# **Sumitomo** Drive Technologies



# **Bevel BUDDYBOX®**

ベベル・バディボックス® 減速機 4シリーズ

プレミアム効率(IE3)モータ対応

## トップランナー基準におけるモータの効率規制

「エネルギー使用の合理化に関する法律(省エネ法)」により エネルギー効率改善のための「トップランナー方式」が導入され、 2015 年 4 月から三相誘導モータがトップランナー機器の 対象となり、効率規制(プレミアム効率 IE3 クラス)が 開始されました。

本カタログは、規制対象製品に関しては プレミアム効率(IE3)ギヤモータに対応しています。





## **Table of Contents**

# 目次

Α	概要	
	目次	A2
	特長	A4
	モータバリエーション	A6
	プレミアム効率モータご使用の注意	A7
	海外規格対応	A8
	プロダクトラインアップ	Δ10

B ギヤモータ・選定	
選定について	В3
ギヤモータ標準仕様	B4
形式	В6
使用環境パッケージ	В7
取付位置記号と端子箱位置	B8
減速機製作範囲	B20
モータ製作範囲	B24
選定手順	B26
選定例	B30
負荷係数	B32
選定表の見方	B36
選定表	B37

C ギヤモータ・寸法図	
寸法図	C1
軸上取付・ケース取付	C3
フランジ取付	C49
脚取付	C95



D レデューサ・選定	
選定について	D3
レデューサ標準仕様	D4
形式	D6
減速機製作範囲	D8
選定手順	D10
選定例	D12
負荷係数	D13
選定表の見方	D14
選定表	D15
減速比 11~305	D16
減速比 364~10658	D120

Eレデューサ・寸法図	
寸法図	E1
軸上取付・ケース取付	E2
フランジ取付	E6
脚取付	E10











# Features of the Bevel BUDDYBOX®

# 特長

入力段にサイクロ®減速機、出力段にベベルギヤを採用。 サイクロ®減速機が持つ特長、豊富なオプションを 生かした直交軸ギヤモータです。



### コンパクトなのに大許容ラジアル

同クラスの直交軸タイプのギヤモー タよりも、コンパクトサイズを実現 しました。

また、FCD製ギヤケースの採用により、許容ラジアル荷重が大幅にUPしました。



### 長寿命で耐衝撃性抜群

入力段にサイクロ<sup>®</sup>減速機もしくは 遊星歯車を使用しているため、平行 軸歯車よりも耐衝撃性に優れてお り、長寿命です。



### 潤滑メンテナンス向上

入力段と出力段で、グリース、潤滑油と分けていた 潤滑方式を一つにすることでメンテナンスがしやすくなりました。

## 豊富な応用製品・オプション

入力段にサイクロ®減速機を使用しているため、 サイクロ®減速機が持つ豊富なオプションや応用製品を 直交軸ギヤモータとしてご用意できます。

環境機器 クレーン 搬送 化学工場 製鉄工場 上・下水道用装置 走行装置 スタッカー 攪拌機 圧延装置 ごみ処理装置 横行装置 コンベア ポンプ コンベア

# 

## 応用製品・関連製品

●トルクリミッタ付べベル・バディボックス®減速機4シリーズ

大切な装置をオーバーロードによる破損から保護 します。

【 \*\* カタログ C2024】



モータ容量:0.2 ~ 5.5kW 減 速 比:364 ~ 26492

#### ●ベベル・バディボックス®減速機 Hシリーズ

低減速比・中空軸に特化した、軽量・コンパクトな 直交軸ギヤモータ

【 \*\* カタログ C2050】



モータ容量: 2.2 ~ 11kW 減 速 比: 5 ~ 20

## ●ベベル・バディボックス®減速機5シリーズ

中空軸方式専用設計により軽量・コンパクト

【 \* カタログ C2030】



モータ容量:0.1 ~ 37kW 減 速 比:11 ~ 4365

#### ●ヘリカル・バディボックス®減速機

サイクロ <sup>®</sup> 減速機と中空軸へリカルギヤボックスを 組み合わせた平行軸ギヤモータ



【 \* カタログ C2019】

モータ容量:0.1 ~ 30kW 減 速 比:11 ~ 4365

# モータバリエーション

2015 年 4 月から日本国内で実施されたモータの効率規制により、三相誘導モータは 0.55kW 以下、防爆形、他力通風形インバータ用モータなどを除いてプレミアム効率モータ (トップランナーモータ) に変わりました。 主要な海外の各国・地域では、各々の効率規制があります。(詳細は A8、A9 頁参照)

#### ■ベベル・バディボックス減速機4シリーズのモータバリエーション



- 注) 1. 安全増防爆形は効率規制の対象外ですが、0.75~22kWはプレミアム効率モータで製作します。
  - 2. 標準高効率三相モータ0.2、0.4kWは、IEC60034-30(IE2)の規格外のため、JIS C 4212で製作します。
  - 3. 海外仕様は、向け先によって容量範囲が異なります。
  - 4. 防爆形、海外仕様の詳細は、G章をご参照ください。

# プレミアム効率モータご使用の注意

#### 商用電源の場合

プレミアム効率モータは、従来の標準効率モータと特性が異なります。 特に既設品からの交換時には、動力や周辺機器の見直しが必要です。

#### ■モータ特性

【例】

モータ容量 2.2kW 電源電圧 200V 60Hz 標準効率モータ

モータ回転数: **1700r/min** 始動トルク: 204% 定格電流值: 8.90A 停動トルク: 229%

始動電流值: 46.9A

#### プレミアム効率モータ

モータ回転数: **1740r/min** 始動トルク: 297% 定格電流值: 9.32A 停動トルク: 402%

始動電流值: 74.9A

#### プレミアム効率モータは

● 発生損失を抑えているため、従来の標準効率モータよりも回転速度が速くなります。 運転速度を上げられない用途の場合、モータ回転数の増加に伴う減速比の再検討が必要となります。

- 回転速度が速くなることによって、負荷トルクが標準効率モータと同じまたは増加する場合は、モータ出力も増加します。 負荷条件によっては、標準効率モータよりも消費電力が増えることがあります。
- 銅損低減のためモータの巻線抵抗を低くしており、 始動電流・始動トルク・停動トルク(最大トルク)が標準効率モータに対して増加します。
- ●ブレーカなどの周辺機器の変更が必要になる場合があります。

#### ■始動・停止頻度と減速機の負荷係数

標準効率モータ											
,	~3時間/	日	~	·10時間/	日	~24時間/日					
- 1	Ш	III	- 1	Ш	III	- 1	II	III			
0.80	1.00	1.20	1.00	1.10	1.35	1.20	1.25	1.50			
0.85	1.10	1.30	1.10	1.30	1.50	1.25	1.50	1.65			
0.90	1.20	1.40	1.15	1.45	1.60	1.30	1.60	1.75			
	0.80 0.85	~3時間/ I II 0.80 1.00 0.85 1.10	~3時間/日          0.80   1.00   1.20 0.85   1.10   1.30	~3時間/日 ~	~3時間/日     ~10時間/       I     II     III     II       0.80     1.00     1.20     1.00     1.10       0.85     1.10     1.30     1.10     1.30	~3時間/日     ~10時間/日       I     II     III     II     III       0.80     1.00     1.20     1.00     1.10     1.35       0.85     1.10     1.30     1.10     1.30     1.50	~3時間/日     ~10時間/日     ~       I     II     III     II     III     III </td <td>~3時間/日     ~10時間/日     ~24時間/       I     II     III     II     II     II     II     II       0.80     1.00     1.20     1.00     1.10     1.35     1.20     1.25       0.85     1.10     1.30     1.10     1.30     1.50     1.25     1.50</td>	~3時間/日     ~10時間/日     ~24時間/       I     II     III     II     II     II     II     II       0.80     1.00     1.20     1.00     1.10     1.35     1.20     1.25       0.85     1.10     1.30     1.10     1.30     1.50     1.25     1.50			

プレミアム対	率モー	タ									
始動・停止頻度	-	~3時間/	<b>B</b>	~	10時間/	目	~24時間/日				
(回/時間)	I	II	III	I	П	III	I	Ш	III		
1以下	0.80	1.00	1.20	1.00	1.10	1.35	1.20	1.25	1.50		
~3 以下	0.80	1.00	1.25	1.00	1.20	1.45	1.20	1.35	1.55		
~10 以下	0.80	1.10	1.30	1.00	1.30	1.50	1.20	1.45	1.65		
~60以下	0.80	1.20	1.40	1.00	1.40	1.60	1.20	1.65	1.80		

● プレミアム効率モータは始動トルク・停動トルク (最大トルク) が大きいため、選定手順や始動・停止頻度と減速機の 負荷係数が標準効率モータと異なっています。(詳細はB33頁、D14頁参照)

#### インバータ駆動の場合

標準効率モータと同様にご使用できますが、インバータのパラメータ(定格電流値など)は異なります。 既設品をプレミアム効率モータに交換、インバータはそのままご使用する場合は、インバータのパラメータを変更する 必要があります。

#### ■電子サーマル設定

● 標準効率モータより定格電流値が高いため、電子サーマルの設定値を変更する必要があります。

#### ■V/F制御・固定トルクブースト運転時

●標準効率モータ用のトルクブースト設定値では、低速運転時に電流が流れすぎることがあります。 電流が過大に流れる場合は設定値を下げてください。

#### ■センサレス制御運転時

●ギヤモータを交換後、オートチューニングを行ってください。

#### モータブレーキについて

プレミアム効率モータのブレーキは、従来の標準効率 【例】モータ容量 2.2kW モータやインバータ用AFモータのブレーキと制動時の 動作遅れ時間や標準ブレーキトルクなどの特性が異な ります。

特に既設品からの交換時にはブレーキによる停止位置 がずれることがあり、ブレーキの制動回路やインバータ 駆動におけるブレーキ制動の制御信号タイミングの見 直しが必要になる場合があります。

		標準効率	至モータ	プレミアム	効率モータ		
ブレ	ノーキ特性	三相モータ	インバータ用 AFモータ	プレミアム効率 三相モータ	インバータ用 プレミアム効率 三相モータ		
ブレ	ノーキ形式	FB-3D	FB-5B	FB	-3E		
ブレー=	キトルク(N·m)	22	37	2	2		
制動時の	普通制動回路 (同時切り回路)	0.3~0.4	-	0.75~0.95	-		
動作遅れ 時間 (s)	インバータ用 普通制動回路 (別切り回路)	0.15~0.2	0.2~0.25	0.4~	~0.5		
	急制動回路	0.01~0.02	0.01~0.02	~0.04			

# 海外規格対応

# ギヤモータ

#### 各国・地域の効率規制の内容と住友の対応状況 (2022年10月現在)

									2	
	国	•地域	欧州(EU) 英国 <sup>注)2</sup>	中国	韓国	台湾		米国	カナダ	ブラジル
		規格	欧州 EN 英国 BS	GB	KS	CNS		EISA、NEMA	EEAct、CSA	NBR
		AT THE	欧州 EN 60034-30-1: 2014 英国 BS EN 60034-30-1: 2014	GB18613: 2020	KS IEC60034-2-1	CNS 1440	00	NEMA MG1-12-12	CSA C390	ABNT NBR 17094-1
	交	か率クラス	高効率 IE2 IE3	プレミアム効率 GB3級(IE3)	プレミアム効率 IE3	プレミアム対 IE3	効率	プレミアム効率 IE3	プレミアム効率 IE3	プレミアム効率 IE3
	;	規制開始	2021年7月1日 (改正)	2021年6月1日 (改正)	2018年10月1日 (改正)	2016年7月1	18	2016年6月1日 (改正)	2017年6月28日 (改正)	2019年8月30日 (改正)
		容量範囲	0.12~1000kW	0.12~375kW	0.75~375kW	0.75~200k	<w< td=""><td>1~500HP</td><td>1~500HP</td><td>0.12~370kW</td></w<>	1~500HP	1~500HP	0.12~370kW
		極数(P)	2,4,6,8	2,4,6,8	2,4,6,8	2,4,6		2,4,6,8	2,4,6,8	2,4,6,8
	1	電源電圧 周波数	50V超~1000V 50Hz、60Hz、50/60Hz	1000V以下 50Hz	600V以下 60Hz	600V以下 60Hz、50/60		600V以下 60Hz	600V以下 50Hz、60Hz、50/60Hz	600V以下 60Hz
	-	時間定格	S1、S3 80%ED以上、 S6 80%ED以上	S1、S3 80%ED以上	S1、S3~S10	S1		S1	S1	S1
		対象	ギヤモータ モータ単体	ギヤモータ モータ単体	ギヤモータ モータ単体	ギヤモータ モー	-タ単体	ギヤモータ モータ単体	ギヤモータ モータ単体	ギヤモータ モータ単体
		7.320	ブレーキ無、ブレーキ付 インバータ用	ブレーキ無、ブレーキ付 インバータ用	ブレーキ無、ブレーキ付 インバータ用		レーキ無 レーキ付	ブレーキ無、ブレーキ付 インバータ用	ブレーキ無、ブレーキ付 インバータ用	ブレーキ無、ブレーキ付
効		対象外	水中モータ、防爆形 ポンプ―体型など	インバータ専用 <sup>注)8</sup> 防爆形、ポンプー体型など	ポンプ一体型など	王(月	ンバータ 用など	インバータ専用 <sup>注)8</sup> 水中モータなど	インバータ専用 <sup>注)8</sup> 水中モータなど	インバータ用 防爆形 (Exn以外) など
率規制・		2015年	7.5~375kW 1月 IE2	GB3 — (IE2)	37~185kW 10月	1月	IE2	規 制 対		
内容(五		2016年	0.75∼5.5kW	7.5~375kW 9月	200~375kW IE2 10月	7 <i>F</i>		8 外 6月		<b>- 132</b>
ギヤモー	規	2017年	1月	0.75~5.5kW 9月					6月	
- タ・モ	制 ス 2018年 ケ ジ				0.75~30kW 10月	規 制 一一対				
レータ単	기	2019年		GB2 (IE3)		家め	IB)			0.12~370kW 8月
<u>体</u>	ル	2020年	0.12~0.55kW ブレーキ付							
		2021年	ブレーキ付 7月 8P 7月 7月	0.12~0.55kW 8P 6月 GB3						
		2022年		(IE3)	•		▼	<b>* *</b>	<b>*</b>   <b>*</b>	•
			認証および ラベル制度なし	CELラベルを貼付 中国態致标识	KELラベルを貼付	一体型ギヤモー 効率規制対象外		認証マークを銘板に 刻印	認証マークを銘板に 刻印	ABNTラベルを貼付
		その他	銘板に効率値と 効率クラスを 印字しています。	300 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	型法学園 14 日本日本書 14 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本			CC305B	Energy Verified	PROCESSOR TO SERVICE AND SERVI
弊社社	容量範	ブレーキ無	0.2~55kW <sup>注)3</sup>	0.2~55kW	0.75~55kW	0.1∼55kV	N	1~75HP	1~75HP	0.12~11kW <sup>浊)4</sup>
対応内	囲	ブレーキ付	0.2~45kW 注 <sup>3</sup>	0.2~30kW	0.75~30kW	0.1~45kV	N	1~40HP	1~40HP	
弊社対応内容(ギヤモー	Ŧ	極数(P) 代表電源 正周波数	4 230/400V、400V 50Hz	4 220/380V, 380/400/415V 50Hz	4 220/380V、440V 60Hz	4 220/380V 60Hz	/	4 230/460V 60Hz	4 230/460V, 575V 60Hz	4 200V, 380V, 440V 60Hz
モータ) 沖	効 ックラ フレーキ付 IE3		IE3	IE3	IE3	IE1		IE3	IE3	IE3

- 注) 1. 弊社対応内容はギヤモータの効率規制を対象としているため、モータ単体の効率規制とは異なります。
  - 2. 英国は欧州(EU)と規格は異なりますが、効率規制の内容は同じです。

  - 3. 欧州 (EU) と英国では 0.2 ~ 0.55kW は IE2 クラスですが、 IE3 クラスを標準仕様として製作します。
    4. モータはブラジルからの取り寄せになります。
    5. オーストラリア・ニュージーランドの効率規制は IE2 クラス相当ですが、 IE3 クラスを標準仕様として製作します (IE2 クラス相当の製作もできます)。
  - 6. ロシアではブレーキ付は効率規制の対象外ですが、IE3 クラスの製作もできます。

#### モータの規格は国・地域によって異なります

日本国外でモータを使用する場合は、各々の国・地域の規格に対応したモータが必要となります。

### 効率規制が実施されています

各国・地域で、エネルギー効率の高いモータを普及促進させるための効率規制が、実施されています。

			Č.				
オーストラリア デン ニュージーランド <b>ボ</b>	ロシア (EAEU)	インド ●	シンガポール	メキシコ	ベトナム	国·地域	
AS/NZS	TR CU	IS	IEC	NOM	TCVN	規格	
AS/NZS 1359.5: 2004	不明	IS 12615: 2018	IEC60034-30-1 (2014)	NOM-016-ENER-2016	TCVN7540-1: 2013	が作	
高効率 IE2相当	プレミアム効率 IE3	高効率 IE2	プレミアム効率 IE3	プレミアム効率 IE3	標準効率 IE1	効率クラス	
オーストラリア 2006年4月1日 ニュージーランド 2011年6月16日	2019年1月1日 (改正)	2018年1月1日	2018年10月1日	2017年1月14日 (改正)	2015年1月1日 (改正)	規制開始	
0.73~185kW	0.75~375kW	0.12~1000kW	0.75~375kW	1∼500HP	0.75~150kW	容量範囲	
2, 4, 6, 8	2、4、6	2,4,6,8	2,4,6	2,4,6	2,4,6	極数(P)	
1100V以下 50Hz	1000V以下 50Hz、60Hz	1000V以下 50Hz	1000V以下 50Hz	600V以下 60Hz	1000V以下 50Hz、60Hz	電源電圧 周波数	
S1	S1	S1およびS1相当の時間定格	S1	S1	S1	時間定格	
ギヤモータ モータ単体	ギヤモータ モータ単体	ギヤモータ モータ単体	ギヤモータ モータ単体	ギヤモータ モータ単体	ギヤモータ モータ単体	+1.6	
ブレーキ無、ブレーキ付 インバータ用	ブレーキ無、インバータ用	不明	ブレーキ無	不明	不明	対象	
防爆形など	ブレーキ付 ポンプー体型など	ギヤモータ インバータ専用 <sup>注)8</sup> など	ブレーキ付 ポンプー体型など	ギヤモータなど	ギヤモータ インバータ専用 <sup>注)8</sup> 、防爆形	対象外	
	1月				1月	2015年	
	7.5~375kW						
	1月					2017年	
	0.75~5.5kW	1月	10月	規制 制 対 象 外	規制 制	2018年 ス ケ	
	1月	規		象 外	<b>象</b> 外	2019年 ユータ	
		規 制 対象 外				2020年 ル 単	
						2021年	
	•		•	<b>*</b>	<b>+</b>	2022年	
認証制度はあるが、 ラベル制度はなし。	認証およびラベル制度は なし。	認証およびラベル制度 あり。	認証制度あり ラベル制度はなし。	認証およびラベル制度 あり。	認証およびラベル制度 あり。		
銘板に効率値を 印字しています。	銘板に効率値と効率クラスを印字しています。  JEMA(日本電機工業会)の報告では上記スケジュールとなっていますが、ロシア当局の正式発表は確認できておりません。	一体型ギヤモータは 効率規制対象外	シンガポールへギヤモータ を輸出する場合は、シガ ボール側の輸入が中間を 行う必要があります(輸入 者が最終需要者の場合は 不要)。 詳細はご照会ください。	一体型ギヤモータは 効率規制対象外	一体型ギヤモータは 効率規制対象外	その他	
IE3:0.75~55kW IE2:0.75~30kW	0.75~55kW	0.1~55kW	0.75~55kW	1~75HP	0.75~55kW	ブレーキ無容弊	
IE3:0.75~45kW IE2:0.75~30kW	0.75~45kW	0.1~30kW	0.75~45kW	1~40HP	0.75~45kW	ブレーキ無     (本)       ブレーキ付付     (大)       で変数で放びる     (本)       ボルーキ無     (プレーキ無       ブレーキ無     (カ)	
4 240/415V、415V	4 220/380V、380V	4 240/415V	4 230/400V、400V	4 230/460V	4 220/380V、380V	極数(P) 控 代表電源 (4	
50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	60Hz	50Hz	電圧周波数・キャーカーチャー	
IE3 <sup>注)5</sup> (IE2)	IE3 <sup>注)6</sup>	IE1	IE3	IE1	IE1	ブレーキ無	
. ,	(IE3)		(IE1)		IEI		

- 注)7. シンガポールではブレーキ付は効率規制の対象外ですが、IE3 クラスを標準仕様として製作します(IE1 クラスの製作もできます)。8. インバータ専用モータは、インバータ無しでは運転ができない、もしくは性能が著しく低下するモータを指します。

  - 6. インバータ等用で一字は、インバータ無しては遅転ができない、もしくはほぼにが着しくは、ドリるモータを指します。

    9. IE3 のインバータ用は、直入電源用モータをインバータ駆動する仕様(トルク特性は F78 頁参照)で製作します。ご注文時にインバータ駆動のご指定をお願いします。

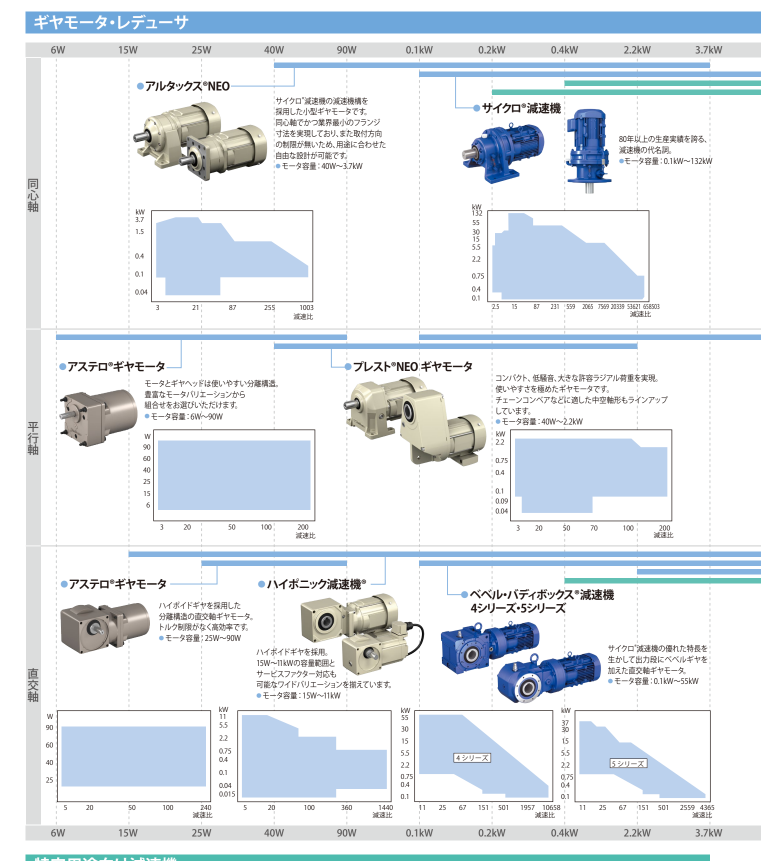
    10. 耐圧防爆形・安全増防爆形は、海外向けの製作はできません。

    11. 効率規制対象外のモータ容量は、標準効率で製作します。

    12. 本表に記載の内容は、予告無しに変更することがあります。

## プロダクトラインアップ

## **Product Lineup**



#### 特定用途向け減速機

■高速歯車増・減速機



#### 産業機械用減速機

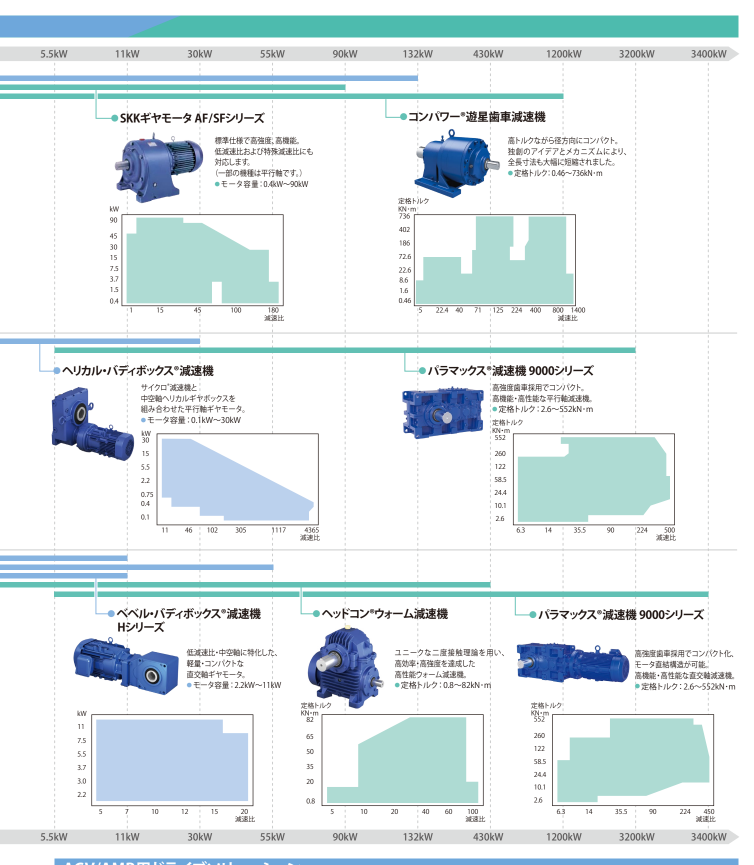








A10



#### AGV/AMR用ドライブソリューション

smartris

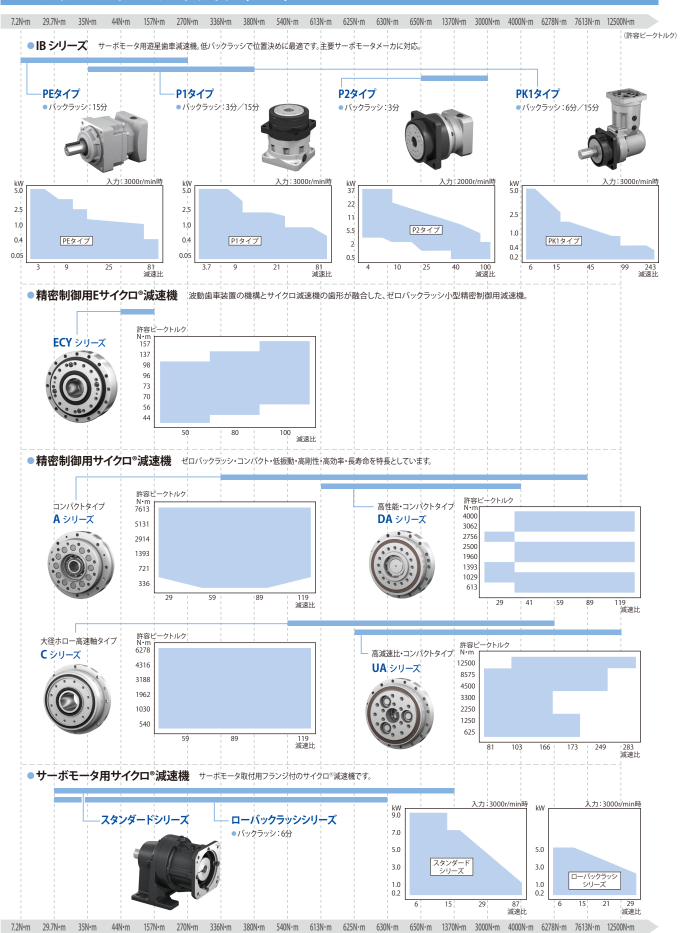




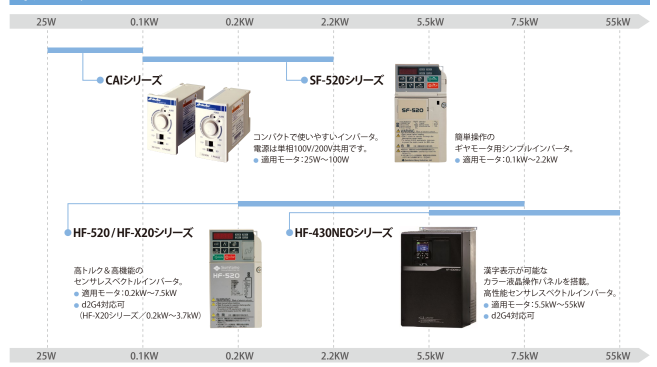
ギヤ+サーボモータ+ドライバ 3つのキーコンポーネントが実現する新しいソリューション ■ 想定仕様 可搬質量(AGV/AMR本体+積載物) およそ3000kgまで 最高走行速度 2.0m/s 最大加速度 1.0m/s²

## プロダクトラインアップ Product Lineup

#### モーション・コントロール・ドライブ (MCD)



#### インバータ



#### 機械式変速機

- ●バイエル®無段変速機
- ●バイエル・サイクロ®可変減速機



大容量・長寿命で 50年以上の伝統と信頼の実績を持つ、 機械式無段変速機。

● モータ容量:0.2kW~150kW

#### カップリング

●セイサGCカップリング



ギヤカップリング ● 基準伝達トルク:421~6,460,000N·m DCカップリング



ディスクカップリング
基準伝達トルク:35.3~255,950N·m

CycloSMART

SFカップリング



テーパグリッドカップリング
■ 基準伝達トルク:52.0~932,100N·m

#### 状態監視システム(CMS)

TYPE-P



測定したい部位の異常を簡単 に検知できるポータブルタイプ • スポット計測 S-CMS



機能を絞った簡単操作で導入 しやすい常時監視システム ・常時監視



診断からデータ保存まで現場で 完結する高性能タイプ ・ 常時監視 • TYPE-I-8/16

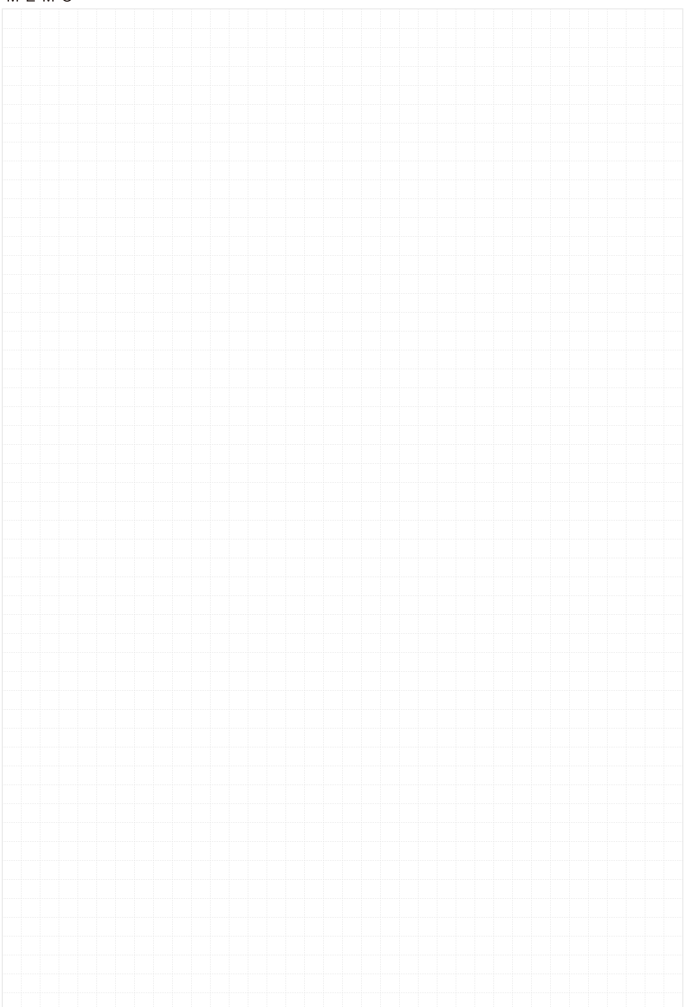


異常部位の特定や損傷状態 まで検知できる高性能タイプ ● 常時監視 • TYPE-I-G



配線が不要で設置の自由度 が高い無線タイプ

●常時監視



ベベル・バディボックス® 4シリーズ

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

ギヤモータ

1. 選定について 2. 選定表

В3

B37

頁

	M E	= M	0												
選定に ついて	IVI L	_ 171													
選定表															
寸法図															
技術資料															
オプション															
ギヤモータ															
レデューサ															
レデューサ															
標準仕様															
形式															
取付位置記号 と端子箱位置															
製作範囲															
選定手順															

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ドヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

# B ギヤモータ

ギヤモータ標準仕様

使用環境パッケージ

減速機製作範囲

モータ製作範囲

選定手順

負荷係数

選定表の見方

取付位置記号と端子箱位置 B8

形式

1. 選定について

頁

В4

B6

В7

**B20** 

B24

B26

B32

B36

- 製作範囲 選定手順

# ギヤモータ (モータ直結形) 標準仕様

## 選定に ついて

#### モータ部

	_	) HIS									
選定表		項目			仕様						
		モータ仕様		標準仕様		内蔵形ブレーキ付標準仕様					
		容量範囲	4P	0.1 ∼ 0.55kW	4P	0.1 ~ 0.55kW FB ブレーキ					
寸法図		保護方式	屋内形(IP44	1全閉防まつ形 屋内)または	屋内形(IP44	4 全閉防まつ形 屋内)または					
		沐丧刀式	屋外形(IP44	4 全閉防まつ形 屋外)	屋外形(IP44	4 全閉防まつ形 屋外)					
技術資料		外被構造	全閉外扇形	(0.1kW は全閉自冷形)	全閉外扇形	(0.1kW は全閉自冷形)					
רויאנויואנ	三	電源	200V 50/60H	z、220V 60Hz または 400V 50/60Hz、440V 60Hz	200V 50/60H	Hz、220V 60Hz または 400V 50/60Hz、440V 60Hz					
	三相モ	파ీ 선무기	120 (E)	0.1 ∼ 0.4kW	モータ:120	)(E) /ブレーキ:B 0.1 ∼ 0.4kW					
オプション		耐熱クラス	130 (B)	0.55kW	モータ: 130 (B) /ブレーキ: B 0.55kW						
	タ	時間定格	S1 (連続)		S1 (連続)						
		端子箱位置と	DO 010 =	+ - + m / +	DO 010 =	+ - + m / + + .					
ギヤモータ		引出口方向	B9~B19貝	をご参照ください。	B9~B19頁をご参照ください。 5本(直入始動)						
110		口出線本数	3本(直入始	動)							
		規格	JIS C 4034-1		JIS C 4034-1						
レデューサ		容量範囲	4P	0.75 ∼ 55kW	4P	0.75 ~ 30kW FB ブレーキ、37 ~ 45kW ESB ブレーキ					
			屋内形(IP44	1 全閉防まつ形 屋内)または	屋内形(IP44	4 全閉防まつ形 屋内)または					
	プープー	保護方式		1 全閉防まつ形 屋外)		4 全閉防まつ形 屋外)					
標準仕様		外被構造	全閉外扇形		全閉外扇形						
10.1 12.10	1 7	電源		z、220V 60Hz または 400V 50/60Hz、440V 60Hz		Hz、220V 60Hz または 400V 50/60Hz、440V 60Hz					
	ム	耐熱クラス	155 (F)			5 (F) /FB ブレーキ:F、ESB ブレーキ:B					
形式	効	時間定格	S1 (連続)		S1 (連続)						
	プレミアム効率三相モ	端子箱位置と		4 - 407 ( la la .							
取付位置記号	相	引出口方向	B9 ∼ B19 頁 	をご参照ください。	B9 ∼ B19 頁	をご参照ください。					
と端子箱位置	t		3本	0.75 ~ 3.7kW(直入始動)	5本	0.75 ~ 3.7kW(直入始動)					
	ター	口出線本数	6本	5.5 ~ 55kW (人 – Δ 始動可能)	8本	5.5 ~ 45kW (人 – Δ 始動可能)					
製作範囲		±0.15	JIS C 4213、	効率値は JIS C 4034-30 および	JIS C 4213、	効率値は JIS C 4034-30 および					
		規格		プレミアム効率(IE3)対応		プレミアム効率(IE3)対応					
\22 ch -7 life		容量範囲	4P	0.1 ∼ 0.4kW	4P	0.1 ~ 0.4kW FB ブレーキ					
選定手順		/D=#-	屋内形(IP44	- 1 全閉防まつ形 屋内)または	屋内形(IP44	- 4 全閉防まつ形 屋内)または					
	インバ	保護方式	屋外形(IP44	1 全閉防まつ形 屋外)	屋外形(IP44	4 全閉防まつ形 屋外)					
	バ	外被構造	全閉外扇形		全閉外扇形						
		電源	200V 60Hz、	220V 60Hz または 400V 60Hz、440V 60Hz	200V 60Hz、	220V 60Hz または 400V 60Hz、440V 60Hz					
	ータ用AFモ	耐熱クラス	130 (B)		モータ:130	) (B) /ブレーキ:B					
	l A	時間定格	S1(連続)/	5~60Hz 定トルク特性	S1(連続)/6 ~ 60Hz 定トルク特性						
	l <del>L</del>	端子箱位置と	DO - D10 百		PO - P10 百						
	タ	引出口方向	D9~DI9 貝	をご参照へたさい。	D9~D19只	をご参照へたさい。					
	">	口出線本数	3本		5本						
		規格	JIS 準拠		JIS 準拠						
		容量範囲	4P	0.75 ∼ 55kW	4P	0.75 ~ 30kW FB ブレーキ、37 ~ 45kW ESB ブレーキ					
		保護方式		1 全閉防まつ形 屋内)または	屋内形(IP44	4 全閉防まつ形 屋内)または					
	プ	<b>承吸</b> 力式		1 全閉防まつ形 屋外)	屋外形(IP44	4 全閉防まつ形 屋外)					
		外被構造	全閉外扇形		全閉外扇形						
	アイ	電源	200V 60Hz、	220V 60Hz または 400V 60Hz、440V 60Hz		220V 60Hz または 400V 60Hz、440V 60Hz					
	ムン	耐熱クラス	155 (F)			5(F)/FBブレーキ:F、ESB ブレーキ:B					
	プレミアム効率三インバータ	時間定格	S1(連続)/	5 ~ 60Hz 定トルク特性	S1(連続)/	6 ~ 60Hz 定トルク特性					
	率ー	端子箱位置と	   B9 ∼ B19 百	をご参照ください。	│   B9 ~ R19 百	をご参照ください。					
	相モータ	引出口方向									
	ij	口出線本数	3本	0.75 ~ 3.7kW	5 本	0.75 ~ 3.7kW					
	タ		6本	5.5 ~ 55kW (人 – Δ 始動可能)	8本	5.5 ~ 45kW (人 – Δ 始動可能)					
		規格		効率値は JIS C 4034-30 および		効率値は JIS C 4034-30 および					
				プレミアム効率(IE3)対応		プレミアム効率(IE3)対応					
		容量範囲	4P	0.2 ~ 0.4kW	4P	0.2 ~ 0.4kW FB ブレーキ					
		保護方式		1全閉防まつ形屋内)または		4 全閉防まつ形 屋内)または					
	高			1 全閉防まつ形 屋外)		4 全閉防まつ形 屋外)					
	効	外被構造	全閉外扇形	2201/2011 ## / 1 4001/20/2011 4/01/2011	全閉外扇形	2201/2011 ## 11, 4001/201/2011					
	~	電源		z、220V 60Hz または 400V 50/60Hz、440V 60Hz		Hz、220V 60Hz または 400V 50/60Hz、440V 60Hz					
	高効率三相モ	耐熱クラス	120 (E)			) (E) /ブレーキ:B					
		時間定格	S1 (連続)		S1 (連続)						
	ター	端子箱位置と	B9 ∼ B19 頁	をご参照ください。	B9 ∼ B19 頁	をご参照ください。					
		引出口方向									
		口出線本数	3 本 (直入始		5 本 (直入始						
		規格		効率値は JIS C 4212		、効率値は JIS C 4212					
	注)1.	プレミアム効率	三相モータ、	インバータ用プレミアム効率三相モータの効率	率値は、トップ	ランナー基準に適合しています。					

<sup>2.</sup> ESB ブレーキは 200V 級用です。400V 級電源の場合は、400V/200V トランスをご準備ください。

# ギヤモータ(モータ直結形)標準仕様

#### 減速機部

項目	仕様
潤滑方式	出力ギヤ部:油浴式潤滑、入力ギヤ(サイクロ減速機)部:油浴式またはグリース潤滑
減速方式	出力部:ベベルギヤ 入力部:トロコイド系曲線歯形を持つ内接式遊星歯車機構、または単純遊星歯車機構
出力軸回転方向	B10 ~ B18 頁をご参照ください。

#### モータ・減速機共通

	項目	仕様						
	設置場所	屋内形:屋内(塵埃の少ない、水がかからない場所) 屋外形:屋内および屋外(強い風雨はかからないが、一般的な雨水がかかる場所) 振動 1G 以下						
四四友 //	周囲温度	-10℃~ 40℃						
周囲条件	周囲湿度	85%以下						
	高度	標高 1000m 以下						
	雰囲気	腐食性ガス、爆発性ガス、蒸気などがないこと。						
	分四以	塵埃を含まない換気の良い場所であること。						
	据付方法 <sup>注</sup>	出力軸方向水平、出力軸方向垂直 軸上取付、フランジ取付、ケース取付、脚取付 (必ずご注文時にご指定ください。詳細は B6 頁をご参照ください。)						
相手機械との連結方式		機械軸と中空軸による直結、カップリング直結、ギヤ、チェーンスプロケット およびプーリ・ベルト掛けなど						
	塗装	塗装質: フタル酸系 塗装色: マンセル 6.5PB 3.6/8.2 相当近似(ドナウブルー)						

注) 据付場所に角度(傾斜角1度以上)がある場合はご照会ください。

#### 屋外形(保護等級 IP44)の仕様

強い風雨は直接かからないが、一般的な雨水がかかる場所でで使用できる仕様です。

露天環境で強い風雨を直接受ける場所では、カバーの設置もしくは耐暴風雨屋外形(保護等級 IP55)が必要となります。 (オプション G4 頁参照)

また、軸(またはカラー)には炭素鋼を使用していますので、雨水・凝結などにより錆が発生・進行し、オイルシール損傷につながる可能性があります。定期的な防錆処置をお願いします。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ルトエ *ト* 

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順



選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順



① 機種記号	ベベル・バ	ディボックス®減速機	L		バッケージ番号 本体形式とは別に使用環境オプションを示します					
	出ナ	1軸方向 水平	Н	出力軸方向 垂直下向	垂直(中空軸)/ ]き(中実軸)	V 出	力軸方向 垂直上向き	(中実軸) W		
②出力軸方向						-				
③取付方法	中空軸・軸上取付用	中空軸・フランジ取付形 \	中実動	中ケース取付形	U 中実軸・フラ	ンジ取付形	F中実軸・脚	取付形 H		
4 モータ連結方法	モータ直	結形 M		連結台付	JM	高	速軸ホローシャプ	7  XM		
5 特殊仕様	標準仕様 特殊仕様	空欄 S								
6 モータ容量記号	容量記号 kW(HP) 容量記号 kW(HP) 容量記号	0.1 (1/8) 0.2 (1 2 3 1.5(2) 2.2(	/4) 3)	03 0.25(1/3) 4 3.0(4) 30	05 0.4 (1/2) 5 3.7(5) 40	08 0.55(3/4 8 5.5(7.5) 50	10	1H 1.1(1.5) 15 11(15) 75		

		kW(HP)	0.1 (1/8)	0.2 (1/4)	0.25(1/3)	0.4 (1/2)	0.55(3/4)	0.75(1)	1.1(1.5)
(6) モータ容量記号	4P	容量記号	2	3	4	5	8	10	15
して、大台里町方		kW(HP)	1.5(2)	2.2(3)	3.0(4)	3.7(5)	5.5(7.5)	7.5(10)	11(15)
		容量記号	20	25	30	40	50	60	75
		kW(HP)	15(20)	18.5(25)	22(30)	30(40)	37(50)	45(60)	55(75)
7 15 15	~ 02	まいこの習力	++-+						

☞ B37頁からの選定表をご参照ください。

8 出力軸出		無(中空軸)	空欄	片側 <sup>注</sup>	L	片側 注	R	両側	Т
	8 出力軸出								

(9) 軸種類	メートルサ	イズ(標準	.)	空欄					
プ 軸性規	テーパグリップ	メートルサ	ナイズ	M					
	三相モータ付		空欄	プレミアム効率三相モータ付	EP				
10 補助形式	インバータ用AFモ	ータ付	AV	インバータ用 プレミアム効率三相モータ付	AP				
	高効率三相モータ	付	ES	トルクリミッタ付	TL				
① 取付位置記号	☞ B8~B18頁を3	ご参照くだ	さい。						
	ブレーナ無	が	:#!!!						

公称減速比(\*\*\*) 実減速比はB22、B23頁をご参照ください。)

(12) → 1 + ± ##	ブレーキ無	空欄
(12) ノレーキ有無	ブレーキ付	В

注) ベベル・バディボックスはモータ中心とギヤケース中心をずらしています。 モータ中心線に近いケース面からの軸出は L、遠いケース面からの軸出は R としています。

詳細は B10 ~ B18 頁を参照ください。

(13) 減速比

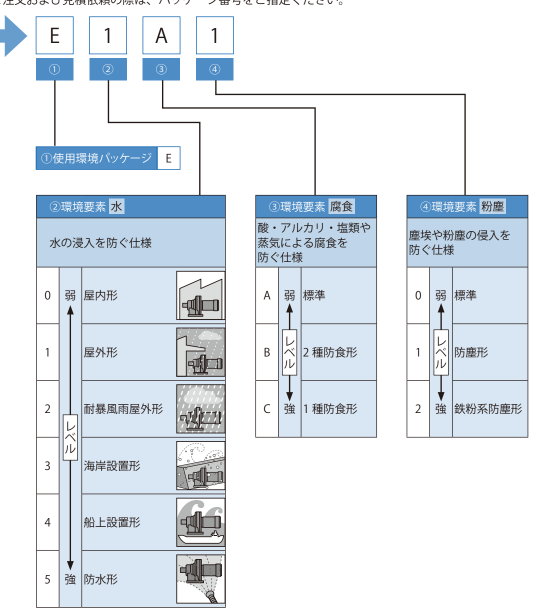
# 使用環境パッケージ

ご使用の環境に最適な仕様をパッケージ化しています。

環境3要素(水・腐食・粉塵)を防ぐレベルを選択いただくだけで、簡単に仕様が決まります。

#### ■パッケージ番号

ご注文および見積依頼の際は、パッケージ番号をご指定ください。



- 注) 1. 仕様の詳細は G4~G8 頁をご参照ください。
  - 2. 各仕様に最適な塗装を、使用環境パッケージとは別にオプションで指定する必要があります。G81 頁をご参照ください。

#### <u> □アプリ</u>ケーションパッケージ

使用環境パッケージとは別に、特定の機械・装置駆動用に最適な仕様をパッケージ化した、アプリケーションパッケージを用意しています。詳細はご照会ください。

#### ■対象機械·装置分野

- 製鉄
- ・水処理
- ごみ処理
- 火力発電
- 船舶
- ・セメント
- 飼料

など

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

٦ − الا

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

# 取付位置記号と端子箱位置

#### 選定に ついて

### 1. 取付位置記号1桁目(取付状態)

選定表

寸法図

技術資料

オプション

取付位置記号の1桁目は取付状態を表わします。

ı	取付位置記号		取付方法・取付面							
	Υ	軸上取付・ケース取	軸上取付・ケース取付							
	F	フランジ取付	取付面:G1 寸法側							
	G	ノフンクない	取付面:G2 寸法側							
	K		モータから見て G1 寸法が左側(床面取付の状態として)							
	W	脚取付	モータから見て G1 寸法が右側(床面取付の状態として)							
	V		取付面:反モータ側							

ギヤモー

レデューサ

#### 2. 取付位置記号2 桁目(取付姿勢)

標準仕様

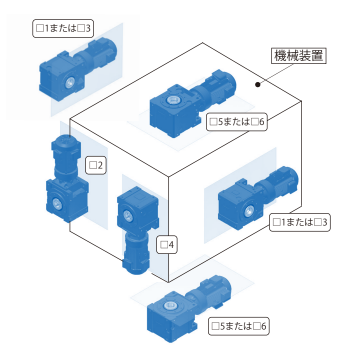
形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

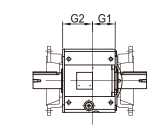
選定手順

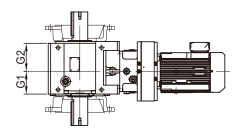
- ・取付位置記号の2桁目は取付姿勢を表します。
- ・機械装置に対するギヤモータの取付姿勢をご確認ください。
- ・減速機の取付面・取付方法を表わす取付位置記号を設けています。 詳細は本頁 2 ~ 3 項と B10 ~ B18 頁をご参照ください。 (下図は代表例として中空軸・軸上取付で示しています。)



### 3. モータ中心とギヤケースの位置関係

・モータ中心とギヤケース中心をずらしています

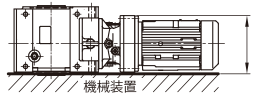




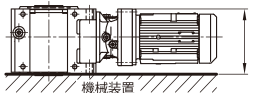
モータ中心とギヤケースの位置関係 (G2 寸法> G1 寸法)

・そのため 2 種類の取り付けが可能です。(一部の取付方法を除く)例えば取付位置記号 Y1 に対する Y3、Y5 に対する Y6 は、モータに対してギヤケースを 180° 反転して組み付けているため、機械装置との相対位置を変えることができます。

例:取付位置記号 Y5 と Y6 の違い



Y5 モータ中心が機械装置側に寄っている



Y6 モータ中心が機械装置の反対側に寄っている

# 取付位置記号と端子箱位置

#### 出力軸の種類と方向 4.

・中空軸(ホローシャフト)にはキー方式のほかに、オプションでシュリンクディスク、テーパグリップ方式があります。





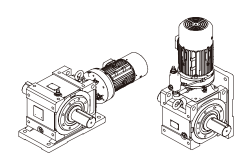


キー方式

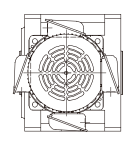
シュリンクディスク方式

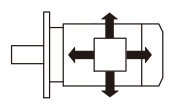
テーパグリップ方式

・中実軸(ソリッドシャフト)には出力軸出 L、R、T(両側・ツインシャフト)があります。 L、Rの軸出方向は取付位置によって異なりますので、B6 頁、B10~B18 頁でご確認ください。



軸両側(ツインシャフト)も可能





- ・B10~B18頁で形式、端子箱位置をご確認ください。 90°ピッチで端子箱位置とケーブル引出口方向を 選ぶことが出来ます。(B19頁参照)
- ・端子箱位置は出荷後に変更することはできません。 必ずご注文時にご指定下さい。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

# 記号と端子箱位置

選定に ついて F1 G1 K1

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

取付位置記号Y1,G1,K1 N35 N34 N33 N<sub>3</sub>A N36

取付位置記号Y1,F1,K1



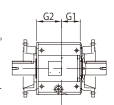
ータまたは入力軸の回転方向 <sup>注)1、2</sup> : <del>E</del>

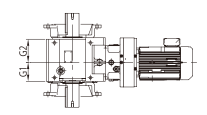
:屋内形標準端子箱取付位置・ケーブル引出口方向

X~

・屋内形標準の端子箱取付位置記号はN33、引出口方向記号はN3Aです。 端子箱、引出口方向については90°ピッチで変更可能です。B19頁をご参照下さい。



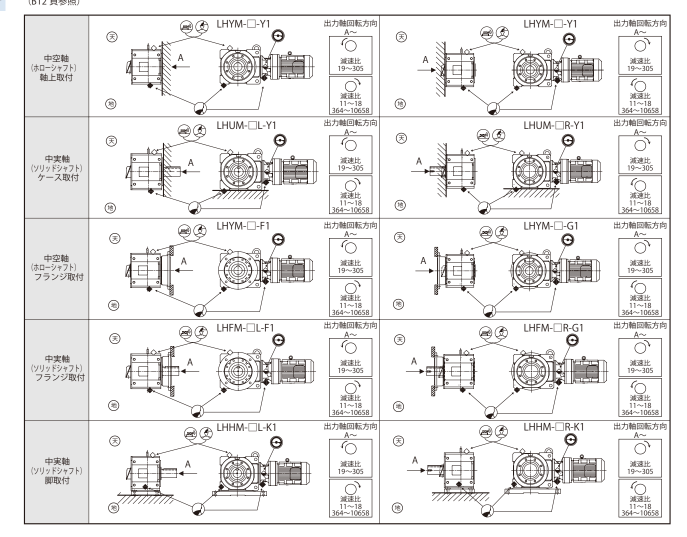




・壁取付、天井取付も可能です。(B16頁参照)

・モータ中心とギャケース中心はずれています。(G2寸法>G1寸法) ・形式により形状が異なります。ギャケースよりもモータ径の方が大きい形式もあります。 端子箱、モータ、DC寸法部等が取付面と干渉しないか、必ずご確認をお願いします。

取付位置記号Y3、F3、G3はモータに対してギヤケースを180°反転して組み付けて いるため、機械装置との相対位置が変わります。 また端子箱・給油口等の位置も変わります。 (B12 頁参照)



- 注)1. モータの回転方向は、F62~F75 頁の結線を行った場合の当社製日本国内向けモータの場合を示します。
  - 2. 出力軸の回転方向  $(A \sim)$  は、モータまたは入力軸の回転方向が右回りと仮定した場合を示します。 モータまたは入力軸の回転方向左回りの場合は、出力軸の回転方向は逆になります。
  - 3. オイルゲージは上図の位置となります。 反対側・両側に必要な場合は、ご注文時にご指定ください。



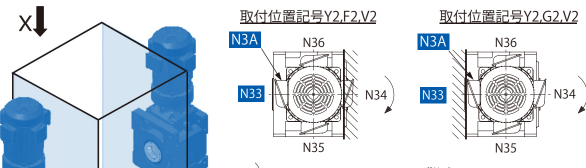




# 取付位置記号と端子箱位置

X~

#### Y2 F2 G2 V2

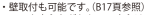


:モータまたは入力軸の回転方向 <sup>注)1、2</sup>

:屋内形標準端子箱取付位置・ケーブル引出口方向

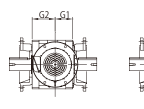
・屋内形標準の端子箱取付位置記号はN33、引出口方向記号はN3Aです。 端子箱、引出口方向については90°ピッチで変更可能です。

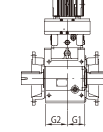
B19頁をご参照下さい。



・モータ中心とギヤケース中心はずれています。(G2寸法>G1寸法)

・形式により形状が異なります。ギヤケースよりもモータ径の方が大きい形式もあります。 端子箱、モータ、DC寸法部等が取付面と干渉しないか、必ずご確認をお願いします。





出力軸回転方向 出力軸回転方向 LHYM-□-Y2 LHYM-□-Y2  $\mathbb{Z}$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 中空軸 (ホローシャフト) 減速比 19~305 減速比 19~305 Θ 軸上取付 減速比 減速比 (地) 地 364~10658 364~10658 LHUM-□L-Y2 出力軸回転方向 LHUM-□R-Y2 出力軸回転方向 A^  $\bigcirc$ Q 中実軸 減速比19~305 減速比19~305 (ソリッドシャフト) ケース取付 減速比 減速比 11~18 364~10658 地 地 11~18 364~10658 LHYM-□-F2 LHYM-□-G2 出力軸回転方向 出力軸回転方向  $(\Xi)$ **(**  $\overline{\bigcirc}$  $\bigcirc$ 中空軸 減速比19~305 減速比19~305 (ホローシャフト) フランジ取付 Θ 減速比 11~18 364~10658 減速比 11~18 364~10658 地 地 出力軸回転方向 出力軸回転方向 LHFM-□L-F2 LHFM-□R-G2 **(£)**  $\bigotimes$ 闵 0  $\bigcirc$ 中実軸 減速比 19~305 減速比 19~305 (ソリッドシャフト フランジ取付 減速比 11~18 364~10658 減速比 11~18 364~10658 地 地 LHHM-□L-V2 LHHM-□R-V2 出力軸回転方向 出力軸回転方向 (天) 闵 A٦ 中実軸 (ソリッドシャフト) 脚取付 減速比 減速比19~305 0 減速比 11~18 364~10658 地 地

- 注) 1. モータの回転方向は、 $F62\sim F75$  頁の結線を行った場合の当社製日本国内向けモータの場合を示します。
  - 2. 出力軸の回転方向  $(A \sim)$  は、モータまたは入力軸の回転方向が右回りと仮定した場合を示します。 モータまたは入力軸の回転方向左回りの場合は、出力軸の回転方向は逆になります。
  - 3. オイルゲージは上図の位置となります。 製作時に給油口・空気抜栓と共に配管でと 90°ピッチ(水平方向)で変更できますので、ご注文時にご指定ください。

記号説明









**B11** 

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

と端子箱位置

製作範囲

選定手順

# 置記号と端子箱位置

選定に ついて Y3 G3 F3

X~

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

取付位置記号Y1、F1、G1はモータに対してギヤケースを180°反転して組み付けて いるため、機械装置との相対位置が変わります。 また端子箱・給油口等の位置も変わります。

・壁取付、天井取付も可能です。(B16頁参照)

選定手順 (B10頁参照)

[参考]

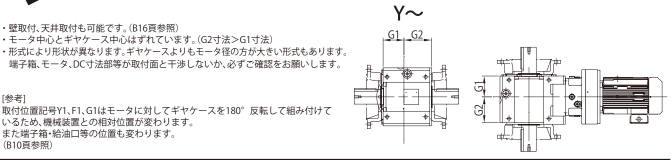
・モータ中心とギヤケース中心はずれています。(G2寸法>G1寸法)

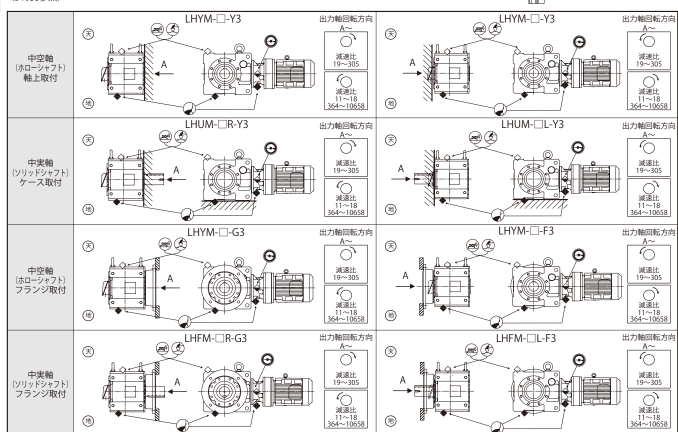
取付位置記号Y3,F3 取付位置記号Y3,G3 N35 N33 N34 N33 N34 N3A N36 N36

> 注)1、2 : モータまたは入力軸の回転方向

:屋内形標準端子箱取付位置・ケーブル引出口方向

・屋内形標準の端子箱取付位置記号はN33、引出口方向記号はN3Aです。 端子箱、引出口方向については90°ピッチで変更可能です。B19頁をご参照下さい。





- 注) 1. モータの回転方向は、F62~F75 頁の結線を行った場合の当社製日本国内向けモータの場合を示します。
  - 2. 出力軸の回転方向  $(A \sim)$  は、モータまたは入力軸の回転方向が右回りと仮定した場合を示します。 モータまたは入力軸の回転方向左回りの場合は、出力軸の回転方向は逆になります。
  - オイルゲージは上図の位置となります。 反対側・両側に必要な場合は、ご注文時にご指定ください。







選定に

ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

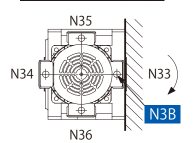
形式

# 取付位置記号と端子箱位置

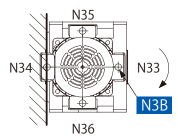
#### 取付位置記号 Y4 G4 F4

X~

取付位置記号Y4,F4,G4



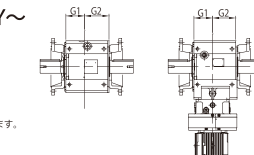
取付位置記号Y4,F4,G4



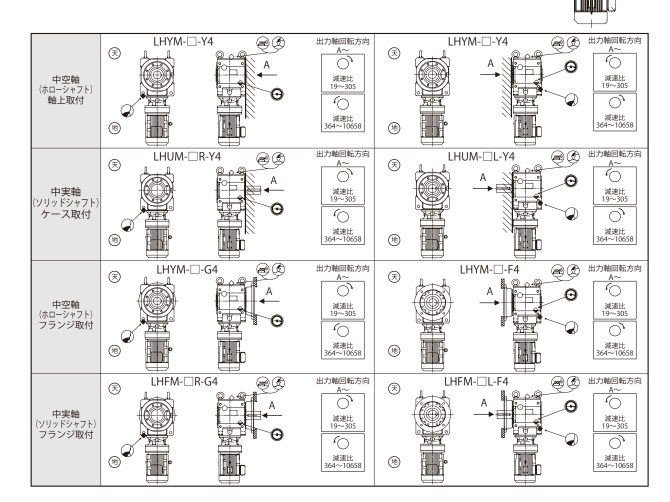
) : モータまたは入力軸の回転方向 <sup>注)1、2</sup>

:屋内形標準端子箱取付位置・ケーブル引出口方向

・屋内形標準の端子箱取付位置記号はN33、引出口方向記号はN3Bです。 端子箱、引出口方向については90°ピッチで変更可能です。B19頁をご参照下さい。



- ・壁取付も可能です。(B17頁参照)
- ・モータ中心とギヤケース中心はずれています。(G2寸法>G1寸法)
- ・形式により形状が異なります。ギヤケースよりもモータ径の方が大きい形式もあります。 端子箱、モータ、DC寸法部等が取付面と干渉しないか、必ずで確認をお願いします。



- 注) 1. モータの回転方向は、 $F62 \sim F75$  頁の結線を行った場合の当社製日本国内向けモータの場合を示します。
  - 2. 出力軸の回転方向(A~)は、モータまたは入力軸の回転方向が右回りと仮定した場合を示します。 モータまたは入力軸の回転方向左回りの場合は、出力軸の回転方向は逆になります。
  - 3. オイルゲージは上図の位置のみとなります。反対側への取付けはできません。

記号説明







# 位置記号と端子箱位置

### 選定に

### Y5 F5 G5

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

取付位置記号Y5,F5 取付位置記号Y5,G5 **N33** N<sub>3</sub>A N35 N36 N35 N34 :モータまたは入力軸の回転方向 <sup>注)1、2</sup>

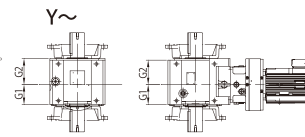
:屋内形標準端子箱取付位置・ケーブル引出口方向

X~

N<sub>3</sub>A

N36

・屋内形標準の端子箱取付位置記号はN33、引出口方向記号はN3Aです。 端子箱、引出口方向については90°ピッチで変更可能です。B19頁をご参照下さい。

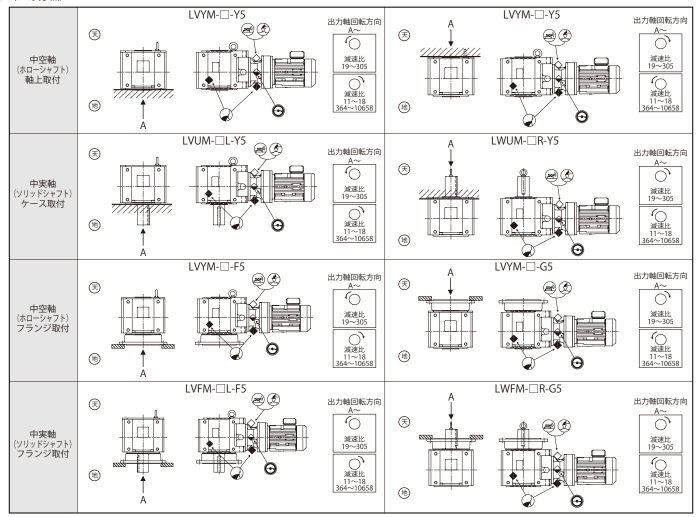


・壁取付も可能です。(B18頁参照)

- ・モータ中心とギヤケース中心はずれています。(G2寸法>G1寸法)
- ・形式により形状が異なります。ギヤケースよりもモータ径の方が大きい形式もあります。 端子箱、モータ、DC寸法部等が取付面と干渉しないか、必ずご確認をお願いします。

取付位置記号Y6、F6、G6はモータに対してギヤケースを180°反転して組み付けて いるため、機械装置との相対位置が変わります。 また端子箱・給油口等の位置も変わります。

(B15百参昭)



- 注) 1. モータの回転方向は、F62~F75 頁の結線を行った場合の当社製日本国内向けモータの場合を示します。
  - 2. 出力軸の回転方向  $(A \sim)$  は、モータまたは入力軸の回転方向が右回りと仮定した場合を示します。 モータまたは入力軸の回転方向左回りの場合は、出力軸の回転方向は逆になります。
  - オイルゲージは上図の位置となります。 反対側・両側に必要な場合は、ご注文時にご指定ください。



選定に

ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

と端子箱位置

製作範囲

選定手順

形式

# 取付位置記号と端子箱位置

#### Y6 F6 G6 取付位置記号

X~ 取付位置記号Y6,F6

**N33** 

N36

取付位置記号Y6,G6

N34 N36 N35 N3A **N33** 

注)1、2 : モータまたは入力軸の回転方向

N35

:屋内形標準端子箱取付位置・ケーブル引出口方向

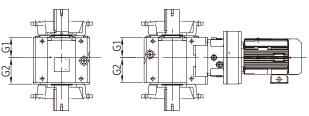
・屋内形標準の端子箱取付位置記号はN33、引出口方向記号はN3Aです。 端子箱、引出口方向については90°ピッチで変更可能です。B19頁をご参照下さい。

- ・壁取付も可能です。(B18頁参照)
- ・モータ中心とギヤケース中心はずれています。(G2寸法>G1寸法)
- ・形式により形状が異なります。ギヤケースよりもモータ径の方が大きい形式もあります。 端子箱、モータ、DC寸法部等が取付面と干渉しないか、必ずご確認をお願いします。

#### [参老]

取付位置記号Y5、F5、G5はモータに対してギヤケースを180°反転して組み付けて いるため、機械装置との相対位置が変わります。

また端子箱・給油口等の位置も変わります。



(B14頁参照) LVYM-□-Y6 LVYM-□-Y6 出力軸回転方向 出力軸回転方向  $\bigotimes$  $\bigcirc$  $O_{\underline{j}}$ 中空軸 減速比19~305 減速比 19~305 軸上取付 地 減速比 11~18 364~10658 減速比 11~18 364~10658 Θ 地 Α LWUM-□L-Y6 LVUM-□R-Y6 出力軸回転方向 出力軸回転方向 因 **(天)**  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 減速比 19~305 中実軸 減速比 19~305 (ソリッドシャフト) ケース取付 減速比 11~18 364~10658 地 Θ 減速比 地 11~18 364~10658 LVYM-□-F6 LVYM-□-G6 出力軸回転方向 出力軸回転方向  $\bigotimes$ 闵 A٦ <u>()</u>  $\bigcirc$ 中空軸 減速比 19~305 減速比 19~305 (ホローシャフト) フランジ取付 減速比 11~18 364~10658 地 減速比 11~18 364~10658 地 Α LWFM-□L-F6 LVFM-□R-G6 **(**天) 出力軸回転方向 出力軸回転方向  $\bigotimes$ A٦  $\bigcirc$ 0 中実軸 (ソリッドシャフト) フランジ取付 減速比 19~305 減速比19~305 減速比 11~18 364~10658 地 減速比 11~18 364~10658 地 Α

- 注) 1. モータの回転方向は、F62~F75 頁の結線を行った場合の当社製日本国内向けモータの場合を示します。
  - 出力軸の回転方向(A~)は、モータまたは入力軸の回転方向が右回りと仮定した場合を示します。 モータまたは入力軸の回転方向左回りの場合は、出力軸の回転方向は逆になります。
  - オイルゲージは上図の位置となります。 反対側・両側に必要な場合は、ご注文時にご指定ください。



# 記号と端子箱

#### 選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

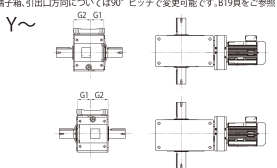
製作範囲

選定手順

 $\chi \sim$ 取付位置記号K3,V3 取付位置記号W1,V1 N35 N35 N34 **N33** N33 N34 N3A **N3A** N36 N36 : <del>E</del> -タまたは入力軸の回転方向 注)1、2

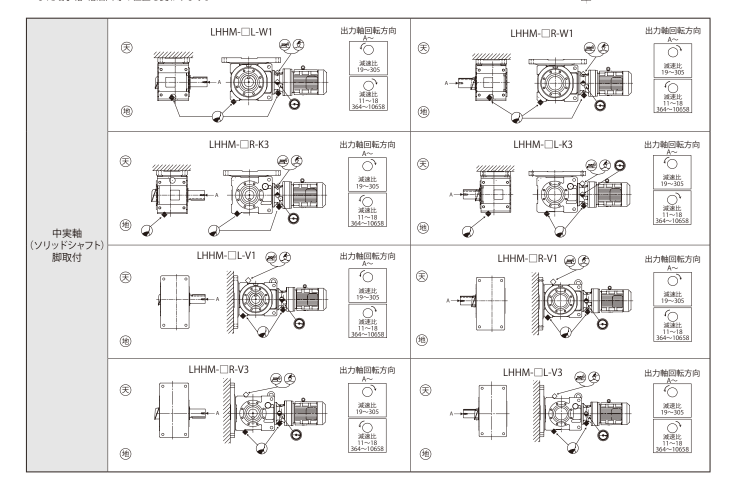
:屋内形標準端子箱取付位置・ケーブル引出口方向

・屋内形標準の端子箱取付位置記号はN33、引出口方向記号はN3Aです。 端子箱、引出口方向については90°ピッチで変更可能です。B19頁をご参照下さい。



・モータ中心とギヤケース中心はずれています。(G2寸法>G1寸法) ・形式により形状が異なります。ギヤケースよりもモータ径の方が大きい形式もあります。 端子箱、モータ、DC寸法部等が干渉しないか、必ずご確認をお願いします。

[参考] レッコ 取付位置記号K3、V3は、W1、V1に対してギヤケースを180°反転して組み付けているため、 機械装置との相対位置が変わります。 また端子箱・給油口等の位置も変わります。



- 注) 1. モータの回転方向は、F62~F75 頁の結線を行った場合の当社製日本国内向けモータの場合を示します。
  - 2. 出力軸の回転方向  $(A \sim)$  は、モータまたは入力軸の回転方向が右回りと仮定した場合を示します。 モータまたは入力軸の回転方向左回りの場合は、出力軸の回転方向は逆になります。
  - 3. オイルゲージは上図の位置となります。 反対側・両側に必要な場合は、ご注文時にご指定ください。



選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

と端子箱位置

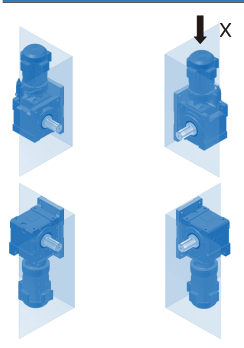
製作範囲

選定手順

形式

# 取付位置記号と端子箱位置

#### K2 W2 W4 K4



 $\chi \sim$ 

取付位置記号K2,W4 取付位置記号W2,K4 N3A N36 N35 N34 N34 **N33** N33 N3A N35 N36

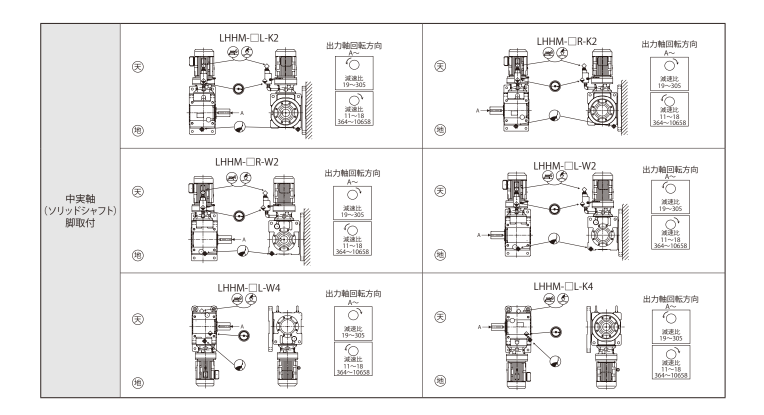
:モータまたは入力軸の回転方向 注)1、2

:屋内形標準端子箱取付位置・ケーブル引出口方向

・屋内形標準の端子箱取付位置記号はN33、引出口方向記号はN3Aです。 端子箱、引出口方向については90°ピッチで変更可能です。B19頁をご参照下さい。

・モータ中心とギヤケース中心はずれています。(G2寸法>G1寸法) ・形式により形状が異なります。ギヤケースよりもモータ径の方が大きい形式もあります。 端子箱、モータ、DC寸法部等が干渉しないか、必ずご確認をお願いします。

[シラ] 取付位置記号W2、K4は、K2、W4に対してギヤケースを180°反転して組み付けているため、機械装置との相対位置が変わります。 また端子箱・給油口等の位置も変わります。



- 注)1. モータの回転方向は、F62~F75 頁の結線を行った場合の当社製日本国内向けモータの場合を示します。
  - 2. 出力軸の回転方向  $(A \sim)$  は、モータまたは入力軸の回転方向が右回りと仮定した場合を示します。 モータまたは入力軸の回転方向左回りの場合は、出力軸の回転方向は逆になります。
  - オイルゲージは上図の位置となります。取付位置記号 K2·W2 は製作時に給油口・空気抜栓と共に配管ごと 90°ピッチ(水 平方向)で変更できますので、ご注文時にご指定ください。取付位置記号 W4・K4 はオイルゲージの位置を変更するこ とはできません。





#### V6 K5 K6 選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

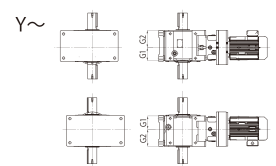
選定手順

 $\chi \sim$ 取付位置記号V5.K5 取付位置記号V6,K6 N34 **N33** N3A N36 N35 N36 N3A N34 : <del>E</del> -タまたは入力軸の回転方向 注)1、2

:屋内形標準端子箱取付位置・ケーブル引出口方向

・屋内形標準の端子箱取付位置記号はN33、引出口方向記号はN3Aです。 端子箱、引出口方向については90°ピッチで変更可能です。B19頁をご参照下さい。

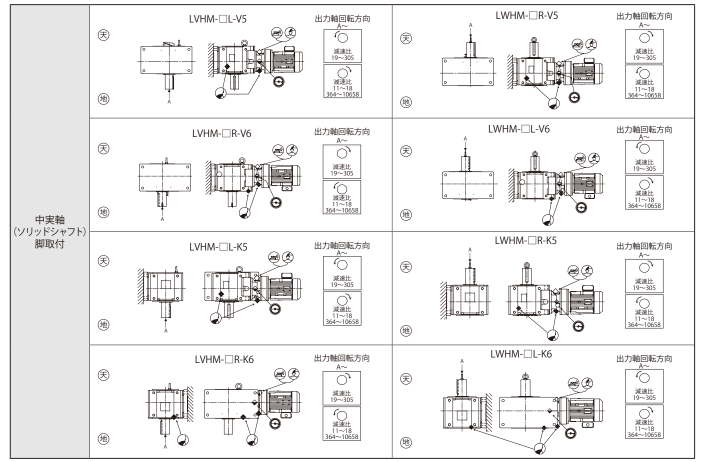
N35



・モータ中心とギヤケース中心はずれています。(G2寸法>G1寸法) ・形式により形状が異なります。ギヤケースよりもモータ径の方が大きい形式もあります。 端子箱、モータ、DC寸法部等が干渉しないか、必ずご確認をお願いします。

取付位置記号V6、K6は、V5、K5に対してギヤケースを180° 反転して組み付けているため、

機械装置との相対位置が変わります また端子箱・給油口等の位置も変わります。



- モータの回転方向は、F62~F75 頁の結線を行った場合の当社製日本国内向けモータの場合を示します。 注)
  - 出力軸の回転方向  $(A \sim)$  は、モータまたは入力軸の回転方向が右回りと仮定した場合を示します。 2. モータまたは入力軸の回転方向左回りの場合は、出力軸の回転方向は逆になります。
  - オイルゲージは上図の位置となります。 反対側・両側に必要な場合は、ご注文時にご指定ください。



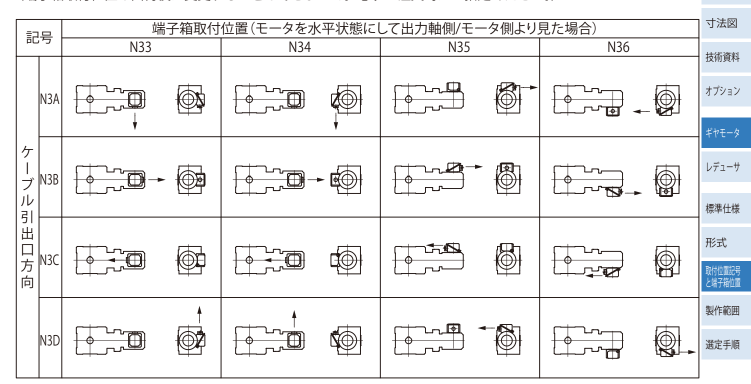
選定に ついて

選定表

# 端子箱取付位置、ケーブル引出口方向

モータの端子箱取付位置、ケーブル引出口方向は、標準取付位置・方向から 90°ピッチで選ぶことができます。 ご注文時に下図に従ってご指定ください。

(端子箱取付位置は出荷後に変更することはできません。必ずご注文時にご指定ください。)



↓はケーブル引出口方向を示します。

端子箱取付位置とケーブル引出口方向の組み合わせ

	EDETATION OF THE PROPERTY OF												
取付位置記号	□ 1	□ 2	□ 3	□ 4	□ 5	□ 6							
端子箱取付位置	N33	N33	N33	N33	N33	N33							
引出口方向	N3A	N3A	N3A	N3B	N3A	N3A							
端子箱取付位置	N34	N34	N34	N34	N34	N34							
引出口方向	N3A	N3A	N3A	N3B	N3A	N3A							
端子箱取付位置	N35	N35	N35	N35	N35	N35							
引出口方向	N3A	N3A	N3A	N3B	N3D	N3A							
端子箱取付位置	N36	N36	N36	N36	N36	N36							
引出口方向	N3A	N3A	N3A	N3B	N3A	N3D							

		耐暴風雨屋外形、 防食形、防塵形、		上設置形、防水用 安全増防爆形、耐	ジ 対圧防爆形	
取付位置記号	□ 1	□ 2	□ 3	□ 4	□ 5	□ 6
端子箱取付位置	N33	N33	N33	N33	N33	N33
引出口方向	N3B	N3A	N3B	N3B	N3B	N3B
端子箱取付位置	N34	N34	N34	N34	N34	N34
引出口方向	N3B	N3A	N3B	N3B	N3B	N3B
端子箱取付位置	N35	N35	N35	N35	N35	N35
引出口方向	N3B	N3A	N3B	N3B	N3B	N3B
端子箱取付位置	N36	N36	N36	N36	N36	N36
引出口方向	N3B	N3A	N3B	N3B	N3B	N3B

■:標準端子箱取付位置、ケーブル引出口方向

:準標準端子箱取付位置、ケーブル引出口方向

準標準仕様として上記の組み合わせを定めていますが、これら以外の端子箱取付位置とケーブル引出口方向の組み合わせも製作可能です。

# 減速機製作範囲

	测迷饿	表	l'F車	U 世	1										
選定に ついて	■減速機+−	モータ	x組合·	せ											
選定表	表 B1a 減速比:	: 11 ~ :	305							•	□ベベル・	バディボッ	クス対応範	囲	
	<ul><li>●:ベベル・バラ</li></ul>			シリー	ズ製作筆	節囲									
	公称減速比	5	7	11	13	14	16	18	21	22	25	28	35	39	
技術資料	出力回転数 50Hz	290	207	138	113	104	90.6	82.9	69.0	64.7	59.2	51.8	41.2	37.7	
	r/min 60Hz	350	250	167	137	125	109	100	83.3	78.1	71.4	62.5	49.7	45.5	
<b>⊥</b> →>>.	0.1 × 4P														
オプション	0.2 × 4P														
	0.25 × 4P														
181 - 6	0.4 × 4P														
ギヤモータ	0.55 × 4P														
	0.75 × 4P														
レデューサ	1.1 × 4P			•		•					•				
	1.5 × 4P			•		•	•			•	•	•			
	2.2 × 4P			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
標準仕様	3.0 × 4P			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1.51 1 1-1.51	3.7 × 4P			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
T/_L	5.5 × 4P			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
形式	7.5 × 4P			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
T-/// man m	11 × 4P			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
取付位置記号	15 × 4P			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
と端子箱位置	18.5 × 4P				•	•		•	•	•	•	•	•	•	

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

表 B1b 減速比: 364 ~ 10658

22 × 4P

30 × 4P

37 × 4P

45 × 4P

55 × 4P

製作範囲

選定手順

●:ベベル・バディボックス ®4 シリーズ製作範囲

•

•

•

•

•

公称減速比 364 424 501 578 683 809 956 1117 1320 1656 1957 2272 2559 出力回転数50Hz 3.98 3.42 2.90 2.51 2.12 1.79 1.52 1.30 1.10 0.876 0.741 0.638 0.567 r/min 60Hz 4.81 4.13 3.50 3.03 2.56 2.16 1.83 1.57 1.33 1.06 0.894 0.770 0.684  0.1 × 4P	<u> </u>	, 1.5.7			/ 12011 +										
r/min     60Hz     4.81     4.13     3.50     3.03     2.56     2.16     1.83     1.57     1.33     1.06     0.894     0.770     0.684       0.1 × 4P     0.25 × 4P     0.025 × 4P	公称減速比	364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957	2272	2559	
0.1 × 4P 0.2 × 4P 0.2 × 4P 0.4 × 4P 0.55 × 4P 0.75 × 4P 1.1 × 4P 1.5 × 4P 2.2 × 4P 3.0 × 4P 3.7 × 4P 15 × 4P 11 × 4P 15 × 4P 15 × 4P 17 × 4P 18 × 4P 18 × 4P 22 × 4P 33 × 4P 37 × 4P 45 × 4P	出力回転数 50Hz	3.98	3.42	2.90	2.51	2.12	1.79	1.52	1.30	1.10	0.876	0.741	0.638	0.567	·
0.2 × 4P 0.25 × 4P 0.4 × 4P 0.55 × 4P 0.75 × 4P 1.1 × 4P 1.5 × 4P 2.2 × 4P 3.0 × 4P 5.5 × 4P 11 × 4P 15 × 4P 11 × 4P 15 × 4P 11 × 4P 15 × 4P 30 × 4P 30 × 4P 30 × 4P 30 × 4P 30 × 4P 45 × 4P		4.81	4.13	3.50	3.03	2.56	2.16	1.83	1.57	1.33	1.06	0.894	0.770	0.684	
0.25 × 4P 0.4 × 4P 0.55 × 4P 0.75 × 4P 1.1 × 4P 1.5 × 4P 3.0 × 4P 11 × 4P 15 × 4P 11 × 4P 11 × 4P 12 × 4P 13 × 4P 14 × 4P 15 × 4P 13 × 4P 14 × 4P 15 × 4P 16 × 4P 17 × 4P 18 × 4P	0.1 × 4P					•		•	•			•			
0.4 × 4P	0.2 × 4P														
0.75 × 4P	0.25 × 4P								•						
0.75 × 4P 1.1 × 4P 1.5 × 4P 2.2 × 4P 3.0 × 4P 5.5 × 4P 11 × 4P 11 × 4P 15 × 4P 18.5 × 4P 22 × 4P 30 × 4P 37 × 4P 45 × 4P	$0.4 \times 4P$		•	•	•	•		•	•	•					
1.1 × 4P 1.5 × 4P 2.2 × 4P 3.0 × 4P 3.7 × 4P 5.5 × 4P 11 × 4P 15 × 4P 18.5 × 4P 22 × 4P 30 × 4P 37 × 4P 45 × 4P	0.55 × 4P	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	
1.5 × 4P 2.2 × 4P 3.0 × 4P 3.7 × 4P 5.5 × 4P 7.5 × 4P 11 × 4P 15 × 4P 18.5 × 4P 22 × 4P 30 × 4P 37 × 4P 45 × 4P	0.75 × 4P	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	
2.2 × 4P 3.0 × 4P 3.7 × 4P 5.5 × 4P 7.5 × 4P 11 × 4P 15 × 4P 18.5 × 4P 22 × 4P 30 × 4P 37 × 4P 45 × 4P	1.1 × 4P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3.0 × 4P	1.5 × 4P	•	•	•	•	•	•	•		•	•				
3.7 × 4P 5.5 × 4P 7.5 × 4P 11 × 4P 15 × 4P 18.5 × 4P 22 × 4P 30 × 4P 37 × 4P 45 × 4P	2.2 × 4P	•		•	•	•	•	•	•	•					
5.5 × 4P 7.5 × 4P 11 × 4P 15 × 4P 18.5 × 4P 22 × 4P 30 × 4P 37 × 4P 45 × 4P	3.0 × 4P	•				•		•							
7.5 × 4P  11 × 4P  15 × 4P  18.5 × 4P  22 × 4P  30 × 4P  37 × 4P  45 × 4P	3.7 × 4P	•	•	•	•	•	•								
11 × 4P 15 × 4P 18.5 × 4P 22 × 4P 30 × 4P 37 × 4P 45 × 4P															
15 × 4P  18.5 × 4P  22 × 4P  30 × 4P  37 × 4P  45 × 4P	7.5 × 4P														
18.5 × 4P 22 × 4P 30 × 4P 37 × 4P 45 × 4P															
22 × 4P 30 × 4P 37 × 4P 45 × 4P															
30 × 4P 37 × 4P 45 × 4P															
37 × 4P 45 × 4P															
45 × 4P															
55 × 4P	45 × 4P														
	55 × 4P														

# 減速機製作範囲

ベベル・バディボックス®とあわせてご検討ください。

ハイポニック減速機 <sup>®</sup> 対応範囲 パラマックス <sup>®</sup>9000 シリーズ対応範囲

																寸法図
46	53	60	67	74	80	88	102	112	123	151	179	207	249	305	公称減速比	
31.9	27.6	24.4	21.6	19.7	18.1	16.6	14.3	12.9	11.8	9.63	8.12	7.02	5.84	4.76	出力回転数 50Hz	技術資料
38.5	33.3	29.4	26.0	23.8	21.9	20.0	17.2	15.6	14.3	11.6	9.80	8.47	7.04	5.75	r/min 60Hz	JF111JF111
															0.1 × 4P	⊥ <b>-</b> °>. >.
											•	•			0.2 × 4P	オプション
											•	•	•	•	0.25 × 4P	
										•			•		0.4 × 4P	H T - الماليات
					•							•	•		0.55 × 4P	ギヤモータ
				•	•				•		•	•	•		0.75 × 4P	
			•	•	•						•				1.1 × 4P	レデューサ
					•								•		1.5 × 4P	
	•	•	•									•	•	•	2.2 × 4P	
			•	•	•							•	•		3.0 × 4P	標準仕様
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3.7 × 4P	
															5.5 × 4P	形式
													•		7.5 × 4P	が込
															11 × 4P	- 100 / / / / PER 10
															15 × 4P	取付位置記号 と端子箱位置
															18.5 × 4P	こ
															22 × 4P	製作範囲
															30 × 4P	表 下
					•										37 × 4P	
															45 × 4P	選定手順
															55 × 4P	

2944 3511 4365 5177 7228 10	650	
	000	公称減速比
0.493  0.413  0.332  0.280  0.201  0.	136	出力回転数 50Hz
0.595 0.499 0.401 0.338 0.242 0.	164	r/min 60Hz
• • •		0.1 × 4P
• • •		0.2 × 4P
• •		0.25 × 4P
• • • •		0.4 × 4P
• •		0.55 × 4P
		0.75 × 4P
		1.1 × 4P
		1.5 × 4P
		2.2 × 4P
		3.0 × 4P
		3.7 × 4P
		5.5 × 4P
		7.5 × 4P
		11 × 4P
		15 × 4P
		18.5 × 4P
		22 × 4P
		30 × 4P
		37 × 4P
		45 × 4P
		55 × 4P

|注)1. 出力回転数は、入力回転数を次の値とした場合の計算値です。

50Hz: 1450 r/min

60Hz: 1750 r/min

2. 表中の組合せは、サービスファクター (SF) 1.0 を基準としています。 その他のサービスファクターでの組合せは、選定表をご参照ください。

3. 減速比は公称減速比です。出力回転数は実減速比から算出しています。 (減速比11~18の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で 算出しています。)

実減速比は B22 頁をご参照ください。

選定に ついて

選定表

寸法図

## 減速機製作範囲

## 選定について

## ■ベベル・バディボックス®4シリーズ枠番

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ ■減速比

4A115

4A120

4A125

4A140

4A145

4B145

4B160

4B165

標準仕様

形式 取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

表 B2 枠番一覧 ベベル1段+サイクロ1段または遊星歯車1段形 ベベル1段+サイクロ2段形 4A100 4B120 4C140 4D160 4E170 4F180 4A10DA 4B12DA 4C14DA 4D16DA 4E17DA 4F18DA 4C145 4A105 4B125 4D165 4E175 4F185 4A12DA 4B12DB 4C14DB 4D16DB 4E17DB 4F18DB 4A110 4B140 4C160 4D170 4E180 4F190 4A12DB 4B14DA 4C14DC 4D17DA 4F19DA 4E17DC

4F195 4B14DB 4D175 4E185 4C16DA 4D17DB 4E18DA 4D180 4E190 4C16DB 4D17DC 4E18DB 4D185 4E195 4D18DA 4E19DA 4E19DB 4D18DB

4F19DB

①ベベル1段+遊星歯車1段 (減速比:11~18)

4C165

4C170

4C175

¥									
蒙	公称減速比	枠番	4A10 □	4A12 □	4A14 □ 4B14 □	4B16 □ 4C16 □	4C17 □ 4D17 □	4D18 □ 4E18 □	4E19 □ 4F19 □
ť		実減速比	10.50	10.50	10.89	10.85	10.86	10.50	10.82
	11	出力段(ベベル)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
号		入力段(遊星歯車)	3.000	3.000	3.110	3.100	3.103	3.000	3.091
置		実減速比	12.99	12.80	12.95	12.80	13.09	13.09	13.01
	13	出力段(ベベル)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
∄		入力段(遊星歯車)	4.059	4.000	4.047	4.000	4.091	4.091	4.067
		実減速比	14.21	14.00	14.16	14.00	14.32	14.32	14.23
百	14	出力段 (ベベル)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
×		入力段(遊星歯車)	4.059	4.000	4.047	4.000	4.091	4.091	4.067
		実減速比	15.36	15.65	16.00	16.26	16.17	15.63	15.47
	16	出力段(ベベル)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
		入力段(遊星歯車)	4.800	4.890	5.000	5.080	5.053	4.886	4.833
		実減速比	16.80	17.12	17.50	17.78	17.68	17.10	16.92
	18	出力段(ベベル)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
		入力段(遊星歯車)	4.800	4.890	5.000	5.080	5.053	4.886	4.833

### ②ベベル1段+サイクロ減速機1段 (減速比:21~305)

公称減速比	21	22	25	28	35	39	46
実減速比	21.0	22.4	24.5	28.0	35.2	38.5	45.5
出力段(ベベル)	3.5	3.2	3.5	3.5	3.2	3.5	3.5
入力段(サイクロ)	6	7	7	8	11	11	13
公称減速比	53	60	67	74	80	88	102
実減速比	52.5	59.5	67.2	73.5	80.0	87.5	101.5
出力段(ベベル)	3.5	3.5	3.2	3.5	3.2	3.5	3.5
入力段(サイクロ)	15	17	21	21	25	25	29
公称減速比	112	123	151	179	207	249	305
実減速比	112.0	122.5	150.5	178.5	206.5	248.5	304.5
出力段(ベベル)	3.2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
入力段(サイクロ)	35	35	43	51	59	71	87

## ③ベベル1段+サイクロ減速機2段 (減速比:364~10658)

公称減速比	364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
実減速比	364.0	423.5	500.5	577.5	682.5	808.5	955.5	1116.5	1319.5	1655.5	1956.5
出力段	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
入力段(サイクロ)	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559
(中間部×入力部)	$(13 \times 8)$	$(11 \times 11)$	$(13 \times 11)$	$(15 \times 11)$	(15 × 13)	$(21 \times 11)$	$(21 \times 13)$	$(29 \times 11)$	$(29 \times 13)$	$(43 \times 11)$	$(43 \times 13)$

公称減速比	2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658
実減速比	2271.5	2558.5	2943.5	3510.5	4364.5	5176.5	6471.5	7227.5	8879.5	10657.5
出力段	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
入力段(サイクロ)	649	731	841	1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045
(中間部×入力部)	$(59 \times 11)$	$(43 \times 17)$	$(29 \times 29)$	$(59 \times 17)$	$(43 \times 29)$	$(87 \times 17)$	$(43 \times 43)$	$(59 \times 35)$	$(59 \times 43)$	$(87 \times 35)$

### ④その他製作可能な減速比 ベベル1段+サイクロ減速機1段

公称減速比	19	26	42	48	54	93	138	163	189	227	278
実減速比	19.2	25.6	41.6	48.0	54.4	92.8	137.6	163.2	188.8	227.2	278.4
出力段(ベベル)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
入力段(サイクロ)	6	8	13	15	17	29	43	51	59	71	87

注) 1. 製作できる機種・枠番が限定される場合があります。

<sup>2.</sup> トルク・ラジアル荷重などの定格値・許容値などはご照会ください。

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

## 減速機製作範囲

⑤その他製作可能	な減速	比. べ	ベル1	役+サイ	イクロ沪	ままり はまま はまま はまま はまま はまま はっぱい はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ	段							
公称減速比	387	403	420	435	441	458	476	525	528	538	541	557	588	598
実減速比	387.2	403.2	420.0	435.2	441.0	457.6	476.0	525.0	528.0	537.6	540.8	556.8	588.0	598.4
出力段(ベベル)	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	3.2	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.5	3.2
入力段(サイクロ)	121	126	120	136	126	143	136	150	165	168	169	174	168	187
中間部×入力部	(11 × 11)	(21 × 6)	(15 × 8)			(13 × 11)			(15 × 11)		(13 × 13)	(29 × 6)		(17 × 11)
公称減速比	609	624	640	655	672	707	720	739	774	788	812	816	826	874
実減速比	609.0	624.0	640.0	654.5	672.0	707.2	720.0	739.2	773.5	787.5	812.0	816.0	825.6	873.6
出力段(ベベル)	3.5	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2
入力段(サイクロ)	174	195	200	187	210	221	225	231	221	225	232	255	258	273
中間部×入力部	(29 × 6)	(15 × 13)	(25 × 8)	(17 × 11)	(35 × 6)			(21 × 11)			(29 × 8)	(17 × 15)	(43 × 6)	(21 × 13)
公称減速比	893	896	903	925	963	980	1008	1012	1021	1040	1071	1103	1138	1142
実減速比	892.5	896.0	903.0	924.8	962.5	980.0	1008.0	1012	1020.8	1040.0	1071.0	1102.5	1137.5	1142.4
出力段(ベベル)	3.5	3.2	3.5	3.2	3.5	3.5	3.2	3.5	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5	3.2
入力段(サイクロ)	255	280	258	289	275	280	315	289	319	325	306	315	325	357
中間部×入力部	(17 × 15)	(35 × 8)	$(43 \times 6)$	$(17 \times 17)$	(25 × 11)	(35 × 8)	(21 × 15)	$(17 \times 17)$	(29 × 11)	$(25 \times 13)$	(51 × 6)	(21 × 15)	(25 × 13)	(21 × 17)
公称減速比	1200	1204	1206	1232	1239	1250	1306	1313	1348	1360	1392	1411	1428	1456
実減速比	1200.0	1204.0	1206.4	1232.0	1239.0	1249.5	1305.6	1312.5	1347.5	1360.0	1392.0	1411.2	1428.0	1456.0
出力段(ベベル)	3.2	3.5	3.2	3.2	3.5	3.5	3.2	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.5	3.2
入力段(サイクロ)	375	344	377	385	354	357	408	375	385	425	435	441	408	455
中間部×入力部	(25 × 15)	$(43 \times 8)$	(29 × 13)	$(35 \times 11)$	(59 × 6)	$(21 \times 17)$	$(51 \times 8)$	$(25 \times 15)$	$(35 \times 11)$	(25 × 17)	(29 × 15)	(21 × 21)	(51 × 8)	$(35 \times 13)$
公称減速比	1488	1510	1514	1523	1544	1578	1593	1652	1670	1680	1726	1789	1795	1818
実減速比	1487.5	1510.4	1513.6	1522.5	1543.5	1577.6	1592.5	1652.0	1670.4	1680.0	1725.5	1788.8	1795.2	1817.6
出力段(ベベル)	3.5	3.2	3.2	3.5	3.5	3.2	3.5	3.5	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.2
入力段(サイクロ)	425	472	473	435	441	493	455	472	522	525	493	559	561	568
中間部×入力部	$(25 \times 17)$	$(59 \times 8)$	$(43 \times 11)$	$(29 \times 15)$	$(21 \times 21)$	$(29 \times 17)$	$(35 \times 13)$	$(59 \times 8)$	$(87 \times 6)$	$(35 \times 15)$	$(29 \times 17)$	$(43 \times 13)$	$(51 \times 11)$	$(71 \times 8)$
公称減速比	1827	1838	1904	1949	1964	1988	2000	2064	2077	2083	2132	2188	2227	2258
実減速比	1827.0	1837.5	1904.0	1948.8	1963.5	1988.0	2000.0	2064.0	2076.8	2082.5	2131.5	2187.5	2227.2	2257.5
出力段(ベベル)	3.5	3.5	3.2	3.2	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5	3.2	3.5
入力段(サイクロ)	522	525	595	609	561	568	625	645	649	595	609	625	696	645
中間部×入力部	$(87 \times 6)$	$(35 \times 15)$	$(35 \times 17)$	$(29 \times 21)$	$(51 \times 11)$	$(71 \times 8)$	$(25 \times 25)$	$(43 \times 15)$	$(59 \times 11)$	$(35 \times 17)$	$(29 \times 21)$	$(25 \times 25)$	$(87 \times 8)$	$(43 \times 15)$
公称減速比	2320	2339	2352	2436	2448	2454	2499	2538	2573	2678	2685	2691	2734	2774
実減速比	2320.0	2339.2	2352.0	2436.0	2448.0	2454.4	2499.2	2537.5	2572.5	2677.5	2684.5	2691.2	2733.5	2774.4
出力段(ベベル)	3.2	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.2	3.5	3.2
入力段(サイクロ)	725	731	735	696	765	767	781	725	735	765	767	841	781	867
中間部×入力部	$(29 \times 25)$	$(43 \times 17)$	$(35 \times 21)$	$(87 \times 8)$	$(51 \times 15)$	$(59 \times 13)$	$ (71 \times 11) $	$(29 \times 25)$	$(35 \times 21)$	$(51 \times 15)$	$(59 \times 13)$	$(29 \times 29)$	$(71 \times 11)$	$(51 \times 17)$
公称減速比	2800	2832	2890	2954	3035	3062	3063	3098	3161	3210	3231	3248	3350	3408
実減速比	2800.0	2832.0	2889.6	2953.6	3034.5	3062.4	3062.5	3097.5	3160.5	3209.6	3230.5	3248.0	3349.5	3408.0
出力段(ベベル)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	3.5	3.5	3.2	3.5	3.2	3.5	3.2
入力段(サイクロ)	875	885	903	923	867	957	875	885	903	1003	923	1015	957	1065
中間部×入力部	$ (35 \times 25) $	(59 × 15)	(43 × 21)	(/1 × 13)	(51 × 17)	(8/ × 11)	(35 × 25)	(59 × 15)	(43 × 21)	(59 × 17)	(/1 × 13)	$ (35 \times 29) $	(87 × 11)	(/1 × 15)
公称減速比	3427	3440	3553	3619	3728	3749	3763	3862	3920	3965	3990	4080	4176	4225
実減速比	3427.2	3440.0	3552.5	3619.2	3727.5	3748.5	3762.5	3862.4	3920.0	3964.8	3990.4	4080.0	4176.0	4224.5
出力段(ベベル)	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.5
入力段(サイクロ)	1071	1075	1015	1131	1065	1071	1075	1207	1225	1239	1247	1275	1305	1207
中間部×入力部							_							(71 × 17)
公称減速比	4288	4337	4463	4568	4720	4771	4816	5163	5219	5268	5475	5680	5712	5846
実減速比	4287.5	4336.5	4462.5	4567.5	4720.0	4771.2	4816.0	5162.5	5218.5	5267.5	5475.2	5680.0	5712.0	5846.4
出力段(ベベル)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2
入力段(サイクロ) 中間部×入力部	1225 (35 × 35)	1239 (59 × 21)	1275 (51 × 25)	1305 (87 × 15)	1475 (59 × 25)	1491 (71 × 21)	1505 (43 × 35)	1475 (59 × 25)	1491 (71 × 21)	1505 (43 × 35)	1711 (59 × 29)	1775 (71 × 25)	1785 (51 × 35)	1827 (87 × 21)
公称減速比	5917	5989	6213	6248	6395	6589	6608	6960	7018	7207	7613	7676	7952	8074
実減速比 出力段(ベベル)	5916.8	5988.5	6212.5	6247.5	6394.5	6588.8 3.2	6608.0	6960.0	7017.6	7206.5	7612.5	7675.5	7952.0 3.2	8073.6
出力段 (ベベル) 入力段 (サイクロ)	3.2 1849	3.5 1711	3.5 1775	3.5 1785	3.5 1827	2059	3.2 2065	3.2 2175	3.2 2193	3.5 2059	3.5 2175	3.5 2193	2485	3.2 2523
中間部×入力部			$(71 \times 25)$											
		,											,	
公称減速比	8118	8323	8698 8697.5	8831	9104	9629	9744	9770	10532	10686	11139	11587	11971	12184
実減速比 出力段(ベベル)	8118.4 3.2	8323.2 3.2	3.5	8830.5 3.5	9103.5 3.5	9628.8	9744.0 3.2	9769.6 3.2	10531.5 3.5	10685.5 3.5	11139.2 3.2	11587.2 3.2	11971.2 3.2	12183.5 3.5
五刀段 (ハハル) 入力段 (サイクロ)	2537	2601	2485	2523	2601	3009	3045	3053	3009	3053	3481	3621	3741	3.5
中間部×入力部			$(71 \times 35)$											
公称減速比 実減速比	12674 12673.5	13094	13405	14198 14198.4	14662	15530 15529.5	16131	16426 16425.6	17644 17643.5	17966 17965.5	19766	21620 21619.5	24221 24220.8	26492 26491.5
夫減迷丘  出力段(ベベル)	3.5	13093.5 3.5	13404.8 3.2	3.2	14661.5 3.5	3.5	16131.2 3.2	3.2	3.5	3.5	19766.4 3.2	3.5	3.2	3.5
入力段(サイクロ)	3621	3741	4189	4437	4189	4437	5041	5133	5041	5133	6177	6177	7569	7569
中間部×入力部														$(87 \times 87)$
注)1 その他にも制作可能												(0/ ハ / 1)  + 本昭会 /		(3, , (0, )

注) 1. その他にも製作可能な減速比がありますので、ご照会ください。 2. 製作できる機種・枠番が限定される場合があります。

<sup>3.</sup> トルク・ラジアル荷重などの定格値・許容値などはご照会ください。

<sup>4.</sup> サイクロ3段減速形も製作できますのでご照会ください。

## モータ製作範囲(標準仕様)

		-	- (1·3· I	1		
選定について	表 B3 非防爆形三相	誘導モータ(屋内形	・屋外形)			
選定表	モータ種類	三相モータ	プレミアム効率 三相モータ	インバータ用 AF モータ	インバータ用 プレミアム効率 三相モータ	高効率三相モータ
寸法図	kW	4P	4P	4P	4P	4P
	0.1	•		•		
1+71=520V1	0.2	•		•		•
技術資料	0.25					
	0.4					•
オプション	0.55	•				
	0.75		•		•	
ゼ <b>ム</b> エーカ	1.1		•			
ギヤモータ	1.5		•		•	
	2.2		•		•	
レデューサ	3.0		•			
	3.7		•		•	
標準仕様	5.5		•		•	
惊干 山似	7.5		•		•	
T/_L	11		•		•	
形式	15		•		•	
取付位置記号	18.5		•		•	
以刊位直記写 と端子箱位置	22		•		•	
	30		•		•	
製作節囲	37				•	

電源: 200V 50/60Hz、220V 60Hz または 400V 50/60Hz、440V 60Hz

### 表 B4 非防爆形三相誘導モータ 内蔵ブレーキ付(屋内形・屋外形)

時間定格:S1(連続)

モータ種類	三相モータ	プレミアム効率 三相モータ	インバータ用 AF モータ	インバータ用 プレミアム効率 三相モータ	高効率三相モータ
kW	4P	4P	4P	4P	4P
0.1	•		•		
0.2	•		•		•
0.25	•				
0.4			•		•
0.55	•				
0.75				•	
1.1					
1.5				•	
2.2				•	
3.0					
3.7				•	
5.5				•	
7.5					
11					
15					
18.5				•	
22				•	
30					
37				•	
45					
		220V 60Hz または 400 タ用は 200V 60Hz、22		0Hz、440V 60Hz	

ただしインバータ用は 200V 60Hz、220V 60Hz または 400V 60Hz、440V 60Hz

(ESB ブレーキは 200V 級用です。400V 級電源の場合は、400V/200V トランスをご準備ください。)

製作範囲

選定手順

45 55

仕様

注) 1. 上記の電圧以外も製作可能です。

<sup>2.</sup> 使用環境オプション (耐暴風雨屋外形・防水形・防食形・防塵形・防爆形など)、海外仕様は、オプション G 章をご参照ください。

<sup>3.</sup> ブレーキ形式は F49 頁をご参照ください。

## МЕМО

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

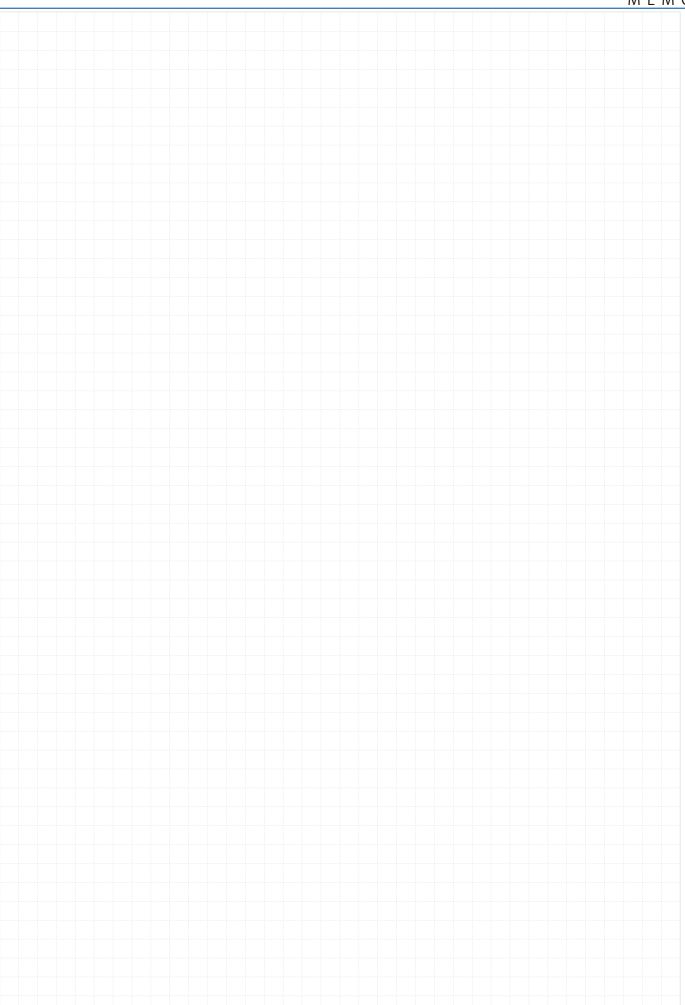
標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順



選定に 次のフローチャートを参考に、機種選定を実施して下さい。選定方法について分から

選定表 ない場合は、ご照会ください。

Step1:使用条件の決定

技術資料

オプション

ギヤモータ

選定を始める前に、次の条件を決定して下さい。

レデューサ

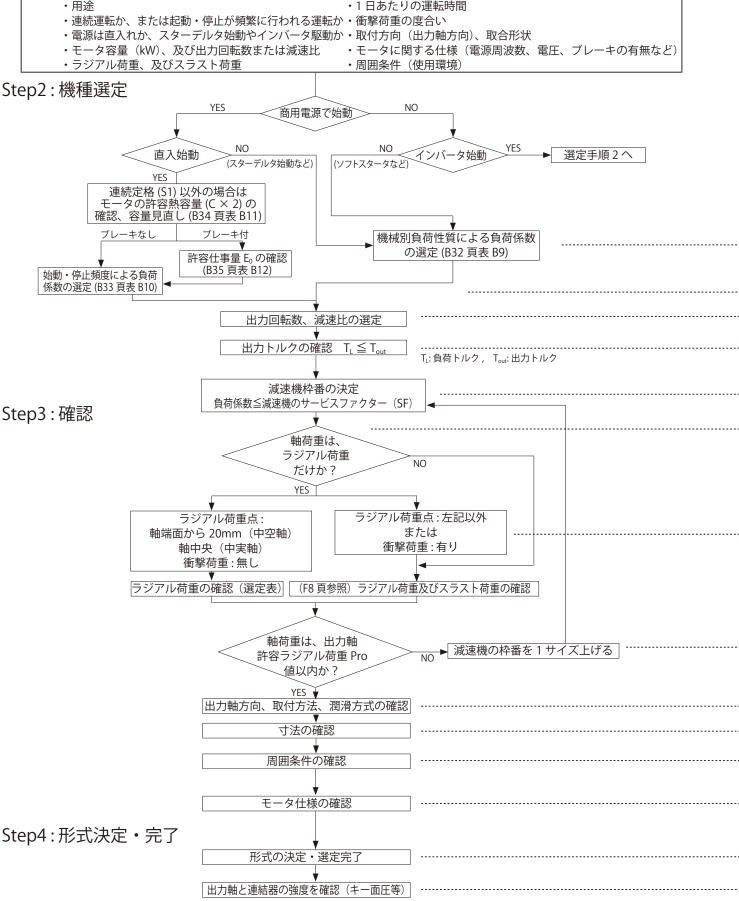
標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順



Step4:形式決定・完了

### 用語の説明

- ・サービスファクター (SF) 減速機の許容入力容量をモータ容量で割った値。
- ・使用環境パッケージ 環境3要素(水・腐食・粉塵)を防ぐレベルを選ぶだけで、仕様が決まるようパッケージ化したもの(B7頁参照)。

## 選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準什様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

### 手順の説明

・B32 頁より、用途に合った負荷係数を選定してください。

- ・始動・停止を繰り返す運転の場合は、B33 頁の始動・停止頻度と減速機の負荷係数、B34 頁のモータの許容熱容量 を確認してください。また、ブレーキ付の場合は、B35 頁で制動仕事量が許容仕事量  $E_0$ 以下であることをご確認く ださい。
- ・F49 頁でブレーキトルクを確認してください。
- ・B37 頁からの選定表で、お使いのモータ容量が記載されている頁を開いてください。
- ・選定表より、ご使用の出力回転数または減速比に近い値が記載されている欄を選んでください。
- ・出力トルクが、お客様の使用値を満たしているかどうか、確認ください。出力トルクが足りない場合は、モータ容 量を1クラス上げてください。
- ・選定した負荷係数よりも大きいサービスファクター(SF)を持つ組合せを、選定表から選んでください。
- ・減速機の出力軸にかかる荷重は、ラジアル荷重だけかどうか、確認ください。スラスト荷重もかかる場合は、技術 資料 F15 頁を参照し、計算してください。
- ・ラジアル荷重が出力軸のどの部分にかかっているか、また衝撃荷重の有無によって、技術資料 F8 頁の係数を参照し、 換算してください。
- ※1. 選定表の出力軸許容ラジアル荷重は、荷重位置が軸端面から20mm(中空軸)、軸中央(中実軸)の場合の値です。 ※ 2. チェーン、V ベルト、歯付ベルト等で初期張力を与える場合には、ラジアル荷重にこれらの影響を含めて算出し
- てください。
- ・計算したラジアル荷重が、出力軸許容ラジアル荷重を超えていないか、確認してください。
- ・選定した組合せが、お使いの出力軸方向、取付方法、潤滑方式に対応できているか、確認してください。
- ・寸法を確認してください。お客様のご使用の条件に合わない場合は、ご照会ください。
- ・選定した組合せが、周辺の環境などの条件に合っているか、B4、B5 頁の「標準仕様」で確認ください。 また B7 頁の「使用環境パッケージ」を指定してください。
- ・選定した機種に直結されるモータが、お使いの条件(電源、環境、耐熱クラス等)に合っているか、確認ください。
- ・選定した機種について、B6 頁の「形式」をご参照の上、形式を決定してください。以上で機種選定は完了です。

選定に ついて

B26、B27 頁の選定手順にしたがって、例を挙げて機種選定を行います。

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

○使用条件

・用途 : チェーンコンベア ・モータ仕様

・運転パターン: 連続運転電源周波数: 50Hz・1 日あたりの運転時間: 24 時間 / 日電圧: 200V・負荷容量: 1.3kWブレーキ: なし

・出力回転数 : 21.6r/min

・使用機械との連結 :チェーンスプロケット その他 :屋内形

初期張力=0

スプロケットピッチ円半径 : R = 70mm ・周囲の条件

・衝撃荷重の度合い : 衝撃なし

・取付方向(出力軸方向)、取り合い形状 :水平、脚取付、軸左出(モータ側から見て)

以上の条件を元に、機種選定します。

使用条件と選定及び計算結果		本カタログ掲載頁
<ul><li>負荷係数の選定 チェーンコンペア用途での負荷性質→U(均一荷重) 負荷係数= 1.20(U, 24時間/日運転)</li></ul>	B32 頁	表 B9 機械別負荷性質表負荷係数表 B8 負荷係数
<ul><li>○ モータ容量の選定 負荷容量= 1.3kW →モータ容量= 1.5kW</li></ul>	B20、B21 頁	<b>፲</b> 減速機製作範囲
○ 出力回転数の選定 電源周波数 50Hz、出力回転数 21.6r/min → 1450/21.6 = 67 比	B56 頁	ギヤモータ選定表
○ 出力トルクの確認 T <sub>L</sub> = <del>9550 × 1.3 (kW)</del> × 67=574N·m ≤ 612N·m → OK	B56 頁	ギヤモータ選定表
T <sub>L</sub> : 負荷トルク ○ 減速機枠番の決定 負荷係数 =1.2 ≦ 1.27 減速機枠番・減速比:2-4A100-EP-67	B56 頁	ギヤモータ選定表
○ ラジアル荷重のチェック Pr=TL / R ≦ Pro / Cf Pr=574(N·m) / 0.07(m)=8200(N)≦ 25000(N) / 1=25000(N)→OK	F8頁 B56頁	
○ 出力軸方向、取付方法、潤滑方式の確認 出力軸方向:水平、取付方法:脚取付→形式:LHHM	B6 頁	形式
<ul><li>○ 寸法の確認</li><li>寸法表で確認</li></ul>	C4 頁	寸法表
<ul><li>○ 周囲条件の確認 周囲温度 20℃→ OK</li></ul>	B5 頁	標準仕様
<ul><li>○ モータ仕様の確認</li><li>200V50Hz 屋内形→標準仕様で OK</li></ul>	B4 頁	標準仕様
◎ 形式の決定 決定形式:LHHM2-4A100L-EPK1-67	B6 頁	形式
◎ 使用環境パッケージの決定 パッケージ番号:EOAO	B7 頁	使用環境パッケージ
以上で選定は終了です。		

## МЕМО

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

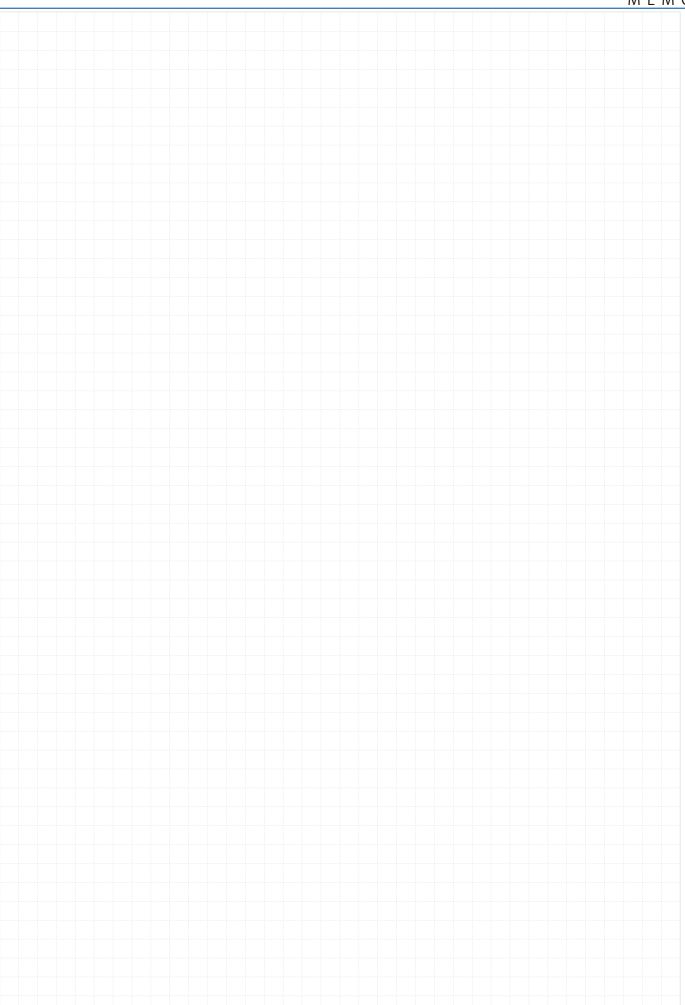
レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲



選定手順2 選定について 1. インバータ駆動等による速度パターンを用いた選定のフローチャート及び計算式 選定表 ギヤモータおよびブレーキ付ギヤモータをご使用の場合は、モータの許容熱容量、 ブレーキの許容仕事量、ブレーキトルクもご確認ください。(B34、B35、F49頁) 寸法図 負荷パターン 負荷特性検討 技術資料 Ν オプション 負荷係数の決定(表B6) 時間 ts 平均負荷トルク計算(TE) レデューサ 減速比の決定(Z) 標準仕様 負荷トルク 選定表(B37頁~) 形式 時間 取付位置記号 と端子箱位置 N : 所要最高入力回転数 Tro≧Te 製作範囲 :加速時間 Ta :起動時ピークトルク Tro:所要最高入力回転数時の NO :定常運転時間 Tr : 定常運転時トルク 許容出力トルク 枠番を上げる :減速時間 T<sub>B</sub> :停止時ピークトルク 選定手順 又は平均負荷トルク Tp :ピークトルク :運転時間 :休止時間 (T<sub>A</sub>、T<sub>B</sub>の大きい方) Tェを下げる :運転周期 枠番の仮選定 起動停止ピークトルクの検討 ラジアル荷重、 入力回転数の検討  $(T_P)^*$ スラスト荷重の検討 \*(TA, TBの大きい方) %EDの計算 許容最大出力トルク表 許容荷重≧実荷重 選定表(D15頁~) (B38、B39頁) NO (枠番を上げる) 許容最高入力回転数の確認 許容最大出力トルク≧Tp×Fn×FsF NO 負荷時間率の確認 枠番を上げる 又はピークトルク (F8~F14頁) NO Tpを下げる

枠番決定

入・出力軸と連結器の強度 (キー面圧等)を確認

表 B5 Fn 始動頻度係数

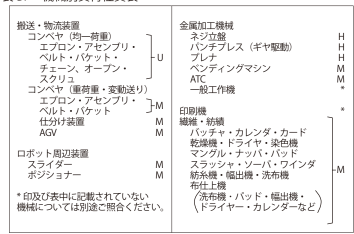
始動頻度	係 数
1 ~ 2 回 /min	1.0
3~5回/min	1.1
6 ~ 9 回 /min	1.2

※始動頻度が上記以外の場合は別途ご照会下さい。

### 表 B6 FSF 負荷係数

負荷条件運転時間	U (均一荷重)	M (軽衝撃)	H (重衝撃)
~ 10 時間 / 日	1.0	1.2	1.5
24 時間 / 日	1.2	1.35	1.6

### 表 B7 機械別負荷性質表



平均負荷トルク

減速比

% ED

%ED= 
$$\frac{\text{to}}{T} \times 100$$
 · · · · · · · · · (式 3)

%ED を計算する場合の最長運転周期は 10 分です。これを越える場合には T=10(分) として計算してください。

## 2. 選定例

<用途> 搬送台車駆動用

<仕様> TA:起動時ピークトルク 600N • m Tr:定常運転時トルク 400N • m T<sub>B</sub>:停止時ピークトルク 500N · m

n : 所要出力回転数 29.5r/min t<sub>A</sub>:加速時間 0.5s t<sub>R</sub>:定常運転時間 6.5s t<sub>B</sub>:減速時間 1.0s to:運転時間 8.0s t<sub>P</sub>:休止時間 8.0s T:運転周期 16.0s

出力軸中央にラジアル荷重 6000N

モータ定格回転数 1750r/min、運転時間 10 時間 / 日

### <計算> ●負荷係数の決定

●平均負荷トルクの計算

●減速比の決定

●所要最高入力回転数時の許容出力トルク

●% ED の計算

●最高入力回転数のチェック

●起動停止時ピークトルクのチェック

Fn=1.1 Fs=1.0

Fn=1.1 F<sub>SF</sub>=1.0 (表 B5 ~ B7)
$$T_{E} = \left(\frac{\frac{1}{2} \times 600^{10/3} \times 0.5 + 400^{10/3} \times 6.5 + \frac{1}{2} \times 500^{10/3} \times 1}{\frac{1}{2} \times 0.5 + 6.5 + \frac{1}{2} \times 1.0}\right)^{0.3} = 419.8 \text{N} \cdot \text{m}$$
(式 1)

 $Z = \left(\frac{29.5}{1750}\right) = \frac{1}{59} \stackrel{.}{\rightleftharpoons} \frac{1}{60}$ (式2)

Tro=449(N•m) > 419.8(N•m) →枠番 2-4A100-AP-60 仮選定する

(B61 頁)  $\%ED = \frac{8}{16} \times 100 = 50\%$ (式3)

1750(r/min)at50%ED < 3600(r/min)at100%ED (D68頁)  $600(N \cdot m) \times 1.1 \times 1.0 = 660(N \cdot m) < 849(N \cdot m)$ (B38 頁)

●係数を考慮した出力軸許容ラジアル荷重 Pro=26100(N)、Lf=1.0、Cf=1.25、Fs=1.2

$$\frac{\text{Pro}}{\text{Lf} \times \text{Cf} \times \text{Fs}} = \frac{26100}{1.0 \times 1.25 \times 1.2} = 17400(\text{N}) > 6000(\text{N})$$
 (F8 頁)

以上の検討により 2-4A100-AP-60 が選定されます。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

ベベル・バディボックス減速機は、均一荷重・1日10時間の運転条件の下に設計されています。

1日10時間を超えて運転される場合や、使用機械の負荷条件によっては、次の負荷係数を見込む必要があります。

負荷係数の選定は負荷の性質により、次の①または②の方法に分けられます。

寸法図

選定表

### 機械別負荷性質による選定 (1)

技術資料

【負荷係数の区分】

U:均一荷重

M:軽衝撃

H:重衝撃

オプション 表 B8 減速機の負荷係数

レデューサ

_	海走吐田		~ 3 時間 / 日			~10 時間 / 日	-	^	~ 24 時間 / E	
¥	運転時間	U	М	Н	U	М	Н	U	М	Н
+	負荷係数	0.80	1.00	1.35	1.00	1.20	1.50	1.20	1.35	1.60

### 表 B9 機械別負荷性質表

<b>善</b> 仕様								
- III/IX								
形式	  圧縮機・ポンプ		選別機械		食品		精糖	
ガシエし	コンプレッサ		クラシファイヤ	М	精米機	U	ケーンナイフ	М
1.00=n.0	往復動式 多気筒	M	スクリーン		ビートスライサ	M	クラッシャ	M
位置記号 子箱位置	単気筒	Н	回転式(石・砂利)	M	ダウミキサ	M	ミル	Н
T相似自	ポンプ   遠心式	U	空気方式 トラベリングスクリーン	U U	ミートグラインダ	M	製油	
<i>∟∧</i>	遂心式     可動翼式	M		U	ドライヤ	*	チラー	M
<b>下範囲</b>	往復動式		粉砕機械		醸造・蒸留		パラフィンフィルタプレ	
	単動3シリンダ以上	M	クラッシャ		罐詰機・びん詰機	U	ロータリキルン	М
官手順	復動 2 シリング以上 回転式(ギヤタイプ、他)	M *	鉱石・石	Н	ブルーケトル(連続)	U	セメント	
		71	ミル(回転式)   ボール・ベベル・ <b>)</b>		マッシュタブ(連続)	U	ドライヤ・クーラ	М
	運搬・物上げ機械		ロッド・ハンマ	Н	クッカ(連続)	U	セメントキルン	*
	エレベータ		キルン	M	スケールホッパ(ひんぱんな始	動) M	%#\%# _ % <del>+</del> \dir	
	バケット均一荷重 重荷重	U M	タンブラ	H	製紙		繊維・紡織   バッチャ・カレンダ・カ-	– K
	単何里 エスカレータ	U	サンドミューラ	М	エアレータ	*	リーハッテャ・カレンダ・カー 乾燥機・ドライヤ・染色	
	フライト	M	印刷機	*	アジテータ	M	マングル・ナッパ・パッド	
	乗客用・作業者用	*			パーカ補助用(水圧式)	M	スラッシャ・ソーパ・ワ	
	水門ゲート   カーダンパ	* H	洗たく機	M	機械式パーカ	Μ	紡糸機・幅出機・洗布機	
	カーダンハ   カープーラ	М	工作機械		ドラムパーカ	Н	布仕上機	М
	クレーン・ホイスト	***	ねじ立盤	Н	ビータ・パルパ	M	(洗濯機・パッド・幅出機・	
	主巻の中荷重	M	パンチプレス(ギヤ駆動)	Н	漂白機	U	<b>\</b> ドライヤ・カレンダなど	,
	重荷重	Н	プレナ	Н	コンベヤ   コンベヤ (原木用)	U H	船舶	
	スキップホイスト 析走行・トロリ横行	M *	ベンディングロール	M	カッタ・プレータ	Н	はしけけん引機	Н
	コンベヤ(均一荷重)	-1-	一般工作機械	*	シリンダ	M	ウインドラス	*
	エプロン・アセンブリ・ <b>)</b>		ゴム・プラスチック		リール (パルプ用)	М	かじ取機	M
	ベルト・バケット・	U	押出機		チェスト	M	キャプスタン・カーゴウイン ムアリングウインチ	
	│ チェーン・フライト・		ロッド・パイプ・チューブ	U	ウォッシャ・シックナ	Μ	ムアリングリインテ   ターニングギヤ	*
	コンベヤ(重荷重・変動送	J)	ブロー成形機 プレプラスティサイザ	M M	抄紙機			Τ.
	エプロン・アセンブリ・ 1	- /	その他	*	クーチ サクションロール	M U	陶業	
	ベルト・バケット・	M	ミキサ	Н	プレス	U	煉瓦プレス・練炭機	Н
	チェーン・フライト・ オーブン・スクリュ		ラバーカレンダー	M	ドライヤ	M	パグミル	M
	レシプロ・シェーカ	Н	ラバーミル(2並列以上)	M	カレンダ	M	一般陶業機械	М
	ストーカ	U	シータ・リファイナ	M	スーパカレンダ ワインダ	H U	水処理	
	ドライドッククレーン	*	チューバ・ストレーナ クラッカ	M H		Ü	クラリファイヤ	U
	フィーダ		クラッカ   ドライヤ	н *	製鉄		バースクリーン	U
	ディスク エプロン・ベルト・スクリュ	U M		-1-	ブライドルロール駆動	Н	ケミカルフィーダ	U
	レシプロ	Н	しゅんせつ機		スラグプッシャ ドローベンチ(台車・主駆車	M H	コレクタ	U
			ケーブルリール・コンベヤ		スティーバンティー 成形機	<i>уј)</i> Н	脱水スクリーン   スカムブレーカ	M M
	混合機械		カッタヘッド駆動	Н	スリッタ	М	スパムノレール   ミキサ	M
	アジテータ   <sub>純液体</sub>	U	ジグ駆動 スクリーン駆動	H H	テーブルコンベヤ	*	シックナ	M
	液体(密度変化)	М	スクリーン駆動   スタッカ・ウィンチ	H M	ピンチドライヤ・スクラバロー	-ル*	バキュームフィルタ	М
	液体と固体	M	Axym - 912 /	141	伸線機・圧延機	М	エアレータ	*
	ミキサ				線材巻取機	M	フロキュレータ	М
	密度一定 密度変化	U M			リール(ストリップ用)	M	ロータリスクリーン	U
	密度変化   コンクリートミキサ	M					木工業	*
							小土未	Ψ.

<sup>\*</sup>印および表中に記載されていない機械についてはご照会ください。

注) 実際にご使用になる機械と本表の名称・機械性質が異なる場合がありますので、選定時には参考値としてご使用ください。

## 負荷係数

~ 24 時間 / 日

Ш

1.25

1.50

1.60

### 始動・停止頻度による選定 (2)

ついて 選定表

選定に

始動・停止を頻繁に行う運転をされる場合、始動・停止頻度と減速機の負荷係数(表 B10)を目安に選定し、同時に表 B11 に記 載されているモータの許容熱容量を確認ください。また、ブレーキ付モータの場合は、ブレーキによる制動仕事量を F52 頁をご 参照の上計算し、表 B12 に記載されている許容仕事量 Eo 以下であることをご確認ください。(非常停止の場合も、合わせてご確 認ください。)

寸法図

技術資料

オプション

表 B10 始動・停止頻度と減速機の負荷係数

1

0.80

0.85

Ш

1.50

1.65

1.75

三相モータ (0.1 ~ 0.55kW)

始動 • 停止頻度

(回/時間)

10 以下

~ 200 以下

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

~500以下 0.90 1.20 1.40 1.15 1.45 1.60

Ш

1.20

1.30

~ 3 時間 / 日

Ш

1.00

1.10

プレミアム効率三相モータ(0.75 ~ 55kW)、高効率三相モータ(0.2、0.4kW)

始動・停止頻度		~ 3 時間 / 日		-	~10時間/日	3	~ 24 時間 / 日			
(回/時間)		II	III	I	П	Ш	-	II	III	
1 以下	0.80	1.00	1.20	1.00	1.10	1.35	1.20	1.25	1.50	
~3以下	0.80	1.00	1.25	1.00	1.20	1.45	1.20	1.35	1.55	
~10以下	0.80	1.10	1.30	1.00	1.30	1.50	1.20	1.45	1.65	
~60以下	0.80	1.20	1.40	1.00	1.40	1.60	1.20	1.65	1.80	

1.00

1.10

慣性モーメント (GD<sup>2</sup>) 比 =

モータ軸換算負荷の慣性モーメント(モータ軸換算負荷の  $GD^2$ )

モータの慣性モーメント(モータの GD<sup>2</sup>)

1:許容できる慣性モーメント (GD<sup>2</sup>) 比 ≦ 0.3

~ 10 時間 / 日

Ш

1.10

1.30

Ш

1.35

1.50

1

1.20

1.25

1.30

負荷係数の区分 ||: 許容できる慣性モーメント ( $GD^2$ ) 比  $\leq 3$ 

III:許容できる慣性モーメント (GD<sup>2</sup>) 比 ≤ 10

- 注) 1. 始動・停止回数にはブレーキ、クラッチ等による制動回数を含めてください。
  - 2. トルク、ラジアル負荷がかかった状態で始動される場合には、別途検討が必要な場合もありますのでご照会ください。
  - 3. 始動・停止頻度と慣性モーメント (GD2) 比が、上記の値を超える場合は、ご照会ください。

仕様検討内容

- ・減速機合わせ面へのノックピン打ち込み、リーマボルト化
- ・ケース材質の変更
- ・高頻度ブレーキの採用

など

ご注意

・プレミアム効率三相モータ、高効率三相モータは始動トルク・停動トルク(最大トルク)が大きいため、 選定手順や始動・停止頻度と減速機の負荷係数が従来のモータと異なっています。

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置 表 B11 モータの許容熱容量 (C × Z)

LAA	\		許容(	Z×Z		モータ慣性モー	·メント kg・m²	モータ GI	D² kgf • m²
KVV	× 4P	(35% ED 以下)	(35% ED 超~ 50% ED 以下)	(50% ED 超~ 80% ED 以下)	(80% ED 超~ 100% ED 以下)	標準	ブレーキ付	標準	ブレーキ付
=	0.1	3200	3000	2000	1200	0.000325	0.000350	0.00130	0.00140
点	0.2	2200	2800	2800	2500	0.000500	0.000550	0.00200	0.00220
ΙĘ	0.25	2200	2800	2800	2500	0.000500	0.000550	0.00200	0.00220
ーータ	0.4	1800	2200	1500	1500	0.000650	0.000675	0.00260	0.00270
'>	0.55	1800	2200	1500	1500	0.00101	0.00111	0.00404	0.00444
'	0.75	1400	1400	800	500	0.00235	0.00258	0.00942	0.0103
	1.1	1400	1400	800	500	0.00337	0.00396	0.0135	0.0158
プ	1.5	1200	1200	500	400	0.00391	0.00450	0.0156	0.0180
	2.2	1000	900	400	200	0.00880	0.00978	0.0352	0.0391
ミア	3.0	1000	900	400	200	0.0100	0.0110	0.0400	0.0440
	3.7	800	800	800	700	0.0194	0.0209	0.0777	0.0835
4 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	5.5	300	300	200	150	0.0291	0.0306	0.116	0.122
. I ≡	7.5	400	350	300	300	0.0409	0.0450	0.164	0.180
1 相	11	200	200	150	150	0.0561	0.0602	0.224	0.241
1 7	15	100	90	78	68	0.0995	0.115	0.398	0.460
;   'b	18.5	75	65	55	50	0.256	0.271	1.02	1.08
	22	75	65	55	50	0.256	0.271	1.02	1.08
	30	55	40	17	10	0.326	0.342	1.31	1.37
高効率	0.2	2200	2800	2800	2500	0.000650	0.000675	0.00260	0.00270
三相モータ	0.4	1800	2200	1500	1500	0.00120	0.00130	0.00480	0.00520

製作範囲

選定手順 次の①~③で求めた C × Z が、表 B15 に該当するモータ容量・%ED において、許容 CZ 以内であることをチェックします。

① C を下記式から求めます。

[SI 単位]

$$C = \frac{J_M + J_L}{J_M} \qquad \qquad [ 重力単位 ] \qquad C = \frac{GD_M^2 + GD_L^2}{GD_M^2}$$

 $J_M$ ; モータの慣性モーメント  $(kg \cdot m^2)$ 

 $GD_{M}^{2}$ ; モータの  $GD^{2}$  (kgf・m<sup>2</sup>)

 $J_{L}$ ;モータ軸換算・モータ以外の総慣性モーメント  $(kg \cdot m^2)$   $GD_{L}^{2}$ ;モータ軸換算・モータ以外の総  $GD^{2}$   $(kgf \cdot m^2)$ 

- ② 1 時間あたりの始動回数 Z (回 /h) を求めます。
  - (a) 1 周期の運転時間 t<sub>a</sub>(s) 休止時間 t<sub>b</sub>(s) とし、この期間に n<sub>r</sub>(回 /cycle) の始動をする場合

$$Z_r = \frac{3600n_r}{t_a + t_b} \; (\Box /h)$$

(b) また、1周期間( $t_a+t_b$ )中にインチング回数  $n_i$ (回 /cycle)を有する時は、これについても1時間当たりの インチング回数 Zi に換算した始動回数に換算します。

$$Z_i = \frac{3600n_i}{t_a + t_b} \; (\square / h)$$

(c) (a) および (b) から 1 時間当たりの始動回数 Z (回 /h) を求めます。

$$Z = Z_r + \frac{1}{2} Z_i = \frac{3600}{t_a + t_b} \cdot (n_r + \frac{1}{2} n_i) \ (\square /h)$$

単位:E₀(J/min)

③ C × Z を求めます。

①で求めたCと②で求めたZの積C×Zを求めます。

④負荷時間率% ED

% ED = 
$$\frac{t_a}{t_a + t_b} \times 100$$

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

### 表 B12 モータブレーキの許容仕事量 E<sub>0</sub>

ブレーキ形式	FB-01A1 FB-02A1 FB-05A1	FB-1D	FB-1E	FB-1HE FB-2E	FB-3E FB-4E	FB-5E FB-8E	FB-10E FB-15E	FB-20 FB-30	ESB-250 ESB-250-2
許容仕事量 E <sub>0</sub>	1080	1620	2580	3360	5720	6900	10800	22440	30672

ブレーキ形式は F49 頁をご参照ください。

# 選定表の見方

選定について

B37 頁以降の選定表について、主要部分を説明します。

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

115 /

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

モータ容量(kW)					入	力回	転数(r/min)(モータ周波数・極数別)
	周波数	Hz	ſ	50Hz	60Hz	1	
(1.5  kW)	モータ極数	Р	T	2	1		
	モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	Ţ	1450	1750		
減速比80 ▶ 207							

製作可否 50Hz 60Hz 形式 (B6 頁参照) 寸法図 (ページ) 補助形式 二相モータ ノレミアム効率 出力 出力軸許容 出力 出力軸許容 脚取付 出力トルク ノランジ取 出力トルク 回転数 ラジアル荷重 ラジアル荷重 回転数 -大取付 付 Tout Tout Pro Pro SF SF 枠番 - 減速比  $n_2$  $n_2$ 記号 r/min N·m kgf·m Ν kgf r/min N·m kgf·m Ν kgf AP 18.1 729 74.3 23900 2440 1.11 21.9 604 61.6 25000 2550 4A105 C50 C96 1.11 C4 25000 2 4A115 C50 23900 2440 80 C4 C96 1.48 2550 1.48 23900 2440 1.77 25000 2550 1.77 4A120 80 C6 C52 C98 42100 4290 2.06 40100 4090 2.06 4B120 C54 C100 80 C8 42100 4290 2.64 40100 4090 2.64 4B125 80 C8 C54 C100 16.6 81.2 23200 2360 1.11 20.0 660 67.3 24600 2510 1.11 4A105 88 C4 C50 C96 23200 2360 1.48 24600 2510 1.48 4A115 88 C4 C50 C96 4A120 C98 23200 2360 1.62 24600 2510 1.62 88 **C6** C52 4380 2.06 41100 4R120 88 C54 C100 43000 2.06 4190 C8 43000 4380 2.64 41100 4190 2.64 4B125 88 C8 C54 C100 14.3 94.3 21500 2190 1.06 17.2 78.1 2400 1.06 4A105 C50 C96 925 766 23500 102 C4 21500 2190 1.40 23500 2400 1.40 2 4A115 102 C4 C50 C96 42700 1.91 42600 4340 1.99 4B120 C8 C54 C100 4350 102 42700 4350 2.31 42600 4340 2.51 2 4B125 102 C8 C54 C100 42700 4350 2.78 42600 4340 2.78 4B140 102 C8 C54 C100 104 12.9 1020 20000 2040 1.00 15.6 845 86.1 22600 2300 1.00 2 4A110 112 C4 C50 C96 20000 2040 1.26 22600 2300 1.26 4A120 112 **C6** C52 C98 • 4300 4380 4B120 C8 C54 C100 42200 1.58 43000 1.66 112 4300 1.92 43000 4380 2.12 4B125 C54 C100 42200 C8 2.52 4380 2.52 4B140 112 C8 C54 42200 4300 43000 C100 寸法図は形状別にその 出力回転数 (r/min) SF (サービスファクター) ページをご欄ください。

※出力回転数は実減速比から算出しています。

(減速比  $11\sim18$  の実減速比は枠番によって異なるため、

代表減速比で算出しています。)

※減速機の許容入力容量をモータ容量で割った値です。

インバータ用 AF モータ、インバータ用プレミアム効率三相モータ、高効率三相モータが製作できる組み合わせを示しています。 (左記の「補助形式とモータ製作可否について」

をご参照ください。)

※形式欄の減速比は公称減速比となっていますのでご注意ください。

### 補助形式とモータ製作可否について

- ・空欄:三相モータは0.1~0.55kW
- EP :プレミアム効率三相モータは0.75kW以上 の全枠番組み合わせで製作できます。
- ・AV :インバータ用AFモータ
- ・AP :インバータ用プレミアム効率三相モータ
- ・ES : 高効率三相モータ は製作可否欄をご確認ください。

### 凡例

- 標準品として製作できます。
- △ 製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
- □ ご照会ください。
- 製作対応していません。

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ドヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

許容最大 出力トルク 0.1kW 0.2kW 0.25kW 0.4kW 0.55kW 1.1kW 1.5kW 2.2kW 3.0kW 3.7kW

7.5kW 11kW

15kW

18.5kW

22kW

30kW

37kW 45kW

55kW

## 2. 選定表

ギヤモータ

頁

	貝
許容最大出力トルク	B38
0.1kW	B40
0.2kW	B41
0.25kW	B43
0.4kW	B45
0.55kW	B47
0.75kW	B49
1.1kW	B52
1.5kW	B56
2.2kW	B60
3.0kW	B65
3.7kW	B69
5.5kW	B73
7.5kW	B78
11kW	B83
15kW	B89
18.5kW	B94
22kW	B99
30kW	B104
37kW	B108
45kW	B111
55kW	B112

## 補助形式とモータ製作可否について

・空欄:三相モータは0.1~0.55kW

・EP :プレミアム効率三相モータは0.75kW以上 の全枠番組み合わせで製作できます。

・AV :インバータ用AFモータ

・AP :インバータ用プレミアム効率三相モータ

・ES : 高効率三相モータ は製作可否欄をご確認ください。

### 凡例

● 標準品として製作できます。

△ 製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。

□ ご照会ください。

- 製作対応していません。

# 許容最大出力トルク

選定に	減速比	11	13	14	16	18	21	22	25	28	35	39	46	53	60
ついて	枠番 ペー	290	353	386	442	483	580		23	849	776	849	849	849	849
~記中士	4A100	29.6	36.0	39.3	45.1	49.2	59.1			86.5	79.1	86.5	86.5	86.5	86.5
選定表	4A105	290	353	386	442	483	580			938	955	1050	1020	1020	1020
	48103	29.6	36.0	39.3	45.1	49.2	59.1			95.6	97.3	107	104	104	104
寸法図	4A110						657			1220	1120	1220	1220	1220	1220
J /AE	4/110						67.0			124	114	124	124	124	124
	4A115						657			1290	1290	1290	1290	1290	1290
技術資料	171115						67.0			131	131	131	131	131	131
	4A120	934	1140	1250	1290	1290	1240	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290
0.		95.2	116	127	131	131	126	131	131	131	131	131	131	131	131
プション	4A125	934	1140	1250	1290	1290	1240	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290
		95.2	116	127	131	131	126	131	131	131	131 1290	131	131	131	131
	4A140	1290 131	131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131								
ヤモータ		1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290
	4A145	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
		934	1140	1250	1420	1560	1240	1610	1760	1780	1630	1780	1780	1780	1770
<i>゚</i> デューサ	4B120	95.2	116	127	145	159	126	164	179	181	166	181	181	181	180
		934	1140	1250	1420	1560	1240	1610	1760	1950	1930	2110	2140	2140	2140
	4B125	95.2	116	127	145	159	126	164	179	199	197	215	218	218	218
標準仕様	401.40	1460	1780	1950	2230	2440	2440	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570
13. 1 12 13.	4B140	149	181	199	227	249	249	262	262	262	262	262	262	262	262
	4B145	1460	1780	1950	2230	2440	2440	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570
形式	40145	149	181	199	227	249	249	262	262	262	262	262	262	262	262
	4B160	1850	2250	2470	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570
对位置記号	40100	189	229	252	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
:端子箱位置	4B165	1850	2250	2470	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570
		189	229	252	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
製作範囲	4C140	1460	1780	1950	2230	2440	2440	3120	3140	3900	3800	4160	4160	4160	4160
4X17#6EE		149 1460	181 1780	199 1950	227 2230	249 2440	249 2440	318 3120	348 3410	398 3900	387 4010	424 4390	424 4650	424 4610	424 4650
	4C145	149	181	1930	2230	2440	2440	318	348	3900	4010	448	4030	470	474
選定手順		3260	3980	4350	4970	5090	4500	4900	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140
	4C160	332	406	443	507	519	459	499	524	524	524	524	524	524	524
許容最大		3260	3980	4350	4970	5090	4500	4900	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140
カトルク	4C165	332	406	443	507	519	459	499	524	524	524	524	524	524	524
731777	46470	3980	4850	5050	5140	5110	4590	4900	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140
0.1kW	4C170	406	494	515	524	521	468	499	524	524	524	524	524	524	524
	4C175	3980	4850	5050	5140	5110	4590	4900	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140
0.2kW	4C1/3	406	494	515	524	521	468	499	524	524	524	524	524	524	524
251141	4D160	3260	3980	4350	4970	5440	4500	5450	5960	5960	5450	5960	5960	5960	5960
0.25kW	15100	332	406	443	507	555	459	556	608	608	556	608	608	608	608
0.4kW	4D165	3260	3980	4350	4970	5440	4500	5610	6140	6340	6520	7130	7130	7130	7130
U.TKVV		332	406	443	507	555	459	572	626	646	665	727	727	727	727
0.55kW	4D170	3980	4850 494	5300	6060	6630 676	6310	7860	8590	8590	7860	8590	8580	8590	8590
		406 3980	4850	540 5300	618 6060	6630	643 6310	801 8470	876 8720	876 8720	801 8720	876 8720	875 8720	876 8720	876 8720
0.75kW	4D175	406	494	540	618	676	643	863	889	889	889	889	889	889	889
		5270	6420	7030	8030	8780	7950	7530	8240	8380	8720	8720	8720	8720	8720
1.1kW	4D180	537	654	717	819	895	810	768	840	854	889	889	889	889	889
1.5kW	45405	5270	6420	7030	8030	8780	8060	7650	8370	8480	8720	8720	8720	8720	8720
I.SKVV	4D185	537	654	717	819	895	822	780	853	864	889	889	889	889	889
2.2kW	4E170	3980	4850	5300	6060	6630	6310	7860	8590	8590	7860	8590	8580	8590	8590
2.2.0	46170	406	494	540	618	676	643	801	876	876	801	876	875	876	876
3.0kW	4E175	3980	4850	5300	6060	6630	6310	8470	9260	8840	9780	9830	9830	9830	9830
	12175	406	494	540	618	676	643	863	944	901	997	1000	1000	1000	1000
3.7kW	4E180	5270	6420	7030	8030	8780	7950	7530	8240	8380	11600	11600	11600	11600	11600
5 51 VA/		537	654	717	819	895	810	768	840	854	1180	1180	1180	1180	1180
5.5kW	4E185	5270 537	6420 654	7030 717	8030 819	8780 895	8060 822	7650	8370 853	8480 864	11600	11600	11600	11600	11600 1180
7.5kW		8670	10600	11600	11600	11600	9950	780 9350	10200	10400	1180 11600	1180 11600	1180 11600	1180 11600	11600
7.3KVV	4E190	884	1080	1180	1180	1180	1010	953	10200	10400	1180	1180	1180	1180	1180
11kW		8670	10600	11600	11600	11600	10100	9550	10400	10600	11600	11600	11600	11600	11600
1 1 1 X V V	4E195	884	1080	1180	1180	1180	1030	973	10400	1080	1180	1180	1180	1180	1180
15kW		5270	6420	7030	8030	8780	7950	7530	8240	8380	12600	13800	13800	13800	13800
	4F180	537	654	717	819	895	810	768	840	854	1280	1410	1410	1410	1410
18.5kW	45105	5270	6420	7030	8030	8780	8060	7650	8370	8480	14900	16300	16700	16700	17000
001	4F185	537	654	717	819	895	822	780	853	864	1520	1660	1700	1700	1730
22kW	4F190	8670	10600	11600	13200	14500	9950	9350	10200	10400	18000	18000	18000	18000	18000
201444	40190	884	1080	1180	1350	1480	1010	953	1040	1060	1830	1830	1830	1830	1830
30kW	4F195	8670	10600	11600	13200	14500	10100	9550	10400	10600	18000	18000	18000	18000	18000
37kW		884	1080	1180	1350	1480	1030	973	1060	1080	1830	1830	1830	1830	1830

<sup>| 884 | 1080 | 1180 | 1350 | 1480 | 1030 | 273 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |</sup> 

<sup>2.</sup> 減速比 364 以上の値については、ご照会ください。

# 許容最大出力トルク

<b>松番</b> 減速比	67	74	80	88	102	112	123	151	179	207	249	305	(単位)	上段:N·m
4A100	776	849	776	849	849	776	849	849	849	849	849	849	j	下段:kgf・m
4/100	79.1	86.5	79.1	86.5	86.5	79.1	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	ļ	
4A105	932 95	1020 104	932 95	1020 104	1020 104	932 95	1020 104	1020 104	1010 103	1010 103	897 91.4	1020 104		
	1120	1220	1120	1220	1220	1120	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1	
4A110	114	124	114	124	124	114	124	124	124	124	124	124	j	
4A115	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290		
.,,,,,	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131		
4A120	1290 131	-												
	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1	
4A125	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	j	
4A140	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290		
	131 1290	-												
4A145	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	1	
40120	1620	1770	1630	1780	1770	1630	1780	1780	1780	1780	1780	1780	İ	
4B120	165	180	166	181	180	166	181	181	181	181	181	181	j	
4B125	1960	2140	1960	2140	2140	1960	2140	2140	2140	2140	2010	2140		
	200	218	200	218	218	200	218	218	218	218	205	218	ł	
4B140	2570 262	1												
404.5	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	1	
4B145	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	]	
4B160	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570		
	262 2570	-												
4B165	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262		
46140	3800	4160	3800	4160	4160	3800	4160	4160	4160	4160	4160	4160	İ	
4C140	387	424	387	424	424	387	424	424	424	424	424	424		
4C145	4160	4550	4250	4650	4650	4250	4650	4650	4650	4650	4500	4240		
	424	464	433	474	474	433	474	474	474	474	459	432	ł	
4C160	5140 524	ł												
46165	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	1	
4C165	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	]	
4C170	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140		
	524 5140	-												
4C175	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	ł	
4D160	5450	5960	5450	5960	5960	5450	5960	5890	5960	5960	5960	5960	1	
4D160	556	608	556	608	608	556	608	600	608	608	608	608		
4D165	6520	7130	6520	7130	7130	6520	7130	7130	7130	7130	7130	6970		
	665 7860	727 8590	665 7860	727 8590	727 8590	665 7860	727 8590	727 8590	727 8590	727 8590	727 8590	710 8590		
4D170	801	876	801	876	876	801	876	876	876	876	876	876	1	
4D175	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	j	
40173	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889		
4D180	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720		
	889 8720	1												
4D185	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	1	
4E170	7860	8590	7860	8590	8590	7860	8590	8590	8590	8590	8590	8590	1	
72170	801	876	801	876	876	801	876	876	876	876	876	876		
4E175	9780 997	9830	9780 997	9830	9830	9780	10700	10700	10700	10700	10700	10700	ł	
	11600	1000 11600	11600	1000 11600	1000 11600	997 11600	1090 11600	1090 11600	1090 11600	1090 11600	1090 11600	1090 11600	1	
4E180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1	
4E185	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600		
.2105	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180		
4E190	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	1	
454	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	1	
4E195	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	]	
4F180	12500	13700	12600	13800	13800	12600	13800	13800	13800	13700	13700	13800		
	1270	1400	1280	1410	1410	1280	1410	1410	1410	1400	1400	1410		
4F185	15500 1580	17000 1730	15500 1580	16900 1720	17000 1730	15500 1580	17000 1730	17000 1730	17000 1730	17000 1730	15300 1560	17000 1730	1	
45100	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	1	
4F190	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	]	
4F195	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000		
(六) 1 ★ 書	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	]	

注) 1. 本表の値は、ベベル・バディボックスの機械定格を示しており、通常の起動・停止時に出力軸にかかるピークトルクの許容値を示しています。 起動・停止時以外にかかるトルクは、D16 頁以降の選定表をご参照ください。 選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

許容最大 出力トルク 0.1kW

0.2kW

0.25kW 0.4kW

0.55kW

0.75kW

1.1kW

1.5kW

2.2kW 3.0kW

3.7kW

5.5kW

7.5kW

11kW

15kW 18.5kW

22kW

30kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 減速比 364 以上の値については、ご照会ください。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 683 ▶ 4365

寸法図																		
3746			5	0Hz					61	OHz				形式 (B6 頁参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料	出力	出力ト	・ルク	出力軸ラジア			出力 回転数	出力ト	・ルク	出力軸 ラジア/					ケ軸	7	蝴	A イ Fン
オプション	回転数 n <sub>2</sub>	То		Pr	0	SF	n <sub>2</sub>	To		Pr	0	SF	容量記号	- 枠番 - 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付	.モータ 用
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf					付		AV
	2.12	393	40.1	26300	2680	2.60	2.56	326	33.2	26600	2710	3.13	01	- 4A10DA - 683	C26	C72	C118	
レデューサ	1.79	466	47.5	25900	2640	2.19	2.16	386	39.3	26300	2680	2.64	01	- 4A10DA - 809	C26	C72	C118	
				25900	2640	2.77				26300	2680	3.34	01	- 4A12DA - 809	C26	C72	C118	
	1.79	466	47.5	25900	2640	2.77	2.16	386	39.3	26300	2680	3.34	01	- 4A12DA - 809	C26	C72	C118	
標準仕様	1.52	551	56.2	25200	2570	1.85	1.83	456	46.5	25900	2640	2.24	01	- 4A10DA - 956	C26	C72	C118	
				25200	2570	2.34				25900	2640	2.83	01	- 4A12DA - 956	C26	C72	C118	•
形式	1.30	643	65.5	24400	2490	1.59	1.57	533	54.3	25400	2590	1.91	01	- 4A10DA - 1117	C26	C72	C118	
ハンエし				24400	2490	2.00				25400	2590	2.42	01	- 4A12DA - 1117	C26	C72	C118	
取付位置記号	1.10	760	77.5	23100	2350	1.34	1.33	630	64.2	24500	2500	1.62	01	- 4A10DA - 1320	C26	C72	C118	
と端子箱位置				23100	2350	1.70				24500	2500	2.05	01	- 4A12DA - 1320	C26	C72	C118	
C-10 7 10 10 10				43200	4400	2.82				43700	4450	3.40	01	- 4B12DA - 1320	C28	C74	C120	
製作範囲	0.876	954	97.2	20300	2070	1.07	1.06	791	80.6	22700	2310	1.29	01	- 4A10DA - 1656	C26	C72	C118	
2011 +0124				20300	2070	1.35				22700	2310	1.63	01	- 4A12DA - 1656	C26	C72	C118	
				42300	4310	2.25				43100	4390	2.71	01	- 4B12DA - 1656	C28	C74	C120	
選定手順	0.741	1130	115	16700	1700	0.91	0.894	934	95.2	20600	2100	1.09	01	- 4A10DA - 1957	C26	C72	C118	
				16700	1700	1.14				20600	2100	1.38	01	- 4A12DA - 1957	C26	C72	C118	
許容最大				41300	4210	1.90				42400	4320	2.29	01	- 4B12DA - 1957	C28	C74	C120	
出力トルク	0.638	1310	134	10700	1090	0.99	0.770	1080	110	17700	1800	1.19	01	- 4A12DA - 2272	C26	C72	C118	
0.1kW				40100	4090	1.64				41600	4240	1.98	01	- 4B12DA - 2272	C28	C74	C120	
	0.567	1470	150	38800	3960	1.45	0.684	1220	124	40700	4150	1.75	01	- 4B12DA - 2559	C28	C74	C120	
0.2kW	0.493	1700	173	36700	3740	1.26	0.595	1410	144	39400	4020	1.53	01	- 4B12DA - 2944	C28	C74	C120	
0.35144	0.413	2020	206	32700	3330	1.06	0.499	1680	171	36900	3760	1.28	01	- 4B12DA - 3511	C28	C74	C120	•
0.25kW	0.332	2520	257	23700	2420	0.85	0.401	2080	212	31800	3240	1.03	01	- 4B12DA - 4365	C28	C74	C120	

0.4kW

0.55kW

0.75kW

1.1kW 1.5kW

2.2kW

3.0kW

3.7kW

5.5kW 7.5kW

11kW

15kW

18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。 モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - ●:標準品として製作できます。
  - 7. 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.2 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 179 ▶ 1656

/队还儿	73 - 1											T( ) (5 - T ( ) TT)	121.		- "	製作	可否	寸法図
		5	0Hz					6	0Hz			形式 (B6 頁参照)	寸法	図 (ペ-	-シ) 	_	形式	
出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Toi		出力軸 ラジア/ Pr	レ荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力朝 ラジア/ Pr	レ荷重	SF	容量 記号 - 枠番 - 減速比	ケース取.	フランジ取付	脚取付	A F モータ	三相モータ	技術資料
r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf		, D J	付	取付		用 AV	ES	ギヤモータ
8.12	217	22.1	27100	2760	2.80	9.80	180	18.3	27200	2770	2.80	02 - 4A100 - 179	C4	C50	C96	•	•	
7.02	251	25.6	27000	2750	2.58	8.47	208	21.2		2760	2.58	02 - 4A100 - 207	C4	C50	C96	•	•	レデューサ
5.84	302	30.8	26800	2730	2.18	7.04	250	25.5	27000	2750	2.18	02 - 4A100 - 249	C4	C50	C96	•		
			26800	2730	2.53				27000	2750	2.81	02 - 4A105 - 249	C4	C50	C96	•	•	1=2# /1.14
4.76	370	3/./	26500	2700	2.17	5.75	306	31.2	26800	2730	2.17	02 - 4A100 - 305 02 - 4A105 - 305	C4 C4	C50	C96	•		標準仕様
3.98	420	42.8	26500 26100	2700 2660	2.52	4.81	348	35.5	26800 26500	2730 2700	2.83	02 - 4A105 - 305 02 - 4A10DA - 364	C26	C50 C72	C96	•	•	
3.48	506		25800	2630	1.05	4.20	419		26300	2680	1.05	02 - 4A100 - 417	C20	C50	C96			形式
3.10	300	31.0	25800	2630	1.43	1.20	117	12.7	26300	2680	1.43	02 - 4A105 - 417	C4	C50	C96	•		T-/// MESO
3.42	488	49.7	25700	2620	2.04	4.13	404	41.2	26200	2670	2.04	02 - 4A10DA - 424	C26	C72	C118		•	和付位置記号 と端子箱位置
			25700	2620	2.64				26200	2670	3.19	02 - 4A12DB - 424	C26	C72	C118			こ 油丁相世世
2.90	577	58.8	25000	2550	1.77	3.50	478	48.7	25800	2630	2.04	02 - 4A10DA - 501	C26	C72	C118	•	•	製作範囲
			25000	2550	2.04				25800	2630	2.04	02 - 4A12DA - 501	C26	C72	C118	•		1X1F#0E4
			25000	2550	2.24				25800	2630	2.70	02 - 4A12DB - 501	C26	C72	C118			VRウイルエ
2.51	666	67.9	24200	2470	1.54	3.03	552	56.3	25200	2570	1.85	02 - 4A10DA - 578	C26	C72	C118	•		選定手順
			24200	2470 4440	1.94				25200 43900	2570 4480	2.04	02 - 4A12DA - 578 02 - 4B12DA - 578	C26	C72 C74	C118			許容最大
2.12	787	80.2	43600 22800	2320	2.04 1.30	2.56	652	66.5	24300	2480	2.04 1.57	02 - 4B12DA - 578 02 - 4A10DA - 683	C28 C26	C74	C120		•	出力トルク
2.12	707	00.2	22800	2320	1.64	2.30	032	00.5	24300	2480	1.98	02 - 4A10DA - 683	C26	C72	C118			
			43100	4390	2.04				43600	4440	2.04	02 - 4B12DA - 683	C28	C74	C120			0.1kW
			43100	4390	2.73				43600	4440	3.29	02 - 4B12DB - 683	C28	C74	C120			0.2kW
1.79	932	95.0	20700	2110	1.10	2.16	772	78.7	23000	2340	1.32	02 - 4A10DA - 809	C26	C72	C118		•	
			20700	2110	1.38				23000	2340	1.67	02 - 4A12DA - 809	C26	C72	C118			0.25kW
			42400	4320	2.04				43200	4400	2.04	02 - 4B12DA - 809	C28	C74	C120	•		0.4kW
			42400	4320	2.30				43200	4400	2.78	02 - 4B12DB - 809	C28	C74	C120	•		0.551111
1.52	1100	112	42400	4320	2.76	1.00	013	02.1	43200	4400	3.33	02 - 4B14DB - 809	C28	C74	C120			0.55kW
1.52	1100	112	17300 17300	1760	0.93 1.17	1.83	913	93.1	21000 21000	2140	1.12	02 - 4A10DA - 956 02 - 4A12DA - 956	C26 C26	C72 C72	C118			0.75kW
			41500	1760 4230	1.17				42500	2140 4330	1.41 2.04	02 - 4A12DA - 956 02 - 4B12DA - 956	C28	C72	C118 C120			4 41114
			41500	4230	2.33				42500	4330	2.82	02 - 4B12DA - 956	C28	C74	C120			1.1kW
1.30	1290	131	11600	1180	1.00	1.57	1070	109	18100	1850	1.21	02 - 4A12DA - 1117	C26	C72	C118		•	1.5kW
			40300	4110	1.67				41700	4250	2.01	02 - 4B12DA - 1117	C28	C74	C120			0.01114
			40300	4110	2.00				41700	4250	2.41	02 - 4B14DB - 1117	C28	C74	C120			2.2kW
1.10	1520	155	38400	3910	1.41	1.33	1260	128	40500	4130	1.70	02 - 4B12DA - 1320	C28	C74	C120		•	3.0kW
			38400	3910	1.69				40500	4130	2.04	02 - 4B14DA - 1320	C28	C74	C120	•		2.71.147
	40:-		69500	7080	2.04				70200	7160	2.04	02 - 4C14DA - 1320	C30	C76	C122	•	•	3.7kW
0.876	1910	195	34200	3490	1.13	1.06	1580	161	37800	3850	1.36	02 - 4B12DA - 1656	C28	C74	C120	•		5.5kW
			34200 68100	3490 6940	1.35 2.04				37800 69300	3850 7060	1.63 2.04	02 - 4B14DA - 1656 02 - 4C14DA - 1656	C28 C30	C74 C76	C120 C122			7 51347
			68100	6940	2.45				69300	7060	2.04	02 - 4C14DB - 1656	C30	C76	C122			7.5kW
			30100	0,740	۷.٦٥				37300	7000	۷.۶۵	02 TC1TDD - 1030	C30	C/0	<u> </u>	_	_	11kW

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

選定に ついて

選定表

15kW

18.5kW

37kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

<sup>6. 「</sup>製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

<sup>●:</sup>標準品として製作できます。

<sup>7.</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>8.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

	周波数	Hz	50Hz	60Hz
0.2 kW	モータ極数	Р	4	1
0,2 100	モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 1957 ▶ 10658 寸法図

ज्ञ	派迷LL I	95/	10038																	
21			5	0Hz					6	0Hz				形式 (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作補助	
<sup>[]</sup>	出力 回転数	出力ト		出力軸ラジア			出力 回転数	出力ト		出力軸ラジア						ケ軸	フ	脚脚	A イ E ン	三高 相効 モ率
ン	n <sub>2</sub>	To	ut	Pr		SF	n <sub>2</sub>	То	ut	Pr		SF	容量記号	- 枠番	- 減速比	イス取付 収付	フランジ取付	脚 取 付	モータ用	ター
タ	r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf					1ป	付付		AV	
	0.741	2260	230	29000	2960	0.95	0.894	1870	191	34700	3540	1.15	02	- 4B12DA	- 1957	C28	C74	C120	•	•
サ				29000	2960	1.14				34700	3540	1.38	02	- 4B14DA	- 1957	C28	C74	C120		
				66600	6790	2.04				68200	6950	2.04	02	- 4C14DA	- 1957	C30	C76	C122		
				66600	6790	2.07				68200	6950	2.50	02	- 4C14DB	- 1957	C30	C76	C122		
羨	0.638	2620	267	21000	2140	0.82	0.770	2170	221	30500	3110	0.99	02	- 4B12DA	- 2272	C28	C74	C120	-	-
				64600	6590	1.78				67000	6830	2.04	02	- 4C14DA	- 2272	C30	C76	C122		
4:	0.567	2950	301	4890	498	0.87	0.684	2440	249	25400	2590	1.05	02	- 4B14DA	- 2559	C28	C74	C120		
.0				62600	6380	1.58				65600	6690	1.91	02	- 4C14DA	- 2559	C30	C76	C122		
묵	0.493	3390	346	59300	6040	1.38	0.595	2810	286	63500	6470	1.43	02	- 4C14DA	- 2944	C30	C76	C122		
置	0.413	4050	413	53100	5410	1.15	0.499	3350	341	59600	6080	1.39	02	- 4C14DA	- 3511	C30	C76	C122		
	0.332	5030	513	39300	4010	0.93	0.401	4170	425	51700	5270	1.12	02	- 4C14DA	- 4365	C30	C76	C122		
#1	0.201	8330	849	49700	5070	0.86	0.242	6900	703	68800	7010	1.04	02	- 4D16DA	- 7228	C34	C80	C126	–	_
	0.136	12300	1250	67000	6830	0.87	0.164	10200	1040	85600	8730	1.05	02	- 4E17DA	- 10658	C40	C86	C132	-	-

選定手順

製作範囲

許容最大 出力トルク

0.1kW

0.2kW

0.25kW 0.4kW

0.55kW

0.75kW

1.1kW

1.5kW

2.2kW

3.0kW 3.7kW

5.5kW

7.5kW

11kW

15kW

18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。 モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - -:製作対応していません。 ●:標準品として製作できます。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.25 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 179 ▶ 1320

		5	0Hz					6	0Hz			形式 (B6 頁参照)	寸法	図 (ペ-	-ジ)
出力 回転数 n <sub>2</sub> r/min	出力 l To N·m		出力輔 ラジア/ Pr N	レ荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub> r/min	出力 l To N·m		出力朝 ラジア, Pr N	ル荷重	SF	容量 - 枠番 - 減速比記号 - 枠番	ケース取付	フランジ取付	脚取付
		, i						, i							
8.12	271	27.6	26900	2740	2.24	9.80	225	22.9	27100	2760	2.24	03 - 4A100 - 179	C4	C50	C96
7.02	313	31.9	26800	2730	2.06	8.47	260	26.5	27000	2750	2.06	03 - 4A100 - 207	C4	C50	C96
			26800	2730	2.72				27000	2750	2.83	03 - 4A105 - 207	C4	C50	C96
5.84	377	38.4	26500	2700	1.74	7.04	313	31.9	26800	2730	1.74	03 - 4A100 - 249	C4	C50	C96
			26500	2700	2.02				26800	2730	2.24	03 - 4A105 - 249	C4	C50	C96
			26500	2700	2.68				26800	2730	2.68	03 - 4A110 - 249	C4	C50	C96
4.76	462	47.1	26000	2650	1.73	5.75	383	39.0	26500	2700	1.73	03 - 4A100 - 305	C4	C50	C96
			26000	2650	2.01				26500	2700	2.26	03 - 4A105 - 305	C4	C50	C96
			26000	2650	2.64				26500	2700	2.64	03 - 4A110 - 305	C4	C50	C96
3.98	524	53.4	25400	2590	1.63	4.81	435	44.3	26100	2660	1.63	03 - 4A10DA - 364	C26	C72	C118
			25400	2590	2.46				26100	2660	2.97	03 - 4A12DB - 364	C26	C72	C118
3.48	632	64.4	24800	2530	0.84	4.20	524	53.4	25600	2610	0.84	03 - 4A100 - 417	C4	C50	C96
			24800	2530	1.14				25600	2610	1.14	03 - 4A105 - 417	C4	C50	C96
3.42	610	62.2	24700	2520	1.63	4.13	506	51.6	25600	2610	1.63	03 - 4A10DA - 424	C26	C72	C118
			24700	2520	2.11				25600	2610	2.55	03 - 4A12DB - 424	C26	C72	C118
2.90	721	73.5	23600	2410	1.42	3.50	597	60.9	24800	2530	1.63	03 - 4A10DA - 501	C26	C72	C118
			23600	2410	1.63				24800	2530	1.63	03 - 4A12DA - 501	C26	C72	C118
			23600	2410	1.79				24800	2530	2.16	03 - 4A12DB - 501	C26	C72	C118
			43400	4420	2.97				43800	4460	3.59	03 - 4B12DB - 501	C28	C74	C120
2.51	832	84.8	22200	2260	1.23	3.03	689	70.2	23900	2440	1.48	03 - 4A10DA - 578	C26	C72	C118
2.51	032	0 1.0	22200	2260	1.55	3.03	007	, 0.2	23900	2440	1.63	03 - 4A12DA - 578	C26	C72	C118
			42900	4370	1.63				43500	4430	1.63	03 - 4B12DA - 578	C28	C74	C120
			42900	4370	2.58				43500	4430	3.11	03 - 4B12DB - 578	C28	C74	C120
2.12	983	100	19800	2020	1.04	2.56	815	83.1	22400	2280	1.25	03 - 4A10DA - 683	C26	C72	C118
2.12	703	100	19800	2020	1.31	2.50	015	05.1	22400	2280	1.58	03 - 4A12DA - 683	C26	C72	C118
			42200	4300	1.63				43000	4380	1.63	03 - 4B12DA - 683	C28	C74	C120
			42200	4300	2.18				43000	4380	2.63	03 - 4B12DB - 683	C28	C74	C120
			42200	4300	2.61				43000	4380	3.15	03 - 4B14DB - 683	C28	C74	C120
1.79	1160	118	15700	1600	0.88	2.16	965	98.4	20100	2050	1.06	03 - 4A10DA - 809	C26	C72	C118
1.7 )	1100	110	15700	1600	1.11	2.10	703	70.4	20100	2050	1.34	03 - 4A12DA - 809	C26	C72	C118
			41100	4190	1.63				42300	4310	1.63	03 - 4B12DA - 809	C28	C72	C120
			41100	4190	1.84				42300	4310	2.22	03 - 4B12DA - 809	C28	C74	C120
			41100	4190	2.21				42300	4310	2.22	03 - 4B14DB - 809	C28	C74	C120
1.52	1380	141	6830	696	0.94	1.83	1140	116	16300	1660	1.13	03 - 4B14DB - 809	C26	C74	C120
1.32	1200	141	39600	4040	1.56	1.03	1140	110	41300	4210	1.13		C28	C72	C120
				4040	1.87				41300		2.25	03 - 4B14DB - 956	C28	C74	C120
1 20	1610	16/	39600 37600	3830		1.57	1330	126	39900	4210 4070		03 - 4B12DA - 1117	C28	C74	_
1.50	1010	104			1.33	1.5/	1330	130			1.61		l		C120
			37600	3830	1.60				39900	4070	1.93		C28	C74	C120
1 10	1000	104	69200	7050	2.90	1 2 2	1500	161	70000	7140	3.50	03 - 4C14DB - 1117	C30	C76	C12
1.10	1900	194	34300	3500	1.13	1.53	1580	101	37900	3860	1.36	03 - 4B12DA - 1320	C28	C74	C12
			34300	3500	1.35				37900	3860	1.63		C28	C74	C120
			68100	6940	1.63				69300	7060	1.63	03 - 4C14DA - 1320	C30	C76	C122
			68100	6940	2.45				69300	7060	2.96	03 - 4C14DB - 1320	C30	C76	C122

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順 許容最大 出力トルク

0.1kW 0.2kW

0.25kW 0.4kW

0.55kW 0.75kW

1.1kW 1.5kW 2.2kW

3.0kW 3.7kW

5.5kW 7.5kW

11kW 15kW

18.5kW

22kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直 たで軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

周波数 Hz 50Hz 60Hz モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 1656 ▶ 3511 寸法図

ľ	K	030	3311															
			5	0Hz					6	0Hz				形式 (B6 頁参	深)	寸法	図 (ペー	-ジ)
	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Too		出力朝 ラジアル Pr	レ荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	トルク out	出力朝 ラジア <i>I</i> Pr	レ荷重	SF	容量記号	- 枠番	- 減速比	ケース取付	フランジ取付	脚取付付
	r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf					付	取付	
ı	0.876	2390	244	26600	2710	0.90	1.06	1980	202	33300	3390	1.08	03	- 4B12DA	- 1656	C28	C74	C120
1				26600	2710	1.08				33300	3390	1.30	03	- 4B14DA	- 1656	C28	C74	C120
				65900	6720	1.63				67800	6910	1.63	03	- 4C14DA	- 1656	C30	C76	C122
۱				65900	6720	1.96				67800	6910	2.36	03	- 4C14DB	- 1656	C30	C76	C122
ı	0.741	2820	287	13900	1420	0.91	0.894	2340	239	27600	2810	1.10	03	- 4B14DA	- 1957	C28	C74	C120
				63400	6460	1.63				66200	6750	1.63	03	- 4C14DA	- 1957	C30	C76	C122
ı	0.638	3270	333	60200	6140	1.42	0.770	2710	276	64100	6530	1.63	03	- 4C14DA	- 2272	C30	C76	C122
	0.567	3690	376	56700	5780	1.26	0.684	3050	311	61800	6300	1.53	03	- 4C14DA	- 2559	C30	C76	C122
	0.493	4240	432	50900	5190	1.10	0.595	3510	358	58200	5930	1.14	03	- 4C14DA	- 2944	C30	C76	C122
i	0.413	5060	516	38800	3960	0.92	0.499	4190	427	51500	5250	1.11	03	- 4C14DA	- 3511	C30	C76	C122

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

許容最大 出力トルク

> 0.1kW 0.2kW

0.4kW

0.55kW 0.75kW

1.1kW

1.5kW

2.2kW

3.0kW

3.7kW

5.5kW 7.5kW

11kW

15kW

18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。 モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6. 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

周波数 Hz 50Hz 0.4 kW モータ極数 Р −タ回転数 n₁ r/min 1450

選定に ついて

選定表

減速比 1	112 > 5	-/8														制作	可否	寸法図
		5	OHz					6	0Hz			形式 (B6 頁参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)		形式	
出力回転数	出力ト		出力軸 ラジア/			出力 回転数	出力ト		出力軸 ラジア/				ケ軸	フ	脚	A イ Fン	三高相効	技術資料
n <sub>2</sub>	Toi	ut	Pr	о	SF	n <sub>2</sub>	To	ut	Pr	0	SF	容量 - 枠番 - 減速比	ース取付 付	フランジ取付	脚取付	モータ用	モ率             	オプション
r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf				付		AV	ES	ギヤモータ
12.9	272	27.7		2740	2.44	15.6	225	22.9	27100	2760	2.44		C4	C50	C96	•	•	
11.0	200	20.4	26900	2740	3.00	1/17	247	25.2	27100 27000	2760	3.00	05 - 4A105 - 112	C4	C50	C96			レデューサ
11.8	298	30.4	26800 26800	2730 2730	2.44 3.00	14.3	247	25.2	27000	2750 2750	2.44 3.00	1	C4 C4	C50 C50	C96 C96			
9.63	366	37.3	26500	2700	1.95	11.6	303	30.9	26800	2730	1.95		C4	C50	C96	•		標準仕様
			26500	2700	2.70				26800	2730	2.70	05 - 4A105 - 151	C4	C50	C96	•		
8.12	434	44.2		2670	1.40	9.80	359	36.6	26600	2710	1.40		C4	C50	C96	•		形式
			26200	2670	1.94				26600	2710	1.94		C4	C50	C96	•		71720
			26200	2670	2.36				26600	2710	2.36		C4	C50	C96			取付位置記号
			26200 26200	2670 2670	2.78 2.98				26600 26600	2710 2710	2.78 2.98		C4 C6	C50 C52	C96 C98			と端子箱位置
7.02	502	51.2	25800	2630	1.29	8.47	416	42.4	26300	2680	1.29		C4	C50	C96	•		#:: // <del>   </del>
7.02	302	31,2	25800	2630	1.70	0.17	110	12.1	26300	2680	1.77	05 - 4A105 - 207	C4	C50	C96	•		製作範囲
			25800	2630	2.15				26300	2680	2.15	05 - 4A110 - 207	C4	C50	C96	•		
			25800	2630	2.53				26300	2680	2.53	05 - 4A115 - 207	C4	C50	C96	•		選定手順
			25800	2630	2.57				26300	2680	2.57	05 - 4A120 - 207	C6	C52	C98			
5.84	604	61.6	25000	2550	1.09	7.04	500	51.0	25800	2630	1.09	05 - 4A100 - 249	C4	C50	C96	•		許容最大
			25000	2550	1.27				25800	2630	1.40		C4	C50	C96	•		出力トルク
			25000	2550	1.67				25800	2630	1.67	05 - 4A110 - 249	C4	C50	C96			0.1kW
			25000 25000	2550 2550	1.90 2.14				25800 25800	2630 2630	1.90 2.14		C4 C6	C50 C52	C96 C98			0.2kW
			43900	4480	2.14				44100	4500	2.14		C8	C52	C100	•		U.ZKVV
4.76	740	75.4	23800	2430	1.08	5.75	613	62.5	25000	2550	1.08		C4	C50	C96	•		0.25kW
			23800	2430	1.26				25000	2550	1.41	05 - 4A105 - 305	C4	C50	C96			0.4kW
			23800	2430	1.65				25000	2550	1.65	05 - 4A110 - 305	C4	C50	C96			U.TRVV
			23800	2430	1.74				25000	2550	1.74		C4	C50	C96		$  \bullet  $	0.55kW
			43400	4420	2.36				43800	4460	2.36		C8	C54	C100	•		0.75kW
3.98	839	85.5	22100	2250	1.02	4.81	695	70.8	23900	2440	1.02		C26	C72	C118			0.7 5 K V V
			22100 42900	2250 4370	1.54 2.55				23900 43500	2440 4430	1.86 3.08	1	C26 C28	C72 C74	C118 C120			1.1kW
3.42	976	99.5	19900	2030	1.02	4.13	809	82.5	22500	2290	1.02		C26	C74	C120			1.5kW
3.12	270	,,,,	19900	2030	1.32	1.13	007	02.5	22500	2290	1.59	1	C26	C72	C118			
			42200	4300	2.17				43000	4380	2.63		C28	C74	C120	•		2.2kW
			42200	4300	2.63				43000	4380	3.18	05 - 4B14DB - 424	C28	C74	C120	•		3.0kW
2.90	1150	117	16000	1630	0.89	3.50	956	97.5	20300	2070	1.02	05 - 4A10DA - 501	C26	C72	C118	•		
			16000	1630	1.02				20300	2070	1.02		C26	C72	C118			3.7kW
			41200	4200	1.86				42300	4310	2.24		C28	C74	C120	•		5.5kW
2.51	1220	126	41200	4200	2.23	2.02	1100	117	42300	4310	2.69		C28	C74	C120			
2.51	1330	136	9600 39900	979 4070	0.97 1.02	5.03	1100	112	17300	1760 4230	1.02	1	C26 C28	C72	C118			7.5kW
			39900	4070 4070	1.02				41500 41500	4230 4230	1.02 1.94		C28	C74 C74	C120 C120			11kW
			39900	4070	1.93				41500	4230	2.33	1	C28	C74	C120			
			3,,,,,,	.070	1.23	L			11300	1230	2.55	1 00 101 100 370	C20	C/ 1	C120	_		15kW

60Hz

1750

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW エアキャル ので、 アドウィ ボヤン 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。
- 7. 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

18.5kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

## 選定表

選定について

選定表

 月波数
 Hz
 50Hz
 60Hz

 モータ極数
 P
 4

 モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min
 1450
 1750

寸法図		105 🗾																	
JAM		50Hz 出力 出力軸許容							61	OHz				形式 (B6 頁参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作補助	
技術資料	出力 回転数	出力 l To		出力軸 ラジア/			出力 回転数	出力ト To		出力軸 ラジア					ケ軸	<u> </u>	脚取付	A イ Fン モバ	三高相数
オプション	n <sub>2</sub>	10	ut	Pr	0	SF	n <sub>2</sub>	10	ut	Pr	0	SF	容量記号		ース取 取付 付	フランジ取付	付付	タ月	
ギヤモータ	r/min		kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf							AV	ES
レデューサ	2.12	1570	160	37900	3860	1.02	2.56	1300	133	40100	4090	1.02	05	- 4B12DA - 683	C28	C74	C120		
レナユーリ				37900 37900	3860 3860	1.36 1.63				40100 40100	4090 4090	1.65 1.97	05 05	- 4B12DB - 683 - 4B14DB - 683	C28 C28	C74 C74	C120 C120		
				69300	7060	2.93				70100	7150	3.55	05	- 4C14DB - 683	C30	C74	C120		
標準仕様	1.79	1860	190	34800 34800	3550 3550	1.02	2.16	1540	157	38200 38200	3890 3890	1.02 1.66	05 05	- 4B12DA - 809 - 4B14DB - 809	C28 C28	C74 C74	C120 C120		•
π∠				68300	6960	2.44				69400	7070	2.95	05	- 4C14DB - 809	C30	C76	C122		
形式	1.52	2200	224	29900	3050	0.97	1.83	1830	187	35200	3590	1.02	05	- 4B12DA - 956	C28	C74	C120		
取付位置記号				29900	3050	1.17				35200	3590	1.41	05	- 4B14DB - 956	C28	C74	C120		
と端子箱位置				66800	6810	2.07				68400	6970	2.50	05	- 4C14DB - 956	C30	C76	C122		
	1 20	2570	262	66800	6810	2.33	1.57	2120	217	68400	6970	2.82	05	- 4C16DA - 956	C32	C78	C124		
製作範囲	1.30	2570	262	22200 22200	2260 2260	0.83 1.00	1.57	2130	217	31100 31100	3170 3170	1.01 1.21	05 05	- 4B12DA - 1117 - 4B14DB - 1117	C28 C28	C74 C74	C120 C120		
				64900	6620	1.81				67100	6840	2.19	05	- 4C14DB - 1117	C20	C74	C120		
選定手順				64900	6620	2.00				67100	6840	2.13	05	- 4C16DA - 1117	C32	C78	C124		
				94800	9660	2.78				95900	9780	3.35	05	- 4D16DA - 1117	C34	C80	C126		
許容最大	1.10	3040	310	61900	6310	1.02	1.33	2520	257	65200	6650	1.02	05	- 4C14DA - 1320	C30	C76	C122		
出力トルク				61900	6310	1.53				65200	6650	1.85	05	- 4C14DB - 1320	C30	C76	C122		
0.1kW				61900	6310	1.69				65200	6650	2.04	05	- 4C16DA - 1320	C32	C78	C124		
				93400	9520	2.35				95000	9680	2.83	05	- 4D16DA - 1320	C34	C80	C126		
0.2kW	0.076	2020	200	93400	9520	2.87	100	2160	222	95000	9680	3.46	05	- 4D17DA - 1320	C36	C82	C128		
0.25kW	0.876	3820	389	55500 55500	5660 5660	1.02 1.35	1.06	3160	322	61100 61100	6230 6230	1.02	05 05	- 4C14DA - 1656 - 4C16DA - 1656	C30 C32	C76 C78	C122 C124		
				90400	5660 9220	1.87				92900	9470	1.63 2.26	05	- 4D16DA - 1656	C32	C80	C124		
0.4kW				90400	9220	2.28				92900	9470	2.76	05	- 4D17DA - 1656	C34	C82	C128		
0.55kW				98300	10000	2.80				99600	10200	3.38	05	- 4E17DA - 1656	C40	C86	C132		
0.75kW	0.741	4510	460	47500	4840	1.02	0.894	3740	381	56200	5730	1.02	05	- 4C14DA - 1957	C30	C76	C122		•
				87000	8870	1.59				90700	9250	1.91	05	- 4D16DA - 1957	C34	C80	C126		
1.1kW				87000	8870	1.93				90700 98400	9250	2.33	05	- 4D17DA - 1957	C36	C82	C128		
1.5kW	0.638	5240	534	96900 35200	9880 3590	2.37 0.89	0.770	4340	112	49700	10000 5070	2.86 1.02	05	- 4E17DA - 1957 - 4C14DA - 2272	C40 C30	C86 C76	C132	H	
	0.030	3240	JJ4	82600	8420	1.37	0.770	4340	442	87900	8960	1.65	05	- 4D16DA - 2272	C34	C80	C122		
2.2kW				82600	8420	1.67				87900	8960	2.01	05	- 4D17DA - 2272	C36	C82	C128		•
3.0kW				95400	9720	2.04				97200	9910	2.47	05	- 4E17DA - 2272	C40	C86	C132		
3.7kW	0.567	5900	601	13800	1410	0.87	0.684	4890	498	41800	4260	1.05		- 4C16DA - 2559	C32	C78	C124		
				77900 77900	7940 7940	1.21 1.48				84800 84800	8640 8640	1.46 1.78		- 4D16DA - 2559 - 4D17DA - 2559	C34 C36	C80 C82	C126 C128		
5.5kW				94100	9590	1.81				96100	9800	2.19	05	- 4E17DA - 2559	C40	C86	C132		•
7.5kW	0.493	6790	692	70000	7140	1.05	0.595	5620	573	80000	8150	1.27		- 4D16DA - 2944	C34	C80	C126		
11kW				70000 92400	7140 9420	1.29 1.58				80000 94700	8150 9650	1.55 1.90	05 05	- 4D17DA - 2944 - 4E17DA - 2944	C36 C40	C82 C86	C128 C132		
	0.413	8090	825	53600	5460	0.88	0.499	6710	684	70800	7220	1.07		- 4D16DA - 3511	C34	C80	C132		
15kW			323	53600	5460	1.08			301	70800	7220	1.30	05	- 4D17DA - 3511	C36	C82	C128	•	
18.5kW				89700	9140	1.32				92500	9430	1.60	05	- 4E17DA - 3511	C40	C86	C132		
22kW	0.332			85800	8750	1.06	0.401	8340		89300	9100	1.28	05	- 4E17DA - 4365	C40	C86	C132	•	•
	0.280			71600	7300	0.90	0.338	9890		86200	8790	1.08	05	- 4E17DA - 5177	C40	C86	C132		
30kW	0.201	16/00	1/00	115000	11700	1.02	0.242	13800	1410	120000	12200	1.23	05	- 4F18DA - 7228	C44	C90	C136		

37kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、で照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11  $\sim$  18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。)実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。
- 7. 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F9  $\sim$  F15 頁をご覧ください。

0.55 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比80 ▶ 424

	42		OHz					6	0Hz			形式 (B6 頁参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)
出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト To	ルク	出力軸 ラジア/ Pro	レ荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力朝 ラジア, Pr	ル荷重	SF	容量 - 枠番 - 減速比	かース取付	フランジ取付	脚取付
r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf			付	取 付	
18.1	267	27.2	26900	2740	2.31	21.9	221	22.5	27100	2760	2.31	08 - 4A100 - 80	C4	C50	C96
16.6	292	29.8	26800	2730	2.31	20.0	242	24.7	27000	2750	2.31	08 - 4A100 - 88	C4	C50	C96
14.3	339	34.6	26700	2720	2.20	17.2	281	28.6	26900	2740	2.20	08 - 4A100 - 102	C4	C50	C96
			26700	2720	2.89				26900	2740	2.89	08 - 4A105 - 102	C4	C50	C96
12.9	374	38.1	26500	2700	1.77	15.6	310	31.6	26800	2730	1.77	08 - 4A100 - 112	C4	C50	C96
			26500	2700	2.18				26800	2730	2.18	08 - 4A105 - 112	C4	C50	C96
			26500	2700	2.73				26800	2730	2.73	08 - 4A110 - 112	C4	C50	C96
11.8	409	41.7	26300	2680	1.77	14.3	339	34.6	26700	2720	1.77	08 - 4A100 - 123	C4	C50	C96
			26300	2680	2.18				26700	2720	2.18	08 - 4A105 - 123	C4	C50	C96
			26300	2680	2.73				26700	2720	2.73	08 - 4A110 - 123	C4	C50	C96
9.63	503	51.3	25800	2630	1.42	11.6	416	42.4	26300	2680	1.42	08 - 4A100 - 151	C4	C50	C96
			25800	2630	1.96				26300	2680	1.96	08 - 4A105 - 151	C4	C50	C96
			25800	2630	2.36				26300	2680	2.36	08 - 4A110 - 151	C4	C50	C96
8.12	596	60.8	25100	2560	1.02	9.80	494	50.4	25800	2630	1.02	08 - 4A100 - 179	C4	C50	C96
			25100	2560	1.41				25800	2630	1.41	08 - 4A105 - 179	C4	C50	C96
			25100	2560	1.72				25800	2630	1.72	08 - 4A110 - 179	C4	C50	C96
			25100	2560	2.02				25800	2630	2.02	08 - 4A115 - 179	C4	C50	C96
7.02	600	70.2	43900	4480	2.96	0.47	F71		44100	4500	3.13	08 - 4B120 - 179	C8	C54	C100
7.02	690	70.3	24300	2480	0.94	8.47	571	58.2	25300	2580	0.94	08 - 4A100 - 207	C4	C50	C96
			24300 24300	2480 2480	1.24 1.56				25300 25300	2580 2580	1.29 1.56	08 - 4A105 - 207 08 - 4A110 - 207	C4 C4	C50 C50	C96 C96
			24300	2480	1.87				25300	2580	1.87	08 - 4A110 - 207	C4 C6	C52	C98
			43600	4440	2.36				43900	4480	2.36	08 - 4B120 - 207	C8	C54	C100
5.84	830	846	22800	2320	0.92	7.04	688	70.1	24300	2480	1.02	08 - 4A105 - 249	C4	C50	C100
3.04	030	04.0	22800	2320	1.22	7.04	000	70.1	24300	2480	1.02	08 - 4A110 - 249	C4	C50	C96
			22800	2320	1.38				24300	2480	1.38	08 - 4A115 - 249	C4	C50	C96
			22800	2320	1.55				24300	2480	1.55	08 - 4A120 - 249	C6	C52	C98
			43100	4390	1.74				43600	4440	1.74	08 - 4B120 - 249	C8	C54	C100
			43100	4390	2.07				43600	4440	2.18	08 - 4B125 - 249	C8	C54	C100
4.76	1020	104	20100	2050	0.92	5.75	843	85.9	22600	2300	1.03	08 - 4A105 - 305	C4	C50	C96
	3		20100	2050	1.27				22600	2300	1.27	08 - 4A115 - 305	C4	C50	C96
			42300	4310	1.72				43000	4380	1.72	08 - 4B120 - 305	C8	C54	C100
			42300	4310	1.87				43000	4380	2.05	08 - 4B125 - 305	C8	C54	C100
			42300	4310	2.53				43000	4380	2.53	08 - 4B140 - 305	C8	C54	C100
3.98	1150	117	16000	1630	1.12	4.81	956	97.5	20300	2070	1.35	08 - 4A12DB - 364	C26	C72	C118
			41200	4200	1.85				42300	4310	2.24		C28	C74	C120
			41200	4200	2.23				42300	4310	2.69		C28	C74	C120
			70500	7190	2.76				70900	7230	2.76		C30	C76	C122
3.42	1340	137	9010	918	0.96	4.13	1110	113	17000	1730	1.16		C26	C72	C118
			39900	4070	1.58				41400	4220	1.91	08 - 4B12DB - 424	C28	C74	C120
			39900	4070	1.91				41400	4220	2.31	08 - 4B14DB - 424	C28	C74	C120
			70000	7140	2.76				70600	7200	2.76	08 - 4C14DB - 424	C30	C76	C122

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様

形式 取付位置記号

と端子箱位置 製作範囲

選定手順 許容最大

出力トルク 0.1kW 0.2kW

0.25kW 0.4kW

0.75kW

1.1kW 1.5kW

2.2kW 3.0kW 3.7kW

5.5kW 7.5kW

11kW 15kW

18.5kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 0.55 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

寸法図 \_\_\_\_\_

寸法図				0Hz					(	∩⊔				以式 (D6 互参四)	+:+	. [V] (∧°	-27)
			51	UIIZ					01	0Hz				形式 (B6 頁参照)	1	図 (ペー	7)
技術資料	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト To		出力軸 ラジア/ Pr	レ荷重	C.F.	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力軸 ラジア/ Pro	レ荷重	SF	容量		ケース取り	フラン	脚取付
オプション	r/min	N·m	kgf·m	N	kgf	SF	r/min	N·m	kgf⋅m	N	kgf	)r	記号	- 枠番 - 減速比	取付     付   	フランジ取付	
ギヤモータ	2.90	1590	162	37800	3850	1.35	3.50	1310	134	40100	4090	1.63	08	- 4B12DB - 501	C28	C74	C120
	2.90	1330	102	37800	3850	1.62	3.30	1310	134	40100	4090	1.96	08	- 4B14DB - 501	C28	C74	C120
レデューサ				69300	7060	2.76				70100	7150	2.76	08	- 4C14DB - 501	C30	C76	C120
,, _ ,	2.51	1830	187	35200	3590	1.17	3.03	1520	155	38400	3910	1.41	08	- 4B12DB - 578	C28	C74	C120
		.000	.0,	35200	3590	1.40	3.03	.520	.55	38400	3910	1.69	08	- 4B14DB - 578	C28	C74	C120
標準仕様				68400	6970	2.53				69500	7080	2.76	08	- 4C14DB - 578	C30	C76	C122
13: 1 1—13:				68400	6970	2.76				69500	7080	2.76	08	- 4C16DA - 578	C32	C78	C124
±×±	2.12	2160	220	30600	3120	0.99	2.56	1790	182	35600	3630	1.20	08	- 4B12DB - 683	C28	C74	C120
形式				30600	3120	1.19				35600	3630	1.43	80	- 4B14DB - 683	C28	C74	C120
取付位置記号				67000	6830	2.13				68500	6980	2.58	80	- 4C14DB - 683	C30	C76	C122
以り世世記ちと端子箱位置				67000	6830	2.38				68500	6980	2.76	80	- 4C16DA - 683	C32	C78	C124
Call J Alline				95900	9780	2.76				96700	9860	2.76	80	- 4D16DA - 683	C34	C80	C126
製作範囲	1.79	2560	261	22500	2290	0.84	2.16	2120	216	31200	3180	1.01	80	- 4B12DB - 809	C28	C74	C120
				22500	2290	1.00				31200	3180	1.21	80	- 4B14DB - 809	C28	C74	C120
る中土庫				64900	6620	1.78				67200	6850	2.15	08	- 4C14DB - 809	C30	C76	C122
選定手順				64900	6620	2.01				67200	6850	2.42	80	- 4C16DA - 809	C32	C78	C124
許容最大	1.52	2020	200	94800	9660	2.76	1.02	2510	256	96000	9790	2.76	80	- 4D16DA - 809	C34	C80	C126
出力トルク	1.52	3030	309	62000	6320	1.50	1.83	2510	256	65200	6650	1.81	08	- 4C14DB - 956	C30	C76	C122
щи				62000 93400	6320 9520	1.70 2.36				65200 95000	6650 9680	2.05 2.76	08 08	- 4C16DA - 956 - 4D16DA - 956	C32 C34	C78 C80	C124 C126
0.1kW				93400	9520	2.88				95000	9680	3.47	08	- 4D17DB - 956	C36	C82	C128
0.2kW	1.30	3540	361	58000	5910	1.32	1.57	2930	299	62700	6390	1.59	08	- 4C14DB - 1117	C30	C76	C122
0.21(	1.50	33 10	301	91500	9330	2.02	1.57	2750	2,,,	93700	9550	2.44	08	- 4D16DA - 1117	C34	C80	C126
0.25kW				91500	9330	2.46				93700	9550	2.76	08	- 4D17DA - 1117	C36	C82	C128
0.4kW	1.10	4180	426	51600	5260	1.11	1.33	3470	354	58700	5980	1.35	08	- 4C14DB - 1320	C30	C76	C122
0.4600				88700	9040	1.71				91800	9360	2.05	08	- 4D16DA - 1320	C34	C80	C126
0.55kW				88700	9040	2.08				91800	9360	2.52	80	- 4D17DA - 1320	C36	C82	C128
0.751444				97500	9940	2.56				99000	10100	2.76	08	- 4E17DA - 1320	C40	C86	C132
0.75kW	0.876	5250	535	35000	3570	0.89	1.06	4350	443	49600	5060	1.07	80	- 4C14DB - 1656	C30	C76	C122
1.1kW				82600	8420	1.36				87800	8950	1.64	80	- 4D16DA - 1656	C34	C80	C126
4 51344				82600	8420	1.66				87800	8950	2.01	08	- 4D17DA - 1656	C36	C82	C128
1.5kW	0 =			95400	9720	2.04	0.00.	F4 **	F0 /	97200	9910	2.46	08	- 4E17DA - 1656	C40	C86	C132
2.2kW	0.741	6200	632	75400	7690 7600	1.15	0.894	5140	524	83300	8490	1.39	08	- 4D16DA - 1957	C34	C80	C126
				75400 93500	7690 9530	1.41 1.73				83300 95600	8490 9750	1.70 2.08	08 08	- 4D17DA - 1957 - 4E17DA - 1957	C36 C40	C82 C86	C128 C132
3.0kW	0.638	7200	721	65500	6680		0.770	5070	600	77300		1.20		- 4D16DA - 2272	C40	C80	C132
3.7kW	0.036	/200	/ 54	65500	6680	0.99 1.21	0.770	39/0	009	77300	7880 7880	1.46	08	- 4D17DA - 2272	C34	C82	C128
				91500	9330	1.49				94000	9580	1.79	08	- 4E17DA - 2272	C40	C86	C132
5.5kW	0.567	8110	827	53300	5430	0.88	0.684	6720	685	70600	7200	1.06	08	- 4D16DA - 2559	C34	C80	C126
7.5kW	0.507	5.15	52,	53300	5430	1.08	3.30 1	0.20	303	70600	7200	1.30	08	- 4D17DA - 2559	C36	C82	C128
7.5000				89700	9140	1.32				92500	9430	1.59	08	- 4E17DA - 2559	C40	C86	C132
11kW	0.493	9330	951	25200	2570	0.94	0.595	7730	788	58900	6000	1.13	08	- 4D17DA - 2944	C36	C82	C128
151/1/				87300	8900	1.15				90500	9230	1.38	80	- 4E17DA - 2944	C40	C86	C132
15kW	0.413	11100	1130	80800	8240	0.96	0.499	9220	940	87500	8920	1.16	08	- 4E17DA - 3511	C40	C86	C132
18.5kW																	

22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。

30kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.75 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 60 ▶ 207

出力	減速比 6	00 > 20	)/														製作可否	寸法図
出力   日本語画			50	0Hz					6	0Hz			形式 (B6 頁参照)	寸》	去図 (ペ-	-ジ)		
Pro   P		出力ト	・ルク					出力ト	・ルク					ケ軸		脚	三相 インバ	技術資料
r/min Nm kgfm Nm k						SF						SF		比 ス取け	ンジ取	付付	アム効率	オプション
21.6   306   312   26800   2730   2.53   2.60   254   2.59   27000   2750   2.57   1   - 4A100 - 67   C4   C50   C96   1	r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf				付		AP	ギヤモータ
19.7   33.5 34.1   26.700   27.20   2.53   23.8   27.7   28.2   26.900   27.40   2.57   1 - 4.4100 - 74   4.0   4.0   5.0   4.0   4.0   5.0   4.0	24.4	271	27.6	26900	2740	2.65	29.4	225	22.9	27100	2760	2.65	1 - 4A100 - 60	C4	C50	C96	•	
18.1   364   37.1   26500   2700   2.29   2.29   2.6800   2730   2.59   2.6800   2730   2.55   1 - 4A110 - 80   C4   C50   C96   2.6800   2730   2.55   1 - 4A110 - 80   C4   C50   C96   2.6800   2730   2.55   1 - 4A110 - 80   C4   C50   C96   2.6800   2730   2.55   1 - 4A110 - 80   C4   C50   C96   2.6800   2730   2.55   1 - 4A110 - 80   C4   C50   C96   2.6800   2730   2.55   1 - 4A115 - 80   C4   C50   C96   2.6800   2730   2.55   1 - 4A115 - 80   C4   C50   C96   2.6800   2730   2.55   1 - 4A115 - 80   C4   C50   C96   2.6800   2730   2.55   1 - 4A115 - 80   C4   C50   C96   2.6800   2730   2.55   2.6400   2.690   2.55   2.6400   2.690   2.55   2.6400   2.690   2.55   2.6400   2.690   2.55   2.6400   2.690   2.55   2.6400   2.690   2.55   2.6400   2.690   2.55   2.6400   2.690   2.55   2.6400   2.690   2.55   2.6500   2.700   2.712   2.25   1 - 4A110 - 80   C4   C50   C96   2.6400   2.650   2.12   2.6500   2.700   2.712   1 - 4A105 - 88   C4   C50   C96   2.6400   2.650   2.12   2.6500   2.700   2.712   1 - 4A105 - 102   C4   C50   C96   2.6400   2.650   2.79   2.6500   2.700   2.712   1 - 4A105 - 102   C4   C50   C96   2.6400   2.650   2.79   2.6500   2.700   2.712   1 - 4A105 - 102   C4   C50   C96   2.6400   2.6500   2.700   2.700   2.712   1 - 4A105 - 102   C4   C50   C96   2.6400   2.6500   2.700   2.700   2.712   1 - 4A105 - 102   C4   C50   C96   2.6500   2.6500   2.00   2.6500   2.6600	21.6				2730	2.53					2750			C4	-	C96	•	レデューサ
26500 2700 2.23   26800 2730 2.23   1 - 4A105 - 80															+		_	
Richard Service	18.1	364	37.1				21.9	302	30.8				1		1	ŀ	_	1=74-11-114
16.6   399   40.7   26400   2690   1.69   20.0   330   33.6   26700   2720   2.23   1 - 4A115 - 88   C4   C50   C96   250   26400   2690   2.23   26700   2720   2.25   1 - 4A115 - 88   C4   C50   C96   250   26400   2690   2.96   26700   2720   2.25   1 - 4A115 - 88   C4   C50   C96   2720   2.25   1 - 4A115 - 88   C4   C50   C96   2720   2.25   1 - 4A115   288   C4   C50   C96   2720   2.25   1 - 4A115   288   C4   C50   C96   2720   2.25   2720   2.25   1 - 4A115   288   C4   C50   C96   2720   2.25   2720   2.25   1 - 4A115   288   C4   C50   C96   2720   2.25   2720   2.25   1 - 4A115   288   C4   C50   C96   2720   2.25   26500   2720   2.25   1 - 4A105   2720   2.25   26500   2720   2.25   2.25   26500   2720   2.25																l	•	標準仕様
16.6   399   40.7   26400   2690   1.69   20.0   330   33.6   26700   2720   2.23   1 - 4A110 - 88   C4   C50   C96   C50													i .		1	l .		
26400 2690 2.23   26700 2720 2.23   1 - 4A105 - 88   C4   C50   C96   26400 2690 2.55   26700 2720 2.55   1 - 4A105 - 88   C4   C50   C96   26400 2690 2.56   2.96   17.2   28.3   26700 2720 2.56   1 - 4A105 - 88   C4   C50   C96   27800 2600 2650 2.12   26500 2650 2.12   26500 2650 2.12   26500 2650 2.12   26500 2650 2.12   26500 2700 2.13   1 - 4A105 - 102   C4   C50   C96   27800 2600 2650 2.79   26500 2.00 2650 2.79   26500 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2	16.6	200	40.7				20.0	220	22.6						_		-	形式
14.3   462   47.1   2600   2.56   2.57   2.6700   2.720   2.55   1 - 4A110 - 88   C4   C50   C96   2.726   2.726   2.720	16.6	399	40.7				20.0	330	33.6						1	l .		
14.3   462   47.1   26000   2650   1.61   17.2   383   39.0   26500   2700   2.70   1.61   1 - 4A1105   - 102   C4   C50   C96   C50   C50   C96   C50																l		取付位置記号
14.3   462   47.1   26000   2650   1.61   1.7.2   383   39.0   26500   2700   1.61   1   - 4A100   - 102   C4   C50   C96													1		1	l		と端子箱位置
12.9   510   52.0   2570   2620   1.30   1.56   423   43.1   26300   2680   1.30   1   - 4A105   - 102   C4   C50   C96   C96   2279   25700   2620   1.60   25700   2620   1.60   25700   2620   1.60   25700   2620   2.00   26300   2680   2.01   1   - 4A105   - 112   C4   C50   C96   2700   279   1   - 4A105   - 112   C4   C50   C96   2700   279   1   - 4A105   - 112   C4   C50   C96   2700   279   1   - 4A105   - 112   C4   C50   C96   2700   279   1   - 4A105   - 112   C4   C50   C96   2700   279   - 1400   - 112   C4   C50   C96   2700   279   - 1400   - 112   C4   C50   C96   2700   - 1400   - 1400   - 112   - 112	1/12	162	47.1				172	202	20.0						+			
26000   2650   2.53   26500   2700   2.53   1 - 4A110 - 102   C4   C50   C96   259   2590   2700   2700   2.79   1 - 4A115 - 102   C4   C50   C96   2590   2590   2590   2590   2590   2580   2590	14.3	402	47.1				17.2	303	39.0									製作範囲
12.9   510   52.0   2570   2620   1.30   15.6   423   43.1   26300   2680   1.30   1 - 4A105   - 112   C4   C50   C96   日本語画													1		1	ŀ		
12.9   510   52.0   25700   2620   1.30   15.6   423   43.1   26300   2680   1.30   1 - 4A100   -1112   C4   C50   C96   C50   C																		選定手順
25700 2620 1.60   26300 2680 1.60   1 - 4A105 - 112   C4   C50   C96   世界を表大出りから 25700 2620 2.41   26300 2680 2.41   1 - 4A115 - 112   C4   C50   C96   世界を表大出りから 25700 2620 2.41   26300 2680 2.41   1 - 4A115 - 112   C4   C50   C96   世界を表します。 25700 2620 2.53   26300 2680 2.53   1 - 4A110 - 112   C6   C52   C98   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	129	510	52.0				15.6	423	43.1						+			22,623,700
25700   2620   2.00   26300   2680   2.00   1 - 4A110 - 112   C4   C50   C96   25700   2620   2.41   26300   2680   2.41   1 - 4A115 - 112   C4   C50   C96   25700   2620   2.53   26300   2680   2.41   1 - 4A115 - 112   C6   C52   C98   25700   2620   2.53   25800   2.5400   2590   1.30   14.3   462   47.1   26000   2650   1.30   1 - 4A100 - 113   C4   C50   C96   C52   C98   C5400   2590   2.31   25400   2590   2.30   26000   2650   2.00   2650   2.00   2590   2.31   1 - 4A105 - 123   C4   C50   C96   C52   C98   C5400   C590   C5	12.5	310	32.0				15.0	123	13.1							1		許容最大
25700   2620   2.41   26300   2680   2.41   1   - 4A115   - 112   C4   C50   C96   C52   C98   C570   C570   C520   C55   C570														1	l			
11.8   558   56.9   25400   2590   1.30   14.3   462   47.1   26000   2650   1.30   1   - 4A100   - 123   C4   C50   C96   C													1		1	l .		0.1134/
25400 2590 1.60														C6	C52	l		U.TKVV
25400 2590 2.00	11.8	558	56.9	25400	2590	1.30	14.3	462	47.1	26000	2650	1.30	1 - 4A100 - 123	C4	C50	C96	•	0.2kW
25400 2590 2.31				25400	2590	1.60				26000	2650	1.60	1 - 4A105 - 123	C4	C50	C96		
9.63 685 69.8 24300 2480 1.04 11.6 568 57.9 25300 2580 1.04 1 - 4A100 - 151				25400	2590	2.00				26000	2650	2.00	1 - 4A110 - 123	C4	C50	C96		0.25kW
9.63 685 69.8 24300 2480 1.04 11.6 568 57.9 25300 2580 1.04 1 - 4A100 - 151				25400	2590	2.31				26000	2650	2.31	1 - 4A115 - 123	C4	C50	C96		0.4kW
24300 2480 1.88	9.63	685	69.8	24300	2480	1.04	11.6	568	57.9	25300	2580	1.04	1 - 4A100 - 151	C4	C50	C96		0.110
No.				24300	2480	1.44				25300	2580	1.44	1 - 4A105 - 151	C4	C50	C96		0.55kW
8.12 813 82.9 23000 2340 1.03 9.80 674 68.7 24400 2490 1.03 1 - 4A105 - 179				24300	2480					25300	2580			C4	C50	C96		0.75kW
23000 2340 1.26													1 - 4B120 - 151		_			U./ JKVV
23000 2340 1.48	8.12	813	82.9				9.80	674	68.7				1		1	ŀ		1.1kW
23000 2340 1.59																1		4 =1 144
43200 4400 2.17													l .		1	l	•	1.5kW
43200 4400 2.17													1		!	l .		2.2kW
7.02 940 95.8 21300 2170 0.91 8.47 779 79.4 23400 2390 0.94 1 - 4A105 - 207															1			
21300 2170 1.15 23400 2390 1.15 1 - 4A110 - 207 C4 C50 C96 23400 2390 1.35 1 - 4A115 - 207 C4 C50 C96 4340 1.73 43300 4410 1.73 1 - 4B120 - 207 C8 C54 C100 4340 2.73 43300 4410 2.73 1 - 4B125 - 207 C8 C54 C100 7.5kW			07.5				0 :-	7-0	70 :						+	ł — — —		3.0kW
21300 2170 1.35 23400 2390 1.35 1 - 4A115 - 207 C4 C50 C96 43600 4340 1.73 43300 4410 1.73 1 - 4B120 - 207 C8 C54 C100 43600 4340 2.16 43300 4410 2.16 1 - 4B125 - 207 C8 C54 C100 7.5kW	/.02	940	95.8				8.47	/79	/9.4						1	l .		3 71/1/1
42600 4340 1.73 43300 4410 1.73 1 - 4B120 - 207 C8 C54 C100 4340 2.16 43300 4410 2.16 1 - 4B125 - 207 C8 C54 C100 7.5kW 42600 4340 2.73 43300 4410 2.73 1 - 4B140 - 207 C8 C54 C100 7.5kW													1		1	1		J./KVV
42600 4340 2.16 43300 4410 2.16 1 - 4B125 - 207 C8 C54 C100 • 7.5kW																		5.5kW
42600 4340 2.73 43300 4410 2.73 1 - 4B140 - 207 C8 C54 C100 •													•		1	l .		7.51.347
															1	l .		7.5KW
				+2000	4340	2./3				+3300	4410	2./3	1 - 40140 - 207	1 0	C34	L 100	•	11kW

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

選定に ついて

選定表

15kW 18.5kW

37kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい

ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

<sup>●:</sup>標準品として製作できます。

<sup>7</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>8.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 249 ▶ 956

寸法図		.49 💌 5																	
			5	0Hz					6	0Hz				形式 (B6 頁参	照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料	出力	出力ト	・ルク	出力軸			出力	出力ト	・ルク	出力軸						ケ軸	7	宇	三 ポープレンバー
オプション	回転数 n <sub>2</sub>	То	ut	ラジア) Pr	O	SF	回転数 n <sub>2</sub>	То	ut	ラジア <i>.</i> Pr	O	SF	容量記号	- 枠番 -	減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付	相モーターンバータ用
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf						付		AP
レデューサ	5.84	1130	115	17900 17900	1820 1820	1.01 1.14	7.04	938	95.6	21300 21300	2170 2170	1.01 1.14	1 1	- 4A115 - - 4A120 -		C4 C6	C50 C52	C96 C98	•
				41700 41700	4250 4250	1.28 1.52				42600 42600	4340 4340	1.28 1.60	1	- 4B120 - - 4B125 -	249 249	C8 C8	C54 C54	C100 C100	
標準仕様	176	1200	142	41700	4250	2.27	F 7F	1150	117	42600	4340	2.27	1	- 4B145 -	249	C8	C54	C100	
T/_L	4.76	1390	142	10300 40100	1050 4090	0.93 1.26	5.75	1150	117	17600 41600	1790 4240	0.93 1.26	1	- 4A115 - - 4B120 -		C4 C8	C50 C54	C96 C100	
形式				40100	4090	1.37				41600	4240	1.51	1		305	C8	C54	C100	
取付位置記号				40100	4090	1.85				41600	4240	1.85	1	- 4B145 -		C8	C54	C100	•
と端子箱位置	2.00	1570	160	70100	7150	2.64	4.01	1200	122	70600	7200	2.64	1	- 4C140 -		C12	C58	C104	
	3.98	1570	160	37900 37900	3860 3860	1.36 1.63	4.81	1300	133	40100 40100	4090 4090	1.64 1.97	1	- 4B12DB - - 4B14DB -		C28 C28	C74 C74	C120 C120	
製作範囲				69300	7060	2.03				70100	7150	2.03	1	- 4C14DB -		C30	C74	C120	
				69300	7060	2.96				70100	7150	3.57	1	- 4C14DC -		C30	C76	C122	
選定手順	3.42	1830	187	35200	3590	1.16	4.13	1520	155	38400	3910	1.40	1	- 4B12DB -	424	C28	C74	C120	•
				35200	3590	1.40				38400	3910	1.69	1	- 4B14DB -		C28	C74	C120	•
許容最大 出力トルク				68400	6970	2.03				69500	7080	2.03	1	- 4C14DB -		C30	C76	C122	
Щ/Л 1.1//				68400	6970	2.40				69500	7080	2.89	1	- 4C14DC -		C30	C76	C122	
0.1kW	2.90	2160	220	68400 30600	6970 3120	2.81 0.99	3.50	1790	182	69500 35600	7080 3630	3.39 1.20	1	- 4C16DB -		C32 C28	C78 C74	C124 C120	
0.2kW	2.50	2100	220	30600	3120	1.19	3.50	1750	102	35600	3630	1.43	1	- 4B14DB -		C28	C74	C120	
0.2.00				67000	6830	2.03				68500	6980	2.03	1	- 4C14DB -		C30	C76	C122	
0.25kW				67000	6830	2.38				68500	6980	2.87	1	- 4C16DB -	501	C32	C78	C124	
0.4kW	2.51	2500	255	24200	2470	0.86	3.03	2070	211	32000	3260	1.04	1	- 4B12DB -		C28	C74	C120	•
				24200	2470	1.03				32000	3260	1.24	1	- 4B14DB -		C28	C74	C120	
0.55kW				65300	6660	1.85				67400	6870	2.03	1	- 4C14DB -		C30	C76	C122	
0.75kW				65300 95000	6660 9680	2.06 2.87				67400 96100	6870 9800	2.49 3.45	1	- 4C16DB -		C32 C34	C78 C80	C124 C126	
1.1kW	2.12	2950	301	4750	484	0.87	2.56	2440	249	25300	2580	1.05	1	- 4B14DB -		C28	C74	C120	
1.1KVV				62600	6380	1.56				65600	6690	1.89	1	- 4C14DB -		C30	C76	C122	
1.5kW				62600	6380	1.74				65600	6690	2.03	1	- 4C16DA -	683	C32	C78	C124	•
2.2kW				93700 93700	9550 9550	2.03 2.43				95200 95200	9700 9700	2.03 2.92	1	- 4D16DA - - 4D16DB -		C34 C34	C80 C80	C126 C126	
3.0kW				93700	9550	2.96				95200	9700	3.57	1	- 4D17DB -	683	C36	C82	C128	
2 7144/	1.79	3490	356	58400	5950	1.30	2.16	2900	296	62900	6410	1.57	1	- 4C14DB -		C30	C76	C122	
3.7kW				91700	9350	2.03				93800	9560	2.03	1	- 4D16DA -		C34	C80	C126	
5.5kW	1 5 2	4130	<b>∆</b> 21	91700 52200	9350 5320	2.50 1.10	1.83	3420	340	93800 59000	9560 6010	3.01 1.33	1	- 4D17DB - - 4C14DB -		C36 C30	C82	C128 C122	
7.5kW	1.52	4130	421	52200	5320	1.24	1.05	3420	349	59000	6010	1.50	1	- 4C16DA -		C32	C78	C124	
11kW				88900	9060	1.73				92000	9380	2.03	1	- 4D16DA -		C34	C80	C126	
TIKVV				97700	9960	2.03				99100	10100	2.03	1	- 4E17DA -		C40	C86	C132	
15kW				97700 97700	9960 9960	2.59 2.81				99100 99100	10100 10100	3.13 3.39	1	- 4E17DB - - 4E18DA -		C40 C42	C86 C88	C132 C134	
18.5kW							•								*				

22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

30kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

0.75 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 1117 ▶ 4365

減速比	111/ ▶	4365														判り	寸法図
		5	0Hz					6	0Hz			形式 (B6 頁参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式	
出力	出力ト	<i>ל</i> עוני	出力輔	許容		出力	出力ト	ルク	出力車	許容			ケ軸	フ	脚	三相モー	技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	То		ラジア, Pr		SF	回転数 n <sub>2</sub>	То			ル荷重 o	SF	容量 - 枠番 - 減速比	上取り	フランジ取付	脚 取 付	アム効率	オプション
r/min	N⋅m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf				付		AP	ギヤモータ
1.30	4830	492		4360	0.97	1.57	4000	408	53600	5460	1.17	1 - 4C14DB - 1117	C30	C76	C122	•	
			42800	4360	1.07				53600	5460	1.29		C32	C78	C124		レデューサ
			85200	8690	1.48				89500	9120	1.79		C34	C80	C126		
			85200	8690	1.81				89500	9120	2.03		C36	C82	C128		
			96300 96300	9820 9820	2.03 2.22				97900 97900	9980 9980	2.03 2.68	I I	C40 C40	C86 C86	C132		標準仕様
			96300	9820	2.40				97900	9980	2.90		C40	C88	C134		
1.10	5700	581	22600	2300	0.82	1.33	4730	482	44400	4530	0.99		C30	C76	C122		形式
	5,00	50.	79400	8090	1.25		., 50	.02	85800	8750	1.51	1 - 4D16DA - 1320	C34	C80	C126		T-/// TEST
			79400	8090	1.53				85800	8750	1.85		C36	C82	C128		取付位置記号
			94500	9630	1.88				96500	9840	2.03	i i	C40	C86	C132		と端子箱位置
			94500	9630	2.03				96500	9840	2.45	1 - 4E18DA - 1320	C42	C88	C134		製作範囲
			133000	13600	2.99				135000	13800	3.60	1 - 4F18DA - 1320	C44	C90	C136		衣厂乳四
0.876	7160	730	66000	6730	1.00	1.06	5930	604	77600	7910	1.21	1 - 4D16DA - 1656	C34	C80	C126	•	
			66000	6730	1.22				77600	7910	1.47		C36	C82	C128		選定手順
			91600	9340	1.50				94100	9590	1.80		C40	C86	C132		
			91600	9340	1.62				94100	9590	1.96		C42	C88	C134	•	許容最大 出力トルク
			131000	13400	2.37				133000	13600	2.87		C44	C90	C136		山ノリトリング
0.741	0.460	062	131000	13400	2.43	0.004	7010		133000	13600	2.93		C46	C92	C138	•	0.1kW
0.741	8460	802	47400	4830	0.85	0.894	7010	/15	67700	6900	1.02		C34	C80	C126		0.31444
			47400 89000	4830 9070	1.03 1.27				67700 91900	6900 9370	1.24 1.53		C36 C40	C82 C86	C128 C132		0.2kW
			89000	9070	1.37				91900	9370	1.66	1	C40	C88	C134		0.25kW
			129000	13100	2.01				131000	13400	2.43		C44	C90	C134		0.41.147
			129000	13100	2.06				131000	13400	2.48		C46	C92	C138		0.4kW
0.638	9820	1000		8800	1.09	0.770	8130		89700	9140	1.32		C40	C86	C132	•	0.55kW
			86300	8800	1.18				89700	9140	1.43	1 - 4E18DA - 2272	C42	C88	C134		
			126000	12800	1.73				129000	13100	2.09	1 - 4F18DA - 2272	C44	C90	C136		0.75kW
			126000	12800	1.77				129000	13100	2.14	1 - 4F19DA - 2272	C46	C92	C138		1.1kW
0.567	11100	1130	81500	8310	0.97	0.684	9160	934	87600	8930	1.17	1 - 4E17DA - 2559	C40	C86	C132	•	
			81500	8310	1.05				87600	8930	1.27		C42	C88	C134	•	1.5kW
			124000	12600	1.53				127000	12900	1.85		C44	C90	C136		2.2kW
			124000	12600	1.57				127000	12900	1.90		C46	C92	C138	•	
0.493	12700	1290	60500	6170	0.84	0.595	10500	1070	84900	8650	1.02	1	C40	C86	C132		3.0kW
			60500	6170	0.91				84900	8650	1.10	I I	C42	C88	C134		2 71/1//
				12300	1.33				125000	12700	1.61		C44	C90	C136	•	3.7kW
0.412	15200			12300	1.37	0.400	12600		125000	12700	1.65		C46	C92	C138		5.5kW
0.413	15200		117000 117000		1.12 1.15	0.499	12000		122000 122000	12400 12400	1.35 1.38		C44 C46	C90 C92	C136 C138		7 51344
0 333	18900			11300	0.90	0.401	15600			11800	1.09		C46	C92	C136		7.5kW
0.552	10200		111000		0.90	0.401	13000		116000		1.11		C44	C92	C138		11kW
				11300	0.72	l			. 10000	11000	1.11	1 1170/1 7303	C TO	C)2	1 0130	_	

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW エアキャル ので、 アドウィ ボヤン 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

選定に ついて

選定表

15kW

18.5kW

37kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい

ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

<sup>●:</sup>標準品として製作できます。

<sup>7</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>8.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

寸法図 減速比 11 ▶ 80

寸法図	// / / / / / / / / / / / / / / / / / / /																	
JAM			50	0Hz					6	OHz		形	式 (B6 頁	参照)	寸法図(ペー		-ジ)	
技術資料オプション	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Tou		出力軸 ラジア/ Pr	レ荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力軸 ラジア/ Pro	レ荷重	SF	容量 記号	枠番	- 減速比	かース取付	フランジ取付	脚取付付
ا المالا	r/min	N⋅m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf·m	N	kgf					,,	付	
ギヤモータ	138	70.1	7.15	17800 17800	1810 1810	2.14 2.89	167	58.1	5.92	16900 16900	1720 1720	2.14 2.89	1H - 1H -	4A100 4A105	- 11 - 11	C4 C4	C50 C50	C96 C96
レデューサ	113	85.5	8.72	18900	1930	2.14	137	70.8	7.22	17900	1820	2.14	1H -	4A100	- 13	C4	C50	C96
	104	02.5	0.53	18900	1930	2.89	125	77.5	7.00	17900	1820	2.89			- 13	C4	C50	C96
ユ亜3件 / 1 1¥	104	93.5	9.53	19400	1980	2.14	125	77.5	7.90	18400	1880	2.14	1H -	.,	- 14	C4	C50	C96
標準仕様				19400	1980	2.89	100			18400	1880	2.89		4A105	- 14	C4	C50	C96
	90.6	107	10.9	20100	2050	2.14	109	88.6	9.03	19100	1950	2.14	1H -	4A100	- 16	C4	C50	C96
形式				20100	2050	2.89				19100	1950	2.89		4A105	- 16	C4	C50	C96
,,,,,	82.9	117	11.9	20600	2100	2.14	100	96.9	9.88	19500	1990	2.14	1H -	4A100	- 18	C4	C50	C96
取付位置記号				20600	2100	2.89				19500	1990	2.89		4A105	- 18	C4	C50	C96
と端子箱位置	69.0	140	14.3	21700	2210	2.14	83.3	116	11.8	20600	2100	2.14	1H -	4A100	- 21	C4	C50	C96
				21700	2210	2.89				20600	2100	2.89	1H -		- 21	C4	C50	C96
製作範囲	51.8	187	19.1	23400	2390	2.14	62.5	155	15.8	22300	2270	2.14	1H -	4A100	- 28	C4	C50	C96
2011 +024				23400	2390	2.89				22300	2270	2.89	1H -	4A105	- 28	C4	C50	C96
	41.2	235	24.0	24900	2540	2.14	49.7	195	19.9	23700	2420	2.14	1H -	4A100	- 35	C4	C50	C96
選定手順				24900	2540	2.89				23700	2420	2.89	1H -	4A105	- 35	C4	C50	C96
	37.7	257	26.2	25500	2600	2.14	45.5	213	21.7	24300	2480	2.14	1H -	4A100	- 39	C4	C50	C96
許容最大				25500	2600	2.89				24300	2480	2.89	1H -	4A105	- 39	C4	C50	C96
出力トルク	31.9	304	31.0	26600	2710	2.14	38.5	252	25.7	25400	2590	2.14	1H -	4A100	- 46	C4	C50	C96
0.1kW				26600	2710	2.89				25400	2590	2.89	1H -	4A105	- 46	C4	C50	C96
U.TKVV	27.6	351	35.8	26600	2710	2.14	33.3	291	29.7	26300	2680	2.14	1H -	4A100	- 53	C4	C50	C96
0.2kW				26600	2710	2.89				26300	2680	2.89	1H -	4A105	- 53	C4	C50	C96
	24.4	397	40.5	26400	2690	1.81	29.4	329	33.5	26700	2720	1.81	1H -	4A100	- 60	C4	C50	C96
0.25kW				26400	2690	2.24				26700	2720	2.24	1H -	4A105	- 60	C4	C50	C96
0.4kW				26400	2690	2.89				26700	2720	2.89	1H -	4A110	- 60	C4	C50	C96
U.4KVV	21.6	449	45.8	26100	2660	1.73	26.0	372	37.9	26500	2700	1.75	1H -	4A100	- 67	C4	C50	C96
0.55kW				26100	2660	2.07				26500	2700	2.13	1H -	4A105	- 67	C4	C50	C96
				26100	2660	2.47				26500	2700	2.47	1H -		- 67	C4	C50	C96
0.75kW				26100	2660	2.83				26500	2700	2.83	1H -		- 67	C4	C50	C96
1 1134/				26100	2660	2.87				26500	2700	2.87	1H -		- 67	C6	C52	C98
1.1kW	19.7	491	50.1	25900	2640	1.73	23.8	407	41.5	26300	2680	1.75	1H -		- 74	C4	C50	C96
1.5kW	15.7	121	50.1	25900	2640	2.07	25.0	107	11.5	26300	2680	2.13	1H -		- 74	C4	C50	C96
1.51(**				25900	2640	2.47				26300	2680	2.13	1H -		- 74	C4	C50	C96
2.2kW				25900	2640					26300					- 74 - 74	C4 C6		C98
2.61.41	18.1	534	54.4	25600	2610	2.63	21.9	443	45.2	26100	2680 2660	2.63	1H -	4A120 4A100	- 74	C6	C52 C50	C98
3.0kW	10.1	554	54.4			1.15	21.9	443	43.2							_		
3.7kW				25600 25600	2610	1.52				26100	2660	1.52	1H -	4A105	- 80	C4	C50 C50	C96
J./ KVV					2610	1.74				26100	2660	1.74	1H -	4A110	- 80	C4		C96
5.5kW				25600	2610	2.02				26100	2660	2.02	1H -	4A115	- 80	C4	C50	C96
				25600	2610	2.41				26100	2660	2.41	1H -	4A120	- 80	C6	C52	C98
7.5kW				42900	4370	2.81				40800	4160	2.81	IH -	4B120	- 80	C8	C54	C100

11kW

15kW

18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6. 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

周波数 Hz 50Hz 60Hz 1.1 kW モータ極数 Р −タ回転数 n₁ 1450 1750 r/min

減速比88 ▶ 207

	20		OHz					6	0Hz			形式 (B6 頁参照)	寸法図(ページ)		
												.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,		
出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Too		出力軸 ラジア/ Pro	レ荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	〜ルク ut	出力車 ラジア Pi	ル荷重	SF	容量 - 枠番 - 減速比記号	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付
r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf				13	
16.6	584	59.5	25200	2570	1.15	20.0	484	49.3	25900	2640	1.15	1H - 4A100 - 88	C4	C50	C96
			25200	2570	1.52				25900	2640	1.52	1H - 4A105 - 88	C4	C50	C96
			25200	2570	1.74				25900	2640	1.74	1H - 4A110 - 88	C4	C50	C96
			25200	2570	2.02				25900	2640	2.02	1H - 4A115 - 88	C4	C50	C96
			25200	2570	2.21				25900	2640	2.21	1H - 4A120 - 88	C6	C52	C98
			43900	4480	2.81				41800	4260	2.81	1H - 4B120 - 88	C8	C54	C100
14.3	678	69.1	24400	2490	1.10	17.2	562	57.3	25400	2590	1.10	1H - 4A100 - 102	C4	C50	C96
			24400	2490	1.45				25400	2590	1.45	1H - 4A105 - 102	C4	C50	C96
			24400	2490	1.73				25400	2590	1.73	1H - 4A110 - 102	C4	C50	C96
			24400	2490	1.90				25400	2590	1.90	1H - 4A115 - 102	C4	C50	C96
120	7.40	760	43600	4440	2.61	15.6	620		43500	4430	2.72	1H - 4B120 - 102	C8	C54	C100
12.9	748	76.2		2420	0.89	15.6	620	63.2	24900	2540	0.89	1H - 4A100 - 112	C4	C50	C96
			23700	2420	1.09				24900	2540	1.09	1H - 4A105 - 112	C4	C50	C96
			23700	2420	1.36				24900	2540	1.36	1H - 4A110 - 112	C4	C50	C96
			23700	2420	1.65				24900	2540	1.65	1H - 4A115 - 112	C4	C50	C96
			23700	2420	1.72				24900	2540	1.72	1H - 4A120 - 112	C6	C52	C98
			43400	4420	2.15 2.62				43800	4460	2.26	1H - 4B120 - 112	C8 C8	C54 C54	C100
11.8	818	83.4	43400 22900	4420 2330	0.89	14.3	678	69.1	43800 24400	4460 2490	2.89 0.89	1H - 4B125 - 112 1H - 4A100 - 123	C6 C4	C54	C100 C96
11.0	010	03.4	22900	2330	1.09	14.5	0/6	09.1	24400	2490	1.09	1H - 4A105 - 123	C4	C50	C96
			22900	2330	1.36				24400	2490	1.36	1H - 4A110 - 123	C4	C50	C96
			22900	2330	1.58				24400	2490	1.58	1H - 4A115 - 123	C4	C50	C96
			43100	4390	2.15				43600	4440	2.26	1H - 4B120 - 123	C8	C54	C100
			43100	4390	2.62				43600	4440	2.89	1H - 4B125 - 123	C8	C54	C100
9.63	1010	103	20300	2070	0.98	11.6	833	84.9	22700	2310	0.98	1H - 4A105 - 151	C4	C50	C96
			20300	2070	1.18				22700	2310	1.18	1H - 4A110 - 151	C4	C50	C96
			20300	2070	1.28				22700	2310	1.28	1H - 4A115 - 151	C4	C50	C96
			42300	4310	1.74				43100	4390	1.74	1H - 4B120 - 151	C8	C54	C100
İ			42300	4310	2.13				43100	4390	2.16	1H - 4B125 - 151	C8	C54	C100
			42300	4310	2.56				43100	4390	2.56	1H - 4B140 - 151	C8	C54	C100
8.12	1190	121	16600	1690	1.01	9.80	988	101	20600	2100	1.01	1H - 4A115 - 179	C4	C50	C96
			16600	1690	1.08				20600	2100	1.08	1H - 4A120 - 179	C6	C52	C98
			41300	4210	1.48				42400	4320	1.56	1H - 4B120 - 179	C8	C54	C100
			41300	4210	1.79				42400	4320	2.07	1H - 4B125 - 179	C8	C54	C100
			41300	4210	2.16				42400	4320	2.16	1H - 4B140 - 179	C8	C54	C100
7.02	1380	141	10700	1090	0.92	8.47	1140	116	17700	1800	0.92	1H - 4A115 - 207	C4	C50	C96
			10700	1090	0.94				17700	1800	0.94		C6	C52	C98
			40100	4090	1.18				41600	4240	1.18	1	C8	C54	C100
			40100	4090	1.47				41600	4240	1.47	1H - 4B125 - 207	C8	C54	C100
			40100	4090	1.86				41600	4240	1.86		C8	C54	C100
			70100	7150	2.69				70600	7200	2.69	1H - 4C140 - 207	C12	C58	C104
			70100	7150	2.89	<u> </u>			70600	7200	3.32	1H - 4C145 - 207	C12	C58	C104

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順 許容最大 出力トルク

0.1kW 0.2kW 0.25kW

0.4kW 0.55kW

0.75kW 1.1kW

1.5kW 2.2kW 3.0kW

3.7kW 5.5kW

7.5kW 11kW

15kW 18.5kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直 たで軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 249 ▶ 809

-+:+m	<b></b>	-T - C	007													
寸法図			50	0Hz					61	0Hz			形式 (B6 頁参照)	寸法図(ページ)		
技術資料	出力回転数	出力		出力軸ラジア	油許容ル荷重		出力 回転数	出力し		出力 <b>軸</b> ラジア			<b>.</b>	ケ軸	フラ	脚 取 付
オプション	n <sub>2</sub>		out		ro	SF	n <sub>2</sub>		ut	Pr		SF	容量	え 取付 付	フランジ取付	1寸
ゼ <b>ム</b> エー カ	r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf					
ギヤモータ	5.84	1660	169	37900	3860	1.04	7.04	1380	141	40100	4090	1.09	1H - 4B125 - 249	C8	C54	C100
				37900	3860	1.55				40100	4090	1.55	1H - 4B145 - 249	C8	C54	C100
レデューサ				69300	7060	2.21				70100	7150	2.21	1H - 4C140 - 249	C12	C58	C104
	476	2020	207	69300	7060	2.38	F 7F	1600	170	70100	7150	2.75	1H - 4C145 - 249	C12	C58	C104
<del>插</del> 淮	4.76	2030	207		3460	0.94	5.75	1690	172		3830	1.03	1H - 4B125 - 305	C8	C54	C100
標準仕様				33900 68000	3460 6930	1.26 1.80				37600 69200	3830 7050	1.26 1.80	1H - 4B145 - 305 1H - 4C140 - 305	C8 C12	C54 C58	C100 C104
				68000	6930	1.96				69200	7050	2.25	1H - 4C145 - 305	C12	C58	C104
形式				68000	6930	2.53				69200	7050	2.53	1H - 4C160 - 305	C12	C58	C104
T-/// T-2 T	3.98	2310	235	28100	2860	0.93	4.81	1910	195	34200	3490	1.12	1H - 4B12DB - 364	C28	C74	C120
取付位置記号 と端子箱位置				28100	2860	1.11				34200	3490	1.34	1H - 4B14DB - 364	C28	C74	C120
こ				66300	6760	1.38				68100	6940	1.38	1H - 4C14DB - 364	C30	C76	C122
製作範囲				66300	6760	2.02				68100	6940	2.44	1H - 4C14DC - 364	C30	C76	C122
2017年6四				66300	6760	2.23				68100	6940	2.69	1H - 4C16DB - 364	C32	C78	C124
マナイル	3.42	2680	273	19000	1940	0.96	4.13	2220	226	29600	3020	1.16	1H - 4B14DB - 424	C28	C74	C120
選定手順				64200	6540	1.38				66700	6800	1.38	1H - 4C14DB - 424	C30	C76	C122
				64200	6540	1.64				66700	6800	1.97	1H - 4C14DC - 424	C30	C76	C122
許容最大 出力トルク				64200	6540	1.91				66700	6800	2.31	1H - 4C16DB - 424	C32	C78	C124
Щ/ЛТ/И/				94500 94500	9630 9630	2.66 2.89				95700 95700	9760 9760	2.89 2.89	1H - 4D16DB - 424 1H - 4D17DB - 424	C34 C36	C80 C82	C126 C128
0.1kW	2.90	3170	323	61000	6220	1.38	3.50	2630	268	64600	6590	1.38	1H - 4C14DB - 501	C30	C76	C128
0.2kW	2.50	3170	323	61000	6220	1.62	3.30	2030	200	64600	6590	1.96	1H - 4C16DB - 501	C32	C78	C124
0.21(**				92900	9470	2.25				94600	9640	2.72	1H - 4D16DB - 501	C34	C80	C126
0.25kW				99600	10200	2.89				101000	10300	2.89	1H - 4E17DB - 501	C40	C86	C132
0.4kW	2.51	3660	373	56900	5800	1.26	3.03	3030	309	62000	6320	1.38	1H - 4C14DB - 578	C30	C76	C122
				56900	5800	1.38				62000	6320	1.38	1H - 4C16DA - 578	C32	C78	C124
0.55kW				91000	9280	1.95				93400	9520	2.35	1H - 4D16DB - 578	C34	C80	C126
0.75kW				91000	9280	2.38				93400	9520	2.87	1H - 4D17DB - 578	C36	C82	C128
	2.12	4220	4.41	98600	10100	2.89	2.56	2500	265	99800	10200	2.89	1H - 4E17DB - 578	C40	C86	C132
1.1kW	2.12	4330	441	49800	5080	1.06	2.56	3580	365	57600	5870	1.29	1H - 4C14DB - 683	C30	C76	C122
1.5kW				49800 87900	5080 8960	1.19 1.38				57600 91300	5870 9310	1.38 1.38	1H - 4C16DA - 683 1H - 4D16DA - 683	C32 C34	C78 C80	C124 C126
1.51(				87900	8960	1.65				91300	9310	1.99	1H - 4D16DB - 683	C34	C80	C126
2.2kW				87900	8960	2.02				91300	9310	2.43	1H - 4D17DB - 683	C36	C82	C128
3.0kW				97300	9920	2.47				98700	10100	2.89	1H - 4E17DB - 683	C40	C86	C132
3.000				97300	9920	2.68				98700		3.24	1H - 4E18DB - 683	C42	C88	C134
3.7kW	1.79	5130	523	37500	3820	0.89	2.16	4250	433	50800	5180	1.07	1H - 4C14DB - 809	C30	C76	C122
5.5kW				37500	3820	1.00				50800	5180	1.21	1H - 4C16DA - 809	C32	C78	C124
J.JKW				83400	8500	1.38				88300	9000	1.38	1H - 4D16DA - 809	C34	C80	C126
7.5kW				83400	8500	1.70				88300	9000	2.05	1H - 4D17DB - 809	C36	C82	C128
111///				95700	9760	2.09				97400	9930	2.52	1H - 4E17DB - 809	C40	C86	C132
11kW				95700	9760	2.26				97400	9930	2.73	1H - 4E18DA - 809	C42	C88	C134
15kW				134000	13700	2.89			-	136000	13900	2.89	1H - 4F18DA - 809	C44	C90	C136

18.5kW

30kW

37kW

45kW

55kW

22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

- 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6. 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

周波数 Hz 50Hz 60Hz kW モータ極数 Р −タ回転数 n₁ 1450 1750 r/min

減速比 956 ▶ 2944

50Hz								6	0Hz			形式 (B6 頁参照)	寸法	-ジ)	
出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Too	ut	出力朝 ラジア Pr	ル荷重 o	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Too	ut	出力車 ラジア. Pr	ル荷重 o	SF	容量 · 枠番 · 減速比記号 · 枠番	ケース取付	フランジ取付	脚取付
r/min		kgf·m ———	N	kgf 		r/min		kgf·m 	N	kgf ———					
1.52	6060	618	76600	7810	1.18	1.83	5020	512	84000	8560	1.38	1H - 4D16DA - 956	C34	C80	C126
			76600	7810	1.38				84000	8560	1.38	1H - 4D17DA - 956	C36	C82	C128
			76600	7810	1.44				84000	8560	1.74	1H - 4D17DB - 956	C36	C82	C128
			93800	9560	1.77				95900	9780	2.13	1H - 4E17DB - 956	C40	C86	C132
			93800	9560	1.92				95900	9780	2.31	1H - 4E18DA - 956	C42	C88	C134
			133000	13600	2.81				135000	13800	2.89	1H - 4F18DA - 956	C44	C90	C136
			133000	13600	2.81				135000	13800	3.39	1H - 4F18DB - 956	C44	C90	C136
			133000	13600	2.87				135000	13800	3.47	1H - 4F19DA - 956	C46	C92	C138
1.30	7080	/22	66900	6820	1.01	1.57	5860	597	78100	7960	1.22	1H - 4D16DA - 1117	C34	C80	C126
			66900	6820	1.23				78100	7960	1.38	1H - 4D17DA - 1117	C36	C82	C128
			91800	9360	1.38				94200	9600	1.38	1H - 4E17DA - 1117	C40	C86	C132
			91800	9360	1.51				94200	9600	1.82	1H - 4E17DB - 1117	C40	C86	C132
			91800	9360	1.64				94200	9600	1.98	1H - 4E18DA - 1117	C42	C88	C134
			131000	13400	2.40				133000	13600	2.89	1H - 4F18DA - 1117	C44	C90	C136
			131000	13400	2.40				133000	13600	2.90	1H - 4F18DB - 1117	C44	C90	C136
110	0260	052	131000	13400	2.46	4.22	6020	706	133000	13600	2.97	1H - 4F19DA - 1117	C46	C92	C138
1.10	8360	852	49100	5010	0.86	1.33	6930	/06	68500	6980	1.03	1H - 4D16DA - 1320	C34	C80	C126
			49100	5010	1.04				68500	6980	1.26	1H - 4D17DA - 1320	C36	C82	C128
			89200	9090	1.28				92100	9390	1.38	1H - 4E17DA - 1320	C40	C86	C132
			89200	9090	1.39				92100	9390	1.67	1H - 4E18DA - 1320	C42	C88	C134
			129000	13100	2.04				131000	13400	2.45	1H - 4F18DA - 1320	C44	C90	C136
0.076	10500	1070	129000 85000	13100	2.08	1.06	8700	007	131000 88500	13400	2.51	1H - 4F19DA - 1320	C46	C92	C138
0.876	10500	10/0	85000	8660 8660	1.02 1.11	1.00	8700	007	88500	9020 9020	1.23 1.33	1H - 4E17DA - 1656 1H - 4E18DA - 1656	C40 C42	C86 C88	C132
			125000	12700	1.62				128000	13000	1.95	1H - 4F18DA - 1656	C42	C90	C134
			125000	12700	1.66				128000	13000	2.00	1H - 4F19DA - 1656	C44 C46	C90	C138
0.7/1	12400	1260	65300	6660	0.86	0.804	10300	1050	85400	8710	1.04	1H - 4E17DA - 1957	C40	C86	C132
0.741	12400	1200	65300	6660	0.94	0.054	10300	1030	85400	8710	1.13	1H - 4E18DA - 1957	C42	C88	C134
			122000	12400	1.37				126000	12800	1.65	1H - 4F18DA - 1957	C44	C90	C136
			122000	12400	1.40				126000	12800	1.69	1H - 4F19DA - 1957	C46	C92	C138
0.638	14400	1470	15900	1620	0.81	0.770	11900	1210	71600	7300	0.97	1H - 4E18DA - 2272	C42	C88	C134
0.030	. 1 100	1 17 0	119000	12100	1.18	5.770	. 1 2 0 0	1210	123000	12500	1.43	1H - 4F18DA - 2272	C44	C90	C136
			119000	12100	1.21				123000	12500	1.46	1H - 4F19DA - 2272	C46	C92	C138
0.567	16200	1650	115000	11700	1.05	0.684	13400	1370	120000	12200	1.26	1H - 4F18DA - 2559	C44	C90	C136
3.50,	. 0_00	. 550	115000	11700	1.07	0.001	. 5 700		120000	12200	1.29	1H - 4F19DA - 2559	C46	C92	C138
0.493	18700	1910	111000	11300	0.91	0.595	15500		117000	11900	1.10	1H - 4F18DA - 2944	C44	C90	C136
353		0	111000	11300	0.93	3.070		.500	117000	11900	1.13	1H - 4F19DA - 2944	C46	C92	C138

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

許容最大 出力トルク 0.1kW

0.25kW 0.4kW

0.2kW

0.55kW

0.75kW 1.1kW

1.5kW 2.2kW

3.7kW 5.5kW

3.0kW

7.5kW

11kW

15kW

18.5kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直 たで軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

## 選定表

選定について

選定表

 1.5 kW
 周波数 Hz
 50Hz
 60Hz

 モータ極数 P
 4

 モータ回転数 n₁ r/min
 1450
 1750

→ 減速比 11 ▶ 74

寸法図	//%///																			
			5	0Hz					6	0Hz			形式 (B6 頁参照)				寸法	製作可否補助形式		
技術資料	出力 回転数	出力ト		出力軸 ラジア/			出力 回転数	出力ト		出力輔 ラジア/							ケ軸	フ	脚	三プイ相とン
オプション	n <sub>2</sub>	То		Pr		SF	n <sub>2</sub>	То	ut	Pr		SF	容量記号		番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付	相モータンバータ用
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf						13	付		AP
レデューサ	138	95.6	9.75	17700	1800	1.57	167	79.2	8.07	16800	1710	1.57	2			- 11	C4	C50	C96	•
レテューリ				17700	1800	2.12	40-			16800	1710	2.12	2			- 11	C4	C50	C96	
	113	117	11.9	18700	1910	1.57	137	96.6	9.85	17700	1800	1.57	2			- 13	C4	C50	C96	
#無/年/1 #¥	104	120	12.0	18700	1910	2.12	125	106	100	17700	1800	2.12	2			- 13	C4	C50	C96	
標準仕様	104	128	13.0	19200	1960	1.57	125	106	10.8	18200	1860	1.57	2			- 14	C4	C50	C96	
	00.6	146	140	19200	1960	2.12	100	121	12.2	18200	1860	2.12	2			- 14	C4	C50	C96	
形式	90.6	146	14.9	19900	2030	1.57	109	121	12.3	18900	1930	1.57	2			- 16 16	C4	C50	C96	
	82.9	159	16.7	19900 20400	2030	2.12	100	132	13.5	18900 19400	1930 1980	2.12	2		105	- 16 - 18	C4 C4	C50 C50	C96	
取付位置記号	82.9	139	10.2	20400	2080	2.12	100	132	13.5	19400	1980	2.12	2		.100		C4 C4	C50	C96	
と端子箱位置	69.0	191	19.5	21400	2180	1.57	83.3	158	16.1	20300	2070	1.57	2		100 -		C4	C50	C96	
	09.0	131	19.3	21400	2180	2.12	05.5	130	10.1	20300	2070	2.12	2		105	_	C4 C4	C50	C96	
製作範囲				21400	2180	2.12				20300	2070	2.12	2			- 21	C4 C4	C50	C96	
	51.8	255	26.0		2350	1.57	62.5	211	21.5	22000	2240	1.57	2			- 28	C4	C50	C96	
選定手順	31.0	233	20.0	23100	2350	2.12	02.5	211	21.5	22000	2240	2.12	2		105		C4	C50	C96	
22/23 /00				23100	2350	2.61				22000	2240	2.61	2			- 28	C4	C50	C96	
許容最大	41.2	321	32.7	24400	2490	1.57	49.7	266	27.1	23300	2380	1.57	2			- 35	C4	C50	C96	
出力トルク	11.2	321	32.7	24400	2490	2.12	15.7	200	27.1	23300	2380	2.12	2		105 -		C4	C50	C96	
0.41347				24400	2490	2.61				23300	2380	2.61	2		.115		C4	C50	C96	
0.1kW	37.7	351	35.8	25000	2550	1.57	45.5	291	29.7		2440	1.57	2		100		C4	C50	C96	
0.2kW	37.17	55.	55.0	25000	2550	2.12	.5.5			23900	2440	2.12	2		.105		C4	C50	C96	
0.2				25000	2550	2.61				23900	2440	2.61	2		115		C4	C50	C96	
0.25kW	31.9	414	42.2	26000	2650	1.57	38.5	343	35.0	24900	2540	1.57	2			- 46	C4	C50	C96	
0.4kW				26000	2650	2.12				24900	2540	2.12	2	- 4A	105	- 46	C4	C50	C96	
U.4KVV				26000	2650	2.60				24900	2540	2.60	2	- 4A	.115	- 46	C4	C50	C96	
0.55kW	27.6	478	48.7	25900	2640	1.57	33.3	396	40.4	25800	2630	1.57	2	- 4A	100	- 53	C4	C50	C96	•
0.751144				25900	2640	2.12				25800	2630	2.12	2	- 4A	105	- 53	C4	C50	C96	
0.75kW				25900	2640	2.60				25800	2630	2.60	2	- 4A	115	- 53	C4	C50	C96	
1.1kW				25900	2640	2.70				25800	2630	2.70	2	- 4A	120 -	- 53	C6	C52	C98	
	24.4	542	55.2	25500	2600	1.33	29.4	449	45.8	26100	2660	1.33	2	- 4A	100	- 60	C4	C50	C96	
1.5kW				25500	2600	1.64				26100	2660	1.64	2	- 4A	105	- 60	C4	C50	C96	
2.2kW				25500	2600	2.38	212			26100	2660	2.38	2			- 60	C4	C50	C96	•
	21.6	612	62.4	25000	2550	1.27	26.0	507	51.7	25700	2620	1.29	2			- 67	C4	C50	C96	
3.0kW				25000	2550	1.52				25700	2620	1.56	2			- 67	C4	C50	C96	
2 71/1/				25000	2550	2.07				25700	2620	2.07	2		115		C4	C50	C96	
3.7kW				25000	2550	2.11				25700	2620	2.11	2		120		C6	C52	C98	
5.5kW	10.7	660	60.2	40300	4110	2.64	22.0	EFF	F( (	38400	3910	2.64	2		120		C8	C54	C100	
	19.7	669	08.2	24500	2500	1.27	23.8	555	0.00	25400	2590	1.29	2		100		C4	C50	C96	
7.5kW				24500	2500	1.52				25400	2590	1.56	2		105		C4	C50	C96	
11kW				24500	2500 4200	1.93				25400	2590	1.93	2		115		C4	C50	C96	
1 11744				41200	4200	2.64				39300	4010	2.64	2	- 4B	120	- /4	C8	C54	C100	

 22kW
 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照合ください。

 30kW
 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照合とださい。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

15kW 18.5kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

<sup>1.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) ます。)実減速比は B22 頁をで参照ください。

<sup>6.「</sup>製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

<sup>●:</sup>標準品として製作できます。

<sup>7.</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>8.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 1.5 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 8	30 ▶ 20	)/																I #:: // ——	寸法図
		5	0Hz					6	0Hz			形	式 (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式	
出力	.1. 1. 1	.1. 6-	出力輔	許容		出力		.1. 6	出力輔	許容					ケ軸	フ	脚	/	技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	出力ト To		ラジア/ Pr	ル荷重	SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		ラジア/ Pr	レ荷重	SF	容量 記号 -	枠番	- 減速比	ケース取付 相上取付	フランジ取付	脚取付付	ニ相モータインバータ用	オプション
r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf						付		AP	ギヤモータ
18.1	729	74.3	23900	2440	1.11	21.9	604	61.6	25000	2550	1.11	2 -		- 80	C4	C50	C96	•	
			23900	2440	1.48				25000	2550	1.48	2 -		- 80	C4	C50	C96	•	レデューサ
			23900	2440	1.77				25000	2550	1.77	2 -	.,0	- 80	C6	C52	C98	•	
			42100	4290	2.06				40100	4090	2.06	2 -			C8	C54	C100	•	1=2# /1 14
16.6	707	01.2	42100	4290	2.64	20.0			40100	4090	2.64			- 80	C8	C54	C100	•	標準仕様
16.6	797	81.2		2360	1.11	20.0	660	67.3	24600	2510	1.11	2 -		- 88	C4	C50	C96	•	
			23200	2360	1.48				24600	2510	1.48	2 -	.,		C4	C50	C96	•	形式
			23200	2360	1.62				24600 41100	2510	1.62	2 -	.,0		C6 C8	C52 C54	C98		
			43000	4380	2.06				41100	4190	2.06	-		- 88	C8		C100		取付位置記号
14.3	925	04.3	43000 21500	4380 2190	2.64 1.06	17.2	766	78.1	23500	4190 2400	2.64 1.06	2 -	4B125 4A105	- 88	C6	C54 C50	C100 C96		と端子箱位置
14.5	923	34.3	21500	2190	1.40	17.2	700	70.1	23500	2400	1.40	!	4A115		C4	C50	C96		
			42700	4350	1.91				42600	4340	1.99	2 -		- 102	C4	C54	C100		製作範囲
			42700	4350	2.31				42600	4340	2.51	2 -			C8	C54	C100		
			42700	4350	2.78				42600	4340	2.78	-	4B140		C8	C54	C100		選定手順
12.9	1020	104		2040	1.00	15.6	845	86.1	22600	2300	1.00	2 -			C4	C50	C96	•	
			20000	2040	1.26				22600	2300	1.26		4A120		C6	C52	C98	•	許容最大
			42200	4300	1.58				43000	4380	1.66	2 -	4B120		C8	C54	C100		出力トルク
			42200	4300	1.92				43000	4380	2.12	2 -	4B125	- 112	C8	C54	C100	•	0.1kW
			42200	4300	2.52				43000	4380	2.52	2 -	4B140	- 112	C8	C54	C100	•	U.TKVV
11.8	1120	114	18300	1870	0.80	14.3	925	94.3	21500	2190	0.80	2 -	4A105	- 123	C4	C50	C96	•	0.2kW
			18300	1870	1.00				21500	2190	1.00	2 -	4A110	- 123	C4	C50	C96	•	0.051.147
			18300	1870	1.16				21500	2190	1.16	2 -	4A115	- 123	C4	C50	C96	•	0.25kW
			41800	4260	1.58				42700	4350	1.66	2 -	4B120	- 123	C8	C54	C100	•	0.4kW
			41800	4260	1.92				42700	4350	2.12	2 -	4B125	- 123	C8	C54	C100	•	
			41800	4260	2.30				42700	4350	2.30	2 -			C8	C54	C100	•	0.55kW
9.63	1370	140	11000	1120	0.94	11.6	1140	116	17800	1810	0.94	2 -	.,		C4	C50	C96		0.75kW
			40200	4100	1.27				41600	4240	1.27	2 -			C8	C54	C100	•	0.7 JKW
			40200	4100	1.56				41600	4240	1.59	2 -			C8	C54	C100	•	1.1kW
			40200	4100	1.87				41600	4240	1.87	2 -			C8	C54	C100	•	1 5134
0.12	1620	1.00	69900	7130	2.63	0.00	1250	120	66700	6800	2.63		4C140		C12	C58	C104	•	1.5kW
8.12	1630	166		3890	1.09	9.80	1350	138	40300	4110	1.15	2 -		- 179	C8	C54	C100		2.2kW
			38200	3890	1.31				40300	4110	1.52	ı	4B125		C8	C54	C100	•	
			38200	3890	1.58				40300	4110	1.58	i	4B140		C8	C54	C100		3.0kW
			69400 69400	7070 7070	2.29				69600 69600	7090 7090	2.29 2.81	ı	4C140 4C145		C12	C58 C58	C104		3.7kW
7.02	1880	102	35700	3640	2.47	0.47	1560	150	38700	3940	1.08		4B125		C12 C8	C54	C104 C100		J./ KVV
7.02	1000	192	35700	3640	1.08 1.37	0.47	1300	139	38700	3940 3940	1.37		4B140		C8	C54	C100		5.5kW
			68600	6990	1.97				69600	7090	1.97	I	4C140		C12	C54	C100		7 51341
			68600	6990	2.12				69600	7090	2.43	!	4C145		C12	C58	C104		7.5kW
			68600	6990	2.73				69600	7090	2.73	I	4C160		C12	C58	C104		11kW
			96700	9860	2.95				97200	9910	2.95	l	4D160		C16	C62	C104		
	-		20700	7000	۷.۶۶				J1200	7710	2.73		וטוטו	207	L C10	C02	C100		l 15kW

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW エアキャル ので、 アドウィ ボヤン 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

18.5kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい

ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 1.5 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

寸法図 —— 683

寸法図			5	0Hz					6	 0Hz				 形式 (B6 頁		寸法	図 (ペー	 -ジ)	製作可否
技術資料	   出力			 出力車	山		出力			出力軸	 b許灾								補助形式
オプションギヤモータ	回転数 n <sub>2</sub> r/min	出力ト To N·m		ラジア Pi	ル荷重	SF	回転数 n <sub>2</sub> r/min		トルク out kgf·m	ラジア/ Pr	レ荷重	SF	容量記号	- 枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付	                                   
	5.84	2260	230	30800	3140	1.14	7.04	1880	192	35800	3650	1.14	2	- 4B140	- 249	C8	C54	C100	
レデューサ				67100	6840	1.62				68600	6990	1.62	2	- 4C140	- 249	C12	C58	C104	
				67100	6840	1.75				68600	6990	2.02	2	- 4C145	- 249	C12	C58	C104	
1=74-71-124				67100	6840	2.27				68600	6990	2.27	2	- 4C160	- 249	C12	C58	C104	
標準仕様	476	2770	202	95900	9780	2.31	F 7F	2200	224	96700	9860	2.31	2	- 4D160	- 249	C16	C62	C108	
	4.76	2770	282	20600 64500	2100 6570	0.93 1.44	5.75	2300	234	30300 66900	3090	0.93 1.65	2	- 4B140 - 4C145	- 305 - 305	C8 C12	C54 C58	C100 C104	
形式				64500	6570	1.44				66900	6820 6820	1.85	2	- 4C145 - 4C160		C12	C58	C104	
				94600	9640	2.15				95800	9770	2.31	2	- 4D160		C12	C62	C104	
取付位置記号				94600	9640	2.51				95800	9770	2.60	2	- 4D165	- 305	C16	C62	C108	
と端子箱位置	3.98	3150	321	61200	6240	1.01	4.81	2610	266	64700	6600	1.01	2	- 4C14DB		C30	C76	C122	•
製作範囲				61200	6240	1.48	İ			64700	6600	1.79	2	- 4C14DC	- 364	C30	C76	C122	
衣下贮四				61200	6240	1.63				64700	6600	1.97	2	- 4C16DB	- 364	C32	C78	C124	
\33.4~ IIT				93000	9480	2.12				94700	9650	2.12	2	- 4D16DB		C34	C80	C126	
選定手順				93000	9480	2.27				94700	9650	2.74	2	- 4D16DC		C34	C80	C126	
计应用上		2		93000	9480	2.77				94700	9650	3.34	2	- 4D17DC		C36	C82	C128	
許容最大 出力トルク	3.42	3660	373	56900	5800	1.01	4.13	3030	309	62000	6320	1.01	2	- 4C14DB		C30	C76	C122	
				56900 91000	5800 9280	1.40 1.95				62000 93400	6320 9520	1.69 2.12	2 2	<ul><li>4C16DB</li><li>4D16DB</li></ul>		C32 C34	C78 C80	C124 C126	
0.1kW				91000	9280	2.12				93400	9520	2.12	2	- 4D10DE		C34	C82	C128	
0.2kW				98600	10100	2.92				99800	10200	3.53	2	- 4E17DC		C40	C86	C132	
0.2	2.90	4330	441	49800	5080	1.01	3.50	3580	365	57600	5870	1.01	2	- 4C14DB		C30	C76	C122	
0.25kW				49800	5080	1.19	İ			57600	5870	1.43	2	- 4C16DB	- 501	C32	C78	C124	
0.4kW				87900	8960	1.65				91300	9310	1.99	2	- 4D16DB	5 - 501	C34	C80	C126	
				87900	8960	2.02				91300	9310	2.12	2	- 4D17DB		C36	C82	C128	
0.55kW				97300	9920	2.47				98700	10100	2.98	2	- 4E17DC		C40	C86	C132	
0.75kW	2.51	4000	F00	97300	9920	2.68	2.02	4140	422	98700	10100	3.24	2	- 4E18DB		C42	C88	C134	
	2.51	4990	509	40000 40000	4080 4080	0.93 1.01	3.03	4140	422	52100 52100	5310 5310	1.01 1.01	2	<ul><li>4C14DB</li><li>4C16DA</li></ul>		C30 C32	C76 C78	C122 C124	
1.1kW				84200	8580	1.43				88900	9060	1.73	2	- 4C10DA		C34	C80	C124	
1.5kW				84200	8580	1.75				88900	9060	2.11	2	- 4D17DB		C36	C82	C128	
				95900	9780	2.14				97600	9950	2.59	2	- 4E17DC		C40	C86	C132	
2.2kW				95900	9780	2.32				97600	9950	2.80	2	- 4E18DB	- 578	C42	C88	C134	
3.0kW	2.12	5900	601	13700	1400	0.87	2.56	4890	498	41800	4260	1.01	2	- 4C16DA	- 683	C32	C78	C124	•
0 =1114				77900	7940	1.01				84800	8640	1.01	2	- 4D16DA		C34	C80	C126	
3.7kW				77900	7940	1.48				84800	8640	1.78	2	- 4D17DB		C36	C82	C128	
5.5kW				94100	9590	1.81				96100	9800	2.12	2	- 4E17DB		C40	C86	C132	
				94100	9590	1.97				96100	9800	2.37	2	- 4E18DB		C42 C44	C88	C134	
7.5kW				133000 133000	13600 13600	2.84 2.95				135000 135000	13800 13800	3.43 3.56	2	<ul><li>4F18DB</li><li>4F19DA</li></ul>		C44 C46	C90 C92	C136 C138	
11kW				133000	13000	2.73	<u> </u>			133000	13000	3.30		- 41 17DA	- 003	C40	CJZ	C130	

22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

15kW 18.5kW

30kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

周波数 Hz 50Hz 60Hz 1.5 kW モータ極数 Р −タ回転数 n₁ r/min 1450 1750

選定に ついて

選定表

減速比809 ▶ 2272

		5	0Hz					6	0Hz			形式	忧 (B6 頁参	照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式	寸法図
出力			出力車			出力			出力車						ケ軸	フ	脚	三ポープインバー	技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Too		ラジア,	ル荷重	SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Toi		ラジア.	ル荷重	SF	   容量   記号 -	枠番 -	減速比	ケース取付 付	フランジ取付	即取付	モータボータ用	オプション
															付	取付		率用	
r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf						- 1		AP	ギヤモータ
1.79	6990	713	67800	6910	1.01	2.16	5790	590		8020	1.01	!	4D16DA -		C34	C80	C126	•	
			67800	6910	1.25				78700	8020	1.51	l	4D17DB -		C36	C82	C128	•	レデューサ
			91900	9370	1.53				94300	9610	1.85	1	4E17DB -		C40	C86	C132	•	
			91900	9370 13400	1.66				94300	9610	2.00	l	4E18DA -		C42 C44	C88	C134	•	標準仕様
			131000 131000	13400	2.12 2.43				133000 133000	13600 13600	2.12	l	4F18DA - 4F18DB -		C44	C90 C90	C136 C136		标华让你
			131000	13400	2.43				133000	13600	3.00	1	4F19DA -		C44	C92	C138		
1.52	8260	842	50900	5190	0.87	1.83	6840		69400	7070	1.01		4D16DA -		C34	C80	C126		形式
1.52	0200	012	50900	5190	1.01	1.05	00 10	057	69400	7070	1.01	_	4D17DA -		C36	C82	C128		
			89400	9110	1.30				92200	9400	1.56	1	4E17DB -		C40	C86	C132		取付位置記号
			89400	9110	1.40				92200	9400	1.69	l	4E18DA -		C42	C88	C134		と端子箱位置
			129000	13100	2.06				131000	13400	2.12	2 - 4	4F18DA -	956	C44	C90	C136		制作符用
			129000	13100	2.06				131000	13400	2.49	2 - 4	4F18DB -	956	C44	C90	C136		製作範囲
			129000	13100	2.11				131000	13400	2.54	2 - 4	4F19DA -	956	C46	C92	C138		
1.30	9650	984	1210	123	0.90	1.57	8000	815	55100	5620	1.01	2 - 4	4D17DA -	1117	C36	C82	C128	•	選定手順
			86600	8830	1.01				89900	9160	1.01	2 - 4	4E17DA -	1117	C40	C86	C132		
			86600	8830	1.11				89900	9160	1.34	1	4E17DB -		C40	C86	C132	•	許容最大
			86600	8830	1.20				89900	9160	1.45	!	4E18DA -		C42	C88	C134	•	出力トルク
			127000	12900	1.76				129000	13100	2.12	1	4F18DA -		C44	C90	C136		0.1kW
			127000	12900	1.76				129000	13100	2.13	1	4F18DB -		C44	C90	C136		
			127000	12900	1.80				129000	13100	2.18		4F19DA -		C46	C92	C138	•	0.2kW
1.10	11400	1160	77800	7930	0.94	1.33	9450	963	87000	8870	1.01		4E17DA -		C40	C86	C132	•	0.25kW
			77800	7930	1.02				87000	8870	1.23	!	4E18DA -		C42	C88	C134		
			124000 124000	12600 12600	1.49 1.53				127000 127000	12900 12900	1.80 1.84	1	4F18DA -		C44	C90 C92	C136 C138		0.4kW
0.876	1/200	1/60	21100	2150		1.06	11900	1210	72500	7390	0.98		4F19DA - 4E18DA -		C46	C92	C138		0.55kW
0.876	14300	1400	119000	12100	0.81 1.19	1.00	11900	1210	123000	12500	1.43	ı	4E18DA - 4F18DA -		C42 C44	C88	C134		0.33877
			119000	12100	1.19				123000	12500	1.43	l	4F19DA -		C44 C46	C92	C138		0.75kW
0.741	16900	1720	114000	11600	1.01	0.894	14000	1430	119000	12100	1.21		4F18DA -		C40	C92	C136		1 1134/
0., 11	10700	1720	114000	11600	1.03	J.07 T	. 1000		119000	12100	1.24	1	4F19DA -		C46	C92	C138		1.1kW
0.638	19600	2000	109000	11100	0.87	0.770	16300		115000	11700	1.05		4F18DA -		C44	C90	C136	•	1.5kW
3.330			109000	11100	0.89	3			115000	11700	1.07	l	4F19DA -		C46	C92	C138		
																			2.2kW

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

●:標準品として製作できます。

3.0kW 3.7kW 5.5kW 7.5kW 11kW 15kW 18.5kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい

ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

<sup>7</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>8.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 2.2 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

寸法図	//%/XEED	., .,																	
			5	0Hz					61	0Hz				形式 (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料	出力回転数	出力ト		出力軸ラジア			出力 回転数	出力ト		出力軸ラジア						ケ軸    上	フ	脚	三相モー インバー
オプション	n <sub>2</sub>	Toi	ut	Pr	0	SF	n <sub>2</sub>	To	ut	Pr		SF	容量記号	- 枠番	- 減速比	L   ス取     取付     付	フランジ取付	即取付	モータボータ用
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf					הו	符		AP
	138	140	14.3	17500	1780	1.07	167	116	11.8	16600	1690	1.07	3	- 4A100	- 11	C4	C50	C96	•
レデューサ				17500	1780	1.45				16600	1690	1.45	3		- 11	C4	C50	C96	
				17500	1780	4.36				16600	1690	4.36	3		- 11	C6	C52	C98	
1=2+1114	113	171	17.4	18400	1880	1.07	137	142	14.5	17500	1780	1.07	3	- 4A100	- 13	C4	C50	C96	
標準仕様				18400	1880	1.45				17500	1780	1.45	3		- 13	C4	C50	C96	
	104	107	10.1	18400	1880	4.36	125	155	15.0	17500	1780	4.36	3		- 13	C6	C52	C98	
形式	104	187	19.1	18900 18900	1930 1930	1.07	125	155	15.8	17900 17900	1820 1820	1.07	3		- 14 - 14	C4 C4	C50 C50	C96	
				18900	1930	1.45 4.36				17900	1820	1.45 4.36	3		- 14	C4	C50	C96 C98	
取付位置記号	90.6	214	21.8	19500	1990	1.07	109	177	18.0	18600	1900	1.07	3		- 16	C4	C52	C96	
と端子箱位置	90.0	214	21.0	19500	1990	1.45	109	1//	10.0	18600	1900	1.45	3		- 16	C4	C50	C96	
#11 //_ ##= T				19500	1990	4.36				18600	1900	4.36	3		- 16	C6	C52	C98	
製作範囲	82.9	234	23.9	20000	2040	1.07	100	194	19.8	19000	1940	1.07	3	- 4A100	- 18	C4	C50	C96	
	02.5	25.	2017	20000	2040	1.45		.,.		19000	1940	1.45	3		- 18	C4	C50	C96	
選定手順				20000	2040	4.36				19000	1940	4.36	3		- 18	C6	C52	C98	
	69.0	281	28.6	20900	2130	1.07	83.3	232	23.6	19900	2030	1.07	3	- 4A100	- 21	C4	C50	C96	•
許容最大				20900	2130	1.45				19900	2030	1.45	3	- 4A105	- 21	C4	C50	C96	
出力トルク				20900	2130	1.61				19900	2030	1.61	3	- 4A110	- 21	C4	C50	C96	
0.1kW				20900	2130	1.78				19900	2030	1.78	3	- 4A115	- 21	C4	C50	C96	
U.TKVV				20900	2130	2.97				19900	2030	2.97	3	- 4A120	- 21	C6	C52	C98	
0.2kW	64.7	299	30.5	21200	2160	2.97	78.1	248	25.3	20300	2070	2.97	3	- 4A120	- 22	C6	C52	C98	
0.251444	59.2	327	33.3	21700	2210	2.97	71.4	271	27.6	20700	2110	2.97	3	- 4A120	- 25	C6	C52	C98	•
0.25kW	51.8	374	38.1	22400	2280	1.07	62.5	310	31.6	21400	2180	1.07	3	- 4A100	- 28	C4	C50	C96	
0.4kW				22400	2280	1.45				21400	2180	1.45	3		- 28	C4	C50	C96	
0.551111				22400	2280	1.61				21400	2180	1.61	3	- 4A110	- 28	C4	C50	C96	
0.55kW				22400	2280	1.78				21400	2180	1.78	3		- 28	C4	C50	C96	
0.75kW	41.2	470	47.0	22400	2280	2.97	40.7	200	20.0	21400	2180	2.97	3		- 28	C6	C52	C98	
	41.2	470	47.9	23600 23600	2410 2410	1.07	49.7	390	39.8	22600 22600	2300	1.07	3	- 4A100 - 4A105	- 35 - 35	C4 C4	C50 C50	C96 C96	
1.1kW				23600	2410	1.45 1.61				22600	2300 2300	1.45 1.61	3		- 35	C4	C50	C96	
1.5kW				23600	2410	1.78				22600	2300	1.78	3		- 35	C4 C4	C50	C96	
1.51(77				23600	2410	2.30				22600	2300	2.30	3		- 35	C4	C52	C98	
2.2kW				23600	2410	2.69				22600	2300	2.69	3		- 35	C6	C52	C98	
3.0kW				23600	2410	2.74				22600	2300	2.74	3	- 4A140	- 35	C6	C52	C98	
J.UKW	37.7	514	52.4	24100	2460	1.07	45.5	426	43.4	23100	2350	1.07	3	- 4A100	- 39	C4	C50	C96	
3.7kW	] ",,,	211	52.1	24100	2460	1.45	.5.5	.20	.5.1	23100	2350	1.45	3		- 39	C4	C50	C96	
E E! \A.				24100	2460	1.61				23100	2350	1.61	3	- 4A110	- 39	C4	C50	C96	
5.5kW				24100	2460	1.78				23100	2350	1.78	3	- 4A115	- 39	C4	C50	C96	
7.5kW				24100	2460	2.30				23100	2350	2.30	3	- 4A120	- 39	C6	C52	C98	
				24100	2460	2.51				23100	2350	2.51	3	- 4A125	- 39	C6	C52	C98	
11kW				34100	3480	2.69				32500	3310	2.69	3	- 4B125	- 39	C8	C54	C100	

15kW

18.5kW

22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適

30kW

37kW

45kW

55kW

- 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。

用できませんので、ご照会ください。

- 7. 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

2.2 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 46 ▶ 88

減速比4	-0 <b>►</b> 88	,																生11/2	寸法図
		50	0Hz					6	0Hz			形	式 (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペ-	-ジ)	製作可否補助形式	
出力	出力ト	ヘルク	出力軸			出力	出力ト	ルク	出力軸						ケ軸	2	脚	三相モーク インバーク	技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	То		ラジア/ Pro		SF	回転数 n <sub>2</sub>	To		ラジア/ Pro		SF	容量 記号 -	枠番	- 減速比	工   ス取付   付	フランジ取付	脚取付	アム効率	オプション
r/min	N·m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf						付		AP	ギヤモータ
31.9	608	62.0	25000	2550	1.07	38.5	504	51.4	24000	2450	1.07	3 -		- 46	C4	C50	C96	•	
			25000	2550	1.45				24000	2450	1.45	3 -		- 46	C4	C50	C96	•	レデューサ
			25000	2550	1.61				24000	2450	1.61	3 -	4A110		C4	C50	C96		
			25000	2550	1.77				24000	2450	1.77	3 -		- 46	C4	C50	C96	•	
			25000 35600	2550 3630	2.12				24000 33900	2450 3460	2.12	3 -		- 46 - 46	C6 C8	C52 C54	C98 C100		標準仕様
			35600	3630	2.69				33900	3460	2.69	3 -		- 46	C8	C54	C100		
27.6	701	71.5	24200	2470	1.07	33.3	581	59.2	24800	2530	1.07	3 -		- 53	C4	C50	C100		形式
27.0	, 0 1	, 1.5	24200	2470	1.45	33.3	301	37.2	24800	2530	1.45	3 -		- 53	C4	C50	C96		
			24200	2470	1.61				24800	2530	1.61	3 -	4A110		C4	C50	C96		取付位置記号
			24200	2470	1.77				24800	2530	1.77	3 -		- 53	C4	C50	C96		と端子箱位置
			24200	2470	1.84				24800	2530	1.84	3 -	4A120	- 53	C6	C52	C98		製作範囲
			36800	3750	2.30				35200	3590	2.30	3 -	4B120	- 53	C8	C54	C100		表TF 配西
			36800	3750	2.69				35200	3590	2.69	3 -	4B125	- 53	C8	C54	C100		
24.4	795	81.0	23200	2360	1.12	29.4	659	67.2	24600	2510	1.12	3 -	4A105	- 60	C4	C50	C96		選定手順
			23200	2360	1.45				24600	2510	1.45	3 -	4A110	- 60	C4	C50	C96		
			23200	2360	1.62				24600	2510	1.62	3 -	4A115	- 60	C4	C50	C96		許容最大
			38000	3870	2.22				36300	3700	2.30	3 -		- 60	C8	C54	C100	•	出力トルク
			38000	3870	2.57				36300	3700	2.57	3 -	.0.25	- 60	C8	C54	C100	•	0.1kW
21.6	898	91.5	21900	2230	1.04	26.0	744	75.8	23800	2430	1.06	3 -		- 67	C4	C50	C96		0.01147
			21900	2230	1.24				23800	2430	1.24	3 -	4A110		C4	C50	C96		0.2kW
			21900	2230	1.44				23800	2430	1.44	3 -		- 67	C6	C52	C98		0.25kW
			39000	3980	1.80				37300	3800	1.80	3 -		- 67	C8	C54	C100		
			39000 39000	3980 3980	2.18 2.86				37300 37300	3800 3800	2.22	3 -		- 67 - 67	C8 C8	C54 C54	C100		0.4kW
19.7	982	100	20700	2110	1.04	23.8	814	83.0	23000	2340	1.06	3 -		- 74	C4	C50	C100		0.55kW
15.7	702	100	20700	2110	1.31	25.0	017	03.0	23000	2340	1.31	3 -		- 74	C4	C50	C96		0.551(11
			39900	4070	2.18				38200	3890	2.22	3 -		- 74	C8	C54	C100		0.75kW
			39900	4070	2.62				38200	3890	2.62	3 -		- 74	C8	C54	C100		1.1kW
18.1	1070	109	19200	1960	0.87	21.9	886	90.3	22100	2250	0.87	3 -	4A110	- 80	C4	C50	C96	•	1.11.00
İ			19200	1960	1.01				22100	2250	1.01	3 -	4A115	- 80	C4	C50	C96		1.5kW
			19200	1960	1.21				22100	2250	1.21	3 -	4A120	- 80	C6	C52	C98		2 2144/
			40600	4140	1.40				38900	3970	1.40	3 -	4B120	- 80	C8	C54	C100		2.2kW
			40600	4140	1.80				38900	3970	1.80				C8	C54	C100		3.0kW
			40600	4140	2.40				38900	3970	2.40		4B140		C8	C54	C100	•	
16.6	1170	119	17100	1740	0.87	20.0	969	98.8	20900	2130	0.87		4A110		C4	C50	C96		3.7kW
			17100	1740	1.01				20900	2130	1.01	1	4A115		C4	C50	C96		5.5kW
			17100	1740	1.10				20900	2130	1.10		4A120		C6	C52	C98		
			41400	4220	1.40				39800	4060	1.40	!	4B120		C8	C54	C100		7.5kW
			41400	4220	1.80				39800	4060	1.80	ı	4B125		C8	C54	C100		11kW
			41400	4220	2.20				39800	4060	2.20	3 -	4B140	- 00	C8	C54	C100		1 1100

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW エアキャル ので、 アドウィ ボヤン 用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい

ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

●:標準品として製作できます。

7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

15kW 18.5kW

37kW

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 2.2 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 102 ▶ 305

寸法図		02 🗾																	
			50	0Hz					61	0Hz			<del>Л</del>	/式 (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペ-	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料	出力 回転数	出力ト	・ルク	出力 ラジア			出力 回転数	出力ト	・ルク	出力軸 ラジア/						ケ軸	フ	脚	= プイ
オプション	n <sub>2</sub>	То	ut	Pr		SF	n <sub>2</sub>	То	ut	Pro		SF	容量記号	- 枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付	相モーターンバータ用
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf					13	イ		AP
	14.3	1360	139	11600	1180	0.95	17.2	1120	114	18100	1850	0.95	3 -	- 4A115	- 102	C4	C50	C96	
レデューサ				40300	4110	1.30				41100	4190	1.36	3 -	- 4B120	- 102	C8	C54	C100	
				40300	4110	1.58				41100	4190	1.71	3 -	- 4B125	- 102	C8	C54	C100	
				40300	4110	1.90				41100	4190	1.90	3 -	- 4B140	- 102	C8	C54	C100	
標準仕様				61600	6280	2.70				58800	5990	2.70	3 -	- 4C140	- 102	C12	C58	C104	
	12.9	1500	153	39200	4000	1.08	15.6	1240	126	41000	4180	1.13	3 -	- 4B120	- 112	C8	C54	C100	
形式				39200	4000	1.31				41000	4180	1.45	3 -	- 4B125		C8	C54	C100	
71720				39200	4000	1.72				41000	4180	1.72	3 -	- 4B140		C8	C54	C100	
取付位置記号				63100	6430	2.85				60300	6150	3.42		- 4C145		C12	C58	C104	
と端子箱位置	11.8	1640	167	38100	3880	1.08	14.3	1360	139	40300	4110	1.13	3		- 123	C8	C54	C100	
				38100	3880	1.31				40300	4110	1.45		- 4B125		C8	C54	C100	
製作範囲				38100	3880	1.57				40300	4110	1.57		- 4B140		C8	C54	C100	
				64500	6570	2.37				61600	6280	2.37	3	- 4C140		C12	C58	C104	
2000年底				64500	6570	2.85		4.70		61600	6280	3.14		- 4C145		C12	C58	C104	
選定手順	9.63	2010	205	34200	3490	1.06	11.6	1670	1/0	37800	3850	1.08	3		- 151	C8	C54	C100	
計応早十				34200	3490	1.28				37800	3850	1.28	3	- 4B140		C8	C54	C100	
許容最大 出力トルク				67600	6890	1.79				64700	6600	1.79	3	- 4C140		C12	C58	C104	
ЩЛЛТИИ				67600	6890	2.12				64700	6600	2.45	3	- 4C145		C12	C58	C104	
0.1kW				67600	6890	2.56				64700	6600	2.56	3	- 4C160		C12	C58	C104	
0.3144	0.12	2200	242	96400	9830	2.93	0.00	1000	202	97000	9890 3530	3.39		- 4D160		C16	C62 C54	C108	
0.2kW	8.12	2380	243	28900 28900	2950 2950	0.90 1.08	9.80	1980	202	34600 34600	3530 3530	1.04 1.08	3	- 4B125 - 4B140	- 179 170	C8 C8	C54	C100 C100	
0.25kW				66500	6780	1.56				67300	6860	1.56	3	- 4C140		C12	C54	C100	
				66500	6780	1.68				67300	6860	1.92	3	- 4C140		C12	C58	C104	
0.4kW				66500	6780	2.16				67300	6860	2.16	_	- 4C143		C12	C58	C104	
0.55kW				95600	9750	2.99				96500	9840	3.42		- 4D165		C16	C62	C104	
0.75kW	7.02	2760	281	21000 64600	2140 6590	0.93 1.35	8.47	2290	233	30500 67000	3110 6830	0.93 1.35	3	- 4B140 - 4C140	- 207 - 207	C8 C12	C54 C58	C100 C104	
4 41347				64600	6590	1.45				67000	6830	1.66	_		- 207	C12	C58	C104	
1.1kW				64600	6590	1.86				67000	6830	1.86	3 .	- 4C160		C12	C58	C104	
1.5kW				94700	9650	2.01				95900	9780	2.01	3	- 4D160		C16	C62	C108	
				94700	9650	2.59				95900	9780	2.61		- 4D165	- 207	C16	C62	C108	
2.2kW	5.84	3320	338	61100	6230	1.10	7.04	2750	280	64700	6600	1.10	3	- 4C140	- 249	C12	C58	C104	
3.0kW				61100	6230	1.19				64700	6600	1.38		- 4C145	- 249	C12	C58	C104	•
2 71 144				61100	6230	1.55				64700	6600	1.55		- 4C160		C12	C58	C104	
3.7kW				93000	9480	2.15				94700	9650	2.57		- 4D165		C16	C62	C108	
5.5kW	4.76	4070	415	55000 55000	5610 5610	0.90 0.98	5.75	3370	344	60800 60800	6200 6200	0.90 1.13		- 4C140 - 4C145		C12 C12	C58 C58	C104 C104	
7.5kW				55000	5610	1.26				60800	6200	1.13		- 4C160		C12	C58	C104	
/.JKVV				90200	9190	1.46				92800	9460	1.58		- 4D160		C16	C62	C108	
11kW				90200	9190	1.71				92800	9460	1.77		- 4D165		C16	C62	C108	

22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

15kW 18.5kW

30kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

2.2 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n1	r/min	1450	1750

		5	0Hz					6	0Hz				形式 (B6 頁参	無)	寸法	図 (ペ-	-ジ)	製作可否	寸法図
出力		-i -t-	出力車			出力		-i <i>t</i> -	出力車						ケ軸	フ	脚	補助形式 コレミア・ オレンバ・	技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Toi		ラジア, Pr	ル荷重	SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Toi		ラジア. Pr	ル荷重	SF	容量記号	- 枠番 -	- 減速比	ケース取付	フランジ取付	脚取付	一相モータ インバータ用	オプション
r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf						付		AP	ギヤモータ
3.98	4610	470	46000	4690	1.01	4.81	3820	389	55400	5650	1.22	3	- 4C14DC -	- 364	C30	C76	C122	•	
			46000	4690	1.11				55400	5650	1.34	3	- 4C16DB -		C32	C78	C124	•	レデューサ
			86400	8810	1.89				90300	9200	2.28	3	- 4D17DC -		C36	C82	C128		
			96700	9860 9860	2.32				98300	10000	2.80	3	- 4E17DC -		C40 C42	C86	C132		標準仕様
3.42	5370	547	96700 32200	3280	2.51 0.82	4.13	4450	454	98300 48300	10000 4920	3.03 0.99	3	- 4E18DB -		C42	C88 C76	C134 C122	•	<b>标华</b> 仏塚
3.42	3370	J <del>4</del> 7	32200	3280	0.02	4.13	4430	7,7	48300	4920	1.16	3	- 4C14DC -		C32	C78	C124		
			81700	8330	1.33				87300	8900	1.45	3	- 4D16DB -		C34	C80	C126		形式
			81700	8330	1.62				87300	8900	1.96	3	- 4D17DC -		C36	C82	C128		T=/.//
			95200	9700	1.99				97000	9890	2.41	3	- 4E17DC -	424	C40	C86	C132		取付位置記号 と端子箱位置
			95200	9700	2.16				97000	9890	2.61	3	- 4E18DB -	424	C42	C88	C134		こ 加丁相世里
2.90	6350	647	74100	7550	1.13	3.50	5260	536	82500	8410	1.36	3	- 4D16DB -		C34	C80	C126		製作範囲
			74100	7550	1.37				82500	8410	1.45	3	- 4D17DB -		C36	C82	C128		2(11+0)
			93200	9500	1.45				95400	9720	1.45	3	- 4E17DB -		C40	C86	C132		2001年
			93200	9500	1.69				95400	9720	2.04	3	- 4E17DC -		C40	C86	C132	•	選定手順
			93200 132000	9500 13500	1.83				95400 134000	9720 13700	2.21 3.17	3	- 4E18DB -		C42 C44	C88 C90	C134		許容最大
			132000	13500	2.63 2.74				134000	13700	3.31	3	- 4F19DB -		C44	C90	C136 C138		出力トルク
2.51	7320	746	64100	6530	0.98	3.03	6070		76500	7800	1.18	3	- 4D16DB -		C34	C80	C126	•	0.41344
	,520	,	64100	6530	1.19	3.03	00,0	0.5	76500	7800	1.44	3	- 4D17DB -		C36	C82	C128		0.1kW
			91300	9310	1.45				93800	9560	1.45	3	- 4E17DB -	- 578	C40	C86	C132	•	0.2kW
			91300	9310	1.58				93800	9560	1.91	3	- 4E18DB -	- 578	C42	C88	C134	•	0.251147
			131000	13400	2.29				133000	13600	2.76	3	- 4F18DB -		C44	C90	C136	•	0.25kW
2.12	0.550		131000	13400	2.38	0.54			133000	13600	2.87	3	- 4F19DB -		C46	C92	C138	•	0.4kW
2.12	8650	882	43600	4440	0.83	2.56	7170	/31	65900	6720	1.00	3	- 4D16DB -		C34	C80	C126	•	O E ELAM
			43600 88600	4440 9030	1.01 1.24				65900 91600	6720 9340	1.22 1.45	3	- 4D17DB - - 4E17DB -		C36 C40	C82 C86	C128 C132		0.55kW
			88600	9030	1.34				91600	9340	1.62	3	- 4E18DB -		C42	C88	C134		0.75kW
			128000	13000	1.94				131000	13400	2.34	3	- 4F18DB -		C44	C90	C136		1.1kW
			128000	13000	2.01				131000	13400	2.43	3	- 4F19DB -		C46	C92	C138		1.1KVV
1.79	10300	1050		8710	1.04	2.16	8490	865	88900	9060	1.26	3	- 4E17DB -	- 809	C40	C86	C132	•	1.5kW
			85400	8710	1.13				88900	9060	1.37	3	- 4E18DA -		C42	C88	C134	•	2.2kW
			126000		1.45				129000		1.45	3	- 4F18DA -		C44	C90	C136	•	
			126000		1.66				129000		2.00	i .	- 4F18DB -		C44	C90	C136		3.0kW
1.50	12100	1220	126000		1.70	1.03	10000		129000		2.05	3	- 4F19DA -		C46	C92	C138	•	3 71/1/1
1.52	12100	1230	69300	7060 7060	0.88	1.83	10000	1020	85900	8760 8760	1.07	1	- 4E17DB -		C40	C86	C132		3.7kW
			69300 122000	7060 12400	0.96 1.40				85900 126000	8760 12800	1.16 1.45	1	- 4E18DA - - 4F18DA -		C42 C44	C88 C90	C134 C136		5.5kW
			122000	12400	1.40				126000		1.70	1	- 4F18DB -		C44	C90	C136		7.5kW
			122000	12400	1.44				126000		1.73		- 4F19DA -		C46	C92	C138		7.5000
	-					<u> </u>													11kW

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい

ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

●:標準品として製作できます。

7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

15kW 18.5kW

37kW

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

モータ極数 P 4	
モータ回転数 n <sub>1</sub> r/min 1450 1750	

減速比 1117 ▶ 1656 寸法図

7	<b></b>		1030																
괴			5	0Hz					6	0Hz				形式 (B6 頁	<b>家照</b> )	寸法	図 (ペ-	-ジ)	製作可否 補助形式
1	   出力	.1. 1. 1		出力車	曲許容		出力	.1. 1		出力軸	許容					ケ軸	フ	脚脚	三相モー
/	回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		ラジア		SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	〜ルク ut	ラジア, Pr	ル荷重	SF	容量記号	- 枠番	- 減速比	ース取付 収付	フランジ取付	脚 取 付	モータボータ用
Þ	r/min	N⋅m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N·m	kgf∙m	N	kgf						付		AP
	1.30	14200	1450	27800	2830	0.82	1.57	11700	1190	74100	7550	0.99	3	- 4E18DA	- 1117	C42	C88	C134	
t				119000	12100	1.20				123000	12500	1.45	3	- 4F18DA	- 1117	C44	C90	C136	
				119000	12100	1.20				123000	12500	1.45	3	- 4F18DB	- 1117	C44	C90	C136	
				119000	12100	1.23				123000	12500	1.48	3	- 4F19DA	- 1117	C46	C92	C138	
¥	1.10	16700	1700	115000	11700	1.02	1.33	13900	1420	120000	12200	1.23	3	- 4F18DA	- 1320	C44	C90	C136	•
				115000	11700	1.04				120000	12200	1.26	3	- 4F19DA	- 1320	C46	C92	C138	
+	0.876	21000	2140	90200	9190	0.81	1.06	17400	1770	113000	11500	0.98	3	- 4F18DA	- 1656	C44	C90	C136	
v				90200	9190	0.83				113000	11500	1.00	3	- 4F19DA	- 1656	C46	C92	C138	

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲

選定手順

許容最大 出力トルク

> 0.1kW 0.2kW

0.25kW

0.4kW

0.55kW

0.75kW 1.1kW

1.5kW

2.2kW

3.0kW

3.7kW

5.5kW

7.5kW

11kW 15kW

18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - ●:標準品として製作できます。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

周波数 Hz 50Hz 60Hz 3.0 kW モータ極数 Р -タ回転数 n₁ 1450 1750 r/min

減速比 11 ▶ 46

		5(	OHz					6	0Hz			形式 (B6 ]	頁参照)	寸法	図(ペ-	-ジ)
出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Too	ut	出力軸 ラジア/ Pro	レ荷重 o	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>		ut	出力車 ラジア Pr	ル荷重 o	SF	容量 - 枠番記号 - 枠番	- 減速比	ケース取付	フランジ取付	脚取付
r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf						
138	191	19.5	17200	1750	1.06	167	158	16.1	16400	1670	1.06	4 - 4A105	5 - 11	C4	C50	C96
			17200	1750	3.20				16400	1670	3.20		) - 11	C6	C52	C98
113	233	23.8	18100	1850	1.06	137	193	19.7	17200	1750	1.06	4 - 4A105		C4	C50	C96
			18100	1850	3.20				17200	1750	3.20		) - 13	C6	C52	C98
104	255	26.0	18500	1890	1.06	125	211	21.5	17600	1790	1.06	4 - 4A105		C4	C50	C96
00.6	201	20.7	18500	1890	3.20	100	242	247	17600	1790	3.20	4 - 4A120		C6	C52	C98
90.6	291	29.7	19100	1950	1.06	109	242	24.7	18200	1860	1.06	4 - 4A105		C4	C50	C96
82.9	319	32.5	19100 19500	1950 1990	3.20 1.06	100	264	26.9	18200 18600	1860 1900	3.20 1.06	4 - 4A120 4 - 4A105	) - 16 5 - 18	C6 C4	C52 C50	C98 C96
02.9	319	32.3	19500	1990	3.20	100	204	20.9	18600	1900	3.20	4 - 4A103		C4 C6	C52	C98
69.0	383	39.0		2080	1.18	83.3	317	32.3	19500	1990	1.18	4 - 4A110		C4	C50	C96
05.0	303	37.0	20400	2080	1.31	05.5	317	32.3	19500	1990	1.31		5 - 21	C4	C50	C96
			20400	2080	2.18				19500	1990	2.18	4 - 4A120		C6	C52	C98
			20400	2080	2.50				19500	1990	2.50	4 - 4A125		C6	C52	C98
64.7	408	41.6	20600	2100	2.18	78.1	338	34.5	19800	2020	2.18	4 - 4A120		C6	C52	C98
			20600	2100	2.50				19800	2020	2.50	4 - 4A125	5 - 22	C6	C52	C98
59.2	446	45.5	21100	2150	2.18	71.4	370	37.7	20200	2060	2.18	4 - 4A120	) - 25	C6	C52	C98
			21100	2150	2.50				20200	2060	2.50	4 - 4A125	5 - 25	C6	C52	C98
			21100	2150	2.89				20200	2060	2.89	4 - 4A140	) - 25	C6	C52	C98
51.8	510	52.0	21700	2210	1.18	62.5	423	43.1	20800	2120	1.18	4 - 4A110	) - 28	C4	C50	C96
			21700	2210	1.31				20800	2120	1.31	4 - 4A115		C4	C50	C96
			21700	2210	2.18				20800	2120	2.18	4 - 4A120		C6	C52	C98
			21700	2210	2.50				20800	2120	2.50	4 - 4A125		C6	C52	C98
11.0			21700	2210	2.53	40-			20800	2120	2.53	4 - 4A140		C6	C52	C98
41.2	641	65.3	22700	2310	1.18	49.7	531	54.1	21900	2230	1.18	4 - 4A110		C4	C50	C96
			22700 22700	2310	1.31				21900	2230 2230	1.31	4 - 4A115 4 - 4A120		C4	C50 C52	C96 C98
			22700	2310 2310	1.69 1.97				21900 21900	2230	1.69 1.97	4 - 4A125		C6 C6	C52	C98
			22700	2310	2.01				21900	2230	2.01	4 - 4A140		C6	C52	C98
37.7	701	71.5	23100	2350	1.18	45.5	581	59.2	22300	2270	1.18	4 - 4A110		C4	C50	C96
37.7	701	71.5	23100	2350	1.31	15.5	301	37.2	22300	2270	1.31	4 - 4A115		C4	C50	C96
			23100	2350	1.69				22300	2270	1.69	4 - 4A120		C6	C52	C98
			23100	2350	1.84				22300	2270	1.84	4 - 4A125		C6	C52	C98
			33300	3390	3.66				31800	3240	3.66	4 - 4B140		C8	C54	C100
31.9	829	84.5	22800	2320	1.18	38.5	687	70.0	23000	2340	1.18	4 - 4A110		C4	C50	C96
			22800	2320	1.30				23000	2340	1.30	4 - 4A115		C4	C50	C96
			22800	2320	1.56				23000	2340	1.56	4 - 4A120	) - 46	C6	C52	C98
			34600	3530	1.69				33100	3370	1.69	4 - 4B120	- 46	C8	C54	C100
			34600	3530	1.97				33100	3370	1.97	4 - 4B125	5 - 46	C8	C54	C100
			34600	3530	3.10				33100	3370	3.10	4 - 4B140	- 46	C8	C54	C100

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様 形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲 選定手順

許容最大 出力トルク 0.1kW

0.2kW 0.25kW 0.4kW

0.55kW 0.75kW 1.1kW

1.5kW 2.2kW

3.0kW 3.7kW 5.5kW

7.5kW 11kW

15kW 18.5kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直 たで軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 3.0 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 53 ▶ 112

寸法図	/队还LL J	/J   11	12															
小本区			5	0Hz					6	0Hz			形式	(B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)
技術資料オプション	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力朝 ラジア/ Pr	ル荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力朝 ラジア/ Pr	レ荷重	SF	容量 記号	枠番	- 減速比	ケース取付	フランジ取付	脚取付
٦ − ساند	r/min	N·m	kgf·m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf						付	
ギヤモータ	27.6	956	97.5	21100	2150	1.18	33.3	792	80.7	23200	2360	1.18	4 - 4	1A110	- 53	C4	C50	C96
				21100	2150	1.30				23200	2360	1.30	ł		- 53	C4	C50	C96
レデューサ				35800	3650	1.69				34300	3500	1.69			- 53	C8	C54	C100
				35800	3650	1.97				34300	3500	1.97	l		- 53	C8	C54	C100
1## /1 14		4000		35800	3650	2.69				34300	3500	2.69			- 53	C8	C54	C100
標準仕様	24.4	1080	110	18900	1930	1.06	29.4	898	91.5	21900	2230	1.06		1A110	- 60	C4	C50	C96
				18900	1930	1.19				21900	2230	1.19	!	1A115	- 60	C4	C50	C96
形式				36700	3740	1.63				35300	3600	1.69		1B120	- 60	C8	C54	C100
				36700 36700	3740 3740	1.89 2.37				35300 35300	3600 3600	1.89 2.37	!	4B125 4B140	- 60 - 60	C8 C8	C54 C54	C100 C100
取付位置記号	21.6	1220	124		1610	1.04	26.0	1010	103	20100	2050	1.04		1A115	- 67	C6	C54	C100
と端子箱位置	21.0	1220	124	37600	3830	1.32	20.0	1010	103	36200	3690	1.32	!	4B120	- 67	C4 C8	C54	C100
				37600	3830	1.60				36200	3690	1.63	1		- 67	C8	C54	C100
製作範囲				37600	3830	2.10				36200	3690	2.10		4B140	- 67	C8	C54	C100
				54300	5540	2.89				51900	5290	2.89	1		- 67	C12	C58	C104
選定手順	19.7	1340	137	12300	1250	0.96	23.8	1110	113	18400	1880	0.96		1A115	- 74	C4	C50	C96
				38400	3910	1.32				36900	3760	1.32		4B120	- 74	C8	C54	C100
許容最大				38400	3910	1.60				36900	3760	1.63		4B125	- 74	C8	C54	C100
出力トルク				38400	3910	1.92				36900	3760	1.92	4 - 4	4B140	- 74	C8	C54	C100
0.1kW				55500	5660	2.89				53100	5410	2.89	4 - 4	1C140	- 74	C12	C58	C104
0.1600	18.1	1460	149	38900	3970	1.03	21.9	1210	123	37500	3820	1.03	4 - 4	4B120	- 80	C8	C54	C100
0.2kW				38900	3970	1.32				37500	3820	1.32			- 80	C8	C54	C100
0.251.44				38900	3970	1.76				37500	3820	1.76	4 - 4	4B140	- 80	C8	C54	C100
0.25kW				56600	5770	2.30				54200	5520	2.30		1C140	- 80	C12	C58	C104
0.4kW				56600	5770	2.64				54200	5520	2.64			- 80	C12	C58	C104
0.551147	16.6	1590	162		3910	1.03	20.0	1320	135	38300	3900	1.03	!	4B120	- 88	C8	C54	C100
0.55kW				38400	3910	1.32				38300	3900	1.32		4B125	- 88	C8	C54	C100
0.75kW				38400	3910	1.61				38300	3900	1.61	1	4B140	- 88	C8	C54	C100
				57800	5890	2.30				55400	5650	2.30		1C140	- 88	C12	C58	C104
1.1kW	142	1850	100	57800 36000	5890 3670	2.64	17.7	1520	156	55400 39000	5650	2.64			- 88	C12	C58	C104
1.5kW	14.3	1000	109	36000	3670 3670	0.96 1.16	17.2	1530	150	39000	3980 3980	1.00 1.26	l		- 102 - 102	C8 C8	C54 C54	C100 C100
1.51(1)				36000	3670	1.39				39000	3980	1.39	l		- 102	C8	C54	C100
2.2kW				59800	6100	1.98				57300	5840	1.98	ł	1C140		C12	C58	C104
3 UMM				59800	6100	2.51				57300	5840	2.51		1C145	-	C12	C58	C104
3.0kW				59800	6100	2.78				57300	5840	2.78			- 102	C12	C58	C104
3.7kW	12.9	2040	208	33900	3460	0.96	15.6	1690	172	37600	3830	1.06			- 112	C8	C54	C100
				33900	3460	1.26				37600	3830	1.26	1		- 112	C8	C54	C100
5.5kW				61000	6220	1.74				58600	5970	1.74			- 112	C12	C58	C104
7.5kW				61000	6220	2.09				58600	5970	2.51			- 112	C12	C58	C104
				61000	6220	2.52				58600	5970	2.52	4 - 4	4C160	- 112	C12	C58	C104
11kW				92600	9440	2.67				88300	9000	3.22	4 - 4	1D160	- 112	C16	C62	C108

15kW 18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6. 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

周波数 Hz 50Hz 60Hz 3.0 kW モータ極数 Р −タ回転数 n₁ 1450 1750 r/min

減速比 123 ▶ 249

		5	0Hz					6	0Hz			形式 (B6 頁参照)	寸法	図 (ペ-	-ジ)
出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト To		出力朝 ラジア, Pr	ル荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Too		出力輔 ラジア. Pr	ル荷重	SF	容量 - 枠番 - 減速比記号	ケース取付	フランジ取付	脚取付
11.8	2230	227	31300	3190	0.96	14.3	1850	189	36000	3670	1.06	4 - 4B125 - 123	C8	C54	C100
11.0	2230	221	31300	3190	1.15	14.5	1030	109	36000	3670	1.15	4 - 4B123 - 123 4 - 4B140 - 123	C8	C54	C100
			62200	6340	1.74				59800	6100	1.74	4 - 4C140 - 123	C12	C58	C104
			62200	6340	2.09				59800	6100	2.30	4 - 4C145 - 123	C12	C58	C104
			62200	6340	2.30				59800	6100	2.30	4 - 4C143 - 123 4 - 4C160 - 123	C12	C58	C104
			94800	9660	2.67				90400	9220	3.22	4 - 4D160 - 123	C12	C62	C104
9.63	2740	279	21500	2190	0.94	11.6	2270	231	30700	3130	0.94	4 - 4B140 - 151	C8	C54	C100
7.03	2740	217	64700	6600	1.31	11.0	2270	231	62500	6370	1.31	4 - 4C140 - 151	C12	C58	C104
			64700	6600	1.56				62500	6370	1.80	4 - 4C145 - 151	C12	C58	C104
			64700	6600	1.87				62500	6370	1.87	4 - 4C160 - 151	C12	C58	C104
			94700	9650	2.15				95200	9700	2.48	4 - 4D160 - 151	C16	C62	C108
			94700	9650	2.60				95200	9700	2.64	4 - 4D165 - 151	C16	C62	C108
8.12	3250	331	61600	6280	1.14	9.80	2690	274	64600	6590	1.14	4 - 4C140 - 179	C12	C58	C104
			61600	6280	1.23				64600	6590	1.41	4 - 4C145 - 179	C12	C58	C104
			61600	6280	1.58				64600	6590	1.58	4 - 4C160 - 179	C12	C58	C104
			93200	9500	1.83				94900	9670	1.92	4 - 4D160 - 179	C16	C62	C108
İ			93200	9500	2.19				94900	9670	2.51	4 - 4D165 - 179	C16	C62	C108
			93200	9500	2.55				94900	9670	2.68	4 - 4D170 - 179	C16	C62	C108
			93200	9500	2.68				94900	9670	2.68	4 - 4D175 - 179	C16	C62	C108
			93200	9500	2.68				94900	9670	3.24	4 - 4D180 - 179	C18	C64	C110
7.02	3760	383	57800	5890	1.06	8.47	3120	318	62500	6370	1.22	4 - 4C145 - 207	C12	C58	C104
			57800	5890	1.37				62500	6370	1.37	4 - 4C160 - 207	C12	C58	C104
			91400	9320	1.47				93600	9540	1.47	4 - 4D160 - 207	C16	C62	C108
			91400	9320	1.90				93600	9540	1.92	4 - 4D165 - 207	C16	C62	C108
			91400	9320	2.21				93600	9540	2.32	4 - 4D170 - 207	C16	C62	C108
			91400	9320	2.32				93600	9540	2.32	4 - 4D175 - 207	C16	C62	C108
			91400	9320	2.32				93600	9540	2.80	4 - 4D180 - 207	C18	C64	C110
			98400	10000	2.76				99700	10200	2.76	4 - 4E175 - 207	C20	C66	C112
5.84	4530	462	50200	5120	0.87	7.04	3750	382	57800	5890	1.01	4 - 4C145 - 249	C12	C58	C104
			50200	5120	1.14				57800	5890	1.14	4 - 4C160 - 249	C12	C58	C104
			88100	8980	1.58				91400	9320	1.88	4 - 4D165 - 249	C16	C62	C108
			88100	8980	1.93				91400	9320	1.93	4 - 4D175 - 249	C16	C62	C108
			88100	8980	1.93				91400	9320	2.32	4 - 4D180 - 249	C18	C64	C110
			96900	9880	2.33				98400	10000	2.38	4 - 4E175 - 249	C20	C66	C112
			96900 96900	9880 9880	2.56 2.56				98400 98400	10000 10000	2.93	4 - 4E180 - 249 4 - 4E185 - 249	C20 C20	C66	C112
											3.09			C66	C112
			135000	13800	2.93	L			137000	14000	2.93	4 - 4F180 - 249	C24	C70	C116

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

標準仕様

形式

取付位置記号 と端子箱位置

製作範囲 選定手順

許容最大 出力トルク 0.1kW

0.2kW 0.25kW

0.4kW 0.55kW 0.75kW

1.1kW 1.5kW

2.2kW

3.0kW 3.7kW

5.5kW 7.5kW

11kW

15kW 18.5kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直 たで軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 3.0 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

寸法図 減速比 305 ▶ 1117

寸法図	// 人																	
			5	0Hz					6	0Hz				形式 (B6頁	[参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)
技術資料	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト To		出力軸 ラジア. Pr	ル荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力軸 ラジア. Pr	ル荷重	SF	容量		- 減速比	ケース取け	フランジ取付	脚取付
オプション	/:	NI	1 6	N	1£		/:	Nima	16	N	1 £		記号	<del>,</del>		付	取付	
ギヤモータ	r/min		kgf⋅m	N	kgf		r/min	N·m	kgf·m	N	kgf			10110		610	650	6101
	4.76	5550	566	34600 82400	3530 8400	0.93 1.07	5.75	4600	469	49400 87800	5040 8950	0.93 1.16	4	- 4C160 - 4D160		C12 C16	C58 C62	C104 C108
レデューサ				82400	8400	1.26				87800	8950	1.30	4	- 4D165		C16	C62	C108
,, - ,				82400	8400	1.52				87800	8950	1.57	4	- 4D170		C16	C62	C108
				82400	8400	1.57	İ			87800	8950	1.57	4	- 4D175	- 305	C16	C62	C108
標準仕様				82400	8400	1.57				87800	8950	1.90	4	- 4D180	- 305	C18	C64	C110
				94800	9660	1.87				96700	9860	1.87	4	- 4E175	- 305	C20	C66	C112
形式				94800	9660	2.09				96700	9860	2.38	4	- 4E180	- 305	C20	C66	C112
				94800	9660	2.09				96700	9860	2.52	4	- 4E185	- 305	C20	C66	C112
取付位置記号				134000 134000	13700 13700	2.38 2.86				135000 135000	13800 13800	2.38 2.86	4	- 4F180 - 4F185	- 305 - 305	C24 C24	C70 C70	C116 C116
と端子箱位置	3.98	6290	641	74600	7600	1.14	4.81	5210	531	82800	8440	1.37	4	- 4F185 - 4D16D0		C24	C80	C116
#u /L Mr	3.50	0270	0+1	74600	7600	1.39	7.01	3210	551	82800	8440	1.67	4	- 4D17D0		C36	C82	C128
製作範囲				93300	9510	1.70				95500	9730	2.05	4	- 4E17D0		C40	C86	C132
				93300	9510	1.84				95500	9730	2.22	4	- 4E18DE	364	C42	C88	C134
選定手順				132000	13500	2.65	İ			134000	13700	3.20	4	- 4F18DE	364	C44	C90	C136
				132000	13500	2.76				134000	13700	3.34	4	- 4F19DE	364	C46	C92	C138
許容最大	3.42	7320	746	64100	6530	0.98	4.13	6070	619	76500	7800	1.18	4	- 4D16D0		C34	C80	C126
出力トルク				64100	6530	1.19				76500	7800	1.44	4	- 4D17D0		C36	C82	C128
0.1kW				91300	9310	1.46				93800	9560	1.76	4	- 4E17D0		C40	C86	C132
0.3144				91300	9310	1.58				93800	9560	1.91	4	- 4E18DE		C42   C44	C88 C90	C134
0.2kW				131000 131000	13400 13400	2.23 2.38				133000 133000	13600 13600	2.70 2.87	4	- 4F18DE - 4F19DE		C44 C46	C90	C136 C138
0.25kW	2.90	8650	882	43600	4440	1.01	3.50	7170	731	65900	6720	1.22	4	- 4D17D0		C36	C82	C128
0.4kW	2.50	0030	002	88600	9030	1.24	3.50	, , , ,	751	91600	9340	1.49	4	- 4E17D0		C40	C86	C132
U.4KVV				88600	9030	1.34				91600	9340	1.62	4	- 4E18DE		C42	C88	C134
0.55kW				128000	13000	1.93	İ			131000	13400	2.33	4	- 4F18DE	3 - 501	C44	C90	C136
0.75kW				128000	13000	2.01				131000	13400	2.43	4	- 4F19DE	3 - 501	C46	C92	C138
U./ 3KVV	2.51	9980	1020	86000	8770	1.07	3.03	8270	843	89400	9110	1.29	4	- 4E17DC		C40	C86	C132
1.1kW				86000	8770	1.16				89400	9110	1.40	4	- 4E18DE		C42	C88	C134
1.5kW				126000	12800	1.68				129000 129000	13100	2.02	4	- 4F18DE - 4F19DE		C44	C90	C136
1.3677	2 1 2	11800	1200	126000 73200	12800 7460	1.74 0.91	2.56	9780	997	86400	13100 8810	2.10 1.09	<u>4</u> 4	- 4F19D6		C46 C40	C92 C86	C138
2.2kW	2.12	11000	1200	73200	7460	0.91	2.50	2700	221	86400	8810	1.19	4	- 4E17DC		C40	C88	C134
3.0kW				123000	12500	1.42				126000	12800	1.71	4	- 4F18DE		C44	C90	C136
J.OKVV				123000		1.47				126000	12800	1.78	4	- 4F19DA	- 683	C46	C92	C138
3.7kW	1.79	14000	1430	33900	3460	0.83	2.16	11600	1180	75800	7730	1.00	4	- 4E18DA	- 809	C42	C88	C134
5.5kW				119000		1.06				123000		1.06	4	- 4F18D <i>A</i>		C44	C90	C136
				119000		1.22				123000		1.47	4	- 4F18DE		C44	C90	C136
7.5kW	1	16500	1.000		12100	1.24	1.05	40700			12500	1.50	4	- 4F19DA		C46	C92	C138
11kW	1.52	16500	1680	115000		1.03	1.83	13700			12200	1.06	4	- 4F18DA		C44	C90	C136
				115000 115000		1.03 1.05				120000 120000	12200 12200	1.24 1.27	4	- 4F18DE - 4F19DA		C44 C46	C90 C92	C136
15kW	1 30	19300	1970		11200	0.88	1 57	16000			11800	1.06	<u>4</u> 4	- 4F19DA - 4F18DA		C46	C92	C138
18.5kW	1.50	. , , , , ,	1770	110000		0.88	1.57	.0000		116000		1.06	4	- 4F18DE		C44	C90	C136
				110000		0.90				116000		1.09	4	- 4F19DA		C46	C92	C138
22kW																		

30kW 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい

<sup>6.</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

周波数 Hz 50Hz 3.7 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450

ついて

選定に

選定表

減速比 1	1 ▶ 53	3																	寸法図
		50	OHz					60	0Hz			形式	t (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式	3,1,1
出力 回転数	出力ト		出力軸 ラジア/			出力 回転数	出力ト		出力輔 ラジア/						ケ軸	フ	脚		技術資料
n <sub>2</sub>	To	ut	Pr	O	SF	n <sub>2</sub>	То	ut	Pr		SF	容量 記号 -	枠番	- 減速比	ケース取付	フランジ取付	脚取付	三相モータ プレミアム効率	オプション
r/min	N∙m	kgf·m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf						付		AP	ギヤモータ
138	236	24.1		1720	2.59	167	195	19.9	16200	1650	2.59		4A120		C6	C52	C98	•	
113	288	20.4	16900 17800	1720 1810	2.97	137	238	2/12	16200 17000	1650 1730	2.97		4A125 4A120		C6 C6	C52	C98 C98		レデューサ
113	200	29.4	17800	1810	2.39	137	230	24.3	17000	1730	2.39		4A125		C6	C52	C98		
104	315	32.1	18200	1860	2.59	125	261	26.6	17400	1770	2.59		4A120		C6	C52	C98	•	標準仕様
			18200	1860	2.97				17400	1770	2.97	5 -	4A125	- 14	C6	C52	C98	•	
90.6	359	36.6	18700	1910	2.59	109	298	30.4	17900	1820	2.59			- 16	C6	C52	C98	•	形式
02.0	202	40.1	18700	1910	2.97	100	226	22.2	17900	1820	2.97	<del>                                     </del>	4A125		C6	C52	C98	•	717-0
82.9	393	40.1	19100 19100	1950 1950	2.59 2.97	100	326	33.2	18300 18300	1870 1870	2.59 2.97	1	4A120		C6 C6	C52 C52	C98 C98		取付位置記号
69.0	472	48 1	19900	2030	1.06	83.3	391	39.9	19100	1950	1.06		4A125 4A115	- 18 - 21	C6	C52	C96		と端子箱位置
05.0	17.2	10.1	19900	2030	1.77	05.5	371	37.7	19100	1950	1.77		4A120		C6	C52	C98		41/6/200
			19900	2030	2.03				19100	1950	2.03	l		- 21	C6	C52	C98		製作範囲
			19900	2030	2.73				19100	1950	2.73	5 -	4A140	- 21	C6	C52	C98	•	
64.7	503	51.3	20100	2050	1.77	78.1	417	42.5	19300	1970	1.77	5 -	4A120	- 22	C6	C52	C98	•	選定手順
			20100	2050	2.03				19300	1970	2.03	l		- 22	C6	C52	C98	•	
50.2	550	561	20100	2050	2.56	74.4	456	46.5	19300	1970	2.56			- 22	C6	C52	C98	•	許容最大 出力トルク
59.2	550	56.1	20500	2090	1.77	71.4	456	46.5	19700	2010	1.77	l		- 25	C6	C52	C98		ЩЛЛТЛИЛ
			20500 20500	2090 2090	2.03				19700 19700	2010 2010	2.03 2.34	ı	4A125 4A140		C6 C6	C52 C52	C98 C98		0.1kW
51.8	629	64.1	21100	2150	1.06	62.5	521	53.1	20300	2070	1.06			- 28	C4	C50	C96		0.2kW
31.0	02)	0 1.1	21100	2150	1.77	02.5	321	33.1	20300	2070	1.77	l	4A120		C6	C52	C98		
			21100	2150	2.03				20300	2070	2.03	5 -	4A125	- 28	C6	C52	C98		0.25kW
41.2	791	80.6	21900	2230	1.06	49.7	655	66.8	21200	2160	1.06	5 -	4A115	- 35	C4	C50	C96	•	0.4kW
			21900	2230	1.37				21200	2160	1.37			- 35	C6	C52	C98	•	
			21900	2230	1.60				21200	2160	1.60	l	4A125		C6	C52	C98	•	0.55kW
			21900	2230	1.63				21200	2160	1.63	l	4A140		C6	C52	C98		0.75kW
37.7	865	88.7	31900 22200	3250 2260	3.25 1.06	45.5	717	73.1	30600 21600	3120 2200	3.25 1.06		4B140 4A115		C8 C4	C54 C50	C100 C96		
37.7	003	00.2	22200	2260	1.37	75.5	/ 1 /	7 3.1	21600	2200	1.37			- 39	C6	C52	C98		1.1kW
			22200	2260	1.49				21600	2200	1.49	l		- 39	C6	C52	C98		1.5kW
			32600	3320	1.60				31200	3180	1.60	5 -	4B125	- 39	C8	C54	C100		2 21 14/
			32600	3320	2.97				31200	3180	2.97	5 -	4B140	- 39	C8	C54	C100		2.2kW
31.9	1020	104	20000	2040	1.05	38.5	847	86.3	22200	2260	1.05		4A115		C4	C50	C96	•	3.0kW
			20000	2040	1.26				22200	2260	1.26		4A120		C6	C52	C98	•	2 7144/
			33800	3450	1.37				32500	3310	1.37	1	4B120		C8	C54	C100		3.7kW
			33800 33800	3450 3450	1.60 2.51				32500 32500	3310 3310	1.60 2.51	ı	4B125 4B140		C8 C8	C54 C54	C100 C100		5.5kW
27.6	1180	120	16900	1720	1.05	33.3	977	100	20700	2110	1.05	<del></del>	4A115		C4	C50	C100		7.5kW
		.20	16900	1720	1.09	23.3	-,,	.00	20700	2110	1.09	l	4A120		C6	C52	C98		7.500
			34800	3550	1.37				33500	3410	1.37		4B120		C8	C54	C100	•	11kW
			34800	3550	1.60				33500	3410	1.60	1	4B125		C8	C54	C100	•	15kW
			34800	3550	2.18				33500	3410	2.18	5 -	4B140	- 53	C8	C54	C100		10.51.44

60Hz

1750

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW エアキャル ので、 アドウィ ボヤン 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

- ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

**B69** 

18.5kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

選定表

I W	周波数	Hz	50Hz	60Hz
3.7 kW	モータ極数	Р	4	1
517 KUU	モータ回転数 n1	r/min	1450	1750

減速比 60 ▶ 112

寸法図	減速比 6	0 > 11	12																	I
			5	OHz					6	OHz				形式	t (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペ-	-ジ)	製作可否 補助形式
技術資料	出力	шњи	. d. <i>F</i>	出力軸	許容		出力	出力ト	. d. <i>F</i>	出力軸	許容						ケ軸	フ	脚	三相モー
ナプション	回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	ut	ラジア/ Pr		SF	回転数 n <sub>2</sub>		ut	ラジア/ Pr		SF	容量記号	-	枠番	- 減速比	・ 一 ス取付 付	フランジ取付	即取付	モーターストータ用
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min		kgf⋅m	N	kgf									AP
	24.4	1340	137	12300	1250	0.97	29.4	1110	113	18400	1880	0.97	5			- 60	C4	C50	C96	
レデューサ				35700	3640	1.32				34400	3510	1.37	5			- 60	C8	C54	C100	
				35700	3640	1.53				34400	3510	1.53	5			- 60	C8	C54	C100	
1-24-71-124				35700	3640	1.92				34400	3510	1.92	5			- 60	C8	C54	C100	
標準仕様				51800	5280	2.73				49600	5060	2.73	5			- 60	C12	C58	C104	
	21.6	1510	154	36400	3710	1.07	26.0	1250	127	35200	3590	1.07	5			- 67	C8	C54	C100	
形式				36400	3710	1.29				35200	3590	1.32	5			- 67	C8	C54	C100	
, ,, , ,				36400	3710	1.70				35200	3590	1.70	5			- 67	C8	C54	C100	
取付位置記号				53300	5430	2.34				51000	5200	2.34	5			- 67	C12	C58	C104	
と端子箱位置	40.7			53300	5430	2.56		1070		51000	5200	2.97	5			- 67	C12	C58	C104	
	19.7	1650	168	37000	3770	1.07	23.8	1370	140	35800	3650	1.07	5			- 74	C8	C54	C100	
製作範囲				37000	3770	1.29				35800	3650	1.32	5			- 74	C8	C54	C100	
				37000	3770	1.56				35800	3650	1.56	5			- 74	C8	C54	C100	
<b>心心上</b> 脈				54400	5550	2.34				52100	5310	2.34	5			- 74	C12	C58	C104	
選定手順	404	1000		54400	5550	2.56	24.0			52100	5310	2.97	5			- 74	C12	C58	C104	
计穴甲上	18.1	1800	183	36600	3730	1.07	21.9	1490	152	36300	3700	1.07	5			- 80	C8	C54	C100	
許容最大 出力トルク				36600	3730	1.43				36300	3700	1.43	5			- 80	C8	C54	C100	
Ц/Ј I Г/Ц				55300	5640	1.86				53100	5410	1.86	5			- 80	C12	C58	C104	
0.1kW				55300	5640	2.14				53100	5410	2.14	5		4C145		C12	C58	C104	
0.01111				55300	5640	2.66				53100	5410	2.66	5			- 80	C12	C58	C104	
0.2kW		1070		55300	5640	2.86				53100	5410	2.86	5		4C165		C12	C58	C104	
0.25kW	16.6	1970	201	34700	3540	1.07	20.0	1630	166	36900	3760	1.07	5			- 88	C8	C54	C100	
0.231(**				34700	3540	1.31				36900	3760	1.31	5			- 88	C8	C54	C100	
0.4kW				56500	5760	1.86				54200	5520	1.86	5			- 88	C12	C58	C104	
0.551.44				56500	5760	2.14				54200	5520	2.14	5			- 88	C12	C58	C104	
0.55kW				56500	5760	2.61				54200	5520	2.61	5			- 88	C12	C58	C104	
0.75kW	142	2200	222	85800	8750	2.66	172	1000	102	81900	8350	2.66	5			- 88	C16	C62 C54	C108	
	14.3	2280	232	30600 30600	3120 3120	0.94	17.2	1890	193	35600 35600	3630 3630	1.02	5			- 102	C8 C8	C54 C54	C100	
1.1kW						1.13						1.13	5			- 102			C100	
1.5kW				58200	5930	1.61				56000	5710	1.61			4C140	-	C12	C58	C104	
1.JKVV				58200	5930	2.04				56000	5710 5710	2.04	5		4C145		C12	C58	C104	
2.2kW				58200	5930	2.25				56000	5710	2.25	5		4C160		C12	C58	C104	
	12.0	2520	257	89000	9070	2.58	15.6	2000	212	85000	8660	2.84	5		4D160		C16	C62	C108	
3.0kW	12.9	2520	257	26500	2700	1.02	15.6	2090	213	33300	3390	1.02	5			- 112	C8	C54	C100	
3.7kW				59200	6030	1.41				57100	5820	1.41	5			- 112	C12	C58	C104	
3.7KVV				59200	6030	1.69				57100	5820	2.04	5		4C145		C12	C58	C104	
5.5kW				59200	6030	2.04				57100	5820	2.04	5		4C160		C12	C58	C104	
				91100	9290	2.16				87100	8880	2.61	5		4D160		C16	C62	C108	
7.5kW				91100	9290	2.59				87100	8880	3.08	5	-	4D165	- 112	C16	C62	C108	

11kW

出

15kW

18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - ●:標準品として製作できます。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 1	23 🏲 2	249																	,寸法図
		5	50Hz					6	50Hz			形	/式 (B6 頁	(参照)	寸法	去図 (ペー	ージ)	製作可否補助形式	7 本四
出力 回転数	出力ト		出力軸 ラジア/			出力回転数	出力ト		出力軸 ラジア/						ケ軸	フ	脚脚		技術資料
n <sub>2</sub>	Toi	ut	Pro		SF	n <sub>2</sub>	Tou	t	Pro		SF	容量 記号 -	- 枠番	- 減速比	ケース取付付	フランジ取付	即取付	三相モータインバータ用	オプション
r/min		kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf					13			AP	ギヤモータ
11.8	2750	280		2160	0.93	14.3	2280	232		3120	0.93	5 -		- 123	C8	C54	C100	•	I>- ++
			60300 60300	6150 6150	1.41 1.69				58200 58200	5930 5930	1.41 1.87	5 -	10110	- 123 - 123	C12	C58 C58	C104		レデューサ
			60300	6150	1.87				58200	5930	1.87	5 -			C12	C58	C104		
			93100	9490	2.16				89000	9070	2.61	1	- 4D160	- 123	C16	C62	C108		標準仕様
			93100	9490	2.59	+			89000	9070	3.08		- 4D165		C16	C62	C108	•	1
9.63	3380	345	60700	6190	1.06		2800	285		6170	1.06	5 -	- 4C140		C12	C58	C104		形式
			60700	6190	1.26	1			60500	6170	1.46	5 -			C12	C58	C104		///
			60700	6190	1.52	1			60500	6170	1.52	5 -			C12	C58	C104		取付位置記号
			92800 92800	9460 9460	1.74 2.11	1			93500 93500	9530 9530	2.01	5 -	- 4D160 - 4D165		C16	C62 C62	C108		と端子箱位置
			92800	9460	2.11	1			93500	9530	2.14	1	- 4D103		C16	C62	C108		#11 / <del>- / / /                                 </del>
			92800	9460	2.58	1			93500	9530	2.58	1	- 4D175		C16	C62	C108		製作範囲
			92800	9460	2.58	1			93500	9530	3.11		- 4D180		C18	C64	C110		
8.12	4010	409	55600	5670	1.00	9.80	3320	338	61100	6230	1.14	5 -		- 179	C12	C58	C104	•	選定手順
			55600	5670	1.28	1			61100	6230	1.28	5 -			C12	C58	C104		
			90400	9220	1.49	i .			93000	9480	1.55	5 -	- 4D160		C16	C62	C108		計容最大
			90400	9220	1.78	1			93000	9480	2.04		- 4D165		C16	C62	C108		出力トルク
			90400	9220	2.07	l .			93000	9480	2.17	5 -			C16	C62	C108		0.1kW
			90400 90400	9220 9220	2.17	1			93000 93000	9480 9480	2.17	5 -	- 4D175 - 4D180		C16	C62	C110		0.2kW
			90400 97900	9220 9980	2.17 2.67	1			93000	9480 10100	2.62	5 -		- 179 - 179	C18	C64 C66	C110 C112		U.ZKVV
			97900	9980	2.89	1			99300	10100	3.24	5 -		- 179 - 179	C20	C66	C112		0.25kW
			97900	9980	2.89	1			99300	10100	3.49	5 -		- 179 - 179	C20	C66	C112		0.4144/
7.02	4640	473		4980	0.86	+	3840	391		5820	0.99	5 -			C12	C58	C104		0.4kW
			48900	4980	1.11	1			57100	5820	1.11	5 -		- 207	C12	C58	C104	•	0.55kW
			87500	8920	1.19	1			91100	9290	1.19	5 -			C16	C62	C108		0.75144/
			87500	8920	1.54				91100	9290	1.55	5 -	4D165		C16	C62	C108		0.75kW
			87500	8920	1.79				91100	9290	1.88		- 4D170		C16	C62	C108		1.1kW
			87500	8920	1.88				91100	9290	1.88	5 -			C16	C62	C108		1 5144/
			87500	8920	1.88	1			91100	9290	2.27	5 -	- 4D180		C18	C64	C110		1.5kW
			96600 96600	9850 9850	2.24 2.50	1			98200 98200	10000 10000	2.24 2.64	5 -	- 4E175 - 4E180		C20 C20	C66 C66	C112		2.2kW
			96600	9850	2.50	1			98200		3.02	1		- 207 - 207	C20	C66	C112		2 01444
			135000	13800	2.64					14000	2.64	1	- 4F180		C24	C70	C112		3.0kW
5.84	5580		33900	3460	0.92		4630		49000	4990	0.92		- 4C160		C12	C58	C104		3.7kW
			82200	8380	1.28				87600	8930	1.53		- 4D165	- 249	C16	C62	C108		E ELAM
			82200	8380	1.49				87600	8930	1.56	5 -	- 4D170	- 249	C16	C62	C108		5.5kW
			82200	8380	1.56				87600	8930	1.56		- 4D175		C16	C62	C108		7.5kW
			82200	8380	1.56	l .			87600	8930	1.88	1	- 4D180		C18	C64	C110		111/1/
			94800	9660	1.89				96700	9860	1.93	i .	- 4E175		C20	C66	C112		11kW
			94800	9660 9660	2.08	1			96700	9860 9860	2.38	1	- 4E180		C20	C66	C112		15kW
			94800 134000	9660 13700	2.08 2.38	1			96700 135000	9860 13800	2.51 2.38	i .	- 4E185 - 4F180		C20 C24	C66 C70	C112		18.5kW
					2.58	1					2.56	1	- 4F180 - 4F185		C24	C70	C116		18.3KVV
<u></u>							 会昭 / だ							    - (モータが下					22kW

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 ZZKW 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

- △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

37kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 305 ▶ 956

寸法図	減迷比 5	005 🖊 9	750																
			5	0Hz					6	0Hz			开	/式 (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料																			三プイ
オプション	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 h To		出力車 ラジア Pi	ル荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力車 ラジア。 Pr	ル荷重	SF	容量記号	- 枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付付	相モーターンバータ用
ギヤモータ	r/min		kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf								AP
レデューサ	4.76	6840	697	72800 72800 72800	7420 7420 7420	0.87 1.02 1.27	5.75	5670	578	81700 81700 81700	8330 8330 8330	0.94 1.05 1.27	5 · 5 ·	4D160 4D165 4D175		C16 C16 C16	C62 C62 C62	C108 C108 C108	•
標準仕様				72800 92200 92200	7420 9400 9400	1.27 1.52 1.70				81700 94600 94600	8330 9640 9640	1.54 1.52 1.93	5 -	- 4D180 - 4E175 - 4E180	- 305 - 305 - 305	C18 C20 C20	C64 C66 C66	C110 C112 C112	
形式				92200 131000	9400 13400	1.70 1.93				94600 133000	9640 13600	2.05 1.93	5 · 5 ·		- 305 - 305	C20 C24	C66 C70	C112 C116	$\triangle$
取付位置記号				131000	13400	2.32				133000	13600	2.32	_		- 305	C24	C70	C116	Δ
と端子箱位置	3.98	7760	791	58500 58500	5960 5960	0.92 1.12	4.81	6430	655	73400 73400	7480 7480	1.11 1.36		- 4D16DC - 4D17DC		C34 C36	C80 C82	C126 C128	
製作範囲				90400 90400	9220 9220	1.38 1.49				93100 93100	9490 9490	1.66 1.80		- 4E17DC - 4E18DB		C40 C42	C86 C88	C132 C134	
				130000	13300	2.15				132000	13500	2.59		- 4F18DB		C44	C90	C136	
選定手順				130000	13300	2.24				132000	13500	2.71		- 4F19DB		C46	C92	C138	
	3.42	9030	920	34700	3540	0.97	4.13	7480	762	62100	6330	1.17	5 -	- 4D17DC	- 424	C36	C82	C128	•
許容最大 出力トルク				87900 87900	8960 8960	1.18 1.28				91000 91000	9280 9280	1.43 1.55		- 4E17DC - 4E18DB		C40 C42	C86 C88	C132 C134	•
0.1kW				128000	13000	1.81				130000	13300	2.19	5 -	- 4F18DB	- 424	C44	C90	C136	
				128000	13000	1.93				130000	13300	2.33		- 4F19DB		C46	C92	C138	
0.2kW	2.90	10700	1090		8620	1.00	3.50	8840	901	88200	8990	1.21		- 4E17DC		C40	C86	C132	
0.25kW				84600 125000	8620 12700	1.09 1.56				88200 128000	8990 13000	1.31 1.89		<ul><li>4E18DB</li><li>4F18DB</li></ul>		C42 C44	C88 C90	C134 C136	
0.4kW				125000	12700	1.63				128000	13000	1.97	5 -	- 4F19DB	- 501	C46	C92	C138	
	2.51	12300	1250	66600	6790	0.87	3.03	10200	1040	85500	8720	1.05		- 4E17DC		C40	C86	C132	
0.55kW				66600	6790	0.94				85500	8720	1.14		- 4E18DB		C42	C88	C134	
0.75kW				122000 122000	12400 12400	1.36 1.41				126000 126000	12800 12800	1.64 1.71		<ul><li>4F18DB</li><li>4F19DB</li></ul>		C44 C46	C90 C92	C136 C138	
1.1kW	2.12	14600	1490	118000	12000	1.15	2.56	12100	1230	123000	12500	1.39	5 -	- 4F18DB	- 683	C44	C90	C136	
1 5177	170	17200	1750	118000	12000	1.20	215	1 1200		123000	12500	1.44		- 4F19DA		C46	C92	C138	
1.5kW	1./9	17200	1/50	114000	11600	0.99	2.16	14300		119000	12100	1.19		4F18DB		C44	C90	C136	
2.2kW	1.52	20400	2080	114000 99400	11600 10100	1.01 0.84	1.83	16900		119000 114000	12100 11600	1.22	_	<ul><li>4F19DA</li><li>4F18DB</li></ul>		C46 C44	C92 C90	C138	
3.0kW				99400	10100	0.85				114000	11600	1.03	5 -	- 4F19DA	- 956	C46	C92	C138	

3.7kW

5.5kW

7.5kW

11kW 15kW

18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

周波数 Hz 50Hz 60Hz 5.5 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

選定に ついて

選定表

		5	0Hz					6	0Hz			7	形式	t (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式	· 寸法図   
出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力輔 ラジア/ Pr	レ荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	〜ルク ut	出力軸 ラジア/ Pr	レ荷重	SF	容量	_	枠番	- 減速比	ケ軸上取り	フランジ取付	脚取付	三相モー	技術資料オプション
r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf	51	r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf	31	記号		Ή ш	II%,REPU	え取 取付 付	対取付		タ 効率用 AP	ギヤモータ
138	351	35.8	16300	1660	1.75	167	291	29.7	15600	1590	1.75	8	-	4A120	- 11	C6	C52	C98	•	
			16300	1660	2.00				15600	1590	2.00	8		4A125		C6	C52	C98	•	レデューサ
112	420	12.6	16300	1660	3.33	127	254	26.1	15600 16300	1590	3.68	8		4A145		C6	C52	C98	•	
113	428	43.0	17000 17000	1730 1730	1.75 2.00	137	354	30.1	16300	1660 1660	1.75 2.00	_		4A120 4A125		C6 C6	C52 C52	C98 C98		   標準仕様
104	468	47.7	17300	1760	1.75	125	387	394	16700	1700	1.75	8		4A120		C6	C52	C98		1示干 1上1水
101	100	17.7	17300	1760	2.00	123	307	32.1	16700	1700	2.00	8		4A125		C6	C52	C98		( D
			17300	1760	2.76				16700	1700	2.76	8		4A140		C6	C52	C98		形式
90.6	534	54.4	17800	1810	1.75	109	443	45.2	17100	1740	1.75	8		4A120		C6	C52	C98		m-∐.H.₩≕n⊓
			17800	1810	2.00				17100	1740	2.00	8	-	4A125	- 16	C6	C52	C98	•	取付位置記号 と端子箱位置
			17800	1810	2.41				17100	1740	2.41	8	-	4A140	- 16	C6	C52	C98		C細」相世世
82.9	584	59.5	18100	1850	1.75	100	484	49.3	17500	1780	1.75	8	-	4A120	- 18	C6	C52	C98	•	製作範囲
			18100	1850	2.00				17500	1780	2.00	8		4A125		C6	C52	C98	•	2(11+0)
			18100	1850	2.21				17500	1780	2.21	8		4A140		C6	C52	C98	•	、25 中 工 III
69.0	701	71.5	18600	1900	1.19	83.3	581	59.2	18100	1850	1.19	8			- 21	C6	C52	C98	•	選定手順
			18600	1900	1.37				18100	1850	1.37	8			- 21	C6	C52	C98		許容最大
			18600	1900	1.84				18100	1850	1.84	8			- 21	C6 C8	C52 C54	C98		計分取人   出力トルク
			27300 27300	2780 2780	2.36 2.75				26100 26100	2660 2660	2.36 2.75	8 8		4B140 4B145		C8	C54	C100		
64.7	748	76.2	18800	1920	1.19	78.1	620	63.2	18200	1860	1.19	8		4A120		C6	C52	C100		0.1kW
04.7	7 40	70.2	18800	1920	1.37	70.1	020	05.2	18200	1860	1.37	8		4A125		C6	C52	C98		0.2kW
			18800	1920	1.72				18200	1860	1.72	8			- 22	C6	C52	C98		0.21(11
			27600	2810	2.36				26500	2700	2.36	8		4B140		C8	C54	C100		0.25kW
			27600	2810	2.75				26500	2700	2.75	8	-	4B145	- 22	C8	C54	C100	•	0.4kW
59.2	818	83.4	19100	1950	1.19	71.4	678	69.1	18500	1890	1.19	8	-	4A120	- 25	C6	C52	C98	•	O.HKVV
			19100	1950	1.37				18500	1890	1.37	8	-	4A125	- 25	C6	C52	C98	•	0.55kW
			19100	1950	1.58				18500	1890	1.58	8		4A140		C6	C52	C98	•	0.75kW
			28200	2870	2.36				27100	2760	2.36	8		4B140		C8	C54	C100		0.7 3 K V V
F1 0	025	05.3	28200	2870	2.75	(2.5	775	70.0	27100	2760	2.75	8			- 25	C8	C54	C100		1.1kW
51.8	935	95.3	19400	1980	1.19	62.5	775	79.0	18900	1930	1.19	8			- 28	C6	C52 C52	C98		1.5kW
			19400 29000	1980 2960	1.37 2.36				18900 27900	1930 2840	1.37 2.36	8 8			- 28 - 28	C6 C8	C52	C98 C100		1.3600
			29000	2960	2.75				27900	2840	2.75	8		4B145		C8	C54	C100		2.2kW
41.2	1180	120	17000	1730	1.08	49.7	974	99.3	19500	1990	1.08	_		4A125		C6	C52	C98		3.0kW
		.20	17000	1730	1.10			,,,,	19500	1990	1.10	8		4A140		C6	C52	C98		3.0KVV
			30300	3090	2.19				29200	2980	2.19	8		4B140		C8	C54	C100		3.7kW
			44100	4500	2.36				42200	4300	2.36	8		4C140		C12	C58	C104	•	5 5 KW
			44100	4500	2.75				42200	4300	2.75			4C145		C12	C58	C104	•	5.5kW
37.7	1290	131	14000	1430	1.00	45.5	1070	109	19200	1960	1.00	8		4A125		C6	C52	C98	•	7.5kW
			30800	3140	1.08				29800	3040	1.08	8		4B125		C8	C54	C100		11/44/
			30800	3140	2.00				29800	3040	2.00	!		4B140		C8	C54	C100		11kW
			45100	4600	2.36				43200	4400	2.36	I		4C140		C12	C58	C104		15kW
			45100	4600	2.75				43200	4400	2.75	8		4C145	- 39	C12	C58	C104		] 18.5kW

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

- ●:標準品として製作できます。
- 7. 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 5.5 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

寸法図 減速比 46 ▶ 88

寸法図	//%\&E_FU1																		判/とコる
			5	0Hz					6	OHz			<b>开</b>	/式 (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料																			三プイ
オプション	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Toi		出力朝 ラジア/ Pr	レ荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力軸 ラジア/ Pro	レ荷重	SF	容量	- 枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付	三相モーター
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N·m	kgf⋅m	N	kgf						13		AP
	31.9	1520	155	31700	3230	1.08	38.5	1260	128	30700	3130	1.08	8	- 4B125	- 46	C8	C54	C100	•
レデューサ				31700	3230	1.69				30700	3130	1.69	Ŭ	- 4B140	- 46	C8	C54	C100	
				46800	4770	2.36				44900	4580	2.36	0		- 46	C12	C58	C104	
抽准/4+	27.6	1750	170	46800	4770	2.75	22.2	1450	140	44900	4580	2.75	8 -	- 4C145 - 4B125	- 46 - 53	C12 C8	C58 C54	C104	
標準仕様	27.6	1/50	178	32400 32400	3300 3300	1.08 1.47	33.3	1450	148	31500 31500	3210 3210	1.08 1.47	_	- 4B125 - 4B140	- 53 - 53	C8	C54	C100 C100	
n				48200	4910	2.18				46300	4720	2.18	_		- 53	C12	C58	C100	
形式				48200	4910	2.64				46300	4720	2.65	8	_	- 53	C12	C58	C104	
际从从型部口				48200	4910	2.93				46300	4720	2.93	8		- 53	C12	C58	C104	
取付位置記号 と端子箱位置	24.4	1990	203	32900	3350	1.03	29.4	1650	168	32100	3270	1.03	8	- 4B125	- 60	C8	C54	C100	•
				32900	3350	1.29				32100	3270	1.29	8	- 4B140	- 60	C8	C54	C100	
製作範囲				49400	5040	1.84				47600	4850	1.84	8		- 60	C12	C58	C104	
2(11+0)				49400	5040	2.18				47600	4850	2.18			- 60	C12	C58	C104	
選定手順				49400	5040	2.38				47600	4850	2.38			- 60	C12	C58	C104	
<b>迭</b> 止于順	21.6	2240	220	49400	5040	2.59	26.0	1860	100	47600	4850 3320	2.59		- 4C165 - 4B140	- 60	C12 C8	C58 C54	C104	
許容最大	21.6	2240	228	31100 50500	3170 5150	1.15 1.57	26.0	1800	190	32600 48700	4960	1.15 1.57	8 -	- 4B140 - 4C140	- 67 - 67	C8 C12	C54 C58	C100 C104	
出力トルク				50500	5150	1.73				48700	4960	2.00	8	- 4C140 - 4C145	- 67	C12	C58	C104	
				50500	5150	2.29				48700	4960	2.29	8		- 67	C12	C58	C104	
0.1kW				77900	7940	2.35				74500	7590	2.35	_	- 4D160	- 67	C16	C62	C108	
0.2kW				77900	7940	2.91				74500	7590	2.93	8	- 4D165	- 67	C16	C62	C108	
	19.7	2450	250	27700	2820	0.87	23.8	2030	207	33000	3360	0.89	8 -	- 4B125	- 74	C8	C54	C100	•
0.25kW				27700	2820	1.05				33000	3360	1.05	8	- 4B140	- 74	C8	C54	C100	
0.4kW				51400	5240	1.57				49600	5060	1.57	8		- 74	C12	C58	C104	
				51400	5240	1.73				49600	5060	2.00			- 74	C12	C58	C104	
0.55kW				51400	5240	2.09				49600	5060	2.09	8	- 4C160		C12	C58	C104	
0.75kW				79600	8110	2.35				76100	7760	2.35	8	- 4D160	- 74	C16	C62	C108	
	18.1	2670	272	79600 52100	8110 5310	2.91 1.25	21.9	2210	225	76100 50400	7760 5140	2.93 1.25	8 -	- 4D165 - 4C140	- 74 - 80	C16 C12	C62 C58	C108	
1.1kW	10.1	20/0	212	52100	5310	1.44	۷۱.۶	2210	223	50400	5140	1.44	8	_	- 80 - 80	C12	C58	C104 C104	
1.5kW				52100	5310	1.79				50400	5140	1.79	_		- 80	C12	C58	C104	
				52100	5310	1.92				50400	5140	1.92	_		- 80	C12	C58	C104	
2.2kW				81100	8270	2.44				77700	7920	2.75	8	- 4D165		C16	C62	C108	
3.0kW				81100	8270	2.84				77700	7920	2.87	8	- 4D170	- 80	C16	C62	C108	•
2.71.14	16.6	2920	298	15900	1620	0.88	20.0	2420	247	28300	2880	0.88		- 4B140		C8	C54	C100	
3.7kW				52900	5390	1.25				51300	5230	1.25		- 4C140		C12	C58	C104	
5.5kW				52900	5390	1.44				51300	5230	1.44		- 4C145		C12	C58	C104	
				52900	5390	1.76				51300	5230	1.76		- 4C160		C12	C58	C104	
7.5kW				82800 82800	8440 8440	1.79				79300 79300	8080 8080	1.79 2.75		- 4D160 - 4D165		C16	C62 C62	C108	
11kW				82800	8440	2.44 2.84				79300	8080	2.75		- 4D165 - 4D170		C16 C16	C62	C108 C108	
				82800	8440	2.98				79300	8080	2.98		- 4D170 - 4D175		C16	C62	C108	
15kW				82800	8440	2.98				79300	8080	3.60		- 4D173		C18	C64	C110	
40.5114/																			

22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

18.5kW

30kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

5.5 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	ŀ
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 1	02 > 15	o I																	#11 / <b>/</b>	寸法図
		50	OHz					6	0Hz			<del>Д</del>	/式 (B6	頁参	照)	寸法	図 (ペ-	-ジ)	製作可否補助形式	
 出力 回転数	出力ト	ルク	出力軸 ラジア/			出力 回転数	出力ト	ルク	出力軸 ラジア							ケ軸	フ	脚	ヨーカラス・インバー	技術資料
n <sub>2</sub>	Tou		Pr	O	SF	n <sub>2</sub>	Τοι		Pr	0	SF	容量記号	- 枠番	-	減速比	ース取 取付 付	フランジ取付	脚取付	モータ 率用	オプション
r/min	N⋅m		N 	kgf		r/min		kgf·m	N	kgf									AP	ギヤモータ
14.3	3390	346	54000	5500	1.08	17.2	2810	286	52600	5360	1.08	_	- 4C14			C12	C58	C104	•	т — т
			54000 54000	5500 5500	1.37 1.52				52600 52600	5360 5360	1.37 1.52	_	- 4C14 - 4C16			C12 C12	C58 C58	C104		レデューサ
			85500	8720	1.74				82100	8370	1.91		- 4016 - 4D16			C12	C62	C104		
			85500	8720	2.07				82100	8370	2.07		- 4D16			C16	C62	C108		標準仕様
			85500	8720	2.45				82100	8370	2.57		- 4D17			C16	C62	C108	•	12-11-12-
			85500	8720	2.57				82100	8370	2.57	8	- 4D17	75 -	102	C16	C62	C108	•	形式
			85500	8720	2.57				82100	8370	3.10		- 4D18			C18	C64	C110	Δ	117116
			99100	10100	2.90				100000	10200	2.90		- 4E17			C20	C66	C112	•	取付位置記号
12.0	2740	201	99100	10100	3.42	15.6	2100	216	100000	10200	3.54		- 4E18			C20	C66	C112		と端子箱位置
12.9	3740	381	54600 54600	5570 5570	1.14 1.37	15.6	3100	310	53300 53300	5430 5430	1.37 1.37		- 4C14 - 4C16			C12 C12	C58 C58	C104		
			87200	8890	1.46				83800	8540	1.76		- 4016 - 4D16			C12	C62	C104		製作範囲
			87200	8890	1.74				83800	8540	2.07		- 4D16			C16	C62	C108		
			87200	8890	2.04				83800	8540	2.18		- 4D17			C16	C62	C108		選定手順
			87200	8890	2.33				83800	8540	2.33	8	- 4D17	75 -	112	C16	C62	C108	•	
			87300	8900	2.33				83900	8550	2.81	8	- 4D18	30 -	112	C18	C64	C110		許容最大
			98400	10000	2.62				99700	10200	2.75		- 4E17			C20	C66	C112	•	出力トルク
11.8	4090	417	54800	5590	0.95	14.3	3390	346	54000	5500	0.95	_	- 4C14			C12	C58	C104		0.1kW
			54800	5590	1.14				54000	5500	1.26	Ŭ	- 4C14			C12	C58	C104		0.31.44
			88900 88900	9060 9060	1.46 1.74				85500 85500	8720 8720	1.76 2.07	_	- 4D16 - 4D16			C16 C16	C62 C62	C108		0.2kW
			88900	9060	2.04				85500	8720	2.13		- 4D10			C16	C62	C108		0.25kW
			88900	9060	2.13				85500	8720	2.13		- 4D17			C16	C62	C108		0.4kW
			88900	9060	2.13				85500	8720	2.57	8	- 4D18			C18	C64	C110		U.4KVV
			97700	9960	2.62				99100	10100	2.75	8	- 4E17	'5 -	123	C20	C66	C112	•	0.55kW
			97700	9960	2.84				99100	10100	3.42	Ŭ	- 4E18			C20	C66	C112		0.75kW
			97700	9960	2.84				99100	10100	3.42		- 4E18			C20	C66	C112	Δ	U./ JKVV
9.63	5030	513	43700	4450	0.85	11.6	4160	424		5510	0.98	8	- 4C14			C12	C58	C104	•	1.1kW
			43700	4450	1.02				54100	5510	1.02	_	- 4C16 - 4D16			C12	C58	C104		1.5kW
			85500 85500	8720 8720	1.17 1.42				89200 89200	9090 9090	1.35 1.44	_	- 4D16 - 4D16			C16 C16	C62 C62	C108		1.3677
			85500	8720	1.65				89200	9090	1.73		- 4D10			C16	C62	C108		2.2kW
			85500	8720	1.73				89200	9090	1.73		- 4D17			C16	C62	C108		3.0kW
			85500	8720	1.73				89200	9090	2.09		- 4D18			C18	C64	C110		J.UKVV
			95900	9780	2.05				97600	9950	2.05	8	- 4E17	'5 -	151	C20	C66	C112	•	3.7kW
			95900	9780	2.31				97600	9950	2.75	8	- 4E18			C20	C66	C112	Δ	5.5kW
			95900	9780	2.31				97600	9950	2.79	_	- 4E18			C20	C66	C112	$\triangle$	
			135000	13800	2.75				136000	13900	2.75	8	- 4F18	- 0	151	C24	C70	C116		7.5kW

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい
- ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

11kW 15kW

18.5kW

37kW

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 5.5 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

\_\_\_\_減速比 179 ▶ 305

寸法図	/	19 .																		
J			50	0Hz					61	0Hz			7	形式	t (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料																				三プイ
ナプション	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	∿ルク out	出力朝 ラジア, Pr	ル荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力朝 ラジア, Pr	ル荷重	SF	容量記号	-	枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚 取 付	相モーターンバータ用
ギヤモータ	r/min	N·m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N·m	kgf⋅m	N	kgf							1У		AP
	8.12	5960	608	24200	2470	0.86	9.80	4940	504	44900	4580	0.86	8	-	4C160	- 179	C12	C58	C104	•
レデューサ				79700	8120	1.00				86000	8770	1.05	8		4D160		C16	C62	C108	
				79700	8120	1.20				86000	8770	1.37	8		4D165		C16	C62	C108	
1=74-71-124				79700	8120	1.39				86000	8770	1.46	8		4D170		C16	C62	C108	
標準仕様				79700	8120	1.46				86000	8770	1.46	8		4D175		C16	C62	C108	
				79700	8120	1.46				86000	8770	1.77	8		4D180		C18	C64	C110	
形式				94000 94000	9580 9580	1.79 1.95				96000 96000	9790 9790	1.95	8 8		4E175 4E180		C20 C20	C66	C112	
				94000	9580	1.95				96000	9790	2.18 2.35	8		4E185	- 179 170	C20	C66 C66	C112	
取付位置記号				133000	13600	2.18				135000	13800	2.33	8		4F180		C24	C70	C112	
と端子箱位置				133000	13600	2.75				135000	13800	2.75	8			- 179	C24	C70	C116	
#11 / <del>- / / -                                 </del>	7.02	6900	703	72300	7370	0.80	8.47	5710	582	81400	8300	0.80	8		4D160		C16	C62	C108	
製作範囲	/ 102	0,00	, 05	72300	7370	1.03	0	37.10	302	81400	8300	1.05	8		4D165		C16	C62	C108	
				72300	7370	1.20				81400	8300	1.26	8	-	4D170	- 207	C16	C62	C108	
選定手順				72300	7370	1.26				81400	8300	1.26	8	-	4D175	- 207	C16	C62	C108	
				72300	7370	1.26				81400	8300	1.53	8	-	4D180	- 207	C18	C64	C110	
許容最大				92100	9390	1.51				94500	9630	1.51	8	-	4E175	- 207	C20	C66	C112	
出力トルク				92100	9390	1.68				94500	9630	1.77	8			- 207	C20	C66	C112	
0.1kW				92100	9390	1.68				94500	9630	2.03	8			- 207	C20	C66	C112	
0.01111				131000	13400	1.77				133000	13600	1.77	8			- 207	C24	C70	C116	
0.2kW				131000	13400	2.18				133000	13600	2.18	8			- 207	C24	C70	C116	
0.25kW				131000	13400	2.61				133000	13600	2.78	8			- 207	C24	C70	C116	$\triangle$
	5.84	8300	846	131000 56900	13400 5800	2.61 0.86	7.04	6880		133000 72500	13600 7390	3.15 1.03	8		4F195 4D165	- 207 - 249	C24 C16	C70 C62	C116 C108	
0.4kW	3.01	0300	010	56900	5800	1.05	7.01	0000	701	72500	7390	1.05	8		4D175		C16	C62	C108	
0.55kW				56900	5800	1.05				72500	7390	1.27	8		4D180		C18	C64	C110	
0.751147				89300	9100	1.27				92200	9400	1.30	8	-	4E175	- 249	C20	C66	C112	
0.75kW				89300	9100	1.40				92200	9400	1.60	8	-	4E180	- 249	C20	C66	C112	
1.1kW				89300	9100	1.40				92200	9400	1.69	8			- 249	C20	C66	C112	•
4 51 147				129000	13100	1.60				131000	13400	1.60	8			- 249	C24	C70	C116	
1.5kW				129000	13100	1.78				131000	13400	1.78	8			- 249	C24	C70	C116	
2.2kW				129000	13100	2.17				131000	13400	2.45	8			- 249	C24	C70	C116	$\triangle$
2 0144	4 76	10200		129000 1210	13100 123	2.17 0.86	5.75	8430	859	131000 55100	13400 5620	2.62 0.86	<u>8</u> 8		4F195 4D175	- 249 - 305	C24 C16	C70 C62	C116 C108	
3.0kW	","	.0200	1070	1210	123	0.86	5.75	0 130	337	55100	5620	1.03			4D173		C18	C64	C110	
3.7kW				85600	8730	1.02				89100	9080	1.02	8		4E175		C20	C66	C112	
				85600	8730	1.14				89100	9080	1.30	8		4E180		C20	C66	C112	
5.5kW				85600	8730	1.14				89100	9080	1.38	8		4E185		C20	C66	C112	
7.5kW				126000	12800	1.30				129000		1.30	8		4F180		C24	C70	C116	•
				126000	12800	1.56				129000		1.56	8		4F185		C24	C70	C116	
11kW				126000	12800	1.77				129000	13100	2.14	8	-	4F190	- 305	C24	C70	C116	$\triangle$

15kW 18.5kW

出

22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適

30kW

37kW

45kW 55kW

- 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

用できませんので、ご照会ください。

- ●:標準品として製作できます。  $\triangle$ :製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

5.5 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 364 ▶ 683

#XX.E.20																			寸法図
		5	50Hz					6	0Hz				形式 (B6 頁	(会昭)	<del>1</del> ;#	図 (ペ-	<b>- ミ</b> グ)	製作可否	3 /AE
													/// (DO 5		7 /2			補助形式	1.1.7 by Samulari
ш+			ய+ு்க	曲許容		出力			出力車	また 穴					左軸	7	R±N	三 オンバー	技術資料
出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	·ルク ut	ラジア	m計容 ル荷重 ro	SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力 I To	トルク out		ル荷重	SF	容量記号	- 枠番	- 減速比	ケース取付	ノランジ	脚取付	ミアム効率	オプション
															付	取付		率用	
r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf						1 万		AP	ギヤモータ
3.98	11500	1170	76300	7780	0.93	4.81	9560	975	86800	8850	1.12	8	- 4E17D0	364	C40	C86	C132	•	
			76300	7780	1.01				86800	8850	1.21	8	- 4E18DE	364	C42	C88	C134		レデューサ
			123000	12500	1.45				127000	12900	1.75	8	- 4F18DE	364	C44	C90	C136		
			123000	12500	1.51				127000	12900	1.82	8	- 4F19DE	364	C46	C92	C138		
3.42	13400	1370	47900	4880	0.86	4.13	11100	1130	80800	8240	1.04	8	- 4E18DE	3 - 424	C42	C88	C134	•	標準仕様
			120000	12200	1.22				124000	12600	1.47	8	- 4F18DE	3 - 424	C44	C90	C136		
			120000	12200	1.30				124000	12600	1.56	8	- 4F19DE	3 - 424	C46	C92	C138		п/ <del></del>
2.90	15900	1620	116000	11800	1.05	3.50	13100	1340	121000	12300	1.27	8	- 4F18DE	3 - 501	C44	C90	C136	•	形式
			116000	11800	1.10				121000	12300	1.32	8	- 4F19DE	3 - 501	C46	C92	C138	•	取付位置記号
2.51	18300	1870	112000	11400	0.92	3.03	15200	1550	117000	11900	1.10	8	- 4F18DE	3 - 578	C44	C90	C136	•	取り位直配を   と端子箱位置
			112000	11400	0.95				117000	11900	1.15	8	- 4F19DE	3 - 578	C46	C92	C138		
2.12	21600	2200	79200	8070	0.80	2.56	17900	1820	113000	11500	0.97	8	- 4F19D <i>A</i>	- 683	C46	C92	C138	•	製作範囲
																			衣IF靶四

許容最大 出力トルク

選定手順

0.1kW

0.2kW

0.25kW 0.4kW

0.55kW

0.75kW

1.1kW 1.5kW

2.2kW

3.0kW 3.7kW

7.5kW

11kW

15kW

18.5kW

37kW

45kW

- 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - ●:標準品として製作できます。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 7.5 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 11 ▶ 25

寸法図	减速比 1	1 ▶ 25	)																
			50	OHz					6	0Hz			形	式 (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否 補助形式
技術資料	出力 回転数	出力ト	・ルク	出力輔 ラジア/			出力 回転数	出力ト	ルク	出力軸 ラジア/						ケ軸	フ	脚	三プイ目と
オプション	n <sub>2</sub>	То	ut	Pr		SF	n <sub>2</sub>	То	ut	Pr		SF	容量 記号 -	枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付	相モーターンバータ用
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf					13	付		AP
	138	478	48.7	15600	1590	1.28	167	396	40.4	15100	1540	1.28	10 -	4A120	- 11	C6	C52	C98	•
レデューサ				15600	1590	1.47				15100	1540	1.47	10 -			C6	C52	C98	•
				15600	1590	2.44				15100	1540	2.53		4A140		C6	C52	C98	
1=2# / L14				22500	2290	2.53				21500	2190	2.53	10 -			C8	C54	C100	
標準仕様	112	F02	FO 4	22500	2290	2.93	127	402	40.2	21500	2190	2.93	10 -			C8	C54	C100	
	113	583	59.4	16200	1650	1.28	137	483	49.2	15600	1590	1.28	10 -	.,0		C6	C52	C98	
形式				16200 16200	1650 1650	1.47 2.20				15600 15600	1590 1590	1.47 2.21	10 - 10 -	.,		C6 C6	C52 C52	C98 C98	
				23600	2410	2.20				22600	2300	2.53	10 -			C8	C52	C100	
取付位置記号				23600	2410	2.93				22600	2300	2.93	10 -			C8	C54	C100	
と端子箱位置	104	638	65.0	16400	1670	1.28	125	528	53.8	15900	1620	1.28	10 -		- 14	C6	C52	C98	
#11 / I /*/* [TTT]		000	05.0	16400	1670	1.47	.23	320	33.0	15900	1620	1.47	10 -		- 14	C6	C52	C98	
製作範囲				16400	1670	2.02				15900	1620	2.02	10 -			C6	C52	C98	
				24100	2460	2.53				23100	2350	2.53	10 -	4B140	- 14	C8	C54	C100	
選定手順				24100	2460	2.93				23100	2350	2.93	10 -	4B145	- 14	C8	C54	C100	•
	90.6	729	74.3	16700	1700	1.28	109	604	61.6	16300	1660	1.28	10 -	4A120	- 16	C6	C52	C98	•
許容最大				16700	1700	1.47				16300	1660	1.47	10 -	4A125	- 16	C6	C52	C98	
出力トルク				16700	1700	1.77				16300	1660	1.77	10 -	4A140	- 16	C6	C52	C98	
0.1kW				24800	2530	2.53				23800	2430	2.53	10 -		- 16	C8	C54	C100	•
				24800	2530	2.93				23800	2430	2.93	10 -		- 16	C8	C54	C100	
0.2kW	82.9	797	81.2	16900	1720	1.28	100	660	67.3	16500	1680	1.28	10 -			C6	C52	C98	
0.25kW				16900	1720	1.47				16500	1680	1.47	10 -		- 18	C6	C52	C98	
0.231(1)				16900	1720	1.62				16500	1680	1.62	10 -	.,	-	C6	C52	C98	
0.4kW				25300 25300	2580 2580	2.53 2.93				24300 24300	2480 2480	2.53 2.93	10 - 10 -			C8 C8	C54 C54	C100 C100	
0.55kW	69.0	956	97.5	17300	1760	1.00	83.3	792	80.7	16900	1720	1.00	10 -		- 18 - 21	C6	C52	C100	
0.558	09.0	930	91.5	17300	1760	1.35	05.5	132	00.7	16900	1720	1.35	10 -		- 21	C6	C52	C98	
0.75kW				26200	2670	1.73				25200	2570	1.73	10 -			C8	C54	C100	
1.1kW				26200	2670	2.01				25200	2570	2.01	10 -	4B145	- 21	C8	C54	C100	
1.5kW	64.7	1020	104	26200	2670	2.69	78.1	015	06 1	25200 17000	2570 1730	2.69	10 - 10 -		- 21	C10 C6	C56	C102	
1.3644	04.7	1020	104	17300 17300	1760 1760	1.00 1.26	/ 0.1	845	80.1	17000	1730	1.00 1.26	10 -		- 22 - 22	C6	C52 C52	C98 C98	
2.2kW				26500	2700	1.73				25500	2600	1.73		4B140		C8	C54	C100	
2 01444				26500	2700	2.01				25500	2600	2.01		4B145		C8	C54	C100	
3.0kW				26500	2700	2.52				25500	2600	2.52	1	4B160		C10	C56	C102	
3.7kW				38600	3930	2.71				36900	3760	2.71	10 -	4C160	- 22	C12	C58	C104	
5.5kW	59.2	1120	114	17500	1780	1.00	71.4	925	94.3	17200	1750	1.00	1	4A125		C6	C52	C98	
				17500	1780	1.16				17200	1750	1.16		4A140		C6	C52	C98	
7.5kW				26900	2740	1.73				26000	2650	1.73	1	4B140		C8	C54	C100	
11kW				26900 26900	2740 2740	2.01 2.30				26000 26000	2650 2650	2.01 2.30	l .	4B145 4B160		C8 C10	C54 C56	C100 C102	
				39400	4020	2.30				37700	3840	2.30		4C160		C10	C58	C102	
15kW				J 2700	7020	۷,/۱				37700	JU <del>1</del> U	۷./۱	10 -	40100		CIZ	C30	C104	

18.5kW

30kW

37kW

45kW 55kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - ●:標準品として製作できます。
  - 7. 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

7.5 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	2	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 28 ▶ 67

減速比 2	28 > 67	<u>'</u>										_				1			I # //	寸法図
		5	0Hz					6	0Hz			;	形式	t (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式	
出力	111-1		出力車	曲許容		出力	11.4.1	1.5	出力朝	曲許容						ケ軸	フ	脚脚	三プイ	技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		ラジア. Pr		SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力ト To		ラジア/ Pr		SF	容量記号	-	枠番	- 減速比	ー ス取 取付	フランジ取付	脚 取 付	モータボータ用	オプション
r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf						נו	符		AP	ギヤモータ
51.8	1280	130	14400	1470	1.01	62.5	1060	108	17400	1770	1.01	10			- 28	C6	C52	C98	•	, ⊸ д
			27600 27600	2810 2810	1.73 2.02				26700 26700	2720 2720	1.73 2.02	10			- 28 - 28	C8 C8	C54 C54	C100		レデューサ
			40600	4140	2.63				38900	3970	2.63	10			- 28	C12	C58	C100		
41.2	1600	163	28500	2910	1.60	49.7	1330	136	27700	2820	1.60	10	-	4B140	- 35	C8	C54	C100	•	標準仕様
			42500	4330	1.73				40900	4170	1.73	10			- 35	C12	C58	C104	•	
			42500	4330	2.01				40900	4170	2.01	10		4C145		C12	C58	C104		形式
37.7	1750	178	42500 28800	4330 2940	2.63 1.47	45.5	1450	148	40900 28100	4170 2860	2.63 1.47	10			- 35 - 39	C12 C8	C58 C54	C104	•	
] 37.7	1750	170	43300	4410	1.73	15.5	1 150	1 10	41700	4250	1.73	10			- 39	C12	C58	C104		取付位置記号 と端子箱位置
			43300	4410	2.01				41700	4250	2.01	10	-	4C145	- 39	C12	C58	C104	•	と
			43300	4410	2.63				41700	4250	2.63	10		4C160		C12	C58	C104	•	製作範囲
21.0	2070	211	43300 29300	4410	2.93	20 5	1720	175	41700	4250 2940	2.93	10			- 39 - 46	C12 C8	C58 C54	C104	•	
31.9	2070	211	44700	2990 4560	1.24 1.73	38.5	1720	1/5	28800 43100	4390	1.73	10			- 46 - 46	C12	C54	C100 C104		選定手順
			44700	4560	2.01				43100	4390	2.01	10			- 46	C12	C58	C104		
			44700	4560	2.48				43100	4390	2.48	10	-	4C160	- 46	C12	C58	C104	•	許容最大
			69100	7040	2.63				66100	6740	2.63	-			- 46	C16	C62	C108	•	出力トルク
27.6	2390	244	28800 45800	2940 4670	1.07 1.60	33.3	1980	202	29200 44300	2980 4520	1.07 1.60	10			- 53 - 53	C8 C12	C54 C58	C100 C104		0.1kW
			45800	4670	1.93				44300	4520	1.94	10		4C140		C12	C58	C104		0.2kW
			45800	4670	2.15				44300	4520	2.15	10			- 53	C12	C58	C104		
			71400	7280	2.49				68400	6970	2.49	10	-	4D160	- 53	C16	C62	C108	•	0.25kW
			71400	7280	2.99	20.1			68400	6970	3.01				- 53	C16	C62	C108	•	0.4kW
24.4	2710	2/6	22300 46700	2270 4760	0.95 1.35	29.4	2250	229	29500 45300	3010 4620	0.95 1.35	10			- 60 - 60	C8 C12	C54 C58	C100 C104		0.55kW
			46700	4760	1.60				45300	4620	1.60	1			- 60	C12	C58	C104		0.55844
			46700	4760	1.75				45300	4620	1.75	10		4C160		C12	C58	C104	•	0.75kW
			46700	4760	1.90				45300	4620	1.90	10	-	4C165	- 60	C12	C58	C104	•	1.1kW
			73400	7480	2.51	0.0	0510		70400	7180	2.51	<del> </del>		4D165		C16	C62	C108	•	1 5134/
21.6	3060	312	47400 47400	4830 4830	1.15 1.27	26.0	2540	259	46200 46200	4710 4710	1.15 1.47	10		4C140 4C145	- 67 - 67	C12 C12	C58 C58	C104 C104	•	1.5kW
			47400	4830	1.68				46200	4710	1.68	10		4C143		C12	C58	C104		2.2kW
			75300	7680	1.72				72300	7370	1.72	10		4D160		C16	C62	C108	•	3.0kW
			75300	7680	2.13				72300	7370	2.15			4D165		C16	C62	C108	•	
			75300	7680	2.48				72300	7370	2.60	10			- 67	C16	C62	C108	•	3.7kW
			75300 75400	7680 7690	2.85 2.85				72300	7370 7380	2.85 3.44	ı		4D175		C16	C62 C64	C108		5.5kW
			75400	7090	2.85				72400	/380	5.44	10		4D180	- 67	C18	C04	C110		

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

7.5kW

11kW 15kW

18.5kW

37kW

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 7.5 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 74 ▶ 102

寸法図		4 1	<u> </u>																	
J			5	0Hz					6	0Hz				形式	t (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料	出力	出力Ⅰ	トルク	出力車			出力	出力Ⅰ	・ルク	出力車							ケ軸	7	翺	三ポレンバー
オプション	回転数 n <sub>2</sub>		out	ラジア. Pi	ro	SF	回転数 n <sub>2</sub>		ut	ラジア. Pr	o	SF	容量記号	-	枠番	- 減速比	ケース取付 相上取付	フランジ取付	脚 取 付	相モーターンバータ用
ギヤモータ	r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf							付		AP
レデューサ	19.7	3350	341	48100 48100	4900 4900	1.15 1.27	23.8	2770	282	46900 46900	4780 4780	1.15 1.47	10 10	-	4C140 4C145	- 74 - 74	C12 C12	C58 C58	C104 C104	
V/ = /				48100	4900	1.54				46900	4780	1.54	10	-	4C160	- 74	C12	C58	C104	
<b>- 海淮八</b> 半				76800	7830	1.72				73800	7520 7520	1.72	10		4D160		C16	C62	C108	
標準仕様				76800 76800	7830 7830	2.13 2.48				73800 73800	7520 7520	2.15	10 10		4D165 4D170		C16 C16	C62 C62	C108	
π∠ <b>-</b> Σπ				76800	7830	2.60				73800	7520	2.60	10		4D175		C16	C62	C108	
形式				76800	7830	2.60				73800	7520	3.14	10	-	4D180	- 74	C18	C64	C110	Δ
取付位置記号				99200	10100	2.94				98000	9990	2.94	10	-	4E175	- 74	C20	C66	C112	
と端子箱位置				99200	10100	3.46				98000	9990	4.01	10	-		- 74	C20	C66	C112	Δ
	18.1	3640	371	48400	4930	1.05	21.9	3020	308	47300	4820	1.05	10	-		- 80	C12	C58	C104	
製作範囲				48400	4930	1.31				47300	4820	1.31	10			- 80	C12	C58	C104	
				48400 78000	4930 7950	1.41 1.79				47300 75100	4820 7660	1.41 2.01	10 10		4C165 4D165	- 80 - 80	C12 C16	C58 C62	C104 C108	
選定手順				78000	7950 7950	2.08				75100	7660	2.01	10			- 80	C16	C62	C108	
223 100				78000	7950	2.39				75100	7660	2.39	10		4D175		C16	C62	C108	
許容最大				78100	7960	2.39				75100	7660	2.89	10		4D180		C18	C64	C110	
出力トルク				98600	10100	2.60				99900	10200	2.60	10	-		- 80	C20	C66	C112	
0.1kW				98600	10100	3.19				99900	10200	3.21	10	-	4E180	- 80	C20	C66	C112	Δ
				98600	10100	3.19				99900	10200	3.84	10	_	4E185	- 80	C20	C66	C112	Δ
0.2kW	16.6	3990	407	48900	4980	1.05	20.0	3300	336	48000	4890	1.05	10	-		- 88	C12	C58	C104	
0.25kW				48900	4980	1.29				48000	4890	1.29	10			- 88	C12	C58	C104	
0.231(				79400	8090	1.31				76600	7810	1.31	10		4D160		C16	C62	C108	
0.4kW				79400 79400	8090	1.79 2.08				76600	7810 7810	2.01 2.11	10 10		4D165 4D170		C16	C62 C62	C108	
0.55kW				79400	8090 8090	2.08				76600 76600	7810	2.11	10		_	- 88 - 88	C16 C16	C62	C108	
0.551(11				79400	8090	2.19				76600	7810	2.64	10			- 88	C18	C64	C110	
0.75kW				97900	9980	2.47				99300	10100	2.47	10	_		- 88	C20	C66	C112	
1.1kW				97900	9980	2.91				99300	10100	3.21	10	-		- 88	C20	C66	C112	
1.11.00				97900	9980	2.91				99300	10100	3.52	10	-		- 88	C20	C66	C112	Δ
1.5kW				97900	9980	2.91				99300	10100	3.52	10	-		- 88	C22	C68	C114	$\triangle$
2.2kW	142	4620	171	97900	9980	2.91	17.2	2020	200	99300 48700	10100	3.52	10	-		- 88	C22 C12	C68 C58	C114	
2 01444	14.3	4620	471	49100 49100	5010 5010	1.00 1.11	17.2	3830	390	48700	4960 4960	1.00 1.11	10 10		4C143	- 102 - 102	C12	C58	C104 C104	
3.0kW				81600	8320	1.27				78800	8030	1.40			4D160		C16	C62	C104	
3.7kW				81600	8320	1.52				78800	8030	1.52			4D165		C16	C62	C108	
E ELAM				81600	8320	1.80				78800	8030	1.89			4D170		C16	C62	C108	•
5.5kW				81600	8320	1.89				78800	8030	1.89	10	-	4D175	- 102	C16	C62	C108	
7.5kW				81600	8320	1.89				78800	8030	2.28	10		4D180		C18	C64	C110	Δ
				96700	9860	2.13				98300	10000	2.13	10		4E175		C20	C66	C112	
11kW				96700	9860	2.51				98300	10000	2.60			4E180		C20	C66	C112	$\triangle$
15kW				96700	9860	2.51				98300	10000	3.03			4E185		C20	C66	C112	$\triangle$
10 51 144				96700	9860	2.51				98300	10000	3.03			4E190		C22	C68	C114	$\triangle$
18.5kW				96700 135000	9860	2.51				98300 137000		3.03			4E195 4F180		C22	C68	C114	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
22144/				122000	13800	2.60				13/000	14000	2.60	10		+1 100	- 102	C24	C70	C116	$\triangle$

 22kW
 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適

 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

30kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

7.5 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

## 日本語	減速比 1	12 🕨	179					•													寸法図
計力   計力   計力   計力   計力   計力   計力   計力			5	0Hz					6	 0Hz				—— 形式	t (B6 頁		寸法	図 (ペ-	 -ジ)		7 144
Friedrice   Fr	шь				h=た 穴		шь				<b>トラ</b> ケ 次										技術資料
Friedrice   Fr	回転数			ラジア	ル荷重	SF	回転数			ラジア	ル荷重	SF		-	枠番	- 減速比	ス取取付	ノランジ取	取付	ミアム効率	オプション
R2900 8450 1.07   R2900 8180 1.07   R2900 8180 1.52   10 - 4D160 - 112	r/min	N∙m	kgf·m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf							付			ギヤモータ
Regoon 8450 1.28   Regoon 8450 1.28   Regoon 8450 1.49   Regoon 8450 1.47   Regoon 8	12.9	5100	520				15.6	4230	431								l			•	0
R2900 8450 1.71   R2000 8180 1.70   1.72																					レデューサ
Rath																					
84800 8460 1.71   880300 8190 2.06 10 - 40180 - 112																	l				標準仕様
11.8   5580   9760   227   97500   9940   2.51   10   4   1180   112   C20   C66   C112   △   2.74   13000   13700   2.47   13000   13000   2.51   10   4   1180   112   C20   C66   C112   △   2.74   13000   13000   2.51   10   4   1180   112   C20   C66   C112   △   2.74   13000   13000   2.51   10   4   1180   112   C20   C66   C112   △   2.74   13000   13000   2.51   10   4   1180   112   C20   C66   C112   △   2.74   1180   1																				_	13.1 12.13.
18   18   18   19   10   19   10   10   10   10   10																			C112		形式
134000 33700 2.47																				1	71710
11.8   5580   569   34000   3470   0.84   14.3   4620   471   49100   5010   0.92   10   - 4C145   - 123   C16   C62   C108   ●   20200   8380   1.28   81600   8320   1.52   10   - 4D165   - 123   C16   C62   C108   ●   20200   8380   1.28   81600   8320   1.56   10   - 4D175   - 123   C16   C62   C108   ●   20200   C108   E1800   C108   ●   20200   C108   E1800   C108   ●   20200   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   ●   20200   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800   C108   E1800																				1	取付位置記号
82200 8380 1.07   81600 8320 1.29   10 - 4D160 - 123   C16   C62   C108   ● 製作範囲   200   8380 1.28   81600 8320 1.52   10 - 4D160 - 123   C16   C62   C108   ● 製作範囲   200   8380 1.49   81600 8320 1.56   10 - 4D170 - 123   C16   C62   C108   ● 図表記の 8380 1.56   81600 8320 1.56   10 - 4D170 - 123   C16   C62   C108   ● 図表記の 8380 1.56   81600 8320 1.56   10 - 4D170 - 123   C16   C62   C108   ● 図表記の 8380 1.56   81600 8320 1.56   10 - 4D170 - 123   C16   C62   C108   ● 図表記の 8380 1.56   81600 8320 1.56   10 - 4D170 - 123   C16   C62   C108   ● 図表記の 8380 1.56   81600 8320 1.56   10 - 4D170 - 123   C16   C62   C108   ● 図表記の 94800 9660 2.08   96700 9860 2.51   10 - 4E185 - 123   C20   C66   C112   ● 図表記の 94800 9660 2.08   96700 9860 2.51   10 - 4E185 - 123   C20   C66   C112   ● 図表記の 94800 9660 2.08   96700 9860 2.51   10 - 4E185 - 123   C20   C66   C112   ● 図表記の 94800 9660 2.08   96700 9860 2.51   10 - 4E185 - 123   C20   C66   C112   ● 図表記の 94800 9660 2.08   96700 9860 2.51   10 - 4E185 - 123   C20   C66   C112   ● 図表記の 94800 9660 2.08   96700 9860 2.51   10 - 4E180 - 151   C16   C62   C108   ● 図表記の 94800 9660 2.08   96700 9860 2.51   10 - 4D165 - 151   C16   C62   C108   ● 図表記の 94800 9660 2.08   96700 9860 2.51   10 - 4D165 - 151   C16   C62   C108   ● 図表記の 94800 9660 2.04   P170	11.8	5580	569				143	4620	<u>4</u> 71												と端子箱位置
Reference	11.0	3300	309				14.5	4020	7/1								l			_	#U / <b>-</b> /**
Region   Region																			1		製作範囲
82200 8380 1.56   81600 8320 1.89 10 - 4D180 - 123 C18 C64 C110				82200	8380					81600			10	-	4D170	- 123	C16	C62	1	•	
94800 9660 1.92   96700 9860 2.01 10 - 4E175 - 123				82200	8380	1.56				81600		1.56	10				C16	C62	C108	•	選定手順
94800 9660 2.08   96700 9860 2.51 10 - 4E180 - 123																				$\triangle$	
9.63 6850 698 72700 7410 1.04  9.63 6850 698 72700 7410 1.04  72700 7410 1.27  81600 8320 1.27 10 - 4D170 - 151  C16  C62  C108																				•	
13400   13700   2.47     13500   13800   2.51   10   - 4F180   - 123   C24   C70   C116   △     9.63   6850   698   72700   7410   1.04   81600   8320   1.05   10   - 40165   - 151   C16   C62   C108   ●     72700   7410   1.21   81600   8320   1.27   10   - 40170   - 151   C16   C62   C108   ●     72700   7410   1.27   81600   8320   1.27   10   - 40175   - 151   C16   C62   C108   ●     72700   7410   1.27   81600   8320   1.27   10   - 40175   - 151   C16   C62   C108   ●     72700   7410   1.27   81600   8320   1.27   10   - 40175   - 151   C16   C62   C108   ●     72700   7410   1.27   81600   8320   1.27   10   - 40175   - 151   C16   C62   C108   ●     72700   7410   1.27   81600   8320   1.27   10   - 40175   - 151   C16   C62   C108   ●     92200   9400   1.51   94600   9640   2.01   10   - 41818   - 151   C20   C66   C112   △     92200   9400   1.69   94600   9640   2.01   10   - 41818   - 151   C20   C66   C112   △     131000   13400   2.48   133000   13600   2.51   10   - 47185   - 151   C24   C70   C116   △     131000   13400   2.63   133000   13600   2.51   10   - 47185   - 151   C24   C70   C116   △     812   8130   829   59100   6020   1.02   73700   7510   1.07   10   - 40175   - 179   C16   C62   C108   ●     89700   9140   1.32   92500   9430   1.43   10   - 47185   - 179   C20   C66   C112   △     89700   9140   1.43   92500   9430   1.60   10   - 47185   - 179   C20   C66   C112   △     89700   9140   1.43   92500   9430   1.50   10   - 47185   - 179   C20   C66   C112   △     89700   9140   1.43   92500   9430   1.50   10   - 47185   - 179   C20   C66   C112   △     89700   9140   1.43   92500   9430   1.50   10   - 47185   - 179   C24   C70   C116   △     15kW																				1	
9.63 6850 698 72700 7410 0.86																					0.1kW
72700	9.63	6850	698				11.6	5680	579												0.2kW
1.27				72700	7410	1.04					8320	1.05	10	-	4D165	- 151	C16	C62	C108	•	0.051.147
72700 7410 1.27   81600 8320 1.54 10 - 4D180 - 151					7410					81600		1.27	10	-	4D170	- 151	C16	C62	C108	•	0.25kW
92200 9400 1.51   94600 9640 1.51   10 - 4E175 - 151   C20 C66 C112																		ł			0.4kW
92200 9400 1.69 94600 9640 2.01 10 - 4E180 - 151 C20 C66 C112 △ 131000 13400 2.01 1.69 94600 9640 2.04 10 - 4E185 - 151 C20 C66 C112 △ 131000 13400 2.01 133000 13600 2.01 10 - 4F185 - 151 C24 C70 C116 △ 131000 13400 2.48 133000 13600 2.51 10 - 4F185 - 151 C24 C70 C116 △ 131000 13400 2.63 133000 13600 2.79 10 - 4F185 - 151 C24 C70 C116 △ 131000 13400 2.63 133000 13600 3.17 10 - 4F195 - 151 C24 C70 C116 △ 1.5kW																				1	0.551/1/1
92200 9400 1.69 94600 9640 2.04 10 - 4E185 - 151 C20 C66 C112 △ 131000 13400 2.01 133000 13600 2.01 10 - 4F180 - 151 C24 C70 C116 △ 131000 13400 2.48 133000 13600 2.51 10 - 4F185 - 151 C24 C70 C116 △ 131000 13400 2.63 133000 13600 2.79 10 - 4F190 - 151 C24 C70 C116 △ 131000 13400 2.63 133000 13600 3.17 10 - 4F195 - 151 C24 C70 C116 △ 131000 13400 2.63 133000 13600 3.17 10 - 4F195 - 151 C24 C70 C116 △ 2.2kW 59100 6020 1.02 73700 7510 1.00 10 - 4D165 - 179 C16 C62 C108 ← 59100 6020 1.07 73700 7510 1.07 10 - 4D170 - 179 C16 C62 C108 ← 59100 6020 1.07 73700 7510 1.07 10 - 4D170 - 179 C16 C62 C108 ← 59100 6020 1.07 73700 7510 1.29 10 - 4D180 - 179 C18 C64 C110 △ 3.7kW 59100 6020 1.07 73700 7510 1.07 10 - 4D180 - 179 C20 C66 C112 ← 89700 9140 1.43 92500 9430 1.60 10 - 4E180 - 179 C20 C66 C112 △ 89700 9140 1.43 92500 9430 1.60 10 - 4E180 - 179 C20 C66 C112 △ 129000 13100 1.60 132000 13500 2.01 10 - 4F185 - 179 C24 C70 C116 △ 129000 13100 2.21 132000 13500 2.67 10 - 4F185 - 179 C24 C70 C116 △ 11kW 129000 13100 2.21 132000 13500 2.67 10 - 4F195 - 179 C24 C70 C116 △ 15kW 129000 13100 2.21 132000 13500 2.67 10 - 4F195 - 179 C24 C70 C116 △ 15kW 129000 13100 2.21 132000 13500 2.67 10 - 4F195 - 179 C24 C70 C116 △ 15kW 129000 13100 2.21 132000 13500 2.67 10 - 4F195 - 179 C24 C70 C116 △																					0.33600
131000 13400 2.01   133000 13600 2.01   10 - 4F180 - 151   C24   C70   C116   △   1.1kW																				1	0.75kW
131000 13400 2.48					13400								10							1	1 1kW
131000 13400				131000	13400	2.48				133000	13600	2.51	10	-	4F185	- 151	C24	C70	C116	$\triangle$	
8.12 8130 829 59100 6020 0.88 9.80 6740 687 73700 7510 1.00 10 - 4D165 - 179																		ł			1.5kW
59100       6020       1.02       73700       7510       1.07       10 - 4D170 - 179       C16       C62       C108       ●       3.0kW         59100       6020       1.07       73700       7510       1.07       10 - 4D175 - 179       C16       C62       C108       ●         59100       6020       1.07       73700       7510       1.29       10 - 4D180 - 179       C18       C64       C110       △         89700       9140       1.32       92500       9430       1.43       10 - 4E185 - 179       C20       C66       C112       △         89700       9140       1.43       92500       9430       1.60       10 - 4E180 - 179       C20       C66       C112       △         89700       9140       1.43       92500       9430       1.72       10 - 4E185 - 179       C20       C66       C112       △         129000       13100       1.60       132000       13500       1.60       10 - 4F180 - 179       C24       C70       C116       △         129000       13100       2.01       132000       13500       2.01       10 - 4F185 - 179       C24       C70       C116       △         1	0.13	0120					0.00	6740	607												2.2kW
59100       6020       1.07       73700       7510       1.07       10 - 4D175 - 179       C16       C62       C108       ●         59100       6020       1.07       73700       7510       1.29       10 - 4D180 - 179       C18       C64       C110       △         89700       9140       1.32       92500       9430       1.43       10 - 4E185 - 179       C20       C66       C112       △         89700       9140       1.43       92500       9430       1.60       10 - 4E180 - 179       C20       C66       C112       △         89700       9140       1.43       92500       9430       1.72       10 - 4E185 - 179       C20       C66       C112       △         129000       13100       1.60       132000       13500       1.60       10 - 4F180 - 179       C24       C70       C116       △         129000       13100       2.01       132000       13500       2.01       10 - 4F185 - 179       C24       C70       C116       △         129000       13100       2.21       132000       13500       2.43       10 - 4F190 - 179       C24       C70       C116       △         15kW <td>8.12</td> <td>8130</td> <td>829</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.80</td> <td>6/40</td> <td>687</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.01.147</td>	8.12	8130	829				9.80	6/40	687												2.01.147
59100       6020       1.07       73700       7510       1.29       10 - 4D180 - 179       C18       C64       C110       △       3.7kW         89700       9140       1.32       92500       9430       1.43       10 - 4E175 - 179       C20       C66       C112       △         89700       9140       1.43       92500       9430       1.60       10 - 4E180 - 179       C20       C66       C112       △         89700       9140       1.43       92500       9430       1.72       10 - 4E185 - 179       C20       C66       C112       △         129000       13100       1.60       132000       13500       1.60       10 - 4F180 - 179       C20       C66       C112       △         129000       13100       2.01       132000       13500       2.01       10 - 4F180 - 179       C24       C70       C116       △         129000       13100       2.21       132000       13500       2.43       10 - 4F185 - 179       C24       C70       C116       △         129000       13100       2.21       132000       13500       2.67       10 - 4F195 - 179       C24       C70       C116       △																			1		3.0kW
89700 9140 1.32 92500 9430 1.43 10 - 4E175 - 179 C20 C66 C112																			1	$\triangle$	3.7kW
89700 9140 1.43 92500 9430 1.60 10 - 4E180 - 179 C20 C66 C112 △ 89700 9140 1.43 92500 9430 1.72 10 - 4E185 - 179 C20 C66 C112 △ 129000 13100 1.60 132000 13500 1.60 10 - 4F180 - 179 C24 C70 C116 △ 129000 13100 2.01 132000 13500 2.01 10 - 4F185 - 179 C24 C70 C116 △ 129000 13100 2.21 132000 13500 2.43 10 - 4F190 - 179 C24 C70 C116 △ 129000 13100 2.21 132000 13500 2.67 10 - 4F195 - 179 C24 C70 C116 △ 15kW																			1	_	E ELAM
129000       13100       1.60       132000       13500       1.60       10 - 4F180 - 179       C24       C70       C116       △         129000       13100       2.01       132000       13500       2.01       10 - 4F185 - 179       C24       C70       C116       △       11kW         129000       13100       2.21       132000       13500       2.43       10 - 4F190 - 179       C24       C70       C116       △       15kW         129000       13100       2.21       132000       13500       2.67       10 - 4F195 - 179       C24       C70       C116       △       15kW				89700	9140	1.43				92500	9430	1.60					C20	C66	C112	1	J.JKVV
129000     13100     2.01     132000     13500     2.01     10 - 4F185 - 179     C24     C70     C116     △     11kW       129000     13100     2.21     132000     13500     2.43     10 - 4F190 - 179     C24     C70     C116     △     15kW       129000     13100     2.21     132000     13500     2.67     10 - 4F195 - 179     C24     C70     C116     △     15kW																			1	1	7.5kW
129000 13100 2.21 132000 13500 2.43 10 - 4F190 - 179 C24 C70 C116 △ 129000 13100 2.21 132000 13500 2.67 10 - 4F195 - 179 C24 C70 C116 △																					111/\//
129000 13100 2.21 132000 13500 2.67 10 - 4F195 - 179 C24 C70 C116 △																			ŀ	1	
																	1		l .	1	15kW
				, 000		1	1			.02000		,						, -			18.5kW

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW エアキャル ので、 アドウィ ボヤン 用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW

5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

- △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

**B81** 

37kW

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 7.5 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 207 ▶ 501

寸法図	减迷比 ∠	207 > 5	01														
7 \			5	0Hz					6	0Hz			形式 (B6 頁参照)	7	ナ法図 (ペ・	ージ)	製作可否補助形式
技術資料	出力	.1. 1. 1	.i. &-	出力車	中		出力		.1.6	出力車	神許容			ケリ	軸しフ	脚脚	コープレミア
オプション	回転数 n <sub>2</sub>	出力ト To		ラジア Pr	ル荷重	SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力 I To	〜ルク ut	ラジア Pi	ル荷重	SF	容量 - 枠番 - 減減記号	ケリース 取付	軸上取付 	脚取付付	モータ アム効率
ギヤモータ	r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf				עו		AP
レデューサ	7.02	9400	958	37500 37500	3820 3820	0.88	8.47	7790	794	63200 63200	6440 6440	0.93 0.93	10 - 4D170 - 207 10 - 4D175 - 207	C1		C108	
<i>V</i> ) 1 9				37500	3820	0.93				63200	6440	1.12	10 - 4D173 - 207	C1		C110	
				87100	8880	1.11				90300	9200	1.11	10 - 4E175 - 207	C2	0 C66	C112	
標準仕様				87100	8880	1.23	İ			90300	9200	1.30	10 - 4E180 - 207	C2	0 C66	C112	
				87100	8880	1.23				90300	9200	1.49	10 - 4E185 - 207	C2	0 C66	C112	Δ
形式				127000	12900	1.30				130000	13300	1.30	10 - 4F180 - 207	C2	4 C70	C116	Δ
カシエし				127000	12900	1.60				130000	13300	1.60	10 - 4F185 - 207	C2	4 C70	C116	Δ
取付位置記号				127000	12900	1.91				130000	13300	2.04	10 - 4F190 - 207	C2	4   C70	C116	
と端子箱位置				127000	12900	1.91				130000	13300	2.31	10 - 4F195 - 207	C2	4 C70	C116	Δ
	5.84	11300	1150	83300	8490	0.93	7.04	9380	956	87200	8890	0.95	10 - 4E175 - 249	C2	0 C66	C112	
製作範囲				83300	8490	1.02				87200	8890	1.17	10 - 4E180 - 249	C2	0 C66	C112	
4X1F#6#4				83300	8490	1.02				87200	8890	1.24	10 - 4E185 - 249	C2	0 C66	C112	
				124000	12600	1.17				127000	12900	1.17	10 - 4F180 - 249	C2	4 C70	C116	Δ
選定手順				124000	12600	1.31				127000	12900	1.31	10 - 4F185 - 249	C2	4   C70	C116	
				124000	12600	1.59				127000	12900	1.80	10 - 4F190 - 249	C2	4 C70	C116	
許容最大				124000	12600	1.59				127000	12900	1.92	10 - 4F195 - 249	C2		C116	Δ
出力トルク	4.76	13900	1420	53000	5400	0.84	5.75	11500	1170	83000	8460	0.95	10 - 4E180 - 305	C2	0 C66	C112	
0.1kW				53000	5400	0.84				83000	8460	1.01	10 - 4E185 - 305	C2		C112	
				119000	12100	0.95				124000	12600	0.95	10 - 4F180 - 305	C2		C116	
0.2kW				119000	12100	1.15				124000	12600	1.15	10 - 4F185 - 305	C2		C116	
0.25kW				119000	12100	1.30				124000	12600	1.57	10 - 4F190 - 305	C2		C116	Δ
U.23KVV	3.98	15700	1600	116000	11800	1.06	4.81	13000	1330	121000	12300	1.28	10 - 4F18DB - 364	C4		C136	
0.4kW	2.42	10200	1070	116000	11800	1.11	412	15200	1550	121000	12300	1.33	10 - 4F19DB - 364	C4		C138	
O ECIAM	3.42	18300	18/0	112000	11400	0.89	4.13	15200		117000	11900	1.08	10 - 4F18DB - 424	C4		C136	
0.55kW	2.00	21600	2200	112000 79200	11400 8070	0.95	2 50	17900		117000 113000	11900 11500	1.15 0.97	10 - 4F19DB - 424 10 - 4F19DB - 501	C4		C138	
0.75kW	2.90	Z1000	2200	79200	80/0	0.80	3.50	1/900	1020	113000	11300	0.97	10 - 4F19DB - 501	<u> </u>	0   C92	T C138	

1.1kW

1.5kW 2.2kW

3.0kW

3.7kW

5.5kW

7.5kW

11kW

15kW

18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

11 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 11 ▶ 21

減速比	1 21												D (					製作可否	寸法図
		50	OHz					61	OHz			形	式 (B6 頁	参照) ————————————————————————————————————	寸法	図 (ペ-	-ジ)	補助形式	
出力 回転数	出力ト		出力軸ラジアル			出力 回転数	出力ト		出力軸ラジアル						ケ軸		脚	三相モー	技術資料
n <sub>2</sub>	To		Pr	0	SF	n <sub>2</sub>	Tou		Pro	0	SF	容量 記号	枠番	- 減速比	L   ス取   取付   付	フランジ取付	脚取付	モータ タ タ タ カ の 率 用	オプション
r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf						付		AP	ギヤモータ
138	701	71.5	14400	1470	1.00	167	581	59.2	14100	1440	1.00	15 -			C6	C52	C98	•	
			14400	1470	1.66				14100	1440	1.84		4A145		C6	C52	C98	•	レデューサ
			21600 21600	2200 2200	2.00				20800 20800	2120 2120	2.00		4B145 4B160		C8 C10	C54 C56	C100 C102		
			21600	2200	2.64				20800	2120	2.64		4B165		C10	C56	C102		標準仕様
			31200	3180	2.73				29700	3030	2.73		4C165		C12	C58	C102		1示十 1上1水
113	855	87.2	14700	1500	1.00	137	708	72.2	14400	1470	1.00	15 -			C6	C52	C98	•	T/_L
			14700	1500	1.50				14400	1470	1.51	15 -	4A140	- 13	C6	C52	C98	•	形式
			22400	2280	1.73				21600	2200	1.73	15 -	4B140	- 13	C8	C54	C100		取付位置記号
			22400	2280	2.00				21600	2200	2.00	15 -			C8	C54	C100	•	以刊位直記号 と端子箱位置
			22400	2280	2.30				21600	2200	2.30		4B160		C10	C56	C102	•	- W - HI-E
			22400	2280	2.64				21600	2200	2.64		4B165		C10	C56	C102	•	製作範囲
104	025	05.2	32600	3320	2.73	125	775	70.0	31200	3180	2.73		4C165		C12	C58	C104	•	
104	935	95.3	14800 14800	1510 1510	1.00 1.38	125	775	79.0	14600 14600	1490 1490	1.00 1.38	15 - 15 -		- 14 - 14	C6 C6	C52 C52	C98 C98		選定手順
			22800	2320	1.73				22000	2240	1.73	15 -		- 14	C8	C52	C100		
			22800	2320	2.00				22000	2240	2.00	15 -			C8	C54	C100		許容最大
			22800	2320	2.30				22000	2240	2.30	15 -			C10	C56	C100		出力トルク
			22800	2320	2.54				22000	2240	2.64	15 -		- 14	C10	C56	C102		0.1134/
			33300	3390	2.73				31900	3250	2.73		4C165		C12	C58	C104		0.1kW
90.6	1070	109	14900	1520	1.00	109	886	90.3	14700	1500	1.00	15 -	4A125	- 16	C6	C52	C98	•	0.2kW
			14900	1520	1.21				14700	1500	1.21	15 -	4A140	- 16	C6	C52	C98	•	0.351344
			23300	2380	1.73				22600	2300	1.73	15 -	4B140	- 16	C8	C54	C100		0.25kW
			23300	2380	2.00				22600	2300	2.00	15 -		- 16	C8	C54	C100	•	0.4kW
			23300	2380	2.25				22600	2300	2.30	15 -			C10	C56	C102		0.551.14
			23300	2380	2.25				22600	2300	2.40	15 -		- 16	C10	C56	C102	•	0.55kW
			34300 34300	3500 3500	2.30 2.73				32900 32900	3350 3350	2.30 2.73		4C160		C12 C12	C58 C58	C104 C104		0.75kW
82.9	1170	119	14900	1520	1.00	100	969	98.8	14800	1510	1.00	15 - 15 -	4C165 4A125	- 16 - 18	C12	C58	C104		
52.7	1170	117	14900	1520	1.10	100	,0,	20.0	14800	1510	1.10	15 -			C6	C52	C98		1.1kW
			23700	2420	1.73				23000	2340	1.73	15 -		- 18	C8	C54	C100		1.5kW
			23700	2420	2.00				23000	2340	2.00			- 18	C8	C54	C100		
			23700	2420	2.15				23000	2340	2.20		4B160		C10	C56	C102	•	2.2kW
			35000	3570	2.30				33600	3430	2.30	15 -	4C160	- 18	C12	C58	C104		3.0kW
			35000	3570	2.73				33600	3430	2.73	15 -	4C165	- 18	C12	C58	C104	•	
69.0	1400	143	9600	979	0.92	83.3	1160	118	14900	1520	0.92		4A140		C6	C52	C98	•	3.7kW
			24300	2480	1.18				23700	2420	1.18		4B140		C8	C54	C100	•	5.5kW
			24300	2480	1.37				23700	2420	1.37		4B145		C8	C54	C100	•	
			24300	2480	1.83				23700	2420	1.83		4B160		C10	C56	C102		7.5kW
			36300	3700	2.30				35000	3570	2.30		4C160		C12	C58	C104		11kW
			36300	3700	2.73				35000	3570	2.73	15 -	4C165	- 21	C12	C58	C104		TINV

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW エアキャル ので、 アドウィ ボヤン 用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

15kW

18.5kW

37kW

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

滅速比 22 ▶ 46

技術資料 出力 出力軸許容 出力 出力軸許容 コード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	寸 軸上取付 フランジ取付		製作可否 補助形 プレミアム
出力   出力   出力軸許容   日転数   出力   出力軸許容   日転数   Tout   Pro   SF   Right   Pro   SF   Right   Ri	- 軸上取付 フランジ取付 け け	脚取付	モデバ
Pro   Pr	- 軸上取付   フランジ取付 	脚取,付付	モデバ
			対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対
r/min N⋅m kgf⋅m N kgf r/min N⋅m kgf⋅m N kgf			AP
レデューサ       24400 2490 1.18       23800 2430 1.18       15 - 4B140 - 22       C         24400 2490 1.37       23800 2430 1.37       15 - 4B145 - 22       C	C6   C52 C8   C54 C8   C54 C10   C56	4 C100 4 C100	
標準仕様 36800 3750 1.85 35400 3610 1.85 15 - 4C160 - 22 C	10 C58 112 C58	8 C104	
24700 2520 1.37 24200 2470 1.37 15 - 4B145 - 25 C	C8 C54	4 C100	•
取付位置記号 と端子箱位置 37400 3810 1.85 36100 3680 1.85 15 - 4C160 - 25 C	110   C56 112   C58 112   C58	8 C104	
製作節用 37400 3810 2.94 36100 3680 3.14 15 - 4C175 - 25 C	C14 C60 C8 C54	0 C106	•
選定手順 38300 3900 1.79 37100 3780 1.79 15 - 4C160 - 28 C	C8   C54	8 C104	
許容最大 38300 3900 2.67 37100 3780 2.75 15 - 4C170 - 28 C	C12   C58 C14   C60	0 C106	
	C8   C54		
U.IKW I	12   C58 12   C58		
0.2kW 39700 4050 1.79 38600 3930 1.79 15 - 4C160 - 35 C	12 C58	8 C104	
0.25/W	16   C62 16   C62	1	
U.4RVV	16 C62		
	C8   C54 C12   C58		
0.75kW	C12   C58		•
1.1kW 40300 4110 2.00 39200 4000 2.00 15 - 4C165 - 39 C	12 C58	8 C104	
	16   C62 16   C62		
63800 6500 2.74 61300 6250 2.74 15 - 4D175 - 39 C	C16 C62		•
3.0kW 41100 4190 1.18 40200 4100 1.18 15 - 4C140 - 46 C	C12 C58	8 C104	
	12   C58 12   C58		
66000 6730 1.79 63500 6470 1.79 15 - 4D160 - 46 C	C16 C62	2 C108	•
7.5kW 66000 6730 2.48 63500 6470 2.48 15 - 4D170 - 46 C	16   C62 16   C62	2 C108	
	16 C62 18 C64		

15kW

18.5kW

30kW

37kW

45kW 55kW

- 22kW 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

周波数 Hz 50Hz 60Hz 11 kW モータ極数 Р −タ回転数 n₁ 1450 1750 r/min

選定に ついて

選定表

減速比 53 ▶ 67

減速比 5	3 - 6/																		製作可否	寸法図
		5	0Hz					6	0Hz				形式	t (B6 頁表	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	補助形式	
出力回転数	出力ト		出力軸 ラジア/			出力 回転数	出力ト		出力軸 ラジア							ケ軸	フ	脚		技術資料
n <sub>2</sub>	То		Pr	О	SF	n <sub>2</sub>	То		Pr	O	SF	容量記号	-	枠番	- 減速比	ス取付   付	フランジ取付	脚取付	三相モータ プレミアム効率	オプション
r/min	N·m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf							付		AP	ギヤモータ
27.6	3510	358	41600	4240	1.09	33.3	2910	297	40900	4170	1.09	15	-		- 53	C12	C58	C104	•	
			41600	4240	1.32				40900	4170	1.33	15			- 53	C12	C58	C104		レデューサ
			41600	4240	1.47				40900	4170	1.47	15			- 53	C12	C58	C104		
			67900	6920	1.70				65500	6680	1.70	15			- 53	C16	C62	C108		I#7# / I I#
			67900	6920	2.04				65500	6680	2.05	15		4D165		C16	C62	C108		標準仕様
			67900	6920	2.32				65500	6680	2.32	15			- 53	C16	C62	C108		
			67900	6920	2.49				65500	6680	2.49	15			- 53	C16	C62	C108		形式
			67900 91300	6920 9310	2.49 2.74				65500 87400	6680 8910	2.95 2.74	15			- 53 - 53	C18 C20	C64 C66	C110 C112	lack	
			91200	9310	2.74				87400	8910	2.74	15			- 53 - 53	C20	C66	C112	Δ	取付位置記号
			91200	9300	3.30				87400	8910	3.54	15			- 53 - 53	C20	C66	C112	Δ	と端子箱位置
			137000	14000	2.95				138000	14100	2.95	15			- 53	C24	C70	C112	$\triangle$	
24.4	3970			4280	1.09	29.4	3290		41400	4220	1.09	15			- 60	C12	C58	C104		製作範囲
2	3370	103	42000	4280	1.19	27.1	3270	333	41400	4220	1.19	15			- 60	C12	C58	C104		
			42000	4280	1.29				41400	4220	1.29	15			- 60	C12	C58	C104		選定手順
			69400	7070	1.71				67100	6840	1.71	15	-	4D165	- 60	C16	C62	C108		
			69400	7070	1.79				67100	6840	1.79	15	-	4D170	- 60	C16	C62	C108		許容最大
			69400	7070	2.19				67100	6840	2.19	15	-	4D175	- 60	C16	C62	C108		出力トルク
			69400	7070	2.19				67100	6840	2.65	15	-	4D180	- 60	C18	C64	C110		0.1kW
			93800	9560	2.78				90000	9170	2.78	15	-	4E180	- 60	C20	C66	C112	Δ	U.TKVV
			93800	9560	2.92				90000	9170	3.53	15	-	4E185	- 60	C20	C66	C112		0.2kW
			93800	9560	2.92				90000	9170	3.53	15	-	4E190	- 60	C22	C68	C114		0.251144
			93800	9560	2.92				90000	9170	3.53	15	-	4E195	- 60	C22	C68	C114		0.25kW
			136000	13900	2.78				137000	14000	2.78	15	-		- 60	C24	C70	C116		0.4kW
21.6	4490	458		4290	1.15	26.0	3720	379	41700	4250	1.15	15	-		- 67	C12	C58	C104		
			70700	7210	1.45				68500	6980	1.46	1			- 67	C16	C62	C108		0.55kW
			70700	7210	1.69				68500	6980	1.77	15			- 67	C16	C62	C108		0.75kW
			70700	7210	1.94				68500	6980	1.94	1			- 67	C16	C62	C108		0.7 JKW
			70800	7220	1.94				68600	6990	2.34	15			- 67	C18	C64	C110	$\triangle$	1.1kW
			96100	9800	2.15				92400	9420	2.19	15			- 67	C20	C66	C112	•	1 EL/M
			96200	9810	2.58				92400	9420	2.72	15		12100	- 67	C20	C66	C112	$\triangle$	1.5kW
			96200	9810	2.58				92400	9420	3.12	15			- 67 - 67	C20	C66	C112	$\triangle$	2.2kW
			96200 96200	9810 9810	2.58 2.58				92400 92400	9420 9420	3.12 3.12	15		,	- 67 - 67	C22 C22	C68 C68	C114 C114		2.01.147
			135000	13800	2.58				137000	14000	2.73	1			- 67 - 67	C22	C08	C114	Δ	3.0kW
			133000	13000	۷./ ک				13/000	17000	۷./ ک	1 12		<del>-1</del> 1 100		C24	C/U	L C110		3.7kW

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直 たで軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

15kW

5.5kW 7.5kW

18.5kW

22kW

37kW

45kW

選定表

44 1 111	周波数	Hz	50Hz	60Hz
11 kW	モータ極数	Р	4	1
	モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 74 ▶ 88

寸法図	/队还儿 /	.,																	
			5	0Hz					6	0Hz				形式 (B6 頁	[参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否 補助形式
技術資料																			三プイ
オプション	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	トルク out	出力朝 ラジア/ Pr	ル荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	〜ルク ut	出力朝 ラジア/ Pr	レ荷重	SF	容量記号	- 枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付	三相モータインバータ用
ギヤモータ	r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf·m	N	kgf								AP
	19.7	4910	501	42200	4300	0.86	23.8	4070	415	42000	4280	1.00	15	- 4C145	- 74	C12	C58	C104	
レデューサ				42200	4300	1.05				42000	4280	1.05	15	- 4C160	- 74	C12	C58	C104	
				71800	7320	1.17				69700	7100	1.17	15	- 4D160	- 74	C16	C62	C108	
1=2# / L14				71800	7320	1.45				69700	7100	1.46	15	- 4D165	- 74	C16	C62	C108	
標準仕様				71800	7320	1.69				69700	7100	1.77	15	- 4D170	- 74	C16	C62	C108	
				71800	7320	1.78				69700	7100	1.78	15	- 4D175	- 74	C16	C62	C108	•
形式				71800	7320	1.78				69700	7100	2.14	15	- 4D180	- 74	C18	C64	C110	$\triangle$
				96100	9800	2.00				94200	9600	2.00	15	- 4E175	- 74	C20	C66	C112	•
取付位置記号				96100	9800	2.36				94200	9600	2.73	15	- 4E180	- 74	C20	C66	C112	$\triangle$
と端子箱位置				96100	9800	2.36				94200	9600	2.85	15 15	- 4E185 - 4E190	- 74 - 74	C20	C66 C68	C112	$\triangle$
				96100	9800	2.36				94200	9600	2.85	15			C22		C114	
製作範囲				96100 135000	9800 13800	2.36 2.73				94200 136000	9600 13900	2.85 2.73	15	- 4E195 - 4F180	- 74 - 74	C22 C24	C68 C70	C114 C116	$\triangle$
	18.1	5340	544	38500	3920	0.96	21.9	4430	452	42100	4290	0.96	15	- 4C165	- 80	C12	C58	C1104	
選定手順	10.1	JJ40	344	72600	7400	1.22	21.5	4430	432	70600	7200	1.37	15	- 4C103	- 80	C12	C62	C104	
ZEAC J FIX				72600	7400	1.42				70600	7200	1.44	15	- 4D103	- 80	C16	C62	C108	
許容最大				72600	7400	1.63				70600	7200	1.63	15	- 4D170	- 80	C16	C62	C108	
出力トルク				72700	7400	1.63				70700	7210	1.97	15	- 4D173	- 80	C18	C64	C100	$\triangle$
				95200	9700	1.77				95900	9780	1.77	15	- 4E175	- 80	C20	C66	C112	
0.1kW				95200	9700	2.17				95900	9780	2.19	15	- 4E180	- 80	C20	C66	C112	$\triangle$
0.2kW				95200	9700	2.17				95900	9780	2.62	15	- 4E185	- 80	C20	C66	C112	$\triangle$
O.Z.K				95200	9700	2.17				95900	9780	2.62	15	- 4E190	- 80	C22	C68	C114	$\triangle$
0.25kW				95200	9700	2.17				95900	9780	2.62	15	- 4E195	- 80	C22	C68	C114	$\triangle$
0.4144				134000	13700	2.19				136000	13900	2.19	15	- 4F180	- 80	C24	C70	C116	$\triangle$
0.4kW				134000	13700	2.74				136000	13900	2.74	15	- 4F185	- 80	C24	C70	C116	$\triangle$
0.55kW	16.6	5840	595	27600	2810	0.88	20.0	4840	493	42200	4300	0.88	15	- 4C160	- 88	C12	C58	C104	•
				73600	7500	1.22				71700	7310	1.37	15	- 4D165	- 88	C16	C62	C108	
0.75kW				73600	7500	1.42				71700	7310	1.44	15	- 4D170	- 88	C16	C62	C108	
1.1kW				73600	7500	1.49				71700	7310	1.49	15	- 4D175	- 88	C16	C62	C108	•
				73600	7500	1.49				71700	7310	1.80	15	- 4D180	- 88	C18	C64	C110	
1.5kW				94200	9600	1.68				96200	9810	1.68	15	- 4E175	- 88	C20	C66	C112	
2.2kW				94200	9600	1.99				96200	9810	2.19	15	- 4E180	- 88	C20	C66	C112	
Z.ZKVV				94200	9600	1.99				96200	9810	2.40	15	- 4E185	- 88	C20	C66	C112	
3.0kW				94200	9600	1.99				96200	9810	2.40	15	- 4E190	- 88	C22	C68	C114	Δ
0 =1				94200	9600	1.99				96200	9810	2.40	15	- 4E195	- 88	C22	C68	C114	Δ
3.7kW				133000	13600	2.19				135000	13800	2.19	15	- 4F180	- 88	C24	C70	C116	
5.5kW				133000	13600	2.74				135000	13800	2.74	15	- 4F185	- 88	C24	C70	C116	

7.5kW

15kW

18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

周波数 Hz 50Hz モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450

選定に ついて

選定表

減速比 1	02 🏲 1	51																	寸法図
		5	0Hz					6	0Hz			形	式 (B6 頁	 参照)	寸法	図 (ペ-	-ジ)	製作可否	7 140
												712			3,2			補助形式	技術資料
出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Too		出力軸 ラジア/ Pr	ル荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Toi		出力車 ラジア, Pr	ル荷重	SF	容量	枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付付	三相モータ プレミアム効率	オプション
r/min	N⋅m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf∙m	N	kgf						付		AP	ギヤモータ
14.3	6780	691	73300	7470	1.04	17.2	5620	573	73200	7460	1.04	15 -			C16	C62	C108	•	>
			73300	7470	1.23				73200	7460	1.29		4D170 4D175		C16	C62	C108	•	レデューサ
			73300 73300	7470 7470	1.29 1.29				73200 73200	7460 7460	1.29 1.55	15 -			C16 C18	C62 C64	C108		
			92400	9420	1.45				94700	9650	1.45		4E175		C20	C66	C112		標準仕様
			92400	9420	1.71				94700	9650	1.77	15 -		- 102	C20	C66	C112	•	13.1 1—13.
			92400	9420	1.71				94700	9650	2.06	15 -	4E185	- 102	C20	C66	C112		形式
			92400	9420	1.71				94700	9650	2.06	15 -			C22	C68	C114	Δ	11/11/
			92400	9420	1.71				94700	9650	2.06	15 -			C22	C68	C114	$\triangle$	取付位置記号
			132000 132000	13500 13500	1.77 2.19				134000 134000	13700 13700	1.77 2.19	15 - 15 -	4F180 4F185		C24 C24	C70 C70	C116		と端子箱位置
			132000	13500	2.65				134000	13700	2.79		4F190		C24	C70	C116		#11 / L / / TOT
			132000	13500	2.65				134000	13700	3.20		4F195		C24	C70	C116	Δ	製作範囲
12.9	7480	762	66600	6790	0.87	15.6	6200	632	73900	7530	1.04	15 -	4D165	- 112	C16	C62	C108	•	
			66600	6790	1.02				73900	7530	1.09	15 -	4D170	- 112	C16	C62	C108	•	選定手順
			66600	6790	1.17				73900	7530	1.17		4D175		C16	C62	C108	•	3-0-B-1
			66600	6790	1.17				74100	7550	1.41		4D180		C18	C64	C110	•	許容最大 出力トルク
			91000 91000	9280 9280	1.31 1.55				93500 93500	9530 9530	1.37 1.71	15 - 15 -	4E175 4E180		C20 C20	C66 C66	C112		
			91000	9280	1.55				93500	9530	1.87	15 -			C20	C66	C112		0.1kW
			130000	13300	1.68				133000	13600	1.71		4F180		C24	C70	C116		0.2kW
			130000	13300	2.05				133000	13600	2.05	15 -	4F185	- 112	C24	C70	C116	•	
			130000	13300	2.21				133000	13600	2.21	15 -	4F190	- 112	C24	C70	C116	Δ	0.25kW
			130000	13300	2.41				133000	13600	2.74		4F195		C24	C70	C116	Δ	0.4kW
11.8	8180	834		5950	0.87	14.3	6780	691	73300	7470	1.04	15 -			C16	C62	C108	•	0.551144
			58400 58400	5950 5950	1.02 1.07				73300 73300	7470 7470	1.07 1.07	15 - 15 -	4D170 4D175		C16 C16	C62 C62	C108		0.55kW
			58400	5950	1.07				73300	7470 7470	1.07		4D173		C18	C62	C108		0.75kW
			89600	9130	1.31				92400	9420	1.37			- 123	C20	C66	C112		1.1kW
			89600	9130	1.42				92400	9420	1.71	15 -	4E180	- 123	C20	C66	C112	•	1.1100
			89600	9130	1.42				92400	9420	1.71		4E185		C20	C66	C112		1.5kW
			129000	13100	1.68				132000	13500	1.71		4F180		C24	C70	C116	•	2.2kW
			129000	13100	2.05				132000	13500	2.05		4F185		C24	C70	C116		
			129000 129000	13100	2.20 2.20				132000 132000	13500	2.21		4F190 4F195		C24 C24	C70 C70	C116		3.0kW
9.63	10100	1030	14900	1520	0.87	11.6	8330	849	56400	5750	0.87		4D175		C16	C62	C1108		3.7kW
3.03	• •	. 355	14900	1520	0.87				56400	5750	1.05		4D180		C18	C64	C110		
			85800	8750	1.03				89300	9100	1.03		4E175		C20	C66	C112	•	5.5kW
			85800	8750	1.15				89300	9100	1.37		4E180		C20	C66	C112	•	7.5kW
			85800	8750	1.15				89300	9100	1.39		4E185		C20	C66	C112	•	111/\/
			126000	12800	1.37						1.37		4F180		C24	C70	C116		11kW
			126000 126000	12800 12800	1.69 1.79				129000 129000		1.71 1.90		4F185 4F190		C24 C24	C70 C70	C116 C116	Δ	15kW
			126000	12800	1.79				129000		2.16		4F195		C24	C70	C116		18.5kW
			.20000	12000	1.,,	ı			. 27000	13100	2.10		11 173		- CZ 1				10.500

60Hz

1750

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

37kW 45kW

選定表

44 1 111	周波数	Hz	50Hz	60Hz
11 kW	モータ極数	Р	4	1
	モータ回転数 n1	r/min	1450	1750

減速比 179 ▶ 305

寸法図	減速比 I	1/9 🏲 3	305																
7 压凶			5	0Hz					6	0Hz			<b>形式</b>	:(B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料																			三プイ
オプション	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 h To		出力車 ラジア. Pr	ル荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力輔 ラジア Pr	ル荷重	SF	容量 記号 -	枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付	三相モータインバータ用
ギヤモータ	r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf						付		AP
レデューサ	8.12	11900	1210	78800 78800	8030 8030	0.90 0.97	9.80	9880	1010	86200 86200	8790 8790	0.97 1.09		4E175 4E180	- 179 - 179	C20 C20	C66 C66	C112 C112	•
V/1 /				78800	8030	0.97				86200	8790	1.17	15 -	4E185	- 179	C20	C66	C112	
標準仕様				123000 123000	12500 12500	1.09 1.37				126000 126000	12800 12800	1.09 1.37		4F180 4F185	- 179 - 179	C24 C24	C70 C70	C116 C116	
13. 1 12.13.				123000	12500	1.51				126000	12800	1.65	15 -	4F190	- 179	C24	C70	C116	
形式	7.02	12000	1410	123000	12500	1.51	0.47	11400	1160	126000	12800	1.82		4F195	- 179	C24	C70	C116	•
	7.02	13800	1410	54300 54300	5540 5540	0.84	8.47	11400	1160	83100 83100	8470 8470	0.89 1.01		4E180 4E185	- 207 - 207	C20 C20	C66 C66	C112 C112	
取付位置記号 と端子箱位置				120000	12200	0.89				124000	12600	0.89		4F180	- 207	C24	C70	C116	
C细l相应同				120000	12200	1.09				124000	12600	1.09		4F185	- 207	C24	C70	C116	•
製作範囲				120000 120000	12200 12200	1.30 1.30				124000 124000	12600 12600	1.39 1.57	1	4F190 4F195	- 207 - 207	C24 C24	C70 C70	C116 C116	
	5.84	16600	1690	115000	11700	0.89	7.04	13800	1410	120000	12200	0.89		4F185	- 249	C24	C70	C116	
選定手順				115000	11700	1.08				120000	12200	1.23	15 -	4F190	- 249	C24	C70	C116	•
				115000	11700	1.08				120000	12200	1.31		4F195	- 249	C24	C70	C116	
許容最大 出力トルク	4.76	20300	2070	108000	11000	0.89	5.75	16900	1720	114000	11600	1.07	15 -	4F190	- 305	C24	C70	C116	

0.1kW

0.2kW

0.25kW 0.4kW

0.55kW

0.75kW

1.1kW

1.5kW

2.2kW

3.0kW

3.7kW

5.5kW 7.5kW

15kW

18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - ●:標準品として製作できます。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

# 選定表

 月波数
 Hz
 50Hz
 60Hz

 モータ極数
 P
 4

 モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min
 1450
 1750

 二 記 中 主

減速比 11 ▶ 21

減速比1	l1 <b>▶</b> 21	<u> </u>																		I	寸法図
		5	0Hz					6	0Hz			Я	形式	(B6 頁参	照)		寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式	
出力回転数	出力 l To		出力軸ラジア	ル荷重		出力 回転数	出力ト To		出力軸ラジアル	レ荷重							ケ軸		脚取付	フレミアム: インバータ	技術資料
n <sub>2</sub>			Pr		SF	n <sub>2</sub>			Pr		SF	容量記号		枠番 -	· 減速	比	ケース取付 付	フランジ取付	符	アム効率	オプション
r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf								付		AP	ギヤモータ
138	956	97.5	13100	1340	1.22	167	792	80.7	12900	1310	1.35			A145 -			C6	C52	C98	•	I → _ 11
			20500 20500	2090 2090	1.47 1.69				19900 19900	2030 2030	1.47 1.69			IB145 - IB160 -			C8 C10	C54 C56	C100 C102		レデューサ
			20500	2090	1.93				19900	2030	1.93			IB165 -			C10	C56	C102		
			30200	3080	2.00				29000	2960	2.00	20	- 4	IC165 -	- 11		C12	C58	C104		標準仕様
			30200	3080	2.77				29000	2960	2.77	20	- 4	IC170 -	- 11	*	C14	C60	C106	•	
			45700	4660	2.77				43600	4440	2.77	20	- 4	D170 -	- 11	*	C16	C62	C108		形式
113	1170	119	13000	1330	1.10	137	966	98.5	13000	1330	1.11			A140 -			C6	C52	C98	•	11/10
			21100	2150	1.27				20500	2090	1.27			IB140 -			C8	C54	C100	•	取付位置記号
			21100	2150	1.47				20500	2090	1.47	_~		IB145 -			C8	C54	C100		と端子箱位置
			21100	2150	1.69				20500	2090	1.69			IB160 -			C10 C10	C56 C56	C102		
			21100 31500	2150 3210	1.93 2.00				20500 30200	2090 3080	1.93 2.00			ŀB165 - ŀC165 -			C10	C58	C102 C104		製作範囲
			31500	3210	2.77				30300	3090	2.77			IC170 -		*	C14	C60	C104		
			48000	4890	2.77				45800	4670	2.77			D170 -		*	C16	C62	C108		選定手順
104	1280	130	13000	1330	1.01	125	1060	108	13100	1340	1.01			A140 -			C6	C52	C98	•	
			21400	2180	1.27				20800	2120	1.27	20	- 4	IB140 -	14		C8	C54	C100	•	許容最大
			21400	2180	1.47				20800	2120	1.47	20	- 4	IB145 -	14		C8	C54	C100	•	出力トルク
			21400	2180	1.69				20800	2120	1.69			IB160 -			C10	C56	C102		0.1kW
			21400	2180	1.86				20800	2120	1.93			IB165 -			C10	C56	C102	•	
			32100	3270	2.00				30900	3150	2.00			IC165 -		\• <u>/</u>	C12	C58	C104		0.2kW
			32100 49100	3270 5010	2.77 2.77				30900 46900	3150 4780	2.77 2.77			IC170 - ID170 -		* *	C14 C16	C60 C62	C106 C108		0.25kW
90.6	1460	149	21600	2200	1.27	109	1210	123	21200	2160	1.27				16	**	C10	C54	C100		0.41347
70.0	1 100	117	21600	2200	1.47	105	1210	123	21200	2160	1.47			IB145 -			C8	C54	C100		0.4kW
			21600	2200	1.65				21200	2160	1.76			B165 -			C10	C56	C102		0.55kW
			32800	3340	2.00				31700	3230	2.00	20	- 4	IC165 -	16		C12	C58	C104	•	0.751.44
			32900	3350	2.77				31700	3230	2.77	20	- 4	IC170 -	16	*	C14	C60	C106	•	0.75kW
			32900	3350	2.95				31700	3230	3.00	20	- 4	IC175 -	16	*	C14	C60	C106	•	1.1kW
			50700	5170	2.77				48400	4930	2.77			D170 -		*	C16	C62	C108	•	4 51344
82.9	1590	162	21900	2230	1.27	100	1320	135	21500	2190	1.27			IB140 -			C8	C54	C100		1.5kW
			21900 21900	2230 2230	1.47 1.58				21500 21500	2190 2190	1.47 1.61	20		IB145 - IB160 -			C8 C10	C54 C56	C100 C102		2.2kW
			33400	3400	1.58				32300	3290	1.69			FC160 -			C10	C58	C102		2 01344
			33400	3400	2.00				32300	3290	2.00			IC165 -			C12	C58	C104		3.0kW
			33400	3400	2.76				32300	3290	2.77			IC105 IC170 -		*	C14	C60	C106		3.7kW
			33400	3400	2.76				32300	3290	3.00			IC175 -			C14	C60	C106		E ELAM
İ			51800	5280	2.77				49500	5050	2.77	20	- 4	D170 -	18	*	C16	C62	C108	•	5.5kW
69.0	1910	195	22100	2250	1.01	83.3	1580	161	21900	2230	1.01			B145 -			C8	C54	C100	•	7.5kW
			22100	2250	1.34				21900	2230	1.34			IB160 -			C10	C56	C102	•	11100/
			34400	3510	1.69				33400	3400	1.69			C160 -			C12	C58	C104		11kW
			34400	3510	2.00				33400	3400	2.00			IC165 -			C12	C58	C104		15kW
			34400 34400	3510 3510	2.26 2.40				33400 33400	3400 3400	2.26 2.47			IC170 - IC175 -			C14 C14	C60 C60	C106		18.5kW
			53900	5490	2.40				51700	5270	2.47			D180 -		*	C14	C64	C100		
			22700	2 170	,				200	52,0							- 10				22144

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。また形式欄右端に「※」印が記されている機種は、Y2、F2、G2、K2、V2、W2 の場合には許容運転サイクル(負荷時間率)は75% ED(10 分サイクル)となります。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F9 ~ F15 頁をで覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 55kW
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定について

選定表

22kW

30kW

37kW

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 15 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 22 ▶ 39

寸法図	/戍还儿 Z	2 - 57	<b>'</b>																
			50	0Hz					6	0Hz			形式	式 (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料																			三プイ
オプション	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力朝 ラジア, Pr	ル荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	〜ルク ut	出力軸 ラジア Pr	ル荷重	SF	容量   記号	枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付	相モーターンバータ用
ギヤモータ	r/min		kgf·m	N	kgf		r/min		kgf⋅m	N	kgf						ניו		AP
>	64.7	2040	208	22100	2250	1.01	78.1	1690	172	21900	2230	1.01	20 -	4B145	- 22	C8	C54	C100	•
レデューサ				22100	2250	1.26				21900	2230	1.26	20 -			C10	C56	C102	
				34700 34700	3540 3540	1.35				33700 33700	3440 3440	1.35 2.26	1	4C160 4C170		C12	C58	C104	
標準仕様				34700	3540	2.26 2.32				33700	3440	2.20	ł	4C170		C14 C14	C60 C60	C106	
你干山冰				54700	5580	2.32				52400	5340	2.47	1	4D175		C14	C62	C108	
				54700	5580	2.77				52500	5350	2.77	ł		- 22 *	C18	C64	C110	
形式	59.2	2230	227	22200	2260	1.01	71.4	1850	189	22100	2250	1.01	20 -	4B145	- 25	C8	C54	C100	
	37.2	2230	22,	22200	2260	1.15	/	1050	105	22100	2250	1.15	20 -			C10	C56	C102	
取付位置記号				35200	3590	1.35				34300	3500	1.35	1	4C160		C12	C58	C104	
と端子箱位置				35200	3590	1.61				34300	3500	1.61		4C165		C12	C58	C104	
制炸笠田				35200	3590	2.15				34300	3500	2.30	20 -	4C175	- 25	C14	C60	C106	
製作範囲				55800	5690	2.26				53500	5450	2.26	20 -	4D170	- 25	C16	C62	C108	
				55800	5690	2.47				53500	5450	2.47	20 -	4D175	- 25	C16	C62	C108	
選定手順				55800	5690	2.77				53500	5450	2.77	20 -	4D180	- 25 ※	C18	C64	C110	Δ
	51.8	2550	260	22100	2250	1.01	62.5	2110	215	22200	2260	1.01	20 -	4B145	- 28	C8	C54	C100	
許容最大				35800	3650	1.31				35000	3570	1.31		4C160	- 28	C12	C58	C104	
出力トルク				35800	3650	1.61				35000	3570	1.61	1		- 28	C12	C58	C104	
0.1kW				35800	3650	1.96				35000	3570	2.02	1	4C170		C14	C60	C106	
				57300	5840	2.26				55100	5620	2.26	ł		- 28	C16	C62	C108	
0.2kW				57300	5840	2.47				55100	5620	2.47		4D175	- 28	C16	C62	C108	
0.25kW				57300	5840	2.77				55100	5620	2.77			- 28 *	C18	C64	C110	
	41.2	3210	327	76600 36500	7810 3720	2.77 1.01	49.7	2660	271	73200 35900	7460 3660	2.77 1.01	20 -		- 28 <b>*</b> - 35	C20 C12	C66 C58	C112 C104	
0.4kW	11.2	3210	327	36500	3720	1.31	15.7	2000	271	35900	3660	1.31	20 -			C12	C58	C104	
0.55kW				36500	3720	1.60				35900	3660	1.60	20 -			C12	C58	C104	
				59800	6100	1.84				57700	5880	1.84			- 35	C16	C62	C108	
0.75kW				59800	6100	2.01				57700	5880	2.01	20 -	4D175	- 35	C16	C62	C108	
1.1kW				59900	6110	2.65				57800	5890	2.77	20 -	4D180	- 35 **	C18	C64	C110	Δ
1.11000				80700	8230	2.77				77300	7880	2.77	20 -	4E180	- 35 **	C20	C66	C112	Δ
1.5kW	37.7	3510	358	36800	3750	1.01	45.5	2910	297	36300	3700	1.01	20 -		- 39	C12	C58	C104	
2.2kW				36800	3750	1.31				36300	3700	1.31	20 -		- 39	C12	C58	C104	
				36800	3750	1.47				36300	3700	1.47	1		- 39	C12	C58	C104	
3.0kW				60900	6210	1.61				58800	5990	1.61		4D165		C16	C62	C108	
3.7kW				60900	6210	1.84				58800	5990	1.84	1	4D170		C16	C62	C108	
J./ KVV				60900	6210	2.01				58800	5990	2.01	1	4D175		C16	C62	C108	
5.5kW				60900 82200	6210 8380	2.44 2.77				58800 78900	5990 8040	2.77	1	4D180 4E180		C18 C20	C64 C66	C110 C112	$\triangle$
7 51/1/1				82200	8380	2.77				78900	8040	2.77 3.00		4E185		C20	C66	C112	
7.5kW				82200	8380	3.22				78900	8040	3.37	1	4E190		C20	C68	C112	
11kW				82200	8380	3.22				78900	8040	3.64	1	4E195		C22	C68	C114	
				137000	14000	2.77				137000	14000	2.77	1	4F180		C24	C70	C116	Δ
15kW													-						

18.5kW

22kW

37kW

45kW

55kW

30kW 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。また形式欄右端に「※」印が記されている機種は、Y2、F2、G2、K2、V2、W2の場合には許容運転サイクル(負荷時間率) は 75% ED (10 分サイクル) となります。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に

選定表

ついて

15 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 4	l6 <b>►</b> 67	7																		+:+w
		5	0Hz					6	0Hz			开:	/式 (B6	頁参		寸法	図 (ペ-	ージ)	製作可否補助形式	寸法図
出力回転数	出力		出力軸 ラジア/			出力 回転数	出力Ⅰ		出力車 ラジア							ケ軸	フ	脚	デープレミア・ インバー	技術資料
n <sub>2</sub>	lo	out	Pr		SF	n <sub>2</sub>	lo	ut		0	SF	容量.記号	- 枠番	<b>-</b>	- 減速比	ケース取付 相上取付	フランジ取付	脚 取 付	モータ 薬用	オプション
r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf						נו	符		AP	ギヤモータ
31.9	4140	422		3770	1.01	38.5	3430	350	36700	3740	1.01	20 -			- 46	C12	C58	C104	•	
			37000	3770	1.24				36700	3740	1.24	20 - 20 -				C12	C58	C104	•	レデューサ
			62500 62500	6370 6370	1.31 1.51				60600 60600	6180 6180	1.31 1.51		- 4D16 - 4D16			C16 C16	C62 C62	C108		
			62500	6370	1.82				60600	6180	1.82		- 4D17			C16	C62	C108	•	標準仕様
			62500	6370	2.01				60600	6180	2.01	20 -	- 4D17	75 -	- 46	C16	C62	C108	•	
			62500	6370	2.10				60600	6180	2.48		- 4D18			C18	C64	C110	$\triangle$	形式
			85200	8690	2.77				81900	8350	2.77		- 4E18			C20	C66	C112	$\triangle$	71720
			85200 85200	8690 8690	2.78 2.80				81900 81900	8350 8350	3.00 3.27	20 · 20 ·				C20 C22	C66 C68	C112	$\triangle$	取付位置記号
			85200	8690	2.80				81900	8350	3.27		- 4E19 - 4E19			C22	C68	C114		と端子箱位置
			136000	13900	2.77				137000	14000	2.77	20 -				C24	C70	C116	Δ	<b>制</b> //
27.6	4780	487		3760	0.97	33.3	3960	404		3760	0.97	20 -				C12	C58	C104	•	製作範囲
			36900	3760	1.07				36900	3760	1.07	20 -	- 4C16	50 -	- 53	C12	C58	C104		
			63800	6500	1.25				62100	6330	1.25		- 4D16			C16	C62	C108	•	選定手順
			63800	6500	1.49				62100	6330	1.51		4D16			C16	C62	C108	•	非常目上
			63800	6500	1.70				62100	6330	1.70		- 4D17			C16	C62	C108		許容最大 出力トルク
			63800 63800	6500 6500	1.82 1.82				62100 62100	6330 6330	1.82 2.16	20 - 20 -				C16 C18	C62 C64	C108	Δ	
			87600	8930	2.01				84400	8600	2.10	20 -				C20	C66	C110		0.1kW
			87600	8930	2.15				84400	8600	2.16	20 -				C20	C66	C112	Δ	0.2kW
			87600	8930	2.43				84400	8600	2.60	20 -	- 4E18	35 -	- 53	C20	C66	C112	Δ	
			87600	8930	2.43				84400	8600	2.93	20 -	- 4E19	90 -	- 53	C22	C68	C114	Δ	0.25kW
			87600	8930	2.43				84400	8600	2.93	20 -	,			C22	C68	C114	$\triangle$	0.4kW
			135000	13800	2.16				136000	13900	2.16	20 -				C24	C70	C116	$\triangle$	0.55174
24.4	5420	EE2	135000	13800	2.60	20.4	4400	450	136000	13900	2.60	20 -				C24	C70	C116		0.55kW
24.4	3420	332	64800 64800	6610 6610	1.25 1.31	29.4	4490	458	63300 63300	6450 6450	1.25 1.31	20 - 20 -				C16 C16	C62 C62	C108		0.75kW
			64800	6610	1.61				63300	6450	1.61	l	- 4D17			C16	C62	C108		1.1kW
İ			64800	6610	1.61				63300	6450	1.94	20 -				C18	C64	C110		1.1KVV
			89600	9130	2.04				86500	8820	2.04	20 -	- 4E18	30 -	- 60	C20	C66	C112	•	1.5kW
			89600	9130	2.14				86500	8820	2.58	20 -	4E18	35 -	- 60	C20	C66	C112		2.2kW
			89600	9130	2.14				86500	8820	2.58	l	4E19		- 60	C22	C68	C114	$\triangle$	Z.ZRVV
			89600	9130	2.14				86500	8820	2.58	1	- 4E19			C22	C68	C114		3.0kW
			134000 134000	13700 13700	2.04 2.55				135000 135000	13800 13800	2.04 2.60	ı	- 4F18 - 4F18			C24 C24	C70 C70	C116		3.7kW
21.6	6120		65500	6680	1.07	26.0	5070	517	64200	6540	1.07	_	4D16			C16	C62	C108	•	
2	0.20	02.	65500	6680	1.24	20.0	50,0	3.7	64200	6540	1.30	1	- 4D17			C16	C62	C108		5.5kW
			65500	6680	1.42				64200	6540	1.42	20 -	- 4D17	75 -	- 67	C16	C62	C108	•	7.5kW
			65700	6700	1.42				64300	6550	1.72	l	- 4D18			C18	C64	C110	•	441147
			91400	9320	1.57				88400	9010	1.61	1	- 4E17			C20	C66	C112	•	11kW
			91500	9330	1.90				88500	9020	1.99	ı	- 4E18			C20	C66	C112		15kW
			91500	9330	1.90				88500	9020	2.29	1	4E18			C20	C66	C112	_	
			91500 91500	9330 9330	1.90 1.90				88500 88500	9020 9020	2.29	l	- 4E19 - 4E19			C22 C22	C68 C68	C114		18.5kW
			133000	13600	2.00				134000	13700	2.29	1	4F18			C22	C70	C114		22kW
			133000	13600	2.54					13700	2.60	l	- 4F18			C24	C70	C116		30kW
1				13600	2.73				134000		2.73	l	4F19			C24	C70	C116	Δ	JUKVV
				13600	2.94	<u> </u>			134000		3.21		- 4F19			C24	C70	C116	Δ	37kW
注) 1. 遥	ぽ定表に	記載の構	幾種の形式	北について	ては、B6	頁をご参	照くだ	さい。た	ただし、I	取付位置記	근묵 Y4、	F4、G4	、K4、V	V4 (	モータが下	(向き)	り場合に	は、本道	異定表は適	

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。
2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F9~F15 頁をご覧ください。
3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30~F34 頁をご参照ください。
5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。(減速比 11~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。(減速比 11~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。(減速比 11~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。(減速比 11~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。

ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

<sup>6. 「</sup>製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

<sup>●:</sup>標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。

<sup>7</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>8.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 15 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

寸法図 減速比 74 ▶ 88

寸法図			5	0Hz					6	0Hz			}	形式 (B6	頁参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料	出力 回転数	出力ト To		出力軸 ラジア			出力 回転数	出力し	ールク ut	出力軸 ラジア	ル荷重					ケ軸	<u> </u>	脚取付	三 オンバー
オプション	n <sub>2</sub>			Pr		SF	n <sub>2</sub>			Pr		SF	容量記号	- 枠番	- 減速比	ース取付 取付	フランジ取付	竹	アム効率用
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf		r/min		kgf·m	N	kgf						付		AP
	19.7	6690	682	66200	6750	1.07	23.8	5550	566	65000	6630	1.07	20	- 4D16		C16	C62	C108	•
レデューサ				66200	6750	1.24				65000	6630	1.30	20	- 4D17		C16	C62	C108	
				66200 66200	6750 6750	1.30				65000 65000	6630 6630	1.30 1.57	20	- 4D17		C16	C62 C64	C108 C110	
標準仕様				92500	9430	1.30 1.47				90000	9170	1.47	20 20	- 4D16		C18 C20	C64	C110	
1示十 1上1米				92500	9430	1.73				90000	9170	2.00	20	- 4E18		C20	C66	C112	
T/ D				92500	9430	1.73				90000	9170	2.09	20	- 4E18		C20	C66	C112	
形式				92500	9430	1.73				90000	9170	2.09	20	- 4E19		C22	C68	C114	
파사사무리미				92500	9430	1.73				90000	9170	2.09	20	- 4E19	5 - 74	C22	C68	C114	
取付位置記号 と端子箱位置				132000	13500	2.00				134000	13700	2.00	20	- 4F18	0 - 74	C24	C70	C116	
				132000	13500	2.54				134000	13700	2.60	20	- 4F18	5 - 74	C24	C70	C116	
製作範囲				132000	13500	2.69				134000	13700	2.73	20	- 4F19		C24	C70	C116	$\triangle$
				132000	13500	2.69				134000	13700	3.21	20	- 4F19		C24	C70	C116	Δ
選定手順	18.1	7290	743	66400	6770	1.04	21.9	6040	616	65500	6680	1.05	20	- 4D17		C16	C62	C108	
<b>迭</b> 上于順				66400	6770	1.20				65500	6680	1.20	20	- 4D17		C16	C62	C108	
許容最大				66500 91400	6780 9320	1.20 1.30				65600 91200	6690 9300	1.44 1.30	20 20	- 4D18		C18 C20	C64 C66	C110 C112	
出力トルク				91400	9320	1.59				91200	9300	1.61	20	- 4E17		C20	C66	C112	
				91400	9320	1.59				91300	9310	1.92	20	- 4E18		C20	C66	C112	
0.1kW				91400	9320	1.59				91300	9310	1.92	20	- 4E19		C22	C68	C114	
0.2kW				91400	9320	1.59				91300	9310	1.92	20	- 4E19		C22	C68	C114	
				131000	13400	1.61				133000	13600	1.61	20	- 4F18	0 - 80	C24	C70	C116	
0.25kW				131000	13400	2.01				133000	13600	2.01	20	- 4F18	5 - 80	C24	C70	C116	
0.4kW				131000	13400	2.35				133000	13600	2.35	20	- 4F19	0 - 80	C24	C70	C116	
				131000	13400	2.47				133000	13600	2.70	20	- 4F19		C24	C70	C116	Δ
0.55kW	16.6	7970	812	61100	6230	0.89	20.0	6600	673	66100	6740	1.01	20	- 4D16		C16	C62	C108	
0.75kW				61100	6230	1.04				66100	6740	1.05	20	- 4D17		C16	C62	C108	
				61100	6230	1.09				66100	6740	1.09	20	- 4D17		C16	C62	C108	
1.1kW				61100	6230 9170	1.09				66100	6740 9440	1.32	20 20	- 4D18		C18	C64 C66	C110	
1.5kW				90000	9170	1.23 1.46				92600 92600	9440	1.23 1.61	20	- 4E17		C20	C66	C112	
1.567				90000	9170	1.46				92600	9440	1.76	20	- 4E18		C20	C66	C112	
2.2kW				90000	9170	1.46				92600	9440	1.76	20	- 4E19		C20	C68	C112	
3.0kW				90000	9170	1.46				92600	9440	1.76	20	- 4E19		C22	C68	C114	
J.UKVV				130000	13300	1.61				132000	13500	1.61	20	- 4F18		C24	C70	C116	
3.7kW				130000	13300	2.01				132000	13500	2.01	20	- 4F18	5 - 88	C24	C70	C116	
5.5kW				130000	13300	2.26				132000	13500	2.35	20	- 4F19	0 - 88	C24	C70	C116	
J.JKVV				130000	13300	2.26				132000	13500	2.70	20	- 4F19	5 - 88	C24	C70	C116	$\triangle$

7.5kW 11kW

15kW

18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 15 kW モータ極数 Р −タ回転数 n₁ r/min 1450 1750

減速比 102 ▶ 207

派速比 102 ▶ 207														製作可否	寸法図					
50Hz						60Hz						形式 (B6 頁参照)				寸法図(ページ) 補助形式				
出力回転数	出力トルク Tout		出力軸許容 ラジアル荷重 Pro			出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト		出力軸許容 ラジアル荷重							ケ軸	フ	脚	三 オンバモデ	技術資料
n <sub>2</sub>					SF		Τοι	π	Pr		SF	容量記号	-	枠番	- 減速比	ース取付 付	フランジ取付	即取付	相モーターンバータ用	オプション
r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf						13	衍		AP	ギヤモータ
14.3	9250	943		4180	0.94	17.2	7660	781	64700	6600	0.94			4D175		C16	C62	C108	•	
			41000	4180	0.94				64700	6600	1.14			4D180		C18	C64	C110	•	レデューサ
			87400	8910	1.06				90600	9240	1.06	l		4E175		C20	C66	C112		
			87400 87400	8910 8910	1.25 1.25				90600 90600	9240 9240	1.30 1.51	!		4E180 4E185		C20 C20	C66 C66	C112		標準仕様
			87400	8910	1.25				90600	9240	1.51			4E103		C20	C68	C112		信午山水
			87400	8910	1.25				90600	9240	1.51				- 102	C22	C68	C114		
İ			127000	12900	1.30				130000	13300	1.30					C24	C70	C116		形式
			127000	12900	1.61				130000	13300	1.61	20		4F185		C24	C70	C116		T= / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1
			127000	12900	1.95				130000	13300	2.05	20	-	4F190	- 102	C24	C70	C116		取付位置記号 と端子箱位置
			127000	12900	1.95				130000	13300	2.35	20	-	4F195	- 102	C24	C70	C116		こ 加丁相 世 旦
12.9	10200	1040	-	-	0.86	15.6	8450	861	54700	5580	1.03	20	-	4D180	- 112	C18	C64	C110	•	製作範囲
			85500	8720	0.96				89000	9070	1.01	20				C20	C66	C112	•	2011 +024
			85500	8720	1.14				89000	9070	1.25					C20	C66	C112	•	る中土庫
			85500	8720	1.14				89000	9070	1.37					C20	C66	C112		選定手順
			126000	12800	1.23				129000	13100	1.25	l		4F180		C24	C70	C116		許容最大
			126000 126000	12800 12800	1.51 1.62				129000 129000	13100 13100	1.51 1.62			4F185 4F190		C24 C24	C70 C70	C116 C116		出力トルク
			126000	12800	1.76				129000	13100	2.01			4F195		C24	C70	C116		
11.8	11200	1140	83600	8520	0.96	14.3	9250		87400	8910	1.01	_				C20	C66	C112		0.1kW
			83600	8520	1.04		,250	, .5	87400	8910	1.25			4E180		C20	C66	C112		0.2kW
			83600	8520	1.04				87400	8910	1.25	l		4E185		C20	C66	C112		
			124000	12600	1.23				127000	12900	1.25	20	-	4F180	- 123	C24	C70	C116		0.25kW
			124000	12600	1.51				127000	12900	1.51	20	-	4F185	- 123	C24	C70	C116		0.4kW
			124000	12600	1.61				127000	12900	1.62	20	-	4F190	- 123	C24	C70	C116		
			124000	12600	1.61				127000	12900	1.95				- 123	C24	C70	C116		0.55kW
9.63	13700	1400	55800	5690	0.85	11.6	11400	1160	83200	8480	1.01				- 151	C20	C66	C112		0.75kW
			55800	5690	0.85				83200	8480	1.02	l			- 151	C20	C66	C112		
			120000 120000	12200 12200	1.01 1.24				124000 124000	12600 12600	1.01 1.25			4F180 4F185	- 151 151	C24 C24	C70 C70	C116		1.1kW
			120000	12200	1.24				124000	12600	1.39	l			- 151 - 151	C24	C70	C116		1.5kW
			120000	12200	1.31				124000	12600	1.58					C24	C70	C116		1.5000
8 1 2	16300		115000	11700	1.01	9.80	13500		120000	12200	1.01	-			- 179	C24	C70	C116		2.2kW
0.12	10300		115000		1.11	5.00	13300		120000	12200	1.21					C24	C70	C116		3.0kW
			115000	11700	1.11				120000	12200	1.34				- 179	C24	C70	C116		J.0KVV
7.02	18800	1920	111000	11300	0.96	8.47	15600	1590	117000	11900	1.02	20	-	4F190	- 207	C24	C70	C116	•	3.7kW
			111000	11300	0.96				117000	11900	1.15	20	-	4F195	- 207	C24	C70	C116		5.5kW

7.5kW 11kW

18.5kW

37kW

45kW

55kW

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

●:標準品として製作できます。

7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 18.5 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

滅速比 11 ▶ 21

寸法図	<b>減速比 1</b>	1 > 21																	
			5	0Hz					6	OHz			形	式 (B6 頁	[参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料																			= プイ
オプション	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力朝 ラジア/ Pr	ル荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	〜ルク ut	出力軸 ラジア/ Pro	レ荷重	SF	容量 - 記号	枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	即	相モーターンバータ用
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf						ניו		AP
0	138	1180	120	19600	2000	1.37	167	977	100	19100	1950	1.37	25 -			C10	C56	C102	
レデューサ				19600	2000	1.57				19100	1950	1.57	25 -			C10	C56	C102	
				29400 29400	3000 3000	1.62 2.24				28300 28300	2880 2880	1.62 2.24		4C165 4C170		C12 C14	C58 C60	C104 C106	
標準仕様				29400	3000	2.43				28300	2880	2.43		4C175		C14	C60	C106	
W-171				45000	4590	2.24				43000	4380	2.24	25 -	4D170	- 11 *	C16	C62	C108	
形式				45000	4590	2.43				43000	4380	2.43	1	4D175		C16	C62	C108	•
ハシエし	442	1.1.10	4.47	45000	4590	2.89	427	1100	121	43000	4380	2.89		4D180		C18	C64	C110	
取付位置記号	113	1440	14/	19900 19900	2030 2030	1.37 1.57	137	1190	121	19500 19500	1990 1990	1.37 1.57	25 - 25 -			C10 C10	C56 C56	C102 C102	
と端子箱位置				30400	3100	1.62				29400	3000	1.62	25 -			C10	C58	C102	
				30500	3110	2.24				29400	3000	2.24	25 -			C14	C60	C106	
製作範囲				30500	3110	2.43				29400	3000	2.43	25 -	4C175	- 13 **	C14	C60	C106	
				47200	4810	2.24				45100	4600	2.24	1	4D170		C16	C62	C108	
選定手順				47200	4810	2.43				45100	4600	2.43	!	4D175		C16	C62	C108	•
	104	1570	160	47200 20100	4810 2050	2.89 1.37	125	1300	133	45100 19800	4600 2020	2.89	25 - 25 -	4D180 4B160		C18 C10	C64 C56	C110 C102	
許容最大	104	1370	100	20100	2050	1.51	123	1300	133	19800	2020	1.57	25 -			C10	C56	C102	
出力トルク				30900	3150	1.62				29900	3050	1.62	l	4C165		C12	C58	C104	
0.1kW				30900	3150	2.24				29900	3050	2.24	25 -	4C170	- 14 **	C14	C60	C106	
0.2kW				30900	3150	2.43				29900	3050	2.43	25 -			C14	C60	C106	
0.2.00				48100	4900	2.24				46100	4700	2.24		4D170		C16	C62	C108	
0.25kW				48100 48100	4900 4900	2.43 2.89				46100 46100	4700 4700	2.43 2.89		4D175 4D180		C16 C18	C62 C64	C108 C110	
0.4kW	90.6	1800	183	20200	2060	1.34	109	1490	152	20000	2040	1.43	25 -		- 14 %	C10	C56	C110	
				31600	3220	1.62				30600	3120	1.62	25 -	4C165	- 16	C12	C58	C104	
0.55kW				31600	3220	2.24				30700	3130	2.24	25 -			C14	C60	C106	
0.75kW				31600	3220	2.39				30700	3130	2.43	25 -			C14	C60	C106	
1 11/1/1/				49600 49600	5060 5060	2.24 2.43				47500 47500	4840 4840	2.24 2.43	l	4D170 4D175		C16 C16	C62 C62	C108 C108	
1.1kW				49600	5060	2.43				47500	4840	2.43	1	4D173		C18	C64	C108	
1.5kW	82.9	1970	201	20300	2070	1.28	100	1630	166	20100	2050	1.31	25 -			C10	C56	C102	•
2.2kW				32000	3260	1.37				31100	3170	1.37	l	4C160		C12	C58	C104	
				32000	3260	1.62				31100	3170	1.62		4C165		C12	C58	C104	•
3.0kW				32000	3260	2.24				31100	3170	2.24	i		- 18 **		C60	C106	
3.7kW				32000 50600	3260 5160	2.24 2.24				31100 48500	3170 4940	2.43		4C175 4D170		C14 C16	C60 C62	C106 C108	
				50600	5160	2.43				48500	4940	2.43			- 18 **	C16	C62	C108	
5.5kW				50600	5160	2.89				48500	4940	2.89			- 18 **	C18	C64	C110	Δ
7.5kW	69.0	2360	241	20200	2060	1.09	83.3	1950	199	20300	2070	1.09	•	4B160		C10	C56	C102	•
111.14				32800	3340	1.37				32000	3260	1.37	1	4C160		C12	C58	C104	•
11kW				32800 32800	3340 3340	1.62 1.83				32000 32000	3260 3260	1.62 1.83		4C165 4C170		C12 C14	C58 C60	C104 C106	
15kW				32800	3340 3340	1.05				32000	3260	2.00		4C170		C14	C60	C106	
18.5kW				52500	5350	2.00				50500	5150	2.00	1	4D175		C16	C62	C108	
				52500	5350	2.24				50500	5150	2.24	l	4D180		C18	C64	C110	Δ
22kW				52500	5350	2.43				50500	5150	2.43		4D185		C18	C64	C110	$\triangle$
30kW				70200	7160	2.74				67100	6840	2.74		4E190		C22	C68	C114	$\triangle$
	<u>'</u>	2	=7 ±1 0 1/	70200	7160	2.97	古ちぶき	N 171 / L		67100	6840	2.97	25 -	4E195		C22	C68	C114	

37kW 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、で照会ください。また形式欄右端に「※」印が記されている機種は、Y2、F2、G2、K2、V2、W2 の場合には許容運転サイクル(負荷時間率)は 75% ED(10 分サイクル)となります。
2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F9 ~ F15 頁をで覧ください。
3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をで参照ください。
4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は 実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。)実減速比は B22 頁をで参照ください。
6. 「製作可否」欄の記号は次の音味を示します。

6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

- ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

18.5 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 2	22 > 35	5																	寸法図
		5	0Hz					6	0Hz			形	式 (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペ-	-ジ)	製作可否補助形式	JAM
出力		.1 5	出力輔	許容		出力		.1 5	 出力朝	許容					ケ軸	フ	脚		技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		ラジア/ Pr	レ荷重	SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		ラジア, Pr	レ荷重	SF	容量	- 枠番	- 減速比	ケース取付	フランジ取付	脚取付付	三相モータ プレミアム効率	オプション
r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf						付 		AP	ギヤモータ
64.7	2520	257	20100	2050	1.02	78.1	2090	213	20200	2060	1.02	25 -	10100	- 22	C10	C56	C102	•	. ⊸ тт
			32900 32900	3350 3350	1.10 1.30				32200 32200	3280 3280	1.10 1.30	25 - 25 -		- 22 - 22	C12	C58 C58	C104 C104		レデューサ
			32900	3350	1.83				32200	3280	1.83	25 -		- 22	C14	C60	C106		
			53200	5420	2.00				51200	5220	2.00	25 -	4D175	- 22	C16	C62	C108	•	標準仕様
			53200	5420	2.24				51200	5220	2.24	25 -		- 22 *		C64	C110	$\triangle$	
			53200	5420	2.43				51200	5220	2.43 2.74	25 - 25 -		- 22 <b>%</b>		C64	C110	$\triangle$	形式
			71200 71200	7260 7260	2.74 2.97				68200 68200	6950 6950	2.74	25 - 25 -		- 22 <b>%</b>		C68	C114		
59.2	2750	280	20000	2040	0.93	71.4	2280	232		2070	0.93	25 -	10110	- 25	C10	C56	C102	•	取付位置記号
			33300	3390	1.10				32600	3320	1.10	25 -	4C160	- 25	C12	C58	C104		と端子箱位置
			33300	3390	1.30				32600	3320	1.30	25 -		- 25	C12	C58	C104		製作範囲
			33300	3390	1.75				32600	3320	1.87	25 -		- 25	C14	C60	C106		
			54100 54100	5510 5510	1.83 2.00				52200 52200	5320 5320	1.83 2.00		4D170 4D175	- 25 - 25	C16	C62 C62	C108		選定手順
			54100	5510	2.24				52200	5320	2.00	25 -		- 25 ×		C62	C108		
			54100	5510	2.43				52200	5320	2.43	25 -		- 25 %		C64	C110		許容最大
			72700	7410	2.43				69600	7090	2.43	25 -		- 25 %		C66	C112	$\triangle$	出力トルク
			72700	7410	2.74				69600	7090	2.74	25 -	4E190	- 25 %	C22	C68	C114		0.1kW
			72700	7410	2.97				69600	7090	2.97	25 -		- 25 %		C68	C114	Δ	
51.8	3150	321	33600	3430	1.06	62.5	2610	266		3370	1.06	25 -		- 28	C12	C58	C104		0.2kW
			33600 33600	3430 3430	1.30 1.59				33100 33100	3370 3370	1.30 1.63	25 - 25 -		- 28 - 28	C12	C58 C60	C104 C106		0.25kW
			55400	5650	1.83				53600	5460	1.83	25 -		- 28	C14	C62	C108		
			55400	5650	2.00				53600	5460	2.00	25 -	_	- 28	C16	C62	C108		0.4kW
			55400	5650	2.24				53600	5460	2.24	25 -	4D180	- 28 *	C18	C64	C110	Δ	0.55kW
			55400	5650	2.43				53600	5460	2.43	25 -		- 28 💥	C18	C64	C110		0.75kW
			74900	7640	2.24				71800	7320	2.24	25 -		- 28 *		C66	C112	$\triangle$	U./ JKVV
			74900	7640	2.43				71800	7320	2.43	25 -		- 28 *		C66	C112	$\triangle$	1.1kW
			74900 74900	7640 7640	2.74 2.97				71800 71800	7320 7320	2.74 2.97	25 - 25 -		- 28 <b>%</b>		C68 C68	C114		1.5kW
			131000	13400	2.97				124000	12600	2.97	25 -		- 28 ×		C70	C114	Δ	
41.2	3950	403	33700	3440	1.06	49.7	3280	334	33600	3430	1.06	25 -		- 35	C12	C58	C104	•	2.2kW
			33700	3440	1.30				33600	3430	1.30	25 -	4C165	- 35	C12	C58	C104	•	3.0kW
			57500	5860	1.49				55800	5690	1.49	ı	4D170		C16	C62	C108		
			57500	5860	1.63				55800	5690	1.63	I	4D175		C16	C62	C108	•	3.7kW
			57500	5860	2.15				55800	5690	2.24	l		- 35 %		C64	C110		5.5kW
			78500 78500	8000 8000	2.24 2.43				75500 75500	7700 7700	2.24 2.43		4E180 4E185			C66 C66	C112 C112		
			78500 78500	8000	2.43				75500	7700	2.43	!	4E183		1	C68	C112	$\triangle$	7.5kW
			78500	8000	2.84				75500	7700	2.97	ı	4E195			C68	C114	$\triangle$	11kW
			136000	13900	2.43				132000	13500	2.43	!	4F185			C70	C116	•	15kW
			136000	13900	2.74				132000	13500	2.74	!	4F190			C70	C116		
			136000	13900	2.97				132000	13500	2.97	25 -	4F195	- 35 %	C24	C70	C116		18.5kW

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。また形式欄右端に「※」印が記されている機種は、Y2、F2、G2、K2、V2、W2 の場合には許容運転サイクル(負荷時間率) は 75% ED (10 分サイクル) となります。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 37kW 重については、技術資料 F9  $\sim$  F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい 55kW ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

30kW

選定表

18.5 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

寸法図 | 減速比 39 ▶ 53

寸法図																			製作可否
			5	0Hz					6	0Hz			Я	形式 (B6 頁	参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	補助形式
技術資料	出力	出力ト	مارار	出力軸	許容		出力	出力ト	حارات	出力軸	許容								三プイ相ヒン
オプション	回転数 n <sub>2</sub>	То	ut	ラジア. Pr	то	SF	回転数 n <sub>2</sub>	То	ut	ラジア, Pr	O	SF	容量記号	- 枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	即取付	相モーターンバータ用
ギヤモータ	r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf						勺		AP
レデューサ	37.7	4330	441	33700 33700 58300	3440 3440 5940	1.06 1.19 1.30	45.5	3580	365	33800 56700	3450 3450 5780	1.06 1.19 1.30	25 25	- 4D165	- 39 - 39 - 39	C12 C12 C16	C58 C58 C62	C104 C104 C108	•
標準仕様				58300 58300 58300	5940 5940 5940	1.49 1.63 1.98				56700 56700 56700	5780 5780 5780	1.49 1.63 2.24	25	<ul><li>4D170</li><li>4D175</li><li>4D180</li></ul>	- 39 - 39 - 39	C16 C16 C18	C62 C62 C64	C108 C108 C110	
形式				79900 79900 79900	8140 8140 8140	2.24 2.42 2.61				77000 77000 77000	7850 7850 7850	2.24 2.43 2.74	25	<ul><li>4E180</li><li>4E185</li><li>4E190</li></ul>	- 39 - 39 - 39	C20 C20 C22	C66 C66 C68	C112 C112 C114	
取付位置記号 と端子箱位置				79900 79900 136000	8140 13900	2.61 2.24				77000 77000 135000	7850 7850 13800	2.74 2.96 2.24	25	- 4E195 - 4F180	- 39 - 39	C22 C22 C24	C68 C70	C114 C116	$\triangle$
製作範囲				136000 136000	13900 13900	2.43				135000 135000	13800 13800	2.43 2.74	25	- 4F185 - 4F190	- 39 - 39	C24 C24	C70 C70	C116 C116	$\triangle$
選定手順	31.9	5110	521	136000 33400 59500	13900 3400 6070	2.97 1.01 1.22	38.5	4240	432	135000 33800 58100	13800 3450 5920	2.97 1.01 1.22	25	<ul><li>4F195</li><li>4C160</li><li>4D165</li></ul>	- 39 - 46 - 46	C24 C12 C16	C70 C58 C62	C116 C104 C108	
許容最大 出力トルク				59500 59500	6070 6070	1.48 1.63				58100 58100	5920 5920	1.48 1.63		- 4D170 - 4D175	- 46 - 46	C16 C16	C62 C62	C108 C108	•
0.1kW				59500 82400	6070 8400	1.71 2.24				58100 79600	5920 8110	2.01 2.24		- 4D180 - 4E180	- 46 - 46	C18 C20	C64 C66	C110 C112	
0.2kW				82400	8400	2.25				79600	8110	2.43	25	- 4E185	- 46	C20	C66	C112	
0.25kW				82400 82400	8400 8400	2.27 2.27				79600 79600	8110 8110	2.64 2.64		<ul><li>4E190</li><li>4E195</li></ul>	- 46 - 46	C22 C22	C68 C68	C114 C114	
0.4kW				134000	13700	2.24				136000	13900	2.24		- 4F180	- 46	C24	C70	C116	•
0.55kW				134000 134000	13700 13700	2.43 2.74				136000 136000	13900 13900	2.43 2.74		- 4F185 - 4F190	- 46 - 46	C24 C24	C70 C70	C116	Δ
0.75kW	27.6	5900	601	134000 26100	13700 2660	2.97 0.87	33.3	4890	498	136000 33500	13900 3410	2.97 0.87		- 4F195 - 4C160	- 46 - 53	C24 C12	C70 C58	C116 C104	
1.1kW	27.0	3700	001	60300 60300	6150 6150	1.01 1.21	33.3	1050	150	59200 59200	6030 6030	1.01	25	- 4D160	- 53 - 53	C16 C16	C62 C62	C108 C108	
1.5kW				60300	6150	1.38				59200	6030	1.38		- 4D170	- 53	C16	C62	C108	•
2.2kW				60300 60300	6150 6150	1.48 1.48				59200 59200	6030 6030	1.48 1.75		- 4D175 - 4D180	- 53 - 53	C16 C18	C62 C64	C108 C110	
3.0kW				84400	8600	1.63				81700	8330	1.63			- 53	C20	C66	C112	•
3.7kW				84400 84400	8600 8600	1.75 1.97				81700 81700	8330 8330	1.75 2.11	l	<ul><li>4E180</li><li>4E185</li></ul>		C20 C20	C66 C66	C112 C112	
5.5kW				84400 84400	8600 8600	1.97 1.97				81700 81700	8330 8330	2.37 2.37		- 4E190 - 4E195		C22 C22	C68 C68	C114 C114	
7.5kW				133000	13600	1.75				135000	13800	1.75	25	- 4F180	- 53	C24	C70	C116	•
11kW				133000 133000	13600 13600	2.11 2.74				135000 135000	13800 13800	2.11 2.74		- 4F185 - 4F190		C24 C24	C70 C70	C116 C116	$\triangle$
15kW				133000	13600	2.97				135000	13800	2.97	25	- 4F195	- 53	C24	C70	C116	$\triangle$

### 18.5kW

30kW

37kW

45kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

18.5 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 60 ▶ 74

		5	0Hz					6	0Hz			Ŧ	上:	(B6 頁参	)照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否 補助形式	, 寸法図   
出力 回転数	出力ト		出力軸 ラジア			出力 回転数	出力ト		出力車 ラジア							ケ軸	フ	脚	三相モー	技術資料
n <sub>2</sub>	То	ut	Pr		SF	n <sub>2</sub>	То	ut	Pr		SF	容量記号	-	枠番 -	· 減速比	ース取付 付	フランジ取付	脚 取 付	モータ アム効率	オプション
r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf						נו	符		AP	ギヤモータ
24.4	6680	681	60800	6200	1.02	29.4	5540	565	60000	6120	1.02			4D165 -		C16	C62	C108	•	レデューサ
			60800 60800	6200 6200	1.06 1.30				60000 60000	6120 6120	1.06 1.30			4D170 - 4D175 -		C16 C16	C62 C62	C108		レアユーリ
			60800	6200	1.30				60000	6120	1.57			4D173 -		C18	C64	C110		
			86000	8770	1.65				83500	8510	1.65			4E180 -		C20	C66	C112	•	標準仕様
			86000	8770	1.74				83500	8510	2.09	25	-	4E185 -	60	C20	C66	C112	•	
			86000	8770	1.74				83500	8510	2.09				60	C22	C68	C114	$\triangle$	形式
			86000	8770	1.74				83500	8510	2.09			4E195 -		C22	C68	C114	$\triangle$	71720
			132000 132000	13500 13500	1.65				134000	13700 13700	1.65			4F180 -		C24	C70	C116	•	取付位置記号
			132000	13500	2.06 2.69				134000 134000	13700	2.11 2.74			4F185 -		C24 C24	C70 C70	C116 C116	$\triangle$	と端子箱位置
			132000	13500	2.69				134000	13700	2.97			4F195 -		C24	C70	C116		#11 // <del>- ///-</del> rm
21.6	7550	770	61000	6220	1.01	26.0	6260		60500	6170	1.05			4D170 -		C16	C62	C108	•	製作範囲
			61000	6220	1.16				60500	6170	1.16	25	-	4D175 -	67	C16	C62	C108	•	777 - L - C 117
			61100	6230	1.16				60600	6180	1.39			4D180 -		C18	C64	C110	•	選定手順
			87200	8890	1.28				85000	8660	1.30			4E175 -		C20	C66	C112	•	計売日上
			87400	8910	1.54				85100	8670 8670	1.61			4E180 -		C20 C20	C66 C66	C112		許容最大   出力トルク
			87400 87400	8910 8910	1.54 1.54				85100 85100	8670	1.85 1.85			4E185 -		C20	C68	C112 C114	Δ	
			87400	8910	1.54				85100	8670	1.85			4E195 -		C22	C68	C114	$\triangle$	0.1kW
			130000	13300	1.62				132000	13500	1.62				67	C24	C70	C116	•	0.2kW
			130000	13300	2.06				132000	13500	2.11	25	-	4F185 -	67	C24	C70	C116	•	0.051147
			130000	13300	2.22				132000	13500	2.22	25	-	4F190 -	67	C24	C70	C116	$\triangle$	0.25kW
			130000	13300	2.38				132000	13500	2.60			4F195 -		C24	C70	C116	Δ	0.4kW
19.7	8260	842	57400	5850	0.87	23.8	6840	697	60900	6210	0.87			4D165 -		C16	C62	C108		0.55kW
			57400 57400	5850 5850	1.01 1.06				60900 60900	6210 6210	1.05 1.06			4D170 - 4D175 -		C16 C16	C62 C62	C108 C108		U.33KW
			57400	5850	1.06				60900	6210	1.27			4D180 -		C18	C64	C110		0.75kW
			88300	9000	1.19				86200	8790	1.19			4E175 -		C20	C66	C112	•	1.1kW
			88300	9000	1.40				86200	8790	1.62	25	-	4E180 -	74	C20	C66	C112	•	1.11000
			88300	9000	1.40				86200	8790	1.70			4E185 -		C20	C66	C112	•	1.5kW
			88300	9000	1.40				86200	8790	1.70			4E190 -		C22	C68	C114		2.2kW
			88300 129000	9000 13100	1.40 1.62				86200 131000	8790 13400	1.70 1.62			4E195 - 4F180 -		C22 C24	C68 C70	C114 C116		
			129000	13100	2.06				131000	13400	2.11			4F185 -		C24	C70	C116		3.0kW
			129000	13100	2.18				131000	13400	2.22			4F190 -		C24	C70	C116		3.7kW
			129000		2.18					13400	2.60			4F195 -		C24	C70	C116	•	5.5kW

7.5kW 11kW

15kW

- 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共称資料 Eo 、E1E 直転で軽ください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

**B97** 

18.5kW

37kW

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 18.5 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

寸法図	減速比8	0 <b>►</b> 17	79																
7 压凶			5	0Hz					6	0Hz			Ŧ	形式 (B6)	頁参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料	出力	出力ト	トルク	出力車			出力	出力ト	・ルク	出力軸						ケ軸	7	B‡N	三相モー オンバー
オプション	回転数 n <sub>2</sub>		out	フンア. Pi	ル荷重 o	SF	回転数 n <sub>2</sub>		ut	ラジア/ Pr		SF	容量記号	- 枠番	- 減速比		フランジ取	即取付	ニーター・バータ用
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf					הו	符		AP
	18.1	8990	916	46100	4700	0.97	21.9	7450	759	61000	6220	0.97		- 4D17		C16	C62	C108	
レデューサ				46100	4700	0.97				61100	6230	1.17		- 4D18		C18	C64	C110	
				88000 88000	8970 8970	1.05 1.29				87100 87200	8880 8890	1.05 1.30		<ul><li>4E175</li><li>4E180</li></ul>		C20 C20	C66 C66	C112 C112	
標準仕様				88000	8970	1.29				87200	8890	1.56		- 4E18		C20	C66	C112	
1XT II 1X				88000	8970	1.29				87200	8890	1.56	25	- 4E190		C22	C68	C114	
形式				88000	8970	1.29				87200	8890	1.56		- 4E19		C22	C68	C114	•
カシエし				128000	13000	1.30				130000	13300	1.30		- 4F180		C24	C70	C116	
取付位置記号				128000 128000	13000 13000	1.63				130000 130000	13300 13300	1.63 1.90		<ul><li>4F185</li><li>4F190</li></ul>		C24 C24	C70 C70	C116	
と端子箱位置				128000	13000	1.90 2.00				130000	13300	2.19		- 4F190		C24	C70	C116	
	16.6	9830	1000	25300	2580	0.89	20.0	8140	830	58900	6000	1.07	_	- 4D18		C18	C64	C110	
製作範囲				86300	8800	1.00				88200	8990	1.00		- 4E17		C20	C66	C112	
				86300	8800	1.18				88200	8990	1.30	25	- 4E180	0 - 88	C20	C66	C112	
選定手順				86300	8800	1.18				88200	8990	1.43	25	- 4E18	5 - 88	C20	C66	C112	•
				86300	8800	1.18				88200	8990	1.43		- 4E190		C22	C68	C114	•
許容最大				86300	8800	1.18				88200	8990	1.43		- 4E195		C22	C68	C114	
出力トルク				126000	12800	1.30				129000	13100	1.30		- 4F180		C24	C70	C116	
0.1kW				126000 126000	12800 12800	1.63 1.83				129000 129000	13100 13100	1.63 1.90		<ul><li>4F185</li><li>4F190</li></ul>		C24 C24	C70 C70	C116	
0.110				126000	12800	1.83				129000	13100	2.19		- 4F19		C24	C70	C116	
0.2kW	14.3	11400		83100	8470	0.86	17.2	9450	963	87000	8870	0.86			5 - 102	C20	C66	C112	
0.25kW				83100	8470	1.02				87000	8870	1.05	25	- 4E180	0 - 102	C20	C66	C112	
				83100	8470	1.02				87000	8870	1.23	25	- 4E18	5 - 102	C20	C66	C112	
0.4kW				83100	8470	1.02				87000	8870	1.23			0 - 102	C22	C68	C114	
0.55kW				83100	8470	1.02				87000	8870	1.23			5 - 102	C22	C68	C114	
				124000 124000	12600 12600	1.05 1.30				127000 127000	12900 12900	1.05 1.30			0 - 102 5 - 102	C24 C24	C70 C70	C116 C116	
0.75kW				124000	12600	1.58				127000	12900	1.66			0 - 102	C24	C70	C116	
1.1kW				124000	12600	1.58				127000	12900	1.91			5 - 102	C24	C70	C116	
	12.9	12600	1280	71500	7290	0.92	15.6	10400	1060	85100	8670	1.02	25	- 4E180	0 - 112	C20	C66	C112	•
1.5kW				71500	7290	0.92				85100	8670	1.11			5 - 112	C20	C66	C112	
2.2kW				122000	12400	1.00				125000	12700	1.02		- 4F180		C24	C70	C116	
				122000 122000		1.22 1.31				125000		1.22 1.31			5 - 112 0 - 112	C24 C24	C70 C70	C116 C116	
3.0kW				122000	12400	1.43				125000 125000	12700	1.63			5 - 112	C24	C70	C116	
3.7kW	11.8	13800		54900	5600	0.84	14.3	11400	1160	83100	8470	1.02			0 - 112	C24	C66	C112	
5 51147				54900	5600	0.84				83100	8470	1.02			5 - 123	C20	C66	C112	
5.5kW				120000	12200	1.00				124000	12600	1.02	25	- 4F180	0 - 123	C24	C70	C116	
7.5kW				120000	12200	1.22				124000	12600	1.22			5 - 123	C24	C70	C116	
11111				120000	12200	1.31				124000	12600	1.31			0 - 123	C24	C70	C116	•
11kW	0.63	16000		120000	12200	1.31	11 /	14000	1/20	124000	12600	1.58			5 - 123	C24	C70	C116	
15kW	9.63	16900		114000 114000	11600 11600	0.82 1.01	11.6	14000		119000 119000	12100 12100	0.82			0 - 151 5 - 151	C24 C24	C70 C70	C116 C116	
10 ELW				114000	11600	1.01					12100	1.02 1.13			) - 151 ) - 151	C24	C70	C116	
18.5kW				114000	11600	1.06					12100	1.13			5 - 151	C24	C70	C116	
22kW	8.12	20100		109000	11100	0.82	9.80	16600		115000	11700	0.82	_		5 - 179	C24	C70	C116	•
201344				109000	11100	0.90				115000	11700	0.98			0 - 179	C24	C70	C116	
30kW				109000	11100	0.90				115000	11700	1.08	25	- 4F19	5 - 179	C24	C70	C116	

45kW

<sup>37</sup>kW 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。
45kW 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷

<sup>2.</sup> 出力軸計谷フジアル何重 Pro は、中空軸タイノは軸端面から 20mm、中実軸タイノは出力軸中央の値です。何重点かそれ以外の場合、および計谷スラスト何重については、技術資料 F9 ~ F15 頁をご覧ください。
3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。)実減速比は B22 頁をご参照ください。
6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

<sup>●:</sup>標準品として製作できます。

<sup>7</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>8.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

周波数 Hz 50Hz 60Hz **22 kW** モータ極数 Р −タ回転数 n₁ 1450 1750 r/min

選定に ついて

選定表

減速比	11 ▶ 18																		寸法図
		5	0Hz					6	0Hz			形式	式 (B6 頁	家照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式	
出力			出力輔	許容		出力			 出力車	 - 					ケ軸	フ	脚	/	技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Tou		ラジア/ Pr	レ荷重	SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Tou		ラジア. Pr		SF	容量 記号 -	枠番	- 減速比	ース取 取付	フランジ取付	脚取付	ニ相モータインバータ用	オプション
r/min	N⋅m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf∙m	N	kgf								AP	ギヤモータ
138	1400	143	18600 18600 28500	1900 1900 2910	1.15 1.32 1.36	167	1160	118	18300 18300 27600	1870 1870 2810	1.15 1.32 1.36	l	4B160 4B165 4C165	- 11	C10 C10 C12	C56 C56 C58	C102 C102 C104	• •	レデューサ
			28500 28500	2910 2910	1.89 2.05				27600 27600	2810 2810	1.89 2.05	30 - 30 -	4C170 4C175	- 11 <u>*</u> - 11 <u>*</u>	C14 C14	C60 C60	C106 C106	•	標準仕様
			44300 44300 44300	4520 4520 4520	1.89 2.05 2.43				42400 42400 42400	4320 4320 4320	1.89 2.05 2.43	30 -	4D170 4D175 4D180	- 11 **	C16 C16 C18	C62 C62 C64	C108 C108 C110		形式
113	1710	174	44300 18800 18800	4520 1920 1920	2.73 1.15 1.32	137	1420	145	42400 18600 18600	4320 1900 1900	2.73 1.15 1.32	30 -	4D185 4B160 4B165	- 13	C18 C10 C10	C64 C56 C56	C110 C102 C102		取付位置記号 と端子箱位置
			29400 29400	3000 3000	1.36 1.89				28500 28600	2910 2920	1.36 1.89	30 - 30 -	4C165 4C170	- 13 - 13 **	C12 C14	C58 C60	C104 C106	•	製作範囲
			29400 46300 46300	3000 4720 4720	2.05 1.89 2.05				28600 44400 44400	2920 4530 4530	2.05 1.89 2.05	30 -	4C175 4D170 4D175	- 13 ※	C14 C16 C16	C60 C62 C62	C106 C108 C108		選定手順
104	1070	101	46300 46300	4720 4720	2.43 2.73	125	1550	150	44400 44400	4530 4530	2.43 2.73	30 -	4D180 4D185	- 13 **	C18 C18	C64 C64	C110 C110	Δ	許容最大 出力トルク
104	1870	191	18800 18800	1920 1920	1.15 1.27	125	1550	158	18700 18700	1910 1910	1.15 1.32	30 - 30 -	4B160 4B165		C10 C10	C56 C56	C102 C102	•	0.1kW
			29800 29800	3040 3040	1.36 1.89				29000 29000	2960 2960	1.36 1.89	1	4C165 4C170		C12 C14	C58 C60	C104 C106	•	0.2kW
			29800	3040	2.05				29000	2960	2.05	!	4C175		C14	C60	C106		0.25kW
			47200 47200	4810 4810	1.89 2.05				45300 45300	4620 4620	1.89 2.05	ı	4D170 4D175		C16 C16	C62 C62	C108 C108	•	0.4kW
			47200	4810	2.43				45300	4620	2.43	l	4D173		C18	C62	C110	Δ	0.55kW
90.6	2140	218	47200 18700	4810 1910	2.73	109	1770	180	45300 18800	4620 1920	2.73 1.15	30 - 30 -	4D185 4B160		C18 C10	C64 C56	C110 C102	$\triangle$	0.75kW
	20	2.0	18700	1910	1.13		.,,,		18800	1920	1.20	30 -	4B165	- 16	C10	C56	C102		1.1kW
			30300 30300	3090 3090	1.15 1.36				29600 29600	3020 3020	1.15 1.36	1	4C160 4C165		C12 C12	C58 C58	C104 C104		1.5kW
			30300	3090	1.89				29600	3020	1.89	30 -		- 16 ×	C14	C60	C106	•	2.2kW
			30300 48500	3090 4940	2.01 1.89				29600 46700	3020 4760	2.05 1.89	l	4C175 4D170		C14 C16	C60 C62	C106 C108		3.0kW
			48500	4940	2.05				46700	4760	2.05	ı		- 16 <b>*</b>	C16	C62	C108	•	3.7kW
			48500 48500	4940 4940	2.43 2.73				46700 46700	4760 4760	2.43 2.73	ı		- 16	C18 C18	C64 C64	C110 C110	$\triangle$	
82.9	2340	239	18700	1910	1.07	100	1940	198	18800	1920	1.10	l	4B160		C10	C56	C102	•	5.5kW
			30600 30600	3120 3120	1.15 1.36				30000	3060 3060	1.15 1.36		4C160 4C165		C12 C12	C58 C58	C104 C104		7.5kW
			30600	3120	1.88				30000	3060	1.89	30 -	4C170	- 18 **	C12	C60	C104		11kW
			30600 49400	3120 5040	1.88 1.89				30000 47600	3060 4850	2.05 1.89	ı		- 18 <b>※</b> - 18 <b>※</b>	C14 C16	C60 C62	C106 C108	•	15kW
			49400	5040	2.05				47600	4850	2.05	ı		- 18 <del>%</del>	ł	C62	C108		18.5kW
			49400 49400	5040 5040	2.43 2.73				47600 47600	4850 4850	2.43 2.73	1		- 18 <b>*</b> - 18 <b>*</b>	l	C64 C64	C110	$\triangle$	22kW
			66200	6750	2.73		-1		63300	6450	2.73	30 -	4E185		C20	C66	C110 C112	Δ	30kW

| 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。また形式欄右端に「※」印が記されている機種は、Y2、F2、G2、K2、V2、W2 の場合には許容運転サイクル(負荷時間率) 37kW は 75% ED(10 分サイクル)となります。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F9 ~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています)と実減速比は P32 頁をご参照ください。

6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

- ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

ます。)実減速比は B22 頁をご参照ください。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz **22 kW** モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 21 ▶ 35

寸法図	<b>減迷</b> 比 2	.1 - 33	'																	
			5	0Hz					6	0Hz			形	式 (B6 頁	(参照)		寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否 補助形式
技術資料																				三プイ
オプション	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力軸 ラジア Pr	ル荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	〜ルク ut	出力朝 ラジア/ Pr	レ荷重	SF	容量 - 記号	枠番	- 減速	比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付	相モーターンバータ用
ギヤモータ	r/min		kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf									AP
	69.0	2810	286	31100	3170	1.15	83.3	2320	236	30600	3120	1.15	30 -	4C160	- 21		C12	C58	C104	
レデューサ				31100	3170	1.36				30600	3120	1.36	30 -				C12	C58	C104	
				31100	3170	1.54				30600	3120	1.54		4C170			C14	C60	C106	
				31100 51100	3170 5210	1.64 1.68				30600 49300	3120 5030	1.68 1.68	30 -	4C175 4D175			C14 C16	C60 C62	C106 C108	
標準仕様				51100	5210	1.89				49300	5030	1.89	30 -			*	C18	C64	C100	$\triangle$
				51100	5210	2.05				49300	5030	2.05		4D185		*	C18	C64	C110	$\triangle$
形式				68900	7020	2.30				66100	6740	2.30	30 -	4E190		*	C22	C68	C114	$\triangle$
				68900	7020	2.50				66100	6740	2.50	30 -		- 21	*	C22	C68	C114	Δ
取付位置記号	64.7	2990	305	31100	3170	0.92	78.1	2480	253	30700	3130	0.92	30 -	4C160	- 22		C12	C58	C104	•
と端子箱位置				31100	3170	1.10				30700	3130	1.10	30 -	4C165			C12	C58	C104	
製作範囲				31100	3170	1.54				30700	3130	1.54	30 -	4C170			C14	C60	C106	
表下靶四				31100	3170	1.59				30700	3130	1.68	30 -	4C175	- 22		C14	C60	C106	
				51600	5260	1.68				49900	5090	1.68	1	4D175			C16	C62	C108	_
選定手順				51700 51700	5270 5270	1.89				50000 50000	5100 5100	1.89 2.05	30 -	4D180 4D185		*	C18 C18	C64 C64	C110 C110	Δ
-1 1				69900	7130	2.05 2.30				67000	6830	2.30	30 -			*	C22	C68	C110	Δ
許容最大 出力トルク				69900	7130	2.50				67000	6830	2.50	30 -	4E195	- 22	*	C22	C68	C114	$\triangle$
山ノノアング	59.2	3270	333	31300	3190	1.10	71.4	2710	276	31000	3160	1.10	30 -	4C165		*	C12	C58	C104	
0.1kW				31300	3190	1.47				31000	3160	1.57	30 -	4C175			C14	C60	C106	
0.31.44				52500	5350	1.68				50800	5180	1.68	30 -	4D175	- 25	İ	C16	C62	C108	
0.2kW				52500	5350	1.89				50800	5180	1.89	30 -	4D180	- 25	*	C18	C64	C110	$\triangle$
0.25kW				52500	5350	2.05				50800	5180	2.05	30 -	4D185		*	C18	C64	C110	$\triangle$
0.41144				71200	7260	2.05				68400	6970	2.05	30 -		- 25	*	C20	C66	C112	$\triangle$
0.4kW				71200	7260	2.30				68400	6970	2.30	30 -		- 25	*	C22	C68	C114	$\triangle$
0.55kW	51.8	3740	381	71200 31400	7260 3200	2.50	62.5	3100	216	68400 31300	6970 3190	2.50 1.10	30 -	4E195 4C165	- 25 - 28	*	C22 C12	C68 C58	C114 C104	
	31.0	3/40	301	31400	3200	1.10	02.3	3100	310	31300	3190	1.10	30 -	4C103	- 28		C12	C60	C104	
0.75kW				53600	5460	1.54				52000	5300	1.54	30 -	4D170			C16	C62	C108	
1.1kW				53600	5460	1.68				52000	5300	1.68		4D175			C16	C62	C108	
				53600	5460	1.89				52000	5300	1.89	30 -			*	C18	C64	C110	Δ
1.5kW				53600	5460	2.05				52000	5300	2.05	30 -	4D185	- 28	*	C18	C64	C110	Δ
2.2kW				73200	7460	1.89				70400	7180	1.89	1	4E180	- 28	*	C20	C66	C112	$\triangle$
2.21(				73200	7460	2.05				70400	7180	2.05	1	4E185		*	C20	C66	C112	$\triangle$
3.0kW				73200	7460	2.30				70400	7180	2.30	1	4E190		*	C22	C68	C114	$\triangle$
3.7kW				73200 129000	7460 13100	2.50 2.50				70400 123000	7180 12500	2.50 2.50	30 -		- 28 - 28	*	C22 C24	C68 C70	C114 C116	$\triangle$
	41.2	4700	479	30900	3150	1.09	49.7	3900		31200	3180	1.09		4C165		^*\	C12	C58	C104	
5.5kW				55100	5620	1.25				53800	5480	1.25	1	4D170			C16	C62	C108	
7.5kW				55100	5620	1.37				53800	5480	1.37	1	4D175			C16	C62	C108	
				55200	5630	1.81				53900	5490	1.89		4D180		*	C18	C64	C110	
11kW				76300	7780	1.89				73700	7510	1.89	1	4E180		*	C20	C66	C112	
15kW				76300 76300	7780 7780	2.05 2.30				73700 73700	7510 7510	2.05 2.30	1	4E185 4E190		*	C20 C22	C66 C68	C112 C114	Δ
18.5kW				76300	7780	2.38				73700	7510	2.50				*	C22	C68	C114	$\triangle$
10.3644				135000	13800	2.05				130000	13300	2.05	1	4F185		*	C24	C70	C116	
22kW				135000	13800	2.30				130000		2.30		4F190		*	C24	C70	C116	Δ
30kW				135000	13800	2.50				130000	13300	2.50	30 -	4F195	- 35	*	C24	C70	C116	Δ

| 135000 | 13800 | 2.50 | 130000 | 133000 | 2.50 | 30 | 2.50 | 30 | 2.50 | 30 | 2.50 | 30 | 2.50 | 2.50 | 30 | 2.50 | 30 | 2.50 | 30 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50

6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

- ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

# 選定表

 月波数
 Hz
 50Hz
 60Hz

 モータ極数
 P
 4

 モータ回転数 n₁
 r/min
 1450
 1750

選定に ついて

選定表

減速比 30 ▶ 53

減速比3	19 ▶ 53														() (77)	131		- "	製作可否	寸法図
		5	0Hz 					6 	0Hz 			J	形式	(B6 頁都 ————	参照) 	寸法	図 (ペ-	-ジ) 	補助形式	++-/1: >\tau \( \tau \)
出力	出力Ⅰ	トルク	出力軸			出力	出力ト	・ルク	出力軸							ケ軸	7	B‡N	三プイ	技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	То	ut	ラジア. Pr		SF	回転数 n <sub>2</sub>	То		ラジア. Pr		SF	容量記号	-	枠番	- 減速比	1 ス取付 付	フランジ取付	脚 取付	相モーターンバータ用	オプション
r/min	N·m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf						עו	付		AP	ギヤモータ
37.7	5140	524		3130	1.00	45.5	4260	434	31200	3180	1.00			4C165		C12	C58	C104	•	>
			55700 55700	5680 5680	1.10				54500	5560 5560	1.10			4D165 4D170	- 39 - 39	C16 C16	C62 C62	C108		レデューサ 
			55700	5680	1.25 1.37				54500 54500	5560 5560	1.25 1.37	l		4D170 4D175		C16	C62	C108 C108		
			55700	5680	1.67				54500	5560	1.89			4D180		C18	C64	C110		標準仕様
			77500	7900	1.89				75000	7650	1.89				- 39	C20	C66	C112		N-1   1   N
			77500	7900	2.04				75000	7650	2.05	30	-	4E185	- 39	C20	C66	C112		пу <del></del>
			77500	7900	2.20				75000	7650	2.30	30	-	4E190	- 39	C22	C68	C114	$\triangle$	形式 
			77500	7900	2.20				75000	7650	2.49	30			- 39	C22	C68	C114	$\triangle$	取付位置記号
			134000	13700	1.89				133000	13600	1.89				- 39	C24	C70	C116	•	と端子箱位置
			134000	13700	2.05				133000	13600	2.05			4F185		C24	C70	C116		
			134000 134000	13700 13700	2.30				133000 133000	13600 13600	2.30 2.50				- 39 - 39	C24 C24	C70 C70	C116 C116		製作範囲
31.9	6080	620	20100	2050	0.85	38.5	5040	514	30800	3140	0.85			4C160		C12	C58	C1104		
31.5	0000	020	20100	2050	0.85	30.3	J0+0	717	30800	3140	0.85			4C165		C12	C58	C104		選定手順
			56400	5750	1.24				55600	5670	1.24				- 46	C16	C62	C108		
			56400	5750	1.37				55600	5670	1.37	30		4D175	- 46	C16	C62	C108	•	許容最大
			56400	5750	1.43				55600	5670	1.69	30	-	4D180	- 46	C18	C64	C110	•	出力トルク
			79600	8110	1.89				77200	7870	1.89			4E180	- 46	C20	C66	C112	•	0.1kW
			79600	8110	1.89				77200	7870	2.04				- 46	C20	C66	C112	•	
			79600	8110	1.91				77200	7870	2.22	""			- 46	C22	C68	C114		0.2kW
			79600 133000	8110 13600	1.91 1.89				77200 135000	7870 13800	2.22 1.89				- 46 - 46	C22 C24	C68 C70	C114 C116		0.25kW
			133000	13600	2.05				135000	13800	2.05			4F185		C24	C70	C116		
			133000	13600	2.30				135000	13800	2.30	l			- 46	C24	C70	C116		0.4kW
			133000	13600	2.50				135000	13800	2.50			4F195		C24	C70	C116	$\triangle$	0.55kW
27.6	7010	715	56800	5790	1.02	33.3	5810	592	56300	5740	1.03	30	-	4D165	- 53	C16	C62	C108	•	0.751/1/
			56800	5790	1.16				56300	5740	1.16	l		4D170		C16	C62	C108	•	0.75kW
			56800	5790	1.24				56300	5740	1.24	!		4D175		C16	C62	C108	•	1.1kW
			56800	5790	1.24				56200	5730	1.47			4D180		C18	C64	C110		1.5kW
			81100 81100	8270 8270	1.37 1.47				79000 79000	8050 8050	1.37 1.47	l		4E175 4E180		C20 C20	C66 C66	C112 C112		1.3KW
			81100	8270	1.65				79000	8050	1.47			4E185		C20	C66	C112		2.2kW
			81100	8270	1.65				79000	8050	2.00	l		4E190		C22	C68	C114	$\triangle$	3.0kW
			81100	8270	1.65				79000	8050	2.00	30		4E195		C22	C68	C114	$\triangle$	5.000
			131000	13400	1.47				133000	13600	1.47	30	-	4F180	- 53	C24	C70	C116	•	3.7kW
			131000	13400	1.77				133000	13600	1.77	1		4F185		C24	C70	C116	•	5.5kW
			131000	13400	2.30				133000	13600	2.30	""			- 53	C24	C70	C116	$\triangle$	
			131000	13400	2.50				133000	13600	2.50	30	_	4F195	- 53	C24	C70	C116		7.5kW

11kW 15kW

18.5kW

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。)) ます。)実減速比は B22 頁をで参照ください。
- 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

30kW

37kW

45kW 55kW

JJKVV

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、で照会ください。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz **22 kW** モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

寸法図 減速比 60 ▶ 80

寸法図				01.1-						011-			,	т	/DC 西部	<del>(</del>	-+:+	- MZ ( ∧°	- 271	製作可否
			5	0Hz						0Hz			1	か <u>い</u>	(B6 頁表	多照 <i>)</i> ————————————————————————————————————	1	図 (ペー	-ン)	補助形式
技術資料	出力 回転数	出力ト		出力軸ラジア			出力 回転数	出力ト		出力軸ラジア							ケ軸	フ	脚	三プインバ
オプション	n <sub>2</sub>	То	ut	Pr		SF	n <sub>2</sub>	10	ut	Pr		SF	容量記号	-	枠番	- 減速比	ケース取付 相上取付	フランジ取付	脚 取 付	ミアム効率
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf						付	取 付		平用 ———— AP
	24.4	7950	810	56800	5790	0.86	29.4	6590	672	56700	5780	0.86	30	- 4	1D165	- 60	C16	C62	C108	•
レデューサ				56800	5790	1.10				56700	5780	1.10	30	- 4	4D175	- 60	C16	C62	C108	
				56800	5790	1.10				56700	5780	1.32	30			- 60	C18	C64	C110	•
I=14 / I I I I I				82300	8390	1.39				80500	8210	1.39	30			- 60	C20	C66	C112	
標準仕様				82300	8390	1.46				80500	8210	1.76	30			- 60	C20	C66	C112	•
				82300 82300	8390 8390	1.46				80500 80500	8210 8210	1.76 1.76	30 30			- 60 - 60	C22 C22	C68 C68	C114	
形式				130000	13300	1.46 1.39				132000	13500	1.70	30			- 60	C22	C70	C114 C116	
				130000	13300	1.74				132000	13500	1.77	30			- 60	C24	C70	C116	
取付位置記号				130000	13300	2.26				132000	13500	2.30	30			- 60	C24	C70	C116	
と端子箱位置				130000	13300	2.26				132000	13500	2.50	30			- 60	C24	C70	C116	$\triangle$
製作範囲	21.6	8980	915	46200	4710	0.97	26.0	7440	758	56700	5780	0.97	30	- 4	4D175	- 67	C16	C62	C108	•
衣厂料四				46200	4710	0.97				56800	5790	1.17	30	- 4	4D180	- 67	C18	C64	C110	
\33 ± ~ WT				83100	8470	1.07				81600	8320	1.10	30			- 67	C20	C66	C112	•
選定手順				83200	8480	1.29				81700	8330	1.36	30			- 67	C20	C66	C112	•
计应用上				83200	8480	1.29				81700	8330	1.56	30			- 67	C20	C66	C112	
許容最大 出力トルク				83200	8480	1.29				81700	8330	1.56	30			- 67	C22	C68	C114	
ЩЛЛГИЛ				83200	8480	1.29				81700	8330	1.56	30			- 67	C22	C68	C114	
0.1kW				128000 128000	13000 13000	1.36 1.73				130000 130000	13300 13300	1.36 1.77	30 30			- 67 - 67	C24 C24	C70 C70	C116 C116	
0.2kW				128000	13000	1.73				130000	13300	1.86	30			- 67	C24	C70	C116	
U.ZKVV				128000	13000	2.00				130000	13300	2.19	30			- 67	C24	C70	C116	
0.25kW	19.7	9820	1000		2610	0.89	23.8	8140	830		5790	0.89	30			- 74	C16	C62	C108	•
0.4kW				25600	2610	0.89				56800	5790	1.07	30	- 4	4D180	- 74	C18	C64	C110	
U.TKVV				83800	8540	1.00				82500	8410	1.00	30	- 4	4E175	- 74	C20	C66	C112	
0.55kW				83800	8540	1.18				82500	8410	1.36	30	- 4	4E180	- 74	C20	C66	C112	
0.75kW				83800	8540	1.18				82500	8410	1.43	30			- 74	C20	C66	C112	•
U./ JKVV				83800	8540	1.18				82500	8410	1.43	30			- 74	C22	C68	C114	
1.1kW				83800	8540	1.18				82500	8410	1.43	30			- 74	C22	C68	C114	
1.5kW				126000 126000	12800 12800	1.36 1.73				129000 129000	13100 13100	1.36 1.77	30 30			- 74 - 74	C24 C24	C70 C70	C116 C116	
1.5644				126000	12800	1.73				129000	13100	1.77	30			- 74 - 74	C24	C70	C116	
2.2kW				126000	12800	1.83				129000	13100	2.19	30			- 74	C24	C70	C116	
3.0kW	18.1	10700	1090	-	-	0.82	21.9	8860	903	48400	4930	0.99	30	- 4	1D180	- 80	C18	C64	C110	
3.7kW				84000	8560	0.89				83000	8460	0.89			4E175		C20	C66	C112	
3.7 KVV				84200	8580	1.08				83100	8470	1.10			4E180		C20	C66	C112	
5.5kW				84200 84200	8580 8580	1.08				83100 83100	8470 8470	1.31 1.31	•		4E185 4E190		C20 C22	C66 C68	C112 C114	
7 5144				84200	8580 8580	1.08 1.08				83100	8470 8470	1.31			4E190 4E195		C22	C68	C114	
7.5kW				125000	12700	1.10				128000	13000	1.10			4F180		C24	C70	C114	
11kW				125000	12700	1.37				128000	13000	1.37			4F185		C24	C70	C116	
15144				125000	12700	1.60					13000	1.60			4F190		C24	C70	C116	
15kW				125000	12700	1.68				128000	13000	1.84	30	- 4	4F195	- 80	C24	C70	C116	

22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

18.5kW

30kW

37kW

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

22 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比88 ▶ 151

WELL C		5	 0Hz					6	 0Hz			ı	 	t (B6 頁		1)	+注	·図 (ペ-	_==%)	製作可否	寸法図
												,	 	( (DO	. 少		7/ [7	. DI (* <b>\</b>	<i>)</i>	補助形式	技術資料
出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力軸 ラジア Pr	ル荷重		出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力車 ラジア Pr	ル荷重		容量					ケ軸	フラン	脚 取 付	三プレミア・	オプション
					SF						SF	記号	-	枠番	- }	咸速比	え取 取付 付	フランジ取付	נו	A	37747
r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf⋅m	N	kgf								付		AP	ギヤモータ
16.6	11700	1190	81100	8270	0.84	20.0	9690	988	83700	8530	0.84	50		4E175		88	C20	C66	C112	•	
			81100	8270	0.99				83700	8530	1.09	"				88	C20	C66	C112	•	レデューサ
			81100	8270	0.99				83700	8530	1.20					88	C20	C66	C112		
			81100 81100	8270 8270	0.99 0.99				83700 83700	8530 8530	1.20 1.20			4E190 4E195		88 88	C22 C22	C68 C68	C114	•	標準仕様
			123000	12500	1.10				127000	12900	1.10			4F180		oo 88	C22	C70	C114		际午江你
			123000	12500	1.37				127000	12900	1.37			4F185		88	C24	C70	C116		B
			123000	12500	1.54				127000	12900	1.60	30		4F190		88	C24	C70	C116		形式
			123000	12500	1.54				127000	12900	1.84	30	-	4F195	- 3	88	C24	C70	C116	•	파사스무리미
14.3	13600	1390	120000	12200	0.89	17.2	11200	1140	124000	12600	0.89	30	-	4F180	- 1	102	C24	C70	C116	•	取付位置記号 と端子箱位置
			120000	12200	1.10				124000	12600	1.10	30	-	4F185	- 1	102	C24	C70	C116	•	
			120000	12200	1.33				124000	12600	1.40	30			- 1		C24	C70	C116		製作範囲
			120000	12200	1.33				124000	12600	1.60			4F195			C24	C70	C116	•	2(11+0)
12.9	15000	1530	118000	12000	0.84	15.6	12400	1260	122000	12400	0.86	50		4F180			C24	C70	C116	•	で 上版
			118000	12000	1.03				122000	12400	1.03	50					C24	C70	C116	•	選定手順
			118000 118000	12000 12000	1.10 1.20				122000 122000	12400 12400	1.10 1.37			4F190 4F195	- I - 1		C24 C24	C70 C70	C116 C116	•	許容最大
11 Q	16400	1670	115000	11700	0.84	1/13	13600	1300	120000	12200	0.86			4F195 4F180	- I - 1		C24	C70	C116		出力トルク
11.0	10400	1070	115000	11700	1.03	14.5	13000	1390	120000	12200	1.03			4F185		-	C24	C70	C116		
			115000	11700	1.10				120000	12200	1.10			4F190			C24	C70	C116		0.1kW
			115000	11700	1.10				120000	12200	1.33	30		4F195		-	C24	C70	C116		0.2kW
9.63	20100	2050	109000	11100	0.85	11.6	16700	1700	115000	11700	0.86	30	-	4F185	- 1	151	C24	C70	C116	•	
			109000	11100	0.90				115000	11700	0.95	30	-	4F190	- 1	151	C24	C70	C116	•	0.25kW
			109000	11100	0.90				115000	11700	1.08	30	_	4F195	- 1	151	C24	C70	C116	•	0.4kW
																					0.551111

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 22kW 用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
- 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

0.55kW

0.75kW 1.1kW

1.5kW

2.2kW 3.0kW

3.7kW 5.5kW

7.5kW

11kW 15kW

18.5kW

37kW

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz 30 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

減速比 11 ▶ 18

寸法図	测迷儿 I	1 10																			
			5	0Hz					6	0Hz				形式	式 (B6 頁	参照	)	寸流	大図 (ペ-	-ジ)	製作可否補助形式
技術資料オプション	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Too		出力軸 ラジア, Pr	ル荷重	SF	出力 回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		出力朝 ラジア/ Pr	レ荷重	SF	容量記号	-	枠番	- 派	成速比	サース取付	フランジ取付	脚取付	三相モータ プレミアム効率
ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf		r/min	N·m	kgf∙m	N	kgf								何 		AP
レデューサ	138	1910	195	26600 26600 26600	2710 2710 2710	1.00 1.38 1.50	167	1580	161	26000 26000 26000	2650 2650 2650	1.00 1.38 1.50	40 40 40	-		- 1	1 *		C58 C60 C60	C104 C106 C106	•
標準仕様				42700 42700 42700	4350 4350 4350	1.38 1.50 1.78				41000 41000 41000	4180 4180 4180	1.38 1.50 1.78	40 40 40	-	4D170 4D175 4D180	- 1	1 *	C16 C16 C18	C62 C62 C64	C108 C108 C110	
形式				42700 57000 57000	4350 5810 5810	2.00 2.28 2.50				41000 54500 54500	4180 5560 5560	2.00 2.28 2.50	40 40 40	-	4D185 4E190 4E195	- 1 - 1 - 1	1 *	C18 C22 C22	C64 C68	C110 C114 C114	
取付位置記号 と端子箱位置	113	2330	238	27100 27100 27100	2760 2760 2760	1.00 1.38 1.50	137	1930	197	26600 26700 26700	2710 2720 2720	1.00 1.38 1.50	40 40 40	-	4C165 4C170 4C175		3 3 ** 3 **	C12 C14 C14	C58 C60 C60	C104 C106 C106	•
製作範囲				44300 44300	4520 4520	1.38 1.50				42800 42800	4360 4360	1.38 1.50	40 40		4D170 4D175	- 1 - 1	3 %	C16 C16	C62 C62	C108 C108	
選定手順許容最大				44300 44300 59600	4520 4520 6080	1.78 2.00 2.28				42800 42800 57200	4360 4360 5830	1.78 2.00 2.28	40 40 40	-	4D180 4D185 4E190	- 1	3	C18 C18 C22	C64 C64 C68	C110 C110 C114	
出力トルク	104	2550	260	59600 27300	6080 2780	2.50	125	2110	215	57200 26900	5830 2740	2.50	40 40	-	4E195 4C165		3 %	C22	C68 C58	C114 C104	
0.1kW				27300 27300	2780 2780	1.38 1.50				26900 26900	2740 2740	1.38 1.50	40 40	-	4C170 4C175		4 %	C14 C14	C60 C60	C106 C106	•
0.2kW				45100	4600	1.38				43500	4430	1.38	40		4D170	- 1	4 *	C16	C62	C108	
0.25kW				45100 45100	4600 4600	1.50 1.78				43500 43500	4430 4430	1.50 1.78	40 40	-	4D175 4D180		4	C16	C62 C64	C108	
0.4kW				45100 60800	4600 6200	2.00 2.28				43500 58300	4430 5940	2.00 2.28	40 40	-	4D185 4E190		4 %	C18	C64 C68	C110 C114	
0.55kW				60800	6200	2.50				58300	5940	2.50	40	-	4E195	- 1	4 %	C22	C68	C114	Δ
0.75kW	90.6	2910	297	27400 27400	2790 2790	1.00 1.38	109	2420	247	27100 27200	2760 2770	1.00 1.38	40 40	-	4C165 4C170		6 6	C12	C58 C60	C104 C106	
1.1kW				27400 46100	2790 4700	1.47 1.38				27200 44600	2770 4550	1.50 1.38	40 40	-	4C175 4D170		6 × 6	C14 C16	C60 C62	C106 C108	•
1.5kW				46100	4700	1.50				44600	4550	1.50	40	-	4D175	- 1	6 %	C16	C62	C108	•
2.2kW				46100 46100	4700 4700	1.78 2.00				44600 44600	4550 4550	1.78 2.00	40 40	_	4D180 4D185		6		C64	C110	$\triangle$
3.0kW				62600	6380	2.28				60100 60100	6130	2.28 2.50	i .		4E190 4E195				C68	C114	$\triangle$
3.7kW	82.9	3190	325	62600 27500	6380 2800	2.50 1.00	100	2640	269	27300	6130 2780	1.00	40	-	4C165	- 1	8	C12	C68 C58	C114 C104	
5.5kW				27500 27500	2800 2800	1.38 1.38				27300 27300	2780 2780	1.38 1.50	40 40		4C170 4C175				C60 C60	C106	
7.5kW				46700	4760	1.38				45300	4620	1.38	40	-	4D170	- 1	8 %	C16	C62	C108	
11kW				46700 46700	4760 4760	1.50 1.78				45300 45300	4620 4620	1.50 1.78	40 40		4D175 4D180				C62 C64	C108	
15kW				46700 63700	4760 6490	2.00 2.00				45300 61300	4620 6250	2.00 2.00	40 40	-	4D185 4E185				C64 C66	C110 C112	$\triangle$
18.5kW				63700	6490	2.28				61300	6250	2.28	40	-	4E190	- 1	8 %	C22	C68	C114	
22kW				63700 112000	6490 11400	2.50 2.50				61300 107000	6250 10900	2.50 2.50	40 40		4E195 4F195				C68 C70	C114 C116	$\triangle$

37kW 45kW 55kW

<sup>| 11,2000 | 11400 | 2.50 | 10/000 | 10900 | 2.50 | 40 - 4</sup>F195 - 18 ※ | C24 | C70 | C116 | △ | 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。また形式欄右端に「※」印が記されている機種は、負荷時間率は 40% ED(10 分サイクル)となります。 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F9~F15 頁をご覧ください。 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30~F34 頁をご参照ください。 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11~18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。 ○ : 製作できますが、仕様確認が必要ですのでご昭会ください。

<sup>●:</sup>標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>8.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

周波数 Hz 50Hz 60Hz 30 kW モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> 1450 1750 r/min

選定に ついて

選定表

減速	ᄔ	2 1	20
加北	гr.	<i>/</i> I	34

減速比 2	21 ▶ 39		·																寸法図
		5	0Hz					6	0Hz			开:	式 (B6 頁:	参照)	寸法	図 (ペ-	-ジ)	製作可否補助形式	7 40
出力			出力軸			出力			出力車						ケ軸	7	脚		技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Tou		ラジア/ Pr	ル荷重	SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Tou		ラジア. Pr	ル荷重	SF	容量 . 記号	· 枠番	- 減速比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付	三相モータ プレミアム効率	オプション
r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf		r/min		kgf∙m	N	kgf						1 ব্য		AP	ギヤモータ
69.0	3830	390	27300 47900 47900 47900	2780 4880 4880 4880	1.00 1.23 1.38	83.3	3170	323	27500 46700 46700	2800 4760 4760	1.00 1.23 1.38	40 -	4D175 4D180	- 21 - 21 - 21 ** - 21 **	C12 C16 C18	C58 C62 C64	C104 C108 C110	•	レデューサ
			66000 66000	6730 6730	1.50 1.69 1.83				46700 63600 63600	4760 6480 6480	1.50 1.69 1.83	40 - 40 - 40 -	4E190	- 21 **	C18 C22 C22	C64 C68 C68	C110 C114 C114		標準仕様
64.7	4080	416	27100 27100	2760 2760	1.13 1.16	78.1	3380	345	27400 27400	2790 2790	1.13 1.23	40 - 40 -	4C170 4C175	- 22 - 22	C14 C14	C60 C60	C106 C106	•	形式
			48200 48200 48200 66700	4910 4910 4910 6800	1.23 1.38 1.50 1.69				47000 47100 47100 64400	4790 4800 4800 6560	1.23 1.38 1.50 1.69	40 -	4D180 4D185	- 22 - 22	C16 C18 C18 C22	C62 C64 C64 C68	C108 C110 C110 C114		取付位置記号 と端子箱位置
59.2	4460	455	66700 48700	6800 4960	1.83 1.13	71.4	3700	377	64400 47700	6560 4860	1.83 1.13	40 - 40 -	4E195 4D170	- 22 <u>*</u> - 25	C22 C16	C68 C62	C114 C108	<u>\( \triangle \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	製作範囲
			48700 48700 48700	4960 4960 4960	1.23 1.38 1.50				47700 47700 47700	4860 4860 4860	1.23 1.38 1.50	40 -	4D180	- 25 - 25 % - 25 %	C16 C18 C18	C62 C64 C64	C108 C110 C110		選定手順許容最大
			67800 67800 67800	6910 6910 6910	1.50 1.69 1.83				65600 65600	6690 6690	1.50 1.69 1.83	40 - 40 - 40 -	4E190	- 25 <b>%</b> - 25 <b>%</b> - 25 <b>%</b>	C20 C22 C22	C66 C68	C112 C114 C114		出力トルク 0.1kW
51.8	5100	520	26300 49300	2680 5030	0.98	62.5	4230	431	27100 48400	2760 4930	1.01	40 -		- 28 - 28	C14 C16	C60 C62	C106 C108	•	0.2kW
			49300 49300	5030 5030 5030	1.13 1.23 1.38				48400 48400	4930 4930 4930	1.13 1.23 1.38	40 - 40 - 40 -	4D175	- 28 - 28 *	C16 C18	C62 C64	C108 C108		0.25kW
			49300 69200	5030 7050	1.50 1.38				48400 67100	4930 6840	1.50 1.38	40 - 40 -	4D185	- 28 <b>%</b> - 28 <b>%</b>	C18 C20	C64 C66	C110 C112	$\triangle$	0.4kW
			69200 69200	7050 7050	1.50 1.69				67100 67100	6840 6840	1.50 1.69	40 - 40 -	4E190	- 28 <b>%</b> - 28 <b>%</b>	C20 C22	C66 C68	C112 C114	$\triangle$	0.55kW 0.75kW
41.2	6410		69200 126000 49600	7050 12800 5060	1.83 1.83 1.00	49.7	5310	541	67100 120000 49300	6840 12200 5030	1.83 1.83 1.00	40 - 40 - 40 -	4F195	- 28 <b>%</b> - 28 <b>%</b> - 35	C22 C24 C16	C68 C70 C62	C114 C116 C108	$\triangle$	1.1kW
	00	000	49700 71400	5070 7280	1.33 1.38	.2.0	33.0	J	49400 69600	5040 7090	1.38 1.38	40 - 40 -	4D180 4E180	- 35 <b>%</b> - 35 <b>%</b>	C18 C20	C64 C66	C110 C112	•	1.5kW 2.2kW
			71400 71400	7280 7280	1.50 1.68				69600 69600	7090 7090	1.50		4E190		C20 C22	C66	C112 C114	$\triangle$	3.0kW
			71400 132000 132000	7280 13500 13500	1.75 1.50 1.69				69600 127000 127000	7090 12900 12900	1.83 1.50 1.69		4E195 4F185 4F190	- 35 **	C22 C24 C24	C68 C70 C70	C114 C116 C116		3.7kW
37.7	7010		132000 49800	13500	1.83	45.5	5810		127000 49600	12900 5060	1.83		4F195	- 35 **	C24 C16	C70	C116	Δ	5.5kW
37.7	7010	713	49800 72100	5080 7350	1.22 1.38	15.5	3010	372	49600 70500	5060 5060 7190	1.38 1.38	40 -	4D180 4E180	- 39	C18 C20	C64 C66	C110 C112	•	7.5kW 11kW
			72100 72100	7350 7350	1.50 1.61				70500 70500	7190 7190	1.50 1.69	40 - 40 -	4E185 4E190	- 39 - 39	C20 C22	C66 C68	C112 C114	<b>●</b> △	15kW
			72100 131000	7350 13400	1.61 1.38				70500 129000	7190 13100	1.82	40 -		- 39	C22 C24	C68 C70	C114 C116	$\triangle$	18.5kW
			131000 131000 131000	13400 13400 13400	1.50 1.69 1.83				129000 129000 129000		1.50 1.69 1.83	40 -	4F185 4F190 4F195	- 39	C24 C24 C24	C70 C70 C70	C116 C116 C116		22kW 30kW

- 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 37kW 用できませんので、ご照会ください。また形式欄右端に「※」印が記されている機種は、負荷時間率は 40% ED(10 分サイクル)となります。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 45kW 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。 55kW
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - ●:標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

	周波数	Hz	50Hz	60Hz
30 kW	モータ極数	Р	4	1
	モータ回転数 n1	r/min	1450	1750

寸法図 減速比 46 ▶ 67

大術資料   出力 出力トルク 出力軸許容	## 三相モータ 脚取付 プレミアム効用
	カータムター 効用
出力	カータムター 効用
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	率
ギヤモータ r/min N·m kgf·m N kgf r/min N·m kgf·m N kgf	AP
	108
	110
	112
	1112
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
130000 13100 138 131000 13400 138 40 - 45180 - 46	116
サクテル	116
129000 13100 169 131000 13400 169 40 - 46190 - 46   C24   C70   C	∴116
取付位置記号 と端子箱位置 129000 13100 1.83 131000 13400 1.83 40 - 4F195 - 46 C24 C70 C	∴116 △
27.6 9560 975 33500 3410 0.91 33.3 7920 807 49600 5060 0.91 40 - 4D175 - 53   C16   C62   C	108
<del>光</del> TE即用 I	110
/3800 /520 1.00	112
\23. ★ <del>- </del>	112
	112
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1250 750 750 750 750 750 750 750 750 750 7	1116
127000 12000 120 120 1200000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12	116
U.IKVV I	116 $\triangle$
0.2kW 127000 12900 1.83 130000 13300 1.83 40 - 4F195 - 53 C24 C70 C	∴ 116
	112
	112
U.4KVV 1	112
	114 \ \triangle \ \triangle
	$\triangle$
0.75\W	[116
125000 12700 166	1116
1.1KVV	1116 $\triangle$
1.5kW 21.6 12200 1240 73800 7520 0.95 26.0 10100 1030 73900 7530 1.00 40 - 4E180 - 67 C20 C66 C	112
2 2kW	112
73800 7520 0.95 73900 7530 1.15 40 - 4E190 - 67 C22 C68 C	114
J.OKVV	114
2 = 1.11	[116] • [
122000 12400 137 126000 12800 137 40 - 45190 - 67 (224 (270 (	116
5 5 kW	1116
7.5kW	

11kW

15kW

18.5kW

30kW

37kW

55kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

30 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 74 ▶ 112

																				,寸法図
		5	0Hz					6	0Hz			Ŧ	形式	t (B6 頁:	参照)	寸法	図 (ペ-	-ジ)	製作可否	J /AE
													-			3,2			補助形式	++45次业
出力			出力輔	http		   出力			出力車	計算						ケ軸	$\neg$	B‡N	三 プイン モミバ	技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	・ルク ut	ロカギ ラジアル Pr	ル荷重	SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		ш/л# ラジア. Pr	ル荷重	SF	容量記号	-	枠番	- 減速比	サース取付 付	フランジ	脚取付	三相モータ プレミアム効率	オプション
												۲۰.۵۵				荷	取 付		率率	
r/min	N·m	kgf·m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf							付		AP	ギヤモータ
19.7	13400	1370	120000	12200	1.00	23.8	11100	1130	124000	12600	1.00	40	-	4F180	- 74	C24	C70	C116	•	
			120000	12200	1.27				124000	12600	1.30	40	-	4F185	- 74	C24	C70	C116		レデューサ
			120000	12200	1.34				124000	12600	1.37	40	-	4F190	- 74	C24	C70	C116		
			120000	12200	1.34				124000	12600	1.60	40	-	4F195	- 74	C24	C70	C116	•	
18.1	14600	1490	118000	12000	0.80	21.9	12100	1230	123000	12500	0.80	40	-	4F180	- 80	C24	C70	C116	•	標準仕様
			118000	12000	1.00				123000	12500	1.00	40	-	4F185	- 80	C24	C70	C116		
			118000	12000	1.17				123000	12500	1.17	40		4F190	- 80	C24	C70	C116		形式
			118000	12000	1.24				123000	12500	1.35	40		4F195	- 80	C24	C70	C116	•	11720
16.6	15900	1620	116000	11800	0.80	20.0	13200	1350	121000	12300	0.80	40		4F180	- 88	C24	C70	C116		取付位置記号
			116000	11800	1.00				121000	12300	1.00	40		4F185	- 88	C24	C70	C116	•	と端子箱位置
			116000	11800	1.13				121000	12300	1.17	40		4F190	- 88	C24	C70	C116		
			116000	11800	1.13				121000	12300	1.35	40		4F195	- 88	C24	C70	C116	•	製作範囲
14.3	18500	1890	112000	11400	0.80	17.2	15300	1560	117000	11900	0.80	40		4F185	- 102	C24	C70	C116		
			112000	11400	0.97				117000	11900	1.02	40		4F190	- 102	C24	C70	C116		122 ch - 7 list
			112000	11400	0.97				117000	11900	1.17	40		4F195	- 102	C24	C70	C116	•	選定手順
12.9	20400	2080	108000	11000	0.81	15.6	16900	1720	114000	11600	0.81	40		4F190	- 112	C24	C70	C116		
			108000	11000	0.88				114000	11600	1.00	40	-	4F195	- 112	C24	C70	C116		<ul><li>」 許容最大</li><li>出力トルク</li></ul>

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。 45kW 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい
- ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
  - ●:標準品として製作できます。
- 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
- 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

寸法図

出力トルク 0.1kW

0.2kW 0.25kW

0.4kW 0.55kW

0.75kW 1.1kW

1.5kW 2.2kW

3.0kW 3.7kW

5.5kW

7.5kW 11kW

15kW

18.5kW 22kW

30kW

37kW

### 選定表

選定について

選定表

出

 37 kW
 周波数 Hz
 50Hz
 60Hz

 モータ極数 P
 4

 モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min
 1450
 1750

減速比11▶21

接待首件	计注网	测迷儿 I	7																			
	寸法図			5	0Hz					6	0Hz				形式	戊(B6 頁	参照)		寸法	図 (ペ-	-ジ)	製作可否 補助形式
The color   Note   No	技術資料	回転数			ラジア	ル荷重	SF	回転数			ラジアル	レ荷重	SF		-	枠番	- 洞	速比	ケース取付	フランジ取け	脚取付	三相モータ プレミアム効率
	ギヤモータ	r/min	N⋅m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf								1月		AP
接性性		138	2360	241				167	1950	199				50			- 1	1 *	C14	1	l	
操性性	レデューサ																		l	1	1	
日本																			1	1	l	
形式   日本	煙淮什样																		l		l	
日本	137 T 1213																			1	l	
13   2880   294   25100   2560   1.12   137   2380   243   25000   2550   1.12   50	π/- <del>-</del> -																		l	1	l	
	ガシエし				55700	5680	2.03				53500	5450	2.03	50	-	4E195	- 1	1 *	C22	C68	C114	
接手能能	取付付置記号	113	2880	294				137	2380	243									1	1	1	
操作機器																			1	1	l	
選手手順																			l		l	
接触性	製作範囲																		l	1	l	
接触性																			l	1	l	
	選定手順																			1	l	
許多性	12/25 111																		l		l	
0.1kW	許容最大	104	3150	321				125	2610	266				50								
0.2kW	出力トルク				25100	2560	1.22				25100	2560	1.22	50	-	4C175	- 1	4 *	C14	C60	C106	
0.2kW	0.1kW													50			- 1	4 *	C16	1	l	
0.25kW																			l	1	l	
0.25kW	0.2kW																		l	l	l	
0.4kW	0.25kW																		l	1	l	
0.55kW																			1	1	1	
0.75kW	0.4kW	90.6	3590	366				109	2980	304												
0.75kW	0.55kW	70.0	3370	300				105	2,00	301											l	
1.1kW    1.5kW														50					1	1	l	
1.5kW	0./5kW				43900	4480	1.22				42800	4360	1.22	50	-	4D175	- 1	6 *	C16	C62	C108	
1.5kW	1.1kW																		l		l	
2.2kW 82.9 3930 401 24700 2520 1.12 100 3260 332 25000 2550 1.12 50 - 4C170 - 18 ** C22 C68 C114	1 [] 3 4 /																		1	1	l	
3.0kW 3.0kW 3.0kW 3.7kW 3.7kW 4.4400 4530 1.12	1.5KW																		l	1	l	
3.0kW 3.0kW 44400 4530 1.12	2.2kW	820	3030	<i>∆</i> ∩1				100	3260	337												
3.7kW  3.7kW  44400 4530 1.12  4530 1.22  43400 4420 1.12  50 - 4D170 - 18 ** C16 C62 C108	3 UNV	02.7	2930	+01				100	5200	332										1	l	
3.7kW 5.5kW 5.5kW 6.6	3.UKW																				l	I . I
7.5kW 7.5kW 61600 6280 1.62 61600 6280 1.85 61600 6280 2.03 6185 6280 2.03 6185 63400 4420 1.62 59500 6070 1.62 50 - 4D185 - 18 ** C18 C64 C110	3.7kW						1.22						1.22						C16	C62	C108	Δ
7.5kW  7.	5.5kW																				l	
11kW 61600 6280 1.85 59500 6070 1.85 50 - 4E190 - 18 ** C22 C68 C114																			1		l	1 1
11kW 15kW 61600 6280 2.03 59500 6070 2.03 50 - 4E195 - 18 % C22 C68 C114 △ 15kW 69.0 4720 481 45100 4600 1.12 83.3 3910 399 44300 4520 1.12 50 - 4D180 - 21 % C18 C64 C110 △ 18.5kW 45100 4600 1.22 44300 4520 1.22 50 - 4D185 - 21 % C18 C64 C110 △ 63400 6460 1.37 61500 6270 1.37 50 - 4E190 - 21 % C22 C68 C114 △	7.5kW																		1	1	l	1 1
15kW 110000 11200 2.03 106000 10800 2.03 50 - 4F195 - 18 ★ C24 C70 C116 △  18.5kW 45100 4600 1.22 44300 4520 1.22 50 - 4D180 - 21 ★ C18 C64 C110 △  63400 6460 1.37 61500 6270 1.37 50 - 4E190 - 21 ★ C22 C68 C114 △	11kW																		1		l	
18.5kW 69.0 4720 481 45100 4600 1.12 83.3 3910 399 44300 4520 1.12 50 - 4D180 - 21 % C18 C64 C110 \(\triangle \) 18.5kW 45100 4600 1.22 44300 4520 1.22 50 - 4D185 - 21 % C18 C64 C110 \(\triangle \) 63400 6460 1.37 61500 6270 1.37 50 - 4E190 - 21 % C22 C68 C114 \(\triangle \)																			l	1	l	1 1
18.5kW 45100 4600 1.22 44300 4520 1.22 50 - 4D185 - 21 % C18 C64 C110 $\triangle$ 63400 6460 1.37 61500 6270 1.37 50 - 4E190 - 21 % C22 C68 C114 $\triangle$	15kW	69.0	4720					83.3	3910													
63400 6460 1.37 61500 6270 1.37 50 - 4E190 - 21 ** C22 C68 C114 \( \triangle \)	18.5kW																		1	1	l	I . I
22KW 63400 6460 1.49 61500 6270 1.49 50 - 4E195 - 21 ※ C22 C68 C114 △					63400	6460								50					l		l	
	22kW				63400	6460	1.49				61500	6270	1.49	50	-	4E195	- 2	1 *	C22	C68	C114	$\triangle$

30kW 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。また形式欄右端に「※」印が記されている機種は、負荷時間率は 40% ED(10 分サイクル)となります。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

45kW

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F9 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をで参照ください。 5. 減速比は公称減速比です。 出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい

ます。)実減速比は B22 頁をご参照ください。 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

 $<sup>\</sup>triangle$ :製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。

<sup>7</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>8.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

ついて 選定表

選定に

37 kW

周波数 Hz 50Hz 60Hz モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

咸速比 2	2 ▶ 53																			制作マネ	寸法図
		5	0Hz					6	0Hz			Ŧ	形式	t (B6 頁参	家照)		寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否補助形式	
出力	ш+ь	山石	出力朝	曲許容		出力	出力ト	山.石	出力軸	曲許容							ケ軸	フ	脚	三相モータ プレミアムヤ	技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Tot		ラジア, Pr		SF	回転数 n <sub>2</sub>	То		ラジア. Pr		SF	容量記号	-	枠番	- 洞	速比	上取り付付	フランジ取付	即取付	アムタ 効率	オプション
r/min		kgf·m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf·m	N	kgf								لا1 ا		AP	ギヤモータ
64.7	5030	513	45200	4610	1.12	78.1	4170	425	44600	4550	1.12	50				2 *	C18	C64	C110	$\triangle$	レデューサ
			45200 64000	4610 6520	1.22 1.37				44600 62200	4550 6340	1.22 1.37			4D185 4E190		2 × 2 ×	C18 C22	C64 C68	C110 C114	$\triangle$	D) 1-9
			64000	6520	1.49				62200	6340	1.49					2 *	C22	C68	C114	$\triangle$	
59.2	5500	561	45400	4630	1.12	71.4	4560	465	45000	4590	1.12	50	-	4D180	- 2	5 %	C18	C64	C110	Δ	標準仕様
			45400	4630	1.22				45000	4590	1.22	l		4D185			C18	C64	C110	$\triangle$	
			64800	6610	1.22				63100	6430	1.22			4E185			C20	C66	C112	$\triangle$	形式
51.8	6290	641	64800 45500	6610 4640	1.37	62.5	5210	531	63100 45300	6430 4620	1.37			4E190 4D180	- 2 - 2		C22 C18	C68 C64	C114 C110	Δ	
31.0	0290	041	45500	4640	1.12	02.5	3210	231	45300	4620	1.12					8 %	C18	C64	C110	$\triangle$	取付位置記号
			65800	6710	1.12				64300	6550	1.12					8 %	C20	C66	C112	$\triangle$	と端子箱位置
			65800	6710	1.22				64300	6550	1.22	50	-	4E185	- 2	8 *	C20	C66	C112	$\triangle$	****
			65800	6710	1.37				64300	6550	1.37	50	-	4E190	- 2	8 *	C22	C68	C114	Δ	製作範囲
			65800	6710	1.49				64300	6550	1.49	50				8 *	C22	C68	C114	Δ	
			123000	12500	1.49				118000	12000	1.49					8 *	C24	C70	C116	Δ	選定手順
41.2	7910	806	45000	4590	1.08	49.7	6550	668	45400	4630	1.12	""			- 3		C18	C64	C110	•	
			67100 67100	6840 6840	1.12 1.22				66100 66100	6740 6740	1.12 1.22				- 3 - 3	5 × 5 ×	C20 C20	C66 C66	C112 C112		許容最大
			67100	6840	1.37				66100	6740	1.37				- 3 - 3		C20	C68	C112		出力トルク
			67100	6840	1.42				66100	6740	1.49				- 3		C22	C68	C114	$\triangle$	0.1kW
			128000	13000	1.22				123000	12500	1.22	50	-	4F185	- 3	5 *	C24	C70	C116	•	0.31344
			128000	13000	1.37				123000	12500	1.37	50	-	4F190	- 3	5 *	C24	C70	C116	$\triangle$	0.2kW
			128000	13000	1.49				123000	12500	1.49					5 *	C24	C70	C116	Δ	0.25kW
37.7	8650	882	44600	4550	0.99	45.5	7170	731	45300	4620	1.12	""			- 3		C18	C64	C110		0.4144
			67400 67400	6870 6870	1.12 1.21				66600 66600	6790 6790	1.12 1.22				- 3 - 3		C20 C20	C66 C66	C112 C112		0.4kW
			67400	6870	1.31				66600	6790	1.37				- 3 - 3		C20	C68	C112		0.55kW
			67400	6870	1.31				66600	6790	1.48				- 3		C22	C68	C114	$\triangle$	0.751344
			128000	13000	1.12				126000	12800	1.12	50			- 3		C24	C70	C116	•	0.75kW
			128000	13000	1.22				126000	12800	1.22	50	-	4F185	- 3	9	C24	C70	C116		1.1kW
			128000	13000	1.37				126000	12800	1.37				- 3		C24	C70	C116	$\triangle$	1 51001
21.0	10000	1010	128000	13000	1.49	20.5	0.470		126000	12800	1.49				- 3		C24	C70	C116	Δ	1.5kW
31.9	10200	1040	67600	6890	1.12	38.5	8470	863	67300	6860	1.12				- 4		C20	C66	C112		2.2kW
			67600 67600	6890 6890	1.13 1.14				67300 67300	6860 6860	1.22 1.32			4E185 4E190	- 4 - 1		C20 C22	C66 C68	C112 C114	^	2 01414
			67600	6890	1.14				67300	6860	1.32	l		4E195			C22	C68	C114	$\triangle$	3.0kW
			126000	12800	1.12					13100	1.12	1		4F180			C24	C70	C116	•	3.7kW
			126000	12800	1.22				129000		1.22	50	-	4F185	- 4	6	C24	C70	C116	•	E ELAM
			126000	12800	1.37				129000	13100	1.37	50	-	4F190	- 4	6	C24	C70	C116	$\triangle$	5.5kW
			126000	12800	1.49				129000	13100	1.49	_		4F195			C24	C70	C116	Δ	7.5kW
27.6	11800	1200	67300	6860	0.87	33.3	9770	996	67600	6890	0.88	1		4E180			C20	C66	C112	•	111/1//
			67300 67300	6860 6860	0.98 0.98				67600 67600	6890 6890	1.05 1.19	l		4E185 4E190			C20 C22	C66 C68	C112 C114	$\triangle$	11kW
			67300	6860	0.98				67600	6890	1.19	l		4E190			C22	C68	C114	Δ	15kW
			123000	12500	0.88				126000		0.88	l		4F180			C24	C70	C116		18.5kW
			123000	12500	1.05				126000		1.05	l		4F185			C24	C70	C116	•	10.560
				12500	1.37				126000		1.37	l		4F190			C24	C70	C116	$\triangle$	22kW
			123000	12500	1.49				126000	12800	1.49		-	4F195			C24	C70	C116	Δ	30kW

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をご参照ください。 ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。また形式欄右端に「※」印が記されている機種は、負荷時間率は 40% ED (10 分サイクル)となります。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。 45kW

<sup>4.</sup> 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をで参照ください。 55kW 5. 減速比は公称減速比です。 出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

<sup>6. 「</sup>製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

<sup>●:</sup>標準品として製作できます。 △:製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。

<sup>7</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>8.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

	周波数	Hz	50Hz	60Hz
37 kW	モータ極数	Р	4	1
	モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 60 ▶ 88

寸法図	减速比 60	0 🏲 88	3																
			5	0Hz					6	0Hz			形	式 (B6 J	[参照)	寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否 補助形式
技術資料	出力			出力車	許容		     出力		.1 6	出力車	許容					   ケ軸	フ	脚脚	三 プイン 相 ト ミ バ
オプション	回転数 n <sub>2</sub>	出力ト To		ラジア. Pr	ル荷重	SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To		ラジア Pr	ル荷重	SF	容量 記号 -	枠番	- 減速比	ケース取付	フランジ	即取付付	モータ効率
ギヤモータ	r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf∙m	N	kgf					付   	取付		率 AP
	24.4 1	13400	1370	120000	12200	0.83	29.4	11100	1130	124000	12600	0.83	50 -	4F180	- 60	C24	C70	C116	•
レデューサ				120000	12200	1.03				124000	12600	1.05	50 -	4F185	- 60	C24	C70	C116	
				120000	12200	1.35				124000	12600	1.37	50 -	4F190	- 60	C24	C70	C116	
				120000	12200	1.35				124000	12600	1.49	50 -	4F195	- 60	C24	C70	C116	$\triangle$
標準仕様	21.6 1	15100	1540	117000	11900	0.81	26.0	12500	1270	122000	12400	0.81	50 -	4F180	- 67	C24	C70	C116	
				117000	11900	1.03				122000	12400	1.05	50 -	4F185	- 67	C24	C70	C116	
形式				117000	11900	1.11				122000	12400	1.11	50 -	4F190		C24	C70	C116	
71710				117000	11900	1.19				122000	12400	1.30	50 -	11 173		C24	C70	C116	
取付位置記号	19.7 1	16500	1680	115000	11700	0.81	23.8	13700	1400	120000	12200	0.81	50 -	4F180		C24	C70	C116	
と端子箱位置				115000	11700	1.03				120000	12200	1.05	50 -	4F185		C24	C70	C116	
				115000	11700	1.09				120000	12200	1.11	50 -	4F190		C24	C70	C116	
製作範囲				115000	11700	1.09				120000	12200	1.30	50 -	4F195		C24	C70	C116	
	18.1 1	18000	1830	113000	11500	0.81	21.9	14900	1520	118000	12000	0.81	50 -	4F185		C24	C70	C116	
る中土庫				113000	11500	0.95				118000	12000	0.95	50 -	4F190		C24	C70	C116	
選定手順				113000	11500	1.00		4 4 2 2 2 2		118000	12000	1.09	50 -	11 173		C24	C70	C116	
計売日上	16.6 1	19700	2010	110000	11200	0.81	20.0	16300	1660	115000	11700	0.81	50 -	4F185		C24	C70	C116	
許容最大 出力トルク				110000	11200	0.92				115000	11700	0.95	50 -	4F190		C24	C70	C116	
Щ/Л1.10/				110000	11200	0.92				115000	11700	1.09	50 -	4F195	- 88	C24	C70	C116	

0.1kW

0.2kW

0.25kW 0.4kW

0.55kW

0.75kW

1.1kW

1.5kW

2.2kW

3.0kW

3.7kW

5.5kW

7.5kW 11kW

15kW

18.5kW

30kW

55kW

- 22kW 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6.「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - $\triangle$ :製作できますが、仕様確認が必要ですのでご照会ください。 ●:標準品として製作できます。
  - 7 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

45 kW

周波数	Hz	50Hz	60Hz
モータ極数	Р	4	1
モータ回転数 n <sub>1</sub>	r/min	1450	1750

減速比 11 ▶ 80

炒及上															寸法図						
		5	50Hz					6	60Hz			Я	形式 (B6]	頁参	<b>注照</b> )		寸法	大図 (ペー	ージ)	製作可否補助形式	3/2
出力			出力輔	曲許容		出力	111-4-1		出力朝	曲許容							ケ軸	フ	脚	+ -	技術資料
回転数 n <sub>2</sub>	出力 l To	トルク out	ラジア/ Pr	ル荷重	SF	回転数 n <sub>2</sub>	出力ト Tou		ラジア) Pr	ル荷重	SF	容量	- 枠番	i -	- 減速」	比	ケース取付 付	フランジ取付	脚取付付	三相モータ インバータ用	オプション
r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N⋅m	kgf⋅m	N	kgf								付		AP	ギヤモータ
138	2870	293	54300	5540	1.52	167	2380	243	52300	5330	1.52	60 -	- 4E190	0 -	- 11	*	C22	C68	C114		
			54300	5540	1.67				52300	5330	1.67	60 -	- 4E19	5 -	- 11	*	C22	C68	C114		レデューサ
113	3500	357	56300	5740	1.52	137	2900	296		5550	1.52	60 -	- 4E190			*	C22	C68	C114		
			56300	5740	1.67	<u> </u>			54400	5550	1.67	1 00	- 4E19			*	C22	C68	C114		l
104	3830	390	57100	5820	1.52	125	3170	323	55300	5640	1.52	60 -	- 4E190	-	- 14	*	C22	C68	C114		標準仕様
			57100	5820	1.67				55300	5640	1.67	1 00	- 4E19			*	C22	C68	C114		
90.6	4370	445	58300	5940	1.52	109	3620	369		5770	1.52	""	- 4E190			*	C22	C68	C114		形式
			58300	5940	1.67				56600	5770	1.67	60 -	- 4E19			*	C22	C68	C114		11/11/
82.9	4780	487	59100	6020	1.52	100	3960	404	57500	5860	1.52	60 -	- 4E190		- 18	*	C22	C68	C114		取付位置記号
			59100	6020	1.67				57500	5860	1.67	60 -	- 4E19			*	C22	C68	C114		以内に直になる
			108000	11000	1.67				104000	10600	1.67	60 -	- 4F195	5 -	- 18	*	C24	C70	C116		Critis Transper
69.0	5740	585	60400	6160	1.12	83.3	4750	484	59100	6020	1.12	60 -	- 4E190	0 -	- 21	*	C22	C68	C114		製作範囲
			60400	6160	1.22				59100	6020	1.22	60 -	- 4E195	5 -	- 21	*	C22	C68	C114		3×1 Г#6µ4
64.7	6120	624	60800	6200	1.12	78.1	5070	517	59600	6080	1.12	60 -	- 4E190	0 -	- 22	*	C22	C68	C114		
			60800	6200	1.22	l			59600	6080	1.22	60 -	- 4E195	5 -	- 22	*	C22	C68	C114		選定手順
59.2	6690	682	61300	6250	1.12	71.4	5550	566	60200	6140	1.12	60 -	- 4E190	0 -	- 25	*	C22	C68	C114		1
			61300	6250	1.22				60200	6140	1.22	60 -	- 4E19			*	C22	C68	C114		許容最大
51.8	7650	780	61900	6310	1.12	62.5	6340	646	61000	6220	1.12	60 -	- 4E190	0 -	- 28	*	C22	C68	C114		出力トルク
			61900	6310	1.22				61000	6220	1.22	60 -	- 4E195	5 -	- 28	*	C22	C68	C114		0.1kW
			119000	12100	1.22				115000	11700	1.22	60 -	- 4F195	5 -	- 28	*	C24	C70	C116		U.TKVV
41.2	9620	981	62100	6330	1.12	49.7	7970	812	62000	6320	1.12	60 -	- 4E190	0 -	- 35	*	C22	C68	C114		0.2kW
			62100	6330	1.16				62000	6320	1.22	60 -	- 4E195	5 -	- 35	*	C22	C68	C114		
			124000	12600	1.12				120000	12200	1.12	60 -	- 4F190	0 -	- 35	*	C24	C70	C116		0.25kW
			124000	12600	1.22				120000	12200	1.22	60 -	- 4F195	5 -	- 35	*	C24	C70	C116		0.4kW
37.7	10500	1070	62000	6320	1.08	45.5	8720	889	62100	6330	1.12	60 -	- 4E190	0 -	- 39		C22	C68	C114		U.TKVV
			62000	6320	1.08				62100	6330	1.22	60 -	- 4E195	5 -	- 39	- 1	C22	C68	C114		0.55kW
			125000	12700	1.12				122000	12400	1.12	60 -	- 4F190	0 -	- 39		C24	C70	C116		
			125000	12700	1.22				122000	12400	1.22	60 -	- 4F195	5 -	- 39	i	C24	C70	C116		0.75kW
31.9	12400	1260	122000	12400	1.12	38.5	10300	1050	125000	12700	1.12		- 4F190			コ	C24	C70	C116		1.1kW
			122000	12400	1.22				125000	12700	1.22	60 -	- 4F195	5 -	- 46		C24	C70	C116		1.1600
27.6	14300	1460	119000	12100	1.12	33.3	11900	1210	123000	12500	1.12	60 -	- 4F190		- 53	$\exists$	C24	C70	C116		1.5kW
	1 .5		119000	12100	1.22				123000	12500	1.22	1 7.7	- 4F19	-			C24	C70	C116		
24.4	16300	1660	115000	11700	1.11	29.4	13500	1380	120000	12200	1.12		- 4F190			$\exists$	C24	C70	C116		2.2kW
	10500	1000	115000	11700	1.11	27	13300	1500	120000	12200	1.22	1	- 4F19	-			C24	C70	C116		3.0kW
21.6	18400	1880	112000	11400	0.91	26.0	15200	1550	117000	11900	0.91		- 4F190			$\dashv$	C24	C70	C116		J.UKVV
21.0	10.100	1000	112000	11400	0.98	20.0	13200	1550	117000	11900	1.07		- 4F19				C24	C70	C116		3.7kW
197	20100	2050	109000	11100	0.90	23.8	16600	1690	115000	11700	0.91	60 -	- 4F190			$\dashv$	C24	C70	C116		
17	20100	2000	109000	11100	0.90	23.0	10000	1020	115000	11700	1.07		- 4F195	-			C24	C70	C116		5.5kW
18.1	21900	2230	94000	9580	0.90	21.9	18100	1850	112000	11400	0.90		- 4F19		- 80	$\dashv$	C24	C70	C116		7.5kW
10.1	21700	2230	J-1000	2300	0.02	21.7	10100	1050	112000	11700	0.50	1 00	TI 17.		00		CZ-T 1	L C/ U	CITO		J /.JKVV

用できませんので、ご照会ください。また形式欄右端に「※」印が記されている機種は、負荷時間率は 40% ED(10 分サイクル)となります。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷電については、共統資料 Eo 、E1E 直 たったください。 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。

3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。

5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。

6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。

□:ご照会ください。

選定に ついて

選定表

11kW 15kW

18.5kW

37kW 45kW 55kW

<sup>7</sup> 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。

<sup>8.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定表

周波数 Hz 50Hz 60Hz **55 kW** モータ極数 Р モータ回転数 n<sub>1</sub> r/min 1450 1750

寸法図 減速比 11 ▶ 67

寸法凶			50	0Hz					6	0Hz			形	式 (B6 頁	参照)		寸法	図 (ペー	-ジ)	製作可否 補助形式
技術資料	出力	出力ト	ルク	出力車			出力	出力ト	ルク	出力輔							ケ軸		脚	三 ポレンバ・ モ・
オプション	回転数 n <sub>2</sub>	То		ラジア, Pr		SF	回転数 n <sub>2</sub>	То		ラジア/ Pr		SF	容量 - 記号	· 枠番	- 減過	速比	ース取 取付	フランジ取付	脚取付	アムタ効用率
ギヤモータ	r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf		r/min	N∙m	kgf∙m	N	kgf							付		AP
	138	3510	358	52400	5340	1.24	167	2910	297	50700	5170	1.24	75 -	4E190	- 11	*	C22	C68	C114	
レデューサ				52400	5340	1.36				50700	5170	1.36			- 11	*	C22	C68	C114	
	113	4280	436	54000	5500	1.24	137	3540	361	52500	5350	1.24	75 -	4E190	- 13	*	C22	C68	C114	
				54000	5500	1.36				52500	5350	1.36	75 -		- 13	*	C22	C68	C114	
標準仕様	104	4680	477	54700	5580	1.24	125	3870	394	53300	5430	1.24	75 -	4E190	- 14	*	C22	C68	C114	
				54700	5580	1.36				53300	5430	1.36	, ,	4E195	- 14	*	C22	C68	C114	
形式	90.6	5340	544	55500	5660	1.24	109	4430	452	54300	5540	1.24	75 -	4E190	- 16	*	C22	C68	C114	
	02.0	5040	505	55500	5660	1.36	100	10.10	402	54300	5540	1.36	75 -		- 16	*	C22	C68	C114	
取付位置記号	82.9	5840	595	56000	5710	1.24	100	4840	493	54900	5600	1.24	75 -	4E190	- 18	*	C22	C68	C114	
と端子箱位置				56000	5710	1.36				54900	5600	1.36	75 -	,	- 18	*	C22	C68	C114	
	60.0	7010	715	105000 56800	10700 5790	1.36	02.2	F010	502	101000	10300 5710	1.36 0.92	75 - 75 -	4F195 4E190	- 18 - 21	*	C24 C22	C70 C68	C116	
製作範囲	69.0	7010	/15	56800	5790 5790	0.92 1.00	83.3	5810	592	56000 56000	5710	1.00	75 - 75 -		- 21 - 21	** **	C22	C68	C114 C114	
	64.7	7480	762	56900	5800	0.92	78.1	6200	632	56300	5740	0.92	75 -	4E193	- 21	*	C22	C68	C114	
選定手順	04.7	7400	702	56900	5800	1.00	70.1	0200	032	56300	5740	1.00		4E190	- 22	*	C22	C68	C114	
2/C J //K	59.2	8180	834	57000	5810	0.92	71.4	6780	691	56700	5780	0.92	75 -	4E190	- 25	*	C22	C68	C114	
許容最大	39.2	0100	034	57000	5810	1.00	71.4	0700	091	56700	5780	1.00	75 -		- 25	*	C22	C68	C114	
出力トルク	51.8	9350	953	57000	5810	0.92	62.5	7750	790	57000	5810	0.92	75 -		- 28	<u>*</u>	C22	C68	C114	
	31.0	7550	755	57000	5810	1.00	02.5	7730	750	57000	5810	1.00	75 -	4E195	- 28	*	C22	C68	C114	
0.1kW				115000	11700	1.00				111000	11300	1.00	75 -		- 28	*	C24	C70	C116	
0.2kW	41.2	11800	1200	56000	5710	0.92	49.7	9740	993	56800	5790	0.92	75 -	4E190	- 35	*	C22	C68	C114	
0.2				56000	5710	0.95				56800	5790	1.00	75 -	4E195	- 35	*	C22	C68	C114	
0.25kW				118000	12000	0.92				115000	11700	0.92	75 -	4F190	- 35	*	C24	C70	C116	
0.4kW				118000	12000	1.00				115000	11700	1.00	75 -		- 35	*	C24	C70	C116	
0.551147	37.7	12900	1310	120000	12200	0.92	45.5	10700	1090	117000	11900	0.92	75 -	4F190	- 39		C24	C70	C116	
0.55kW				120000	12200	1.00				117000	11900	1.00	75 -	11 175	- 39		C24	C70	C116	
0.75kW	31.9	15200	1550	117000	11900	0.92	38.5	12600	1280	119000	12100	0.92	75 -	4F190	- 46		C24	C70	C116	
0.7 JKVV		47500	4700	117000	11900	1.00	22.2			119000	12100	1.00	75 -		- 46		C24	C70	C116	
1.1kW	27.6	17500	1780	113000	11500	0.92	33.3	14500	1480	118000	12000	0.92	75 -	4F190	- 53		C24	C70	C116	
1 [].		4000-		113000	11500	1.00				118000	12000	1.00	, ,	4F195	- 53		C24	C70	C116	
1.5kW	24.4	19900	2030	109000	11100	0.91	29.4	16500	1680	115000	11700	0.92	75 -	4F190	- 60		C24	C70	C116	
2.2kW	21.6	22.402	2202	109000	11100	0.91	26.6	10600	1000	115000	11700	1.00	75 -	- 11 175	- 60		C24	C70	C116	
2 01444	21.6	22400	2280	85100	8670	0.80	26.0	18600	1900	111000	11300	0.88	75 -	4F195	- 67		C24	C70	C116	

3.0kW 3.7kW

出

5.5kW

7.5kW

11kW

15kW

18.5kW

30kW

37kW

- 22kW 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、B6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(モータが下向き)の場合には、本選定表は適 用できませんので、ご照会ください。また形式欄右端に「※」印が記されている機種は、負荷時間率は 40% ED(10 分サイクル)となります。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F9~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 4. 上記のモータ回転数 n1 は、代表値であり、出力回転数 n2 は、このモータ回転数による値です。モータ回転数の詳細は、技術資料の F30 ~ F34 頁をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は B22 頁をご参照ください。
  - 6. 「製作可否」欄の記号は次の意味を示します。
    - □:ご照会ください。
  - 7. 本表以外の組合せ・減速比も製作可能ですので、ご照会ください。
  - 8. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

ベベル・バディボックス® 4 シリーズ

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

ギヤモータ

ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305

脚取付

ベベル +CY2 段 減速比364~10658

### 寸法図

頁

軸上取付、ケース取付 C3 フランジ取付 C49 脚取付 C95

### ご注意

- 1. 本カタログ寸法図に記載されている寸法値は、軸径および主要取付部を除いて、各部の凹凸を考慮した最大寸法となっています。したがって実際の製品寸法と若干異なる場合があります。
- 2. 寸法図に記載のない部分の寸法については、ご照会ください。
- 3. 本力タログ寸法図は、お客様への予告なしに変更することがあります。
- 4. お客様がご使用の製品の寸法に関しては、弊社から提出される製作仕様書での最終確認をお願いいたします。

	М	Ε	NΛ	$\cap$													
選定に ついて	141	L	ıVİ	J													
選定表																	
寸法図																	
技術資料																	
オプション																	
ギヤモータ																	
レデューサ																	
軸上取付 ケース取付																	
フランジ 取付																	
脚取付																	
ベベル+CY1 段 減速比11~305																	
減速比 11~305 ベベル+CY2 段 減速比364~10658																	
减迷丘 304~10058																	

選定表

十法図

技術資料

オプション

ビレエ カ

レデューサ

軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

脚取付

ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305

減速比 11 ~ 305 ベベル +CY2 段

頁 ベベル+サイクロ1段 Aサイズ C4 減速比 11 ~ 305 Bサイズ **C8** Cサイズ C12 Dサイズ C16 Eサイズ C20 Fサイズ C24 ベベル+サイクロ2段 Aサイズ C26 減速比 364 ~ 10658 Bサイズ C28 Cサイズ C30 C34 Dサイズ Eサイズ C40 Fサイズ C44

ギヤモータ

### **水汁**音

- 1. 本カタログ寸法図に記載されている寸法値は、軸径および主要取付部を除いて、各部の凹凸を考慮した最大寸法となっています。したがって実際の製品寸法と若干異なる場合があります。
- 2. 寸法図に記載のない部分の寸法については、ご照会ください。
- 3. 本カタログ寸法図は、お客様への予告なしに変更することがあります。
- 4. お客様がご使用の製品の寸法に関しては、弊社から提出される製作仕様書での最終確認をお願いいたします。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /A サイズ

選定表

E相モータ

L▲YM△-4A10□~4A11□-◆(-B)-減速比 L▲UM△-4A10□~4A11□L/R/T-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4A10□~4A11□-EP◆(-B)-減速比

L▲UM△-4A10□~4A11□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4A10□~4A11□-AV◆(-B)-減速比 L▲UM△-4A10□~4A11□L/R/T-AV◆(-B)-減速比

インバータ用 L▲YM△-4A10□~4A11□-AP◆(-B)-減速比

プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4A10□~4A11□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ L▲YM△-4A10□~4A11□-ES◆(-B)-減速比 L▲UM△-4A10□~4A11□L/R/T-ES◆(-B)-減速比

C~

技術資料

オプション

ゼカエーカ

レデューサ

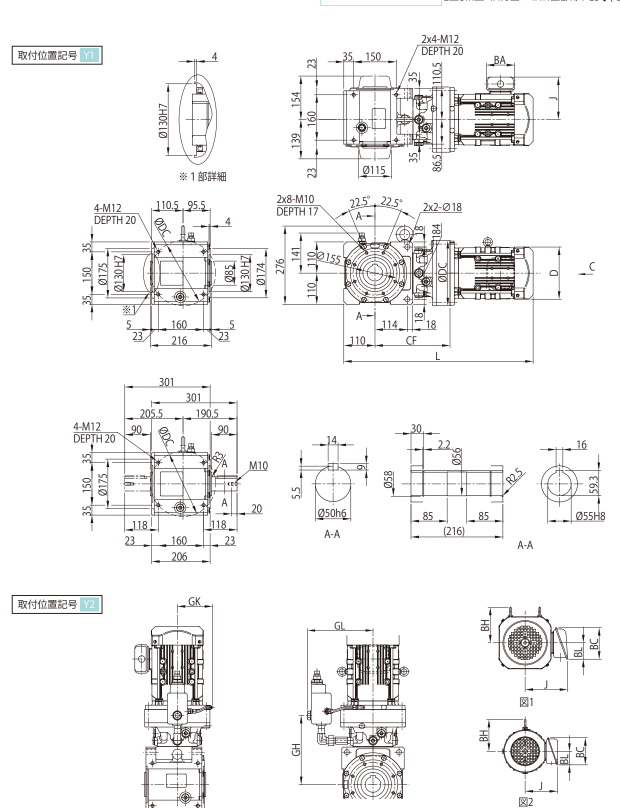
軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

脚取付

- ベベル +CY1 ! 減速比 11 ~ 30

ベベル +CY2 段 減速比364~10658



選定に

ついて 屋内形 屋外形 容量 容量 ブレーキ無 ブレ--キ付(B) -キ無 ブレーキ付(B) 端子箱 Ŧ 枠番 C ~ kW BH 選定表 種類 記号 質量 質量 質量 寸法 質量  $\times$  4P D D D ı D (kg) (kg) (kg) (kg) 0.2 02 85 0 124 523 56 Ø 124 555 57 105 0 124 523 56 0 124 555 57 0.25 03 85 Ø 124 56 Ø 124 555 57 105 Ø 124 56 Ø 124 555 57 523 523 а 4A10□ 図 2 05 85 Ø 124 543 57 Ø 124 105 Ø 124 543 57 Ø 124 575 59 0.4 575 58 三相 技術資料 Ø 160 584 141 Ø 160 61 Ø 160 627 584 61 Ø 160 64 0.55 08 112 114 64 627 h 0.4 05 85 Ø 124 550 61 Ø 124 582 62 105 Ø 124 550 61 Ø 124 582 63 a 4A11□ 図 2 114 Ø 160 0.55 08 112 591 64 Ø 160 634 67 141 Ø 160 591 65 Ø 160 634 68 b オプション 0.75 1 112 122 🗆 158 628 67 □ 158 691 71 149 🗆 158 628 67 □ 158 691 71 126 🗆 167 70 167 75 153 🗆 167 □ 167 76 117 655 724 655 71 724 b 1.1 1H 4A10□ 1.5 図 1 117 126 167 655 71 167 724 76 153 655 72 167 724 77 2.2 3 125 150 □ 184 676 79 184 754 86 183 🗆 184 676 79 □ 184 754 86 C 3.0 □ 184 □ 184 183 🗆 184 82 🗆 184 89 4 125 150 690 82 768 89 690 768 プレミアム レデューサ 0.75 1 112 122 □ 158 635 70 □ 158 699 74 149 🗆 158 635 70 🗆 158 699 74 効率三相 1.1 1H 117 126 🗆 167 662 73 167 732 78 153 🗆 167 662 73 🗆 167 732 78 b 79 75 🗆 167 1.5 2 117 126 🗆 167 74 167 732 153 🖂 167 662 732 80 662 4A11□ 図 1 2.2 3 125 150 □ 184 659 80 184 737 87 183 □ 184 659 81 □ 184 737 88 3.0 4 125 150 □ 184 673 83 184 751 90 183 □ 184 673 83 🗆 184 751 90 C フランジ □ 2<u>22</u> □ 222 199 🗆 222 686 92 🗆 222 3.7 5 91 777 102 777 103 153 166 686 取付 0.2 02 85 Ø 124 543 57 Ø 124 575 58 105 Ø 124 543 57 Ø 124 575 59 а 4A10□ インバータ用 図 2 0.4 05 112 114 Ø 160 584 61 Ø 160 627 141 Ø 160 584 61 Ø 160 64 627 b 脚取付 AF 4A11 591 141 Ø 160 0.4 05 図 2 112 114 Ø 160 64 Ø 160 634 67 591 65 Ø 160 634 68 b 0.75 112 122 □ 158 □ 158 691 71 149 □ 158 628 □ 158 691 71 628 67 67 1 b 4A10□ 1.5 図 1 117 126 □ 167 655 71 167 724 76 153 167 655 72 □ 167 724 77 □ 184 □ 184 □ 184 183 🗆 184 2.2 3 125 79 754 79 754 86 インバータ用 150 676 86 676 c プレミアム 0.75 122 🗆 158 70 🗆 158 699 74 149 🗆 158 70 □ 158 699 74 ベベル+CY2段 112 635 635 1 b 減速比364~10658 効率三相 117 126 🗆 167 74 🗆 167 79 153 🗆 167 □ 167 80 1.5 662 732 662 75 732 4A11 図 1 2.2 3 125 150 🗆 184 659 80 □ 184 737 87 183 🗆 184 659 81 🗆 184 737 88 C 91 □ 222 199 🗆 222 3.7 5 166 🗆 222 686 102 686 92 □ 222 103 153 777 777 Ø 124 105 Ø 124 543 59 0.2 02 85 Ø 124 543 57 575 58 57 Ø 124 575 а 4A10□ 図 2 高効率三相 0.4 05 112 114 Ø 160 584 61 Ø 160 627 64 141 Ø 160 584 61 Ø 160 627 64 b 4A11□ 0.4 05 図 2 112 114 Ø 160 591 64 Ø 160 634 67 141 Ø 160 591 65 Ø 160 634 68 b

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4A10 🗆	237	150	96	152	220
4A11 🗆	248	162	102	174	228

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側(IR)	軸両側(T)
千田/门 [兴] (上,八)	
4	7

端子箱		屋内形			屋外形	
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
a	81.5	62	31	60	85	52
b	85	95	48	100	131	75
С	100	111	58	123	151	87

- 注)1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
  - 5. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をで参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(普通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 9. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /A サイズ

選定表

L▲YM△-4A12□-◆(-B)-減速比 L▲UM△-4A12□L/R/T-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4A12□~4A14□-EP◆(-B)-減速比

L▲UM△-4A12□~4A14□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4A12□-AV◆(-B)-減速比 L▲UM△-4A12□L/R/T-AV◆(-B)-減速比

インバータ用 L▲YM△-4A12□~4A14□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4A12□~4A14□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

L▲YM△-4A12□-ES◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

技術資料

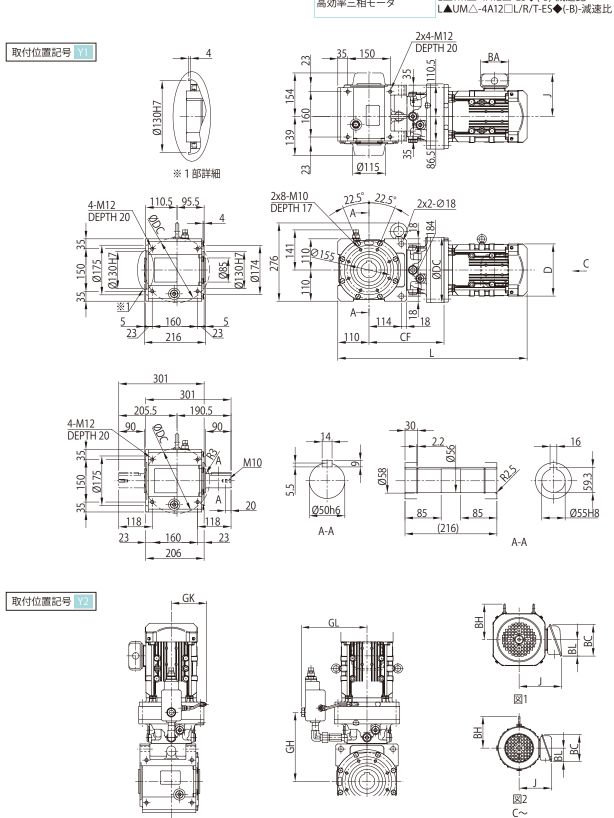
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比 364~ 10658



																					選定について
モータ		容量	容量				ブ	レーキ	屋内形無		ーキ付	(B)			レーキ	屋外形		ーキ付	(R)	端子箱	
種類	枠番	kW × 4P	記号	C~	ВН	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	選定表
三相	4A12 □	0.4 0.55	05 08	図 2	- 112	85 114	Ø 124 Ø 160	554 590	66 68	Ø 124 Ø 160	586 633	67 71	105 141	Ø 124 Ø 160	554 590	66 69	Ø 124 Ø 160	586 633	67 72	a b	寸法図
		0.75	1 1H		112 117		□ 158 □ 167	634 661	77		698 731	78 82	149 153	□ 158 □ 167	634 661		□ 158 □ 167	698 731	79 83	b	技術資料
	4A12 □	1.5 2.2 3.0	3 4	図 1	117 125 125	150	☐ 167 ☐ 184 ☐ 184	661 646 660	79 85 88	□ 184	731 724 738	93 96	153 183 183	☐ 167 ☐ 184 ☐ 184	661 646 660	79 85 88	☐ 167 ☐ 184 ☐ 184	731 724 738	93 96		オプション
		3.7 5.5	5 8		153 153		□ 222 □ 222	683 726	96 112	□ 222 □ 222	774 817	107 123	199 199	□ 222 □ 222	683 726	97 112	□ 222 □ 222	774 817	108 123	С	ギヤモータ
プレミアム効率三相		7.5 11 1.1	10 15 1H		174 174 117	203	☐ 260 ☐ 260 ☐ 167	770 832 683	123 129 86	□ 260	937 752	143 149 91	235 235 153		770 832 683	125 130 87	☐ 260 ☐ 260 ☐ 167	937 752	145 150 92	d	レデューサ
<u> </u>		1.5	2		117 117 125	126	☐ 167 ☐ 167 ☐ 184	683 668	88	☐ 167 ☐ 167 ☐ 184	752 752 746	93	153 153 183	□ 167	683 668	88	☐ 167 ☐ 167 ☐ 184	752 752 746	93 101	b	軸上取付
	4A14 □	3.0 3.7	4 5	図1	125 153	166	□ 184 □ 222	682 700		□ 222	760 790	104 115	183 199	□ 184 □ 222	682 700		□ 184 □ 222	760 790	104 115	С	ケース取付フランジ
		7.5 11	10		153 174	203	☐ 222 ☐ 260	743 781		□ 260	833 886	130 151	199 235		743 781		☐ 222 ☐ 260 ☐ 260	833 886 948	131 152 158	d	取付
インバータ用 AF	4A12 □	11 15 0.4	15 20 05	図 2	174 170 112	234<258>	☐ 260 ☐ 317 Ø 160	905 590	173	☐ 320 ☐ 360 Ø 160	948 1039 633	156 212 71	235 266 141	☐ 260 ☐ 317 Ø 160	905 590	174	□ 260 □335(Ø372) Ø 160	1069 633	220 72	e b	脚取付
1277 27/13711	1/(12	0.75 1.5	1 2	212	112 117	122	☐ 158 ☐ 167	634 661	74		698 731	78 84	149 153	□ 158	634 661		☐ 158 ☐ 167	698 731	79 84	b	ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305
	4A12 □	2.2 3.7 5.5	3 5 8	図 1	125 153 153	166	<ul><li>☐ 184</li><li>☐ 222</li><li>☐ 222</li></ul>	646 683 726	85 96 112	□ 222	724 774 817	93 107 123	183 199 199	☐ 184 ☐ 222 ☐ 222	646 683 726	97	☐ 184 ☐ 222 ☐ 222	724 774 817	93 108 123	С	ベベル +CY2 段 減速比364~10658
インバータ用 プレミアム		7.5 11	10 15		174 174	203	☐ 260 ☐ 260	770 832	123		875 937	143 149	235 235	□ 260	770 832	125	☐ 260 ☐ 260	875 937	145 150	d	
効率三相		1.5 2.2 3.7	2 3 5		117 125 153	150	<ul><li>□ 167</li><li>□ 184</li><li>□ 222</li></ul>	683 668 700	93 104	□ 184	752 746 790	93 101 115	153 183 199	☐ 167 ☐ 184 ☐ 222	683 668 700		☐ 167 ☐ 184 ☐ 222	752 746 790	93 101 115	b c	
4	4A14 □	5.5 7.5	8	図1	153 153 174	166	☐ 222 ☐ 260	743 781	119	□ 222 □ 260	833 886	130	199 199 235		743 781	120	□ 222 □ 260	833 886	131		
		11 15	15 20		174 170	203 234<258>	□ 260 □ 317	843 905	136 173	□ 260 □ 320	948 1039	156 212	235 266	□ 260 □ 317	843 905	138 174	□ 260 □335(Ø372)	948 1069	158 220	d e	
高効率三相	4A12 □	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	590	68	Ø 160	633	71	141	Ø 160	590	69	Ø 160	633	72	b	

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4A12 🗆	243	204	134	203	226
4A14 🗆	265	230	134	231	244

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
4	7

端子箱		屋内形			屋外形	
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
a	81.5	62	31	60	85	52
b	85	95	48	100	131	75
С	100	111	58	123	151	87
d	122	138	72	154	184	105
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ()寸法は取付位置記号 Y2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /B サイズ

選定表

L▲YM△-4B12□~4B14□-◆(-B)-減速比 L▲UM△-4B12□~4B14□L/R/T-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4B12□~4B14□-EP◆(-B)-減速比

L▲UM△-4B12□~4B14□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4B12□-AV◆(-B)-減速比

L▲UM△-4B12□L/R/T-AV◆(-B)-減速比

インバータ用 L▲YM△-4B12□~4B14□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4B12□~4B14□-AP◆(-B)-減速比

L▲YM△-4B12□-ES◆(-B)-減速比 L▲UM△-4B12□L/R/T-ES◆(-B)-減速比 高効率三相モータ

技術資料

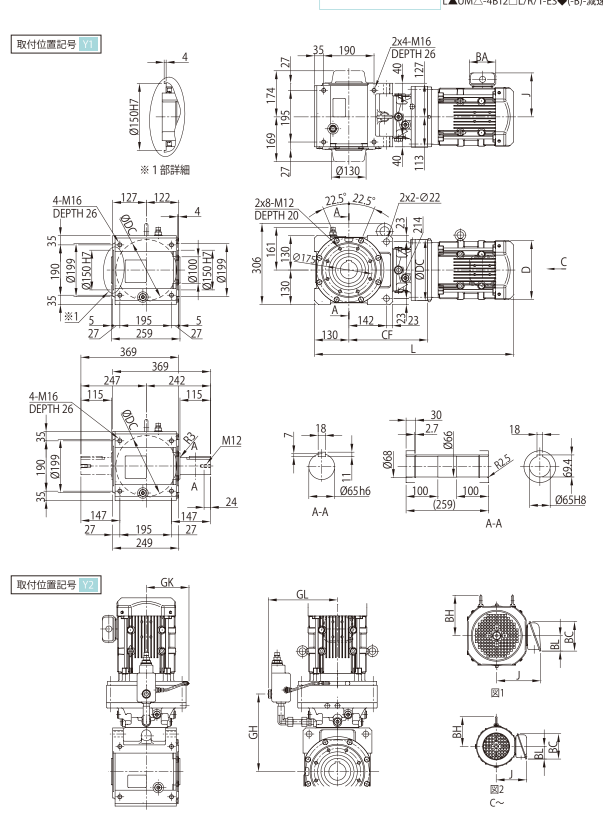
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比 364~10658



選定に ついて 屋内形 屋外形 容量 容量 ブレーキ無 -キ付(B) ブレーキ付(B) 端子箱 Ŧ 枠番 C ~ kW BH 選定表 種類 記号 質量 質量 寸法 質量 質量  $\times$  4P D D D ı D (kg) (kg) (kg) (kg) 0.4 05 85 Ø 124 611 92 Ø 124 643 94 105 0 124 611 93 0 124 643 94 a 4B12 □ 図 2 三相 0.55 08 112 114 Ø 160 647 95 Ø 160 690 98 141 Ø 160 96 Ø 160 690 99 647 b 4B14 □ 図 2 114 Ø 160 103 Ø 160 141 Ø 160 103 Ø 160 0.55 08 112 664 707 106 664 707 106 b 技術資料 754 □ 158 158 754 0.75 1 112 122 691 101 105 149 158 691 102 □ 158 106 1H 117 126 □ 167 718 104 □ 167 787 109 153 🗆 167 718 105 🗆 167 787 110 1.1 b □ 167 1.5 117 126 718 106 167 787 111 153 🗆 167 106 🗆 167 787 111 オプション 図 1 4B12 🗌 2.2 3 125 150 🗆 184 703 112 □ 184 781 119 183 🗆 184 703 112 🗆 184 781 119 □ 184 183 🗆 184 115 🗆 184 795 3.0 4 125 150 □ 184 717 115 795 122 717 122 C □ 222 3.7 5 153 166 □ 222 740 123 222 830 133 199 740 124 222 830 134 □ 222 5.5 8 153 166 □ 222 783 139 873 149 199 **222** 783 139 □ 222 873 149 □ 158 708 109 □ 158 772 114 149 🗆 158 110 🗆 158 772 115 0.75 1 112 122 708 プレミアム レデューサ 1.1 1H 117 126 □ 167 735 112 167 805 117 153 □ 167 735 113 🗆 167 805 118 b 効率三相 1.5 117 126 🗆 167 735 114 🗆 167 805 119 153 🗆 167 735 114 🗆 167 805 119 2.2 125 720 119 □ 184 798 127 183 🗆 184 720 119 🗆 184 798 127 3 150 🗆 184 3.0 4 125 150 □ 184 734 122 □ 184 812 130 183 □ 184 734 122 🗆 184 812 130 4B14 🗌 図 1 C 3.7 5 153 166 222 752 130 222 843 141 199 **222** 752 130 □ 222 843 141 フランジ 5.5 □ 222 146 🗆 222 166  $\square$  222 795 199  $\square$  222 8 153 145 886 156 795 886 157 取付 7.5 10 174 203 🗆 260 833 157 □ 260 938 177 235 □ 260 833 158 🗆 260 938 178 11 15 174 203 🗆 260 895 162 □ 260 1000 182 235 □ 260 895 164 🗆 260 1000 184 脚取付 957 266 🗆 317 957 15 20 170 34<258> 317 199 🗆 320 1092 238 200 335(0372) 1122 246 е インバータ用 AF 4B12 □ 0.4 05 図 2 112 114 Ø 160 647 95 Ø 160 690 98 141 Ø 160 96 Ø 160 690 99 b 647 0.75 112 122  $\Box 158$ 691 101  $\Box$  158 754 105 149 □ 158 691 102  $\Box 158$ 754 106 b 153 🗆 167 □ 167 □ 167 □ 167 1.5 2 117 126 718 106 787 111 718 106 787 111 4B12 □ 2.2 125 □ 184 703 112 □ 184 781 183 🗆 184 703 112 🗆 184 781 ベベル+CY2段 3 図 1 150 119 119 減速比364~10658 3.7 153 □ 222 740 123 🗆 222 199 🗆 222 124 🗆 222 134 5 166 830 133 740 830 C 5.5 8 153 166 🗆 222 783 139 □ 222 873 149 199 🗆 222 783 139 🗆 222 873 149 149 🗆 158 0.75 112 708 109 □ 158 114 708 110 | 158 115 インバータ用 1 122 □ 158 772 772 h プレミアム 117 114 1.5 2 126 □ 167 735 167 805 119 153 167 735 114 □ 167 805 119 効率三相 □ 184 □ 184 2.2 3 125 150 720 119 798 127 183 □ 184 720 119 🗆 184 798 127 3.7 5 153 166 🗆 222 752 130 🗆 222 843 141 199 🗆 222 752 130 🗆 222 843 141 C 4B14 □ 図 1 5.5 8 153 166 □ 222 795 145 222 886 156 199 🗆 222 795 146 🗆 222 886 157 7.5 10 174 203 🗆 260 833 157 260 938 177 235 🗆 260 833 158 🗆 260 938 178 d 203 🗆 260 □ 260 11 174 895 1000 182 235 🗆 260 895 1000 184 15 162 164 🗆 260 15 20 170 234<258> □ 317 957 199 □ 320 1092 238 266 🗆 317 957 200 □335(Ø372) 1122 246 e 高効率三相 4B12 □ 0.4 05 図 2 112 114 Ø 160 647 95 Ø 160 690 98 141 Ø 160 647 96 Ø 160 690 99 b

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4B12 □	280	204	134	203	263
4B14 □	297	230	134	231	276

İ	中実軸質量加算値(kg)								
	軸片側 (L,R)	軸両側 (T)							
ĺ	8	15							

端子箱		屋内形		屋外形				
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL		
a	81.5	62	31	60	85	52		
b	85	95	48	100	131	75		
С	100	111	58	123	151	87		
d	122	138	72	154	184	105		
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105		

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
  - 5. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き (引出口方向) が図面とは異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(普通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 9. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < >寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ()寸法は取付位置記号 Y2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /B サイズ

選定表

L▲YM△-4B16□-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4B16□L/R/T-EP◆(-B)-減速比 インバータ用

L▲YM△-4B16□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4B16□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

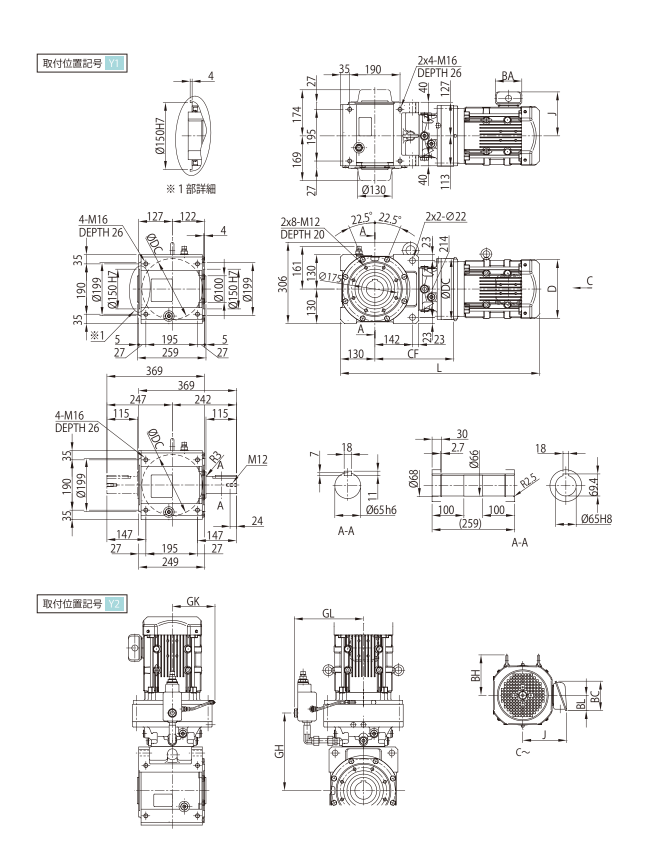
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



屋内形 屋外形 容量 ーキ付 (B) ブレーキ付 (B) 容量 ブレーキ無 ブレ ブレーキ無 端子箱 Ŧ. 枠番 kW BH 種類 記号 質量 質量 質量 質量 寸法  $\times$  4P D L D D D (kg) (kg) (kg) (kg) 7.5 □ 260 <u>\_\_\_260</u> 10 218 203 260 866 181 ☐ 260 971 201 235 866 183 971 203 d 11 15 218 203 □ 260 928 187 □ 260 1033 207 235 □ 260 928 188 □260 1033 208 プレミアム 4B16 □ 15 20 227 34<258> □ 317 986 225 □ 320 1121 264 266 □ 317 986 226 □335(Ø372) 1151 272 e 効率三相 25 297 □ 398 □ 398 213 353 □403(Ø430) 1296 18.5 1092 344 398 1266 388 355 1092 406 f 22 30 213 297 □ 398 1092 344 □ 398 1266 388 355 □ 398 1092 353 □403(Ø430) 1296 406 7.5 10 218 □ 260 □ 260 971 □ 260 203 866 181 201 235 866 183 □260 971 203 d 11 15 218 203 □ 260 928 187 □ 260 1033 207 235 🗆 260 928 188 □260 | 1033 208 インバータ用 プレミアム 4B16 □ 234<258> 317 986 □ 320 986 □335(Ø372) 1151 15 20 227 225 1121 264 266 🗆 317 226 272 е 効率三相 18.5 25 213 297 □ 398 1092 344 □ 398 1266 388 355 □ 398 1092 353 □403(Ø430) 1296 406 f 21<u>3</u> 297 🗆 398 □ 398 22 30 1092 344 1266 388 355 🗆 398 1092 353 **□403(Ø430)** 1296 406

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4B16 □	326	300	168	261	293

中実軸質量加算値(kg)									
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)								
8	15								

端子箱		屋内形		屋外形				
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL		
b	85	95	48	100	131	75		
С	100	111	58	123	151	87		
d	122	138	72	154	184	105		
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105		
f	166	187	98	192	290	175		

レデューサ

選定に ついて

選定表

技術資料

オプション

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658

- 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー (締込み形)」に準拠しています
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. () 寸法は取付位置記号 Y2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /C サイズ

選定表

L▲YM△-4C14□~4C16□-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4C14□~4C16□-L/R/T-EP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4C14□~4C16□-AP◆(-B)-減速比

技術資料

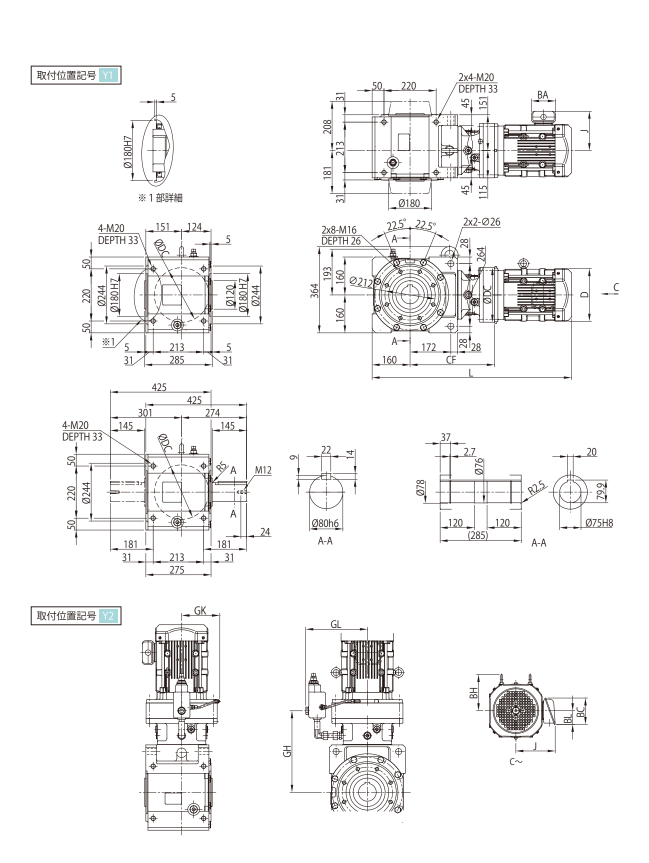
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



								<b>巴</b> 由亚							巨力	Ιπζ				選定について
モータ		容量	容量				レーキ	屋内形		+/-	(D)		<b>→</b>	レーキ	屋外		+ / <del></del> / (D)		<b>辿っ</b> 佐	
種類	枠番	kW × 4P	沿里記号	ВН	J	D	ν-+; L	無 質量 (kg)	D	·一キ付 L	質量	J	D	υ-+; L	質量	ブレー: D	+11) (D.	質量	端子箱	選定表
		0.75	1	112	122	□ 158	797	163	☐ 158	860	(kg) 167	1/10	□ 158	797	(kg) 164	□ 158	860	(kg) 168		寸法図
		1.1	1H	117	126	□ 156	824	166	□ 156	893	171		□ 156 □ 167	824	167	☐ 156 ☐ 167	893	172	b	小本区
		1.5	2	117	126	□ 167	824	168	□ 167	893	173		□ 167	824	168	□ 167	893	173	~	11.00-24-1-1
		2.2	3	125	150	□ 184	809	173		887	180		□ 184	809	173	□ 184	887	180		技術資料
	4614 🗆	3.0	4	125	150	□ 184	823	176	□ 184	901	183	183	□ 184	823	176	□ 184	901	183		
	4C14 □	3.7	5	153	166	□ 222	841	184	□ 222	931	195	199	□ 222	841	184	□ 222	931	195	С	オプション
		5.5	8	153	166	□ 222	884	199	□ 222	974	210	199	□ 222	884	200	□ 222	974	211		
		7.5	10	174	203	□ 260	922	211	□ 260	1027	231	235	□ 260	922	212	□ 260	1027	232	d	
		11	15	174	203	□ 260	984	216	□ 260	1089	236		□ 260	984	218	□ 260	1089	238	L "	ギヤモータ
		15	20			□ 317	1046	253	□ 320	1180	292		□ 317	1046	254	□335(∅372)	1210	300	е	
プレミアム		1.1	1H	117	126	□ 167	845	187	□ 167	914	193		□ 167	845	187	□ 167	914	193	b	レデューサ
効率三相		1.5	2	117	126	□ 167	845	188	□ 167	914	194		□ 167	845	189	□ 167	914	195		,,_ ,
		2.2	3	125	150	□ 184	830	193	□ 184	908	201		□ 184	830	194	□ 184	908	202		AL 1 = /1
		3.0	4	125	150	□ 184	844	196	□ 184	922	204		□ 184	844	196	□ 184	922	204	С	軸上取付
		3.7	5	153	166	□ 222	867	204	□ 222	957	215		☐ 222 ☐ 222	867	205	□ 222	957	216		ケース取付
	4C16 □	5.5 7.5	8	153	166 203	□ 222	910 947	220	□ 222	1000	231 251		☐ 222 ☐ 260	910 947	220	☐ 222 ☐ 260	1000	231		フランジ
		11	10 15	218 218	203	☐ 260 ☐ 260	1009	237	☐ 260 ☐ 260	1052	251	235 235	□ 260 □ 260	1009	233 238	□ 260	1052 1114	253 258	d	取付
		15	20	227	234<258>	□ 317	1009	275	□ 320	1201	314		□ 317	1009	276	□ 335(Ø372)	1231	322	e	
		18.5	25	213	297	□ 398	1173	394	□ 398	1347	438		□ 398	1173	403	□403(Ø430)	1377	456		脚取付
		22	30	213	297	□ 398	1173	394	□ 398	1347	438		□ 398	1173	403	□403(Ø430)	1377	456	f	
		30	40	213	297	□ 398	1297	446	□ 398	1471	489	355	□ 398	1297	454	□403(Ø430)	1501	508		ベベル+CY1段
		0.75	1	112	122	□ 158	797	163	□ 158	860	167		□ 158	797	164	□ 158	860	168	.	滅速比 11 ~ 305
		1.5	2	117	126	□ 167	824	168	□ 167	893	173	153	□ 167	824	168	□ 167	893	173	b	ベベル+CY2段
		2.2	3	125	150	□ 184	809	173	□ 184	887	180	183	□ 184	809	173	□ 184	887	180		減速比364~10658
	4C14 □	3.7	5	153	166	□ 222	841	184	□ 222	931	195	199	□ 222	841	184	□ 222	931	195	c	
	4C14 🗆	5.5	8	153	166	□ 222	884	199	□ 222	974	210	199	□ 222	884	200	□ 222	974	211		
		7.5	10	174	203	□ 260	922	211	□ 260	1027	231	235	□ 260	922	212	□ 260	1027	232	d	
		11	15	174	203	□ 260	984	216	□ 260	1089	236		□ 260	984	218	□ 260	1089	238	L	
インバータ用		15	20	170	234<258>	□ 317	1046	253	□ 320	1180	292		□ 317	1046	254	□335(∅372)	1210	300	е	
プレミアム		1.5	2	117	126	□ 167	845	188	□ 167	914	194		□ 167	845	189	□ 167	914	195	b	
効率三相		2.2	3	125	150	□ 184	830	193	□ 184	908	201		□ 184	830	194	□ 184	908	202		
		3.7	5	153	166	□ 222	867	204	□ 222	957	215	199	☐ 222 ☐ 222	867	205	□ 222	957	216	С	
	4C1C -	5.5	8	153	166	□ 222	910	220	□ 222	1000	231	199 235	☐ 222 ☐ 260	910	220	□ 222	1000	231		
	4C16 □	7.5	10	218	203	□ 260	947	231	□ 260	1052	251		□ 260 □ 260	947	233	☐ 260 ☐ 260	1052	253 258	d	
		11 15	15 20	218 227	203	☐ 260 ☐ 317	1009 1067	237 275	☐ 260 ☐ 320	1114 1201	257 314		☐ 260 ☐ 317	1009 1067	238 276	☐ 260 ☐335(Ø372)	1114 1231	322	e	
		18.5	25	213	297	□ 317	1173	394	□ 320	1347	438		□ 317	1173	403	□333(Ø372) □403(Ø430)	1377	456		
		22	30	213	297	□ 398	1173	394	□ 398	1347	438		□ 398	1173	403	□403(Ø430)	1377	456	f	
		30	40	213	l	□ 398	1297	446	□ 398		489		□ 398	1297		□403(Ø430)		508	'	

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4C14 □	356	230	134	231	334
4C16 □	377	300	168	260	344

中実軸質量	加算值(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側(T)
12	22

端子箱		屋内形			屋外形	
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
b	85	95	48	100	131	75
С	100	111	58	123	151	87
d	122	138	72	154	184	105
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105
f	166	187	98	192	290	175

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ()寸法は取付位置記号 Y2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /C サイズ

選定表

L▲YM△-4C17□-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4C17□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用

L▲YM△-4C17□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4C17□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

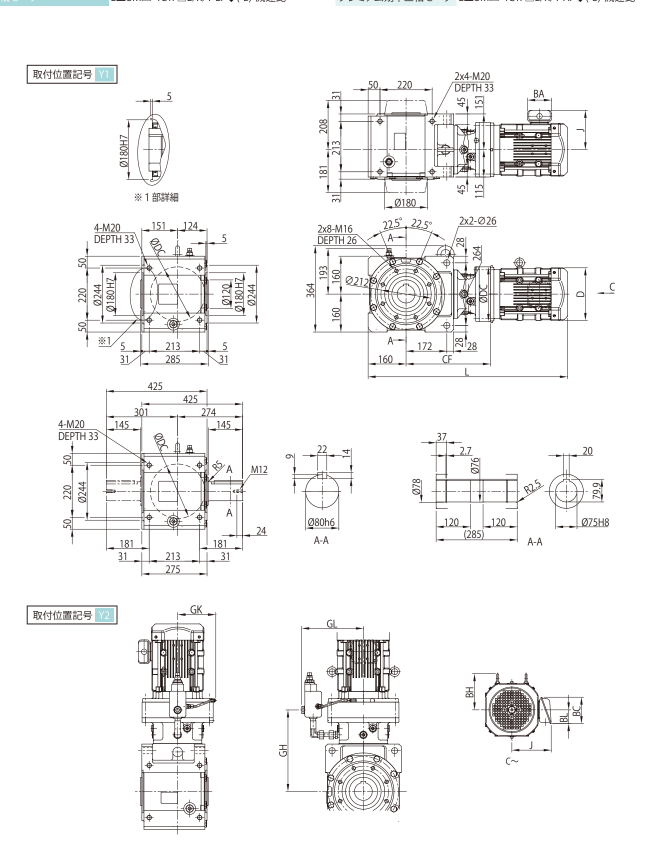
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



屋内形 屋外形 容量 ーキ付 (B) ブレーキ付 (B) 容量 ブレーキ無 端子箱 Ŧ. 枠番 kW BH 種類 記号 質量 質量 質量 質量 寸法  $\times$  4P D D D D (kg) (kg) (kg) (kg) □ 260 1119 235 🗆 260 1119 11 15 221 203 1014 261 260 281 1014 262 260 282 Ч 15 20 224 234<258> □ 317 1083 297 □ 320 1218 336 266 🗆 317 1083 299 □335(Ø372) 1248 344 е プレミアム 4C17 □ 18.5 25 224 297 □ 398 1189 417 □ 398 1363 461 355 □ 398 1189 426 3403(Ø430) 1393 479 効率三相 355 🗆 398 □ 398 1393 22 30 224 297 417 □ 398 479 f 1189 1363 461 1189 426 □403(Ø430) 30 40 224 297 □ 398 1313 469 □ 398 1487 512 355 🗆 398 1313 477 ]403(Ø430) 1517 531 11 15 221 □ 260 □ 260 1119 235 🗆 260 □ 260 1119 282 203 1014 261 281 1014 262 d 299 15 20 224 234<258> 317 1083 297 □ 320 1218 336 266 🗆 317 1083 335(Ø372) 1248 344 e インバータ用 プレミアム 4C17 □ 25 297 □ 398 417 □ 398 355 🗆 398 □403(Ø430) 1393 479 18.5 224 1189 1363 461 1189 426 効率三相 22 30 224 297 □ 398 1189 417 □ 398 1363 461 355 🗆 398 1189 426 □403(Ø430) 1393 479 f 224 297 🗆 398 355 🗆 398 30 40 1313 469 □ 398 1487 512 1313 477 ]403(Ø430) 1517 531

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4C17 □	393	340	186	289	358

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
12	22

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
С	100	111	58	123	151	87			
d	122	138	72	154	184	105			
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105			
f	166	187	98	192	290	175			

レデューサ

選定に ついて

選定表

技術資料

オプション

フランジ 取付

脚取付



ベベル+CY2段 減速比364~10658

- 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー (締込み形)」に準拠しています
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. () 寸法は取付位置記号 Y2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /D サイズ

選定表

L▲YM△-4D16□~4D17□-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4D16□~4D17□L/R/T-EP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4D16□~4D17□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

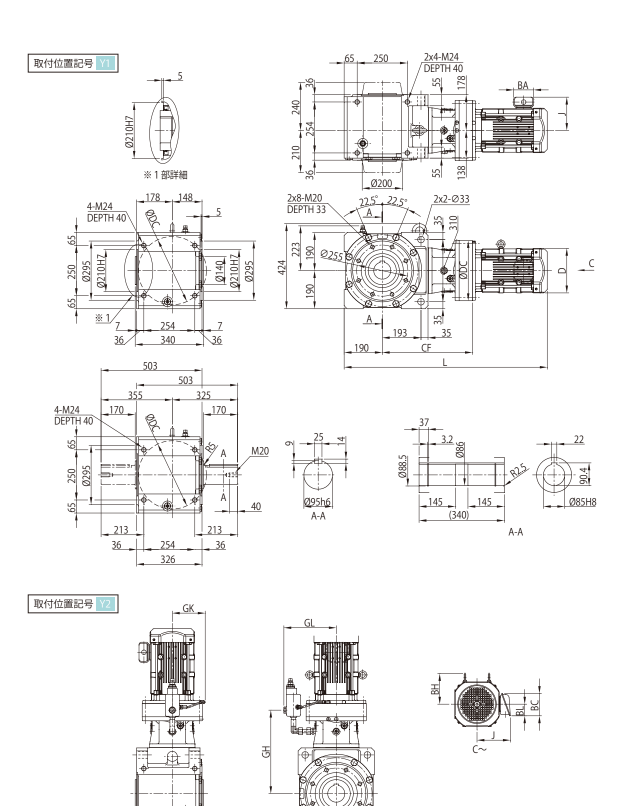
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



																	_			選定に	
								屋内形							屋外形					ついて	
モータ	枠番	容量	容量	DII		ブレーキ無 ブレーキ付 (B)							ブレーキ付 (B)			-     端子箱	\22 <del></del>				
種類		kW × 4P	記号	ВН	ВН	ВН	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法
		1.5	2	117	126	□ 167	947	260	□ 167	1017	266	153	□ 167	947	` J,	□ 167	1017	267	b	寸法図	
		2.2	3	125	150	□ 184	932	265	□ 184	1010	273	183	□ 184	932	266	□ 184	1010	274			
		3.0	4	125	150	□ 184	946	268	□ 184	1024	276	183	□ 184	946		□ 184	1024	276		技術資料	
		3.7	5	153	166	□ 222	969	276	□ 222	1060	287		□ 222	969		□ 222	1060	288	C	<b>汉</b> 侧 貝 代	
	4D16 □	5.5	8	153	166	□ 222	1012	292	□ 222	1103	303		□ 222	1012	292		1103	303			
	10.10	7.5	10	218	203	□ 260	1049	303	□ 260	1154	323		□ 260	1049		□ 260	1154	325	d	オプション	
		11	15	218	203	□ 260	1111	309	□ 260	1216	329	235	□ 260	1111		□ 260	1216	330			
		15	20	227	234<258>	□ 317	1169	347	□ 320	1304	386	266	□ 317	1169	348	· '	1334	394	е	<b>₩</b> Ь	
プレミアム		18.5 22	25 30	213 213	297 297	☐ 398 ☐ 398	1275 1275	466 466	□ 398	1449 1449	510 510	355 355	<ul><li>□ 398</li><li>□ 398</li></ul>	1275 1275	475 475	□403(Ø430) □403(Ø430)	1479 1479	528 528	f	ギヤモータ	
効率三相		3.0	4	203	150	□ 398	955	289	☐ 398 ☐ 184	1033	297	183	□ 398	955	290	184	1033	298			
	4D17 🗆	3.7	5	203	166	□ 222	968	297	□ 222	1055	308		□ 222	968		□ 222	1058	309	С	レデューサ	
		5.5	8	203	166	□ 222	1011	313	□ 222	1101	324	199	□ 222	1011	313		1101	324			
		7.5	10	221	203	□ 260	1032	325	□ 260	1137	345		□ 260	1032	326		1137	346		軸上取付	
		11	15	221	203	□ 260	1094	331	□ 260	1199	351		□ 260	1094	332		1199	352	d	ケース取付	
		15	20	224	234<258>	□ 317	1163	367	□ 320	1297	406	266	□ 317	1163	369	□335(Ø372)	1327	414	е		
		18.5	25	224	297	□ 398	1269	487	□ 398	1443	531	355	□ 398	1269	496	□403(Ø430)	1473	549	1	フランジ 取付	
		22	30	224	297	□ 398	1269	487	□ 398	1443	531	355	□ 398	1269	496	□403(Ø430)	1473	549		הואד	
		30	40	224	297	□ 398	1393	539	□ 398	1567	582		□ 398	1393	547	□403(Ø430)	1597	601		脚取付	
		1.5	2	117	126	□ 167	947	260	□ 167	1017	266	153	□ 167	947	261	□ 167	1017	267	b	נואריותו	
	4D16 □	2.2	3	125	150	□ 184	932	265	□ 184	1010	273	183	□ 184	932		□ 184	1010	274		ベベル+CY1段	
		3.7	5	153	166	☐ 222	969	276	□ 222	1060	287	199	☐ 222 ☐ 222	969	277	□ 222	1060	288	С	減速比 11 ~ 305	
		5.5	8	153	166	□ 222	1012	292	□ 222	1103	303		□ 222	1012	292		1103	303		A* A* I . CV2 (II.	
		7.5	10	218	203	□ 260	1049	303	□ 260	1154	323		□ 260	1049		□ 260	1154	325	d	ベベル +CY2 段 減速比364~10658	
		11 15	15 20	218	203	☐ 260 ☐ 317	1111 1169	309 347	☐ 260 ☐ 320	1216 1304	329 386	235 266	☐ 260 ☐ 317	1111 1169	348	☐ 260 ☐335(Ø372)	1216 1334	330 394		NC001 - 10000	
/> A.B		18.5	25	213	297	□ 317	1275	466	□ 320	1449	510	355	□ 317	1275	475	□333(Ø372) □403(Ø430)	1479	528	е		
インバータ用  プレミアム		22	30	213	297	□ 398	1275	466	□ 398	1449	510		□ 398	1275	475	403(Ø430)	1479	528	f		
効率三相		3.7	5	203	166	□ 222	968	297	□ 222	1058	308	199	☐ 222	968	298	222	1058	309			
	4D17 □	5.5	8	203	166	□ 222	1011	313	□ 222	1101	324	199	□ 222 □ 222	1011		222	1101	324	С		
		7.5	10	221	203	□ 260	1032	325	□ 260	1137	345	235	□ 260	1032	326		1137	346			
		11	15	221	203	□ 260	1094	331	□ 260	1199	351		☐ 260	1094	332		1199	352			
		15	20	224	234<258>	□ 317	1163	367	□ 320	1297	406	266	□ 317	1163	369	□335(Ø372)	1327	414	е		
		18.5	25	224	297	□ 398	1269	487	□ 398	1443	531	355	□ 398	1269	496	□403(Ø430)	1473	549			
		22	30	224	297	□ 398	1269	487	□ 398	1443	531	355	□ 398	1269	496	□403(Ø430)	1473	549	f		
			30	40	224	297	□ 398	1393	539	□ 398	1567	582	355	□ 398	1393	547	□403(Ø430)	1597	601		

枠番	CF	DC	GK	GL	GH	
4D16 □	449	300	168	261	416	
4D17 □	443	340	186	289	408	

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
19	33

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
b	85	95	48	100	131	75			
С	100	111	58	123	151	87			
d	122	138	72	154	184	105			
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105			
f	166	187	98	192	290	175			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式●には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ()寸法は取付位置記号 Y2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /D サイズ

選定表

L▲YM△-4D18□-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4D18□L/R/T-EP◆(-B)-減速比 インバータ用

L▲YM△-4D18□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4D18□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

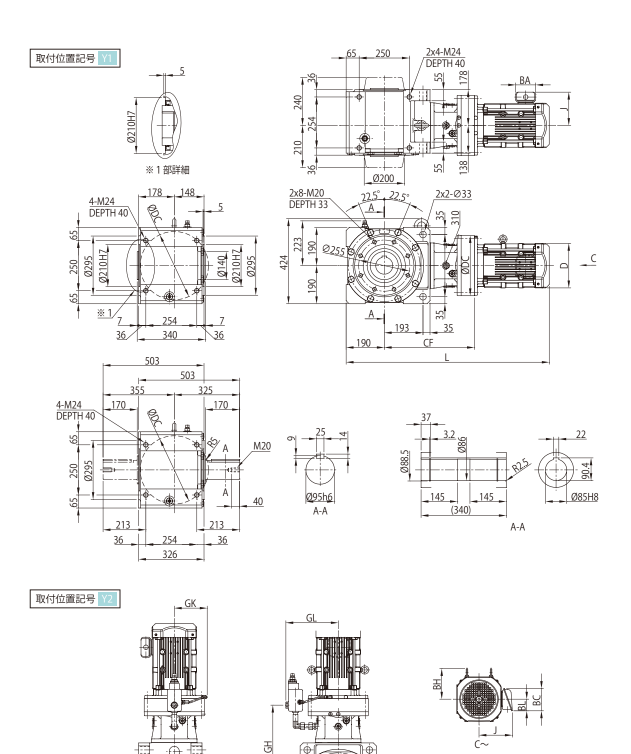
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



																				選定について				
		<u>—</u>						屋内形							屋外形					2016				
モータ	   枠番	容量 kW	容量	ВН		ブ	レーキ	<b>#</b>	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	<b>#</b>	ブレ	<b>一キ付</b>	(B)	端子箱	選定表				
種類	作電	× 4P	記号	ווט	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	<b>医</b> 足衣				
		3.0	4	217	150	□ 184	958	314	□ 184	1036	321	183	□ 184	958	315	□ 184	1036	322		寸法図				
		3.7	5	217	166	□ 222	971	323	□ 222	1062	333	199	□ 222	971	323	□ 222	1062	333	С					
		5.5	8	217	166	□ 222	1014	338	□ 222	1105	348	199	□ 222	1014	339	□ 222	1105	349		++4=2欠小				
		7.5	10	235	203	□ 260	1038	351	□ 260	1143	371	235	□ 260	1038	352	□ 260	1143	372	d	技術資料				
プレミアム 効率三相	4D18 □	11	15	235	203	□ 260	1100	357	□ 260	1205	377	235	□ 260	1100	358	□ 260	1205	378	u					
	4010	15	20	233	234<258>	□ 317	1166	393	□ 320	1301	432	266	□ 317	1166	394	□335(Ø372)	1331	440	е	オプション				
		18.5	25	234	297	□ 398	1272	512	□ 398	1446	556	355	□ 398	1272	520	□403(Ø430)	1476	574						
		22	30	234	297	□ 398	1272	512	□ 398	1446	556	355	□ 398	1272	520	□403(Ø430)	1476	574	I t					
						30	40	234	297	□ 398	1396	564	□ 398	1570	607	355	□ 398	1396	571	□403(Ø430)	1600	626		ギヤモータ
		37	50	234	297	□ 398	1396	594	□ 398	1607	657	355		1396	602	□403(Ø430)	1637	683						
		3.7	5	217	166	□ 222	971	323	□ 222	1062	333	199	□ 222	971	323	□ 222	1062	333	С	レデューサ				
			5.5	8	217	166	222	1014	338	□ 222	1105	348	199	□ 222	1014	339	222	1105	349		, _ ,			
		7.5	10	235	203	□ 260	1038	351	□ 260	1143	371	235	□ 260	1038	352	□ 260	1143	372	d					
インバータ用		11	15	235	203	260	1100	357	□ 260	1205	377	235	□ 260	1100	358	□ 260	1205	378	-	軸上取付				
プレミアム	4D18 □	15	20	233		317	1166	393	□ 320	1301	432	266	317	1166	394	335(Ø372)	1331	440	е	ケース取付				
効率三相		18.5	25	234	297	□ 398	1272	512	□ 398	1446	556	355		1272	520	□403(Ø430)	1476	574		フランジ				
		22	30	234	297	□ 398	1272	512	□ 398	1446	556	355	□ 398	1272	520	□403(Ø430)	1476	574	f	取付				
		30 37	40	234	297	☐ 398 ☐ 398	1396	564	□ 398	1570	607	355	398	1396	571	□403(Ø430)	1600	626						
		3/	50	234	297	□ 398	1396	594	□ 398	1607	657	355	□ 398	1396	602	□403(Ø430)	1637	683		脚取付				

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4D18 □	446	370	203	314	411

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
19	33

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
С	100	111	58	123	151	87			
d	122	138	72	154	184	105			
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105			
f	166	187	98	192	290	175			

ベベル+CY2段 減速比364~10658

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ()寸法は取付位置記号 Y2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /E サイズ

選定表

技術資料

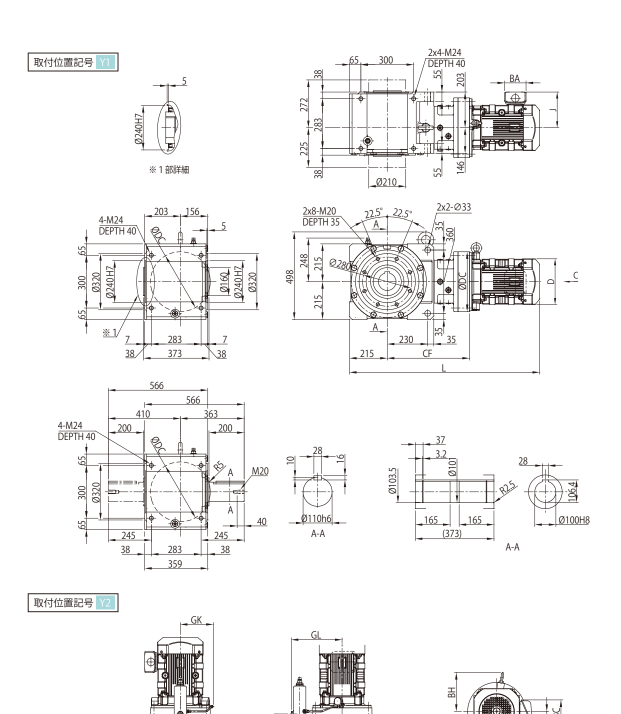
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



핑

												選定について								
		容量						屋内形							屋外形				1.11. — 1.5	
モータ	枠番	kW	容量	ВН		ブ	レーキ		ブレ	<u>′ーキ付</u>			ブ	レーキ		ブレ	/一キ付		端子箱	選定表
種類 		× 4P	記号		J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	2,22
		3.0	4	203	150	□ 184	1005	364	□ 184	1083	371	183	□ 184	1005		□ 184	1083	372		寸法図
		3.7	5	203	166		1018	372	□ 222	1108	383	199	□ 222	1018	373	□ 222	1108	384	С	
		5.5	8	203	166	□ 222	1061	388	□ 222	1151	399	199	□ 222	1061		□ 222	1151	399		技術資料
		7.5	10	221	203	□ 260	1082	400	□ 260	1187	420	235	□ 260	1082	401	□ 260	1187	421	d	以附只作
	4E17 □	11	15	221		□ 260	1144	406	□ 260	1249	426	235	□ 260	1144	407	□ 260	1249	427		
		15	20	224		□ 317	1213	442	□ 320	1347	481	266	□ 317	1213	444	□335(Ø372)	1377	489	е	オプション
		18.5	25	224	297	□ 398	1319	562	□ 398	1493	606	355	□ 398	1319	571	□403(Ø430)	1523	624	_	
		22	30	224	297	□ 398	1319	562	□ 398	1493	606	355	□ 398	1319	571	□403(Ø430)	1523	624	f	
プレミアム		30	40	224		□ 398	1443	614	□ 398	1617	657	355	□ 398	1443	622	□403(Ø430)	1647	676		ギヤモータ
効率三相		3.0	4	217	150		1008	389	□ 184	1086	397	183	□ 184	1008	390	□ 184	1086	398		
		3.7	5	217	166	222	1021	398	□ 222 □ 222	1112	409	199	□ 222	1021	398	222	1112	409	С	レデューサ
		5.5	8	217	166	□ 222	1064	413	☐ 222 ☐ 260	1155	424	199	□ 222	1064	414	□ 222	1155	425		
		7.5	10	235 235	203	□ 260	1088	426	□ 260 □ 260	1193	447	235	□ 260 □ 260	1088	427	□ 260	1193	448	d	±1   V=/1
	4E18 □	11 15	15 20	233		□ 260	1150	432	□ 260 □ 220	1255	453	235	□ 260	1150	433	260	1255 1381	454		軸上取付
		18.5	25	234	254<258>	☐ 317 ☐ 398	1216 1322	468 587	☐ 320 ☐ 398	1351 1496	507 631	266 355	☐ 317 ☐ 398	1216 1322	469 595	□335(Ø372) □403(Ø430)	1526	515 649	е	ケース取付
		22	30	234	297	□ 398	1322	587	□ 398	1496	631	355	□ 398	1322	595	□403(Ø430)	1526	649		フランジ
		30	40	234		□ 398	1446	639	<ul><li>□ 398</li><li>□ 398</li></ul>	1620	682	355	□ 398	1446	646	□403(Ø430)	1650	701	f	取付
		37	50	234		□ 398	1446		□ 398	1657	732	355	□ 398	1446	677	□403(Ø430)	1687	758		
		3.7	5	203		□ 222	1018			1108	383	199	☐ 222	1018	373	□ 222	1108	384		脚取付
		5.5	8	203		_	1061	388	□ 222 □ 222	1151	399	199	□ 222 □ 222	1016	388	□ 222 □ 222	1151	399	С	
		7.5	10	221	203	□ 260	1082	400	□ 260	1187	420	235	□ 260	1082	401	□ 260	1187	421		ベベル+CY1段
		11	15	221		□ 260	1144	406	□ 260	1249	426	235	□ 260	1144	407	□ 260	1249	427	d	減速比 11 ~ 305
	4E17 □	15	20	224		□ 317	1213	442	□ 320	1347	481	266	□ 317	1213	444	□335(Ø372)	1377	489	e	ベベル+CY2段
		18.5	25	224	297	□ 398	1319	562	□ 398	1493	606	355	□ 398	1319	571	□403(Ø430)	1523	624		減速比364~10658
		22	30	224	297	□ 398	1319	562	□ 398	1493	606	355	□ 398	1319	571	□403(Ø430)	1523	624	f	
インバータ用		30	40	224	297	□ 398	1443	614	□ 398	1617	657	355	□ 398	1443	622	□403(Ø430)	1647	676		
プレミアム		3.7	5	217	166	□ 222	1021	398	□ 222	1112	409	199	□ 222	1021	398	□ 222	1112	409		
効率三相		5.5	8	217	166	□ 222	1064	413	□ 222	1155	424	199	□ 222	1064	414	□ 222	1155	425	С	
		7.5	10	235	203	□ 260	1088	426	260	1193	447	235	□ 260	1088	427	☐ 260	1193	448		
		11	15	235	203	□ 260	1150	432	□ 260	1255	453	235	□ 260	1150	433	□ 260	1255	454	d	
	4E18 □	15	20	233	234<258>	□ 317	1216	468	□ 320	1351	507	266	□ 317	1216	469	□335(Ø372)	1381	515	е	
		18.5	25	234	297	□ 398	1322	587	□ 398	1496	631	355	□ 398	1322	595	□403(Ø430)	1526	649		
		22	30	234	297	□ 398	1322	587	□ 398	1496	631	355	□ 398	1322	595	□403(Ø430)	1526	649	f	
		30	40	234	297	□ 398	1446	639	□ 398	1620	682	355	□ 398	1446	646	□403(Ø430)	1650	701		
		37	50	234	297	□ 398	1446	669	□ 398	1657	732	355	□ 398	1446	677	□403(Ø430)	1687	758		

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4E17 □	468	340	186	289	433
4E18 □	471	370	203	314	436

中実軸質量加算値(kg)										
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)									
30	53									

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
С	100	111	58	123	151	87			
d	122	138	72	154	184	105			
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105			
f	166	187	98	192	290	175			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ()寸法は取付位置記号 Y2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /E サイズ

選定表

L▲YM△-4E19□-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4E19□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用

L▲YM△-4E19□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4E19□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

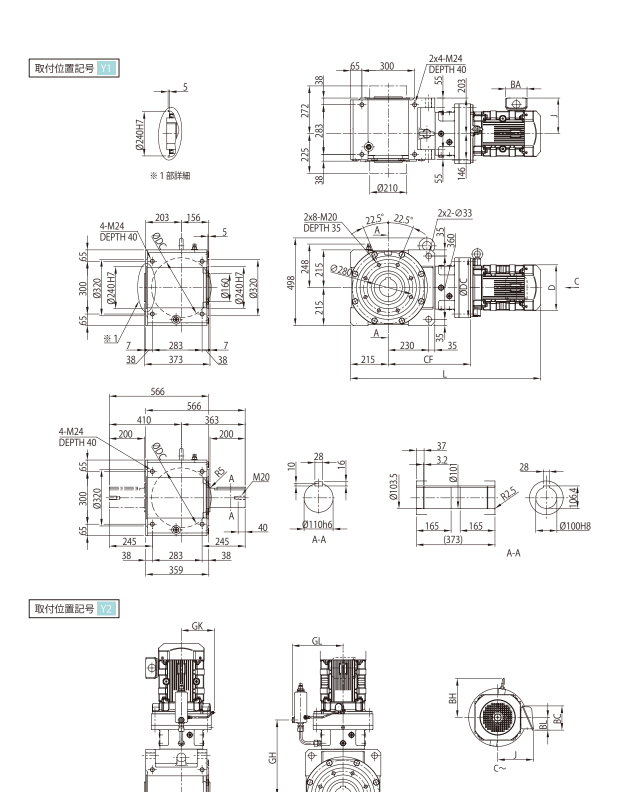
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658

												選定について								
		<u></u>						屋内形							屋外形					20.0
モータ	   枠番	容量 kW	容量	ВН		ブ	レーキ	<b>無</b>	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	<b>#</b>	ブレ	<u>ー</u> キ付	(B)	端子箱	選定表
種類	竹田	× 4P	記号	ВΠ	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	迭足衣
		7.5	10	269	203	□ 260	1104	465	□ 260	1209	485	235	□ 260	1104	467	□ 260	1209	487	d	寸法図
		11	15	269	203	□ 260	1166	471	□ 260	1271	491	235	□ 260	1166	473	□ 260	1271	493	a	
		15	20	233	234<258>	□ 317	1235	507	□ 320	1370	546	266	□ 317	1235	508	□335(Ø372)	1400	554	е	+十分:>次业/
プレミアム 効率三相		18.5	25	280	297	□ 398	1341	626	□ 398	1515	670	355	□ 398	1341	635	□403(Ø430)	1545	688		技術資料
		22	30	280	297	□ 398	1341	626	□ 398	1515	670	355	□ 398	1341	635	□403(Ø430)	1545	688	f	
X) <del>*</del> 10		30	40	280	297	□ 398	1465	678	□ 398	1639	721	355	□ 398	1465	686	□403(Ø430)	1669	740	'	オプション
		37	50	280	297	□ 398	1465	709	□ 398	1676	771	355	□ 398	1465	717	□403(Ø430)	1706	798		
		45	60	282	412	□ 518	1502	766	□ 518	1707	828	484	□ 518	1502	788	□497(Ø525)	1737	879	a	
		55	75	282	412	□ 518	1502	803	-	-	-	484		1502	825	-	-	-	g	ギヤモータ
		7.5	10	269	203	□ 260	1104	465	□ 260	1209	485	235	□ 260	1104	467	□ 260	1209	487	d	
		11	15	269	203	□ 260	1166	471	□ 260	1271	491	235	□ 260	1166	473	□ 260	1271	493	_ u	レデューサ
		15	20	233		□ 317	1235	507	□ 320	1370	546	266		1235	508	□335(Ø372)	1400	554	е	V/1 /
インバータ用		18.5	25	280	297	□ 398	1341	626	□ 398	1515	670	355		1341	635	□403(Ø430)	1545	688		
プレミアム	4E19 □	22	30	280	297	□ 398	1341	626	□ 398	1515	670	355		1341	635	□403(Ø430)	1545	688	f	軸上取付
効率三相		30	40	280	297	□ 398	1465	678		1639	721	355		1465	686	□403(Ø430)	1669	740	'	ケース取付
		37	50	280	297	□ 398	1465	709	□ 398	1676	771	355		1465	717	□403(Ø430)	1706	798		フランジ
		45	60	282	412	□ 518	1502	766	□ 518	1707	828	484	□ 518	1502	788	□497(Ø525)	1737	879	g	取付
		55	75	282	412	□ 518	1502	803	-	-	-	484	□ 518	1502	825	-	-	-	9	- [1]

枠番	CF	DC	GK	GL	GH	
4E19 □	490	430	233	355	450	

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側(T)
30	53

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
d	122	138	72	154	184	105			
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105			
f	166	187	98	192	290	175			
q	240	267	140	260	426	292			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ()寸法は取付位置記号 Y2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /F サイズ

選定表

技術資料

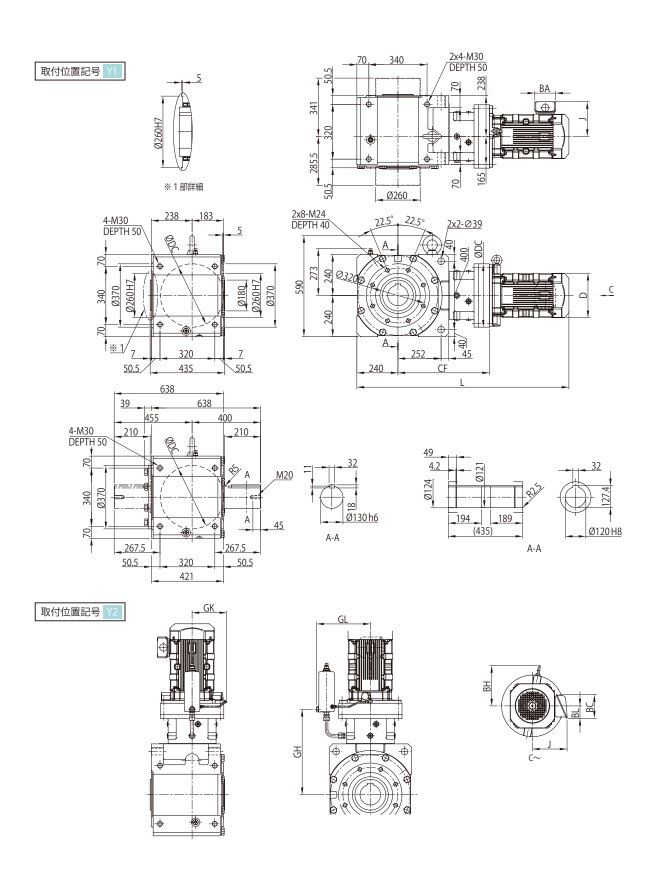
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



																				選定について
		容量						屋内形							屋外形					JU. (
モータ	   枠番	<del>台里</del> kW	容量	ВН		ブ	レーキ	<b>無</b>	ブレ	<u>/一キ付</u>	(B)		ブ	レーキ	<b>無</b>	ブレ	<u>/一キ付</u>		端子箱	選定表
種類	11 🖽	× 4P	記号	DIT	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	EL1
		3.7	5	217	166	□ 222	1109	577	□ 222	1200	588	199	□ 222	1109	577	□ 222	1200	588	С	寸法図
		5.5	8	217	166	□ 222	1152	592	□ 222	1243	603	199	□ 222	1152	593	□ 222	1243	604		
		7.5	10	235		□ 260	1176	605	□ 260	1281	625	235	□ 260	1176		□ 260	1281	626	d	技術資料
		11	15	235		□ 260	1238		□ 260	1343	631	235	□ 260	1238	612	□ 260	1343	632		以附只作
	4F18 □	15	20	233		□ 317	1304	647	□ 320	1439	686	266	□ 317	1304	648	□335(Ø372)	1469	694	е	
		18.5	25	234	297	□ 398	1410	766	□ 398	1584	810	355	□ 398	1410	774	□403(Ø430)	1614	828		オプション
		22	30	234	297	398	1410	766	□ 398	1584	810	355	□ 398	1410	774	□403(Ø430)	1614	828	f	
		30	40	234	297	398	1534	818	□ 398	1708	861	355	□ 398	1534	825	□403(Ø430)	1738	880		181 - 6
プレミアム		37	50	234		□ 398	1534	848	□ 398	1745	911	355	□ 398	1534	856	□403(Ø430)	1775	937		ギヤモータ
効率三相		5.5	8	260		222	1185	628	□ 222 □ 260	1276	639	199	□ 222	1185	628	222	1276	639	С	
		7.5	10	269	203	260	1191	640	□ 260 □ 260	1296	660	235 235	260	1191	642	260	1296	662	d	レデューサ
		11 15	15 20	269 233	234<258>	□ 260 □ 217	1253 1322	646	☐ 260 ☐ 320	1358 1457	666 721	266	☐ 260	1253 1322	648 683	☐ 260 ☐335(Ø372)	1358 1487	668 729		
		18.5	25	280		□ 317 □ 398	1428		□ 320	1602	845		☐ 317 ☐ 398	1428	810	□333(Ø372) □403(Ø430)	1632	863	е	軸上取付
	4F19 □	22	30	280	297	□ 398	1428	801	□ 398	1602	845	355	□ 398	1428	810	403(Ø430)	1632	863		軸上取刊 ケース取付
		30	40	280		□ 398	1552	853	□ 398	1726	896	355	□ 398	1552	861	403(Ø430)	1756	915	f	7 八城门
		37	50	280		□ 398	1552	884	□ 398	1763	946	355	□ 398	1552	892	□403(Ø430)	1793	973		フランジ
		45	60	282		□ 518	1589	941	□ 518	1794	1005	484	□ 518	1589	963	□497(Ø525)	1824	1055		取付
		55	75	282	!	□ 518	1589	978	-	-	-	484	□ 518	1589	1000	-	-	-	g	nin=
		3.7	5	217	166	□ 222	1109	577	□ 222	1200	588	199	□ 222	1109	577	□ 222	1200	588		脚取付
		5.5	8	217	166	□ 222	1152	592	□ 222	1243	603	199	□ 222	1152	593	□ 222	1243	604	1 (	-A-A-I - CM - C
		7.5	10	235	203	260	1176	605	□ 260	1281	625	235	□ 260	1176	606	□ 260	1281	626		ベベル+CY1段 ばはい11~200
		11	15	235	203	□ 260	1238	611	□ 260	1343	631	235	□ 260	1238	612	□ 260	1343	632	d	減速比 11 ~ 305
	4F18 □	15	20	233	234<258>	□ 317	1304	647	□ 320	1439	686	266	□ 317	1304	648	□335(Ø372)	1469	694	е	ベベル +CY2 段
		18.5	25	234	297	□ 398	1410	766	□ 398	1584	810	355	□ 398	1410	774	□403(Ø430)	1614	828		減速比364~10658
		22	30	234	297	□ 398	1410	766	□ 398	1584	810	355	□ 398	1410	774	□403(Ø430)	1614	828	f l	
		30	40	234	297	□ 398	1534	818	□ 398	1708	861	355	□ 398	1534	825	□403(Ø430)	1738	880	'	
インバータ用		37	50	234	297	□ 398	1534	848	□ 398	1745	911	355	□ 398	1534	856	□403(Ø430)	1775	937		
プレミアム		5.5	8	260	166	I – I	1185	628	□ 222	1276	639	199	□ 222	1185	628	□ 222	1276	639	С	
効率三相		7.5	10	269	203	□ 260	1191	640	□ 260	1296	660	235	□ 260	1191	642	□ 260	1296	662	d	
		11	15	269	203	□ 260	1253	646	□ 260	1358	666	235	□ 260	1253	648	□ 260	1358	668	u	
		15	20	233	234<258>		1322	682	□ 320	1457	721	266	□ 317	1322	683	□335(Ø372)	1487	729	е	
	4F19 □	18.5	25	280	297	□ 398	1428	801	□ 398	1602	845	355	□ 398	1428	810	□403(Ø430)	1632	863		
	, _	22	30	280	297	□ 398	1428	801	□ 398	1602	845	355	□ 398	1428	810	□403(Ø430)	1632	863	f	
		30	40	280	297	□ 398	1552	853	□ 398	1726	896	355	□ 398	1552	861	□403(Ø430)	1756	915	'	
		37	50	280		□ 398	1552	884	□ 398	1763	946	355	□ 398	1552	892	□403(Ø430)	1793	973		
		45	60	282	1	518	1589	941	□ 518	1794	1005	484	□ 518	1589	963	□497(Ø525)	1824	1055	g	
		55	75	282	412	518	1589	978	-	-	-	484	□ 518	1589	1000	-	-	-	ع ا	

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4F18 □	534	370	203	314	499
4F19 🗌	552	430	233	355	512

ı	中実軸質量加算値(kg)											
	軸片側 (L,R) 軸両側 (T)											
ı	50	82										

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
С	100	111	58	123	151	87				
d	122	138	72	154	184	105				
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105				
f	166	187	98	192	290	175				
q	240	267	140	260	426	292				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をご参照ください。 5. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異
  - なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 中空軸穴径寸法: 寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
  - 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。

- 9. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. 中実軸形(軸片側)の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技 術資料 F29 頁をご参照ください。
- 12. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 13. ()寸法は取付位置記号 Y2 の場合です。
- 14. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 15. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /A サイズ

選定表

L▲YM△-4A10DA~4A12DB-◆(-B)-減速比 L▲UM△-4A10DA~4A12DBL/R/T-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4A12DB-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4A12DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比 インバータ用AFモータ

高効率三相モータ

L▲YM△-4A10DA~4A12DB-AV◆(-B)-減速比 L▲UM△-4A10DA~4A12DBL/R/T-AV◆(-B)-減速比

インバータ用 L▲YM△-4A12DB-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4A12DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

L▲YM△-4A10DA~4A12DB-ES◆(-B)-減速比 L▲UM△-4A10DA~4A12DBL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

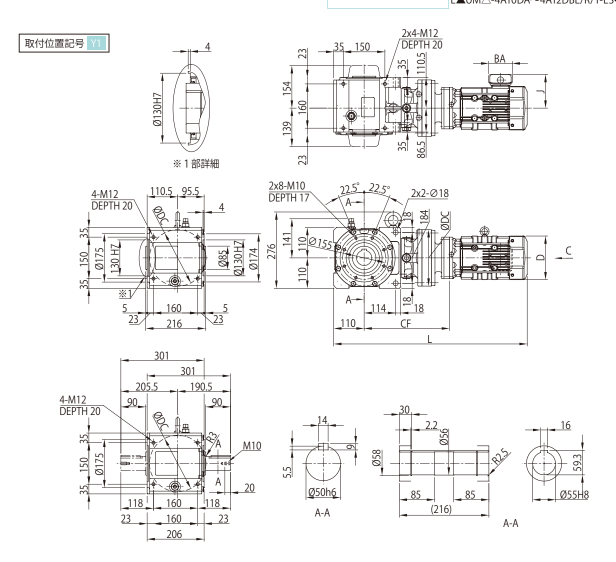
オプション

レデューサ

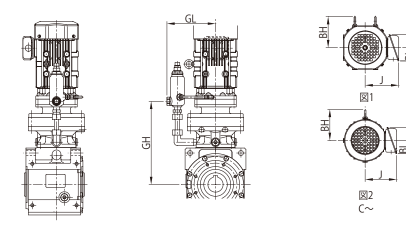
フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



取付位置記号 Y2



	ı																				選定について
		容量	□ 目						屋内形			(D)				屋外形		<u> </u>	/D)	ᄣᆇ	
モータ 種類	枠番	kW × 4P	容量記号	C ~	BH	J	D	レーキ! L	無 質量 (kg)	D D	<u>ー</u> キ付 L	(B) 質量 (kg)	J	D	レーキ! L	無 質量 (kg)	D	<u>/</u> ーキ付 L	(B) 質量 (kg)	端子箱 寸法	選定表
		0.1	01		-	85	Ø 119	529	57	Ø 124	564	58	105	Ø 119	546	57	Ø 124	564	59		寸法図
	441004	0.2	02		-	85	Ø 124	571	58	Ø 124	603	59	105	Ø 124	571	58	Ø 124	603	60		3 /4 [
	4A10DA	0.25	03	図 2	-	85	Ø 124	571	58	Ø 124	603	59	105	Ø 124	571	58	Ø 124	603	60	a	++4=2欠小
		0.4	05		-	85	Ø 124	591	59	Ø 124	623	60	105	Ø 124	591	59	Ø 124	623	61		技術資料
		0.1	01		-	85	Ø 119	541	65	Ø 124	576	66	105	Ø 119	558	65	Ø 124	576	67		
三相	4A12DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	583	66	Ø 124	615	67	105	Ø 124	583	66	Ø 124	615	68	_	オプション
<del></del> ^=	441204	0.25	03		-	85	Ø 124	583	66	Ø 124	615	67	105	Ø 124	583	66	Ø 124	615	68	a	
		0.4	05		-	85	Ø 124	603	67	Ø 124	635	69	105	Ø 124	603	68	Ø 124	635	69		
		0.2	02		-	85	Ø 124	595	70	Ø 124	627	71	105	Ø 124	595	70	Ø 124	627	71		ギヤモータ
	4A12DB	0.25	03	図2	-	85	Ø 124	595	70	Ø 124	627	71	105	Ø 124	595	70	Ø 124	627	71	a	
	4/1/2/00	0.4	05		-	85	Ø 124	615	71	Ø 124	647	72	105	Ø 124	615	71	Ø 124	647	72		レデューサ
		0.55	08		112	114	Ø 160	656	75	Ø 160	699	78	141	Ø 160	656	75	Ø 160	699	78	b	V) 1 )
プレミアム 効率三相	4A12DB	0.75	1	図1	112	122	□ 158	700	81	□ 158	763	85	149	□ 158	700	81	□ 158	763	85	b	軸上取付
		0.1	01		-	85	Ø 124	571	58	Ø 124	603	59	105	Ø 124	571	58	Ø 124	603	60	_	ケース取付
	4A10DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	591	59	Ø 124	623	60	105	Ø 124	591	59	Ø 124	623	61	a	
		0.4	05		112	114	Ø 160	637	63	Ø 160	680	66	141	Ø 160	637	63	Ø 160	680	66	b	フランジ 取付
インバータ用		0.1	01		-	85	Ø 124	583		Ø 124	615	67	105	Ø 124	583	66	Ø 124	615	68	a	נואף
AF	4A12DA	0.2	02	図2	-	85	Ø 124	603	67	Ø 124	635	69	105	Ø 124	603	68	Ø 124	635	69		脚取付
		0.4	05		112	114	Ø 160	649		Ø 160	692	75	141	Ø 160	649	72	Ø 160	692	75	b	נואאיאמו
	4A12DB	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	615	71	Ø 124	647	72	105	Ø 124	615	71	Ø 124	647	72	a	ベベル+CY1段
	.,200	0.4	05		112	114	Ø 160	656	75	Ø 160	699	78	141	Ø 160	656	75	Ø 160	699	78	b	減速比11~305
インバータ用 プレミアム 効率三相	4A12DB	0.75	1	図1	112	122	□ 158	700	81	□ 158	763	85	149	□ 158	700	81	□ 158	763	85	b	ベベル+CY2段
<del>//                                   </del>		0.2	02		_	85	Ø 124	591	59	Ø 124	623	60	105	Ø 124	591	59	Ø 124	623	61	a	減速比 364~ 10658
	4A10DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	637		Ø 160	680	66	141	Ø 160	637	63	Ø 160	680	66	b	
		0.2	02		-		Ø 124	603		Ø 124	635	69	105	Ø 124	603	68	Ø 124	635	69	a	
高効率三相	4A12DA	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	649		Ø 160	692	75	141	Ø 160	649	72	Ø 160	692	75	b	
		0.2	02		-	85	Ø 124	615	71	Ø 124	647	72	105	Ø 124	615	71	Ø 124	647	72	a	
	4A12DB	0.4	05	図2	112		Ø 160	656		Ø 160	699	78		Ø 160	656			699	78	b	

枠番	CF	DC	GL	GH
4A10DA	285	150	152	278
4A12DA	297	204	203	290
4A12DB	309	204	203	299

中実軸質量加算値(kg)											
軸片側 (L,R) 軸両側 (T)											
4	7										

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
a	81.5	62	31	60	85	52				
b	85	95	48	100	131	75				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異
  - なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /B サイズ

選定表

L▲YM△-4B12DA~4B14DB-◆(-B)-減速比 L▲UM△-4B12DA~4B14DBL/R/T-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4B12DB~4B14DB-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4B12DB~4B14DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4B12DB~4B14DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4B12DA~4B14DB-AV◆(-B)-減速比 L▲UM△-4B12DA~4B14DBL/R/T-AV◆(-B)-減速比

L▲YM△-4B12DA~4B14DB-ES◆(-B)-減速比

L▲UM△-4B12DA~4B14DBL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

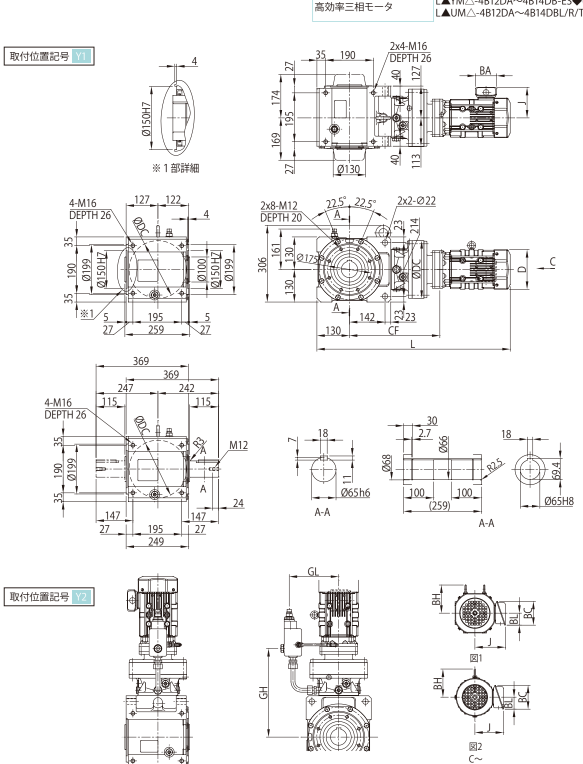
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



																			•			
	T																				選定に ついて	
_ ,		容量					I "		屋内形			(=\)		I »		屋外形			(=\)	—		
モータ	枠番	kW	容量	c~	ВН		フ	レーキ		フレ	ーキ付			<u> フ</u>	レーキ		フレ	<u>一キ付</u>		端子箱	選定表	
種類 		× 4P	記号			J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	,_,_,	
		0.1	01		-	85	Ø 119	598	91	Ø 124	633	93	105	Ø 119	615	91	Ø 124	633	93		寸法図	
	4B12DA	0.2	02	図2	-	85	Ø 124	640	92	Ø 124	672	94	105	Ø 124	640	93	Ø 124	672	94	a		
	IDIZDA	0.25	03		-	85	Ø 124	640	92	Ø 124	672	94	105	Ø 124	640	93	Ø 124	672	94	u	技術資料	
		0.4	05		-	85	Ø 124	660	93	Ø 124	692	95	105	Ø 124	660	94	Ø 124	692	95		汉则其代	
		0.2	02		-	85	Ø 124	651	96	Ø 124	683	98	105	Ø 124	651	97	Ø 124	683	98			
	4B12DB	0.25	03	図2	-	85	Ø 124	651	96	Ø 124	683	98	105	Ø 124	651	97	Ø 124	683	98	a	オプション	
	701200	0.4	05		-	85	Ø 124	671	97	Ø 124	703	99	105	Ø 124	671	98	Ø 124	703	99			
三相		0.55	08		112	114	Ø 160	712	101	Ø 160	755	104	141	Ø 160	712	101	Ø 160	755	104	b		
		0.2	02		-	85	Ø 124	658	100	Ø 124	690	101	105	Ø 124	658	100	Ø 124	690	102		ギヤモータ	
	4B14DA	0.25	03	図2	-	85	Ø 124	658	100	Ø 124	690	101	105	Ø 124	658	100	Ø 124	690	102	a		
		0.4	05		-	85	Ø 124	678	101	Ø 124	710	102	105	Ø 124	678	101	Ø 124	710	103		レデューサ	
		0.2	02			-	85	Ø 124	667	103	Ø 124	699	104	105	Ø 124	667	103	Ø 124	699	105		V) 1 ')
	4B14DB	0.25	03	図2	-	85	Ø 124	667	103	Ø 124	699	104	105	Ø 124	667	103	Ø 124	699	105	a		
	401400	0.4	05		-	85	Ø 124	687	104	Ø 124	719	105	105	Ø 124	687	104	Ø 124	719	106		軸上取付	
		0.55	08		112	114	Ø 160	728	108	Ø 160	771	111	141	Ø 160	728	108	Ø 160	771	111	b	ケース取付	
<b>-</b> ₹1.5-77	4B12DB	0.75	1	図1	112	122	□ 158	756	107	□ 158	820	112	149	□ 158	756	107	□ 158	820	112	b	フランジ	
プレミアム 効率三相	401200	1.1	1H		117	126	□ 167	783	110	□ 167	853	116	153	□ 167	783	111	□ 167	853	117	D	取付	
W)+_16	4B14DB	0.75	1	図1	112	122	□ 158	772	114	□ 158	835	118	149	□ 158	772	114	□ 158	835	118	b	AXIJ	
		0.1	01		-	85	Ø 124	640	92	Ø 124	672	94	105	Ø 124	640	93	Ø 124	672	94	2	脚取付	
	4B12DA	4B12DA 0.2 02 0.4 05	12DA 0.2 02	02 図2	-	85	Ø 124	660	93	Ø 124	692	95	105	Ø 124	660	94	Ø 124	692	95	a	הוצאיימו	
			05		112	114	Ø 160	706	97	Ø 160	749	101	141	Ø 160	706	98	Ø 160	749	101	b	ベベル +CY1 段	
インバータ用	4B12DB	0.2	02	図2	-	85	Ø 124	671	97	Ø 124	703	99	105	Ø 124	671	98	Ø 124	703	99	a	減速比.11~305	
IAF	401200	0.4	05		112	114	Ø 160	712	101	Ø 160	755	104	141	Ø 160	712	101	Ø 160	755	104	b	///XED0 11 303	
/ "	4B14DA	0.2	02	図2	-	85	Ø 124	678	101	Ø 124	710	102	105	Ø 124	678	101	Ø 124	710	103	a	ベベル+CY2段	
	4014DA	0.4	05		112	114	Ø 160	724	105	Ø 160	767	108	141	Ø 160	724	105	Ø 160	767	108	b	減速比 364~ 10658	
	4B14DB	0.2	02	図2	-	85	Ø 124	687	104	Ø 124	719	105	105	Ø 124	687	104	Ø 124	719	106	a		
	טטדוטד	0.4	05		112	114	Ø 160	728	108	Ø 160	771	111	141	Ø 160	728	108	Ø 160	771	111	b		
インバータ用	4B12DB	0.75	1	図1	112	122	□ 158	756	107	□ 158	820	112	149	□ 158	756	107	□ 158	820	112	b		
プレミアム  効率三相	4B14DB	0.75	1	図 1	112	122	□ 158	772	114	□ 158	835	118	149	□ 158	772	114	□ 158	835	118	b		
	4B12DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	660	93	Ø 124	692	95	105	Ø 124	660	94	Ø 124	692	95	а		
	4DIZUA	0.4	05	쯔 건	112	114	Ø 160	706	97	Ø 160	749	101	141	Ø 160	706	98	Ø 160	749	101	b		
	4D12DD	0.2	02	NZ 2	-	85	Ø 124	671	97	Ø 124	703	99	105	Ø 124	671	98	Ø 124	703	99	a		
古孙安一坦	4B12DB	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	712	101	Ø 160	755	104	141	Ø 160	712	101	Ø 160	755	104	b		
高効率三相	401404	0.2	02	IVI 2	-	85	Ø 124	678	101	Ø 124	710	102	105	Ø 124	678	101	Ø 124	710	103	a		
	4B14DA	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	724	105	Ø 160	767	108	141	Ø 160	724	105	Ø 160	767		b		
	401400	0.2	02	IWI 2	-	85	Ø 124	687	104	Ø 124	719	105	105	Ø 124	687	104	Ø 124	719	106	a		
	4B14DB	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	728	108	Ø 160	771	111	141	Ø 160	728	108	Ø 160	771	111	b		

枠番	CF	DC	GL	GH
4B12DA	334	204	203	327
4B12DB	345	204	203	336
4B14DA	352	230	231	349
4B14DB	361	230	231	353

中実軸質量	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
8	15

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
a	81.5	62	31	60	85	52				
b	85	95	48	100	131	75				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /C サイズ

選定表

L▲YM△-4C14DA~4C14DB-◆(-B)-減速比 L▲UM△-4C14DA~4C14DBL/R/T-◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4C14DA~4C14DB-AV◆(-B)-減速比 L▲UM△-4C14DA~4C14DBL/R/T-AV◆(-B)-減速比

L▲YM△-4C14DA~4C14DB-ES◆(-B)-減速比

L▲YM△-4C14DB~4C14DC-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4C14DB~4C14DC-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4C14DB~4C14DC-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

技術資料

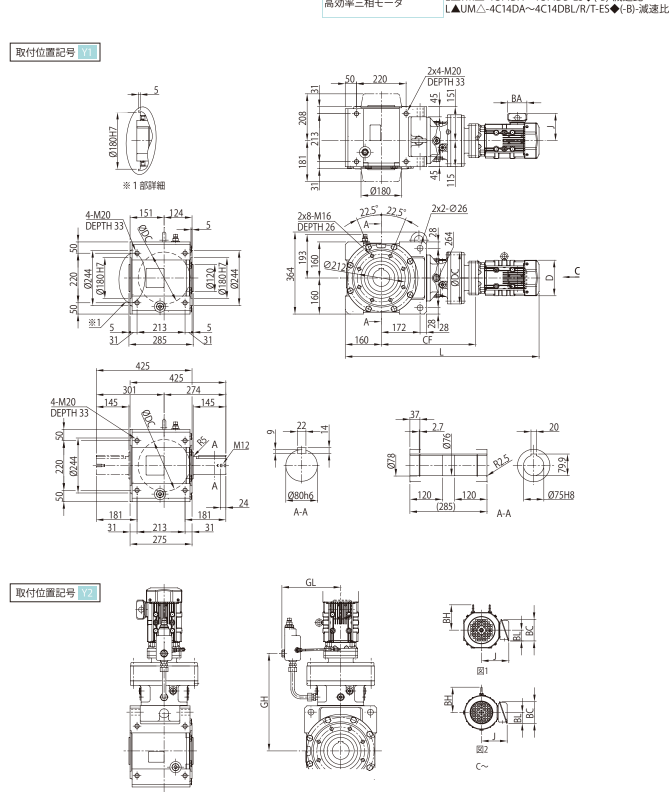
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



選定に

														迭正について							
		容量							屋内形							屋外形					70 (
モータ	枠番	谷里 kW	容量	c ~	ВН		ブ	レーキ		ブレ	ーキ付	` ′		ブ	レーキ		ブレ	一キ付		端子箱	選定表
種類	1丁田	× 4P	記号		Dii	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	达龙10
		0.2	02		-	85	Ø 124	746	153	Ø 124	778	154	105	Ø 124	746	153	Ø 124	778	155		寸法図
	4C14DA	0.25	03	図 2	-	85	Ø 124	746	153	Ø 124	778	154	105	Ø 124	746	153	Ø 124	778	155	a	
	l'	0.4	05		-	85	Ø 124	766	154	Ø 124	798	155	105	Ø 124	766	154	Ø 124	798	156		++-/4=-
三相		0.2	02		-	85	Ø 124	755	156	Ø 124	787	157	105	Ø 124	755	156	Ø 124	787	157		技術資料
	4C14DB	0.25	03	₩ J	-	85	Ø 124	755	156	Ø 124	787	157	105	Ø 124	755	156	Ø 124	787	157	a	
	4C14DB	0.4	05	図 2	-	85	Ø 124	775	157	Ø 124	807	158	105	Ø 124	775	157	Ø 124	807	159		オプション
	l'	0.55	08		112	114	Ø 160	816	161	Ø 160	859	164	141	Ø 160	816	161	Ø 160	859	164	b	
		0.75	1		112	122	□ 158	860	167	□ 158	924	171	149	□ 158	860	167	□ 158	924	171		
	4C14DB	1.1	1H	図 1	117	126	□ 167	887	170	□ 167	957	175	153	□ 167	887	171	□ 167	957	176	b	ギヤモータ
,,	'	1.5	2		117	126	□ 167	887	171	□ 167	957	176	153	□ 167	887	172	□ 167	957	177		
プレミアム		0.75	1		112	122	□ 158	874	168	□ 158	938	173	149	□ 158	874	168	□ 158	938	173		. ⊸ ⊥⊥
効率三相	461406	1.1	1H	507 1	117	126	□ 167	901	171	□ 167	971	177	153	□ 167	901	172	□ 167	971	178	b	レデューサ
	4C14DC	1.5	2	図 1	117	126	□ 167	901	172	□ 167	971	178	153	□ 167	901	173	□ 167	971	179		
	'	2.2	3		125	150	□ 184	922	180	□ 184	1000	188	183	□ 184	922	180	□ 184	1000	188	С	軸上取付
	461404	0.2	02	100 A	-	85	Ø 124	766	154	Ø 124	798	155	105	Ø 124	766	154	Ø 124	798	156	а	ケース取付
インバータ用	4C14DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	812	158	Ø 160	855	161	141	Ø 160	812	158	Ø 160	855	161	b	
AF	4C14DD	0.2	02	w a	-	85	Ø 124	775	157	Ø 124	807	158	105	Ø 124	775	157	Ø 124	807	159	а	フランジ 取付
	4C14DB	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	816	161	Ø 160	859	164	141	Ø 160	816	161	Ø 160	859	164	b	HXTY
	4C1 4DD	0.75	1	₩ 1	112	122	□ 158	860	167	□ 158	924	171	149	□ 158	860	167	□ 158	924	171	l-	₩₩₩
インバータ用	4C14DB	1.5	2	図 1	117	126	□ 167	887	171	□ 167	957	176	153	□ 167	887	172	□ 167	957	177	b	脚取付
プレミアム		0.75	1		112	122	□ 158	874	168	□ 158	938	173	149	□ 158	874	168	□ 158	938	173	b	ベベル +CY1 段
効率三相	4C14DC	1.5	2	図 1	117	126	□ 167	901	172	□ 167	971	178	153	□ 167	901	173	□ 167	971	179	D	減速比11~305
	1	2.2	3		125	150	□ 184	922	180	□ 184	1000	188	183	□ 184	922	180	□ 184	1000	188	С	<b>从处</b> 11 - 303
	4C14DA	0.2	02	w a	-	85	Ø 124	766	154	Ø 124	798	155	105	Ø 124	766	154	Ø 124	798	156	а	ベベル+CY2段
高効率三相	4C14DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	812	158	Ø 160	855	161	141	Ø 160	812	158	Ø 160	855	161	b	減速比364~10658
同刈竿二州	4C14DB	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	775	157	Ø 124	807	158	105	Ø 124	775	157	Ø 124	807	159	a	
	4C14DB	0.4	05	쓰 2	112	114	Ø 160	816	161	Ø 160	859	164	141	Ø 160	816	161	Ø 160	859	164	b	

枠番	CF	DC	GL	GH
4C14DA	410	230	231	407
4C14DB	419	230	231	411
4C14DC	433	230	231	418

Γ	中実軸質量加	加算値(kg)
	軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
Γ	12	22

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
a	81.5	62	31	60	85	52				
b	85	95	48	100	131	75				
С	100	111	58	123	151	87				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /C サイズ

選定表

L▲YM△-4C16DA~4C17DA-◆(-B)-減速比 L▲UM△-4C16DA~4C17DAL/R/T-◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

高効率三相モータ

L▲YM△-4C16DA~4C17DA-AV◆(-B)-減速比 L▲UM△-4C16DA~4C17DAL/R/T-AV◆(-B)-減速比

L▲YM△-4C16DA~4C16DB-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4C16DA~4C16DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4C16DA~4C16DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

L▲YM△-4C16DA~4C17DA-ES◆(-B)-減速比

L▲UM△-4C16DA~4C17DAL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

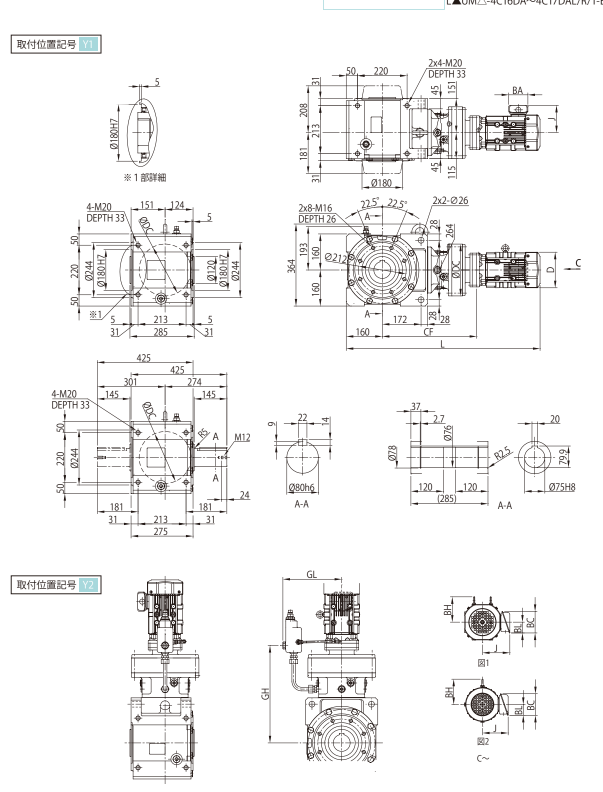
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



																					選定について
									屋内形							屋外形					20.0
モータ	+h.37Z	容量	容量	c .	חום		ブ	レーキ	<b>#</b>	ブレ	ーキ付	(B)		ブリ	レーキ	<b>#</b>	ブレ	ーキ付	(B)	端子箱	できま
種類	枠番	kW × 4P	記号	C~	ВН	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	選定表
		0.4	05			85	Ø 124	798	180	Ø 124	830	181	105	Ø 124	798	180	Ø 124	830	182	a	寸法図
三相	4C16DA	0.55	03	図 2	112	114	Ø 160	839	184	Ø 160	882	187	141	Ø 160	839	184		882	187	b	7 本区
	4C17DA			図 2		85		795	199				105	Ø 124	795	200		827	201		
	4CT/DA	0.2	02	凶 2	112		Ø 124			Ø 124	827	201	149				Ø 124	_		a	技術資料
	464604	0.75	1		112	122	□ 158	883	190	☐ 158	947	195		158	883	190	□ 158	947	195		
	4C16DA	1.1	1H	図 1	117	126	☐ 167	910	193		980	198		☐ 167	910	194	☐ 167	980	199	b	1-05
プレミアム -		1.5	2		117	126	□ 167	910	194	□ 167	980	199	153	□ 167	910	195	□ 167	980	200		オプション
効率三相		0.75	1		112	122	□ 158	897	192	□ 158	961	196	149	□ 158	897	192	□ 158	961	196		
1	4C16DB	1.1	1H	図 1	117	126	□ 167	924	195	□ 167	994	200	153	□ 167	924	196	□ 167	994	201	b	
	101000	1.5	2		117	126	□ 167	924	196	□ 167	994	201	153	□ 167	924	197	□ 167	994	202		ギヤモータ
		2.2	3		125	150	□ 184	945	204	□ 184	1023	211	183	□ 184	945	204	□ 184	1023	211	C	
インバータ用	4C16DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	839	184	Ø 160	882	187	141	Ø 160	839	184	Ø 160	882	187	b	レデューサ
AF	4C17DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	815	201	Ø 124	847	202	105	Ø 124	815	201	Ø 124	847	202	a	レノユーリ
	4C1CDA	0.75	1	₩ 1	112	122	□ 158	883	190	□ 158	947	195	149	□ 158	883	190	□ 158	947	195	L	
インバータ用	4C16DA	1.5	2	図 1	117	126	□ 167	910	194	□ 167	980	199	153	□ 167	910	195	□ 167	980	200	b	軸上取付
プレミアム		0.75	1		112	122	□ 158	897	192	□ 158	961	196	149	□ 158	897	192	□ 158	961	196		ケース取付
効率三相	4C16DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	924	196	□ 167	994	201	153	□ 167	924	197	□ 167	994	202	b	
		2.2	3		125	150	□ 184	945	204	□ 184	1023	211	183	□ 184	945	204	□ 184	1023	211	С	フランジ
	4C16DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	839	184	Ø 160	882	187	141	Ø 160	839	184		882	187	b	取付
高効率三相	4C17DA	0.2	02	図2	-	85		815	201	Ø 124	847	202		Ø 124	815	201	Ø 124	847	202	a	niner ( :
	ICITON	0.2	UZ.	<u> </u>		05	~ 121	013	201	~ 121	0 17	202	.03	~ 121	015	201	~ 121	017	202	u	脚取付

枠番	CF	DC	GL	GH
4C16DA	442	300	261	433
4C16DB	456	300	261	440
4C17DA	459	340	289	449

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
12	22

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
a	81.5	62	31	60	85	52				
b	85	95	48	100	131	75				
С	100	111	58	123	151	87				

ベベル+CY1段 減速比11~305

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異
  - なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /D サイズ

選定表

L▲YM△-4D16DA-◆(-B)-減速比 L▲UM△-4D16DAL/R/T-◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

高効率三相モータ

L▲YM△-4D16DA-AV◆(-B)-減速比 L▲UM△-4D16DAL/R/T-AV◆(-B)-減速比

L▲YM△-4D16DA~4D16DC-EP◆(-B)-減速比
L▲UM△-4D16DA~4D16DC-AP◆(-B)-減速比
プレミアム効率三相モータ
L▲UM△-4D16DA~4D16DCL/R/T-AP◆(-B)-減速比

L▲YM△-4D16DA-ES◆(-B)-減速比 L▲UM△-4D16DAL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

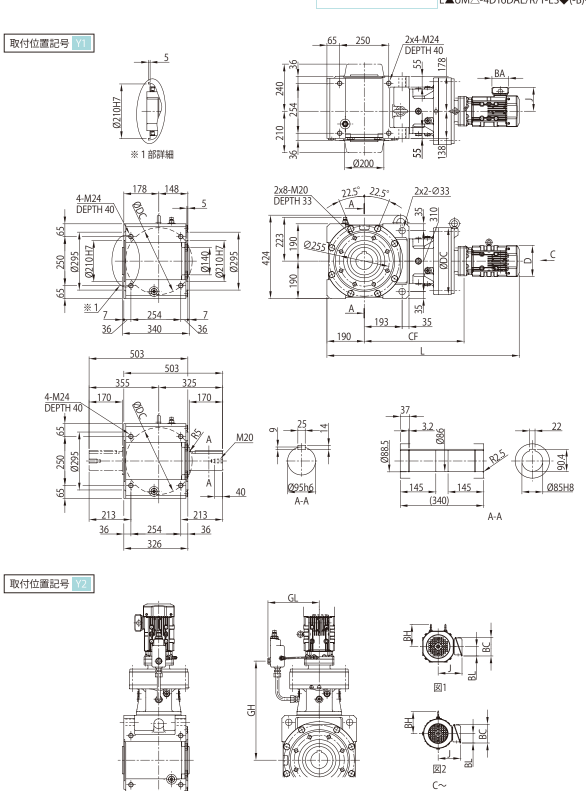
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



選定に

													ついて								
		容量							屋内形							屋外形					
モータ	枠番	kW	容量	c ~	ВН		ブ	レーキ		ブレ	<u>ーキ付</u>			ブ	レーキ		ブレ	<u>ーキ付</u>		端子箱	選定表
種類	11 🖽	× 4P	記号		DIT	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	EX.1X
		0.2	02		-	85	Ø 124	881	250	Ø 124	913	252	105	Ø 124	881	251	Ø 124	913	252	_	寸法図
三相	4D16DA	0.4	05	図 2	-	85	Ø 124	901	251	Ø 124	933	253	105	Ø 124	901	252	Ø 124	933	253	a	
		0.55	08		112	114	Ø 160	942	255	Ø 160	985	258	141	Ø 160	942	255	Ø 160	985	258	b	1十八二25717
		0.75	1		112	122	□ 158	986	261	□ 158	1049	266	149	□ 158	986	261	□ 158	1049	266		技術資料
	4D16DA	1.1	1H	図 1	117	126	□ 167	1013	264	□ 167	1082	270	153	□ 167	1013	265	□ 167	1082	271	b	
		1.5	2		117	126	□ 167	1013	265	□ 167	1082	271	153	□ 167	1013	266	□ 167	1082	272		オプション
		1.1	1H		117	126	□ 167	1027	266	□ 167	1096	271	153	□ 167	1027	267	□ 167	1096	272		
プレミアム	4D16DB	1.5	2	図 1	117	126	□ 167	1027	267	□ 167	1096	272	153	□ 167	1027	268	□ 167	1096	273	b	
効率三相		2.2	3		125	150	□ 184	1048	275	□ 184	1126	283	183	□ 184	1048	275	□ 184	1126	283	С	ギヤモータ
		1.5	2		117	126	□ 167	1028	276	□ 167	1098	281	153	□ 167	1028	276	□ 167	1098	281	b	
	4D16DC	3.0	4	図 1	125	150	□ 184	1027	285	□ 184	1105	292	183	□ 184	1027	285	□ 184	1105	292		11
		3.7	5		153	166	□ 222	1050	293	□ 222	1141	303	199	□ 222	1050	294	□ 222	1141	304	С	レデューサ
インバータ用		0.2	02		-	85	Ø 124	901	251	Ø 124	933	253	105	Ø 124	901	252	Ø 124	933	253	a	
AF	4D16DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	942	255	Ø 160	985	258	141	Ø 160	942	255	Ø 160	985	258	b	軸上取付
	104404	0.75	1		112	122	□ 158	986	261	□ 158	1049	266	149	□ 158	986	261	□ 158	1049	266		ケース取付
	4D16DA	1.5	2	図 1	117	126	□ 167	1013	265	□ 167	1082	271	153	□ 167	1013	266	□ 167	1082	272	b	
インバータ用		1.5	2		117	126	□ 167	1027	267	□ 167	1096	272	153	□ 167	1027	268	□ 167	1096	273	b	フランジ
プレミアム	4D16DB	2.2	3	図 1	125	150	□ 184	1048	275	□ 184	1126	283	183	□ 184	1048	275	□ 184	1126	283	c	取付
効率三相		1.5	2		117	126	□ 167	1028	276	□ 167	1098	281	153	□ 167	1028	276	□ 167	1098	281	b	nings / I
	4D16DC	3.7	5	図 1	153	166	□ 222	1050	293	□ 222	1141	303	199	□ 222	1050	294	□ 222	1141	304	c	脚取付
		0.2	02		-	85	Ø 124	901	251	Ø 124	933	253	105	Ø 124	901	252	Ø 124	933	253	a	
高効率三相	4D16DA	0.4	05	図 2	112		Ø 160	942	255	Ø 160	985	258	141	Ø 160	942	255	Ø 160	985	258	b	ベベル+CY1段 減速比11~305

枠番	CF	DC	GL	GH
4D16DA	515	300	261	505
4D16DB	529	300	261	512
4D16DC	530	300	261	514

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
19	33

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
a	81.5	62	31	60	85	52				
b	85	95	48	100	131	75				
С	100	111	58	123	151	87				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異
  - なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /D サイズ

選定表

L▲YM△-4D17DA~4D17DB-◆(-B)-減速比 L▲UM△-4D17DA~4D17DBL/R/T-◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4D17DA-AV◆(-B)-減速比

L▲UM△-4D17DAL/R/T-AV◆(-B)-減速比

L▲YM△-4D17DA~4D17DC-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4D17DA~4D17DCL/R/T-EP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4D17DA~4D17DCL/R/T-AP◆(-B)-減速比

L▲YM△-4D17DA-ES◆(-B)-減速比

L▲UM△-4D17DAL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

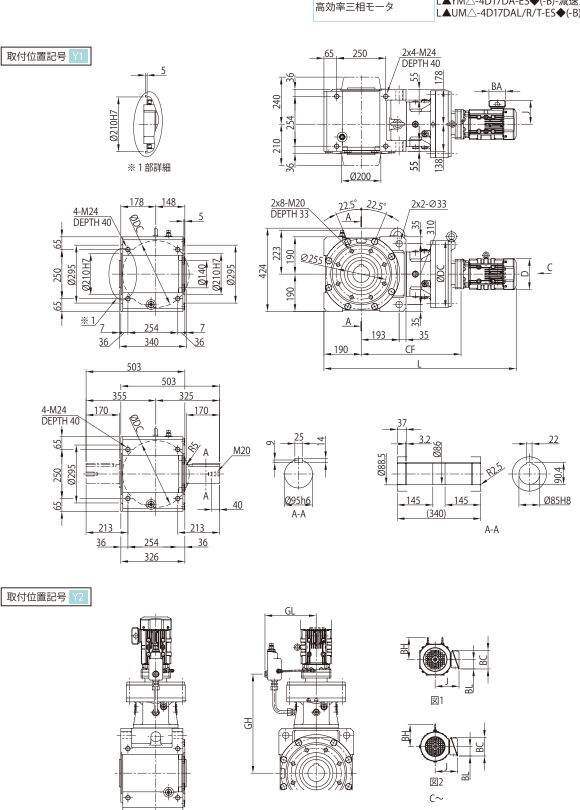
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



選定に

ついて 屋内形 屋外形 容量 容量 ブレーキ無 ブレ -キ付(B) -キ無 ブレーキ付(B) 端子箱 Ŧ. 枠番 C ~ kW BH 選定表 種類 記号 質量 質量 質量 質量 寸法  $\times$  4P D D D ı D (kg) (kg) (kg) (kg) 0.4 05 85 Ø 124 894 268 Ø 124 926 270 105 0 124 894 269 0 124 926 270 a 4D17DA 図 2 三相 0.55 08 112 114 Ø 160 935 272 Ø 160 978 275 141 Ø 160 935 272 Ø 160 978 275 b 4D17DB 08 図 2 114 Ø 160 949 274 Ø 160 992 141 Ø 160 274 Ø 160 992 0.55 112 277 949 277 b 技術資料 □ 158 □ 158 979 278 🗆 158 0.75 1 112 122 278 1043 283 149 🗆 158 979 1043 283 4D17DA 1H 図 1 117 126 🗆 167 1006 281 🗆 167 1076 287 153 🗆 167 1006 282 🗆 167 1076 288 1.1 b 126 🗆 167 □ 167 153 🗆 167 283 🗆 167 117 1006 1076 288 1006 1076 289 オプション 0.75 1 112 122 🗆 158 993 280 □ 158 1057 284 149 🗆 158 993 280 🗆 158 1057 284 プレミアム 126 🗆 167 283 167 1090 153 🗆 167 284 🖂 167 1090 289 1.1 117 1020 288 1020 b 1H 4D17DB 図 1 効率三相 1.5 2 117 126 □ 167 1020 284 167 1090 289 153 □ 167 1020 285 □ 167 1090 290 □ 184 □ 184 2.2 3 125 150 1041 292 1119 299 183 🗆 184 1041 292 □ 184 1119 299 C 150 🗆 184 □ 184 2.2 125 298 1088 305 183 🗆 184 1010 298 🗆 184 305 3 1010 1088 レデューサ 4D17DC 150 🗆 184 3.0 図 1 125 1024 301 184 1102 308 183 🗆 184 1024 301 🗆 184 1102 308 C 3.7 5 153 166 🗆 222 1047 309 🗆 222 1137 319 199 🗆 222 1047 310 🗆 222 1137 320 インバータ用 AF 4D17DA 0.4 05 図 2 112 935 272 Ø 160 978 275 141 Ø 160 935 272 Ø 160 978 275 114 0 160 h 0.75 1 112 122 □ 158 979 278 □ 158 1043 283 149 □ 158 979 278 □ 158 1043 283 4D17DA 図 1 b 1.5 117 126 □ 167 1006 282 167 1076 288 153 □ 167 1006 283 □ 167 1076 289 フランジ □ 158 280 🗆 158 280 🗆 158 149 🗆 158 ンバータ用 0.75 1 112 122 993 1057 284 993 1057 284 取付 b プレミアム □ 167 4D17DB 1.5 2 図 1 117 126 1020 284 □ 167 1090 289 153 🗆 167 1020 285 □ 167 1090 290 効率三相 2.2 3 125 150 🗆 184 1041 292 □ 184 1119 299 183 🗆 184 1041 292 🗆 184 1119 299 脚取付 2.2 150 🗆 184 □ 184 125 1010 298 305 183 🗆 184 1010 298 🗆 184 305 3 1088 1088 4D17DC 図 1 C 3.7 5 153 166 🗆 222 1047 309 □ 222 1137 319 199 🗆 222 1047 310 🗆 222 1137 320 ベベル +CY1 段 高効率三相 4D17DA 0.4 05 図 2 112 114 Ø 160 935 272 Ø 160 978 275 141 Ø 160 935 272 Ø 160 978 275 b 減速比11~305

枠番	CF	DC	GL	GH
4D17DA	508	340	289	496
4D17DB	522	340	289	503
4D17DC	527	340	289	508

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
19	33

端子箱		屋内形		屋外形				
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL		
a	81.5	62	31	60	85	52		
b	85	95	48	100	131	75		
С	100	111	58	123	151	87		

- 注)1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(普通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /D サイズ

選定表

L▲YM△-4D18DA-◆(-B)-減速比 L▲UM△-4D18DAL/R/T-◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4D18DA-AV◆(-B)-減速比

L▲UM△-4D18DAL/R/T-AV◆(-B)-減速比

L▲YM△-4D18DA~4D18DB-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4D18DA~4D18DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4D18DA~4D18DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

L▲YM△-4D18DA-ES◆(-B)-減速比 L▲UM△-4D18DAL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

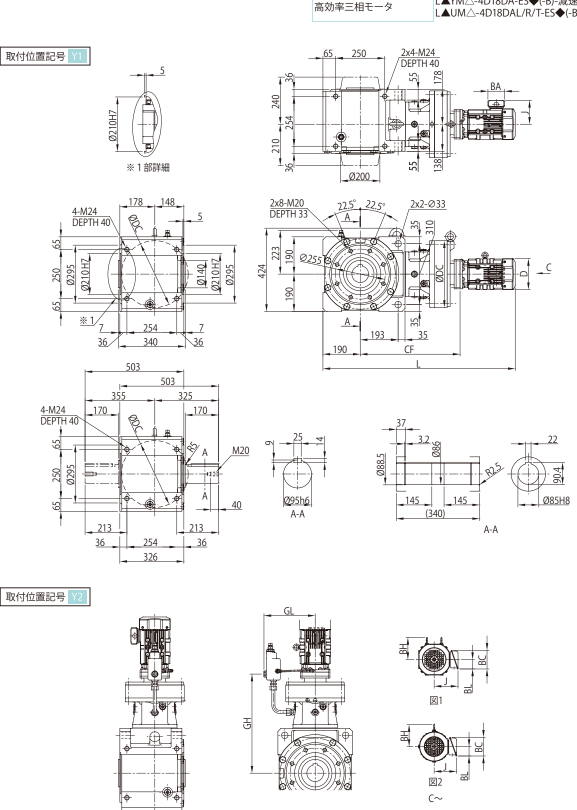
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



選定に ついて 屋内形 屋外形 容量 容量 ブレーキ無 ブレ -キ付(B) -キ無 ブレーキ付(B) 端子箱 Ŧ 枠番 C ~ kW BH 選定表 種類 記号 J 質量 質量 寸法 質量 質量  $\times$  4P D D D ı D (kg) (kg) (kg) (kg) 0.2 02 85 Ø 124 897 297 Ø 124 929 298 105 0 124 897 297 Ø 124 929 298 0.25 03 85 Ø 124 897 297 Ø 124 929 298 105 Ø 124 897 297 Ø 124 929 298 а 4D18DA 三相 図 2 0.4 05 85 Ø 124 917 298 Ø 124 949 299 105 Ø 124 917 298 Ø 124 949 300 技術資料 0.55 Ø 160 958 112 302 Ø 160 1001 141 Ø 160 958 302 Ø 160 1001 305 08 114 305 b 0.75 112 122 □ 158 1002 308 🗆 158 1065 312 149 🗆 158 1002 308 🗆 158 1065 312 1 126 🗆 167 1.1 1H 117 1029 311 □ 167 1098 316 153 🗆 167 1029 312 🗆 167 1098 317 b オプション 図 1 4D18DA 1.5 2 117 126 🗆 167 1029 312 □ 167 1098 317 153 🗆 167 1029 313 🗆 167 1098 318 320 🗆 184 2.2 150 🗆 184 1050 1128 183 🗆 184 1050 320 | 184 3 125 327 1128 327 C プレミアム 0.75 1 112 122 □ 158 1024 322 □ 158 1088 327 149 \_\_ 158 1024 323 □ 158 1088 328 効率三相 1.1 1H 117 126 □ 167 1051 325 167 1121 331 153 □ 167 1051 326 □ 167 1121 332 b 153 🗆 167 327 🗆 167 126 🗆 167 327 □ 167 1121 1051 1.5 117 1051 333 1121 333 2 4D18DB 図 1 レデューサ 2.2 3 125 150 🗆 184 1036 332 □ 184 1114 340 183 🗆 184 1036 332 🗆 184 1114 340 3.0 4 125 150 🗆 184 1050 335 □ 184 1128 343 183 🗆 184 1050 335 🗆 184 1128 343 C 199 🗆 222 3.7 5 153 166 🗆 222 1068 343 □ 222 1159 354 1068 343 🗆 222 354 1159 インバータ用 0.2 02 85 Ø 124 917 298 Ø 124 949 299 105 Ø 124 917 298 Ø 124 949 300 a 4D18DA 図 2 AF 0.4 05 112 114 Ø 160 958 302 Ø 160 1001 305 141 Ø 160 958 302 Ø 160 1001 305 b フランジ □ 158 308 🗆 158  $\Box 158$ 312 0.75 1 112 122 1002 308 1065 312 149 1002 1065 取付 b 4D18DA 1.5 2 図 1 117 126 🗆 167 1029 312 □ 167 1098 317 153 🗆 167 1029 313 🗆 167 1098 318 1128 インバータ用 2.2 3 125 150 🗆 184 1050 320 🗆 184 327 183 🗆 184 1050 320 🗆 184 1128 327 脚取付 0.75 プレミアム 149 🗆 158 323 🗆 158 1 112 122 🗆 158 1024 322 □ 158 1088 327 1024 1088 328 b 効率三相 1.5 117 □ 167 1051 327 □ 167 1121 153 □ 167 1051 327 □ 167 1121 333 2 126 333 4D18DB 図 1 ベベル +CY1 段 2.2 3 125 150 □ 184 1036 332 □ 184 1114 340 183 □ 184 1036 332 □ 184 1114 340 減速比11~305 C □ 222 □ 222 3.7 5 199 🗆 222 □ 222 354 153 166 1068 343 1159 354 1068 343 1159 0.2 02 85 Ø 124 917 298 Ø 124 949 299 105 Ø 124 917 298 Ø 124 949 300 a 高効率三相 4D18DA 図 2 0.4 05 112 114 Ø 160 958 302 Ø 160 1001 305 141 Ø 160 958 302 Ø 160 305 1001 b

枠番	CF	DC	GL	GH
4D18DA	531	370	314	511
4D18DB	553	370	314	527

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
19	33

端子箱		屋内形		屋外形				
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL		
a	81.5	62	31	60	85	52		
b	85	95	48	100	131	75		
С	100	111	58	123	151	87		

- 注)1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をで参照ください。
  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(普通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /E サイズ

選定表

三相モータ

L▲YM△-4E17DA-◆(-B)-減速比 L▲UM△-4E17DAL/R/T-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4E17DA~4E17DC-EP◆(-B)-減速比

L▲UM△-4E17DA~4E17DCL/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

高効率三相モータ

L▲YM△-4E17DA-AV◆(-B)-減速比

L▲UM△-4E17DAL/R/T-AV◆(-B)-減速比

インバータ用 L▲YM△-4E17DA~4E17DC-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4E17DA~4E17DCL/R/T-AP◆(-B)-減速比

L▲YM△-4E17DA-ES◆(-B)-減速比

L▲VM△-4E17DA-ES◆(-B)-減速比 L▲UM△-4E17DAL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

711 /

レデューサ

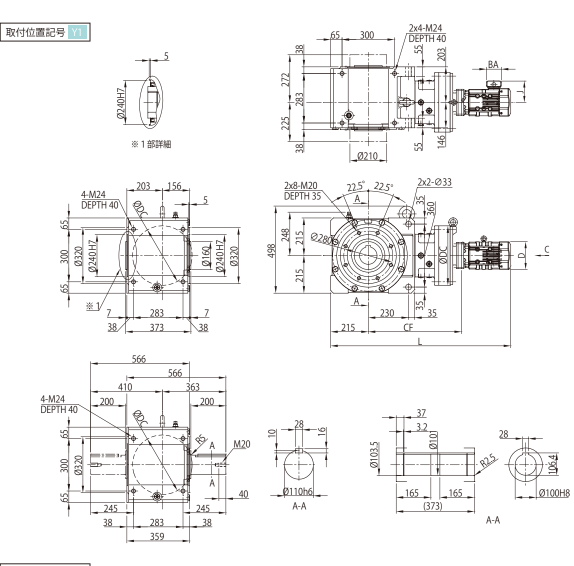
サース取付

フランジ 取付

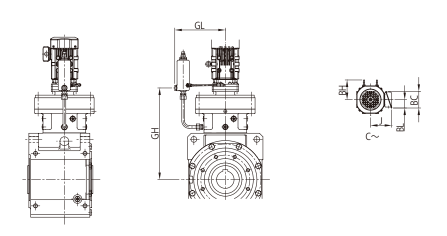
脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305

> マハル +C12 は 速此 364~10650



取付位置記号 Y2



選定に

																					迭たについて
		容量							屋内形							屋外形					
モータ	   枠番	A kW	容量	c ~	вн		ブ	レーキ		ブレ	ーキ付	` '		ブ	レーキ		ブレ	ーキ付		端子箱	選定表
種類	TIEL	× 4P	記号		DI.	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	<b>应</b> 凡以
		0.2	02		-	85	Ø 124	924	344	Ø 124	956	345	105	Ø 124	924	344	Ø 124	956	346	,	寸法図
三相	4E17DA	0.4	05	図 2	-	85	Ø 124	944	345	Ø 124	976	346	105	Ø 124	944	345	Ø 124	976	347	a	
		0.55	08		112	114	Ø 160	985	349	Ø 160	1028	352	141	Ø 160	985	349	Ø 160	1028	352	b	十年次料
		0.75	1		112	122	□ 158	1029	355	□ 158	1093	360	149	□ 158	1029	355	□ 158	1093	360		技術資料
	4E17DA	1.1	1H	図1	117	126	□ 167	1056	358	□ 167	1126	363	153	□ 167	1056	359	□ 167	1126	364	b	
		1.5	2		117	126	□ 167	1056	359	□ 167	1126	364	153	□ 167	1056	360	□ 167	1126	365		オプション
		0.75	1		112	122	□ 158	1043	357	□ 158	1107	361	149	□ 158	1043	357	□ 158	1107	361		
	4E17DB	1.1	1H	図1	117	126	□ 167	1070	360	□ 167	1140	365	153	□ 167	1070	361	□ 167	1140	366	b	
プレミアム	4E1700	1.5	2		117	126	□ 167	1070	361	□ 167	1140	366	153	□ 167	1070	362	□ 167	1140	367		ギヤモータ
効率三相		2.2	3		125	150	□ 184	1091	369	□ 184	1169	376	183	□ 184	1091	369	□ 184	1169	376	С	
		1.5	2		117	126	□ 167	1075	368	□ 167	1144	374	153	□ 167	1075	368	□ 167	1144	374	b	レデューサ
		2.2 3		125	150	□ 184	1060	374	□ 184	1138	382	183	□ 184	1060	374	□ 184	1138	382		V) 1-9	
		3.0	4	図1	125	150	□ 184	1074	377	□ 184	1152	385	183	□ 184	1074	377	□ 184	1152	385	С	
		3.7	5		153	166	□ 222	1097	385	□ 222	1187	396	199	□ 222	1097	386	□ 222	1187	397		軸上取付
		5.5	8		153	166	□ 222	1140	401	□ 222	1230	412	199	□ 222	1140	401	□ 222	1230	412		ケース取付
インバータ用	4E17DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	944	345	Ø 124	976	346	105	Ø 124	944	345	Ø 124	976	347	a	フランジ
AF	4L1/UA	0.4	05	스 스	112	114	Ø 160	985	349	Ø 160	1028	352	141	Ø 160	985	349	Ø 160	1028	352	b	フラフン 取付
	4E17DA	0.75	1	図 1	112	122	□ 158	1029	355	□ 158	1093	360	149	□ 158	1029	355	□ 158	1093	360	b	נואף
	4LI/DA	1.5	2	ΔI	117	126	□ 167	1056	359	□ 167	1126	364	153	□ 167	1056	360	□ 167	1126	365		脚取付
		0.75	1		112	122	□ 158	1043	357	□ 158	1107	361	149	□ 158	1043	357	□ 158	1107	361	b	DAY-4X I J
インバータ用	4E17DB	1.5	2	図 1	117	126	□ 167	1070	361	□ 167	1140	366	153	□ 167	1070	362	□ 167	1140	367		ベベル+CY1段
プレミアム		2.2	3		125	150	□ 184	1091	369	□ 184	1169	376	183	□ 184	1091	369	□ 184	1169	376	С	減速比 11 ~ 305
効率三相		1.5	2		117	126	□ 167	1075	368	□ 167	1144	374	153	□ 167	1075	368	□ 167	1144	374	b	
	4E17DC	2.2	3	図1	125		□ 184	1060	374	□ 184	1138	382	183	□ 184	1060		□ 184	1138	382		ベベル+CY2段
	461700	3.7	5		153	166	□ 222	1097	385	□ 222	1187	396	199	□ 222	1097		□ 222	1187	397	С	减速比 364~ 10658
		5.5	8		153	166	□ 222	1140	401	□ 222	1230	412	199	□ 222	1140		□ 222	1230	412		
  高効率三相	4E17DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	944	345	Ø 124	976	346	105	Ø 124	944	345	Ø 124	976	347	a	
10707T—110	121701	0.4	05	121 L	112	114	Ø 160	985	349	Ø 160	1028	352	141	Ø 160	985	349	Ø 160	1028	352	b	

枠番	CF	DC	GL	GH
4E17DA	533	340	289	521
4E17DB	547	340	289	528
4E17DC	552	340	289	533

中実軸質量が	加算値(kg)					
軸片側 (L,R) 軸両側 (T)						
30	53					

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
a	81.5	62	31	60	85	52			
b	85	95	48	100	131	75			
С	100	111	58	123	151	87			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /E サイズ

選定表

L▲YM△-4E18DA~4E18DB-EP◆(-B)-減速比 L▲UM△-4E18DA~4E18DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4E18DA~4E18DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

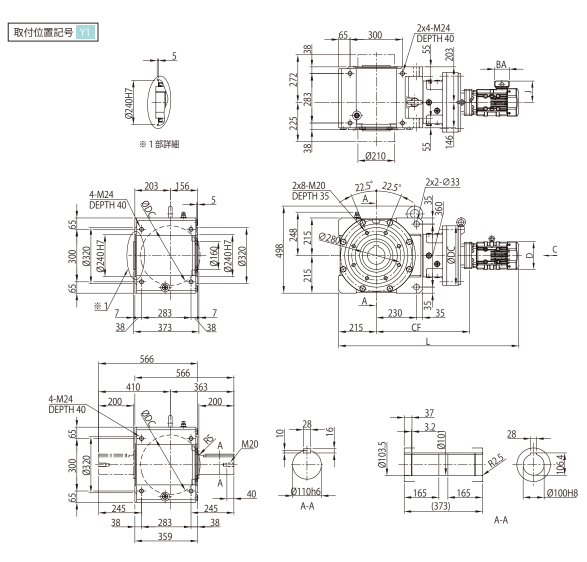
オプション

レデューサ

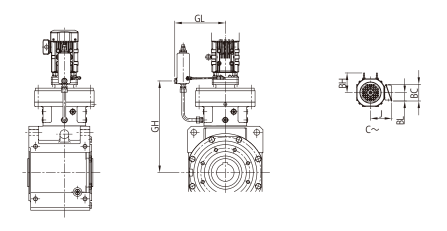
フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



取付位置記号 Y2



選定に ついて 屋内形 屋外形 容量 容量 ブレーキ無 ブレ ーキ付 (B) ブレーキ無 ブレーキ付 (B) 端子箱 Ŧ. 枠番 kW BH 選定表 種類 記号 質量 質量 質量 寸法  $\times$  4P D L D Τ D D (kg) (kg) (kg) (kg) □ 158 | 1115 0.75 1 112 122 🗆 158 1052 384 □ 158 1115 388 149 🗆 158 1052 384 388 117 126 □ 167 1079 387 167 1148 392 153 🗆 167 1079 388 □ 167 1148 393 b 1.1 1H 4E18DA 117 126 □ 167 1079 388 167 1148 393 153 □ 167 1079 389 □ 167 1148 394 1.5 技術資料 □ 184 □ 184 2.2 3 125 150 □ 184 □ 184 | 1178 1100 396 1178 403 183 1100 396 403 C 3.0 4 125 150 □ 184 1114 399 □ 184 1192 406 183 🗆 184 1114 399 □ 184 | 1192 406 プレミアム 1H 117 □ 167 □ 167 153 🗆 167 □ 167 | 1171 1.1 126 1101 1171 365 1101 360 366 オプション 効率三相 b 1.5 2 117 126 🗆 167 1101 361 167 1171 367 153 🗆 167 1101 361 □ 167 1171 367 □ 184 □ 184 □ 184 2.2 3 150 1086 374 183 🗆 184 1086 366 374 125 366 1164 1164 4E18DB 3.0 4 125 150 □ 184 1100 369 □ 184 1178 377 183 □ 184 1100 369 □ 184 1178 377 C 3.7 5 153 166 □ 222 1118 377 222 1209 388 199 □ 222 1118 377 □ 222 1209 388  $\square$  222 □ 222 □ 222 5.5 199 🗆 222 1161 393 404 8 153 166 1161 392 1252 403 1252 レデューサ 0.75 1 112 122 □ 158 1052 384 □ 158 1115 388 149 🗆 158 1052 384 □ 158 1115 388 b 4E18DA 1.5 2 117 126 🗆 167 1079 388 □ 167 1148 393 153 🗆 167 1079 389 □ 167 1148 394 2.2 3 125 150 □ 184 1100 396 □ 184 1178 403 183 🗆 184 1100 396 □ 184 1178 403 インバータ用 C プレミアム 1.5 2 117 126 □ 167 1101 361 167 1171 367 153 □ 167 1101 361 □ 167 1171 367 b 効率三相 2.2 3 125 150 □ 184 1086 366 184 1164 374 183 □ 184 1086 366 □ 184 1164 374 フランジ 4E18DB 199 🗆 222 3.7 □ 222 377 □ 222 5 1209 388 377 □ 222 | 1209 388 153 166 1118 1118 C 取付 5.5 8 153 166 □ 222 1161 392 □ 222 1252 403 199 🗆 222 1161 393 □ 222 | 1252 404

枠番	CF	DC	GL	GH
4E18DA	556	370	314	536
4E18DB	578	370	314	522

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
30	53

1	端子箱		屋内形			屋外形	
	寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
	b	85	95	48	100	131	75
	С	100	111	58	123	151	87

ベベル +CY2 段 減速比 364~10658

脚取付

ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(普通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /F サイズ

選定表

L▲YM△-4F18DA-◆(-B)-減速比

L▲UM△-4F18DAL/R/T-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4F18DA~4F18DB-EP◆(-B)-減速比

L▲UM△-4F18DA~4F18DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

高効率三相モータ

L▲YM△-4F18DA-AV◆(-B)-減速比

L▲UM△-4F18DAL/R/T-AV◆(-B)-減速比

インバータ用 L▲YM△-4F18DA~4F18DB-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲UM△-4F18DA~4F18DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

L▲YM△-4F18DA-ES◆(-B)-減速比

技術資料

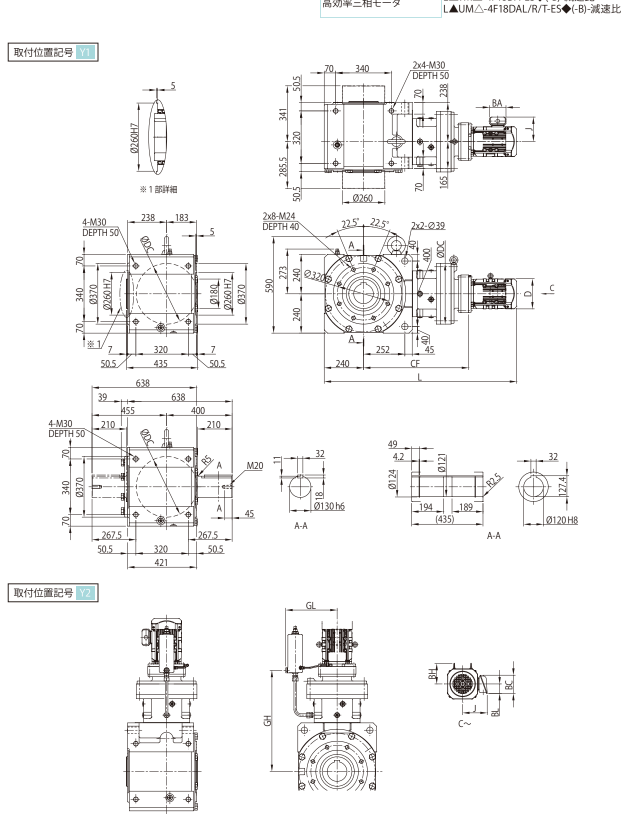
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



選定に

	Behric   Pehric																				
									屋内形							屋外形					20.0
モータ	   枠番	容量 kW	容量 記号	c ~	BH		ブ	レーキ	Ħ.	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	無	ブレ	ーキ付		端子箱	選定表
種類	1十年	× 4P	記号		ווט	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	<b>达</b> 足仪
三相	4F18DA	0.4	05	図 2	-	85	Ø 124	1055	552	Ø 124	1087	554	105	Ø 124	1055	553	Ø 124	1087	554	a	寸法図
		0.75	1		112	122	□ 158	1140	562	□ 158	1203	567	149	□ 158	1140	562	□ 158	1203	567		
		1.1	1H		117	126	□ 167	1167	565	□ 167	1236	571	153	□ 167	1167	566	□ 167	1236	572	b	+十年次业
	4F18DA	1.5	2	図 1	117	126	□ 167	1167	566	□ 167	1236	572	153	□ 167	1167	567	□ 167	1236	573		技術資料
		2.2	3		125	150	□ 184	1188	574	□ 184	1266	582	183	□ 184	1188	574	□ 184	1266	582		
		3.0	4		125	150	□ 184	1202	577	□ 184	1280	585	183	□ 184	1202	577	□ 184	1280	585	С	オプション
プレミアム		1.1	1H		117	126	□ 167	1189	580	□ 167	1259	585	153	□ 167	1189	581	□ 167	1259	586	b	
効率三相		1.5	2		117	126	□ 167	1189	582	□ 167	1259	587	153	□ 167	1189	582	□ 167	1259	587	D	
		2.2	3		125	150	□ 184	1174	587	□ 184	1252	594	183	□ 184	1174	587	□ 184	1252	594		ギヤモータ
	4F18DB	3.0	4	図1	125	150	□ 184	1188	590	□ 184	1266	597	183	□ 184	1188	590	□ 184	1266	597		
		3.7	5		153	166	□ 222	1206	598	□ 222	1297	608	199	□ 222	1206	598	□ 222	1297	608	С	レデューサ
		5.5	8		153	166	□ 222	1249	613	□ 222	1340	623	199	□ 222	1249	614	□ 222	1340	624		V) 1-1
		7.5	10		174	203	□ 260	1287	625	□ 260	1392	645	235	□ 260	1287	626	□ 260	1392	646	d	
インバータ用 AF	4F18DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	1096	556	Ø 160	1139	559	141	Ø 160	1096	556	Ø 160	1139	559	b	軸上取付
		0.75	1		112	122	□ 158	1140	562	□ 158	1203	567	149	□ 158	1140	562	□ 158	1203	567	b	ケース取付
	4F18DA	1.5	2	図 1	117	126	□ 167	1167	566	□ 167	1236	572	153	□ 167	1167	567	□ 167	1236	573	D	フランジ
インバータ用		2.2	3		125	150	□ 184	1188	574	□ 184	1266	582	183	□ 184	1188	574	□ 184	1266	582	С	取付
プレミアム		1.5	2		117	126	□ 167	1189	582	□ 167	1259	587	153	□ 167	1189	582	□ 167	1259	587	b	47(1)
効率三相		2.2	3		125	150	□ 184	1174	587	□ 184	1252	594	183	□ 184	1174	587	□ 184	1252	594		脚取付
	4F18DB	3.7	5	図1	153	166	□ 222	1206		□ 222	1297	608	199		1206	598	□ 222	1297	608	С	13414V 1.7
		5.5	8		153	166	□ 222	1249	613	□ 222	1340	623	199	□ 222	1249	614	□ 222	1340	624		ベベル+CY1段
		7.5	10		174	203	□ 260	1287	625	□ 260	1392	645	235	□ 260	1287	626	□ 260	1392	646	d	減速比11~305
高効率三相	4F18DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	1096	556	Ø 160	1139	559	141	Ø 160	1096	556	Ø 160	1139	559	b	,,,,C2011 000

枠番	CF	DC	GL	GH
4F18DA	619	370	314	599
4F18DB	641	370	314	615

ĺ	中実軸質量	
	軸片側 (L,R)	軸両側(T)
	50	82

端子箱		屋内形			屋外形	
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
a	81.5	62	31	60	85	52
b	85	95	48	100	131	75
С	100	111	58	123	151	87
d	122	138	72	154	184	105

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異
  - なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
  - 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。

- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 中実軸形(軸片側)の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技 術資料 F29 頁をご参照ください。
- 11. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /F サイズ

選定表

L▲YM△-4F19DA~4F19DB-EP◆(-B)-減速比
L▲UM△-4F19DA~4F19DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比
プレミアム効率三相モータ
L▲UM△-4F19DA~4F19DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

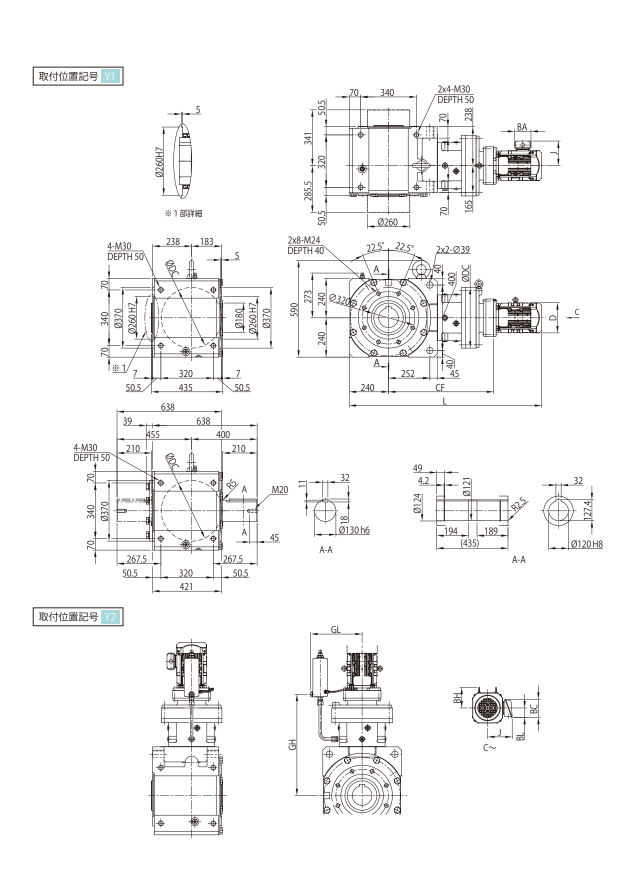
オプション

レデューサ

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



選定に

													色にてついて							
		容量						屋内形							屋外	形				-0 (
モータ	枠番	台里 kW	容量	вн		ブ	ノーキ	<b>#</b>	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	無	ブレー	キ付 (B)	)	端子箱	選定表
種類	1Т Ш	× 4P	記号	DIT	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	EL1X
		0.75	1	112	122	□ 158	1164	608	□ 158	1228	612	149	□ 158	1164	609	□ 158	1228	613		寸法図
		1.1	1H	117	126	□ 167	1191	611	□ 167	1261	616	153	□ 167	1191	612	□ 167	1261	617	b	
		1.5	2	117	126	□ 167	1191	613	□ 167	1261	618	153	□ 167	1191	613	□ 167	1261	618		++4=2欠小
	4F19DA	2.2	3	125	150	□ 184	1176	619	□ 184	1254	626	183	□ 184	1176	619	□ 184	1254	626		技術資料
	4F 19DA	3.0	4	125	150	□ 184	1190	622	□ 184	1268	629	183	□ 184	1190	622	□ 184	1268	629		
		3.7	5	153	166	□ 222	1213	630	□ 222	1304	641	199	□ 222	1213	631	□ 222	1304	642	С	オプション
プレミアム 効率三相		5.5	8	153	166	□ 222	1256	646	□ 222	1347	657	199	□ 222	1256	646	□ 222	1347	657		
		7.5	10	174	203	□ 260	1300	657	□ 260	1405	677	235	□ 260	1300	659	□ 260	1405	679	d	
		2.2	3	125	150	□ 184	1192	624	□ 184	1270	632	183	□ 184	1192	624	□ 184	1270	632		ギヤモータ
		3.0	4	125	150	□ 184	1206	627	□ 184	1284	635	183	□ 184	1206	627	□ 184	1284	635	С	
	4F19DB	3.7	5	153	166	□ 222	1224	635	□ 222	1315	646	199	□ 222	1224	635	□ 222	1315	646		レデューサ
		5.5	8	153	166	□ 222	1267	650	□ 222	1358	661	199	□ 222	1267	651	□ 222	1358	662		V) 1 9
		7.5	10	174	203	□ 260	1305	662	□ 260	1410	682	235	□ 260	1305	663	□ 260	1410	683	d	
		0.75	1	112	122	□ 158	1164	608	□ 158	1228	612	149	□ 158	1164	609	□ 158	1228	613	b	軸上取付
		1.5	2	117	126	□ 167	1191	613	□ 167	1261	618	153	□ 167	1191	613	□ 167	1261	618		ケース取付
	4F19DA	2.2	3	125	150	□ 184	1176	619	□ 184	1254	626		□ 184	1176	619	□ 184	1254	626		フランジ
インバータ用	11 150/1	3.7	5	153	166	□ 222	1213	630	□ 222	1304	641	199	□ 222	1213	631	□ 222	1304	642	С	取付
プレミアム		5.5	8	153	166	□ 222	1256	646	□ 222	1347	657	199	□ 222	1256	646	□ 222	1347	657		- 1013
効率三相		7.5	10	174	203	□ 260	1300	657	□ 260	1405	677	235	□ 260	1300	659	□ 260	1405	679	d	脚取付
		2.2	3	125	150	□ 184	1192	624	□ 184	1270	632	183	□ 184	1192	624	□ 184	1270	632		17-11-11-J
	4F19DB	3.7	5	153	166	□ 222	1224	635		1315	646		□ 222	1224	635	□ 222	1315	646	С	ベベル+CY1段
	.1 1700	5.5	8	153	166	□ 222	1267	650	□ 222	1358	661		□ 222	1267	651	□ 222	1358	662		減速比11~305
		7.5	10	174	203	□ 260	1305	662	□ 260	1410	682	235	□ 260	1305	663	□ 260	1410	683	d	

枠番	CF	DC	GL	GH
4F19DA	643	430	355	624
4F19DB	659	430	355	633

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
50	82

端子箱		屋内形			屋外形	
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
b	85	95	48	100	131	75
С	100	111	58	123	151	87
d	122	138	72	154	184	105

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 Y1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異
  - なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
  - 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。

- 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 中実軸形(軸片側)の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技 術資料 F29 頁をご参照ください。
- 11. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

	Μ	Ε	М	0													
選定に ついて	-																
選定表																	
寸法図																	
技術資料																	
オプション																	
77737																	
ギヤモータ																	
レデューサ																	
軸上取付 ケース取付																	
フランジ 取付																	
脚取付																	
ベベル+CY1段 減速比11~305																	
ベベル+CY2段 減速比364~10658																	

選定について

選定表

**ナ法図** 

技術資料

オプション

ドヤモータ

レデューサ

軸上取付 ケース取付

取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305

# 寸法図 フランジ取付

ギヤモータ

ベベル+CY2段 減匙364~10658

頁 ベベル+サイクロ1段 Aサイズ C50 減速比 11 ~ 305 Bサイズ C54 Cサイズ C58 Dサイズ C62 Eサイズ C66 Fサイズ C70 ベベル+サイクロ2段 Aサイズ C72 減速比 364 ~ 10658 Bサイズ C74 Cサイズ C76 C80 Dサイズ Eサイズ C86 Fサイズ C90

#### **水汁音**

- 1. 本カタログ寸法図に記載されている寸法値は、軸径および主要取付部を除いて、各部の凹凸を考慮した最大寸法となっています。したがって実際の製品寸法と若干異なる場合があります。
- 2. 寸法図に記載のない部分の寸法については、ご照会ください。
- 3. 本カタログ寸法図は、お客様への予告なしに変更することがあります。
- 4. お客様がご使用の製品の寸法に関しては、弊社から提出される製作仕様書での最終確認をお願いいたします。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /A サイズ

選定表

L▲YM△-4A10□~4A11□-◆(-B)-減速比 L▲FM△-4A10□~4A11□L/R-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4A10□~4A11□-EP◆(-B)-減速比 L▲FM△-4A10□~4A11□L/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4A10□~4A11□-AV◆(-B)-減速比 L▲FM△-4A10□~4A11□L/R-AV◆(-B)-減速比

インバータ用 L▲YM△-4A10□~4A11□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4A10□~4A11□L/R-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

L▲YM△-4A10□~4A11□-ES◆(-B)-減速比 L▲FM△-4A10□~4A11□L/R-ES◆(-B)-減速比

オプション

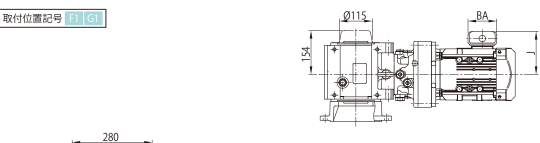
技術資料

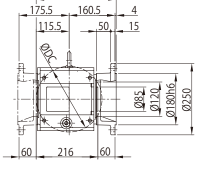
レデューサ

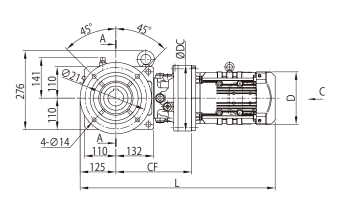
軸上取付 ケース取付

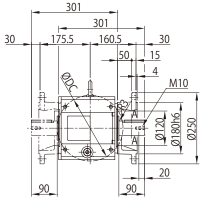
脚取付

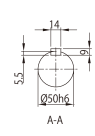
ベベル+CY2段 減速比364~10658

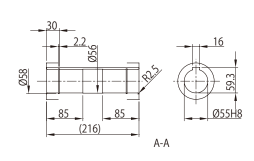




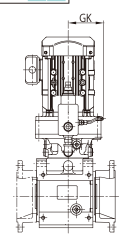


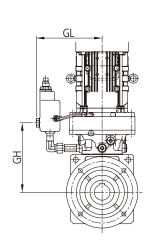


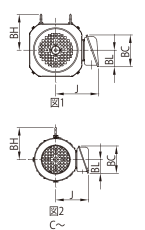




取付位置記号 F2 G2







注)取付位置記号 F1、F2、G1、G2 以外の寸法はご照会ください。

選定に

																					迭たについて
屋内形										20.0											
モータ	枠番	谷里 kW	容量	$ c\sim $	BH		ブ!	レーキ	, , , ,	ブレ	ーキ付			ブ	レーキ		ブレ	ーキ付		端子箱	選定表
種類	11 111	× 4P	記号			J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	ENT
		0.2	02		-	85	Ø 124	538	62	Ø 124	570	64	105	Ø 124	538	63	Ø 124	570	64		寸法図
'	4A10 □	0.25	03	図2	-	85	Ø 124	538	62	Ø 124	570	64	105	Ø 124	538	63	Ø 124	570	64	a	
三相	4410	0.4	05		-	85	Ø 124	558	64	Ø 124	590	65	105	Ø 124	558	64	Ø 124	590	65		技術資料
<u> </u> = ↑	'	0.55	08		112	114	Ø 160	599	68	Ø 160	642	71	141	Ø 160	599	68	Ø 160	642	71	b	<b>坟</b> 侧 貝 科
ĺ '	4411 🗆	0.4	05	[W] 2	-	85	Ø 124	565	68	Ø 124	597	69	105	Ø 124	565	68	Ø 124	597	70	а	
·	4A11 □	0.55	08	図 2	112	114	Ø 160	606	71	Ø 160	649	74	141	Ø 160	606	72	Ø 160	649	75	b	オプション
		0.75	1		112	122	□ 158	643	74	□ 158	706	78	149	□ 158	643	74	□ 158	706	78		
ĺ '	'	1.1	1H		117	126	□ 167	670	77	□ 167	739	82	153	□ 167	670	78	□ 167	739	83	b	
'	4A10 □	1.5	2	図1	117	126	□ 167	670	78	□ 167	739	83	153	□ 167	670	79	□ 167	739	84		ギヤモータ
ĺ '		2.2	3	1 -	125	150		691	_	□ 184	769	93	183	□ 184	691	86	□ 184	769	93		
ĺ . '	'	3.0	4		125	150		705	89		783	96	183	□ 184	705	89	□ 184	783	96	С	
プレミアム		0.75	1	$\vdash$	112	122		650	77		714	81	149	□ 158	650	77	□ 158	714	81		レデューサ
効率三相	'	1.1	1H		117	126		677	80		747	85	153	□ 167	677	80	□ 167	747	85	b	
'	'	1.5	2		117	126		677	81		747	86	153	□ 167	677	82	□ 167 □ 167	747	87	~	軸上取付
1 '	4A11 □	2.2	3	図1	125	150		674	87		752	94	183	□ 184	674	88	□ 184	752	95	$\vdash$	ケース取付
1	'	3.0	4		125	150		688	90		766	97	183	□ 184	688	90	□ 184	766	97	С	
1	'	3.7	5		153	166		701	98		792	108	199	□ 222	701	99	□ 222	792	109		フランジ
		0.2	02	+	-			558	64	_	590	65	105	Ø 124	558	64	Ø 124	590	65	а	取付
インバータ用	4A10 □	0.2	05	図 2	112	114		599			642	71		Ø 160	599	68	Ø 160	642	71	b	clarr-//
AF	4A11 🗆	0.4	05	図2	112	_		606		Ø 160	649	74		Ø 160	606	72	Ø 160	649	75	b	脚取付
	77,111	0.75	1	1212	112	122		643		□ 158	706	78	149	□ 158	643	74	☐ 158	706	78		
1 '	4A10 □	1.5	2	図1	117	126		670	78		739	83	153	□ 167	670	79	□ 167	739	84	b	ベベル+CY1段
インバータ用	4/110	2.2	3		125	150		691	86		769	93	183	□ 184	691	86	□ 184	769	93	C	減速比 11 ~ 305
プレミアム	<del></del>	0.75	1	+	1123	122		650		□ 158	714	81	149	□ 158	650		☐ 15 <del>4</del>	714	81		ベベル+CY2段
効率三相	'	1.5	2		117	126		677		□ 138 □ 167	747	86	153	□ 158	677	82	□ 167	747	87	b	減速比364~10658
/// — III	4A11 □	2.2	3	図 1	125	150		674	87	□ 184	752	94	183	□ 184	674	88	□ 184	752	95	$\vdash$	MCC.
1	'	3.7	5		153	166		701	98		792	108	199	□ 10 <del>4</del>	701	99	□ 222	792	109	С	
<b></b> '	<del></del>	0.2	02	+	155	85		558	64		590	65	105	Ø 124	558	64	Ø 124	590	65	$\vdash$	
宣孙玄三扫	4A10 🗆		05	図 2	112			599							599	68		642	71	a	
高効率三相	4411	0.4		10012		114					642	71		Ø 160			Ø 160	-		b	
1 '	4A11 □	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	606	/1	Ø 160	649	74	141	Ø 160	606	72	Ø 160	649	75	b	

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4A10 🗆	237	150	96	152	220
4A11 □	248	162	102	174	228

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L.R)		4

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
a	81.5	62	31	60	85	52			
b	85	95	48	100	131	75			
С	100	111	58	123	151	87			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式●には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(普
- 通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 9. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /A サイズ

選定表

技術資料

オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658

L▲YM△-4A12□-◆(-B)-減速比 L▲FM△-4A12□L/R-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4A12□~4A14□-EP◆(-B)-減速比

L▲FM△-4A12□~4A14□L/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4A12□-AV◆(-B)-減速比 L▲FM△-4A12□L/R-AV◆(-B)-減速比

インバータ用

L▲YM△-4A12□~4A14□-AP◆(-B)-減速比

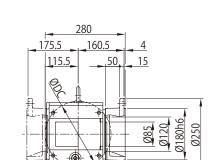
プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4A12□~4A14□L/R-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

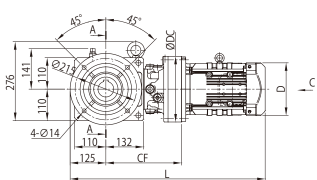
L▲YM△-4A12□-ES◆(-B)-減速比 L▲FM△-4A12□L/R-ES◆(-B)-減速比

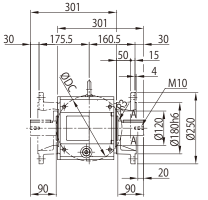


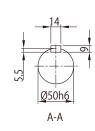


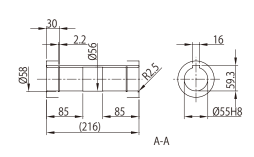


60





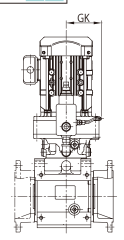


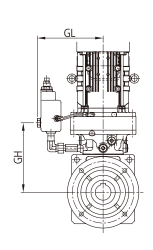


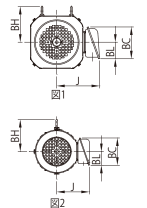
取付位置記号 F2 G2

60

216







 $c\sim$ 

注)取付位置記号 F1、F2、G1、G2 以外の寸法はご照会ください。

	T																				選定について				
モータ		容量	カリ			屋内形     ブレーキ無     ブレーキ付(B)			(D)	<b>屋外形</b> ブレーキ無			ジ ブレーキ付 (B)			地マ佐									
ー モーター 種類	枠番	kW	容量記号	C~	BH			レーキ	無 質量	70	一十的	(D) 質量	J	<u> </u>	レー+; 	質量	70	/一十 <u>们</u>	(D) 質量	端子箱 寸法	選定表				
1200		× 4P	0.0			,	D	L	(kg)	D	L	貝里 (kg)	,	D	L	良里 (kg)	D	L	貝里 (kg)	374					
三相	4A12 □	0.4	05	図 2		85	Ø 124	569	73	Ø 124	601	74	105	Ø 124	569	73	Ø 124	601	74	a	寸法図				
		0.55	08		112	114	Ø 160	605	75	Ø 160	648	78	141	Ø 160	605		Ø 160	648	79	b					
		0.75	1		112	122	□ 158	649	81	☐ 158	713	85		□ 158	649	82	□ 158	713	86		技術資料				
		1.1	1H		117	126	☐ 167	676	84	☐ 167	746	89		☐ 167	676	85	☐ 167	746	90	b					
		1.5	3		117 125	126 150	□ 167 □ 184	676 661	86 92	☐ 167 ☐ 184	746 739	91 99	153	□ 167 □ 184	676 661	86 92	☐ 167 ☐ 184	746 739	91 99		オプション				
	4A12 □	3.0	4	図1	125	150	□ 184	675	95	□ 184	753	102		□ 184	675		□ 184	753	102		カノノヨノ				
	4412	3.7	5		153	166	□ 222	698	103	□ 222	789	114	199	□ 222	698	104	□ 222	789	115	С					
		5.5	8		153	166	□ 222	741	119	□ 222	832	130	199	□ 222	741	119	□ 222	832	130		ギヤモータ				
		7.5	10		174	203	□ 260	785	130	□ 260	890	150		□ 260	785	132	□ 260	890	152		116 /				
プレミアム		11	15		174	203	□ 260	847	136	□ 260 □ 260	952	156		□ 260	847		□ 260 □ 260	952	157	d					
効率三相	4A14 🗆		1H		117	126	□ 167	698	93	□ 167	767	98		□ 167	698		□ 167	767	99		レデューサ				
				1.5	2		117	126	□ 167	698	95	□ 167	767	100		□ 167	698	95	□ 167	767	100	b			
		2.2	3		125	150	□ 184	683	100	□ 184	761	107	183	□ 184	683	100	□ 184	761	107		軸上取付				
		3.0	4		125	150	□ 184	697	103	□ 184	775	110	183	□ 184	697	103	□ 184	775	110		ケース取付				
		3.7	5	図1	153	166	□ 222	715	111	□ 222	805	121	199	□ 222	715	111	□ 222	805	121	С	¬=\.\\				
		5.5 8		153	166	□ 222	758	126	□ 222	848	136	199	□ 222	758	127	□ 222	848	137		フランジ 取付					
		7.5	7.5 10	7					174	203	□ 260	796	138	□ 260	901	158	235	□ 260	796	139	□ 260	901	159	٦	4X IV
		11	15		174	203	□ 260	858	143	□ 260	963	163	235	□ 260	858	145	□ 260	963	165	d	脚取付				
		15	20		170	234<258>	□ 317	920	180	□ 320	1054	219	266	□ 317	920	181	□335(Ø372)	1084	227	е	נו אריוענו				
インバータ用 AF	4A12 □	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	605	75	Ø 160	648	78	141	Ø 160	605	76	Ø 160	648	79	b	ベベル +CY1 段				
		0.75	1		112	122	□ 158	649	81	□ 158	713	85	149	□ 158	649	82	□ 158	713	86	b	減速比 11 ~ 305				
		1.5	2		117	126	□ 167	676	86	□ 167	746	91	153	□ 167	676	86	□ 167	746	91	D					
		2.2	3		125	150	□ 184	661	92	□ 184	739	99	183	□ 184	661	92	□ 184	739	99		ベベル +CY2 段				
	4A12 □	3.7	5	図1	153	166	□ 222	698	103	□ 222	789	114	199	□ 222	698	104	□ 222	789	115	С	減速比364~10658				
		5.5	8		153	166	□ 222	741	119	□ 222	832	130		□ 222	741	119	□ 222	832	130						
インバータ用		7.5	10		174	203	□ 260	785	130	□ 260	890	150	235		785	132	□ 260	890	152	d					
プレミアム		11	15		174	203	□ 260	847	136	□ 260	952	156		□ 260	847		□ 260	952	157						
効率三相		1.5	2		117	126	□ 167	698	95	□ 167	767	100		□ 167	698	95	□ 167	767	100	b					
		2.2	3		125	150	□ 184	683	100		761	107		□ 184	683		□ 184	761	107						
	4414 🗆	3.7	5		153	166	□ 222	715	111	□ 222	805	121		□ 222	715	111	□ 222	805	121	С					
	4A14 □	5.5	8	図1	153	166	□ 222	758	126	□ 222	848	136	199	222	758		□ 222	848	137						
		7.5	10		174	203	□ 260 □ 260	796	138	□ 260 □ 260	901	158		□ 260	796	139	260	901	159	d					
		11 15	15 20		174	203 234<258>	□ 260	858 920	143 180		963	163		□ 260	858	145	260	963	165						
高効率三相	4412 🗆			ाज २	170		□ 317	605		☐ 320	1054	219		□ 317	920	181	335(0372)	648	227 79	e b					
同刈半二相	4A12 🗆	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	CUO	/5	Ø 160	648	78	141	Ø 160	605	/0	Ø 160	<u></u> 048	/9	Ŋ					

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4A12 □	243	204	134	203	226
4A14 🗆	265	230	134	231	244

中実軸質量が	(kg)	
軸片側 (L,R)		4

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
a	81.5	62	31	60	85	52			
b	85	95	48	100	131	75			
С	100	111	58	123	151	87			
d	122	138	72	154	184	105			
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 2. 形式●には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。 5. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ( ) 寸法は取付位置記号 F2、G2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /B サイズ

選定表

L▲YM△-4B12□~4B14□-◆(-B)-減速比 L▲FM△-4B12□~4B14□L/R-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4B12□~4B14□-EP◆(-B)-減速比

L▲FM△-4B12□~4B14□L/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4B12□-AV◆(-B)-減速比 L▲FM△-4B12□L/R-AV◆(-B)-減速比

インバータ用

L▲YM△-4B12□~4B14□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4B12□~4B14□L/R-AP◆(-B)-減速比

技術資料

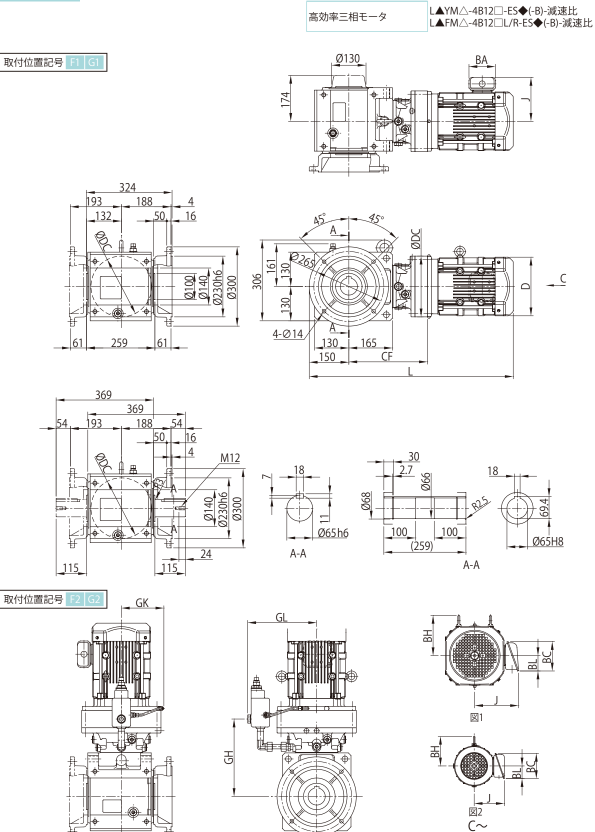
オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



選定に

ついて 屋内形 屋外形 モータ ·キ付(B) ブレーキ付(B) 容量 ブレーキ無 ブレ 端子箱 枠番 kW C ~ ВН 選定表 種類 記号 質量 寸法 啠昷 × 4P D D D D L (kg) (kg) (kg) (kg) 85 Ø 124 631 103 Ø 124 104 105 Ø 124 631 103 Ø 124 663 105 0.4 05 663 a 図 2 4B12 □ 三相 0.55 08 112 114 Ø 160 105 Ø 160 108 141 Ø 160 106 0 160 109 667 710 667 710 h 4B14 □ 0.55 08 図 2 112 114 Ø 160 684 114 Ø 160 727 117 141 Ø 160 684 114 Ø 160 727 117 b 技術資料 122 112 711 111 □ 158 774 149 □ 158 711 112 □ 158 117 0.75 158 116 774 □ 167 114 🗆 167 153 🗆 167 115 🗆 167 1H 117 738 807 119 738 807 1.1 126 120 b □ 167 1.5 2 117 126 738 116 🗆 167 807 121 153 🗆 167 738 116 🗆 167 807 121 オプション 4B12 🗆 2.2 3 図 1 125 150 🗆 184 723 122 □ 184 801 130 183 🗆 184 723 122 🗆 184 130 801 125 150 🗆 184 125 184 183 🗆 184 133 3.0 4 737 815 133 737 125 🗆 184 815 C 3.7 5 153 □ 222 760 133 □ 222 850 144 199 □ 222 760 134 🗆 222 850 145 166 5.5 8 153 166 □ 222 803 149 **222** 893 160 199 222 803 149 222 893 160 121 🗆 158 □ 158 □ 158 0.75 1 112 122 728 120 792 124 149 □ 158 728 792 125 プレミアム d レデューサ 755 755 1H 117 126 □ 167 123 167 825 128 153 🗆 167 124 🗆 167 825 129 1.1 効率三相 1.5 117 126 □ 167 755 125 □ 167 825 130 153 🗆 167 755 125 🗆 167 130 e 2.2 3 125 150 🗆 184 740 130 184 818 137 183 🗆 184 740 130 🗆 184 818 137 軸上取付 183 🗆 184 140 ケース取付 3.0 4 125 150  $\square$  184 754 133 □ 184 832 140 754 133 🖂 184 832 4B14 □ 図 1 C 199 3.7 5 153 166 222 772 141 222 863 151 222 772 141 🗆 222 863 151 5.5 □ 222 8 153 166 🗆 222 815 156 906 166 199 222 815 157 🗆 222 906 167 7.5 10 174 203 □ 260 168 □ 260 958  $\Box$  260 169 \ 260 853 188 235 853 958 189 d □ 260 □ 260 11 15 174 203 915 173 1020 193 235 □ 260 915 175 \ 260 1020 195 脚取付 15 20 170 34<258> 317 977 210 🗆 320 1112 249 266 🗆 317 977 211 335(Ø372) 1142 257 е インバータ用 AF 4B12 🗆 図 2 108 141 Ø 160 106 Ø 160 0.4 05 112 114 Ø 160 667 105 Ø 160 710 710 109 h 667 0.75 112 122 □ 158 711 111 □ 158 774 116 149 □ 158 711 112 158 774 117 b 1.5 2 117 126 167 738 116 167 807 121 153 167 738 116 167 807 121 □ 184 □ 184 183 🗆 184 ベベル+CY2段 4B12 □ 723 122 🖂 184 2.2 3 図 1 125 150 122 801 130 723 801 130 減速比364~10658 3.7 5 153 166 □ 222 760 133 🗆 222 850 144 199 🗆 222 760 134 🗆 222 850 145 C 5.5 8 153 166 🗆 222 803 149 □ 222 893 160 199 🗆 222 803 149 🗆 222 893 160 0.75 112 792 149 🗆 158 792 インバータ用 1 122 🗆 158 728 120 🗆 158 124 728 121 🗆 158 125 h プレミアム 1.5 2 117 126 □ 167 755 125 167 825 130 153 167 755 125 □ 167 825 130 効率三相 2.2 3 125 150 □ 184 740 130 184 137 183 **184** 740 130 □ 184 818 137 818 3.7 5 153 166 □ 222 772 141 222 863 151 199 🗆 222 772 141 🗆 222 863 151 C 4B14 □ 図 1 5.5 8 153 166 □ 222 815 156 □ 222 906 166 199 🗆 222 815 157 🗆 222 906 167 203 🗆 260 □ 260 10 174 853 168 958 188 235 🗆 260 169 🗆 260 958 d 11 15 174 203 🗆 260 915 173 ☐ 260 1020 193 235 🗆 260 915 175 🗆 260 1020 195 170 234<258> □ 317 977 249 977 □335(Ø372) 15 20 210 □ 320 1112 266 317 211 1142 257 е 高効率三相 4B12 □ 0.4 05 図 2 112 114 Ø 160 667 105 Ø 160 710 108 141 Ø 160 667 106 Ø 160 710 109 b

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4B12 □	280	204	134	203	263
4B14 □	297	230	134	231	276

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		8

端子箱		屋内形		屋外形		
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
a	81.5	62	31	60	85	52
b	85	95	48	100	131	75
С	100	111	58	123	151	87
d	122	138	72	154	184	105
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105

- 注)1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 枠番□には 0 または 5 が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
  - 5. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (普通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 9. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < >寸法はブレーキ付の場合です
- 12. ( ) 寸法は取付位置記号 F2、G2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /B サイズ

選定表

L▲YM△-4B16□-EP◆(-B)-減速比 L▲FM△-4B16□L/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用

L▲YM△-4B16□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4B16□L/R-AP◆(-B)-減速比

技術資料

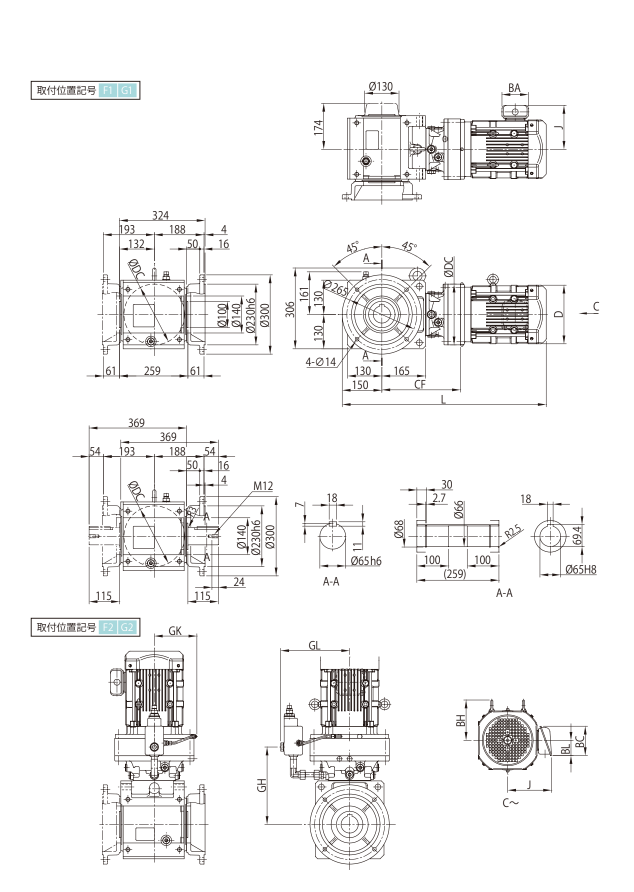
オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



屋内形 屋外形 容量 モータ 容量 ブレーキ無 ブレ--キ付(B) ブレーキ無 ブレーキ付 (B) 端子箱 枠番 kW BH 種類 記号 質量 質量 質量 寸法  $\times$  4P D D D D L (kg) (kg) (kg) (kg) 7.5 10 218 203 □ 260 886 191 260 991 211 235 □ 260 886 193 □ 260 991 213 d 218 203  $\square$  260 948 197 □ 260 1053 217 235 \ \ \ 260 948 198 1053 218 11 15  $\square$  260 プレミアム 4B16 □ 20 227 34<258> 1006 236 □335(Ø372) 15 □ 317 235 □ 320 1141 274 266 □ 317 1006 1171 282 е 効率三相 18.5 25 213 297 □ 398 1112 354 □ 398 1286 398 355 □ 398 1112 363 □403(Ø430) 1316 416 f □ 398 □ 398 213 297 □ 398 355 363 **□403(Ø430)** 1316 416 22 30 1112 354 1286 398 1112 7.5 10 218 203 □ 260 886 191 □ 260 991 211 235 □ 260 886 193 □ 260 991 213 d 11 15 218 203 □ 260 948 197 □ 260 1053 217 235 □ 260 948 198 □ 260 | 1053 218 インバータ用 20 □335(Ø372) 1171 プレミアム 4B16 □ 234<258> 317 1006 235 □ 320 1006 236 15 227 1141 274 266 🗆 317 282 е 効率三相 18.5 25 213 297 □ 398 1112 354 □ 398 1286 398 355 □ 398 1112 363 □403(Ø430) 1316 416 f 22 30 213 297 🗆 398 1112 354 🗆 398 1286 398 355 🗆 398 1112 363 □403(Ø430) 1316 416

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4B16 □	326	300	168	261	293

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L.R)		8

端子箱	岩子箱 屋内形			屋外形			
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL	
b	85	95	48	100	131	75	
С	100	111	58	123	151	87	
d	122	138	72	154	184	105	
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105	
f	166	187	98	192	290	175	

軸上取付 ケース取付

レデューサ

選定について

選定表

技術資料

オプション

フランジ 取付

脚取付



ベベル +CY2 段 減速比 364~10658

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
  - 5. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(普通形)」に準拠しています。
- 3. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 9. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < >寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ( ) 寸法は取付位置記号 F2、G2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /C サイズ

選定表

L▲YM△-4C14□~4C16□-EP◆(-B)-減速比 L▲FM△-4C14□~4C16□L/R-EP◆(-B)-減速比 インバータ用

L▲YM△-4C14□~4C16□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4C14□~4C16□L/R-AP◆(-B)-減速比

技術資料

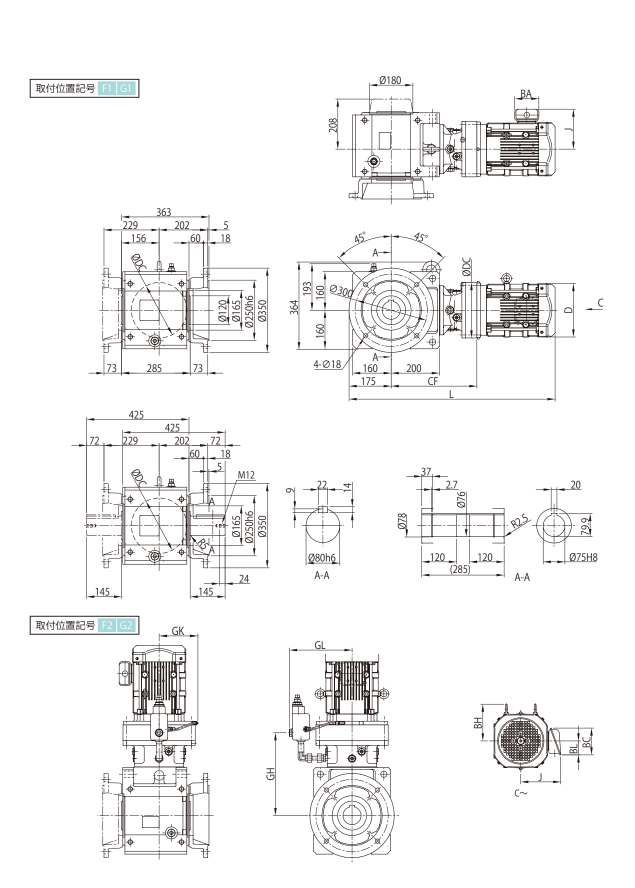
オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



選定に ついて 屋内形 屋外形 容量 モータ 容量 ·キ付(B) 牛無 ブレーキ付 (B) ブレ 端子箱 枠番 kW BH 選定表 種類 記号 質量 寸法 質量 質量  $\times$  4P D D D D L (kg) (kg) (kg) (kg) 0.75 □ 158 □ 158 □ 158 1 1 1H  $\square$  167  $\Box$  167 153 | □ 167  $\square$  167 b 1.5 技術資料 2.2 □ 184 □ 184 □ 184 □ 184 □ 184 □ 184 3.0 4C14 □ C 3.7 □ 222 □ 222 □ 222 オプション 5.5 □ 222 □ 222 □ 222 □ 260 7.5 ☐ 260 ☐ 260 d □ 260 □ 260 □ 260 □ 260 34<258> **□335(∅372)** e プレミアム 1.1 1H h レデューサ 効率三相 □ 167 1.5 □ 167 □ 167 2.2 □ 184 □ 184 3.0 □ 184 軸上取付 C ケース取付 3.7  $\square$  222  $\square$  222  $\square$  222  $\square$  222 5.5 \_ 222 □ 222 \_\_ 222 4C16 □ 7.5 d  $\Box$  260  $\Box$  260  $\Box$  260 34<258> □ 317 □ 320 □ 317 □335(Ø372) e 脚取付 18.5 □ 398 □ 398 □ 398 **□403(Ø430)** 1392 □ 398 □403(Ø430) 1392 f □ 398 □ 398 **□403(∅430)** 0.75 □ 158 □ 158 □ 158 b ベベル +CY2 段 □ 167 □ 167 □ 167 1.5  $\Box$  167 減速比364~10658 2.2 □ 184 □ 184 □ 184 □ 184 3.7 166 🗆 222 □ 222 □ 222 4C14 □ □ 222 5.5  $\square$  222  $\square$  222 7.5 □ 260 □ 260 □ 260 d □ 260 □ 260 □ 320 □ 317 34<258> □ 317 **□335(∅372)** e ンバータ用 1.5 □ 167 □ 167 b プレミアム 2.2 □ 184 効率三相 3.7 □ 222 C 5.5  $\square$  222  $\square$  222  $\square$  222  $\square$  222 7.5  $\square$  260 □ 260 4C16 □ d □ 260 □ 317  $\Box$  320 □ 317 □335(Ø372) 1246 234<258> e 18.5 □ 398 □ 398 □403(Ø430) 1392 □ 398 □ 398 □ 398 □403(∅430) 1392 f

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4C14 □	356	230	134	231	334
4C16 □	377	300	168	260	344

30 40

□ 398

中実軸質量点	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	12

□ 398

□ 398

端子箱		屋内形		屋外形		
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
b	85	95	48	100	131	75
С	100	111	58	123	151	87
d	122	138	72	154	184	105
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105
f	166	187	98	192	290	175

470 □403(∅430) 1516

- 注)1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
  - 5. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (普通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 9. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < >寸法はブレーキ付の場合です
- 12. ( ) 寸法は取付位置記号 F2、G2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /C サイズ

選定表

L▲YM△-4C17□-EP◆(-B)-減速比 L▲FM△-4C17□L/R-EP◆(-B)-減速比 インバータ用

L▲YM△-4C17□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4C17□L/R-AP◆(-B)-減速比

技術資料

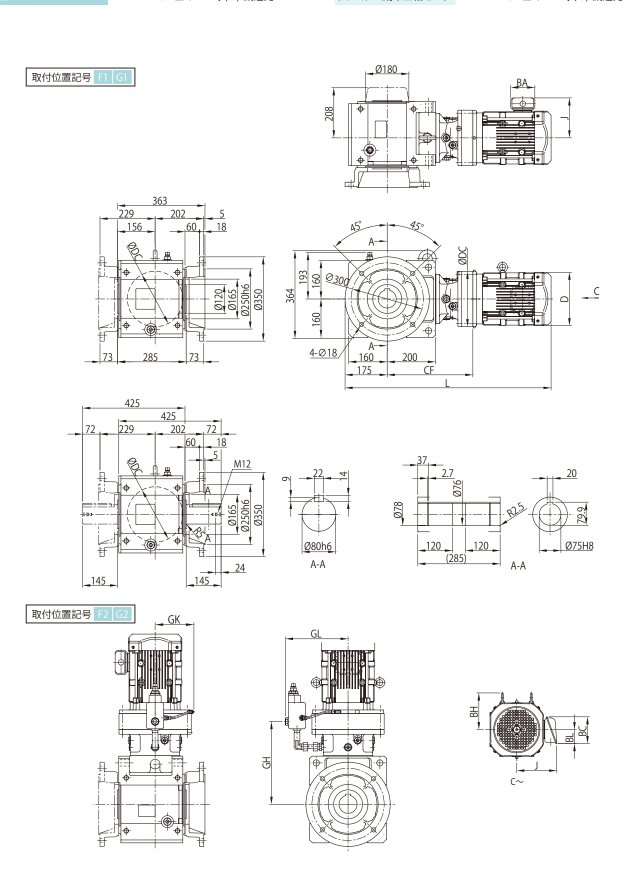
オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



屋内形 屋外形 容量 モータ 容量 ブレーキ付 (B) ブレーキ無 ブレーキ付 (B) 端子箱 枠番 kW BH 種類 記号 質量 質量 質量 質量 寸法  $\times$  4P D D D D L L (kg) (kg) (kg) (kg) 11 15 221 203 🗆 260 1029 277 □ 260 1134 297 235 🗆 260 1029 278 260 1134 298 d 20 234<258> 317 1098 313 □ 320 1233 352 266 🗆 317 1098 315 335(0)372) 1263 360 15 224 е プレミアム 4C17 □ 18.5 25 297 □ 398 433 □403(Ø430) 1408 495 224 1204 398 1378 477 355 🗆 398 1204 442 効率三相 355 🗆 398 22 30 224 297 □ 398 1204 433 □ 398 1378 477 1204 442 □403(Ø430) 1408 495 f □ 398 □ 398 297 355 🗆 398 493 547 30 40 224 1328 485 1502 528 1328 403(Ø430) 1532 11 15 221 203 □ 260 1029 277 □ 260 1134 297 235 🗆 260 1029 278 □ 260 1134 298 d 15 20 224 34<258> □ 317 1098 313 □ 320 1233 352 266 🗆 317 1098 315 □335(Ø372) 1263 360 インバータ用 □ 398 1378 495 プレミアム 4C17 □ 25 297 □ 398 477 355 🗆 398 1204 7403(Ø430) 1408 18.5 224 1204 433 442 効率三相 22 30 224 297 □ 398 1204 433 □ 398 1378 477 355 🗆 398 1204 442 ]403(Ø430) 1408 495 f 30 40 224 297 🗆 398 1328 485 🗆 398 1502 528 355 🗆 398 1328 493 J403(∅430) 1532 547

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4C17 □	393	340	186	289	358

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		12

ĺ	端子箱		屋内形			屋外形			
	寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL		
	С	100	111	58	123	151	87		
ĺ	d	122	138	72	154	184	105		
	е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105		
ĺ	f	166	187	98	192	290	175		

レデューサ --軸上取付

選定について

選定表

技術資料

オプション

**ケース取付** フランジ 取付

脚取付



ベベル +CY2 段 減速比 364~10658

- 注)1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
  - 5. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8"です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(普通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 9. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < >寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ( ) 寸法は取付位置記号 F2、G2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /D サイズ

選定表

L▲YM△-4D16□~4D17□-EP◆(-B)-減速比 L▲FM△-4D16□~4D17□L/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用

L▲YM△-4D16□~4D17□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4D16□~4D17□L/R-AP◆(-B)-減速比

技術資料

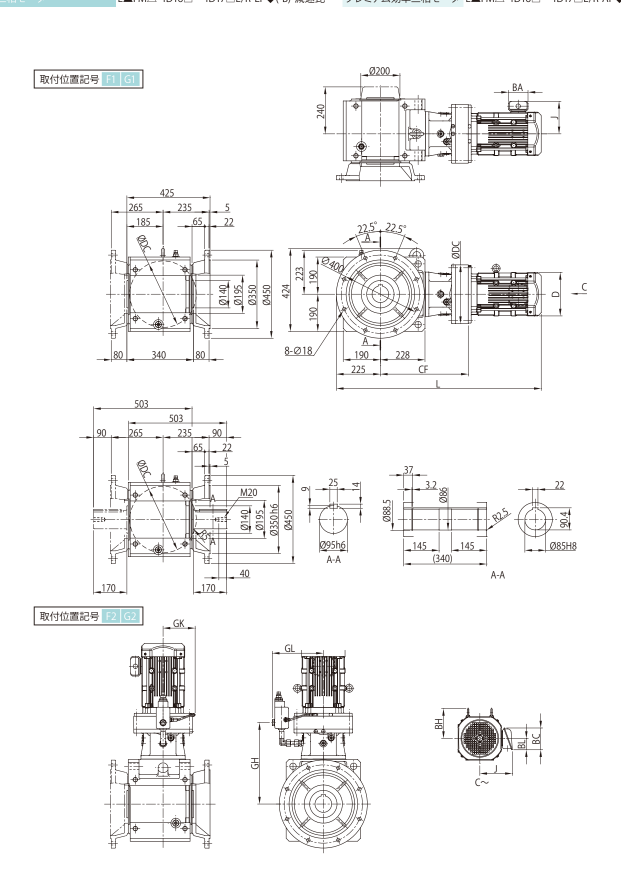
オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



			,																	選定について
		容量						屋内形							屋外形					
モータ	   枠番	台里 kW	容量	ВН		ブ	レーキ		ブレ	ーキ付	` '		ブ	レーキ		ブレ	ーキ付	` '	端子箱	選定表
種類	11 🖽	× 4P	記号	511	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	ZZZ
		1.5	2	117	126	□ 167	982	287	□ 167	1052	292	153	□ 167	982	288	□ 167	1052	293	b	寸法図
		2.2	3	125	150	□ 184	967	292	□ 184	1045	300	183	□ 184	967	293	□ 184	1045	301		
		3.0	4	125	150	□ 184	981	295	□ 184	1059	303	183	□ 184	981	295	□ 184	1059	303	_	技術資料
		3.7	5	153	166	□ 222	1004	303	□ 222	1095	314	199	□ 222	1004	304	□ 222	1095	315	С	<b>拟侧</b> 貝科
	4D16 □	5.5	8	153	166	□ 222	1047	319	□ 222	1138	330	199	□ 222	1047	319	□ 222	1138	330		
	4010	7.5	10	218	203	□ 260	1084	330	□ 260	1189	350	235	□ 260	1084	332	□ 260	1189	352	d	オプション
		11	15	218	203	□ 260	1146	336	□ 260	1251	356	235	□ 260	1146	337		1251	357	u	
		15	20	227	234<258>	□ 317	1204	374	□ 320	1339	413	266	□ 317	1204	375	1 ' '	1369	421	е	
プレミアム		18.5	25	213	297	□ 398	1310	493	□ 398	1484	537	355	□ 398	1310	502	□403(Ø430)	1514	555	f	ギヤモータ
効率三相		22	30	213	297	□ 398	1310	493	□ 398	1484	537	355	□ 398	1310	502	□403(Ø430)	1514	555	'	
793 1 — 14		3.0	4	203	150	□ 184	990	316		1068	323	183	□ 184	990	317		1068	324		レデューサ
		3.7	5	203	166	□ 222	1003	324	□ 222	1093	335	199	□ 222	1003		□ 222	1093	336	С	V / 1 /
		5.5	8	203	166	□ 222	1046	340	□ 222	1136	351	199	□ 222	1046		□ 222	1136	351		
		7.5	10	221	203	□ 260	1067	352	□ 260	1172	372	235	□ 260	1067		□ 260	1172	373	d	軸上取付
	4D17 □	11	15	221	203	□ 260	1129	358	□ 260	1234	378	235	□ 260	1129		□ 260	1234	379		ケース取付
		15	20	224	<del> </del>	□ 317	1198	394	□ 320	1332	433	266	□ 317	1198	396		1362	441	е	フランジ
		18.5	25	224	297	□ 398	1304	514		1478	558	355	□ 398	1304	523		1508	576		取付
		22	30	224	297	□ 398	1304	514		1478	558	355	□ 398	1304	523	1 ' '1	1508	576		
		30	40	224	297	□ 398	1428	566	□ 398	1602	609	355	□ 398	1428	574		1632	628		脚取付
		1.5	2	117	126	□ 167	982	287	□ 167	1052	292	153	□ 167	982	288	□ 167	1052	293	b	
		2.2	3	125	150	□ 184	967	292	□ 184	1045	300	183	□ 184	967		□ 184	1045	301		ベベル+CY1段
		3.7	5	153	166	□ 222	1004	303	□ 222	1095	314		□ 222	1004		□ 222	1095	315	С	減速比 11 ~ 305
	4516 🗆	5.5	8	153	166	□ 222	1047	319	□ 222	1138	330	199	□ 222	1047		□ 222	1138	330		ANNUL I CVO FIL
	4D16 □	7.5	10	218	203	260	1084	330	□ 260	1189	350	235	□ 260	1084		□ 260	1189	352	d	ベベル +CY2 段 減速比364~10658
		11	15	218	203	☐ 260	1146	336	□ 260	1251	356	235	□ 260	1146	337		1251	357		MACU TOT 10000
45.18 5-		15	20	227	234<258>	□ 317	1204	374	□ 320	1339	413	266	□ 317	1204	375	1 ' '	1369	421	е	
インバータ用  プレミアム		18.5 22	25 30	213	297	□ 398	1310	493	□ 398	1484	537	355 355	☐ 398 ☐ 398	1310	502 502		1514	555 555	f	
プレミアム  効率三相		3.7		213	297	☐ 398 ☐ 222	1310	493	☐ 398 ☐ 222	1484	537 335		□ 222	1310	325	□403(Ø430) □ 222	1514	336		
^ <del>\'\'\'</del> -\'\'\		5.5	5		166		1003	324		1093		199	□ 222	1003			1093	351	С	
		7.5	8 10	203 221	166 203	☐ 222 ☐ 260	1046 1067	340 352	☐ 222 ☐ 260	1136 1172	351 372	199 235	□ 222 □ 260	1046 1067	340	□ 222 □ 260	1136 1172	373		
		11	15	221	203	□ 260	1129	358		1234	378	235	□ 260	1129		□ 260	1234	379	d	
	4D17 □	15	20	221		□ 317	1129	394	□ 320	1332	433	266	□ 317	1129	396		1362	379 441		
		18.5	25	224	234<258>	□ 317	1304	514	1	1478	558	355	□ 317	1304	523		1502		е	
		22	30	224	297	□ 398	1304	514		1478	558	355		1304	523	□403(Ø430) □403(Ø430)	1508	576 576	f	
		30	40	224		□ 398	1428	566		1602	609		□ 398	1428	574		1632		'	
1		30	40	224	297	∟ 398	1428	200	<u></u>	1002	009	333	∟ 398	1428	5/4	U403(Ø430)	1032	028	628	

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4D16 □	449	300	168	261	416
4D17 □	443	340	186	289	408

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	19

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
b	85	95	48	100	131	75			
С	100	111	58	123	151	87			
d	122	138	72	154	184	105			
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105			
f	166	187	98	192	290	175			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をご参照ください。

  - 5. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
- 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ( ) 寸法は取付位置記号 F2、G2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /D サイズ

選定表

L▲YM△-4D18□-EP◆(-B)-減速比 L▲FM△-4D18□L/R-EP◆(-B)-減速比 インバータ用

L▲YM△-4D18□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4D18□L/R-AP◆(-B)-減速比

技術資料

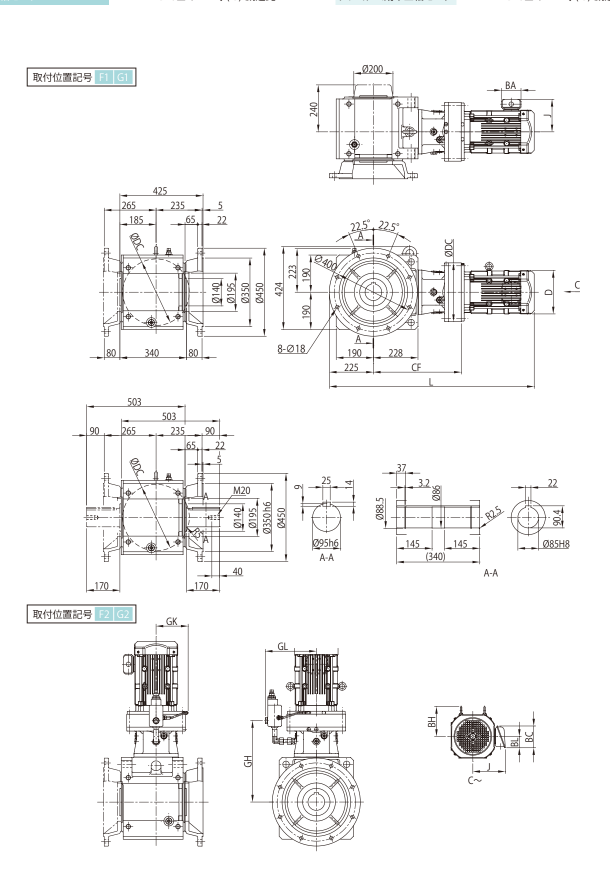
オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



																				ついて
								屋内形							屋外形					- 0 (
モータ	   枠番	容量 kW	容量	ВН		ブ	レーキ	無	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	無	ブレ	ーキ付	(B)	端子箱	選定表
種類	1T H	× 4P	記号	DIT	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	EX.IX
		3.0	4	217	150	□ 184	993	340	□ 184	1071	348	183	□ 184	993	341	□ 184	1071	349		寸法図
		3.7	5	217	166	□ 222	1006	349	□ 222	1097	360	199	□ 222	1006	349	□ 222	1097	360	С	
		5.5	8	217	166	□ 222	1049	364	□ 222	1140	375	199	□ 222	1049	365	□ 222	1140	376		<b>壮</b> /[[
		7.5	10	235	203	□ 260	1073	377	□ 260	1178	397	235	□ 260	1073	378	□ 260	1178	398	d	技術資料
プレミアム	4D18 □	11	15	235	203	□ 260	1135	383	□ 260	1240	403	235	□ 260	1135	384	□ 260	1240	404	u	
効率三相	4010	15	20	233	234<258>	□ 317	1201	419	□ 320	1336	458	266	□ 317	1201	420	□335(Ø372)	1366	466	е	オプション
		18.5	25	234	297	□ 398	1307	538	□ 398	1481	582	355	□ 398	1307	546	□403(Ø430)	1511	600		
		22	30	234	297	□ 398	1307	538	□ 398	1481	582	355	□ 398	1307	546	□403(Ø430)	1511	600	f	
		30	40	234	297	□ 398	1431	590	□ 398	1605	633	355	□ 398	1431	597	□403(Ø430)	1635	652	' '	ギヤモータ
		37	50	234	297	□ 398	1431	620	□ 398	1642	683	355		1431	628	□403(Ø430)	1672	709		
		3.7	5	217	166	□ 222	1006	349	□ 222	1097	360	199	□ 222	1006	349	□ 222	1097	360	С	レデューサ
		5.5	8	217	166	□ 222	1049		□ 222	1140	375	199		1049	365	□ 222	1140	376		V / 1 /
		7.5	10	235	203	□ 260	1073	377	□ 260	1178	397	235	□ 260	1073	378	□ 260	1178	398	d	
インバータ用		11	15	235	203	□ 260	1135	383	□ 260	1240	403	235	□ 260	1135	384	□ 260	1240	404		軸上取付
プレミアム	4D18 □	15	20	233	234<258>	□ 317	1201		□ 320	1336	458	266		1201	420	□335(Ø372)	1366	466	e	ケース取付
効率三相		18.5	25	234	297	□ 398	1307		□ 398	1481	582	355		1307	546	□403(Ø430)	1511	600		フランジ
		22	30	234	297	□ 398	1307	538	□ 398	1481	582	355	□ 398	1307	546	□403(Ø430)	1511	600	f	取付
		30	40	234	297	□ 398	1431	590	□ 398	1605	633	355		1431	597	□403(Ø430)	1635	652	'	
		37	50	234	297	□ 398	1431	620	□ 398	1642	683	355	□ 398	1431	628	□403(Ø430)	1672	709		脚取付

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4D18 🗆	446	370	203	314	411

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		19

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
С	100	111	58	123	151	87			
d	122	138	72	154	184	105			
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105			
f	166	187	98	192	290	175			



選定に

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 2. 形式●には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。 5. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ( ) 寸法は取付位置記号 F2、G2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /E サイズ

選定表

L▲YM△-4E17□~4E18□-EP◆(-B)-減速比 L▲FM△-4E17□~4E18□L/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 L▲YM△-4E17□~4E18□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4E17□~4E18□L/R-AP◆(-B)-減速比

技術資料

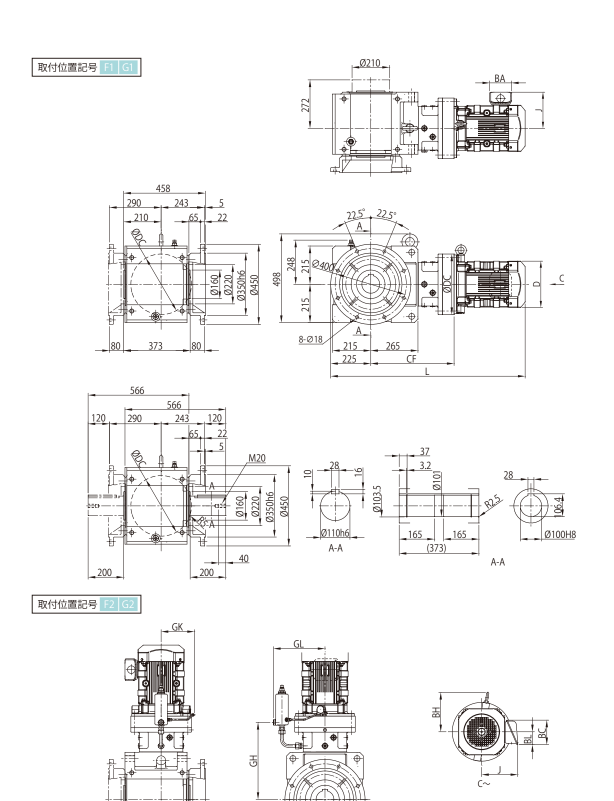
オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



																				選定について
		容量						屋内形							屋外形					
モータ	枠番	A kW	容量	ВН		ブ	レーキ		ブレ	ーキ付	` '		ブ	レーキ		ブレ	<u>/一キ付</u>		端子箱	選定表
種類	11 11	× 4P	記号	511	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	ZZZ
		3.0	4	203	150	□ 184	1015	392	□ 184	1093	399	183	□ 184	1015	393	□ 184	1093	400		寸法図
		3.7	5	203	166	□ 222	1028	400	□ 222	1118	411	199	□ 222	1028	401	□ 222	1118	412	С	
		5.5	8	203	166	□ 222	1071	416	□ 222	1161	427	199	□ 222	1071	416	□ 222	1161	427		技術資料
		7.5	10	221	203	□ 260	1092	428	□ 260	1197	448	235	□ 260	1092	429	□ 260	1197	449	d	<b>仅</b> 侧
	4E17 □	11	15	221	203	□ 260	1154	434	□ 260	1259	454	235	□ 260	1154	435	□ 260	1259	455	u	
		15	20	224	234<258>	□ 317	1223	470	□ 320	1357	509	266	□ 317	1223	472	□335(Ø372)	1387	517	е	オプション
		18.5	25	224	297	□ 398	1329	590	□ 398	1503	634	355	□ 398	1329	599	□403(∅430)	1533	652		
		22	30	224	297	□ 398	1329	590	□ 398	1503	634	355	□ 398	1329	599	□403(∅430)	1533	652	f	
プレミアム		30	40	224	297	□ 398	1453	642	□ 398	1627	685	355	□ 398	1453	650	□403(∅430)	1657	704		ギヤモータ
効率三相		3.0	4	217	150	□ 184	1018	418	□ 184	1096	425	183	□ 184	1018	419	□ 184	1096	426		
<i>X</i> )+_10		3.7	5	217	166	□ 222	1031	427	□ 222	1122	437	199	□ 222	1031	427	□ 222	1122	437	С	レデューサ
		5.5	8	217	166	□ 222	1074	442	□ 222	1165	452	199	□ 222	1074	443	□ 222	1165	453		V/1 /
		7.5	10	235	203	□ 260	1098	455	□ 260	1203	475	235	□ 260	1098	456	□ 260	1203	476	d	
	4E18 □	11	15	235	203	□ 260	1160	461	□ 260	1265	481	235	□ 260	1160	462	□ 260	1265	482	u	軸上取付
	7L10 🗆	15	20		234<258>		1226	497	□ 320	1361	536	266	□ 317	1226	498	□335(Ø372)	1391	544	е	ケース取付
		18.5	25	234	297	□ 398	1332	616	□ 398	1506	660		□ 398	1332	624	□403(⊘430)	1536	678		フランジ
		22	30	234	297	□ 398	1332	616	□ 398	1506	660	355	□ 398	1332	624	□403(Ø430)	1536	678	f	取付
		30	40	234	297	□ 398	1456	668	□ 398	1630	711	355	□ 398	1456	675	□403(Ø430)	1660	730		JK13
		37	50	234		□ 398	1456	698	□ 398	1667	761	355	□ 398	1456	706	□403(Ø430)	1697	787		脚取付
		3.7	5	203	166	□ 222	1028	400	□ 222	1118	411	199	□ 222	1028	401	□ 222	1118	412	С	
		5.5	8	203	166		1071	416	□ 222	1161	427	199	□ 222	1071	416	□ 222	1161	427		ベベル+CY1段
		7.5	10	221	203	□ 260	1092	428	□ 260	1197	448	235	□ 260	1092	429	□ 260	1197	449	d	減速比 11 ~ 305
	4E17 □	11	15	221	203	□ 260	1154	434	□ 260	1259	454	235	□ 260	1154	435	□ 260	1259	455		***** CVO (II
		15	20	224			1223	470	□ 320	1357	509	266	□ 317	1223	472	□335(Ø372)	1387	517	е	ベベル +CY2 段 減速比364~10658
		18.5	25	224	297	□ 398	1329	590	□ 398	1503	634	355	□ 398	1329	599	□403(Ø430)	1533	652		(成本以 204 ~ 10030
		22	30	224	297	□ 398	1329	590	□ 398	1503	634		□ 398	1329	599	□403(Ø430)	1533	652	f	
インバータ用		30	40	224	297	□ 398	1453	642	□ 398	1627	685	355	□ 398	1453	650	□403(Ø430)	1657	704		
プレミアム 効率三相		3.7	5	217	166	□ 222	1031	427	□ 222	1122	437	199	□ 222	1031	427	□ 222	1122	437	С	
30 辛二怕		5.5	8	217		□ 222	1074	442	□ 222	1165	452		□ 222	1074	443	222	1165	453		
		7.5	10	235	203	☐ 260	1098	455	☐ 260 ☐ 260	1203	475	235	□ 260	1098	456	☐ 260	1203	476	d	
	4510 -	11	15	235	203	□ 260	1160	461	□ 260	1265	481	235	□ 260 □ 217	1160	462	260	1265	482		
	4E18 □	15	20	233		317	1226	497	□ 320	1361	536	266	□ 317	1226	498	□335(Ø372)	1391	544	е	
		18.5	25	234	297	□ 398	1332	616	□ 398	1506	660	355	□ 398	1332	624	□403(Ø430)	1536	678		
		22	30	234	297	□ 398	1332	616	□ 398	1506	660	355	□ 398	1332	624	□403(Ø430)	1536	678	f	
		30	40	234	297	□ 398	1456	668	□ 398	1630	711	355	□ 398	1456	675		<i>'</i>			
		37	50	234	297	□ 398	1456	698	□ 398	1667	761	355	□ 398	1456	706	□403(Ø430)	1697	787		

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4E17 □	468	340	186	289	433
4E18 □	471	370	203	314	436

中実軸質量力	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		30

	端子箱		屋内形		屋外形					
	寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
ı	С	100	111	58	123	151	87			
ı	d	122	138	72	154	184	105			
ı	е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105			
	f	166	187	98	192	290	175			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 2. 形式●には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。 5. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ( ) 寸法は取付位置記号 F2、G2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定について

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /E サイズ

選定表

L▲YM△-4E19□-EP◆(-B)-減速比 L▲FM△-4E19□L/R-EP◆(-B)-減速比 インバータ用

L▲YM△-4E19□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4E19□L/R-AP◆(-B)-減速比

技術資料

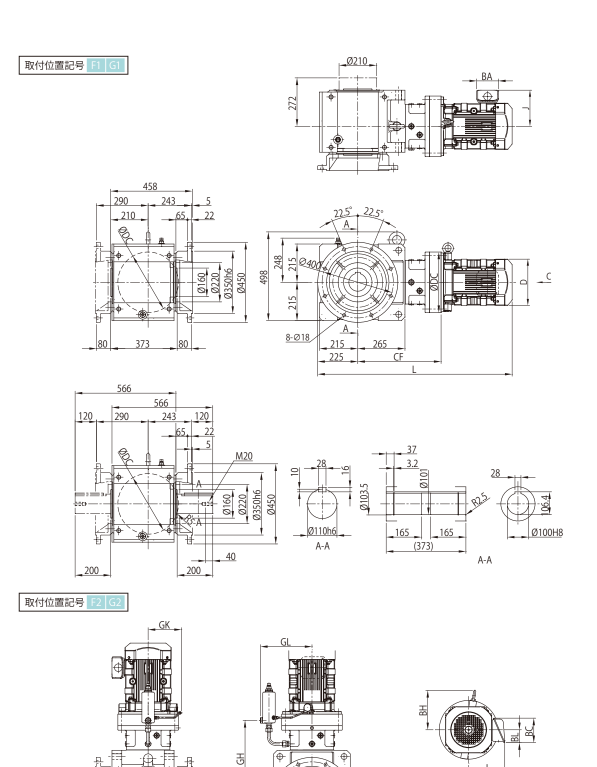
オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



選定に

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658

													ついて							
		ウロ						屋内形							屋外形					J 0 C
モータ	   枠番	容量 kW	容量	ВН		ブ	レーキ	<b>#</b>	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	#	ブレ	ーキ付		端子箱	選定表
種類	1十田	× 4P	記号	DIT	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	EL1X
		7.5	10	269	203	□ 260	1114	493	□ 260	1219	513	235	□ 260	1114	495	□ 260	1219	515	_1	寸法図
		11	15	269	203	□ 260	1176	499	□ 260	1281	519	235	□ 260	1176	501	□ 260	1281	521	d	
プレミアム		15	20	233	234<258>	□ 317	1245	535	□ 320	1380	574	266	□ 317	1245	536	□335(Ø372)	1410	582	е	士作洛州
		18.5	25	280	297	□ 398	1351	654	□ 398	1525	698	355	□ 398	1351	663	□403(Ø430)	1555	716		技術資料
プレミアム  効率三相	4E19 🗆	22	30	280	297	□ 398	1351	654	□ 398	1525	698	355	□ 398	1351	663	□403(Ø430)	1555	716	r l	
が一個		30	40	280	297	□ 398	1475	706	□ 398	1649	749	355	□ 398	1475	714	□403(Ø430)	1679	768	'	オプション
		37	50	280	297	□ 398	1475	737	□ 398	1686	799	355	□ 398	1475	745	□403(Ø430)	1716	826		
		45	60	282	412	□ 518	1512	794	□ 518	1717	856	484	□ 518	1512	816	□497(Ø525)	1747	907	_	
		55	75	282	412	□ 518	1512	831	-	-	-	484	□ 518	1512	853	-	-	-	g	ギヤモータ
		7.5	10	269	203	□ 260	1114	493	□ 260	1219	513	235	□ 260	1114	495	□ 260	1219	515	d	
		11	15	269	203	□ 260	1176	499	□ 260	1281	519	235	□ 260	1176	501	□ 260	1281	521	l <sup>u</sup> l	レデューサ
		15	20	233	234<258>	□ 317	1245	535	□ 320	1380	574	266	□ 317	1245	536	□335(Ø372)	1410	582	е	V) 1-9
インバータ用		18.5	25	280	297	□ 398	1351	654	□ 398	1525	698	355	□ 398	1351	663	□403(Ø430)	1555	716		
プレミアム	4E19 □	22	30	280	297	□ 398	1351	654	□ 398	1525	698	355	□ 398	1351	663	□403(Ø430)	1555	716	£	軸上取付
効率三相		30	40	280	297	□ 398	1475	706	□ 398	1649	749	355	□ 398	1475	714	□403(Ø430)	1679	768	'	ケース取付
		37	50	280	297	□ 398	1475	737	□ 398	1686	799	355	□ 398	1475	745	□403(Ø430)	1716	826		フニンジ
		45	60	282	412	□ 518	1512	794	□ 518	1717	856	484	□ 518	1512	816	□497(Ø525)	1747	907		取付
		55	75	282	412	□ 518	1512	831	-	-	-	484	□ 518	1512	853	-	-	-	g	40.13

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4E19 □	490	430	233	355	450

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		30

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC BL		BA	BC	BL				
d	122	138	72	154	184	105				
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105				
f	166	187	98	192	290	175				
g	240	267	140	260	426	292				

- 頁をご参照ください。 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6

- 2. 形式●には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。 5. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
- 6. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
- 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 12. ( ) 寸法は取付位置記号 F2、G2 の場合です。
- 13. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 14. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /F サイズ

選定表

L▲YM△-4F18□~4F19□-EP◆(-B)-減速比 L▲FM△-4F18□~4F19□L/R-EP◆(-B)-減速比 インバータ用

L▲YM△-4F18□~4F19□-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4F18□~4F19□L/R-AP◆(-B)-減速比

技術資料

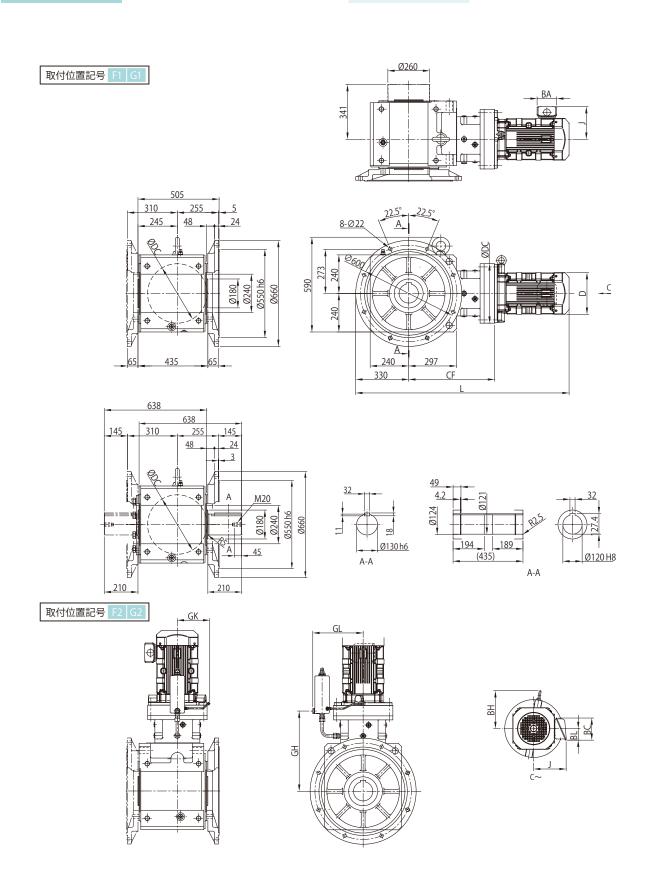
オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658



注)取付位置記号 F1、F2、G1、G2 以外の寸法はご照会ください。

													選定について							
モータ		容量	容量			<b>→</b>	レーキ	屋内形	ブロ	ーキ付	(B)			レーキ	屋外形 Ⅲ	ブル	ーキ付	(R)	端子箱	
種類	枠番	kW × 4P	티무	ВН	J	D	ν-+; L	質量	D	/一十 <u>小</u>	質量	J	D	L	質量	D	L	質量	寸法	選定表
		2.7	Г	217	166	_		(kg)			(kg)	100			(kg)	_		(kg)		+:+w
		3.7 5.5	5	217	166	□ 222	1199	649 664	□ 222	1290	660	199 199	□ 222	1199	665	222	1290	660 676	С	寸法図
		7.5	8 10	217 235	166	□ 222 □ 260	1242 1266	677	☐ 222 ☐ 260	1333 1371	675 697	235	☐ 222 ☐ 260	1242 1266	678		1333 1371	698		
		11	15	235	203	□ 260	1328	683	□ 260	1433	703	235	□ 260	1328		□ 260	1433	704	d	技術資料
	4F18 □	15	20	233		□ 317	1394	719	□ 320	1529	758	266	□ 317	1394	720	335(Ø372)	1559	766	е е	
	41 10 🗆	18.5	25	234	297	□ 398	1500	838	□ 398	1674	882	355	□ 398	1500	846	□403(Ø430)	1704	900		オプション
		22	30	234	297	□ 398	1500	838	□ 398	1674	882	355	□ 398	1500	846	□403(Ø430)	1704	900	.	.3 / / -1 /
		30	40	234	297	□ 398	1624	890	□ 398	1798	933	355	□ 398	1624	897	□403(Ø430)	1828	952	f	
		37	50	234	297	□ 398	1624	920	□ 398	1835	983	355	□ 398	1624	928	□403(Ø430)	1865	1010		ギヤモータ
プレミアム		5.5	8	260	166	□ 222	1275	700	□ 222	1366	711	199	□ 222	1275	700		1366	711	С	
効率三相		7.5	10	269	203	□ 260	1281	712	□ 260	1386	733	235	□ 260	1281	714	□ 260	1386	735		ı =*_ ++
		11	15	269	203	□ 260	1343	718	□ 260	1448	739	235	□ 260	1343	720	□ 260	1448	741	d	レデューサ
		15	20	233	234<258>	□ 317	1412	754	□ 320	1547	793	266	□ 317	1412	755	□335(Ø372)	1577	801	е	
	4F19 □	18.5	25	280	297	□ 398	1518	873	□ 398	1692	917	355	□ 398	1518	882	□403(Ø430)	1722	935		軸上取付
	4619	22	30	280	297	□ 398	1518	873	□ 398	1692	917	355	□ 398	1518	882	□403(Ø430)	1722	935	f l	ケース取付
		30	40	280	297	□ 398	1642	925	□ 398	1816	968	355	□ 398	1642	933	□403(Ø430)	1846	987	'	フランジ
		37	50	280	297	□ 398	1642	956	□ 398	1853	1020	355	□ 398	1642	964	□403(Ø430)	1883	1045		取付
		45	60	282	412	□ 518	1679	1015	□ 518	1884	1075		□ 518	1679	1035	□497(Ø525)	1914	1130	g	- 113
		55	75	282	412	□ 518	1679	1050	-	-	-	484	□ 518	1679	1075	-	-	-	9	脚取付
		3.7	5	217	166	□ 222	1199	649	□ 222	1290	660		660		15-1 DC1-3					
		5.5	8	217	166	□ 222	1242	664		1333	675	199	□ 222	1242		222	1333	676		ベベル+CY1段
		7.5	10	235	203	□ 260	1266	677	□ 260	1371	697	235	□ 260	1266		□ 260	1371	698	d	減速比 11 ~ 305
	4540 🗆	11	15	235	203	260	1328	683	□ 260	1433	703	235	□ 260	1328	684		1433	704		ANAL LOVA FIL
	4F18 □	15	20	233		317	1394	719	□ 320	1529	758	266	□ 317	1394	720	1 ' '1	1559	766	е	ベベル +CY2 段 減速比364~10658
		18.5	25 30	234	297 297	☐ 398 ☐ 398	1500 1500	838 838	☐ 398 ☐ 398	1674 1674	882 882	355 355	☐ 398 ☐ 398	1500 1500	846 846	□403(Ø430) □403(Ø430)	1704 1704	900		10000 TOT 10000
		30	40	234	297	□ 398	1624	890		1798	933		□ 398	1624	897	□403(Ø430) □403(Ø430)	1828	952	f	
/\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.		37	50	234	297	□ 398	1624	920		1835	983	355	□ 398	1624		403(Ø430)	1865	1010		
インバータ用 プレミアム		5.5	8	260	166	☐ 222	1275	700		1366	711		□ 222	1275	700		1366	711	С	
効率三相		7.5	10	269	203	□ 260	12/3	712	□ 260	1386	733	235	□ 260	1281	714		1386	735		
731-14		11	15	269	203	□ 260 □ 260	1343	718		1448	739	235	□ 260	1343	720		1448	741	d	
		15	20	233		□ 317	1412	754		1547	793	266	□ 317	1412	755	335(Ø372)	1577	801	е	
		18.5	25	280	297	□ 398	1518	873		1692	917	355	□ 398	1518	882	□403(Ø430)	1722	935		
	4F19 □	22	30	280	297	□ 398	1518	873		1692	917	355		1518	882	□403(Ø430)	1722	935		
		30	40	280	297	□ 398	1642	925	□ 398	1816	968	355	□ 398	1642	933	□403(Ø430)	1846	987	f	
		37	50	280	297	□ 398	1642	956	□ 398	1853	1020	355	□ 398	1642	964	□403(Ø430)	1883	1045		
		45	60	282	412	□ 518	1679	1015	□ 518	1884	1075	484	□ 518	1679	1035	□497(Ø525)	1914	1130		
		55	75	282	412	□ 518	1679	1050	-	-	-	484	□ 518	1679	1075	- 1	-	-	g	

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4F18 □	534	370	203	314	499
4F19 □	552	430	233	355	512

中実軸質量力	加算値 (	(kg)
軸片側 (L.R)		50

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
С	100	111	58	123	151	87				
d	122	138	72	154	184	105				
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105				
f	166	187	98	192	290	175				
q	240	267	140	260	426	292				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 枠番口には0 または5 が入ります。詳細は選定表をご参照ください。 5. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と
  - 5. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 7. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (普通形)」に準拠しています。
  - 8. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。

- 9. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 10. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 11. 中実軸形 (軸片側) の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技術資料 F29 頁をご会略ください。
- 術資料 F29 頁をご参照ください。 12. < >寸法はブレーキ付の場合です。
- 13. () 寸法は取付位置記号 F2、G2 の場合です。
- 14. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 15. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /A サイズ

選定表

L▲YM△-4A10DA~4A12DB-◆(-B)-減速比 L▲FM△-4A10DA~4A12DBL/R-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4A12DB-EP◆(-B)-減速比

L▲FM△-4A12DBL/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4A10DA~4A12DB-AV◆(-B)-減速比 L▲FM△-4A10DA~4A12DBL/R-AV◆(-B)-減速比

インバータ用 L▲YM△-4A12DB-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4A12DBL/R-AP◆(-B)-減速比

L▲YM△-4A10DA~4A12DB-ES◆(-B)-減速比 高効率三相モータ L▲FM△-4A10DA~4A12DBL/R-ES◆(-B)-減速比

技術資料

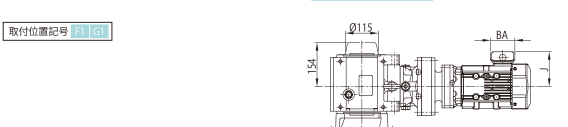
オプション

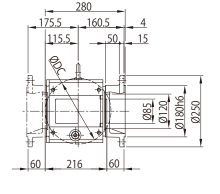
レデューサ

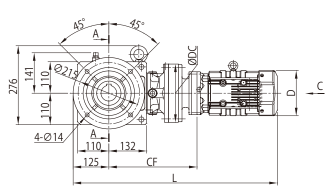
軸上取付 ケース取付

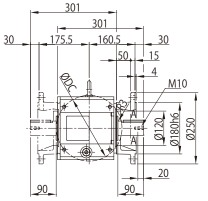
脚取付

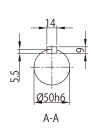
ベベル+CY1段 減速比11~305

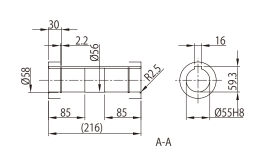




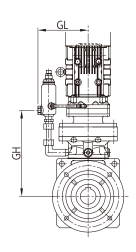


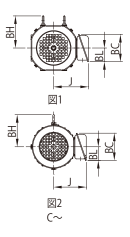






取付位置記号 F2 G2





													選定について								
		容量	<u> </u>						屋内形		1.71	(5)				屋外形		1.71	(5)		
モータ 種類	枠番	kW × 4P	容量記号	C ~	BH	J	D	レーキst L	無 質量 (kg)	D D	·一キ付 L	(B) 質量 (kg)	J	D	レーキ: L	無 質量 (kg)	D D	·一キ付 L	(B) 質量 (kg)	端子箱 寸法	選定表
		0.1	01		-	85	Ø 119	544		Ø 124	579	65	105	Ø 119	561		Ø 124	579	66		寸法図
	441004	0.2	02	100 A	-	85	Ø 124	586		Ø 124	618	66	105	Ø 124	586	65	Ø 124	618	67		3 / 1
	4A10DA	0.25	03	図 2	-	85	Ø 124	586	65	Ø 124	618	66	105	Ø 124	586	65	Ø 124	618	67	a	壮化洛州
		0.4	05		-	85	Ø 124	606	66	Ø 124	638	67	105	Ø 124	606	66	Ø 124	638	68		技術資料
		0.1	01		-	85	Ø 119	556	72	Ø 124	591	73	105	Ø 119	573	72	Ø 124	591	74		
三相	4A12DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	598	73	Ø 124	630	74		Ø 124	598	73	Ø 124	630	75	a	オプション
	4/1/2/2/	0.25	03		-	85	Ø 124	598	73	Ø 124	630	74		Ø 124	598	73	Ø 124	630	75	a	
		0.4	05		-	85	Ø 124	618	74	Ø 124	650	75	105	Ø 124	618		Ø 124	650	76		
		0.2	02		-	85	Ø 124	610		Ø 124	642	78	105	Ø 124	610		Ø 124	642	78		ギヤモータ
	4A12DB	0.25	03	図 2	-	85	Ø 124	610	76	Ø 124	642	78	105	Ø 124	610	77	Ø 124	642	78	a	
		0.4	05		-	85	Ø 124	630	78	Ø 124	662	79	105	Ø 124	630		Ø 124	662	79		レデューサ
		0.55	08		112	114	Ø 160	671	82	Ø 160	714	85	141	Ø 160	671	82	Ø 160	714	85	b	
プレミアム 効率三相	4A12DB	0.75	1	図1	112	122	□ 158	715	88	□ 158	778	92	149	□ 158	715	88	□ 158	778	92	b	軸上取付
		0.1	01		-	85	Ø 124	586	65	Ø 124	618	66	105	Ø 124	586	65	Ø 124	618	67	a	ケース取付
	4A10DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	606	66	Ø 124	638	67	105	Ø 124	606	66	Ø 124	638	68		フランジ
		0.4	05		112	114	Ø 160	652	70	Ø 160	695	73	141	Ø 160	652	70	Ø 160	695	73	b	取付
インバータ用		0.1	01		-	85	Ø 124	598	73	Ø 124	630	74	105	Ø 124	598	73	Ø 124	630	75	a	-1/13
AF	4A12DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	618	74	Ø 124	650	75	105	Ø 124	618	74	Ø 124	650	76		脚取付
		0.4	05		112	114	Ø 160	664	78	Ø 160	707	81	141	Ø 160	664		Ø 160	707	81	b	51 5(15
	4A12DB	0.2	02	図 2	- 112	85	Ø 124	630	78	Ø 124	662	79	105	Ø 124	630	78	Ø 124	662	79	a	ベベル +CY1 段
/> A.B		0.4	05		112	114	Ø 160	671	82	Ø 160	714	85	141	Ø 160	671	82	Ø 160	714	85	b	減速比11~305
インバータ用 プレミアム 効率三相	4A12DB	0.75	1	図1	112	122	□ 158	715	88	□ 158	778	92	149	□ 158	715	88	□ 158	778	92	b	ベベル +CY2 段 減速比364~10658
7.5 1 — 111		0.2	02		_	85	Ø 124	606	66	Ø 124	638	67	105	Ø 124	606	66	Ø 124	638	68	а	MSM 104 - 10010
	4A10DA	0.4	05	図 2	112		Ø 160	652		Ø 160	695	73	141	Ø 160	652		Ø 160	695	73	b	
****	44420:	0.2	02		-	85	Ø 124	618	-	Ø 124	650	75	105	Ø 124	618		Ø 124	650	76 a	a	
高効率三相	4A12DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	664	78	Ø 160	707	81	141	Ø 160	664	78	Ø 160	707	81		
	441200	0.2	02	W 2	-	85	Ø 124	630	78	Ø 124	662	79	105	Ø 124	630	78	Ø 124	662	79	a	
	4A12DB	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	671	82	Ø 160	714	85	141	Ø 160	671	82	Ø 160	714	85	b	

枠番	CF	DC	GL	GH
4A10DA	285	150	152	278
4A12DA	297	204	203	290
4A12DB	309	204	203	299

ı	中実軸質量が	加算値	(kg)
	軸片側 (L,R)		4

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
a	81.5	62	31	60	85	52			
b	85	95	48	100	131	75			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。 4. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /B サイズ

選定表

L▲YM△-4B12DA~4B14DB-◆(-B)-減速比 L▲FM△-4B12DA~4B14DBL/R-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4B12DB~4B14DB-EP◆(-B)-減速比 L▲FM△-4B12DB~4B14DBL/R-EP◆(-B)-減速比 インバータ用AFモータ

L▲YM△-4B12DA~4B14DB-AV◆(-B)-減速比 L▲FM△-4B12DA~4B14DBL/R-AV◆(-B)-減速比

インバータ用

L▲YM△-4B12DB~4B14DB-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4B12DB~4B14DBL/R-AP◆(-B)-減速比

L▲YM△-4B12DA~4B14DB-ES◆(-B)-減速比

技術資料

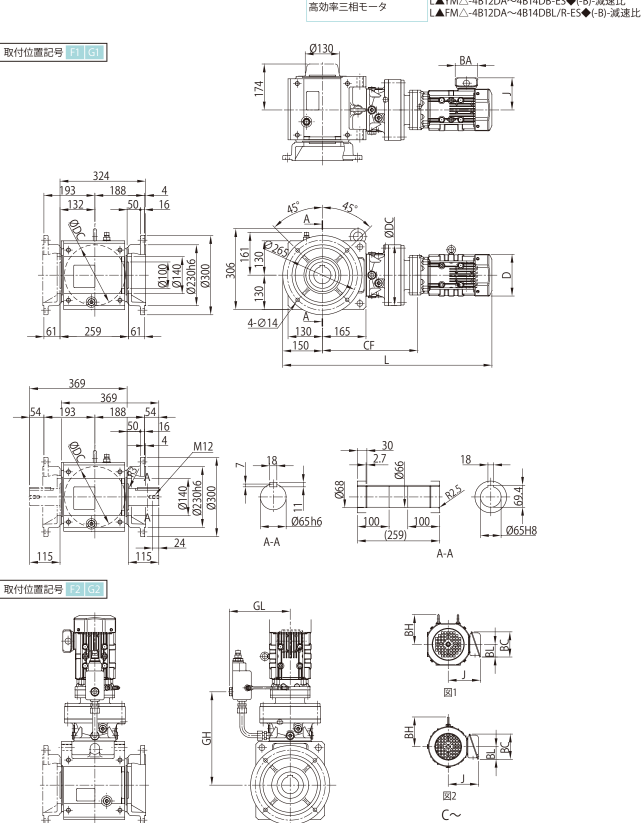
オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



	I								屋内形							屋外形					選定について
モータ		容量	容量				ブ	レーキ			ーキ付	(B)		ブ	レーキ		_	ーキ付	(B)	端子箱	
種類	枠番	kW × 4P	記号	C~	BH	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	選定表
		0.1	01		-	85	Ø 119	618	102	Ø 124	653	103	105	Ø 119	635	` ' '	Ø 124	653	104		寸法図
	4B12DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	660	103	Ø 124	692	104	105	Ø 124	660	103	Ø 124	692	105	_	
	4DIZDA	0.25	03		-	85	Ø 124	660	103	Ø 124	692	104	105	Ø 124	660	103	Ø 124	692	105	a	技術資料
		0.4	05		-	85	Ø 124	680		Ø 124	712	105	105	Ø 124	680	_	Ø 124	712	106		以刑具付
		0.2	02		-	85	Ø 124	671	107	Ø 124	703	108	105	Ø 124	671	107	Ø 124	703	109		1 -0 > .
	4B12DB	0.25	03	図2	-	85	Ø 124	671		Ø 124	703	108	105	Ø 124	671	107	Ø 124	703	109	a	オプション
		0.4	05		- 112	85	Ø 124	691	108	Ø 124	723	109		Ø 124	691		Ø 124	723	110	I.	
三相		0.55	08		112	114 85	Ø 160 Ø 124	732 678	112	Ø 160 Ø 124	775 710	115	141	Ø 160 Ø 124	732 678	112	Ø 160 Ø 124	775 710	115	b	ギヤモータ
	4B14DA	0.25	02	図2	-	85	Ø 124	678		Ø 124	710	112	105	Ø 124	678	111	Ø 124	710	112	a	ナバエーグ
	אטדוטד	0.23	05		_	85	Ø 124	698	112	Ø 124	730	113	105	Ø 124	698	112	Ø 124	730	113	a	
		0.2	02		-	85	Ø 124	687	113	Ø 124	719	115	105	Ø 124	687	114		719	115		レデューサ
		0.25	03		-	85	Ø 124	687		Ø 124	719	115	105	Ø 124	687	114	Ø 124	719	115	a	
	4B14DB	0.4	05	図2	-	85	Ø 124	707	115	Ø 124	739	116	105	Ø 124	707	115	Ø 124	739	116		軸上取付
		0.55	08		112	114	Ø 160	748	119	Ø 160	791	122	141	Ø 160	748	119	Ø 160	791	122	b	ケース取付
プレミアム	4B12DB	0.75	1	図 1	112	122	□ 158	776	118	□ 158	840	123	149	□ 158	776	118	□ 158	840	123	b	フランジ
効率三相	401200	1.1	1H		117	126	□ 167	803	121	□ 167	873	126	153	□ 167	803		□ 167	873	127		取付
793 1 — 111	4B14DB	0.75	1	図1	112	122	□ 158	792	125	□ 158	855	129	149	□ 158	792	125	□ 158	855	129	b	V(13
		0.1	01		-	85	Ø 124	660	103		692	104	105	Ø 124	660		Ø 124	692	105	a	脚取付
	4B12DA	0.2	02	図2	- 112	85	Ø 124	680		Ø 124	712	105		Ø 124	680		Ø 124	712	106		
		0.4	05		112	114	Ø 160	726 691		Ø 160	769	111	141	Ø 160	726		Ø 160	769	111	b	ベベル +CY1 段
インバータ用	4B12DB	0.2	02 05	図 2	- 112	85 114	Ø 124 Ø 160	732	108	Ø 124 Ø 160	723 775	109 115	105 141	Ø 124 Ø 160	691 732	108 112	Ø 124 Ø 160	723 775	110 115	a b	減速比 11 ~ 305
AF		0.4	03		- 112	85	Ø 124	698	112	Ø 124	730	113	105	Ø 124	698		Ø 124	730	113	a	ベベル+CY2段
	4B14DA	0.2	05	図 2	112	114	Ø 160	744		Ø 160	787	119	141	Ø 160	744		Ø 160	787	119	b	減速比 364~10658
		0.2	02		-	85	Ø 124	707	115	Ø 124	739	116	105	Ø 124	707	_	Ø 124	739	116	a	
	4B14DB	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	748	119	Ø 160	791	122	141	Ø 160	748	119	Ø 160	791	122	b	
インバータ用	4B12DB	0.75	1	図1	112	122	□ 158	776	118	□ 158	840	123	149	□ 158	776	118	□ 158	840	123	b	
プレミアム 効率三相	4B14DB	0.75	1	図1	112	122	□ 158	792	125	□ 158	855	129	149	□ 158	792	125	□ 158	855	129	b	
	4B12DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	680	104	Ø 124	712	105		Ø 124	680	104		712	106	a	
		0.4	05		112	114 85	Ø 160 Ø 124	726 691	108	Ø 160 Ø 124	769 723	111 109	141	Ø 160 Ø 124	726 691		Ø 160 Ø 124	769 723	111	b	
	4B12DB	0.2	05	図 2	112	114	Ø 160	732		Ø 160	775	115	141	Ø 160	732		Ø 160	775	115	a b	
高効率三相		0.4	03		- 112	85	Ø 124	698	112		730	113	105	Ø 124	698	112	Ø 124	730	113	a	
	4B14DA	0.2	05	図 2	112	114	Ø 160	744	116		787	119	141	Ø 160	744		Ø 160	787	119		
	101.10-	0.2	02		-	85	Ø 124	707	115	Ø 124	739	116	105	Ø 124	707	115	Ø 124	739	116	a	
	4B14DB	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	748	119	Ø 160	791	122	141	Ø 160	748	119	Ø 160	791	122	b	

枠番	CF	DC	GL	GH
4B12DA	334	204	203	327
4B12DB	345	204	203	336
4B14DA	352	230	231	349
4B14DB	361	230	231	353

ĺ	中実軸質量	加算値	(kg)
I	軸片側 (L,R)		8

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
a	81.5	62	31	60	85	52				
b	85	95	48	100	131	75				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /C サイズ

選定表

L▲YM△-4C14DA~4C14DB-◆(-B)-減速比 L▲FM△-4C14DA~4C14DBL/R-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4C14DB~4C14DC-EP◆(-B)-減速比

L▲FM△-4C14DB~4C14DCL/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4C14DA~4C14DB-AV◆(-B)-減速比 L▲FM△-4C14DA~4C14DBL/R-AV◆(-B)-減速比

L▲YM△-4C14DB~4C14DC-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4C14DB~4C14DCL/R-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

インバータ用

L▲YM△-4C14DA~4C14DB-ES◆(-B)-減速比 L▲FM△-4C14DA~4C14DBL/R-ES◆(-B)-減速比

技術資料

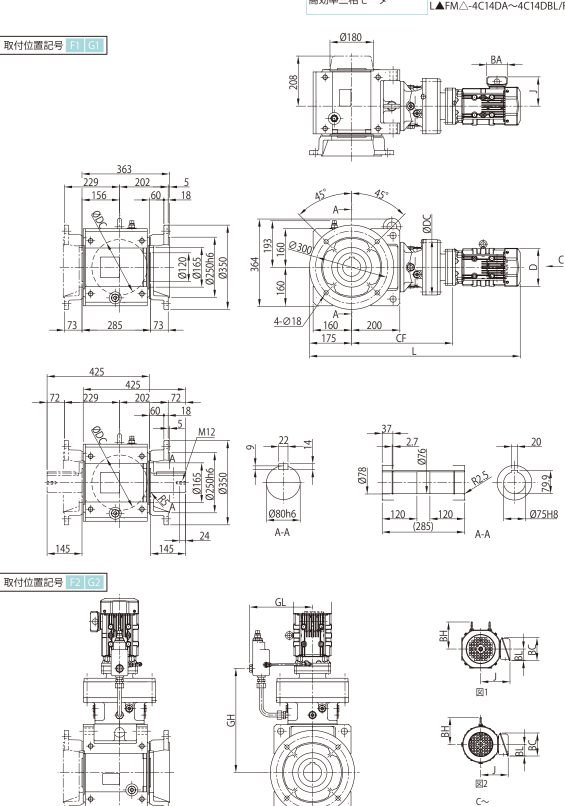
オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



選定に

													迭たについて								
									屋内形	/						屋外形	;				70 (
モータ	枠番	容量 kW	容量	$ c\sim $	BH		ブ!	レーキ	無	ブレ	ノーキ付	(B)		ブ′	レーキ	無	ブレ	ノーキ付		端子箱	選定表
種類	作田	× 4P	티티므니		ווט	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	达龙10
		0.2	02		- 1	85	Ø 124	761	169	Ø 124	793	170	105	Ø 124	761		Ø 124	793	170		寸法図
	4C14DA	0.25	03	図2	-	85	Ø 124	761	169	Ø 124	793	170	105	Ø 124	761	169	Ø 124	793	170	а	
	1	0.4	05		-	85	Ø 124	781	170	Ø 124	813	171	105	Ø 124	781	170	Ø 124	813	171		++4:次业
三相		0.2	02		-	85	Ø 124	770	171	Ø 124	802	173	105	Ø 124	770	172	Ø 124	802	173		技術資料
	1C14DB	0.25	03	NV 2	-	85	Ø 124	770	171	Ø 124	802	173	105	Ø 124	770	172	Ø 124	802	173	a	
	4C14DB	0.4	05	図 2	-	85	Ø 124	790	173	Ø 124	822	174	105	Ø 124	790	173	Ø 124	822	174		オプション
	1	0.55	08		112	114	Ø 160	831	177	Ø 160	874	180	141	Ø 160	831	177	Ø 160	874	180	b	
		0.75	1		112	122	□ 158	875	183	□ 158	939	187	149	□ 158	875	183	□ 158	939	187		
	4C14DB	1.1	1H	図1	117	126	□ 167	902	186	□ 167	972	191	153	□ 167	902	187	□ 167	972	192	b	ギヤモータ
]_,,	1	1.5	2		117	126	□ 167	902	187	□ 167	972	192	153	□ 167	902	188	□ 167	972	193		
プレミアム 効率三相		0.75	1		112	122	□ 158	889	184	□ 158	953	189	149	□ 158	889	184	□ 158	953	189		1.="-, _#
	401400	1.1	1H	1 NZI 1	117	126	□ 167	916	187	□ 167	986	192	153	□ 167	916	188	□ 167	986	193	b	レデューサ
	4C14DC	1.5	2	図1	117	126	□ 167	916	188	□ 167	986	193	153	□ 167	916	189	□ 167	986	194		
	1	2.2	3		125	150	□ 184	937	196	□ 184	1015	204	183	□ 184	937	196	□ 184	1015	204	С	軸上取付
	461404	0.2	02	- N	- J	85	Ø 124	781	170	Ø 124	813	171	105	Ø 124	781	170	Ø 124	813	171	a	ケース取付
インバータ用	4C14DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	827	174	Ø 160	870	177	141	Ø 160	827	174	Ø 160	870	177	b	
AF		0.2	02	[ No. 2	-	85	Ø 124	790	173	Ø 124	822	174	105	Ø 124	790	173	Ø 124	822	174	a	フランジ 取付
	4C14DB	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	831	177	Ø 160	874	180	141	Ø 160	831	177	Ø 160	874	180	b	עווא
	4C14DB	0.75	1	NO 1	112	122	□ 158	875	183	□ 158	939	187	149	□ 158	875	183	□ 158	939	187	l <sub>2</sub>	脚取付
インバータ用	4C14DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	902	187	□ 167	972	192	153	□ 167	902	188	□ 167	972	193	b	MIAXIA
プレミアム		0.75	1		112	122	□ 158	889	184	□ 158	953	189	149	□ 158	889	184	□ 158	953	189	<b>b</b>	ベベル+CY1段
効率三相	4C14DC	1.5	2	図1	117	126	□ 167	916	188	□ 167	986	193	153	□ 167	916	189	□ 167	986	194	b	減速比11~305
	1	2.2	3		125	150	□ 184	937	196	□ 184	1015	204	183	□ 184	937	196	□ 184	1015	204	С	殊企址 11 JUJ
	461404	0.2	02	[ No. 2	-	85	Ø 124	781	170	Ø 124	813	171	105	Ø 124	781	170	Ø 124	813	171	a	ベベル+CY2段
	4C14DA	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	827	174	Ø 160	870	177	141	Ø 160	827	174	Ø 160	870	177	b	減速比 364~ 10658
高効率三相	4C14DB	0.2	02	NV 2	- J	85	Ø 124	790	173	Ø 124	822	174	105	Ø 124	790	173	Ø 124	822	174	а	
	4C14DB	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	831	177	Ø 160	874	180	141	Ø 160	831	177	Ø 160	874	180	b	

枠番	CF	DC	GL	GH
4C14DA	410	230	231	407
4C14DB	419	230	231	411
4C14DC	433	230	231	418

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	12

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
a	81.5	62	31	60	85	52				
b	85	95	48	100	131	75				
С	100	111	58	123	151	87				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。 4. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /C サイズ

選定表

技術資料

オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY1段

減速比11~305

L▲YM△-4C16DA~4C17DA-◆(-B)-減速比 L▲FM△-4C16DA~4C17DAL/R-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4C16DA~4C16DB-EP◆(-B)-減速比

L▲FM△-4C16DA~4C16DBL/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4C16DA~4C17DA-AV◆(-B)-減速比 L▲FM△-4C16DA~4C17DAL/R-AV◆(-B)-減速比

L▲YM△-4C16DA~4C16DB-AP◆(-B)-減速比

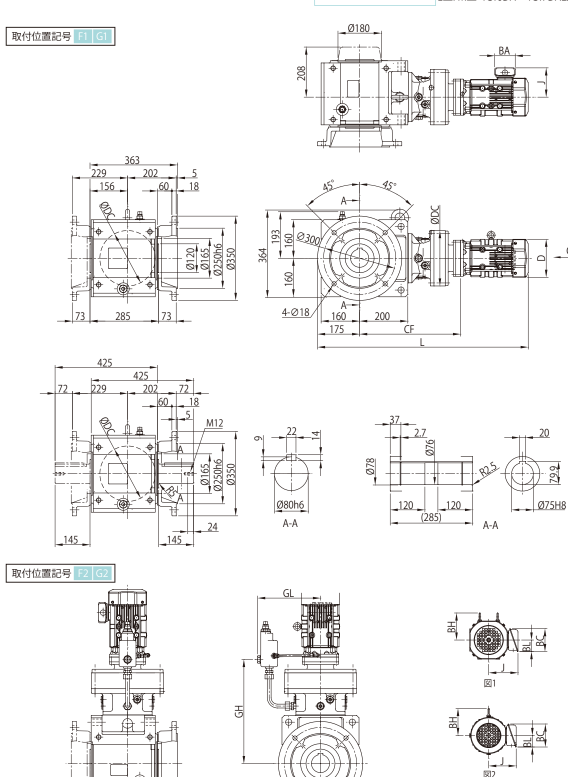
プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4C16DA~4C16DBL/R-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

インバータ用

L▲YM△-4C16DA~4C17DA-ES◆(-B)-減速比 L▲FM△-4C16DA~4C17DAL/R-ES◆(-B)-減速比

C~



																					選定について
									屋内形							屋外形					20.0
モータ	+h. <del>==</del>	容量 kW	容量	c~	ВН		ブ	レーキ	Ħ	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	Ħ	ブレ	ーキ付	(B)	端子箱	364年
種類	枠番	× 4P	記号	(~	ВΠ	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	選定表
		0.4	05		_	85	Ø 124	813	· J·	Ø 124	845	197	105	Ø 124	813	196	Ø 124	845	198	а	寸法図
三相   4	4C16DA	0.55	08	図 2	112		Ø 160	854		Ø 160	897	203	141	Ø 160	854		Ø 160	897	203	b	J /AM
· –	4C17DA	0.2	02	図 2	-		Ø 124	810		Ø 124	842	217	105	Ø 124	810	215		842	217	a	11.45-54-4-1
<u> </u>	1017071	0.75	1		112	122	□ 158	898	206	□ 158	962	210	149	□ 158	898	206		962	210	- u	技術資料
4	4C16DA	1.1	1H	図1	117	126	□ 167	925		☐ 167	995	214	153	□ 167	925	210		995	215	b	
		1.5	2		117	126	□ 167	925		□ 167	995	215	153	□ 167	925	211	□ 167	995	216	~	オプション
プレミアム		0.75	1		112	122	□ 158	912	207	□ 158	976	212	149	□ 158	912	207	□ 158	976	212		
効率三相		1.1	1H		117	126	□ 167	939	210	□ 167	1009	216	153	□ 167	939	211	□ 167	1009	217	b	
4	4C16DB	1.5	2	図1	117	126	☐ 167	939	211	□ 167	1009	217	153	□ 167	939	212	□ 167	1009	218		ギヤモータ
		2.2	3		125	150	□ 184	960	219	□ 184	1038	227	183	□ 184	960	219	□ 184	1038	227	С	
インバータ用 4	4C16DA	0.4	05	図 2	112		Ø 160	854		Ø 160	897	203	141	Ø 160	854	200	Ø 160	897	203	b	
	4C17DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	830	216	Ø 124	862	218	105	Ø 124	830	217	Ø 124	862	218	a	レデューサ
	464604	0.75	1		112	122	□ 158	898	206	□ 158	962	210	149	□ 158	898	206	□ 158	962	210		
  インバータ用 <sup>  4</sup>	4C16DA	1.5	2	図 1	117	126	□ 167	925	210	□ 167	995	215	153	□ 167	925	211	□ 167	995	216	b	軸上取付
プレミアム		0.75	1		112	122	□ 158	912	207	□ 158	976	212	149	□ 158	912	207	□ 158	976	212		ケース取付
効率三相 4	4C16DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	939	211	□ 167	1009	217	153	□ 167	939	212	□ 167	1009	218	b	7 = 5,5%
		2.2	3		125	150	□ 184	960	219	□ 184	1038	227	183	□ 184	960	219	□ 184	1038	227	С	フランジ 取付
高効率三相 4	4C16DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	854	200	Ø 160	897	203	141	Ø 160	854	200	Ø 160	897	203	b	בואי
同刈半二相 4	4C17DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	830	216	Ø 124	862	218	105	Ø 124	830	217	Ø 124	862	218	а	脚取付

枠番	CF	DC	GL	GH
4C16DA	442	300	261	433
4C16DB	456	300	261	440
4C17DA	459	340	289	449

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		12

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
a	81.5	62	31	60	85	52				
b	85	95	48	100	131	75				
С	100	111	58	123	151	87				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

ベベル+CY1段 減速比11~305

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /D サイズ

選定表

技術資料

オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY1段

減速比11~305

L▲YM△-4D16DA-◆(-B)-減速比 L▲FM△-4D16DAL/R-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4D16DA~4D16DC-EP◆(-B)-減速比

L▲FM△-4D16DA~4D16DCL/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4D16DA-AV◆(-B)-減速比

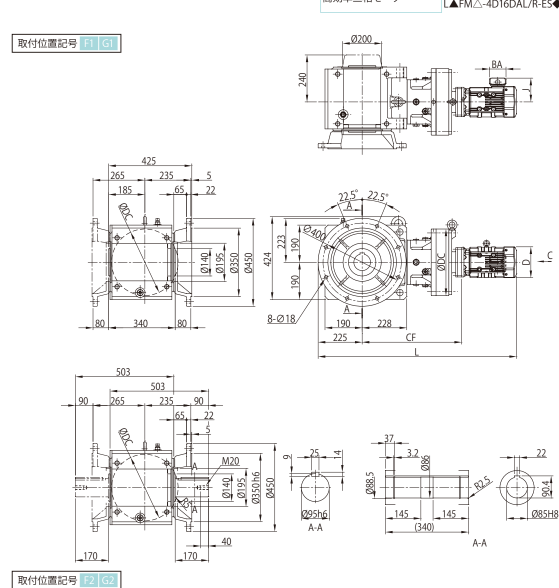
L▲FM△-4D16DAL/R-AV◆(-B)-減速比

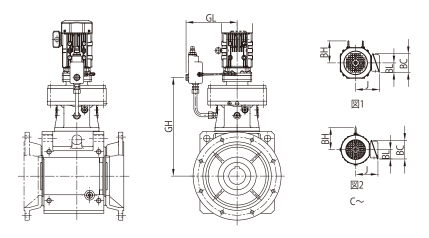
L▲YM△-4D16DA~4D16DC-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4D16DA~4D16DCL/R-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

インバータ用

L▲YM△-4D16DA-ES◆(-B)-減速比 L▲FM△-4D16DAL/R-ES◆(-B)-減速比





選定に

														ついて							
		容量							屋内形							屋外形					
モータ	枠番	kW	容量	c~	ВН		ブ	レーキ		ブレ	ーキ付			ブ	レーキ		ブレ	<u>ーキ付</u>		端子箱	選定表
種類	ПЩ	× 4P	記号		5	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	ZZZ
		0.2	02		-	85	Ø 124	916	277	Ø 124	948	278	105	Ø 124	916	277	Ø 124	948	279	_	寸法図
三相	4D16DA	0.4	05	図2	-	85	Ø 124	936	278	Ø 124	968	279	105	Ø 124	936	278	Ø 124	968	280	a	
		0.55	08		112	114	Ø 160	977	282	Ø 160	1020	285	141	Ø 160	977	282	Ø 160	1020	285	b	++-/=-次业
		0.75	1		112	122	□ 158	1021	288	□ 158	1084	293	149	□ 158	1021	288	□ 158	1084	293		技術資料
	4D16DA	1.1	1H	図1	117	126	□ 167	1048	291	□ 167	1117	296	153	□ 167	1048	292	□ 167	1117	297	b	
		1.5	2		117	126	□ 167	1048	292	□ 167	1117	297	153	□ 167	1048	293	□ 167	1117	298		オプション
		1.1	1H		117	126	□ 167	1062	293	□ 167	1131	298	153	□ 167	1062	294	□ 167	1131	299		
プレミアム	4D16DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1062	294	□ 167	1131	299	153	□ 167	1062	295	□ 167	1131	300	b	
効率三相		2.2	3		125	150	□ 184	1083	302	□ 184	1161	309	183	□ 184	1083	302	□ 184	1161	309	С	ギヤモータ
	4D16DC	1.5	2		117	126	□ 167	1063	302	□ 167	1133	308	153	□ 167	1063	302	□ 167	1133	308	b	
		3.0	4	図1	125	150	□ 184	1062	311	□ 184	1140	319	183	□ 184	1062	311	□ 184	1140	319		т⊸, т
		3.7	5		153	166	□ 222	1085	319	□ 222	1176	330	199	□ 222	1085	320	□ 222	1176	331	С	レデューサ
インバータ用	404404	0.2	02		-	85	Ø 124	936	278	Ø 124	968	279	105	Ø 124	936	278	Ø 124	968	280	a	
AF	4D16DA	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	977	282	Ø 160	1020	285	141	Ø 160	977	282	Ø 160	1020	285	b	軸上取付
	101404	0.75	1	1	112	122	□ 158	1021	288	□ 158	1084	293	149	□ 158	1021	288	□ 158	1084	293		ケース取付
	4D16DA	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1048	292	□ 167	1117	297	153	□ 167	1048	293	□ 167	1117	298	b	s . s %
インバータ用	101600	1.5	2		117	126	□ 167	1062	294	□ 167	1131	299	153	□ 167	1062	295	□ 167	1131	300	b	フランジ
プレミアム	4D16DB	2.2	3	図1	125	150	□ 184	1083	302	□ 184	1161	309	183	□ 184	1083	302	□ 184	1161	309	С	取付
効率三相	101606	1.5	2		117	126	□ 167	1063	302	□ 167	1133	308	153	□ 167	1063	302	□ 167	1133	308	b	0+0 H <sup>-</sup> /→
41	4D16DC	3.7	5	図1	153	166	□ 222	1085	319	□ 222	1176	330	199	□ 222	1085	320	□ 222	1176	76 331	С	脚取付
<u> </u>	404604	0.2	02		-	85	Ø 124	936	278	Ø 124	968	279	105	Ø 124	936	278	Ø 124	968	280	a	^^ ^^ I . C\/1 €∏.
高効率三相	4D16DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	977	282	Ø 160	1020	285	141	Ø 160	977	282	Ø 160	1020	285	b	ベベル+CY1段 減速比11~305

枠番	CF	DC	GL	GH
4D16DA	515	300	261	505
4D16DB	529	300	261	512
4D16DC	530	300	261	514

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		19

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
a	81.5	62	31	60	85	52				
b	85	95	48	100	131	75				
С	100	111	58	123	151	87				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。 4. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /D サイズ

選定表

技術資料

オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY1段

減速比11~305

L▲YM△-4D17DA~4D17DB-◆(-B)-減速比 L▲FM△-4D17DA~4D17DBL/R-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4D17DA~4D17DC-EP◆(-B)-減速比

L▲FM△-4D17DA~4D17DCL/R-EP◆(-B)-減速比

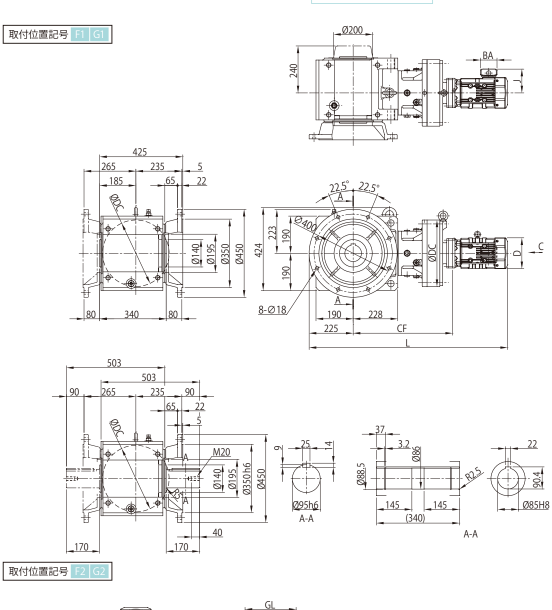
インバータ用AFモータ

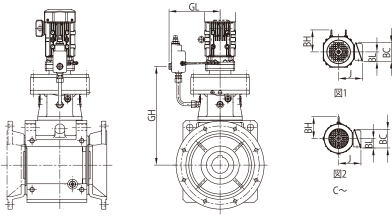
L▲YM△-4D17DA-AV◆(-B)-減速比 L▲FM△-4D17DAL/R-AV◆(-B)-減速比

インバータ用 L▲YM△-4D17DA~4D17DC-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4D17DA~4D17DCL/R-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

L▲YM△-4D17DA-ES◆(-B)-減速比 L▲FM△-4D17DAL/R-ES◆(-B)-減速比





選定に

ついて 屋内形 屋外形 モータ 容量 -キ付(B) ブレーキ付(B) 端子箱 ブレーキ無 ブレ 枠番 kW C ~ ВН 選定表 種類 記号 質量 寸法 質量  $\times$  4P D D D D L L (kg) (kg) (kg) (kg) 85 Ø 124 929 295 Ø 124 961 296 105 Ø 124 929 295 Ø 124 961 297 0.4 05 a 図 2 4D17DA 三相 0.55 08 112 114 Ø 160 970 299 Ø 160 1013 302 141 Ø 160 299 Ø 160 1013 970 302 h 4D17DB 0.55 08 図 2 112 114 Ø 160 984 301 Ø 160 1027 304 141 Ø 160 984 301 Ø 160 1027 304 b 技術資料 112 122 □ 158 1014 305 □ 158 1078 310 149 □ 158 1014 305 □ 158 1078 310 4D17DA 126 🗆 167 □ 167 153 🗆 167 309 🗆 167 図 1 117 1041 308 313 1041 1111 314 1.1 1H 1111 b 126 🗆 167 1.5 2 117 1041 309 □ 167 1111 314 153 🗆 167 1041 310 🗆 167 1111 315 オプション 0.75 1 112 122 🗆 158 1028 307 □ 158 1092 311 149 🗆 158 1028 307 🗆 158 | 1092 311 117 126 🗆 167 310 🗆 167 1125 153 🗆 167 1055 311 🗆 167 プレミアム 1.1 1H 1055 315 1125 316 b 4D17DB 図 1 効率三相 1.5 2 117 □ 167 1055 311 □ 167 1125 316 153 🗆 167 1055 312 🗆 167 1125 317 126 2.2 3 125 150 🗆 184 1076 319 □ 184 1154 326 183 □ 184 1076 319 🗆 184 1154 326 C 150 🗆 184 □ 184 324 🗆 184 2.2 3 125 1045 324 1123 332 183 🗆 184 1045 1123 332 レデューサ 4D17DC 3.0 4 図 1 125 150 □ 184 1059 327 □ 184 1137 335 183 🗆 184 1059 327 🗆 184 1137 335 C 153 166 🗆 222 1082 □ 222 346 199 🗆 222 1082 336 🗆 222 | 1172 347 インバータ用 AF | 4D17DA 図 2 0.4 05 112 114 Ø 160 970 299 Ø 160 1013 302 141 Ø 160 970 299 | Ø 160 | 1013 302 b 軸上取付 149 🗆 158 1014 ケース取付 0.75 1 112 122 □ 158 1014 305  $\Box$  158 1078 310 305 □ 158 1078 310 4D17DA 図 1 b 1.5 117 126 167 1041 309 □ 167 1111 314 153 □ 167 1041 310 □ 167 1111 315 122 🗆 158 □ 158 0.75 1 112 1028 307 1092 311 149 🗆 158 1028 307 🗆 158 | 1092 311 インバータ用 h プレミアム 4D17DB 1.5 117 □ 167 □ 167 153 🗆 167 312 🗆 167 317 2 図 1 126 1055 311 1125 316 1055 1125 効率三相 150 🗆 184 □ 184 2.2 125 1076 319 1154 326 183 🗆 184 1076 319 🗆 184 | 1154 326 脚取付 2.2 3 125 150 🗆 184 1045 324 🗆 184 1123 332 183 🗆 184 1045 324 🗌 184 | 1123 332 4D17DC 図 1 C 3.7 5 153 166 🗆 222 1082 335 □ 222 1172 199 🗆 222 1082 336 🗆 222 | 1172 347 346 ベベル +CY1 段 4D17DA 高効率三相 0.4 05 図 2 112 114 Ø 160 970 299 Ø 160 1013 302 141 Ø 160 970 299 Ø 160 | 1013 302 b 減速比11~305

枠番	CF	DC	GL	GH
4D17DA	508	340	289	496
4D17DB	522	340	289	503
4D17DC	527	340	289	508

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		19

端子箱		屋内形		屋外形							
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL					
a	81.5	62	31	60	85	52					
b	85	95	48	100	131	75					
С	100	111	58	123	151	87					

- - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 取付位置記号 Fi、GI の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(普通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /D サイズ

選定表

L▲YM△-4D18DA-◆(-B)-減速比 L▲FM△-4D18DAL/R-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4D18DA~4D18DB-EP◆(-B)-減速比

L▲FM△-4D18DA~4D18DBL/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

図1

図2 C~

インバータ用

L▲YM△-4D18DA-AV◆(-B)-減速比

L▲FM△-4D18DAL/R-AV◆(-B)-減速比

L▲YM△-4D18DA~4D18DB-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4D18DA~4D18DBL/R-AP◆(-B)-減速比

L▲YM△-4D18DA-ES◆(-B)-減速比 L▲FM△-4D18DAL/R-ES◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

技術資料

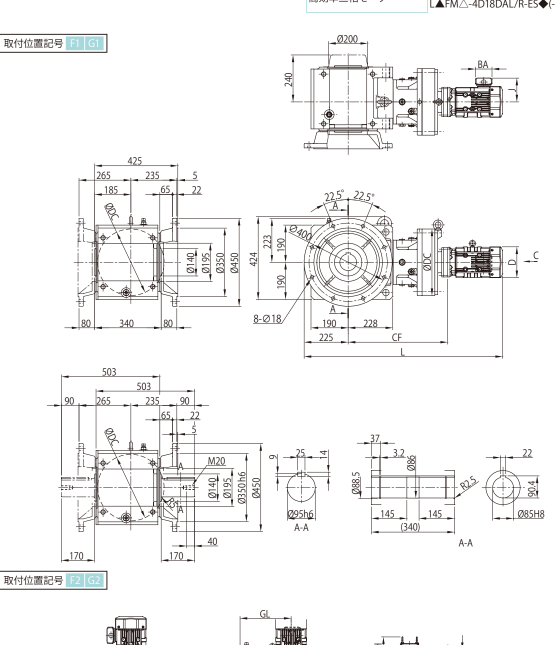
オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



Æ



														選定について							
		容量							屋内形							屋外形					- 0 (
モータ	   枠番	A kW	容量	c~	ВН			レーキ		ブレ	ーキ付			ブ	レーキ		ブレ	<u>ーキ付</u>		端子箱	選定表
種類	11 🖽	× 4P	記号		DIT	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	ZALIX
		0.2	02		-	85	Ø 124	932	323	Ø 124	964	325	105	Ø 124	932	324	Ø 124	964	325		寸法図
	4D10D4	0.25	03	w a	-	85	Ø 124	932	323	Ø 124	964	325	105	Ø 124	932	324	Ø 124	964	325	a	
三相	4D18DA	0.4	05	図 2	-	85	Ø 124	952	325	Ø 124	984	326	105	Ø 124	952	325	Ø 124	984	326		++4=2欠小
		0.55	08		112	114	Ø 160	993	329	Ø 160	1036	332	141	Ø 160	993	329	Ø 160	1036	332	b	技術資料
		0.75	1		112	122	□ 158	1037	335	□ 158	1100	339	149	□ 158	1037	335	□ 158	1100	339		
	4D18DA	1.1	1H	図1	117	126	□ 167	1064	338	□ 167	1133	343	153	□ 167	1064	339	□ 167	1133	344	b	オプション
プレミアム 効率三相	40180A	1.5	2		117	126	□ 167	1064	339	□ 167	1133	344	153	□ 167	1064	340	□ 167	1133	345		
		2.2	3		125	150	□ 184	1085	347	□ 184	1163	354	183	□ 184	1085	347	□ 184	1163	354	С	
		0.75	1		112	122	□ 158	1059	349	□ 158	1123	353	149	□ 158	1059	350	□ 158	1123	354		ギヤモータ
		1.1	1H		117	126	□ 167	1086	352	□ 167	1156	357	153	□ 167	1086	353	□ 167	1156	358	b	
	4D18DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1086	354	□ 167	1156	359	153	□ 167	1086	354	□ 167	1156	359		レデューサ
		2.2	3		125	150	□ 184	1071	359	□ 184	1149	366	183	□ 184	1071	359	□ 184	1149	366		V) 1 ')
		3.0	4			125	150	□ 184	1085	362	□ 184	1163	369	183	□ 184	1085	362	□ 184	1163	369	С
		3.7	5		153	166	□ 222	1103	370	□ 222	1194	381	199	□ 222	1103	370	□ 222	1194	381		軸上取付
インバータ用	4D18DA	0.2	02	図2	-	85	Ø 124	952	325	Ø 124	984	326	105	Ø 124	952	325	Ø 124	984	326	a	ケース取付
AF	401007	0.4	05		112	114	Ø 160	993	329	Ø 160	1036	332	141	Ø 160	993	329	Ø 160	1036	332	b	フランジ
		0.75	1		112	122	□ 158	1037	335	□ 158	1100	339	149	□ 158	1037	335	□ 158	1100	339	b	取付
	4D18DA	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1064	339	□ 167	1133	344		□ 167	1064	340	□ 167	1133	345		NI 3
インバータ用		2.2	3		125	150	□ 184	1085	347	□ 184	1163	354	183	□ 184	1085	347	□ 184	1163	354	С	脚取付
プレミアム		0.75	1		112	122	□ 158	1059	349	□ 158	1123	353	149	□ 158	1059	350	□ 158	1123	354	b	בואייהו
効率三相	4D18DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1086	354		1156	359	153	□ 167	1086	354	□ 167	1156	359		ベベル +CY1 段
4	.5.055	2.2	3		125	150	□ 184	1071	359	□ 184	1149	366	183	□ 184	1071	359	□ 184	1149	366	С	減速比11~305
		3.7	5		153	166	□ 222	1103	370	□ 222	1194	381	199	□ 222	1103	370	□ 222	1194	381		10 10 1 CVC-10
  高効率三相	4D18DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	952	325	Ø 124	984	326	105	Ø 124	952	325	Ø 124	984	326	a	ベベル +CY2 段 メキル 244 - 10cro
1 - 1 - 1 - 1	.2.00/1	0.4	05		112	114	Ø 160	993	329	Ø 160	1036	332	141	Ø 160	993	329	Ø 160	1036	332	b	減速比 364~ 10658

枠番	CF	DC	GL	GH
4D18DA	531	370	314	511
4D18DB	553	370	314	527

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		19

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
a	81.5	62	31	60	85	52				
b	85	95	48	100	131	75				
С	100	111	58	123	151	87				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。 4. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /E サイズ

選定表

L▲YM△-4E17DA-◆(-B)-減速比 L▲FM△-4E17DAL/R-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4E17DA~4E17DC-EP◆(-B)-減速比

L▲FM△-4E17DA~4E17DCL/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲YM△-4E17DA-AV◆(-B)-減速比

L▲FM△-4E17DAL/R-AV◆(-B)-減速比

L▲YM△-4E17DA~4E17DC-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4E17DA~4E17DCL/R-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

インバータ用

L▲YM△-4E17DA-ES◆(-B)-減速比 L▲FM△-4E17DAL/R-ES◆(-B)-減速比

技術資料

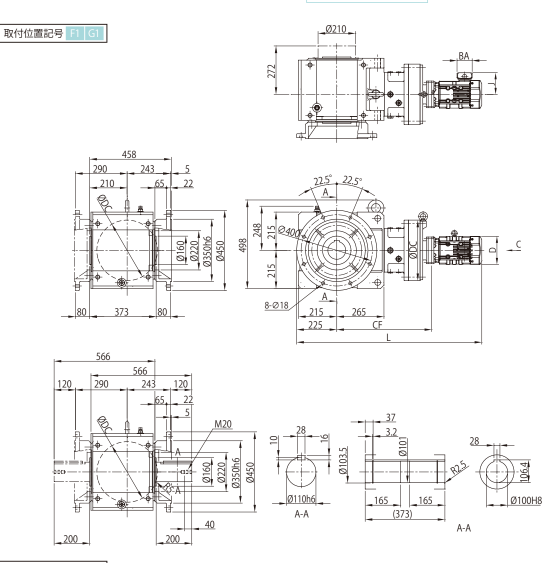
オプション

レデューサ

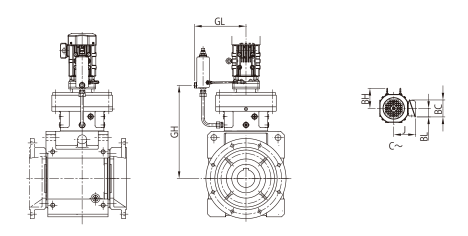
軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



取付位置記号 F2 G2



												選定について									
		容量							屋内形							屋外形					- 0 (
モータ	   枠番	☆里 kW	容量	c~	ВН		ブ	レーキ		ブレ	<u>ーキ付</u>			ブ	レーキ		ブレ	ーキ付		端子箱	選定表
種類	П Ш	× 4P	記号		5	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	2,22
		0.2	02		-	85	Ø 124	934	372	Ø 124	966	373	105	Ø 124	934	372	Ø 124	966	374		寸法図
三相	4E17DA	0.4	05	図2	-	85	Ø 124	954	373	Ø 124	986	375	105	Ø 124	954	374	Ø 124	986	375	a	
		0.55	08		112	114	Ø 160	995	377	Ø 160	1038	380	141	Ø 160	995	377	Ø 160	1038	380	b	技術資料
		0.75	1		112	122	□ 158	1039	383	□ 158	1103	388	149	□ 158	1039	383	□ 158	1103	388		<b>拟侧</b> 貝科
	4E17DA	1.1	1H	図1	117	126	□ 167	1066	386	□ 167	1136	392	153	□ 167	1066	387	□ 167	1136	393	b	
		1.5	2		117	126	□ 167	1066	387	□ 167	1136	393	153	□ 167	1066	388	□ 167	1136	394		オプション
		0.75	1		112	122	□ 158	1053	385	□ 158	1117	389	149	□ 158	1053	385	□ 158	1117	389		
	4E17DB	1.1	1H	図1	117	126	□ 167	1080	388	□ 167	1150	393	153	□ 167	1080	389	□ 167	1150	394	b	
プレミアム 効率三相 	461700	1.5	2		117	126	□ 167	1080	389	□ 167	1150	394	153	□ 167	1080	390	□ 167	1150	395		ギヤモータ
		2.2	3		125	150	□ 184	1101	397	□ 184	1179	404	183	□ 184	1101	397	□ 184	1179	404	С	
		1.5	2		117	126	□ 167	1085	396	□ 167	1154	402	153	□ 167	1085	396	□ 167	1154	402	b	レデューサ
		2.2	3		125	150	□ 184	1070	402	□ 184	1148	410	183	□ 184	1070	402	□ 184	1148	410		V/ ± /
	4E17DC	3.0	4	5   -	125	150	□ 184	1084	405	□ 184	1162	413	183		1084	405	□ 184	1162	413	С	
		3.7	5		153	166	□ 222	1107	413	□ 222	1197	424	199		1107	414	□ 222	1197	425		軸上取付
		5.5	8		153	166	□ 222	1150	429	□ 222	1240	440	199	□ 222	1150	429	□ 222	1240	440		ケース取付
インバータ用	4E17DA	0.2	02	図2	-	85	Ø 124	954	373	Ø 124	986	375	105	Ø 124	954	374		986	375	a	フランジ
AF	1217071	0.4	05	<u> </u>	112	114	Ø 160	995	377	Ø 160	1038	380	141	Ø 160	995	377	Ø 160	1038	380	b	取付
	4E17DA	0.75	1	図1	112	122	□ 158	1039	383	□ 158	1103	388	149	□ 158	1039	383	□ 158	1103	388	b	DAT 3
	1217071	1.5	2	ш.	117	126	□ 167	1066	387	□ 167	1136	393	153		1066	388	□ 167	1136	394		脚取付
		0.75	1		112	122	□ 158	1053	385	□ 158	1117	389	149	□ 158	1053	385	□ 158	1117	389	b	3. 3.1.3
インバータ用	4E17DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1080	389	□ 167	1150	394	153		1080	390	□ 167	1150	395		ベベル+CY1段
プレミアム		2.2	3		125	150	□ 184	1101	397	□ 184	1179	404	183		1101	397	□ 184	1179	404	С	減速比 11 ~ 305
効率三相 48		1.5	2		117	126	□ 167	1085	396	□ 167	1154	402		□ 167	1085	396	□ 167	1154	402	b	AS ASSIL - CVO CIL
	4E17DC	2.2	3	図1	125	150	□ 184	1070	402	□ 184	1148	410	183		1070	402	□ 184	1148	410		ベベル +CY2 段 端声 264 x 10650
		3.7	5		153	166	□ 222	1107	413	□ 222	1197	424	199	□ 222	1107	414	□ 222	1197	425	С	減速比364~10658
		5.5	8		153	166	□ 222	1150	429	□ 222	1240	440	199		1150	429	□ 222	1240	440		
高効率三相	4E17DA	0.2	02	図2	-	85	Ø 124	954	373	Ø 124	986	375	105	Ø 124	954	374	Ø 124	986	375	a	
1		0.4	05	- '	112	114	Ø 160	995	377	Ø 160	1038	380	141	Ø 160	995	3/7	Ø 160	1038	380	b	

枠番	CF DC		GL	GH
4E17DA	533	340	289	521
4E17DB	547	340	289	528
4E17DC	552	340	289	533

中実軸質量が	(kg)	
軸片側 (L,R)		30

端子箱		屋内形		屋外形				
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL		
a	81.5	62	31	60	85	52		
b	85	95	48	100	131	75		
С	100	111	58	123	151	87		

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /E サイズ

選定表

L▲YM△-4E18DA~4E18DB-EP◆(-B)-減速比 L▲FM△-4E18DA~4E18DBL/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用

L▲YM△-4E18DA~4E18DB-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4E18DA~4E18DBL/R-AP◆(-B)-減速比

技術資料

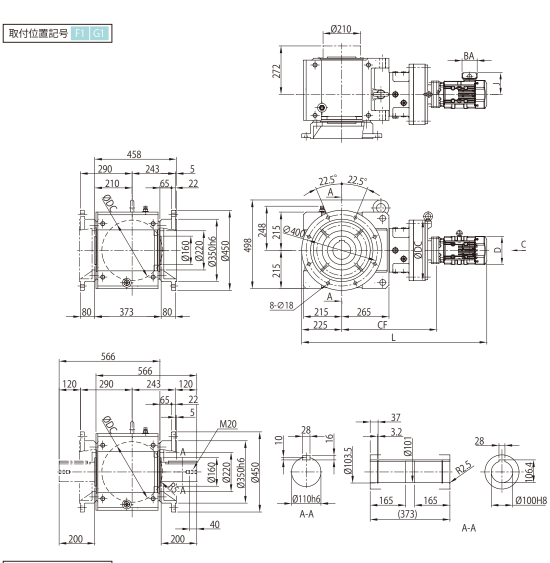
オプション

レデューサ

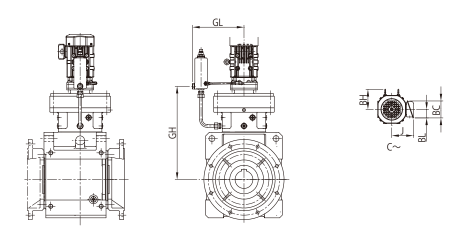
軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



取付位置記号 F2 G2



											ついて										
	<b>⇔</b> ■						屋内形							屋外	形				J 0 C		
モータ	枠番	容量 kW	容量	ВН		ブ	レーキ	Ħ	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	無	ブレー:	キ付 (B)		端子箱	選定表	
種類	什田	× 4P	記号	ווט	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	<b>送足</b> 权	
		0.75	1	112	122	□ 158	1062	412	□ 158	1125	416	149	□ 158	1062	412	□ 158	1125	416		寸法図	
		1.1	1H	117	126	□ 167	1089	415	□ 167	1158	420	153	□ 167	1089	416	□ 167	1158	421	b		
	4E18DA	1.5	2	117	126	□ 167	1089	416	□ 167	1158	421	153	□ 167	1089	417	□ 167	1158	422		++4:2次业1	
		2.2	3	125	150	□ 184	1110	424	□ 184	1188	432	183	□ 184	1110	424	□ 184	1188	432	_	技術資料	
-, -,		3.0	4	125	150	□ 184	1124	427	□ 184	1202	435	183	□ 184	1124	427	□ 184	1202	435	C		
プレミアム    効率三相		٠	1.1	1H	117	126	□ 167	1111	388	□ 167	1181	393	153	□ 167	1111	389	□ 167	1181	394	b	オプション
		1.5	2	117	126	□ 167	1111	390	□ 167	1181	395	153	□ 167	1111	390	□ 167	1181	395	D		
	4E18DB	2.2	3	125	150	□ 184	1096	395	□ 184	1174	402	183	□ 184	1096	395	□ 184	1174	402	5		
	461808	3.0	4	125	150	□ 184	1110	398	□ 184	1188	405	183	□ 184	1110	398	□ 184	1188	405		ギヤモータ	
		3.7	5	153	166	□ 222	1128	406	□ 222	1219	416	199	□ 222	1128	406	□ 222	1219	416			
		5.5	8	153	166	□ 222	1171	421	□ 222	1262	431	199	□ 222	1171	422	□ 222	1262	432		レデューサ	
		0.75	1	112	122	□ 158	1062	412	□ 158	1125	416	149	□ 158	1062	412	□ 158	1125	416	b	V) 1-9	
	4E18DA	1.5	2	117	126	□ 167	1089	416	□ 167	1158	421	153	□ 167	1089	417	□ 167	1158	422			
インバータ用		2.2	3	125	150	□ 184	1110	424	□ 184	1188	432	183	□ 184	1110	424	□ 184	1188	432	2 c	軸上取付	
プレミアム		1.5	2	117	126	□ 167	1111	390	□ 167	1181	395	153	□ 167	1111	390	□ 167	1181	395	b	ケース取付	
効率三相	4E18DB	2.2	3	125	150	□ 184	1096	395	□ 184	1174	402	183	□ 184	1096	395	□ 184	1174	402		フニンバング	
	HETOUD	3.7	5	153	166	□ 222	1128	406	□ 222	1219	416	199	□ 222	1128	406	□ 222	1219	416	С	フランジ 取付	
			5.5	8	153	166	□ 222	1171	421	□ 222	1262	431	199	□ 222	1171	422	□ 222	1262	432		40.13

枠番	CF	DC	GL	GH		
4E18DA	556	370	314	536		
4E18DB	578	370	314	522		

中実軸質量が	加算值(kg)
軸片側 (L,R)	30

端子箱		屋内形			屋外形	
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
b	85	95	48	100	131	75
С	100	111	58	123	151	87

ベベル+CY1段 減速比11~305

脚取付

選定に

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /F サイズ

選定表

L▲YM△-4F18DA-◆(-B)-減速比

L▲FM△-4F18DAL/R-◆(-B)-減速比

L▲YM△-4F18DA~4F18DB-EP◆(-B)-減速比

L▲FM△-4F18DA~4F18DBL/R-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

インバータ用

L▲YM△-4F18DA-AV◆(-B)-減速比

L▲FM△-4F18DAL/R-AV◆(-B)-減速比

L▲YM△-4F18DA~4F18DB-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4F18DA~4F18DBL/R-AP◆(-B)-減速比

オプション

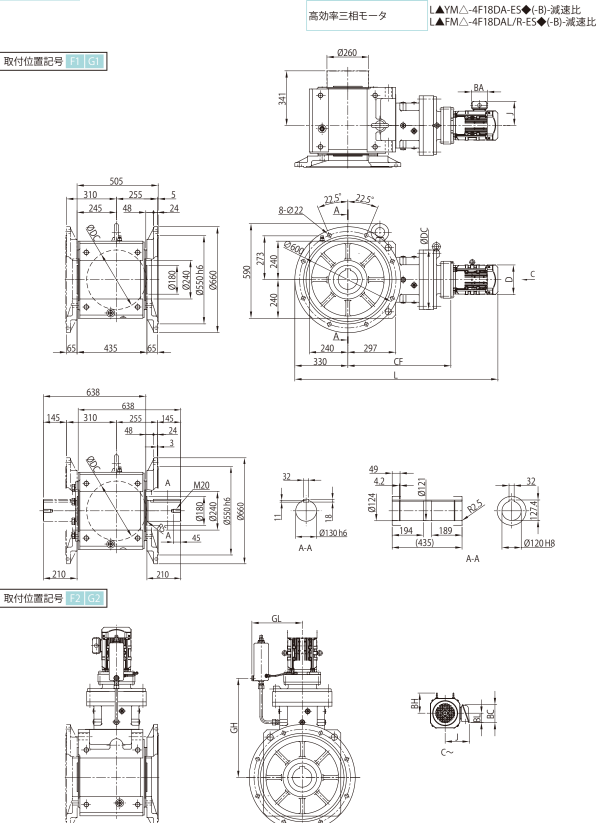
技術資料

レデューサ

軸上取付 ケース取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



注)取付位置記号 F1、F2、G1、G2 以外の寸法はご照会ください。

選定に

																					色だって
									屋内形							屋外形					20 (
モータ	枠番	容量 kW	容量	c~	вн		ブ	レーキ	Ħ	_ ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	<b>無</b>	ブレ	ーキ付	(B)	端子箱	選定表
種類	什亩	× 4P	記号		DIT	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	<b>送足</b> 权
三相	4F18DA	0.4	05	図2	-	85	Ø 124	1145	625	Ø 124	1177	626	105	Ø 124	1145	625	Ø 124	1177	626	а	寸法図
		0.75	1		112	122	□ 158	1230	635	□ 158	1293	639	149	□ 158	1230	635	□ 158	1293	639		
		1.1	1H		117	126	□ 167	1257	638	□ 167	1326	643	153	□ 167	1257	639	□ 167	1326	644	b	技術資料
	4F18DA	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1257	639	□ 167	1326	644	153	□ 167	1257	640	□ 167	1326	645		<b>仅</b> 侧
		2.2	3		125	150	□ 184	1278	647	□ 184	1356	654	183	□ 184	1278	647	□ 184	1356	654		
		3.0	4		125	150	□ 184	1292	650	□ 184	1370	657	183	□ 184	1292	650	□ 184	1370	657	С	オプション
プレミアム		1.1	1H		117	126	□ 167	1279	652	□ 167	1349	657	153	□ 167	1279	653	□ 167	1349	658	b	
効率三相		1.5	2		117	126	□ 167	1279	654	□ 167	1349	659	153	□ 167	1279	654	□ 167	1349	659	D	
		2.2	3		125	150	□ 184	1264	659	□ 184	1342	666	183	□ 184	1264	659	□ 184	1342	666		ギヤモータ
	4F18DB	3.0	4	図1	125	150	□ 184	1278	662	□ 184	1356	669	183	□ 184	1278	662	□ 184	1356	669	С	
		3.7	5		153	166	□ 222	1296	670	□ 222	1387	681	199	□ 222	1296	670	□ 222	1387	681		レデューサ
		5.5	8		153	166	□ 222	1339	685	□ 222	1430	696	199	□ 222	1339	686	□ 222	1430	697		, , ,
		7.5	10		174	203	□ 260	1377	697	□ 260	1482	717	235	□ 260	1377	698	□ 260	1482	718	d	
インバータ用 AF	4F18DA	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	1186		Ø 160	1229	632	141	Ø 160	1186	629	Ø 160	1229	632	b	軸上取付
		0.75	1		112	122	□ 158	1230	635	□ 158	1293	639	149	□ 158	1230	635	□ 158	1293	639	b	ケース取付
	4F18DA	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1257	639	□ 167	1326	644	153		1257	640	□ 167	1326	645		フランジ
インバータ用		2.2	3		125	150	□ 184	1278	647	□ 184	1356	654	183	□ 184	1278	647	□ 184	1356	654	С	取付
プレミアム		1.5	2		117	126	□ 167	1279	654	□ 167	1349	659	153	□ 167	1279	654	□ 167	1349	659	b	
効率三相		2.2	3	_	125	150	□ 184	1264	659	□ 184	1342	666	183		1264		□ 184	1342	666		脚取付
	4F18DB	3.7	5	図1	153	166	□ 222	1296	670	□ 222	1387	681	199	□ 222	1296	670	□ 222	1387	681	С	
		5.5	8		153	166	□ 222	1339	685	□ 222	1430	696	199	□ 222	1339	686	□ 222	1430	697		ベベル +CY1 段
		7.5	10		174	203	□ 260	1377	697	□ 260	1482	717	235	□ 260	1377	698	□ 260	1482	718	d	減速比11~305
高効率三相	4F18DA	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	1186	629	Ø 160	1229	632	141	Ø 160	1186	629	Ø 160	1229	632	b	

枠番	CF	DC	GL	GH
4F18DA	619	370	314	599
4F18DB	641	370	314	615

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		50

端子箱		屋内形			屋外形	
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
a	81.5	62	31	60	85	52
b	85	95	48	100	131	75
С	100	111	58	123	151	87
d	122	138	72	154	184	105

- 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式→にはて付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (普 通形)」に準拠しています。
  - 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。

- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 中実軸形(軸片側)の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技 術資料 F29 頁をご参照ください。
- 11. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /F サイズ

選定表

L▲YM△-4F19DA~4F19DB-EP◆(-B)-減速比 L▲FM△-4F19DA~4F19DBL/R-EP◆(-B)-減速比 インバータ用

L▲YM△-4F19DA~4F19DB-AP◆(-B)-減速比 プレミアム効率三相モータ L▲FM△-4F19DA~4F19DBL/R-AP◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

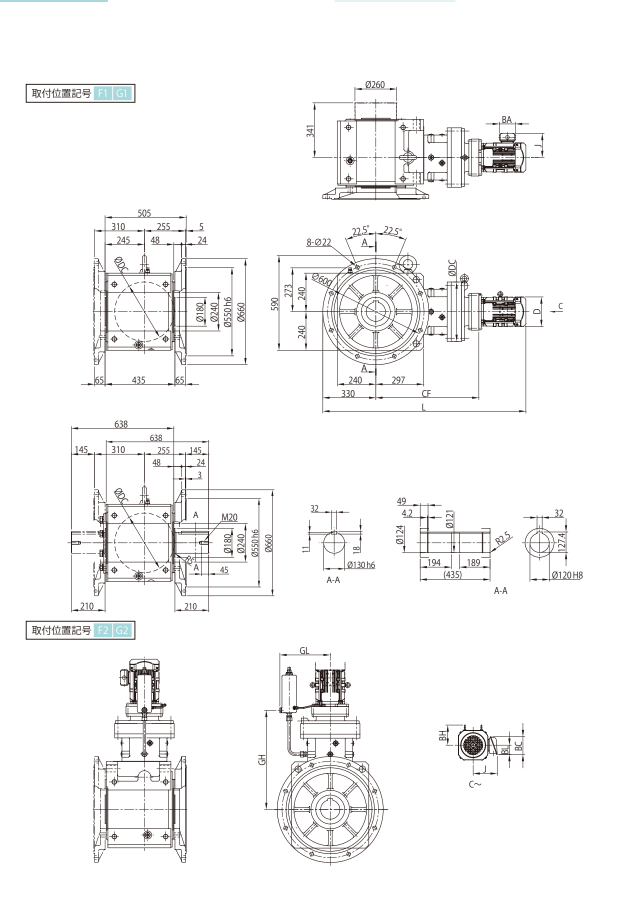
レデューサ

軸上取付

ケース取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305



注)取付位置記号 F1、F2、G1、G2 以外の寸法はご照会ください。

選定に

																				色にてついて
								屋内形							屋外	形				70 (
モータ	枠番	容量 kW	容量	BH		ブ	ノーキ	Ħ	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	Ħ.	ブレー:	キ付 (B)	)	端子箱	選定表
種類	什田	× 4P	記号	DIT	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	<b>送足</b> 10
		0.75	1	112	122	□ 158	1254	680	□ 158	1318	685	149	□ 158	1254	681	□ 158	1318	686		寸法図
		1.1	1H	117	126	□ 167	1281	683	□ 167	1351	688	153	□ 167	1281	684	□ 167	1351	689	b	
		1.5	2	117	126	□ 167	1281	685	□ 167	1351	690	153	□ 167	1281	685	□ 167	1351	690		++-/4"->欠小小
	4F10DA	2.2	3	125	150	□ 184	1266	691	□ 184	1344	699	183	□ 184	1266	691	□ 184	1344	699		技術資料
	4F19DA	3.0	4	125	150	□ 184	1280	694	□ 184	1358	702	183	□ 184	1280	694	□ 184	1358	702	_	
]		3.7	5	153	166	□ 222	1303	702	□ 222	1394	713	199	□ 222	1303	703	□ 222	1394	714	С	オプション
プレミアム 効率三相		5.5	8	153	166	□ 222	1346	718	□ 222	1437	729	199	□ 222	1346	718	□ 222	1437	729		
2000年二伯		7.5	10	174	203	□ 260	1390	729	□ 260	1495	749	235	□ 260	1390	731	□ 260	1495	751	d	
		2.2	3	125	150	□ 184	1282	696	□ 184	1360	704	183	□ 184	1282	696	□ 184	1360	704		ギヤモータ
		3.0	4	125	150	□ 184	1296	699	□ 184	1374	707	183	□ 184	1296	699	□ 184	1374	707		
	4F19DB	3.7	5	153	166	□ 222	1314	707	□ 222	1405	718	199	□ 222	1314	707	□ 222	1405	718	С	レデューサ
		5.5	8	153	166	□ 222	1357	722	□ 222	1448	733	199	□ 222	1357	723	□ 222	1448	734		V) 1-9
		7.5	10	174	203	□ 260	1395	734	□ 260	1500	754	235	□ 260	1395	735	□ 260	1500	755	d	
		0.75	1	112	122	□ 158	1254	680	□ 158	1318	685	149	□ 158	1254	681	□ 158	1318	686	b	軸上取付
		1.5	2	117	126	□ 167	1281	685	□ 167	1351	690	153	□ 167	1281	685	□ 167	1351	690	D	ケース取付
	4F19DA	2.2	3	125	150	□ 184	1266	691	□ 184	1344	699	183	□ 184	1266	691	□ 184	1344	699		コニトノミツ
/> 4 m	4F 19DA	3.7	5	153	166	□ 222	1303	702	□ 222	1394	713	199	□ 222	1303	703	□ 222	1394	714	С	フランジ 取付
インバータ用  プレミアム		5.5	8	153	166	□ 222	1346	718	□ 222	1437	729	199	□ 222	1346	718	□ 222	1437	729		4011
効率三相		7.5	10	174	203	□ 260	1390	729	□ 260	1495	749	235	□ 260	1390	731	□ 260	1495	751	d	脚取付
795 T—1H		2.2	3	125	150	□ 184	1282	696	□ 184	1360	704	183	□ 184	1282	696	□ 184	1360	704		NH4HV I J
	4F19DB	3.7	5	153	166	□ 222	1314	707	□ 222	1405	718	199	□ 222	1314	707	□ 222	1405	718	С	ベベル+CY1段
	HI סטלו וד	5.5	8	153	166	□ 222	1357	722	□ 222	1448	733	199	□ 222	1357	723	□ 222	1448	734		減速比11~305
		7.5	10	174	203	□ 260	1395	734	□ 260	1500	754	235	□ 260	1395	735	□ 260	1500	755	d	וועבאווו טט

枠番	CF	DC	GL	GH
4F19DA	643	430	355	624
4F19DB	659	430	355	633

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		50

端子箱		屋内形			屋外形	
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
b	85	95	48	100	131	75
С	100	111	58	123	151	87
d	122	138	72	154	184	105

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 取付位置記号 F1、G1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面と は異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。

  - 5. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。 6. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(普 通形)」に準拠しています。
  - 7. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。

- 8. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 9. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 10. 中実軸形(軸片側)の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技 術資料 F29 頁をご参照ください。
- 11. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値 を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

	M	Ε	M	Ω														
選定に ついて		_																
選定表																		
寸法図																		
技術資料																		
オプション																		
ギヤモータ																		
レデューサ																		
動上取付																		
軸上取付ケース取付																		
フランジ 取付																		
脚取付																		
ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305																		
ベベル+CY2段 減速比364~10658																		

選定表

技術資料

オプション

ドヤモータ

レデューサ

軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

ベベル+CY1段 減速比11~305

# ギヤモータ

### 寸法図 脚取付

\*\* べべル+CY2段 減速比364~10658

頁 ベベル+サイクロ1段 Aサイズ C96 減速比 11 ~ 305 Bサイズ C100 Cサイズ C104 Dサイズ C108 Eサイズ C112 Fサイズ C116 ベベル+サイクロ2段 Aサイズ C118 減速比 364 ~ 10658 Bサイズ C120 Cサイズ C122 Dサイズ C126 Eサイズ C132 Fサイズ C136

#### **水汁音**

- 1. 本カタログ寸法図に記載されている寸法値は、軸径および主要取付部を除いて、各部の凹凸を考慮した最大寸法となっています。したがって実際の製品寸法と若干異なる場合があります。
- 2. 寸法図に記載のない部分の寸法については、ご照会ください。
- 3. 本カタログ寸法図は、お客様への予告なしに変更することがあります。
- 4. お客様がご使用の製品の寸法に関しては、弊社から提出される製作仕様書での最終確認をお願いいたします。

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /A サイズ

選定表

L▲HM△-4A10□~4A11□L/R/T-◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲HM△-4A10□~4A11□L/R/T-AV◆(-B)-減速比

L▲HM△-4A10□~4A11□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ

L▲HM△-4A10□~4A11□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

L▲HM△-4A10□~4A11□L/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

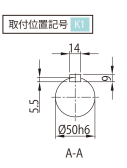
オプション

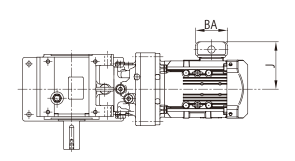
レデューサ

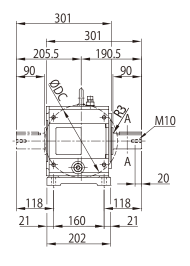
軸上取付 ケース取付

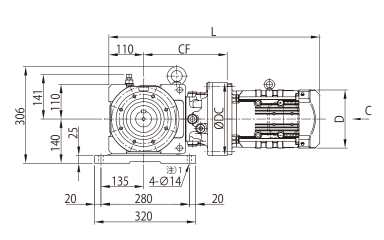
フランジ 取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658

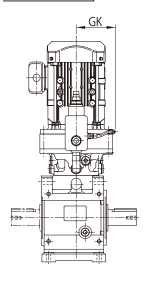


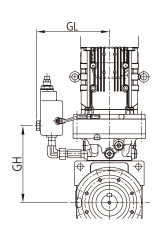


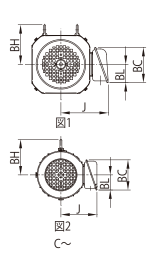




#### 取付位置記号







- 注)1. 据付ボルトは六角穴付ボルトの使用を推奨します。 2. 取付位置記号 K1、V2 以外の寸法はご照会ください。

	,																				選定について
		容量							屋内形							屋外形					
モータ 種類	枠番	kW	容量記号	C~	ВН			レーキ		ブレ	ーキ付	` '			レーキ		ブレ	ーキ付	. ,	端子箱 寸法	選定表
性块		× 4P	配方			J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	小压	
		0.2	02		-	85	Ø 124	523	64	Ø 124	555	66	105	Ø 124	523	64	Ø 124	555	66		寸法図
	4A10 □	0.25	03	図2	-	85	Ø 124	523	64	Ø 124	555	66	105	Ø 124	523	64	Ø 124	555	66	a	
三相	17110 🗆	0.4	05		-	85	Ø 124	543	65	Ø 124	575	67	105	Ø 124	543	66	Ø 124	575	67		技術資料
-"H		0.55	08		112	114	Ø 160	584		Ø 160	627	72	141	Ø 160	584		Ø 160	627	72	b	IX (II) PATT
	4A11 □	0.4	05	図2	-	85	Ø 124	550	69	Ø 124	582	71	105	Ø 124	550	70	Ø 124	582	71	a	1=05.5
		0.55	08		112	114	Ø 160	591	72	Ø 160	634	75	141	Ø 160	591	73	Ø 160	634	76	b	オプション
		0.75	111		112	122	□ 158	628	75	□ 158	691	80	149	□ 158	628	75	□ 158	691	80		
	4410 🗆	1.1	1H	図1	117	126 126	□ 167 □ 167	655 655	78 79	□ 167 □ 167	724 724	84 85	153 153	☐ 167	655 655	79 80	□ 167	724 724	85 86	b	ギヤモータ
	4A10 🗆	2.2	3		117 125	150	□ 184	676	87	□ 184	754	95	183	☐ 167 ☐ 184	676	87	☐ 167 ☐ 184	754	95		ナヤモーダ
		3.0	4		125	150	□ 184	690	90	□ 184	768	98	183	□ 184	690	90	□ 184	768	98	С	
プレミアム		0.75	1		112	122	☐ 15 <del>4</del>	635	78	□ 158	699	83	149	□ 158	635	78	□ 158	699	83		レデューサ
効率三相		1.1	1H		117	126	□ 167	662	81	□ 167	732	86	153	□ 167	662	81	□ 167	732	86	b	
		1.5	2		117	126	□ 167	662	82	□ 167	732	87	153	□ 167	662	83	□ 167	732	88	~	軸上取付
	4A11 □	2.2	3	図1	125	150	□ 184	659	88	□ 184	737	96	183	□ 184	659	89	□ 184	737	97		ケース取付
		3.0	4		125	150	□ 184	673	91	□ 184	751	99	183	□ 184	673	91	□ 184	751	99	С	
		3.7	5		153	166	□ 222	686	99	□ 222	777	110	199	□ 222	686	100	□ 222	777	111		フランジ 取付
インバータ用	4A10 □	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	543	65	Ø 124	575	67	105	Ø 124	543	66	Ø 124	575	67	а	אווא
AF	4410	0.4	05	[ [ ]	112	114	Ø 160	584	69	Ø 160	627	72	141	Ø 160	584	69	Ø 160	627	72	b	脚取付
7.11	4A11 🗆	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	591	72	Ø 160	634	75	141	Ø 160	591	73	Ø 160	634	76	b	IJAP AX I J
		0.75	1		112	122	□ 158	628	75	□ 158	691	80	149	□ 158	628	75	□ 158	691	80	b	ベベル+CY1段
	4A10 □	1.5	2	図 1	117	126	□ 167	655	79	□ 167	724	85	153	□ 167	655	80	□ 167	724	86		減速比11~305
インバータ用		2.2	3		125		□ 184	676	87	□ 184	754	95	183	□ 184	676	87	□ 184	754	95	С	
プレミアム 効率三相		0.75	1		112	122	□ 158	635	78	□ 158	699	83	149	□ 158	635	78	□ 158	699	83	b	ベベル +CY2 段 減速比364~10658
	4A11 □	1.5	2	図 1	117		□ 167	662		☐ 167	732	87	153	□ 167	662	83	□ 167	732	88		10000 - 10070
		2.2	3		125		□ 184	659		□ 184	737	96	183	□ 184	659	89	□ 184	737	97	С	
		3.7 0.2	5 02		153	166 85	□ 222 Ø 124	686 543	99 65	□ 222 Ø 124	777 575	110 67	199 105	□ 222 Ø 124	686 543	100 66	□ 222 Ø 124	777 575	111 67		1
  高効率三相	4A10 🗆	0.2	02	図2	- 112	114	Ø 160	584	69	Ø 160	627	72	141	Ø 160	584	69	Ø 160	627	72	a	
同刈半二相	4A11 🗆	0.4	05	図2	112	114		591	- 02	Ø 160	634	75	141	Ø 160	591		Ø 160	634	76	b b	1
	<u> 4</u> A I I □	0.4	UO	ᇈ	112	114	טסו ש	291	/ / /	טסו ש	054	/3	141	טסו שן	ו פכ	/3	טסו שן	054	/0	Ŋ	j

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4A10 🗆	237	150	96	152	220
4A11 □	248	162	102	174	228

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		3

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
а	81.5	62	31	60	85	52			
b	85	95	48	100	131	75			
С	100	111	58	123	151	87			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式→にはなりが量能が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
- 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 9. 表中の質量は軸片側(L,R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 10. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /A サイズ

選定表

L▲HM△-4A12□L/R/T-◆(-B)-減速比

L▲HM△-4A12□~4A14□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ L▲HM△-4A12□L/R/T-AV◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ

L▲HM△-4A12□~4A14□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ L▲HM△-4A12□L/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

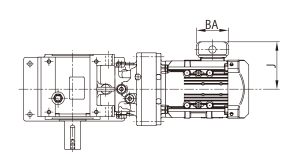
レデューサ

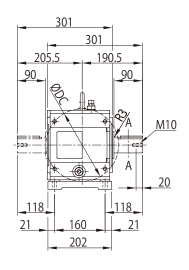
軸上取付 ケース取付

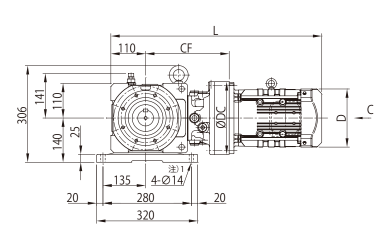
フランジ 取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658

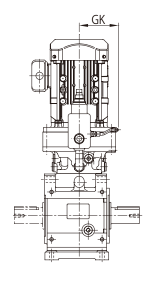


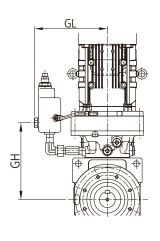


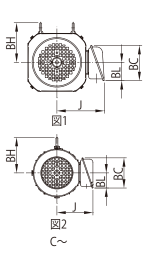




#### 取付位置記号







- 注)1. 据付ボルトは六角穴付ボルトの使用を推奨します。 2. 取付位置記号 K1、V2 以外の寸法はご照会ください。

																					選定について
		容量							屋内形		1.71	(D)				屋外形		1.71	(5)		
モータ   種類	枠番	kW	容量記号	C~	ВН		フ	レーキ		フレ	ーキ付	` '		フ	レーキ		フレ	ーキ付		端子箱 寸法	選定表
性規		× 4P	配亏			J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	1) 法	
三相	4A12 □	0.4 0.55	05 08	図 2	- 112	85 114	Ø 124 Ø 160	554 590	74 76	Ø 124 Ø 160	586 633	76 79	105 141	Ø 124 Ø 160	554 590	_	Ø 124 Ø 160	586 633	76 80	a b	寸法図
		0.75	1		112	122	□ 158	634	82	□ 158	698	87	149	□ 158	634	83	□ 158	698	88	~	I I / be Steaded
		1.1	1H		117	126	□ 167	661	85	□ 167	731	91	153	□ 167	661	86	□ 167	731	92	b	技術資料
		1.5	2		117	126	□ 167	661	87	□ 167	731	93	153	□ 167	661	87	□ 167	731	93	-	
		2.2	3		125	150		646	93	□ 184	724	101	183	□ 184	646		□ 184	724	101		オプション
	4A12 □	3.0	4	図1	125	150	□ 184	660	96	□ 184	738	104	183	□ 184	660	96	□ 184	738	104		
		3.7	5		153	166	□ 222	683	104	□ 222	774	115	199	□ 222	683	105	□ 222	774	116	С	
		5.5	8		153	166	□ 222	726	120	□ 222	817	131	199	□ 222	726	120	□ 222	817	131		ギヤモータ
		7.5	10		174	203	□ 260	770	131	□ 260	875	152	235	□ 260	770	133	□ 260	875	154	٦	
プレミアム		11	15		174	203	□ 260	832	137	□ 260	937	158	235	□ 260	832	138	□ 260	937	159	d	レデューサ
効率三相		1.1	1H		117	126	□ 167	683	94	□ 167	752	100	153	□ 167	683	95	□ 167	752	101	b	V) 1-9
		1.5	2		117	126	□ 167	683	96	□ 167	752	102	153	□ 167	683	96	□ 167	752	102	D	
		2.2	3		125	150	□ 184	668	101	□ 184	746	109	183	□ 184	668	101	□ 184	746	109		軸上取付
		3.0	4		125	150	□ 184	682	104	□ 184	760	112	183	□ 184	682	104	□ 184	760	112	С	ケース取付
	4A14 □	3.7	5	図1	153	166	□ 222	700	112	□ 222	790	123	199	□ 222	700	112	□ 222	790	123		フランジ
		5.5	8		153	166	□ 222	743	127	□ 222	833	138	199	□ 222	743	128	□ 222	833	139		取付
		7.5		174	203	□ 260	781	139	□ 260	886	159			781	140	□ 260	886	160	d	רואר	
		11	15	15	174	203	□ 260	843	144	□ 260	948	164	235	□ 260	843	146	□ 260	948	166	ч	脚取付
		15	20		170	234<258>	□ 317	905	181	□ 320	1039	220	266	□ 317	905	182	□335(Ø372)	1069	228	е	IJAP AX I J
インバータ用 AF	4A12 🗆	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	590	76	Ø 160	633	79	141	Ø 160	590	77	Ø 160	633	80	b	ベベル +CY1 段
		0.75	1		112	122	□ 158	634	82	□ 158	698	87	149	□ 158	634	83	□ 158	698	88	b	減速比 11 ~ 305
		1.5	2		117	126	□ 167	661	87	□ 167	731	93	153	□ 167	661	-	□ 167	731	93		
		2.2	3		125	150	□ 184	646	93	□ 184	724	101	183	□ 184	646		□ 184	724	101		ベベル+CY2段
	4A12 □	3.7	5	図 1	153	166	□ 222	683	104		774	115	199	□ 222	683		□ 222	774	116	С	減速比 364~ 10658
		5.5	8		153	166	□ 222	726	120	□ 222	817	131	199	□ 222	726	120	□ 222	817	131		
インバータ用		7.5	10		174	203	□ 260	770	131	□ 260	875	152	235	□ 260	770	133	□ 260	875	154	d	
プレミアム		11	15		174		□ 260	832	137	□ 260	937	158		□ 260	832		□ 260	937	159	u	
効率三相		1.5	2		117	126	□ 167	683	96	□ 167	752	102	153	□ 167	683		□ 167	752	102	b	
		2.2	3		125	150	□ 184	668	101	□ 184	746	109	183	□ 184	668		□ 184	746	109		
		3.7	5		153	166	□ 222	700	112	□ 222	790	123	199	□ 222	700	112	□ 222	790	123	С	
	4A14 □	5.5	8	図 1	153	166	□ 222	743	127	□ 222	833	138		□ 222	743	128	□ 222	833	139		
		7.5	10		174	203	□ 260	781	139	□ 260	886	159		□ 260	781		□ 260	886	160	d	
		11	15		174	203	□ 260	843	144	□ 260	948	164	235	□ 260	843	146	□ 260	948	166		
		15	20		170	234<258>	□ 317	905	181	□ 320	1039	220	266	□ 317	905	182	□335(Ø372)	1069	228	е	
高効率三相	4A12 🗆	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	590	76	Ø 160	633	79	141	Ø 160	590	77	Ø 160	633	80	b	

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4A12 □	243	204	134	203	226
4A14 🗆	265	230	134	231	244

中実軸質量加	加算值(kg)
軸片側 (L,R)	3

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
a	81.5	62	31	60	85	52			
b	85	95	48	100	131	75			
С	100	111	58	123	151	87			
d	122	138	72	154	184	105			
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105			

- 注)1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 枠番□には 0 または 5 が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
  - 5. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 9. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 10. ( ) 寸法は取付位置記号 V2 の場合です。
- 11. 表中の質量は軸片側(L, R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /B サイズ

選定表

L▲HM△-4B12□~4B14□L/R/T-◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲HM△-4B12□L/R/T-AV◆(-B)-減速比

L▲HM△-4B12□~4B14□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ

L▲HM△-4B12□~4B14□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

L▲HM△-4B12□L/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

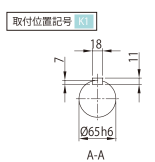
オプション

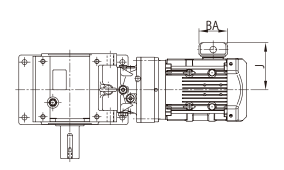
レデューサ

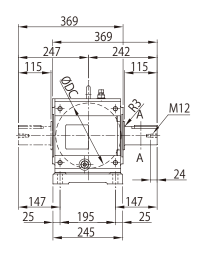
軸上取付 ケース取付

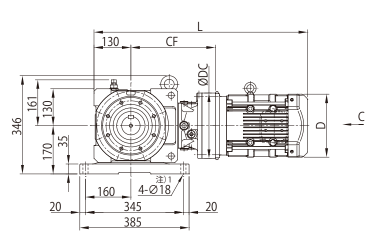
フランジ 取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658

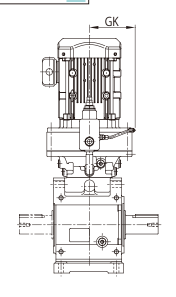


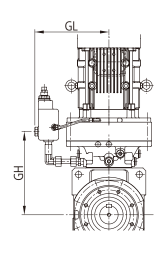


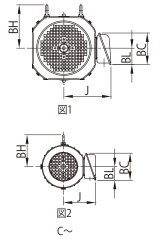




#### 取付位置記号 V2







- 注)1. 据付ボルトは六角穴付ボルトの使用を推奨します。 2. 取付位置記号 K1、V2 以外の寸法はご照会ください。

																					選定について
		容量							屋内形							屋外形					70
モータ	枠番	kW	容量	c ~	ВН		ブリ	ノーキ		ブレ	ーキ付			ブ	レーキ		ブレ	<u>ー</u> キ付		端子箱	選定表
種類	111111	× 4P	記号	,	5	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	ZZZZ
	4B12 □	0.4	05	図 2	-	85	Ø 124	611	110	Ø 124	643	111	105	Ø 124	611	110	Ø 124	643	111	a	寸法図
三相	4D12 🗆	0.55	08	凶 Z	112	114	Ø 160	647	112	Ø 160	690	115	141	Ø 160	647	113	Ø 160	690	116	b	
	4B14 □	0.55	08	図 2	112		Ø 160	664		Ø 160	707	123	141	Ø 160	664		Ø 160	707	123	b	技術資料
		0.75	1		112	122	□ 158	691	118	□ 158	754	122	149	□ 158	691	119	□ 158	754	123		以附只作
		1.1	1H		117	126	□ 167	718	121	□ 167	787	126	153	□ 167	718	122	□ 167	787	127	b	
		1.5	2		117		□ 167	718	123	□ 167	787	128	153	□ 167	718	123	□ 167	787	128		オプション
	4B12 □	2.2	3	図 1	125		□ 184	703	129	□ 184	781	136		□ 184	703	129	□ 184	781	136		
		3.0	4		125	150	□ 184	717	132	□ 184	795	139	183	□ 184	717	132	□ 184	795	139	С	
		3.7	5		153	166	□ 222	740	140	□ 222	830	151	199	□ 222	740	141	□ 222	830	152		ギヤモータ
		5.5	8		153	166	□ 222	783	156	□ 222	873	167	199	□ 222	783		□ 222	873	167		
プレミアム		0.75	1		112	122	□ 158	708	126	□ 158	772	131	149	□ 158	708	127	□ 158	772	132		レデューサ
効率三相		1.1	1H		117	126	□ 167	735	129	□ 167	805	135		□ 167	735	130	□ 167	805	136	b	V/ ± /
737 — 16		1.5	2		117	126	□ 167	735	131	□ 167	805	137	153	□ 167	735	131	□ 167	805	137		
		2.2	3		125	150	□ 184	720	136	□ 184	798	144		□ 184	720	136	□ 184	798	144		軸上取付
	4B14 □	3.0	4	図1	125	150	□ 184	734	139	□ 184	812	147		□ 184	734	139	□ 184	812	147	С	ケース取付
		3.7	5		153	166	□ 222	752	147	□ 222	843	158	199	□ 222	752	147	□ 222	843	158		フランジ
		5.5	8   10	153	166	□ 222	795	162	□ 222	886	173	199	□ 222	795	163	□ 222	886	174		取付	
		7.5			174	203	□ 260	833	174	□ 260	938	194	235		938	195	d				
		11	15	174	203	□ 260	895	179	□ 260	1000	199		□ 260	895	181	□ 260	1000	201		脚取付	
		15	20		170	234<258>	□ 317	957	216	□ 320	1092	255		□ 317	957	217	□335(Ø372)	1122	263	e	
インバータ用 AF	4B12 □	0.4	05	図 2	112		Ø 160	647		Ø 160	690	115	141	Ø 160	647	113		690	116	b	ベベル+CY1段
		0.75	1		112	122	□ 158	691	118	□ 158	754	122	149	□ 158	691	119	□ 158	754	123	b	減速比 11 ~ 305
		1.5	2	_	117	126	□ 167	718	123	□ 167	787	128	153	□ 167	718	123	□ 167	787	128		***** CVD (II
	4B12 □	2.2	3	図 1	125	150	□ 184	703	129	□ 184	781	136	183	□ 184	703	129	□ 184	781	136		ベベル +CY2 段 減速比364~10658
		3.7	5		153	166	□ 222	740	140	□ 222	830	151	199	□ 222	740	141	□ 222	830	152	С	/似迷U 204 ~ 10030
		5.5	8		153		□ 222	783	156	☐ 222	873	167	199	□ 222	783		□ 222	873	167		
インバータ用		0.75	1		112	122	□ 158	708	126	□ 158	772	131	149	□ 158	708	127	□ 158	772	132	b	
プレミアム		1.5	2		117	126	□ 167	735	131	☐ 167 —	805	137	153	□ 167	735	131	□ 167	805	137		
効率三相		2.2	3		125	150	□ 184	720	136	□ 184	798	144	183	□ 184	720	136	□ 184	798	144		
	4B14 □	3.7	5	図1	153	166	□ 222	752	147	□ 222	843	158		□ 222	752	147	□ 222	843	158	С	
		5.5	8	_	153	166	□ 222	795	162	□ 222	886	173		□ 222	795	163	□ 222	886	174		
		7.5	10		174	203	□ 260	833	174	□ 260	938	194	235	□ 260	833	175	□ 260	938	195	d	
		11	15		174	203	□ 260	895	179	□ 260	1000	199	235	□ 260	895	181	□ 260	1000	201		
	1010 =	15	20		170	234<258>	□ 317	957	216	□ 320	1092	255	266	317	957	217	335(0372)	1122	263	e	
高効率三相	4B12 □	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	647	112	Ø 160	690	115	141	Ø 160	647	113	Ø 160	690	116	b	

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4B12 □	280	204	134	203	263
4B14 □	297	230	134	231	276

İ	中実軸質量	加算値	(kg)
١	軸片側 (L,R)		7

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
a	81.5	62	31	60	85	52			
b	85	95	48	100	131	75			
С	100	111	58	123	151	87			
d	122	138	72	154	184	105			
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式→にはモングロー 日本 ロップ アン・ 計画は B8~B18 頁をで参照ください。 4. 枠番□には 0 または 5 が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 9. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 10. ()寸法は取付位置記号 V2 の場合です。
- 11. 表中の質量は軸片側(L, R) の場合の値です。軸両側(T) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /B サイズ

選定表

L▲HM△-4B16□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ L▲HM△-4B16□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

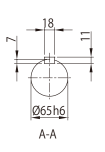
レデューサ

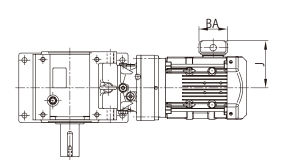
軸上取付 ケース取付

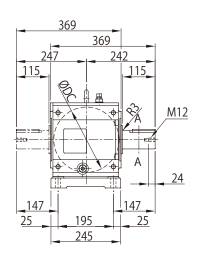
フランジ 取付

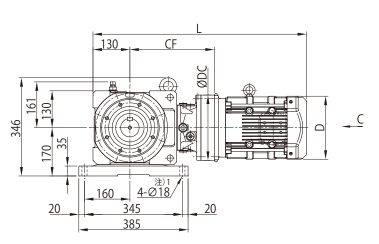
ベベル+CY2段 減速比364~10658

#### 取付位置記号 K1

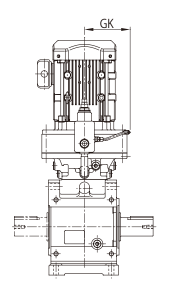


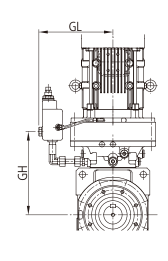


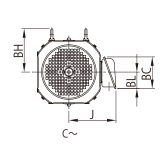




#### 取付位置記号







- 注)1. 据付ボルトは六角穴付ボルトの使用を推奨します。 2. 取付位置記号 K1、V2 以外の寸法はご照会ください。

屋内形 屋外形 容量 モータ 容量 ブレ--キ付(B) ブレーキ無 ブレーキ付 (B) 端子箱 枠番 kW BH 種類 記号 質量 質量 質量 寸法  $\times$  4P D D D L D L L (kg) (kg) (kg) (kg) 7.5 10 218 203 □ 260 866 198 □ 260 971 218 235 □ 260 866 200 □ 260 971 220 d 204 205 11 218 203  $\square$  260  $\square$  260 1033 235 🗆 260 1033 15 928 224 928 □ 260 225 プレミアム 4B16 □ 20 227 34<258> 986 □ 320 986 243 □335(Ø372) 15 317 242 1121 281 266 317 1151 289 е 効率三相 18.5 25 213 297 □ 398 1092 361 □ 398 1266 405 355 □ 398 1092 370 □403(Ø430) 1296 423 f □ 398 □ 398 213 297 □ 398 405 □403(∅430) 1296 22 30 1092 361 1266 355 1092 370 423 7.5 10 218 203 □ 260 866 198 □ 260 971 218 235 □ 260 866 200 □ 260 971 220 d 11 15 218 203 □ 260 928 204 □ 260 1033 224 235 🗆 260 928 205 □ 260 | 1033 225 インバータ用 20 □ 320 □335(Ø372) 1151 プレミアム 4B16 □ 234<258> 🔲 317 986 986 243 15 227 242 1121 281 266 🗆 317 289 е 効率三相 18.5 25 213 297 □ 398 1092 361 □ 398 1266 405 355 □ 398 1092 370 □403(∅430) 1296 423 f 1266 22 30 213 297 🗆 398 1092 361 □ 398 405 355 🗆 398 1092 370 □403(Ø430) 1296 423

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4B16 □	326	300	168	261	293

中実軸質量加	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		7

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
b	85	95	48	100	131	75				
С	100	111	58	123	151	87				
d	122	138	72	154	184	105				
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105				
f	166	187	98	192	290	175				

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

脚取付

ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305

ベベル +CY2 段 減速比364~10658

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 2. かむ□にはできるの子童につか入ります。 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 枠番□には 0 または 5 が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
  - 5. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。

- 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 9. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 10. ()寸法は取付位置記号 V2 の場合です。
- 11. 表中の質量は軸片側 (L, R) の場合の値です。軸両側 (T) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /C サイズ

選定表

L▲HM△-4C14□~4C16□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ L▲HM△-4C14□~4C16□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

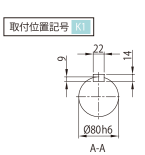
オプション

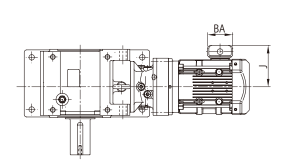
レデューサ

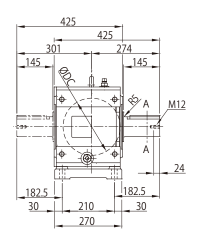
軸上取付 ケース取付

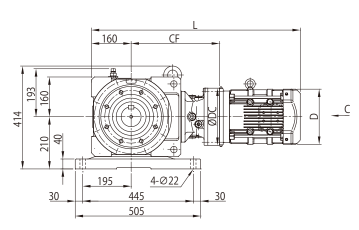
フランジ 取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658

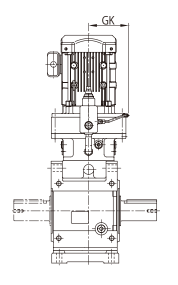


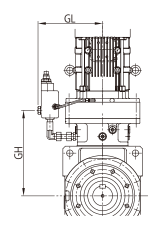


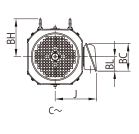




#### 取付位置記号 V2







													選定に ついて							
モータ		容量	容量			<b>→</b>	レーキ	屋内形		· ーキ付	(D)		<b>→</b>	レーキ	屋外	·形 ブレー:	+ / <del></del> /D		端子箱	
種類	枠番	kW × 4P	記号	ВН	J	D	ν-+; L	無 質量 (kg)	D	— + 们 L	質量 (kg)	J	D	ν-+; L	無 質量 (kg)	D	+11) (D,	質量 (kg)	寸法	選定表
		0.75	1	112	122	☐ 158	797	193	☐ 158	860	197	149	□ 158	797	194	□ 158	860	198		寸法図
		1.1	1H	117	126	□ 167	824	196	☐ 167	893	201		□ 167	824	197	□ 167	893	202	b	
		1.5	2	117	126	□ 167	824	198	□ 167	893	203	153	□ 167	824	198	□ 167	893	203		技術資料
		2.2	3	125	150	□ 184	809	203	□ 184	887	210		□ 184	809	203	□ 184	887	210		1X1削貝付
	4C14 □	3.0	4	125	150	□ 184	823	206	□ 184	901	213		□ 184	823	206	□ 184	901	213	С	1=055.
		3.7	5	153	166	□ 222	841	214	☐ 222 ☐ 222	931	225		222	841	214	□ 222	931	225		オプション
		5.5 7.5	8 10	153 174	166 203	☐ 222 ☐ 260	884 922	229 241	□ 222 □ 260	974 1027	240 261	199 235	□ 222 □ 260	884 922	230 242	□ 222 □ 260	974 1027	241 262		
		11	15	174	203	□ 260 □ 260	984	241	□ 260 □ 260	1027	266		□ 260	984	242	□ 260 □ 260	1027	268	d	ギヤモータ
		15	20	170	234<258>		1046	283	□ 320	1180	322		□ 317	1046	284	□335(Ø372)		330	е	116 /
プレミアム		1.1	1H	117	126	□ 167	845	217	□ 167	914	223		□ 167	845	217	□ 167	914	223		ı =*_ ++
効率三相		1.5	2	117	126	□ 167	845	218	□ 167	914	224	153	□ 167	845	219	□ 167	914	225	b	レデューサ
		2.2	3	125	150	□ 184	830	223	□ 184	908	231	183	□ 184	830	224	□ 184	908	232		
		3.0	4	125	1		844	226	□ 184	922	234		□ 184	844	226	□ 184	922	234	С	軸上取付
4C16		3.7	5	153	166	□ 222	867	234	☐ 222 ☐ 222	957	245		□ 222	867	235	□ 222	957	246		ケース取付
	4C16 □	5.5 7.5	8	153 218	166 203	☐ 222 ☐ 260	910 947	250 261	☐ 222 ☐ 260	1000	261 282		□ 222 □ 260	910 947	250 263	☐ 222 ☐ 260	1000	261 284		フランジ
		11	15	218	203	□ 260	1009	267	□ 260 □ 260	1114	288		□ 260 □ 260	1009	268	□ 260 □ 260	1114	289	d	取付
		15	20	227	234<258>	□ 317	1067	305	□ 320	1201	344		□ 317	1067	306	□335(Ø372)		352	e	0±0.77= /_L
		18.5	25	213	297	□ 398	1173	424	□ 398	1347	468	355	□ 398	1173	433	□403(Ø430)		486		脚取付
		22	30	213	297	□ 398	1173	424	□ 398	1347	468	355	□ 398	1173	433	□403(∅430)	1377	486		ベベル +CY1 段
		30	40	213	297	□ 398	1297	476	□ 398	1471	519	355	□ 398	1297	484	□403(∅430)	1501	538		減速比11~305
		0.75	1	112	122	□ 158	797	193	□ 158	860	197	149	□ 158	797	194	□ 158	860	198	b	
		1.5	2	117	126	□ 167	824	198	☐ 167	893	203		□ 167	824	198	□ 167	893	203		ベベル +CY2 段 減速比364~10658
		2.2 3.7	3 5	125 153	150 166	☐ 184 ☐ 222	809 841	203	☐ 184 ☐ 222	887 931	210 225	183	☐ 184 ☐ 222	809 841	203	☐ 184 ☐ 222	931	210 225		N/W/ 10070
	4C14 □	5.5	8	153	166	□ 222 □ 222	884	229	□ 222 □ 222	974	240		□ 222 □ 222	884	230	□ 222 □ 222	974	241	С	
		7.5	10	174	203	□ 260	922	241	□ 260	1027	261		□ 260	922	242	□ 260	1027	262	_	
		11	15	174	203	□ 260	984	246	☐ 260	1089	266		□ 260	984	248	□ 260	1089	268	d	
(2.15 A.B.		15	20	170	234<258>	□ 317	1046	283	□ 320	1180	322	266	□ 317	1046	284	□335(Ø372)	1210	330	е	
インバータ用  プレミアム		1.5	2	117	126	□ 167	845	218	□ 167	914	224	153	□ 167	845	219	□ 167	914	225	b	
効率三相		2.2	3	125	150	□ 184	830	223	□ 184	908	231		□ 184	830	224	□ 184	908	232		
		3.7	5	153	166	□ 222	867	234	□ 222	957	245	199	□ 222	867	235	□ 222	957	246	С	
		5.5	8	153	166	☐ 222 ☐ 260	910	250	☐ 222 ☐ 260	1000	261		□ 222	910	250	☐ 222 ☐ 260	1000	261		
	4C16 □	7.5 11	10 15	218 218	203	☐ 260 ☐ 260	947 1009	261 267	□ 260 □ 260	1052 1114	282 288		□ 260 □ 260	947 1009	263 268	□ 260 □ 260	1052	284 289	d	
		15	20	218	234<258>	□ 317	1009	305	320	1201	344	266	□ 317	1009	306	☐ 260 ☐335(Ø372)		352	e	
		18.5	25	213	297	□ 317	1173	424	□ 320	1347	468		□ 317	1173	433	$\Box$ 403(Ø430)		486		
		22	30	213		□ 398	1173	424	□ 398	1347	468		□ 398	1173	433	□403(Ø430)		486	f	
		30	40	213		□ 398	1297	476	□ 398	1471	519		□ 398	1297		□403(Ø430)		538		

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4C14 □	356	230	134	231	334
4C16 □	377	300	168	260	344

中実軸質量加算値(kg)									
軸片側 (L,R)	10								

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
b	85	95	48	100	131	75				
С	100	111	58	123	151	87				
d	122	138	72	154	184	105				
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105				
f	166	187	98	192	290	175				

- 注)1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 枠番□には 0 または 5 が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
  - 5. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 9. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 10. ()寸法は取付位置記号 V2 の場合です。
- 11. 表中の質量は軸片側(L, R) の場合の値です。軸両側(T) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /C サイズ

選定表

L▲HM△-4C17□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ L▲HM△-4C17□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

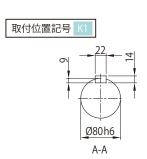
オプション

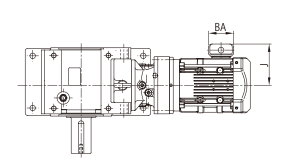
レデューサ

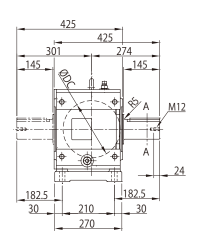
軸上取付 ケース取付

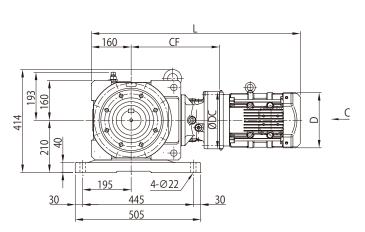
フランジ 取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658

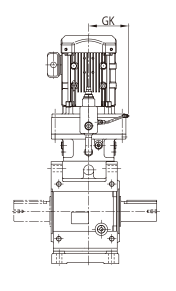


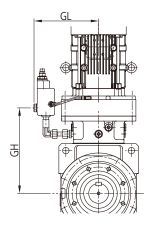


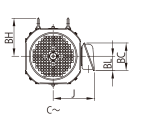




#### 取付位置記号 V2







																				_
		<b>⇔</b> ■						屋内形					屋外形							ŀ
モーター枠番		容量 kW 容		ВН		ブ	レーキ	Ħ	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	#	ブレ	ーキ付	(B)	端子箱	ı
種類			× 4P 記号		J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	ŀ
		11	15	221	203	□ 260	1014	291	□ 260	1119	311	235	□ 260	1014	292	□ 260	1119	312	d	
		15	20	224	234<258>	□ 317	1083	327	□ 320	1218	366	266	□ 317	1083	329	□335(Ø372)	1248	374	e	L
プレミアム 効率三相	4C17 □	18.5	25	224	297	□ 398	1189	447	□ 398	1363	491	355	□ 398	1189	456	□403(Ø430)	1393	509		
XXX		22	30	224	297	□ 398	1189	447	□ 398	1363	491	355	□ 398	1189	456	□403(Ø430)	1393	509	f	
		30	40	224	297	□ 398	1313	499	□ 398	1487	542	355	□ 398	1313	507	□403(Ø430)	1517	561		li
		11	15	221	203	□ 260	1014	291	□ 260	1119	311	235	□ 260	1014	292	□ 260	1119	312	d	
インバータ用		15	20	224	234<258>	□ 317	1083	327	□ 320	1218	366	266	□ 317	1083	329	□335(Ø372)	1248	374	e	
プレミアム	4C17 □	18.5	25	224	297	□ 398	1189	447	□ 398	1363	491	355	□ 398	1189	456	□403(Ø430)	1393	509		h
効率三相		22	30	224	297	□ 398	1189	447	□ 398	1363	491	355	□ 398	1189	456	□403(Ø430)	1393	509	f	
		30	40	224	297	□ 398	1313	499	□ 398	1487	542	355	□ 398	1313	507	□403(Ø430)	1517	561		ŀ

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4C17 □	393	340	186	289	358

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		10

	端子箱		屋内形		屋外形					
	寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
	С	100	111	58	123	151	87			
ĺ	d	122	138	72	154	184	105			
ĺ	е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105			
ĺ	f	166	187	98	192	290	175			

レデューサ

選定に ついて

選定表

技術資料

オプション

軸上取付 ケース取付 フランジ

取付

ベベル +CY1 段 域速比 11 ~ 30

ベベル+CY2段 減速比364~10658

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式→にはなりの音量に分入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 9. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 10. ()寸法は取付位置記号 V2 の場合です。
- 11. 表中の質量は軸片側(L, R) の場合の値です。軸両側(T) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /D サイズ

選定表

L▲HM△-4D16□~4D17□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ L▲HM△-4D16□~4D17□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

レデューサ

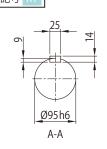
軸上取付

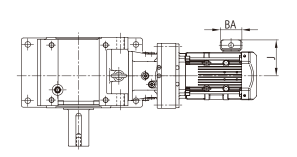
ケース取付 フランジ

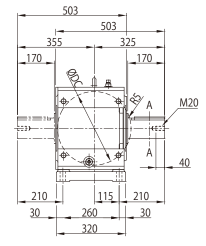
取付

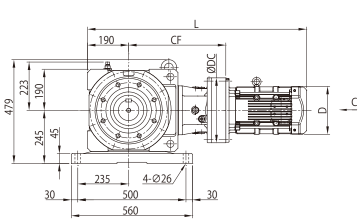
ベベル+CY2段 減速比364~10658

#### 取付位置記号 K1

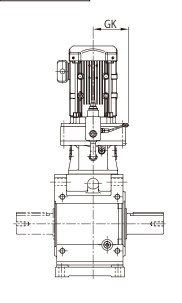


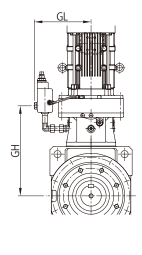


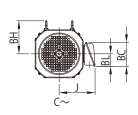




#### 取付位置記号 V2







																				選定について
- L		容量						屋内形			(D)		I		屋外形		L /-I	(D)	1m → 44	
モータ	枠番	kW	容量記号	ВН		フ	レーキ		フレ	ノーキ付				レーキ		フレ	ーキ付		端子箱	選定表
種類		× 4P	配亏		J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	
		1.5	2	117	126	□ 167	947	305	□ 167	1017	310	153	□ 167	947	306	□ 167	1017	311	b	寸法図
		2.2	3	125	150	□ 184	932	310	□ 184	1010	318	183	□ 184	932	311		1010	319		
		3.0	4	125	150	□ 184	946	313	□ 184	1024	321	183	□ 184	946		□ 184	1024	321	С	技術資料
		3.7	5	153	166	□ 222	969	321	□ 222	1060	332	199	□ 222	969	322	□ 222	1060	333		以附只作
	4D16 □	5.5	8	153	166	□ 222	1012	337	□ 222	1103	348	199	□ 222	1012	337		1103	348		
		7.5	10	218	203	□ 260	1049	348	□ 260	1154	368	235	□ 260	1049		□ 260	1154	370	d	オプション
		11	15	218	203	□ 260	1111	354		1216	374	235	□ 260	1111		□ 260	1216	375		
		15	20	227	234<258>	□ 317	1169	392	□ 320	1304	431	266	□ 317	1169	393	□335(Ø372)	1334	439	е	101 - 1
プレミアム		18.5	25	213	297	□ 398	1275	511	□ 398	1449	555	355	□ 398	1275	520	□403(Ø430)	1479	573	f	ギヤモータ
効率三相 —		22	30	213	297	□ 398	1275	511	□ 398	1449	555	355	□ 398	1275		□403(Ø430)	1479	573		
		3.0	4	203	150	□ 184	955	334		1033	342			955	335		1033	343		レデューサ
		3.7	5	203	166	□ 222	968	342	□ 222	1058	353	199	□ 222	968		222	1058	354	С	
		5.5 7.5	8	203	166	222	1011	358 370	□ 222	1101	369	199 235	□ 222	1011		□ 222	1101	369		±4   Th-/4
	4D17 🗆		10 15	221 221	203	□ 260	1032	370	□ 260	1137	390	235	□ 260 □ 260	1032 1094	371	□ 260 □ 260	1137 1199	391 397	d	軸上取付 ケース取付
	4D17 □	11 15	20	221	203 234<258>	□ 260 □ 317	1094 1163	412	☐ 260 ☐ 320	1199 1297	396 451	266	□ 200		414		1327	459		יו גאיי ל
		18.5	25	224	234<238>	□ 317	1269	532	□ 320	1443	576	355	□ 317	1163 1269	541	□335(Ø372) □403(Ø430)	1473	594	е	フランジ
		22	30	224	297	□ 398	1269	532	□ 398	1443	576	355	□ 398	1269	541	□403(Ø430) □403(Ø430)	1473	594		取付
		30	40	224	297	□ 398	1393	584		1567	627		□ 398	1393	592		1597	646	'	
		1.5	2	117	126	□ 167	947	305	□ 167	1017	310		□ 167	947	306	□ 167	1017	311	b	脚取付
		2.2	3	125	150	□ 184	932	310	□ 184	1010	318	183	□ 184	932	311	□ 184	1010	319		
		3.7	5	153	166	□ 222	969	321	□ 222	1060	332	199	□ 222	969	322	□ 222	1060	333	С	ベベル+CY1段
		5.5	8	153	166	☐ 222	1012	337	□ 222	1103	348	199	□ 222	1012		□ 222	1103	348		減速比 11 ~ 305
	4D16 □	7.5	10	218	203	□ 260	1049	348	□ 260	1154	368	235	□ 260	1049		□ 260	1154	370		ベベル+CY2段
		11	15	218	203	□ 260	1111	354	□ 260	1216	374	235	□ 260	1111	355	□ 260	1216	375	d	減速比364~10658
		15	20	227	234<258>	□ 317	1169	392	□ 320	1304	431	266	□ 317	1169	393	□335(Ø372)	1334	439	е	
インバータ用		18.5	25	213	297	□ 398	1275	511	□ 398	1449	555	355	□ 398	1275	520	□403(Ø430)	1479	573	,	
プレミアム		22	30	213	297	□ 398	1275	511	□ 398	1449	555	355	□ 398	1275	520	□403(Ø430)	1479	573	f	
効率三相		3.7	5	203	166	□ 222	968	342	□ 222	1058	353	199	□ 222	968	343	□ 222	1058	354		
		5.5	8	203	166	□ 222	1011	358	□ 222	1101	369	199	□ 222	1011	358	□ 222	1101	369	С	
		7.5	10	221	203	□ 260	1032	370	□ 260	1137	390	235	□ 260	1032	371	□ 260	1137	391	d	
	4D17 □	11	15	221	203	□ 260	1094	376	□ 260	1199	396	235	□ 260	1094	377	□ 260	1199	397	u	
	4017 🗆	15	20	224	234<258>	□ 317	1163	412	□ 320	1297	451	266	□ 317	1163	414	□335(Ø372)	1327	459	е	
		18.5	25	224	297	□ 398	1269	532	□ 398	1443	576	355	□ 398	1269	541	□403(∅430)	1473	594		
		22	30	224	297	□ 398	1269	532	□ 398	1443	576	355	□ 398	1269	541	□403(∅430)	1473	594	f	
		30	40	224	297	□ 398	1393	584	□ 398	1567	627	355	□ 398	1393	592	□403(Ø430)	1597	646		

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4D16 □	449	300	168	261	416
4D17 🗆	443	340	186	289	408

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (IR)		14

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
b	85	95	48	100	131	75				
С	100	111	58	123	151	87				
d	122	138	72	154	184	105				
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105				
f	166	187	98	192	290	175				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式●にはモケケロ音 ころ スタース スタース スタース スタース スターには取付位置記号が入ります。詳細は B8~B18 頁をで参照ください。 4. 枠番□には 0 または 5 が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 9. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 10. ()寸法は取付位置記号 V2 の場合です。
- 11. 表中の質量は軸片側(L, R) の場合の値です。軸両側(T) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /D サイズ

選定表

L▲HM△-4D18□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ L▲HM△-4D18□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

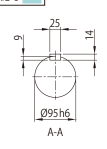
レデューサ

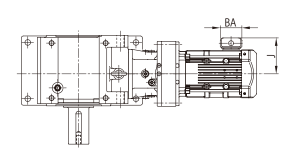
軸上取付 ケース取付

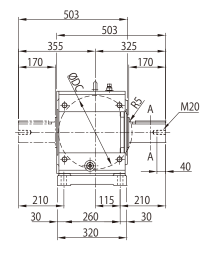
フランジ 取付

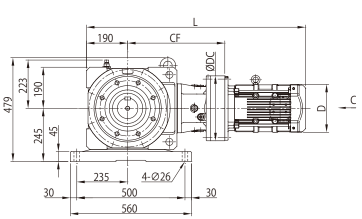
ベベル+CY2段 減速比364~10658

#### 取付位置記号 K1

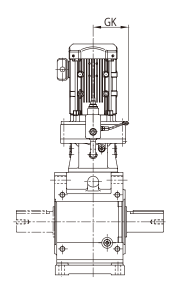


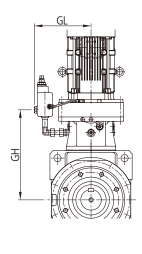


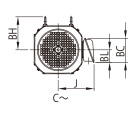




#### 取付位置記号 V2







																				ついて
		容量						屋内形							屋外形					- 0 (
モータ	   枠番	台里 kW	容量	ВН		ブ	レーキ	無	ブレ	ノーキ付	(B)		ブ	レーキ	#	ブレ	<u>/一キ付</u>		端子箱	選定表
種類	11 11	× 4P	記号	DIT	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	ZALK
		3.0	4	217	150	□ 184	958	358	□ 184	1036	366	183	□ 184	958	359	□ 184	1036	367		寸法図
		3.7	5	217	166	□ 222	971	367	□ 222	1062	378	199	□ 222	971	367	□ 222	1062	378	С	
		5.5	8	217	166	□ 222	1014	382	□ 222	1105	393	199	□ 222	1014	383	□ 222	1105	394		技術資料
		7.5	10	235	203	□ 260	1038	395	□ 260	1143	415	235	□ 260	1038	396	□ 260	1143	416	d	121川貝代
プレミアム 効率三相	4D18 □	11	15	235	203	□ 260	1100	401	□ 260	1205	421	235	□ 260	1100	402	□ 260	1205	422	u	
	1010	15	20		234<258>		1166		□ 320	1301	476	266		1166	438	□335(Ø372)	1331	484	е	オプション
		18.5	25	234	297	□ 398	1272	556	□ 398	1446	600	355	□ 398	1272	564	□403(Ø430)	1476	618		
		22	30	234	297	□ 398	1272			1446	600	355		1272	564	□403(Ø430)	1476	618	f	
		30	40	234	297	□ 398	1396		□ 398	1570	651		□ 398	1396	615	□403(Ø430)	1600	670	·	ギヤモータ
		37	50	234	<del>-</del>	□ 398	1396			1607	701	355		1396	646	□403(Ø430)	1637	727		
		3.7	5	217	166	□ 222	971	367	☐ 222	1062	378	199	□ 222	971	367	222	1062	378	С	レデューサ
		5.5	8	217	166	222	1014		□ 222 □ 260	1105	393	199		1014	383	222	1105	394		
		7.5	10	235	203	□ 260	1038	395	☐ 260	1143	415	235		1038	396	□ 260	1143	416	d	+1 1 T= /-1
インバータ用	4D10 □	11	15	235	203	□ 260 □ 217	1100	401	☐ 260	1205	421	235		1100	402	260	1205	422		軸上取付 ケース取付
プレミアム 効率三相	4D18 □	15	20	233		317	1166	437	□ 320	1301	476	266		1166	438	335(Ø372)	1331	484	е	ケー人取削
W <del>T</del> — TI		18.5	25 30	234	297	398	1272		398	1446 1446	600	355		1272	564 564	□403(Ø430)	1476	618		フランジ
		22	40	234	297 297	398	1272 1396	556	□ 398	1570	600	355	□ 398	1272		□403(Ø430)	1476 1600	618 670	f	取付
		30 37	50	234 234	297	☐ 398 ☐ 398	1396			1607	651 701		☐ 398 ☐ 398	1396 1396	615	□403(Ø430) □403(Ø430)	1637	727		
		3/	50	254	29/	<u> </u>	1390	038	□ 398	1007	/01	333	⊔ ১५४	1390	646	□403(Ø430)	103/	121		脚取付

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4D18 🗆	446	370	203	314	411

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		14

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
С	100	111	58	123	151	87				
d	122	138	72	154	184	105				
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105				
f	166	187	98	192	290	175				

ベベル+CY2段 減速比364~10658

選定に

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式→にはなりが量能が入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 9. < > 寸法はブレーキ付の場合です。 10. () 寸法は取付位置記号 V2 の場合です。
- 11. 表中の質量は軸片側(L, R) の場合の値です。軸両側(T) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /E サイズ

選定表

L▲HM△-4E17□~4E18□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ L▲HM△-4E17□~4E18□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

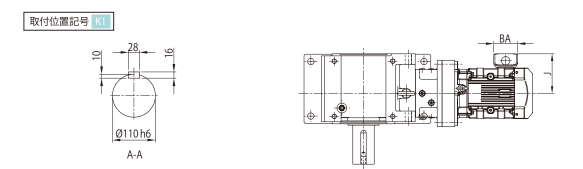
オプション

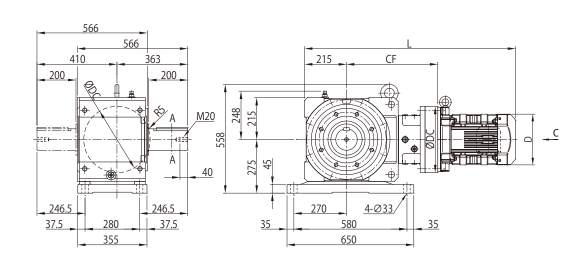
レデューサ

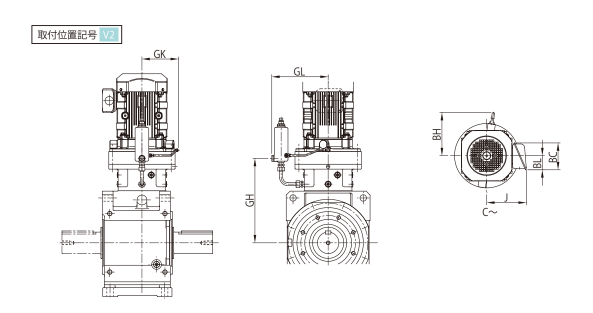
軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658







			,																	選定について
		容量						屋内形							屋外形					
モータ	   枠番	kW	容量	ВН		ブ	レーキ		ブレ	/一キ付	` '		ブ	レーキ		ブレ	/一キ付	` '	端子箱	選定表
種類	ΙΙЩ	× 4P	記号	J	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	Z/CIX
		3.0	4	203	150	□ 184	1005	424	□ 184	1083	431	183	□ 184	1005	425	□ 184	1083	432		寸法図
		3.7	5	203	166	□ 222	1018	432	□ 222	1108	443	199	□ 222	1018	433	□ 222	1108	444	С	
		5.5	8	203	166	□ 222	1061	448	□ 222	1151	459	199	□ 222	1061	448	□ 222	1151	459		技術資料
		7.5	10	221	203	□ 260	1082	460	□ 260	1187	480	235	□ 260	1082	461	□ 260	1187	481	d	<b>仅侧</b> 貝科
	4E17 □	11	15	221	203	□ 260	1144	466	□ 260	1249	486	235	□ 260	1144	467	□ 260	1249	487	u	
		15	20	224	234<258>	□ 317	1213	502	□ 320	1347	541	266	□ 317	1213	504	□335(Ø372)	1377	549	е	オプション
		18.5	25	224	297	□ 398	1319	622	□ 398	1493	666	355	□ 398	1319	631	□403(∅430)	1523	684		
		22	30	224	297	□ 398	1319	622	□ 398	1493	666	355	□ 398	1319	631	□403(∅430)	1523	684	f	
プレミアム		30	40	224	297	□ 398	1443	674	□ 398	1617	717	355	□ 398	1443	682	□403(∅430)	1647	736		ギヤモータ
効率三相		3.0	4	217	150	□ 184	1008	450	□ 184	1086	457	183	□ 184	1008	451	□ 184	1086	458		
W14		3.7	5	217	166	□ 222	1021	459	□ 222	1112	469	199	□ 222	1021	459		1112	469	С	レデューサ
		5.5	8	217	166	□ 222	1064	474	□ 222	1155	484	199	□ 222	1064	475	□ 222	1155	485		V/ ± /
		7.5	10	235	203	□ 260	1088	487	□ 260	1193	507	235	□ 260	1088		□ 260	1193	508	d	
	4E18 □	11	15	235	203	□ 260	1150	493	□ 260	1255	513	235	□ 260	1150		□ 260	1255	514	_ u	軸上取付
		15	20	233	234<258>	□ 317	1216	529	□ 320	1351	568	266	□ 317	1216	530		1381	576	е	ケース取付
		18.5	25	234	297	□ 398	1322	648	□ 398	1496	692	355	□ 398	1322	656		1526	710		フランジ
		22	30	234	297	□ 398	1322	648	□ 398	1496	692	355	□ 398	1322	656		1526	710	f	取付
		30	40	234	297	□ 398	1446	700	□ 398	1620	743	355	□ 398	1446	707	□403(Ø430)	1650	762	1	511.5
		37	50	234	297	□ 398	1446	730	□ 398	1657	793	355	□ 398	1446	738	□403(Ø430)	1687	819		脚取付
		3.7	5	203	166	□ 222	1018	432	□ 222	1108	443	199	□ 222	1018	433		1108	444	С	13 1 11 12
		5.5	8	203	166	□ 222	1061	448	□ 222	1151	459	199	□ 222	1061		□ 222	1151	459		ベベル+CY1段
		7.5	10	221	203	□ 260	1082	460	□ 260	1187	480	235	□ 260	1082	461		1187	481	d	滅速比 11 ~ 305
	4E17 □	11	15	221	203	□ 260	1144	466	□ 260	1249	486	235	□ 260	1144	467		1249	487		ACACH . CVC CII.
		15	20	224	234<258>	□ 317	1213	502	□ 320	1347	541	266	□ 317	1213	504		1377	549	е	ベベル +CY2 段 減速比364~10658
		18.5	25	224	297	□ 398	1319	622	□ 398	1493	666	355	□ 398	1319	631	□403(Ø430)	1523	684		成逐儿 204. ~ 10030
1		22	30	224	297	□ 398	1319	622	□ 398	1493	666	355	□ 398	1319	631	□403(Ø430)	1523	684	f	
インバータ用		30	40	224	297	□ 398	1443	674		1617	717	355	□ 398	1443	682		1647	736		
プレミアム 効率三相		3.7	5	217	166	□ 222	1021	459	□ 222	1112	469	199	□ 222	1021	459		1112	469	С	
		5.5	8	217	166	□ 222	1064	474		1155	484	199	□ 222	1064		□ 222	1155	485		
		7.5	10	235	203	□ 260	1088	487	□ 260	1193	507	235	□ 260	1088	488		1193	508	d	
	4510 🗆	11	15	235	203	□ 260 □ 217	1150	493	□ 260	1255	513	235	□ 260	1150		260	1255	514		
	4E18 □	15	20	233		317	1216	529	□ 320	1351	568		□ 317	1216	530	. '	1381	576	е	
		18.5	25	234	297	□ 398	1322	648	□ 398	1496	692	355	□ 398	1322	656	, ,	1526	710		
		22	30	234	297	□ 398	1322	648	□ 398	1496	692	355	□ 398	1322	656	. '	1526	710	f	
		30	40	234	297	□ 398	1446	700	□ 398	1620	743	355	□ 398	1446	707	□403(Ø430)	1650	762		
		37	50	234	297	□ 398	1446	730	□ 398	1657	793	355	□ 398	1446	738	□403(Ø430)	1687	819		

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4E17 □	468	340	186	289	433
4E18 □	471	370	203	314	436

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		23

端子箱		屋内形		屋外形						
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL				
С	100	111	58	123	151	87				
d	122	138	72	154	184	105				
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105				
f	166	187	98	192	290	175				

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式→にはなりの音量に分入ります。詳細はB8~B18頁をで参照ください。 4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をで参照ください。

  - 5. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 9. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 10. ()寸法は取付位置記号 V2 の場合です。
- 11. 表中の質量は軸片側(L, R) の場合の値です。軸両側(T) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /E サイズ

選定表

L▲HM△-4E19□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ L▲HM△-4E19□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

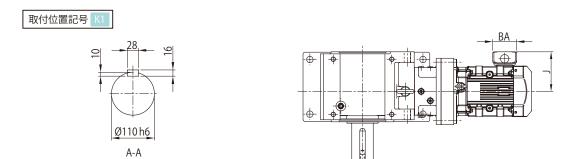
オプション

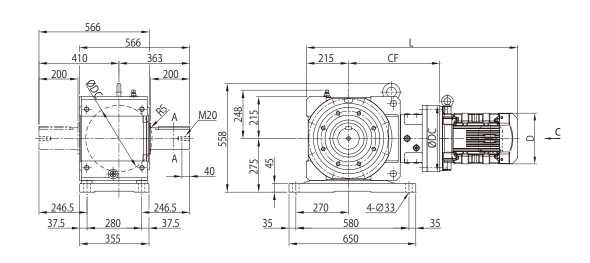
レデューサ

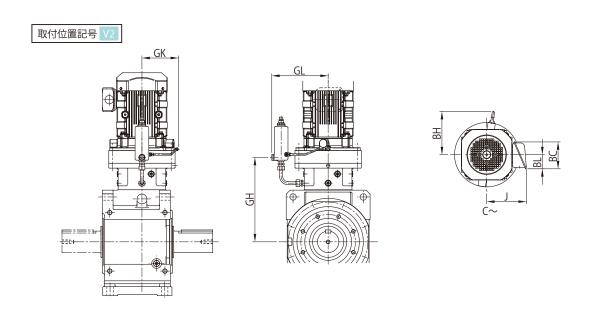
軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658







選定に ついて 屋外形 屋内形 容量 モータ 容量 ブレーキ付 (B) ブレーキ無 ブレーキ付 (B) 端子箱 枠番 kW BH 選定表 種類 記号 質量 質量 質量 寸法 × 4P D D D D L L (kg) (kg) (kg) (kg) 7.5 10 269 203 🗆 260 1104 525 260 1209 545 235 🗆 260 1104 527 260 1209 547 d □ 260 269 1271 551 533 260 553 11 15 203 1166 531  $\square$  260 235 | 260 1166 1271 34<258> 15 20 233 □ 317 1235 567 320 1370 606 266 🗆 317 1235 568 □335(Ø372) 1400 614 e 技術資料 18.5 25 280 297 □ 398 1341 686 □ 398 1515 730 355 🗆 398 1341 695 □403(Ø430) 1545 748 プレミアム 4E19 □ 297 🗆 398 □ 398 355 □ 398 748 22 30 280 1341 686 1515 730 1341 695 403(Ø430) 1545 効率三相 f 297 🗆 398 355 🗆 398 オプション 30 40 280 1465 738 398 1639 781 1465 746 3403(Ø430) 1669 800 37 50 280 297 🗆 398 1465 769 □ 398 1676 831 355 🗆 398 1465 777 ]403(Ø430) 1706 858 45 412 🗆 518 1707 60 282 1502 826 □ 518 888 484 🗆 518 1502 848 7497(Ø525) 1737 939 g 55 75 282 412 □ 518 1502 863 484 🗆 518 1502 885 7.5 10 269 203 □ 260 1104 525 **260** 1209 545 235 🗆 260 1104 527 □ 260 1209 547 d □ 260 235 🗆 260 □ 260 □ 260 11 15 269 203 1166 531 1271 551 1166 533 1271 553 レデューサ 15 20 233 234<258> 🔲 317 1235 567 □ 320 1370 606 266 🗆 317 1235 568 □335(Ø372) 1400 614 е インバータ用 18.5 25 280 297 🗆 398 1341 686 □ 398 1515 730 355 🗆 398 1341 695 J403(Ø430) 1545 748 プレミアム 4E19 □ □ 398 686 695 22 30 280 297 1341 □ 398 1515 730 355 🗆 398 1341 403(Ø430) 1545 748 軸上取付 f 効率三相 355 🗆 398 40 280 297 □ 398 1465 738 781 1465 746 3403(Ø430) 800 ケース取付 30 □ 398 1639 1669 37 297 769 □ 398 □ 398 50 280 □ 398 1465 1676 831 355 1465 777 403(Ø430) 1706 858 フランジ □ 518 484 🗆 518 45 60 282 412 1502 826 □ 518 1707 888 1502 848 3497(Ø525) 1737 939 取付 g 55 75 282 412 518 1502 863 484 🗆 518 1502 885

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4E19 □	490	430	233	355	450

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	23

端子箱		屋内形		屋外形							
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL					
d	122	138	72	154	184	105					
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105					
f	166	187	98	192	290	175					
q	240	267	140	260	426	292					

ベベル +CY2 段 減速比364~10658

- 主) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 枠番□には 0 または 5 が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
  - 5. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法:JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 9. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 10. ()寸法は取付位置記号 V2 の場合です
- 11. 表中の質量は軸片側 (L, R) の場合の値です。軸両側 (T) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 12. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 1 段形 /F サイズ

選定表

L▲HM△-4F18□~4F19□L/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ L▲HM△-4F18□~4F19□L/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

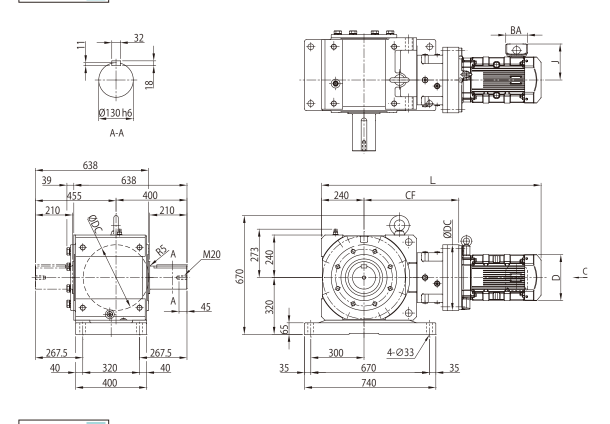
レデューサ

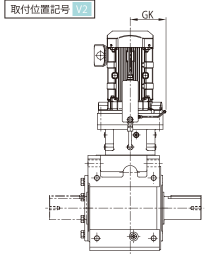
軸上取付 ケース取付

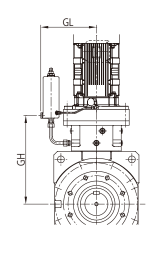
フランジ 取付

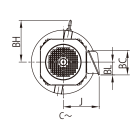
ベベル+CY2段 減速比364~10658

#### 取付位置記号 K1









注)取付位置記号 K1、V2 以外の寸法はご照会ください。

					Г															選定に ついて
		容量	か 早					屋内形	<b>→</b> `1	+ /-	(D)		<b>→</b>		屋外形	<b>→</b> 1	+ /-	(D)	サーンゲー	
モータ 種類	枠番	kW	容量記号	BH	ا ا		レーキ		ノレ	ーキ付	(B) 質量	J		レーキ			ーキ付	(B) 質量	端子箱	選定表
性块		× 4P				D	L	質量 (kg)	D	L	(kg)		D	L	質量 (kg)	D	L	(kg)	77.0	
		3.7	5	217	166	□ 222	1109	683	□ 222	1200	694	199	□ 222	1109	683	222	1200	694	С	寸法図
		5.5	8	217	166	222	1152	698	□ 222	1243	709	199	222	1152	699	222	1243	710		
		7.5	10	235		□ 260	1176	711	□ 260	1281	731	235	□ 260	1176		□ 260	1281	732	d	技術資料
	4F10 □	11	15	235		☐ 260 ☐ 217	1238	717	☐ 260 ☐ 220	1343	737	235	□ 260	1238	718 754	260	1343	738		
	4F18 □	15 18.5	20 25	233 234	234<258> 297	□ 317	1304 1410	753 872	☐ 320 ☐ 398	1439 1584	792 916		☐ 317 ☐ 398	1304 1410	880	□335(Ø372) □403(Ø430)	1469 1614	800 934	е	オプション
		22	30	234	_	□ 398	1410	872	□ 398	1584	916	355	□ 398	1410	880	□403(Ø430)	1614	934		カノノコノ
		30	40	234	297	□ 398	1534	924	□ 398	1708	967	355	□ 398	1534	931	403(Ø430)	1738	986	f	
		37	50	234		□ 398	1534	954	□ 398	1745	1020	355	□ 398	1534	962	□403(Ø430)	1775	1045		ギヤモータ
プレミアム		5.5	8	260	166	□ 222	1185	734		1276	745	199	□ 222	1185	734	□ 222	1276	745	С	115
効率三相		7.5	10	269	203	□ 260	1191	746	□ 260	1296	767	235	□ 260	1191	748	□ 260	1296	769		т⊸, т
		11	15	269	203	□ 260	1253	752	□ 260	1358	773	235	□ 260	1253	754	□ 260	1358	775	d	レデューサ
		15	20	233	234<258>	□ 317	1322	788	□ 320	1457	827	266	□ 317	1322	789	□335(Ø372)	1487	835	е	
	4F19 □	18.5	25	280	297	□ 398	1428	907	□ 398	1602	951	355	□ 398	1428	916	□403(Ø430)	1632	969		軸上取付
	4119	22	30	280	297	□ 398	1428	907	□ 398	1602	951	355	□ 398	1428	916	□403(Ø430)	1632	969	f	ケース取付
		30	40	280	297	□ 398	1552	959	□ 398	1726	1005	355	□ 398	1552	967	□403(Ø430)	1756	1025	'	フランジ
		37	50	280	297	□ 398	1552	990	□ 398	1763	1055	355	□ 398	1552	998	□403(Ø430)	1793	1080		取付
		45	60	282		518	1589	1050	□ 518	1794	1110	484	□ 518	1589	1070	□497(Ø525)	1824	1160	g	
		55	75 -	282		□ 518	1589	1085	-	1200	-	484	☐ 518	1589	1110	-	1200	-		脚取付
		3.7 5.5	5 8	217 217	166	□ 222 □ 222	1109 1152	683 698	☐ 222 ☐ 222	1200 1243	694 709	199 199	☐ 222 ☐ 222	1109 1152	683 699	□ 222 □ 222	1200 1243	694 710	С	
		7.5	10	235		□ 222 □ 260	1176	711	□ 222 □ 260	1243	731	235	□ 222 □ 260	1176	712	□ 222 □ 260	1243	732		ベベル+CY1段
		11	15	235		□ 260	1238	717	□ 260	1343	737	235	□ 260	1238	718	□ 260	1343	738	d	滅速比 11 ~ 305
	4F18 □	15	20	233			1304	753	□ 320	1439	792	266	□ 317	1304	754	□335(Ø372)	1469	800	e	ベベル+CY2段
		18.5	25	234	297	□ 398	1410	872	□ 398	1584	916	355	□ 398	1410	880	□403(Ø430)	1614	934		減速比 364~ 10658
		22	30	234	297	□ 398	1410	872	□ 398	1584	916	355	□ 398	1410	880	□403(Ø430)	1614	934	,	
		30	40	234	297	□ 398	1534	924	□ 398	1708	967	355	□ 398	1534	931	□403(Ø430)	1738	986	f	
インバータ用		37	50	234	297	□ 398	1534	954	□ 398	1745	1020	355	□ 398	1534	962	□403(Ø430)	1775	1045		
プレミアム		5.5	8	260	166	□ 222	1185	734	□ 222	1276	745	199	□ 222	1185	734	□ 222	1276	745	С	
効率三相		7.5	10	269	203	□ 260	1191	746	□ 260	1296	767	235	□ 260	1191	748	□ 260	1296	769	d	
		11	15	269	203	□ 260	1253	752	□ 260	1358	773	235	□ 260	1253	754	□ 260	1358	775		
		15	20	233		□ 317	1322	788	□ 320	1457	827	266	□ 317	1322	789	□335(Ø372)	1487	835	е	
	4F19 □	18.5	25	280	297	398	1428	907	□ 398	1602	951	355	□ 398	1428	916	□403(Ø430)	1632	969		
		22	30	280		398	1428	907	398	1602	951	355	398	1428	916	□403(Ø430)	1632	969	f	
		30 37	40 50	280	297	398	1552	959		1726	1005	355	□ 398	1552	967 998	□403(Ø430)	1756	1025		
		37 45	60	280 282		□ 398 □ 518	1552 1589	990 1050	☐ 398 ☐ 518	1763 1794	1055 1110	355 484	☐ 398 ☐ 518	1552 1589	1070	□403(Ø430) □497(Ø525)	1793 1824	1080 1160		
		45 55	75	282		□ 518 □ 518	1589	1085	_ 518	1/94	-	484 484	□ 518 □ 518	1589	1110	49/(⊌323)	1824	1160	g	
		כנ	/3	202	412	ا ۱۵ د 🗀	1309	1003	_	-		404	ا ۱۵ اد ا	1309	1110					

枠番	CF	DC	GK	GL	GH
4F18 □	534	370	203	314	499
4F19 🗌	552	430	233	355	512

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		50

端子箱		屋内形		屋外形							
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL					
С	100	111	58	123	151	87					
d	122	138	72	154	184	105					
е	122<166>	138<187>	72<98>	154	184	105					
f	166	187	98	192	290	175					
q	240	267	140	260	426	292					

- 注)1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 枠番□には0または5が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
  - 5. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は R19 頁をで参昭ください。
  - なります。詳細は B19 頁をご参照ください。 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
  - 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 9. 中実軸形 (軸片側) の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技術資料 F29 頁をご参照ください。
- 10. < > 寸法はブレーキ付の場合です。
- 11. ( ) 寸法は取付位置記号 V2 の場合です。
- 12. 表中の質量は軸片側(L, R) の場合の値です。軸両側(T) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 13. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /A サイズ

選定表

L▲HM△-4A10DA~4A12DBL/R/T-◆(-B)-減速比

L▲HM△-4A12DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲HM△-4A10DA~4A12DBL/R/T-AV◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

インバータ用 プレミアム効率三相モータ L▲HM△-4A12DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

L▲HM△-4A10DA~4A12DBL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

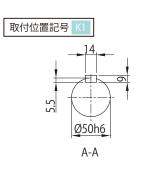
オプション

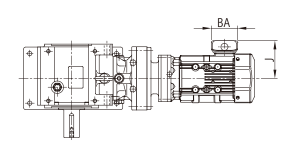
レデューサ

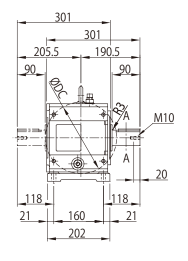
軸上取付 ケース取付

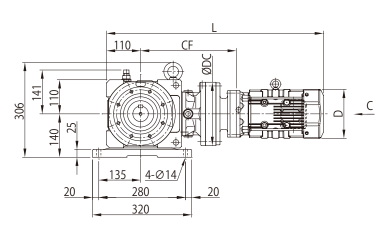
フランジ 取付

ベベル +CY1 段 減速比11~305

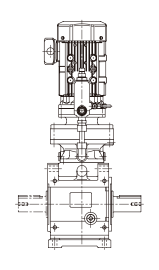


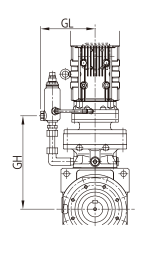


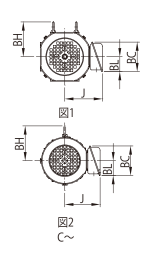




取付位置記号







													選定について								
T 4		容量	ф <b>е</b>						屋内形	<b>→</b> `1		(D)				屋外形		<u> </u>	(D)	ᇓᆕ	
モータ 種類	枠番	kW × 4P	容量記号	C ~	ВН	J	D	レーキ <u>;</u> L	無 質量 (kg)	D D	·一キ付 L	(B) 質量 (kg)	J	D	レーキ: L	無 質量 (kg)	D	ーキ付 L	(B) 質量 (kg)	端子箱 寸法	選定表
		0.1	01		-	85	Ø 119	529	65	Ø 124	564	67	105	Ø 119	546	65	Ø 124	564	67		寸法図
	441004	0.2	02	₩ 2	-	85	Ø 124	571	66	Ø 124	603	68	105	Ø 124	571	67	Ø 124	603	68		
	4A10DA	0.25	03	図 2	-	85	Ø 124	571	66	Ø 124	603	68	105	Ø 124	571	67	Ø 124	603	68	a	技術資料
		0.4	05		-	85	Ø 124	591	68	Ø 124	623	69	105	Ø 124	591	68	Ø 124	623	69		12111貝科
		0.1	01		-	85	Ø 119	541	73	Ø 124	576	75	105	Ø 119	558		Ø 124	576	75		
三相	4A12DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	583	75	Ø 124	615	76	105	Ø 124	583	75	Ø 124	615	76	a	オプション
		0.25	03	-	-	85	Ø 124	583	75	Ø 124	615	76	105	Ø 124	583	75	Ø 124	615	76		
		0.4	05		-	85	Ø 124	603	76	Ø 124	635	77		Ø 124	603	-	Ø 124	635	77 80		<b>ボ</b> ーエ カ
		0.2	02 03		-	85 85	Ø 124 Ø 124	595 595	78 78	Ø 124 Ø 124	627 627	79 79	105 105	Ø 124 Ø 124	595 595		Ø 124 Ø 124	627 627	80	2	ギヤモータ
	4A12DB	0.23	05	図 2	_	85	Ø 124	615	76 79	Ø 124	647	81	105	Ø 124	615	80	Ø 124	647	81	a	
		0.55	08		112	114	Ø 160	656	83	Ø 160	699	86	141	Ø 160	656	83	Ø 160	699	86	b	レデューサ
プレミアム 効率三相	4A12DB	0.75	1	図 1	112	122	□ 158	700	89	□ 158	763	94	149	□ 158	700	89	□ 158	763	94	b	軸上取付
		0.1	01		-	85	Ø 124	571	66	Ø 124	603	68	105	Ø 124	571	67	Ø 124	603	68		ケース取付
	4A10DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	591	68	Ø 124	623	69	105	Ø 124	591	68	Ø 124	623	69	a	7=5,33
		0.4	05		112	114	Ø 160	637	72	Ø 160	680	75	141	Ø 160	637	72	Ø 160	680	75	b	フランジ 取付
インバータ用		0.1	01		-	85	Ø 124	583	75	Ø 124	615	76	105	Ø 124	583	75	Ø 124	615	76	a	4013
AF	4A12DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	603	76	Ø 124	635	77	105	Ø 124	603	76	Ø 124	635	77		脚取付
		0.4	05		112	114	Ø 160	649	80	Ø 160	692	83	141	Ø 160	649	80	Ø 160	692	83	b	51 2013
	4A12DB	0.2	02 05	図 2	- 112	85 114	Ø 124 Ø 160	615 656	79 83	Ø 124 Ø 160	647 699	81 86	105 141	Ø 124 Ø 160	615 656	80 83	Ø 124 Ø 160	647 699	81 86	a b	ベベル+CY1段
インバータ用		0.4	05		112	114	Ø 100	030	0.5	0 100	099	00	141	2 100	030	0.5	2 100	099	00	D	減速比11~305
プレミアム 効率三相	4A12DB	0.75	1	図1	112	122	□ 158	700	89	□ 158	763	94	149	□ 158	700	89	□ 158	763	94	b	ベベル +CY2 段 減速比364~10658
	4A10DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	591	68	Ø 124	623	69	105	Ø 124	591	68	Ø 124	623	69	а	
	4A TODA	0.4	05	凶 Z	112		Ø 160	637		Ø 160	680	75	141	Ø 160	637	72	Ø 160	680	75	b	
高効率三相	4A12DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	603		Ø 124	635	77	105	Ø 124	603	76	Ø 124	635	77	a	
18/77—18	17112071	0.4	05	1231 Z	112	114	Ø 160	649	80	Ø 160	692	83	141	Ø 160	649	80	Ø 160	692	83	b	
	4A12DB	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	615	79	Ø 124	647	81	105	Ø 124	615	80	Ø 124	647	81	a	
		0.4	05		112	114	Ø 160	656	83	Ø 160	699	86	141	Ø 160	656	83	Ø 160	699	86	b	

枠番	CF	DC	GL	GH
4A10DA	285	150	152	278
4A12DA	297	204	203	290
4A12DB	309	204	203	299

İ	中実軸質量点	加算値(kg)
	軸片側 (L,R)	3

端子箱		屋内形		屋外形								
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL						
a	81.5	62	31	60	85	52						
b	85	95	48	100	131	75						

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。 4. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 8. 表中の質量は軸片側(L, R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 9. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /B サイズ

選定表

L▲HM△-4B12DA~4B14DBL/R/T-◆(-B)-減速比

L▲HM△-4B12DB~4B14DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比 インバータ用 プレミアム効率三相モータ

インバータ用AFモータ

L▲HM△-4B12DA~4B14DBL/R/T-AV◆(-B)-減速比

L▲HM△-4B12DB~4B14DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

L▲HM△-4B12DA~4B14DBL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

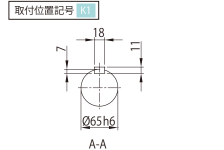
オプション

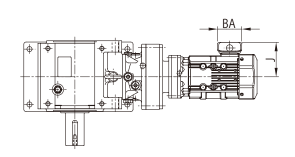
レデューサ

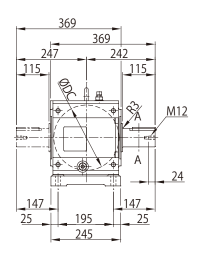
軸上取付 ケース取付

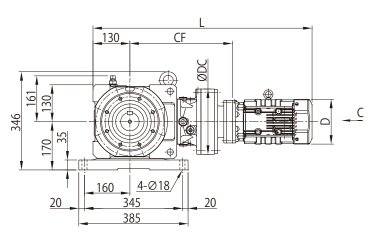
フランジ 取付

ベベル+CY1段 減速比11~305

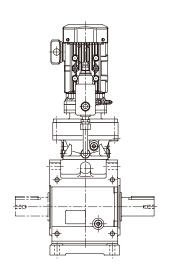


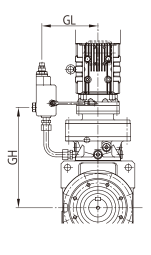


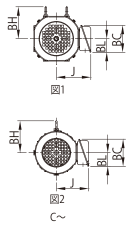




#### 取付位置記号 V2







																			_			
大きいけい   大き		T																				
日本語	T 6		容量					<b>→</b> `					(D)						<u>+ /-</u>	(D)	±ш → ᠰᠰ	
日本語	- /	枠番		谷重	C ~	ВН		)	レーキ		ノレ	一千勺				レーキ		ノレ	一千勺			選定表
日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画	性块		× 4P	此与			J	D	L		D	L		J	D	L		D	L		7 /4	
日本の			0.1	0.2 02 0.25 03 0.4 05 0.2 02 0.25 03		-		Ø 119	598			633	110	105			108		633	110		寸法図
### 200		4R12DA			図2	-			640			672	111				110		672	111	a	
日本語語		101207				-				109											u l	技術資料
日本語語						-				_										–		I NI MIN
등 사용 등 기원을 받는다는 이 없는데 함께 되었다. 이 없는데 하는데 함께 되었다. 이 없는데 함께 되었다. 이 없는데 함께 되었다. 이 없는데 함께 되었다. 이 없는데 함께 되었다. 이 없는데 함께 되었다. 이 없는데 함께 되었다. 이 없는데 함께 되었다. 이 없는데 함께 되었다. 이 없는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하						-							- 1									. 0-
三相		4B12DB			図2	-															a	オブション
AB14DA   O.2   O.2   O.2   O.2   O.2   O.3		101200				-																
AB14DA   0.2   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.1	三相					112				_								-			b	131 - 1
Parish						-																ギヤモータ
Part		4B14DA			図 2	-							-								a	
AB14DB   AB14DB										_							_					レデューサ
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本						-																,, _ ,
1		4B14DB			図2	-															a	
プレミアム 効率三相						-																
AB12DB   1.1										_								-			b	ケー人取付
対称性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	プレミアム	4B12DB			図1																b	フランジ
### AB12DA   0.1		101.100																				
## 12DA 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2		4B14DB			図1					_											b	
インバータ用 AF #14DB 0.4 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7		404204																			a	脚取付
インバータ用 AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF A		4B12DA			凶2																1.	
AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF A										_												ベベル +CY1 段
AFF 4B14DA 0.2 02 02 01 112 114 0 160 724 122 0 160 767 126 141 0 160 724 123 0 160 767 126 b    4B14DB	インバータ用	4B12DB			図2												_					減速比 11 ~ 305
AB14DA   O.4   O.5   図2   D.112   D.114   Ø160   T.24   D.122   Ø160   T.67   D.6   D.724   D.123   Ø160   T.67   D.6   D.6   D.724   D.72	AF									_											-~	ががはよ(V) 値
AB14DB   O.2   O.3   O.2   O.2   O.3		4B14DA			図 2								-									
4814DB   0.4   05   2   112   114   0   160   728   125   0   160   771   128   141   0   160   728   125   0   150   771   128   b   125   0   158   125   0   125																			_			MAC 20 3 0 1 100 3 0
インバータ用		4B14DB			図 2																	
プレミアム 効率三相 4B14DB 0.75 1 図1 112 122 □158 772 131 □158 835 136 149 □158 772 131 □158 835 136 b	インバーな田	4B12DB			<b>№ 1</b>					_							_					
対象三相   4814D8   0.75   1   図 1   112   122   1158   7/2   131   1158   835   136   149   1158   7/2   131   1158   835   136   b   149   158   7/2   131   158   835   136   b   158		401200		ı		112		_ 136		123	□ 136		129				123	130		123	D	
AB12DA		4B14DB	0.75	1	図1	112	122	□ 158	772	131	□ 158	835	136	149	□ 158	772	131	□ 158	835	136	b	
高効率三相   日本日本日本   日本   日本		4D12DA	0.2	02	NZ 2	-	85	Ø 124	660	111	Ø 124	692	112	105	Ø 124	660	111	Ø 124	692	112	a	
高効率三相		4BTZDA	0.4	05		112	114	Ø 160	706	115	Ø 160	749	118	141	Ø 160	706	115	Ø 160	749	118	b	
高効率三相		4D12DD	0.2	02	ा ऽ	-	85	Ø 124	671	115	Ø 124	703	116	105	Ø 124	671	115	Ø 124	703	116	а	
4B14DA 0.2 02 2 112 114 0 160 724 122 0 160 767 126 141 0 160 724 123 0 160 767 126 b  4B14DB 0.2 02 2 2 - 85 0 124 687 121 0 124 719 122 105 0 124 687 121 0 124 719 123 a	宣孙家二扣	401200	0.4	05		112	114	Ø 160	712	119	Ø 160	755	122	141	Ø 160	712	119	Ø 160	755	122	b	
112   114   0   160   724   122   0   160   767   126   141   0   160   724   123   0   160   767   126   b   124   125   0   124   125   0   1	同刈平二相	1R11D1	0.2	02	<sub>図 2</sub>	-	85	Ø 124	678	118	Ø 124	710	120	105	Ø 124	678	119	Ø 124	710	120	a	
48141)8		HU14DA	0.4	05		112	114	Ø 160	724	122	Ø 160	767	126	141	Ø 160	724	123	Ø 160	767	126	b	
0.4   0.4   0.5   الأكتاب   112   114   114   160   728   125   0.60   771   128   141   0.60   728   125   0.60   771   128   b		4R14DR	0.2	02	<sub>図 2</sub>	-	85	Ø 124	687	121	Ø 124	719	122	105	Ø 124	687	121	Ø 124	719	123	a	
		םטויוטד	0.4	05		112	114	Ø 160	728	125	Ø 160	771	128	141	Ø 160	728	125	Ø 160	771	128	b	

枠番	CF	DC	GL	GH
4B12DA	334	204	203	327
4B12DB	345	204	203	336
4B14DA	352	230	231	349
4B14DB	361	230	231	353

中実軸質量加算	算値(kg)
軸片側 (L,R)	7

端子箱		屋内形		屋外形							
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL					
a	81.5	62	31	60	85	52					
b	85	95	48	100	131	75					

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。 4. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 8. 表中の質量は軸片側(L, R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 9. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /C サイズ

選定表

三相モータ

L▲HM△-4C14DA~4C14DBL/R/T-◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲HM△-4C14DA~4C14DBL/R/T-AV◆(-B)-減速比

図 プレミアム効果

L▲HM△-4C14DB~4C14DCL/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ

L▲HM△-4C14DB~4C14DCL/R/T-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

L▲HM△-4C14DA~4C14DBL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

軸上取付 ケース取付

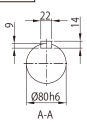
フランジ 取付

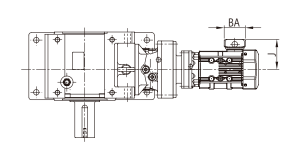
脚取付

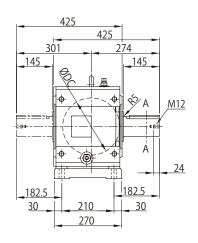
ベベル+CY1段 減速比11~305

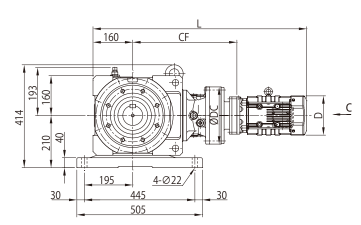
> ///ル +CY2 身 徳比 364~1065

取付位置記号K

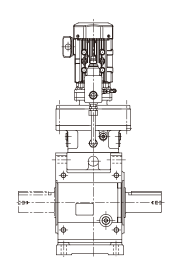


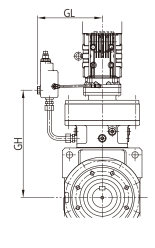


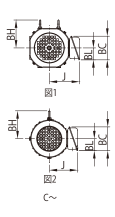




#### 取付位置記号 V2







												選定に									
									屋内形							屋外形	,				ついて
モータ	枠番	容量 kW	容量	c~	BH		ブリ	レーキ			ーキ付	(B)		ブ	レーキ			·一キ付	(B)	端子箱	選定表
種類		× 4P			ווט	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	<b>医</b> 足仪
		0.2	02		-	85	Ø 124	746	183	Ø 124	778	184	105	Ø 124	746	183	Ø 124	778	185		寸法図
	4C14DA	0.25	03	図2	-		Ø 124	746		Ø 124	778	184	105	Ø 124	746	183	Ø 124	778	185	a	
	<sup> </sup>	0.4	05	$oxed{oxed}$	-		Ø 124	766	-		798	185		Ø 124	766	184	Ø 124	798	186		技術資料
三相	i I	0.2	02		-		Ø 124	755	186	Ø 124	787	187		Ø 124	755	186	Ø 124	787	188		汉则只们
	4C14DB	0.25	03	図2	-		Ø 124	755		Ø 124	787	187		Ø 124	755	186		787	188	a	0 .
	1055	0.4	05	-	, - J		Ø 124	775	187	Ø 124	807	188		Ø 124	775	187	Ø 124	807	189	<u> </u>	オプション
	<u> </u>	0.55	08	$\coprod$	112		Ø 160	816	191	Ø 160	859	194		Ø 160	816	191	Ø 160	859	194	b	
		0.75	1 1		112		□ 158	860	197	□ 158	924	201	149		860	197	□ 158	924	201	1 . 1	W1.7 6
プレミアム	4C14DB	1.1		図1	117	1	☐ 167	887	200	☐ 167	957	205	153		887	201	□ 167	957	206	b	ギヤモータ
		1.5 0.75	2	$\vdash$	117	_	☐ 167	887 874	201 198	☐ 167 ☐ 158	957 938	206	149	☐ 167 ☐ 158	887 874	202 198	☐ 167	957	207	<del>                                     </del>	
効率三相		1.1	1 H		112		□ 158 □ 167	901	201	□ 158	938	203		□ 158 □ 167	901	202	☐ 158 ☐ 167	938 971	203 208	b	レデューサ
	4C14DC		1.1 日日 図1	117			901	201	□ 167 □ 167	971	207	153		901	202	□ 167	971	208	, b		
	i I	2.2	3		125		□ 184	901	210	□ 184	1000	218	183		922	210	□ 184	1000	218		軸上取付
		0.2	02	$\vdash$	- 123		Ø 124	766	184		798	185		Ø 124	766	184		798	186	a	サース取付
インバータ用	4C14DA	0.2	05	図 2	112		Ø 160	812		Ø 160	855	191	141	Ø 160	812	188		855	191	b	
AF		0.4	02		-		Ø 124	775	187	Ø 124	807	188	105	Ø 124	775	187	Ø 124	807	189	a	フランジ
	4C14DB	0.4	05	図2	112		Ø 160	816	191	Ø 160	859	194	141	Ø 160	816	191	Ø 160	859	194	b	取付
	464400	0.75	1		112		□ 158	860	197	□ 158	924	201		□ 158	860	197	□ 158	924	201		#11 H□ /→
インバータ用	4C14DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	887	201	□ 167	957	206	153	□ 167	887	202	□ 167	957	207	b	脚取付
プレミアム	1	0.75	1		112	122	□ 158	874	198	□ 158	938	203	149	□ 158	874	198	□ 158	938	203	b	ベベル +CY1 段
効率三相	4C14DC	1.5	2	図1	117	126	□ 167	901	202	□ 167	971	208	153	□ 167	901	203	□ 167	971	209	b	減速比11~305
		2.2	3		125	150	□ 184	922	210	□ 184	1000	218	183	□ 184	922	210	□ 184	1000	218	С	
	4C14DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	766	184	Ø 124	798	185	105	Ø 124	766	184	Ø 124	798	186	a	ベベル+CY2段
  高効率三相	4C14DA	0.4	05		112		Ø 160	812	188	Ø 160	855	191		Ø 160	812	188	Ø 160	855	191	b	減速比364~10658
周初十二年	4C14DB	0.2	02	図2	, - J		Ø 124	775	187	Ø 124	807	188	105	Ø 124	775	187	Ø 124	807	189	a	
		0.4	05		112	114	Ø 160	816	191	Ø 160	859	194	141	Ø 160	816	191	Ø 160	859	194	b	l

枠番	CF	CF DC		GH
4C14DA	410	230	231	407
4C14DB	419	230	231	411
4C14DC	433	230	231	418

I	中実軸質量が	加算値	(kg)
	軸片側 (L,R)		10

端子箱		屋内形			屋外形	
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
a	81.5	62	31	60	85	52
b	85	95	48	100	131	75
С	100	111	58	123	151	87

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6

  - なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 8. 表中の質量は軸片側(L, R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 9. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /C サイズ

選定表

相モータ

L▲HM△-4C16DA~4C17DAL/R/T-◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ L▲HM△-4C16DA~4C17[

L▲HM△-4C16DA~4C17DAL/R/T-AV◆(-B)-減速比

プレミアム効率

L▲HM△-4C16DA~4C16DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ

L▲HM△-4C16DA~4C16DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

L▲HM△-4C16DA~4C17DAL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

軸上取付 ケース取付

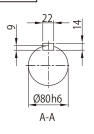
フランジ 取付

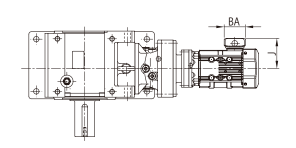
脚取付

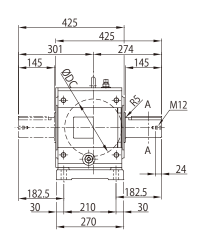
ベベル+CY1段 減速比11~305

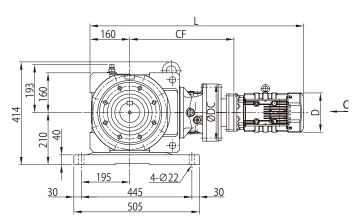
> ベベル +CY2 身 徳比 364~1065

#### 取付位置記号K

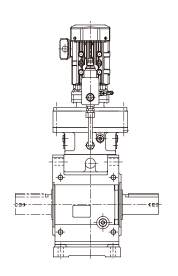


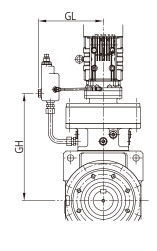


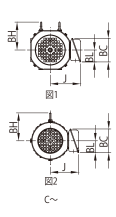




#### 取付位置記号 V2







選定に

ベベル+CY1段 減速比 11 ~ 305

																					ついて
☆ <i>馬</i>		<b>⇔</b> ■							屋内形							屋外形					20.0
モータ	   枠番	容量 容量 KW 容量 C~ BH . ——	ブ	ブレーキ無 ブレーキ付 (B)			ブレーキ無			ブレーキ付 (B)			端子箱	選定表							
種類	1十田	× 4P	記号		DII	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	J D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	EX.IX
三相	4C16DA	0.4 0.55	05 08	図 2	- 112	85 114	Ø 124 Ø 160	798 839	210 214	Ø 124 Ø 160	830 882	211	105 141	Ø 124 Ø 160	798 839	210 214	Ø 124 Ø 160	830 882	212	a b	寸法図
	4C17DA	0.33	02	図2	-		Ø 124	795	230	Ø 124	827	231	105	Ø 124	795	230	Ø 124	827	231	a	TT(1)= >45 N/V
		0.75	1		112	122	□ 158	883	220	□ 158	947	225	149	□ 158	883	220	□ 158	947	225		技術資料
	4C16DA	1.1	1H	図1	117	126	☐ 167	910	223	☐ 167	980	228	153	☐ 167	910	224	☐ 167	980	229	b	オプション
プレミアム		1		117 112	126 122	☐ 167 ☐ 158	910 897	224	☐ 167 ☐ 158	980 961	229	153 149	☐ 167 ☐ 158	910 897	225 222	☐ 167 ☐ 158	980 961	230 226		オフンヨフ	
効率三相	1.1	1H	図1	117	126	□ 167	924	225	□ 167	994	230	153	□ 167	924	226	□ 167	994	231	b		
	4C16DB	1.5	1.5   2	117	126	□ 167	924	226	□ 167	994	231	153	□ 167	924	227	□ 167	994	232		ギヤモータ	
/: // A P	4C16DA	0.4	3 05	図2	125 112		□ 184 Ø 160	945 839	234	□ 184 Ø 160	1023 882	241	183 141	□ 184 Ø 160	945 839	234	□ 184 Ø 160	1023 882	241 217	C	
インバータ用 AF	4C17DA	0.4	03	図2	- 112		Ø 124	815	231	Ø 124	847	232	105	Ø 124	815	231	Ø 124	847	232	b a	レデューサ
		0.75	1		112	122	□ 158	883	220	☐ 158	947	225	149	□ 158	883	220	□ 158	947	225		
インバータ用	4C16DA	1.5	2	図1	117	126	□ 167	910	224	□ 167	980	229	153	□ 167	910	225	□ 167	980	230	b	軸上取付
プレミアム		0.75	1		112	122	□ 158	897	222	□ 158	961	226	149	□ 158	897	222	□ 158	961	226	b	ケース取付
効率三相	4C16DB	1.5	2	図1	117	-	□ 167	924	226	□ 167	994	231	153	□ 167	924	227	□ 167	994	232		フランジ
	4C16DA	2.2	3 05	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	125 112	150		945 839	234	☐ 184 Ø 160	1023	241	183	□ 184	945 839		□ 184	1023 882	241 217	C	取付
高効率三相	4C16DA 4C17DA	0.4	05	図2	- 112		Ø 160 Ø 124	815	214	Ø 160 Ø 124	882 847	232	141	Ø 160 Ø 124	815	214	Ø 160 Ø 124	847	232	b a	
40	1-C1/DA	0.2	02			0.5	W 124	013	231	W 124	047	232	103	W 124	013	23 I	W 124	047	232	a	助取化

枠番	CF	DC	GL	GH
4C16DA	442	300	261	433
4C16DB	456	300	261	440
4C17DA	459	340	289	449

中実軸質量が	(kg)	
軸片側 (L,R)		10

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC BL		BA	BC	BL			
a	81.5	62	31	60	85	52			
b	85	95	48	100	131	75			
С	100	111	58	123	151	87			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。 4. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 8. 表中の質量は軸片側(L, R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 9. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /D サイズ

選定表

三相モータ

L▲HM△-4D16DAL/R/T-◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲HM△-4D16DAL/R/T-AV◆(-B)-減速比

法図 プレミアム効率

L▲HM△-4D16DA~4D16DCL/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ

L▲HM△-4D16DA~4D16DCL/R/T-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

L▲HM△-4D16DAL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

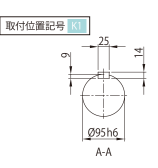
軸上取付 ケース取付

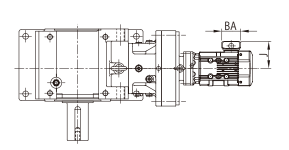
フランジ 取付

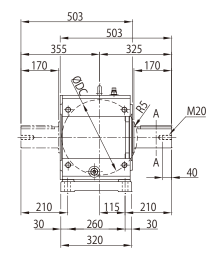
脚取付

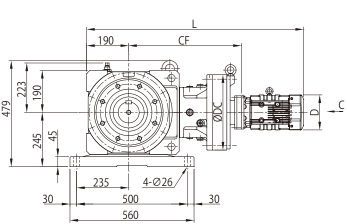
ベベル+CY1段 減速比11~305

> ベベル +CY2 月 徳比 364~1065

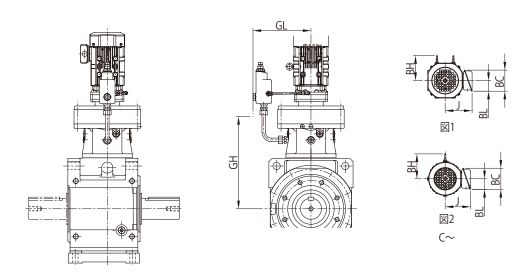








### 取付位置記号 V2



選定に

														色だって							
		容量							屋内形							屋外形					- 0 (
モータ	   枠番	谷里 kW	容量 記号	c~	ВН		ブ	レーキ	<b>無</b>	ブレ	ーキ付			ブ	レーキ	Ħ	ブレ	ーキ付	(B)	端子箱	選定表
種類	1Т Ш	× 4P	記号		DIT	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	EL1
		0.2	02		-	85	Ø 124	881	295	Ø 124	913	296	105	Ø 124	881	295	Ø 124	913	297		寸法図
三相	4D16DA	0.4	05	図2	-	85	Ø 124	901	296	Ø 124	933	297	105	Ø 124	901	296	Ø 124	933	298	a	
		0.55	08		112	114	Ø 160	942	300	Ø 160	985	303	141	Ø 160	942	300	Ø 160	985	303	b	技術資料
		0.75	1		112	122	□ 158	986	306	□ 158	1049	311	149	□ 158	986	306	□ 158	1049	311		<b>权侧</b> 貝科
	4D16DA	1.1	1H	図1	117	126	□ 167	1013	309	□ 167	1082	314	153	□ 167	1013	310	□ 167	1082	315	b	
		1.5	2		117	126	□ 167	1013	310	□ 167	1082	315	153	□ 167	1013	311	□ 167	1082	316		オプション
		1.1	1H		117	126	□ 167	1027	311	□ 167	1096	316	153	□ 167	1027	312	□ 167	1096	317	h	
プレミアム	4D16DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1027	312	□ 167	1096	317	153	□ 167	1027	313	□ 167	1096	318	b	
効率三相		2.2	3		125	150	□ 184	1048	320	□ 184	1126	327	183	□ 184	1048	320	□ 184	1126	327	С	ギヤモータ
		1.5	2		117	126	□ 167	1028	320	□ 167	1098	326	153	□ 167	1028	320	□ 167	1098	326	b	
	4D16DC	3.0	4	図1	125	150	□ 184	1027	329	□ 184	1105	337	183	□ 184	1027	329	□ 184	1105	337	_	1 = 4
		3.7	5		153	166	□ 222	1050	337	□ 222	1141	348	199	□ 222	1050	338	□ 222	1141	349	С	レデューサ
インバータ用	4D16DA	0.2	02		-	85	Ø 124	901	296	Ø 124	933	297	105	Ø 124	901	296	Ø 124	933	298	a	
AF	4D16DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	942	300	Ø 160	985	303	141	Ø 160	942	300	Ø 160	985	303	b	軸上取付
	401604	0.75	1	507 1	112	122	□ 158	986	306	□ 158	1049	311	149	□ 158	986	306	□ 158	1049	311	1.	ケース取付
	4D16DA	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1013	310	□ 167	1082	315	153	□ 167	1013	311	□ 167	1082	316	b	¬->,>>
インバータ用	4D16DD	1.5	2	507 1	117	126	□ 167	1027	312	□ 167	1096	317	153	□ 167	1027	313	□ 167	1096	318	b	フランジ 取付
プレミアム 効率三相	4D16DB	2.2	3	図1	125	150	□ 184	1048	320	□ 184	1126	327	183	□ 184	1048	320	□ 184	1126	327	С	ארוע
X)举二怕	401606	1.5	2	507 1	117	126	□ 167	1028	320	□ 167	1098	326	153	□ 167	1028	320	□ 167	1098	326	b	11111111111111111111111111111111111111
	4D16DC	3.7	5	図1	153	166	□ 222	1050	337	□ 222	1141	348	199	□ 222	1050	338	□ 222	1141	349	С	脚取付
	401604	0.2	02		-	85	Ø 124	901	296	Ø 124	933	297	105	Ø 124	901	296	Ø 124	933	298	а	^^ ^^ II CV1 ⊆П.
高効率三相	4D16DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	942	300	Ø 160	985	303	141	Ø 160	942	300	Ø 160	985	303	b	ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305

枠番	CF	DC	GL	GH
4D16DA	515	300	261	505
4D16DB	529	300	261	512
4D16DC	530	300	261	514

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		14

端子箱		屋内形		屋外形							
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL					
a	81.5	62	31	60	85	52					
b	85	95	48	100	131	75					
С	100	111	58	123	151	87					

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。 4. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 8. 表中の質量は軸片側(L, R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 9. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /D サイズ

選定表

三相モータ

L▲HM△-4D17DA~4D17DBL/R/T-◆(-B)-減速比

L▲HM△-4D17DA~4D17DCL/R/T-EP◆(-B)-減速比 インバータ用

L▲HM△-4D17DAL/R/T-AV◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ

インバータ用AFモータ

L▲HM△-4D17DA~4D17DCL/R/T-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ L▲HM△-4D17DAL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

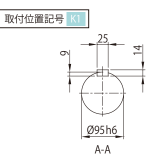
軸上取付ケース取付

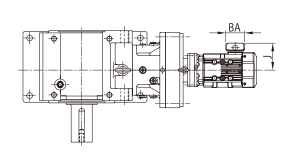
フランジ 取付

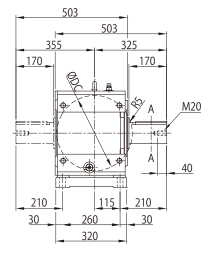
脚取付

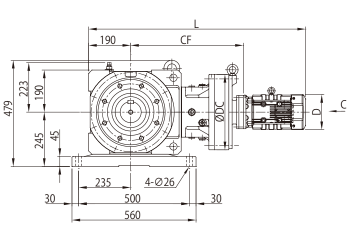
ベベル+CY1段 減速比11~305

> ベベル +CY2 身 徳比 364~1065

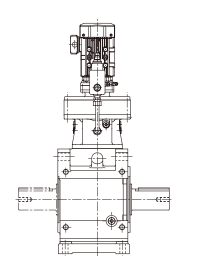


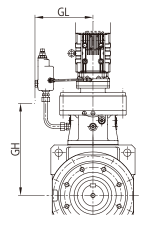


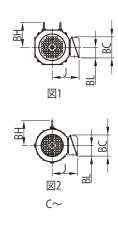




#### 取付位置記号 V2







選定に

														色について							
		容量							屋内形							屋外形					- 0 (
モータ	   枠番	谷里 kW	容量 記号	c~	ВН		ブ	レーキ	Ħ	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	Ħ	ブレ	ーキ付	(B)	端子箱	選定表
種類	1十田	× 4P	記号		ווט	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	<b>送足</b> 权
	4D17DA	0.4	05	NZ 2	-	85	Ø 124	894	313	Ø 124	926	314	105	Ø 124	894	313	Ø 124	926	315	a	寸法図
三相	40170A	0.55	08	図2	112	114	Ø 160	935	317	Ø 160	978	320	141	Ø 160	935	317	Ø 160	978	320	b	
	4D17DB	0.55	08	図 2	112	114	Ø 160	949	319	Ø 160	992	322	141	Ø 160	949	319	Ø 160	992	322	b	+十分:2次业/
		0.75	1		112	122	□ 158	979	323	□ 158	1043	328	149	□ 158	979	323	□ 158	1043	328		技術資料
	4D17DA	1.1	1H	図1	117	126	□ 167	1006	326	□ 167	1076	331	153	□ 167	1006	327	□ 167	1076	332	b	
		1.5	2		117	126	□ 167	1006	327	□ 167	1076	332	153	□ 167	1006	328	□ 167	1076	333		オプション
		0.75	1		112	122	□ 158	993	325	□ 158	1057	329	149	□ 158	993	325	□ 158	1057	329		
プレミアム	404700	1.1	1H		117	126	□ 167	1020	328	□ 167	1090	333	153	□ 167	1020	329	□ 167	1090	334	b	
 効率三相	4D17DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1020	329	□ 167	1090	334	153	□ 167	1020	330	□ 167	1090	335		ギヤモータ
		2.2	3		125	150	□ 184	1041	337	□ 184	1119	344	183	□ 184	1041	337	□ 184	1119	344	С	
		2.2	3		125	150	□ 184	1010	342	□ 184	1088	350	183	□ 184	1010	342	□ 184	1088	350		т ⊸, т
	4D17DC	3.0	4	図1	125	150	□ 184	1024	345	□ 184	1102	353	183	□ 184	1024	345	□ 184	1102	353	С	レデューサ
		3.7	5		153	166	□ 222	1047	353	□ 222	1137	364	199	□ 222	1047	354	□ 222	1137	365		
インバータ用 AF	4D17DA	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	935	317	Ø 160	978	320	141	Ø 160	935	317	Ø 160	978	320	b	軸上取付
	404704	0.75	1	a	112	122	□ 158	979	323	□ 158	1043	328	149	□ 158	979	323	□ 158	1043	328		ケース取付
	4D17DA	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1006	327	□ 167	1076	332	153	□ 167	1006	328	□ 167	1076	333	b	
インバータ用		0.75	1		112	122	□ 158	993	325	□ 158	1057	329	149	□ 158	993	325	□ 158	1057	329	L	フランジ
プレミアム	4D17DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1020	329	□ 167	1090	334	153	□ 167	1020	330	□ 167	1090	335	b	取付
効率三相		2.2	3		125	150	□ 184	1041	337	□ 184	1119	344	183	□ 184	1041	337	□ 184	1119	344	С	肚田田 /一
	404706	2.2	3		125	150	□ 184	1010	342	□ 184	1088	350	183	□ 184	1010	342	□ 184	1088	350		脚取付
	4D17DC	3.7	5	図1	153	166	□ 222	1047	353	□ 222	1137	364	199	□ 222	1047	354	□ 222	1137	365	С	at at a . CVA CII.
高効率三相	4D17DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	935	317	Ø 160	978	320	141	Ø 160	935		Ø 160	978	320	b	ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305
																					MACHI II JUJ

枠番	CF	DC	DC GL	
4D17DA	508	340	289	496
4D17DB	522	340	289	503
4D17DC	527	340	289	508

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		14

端子箱		屋内形		屋外形							
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL					
a	81.5	62	31	60	85	52					
b	85	95	48	100	131	75					
С	100	111	58	123	151	87					

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。 4. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 6. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 8. 表中の質量は軸片側(L, R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 9. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /D サイズ

選定表

三相モータ

L▲HM△-4D18DAL/R/T-◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ L▲HM△-4D

L▲HM△-4D18DAL/R/T-AV◆(-B)-減速比

プレミアム効率

L▲HM△-4D18DA~4D18DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ

L▲HM△-4D18DA~4D18DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

L▲HM△-4D18DAL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

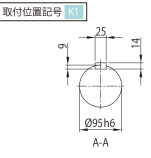
軸上取付 ケース取付

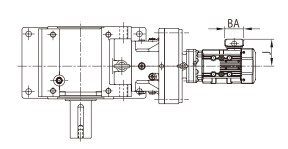
フランジ 取付

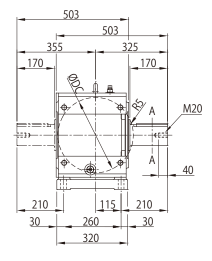
脚取付

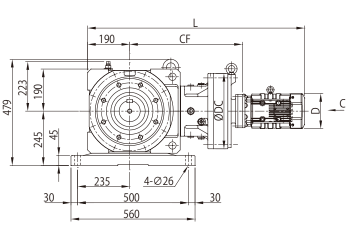
ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305

> ベベル +CY2 段 速此 364~10658

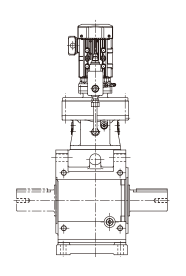


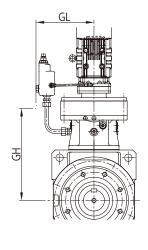


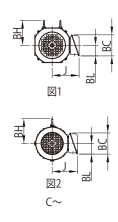




### 取付位置記号 V2







選定に

													色だって																	
		- 京星							屋内形							屋外形					20.0									
モータ	   枠番	容量 kW	容量	c~	ВН		ブ	レーキ	#	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	#	ブレ	ーキ付		端子箱	選定表									
種類	竹十田	× 4P	記号	C.3	ווט	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	达比红									
		0.2	02		-	85	Ø 124	897	341	Ø 124	929	343	105	Ø 124	897		Ø 124	929	343		寸法図									
		0.25	03		-	85	Ø 124	897	341	Ø 124	929	343	105	Ø 124	897	342	Ø 124	929	343	a										
三相	4D18DA	0.4	05	図 2	-	85	Ø 124	917	343	Ø 124	949	344	105	Ø 124	917	343	Ø 124	949	344		1+/1=>/z/v									
		0.55	08		112	114	Ø 160	958	347	Ø 160	1001	350	141	Ø 160	958	347	Ø 160	1001	350	b	技術資料									
		0.75	1		112	122	□ 158	1002	353	□ 158	1065	357	149	□ 158	1002	353	□ 158	1065	357											
	401004	1.1	1H	NZ 1	117	126	□ 167	1029	356	□ 167	1098	361	153	□ 167	1029	357	□ 167	1098	362	b	オプション									
	4D18DA	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1029	357	□ 167	1098	362	153	□ 167	1029	358	□ 167	1098	363											
		2.2	3		125	150	□ 184	1050	365	□ 184	1128	372	183	□ 184	1050	365	□ 184	1128	372	С										
プレミアム		0.75	1		112	122	□ 158	1024	367	□ 158	1088	371	149	□ 158	1024	368	□ 158	1088	372		ギヤモータ									
効率三相 4D18		1.1	1H		117	126	□ 167	1051	370	□ 167	1121	375	153	□ 167	1051	371	□ 167	1121	376	b										
	4D18DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1051	372	□ 167	1121	377	153	□ 167	1051	372	□ 167	1121	377		レデューサ									
	טטטו טד	2.2	2.2   3   -	2.2 3 3	3   _	3   _	3   _	3		3   -	3   _	3   -	3   -	125	150	□ 184	1036	377	□ 184	1114	385	183	□ 184	1036	377	□ 184	1114	385		V) 1 ')
						125	150	□ 184	1050	380	□ 184	1128	388	183	□ 184	1050	380		1128	388	С									
		3.7	5		153	166	□ 222	1068	388	□ 222	1159	399	199	□ 222	1068	388	□ 222	1159	399		軸上取付									
インバータ用	4D18DA	0.2	02	図2	-	85	Ø 124	917	343	Ø 124	949	344	105	Ø 124	917	343	Ø 124	949	344	a	ケース取付									
AF	IDIODA	0.4	05	E 2	112	114	Ø 160	958	347	Ø 160	1001	350	141	Ø 160	958	347	Ø 160	1001	350	b	フランジ									
		0.75	1		112	122	□ 158	1002	353	□ 158	1065	357	149		1002	353	□ 158	1065	357	b	取付									
	4D18DA	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1029	357	□ 167	1098	362		□ 167	1029	358	□ 167	1098	363											
インバータ用		2.2	3		125	150	□ 184	1050	365	□ 184	1128	372		□ 184	1050	365	□ 184	1128	372	С	脚取付									
プレミアム		0.75	1		112	122	□ 158	1024	367	□ 158	1088	371	149		1024	368	□ 158	1088	372	b										
効率三相 4D18DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1051	372		1121	377	153		1051		□ 167	1121	377		ベベル+CY1段										
40180		2.2	3	- '	125	150	□ 184	1036	377	□ 184	1114	385	183		1036	377	□ 184	1114	385	С	減速比11~305									
		3.7	5		153	166	□ 222	1068	388	□ 222	1159	399	199	□ 222	1068	388	□ 222	1159	399		ANNUL CVILER									
高効率三相	4D18DA	0.2	02	図 2	-	85	Ø 124	917	343	Ø 124	949	344		Ø 124	917	343	Ø 124	949	344	a	ベベル +CY2 段 減速H 364~10658									
同刈竿二怕 40180 	司刈辛二伯   4D18DA   (	0.4 0	05		112	114	Ø 160	958	347	Ø 160	1001	350	141	Ø 160	958	347	Ø 160	1001	350	b	减速比364~10658									

枠番	CF	DC	GL	GH
4D18DA	531	370	314	511
4D18DB	553	370	314	527

ĺ	中実軸質量が	加算値	(kg)
	軸片側 (L,R)		14

端子箱		屋内形		屋外形					
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL			
a	81.5	62	31	60	85	52			
b	85	95	48	100	131	75			
С	100	111	58	123	151	87			

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。 4. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異
  - なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 8. 表中の質量は軸片側(L, R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 9. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /E サイズ

選定表

相モータ

L▲HM△-4E17DAL/R/T-◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲HM△-4E17DAL/R/T-AV◆(-B)-減速比

+<sub>注図</sub> プレミアム効

L▲HM△-4E17DA~4E17DCL/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ

L▲HM△-4E17DA~4E17DCL/R/T-AP◆(-B)-減速比

高効率三相モータ

L▲HM△-4E17DAL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

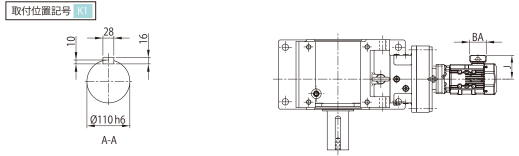
軸上取付 ケース取付

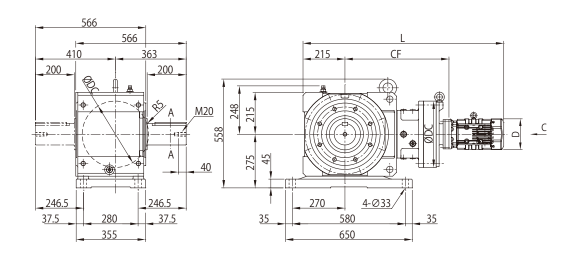
フランジ 取付

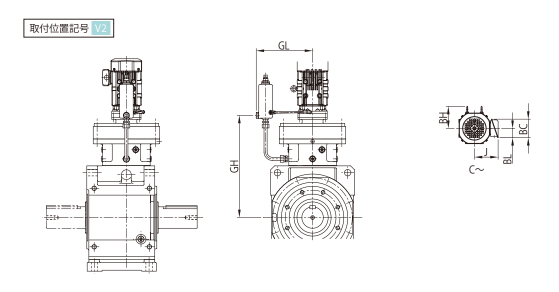
脚取付

ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305

> ベベル +CY2 段 速此 364~10658







選定に

																					迭たについて
		容量							屋内形							屋外形					
モータ	枠番	台里 kW	容量	c~	BH		ブ	レーキ		ブレ	ーキ付			ブ	レーキ		ブレ	ーキ付		端子箱	選定表
種類	11 00	× 4P	記号		DI I	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	ENLI
		0.2	02		-	85	Ø 124	924	404	Ø 124	956	405	105	Ø 124	924	404	Ø 124	956	406	,	寸法図
三相	4E17DA	0.4	05	図 2	-	85	Ø 124	944	405	Ø 124	976	407	105	Ø 124	944	406	Ø 124	976	407	a	
l		0.55	08	l	112	114	Ø 160	985	409	Ø 160	1028	412	141	Ø 160	985	409	Ø 160	1028	412	b	技術資料
		0.75	1		112	122	□ 158	1029	415	□ 158	1093	420	149	□ 158	1029	415	□ 158	1093	420		<b>抆</b> 侧貝付
	4E17DA	1.1	1H	図1	117		□ 167	1056	418	□ 167	1126	424	153	□ 167	1056	419	□ 167	1126	425	b	
		1.5	2		117	126	□ 167	1056	419	□ 167	1126	425	153	□ 167	1056	420	□ 167	1126	426		オプション
		0.75	1		112	122	□ 158	1043	417	□ 158	1107	421	149	□ 158	1043	417	□ 158	1107	421		
	4E17DB	1.1	1H	NZ 1	117	126	□ 167	1070	420	□ 167	1140	425	153	□ 167	1070	421	□ 167	1140	426	b	
プレミアム	4E1/UD	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1070	421	□ 167	1140	426	153	□ 167	1070	422	□ 167	1140	427		ギヤモータ
効率三相		2.2	3		125	150	□ 184	1091	429	□ 184	1169	436	183	□ 184	1091	429	□ 184	1169	436	С	
		1.5	2		117	126	□ 167	1075	428	□ 167	1144	434	153	□ 167	1075	428	□ 167	1144	434	b	レデューサ
		2.2	3		125	150	□ 184	1060	434	□ 184	1138	442	183	□ 184	1060	434	□ 184	1138	442		レノユーリ
	4E17DC	3.0	4	図1	125	150	□ 184	1074	437	□ 184	1152	445	183	□ 184	1074	437	□ 184	1152	445	_ [	
		3.7	5		153	166	□ 222	1097	445	□ 222	1187	456	199	□ 222	1097	446	□ 222	1187	457	С	軸上取付
		5.5	8		153	166	□ 222	1140	461	□ 222	1230	472	199	□ 222	1140	461	□ 222	1230	472		ケース取付
インバータ用	4F17DA	0.2	02	w a	-	85	Ø 124	944	405	Ø 124	976	407	105	Ø 124	944	406	Ø 124	976	407	a	7=5,5%
AF	4E17DA	0.4	05	図 2	112	114	Ø 160	985	409	Ø 160	1028	412	141	Ø 160	985	409	Ø 160	1028	412	b	フランジ 取付
	4F17DA	0.75	1	₩ 1	112	122	□ 158	1029	415	□ 158	1093	420	149	□ 158	1029	415	□ 158	1093	420	b	עווא
	4E17DA	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1056	419	□ 167	1126	425	153	□ 167	1056	420	□ 167	1126	426	b	脚取付
		0.75	1		112	122	□ 158	1043	417	□ 158	1107	421	149	□ 158	1043	417	□ 158	1107	421	<b>b</b>	MIAXII
インバータ用	4E17DB	1.5	2	図1	117	126	□ 167	1070	421	□ 167	1140	426	153	□ 167	1070	422	□ 167	1140	427	b	ベベル +CY1 段
プレミアム		2.2	3		125	150	□ 184	1091	429	□ 184	1169	436	183	□ 184	1091	429	□ 184	1169	436	С	/\/\/\ +C11 段 減速比11~305
効率三相		1.5	2		117	126	□ 167	1075	428	□ 167	1144	434	153	□ 167	1075	428	□ 167	1144	434	b	MAKEN II JUJ
	4F17DC	2.2	3	NZ 1	125	150	□ 184	1060	434	□ 184	1138	442	183	□ 184	1060	434	□ 184	1138	442		ベベル+CY2段
	4E17DC	3.7	5	図1	153	166	□ 222	1097	445	□ 222	1187	456	199	□ 222	1097	446	□ 222	1187	457	С	減速比364~10658
		5.5	8		153	166	□ 222	1140	461	□ 222	1230	472	199	□ 222	1140	461	□ 222	1230	472		
高効率三相	4E17DA	0.2	02	ाज २	-	85	Ø 124	944	405	Ø 124	976	407	105	Ø 124	944	406	Ø 124	976	407	a	
同刈伞二相	4E1/DA	0.4	05	図2	112	114	Ø 160	985	409	Ø 160	1028	412	141	Ø 160	985	409	Ø 160	1028	412	b	

枠番	CF	DC	GL	GH
4E17DA	533	340	289	521
4E17DB	547	340	289	528
4E17DC	552	340	289	533

中実軸質量が	加算値(kg)
軸片側 (L,R)	23

端子箱		屋内形		屋外形				
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL		
a	81.5	62	31	60	85	52		
b	85	95	48	100	131	75		
С	100	111	58	123	151	87		

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。

  - 3. 形式会には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。 4. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 8. 表中の質量は軸片側(L, R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 9. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /E サイズ

選定表

L▲HM△-4E18DA~4E18DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比 インバータ用 プレミアム効率三相モータ L▲HM△-4E18DA~4E18DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

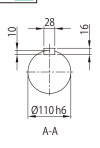
レデューサ

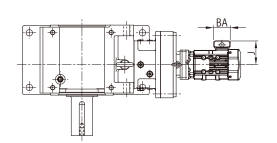
軸上取付 ケース取付

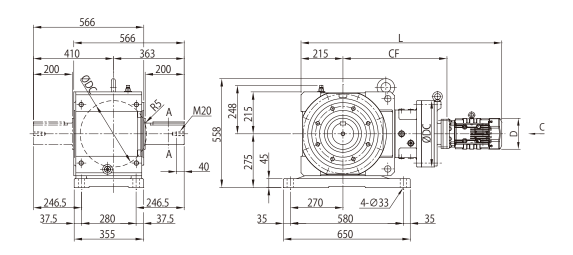
フランジ 取付

ベベル+CY1段 減速比11~305

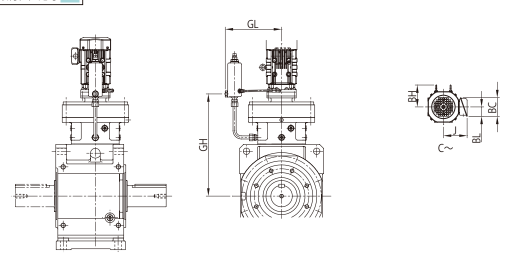
### 取付位置記号 K1







#### 取付位置記号 V2



選定に

ベベル +CY1 段 減速比11~305

																				ついて
		<b>⇔</b> ■						屋内形							屋外	形				<b>70</b> C
モータ	枠番	容量 kW	容量	ВН		ブ	レーキ	<b>#</b>	ブレ	ーキ付	(B)		ブ	レーキ	無	ブレー	キ付 (B)		端子箱	選定表
種類	什田	× 4P	記号	DIT	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	J	D	L	質量 (kg)	D	L	質量 (kg)	寸法	医足1
		0.75	1	112	122	□ 158	1052	444	□ 158	1115	448	149	□ 158	1052	444	□ 158	1115	448		寸法図
		1.1	1H	117	126	□ 167	1079	447	□ 167	1148	452	153	□ 167	1079	448	□ 167	1148	453	b	
	4E18DA	1.5	2	117	126	□ 167	1079	448	□ 167	1148	453	153		1079	449	□ 167	1148	454		T+ \T. >\tau\n\
		2.2	3	125	150	□ 184	1100	456	□ 184	1178	464	183	□ 184	1100	456	□ 184	1178	464	_	技術資料
_,,		3.0	4	125	150	□ 184	1114	459	□ 184	1192	467	183	□ 184	1114	459	□ 184	1192	467	С	
プレミアム		1.1	1H	117	126	□ 167	1101	420	□ 167	1171	425	153	□ 167	1101	421	□ 167	1171	426	b	オプション
効率三相	1.5	2	117	126	□ 167	1101	422	□ 167	1171	427	153	□ 167	1101	422	□ 167	1171	427	D D		
	4E18DB	2.2	3	125	150	□ 184	1086	427	□ 184	1164	434	183	□ 184	1086	427	□ 184	1164	434		
	4E10DD	3.0	4	125	150	□ 184	1100	430	□ 184	1178	437	183	□ 184	1100	430	□ 184	1178	437	_	ギヤモータ
		3.7	5	153	166	□ 222	1118	438	□ 222	1209	448	199	□ 222	1118	438	□ 222	1209	448	С	
		5.5	8	153	166	□ 222	1161	453	□ 222	1252	463	199	□ 222	1161	454	□ 222	1252	464		レデューサ
		0.75	1	112	122	□ 158	1052	444	□ 158	1115	448	149	□ 158	1052	444	□ 158	1115	448	b	V) 1-1
	4E18DA	1.5	2	117	126	□ 167	1079	448	□ 167	1148	453	153	□ 167	1079	449	□ 167	1148	454	D	
インバータ用		2.2	3	125	150	□ 184	1100	456	□ 184	1178	464	183	□ 184	1100	456	□ 184	1178	464	С	軸上取付
プレミアム		1.5	2	117	126	□ 167	1101	422	□ 167	1171	427	153	□ 167	1101	422	□ 167	1171	427	b	ケース取付
効率三相	4E18DB	2.2	3	125	150	□ 184	1086	427	□ 184	1164	434	183	□ 184	1086	427	□ 184	1164	434		フランジ
	7L10DD	3.7	5	153	166	□ 222	1118	438	□ 222	1209	448	199	□ 222	1118	438	□ 222	1209	448	С	取付
		5.5	8	153	166	□ 222	1161	453	□ 222	1252	463	199	□ 222	1161	454	□ 222	1252	464		47(1)

枠番	CF	DC	GL	GH
4E18DA	556	370	314	536
4E18DB	578	370	314	522

中実軸質量が	加算值(kg)
軸片側 (L,R)	23

端子箱		屋内形		屋外形				
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL		
b	85	95	48	100	131	75		
С	100	111	58	123	151	87		

- 注) 1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6

  - 下式△には出り細が回されずけ、V, Woot・すにかが入ります。計画は Bo 頁をご参照ください。
     形式△にはモータの容量記号が入ります。詳細は B8 ~ B18 頁をご参照ください。
     取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異 なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 6. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平 行キー(締込み形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 8. 表中の質量は軸片側(L, R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 9. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /F サイズ

選定表

<mark>表</mark> 三相モータ

プレミアム効率

L▲HM△-4F18DAL/R/T-◆(-B)-減速比

L▲HM△-4F18DA~4F18DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比

インバータ用AFモータ

L▲HM△-4F18DAL/R/T-AV◆(-B)-減速比

インバータ用 プレミアム効率三相モータ

高効率三相モータ

L▲HM△-4F18DA~4F18DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

L▲HM△-4F18DAL/R/T-ES◆(-B)-減速比

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

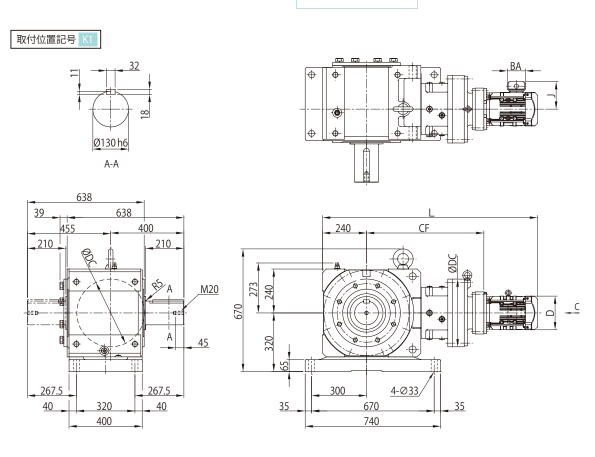
軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

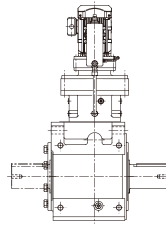
脚取付

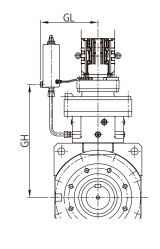
ベベル+CY1段 減速比11~305

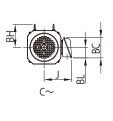
> ベベル +CY2 ! 徳比 364~106











選定に

ついて 屋内形 屋外形 容量 モータ 容量 -キ付(B) -丰無 ブレーキ付 (B) 端子箱 ブレーキ無 ブレ 枠番 kW C ~ ВН 選定表 種類 記号 質量 質量 質量 寸法 質量 × 4P D D D D L (kg) (kg) (kg) (kg) 三相 4F18DA 0.4 05 図 2 85 Ø 124 | 1055 659 Ø 124 1087 660 105 Ø 124 1055 659 0 124 1087 660 а 112 0.751 122 □ 158 1140 669  $\square$  158 1203 673 149 l□ 158 1140 669 l□ 158 1203 673 1.1 1H 117 126 □ 167 1167 672 167 1236 677 153 167 1167 673 □ 167 1236 678 b 技術資料 4F18DA 1.5 2 図 1 117 126 □ 167 1167 673 167 1236 678 153 167 1167 674 □ 167 1236 679 2.2 150 🗆 184 □ 184 183 🗆 184 681 🗆 184 3 681 1266 1188 125 1188 688 1266 688 C 150 🗆 184 684 🗆 184 3.0 4 125 1202 684 □ 184 1280 691 183 🗆 184 1202 1280 691 オプション プレミアム 1.1 1H 117 126 🗆 167 1189 686 □ 167 1259 691 153 🗆 167 1189 687 🗆 167 1259 692 b 効率三相 688 2 117 126 🗆 167 167 1259 693 153 🗆 167 688 🗆 167 1259 693 1.5 1189 1189 2.2 3 125 150 □ 184 1174 693 □ 184 1252 700 183 □ 184 1174 693 🗆 184 1252 700 4F18DB 3.0 4 図 1 125 150 □ 184 1188 696 □ 184 1266 703 183 □ 184 1188 696 □ 184 1266 703 C □ 222 704 🗆 222 □ 222 3.7 5 153 166 1206 704 1297 715 199 🗆 222 1206 1297 715 レデューサ 5.5 8 153 166 □ 222 1249 719 □ 222 1340 730 199 🗆 222 1249 720 🗆 222 1340 731 7.5 10 174 203 🗆 260 1287 731 □ 260 1392 751 235 🗆 260 1287 732 🗆 260 1392 752 d インバータ用 AF 4F18DA 図 2 0.4 05 112 114 Ø 160 1096 663 Ø 160 1139 666 141 Ø 160 1096 663 | Ø 160 | 1139 666 b 軸上取付 ケース取付 0.75112 122 □ 158 1140 669  $\Box$  158 1203 673 149 □ 158 1140 669 □ 158 1203 673 1 b 117 4F18DA 1.5 2 図 1 126 □ 167 1167 673 167 1236 678 153 167 1167 674 □ 167 1236 679 フランジ □ 184 □ 184 □ 184 □ 184 2.2 3 125 150 1188 681 1266 688 183 1188 681 1266 688 C 取付 インバータ用 1.5 2 117 126 🗆 167 □ 167 153 🗆 167 □ 167 1189 688 1259 693 1189 688 1259 693 h プレミアム □ 184 □ 184 2.2 125 150 1174 693 1252 700 183 🗆 184 1174 693 🗆 184 1252 700 効率三相 4F18DB 3.7 5 図 1 153 166 🗆 222 1206 704 🗆 222 1297 715 199 🗆 222 1206 704 🗆 222 1297 715 C 8 □ 222 719 1340 199 🗆 222 5.5 153 1249 □ 222 730 1249 720 🗆 222 1340 731 166 ベベル +CY1 段 1392 7.5 10 174 203 □ 260 1287 731 □ 260 751 235 **260** 1287 732 □ 260 1392 752 d 減速比11~305 高効率三相 4F18DA 0.4 05 図 2 112 114 Ø 160 1096 663 Ø 160 1139 666 141 Ø 160 1096 663 Ø 160 | 1139 666 b

枠番	CF	DC	GL	GH
4F18DA	619	370	314	599
4F18DB	641	370	314	615

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		50

端子箱		屋内形		屋外形				
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL		
a	81.5	62	31	60	85	52		
b	85	95	48	100	131	75		
С	100	111	58	123	151	87		
d	122	138	72	154	184	105		

- 注)1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。\_\_\_\_\_\_
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 取付位置記号 K1 の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
  - 6. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 8. 中実軸形 (軸片側) の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技術資料 F29 頁をご参照ください。
- 9. 表中の質量は軸片側(L, R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実 軸質量加算値を加算してください。
- 9. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

■中実軸・脚取付 / ベベル+サイクロ 2 段形 /F サイズ

選定表

L▲HM△-4F19DA~4F19DBL/R/T-EP◆(-B)-減速比 インバータ用 プレミアム効率三相モータ L▲HM△-4F19DA~4F19DBL/R/T-AP◆(-B)-減速比

技術資料

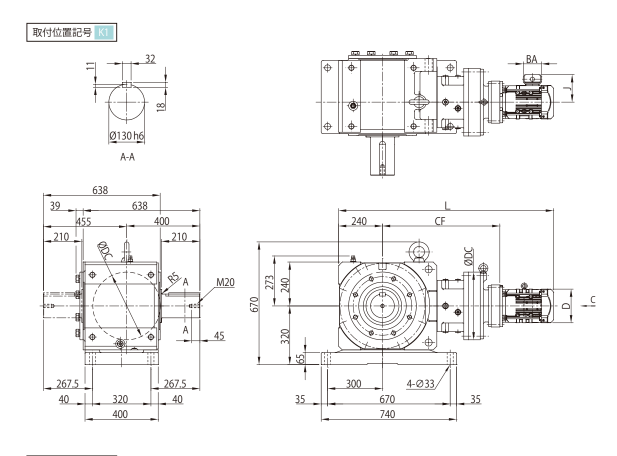
オプション

レデューサ

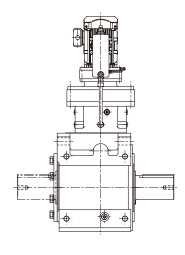
軸上取付 ケース取付

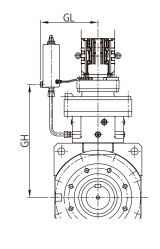
フランジ 取付

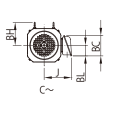
ベベル+CY1段 減速比11~305



取付位置記号 V2







選定に

ついて 屋内形 屋外形 容量 モータ 容量 -キ付(B) ブレーキ付 (B) ブレ 端子箱 枠番 kW BH 選定表 種類 記号 質量 質量 質量 寸法 × 4P D D D D L (kg) (kg) (kg) (kg) 0.75 112 122 □ 158 1164 714 □ 158 1228 719 149 □ 158 1164 715 □ 158 | 1228 720 1 167 1191 717 □ 167 1261 1191 1 1 1H 117 126 722 153 | □ 167 718 □ 167 1261 723 b 1.5 117 126 □ 167 1191 719 167 1261 724 153 □ 167 1191 719 167 1261 724 技術資料 2.2 3 125 150 □ 184 1176 725 184 1254 733 183 □ 184 1176 725 □ 184 1254 733 4F19DA □ 184 □ 184 183 🗆 184 □ 184 736 3.0 4 125 150 1190 728 1268 736 1190 728 1268 C 199 🗆 222 3.7 5 153 166 □ 222 1213 736 **222** 1304 747 1213 737 □ 222 1304 748 オプション プレミアム 5.5 8 153 166 🗆 222 1256 752 □ 222 1347 763 199 🗆 222 | 1256 752 □ 222 | 1347 763 効率三相 7.5 1405 □ 260 1300 □ 260 | 10 174 203 □ 260 1300 □ 260 783 235 765 1405 785 763 d 2.2 3 125 150 □ 184 1192 730 □ 184 1270 738 183 □ 184 1192 730 □ 184 1270 738 3.0 4 125 150 □ 184 1206 733 184 1284 741 183 □ 184 1206 733 □ 184 1284 741 C <u> 222</u> <u>222</u> □ 2<u>22</u> 4F19DB □ 222 3.7 5 153 166 1224 741 1315 752 199 1224 741 1315 752 レデューサ 5.5 8 153 166 □ 222 1267 756 □ 222 1358 767 199 🗆 222 1267 757 □ 222 1358 768 7.5 10 174 203 □ 260 1305 □ 260 1410 788 235 🗆 260 1305 769 □ 260 1410 789 d 0.75 1 112 122 □ 158 1164 714 □ 158 1228 719 149 🗆 158 1164 715 □ 158 1228 720 軸上取付 b 1.5 1191 719 ケース取付 2 117 126 □ 167 719  $\Box$  167 1261 724 153 🖂 167 1191 □ 167 1261 724 2.2 3 125 150 □ 184 1176 725 184 1254 733 183 □ 184 1176 725 □ 184 1254 733 フランジ 4F19DA 199 🗆 222 3.7 5 153 166 **222** 1213 736 222 1304 747 1213 737 □ 222 | 1304 748 C 取付 インバータ用 5.5 □ 222 752  $\square$  222 199 □ 222 752 □ 222 763 8 153 166 1256 1347 763 1256 1347 プレミアム □ 260 7.5 10 174 203 1300 763 □ 260 1405 783 235 🗆 260 1300 765 □ 260 1405 785 d 効率三相 2.2 3 125 150 🗆 184 1192 730 □ 184 1270 738 183 🗆 184 1192 730 □ 184 | 1270 738 3.7 5 □ 222 □ 222 752 199 □ 222 741 □ 222 752 153 166 1224 741 1315 1224 1315 C ベベル+CY1段 4F19DB 5.5 8 153 166 □ 222 1267 756 □ 222 1358 767 199 □ 222 1267 757 □ 222 1358 768 減速比11~305 7.5 10 174 203 🗆 260 1305 768 □ 260 1410 788 235 □ 260 1305 769 □ 260 1410 789 d

枠番	CF	DC	GL	GH
4F19DA	643	430	355	624
4F19DB	659	430	355	633

中実軸質量が	加算値	(kg)
軸片側 (L,R)		50

端子箱		屋内形			屋外形	
寸法	BA	BC	BL	BA	BC	BL
b	85	95	48	100	131	75
С	100	111	58	123	151	87
d	122	138	72	154	184	105

- 注)1. 形式▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は B6 頁をご参照ください。\_\_\_\_\_\_
  - 2. 形式△にはモータの容量記号が入ります。
  - 3. 形式◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 取付位置記号 KI の屋外形は、端子箱の向き(引出口方向)が図面とは異なります。詳細は B19 頁をご参照ください。
  - 5. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
  - 6. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 7. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
- 8. 中実軸形 (軸片側) の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技術資料 F29 頁をご参照ください。
- 9. 表中の質量は軸片側(L, R)の場合の値です。軸両側(T)の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 10. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

	М	E	М	0													
選定に ついて				-													
選定表																	
寸法図																	
技術資料																	
オプション																	
レデューサ																	
軸上取付 ケース取付																	
フランジ 取付																	
脚取付																	
ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305																	
ベベル +CY2 段 減速比364~10658																	

ベベル・バディボックス® 4シリーズ D

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY1段

減速比364~10658

レデューサ

減速比11~305 ベベル+CY2段

頁 D3

1. 選定について

2. 選定表

D3 D15

	М	ΕΛ	ΛС	)														
選定について																		
選定表																		
寸法図																		
技術資料																		
オプション																		
ギヤモータ																		
レデューサ																		
標準仕様																		
形式																		
製作範囲																		
選定手順																		
ベベル+CY1段 減速比11~305																		
減速比 11~305 ベベル +CY2 段 減速比364~10658																		
減速比364~10658																		

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

デューサ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

減速比364~10658

# D レデューサ

## 1. 選定について

へべル+の1般 減速11~305頁 へべル+の2般

レデューサ標準仕様 D4 形式 D6 形式例と製品例 D7 減速機製作範囲 D8 選定手順 D10 選定例 D12 負荷係数 D13 選定表の見方 D14

## レデューサ (両軸形) 標準仕様

### シリーズ別標準仕様

選定表	ンリーノ	N. 加快平114球	
2722		項目	仕様
寸法図		潤滑方式	出力ギヤ部:油浴式潤滑、入力ギヤ(サイクロ減速機)部:油浴式またはグリース潤滑
1-1-7 Pr Virulia		減速方式	出力部:ベベルギヤ 入力部:トロコイド系曲線歯形を持つ内接式遊星歯車機構、または単純遊星歯車機構
技術資料		出力回転方向	B10 ~ B18 頁をご参照ください。
オプション		設置場所	屋内 (塵埃の少ない、水のかからない場所)。 振動 1G 以下。
カノノコノ		周囲温度	-10°C~ 40°C
121 - 1	周囲条件	周囲湿度	85%以下
ギヤモータ	问四米什	高度	標高 1000m 以下
レデューサ		雰囲気	腐食性ガス、爆発性ガス、蒸気などがないこと。
レノユーリ		<b>分</b>	塵埃を含まない換気の良い場所であること。
標準仕様		据付方法 <sup>注</sup>	出力軸方向水平、出力軸方向垂直 軸上取付、フランジ取付、ケース取付、脚取付 (必ずご注文時にご指定ください。詳細は D6 頁をご参照ください。)
形式		相手機械との連結方式	機械軸と中空軸による直結、カップリング直結、ギヤ、チェーンスプロケットおよびプーリ・ ベルト掛けなど
		冷壮	塗装質:フタル酸系
製作範囲	塗装 範囲	塗装色:マンセル 6.5PB 3.6/8.2 相当近似(ドナウブルー)	

注)据付場所に角度(傾斜角 1°以上)がある場合はご照会ください。

選定手順

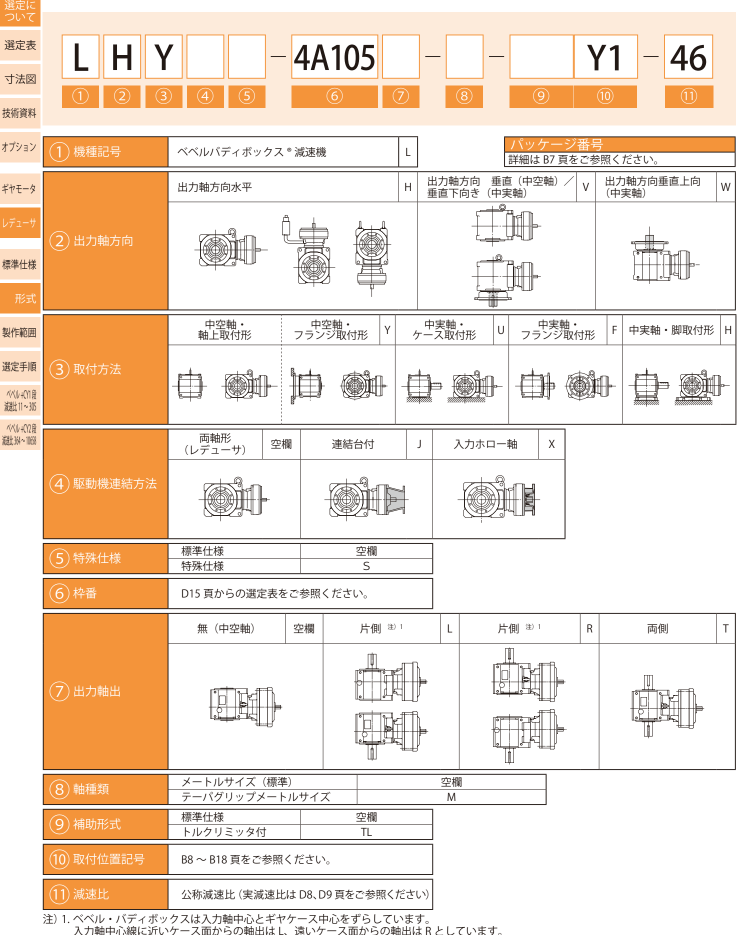
ベベル+CY1段 滅此11~305

ベベル+CY2段 減速比 364~10658

### МЕМО



### 形 式



入力軸中心線に近いケース面からの軸出は L、遠いケース面からの軸出は R としています。 2. サーボモータ用フランジ付の場合は、補助記号に各種モータフランジコードが付きます。

## 形式例と製品の

形式例 (レデューサ)

例 1) 例 2)

LHY - 4A120 - Y1 - 39

LHF - 4C140L - F1 - 67

- ベベル・バディボックス® - ベベル・バディボックス® L :機種 :機種

Η : 出力軸方向 - 出力軸水平 : 出力軸方向 - 出力軸水平 Η

- 中実軸・フランジ取付形 Υ :取付方法 - 中空軸・軸上取付 F :取付方法

4A120 : 枠番 - 4A120 6195DA : 枠番 - 4C140L

- Y1 - 片側(D6 頁参照) Y1 :取付位置 : 出力軸出

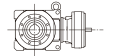
39 : 減速比 - 39 F1 :取付位置 - F1 : 減速比 - 67 377

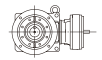
製品と形式記号例(レデューサ)

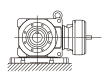
ベベル・バディボックス®は、標準的な機種の他に応用製品も多数用意されており、形式記号によって次のように分類されてい ます。(下図は一例)応用製品についての詳細は、ご照会ください。

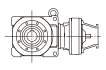
ベベル・バディボックス<sup>®</sup>レデューサ

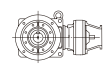
LHYJ LHFJ LHHJ LHY LHF LHH

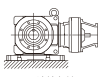












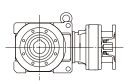
連結台付

連結台付

連結台付

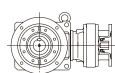
### ベベル・バディボックス<sup>®</sup>応用製品

LHYX

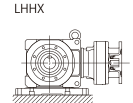


高速軸ホローシャフト

LHFX



高速軸ホローシャフト



高速軸ホローシャフト

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

製作範囲

選定手順

ベベル+CY1段 減批11~305

ベベル+CY2段 減速比 364~10658

## 減速機製作範囲

4B120

4B125

4B140

4B145

4B160

4B165

### 選定について

### ■ベベル・バディボックス®4シリーズ枠番

4D160

4D165

4D170

4D175

4D180

4D185

4E170

4E175

4E180

4E185

4E190

4E195

4F180

4F185

4F190

4F195

4A10DA

4A12DA

4A12DB

4B12DA

4B12DB

4B14DA

4B14DB

ベベル1段+サイクロ1段または遊星歯車1段形

4C140

4C145

4C160

4C165

4C170

4C175

選定表 表 D1 枠番一覧

4A100

4A105

4A110

4A115

4A120

4A125

4A140

4A145

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

イドモーダ

標準仕様

形式

選定手順

ベベル+CY1段 減速比11~305 ベベル+CY2段 減速比364~10658

■減速比

①ベベル1段+遊星歯車1段 (減速比:11~18)

	公称減速比	枠番	4A10 □	4A12 □	4A14 🗆	4B16 □	4C17 □	4D18 □	4E19 □
	五柳枫迷比	什甘	4A 10 🗆	4A12 🗆	4B14 □	4C16 □	4D17 □	4E18 □	4F19 □
6		実減速比	10.50	10.50	10.89	10.85	10.86	10.50	10.82
	11	出力段(ベベル)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
1		入力段(遊星歯車)	3.000	3.000	3.110	3.100	3.103	3.000	3.091
		実減速比	12.99	12.80	12.95	12.80	13.09	13.09	13.01
	13	出力段(ベベル)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
1		入力段(遊星歯車)		4.000	4.047	4.000	4.091	4.091	4.067
		実減速比	14.21	14.00	14.16	14.00	14.32	14.32	14.23
Ŋ.	14	出力段(ベベル)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
)5		入力段(遊星歯車)	4.059	4.000	4.047	4.000	4.091	4.091	4.067
n.		実減速比	15.36	15.65	16.00	16.26	16.17	15.63	15.47
ž	16	出力段(ベベル)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
10		入力段(遊星歯車)	4.800	4.890	5.000	5.080	5.053	4.886	4.833
		実減速比	16.80	17.12	17.50	17.78	17.68	17.10	16.92
	18	出力段(ベベル)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
		入力段(遊星歯車)	4.800	4.890	5.000	5.080	5.053	4.886	4.833

ベベル1段+サイクロ2段形

4D16DA

4D16DB

4D17DA

4D17DB

4D17DC

4D18DA

4D18DB

4E17DA

4E17DB

4E17DC

4E18DA

4E18DB

4E19DA

4E19DB

4F18DA

4F18DB

4F19DA

4F19DB

4C14DA

4C14DB

4C14DC

4C16DA

4C16DB

#### ②ベベル1段+サイクロ減速機1段 (減速比:21~305)

公称減速比	21	22	25	28	35	39	46
実減速比	21.0	22.4	24.5	28.0	35.2	38.5	45.5
出力段(ベベル)	3.5	3.2	3.5	3.5	3.2	3.5	3.5
入力段 (サイクロ)	6	7	7	8	11	11	13
公称減速比	53	60	67	74	80	88	102
実減速比	52.5	59.5	67.2	73.5	80.0	87.5	101.5
出力段(ベベル)	3.5	3.5	3.2	3.5	3.2	3.5	3.5
入力段 (サイクロ)	15	17	21	21	25	25	29
公称減速比	112	123	151	179	207	249	305
実減速比	112.0	122.5	150.5	178.5	206.5	248.5	304.5
出力段(ベベル)	3.2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
入力段 (サイクロ)	35	35	43	51	59	71	87

### ③ベベル1段+サイクロ減速機2段 (減速比:364~10658)

公称減速比	364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
実減速比	364.0	423.5	500.5	577.5	682.5	808.5	955.5	1116.5	1319.5	1655.5	1956.5
出力段	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
入力段(サイクロ)	104	121	143	165	195	231	273	319	377	473	559
(中間部×入力部)	$(13 \times 8)$	$(11 \times 11)$	$(13 \times 11)$	(15 × 11)	(15 × 13)	$(21 \times 11)$	$(21 \times 13)$	$(29 \times 11)$	(29 × 13)	$(43 \times 11)$	$(43 \times 13)$

公称減速比	2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658
実減速比	2271.5	2558.5	2943.5	3510.5	4364.5	5176.5	6471.5	7227.5	8879.5	10657.5
出力段	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
入力段(サイクロ)	649	731	841	1003	1247	1479	1849	2065	2537	3045
(中間部×入力部)	(59 × 11)	$(43 \times 17)$	$(29 \times 29)$	(59 × 17)	$(43 \times 29)$	$(87 \times 17)$	$(43 \times 43)$	$(59 \times 35)$	$(59 \times 43)$	$(87 \times 35)$

#### ④その他製作可能な減速比 ベベル1段+サイクロ減速機1段

公称減速比	19	26	42	48	54	93	138	163	189	227	278
実減速比	19.2	25.6	41.6	48.0	54.4	92.8	137.6	163.2	188.8	227.2	278.4
出力段(ベベル)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
入力段(サイクロ)	6	8	13	15	17	29	43	51	59	71	87

注) 1. 製作できる機種・枠番が限定される場合があります。

<sup>2.</sup> トルク・ラジアル荷重などの定格値・許容値などはご照会ください。

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

選定手順

ベベル+CY1段 減速比11~305 ベベル+CY2段 減速比364~10658

## 減速機製作範囲

2994日曜日	⑤その他製作可能	な減速	比べ	ベル1!	役+サィ	イクロシ	或速機 2	2段							
接触性性	公称減速比	387							525	528	538	541	557	588	598
外部性   1972   198			403.2	420.0		441.0		476.0		528.0	537.6		556.8	588.0	598.4
中国世外大力振音	出力段(ベベル)	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	3.2	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.5	3.2
おおき記憶性   699   584   689   755   777   799   774   798   797   796   797   796   797   796   797   796   797   796   797				-											
接続性	中間部×人力部	(11 × 11)	(21 × 6)	(15 × 8)	$(17 \times 8)$	(21 × 6)	(13 × 11)	(17 × 8)	(25 × 6)	$(15 \times 11)$	(21 × 8)	$(13 \times 13)$	(29 × 6)	(21 × 8)	$(17 \times 11)$
出方的 (															
大田原田・大川田   199 年   194 日   195   200   187   210   211   225   231   221   225   232   255   288   278   (284   194															
中国部大入野   1992   1995   1963   1964   1965   196															
無理計画 992 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												_			
接触性性		,	,				,	,	,	,		,		,	
野肝隆 (ペタロ)										-					
入井原 (サイタロ)   255   280   288   289   275   280   315   289   319   325   306   315   325   357     日本語の										-					
条件を選出し 1200 1204 1206 1232 1239 1239 1230 1306 1313 1348 1360 1392 1411 1428 1456 1456 1376 1376 1376 1376 1376 1376 1376 137	入力段(サイクロ)	255	280	258	289	275	280	315	289	319	325	306	315	325	357
無理性 1000 1000 1000 10004 12320 12495 13056 13125 13475 3360 13920 14112 14380 14560 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	中間部×入力部	$(17 \times 15)$	$(35 \times 8)$	$(43 \times 6)$	$(17 \times 17)$	$(25 \times 11)$	$(35 \times 8)$	$(21 \times 15)$	$(17 \times 17)$	$(29 \times 11)$	$(25 \times 13)$	$(51 \times 6)$	$(21 \times 15)$	$(25 \times 13)$	$(21 \times 17)$
出力度 (ペイル)	公称減速比	1200	1204	1206	1232	1239	1250	1306	1313	1348	1360	1392	1411	1428	1456
入分野(サイケロ	実減速比	1200.0	1204.0	1206.4	1232.0	1239.0	1249.5		1312.5	1347.5	1360.0	1392.0	1411.2	1428.0	1456.0
無理解と入事解															
公称波性比 1488 1510 1514 1523 1544 1578 1593 1652 1670 1680 1726 1789 1795 1818 1818 展現産比 14875 15104 15136 15225 15435 15776 15925 16520 16704 16800 1725 17888 17952 1817.6 1796 1797 1795 1818 1796 1797 1795 1818 1796 1797 1795 1818 1796 1797 1795 1818 1796 1797 1795 1818 1796 1797 1795 1818 1796 1797 1795 1818 1796 1797 1795 1818 1796 1797 1795 1798 1797 1795 1798 1797 1795 1798 1797 1795 1798 1797 1795 1798 1797 1795 1798 1797 1795 1798 1797 1795 1798 1797 1795 1798 1797 1795 1798 1797 1795 1798 1797 1795 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1798				-						-					
#試験性 1487.5   15104   15136   1522.5   1543.5   1577.6   1592.5   1652.0   1670.4   1680.0   172.5   1788.8   1795.2   1817.6   1519.6   170.7   170			,	(==,	(,		,	,	,	1	,	107	(=: =:/	(/	
出力級 (ペペル)															
入力度 (サイケロ)															
中部部 入力部				-											
公称返避比 1827 1838 1904 1949 1964 1988 2000 2064 2077 2083 2132 2188 2227 2258 表演選比 1827.0 1837.5 1904.0 1948.8 1963.5 1988.0 2000.0 2064.0 2076.8 2082.5 2131.5 2187.5 2227.2 2257.5 197.0 1837.5 1904.0 1948.8 1963.5 1988.0 2000.0 2064.0 2076.8 2082.5 2131.5 2187.5 2227.2 2257.5 257.0 197.															
接換性性   18270   18375   1940   19488   19435   19880   20000   20640   20768   20825   21315   21875   22272   22575   12756   1475	11000	,	, ,	,			,	,	,	,	,	,		,	
出力段 (ペペレ)												_			
入力段(サイクロ)   522   525   595   699   699   561   568   625   649   595   669   64				_											
公称減速比 2320 2339 2352 2436 2448 2454 2499 2538 2573 2678 2685 2691 2734 2774  実滅速比 23200 2339 23520 24360 24480 24544 2499 25375 2572.5 2675 26845 2691.2 7733.5 27744  東波速比 23200 2339 23520 24360 24480 24544 2499 25375 2572.5 2675 26845 2691.2 7733.5 27744  出力段 (ベルレ) 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2				-						-					
接渡速比 3200 2392 25520 24360 24480 24544 34992 25375 2572 2575 25845 26912 733.5 774.4 出力段 (ペベル) 3.2 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	中間部×入力部	(87 × 6)	(35 × 15)	$(35 \times 17)$	$(29 \times 21)$	(51 × 11)	(71 × 8)	$(25 \times 25)$	$(43 \times 15)$	(59 × 11)	$(35 \times 17)$	(29 × 21)	$(25 \times 25)$	(87 × 8)	$(43 \times 15)$
出力段(ペベル)   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.5   3.5   3.5   3.5   3.2   3.2   3.5   3.2   3.5   3.2   3.5   3.5   3.5   3.2   3.5   3.2   3.5	公称減速比	2320	2339	2352	2436	2448	2454	2499	2538	2573	2678	2685	2691	2734	2774
入力段 サイクロ   725   731   735   696   765   767   781   725   735   767   781   787   781   867   中間部×入力部   (29×25)   (43×17)   (55×21)   (87×8)   (51×15)   (59×13)   (71×11)   (29×25)   (55×21)   (51×15)   (59×13)   (29×25)   (71×11)   (51×17)	実減速比	2320.0	2339.2	2352.0	2436.0	2448.0	2454.4	2499.2	2537.5	2572.5	2677.5	2684.5	2691.2	2733.5	2774.4
中間部×入力部															
公称減速比   2800   2832   2890   2954   3035   3062   3063   3098   3161   3210   3231   3248   3350   3408   3409   3408													_		
実施速比   28000   2832.0   2889.6   2953.6   3034.5   3062.4   3062.5   3097.5   3160.5   3209.6   3230.5   3248.0   3349.5   3408.0   出力段 (ペベル)   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.5   3.5   3.			,	,		,	,	,	,		,			,	
出力段(ペベル) 3.2 3.2 3.2 3.2 3.5 3.2 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5										-					
入力段(サイクロ)         875         885         903         923         867         957         875         885         903         1003         923         1015         957         1065           中間部×入力部         (35×25) [59×15] [43×21] [71×13] (51×17] [87×11] (87×11) [35×25] [59×15] [43×21] [99×17] [71×13] [35×29] [87×11] [71×15]           公称減速比         3427         3440         35525         36192         3728         3748         37625         38624         3920         3964         39904         40800         41760         42245           出力段 (ペペル)         3.2         3.2         3.5         3.5         3.5         3.5         3.2 <th< td=""><td>- 10.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	- 10.00														
中間部×入力部 35×25) (59×15) (43×21) (71×13) (51×17) (87×11) (35×25) (59×15) (43×21) (59×17) (71×13) (35×29) (87×11) (71×15) (公称減速比 3427 3440 3553 3619 3728 3749 3763 3862 3920 3965 3990 4080 4176 42245 実減速比 34272 3440.0 3552.5 3619.2 3727.5 3748.5 3762.5 3862.4 3920.0 3964.8 3990.4 4080.0 4176.0 42245 170 (71×10) (71×10															
公称減速比 3427 3440 3553 3619 3728 3749 3763 3862 3920 3965 3990 4080 4176. 4225 実減速比 3427.2 3440.0 3552.5 3619.2 3727.5 3748.5 3762.5 3862.4 3920.0 3964.8 3990.4 4080.0 4176.0 4224.5 出力段 (ベル) 3.2 3.2 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2															
接続速比   3427.2   3440.0   3552.5   3619.2   3727.5   3748.5   3762.5   3862.4   3920.0   3964.8   3990.4   4080.0   4176.0   4224.5   出力段 (ペルル)   3.2   3.2   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.5   3															
出力段(ペベル) 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2										<del></del>					
中間部×入力部 (51×21) (43×25) (35×29) (87×13) (71×15) (51×21) (43×25) (71×17) (35×35) (59×21) (43×29) (51×25) (87×15) (71×17) (25×35) (71×17) (35×35) (59×21) (43×29) (51×25) (87×15) (71×17) (25×35) (25×35) (25×35) (25×21) (25×25) (25×				-			-								
公称減速比 4288 4337 4463 4568 4720 4771 4816 5163 5219 5268 5475 5680 5712 5846 実滅速比 4287.5 4336.5 4462.5 4567.5 4720.0 4771.2 4816.0 5162.5 5218.5 5267.5 5475.2 5680.0 5712.0 5846.4 出力段 (ベベル) 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	入力段(サイクロ)	1071	1075	1015	1131	1065	1071	1075	1207	1225	1239	1247	1275	1305	1207
実滅速比       4287.5       4336.5       4462.5       4567.5       4720.0       4771.2       4816.0       5162.5       5218.5       5267.5       5475.2       5680.0       5712.0       5846.4         出力段 (ベベル)       3.5       3.5       3.5       3.5       3.2       3.2       3.2       3.5       3.5       3.2       3.2       3.2       3.5       3.5       3.2       3.2       3.2       3.5       3.5       3.2       3.2       3.2       3.5       3.5       3.2       3.2       3.2       3.5       3.5       3.2       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5 <td>中間部×入力部</td> <td><math>(51 \times 21)</math></td> <td><math>(43 \times 25)</math></td> <td><math>(35 \times 29)</math></td> <td><math>(87 \times 13)</math></td> <td><math>(71 \times 15)</math></td> <td><math>(51 \times 21)</math></td> <td><math>(43 \times 25)</math></td> <td><math>(71 \times 17)</math></td> <td><math>(35 \times 35)</math></td> <td><math>(59 \times 21)</math></td> <td><math>(43 \times 29)</math></td> <td><math>(51 \times 25)</math></td> <td><math>(87 \times 15)</math></td> <td><math>(71 \times 17)</math></td>	中間部×入力部	$(51 \times 21)$	$(43 \times 25)$	$(35 \times 29)$	$(87 \times 13)$	$(71 \times 15)$	$(51 \times 21)$	$(43 \times 25)$	$(71 \times 17)$	$(35 \times 35)$	$(59 \times 21)$	$(43 \times 29)$	$(51 \times 25)$	$(87 \times 15)$	$(71 \times 17)$
出力段(ペペル) 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	公称減速比	4288	4337	4463	4568	4720	4771	4816	5163	5219	5268	5475	5680	5712	5846
入力段(サイクロ)         1225         1239         1275         1305         1475         1491         1505         1475         1491         1505         1711         1775         1785         1827           中間部×入力部         (35×35)         (59×21)         (51×25)         (87×15)         (59×25)         (71×21)         (43×35)         (59×29)         (71×25)         (51×35)         (87×21)           公称減速比         5917         5989         6213         6248         6395         6588         6608         6960         7018         7207         7613         7676         7952         8074           実減速比         5916.8         5988.5         6212.5         6247.5         6394.5         6588.8         6608.0         6960.0         7018         7207         7613         7676         7952.0         8073.6           出力段(ペペル)         3.2         3.5         3.5         3.5         3.5         3.5         3.2         3.2         3.2         3.2         3.5         3.5         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2														-	
中間部×入力部 (35×35) (59×21) (51×25) (87×15) (59×25) (71×21) (43×35) (59×25) (71×21) (43×35) (59×29) (71×25) (51×35) (87×21) (公称減速比 5917 5989 6213 6248 6395 6589 6608 6960 7018 7207 7613 7676 7952 8074 実減速比 5916.8 5988.5 6212.5 6247.5 6394.5 6588.8 6608.0 6960.0 7017.6 7206.5 7612.5 7675.5 7952.0 8073.6 出力段 (ペベル) 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 入力段 (サイクロ) 1849 1711 1775 1785 1827 2059 2065 2175 2193 2059 2175 2193 2485 2523 中間部×入力部 (43×43) (59×29) (71×25) (51×35) (87×21) (71×29) (59×35) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×35) (87×29) (71×25) (51×43) (71×29) (59×35) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (87×2															
公称減速比 5917 5989 6213 6248 6395 6589 6608 6960 7018 7207 7613 7676 7952 8074 実減速比 5916.8 5988.5 6212.5 6247.5 6394.5 6588.8 6608.0 6960.0 7017.6 7206.5 7612.5 7675.5 7952.0 8073.0 日力段(ペベル) 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2															
実滅速比       5916.8       5988.5       6212.5       6247.5       6394.5       6588.8       6608.0       6960.0       7017.6       7206.5       7612.5       7675.5       7952.0       8073.6         出力段(ベベル)       3.2       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.2       3.2       3.2       3.5       3.5       3.5       3.2       3.2         入力段(サイクロ)       1849       1711       1775       1785       1827       2059       2065       2175       2193       2059       2175       2193       2485       2523         中間部×入力部       (43 × 43) (59 × 29) (71 × 25) (51 × 35) (87 × 21) (71 × 29) (59 × 35) (87 × 25) (51 × 43) (71 × 29) (87 × 25) (51 × 43) (71 × 29) (87 × 25) (51 × 43) (71 × 29) (87 × 25) (51 × 43) (71 × 29) (87 × 25) (51 × 43) (71 × 35) (87 × 29)         公称減速比       8118       8323       8698       8831       9104       9629       9744       9770       10532       10686       11139       11587       11971       12184         実減速比       8118.4       8323.2       8697.5       8830.5       9103.5       9628.8       9744.0       9769.6       10531.5       10685.5       11139.2       11587.2       11971.2       12183.5         出力段(ベベル)       3.2       3.2       3.5 </td <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td> <td>,</td> <td></td>			,	,		,	,	,	,	,	,	,		,	
出力段(ベベル) 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 入力段(サイクロ) 1849 1711 1775 1785 1827 2059 2065 2175 2193 2059 2175 2193 2485 2523 中間部×入力部 (43×43) (59×29) (71×25) (51×35) (87×21) (71×29) (59×35) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×26) (87×29) (87×26)															
入力段(サイクロ) 1849 1711 1775 1785 1827 2059 2065 2175 2193 2059 2175 2193 2485 2523 中間部×入力部 (43×43) (59×29) (71×25) (51×35) (87×21) (71×29) (59×35) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87										-					
中間部×入力部 (43×43) (59×29) (71×25) (51×35) (87×21) (71×29) (59×35) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×29) (87×25) (51×43) (71×35) (87×29) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×25) (87×29) (87×26) (87×															
公称減速比 8118 8323 8698 8831 9104 9629 9744 9770 10532 10686 11139 11587 11971 12184 実減速比 8118.4 8323.2 8697.5 8830.5 9103.5 9628.8 9744.0 9769.6 10531.5 10685.5 11139.2 11587.2 11971.2 12183.5 出力段(ベベル) 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5															
実滅速比 8118.4 8323.2 8697.5 8830.5 9103.5 9628.8 9744.0 9769.6 10531.5 10685.5 11139.2 11587.2 11971.2 12183.5 出力段 (ベベル) 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.5 入力段 (サイクロ) 2537 2601 2485 2523 2601 3009 3045 3053 3009 3053 3481 3621 3741 3481 中間部×入力部 (59×43) (51×51) (71×35) (87×29) (51×51) (59×51) (87×35) (71×43) (59×51) (71×43) (59×59) (71×51) (87×71) (87×		,	,												
出力段(ベベル) 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.5 入力段(サイクロ) 2537 2601 2485 2523 2601 3009 3045 3053 3009 3053 3481 3621 3741 3481 中間部×入力部 (59×43) (51×51) (71×35) (87×29) (51×51) (59×51) (87×35) (71×43) (59×51) (71×43) (59×59) (71×51) (87×51) (87×51) (71×51) (87×51) (71×51) (87×51) (71×51) (87×51) (87×87) (87×87) (87×87) (87×87)															
入力段(サイクロ) 2537 2601 2485 2523 2601 3009 3045 3053 3009 3053 3481 3621 3741 3481 中間部×入力部 (59×43) (51×51) (71×35) (87×29) (51×51) (59×51) (87×35) (71×43) (59×51) (71×43) (59×59) (71×51) (87×43) (59×59) (71×51) (87×43) (59×59) (71×51) (87×43) (59×59) (71×51) (87×43) (59×59) (71×51) (87×43) (59×59) (71×51) (87×43) (59×59) (71×51) (87×43) (59×59) (71×51) (87×43) (59×59) (71×51) (87×43) (59×59) (71×51) (87×43) (59×59) (71×51) (87×43) (59×59) (71×51) (87×															
公称減速比 12674 13094 13405 14198 14662 15530 16131 16426 17644 17966 19766 21620 24221 26492 実減速比 12673.5 13093.5 13404.8 14198.4 14661.5 15529.5 16131.2 16425.6 17643.5 17965.5 19766.4 21619.5 24220.8 26491.5 出力段(ベベル) 3.5 3.5 3.2 3.2 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.5 入力段(サイクロ) 3621 3741 4189 4437 4189 4437 5041 5133 5041 5133 6177 6177 7569 7569 中間部×入力部 (71×51) (87×43) (71×59) (87×51) (71×59) (87×51) (71×51) (87×59) (71×71) (87×59) (87×71) (87×77) (87×77) (87×77)															
<u>実減速比</u> 12673.5 13093.5 13404.8 14198.4 14661.5 15529.5 16131.2 16425.6 17643.5 17965.5 19766.4 21619.5 24220.8 26491.5 出力段(ベベル) 3.5 3.5 3.2 3.2 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	中間部×入力部	$(59 \times 43)$	$(51 \times 51)$	$(71 \times 35)$	$(87 \times 29)$	$(51 \times 51)$	$(59 \times 51)$	$(87 \times 35)$	$(71 \times 43)$	$(59 \times 51)$	$(71 \times 43)$	$(59 \times 59)$	$(71 \times 51)$	$(87 \times 43)$	$(59 \times 59)$
<u>実減速比</u> 12673.5 13093.5 13404.8 14198.4 14661.5 15529.5 16131.2 16425.6 17643.5 17965.5 19766.4 21619.5 24220.8 26491.5 出力段(ベベル) 3.5 3.5 3.2 3.2 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	公称減速比	12674	13094	13405	14198	14662	15530	16131	16426	17644	17966	19766	21620	24221	26492
入力段(サイクロ) 3621 3741 4189 4437 4189 4437 5041 5133 5041 5133 6177 6177 7569 7569 中間部×入力部 (71×51) (87×43) (71×59) (87×51) (71×59) (87×51) (71×71) (87×59) (71×71) (87×59) (87×71) (87×71) (87×87)	実減速比														
中間部×入力部															
															$ (87 \times 87) $

注) 1. その他にも製作可能な減速比がありますので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 製作できる機種・枠番が限定される場合があります。

<sup>3.</sup> トルク・ラジアル荷重などの定格値・許容値などはご照会ください。

<sup>4.</sup> サイクロ3段減速形も製作できますのでご照会ください。

## 選定手順

次のフローチャートを参考に、機種選定を実施して下さい。選定方法について分から 選定表ない場合は、ご照会ください。

・1日あたりの運転時間

Step1:使用条件の決定

技術資料

オプション

選定を始める前に、次の条件を決定して下さい。

- ・連続運転か、または起動・停止が頻繁に行われる運転か・衝撃荷重の度合い
- ・電源は直入れか、スターデルタ始動やインバータ駆動か・取付方向(出力軸方向)、取合形状
- 負荷トルク T<sub>L</sub>
- ・周囲条件(使用環境)

ギヤモータ

標準仕様

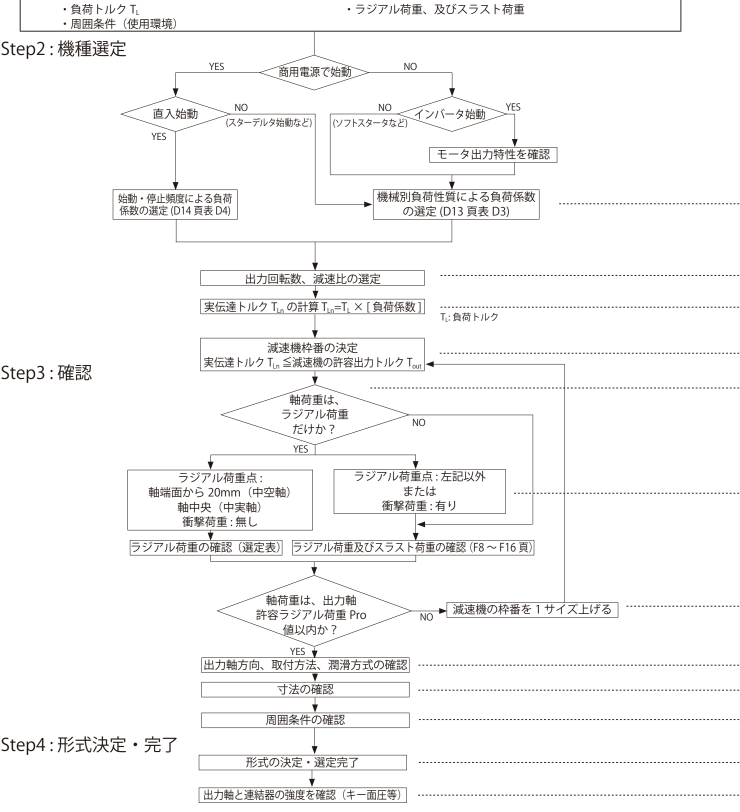
形式

製作範囲

ベベル+CY1段 減速比11~305

ベベル+CY2段 減速比364~10658

Step3:確認



Step4:形式決定・完了

## 選定手順

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様形式

製作範囲

2000年

ベベル+CY1段 減速比11~305

ベベル+CY2段 減速比364~10658

### 用語の説明

・使用環境パッケージ

環境3要素(水・腐食・粉塵)を防ぐレベルを選ぶだけで、仕様が決まるようパッケージ化したもの(B7頁参照)。

- 手順の説明
- ・D13 頁より、用途に合った負荷係数を選定してください。
- ・始動・停止を繰り返す運転の場合は、D14 頁の始動・停止頻度と減速機の負荷係数を確認してください。
- ・選定表より、ご使用の出力回転数または減速比に近い値が記載されている欄を選んでください。
- ・負荷トルクと負荷係数より、実伝達トルクを計算します。
- ・計算した実伝達トルクよりも大きい許容出力トルクを持つ枠番・減速比を、選定表から選んでください。
- ・減速機の出力軸にかかる荷重は、ラジアル荷重だけか確認ください。スラスト荷重もかかる場合は、技術資料 F15 頁を参照し、計算してください。
- ・ラジアル荷重が出力軸のどの部分にかかっているか、また衝撃荷重の有無によって、技術資料 F8 頁の係数を参照し、 換算してください。
- ※ 1. 選定表の出力軸許容ラジアル荷重は、荷重位置が軸端面から 20mm (中空軸)、軸中央 (中実軸) の場合の値です。
- ※ 2. チェーン、V ベルト、歯付ベルト等で初期張力を与える場合には、ラジアル荷重にこれらの影響を含めて算出してください。
- ・計算したラジアル荷重が、出力軸許容ラジアル荷重を超えていないか、確認してください。
- ・選定した組合せが、お使いの出力軸方向、取付方法、潤滑方式に対応できているか、確認してください。
- ・寸法を確認してください。お客様ので使用の条件に合わない場合は、ご照会ください。
- ・選定した組合せが、周辺の環境などの条件に合っているか、D4 頁の「標準仕様」で確認ください。 また B7 頁の「使用環境パッケージ」を指定してください。
- ・選定した機種について、D6頁の「形式」をご参照の上、形式を決定してください。以上で機種選定は完了です。
- ・起動・停止時の最大トルクで確認してください。

## 選定例

選定について

選定表

D10、D11 頁の選定手順にしたがって、例を挙げて機種選定を行います。

○使用条件

・用途 : チェーンコンベア ・使用機械との連結:

・運転パターン : 連続運転 出力側 : チェーンスプロケット

・1 日あたりの運転時間 : 24 時間 / 日スプロケットピッチ円半径 : R=80mm・負荷トルク: 700N·m荷重位置: 軸中央

初期張力=0

・入力回転数: 1450r/min入力側: カップリング・出力回転数: 16.5r/min・衝撃荷重の度合い: 衝撃なし

・取付方向(出力軸方向)、取り合い形状 ・ 周囲の条件 : 周囲温度 20℃、屋内

:水平、脚取付、中実軸、軸左出(モータ側から見て)

以上の条件を元に、機種選定します。

使用条件と選定及び計算結果		本カタログ掲載ページ
○負荷係数の選定 チェーンコンベア用途での負荷性質→U(均一荷重) 負荷係数= 1.20 (U、24 時間 / 日運転)	D13頁	表 D3 機械別負荷性質表表 D2 減速機負荷係数
○入力回転数の選定 1450r/min		
○出力回転数の選定 入力回転数 1450r/min、出力回転数 16.5r/min → 1450/16.5 = 88 比		
○実伝達トルクの計算 T <sub>n</sub> L=700 (N·m)×1.2=840(N·m)		
○減速機枠番の決定 T <sub>nl</sub> ≦ Tout → 880(N·m) ≦ 889(N·m) 減速機枠番:4A105	D84 頁	ベベル・パディボックス®レデューサ選定表
○ラジアル荷重のチェック (出力側) Pr=TL / R ≦ Pro / Cf Pr=700(N·m) / 0.080(m)=8750(N) ≦ 22000(N) / 1=22000(N) → OK (入力側) カップリング結合のため、ラジアル荷重なし	F8 頁 D84 頁	許容ラジアル・スラスト荷重 ベベル・バディボックス®レデューサ選定
○出力軸方向、取付方法、潤滑方式の確認 出力軸方向:水平、取付方法:脚取付→形式:LHH	D6 頁	形式
○寸法の確認 寸法表で確認	E10 頁	寸法表
○周囲条件の確認 周囲温度 20°C→ OK	D4 頁	標準仕様
◎形式の決定		
決定形式:LHH-4A105L-K1-88	D6 頁	形式
◎使用環境パッケージの決定 パッケージ番号:EOAO	B7 頁	使用環境パッケージ
以上で選定は終了です。		

寸法図

技術資料オプション

ギヤモータ

. ...

標準仕様

形式

製作範囲

選定手||

ベベル+CY1段 減速比11~305

ベベル+CY2段 減速比364~10658

## 負荷係数

ベベル・バディボックス ® 減速機は、均一荷重・1 日 10 時間の運転条件の下に設計されています。 1 日 10 時間を超えて運転される場合や、使用機械の負荷条件によっては、次の負荷係数を見込む必要があります。 負荷係数の選定は負荷の性質により、次の①または②の方法に分けられます。

### ① 機械別負荷性質による選定

【負荷係数の区分】 U:均一荷重 M:軽衝撃 H:重衝撃

### 表 D2 減速機の負荷係数

運転時間		~ 3 時間 / 日			~10時間/日	1	~ 24 時間 / 日			
建松吋间	U	М	Н	U	М	Н	U	М	Н	
負荷係数	0.80	1.00	1.35	1.00	1.20	1.50	1.20	1.35	1.60	

#### 表 D3 機械別負荷性質表

E縮機・ポンプ		選別機械		食品		  精糖	
LMB/RR イルフラ コンプレッサ		グラシファイヤ	М		U	ケーンナイフ	М
コンプレック 往復動式 多気筒	М	スクリーン	IVI	情不悦   ビートスライサ	M	クラッシャ	M
年後到10 夕久向 単気筒	H	回転式(石・砂利)				1	
ポンプ	П		М	ダウミキサ	M	ミル	Н
ホンフ 遠心式	U	空気方式 トラベリングスクリーン	U	ミートグラインダ	M	製油	
逐心式 可動翼式	M	トラベリングスグリーン	U	ドライヤ	*	チラー	Μ
可割異式 往復動式	IVI	粉砕機械		T+>+ ++ 67		パラフィンフィルタプレス	Μ
1±1度動式 単動3シリンダ以上	М	クラッシャ		醸造・蒸留		ロータリキルン	М
年勤3フリンダ以上 復動2シリング以上	M	が石・石	Н	罐詰機・びん詰機	U		
回転式(ギヤタイプ、他)	*		п	ブルーケトル(連続)	U	セメント	
	71	ミル(回転式)	1	マッシュタブ(連続)	U	ドライヤ・クーラ	Μ
重搬・物上げ機械		ボール・ベベル・	} н	クッカ(連続)	Ü	セメントキルン	*
エレベータ		ロッド・ハンマ	)	スケールホッパ(ひんぱんな始動)	•	ピグントイルン	71
バケット均一荷重	U	キルン タンブラ	М	人 グールバッハ (070はんな知動)	IVI	繊維・紡織	
重荷重	M		H	製紙		バッチャ・カレンダ・カード	
エスカレータ	U	サンドミューラ	М	エアレータ	*	乾燥機・ドライヤ・染色機	
フライト	M	印刷機	*	アジテータ	M		
乗客用・作業者用	*	口小帅後	4	1 1 1 1 1		マングル・ナッパ・パッド	M
水門ゲート	*	洗たく機		パーカ補助用(水圧式)	M	スラッシャ・ソーパ・ワインタ	Ž.
カーダンパ	Н	がいてくが	М	機械式パーカ	M	紡糸機・幅出機・洗布機	
カープーラ	M	工作機械		ドラムパーカ	Н	布仕上機	Μ
	IVI	ねじ立盤	Н	ビータ・パルパ	M	( 洗濯機・パッド・幅出機・)	
クレーン・ホイスト		パンチプレス(ギヤ駆動)	н	漂白機	U	ドライヤ・カレンダなど	
主巻 中荷重	M			コンベヤ	U		
重荷重	H	プレナ	Н	コンベヤ(原木用)	Н	船舶	
スキップホイスト	M *	ベンディングロール	М			はしけけん引機	Н
桁走行・トロリ横行	*	一般工作機械	*	カッタ・プレータ	Н	ウインドラス	*
コンベヤ(均一荷重)				シリンダ	M	かじ取機	М
エプロン・アセンブリ・	)	ゴム・プラスチック		リール(パルプ用)	M	キャプスタン・カーゴウインチ	*
ベルト・バケット・	} U	押出機		チェスト	M	イヤノヘダン・カーコウインテ   ムアリングウインチ	*
チェーン・フライト・		ロッド・パイプ・チューブ	U	ウォッシャ・シックナ	M		
オーブン・スクリュ		ブロー成形機	M	抄紙機		ターニングギヤ	*
コンベヤ(重荷重・変動送	り)	プレプラスティサイザ	M	クーチ	М	<sub>                                    </sub>	
エプロン・アセンブリ・	)	その他	*	サクションロール	U	陶業	
ベルト・バケット・	} M	ミキサ	Н	プレス	IJ	煉瓦プレス・練炭機	Н
チェーン・フライト・	1	ラバーカレンダー	М	ドライヤ	M	パグミル	M
オーブン・スクリュ	•	ラバーミル(2並列以上)	М	カレンダ	M	一般陶業機械	Μ
レシプロ・シェーカ	Н	シータ・リファイナ	М	スーパカレンダ	Н		
ストーカ	U	チューバ・ストレーナ	M	ワインダ	U	水処理	
ドライドッククレーン	*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				クラリファイヤ	U
フィーダ		クラッカ	Н	製鉄		バースクリーン	U
ディスク	U	ドライヤ	*	ブライドルロール駆動	Н	ケミカルフィーダ	IJ
エプロン・ベルト・スクリュ	M	1 / 110 14%		スラグプッシャ	М	コレクタ	IJ
レシプロ	Н	しゅんせつ機		ドローベンチ(台車・主駆動)	Н	1	-
		ケーブルリール・コンベヤ	M			脱水スクリーン	М
昆合機械		カッタヘッド駆動	Н	成形機	Н	スカムブレーカ	M
アジテータ		ジグ駆動	Н	スリッタ	M	ミキサ	M
純液体	U	スクリーン駆動	Н	テーブルコンベヤ	*	シックナ	M
液体(密度変化)	M	スタッカ・ウィンチ	М	ピンチドライヤ・スクラバロール	*	バキュームフィルタ	Μ
液体と固体	M	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	141	伸線機・圧延機	M	エアレータ	*
ミキサ				線材巻取機	М	フロキュレータ	М
密度一定	U			リール(ストリップ用)	M	ロータリスクリーン	IJ
密度変化	M			V (ATYY)HI	171	4-37477-7	U
コンクリートミキサ	M			1		1 . — >//	
コノクリートミャリ	IVI					木工業	*

<sup>\*</sup>印および表中に記載されていない機械についてはご照会ください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

. -- ...

標準仕様

形式

----

製作範囲

選定手順

ベベル+CY1段 減速比11~305

ベベル+CY2段 減速比364~10658

注)実際にご使用になる機械と本表の名称・機械性質が異なる場合がありますので、選定時には参考値としてご使用ください。

## 負荷係数・選定表の見方

寸法図

オプション

ギヤモータ

#### (2)始動・停止頻度による選定

選定表

始動・停止頻度と減速機の負荷係数(表 D4)を目安に選定し、同時にモータの許容熱容量をご確認ください。 (で使用されるモータの説明書をで参照ください。)

表 D4 始動・停止頻度と減速機の負荷係数 技術資料

始動 • 停止頻度

~ 3 時間 / 日 ~ 10 時間 / 日 ~ 24 時間 / 日 (回/時間) Ш Ш Ш Ш Ш Ш Т 1.35 1以下 0.80 1.00 1.20 1.00 1.10 1.20 1.25 1.50 ~ 3 以下 0.80 1.00 1.25 1.00 1.20 1.45 1.20 1.35 1.55 ~ 10 以下 0.80 1.10 1.30 1.00 1.30 1.50 1.20 1.45 1.65 1.00 ~60以下 0.80 1.20 1.40 1.40 1.60 1.20 1.65 1.80

標準仕様

形式

慣性モーメント (GD2) 比=

入力軸換算負荷の慣性モーメント(入力軸換算負荷の GD<sup>2</sup>)

モータの慣性モーメント (モータの GD<sup>2</sup>)

負荷係数の区分

I : 許容できる慣性モーメント (GD²) 比 ≦ 0.3 II : 許容できる慣性モーメント (GD²) 比 ≤ 3

III: 許容できる慣性モーメント (GD²) 比≦ 10

ベベル+CY1段

減批11~305

ベベル+CY2段

減速比364~10658

製作範囲

注)1. 始動・停止頻度と負荷係数の値は、プレミアム効率モータによる運転の場合です。

始動トルクが 250% 以下のモータの場合は始動・停止頻度を多く、または負荷係数を小さくできることがありますので、ご照会ください。

トルク、ラジアル負荷がかかった状態で始動される場合には、別途検討が必要な場合もありますのでご照会ください。

3. 始動・停止頻度と慣性モーメント(GD2)比が、上記の値を超える場合は、ご照会ください。

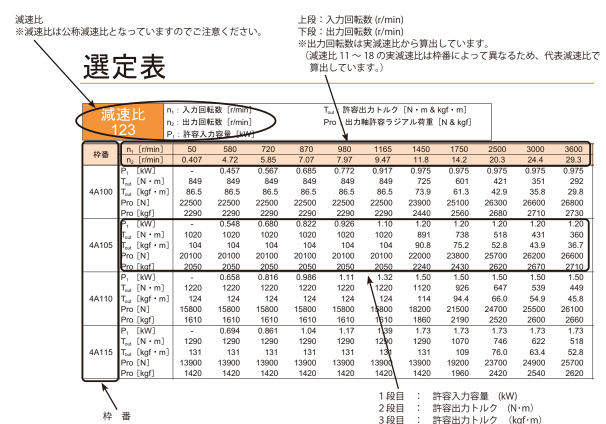
・減速機合わせ面へのノックピン打ち込み、リーマボルト化

ケース材質の変更

・高頻度ブレーキの採用

など

### D15 頁以降の選定表について、主要部分を説明します。



出力軸許容ラジアル荷重

出力軸許容ラジアル荷重 (kgf)

4段目

5段目

入力軸が垂直下向きとなる場合は、D15 頁以降の選定表を適用できませんので、ご照会ください。

**D14** 

ご注意

選定に ついて

定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

デューサ

標準仕様

形式

製作範囲

\-

選定手順

ベベル+CY1段 減速比11~305

ベベル+CY2段 減速比364~10658

頁

D16

D20

D24

D28

D32

D36

D40

D44

D48

D52

D56

D60

D64

D68

D72

D76

D80

D84

# D レデューサ

2. 選定表

ベベル+サイクロ1段形 減速比 11 減速比 13 減速比 14 減速比 16 減速比 18 減速比 21 減速比 22 減速比 25 減速比 28 減速比 35 減速比 39 減速比 46 減速比 53 減速比 60 減速比 67 減速比 74 減速比 80

> 減速比 102 D88 減速比 112 D92 減速比 123 D96 減速比 151 D100

88

減速比 179 D104 減速比 207 D108 減速比 249 D112 減速比 305 D116

減速比 305 ベベル+サイクロ 2 段形

(減速比:364~10658)

減速比

入力回転数 1450r/min D120 入力回転数 1750r/min D126

選定に ついて

技術資料

寸法図

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	速上								m & kgf・m] i重[N & kgf]		寸法図(^軸上取付、	ケース取付	E2
	11		1:許容入力			110.		· / / / / / / / / / / /	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		フランジ耳 脚取付	又付	E6 E10
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
11 11	n <sub>2</sub>	[r/min]	4.55	52.7	65.5	79.1	89.1	106	132	159	227	273	327
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.82	2.26	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
44100	T <sub>out</sub>	[N·m]	290	290	290 29.6	250 25.5	222	186	150	124	86.9	72.4	60.4
4A100	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	29.6 26800	29.6 22400	29.6	25.5 19900	22.6 19300	19.0 18400	15.3 17400	12.6 16500	8.86 14900	7.38 14200	6.16 13500
	Pro	[kgf]	2730	22400	2130	2030	19300	1880	17400	1680	1520	14200	1380
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.82	2.26	2.73	3.02	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	2.49
	T <sub>out</sub>	[N·m]	290	290	290	290	285	252	203	168	118	98.0	63.9
4A105	Tout	[kgf·m]		29.6	29.6	29.6	29.1	25.7	20.7	17.1	12.0	9.99	6.51
	Pro	[N]	26800	22400	20900	19700	18900	18100	17100	16300	14700	14000	13500
	Pro	[kgf]	2730	2280	2130	2010	1930	1850	1740	1660	1500	1430	1380
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.86	7.28	8.79	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	934	934	934	934	906	762	612	507	355	296	247
4A120	$T_{out}$	[kgf·m]		95.2	95.2	95.2	92.4	77.7	62.4	51.7	36.2	30.2	25.2
	Pro	[N]	21400	18900	17400	16200	15600	15300	14900	14500	13200	12700	12300
	Pro	[kgf]	2180	1930	1770	1650	1590	1560	1520	1480	1350	1290	1250
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.86	7.28	8.79	9.90	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
44105	T <sub>out</sub>	[N · m]	934	934	934	934	934	873	701	581	407	339	282
4A125	T <sub>out</sub>	[kgf·m]		95.2	95.2	95.2	95.2	89.0	71.5	59.2	41.5	34.6	28.7
	Pro	[N]	21400	18900	17400	16200	15400	14700	14400	14100	12900	12500	12100
	Pro	[kgf]	2180	1930	1770	1650	1570	1500	1470	1440	1310	1270	1230
	P <sub>1</sub>	[kW]	1200	8.09	10.0	12.1	13.7	15.7	18.3	19.0	19.0	19.0	19.0
44140	Tout	[N·m]	1290	1290	1290	1290	1290	1250	1170	1000	703 71.7	586	488
4A140	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m]		131	131 13900	131	131	127 12700	119	102	71.7 11000	59.7 10900	49.7
	Pro	[N] [kgf]	13900 1420	13900 1420	1420	13900 1420	13500 1380	12700	11900 1210	11800 1200	11000	1110	10700 1090
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 1420	8.09	10.0	12.1	13.7	15.7	18.3	20.2	20.2	20.2	20.2
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1250	1170	1070	747	623	519
4A145	Tout	[kgf·m]		131	131	131	131	127	1170	1070	76.1	63.5	52.9
17/175	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13500	12700	11900	11400	10700	10600	10500
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1380	1290	1210	1160	1090	1080	1070
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.86	7.28	8.79	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
	Tout	[N · m]	934	934	934	934	906	762	612	507	355	296	247
4B120	Tout	[kgf·m]		95.2	95.2	95.2	92.4	77.7	62.4	51.7	36.2	30.2	25.2
	Pro	[N]	42700	28400	26300	24700	23800	23000	22000	21100	18700	18000	17200
	Pro	[kgf]	4350	2900	2680	2520	2430	2340	2240	2150	1910	1830	1750
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.86	7.28	8.79	9.90	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	$T_{\text{out}}$	$[N \cdot m]$	934	934	934	934	934	873	701	581	407	339	282
4B125	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]		95.2	95.2	95.2	95.2	89.0	71.5	59.2	41.5	34.6	28.7
	Pro	[N]	42700	28400	26300	24700	23700	22500	21600	20800	18400	17700	17000
	Pro	[kgf]	4350	2900	2680	2520	2420	2290	2200	2120	1880	1800	1730
	P <sub>1</sub>	[kW]	1460	9.17	11.4	13.8	15.5	18.4	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
4D140	Tout	[N·m]	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1210	1000	703	586 50.7	488
4B140	Tout	[kgf·m]		149	149	149	149	149	123	102	71.7	59.7	49.7
	Pro Pro	[N]	39500 4030	26100 2660	24100	22400	21400	20000 2040	19400 1980	19000 1940	16700 1700	16200 1650	15800 1610
	P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	4030	9.17	2460 11.4	2280 13.8	2180 15.5	18.4	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	T <sub>out</sub>	[N·m]	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1400	1160	814	678	565
4B145	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1	149	1400	149	1400	1400	1400	118	83.0	69.1	57.6
.51.15	Pro	[N]	39500	26100	24100	22400	21400	20000	18600	18300	16000	15700	15300
	Pro	[kgf]	4030	2660	2460	2280	2180	2040	1900	1870	1630	1600	1560
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	11.6	14.4	17.4	19.6	23.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1610	1340	936	780	650
4B160	Tout	[kgf·m]		189	189	189	189	189	164	137	95.4	79.5	66.3
	Pro	[N]	36000	24500	22500	20800	19800	18400	17700	17500	15300	15100	14800
	Pro	[kgf]	3670	2500	2290	2120	2020	1880	1800	1780	1560	1540	1510
<b>-</b> 九亚	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	4.55	52.7	65.5	79.1	89.1	106	132	159	227	273	327
			E = T(-1)(	1171 D6 P		- I-N I-1 - I-1	- N 1 TT- / 1 / 1	·罢司므 V/	F4 64 1/4	1444 (7 L	動が下向ま)	018 01-11	★選中主/+

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は

適用できませんので、ご照会ください。 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. 🔀</sup> 白字 🛮 の部分は 25%ED、🔣 黒字 🗋 の部分は 50%ED、💆 黒字 🖫 の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

### 選定表

寸法図 軸上取付 フランシ 脚取付	t、ケ·	ジ) 一ス取付	E2 E6 E10	n <sub>2</sub> :出	力回転数[r 力回転数[r 容入力容量	/min]			出力トルク 軸許容ラジブ	_		減i 1	速比 1	選定表
枠番		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[r/min] [kW] [N·m]	4.55 - 1850	52.7 11.6 1850	65.5 14.4 1850	79.1 17.4 1850	89.1 19.6 1850	106 23.3 1850	29.0 1850	159 29.0 1530	227 29.0 1070	273 29.0 894	327 29.0 745	技術資料
4B165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	189 36000	189 24500	189 22500	189 20800	189 19800	189 18400	189 16700	156 16700	109 14400	91.1 14400	75.9 14200	オプション
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	3670	2500 9.17	2290 11.4	2120 13.8	2020 15.5	1880 18.4	1700 19.0	1700 19.0	1470 19.0	1470 19.0	1450 19.0	3,7,1,
4C140	T <sub>out</sub> T <sub>out</sub> Pro	[N·m] [kgf·m] [N]	1460 149 69900	1460 149 39000	1460 149 36200	1460 149 33900	1460 149 32500	1460 149 30600	1210 123 29200	1000 102 28200	703 71.7 25600	586 59.7 24600	488 49.7 23600	ギヤモータ
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	7130	3980 9.17	3690 11.4	3460 13.8	3310 15.5	3120 18.4	2980 22.0	2870 22.0	2610 22.0	2510 22.0	2410 22.0	レデューサ
4C145	T <sub>out</sub> T <sub>out</sub> Pro	[N·m] [kgf·m] [N]	1460 149 69900	1460 149 39000	1460 149 36200	1460 149 33900	1460 149 32500	1460 149 30600	1400 143 28500	1160 118 27600	814 83.0 25100	678 69.1 24200	565 57.6 23200	標準仕様
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf]	7130	3980 20.5	3690 25.3	3460 25.3	3310 25.3	3120 25.3	2910 25.3	2810 25.3	2560 25.3	2470 2470 25.3	2360 2360 25.3	形式
4C160	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	3260 332	3260 332	3250 331	2690 274	2390 244	2010 205	1610 164	1340 137	936 95.4	780 79.5	650 66.3	製作範囲
	Pro Pro	[N] [kgf] [kW]	61500 6270 -	32300 3290 20.5	29500 3010 25.4	29300 2990 30.0	29100 2970 30.0	28600 2920 30.0	27800 2830 30.0	26900 2740 30.0	24600 2510 30.0	23700 2420 30.0	22900 2330 30.0	選定手順
4C165	$T_{\text{out}}$ $T_{\text{out}}$	[N·m] [kgf·m]	3260 332	3260 332	3260 332	3190 325	2830 288	2380 243	1910 195	1580 161	1110 113	925 94.3	770 78.5	ベベル+CY1段
	Pro Pro	[N] [kgf] [kW]	61500 6270 -	32300 3290 24.9	29500 3010 30.9	27500 2800 37.4	27400 2790 41.5	27200 2770 41.5	26600 2710 41.5	26000 2650 41.5	23800 2430	23100 2350	22300 2270	減速比11~305 ベベル+CY2段
4C170	$T_{\text{out}}$ $T_{\text{out}}$	[N·m] [kgf·m]	3980 406	3970 405	3970 405	3970 405	3920 400	3290 335	2650 270	2190 223				減速比364~10658
	Pro Pro P <sub>1</sub>	[N] [kgf] [kW]	55900 5700 -	29600 3020 24.9	26900 2740 30.9	24600 2510 37.4	23400 2390 42.1	23800 2430 45.0	23900 2440 45.0	23700 2420 45.0				
4C175	T <sub>out</sub> T <sub>out</sub> Pro	[N·m] [kgf·m] [N]	3980 406 55900	3970 405 29600	3970 405 26900	3970 405 24600	3970 405 23200	3570 364 22700	2870 293 23100	2380 243 23000				
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	5700 -	3020 24.9	2740 30.9	2510 37.4	2360 41.5	2310 41.5	2350 41.5	2340 41.5				
4D170	Pro		3980 406 90600	3970 405 51600	3970 405 47600	3970 405 44200	3920 400 42400	3290 335 41600	2650 270 40400	2190 223 39100				
	Pro P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kgf] [kW] [N·m]	9240 2.15 3980	5260 24.9 3970	4850 30.9 3970	4510 37.4 3970	4320 42.1 3970	4240 45.0 3570	4120 45.0 2870	3990 45.0 2380		照会くださ	い	
4D175	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	406 90600	405 51600	405 47600	405 44200	405 42200	364 40700	293 39700	243 38500				
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kgf] [kW] [N•m]	9240 - 5270	5260 33.1 5280	4850 41.1 5280	4510 49.6 5270	4300 53.4 5040	4150 53.4 4240	4050 53.4 3400	3920 53.4 2820				
4D180	T <sub>out</sub> Pro Pro	[kgf·m]	537 84100 8570	538 47400 4830	538 43400 4420	537 40100 4090	514 38900 3970	432 38600 3930	347 38000 3870	287 37100 3780				
40.00	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kW] [N·m]	- 5270	33.1 5280	41.1 5280	49.6 5270	55.9 5270	60.0 4760	60.0 3830	60.0 3170				
4D185	T <sub>out</sub> Pro Pro	[kgf·m] [N] [kgf]	537 84100 8570	538 47400 4830	538 43400 4420	537 40100 4090	537 38100 3880	485 37000 3770	390 36600 3730	323 36000 3670				
		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	-

- 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. <u>白字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイクルの負荷時間率)となります。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

### 選定表

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

ギヤモータ

オプション

標準仕様

形式

製作範囲選定手順

ベベル+CY1段 減速比11~305

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	速 11	L n <sub>2</sub>	2:出力回転	数[r/min] 数[r/min] ]容量[kW]				ルク[N・m ラジアル荷]	n&kgf・m] 重[N&kgf]		寸法図(/ 軸上取付、 フランジ 脚取付	ケース取付	E2 E6 E10
批平	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	4.55	52.7	65.5	79.1	89.1	106	132	159	227	273	327
	$P_1$	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	41.5	41.5	41.5	41.5			
	$T_{out}$	[N • m]	3980	3970	3970	3970	3920	3290	2650	2190			
4E170	$T_{out}$	[kgf·m]	406	405	405	405	400	335	270	223			
	Pro	[N]	98000	70900	65700	61500	59100	57300	54900	52800			
	Pro	[kgf]	9990	7230	6700	6270	6020	5840	5600	5380			
	$P_1$	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	42.1	45.0	45.0	45.0			
. <u>.</u>	$T_{out}$	[N · m]	3980	3970	3970	3970	3970	3570	2870	2380			
4E175	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	406	405	405	405	405	364	293	243			
	Pro	[N]	98000	70900	65700	61500	58900	56500	96200	52300			
-	Pro	[kgf]	9990	7230	6700	6270	6000	5760	9810	5330			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	53.4	53.4	53.4	53.4			
45100	Tout	[N·m]	5270	5280	5280	5270	5040	4240	3400	2820			
4E180	Tout	[kgf·m]	537	538	538	537	514	432	347	287			
	Pro Pro	[N] [kgf]	95400 9720	67100 6840	61900 6310	57700 5880	55800 5690	54600 5570	52700 5370	51000 5200			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	55.9	60.0	60.0	60.0			
	T <sub>out</sub>	[N · m]	5270	5280	5280	5270	5270	4760	3830	3170			
4E185	Tout	[kgf·m]	537	538	538	537	537	485	390	323			
12103	Pro	[N]	95400	67100	61900	57700	55100	53100	51500	50000			
	Pro	[kgf]	9720	6840	6310	5880	5620	5410	5250	5100			
	P <sub>1</sub>	[kW]	4.69	54.4	66.1	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4			
	T <sub>out</sub>	[N • m]	8670	8670	8490	7270	6450	5430	4360	3610			
4E190	Tout	[kgf·m]	880	884	865	741	657	554	444	368			
	Pro	[N]	88600	57300	52700	51900	51700	51100	50000	48700			
	Pro	[kgf]	9030	5840	5370	5290	5270	5210	5100	4960		の四ムノギナロ	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	54.4	66.1	74.5	75.0	75.0	75.0	75.0	,	ご照会ください	`
	$T_{out}$	[N • m]	8670	8670	8490	7920	7080	5950	4780	3960			
4E195	$T_{out}$	[kgf·m]	880	884	865	807	722	607	487	404			
	Pro	[N]	88600	57300	52700	50000	49900	49600	48700	47700			
	Pro	[kgf]	9030	5840	5370	5100	5090	5060	4960	4860			
	$P_1$	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	53.4	53.4	53.4	53.4			
	$T_{out}$	[N · m]	5270	5280	5280	5270	5040	4240	3400	2820			
4F180	Tout	[kgf·m]	537	538	538	537	514	432	347	287			
	Pro	[N]	134000	123000	114000	107000	103000	99500	94700	90500			
	Pro	[kgf]	13700	12500	11600	10900	10500	10100	9650	9230			
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 5270	33.1 5280	41.1 5280	49.6 5270	55.9 5270	60.0 4760	60.0 3830	60.0 3170			
4F185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	5270	538	538	5270	537	485	390	323			
41 103	I <sub>out</sub> Pro	[N]	134000	123000	114000	107000	103000	98200	93600	89600			
		[kgf]	13700	12500	11600	10900	10500	10000	9540	9130			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	54.4	66.1	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4			
	T <sub>out</sub>	[N · m]	8670	8670	8490	7270	6450	5430	4360	3610			
4F190	Tout	[kgf·m]	880	884	865	741	657	554	444	368			
		[N]	128000	114000	106000	102000	99700	96500	92200	88400			
		[kgf]	13000	11600	10800	10400	10200	9840	9400	9010			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	54.4	66.1	74.5	75.0	75.0	75.0	75.0			
	Tout	[N • m]	8670	8670	8490	7920	7080	5950	4780	3960			
4F195	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	880	884	865	807	722	607	487	404			
	Pro	[N]	128000	114000	106000	100000	98100	95100	91100	87500			
	Pro	[kgf]	13000	11600	10800	10200	10000	9690	9290	8920			
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
11 🖽	n <sub>2</sub>	[r/min]	4.55	52.7	65.5	79.1	89.1	106	132	159	227	273	327

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

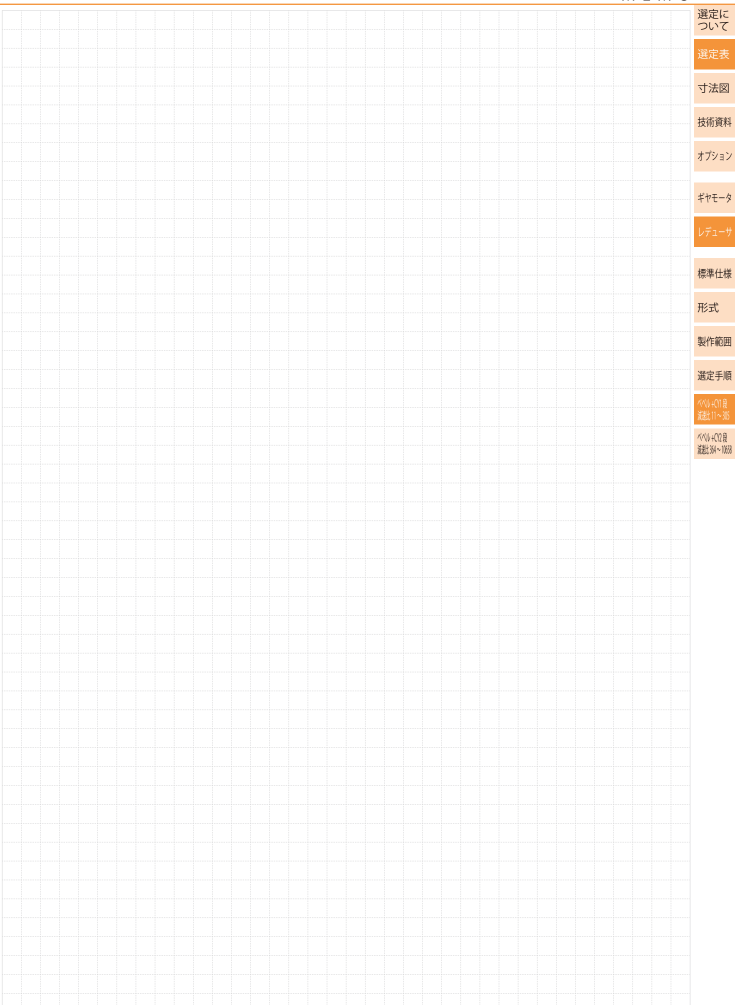
<sup>3.</sup> 八万福の間音ブラブル間重は、173 110気をこう点でにより。 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>1.</sup> 満海が300位にはいる。 1. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実滅速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。)実減速比は D8 頁をで参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>白字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u> の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイクルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

### МЕМО



n<sub>1</sub>:入力回転数 [r/min]

選定に ついて

技術資料

寸法図

オプション ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

$n_2$ : 出力回転数 $[r/min]$ Pro: 低速軸許容ラジアル荷重 $[N \& kgf]$ フランジ取付 $[P_1]$ : 許容入力容量 $[kW]$	E6 E10
n [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000	3600
枠番     III [I/IIIII]     30     300     720     670     960     1103     1430     1730     2300     3000       n <sub>2</sub> [r/min]     3.85     44.6     55.4     66.9     75.4     89.6     112     135     192     231	277
P <sub>1</sub> [kW] - 1.82 2.26 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35	2.35
T <sub>out</sub> [N·m] 353 353 353 304 270 227 182 151 106 88.3	73.6
4A100   T <sub>out</sub> [kgf·m] 36.0 36.0 36.0 31.0 27.5 23.1 18.6 15.4 10.8 9.00	7.50
Pro [N] 26600 23500 21900 20900 20300 19400 18300 17500 15700 15000	14300
Pro [kgf]         2710         2400         2230         2130         2070         1980         1870         1780         1600         1530	1460
P <sub>1</sub> [kW] - 1.82 2.26 2.73 3.02 3.18 3.18 3.18 3.18 3.18	2.49
T <sub>out</sub> [N·m] 353 353 353 353 348 308 247 205 143 119	78.0
4A105     T <sub>out</sub> [kgf·m]     36.0     36.0     36.0     35.5     31.4     25.2     20.9     14.6     12.1       Pro [N]     26600     23500     21900     20600     19900     19000     18000     17200     15500     14800	7.95
	14200 1450
Pro [kgf]         2710         2400         2230         2100         2030         1940         1830         1750         1580         1510           P1 [kW]         -         5.86         7.20         8.21         8.93         9.60         9.60         9.60         9.60         9.60	9.60
$T_{\text{out}} = \begin{bmatrix} N \cdot m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1140 & 1140 & 1130 & 1060 & 1030 & 929 & 746 & 618 & 433 & 361 & 1080 &$	301
4A120 T <sub>out</sub> [kgf·m] 116 116 115 108 105 94.7 76.0 63.0 44.1 36.8	30.7
Pro [N] 17800 17800 17700 16700 16200 15600 15300 14900 13700 13300	12800
Pro [kgf] 1810 1810 1800 1700 1650 1590 1560 1520 1400 1360	1300
P <sub>1</sub> [kW] - 5.86 7.20 8.21 8.93 10.1 11.0 11.0 11.0 11.0	11.0
T <sub>out</sub> [N·m] 1140 1140 1130 1060 1030 975 855 708 496 413	344
4A125 T <sub>out</sub> [kgf·m] 116 116 115 108 105 99.4 87.2 72.2 50.6 42.1	35.1
Pro         [N]         17800         17800         16700         16200         15300         14700         14400         13300         12900	12500
Pro [kgf]         1810         1810         1700         1650         1560         1500         1470         1360         1310	1270
P <sub>1</sub> [kW] - 6.64 8.24 9.96 11.2 13.3 16.5 16.6 16.6 16.6	16.6
T <sub>out</sub> [N·m] 1290 1290 1290 1290 1290 1290 1290 1290	520
4A140 T <sub>out</sub> [kgf·m] 131 131 131 131 131 130 109 76.2 63.6	53.0
Pro [N] 13900 13900 13900 13900 13900 13600 12400 12500 11700 11600	11400
Pro [kgf] 1420 1420 1420 1420 1390 1260 1270 1190 1180	1160
P <sub>1</sub> [kW] - 6.64 8.24 9.96 11.2 13.3 16.5 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6	16.6
T <sub>out</sub> [N·m] 1290 1290 1290 1290 1290 1290 1290 1290	520 53.0
4A145     T <sub>out</sub> [kgf·m]     131     131     131     131     131     131     130     109     76.2     63.6       Pro [N]     13900     13900     13900     13900     13600     12400     12500     11700     11600	11400
Pro [kgf] 1420 1420 1420 1420 1390 1390 1390 1240 1270 1190 1180	1160
P <sub>1</sub> [kW] - 5.86 7.20 8.21 8.93 9.60 9.60 9.60 9.60 9.60	9.60
T <sub>out</sub> [N·m] 1140 1140 1130 1060 1030 929 746 618 433 361	301
4B120 T <sub>out</sub> [kgf·m] 116 116 115 108 105 94.7 76.0 63.0 44.1 36.8	30.7
Pro [N] 41600 29400 27300 25800 24900 23900 22900 22000 19600 18800	18100
Pro [kgf] 4240 3000 2780 2630 2540 2440 2330 2240 <b>2000</b> 1920	1850
P <sub>1</sub> [kW] - 5.86 7.20 8.21 8.93 10.1 11.0 11.0 11.0 11.0	11.0
T <sub>out</sub> [N·m] 1140 1140 1130 1060 1030 975 855 708 496 413	344
4B125   T <sub>out</sub> [kgf·m] 116 116 115 108 105 99.4 87.2 72.2 50.6 42.1	35.1
Pro [N] 41600 29400 27300 25800 24900 23700 22400 21600 19200 18500	17800
Pro [kgf] 4240 3000 2780 2630 2540 2420 2280 2200 1960 1890	1810
P <sub>1</sub> [kW] - 9.17 11.4 13.8 15.5 18.4 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	19.0
T <sub>out</sub> [N·m] 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1480 1220 857 714	595 60.7
4B140     T <sub>out</sub> [kgf·m]     181     181     181     181     181     181     151     124     87.4     72.8       Pro [N]     36700     26700     24500     22800     21700     20200     19800     19400     17100     16700	60.7
Pro [N]         36700         26700         24500         22800         21700         20200         19800         19400         17100         16700           Pro [kgf]         3740         2720         2500         2320         2210         2060         2020         1980         1740         1700	16300 1660
P <sub>1</sub> [kW] - 9.17 11.4 13.8 15.5 18.4 22.0 22.0 22.0 22.0	22.0
T <sub>out</sub> [N·m] 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1710 1420 992 827	689
4B145 T <sub>out</sub> [kgf·m] 181 181 181 181 181 181 174 145 101 84.3	70.2
Pro [N] 36700 26700 24500 22800 21700 20200 18800 18600 16300 16100	15800
Pro [kgf] 3740 2720 2500 2320 2210 2060 1920 1900 1660 1640	1610
P <sub>1</sub> [kW] - 11.6 14.4 17.4 19.6 23.3 25.3 25.3 25.3 25.3	25.3
T <sub>out</sub> [N⋅m]   2250   2250   2250   2250   2250   2250   1970   1630   1140   950	792
4B160   T <sub>out</sub> [kgf·m]   229   229   229   229   229   229   201   166   116   96.8	80.7
Pro         [N]         31000         24700         22500         20700         19700         18200         17700         17700         15400         15300	15200
Pro [kgf]         3160         2520         2290         2110         2010         1860         1800         1800         1570         1560	1550
枠番     n1 [r/min]     50     580     720     870     980     1165     1450     1750     2500     3000	3600
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	277

T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m]

寸法図 (ページ)

- 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は
  - 適用できませんので、ご照会ください。 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. 🔀 白字 🛮 の部分は 25%ED、🔣 黒字 🗋 の部分は 50%ED、💆 黒字 🖫 の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

### 選定表

寸法図 軸上取付 フランジ 脚取付	たか	ジ) 一ス取付	E2 E6 E10	n <sub>2</sub> :出	力回転数[r 力回転数[r 容入力容量	/min]			出力トルク 軸許容ラジブ	_		減〕 1	速比 3	選定表
枠番	_	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
	P <sub>1</sub>	[r/min] [kW]	3.85	44.6 11.6	55.4 14.4	66.9 17.4	75.4 19.6	89.6 23.3	112 29.0	135 29.0	192 29.0	231 29.0	277 29.0	1+41=500 NA
4B165	$T_{out}$ $T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	2250 229	2250 229	2250 229	2250 229	2250 229	2250 229	2250 229	1870 191	1310 134	1090 111	908 92.6	技術資料
15105	Pro	[N]	31000	24700	22500	20700	19700	18200	16400	16700	14400	14500	14500	オプション
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	3160	2520 9.17	2290 11.4	2110 13.8	2010 15.5	1860 18.4	1670 19.0	1700 19.0	1470 19.0	1480 19.0	1480 19.0	
46140	$T_{\text{out}}$	[N • m]	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1480	1220	857	714	595	ギヤモータ
4C140	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	181 68900	181 40500	181 37500	181 35100	181 33600	181 31600	151 30300	124 29300	87.4 26700	72.8 25700	60.7 24700	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	7020	4130 9.17	3820 11.4	3580 13.8	3430 15.5	3220 18.4	3090 22.0	2990 22.0	2720 22.0	2620 22.0	2520 22.0	レデューサ
	T <sub>out</sub>	[N·m]	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1710	1420	992	827	689	
4C145	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	181 68900	181 40500	181 37500	181 35100	181 33600	181 31600	174 29400	145 28500	101 26200	84.3 25300	70.2 24300	標準仕様
	Pro	[kgf]	7020	4130	3820	3580	3430	3220	3000	2910	2670	2580	2480	T/_L
	$P_1$ $T_{out}$	[kW] [N·m]	- 3980	20.5 3980	25.3 3960	25.3 3280	25.3 2910	25.3 2450	25.3 1970	25.3 1630	25.3 1140	25.3 950	25.3 792	形式
4C160	Tout	[kgf·m]	406	406	404	334	297	250	201	166	116	96.8	80.7	製作範囲
	Pro Pro	[N] [kgf]	55900 5700	32200 3280	29300 2990	29500 3010	29400 3000	29100 2970	28400 2900	27700 2820	25500 2600	24700 2520	23900 2440	2(11 +0)
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	20.5	25.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	選定手順
4C165	$T_{out}$ $T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	3980 406	3980 406	3980 406	3890 397	3450 352	2900 296	2330 238	1930 197	1350 138	1130 115	939 95.7	ベベル+CY1段
40103	Pro	[N]	55900	32200	29300	27200	27300	27400	27100	26600	24600	24000	23200	減速比11~305
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	5700	3280 24.9	2990 30.9	2770 35.8	2780 38.9	2790 41.5	2760 41.5	2710 41.5	2510	2450	2360	ベベル+CY2段
	T <sub>out</sub>	[N • m]	4850	4840	4840	4640	4480	4010	3230	2670				滅赴 364~10658
4C170	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	494 46300	493 29100	493 26100	473 24400	457 23600	409 23300	329 23800	272 23900				
	Pro	[kgf]	4720	2970	2660	2490	2410	2380	2430	2440				
	$P_1$ $T_{out}$	[kW] [N·m]	- 4850	24.9 4840	30.9 4840	35.8 4640	38.9 4480	43.9 4250	45.0 3500	45.0 2900				
4C175	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	494	493	493	473	457	433	357	296				
	Pro Pro	[N] [kgf]	46300 4720	29100 2970	26100 2660	24400 2490	23600 2410	22400 2280	22800 2320	23000 2340				
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	41.5	41.5	41.5	41.5				
4D170	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	4850 494	4840 493	4840 493	4850 494	4770 486	4010 409	3230 329	2670 272				
	Pro	[N]	86500	52800	48500	45000	43000	42500	41500	40400				
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	8820	5380 24.9	4940 30.9	4590 37.4	4380 42.1	4330 45.0	4230 45.0	4120 45.0	3	照会くださ	い	
10.175	$T_out$	[N • m]	4850	4840	4840	4850	4840	4350	3500	2900				
4D175	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	494 86500	493 52800	493 48500	494 45000	493 42800	443 41400	357 40600	296 39700				
	Pro	[kgf]	8820	5380	4940	4590	4360	4220	4140	4050				
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kW] [N·m]	- 6420	33.1 6430	41.1 6430	49.6 6430	53.4 6140	53.4 5170	53.4 4150	53.4 3440				
4D180	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	654	655	655	655	626	527	423	351				
	Pro Pro	[N] [kgf]	76200 7770	47700 4860	43400 4420	39900 4070	38700 3940	38900 3970	38600 3930	38000 3870				
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	55.9	60.0	60.0	60.0				
4D185	$T_{out}$ $T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	6420 654	6430 655	6430 655	6430 655	6430 655	5800 591	4660 475	3860 393				
	Pro	[N]	76200	47700	43400	39900	37800	36800	36900	36600				
14.77	Pro n <sub>1</sub>	[kgf] [r/min]	7770 50	4860 580	720	4070 870	3850 980	3750 1165	3760 1450	3730 1750	2500	3000	3600	1
枠番	_	[r/min]	3.85	44.6	55.4	66.9	75.4	89.6	112	135	192	231	277	

- 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. <u>白字</u>の部分は 25%ED、<u>黒字</u>の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイクルの負荷時間率)となります。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

r」: 入力回転数 [r/min]

選定に ついて

寸法図 技術資料

オプション ギヤモータ

形式

標準仕様

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	速上			或数 [r/min]				·ルク [N・m			引法凶(/   軸   取付	ヘーシ) ケース取付	E2
1190		n n	2:出力回転	磁数 [r/min]		Pro :	:低速軸許容	アラジアル荷!	重[N&kgf]		フランジ		E6
	13	P	1:許容入力	]容量 [kW]							脚取付	×13	E10
	l n	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	3.85	44.6	55.4	66.9	75.4	89.6	112	135	192	231	277
	n <sub>2</sub>		-	24.9	30.9		41.5	41.5	41.5		192	231	211
	P <sub>1</sub>	[kW]				37.4				41.5			
45170	T <sub>out</sub>	[N · m]	4850	4840	4840	4850	4770	4010	3230	2670			
4E170	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	494	493	493	494	486	409	329	272			
	Pro	[N]	96200	73400	67900	63400	60900	59300	57100	55000			
	Pro	[kgf]	9810	7480	6920	6460	6210	6040	5820	5610			
	$P_1$	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	42.1	45.0	45.0	45.0			
	$T_{out}$	[N • m]	4850	4840	4840	4850	4840	4350	3500	2900			
4E175	$T_{out}$	[kgf·m]	494	493	493	494	493	443	357	296			
	Pro	[N]	95300	73400	67900	63400	60700	58300	56300	54400			
	Pro	[kgf]	9710	7480	6920	6460	6190	5940	5740	5550			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	53.4	53.4	53.4	53.4			
	T <sub>out</sub>	[N · m]	6420	6430	6430	6430	6140	5170	4150	3440			
4E180	Tout	[kgf·m]	654	655	655	655	626	527	423	351			
	Pro	[N]	93100	68800	63300	58800	56900	56000	54400	52800			
	Pro	[kgf]	9490	7010	6450	5990	5800	5710	5550	5380			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	55.9	60.0	60.0	60.0			
		[N · m]	6420	6430	6430	6430	6430	5800	4660	3860			
4E185	Tout		654	655	655	655	655	591	475	393			
46165	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1										
	Pro	[N]	93100	68800	63300	58800	56100	54100	52900	51600			
	Pro	[kgf]	9490	7010	6450	5990	5720	5510	5390	5260			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	54.4	65.6	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4			
	$T_{out}$	[N · m]	10600	10600	10300	8860	7870	6620	5320	4410			
4E190	$T_{out}$	[kgf·m]	1080	1080	1050	903	802	675	542	450			
	Pro	[N]	84800	56900	52300	51800	51900	51800	51000	50000			
	Pro	[kgf]	8640	5800	5330	5280	5290	5280	5200	5100	_	※四人/だナ!	
	$P_1$	[kW]	-	54.4	65.6	74.8	75.0	75.0	75.0	75.0	_	ご照会くださ	· ·
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	10600	10600	10300	9690	8630	7260	5830	4830			
4E195	$T_{out}$	[kgf·m]	1080	1080	1050	988	880	740	594	492			
İ	Pro	[N]	84800	56900	52300	49400	49700	49900	49500	48800			
	Pro	[kgf]	8640	5800	5330	5040	5070	5090	5050	4970			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	53.4	53.4	53.4	53.4			
	T <sub>out</sub>	[N · m]	6420	6430	6430	6430	6140	5170	4150	3440			
4F180	Tout	[kgf·m]	654	655	655	655	626	527	423	351			
11 100	Pro	[N]	132000	128000	119000	111000	107000	104000	99000	94800			
	Pro	[kgf]	13460	13050	12130	11310	10910	10600	10090	9660			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	55.9	60.0	60.0	60.0			
			6420	6430	6430			5800	4660				
4E10E	Tout	[N · m]	1			6430	6430			3860			
4F185	Tout	[kgf·m]	654	655	655	655	655	591	475	393			
	Pro	[N]	132000	128000	119000	111000	107000	102000	97600	93700			
	Pro	[kgf]	13500	13000	12100	11300	10900	10400	9950	9550			
	$P_1$	[kW]	-	54.4	67.5	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4			
1	$T_{out}$	[N · m]	10600	10600	10600	8860	7870	6620	5320	4410			
4F190	$T_{out}$	[kgf·m]	1080	1080	1080	903	802	675	542	450			
	Pro	[N]	125000	117000	108000	105000	103000	100000	95900	92300			
	Pro	[kgf]	12700	11900	11000	10700	10500	10200	9780	9410			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	54.4	67.5	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0			
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	10600	10600	10600	9720	8630	7260	5830	4830			
4F195	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1080	1080	1080	991	880	740	594	492			
	Pro	[N]	125000	117000	108000	103000	101000	98300	94600	91200			
	Pro	[kgf]	12700	11900	11000	10500	10300	10000	9640	9300			
· · ·	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番		[r/min]	3.85	44.6	55.4	66.9	75.4	89.6	112	135	192	231	277
	112	Cornain 3	5.05	. 1.0	55.1	50.7	, 5, 1	07.0		. 55	. , , _		

T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m]

寸法図 (ページ)

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>自字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。



選定に ついて

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減:	速上		•	数 [r/min]				ルク [N・m			寸法図(^	ページ) ケース取付	E2
	14	n;		数[r/min] ]容量[kW]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	重[N&kgf]		カース	对付	E6 E10
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
什田	n <sub>2</sub>	[r/min]	3.57	41.4	51.4	62.1	70	83.2	104	125	179	214	257
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.82	2.26	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
4A100	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	386 39.3	386 39.3	386 39.3	333 33.9	296 30.2	249 25.4	200 20.4	165 16.8	116 11.8	96.6 9.85	80.5 8.21
4/100	T <sub>out</sub> Pro	[N]	26400	24100	22400	21400	20700	19900	18800	17900	16100	15300	14600
	Pro	[kgf]	2690	2460	2280	2180	2110	2030	1920	1820	1640	1560	1490
	$P_1$	[kW]	-	1.82	2.26	2.73	3.02	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	2.49
	$T_out$	[N • m]	386	386	386	386	380	336	270	224	157	131	85.3
4A105	Tout	[kgf·m]	39.3	39.3	39.3	39.3	38.7	34.3	27.5	22.8	16.0	13.4	8.70
	Pro Pro	[N]	26400 2690	24100 2460	22400 2280	21100 2150	20300 2070	19400 1980	18400 1880	17600 1790	15900 1620	15100 1540	14600 1490
	P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	- 2090	5.86	7.20	8.21	8.93	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
	Tout	[N · m]	1250	1250	1230	1160	1120	1020	816	676	473	394	329
4A120	Tout	[kgf·m]	127	127	125	118	114	104	83.2	68.9	48.2	40.2	33.5
	Pro	[N]	15200	15200	15600	16900	16300	15700	15500	15100	13800	13400	13000
	Pro	[kgf]	1550	1550	1590	1720	1660	1600	1580	1540	1410	1370	1330
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.86	7.20	8.21	8.93	10.1	11.0	11.0	11.0		11.0
44125	Tout	[N·m]	1250	1250	1230	1160	1120	1070	935	775	542	452 46.1	377
4A125	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	127 15200	127 15200	125 15600	118 16900	114 16300	109 15400	95.3 14800	79.0 14600	55.2 13400	46.1 13100	38.4 12700
	Pro	[kgf]	1550	1550	1590	1720	1660	1570	1510	1490	1370	1340	12700
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.07	7.53	9.10	10.3	12.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2
	Tout	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	625	520
4A140	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.7	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	12900	13000	12100	12000	11800
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1310	1330	1230	1220	1200
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 1290	6.07 1290	7.53 1290	9.10 1290	10.3 1290	12.2 1290	15.2 1290	15.2 1070	15.2 749	15.2 625	15.2 520
4A145	$T_{out}$ $T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	1070	76.4	63.7	53.0
7/(143	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	12900	13000	12100	12000	11800
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1310	1330	1230	1220	1200
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.86	7.20	8.21	8.93	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
	$T_{\text{out}}$	[N • m]	1250	1250	1230	1160	1120	1020	816	676	473	394	329
4B120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	127	127	125	118	114	104	83.2	68.9	48.2	40.2	33.5
	Pro	[N]	41000	30000	27800	26300	25400	24300	23300	22400	19900	19200 1960	18400
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	4180	3060 5.86	2830 7.20	2680 8.21	2590 8.93	2480 10.1	2380 11.0	2280 11.0	2030	1960	1880 11.0
	Tout	[N · m]	1250	1250	1230	1160	1120	1070	935	775	542	452	377
4B125	Tout	[kgf·m]	127	127	125	118	114	109	95.3	79.0	55.2	46.1	38.4
	Pro	[N]	41000	30000	27800	26300	25400	24100	22800	22000	19500	18800	18100
	Pro	[kgf]	4180	3060	2830	2680	2590	2460	2320	2240	1990	1920	1850
	P <sub>1</sub>	[kW]	1050	9.17	11.4	13.8	15.5	18.4	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
4B140	T <sub>out</sub>	[N·m]	1950 199	1950 199	1950 199	1950 199	1950 199	1950 199	1620 165	1340 137	937 95.5	781 79.6	651 66.4
40140	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	34900	27000	199 24800	22900	21800	20300	19900	19600	95.5 17100	79.6 16900	16500
	Pro	[kgf]	3560	2750	2530	2330	2220	2070	2030	2000	1740	1720	1680
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.17	11.4	13.8	15.5	18.4	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	$T_out$	$[N \cdot m]$	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1870	1550	1080	904	753
4B145	$T_out$	[kgf·m]	199	199	199	199	199	199	191	158	110	92.2	76.8
	Pro	[N]	34900	27000	24800	22900	21800	20300	18800	18700	16200	16100	15900
	Pro	[kgf]	3560	2750	2530	2330	2220	2070	1920	1910	1650	1640	1620
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kW] [N·m]	2470	11.6 2470	14.4 2470	17.4 2470	19.6 2470	23.3 2470	25.3 2150	25.3 1780	25.3 1250	25.3 1040	25.3 866
4B160	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	252	252	252	252	252	252	2130	181	1230	1040	88.3
.5100	Pro	[N]	27500	24800	22600	20800	19700	18100	17600	17700	15300	15300	15200
	Pro	[kgf]	2800	2530	2300	2120	2010	1850	1790	1800	1560	1560	1550
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
1十亩	n <sub>2</sub>	[r/min]	3.57	41.4	51.4	62.1	70	83.2	104	125	179	214	257

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は

適用できませんので、ご照会ください。 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. 🔀</sup> 白字 🛮 の部分は 25%ED、🔣 黒字 🗋 の部分は 50%ED、💆 黒字 🖫 の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図	(^°.	~%)			+a=** 「	/min <sup>7</sup>		⊤ ·≅⊬∽	山土しぃた	[N 0 ]	af . m¬¹			選定について
引送図 軸上取付 フランジ 脚取付	、ケ	ラシティス取付	E2 E6 E10	n <sub>2</sub> :出	力回転数[r 力回転数[r 容入力容量	/min]			出力トルク 軸許容ラジブ	_			速比 4	選定表
枠番	_	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
111	P <sub>1</sub>	[r/min] [kW]	3.57	41.4 11.6	51.4 14.4	62.1 17.4	70 19.6	83.2 23.3	104 27.9	125 29.0	179 29.0	214 29.0	257 29.0	
	T <sub>out</sub>	[N • m]	2470	2470	2470	2470	2470	2470	2380	2040	1430	1190	993	技術資料
4B165	Tout	[kgf·m]	252	252	252	252	252	252	243	208	146	121	101	
	Pro Pro	[N] [kgf]	27500 2800	24800 2530	22600 2300	20800 2120	19700 2010	18100 1850	16700 1700	16600 1690	14200 1450	14400 1470	14400 1470	オプション
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.17	11.4	13.8	15.5	18.4	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	
	$T_{out}$	[N · m]	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1620	1340	937	781	651	ギヤモータ
4C140	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	199 68300	199 41200	199 38100	199 35600	199 34100	199 32000	165 30800	137 29800	95.5 27200	79.6 26200	66.4 25200	1127
	Pro	[kgf]	6960	4200	3880	3630	3480	3260	3140	3040	2770	2670	2570	レデューサ
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.17	11.4	13.8	15.5	18.4	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
46145	Tout	[N·m]	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1870	1550	1080	904	753	
4C145	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	199 68300	199 41200	199 38100	199 35600	199 34100	199 32000	191 29800	158 29000	110 26500	92.2 25700	76.8 24700	標準仕様
	Pro	[kgf]	6960	4200	3880	3630	3480	3260	3040	2960	2700	2620	2520	
	$P_1$	[kW]	-	20.5	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	形式
10160	Tout	[N·m]	4350 443	4350 443	4330 441	3580 365	3180 324	2680 273	2150 219	1780 181	1250 127	1040 106	866 88.3	
4C160	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	52200	32200	29300	29500	29500	29300	28800	28100	25800	25100	24200	製作範囲
	Pro	[kgf]	5320	3280	2990	3010	3010	2990	2940	2860	2630	2560	2470	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	20.5	25.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	選定手順
4C165	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	4350 443	4350 443	4350 443	4250 433	3770 384	3170 323	2550 260	2110 215	1480 151	1230 125	1030 105	ANNIL LOVI FA
40103	T <sub>out</sub> Pro	[N]	52200	32200	29200	27100	27300	27500	27300	26900	24800	24200	23500	ベベル+CY1段 減速比11~305
	Pro	[kgf]	5320	3280	2980	2760	2780	2800	2780	2740	2530	2470	2400	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	23.1	28.6	33.6	36.5	41.2	41.5	41.5				ベベル+CY2段 減速比364~10658
4C170	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	4900 499	4900 499	4900 499	4760 485	4590 468	4360 444	3530 360	2920 298				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
40170	T <sub>out</sub> Pro	[N]	45500	30200	27100	25200	24300	23100	23600	23900				
	Pro	[kgf]	4640	3080	2760	2570	2480	2350	2410	2440				
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	23.1	28.6	33.6	36.5	41.2	45.0	45.0				
4C175	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	4900 499	4900 499	4900 499	4760 485	4590 468	4360 444	3830 390	3170 323				
40173	T <sub>out</sub> Pro	[N]	45500	30200	27100	25200	24300	23100	22500	23000				
	Pro	[kgf]	4640	3080	2760	2570	2480	2350	2290	2340				
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	41.5	41.5	41.5	41.5				
4D170	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	5300 540	5290 539	5290 539	5300 540	5220 532	4390 448	3530 360	2920 298				
10170		[N]	84000	53200	48800	45200	43200	42800	42000	41000				
	Pro	[kgf]	8560	5420	4970	4610	4400	4360	4280	4180	· ·	照会くださ	L)	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	42.1	45.0	45.0	45.0		.m. \ / / C C	•	
4D175	$T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	5300 540	5290 539	5290 539	5300 540	5300 540	4760 485	3830 390	3170 323				
.5.75	Pro	[N]	84000	53200	48800	45200	43000	41700	41000	40200				
	Pro	[kgf]	8560	5420	4970	4610	4380	4250	4180	4100				
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 7020	33.1	41.1	49.6	53.4	53.4	53.4	53.4				
4D180	$T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	7030 717	7030 717	7040 718	7030 717	6720 685	5650 576	4540 463	3760 383				
.2100		[N]	71000	47700	43300	39700	38500	38800	38800	38300				
	Pro	[kgf]	7240	4860	4410	4050	3920	3960	3960	3900				
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 7020	33.1	41.1	49.6	55.9 7020	60.0	60.0	60.0				
4D185	$T_{out}$ $T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	7030 717	7030 717	7040 718	7030 717	7030 717	6350 647	5100 520	4230 431				
15,05	Pro	[N]	71000	47700	43300	39700	37500	36600	37000	36800				
	Pro	[kgf]	7240	4860	4410	4050	3820	3730	3770	3750				_
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50 3.57	580	720	870 62.1	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	-
	$n_2$	[r/min]	3.57	41.4	51.4	62.1	70	83.2	104	125	179	214	257	

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

と聞うとはこれるというとこの (この) という (この

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をで参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>白字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイクルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

技術資料

寸法図

ギヤモータ

オプション

標準仕様

形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	速 14	ا- n <sub>i</sub>	2:出力回転	数 [r/min] 数 [r/min]				·ルク[N・n Ŗラジアル荷	n&kgf・m] 重[N&kgf]		フランジ	ケース取付	E2 E6
	_			]容量 [kW]							脚取付		E10
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
	n <sub>2</sub>	[r/min]	3.57	41.4 24.9	51.4	62.1 37.4	70	83.2	104	125	179	214	257
	P <sub>1</sub>	[kW]	-		30.9		41.5	41.5	41.5	41.5			
45170	T <sub>out</sub>	[N · m]	5300	5290	5290	5300	5220	4390	3530	2920			
4E170	Tout	[kgf·m]	540	539	539	540	532	448	360	298			
	Pro	[N]	95300	74500	68900	64200	61600	60100	58000	56000			
	Pro	[kgf]	9710	7590	7020	6540	6280	6130	5910	5710	-		
	P <sub>1</sub>	[kW]		24.9	30.9	37.4	42.1	45.0	45.0	45.0			
45175	T <sub>out</sub>	[N · m]	5300	5290	5290	5300	5300	4760	3830	3170			
4E175	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m]	540	539	539	540	540	485	390	323			
		[N]	93800	74500	68900	64200	61400	59100	57100	55300			
	Pro	[kgf]	9560	7590	7020	6540	6260	6020	5820	5640	_		
	P <sub>1</sub>	[kW]		33.1	41.1	49.6	53.4	53.4	53.4	53.4			
45100	Tout	[N · m]	7030	7030	7040	7030	6720	5650	4540	3760			
4E180	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	717	717	718	717	685	576	463	383			
	Pro	[N]	91900	69500	63800	59200	57300	56500	55100	53600			
	Pro	[kgf]	9370	7080	6500	6030	5840	5760	5620	5460			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	55.9	60.0	60.0	60.0			
45405	T <sub>out</sub>	[N · m]	7030	7030	7040	7030	7030	6350	5100	4230			
4E185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	717	717	718	717	717	647	520	431			
	Pro	[N]	91900	69500	63800	59200	56400	54500	53500	52300			
	Pro	[kgf]	9370	7080	6500	6030	5750	5560	5450	5330			
	$P_1$	[kW]	-	51.9	60.4	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4			
	$T_{out}$	[N · m]	11600	11000	10300	9690	8600	7240	5820	4820			
4E190	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1120	1050	988	877	738	593	491			
	Pro	[N]	82400	57900	54300	51500	51900	51900	51400	50500			
	Pro	[kgf]	8400	5900	5540	5250	5290	5290	5240	5150	-	ご照会ください	`
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	51.9	60.4	68.9	74.9	75.0	75.0	75.0	`	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	$T_{out}$	[N • m]	11600	11000	10300	9770	9430	7940	6380	5280			
4E195	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1120	1050	996	961	809	650	538			
	Pro	[N]	82400	57900	54300	51300	49500	49900	49800	49200			
	Pro	[kgf]	8400	5900	5540	5230	5050	5090	5080	5020			
	$P_1$	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	53.4	53.4	53.4	53.4			
	$T_{out}$	[N • m]	7030	7030	7040	7030	6720	5650	4540	3760			
4F180	$T_{out}$	[kgf•m]	717	717	718	717	685	576	463	383			
	Pro	[N]	131000	130000	121000	113000	110000	106000	101000	96900			
	Pro	[kgf]	13400	13300	12300	11500	11200	10800	10300	9880			
	$P_1$	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	55.9	60.0	60.0	60.0			
	$T_{out}$	[N • m]	7030	7030	7040	7030	7030	6350	5100	4230			
4F185	$T_{out}$	[kgf·m]	717	717	718	717	717	647	520	431			
	Pro	[N]	131000	130000	121000	113000	109000	104000	99600	95700			
	Pro	[kgf]	13400	13300	12300	11500	11100	10600	10200	9760			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	54.4	67.5	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4			
	$T_{out}$	[N • m]	11600	11600	11600	9690	8600	7240	5820	4820			
4F190	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	988	877	738	593	491			
	Pro	[N]	123000	119000	109000	106000	105000	102000	97800	94100			
	Pro	[kgf]	12500	12100	11100	10800	10700	10400	9970	9590			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	54.4	67.5	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0			
	$T_{out}$	[N • m]	11600	11600	11600	10600	9430	7940	6380	5280			
4F195	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1080	961	809	650	538			
	Pro	[N]	123000	119000	109000	104000	102000	99900	96300	92900			
	Pro	[kgf]	12500	12100	11100	10600	10400	10200	9820	9470			
4th 377	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	3.57	41.4	51.4	62.1	70	83.2	104	125	179	214	257

- 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. <u>自字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。



r」: 入力回転数 [r/min]

選定に ついて

技術資料

寸法図

ギヤモータ

オプション

標準仕様

製作範囲

形式

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減.	速上			云数 [r/min]				ルク LN・m			寸法図(^   軸   取付	ヘーシ) ケース取付	E2
	16	r	_	云数[r/min]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	重[N & kgf.	]	フランジ取	付	E6
	10	F	⅓:許容入力	]容量 [kW]							脚取付		E10
14 777	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	3.13	36.3	45	54.4	61.3	72.8	90.6	109	156	188	225
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.82	2.26	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
	Tout	[N · m]	442	442	442	381	338	284	228	189	132	110	92.0
4A100	Tout	[kgf·m]	45.1	45.1	45.1	38.8	34.5	29.0	23.2	19.3	13.5		9.38
	Pro	[N]	26100	24800	23100	22000	21400	20500	19400	18500	16700	15900	15200
	Pro	[kgf]	2660	2530	2350	2240	2180	2090	1980	1890	1700	1620	1550
	$P_1$	[kW]	-	1.82	2.26	2.73	3.02	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	2.49
	T <sub>out</sub>	$[N \cdot m]$	442	442	442	442	435	385	309	256	179	149	97.4
4A105	$T_{out}$	[kgf·m]	45.1	45.1	45.1	45.1	44.3	39.2	31.5	26.1	18.2		9.93
	Pro	[N]	26100	24800	23100	21700	20900	20000	19000	18100	16400	15700	15100
	Pro	[kgf]	2660	2530	2350	2210	2130	2040	1940	1850	1670	1600	1540
	$P_1$	[kW]	-	5.31	6.59	7.78	8.45	9.54	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	1290	1290	1290	1260	1220	1150	933	773	541	451	376
4A120	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	128	124	117	95.1	78.8	55.1	46.0	38.3
	Pro	[N]	13900	13900	13900	14800	16000	15800	15600	15300	14100	13800	13400
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1510	1630	1610	1590	1560	1440	1410	1370
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.31	6.59	7.78	8.45	9.54	11.0	11.0	11.0		11.0
	$T_{out}$	[N · m]	1290	1290	1290	1260	1220	1150	1070	886	620	517	430
4A125	$T_{out}$	[kgf·m]		131	131	128	124	117	109	90.3	63.2	52.7	43.8
	Pro	[N]	13900	13900	13900	14800	16000	15800	14900	14700	13600	13300	13000
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1510	1630	1610	1520	1500	1390	1360	1330
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.31	6.59	7.97	8.97	10.7	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3
44440	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	625	520
4A140	T <sub>out</sub>	[kgf·m]		131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.7	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13700	13700	12800	12700	12400
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1400	1400	1300	1290	1260
	P <sub>1</sub>	[kW] [N•m]	1290	5.31 1290	6.59 1290	7.97 1290	8.97 1290	10.7 1290	13.3 1290	13.3 1070	13.3 749	13.3 625	13.3 520
4A145	I <sub>out</sub>		1	131	131	131	1290	131	1290	1070	749 76.4	63.7	53.0
4A143	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13700	13700	12800	12700	12400
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1400	1400	1300	12700	12400
	P <sub>1</sub>	[kW]	1420	5.86	6.81	7.78	8.45	9.54	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1420	1420	1330	1260	1220	1150	933	773	541	451	376
4B120	Tout	[kgf·m]	1	145	136	128	124	117	95.1	78.8	55.1	46.0	38.3
10120	Pro	[N]	39800	30600	28700	27100	26200	24800	23900	23000	20500	19700	19000
	Pro	[kgf]	4060	3120	2930	2760	2670	2530	2440	2340	2090	2010	1940
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.86	6.81	7.78	8.45	9.54	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1420	1420	1330	1260	1220	1150	1070	886	620	517	430
4B125	Tout	[kgf·m]		145	136	128	124	117	109	90.3	63.2	52.7	43.8
	Pro	[N]	39800	30600	28700	27100	26200	24800	23300	22600	20000	19400	18700
	Pro	[kgf]	4060	3120	2930	2760	2670	2530	2380	2300	2040	1980	1910
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.17	11.4	13.8	15.5	18.4	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
	T <sub>out</sub>	$[N \cdot m]$	2230	2230	2230	2230	2230	2230	1850	1530	1070	892	744
4B140	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	227	227	227	227	227	227	189	156	109	90.9	75.8
	Pro	[N]	31400	27200	24900	23000	21800	20200	20000	19800	17300	17100	16800
	Pro	[kgf]	3200	2770	2540	2340	2220	2060	2040	2020	1760	1740	1710
	$P_1$	[kW]	-	9.17	11.4	13.8	15.5	18.4	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	$T_{out}$	[N · m]	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2140	1770	1240	1030	861
4B145	T <sub>out</sub>	[kgf·m]		227	227	227	227	227	218	180	126	105	87.8
	Pro	[N]	31400	27200	24900	23000	21800	20200	18700	18800	16300	16300	16100
	Pro	[kgf]	3200	2770	2540	2340	2220	2060	1910	1920	1660	1660	1640
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 2570	10.6	13.1	15.9	17.9	21.3	24.8	25.3	25.3	25.3	25.3
40466	T <sub>out</sub>	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2410	2040	1430	1190	990
4B160	Tout	[kgf·m]		262	262	262	262	262	246	208	146	121	101
	Pro	[N]	25400	25400	23400	21500	20400	18800	17600	17600	15200	15400	15400
	Pro	[kgf]	2590	2590	2390	2190	2080	1920	1790	1790	1550	1570	1570
枠番		[r/min]	50	580	720	870	980	1165 72.8	1450	1750 109	2500	3000	3600 225
	112	[r/min]	3.13	36.3	45	54.4	61.3	12.0	90.6	109	156	188	223

T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m]

寸法図 (ページ)

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. 🚾</sup> 白字 🛮 の部分は 25%ED、 🔣 黒字 🗋 の部分は 50%ED、 💹 黒字 🖫 の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

														選定に
寸法図	(ペー	ジ)		n <sub>1</sub> :入:	力回転数[r	r/min]		T <sub>out</sub> :許容	出力トルク	[N • m & kg	gf•m]	(計)	東比	ついて
軸上取付 フランシ 脚取付	J、ケ <sup>ジ</sup> 取付	一人取付	E2 E6 E10		力回転数[r 容入力容量			Pro:低速	軸許容ラジス	アル荷重[N	l & kgf]		6 6	選定表
枠番	_	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
пш	n <sub>2</sub>	[r/min]	3.13	36.3	45	54.4	61.3	72.8	90.6	109	156	188	225	
	$P_1$ $T_{out}$	[kW] [N·m]	2570	10.6 2570	13.1 2570	15.9 2570	17.9 2570	21.3 2570	24.8 2410	26.5 2130	26.5 1490	26.5 1240	26.5 1040	技術資料
4B165	Tout	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	246	217	152	126	106	
İ	Pro	[N]	25400	25400	23400	21500	20400	18800	17600	17200	14800	15000	15100	オプション
	Pro	[kgf]	2590	2590	2390	2190	2080	1920	1790	1750	1510	1530	1540	377 37
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.17	11.4	13.8	15.5	18.4	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	
4C140	Tout	[N·m] [kgf·m]	2230 227	2230 227	2230 227	2230 227	2230 227	2230 227	1850 189	1530 156	1070 109	892 90.9	744 75.8	ギヤモータ
40140	T <sub>out</sub> Pro	[N]	67200	42100	38900	36300	34700	32500	31400	30500	27900	27000	26000	
	Pro	[kgf]	6850	4290	3970	3700	3540	3310	3200	3110	2840	2750	2650	レデューサ
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.17	11.4	13.8	15.5	18.4	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
	$T_{\text{out}}$	$[N \cdot m]$	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2140	1770	1240	1030	861	
4C145	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	227	227	227	227	227	227	218	180	126	105	87.8	標準仕様
	Pro	[N]	67200	42100	38900	36300	34700	32500	30300	29600	27200	26400	25500	
	Pro	[kgf] [kW]	6850	4290 20.5	3970 24.6	3700 25.3	3540 25.3	3310 25.3	3090 25.3	3020 25.3	2770 25.3	2690 25.3	2600 25.3	形式
	P <sub>1</sub>	[N·m]	4970	20.5 4970	4820	25.3 4100	25.3 3640	25.3 3060	25.3 2460	25.3 2040	25.3 1430	25.3 1190	25.3 990	71716
4C160	$T_{out}$ $T_{out}$	[kgf·m]	507	507	491	4100	371	312	251	2040	1430	121	101	that the trans
40100	Pro	[N]	44500	31800	29200	29300	29400	29400	29100	28600	26400	25700	24900	製作範囲
	Pro	[kgf]	4540	3240	2980	2990	3000	3000	2970	2920	2690	2620	2540	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	20.5	24.6	28.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	選定手順
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	4970	4970	4820	4550	4310	3630	2910	2420	1690	1410	1170	
4C165	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	507	507	491	464	439	370	297	247	172	144	119	ベベル+CY1段
	Pro	[N]	44500	31800	29200	27500	26900	27300	27400	27100	25300	24700	24100	滅此11~305
	Pro	[kgf]	4540	3240	2980	2800	2740	2780	2790	2760	2580	2520	2460	ベベル+CY2段
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	5140	21.2 5140	26.3 5140	30.9 5000	33.6 4830	37.9 4580	41.5 4030	41.5 3340				減速比 364~10658
4C170	$T_{out}$ $T_{out}$	[kgf·m]	524	524	524	510	492	4560	411	340				
40170	Pro	[N]	41900	31200	28100	26000	25100	23800	23300	23700				
	Pro	[kgf]	4270	3180	2860	2650	2560	2430	2380	2420				
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	21.2	26.3	30.9	33.6	37.9	44.2	45.0				
	$T_{\text{out}}$	[N • m]	5140	5140	5140	5000	4830	4580	4290	3620				
4C175	$T_{out}$	[kgf·m]	524	524	524	510	492	467	437	369				
	Pro	[N]	41900	31200	28100	26000	25100	23800	22300	22700				
	Pro	[kgf]	4270	3180	2860	2650	2560	2430	2270	2310				
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kW] [N·m]	- 6060	24.9 6050	30.9 6050	37.4 6060	41.5 5970	41.5 5020	41.5 4030	41.5 3340				
4D170		[kgf·m]	618	617	617	618	609	512	411	340				
15170		[N]	79100	53600	49100	45300	43300	43200	42500	41700				
	Pro	[kgf]	8060	5460	5010	4620	4410	4400	4330	4250	_	四ムノギナ	1.5	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	42.1	45.0	45.0	45.0		照会くださ	<i>(</i> ,	
		[N · m]	6060	6050	6050	6060	6050	5440	4370	3620				
4D175	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	618	617	617	618	617	555	445	369				
	Pro	[N]	79100	53600	49100	45300	43000	41800	41400	40800				
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	8060	5460 33.1	5010 41.1	4620 49.6	4380 53.4	4260 53.4	4220 53.4	4160 53.4				
	T <sub>out</sub>	[N·m]	8030	8040	8040	8030	7680	6460	5190	4300				
4D180	Tout	[kgf·m]	819	820	820	819	783	659	529	438				
		[N]	60200	47300	42700	39000	37900	38600	38900	38600				
	Pro	[kgf]	6140	4820	4350	3980	3860	3930	3970	3930				
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	54.5	60.0	60.0	60.0				
	$T_{out}$	[N · m]	8030	8040	8040	8030	7840	7260	5830	4830				
4D185	Tout	[kgf·m]	819	820	820	819	799	740	594	492				
	Pro	[N]	60200	47300	42700	39000	37400	36100	36800	37000				
	Pro n <sub>1</sub>	[kgf] [r/min]	6140 50	4820 580	4350 720	3980 870	3810 980	3680 1165	3750 1450	3770 1750	2500	3000	3600	-
枠番	_	[r/min]	3.13	36.3	45	54.4	61.3	72.8	90.6	109	156	188	225	-
	112	[17]	3.13	50.5	15	J 1.T	01.5	7 2.0	70.0	107	150	100		

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をで参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>白字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイクルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

寸法図

技術資料

オプション ギヤモータ

標準仕様 形式

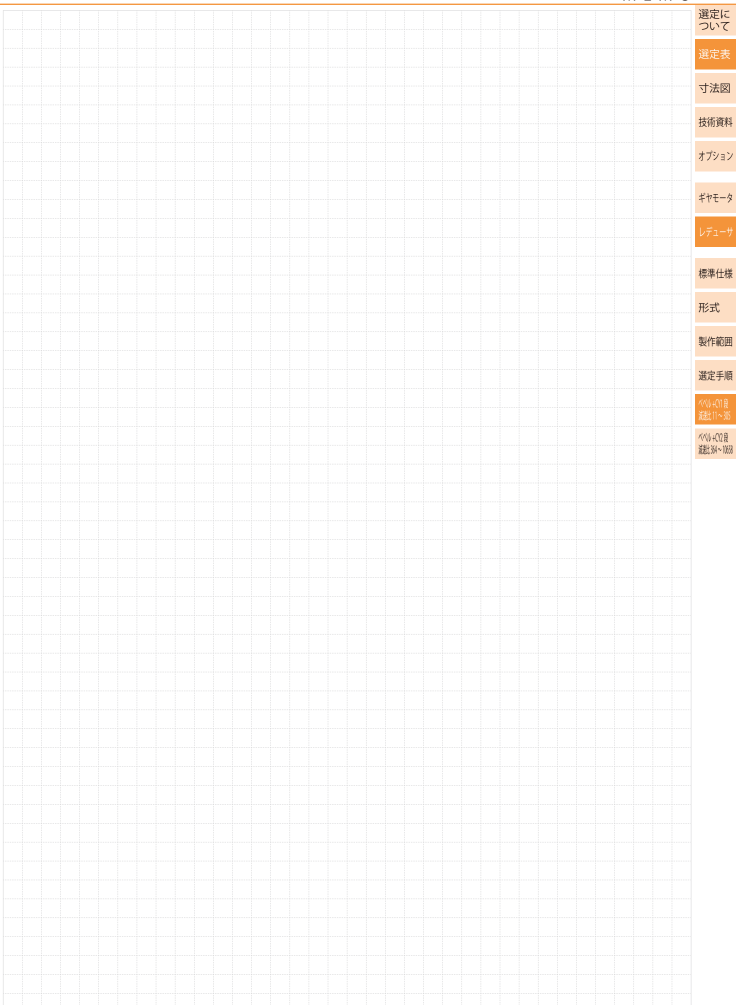
製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	速b 16	L n <sub>z</sub>	2:出力回転	数 [r/min] 数 [r/min] p容量 [kW]					m&kgf・m] 重[N&kgf]		寸法図(/ 軸上取付、 フランジI 脚取付	ケース取付	E2 E6 E10
14 77	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番		[r/min]	3.13	36.3	45	54.4	61.3	72.8	90.6	109	156	188	225
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	41.5	41.5	41.5	41.5			
	$T_{out}$	[N • m]	6060	6050	6050	6060	5970	5020	4030	3340			
4E170	$T_{out}$	[kgf·m]	618	617	617	618	609	512	411	340			
	Pro	[N]	93800	76000	70100	65300	62600	61300	59300	57400			
	Pro	[kgf]	9560	7750	7150	6660	6380	6250	6040	5850			
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	-	24.9 6050	30.9	37.4 6060	42.1	45.0	45.0	45.0			
4E175	Tout	[kgf·m]	6060 618	617	6050 617	618	6050 617	5440 555	4370 445	3620 369			
46173	T <sub>out</sub> Pro	[N]	92700	76000	70100	65300	62400	60100	58300	56600			
	Pro	[kgf]	9450	7750	7150	6660	6360	6130	5940	5770			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	53.4	53.4	53.4	53.4			
	Tout	[N • m]	8030	8040	8040	8030	7680	6460	5190	4300			
4E180	Tout	[kgf·m]	819	820	820	819	783	659	529	438			
	Pro	[N]	89900	70200	64300	59500	57700	57100	56000	54700			
	Pro	[kgf]	9160	7160	6550	6070	5880	5820	5710	5580			
	$P_1$	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	55.9	60.0	60.0	60.0			
	$T_{out}$	[N • m]	8030	8040	8040	8030	8040	7260	5830	4830			
4E185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	819	820	820	819	820	740	594	492			
	Pro	[N]	89900	70200	64300	59500	56600	54800	54100	53100			
	Pro	[kgf]	9160	7160	6550	6070	5770	5590	5510	5410			
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 11600	47.8	58.1	66.3	68.4	68.4	68.4	68.4			
4E190	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	11600 1180	11600 1180	11400 1160	10700 1090	9830 1000	8270 843	6650 678	5510 562			
46190	I <sub>out</sub> Pro	[N]	82000	59900	54700	51700	51400	51900	51800	51200			
	Pro	[kgf]	8360	6110	5580	5270	5240	5290	5280	5220			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	47.8	58.1	66.3	72.1	75.0	75.0	75.0	- 3	ご照会ください	`
	T <sub>out</sub>	[N • m]	11600	11600	11400	10700	10400	9070	7290	6040			
4E195	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1160	1090	1060	925	743	616			
	Pro	[N]	82000	59900	54700	51700	49900	49600	49900	49600			
	Pro	[kgf]	8360	6110	5580	5270	5090	5060	5090	5060			
	$P_1$	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	53.4	53.4	53.4	53.4			
	$T_{out}$	[N • m]	8030	8040	8040	8030	7680	6460	5190	4300			
4F180	$T_{out}$	[kgf·m]	819	820	820	819	783	659	529	438			
	Pro	[N]	129000	129000	124000	116000	112000	109000	104000	99700			
	Pro	[kgf] [kW]	13100	13100 33.1	12600 41.1	11800 49.6	11400 55.9	11100 60.0	10600 60.0	10200			
	P <sub>1</sub>	[N·m]	8030	8040	8040	8030	8040	7260	5830	4830			
4F185	$T_{out}$	[kgf·m]	819	820	820	819	820	740	594	492			
11 105	Pro	[N]	129000	129000	124000	116000	111000	106000	102000	98300			
		[kgf]	13100	13100	12600	11800	11300	10800	10400	10000			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	53.4	62.1	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4	1		
	T <sub>out</sub>	[N • m]	13200	13000	12200	11100	9830	8270	6650	5510			
4F190	$T_{out}$	[kgf·m]	1350	1330	1240	1130	1000	843	678	562			
	Pro	[N]	121000	121000	113000	108000	106000	104000	100000	96600			
		[kgf]	12300	12300	11500	11000	10800	10600	10200	9850			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	53.4	62.1	71.0	75.0	75.0	75.0	75.0			
45105	Tout	[N·m]	13200	13000	12200	11500	10800	9070	7290	6040			
4F195	l <sub>out</sub>	[kgf·m]	1350	1330	1240	1170	1100	925	743	616			
	Pro Pro	[N] [kgf]	121000 12300	121000 12300	113000 11500	107000 10900	104000 10600	102000 10400	98400 10000	95200 9700			
	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	3.13	36.3	45	54.4	61.3	72.8	90.6	109	156	188	225
	112	[7] [1]	5.15	30.3	13	J 1. 1		- W=7 D V/4	70.0	100	130	O+B-Δ1-1+	+ 223

- 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. <u>自字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。



r」: 入力回転数 [r/min]

選定に ついて

技術資料

寸法図

ギヤモータ

オプション

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	速上			·				ルク LN・n		.	寸法凶(^   軸   取付	ヘーシ) ケース取付	E2
1190.	18	n <sub>2</sub>	2:出力回転	数[r/min]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	重[N&kgf]		フランジ取	ノ ス扱い 7付	E6
	10	P <sub>1</sub>	ı:許容入力	容量[kW]							脚取付		E10
	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	$n_2$	[r/min]	2.78	32.2	40	48.3	54.4	64.7	80.6	97.2	139	167	200
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.82	2.26	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
	Tout	[N · m]	483	483	483	416	369	311	2.55	207	145	121	101
4A100	Tout	[kgf·m]	49.2	49.2	49.2	42.4	37.6	31.7	25.4	21.1	14.8		10.3
4/100	Pro	[N]	25900	25300	23600	22500	21900	21000	19900	19000	17100	16300	15500
	Pro	[kgf]	2640	2580	2410	2290	2230	2140	2030	1940	1740	1660	1580
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.82	2.26	2.73	3.02	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	2.49
	T <sub>out</sub>	[N · m]	483	483	483	483	475	421	338	280	196	163	107
4A105		[kgf·m]	49.2	49.2	49.2	49.2	48.4	42.9	34.5	28.5	20.0	16.6	10.9
4/103	T <sub>out</sub> Pro	[N]	25900	25300	23600	22100	21300	20400	19400	18600	16800	16000	15500
	Pro	[kgf]	2640	2580	2410	2250	2170	20400	1980	1900	1710	1630	1580
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.86	6.03	7.28	8.20	9.54	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
•		[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1260	1020	845	592	493	411
4A120	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	1200	1020	86.1	60.3	50.3	41.9
4/1/20	T <sub>out</sub> Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	14700	15700	15500	14200	13900	13500
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1500	1600	1580	1450	1420	13300
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.86	6.03	7.28	8.20	9.54	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
		[N·m]	1290	1290	1290	1290	1290	1260	1170	969	678	565	471
4A125	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	1200	1170	98.8	69.1	57.6	48.0
4/1/23	T <sub>out</sub> Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	14700	14900	14800	13700	13400	13100
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1500	1520	1510	1400	13400	13100
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.86	6.03	7.28	8.20	9.75	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
		[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	12.1	1070	746	621	518
4A140	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	1070	76.0	63.3	52.8
4/140	T <sub>out</sub> Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	14300	13200	13100	12800
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1460	1350	13100	1300
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.86	6.03	7.28	8.20	9.75	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
	1	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	12.1	1070	746	621	518
4A145	Tout		131	131	131	131	131	131	131	1070	76.0	63.3	52.8
4A143	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	14300	13200	13100	12800
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	14300	1350	13100	1300
	P <sub>1</sub>	[kW]	1420	5.86	6.81	7.78	8.45	9.54	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
		[N · m]	1560	1560	1460	1380	1330	1260	1020	845	592	493	411
4B120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1500	1500	149	141	136	1200	104	86.1	60.3	50.3	41.9
40120	Pro	[N]	38800	31100	29100	27500	26600	25200	24300	23500	20800	20100	19300
	Pro	[kgf]	3960	3170	2970	2800	2710	2570	2480	2400	2120	20100	1970
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.86	6.81	7.78	8.45	9.54	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	T <sub>out</sub>	[N·m]	1560	1560	1460	1380	1330	1260	1170	969	678	565	471
4B125		[kgf·m]	1500	1500	1400	141	136	1280	1170	98.8	69.1	57.6	48.0
1 70123	T <sub>out</sub> Pro	[N]	38800	31100	29100	27500	26600	25200	23700	23000	20300	19600	19000
	Pro	[kgf]	3960	3170	2970	2800	2710	2570	2420	2340	20300	2000	19000
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.17	11.4	13.8	15.5	18.4	19.0	19.0	19.0	19.0	1940
	T <sub>out</sub>	[N · m]	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2020	1670	1170	976	813
4B140	Tout	[kgf·m]	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2020	170	1170	99.5	82.9
10170	Pro	[N]	28000	27400	25000	23000	21900	20200	20100	20000	17300	17200	16900
	Pro	[kgf]	2850	2790	2550	2340	2230	2060	2050	2040	1760	1750	1720
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.17	11.4	13.8	15.5	18.4	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
	T <sub>out</sub>	[N·m]	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2340	1940	1360	1130	942
4B145	Tout	[kgf·m]	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2340	1940	1300		96.0
"	Pro	[N]	28000	27400	25000	23000	21900	20200	18700	18800	16200	16300	16200
	Pro	[kgf]	2850	27400	2550	2340	21900	20200	1910	1920	1650	1660	1650
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.67	12.0	14.5	16.3	19.4	23.6	24.2	24.2	24.2	24.2
		[N·m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	25.0 2510	24.2	1490	1240	1040
4B160	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	256	2130	152	1240	1040
- TO 100	T <sub>out</sub> Pro	[N]	25400	25400	24400	202	21300	19700	18000	18000	15400	15600	15600
	Pro	[kgf]	25400	2590	24400	22300	2170	2010	1830	1830	1570	15000	15000
	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番		[r/min]	2.78	32.2	40	48.3	54.4	64.7	80.6	97.2	139	167	200
	112		2.70	32.2	40	+0.3	24.4	04./	00.0	31.2	137	107	200

T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m]

寸法図 (ページ)

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. 🔀</sup> 白字 🛮 の部分は 25%ED、🔣 黒字 🗋 の部分は 50%ED、💆 黒字 🖫 の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

														23201-
														選定について
寸法図	(ペー	ジ)		n <sub>1</sub> :入:	力回転数[r	/min]		T <sub>out</sub> :許容	出力トルク	[N • m & kg	gf • m]	(計)	由し	
軸上取付	たか	ース取付	E2 E6	n <sub>2</sub> :出:	力回転数[r	/min]			軸許容ラジ	_			東比	選定表
フランシ 脚取付	/ 4又1小		E10		容入力容量						J -		8	ZALK
	n,	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	2.78	32.2	40	48.3	54.4	64.7	80.6	97.2	139	167	200	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.67	12.0	14.5	16.3	19.4	23.6	24.2	24.2	24.2	24.2	I I / Im Standard
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2510	2130	1490	1240	1040	技術資料
4B165	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	256	217	152	126	106	
	Pro	[N]	25400	25400	24400	22500	21300	19700	18000	18000	15400	15600	15600	オプション
	Pro	[kgf]	2590	2590	2490	2290	2170	2010	1830	1830	1570	1590	1590	
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kW] [N·m]	- 2440	9.17 2440	11.4 2440	13.8 2440	15.5 2440	18.4 2440	19.0 2020	19.0 1670	19.0 1170	19.0 976	19.0 813	
4C140	Tout	[kgf·m]	2440	249	2440	249	249	2440	2020	170	1170	99.5	82.9	ギヤモータ
10110	Pro	[N]	66300	42700	39500	36800	35200	32900	31800	31000	28300	27400	26400	
	Pro	[kgf]	6760	4350	4030	3750	3590	3350	3240	3160	2880	2790	2690	レデューサ
	$P_1$	[kW]	-	9.17	11.4	13.8	15.5	18.4	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
	$T_{\text{out}}$	[N • m]	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2340	1940	1360	1130	942	
4C145	$T_{out}$	[kgf·m]	249	249	249	249	249	249	239	198	139		96.0	標準仕様
	Pro	[N]	66300	42700	39500	36800	35200	32900	30600	30000	27500	26700	25900	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	6760	4350 19.3	4030 24.0	3750 25.3	3590 25.3	3350 25.3	3120 25.3	3060 25.3	2800 25.3	2720 25.3	2640 25.3	形式
	T <sub>out</sub>	[N·m]	5140	5140	5140	4480	3980	3350	25.5 2690	23.3	1560	1300	1080	71720
4C160	Tout	[kgf·m]	524	524	524	457	406	341	274	227	1500	133	110	#11 /E-1/5 [TT]
10100	Pro	[N]	41900	32600	29400	29200	29400	29500	29300	28900	26600	26000	25200	製作範囲
	Pro	[kgf]	4270	3320	3000	2980	3000	3010	2990	2950	2710	2650	2570	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	19.3	24.0	28.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	選定手順
	$T_{out}$	[N • m]	5140	5140	5140	4980	4720	3970	3190	2640	1850	1540	1280	
4C165	$T_{out}$	[kgf·m]	524	524	524	508	481	405	325	269	189	157	130	ベベル+CY1段
	Pro	[N]	41900	32600	29400	27300	26700	27200	27500	27300	25400	24900	24400	減速比11~305
	Pro	[kgf]	4270	3320	3000	2780	2720	2770	2800 41.4	2780	2590	2540	2490	ベベル+CY2段
	$P_1$ $T_{out}$	[kW] [N·m]	4960	18.7 4960	4960	28.0 4960	31.5 4950	35.5 4700	4400	41.5 3650				減速比 364~10658
4C170	Tout	[kgf·m]	506	506	506	506	505	479	449	372				
10170	Pro	[N]	44600	33300	30100	27400	25800	24500	22900	23600				
	Pro	[kgf]	4550	3390	3070	2790	2630	2500	2330	2410				
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	18.7	23.2	28.0	31.5	35.5	41.4	45.0				
	$T_{out}$	[N · m]	4960	4960	4960	4960	4950	4700	4400	3960				
4C175	Tout	[kgf·m]	506	506	506	506	505	479	449	404				
	Pro	[N]	44600	33300	30100	27400	25800	24500	22900	22400				
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	4550	3390 24.9	3070 30.9	2790 37.4	2630 41.5	2500 41.5	2330 41.5	2280 41.5				
	$T_{out}$	[N·m]	6630	6620	6610	6620	6530	5490	4410	3650				
4D170	i i	[kgf·m]	676	675	674	675	666	560	450	372				
	Pro	[N]	74700	53800	49100	45300	43200	43300	42800	42100				
	Pro	[kgf]	7610	5480	5010	4620	4400	4410	4360	4290	-	照会くださ		
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	42.1	45.0	45.0	45.0		に対している	· ·	
	i i	[N · m]	6630	6620	6610	6620	6620	5950	4780	3960				
4D175	Tout	[kgf·m]	676	675	674	675	675	607	487	404				
	Pro	[N]	74700	53800	49100	45300	42900	41800	41700	41100				
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	7610	5480 32.8	5010 40.4	4620 46.1	4370 50.1	4260 53.4	4250 53.4	4190 53.4				
	T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8640	8170	7880	7060	5670	4700				
4D180	Tout	[kgf·m]	889	889	881	833	803	720	578	479				
	Pro	[N]	50600	47200	42700	40400	38900	38300	38800	38800				
	Pro	[kgf]	5160	4810	4350	4120	3970	3900	3960	3960				
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	32.8	40.4	46.1	50.1	56.6	60.0	60.0				
	T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8640	8170	7880	7480	6380	5280				
4D185	Tout	[kgf·m]	889	889	881	833	803	762	650	538				
	Pro Pro	[N]	50600	47200 4810	42700 4350	40400	38900 3970	37000 3770	36600	37000 3770				
	n <sub>1</sub>	[kgf] [r/min]	5160 50	4810 580	720	4120 870	980	1165	3730 1450	3770 1750	2500	3000	3600	
枠番		[r/min]	2.78	32.2	40	48.3	54.4	64.7	80.6	97.2	139	167	200	
	7	2.7	, _					- '''						_

- 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. <u>白字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイクルの負荷時間率)となります。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

寸法図

技術資料

ギヤモータ

オプション

標準仕様 形式

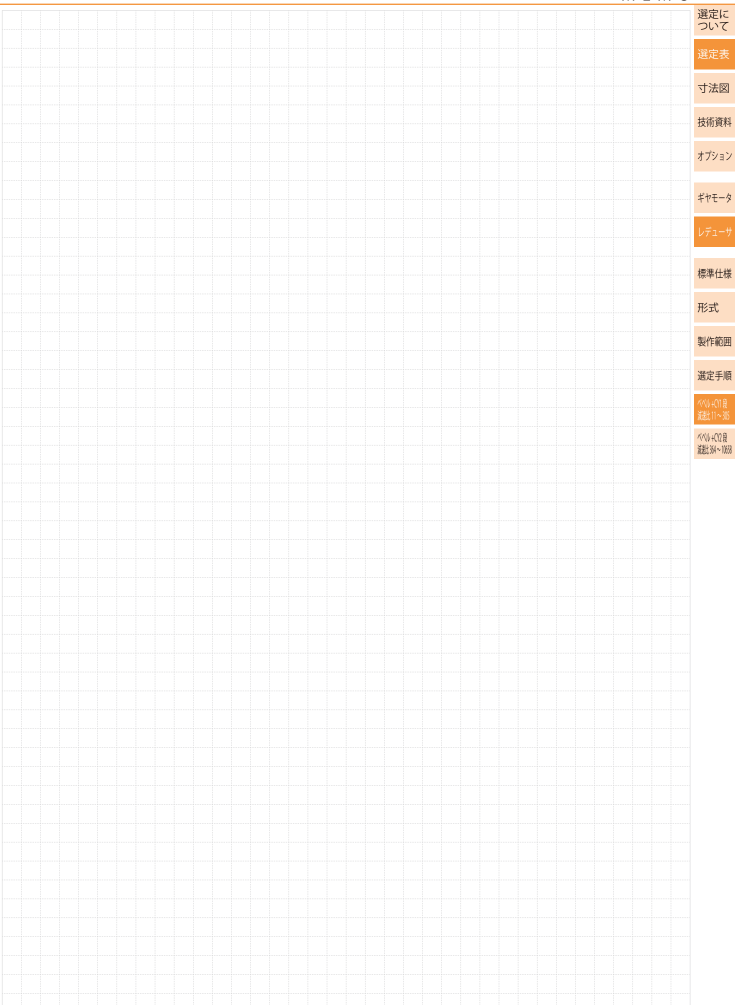
製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	速b 18	L n	2:出力回朝	数[r/min] 数[r/min] ]容量[kW]				·ルク[N・n 『ラジアル荷』	_		寸法図(/ 軸上取付、 フランジ 脚取付	ケース取付	E2 E6 E10
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
件曲		[r/min]	2.78	32.2	40	48.3	54.4	64.7	80.6	97.2	139	167	200
	$P_1$	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	41.5	41.5	41.5	41.5			
. <b>.</b>	$T_{out}$	[N · m]	6630	6620	6610	6620	6530	5490	4410	3650			
4E170	Tout	[kgf·m]	676	675	674	675	666	560	450	372			
	Pro	[N]	92700	76900	70900	65900	63200	62000	60200	58400			
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	9450	7840 24.9	7230 30.9	6720 37.4	6440 42.1	6320 45.0	6140 45.0	5950 45.0			
	$T_{out}$	[N · m]	6630	6620	6610	6620	6620	5950	4780	3960			
4E175	Tout	[kgf·m]	676	675	674	675	675	607	487	404			
12173	Pro	[N]	92700	76900	70900	65900	62900	60700	59100	57500			
	Pro	[kgf]	9450	7840	7230	6720	6410	6190	6020	5860			
	$P_1$	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	53.4	53.4	53.4	53.4			
	Tout	$[N \cdot m]$	8780	8790	8800	8780	8400	7060	5670	4700			
4E180	$T_{out}$	[kgf·m]	895	896	897	895	856	720	578	479			
	Pro	[N]	88400	70600	64600	59600	57800	57500	56500	55300			
	Pro	[kgf]	9010	7200	6590	6080	5890	5860	5760	5640			
	$P_1$	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	55.9	60.0	60.0	60.0			
	$T_{out}$	[N · m]	8780	8790	8800	8780	8790	7940	6380	5280			
4E185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	895	896	897	895	896	809	650	538			
	Pro	[N]	88400	70600	64600	59600	56600	55000	54500	53700			
	Pro	[kgf]	9010	7200	6590	6080	5770	5610	5560	5470			
	P <sub>1</sub>	[kW]	11600	43.7	53.5	61.1	66.4	68.4	68.4	68.4			
4E190	T <sub>out</sub>	[N·m]	11600	11600	11500	10800	10400	9050	7270	6020			
46190	l out	[kgf·m]	1180	1180	1170	1100	1060	923 51700	741 51000	614			
	Pro Pro	[N] [kgf]	82000 8360	62500 6370	56900 5800	53800 5480	51900 5290	51700 5270	51900 5290	51500 5250			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	43.7	53.5	61.1	66.4	74.9	75.0	75.0	3	ご照会ください	, \
	T <sub>out</sub>	[N · m]	11600	11600	11500	10800	10400	9910	7970	6600			
4E195	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1170	1100	1060	1010	812	673			
	Pro	[N]	82000	62500	56900	53800	51900	49200	49900	49900			
	Pro	[kgf]	8360	6370	5800	5480	5290	5020	5090	5090			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	53.4	53.4	53.4	53.4			
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	8780	8790	8800	8780	8400	7060	5670	4700			
4F180	$T_{out}$	[kgf·m]	895	896	897	895	856	720	578	479			
	Pro	[N]	128000	128000	126000	118000	114000	111000	106000	102000			
	Pro	[kgf]	13000	13000	12800	12000	11600	11300	10800	10400			
	$P_1$	[kW]	-	33.1	41.1	49.6	55.9	60.0	60.0	60.0			
45405	Tout	[N · m]	8780	8790	8800	8780	8790	7940	6380	5280			
4F185	lout	[kgf·m]	895	896	897	895	896	809	650	538			
	Pro	[N]	128000	128000	126000	118000	113000	108000	104000	100000			
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	13000	13000 53.4	12800 62.1	12000 68.4	11500 68.4	11000 68.4	10600 68.4	10200 68.4			
	$T_{out}$	[N·m]	14500	14200	13300	12100	10800	9050	7270	6020			
4F190	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	14300	14200	1360	12100	1100	9030	7270	614			
,5	Pro	[N]	118000	119000	114000	109000	108000	105000	102000	98400			
	Pro	[kgf]	12000	12100	11600	11100	11000	10700	10400	10000			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	53.4	62.1	71.0	75.0	75.0	75.0	75.0	1		
	Tout	[N • m]	14500	14200	13300	12600	11800	9920	7970	6600			
4F195	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1480	1450	1360	1280	1200	1010	812	673			
	Pro	[N]	118000	119000	114000	108000	105000	103000	100000	96900			
	Pro	[kgf]	12000	12100	11600	11000	10700	10500	10200	9880			
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
11 🖽	n <sub>2</sub>	[r/min]	2.78	32.2	40	48.3	54.4	64.7	80.6	97.2	139	167	200

- 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. <u>自字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。



技術資料

寸法図

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

	速上		n1:入力回転 n2:出力回転						m&kgf・m] 重[N&kgf]		寸法図(/ 軸上取付、 フランジ	ページ) ケース取付	E2 E6
	21		P₁:許容入力								脚取付		E10
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50 2.38	580 27.6	720 34.3	870	980	1165 55.5	1450 69	1750	2500 119	3000	3600 171
	P <sub>1</sub>	[r/min] [kW]	-	1.82	2.26	2.35	46.7 2.35	2.35	2.35	83.3 2.35	2.35	143 2.35	2.35
	T <sub>out</sub>	[N · m]	580	580	580	499	443	373	299	248	174	145	121
4A100	Tout	[kgf·m]		59.1	59.1	50.9	45.2	38.0	30.5	25.3	17.7	14.8	12.3
	Pro	[N]	25200	25200	24500	23400	22800	21900	20800	19900	17900	17100	16300
	Pro	[kgf]	2570	2570	2500	2390	2320	2230	2120	2030	1820	1740	1660
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.82	2.26	2.73	3.02	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	2.49
4A105	T <sub>out</sub>	[N·m]	580 59.1	580 59.1	580 59.1	580 59.1	570 58.1	505 51.5	405 41.3	336 34.3	235 24.0	196 20.0	128 13.0
44103	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	25200	25200	24500	23000	22100	21200	20200	19400	17500	16800	16300
	Pro	[kgf]	2570	2570	2500	2340	2250	2160	2060	1980	1780	1710	1660
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.06	2.56	3.09	3.48	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55
	$T_{\text{out}}$	$[N \cdot m]$	657	657	657	657	657	563	453	375	263	219	182
4A110	$T_{out}$	[kgf·m]		67.0	67.0	67.0	67.0	57.4	46.2	38.2	26.8	22.3	18.6
	Pro	[N]	24600	24600	24100	22600	21700	20900	20000	19200	17400	16600	15900
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	2510	2510 2.06	2460	2300 3.09	2210 3.48	2130 3.92	2040 3.92	1960 3.92	1770 3.92	1690 3.92	1620 3.70
	$T_{\text{out}}$	[N·m]	657	2.06 657	2.56 657	5.09 657	5.46 657	5.92 622	5.92 500	3.92 414	3.92 290	3.92 242	190
4A115	Tout	[kgf·m]		67.0	67.0	67.0	67.0	63.4	51.0	42.2	29.6	24.7	19.4
	Pro	[N]	24600	24600	24100	22600	21700	20600	19700	19000	17200	16500	15900
	Pro	[kgf]	2510	2510	2460	2300	2210	2100	2010	1940	1750	1680	1620
	$P_1$	[kW]	-	3.90	4.85	5.84	6.40	6.54	6.54	6.54	6.54	4.79	4.79
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1240	1240	1240	1240	1210	1040	834	691	484	295	246
4A120	Tout	[kgf·m]		126	126	126	123	106	85.0	70.4	49.3	30.1	25.1
	Pro Pro	[N] [kgf]	15200 1550	15200 1550	15200 1550	15300 1560	16200 1650	18300 1870	17900 1820	17500 1780	15900 1620	16100 1640	15500 1580
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.90	4.85	5.84	6.40	7.30	7.51	7.51	7.51	5.50	5.50
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1240	1240	1240	1240	1210	1160	957	7.51	555	339	282
4A125	Tout	[kgf·m]		126	126	126	123	118	97.6	80.8	56.6	34.6	28.7
	Pro	[N]	15200	15200	15200	15300	16200	17300	17300	16900	15500	15900	15300
	Pro	[kgf]	1550	1550	1550	1560	1650	1760	1760	1720	1580	1620	1560
	P <sub>1</sub>	[kW]	1200	4.05	5.02	6.07	6.84	8.13	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1
4A140	T <sub>out</sub>	[N·m]	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1070 109	747 76.1	623 63.5	519 52.9
4A140	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	15400	14200	14000	13700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1570	1450	1430	1400
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.05	5.02	6.07	6.84	8.13	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1
	$T_{\text{out}}$	$[N \cdot m]$	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	747	623	519
4A145	$T_{out}$	[kgf·m]		131	131	131	131	131	131	109	76.1	63.5	52.9
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	15400	14200	14000	13700
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	1420	1420 3.90	1420 4.85	1420 5.84	1420 6.40	1420 6.54	1420 6.54	1570 6.54	1450 6.54	1430 4.79	1400 4.79
	$T_{out}$	[N·m]	1240	1240	1240	1240	1210	1040	834	691	484	295	246
4B120	Tout	[kgf·m]		126	126	126	123	106	85.0	70.4	49.3	30.1	25.1
	Pro	[N]	41000	34500	32000	30000	28900	27900	26700	25700	22800	22500	21500
		[kgf]	4180	3520	3260	3060	2950	2840	2720	2620	2320	2290	2190
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.90	4.85	5.84	6.40	7.30	7.51	7.51	7.51	5.50	5.50
4D12F	Tout	[N·m]	1240	1240	1240	1240	1210	1160	957 07.6	793	555	339	282
4B125	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	126 41000	126 34500	126 32000	126 30000	123 28900	118 27400	97.6 26200	80.8 25200	56.6 22400	34.6 22300	28.7 21300
		[kgf]	41000	34300 3520	3260	3060	28900	27400	26200	25200	22400	22300	21300
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.64	9.48	11.2	12.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.6
	T <sub>out</sub>	[N · m]	2440	2440	2440	2370	2300	2060	1660	1380	962	801	596
4B140	$T_{out}$	[kgf·m]	1	249	249	242	234	210	169	141	98.1	81.7	60.8
	Pro	[N]	28000	28000	27000	25200	24200	23500	23200	22700	19900	19500	19500
		[kgf]	2850	2850	2750	2570	2470	2400	2360	2310	2030	1990	1990
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50 2.38	580 27.6	720 34.3	870 41.4	980 46.7	1165 55.5	1450 69	1750 83.3	2500 119	3000 143	3600 171
222		[r/min]		27.0 いては D6 配					E4 G4 K4				大選定表は

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. 🔀</sup> 白字 🛮 の部分は 25%ED、🔣 黒字 🗋 の部分は 50%ED、💆 黒字 🖫 の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

Table   Ta															選定について
	軸上取付	゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゛ケ゛	ジ) ース取付	E2 E6	n <sub>2</sub> :出	力回転数 [r	/min]						減	速比	
Pi	脚取付	-1013		E10	P <sub>1</sub> :許	容入力容量	[kW]							. 1	
Pi,   MV   - 764   948   112   122   139   151   151   151   151   149   116   168   156   170   170   170   180   170   180   170   180   170   180   170   180	枠番	_													寸法図
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##															
Pro   Na		$T_{\text{out}}$													技術資料
Pro   Reg   Re	4B145														0 > .
Pino   Normal															オブション
## 48100   Pro   No   2540			[kW]		8.06	10.0	12.1		16.2	20.2	20.2		15.8		
Pro   [kgr] 25400 25400 25400 25400 2330 23100 21400 19300 19500 16700 18500 1500	4D160														ギヤモータ
Pro   Raf]   2590   2590   2590   2480   2350   2180   1970   1990   1700   1890   1710	48160														
Head of Tour   He															レデューサ
48165   Na		P <sub>1</sub>	[kW]												
Pro [N]	4D16E														1-34-71-134
Pro	46103														標準仕様
P <sub>1</sub>   RW															-, "
4C140   Pro   No			[kW]	-											形式
Pro   N   66300	46140	1													
Pro	4C140														製作範囲
Process   Residence   Process   Residence   Process   Residence   Process   Residence															
## AC145   Total   Lagrange   La		P <sub>1</sub>	[kW]	-											選定手順
Pro   [kg   6300   45600   42200   39600   38200   36100   33400   33300   30400   29400	46145														ACACAL LOUGH
Pro   Regr   6760   4650   4300   4400   3890   3680   3510   3390   3100   3000   2900	4C145														
Pro   Image   Pro   Image															
			[kW]	-											
Pro	16160														MAN TO TOU
Pro   Ref	4C160														
P <sub>1</sub>   [kW]   -   14.1   17.5   21.2   23.8   28.3   30.0   30.0   24.1   16.4   24.1     T <sub>out</sub>   [kgf·m]   4500   4500   4500   4500   4500   4500   4500   3830   3170   1780   1010   1240     Pro   [N]   50500   37900   34500   31700   30000   27600   27300   27500   27500   29000   26200     Pro   [N]   50500   37900   34500   31700   30000   27600   27300   27500   27500   29000   26200     Pro   [N]   5150   3860   3520   3230   3060   2810   2780   2800   2800   2960   2670     P <sub>1</sub>   [kW]   -   14.4   17.9   21.6   24.3   28.9   33.9   33.9   37.6   17.0   27.6     P <sub>1</sub>   [kW]   -   4580   4590   4590   4590   4590   4590   4590   3880   2040   1050   1420     Pro   [N]   49500   37600   34100   31300   29700   27300   25400   25900   26400   28900   25500     Pro   [N]   49500   37600   3480   3190   3030   2780   2590   2640   2690   2950   26600     P <sub>1</sub>   [kW]   -   14.4   17.9   21.6   24.3   28.9   36.0   36.0   30.1   18.5   30.1     T <sub>out</sub>   [N·m]   4590   4590   4590   4590   4590   4590   4590   4590   3800   2230   1140   1550     P <sub>1</sub>   [kW]   -   14.4   17.9   21.6   24.3   28.9   36.0   36.0   30.1   18.5   30.1     T <sub>out</sub>   [N·m]   4590   4590   4590   4590   4590   4590   4590   4590   3800   2230   1140   1550     P <sub>1</sub>   [kW]   -   14.4   17.9   21.6   24.3   28.9   36.0   36.0   30.1   18.5   30.1     T <sub>out</sub>   [N·m]   468   468   468   468   468   468   468   468   488   387   227   116   158     P <sub>1</sub>   [kW]   -   14.1   17.5   21.2   23.8   25.3   25.3   25.3   20.3   15.8   20.3     P <sub>1</sub>   [kW]   -   14.1   17.5   21.2   23.8   25.3   25.3   25.3   20.3   15.8   20.3     P <sub>1</sub>   [kW]   -   14.1   17.5   21.2   23.8   25.3   30.0   30.0   24.1   16.4   24.1     P <sub>1</sub>   [kW]   -   14.1   17.5   21.2   23.8   25.3   30.0   30.0   24.1   16.4   24.1     P <sub>1</sub>   [kW]   -   14.1   17.5   21.2   23.8   25.3   30.0   30.0   24.1   16.4   24.1     P <sub>1</sub>   [kW]   -   14.1   17.5   21.2   23.8   25.3   30.0   30.0   24.1   16.4   24.1     P <sub>1</sub>   [kW]   -   14.1   17.5   21.2   23.8   28.3   30.0															
4C165   Tout   Kgf·m    459   459   459   459   459   459   390   323   181   103   126			[kW]	-	14.1	17.5	21.2	23.8	28.3	30.0		24.1	16.4	24.1	
Pro         N   Pro         S0500   37900   34500   31700   30000   27600   27300   27500   27500   29000   26200   26700             Pro         [kgf]   5150   3860   3520   3230   3060   2810   2780   2800   2800   2960   2670             Act Fout         N   Pro         1   14.4   17.9   21.6   24.3   28.9   33.9   33.9   33.9   27.6   17.0   27.6             Fout         N   M   4590   26400   28900   25500   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400   28900   26400	46465														
Pro         [kgf]         5150         3860         3520         3230         3060         2810         2780         2800         2800         2960         2670           P₁         [kW]         -         14.4         17.9         21.6         24.3         28.9         33.9         33.9         27.6         17.0         27.6           4C170         Tout         [kgf·m]         4590         4590         4590         4590         4320         3580         2040         1050         1420           4C170         Tout         [kgf·m]         468         468         468         468         468         440         365         208         107         145           Pro         [kgf]         5050         3830         3480         3190         3300         2780         2590         2640         2890         25500           Pro         [kgf]         5050         3830         3480         3190         330         2780         2590         2640         2690         2950         2500           Pro         [kyf]         5050         3830         3480         3190         3300         2730         2500         2800         2250	4C165														
P <sub>1</sub>															
4C170   Tout   Kgf·m   468   468   468   468   468   468   468   468   440   365   208   107   145		_		-	14.4	17.9	21.6	24.3	28.9	33.9	33.9	27.6		27.6	
Pro         [N]         49500         37600         34100         31300         29700         27300         25400         25900         26400         28900         25500           Pro         [kgf]         5050         3830         3480         3190         3030         2780         2590         2640         2690         2950         2600           Pro         [kW]         -         14.4         17.9         21.6         24.3         28.9         36.0         36.0         30.1         18.5         30.1           4C175         Tout         [kyf·m]         4590         4590         4590         4590         4590         3800         2230         11140         1550           4C175         Tout         [kyf·m]         468         468         468         468         468         468         468         387         227         116         158           Pro         [kyf]         5050         3830         3480         3190         3030         2780         2500         25600         28400         24900           Pro         [kyf]         5050         3830         3480         3190         3030         2780         2530         2530	46470	T <sub>out</sub>	1												
Pro         [kgf]         5050         3830         3480         3190         3030         2780         2590         2640         2690         2950         2600           P1         [kW]         -         14.4         17.9         21.6         24.3         28.9         36.0         36.0         30.1         18.5         30.1           Tout         [kyf·m]         4590         4590         4590         4590         4590         4590         3800         2230         1140         1550           Pro         [kyf·m]         468         468         468         468         468         468         387         227         116         1550           Pro         [kyf]         5050         3830         34100         31300         29700         27300         24500         25100         25600         28400         24900           Pro         [kgf]         5050         3830         3480         3190         3030         2780         2500         2560         2610         2900         2540           4D160         Twill         18.1         17.5         21.2         23.8         25.3         25.3         25.3         20.3         15.8	4C170														
P1															
4C175         T <sub>out</sub> [kgf·m]         468         468         468         468         468         468         468         468         387         227         116         158           Pro [N]         49500         37600         34100         31300         29700         27300         24500         25100         25600         28400         24900           Pro [kgf]         5050         3830         3480         3190         3030         2780         2500         2560         2610         2900         2540           4D1 [kgf]         5050         3830         3480         3190         3030         2780         2500         2560         2610         2900         2540           4D1 [kgf]         5050         4500         4500         4500         4500         4500         4500         4500         4500         4500         4500         4500         51400         49800         48200         45300         44600         41700           Pro [kgf]         8990         6600         6100         5680         5420         5240         5580         4910         4620         4550         4250           4D1 [kgf·m]         4500			[kW]	-	14.4	17.9	21.6	24.3	28.9	36.0	36.0	30.1	18.5	30.1	
Pro [N]         49500         37600         34100         31300         29700         27300         24500         25100         25600         28400         24900           Pro [kgf]         5050         3830         3480         3190         3030         2780         2500         2560         2610         2900         2540           Pro [kgf]         5050         3830         3480         3190         3030         2780         2500         2560         2610         2900         2540           Pro [kgf]         5050         4500         48200         45300         44600         41700         49800         48200         45300         44600         41700         41700         41700         41700         41700         41700         41700         41700         41700         41700         41700         41700         41700         41700         41700         41700         41700         <	46175														
Pro [kgf]         5050         3830         3480         3190         3030         2780         2500         2560         2610         2900         2540           P1 [kW]         -         14.1         17.5         21.2         23.8         25.3         25.3         25.3         20.3         15.8         20.3           4D160 [N · m]         4500         4500         4500         4500         4020         3230         2670         1500         974         1040           4D160 [N]         kgf m         459         459         459         459         459         459         459         972         153         99.3         106           Pro [kgf]         8990 [6600]         59800         55700         53200         51400         49800         48200         45300         44600         41700           Pro [kgf]         8990 [6600]         6100         5680         5420         5240         5080         4910         4620         4550         4250           4D165 [N·m]         4500         4500         4500         4500         3830         3170         1780         1010         1240           4D165 [N·m]         459         459         459	4C1/5														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
4D160         Tout [kgf·m]         459         459         459         459         459         459         459         459         459         459         459         410         329         272         153         99.3         106           Pro [N]         88200         64700         59800         55700         53200         51400         49800         48200         45300         44600         41700           Pro [kgf]         8990         6600         6100         5680         5420         5240         5080         4910         4620         4550         4250           Pro [kgf]         8990         6600         4500         4500         4500         3830         31.0         30.0         24.1         16.4         24.1           Tout [kgf·m]         4590         4590         4590         4590         4590         3830         3170         1780         1010         1240           4D165         Tout [kgf·m]         459         459         459         459         390         323         181         103         126           Pro [N]         88200         64700         59800         55700         53200         49800         47900         467			[kW]	-	14.1	17.5	21.2	23.8	25.3	25.3		20.3	15.8	20.3	
Pro [N]       88200 64700 59800 55700 53200 51400 49800 48200 45300 44600 41700         Pro [kgf]       8990 6600 6100 5680 5420 5240 5080 4910 4620 4550 4250         P <sub>1</sub> [kW]       - 14.1 17.5 21.2 23.8 28.3 30.0 30.0 24.1 16.4 24.1         T <sub>out</sub> [N·m] 4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500 450	4D466														
Pro         [kgf]         8990         6600         6100         5680         5420         5240         5080         4910         4620         4550         4250           P1         [kW]         -         14.1         17.5         21.2         23.8         28.3         30.0         30.0         24.1         16.4         24.1           Tout         [N·m]         4500         4500         4500         4500         3830         3170         1780         1010         1240           Pro         [kgf·m]         459         459         459         459         390         323         181         103         126           Pro         [N]         88200         64700         59800         55700         53200         49800         47900         46700         44200         44400         41000           Pro         [kgf]         8990         6600         6100         5680         5420         5080         4880         4760         4510         4530         4180           *** Pro         [kgf]         8990         6600         6100         5680         5420         5080         4880         4760         4510         4530         41	4D160														
P1 [kW]       - l4.1       17.5       21.2       23.8       28.3       30.0       30.0       24.1       16.4       24.1         4D165   Tout   [N·m]       4500   4500   4500   4500   4500   4500   4500   4500   4500   3830   3170   1780   1010   1240         4D165   Tout   [kgf·m]       459   459   459   459   459   459   390   323   181   103   126         Pro [N]       88200   64700   59800   55700   53200   49800   47900   46700   44200   44400   41000															
4D165       Tout [kgf·m]       459       459       459       459       459       459       390       323       181       103       126         Pro [N]       88200       64700       59800       55700       53200       49800       47900       46700       44200       44400       41000         Pro [kgf]       8990       6600       6100       5680       5420       5080       4880       4760       4510       4530       4180         杜香香       n1 [r/min]       50       580       720       870       980       1165       1450       1750       2500       3000       3600         n2 [r/min]       2.38       27.6       34.3       41.4       46.7       55.5       69       83.3       119       143       171		P <sub>1</sub>		-	14.1	17.5	21.2		28.3	30.0				24.1	
Pro [N]       88200       64700       59800       55700       53200       49800       47900       46700       44200       44400       41000         Pro [kgf]       8990       6600       6100       5680       5420       5080       4880       4760       4510       4530       4180         棒番       n₁ [r/min]       50       580       720       870       980       1165       1450       1750       2500       3000       3600         n₂ [r/min]       2.38       27.6       34.3       41.4       46.7       55.5       69       83.3       119       143       171	10::5														
Pro [kgf]     8990     6600     6100     5680     5420     5080     4880     4760     4510     4530     4180       本番     n₁ [r/min]     50     580     720     870     980     1165     1450     1750     2500     3000     3600       n₂ [r/min]     2.38     27.6     34.3     41.4     46.7     55.5     69     83.3     119     143     171	4D165														
枠番     n₁ [r/min]     50     580     720     870     980     1165     1450     1750     2500     3000     3600       n₂ [r/min]     2.38     27.6     34.3     41.4     46.7     55.5     69     83.3     119     143     171															
n <sub>2</sub> [r/min]   2.38		n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	
									-						

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. 🚾</sup> 白字 🛮 の部分は 25%ED、 🔣 黒字 🗋 の部分は 50%ED、 💹 黒字 🖫 の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

技術資料

寸法図

オプション ギヤモータ

形式

標準仕様

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	速上			数 [r/min]					n & kgf • m]		寸法図(/ 軸上取付、	ページ) ケース取付	E2
	21	n <sub>2</sub>		数[r/min] p容量[kW]		Pro :	<b>性</b>	アンバル何	重[N&kgf]		フランジ	取付	E6 E10
14 77	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	2.38	27.6	34.3	41.4	46.7	55.5	69	83.3	119	143	171
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	41.5	41.5	41.5	41.5			
	$T_{out}$	[N · m]	7950	7940	7940	7950	7830	6590	5290	4380			
4D180	$T_{out}$	[kgf·m]	810	809	809	810	798	672	539	446			
	Pro	[N]	61400	53800	48900	44800	42700	43200	43200	42800			
	Pro	[kgf]	6260	5480	4980	4570	4350	4400	4400	4360			
	$P_1$	[kW]	-	25.3	31.4	38.0	42.6	45.0	45.0	45.0			
	$T_{out}$	[N · m]	8060	8070	8060	8080	8040	7140	5740	4750			
4D185	$T_{out}$	[kgf·m]	822	823	822	824	820	728	585	484			
	Pro	[N]	59900	53400	48500	44400	42000	41400	41800	41600			
	Pro	[kgf]	6110	5440	4940	4530	4280	4220	4260	4240			
	$P_1$	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	41.5	41.5	41.5	41.5			
	$T_{out}$	[N · m]	7950	7940	7940	7950	7830	6590	5290	4380			
4E180	$T_{out}$	[kgf·m]	810	809	809	810	798	672	539	446			
	Pro	[N]	90000	78400	72100	66800	64000	63200	61700	60100			
	Pro	[kgf]	9170	7990	7350	6810	6520	6440	6290	6130			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	25.3	31.4	38.0	42.8	45.0	45.0	45.0			
45405	T <sub>out</sub>	[N·m]	8060	8070	8060	8080	8080	7140	5740	4750			
4E185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	822	823	822	824	824	728	585	484			
	Pro	[N]	89800	78100	71700	66500	63300	61600	60400	59100			
	Pro	[kgf]	9150	7960	7310	6780	6450	6280	6160	6020	_		
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	31.1	38.7	46.7	50.6	50.6	50.6	50.6			
45100	T <sub>out</sub>	[N·m]	9950	9910	9940	9930	9550	8030	6450	5350			
4E190	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1010	1010	1010	1012	973	819	657	545			
	Pro	[N]	86000	72700	66300	61100	59100	59100	58400	57400			
	Pro	[kgf]	8770	7410	6760	6230	6020	6020	5950	5850		ご照会くださし	`
	P <sub>1</sub>	[kW]	10100	31.8	39.4	47.6	53.7	55.0	55.0	55.0			
45105	T <sub>out</sub>	[N · m]	10100	10100	10100	10100	10100	8730	7010	5810			
4E195	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	1030 85700	1030 72200	1030 65800	1030 60500	1030 57400	890 57000	715 56800	592 56000			
	Pro		8740	7360	6710	6170	5850	5810	5790	5710			
	P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	- 0740	24.9	30.9	37.4	41.5	41.5	41.5	41.5	-		
	T <sub>out</sub>	[N · m]	7950	7940	7940	7950	7830	6590	5290	4380			
4F180	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	810	809	809	810	798	672	539	446			
41 100	Pro	[N]	130000	130000	130000	128000	123000	119000	114000	109000			
	Pro	[kgf]	13300	13300	13300	13000	12500	12100	11600	11100			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	25.3	31.4	38.0	42.8	45.0	45.0	45.0			
	T <sub>out</sub>	[N·m]	8060	8070	8060	8080	8080	7140	5740	4750			
4F185	Tout	[kgf·m]	822	823	822	824	824	728	585	484			
	Pro	[N]	129000	129000	129000	128000	122000	118000	113000	108000			
		[kgf]	13100	13100	13100	13000	12400	12000	11500	11000			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	31.1	38.7	46.7	50.6	50.6	50.6	50.6			
	Tout	[N • m]	9950	9910	9940	9930	9550	8030	6450	5350			
4F190	Tout	[kgf·m]	1010	1010	1010	1010	973	819	657	545			
	Pro	[N]	126000	126000	126000	123000	119000	115000	111000	107000			
	Pro	[kgf]	12800	12800	12800	12500	12100	11700	11300	10900			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	31.8	39.4	47.6	53.7	55.0	55.0	55.0			
	T <sub>out</sub>	[N • m]	10100	10100	10100	10100	10100	8730	7010	5810			
4F195	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1030	1030	1030	1030	1030	890	715	592			
	Pro	[N]	126000	126000	126000	122000	117000	113000	109000	105000			
	Pro	[kgf]	12800	12800	12800	12400	11900	11500	11100	10700			
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
作曲	n <sub>2</sub>	[r/min]	2.38	27.6	34.3	41.4	46.7	55.5	69	83.3	119	143	171

ーーー 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

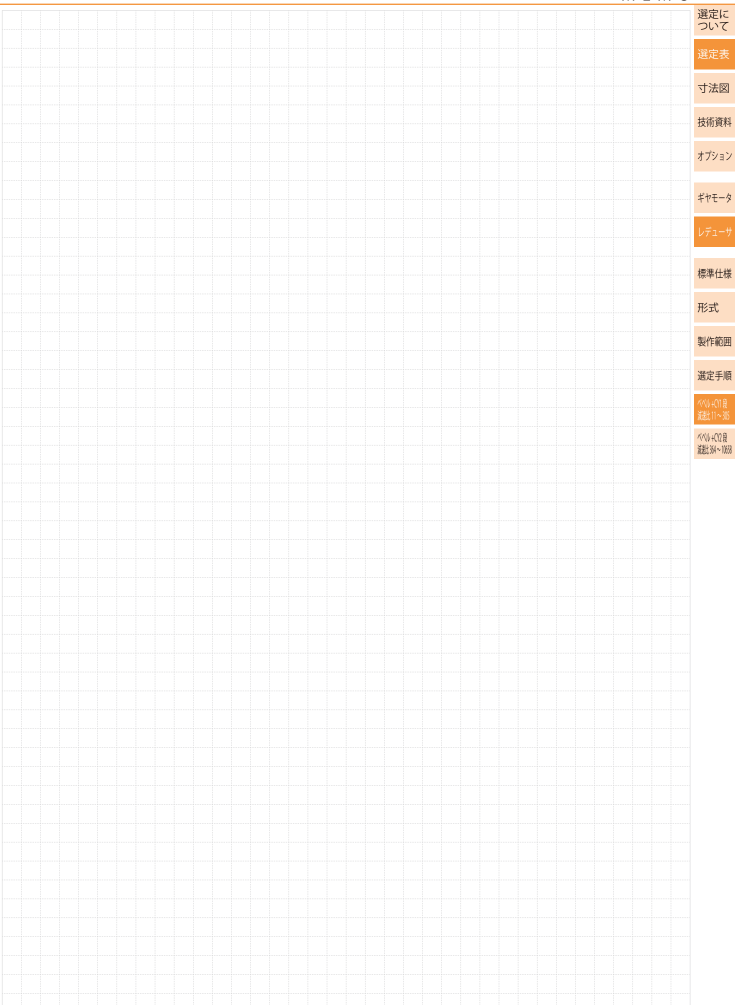
<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>自字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。



寸法図 技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

製作範囲

形式

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

-[	:試:	速上	. n <sub>1</sub>	:入力回転	数 [r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・m	n & kgf • m]		寸法図(へ	(一ジ)	F2
			·L n <sub>2</sub>	:出力回転	数 [r/min]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	重[N&kgf]		軸上取付、   フランジ取	ケース取付 '付	E2 E6
4	4	22	P <sub>1</sub>	:許容入力	]容量 [kW]							脚取付	.,,	E10
	枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
	什田		[r/min]	2.23	25.9	32.1	38.8	43.8	52.0	64.7	78.1	112	134	161
		$P_1$	[kW]	-	3.79	4.70	5.43	5.95	6.54	6.54	6.54	6.54	4.79	4.79
		$T_{out}$	[N · m]	1290	1290	1290	1230	1200	1110	890	737	516	315	262
	4A120	Tout	[kgf·m]	131	131	131	125	122	113	90.7	75.1	52.6	32.1	26.7
′		Pro	[N]	13900	13900	14000	15600	16400	18400	18000	17600	16100	16400	15700
- }		Pro	[kgf]	1420	1420 3.79	1430 4.70	1590	1670	1880	1830 7.51	1790 7.51	1640	1670	1600 5.50
		P <sub>1</sub>	[kW] [N•m]	- 1290	3.79 1290	1290	5.43 1230	5.95 1200	6.79 1150	1020	7.51 846	7.51 592	5.50 362	301
!	4A125	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	125	1200	117	1020	86.2	60.3	36.9	30.7
	7/1123	Pro	[N]	13900	13900	14000	15600	16400	17500	17300	17000	15700	16100	15500
.		Pro	[kgf]	1420	1420	1430	1590	1670	1780	1760	1730	1600	1640	1580
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.79	4.71	5.69	6.41	7.62	9.48	9.48	9.48	9.48	9.48
		Tout	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	519
	4A140	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	52.9
		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	15800	14700	14400	14100
		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1610	1500	1470	1440
,		$P_1$	[kW]	-	3.79	4.71	5.69	6.41	7.62	9.48	9.48	9.48	9.48	9.48
		$T_{out}$	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	519
	4A145	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	52.9
		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	15800	14700	14400	14100
,		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1610	1500	1470	1440
į		P <sub>1</sub>	[kW] [N•m]	- 1610	3.98 1360	4.70 1290	5.43 1230	5.95	6.54 1110	6.54 890	6.54 737	6.54 516	4.79 315	4.79 262
į.	4B120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	164	1300	131	1250	1200 122	1110	90.7	75.1	52.6	32.1	26.7
ξ	70120	Pro	[N]	38300	34800	32500	30700	29600	28200	27000	26000	23100	22900	21900
		Pro	[kgf]	3900	3550	3310	3130	3020	2870	2750	2650	2350	2330	2230
-		P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.98	4.70	5.43	5.95	6.79	7.51	7.51	7.51	5.50	5.50
8		T <sub>out</sub>	[N · m]	1610	1360	1290	1230	1200	1150	1020	846	592	362	301
	4B125	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	164	139	131	125	122	117	104	86.2	60.3	36.9	30.7
-		Pro	[N]	38300	34800	32500	30700	29600	28000	26500	25500	22700	22700	21700
		Pro	[kgf]	3900	3550	3310	3130	3020	2850	2700	2600	2310	2310	2210
		$P_1$	[kW]	-	7.56	9.38	11.3	12.8	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.6
		$T_{out}$	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2200	1770	1470	1030	855	636
	4B140	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	262	262	262	262	262	224	180	150	105	87.2	64.8
		Pro	[N]	25400	25400	25400	25000	23700	23500	23300	22900	20100	19700	19700
ŀ		Pro	[kgf] [kW]	2590	2590 7.56	2590 9.38	2550 11.3	2420 12.8	2400 15.1	2380 15.1	2330 15.1	2050 15.1	2010 14.8	2010 11.6
		P <sub>1</sub>	[N·m]	- 2570	2570	9.36 2570	2570	2570	2560	2060	1710	1190	973	636
	4B145	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	262	262	262	262	262	261	210	1710	121	99.2	64.8
	10113	Pro	[N]	25400	25400	25400	25000	23700	22000	22000	21800	19100	19000	19700
		Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2550	2420	2240	2240	2220	1950	1940	2010
Ì		P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.56	9.38	11.3	12.8	15.2	18.9	18.9	18.9	15.8	18.9
		$T_{out}$	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1040	1040
	4B160	$T_{out}$	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	106	106
		Pro	[N]	25400	25400	25400	25000	23700	21900	19800	20000	17300	18600	17300
		Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2550	2420	2230	2020	2040	1760	1900	1760
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.56	9.38	11.3	12.8	15.2	18.9	18.9	18.9	16.4	18.9
	4D165	Tout	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1080	1040
	4B165	Tout	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	110	17200
		Pro	[N] [kgf]	25400 2590	25400 2590	25400	25000	23700	21900	19800 2020	20000 2040	17300	18400 1880	17300 1760
ŀ		P <sub>1</sub>	[kW]	- 2390	9.00	2590 10.6	2550 12.3	2420 13.0	2230 13.0	13.0	13.0	1760 13.0	13.0	1760
		Tout	[N · m]	3120	3060	2910	2780	2620	2200	1770	1470	1030	855	636
	4C140	Tout	[kgf·m]	318	312	297	283	267	224	180	150	105	87.2	64.8
		Pro	[N]	62500	44300	41400	38900	37800	37000	35700	34500	31600	30400	29500
			[kgf]	6370	4520	4220	3970	3850	3770	3640	3520	3220	3100	3010
Ì	热来	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
ı	枠番	n	[r/min]	2 23	25.0	22.1	30.0	/13 Q	52.0	617	70 1	112	12/	161

<sup>43.8</sup> 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

38.8

52.0

64.7

78.1

112

134

161

n<sub>2</sub> [r/min]

32.1

25.9

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. 🔀</sup> 白字 🛮 の部分は 25%ED、🔣 黒字 🗋 の部分は 50%ED、💆 黒字 🖫 の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

技術性 ページ   中の	+注网	(^°	2))		m · 7 -	+ (=) a= */r	/no:n]		工・許容	山土上山石	[N] . ma @ lea	uf . ma]	N 10.0		選定について
Pro   No   1	軸上取付	゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゛ケ゛	ース取付	E6	n <sub>2</sub> :出	力回転数[r	/min]								選定表
Fig.   Crimin   2.23   2.93   3.71   38.8   32.0   64.7   78.1   112   194   101   17.0	<b>松</b> 番	n <sub>1</sub>													寸法図
AC145   Turk   Ms / ms   3120 3060 2910 2780 2710 2560 2060 1710 1190 973 636 (	'11 ш														
4C145 To   1				l											技術資料
Pro   No   62500	1/														IX III X III I
Pro	40143														1-05
P <sub>1</sub>   [kW]															オノンヨン
T <sub>ref</sub> [N - m]				-											
Regirm   1				4900										1110	ゼ <b>ム</b> エ カ
Pro   Ref	4C160	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	499	499	499	469	417	351	281	233	163	106		ナヤモーダ
P <sub>1</sub> [kW]		Pro		45500	37400								29600		
T <sub>cot.</sub> [N-m] 499 499 499 499 499 499 499 499 499 49				4640											レデューサ
##### 499				-											
Pro	46465	1_													
Pro   kgr     4640   3810   3460   3160   3010   3060   3070   3050   2830   3000   2710	4C165														標準仕様
P <sub>1</sub>   [kW]															
Tout   N·m   4900				4040											形式
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		1		4900											
Pro	4C170	1_													生 / / 左 四
Pro															製作 配田
P <sub>1</sub>															
4C175   Tout   [kgf·m]   499   499   499   499   499   499   499   483   414   242   124   168   25200   2500		$P_1$		-	14.4	17.9	21.6	24.3	28.9	34.9	36.0	30.1	18.5		選定手順
Pro [N]		$T_{out}$	[N • m]					4900			4060				
Pro   [kgf]   4650   3820   3470   3170   3000   2750   2510   2540   2630   2940   2570	4C175														
P <sub>1</sub>				1											減速比11~305
Tout   N' m   5450   5450   5390   4600   4090   3440   2760   2290   1600   1040   1110				4650											ベベル+(Y) 段
AD160   Tout   [kgf·m]   556   556   549   469   417   351   281   233   163   106   113   106   Pro [N]   83100   63200   58300   56600   55800   54400   52400   50500   46000   45300   424000   424000   424000   424000   424000   424000   424000   42400   424000   424000   424000		1_													
Pro [N]	4D160														
Pro	40100														
P <sub>1</sub>															
Tout				-											
AD165   Tout   kgf·m   572   572   549   525   494   416   333   276   194   110   135				5610											
Pro [kgf]   8360   6380   5940   5600   5440   5330   5170   5020   4570   4610   4240	4D165	T <sub>out</sub>		572				494			276	194	110	135	
AD180       P1 [kW]       -       22.1       27.5       33.2       37.4       41.5		Pro		82000	62600	58300	54900	53400	52300	50700	49200	44800	45200	41600	
Tout				8360								4570	4610	4240	
AD180   Tout   [kgf·m]   768   767   768   768   768   717   575   477   770   7		$P_1$		-											
Pro [N]   66100   56700   51600   47400   44900   43100   43300   43000   4380   4		$T_{out}$													
Pro [kgf]       6740       5780       5260       4830       4580       4390       4410       4380         P1 [kW]       -       22.5       27.9       33.7       38.0       45.0       45.0       45.0         4D185 Tout [kgf·m]       7650       7650       7640       7640       7650       7620       6120       5070         Pro [N]       64800       56300       51200       47100       44600       41200       41800       41700         Pro [kgf]       6610       5740       5220       4800       4550       4200       4260       4250         **** *** *** *** *** *** *** *** *** *	4D180														
P <sub>1</sub>				l											
AD185     Tout [N·m]     7650     7650     7640     7640     7650     7620     6120     5070       4D185     Tout [kgf·m]     780     780     779     779     780     777     624     517       Pro [N]     64800     56300     51200     47100     44600     41200     41800     41700       Pro [kgf]     6610     5740     5220     4800     4550     4200     4260     4250       *水果     n <sub>1</sub> [r/min]     50     580     720     870     980     1165     1450     1750     2500     3000     3600	-											3	照会くださ	い	
4D185     T <sub>out</sub> [kgf·m]     780     780     779     779     780     777     624     517       Pro [N]     64800     56300     51200     47100     44600     41200     41800     41700       Pro [kgf]     6610     5740     5220     4800     4550     4200     4260     4250       松寒     n <sub>1</sub> [r/min]     50     580     720     870     980     1165     1450     1750     2500     3000     3600															
Pro [N]       64800       56300       51200       47100       44600       41200       41800       41700         Pro [kgf]       6610       5740       5220       4800       4550       4200       4260       4250         *** **       **n_1 [r/min]       50       580       720       870       980       1165       1450       1750       2500       3000       3600	4D185														
Pro [kgf]     6610     5740     5220     4800     4550     4200     4260     4250       ****     n1 [r/min]     50     580     720     870     980     1165     1450     1750     2500     3000     3600	.5.05														
林妥 n <sub>1</sub> [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600															
	执来							980				2500	3000	3600	]
	什街	n <sub>2</sub>	[r/min]	2.23	25.9	32.1	38.8	43.8	52.0	64.7	78.1	112	134	161	]

- 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. <u>白字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

n<sub>1</sub>:入力回転数 [r/min]

選定に ついて

技術資料

寸法図

オプション ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

n <sub>2</sub> : 出力回転数 [r/min] Pro: 低速軸許容ラジアル荷重 P <sub>1</sub> : 許容入力容量 [kW]	[IV & KgI]		
		│ フランジ取付 │ 脚取付	E6 E10
	1450 1750		
内1     r/min     50     580     720     870     980     1165       n2     r/min     2.23     25.9     32.1     38.8     43.8     52.0	1450 1750 64.7 78.1		3600 161
n <sub>2</sub>   r/min   2.23   25.9   32.1   38.8   43.8   52.0	41.5 41.5	112 134	101
	5640 4680		ŀ
T <sub>out</sub> [N·m]   7530   7520   7530	575 477		
Pro [N] 90900 81600 75100 69800 66500 63500	62200 60700		
Pro [kgf] 9270 8320 7660 7120 6780 6470	6340 6190		
P <sub>1</sub> [kW] - 22.5 27.9 33.7 38.0 45.0	45.0 45.0		
T <sub>out</sub> [N·m] 7650 7650 7640 7640 7650 7620	6120 5070		
4E185   T <sub>out</sub> [kgf⋅m]   780 780 779 779 780 777	624 517		İ
Pro [N] 90600 81300 74800 69400 66200 61800	60800 59600		İ
Pro [kgf] 9240 8290 7620 7070 6750 6300	6200 6080		ĺ
P <sub>1</sub> [kW] - 27.5 34.1 41.3 46.5 50.6	50.6 50.6		
T <sub>out</sub> [N·m] 9350 9350 9340 9360 9360 8570	6880 5700		
4E190   T <sub>out</sub> [kgf·m]   953 953 952 954 954 874	701 581		
Pro [N] 87200 76300 69800 64500 61300 59100	58600 57700		
Pro [kgf] 8890 7780 7120 6570 6250 6020	5970 5880	_	
P <sub>1</sub> [kW] - 28.0 34.8 42.1 47.4 55.0	55.0 55.0		
T <sub>out</sub> [N·m] 9550 9520 9530 9540 9310	7480 6200		
4E195 T <sub>out</sub> [kgf·m] 973 970 971 972 972 949	762 632		
Pro [N] 86800 75800 69300 64000 60800 56900	56900 56300		
Pro         [kgf]         8850         7730         7060         6520         6200         5800           P1         [kW]         -         22.1         27.5         33.2         37.4         41.5	5800 5740 41.5 41.5	ご照会ください	
$T_{\text{out}} = \begin{bmatrix} N \cdot m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -22.1 & 27.3 & 33.2 & 37.4 & 41.3 \\ 7530 & 7520 & 7530 & 7530 & 7530 & 7030 \end{bmatrix}$	5640 4680		
4F180   T <sub>out</sub> [kgf·m]   768   767   768   768   768   767	575 477		
	115000 111000		
Pro [kaf]   13300   13300   13300   13800   12200	11700 11300		
P. [kW] - 225 279 337 380 450	45.0 45.0	-	
T <sub>out</sub> [N·m] 7650 7650 7640 7640 7650 7620	6120 5070		İ
4F185 T <sub>out</sub> [kgf⋅m] 780 780 779 779 780 777	624 517		
	114000 109000		
Pro [kgf]         13300         13300         13300         13300         12800         12100	11600 11100	_	
P <sub>1</sub> [kW] - 27.5 34.1 41.3 46.5 50.6	50.6 50.6		
T <sub>out</sub> [N·m] 9350 9350 9340 9360 9360 8570	6880 5700		
4F190 T <sub>out</sub> [kgf⋅m] 953 953 952 954 954 874	701 581		
	112000 108000		
Pro [kgf] 12900 12900 12900 12900 12400 11800	11400 11000	_	
P <sub>1</sub> [kW] - 28.0 34.8 42.1 47.4 55.0 T <sub>out</sub> [N·m] 9550 9520 9530 9540 9540 9310	55.0 55.0		
	7480 6200 762 632		
	110000 107000		
Pro [kgf]   12900   12900   12900   12800   12300   114000   114000   12900	11200 107000		
n [r/min] 50 580 720 870 980 1165	1450 1750	2500 3000	3600
枠番	64.7 78.1		161

T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m]

寸法図 (ページ)

- 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. <u>白字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。



技術資料

寸法図

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

演	速上	. n	1:入力回転	数 [r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・	m & kgf • m]			ページ)	
		ال n	2:出力回転	磁数 [r/min]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	f重[N&kgf]		│ 軸上取付、 │ フランジ¤	ケース取付 Ndt	E2 E6
•	25	P	1:許容入力	]容量 [kW]							脚取付	VIJ	E10
サゼ	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	2.04	23.7	29.4	35.5	40.0	47.6	59.2	71.4	102	122	147
	$P_1$	[kW]	-	3.47	4.31	5.20	5.86	6.54	6.54	6.54	6.54	4.79	4.79
	$T_{out}$	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1210	973	806	564	344	287
4A120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	123	99.2	82.2	57.5	35.1	29.3
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	16100	18200	17800	16300	16700	16000
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420 4.31	1420	1420	1640	1860 7.51	1810 7.51	1660	1700	1630 5.50
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	1290	3.47 1290	1290	5.20 1290	5.86 1290	6.79 1260	7.51 1120	7.51 925	7.51 648	5.50 395	330
4A125	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	1200	114	94.3	66.1	40.3	33.6
7/1/23	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	14900	17500	17200	15800	16300	15800
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1520	1780	1750	1610	1660	1610
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.47	4.31	5.20	5.86	6.97	8.67	8.67	8.67	8.67	8.67
	Tout	$[N \cdot m]$	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	520
4A140	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	16400	15100	14900	14500
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1670	1540	1520	1480
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.47	4.31	5.20	5.86	6.97	8.67	8.67	8.67	8.67	8.67
44445	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	520
4A145	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro Pro	[N] [kgf]	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	16400 1670	15100 1540	14900 1520	14500 1480
	P <sub>1</sub>	[kW]	1420	3.98	4.70	5.43	5.95	6.54	6.54	6.54	6.54	4.79	4.79
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1760	1480	1410	1350	1310	1210	973	806	564	344	287
4B120	Tout	[kgf·m]	179	151	144	138	134	123	99.2	82.2	57.5	35.1	29.3
15.20	Pro	[N]	36900	35400	33100	31200	30100	28700	27500	26500	23500	23400	22400
	Pro	[kgf]	3760	3610	3370	3180	3070	2930	2800	2700	2400	2390	2280
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.98	4.70	5.43	5.95	6.79	7.51	7.51	7.51	5.50	5.50
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	1760	1480	1410	1350	1310	1260	1120	925	648	395	330
4B125	$T_{out}$	[kgf·m]	179	151	144	138	134	128	114	94.3	66.1	40.3	33.6
	Pro	[N]	36900	35400	33100	31200	30100	28500	26900	26000	23000	23100	22100
	Pro	[kgf]	3760	3610	3370	3180	3070	2910	2740	2650	2340	2350	2250
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.91	8.58	10.4	11.7	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.6
4B140	Tout	$\begin{bmatrix} N \cdot m \end{bmatrix}$ [kgf·m]	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2410 246	1940 198	1610 164	1120 114	935 95.3	695 70.8
40140	T <sub>out</sub> Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	24700	23600	23400	23100	20200	95.3 19900	19900
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2520	2410	23400	2350	2060	2030	2030
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.91	8.58	10.4	11.7	13.9	15.1	15.1	15.1	14.8	11.6
	T <sub>out</sub>	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2250	1870	1300	1060	695
4B145	Tout	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	229	191	133	108	70.8
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	24700	22900	22100	22000	19100	19100	19900
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2520	2330	2250	2240	1950	1950	2030
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.91	8.58	10.4	11.7	13.9	17.3	17.3	17.3	15.8	17.3
	$T_{out}$	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1140	1040
4B160	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	116	106
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	24700	22900	20800	20900	18000	18700	17900
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2520	2330	2120	2130	1830	1910	1820
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kW] [N·m]	- 2570	6.91 2570	8.58 2570	10.4 2570	11.7 2570	13.9 2570	17.3 2570	17.3 2130	17.3 1490	16.4 1180	17.3 1040
4B165	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	2130	1490	120	1040
1.5105	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	24700	22900	20800	20900	18000	18400	17900
		[kgf]	2590	2590	2590	2590	2520	2330	2120	2130	1830	1880	1820
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.00	10.6	12.3	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.6
	Tout	[N · m]	3410	3350	3180	3040	2860	2410	1940	1610	1120	935	695
4C140	$T_{out}$	[kgf·m]	348	341	324	310	292	246	198	164	114	95.3	70.8
	Pro	[N]	60500	44800	41800	39400	38300	37500	36300	35200	32100	30900	30100
		[kgf]	6170	4570	4260	4020	3900	3820	3700	3590	3270	3150	3070
枠番		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
	n <sub>2</sub>	[r/min]	2.04	23.7	29.4	35.5	40.0	47.6	59.2	71.4	102	122	147

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. 🔀</sup> 白字 🛮 の部分は 25%ED、🔣 黒字 🗋 の部分は 50%ED、💆 黒字 🖫 の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図	(^°-	2))		m · 7 -	+ □ a=*# 「»	/no:n]		エ・許容	штыла	[N] . ma ()   ta	ef . ma]	N 10.0		選定について
軸上取付 カランジ	たか	ース取付	E2 E6 E10	n <sub>2</sub> :出	力回転数[r 力回転数[r 容入力容量	/min]				[N・m&kg アル荷重[N			速比 !5	選定表
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
ПШ	n <sub>2</sub>	[r/min]	2.04	23.7	29.4	35.5	40.0	47.6	59.2	71.4	102	122	147	
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 3410	9.00 3350	10.6 3180	12.3 3040	13.4 2960	15.1 2800	15.1 2250	15.1 1870	15.1 1300	14.8 1060	11.6 695	技術資料
4C145	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	348	341	324	310	302	285	2230	191	1330	1080	70.8	12/11/2/11
40143	T <sub>out</sub> Pro	[N]	60500	44800	41800	39400	37900	36000	35100	34200	31300	30400	30100	1-05
	Pro	[kgf]	6170	4570	4260	4020	3860	3670	3580	3490	3190	3100	3070	オプション
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	13.8	17.2	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	15.8	20.3	
	Tout	[N • m]	5140	5140	5140	5030	4470	3760	3020	2500	1750	1140	1220	ゼ <b>ム</b> エ カ
4C160	$T_{out}$	[kgf·m]	524	524	524	513	456	383	308	255	178	116	124	ギヤモータ
	Pro	[N]	41900	38100	34500	32000	32300	32500	32300	31800	29300	30000	27800	
	Pro	[kgf]	4270	3880	3520	3260	3290	3310	3290	3240	2990	3060	2830	レデューサ
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	13.8	17.2	20.7	23.4	24.1	24.1	24.1	24.1	16.4		
46465	Tout	[N · m]	5140	5140	5140	5140	5140	4460	3580	2960	2080	1180	1440	
4C165	Tout	[kgf·m]	524	524	524	524	524	455	365	302	212	120	147	標準仕様
	Pro	[N]	41900	38100	34500	31600	29800	29900	30200	30100	27900	29900	26800	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	4270	3880 13.8	3520 17.2	3220 20.7	3040 23.4	3050 27.7	3080 32.3	3070 33.9	2840 27.6	3050 17.0	2730 27.6	形式
	T <sub>out</sub>	[N · m]	5140	5140	5140	5140	5140	5130	4810	4180	2380	1220	1650	/15-0
4C170	Tout	[kgf·m]	524	524	524	524	524	523	490	426	243	124	168	#11 / <b>-</b> / <del>/ / -</del> / <del>/ / / / / / / / / / / / / / / / / /</del>
10170	Pro	[N]	41900	38100	34500	31600	29800	27400	25600	25600	26600	29700	25900	製作範囲
	Pro	[kgf]	4270	3880	3520	3220	3040	2790	2610	2610	2710	3030	2640	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	13.8	17.2	20.7	23.4	27.7	32.3	34.5	30.1	18.5	30.1	選定手順
	T <sub>out</sub>	$[N \cdot m]$	5140	5140	5140	5140	5140	5130	4810	4260	2600	1330	1800	
4C175	$T_{out}$	[kgf·m]	524	524	524	524	524	523	490	434	265	136	183	ベベル+CY1段
	Pro	[N]	41900	38100	34500	31600	29800	27400	25600	25300	25600	29200	25300	減速比11~305
	Pro	[kgf]	4270	3880	3520	3220	3040	2790	2610	2580	2610	2980	2580	ベベル+CY2段
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	16.0	19.7	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	15.8	20.3	減速比364~10658
40160	T <sub>out</sub>	[N · m]	5960	5960	5890	5030	4470	3760	3020	2500	1750	1140	1220	
4D160	Tout	[kgf·m]	608	608	600	513	456	383	308	255	178	116	124	
	Pro Pro	[N] [kgf]	79700 8120	63800 6500	58900 6000	57300 5840	56500 5760	55200 5630	53300 5430	51500 5250	46700 4760	46200 4710	43200 4400	
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 0120	16.5	19.7	22.7	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	16.4	24.1	-
	T <sub>out</sub>	[N·m]	6140	6140	5890	5640	5310	4460	3580	2960	2080	1180	1440	
4D165	Tout	[kgf·m]	626	626	600	575	541	455	365	302	212	120	147	
	Pro	[N]	78400	63300	58900	55400	53900	53000	51500	50000	45500	46100	42400	
	Pro	[kgf]	7990	6450	6000	5650	5490	5400	5250	5100	4640	4700	4320	
	$P_1$	[kW]	-	22.1	27.5	33.2	37.4	41.5	41.5	41.5				
	$T_{out}$	[N • m]	8240	8220	8240	8230	8230	7680	6170	5120				
4D180		[kgf·m]		838	840	839	839	783	629	522				
	Pro		57700	56600	51400	47200	44600	42800	43300	43200				
		[kgf]	5880	5770	5240	4810	4550	4360	4410	4400	3	照会くださ	い	
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 0270	22.5	27.9	33.7	38.0	43.2	45.0	45.0				
4D185		$[N \cdot m]$	8370 853	8370 853	8360 852	8360 852	8360 852	7990 814	6690	5550 566				
40103	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	56000	56000	51000	46800	44200	41800	682 41600	41800				
	l l	[kgf]	5710	5710	5200	40800	44200 4510	4260	4240	4260				
		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	1
枠番		[r/min]	2.04	23.7	29.4	35.5	40.0	47.6	59.2	71.4	102	122	147	1
	2					33.5			J					1

- 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. <u>自字</u>の部分は 25%ED、<u>黒字</u>の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイクルの負荷時間率)となります。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

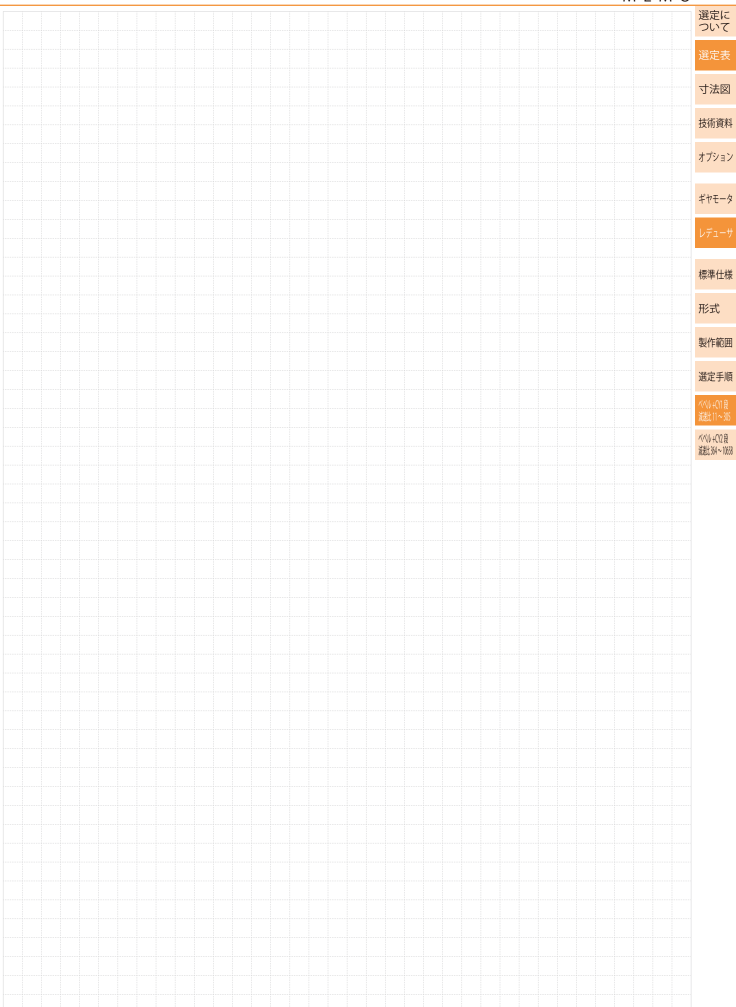
ベベル+CY2段 減速比364~10658

T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m] n₁:入力回転数 [r/min] n2:出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] P₁: 許容入力容量 [kW]

寸法図(ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 脚取付 E6 E10

- L	-		P <sub>1</sub>	:許谷人乙	]谷量 [kW]							脚取付		E10
Г	14 777	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
ı	枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	2.04	23.7	29.4	35.5	40.0	47.6	59.2	71.4	102	122	147
ıľ		P <sub>1</sub>	[kW]	-	22.1	27.5	33.2	37.4	41.5	41.5	41.5			
ı		T <sub>out</sub>	[N · m]	8240	8220	8240	8230	8230	7680	6170	5120			
	4E180	Tout	[kgf·m]	840	838	840	839	839	783	629	522			
ı		Pro	[N]	89500	82400	75700	70200	66900	63900	62800	61500			
		Pro	[kgf]	9120	8400	7720	7160	6820	6510	6400	6270			
Ī		$P_1$	[kW]	-	22.5	27.9	33.7	38.0	45.0	45.0	45.0			
ı		Tout	[N · m]	8370	8370	8360	8360	8360	8330	6690	5550			
ı	4E185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	853	853	852	852	852	849	682	566			
i		Pro	[N]	89200	82000	75400	69900	66600	62100	61300	60200			
ı		Pro	[kgf]	9090	8360	7690	7130	6790	6330	6250	6140			
ľ		$P_1$	[kW]	-	27.5	34.1	41.3	46.5	50.6	50.6	50.6			
1		T <sub>out</sub>	[N • m]	10200	10200	10200	10200	10200	9370	7530	6240			
ı	4E190	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1040	1040	1040	1040	1040	955	768	636			
		Pro	[N]	85500	76700	70000	64500	61200	59100	58900	58200			
ı		Pro	[kgf]	8720	7820	7140	6570	6240	6020	6000	5930			
		$P_1$	[kW]	-	28.0	34.8	42.1	47.4	55.0	55.0	55.0			
1		$T_{out}$	$[N \cdot m]$	10400	10400	10400	10400	10400	10200	8180	6780			
	4E195	$T_{out}$	[kgf·m]	1060	1060	1060	1060	1060	1040	834	691			
		Pro	[N]	85100	76100	69400	63900	60600	56700	57000	56700			
ıL		Pro	[kgf]	8670	7760	7070	6510	6180	5780	5810	5780		ご照会ください	`
		$P_1$	[kW]	-	22.1	27.5	33.2	37.4	41.5	41.5	41.5	· '	し無五ください	, .
1		$T_{out}$	[N • m]	8240	8220	8240	8230	8230	7680	6170	5120			
П	4F180	$T_{out}$	[kgf·m]	840	838	840	839	839	783	629	522			
H		Pro	[N]	129000	129000	129000	129000	129000	123000	117000	113000			
		Pro	[kgf]	13100	13100	13100	13100	13100	12500	11900	11500			
		$P_1$	[kW]	-	22.5	27.9	33.7	38.0	45.0	45.0	45.0			
4		$T_{out}$	[N • m]	8370	8370	8360	8360	8360	8330	6690	5550			
	4F185	$T_{out}$	[kgf·m]	853	853	852	852	852	849	682	566			
-		Pro	[N]	129000	129000	129000	129000	128000	121000	116000	112000			
L		Pro	[kgf]	13100	13100	13100	13100	13000	12300	11800	11400			
		$P_1$	[kW]	-	27.5	34.1	41.3	46.5	50.6	50.6	50.6			
		$T_{out}$	[N · m]	10200	10200	10200	10200	10200	9370	7530	6240			
	4F190	$T_{out}$	[kgf·m]	1040	1040	1040	1040	1040	955	768	636			
			[N]	126000	126000	126000	126000	124000	118000	114000	110000			
L		Pro	[kgf]	12800	12800	12800	12800	12600	12000	11600	11200			
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	28.0	34.8	42.1	47.4	55.0	55.0	55.0			
		T <sub>out</sub>	[N · m]	10400	10400	10400	10400	10400	10200	8180	6780			
	4F195	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1060	1060	1060	1060	1060	1040	834	691			
		Pro	[N]	125000	125000	125000	125000	123000	116000	112000	109000			
L		Pro	[kgf]	12700	12700	12700	12700	12500	11800	11400	11100	2500	2000	2600
	枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
			[r/min]	2.04	23.7	29.4	35.5	40.0	47.6	59.2	71.4	102	122	147

- 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4 (入力軸が下向き) の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. <u>白字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。



 $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$ 

Pro [N]

Pro [kaf]

 $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$ 

 $T_{out}$ 

Pro [N]

Pro [kgf]

 $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$ 

 $T_{out}$ Pro [N]

Pro [kgf]

 $T_{out}$ 

 $T_{\text{out}}$ Pro [N]

Pro [kgf]

 $T_{out}$ 

Tout

Pro [N]

Pro [kgf]

 $T_{\text{out}}$ 

 $T_{out}$ 

Pro [N]

Pro [kgf]

 $T_{out}$ 

 $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$ 

Pro [N]

Pro

 $\mathsf{T}_\mathsf{out}$ 

 $T_{out}$ 

Pro [N]

Pro [kgf]

Ρ.

P<sub>1</sub>

[kgf·m]

[kW]

[kW]

[kW]

[kW]

[kW]

[kW]

[kaf] [kW]

 $[N \cdot m]$ 

[kgf·m]

[r/min]  $n_1$ 

n<sub>2</sub> [r/min]

 $[N \cdot m]$ 

[kgf·m]

 $[N \cdot m]$ 

[kgf·m]

 $[N \cdot m]$ 

[kgf·m]

 $[N \cdot m]$ 

[kgf·m]

 $[N \cdot m]$ 

[kgf·m]

 $[N \cdot m]$ 

[kgf·m]

1.79

3.03

3.03

3.03

3.03

4.00

4.00

6.05

20.7

3.77

3.77

3.77

3.77

4.72

4.72

7.51

25.7

4.55

4.55

4.55

4.55

5 4 5

5.45

9.07

31.1

4A115

4A120

4A125

4A140

4A145

4B120

4B125

4B140

枠番

選定に ついて

寸法図

技術資料 オプション

ギヤモータ

標準仕様

製作範囲

形式

選定手順

ベベル+CY2段 減計:364~10658

	速b 28	L n	1:入力回転 2:出力回転 1:許容入力	数[r/min]			許容出力ト 低速軸許容		_		寸法図(^/ 軸上取付、 フランジ取 脚取付	ケース取付	E2 E6 E10
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
作曲	n <sub>2</sub>	[r/min]	1.79	20.7	25.7	31.1	35	41.6	51.8	62.5	89.3	107	129
	$P_1$	[kW]	-	1.86	2.20	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
	$T_{out}$	[N • m]	849	793	753	666	591	497	399	331	232	193	161
4A100	$T_{out}$	[kgf·m]	86.5	80.8	76.8	67.9	60.2	50.7	40.7	33.7	23.6	19.7	16.4
	Pro	[N]	22500	23200	23700	24500	24300	23400	22300	21300	19300	18400	17600
	Pro	[kgf]	2290	2360	2420	2500	2480	2390	2270	2170	1970	1880	1790
	$P_1$	[kW]	-	1.86	2.20	2.54	2.78	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18
	$T_{out}$	[N • m]	938	793	753	720	701	673	541	448	314	261	218
4A105	$T_{out}$	[kgf·m]	95.6	80.8	76.8	73.4	71.5	68.6	55.1	45.7	32.0	26.6	22.2
	Pro	[N]	21300	23200	23700	24000	23700	22500	21500	20700	18700	18000	17200
	Pro	[kgf]	2170	2360	2420	2450	2420	2290	2190	2110	1910	1830	1750
	$P_1$	[kW]	-	2.88	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	1220	1220	1220	1010	893	751	603	500	350	292	243
4A110	$T_{out}$	[kgf·m]	124	124	124	103	91.0	76.6	61.5	51.0	35.7	29.8	24.8
	Pro	[N]	15800	15800	16000	20300	22000	22100	21200	20400	18500	17800	17100
	Pro	[kgf]	1610	1610	1630	2070	2240	2250	2160	2080	1890	1810	1740
	$P_1$	[kW]	-	3.03	3.77	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	1290	1290	1290	1110	986	830	666	552	387	322	268

5.13

5.13

5.13

5.13

5 97

5.97

10.2

84.6

6.10

6.10

6.10

6.10

6.54

6.82

12.1

41.6

67.9

6.54

7.51

7.59

7.59

6 54

7.51

13.0

51.8

56.3

6.54

93.9

7.51

7.59

7.59

6 54

93.9

7.51

13.0

62.5

39.4

5.07

51.0

6.95

69.8

7.59

76.4

7.59

76.4

5.07

51.0

6.95

69.8

13.0

89.3

32.8

5.07

42.5

6.95

58.2

7.59

63.6

7.59

63.6

5.07

42.5

6.95

58.2

13.0

27.3

5.07

35.4

5.92

41.3

7.59

53.0

7.59

53.0

5.07

35.4

6.95

48.5

11.6

80.9

1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16頁をご参照ください

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>〗</sup>の部分は 25%ED、〖黒字〗の部分は 50%ED、〖黒字〗の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図	(ペー・	ジ)		n, : λ	力回転数 [r	/min l		T: 許容	お出力トルク	[N • m & kr	ıf•m∃	\_ <u>1\</u> \	士!!	選定について
軸上取付 フランジ 脚取付	、ケ	一ス取付	E2 E6 E10	n <sub>2</sub> :出	力回転数〔r 力回転数〔r 容入力容量	/min]			は軸許容ラジブ	-			速比 28	選定表
枠番	_	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
	P <sub>1</sub>	[r/min] [kW]	1.79	6.05	25.7 7.51	31.1 9.07	35 10.2	41.6 12.1	51.8 15.1	62.5 15.1	89.3 15.1	107 14.8	129 11.6	
	T <sub>out</sub>	[N • m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1220	794	技術資料
4B145	Tout	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	124	80.9	
	Pro Pro	[N] [kgf]	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	24300 2480	22100 2250	22100 2250	19100 1950	19200 1960	20300 2070	オプション
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.05	7.51	9.07	10.2	12.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
	$T_{\text{out}}$	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1030	ギヤモータ
4B160	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 24300	262 22100	217 22100	152 19100	126 19100	105 18900	110 /
ı	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2480	22100	22100	19100	19100	1930	レデューサ
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.05	7.51	9.07	10.2	12.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	V/ ± /
10115	$T_{out}$	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1030	
4B165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 24300	262 22100	217 22100	152 19100	126 19100	105 18900	標準仕様
	Pro	[kgf]	25400	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	24300	22100	22100	19100	19100	18900	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.80	9.20	10.6	11.6	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.6	形式
	$T_{out}$	[N · m]	3900	3320	3150	3010	2930	2750	2210	1830	1280	1070	794	
4C140	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	398 56600	338 47300	321 44200	307 41600	299 40000	280 38100	225 37100	187 36000	130 32900	109 31800	80.9 31000	製作範囲
	Pro	[kgf]	5770	4820	4510	4240	4080	3880	37100	3670	3350	3240	3160	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.80	9.20	10.6	11.6	13.3	15.1	15.1	15.1	14.8	11.6	選定手順
	$T_{\text{out}}$	[N · m]	3900	3320	3150	3010	2930	2810	2580	2130	1490	1220	794	) ) ) . Tu (5
4C145	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	398 56600	338 47300	321 44200	307 41600	299 40000	286 37900	263 35700	217 34900	152 32000	124 31100	80.9 31000	ベベル+CY1段 減速比11~305
	Pro	[kgf]	5770	4820	4510	4240	4080	3860	3640	3560	3260	3170	3160	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	12.1	15.0	18.1	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	16.2	19.7	ベベル+CY2段 減速比364~10658
	T <sub>out</sub>	[N · m]	5140	5140	5140	5140	4960	4170	3350	2770	1940	1330	1350	<b>原及以 304 ~ 10030</b>
4C160	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	524 41900	524 40500	524 36700	524 33700	506 32500	425 32800	341 32800	282 32500	198 30000	136 30600	138 28600	
	Pro	[kgf]	4270	4130	3740	3440	3310	3340	3340	3310	3060	3120	2920	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	12.1	15.0	18.1	20.4	24.1	24.1	24.1	24.1	19.5	24.1	
46165	T <sub>out</sub>	[N · m]	5140	5140	5140	5140	5140	5100	4090	3390	2380	1600	1650	
4C165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	524 41900	524 40500	524 36700	524 33700	524 31800	520 29400	417 30100	346 30200	243 28100	163 29400	168 27300	
	Pro	[kgf]	4270	4130	3740	3440	3240	3000	3070	3080	2860	3000	2780	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	12.1	15.0	18.1	20.4	24.3	29.4	30.2	27.6	27.6	27.6	
40170	Tout	[N·m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5000	4260	2720	2270	1890	
4C170		[kgf·m] [N]	524 41900	524 40500	524 36700	524 33700	524 31800	524 29200	510 26700	434 26900	277 26600	231 26500	193 26200	
	Pro	[kgf]	4270	4130	3740	3440	3240	2980	2720	2740	2710	2700	2670	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	12.1	15.0	18.1	20.4	24.3	29.4	30.2	30.1	30.1	30.1	
4C175		[N • m] [kgf • m]	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5000 510	4260 434	2970	2470 252	2060 210	
401/3	T <sub>out</sub> Pro	[N]	524 41900	524 40500	36700	33700	31800	29200	26700	434 26900	303 25500	252 25600	25500	
	Pro	[kgf]	4270	4130	3740	3440	3240	2980	2720	2740	2600	2610	2600	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	14.0	17.4	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	16.2	19.7	
4D160	T <sub>out</sub>	[N • m] [kgf • m]	5960 608	5960 608	5960 608	5580 569	4960 506	4170 425	3350 341	2770 282	1940 198	1330 136	1350 138	
40100	T <sub>out</sub> Pro	[N]	79700	67200	61800	58600	57900	56700	54800	53000	48200	47500	44700	
		[kgf]	8120	6850	6300	5970	5900	5780	5590	5400	4910	4840	4560	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	14.9	17.8	20.6	22.5	24.1	24.1	24.1	24.1	19.5	24.1	
4D165	T <sub>out</sub>	[N·m]	6340 646	6340 646	6090 621	5830 594	5670 578	5100 520	4090 417	3390 346	2380 243	1600 163	1650 168	
4D165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	76900	66000	61400	594 57800	578 55600	53700	52500	51100	46500	46500	43500	
	Pro	[kgf]	7840	6730	6260	5890	5670	5470	5350	5210	4740	4740	4430	
枠番		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	
		[r/min]	1.79 fの形式につ	20.7	25.7	31.1	35	41.6	51.8	62.5	89.3	107	129 本選定表は	l

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>自字</u>の部分は 25%ED、<u>黒字</u>の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減速比 28		n <sub>1</sub> :入力回転 n <sub>2</sub> :出力回転 P <sub>1</sub> :許容入力	数 [r/min]		out		ルク[N・m 『ラジアル荷』	n&kgf・m] 重[N&kgf]		寸法図(^^   軸上取付、   フランジ取   脚取付	ページ) ケース取付 ペ付	E2 E6 E10
<b>松</b> 番	n <sub>1</sub> [r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600

Pro   Pro   Pro   Pro   Pro   Pro   Pro   Pro   Ref   Pro   Pro   Ref   Pro   Pro   Ref   Pro   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Ref   Pro   Ref	H	4	20	P <sub>1</sub>	:許谷人ス	]容量 [kW]							脚取付		E10
Pro	Г	14 777	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
P <sub>1</sub>	ı	件番		[r/min]											
AD180   Tun   N · m)	ľ														
AD180   Tuc	ı		_		8380										
Pro   N   55900   55900   54200   49700   47100   43500   43100   43300   43100   43300   43100   43300   43100   43300		4D180													
Pro   Red   5700   5700   5520   5070   4800   4430   4390   4410															
P <sub>1</sub>   [kW]															
Name	ŀ								-						
AD18															
Pro   Ng		1D105	I_												
Pro   Ref															
P <sub>1</sub>															
AE180   T <sub>sac</sub>   [k f'-m]   8380   8370   8380   8380   8380   8380   70660   5850	Iŀ														
### Region   Region	1														
Pro [Nd]   89200   86400   79400   73700   7300   65500   63600   62500     Pro [kgf]   9090   8810   8090   7510   7170   6680   6480   6480     Pro [kW]   - 20.0   24.8   30.0   33.8   40.2   45.0   45.0     Toot [N * m]   8480   8500   8500   8500   8510   7650   6340     4E185   Tac [kgf*m]   864   866   865   866   866   866   867   780   646     Pro [kgf]   9070   8770   8050   7470   7130   6640   6310   6220     Pro [kgf]   9070   8770   8050   7470   7130   6640   6310   6220     Pro [kgf]   9070   8770   8050   7470   7130   6640   6310   6220     Pro [kgf]   9070   8770   8050   7470   7130   6640   6310   6220     Pro [kgf]   9070   8770   8050   7470   7130   6640   6310   6220     Pro [kgf]   8670   8210   7500   6920   6560   6090   6270   5910   5880     Pro [kgf]   8670   8210   7500   6920   6560   6090   6290   5990     Pro [kgf]   8670   8210   7500   6920   6560   6090   6200   5990     Pro [kgf]   8670   8210   7500   6920   6560   6090   6200   5990     4E195   Tac [kgf*m]   1080   1080   1080   1080   1080   1080   9350   7750     4E195   Tac [kgf*m]   1080   1080   1080   1080   1080   9350   7750     Pro [kgf]   8630   8140   7440   6860   6510   6020   5800   5700     Pro [kgf]   8630   8140   7440   6860   6510   6020   5800   5800     Pro [kgf]   8630   8140   7440   6860   6510   6020   5800   5800     Pro [kgf]   13100   13100   13100   13100   13100   12900   129000	ı	45100													
Pro   Kyff   9090   8810   8090   7510   7170   6680   6480   6370															
P <sub>1</sub>	1														
AE185   Tool   [N - m]   8480   8500   8490   8500   8500   8510   7650   6340	ŀ														
4E185   Toole   Ref. m   864   866   865   866   866   867   780   646   770   780   646   770   780   780   646   770   780   7															
Pro															
Pro		4E185	T <sub>out</sub>												
P <sub>1</sub>	Ц														
AE190   Tout   Ref m   10400   10400   10400   10400   10400   10400   10400   8600   7130   7120   715	L		_		9070										
4E190   Tout   Kgf·m   1060   1060   1060   1060   1060   1060   877   727   770	П		$P_1$		-			36.7	41.3	49.1	50.6				
Pro [Ni]	П		T <sub>out</sub>	[N • m]	10400	10400	10400	10400	10400	10400	8600				
Pro	Ш	4E190	$T_{out}$	[kgf·m]	1060	1060	1060	1060	1060	1060	877	727			
P <sub>1</sub>	Ш		Pro	[N]	85100	80500	73600	67900	64400	59700	59100	58800			
P <sub>1</sub>	1		Pro	[kgf]	8670	8210	7500	6920	6560	6090	6020	5990		で四个 ノギナル	,
AE195   Tout   [kgf·m]   10600   10600   10600   10600   10600   10600   10600   9350   7750			P <sub>1</sub>	[kW]	-	24.9	30.9	37.4	42.1	50.1	55.0	55.0	'	こ思去くたさい	, `
4E195   Tout   Kgf·m   1080   1080   1080   1080   1080   1080   5953   790			Tout	$[N \cdot m]$	10600	10600	10600	10600	10600	10600	9350	7750			
Pro [N]	1	4E195	_	[kgf·m]	1080	1080		1080	1080	1080					
Pro [kgf]	İ		i i							59100	56900				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı		Pro	[kaf]	8630	8140		6860	6510	6020	5800				
AF180   Tout   N·m   S380   S370   S360   S360   S380   S360   T060	İ														
AF180   Tout   kgf ⋅ m   854   853   852   852   854   852   720   596     Pro   N   129000   129000   129000   129000   127000   121000   116000     Pro   kgf   13100   13100   13100   13100   13100   13100   1300     P₁   kW   - 20.0   24.8   30.0   33.8   40.2   45.0   45.0     Tout   N ⋅ m   8480   8500   8490   8500   8510   7650   6340     Pro   N   129000   129000   129000   129000   129000   126000   119000   115000     Pro   kgf   13100   13100   13100   13100   13100   13100   13100   13100   13100     P₁   kW   - 24.4   30.3   36.7   41.3   49.1   50.6   50.6     Tout   N ⋅ m   10400   10400   10400   10400   10400   10400   8600   7130     AF190   Tout   kgf ⋅ m   1060   1060   1060   1060   1060   1060   877   727     Pro   N   125000   125000   125000   125000   125000   12300   11900   11500     P₁   kW   - 24.9   30.9   37.4   42.1   50.1   55.0   55.0     Tout   N ⋅ m   10600   10600   10600   10600   10600   10600   3350   7750     AF195   Tout   kgf ⋅ m   1080   1080   1080   1080   1080   1080   953   790     Pro   kgf   12700   125000   125000   125000   125000   121000   115000   115000     AF195   Tout   kgf ⋅ m   1080   1080   1080   1080   1080   1080   953   790     Pro   kgf   12700   125000   125000   125000   125000   121000   115000   111000     Pro   kgf   12700   12700   12700   12700   12700   121000   115000   111000     Pro   kgf   12700   12700   12700   12700   12700   121000   115000   111000     Pro   kgf   12700   12700   12700   12700   12700   12300   11700   11300     Pro   kgf   12700   12700   12700   12700   12700   12000   115000   111000     Pro   kgf   12700   12700   12700   12700   12700   12300   11700   11300     Pro   kgf   12700   12700   12700   12700   12700   12000   115000   111000     Pro   kgf   12700   12700   12700   12700   12700   12300   11700   11300     Pro   kgf   12700   12700   12700   12700   12700   12300   11700   11300     Pro   kgf   12700   12700   12700   12700   12700   12000   115000   11000     Pro   kgf   12700   12700   12700	İ				8380										
Pro	١	4F180													
Pro	ı		i i												
P <sub>1</sub>															
AF185   Tout   [N·m]   8480   8500   8490   8500   8500   8510   7650   6340	ŀ		_												
AF185   Tout   [kgf·m]   864   866   865   866   866   867   780   646     Pro   [N]															
Pro		4F185													
Pro		11 103													
P <sub>1</sub>			1												
AF190	ŀ		_										-		
4F190       Tout [kgf·m] Pro [N]       1060       1060       1060       1060       1060       877       727         Pro [N]       125000       125000       125000       125000       125000       121000       117000       113000         Pro [kgf]       12700       12700       12700       12700       12300       11900       11500         P1 [kW]       -       24.9       30.9       37.4       42.1       50.1       55.0       55.0         Tout [N·m]       10600       10600       10600       10600       10600       10600       9350       7750         4F195       Tout [kgf·m]       1080       1080       1080       1080       953       790         Pro [N]       125000       125000       125000       125000       125000       125000       115000       111000         Pro [kgf]       12700       12700       12700       12700       12300       11700       11300         ****       n1 [r/min]       50       580       720       870       980       1165       1450       1750       2500       3000       3600			I_												
Pro [N]       125000       125000       125000       125000       125000       125000       125000       121000       117000       113000         Pro [kgf]       12700       12700       12700       12700       12300       11900       11500         P₁ [kW]       -       24.9       30.9       37.4       42.1       50.1       55.0       55.0         T <sub>out</sub> [N ⋅ m]       10600       10600       10600       10600       10600       9350       7750         4F195       T <sub>out</sub> [kgf ⋅ m]       1080       1080       1080       1080       953       790         Pro [N]       125000       125000       125000       125000       125000       125000       115000       111000         Pro [kgf]       12700       12700       12700       12700       12300       11700       11300         ****       **** n₁ [r/min]       50       580       720       870       980       1165       1450       1750       2500       3000       3600		4E100													
Pro [kgf]   12700   12700   12700   12700   12700   12300   11900   11500															
P₁ [kW]       -       24.9       30.9       37.4       42.1       50.1       55.0       55.0         T <sub>out</sub> [N⋅m]       10600       10600       10600       10600       10600       9350       7750         4F195       T <sub>out</sub> [kgf⋅m]       1080       1080       1080       1080       1080       953       790         Pro [N]       125000       125000       125000       125000       125000       125000       115000       111000         Pro [kgf]       12700       12700       12700       12700       12300       11700       11300         *** N₁ [r/min]       50       580       720       870       980       1165       1450       1750       2500       3000       3600															
Tout       [N·m]       10600       10600       10600       10600       10600       9350       7750         4F195       Tout       [kgf·m]       1080       1080       1080       1080       1080       953       790         Pro       [N]       125000       125000       125000       125000       125000       125000       115000       111000         Pro       [kgf]       12700       12700       12700       12700       12300       11700       11300         ***       n1       [r/min]       50       580       720       870       980       1165       1450       1750       2500       3000       3600	-														
4F195     T <sub>out</sub> [kgf·m]     1080     1080     1080     1080     1080     953     790       Pro [N]     125000     125000     125000     125000     125000     125000     115000     111000       Pro [kgf]     12700     12700     12700     12700     12300     11700     11300       ***     n <sub>1</sub> [r/min]     50     580     720     870     980     1165     1450     1750     2500     3000     3600			1												
Pro     [N]     125000     125000     125000     125000     125000     125000     121000     115000     111000       Pro     [kgf]     12700     12700     12700     12700     12300     11700     11300       ***     n1     [r/min]     50     580     720     870     980     1165     1450     1750     2500     3000     3600		45405	_												
Pro [kgf]   12700   12700   12700   12700   12700   12300   11700   11300															
松采 n <sub>1</sub> [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600															
	L														
		<b>松</b> 悉													
	L	11 ##	n <sub>2</sub>	[r/min]	1.79	20.7	25.7	31.1	35	41.6	51.8	62.5	89.3	107	129

ーーー 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>自字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。



選定に ついて

寸法図

技術資料

ギヤモータ

オプション

標準仕様 形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減批.364~1065

> Pro [kgf]

> > [kW]

[kW]

[kqf] [kW]

[N] Pro

n<sub>2</sub> [r/min]

 $[N \cdot m]$ 

[kgf·m]

 $[N \cdot m]$ 

[kgf·m]

 $[N \cdot m]$ 

[kgf·m]

P.

4B120

4B125

4B140

枠番

 $\mathsf{T}_\mathsf{out}$ 

 $T_{out}$ 

Pro [N]

Pro [kgf]

 $T_{out}$ 

 $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$ 

Pro [N]

Pro

 $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$ 

 $T_{out}$ 

Pro [kgf]

> $n_1$ [r/min]

	減	速上 35	L n <sub>2</sub>	2:出力回転	数 [r/min] 数 [r/min] ]容量 [kW]					n&kgf・m] 重[N&kgf]		寸法図(ペ 軸上取付、 フランジ取 脚取付	ージ) ケース取付 付	E2 E6 E10
☑ [	枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
		n <sub>2</sub>	[r/min]	1.42	16.5	20.5	24.7	27.8	33.1	41.2	49.7	71.0	85.2	102
斗		P <sub>1</sub>	[kW]	- 776	1.45	1.80	2.18	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
	4A100	T <sub>out</sub>	[N·m]	776 79.1	776 79.1	776 79.1	776 79.1	743 75.7	625 63.7	502 51.2	416 42.4	291 29.7	243 24.8	202 20.6
	4A 100	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	23400	23400	23400	23400	23800	24600	23500	22500	29.7	24.8 19500	18700
ン		Pro	[kgf]	23400	23400	23400	23400	2430	2510	2400	22300	20400	19300	1910
-		P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.79	2.22	2.61	2.86	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18
		T <sub>out</sub>	[N · m]	955	955	955	930	904	846	680	563	394	329	274
タ	4A105	Tout	[kgf·m]	97.3	97.3	97.3	94.8	92.2	86.2	69.3	57.4	40.2	33.5	27.9
	171103	Pro	[N]	21100	21100	21100	21400	21800	22600	22500	21700	19700	19000	18200
+		Pro	[kgf]	2150	2150	2150	2180	2220	2300	2290	2210	2010	1940	1860
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.09	2.60	3.14	3.54	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55
_		Tout	[N • m]	1120	1120	1120	1120	1120	944	759	629	440	367	306
羡	4A110	Tout	[kgf·m]	114	114	114	114	114	96.2	77.4	64.1	44.9	37.4	31.2
•		Pro	[N]	18200	18200	18200	18200	18200	21200	22100	21300	19400	18700	18000
		Pro	[kgf]	1860	1860	1860	1860	1860	2160	2250	2170	1980	1910	1830
Ĵ		$P_1$	[kW]	-	2.41	3.00	3.62	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92
		$T_{out}$	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1240	1040	838	694	486	405	337
Ħ	4A115	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	126	106	85.4	70.7	49.5	41.3	34.4
-		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	15400	19600	21600	21000	19200	18500	17800
_		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1570	2000	2200	2140	1960	1890	1810
頁		$P_1$	[kW]	-	2.41	3.00	3.62	4.08	4.85	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07
		$T_{out}$	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1080	898	629	524	436
段	4A120	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	110	91.5	64.1	53.4	44.4
U)		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	18900	19900	18300	17700	17200
段		Pro P <sub>1</sub>	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1930	2030 5.92	1870	1800	1750
158			[kW] [N·m]	- 1290	2.41 1290	3.00 1290	3.62 1290	4.08 1290	4.85 1290	5.92 1270	5.92 1050	5.92 734	5.92 612	5.92 510
	4A125	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	1270	1030	74.8	62.4	52.0
l	44123	T <sub>out</sub> Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	14600	19000	17600	17200	16700
		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1490	1940	1790	1750	1700
ŀ		P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.41	3.00	3.62	4.08	4.85	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04
		T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
	4A140	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
ı		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	18900	17500	17100	16600
		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1930	1780	1740	1690
		$P_1$	[kW]	-	2.41	3.00	3.62	4.08	4.85	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04
		Tout	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
	4A145	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	18900	17500	17100	16600

- 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

1690

5.07

436

44.4

24300

2480

5.92

510

52.0

23900

2440

12.0

105

1030

20800

3600

102

2120

1930

5.07

898

91.5

29500

3010

5.92

1050

107

28900

2950

12.0

2130

217

24300

2480

1750

49.7

1780

5.07

629

64.1

26300

2680

5.92

734

74.8

25600

2610

12.0

1490

152

21200

2160

2500

71.0

1740

5.07

524

53.4

25300

2580

5.92

612

62.4

24800

2530

12.0

1240

21000

2140

3000

85.2

126

- 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
- 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

1420

3.05

1630

166

38100

3880

3.47

1850

189

36000

3670

4.81

2570

262

25400

2590

580

16.5

1420

1630

166

38100

3880

1930

197

35100

3580

2570

25400

2590

50

1.42

262

1420

3.79

1630

166

36600

3730

4.09

1760

179

36000

3670

5.97

2570

262

25400

2590

720

20.5

1420

4.58

1630

166

34200

3490

4.73

1680

171

34000

3470

7.21

2570

262

25400

2590

870

24.7

1420

5.07

1600

163

32900

3350

5.18

1640

167

32700

3330

8.13

2570

25400

980

27.8

2590

262

1420

5.07

1350

138

31900

3250

5.91

1570

31000

3160

9.66

2570

262

25400

1165

33.1

2590

160

1420

5.07

1080

110

30700

3130

5.92

1270

129

29900

3050

12.0

2570

262

24300

1450

41.2

2480

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 字】の部分は 25%ED、<u>黒字</u>の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準什様

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段

減速比364~10658

<sup>1.</sup> 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください

入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16頁をご参照ください

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>』</sup>の部分は 25%ED、<u>黒字</u>の部分は 50%ED、<mark>黒字</mark>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

r」: 入力回転数 [r/min]

選定に ついて

技術資料

寸法図

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	n <sub>1</sub> : 人刀回転数 [r/min] lout: 計容出刀トルク [N・m & kgf・m]   「以法図(ベージ) n <sub>2</sub> : 出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf)   軸上取付、ケース取1										E2				
		1	n₂:出力回軸	云数 [r/min]		Pro :	:低速軸許容	]	フランジ取付						
	35	F	ף₁:許容入ナ	)容量 [kW]							脚取付	XIJ	E6 E10		
	n	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600		
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	1.42	16.5	20.5	24.7	27.8	33.1	41.2	49.7	71.0	85.2	102		
		[kW]	-	16.3	20.3	24.5	27.6	32.8	39.8	41.5	71.0	05.2	102		
	P <sub>1</sub>		8720	8720	8720	8720		32.6 8720	8510						
4D100	T <sub>out</sub>	[N·m]	1		889		8720			7350					
4D180	Tout	[kgf·m]		889		889	889	889	867	749					
	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	47200	43100	42900					
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	4810	4390	4370	4				
4D185	P <sub>1</sub>	[kW]	- 0720	16.3	20.3	24.5	27.6	32.8	39.8	45.0					
	T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8510	7970					
	Tout	[kgf·m]		889	889	889	889	889	867	812					
	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	47200	43100	40900					
-	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	4810	4390	4170	4				
	P <sub>1</sub>	[kW]	11600	21.7	26.9	32.6	36.7	41.5	41.5	41.5					
45100	T <sub>out</sub>	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11000	8870	7350					
4E180	T <sub>out</sub>	[kgf·m]		1180	1180	1180	1180	1120	904	749					
	Pro	[N]	82000	82000	77400	71300	67600	64100	64300	63700					
	Pro	[kgf]	8360	8360	7890	7270	6890	6530	6550	6490					
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	21.7	26.9	32.6	36.7	43.6	45.0	45.0					
45405	T <sub>out</sub>	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	9620	7970					
4E185	$T_{out}$	[kgf·m]		1180	1180	1180	1180	1180	981	812					
	Pro	[N]	82000	82000	77400	71300	67600	62500	62100	62000					
	Pro	[kgf]	8360	8360	7890	7270	6890	6370	6330	6320	4				
4E190	P <sub>1</sub>	[kW]	-	21.7	26.9	32.6	36.7	43.6	50.6	50.6					
	$T_{out}$	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	10800	8960					
	$T_{out}$	[kgf·m]		1180	1180	1180	1180	1180	1100	913					
	Pro	[N]	82000	82000	77400	71300	67600	62500	58700	59100					
	Pro	[kgf]	8360	8360	7890	7270	6890	6370	5980	6020	į.	ご照会ください	. \		
	$P_1$	[kW]	-	21.7	26.9	32.6	36.7	43.6	52.2	55.0					
	$T_{out}$	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11200	9740					
4E195	$T_{out}$	[kgf·m]		1180	1180	1180	1180	1180	1140	993					
	Pro	[N]	82000	82000	77400	71300	67600	62500	57700	56800					
	Pro	[kgf]	8360	8360	7890	7270	6890	6370	5880	5790					
	$P_1$	[kW]	-	23.6	29.3	35.4	39.9	41.5	41.5	41.5					
	$T_{out}$	[N · m]	12600	12600	12600	12600	12600	11000	8870	7350					
4F180	$T_{out}$	[kgf·m]		1280	1280	1280	1280	1120	904	749					
	Pro	[N]	122000	122000	122000	122000	122000	124000	126000	121000					
	Pro	[kgf]	12400	12400	12400	12400	12400	12600	12800	12300					
	$P_1$	[kW]	-	27.9	34.7	40.4	44.3	45.0	45.0	45.0					
	$T_{out}$	[N · m]	14900	14900	14900	14400	14000	12000	9620	7970					
4F185	$T_{out}$	[kgf·m]		1520	1520	1470	1430	1220	981	812					
	Pro	[N]	118000	118000	118000	119000	119000	123000	124000	120000					
	Pro	[kgf]	12000	12000	12000	12100	12100	12500	12600	12200					
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.7	41.8	50.5	50.6	50.6	50.6	50.6					
4F190	$T_{out}$	[N · m]	18000	18000	18000	18000	16000	13500	10800	8960					
	$T_{out}$	[kgf·m]	1830	1830	1830	1830	1630	1380	1100	913					
	Pro	[N]	112000	112000	112000	112000	116000	120000	121000	117000					
	Pro	[kgf]	11400	11400	11400	11400	11800	12200	12300	11900					
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	33.7	41.8	50.5	55.0	55.0	55.0	55.0					
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	18000	18000	18000	18000	17400	14600	11800	9740					
4F195	$T_{out}$	[kgf·m]	1830	1830	1830	1830	1770	1490	1200	993					
	Pro	[N]	112000	112000	112000	112000	113000	118000	118000	115000					
	Pro	[kgf]	11400	11400	11400	11400	11500	12000	12000	11700					
±⊅	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600		
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	1.42	16.5	20.5	24.7	27.8	33.1	41.2	49.7	71.0	85.2	102		

T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m]

寸法図 (ページ)

ーーー 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>自字</u> の部分は 25%ED、<u>黒字</u> の部分は 50%ED、<u>黒字</u>の部分の取付位置記号 Y2、F2、G2、K2、V2、W2 は 75% ED の許容運転サイクル(10 分サイ クルの負荷時間率)となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。



寸法図

技術資料

オプション ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	速上			数 [r/min]					m & kgf • m]		寸法図(/	ページ) ケース取付	E2
	39	n		数 [r/min] ]容量 [kW]		Pro:	低速軸許容	ドラジアル福	f重[N & kgf]		ブランジ	取付	E6 E10
枠番	n <sub>1</sub>		50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
1下田	n <sub>2</sub>	[r/min]	1.30	15.1	18.7	22.6	25.5	30.3	37.7	45.5	64.9	77.9	93.5
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.45	1.80	2.18	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
44100	T <sub>out</sub>	[N · m]	849	849	849	849	813	684	549	455	319	266	221
4A100	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m]	86.5 22500	86.5	86.5	86.5 22500	82.9	69.7 24400	56.0	46.4 23000	32.5 20800	27.1	22.5
	Pro	[N]	22300	22500 2290	22500	22300	23000 2340	24400	23900	2340	20800	19900 2030	19100 1950
	P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	- 2290	1.79	2290	2.61	2.86	3.18	2440 3.18	3.18	3.18	3.18	3.18
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1050	1050	1050	1020	989	925	743	616	431	359	299
4A105	Tout	[kgf·m]	107	107	107	104	101	94.3	75.7	62.8	43.9	36.6	30.5
	Pro	[N]	19600	19600	19600	20100	20500	21500	22900	22100	20100	19300	18600
	Pro	[kgf]	2000	2000	2000	2050	2090	2190	2330	2250	2050	1970	1900
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.09	2.60	3.14	3.54	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	1220	1220	1220	1220	1220	1030	830	688	481	401	334
4A110	$T_{out}$	[kgf·m]	124	124	124	124	124	105	84.6	70.1	49.0	40.9	34.0
	Pro	[N]	15800	15800	15800	15800	15800	19800	22400	21700	19800	19100	18300
	Pro	[kgf]	1610	1610	1610	1610	1610	2020	2280	2210	2020	1950	1870
	P <sub>1</sub>	[kW]	1200	2.21	2.74	3.31	3.73	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92
4 4 1 1 5	Tout	[N·m]	1290	1290	1290	1290	1290	1140	916	759	532	443	369
4A115	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	116 17700	93.4 21600	77.4 21300	54.2 19400	45.2 18800	37.6 18100
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1800	2200	21300	19400	1920	1850
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.21	2.74	3.31	3.73	4.43	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07
	T <sub>out</sub>	[N·m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1190	982	687	573	477
4A120	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	121	100	70.0	58.4	48.6
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	16700	20100	18400	17900	17400
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1700	2050	1880	1820	1770
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.21	2.74	3.31	3.73	4.43	5.52	5.52	5.52	5.52	5.52
	$T_{out}$	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
4A125	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	18000	17600	17100
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	1830	1790	1740
	P <sub>1</sub>	[kW]	1200	2.21	2.74	3.31	3.73	4.43	5.52	5.52	5.52	5.52	5.52
4A140	T <sub>out</sub>	$\begin{bmatrix} N \cdot m \end{bmatrix}$ [kgf·m]	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1070 109	749 76.4	624 63.6	520 53.0
44140	T <sub>out</sub> Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	18000	17600	17100
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	1830	1790	1740
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.21	2.74	3.31	3.73	4.43	5.52	5.52	5.52	5.52	5.52
	Tout	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
4A145	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	18000	17600	17100
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	1830	1790	1740
	$P_1$	[kW]	-	3.05	3.79	4.58	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1780	1780	1780	1780	1750	1480	1190	982	687	573	477
4B120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	181	181	181	181	178	151	121	100	70.0	58.4	48.6
	Pro	[N]	36700	36700	36700	34700	33400	32500	31200	30100	26700	25700	24800
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	3740	3740 3.47	3740 4.09	3540 4.73	3400 5.18	3310 5.91	3180 5.92	3070 5.92	2720 5.92	2620 5.92	2530 5.92
	T <sub>out</sub>	[N·m]	2110	2030	1930	1840	1790	1720	1380	1150	803	669	557
4B125	Tout	[kgf·m]	2110	207	197	188	182	1720	141	117	81.9	68.2	56.8
15125	Pro	[N]	32900	34000	35200	34500	33200	31400	30400	29400	26000	25200	24300
	Pro	[kgf]	3350	3470	3590	3520	3380	3200	3100	3000	2650	2570	2480
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.40	5.46	6.60	7.43	8.83	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	T <sub>out</sub>	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040
4B140	Tout	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	106
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25200	21900	21700	21400
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2570	2230	2210	2180
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
ПШ	n <sub>2</sub>	[r/min]	1.30	15.1	18.7 5 <i>t</i> 公会昭 4	22.6	25.5	30.3	37.7	45.5	64.9	77.9	93.5

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は

適用できませんので、で照会ください。
2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>白字</u>の部分は 25%ED、<u>黒字</u>の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

														選定に
寸法図	(ペー	ジ)		n.: λ	力回転数〔r	/min]		T : 許容	T <sub>out</sub> :許容出力トルク [N・m & kgf・m] 減速比					
軸上取付、ケース取付 フランジ取付			E2 E6	n <sub>2</sub> : 出力回転数 [r/min]					・曲/パー//   転許容ラジス		選定表			
脚取付	/ 邦X11		E10	P <sub>1</sub> :許容入力容量 [kW]								3	9	
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
1丁田	n <sub>2</sub>	[r/min]	1.30	15.1	18.7	22.6	25.5	30.3	37.7	45.5	64.9	77.9	93.5	
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 2570	4.40 2570	5.46 2570	6.60 2570	7.43 2570	8.83 2570	11.0 2570	11.0 2130	11.0 1490	11.0 1240	11.0 1040	技術資料
4B145	$T_{out}$ $T_{out}$	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	2130	152	1240	1040	3711137111
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25200	21900	21700	21400	オプション
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2570	2230	2210	2180	37737
4B160	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.40	5.46	6.60	7.43	8.83	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
	$T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2130 217	1490 152	1240 126	1040 106	ギヤモータ
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25200	21900	21700	21400	
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2570	2230	2210	2180	レデューサ
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.40	5.46	6.60	7.43	8.83	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
40465	T <sub>out</sub>	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040	
4B165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	217 25200	152 21900	126 21700	106 21400	標準仕様
	Pro	[kgf]	25400	25400	25400	25400	25400	2590	25400	25200	21900	21700	21400	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.12	8.84	10.7	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.5	形式
	$T_{out}$	[N • m]	4160	4160	4160	4160	4160	3780	3040	2520	1760	1470	1180	
4C140	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	424	424	424	424	424	385	310	257	179	150	120	製作範囲
	Pro	[N]	54100	50100	46000	42600	40600	39100	38500	37700	34700	33700	32800	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	5510	5110 7.51	4690 9.32	4340 11.0	4140 12.1	3990 13.8	3920 15.1	3840 15.1	3540 15.1	3440 15.1	3340 14.2	選定手順
4C145	T <sub>out</sub>	[N · m]	4390	4390	4390	4290	4170	4000	3540	2930	2050	1710	1340	
	Tout	[kgf·m]	448	448	448	437	425	408	361	299	209	174	137	ベベル+CY1段
	Pro	[N]	51800	49300	45100	42100	40500	38300	36700	36200	33400	32600	32100	滅此11~305
	Pro	[kgf]	5280	5030	4600	4290	4130	3900	3740	3690	3400	3320	3270	· ベベル+CY2段
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 5140	8.79 5140	10.9 5140	13.2 5140	14.9 5140	17.7 5140	19.7 4600	19.7 3820	19.7 2670	19.7 2230	18.0 1690	減速比364~10658
4C160	$T_{out}$ $T_{out}$	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	4600	389	2070	2230	172	
10100	Pro	[N]	41900	41900	41900	38900	36900	34100	32700	32900	30700	30400	30600	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	3970	3760	3480	3330	3350	3130	3100	3120	j
	$P_1$	[kW]	-	8.79	10.9	13.2	14.9	17.7	22.0	22.0	22.0	20.6	22.0	
46165	T <sub>out</sub>	[N · m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2330	2070	
4C165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	524 41900	524 41900	524 41900	524 38900	524 36900	524 34100	524 30700	434 31200	304 29300	238 29900	211 28900	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	3970	3760	3480	3130	3180	2990	3050	2950	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	8.79	10.9	13.2	14.9	17.7	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
	$T_{\text{out}}$	[N • m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2490	2070	
4C170	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	254	211	
	Pro Pro	[N] [kgf]	41900 4270	41900 4270	41900 4270	38900 3970	36900	34100 3480	30700 3130	31200 3180	29300 2990	29200 2980	28900 2950	
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 4270	8.79	10.9	13.2	3760 14.9	17.7	22.0	22.0	2990	2980	2930	
	Tout	[N · m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2490	2070	
4C175	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	254	211	
	Pro	[N]	41900	41900	41900	38900	36900	34100	30700	31200	29300	29200	28900	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	3970	3760	3480	3130	3180	2990	2980	2950	
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kW] [N • m]	- 5960	10.2 5960	12.7 5960	15.3 5960	17.2 5960	19.7 5730	19.7 4600	19.7 3820	19.7 2670	19.7 2230	18.0 1690	
4D160	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	608	608	608	608	608	584	469	389	2070	227	172	
	Pro	[N]	79700	75900	69900	65000	62100	58700	57400	55900	51000	49400	48400	
	Pro	[kgf]	8120	7740	7130	6630	6330	5980	5850	5700	5200	5040	4930	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	12.2	15.2	18.3	20.6	24.1	24.1	24.1	24.1	20.6	22.0	
1D165	T <sub>out</sub>	[N·m]	7130 727	7130 727	7130 727	7130 727	7130 727	7010 715	5620 573	4660 475	3270 333	2330 238	2070 211	
4D165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	70100	727 70100	66200	61300	58400	54700	5/3 54200	53300	48700	49000	46900	
	Pro	[kgf]	7150	7150	6750	6250	5950	5580	5520	5430	4960	4990	4780	
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	]
	n <sub>2</sub>	[r/min]	1.30	15.1	18.7	22.6	25.5	30.3	37.7	45.5	64.9	77.9	93.5	]
(十) 1 2 2 2 2	中まし	ミコキド / 14k 13	モの取:十につ	ハブは ひこ	ちゃ ふ名の /	ナンナノンナー	セント ロックナク		FA GA KA	14/4 (3 +	サインエーナン	の担合ニニュ	十,550 二十17	

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>白字</u>の部分は 25%ED、<u>黒字</u>の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

	速b 39	L n <sub>z</sub>	2:出力回転	数 [r/min] 数 [r/min]					m & kgf・m] ī重[N & kgf		フランジ耳	ケース取付	E2 E6
				p容量 [kW]	720	070	000	1165	1.150	1750	脚取付	2000	E10
枠番		[r/min] [r/min]	50 1.30	580 15.1	720 18.7	870 22.6	980 25.5	1165 30.3	1450 37.7	1750 45.5	2500 64.9	3000 77.9	3600 93.5
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	14.9	18.5	22.4	25.2	30.0	36.7	41.5	04.9	77.9	93.3
	T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8570	8040			
4D180	Tout	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	874	820			
.5.00	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	49200	44800	42600			
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5020	4570	4340			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	14.9	18.5	22.4	25.2	30.0	36.7	41.8			
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8570	8100			
4D185	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	874	826			
	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	49200	44800	42400			
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5020	4570	4320			
	$P_1$	[kW]	-	19.8	24.6	29.8	33.5	39.9	41.5	41.5			
	T <sub>out</sub>	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	9700	8040			
4E180	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	989	820			
	Pro	[N]	82000	82000	80500	74200	70400	65200	64400	64100			
	Pro	[kgf] [kW]	8360	8360 19.8	8210 24.6	7560 29.8	7180 33.5	6650 39.9	6560 45.0	6530 45.0	-		
	P <sub>1</sub>	[N·m]	11600	11600	11600	29.8 11600	33.3 11600	39.9 11600	10500	45.0 8720			
4E185	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	10300	889			
46103	Pro	[N]	82000	82000	80500	74200	70400	65200	62000	62100			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8210	7560	7180	6650	6320	6330			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	19.8	24.6	29.8	33.5	39.9	48.2	50.6	1		
	T <sub>out</sub>	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11300	9800			
4E190	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1150	1000			
	Pro	[N]	82000	82000	80500	74200	70400	65200	59900	59000			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8210	7560	7180	6650	6110	6010	_	のの人ノギナロ	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	19.8	24.6	29.8	33.5	39.9	48.2	54.9		ご照会ください	1
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11300	10600			
4E195	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1150	1080			
	Pro	[N]	82000	82000	80500	74200	70400	65200	59900	56600			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8210	7560	7180	6650	6110	5770			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	23.6	29.3	35.4	39.9	41.5	41.5	41.5			
45100	T <sub>out</sub>	[N · m]	13800	13800	13800	13800	13800	12100	9700	8040			
4F180	Tout	[kgf·m]	1410	1410	1410	1410	1410	1230	989	820			
	Pro Pro	[N]	120000 12200	120000 12200	120000 12200	120000 12200	120000 12200	123000 12500	127000 12900	124000 12600			
	P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	-	27.9	34.7	40.4	44.3	45.0	45.0	45.0	-		
	T <sub>out</sub>	[N · m]	16300	16300	16300	15700	15300	13100	10500	8720			
4F185	Tout	[kgf·m]	1660	1660	1660	1600	1560	1340	1070	889			
		[N]	115000	115000	115000	116000	117000	121000	125000	122000			
		[kgf]	11700	11700	11700	11800	11900	12300	12700	12400			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	30.8	38.2	46.2	50.6	50.6	50.6	50.6	1		
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	18000	18000	18000	18000	17500	14700	11800	9800			
4F190	$T_{out}$	[kgf·m]	1830	1830	1830	1830	1780	1500	1200	1000			
	Pro	[N]	112000	112000	112000	112000	113000	118000	122000	119000			
		[kgf]	11400	11400	11400	11400	11500	12000	12400	12100	-		
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	30.8	38.2	46.2	52.0	55.0	55.0	55.0			
45405	Tout	[N · m]	18000	18000	18000	18000	18000	16000	12900	10700			
4F195	Tout	[kgf·m]	1830	1830	1830	1830	1830	1630	1310	1090			
	Pro	[N]	112000	112000	112000	112000	112000	116000	120000	117000			
	Pro	[kgf] [r/min]	11400 50	11400 580	720	11400 870	11400 980	11800 1165	12200 1450	11900 1750	2500	3000	3600
枠番	$n_1$	[r/min]	1.30	15.1	18.7	22.6	25.5	30.3	37.7	45.5	64.9	77.9	93.5
	112	[1/111111]	1.50	13.1	10./	22.0	۷۵.۵	50.5	5/./	٠٠.٦	04.7	11.5	23.3

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

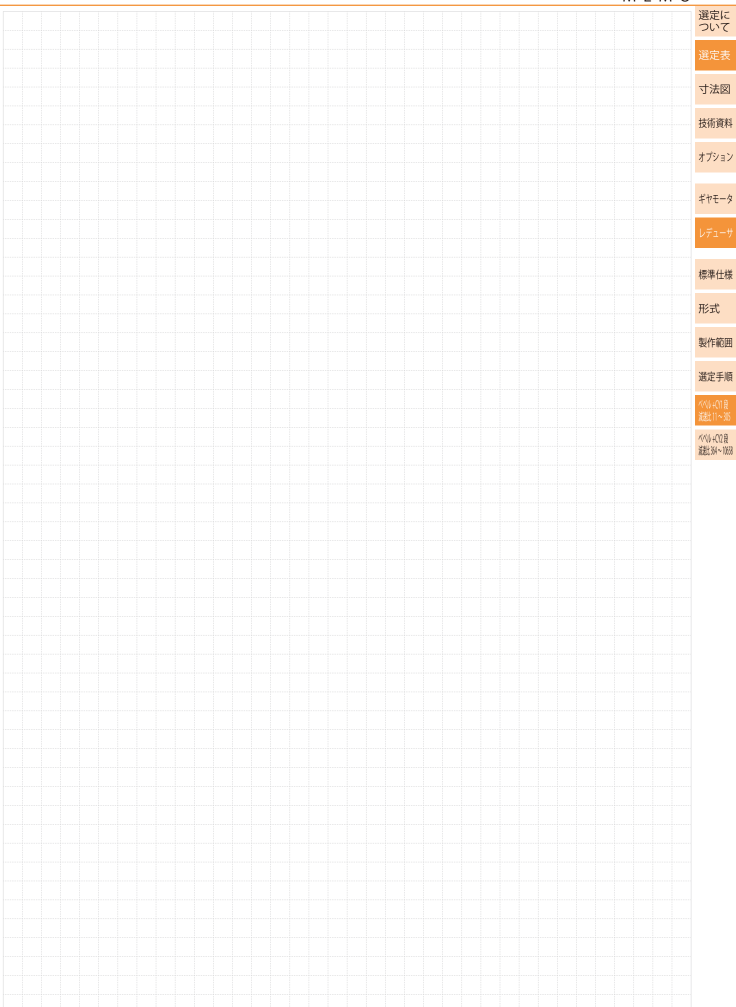
<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>白字</u>の部分は 25%ED、<u>黒字</u>の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

## МЕМО



選定に ついて

寸法図

技術資料

オプション ギヤモータ

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

	:武:	速上	. n <sub>1</sub>	:入力回転	数 [r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・n	n & kgf • m]		寸法図(へ	ページ)	F2
		16	112		数 [r/min]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	重[N&kgf]		翈上取付、   フランジ取	ケース取付付付	E2 E6
إ		TU			)容量[kW]				,	,		脚取付		E10
	枠番	n <sub>1</sub>	[r/min] [r/min]	50 1.10	580 12.7	720 15.8	870 19.1	980 21.5	1165 25.6	1450 31.9	1750 38.5	2500 54.9	3000 65.9	3600 79.1
ŀ		P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.23	1.53	1.84	2.08	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
-		T <sub>out</sub>	[N · m]	849	849	849	849	849	808	649	537	377	314	262
	4A100	Tout	[kgf·m]	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	82.4	66.2	54.7	38.4	32.0	26.7
,		Pro	[N]	22500	22500	22500	22500	22500	23100	24700	23800	21600	20700	19900
4		Pro	[kgf]	2290	2290	2290	2290	2290	2350	2520	2430	2200	2110	2030
		P <sub>1</sub>	[kW] [N•m]	- 1020	1.48	1.83	2.21	2.49	2.96	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18
	4A105	$T_{out}$ $T_{out}$	[kgf·m]	1020 104	1020 104	1020 104	1020 104	1020 104	1020 104	879 89.6	728 74.2	510 52.0	425 43.3	354 36.1
	47103	Pro	[N]	20100	20100	20100	20100	20100	20100	22200	22800	20700	20000	19300
		Pro	[kgf]	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2260	2320	2110	2040	1970
		$P_1$	[kW]	-	1.77	2.20	2.66	2.99	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55
		$T_{out}$	[N • m]	1220	1220	1220	1220	1220	1220	981	813	569	474	395
3	4A110	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	124	124	124	124	124	124	100	82.9	58.0	48.3	40.3
		Pro Pro	[N]	15800	15800	15800	15800	15800	15900	20700	22300	20400	19700	19000 1940
; -		P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	1610 -	1610 1.87	1610 2.32	1610 2.80	1610 3.16	1620 3.75	2110 3.90	2270 3.90	2080 3.90	2010 3.90	3.90
		T <sub>out</sub>	[N·m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1080	893	625	521	434
,	4A115	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	110	91.0	63.7	53.1	44.2
1		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19000	21900	20000	19400	18700
		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1940	2230	2040	1980	1910
į		P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.87	2.32	2.80	3.16	3.75	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67
	44120	Tout	[N·m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748 76.2	624	520
į	4A120	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	109 19200	76.2 19200	63.6 18700	53.0 18200
		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	1960	1910	1860
-		P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.87	2.32	2.80	3.16	3.75	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67
ğ		T <sub>out</sub>	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	624	520
-	4A125	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.6	53.0
		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	19200	18700	18200
ŀ		Pro	[kgf] [kW]	1420	1420 1.87	1420 2.32	1420 2.80	1420	1420 3.75	1420 4.67	1960 4.67	1960	1910 4.67	1860
		P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[N·m]	1290	1.87	1290	1290	3.16 1290	3.75 1290	4.67 1290	1070	4.67 748	4.67 624	4.67 520
	4A140	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	1070	76.2	63.6	53.0
İ		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	19200	18700	18200
		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	1960	1910	1860
		$P_1$	[kW]	-	1.87	2.32	2.80	3.16	3.75	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67
	44445	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	624	520
	4A145	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	109 19200	76.2 19200	63.6 18700	53.0 18200
			[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	1960	1910	1860
f		P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.58	3.20	3.87	4.36	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07
		T <sub>out</sub>	[N • m]	1780	1780	1780	1780	1780	1740	1400	1160	812	677	564
	4B120	$T_{out}$	[kgf·m]	181	181	181	181	181	177	143	118	82.8	69.0	57.5
		Pro	[N]	36700	36700	36700	36700	35300	33300	32200	31100	27500	26600	25700
ŀ		Pro P <sub>1</sub>	[kgf]	3740	3740	3740	3740	3600	3390	3280	3170	2800	2710	2620
		T <sub>out</sub>	[kW] [N • m]	2140	3.10 2140	3.69 2060	4.27 1970	4.68 1910	5.34 1840	5.92 1640	5.92 1360	5.92 949	5.92 791	5.92 659
	4B125	Tout	[kgf·m]	218	218	210	201	195	188	167	139	96.7	80.6	67.2
		Pro	[N]	32600	32600	33700	34700	34800	32900	31200	30300	26700	25900	25100
		Pro	[kgf]	3320	3320	3440	3540	3550	3350	3180	3090	2720	2640	2560
		$P_1$	[kW]	-	3.72	4.62	5.58	6.29	7.47	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30
	4D4 40	T <sub>out</sub>	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1030
	4B140	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m]	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	217 27000	152 23500	126 23200	105 22800
		Pro	[N] [kgf]	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	27000	23500	23200	2320
-	14 75	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
	枠番		[r/min]	1.10	12.7	15.8	19.1	21.5	25.6	31.9	38.5	54.9	65.9	79.1

<sup>21.5</sup> 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>白字</u>の部分は 25%ED、<u>黒字</u>の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

												<u> </u>		選定について
寸法図 軸上取付	たか	ジ) ース取付	E2	I	力回転数〔r 力回転数〔r				出力トルク				速比	選定表
フランシ 脚取付	/取付		E6 E10	I	容入力容量				THE I LIMIT	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			16	医足仪
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50 1.10	580 12.7	720 15.8	870 19.1	980 21.5	1165 25.6	1450 31.9	1750 38.5	2500 54.9	3000 65.9	3600 79.1	寸法図
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.72	4.62	5.58	6.29	7.47	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	技術資料
4B145	$T_{out}$ $T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2130 217	1490 152	1240 126	1030 105	以例其付
	Pro Pro	[N]	25400 2590	25400	25400	25400	25400	25400	25400	27000 2750	23500	23200	22800	オプション
	P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	- 2590	2590 3.72	2590 4.62	2590 5.58	2590 6.29	2590 7.47	2590 9.30	9.30	2400 9.30	2360 9.30	2320 9.30	
4D160	Tout	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1030	ギヤモータ
4B160	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	217 27000	152 23500	126 23200	105 22800	
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2750	2400	2360	2320	レデューサ
	$P_1$ $T_{out}$	[kW] [N·m]	- 2570	3.72 2570	4.62 2570	5.58 2570	6.29 2570	7.47 2570	9.30 2570	9.30 2130	9.30 1490	9.30 1240	9.30 1030	
4B165	$T_{out}$	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	105	標準仕様
	Pro Pro	[N] [kgf]	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	27000 2750	23500 2400	23200 2360	22800 2320	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.02	7.48	9.04	10.2	12.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	形式
4C140	$T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	4160 424	4160 424	4160 424	4160 424	4160 424	4160 424	3600 367	2980 304	2080 212	1740 177	1450 148	Hall 11- Arter 1999
10110	Pro	[N]	54100	53500	49200	45600	43400	40500	39000	38400	35400	34600	33600	製作範囲
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	5510 -	5450 6.73	5020 8.36	4650 10.1	4420 11.4	4130 13.5	3980 15.1	3910 15.1	3610 15.1	3530 15.1	3430 15.1	選定手順
	$T_{out}$	[N • m]	4650	4650	4650	4650	4650	4630	4160	3450	2420	2020	1680	送足丁順
4C145	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	474	474	474	474	474	472	424	352	247	206	171	ペペル+CY1段 ************************************
	Pro Pro	[N] [kgf]	48700 4960	48700 4960	47300 4820	43800 4460	41600 4240	38700 3940	36900 3760	36700 3740	34000 3470	33300 3390	32600 3320	減速比11~305
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.44	9.24	11.2	12.6	14.9	18.6	18.6	18.6	18.6	18.0	- ベベル+CY2段 減速比364~10658
4C160	$T_{out}$ $T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	4260 434	2980 304	2480 253	2000 204	9/5/2 30 1 10030
10100	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	39800	36800	33300	33700	31500	31300	31200	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	4270	4270 7.44	4270 9.24	4270 11.2	4060 12.6	3750 14.9	3390 18.6	3440 18.6	3210 18.6	3190 18.6	3180 18.6	-
	T <sub>out</sub>	[N · m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	
4C165	$T_{out}$	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	211	
	Pro Pro	[N] [kgf]	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	39800 4060	36800 3750	33300 3390	33700 3440	31500 3210	31300 3190	30900 3150	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.44	9.24	11.2	12.6	14.9	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	1
4C170	$T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	5140 -	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	4260 434	2980 304	2480 253	2070 211	
	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	39800	36800	33300	33700	31500	31300	30900	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	4270	4270 7.44	4270 9.24	4270 11.2	4060 12.6	3750 14.9	3390 18.6	3440 18.6	3210 18.6	3190 18.6	3150 18.6	-
	$T_{\text{out}}$	$[N \cdot m]$	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	
4C175	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	524 41900	524 41900	524 41900	524 41900	524 39800	524 36800	524 33300	434 33700	304 31500	253 31300	211 30900	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	4270	4060	3750	3390	3440	3210	3190	3150	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	8.63	10.7	12.9	14.6	17.3	19.7	19.7	19.7	19.7	18.0	
4D160	$T_{out}$ $T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	5960 608	5960 608	5960 608	5960 608	5960 608	5960 608	5440 555	4510 460	3160 322	2630 268	2000 204	
	Pro	[N]	79700	79700	74500	69300	66200	61900	58400	57200	52300	50900	50000	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	8120	8120 10.3	7590 12.8	7060 15.5	6750 17.4	6310	5950 22.6	5830 22.6	5330 22.6	5190 20.6	5100 22.0	-
	$T_{out}$	[N • m]	7130	7130	7130	7130	7130	7130	6250	5170	3620	2750	2450	
4D165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	727 70100	727 70100	727 70100	727 65600	727 62500	727 58200	637 55900	527 55100	369 50500	280 50400	250 48300	
	Pro	[kgf]	70100	70100	70100	6690	6370	5930	5700	5620	5150	5140	4920	
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	]
	112	[r/min]	1.10	12.7	15.8	19.1	21.5	25.6	31.9	38.5	54.9	65.9	79.1	

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>白字</u>の部分は 25%ED、<u>黒字</u>の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

寸法図

技術資料

ギヤモータ

オプション

標準仕様

形式

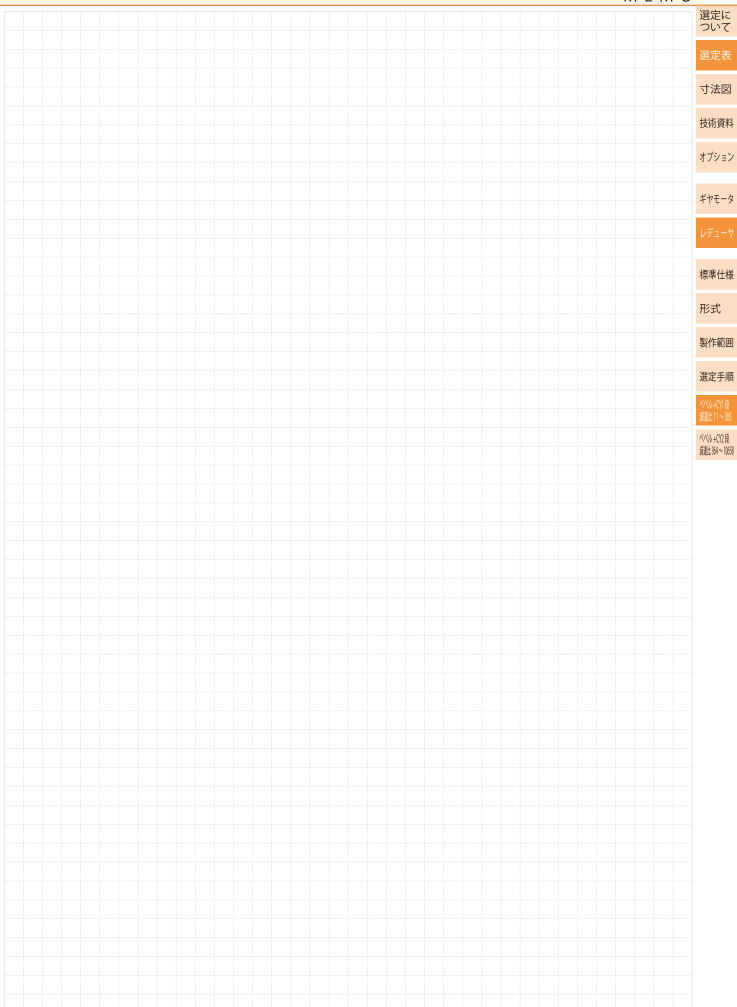
製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

Pi : 許容入力容量 [kW]	減	速	r	1: 入力回転	云数 [r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・	m & kgf • m]		寸法図(/	ページ)	
Page							Pro	:低速軸許容	ラジアル荷	f重[N&kgf]		フランジ耳	な付	E2 E6 E10
P1						720	970	090	1165	1/150	1750		3000	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	枠番													79.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												31.5	03.5	7 7 . 1
AD180				8720										
Pro [N]   50600   50600   50600   50600   50600   50600   48100   44500	4D180	- 1												
Pro														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	4900	4540			
AD185   Tout   [kgf·m]   889		$P_1$	[kW]	-			18.9	21.3	25.4	31.6	37.2			
Pro         [N]         50600         50600         50600         50600         50600         50600         48100         44500           Pro         [kgf]         5160         5160         5160         5160         5160         4900         4540           Pro         [kgf]         5160         5160         5160         5160         4900         4540           Pro         [kw]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         41.5         41.5           Tout         [kgf m]         1180         1180         1180         1180         1180         1170         968           Pro         [N]         82000         82000         79700         75700         70200         64000         64400           Pro         [kgf]         8360         8360         8120         7720         7160         6520         6560           Pro         [kgf]         8360         8360         8120         7720         7160         6520         6560           4E185         Tout         [kgf m]         1180         1180         1180         1180         1180         1180         1170         1050		$T_{out}$		1										
Pro [kgf]         5160         5160         5160         5160         5160         5160         4900         4540           P₁ [kW]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         41.5         41.5           T <sub>out</sub> [N⋅m]         11600         11600         11600         11600         11600         11500         9500           4E180         T <sub>out</sub> [kgf⋅m]         1180         1180         1180         1180         1170         968           Pro [N]         82000         82000         79700         75700         70200         64000         64400           Pro [kgf]         8360         8360         8120         7720         7160         6520         6560           P₁ [kW]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         41.8         45.0           Tout [N⋅m]         11600         11600         11600         11600         11600         11500         10300           4E185         T <sub>out</sub> [kgf⋅m]         1180         1180         1180         1180         1180         1180         1180         100           Pro [kgf]         8360         8360         8360         <	4D185													
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														
Tout		_		+										
4E180         Tout [kgf·m]         1180         1180         1180         1180         1180         1180         1170         968           Pro [N]         82000         82000         82000         79700         75700         70200         64000         64400           Pro [kgf]         8360         8360         8120         7720         7160         6520         6560           P1 [kW]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         41.8         45.0           Tout [N·m]         11600         11600         11600         11600         11600         11500         10300           4E185         Tout [kgf·m]         1180         1180         1180         1180         1180         1170         1050           Pro [N]         82000         82000         82000         79700         75700         70200         63800         62000           Pro [kgf]         8360         8360         8120         7720         7160         6500         6320           P1 [kw]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         42.0         48.9           Tout [kgf·m]         11600 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
Pro         [N]         82000         82000         82000         79700         75700         70200         64000         64400           Pro         [kgf]         8360         8360         8120         7720         7160         6520         6560           P₁         [kW]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         41.8         45.0           Tout         [N ⋅ m]         11600         11600         11600         11600         11500         10300           4E185         Tout         [kgf ⋅ m]         1180         1180         1180         1180         1180         1170         1050           Pro         [N]         82000         82000         79700         75700         70200         63800         62000           Pro         [kgf]         8360         8360         8120         7720         7160         6500         6320           P1         [kW]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         42.0         48.9           Tout         [N ⋅ m]         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600	45100			1										
Pro [kgf]         8360         8360         8360         8120         7720         7160         6520         6560           P₁ [kW]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         41.8         45.0           Tout [N⋅m]         11600         11600         11600         11600         11500         10300           4E185         Tout [kgf⋅m]         1180         1180         1180         1180         1180         1170         1050           Pro [N]         82000         82000         79700         75700         70200         63800         62000           Pro [kgf]         8360         8360         8120         7720         7160         6500         6320           P₁ [kW]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         42.0         48.9           Tout [N⋅m]         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600         1180         1180         1180         1180         1180         1180 <td< td=""><td>4E180</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	4E180													
P1 [kW]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         41.8         45.0           TOut [N·m]         11600         11600         11600         11600         11600         11500         10300           He185         Tout [kgf·m]         1180         1180         1180         1180         1180         1170         1050           Pro [N]         82000         82000         82000         79700         75700         70200         63800         62000           Pro [kgf]         8360         8360         8120         7720         7160         6500         6320           P1 [kW]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         42.0         48.9           Tout [N·m]         11600 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>														
4E185         Tout Tout [kgf·m]         11600         11600         11600         11600         11600         11500         10300           Pro [N] Pro [N]         82000         82000         79700         75700         70200         63800         62000           Pro [kgf]         8360         8360         8120         7720         7160         6500         6320           P1 [kW]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         42.0         48.9           Tout [N·m]         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11600           4E190         Tout [kgf·m]         1180         1180         1180         1180         1180         1180         1140												-		
4E185       Tout [kgf·m]       1180       1180       1180       1180       1180       1170       1050         Pro [N]       82000       82000       82000       79700       75700       70200       63800       62000         Pro [kgf]       8360       8360       8120       7720       7160       6500       6320         P1 [kW]       -       16.8       20.8       25.2       28.4       33.7       42.0       48.9         Tout [N·m]       11600       11600       11600       11600       11600       11600       11200         4E190       Tout [kgf·m]       1180       1180       1180       1180       1180       1180       1180		1												
Pro [N]       82000       82000       82000       79700       75700       70200       63800       62000         Pro [kgf]       8360       8360       8120       7720       7160       6500       6320         P₁ [kW]       -       16.8       20.8       25.2       28.4       33.7       42.0       48.9         Tout [N·m]       11600       11600       11600       11600       11600       11600       11200         4E190       Tout [kgf·m]       1180       1180       1180       1180       1180       1180       1140	/E105	1												
Pro         [kgf]         8360         8360         8360         8120         7720         7160         6500         6320           P₁         [kW]         -         16.8         20.8         25.2         28.4         33.7         42.0         48.9           Tout         [N⋅m]         11600         11600         11600         11600         11600         11600         11200           4E190         Tout         [kgf⋅m]         1180         1180         1180         1180         1180         1140	46103													
P₁ [kW]       -       16.8       20.8       25.2       28.4       33.7       42.0       48.9         T <sub>out</sub> [N⋅m]       11600       11600       11600       11600       11600       11600       11200         4E190       T <sub>out</sub> [kgf⋅m]       1180       1180       1180       1180       1180       1180       1140				1										
T <sub>out</sub> [N⋅m]     11600     11600     11600     11600     11600     11600     11600     11200       4E190       T <sub>out</sub> [kgf⋅m]     1180     1180     1180     1180     1180     1180     1140												-		
4E190       T <sub>out</sub> [kgf⋅m]     1180     1180     1180     1180     1180     1180     1140														
	4F190													
	12170	Pro	[N]	82000	82000	82000	79700	75700	70200	63600	59500			
Pro_[kgf] 8360 8360 8360 8120 7720 7160 6480 6070				1										
P <sub>1</sub> [kW] - 16.8 20.8 25.2 28.4 33.7 42.0 48.9 で照会ください												- 3	が照会くだざい	,`
T <sub>out</sub> [N·m] 11600 11600 11600 11600 11600 11600 11200				11600										
4E195   T <sub>out</sub> [kgf⋅m]   1180 1180 1180 1180 1180 1180 1180 11	4E195		[kgf·m]	1180	1180		1180	1180	1180	1180	1140			
Pro [N]   82000   82000   82000   79700   75700   70200   63600   59500					82000	82000	79700	75700	70200	63600	59500			
Pro         [kgf]         8360         8360         8120         7720         7160         6480         6070		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8120		7160	6480	6070			
P <sub>1</sub> [kW] - 20.0 24.8 29.9 33.7 40.1 41.5 41.5		$P_1$												
T <sub>out</sub> [N⋅m]   13800 13800 13800 13800 13800 11500 9500									13800	11500				
4F180  T <sub>out</sub> [kgf⋅m]   1410 1410 1410 1410 1410 1170 968	4F180													
Pro [N]   120000 120000 120000 120000 120000 120000 124000 127000														
Pro [kgf]         12200         12200         12200         12200         12200         12200         1200				_								-		
P <sub>1</sub> [kW] - 24.1 29.9 36.2 39.7 45.0 45.0 45.0														
T <sub>out</sub> [N·m] 16700 16600 16600 16700 16200 15500 12400 10300	4E10E													
4F185   T <sub>out</sub> [kgf·m]   1700   1690   1700   1650   1580   1260   1350000   135000   1350000   1350000   1350000   1350000   1350000   13	4F185													
Pro [N] 115000 115000 115000 115000 117000 122000 125000														
Pro         [kgf]         11700         11700         11700         11700         11900         12400         12700           P1         [kW]         -         26.1         32.3         39.1         44.0         50.6         50.6         50.6												-		
T <sub>out</sub> [N·m]   18000   18000   18000   18000   17400   14000   11600   4F190   T <sub>out</sub> [kgf·m]   1830   1830   1830   1830   1830   1770   1430   1180	4F19∩			1										
Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 113000 119000 122000	TI 170		-	1										
Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11500 12000 12				1										
P <sub>1</sub> [kW] - 26.1 32.3 39.1 44.0 52.3 55.0 55.0				+								1		
T <sub>out</sub> [N·m] 18000 18000 18000 18000 18000 15200 12600		1		!										
4F195   T <sub>out</sub> [kgf⋅m] 1830 1830 1830 1830 1830 1550 1280	4F195			1										
Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 117000 119000				1										
Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11400 11900 12100				1										
p. [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 360				50	580	720	970	000	11/5	1450	1750	2500	2000	2600
件笛 n <sub>2</sub> [r/min] 1.10 12.7 15.8 19.1 21.5 25.6 31.9 38.5 54.9 65.9 79.	枠番	$\Pi_1$	[1/111111]	30	300	720	0/0	980		1450	1/30		3000	3600

- 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. <u>白字</u>の部分は 25%ED、<u>黒字</u>の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

## МЕМО



選定に ついて

寸法図

技術資料

オプション ギヤモータ

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

		速上			数[r/min] 数[r/min]					n&kgf・m] 重[N&kqf]		寸法図(ペーキャン)を	ケース取付	E2
		53			p容量 [kW]							フランジ取 脚取付	.TT	E6 E10
] [	枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
	什笛	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.952	11.0	13.7	16.6	18.7	22.2	27.6	33.3	47.6	57.1	68.6
,		$P_1$	[kW]	-	1.07	1.32	1.60	1.80	2.14	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
+		$T_{out}$	[N • m]	849	849	849	849	849	849	748	620	435	362	302
	4A100	$T_{out}$	[kgf·m]	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	76.2	63.2	44.3	36.9	30.8
,		Pro	[N]	22500	22500	22500	22500	22500	22500	23700	24600	22300	21400	20500
		Pro	[kgf]	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2420	2510	2270	2180	2090
_		$P_1$	[kW]	-	1.28	1.59	1.92	2.16	2.57	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18
,		$T_{out}$	[N • m]	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1010	840	588	490	408
	4A105	$T_{out}$	[kgf·m]	104	104	104	104	104	104	103	85.6	59.9	49.9	41.6
		Pro	[N]	20100	20100	20100	20100	20100	20100	20100	22700	21300	20600	19900
		Pro	[kgf]	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2310	2170	2100	2030
-1		$P_1$	[kW]	-	1.53	1.90	2.30	2.59	3.08	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55
		$T_{out}$	[N • m]	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1130	938	656	547	456
ŧ	4A110	$T_{out}$	[kgf·m]	124	124	124	124	124	124	115	95.6	66.9	55.8	46.5
		Pro	[N]	15800	15800	15800	15800	15800	15800	17900	21300	20900	20200	19500
_		Pro	[kgf]	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1820	2170	2130	2060	1990
J		P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.62	2.01	2.43	2.73	3.25	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90
		T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1240	1030	721	601	501
	4A115	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	126	105	73.5	61.3	51.1
		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	15300	19900	20400	19900	19300
,		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1560	2030	2080	2030	1970
į		P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.62	2.01	2.43	2.73	3.25	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05
	44120	Tout	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
ž	4A120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
)		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	20300	19700	19100
n X		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2070	2010	1950
8		P <sub>1</sub>	[kW]	1200	1.62	2.01	2.43	2.73	3.25	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05
	4A125	T <sub>out</sub>	[N·m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070 109	749	624	520 53.0
-	4A123	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	19200	76.4 20300	63.6 19700	19100
		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	19200	20300	2010	1950
ł		P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.62	2.01	2.43	2.73	3.25	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05
١		T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
١	4A140	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
-	171110	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	20300	19700	19100
		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2070	2010	1950
Ì		P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.62	2.01	2.43	2.73	3.25	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05
		T <sub>out</sub>	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
İ	4A145	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
İ		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	20300	19700	19100
İ		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2070	2010	1950
Ì		$P_1$	[kW]	-	2.24	2.78	3.36	3.78	4.49	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07
		T <sub>out</sub>	[N • m]	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1620	1340	937	781	651
İ	4B120	Tout	[kgf·m]	181	181	181	181	181	181	165	137	95.5	79.6	66.4
		Pro	[N]	36700	36700	36700	36700	36700	34900	33000	31900	28200	27300	26400
İ		Pro	[kgf]	3740	3740	3740	3740	3740	3560	3360	3250	2870	2780	2690
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.69	3.33	4.03	4.54	5.39	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92
ĺ		T <sub>out</sub>	$[N \cdot m]$	2140	2140	2140	2140	2140	2140	1890	1560	1090	912	760
- 1	4D13E	Т	[leaf. ma]	210	210	210	210	210	210	102	150	111	02.0	77 5

77.5

25800

2630

8.06

1030

105

24100

2460

3600

68.6

- 18.7 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

218

32600

3320

5.45

2570

262

25400

2590

980

218

32600

3320

6.48

2570

262

25400

2590

1165

22.2

193

31800

3240

8.06

2570

262

25400

2590

1450

27.6

159

31000

3160

8.06

2130

217

28600

1750

33.3

2920

111

27300

2780

8.06

1490

152

24900

2540

2500

47.6

93.0

26500

2700

8.06

1240

126

24600

2510

3000

57.1

- 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
- 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

218

32600

3320

2570

25400

2590

50

0.952

262

218

32600

3320

3.22

2570

262

25400

2590

580

11.0

218

32600

3320

4.00

2570

262

25400

2590

720

13.7

218

32600

3320

4.84

2570

262

25400

2590

870

16.6

4B125

4B140

枠番

 $T_{\text{out}}$ 

Pro [N]

Pro [kgf]

 $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$ 

 $T_{out}$ 

 $n_1$ [r/min]

Pro [N] Pro [kgf]

n<sub>2</sub> [r/min]

[kgf·m]

[kW]

[N • m]

[kgf·m]

														\22 <del></del> ,
														選定について
寸法図	(ペー	ジ)		n <sub>1</sub> :入	力回転数[r	/min]		T <sub>out</sub> :許容	出力トルク	[N • m & kg	ıf•m]	:丰;2	古い	20.0
軸上取付フランジ	t、ケ· シ m/dt	ース取付	E2 E6	n <sub>2</sub> :出力	力回転数[r	/min]		Pro: 低速	軸許容ラジス	ァル荷重 [N	& kgf]		速比	選定表
脚取付	עואף		E10	P <sub>1</sub> :許和	容入力容量	[kW]					_	5	53	
44.377	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.952	11.0	13.7	16.6	18.7	22.2	27.6	33.3	47.6	57.1	68.6	3,42
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.22	4.00	4.84	5.45	6.48	8.06	8.06	8.06	8.06	8.06	++ (4) (2次 业)
404.45	T <sub>out</sub>	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1030	技術資料
4B145	Tout	[kgf·m]	262 25400	262	262	262 25400	262	262	262	217 28600	152	126	105	
	Pro Pro	[N] [kgf]	25400	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	28600	24900 2540	24600 2510	24100 2460	オプション
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.22	4.00	4.84	5.45	6.48	8.06	8.06	8.06	8.06	8.06	
	T <sub>out</sub>	[N·m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1030	₩1. <b>+ 4</b>
4B160	Tout	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	105	ギヤモータ
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	28600	24900	24600	24100	
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2920	2540	2510	2460	レデューサ
	$P_1$	[kW]	-	3.22	4.00	4.84	5.45	6.48	8.06	8.06	8.06	8.06	8.06	
4D165	Tout	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1030	
4B165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	217 28600	152 24900	126 24600	105 24100	標準仕様
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2920	2540	2510	24100	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.22	6.48	7.83	8.82	10.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	形式
	T <sub>out</sub>	[N • m]	4160	4160	4160	4160	4160	4160	3830	3170	2220	1850	1540	
4C140	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	424	424	424	424	424	424	390	323	226	189	157	製作範囲
	Pro	[N]	54100	54100	52000	48300	46000	42900	40500	39900	36800	35900	34900	4X1F#6E4
	Pro	[kgf]	5510	5510	5300	4920	4690	4370	4130	4070	3750	3660	3560	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.79	7.18	8.68	9.78	11.6	14.5	14.6	14.6	14.6	14.6	選定手順
46145	T <sub>out</sub>	[N · m]	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	3850	2700	2250	1870	AND ON C
4C145	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	470 49200	470 49200	470 49200	470 46600	470 44300	470 41200	470 37500	392 37400	275 34700	229 34200	191 33500	ベベル+CY1段 減速比11~305
	Pro	[kgf]	5020	5020	5020	4750	4520	4200	3820	3810	3540	34200	3410	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.45	8.01	9.67	10.9	13.0	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	ベベル+CY2段
	T <sub>out</sub>	[N • m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	減速比 364~10658
4C160	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	211	
	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	39300	35600	35800	33500	33200	32600	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4010	3630	3650	3410	3380	3320	ļ
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 5140	6.45	8.01	9.67	10.9	13.0	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	
AC165	Tout	[N·m]	5140	5140	5140	5140 524	5140	5140 524	5140	4260 434	2980 304	2480	2070	
4C165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	524 41900	524 41900	524 41900	41900	524 41900	39300	524 35600	35800	33500	253 33200	211 32600	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4010	3630	3650	3410	3380	3320	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.45	8.01	9.67	10.9	13.0	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	
	T <sub>out</sub>	[N·m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	
4C170	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	211	
	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	39300	35600	35800	33500	33200	32600	
		[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4010	3630	3650	3410	3380	3320	
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 5140	6.45 5140	8.01 5140	9.67 5140	10.9	13.0	16.1 5140	16.1	16.1	16.1	16.1	
4C175	$T_{out}$	[N • m] [kgf • m]	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	4260 434	2980 304	2480 253	2070 211	
701/3	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	39300	35600	35800	33500	33200	32600	
		[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4010	3630	3650	3410	3380	3320	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.48	9.29	11.2	12.6	15.0	18.7	18.7	18.7	18.7	18.0	1
	$T_{\text{out}}$	$[N \cdot m]$	5960	5960	5960	5960	5960	5960	5960	4950	3460	2880	2310	
4D160	$T_{out}$	[kgf·m]	608	608	608	608	608	608	608	505	353	294	235	
		[N]	79700	79700	78600	73200	70000	65500	60100	59000	54000	52600	51400	
	_	[kgf]	8120	8120	8010	7460	7140	6680	6130	6010	5500	5360	5240	
	P <sub>1</sub>	[kW]	7120	8.95	11.1	13.4	15.1 7120	18.0	22.4	22.6	22.6	22.0	22.0	
1D165	T <sub>out</sub>	[N·m]	7130 727	7130 727	7130 727	7130 727	7130 727	7130 727	7130 727	5970 609	4180 426	3390 346	2820 287	
4D165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	70100	727 70100	727 70100	69500	66200	61800	56400	55700	51200	50700	49400	
		[kgf]	70100	70100	70100	7080	6750	6300	5750	5680	5220	5170	5040	
14 TF		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	1
枠番		[r/min]	0.952	11.0	13.7	16.6	18.7	22.2	27.6	33.3	47.6	57.1	68.6	
(十) 1 2建5				17/4 D6 E					EA GA KA					

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に	
ついて	

寸法図

技術資料

オプション ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

		速上 53	·L n <sub>2</sub>	:入力回転 :出力回転 :許容入力	数[r/min] 容量[kW]		Pro:		ルク[N・m ラジアル荷፤	n&kgf・m] 重[N&kgf]		フランジ取 脚取付	ケース取付	E2 E6 E10
	枠番		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
	11 Ш		[r/min]	0.952	11.0	13.7	16.6	18.7	22.2	27.6	33.3	47.6	57.1	68.6
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	10.8	13.4	16.2	18.2	21.7	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5
	4D170	T <sub>out</sub>	[N · m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8130	6740	4720	3930	3270
	4D170	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	876 52600	876 52600	876 52600	876 52600	876 52600	876 52600	829 53200	687 53300	481 49200	401 48600	333 47700
		Pro	[kgf]	5360	5360	5360	5360	5360	5360	5420	5430	5020	48600	4860
╌		P <sub>1</sub>	[kW]	-	10.9	13.6	16.4	18.5	22.0	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4
		T <sub>out</sub>	[N·m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	7230	5070	4220	3520
	4D175	Tout	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	737	517	430	359
	10173	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	51800	47900	47500	46800
		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5280	4880	4840	4770
ľ		P <sub>1</sub>	[kW]	-	10.9	13.6	16.4	18.5	22.0	27.4	32.4			
		$T_{out}$	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8560			
	4D180	$T_{out}$	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	873			
		Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	47600			
L		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	4850		照会ください	.\
		$P_1$	[kW]	-	10.9	13.6	16.4	18.5	22.0	27.4	33.0		MA VICC	,
		T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
	4D185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
		Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	47000			
ŀ		Pro	[kgf]	5160	5160 10.8	5160	5160	5160	5160	5160	4790	25.5	25.5	25.5
		P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 8590	8590	13.4 8590	16.2 8590	18.2 8590	21.7 8590	25.5 8130	25.5 6740	25.5 4720	25.5 3930	25.5 3270
	4E170	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	876	876	876	876	876	876	829	687	4720	401	333
	4L170	T <sub>out</sub> Pro	[N]	88700	88700	88700	88700	88700	83500	77900	76400	71200	69100	66900
		Pro	[kgf]	9040	9040	9040	9040	9040	8510	7940	7790	7260	7040	6820
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	12.3	15.3	18.5	20.8	24.8	30.1	30.1	30.1	30.1	30.1
		T <sub>out</sub>	[N · m]	9830	9830	9830	9830	9830	9830	9590	7960	5570	4640	3870
	4E175	Tout	[kgf·m]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	978	811	568	473	394
İ		Pro	[N]	86300	86300	86300	86300	85600	79900	73700	72800	68600	66900	65000
L		Pro	[kgf]	8800	8800	8800	8800	8730	8140	7510	7420	6990	6820	6630
		$P_1$	[kW]	-	14.6	18.1	21.8	24.6	29.2	32.4	32.4			
		$T_{out}$	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	10300	8560			
	4E180	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1050	873			
			[N]	82000	82000	82000	82000	80500	74800	71600	71100			
F		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8210	7620	7300	7250	-		
		P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 11600	14.6 11600	18.1 11600	21.8 11600	24.6 11600	29.2 11600	36.4 11600	39.0 10300			
	4E185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	10500			
	46103	T <sub>out</sub> Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	80500	74800	67900	66100			
			[kgf]	8360	8360	8360	8360	8210	7620	6920	6740			
F		P <sub>1</sub>	[kW]	-	14.6	18.1	21.8	24.6	29.2	36.4	43.9	- Z	照会ください	<i>,</i> \
		T <sub>out</sub>	[N·m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
İ	4E190	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
		Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	80500	74800	67900	62300			
		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8210	7620	6920	6350			
		$P_1$	[kW]	-	14.6	18.1	21.8	24.6	29.2	36.4	43.9			
		$T_{out}$	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
	4E195	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
		Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	80500	74800	67900	62300			
- 1		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8210	7620	6920	6350			

980

1165

22.2

1450

27.6

1750

33.3

2500

47.6

3000

57.1

3600

68.6

50

0.952

n<sub>1</sub> [r/min]

n<sub>2</sub> [r/min]

枠番

720

13.7

870

16.6

580

11.0

<sup>18.7</sup> 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図	(ペー	ジ)		n.: λ	力回転数[r	r/min]		T : 許容	出力トルク	[N • m & kg	ıf•m]	\_I\\-	<del>-</del> 11.	ついて
軸上取付	t、ケ	一ス取付	E2 E6 E10	n <sub>2</sub> :出	力回転数 [r 力回転数 [r 容入力容量	r/min]				アル荷重 [N		減 5		選定表
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
什钳	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.952	11.0	13.7	16.6	18.7	22.2	27.6	33.3	47.6	57.1	68.6	]
	$P_1$	[kW]	-	17.3	21.5	26.0	29.2	32.4	32.4	32.4				14/15- Mentol
	$T_{out}$	[N • m]	13800	13800	13800	13800	13800	12900	10300	8560				技術資料
4F180	$T_{out}$	[kgf·m]	1410	1410	1410	1410	1410	1310	1050	873				
	Pro	[N]	120000	120000	120000	120000	120000	121000	126000	129000				オプション
	Pro	[kgf]	12200	12200	12200	12200	12200	12300	12800	13100				3,,,,,,,
	$P_1$	[kW]	-	19.9	23.5	27.2	29.8	34.0	39.0	39.0				
	$T_{out}$	[N • m]	16700	15900	15100	14500	14100	13500	12400	10300				ギヤモータ
4F185	$T_{out}$	[kgf·m]	1700	1620	1540	1480	1440	1380	1260	1050				1167
	Pro	[N]	115000	116000	117000	118000	119000	120000	122000	126000				
	Pro	[kgf]	11700	11800	11900	12000	12100	12200	12400	12800	<del>,</del>	ご照会くださ	.)	レデューサ
	$P_1$	[kW]	-	22.6	28.0	33.9	38.2	45.4	50.6	50.6		-/	,	
	$T_{out}$	[N • m]	18000	18000	18000	18000	18000	18000	16100	13400				
4F190	$T_{out}$	[kgf·m]	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1640	1370				標準仕様
	Pro	[N]	112000	112000	112000	112000	112000	112000	116000	120000				
	Pro	[kgf]	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11800	12200				π∠—}-
	$P_1$	[kW]	-	22.6	28.0	33.9	38.2	45.4	55.0	55.0				形式
	$T_{out}$	[N · m]	18000	18000	18000	18000	18000	18000	17500	14500				
4F195	$T_{out}$	[kgf·m]	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1780	1480				製作範囲
	Pro	[N]	112000	112000	112000	112000	112000	112000	113000	118000				
	Pro	[kgf]	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11500	12000				\33 ± ~ WT
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	選定手順
11 🖽	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.952	11.0	13.7	16.6	18.7	22.2	27.6	33.3	47.6	57.1	68.6	

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

6. 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

n₁:入力回転数[r/min]

選定に ついて

寸法図

技術資料

オプション ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	速上		1.人刀凹転					ルク LN・m			引法凶(^)	ヘーン) ケース取付	E2
		n	2:出力回転	数[r/min]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	重[N&kgf]		カランジ取り	が一人取り	E6
(	60	P	1:許容入力	容量[kW]							脚取付	(1)	E10
	n,	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	$n_2$	[r/min]	0.840	9.75	12.1	14.6	16.5	19.6	24.4	29.4	42.0	50.4	60.5
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.940	1.17	1.41	1.59	1.89	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99
	T <sub>out</sub>	[N · m]	849	849	849	849	849	849	717	594	417	348	290
4A100	Tout	[kgf·m]		86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	73.1	60.6	42.5	35.5	29.6
171100	Pro	[N]	22500	22500	22500	22500	22500	22500	24000	25100	23400	22400	21500
	Pro	[kgf]	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2450	2560	2390	2280	2190
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.13	1.40	1.69	1.91	2.27	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1020	1020	1020	1020	1020	1020	887	735	516	430	358
4A105	Tout	[kgf·m]	104	104	104	104	104	104	90.4	74.9	52.6	43.8	36.5
4/103	Pro	[N]	20100	20100	20100	20100	20100	20100	22000	23800	22700	21900	21000
	Pro	[kgf]	20100	20100	2050	20100	20100	20100	2240	2430	2310	2230	2140
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.35	1.68	2.03	2.29	2.72	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18
	l_	[N · m]	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1150	951	666	555	463
4A110	Tout		124	124	1220	1220	124	1220	117	96.9	67.9	56.6	47.2
4A110	Tout	[kgf·m]											
	Pro	[N]	15800	15800	15800	15800	15800	15800	17600	21100	21800	21100	20400
	Pro	[kgf]	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1790	2150	2220	2150	2080
	P <sub>1</sub>	[kW]	1200	1.43	1.77	2.14	2.41	2.87	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57
4 4 1 1 5	Tout	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	520
4A115	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	21200	20600	20000
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2160	2100	2040
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.43	1.77	2.14	2.41	2.87	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57
44120	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	520
4A120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]		131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	21200	20600	20000
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2160	2100	2040
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.43	1.77	2.14	2.41	2.87	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57
	Tout	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	520
4A125	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	21200	20600	20000
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2160	2100	2040
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.43	1.77	2.14	2.41	2.87	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57
44440	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	520
4A140	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	21200	20600	20000
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2160	2100	2040
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.43	1.77	2.14	2.41	2.87	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	520
4A145	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	21200	20600	20000
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2160	2100	2040
	$P_1$	[kW]	-	1.96	2.43	2.93	3.30	3.93	4.89	5.07	5.07	5.07	5.07
	$T_{out}$	[N · m]	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1520	1060	885	738
4B120	$T_{out}$	[kgf·m]	180	180	180	180	180	180	180	155	108	90.2	75.2
	Pro	[N]	36900	36900	36900	36900	36900	36600	33800	32600	28700	27900	27000
	Pro	[kgf]	3760	3760	3760	3760	3760	3730	3450	3320	2930	2840	2750
	$P_1$	[kW]	-	2.37	2.94	3.55	4.00	4.76	5.66	5.66	5.66	5.66	5.66
	T <sub>out</sub>	[N · m]	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2040	1690	1190	988	824
4B125	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	218	218	218	218	218	218	208	172	121	101	84.0
	Pro	[N]	32600	32600	32600	32600	32600	32600	32700	31900	28000	27300	26500
	Pro	[kgf]	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3330	3250	2850	2780	2700
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.85	3.53	4.27	4.81	5.71	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11
	$T_{out}$	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1030
4B140	$T_{out}$	[kgf·m]		262	262	262	262	262	262	217	152	126	105
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	30000	26200	25800	25300
1	IDro	[kaf]	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2060	2670	2620	2500

T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m]

寸法図 (ページ)

2590

980

2590

1165

19.6

2590

1450

24.4

3060

1750

29.4

2670

2500

42.0

2630

3000

50.4

2580

3600

60.5

2590

580

9.75

2590

720

12.1

2590

870

14.6

2590

50

0.840

Pro [kgf]

枠番

 $n_1$ [r/min]

n<sub>2</sub> [r/min]

<sup>16.5</sup> 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

														選定について
寸法図	(ペー	ジ)		n₁: λ	力回転数[r	/min]			出力トルク	「N ⋅ m & kc	af • m]	2-42	±11.	76.6
軸上取付	、ケ	一ス取付	E2		力回転数〔r				軸許容ラジス	_			速比	選定表
フランシ 脚取付	/取付		E6 E10		容入力容量			1.0		7. 1.3	. a. ng. j	6	50	送足权
1947-1713	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	]`_
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.840	9.75	12.1	14.6	16.5	19.6	24.4	29.4	42.0	50.4	60.5	寸法図
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.85	3.53	4.27	4.81	5.71	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	1
	T <sub>out</sub>	$[N \cdot m]$	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1030	技術資料
4B145	$T_{out}$	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	105	
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	30000	26200	25800	25300	オプション
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3060	2670	2630	2580	
	$P_1$ $T_{out}$	[kW] [N·m]	- 2570	2.85 2570	3.53 2570	4.27 2570	4.81 2570	5.71 2570	7.11 2570	7.11 2130	7.11 1490	7.11 1240	7.11 1030	
4B160	Tout	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	1240	105	ギヤモータ
12.00	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	30000	26200	25800	25300	
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3060	2670	2630	2580	レデューサ
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.85	3.53	4.27	4.81	5.71	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	
	$T_{\text{out}}$	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1030	
4B165	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	105	標準仕様
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	30000	26200	25800	25300	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	2590	2590 4.61	2590 5.72	2590 6.91	2590 7.78	2590 9.25	2590 10.1	3060 10.1	2670 10.1	2630 10.1	2580 10.1	形式
	Tout	[N · m]	4160	4160	4160	4160	4160	4160	3640	3010	2120	1760	1470	7,024
4C140	Tout	[kgf·m]	424	424	424	424	424	424	371	307	216	179	150	製作範囲
	Pro	[N]	54100	54100	54100	50700	48400	45200	43200	42500	39000	38000	36800	表TF 配出
	Pro	[kgf]	5510	5510	5510	5170	4930	4610	4400	4330	3980	3870	3750	
	$P_1$	[kW]	-	5.15	6.39	7.72	8.70	10.3	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	選定手順
46445	T <sub>out</sub>	[N · m]	4650	4650	4650	4650	4650	4650	4340	3590	2510	2100	1750	2.21 01/0
4C145	Tout	[kgf·m]	474	474	474	474	474	474	442	366	256	214	178	ベベル +CY1 段 送海ル 11 ~ 2015
	Pro Pro	[N] [kgf]	48700 4960	48700 4960	48700 4960	48700 4960	46600 4750	43300 4410	40600 4140	40300 4110	37300 3800	36500 3720	35600 3630	減速比11~305
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.69	7.06	8.54	9.61	11.4	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	ベベル+CY2段
	T <sub>out</sub>	[N·m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4720	3910	2750	2290	1910	減速比 364~ 10658
4C160	Tout	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	481	399	280	233	195	
	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41500	39200	39100	36300	35700	34900	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4230	4000	3990	3700	3640	3560	
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 5140	5.69	7.06	8.54	9.61	11.4	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	
4C165	Tout	[N·m]	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	4260 434	2980 304	2480 253	2070 211	
40103	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	41900	41900	41900	41900	41900	41500	37600	37800	35300	34900	34200	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4230	3830	3850	3600	3560	3490	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.69	7.06	8.54	9.61	11.4	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	1
	T <sub>out</sub>	[N • m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	
4C170		[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	211	
		[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41500	37600	37800	35300	34900	34200	
		[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4230	3830	3850	3600	3560	3490	-
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 5140	5.69 5140	7.06 5140	8.54 5140	9.61 5140	11.4 5140	14.2 5140	14.2 4260	14.2 2980	14.2 2480	14.2 2070	
4C175	$T_{out}$	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	2070	
,5	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41500	37600	37800	35300	34900	34200	
	l l	[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4230	3830	3850	3600	3560	3490	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.60	8.19	9.90	11.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	1
	$T_{out}$	[N · m]	5960	5960	5960	5960	5960	5890	4720	3910	2750	2290	1910	
4D160	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	608	608	608	608	608	600	481	399	280	233	195	
		[N]	79700	79700	79700	76700 7820	73400	69000	67100	65100	59200	57300	55200	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	8120	8120 7.90	9.80	7820 11.8	7480 13.3	7030 15.9	6840 18.8	6640 18.8	6030 18.8	5840 18.8	5630 18.8	-
	$T_{out}$	[N·m]	7130	7.90	7130	7130	7130	7130	6810	5640	3940	3280	2740	
4D165	Tout	[kgf·m]	727	727	727	727	727	727	694	575	402	334	279	
	Pro	[N]	70100	70100	70100	70100	69600	65000	60500	59600	54700	53500	52100	
		[kgf]	7150	7150	7150	7150	7090	6630	6170	6080	5580	5450	5310	]
枠番		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	
		[r/min]	0.840	9.75	12.1	14.6	16.5	19.6	24.4	29.4	42.0	50.4	60.5	J
(十) 1 2壁 7	マキル	= 7 ## (小 + 1 # F = = 1 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # 4 # F = 1 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4 # 4 #	ナのボーナルへ	17/4 D61	古た か弁切り	ナンナート	[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [		FA GA KA	M/4 (3 + 5	サイバートナー	の世人には	木選定表は	

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料  $F8 \sim F15$  頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。)実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

技術資料

寸法図

ギヤモータ

オプション

標準仕様

形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段

減速比364~10658

	減	速上			数[r/min]					m & kgf • m]		寸法図(ペ)軸上取付、	ページ) ケース取付	E2
		50	112	2. 出刀回転 :許容入力	数[r/min] 容量[kW]		Pro .	<b>低</b> 速 軸 計 谷	フンバル何	重[N&kgf]		フランジ取 脚取付		E6 E10
+7	番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
14	F笛		[r/min]	0.840	9.75	12.1	14.6	16.5	19.6	24.4	29.4	42.0	50.4	60.5
		$P_1$	[kW]	-	9.51	11.8	14.3	16.1	19.1	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7
		$T_{out}$	[N • m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	7100	5880	4130	3440	2870
4D	170	$T_{out}$	[kgf·m]	876	876	876	876	876	876	724	599	421	351	293
		Pro	[N]	52600	52600	52600	52600	52600	52600	59500	58900	54000	52900	51600
		Pro	[kgf]	5360	5360	5360	5360	5360	5360	6070	6000	5500	5390	5260
		P <sub>1</sub>	[kW]	- 0720	9.65	12.0	14.5	16.3	19.4	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
10	175	T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8690	7200	5050	4210	3510
40	175	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	889 50600	889 50600	889 50600	889 50600	889 50600	889 50600	886 51100	734 54700	515 50500	429 50000	358 49100
		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5210	5580	5150	5100	5010
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.65	12.0	14.5	16.3	19.4	24.1	29.1	3130	3100	3010
		T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D	180	Tout	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
.5		Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	49900			
		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5090	_		
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.65	12.0	14.5	16.3	19.4	24.1	29.1	7 2	照会ください	,
		Tout	[N • m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D	185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
		Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	49900			
		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5090			
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.51	11.8	14.3	16.1	19.1	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7
		$T_{out}$	[N • m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	7100	5880	4130	3440	2870
4E	170	$T_{out}$	[kgf·m]	876	876	876	876	876	876	724	599	421	351	293
		Pro	[N]	88700	88700	88700	88700	88700	87600	84800	82500	76400	73800	71100
		Pro	[kgf]	9040	9040	9040	9040	9040	8930	8640	8410	7790	7520	7250
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	10.9	13.5	16.3	18.4	21.9	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
١		T <sub>out</sub>	[N · m]	9830	9830	9830	9830	9830	9830	8690	7200	5050	4210	3510
4E	175	Tout	[kgf·m]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	886	734	515	429	358
		Pro	[N]	86300	86300	86300	86300	86300	84000	80200	78700	73500	71400	69100
		Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	8800	8800 12.8	8800 15.9	8800 19.3	8800 21.7	8560 25.8	8180 30.6	8020 30.6	7490	7280	7040
		T <sub>out</sub>	[N • m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11100	9160			
<sub>4F</sub>	180	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1130	934			
"	100	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	78900	73400	73100			
		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8040	7480	7450			
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	12.8	15.9	19.3	21.7	25.8	32.1	38.7			
		Tout	[N • m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E	185	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
		Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	78900	71800	66000			
			[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8040	7320	6730		照会ください	,
		$P_1$	[kW]	-	12.8	15.9	19.3	21.7	25.8	32.1	38.7		MA (/CC)	
		$T_{out}$	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E	190	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
		Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	78900	71800	66000			
		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8040	7320	6730	-		
		P <sub>1</sub>	[kW]	11600	12.8	15.9	19.3	21.7	25.8	32.1	38.7			
1 4-	105	Tout	[N·m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E	195	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180 78900	1180	1180			
		Pro Pro	[N] [kgf]	82000 8360	82000 8360	82000 8360	82000 8360	82000 8360	78900 8040	71800 7320	66000 6730			
		n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
村	番	_	[r/min]	0.840	9.75	12.1	14.6	16.5	19.6	24.4	29.4	42.0	50.4	60.5
		112		0.040	7.73	14.1	17.0	10.5	19.0	۷٦,٦	27.7	72.0	30.4	00.5

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 (ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 n₁:入力回転数 [r/min] T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m] 減速比 E2 n<sub>2</sub>:出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] E6 E10 60 脚取付 P<sub>1</sub>:許容入力容量 [kW] 50 n<sub>1</sub> [r/min] 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600 枠番 9.75 16.5 [r/min] 0.840 12.1 14.6 19.6 24.4 29.4 42.0 50.4 60.5 [kW] 15.3 19.0 22.9 25.8 30.6 30.6 30.6  $T_{out}$  $[N \cdot m]$ 13800 13800 13800 13800 13800 13800 11100 9160 4F180 [kgf·m] 1410 1410 1410 1410 1410 1410 934 1130  $T_{out}$ Pro [N] 120000 120000 120000 120000 120000 120000 124000 128000 12200 12200 12200 12200 12200 12200 13000 Pro [kgf] 12600  $P_1$ [kW] 18.8 22.4 25.8 28.3 32.3 38.2 39.0  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 17000 17000 14500 13800 11700 16300 15500 15100 4F185 [kgf·m] 1730 1730 1660 1580 1540 1480 1410 1190  $T_{out}$ 114000 114000 115000 117000 117000 118000 120000 123000 [N] Pro 11600 11700 11900 11900 12000 12200 12500 Pro [kgf] 11600 ご照会ください  $P_1$ 19.9 24.7 29.9 33.7 40.0 49.8 [kW] 50.6  $T_{\text{out}}$  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 15100 4F190  $T_{out}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1540 Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 117000 Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11900 [kW] 19.9 24.7 29.9 33.7 40.0 49.8 55.0  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 16500  $T_{out}$ 4F195 [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1680  $T_{out}$ [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 115000 Pro 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11700 Pro [kaf] [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600  $n_1$ 枠番

16.5 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 注) 適用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

19.6

24.4

29.4

42.0

50.4

3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。

4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

9.75

12.1

14.6

5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。

6. **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.840

 $n_2$ [r/min] 選定に ついて

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準什様

形式

製作範囲

選定手順

60.5

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲選定手順

ベベル+CY1段 減速比11~305

:武:	速上	. n	:入力回転	数 [r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・	m & kgf • m]		寸法図(^		F2
	67	112		数[r/min]  容量[kW]		Pro:	低速軸許容	ドラジアル荷	f重[N&kgf		軸上取刊、   フランジ取   脚取付	ケース取付 収付	E2 E6 E10
14 77	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.744	8.63	10.7	12.9	14.6	17.3	21.6	26.0	37.2	44.6	53.6
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.761	0.945	1.14	1.29	1.53	1.90	1.93	1.93	1.93	1.93
44100	T <sub>out</sub>	[N · m]	776	776	776	776	776	776	776 70.1	651	457	381	317
4A100	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	79.1 23400	79.1 23400	79.1 23400	79.1 23400	79.1 23400	79.1 23400	79.1 23400	66.4 24600	46.6 24100	38.8 23100	32.3 22200
	Pro	[kgf]	23400	23400	23400	23400	23400	23400	23400	2510	24100	23100	2260
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.913	1.13	1.37	1.54	1.83	2.28	2.34	2.34	2.34	2.34
	Tout	[N • m]	932	932	932	932	932	932	932	790	554	462	385
4A105	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	80.5	56.5	47.1	39.2
	Pro	[N]	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	23300	23500	22600	21800
	Pro	[kgf]	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2380	2400	2300	2220
	P <sub>1</sub>	[kW]	1120	1.10	1.36	1.64	1.85	2.20	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72
4A110	Tout	[N·m] [kgf·m]	1120 114	1120 114	1120 114	1120 114	1120 114	1120 114	1110 113	921 93.9	644 65.6	536 54.6	447 45.6
4/110	T <sub>out</sub> Pro	[N]	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18300	21600	22900	22200	21400
	Pro	[kgf]	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1870	2200	2330	2260	2180
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.26	1.57	1.90	2.14	2.54	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11
	Tout	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1270	1050	736	613	511
4A115	$T_out$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	129	107	75.0	62.5	52.1
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	14500	19500	22300	21700	21000
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1480	1990	2270	2210	2140
	P <sub>1</sub>	[kW]	1200	1.26	1.57	1.90	2.14	2.54	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16
4A120	T <sub>out</sub>	[N·m]	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1070 109	748 76.2	623 63.5	519 52.9
4/1/20	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	22300	21600	20900
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2270	2200	2130
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.26	1.57	1.90	2.14	2.54	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16
	Tout	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	519
4A125	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	52.9
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	22300	21600	20900
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2270	2200	2130
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 1290	1.26 1290	1.57 1290	1.90 1290	2.14 1290	2.54 1290	3.16 1290	3.16 1070	3.16 748	3.16 623	3.16 519
4A140	$T_{out}$ $T_{out}$	[kgf·m]	1290	131	131	131	131	131	131	1070	76.2	63.5	52.9
4/(140	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	22300	21600	20900
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2270	2200	2130
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.26	1.57	1.90	2.14	2.54	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16
	$T_{\text{out}}$	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	519
4A145	$T_out$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	52.9
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	22300	21600	20900
		[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2270	2200	2130
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kW] [N·m]	- 1620	1.59 1620	1.97 1620	2.38 1620	2.68 1620	3.19 1620	3.96 1610	3.96 1340	3.96 937	3.96 781	3.96 651
4B120	Tout	[kgf·m]	165	165	165	165	165	165	164	1340	95.5	79.6	66.4
10120	Pro	[N]	38200	38200	38200	38200	38200	38200	36000	34800	30900	29800	28800
		[kgf]	3890	3890	3890	3890	3890	3890	3670	3550	3150	3040	2940
	$P_1$	[kW]	-	1.92	2.38	2.88	3.24	3.85	4.79	4.88	4.88	4.88	4.88
	$T_{\text{out}}$	[N · m]	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1650	1160	963	802
4B125	$T_{out}$	[kgf·m]	200	200	200	200	200	200	200	168	118	98.2	81.8
	Pro	[N]	34900	34900	34900	34900	34900	34900	34500	33500	29600	28800	27900
		[kgf]	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3520	3410	3020	2940	2840
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 2570	2.52 2570	3.13	3.78 2570	4.26 2570	5.06 2570	6.30 2570	6.30	6.30 1400	6.30 1240	6.30 1040
4B140	$T_{out}$ $T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	262	2570 262	2130 217	1490 152	1240	1040
70140		[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	31400	27600	27100	26500
	1	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3200	2810	2760	2700
±⊅.≖Z		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.744	8.63	10.7	12.9	14.6	17.3	21.6	26.0	37.2	44.6	53.6

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

														\n
														選定について
寸法図	(ペー	ジ)		n <sub>1</sub> :入	力回転数[r	/min]		T <sub>out</sub> :許容	出力トルク	[N • m & kg	gf·m]	(井)	市ル	20.0
軸上取付 フランシ	たか	一ス取付	E2 E6	I	力回転数[r				を軸許容ラジス	_			速比	選定表
脚取付	ערגאף		E10	P <sub>1</sub> :許	容入力容量	[kW]						6	57	<i>~~~</i>
44.377	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.744	8.63	10.7	12.9	14.6	17.3	21.6	26.0	37.2	44.6	53.6	JAM
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.52	3.13	3.78	4.26	5.06	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	+十/红次业
404.45	T <sub>out</sub>	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040	技術資料
4B145	Tout	[kgf·m]	262 25400	262	262	262 25400	262	262	262	217	152	126	106	
	Pro Pro	[N] [kgf]	25400	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	31400 3200	27600 2810	27100 2760	26500 2700	オプション
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.52	3.13	3.78	4.26	5.06	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	
	T <sub>out</sub>	[N·m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040	W1 4
4B160	Tout	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	106	ギヤモータ
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	31400	27600	27100	26500	
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3200	2810	2760	2700	レデューサ
	$P_1$	[kW]	-	2.52	3.13	3.78	4.26	5.06	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	
4D1CF	Tout	[N·m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040	I # 545 17 17
4B165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	217 31400	152 27600	126 27100	106 26500	標準仕様
	Pro	[kgf]	25400	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400	25400 2590	31400	27600	27100	26500	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.73	4.63	5.59	6.30	7.49	8.66	8.66	8.66	8.66	7.51	形式
	T <sub>out</sub>	[N·m]	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3540	2930	2050	1710	1230	
4C140	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	387	387	387	387	387	387	361	299	209	174	125	製作範囲
	Pro	[N]	57400	57400	57400	54400	52000	48600	45600	44700	41200	40000	39500	衣17年6四
	Pro	[kgf]	5850	5850	5850	5550	5300	4950	4650	4560	4200	4080	4030	721-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.07	5.06	6.11	6.88	8.02	9.49	11.0	11.3	9.61	7.51	選定手順
4C145	Tout	[N·m]	4160 424	4160 424	4160 424	4160 424	4160 424	4080 416	3870 394	3700 377	2670 272	1900 194	1230 125	AND OUR
40143	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	54200	54200	54200	53100	50700	47600	44400	41800	38500	39200	39500	ベベル+CY1段 減速比11~305
	Pro	[kgf]	5520	5520	5520	5410	5170	4850	4530	4260	3920	4000	4030	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.04	6.25	7.56	8.51	10.1	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	ベベル+CY2段
	Tout	[N • m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2490	2070	減速比 364~ 10658
4C160	$T_{\text{out}}$	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	254	211	
	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	39600	39700	37200	36700	35900	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4040	4050	3790	3740	3660	
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 5140	5.04 5140	6.25 5140	7.56 5140	8.51 5140	10.1 5140	12.6 5140	12.6 4260	12.6 2980	12.6 2490	12.6 2070	
4C165	$T_{out}$ $T_{out}$	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	254	2070	
40103	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	39600	39700	37200	36700	35900	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4040	4050	3790	3740	3660	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.04	6.25	7.56	8.51	10.1	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	
	$T_{\text{out}}$	$[N \cdot m]$	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2490	2070	
4C170		[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	254	211	
		[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	39600	39700	37200	36700	35900	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	4270	4270 5.04	4270 6.25	4270 7.56	4270 8.51	4270 10.1	4040	4050	3790 12.6	3740	3660 12.6	-
		[N·m]	5140	5140	5140	7.30 5140	5140	5140	12.6 5140	12.6 4260	2980	12.6 2490	2070	
4C175	Tout	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	254	211	
10.75	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	39600	39700	37200	36700	35900	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4040	4050	3790	3740	3660	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.34	6.63	8.01	9.03	10.7	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	]
	T <sub>out</sub>	[N · m]	5450	5450	5450	5450	5450	5450	5260	4360	3050	2540	2120	
4D160	Tout	[kgf·m]	556	556	556	556	556	556	536	444	311	259	216	
		[N]	83100	83100	83100	81800	78300	73500	68300	66500	60800	58900	56800	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	8470	8470 6.39	8470 7.94	9.59	7980 10.8	7490 12.8	6960 16.0	6780 16.1	6200 16.1	6000	5790 16.1	-
	$T_{\text{out}}$	[N·m]	6520	6520	7.9 <del>4</del> 6520	9.59 6520	6520	6520	6520	5430	3810	3180	2650	
4D165	Tout	[kgf·m]	665	665	665	665	665	665	665	554	388	324	270	
	Pro	[N]	75500	75500	75500	75500	74900	70000	64300	63100	58000	56500	54800	
	Pro	[kgf]	7700	7700	7700	7700	7640	7140	6550	6430	5910	5760	5590	
枠番		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	]
		[r/min]	0.744	8.63	10.7	12.9	14.6	17.3	21.6	26.0	37.2	44.6	53.6	]
(子) 1 2建5	中まげ	言まり接続	まの取出につ	17/4 D6 1	百たぶ会昭/	ゼナハ ナナ	보 1 BD/+/-	무=コロ V/	FA GA KA	M/4 (3 +18	計が下ウキ)	の担合には	木選定表は	

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料  $F8 \sim F15$  頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	速			数 [r/min]					n & kgf • m]		寸法図(ペ)軸上取付、	ページ) ケース取付	E2
(	67		:許容入力	数[r/min] 容量[kW]		P10 ·	也不知可 <del>合</del>	ノンノル印』	重[N & kgf]		フランジ取 脚取付	《付	E2 E6 E10
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
什田	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.744	8.63	10.7	12.9	14.6	17.3	21.6	26.0	37.2	44.6	53.6
	$P_1$	[kW]	-	7.70	9.56	11.6	13.0	15.5	18.6	19.5	19.5	19.5	19.5
	$T_{out}$	[N · m]	7860	7860	7860	7860	7860	7860	7580	6590	4620	3850	3210
4D170	$T_{out}$	[kgf·m]	801	801	801	801	801	801	773	672	471	392	327
	Pro	[N]	62500	62500	62500	62500	62500	62500	60900	59400	55000	54000	52800
	Pro	[kgf]	6370	6370	6370	6370	6370	6370	6210	6060	5610	5500	5380
ıl	P <sub>1</sub>	[kW]	- 0720	8.55	10.6	12.8	14.4	17.2	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4
40175	Tout	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	7230	5060	4220	3520
4D175	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	889	889	889	889	889	889 50600	889 50600	737 57400	516 53300	430	359
	Pro		50600 5160	50600 5160	50600 5160	50600 5160	50600 5160	5160	5160	5850	5430	52600 5360	51600 5260
-	P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	-	8.55	10.6	12.8	14.4	17.2	21.4	25.8	3430	3300	3200
	T <sub>out</sub>	[N·m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D180	Tout	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
10100	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160		A ( ( ) )	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	8.55	10.6	12.8	14.4	17.2	21.4	25.8	- Z	照会ください	<i>,</i>
	Tout	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D185	Tout	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.70	9.56	11.6	13.0	15.5	18.6	19.5	19.5	19.5	19.5
.	T <sub>out</sub>	[N • m]	7860	7860	7860	7860	7860	7860	7580	6590	4620	3850	3210
4E170	$T_{out}$	[kgf·m]	801	801	801	801	801	801	773	672	471	392	327
	Pro	[N]	90200	90200	90200	90200	90200	90200	87100	84000	78400	75800	73100
	Pro	[kgf]	9190	9190	9190	9190	9190	9190	8880	8560	7990	7730	7450
	$P_1$	[kW]	-	9.59	11.9	14.4	16.2	19.3	23.6	24.1	24.1	24.1	24.1
'l _	$T_{\text{out}}$	[N · m]	9780	9780	9780	9780	9780	9780	9620	8130	5700	4750	3960
4E175	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	997	997	997	997	997	997	981	829	581	484	404
	Pro	[N]	86400	86400	86400	86400	86400	86400	81200	79600	75000	73000	70800
	Pro	[kgf]	8810	8810	8810	8810	8810	8810	8280	8110	7650	7440	7220
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 11600	11.4 11600	14.1 11600	17.1 11600	19.2 11600	22.8 11600	28.4 11600	30.0 10100			
4E180	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	10100			
46100	T <sub>out</sub> Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	75700	73900			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	7720	7530			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	11.4	14.1	17.1	19.2	22.8	28.4	34.3	_		
	Tout	[N·m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E185	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	75700	69700			
		[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	7720	7100	_		
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	11.4	14.1	17.1	19.2	22.8	28.4	34.3	] ´	照会ください	<i>,</i> '
	T <sub>out</sub>	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E190	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	75700	69700			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	7720	7100			
	$P_1$	[kW]	-	11.4	14.1	17.1	19.2	22.8	28.4	34.3			
	$T_{\text{out}}$	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E195	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	75700	69700			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	7720	7100			
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.744	8.63	10.7	12.9	14.6	17.3	21.6	26.0	37.2	44.6	53.6

<sup>14.6</sup> 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 (ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 n₁:入力回転数 [r/min] T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m] 減速比 E2 n<sub>2</sub>:出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] E6 E10 67 脚取付 P<sub>1</sub>:許容入力容量 [kW] 50 n<sub>1</sub> [r/min] 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600 枠番 12.9 14.6 44.6 [r/min] 0.744 8.63 10.7 17.3 21.6 26.0 37.2 53.6 [kW] 12.3 15.3 18.5 20.8 24.8 30.0 30.0 12500  $T_{out}$  $[N \cdot m]$ 12500 12600 12600 12600 12600 12200 10100 4F180 [kgf·m] 1270 1270 1280 1280 1280 1280 1240 1030  $T_{out}$ Pro [N] 122000 122000 122000 122000 122000 122000 122000 126000 12400 12400 12400 12400 12400 12400 12400 12800 Pro [kgf]  $P_1$ [kW] 15.2 18.9 22.8 25.7 30.6 38.1 39.0  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 15500 15500 15500 13200 15500 15500 15500 15500 4F185 [kgf·m] 1580 1580 1580 1580 1580 1580 1580 1350  $T_{out}$ 117000 117000 117000 117000 117000 117000 117000 121000 [N] Pro 11900 11900 11900 11900 11900 11900 12300 Pro [kgf] 11900 ご照会ください  $P_1$ 21.9 26.5 29.8 41.0 [kW] 17.6 35.4 41.0  $T_{\text{out}}$  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 16700 13900 4F190  $T_{out}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1700 1420 Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 115000 119000 Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11700 12100 [kW] 17.6 21.9 26.5 29.8 35.4 44.1 48.1  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 16300  $T_{out}$ 4F195 [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1660  $T_{out}$ [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 115000 Pro 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11700 Pro [kaf] [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600  $n_1$ 枠番

14.6 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 注) 適用できませんので、ご照会ください。

12.9

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

17.3

21.6

26.0

37.2

44.6

53.6

3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。

4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

8.63

10.7

5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。

6. **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.744

 $n_2$ 

[r/min]

選定に ついて

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準什様

形式

製作範囲

選定手順

選定に ついて

技術資料

寸法図

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

油	速	. n	1:入力回転	数 [r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・m	n & kgf • m]		寸法図(ペ		
., ., .		L n	2:出力回転	数 [r/min]					重[N&kgf]		軸上取付、   フランジ取	ケース取付 '付	E2 E6
	74	P	1:許容入力	容量 [kW]							脚取付	.13	E10
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
11 🖽	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.680	7.89	9.80	11.8	13.3	15.9	19.7	23.8	34.0	40.8	49.0
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 849	0.761 849	0.945 849	1.14 849	1.29 849	1.53 849	1.90 849	1.93 712	1.93 500	1.93 416	1.93 347
4A100	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	712	51.0	42.4	35.4
171100	Pro	[N]	22500	22500	22500	22500	22500	22500	22500	24100	24500	23600	22600
	Pro	[kgf]	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2460	2500	2410	2300
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.913	1.13	1.37	1.54	1.83	2.28	2.34	2.34	2.34	2.34
	$T_{out}$	[N · m]	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	864	606	505	421
4A105	Tout	[kgf·m]	104	104	104	104	104	104	104	88.1	61.8	51.5	42.9
	Pro Pro	[N]	20100 2050	20100 2050	20100 2050	20100 2050	20100 2050	20100 2050	20100 2050	22400 2280	23800 2430	23000 2340	22200 2260
	P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	-	1.10	1.36	1.64	1.85	2.20	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1010	704	587	489
4A110	Tout	[kgf·m]	124	124	124	124	124	124	124	103	71.8	59.8	49.8
	Pro	[N]	15800	15800	15800	15800	15800	15800	16000	20300	23200	22500	21700
	Pro	[kgf]	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1630	2070	2360	2290	2210
	P <sub>1</sub>	[kW]	1200	1.16	1.44	1.73	1.95	2.32	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89
4A115	Tout	[N·m] [kgf·m]	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1070 109	748 76.2	623 63.5	520 53.0
4/113	I <sub>out</sub> Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	22900	22300	21500
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2330	2270	2190
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.16	1.44	1.73	1.95	2.32	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89
	$T_{\text{out}}$	$[N \cdot m]$	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	520
4A120	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	22900	22300	21500
-	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	1420	1420 1.16	1420 1.44	1420 1.73	1420 1.95	1420 2.32	1420 2.89	1960 2.89	2330 2.89	2270 2.89	2190 2.89
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1.73	1.93	1290	1290	1070	748	623	520
4A125	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	22900	22300	21500
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2330	2270	2190
	P <sub>1</sub>	[kW]	1200	1.16	1.44	1.73	1.95	2.32	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89
4A140	I out	[N·m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748 76.2	623	520
4A140	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	109 19200	76.2 22900	63.5 22300	53.0 21500
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2330	2270	2190
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.16	1.44	1.73	1.95	2.32	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89
	$T_{\text{out}}$	$[N \cdot m]$	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	520
4A145	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	22900	22300	21500
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	1420	1420 1.59	1420 1.97	1420 2.38	1420 2.68	1420 3.19	1420 3.96	1960 3.96	2330 3.96	2270 3.96	2190 3.96
	T <sub>out</sub>	[N·m]	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1460	1030	854	712
4B120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	180	180	180	180	180	180	180	149	105	87.1	72.6
	Pro	[N]	36800	36800	36800	36800	36800	36800	36500	35400	31300	30300	29300
	Pro	[kgf]	3750	3750	3750	3750	3750	3750	3720	3610	3190	3090	2990
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 21.40	1.92	2.38	2.88	3.24	3.85	4.79	4.88	4.88	4.88	4.88
4B125	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	2140 218	2140 218	2140 218	2140 218	2140 218	2140 218	2140 218	1810 185	1260 128	1050 107	877 89.4
70123	T <sub>out</sub> Pro	[N]	32600	32600	32600	32600	32600	32600	32600	34000	29800	29100	28300
	Pro	[kgf]	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3470	3040	2970	2880
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.30	2.86	3.45	3.89	4.63	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76
	$T_{\text{out}}$	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040
4B140	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	106
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32600	28500	28000	27300
	Pro n <sub>1</sub>	[kgf] [r/min]	2590 50	2590 580	2590 720	2590 870	2590 980	2590 1165	2590 1450	3320 1750	2910 2500	2850 3000	2780 3600
枠番		[r/min]	0.680	7 89	9.80	11.8	13.3	15.0	1430	23.8	34.0	40.8	49 N

11.8

15.9

19.7

23.8

34.0

40.8

49.0

9.80

7.89

0.680

n<sub>2</sub> [r/min]

<sup>13.3</sup> 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

														2000年1-
														選定について
寸法図	(~-	ジ)	F2	n <sub>1</sub> :入	力回転数[r	/min]		T <sub>out</sub> :許容	出力トルク	[N • m & kg	յf・m]	(計)	速比	
軸上取付 フランシ	J、ケ 河かけ	一ス取付	E2 E6	n <sub>2</sub> :出力	力回転数[r	/min]		Pro:低速	軸許容ラジス	アル荷重 [N	l & kgf]			選定表
脚取付	-1013		E10	P <sub>1</sub> :許	容入力容量	[kW]						/	74	
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
什田	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.680	7.89	9.80	11.8	13.3	15.9	19.7	23.8	34.0	40.8	49.0	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.30	2.86	3.45	3.89	4.63	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	技術資料
4B145	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2130 217	1490 152	1240 126	1040 106	KINKIT
40143	T <sub>out</sub> Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32600	28500	28000	27300	<b>⊥</b> → > > .
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3320	2910	2850	2780	オプション
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.30	2.86	3.45	3.89	4.63	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	
	$T_{\text{out}}$	[N • m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040	ギヤモータ
4B160	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	106	1167
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32600	28500	28000	27300	"
	Pro	[kgf] [kW]	2590	2590 2.30	2590 2.86	2590 3.45	2590 3.89	2590 4.63	2590 5.76	3320 5.76	2910 5.76	2850 5.76	2780 5.76	レデューサ
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[N·m]	2570	2.30	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040	
4B165	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	2130	152	1240	1040	標準仕様
.2103	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32600	28500	28000	27300	信牛工物
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3320	2910	2850	2780	<b>-</b>
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.73	4.63	5.59	6.30	7.49	8.66	8.66	8.66	8.66	7.51	形式
	$T_{\text{out}}$	[N • m]	4160	4160	4160	4160	4160	4160	3870	3200	2240	1870	1350	
4C140	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	424	424	424	424	424	424	394	326	228	191	138	製作範囲
	Pro	[N]	54100	54100	54100	54100	52600	49100	46100	45300	41600	40500	40200	
	Pro	[kgf] [kW]	5510	5510	5510	5510	5360	5010	4700	4620	4240	4130	4100	選定手順
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[N·m]	4550	4.07 4550	5.06 4550	6.11 4550	6.88 4550	8.02 4460	9.49 4230	11.0 4050	11.0 2850	9.61 2070	7.51 1350	送足丁順
4C145	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	464	464	464	464	464	455	431	413	291	211	138	ベベル+CY1段
	Pro	[N]	50000	50000	50000	50000	50000	48000	44700	42100	39000	39600	40200	減速比11~305
	Pro	[kgf]	5100	5100	5100	5100	5100	4890	4560	4290	3980	4040	4100	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.61	5.72	6.91	7.78	9.25	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	ベベル+CY2段 減速比364~10658
	$T_{\text{out}}$	[N • m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	<b>原</b> 基以 304.。10030
4C160	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	211	
	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	41400	41300	38400	37800	37100	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	4270	4270 4.61	4270 5.72	4270 6.91	4270 7.78	4270 9.25	4220 11.5	4210 11.5	3910 11.5	3850 11.5	3780 11.5	
	T <sub>out</sub>	[N • m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	
4C165	Tout	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	211	
10.00	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	41400	41300	38400	37800	37100	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4220	4210	3910	3850	3780	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.61	5.72	6.91	7.78	9.25	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	
	$T_{\text{out}}$	[N · m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	
4C170		[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	211	
		[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	41400	41300	38400	37800	37100	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	4270	4270 4.61	4270 5.72	4270 6.91	4270 7.78	4270 9.25	4220 11.5	4210 11.5	3910 11.5	3850 11.5	3780 11.5	
		[N·m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	
4C175	Tout	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	2070	
	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	41400	41300	38400	37800	37100	
		[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4220	4210	3910	3850	3780	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.34	6.63	8.01	9.03	10.7	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	
454	T <sub>out</sub>	[N · m]	5960	5960	5960	5960	5960	5960	5760	4770	3340	2780	2320	
4D160	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	608	608	608	608	608	608	587	486	340	283	236	
		[N]	79700	79700	79700	79700	79400	74400	69100 7040	67500	61500	59700	57700	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	8120	8120 6.39	8120 7.94	8120 9.59	8090 10.8	7580 12.8	7040 16.0	6880 16.1	6270 16.1	6090	5880 16.1	
	$T_{out}$	[N·m]	7130	7130	7.94 7130	9.59 7130	7130	7130	7130	5940	4170	3470	2890	
4D165	Tout	[kgf·m]	727	727	727	727	727	727	727	606	425	354	295	
	Pro	[N]	70100	70100	70100	70100	70100	70100	64800	63800	58400	57100	55500	
	Pro	[kgf]	7150	7150	7150	7150	7150	7150	6610	6500	5950	5820	5660	
枠番		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	]
		[r/min]	0.680	7.89	9.80	11.8	13.3	15.9	19.7	23.8	34.0	40.8	49.0	]
(十) 1 2强5	中まげ	当まり接続	まの取せにつ	17/4 D61	百たぶ弁昭/	・ゼナハ ナナ	보 1 150/+/-	무=コロ V/	EA GA KA	M// (7 +1)	計がてウキ)	の担合には	本選定表は	

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。)実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に	
ついて	

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段

減速比364~10658

油	速比 '	n₁:入力回転	数 [r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・m	a & kgf • m]		寸法図(ペ	ニージ)	
		n <sub>2</sub> :出力回転	数 [r/min]				ラジアル荷雪			軸上取付、   フランジ取	ケース取付	E2 E6
	74	P₁:許容入力	]容量 [kW]					_		脚取付	עונ	E10
14 77	n <sub>1</sub> [r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub> [r/min]	0.680	7.89	9.80	11.8	13.3	15.9	19.7	23.8	34.0	40.8	49.0
	P <sub>1</sub> [kW]	-	7.70	9.56	11.6	13.0	15.5	18.6	19.5	19.5	19.5	19.5
	$T_{out}$ [N · m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8290	7210	5050	4210	3510
4D170	T <sub>out</sub> [kgf·m]		876	876	876	876	876	845	735	515	429	358
	Pro [N]	52600	52600	52600	52600	52600	52600	56900	59700	55100	54300	53200
	Pro [kgf]	5360	5360	5360	5360	5360	5360	5800	6090	5620	5540	5420
	P <sub>1</sub> [kW]	-	7.81	9.70	11.7	13.2	15.7	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
40175	T <sub>out</sub> [N·m]		8720	8720	8720	8720	8720	8720	7230	5050	4210	3510
4D175	T <sub>out</sub> [kgf·m] Pro [N]	889 50600	889 50600	889 50600	889 50600	889 50600	889 50600	889 50600	737 59700	515 55100	429 54300	358 53200
	Pro [kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	6090	5620	5540	5420
	P <sub>1</sub> [kW]	-	7.81	9.70	11.7	13.2	15.7	19.5	23.6	3020	3340	3420
	T <sub>out</sub> [N·m]		8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D180	T <sub>out</sub> [kgf·m]		889	889	889	889	889	889	889			
1	Pro [N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro [kgf]	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200		四人ノギン	
	P <sub>1</sub> [kW]	-	7.81	9.70	11.7	13.2	15.7	19.5	23.6	ت ا	照会ください	, \
	$T_{out}$ [N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D185	T <sub>out</sub> [kgf·m]	] 889	889	889	889	889	889	889	889			
	Pro [N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro [kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160			
	P <sub>1</sub> [kW]	-	7.70	9.56	11.6	13.0	15.5	18.6	19.5	19.5	19.5	19.5
45470	T <sub>out</sub> [N·m]		8590	8590	8590	8590	8590	8290	7210	5050	4210	3510
4E170	T <sub>out</sub> [kgf·m]		876	876	876	876	876	845	735	515	429	358
	Pro [N] Pro [kgf]	88700	88700 9040	88700	88700 9040	88700	88700	88200 8990	85200	79300	76900	74300
	Pro [kgf] P <sub>1</sub> [kW]	9040	8.81	9040	13.2	9040	9040 17.7	22.0	8690 22.0	8080 22.0	7840 22.0	7570 22.0
	$T_{out}$ [N·m]		9830	9830	9830	9830	9830	9830	8140	5700	4750	3950
4E175	T <sub>out</sub> [kgf·m]		1000	1000	1000	1000	1000	1000	830	581	484	403
12.75	Pro [N]	86300	86300	86300	86300	86300	86300	83800	82500	77300	75200	72900
	Pro [kgf]	8800	8800	8800	8800	8800	8800	8540	8410	7880	7670	7430
	P <sub>1</sub> [kW]	-	10.4	12.9	15.6	17.6	20.9	26.0	30.0			
	$T_{out}$ [N · m]		11600	11600	11600	11600	11600	11600	11100			
4E180	T <sub>out</sub> [kgf·m]		1180	1180	1180	1180	1180	1180	1130			
	Pro [N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	78700	74000			
	Pro [kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8020	7540	_		
	P <sub>1</sub> [kW]	- 11600	10.4	12.9	15.6	17.6	20.9	26.0	31.4			
4E185	T <sub>out</sub> [N·m]		11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180			
46103	T <sub>out</sub> [kgf·m] Pro [N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	78700	72500			
	Pro [kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8020	7390			
	P <sub>1</sub> [kW]	-	10.4	12.9	15.6	17.6	20.9	26.0	31.4	ご	照会ください	,`
	T <sub>out</sub> [N·m]		11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E190	T <sub>out</sub> [kgf·m]		1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro [N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	78700	72500			
	Pro [kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8020	7390			
	P <sub>1</sub> [kW]	-	10.4	12.9	15.6	17.6	20.9	26.0	31.4			
	T <sub>out</sub> [N·m]		11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E195	T <sub>out</sub> [kgf·m]		1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro [N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	78700	72500			
	Pro [kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8020	7390	2500	2000	2600
枠番	n <sub>1</sub> [r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
	n <sub>2</sub> [r/min]	0.680	7.89	9.80	11.8	13.3	15.9	19.7	23.8	34.0	40.8	49.0

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図(ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 脚取付 E2 E6 E10

n<sub>1</sub>:入力回転数[r/min] n2:出力回転数 [r/min] P₁:許容入力容量 [kW] T<sub>out</sub>: 許容出力 トルク [N・m & kgf・m] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf]

74

枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
作曲	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.680	7.89	9.80	11.8	13.3	15.9	19.7	23.8	34.0	40.8	49.0
	$P_1$	[kW]	-	12.3	15.3	18.5	20.8	24.8	30.0	30.0			
	$T_{out}$	[N · m]	13700	13700	13800	13800	13700	13800	13400	11100			
4F180	$T_{out}$	[kgf·m]	1400	1400	1410	1410	1400	1410	1370	1130			
	Pro	[N]	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	124000			
	Pro	[kgf]	12200	12200	12200	12200	12200	12200	12200	12600			
	$P_1$	[kW]	-	15.2	18.9	22.8	25.7	30.6	38.1	39.0			
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	14400			
4F185	$T_{out}$	[kgf·m]	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1470			
Pro	[N]	114000	114000	114000	114000	114000	114000	114000	119000				
	Pro [I	[kgf]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	12100	-	照会くださ	1.5
	$P_1$	[kW]	-	16.1	20.0	24.2	27.3	32.4	40.3	41.0	ر ر	思云く たさ	C'
	P <sub>1</sub> [kW T <sub>out</sub> [N·	$[N \cdot m]$	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	15200			
4F190	Tout	[kgf·m]	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1550			
	Pro	[N]	112000	112000	112000	112000	112000	112000	112000	117000			
	Pro	[kgf]	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11900			
	$P_1$	[kW]	-	16.1	20.0	24.2	27.3	32.4	40.3	48.1			
	$T_{out}$	[N · m]	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	17800			
4F195	Tout	[kgf·m]	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1810			
	Pro	[N]	112000	112000	112000	112000	112000	112000	112000	113000			
	Pro	[kgf]	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11500			
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
竹田	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.680	7.89	9.80	11.8	13.3	15.9	19.7	23.8	34.0	40.8	49.0

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

- 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。
- 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16頁をで参照ください。4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をで参照ください。
- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

選定に ついて

寸法図

技術資料

オプション ギヤモータ

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段

減速比364~10658

減	速上	. n	」:入力回転	数 [r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・n	n & kgf • m]		寸法図(ペ	ージ)	
	80 80	n <sub>2</sub>		数 [r/min] p容量 [kW]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	重[N&kgf]		軸上取り、   フランジ取   脚取付	ケース取付付	E2 E6 E10
	n <sub>1</sub>	F (	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.625	7.25	9.00	10.9	12.3	14.6	18.1	21.9	31.3	37.5	45.0
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.639	0.794	0.959	1.08	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
	T <sub>out</sub>	[N · m]	776	776	776	776	776	768	617	511	358	298	248
4A100	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	79.1 23400	79.1 23400	79.1 23400	79.1 23400	79.1 23400	78.3 23500	62.9 24900	52.1 25700	36.5 26200	30.4 25000	25.3 23900
	Pro	[kgf]	23400	23400	23400	23400	23400	2400	2540	2620	2670	2550	2440
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.767	0.952	1.15	1.30	1.54	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67
	Tout	[N • m]	932	932	932	932	932	932	813	673	471	392	327
4A105	$T_{out}$	[kgf·m]	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	82.9	68.6	48.0	40.0	33.3
	Pro	[N]	21400	21400	21400	21400	21400	21400	23000	24400	25500	24400	23400
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	2180	2180 0.921	2180 1.14	2180 1.38	2180 1.56	2180 1.85	2340 1.91	2490 1.91	2600 1.91	2490 1.91	2390 1.91
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1120	1120	1120	1120	1.30	1120	930	770	538	448	374
4A110	Tout	[kgf·m]	114	114	114	114	114	114	94.8	78.5	54.8	45.7	38.1
	Pro	[N]	18200	18200	18200	18200	18200	18200	21500	23500	25000	24100	23100
	Pro	[kgf]	1860	1860	1860	1860	1860	1860	2190	2400	2550	2460	2350
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.06	1.32	1.59	1.79	2.13	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22
4A115	Tout	[N·m]	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1080 110	894 91.1	626 63.8	521 53.1	434 44.2
4A113	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19000	22000	24500	23600	22700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1940	2240	2500	2410	2310
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.06	1.32	1.59	1.79	2.13	2.66	2.66	2.66	2.66	2.66
	$T_{out}$	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	625	520
4A120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.7	53.0
	Pro Pro	[N] [kgf]	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	19200 1960	23700 2420	23000 2340	22200 2260
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.06	1.32	1.59	1.79	2.13	2.66	2.66	2.66	2.66	2.66
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	625	520
4A125	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.7	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	23000	22200
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2340	2260
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kW] [N·m]	- 1290	1.06 1290	1.32 1290	1.59 1290	1.79 1290	2.13 1290	2.66 1290	2.66 1070	2.66 749	2.66 625	2.66 520
4A140	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	1070	76.4	63.7	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	23000	22200
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2340	2260
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.06	1.32	1.59	1.79	2.13	2.66	2.66	2.66	2.66	2.66
4 4 1 4 5	Tout	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	625	520
4A145	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	109 19200	76.4 23700	63.7 23000	53.0 22200
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2340	2260
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.34	1.67	2.01	2.27	2.70	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09
	$T_{\text{out}}$	[N • m]	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1500	1240	871	726	605
4B120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	166	166	166	166	166	166	153	126	88.8	74.0	61.7
	Pro	[N]	38100	38100	38100	38100	38100	38100	38800	37400	33200	32000	30800
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	3880	3880 1.61	3880 2.00	3880 2.42	3880 2.72	3880 3.24	3960 3.96	3810 3.96	3380 3.96	3260 3.96	3140 3.96
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1920	1590	1120	930	775
4B125	Tout	[kgf·m]	200	200	200	200	200	200	196	162	114	94.8	79.0
	Pro	[N]	34900	34900	34900	34900	34900	34900	35300	35900	31800	30800	29800
	Pro	[kgf]	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3600	3660	3240	3140	3040
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 2570	2.12	2.63	3.17	3.58	4.25	5.29	5.29	5.29	5.29	5.29
4B140	$T_{out}$ $T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2130 217	1490 152	1240 126	1040 106
טדוטד	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32700	29500	29000	28300
L	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3330	3010	2960	2880
	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
11 11 11	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.625	7.25	9.00	10.9	12.3	14.6	18.1	21.9	31.3	37.5	45.0

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4 (入力軸が下向き) の場合には、本選定表は

適用できませんので、ご照会ください。 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

The property of the proper															選定に
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		/ +0	~")			1			= <u>-</u> -	ul. l. llf.					
변환명   10   10   10   10   10   10   10   1	寸法凶 軸上取付	(ベー <sup>・</sup> t、ケ・	シ) ース取付	E2	I						_		減	東比	>== -tt-
日本語	フランシ	文取付		E6	I				Pro · 性这	器	バル何里 [N	i & kgt∫			選定表
Pro		n.	[r/min]					980	1165	1450	1750	2500			] +:+!!!!
## 1	枠番	_													
BB15   To		1_													壮化洛州
Pro   No   1 25400   25400   25400   25400   25400   25400   25400   25400   25700   25900   25900   2590   25	4D14E	l_													<b>拉侧</b> 貝科
Pro	40145														<b>⊥</b> →>
Profession															オノンヨン
ABMO   Pro   Not   Lagf			[kW]		2.12	2.63		3.58	4.25	5.29		5.29		5.29	
Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Pro   Ref   Re	10110														ギヤモータ
Pro   Ref   2590   2590   2590   2590   2590   2590   2590   2590   3330   3010   2590   2580   2590	4B160														
Fig.   Fig.															レデューサ
March   Ma															
Pro															
Pro	4B165														標準仕様
No.   No															
March   Time   N - m   3800   3800   3800   3800   3800   3800   3800   3800   3350   2770   1940   1620   1350   136				2590											形式
Head				3800											
Pro   N	4C140		[kgf·m]				387				282				製作節囲
Proceedings   Proceeding   Pr															2011 +024
AC145   T <sub>last</sub>   [kgf-m]   4250   4250   4250   4250   4250   3420   3480   3180   2230   1860   1550   1560															2800年116
## AC145   Total   Lagran   L		i													<b>医</b> 上于 順
Pro	4C145														ベベル+(Y1段
P <sub>1</sub>   [kW]   -															
AC160   Tools   N · m   5140   4190   41900															v,v,ii' T.O.D. @
				l .											
Pro	<i>1</i> C160														
Pro   [kgf   4270   4270   4270   4270   4270   4270   4270   4270   4270   4270   4270   4260   2990   2990   2490   2070	40100														
P <sub>1</sub>   [kW]   -															
AC165   Tout   Roff \cdot m   S24   S26   S27			[kW]												1
Pro         IN   Pro         Ikgf   A270         41900         41900         41900         41900         41900         41900         4270         39900         39200         38300           Pro         [kgf]         4270         4270         4270         4270         4270         4270         4270         400         39900         39900         39900         39900         39900         39900         39900         39900         39900         39900         39900         39900         39900         3900         106         10.6				1											
Pro         [kgf]         4270         4270         4270         4270         4270         4270         4270         4270         4350         4070         4000         3900           P₁         [kW]         -         4.23         5.25         6.35         7.15         8.50         10.6 </td <td>4C165</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4C165														
P1 [kW]         -         4.23         5.25         6.35         7.15         8.50         10.6         10.6         10.6         10.6         10.6           4C170         Tout [kgf·m]         5140         41900         41900         4270				1											
Tout															1
Pro         [N]         41900         41900         41900         41900         41900         41900         42700         39900         39200         38300           Pro         [kgf]         4270         400         39900         39900         39900         2900         2700         10.6			$[N \cdot m]$	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2990	2490	2070	
Pro	4C170														
P <sub>1</sub> [kW]         -         4.23         5.25         6.35         7.15         8.50         10.6         10.6         10.6         10.6         10.6           T <sub>out</sub> [N·m]         5140         5140         5140         5140         5140         5140         4260         2990         2490         2070           4C175         T <sub>out</sub> [kgf·m]         524         524         524         524         524         524         434         305         254         211           Pro [N]         41900         41900         41900         41900         41900         41900         4270															
4C175         Tout Rot Ref · ml         5140         5140         5140         5140         5140         5140         5140         5140         4260         2990         2490         2070           4C175         Tout Ref · ml         524         524         524         524         524         524         434         305         254         211           Pro Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro															-
4C175         T <sub>out</sub> [kgf·m]         524         524         524         524         524         524         524         434         305         254         211           Pro         [N]         41900         41900         41900         41900         41900         4270         39900         39200         38300           Pro         [kgf]         4270         4270         4270         4270         4270         4270         4350         4070         4000         3900           Pro         [kgf]         4270         4270         4270         4270         4270         4350         4070         4000         3900           4D160         Tout         [N·m]         5450         54															
Pro         [kgf]         4270         4270         4270         4270         4270         4270         4270         4350         4070         4000         3900           P <sub>1</sub> [kW]         -         4.49         5.57         6.73         7.58         9.01         9.86         9.86         9.86         9.86         9.86           T <sub>out</sub> [N·m]         5450         5450         5450         5450         5450         4790         3970         2780         2320         1930           4D160         T <sub>out</sub> [kgf·m]         556         556         556         556         556         488         405         283         236         197           Pro         [N]         83100         83100         83100         78300         74300         72100         65700         63400         61000           Pro         [kgf]         8470         8470         8470         8470         7980         7570         7350         6700         6460         6220           4D165         T <sub>out</sub> [kwf]         -         5.37         6.67         8.06         9.07         10.8         13.4         15.1         15.1         15.1	4C175														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1											
AD160         Tout [N·m]         5450         556         560         660         6670         6670         6700         6670															-
4D160         T <sub>out</sub> [kgf·m]         556         556         556         556         556         556         556         556         556         488         405         283         236         197           Pro [N]         83100         83100         83100         83100         83100         78300         74300         72100         65700         63400         61000           Pro [kgf]         8470         8470         8470         8470         7980         7570         7350         6700         6460         6220           Pro [kgf]         1         -         5.37         6.67         8.06         9.07         10.8         13.4         15.1		i													
Pro [N]         83100         83100         83100         83100         83100         83100         83100         78300         74300         72100         65700         63400         61000           Pro [kgf]         8470         8470         8470         8470         7980         7570         7350         6700         6460         6220           P1 [kW]         -         5.37         6.67         8.06         9.07         10.8         13.4         15.1         15.1         15.1         15.1           4D165         Tout [kgf·m]         6650         6520         6520         6520         6520         6650         665         3550         2950           4D165         Tout [kgf·m]         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         4800         433         362         301           Pro [kgf]         7700         7500         75500         75500         75500         7500         74900         68800         65400         60200         58800         57200           Pro [kgf]         7700         7700         7700 <t< td=""><td>4D160</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	4D160														
4D165       P <sub>1</sub> [kW]       -       5.37       6.67       8.06       9.07       10.8       13.4       15.1       15.1       15.1       15.1         4D165       T <sub>out</sub> [kyf·m]       6650       6520       6520       6520       6520       6650       6				1											
4D165       Tout [N·m]       6520       6520       6520       6520       6520       6520       6650       6650       6520       6650       665				8470											
4D165       T <sub>out</sub> [kgf·m]       665       665       665       665       665       665       665       665       665       6619       433       362       301         Pro [N]       75500       75500       75500       75500       75500       74900       68800       65400       60200       58800       57200         Pro [kgf]       7700       7700       7700       7700       7640       7010       6670       6140       5990       5830         本       n₁ [r/min]       50       580       720       870       980       1165       1450       1750       2500       3000       3600         n₂ [r/min]       0.625       7.25       9.00       10.9       12.3       14.6       18.1       21.9       31.3       37.5       45.0				l .											
Pro [N]       75500       75500       75500       75500       75500       75500       74900       68800       65400       60200       58800       57200         Pro [kgf]       7700       7700       7700       7700       7640       7010       6670       6140       5990       5830         本格番       n1 [r/min]       50       580       720       870       980       1165       1450       1750       2500       3000       3600         n2 [r/min]       0.625       7.25       9.00       10.9       12.3       14.6       18.1       21.9       31.3       37.5       45.0	4D165														
Pro [kgf]     7700     7700     7700     7700     7640     7010     6670     6140     5990     5830       枠番     n1 [r/min]     50     580     720     870     980     1165     1450     1750     2500     3000     3600       n2 [r/min]     0.625     7.25     9.00     10.9     12.3     14.6     18.1     21.9     31.3     37.5     45.0	40103														
枠番     n₁ [r/min]     50     580     720     870     980     1165     1450     1750     2500     3000     3600       n₂ [r/min]     0.625     7.25     9.00     10.9     12.3     14.6     18.1     21.9     31.3     37.5     45.0	l			1											
n <sub>2</sub> [r/min]   0.625   7.25   9.00   10.9   12.3   14.6   18.1   21.9   31.3   37.5   45.0	松釆		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	]
															]

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料  $F8 \sim F15$  頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

寸法図

技術資料

ギヤモータ

オプション

標準仕様

形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段

減速比364~10658

	速	ال n <sub>z</sub>	2:出力回転	数[r/min] 数[r/min]					m&kgf・m] :重[N&kgf]		寸法図(ペ 軸上取付、 フランジ取	ケース取付	E2 E6
	80		:許容入力								脚取付		E10
枠番		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
		[r/min]	0.625	7.25	9.00	10.9	12.3	14.6	18.1	21.9	31.3	37.5	45.0
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.47	8.03	9.70	10.9	13.0	15.6	15.8	15.8	15.8	15.8
40170	Tout	[N · m]	7860	7860	7860	7860	7860	7860	7570 772	6360	4450	3710	3090
4D170	Tout	[kgf·m]	801	801	801	801	801	801	772	648	454	378	315
	Pro	[N]	62500	62500	62500	62500	62500	62500	65500	64400	59500	58200	56700
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	6370	6370 7.18	6370 8.91	6370 10.8	6370 12.1	6370 14.4	6680 17.9	6560 17.9	6070 17.9	5930 17.9	5780 17.9
	T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	7230	5040	4200	3500
4D175	Tout	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	737	514	428	357
1 40173	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	61700	57200	56300	55100
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	6290	5830	5740	5620
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.18	8.91	10.8	12.1	14.4	17.9	21.7	3030	37.10	3020
	Tout	[N • m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D180	Tout	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
ı	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	_	照会ください	`
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.18	8.91	10.8	12.1	14.4	17.9	21.7		照去ください	, `
	$T_{out}$	[N • m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D185	$T_{out}$	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160			
	$P_1$	[kW]	-	6.47	8.03	9.70	10.9	13.0	15.6	15.8	15.8	15.8	15.8
	$T_{out}$	[N · m]	7860	7860	7860	7860	7860	7860	7570	6360	4450	3710	3090
4E170	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	801	801	801	801	801	801	772	648	454	378	315
	Pro	[N]	90200	90200	90200	90200	90200	90200	90800	90200	83900	81000	78000
l——	Pro	[kgf]	9190	9190	9190	9190	9190	9190	9260	9190	8550	8260	7950
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 9780	8.06 9780	10.0 9780	12.1 9780	13.6 9780	16.2 9780	19.5 9470	19.5	19.5 5490	19.5 4580	19.5 3820
4E175	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	9780	9780	9780	9780	9780	9760	9470	7850 800	560	4560	389
461/3	T <sub>out</sub> Pro	[N]	86400	86400	86400	86400	86400	86400	87000	85900	80600	78300	75700
	Pro	[kgf]	8810	8810	8810	8810	8810	8810	8870	8760	8220	7980	7720
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.55	11.9	14.3	16.1	19.2	23.9	24.1	0220	7,700	7720
	T <sub>out</sub>	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	9700			
4E180	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	989			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	81500	80800			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8310	8240			
	$P_1$	[kW]	-	9.55	11.9	14.3	16.1	19.2	23.9	28.8			
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E185	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	81500	75200			
		[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8310	7670	_ ~	照会ください	, \
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	9.55	11.9	14.3	16.1	19.2	23.9	28.8		MIL TICCS	
45100	Tout	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E190	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	81500	75200 7670			
-	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	8360	9.55	8360 11.9	8360	8360	8360 19.2	8310 23.9	7670 28.8	+		
		[N·m]	- 11600	9.55 11600	11600	14.3 11600	16.1 11600	11600	23.9 11600	28.8 11600			
4E195	$T_{out}$ $T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
76193	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	81500	75200			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8310	7670			
14	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番		[r/min]	0.625	7.25	9.00	10.9	12.3	14.6	18.1	21.9	31.3	37.5	45.0

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 (ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 n₁:入力回転数 [r/min] T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m] 減速比 E2 n<sub>2</sub>:出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] E6 E10 80 脚取付 P<sub>1</sub>:許容入力容量 [kW] 50 n<sub>1</sub> [r/min] 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600 枠番 10.9 12.3 37.5 [r/min] 0.625 7.25 9.00 14.6 18.1 21.9 31.3 45.0 [kW] 10.4 12.9 15.5 17.5 20.8 24.1 24.1  $T_{out}$  $[N \cdot m]$ 12600 12600 12600 12500 12600 12600 11700 9700 4F180 [kgf·m] 1280 1280 1280 1270 1280 1280 1190 989  $T_{out}$ Pro [N] 122000 122000 122000 122000 122000 122000 123000 127000 12400 12400 12400 12400 12400 12400 12500 12900 Pro [kgf]  $P_1$ [kW] 12.8 15.9 19.2 21.6 25.7 30.1 30.1  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 15500 15500 15500 15500 12100 15600 15500 14600 4F185 [kgf·m] 1580 1580 1590 1580 1580 1580 1490 1230  $T_{out}$ 117000 117000 117000 117000 117000 117000 118000 122000 [N] Pro 11900 11900 11900 11900 11900 12000 12400 Pro [kgf] 11900 ご照会ください 35.2  $P_1$ 14.8 18.4 22.2 25.0 29.8 35.2 [kW]  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 17100 14200 4F190  $T_{out}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1740 1450 Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 114000 119000 Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11600 12100 [kW] 14.8 18.4 22.2 25.0 29.8 37.1 40.5  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 16300  $T_{out}$ 4F195 [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1660  $T_{out}$ [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 115000 Pro 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11700 Pro [kaf] [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600  $n_1$ 枠番 12.3 37.5

選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 注) 適用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

14.6

18.1

21.9

31.3

3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。

4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

9.00

10.9

7.25

5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。

6. **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.625

 $n_2$ [r/min] 選定に ついて

寸法図 技術資料

オプション

ギヤモータ

標準什様

形式

製作範囲

選定手順

45.0

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプションギヤモータ

レデューサ

標準仕様形式

製作範囲選定手順

ベベル+CY1段 減速比11~305

減	速上	. n	:入力回転	数 [r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・r	m & kgf • m]		寸法図(^		F2
	88	n <sub>2</sub>		改 [r/min] ]容量 [kW]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	i重[N&kgf]		翔上取り、   フランジ取   脚取付	ケース取付 ス付	E2 E6 E10
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
什田	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.571	6.63	8.23	9.94	11.2	13.3	16.6	20.0	28.6	34.3	41.1
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.639	0.794	0.959	1.08	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
44100	Tout	[N·m]	849	849	849	849	849	840	675	559 57.0	391	326	272
4A100	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	86.5 22500	86.5 22500	86.5 22500	86.5 22500	86.5 22500	85.6 22700	68.8 24400	57.0 25400	39.9 26400	33.2 25600	27.7 24500
	Pro	[kgf]	2290	2290	2290	2290	2290	2310	2490	2590	2690	2610	2500
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.767	0.952	1.15	1.30	1.54	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67
	T <sub>out</sub>	[N • m]	1020	1020	1020	1020	1020	1020	889	736	515	429	357
4A105	$T_{out}$	[kgf·m]	104	104	104	104	104	104	90.6	75.0	52.5	43.7	36.4
	Pro	[N]	20100	20100	20100	20100	20100	20100	22000	23800	25700	24900	23900
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	2050	2050 0.921	2050 1.14	2050 1.38	2050 1.56	2050 1.85	2240 1.91	2430 1.91	2620 1.91	2540 1.91	2440 1.91
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1020	842	589	491	409
4A110	Tout	[kgf·m]	124	124	124	124	124	124	104	85.8	60.0	50.1	41.7
	Pro	[N]	15800	15800	15800	15800	15800	15800	20100	22600	25200	24500	23600
	Pro	[kgf]	1610	1610	1610	1610	1610	1610	2050	2300	2570	2500	2410
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.971	1.21	1.46	1.64	1.95	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22
44115	Tout	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1180	978	684	570	475
4A115	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	120 16800	99.7 20700	69.7 24300	58.1 24000	48.4 23100
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1710	2110	24300	2450	2350
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.971	1.21	1.46	1.64	1.95	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43
	Tout	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
4A120	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	23700	22900
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2420	2330
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kW] [N·m]	- 1290	0.971 1290	1.21 1290	1.46 1290	1.64 1290	1.95 1290	2.43 1290	2.43 1070	2.43 749	2.43 624	2.43 520
4A125	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	1070	76.4	63.6	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	23700	22900
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2420	2330
	$P_1$	[kW]	-	0.971	1.21	1.46	1.64	1.95	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43
44140	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
4A140	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	109 19200	76.4 23700	63.6 23700	53.0 22900
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	19200	2420	2420	2330
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.971	1.21	1.46	1.64	1.95	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43
	Tout	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
4A145	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	23700	22900
		[kgf] [kW]	1420	1420 1.34	1420 1.67	1420 2.01	1420 2.27	1420 2.70	1420 3.09	1960 3.09	2420 3.09	2420 3.09	2330 3.09
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[N·m]	- 1780	1.34	1.07	1780	1780	1780	1640	1360	952	5.09 794	661
4B120	Tout	[kgf·m]	181	181	181	181	181	181	167	139	97.0	80.9	67.4
	Pro	[N]	36700	36700	36700	36700	36700	36700	38000	38100	33700	32600	31400
	Pro	[kgf]	3740	3740	3740	3740	3740	3740	3870	3880	3440	3320	3200
	$P_1$	[kW]	-	1.61	2.00	2.42	2.72	3.24	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96
4D125	Tout	[N·m]	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2100	1740	1220	1020	847
4B125	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	218 32600	218 32600	218 32600	218 32600	218 32600	218 32600	214 33100	177 36500	124 32100	104 31200	86.3 30200
		[kgf]	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3370	3720	3270	3180	3080
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.93	2.40	2.90	3.27	3.89	4.84	4.84	4.84	4.84	4.84
	T <sub>out</sub>	[N·m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040
4B140	$T_{out}$	$[kgf \cdot m]$	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	106
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32700	30500	29900	29100
		[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3330	3110	3050	2970
枠番		[r/min]	50 0.571	580 6.63	720 8.23	870 9.94	980 11.2	1165 13.3	1450 16.6	1750 20.0	2500 28.6	3000 34.3	3600 41.1
	112		0.571	0.03	0.23	7.74	11.2	13.3	10.0	20.0	20.0	24.3	41.1

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、で照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。)実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に	
ついて	

寸法図

技術資料

ギヤモータ

オプション

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

}⊨		n <sub>1</sub> :入力回車	运数[r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・r	m & kgf • m]		寸法図(へ	ページ)	
//9		n₂:出力回輔	运数 [r/min]					重[N&kgf]		軸上取付、   フランジ取	ケース取付	E2 E6
	88	P₁:許容入力	力容量 [kW]							脚取付		E10
枠番	n <sub>1</sub> [r/mir		580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
1下田	n <sub>2</sub> [r/mir	-	6.63	8.23	9.94	11.2	13.3	16.6	20.0	28.6	34.3	41.1
	P <sub>1</sub> [kW]	- 0500	6.47	8.03	9.70	10.9	13.0	15.6	15.8	15.8	15.8	15.8
4017/	T <sub>out</sub> [N·r		8590	8590	8590	8590	8590	8280	6960	4870	4060	3380
4D170	T <sub>out</sub> [kgf• Pro [N]	m] 876 52600	876 52600	876 52600	876 52600	876 52600	876 52600	844 57200	709 65000	496 59700	414 58600	345 57300
	Pro [kgf]	5360	5360	5360	5360	5360	5360	5830	6630	6090	5970	5840
	P <sub>1</sub> [kW]	- 3300	6.56	8.15	9.85	11.1	13.2	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4
	T <sub>out</sub> [N·r		8720	8720	8720	8720	8720	8720	7230	5050	4210	3510
4D17	out -	-	889	889	889	889	889	889	737	515	429	358
	Pro [N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	64100	59000	58100	56800
	Pro [kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	6530	6010	5920	5790
	P <sub>1</sub> [kW]	-	6.56	8.15	9.85	11.1	13.2	16.4	19.8			
	T <sub>out</sub> [N • r		8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D180	$T_{out}$ [kgf•	m] 889	889	889	889	889	889	889	889			
	Pro [N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro [kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160		照会ください	
	P <sub>1</sub> [kW]	-	6.56	8.15	9.85	11.1	13.2	16.4	19.8			•
4540	T <sub>out</sub> [N·r	-	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D18	out - J		889	889	889	889	889	889	889			
	Pro [N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro [kgf] P <sub>1</sub> [kW]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	15.0	1 0	15.0
	i _	1	6.47 8590	8.03 8590	9.70 8590	10.9 8590	13.0 8590	15.6 8280	15.8 6960	15.8 4870	15.8 4060	15.8 3380
4E170			876	876	876	876	876	844	709	496	414	345
1 46170	Pro [N]	88700	88700	88700	88700	88700	88700	89400	91600	85000	82200	79300
	Pro [kgf]	9040	9040	9040	9040	9040	9040	9110	9340	8660	8380	8080
	P <sub>1</sub> [kW]	-	7.40	9.19	11.1	12.5	14.9	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5
l	T <sub>out</sub> [N • r	m] 9830	9830	9830	9830	9830	9830	9830	8140	5700	4750	3960
4E175			1000	1000	1000	1000	1000	1000	830	581	484	404
	Pro [N]	86300	86300	86300	86300	86300	86300	86300	88200	82400	80000	77500
	Pro [kgf]	8800	8800	8800	8800	8800	8800	8800	8990	8400	8150	7900
	P <sub>1</sub> [kW]	-	8.73	10.8	13.1	14.8	17.5	21.8	24.1			
45404	T <sub>out</sub> [N·r		11600	11600	11600	11600	11600	11600	10600			
4E180	001 - 3		1180	1180	1180	1180	1180	1180	1080			
	Pro [N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	81100			
	Pro [kgf] P <sub>1</sub> [kW]	8360	8360 8.73	8360 10.8	8360 13.1	8360 14.8	8360 17.5	8360 21.8	8270 26.3	_		
	$T_{\text{out}} = [N \cdot r]$	I	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E185			1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
12103	Pro [N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	78200			
	Pro [kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	7970	_	TT A ( (*) b	
	P <sub>1</sub> [kW]	-	8.73	10.8	13.1	14.8	17.5	21.8	26.3	7 2	:照会くださし	<i>,</i> \
	T <sub>out</sub> [N · r	m] 11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E190		m] 1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro [N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	78200			
	Pro [kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	7970	_		
	P <sub>1</sub> [kW]	-	8.73	10.8	13.1	14.8	17.5	21.8	26.3			
4546	T <sub>out</sub> [N · r		11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E195	001	1	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro [N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	78200			
	Pro [kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	7970			
	n <sub>1</sub> [r/mir	n] 50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600

n<sub>1</sub> Livinin 11.2 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 (ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 n₁:入力回転数 [r/min] T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m] 減速比 E2 n<sub>2</sub>:出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] E6 E10 88 脚取付 P<sub>1</sub>:許容入力容量 [kW] 50 n<sub>1</sub> [r/min] 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600 枠番 9.94 11.2 34.3 41.1 [r/min] 0.571 6.63 8.23 13.3 16.6 20.0 28.6 [kW] 10.4 12.9 15.5 17.5 20.8 24.1 24.1 13800  $T_{out}$  $[N \cdot m]$ 13800 13800 13700 13800 13800 12800 10600 4F180 [kgf·m] 1410 1410 1410 1400 1410 1410 1300 1080  $T_{out}$ Pro [N] 120000 120000 120000 120000 120000 120000 121000 125000 12200 12200 12200 12200 12300 12700 Pro [kgf] 12200 12200  $P_1$ [kW] 12.8 15.9 19.2 21.6 25.7 30.1 30.1  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 16900 17000 17000 17000 17000 17000 16000 13300 4F185 [kgf·m] 1720 1730 1730 1730 1730 1730 1360  $T_{out}$ 1630 114000 114000 114000 114000 114000 114000 116000 121000 [N] Pro 11600 11600 11600 11600 11600 11800 12300 Pro [kgf] 11600 ご照会ください  $P_1$ 20.3 22.9 27.2 33.9 35.2 [kW] 13.6 16.8  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 15500 4F190  $T_{out}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1580 Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 117000 Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11900 [kW] 13.6 16.8 20.3 22.9 27.2 33.9 40.5  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 17800  $T_{out}$ 4F195 [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1810  $T_{out}$ [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 113000 Pro 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11500 Pro [kaf] [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600  $n_1$ 枠番

11.2 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 注) 適用できませんので、ご照会ください。

9.94

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

13.3

20.0

28.6

16.6

3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。

4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

6.63

8.23

5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。

6. **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.571

 $n_2$ [r/min] 選定に ついて

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準什様

形式

製作範囲

選定手順

34.3

41.1

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様形式

製作範囲

減:	速比		:入力回転						m & kgf • m]	寸法図(ページ) 軸上取付、ケース取		ページ)	E2
	02		:出力回転 :許容入力			Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	重[N&kgf]		カランジョン 脚取付	なけ 人気的	E6 E10
枠番	n <sub>1</sub> [r/	min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
作電	-	min]	0.493	5.71	7.09	8.57	9.66	11.5	14.3	17.2	24.6	29.6	35.5
	I	:W]	-	0.551	0.684	0.827	0.931	1.11	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
4A100		l∙m] :gf∙m]	849 86.5	849 86.5	849 86.5	849 86.5	849 86.5	849 86.5	746 76.0	618 63.0	433 44.1	360 36.7	300 30.6
4A100	T <sub>out</sub> [kg		22500	22500	22500	22500	22500	22500	23700	24900	26200	26600	25500
		gf]	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2420	2540	2670	2710	2600
		:W]	-	0.661	0.821	0.992	1.12	1.33	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59
		۱۰m]	1020	1020	1020	1020	1020	1020	980	812	568	474	395
4A105		gf•m]	104	104	104	104	104	104	99.9	82.8	57.9	48.3	40.3
	Pro [N		20100	20100	20100	20100	20100	20100	20700	23000	25300	25900	24900
		gf]	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2110	2340	2580	2640	2540
		:W]   • m]	- 1220	0.794 1220	0.985 1220	1.19 1220	1.34 1220	1.59 1220	1.90 1170	1.90 972	1.90 679	1.90 566	1.90 472
4A110		gf•m]	124	124	124	124	124	124	1170	99.1	69.2	57.7	48.1
171110	Pro [N		15800	15800	15800	15800	15800	15800	17000	20800	24400	25300	24400
		gf]	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1730	2120	2490	2580	2490
		:W]	-	0.837	1.04	1.26	1.41	1.68	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09
		۱ • m] [	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	747	623	519
4A115		gf•m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.1	63.5	52.9
	Pro [N Pro [k	n] :gf]	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	19200 1960	23700 2420	24900 2540	24100 2460
		.gr] :W]	-	0.837	1.04	1.26	1.41	1.68	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09
		ا ا • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	747	623	519
4A120		gf•m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.1	63.5	52.9
	Pro [N		13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	24100
		:gf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2460
	1 ' =	:W]	-	0.837	1.04	1.26	1.41	1.68	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09
44425		ر m] ا	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	747	623	519
4A125	T <sub>out</sub> [kg	gf•m]	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	109 19200	76.1 23700	63.5 24900	52.9 24100
		gf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	19200	2420	2540	24100
		:W]	-	0.837	1.04	1.26	1.41	1.68	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09
		l·m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	747	623	519
4A140	T <sub>out</sub> [k	gf•m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.1	63.5	52.9
	Pro [N		13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	24100
		gf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2460
	1 -	:W]	1200	0.837	1.04	1.26	1.41	1.68	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09
4A145		l∙m] gf∙m]	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1290 131	1070 109	747 76.1	623 63.5	519 52.9
47143	T <sub>out</sub> Lkg		13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	24100
	1	gf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2460
		:W]	-	1.15	1.42	1.72	1.94	2.30	2.87	2.99	2.99	2.99	2.99
		۱ • m]	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1530	1070	891	742
4B120	out .	gf•m]	180	180	180	180	180	180	180	156	109	90.8	75.6
	Pro [N		36900	36900	36900	36900	36900	36900	36900	39000	34800	33700	32500
		:gf] :W]	3760	3760 1.39	3760 1.72	3760 2.08	3760 2.35	3760 2.79	3760 3.47	3980 3.77	3550 3.77	3440 3.77	3310 3.77
		ا ا • m]	2140	2140	2140	2.06	2.33	2.79	2140	1920	1350	1120	936
4B125		gf•m]	218	218	218	218	218	218	218	196	138	114	95.4
	Pro [N		32600	32600	32600	32600	32600	32600	32600	35200	33100	32300	31300
	Pro [k	:gf]	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3590	3370	3290	3190
		:W]	-	1.67	2.07	2.50	2.82	3.35	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
	out	ر m] ا	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040
4B140		gf•m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	106
	Pro [N Pro [k	N] :gf]	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	32700 3330	32300 3290	31600 3220	30700 3130
	_	min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	$n_2$ [r/		0.493	5.71	7.09	8.57	9.66	11.5	14.3	17.2	24.6	29.6	35.5
` <del>`</del> \ 1 \225				いては D6 章					EA GA KA				木選定表は

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

														選定に
寸法図	(^°-	=ÿ)		n · 7 ·	力回転数[r	·/min]		エ ・ 許成	ド出力トルク	[N • m 8. kg	of • m]	5 155		ついて
軸上取付	、ケ	ノノース取付	E2		力回転数(i 力回転数(r				ト山ノハトルク 陸軸許容ラジブ	_	減	選定表		
フランジ 脚取付	'取付		E6 E10		容入力容量			110 1 202		7 / P   E   C	v a kgij	1	02	<b>医</b> 足衣
	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.493	5.71	7.09	8.57	9.66	11.5	14.3	17.2	24.6	29.6	35.5	] , ,,,,,,
	P <sub>1</sub>	[kW]	2570	1.67	2.07	2.50	2.82	3.35	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	技術資料
4B145	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2130 217	1490 152	1240 126	1040 106	ויואַנוואַנ
10113	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32700	32300	31600	30700	オプション
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3330	3290	3220	3130	カノノヨノ
	$P_1$	[kW]	-	1.67	2.07	2.50	2.82	3.35	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	
4D160	T <sub>out</sub>	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040	ギヤモータ
4B160	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	217 32700	152 32300	126 31600	106 30700	
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3330	3290	3220	3130	レデューサ
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.67	2.07	2.50	2.82	3.35	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040	
4B165	$T_{out}$	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	106	標準仕様
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32700	32300	31600	30700	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	2590	2590 2.70	2590 3.35	2590 4.05	2590 4.56	2590 5.42	2590 5.95	3330 5.95	3290 5.95	3220 5.95	3130 5.95	形式
	T <sub>out</sub>	[N · m]	4160	4160	4160	4160	4160	4160	3670	3040	2130	1770	1480	71720
4C140	Tout	[kgf·m]	424	424	424	424	424	424	374	310	217	180	151	製作範囲
	Pro	[N]	54100	54100	54100	54100	54100	54100	53000	51700	47400	45900	44300	表下靶四
	Pro	[kgf]	5510	5510	5510	5510	5510	5510	5400	5270	4830	4680	4520	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.02	3.75	4.53	5.10	6.07	7.53	7.53	7.53	7.53	7.53	選定手順
4C145	T <sub>out</sub>	[N·m]	4650 474	4650 474	4650 474	4650 474	4650 474	4650 474	4640 473	3850 392	2690 274	2240 228	1870 191	ATATIL LOVE FIL
40143	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	48700	48700	48700	48700	48700	48700	48800	48700	44900	43800	42600	ベベル+CY1段 減速比11~305
	Pro	[kgf]	4960	4960	4960	4960	4960	4960	4970	4960	4580	4460	4340	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.34	4.14	5.00	5.64	6.70	8.34	8.34	8.34	8.34	8.34	- ベベル+CY2段 減速比364~10658
	$T_out$	[N • m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	<b>展</b> 逐以 304 ° 10030
4C160	Tout	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	211	
	Pro Pro	[N] [kgf]	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	47100 4800	43600 4440	42800 4360	41700 4250	
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 4270	3.34	4.14	5.00	5.64	6.70	8.34	8.34	8.34	8.34	8.34	-
	T <sub>out</sub>	[N • m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	
4C165	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	211	
	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	41900	47100	43600	42800	41700	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4800	4440	4360	4250	-
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kW] [N·m]	- 5140	3.34 5140	4.14 5140	5.00 5140	5.64 5140	6.70 5140	8.34 5140	8.34 4260	8.34 2980	8.34 2480	8.34 2070	
4C170	i	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	2070	
		[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	41900	47100	43600	42800	41700	
		[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4800	4440	4360	4250	]
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 5140	3.34	4.14	5.00	5.64	6.70	8.34	8.34	8.34	8.34	8.34	
4C175		[N • m] [kgf • m]	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	4260 434	2980 304	2480 253	2070 211	
401/3	T <sub>out</sub> Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	41900	434 47100	43600	42800	41700	
		[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4800	4440	4360	4250	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.87	4.80	5.80	6.54	7.77	9.56	10.5	10.5	10.5	10.5	1
	$T_{out}$	[N · m]	5960	5960	5960	5960	5960	5960	5890	5360	3750	3130	2610	
4D160	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	608	608	608	608	608	608	600	546	382	319	266	
		[N]	79700	79700	79700	79700	79700	79700	77600 7010	74000 7540	67500	65500	63400	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	8120	8120 4.63	8120 5.75	8120 6.94	8120 7.82	9.30	7910 11.4	7540 11.4	6880 11.4	6680	6460 11.4	1
	T <sub>out</sub>	[N • m]	7130	7130	7130	7130	7.82	7130	7030	5830	4080	3400	2830	
4D165	Tout	[kgf·m]	727	727	727	727	727	727	717	594	416	347	288	
	Pro	[N]	70100	70100	70100	70100	70100	70100	71000	72500	66300	64500	62500	
	Pro	[kgf]	7150	7150	7150	7150	7150	7150	7240	7390	6760	6570	6370	
枠番		[r/min]	50 0.493	580	720 7.09	870	980	1165	1450	1750 17.2	2500	3000	3600	-
` <del>\</del> \ 1 \22.		[r/min]		5.71		8.57	9.66	11.5	14.3		24.6	29.6	35.5	_

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

寸法図

技術資料

ギヤモータ

オプション

標準仕様

形式

製作範囲 選定手順

浦	速上	n <sub>1</sub>	:入力回転	数 [r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・n	寸法図(ペ				
		n <sub>2</sub>	:出力回転	数 [r/min]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	軸上取付、 フランジ取	E2 E6			
	102	P <sub>1</sub>	:許容入力	容量 [kW]							脚取付	נוט	E10
14 77	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番		[r/min]	0.493	5.71	7.09	8.57	9.66	11.5	14.3	17.2	24.6	29.6	35.5
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.58	6.92	8.37	9.42	11.2	13.5	14.1	14.1	14.1	14.1
	T <sub>out</sub>	[N · m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8290	7230	5040	4200	3500
4D170		[kgf·m]	876	876	876	876	876	876	845	737	514	428	357
	1	[N]	52600	52600	52600	52600	52600	52600	56900	68100	62600	61500	60000
		[kgf]	5360	5360	5360	5360	5360	5360	5800	6940	6380	6270	6120
	I _ '	[kW]	-	5.66	7.03	8.49	9.56	11.4	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
40475	out	[N·m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	7230	5040	4200	3500
4D175		[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	737	514	428	357
		[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	68100	62600	61500	60000
		[kgf] [kW]	5160	5160 5.66	5160 7.03	5160 8.49	5160 9.56	5160 11.4	5160 14.1	6940 17.1	6380	6270	6120
		[N·m]	- 8720	8720	7.03 8720	8720	9.30 8720	8720	8720	8720			
4D180		[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
TD 100		[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
		[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160			
		[kW]	-	5.66	7.03	8.49	9.56	11.4	14.1	17.1	十 ご	照会ください	1
		[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D185		[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
		[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160			
		[kW]	-	5.58	6.92	8.37	9.42	11.2	13.5	14.3	14.3	14.3	14.3
	$T_{out}$	[N · m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8290	7300	5110	4260	3550
4E170		[kgf·m]	876	876	876	876	876	876	845	744	521	434	362
		[N]	88700	88700	88700	88700	88700	88700	89300	91300	88800	85900	82900
		[kgf]	9040	9040	9040	9040	9040	9040	9100	9310	9050	8760	8450
		[kW]	-	6.38	7.92	9.57	10.8	12.8	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
45175		[N · m]	9830	9830	9830	9830	9830	9830	9830	8140	5680	4740	3950
4E175		[kgf·m] [N]	1000 86300	1000 86300	1000 86300	1000 86300	1000 86300	1000 86300	1000 86300	830 89600	579 87000	483 84400	403 81600
		[kgf]	8800	8800	8800	8800	8800	8800	8800	9130	8870	8600	8320
		[kW]	-	7.53	9.35	11.3	12.7	15.1	18.8	19.5	0070	0000	0320
		[N·m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	9960			
4E180	out	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1020			
		[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	86000			
		[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8770			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	7.53	9.35	11.3	12.7	15.1	18.8	22.7			
	$T_{out}$	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E185		[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
		[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
		[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360		照会ください	, \
	I	[kW]	-	7.53	9.35	11.3	12.7	15.1	18.8	22.7		,	
45100		[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E190		[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
		[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
		[kgf] [kW]	8360	8360 7.53	9.35	8360 11.3	8360 12.7	8360 15.1	8360 18.8	8360 22.7	-		
		[N·m]	11600	7.53 11600	9.33 11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E195		[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
,5		[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
		[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360			
14 777	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番		[r/min]	0.493	5.71	7.09	8.57	9.66	11.5	14.3	17.2	24.6	29.6	35.5

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 (ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 n₁:入力回転数 [r/min] T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m] 減速比 E2 n<sub>2</sub>:出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] E6 E10 102 脚取付 P<sub>1</sub>:許容入力容量 [kW] 50 3000 n<sub>1</sub> [r/min] 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3600 枠番 0.493 8.57 9.66 [r/min] 5.71 7.09 11.5 14.3 17.2 24.6 29.6 35.5 [kW] 8.93 11.1 13.4 15.1 17.9 19.5 19.5  $T_{out}$  $[N \cdot m]$ 13800 13800 13800 13800 13800 13700 12000 9960 4F180 [kgf·m] 1410 1410 1410 1410 1410 1400 1020 1220  $T_{out}$ Pro [N] 120000 120000 120000 120000 120000 120000 123000 126000 オプション 12200 12800 12200 12200 12200 12500 Pro [kgf] 12200 12200  $P_1$ [kW] 11.0 13.7 16.5 18.6 22.1 24.1 24.1  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 17000 16900 17000 16900 17000 17000 14900 12300 4F185 [kgf·m] 1730 1720 1730 1720 1730 1730 1520 1250  $T_{out}$ 114000 114000 114000 114000 114000 114000 118000 122000 [N] Pro 11600 11600 11600 11600 11600 12000 12400 Pro [kgf] 11600 ご照会ください 23.5  $P_1$ 14.5 17.5 19.7 29.2 [kW] 11.7 30.7  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 15700 4F190  $T_{out}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1600 標準什様 Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 116000 Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11800 形式 [kW] 11.7 14.5 17.5 19.7 23.5 29.2 35.2  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000  $T_{out}$ 4F195 [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830  $T_{out}$ [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 Pro 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 Pro [kaf] [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600  $n_1$ 枠番

9.66 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 注) 適用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

14.3

11.5

17.2

24.6

29.6

35.5

3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。

4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

7.09

8.57

5.71

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.493

 $n_2$ 

[r/min]

選定に ついて

寸法図

技術資料

ギヤモータ

製作範囲

選定手順

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

ギヤモータ

標準仕様

製作範囲

形式

選定手順

::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	 速比		:入力回転						m & kgf • m]		寸法図(/	ページ) ケース取付	E2
1	12		<ul><li>: 出力回転</li><li>: 許容入力</li></ul>			Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	ī重[N&kgf]		フランジョン 脚取付	ターへ取り 収付	E6 E10
14 TZ	n <sub>1</sub> [r/mi		50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub> [r/m	in]	0.446	5.18	6.43	7.77	8.75	10.4	12.9	15.6	22.3	26.8	32.1
	$P_1$ [kW]		-	0.457	0.567	0.685	0.772	0.917	0.975	0.975	0.975	0.975	0.975
	T <sub>out</sub> [N·		776	776	776	776	776	776	663	549	385	321	267
4A100	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	67.6	56.0	39.2	32.7	27.2
	Pro [N]	,	23400	23400	23400	23400	23400	23400	24500	25500	26400	26700	26500
	Pro [kgf]		2390	2390 0.548	2390 0.680	2390 0.822	2390 0.926	2390	2500 1.20	2600 1.20	2690 1.20	2720 1.20	2700 1.20
	T <sub>out</sub> [N·		932	932	932	932	932	932	815	675	473	394	329
4A105	T <sub>out</sub> [kgf		95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	83.1	68.8	48.2	40.2	33.5
	Pro [N]	-	21400	21400	21400	21400	21400	21400	23000	24400	26000	26400	26100
	Pro [kgf	]	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2340	2490	2650	2690	2660
	$P_1$ [kW]		-	0.658	0.816	0.986	1.11	1.32	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	T <sub>out</sub> [N·	- 1	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1020	847	592	493	411
4A110	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	114	114	114	114	114	114	104	86.3	60.3	50.3	41.9
	Pro [N]	,	18200	18200	18200	18200	18200	18200	20000	22600	25100	25800	25600
	Pro [kgf <sub>1</sub> P <sub>1</sub> [kW]		1860	1860 0.759	1860 0.942	1860 1.14	1860 1.28	1860 1.52	2040 1.81	2300 1.81	2560 1.81	2630 1.81	2610 1.81
	T <sub>out</sub> [N·		1290	1290	1290	1290	1.20	1.32	1230	1020	714	595	496
4A115	T <sub>out</sub> [kgf	- 1	131	131	131	131	131	131	125	104	72.8	60.7	50.6
	Pro [N]	-	13900	13900	13900	13900	13900	13900	15600	20100	24100	25100	25100
	Pro [kgf		1420	1420	1420	1420	1420	1420	1590	2050	2460	2560	2560
	$P_1$ [kW]		-	0.759	0.942	1.14	1.28	1.52	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
	T <sub>out</sub> [N·		1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	625	520
4A120	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.7	53.0
	Pro [N]	,	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	24900
	Pro [kgf]		1420	1420 0.759	1420 0.942	1420 1.14	1420 1.28	1420 1.52	1420 1.90	1960 1.90	2420 1.90	2540 1.90	2540 1.90
	T <sub>out</sub> [N·	- 1	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	625	520
4A125	T <sub>out</sub> [kgf		131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.7	53.0
	Pro [N]	-	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	24900
	Pro [kgf	]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2540
	$P_1$ [kW]		-	0.759	0.942	1.14	1.28	1.52	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
	T <sub>out</sub> [N·		1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	625	520
4A140	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	131	131	131	131	131	131 13900	131	109	76.4	63.7	53.0
	Pro [N] Pro [kgf	,	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	1420	13900 1420	19200 1960	23700 2420	24900 2540	24900 2540
	$P_1$ [kW]		-	0.759	0.942	1.14	1.28	1.52	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
	T <sub>out</sub> [N·		1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	625	520
4A145	T <sub>out</sub> [kgf		131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.7	53.0
	Pro [N]		13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	24900
	Pro [kgf		1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2540
	P <sub>1</sub> [kW]		-	0.959	1.19	1.44	1.62	1.93	2.37	2.49	2.49	2.49	2.49
4D120	$T_{out}$ [N · $T_{out}$ [kgf		1630	1630 166	1630 166	1630 166	1630 166	1630 166	1610	1410 144	982 100	819 83.5	682 69.5
4B120	T <sub>out</sub> [kgf Pro [N]	• [[1]	166 38100	38100	38100	38100	38100	38100	164 38300	39900	36600	35300	34000
	Pro [kgf]	1	3880	3880	3880	3880	3880	3880	3900	4070	3730	3600	3470
	P <sub>1</sub> [kW]		-	1.15	1.43	1.73	1.94	2.31	2.88	3.18	3.18	3.18	3.18
	T <sub>out</sub> [N·	- 1	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1790	1250	1050	871
4B125	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	200	200	200	200	200	200	200	182	127	107	88.8
	Pro [N]		34900	34900	34900	34900	34900	34900	34900	36600	35000	34000	32900
	Pro [kgf		3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3730	3570	3470	3350
	P <sub>1</sub> [kW]		- 2570	1.51	1.88	2.27	2.55	3.04	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78
4B140	T <sub>out</sub> [N·		2570 262	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040
4B140	T <sub>out</sub> [kgf Pro [N]	- 111]	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	217 32700	152 33600	126 32800	106 31900
	Pro [kgf]	1	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3330	3430	3340	3250
1th 577	n <sub>1</sub> [r/mi		50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub> [r/m	_	0.446	5.18	6.43	7.77	8.75	10.4	12.9	15.6	22.3	26.8	32.1
`A\ 1 \22F		- 100 TE	50 TV - 1-0	1.74 DC	5 + 3 + m /	ださい たけ	~! <del></del>	·置記是 V/I	EA GA KA	1444 (7.1	++ () + + )	Ф.H. О. I = I I	木弾定実(+

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、で照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。)実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式製作範囲

選定手順

ベベル+CYI 段 減速比11~305 ベベル+CY2 段 減速比364~10658

減	速		:入力回転					ルク [N・m			寸法図(ペ 軸上取付、	ケース取付	E2
1	112		: 出力回転 : 許容入力	容量 [kW]			也还	フンプル印象	重[N & kgf]		フランジ取 脚取付	!付 	E6 E10
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
111 🖽	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.446	5.18	6.43	7.77	8.75	10.4	12.9	15.6	22.3	26.8	32.1
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.62	5.74	6.93	7.81	9.28	11.2	12.0	12.0	12.0	12.0
40170	T <sub>out</sub>	[N · m]	7860	7860	7860	7860	7860	7860	7590	6760	4730	3940	3290
4D170	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	801 62500	801 62500	801 62500	801 62500	801 62500	801 62500	774 65500	689 72100	482 66500	402 65000	335 63200
	Pro	[kgf]	6370	6370	6370	6370	6370	6370	6680	7350	6780	6630	6440
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.13	6.37	7.69	8.67	10.3	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
	T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	7230	5050	4210	3510
4D175	Tout	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	737	515	429	358
	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	69200	65300	64000	62400
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	7050	6660	6520	6360
	$P_1$	[kW]	-	5.13	6.37	7.69	8.67	10.3	12.8	15.5			
45.00	T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D180	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro	[kgf] [kW]	5160	5160 5.13	5160 6.37	5160 7.69	5160 8.67	5160	5160 12.8	5160 15.5	_	照会ください	۸,
	$P_1$ $T_{out}$	[N·m]	- 8720	8720	8720	7.09 8720	8720	10.3 8720	8720	8720			
4D185	Tout	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
15103	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.62	5.74	6.93	7.81	9.28	11.2	12.0	12.0	12.0	12.0
	T <sub>out</sub>	[N • m]	7860	7860	7860	7860	7860	7860	7590	6760	4730	3940	3290
4E170	$T_{out}$	[kgf·m]	801	801	801	801	801	801	774	689	482	402	335
	Pro	[N]	90200	90200	90200	90200	90200	90200	90800	92400	93400	90100	86700
	Pro	[kgf]	9190	9190	9190	9190	9190	9190	9260	9420	9520	9180	8840
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.75	7.14	8.63	9.72	11.6	14.4	15.1	15.1	15.1	15.1
45175	T <sub>out</sub>	[N · m]	9780	9780	9780	9780	9780	9780	9780	8490	5960	4960	4140
4E175	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	997 86400	997 86400	997 86400	997 86400	997 86400	997 86400	997 86400	865 88900	608 89600	506 86900	422 84000
	Pro	[kgf]	8810	8810	8810	8810	8810	8810	8810	9060	9130	8860	8560
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.82	8.47	10.2	11.5	13.7	17.1	18.8	9130	0000	0300
	T <sub>out</sub>	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	10600			
4E180	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1080			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	84800			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8640			
	$P_1$	[kW]	-	6.82	8.47	10.2	11.5	13.7	17.1	20.6			
	$T_{out}$	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	_	照会ください	۸,
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 11600	6.82 11600	8.47 11600	10.2 11600	11.5 11600	13.7 11600	17.1 11600	20.6 11600			
4E190	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
12170	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.82	8.47	10.2	11.5	13.7	17.1	20.6			
	T <sub>out</sub>	[N • m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E195	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360			
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

7.77

8.75

10.4

12.9

15.6

22.3

26.8

32.1

0.446

n<sub>2</sub> [r/min]

6.43

5.18

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をで参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 (ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 n₁:入力回転数 [r/min] T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m] 減速比 E2 n<sub>2</sub>:出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] E6 E10 脚取付 P<sub>1</sub>:許容入力容量 [kW] 50 3000 n<sub>1</sub> [r/min] 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3600 枠番 8.75 [r/min] 0.446 5.18 6.43 7.77 10.4 12.9 15.6 22.3 26.8 32.1 [kW] 7.40 9.19 11.1 12.5 14.9 18.5 18.8  $T_{out}$  $[N \cdot m]$ 12600 12600 12600 12600 12600 12600 12600 10600 4F180 [kgf·m] 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1080  $T_{out}$ Pro [N] 122000 122000 122000 122000 122000 122000 122000 125000 12400 12400 12400 12400 12400 12400 12700 Pro [kgf] 12400  $P_1$ [kW] 9.13 11.3 13.7 15.4 18.3 22.6 22.6  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 15500 15500 12700 15500 15500 15500 15500 15400 4F185 [kgf·m] 1580 1580 1580 1580 1580 1580 1570 1290  $T_{out}$ 117000 117000 117000 117000 117000 117000 117000 121000 [N] Pro 11900 11900 11900 11900 11900 11900 12300 Pro [kgf] 11900 ご照会ください  $P_1$ 10.6 13.1 15.9 17.9 21.3 24.3 [kW] 24.3  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 16500 13700 4F190  $T_{out}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1680 1400 Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 115000 120000 Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11700 12200 [kW] 10.6 13.1 15.9 17.9 21.3 26.5 30.1  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 17000  $T_{out}$ 4F195 [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1730  $T_{out}$ [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 114000 Pro 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11600 Pro [kaf] [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600  $n_1$ 

8.75 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 注) 適用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

12.9

10.4

15.6

22.3

26.8

3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。

4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

6.43

7.77

5.18

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.446

枠番

 $n_2$ 

[r/min]

選定に ついて

寸法図

技術資料 オプション

ギヤモータ

標準什様

形式

製作範囲

選定手順

32.1

寸法図

技術資料

オプション ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲 選定手順

減	速上			数 [r/min]					m & kgf • m]		寸法図(/	ページ) ケース取付	E2
	23	11)		数 [r/min] ]容量 [kW]		Pro:	低速軸許額	タラジアル荷	f重[N&kgf]		カランジョン 脚取付	な付	E6 E10
₩₩	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.408	4.73	5.88	7.10	8.00	9.51	11.8	14.3	20.4	24.5	29.4
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.457	0.567	0.685	0.772	0.917	0.975	0.975	0.975	0.975	0.975
44100	T <sub>out</sub>	[N · m] [kgf · m]	849	849	849	849 86 E	849	849	725 73.9	601	421	351	292 29.8
4A100	T <sub>out</sub> Pro	[N]	86.5 22500	86.5 22500	86.5 22500	86.5 22500	86.5 22500	86.5 22500	73.9 23900	61.3 25100	42.9 26300	35.8 26600	26800
	Pro	[kgf]	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2440	2560	2680	2710	2730
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.548	0.680	0.822	0.926	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	Tout	[N • m]	1020	1020	1020	1020	1020	1020	891	738	518	431	360
4A105	$T_{out}$	[kgf·m]	104	104	104	104	104	104	90.8	75.2	52.8	43.9	36.7
	Pro	[N]	20100	20100	20100	20100	20100	20100	22000	23800	25700	26200	26600
	Pro	[kgf]	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2240	2430	2620	2670	2710
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	1220	0.658 1220	0.816 1220	0.986 1220	1.11 1220	1.32 1220	1.50 1120	1.50 926	1.50 647	1.50 539	1.50 449
4A110	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1220	124	1220	124	1220	124	114	94.4	66.0	54.9	45.8
4/(110	Pro	[N]	15800	15800	15800	15800	15800	15800	18200	21500	24700	25500	26100
	Pro	[kgf]	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1860	2190	2520	2600	2660
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.694	0.861	1.04	1.17	1.39	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73
	Tout	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	746	622	518
4A115	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.0	63.4	52.8
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 1290	0.694 1290	0.861 1290	1.04 1290	1.17	1.39 1290	1.73 1290	1.73 1070	1.73 746	1.73 622	1.73 518
4A120	$T_{\text{out}}$ $T_{\text{out}}$	[kgf·m]	131	131	131	131	1290 131	131	131	1070	76.0	63.4	52.8
7/1/20	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.694	0.861	1.04	1.17	1.39	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73
	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	746	622	518
4A125	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.0	63.4	52.8
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 1290	0.694 1290	0.861 1290	1.04 1290	1.17 1290	1.39 1290	1.73 1290	1.73 1070	1.73 746	1.73 622	1.73 518
4A140	$T_{out}$ $T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	1070	76.0	63.4	52.8
171110	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
	$P_1$	[kW]	-	0.694	0.861	1.04	1.17	1.39	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73
	$T_{out}$	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	746	622	518
4A145	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.0	63.4	52.8
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	1420	1420 0.959	1420 1.19	1420 1.44	1420 1.62	1420	1420 2.37	1960 2.49	2420 2.49	2540 2.49	2620 2.49
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1770	1540	1070	895	746
4B120	Tout	[kgf·m]	181	181	181	181	181	181	180	157	1070	91.2	76.0
15.20	Pro	[N]	36700	36700	36700	36700	36700	36700	36900	38900	37200	35900	34600
	Pro	[kgf]	3740	3740	3740	3740	3740	3740	3760	3970	3790	3660	3530
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.15	1.43	1.73	1.94	2.31	2.88	3.18	3.18	3.18	3.18
	$T_{out}$	[N • m]	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	1960	1370	1140	953
4B125	$T_{out}$	[kgf·m]	218	218	218	218	218	218	218	200	140	116	97.1
	Pro	[N]	32600	32600	32600	32600	32600	32600	32600	34800	35400	34400	33400
	Pro	[kgf]	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3550	3610	3510	3400
	P <sub>1</sub>	[kW] [N • m]	- 2570	1.38 2570	1.72 2570	2.07 2570	2.34 2570	2.78 2570	3.45 2570	3.45 2130	3.45 1490	3.45 1240	3.45 1030
4B140	$T_{out}$ $T_{out}$	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	1240	1030
15170	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32700	34700	33800	32900
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3330	3540	3450	3350
<b>枠番</b>	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
竹田	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.408	4.73	5.88	7.10	8.00	9.51	11.8	14.3	20.4	24.5	29.4

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は

適用できませんので、で照会ください。
2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準什様

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段

減速比364~10658

<sup>1.</sup> 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください

入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

n₁:入力回転数[r/min]

選定に ついて

寸法図

技術資料

ギヤモータ

オプション

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

		速」 23	L n	2:出力回転	数 [r/min] 数 [r/min]				ルク [N・m ラジアル荷]			寸法図(ハ   軸上取付、   フランジ取	ケース取付	E2 E6
H	l	23	P	」:許容入力	]容量 [kW]							脚取付	****	E10
ſ	44.77	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
j	枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.408	4.73	5.88	7.10	8.00	9.51	11.8	14.3	20.4	24.5	29.4
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.62	5.74	6.93	7.81	9.28	11.2	11.7	11.7	11.7	11.7
		$T_{out}$	[N • m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8300	7230	5050	4210	3510
П	4D170	$T_{out}$	[kgf·m]	876	876	876	876	876	876	846	737	515	429	358
		Pro	[N]	52600	52600	52600	52600	52600	52600	56900	69200	67300	65900	64200
		Pro	[kgf]	5360	5360	5360	5360	5360	5360	5800	7050	6860	6720	6540
1		$P_1$	[kW]	-	4.69	5.82	7.03	7.92	9.42	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
		$T_{out}$	[N • m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	7230	5050	4210	3510
	4D175	$T_{out}$	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	737	515	429	358
ı		Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	69200	67300	65900	64200
		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	7050	6860	6720	6540
-1		$P_1$	[kW]	-	4.69	5.82	7.03	7.92	9.42	11.7	14.1			
ı		$T_{out}$	[N • m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
	4D180	$T_{out}$	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
		Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	- 3	照会ください	٦,
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.69	5.82	7.03	7.92	9.42	11.7	14.1		,	
H		T <sub>out</sub>	[N • m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
	4D185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
		Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
ŀ		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	100	100	100
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.62	5.74	6.93	7.81	9.28	11.2	12.0	12.0	12.0	12.0
	45170	T <sub>out</sub>	[N · m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8300	7400	5180	4310	3600
П	4E170	Tout	[kgf·m]	876	876	876	876	876	876	846	754	528	439	367
		Pro	[N]	88700	88700	88700	88700	88700	88700	89300	91100	94700	91500	88200
-		Pro	[kgf] [kW]	9040	9040	9040	9040	9040	9040	9100	9290	9650	9330	8990
		P <sub>1</sub>	[N·m]	- 10700	5.75 10700	7.14 10700	8.63 10700	9.72 10700	11.6 10700	14.4 10700	15.1 9290	15.1 6510	15.1 5430	15.1 4520
1	4E175	T <sub>out</sub>		10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	9290	664	554	4520
1	46173	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	84500	84500	84500	84500	84500	84500	84500	87300	90500	88000	85300
1		Pro	[kgf]	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8900	9230	8970	8700
ŀ		P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.24	7.74	9.36	10.5	12.5	15.6	18.8	9230	0970	6700
ı		Tout	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
١	4E180	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
1	12100	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82100			
1		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8370			
ŀ		P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.24	7.74	9.36	10.5	12.5	15.6	18.8	1		
1		Tout	[N • m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
ı	4E185	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
1		Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
ı		1	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	_	四人ノギン	
Ī		P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.24	7.74	9.36	10.5	12.5	15.6	18.8	ت ت	照会ください	<i>,</i> '
ı		$T_{out}$	[N • m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
İ	4E190	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
-			[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
- [		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360			
ſ		P <sub>1</sub>	[kW]	-	6.24	7.74	9.36	10.5	12.5	15.6	18.8			
		$T_{out}$	[N • m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
	4E195	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
		Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360			
ſ	枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
- 1	作曲	n	[r/min]	0.408	173	5 88	7 10	8 00	0.51	11 0	1/13	20.4	24.5	70.4

T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m]

寸法図 (ページ)

7.10

9.51

11.8

14.3

20.4

24.5

29.4

0.408

5.88

4.73

n<sub>2</sub> [r/min]

<sup>8.00</sup> 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 (ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 n₁:入力回転数 [r/min] T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m] 減速比 E2 n<sub>2</sub>:出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] E6 E10 脚取付 P<sub>1</sub>:許容入力容量 [kW] 50 3000 n<sub>1</sub> [r/min] 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3600 枠番 4.73 7.10 8.00 [r/min] 0.408 5.88 9.51 11.8 14.3 20.4 24.5 29.4 [kW] 7.40 9.19 11.1 12.5 14.9 18.5 18.8  $T_{out}$  $[N \cdot m]$ 13800 13800 13800 13800 13800 13800 13800 11600 4F180 [kgf·m] 1410 1410 1410 1410 1410 1410 1410 1180  $T_{\text{out}}$ Pro [N] 120000 120000 120000 120000 120000 120000 120000 123000 Pro [kgf] 12200 12200 12500 12200 12200 12200 12200 12200  $P_1$ [kW] 9.13 11.3 13.7 15.4 18.3 22.6 22.6  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 17000 17000 17000 16900 16900 13900 16900 16800 4F185 [kgf·m] 1730 1730 1720 1730 1720 1720 1710 1420  $T_{out}$ 114000 114000 114000 114000 114000 114000 114000 119000 [N] Pro 11600 11600 11600 11600 12100 Pro [kgf] 11600 11600 11600 ご照会ください  $P_1$ 14.5 [kW] 9.68 12.0 16.4 19.4 24.2 24.3  $T_{\text{out}}$  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 15000 4F190  $T_{out}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1530 Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 118000 Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 12000  $P_1$ [kW] 9.68 12.0 14.5 16.4 19.4 24.2 29.2  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000  $T_{out}$ 4F195  $T_{\text{out}}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 Pro 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 Pro [kgf] [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600

8.00 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 注) 適用できませんので、ご照会ください。

9.51

14.3

20.4

11.8

24.5

29.4

- 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。
- 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。
- 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

5.88

7.10

4.73

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.408

 $n_1$ 

 $n_2$ 

[r/min]

枠番

選定に ついて

寸法図

技術資料 オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段

減速比364~10658

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

製作範囲

形式

選定手順

/似迷儿 151	ı:入力回転数 [r/min] z:出力回転数 [r/min] i:許容入力容量 [kW]	T <sub>out</sub> :許容出力トルク[N・m & kgf・m] Pro:低速軸許容ラジアル荷重[N & kgf]		寸法図(ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 脚取付
- 1	P1 47 (7 ) 4 ± 1		Į.	IM-4VIJ

The image
Pi: 許容
Pi   [kwi   - 0.372   0.461   0.558   0.628   0.747   0.780   0.78
P <sub>1</sub>
T <sub>cot</sub>
AA100   T <sub>out</sub>   [kgf·m]   86.5   86.5   86.5   86.5   86.5   86.5   86.5   86.5   22500   22500   22500   22500   22500   22500   22500   22500   22500   22600   22600   2660
Pro
Pro
P <sub>1</sub>
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
A105   Tout   [kgf·m]   104   104   104   104   104   104   101   83.8   58.3   48.6   2580   2900   20100   20100   20100   20100   20100   20500   20500   20200   225300   25900   26000   20500
Pro [kgf]   20100   20100   20100   20100   20100   20100   20500   20500   22900   25300   25900   2660
Pro   [kgf]   2050   2050   2050   2050   2050   2050   2050   2050   2050   2090   2330   2580   2640   22
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Tout   N · m   1220   1220   1220   1220   1220   1220   1220   1220   1220   1190   984   689   574
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Pro   [kgf
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
AA115   Tout
Pro         [N]         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         23700         24900         25           Pro         [kgf]         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1960         2420         2540         2           Pro         [kgf]         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1960         2420         2540         2           Pro         [kgf]         1420
Pro [kgf]         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1960         2420         2540         22           P₁ [kW]         - 0.565         0.701         0.847         0.954         1.13         1.41
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4A120       Tout   [kgf⋅m]   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   23700   24900   25   22   24900   25   22   24   22   25   25
Pro [kgf]         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1960         2420         2540         22           Pro [kw]         -         0.565         0.701         0.847         0.954         1.13         1.41
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Pro         [N]         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         23700         24900         25           Pro         [kgf]         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1960         2420         2540         2           Pro         [kw]         -         0.565         0.701         0.847         0.954         1.13         1.41         1.42         1.42         1.42 <t< td=""></t<>
Pro [kgf]         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1960         2420         2540         2           P <sub>1</sub> [kW]         -         0.565         0.701         0.847         0.954         1.13         1.41         1.42         1.42         1.420
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
AA140       Tout   N⋅m   Tout   [kgf⋅m   Pro   N]       1290       1290       1290       1290       1290       1290       1290       1070       747       623         4A140       Tout   kgf⋅m   Pro   N   Pro   [kgf]       131       131       131       131       131       131       131       109       76.1       63.5         Pro   N   Pro   kgf   Pro   kgf   Pro   kgf   Pro   kgf   N   Pro   kgf   N   Pro   N   Pro   kgf   N   Pro   Pro   N   Pro   Pro   N   Pro   Pro   N   Pro   Pro   N   Pro
4A140     Tout [kgf·m]     131     131     131     131     131     131     131     131     130     76.1     63.5       Pro [N]     13900
Pro         [N]         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         19200         23700         24900         25           Pro         [kgf]         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1960         2420         2540         25
Pro         [kgf]         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1960         2420         2540         2
וד.ו וד.ו וד.ו כו.ו דככ.ט ודס.ט וסי.ט כסכ.ט ן ניאאן וון ן
T <sub>out</sub> [N·m] 1290 1290 1290 1290 1290 1290 1290 1070 747 623
4A145   T <sub>out</sub> [kgf·m]   131
Pro [N]   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   23700   24900   25
Pro         [kgf]         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1960         2420         2540         2
P <sub>1</sub> [kW] - 0.781 0.969 1.17 1.32 1.57 1.91 1.91 1.91
T <sub>out</sub> [N·m] 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1750 1450 1010 844
4B120 T <sub>out</sub> [kgf·m] 181 181 181 181 181 181 178 148 103 86.0
Pro [N] 36700 36700 36700 36700 36700 3700 39600 40300 38900 37
Pro [kgf]         3740         3740         3740         3740         3740         3740         3740         4040         4110         3970         3340           P1 [kW]         -         0.937         1.16         1.40         1.58         1.88         2.34         2.38         2.38         2.38
$\begin{bmatrix} F_1 & [KVV] \end{bmatrix}$ - 0.957 1.16 1.40 1.38 1.88 2.34 2.38 2.38 2.38 $\begin{bmatrix} T_{out} & [N \cdot m] \end{bmatrix}$ 2140 2140 2140 2140 2140 2140 1800 1260 1050
4B125 T <sub>out</sub> [kgf·m] 218 218 218 218 218 218 218 218 183 128 107
Pro [N] 32600 32600 32600 32600 32600 32600 32600 32600 36500 38800 37600 36500
Pro [kgf] 3320 3320 3320 3320 3320 3320 3320 332
P <sub>1</sub> [kW] - 1.12 1.40 1.69 1.90 2.26 2.81 2.81 2.81 2.81
T <sub>out</sub> [N·m] 2570 2570 2570 2570 2570 2570 2570 2130 1490 1240 1
4B140   T <sub>out</sub> [kgf·m]   262 262 262 262 262 262 262 217 152 126
Pro [N] 25400 25400 25400 25400 25400 25400 25400 32700 37400 36500 35
Pro [kgf]         2590         2590         2590         2590         2590         2590         3330         3810         3720         3
枠番         n₁ [r/min]         50         580         720         870         980         1165         1450         1750         2500         3000         36
1 <sup>1</sup>

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は

適用できませんので、ご照会ください。
2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準什様

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段

減速比364~10658

<sup>1.</sup> 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください

入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に
ついて

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

	油(2	速上	. n <sub>1</sub>	:入力回転	数[r/min]		$T_{out}$ :	許容出力ト	ルク [N・m	 n & kgf • m]		寸法図(ヘ		
			ل ا <sub>n2</sub>	:出力回転	数[r/min]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	重[N&kgf]		軸上取付、	ケース取付	E2 E6
		51		:許容入力								フランジ取   脚取付	תוא	E10
Ī		n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
	枠番		[r/min]	0.332	3.85	4.78	5.78	6.51	7.74	9.63	11.6	16.6	19.9	23.9
ŀ		P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.76	4.67	5.64	6.36	7.56	9.08	9.54	9.54	9.54	9.54
		T <sub>out</sub>	[N · m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8300	7230	5060	4210	3510
	4D170	Tout	[kgf·m]	876	876	876	876	876	876	846	737	516	429	358
		Pro	[N]	52600	52600	52600	52600	52600	52600	56900	69200	72800	71100	69200
		Pro	[kgf]	5360	5360	5360	5360	5360	5360	5800	7050	7420	7250	7050
		$P_1$	[kW]	-	3.82	4.74	5.72	6.45	7.67	9.54	9.54	9.54	9.54	9.54
		Tout	[N • m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	7230	5060	4210	3510
	4D175	$T_{out}$	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	737	516	429	358
i		Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	69200	72800	71100	69200
IL		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	7050	7420	7250	7050
ч		$P_1$	[kW]	-	3.82	4.74	5.72	6.45	7.67	9.54	11.5			
ı		$T_{out}$	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
	4D180	$T_{out}$	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
		Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
ŀ		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	ح ا	照会ください	`
		$P_1$	[kW]	-	3.82	4.74	5.72	6.45	7.67	9.54	11.5		MA VICE	
		T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
	4D185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
			[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
ŀ		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	0.75	0.75	0.75
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.76	4.67	5.64	6.36	7.56	9.08	9.75	9.75	9.75	9.75
ı	4F170	Tout	[N·m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8300	7380 752	5170	4310	3590
	4E170	Tout	[kgf·m]	876	876	876 88700	876	876	876	846	91200	527	439	366
		Pro Pro	[N] [kgf]	88700 9040	88700 9040	9040	88700 9040	88700 9040	88700 9040	89300 9100	9300	95600 9750	97300 9920	94500 9630
-		P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.68	5.81	7.02	7.91	9.41	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
		T <sub>out</sub>	[N · m]	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10300	8560	5990	4990	4160
	4E175	Tout	[kgf·m]	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1050	873	611	509	424
ı	ILI75	Pro	[N]	84500	84500	84500	84500	84500	84500	85300	88800	93900	95900	92700
		Pro	[kgf]	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8700	9050	9570	9780	9450
r		P <sub>1</sub>	[kW]	-	5.08	6.30	7.62	8.58	10.2	12.7	15.1			- 100
İ		Tout	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11400			
İ	4E180	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1160			
İ		Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	83100			
L		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8470			
		$P_1$	[kW]	-	5.08	6.30	7.62	8.58	10.2	12.7	15.3			
-		$T_{out}$	[N • m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
	4E185	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
		Pro		82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
L		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	_ ~	照会ください	`
		$P_1$	[kW]	-	5.08	6.30	7.62	8.58	10.2	12.7	15.3		MA VICE	
	45100	Tout	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
	4E190	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
			[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
-			[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	-		
		P <sub>1</sub>	[kW]	- 11600	5.08	6.30	7.62	8.58	10.2	12.7	15.3			
	4E195	T <sub>out</sub>	[N·m]	11600 1180	11600	11600	11600	11600 1180	11600 1180	11600	11600 1180			
	40193	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	82000	1180 82000	1180 82000	1180 82000	82000	82000	1180 82000	82000			
			[kgf]	82000 8360	82000	82000 8360	82000 8360	82000 8360	82000 8360	82000 8360	82000			
-		n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
	枠番													

n<sub>2</sub> [r/min] 6.51 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 (ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 n₁:入力回転数 [r/min] T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m] 減速比 E2 n<sub>2</sub>:出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] E6 E10 151 脚取付 P<sub>1</sub>:許容入力容量 [kW] 50 3000 n<sub>1</sub> [r/min] 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3600 枠番 6.51 19.9 [r/min] 0.332 3.85 4.78 5.78 7.74 9.63 11.6 16.6 23.9 [kW] 6.03 7.49 9.05 10.2 12.1 15.1 15.1  $T_{out}$  $[N \cdot m]$ 13800 13800 13800 13800 13800 13800 13800 11400 4F180 [kgf·m] 1410 1410 1410 1410 1410 1410 1410 1160  $T_{\text{out}}$ Pro [N] 120000 120000 120000 120000 120000 120000 120000 124000 12200 12200 12200 12600 Pro [kgf] 12200 12200 12200 12200  $P_1$ [kW] 7.43 9.23 11.2 12.6 14.9 18.6 18.8  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 17000 17000 17000 17100 17000 16900 17000 14200 4F185 [kgf·m] 1730 1730 1730 1740 1730 1720 1730 1450  $T_{out}$ 114000 114000 114000 114000 114000 114000 114000 119000 [N] Pro 11600 11600 11600 11600 12100 Pro [kgf] 11600 11600 11600 ご照会ください  $P_1$ 7.88 9.78 [kW] 11.8 13.3 15.8 19.7 20.9  $T_{\text{out}}$  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 15800 4F190  $T_{out}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1610 Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 116000 Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11800  $P_1$ [kW] 7.88 9.78 11.8 13.3 15.8 19.7 23.8  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000  $T_{out}$ 4F195  $T_{\text{out}}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 Pro 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 Pro [kgf] [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600  $n_1$ 

6.51 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 注) 適用できませんので、ご照会ください。

5.78

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

9.63

11.6

16.6

7.74

- 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。
- 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

4.78

3.85

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.332

枠番

 $n_2$ 

[r/min]

選定に ついて

寸法図 技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

19.9

23.9

寸法図

技術資料 オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

)=t	油口	n-	:入力回転	数[r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・m	n & kgf • m]		寸法図(ペ	(ージ)	
ル以	速	L n	:出力回転	数[r/min]					重[N&kgf]		軸上取付、   フランジ取	ケース取付	E2
	1/9		:許容入力						3		脚取付	מט	E6 E10
	T				720	870	000	1165	1450	1750	2500	2000	
枠番	$n_1$	[r/min] [r/min]	50 0.280	580 3.25	720 4.03	4.87	980 5.49	1165 6.53	1450 8.12	9.80	14.0	3000 16.8	3600 20.2
	P <sub>1</sub>	[kW]	0.200	0.313	0.389	0.470	0.530	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560
	T <sub>out</sub>	[N · m]	849	849	849	849	849	756	607	503	352	293	244
4A100	Tout	[kgf·m]	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	77.1	61.9	51.3	35.9	29.9	24.9
47100	Pro	[N]	22500	22500	22500	22500	22500	23600	25000	25800	26600	26800	27000
	Pro	[kgf]	2290	2290	2290	2290	2290	2410	2550	2630	2710	2730	2750
•	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.372	0.462	0.558	0.629	0.699	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1010	1010	1010	1010	1010	943	841	697	488	407	339
4A105	Tout	[kgf·m]	103	103	103	103	103	96.1	85.7	71.0	49.7	41.5	34.6
	Pro	[N]	20200	20200	20200	20200	20200	21300	22600	24200	25900	26300	26700
	Pro	[kgf]	2060	2060	2060	2060	2060	2170	2300	2470	2640	2680	2720
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.451	0.560	0.677	0.762	0.906	0.944	0.944	0.944	0.944	0.944
	T <sub>out</sub>	[N • m]	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1020	847	593	495	412
4A110	$T_{out}$	[kgf·m]	124	124	124	124	124	124	104	86.3	60.4	50.5	42.0
	Pro	[N]	15800	15800	15800	15800	15800	15800	20000	22600	25100	25800	26300
	Pro	[kgf]	1610	1610	1610	1610	1610	1610	2040	2300	2560	2630	2680
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.476	0.591	0.714	0.804	0.956	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
	$T_{out}$	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1200	998	698	582	485
4A115	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	122	102	71.2	59.3	49.4
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	16300	20400	24200	25200	25900
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1660	2080	2470	2570	2640
	$P_1$	[kW]	-	0.476	0.591	0.714	0.804	0.956	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
	$T_{out}$	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	520
4A120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 1290	0.476 1290	0.591 1290	0.714 1290	0.804 1290	0.956 1290	1.19 1290	1.19 1070	1.19 748	1.19 623	1.19 520
4A125	Tout		1290	131	131	131	1290	131	131	1070	748 76.2	63.5	53.0
4A123	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.476	0.591	0.714	0.804	0.956	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	520
4A140	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
	$P_1$	[kW]	-	0.476	0.591	0.714	0.804	0.956	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
	T <sub>out</sub>	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	623	520
4A145	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.5	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
	$P_1$	[kW]	-	0.658	0.817	0.987	1.11	1.32	1.63	1.72	1.72	1.72	1.72
	$T_{out}$	[N • m]	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1770	1540	1080	901	751
4B120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	181	181	181	181	181	181	180	157	110	91.8	76.6
	Pro	[N]	36700	36700	36700	36700	36700	36700	36900	38900	41900	40800	39300
	Pro	[kgf]	3740	3740	3740	3740	3740	3740	3760	3970	4270	4160	4010
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.790	0.980	1.18	1.33	1.59	1.97	2.28	2.32	2.32	2.32
4D12E	Tout	[N·m]	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2050	1460	1220	1010
4B125	Tout	[kgf·m]	218	218	218	218	218	218	218	209	149	124	103
	Pro Pro	[N]	32600 3320	32600 3320	32600 3320	32600 3320	32600 3320	32600 3320	32600 3320	33800 3450	39500	38900 3970	37700 3840
$\vdash$	P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	- 3320	0.948	1.18	1.42	1.60	1.90	2.37	2.37	4030 2.37	2.37	2.37
	T <sub>out</sub>	[N·m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2.37 2570	2.37	2.37 1490	1240	1030
4B140	Tout	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	2130	152	1240	1030
טדוטד	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32700	39300	38800	37600
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3330	4010	3960	3830
14	_	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番		[r/min]	0.280	3.25	4.03	4.87	5.49	6.53	8.12	9.80	14.0	16.8	20.2

<sup>5.49</sup> 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準什様

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段

減速比364~10658

<sup>1.</sup> 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください

入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図

技術資料

オプション ギヤモータ

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

) <u></u>	/丰 I	I <sub>2</sub> n <sub>1</sub>	:入力回転	数[r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・n	n & kgf · m]		寸法図(ヘ	ページ)	
	速			数 [r/min]					重[N&kgf]		軸上取付、フランジ取	ケース取付	E2 E6
	179	P <sub>1</sub>	:許容入力	容量 [kW]							脚取付	(1)	E10
枠番	n <sub>1</sub>		50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
111 🖽	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.280	3.25	4.03	4.87	5.49	6.53	8.12	9.80	14.0	16.8	20.2
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.17	3.94	4.76	5.36	6.37	7.66	8.04	8.04	8.04	8.04
4D170	Tout	[N·m]	8590 876	8590 876	8590 876	8590 876	8590 876	8590 876	8300 846	7230 737	5050 515	4210 429	3510 358
40170	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	52600	52600	52600	52600	52600	52600	56800	69200	77700	75700	73500
	Pro	[kgf]	5360	5360	5360	5360	5360	5360	5790	7050	7920	7720	7490
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.22	3.99	4.83	5.44	6.46	8.04	8.04	8.04	8.04	8.04
	Tout	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	7230	5050	4210	3510
4D175	Tout	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	737	515	429	358
	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	69200	77700	75700	73500
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	7050	7920	7720	7490
	$P_1$	[kW]	-	3.22	3.99	4.83	5.44	6.46	8.04	9.71			
	T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D180	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	_	照会ください	い
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 8720	3.22 8720	3.99 8720	4.83 8720	5.44 8720	6.46 8720	8.04 8720	9.71 8720			
4D185	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
40103	T <sub>out</sub> Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.17	3.94	4.76	5.36	6.37	7.66	8.39	8.39	8.39	8.39
	Tout	[N·m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8300	7540	5270	4400	3660
4E170	Tout	[kgf·m]	876	876	876	876	876	876	846	769	537	449	373
	Pro	[N]	88700	88700	88700	88700	88700	88700	89300	90900	95400	97100	98600
	Pro	[kgf]	9040	9040	9040	9040	9040	9040	9100	9270	9720	9900	10100
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.95	4.90	5.92	6.67	7.93	9.87	10.7	10.7	10.7	10.7
	$T_{out}$	[N • m]	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	9610	6730	5610	4670
4E175	$T_{out}$	[kgf·m]	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	980	686	572	476
	Pro	[N]	84500	84500	84500	84500	84500	84500	84500	86700	92500	94700	96600
	Pro	[kgf]	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8840	9430	9650	9850
	P <sub>1</sub>	[kW]	11600	4.28	5.31	6.42	7.23	8.60	10.7	12.0			
45100	Tout	[N·m]	11600	11600	11600	11600 1180	11600	11600	11600	10800			
4E180	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	1180 82000	1180 82000	1180 82000	82000	1180 82000	1180 82000	1180 82000	1100 84400			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8600			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.28	5.31	6.42	7.23	8.60	10.7	12.9	_		
	T <sub>out</sub>	[N·m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E185	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	_	四ムノギナ	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.28	5.31	6.42	7.23	8.60	10.7	12.9	ے ر	照会ください	٠ ·
	$T_{out}$	[N • m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E190	$T_{out}$	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	_		
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	4.28	5.31	6.42	7.23	8.60	10.7	12.9			
45105	Tout	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E195	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
	Pro n <sub>1</sub>	[kgf] [r/min]	8360 50	8360 580	8360 720	8360 870	980 980	8360 1165	8360 1450	8360 1750	2500	3000	3600
枠番	$n_2$	[r/min]	0.280	3.25	4.03	4.87	5.49	6.53	8.12	9.80	14.0	16.8	20.2

<sup>5.49</sup> 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 (ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 n₁:入力回転数 [r/min] T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m] 減速比 E2 n<sub>2</sub>:出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] E6 E10 79 脚取付 P<sub>1</sub>:許容入力容量 [kW] 50 3000 n<sub>1</sub> [r/min] 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3600 枠番 4.87 5.49 14.0 [r/min] 0.280 3.25 4.03 6.53 8.12 9.80 16.8 20.2 [kW] 5.08 6.30 7.62 8.58 10.2 12.0 12.0  $T_{out}$  $[N \cdot m]$ 13800 13800 13800 13800 13800 13800 13000 10800 4F180 [kgf·m] 1410 1410 1410 1410 1410 1410 1330 1100  $T_{\text{out}}$ Pro [N] 120000 120000 120000 120000 120000 120000 121000 125000 12200 Pro 12200 12200 12700 [kgf] 12200 12200 12200 12300  $P_1$ [kW] 6.27 7.78 9.40 10.6 12.6 15.1 15.1  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 17000 17000 17000 17000 17000 17000 16400 13600 4F185 [kgf·m] 1730 1730 1730 1730 1730 1730 1670 1390  $T_{out}$ 114000 114000 114000 114000 114000 114000 115000 120000 [N] Pro 11600 11600 11600 11600 11600 11700 12200 Pro [kgf] 11600 ご照会ください  $P_1$ 8.25 9.96 [kW] 6.64 11.2 13.3 16.6 18.2  $T_{\text{out}}$  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 16300 4F190  $T_{out}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1660 Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 115000 Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11700  $P_1$ [kW] 6.64 8.25 9.96 11.2 13.3 16.6 20.0  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000  $T_{out}$ 4F195  $T_{\text{out}}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 Pro 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 Pro [kgf] [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600  $n_1$ 

5.49 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 注) 適用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

8.12

6.53

9.80

14.0

16.8

20.2

- 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。
- 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

4.03

4.87

3.25

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.280

枠番

 $n_2$ [r/min] 選定に ついて

寸法図

技術資料 オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様形式

製作範囲

選定手順

減	速上		:入力回転						m & kgf • m]		寸法図(/	ページ) ケース取付	E2
	07	n;	2:出力回転 1:許容入力			Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	重[N&kgf]		カランジョル取付	y yd	E6 E10
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
作曲	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.242	2.81	3.49	4.21	4.75	5.64	7.02	8.47	12.1	14.5	17.4
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.271	0.336	0.406	0.458	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516
44100	T <sub>out</sub>	[N · m]	849	849	849	849	849	805	647	536	375 38.2	313	261 26.6
4A100	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	86.5 22500	86.5 22500	86.5 22500	86.5 22500	86.5 22500	82.1 23100	66.0 24700	54.6 25600	26500	31.9 26800	26.0
	Pro	[kgf]	2290	2290	2290	2290	2290	23100	2520	2610	2700	2730	2740
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.321	0.398	0.481	0.530	0.603	0.681	0.708	0.708	0.708	0.708
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1010	1010	1010	1010	984	941	854	736	515	429	358
4A105	Tout	[kgf·m]	103	103	103	103	100	95.9	87.1	75.0	52.5	43.7	36.5
	Pro	[N]	20300	20300	20300	20300	20600	21300	22500	23800	25700	26200	26600
	Pro	[kgf]	2070	2070	2070	2070	2100	2170	2290	2430	2620	2670	2710
	$P_1$	[kW]	-	0.390	0.484	0.585	0.659	0.784	0.859	0.859	0.859	0.859	0.859
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1080	893	625	521	434
4A110	Tout	[kgf·m]	124	124	124	124	124	124	110	91.0	63.7	53.1	44.2
	Pro Pro	[N] [kgf]	15800 1610	15800 1610	15800 1610	15800 1610	15800 1610	15800 1610	19000 1940	22000 2240	24900 2540	25700 2620	26200 2670
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.411	0.511	0.617	0.695	0.827	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1270	1050	735	612	510
4A115	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	129	107	74.9	62.4	52.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	14600	19500	23800	25000	25700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1490	1990	2430	2550	2620
	$P_1$	[kW]	-	0.411	0.511	0.617	0.695	0.827	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
	$T_{out}$	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
4A120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	1420	1420 0.411	1420 0.511	1420 0.617	1420 0.695	1420 0.827	1420	1960 1.03	2420 1.03	2540 1.03	2620 1.03
	Tout	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
4A125	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.411	0.511	0.617	0.695	0.827	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
	$T_{out}$	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
4A140	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
	Pro Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	1420	1420 0.411	1420 0.511	1420 0.617	1420 0.695	1420 0.827	1420	1960 1.03	2420 1.03	2540 1.03	2620 1.03
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	749	624	520
4A145	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
	Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
	$P_1$	[kW]	-	0.569	0.706	0.853	0.961	1.14	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
	T <sub>out</sub>	[N · m]	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1640	1360	945	788	657
4B120	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	181	181	181	181	181	181	167	139	96.3	80.3	67.0
	Pro	[N]	36700	36700	36700	36700	36700	36700	38100	40300	42600	43300	41800
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	3740	3740 0.683	3740 0.847	3740 1.02	3740 1.15	3740 1.37	3880 1.62	4110 1.62	4340 1.62	4410 1.62	4260 1.62
	T <sub>out</sub>	[N · m]	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2030	1680	1180	982	818
4B125	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	218	218	218	218	218	218	207	171	120	100	83.4
	Pro	[N]	32600	32600	32600	32600	32600	32600	34000	37700	41400	42400	40800
	Pro	[kgf]	3320	3320	3320	3320	3320	3320	3470	3840	4220	4320	4160
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.820	1.02	1.23	1.39	1.65	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05
	$T_{out}$	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040
4B140	Tout	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	106
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32700	39300	40800	39500
	Pro	[kgf] [r/min]	2590 50	2590 580	2590 720	2590 870	2590 980	2590 1165	2590 1450	3330 1750	4010 2500	4160 3000	4030 3600
枠番	$n_1$	[r/min]	0.242	2.81	3.49	4.21	4.75	5.64	7.02	8.47	12.1	14.5	17.4
`A\ 1 \22F				レアは D6音							軸が下向き)		木選定表は

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定について

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準什様

形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段

減速比364~10658

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。)実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順

減	速比	11:入力回転	运数[r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・r	m & kgf • m]		寸法図(^	ページ)	F2
	007		伝数 [r/min] り容量 [kW]		Pro:	低速軸許容	ドラジアル荷	重[N&kgf]			ケース取付 (付	E2 E6 E10
	n <sub>1</sub> [r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	n <sub>2</sub> [r/min]	0.242	2.81	3.49	4.21	4.75	5.64	7.02	8.47	12.1	14.5	17.4
	P <sub>1</sub> [kW]	-	2.74	3.40	4.11	4.63	5.51	6.62	6.95	6.95	6.95	6.95
	T <sub>out</sub> [N·m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8300	7230	5050	4210	3510
4D170	T <sub>out</sub> [kgf·m]	876	876	876	876	876	876	846	737	515	429	358
	Pro [N]	52600	52600	52600	52600	52600	52600	56900	69200	82000	79800	77400
	Pro [kgf]	5360	5360	5360	5360	5360	5360	5800	7050	8360	8130	7890
	P <sub>1</sub> [kW]	-	2.78	3.45	4.17	4.70	5.59	6.95	6.95	6.95	6.95	6.95
40475	T <sub>out</sub> [N·m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	7230	5050	4210	3510
4D175	T <sub>out</sub> [kgf·m]		889	889	889	889	889	889	737	515	429	358
	Pro [N] Pro [kgf]	50600 5160	50600 5160	50600 5160	50600 5160	50600 5160	50600 5160	50600 5160	69200 7050	82000 8360	79800 8130	77400 7890
	P <sub>1</sub> [kW]	- 3100	2.78	3.45	4.17	4.70	5.59	6.95	8.39	0300	0130	7090
	$T_{out}$ [N·m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D180	T <sub>out</sub> [kgf·m]	1	889	889	889	889	889	889	889			
	Pro [N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro [kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	_	四人ノださ	
	P <sub>1</sub> [kW]	-	2.78	3.45	4.17	4.70	5.59	6.95	8.39		照会くださ	· ·
	$T_{out}$ [N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D185	T <sub>out</sub> [kgf·m]		889	889	889	889	889	889	889			
	Pro [N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro [kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	7.15	7.45	7.45
	P <sub>1</sub> [kW] T <sub>out</sub> [N·m]	- 0500	2.74	3.40	4.11	4.63	5.51	6.62	7.15	7.15	7.15	7.15
4E170		8590 876	8590 876	8590 876	8590 876	8590 876	8590 876	8300 846	7430 757	5200 530	4330 441	3610 368
46170	T <sub>out</sub> [kgf·m] Pro [N]	88700	88700	88700	88700	88700	88700	89300	91100	95500	97200	98700
	Pro [kgf]	9040	9040	9040	9040	9040	9040	9100	9290	9730	9910	10100
	P <sub>1</sub> [kW]	-	3.41	4.24	5.12	5.77	6.86	8.29	8.29	8.29	8.29	8.29
	$T_{out}$ [N · m]	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10400	8610	6030	5020	4190
4E175	T <sub>out</sub> [kgf·m]	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1060	878	615	512	427
	Pro [N]	84500	84500	84500	84500	84500	84500	85200	88700	93900	95900	97500
	Pro [kgf]	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8690	9040	9570	9780	9940
	P <sub>1</sub> [kW]	11600	3.70	4.59	5.55	6.25	7.43	9.25	9.75			
4E180	$T_{out}$ [N · m] $T_{out}$ [kgf · m]	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	10100 1030			
46100	Pro [N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	85700			
	Pro [kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8740			
	P <sub>1</sub> [kW]	-	3.70	4.59	5.55	6.25	7.43	9.25	11.2			
	$T_{out}$ [N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E185	T <sub>out</sub> [kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro [N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
	Pro [kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360		照会くださ	い
	P <sub>1</sub> [kW]	11600	3.70	4.59	5.55	6.25	7.43	9.25	11.2			
4E190	T <sub>out</sub> [N·m]	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180	11600 1180			
46190	T <sub>out</sub> [kgf·m] Pro [N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
	Pro [kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360			
	P <sub>1</sub> [kW]	-	3.70	4.59	5.55	6.25	7.43	9.25	11.2	1		
	T <sub>out</sub> [N·m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E195	T <sub>out</sub> [kgf·m]		1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro [N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
	Pro [kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360			
枠番	n <sub>1</sub> [r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
ПШ	n <sub>2</sub> [r/min]	0.242	2.81	3.49	4.21	4.75	5.64	7.02	8.47	12.1	14.5	17.4

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 (ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 n₁:入力回転数 [r/min] T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m] 減速比 E2 n<sub>2</sub>:出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] E6 E10 207 脚取付 P<sub>1</sub>:許容入力容量 [kW] 50 3000 n<sub>1</sub> [r/min] 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3600 枠番 12.1 14.5 [r/min] 0.242 2.81 3.49 4.21 4.75 5.64 7.02 8.47 17.4 [kW] 4.39 5.45 6.58 7.42 8.82 9.75 9.75 13700  $T_{out}$  $[N \cdot m]$ 13800 13800 13800 13800 13800 12200 10100 4F180 [kgf·m] 1400 1410 1410 1410 1410 1410 1240 1030  $T_{\text{out}}$ Pro [N] 120000 120000 120000 120000 120000 120000 122000 126000 12200 12200 12200 12800 Pro [kgf] 12200 12200 12200 12400  $P_1$ [kW] 5.42 6.73 8.13 9.15 10.9 12.0 12.0  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 17000 17000 17000 17000 17000 17000 15000 12500 4F185 [kgf·m] 1730 1730 1730 1730 1730 1730 1530 1270  $T_{out}$ 114000 114000 114000 114000 114000 114000 117000 122000 [N] Pro 11600 11600 11600 11600 11900 12400 Pro [kgf] 11600 11600 ご照会ください  $P_1$ 5.74 7.13 8.61 9.70 [kW] 11.5 14.4 15.3  $T_{\text{out}}$  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 15900 4F190  $T_{out}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1620 Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 116000 Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11800  $P_1$ [kW] 5.74 7.13 8.61 9.70 11.5 14.4 17.3  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000  $T_{out}$ 4F195  $T_{\text{out}}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 Pro 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 Pro [kgf] [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600  $n_1$ 

4.75 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 注) 適用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

7.02

5.64

8.47

12.1

14.5

- 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。
- 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

3.49

4.21

2.81

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.242

枠番

 $n_2$ 

[r/min]

選定に ついて

寸法図 技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

17.4

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

	減	速上			数 [r/min]					m & kgf • m]		寸法図(/	ページ) ケース取付	E2
		49	n,		数[r/min] ]容量[kW]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	計重[N&kgf]		押工収付、   フランジ耳   脚取付	対対	E6 E10
Г	枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
┖	什田	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.201	2.33	2.90	3.50	3.94	4.69	5.84	7.04	10.1	12.1	14.5
		P <sub>1</sub>	[kW]	- 040	0.225	0.279	0.338	0.380	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436	0.436
	4A100	T <sub>out</sub>	[N · m] [kgf·m]	849 86.5	849 86.5	849 86.5	849 86.5	849 86.5	819 83.5	658 67.1	545 55.6	382 38.9	318 32.4	265 27.0
	4/100	T <sub>out</sub> Pro	[N]	22500	22500	22500	22500	22500	22900	24600	25500	26500	26700	26900
		Pro	[kgf]	2290	2290	2290	2290	2290	2330	2510	2600	2700	2720	2740
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.238	0.295	0.357	0.402	0.448	0.506	0.561	0.580	0.580	0.580
		$T_{out}$	[N · m]	897	897	897	897	897	841	763	702	508	423	353
'	4A105	Tout	[kgf·m]	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	85.7	77.8	71.6	51.8	43.1	36.0
		Pro Pro	[N]	21900	21900 2230	21900	21900	21900	22600	23600	24200	25700 2620	26300	26600 2710
╟		P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	2230	0.324	2230 0.402	2230 0.486	2230 0.548	2300 0.651	2410 0.669	2470 0.669	0.669	2680 0.669	0.669
		T <sub>out</sub>	[N · m]	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1010	836	586	488	407
.   .	4A110	Tout	[kgf·m]	124	124	124	124	124	124	103	85.2	59.7	49.7	41.5
		Pro	[N]	15800	15800	15800	15800	15800	15800	20200	22700	25200	25900	26300
L		Pro	[kgf]	1610	1610	1610	1610	1610	1610	2060	2310	2570	2640	2680
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.342	0.424	0.513	0.578	0.687	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758
	4 A 1 1 F	Tout	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1140	947	663	553	461
·	4A115	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	131 13900	116 17700	96.5 21200	67.6 24500	56.4 25400	47.0 26000
		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1800	2160	2500	2590	2650
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.342	0.424	0.513	0.578	0.687	0.855	0.855	0.855	0.855	0.855
		Tout	[N • m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	624	520
-	4A120	$T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.6	53.0
		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
<u> </u>		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
3		P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	- 1290	0.342 1290	0.424 1290	0.513 1290	0.578 1290	0.687 1290	0.855 1290	0.855 1070	0.855 748	0.855 624	0.855 520
٦.	4A125	$T_{out}$ $T_{out}$	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	1070	76.2	63.6	53.0
	17(125	Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
		$P_1$	[kW]	-	0.342	0.424	0.513	0.578	0.687	0.855	0.855	0.855	0.855	0.855
		T <sub>out</sub>	[N · m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	624	520
'	4A140	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.6	53.0
		Pro Pro	[N] [kgf]	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	13900 1420	19200 1960	23700 2420	24900 2540	25700 2620
H		P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.342	0.424	0.513	0.578	0.687	0.855	0.855	0.855	0.855	0.855
		T <sub>out</sub>	[N·m]	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1070	748	624	520
.	4A145	Tout	[kgf·m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.2	63.6	53.0
		Pro	[N]	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
$\vdash$		Pro	[kgf]	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1960	2420	2540	2620
		P <sub>1</sub>	[kW]	1700	0.473	0.587	0.709	0.799	0.950	0.957	0.957	0.957	0.957	0.957
	4B120	$T_{out}$ $T_{out}$	[N · m] [kgf · m]	1780 181	1780 181	1780 181	1780 181	1780 181	1780 181	1440 147	1200 122	838 85.4	698 71.2	582 59.3
	40120	Pro	[N]	36700	36700	36700	36700	36700	36700	39600	41300	43100	43600	43900
		Pro	[kgf]	3740	3740	3740	3740	3740	3740	4040	4210	4390	4440	4480
		$P_1$	[kW]	-	0.533	0.661	0.770	0.843	0.963	1.14	1.20	1.20	1.20	1.20
		$T_{out}$	[N • m]	2010	2010	2010	1940	1880	1810	1720	1500	1050	875	729
	4B125	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	205	205	205	198	192	185	175	153	107	89.2	74.3
		1	[N]	34200	34200	34200	35100	35700	36500	37300	39200	42100	42900	43500
-		Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	3490	3490 0.681	3490 0.846	3580 1.02	3640 1.15	3720 1.37	3800 1.70	4000 1.70	4290 1.70	4370 1.70	4430 1.70
		$T_{out}$	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1.70	1.70	1030
	4B140	Tout	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	105
			[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32700	39300	41000	42100
L		Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3330	4010	4180	4290
	枠番		[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
			[r/min]	0.201	2.33	2.90	3.50	3.94	4.69	5.84	7.04	10.1	12.1	14.5

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 軸上取付 フランシ 脚取付	たか	ジ) ース取付	E2 E6 E10	n <sub>2</sub> :出	力回転数[r 力回転数[r 容入力容量	/min]			出力トルク	-			速比 49	選定表
枠番	_	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
	P <sub>1</sub>	[r/min]	0.201	0.681	2.90 0.846	3.50 1.02	3.94 1.15	1.37	1.70	7.04 1.70	10.1	12.1	14.5	技術資料
4B145	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2570 262	2130 217	1490 152	1240 126	1030 105	汉则其代
	Pro Pro	[N] [kgf]	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	32700 3330	39300 4010	41000 4180	42100 4290	オプション
	P <sub>1</sub>	[kW] [N•m]	- 2570	0.681 2570	0.846 2570	1.02 2570	1.15 2570	1.37 2570	1.70 2570	1.70 2130	1.70 1490	1.70 1240	1.70 1030	
4B160	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	105	ギヤモータ
	Pro Pro	[N] [kgf]	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	32700 3330	39300 4010	41000 4180	42100 4290	レデューサ
	$P_1$ $T_{out}$	[kW] [N·m]	- 2570	0.681 2570	0.846 2570	1.02 2570	1.15 2570	1.37 2570	1.70 2570	1.70 2130	1.70 1490	1.70 1240	1.70 1030	
4B165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	262 25400	217 32700	152 39300	126 41000	105 42100	標準仕様
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf]	2590	2590 1.10	2590 1.37	2590 1.65	2590 1.86	2590 2.22	2590 2.43	3330 2.43	4010	4180	4290 2.43	形式
461.40	$T_{out}$	[N • m]	4160	4160	4160	4160	4160	4160	3670	3040	2130	1770	1480	7,520
4C140	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	424 54100	424 54100	424 54100	424 54100	424 54100	424 54100	374 58500	310 63000	217 64800	180 62400	151 60000	製作範囲
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	5510 -	5510 1.19	5510 1.48	5510 1.77	5510 1.94	5510 2.22	5960 2.62	3.03	6610 3.04	6360 3.04	6120 2.70	選定手順
4C145	$T_{out}$ $T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	4500 459	4500 459	4500 459	4460 455	4340 442	4170 425	3960 404	3790 386	2660 271	2220 226	1640 167	ベベル+CY1段
	Pro Pro	[N] [kgf]	50600 5160	50600 5160	50600 5160	50900 5190	52300 5330	54100 5510	56100 5720	57600 5870	62500 6370	60500 6170	59300 6040	滅批11~305
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.36	1.69	2.04	2.30	2.74	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	- ベベル+CY2段 減速比364~10658
4C160	$T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	4260 434	2980 304	2490 254	2070 211	
	Pro Pro	[N] [kgf]	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	53100 5410	61100 6230	59300 6040	57400 5850	
	$P_1$ $T_{out}$	[kW] [N·m]	- 5140	1.36 5140	1.69 5140	2.04 5140	2.30 5140	2.74 5140	3.41 5140	3.41 4260	3.41 2980	3.41 2490	3.41 2070	
4C165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	524 41900	524 41900	524 41900	524 41900	524 41900	524 41900	524 41900	434 53100	304 61100	254 59300	211 57400	
	Pro	[kgf]	4270	4270 1.36	4270 1.69	4270	4270	4270	4270	5410 3.41	6230	6040	5850 3.41	-
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[N • m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2490	2070	
4C170	Pro		524 41900	524 41900	524 41900	524 41900	524 41900	524 41900	524 41900	434 53100	304 61100	254 59300	211 57400	
	Pro P <sub>1</sub>	[kgf] [kW]	4270	4270 1.36	4270 1.69	4270 2.04	4270 2.30	4270 2.74	4270 3.41	5410 3.41	6230 3.41	6040 3.41	5850 3.41	_
4C175		[N·m] [kgf·m]	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	5140 524	4260 434	2980 304	2490 254	2070 211	
	Pro	[N] [kgf]	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900	41900 4270	41900 4270	41900 4270	53100	61100 6230	59300 6040	57400 5850	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.58	1.96	2.37	2.67	3.17	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	-
4D160	$T_{out}$	[N·m] [kgf·m]	5960 608	5960 608	5960 608	5960 608	5960 608	5960 608	5240 534	4340 442	3040 310	2530 258	2110 215	
	Pro Pro	[N] [kgf]	79700 8120	79700 8120	79700 8120	79700 8120	79700 8120	79700 8120	84300 8590	89000 9070	93900 9570	91600 9340	87900 8960	
	P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[kW] [N·m]	- 7130	1.89 7130	2.35 7130	2.84 7130	3.19 7130	3.80 7130	4.73 7130	5.65 7070	5.31 4650	4.65 3390	5.65 3430	
4D165	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m]	727 70100	727 70100	727 70100	727 70100	727 70100	727 70100	727 70100	721 70800	474 87500	346 88400	350 82800	
	Pro	[kgf]	7150	7150	7150	7150	7150	7150	7150	7220	8920	9010	8440	
枠番		[r/min] [r/min]	50 0.201	580 2.33	720 2.90	870 3.50	980 3.94	1165 4.69	1450 5.84	1750 7.04	2500 10.1	3000 12.1	3600 14.5	

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。)実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に	
ついて	

寸法図

技術資料

オプション ギヤモータ

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減	速		:入力回転	数 [r/min]		T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・n	n & kgf • m]		寸法図(^		F2
	<u>極</u> 1 249	n <sub>2</sub>	: 出力回転 : 許容入力	数[r/min]  容量[kW]		Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	重[N&kgf]		軸上取付、   フランジ取   脚取付	ケース取付 ス付	E2 E6 E10
	n <sub>1</sub>	F / . 7	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
枠番	$n_2$	[r/min]	0.201	2.33	2.90	3.50	3.94	4.69	5.84	7.04	10.1	12.1	14.5
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.28	2.83	3.42	3.85	4.58	5.50	5.78	5.78	5.78	5.78
	Tout	[N · m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8310	7230	5060	4220	3510
4D170	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	876	876	876	876	876	876	847	737	516	430	358
	Pro	[N]	52600	52600	52600	52600	52600	52600	56800	69200	85300	85300	82500
	Pro	[kgf]	5360	5360	5360	5360	5360	5360	5790	7050	8700	8700	8410
	$P_1$	[kW]	-	2.31	2.87	3.47	3.91	4.64	5.78	5.78	5.78	5.78	5.78
	$T_{out}$	[N • m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	7230	5060	4220	3510
4D175	$T_{out}$	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	737	516	430	358
	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	69200	85300	85300	82500
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	7050	8700	8700	8410
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.31	2.87	3.47	3.91	4.64	5.78	6.97			
45400	Tout	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
4D180	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
	Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro	[kgf]	5160 -	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160		照会ください	ر. ا
	P <sub>1</sub>	[kW]		2.31	2.87	3.47	3.91	4.64	5.78	6.97			
4D185	Tout	[N·m] [kgf·m]	8720 889	8720 889	8720 889	8720 889	8720 889	8720 889	8720 889	8720 889			
40103	T <sub>out</sub> Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
	Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.28	2.83	3.42	3.85	4.58	5.50	5.92	5.92	5.92	5.92
	Tout	[N·m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8310	7400	5180	4320	3600
4E170	Tout	[kgf·m]	876	876	876	876	876	876	847	754	528	440	367
12170	Pro	[N]	88700	88700	88700	88700	88700	88700	89300	91100	95600	97300	98700
	Pro	[kgf]	9040	9040	9040	9040	9040	9040	9100	9290	9750	9920	10100
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.84	3.52	4.25	4.79	5.70	6.98	7.15	7.15	7.15	7.15
	$T_{out}$	[N • m]	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10500	8940	6260	5210	4350
4E175	$T_{out}$	[kgf·m]	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1070	911	638	531	443
	Pro	[N]	84500	84500	84500	84500	84500	84500	84900	88100	93400	95500	97200
	Pro	[kgf]	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8650	8980	9520	9730	9910
	$P_1$	[kW]	-	3.07	3.82	4.61	5.20	6.18	7.69	8.80			
	$T_{out}$	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11000			
4E180	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1120			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	83900			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8550	4		
	P <sub>1</sub>	[kW] [N·m]	11600	3.07 11600	3.82 11600	4.61 11600	5.20 11600	6.18 11600	7.69 11600	9.28 11600			
4E185	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
46103	T <sub>out</sub> Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
		[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.07	3.82	4.61	5.20	6.18	7.69	9.28	- 3	照会ください	<i>_</i> \
	Tout	[N·m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E190	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360			
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.07	3.82	4.61	5.20	6.18	7.69	9.28	1		
	Tout	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
4E195	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
	Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360			
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
(十世)	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.201	2.33	2.90	3.50	3.94	4.69	5.84	7.04	10.1	12.1	14.5

n<sub>2</sub> [r/min] 3.94 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図 (ページ) 軸上取付、ケース取付 フランジ取付 n₁:入力回転数 [r/min] T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m] 減速比 E2 n<sub>2</sub>:出力回転数 [r/min] Pro:低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf] E6 E10 749 脚取付 P<sub>1</sub>:許容入力容量 [kW] 50 3000 n<sub>1</sub> [r/min] 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3600 枠番 10.1 [r/min] 0.201 2.33 2.90 3.50 3.94 4.69 5.84 7.04 12.1 14.5 [kW] 3.65 4.53 5.47 6.16 7.33 8.80 8.80 13700  $T_{out}$  $[N \cdot m]$ 13800 13800 13800 13800 13800 13300 11000 4F180 [kgf·m] 1400 1410 1410 1410 1410 1410 1360 1120  $T_{\text{out}}$ Pro [N] 120000 120000 120000 120000 120000 120000 120000 124000 12200 12200 12200 12600 Pro [kgf] 12200 12200 12200 12200  $P_1$ [kW] 4.06 5.05 6.10 6.87 8.16 9.79 9.79  $\mathsf{T}_{\mathsf{out}}$  $[N \cdot m]$ 15300 15300 14800 12200 15300 15300 15300 15300 4F185 [kgf·m] 1560 1560 1560 1560 1510 1240  $T_{out}$ 1560 1560 117000 117000 117000 117000 117000 117000 118000 122000 [N] Pro 11900 11900 11900 11900 11900 12000 12400 Pro [kgf] 11900 ご照会ください 9.58  $P_1$ 4.77 5.92 7.16 [kW] 8.06 11.9 13.5  $T_{\text{out}}$  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 16900 4F190  $T_{out}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1720 Pro [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 114000 Pro [kgf] 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11600  $P_1$ [kW] 4.77 5.92 7.16 8.06 9.58 11.9 14.4  $[N \cdot m]$ 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000 18000  $T_{out}$ 4F195  $T_{\text{out}}$ [kgf·m] 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1830 [N] 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 112000 Pro 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 11400 Pro [kgf] [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600  $n_1$ 枠番

3.94 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 注) 適用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

5.84

4.69

7.04

10.1

12.1

14.5

- 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。
- 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

2.33

2.90

3.50

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

0.201

 $n_2$ [r/min] 選定に ついて

寸法図 技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプションギヤモータ

レデューサ

標準仕様形式

製作範囲

選定手順

1985   1985	減	速比		:入力回転						m & kgf • m]		寸法図(/	ページ)	E2
Trans.   T							Pro:	低速軸許容	ラジアル荷	f重[N&kgf]		フランジ耳	な付	E6
Pro	14 TZ	n₁ [r/ı				720	870	980	1165	1450	1750		3000	
March   Marc	件番			0.164		2.36	2.86				5.75	8.21		11.8
HA100   Pro   Pro   Rof.		1 _												
Pro   [N]   22500														
Pro	4A100													
Pick   Rwy   -														
T														
A-105   Pro   Rof - m   104   104   104   104   104   998   948   848   848   618   515   429   6290   Pro   Rof   2090   200		l_'												
Pro	4A105													
Pro												25000		
A-110   Pro   No     124   126   1200			- 1											
Pro	44110		- 1											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	4A110													
P.														
Tage   Name														
AA115		_	- 1	1290		1290								520
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	4A115	T <sub>out</sub> [kg	gf•m]	131	131	131	131	131	131	131	109	76.4	63.6	53.0
P <sub>1</sub>   [kW]   -														
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														
AA120														
Pro   Kgf   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   23700   24900   25700     Pro   Kgf   1420   1420   1420   1420   1420   1420   1420   1420   1420   1420   1420   1420     Pro   Kgf   1311   131	44120													
Pro   Kgf   1420	171120													
P <sub>1</sub>   [kW]   -														
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				-			0.419	0.472	0.561	0.698	0.698	0.698	0.698	0.698
Pro   [N]   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   24900   25700   26														
Pro	4A125													
P <sub>1</sub>			- 1											
Hout   Hout		,												
AA140   Tout   Kgf·m   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   130   1390   13900   23700   24900   25700   2620		_												
Pro [N]   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   23700   24900   25700   2620	4A140											76.4		
P <sub>1</sub>   [kW]   -			- 1	13900			13900	13900	13900	13900	19200	23700	24900	25700
Hamilton   Hamilton														
Al145   Tout   Kgf·m   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   130   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   13900   23700   24900   25700     Pro   Kgf		_	- 1											
Pro         [N]         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         13900         23700         24900         25700           Pro         [kgf]         1420         1420         1420         1420         1420         1420         1960         2420         2540         2620           P <sub>1</sub> [kW]         -         0.386         0.479         0.579         0.652         0.775         0.944         0.948         1.94         1.04 </td <th>1 1 1 1 1 5</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1 1 1 1 1 5													
Pro   [kgf]   1420   1420   1420   1420   1420   1420   1420   1420   1420   1420   1960   2420   2540   2620	1 4/143													
P1 Tout         [kW]         -         0.386         0.479         0.579         0.652         0.775         0.944         0.944         0.944         0.944         0.944         0.944         0.944         0.944         0.944         0.944         0.944         0.944         0.944         0.944         703           4B120         Tout [kgf·m]         181 <t< td=""><th></th><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		1												
4B120         Tout log [kgf·m]         181         178         148         103         86.0         71.7           Pro [N]         36700         36700         36700         36700         36700         37100         39600         42300         43000         43500           Pro [kgf]         3740         3740         3740         3740         3740         3740         3740         4040         4310         4380         4430           Pro [kgf]         3740         2140         2140         2140         2080         2000         1900         1730         1210         1010         842           4B125         Tout [kgf·m]         218         218         218         218         212         204         194         176         123         103         85.8           Pro [kgf]         3320         32600         32600         33400         34400         35500         37200         41200         4300         4380									0.775			_	0.944	0.944
Pro         [N]         36700         36700         36700         36700         36700         36700         36700         36700         37100         39600         42300         43000         43500           Pro         [kgf]         3740         3740         3740         3740         3740         3740         4360         4300         43500           Pro         [kgf]         3740         3740         3740         3740         3740         3740         4440         4430         4430           Pro         [kgf]         3740         2140         2140         2140         2080         2000         1900         1730         1210         1010         842           4B125         Tout         [kgf+m]         218         218         218         212         204         194         176         123         103         85.8           Pro         [kgf]         3320         32600         32600         33400         34400         35500         37200         41200         42300         43000           Pro         [kgf]         3320         3320         3320         3320         3400         3510         3620         3790         4200         4														
Pro [kgf]         3740         3740         3740         3740         3740         3740         3740         3740         3740         3740         3740         3740         4040         4310         4380         4430           Pro [kgf]         [kw]         -         0.463         0.575         0.694         0.761         0.868         1.03         1.13	4B120		_											
P1 [kW]         - O.463         0.575         0.694         0.761         0.868         1.03         1.13														
HB125         Tout Tout [kgf·m]         2140         2140         2140         2140         2140         2040         2080         2000         1900         1730         1210         1010         842           4B125         Tout [kgf·m]         218         218         218         218         212         204         194         176         123         103         85.8           Pro [N]         32600         32600         32600         33400         34400         35500         37200         41200         42300         4300           Pro [kgf]         3320         3320         3320         3320         3400         3510         3620         3790         4200         4310         4380           Tout [N·m]         -         0.556         0.690         0.834         0.939         1.12         1.39         1.39         1.39         1.39         1.39         1.39         1.39         1.39         1.39         1.39         1.39         1.39         1.39         1.39         1.39         1.40         1040         1040         1040         1040         1040         1040         1040         1040         1040         1040         1040         1040         1040														
4B125         Tout Tout [kgf·m]         218         218         218         218         218         212         204         194         176         123         103         85.8           Pro [N]         32600         32600         32600         32600         33400         34400         35500         37200         41200         42300         4300           Pro [kgf]         3320         3320         3320         3320         3400         3510         3620         3790         4200         4310         4380           Pro [kgf]         [kw]         -         0.556         0.690         0.834         0.939         1.12         1.39         1.490         1240         1040         1040         1040         1040         1040         1040         1040         1040         1		i	- 1											
Pro         [N]         32600         32600         32600         32600         32600         32600         33400         34400         35500         37200         41200         42300         4300           Pro         [kgf]         3320         3320         3320         3320         3400         3510         3620         3790         4200         4310         4380           P <sub>1</sub> [kW]         -         0.556         0.690         0.834         0.939         1.12         1.39         1.40         1040	4B125		- 1											
AB140     P <sub>1</sub> [kW]     -     0.556     0.690     0.834     0.939     1.12     1.39     1.39     1.39     1.39     1.39       4B140     T <sub>out</sub> [N·m]     2570     2570     2570     2570     2570     2570     2570     2130     1490     1240     1040       Pro [N]     262     262     262     262     262     262     262     262     217     152     126     106       Pro [N]     25400     25400     25400     25400     25400     25400     25400     25400     32700     39300     41000     42200       Pro [kgf]     2590     2590     2590     2590     2590     2590     2590     3330     4010     4180     4300       **** *** *** *** *** *** *** *** *** *		Pro [N	]	32600	32600	32600		33400	34400		37200	41200	42300	43000
4B140     Tout [N·m]     2570     2570     2570     2570     2570     2570     2570     2130     1490     1240     1040       4B140     Tout [kgf·m]     262     262     262     262     262     262     262     262     217     152     126     106       Pro [N]     25400     25400     25400     25400     25400     25400     25400     25400     32700     39300     41000     42200       Pro [kgf]     2590     2590     2590     2590     2590     2590     2590     3330     4010     4180     4300       *** Transport     In [r/min]     50     580     720     870     980     1165     1450     1750     2500     3000     3600			_											
4B140     Tout [kgf·m]     262     262     262     262     262     262     262     262     25400     25400     25400     25400     25400     25400     25400     25400     25400     32700     39300     41000     42200       Pro [kgf]     2590     2590     2590     2590     2590     2590     2590     2590     3330     4010     4180     4300       ***         The provincial state of the provincial stat		I												
Pro [N]     25400     25400     25400     25400     25400     25400     25400     25400     32700     39300     41000     42200       Pro [kgf]     2590     2590     2590     2590     2590     2590     2590     3330     4010     4180     4300       ***         N <sub>1</sub> [r/min]         50         580         720         870         980         1165         1450         1750         2500         3000         3600	AD140	out	- 1											
Pro [kgf]     2590     2590     2590     2590     2590     2590     2590     2590     3330     4010     4180     4300       水米     n₁ [r/min]     50     580     720     870     980     1165     1450     1750     2500     3000     3600	4D14U													
快采 n <sub>1</sub> [r/min] 50 580 720 870 980 1165 1450 1750 2500 3000 3600														
N°X · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+h. <u>™</u>	1										_		
	竹田			0.164	1.90	2.36	2.86	3.22	3.83	4.76	5.75	8.21	9.85	11.8

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

脚取付	取付	ース取付	E2 E6	1	力回転数〔r 容入力容量				出力トルク	_			速比 05	選定表
	n <sub>1</sub>	[r/min]	E10 50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.164	1.90	2.36	2.86	3.22	3.83	4.76	5.75	8.21	9.85	11.8	7/4/21
ļ	$P_1$	[kW]	-	0.556	0.690	0.834	0.939	1.12	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	14/15 Service
404.45	Tout	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040	技術資料
4B145	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	106	
ļ	Pro Pro	[N] [kgf]	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	25400 2590	32700 3330	39300 4010	41000 4180	42200 4300	オプション
	P <sub>1</sub>	[kW]	- 2390	0.556	0.690	0.834	0.939	1.12	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1
ļ	T <sub>out</sub>	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040	
4B160	Tout	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	106	ギヤモータ
ļ	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32700	39300	41000	42200	
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3330	4010	4180	4300	レデューt
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.556	0.690	0.834	0.939	1.12	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	
ļ	$T_{out}$	[N · m]	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2130	1490	1240	1040	
4B165	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	262	262	262	262	262	262	262	217	152	126	106	標準仕樣
	Pro	[N]	25400	25400	25400	25400	25400	25400	25400	32700	39300	41000	42200	
	Pro	[kgf]	2590	2590	2590	2590	2590	2590	2590	3330	4010	4180	4300	□/→
ļ	P <sub>1</sub>	[kW]	- 4160	0.900	1.12	1.35	1.52	1.81	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	形式
4C140	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	4160 424	4160 424	4160 424	4160 424	4160 424	4160 424	3660 373	3030 309	2120 216	1770 180	1470 150	
4C140	T <sub>out</sub> Pro	[N]	54100	54100	54100	54100	54100	54100	58600	63000	67600	66800	64200	製作範囲
ļ	Pro	[kgf]	5510	5510	5510	5510	5510	5510	5970	6420	6890	6810	6540	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	0.917	1.14	1.38	1.55	1.83	2.16	2.48	2.48	2.48	2.16	選定手順
ļ	T <sub>out</sub>	[N · m]	4240	4240	4240	4240	4240	4200	3990	3800	2660	2220	1610	送足丁川
4C145	Tout	[kgf·m]	432	432	432	432	432	428	407	387	271	226	164	ベベル+CY1段
	Pro	[N]	53300	53300	53300	53300	53300	53700	55800	57500	65200	64900	63600	減速比11~305
	Pro	[kgf]	5430	5430	5430	5430	5430	5470	5690	5860	6650	6620	6480	
	$P_1$	[kW]	-	1.11	1.38	1.67	1.88	2.23	2.78	2.78	2.78	2.78	2.66	ベベル+CY2段
ļ	$T_{out}$	[N · m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	1980	減速比 364~1065
4C160	$T_{out}$	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	202	
	Pro	[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	41900	53100	63300	63700	61900	
	Pro	[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	5410	6450	6490	6310	4
ļ	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.11	1.38	1.67	1.88	2.23	2.78	2.78	2.78	2.78	2.66	
46165	Tout	[N · m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	1980	
4C165	Tout	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	202	
	Pro Pro	[N] [kgf]	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	41900 4270	53100 5410	63300 6450	63700 6490	61900 6310	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.11	1.38	1.67	1.88	2.23	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	
		[N · m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	
4C170		[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	211	
	Pro		41900	41900	41900	41900	41900	41900	41900	53100	63300	63700	61600	
		[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	5410	6450	6490	6280	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.11	1.38	1.67	1.88	2.23	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	
ļ	out	[N · m]	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	4260	2980	2480	2070	
	Tout	[kgf·m]	524	524	524	524	524	524	524	434	304	253	211	
		[N]	41900	41900	41900	41900	41900	41900	41900	53100	63300	63700	61600	
		[kgf]	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	5410	6450	6490	6280	4
ļ	$P_1$ $T_{out}$	[kW] [N•m]	- 5960	1.29 5960	1.60 5960	1.93 5960	2.18 5960	2.59 5960	3.22 5960	3.47 5320	3.47 3720	3.41 3050	2.66 1980	
4D160	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	608	608	608	608	608	608	608	5320 542	3720	311	202	
		[N]	79700	79700	79700	79700	79700	79700	79700	83900	91500	93800	94400	
		[kgf]	8120	8120	8120	8120	8120	8120	8120	8550	9330	9560	9620	
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.51	1.87	2.26	2.55	3.03	3.77	3.90	3.90	3.41	2.66	1
ļ		[N·m]	6970	6970	6970	6970	6970	6970	6970	5970	4180	3050	1980	
4D165	Tout	[kgf·m]	710	710	710	710	710	710	710	609	426	311	202	
	Pro		71700	71700	71700	71700	71700	71700	71700	79700	89700	93800	94400	
		[kgf]	7310	7310	7310	7310	7310	7310	7310	8120	9140	9560	9620	]
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580 1.90	720 2.36	870 2.86	980 3.22	1165 3.83	1450 4.76	1750 5.75	2500 8.21	3000 9.85	3600 11.8	

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6. &</sup>lt;u>黒字</u> の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図

技術資料

オプション ギヤモータ

形式

標準仕様

製作範囲 選定手順

ベベル+CY2段 減速比364~10658

		速上 05	$L$ $n_2$	:入力回転 :出力回転 :許容入力	数 [r/min]				ルク[N・n ラジアル荷]	n&kgf・m] 重[N&kgf]		寸法図(^ 軸上取付、 フランジ取 脚取付	ページ) ケース取付 な付	E2 E6 E10
ſ	±ħ.₩	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600
l	枠番	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.164	1.90	2.36	2.86	3.22	3.83	4.76	5.75	8.21	9.85	11.8
		$P_1$	[kW]	-	1.86	2.31	2.79	3.14	3.73	4.57	4.72	4.72	4.72	4.72
		$T_{out}$	[N · m]	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8450	7230	5060	4220	3520
	4D170	$T_{out}$	[kgf·m]	876	876	876	876	876	876	861	737	516	430	359
		Pro	[N]	52600	52600	52600	52600	52600	52600	54800	69200	85300	89500	88600
4		Pro	[kgf]	5360	5360	5360	5360	5360	5360	5590	7050	8700	9120	9030
		P <sub>1</sub>	[kW]	- 0720	1.89	2.34 8720	2.83	3.19	3.79	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72
	4D175	T <sub>out</sub>	[N·m] [kgf·m]	8720 889	8720 889	889	8720 889	8720 889	8720 889	8720 889	7230 737	5060 516	4220 430	3520 359
	401/3	T <sub>out</sub> Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	69200	85300	89500	88600
		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	7050	8700	9120	9030
lŀ		P <sub>1</sub>	[kW]	-	1.89	2.34	2.83	3.19	3.79	4.72	5.69	0,00	3120	7030
		T <sub>out</sub>	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
	4D180	Tout	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
		Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
ı		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	_	照会ください	,
		$P_1$	[kW]	-	1.89	2.34	2.83	3.19	3.79	4.72	5.69		照五 / /こと V	``
		$T_{out}$	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720			
	4D185	$T_{out}$	[kgf·m]	889	889	889	889	889	889	889	889			
		Pro	[N]	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600	50600			
.  -		Pro	[kgf]	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	1.01	4.04	4.01
		P <sub>1</sub>	[kW] [N • m]	-	1.86	2.31	2.79	3.14	3.73	4.57	4.81	4.81	4.81	4.81
	4E170	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	8590 876	8590 876	8590 876	8590 876	8590 876	8590 876	8450 861	7370 751	5160 526	4300 438	3580 365
П	4L170	T <sub>out</sub> Pro	[N]	88700	88700	88700	88700	88700	88700	89000	91200	95600	97300	98700
		Pro	[kgf]	9040	9040	9040	9040	9040	9040	9070	9300	9750	9920	10100
-		P <sub>1</sub>	[kW]	-	2.31	2.87	3.47	3.91	4.65	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
		T <sub>out</sub>	[N · m]	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10400	8610	6030	5020	4190
	4E175	Tout	[kgf·m]	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1060	878	615	512	427
İ		Pro	[N]	84500	84500	84500	84500	84500	84500	85200	88700	93900	95900	97500
		Pro	[kgf]	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8690	9040	9570	9780	9940
		$P_1$	[kW]	-	2.51	3.12	3.76	4.24	5.04	6.27	7.15			
		$T_{out}$	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11000			
-	4E180	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1120			
		Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	84000			
╁		Pro	[kgf] [kW]	8360	8360 2.51	8360 3.12	8360 3.76	8360 4.24	8360 5.04	8360 6.27	8560 7.57	4		
		P <sub>1</sub> T <sub>out</sub>	[N·m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
	4E185	Tout	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
	12103		[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
ı		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360			
Ì		$P_1$	[kW]	-	2.51	3.12	3.76	4.24	5.04	6.27	7.57	7 2	照会ください	,
ı		Tout	[N • m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
İ	4E190	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
		Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
			[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360			
		$P_1$	[kW]	-	2.51	3.12	3.76	4.24	5.04	6.27	7.57			
	45405	Tout	[N · m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600			
	4E195	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			
		Pro	[N]	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000	82000			
-		Pro	[kgf]	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	8360	2500	2000	2600
	枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600

<sup>3.22</sup> 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

2.86

3.83

4.76

5.75

8.21

9.85

11.8

0.164

n<sub>2</sub> [r/min]

2.36

1.90

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 黒字 の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

1245	/ - O	~")				. / • . 7		T +=h-rich		ΓN 0.1	c1			色について
寸法図 軸上取付 フランジ 脚取付	たった	シ) 一ス取付	E2 E6 E10	n₂:出	力回転数 [ɪ 力回転数 [ɪ 容入力容量	/min]				[N・m&kg アル荷重[N			速比 05	選定表
枠番	n <sub>1</sub>	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	寸法図
117 111		[r/min]	0.164	1.90	2.36	2.86	3.22	3.83	4.76	5.75	8.21	9.85	11.8	
	$P_1$	[kW]	-	2.98	3.70	4.48	5.04	5.99	7.15	7.15				I I / he Sandal
	$T_{out}$	[N · m]	13800	13800	13800	13800	13800	13800	13200	11000				技術資料
4F180	$T_{out}$	[kgf·m]	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1350	1120				
	Pro	[N]	120000	120000	120000	120000	120000	120000	121000	124000				オプション
	Pro	[kgf]	12200	12200	12200	12200	12200	12200	12300	12600				3// 1/
	P <sub>1</sub>	[kW]	-	3.67	4.56	5.51	6.21	7.38	8.59	8.59				
	$T_{out}$	[N · m]	17000	17000	17000	17000	17000	17000	15900	13200				ギヤモータ
4F185	$T_{out}$	[kgf·m]	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1620	1350				+1/t-3
	Pro	[N]	114000	114000	114000	114000	114000	114000	116000	121000				
	Pro	[kgf]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11800	12300	7	ご照会くださ		レデューサ
	$P_1$	[kW]	-	3.89	4.83	5.84	6.58	7.82	9.73	11.7		- 3.7.7.	0	
	$T_{out}$	[N · m]	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000				
4F190	$T_{out}$	[kgf·m]	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830				標準仕様
	Pro	[N]	112000	112000	112000	112000	112000	112000	112000	112000				13. 1 12.13.
	Pro	[kgf]	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400				( I)
	$P_1$	[kW]	-	3.89	4.83	5.84	6.58	7.82	9.73	11.7				形式
	$T_{out}$	[N · m]	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000				
4F195	$T_{out}$	[kgf·m]	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830				製作範囲
	Pro	[N]	112000	112000	112000	112000	112000	112000	112000	112000				1×1746/4
	Pro	[kgf]	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400				
枠番	_	[r/min]	50	580	720	870	980	1165	1450	1750	2500	3000	3600	選定手順
11 111	n <sub>2</sub>	[r/min]	0.164	1.90	2.36	2.86	3.22	3.83	4.76	5.75	8.21	9.85	11.8	

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. **黒字** の部分は 50%ED の許容運転サイクル (10 分サイクルの負荷時間率) となります。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

技術資料

寸法図

オプション ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY1段 滅此11~305

選	定表		1:入力回転				F容出力トル		_		寸法図(ヘ	ページ) ケース取付	E4
	0 (r/min	. )	2:出力回転 1:許容入力			Pro:但	は速軸許容っ	ッジアル何重	≣ [N & kgf]		フランジ取 脚取付	对付	E8 E12
+11.77	減速比	t I	364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
枠番	n <sub>2</sub> [r/m	in]	3.98	3.42	2.90	2.51	2.12	1.79	1.52	1.30	1.10	0.876	0.741
	P <sub>1</sub> [kW	]	0.407	0.407	0.354	0.307	0.260	0.219	0.185	0.159	0.134	0.107	0.100
	T <sub>out</sub> [N·	m]	853	993	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
4A10DA	T <sub>out</sub> [kgf	•m]	87.0	101	104	104	104	104	104	104	104	104	104
	Pro [N]		21900	19600	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000
	Pro [kgf		2230	2000	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940
	P <sub>1</sub> [kW		-	-	-	-	-	0.277	0.234	0.200	0.170	0.135	0.114
	T <sub>out</sub> [N·	- 1	-	-	-	-	-	1290	1290	1290	1290	1290	1290
4A12DA	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	-	-	-	-	-	131	131	131	131	131	131
	Pro [N]	_	-	-	-	-	-	11500	11500	11500	11500	11500	11500
	Pro [kgf		-	-	-	-	-	1170	1170	1170	1170	1170	1170
-	P <sub>1</sub> [kW	- 1	0.615	0.529	0.447	0.388	0.328	0.277	0.234	0.200	-	-	-
441200	T <sub>out</sub> [N·	- 1	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	-	-	-
4A12DB	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	131	131	131	131	131	131	131	131	-	-	-
	Pro [N]	,	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	-	-	-
	Pro [kgf P <sub>1</sub> [kW		1170	1170	1170	1170	1170	1170 0.407	0.389	1170	- 0.202	0.225	0.100
			-	_	-	_	-	1900	2140	0.333 2140	0.282 2140	2140	0.190 2140
4B12DA			-	-	_	-	-	1900	2140	2140	2140	2140	2140
4012DA	T <sub>out</sub> [kgf Pro [N]	. !!!]	_	_	_			34400	30900	30900	30900	30900	30900
-	Pro [kgf	a	_	_	_	_	_	3510	3150	3150	3150	3150	3150
	P <sub>1</sub> [kW		1.02	0.867	0.743	0.644	0.545	0.460	0.389	0.333	-		-
	T <sub>out</sub> [N·	- 1	2140	2120	2140	2140	2140	2140	2140	2140	_	_	_
4B12DB	T <sub>out</sub> [kgf	- 1	218	216	218	218	218	218	218	218	-	-	_
	Pro [N]		30900	31300	30900	30900	30900	30900	30900	30900	-	-	_
1	Pro [kgf	1	3150	3190	3150	3150	3150	3150	3150	3150	-	-	-
	P <sub>1</sub> [kW		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.228
	T <sub>out</sub> [N·		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2570
4B14DA	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262
	Pro [N]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22300
	Pro [kgf		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2270
	P <sub>1</sub> [kW	- 1	-	-	0.891	0.772	0.653	0.552	0.467	0.399	0.338	0.269	0.228
	T <sub>out</sub> [N·	- 1	-	-	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570
4B14DB	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	-	-	262	262	262	262	262	262	262	262	262
	Pro [N]	_	-	-	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300
	Pro [kgf			-	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270
	P <sub>1</sub> [kW	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.407
4C14DA	T <sub>out</sub> [N·	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4590 468
4C14DA	T <sub>out</sub> [kgf Pro [N]	• 1111	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	46400
	Pro [kgf	a	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4730
	P <sub>1</sub> [kW		_	_	1.52	1.39	1.17	0.977	0.827	0.725	0.613	0.489	0.413
	T <sub>out</sub> [N·		-	_	4370	4620	4620	4550	4550	4660	4660	4660	4660
4C14DB	T <sub>out</sub> [kgf		-	_	445	471	471	464	464	475	475	475	475
	Pro [N]		-	-	49300	45900	45900	46900	46900	45300	45300	45300	45300
	Pro [kgf		-	-	5030	4680	4680	4780	4780	4620	4620	4620	4620
	P <sub>1</sub> [kW		2.22	1.80	1.62	1.39	-	-	-	-	-	-	-
İ	T <sub>out</sub> [N·	m]	4660	4400	4660	4620	-	-	-	-	-	-	-
4C14DC	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	475	449	475	471	-	-	-	-	-	-	-
	Pro [N]		45300	49000	45300	45900	-	-	-	-	-	-	-
	Pro [kgf	]	4620	4990	4620	4680	-	-	-	-	-	-	-
	P <sub>1</sub> [kW		-	-	-	-	1.31	1.10	0.933	0.799	0.676	0.539	0.456
	T <sub>out</sub> [N •	- 1	-	-	-	-	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140
4C16DA	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	-	-	-	-	524	524	524	524	524	524	524
	Pro [N]	,	-	-	-	-	37200	37200	37200	37200	37200	37200	37200
	Pro [kgf	_	-	-	-	-	3790	3790	3790	3790	3790	3790	3790
枠番	減速上		364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
	n <sub>2</sub> [r/m	ını	3.98	3.42	2.90	2.51	2.12	1.79	1.52	1.30	1.10	0.876	0.741

注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は

適用できませんので、ご照会ください。 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用 ください。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

ブランジ取 脚取付	付	E8 E12		回転数 lr/n 入力容量 [l		Pro	o:低速軸部	一谷フジアル	何重 [N & □	kgf]	n <sub>1</sub> =1450
2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658	減速比	14 777
0.638	0.567	0.493	0.413	0.332	0.280	0.224	0.201	0.163	0.136	n <sub>2</sub> [r/min]	- 枠番
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	P <sub>1</sub> [kW]	
1010	1020	1020	1010	1020	1020	1020	1010	1010	1020	T <sub>out</sub> [N·m]	
103	104	104	103	104	104	104	103	103	104		4A10DA
19300	19000	19000	19300	19000	19000	19000	19300	19300	19000	Pro [N]	
1970	1940	1940	1970	1940	1940	1940	1970	1970	1940	Pro [kgf]	
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	P <sub>1</sub> [kW]	
1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	$T_{out}$ [N·m]	
131	131	131	131	131	131	131	131	131	131		4A12DA
11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	Pro [N]	17(1207(
1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	Pro [kgf]	
1170	1170	-	-	- 1170	-	- 1170	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$T_{out}$ [N·m]	
_	-	-	-	-	-	-	-	-	_		4A12DB
_	-	-	-	-	-	-	-	-		T <sub>out</sub> [kgf·m]	4A12Db
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]	
- 0.164	- 0.1.15	- 0.126	- 0.404	- 0.400	- 0.400	- 0.400	0.400	0.100	0.400	Pro [kgf]	
0.164	0.145	0.126	0.106	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	P <sub>1</sub> [kW]	
2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	T <sub>out</sub> [N·m]	404007
218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4B12DA
30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	Pro [N]	
3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	Pro [kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$T_{out}$ [N · m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf • m]	4B12DB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [kgf]	
0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	P <sub>1</sub> [kW]	
2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	$T_{out}$ [N·m]	
262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4B14DA
22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	Pro [N]	
2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	Pro [kgf]	
0.200	-	0.200	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
2570		2570	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·m]	
262	-	262	_	_	_	_	_	_	_	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4B14DB
22300	_	22300	_	_	_	_	_	_	_	Pro [N]	
2270	_	2270	_	_	_	_	_	_	_	Pro [kgf]	
0.356	0.316	0.275	0.230	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	P <sub>1</sub> [kW]	
4660	4660	4660	4660	4660	4250	4660	4660	4660	4250	$T_{out}$ [N·m]	
475	475	475	475	475	433	475	475	475	433		4C14DA
45300	45300	45300	45300	45300	50800	45300	45300	45300	50800	Pro [N]	TCITUM
4620	4620	4620	4620	4620	5180	4620	4620	4620	5180	Pro [kgf]	
	-	0.275	-	-	-	-	- 4020	-	-	- 3 -	
0.356	-		-	-	-	-	-	-	-	1	
4660	-	4660	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·m]	4C14DD
475	-	475	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4C14DB
45300	-	45300	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]	
4620	-	4620	-	-		-	-	-	-	Pro [kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·m]	461.51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4C14DC
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]	
-	-	-		-		-		-	-	Pro [kgf]	
0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.200	0.200	0.200	0.200	P <sub>1</sub> [kW]	
5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	$T_{out}$ [N · m]	
524	524	524	524	524	524	524	524	524	524		4C16DA
37200	37200	37200	37200	37200	37200	37200	37200	37200	37200	Pro [N]	
3790	3790	3790	3790	3790	3790	3790	3790	3790	3790	Pro [kgf]	
2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658	減速比	枠番
0.638	0.567	0.493	0.413	0.332	0.280	0.224	0.201	0.163	0.136	n <sub>2</sub> [r/min]	作钳
) <del>}</del> \ 1 \22\-	=1-=7#	手の比せにつ	1)71+ D6	古たぶ会昭	ノゼナハ セ	+1 H7/+/-	노字티므 V4	ΓΛ CΛ VΛ	MA (3 +	動がて白ま)の	D+11+

- 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でで使用 ください。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定について

選定表

寸法図

オプション

技術資料

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順 ベベル+(Y1段

ベベル+CY2段 減速比364~10658

減赴11~305

技術資料

寸法図

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY1段 滅此11~305

·韓·	定表	n <sub>1</sub> :入	り回転数 [r/i	min]	T <sub>out</sub> :	許容出力ト	ルク [N・m	n & kgf • m]			ページ)	_
		n₂:出z	b回転数 [r/i	min]				重[N&kgf]		<ul><li>軸上取付、</li><li>フランジ!</li></ul>	ケース取付	
$n_1 = 145$	0 (r/min)		8入力容量 [							脚取付	北1)	E8 E12
	減速比	36			578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
枠番	n <sub>2</sub> [r/mir				2.51	2.12	1.79	1.52	1.30	1.10	0.876	0.741
	P <sub>1</sub> [kW]	-				1.52	1.52	1.30	1.11	0.940	0.749	0.634
	T <sub>out</sub> [N·r		_	_	_	5960	7060	7150	7150	7150	7150	7150
4D16DA	T <sub>out</sub> [kgf •	I .	_	_	_	608	720	729	729	729	729	729
ID TODA	Pro [N]		_	_	_	77400	67100	66100	66100	66100	66100	66100
	Pro [kgf]		_	_	_	7890	6840	6740	6740	6740	6740	6740
' <u>                                    </u>	$P_1$ [kW]	-	3.18 2	.93 2.48	3 2.15	1.82	1.53	1.30	-	-	-	-
	T <sub>out</sub> [N·r			50 7150		7150	7150	7150	_	_	_	_
4D16DB	T <sub>out</sub> [kgf •	- 1		729 729		729	729	729	_	_	_	_
10.000	Pro [N]		100 661			66100	66100	66100	_	_	_	_
	Pro [kgf]	1		740 6740		6740	6740	6740	_	_	_	_
	P <sub>1</sub> [kW]	<u> </u>	-	-	-	-	-	1.52	1.36	1.15	0.914	0.773
	T <sub>out</sub> [N·I	m] -	_	_	_	_	_	8340	8720	8720	8720	8720
4D17DA	T <sub>out</sub> [kgf •		_	_	_	-	_	850	889	889	889	889
10.707	Pro [N]	-	_	_	_	_	_	49500	42200	42200	42200	42200
	Pro [kgf]	-	_	_	_	_	_	5050	4300	4300	4300	4300
	P <sub>1</sub> [kW]	<u> </u>	_	3.02	2.62	2.22	1.87	1.58	1.36	1.15	-	-
	T <sub>out</sub> [N·r	m] -	_	8720		8720	8720	8720	8720	8720	_	_
4D17DB	T <sub>out</sub> [kgf •		_	889		889	889	889	889	889	_	_
.5.,55	Pro [N]	-	_	42200		42200	42200	42200	42200	42200	_	_
	Pro [kgf]		_	4300		4300	4300	4300	4300	4300	_	_
	$P_1$ [kW]		1.16 3	.57 3.02		2.22	1.87	1.58	-	-	_	-
	T <sub>out</sub> [N·r			<sup>7</sup> 20 8720		8720	8720	8720	_	_	_	_
4D17DC	T <sub>out</sub> [kgf •			889 889		889	889	889	-	-	-	_
	Pro [N]		200 422			42200	42200	42200	-	-	-	_
	Pro [kgf]	1		300 4300		4300	4300	4300	-	-	-	-
	P <sub>1</sub> [kW]	-		-	-	-	1.87	1.58	1.36	1.15	0.914	0.773
l i	T <sub>out</sub> [N·r	n]   -	-	-	-	-	8720	8720	8720	8720	8720	8720
4D18DA		m] -	-	-	-	-	889	889	889	889	889	889
İ	Pro [N]	-	-	-	-	-	42200	42200	42200	42200	42200	42200
	Pro [kgf]	-	-	-	-	-	4300	4300	4300	4300	4300	4300
	$P_1$ [kW]		1.16 3	.57 3.02	2.62	2.22	1.87	1.58	1.36	1.15	-	-
	T <sub>out</sub> [N·r	n]   8	720 87	20 8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	-	-
4D18DB	T <sub>out</sub> [kgf •	m]	889 8	889 889	889	889	889	889	889	889	-	-
	Pro [N]		200 422	200 42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	-	-
	Pro [kgf]	4	300 43	300 4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	-	-
	$P_1$ [kW]	-	-	-	-	-	-	1.52	1.52	1.41	1.12	0.949
	T <sub>out</sub> [N·1		-	-	-	-	-	8340	9780	10700	10700	10700
4E17DA	$T_{out}$ [kgf •	m]  -	-	-	-	-	-	850	997	1090	1090	1090
	Pro [N]	-	-	-	-	-	-	89200	86400	84500	84500	84500
	Pro [kgf]		-	-	-	-	-	9090	8810	8610	8610	8610
	P <sub>1</sub> [kW]	_   -	-	3.18		2.72	2.30	1.94	1.66	1.41	-	-
	T <sub>out</sub> [N · r		-	9170		10700	10700	10700	10700	10700	-	-
4E17DB	T <sub>out</sub> [kgf •	m]  -	-	935		1090	1090	1090	1090	1090	-	-
	Pro [N]	-	-	87600		84500	84500	84500	84500	84500	-	-
	Pro [kgf]		-	8930		8610	8610	8610	8610	8610	-	-
	P <sub>1</sub> [kW]			.38 3.71		2.72	2.30	1.94	-	-	-	-
45455	T <sub>out</sub> [N·1		700 107			10700	10700	10700	-	-	-	-
4E17DC	T <sub>out</sub> [kgf •			1090		1090	1090	1090	-	-	-	-
	Pro [N]		500 845			84500	84500	84500	-	-	-	-
	Pro [kgf]			510 8610		8610	8610	8610	- 4447	4222	-	1057
枠番	減速比	36			578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
	n <sub>2</sub> [r/mir	<u>1] 3.9</u>	98 3.4	2 2.90	2.51	2.12	1.79	1.52	1.30	1.10	0.876	0.741

- 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用 ください。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

フランジ取 脚取付	双付	E8 E12		J四転数 [r/n F入力容量 [l		Pr	0、15达期时	ド谷フンバル	何里 [N &	кдтј	n <sub>1</sub> =1450
	2550					C 472	7220	0000	10650	11+44-4	
2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658	減速比	枠番
0.638	0.567	0.493	0.413	0.332	0.280	0.224	0.201	0.163	0.136	n <sub>2</sub> [r/min]	
0.546	0.485	0.421	0.400	0.400	0.400	0.200	0.200	0.200	0.200	P <sub>1</sub> [kW]	
7150	7150	7150	7150	7150	6980	7150	7150	7150	6980	T <sub>out</sub> [N·m]	
729	729	729	729	729	712	729	729	729	712		4D16DA
66100	66100	66100	66100	66100	67900	66100	66100	66100	67900	Pro [N]	
6740	6740	6740	6740	6740	6920	6740	6740	6740	6920	Pro [kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf • m]	4D16DB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [kgf]	
0.666	0.591	0.514	0.431	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.200	P <sub>1</sub> [kW]	
8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	T <sub>out</sub> [N·m]	
889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4D17DA
42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	Pro [N]	
4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	Pro [kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf • m]	4D17DB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	Pro [N]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	Pro [kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4D17DC
_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	Pro [N]	
_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	Pro [kgf]	
0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.400	0.400	0.400	P <sub>1</sub> [kW]	
8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	T <sub>out</sub> [N·m]	
889	889	889	889	889	889	889	889	889	889	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4D18DA
42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	Pro [N]	12.027.
4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	Pro [kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	T <sub>out</sub> [N·m]	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4D18DB
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Pro [N]	101000
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Pro [kgf]	
0.817	0.726	0.631	0.529	0.425	0.400	0.400	0.400	0.400	0.200	P <sub>1</sub> [kW]	
10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	$T_{out}$ [N·m]	
10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4E17DA
84500	84500	84500	84500	84500	84500	84500	84500	84500	84500	Pro [N]	4LI/DA
8610	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8610	Pro [kgf]	
- 0010	- 0010	0010	-	- 0010	-	0010	- 0010	- 0010	- 0010	P <sub>1</sub> [kW]	
_	-	-	-	-	-	_	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·m]	4E17DB
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4E1/UD
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]	
_			-		-		-	-	-	Pro [kgf]	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·m]	451700
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4E17DC
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [kgf]	
2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658	減速比	枠番
0.638	0.567	0.493	0.413	0.332	0.280	0.224	0.201	0.163	0.136	n <sub>2</sub> [r/min]	

- 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をで参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 3. 八万福の間音ブラブル間重は、173 110気をこう派でにより。 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でで使用ください。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定について

選定表

寸法図

技術資料オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY1段 減速比11~305

ベベル+CY2段 滅趾364~10658

技術資料

寸法図

ギヤモータ

オプション

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順 ベベル+CY1段

滅此11~305

選½ n <sub>1</sub> =145	定表 0 (r/min)	n₂:出力回	転数[r/min] 転数[r/min] 力容量[kW]			F容出力トル 氐速軸許容ラ		-		寸法図(ペ 軸上取付、 フランジ取 脚取付	ページ) ケース取付 !付	E4 E8 E12
枠番	減速比 n。[r/min	364 3.98	424 3.42	501 2.90	578 2.51	683 2.12	809 1.79	956 1.52	1117 1.30	1320 1.10	1656 0.876	1957 0.741
	P <sub>1</sub> [kW]	-	-	-	-	-	2.49	2.11	1.80	1.53	1.22	1.03
	T <sub>out</sub> [N·m	n]   -	-	-	-	-	11600	11600	11600	11600	11600	11600
4E18DA	T <sub>out</sub> [kgf • r	m] -	-	-	-	-	1180	1180	1180	1180	1180	1180
	Pro [N]	-	-	-	-	-	75600	75600	75600	75600	75600	75600
	Pro [kgf]	-	-	-	-	-	7710	7710	7710	7710	7710	7710
	P <sub>1</sub> [kW]	5.53	4.75	4.02	3.49	2.95	2.49	2.11	1.80	1.53	-	-
	T <sub>out</sub> [N·m	n] 11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	-	-
4E18DB	T <sub>out</sub> [kgf • r	m] 1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	-	-
	Pro [N]	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	-	-
	Pro [kgf]	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	-	-
	P <sub>1</sub> [kW]	-	-	-	-	2.95	2.49	2.11	1.80	1.53	1.22	1.03
	T <sub>out</sub> [N·m	n]   -	-	-	-	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600
4E19DA	T <sub>out</sub> [kgf • r	m]   -	-	-	-	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180
	Pro [N]	-	-	-	-	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600
	Pro [kgf]	-	-	-	-	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710
	$P_1$ [kW]	5.53	4.75	4.02	3.49	2.95	2.49	2.11	-	-	-	-
	T <sub>out</sub> [N·m	n]   11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	-	-	-	-
4E19DB	T <sub>out</sub> [kgf • r	m] 1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	-	-	-	-
	Pro [N]	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	-	-	-	-
	Pro [kgf]	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	-	-	-	-
	$P_1$ [kW]	-	-	-	-	-	3.18	3.09	2.64	2.24	1.78	1.51
	T <sub>out</sub> [N·m	-	-	-	-	-	14800	17000	17000	17000	17000	17000
4F18DA	T <sub>out</sub> [kgf • r	m∐ -	-	-	-	-	1510	1730	1730	1730	1730	1730
	Pro [N]	-	-	-	-	-	143000	136000	136000	136000	136000	136000
	Pro [kgf]	-		-	-	-	14600	13900	13900	13900	13900	13900
	P <sub>1</sub> [kW]	7.95		5.78	5.03	4.26	3.65	3.09	2.64	2.24	-	-
454000	T <sub>out</sub> [N·m	-		16700	16700	16700	17000	17000	17000	17000	-	-
4F18DB	T <sub>out</sub> [kgf · r	1		1700	1700	1700	1730	1730	1730	1730	-	-
	Pro [N]	139000		139000	138000	138000	136000	136000	136000	136000	-	-
	Pro [kgf] P <sub>1</sub> [kW]	14200	14400	14200	14100	14100	13900	13900	13900	13900	1 02	1 [ /
	i		-	-	-	4.42 17400	3.73 17400	3.16 17400	2.70 17400	2.29 17400	1.82 17400	1.54 17400
4F19DA		-	-	-	-	17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400
4F19DA	T <sub>out</sub> [kgf•r Pro [N]	-	-	-	-	132000	132000	132000	132000	132000	132000	132000
	Pro [kgf]	_	-	-	-	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500
	P <sub>1</sub> [kW]	8.29	7.13	6.03	5.23	4.42	3.73	3.16	13300	13300	13300	13300
	$T_{out} [N \cdot m]$			17400	3.23 17400	17400	17400	17400		-	_	_
4F19DB	T <sub>out</sub> [kgf · r	-		17400	17400	17400	17400	17400		_	_	_
טטלו וד	Pro [N]	132000		132000	132000	132000	132000	132000	_	_	_	_
	Pro [kgf]	13500		13500	13500	13500	13500	13500	_	_	_	_
	減速比	364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
枠番	n <sub>2</sub> [r/min]		3.42	2.90	2.51	2.12	1.79	1.52	1.30	1.10	0.876	0.741
			0.7.7.4 DC							###\T##		

- 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用 ください。
  - 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲

選定手順 ベベル+CY1段 減計11~305

Pro [N] Pro [kgf]

減速比

n<sub>2</sub> [r/min]

枠番

10658

0.136

寸法図 軸上取付 フランシ	(ページ) 対、ケース取付 ジ取付	E4 E8	n <sub>2</sub> : 出力	n1: 入力回転数 [r/min]Tout: 許容出力トルク [N・m & kgf・m]n2: 出力回転数 [r/min]Pro: 低速軸許容ラジアル荷重 [N & kgf]								選员
脚取付		E12	P₁:許容	入力容量[l	κW]		n <sub>1</sub> =1450					
2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658		<b>咸速比</b>	- 枠番
0.638	0.567	0.493	0.413	0.332	0.28	0.224	0.201	0.163	0.136	n <sub>2</sub>	[r/min]	什田
0.88	6 0.787	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.400	0.400	0.400	$P_1$	[kW]	
1160		11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	T <sub>out</sub>	[N • m]	
118		1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	Tout	[kgf·m]	4E18DA
7560		75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	Pro	[N]	
771	0 7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	Pro	[kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$P_1$	[kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub>	[N • m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tout	[kgf·m]	4E18DB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro	[N]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro	[kgf]	
0.88	6 0.787	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	$P_1$	[kW]	
1160	0 11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	T <sub>out</sub>	[N • m]	
118		1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	Tout	[kgf·m]	4E19DA
7560		75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	Pro	[N]	
771	0 7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	Pro	[kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$P_1$	[kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub>	[N • m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tout	[kgf·m]	4E19DB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro	[N]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro	[kgf]	
1.3		1.00	0.841	0.750	0.750	0.750	0.408	0.400	0.400	$P_1$	[kW]	
1700		17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	T <sub>out</sub>	[N • m]	
173		1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	Tout	[kgf • m]	4F18DA
13600		136000	136000	136000	136000	136000	136000	136000	136000	Pro	[N]	
1390	0 13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	Pro	[kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$P_1$	[kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub>	[N • m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tout	[kgf·m]	4F18DB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro	[N]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro	[kgf]	
1.3		1.03	0.860	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	$P_1$	[kW]	
1740		17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	T <sub>out</sub>	[N • m]	
177		1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	Tout	[kgf·m]	4F19DA
13200		132000	132000	132000	132000	132000	132000	132000	132000	Pro	[N]	
1350	0 13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	Pro	[kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$P_1$	[kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub>	[N • m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	4F19DB

0.224 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

6472

7228

0.201

8880

0.163

- 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。
- 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

2944

0.493

2559

0.567

2272

0.638

4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

4365

0.332

5177

0.28

3511

0.413

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。)実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. 許容入力容量が **■**となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用 ください。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様 形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY1段 滅此11~305

	選定表						-容出力トル ほ速軸許容ラ		寸法図(ペ 軸上取付、 フランジ取 脚取付	E4 E8 E12			
枠番	減速比		364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
1十田	n <sub>2</sub> [r/m		4.81	4.13	3.50	3.03	2.56	2.16	1.83	1.57	1.33	1.06	0.894
	P <sub>1</sub> [kW		0.407	0.407	0.407	0.370	0.313	0.264	0.224	0.191	0.162	0.129	0.109
141004	T <sub>out</sub> [N·		707	823	973	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
4A10DA	T <sub>out</sub> [kgf Pro [N]	• m]	72.1 23700	83.9 22300	99.2 20000	104 19000	104 19000	104 19000	104 19000	104 19000	104 19000	104 19000	104 19000
	Pro [kgf	a	2420	22300	20000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000	19000
	P <sub>1</sub> [kW		- 2420	-	-	-	- 1340	0.334	0.283	0.242	0.205	0.163	0.138
	T <sub>out</sub> [N·	- 1	_	_	_	_	_	1290	1290	1290	1290	1290	1290
4A12DA	out -	- 1	-	-	-	-	_	131	131	131	131	131	131
	Pro [N]		-	-	-	-	-	11500	11500	11500	11500	11500	11500
	Pro [kgf	]	-	-	-	-	-	1170	1170	1170	1170	1170	1170
	P <sub>1</sub> [kW		0.742	0.638	0.540	0.468	0.396	0.334	0.283	0.242	-	-	-
	T <sub>out</sub> [N·	- 1	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	-	-	-
4A12DB	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	131	131	131	131	131	131	131	131	-	-	-
	Pro [N]	,	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	-	-	-
-	Pro [kgf		1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	- 0.240	- 0 271	- 0.220
	$P_1$ [kW $T_{out}$ [N •		-	-	-	-	-	0.407	0.407	0.402 2140	0.340	0.271 2140	0.229
4B12DA		- 1	-	-	-	-	-	1570 160	1860 190	2140	2140 218	2140	2140 218
401204	T <sub>out</sub> [kgf Pro [N]	. 1111		-	_			37900	34900	30900	30900	30900	30900
	Pro [kgf	1	_	_	_	_	_	3860	3560	3150	3150	3150	3150
	P <sub>1</sub> [kW		1.23	1.05	0.897	0.777	0.658	0.555	0.470	0.402	-	-	-
	T <sub>out</sub> [N·	- 1	2140	2120	2140	2140	2140	2140	2140	2140	-	-	-
4B12DB	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	218	216	218	218	218	218	218	218	-	-	-
	Pro [N]		30900	31300	30900	30900	30900	30900	30900	30900	-	-	-
	Pro [kgf		3150	3190	3150	3150	3150	3150	3150	3150	-	-	-
	P <sub>1</sub> [kW		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.275
Ч	$T_{out}$ [N •	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2570
4B14DA	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262
	Pro [N]	,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22300
	Pro [kgf		-	-	1 00	- 0.022	0.789	0.666	0.562	0.402	0.400	0.325	2270
	I	- 1	_	-	1.08 2570	0.932 2570	2570	0.666 2570	0.563 2570	0.482 2570	0.408 2570	2570	0.275 2570
4B14DB	T <sub>out</sub> [N •		_	_	262	262	262	262	262	262	262	262	262
טטדוטד	Pro [N]	1111	_	_	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300
	Pro [kgf	1	-	-	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270
	P <sub>1</sub> [kW		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.407
	T <sub>out</sub> [N·		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3800
4C14DA	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387
	Pro [N]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55600
	Pro [kgf		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5670
	P <sub>1</sub> [kW		-	-	1.52	1.52	1.42	1.18	0.998	0.874	0.740	0.590	0.499
461400	T <sub>out</sub> [N·	- 1	-	-	3620	4180	4620	4550	4550	4660	4660	4660	4660
4C14DB	T <sub>out</sub> [kgf Pro [N]		-	-	369 57300	426 51600	471 45900	464 46900	464 46900	475 45300	475 45300	475 45300	475 45300
	Pro [kgf		_	-	5840	5260	4680	4780	4780	4620	43300	4620	4620
	P <sub>1</sub> [kW		2.68	2.17	1.95	1.68	-	-	-	-	-	-	-
	T <sub>out</sub> [N·	_	4660	4400	4660	4620	_	_	_	_	-	_	_
4C14DC	T <sub>out</sub> [kgf	- 1	475	449	475	471	-	-	-	-	-	-	-
	Pro [N]		45300	49000	45300	45900	-	-	-	-	-	-	-
	Pro [kgf	- 1	4620	4990	4620	4680	-	-	-	-			-
	P <sub>1</sub> [kW		-	-	-	-	1.52	1.33	1.13	0.964	0.816	0.650	0.550
	T <sub>out</sub> [N·	- 1	-	-	-	-	4940	5140	5140	5140	5140	5140	5140
4C16DA	T <sub>out</sub> [kgf	• m]	-	-	-	-	504	524	524	524	524	524	524
	Pro [N]	_	-	-	-	-	40900	37200	37200	37200	37200	37200	37200
	Pro [kgf	_	-	- 42.4	-	-	4170	3790	3790	3790	3790	3790	3790
枠番	減速比		364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
	n <sub>2</sub> [r/m		4.81	4.13	3.50	3.03	2.56	2.16	1.83	1.57	1.33	1.06 の担合には	0.894

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷

重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用 ください。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

寸法図

技術資料 オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲 選定手順

ベベル+CY1段 減計11~305

車	け法図(ペ 曲上取付、 フランジ取 即取付	ケース取付	E4 E8 E12	n₂: 出力	回転数[r/n 回転数[r/n 入力容量[l	nin]		ı::許容出力 o:低速軸許					選5 n <sub>1</sub> =1750
D4		2550					(472	7220	0000	10650	\ <u>+\+11</u>		
	2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658	減速比		枠番
	0.770	0.684	0.595	0.499	0.401	0.338	0.270	0.242	0.197	0.164	n <sub>2</sub> [r/mi		
	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	P <sub>1</sub> [kW]		
	1010	1020	1020	1010	1020	1020	1020	1010	1010	1020	T <sub>out</sub> [N·		441004
	103	104	104	103	104	104	104	103	103	104		· m」	4A10DA
	19300	19000	19000	19300	19000	19000	19000	19300	19300	19000	Pro [N]	,	
-	1970	1940	1940	1970	1940	1940	1940	1970	1970	1940	Pro [kgf]		
	0.119	0.106	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	P <sub>1</sub> [kW]		
	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	T <sub>out</sub> [N·		444204
	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	T <sub>out</sub> [kgf •	· m」	4A12DA
	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	Pro [N]	,	
-	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	Pro [kgf]		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·	-	444200
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf	· m]	4A12DB
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]		
L	-				-	-	-	-	-	-	Pro [kgf]		
	0.198	0.175	0.153	0.128	0.103	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	P <sub>1</sub> [kW]		
	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	T <sub>out</sub> [N •	-	
	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	T <sub>out</sub> [kgf •	· m]	4B12DA
	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	30900	Pro [N]		
	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	Pro [kgf]		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$P_1$ [kW]		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf •	· m]	4B12DB
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [kgf]		
	0.237	0.210	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	P <sub>1</sub> [kW]		
	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	T <sub>out</sub> [N •		
	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	T <sub>out</sub> [kgf •	· m]	4B14DA
	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	Pro [N]		
	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	Pro [kgf]		
	0.237	-	0.200	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]		
	2570	-	2570	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·		
	262	-	262	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf •	· m]	4B14DB
	22300	-	22300	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]		
-	2270	-	2270	-	-	-	-	-	-	-	Pro [kgf]		
	0.407	0.382	0.286	0.278	0.224	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	P <sub>1</sub> [kW]		
	4410	4660	4020	4660	4660	4250	4660	4660	4660	4250	T <sub>out</sub> [N·		
	450	475	410	475	475	433	475	475	475	433		· m]	4C14DA
	48700	45300	53300	45300	45300	50800	45300	45300	45300	50800	Pro [N]		
L	4960	4620	5430	4620	4620	5180	4620	4620	4620	5180	Pro [kgf]		
	0.430	-	0.332	-	-	-	-	-	-	-	$P_1$ [kW]		
	4660	-	4660	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N •		
	475	-	475	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf •	· m]	4C14DB
	45300	-	45300	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]		
	4620	-	4620	-	-	-	-	-	-	-	Pro [kgf]		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$P_1$ [kW]	]	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N •		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf •	m]	4C14DC
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [kgf]		
	0.474	0.421	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.200	0.200	P <sub>1</sub> [kW]		
	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	5140	T <sub>out</sub> [N •	m]	
	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	T <sub>out</sub> [kgf •	m]	4C16DA
	37200	37200	37200	37200	37200	37200	37200	37200	37200	37200	Pro [N]		
L	3790	3790	3790	3790	3790	3790	3790	3790	3790	3790	Pro [kgf]		
	2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658	減速比		枠番
	0.770	0.604	0.505	0.400	0.401	0.220	0.270	0.242	0.107	0.164	Γ/:	7	作曲

- 0.270 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

0.242

0.197

0.164

n<sub>2</sub> [r/min]

3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

0.499

0.595

0.770

0.684

4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

0.401

0.338

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用 ください。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

技術資料

寸法図

オプション ギヤモータ

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順 ベベル+CY1段

滅此11~305

	绿。	テラ	E n	1:入力回転	数 [r/min]		T <sub>out</sub> :許	容出力トル	ク [N・m 8	寸法図(ペ				
	达	Œ1	n	2:出力回転	数[r/min]				ジアル荷重		軸上取付、	E4		
r	า <sub>1</sub> =175(	) (r/		- ₁:許容入力						3		フランジ取   脚取付	17	E8 E12
		÷E	域速比	364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
	枠番		[r/min]	4.81	4.13	3.50	3.03	2.56	2.16	1.83	1.57	1.33	1.06	0.894
H		P <sub>1</sub>	[kW]	-	-	-	-	1.52	1.52	1.52	1.34	1.13	0.904	0.765
		T <sub>out</sub>	[N·m]	_	-	_	_	4940	5850	6910	7150	7150	7150	7150
_   _	D16DA	Tout	[kgf·m]	_	-	_	_	504	596	704	729	729	729	729
		Pro	[N]	-	_	_	-	84500	78300	68700	66100	66100	66100	66100
		Pro	[kgf]	-	-	-	-	8610	7980	7000	6740	6740	6740	6740
		$P_1$	[kW]	3.18	3.18	2.99	2.59	2.19	1.85	1.57	-	-	-	-
		Tout	[N · m]	5530	6430	7150	7150	7150	7150	7150	-	-	-	-
4	ID16DB	T <sub>out</sub>	[kgf • m]	564	655	729	729	729	729	729	-	-	-	-
		Pro	[N]	80600	73400	66100	66100	66100	66100	66100	-	-	-	-
IL		Pro	[kgf]	8220	7480	6740	6740	6740	6740	6740	-	-	-	-
		$P_1$	[kW]	-	-	-	-	-	-	1.52	1.52	1.38	1.10	0.933
		$T_{out}$	[N · m]	-	-	-	-	-	-	6910	8100	8720	8720	8720
4	D17DA	$T_{out}$	[kgf·m]	-	-	-	-	-	-	704	826	889	889	889
		Pro	[N]	-	-	-	-	-	-	68700	53900	42200	42200	42200
L		Pro	[kgf]	-	-	-	-	-	-	7000	5490	4300	4300	4300
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	-	3.18	3.16	2.68	2.26	1.91	1.64	1.38	-	-
ŦL.	101700	Tout	[N · m]	-	-	7600	8720	8720	8720	8720	8720	8720	-	-
4	ID17DB	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	-	-	775	889	889	889	889	889	889	-	-
		Pro	[N]	-	-	60700	42200	42200	42200	42200	42200	42200	-	-
H		Pro	[kgf]		4 2 1	6190	4300	4300	4300	4300	4300	4300	-	-
		P <sub>1</sub>	[kW]	5.02	4.31	3.65	3.16	2.68	2.26	1.91	-	-	-	-
	ID17DC	T <sub>out</sub>	[N • m] [kgf • m]	8720 889	8720 889	8720 889	8720 889	8720 889	8720 889	8720 889	-	-	-	-
-	ID I / DC	I <sub>out</sub> Pro	[N]	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200		_		_
		Pro	[kgf]	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300		_		
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	-	-	-	-	2.26	1.91	1.64	1.38	1.10	0.933
		T <sub>out</sub>	[N·m]	_	_	_	_	_	8720	8720	8720	8720	8720	8720
_   _	D18DA	Tout	[kgf·m]	_	-	_	_	_	889	889	889	889	889	889
		Pro	[N]	-	-	-	-	-	42200	42200	42200	42200	42200	42200
		Pro	[kgf]	-	-	-	-	-	4300	4300	4300	4300	4300	4300
		$P_1$	[kW]	5.02	4.31	3.65	3.16	2.68	2.26	1.91	1.64	1.38	-	-
İ		Tout	[N · m]	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	-	-
	D18DB	T <sub>out</sub>	[kgf · m]	889	889	889	889	889	889	889	889	889	-	-
		Pro	[N]	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	-	-
		Pro	[kgf]	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	-	-
		$P_1$	[kW]	-	-	-	-	-	-	1.52	1.52	1.52	1.35	1.15
		T <sub>out</sub>	[N · m]	-	-	-	-	-	-	6910	8100	9580	10700	10700
4	IE17DA	T <sub>out</sub>	[kgf · m]	-	-	-	-	-	-	704	826	977	1090	1090
			[N]	-	-	-	-	-	-	92100	89700	86800	84500	84500
$\vdash$			[kgf]		-	- 2.40	- 2.10	- 2.10	- 277	9390	9140	8850	8610	8610
		P <sub>1</sub>	[kW]	-	-	3.18	3.18	3.18	2.77	2.35	2.01	1.70	-	-
	1F17DD		[N·m]	-	-	7600	8770	10400	10700	10700	10700	10700	-	-
'	4E17DB	Tout	[kgf·m]	-	-	775	894	1060	1090	1090	1090	1090	-	-
		Pro	[kgf]	_	-	90700 9250	88400 9010	85200 8690	84500 8610	84500 8610	84500 8610	84500 8610	-	-
$\vdash$		P <sub>1</sub>	[kW]	6.16	5.29	4.48	3.88	3.28	2.77	2.35	-	-	-	
		T <sub>out</sub>	[N · m]	10700	10700	10700	10700	3.26 10700	10700	10700	_	_	-	_
	1E17DC	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	_	-	_	_
			[N]	84500	84500	84500	84500	84500	84500	84500	_	_	_	_
			[kgf]	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8610	-	_	_	_
			域速比	364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
	枠番		[r/min]	4.81	4.13	3.50	3.03	2.56	2.16	1.83	1.57	1.33	1.06	0.894

注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

<sup>2.</sup> 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

<sup>3.</sup> 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

<sup>4.</sup> 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

<sup>5.</sup> 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。

<sup>6.</sup> 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用 ください。

<sup>7.</sup> 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

T<sub>out</sub>:許容出力トルク [N・m & kgf・m]

寸法図(ペ 軸上取付、 フランジ取 脚取付	ケース取付	E4 E8 E12	n <sub>2</sub> : 出力	回転数[r/n 回転数[r/n 入力容量[l	nin]	T <sub>ot</sub>	選定 n <sub>1</sub> =1750				
2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658	減速比	- 枠番
0.770	0.684	0.595	0.499	0.401	0.338	0.270	0.242	0.197	0.164	n <sub>2</sub> [r/min]	11 124
0.659	0.585	0.508	0.426	0.400	0.400	0.400	0.400	0.200	0.200	P <sub>1</sub> [kW]	
7150	7150	7150	7150	7150	6980	7150	7150	7150	6980	T <sub>out</sub> [N·m]	4D16DA
729 66100	729 66100	729 66100	729 66100	729 66100	712 67900	729 66100	729 66100	729 66100	712 67900	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4D16DA
6740	6740	6740	6740	6740	6920	66100 6740	66100 6740	66100 6740	6920	Pro [N] Pro [kgf]	
- 0740	- 0/40	- 0740	0/40	- 0740	0920	0/40	0/40	0/40	- 0920	P <sub>1</sub> [kW]	
			_			_	_	_	_	$T_{out}$ [N·m]	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		4D16DB
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Pro [N]	401000
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Pro [kgf]	
0.804	0.714	0.620	0.520	0.418	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	P <sub>1</sub> [kW]	
8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	T <sub>out</sub> [N·m]	
889	889	889	889	889	889	889	889	889	889		4D17DA
42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	Pro [N]	
4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	Pro [kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf • m]	4D17DB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$T_{out}$ [N · m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		4D17DC
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [kgf]	
0.804	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.400	0.400	P <sub>1</sub> [kW]	
8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	8720	T <sub>out</sub> [N·m]	401004
889	889	889	889	889	889	889	889	889	889		4D18DA
42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	42200	Pro [N]	
4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	Pro [kgf] P <sub>1</sub> [kW]	
_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	$T_{out} [N \cdot m]$	
			_			_	_	_		T <sub>out</sub> [kgf·m]	4D18DB
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Pro [N]	401000
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Pro [kgf]	
0.987	0.876	0.761	0.638	0.513	0.433	0.400	0.400	0.400	0.400	P <sub>1</sub> [kW]	
10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	$T_{out}$ [N·m]	
1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	T <sub>out</sub> [kgf·m]	4E17DA
84500	84500	84500	84500	84500	84500	84500	84500	84500	84500	Pro [N]	
8610	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8610	8610	Pro [kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf • m]	4E17DB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub> [kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [N·m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> [kgf • m]	4E17DC
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro [N]	
										Dro [kaf]	1 1

0.270 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。

6472

2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

7228

0.242

8880

0.197

3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

3511

0.499

2944

0.595

2272

0.770

2559

0.684

4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

4365

0.401

5177

0.338

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。 (減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. 許容入力容量が ■となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でで使用 ください。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

選定に ついて

寸法図 技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

ベベル+CY1段 減計11~305

Pro [kgf]

減速比

n<sub>2</sub> [r/min]

枠番

10658

0.164

選定に ついて

寸法図 技術資料

ギヤモータ

オプション

標準仕様

形式 製作範囲

選定手順 ベベル+CY1段 滅此11~305

選! n <sub>1</sub> =175	<b>企</b> 文 r	n <sub>1</sub> :入力回転 n <sub>2</sub> :出力回転 p <sub>1</sub> :許容入力	数[r/min]				ク[N・m & ·ジアル荷重	-		寸法図(ペ 軸上取付、 フランジ取 脚取付		E4 E8 E12
枠番	減速比	364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
111111	n <sub>2</sub> [r/min]	4.81	4.13	3.50	3.03	2.56	2.16	1.83	1.57	1.33	1.06	0.894
	P <sub>1</sub> [kW]	-	-	-	-	-	3.00	2.54	2.18	1.84	1.47	1.24
	T <sub>out</sub> [N·m]	-	-	-	-	-	11600	11600	11600	11600	11600	11600
4E18DA	T <sub>out</sub> [kgf • m]	-	-	-	-	-	1180	1180	1180	1180	1180	1180
	Pro [N]	-	-	-	-	-	75600	75600	75600	75600	75600	75600
	Pro [kgf]	-		-	-	-	7710	7710	7710	7710	7710	7710
	P <sub>1</sub> [kW]	6.67	5.74	4.85	4.21	3.56	3.00	2.54	2.18	1.84	-	-
454000	T <sub>out</sub> [N·m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	-	-
4E18DB	T <sub>out</sub> [kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	-	-
	Pro [N]	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	-	-
	Pro [kgf]	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	-	-
	P <sub>1</sub> [kW]	-	-	-	-	3.56	3.00	2.54	2.18	1.84	1.47	1.24
454004	T <sub>out</sub> [N·m]	-	-	-	-	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600
4E19DA	T <sub>out</sub> [kgf·m]	-	-	-	-	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180
	Pro [N]	-	-	-	-	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600
	Pro [kgf]	-		- 4.05	- 4 21	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710
	P <sub>1</sub> [kW]	6.67	5.74	4.85	4.21	3.56	3.00	2.54	2.18	-	-	-
451000	T <sub>out</sub> [N·m]	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	-	-	-
4E19DB	T <sub>out</sub> [kgf·m]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	-	-	-
	Pro [N]	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	-	-	-
	Pro [kgf]	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	- 2.70	- 2.15	1 02
	P <sub>1</sub> [kW]	-	-	-	-	-	3.18	3.18	3.18	2.70	2.15	1.82
4E10DA	T <sub>out</sub> [N·m]	-	-	-	-	-	12300 1250	14500 1480	17000 1730	17000 1730	17000 1730	17000 1730
4F18DA	T <sub>out</sub> [kgf·m]	-	-	-	-	-	143000	143000		136000	136000	136000
	Pro [N] Pro [kgf]	-	-	-	-	-	145000	145000	136000 13860	13860	13860	13860
	Pro [kgf] P <sub>1</sub> [kW]	9.60	8.09	6.98	6.07	5.14	4.41	3.73	3.19	2.70	13000	13000
	$T_{out} [N \cdot m]$	16700	16400	16700	16700	16700	17000	17000	17000	17000	_	
4F18DB		1700	1670	1700	1700	1700	17000	17000	17000	17000	-	-
41 1000	T <sub>out</sub> [kgf·m] Pro [N]	139000	141000	139000	138000	138000	136000	136000	136000	136000	_	
	Pro [kgf]	14170	14370	14170	14070	14070	13860	13860	13860	13860	_	_
	P <sub>1</sub> [kW]	-	-	-	-	5.34	4.51	3.81	3.26	2.76	2.20	1.86
	$T_{out}$ [N·m]	_	_	_	_	17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400
4F19DA	T <sub>out</sub> [kgf·m]	_	_	_	_	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770
111707	Pro [N]	_	_	_	_	132000	132000	132000	132000	132000	132000	132000
	Pro [kgf]	_	_	_	_	13460	13460	13460	13460	13460	13460	13460
	P <sub>1</sub> [kW]	10.0	8.60	7.28	6.31	5.34	4.51	3.81	3.26	-	-	-
	$T_{out}$ [N·m]	17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	-	_	_
4F19DB	T <sub>out</sub> [kgf·m]	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	-	-	-
	Pro [N]	132000	132000	132000	132000	132000	132000	132000	132000	-	-	-
	Pro [kgf]	13460	13460	13460	13460	13460	13460	13460	13460	-	-	-
14 777	減速比	364	424	501	578	683	809	956	1117	1320	1656	1957
枠番	F / 7			2.50	2.02	0.54		4.00		1.00		

- 2.56 注) 1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4 (入力軸が下向き) の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷 重については、技術資料 F8~ F15 頁をご覧ください。

2.16

1.83

1.06

0.894

3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15~F16 頁をご参照ください。

4.81

n<sub>2</sub> [r/min]

4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。

4.13

3.50

3.03

- 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出してい ます。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
- 6. 許容入力容量が **■**となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用 ください。
- 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

## 選定表

選定に ついて E

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

標準仕様

形式

製作範囲選定手順

ベベル+CY1段 減速比11~305

減速比364~10658

	J /AE	ページ)		n <sub>1</sub> : 入力	」回転数 [r/i	min]	T <sub>o</sub>	ut:許容出力	]トルク[N	• m & kgf •	m]	: 建5	<b>宁</b> 耒
	軸上取付、 フランジ取		E4 E8	n <sub>2</sub> :出力	」回転数 [r/i	min]	Pr	o:低速軸部	ヤ容ラジアル	√荷重 [N & I	kgf]		E1X
	脚取付	עוט	E12	P₁: 許容	[入力容量 [	kW]						$n_1 = 1750$	(r/min)
ì	2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658	減速比		
١	0.770	0.694	0.505	0.400	0.401	0 220	0 2 7 0	0.242	0.107	0 164	n [r/min]	- 枠番	

フラブン取 <sup>4</sup> 脚取付	ניו	E8 E12	P <sub>1</sub> :許容.	入力容量[k	:W]							$n_1 = 1750$
2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658	1	<b>域速比</b>	- 枠番
0.770	0.684	0.595	0.499	0.401	0.338	0.270	0.242	0.197	0.164	n <sub>2</sub>	[r/min]	1 件份
1.07	0.950	0.825	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.400	0.400	$P_1$	[kW]	
11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	$T_{out}$	$[N \cdot m]$	
1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	Tout	[kgf·m]	4E18DA
75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	Pro	[N]	
7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	Pro	[kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$P_1$	[kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$T_{out}$	[N • m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tout	[kgf • m]	4E18DB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro	[N]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro	[kgf]	
1.07	0.950	0.825	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	$P_1$	[kW]	
11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	$T_{out}$	[N · m]	
1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	T <sub>out</sub>	[kgf • m]	4E19DA
75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	75600	Pro	[N]	
7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710	Pro	[kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$P_1$	[kW]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub>	[N · m]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub>	[kgf · m]	4E19DB
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro	[N]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro	[kgf]	
1.57	1.39	1.21	1.01	0.816	0.750	0.750	0.750	0.401	0.400	P <sub>1</sub>	[kW]	
17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	Tout	[N · m]	4F10DA
1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	1730	T <sub>out</sub>	[kgf · m]	4F18DA
136000	136000	136000	136000	136000	136000	136000	136000	136000	136000	Pro	[N]	
13860	13860	13860	13860	13860	13860	13860	13860	13860	13860	Pro	[kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub>	[kW]	
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tout	[N · m]	4E10DD
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T <sub>out</sub> Pro	[kgf·m] [N]	4F18DB
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pro	[kgf]	
1.60	1.42	1.24	1.04	0.835	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	P <sub>1</sub>	[kW]	
17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	$T_{out}$	[N·m]	
17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	17400	T <sub>out</sub>	[kgf·m]	4F19DA
132000	132000	132000	132000	132000	132000	132000	132000	132000	132000	Pro	[N]	HI I JUA
13460	13460	13460	13460	13460	13460	13460	13460	13460	13460	Pro	[kgf]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P <sub>1</sub>	[kW]	
<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	T <sub>out</sub>	[N · m]	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Tout	[kgf·m]	4F19DB
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Pro	[N]	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Pro	[kgf]	
2272	2559	2944	3511	4365	5177	6472	7228	8880	10658		或速比 成速比	
0.770	0.684	0.595	0.499	0.401	0.338	0.270	0.242	0.197	0.164		[r/min]	枠番
					( 10.550 ±		- U.Z IZ					

- 注)1. 選定表に記載の機種の形式については、D6 頁をご参照ください。ただし、取付位置記号 Y4、F4、G4、K4、W4(入力軸が下向き)の場合には、本選定表は 適用できませんので、ご照会ください。
  - 2. 出力軸許容ラジアル荷重 Pro は、中空軸タイプは軸端面から 20mm、中実軸タイプは出力軸中央の値です。荷重点がそれ以外の場合、および許容スラスト荷重については、技術資料 F8 ~ F15 頁をご覧ください。
  - 3. 入力軸の許容ラジアル荷重は、F15 ~ F16 頁をご参照ください。
  - 4. 潤滑方式は機種によって異なります。詳細は技術資料 F5 頁の「潤滑」をご参照ください。
  - 5. 減速比は公称減速比です。出力回転数 n2 は実減速比から算出しています。(減速比 11 ~ 18 の実減速比は枠番によって異なるため、代表減速比で算出しています。) 実減速比は D8 頁をご参照ください。
  - 6. 許容入力容量が となっている組合せは、起動時に必要な入力容量であり、許容入力容量ではありません。 運転時は、必ず許容出力トルク以下でご使用
  - ください。 7. 本表に記載の内容は予告無しに変更することがあります。

	Μ	Ε	Μ	0													
選定に ついて																	
選定表																	
寸法図																	
技術資料																	
オプション																	
ギヤモータ																	
レデューサ																	
標準仕様																	
形式																	
製作範囲																	
選定手順																	
ベベル+CY1段 減速比11~305																	
ベベル+CY2段 減速比364~10658																	

ベベル・バディボックス® 4 シリーズ Ε

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

脚取付

ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305

ベベル +CY2 段 ・減速比364~10658

# 寸法図

レデュ

頁

1. 軸上取付形 / ケース取付形

乡 E2

2. フランジ取付形

3. 脚取付形

E6 E10

#### ご注意

- 1. 本カタログ寸法図に記載されている寸法値は、軸径および主要取付部を除いて、各部の凹凸を考慮した最大寸法となっています。したがって実際の製品寸法と若干異なる場合があります。
- 2. 寸法図に記載のない部分の寸法については、ご照会ください。
- 3. 本力タログ寸法図は、お客様への予告なしに変更することがあります。
- 4. お客様がご使用の製品の寸法に関しては、弊社から提出される製作仕様書での最終確認をお願いいたします。

取付位置記号 Y1

選定について

■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付/ベベル+サイクロ1段形

L ▲ Y- 4A10 □~ 4F19 □ - ◆ - 減速比

L ▲ U- 4A10 □~ 4F19 □ - ◆ - 減速比

寸法図

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

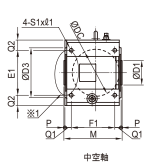
軸上取付

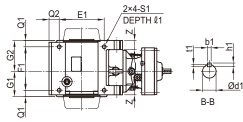
フランジ 取付

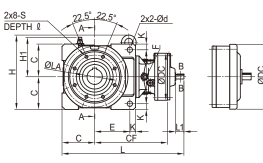
脚取付

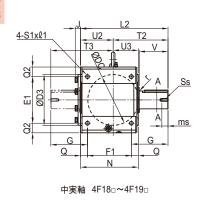
ベベル +CY1 段 域速比 11 ~ 305

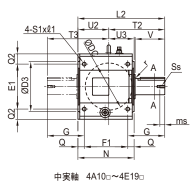
ベベル +CY2 段 減速比364~10658 ※1 部詳細

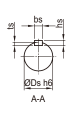


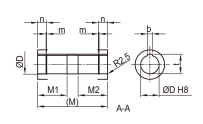




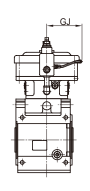


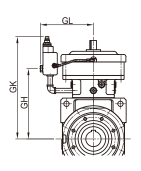






取付位置記号 Y2





注)取付位置記号 Y1、Y2 以外の寸法はご照会ください。

#番														
4A11 □       406       248       162       15       25       5       5       3       54       102       174       228       347         4A12 □       426       244       204       18       35       6       6       3.5       56       162       203       226       364         4A14 □       456       265       230       22       40       6       6       3.5       63       164       231       244       401         4B12 □       483       280       204       18       35       6       6       3.5       85       162       203       263       401         4B14 □       508       298       230       22       40       6       6       3.5       85       162       203       263       401         4B16 □       561       326       300       30       45       8       7       4       117       180       261       293       450         4C14 □       597       356       230       22       40       6       6       3.5       140       164       231       334       491         4C16 □       642       377		L	CF	DC	d1	L1	b1	h1	t1	質量 (kg)	GJ	GL	GH	GK
4A12	4A10 🗆	399	237	150	15	25	5	5	3	48	98	152	220	339
4A14 □       456       265       230       22       40       6       6       3.5       63       164       231       244       401         4B12 □       483       280       204       18       35       6       6       3.5       85       162       203       263       401         4B14 □       508       298       230       22       40       6       6       3.5       93       164       231       276       433         4B16 □       561       326       300       30       45       8       7       4       117       180       261       293       450         4C14 □       597       356       230       22       40       6       6       3.5       140       164       231       334       491         4C16 □       642       377       300       30       45       8       7       4       163       180       261       344       501         4C17 □       678       393       362       35       55       10       8       5       186       202       289       358       565         4D16 □       744       450 <td>4A11 □</td> <td>406</td> <td>248</td> <td>162</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>54</td> <td>102</td> <td>174</td> <td>228</td> <td>347</td>	4A11 □	406	248	162	15	25	5	5	3	54	102	174	228	347
4B12 □       483       280       204       18       35       6       6       3.5       85       162       203       263       401         4B14 □       508       298       230       22       40       6       6       3.5       93       164       231       276       433         4B16 □       561       326       300       30       45       8       7       4       117       180       261       293       450         4C14 □       597       356       230       22       40       6       6       3.5       140       164       231       334       491         4C16 □       642       377       300       30       45       8       7       4       163       180       261       344       501         4C17 □       678       393       362       35       55       10       8       5       186       202       289       358       565         4D16 □       744       450       300       30       45       8       7       4       230       180       261       416       573         4D17 □       758       443	4A12 □	426	244	204	18	35	6	6	3.5	56	162	203	226	364
4B14 □       508       298       230       22       40       6       6       3.5       93       164       231       276       433         4B16 □       561       326       300       30       45       8       7       4       117       180       261       293       450         4C14 □       597       356       230       22       40       6       6       3.5       140       164       231       334       491         4C16 □       642       377       300       30       45       8       7       4       163       180       261       344       501         4C17 □       678       393       362       35       55       10       8       5       186       202       289       358       565         4D16 □       744       450       300       30       45       8       7       4       230       180       261       416       573         4D17 □       758       443       362       35       55       10       8       5       249       202       289       408       615         4D18 □       774       446	4A14 □	456	265	230	22	40	6	6	3.5	63	164	231	244	401
4B16 □       561       326       300       30       45       8       7       4       117       180       261       293       450         4C14 □       597       356       230       22       40       6       6       3.5       140       164       231       334       491         4C16 □       642       377       300       30       45       8       7       4       163       180       261       344       501         4C17 □       678       393       362       35       55       10       8       5       186       202       289       358       565         4D16 □       744       450       300       30       45       8       7       4       230       180       261       416       573         4D17 □       758       443       362       35       55       10       8       5       249       202       289       408       615         4D18 □       774       446       390       40       65       12       8       5       261       230       314       411       687         4E17 □       808       468	4B12 □	483	280	204	18	35	6	6	3.5	85	162	203	263	401
4C14 □       597       356       230       22       40       6       6       3.5       140       164       231       334       491         4C16 □       642       377       300       30       45       8       7       4       163       180       261       344       501         4C17 □       678       393       362       35       55       10       8       5       186       202       289       358       565         4D16 □       744       450       300       30       45       8       7       4       230       180       261       416       573         4D17 □       758       443       362       35       55       10       8       5       249       202       289       408       615         4D18 □       774       446       390       40       65       12       8       5       261       230       314       411       687         4E17 □       808       468       362       35       55       10       8       5       323       202       289       433       640         4E18 □       824       471 <td>4B14 □</td> <td>508</td> <td>298</td> <td>230</td> <td>22</td> <td>40</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>3.5</td> <td>93</td> <td>164</td> <td>231</td> <td>276</td> <td>433</td>	4B14 □	508	298	230	22	40	6	6	3.5	93	164	231	276	433
4C16       642       377       300       30       45       8       7       4       163       180       261       344       501         4C17       678       393       362       35       55       10       8       5       186       202       289       358       565         4D16       744       450       300       30       45       8       7       4       230       180       261       416       573         4D17       758       443       362       35       55       10       8       5       249       202       289       408       615         4D18       774       446       390       40       65       12       8       5       261       230       314       411       687         4E17       808       468       362       35       55       10       8       5       323       202       289       433       640         4E18       824       471       390       40       65       12       8       5       344       230       314       436       703         4E19       860       490       451 <td>4B16 □</td> <td>561</td> <td>326</td> <td>300</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>117</td> <td>180</td> <td>261</td> <td>293</td> <td>450</td>	4B16 □	561	326	300	30	45	8	7	4	117	180	261	293	450
4C17 □       678       393       362       35       55       10       8       5       186       202       289       358       565         4D16 □       744       450       300       30       45       8       7       4       230       180       261       416       573         4D17 □       758       443       362       35       55       10       8       5       249       202       289       408       615         4D18 □       774       446       390       40       65       12       8       5       261       230       314       411       687         4E17 □       808       468       362       35       55       10       8       5       323       202       289       433       640         4E18 □       824       471       390       40       65       12       8       5       344       230       314       436       703         4E19 □       860       490       451       45       70       14       9       5.5       377       260       355       450       717         4F18 □       913       535 </td <td>4C14 □</td> <td>597</td> <td>356</td> <td>230</td> <td>22</td> <td>40</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>3.5</td> <td>140</td> <td>164</td> <td>231</td> <td>334</td> <td>491</td>	4C14 □	597	356	230	22	40	6	6	3.5	140	164	231	334	491
4D16 □       744       450       300       30       45       8       7       4       230       180       261       416       573         4D17 □       758       443       362       35       55       10       8       5       249       202       289       408       615         4D18 □       774       446       390       40       65       12       8       5       261       230       314       411       687         4E17 □       808       468       362       35       55       10       8       5       323       202       289       433       640         4E18 □       824       471       390       40       65       12       8       5       344       230       314       436       703         4E19 □       860       490       451       45       70       14       9       5.5       377       260       355       450       717         4F18 □       913       535       390       40       65       12       8       5       541       230       314       499       766	4C16 □	642	377	300	30	45	8	7	4	163	180	261	344	501
4D17 □       758       443       362       35       55       10       8       5       249       202       289       408       615         4D18 □       774       446       390       40       65       12       8       5       261       230       314       411       687         4E17 □       808       468       362       35       55       10       8       5       323       202       289       433       640         4E18 □       824       471       390       40       65       12       8       5       344       230       314       436       703         4E19 □       860       490       451       45       70       14       9       5.5       377       260       355       450       717         4F18 □       913       535       390       40       65       12       8       5       541       230       314       499       766	4C17 □	678	393	362	35	55	10	8	5	186	202	289	358	565
4D18 □     774     446     390     40     65     12     8     5     261     230     314     411     687       4E17 □     808     468     362     35     55     10     8     5     323     202     289     433     640       4E18 □     824     471     390     40     65     12     8     5     344     230     314     436     703       4E19 □     860     490     451     45     70     14     9     5.5     377     260     355     450     717       4F18 □     913     535     390     40     65     12     8     5     541     230     314     499     766	4D16 □	744	450	300	30	45	8	7	4	230	180	261	416	573
4E17	4D17 □	758	443	362	35	55	10	8	5	249	202	289	408	615
4E18	4D18 □	774	446	390	40	65	12	8	5	261	230	314	411	687
4E19 □     860     490     451     45     70     14     9     5.5     377     260     355     450     717       4F18 □     913     535     390     40     65     12     8     5     541     230     314     499     766	4E17 □	808	468	362	35	55	10	8	5	323	202	289	433	640
4F18  913  535  390  40  65  12  8  5  541  230  314  499  766	4E18 □	824	471	390	40	65	12	8	5	344	230	314	436	703
	4E19 □	860	490	451	45	70	14	9	5.5	377	260	355	450	717
$4F19 \square 947                                 $	4F18 □	913	535	390	40	65	12	8	5	541	230	314	499	766
ר אוד   בער הידי   בער הידי   בער הידי   בער הידי   בער הידי   בער הידי   בער הידי   בער הידי   בער הידי   בער הידי	4F19 □	947	552	451	45	70	14	9	5.5	571	260	355	512	779

枠番	C	F	Q1	Q2	Р	Q	G1	Н	D4	D	D1	M1	m		S	S1	L2	U3	V	Ds	Ss	bs
Size	Е						G2			b	D2			LA			U2	J				hs
SIZC	K	d	M	E1	Z	N	F1	H1	h	t	D3	M2	n		l	ℓ 1	T2	T3	G	r	ms	ts
4A10 □	110	184	23	35	5	23	96	276	130	55	85	85	2.2		M10	M12	301	95.5	90	50	M10	14
4A11 □	114						111			16	58			155			110.5	_				9
4A12 □	114						111			10	20			133			110.5	_				9
4A14 □	18	18	216	150	35	206	160	141	4	59.3	175	85	30		17	20	190.5	206	118	3	20	5.5
4B12 □	130	214	27	35	5	27	122	308	150	65	100	100	2.7		M12	M16	369	122	115	65	M12	18
4B14 □	142						127			18	68			175			127	_				11
4B16 □	23	22	259	190	40	249	195	161	4	69.4	199	100	30		20	26	242	247	147	3	24	7
4C14 □	160	264	31	50	5	31	124	364	180	75	120	120	2.7		M16	M20	425	124	145	80	M12	22
4C16 □	172						151			20	78			212			151	_				14
4C17 □	28	26	285	220	45	275	213	193	5	79.9	244	120	37		26	33	274	301	181	5	24	9
4D16 □	190	310	36	65	7	36	148	424	210	85	140	145	3.2		M20	M24	503	148	170	95	M20	25
4D17 □	193						178			22	88.5			255			178	_				14
4D18 □	35	33	340	250	55	326	254	223	5	90.4	295	145	37		33	40	325	355	213	5	40	9
4E17 □	215	360	38	65	7	38	156	498	240	100	160	165	3.2		M20	M24	566	156	200	110	M20	28
4E18 □	230						203			28	104			280			203	_				16
4E19 □	35	33	373	300	55	359	283	248	5	106.4	320	165	37		35	40	363	410	246.5	5	40	10
4F18 □	240	400	50.5	70	7	50.5	183	590	260	120	180	194	4.2		M24	M30	638	183	210	130	M20	32
	252						238			32	124			320			238	39				18
4F19 □	45	39	435	340	70	421	320	273	5	127.4	370	189	49		40	50	400	455	267.5	5	45	11

435 340 注) 1. 形式の▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は D6 頁をご参照ください。

2. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をご参照ください。

- 3. 形式の◆には取付位置記号が入ります。詳細は B8 ~ B18 頁をご参照ください。
- 4. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。

5. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (普通形)」に準拠しています。

- 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
- 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。

- 9. 中実軸形(軸片側) 4F18DA  $\sim$  4F19DB の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技術資料 F29 頁をご参照ください。 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
- 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

中実轉	軸質量加算值	( kg )
枠番	軸片側 (L,R)	軸両側(T)
4A	4	7
4B	8	15
4C	12	22
4D	19	33
4E	30	53
4F	50	82

選定に ついて

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658

選定について

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

軸上取付 ケース取付

フランジ

脚取付

ベベル +CY1 段

取付

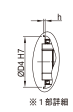
■中空軸・軸上取付、中実軸・ケース取付/ベベル+サイクロ2段形

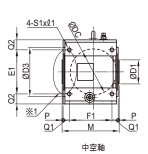
L ▲ Y- 4A10DA ~ 4F19DB- ◆ - 減速比

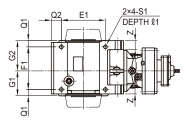
L ▲ U- 4A10DA ~ 4F19DB- ◆ - 減速比

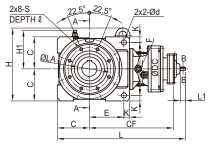
取付位置記号

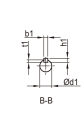
取付位置記号 Y1

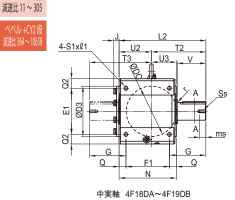


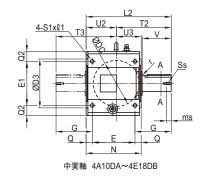


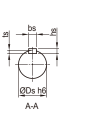


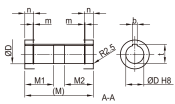




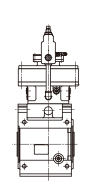


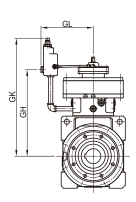






取付位置記号 Y2





注)取付位置記号 Y1、Y2 以外の寸法はご照会ください。

枠番 Size	L	CF	DC	d1	L1	b1	h1	t1	質量 (kg)	GL	GH	GK
4A10DA	448	285	150	12	25	4	4	2.5	50	152	278	397
4A12DA	460	297	204	12	25	4	4	2.5	58	203	290	428
4A12DB	479	309	204	15	25	5	5	3	61	203	299	437
4B12DA	517	334	204	12	25	4	4	2.5	87	203	327	465
4B12DB	536	346	204	15	25	5	5	3	90	203	336	474
4B14DA	534	351	230	12	25	4	4	2.5	90	231	349	506
4B14DB	550	360	230	15	25	5	5	3	94	231	353	510
4C14DA	623	410	230	12	25	4	4	2.5	137	231	407	564
4C14DB	639	419	230	15	25	5	5	3	141	231	411	568
4C14DC	645	433	230	15	25	5	5	3	142	231	418	575
4C16DA	662	442	300	15	25	5	5	3	164	261	433	590
4D16DA	764	514	300	15	25	5	5	3	231	261	505	662
4D16DB	770	528	300	15	25	5	5	3	233	261	512	669
4D17DA	759	509	340	15	25	5	5	3	245	289	496	703
4D17DB	765	523	340	15	25	5	5	3	247	289	503	710
4D17DC	790	527	340	18	35	6	6	3.5	252	289	508	715
4D18DA	773	531	370	15	25	5	5	3	288	314	511	787
4D18DB	823	553	370	22	40	6	6	3.5	299	314	527	794
4E17DA	809	534	340	15	25	5	5	3	319	289	521	728
4E17DB	815	548	340	15	25	5	5	3	321	289	528	735
4E17DC	840	552	340	18	35	6	6	3.5	326	289	533	740
4E18DA	823	556	370	15	25	5	5	3	363	314	536	803
4E18DB	873	578	370	22	40	6	6	3.5	374	314	522	819
4F18DA	911	619	370	15	25	5	5	3	539	314	599	866
4F18DB	961	641	370	22	40	6	6	3.5	550	314	615	882
4F19DA	956	643	430	18	35	6	6	3.5	586	355	624	891
4F19DB	979	659	430	22	40	6	6	3.5	588	355	633	900

枠番	С	F	Q1	Q2	Р	Q	G1	Н	D4	D	D1	M1	m		S	S1	L2	U3	V	Ds	Ss	bs
Size	Е						G2			b	D2			LA			U2	J				hs
	K	d	М	E1	Z	N	F1	H1	h	t	D3	M2	n		l	l 1	T2	T3	G	r	ms	ts
4A10DA	110	184	23	35	5	23	96	276	130	55	85	85	2.2		M10	M12	301	95.5	90	50	M10	14
4A12DA	114	4.0		4.50		224	111			16	58			155			110.5	_				9
4A12DB	18	18	216	150	35	206	160	141	4	59.3	175	85	30		17	20	190.5	206	118	3	20	5.5
4B12DA 4B12DB	130	214	27	35	5	27	122	308	150	65	100	100	2.7		M12	M16	369	122	115	65	M12	18
4B14DA	142						127			18	68			175			127	_				11
4B14DB	23	22	259	190	40	249	195	161	4	69.4	199	100	30		20	26	242	247	147	3	24	7
4C14DA	160	264	31	50	5	31	124	364	180	75	120	120	2.7		M16	M20	425	124	145	80	M12	22
4C14DB	172					-				20	78			212			151					14
4C14DC	1/2						151			20	/6			212			151	_				14
4C16DA	28	26	285	220	45	275	213	193	5	79.9	244	120	37		26	33	274	301	181	5	24	9
4D16DA	190	310	36	65	7	36	148	424	210	85	140	145	3.2		M20	M24	503	148	170	95	M20	25
4D16DB																						
4D17DA 4D17DB	102						178			22	00.5			255			178					1.4
4D17D6	193						1/8			22	88.5			255			1/8	_				14
4D17DC																						
4D18DB	35	33	340	250	55	326	254	223	5	90.4	295	145	37		33	40	325	355	213	5	40	9
4E17DA	215	360	38	65	7	38	156	498	240	100	160	165	3.2		M20	M24	566	156	200	110	M20	28
4E17DB																						
4E17DC	230						203			28	104			280			203	_				16
4E18DA																						
4E18DB	35	33	373	300	55	359	283	248	5	106.4	320	165	37		35	40	363	410	246.5	5	40	10
4F18DA	240	400	50.5	70	7	50.5	183	590	260	120	180	194	4.2		M24	M30	638	183	210	130	M20	32
4F18DB	252						238			32	124			320			238	39				18
4F19DA 4F19DB	45	39	435	340	70	421	320	273	5	127.4	370	189	49		40	50	400	455	267.5	5	45	11
4F 19DB		39	433	340	/0	421		2/3		127.4	3/0	109	49		40	30	400	433	207.5	)	45	H

- 注) 1. 形式の▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は D6 頁をご参照ください。

  - 2. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
     3. 形式の◆には取付位置記号が入ります。詳細はB8~B18頁をご参照ください。
  - 4. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8" です。
  - 5. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (普通形)」に準拠しています。
  - 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
  - 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
  - 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
  - 9. 中実軸形 (軸片側)  $4F18DA \sim 4F19DB$  の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技術資料 F29 頁をご参照ください。
  - 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。中実軸の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
  - 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

中実	軸質量加算值	( kg )
枠番	軸片側 (L,R)	軸両側 (T)
4A	4	7
4B	8	15
4C	12	22
4D	19	33
4E	30	53
4F	50	82

選定に ついて

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

軸上取付 ケース取付 フランジ

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305

選定に ついて ■中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付/ベベル+サイクロ 1 段形 L ▲ F- 4A10 □~ 4F19 □ - ◆ - 減速比

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

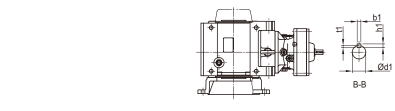
軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

脚取付

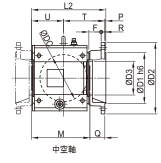
ベベル +CY1 段 威速比 11 ~ 305

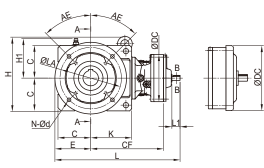
ベベル +CY2 段 減速比364~10658 取付位置記号 F1 G1

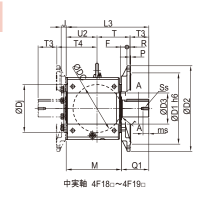


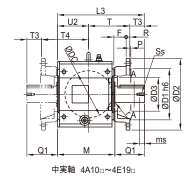
ØDs h6

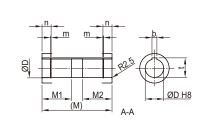
A-A



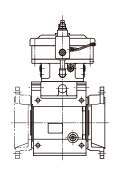


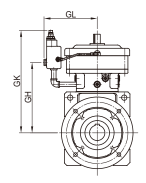






取付位置記号 F2 G2





注)取付位置記号 F1、F2、G1、G2 以外の寸法はご照会ください。

				·	·								
枠番 Size	L	CF	DC	d1	L1	b1	h1	t1	質量 (kg)	GJ	GL	GH	GK
4A10 🗆	414	237	150	15	25	5	5	3	55	98	152	220	339
4A11 □	421	248	162	15	25	5	5	3	61	102	174	228	347
4A12 □	441	244	204	18	35	6	6	3.5	63	162	203	226	364
4A14 □	471	265	230	22	40	6	6	3.5	70	164	231	244	401
4B12 □	503	280	204	18	35	6	6	3.5	94	162	203	263	401
4B14 □	528	298	230	22	40	6	6	3.5	102	164	231	276	433
4B16 □	581	326	300	30	45	8	7	4	126	180	261	293	450
4C14 □	612	356	230	22	40	6	6	3.5	155	164	231	334	491
4C16 □	657	377	300	30	45	8	7	4	178	180	261	344	501
4C17 □	693	393	362	35	55	10	8	5	201	202	289	358	565
4D16 □	779	450	300	30	45	8	7	4	255	180	261	416	573
4D17 🗆	793	443	362	35	55	10	8	5	274	202	289	408	615
4D18 🗆	809	446	390	40	65	12	8	5	286	230	314	411	687
4E17 🗆	818	468	362	35	55	10	8	5	350	202	289	433	640
4E18 □	834	471	390	40	65	12	8	5	371	230	314	436	703
4E19 □	870	490	451	45	70	14	9	5.5	403	260	355	450	717
4F18 □	1003	535	390	40	65	12	8	5	614	230	314	499	766
4F19 □	1037	552	451	45	70	14	9	5.5	643	260	355	512	779

枠番	Е	Н	L2	М	F	D	D1	M1	m	N	AE	L3	U2	Ds	Ss	bs
件份 Size	C		U		Р	b	D2					T3	J			hs
Size	K	H1	T	Q	R	t	D3	M2	n	d	LA	Q1	T4	r	ms	ts
4A10 🗆	125	276	280	216	50	55	180	85	2.2	4	45	306	115.5	50	M10	14
4A11 □	110		115.5		4	16	250					30	_			9
4A12 □	110		115.5		4	10	250					30	_			9
4A14 🗆	132	141	160.5	60	15	59.3	120	85	30	14	215	90	176	3	20	5.5
4B12 □	150	308	324	245	50	65	230	100	2.7	4	45	369	127	65	M12	18
4B14 □	130		132		4	18	300					54	_			11
4B16 □	165	161	188	61	16	69.4	140	100	30	14	265	115	193	3	24	7
4C14 □	175	364	363	280	60	75	250	120	2.7	4	45	425	151	80	M12	22
4C16 □	160		156		5	20	350					72	_			14
4C17 □	200	193	202	73	18	79.9	165	120	37	18	300	145	229	5	24	9
4D16 □	225	424	425	333	65	85	350	145	3.2	8	22.5	503	178	95	M20	25
4D17 🗆	190		185		5	22	450					90	_			14
4D18 □	228	223	235	80	22	90.4	195	145	37	18	400	170	265	5	40	9
4E17 🗌	225	498	458	373	65	100	350	165	3.2	8	22.5	566	203	110	M20	28
4E18 □	215		210		5	28	450					120	_			16
4E19 □	265	248	243	80	22	106.4	220	165	37	18	400	200	290	5	40	10
4E10 □	330	590	505	435	48	120	550	194	4.2	8	22.5	638	238	130	M20	32
4F18 🗆	240		245		5	32	660					145	39			18
4F19 □	297	273	255	65	24	127.4	240	189	49	24	600	210	310	5	45	11

- 注)1. 形式の▲には出力軸方向を示すH,V,Wのいずれかが入ります。詳細は D6 頁をご参照ください。
  - 2. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をご参照ください。
  - 3. 形式の◆には取付位置記号が入ります。詳細は B8 ~ B18 頁をご参照ください。
  - 4. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8"です。
  - 5. 中空軸キー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー(普通形)」に準拠しています。
  - 6. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
  - 7. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
  - 8. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
  - 9. 中実軸形(軸片側)  $4F18DA \sim 4F19DB$  の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技術資料 F29 頁をご参照ください。
  - 10. 表中の質量は中空軸の場合の値です。軸片側 (L, R) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
  - 11. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

中実軸質量	加算値(kg)
枠番	軸片側 (L,R)
4A	4
4B	8
4C	12
4D	19
4E	30
4F	50

選定に ついて

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

脚取付

ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305

ベベル +CY2 段 減速比 364~10658

選定に ついて 中空軸・フランジ取付、中実軸・フランジ取付/ベベル+サイクロ2段形L ▲ F- 4A10DA ~ 4F19DB- ◆ - 減速比

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

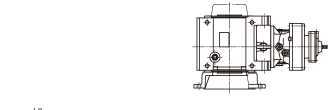
軸上取付 ケース取付

フランジ

脚取付

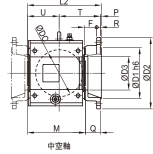
ベベル+CY1段 減速比11~305

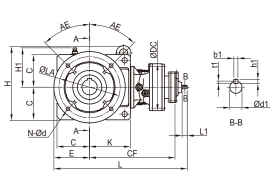
ベベル +CY2 段 減速比364~10658 取付位置記号 F1 G1

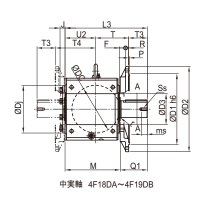


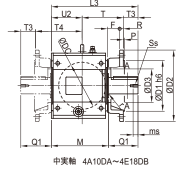
ØDs h6

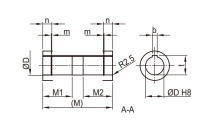
A-A



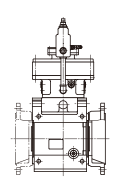


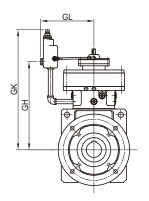






取付位置記号 F2 G2





注)取付位置記号 F1、F2、G1、G2 以外の寸法はご照会ください。

枠番 d1 CF DC L1 質量 (kg) GH L b1 h1 t1 GL GK Size 4A10DA 2.5 2.5 4A12DA 4A12DB 556 204 15 25 2.5 3 203 336 4B12DA 4B12DB 570 2.5 4B14DA 230 4B14DB 4C14DA 2.5 4C14DB 4C14DC 25 4C16DA 4D16DA 270 4D16DB 4D17DA 4D17DB 314 531 313 4D17DC 3.5 4D18DA 534 340 15 521 728 4D18DB 3.5 4E17DA 4E17DB 536 556 25 4E17DC 3.5 4E18DA 599 370 15 314 4E18DB 4F18DA 4F18DB 3.5 4F19DA 4F19DB 3.5 

枠番	E C	Н	L2 U	М	F P	D b	D1 D2	M1	m	N	AE	L3 T3	U2	Ds	Ss	bs hs
Size	K	H1	T	0	R	t	D2 D3	M2	n	d	LA	01	T4	r	ms	ts
4A10DA	125	276	280	216	50	55	180	85	2.2	4	45	306	115.5	50	M10	14
4A12DA	110		115.5		4	16	250					30	_			9
4A12DB	132	141	160.5	60	15	59.3	120	85	30	14	215	90	176	3	20	5.5
4B12DA	150	308	324	245	50	65	230	100	2.7	4	45	369	127	65	M12	18
4B12DB 4B14DA	130		132		4	18	330					54	_			11
4B14DB	165	161	188	61	16	69.4	140	100	30	14	265	115	193	3	24	7
4C14DA	175	364	363	280	60	75	250	120	2.7	4	45	425	151	80	M12	22
4C14DB 4C14DC	160		156		5	20	350					72	_			14
4C16DA	200	193	202	73	18	79.9	165	120	37	18	300	145	229	5	24	9
4D16DA 4D16DB	225	424	425	333	65	85	350	145	3.2	8	22.5	503	178	95	M20	25
4D17DA 4D17DB 4D17DC	190		185		5	22	450					90	_			14
4D18DA 4D18DB	228	223	235	80	22	90.4	195	145	37	18	400	170	265	5	40	9
4E17DA	225	498	458	373	65	100	350	165	3.2	8	22.5	566	203	110	M20	28
4E17DB																
4E17DC	215		210		5	28	450					120	_			16
4E18DA																
4E18DB	265	248	243	80	22	106.4	220	165	37	18	400	200	290	5	40	10
4F18DA	330	590	505	435	48	120	550	194	4.2	8	22.5	638	238	130	M20	32
4F18DB 4F19DA	240		245		5	32	660					145	39			18
4F19DB	297	273	255	65	24	127.4	240	189	49	24	600	210	310	5	45	11

- 注) 1. 形式の▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は D6 頁をご参照ください。
  - 2. 形式の◆には取付位置記号が入ります。詳細は B8 ~ B18 頁をご参照ください。
  - 3. 中空軸穴径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "H8"です。
  - 4. 中空軸キー溝寸法:JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝平行キー(普通形)」に準拠しています。
  - 5. 中実軸径寸法: 寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
  - 6. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
  - 7. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
  - 8. 中実軸形 (軸片側) 4F18DA ~ 4F19DB の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技術資料 F29 頁をで参照ください。
  - 9. 表中の質量は中空軸の場合の値です。軸片側 (L, R) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
  - 10. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

中実軸質量	加算値(kg)
枠番	軸片側 (L,R)
4A	4
4B	8
4C	12
4D	19
4E	30
4F	50

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

12 #

レアユーリ

軸上取付 ケース取付

ケー人取付フランジ

脚取付

ベベル +CY1 段 減速比 11 ~ 305

ベベル+CY2段 減跳364~1065

選定に ついて ■中実軸・脚取付/ベベル+サイクロ1段形

L ▲ H- 4A10 □~ 4F19 □ - ◆ - 減速比

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

軸上取付 ケース取付

フランジ 取付

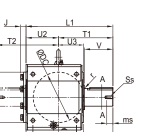
脚取付

ベベル +CY1 段 域速比 11 ~ 305

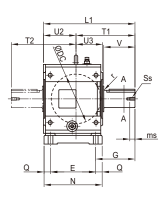
ベベル +CY2 段 減速比364~10658 取付位置記号 K1

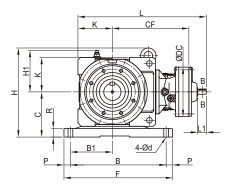
4F18 ~4F19

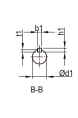


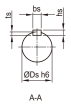


Q

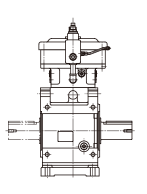


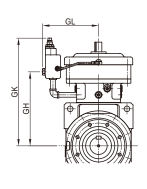






取付位置記号 V2





注)取付位置記号 K1、V2 以外の寸法はご照会ください。

枠番 Size	L	CF	DC	d1	L1	b1	h1	t1	質量 (kg)	GJ	GL	GH	GK
4A10 🗆	399	237	150	15	25	5	5	3	60	98	152	220	339
4A11 □	406	248	162	15	25	5	5	3	66	102	174	228	347
4A12 □	426	244	204	18	35	6	6	3.5	68	162	203	226	364
4A14 □	456	265	230	22	40	6	6	3.5	75	164	231	244	401
4B12 □	483	280	204	18	35	6	6	3.5	109	162	203	263	401
4B14 □	508	298	230	22	40	6	6	3.5	117	164	231	276	433
4B16 □	561	326	300	30	45	8	7	4	141	180	261	293	450
4C14 □	597	356	230	22	40	6	6	3.5	181	164	231	334	491
4C16 □	642	377	300	30	45	8	7	4	204	180	261	344	501
4C17 □	678	393	362	35	55	10	8	5	227	202	289	358	565
4D16 □	744	449	300	30	45	8	7	4	292	180	261	416	573
4D17 □	758	443	362	35	55	10	8	5	331	202	289	408	615
4D18 □	774	446	390	40	65	12	8	5	304	230	314	411	687
4E17 □	808	468	362	35	55	10	8	5	412	202	289	433	640
4E18 □	824	471	390	40	65	12	8	5	403	230	314	436	703
4E19 □	860	490	451	45	70	14	9	5.5	436	260	355	450	717
4F18 □	913	535	390	40	65	12	8	5	644	230	314	499	766
4F19 □	947	552	451	45	70	14	9	5.5	674	260	355	512	779

	-		-	-	-		1.10		-		
枠番	C	Н	F	E	Р	L1	U3	V	Ds	Ss	bs
Size			В	N	Q	U2	J				hs
SIZC	K	H1	B1	R	d	T1	T2	G	r	ms	ts
4A10 □	140	306	320	160	20	301	95.5	90	50	M10	14
4A11 □			200	202	21	110 5					9
4A12 □			280	202	21	110.5	_				9
4A14 □	110	141	135	25	14	190.5	206	118	3	20	5.5
4B12 □	170	346	385	195	20	369	122	115	65	M12	18
4B14 □			345	245	25	127	_				11
4B16 □	130	161	160	35	18	242	247	147	3	24	7
4C14 □	210	414	505	210	30	425	124	145	80	M12	22
4C16 □			445	270	30	151	_				14
4C17 □	160	193	195	40	22	274	301	182.5	5	24	9
4D16 □	245	479	560	260	30	503	148	170	95	M20	25
4D17 □			500	320	30	178	_				14
4D18 □	190	223	235	45	26	325	355	210	5	40	9
4E17 🗌	275	558	650	280	35	566	156	200	110	M20	28
4E18 □			580	355	37.5	203	_				16
4E19 □	215	248	270	45	33	363	410	245	5	40	10
4F18 □	320	670	740	320	35	638	183	210	130	M20	32
			670	400	40	238	39				18
4F19 □	240	273	300	65	33	400	455	268	5	45	11

- 注) 1. 形式の▲には出力軸方向を示すH, V, Wのいずれかが入ります。詳細は D6 頁をご参照ください。
  - 2. 枠番の□には0または5が入ります。詳細は選定表をご参照ください。

  - 3. 形式の◆には取付位置記号が入ります。詳細は B8 ~ B18 頁をで参照ください。 4. 中実軸径寸法:寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。 5. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
  - 6. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
  - 7. 中実軸形 (軸片側) 4F18DA ~ 4F19DB の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技術資料 F29 頁をで参照ください。
  - 8. 表中の質量は軸片側 (L, R) の場合の値です。軸両側 (T) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。
  - 9. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

中実軸質量	加算値(kg)
枠番	軸両側(T)
4A	7
4B	15
4C	22
4D	33
4E	53
4F	82

選定について

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

軸上取付 ケース取付

> フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY2段 減速比364~10658

選定に ついて ■中実軸・脚取付/ベベル+サイクロ2段形

L ▲ H- 4A10DA ~ 4F19DB- ◆ - 減速比

選定表

-+:+m

技術資料

オプション

ギヤモータ

レアューサ

軸上取付 ケース取付

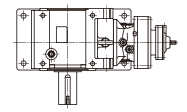
フランジ 取付

脚取付

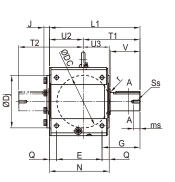
ベベル+CY1段 減速比11~305

べべル+CY2 \$

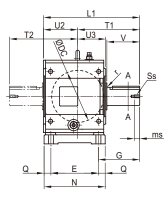
取付位置記号 K1



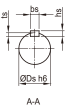
4F18DA~4F19DB



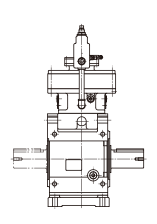
4A10DA~4E18DB

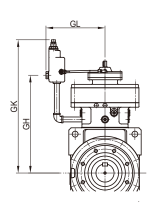


K CF E BI B B-B



取付位置記号 V2





注)取付位置記号 K1、V2 以外の寸法はご照会ください。

±ħ.∇₽		1	1			1	I		1			1
枠番 Size	L	CF	DC	d1	L1	b1	h1	t1	質量 (kg)	GL	GH	GK
4A10DA	448	285	150	12	25	4	4	2.5	62	152	278	397
4A12DA	460	297	204	12	25	4	4	2.5	70	203	290	428
4A12DB	479	309	204	15	25	5	5	3	73	203	299	437
4B12DA	517	334	204	12	25	4	4	2.5	111	203	327	465
4B12DB	536	346	204	15	25	5	5	3	114	203	336	474
4B14DA	534	351	230	12	25	4	4	2.5	114	231	349	506
4B14DB	550	360	230	15	25	5	5	3	118	231	353	510
4C14DA	623	410	230	12	25	4	4	2.5	178	231	407	564
4C14DA	639	419	230	15	25	5	5	3	182	231	411	568
4C14DC	645	433	230	15	25	5	5	3	183	231	418	575
4C14DC	662	442	300	15	25	5	5	3	205	261	433	590
4D16DA	764	514	300	15	25	5	5	3	293	261	505	662
4D16DA	770		300	15	25	5	5	3	295			
4D17DA	770	528 509	340	15	25	5	5	3	307	261 289	512 496	669
				15		5	5					703
4D17DB	765	523	340		25			3	309	289	503	710
4D17DC	790	527	340	18	35	6	6	3.5	314	289	508	715
4D18DA	773	531	370	15	25	5	5	3	331	314	511	787
4D18DB	823	553	370	22	40	6	6	3.5	342	314	527	794
4E17DA	809	534	340	15	25	5	5	3	408	289	521	728
4E17DB	815	548	340	15	25	5	5	3	410	289	528	735
4E17DC	840	552	340	18	35	6	6	3.5	415	289	533	740
4E18DA	823	556	370	15	25	5	5	3	422	314	536	803
4E18DB	873	578	370	22	40	6	6	3.5	433	314	522	819
4F18DA	911	619	370	15	25	5	5	3	642	314	599	866
4F18DB	961	641	370	22	40	6	6	3.5	653	314	615	882
4F19DA	956	643	430	18	35	6	6	3.5	689	355	624	891
4F19DB	979	659	430	22	40	6	6	3.5	691	355	633	900

枠番	C	Н	F	E	P	L1	U3	V	Ds	Ss	bs
Size	17	1.11	В	N	Q	U2	J				hs
	K 1.40	H1	B1	R	d	T1	T2	G	r	ms	ts
4A10DA	140	306	320	160	20	301	95.5	90	50	M10	14
4A12DA	110	1 4 1	280	202	21	110.5	206	110	٦	20	9
4A12DB	110	141	135	25	14	190.5	206	118	3	20	5.5
4B12DA	170	346	385	195	20	369	122	115	65	M12	18
4B12DB			345	245	25	127	_				11
4B14DA	120	161	160	35	10	242	247	147	3	24	7
4B14DB 4C14DA	130 210	161 414	505	210	18 30	242 425	247 124	147 145	80	24 M12	22
4C14DA	210	414	303	210	30	423	124	143	00	10112	22
4C14DC			445	270	30	151	_				14
4C14DC	160	193	195	40	22	274	301	182.5	5	24	9
4D16DA	245	479	560	260	30	503	148	170	95	M20	25
4D16DB	243	4/3	300	200	30	303	140	170	95	10120	23
4D17DA											
4D17DB			500	320	30	178	_				14
4D17DC			300	320	30	170					
4D18DA											
4D18DB	190	223	235	45	26	325	355	210	5	40	9
4E17DA	275	558	650	280	35	566	156	200	110	M20	28
4E17DB											
4E17DC			580	355	37.5	203	_				16
4E18DA											
4E18DB	215	248	270	45	33	363	410	245	5	40	10
4F18DA	320	670	740	320	35	638	183	210	130	M20	32
4F18DB			670	400	40	238	39				18
4F19DA					'*						
4F19DB	240	273	300	65	33	400	455	268	5	45	11

- 注) 1. 形式の▲には出力軸方向を示す H, V, Wのいずれかが入ります。詳細は D6 頁をご参照ください。
  2. 形式の◆には取付位置記号が入ります。詳細は B8 ~ B18 頁をご参照ください。
  3. 中実軸径寸法: 寸法公差は、JIS B 0401-1998 "h6" です。
  4. 中実軸キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー(締込み形)」に準拠しています。
  - 5. 中実軸軸端部の詳細寸法は、技術資料 F24 頁をご参照ください。
  - 6. 中実軸形(軸片側)4F18DA ~ 4F19DB の反軸出側にはカバーを取り付けています。詳細は技術資料 F29 頁をご参照ください。
  - 7. 表中の質量は軸片側 (L, R) の場合の値です。軸両側 (T) の場合は、中実軸質量加算値を加算してください。 8. 本寸法図の寸法および質量は、予告なしに変更することがあります。

中実軸質量加算値 (kg)										
枠番	軸両側(T)									
4A	7									
4B	15									
4C	22									
4D	33									
4E	53									
4F	82									

選定について

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

軸上取付

ケース取付 フランジ 取付

脚取付

ベベル+CY1段 減速比11~305

	М	Ε	М	0														
選定について																		
選定表																		
寸法図																		
技術資料																		
オプション																		
ギヤモータ																		
レデューサ																		
軸上取付 ケース取付																		
フランジ 取付																		
脚取付																		
ベベル+CY1段 減速比11~305																		
ベベル+CY2段 減速比364~10658																		
减速比364~10658																		

# ベベル・バディボックス® 4シリーズ



# 技術資料

頁 F2 構造図 銘板の見方 F4 潤滑 F5 許容ラジアル・スラスト荷重 F8 慣性モーメント・GD<sup>2</sup> F17 出力軸軸端詳細寸法 F24 入力軸軸端詳細寸法 F25 中空軸形取扱資料 F26 モータ特性表 F30 端子箱 F36 モータファンカバー F48 モータブレーキ F49 結 線 F62 インバータ駆動について F76 世界の電源事情 F79 保護方式・冷却方式 F80 規格対応について F81 塗装・防錆 F82 参考資料編 F84

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

....

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

## 構造図

選定に ついて

【モータ部の構造図

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモー

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

駆動系の 計算式

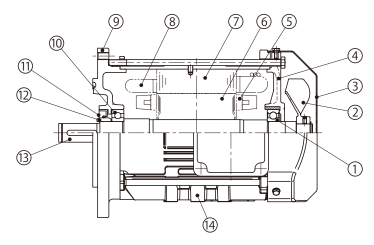


図 F1 モータ構造図(例:N-100L 2.2kW 4P)

#### モータ部主要部品

品番	部品名	品番	部品名	品番	部品名
1	モータ軸反負荷側軸受	6	回転子鉄心	11	オイルシール
2	ファン	7	固定子鉄心	12	シール下側カラー
3	ファンカバー	8	固定子巻線	13	モータ軸
4	反負荷側カバー	9	継力バー	14	フレーム
5	回転子導体	10	モータ軸負荷側軸受		

## 構造図

### ■ベベル・バディボックス®・ギヤ部の構造図

#### ギヤ部の構造図

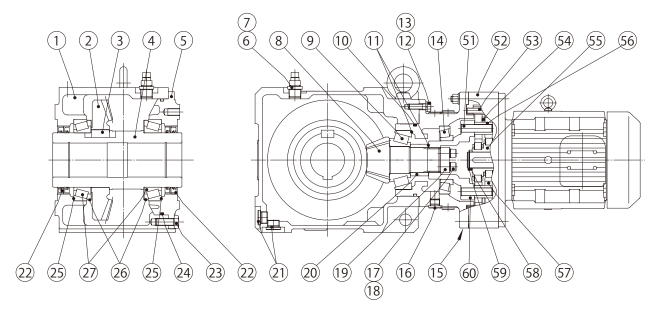


図 F3 LHYM 形 (ギヤモータ) (例: 枠番 4C145-Y1)

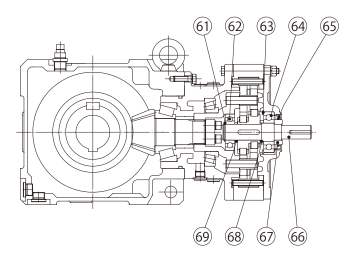


図 F4 LHY 形 (レデューサ) (例: 枠番 4C145-Y1)

表 F1 ベベルバディボックスギヤ部主要部品

品番	部 品 名	品番	部 品 名	品番	部 品 名	品番	部 品 名
1	ケーシング	16	つば付六角穴付プラグ	51	内ピン	66	入力軸
2	ギヤ	17	六角穴付ボルト	52	枠	67	カラー
3	両角平行キー	18	バネ座金	53	外ピン	68	ディスタンス
4	ホローシャフト	19	押さえ板	54	サシワ	69	ディスタンス
5	出力軸カバー	20	カラー	55	偏心軸受		
6	ブッシュ	21	つば付六角穴付プラグ	56	内ローラ		
7	空気抜栓	22	オイルシール	57	曲線板		
8	ピニオン軸	23	上ボルト	58	ディスタンス		
9	ピニオン軸 A 軸受	24	0 リング	59	止め輪		
10	0 リング	25	シム	60	ピンキャリア		
11	シム	26	ニロスリング	61	止め輪		
12	上ボルト	27	出力軸軸受	62	入力軸 A 軸受		
13	バネ座金			63	止め輪		
14	ピニオン軸 B 軸受			64	入力軸 B 軸受		
15	フランジ付外カバー			65	オイルシール		

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル

荷重 スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

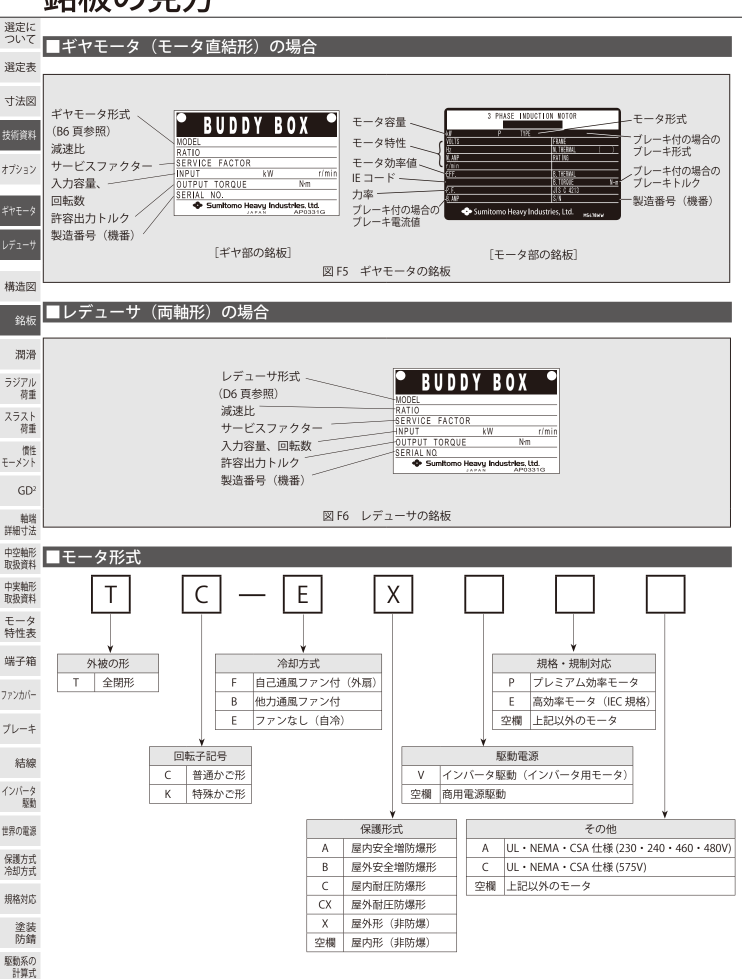
世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

# 銘板の見方



# 潤滑

### ■標準潤滑方式

### ① 標準潤滑方式

#### 表 F2 標準潤滑方式一覧

			4A10 🗆	4A11 🗆	4A12 🗆	4A14 🗆	4B16 □	4C17 □	4D18 □	4E19 🗌
	ベベルギヤ1段+サ			4B12 □	4B14 □	4C16 □	4D17 □	4E18 □	4F19 □	
					4C14 □	4D16 □	4E17 □	4F18 □		
		4A10DA		4A12DA	4B14DA	4C16DA	4D17DA	4D18DA	4E19DA	
枠番					4A12DB	4B14DB	4C16DB	4D17DB	4D18DB	4E19DB
	ベベルギー 1	FR   +			4B12DA	4C14DA	4D16DA	4D17DC	4E18DA	4F19DA
	ベベルギヤ1段+サイクロ2段形			_	4B12DB	4C14DB	4D16DB	4E17DA	4E18DB	4F19DB
					4C14DC		4E17DB	4F18DA		
							4E17DC	4F18DB		
出力側	べ	ベルギヤ部	油浴式潤滑							
	サイクロ部または	取付位置	油浴式潤滑							
入力側	遊星歯車部	■ 1、 ■ 2、 ■ 3、 ■ 5、 ■ 6				油石工	心用/用			
	サイクロ部 取付位置			命グリース	泗温		,	ブリース潤滑	д.	
	917 HB	<b>■</b> 4	区村	四フソーへ	./闰/月			ノリーへ個点	Ħ 	

- 注)1. ベベル・バディボックス。減速機が、標準入力回転数にて駆動される場合の潤滑方式です。
  - 2. 油浴式潤滑が標準となっている機種でも、で使用条件によってはグリース潤滑が可能な場合もあります。その場合、性能等が異なる場合がありますので、で照会ください。
  - 3. 枠番の□には0または5が入ります。
  - 4. 取付位置の $\blacksquare$ には Y、F、G、K、W、V のいずれかが入ります。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

1.="--#

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

## 潤滑

選定に ついて

■潤滑剤

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル

スラスト 荷重

荷重

慣性 モーメント

 $GD^2$ 

軸端法 中空軸形 取扱資 中実換資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

①油潤滑機種

油潤滑機種は油を抜いて出荷していますので、必ず運転前にオイルゲージの中央まで給油してください。

表 F3 推奨潤滑油(工業用極圧ギヤー油・SP 系、JIS K2219 工業用ギヤー油 2 種相当)

周囲温度℃	コスモ石油 ルブリカンツ	ENEOS	出光興産	シュルブリカン	EMG ルブリカンツ	
- 10 ~ 5	コスモギヤー SE 68	_	ダフニースーパー ギヤーオイル 68	シェルオマラ S2 G 68	シェルオマラ S2 GX 68	モービルギヤ 600XP 68
0~35	コスモギヤー	ボンノック	ダフニースーパー	シェルオマラ	シェルオマラ	モービルギヤ
	SE	TS	ギヤーオイル	S2 G	S2 GX	600XP
	100, 150	150	100, 150	100, 150	100, 150	100, 150
30 ∼ 50	コスモギヤー	ボンノック	ダフニースーパー	シェルオマラ	シェルオマラ	モービルギヤ
	SE	TS	ギヤーオイル	S2 G	S2 GX	600XP
	220 ~ 460	220 ~ 460	220 ~ 460	220 ~ 460	220 ~ 460	220~460

注) 1. 冬季または比較的低い周囲温度で使用する場合には、枠内の低い粘度の油をご使用ください。

### ②グリース潤滑機種(取付位置記号が Y4、F4、G4、K4、W4 の機種)

グリース潤滑を用いている機種は、表 F4 のグリースを該当部に充填して出荷されます。ご使用の際は、油潤滑部への給油のみ行ってください。

#### 表 F4 標準グリース

周囲温度	4A10 □、4A11 □、4A12 □ 4B12 □	4A14						
-10 ∼ 50	ニッペコ BEN10-No.2	コスモ石油 コスモグリース ダイナマックス SH No.2						

 $<sup>\</sup>square$ には 0、5、DA、DB、DC のいずれかが入ります。

- ・表 F4 以外のグリースは使用しないでください。
- ・ご使用条件により表 F4 と異なるグリースを推奨する場合があります。

機種	周囲温度 ℃	機種 / 部位	メーカ	商品名
(	-10 ∼ 50	シールドベアリング	協同油脂	マルテンプ SRL

※3年を越える長期保管を行う場合は、グリースのメンテナンスが必要になる場合があります。ご照会ください。

<sup>2.</sup> 常時 0 ℃~ 40 ℃以外の周囲温度で使用する場合はご照会ください。

<sup>3.</sup> 潤滑油は取扱説明書の方法および交換時期にしたがって、定期的に交換してください。

## 潤滑

■給油量

- ・給油量の概略値を表 F5 に示します。
- ・必ずオイルゲージにて油面レベルを確認してください。

表 F5 ベベル・バディボックス®の給油量の概略値(リットル)

ベベルギヤ1段+サイクロまたは遊星歯車1段形

				取付位置			
枠番	Y1、F1、G1、	Y2、F2、G2、	Y3、F3、G3、	Y4、F4、G	4、K4、W4	Y5、F5、G5、	Y6、F6、G6、
	K1、V1	K2、V2、W2	K3、V3、W3	出力側	入力側	K5、V5	K6、V6
4A10 □	1.6	3.2	1.6		長寿命	1.4	1.8
4A11 □	1.7	3.3	1.7	1.1		1.4	1.9
4A12 □	1.7	3.4	1.7	1.1	グリース潤滑	1.5	1.9
4A14 □	1.9	3.8	1.9		グリース潤滑	1.7	2.1
4B12 □	3.3	6.5	3.3		長寿命グリース潤滑	3.3	3.2
4B14 □	3.5	7.0	3.5	1.7		3.5	3.4
4B16 □	3.9	7.6	3.9			4.0	3.9
4C14 □	5.5	11.1	5.5			5.3	5.9
4C16 □	6.0	11.8	6.0	2.7		5.7	6.3
4C17 □	6.3	12.5	6.3			6.1	6.7
4D16 □	10.1	19.9	10.1			9.7	10.4
4D17 □	10.4	20.5	10.4	4.6	グリース潤滑	10.0	10.8
4D18 □	10.7	21.0	10.7			10.3	11.1
4E17 □	14.6	28.8	14.6			13.1	16.1
4E18 □	14.7	29.1	14.7	6.3		13.2	16.2
4E19 □	15.7	30.4	15.7			14.2	17.2
4F18 □	20.0	39.4	20.0	7.3		18.5	21.4
4F19 □	20.8	40.6	20.8	7.3		19.3	22.2

#### ベベルギヤ1段+サイクロ2段形

				取付位置			
枠番	Y1、F1、G1、	Y2、F2、G2、	Y3、F3、G3、	Y4、F4、G	i4、K4、W4	Y5、F5、G5、	Y6、F6、G6、
	K1、V1	K2、V2、W2	K3、V3、W3	出力側	入力側	K5、V5	K6、V6
4A10DA	1.7	3.2	1.7			1.4	1.9
4A12DA	1.7	3.4	1.7	1.1	長寿命	1.5	2.0
4A12DB	1.8	3.4	1.8		グリース潤滑	1.5	2.0
4B12DA	3.3	6.5	3.3		フリー人国府	3.4	3.3
4B12DB	3.4	6.6	3.4	1.7		3.4	3.3
4B14DA	3.5	7.0	3.5	1.7		3.6	3.5
4B14DB	3.6	7.0	3.6			3.6	3.5
4C14DA	5.6	11.2	5.6			5.3	5.9
4C14DB	5.6	11.2	5.6			5.4	5.9
4C14DC	5.6	11.3	5.6	2.7		5.4	6.0
4C16DA	6.0	11.8	6.0			5.8	6.4
4C16DB	6.1	11.9	6.1			5.9	6.4
4D16DA	10.1	20.0	10.1			9.8	10.5
4D16DB	10.1	20.0	10.1			9.8	10.5
4D17DA	10.2	20.0	10.2			9.8	10.6
4D17DB	10.5	20.6	10.5	4.6		10.2	10.9
4D17DC	10.7	20.7	10.7		グリース	10.3	11.0
4D18DA	10.8	21.1	10.8		潤滑	10.5	11.2
4D18DB	11.7	21.4	11.7		川/月	11.4	12.1
4E17DA	14.6	28.8	14.6			13.1	16.1
4E17DB	14.7	28.9	14.7			13.2	16.2
4E17DC	14.8	29.0	14.8			13.3	16.3
4E18DA	14.8	29.3	14.8	6.3		13.3	16.3
4E18DB	15.7	29.6	15.7			14.2	17.2
4E19DA	17.5	31.0	17.5			16.0	19.0
4E19DB	17.7	31.0	17.7			16.2	19.2
4F18DA	20.1	39.6	20.1			18.6	21.5
4F18DB	21.0	39.9	21.0	7.2		19.5	22.4
4F19DA	22.6	41.2	22.6	7.3		21.1	24.0
4F19DB	22.8	41.2	22.8			21.3	24.2

- 注 1. 枠番の□には0または5が入ります。
  - 2. 出力側:ベベルギヤ部、入力側:サイクロ部または遊星歯車部
  - 3. グリース潤滑部の補給量は取扱説明書をご参照ください。

#### ■オイルシールに関するご注意

オイルシールには寿命があり、長時間でのご使用で自然劣化や磨耗によってシール効果が低下することがあります。 減速機の使用条件や周囲環境によってシール寿命は大きく異なります。通常運転(均一荷重、1日10時間運転、常温下) でのご使用に際しては、1~3年程度を目安に交換されることをお奨めします。尚、その際に軸(又はカラー)に錆 が発生している場合、同時に交換していただく様にお願い致します。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

ラジアル

潤滑

荷重 スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法 中空軸形

取扱資料

中実軸形取扱資料

特性表端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

# 許容ラジアル・スラスト荷重

ついて べべル・バディボックス ® 減速機にギヤやプーリを装着する場合は、ラジアル荷重・スラスト荷重が許容値を超えない範囲でご使用くだ

選定表さい。

### ■出力軸ラジアル荷重・スラスト荷重

出力軸のラジアル荷重・スラスト荷重は、次式(1~3)に従って確認をしてください。

1 ラジアル荷重 Pr

ギヤモータ

$$Pr = \frac{T \ell}{R} \le \frac{Pro}{Cf \cdot Fs}$$
 (N, kgf)

2 スラスト荷重 Pa

構造図

$$Pa \leq \frac{Pao}{Cf \cdot Fs} (N, kgf)$$

銘板 3 ラジアル荷重とスラスト荷重が共存する場合

潤滑

$$\left(\frac{Pr}{Pro} + \frac{Pa}{Pao}\right) \cdot Cf \cdot Fs \leq 1$$

・ラジアル荷重が許容値を超える場合は、より大きい枠番で再選定ください。

Cf

1

1.25

1.25

1.5

1.5

・始動頻度が特に激しい場合はご照会ください。

連結方法

Vベルト

歯付ベルト

単 列

複 列

表 F6 連結係数 Cf

チェーン

慣性

-/	ント	

 $\mathsf{GD}^2$ 軸端

詳細寸法

中空軸形 取扱資料

表 F7 衝撃係数 Fs

衝撃の程度	Fs
衝撃がほとんど無い場合	1
衝撃がややある場合	1 ~ 1.2
激しい衝撃を伴う場合	1.4 ~ 1.6

Pr:実ラジアル荷重 (N, kgf)

Pa:実スラスト荷重 [N, kgf]

Cf:連結係数(表 F6)

Fs: 衝擊係数 (表 F7)

Pao: 許容スラスト荷重〔N, kgf〕(表 F10)

Tℓ:減速機の出力軸における実伝達トルク〔N·m, kgf·m〕

Pro: 許容ラジアル荷重 (N, kgf) (選定表または表 F8、F9参照)

R:スプロケット、歯車、プーリ等のピッチ円半径〔m〕

取扱資料

中実軸形注)チェーン、歯付ベルト、Vベルト等で初期張力を与える場合には実ラジアル荷重 Prにこれらの値を含めて、Cf = 1 として算出してください。 初期張力の値が不明、未定の場合には表 F6 の値を使用してください。

表 F8~ F10 の中間値の詳細は補間法を用いて算出してください。

端子箱

#### [中間値補間法算出例]

許容ラジアル荷重

ブレーキ

中空軸タイプ 枠番 4A100 出力回転数 30r/min、L=28mmの出力軸ラジアル荷重位置での許容ラジアル荷重は

結線 インバータ 駆動

$$25000 - \frac{25000 - 24300}{30 - 25} \times (28 - 25) = 24580 \text{ (N)}$$

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

駆動系の 計算式

$$25000 - \frac{25000 - 24300}{30 - 25} \times (28 - 25) = 24580 \text{ (N)}$$

許容スラスト荷重

枠番 4B125 出力回転数 36r/min の出力軸許容スラスト荷重は

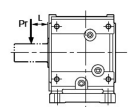
$$18900 - \frac{18900 - 16500}{45 - 35} \times (36 - 35) = 18660 \text{ (N)}$$

# 許容ラジアル・スラスト荷重

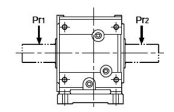
#### ■許容ラジアル荷重 中空軸

#### 【条件】

- ・スラスト荷重は作用していないものとします。
- ・フランジは軸出し方向と同方向に取り付けるものとします。軸出し方向と逆方向に取り付ける場合はご照会ください。
- ・脚付の場合、脚付プレートは地面もしくは天井に据付けるものとします。壁据付けの場合はご照会ください。
- ・据付ボルトは強度区分12.9のものを使用してください。



荷重位置 L は中空 軸端からの距離と します。



出力軸が両出軸の場合、 Pr1 および Pr2 が同方向の場合は Pro ≧ Pr1 かつ Pro ≧ Pr2 となるように選定します。

Pr1 と Pr2 の方向が異なる場合はご照会ください。

表 F8a 中空軸タイプ・許容ラジアル荷重 Pro(A、Bサイズ)

[単位]上段:N/下段:kgf

		/ / / / IFJ =			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				平心] 上段	14/ 11	
<b>松</b> 番	l mm					出力軸回転					
11 #						35	45	50	60	75	90
	20					24,300	22,000	21,100	19,500	17,800	16,50
	20					2,500	2,200	2,200	2,000	1,800	1,70
	25					23,600	21,300	20,400	19,000	17,300	16,00
						2,400	2,200	2,100	1,900	1,800	1,60
	30					22,900	20,700	19,800	18,400	16,800	15,50
	30					2,300	2,100	2,000	1,900	1,700	1,60
	25	31,400	31,400	27,500	23,600	22,200	20,100	19,300	17,900	16,300	15,10
4A10 ☐ 4A11 ☐ 4A12 ☐ 4A14 ☐ 45	2,300	2,000	2,000	1,800	1,700	1,50					
	40	30,700	30,700	26,800	23,000	21,600	19,600	18,800	17,400	15,900	14,70
	40	3,100	3,100	2,700	2,300	2,200	2,000	1,900	1,800	1,600	1,50
4A11 □	ΔГ	30,100	30,100	26,100	22,400	21,100	19,100	18,300	17,000	15,500	14,30
4A12 □	45	3,100				2,200	1,900	1,900	1,700	1,600	1,50
	F0	29,500	29,500	25,400	21,800	20,500	18,600	17,800	16,500	15,100	13,90
7/117 🗀	50					2,100	1,900	1,800	1,700	1,500	1,40
-						19,500	17,700	16,900	15,700	14,300	13,20
	60					2,000	1,800	1,700	1,600	1,500	1,30
						18,600	16,900	16,200	15,000	13,700	12,60
	70					1,900	1,700	1,700	1,500	1,400	1,30
						17,800	16,100	15,400	14,300	13,000	12,10
	80					1,800	1,600	1,600	1,500	1,300	1,20
-						17,000	15,400	14,800	13,700	12,500	11,60
	90					1,700	1,600	1,500	1,400	1,300	1,20
						32,000	28,800	27,600	25,500	23,000	21,20
	20					3,300	2,900	2,800	2,600	2,300	2,20
						31,200	28,100	26,900	24,800	22,500	20,70
	25					3,200	2,900	2,700	2,500	2,300	2,10
-						30,500	27,500	26,300	24,300	22,000	20,20
	30					3,100	2,800	2,700	2,500	2,200	2,10
-						29,800	26,800	25,700	23,700	21,400	19,70
	35					3,000	2,700	2,600	2,400	2,200	2,00
-						29,100	26,200	25,100	23,200	21,000	19,30
	40					3,000	2,700	2,600	2,400	2,100	2,00
-						28,500	25,700	24,500	22,700	20,500	18,80
	40					2,900	2,600	2,500	2,300	2,100	1,90
						27,900	25,100	24,000	22,200	20,100	18,40
4B14 □	50					2,800	2,600	2,400	2,300	2,000	1,90
4B16 □						26,700		23,000			17,70
.3.0 _	60					2,700	24,100 2,500	2,300	21,300 2,200	19,200 2,000	1,80
-											
	70					25,700	23,100	22,100	20,400	18,500	17,00
-						2,600	2,400	2,300	2,100	1,900	1,70
	80					24,700	22,200	21,300	19,600	17,800	16,30
		3,600	3,600	3,100	2,700	2,500	2,300	2,200	2,000	1,800	1,70
	90	33,400	33,400	29,800	25,300	23,800	21,400	20,500	18,900	17,100	15,70
		3,400	3,400	3,000	2,600	2,400	2,200	2,100	1,900	1,700	1,60
	100	31,500	31,500	28,700	24,400	23,000	20,700	19,800	18,200	16,500	15,2
		3,200	3,200	2,900	2,500	2,300	2,100	2,000	1,900	1,700	1,5
	120	28,300	28,300	26,800	22,800	21,400	19,300	18,400	17,000	15,400	14,2
	120	2,900	2,900	2,700	2,300	2,200	2,000	1,900	1,700	1,600	1,40

※枠番の□には 0、5、DA、DB、DC のいずれかが入ります。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重 スラスト

慣性 モーメント

荷重

 $GD^2$ 

軸端 詳細寸法 中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料 特性表

端子箱 ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式

冷却方式 規格対応

塗装 防錆

# ラジアル・スラスト荷重

選定に ついて 表 F8b 中空軸タイプ・許容ラジアル荷重 Pro (C、D サイズ)

[単位]上段:N/下段:kgf

選定表	14 TZ	L mm					出力軸回転	数 r/min				
	枠番	L mm	5	10	20	30	35	45	50	60	75	90
+:+!		20	78,300	70,000	52,700	44,200	41,200	36,600	34,800	31,800	28,300	25,600
寸法図		20	8,000	7,100	5,400	4,500	4,200	3,700	3,500	3,200	2,900	2,600
		25	76,900	68,400	51,600	43,200	40,300	35,800	34,000	31,100	27,700	25,100
技術資料		23	7,800	7,000	5,300	4,400	4,100	3,600	3,500	3,200	2,800	2,600
		30	75,600	67,000	50,500	42,300	39,400	35,000	33,300	30,400	27,100	24,500
オプション		30	7,700	6,800	5,100	4,300	4,000	3,600	3,400	3,100	2,800	2,500
7//3/		35	74,400	65,500	49,400	41,400	38,600	34,300	32,600	29,800	26,500	24,000
		33	7,600	6,700	5,000	4,200	3,900	3,500	3,300	3,000	2,700	2,400
ギヤモータ		40	73,200	64,200	48,400	40,500	37,800	33,600	31,900	29,100	26,000	23,500
1167		10	7,500	6,500	4,900	4,100	3,900	3,400	3,300	3,000	2,700	2,400
		45	72,000	62,900	47,400	39,700	37,000	32,900	31,300	28,500	25,400	23,000
レデューサ		15	7,300	6,400	4,800	4,000	3,800	3,400	3,200	2,900	2,600	2,300
	4C14 □	50	70,800	61,600	46,400	38,900	36,300	32,200	30,600	28,000	24,900	22,600
1457	4C16 □		7,200	6,300	4,700	4,000	3,700	3,300	3,100	2,900	2,500	2,300
構造図	4C17 □	60	68,400	59,200	44,600	37,400	34,900	31,000	29,500	26,900	24,000	21,700
	4017 🗆		7,000	6,000	4,500	3,800	3,600	3,200	3,000	2,700	2,400	2,200
銘板		70	63,900	57,100	43,000	36,000	33,600	29,900	28,400	25,900	23,100	20,900
		-	6,500	5,800	4,400	3,700	3,400	3,000	2,900	2,600	2,400	2,100
288218		80	60,000	55,000	41,500	34,700	32,400	28,800	27,400	25,000	22,300	20,200
潤滑		-	6,100	5,600	4,200	3,500	3,300	2,900	2,800	2,500	2,300	2,100
=:>7.1		90	56,600	53,100	40,000	33,500	31,300	27,800	26,400	24,100	21,500	19,500
ラジアル 荷重			5,800	5,400	4,100	3,400	3,200	2,800	2,700	2,500	2,200	2,000
刊里		100	53,500	51,400	38,700	32,400	30,200	26,900	25,500	23,300	20,800	18,800
スラスト			5,500	5,200	3,900	3,300	3,100	2,700	2,600	2,400	2,100	1,900
荷重		120	48,300	48,200	36,300	30,400	28,300	25,200	23,900	21,900	19,500	17,600
慣性			4,900 44,000	4,900 44,000	3,700 34,200	3,100 28,600	2,900 26,700	2,600 23,700	2,400 22,500	2,200	2,000 18,300	1,800 16,600
モーメント		140	4,500	4,500	3,500	2,900	2,700	2,400	2,300	2,100	1,900	1,700
			102,000	102,000	76,700	64,300	59,900	53,300	50,600	46,300	41,200	37,300
GD <sup>2</sup>		20	10,400	10,400	7,800	6,600	6,100	5,400	5,200	4,700	4,200	3,800
			101,000	99,900	75,300	63,100	58,800	52,300	49,700	45,400	40,400	36,600
軸端		25	10,300	10,200	7,700	6,400	6,000	5,300	5,100	4,600	4,100	3,700
詳細寸法			99,200	98,100	73,900	61,900	57,800	51,300	48,800	44,600	39,700	36,000
中空軸形		30	10,100	10,000	7,500	6,300	5,900	5,200	5,000	4,500	4,000	3,700
取扱資料		2.5	97,800	96,300	72,600	60,800	56,700	50,400	47,900	43,800	39,000	35,300
		35	10,000	9,800	7,400	6,200	5,800	5,100	4,900	4,500	4,000	3,600
中実軸形		40	96,400	94,600	71,300	59,800	55,700	49,500	47,100	43,000	38,300	34,700
取扱資料		40	9,800	9,600	7,300	6,100	5,700	5,000	4,800	4,400	3,900	3,500
モータ		45	95,100	93,000	70,100	58,700	54,800	48,700	46,300	42,300	37,600	34,100
特性表		45	9,700	9,500	7,100	6,000	5,600	5,000	4,700	4,300	3,800	3,500
		50	93,800	91,400	68,900	57,700	53,800	47,900	45,500	41,500	37,000	33,500
端子箱	4D16 □	50	9,600	9,300	7,000	5,900	5,500	4,900	4,600	4,200	3,800	3,400
	4D17 □	60	91,300	88,400	66,600	55,800	52,100	46,300	44,000	40,200	35,800	32,400
ファンカバー		00	9,300	9,000	6,800	5,700	5,300	4,700	4,500	4,100	3,600	3,300
)	4D18 □	70	88,900	85,600	64,500	54,100	50,400	44,800	42,600	38,900	34,600	31,400
		,,,	9,100	8,700	6,600	5,500	5,100	4,600	4,300	4,000	3,500	3,200
ブレーキ		80	86,700	82,900	62,500	52,400	48,800	43,400	41,300	37,700	33,600	30,400
			8,800	8,500	6,400	5,300	5,000	4,400	4,200	3,800	3,400	3,100
結線		90	84,600	80,400	60,600	50,800	47,400	42,100	40,000	36,600	32,600	29,500
אשוישרוי			8,600	8,200	6,200	5,200	4,800	4,300	4,100	3,700	3,300	3,000
インバータ		100	81,500	78,100	58,900	49,300	46,000	40,900	38,900	35,500	31,600	28,600
駆動			8,300	8,000	6,000	5,000	4,700	4,200	4,000	3,600	3,200	2,900
		120	73,900	73,800	55,600	46,600	43,500	38,600	36,700	33,600	29,900	27,100
世界の電源			7,500	7,500	5,700	4,800	4,400	3,900	3,700	3,400	3,000	2,800
		140	67,600	67,600	52,700	44,200	41,200	36,600	34,800	31,800	28,300	25,700
保護方式			6,900	6,900	5,400	4,500	4,200	3,700	3,500	3,200	2,900	2,600
冷却方式		160	62,300	62,300	50,100	42,000	39,200	34,800	33,100	30,200	26,900	24,400
[	※ <b>払来の□!=!+</b> ↑	5 DA DB DC	6,400  カムギれかがる	6,400	5,100	4,300	4,000	3,500	3,400	3,100	2,700	2,500
規格対応	※枠番の□には 0、	J. DA. DB. DC	いいりれいかり	ヘソボタ。								

塗装 防錆

# 許容ラジアル・スラスト荷重

表 F8c 中空軸タイプ・許容ラジアル荷重 Pro(E、Fサイズ)

[単位]上段:N/下段:kgf

—————————————————————————————————————	L mm					出力軸回転	数 r/min				
1十亩	L 111111	5	10	20	30	35	45	50	60	75	90
	20	103,000	103,000	103,000	86,900	81,200	72,500	69,000	63,200	56,600	51,400
	20	10,500	10,500	10,500	8,900	8,300	7,400	7,000	6,400	5,800	5,200
	25	102,000	102,000	102,000	85,500	79,800	71,200	67,800	62,100	55,600	50,600
	25	10,400	10,400	10,400	8,700	8,100	7,300	6,900	6,300	5,700	5,200
	30	100,000	100,000	99,800	84,000	78,500	70,000	66,700	61,100	54,700	49,700
	50	10,200	10,200	10,200	8,600	8,000	7,100	6,800	6,200	5,600	5,100
	35	98,900	98,900	98,200	82,600	77,200	68,900	65,600	60,100	53,800	48,900
	33	10,100	10,100	10,000	8,400	7,900	7,000	6,700	6,100	5,500	5,000
	40	97,600	97,600	96,600	81,300	75,900	67,700	64,500	59,100	52,900	48,100
	40	9,900	9,900	9,800	8,300	7,700	6,900	6,600	6,000	5,400	4,900
	45	96,400	96,400	95,000	80,000	74,700	66,700	63,500	58,100	52,000	47,300
	45	9,800	9,800	9,700	8,200	7,600	6,800	6,500	5,900	5,300	4,800
	50	95,100	95,100	93,500	78,700	73,600	65,600	62,500	57,200	51,200	46,600
4E17 □	30	9,700	9,700	9,500	8,000	7,500	6,700	6,400	5,800	5,200	4,800
	60	92,800	92,800	90,700	76,300	71,300	63,600	60,600	55,500	49,700	45,200
4E18 □	00	9,500	9,500	9,200	7,800	7,300	6,500	6,200	5,700	5,100	4,600
4E19 □	70	90,500	90,500	88,000	74,100	69,200	61,700	58,800	53,800	48,200	43,800
	70	9,200	9,200	9,000	7,600	7,100	6,300	6,000	5,500	4,900	4,500
	00	88,400	88,400	85,500	71,900	67,200	59,900	57,100	52,300	46,800	42,600
	80	9,000	9,000	8,700	7,300	6,900	6,100	5,800	5,300	4,800	4,300
	00	86,300	86,300	83,100	69,900	65,300	58,300	55,500	50,800	45,500	41,400
	90	8,800	8,800	8,500	7,100	6,700	5,900	5,700	5,200	4,600	4,200
		84,400	84,400	80,800	68,000	63,500	56,700	54,000	49,400	44,200	40,200
	100	8,600	8,600	8,200	6,900	6,500	5,800	5,500	5,000	4,500	4,100
		80,700	80,700	76,600	64,500	60,300	53,800	51,200	46,900	42,000	38,200
	120	8,200	8,200	7,800	6,600	6,100	5,500	5,200	4,800	4,300	3,900
		77,400	77,400	72,900	61,300	57,300	51,100	48,700	44,600	39,900	36,300
	140	7,900	7,900	7,400	6,200	5,800	5,200	5,000	4,500	4,100	3,700
		74,300	74,300	69,500	58,500	54,600	48,700	46,400	42,500	38,000	34,600
	160	7,600	7,600	7,100	6,000	5,600	5,000	4,700	4,300	3,900	3,500
		134,000	134,000	134,000	134,000	132,000	118,000	113,000	103,000	92,700	84,500
	20	13,700	13,700	13,700	13,700	13,500	12,000	11,500	10,500	9,400	8,600
		133,000	133,000	133,000	133,000	130,000	117,000	111,000	102,000	91,400	83,300
	25	13,600	13,600	13,600	13,600	13,300	11,900	11,300	10,400	9,300	8,500
		131,000	131,000	131,000	131,000	129,000	115,000	109,000	100,000	90,100	82,100
	30	131,000	13,400	13,400	13,400	13,100	11,700	11,100	100,000	9,200	8,400
		130,000	130,000	130,000	130,000	127,000	113,000	108,000	99,100	88,800	81,000
	35	130,000	13,300	13,300	13,300	12,900	11,500	11,000	10,100	9,100	8,300
				-	-					-	
	40	128,000	128,000	128,000	128,000	125,000	112,000	106,000	97,700	87,600	79,900
		13,000	13,000	13,000	13,000	12,700	11,400	10,800	10,000	8,900	8,100
	45	127,000	127,000	127,000	127,000	123,000	110,000	105,000	96,400	86,400	78,800
		12,900	12,900	12,900	12,900	12,500	11,200	10,700	9,800	8,800	8,000
	50	126,000	126,000	126,000	126,000	122,000	109,000	104,000	95,100	85,200	77,700
<b>4</b> E10 □		12,800	12,800	12,800	12,800	12,400	11,100	10,600	9,700	8,700	7,900
4F18 □	60	123,000	123,000	123,000	123,000	118,000	106,000	101,000	92,600	83,000	75,700
4F19 □		12,500	12,500	12,500	12,500	12,000	10,800	10,300	9,400	8,500	7,700
	70	121,000	121,000	121,000	121,000	115,000	103,000	98,300	90,200	80,900	73,700
		12,300	12,300	12,300	12,300	11,700	10,500	10,000	9,200	8,200	7,500
	80	118,000	118,000	118,000	118,000	113,000	101,000	95,800	88,000	78,900	71,900
		12,000	12,000	12,000	12,000	11,500	10,300	9,800	9,000	8,000	7,300
	90	116,000	116,000	116,000	116,000	110,000	98,100	93,500	85,800	77,000	70,100
		11,800	11,800	11,800	11,800	11,200	10,000	9,500	8,700	7,800	7,100
	100	116,000	116,000	116,000	115,000	107,000	95,800	91,300	83,800	75,100	68,500
		11,800	11,800	11,800	11,700	10,900	9,800	9,300	8,500	7,700	7,000
	120	114,000	114,000	114,000	109,000	102,000	91,500	87,100	80,000	71,700	65,400
	120	11,600	11,600	11,600	11,100	10,400	9,300	8,900	8,200	7,300	6,700
	140	105,000	105,000	105,000	105,000	97,900	87,500	83,400	76,500	68,600	62,500
	1+0	10,700	10,700	10,700	10,700	10,000	8,900	8,500	7,800	7,000	6,400
	160	102,000	102,000	102,000	100,000	93,900	83,900	79,900	73,300	65,800	59,900
	100	10,400	10,400	10,400	10,200	9,600	8,600	8,100	7,500	6,700	6,100
			入ります。								

選定に ついて

選定表寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重 慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法 中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料 モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線 インバータ

駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式 規格対応

塗装 防錆

# ラジアル・スラスト荷重

選定に ついて

#### ▮許容ラジアル荷重 中実軸

選定表

寸法図

技術資料

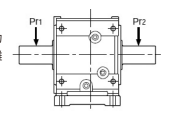
オプション

【条件】

- ・スラスト荷重は作用していないものとします。
- ・フランジは軸出し方向と同方向に取り付けるものとします。軸出し方向と逆方向に取り付ける場合はご照会ください。
- ・脚付の場合、脚付プレートは地面もしくは天井に据付けるものとします。壁据付けの場合はご照会ください。
- ・据付ボルトは強度区分12.9のものを使用してください。

ギヤモータ レデューサ

荷重位置 L は出力 軸根元からの距離 とします。



出力軸が両出軸の場合、

Pr1 および Pr2 が同方向の場合は

Pro ≧ Pr1 かつ

Pro ≧ Pr2 となるように選定してください。

Pr1 と Pr2 の方向が異なる場合はご照会ください。

構造図

表 F9a 中実軸タイプ・許容ラジアル荷重 Pro(A、Bサイズ)

[単位]上段:N/下段:kgf

銘板	4		出力軸回転数 r/min										
	枠番	L mm	5	10	20	30	35	45	50	60	75	90	
潤滑			33500	33500	28800	24500	23000	20700	19800	18300	16500	15200	
		20	3400	3400	2900	2500	2300	2100	2000	1900	1700	1500	
ラジアル		0.5	30000	30000	27900	23800	22300	20100	19200	17700	16000	14700	
荷重		25	3100	3100	2800	2400	2300	2000	2000	1800	1600	1500	
フニフし		20	25000	25000	25000	23100	21700	19500	18600	17200	15600	14300	
スラスト 荷重		30	2500	2500	2500	2400	2200	2000	1900	1800	1600	1500	
		25	21400	21400	21400	21400	21100	19000	18100	16700	15100	13900	
慣性		35	2200	2200	2200	2200	2200	1900	1800	1700	1500	1400	
モーメント		40	18700	18700	18700	18700	18700	18400	17600	16300	14700	13500	
	4A10 □	40	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1800	1700	1500	1400	
GD <sup>2</sup>	4A11 □	45	16700	16700	16700	16700	16700	16700	16700	15900	14300	13200	
	4A12 □	45	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1600	1500	1300	
軸端	4A14 □	1	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	14000	12800	
詳細寸法	7/117 🗀	50	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1300	
中空軸形		60	12500	12500	12500	12500	12500	12500	12500	12500	12500	12200	
取扱資料		60	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1200	
		70	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	
中実軸形		70	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	
取扱資料		00	9370	9370	9370	9370	9370	9370	9370	9370	9370	9370	
モータ		80	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
特性表		00	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	8330	
		90	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
端子箱		20	55100	47400	35300	29400	27300	24100	22800	20700	18300	16500	
		20	5600	4800	3600	3000	2800	2500	2300	2100	1900	1700	
¬->.±./*		25	54100	46200	34500	28700	26700	23500	22300	20200	17900	16100	
ファンカバー		25	5500	4700	3500	2900	2700	2400	2300	2100	1800	1600	
		30	53100	45100	33700	28000	26000	23000	21800	19800	17500	15700	
ブレーキ		30	5400	4600	3400	2900	2700	2300	2200	2000	1800	1600	
		35	47900	44100	32900	27400	25400	22500	21300	19300	17100	15300	
結線		33	4900	4500	3400	2800	2600	2300	2200	2000	1700	1600	
不口形的		40	41900	41900	32200	26700	24900	21900	20800	18900	16700	15000	
インバータ		40	4300	4300	3300	2700	2500	2200	2100	1900	1700	1500	
1 ノハーダー 駆動		45	37300	37300	31500	26200	24300	21500	20300	18500	16300	14700	
刊におり	4B12 □	43	3800	3800	3200	2700	2500	2200	2100	1900	1700	1500	
世界の電源	4B14 □	50	33500	33500	30800	25600	23800	21000	19900	18100	16000	14300	
ピクドンプ电/ルス		50	3400	3400	3100	2600	2400	2100	2000	1800	1600	1500	
保護方式	4B16 □	60	28000	28000	28000	24500	22800	20100	19100	17300	15300	13700	
冷却方式			2900	2900	2900	2500	2300	2000	1900	1800	1600	1400	
. 1-4 /5 20		70	24000	24000	24000	23600	21900	19300	18300	16600	14700	13200	
規格対応		70	2400	2400	2400	2400	2200	2000	1900	1700	1500	1300	
יטיונייםויטעי		80	21000	21000	21000	21000	21000	18600	17600	16000	14100	12700	
塗装		ου	2100	2100	2100	2100	2100	1900	1800	1600	1400	1300	
防錆		90	18600	18600	18600	18600	18600	17900	17000	15400	13600	12200	
		90	1900	1900	1900	1900	1900	1800	1700	1600	1400	1200	
駆動系の		100	16800	16800	16800	16800	16800	16800	16400	14900	13100	11800	
計算式		100	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1500	1300	1200	
		120	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	13900	12300	11000	
		120	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1300	1100	

※枠番の□には 0、5、DA、DB、DC のいずれかが入ります。

# 許容ラジアル・スラスト荷重

表 F9b 中実軸タイプ・許容ラジアル荷重 Pro(C、D サイズ)

[単位]上段:N/下段:kgf

4h.37Z	1					出力軸回転	数 r/min				
枠番	L mm	5	10	20	30	35	45	50	60	75	90
	20	78300	66700	49400	40800	37900	33300	31500	28400	25000	22300
	20	8000	6800	5000	4200	3900	3400	3200	2900	2500	2300
	25	76900	65200	48300	39900	37000	32500	30800	27800	24400	21800
	23	7800	6600	4900	4100	3800	3300	3100	2800	2500	2200
	30	75600	63800	47300	39100	36200	31800	30100	27200	23900	21300
	50	7700	6500	4800	4000	3700	3200	3100	2800	2400	2200
	35	74400	62400	46200	38200	35400	31200	29500	26600	23400	20900
		7600	6400	4700	3900	3600	3200	3000	2700	2400	2100
	40	73200	61100	45300	37400	34700	30500	28800	26100	22900	20400
		7500	6200	4600	3800	3500	3100	2900	2700	2300	2100
	45	72000	59900	44400	36700	34000	29900	28300	25500	22400	20000
		7300	6100	4500	3700	3500	3000	2900	2600	2300	2000
4C14 □	50	69100	58700	43500	36000	33300	29300	27700	25000	22000	19600
4C16 □		7000	6000	4400	3700	3400	3000	2800	2500	2200	2000
4C17 □	60	57600	56400	41800	34600	32000	28200	26600	24100	21100	18900
TC17 🗆		5900	5700	4300	3500	3300	2900	2700	2500	2200	1900
	70	49400	49400	40300	33300	30900	27100	25600	23200	20300	18200
	-	5000	5000	4100	3400	3100	2800	2600	2400	2100	1900
	80	43200	43200	38800	32100	29800	26200	24700	22400	19600	17500
		4400	4400	4000	3300	3000	2700	2500	2300	2000	1800
	90	38400	38400	37500	31000	28700	25300	23900	21600	18900	16900
		3900	3900	3800	3200	2900	2600	2400	2200	1900	1700
	100	34500	34500	34500	30000	27800	24400	23100	20900	18300	16400
		3500	3500	3500	3100	2800	2500	2400	2100	1900	1700
	120	28800	28800	28800	28100	26000	22900	21600	19600	17200	15300
		2900	2900	2900	2900	2700	2300	2200	2000	1800	1600
	140	24700	24700	24700	24700	24500	21500	20400	18400	16200	14400
	-	2500	2500	2500	2500	2500	2200	2100	1900	1700	1500
	20	102000	96000	71000	58600	54200	47600	44900	40500	35500	31600
		10400	9800	7200	6000	5500	4900	4600	4100	3600	3200
	25	101000	94300	69700	57500	53200	46700	44100	39800	34800	31000
		10300	9600	7100	5900	5400	4800	4500	4100	3500	3200
	30	99200	92500	68400	56400	52200	45800	43300	39000	34200	30400
		10100	9400	7000	5700	5300	4700	4400	4000	3500	3100
	35	97800	90900	67200	55400	51300	45000	42500	38300	33600	29900
		10000	9300	6900	5600	5200	4600	4300	3900	3400	3000
	40	96400	89300	66000	54400	50400	44200	41700	37700	33000	29400
		9800	9100	6700	5500	5100	4500	4300	3800	3400	3000
	45	95100	87700	64800	53500	49500	43400	41000	37000	32400	28900
		9700	8900	6600	5500	5000	4400	4200	3800	3300	2900
	50	93800	86200	63700	52600	48700	42700	40300	36400	31900	28400
4D16 □		9600	8800	6500	5400	5000	4400	4100	3700	3300	2900
4D17 □	60	85400	83400	61600	50800	47100	41300	39000	35200	30800	27400
4D18 □		8700	8500	6300	5200	4800	4200	4000	3600	3100	2800
1010 🗆	70	73200	73200	59700	49200	45600	40000	37800	34100	29800	26600
		7500	7500	6100	5000	4600	4100	3900	3500	3000	2700
	80	64100	64100	57800	47700	44200	38700	36600	33000	28900	25700
		6500	6500	5900	4900	4500	3900	3700	3400	2900	2600
	90	56900	56900	56100	46300	42800	37600	35500	32000	28000	25000
		5800	5800	5700	4700	4400	3800	3600	3300	2900	2500
	100	51300	51300	51300	44900	41600	36500	34500	31100	27200	24200
		5200	5200	5200	4600	4200	3700	3500	3200	2800	2500
	120	42700	42700	42700	42500	39300	34500	32600	29400	25700	22900
		4400	4400	4400	4300	4000	3500	3300	3000	2600	2300
	140	36600	36600	36600	36600	36600	32700	30900	27900	24400	21700
		3700	3700	3700	3700	3700	3300	3100	2800	2500	2200
	160	32000	32000	32000	32000	32000	31100	29300	26500	23200	20600
		3300	3300	3300	3300	3300	3200	3000	2700	2400	2100
※枠番の□には 0、	5, DA, DB, DC	のいずれかが入	、ります。								

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重 慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法 中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料 モータ 特性表

端子箱

ファンカバー ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

# 許容ラジアル・スラスト荷重

選定に ついて 表 F9c 中実軸タイプ・許容ラジアル荷重 Pro (E、F サイズ)

[単位]上段:N/下段:kgf

選定表	+1	1					出力軸回転	数 r/min				
	枠番	L mm	5	10	20	30	35	45	50	60	75	90
-+:+ <sub>100</sub>		20	103000	103000	100000	84000	78300	69500	66000	60200	53600	48500
寸法図		20	10500	10500	10200	8600	8000	7100	6700	6100	5500	4900
		25	102000	102000	98600	82500	76900	68300	64900	59200	52700	47600
技術資料		23	10400	10400	10100	8400	7800	7000	6600	6000	5400	4900
		30	100000	100000	96900	81100	75600	67200	63800	58200	51800	46800
オプション		30	10200	10200	9900	8300	7700	6900	6500	5900	5300	4800
3,,,1,		35	98900	98900	95300	79800	74400	66000	62700	57200	50900	46100
			10100	10100	9700	8100	7600	6700	6400	5800	5200	4700
ギヤモータ		40	97600	97600	93800	78500	73200	65000	61700	56300	50100	45300
			9900 96400	9900 96400	9600 92300	8000	7500 72000	6600 63900	6300 60700	5700 55400	5100 49300	4600 44600
レデューサ		45	9800	9800	92300	77200 7900	7300	6500	6200	5600	5000	4500
V) 1 ')			95100	95100	90800	76000	70900	62900	59800	54500	48500	43900
	4547 🗔	50	9700	9700	9300	7700	7200	6400	6100	5600	4900	4500
構造図	4E17 □		92800	92800	88100	73700	68700	61000	57900	52900	47000	42600
THAT CI	4E18 □	60	9500	9500	9000	7500	7000	6200	5900	5400	4800	4300
A4.1E	4E19 □		90500	90500	85500	71500	66700	59200	56200	51300	45600	41300
銘板		70	9200	9200	8700	7300	6800	6000	5700	5200	4600	4200
		00	88400	88400	83000	69500	64700	57500	54600	49800	44300	40100
潤滑		80	9000	9000	8500	7100	6600	5900	5600	5100	4500	4100
		90	86300	86300	80700	67500	62900	55900	53100	48400	43100	39000
ラジアル		90	8800	8800	8200	6900	6400	5700	5400	4900	4400	4000
荷重		100	84400	84400	78500	65700	61200	54400	51600	47100	41900	37900
スラスト		100	8600	8600	8000	6700	6200	5500	5300	4800	4300	3900
荷重		120	74900	74900	74400	62300	58100	51600	49000	44700	39800	36000
			7600	7600	7600	6400	5900	5300	5000	4600	4100	3700
慣性 モーメント		140	64200	64200	64200	59200	55200	49000	46600	42500	37800	34200
ピーメント			6500	6500	6500	6000	5600	5000	4800	4300	3900	3500
GD <sup>2</sup>		160	56200	56200	56200	56200	52600	46700	44400	40500	36000	32600
GD			5700	5700	5700	5700	5400	4800	4500	4100	3700	3300
軸端		20	134,000	134,000	134,000	134,000	133,000	119,000	114,000	104,000	93,400	85,200
詳細寸法			13,700	13,700	13,700	13,700	13,600	12,100	11,600	10,600	9,500	8,700
		25	133,000	133,000	133,000	133,000	131,000	117,000	112,000	103,000	92,100	83,900
中空軸形 取扱資料			13,600	13,600	13,600	13,600	13,400	11,900	11,400	10,500	9,400	8,600
以汉具代		30	131,000	131,000	131,000	131,000	130,000	116,000	110,000	101,000	90,700	82,700
中実軸形			13,400 130,000	13,400 130,000	13,400 130,000	13,400 130,000	13,300 128,000	11,800 114,000	11,200 109,000	99,800	89,500	8,400 81,500
取扱資料		35	13,300	13,300	13,300	13,300	13,000	11,600	11,100	10,200	9,100	8,300
モータ			128,000	128,000	128,000	128,000	126,000	113,000	107,000	98,400	88,200	80,400
特性表		40	13,000	13,000	13,000	13,000	12,800	11,500	10,900	10,000	9,000	8,200
			127,000	127,000	127,000	127,000	124,000	111,000	106,000	97,000	87,000	79,300
端子箱		45	12,900	12,900	12,900	12,900	12,600	11,300	10,800	9,900	8,900	8,100
		FO	126,000	126,000	126,000	126,000	122,000	109,000	104,000	95,700	85,800	78,200
ファンカバー	45.0	50	12,800	12,800	12,800	12,800	12,400	11,100	10,600	9,800	8,700	8,000
7 / 7 /3/ 1	4F18 □	60	123,000	123,000	123,000	123,000	119,000	107,000	102,000	93,200	83,600	76,200
<b>→</b> `ı .	4F19 □	00	12,500	12,500	12,500	12,500	12,100	10,900	10,400	9,500	8,500	7,800
ブレーキ		70	121,000	121,000	121,000	121,000	116,000	104,000	98,900	90,800	81,400	74,200
			12,300	12,300	12,300	12,300	11,800	10,600	10,100	9,300	8,300	7,600
結線		80	118,000	118,000	118,000	118,000	113,000	101,000	96,400	88,500	79,400	72,300
			12,000	12,000	12,000	12,000	11,500	10,300	9,800	9,000	8,100	7,400
インバータ		90	116,000	116,000	116,000	116,000	111,000	98,700	94,100	86,300	77,400	70,600
駆動			11,800 116,000	11,800 116,000	11,800 116,000	11,800 115,000	11,300 108,000	10,100 96,400	9,600	8,800 84,300	7,900 75,600	7,200 68,900
<b>业中本产生</b>		100	11,800	11,800	11,800	11,700	11,000	96,400	91,800 9,400	84,300	7,700	7,000
世界の電源			114,000	114,000	114,000	110,000	103,000	92,000	87,600	80,400	7,700	65,700
/口:#		120	11,600	11,600	11,600	11,200	103,000	9,400	8,900	8,200	7,300	6,700
保護方式 冷却方式			105,000	105,000	105,000	105,000	98,500	88,000	83,800	76,900	69,000	62,900
/ICHAII \		140	10,700	10,700	10,700	10,700	10,000	9,000	8,500	7,800	7,000	6,400
規格対応		1.60	95,700	95,700	95,700	95,700	94,300	84,300	80,300	73,700	66,100	60,200
かいロンゴルい		160	9,800	9,800	9,800	9,800	9,600	8,600	8,200	7,500	6,700	6,100
途装	 ※枠番の□には 0、	5、DA、DB、DC(			,	,	,			,	,	
<u>工</u> 社				. •								

駆動系の 計算式

塗装 防錆

# 許容ラジアル・スラスト荷重

### ■許容スラスト荷重

・ラジアル荷重は作用していないものとします。

・据付ボルトは強度区分12.9のものを使用してください。

表 F10 許容スラスト荷重(中空・中実軸共通)

[単位]上段:N/下段:kgf

					出力軸回軸	云数 rpm				
(十)	5	10	20	30	35	45	50	60	75	90
4A10 □、4A11 □	22100	22100	22100	20400	18900	16500	15600	14000	12200	10800
4A12 □、4A14 □	2300	2300	2300	2100	1900	1700	1600	1400	1200	1100
4B12 □、4B14 □	41500	39300	27700	21900	19900	16700	15400	13300	10900	9010
4B16 □	4200	4000	2800	2200	2000	1700	1600	1400	1100	900
4C14 □、4C16 □	64800	48500	32800	25000	22200	17900	16200	13300	10000	7450
4C17 □	6600	4900	3300	2500	2300	1800	1700	1400	1000	800
4D16 □、4D17 □	92600	66100	44400	33500	29700	23700	21400	17400	12800	9210
4D18 □	9400	6700	4500	3400	3000	2400	2200	1800	1300	900
4E17 □、4E18 □	93300	91500	63600	49600	44700	37100	34100	29100	23200	18700
4E19 □	9500	9300	6500	5100	4600	3800	3500	3000	2400	1900
4E10 □ 4E10 □	150000	150000	109000	87500	79900	68200	63600	55800	46800	39800
4F18 □、4F19 □	15300	15300	11100	8900	8100	7000	6500	5700	4800	4100

※枠番の□には 0、5、DA、DB、DC のいずれかが入ります。

### ■入力軸ラジアル荷重

入力軸ラジアル荷重は、次式により確認ください。

 Pr:
 実ラジアル荷重 [ N , kgf ]

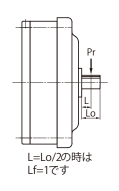
 Pro:
 許容ラジアル荷重 [ N , kgf ]

 Cf:
 連結係数(F8頁表F6)

 Fs:
 衝撃係数(F8頁表F7)

#### 表 F11 入力軸ラジアル荷重位置係数 Lf

14 MZ	荷重位置 L mm														
<u>枠番</u> ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―		10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
4A10DA, 4A12DA, 4B12DA, 4B14DA, 4C14DA	0.73	0.91	1.20	1.60	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4A12DB, 4B12DB, 4B14DB, 4C14DB, 4C16DA, 4D16DA, 4D17DA, 4E17DA	0.88	0.96	1.20	1.59	2.00	2.38	-	-	-	-	-	1	-	-	-
4A100, 4A105, 4C14DC, 4D16DB, 4D17DB, 4D18DA, 4E17DB, 4E18DA, 4F18DA	0.91	0.97	1.20	1.59	2.00	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4A110, 4A115	0.91	0.97	1.20	1.59	2.00	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4A120, 4A125, 4B120, 4B125, 4D17DC, 4E17DC, 4E19DA, 4F19DA	-	0.81	0.93	1.14	1.41	1.67	1.96	2.22	-	-	-	-	-	-	-
4A140, 4A145, 4B140, 4B145, 4C140, 4C145, 4D18DB, 4E18DB, 4E19DB, 4F18DB, 4F19DB	-	0.78	0.89	1.00	1.23	1.45	1.69	1.92	2.13	-	-	-	-	-	-
4B160, 4B165, 4C160, 4C165, 4D160, 4D165	-	0.92	0.95	0.98	1.05	1.18	1.28	1.41	1.52	1.64	1.85	-	-	-	-
4C170, 4C175, 4D170, 4D175, 4E170, 4E175	-	-	0.93	0.96	0.99	1.05	1.16	1.28	1.39	1.49	1.72	1.92	2.17	-	-
4D180, 4D185, 4E180, 4E185, 4F180, 4F185	-	-	-	0.93	0.96	0.99	1.05	1.15	1.25	1.35	1.56	1.75	1.96	2.17	-
4E190, 4E195, 4F190, 4F195	-	-	-	0.93	0.95	0.98	1.00	1.09	1.16	1.25	1.41	1.59	1.75	1.92	2.08



選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

. . . .

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表 端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式

冷却方式 規格対応

塗装 防錆

# 許容ラジアル・スラスト荷重

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重 慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法 中空軸形 取扱資料 中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式 規格対応

選定に ついて 表 F12 入力軸許容ラジアル荷重 Pro(上段:N/下段:kgf)

(Cf, Lf, Fs=1 の場合)

<b>松番</b>	減速比	入力回転数 r/min				CI, LI, I 3		
件	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1750	1450	1165	980	870	720	580
4A10DA, 4A12DA, 4B12DA,	364 - 5177, 7228, 10658	196 20	147 15	147 15	196 20	196 20	196 20	196 20
4B14DA, 4C14DA	1849, 2537	49.1 5	49.1 5	49.1 5	49.1 5	49.1 5	147 15	196 20
4A12DB, 4B12DB, 4B14DB, 4C14DB, 4C16DA, 4D16DA, 4D17DA, 4E17DA	全減速比	294 30 196 20	294 30 196 20	294 30 196 20	294 30 196 20	294 30 245 25	294 30 245 25	294 30 294 30
4A100, 4A105, 4C14DC, 4D16DB, 4D17DB,	11 - 39 , 54 - 578 , 809, 1117 1656 , 2272 - 10658	441 45	441 45	491 50	540 55	589 60	589 60	589 60
4D18DA, 4E17DB, 4E18DA, 4F18DA	42, 46, 48, 53, 683, 956, 1320, 1957	441 45	343 35	441 45	491 50	491 50	540 55	589 60
4A110, 4A115	19 - 28 , 67 - 305	441 45	343 35	441 45	491 50	491 50	540 55	589 60
44110,44113	35 - 60	196 20	196 20	196 20	196 20	245 25	245 25	294 30
4A120, 4A125, 4B120, 4B125,	11 - 60 , 364 - 2559 , 3511 , 5177	590 60	690 70	740 75	780 80	880 90	880 90	880 90
4D17DC, 4E17DC, 4E19DA, 4F19DA	67 - 305 , 2944 , 4365 , 6472 - 10658	540 55	440 45	490 50	540 55	590 60	880 90	880 90
401000 451000 451000 451000 451000	11 - 74	1370 140	1370 140	1370 140	1520 155	1620 165	1720 175	1860 190
4D18DB, 4E18DB, 4E19DB, 4F18DB, 4F19DB	80 - 305	1280 130	1280 130	1280 130	1370 140	1470 150	1570 160	1770 180
	11 - 28	1370 140	1370 140	1370 140	1520 155	1620 165	1720 175	1860 190
40140 40145 40140 40145 46140 46145	35 - 74	1230 125	980 100	1080 110	1180 120	1230 125	1320 135	1470 150
4A140, 4A145, 4B140, 4B145, 4C140, 4C145	80,88	1080 110	1130 115	1180 120	1280 130	1320 135	1370 140	1470 150
	93 - 305	540 55	590 60	590 60	690 70	690 70	690 70	1080 110
4B160, 4B165, 4C160, 4C165, 4D160, 4D165	11 - 88 , 163 - 207	1770 180	1770 180	1960 200	2060 210	2160 220	2160 220	2160 220
TD100, 40103, 4C100, 4C103, 4D100, 4D103	93 - 151 , 227 - 305	1080 110	1180 120	1280 130	1370 140	1370 140	1570 160	1770 180
4C170, 4C175, 4D170, 4D175, 4E170, 4E175	全減速比	2060 210	2060 210	2260 230	2260 230	2350 240	2450 250	2650 270
4D180, 4D185, 4E180, 4E185, 4F180, 4F185	全減速比	2750 280	2550 260	2750 280	2940 300	3040 310	3340 340	3430 350
4E190, 4E195, 4F190, 4F195	35 - 88	3040 310	3040 310	3240 330	3530 360	3630 370	3920 400	3920 400
46130, 46133, 46130, 46133	93 - 305	2650 270	2550 260	2840 290	2940 300	3140 320	3340 340	3630 370

塗装 防錆 駆動系の

# 慣性モーメント

■慣性モーメント・GD<sup>2</sup>と始動時間

相手機械を完全に始動させるためには、始動トルクが負荷トルクより充分に大きく、また動き始めてから全負荷速度に達するまでの 間もモータトルクが常に負荷トルクを上回っていなければなりません。

始動期間中のモータトルクと負荷トルクとの差が加速トルクで、平均加速トルクを Ta (N・m、kqf・m) とすると回転速度 n (r/min) までの始動時間 ts (s) は、慣性モーメント又は GD<sup>2</sup> を用いて次式で計算されます。

$$ts = \frac{(J_M + J_C + J_L) \cdot n}{9.55 \cdot \overline{T}a} (S) \qquad \qquad ts = \frac{(GD_M^2 + GD_C^2 + GD_L^2) \cdot n}{375 \cdot \overline{T}a} (S)$$

ただし、J<sub>M</sub>: モータ(ブレーキドラムを含む)の慣性モーメント(kg・m²)

J<sub>c</sub>: サイクロ減速機の慣性モーメント(kg・m²)

J<sub>L</sub>:- モータ軸に換算した相手機械(カップリング、プーリを含む)の慣性モーメント(kg・m²)

 $GD_{M}^{2}$ : モータ(ブレーキドラムを含む)の  $GD^{2}$ (kgf・m<sup>2</sup>)

GD<sup>2</sup>: サイクロ減速機の GD<sup>2</sup> (kgf・m<sup>2</sup>)

 $GD_1^2$ : モータ軸に換算した相手機械(カップリング、プーリを含む)の  $GD^2$ (kgf・m²)

### 平均加速トルク Ta

ここで平均トルクとは、右図のようにモータトルクと負荷ト ルクとの差すなわち負荷を加速させるための実際のトルクの 平均値のことをいい、始動時間を求めるには、このモータト ルク曲線と負荷トルク曲線が必要です。しかしこの方法では、 平均加速トルクを求めるのは非常に困難であるため実際の負 荷時の平均加速トルクは次のようにして計算します。

全電圧始動の場合、始動期間中の平均加速トルク Ta (N·m、 kgf・m〕は、次式で概略計算されます。

$$Ta = 0.8 \left(\frac{Ts+Tm}{2}\right) - T_L (N \cdot m, kgf \cdot m)$$

また、始動期間中の平均負荷トルク TL (N・m、kqf・m) は、モータ全負 荷トルクをTL(N・m、kgf・m)とすると、大体次のように考えられます。

定トルク負荷の場合・・・・・・・・・
TL≒TL(N・m、kqf・m)

二乗低減トルク負荷の場合・・・・・・ TL ≒ 0.34TL (N・m、kqf・m)

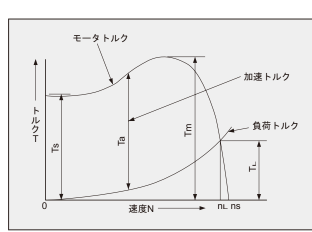


図 F7 トルク線図

Ts:始動トルク

Tm:最大トルク(停動トルク)

Ta:加速トルク TL:全負荷トルク ns:同期回転速度

nL:全負荷回転速度

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法 中空軸形

取扱資料 中実軸形

取扱資料 モータ

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

駆動系の

# 慣性モーメント・GD<sup>2</sup>

選定に ついて

### ■慣性モーメント亅の算出方法

選定表(1)回転体の慣性モーメント

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重 スラスト

荷重 慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端

詳細寸法 中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱 ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

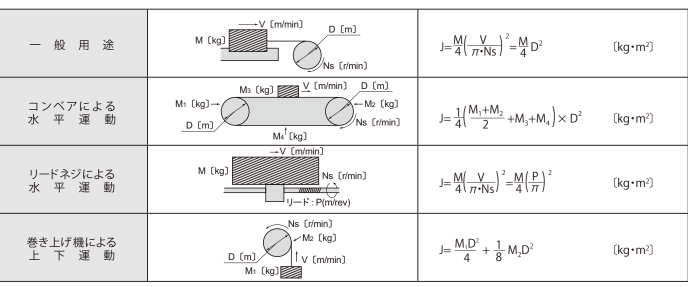
規格対応

塗装 防錆

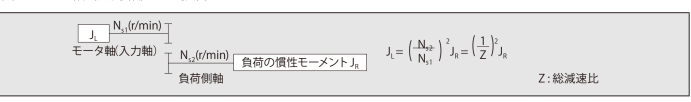
駆動系の 計算式

7	回転軸が重心	を通る場合	回転軸が重心を	通らない場合
	D (m) M (kg)	$J = \frac{1}{8} MD^2 (kg \cdot m^2)$	D (m)  R (m)  M (kg)	$J = \frac{M}{4} \left( \frac{1}{2} D^2 + 4R^2 \right) (kg \cdot m^2)$
<del>,</del>	D (m) d (m) M (kg)	$J = \frac{1}{8} M (D^2 + d^2) (kg \cdot m^2)$	a (m) M (kg) b (m)	$J = \frac{M}{4} \left( \frac{a^2 + b^2}{3} + 4R^2 \right) \ [kg \cdot m^2]$
Į	a (m) M (kg) b (m)	$J = \frac{1}{12} M (a^2 + b^2) [kg \cdot m^2]$	c (m) M (kg) L (m)	$J = \frac{1}{12} M (4L^2 + C^2) [kg \cdot m^2]$

### (2) 直線運動の慣性モーメント(負荷側軸における慣性モーメント)



### (3) モータ軸 (入力軸) への換算



# 慣性モーメント・GD<sup>2</sup>

### ■ GD<sup>2</sup> の算出方法

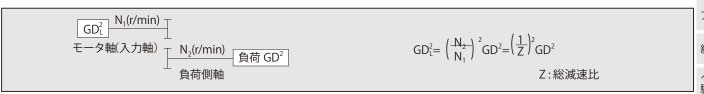
### (1) 回転体の GD<sup>2</sup>

回転軸が重心	である場合	回転軸が重心を	通らない場合	] 寸
D [m] W [kgf]	$GD^2 = \frac{1}{2} WD^2 \qquad (kgf \cdot m^2)$	D (m) R (m) W (kgf)	$GD^2 = W\left(\frac{1}{2}D^2 + 4R^2\right) \text{ (kgf} \cdot \text{m}^2\text{)}$	技行
D (m) d (m) W (kgf)	$GD^2 = \frac{1}{2} W (D^2 + d^2) [kgf \cdot m^2]$	a (m)   W (kgf)	$GD^2 = W\left(\frac{a^2 + b^2}{3} + 4R^2\right)  (kgf \cdot m^2)$	ギュ
a [m] W [kgf] b [m]	$GD^2 = \frac{1}{3} W (a^2 + b^2)  (kgf \cdot m^2)$	c (m) W (kgf) L (m)	$GD^2 = \frac{1}{3} W (4L^2 + C^2) [kgf \cdot m^2]$	構銘潤

### (2) 直線運動の GD<sup>2</sup> (負荷側軸における GD<sup>2</sup>)

一般用途	W (kgf)  N (r/min)	$GD^2 = W \left( \frac{V}{\pi \cdot N} \right)^2 = WD^2$	(kgf∙m²)
コンベアによる水 平 運 動	$\begin{array}{c} W_3 \text{ (kgf)} & & \underline{V} \text{ (m/min)} & \underline{D \text{ (m)}} \\ W_1 \text{ (kgf)} & & & -W_2 \text{ (kgf)} \\ & \underline{D \text{ (m)}} & & & W_4^{\dagger} \text{ (kgf)} \end{array}$	$GD^2 = \left(\frac{W_1 + W_2}{2} + W_3 + W_4\right) \times D^2$	(kgf∙m²)
リードネジによる 水 平 運 動	→V (m/min)  W (kgf)  N (r/min)    J	$GD^2 = W \left(\frac{V}{\pi \cdot N}\right)^2 = W \left(\frac{P}{\pi}\right)^2$	(kgf∙m²)
巻き上げ機による 上 下 運 動	N (r/min) W <sub>2</sub> (kgf) V (m/min) W <sub>1</sub> (kgf)	$GD^2 = W_1D^2 + \frac{1}{2}W_2D^2$	(kgf∙m²)

### (3) モータ軸 (入力軸) への換算



選定に ついて

選定表

寸法図 技術資料

オプション

**ゼ**カエータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

<sup>何里</sup> スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup> 軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料 中実軸形 取扱資料

モータ特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

# 慣性モーメント・GD<sup>2</sup>

選定に ついて

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷 スラスト 荷 慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端法 中空軸形 取扱資 中実投資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

### ■ベベル・バディボックス®減速機の慣性モーメント・GD2

選定表 ベベル・バディボックス®のモータ軸における慣性モーメントおよびGD2を示します。

本表は入力部のサイクロ減速機・1 段形(減速比:11 ~ 305)の値です。サイクロ減速機 2 段形(減速比 364 以上)についてはで照会ください。

技術資料表 F13a ベベル・バディボックス®減速機の慣性モーメント・GD²(中空軸形)

単位: J(慣性モーメント) [×10<sup>-4</sup> kg·m<sup>2</sup>] GD<sup>2</sup> [×10<sup>-4</sup> kg·m<sup>2</sup>]

΄.																		_	
										減速	₺比								
_	枠番	1	1	1	3	1	4	1	6	1	8	2	1	2	2	2	5	2	8
, II		J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$	J	$GD^2$	J	$GD^2$	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$	J	$GD^2$
×	4A10 □	4.60	18.4	2.86	11.4	2.64	10.6	1.78	7.12	1.72	6.86	1.35	5.41	_	_	_	_	0.884	3.54
	4A11 □	_		_	_	1	_	I		I	_	2.08	8.31	l	_		_	1.44	5.74
Η	4A12 □	11.3	45.2	6.89	27.6	6.67	26.7	4.99	20.0	4.84	19.4	3.74	15.0	4.21	16.9	4.14	16.6	2.89	11.5
	4A14 □	24.4	97.4	15.5	62.0	15.3	61.1	11.0	44.1	10.9	43.5	9.87	39.5	10.2	40.7	10.1	40.4	6.65	26.6
_[	4B12 □	15.3	61.3	9.48	37.9	8.93	35.7	6.72	26.9	4.31	17.3	4.75	19.0	5.06	20.2	4.88	19.5	3.45	13.8
_	4B14 □	28.4	113	18.2	72.8	17.7	70.6	12.8	51.2	12.4	49.8	11.0	43.9	11.1	44.3	10.9	43.6	7.27	29.1
의 [	4B16 □	81.0	324	52.1	208	51.6	206	35.5	142	35.1	141	26.1	105	29.5	118	29.3	117	18.0	72.2
	4C14 □	40.1	160	26.4	105	24.6	98.3	18.1	72.6	11.6	46.4	14.2	56.6	13.8	55.4	13.2	53.0	9.06	36.2
= [	4C16 □	93.4	373	60.8	243	59.0	236	40.9	164	39.7	159	29.2	117	32.1	129	31.6	126	19.8	79.0
× [	4C17 □	161	644	102	410	101	403	77.2	309	76.0	304	69.8	279	68.3	273	67.7	271	51.4	206
	4D16 □	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	36.8	147	39.0	156	37.1	149	24.0	96.1
굨 [	4D17 □	200	801	129	516	123	494	94.5	378	90.9	364	77.5	310	75.3	301	73.4	294	55.7	223
_	4D18 □	304	1218	155	618	149	596	107	426	103	411	107	429	92.2	369	90.3	361	77.5	310
V	4E17 □	_	_	_	_	-	_	I	_	ı	_	89.2	357	84.7	339	82.0	328	62.3	249
Į Į	4E18 □	351	1405	182	729	174	697	126	504	120	481	119	476	102	406	98.9	395	84.0	336
≝ [	4E19 □	551	2203	300	1198	291	1166	207	828	201	805	225	901	190	760	187	749	166	664
۱ ا	4F18 □	522	2086	286	1142	272	1087	200	801	190	762	155	618	130	519	125	500	104	416
į [	4F19 □	686	2744	383	1534	369	1478	266	1066	257	1026	263	1054	220	880	215	861	187	750

										減返	比								
Ш	枠番	3:	5	3	9	4	6	5.	3	6	0	6	7	7.	4	8	0	8	8
		J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$
	4A10 🗆	0.544	2.18	0.514	2.06	0.475	1.90	0.414	1.65	0.297	1.19	0.314	1.26	0.306	1.22	0.275	1.10	0.270	1.08
	4A11 🗆	1.05	4.19	1.02	4.07	0.891	3.56	0.813	3.25	0.760	3.04	0.665	2.66	0.657	2.63	0.634	2.54	0.628	2.51
- L	4A12 🗌	1.78	7.12	1.75	7.00	1.85	7.39	1.72	6.89	1.29	5.16	1.45	5.80	1.44	5.77	1.33	5.33	1.33	5.31
L	4A14 🗌	4.71	18.8	4.68	18.7	3.77	15.1	3.40	13.6	3.01	12.0	2.56	10.3	2.56	10.2	2.38	9.52	2.38	9.50
i L	4B12 □	2.12	8.49	2.05	8.20	2.06	8.24	1.88	7.53	1.42	5.66	1.54	6.18	1.52	6.10	1.40	5.60	1.38	5.54
	4B14 □	5.08	20.3	5.01	20.0	4.01	16.0	3.58	14.3	3.14	12.6	2.67	10.7	2.65	10.6	2.45	9.81	2.44	9.75
	4B16 □	12.9	51.6	12.8	51.3	11.3	45.2	10.1	40.5	8.53	34.1	7.79	31.2	7.77	31.1	7.25	29.0	7.23	28.9
	4C14 □	6.20	24.8	5.96	23.8	4.69	18.8	4.09	16.3	3.54	14.2	2.97	11.9	2.91	11.6	2.67	10.7	2.62	10.5
	4C16 □	14.0	55.9	13.7	54.9	12.0	47.8	10.6	42.5	8.91	35.6	8.08	32.3	8.02	32.1	7.46	29.8	7.41	29.6
	4C17 □	38.9	155	38.6	155	36.1	144	31.9	128	30.5	122	28.4	114	28.3	113	27.3	109	27.2	109
	4D16 □	16.8	67.1	16.0	64.0	13.6	54.3	11.8	47.3	9.86	39.4	8.85	35.4	8.64	34.5	8.00	32.0	7.85	31.4
	4D17 □	41.7	167	40.9	164	37.7	151	33.1	133	31.4	126	29.1	117	28.9	116	27.8	111	27.7	111
: L	4D18 □	62.8	251	62.1	248	55.4	221	48.7	195	46.0	184	43.5	174	43.3	173	40.1	161	40.0	160
	4E17 □	45.5	182	44.4	178	40.2	161	35.0	140	32.9	132	30.2	121	29.9	120	28.6	114	28.3	113
	4E18 □	66.7	267	65.5	262	57.8	231	50.6	202	47.4	190	44.5	178	44.2	177	40.9	164	40.7	163
	4E19 □	142	568	141	563	129	518	123	490	117	468	109	435	108	433	105	421	105	420
-[	4F18 □	78.1	312	76.2	305	65.4	262	56.3	225	51.9	208	47.7	191	47.1	189	43.1	172	42.7	171
	4F19 □	154	616	152	609	138	550	129	515	122	487	112	448	111	446	108	430	107	429

ſ									減退	 速比							
-	枠番	1(	)2	11	12	1.	23	15	51	17	79	20	)7	24	49	30	)5
L		J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$
	4A10 □	0.19	0.75	0.172	0.69	0.17	0.676	0.154	0.618	0.206	0.824	0.138	0.552	0.196	0.785	0.131	0.523
L	4A11 □	0.60	2.42	0.577	2.31	0.57	2.30	0.559	2.24	0.541	2.16	0.536	2.14	0.529	2.12	0.525	2.10
L	4A12 □	0.94	3.74	0.887	3.55	0.88	3.54	0.838	3.35	1.16	4.64	0.795	3.18	1.12	4.50	0.763	3.05
	4A14 🗌	2.18	8.72	2.11	8.42	2.10	8.41	1.97	7.87	1.92	7.66	1.91	7.66	1.86	7.45	1.85	7.41
L	4B12 □	0.98	3.91	0.921	3.68	0.91	3.65	0.857	3.43	1.17	4.69	0.805	3.22	1.13	4.53	0.768	3.07
	4B14 □	2.23	8.90	2.14	8.57	2.14	8.54	1.99	7.96	1.93	7.73	1.93	7.70	1.87	7.48	1.86	7.43
	4B16 □	6.41	25.7	6.15	24.6	6.14	24.6	5.88	23.5	5.77	23.1	5.80	23.2	5.54	22.2	5.46	21.8
	4C14 □	2.36	9.45	2.25	9.01	2.23	8.92	2.05	8.21	1.98	7.90	1.96	7.84	1.89	7.58	1.87	7.49
-[	4C16 □	6.54	26.2	6.26	25.0	6.23	24.9	5.94	23.8	5.81	23.2	5.83	23.3	5.56	22.2	5.47	21.9
Γ	4C17 □	25.7	103	25.4	102	25.4	102	24.6	98.3	24.3	97.0	23.9	95.8	23.8	95.3	23.7	94.9
	4D16 □	6.87	27.5	6.53	26.1	6.46	25.8	6.09	24.3	5.92	23.7	5.90	23.6	5.62	22.5	5.51	22.0
-[	4D17 🗌	26.0	104	25.7	103	25.6	103	24.7	98.9	24.4	97.4	24.0	96.1	23.9	95.5	23.8	95.0
	4D18 □	38.0	152	37.4	150	37.4	149	36.2	145	35.2	141	34.9	140	34.6	138	34.4	137
	4E17 □	26.5	106	26.1	104	26.0	104	25.0	99.8	24.5	98.1	24.1	96.6	24.0	95.9	23.8	95.2
	4E18 □	38.5	154	37.8	151	37.7	151	36.5	146	35.3	141	35.0	140	34.7	139	34.4	138
	4E19 □	102	407	98.9	396	98.8	395	97.1	388	96.0	384	95.2	381	94.6	378	94.1	376
	4F18 □	40.0	160	38.9	156	38.7	155	37.2	149	35.8	143	35.4	142	34.9	140	34.6	138
ıſ	4F19 □	103	413	100	400	99.9	400	97.9	391	96.6	386	95.6	382	94.9	380	94.3	377

駆動系の 計算式 注)1. 枠番の□には0または5が入ります。

<sup>2.</sup> 表 F13 にはモータの慣性モーメント・ $GD^2$  は含まれていません。

モータ直結形の慣性モーメント・ $GD^2$  は本表の値にモータの慣性モーメント・ $GD^2$  (表  $F14\sim F18$ ) を加算して求めてください。

<sup>3.</sup> 減速比 364 以上の慣性モーメント・GD<sup>2</sup> はご照会ください。

<sup>4.</sup> 上表の数値は予告なしに変更する事があります。

# モーメント

表 F13b ベベル・バディボックス \* 減速機の慣性モーメント・GD2 (中実軸形・出力軸出しおよび R)

単位:J (慣性モーメント) [×10<sup>-4</sup> kg·m<sup>2</sup>] 選定表  $\mathsf{GD}^2$  $[\times 10^{-4} \, \text{kgf} \cdot \text{m}^2]$ 

_									減速	赴比								
枠番	1	1	1	3	1	4	1	6	1	8	2	1	2	2	2	5	2	.8
	J	$GD^2$	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>
4A10 □	4.64	18.6	2.88	11.5	2.66	10.7	1.80	7.18	1.64	6.55	1.36	5.45		_	_	_	0.890	3.56
4A11 □	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.09	8.34	_	_	_	_	1.44	5.76
4A12 □	11.3	45.4	6.92	27.7	6.69	26.8	5.01	20.0	4.85	19.4	3.75	15.0	4.22	16.9	4.15	16.6	2.89	11.6
4A14 □	24.4	97.6	15.5	62.1	15.3	61.2	11.0	44.2	10.9	43.6	9.88	39.5	10.2	40.7	10.1	40.4	6.65	26.6
4B12 □	15.5	62.0	9.61	38.4	9.03	36.1	6.80	27.2	6.42	25.7	4.79	19.2	5.10	20.4	4.91	19.7	3.48	13.9
4B14 □	28.5	114	11.4	45.8	10.9	43.5	12.9	51.5	12.5	50.0	11.0	44.0	11.1	44.5	10.9	43.7	7.29	29.2
4B16 □	81.2	325	52.2	209	51.7	207	35.6	142	35.2	141	26.2	105	29.5	118	29.4	117	18.1	72.3
4C14 □	40.5	162	26.6	107	24.8	99.2	18.3	73.3	17.1	68.5	14.3	57.0	13.9	55.7	13.3	53.3	9.12	36.5
4C16 □	93.7	375	36.4	146	34.5	138	41.0	164	39.9	160	29.3	117	32.2	129	31.6	126	19.8	79.2
4C17 □	161	645	103	411	101	404	77.3	309	76.1	305	69.9	280	68.4	274	67.8	271	51.4	206
4D16 □	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	37.0	148	39.2	157	37.3	149	24.1	96.6
4D17 □	201	805	80.1	320	74.4	298	94.9	380	91.2	365	77.7	311	75.5	302	73.6	294	55.8	223
4D18 □	305	1222	155	621	150	598	107	428	103	412	107	430	92.4	370	90.5	362	77.6	310
4E17 □	_	_	_	_		_		_	_		89.7	359	85.2	341	82.4	330	62.6	250
4E18 □	353	1414	141	565	133	532	127	508	121	485	119	478	102	409	99.3	397	84.3	337
4E19 □	553	2212	301	1204	293	1171	208	832	202	808	226	903	191	762	188	751	166	665
4F18 □	528	2111	225	900	210	842	203	812	193	771	156	625	131	525	126	505	105	420
4F19 □	692	2768	388	1550	373	1492	269	1077	259	1036	265	1060	221	886	216	866	188	753

									減	 速比									_ フンアル <b> </b> 荷重
- 枠番	3	5	3	9	4		5	3		0	6	7	7	4	8	0	8	8	1
1112	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$	スラスト
4A10 🗆	0.547	2.19	0.517	2.07	0.477	1.91	0.415	1.66	0.298	1.19	0.315	1.26	0.307	1.23	0.276	1.10	0.270	1.08	荷重
4A11 □	1.05	4.20	1.02	4.08	0.893	3.57	0.814	3.26	0.761	3.04	0.666	2.67	0.658	2.63	0.635	2.54	0.629	2.52	慣性
4A12 □	1.78	7.14	1.75	7.02	1.85	7.39	1.72	6.90	1.29	5.16	1.45	5.81	1.44	5.77	1.33	5.33	1.33	5.31	モーメント
4A14 🗌	4.71	18.9	4.68	18.7	3.78	15.1	3.40	13.6	3.01	12.0	2.57	10.3	2.56	10.2	2.38	9.53	2.38	9.50	
4B12 □	2.14	8.56	2.06	8.25	2.07	8.28	1.89	7.56	1.42	5.68	1.55	6.20	1.53	6.11	1.40	5.61	1.39	5.55	GD <sup>2</sup>
4B14 □	5.10	20.4	5.02	20.1	4.02	16.1	3.58	14.3	3.15	12.6	2.67	10.7	2.65	10.6	2.46	9.82	2.44	9.77	
4B16 □	12.9	51.7	12.8	51.4	11.3	45.3	10.1	40.6	8.54	34.2	7.79	31.2	7.77	31.1	7.25	29.0	7.24	28.9	軸端
4C14 □	6.23	24.9	5.99	23.9	4.71	18.8	4.10	16.4	3.55	14.2	2.98	11.9	2.91	11.7	2.68	10.7	2.63	10.5	詳細寸法
4C16 □	14.0	56.1	13.8	55.1	12.0	47.9	10.6	42.5	8.92	35.7	8.09	32.4	8.03	32.1	7.46	29.9	7.41	29.7	中空軸形
4C17 □	38.9	156	38.7	155	36.1	145	31.9	128	30.5	122	28.4	114	28.3	113	27.3	109	27.2	109	取扱資料
4D16 □	16.8	67.4	16.1	64.2	13.6	54.5	11.9	47.5	9.88	39.5	8.87	35.5	8.65	34.6	8.01	32.0	7.86	31.4	机灰灰竹
4D17 □	41.8	167	41.0	164	37.8	151	33.2	133	31.5	126	29.2	117	29.0	116	27.8	111	27.7	111	中実軸形
4D18 □	62.9	252	62.1	249	55.4	222	48.8	195	46.0	184	43.5	174	43.3	173	40.2	161	40.0	160	取扱資料
4E17 □	45.7	183	44.6	178	40.4	161	35.1	140	33.0	132	30.3	121	29.9	120	28.6	114	28.4	113	モータ
4E18 □	66.9	267	65.7	263	58.0	232	50.7	203	47.5	190	44.6	178	44.3	177	40.9	164	40.7	163	特性表
4E19 □	142	569	141	564	130	518	123	491	117	468	109	435	108	433	105	421	105	420	13177
4F18 □	78.6	315	76.6	307	65.8	263	56.5	226	52.1	208	47.8	191	47.3	189	43.2	173	42.8	171	端子箱
4F19 □	155	619	153	611	138	552	129	516	122	488	112	448	112	446	108	430	107	429	<del> </del>

TI 17 🗆	133	017	133	011	130	332	127	310	122	700	112	UTT 0	112	770	100	730
									速比							
枠番	10	02	1	12	1.	23	1.5	51	1.7	79	20	 )7	24	49	30	05
	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$	J	$GD^2$	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>
4A10 □	0.188	0.754	0.175	0.699	0.169	0.677	0.155	0.618	0.206	0.825	0.138	0.553	0.196	0.785	0.131	0.523
4A11 □	0.605	2.42	0.578	2.31	0.575	2.30	0.559	2.24	0.541	2.16	0.536	2.14	0.529	2.12	0.525	2.10
4A12 □	0.936	3.74	0.887	3.55	0.884	3.54	0.838	3.35	1.16	4.64	0.795	3.18	1.12	4.50	0.763	3.05
4A14 □	2.18	8.72	2.11	8.42	2.10	8.41	1.97	7.88	1.92	7.67	1.91	7.66	1.86	7.45	1.85	7.41
4B12 □	0.980	3.92	0.929	3.72	0.915	3.66	0.858	3.43	1.17	4.69	0.806	3.22	1.13	4.53	0.768	3.07
4B14 □	2.23	8.91	2.14	8.58	2.14	8.55	1.99	7.96	1.93	7.73	1.93	7.71	1.87	7.49	1.86	7.43
4B16 □	6.41	25.7	6.15	24.6	6.14	24.6	5.88	23.5	5.77	23.1	5.80	23.2	5.54	22.2	5.46	21.8
4C14 □	2.37	9.47	2.27	9.08	2.23	8.93	2.05	8.22	1.98	7.91	1.96	7.84	1.89	7.58	1.87	7.49
4C16 □	6.55	26.2	6.26	25.0	6.24	24.9	5.94	23.8	5.81	23.3	5.83	23.3	5.56	22.3	5.47	21.9
4C17 □	25.7	103	25.4	102	25.4	102	24.6	98.3	24.3	97.0	23.9	95.8	23.8	95.3	23.7	94.9
4D16 □	6.88	27.5	6.56	26.2	6.46	25.8	6.09	24.4	5.92	23.7	5.91	23.6	5.62	22.5	5.51	22.0
4D17 □	26.0	104	25.7	103	25.6	103	24.7	98.9	24.4	97.4	24.0	96.1	23.9	95.5	23.8	95.0
4D18 □	38.0	152	37.4	150	37.4	149	36.2	145	35.2	141	34.9	140	34.6	138	34.4	137
4E17 □	26.5	106	26.2	105	26.0	104	25.0	99.8	24.5	98.1	24.1	96.6	24.0	95.9	23.8	95.3
4E18 □	38.5	154	37.8	151	37.7	151	36.5	146	35.3	141	35.1	140	34.7	139	34.4	138
4E19 □	102	407	98.9	396	98.8	395	97.1	389	96.0	384	95.2	381	94.6	378	94.1	376
4F18 □	40.1	160	39.0	156	38.8	155	37.2	149	35.8	143	35.4	142	34.9	140	34.6	138
4F19 □	103	414	100	401	99.9	400	97.9	392	96.6	386	95.6	382	94.9	380	94.3	377

注) 1. 枠番の□には0または5が入ります。

寸法図 技術資料 オプション

選定に ついて

レデューサ 構造図

ギヤモータ

銘板 潤滑

> ラジアル 荷重 スラスト 荷重

特性表 端子箱

ブレーキ 結線

ファンカバー

インバータ 駆動

世界の電源 保護方式

冷却方式 規格対応

塗装 防錆

<sup>2.</sup> 表 F13 にはモータの慣性モーメント・GD<sup>2</sup> は含まれていません。

モータ直結形の慣性モーメント・ $GD^2$  は本表の値にモータの慣性モーメント・ $GD^2$  (表 F14  $\sim$  F18) を加算して求めてください。 3. 減速比 364 以上の慣性モーメント・ $GD^2$  はご照会ください。

<sup>4.</sup> 上表の数値は予告なしに変更する事があります。

# 慣性モーメント・GD<sup>2</sup>

選定に

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法 中空軸形 取扱資料 中実軸形 取扱資料 モータ 特性表

端子箱

ラジアル 荷重 スラスト 荷重 慣性 モーメント

表 F13c ベベル・バディボックス 減速機の慣性モーメント・GD<sup>2</sup> (中実軸形・出力軸出 T)

選定表

単位:J (慣性モーメント) [ $\times 10^{-4} \, \text{kg} \cdot \text{m}^2$ ]  $[\times 10^{-4} \,\mathrm{kgf} \cdot \mathrm{m}^2]$  $\mathsf{GD}^2$ 

										減	起比								
`	枠番	1	1	1	3	1	4	1	6	1	8	2	1	2	2	2	5	2	8
. 1		J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$	J	$GD^2$	J	$GD^2$	J	$GD^2$
¥	4A10 🗆	4.83	19.3	3.01	12.1	2.77	11.1	1.89	7.55	1.72	6.86	1.41	5.65	_	_	_	_	0.917	3.67
	4A11 □	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.14	8.54	_	_	_	_	1.47	5.88
, [	4A12 □	10.2	40.7	7.05	28.2	6.80	27.2	5.09	20.4	4.93	19.7	3.80	15.2	4.27	17.1	4.18	16.7	2.92	11.7
	4A14 🗌	21.3	85.3	15.7	62.6	15.4	61.7	11.1	44.5	11.0	43.9	9.93	39.7	10.2	40.8	10.1	40.5	6.68	26.7
_[	4B12 □	16.0	63.9	9.92	39.7	9.29	37.2	7.01	28.0	6.59	26.4	4.91	19.6	5.20	20.8	5.00	20.0	3.54	14.2
, II	4B14 □	29.0	116	18.6	74.5	18.0	72.0	13.1	52.3	12.7	50.7	11.1	44.5	11.2	44.9	11.0	44.1	7.36	29.4
	4B16 □	70.0	280	52.5	210	51.9	208	35.8	143	35.4	141	26.3	105	29.6	119	29.4	118	18.1	72.6
	4C14 □	41.5	166	27.3	109	25.4	102	18.8	75.1	17.5	70.0	14.5	58.1	14.2	56.7	13.5	54.1	9.27	37.1
†	4C16 □	94.8	379	61.8	247	59.8	239	41.5	166	40.3	161	29.5	118	32.5	130	31.8	127	20.0	79.8
-[	4C17 □	140	560	103	414	102	406	77.8	311	76.5	306	70.2	281	68.7	275	68.0	272	51.6	206
	4D16 □	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	37.6	150	39.7	159	37.7	151	24.5	97.9
] [	4D17 □	203	813	131	524	125	501	95.9	384	92.0	368	78.3	313	75.6	302	74.0	296	56.2	225
	4D18 □	242	968	157	627	151	603	108	432	104	416	108	432	92.9	372	90.9	363	77.9	312
<del>,</del> [	4E17 □	_	_		_	-		_	_		_	90.9	363	86.2	345	83.2	333	63.2	253
` [	4E18 □	358	1432	187	746	178	711	129	516	123	491	121	482	103	414	100	400	85.0	340
, [	4E19 □	446	1785	304	1216	295	1180	210	841	204	815	227	908	192	766	188	754	167	668
ì	4F18 □	534	2134	293	1173	278	1113	206	822	195	780	158	631	135	540	127	509	106	423
	4F19 □	587	2346	391	1565	376	1504	272	1088	261	1045	266	1066	223	891	218	870	189	757
, '																			

									減退	<u></u> 起比								
枠番	3	5	3	9	4	6	5	3	6	0	6	7	7	4	8	0	8	8
	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	$GD^2$	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>
4A10 □	0.565	2.26	0.532	2.13	0.487	1.95	0.423	1.69	0.304	1.22	0.320	1.28	0.311	1.24	0.279	1.12	0.273	1.09
4A11 □	1.07	4.27	1.03	4.14	0.903	3.61	0.822	3.29	0.767	3.07	0.671	2.68	0.662	2.65	0.638	2.55	0.632	2.53
4A12 □	1.80	7.21	1.77	7.07	1.86	7.44	1.73	6.93	1.30	5.19	1.46	5.82	1.45	5.79	1.34	5.35	1.33	5.32
4A14 □	4.73	18.9	4.70	18.8	3.79	15.1	3.41	13.6	3.01	12.0	2.57	10.3	2.56	10.2	2.39	9.54	2.38	9.52
4B12 □	2.18	8.72	2.10	8.39	2.09	8.38	1.91	7.64	1.44	5.74	1.56	6.24	1.54	6.15	1.41	5.64	1.39	5.58
4B14 □	5.14	20.6	5.06	20.2	4.04	16.2	3.60	14.4	3.16	12.6	2.68	10.7	2.66	10.6	2.46	9.86	2.45	9.79
4B16 □	13.0	51.9	12.9	51.5	11.3	45.4	10.2	40.6	8.55	34.2	7.81	31.2	7.78	31.1	7.26	29.0	7.24	29.0
4C14 □	6.33	25.3	6.07	24.3	4.77	19.1	4.15	16.6	3.59	14.3	3.01	12.0	2.94	11.7	2.69	10.8	2.64	10.6
4C16 □	14.1	56.4	13.8	55.4	12.0	48.1	10.7	42.7	8.96	35.8	8.12	32.5	8.05	32.2	7.48	29.9	7.43	29.7
4C17 □	39.0	156	38.7	155	36.2	145	32.0	128	30.5	122	28.4	114	28.3	113	27.3	109	27.2	109
4D16 □	17.0	68.2	16.2	64.9	13.7	55.0	12.0	47.8	10.0	39.8	8.93	35.7	8.70	34.8	8.05	32.2	7.89	31.6
4D17 □	42.0	168	41.2	165	37.9	152	33.3	133	31.5	126	29.2	117	29.0	116	27.9	111	27.7	111
4D18 🗆	63.1	252	62.3	249	55.5	222	48.8	195	46.1	184	43.6	174	43.3	173	40.2	161	40.0	160
4E17 □	46.1	184	44.9	180	40.6	162	35.3	141	33.1	132	30.4	121	30.0	120	28.7	115	28.4	114
4E18 □	67.3	269	66.0	264	58.2	233	50.9	203	47.7	191	44.7	179	44.4	177	41.0	164	40.8	163
4E19 □	143	570	141	565	130	519	123	491	117	469	109	435	108	434	105	421	105	420
4F18 □	79.1	317	77.1	308	66.1	264	56.8	227	52.3	209	48.0	192	47.4	190	43.3	173	42.9	172
4F19 □	155	621	153	612	138	553	129	517	122	489	112	449	112	447	108	431	107	429

ファンカバー									減退	 速比							
7 7 7 737 1	枠番	10	)2	11	12	12	23	15	51	17	79	20	)7	24	19	30	)5
		J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>	J	GD <sup>2</sup>
ブレーキ	4A10 □	0.191	0.762	0.174	0.696	0.171	0.683	0.156	0.622	0.207	0.828	0.139	0.555	0.197	0.786	0.131	0.524
	4A11 □	0.607	2.43	0.579	2.32	0.576	2.30	0.560	2.24	0.541	2.17	0.537	2.15	0.530	2.12	0.526	2.10
結線	4A12 □	0.938	3.75	0.889	3.56	0.886	3.54	0.839	3.35	1.16	4.64	0.795	3.18	1.13	4.50	0.763	3.05
1111111	4A14 🗆	2.18	8.73	2.11	8.43	2.10	8.42	1.97	7.88	1.92	7.67	1.92	7.66	1.86	7.45	1.85	7.41
インバータ	4B12 □	0.985	3.94	0.926	3.71	0.918	3.67	0.860	3.44	1.18	4.70	0.807	3.23	1.13	4.53	0.769	3.07
駆動	4B14 □	2.23	8.93	2.15	8.59	2.14	8.56	1.99	7.97	1.93	7.73	1.93	7.71	1.87	7.49	1.86	7.43
.,,	4B16 □	6.42	25.7	6.16	24.6	6.15	24.6	5.88	23.5	5.77	23.1	5.80	23.2	5.54	22.2	5.46	21.8
世界の電源	4C14 □	2.38	9.51	2.27	9.06	2.24	8.96	2.06	8.24	1.98	7.92	1.96	7.85	1.90	7.59	1.87	7.50
E) 1 1 1 0 m	4C16 □	6.56	26.2	6.27	25.1	6.24	25.0	5.94	23.8	5.82	23.3	5.83	23.3	5.56	22.3	5.47	21.9
保護方式	4C17 □	25.7	103	25.4	102	25.4	102	24.6	98.3	24.3	97.0	23.9	95.8	23.8	95.3	23.7	94.9
冷却方式	4D16 □	6.90	27.6	6.56	26.2	6.48	25.9	6.10	24.4	5.93	23.7	5.91	23.7	5.62	22.5	5.51	22.0
	4D17 □	26.0	104	25.7	103	25.7	103	24.7	99.0	24.4	97.5	24.0	96.1	23.9	95.6	23.8	95.0
規格対応	4D18 🗆	38.0	152	37.5	150	37.4	150	36.2	145	35.2	141	34.9	140	34.6	138	34.4	137
	4E17 □	26.6	106	26.2	105	26.0	104	25.0	99.9	24.5	98.2	24.2	96.6	24.0	95.9	23.8	95.3
塗装	4E18 □	38.6	154	37.9	151	37.7	151	36.5	146	35.4	141	35.1	140	34.7	139	34.4	138
防錆	4E19 □	102	407	98.9	396	98.8	395	97.1	389	96.0	384	95.2	381	94.6	379	94.1	376
町刊五〇	4F18 □	40.2	161	39.0	156	38.8	155	37.2	149	35.9	143	35.4	142	34.9	140	34.6	138
駆動系の	4F19 □	103	414	100	401	100	400	97.9	392	96.6	386	95.6	382	94.9	380	94.3	377
計算式	注) 1 炒釆の□Ⅰ	-/+ n 本	t-1+ = +	\$ 7 LI # 2	<del></del>												

注) 1. 枠番の□には0または5が入ります。

<sup>2.</sup> 表 F13 にはモータの慣性モーメント・ $GD^2$  は含まれていません。

モータ直結形の慣性モーメント・ $GD^2$  は本表の値にモータの慣性モーメント・ $GD^2$  (表 F14  $\sim$  F18) を加算して求めてください。 3. 減速比 364 以上の慣性モーメント・ $GD^2$  はご照会ください。

<sup>4.</sup> 上表の数値は予告なしに変更する事があります。

# 慣性モーメント・GD<sup>2</sup>

### ■モータの慣性モーメント・GD<sup>2</sup>

表 F14 三相モータの慣性モーメント・GD2

[4P モータ]

単位:J<sub>M</sub>(慣性モーメント)(×kg·m²)GD<sub>M</sub>(×kgf·m²)

ſ	$kW \times P$	0.1kW	× 4P	0.2kW	× 4P	0.25kW	/ × 4P	0.4kW	× 4P	0.55kW	/ × 4P
١	KVV ^ P	J <sub>M</sub>	$GD^2_M$	J <sub>M</sub>	$GD^2_M$	J <sub>M</sub>	$GD^2_M$	J <sub>M</sub>	$GD^2_M$	J <sub>M</sub>	$GD^2_M$
	ブレーキ無	0.000325	0.0013	0.000500	0.0020	0.000500	0.0020	0.000650	0.0026	0.00101	0.0041
	ブレーキ付	0.000350	0.0014	0.000550	0.0022	0.000550	0.0022	0.000675	0.0027	0.00111	0.0045

表 F15 プレミアム効率三相モータの慣性モーメント・GD<sup>2</sup>

[4P モータ]

単位:J<sub>M</sub>(慣性モーメント)(×kg·m²)GD<sup>2</sup>(×kgf·m²)

$kW \times P$	0.75kV	/ × 4P	1.1kW	× 4P	1.5kW	× 4P	2.2kW	× 4P	3.0kW	× 4P	3.7kW	′ × 4P	5.5kW	× 4P
KVV X P	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	$GD^2_M$	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	$GD^2_M$
ブレーキ無	0.00235	0.00942	0.00337	0.0135	0.00391	0.0156	0.00880	0.0352	0.0100	0.0400	0.0194	0.0777	0.0291	0.116
ブレーキ付	0.00258	0.0103	0.00396	0.0158	0.00450	0.0180	0.00978	0.0391	0.0110	0.0440	0.0209	0.0835	0.0306	0.122

kW × P	7.5kW	× 4P	11kW	× 4P	15kW	× 4P	18.5kW	/ × 4P	22kW	$\times$ 4P	30kW	$\times$ 4P	37kW	× 4P
KW X P	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	$GD^2_M$	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>
ブレーキ無	0.0409	0.164	0.0561	0.224	0.0995	0.398	0.256	1.02	0.256	1.02	0.326	1.31	0.390	1.56
ブレーキ付	0.0450	0.180	0.0602	0.241	0.115	0.460	0.271	1.08	0.271	1.08	0.342	1.37	0.404	1.62

$kW \times P$	45kW	$\times$ 4P	55kW	$\times$ 4P
KVV A P	$J_{M}$	GD <sub>M</sub>	$J_{M}$	$GD^2_M$
ブレーキ無	0.731	2.92	0.864	3.46
ブレーキ付	0.745	2.98	_	_

表 F16 インバータ用 AF モータの慣性モーメント・GD<sup>2</sup>

[4P モータ]

単位: $J_M$ (慣性モーメント)( $\times$  kg·m²)  $GD_M^2$  ( $\times$  kgf·m²)

$kW \times P$	0.1kW	$\times$ 4P	0.2kW	$\times$ 4P	0.4kW	× 4P
KVV ^ P	J <sub>M</sub>	$GD^2_M$	J <sub>M</sub>	GD <sup>2</sup> <sub>M</sub>	J <sub>м</sub>	GD <sub>M</sub>
ブレーキ無	0.000500	0.0020	0.000650	0.0026	0.00120	0.0048
ブレーキ付	0.000550	0.0022	0.000675	0.0027	0.00130	0.0052

表 F17 インバータ用プレミアム効率三相モータの慣性モーメント・GD2

「4P モータ〕

単位:J<sub>M</sub>(慣性モーメント)(× kg·m²)GD<sub>M</sub>(× kgf·m²)

									+	- IU ・ JM (I貝	圧し ハノ	1 / ( × kg ·	III ) GDM (	, ^ kgi iii )
kW × P	0.75kV	/ × 4P	1.5kW	× 4P	2.2kW	× 4P	3.7kW	× 4P	5.5kW	× 4P	7.5kW	× 4P	11kW	′ × 4P
KVV A P	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	$GD^2_M$	J <sub>M</sub>	$GD^2_M$	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	$J_{M}$	$GD^2_M$	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>
ブレーキ無	0.00235	0.00942	0.00391	0.0156	0.00880	0.0352	0.0194	0.0777	0.0291	0.116	0.0409	0.164	0.0561	0.224
ブレーキ付	0.00258	0.0103	0.00450	0.0180	0.00978	0.0391	0.0209	0.0835	0.0306	0.122	0.0450	0.180	0.0602	0.241

$kW \times P$	15kW	× 4P	18.5kV	/ × 4P	22kW	× 4P	30kW	× 4P	37kW	× 4P	45kW	× 4P	55kW	× 4P
KVV ^ P	Jм	GD <sup>2</sup> <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sup>2</sup> <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>м</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>	J <sub>M</sub>	GD <sup>2</sup> <sub>M</sub>
ブレーキ無	0.0995	0.398	0.256	1.02	0.256	1.02	0.326	1.31	0.390	1.56	0.731	2.92	0.864	3.46
ブレーキ付	0.115	0.460	0.271	1.08	0.271	1.08	0.342	1.37	0.404	1.62	0.745	2.98	-	-

表 F18 高効率三相モータの慣性モーメント・GD<sup>2</sup>

[4P モータ] 単位: J<sub>M</sub> (慣性モーメント) (kg·m²) GD<sup>2</sup><sub>M</sub> (kgf·m²)

kW × P	0.2kW	× 4P	0.4kW	× 4P
KVV A P	$J_{M}$	$GD^2_M$	J <sub>M</sub>	GD <sub>M</sub>
ブレーキ無	0.000650	0.0026	0.00120	0.0048
ブレーキ付	0.000675	0.0027	0.00130	0.0052

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板潤滑

ラジアル

荷重 スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端

詳細寸法中空軸形

取扱資料中実軸形

取扱資料 モータ 特性表

端子箱ファンカバー

ブレーキ

**結**娘

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

# J軸軸端詳細寸法

選定に ついて 図 F8 出力軸詳細

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

構造図

銘板

表 E19 出力軸軸端寸法表

潤滑

ラジアル 荷重 スラスト 荷重

慣性 モーメント

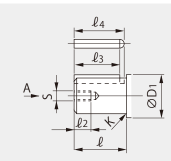
 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料 中実軸形 取扱資料

特性表

A矢視



- ●軸端寸法公差・・・・・・JIS B 0401-1998 "h6" です。
- ●キーおよびキー溝寸法 · · · · · · JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。

枠 番	D (h6)	公差	D1	l	K (アール)	S	l 2	t	公差	b (‡- (h9)	-) 公差	h (‡-	一) 公差	ℓ3 (‡—)	l 4
4A10	50	0 -0.016	85	90	R3	M10	20	5.5		14	0	9	0 -0.090	70	77
4B12	65	0	100	115	R3	M12	24	7		18	-0.043	11		80	89
4C14	80	-0.019	120	145	R5	M12	24	9	+0.2	22		14		120	131
4D16	95		140	170	R5	M20	40	9		25	0 -0.052	14	-0.110	140	152.5
4E17	110	0 -0.022	160	200	R5	M20	40	10		28		16		160	174
4F18	130		180	210	R5	M20	45	11		32	0 -0.062	18		170	186

- モータ 注) 1. 枠番の□には 0、5、DA、DB、DC のいずれかが入ります。
  - 2. 本図表の内容は予告なしに変更することがあります。

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

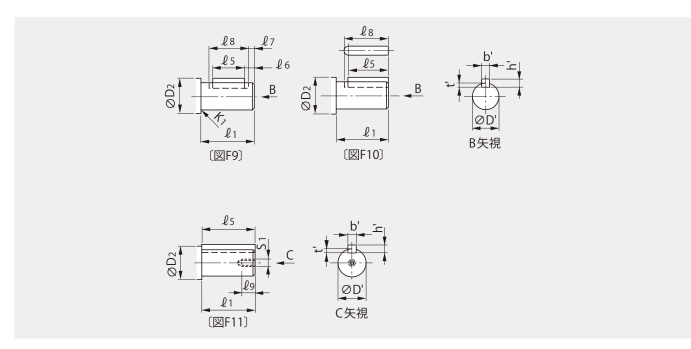
世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

# 入力軸軸端詳細寸法



●軸端寸法公差・・・・・・JIS B 0401-1998 "h6" です。

●キーおよびキー溝寸法 · · · · · · JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。

#### 表 F20 入力軸 軸端寸法表

枠 番	図	D' (h6)	公差	D2	£ 1	K1 (アール)	ť	公差	b' (h9)	(キー) 公差	h′	(キー) 公差	ℓ 5 (‡—)	ℓ 6	l 7	l 8	S1	l 9
4A10DA, 4A12DA, 4B12DA, 4B14DA 4C14DA	F9	12		17	25	0.5	2.5		4		4		18	3		22	_	
4A12DB, 4B12DB, 4B14DB, 4C14DB, 4C16DA 4D16DA, 4D17DA, 4E17DA	F9	15		20	25	1	3		5		5		16		1		_	
4A100, 4A105 4C14DC, 4D16DB, 4D17DB, 4D18DA, 4E17DB, 4E18DA, 4F18DA	F9	15	0-0.011	20	25	1	3		5		5		16	3.5		21	_	_
4A110, 4A115	F9	15		20	25	1	3	+0.1	5	-0.030	5	-0.030	16	3.5	1		_	_
4A120, 4A125, 4B120, 4B125 4D17DC, 4E17DC, 4E19DA, 4F19DA	F10	18		32	35	_	3.5		6		6		25	_	_	28	_	
4D18DB, 4E18DB, 4E19DB, 4F18DB, 4F19DB	F10	22		38	40	_	3.5		6		6		32	-	_	35	_	_
4A140, 4A145, 4B140, 4B145 4C140, 4C145,	F10	22	0-0.013	38	40	_	3.5		6		6		32	_	_	35	_	_
4B160, 4B165, 4C160, 4C165 4D160, 4D165	F11	30		70	45	_	4		8	0	7		45	_	_	_	M10	20
4C170, 4C175, 4D170, 4D175 4E170, 4E175	F11	35		70	55	_	5	+0.2	10	-0.036	8	0	50	_	_	_	M12	25
4D180, 4D185, 4E180, 4E185 4F180, 4F185	F11	40	0 -0.016	70	65	_	5	0	12	0	8	-0.090	63	-	_	_	M16	30
4E190, 4E195, 4F190, 4F195	F11	45		82	70	_	5.5		14	-0.043	9		70	_	_	_	M16	30

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形

取扱資料 特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

# (ホローシャフト)形取扱資料

選定に ついて

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

### ホローシャフト形の取付

選定表 1. 被動軸への取付け

●被動軸表面及び中空軸内径に二硫化モリブデングリースを塗布し、減速機 寸法図

を被動軸に挿入してください。 ●はめあいがかたい場合は、中空軸の端面を木製ハンマで軽くたたいて挿入 してください。この際、ケーシングは絶対にたたかないでください。又、

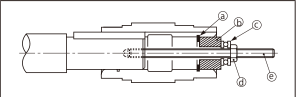
右図のように
②~②の治具を製作してご使用頂ければ、よりスムーズに 挿入出来ます。

●中空軸を、JIS H8 公差によって製作しています。被動軸の推奨寸法公差は 以下の通りです。

均一荷重で衝撃が作用しない場合......JIS h6 または js6 衝撃荷重がある場合や、ラジアル荷重が大きい場合 ..... JIS js6 または k6

●スナップリングのサイズは、JIS B2804 C 形止め輪に依ります。

●被動軸を段付にする場合、軸応力のチェックを行ってください。



@止め輪 ゆスペーサ ©スラスト軸受 @ナット ®寸切りボルト

構造図 銘板

潤滑

ラジアル

スラスト 荷重

モーメント

荷重

慣性

 $GD^2$ 

#### 2.被動軸からの取り外し

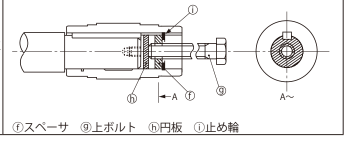
ケーシングと中空軸の間に余分な力がかからないようご注意くださ

右図の様に①~①の治具をご使用して頂ければ、よりスムーズに取 り外すことができます。

注) 取り付け、固定、及び取り外し用の部品は下記の推奨寸法のも のをお客様でご用意ください。

(i) (j)

(a)



中空軸取付・取外し用治具、被動軸推奨寸法図

L4 深L5

軸端 詳細寸法

取扱資料 中実軸形

取扱資料 特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ

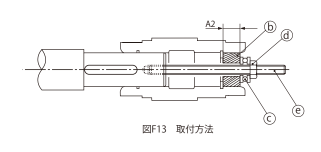
世界の電源

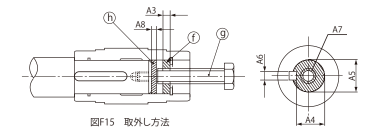
保護方式 冷却方式

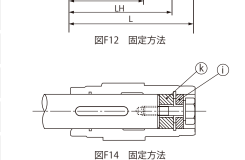
規格対応

塗装 防錆

駆動系の 計算式







LG

# 中空軸(ホローシャフト)形取扱資料

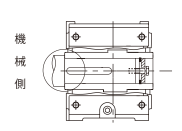
表 F21 被動軸および治具推奨寸法

		_	中空軸	<u> </u>		l																				
	(べべ			』 ボック	ィス °)			被動軸	推奨寸法	去									治具推奨	討法						
<b>枠番</b>								L3				a	Ь	©	(d)	e			(f)			9	h	(i)	①	(k)
1千田	ØD	L	LH	LG	LF	L1	L2	(最小 寸法) (MIN)	L4	L5	ØD1	穴用 C 形止め 輪	A2	スラス ト軸受	ナット	寸切りボ	А3	A4	A5	A6	A7	上ボルト (総ネジ)	A8	A1	上ボルト	外径x幅
4A10 🗆																										
4A11 🗆 4A12 🗆	Ø55	216	186	131	85	157	10	76	M16	32	Ø65	Ø55	25	51104	M16	M16x250	19	45	55 <sub>03</sub>	16	M24	M24x250	5	13	M16x80	Ø55x29
4A14 🗆																										
4B12 □	0.00	250	220	150	100	20.4	12	115	1420	2.4	0.75	acr	25	51105	1420	1420 200	10		CE-0.1	10		1424 200	-	12	1420.00	065.05
4B14 □ 4B16 □	1005	259	229	159	100	204	12	115	M20	34	Ø75	Ø65	25	51105	M20	M20x300	19	58	65 <sub>0.3</sub>	18	M24	M24x300	5	13	M20x80	Ø65x25
4C14 □																										
4C16 🗆	Ø75	285	248	165	120	223	12	170	M20	39	Ø85	Ø75	25	51105	M20	M20x300	19	67.5	75 <sub>03</sub>	20	M24	M24x300	5	13	M20x80	Ø75x25
4C17 ☐ 4D16 ☐																										
4D17 🗆	Ø85	340	303	195	145	272	15	215	M24	44	Ø95	Ø85	35	51107	M24	M24x400	24	77	85 <sub>03</sub>	22	M30	M30x400	6	15	M24x100	Ø85x31
4D18 □																										
4E17 □	l																		4.00:01							
4E18 □ 4E19 □	Ø100	373	336	208	165	310	16	220	M24	48	Ø110	Ø100	35	51107	M24	M24x400	19	90	100003	28	M30	M30x400	6	15	M24x100	Ø100x26
4F18 🗆	<b>-</b>																<u> </u>	l	420:01				_			
4F19 □	Ø120	435	386	241	189	345	16	260	M30	60	Ø140	Ø120	46	51109	M30	M30x450	30	109	120003	32	M36	M36x450	7	15	M30x110	Ø120x41

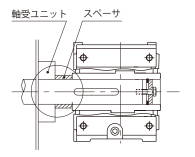
※枠番の□には 0、5、DA、DB、DC のいずれかが入ります。

#### 3. 被動軸への固定

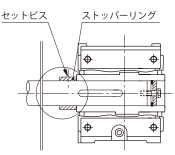
- ●トルクアームにて回り止めの場合には、減速機を必ず被動軸に固定してください。
- a. 減速機が機械側に動かない固定方法例



段付軸による固定

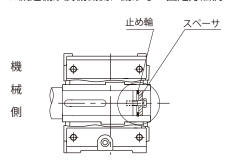


スペーサによる固定 (被動軸段なし)

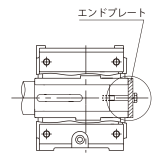


セットビスとストッパーリングによる固定 (被動軸段なし)

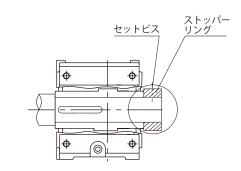
#### b. 減速機が反機械側に動かない固定方法例



スペーサと止め輪による固定



エンドプレートによる固定



セットビスとストッパーリングによる固定

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料 モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式

冷却方式

規格対応

塗装 防錆

# 中空軸(ホローシャフト)形取扱資料

選定に

## ういて 4. フランジ取付

選定表

被動軸及び減速機中空軸に対して、減速機ケースがこじられ余分な力が発生しない様、取り付けにご注意下さい。

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法 中空軸形

取扱資料 中実軸形 取扱資料

モータ特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

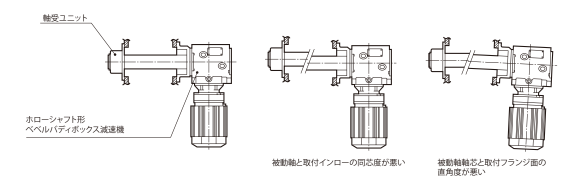
世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

駆動系の 計算式

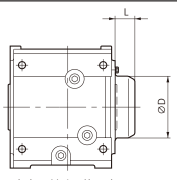


減速機及び軸受けユニットに無理な力が働き内部部品の破損の原因になります。

良い例

悪い例

### ■安全カバー



※左右取付け可能です。

#### 表 F22 安全カバー寸法

枠 番	L	ØD
4A10 □ 4A11 □ 4A12 □ 4A14 □	43	115
4B12 □ 4B14 □ 4B16 □	47	130
4C14 □ 4C16 □ 4C17 □	57	180
4D16 □ 4D17 □ 4D18 □	62	200
4E17 □ 4E18 □ 4E19 □	69	210
4F18 □ 4F19 □	102.5	260

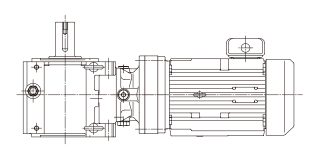
- 注) 1. □には 0、5、DA、DB、DC が入ります。
  - 2. 安全カバーは中空軸(ホローシャフト)タイプに1ヶ付属します。
  - 3. Y5 と Y6 の屋外形の場合は、ご照会ください。
  - 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

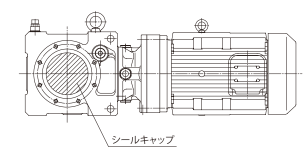
# 中実軸(ソリッドシャフト)形取扱資料

### ■シールキャップ

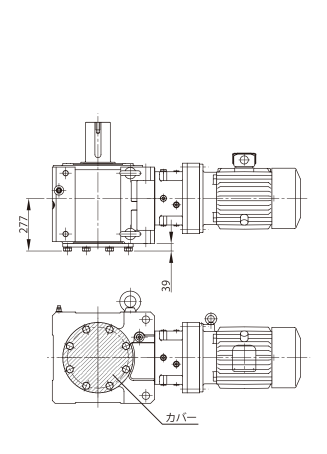
中実軸形(出力軸片側)は、

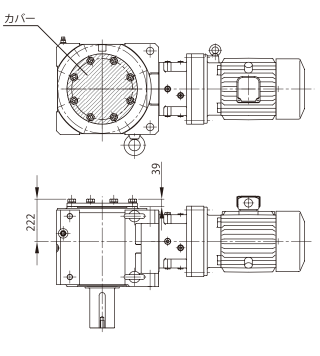
(1) 枠番 4A ~ 4E は、反軸出側にシールキャップを取り付けています。





- (2) 枠番 4F は、反軸出側にカバーを取り付けています。
  - ・ボルトの頭を含め、ケース面より 39mm 出っ張ります。
  - ・モータ中心からの長さ(下図 277mm、222mm 部)は、取付位置記号によって異なります。 (B6  $\sim$  B18 頁参照)





選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

----

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

## タ特性表

選定に ついて

### |■国内仕様モ-

極数

電源

選定表

表 F23 三相モータ (200V 級)

寸法図

Ŧ タ 始動 停動 始動 番 定格 停動 始動 定格 始動 定格 停動 技術資料 出力 回転数 回転数 電流 トルク トルク 電流 電流 トルク トルク 電流 電流 トルク (r/min) (kW) (r/min) (A) (%) (%) (A) (A) (%) (%) (A) (A) (%) オプション V-63S 0.1 0.69 265 281 2.7 1420 0.60 236 245 2.5 1700 0.62 285 V-63M 1.24 233 1410 1.09 207 1700 1.09 254 0.2 232 4.6 210 4.2 V-63M 0.25 1.40 205 225 5.2 1380 1.28 177 189 4.6 1670 1.23 228 V-71M 9.1 ギヤモータ 0.4 2.35 237 237 1410 2.05 210 210 8.3 1700 2.02 257 0.55 2.82 219 225 11.2 1410 2.58 190 189 10.5 1680 2.47 237 V-80S

200V-50Hz

レデューサ

表 F24 三相モータ (400V 級)

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線 インバータ

駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

駆動系の 計算式

,			極数								4P							
4	<b>₹</b> −	タ	電源			400V-50Hz				4	100V-60Hz				4	40V-60Hz		
	枠	番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
, [	V-63S		0.1	0.36	255	261	1.3	1420	0.31	219	224	1.2	1700	0.32	277	289	1.4	1720
' [	V-63M		0.2	0.62	233	236	2.3	1410	0.55	202	202	2.1	1700	0.55	257	266	2.4	1720
, [	V-63M		0.25	0.70	205	225	2.6	1380	0.64	177	189	2.3	1670	0.62	228	251	2.6	1700
	V-71M		0.4	1.23	229	229	4.5	1420	1.04	197	201	4.1	1700	1.04	243	262	4.6	1740
- [	V-80S		0.55	1.41	219	225	5.5	1410	1.29	190	189	5.3	1680	1.24	237	240	5.9	1710

4P

200V-60Hz

220V-60Hz

始動

トルク

(%)

297

250

251

257

240

始動

電流

(A)

2.8

4.8

5.2

9.4

11.7

回転数

(r/min)

1720

1720

1700

1740

1710

- スラスト 注) 1. ブレーキ付モータの特性は同一です。
  - 2. ブレーキの特性は F49 頁をご参照ください。
  - 3. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

#### 表 F25 プレミアム効率三相モータ (200V級)

選定に ついて

	極数											4P											選定表
モータ	電源			20	00V-50H	Hz					2	00V-60H	Ηz					22	20V-60H	Hz			ZALK
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	寸法図
N-80M	0.75	4.29	84.6	IE3	446	423	26.3	1440	3.73	86.6	IE3	384	346	23.9	1730	3.78	86.5	IE3	481	438	26.7	1740	技術資料
N-90S	1.1	5.46	85.6	IE3	387	336	35.0	1440	4.90	86.9	IE3	328	264	31.1	1730	4.79	87.5	IE3	411	338	34.9	1740	双侧具件
N-90L	1.5	7.48	85.8	IE3	375	338	45.0	1430	6.80	87.3	IE3	325	271	41.1	1730	6.57	87.7	IE3	407	345	45.7	1730	
N-100L	2.2	10.4	88.7	IE3	465	382	83.0	1450	9.32	89.8	IE3	402	297	74.9	1740	9.08	90.2	IE3	500	380	83.6	1750	オプション
N-112S	3.0	13.6	87.9	IE3	419	352	98.9	1440	12.3	89.5	IE3	358	282	91.0	1730	11.8	89.7	IE3	452	368	101	1740	
N-112M	3.7	16.6	89.0	IE3	420	294	127	1460	15.0	90.1	IE3	370	243	115	1750	14.5	90.6	IE3	452	300	126	1760	
N-132S	5.5	24.4	90.6	IE3	524	351	229	1460	21.8	91.7	IE3	440	286	196	1760	21.2	91.9	IE3	542	355	217	1770	ギヤモータ
N-132M	7.5	33.5	91.2	IE3	350	236	206	1460	30.0	91.8	IE3	286	199	176	1760	29.0	92.0	IE3	356	244	195	1770	
N-160M	11	49.8	91.5	IE3	378	257	316	1470	43.2	92.5	IE3	308	210	268	1760	42.4	92.6	IE3	387	262	299	1770	
N-160L	15	64.4	92.5	IE3	338	256	417	1480	57.8	93.0	IE3	280	214	369	1770	55.6	93.4	IE3	340	260	406	1780	レデューサ
N-180MS	18.5	74.4	93.9	IE3	375	272	578	1480	68.6	94.2	IE3	309	233	510	1780	64.8	94.4	IE3	374	283	561	1780	
N-180M	22	86.0	93.8	IE3	314	227	578	1480	81.4	93.8	IE3	259	196	510	1780	75.8	94.3	IE3	314	238	561	1780	
N-180L	30	124	94.0	IE3	382	265	907	1480	111	94.6	IE3	310	235	797	1780	107	94.7	IE3	375	284	877	1780	構造図
N-200L	37	146	94.1	IE3	361	266	1100	1480	136	94.5	IE3	277	228	952	1780	128	94.8	IE3	335	276	1050	1780	
N-200LL	45	173	94.6	IE3	411	317	1460	1480	163	95.0	IE3	328	275	1280	1780	153	95.0	IE3	398	333	1400	1780	銘板
N-225S	55	203	95.1	IE3	409	358	1870	1480	193	95.4	IE3	341	308	1630	1780	181	95.4	IE3	412	372	1800	1780	単口 们X

#### 表 F26 プレミアム効率三相モータ (400V 級)

<b>衣 F20</b> 丿	レニノ	$\Delta X J$	辛二作	HL	- > (2	+UUV 7	BX)															
	極数											4P										
モータ	電源			4	00V-50I	Ηz					4	400V-60H	Ηz					4	140V-60	Hz		
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 ドルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)		効率 (%)	IE ⊐−∣	停動 ドルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)		効率 (%)	IE ⊐— ŀ	停動 ドルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
N-80M	0.75	2.15	84.6	IE3	446	423	13.2	1440	1.87	86.6	IE3	384	346	12.0	1730	1.89	86.5	IE3	481	438	13.3	1740
N-90S	1.1	2.73	85.6	IE3	387	336	17.5	1440	2.45	86.9	IE3	328	264	15.6	1730	2.40	87.5	IE3	411	338	17.4	1740
N-90L	1.5	3.74	85.8	IE3	375	338	22.5	1430	3.40	87.3	IE3	325	271	20.5	1730	3.29	87.7	IE3	407	345	22.8	1730
N-100L	2.2	5.20	88.7	IE3	465	382	41.5	1450	4.66	89.8	IE3	402	297	37.5	1740	4.54	90.2	IE3	500	380	41.8	1750
N-112S	3.0	6.80	87.9	IE3	419	352	49.5	1440	6.15	89.5	IE3	358	282	45.5	1730	5.90	89.7	IE3	452	368	50.7	1740
N-112M	3.7	8.30	89.0	IE3	420	294	63.6	1460	7.50	90.1	IE3	370	243	57.3	1750	7.25	90.6	IE3	452	300	63.0	1760
N-132S	5.5	12.2	90.6	IE3	524	351	114	1460	10.9	91.7	IE3	440	286	98.1	1760	10.6	91.9	IE3	542	355	109	1770
N-132M	7.5	16.8	91.2	IE3	350	236	103	1460	15.0	91.8	IE3	286	199	87.9	1760	14.5	92.0	IE3	356	244	97.7	1770
N-160M	11	24.9	91.5	IE3	378	257	158	1470	21.6	92.5	IE3	308	210	134	1760	21.2	92.6	IE3	387	262	149	1770
N-160L	15	32.2	92.5	IE3	338	256	208	1480	28.9	93.0	IE3	280	214	185	1770	27.8	93.4	IE3	340	260	203	1780
N-180MS	18.5	37.2	93.9	IE3	375	272	289	1480	34.3	94.2	IE3	309	233	255	1780	32.4	94.4	IE3	374	283	280	1780
N-180M	22	43.0	93.8	IE3	314	227	289	1480	40.7	93.8	IE3	259	196	255	1780	37.9	94.3	IE3	314	238	280	1780
N-180L	30	62.1	94.0	IE3	382	265	453	1480	55.4	94.6	IE3	310	235	399	1780	53.3	94.7	IE3	375	284	439	1780
N-200L	37	73.0	94.1	IE3	361	266	549	1480	68.0	94.5	IE3	277	228	476	1780	64.0	94.8	IE3	335	276	524	1780
N-200LL	45	86.5	94.6	IE3	411	317	731	1480	81.5	95.0	IE3	328	275	638	1780	76.5	95.0	IE3	398	333	702	1780
N-225S	55	102	95.1	IE3	409	358	934	1480	96.5	95.4	IE3	341	308	817	1780	90.5	95.4	IE3	412	372	898	1780

- 注)1. ブレーキ付モータの特性は同一です。 2. ブレーキの特性は F49 頁をご参照ください。 3. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

構造図 銘板 潤滑

ラジアル 荷重 スラスト 荷重 慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料 中実軸形 取扱資料 特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線 インバータ

駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆 駆動系の

計算式

選定に														
	表 F27 イン	バータ月	用プレミア	アム効率ヨ	三相モーク	タ(200V st	級)							
選定表		極数						4	P					
选定权	モータ	電源			200\	/-60Hz					220\	/-60Hz		
寸法図	枠番	出力 (kW)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格 電流 (A)	回転数 (r/min)	効率 (%)	IE コード	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格 電流 (A)	回転数 (r/min)	効率 (%)	IE コード
技術資料	N-80M	0.75	60 6	200 31	3.58 3.52	1735 115	86.6 —	IE3 —	60 6	220 31	3.57 3.52	1750 115	86.5 —	IE3 —
オプション	N-90L	1.5	60 6	200 32	6.43 6.34	1725 110	87.3 —	IE3 —	60 6	220 32	6.22 6.34	1745 110	87.7 —	IE3 —
77717	N-100L	2.2	60 6	200 31	8.96 8.68	1750 135	89.8 —	IE3	60 6	220 31	8.66 8.68	1760 135	90.2 —	IE3 —
ギヤモータ	N-112M	3.7	60 6	200 32	14.3 13.8	1760 145	90.1 —	IE3 —	60 6	220 32	13.8 13.8	1770 145	90.6 —	IE3 —
レデューサ	N-132S	5.5	60 6	200 28	20.9 20.2	1765 155	91.7 —	IE3	60 6	220 27	20.1 19.9	1775 155	91.9 —	IE3 —
V/	N-132M	7.5	60 6	200 29	28.8 28.5	1770 145	91.8 —	IE3	60 6	220 30	27.7 27.5	1775 150	92.0	IE3 —
構造図	N-160M	11	60 6	200 29	42.0 41.5	1770 150	92.5 —	IE3	60 6	220 29	40.6 41.5	1775 150	92.6	IE3 —
銘板	N-160L	15	60 6	200 27	55.2 52.4	1780 165	93.0	IE3	60 6	220 27	53.0 52.4	1785 165	93.4	IE3 —
	N-180MS	18.5	60 6	200 26	65.7 61.5	1790 170	94.2 —	IE3	60 6	220 27	62.3 60.7	1790 170	94.4	IE3 —
潤滑	N-180M	22	60 6	200 27	77.2 70.4	1785 170	93.8	IE3	60 6	220 28	72.2 69.5	1790 170	94.3	IE3 —
ラジアル 荷重	N-180L	30	60 6	200 28	104 101	1790 170	94.6	IE3	60 6	220 28	101 101	1790 170	94.7	IE3 —
スラスト	N-200L	37	60 6	200	127 122	1785 170	94.5	IE3	60	220 28	120 119	1790 170	94.8	IE3 —
荷重慣性	N-200LL	45	60 6	200	155 155	1790 165	95.0 —	IE3	60	220 28	146 156	1790 165	95.0	IE3
モーメント	N-225S	55	60	200	187 188	1790 165	95.4 —	IE3	60	220	174 187	1790 165	95.4	IE3
$GD^2$					100	103			. <u> </u>			103		

軸端 表 F28 インバータ用プレミアム効率三相モータ (400V 級)

======================================														
詳細寸法		極数						4	Р					
中空軸形	モータ	電源				/-60Hz						V-60Hz		
取扱資料	枠番	出力 (kW)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格 電流 (A)	回転数 (r/min)	効率 (%)	IE コード	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格 電流 (A)	回転数 (r/min)	効率 (%)	IE コード
中実軸形 取扱資料			60	400	1.79	1735	86.6	IE3	60	440	1.79	1750	86.5	IE3
以汉貝什	N-80M	0.75	6	62	1.76	115	-	_	6	62	1.76	115	-	_
モータ			60	400	3.22	1725	87.3	IE3	60	440	3.11	1745	87.7	IE3
特性表	N-90L	1.5	6	64	3.17	110	_	_	6	65	3.12	115	_	_
	N. 1001	2.2	60	400	4.48	1750	89.8	IE3	60	440	4.33	1760	90.2	IE3
端子箱	N-100L	2.2	6	62	4.34	135	_	_	6	62	4.34	135	_	_
	N-112M	3.7	60	400	7.16	1760	90.1	IE3	60	440	6.90	1770	90.6	IE3
ファンカバー	10-112101	5.7	6	63	6.89	145	_	_	6	63	6.89	145	_	
7 7 7 7 7 7 1 1 1	N-132S	5.5	60	400	10.4	1765	91.7	IE3	60	440	10.1	1775	91.9	IE3
	11 1323	J.J	6	55	10.1	155		_	6	54	9.97	155		
ブレーキ	N-132M	7.5	60	400	14.4	1770	91.8	IE3	60	440	13.8	1775	92.0	IE3
	11 132111	7.5	6	57	14.2	145	_	_	6	59	13.8	150	_	
/ <del></del> /	N-160M	11	60	400	21.0	1770	92.5	IE3	60	440	20.3	1775	92.6	IE3
結線	11 100111		6	59	20.8	150		_	6	59	20.8	150		
	N-160L	15	60	400	27.6	1780	93.0	IE3	60	440	26.5	1785	93.4	IE3
インバータ	14 1002	13	6	55	26.2	165	_	_	6	55	26.2	165	_	
駆動	N-180MS	18.5	60	400	32.8	1790	94.2	IE3	60	440	31.1	1790	94.4	IE3
	11 1001115	10.5	6	52	30.7	170		_	6	53	30.4	170	_	
世界の電源	N-180M	22	60	400	38.6	1785	93.8	IE3	60	440	36.1	1790	94.3	IE3
			6	54	35.2	170			6	55	34.7	170		
保護方式	N-180L	30	60	400	52.1	1790	94.6	IE3	60	440	50.5	1790	94.7	IE3
冷却方式			6	56	50.3	170			6	56	50.3	170		
	N-200L	37	60	400	63.7	1785	94.5	IE3	60	440	60.1	1790	94.8	IE3
規格対応			6	56	60.8	170		-	6	56	59.6	170		
<b>祝恰</b> 刈心	N-200LL	45	60	400	77.3	1790	95.0	IE3	60	440	72.8	1790	95.0	IE3
塗装			6	56	77.4	165		-	6	56	78.1	165		
	N-225S	55	60 6	400 62	93.7 94.2	1790 165	95.4 —	IE3	60 6	440 62	87.1 93.3	1790 165	95.4 —	IE3 —
									0	- 02	75.5	103		

- 駆動系の 注) 1. 効率と IE コードは商用電源で運転した場合の特性を示します。 計算式 2. ブレーキ付モータの特性は同一です。 3. ブレーキの特性は F49 頁をご参照ください。

  - 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

#### 表 F29 インバータ用 AF モータ (200V 級)

	極数				4	.P			
モータ	電源		200\	/-60Hz			220\	/-60Hz	
枠 番	出力 (kW)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格電流 (A)	回転数 (r/min)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格電流 (A)	回転数 (r/min)
VA-63S	0.1	60	200	0.83	1750	60	220	0.91	1760
VA-033	0.1	6	34	0.75	120	6	34	0.75	120
VA-63M	0.2	60	200	1.5	1750	60	220	1.6	1760
VA-03IVI	0.2	6	34	1.5	130	6	34	1.5	130
VA-71M	0.4	60	200	2.3	1735	60	220	2.4	1745
VA-711VI	0.4	6	35	2.2	115	6	35	2.2	115

#### 表 F30 インバータ用 AF モータ (400V 級)

	極数				4	.P			
モータ	電源		400\	/-60Hz			440\	/-60Hz	
枠番	出力 (kW)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格電流 (A)	回転数 (r/min)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	定格電流 (A)	回転数 (r/min)
VA-63S	0.1	60 6	400 68	0.42 0.37	1760 125	60	440 68	0.46 0.38	1765 125
VA-63M	0.2	60	400	0.74	1755	60	440	0.84	1765
VA-03IVI	0.2	6	68	0.73	130	6	68	0.75	130
VA-71M	0.4	60	400	1.2	1735	60	440	1.2	1745
V/3 / 11VI	0.4	6	70	1.1	115	6	70	1.1	115

#### 表 F31 高効率三相モータ (200V 級)

	極数									4	Р								
モータ	電源			200V-	-50Hz					200V-	-60Hz					220V-	60Hz		
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
VA-63M	0.2	1.26	73.2	293	285	6.00	1430	1.12	76.0	262	263	5.30	1710	1.14	75.0	317	318	6.10	1730
VA-71M	0.4	2.11	76.7	323	321	11.6	1420	1.96	77.9	292	292	10.7	1700	1.91	78.5	353	353	12.0	1720

#### 表 F32 高効率三相モータ (400V 級)

	極数									4	Р								
エータ	電源			400V	-50Hz					400V-	60Hz					440V-	-60Hz		
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
VA-63M	0.2	0.63	73.2	293	285	3.00	1430	0.56	76.0	262	263	2.65	1710	0.57	75.0	317	318	3.05	1730
VA-71M	0.4	1.06	76.7	323	321	5.80	1420	0.98	77.9	292	292	5.35	1700	0.96	78.5	353	353	6.00	1720

- 注)1. ブレーキ付モータの特性は同一です。
  2. ブレーキの特性は F49 頁をご参照ください。
  3. 高効率三相モータの規格効率値は、JIS C 4212 に依ります。
  4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

選定に

ついて 表 F33 三相モータ 安全増防爆形(200V 級)

選定表	l
寸法図	
技術資料	
オプション	

ギヤモータ

		極数								4P							
	モータ	電源			200V-50H	<u>z</u>			2	200V-60Hz				2	220V-60Hz	:	
	枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
	V-63S	0.1	0.69	265	281	2.7	1420	0.60	236	245	2.5	1700	0.62	285	297	2.8	1720
П	V-63M	0.2	1.2	232	233	4.6	1410	1.1	210	207	4.2	1700	1.1	254	250	4.8	1720
-[	V-71M	0.4	2.3	237	237	9.1	1420	2.0	210	210	8.3	1700	2.0	257	257	9.4	1740
. [	F-200LG	30	105	245	281	706	1470	105	195	231	610	1760	94	245	292	684	1770
ı	F-200L	37	128	245	289	857	1470	128	195	241	742	1750	115	245	305	832	1760
	F-225S	45	154	243	228	985	1470	154	198	193	844	1770	139	246	241	943	1770
	F-225S	55	186	267	261	1328	1470	186	217	225	1130	1770	168	269	280	1261	1770

#### レデューサ 表 F34 三相モータ 安全増防爆形 (400V 級)

構造図	
銘板	
潤滑	
ラジアル 荷重	
スラスト	

		極数								4P							
,	モータ	電源			400V-50Hz				4	00V-60Hz				4	40V-60Hz		
,	枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
`	V-63S	0.1	0.36	255	261	1.3	1420	0.31	233	224	1.2	1700	0.32	277	289	1.4	1720
	V-63M	0.2	0.62	233	236	2.3	1410	0.55	212	202	2.1	1700	0.55	257	266	2.4	1720
1	V-71M	0.4	1.2	229	229	4.5	1420	1.0	205	201	4.1	1700	1.0	249	262	4.6	1740
	F-200LG	30	52	245	281	353	1470	53	195	231	305	1760	47.2	245	292	342	1770
<u> </u>	F-200L	37	64	245	289	429	1470	64	195	241	371	1750	58	245	305	416	1760
	F-225S	45	77	243	222	492	1470	77	198	193	422	1770	70	246	241	471	1770
	F-225S	55	93	267	261	664	1470	93	217	225	565	1770	84	269	280	630	1770

荷重 注) 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

 $\mathsf{GD}^2$ 

## 慣性 モーメント表 F35 プレミアム効率三相モータ 安全増防爆形(200V級)

軸端 詳細寸法	
中空軸形 取扱資料	-
中実軸形 取扱資料	_

	極数											4P										
モータ	電源			20	00V-50F	Ηz					2	00V-60H	łz					2:	20V-60H	ŀz		
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
N-80M	0.75	4.12	84.6	IE3	446	423	26.3	1440	3.73	86.6	IE3	384	346	23.9	1730	3.78	86.5	IE3	481	438	26.7	1740
N-90L	1.5	7.19	85.8	IE3	375	338	45.0	1430	6.80	87.3	IE3	325	271	41.1	1730	6.57	87.7	IE3	407	345	45.7	1730
N-100L	2.2	9.87	88.7	IE3	465	382	83.0	1450	9.32	89.8	IE3	402	297	74.9	1740	9.08	90.2	IE3	500	380	83.6	1750
N-112M	3.7	16.6	89.0	IE3	420	294	127	1460	15.0	90.1	IE3	370	243	115	1750	14.5	90.6	IE3	452	300	126	1760
N-132S	5.5	24.4	90.6	IE3	524	351	229	1460	21.8	91.7	IE3	440	286	196	1760	21.2	91.9	IE3	542	355	217	1770
N-132M	7.5	33.5	91.2	IE3	350	236	206	1460	30.0	91.8	IE3	286	199	176	1760	29.0	92.0	IE3	356	244	195	1770
N-160M	11	49.8	91.5	IE3	378	257	316	1470	43.2	92.5	IE3	308	210	268	1760	42.4	92.6	IE3	387	262	299	1770
N-160L	15	64.4	92.5	IE3	338	256	417	1480	57.8	93.0	IE3	280	214	369	1770	55.6	93.4	IE3	340	260	406	1780
N-180MS	18.5	74.4	93.9	IE3	375	272	578	1480	68.6	94.2	IE3	309	233	510	1780	64.8	94.4	IE3	374	283	561	1780
N-180M	22	86.0	93.8	IE3	314	227	578	1480	81.4	93.8	IE3	259	196	510	1780	75.8	94.3	IE3	314	238	561	1780

ファンカバ- 表 F36 プレミアム効率三相モータ 安全増防爆形 (400V 級)

ブレーキ	
結線	
インバータ 駆動	

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

端子箱

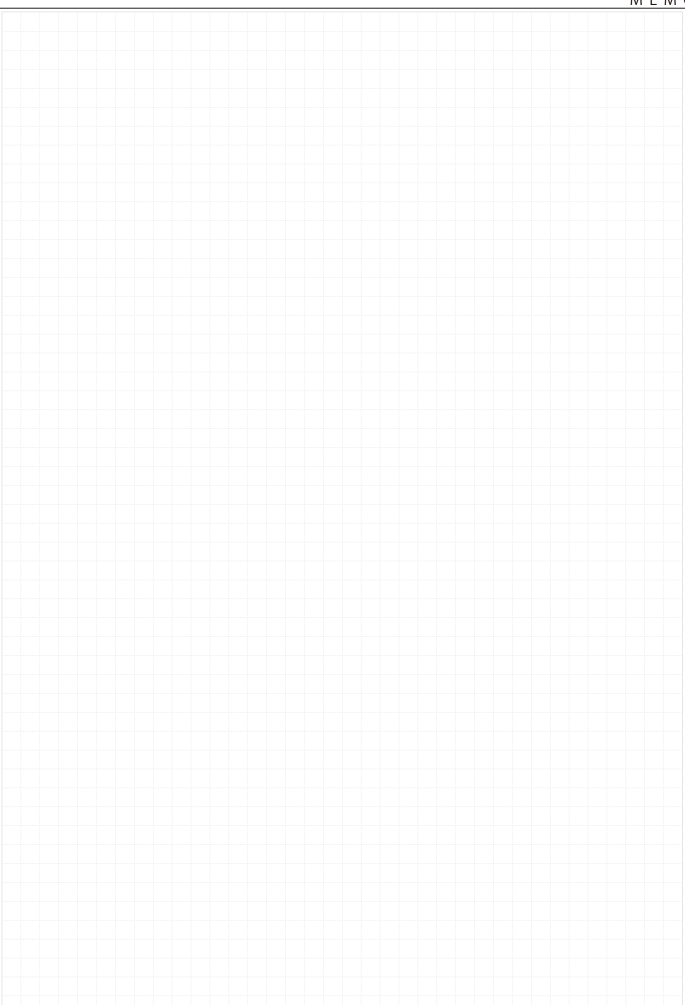
-[		極数											4P										
.	モータ	電源			40	00V-50H	ŀz					4	00V-60F	łz					44	10V-60F	ŀz		
	枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転数 (r/min)
	N-80M	0.75	2.15	84.6	IE3	446	423	13.2	1440	1.87	86.6	IE3	384	346	12.0	1730	1.89	86.5	IE3	481	438	13.3	1740
	N-90L	1.5	3.74	85.8	IE3	375	338	22.5	1430	3.40	87.3	IE3	325	271	20.5	1730	3.29	87.7	IE3	407	345	22.8	1730
b [	N-100L	2.2	5.20	88.7	IE3	465	382	41.5	1450	4.66	89.8	IE3	402	297	37.5	1740	4.54	90.2	IE3	500	380	41.8	1750
	N-112M	3.7	8.30	89.0	IE3	420	294	63.6	1460	7.50	90.1	IE3	370	243	57.3	1750	7.25	90.6	IE3	452	300	63.0	1760
1	N-132S	5.5	12.2	90.6	IE3	524	351	114	1460	10.9	91.7	IE3	440	286	98.1	1760	10.6	91.9	IE3	542	355	109	1770
	N-132M	7.5	16.8	91.2	IE3	350	236	103	1460	15.0	91.8	IE3	286	199	87.9	1760	14.5	92.0	IE3	356	244	97.7	1770
<u>.</u>	N-160M	11	24.9	91.5	IE3	378	257	158	1470	21.6	92.5	IE3	308	210	134	1760	21.2	92.6	IE3	387	262	149	1770
	N-160L	15	32.2	92.5	IE3	338	256	208	1480	28.9	93.0	IE3	280	214	185	1770	27.8	93.4	IE3	340	260	203	1780
	N-180MS	18.5	37.2	93.9	IE3	375	272	289	1480	34.3	94.2	IE3	309	233	255	1780	32.4	94.4	IE3	374	283	280	1780
- [	N-180M	22	43.0	93.8	IE3	314	227	289	1480	40.7	93.8	IE3	259	196	255	1780	37.9	94.3	IE3	314	238	281	1780

注)1. 安全増防爆形は効率規制の対象外ですが、0.75 ~ 22kW はプレミアム効率モータで製作します。

2. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

塗装 防錆

## МЕМО



選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{G}\mathsf{D}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

10121-1-

規格対応

塗装 防錆

選定に ついて

### ■屋内形モータ(ブレーキ無)

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重 慣性

モーメント  $\mathsf{GD}^2$ 

軸端

詳細寸法 中空軸形

取扱資料 中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

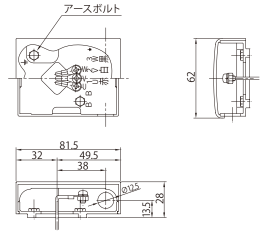
塗装

防錆

駆動系の 計算式

### 樹脂製

図 F16	モータ種類	極数	モータ容量
	三相モータ	4P	$0.1 \sim 0.4 \text{kW}$
	インバータ用 AF モータ	4P	$0.1 \sim 0.2 \text{kW}$
	高効率三相モータ	4P	0.2kW



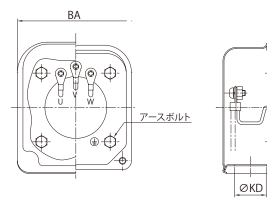


参考イメージ

注)オプションで鋼板製も製作できます。図 F17 をご参照ください。

#### 鋼板製

	モータ種類	極数	モータ容量	オフション モータ容量
	三相モータ	4P	0.55kW	$0.1 \sim 0.4$ kW
図 F17	プレミアム効率三相モータ	4P	0.75 ∼ 3.7kW	_
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	4P	0.75 ∼ 3.7kW	_
	インバータ用 AF モータ	4P	0.4kW	$0.1 \sim 0.2 \text{kW}$
	高効率三相モータ	4P	0.4kW	0.2kW





参考イメージ

単位:mm

1.14		三相音	Eータ		プ    インバー	レミアム効 タ用プレミ	率三相モー アム効率三	-タ :相モータ	インバータ用 AF モータ 高効率三相モータ					
kW		4	·P			4			4P					
	BA	BC	BL	KD	BA	BC	BL	KD	BA	BC	BL	KD		
0.1									85	96	43	23		
0.2 0.25 0.4	85	96	43	23					05	90	43	23		
0.25	] 65	70	70	70	73	23	_	_	_	_	_	_	_	_
0.4									85	95	48	23		
0.55	85	95	48	23										
0.75														
1.1					85	95	48							
1.5	_	_	_	_				23	_	_	_	-		
3.0								23						
3.0					100	111	58							
3.7														

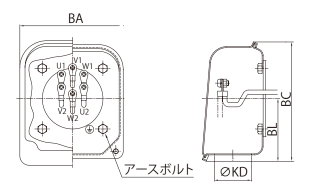
В

- - 2. 端子箱のサイズによって、パッキンの形状は異なります。 3. インバータ用プレミアム効率三相モータには、1.1、3.0kW はありません。
  - 4. 高効率三相モータには 0.1kW はありません。

## 端子箱

### 鋼板製

	モータ種類	極数	モータ容量
図 F18	プレミアム効率三相モータ	4P	5.5 ∼ 37kW
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	4P	5.5 ∼ 37kW





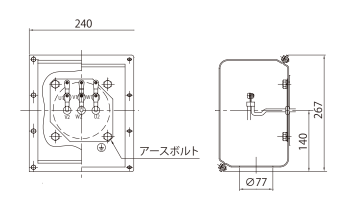
参考イメージ

単位:mm

				1 <u>1/1</u> • 1111111								
kW	プレミアム効率三相モータ インバータ用プレミアム効率三相モ 4P											
	BA	BC	BL	KD								
5.5	100	111	58	23								
7.5												
11	122	138	72	43								
15												
18.5												
22	166	187	98	49								
30	100	107	90	49								
37												

### 鋼板製

	モータ種類	極数	モータ容量
図 F19	プレミアム効率三相モータ	4P	45 ∼ 55kW
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	4P	45 ∼ 55kW



選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重 スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

選定に ついて

### **屋内形モータ(ブレーキ付)**

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル

荷重 スラスト

慣性 モーメント

荷重

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法 中空軸形

取扱資料 中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

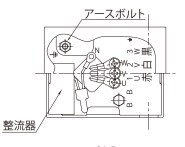
規格対応

塗装 防錆

駆動系の 計算式

### 樹脂製

図 F20	モータ種類	極数	モータ容量
	三相モータ	4P	$0.1 \sim 0.4$ kW
	インバータ用 AF モータ	4P	$0.1 \sim 0.2 \text{kW}$
	高効率三相モータ	4P	0.2kW

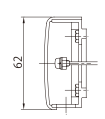


32

整流器

4<u>9.5</u>

38





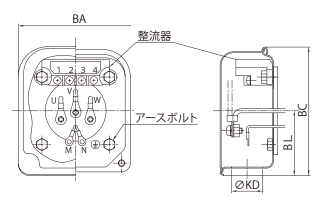
参考イメージ

注)オプションで鋼板製も製作できます。図 F21 をご参照ください。

#### 鋼板製

	モータ種類	極数	モータ容量	オプション モータ容量
	三相モータ	4P	0.55kW	0.1 ∼ 0.4kW
図 F21	プレミアム効率三相モータ	4P	0.75 ∼ 3.7kW	_
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	4P	0.75 ∼ 3.7kW	_
	インバータ用 AF モータ	4P	0.4kW	0.1 ∼ 0.2kW
	高効率三相モータ	4P	0.4kW	0.2kW

0125





参考イメージ

単位:mm

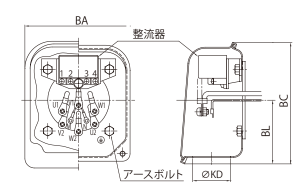
LAAZ		三相子	Eータ			レミアム効! タ用プレミ!			インバータ用 AF モータ 高効率三相モータ			
kW		4	.P			4	P			4	P	
	BA	BC	BL	KD	BA	BC	BL	KD	BA	BC	BL	KD
0.1	0.5	96	43	23					85	96	43	23
0.25	85	90	43	25	-	_	_	–	_	-	_	_
0.4									85	95	48	23
0.55	85	95	48	23								
0.75 1.1 1.5	_	_	_	_	85	95	48	23	_	_	_	_
2.2 3.0 3.7	_				100	111	58	23				

- - 端子箱のサイズによって、パッキンの形状は異なります。
     インバータ用プレミアム効率三相モータには、1.1、3.0kW はありません。
  - 4. 高効率三相モータには 0.1kW はありません。

# 端子箱

### 鋼板製

	モータ種類	極数	モータ容量
図 F22	プレミアム効率三相モータ	4P	5.5 ∼ 37kW
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	4P	5.5 ∼ 37kW





参考イメージ

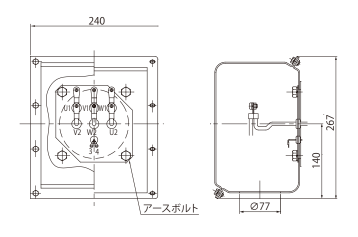
単位:mm

			半	7 <u>v</u> • mm				
kW	プレミアム効率三相モータ インバータ用プレミアム効率三相モータ							
KVV		4	Р					
	BA	BC	BL	KD				
5.5	100	111	58	23				
7.5	122	138	72	43				
11	122	130	12					
15								
18.5								
22	166	187	98	49				
30				43				
37								

- 注) 1. 端子箱のサイズによって、パッキンの形状は異なります。
   2. FB-20、FB-30 ブレーキの場合は、整流器の端子数は 6 ケとなります。
   3. ESB-250、ESB-250-2 ブレーキの場合は、ブレーキ端子は 3、4 となります。整流器は別置きのため端子箱に内蔵されません。

### 鋼板製

	モータ種類	極数	モータ容量
図 F23	プレミアム効率三相モータ	4P	45kW
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	4P	45kW



選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル

荷重 スラスト

荷重 慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆 駆動系の 計算式

選定に ついて

### |屋外形モータ(ブレーキ無)

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

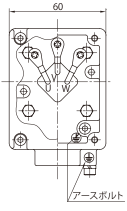
規格対応

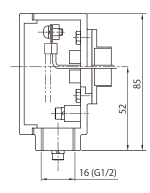
塗装 防錆

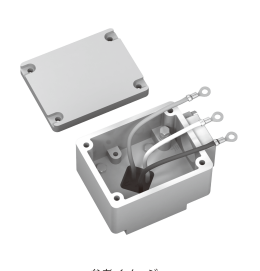
駆動系の 計算式

### アルミ製

	モータ種類	極数	モータ容量
図 F24	三相モータ	4P	$0.1 \sim 0.4$ kW
区 F24	インバータ用 AF モータ	4P	$0.1 \sim 0.2 \text{kW}$
	高効率三相モータ	4P	0.2kW





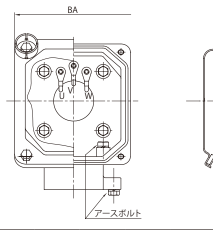


参考イメージ

注)オプションで鋼板製も製作できます。図 F25 をご参照ください。

#### 鋼板製

	モータ種類	極数	モータ容量	オプション モータ容量
	三相モータ	4P	0.55kW	0.1 ∼ 0.4kW
図 F25	プレミアム効率三相モータ	4P	0.75 ∼ 3.7kW	_
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	4P	0.75 ∼ 3.7kW	_
	インバータ用 AF モータ	4P	0.4kW	0.1 ∼ 0.2kW
	高効率三相モータ	4P	0.4kW	0.2kW





単位:mm

kW	三相モータ			プレミアム効率三相モータ インバータ用プレミアム効率三相モータ			インバータ用 AF モータ 高効率三相モータ					
KVV		4	.P			4	Р			4	.P	
	BA	BC	BL	KD	BA	BC	BL	KD	BA	BC	BL	KD
0.1	100	132	70	16(G1/2)					100	132	70	16(G1/2)
0.25	100	132	70	10(01/2)	_	_	_	-	_	_	_	- 1
0.4									100	131	75	22(G3/4)
0.55	100	131	75	22(G3/4)								
0.75 1.1 1.5					100	131	75	22/62/4	_	_	_	_
2.2 3.0 3.7	_	_	_	_	123	151	87	22(G3/4)				

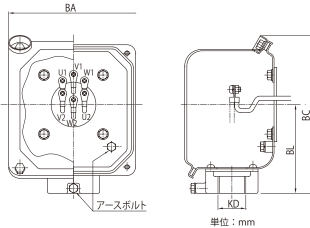
- - 2. 端子箱のサイズによって、パッキンの形状とアースボルトの位置は異なります。
  - 電線管サイズは変更することができます。詳細は F45 頁をご参照ください。
  - インバータ用プレミアム効率三相モータには、1.1、3.0kW はありません。

  - 5. 高効率三相モータには 0.1kW はありません。6. 高効率三相モータ 0.4kW の KD 寸法は、16(G1/2) となります。

## 端子箱

#### 鋼板製

図 F26	モータ種類	極数	モータ容量
	プレミアム効率三相モータ	4P	5.5 ∼ 15kW
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	4P	5.5 ∼ 15kW





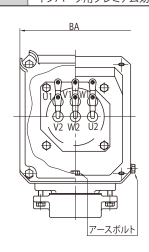
注) 1. 端子箱のサイズによって、パッキン・電線管の形状とアースボルトの位置は異なります。 2. 電線管サイズは変更することができます。詳細は F45 頁をで参照ください。

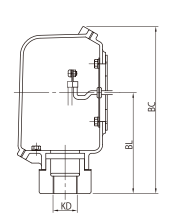


参考イメージ

# 鋳鉄製

	モータ種類	極数	モータ容量
図 F27	プレミアム効率三相モータ	4P	18.5 ∼ 55kW
	インバータ田プレミアム効率=相モータ	4P	18 5 ∼ 55kW





単位:mm

	—————————————————————————————————————								
1.347	プレミアム効率三相モータ インバータ用プレミアム効率三相モータ								
kW		4	Р						
	BA	BC	BL	KD					
18.5				34	36(G1 1/4)				
22	192	290	175	30(G1 1/4)					
30	192	290	1/3	54(G2)					
37				J4(G2)					
45	260	426	292	70(G2 1/2)					
55	200	720	222	70(02 1/2)					

注) 1. 端子箱のサイズによって、パッキン・電線管の形状とアースボルトの位置は異なります。 2. 電線管サイズは変更することができます。詳細は F45 頁をで参照ください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式

冷却方式

規格対応

塗装 防錆

選定に ついて

### |屋外形モータ(ブレーキ付)

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

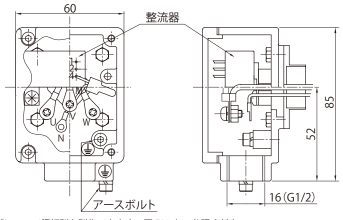
規格対応

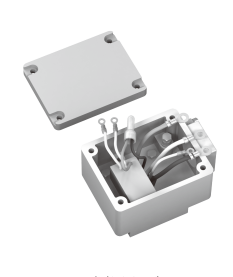
塗装 防錆

駆動系の 計算式

### アルミ製

	モータ種類	極数	モータ容量
図 F28	三相モータ	4P	0.1 ∼ 0.4kW
凶 FZ0	インバータ用 AF モータ	4P	0.1 ∼ 0.2kW
	高効率三相モータ	4P	0.2kW



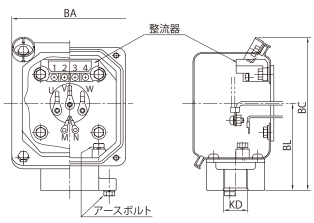


参考イメージ

注)オプションで鋼板製も製作できます。図 F29 をご参照ください。

#### 鋼板製

	モータ種類	極数	モータ容量	オプション モータ容量
	三相モータ	4P	0.55kW	0.1 ∼ 0.4kW
図 F29	プレミアム効率三相モータ	4P	0.75 ∼ 3.7kW	_
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	4P	0.75 ∼ 3.7kW	_
	インバータ用 AF モータ	4P	0.4kW	$0.1 \sim 0.2 \text{kW}$
	高効率三相モータ	4P	0.4kW	0.2kW





単位:mm

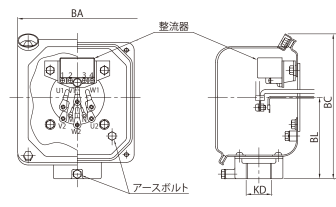
kW	三相モータ 4P			プレミアム効率三相モータ インバータ用プレミアム効率三相モータ 4P			インバータ用 AF モータ 高効率三相モータ 4P					
	BA	BC 4	P BL	KD	BA	BC 4	P BL	KD	BA	BC 4	P BL	KD
0.1	100	122	70	16(61/2)					100	132	70	16(G1/2)
0.2	100	132	70	16(G1/2)	_	-	_	_	_	-	_	-
0.4	100	131	75	22(G3/4)					100	131	75	22(G3/4)
0.75 1.1 1.5					100	131	75	22(C2/4)	_	_	_	_
2.2 3.0 3.7	_	_	_	_	123	151	87	22(G3/4)				

- - 2. 端子箱のサイズによって、パッキンの形状とアースボルトの位置は異なります。
  - 3. 電線管サイズは変更することができます。詳細は F45 頁をご参照ください。
  - インバータ用プレミアム効率三相モータには、1.1、3.0kW はありません。

  - 5. 高効率三相モータには 0.1kW はありません。6. 高効率三相モータ 0.4kW の KD 寸法は、16(G1/2) となります。

#### 鋼板製

	モータ種類	極数	モータ容量
図 F30	プレミアム効率三相モータ	4P	5.5 ∼ 15kW
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	4P	5.5 ∼ 15kW





単位:mm

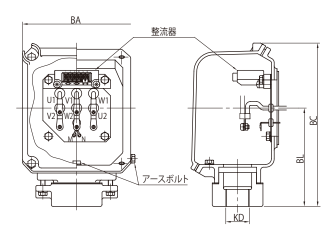
kW		プレミアム効率三相モータ インバータ用プレミアム効率三相モータ 4P									
	BA	BC	BL	KD							
5.5	123	151	87	28(G1)							
7.5				20(01)							
11	154	184	105	36(G1 1/4)							
15				30(GT 1/4)							

- 注) 1. 端子箱のサイズによって、パッキン・電線管の形状とアースボルトの位置は異なります。 2. FB-20 ブレーキの場合は、整流器の端子数は 6 ケとなります。

  - 3. 電線管サイズは変更することができます。詳細は F45 頁をご参照ください。

#### 鋳鉄製

	モータ種類	極数	モータ容量
図 F31	プレミアム効率三相モータ	4P	18.5 ∼ 45kW
	インバータ用プレミアム効率三相モータ	4P	18.5 ∼ 45kW



単位:mm

kW	プレミアム効率三相モータ インバータ用プレミアム効率三相モータ 4P									
	BA	ВС	BL	KD						
18.5				36(G1 1/4)						
22	192	290	175	30(01 1/4)						
30	192	290	1/3	54(G2)						
37				J4(G2)						
45	260	426	292	70(G2 1/2)						

- 注) 1. 端子箱のサイズによって、パッキン・電線管の形状とアースボルトの位置は異なります。 2. ESB-250、ESB-250-2ブレーキの場合は、ブレーキ端子は3、4となります。整流器は別置きのため端子箱に内蔵されません。 3. 電線管サイズは変更することができます。詳細はF45頁をで参照ください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

荷重 スラスト

荷重 慣性

モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式

冷却方式

規格対応

塗装 防錆

選定に ついて

### |耐圧防爆形(屋内形・屋外形)

選定表

#### ■三相モータ

140

φ

寸法図

技術資料

ギヤモータ

レデューサ

銘板

潤滑

ラジアル 荷重 スラスト

荷重 慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表 端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装

防錆

オプション

構造図

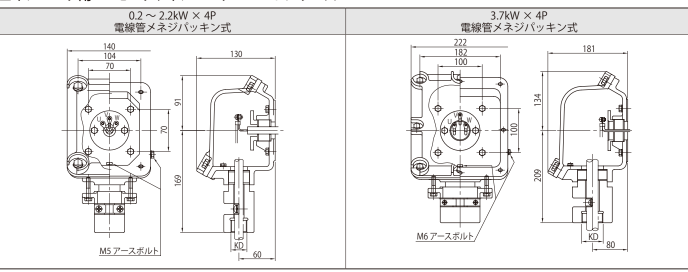
## ■インバータ用 AF モータ / インバータ HF-X20 シリーズ

M5アースボルト

 $0.1 \sim 3.7 \text{kW} \times 4 \text{P}$ 

電線管式

130



5.5 ∼ 37kW × 4P

電線管式

134

156

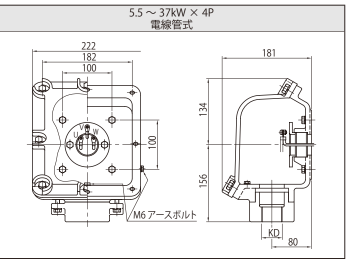
<sup>/</sup>M6 アースボルト

182 100

181

KD

#### ■インバータ用 AF モータ / インバータ HF-430NEO シリーズ



- 注) 1. 口出線の本数は、上図と異なる場合があります。詳細は G11 頁をご参照ください。
  - インバータ用 AF モータの標準引出口は、インバータ HF-X20 用は電線管メネジパッキン式、インバータ HF-430NEO 用は電線管式となります。
  - 電線管サイズ(KD 寸法)は、F46 頁をご参照ください。

## 

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ レデューサ

構造図

> 塗装 防錆

駆動系の 計算式	

屋内形(丸穴式)	電線管式	電線管メネジパッキン式 (オプション)	船用貫通金物 (オプション)
三相モータ 0.4kW 以下 インバータ用 AF モータ 0.2kW 以下 高効率三相モータ 0.2kW	KD		船用貫通金物

高効率三相	モータ	0.2kW				IND		ND			<u>. M. I.V.</u>	構造図
:	モータ容量(kW	)	屋内形		1種防食形、2種		、鉄粉系防塵形	形、安全増防爆用			通金物付 ション)	銘板
	4P		丸穴式	電線	でできます。   一	電粉	ママスジバッキ	キン式 (オプショ 	ン)		1	
二切工一力	プレミアム効率 三相モータ	インバータ用 AFモータ	引出口標準寸法	標準寸法	製作可能範囲	標準	寸法	製作可	能範囲		製作可能	潤滑
三相モータ	インバータ用 プレミアム効率 三相モータ	高効率三相モータ	KD	電線管サイズ KD	電線管サイズ KD	電線管サイズ KD	ケーブル径 ØD	電線管サイズ KD	ケーブル径 ØD	標準寸法	範囲	ラジアル 荷重
0.4以下	-	0.2以下	Ø12.5	16(G1/2)	_							スラスト 荷重
0.55	-	0.4										慣性 モーメント
-	0.75	-			16(G1/2)	22(G3/4)	12.5	22(G3/4) 28(G1) 36(G1 1/4)	10.0-16.5 12.0-19.5 15.5-23.5			GD <sup>2</sup>
-	1.1	-				,				20c	15a-c	軸端
-	1.5	-	Ø23	22(G3/4) <sup>注)6</sup>	22(G3/4) 28(G1)					200	20a-c 25a-c	詳細寸法
-	2.2	-	W23		36(G1 1/4) <sup>注)8</sup>			35(61.1,1)	13.3 23.3		234 0	中空軸形 取扱資料
-	3.0	-										中実軸形 取扱資料
-	3.7	-			_	28(G1)	14.5					モータ特性表
-	5.5	-		- 28(G1)						25c		
-	7.5	-		20(01)	22(G3/4)		17.5	22(G3/4)	12.0-16.5	250	20	端子箱
-	11	-	Ø43		28(G1) 36(G1 1/4)	36(G1 1/4)	19.5	28(G1) 36(G1 1/4)	12.0-18.7 15.5-22.7	30a	20a-c 25a-c 30a-c	ファンカバー
-	15	-		- 36(G1 1/4)	42(G1 1/2) <sup>注)8</sup>			42(G1 1/2)	17.5-27.0	30a	300 0	ブレーキ
-	18.5	-		30(01 1/4)	20(61)	42(G1 1/2)	24	20/C1)	12.5.10.0			結線
-	22	-	Ø49		28(G1) 36(G1 1/4) 42(G1 1/2)			28(G1) 36(G1 1/4) 42(G1 1/2)	13.5-19.0 16.0-23.0 19.5-28.0	35a	25a-c 30a-c	インバータ 駆動
(30)	30	-		54(G2)	54(G2) 70(G2 1/2)	54(G2)	29	54(G2) 70(G2 1/2)	23.0-35.7 29.0-45.0		35a-c	世界の電源
(37)	37	-		, ,		. ,	34					保護方式
(45)	45	-	077	70/62 1/2	36(G1 1/4) 42(G1 1/2) 54(G2)	70/62 1/2	44	36(G1 1/4) 42(G1 1/2) 54(G2)	20.0-22.7 22.5-29.7 26.8-38.0	55-	35a-c	冷却方式
(55)	55	-	Ø77	70(G2 1/2)	70(G2 1/2) 82(G3) 92(G3 1/2)	70(G2 1/2)	44	70(G2 1/2) 82(G3) 92(G3 1/2)	38.1-47.0 47.1-53.7 52.5-57.0	55a	45a-c 55a-c	規格対応

- 注) 1. ご指定が無い場合は、標準寸法で製作します。
  - 2. 最上段のモータは、電線管サイズを変更した場合や、電線管メネジパッキン式、船用貫通金物付の場合は、鋼板製端子箱となります。
  - 3. プレミアム効率三相モータには、1種防食形はありません。
  - 4. インバータ用プレミアム効率三相モータには、1.1、3.0kW と、1 種防食形、安全増防爆形はありません。
  - インバータ用 AF モータには、安全増防爆形はありません。
  - 高効率三相モータには、1 種防食形、安全増防爆形はありません。高効率三相モータ 0.4kW の電線管式標準寸法は、KD=16(G1/2) となります。
  - 7. 安全増防爆形三相モータの電線管サイズの表記は、PF となります。
  - 8. 安全増防爆形の電線管式は、0.75 ~ 2.2kW の 36(G1 1/4) と 7.5 ~ 11kW の 42(G1 1/2) は、製作できません。
  - 9. ( )のモータ容量は、安全増防爆形のみとなります。

選定に ついて

耐圧防爆形

選定表 寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑 ラジアル

荷重 スラスト 荷重

慣性 モーメント  $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料 中実軸形 取扱資料

モータ 特性表 電線管式 電線管メネジパッキン式 ØKD

モータ容	ß量 (kW)			耐圧隊						
4	Р	電線	管式	電線管メネジパッキン式 (オプション、ただしインバータ HF-X20 用は標準仕様)						
	ノンバーカ田	標準寸法	製作可能範囲	標準	寸法	製作可	能範囲			
三相モータ	インバータ用 AFモータ	線管サイズ KD	電線管サイズ KD	電線管サイズ KD	ケーブル径 øD	電線管サイズ KD	ケーブル径 øD			
0.4 以下	0.2	16(PF1/2)								
0.75	0.4		16(PF1/2)	22(PF3/4)	12.5	16(PF1/2) 22(P3/4) 28(PF1)	10.0-11.9 10.0-16.5 12.0-19.5			
1.5	0.75	22(PF3/4)	22(PF3/4) 28(PF1)							
2.2	1.5	22(F1 3/4)	36(PF1 1/4)			36(PF1 1/4)	15.5-23.5			
3.7	2.2		30(1111)		14.5	,				
5.5	3.7	28(PF1)		28(PF1)	14.5					
7.5	5.5	20(PF1)	22(PF3/4)		17.5	22/052/4)	120165			
-	7.5		28(PF1)	36(PF1 1/4)	19.5	22(PF3/4) 28(PF1)	12.0-16.5 13.0-19.0			
11	11	36(PF1 1/4)	36(PF1 1/4)	30(FFT 1/4)	19.3	36(PF1 1/4)	16.0-23.0			
15	15	30(FFT 1/4)	42(PF1 1/2)	42(PF1 1/2)	24	42(PF1 1/2)	19.5-30.0			
22 30 37	22		54(PF2)	42(F1 1 1/2)	24	54(PF2) 70(PF2 1/2)	23.0-35.7 29.0-45.0			
	30	54(PF2)	70(PF2 1/2)	54(PF2)	29	70(1121/2)	29.0-43.0			
	37	J <del>4</del> (FFZ)		) <del>(</del> (FF2)	34					

## 端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

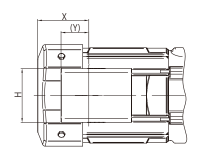
保護方式 冷却方式

規格対応

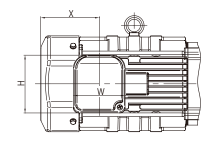
塗装 防錆

<sup>-</sup> 注) 1. インバータ HF-X20 用は、電線管メネジパッキン式が標準仕様となります。(電線管式は製作できません。) 2. インバータ用AFモータ 30kW × 4P 以上は、他力通風形でサーモスタット付となるため、電線管メネジパッキン式は製作できません。

### ■端子箱取付位置寸法



三相モータ 0.1kW  $\sim 0.4$ kW インバータ用 AF モータ  $0.1kW \sim 0.2kW$ 高効率三相モータ 0.2kW



三相モータ 0.55kW プレミアム効率三相モータ  $0.75 \text{kW} \sim 55 \text{kW}$ インバータ用プレミアム効率三相モータ  $0.75 \mathrm{kW} \sim 55 \mathrm{kW}$ インバータ用 AF モータ 0.4kW 高効率三相モータ 0.4kW

## 表 F37 端子箱取付位置寸法一覧表

衣 [3/ 埼]	1 1111		1 /4	兄以													<u></u>	单位∶mm
仕様			三相干	Eータ			インバ			率三相アム効	モータ 率三相 <sup>:</sup>	モータ	インバータ用 AF モータ 高効率三相モータ					
		ブレーキ無屋に	——— 勺	7	ブレーキ付屋に	——— 勺	ブレーキ無屋内 ブレーキ付屋内					ブレーキ無屋内 ブレーキ付屋内					力	
容量	Χ	W (Y)	Н	Χ	W (Y)	Н	Χ	W	Н	Χ	W	Н	Χ	W (Y)	Н	Χ	W (Y)	Н
0.1kW × 4P	35	81.5 (32)	62	70	81.5 (32)	62	_	_	_	_	_	_	59	81.5 (32)	62	91	81.5 (32)	62
0.2kW × 4P	59	81.5 (32)	62	91	81.5 (32)	62	_	_	_	_	_	_	59	81.5 (32)	62	91	81.5 (32)	62
$0.25$ kW $\times$ 4P	59	81.5 (32)	62	91	81.5 (32)	62	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
$0.4$ kW $\times$ 4P	59	81.5 (32)	62	91	81.5 (32)	62	_	_	_	_	_	_	97	85	96	140	85	96
$0.55$ kW $\times$ 4P	97	85	96	140	85	95	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
$0.75$ kW $\times$ 4P	_	_	_	_	_	_	97	85	95	160	85	95	_	_	_	_	_	_
$1.1 \text{kW} \times 4 \text{P}$	_	_	_	_	_	_	97	85	95	167	85	95	_	_	-	_	_	_
$1.5 \text{kW} \times 4 \text{P}$	_	_	_	_	_	_	97	85	95	167	85	95	_	_	-	_	_	_
$2.2kW \times 4P$	_	_	_	_	_	_	115	100	111	193	100	111	_	_	_	_	_	_
$3.0$ kW $\times$ 4P	_	_	_	_	_	_	115	100	111	193	100	111	_	_	_	_	_	_
$3.7$ kW $\times$ 4P	_	_	_	_	_	_	118	100	111	193	100	111	_	_	_	_	_	_
$5.5 \text{kW} \times 4 \text{P}$	_	_	_	_	_	_	118	100	111	208	100	111	_	_	_	_	_	_
$7.5 \text{kW} \times 4 \text{P}$	_	_	_	_	_	_	138	122	138	243	122	138	_	_	_	_	_	_
11kW × 4P	_	_	_	_	_	_	138	122	138	243	122	138	_	_	_	_	_	_
15kW × 4P		_	_	_	_		180	122	138	314	166	187	_	_	_	_	_	_
18.5kW × 4P	_	_	_	_	_	_	230	166	187	404	166	187	_	_	_	_	_	_
22kW × 4P	_	_	_	_	_		230	166	187	404	166	187	_	_	_	_	_	_
$30kW \times 4P$	_	_	_	_	_	_	230	166	187	404	166	187	460	_	_	_	_	_
$37kW \times 4P$	_	_	_	_	_	_	230	166	187	404	166	187	460	_	_	_	_	_
45kW × 4P		_	_	_	_		427	240	267	632	240	267	495	_	_		_	_
55kW × 4P	_	_	_	_	_	_	427	240	267	_	_	_	_	_	_	_	_	_

注) 1. インバータ用プレミアム効率三相モータは 1.1kW、3.0kW はありません。 2. 高効率三相モータは 0.1kW はありません。

ついて

選定表

選定に

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑 ラジアル 荷重 スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料 中実軸形 取扱資料

特性表 端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

# -タファンカバー

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

銘板

潤滑

ラジアル 荷重 スラスト 荷重 慣性 モーメント

 $GD^2$ 

軸端 詳細寸法 中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

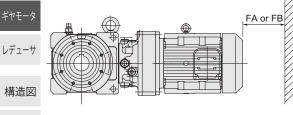
### モータファンカバー取付詳細

ギヤモータの取付スペース設計に当たり、下表の FA もしくは FB 寸法を考慮してください。

- (1) FA 寸法…装置へ据えつけ状態でファンカバーもしくはブレーキカバーを取り外すために必要な寸法。
- (2) FB 寸法…通風を考慮した上で必要な最小スペース。
  - 注) 1. ファンもしくはブレーキカバーを取り外す場合、ギヤモータを装置から取り外す必要があります。
    - 2. モータファン後部の壁が密閉されている場合の最小スペースです。
    - 3. インバータ用プレミアム効率三相モータは、1.1kW、3.0kW はありません。
    - 4. 高効率三相モータは、0.1kW はありません。
    - 5. 記載が無いモータの場合は、ご照会ください。

/ 表 F38 FA 及び FB 寸法一覧表

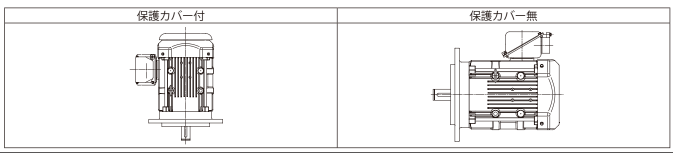
単位:mm



/	仕様		=#81	三相モータ			ミアム効			インバータ用 AF モータ			
							タ用プレミ					相モータ	
	容量	ブレーキ	ブレーキ無屋内 ブレ		F付屋内	ブレーコ	ブレーキ無屋内		F付屋内	ブレーキ	F無屋内	ブレーキ付屋内	
		FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB
/	$0.1$ kW $\times$ 4P	_	_	49	_	_	_	_	_	48	20	61	20
/	$0.2kW \times 4P$	48	20	61	20	_	_	_	_	48	20	61	20
	$0.25$ kW $\times$ 4P	48	20	61	20	_	_	_	_	_	_	_	_
	$0.4$ kW $\times$ 4P	48	20	61	20	_	_	_	_	49	20	93	20
	$0.55$ kW $\times$ 4P	49	20	93	20	_	ı	_	-	_	ı	_	_
	$0.75$ kW $\times$ 4P	_	_	_	_	58	20	122	20	_	_	_	_
	$1.1$ kW $\times$ 4P	_	_	_	_	59	20	128	20	_	_	_	_
	$1.5$ kW $\times$ 4P	_	_	_	_	59	20	128	20	_	_	_	_
	$2.2kW \times 4P$	_	_	_	_	60	20	138	20		_	_	
	$3.0$ kW $\times$ 4P	_	_	_	_	60	20	138	20	_	_	_	_
	$3.7$ kW $\times$ 4P	_	_	_	_	63	25	153	25	_	_	_	_
	$5.5$ kW $\times$ 4P	_	_	_	_	63	25	153	25	_	_	_	_
	$7.5$ kW $\times$ 4P	_	_	_	_	84	30	189	30	_	_	_	_
	$11kW \times 4P$	_	_	_	_	84	30	189	30	_	_	_	_
	$15kW \times 4P$	_	_	_	_	107	30	242	30	_	_	_	_
	$18.5 \text{kW} \times 4 \text{P}$	_	_	_	_	134	30	308	30	_	_	_	_
	$22kW \times 4P$	_	_	_	_	134	30	308	30	_	_	_	_
	$30kW \times 4P$	_	_	_	_	134	30	308	30	_	_	_	_
	$37kW \times 4P$	_	_	_	_	134	30	345	30	_	_	_	_
	$45\text{kW} \times 4\text{P}$	_	_	_	_	171	30	376	30	_	_	_	_
	55kW × 4P	_		_	_	171	30	_	_	_	_	_	_

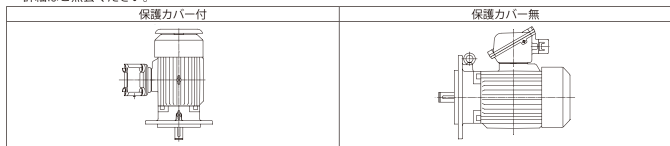
## 安全増防爆形モータ用保護カバー付ファンカバ

- ・0.2kW 以上のモータ軸下向きは保護カバー付が標準仕様となります。
- 詳細はご照会ください。



### ■耐圧防爆形モータ用保護カバー付ファンカバー

- ・0.4kW 以上のモータ軸下向きは保護カバー付が標準仕様となります。(T112、T132 枠はモータ軸下向き以外も保護カバー 付となります。)
- ・30kW以上の耐圧防爆形インバータ用 AF モータの場合は、メインモータおよびブロワモータが保護カバー付となります。
- インバータ HF-X20 用は、電線管メネジパッキン式が標準仕様となります。(下図の電線管式は製作できません。)
- 詳細はご照会ください。



# ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

# モータブ

### ■モータブレーキの仕様

表 F39 電磁ブレーキ仕様と適用モータ

4極モータ

· 120 C	•															寸法凶
		ŧ-	ータ容量(kV	V)		ブレーキ	制動時	の動作遅れ時	間 (s)	許容仕事量	ギャップ調整	総仕事量	ギャ	ップ		
ブレーキ 形式	三相モータ			インバータ用 プレミアム効率	高効率	トルク(動摩擦	普通制動回路	インバータ用	急制動回路	E <sub>0</sub>	までの仕事量	E <sub>1</sub>	規定値 (初期値)	限界値	構造図	技術資料
71720		三相モータ	AFモータ	三相モータ	三相モータ	トルク) (N·m)	(同時切り回路)	(別切り回路)		(J/min)	(×10 <sup>7</sup> J)	(×10 <sup>7</sup> J)	(mm)	(mm)		
FB-01A1	0.1	_	_	-	_	1.0	0.15~0.2	_	0.015~0.02							オプション
FB-02A1	0.2 0.25	_	0.1	_	_	2.0	0.157~0.2	0.08~0.12	0.013/~0.02	1080	2.6	6.7	0.2~0.35	0.5	図F37、48	
FB-05A1	0.4	_	0.2	_	0.2	4.0	0.1~0.15	0.03~0.07	0.01~0.015							
FB-1D	0.55	_	0.4	_	0.4	7.5	0.2~0.3	0.1~0.15	0.01~0.02	1620	7.0	33.1	0.3~0.4	0.6	図F38、49	ギヤモータ
FB-1E	_	0.75	_	0.75	_	7.5	0.25~0.45	0.15~0.25		2580	11.6	38.7	]	0.0	図F39、50	
FB-1HE	_	1.1	_	_	_	11	0.45~0.65	0.25~0.35	0.01~0.03	3360	20.8	46.3		0.75	図F40、51	レデューサ
FB-2E	_	1.5	_	1.5	_	15	0.35~0.55	0.15~0.25		3300	20.0	40.3	0.25~0.35	0.73	MI 40, JI	レアユーリ
FB-3E	_	2.2	-	2.2	_	22	0.75~0.95	0.4~0.5		5720	26.3	105.3		0.85	図F41、52	
FB-4E	_	3.0	_	_	_	30	0.65~0.85	0.3~0.4		3720	20.5	103.3		0.03	Ø1 ₹1, 32	1#\#\
FB-5E	_	3.7	-	3.7	-	40	1.1~1.3	0.4~0.5	0.02~0.04	6900	57.4	382.8		1.0	図F42、53	構造図
FB-8E	_	5.5	-	5.5	-	55	1.0~1.2	0.3~0.4	0.02 0.01	0,000	37.1	302.0	0.35~0.45	1.0	M1 12( 33	
FB-10E	_	7.5	_	7.5	_	80	1.8~2.0	0.6~0.7		10800	110.2	551.1	0.55 - 0.45	1.2	図F43、54	銘板
FB-15E	_	11	-	11	_	110	1.6~1.8	0.5~0.6		10000	110.2	331.1		1.2		
FB-20	_	15	-	15	_	150			0.06~0.14						図F44、55	
		18.5	_	18.5	_	190				22440	191.6	1150	0.6~0.7	1.5		潤滑
FB-30		22	_	22	-	220			0.03~0.11	22110	151.0	1150	0.0 0.7	1.5	図F45、56	
	_	30	-	30	_	200	_	_								ラジアル
ESB-250	_	37	_	37	_	横形 266										荷重
(横形)		5/		37		立形 244			0.065	30672	52.0	267	0.7	2.0	図F46、57	フニフト
ESB-250-2 (立形)	_	45	_	45	_	横形 320 立形 292			0.003	30072	32.0	207	0.7	2.0	E110( )/	スラスト 荷重
	進仕揺づし	<b>上</b> の担へ	+-1+-	⊢ #+∓#/ ±	L ¥ブレ+:				+11++							伸扯

- ・本表は標準仕様ブレーキの場合を示します。特殊仕様ブレーキでは本表と仕様が異なる場合があります。
- ・FB-E ブレーキは、これまでのブレーキ(FB-B・FB-B1・FB-D ブレーキ)と動作遅れ時間が異なりますので、ご注意ください。
- ・使用開始当初は、摩擦面の関係で所定のブレーキトルクが出ないことがあります。このような場合には、できるだけ軽負荷な条件でブレーキ ON・OFF による摩擦面 のすり合わせを行ってください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・三相電源で運転するブレーキ付モータに進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・ブレーキの構造上、モータ運転中にライニングの擦り音が発生する場合がありますが、ブレーキの性能には特に問題ありません。
- ・ブレーキの構造上、インバータで運転すると、ブレーキ部からの騒音が大きくなる場合がありますが、ブレーキの性能には特に問題ありません。
- ・ブレーキ付三相モータを低速で長時間運転される場合には、ファンの冷却効果が低下し、ブレーキの温度上昇が大きくなります。このような使い方をされる場合 は、インバータ用 AF モータをご使用ください。
- ・許容仕事量 EO を越えた使い方をすると、ブレーキが使用不能(制動不良)となる場合があります。B33 頁表 B12 をご参照の上、制動仕事量が許容仕事量 EO 以下で あることをご確認ください。(非常停止の場合も合わせてご確認ください。)
- ・ESB 形ブレーキの整流器は本体と別置です。整流器は屋内用として製作されていますので、水等が掛からない所に設置ください。(整流器は F56 頁図 F47、F60 頁図 F58 参照)

選定に ついて

選定表

寸法図

スラスト 荷重 慣性

モーメント  $GD^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

選定に ついて

選定表表 F40 ブレーキの電流値

技術資料	

寸法図

オプション

ギヤモータ レデューサ

構造図

銘板

潤滑 ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

軸端 詳細寸法

 $\mathsf{GD}^2$ 

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

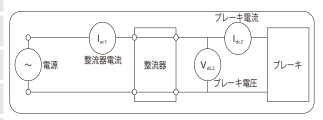
塗装 防錆

駆動系の 計算式

7		AC	200V/50,60H	-lz	l l	AC220V/60Hz	,	AC	2400V/50,60H	Нz	P	AC440V/60Hz	·
্র	ブレーキ	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流
	形式	$V_{dc2}$	I <sub>dc2</sub>	<sub>ac1</sub>	$V_{dc2}$	l <sub>dc2</sub>	l <sub>ac1</sub>	$V_{dc2}$	l <sub>dc2</sub>	l <sub>ac1</sub>	$V_{dc2}$	l <sub>dc2</sub>	$I_{ac1}$
3		(V)	(A)	(A)	(V)	(A)	(A)	(V)	(A)	(A)	(V)	(A)	(A)
4	FB-01A1		0.12	0.11		0.13	0.12		0.06	0.04		0.07	0.05
	FB-02A1		0.2	0.2		0.2	0.2		0.08	0.07		0.09	0.1
,	FB-05A1		0.2	0.2		0.2	0.2		0.08	0.07		0.09	0.1
	FB-1D		0.2	0.2		0.3	0.2		0.1	0.1		0.2	0.1
	FB-1E		0.2	0.2	DC99	0.3	0.2		0.1	0.1	_	0.2	0.1
	FB-1HE		0.5	0.4		0.5	0.4		0.2	0.2		0.3	0.2
7	FB-2E	DC90	0.5	0.1		0.5	0.1	DC180	0.2	0.2	DC198	0.5	
	FB-3E		0.6	0.5		0.6	0.5		0.3	0.2		0.3	0.3
	FB-4E		0.0	0.5		0.0	0.5		0.5	0.2		0.5	
t	FB-5E		0.9	0.7		1.0	0.8		0.5	0.4		0.5	0.4
	FB-8E		0.5				0.0		0.5			0.5	
	FB-10E		1.1	0.8		1.2	0.9		0.6	0.4		0.6	0.5
7	FB-15E												
1	FB-20	DC180/DC90	1.8/0.9	1.8/0.7	DC198/DC99	2.0/1.0	2.0/0.8	DC360/DC180	0.9/0.5	0.9/0.4	DC398/DC198	1.0/0.5	1.0/0.4
	FB-30 ESB-250												
=	ESB-250-2	DC180/DC90	2.0/1.0	2.0/0.8	DC198/DC99	2.2/1.1	2.2/0.9	-	-	-	-	-	-
X	L3D-230-2												

・ESB-250、ESB-250-2 は、200V/50,60Hz、220V/60Hz のみ製作していますので、400V/50,60Hz、440V/60Hz の電源の場合は、トランスをご使用ください。トランス 容量は、250VA ~ 300VA 二次電圧 200V ~ 220V です。

・FB-20、FB-30、ESB-250、ESB-250-2 のブレーキ電圧 Vdc2 およびブレーキ電流 Idc2 は瞬時値 (過励磁時)/定常値を示します。なお、過励磁時間は 0.45 ~ 0.6s (FB-20、FB-30)、0.4~1.2s (ESB-250、ESB-250-2) です。



## モータブ

### ■急制動回路使用時の注意点

#### ブレーキを急制動回路でご使用になる場合は、下記の項目に注意してください。

- ・ブレーキ動作時に発生するサージ電圧から急制動回路用接点を保護するため、バリスタ(保護素子)を接続してください。
- ・急制動回路用接点の配線は、ブレーキ電源接点の2次側に接続してください。接点が保護されないことがあります。
- ・急制動回路用接点に交流電磁接触器を使用する場合には、表 F41 を参照してください。

#### また、複数の接点数を必要とされる場合は、次の点にご注意ください。

- ・電磁接触器の接点は、直列に接点を接続してください。
- ・バリスタ(VR)は、最短距離で接続してください。

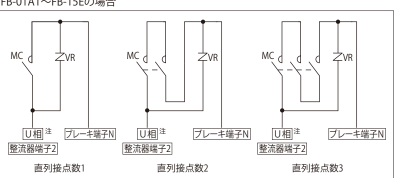
#### 表 F41 急制動回路使用時の推奨部品形式(交流電磁接触器を使用する場合)

衣 [4]	ブレーキ形式	6使用時の推奨部品形式(父流電磁接触。  推奨接触器形式				推奨接触器		ョ/ 推奨バリスタ(接触器接点保護用)			
AC 電圧						接点容量 (DC-13 級)		バリスタ形式	最大許容回路電圧	バリスタ電圧	定格電力
200V 220V	FB-01A1 FB-02A1 FB-05A1	SC-05	(U./A)	S-T12	直列接点数 1 (1.2A)		0.4A 以上 0.5A 以上	TND07V-471KB00AAA0	AC300V	470V (423 ~ 517V)	0.25W
	FB-1D FB-1E						0.7A 以上	TND10V-471KB00AAA0			0.4W
	FB-1HE FB-2E FB-3E FB-4E	SC-05		S-T12	直列接点数 2 (3.0A)	DC 110V	1.5A 以上	TND14V-471KB00AAA0			0.6W
	FB-5E FB-8E	SC-05	直列接点数 3 (4.0A)	S-T20	直列接点数 3 (5.0A)		3.0A 以上				
	FB-10E FB-15E		直列接点数 3 (10A)	S-T21	直列接点数 3 (10A)		5.5A 以上	TND20V-471KB00AAA0			1.0W
	FB-20 FB-30 ESB-250 ESB-250-2	SC-5-1					4.5A 以上				
	FB-01A1	SC-05	直列接点数 1 (0.25A) 直列接点数 2 (0.4A)	S-T12	直列接点数 2 (0.5A)	DC 220V	0.2A 以上	TND10V-821KB00AAA0	AC510V	820V (738 ~ 902V)	0.4W
400V 440V	FB-02A1 FB-05A1	SC-05					0.3A 以上				
	FB-1D FB-1E	SC-05	直列接点数 3 (2.0A)	S-T12	直列接点数 3 (2.0A)		0.5A 以上	TND14V-821KB00AAA0			0.6W
	FB-1HE FB-2E FB-3E FB-4E						1.0A 以上	- TND20V-821KB00AAA0			
	FB-5E FB-8E			S-T20	直列接点数 3 (2.0A)		1.5A 以上				1.0W
	FB-10E FB-15E	-	-	S-T21	直列接点数 3 (4.0A)		3.0A 以上				
	FB-20 FB-30						2.5A 以上				

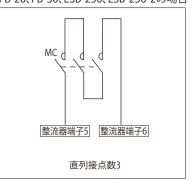
- ・推奨接触器形式は富士電機機器制御(株)製及び三菱電機(株)製の場合であり、同等の能力であれば他社のものでも問題ありません。
- ・推奨接触器接点容量は、電気的開閉耐久性(寿命)が約 200 万回(FB-30、ESB-250、ESB-250-2 は約 100 万回)を想定した主接点の、DC-13 級定格使用電流を示し ます。主接点と補助接点の定格は異なる場合がありますので、カタログなどでご確認ください。
- ・推奨接触器のうち、三菱電機(株)製 S-T12 と S-T20 の補助接点は 1 個です。インバータ駆動等で補助接点が 2 個以上必要な場合はご注意ください。 (表 F41 記載のその他接触器の補助接点は 2 個あります)
- ・推奨バリスタ形式は日本ケミコン(株)製の場合であり、同等の能力であれば他社のものでも問題ありません。
- ・FB20、FB-30、ESB-250、ESB-250-2 では、接触器接点保護用のバリスタが整流器に内蔵されています。

#### 急制動回路での接点接続例

FB-01A1~FB-15Eの場合



FB-20、FB-30、ESB-250、ESB-250-2の場合



注)インバータ駆動の場合は、R相に接続(一時側入力)してください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ レデューサ

構诰図

銘板

潤滑

荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $GD^2$ 

軸端 詳細寸法 中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料 特性表

端子箱

ファンカバー

結線

インバータ

駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

途装 防錆

## ・タブレーキ

選定に ついて

### 【急制動回路にすると制動時間が短くなる理由について

選定表

寸法図

ブレーキコイルはインダクタンスLが あるため、図 F32 の普通制動回路の場 合、電源 OFF にしても L に蓄えられた エネルギーにより残留電流が流れます。 この残留電流の減衰カーブは図 F33 と なります。

技術資料 オプション

図 F34 の急制動回路として電源 OFF と 同時にSも開放すると、ブレーキコイ ルとの閉回路ができないため、図 F35 のように残留電流は流れなくなり、to 時間だけ制動時間が短くなります。

レデューサ

構诰図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト

モーメント

慣性

 $GD^2$ 

軸端

詳細寸法

取扱資料

中里軸形

取扱資料

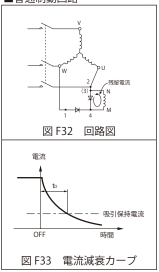
特性表

端子箱

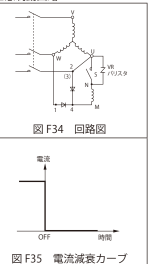
ギヤモータ

このように急制動回路は電源 ON・OFF と同時にブレーキコイルを ON・OFF す ることにより、残留電流を流さないよ うにする回路です。なお、VR バリスタ は整流器や接点Sを保護するために必 ずご使用ください。

■普通制動回路



■急制動回路



 $\boldsymbol{E}_{_{\boldsymbol{B}}} = \frac{(\boldsymbol{GD^2}_{_{\boldsymbol{L}}} + \boldsymbol{GD^2}_{_{\boldsymbol{M}}}) \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{N^2}}{7150} \times \frac{\boldsymbol{T}_{_{\boldsymbol{B}}}}{\boldsymbol{T}_{_{\boldsymbol{B}}} \pm \boldsymbol{T}_{_{\boldsymbol{R}}}}$ 

N : 制動時のモータ回転数 (r/min)

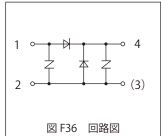
:負荷の反抗トルク (kgf·m)

:制動トルク (kgf·m)

GD ${}$ : ブレーキ付モータ以外の総  $GD^{2}$  [ モータ軸換算 ](kgf·m²) GD ${}$  ${}$ : ブレーキ付モータの  $GD^{2}$ (kgf·m²)

GDi : ブレーキ付モータ以外の総 GD<sup>2</sup> [ モータ軸換算 ](kgf·m²) GDi : ブレーキ付モータの GD<sup>2</sup>(kgf·m²)

■整流器内部回路図 (参考)



(kgf·m)

|制動仕事量、制動時間の計算

○制動仕事量 E<sub>B</sub>(J、kgf·m)

ブレーキによる制動仕事量は、モータの回転数や負荷の条件により大幅に変化します。制動仕事量は以下の式で求めることができます 【重力単位系】

荷重 【SI単位系】

$$E_{_{B}} = \frac{(J_{_{L}} + J_{_{M}}) \cdot N^{2}}{182} \times \frac{T_{_{B}}}{T_{_{B}} \pm T_{_{R}}}$$
 (J)

 $J_L$ : ブレーキ付モータ以外の総慣性モーメント [ モータ軸換算 ](kg·m²)  $J_M$ : ブレーキ付モータの慣性モーメント (kg·m²)

N:制動時のモータ回転数 (r/min)

T<sub>B</sub>:制動トルク (N·m)

T<sub>R</sub>: 負荷の反抗トルク (N·m)

中空軸形

注)TRの符号 +:電源をOFF した時、負荷トルクがブレーキとして働く場合(+負荷) -:電源をOFF した時、負荷トルクがブレーキとして働かない場合(-負荷)

なお、制動仕事量 E<sub>B</sub>と1分間当たりの制動回数補足)より、1分間当たりの仕事量を求め、許容仕事量 E<sub>0</sub>以下であることを確認してください。 また、インバータ等で減速したのちブレーキで制動するような使い方をする場合、停電等による非常停止を考慮し、高速回転からの制動工 ネルギの検討も行ってください。

 $T_R$ 

 $T_R$ 

【重力単位系】

N :

 $T_B$ 

 $\mathsf{T}_\mathsf{R}$ 

 $t_{B} = \frac{(GD_{L}^{2} + GD_{M}^{2}) \times N}{275 \times (T_{A} + T_{A})} + t_{D}$ 

 $375\times(T_{B}\pm T_{R})$ 

制動時のモータ回転数 (r/min)

:制動トルク (kgf·m) :負荷の反抗トルク (kgf·m)

:動作遅れ時間 (s)TR の符号

許容仕事量を超えた使い方をすると、ブレーキ摩擦面の異常発熱による焼損、摩擦面の変形や異常摩耗、ブレーキトルクの低下、ライニ ングの破損等により、ブレーキが使用不能になる場合があります。

ブレーキ許容仕事量は、ブレーキ摩擦面の温度上昇を確認するものです。合わせて、ギヤモータの始動・停止頻度の検討を行ってください。 補足)制動頻度が数分から数時間に1回の場合は、1分間に1回として仕事量を求めてください。

ファンカバー ○制動時間 t<sub>s</sub>(s)

ブレーキによる停止時間は、以下の式で求めることができます。

【SI単位系】

$$t_{B} = \frac{(J_{L} + J_{M}) \times N}{9.55 \times (T_{R} \pm T_{R})} + t_{D}$$
 (s)

結線 インバータ

 $J_{\scriptscriptstyle L}$  : ブレーキ付モータ以外の総慣性モーメント [ モータ軸換算 ](kg·m²)  $J_{\scriptscriptstyle M}$  : ブレーキ付モータの慣性モーメント (kg·m²)

:制動時のモータ回転数 (r/min)

T<sub>B</sub>:制動トルク (N·m)

T<sub>R</sub>: 負荷の反抗トルク (N·m)

t<sub>D</sub>:動作遅れ時間(s)

注)TRの符号 +:電源をOFF した時、負荷トルクがブレーキとして働く場合(+負荷) - :電源を OFF した時、負荷トルクがブレーキとして働かない場合(-負荷)

規格対応 ○ライニング寿命 Z<sub>(</sub>(回)

> ブレーキのライニングは使用とともに摩耗します。ライニングの摩耗は面圧、すべり速度、周囲条件、温度等により大きく異なり、 正確な寿命を算出することは困難ですが、近似的に以下の式で寿命回数を求めることができます。

駆動系の  $Z_i = \frac{E_t}{I}$  ( $\square$ ) 計算式

涂装

防錆

駆動

世界の電源

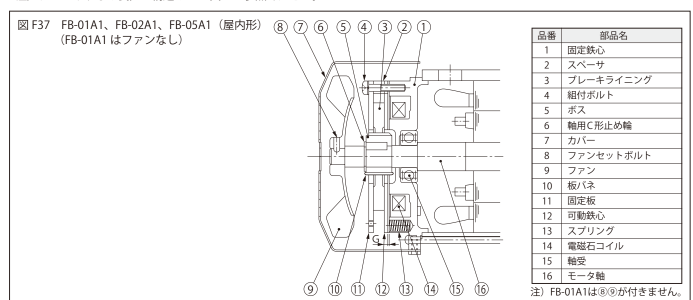
保護方式 冷却方式

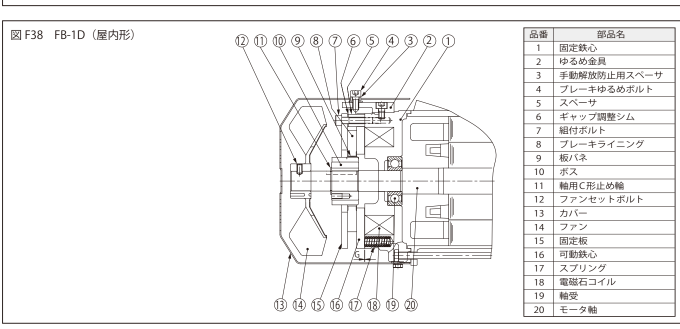
> $E_{R}$ Et:総仕事量(J)

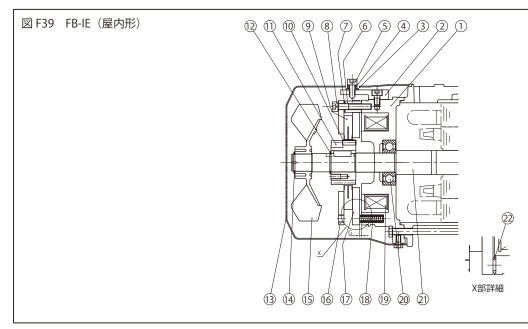
# モータブレーキ

### ■モータブレーキの構造

注)ブレーキゆるめ装置の構造は F61 頁をご参照ください。







品番	部品名
1	固定鉄心
2	ゆるめ金具
3	シールワッシャー
4	手動解放防止スペーサ
5	ブレーキゆるめボルト
6	スペーサ
7	ギャップ調整シム
8	組付ボルト
9	ブレーキライニング
10	板バネ
11	ボス
12	軸用C形止め輪
13	カバー
14	軸用C形止め輪
15	ファン
16	固定板
17	可動鉄心
18	スプリング
19	電磁石コイル
20	ボールベアリング
21	モータ軸
22	緩衝材

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

, ,

結線

インバータ 駆動

世界の電源

⊢/1 · / · Θ#.

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

## モータブレーキ

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

図 F41 FB-3E、FB-4E(屋内形)

図 F42 FB-5E、FB-8E(屋内形)

スラスト 荷重

慣性 モーメント

> GD<sup>2</sup> 軸端

詳細寸法中空軸形

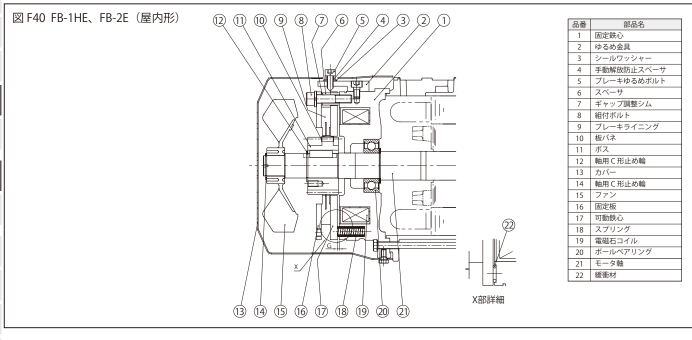
取扱資料中実軸形

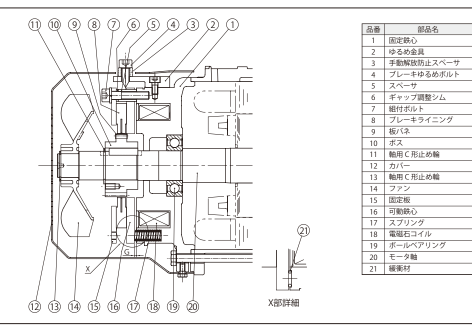
取扱資料モータ

特性表

端子箱

ファンカバー







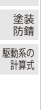
結線

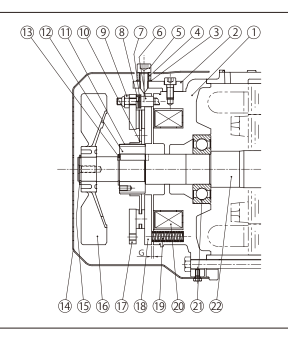
インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

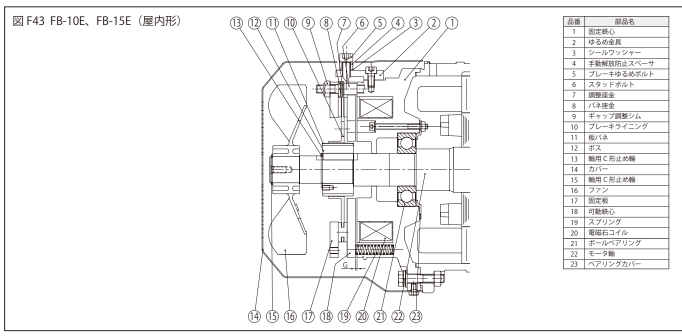
規格対応

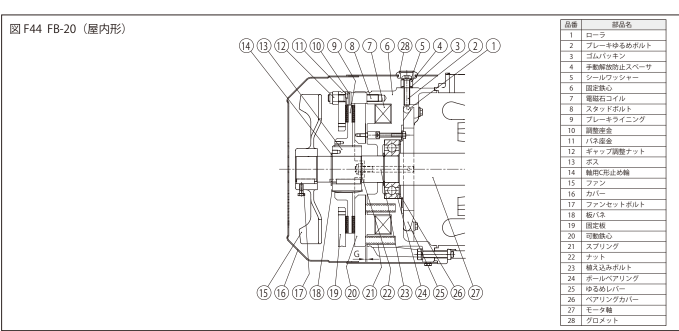


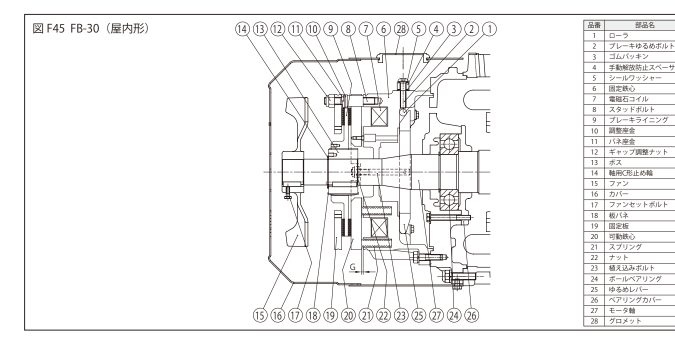


品番	部品名
1	固定鉄心
2	ゆるめ金具
3	シールワッシャー
4	手動解放防止スペーサ
5	ブレーキゆるめボルト
6	スタッドボルト
7	調整座金
8	バネ座金
9	ギャップ調整ナット
10	ブレーキライニング
11	板バネ
12	ボス
13	軸用C形止め輪
14	カバー
15	軸用C形止め輪
16	ファン
17	固定板
18	可動鉄心
19	スプリング
20	電磁石コイル
21	ボールベアリング
22	モータ軸

# モータブレーキ







選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重 慣性

モーメント GD<sup>2</sup>

軸端

詳細寸法中空軸形

取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

フレーキ

結線 インバータ

駆動

世界の電源

保護方式

冷却方式

規格対応

塗装 防錆

図 F46 ESB-250、ESB-250-2(屋内形)

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル

荷重 スラスト

荷重 慣性

モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表 端子箱

ファンカバー

図 F47 付属整流器 (直流電源装置) HD-110M3 形

外形図

96

84

74

AC200V/220V 2

r<sup>CONTACTOR</sup> 1

 $\otimes$ 

(X)

30.5

 $\bigoplus$ 

<u> /端子ねじ M4</u>

結線 インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

駆動系の 計算式 (1) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) ╙ G 

> (3) (2)

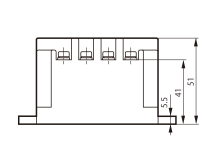
項目		仕様	
定格入力電圧		AC200/220V 50/60Hz	
最大入力電圧		AC240V 50/60Hz	
最小入力電圧		AC170V 50/60Hz	
標準出力電圧	瞬時値	DC180V(AC200V 入力時)	
<b>惊华</b> 山刀电圧	定常値	DC90V(AC200V 入力時)	
最大出力電流		DC1.8A (定常時)	
過励磁時間		0.4 ~ 1.2s	
絶縁抵抗		100M Ω(メガ電圧 1000V)以上	
絶縁耐圧		AC2000V 1回以上	
<b>旦</b> 上 哲 庄	インチング	ON 時間 1.2s 以下の時: 8 回 /min	
最大頻度	定常	ON 時間 1.2s 超過の時: 30 回 /min	
許容周囲温度		- 20 °C ~ 60 °C	

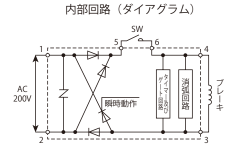
 $\odot$ 

(10)(9)(8)(7)(6)(5)(4)

品番	部品名
1	センターリング
2	ギャップ調整ネジ
3	取付ボルト
4	フィールド
5	ブレーキコイル
6	制動バネ
7	ファン
8	カバー
9	モータ軸
10	ファンセットボルト
11	固定ボルト
12	アーマチュア
13	インナーディスク
14	アウターディスク
15	スペーサーブッシュ
16	ストッパー
17	ハブ
18	ブレーキ取付板
19	連結反対側カバー
20	連結反対側ベアリング
21	連結反対側ベアリングカバー

注) ③ ⑭は ESB-250 (横形) は3枚、ESB-250-2 (立形) は2枚となります。

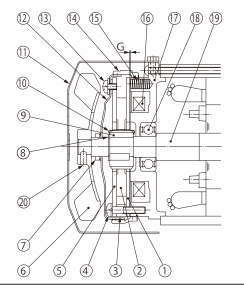




注)1. HD-110M3 形は、屋内形につき水などかからない場所に設置ください。 2. 400V 級の電源を使用される場合は、トランスをご使用ください。2 次電圧は、200 ~ 220V です。

## モータブレーキ

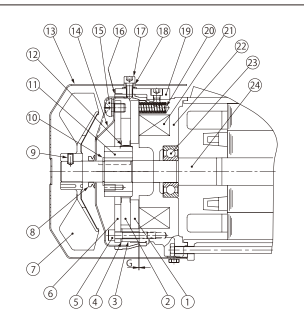
図 F48 FB-01A1、FB-02A1、FB-05A1(屋外形) (FB-01A1 はファンなし)



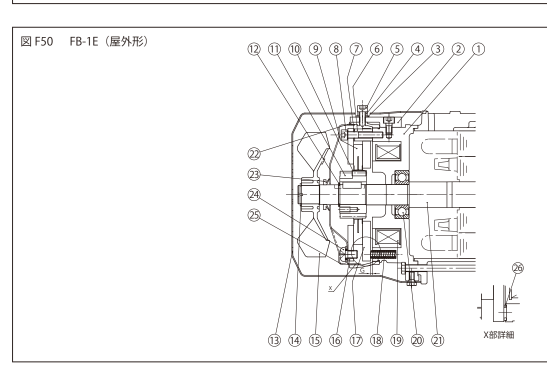
	品番	部品名		
	1	可動鉄心		
	2	ブレーキライニング		
	3	スペーサ		
	4	組付ボルト		
	5	固定板		
	6	ファン		
	7	Vリング		
	8	軸用C形止め輪		
	9	ボス		
	10	板バネ		
	11	カバー		
	12	防水カバー		
	13	防水カバー取付ボルト		
	14	防水シール		
	15	スプリング		
	16	電磁石コイル		
	17	固定鉄心		
	18	軸受		
	19	モータ軸		
	20	ファンセットボルト		
3	注) FB-01A1は⑥, ⑦, ⑩が付きません			

注) FB-01A1は6, ⑦, ⑳が付きませ

図 F49 FB-1D (屋外形)



品番	部品名
1	可動鉄心
2	ブレーキライニング
3	スペーサ
4	ギャップ調整シム
5	組付ボルト
6	固定板
7	ファン
8	Vリング
9	ファンセットボルト
10	軸用C形止め輪
11	ボス
12	板バネ
13	カバー
14	防水カバー
15	防水カバー取付ボルト
16	防水シール
17	ゆるめボルト
18	手動解放防止用スペーサ
19	ゆるめ金具
20	スプリング
21	電磁石コイル
22	固定鉄心
23	軸受
24	モータ軸



品番	部品名
1	固定鉄心
2	ゆるめ金具
3	シールワッシャー
4	手動解放防止スペーサ
5	ブレーキゆるめボルト
6	スペーサ
7	ギャップ調整シム
8	組付ボルト
9	ブレーキライニング
10	板バネ
11	ボス
12	軸用C形止め輪
13	カバー
14	軸用C形止め輪
15	ファン
16	固定板
17	可動鉄心
18	スプリング
19	電磁石コイル
20	ボールベアリング
21	モータ軸
22	防水シール
23	Vリング
24	防水力バー取付ボルト
25	防水カバー
26	緩衝材

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

181 - 6

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル

荷重 スラスト

荷重慣性

モーメント

GD<sup>2</sup> 軸端

詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

**→**11 +

結線

インバータ

駆動

世界の電源

保護方式

冷却方式

規格対応

塗装 防錆

図 F51 FB-1HE、FB-2E(屋外形)

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ

特性表

端子箱 ファンカバー

図 F53 FB-5E、FB-8E(屋外形)

結線

インバータ 駆動

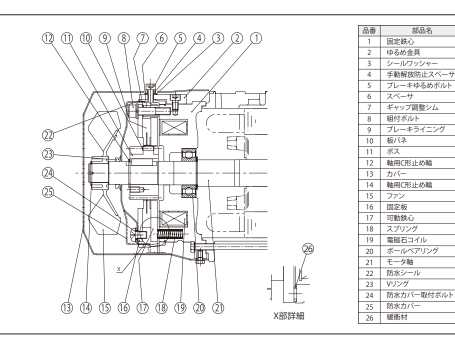
世界の電源

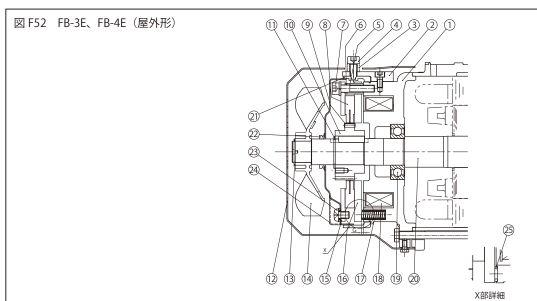
保護方式 冷却方式

規格対応

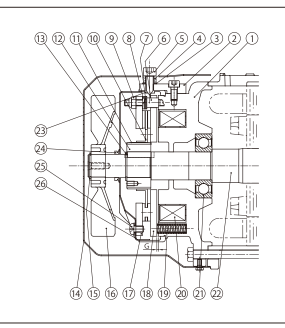
塗装 防錆

駆動系の 計算式





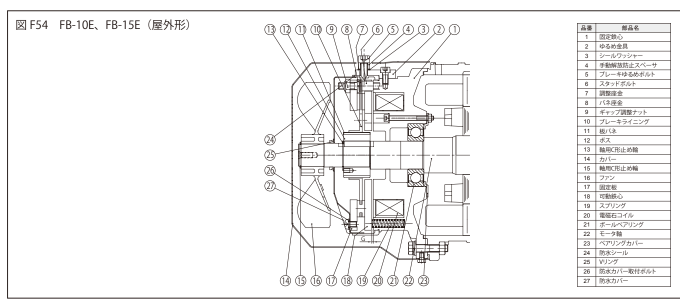
品番	部品名
1	固定鉄心
2	ゆるめ金具
3	手動解放防止スペーサ
4	ブレーキゆるめボルト
5	スペーサ
6	ギャップ調整シム
7	組付ボルト
8	ブレーキライニング
9	板バネ
10	ボス
11	軸用C形止め輪
12	カバー
13	軸用C形止め輪
14	ファン
15	固定板
16	可動鉄心
17	スプリング
18	電磁石コイル
19	ボールベアリング
20	モータ軸
21	防水シール
22	Vリング
23	防水カバー取付ボルト
24	防水カバー
25	緩衝材

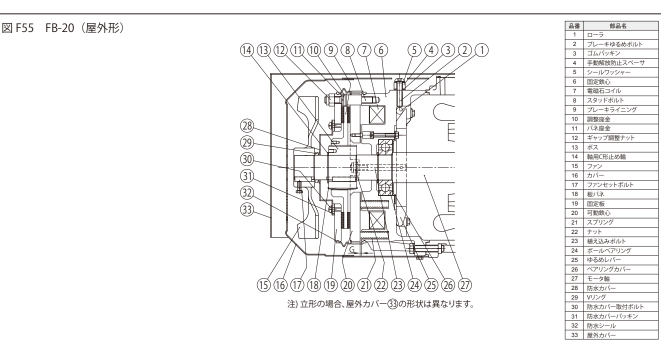


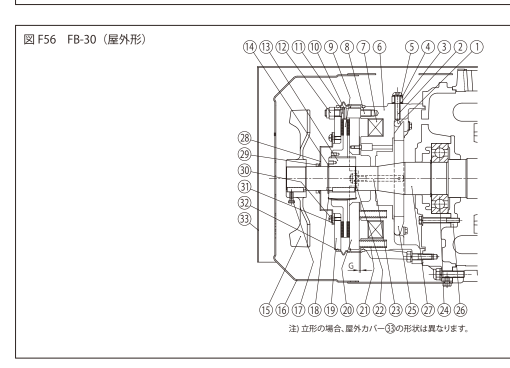
品番	部品名
1	固定鉄心
2	ゆるめ金具
3	シールワッシャー
4	手動解放防止スペーサ
5	ブレーキゆるめボルト
6	スタッドボルト
7	調整座金
8	バネ座金
9	ギャップ調整ナット
10	ブレーキライニング
11	板バネ
12	ボス
13	軸用C形止め輪
14	カバー
15	軸用C形止め輪
16	ファン
17	固定板
18	可動鉄心
19	スプリング
20	電磁石コイル
21	ボールベアリング
22	モータ軸
23	防水シール
24	V リング
25	防水カバー取付ボルト
26	防水カバー

**F58** 

## モータブレーキ







品番	部品名
1	ローラ
2	ブレーキゆるめボルト
3	ゴムパッキン
4	手動解放防止スペーサ
5	シールワッシャー
6	固定鉄心
7	電磁石コイル
8	スタッドボルト
9	ブレーキライニング
10	調整座金
11	バネ座金
12	ギャップ調整ナット
13	ボス
14	軸用C形止め輪
15	ファン
16	カバー
17	ファンセットボルト
18	板バネ
19	固定板
20	可動鉄心
21	スプリング
22	ナット
23	植え込みボルト
24	ボールベアリング
25	ゆるめレバー
26	ベアリングカバー
27	モータ軸
28	防水カバー
29	Vリング
30	防水力バー取付ボルト
31	防水力バーパッキン
32	防水シール
33	屋外カバー

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

- >> - ...

荷重 スラスト

荷重慣性

モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形

取扱資料

モータ特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式

冷却方式

規格対応

塗装 防錆

### モータブレーキ

図 F57 ESB-250、ESB-250-2 (屋外形)

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル

荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

軸端 詳細寸法

 $\mathsf{GD}^2$ 

中空軸形 取扱資料 中実軸形

取扱資料

七一タ特性表

端子箱

ファンカバー

フレーキ

結線 インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

駆動系の 計算式 25 24 22 22

項目		仕様	
定格入力電圧		AC200/220V 50/60Hz	
最大入力電圧		AC240V 50/60Hz	
最小入力電圧		AC170V 50/60Hz	
	瞬時値	DC180V(AC200V 入力時)	
標準出力電圧	定常値	DC90V(AC200V 入力時)	
最大出力電流		DC1.8A (定常時)	
過励磁時間		0.4 ~ 1.2s	
絶縁抵抗		100M Ω(メガ電圧 1000V)以上	
絶縁耐圧		AC2000V 1回以上	
最大頻度	インチング	ON 時間 1.2s 以下の時:8回/min	
取入例及	定常	ON 時間 1.2s 超過の時:30 回 /min	
許容周囲温度		- 20 °C ~ 60 °C	

(8)(7)(6)(5)(4)(3)

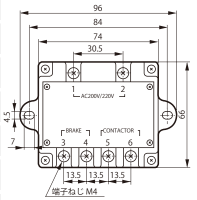
(10)(9)

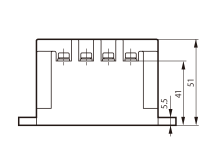
品番	部品名
1	センターリング
2	ギャップ調整ネジ
3	取付ボルト
4	フィールド
5	ブレーキコイル
6	制動バネ
7	ファン
8	カバー
9	モータ軸
10	ファンセットボルト
11	固定ボルト
12	アーマチュア
13	インナーディスク
14	アウターディスク
15	スペーサーブッシュ
16	ストッパー
17	ハブ
18	ブレーキ取付板
19	連結反対側カバー
20	連結反対側ベアリング
21	連結反対側ベアリングカバー
22	ブレーキカバー
23	Vリング
24	ブレーキカバーパッキン
25	屋外カバー

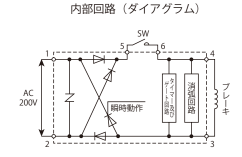
注)1. ③ ⑭ は ESB-250 (横形) は 3 枚、 ESB-250-2 (立形) は 2 枚となります。 2. ESB-250-2 (立形) は屋外カバー② の形状が異なります。

#### 図 F58 付属整流器(直流電源装置) HD-110M3 形

#### 外形図







- 注)1. HD-110M3 形は、屋内形につき水などかからない場所に設置ください。
  - 2.400V級の電源を使用される場合は、トランスをご使用ください。2次電圧は、200~220Vです。

### モータブ

#### ■ ブレーキの手動解放操作

電源を入れないで手動操作にてブレーキを解放したい場合は、次の要領で操作してください。

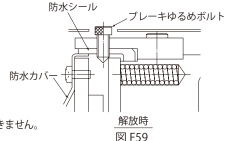
#### ■ FB ブレーキ(FB-20、FB-30を除く)ゆるめボルト方式

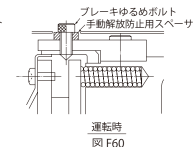
- (1) 対角2か所のブレーキゆるめボルトを一旦外し、手動解放防止用スペーサを取り除いた後、再度ボルトを六角棒スパナでねじ込 寸法図 んでいくとブレーキは解放されます。この時ブレーキゆるめボルトを回し過ぎないようにしてください。(ブレーキが解放され たか確認しながらブレーキゆるめボルトを回してください。)(図 F59, F60 参照)
- (2) ブレーキを解放した後、再び元の状態に復帰させる場合は、安全のため(1)で取り外した手動解放防止用スペーサを元どおりに 取り付けてください。(図 F60 参照)
- (3) ブレーキゆるめボルトのサイズは次の通りです。

ブレーキ形式	ボルトサイズ
FB-01A1~FB-05A1	M5
FB-1D	CIVI
FB-1E∼FB-2E	M6
FB-3E、FB-4E	M8
FB-5E∼FB-15E	M10

注) 1. FB-01A1 ~ FB-05A1 はオプションです。

2. 屋内形の場合、防水シールと防水カバーは付きません。



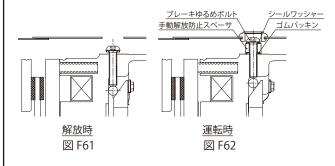


#### ■ FB-20、FB-30

- (1) 屋外形の場合は、屋外カバー③上の窓部の蓋を取り外してください。 グロメット@ (屋内形の場合) を取り外し、六角棒スパナ (M 8穴付ボルト用)にてブレーキゆるめボルト②を一旦外し、ゴムパッキン③と手動解放防止用スペーサ④を取り外してください。 再度ボルトを六角棒スパナでねじ込んでいくと、ブレーキは解放されます。この時ブレーキゆるめボルトを回しすぎないように してください。(ブレーキが解放されたか確認しながら、ブレーキゆるめボルト②を回してください。)(図 F61 参照)
- (2) ブレーキを解放した後、再び元の状態に復帰させる場合は、安全のため(1)で取り外した手動解放防止用スペーサとゴムパッキ ン③を元どおりに取り付け、ブレーキゆるめボルト②をしっかりと締めてください。(図 F62 参照) 次にグロメット3個(屋内形の場合)を元の状態に取り付けてください。屋外形の場合は、屋外カバー33窓部の蓋を元どおりに取 り付けてください。
  - ・元の状態に復帰させる時は、ブレーキゆるめボルト②部のゴ ムパッキング③とシールワッシャ⑤を取り付けを忘れると、防 塵効果または防水効果が失われますのでご注意ください。 また、ブレーキゆるめボルト②の締め付けが不十分な場合に も防水効果が失われる可能性があるため、しつかりと締め付 けるようにしてください。

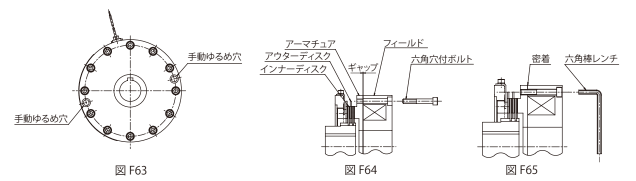
さらに、グロメット®(屋内形の場合)や屋外カバー③窓部 の蓋(屋外形の場合)も必ず元どおりに取り付けてください。

・ブレーキゆるめボルトが元の位置に戻っていないままで使用 すると、最悪の場合、最大ギャップになる前に手動解放が働 き、ブレーキが機能しなくなる可能性がありますので、必ず 手動解放防止用スペーサを取り付けてご使用ください。



#### ■ ESB-250、ESB-250-2

- (1) 屋外形の場合は、屋外カバー図を取り外してください。カバー®、ファン⑦、ブレーキカバー②(屋外形の場合)を 外します。
- (2) 手動ゆるめ穴からフィールドに M12×65 六角穴付ボルト (お客様準備) を通してください。(六角穴付ボルトは長すぎるとアウタ-ディスクにあたり変形させるおそれがありますのでご注意ください。)
- (3) 手動ゆるめ穴は対角に2か所ありますので交互に六角棒レンチで均等にねじ込みます。
- (4) アーマチュアとフィールドが密着するまで締め付けるとブレーキが解放されます。
- (5) ブブレーキを元の状態に復帰させた後、ブレーキカバー②(屋外の場合)、ファン⑦、カバー⑧を取り付けます。 この時ファンセットボルト⑩にはスリーボンド TB2365 を塗布してください。 屋外形の場合は、屋外カバーを元どおりに取り付けてください。



選定に ついて

選定表

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構诰図

銘板

潤滑

スラスト 荷重

モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料 中実軸形

取扱資料

特性表 端子箱

ファンカバー

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式

冷却方式

規格対応

防錆

選定に ついて

#### モータの結線

選定表

寸	法	図	

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図 銘板

潤滑

ラジアル 荷重 スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 軸端 詳細寸法

高効率三相モータ

中空軸形 取扱資料 中実軸形

取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

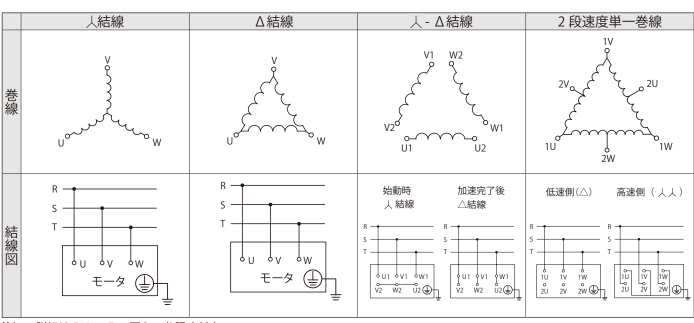
冷却方式

規格対応

塗装 防錆

駆動系の 計算式

Ę											
		モータ種類		容量	結線						
<u>य</u>	=	相モータ									
<del>[</del> ]	<u></u>		4P	0.1 ∼ 0.55kW	人結線						
		標準	4/8P	0.4/0.2kW ~ 30/15kW	2 段速度単一巻線						
ン		安全増防爆形	4P	0.1 ∼ 0.4kW 30 ∼ 55kW	人結線 人 - Δ結線						
夕				0.1 ∼ 1.5kW	人結線						
t		耐圧防爆形	4P	2.2 ∼ 22kW 30 ∼ 37kW	△結線   人 - △結線						
_											
<b>Z</b>	プ	プレミアム効率三相モータ									
		標準	4P	0.75 ∼ 3.7kW 5.5 ∼ 55kW	人結線   人 - Δ結線						
豆		安全増防爆形	4P	$0.75 \sim 3.7 \text{kW}$	人結線						
哥		女王追別隊形 	46	5.5 ∼ 22kW	人-Δ結線						
レ	1	 ンバータ用 AF モータ									
レ 重		標準	4P	$0.1 \sim 0.4$ kW	人結線						
ト 重		耐圧防爆形	4P	0.2 ∼ 15kW	Δ結線						
		ペートリング	41	22 ∼ 37kW	△結線(人 - △結線)						
生 ' ト I				0.75 ∼ 3.7kW	人結線						
)2	1	ンバータ用プレミアム効率三相モータ	4P	$5.5 \sim 55$ kW	Δ結線 (人 - Δ結線)						
		3.3 35KtV									



 $0.2 \sim 0.4 \text{kW}$ 

人結線

- 保護方式 注) 1. 詳細は F63 ~ F75 頁をご参照ください。
  - 2. 本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについては G54 頁をで参照ください。

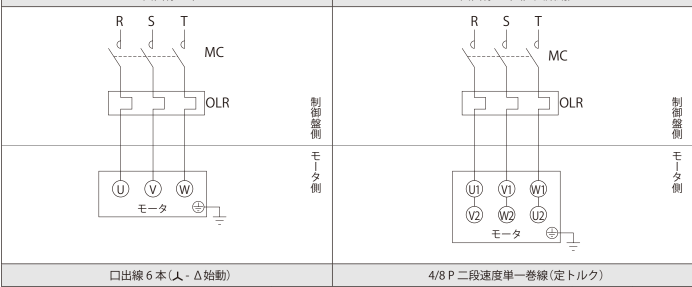
4P

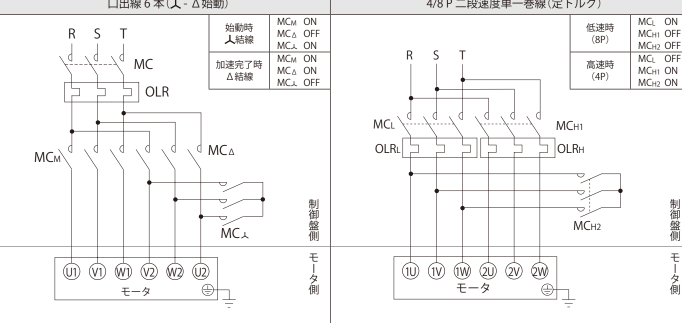
3. アース用端子を確実に接地してください。感電のおそれがあります。

### ■ ブレーキ無 三相電源

三相モータ プレミアム効率三相モータ

高効率三相モータ 口出線3本 口出線6本(直入始動) R S R S d MCMC





MC :電磁接触器

お客様にてご準備ください。 OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレ

・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについては G55 ~ G80 頁をご参照ください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑 ラジアル

荷重

スラスト 荷重 慣性

モーメント  $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法 中空軸形

取扱資料 中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式

冷却方式 規格対応

防錆

選定に ついて

#### レーキ無 インバータ駆動

選定表

三相モータ

プレミアム効率三相モータ 寸法図

インバータ用 AF モータ

インバータ用プレミアム効率三相モータ

技術資料 高効率三相モータ

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $GD^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

結線

インバータ 駆動

・軸流ファンにも電源を接続してください。

- ・特殊仕様の場合は、上図と異なることがありますので、製作仕様書でご確認ください。
- ・回転方向銘板に示す方向にファンが回転するように接続してください。 (ファンの冷却風は、反負荷側から負荷側へ吹きつける方向が正常です。)

・400V級の場合は、F76頁「400V級モータの注意点」を必ずお読みください。

- ・モータを長時間停止する時は、軸流ファンモータも停止してください。
- ・サーモスタットが取り付いていますので、配線を行ってください。
- ・サーモスタットの仕様 端子符号: T1, T2 または P1, P2

動作温度:135℃(耐熱クラス155(F)用)

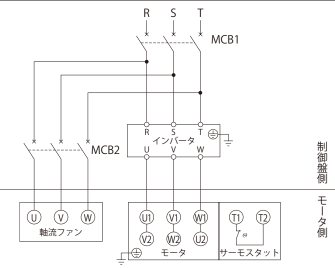
・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについては G55 ~ G80 頁をご参照ください。

動作機能: ノーマルクローズ(b 接点) 最大電流: DC24V 18A, AC230V 13A

口出線3本 口出線6本 R R **MCB MCB** 制御盤側 制御盤側 **(1)** インバータ インバータ モータ モータ (V) (W) (U) (U1) (V1) (W1) 側 側 モータ **H** (V2) (U2) (W2) ∰⊥ モータ

軸流ファン付インバータ用 AF モータ(耐圧防爆形) R

口出線 11 本



MCB:配線用遮断器 Tr

:トランス容量 250VA ~ 600VA、二次電圧 200V ~ 220V

:ヒューズ3~5A

お客様にてご準備ください。

世界の電源 軸流ファン付(全閉他力通風形)の場合は、次の項目にご注意ください。

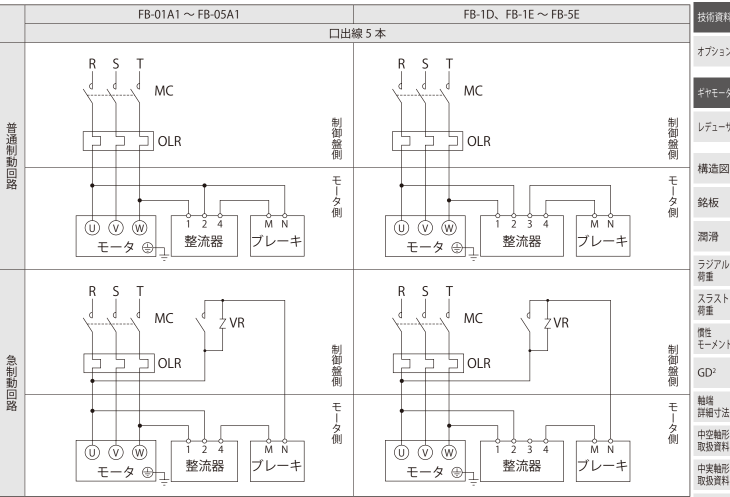
保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

### ■ ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転

三相モータ プレミアム効率三相モータ 高効率三相モータ



MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- お客様にてご準備ください。

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについては G55 ~ G80 頁をご参照ください。
- ・ブレーキ形式は、F49 頁表 F39 をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 F49 頁表 F39 に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、F51 頁表 F41 をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $GD^2$ 

軸端 詳細寸法 中空軸形

取扱資料 中実軸形

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ

駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

### 線

選定に ついて

### ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転

#### 選定表 プレミアム効率三相モータ

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重 スラスト

慣性 モーメント

荷重

軸端 詳細寸法

 $GD^2$ 

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱 MC :電磁接触器

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

ファンカバー VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

お客様にてご準備ください。

ブレーキ

結線

インバータ

世界の電源

保護方式

・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについては G55 ~ G80 頁をご参照ください。

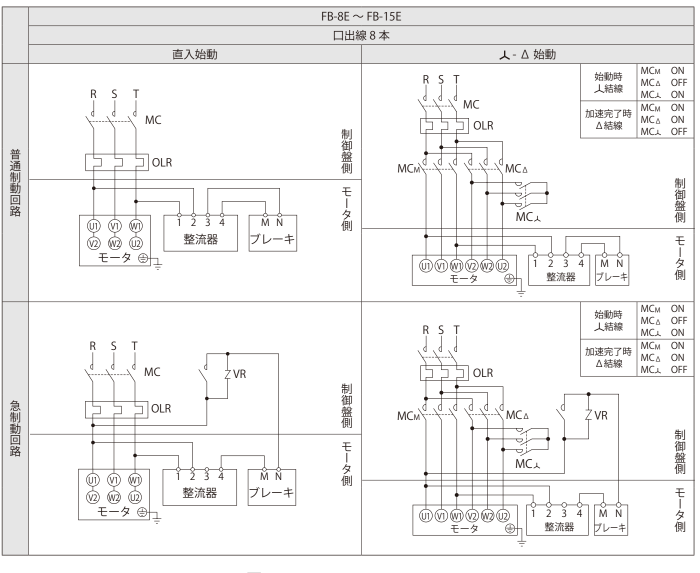
・ブレーキ形式は、F49 頁表 F39 をご参照ください。

・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 F49 頁表 F39 に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。

- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、F51 頁表 F41 をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。

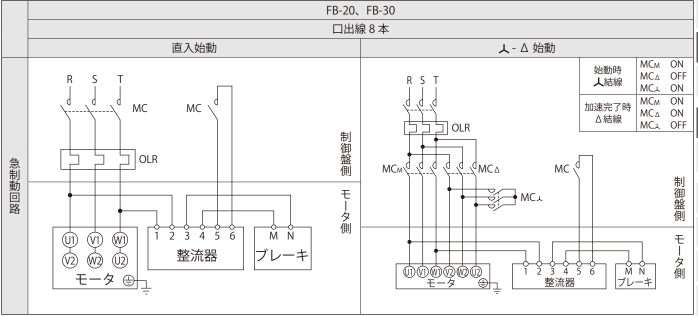
冷却方式 規格対応

> 塗装 防錆



### ■ ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転

#### プレミアム効率三相モータ



MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

- お客様にてご準備ください。

・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについては G55 ~ G80 頁をご参照ください。

- ・ブレーキ形式は、F49 頁表 F39 をご参照ください。
- ・急制動回路でで使用ください。急制動回路用の電磁接触器につきましては、F51 頁表 F41 をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。
- ・整流器端子 5-6 間に短絡板を付けて出荷しています。結線の際には短絡板を外してご使用ください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

### 線

選定に ついて

### ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転

MC

(U1) (V1) (W1)

(V2) (W2) (U2)

モータ 🖭

MC

OLR

400V級 3と 200V級

OLR

直入始動

MC

3 4

整流器

MC

4 5

4

整流器

2 3

#### 選定表 プレミアム効率三相モータ

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

動回

路

級

構造図

銘板

潤滑 ラジアル

荷重 スラスト 荷重

慣性 モーメント

> $GD^2$ 軸端

動回

路

4

0

級

詳細寸法 中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

(V1) (W1)

モータ

(V2) (W2) (U2)

:トランス容量 250VA ~ 600VA、二次電圧 200V ~ 220V

:ヒューズ3~5A

(U1)

- お客様にてご準備ください。

ESB-250、ESB-250-2

口出線8本

制御盤側

Ŧ

-夕 側

制御盤側

Ŧ

ータ側

š

ブレーキ

人 - △ 始動

→ MC↓

MC √

整流器

WC ′q

整流器

OLR

モータ

OLR

√MC∆

**H** 

 $\sqrt{MC}$ 

₩

→ MC↓

Tr

00V級 3 E 200V級

MCw/d

MC™ ⟨

МСм ON

 $MC_{\Delta}$ 

 $MC \downarrow$ 

МСм ON

 $MC_{\Delta}$ ON

 $MC \downarrow$ 

OFF

ON

OFF

制御

盤側

Ŧ

· タ側

ON

ON

ON

OFF

制御盤側

Ŧ

-タ側

МСм

 $MC_{\Delta}$ OFF

MCı

МСм

 $MC\Delta$ ON

MCI

始動時

人結線

加速完了時

∆結線

4 3

ブレーキ

始動時

人結線

加速完了時

∆結線

4 3

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式

冷却方式

規格対応

結線

・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについては G55 ~ G80 頁をご参照ください。

・ブレーキ形式は、F49 頁表 F39 をご参照ください。

- ・急制動回路でで使用ください。急制動回路用の電磁接触器につきましては、F51 頁表 F41 をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。
- ・整流器は本体と別置です。整流器は屋内用で製作されていますので、水などがかからない場所に設置してください。
- ・ブレーキ部は 200V 級用です。400V 級電源の場合は 400V/200V トランスをご準備ください。

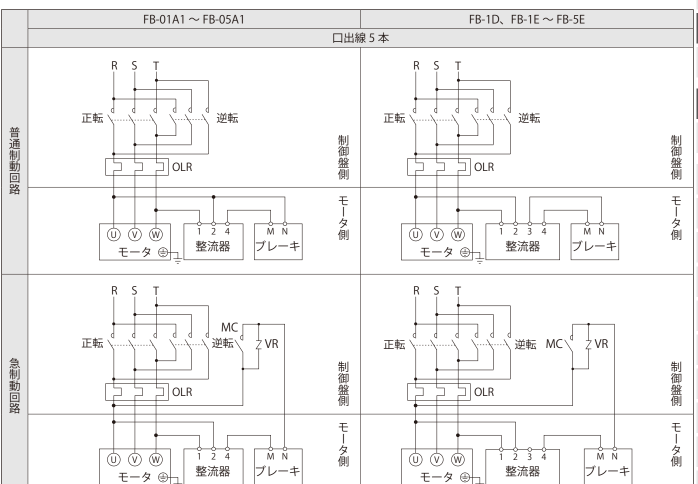
塗装 防錆

駆動系の 計算式

**F68** 

### ■ ブレーキ付 三相電源 正逆運転

三相モータ プレミアム効率三相モータ 高効率三相モータ



正・逆転用電磁接触器 MC :電磁接触器

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- お客様にてご準備ください。

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについては G55 ~ G80 頁をご参照ください。
- ・ブレーキ形式は、F49 頁表 F39 をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 F49 頁表 F39 に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、F51 頁表 F41 をご参照ください。
- ・急制動回路で正逆運転をする場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの正転・逆転の電磁接触器と連動させてください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重 スラスト

荷重

モーメント

GD<sup>2</sup> 軸端

詳細寸法 中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

### 線

選定に ついて

#### ブレーキ付 三相電源 正逆運転

#### 選定表 プレミアム効率三相モータ

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重 スラスト

慣性 モーメント

詳細寸法 中空軸形

取扱資料 中実軸形

回

取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

MC :電磁接触器 結線

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレ-: バリスタ(接点・整流器などの保護用)

(V1) (11)

W1

(12) (W2)

お客様にてご準備ください。

・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについては G55 ~ G80 頁をご参照ください。

ブレ

・ブレーキ形式は、F49 頁表 F39 をご参照ください。

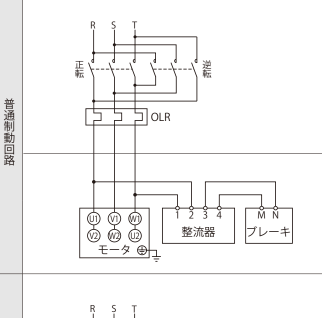
・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 F49 頁表 F39 に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。

・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。

・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。

- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、F51 頁表 F41 をご参照ください。
- ・急制動回路で正逆運転をする場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの正転・逆転の電磁接触器と連動させてください。

通制動 阿路 (II) <u>(v2)</u> 荷重  $GD^2$ 軸端

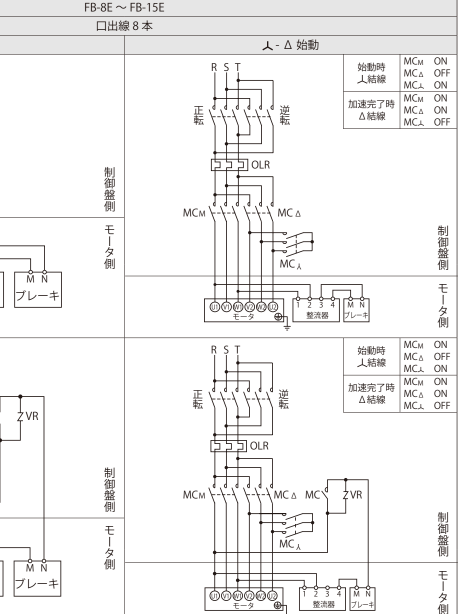


□ OLR

, 逆 転

整流器

直入始動



MN

整流器

, E−タ<u>⊕</u> 正•逆転用電磁接触器

インバータ VR 駆動

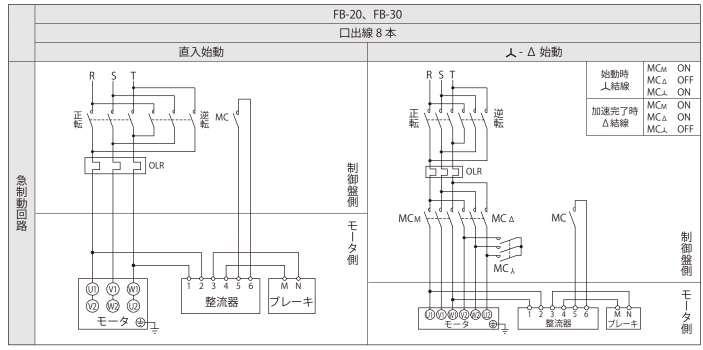
世界の電源 保護方式 冷却方式

> 塗装 防錆

規格対応

### ■ ブレーキ付 三相電源 正逆運転

#### プレミアム効率三相モータ



正・逆転用電磁接触器

MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

- お客様にてご準備ください。

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについては G55 ~ G80 頁をご参照ください。
- ・ブレーキ形式は、F49 頁表 F39 をご参照ください。
- ・急制動回路でで使用ください。急制動回路用の電磁接触器につきましては、F51 頁表 F41 をで参照ください。
- ・整流器端子 5-6 間に短絡板を付けて出荷しています。結線の際には短絡板を外してご使用ください。
- ・正逆運転をする場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの正転・逆転の電磁接触器と連動させてください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑 ラジアル

荷重 スラスト

荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形

取扱資料

特性表端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

### 結線

選定に ついて

#### ブレーキ付 三相電源 正逆運転

直入始動

逆 転 MC

整流器

MC

整流器

ブレーキ

ブレーキ

□OLR

S

(m) (m) (m)

(m) (m) (m)

#### 選定表 プレミアム効率三相モータ

技術資料

ギヤモータ

思制動回

路

級

潤滑

スラスト 荷重

慣性

 $GD^2$ 

中空軸形

動回

4

0 0 V

級

取扱資料

端子箱

ファンカバー

正・逆転用電磁接触器

MC :電磁接触器

インバータ OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

駆動 Tr : トランス容量 250VA ~ 600VA、二次電圧 200V ~ 220V

OLR

:ヒューズ3~5A

- お客様にてご準備ください。

MC<sup>M</sup>√

ESB-250、ESB-250-2

口出線8本

制御

盤側

モータ側

制御盤

厠

Ŧ

· 夕側

人 - △ 始動

**♦** MC↓

OLR

\(\phi\)\(\phi

OLR

モータ

 $^{d}MC_{\Delta}$ 

∄

МСΔ

ď

МСм

МСм ON

 $MC_{\Delta}$ 

 $MC \perp$ 

МСм ON

 $MC_{\Delta}$ ON

 $MC \downarrow$ 

OFF

ON

OFF

制御盤側

Ŧ

-タ側

ON

OFF

ON

OFF

制御盤側

Ŧ

-夕 側

-О-4

ブレーキ

МСм

 $MC_{\Delta}$ 

 $MC \downarrow$ ON

МСм

 $MC \wedge$ ON

MC<sub></sub>

4

始動時

人結線

加速完了時

∆結線

MC

整流器

**♦** MC↓

Tr

始動時

人結線

加速完了時

∆結線

MC

保護方式

・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについては G55 ~ G80 頁をご参照ください。

・ブレーキ形式は、F49 頁表 F39 をご参照ください。

・急制動回路でで使用ください。急制動回路用の電磁接触器につきましては、F51 頁表 F41 をご参照ください。

・整流器は本体と別置です。整流器は屋内用で製作されていますので、水などがかからない場所に設置してください。

・ブレーキ部は 200V 級用です。 400V 級電源の場合は 400V/200V トランスをご準備ください。

・正逆運転をする場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの正転・逆転の電磁接触器と連動させてください。

防錆 駆動系の

計算式

F72

寸法図

オプション

レデューサ

構造図

銘板

ラジアル 荷重

モーメント

軸端 詳細寸法

取扱資料 中実軸形

特性表

ブレーキ

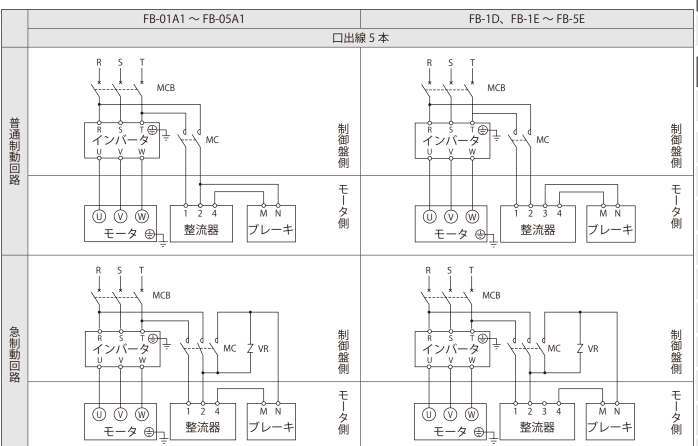
世界の電源

冷却方式

規格対応 塗装

### ■ ブレーキ付 インバータ駆動

三相モータ プレミアム効率三相モータ インバータ用 AF モータ インバータ用プレミアム効率三相モータ 高効率三相モータ



MC :電磁接触器 MCB:配線用遮断器

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- お客様にてご準備ください。

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについては G55 ~ G80 頁をご参照ください。
- ・ブレーキ形式は、F49 頁表 F39 をご参照ください。
- ・400V級の場合は、F76頁「400V級モータの注意点」を必ずお読みください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 F49 頁表 F39 に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、F51 頁表 F41 をご参照ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ・ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重 スラスト

荷重慣性

モーメント

GD<sup>2</sup> 軸端

詳細寸法 中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

### 線

選定に

#### ■ ブレーキ付 インバータ駆動

選定表 プレミアム効率三相モータ インバータ用プレミアム効率三相モータ

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $GD^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

取扱資料 VR

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線 インバータ

世界の電源

駆動

保護方式

冷却方式

規格対応

塗装 防錆

駆動系の 計算式

FB-8E ∼ FB-15E FB-20、FB-30 口出線8本 MCB 制御盤側 普通制動回路 MC インバー タ Ŧ -タ側 M N (I) (I) (II) 整流器 ブレーキ (v) (w) (u) , E−<u>₽</u>⊕\_ MCB MCB -タ -タ \*\* 制御盤側 **#** 制御盤側 インバ-MC インバ-MC VR 回 モータ側 M MN (I) (I) (II) -タ側 (UI) (V1) (W1) 整流器 ブレーキ 整流器 (v) (v) (v) (v) (v) (v) モータ 🖖

MC :電磁接触器

中実軸形 MCB:配線用遮断器

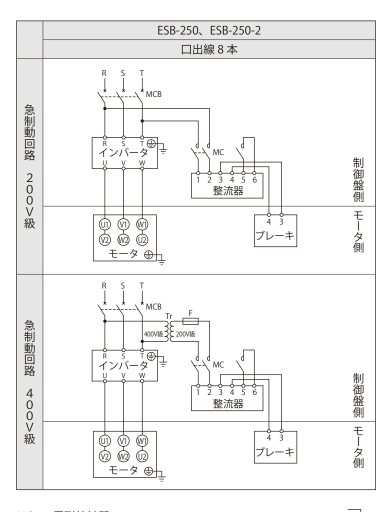
: バリスタ(接点・整流器などの保護用)

お客様にてご準備ください。

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはG55~G80頁をご参照ください。
- ・ブレーキ形式は、F49頁表F39をご参照ください。
- ・400V級の場合は、F76頁「400V級モータの注意点」を必ずお読みください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。
- F49頁表F39に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、F51頁表F41をご参照ください。
- FB-20、FB-30は急制動回路でで使用ください。
- ・FB-20、FB-30は整流器端子5-6間に短絡板を付けて出荷しています。結線の際には短絡板を外してご使用ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ・ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

### ■ ブレーキ付 インバータ駆動

#### プレミアム効率三相モータ



MC :電磁接触器 MCB :配線用遮断器

Tr :トランス容量 250VA ~ 600VA、二次電圧 200V ~ 220V

F : ヒューズ3~5A

一お客様にてご準備ください。

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはG55~G80頁をご参照ください。
- ・ブレーキ形式は、F49頁表F39をご参照ください。
- ・400V級の場合は、F76頁「400V級モータの注意点」を必ずお読みください。
- ・急制動回路でで使用ください。急制動回路用の電磁接触器につきましては、F51頁表F41をで参照ください。
- ・整流器は本体と別置です。整流器は屋内用で製作されていますので、水などがかからない場所に設置してください。
- ・ブレーキ部は200V級用です。400V級電源の場合は400V/200Vトランスをご準備ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ・ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

七一タ特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

### インバータ駆動について

選定に ついて

#### 400V 級モータの注意点

選定表

寸法図

技術資料

・IGBTを使用したPWM方式のインバータは、高圧のサージ電圧をモータ端子に発生させ、モータ巻線の絶縁劣化を引き起こす ことがあります。特に400V級でケーブルが長い時(20m以上)などには、1300Vを超えるサージ電圧が発生することがあり ますので、そのような場合はインバータとモータ間にLCRフィルタまたは出力側交流リアクトルなどを設置し、サージ電圧 を抑制してください。

・400V級の三相モータ・高効率三相モータをインバータ駆動する場合は、モータの絶縁対策が必要となりますので、ご照会く ださい。

オプション

#### |ギヤモータをインバータ駆動する場合の注意点

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重 慣性

モーメント  $GD^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中里軸形 取扱資料

端子箱

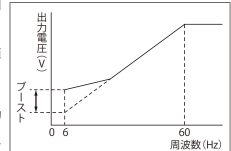
ファンカバー

ブレーキ

1. V/f 制御での運転

V/f 制御でインバータ運転を行う場合、低速時のトルクの補償としてブースト調 整を行う必要があります。

ブーストの設定量が高いとモータが過励磁となるため、負荷の状態により過負荷・ 過電流トリップとなることがあります。このような場合、ブーストの設定量を適 正に下げることで正常運転となります。



#### 2. センサレスベクトル制御による運転

- ・モータ定数のパラメータをインバータに設定することにより、モータ特性が自動 的に調整されるため、ブースト調整が不要です。
- ・モータ定数をベースにして、電流のベクトル演算を行うため、負荷状態に合わせ た最適な運転が可能となります。

3. 基底周波数 (60Hz) を超える周波数域での運転

基底周波数を超える周波数域は、定出力運転になります。そのため、トルクは高回転になるにつれて減少します。

#### 4. モータ温度上昇について

三相モータをインバータで可変速運転する場合、商用電源の場合と比較して、モータの温度上昇が高くなります。その理由は

- ・出力波形による影響・・・インバータ出力は、正弦波PWM波形のため損失分となる高調波成分を含んでいるためです。
- ・低速運転時のモータ冷却効果の減少・・・モータの回転数が低くなると、冷却ファンの風量が減少するためです。

#### 5. その他

- ・ギヤモータの選定には、許容入力回転数(D章選定表参照)の検討が必要です。
- ・ご注文の際に、必ずインバータ運転を行うことをご指示ください。
- ・ブレーキ付モータを低速で長時間運転する場合、冷却ファンの効果が低下します。そのためブレーキの温度上昇が増加し運 転条件が制限される場合がありますので、ご照会ください。

#### V/f 制御運転時のトルク特性 特性表

当社製インバータでV/ f 制御運転を行った場合、当社製モータとの組合わせで下記のトルク特性の運転が可能となります。

#### 表 F42

	モータ容量 (kW)	インバータ用 AF モータ	インバータ用 プレミアム効率三相モータ	三相モータ
	0.1 ∼ 0.4	特性 A 定トルク特性(6 ~ 60Hz)	-	特性 B 低減トルク特性
il	0.55			は減トルク特性
	0.75 ~ 55	-	特性 A 定トルク特性(6 ~ 60Hz)	-



結線

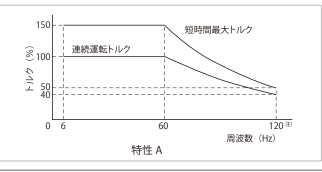
世界の電源

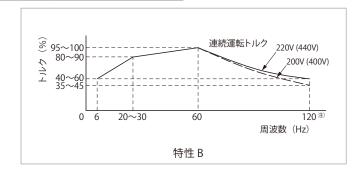
保護方式

冷却方式

規格対応

途装 防錆





駆動系の 計算式

最高許容周波数注 :選定表の最高許容回転数を超える周波数での運転はできません。

選定表に最高許容回転数の記載が無い形式の場合は、ご照会ください。

:連続運転時に、モータの温度上昇を規格値以内に抑えて運転できる許容トルク値を示します。 連続運転トルク

短時間最大トルク :短時間(1 分以内)にモータが出力できる最大トルク値を示します。

HP表示の場合は、kW に読み替えてください(B6 頁参照)。

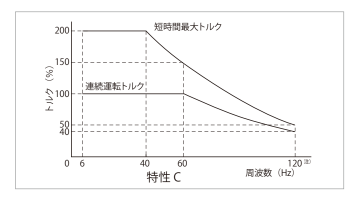
## インバータ駆動について

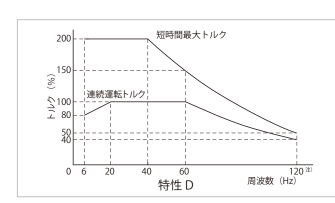
#### ■センサレスベクトル制御運転時のトルク特性

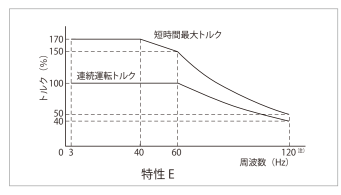
当社製インバータでセンサレスベクトル制御運転を行った場合、当社製モータとの組合わせで下記のトルク特性の運転が可能 となります。モータ容量によって定トルク範囲は異なります。

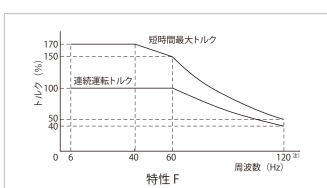
表 F43

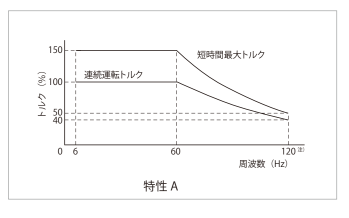
モータ容量 (kW)	インバータ用 AF モータ	インバータ用 プレミアム効率三相モータ	三相モータ	適用インバータ (センサレスベクトル制御)
0.2 ~ 0.4	特性 C 定トルク特性(6 ~ 60Hz)		特性 C 定トルク特性(6 ~ 60Hz)	
0.55		-	特性 D 定トルク特性(20 ~ 60Hz)	HF-520
0.75 ~ 7.5		特性 E 定トルク特性(3 ~ 60Hz)		$(0.2 \sim 7.5 \text{kW})$ HF-430NEO
11 ~ 22	_	特性 F 定トルク特性(6 ~ 60Hz)	-	(5.5 ∼ 55kW)
30 ~ 55		特性 A 定トルク特性(6 ~ 60HZ)		











最高許容周波数注) :選定表の最高許容回転数を超える周波数での運転はできません。

選定表に最高許容回転数の記載が無い形式の場合は、ご照会ください。

連続運転トルク :連続運転時に、モータの温度上昇を規格値以内に抑えて運転できる許容トルク値を示します。

短時間最大トルク : 短時間(1分以内)にモータが出力できる最大トルク値を示します。

HP表示の場合は、kWに読み替えてください(B6頁参照)。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $GD^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応 塗装

防錆 駆動系の 計算式

## -タ駆動について

選定に ついて

#### |海外仕様プレミアム効率三相モータのトルク特性

選定表

当社製海外仕様プレミアム効率三相モータを当社製インバータ (V/f 制御、センサレスベクトル制御)で運転を行った場合、 下記のトルク特性となります。

寸法図

0.25kW のトルク特性はご照会ください。

技術資料

インバータ・モータ容量によって定トルク範囲は異なります。 $0.55 \sim 5.5 \text{kW}$  基底周波数 50 Hz 運転の場合は、 $5 \sim 50 \text{Hz}$  の連 続運転トルクが80%となります。

1.5 ~ 11kW ブレーキ付は、6 ~ 15Hz の連続運転トルクが 80% となります。詳細はご照会ください。

オプション

	12 1 77					
		フ	プレミアム効率三相モー	タ		
ギヤモータ	   モータ容量	基底周波				
レデューサ	(kW)	インバータとモータの 容量が 同じ場合	インバータ容量を モータより 1 サイズ 大きくした場合	基底周波数 60Hz		
構造図	0.2、0.4	特性 H 定トルク特性 (5 ~ 50Hz)	特性 H 定トルク特性 (5 ~ 50Hz)			
銘板		(3 30112)		_		
潤滑	0.55 ~ 15	特性 G	定トルク特性 (10 ~ 50Hz)	特性 A 定トルク特性 (6 ~ 60Hz)		
ラジアル 荷重	18.5 ~ 37	定トルク特性 (5 ~ 50Hz/80%)	特性 H 定トルク特性 (5 ~ 50Hz)			
スラスト 荷重	45 ~ 55		_			

慣性 モーメント

 $GD^2$ 軸端

詳細寸法 中空軸形

取扱資料 中実軸形 取扱資料

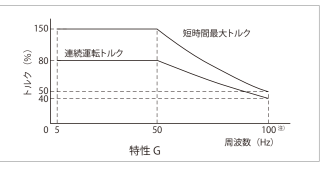
特性表

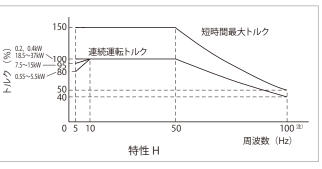
端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線





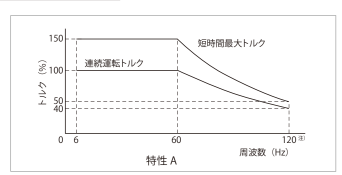


表 F45

世界の電源 保護方式 冷却方式 規格対応

	許容最高周波数注							
モータ容量	基底周波							
(kW)	インバータとモータの 容量が同じ場合	インバータ容量を モータより 1 サイズ 大きくした場合	基底周波数 60Hz					
0.2 ~ 15	100Hz	100Hz	120Hz					
18.5 ~ 22	TOURZ	100H2	110Hz					
30 ∼ 55								

駆動系の 計算式

塗装

防錆

:選定表の最高許容回転数を超える周波数での運転はできません。 最高許容周波数注

選定表に最高許容回転数の記載が無い形式の場合は、ご照会ください。

:連続運転時に、モータの温度上昇を規格値以内に抑えて運転できる許容トルク値を示します。 連続運転トルク

短時間最大トルク : 短時間(1分以内)にモータが出力できる最大トルク値を示します。 HP表示の場合は、kWに読み替えてください(B6頁参照)。

## 世界の電源事情

### ■海外モータ規格 / 電源

地域		電源周波数	電圧(三相)		
В	本	50Hz/60Hz	200/220/400/440V		
<b>ゴレハ</b> /	アメリカ		208/230/460 (480) V		
北米	カナダ	60Hz	208/230/460/575V		
南米	ブラジル		127V/220/380/440V		
	インド	FOLI-	240V/400V/415V		
	インドネシア	- 50Hz	380V		
	韓国	60Hz	220/380V		
	シンガポール	50Hz	400V		
	タイ	JUNZ	220/380V		
アジア	台湾	60Hz	200/220/380V		
	中国		220/380V		
	(香港) バングラディッシュ	50Hz	(香港は 346/380V) 400V		
		60Hz			
	フィリピン ベトナム	OUFIZ	380V 380V		
	マレーシア		415V		
	オーストラリア	3002	415V		
オセアニア	グアム	60Hz	240/480V		
7(2) = 7	ニュージーランド	OUTZ	230/415V		
	イギリス	_	400/415V		
	イタリア		380V		
	オーストリア		400V		
	オランダ		400V		
	ギリシャ	_	400V		
	スイス	-	400V		
	スウェーデン	-	400/690V		
	スペイン	-	220/380V		
	デンマーク		400V		
	ドイツ	5011	400V		
ヨーロッパ	ノルウェー	- 50Hz	380V		
	ハンガリー		380V		
	フィンランド		400V		
	フランス		400V		
	ブルガリア		380V		
	ベルギー		400V		
	ポーランド		380V		
	ポルトガル		400/480V		
	ルーマニア		380V		
	ルクセンブルク		400V		
	ロシア		220/380V		

※同一国内でも地域・都市により、上記の電圧と異なる場合があります。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $\mathsf{GD}^2$ 

軸端 詳細寸法

中空軸形取扱資料

中実軸形 取扱資料

サ性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

インバータ 駆動

結線

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆 駆動系の 計算式

### 保護方式・冷却方式

選定について

選定表

第1記号 人体及び固形異物に関する保護形式

第2記号 水の浸入に対する保護形式

の組合せによって分類します。(JIS C 4034)

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑 ラジアル

荷重 スラスト 荷重

慣性 モーメント

 $GD^2$ 

軸端 詳細寸法 中空軸形 取扱資料

中実軸形取扱資料

特性表端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線 インバータ

駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

冷却方式

塗装 防錆

駆動系の計算式

<del>二</del> 五十十米	の保護方	- <del></del>	1410	<del>-</del>
品 甲川(特)		TI / =	コムT(丿)	A71 Pt.

第 1 記号 第 2 5 第 1 形式名 第 2 5	記号 0 無保護形	2 防滴形	3 防雨形	4 防まつ形	5 防噴流形	6 防波浪形	7 防浸形	8 水中形		
0(無保護形)	IP00			×	×	×	×			
1(半保護形)	IP10	IP12S			×	×	×			
2(保護形)	IP20	IP22S	IP23S	IP24	×	×	×			
4(全閉形)	×			IP44	IP45					
5 (防じん形)	×			IP54	IP55	IP56				
6(完全な防じん形)	×				IP65					

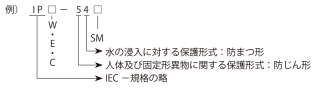
- 注) 1. ×印は、組合せの成立し難いものです。
  - 2. □ 内は住友製標準製作範囲です。
  - 3. 直接強い風雨にさらされる場合や水が頻繁にかかる場合は、保護方式を考慮しなければならないことがありますのでご照会ください。
  - 4. 標準モータの保護形式は、屋内・屋外とも IP44 となっておりますが、屋内形と屋外形では構造が異なりますので、屋外に設置される場合には屋外形をご指定ください。

#### 第1記号の等級

77 1 10 .7 .2	13 11/X	
形式	記号	説
無保護形	0	人体の接触、固形異物の侵入に対して、特別の保護をしていない構造。
半保護形	1	人体の大きい部分、例えば、手が誤って機内の回転部分又は導電部分に触れないようにした構造。 50mm 径を超える固形異物が侵入しないようにした構造。
保護形	2	指などが機内の回転部分又は導電部分に触れないようにした構造。 12mm を超える固形異物が侵入しないようにした構造。
全閉形	4	工具、電線など最小幅又は最小厚みが 1mm より大きいものが、機内の回転部分又は導電部分に触れなようにした構造。 1mm を超える固形異物が侵入しないようにした構造。ただし排水穴および外扇の吸気口、排気口は記号 2 の構造でよい。
防じん形	5	いかなる物体も、機内の回転部分又は導電部分に触れないようにした構造。 塵埃の侵入を極力防止し、たとえ侵入しても正常な運転に支障がないようにした構造。
完全な 防じん形	6	塵埃が内部に侵入しないようにした構造。

### 第2記号の等級

形式	記号	説					
無保護形	0	水の浸入に対して特別の保護を施していない構造。					
防滴形	鉛直から 15°以内の方向に落下する水滴によって有害な影響を受けない構造。						
防雨形	防雨形 3 鉛直から 60°以内の方向に落下する水滴によって有害な影響を受けない構造。						
防まつ形	4	いかなる方向からの水滴によっても有害な影響を受けない構造。					
防噴流形	i噴流形 5 いかなる方向からの噴流によっても有害な影響を受けない構造。						
防波浪形	防波浪形 6 いかなる方向からの強い噴流によっても有害な影響を受けない構造。						
防浸形	防浸形 7 指定の水深、時間にて水中に浸し、たとえ水が浸入しても有害な影響を受けない構造。						
水中形 8 水中にて正常に運転できる構造。							



- S 水浸入に対する保護形式の試験をモータの停止中に行う場合。
- M 水浸入に対する保護形式の試験をモータの回転中に行う場合。
- S.M の表示のない場合…停止中及び回転中について試験を行う。
- W 屋外形 (屋外開放形のみに使用)
- E 防爆形
- C その他の有害な外気に対する保護形式

外被構造	JIS 規格	IEC 規格
全閉自冷形(TENV)	IC410	IC410
全閉外扇形(TEFC)	IC411	IC411
全閉他力通風形(TEAO)	IC416	IC416

### 規格対応について

#### ■主な国内規格

(1) 回転電気機械全般

JIS C 4034-1:1999 回転電気機械-第1部:定格及び特性

JIS C 4034-5:1999 回転電気機械-第5部:外被構造による保護方式の分類

JIS C 4034-6:1999 回転電気機械-第6部:冷却方式による分類

JEC-2100:1993 回転電気機械一般 JEM 1188:1969 電動機定格出力の標準

(2) 三相誘導電動機一般

JIS C 4210:2001一般用低圧三相かご形誘導電動機JIS C 4212:2000高効率低圧三相かご形誘導電動機

JIS C 4213:2014 低圧三相かご形誘導電動機-低圧トップランナーモータ

JEC-2137:2000 誘導機

(3) 試験方法・特性算定方法

JIS C 4210:2001 一般用低圧三相かご形誘導電動機 JIS C 4212:2000 高効率低圧三相かご形誘導電動機

JIS C 4213:2014 低圧三相かご形誘導電動機-低圧トップランナーモータ

JIS C 4034-2-1:2011 回転電気機械 - 第 2-1 部:単一速度三相かご形誘導電動機の損失及び効率の算定方法 JIS C 4034-30:2011 回転電気機械 - 第 30 部:単一速度三相かご形誘導電動機の効率クラス(IE コード)

JEC-2137:2000 誘導機

(4) 寸法

JEM 1400:1991 一般用低圧三相かご形誘導電動機の寸法

JEM 1401:1991 一般用フランジ形低圧三相かご形誘導電動機の寸法

JIS C 4210:2001一般用低圧三相かご形誘導電動機JIS C 4212:2000高効率低圧三相かご形誘導電動機

JIS C 4213:2014 低圧三相かご形誘導電動機-低圧トップランナーモータ

(5) 防爆構造

JIS C 0903:1983一般用電気機器の防爆構造通則JIS C 0904:1983一般用電気機器の防爆構造試験方法

JIS C 0905:1983 電力用電気機器の防爆構造

TR-79-1:1979 工場電気設備防爆指針ーガス蒸気防爆

TR-46-1:2015 工場電気設備防爆指針-国際整合技術指針 第1編-総則

TR-46-2:2015 工場電気設備防爆指針—国際整合技術指針 第 2 編—耐圧防爆構造 TR-46-5:2015 工場電気設備防爆指針—国際整合技術指針 第 5 編—安全増防爆構造

(6) その他

JIS C 4003:1998電気絶縁の耐熱クラス及び耐熱性評価JEC-6147:2010電気絶縁の耐熱クラスおよび耐熱性評価JEM 1313:1983一般用低圧三相かご形誘導電動機の騒音レベル

JIS C 4203:2001 一般用単相誘導電動機

規格名

JEC :電気学会電気規格調査会標準規格

JIS :日本工業規格 JEM:日本電機工業会規格

#### ■主な海外規格

海外でギヤモータをご使用のお客様向けとして、オプションで各海外規格仕様をご用意しています。 G26 ~ G80 頁をご参照ください。

選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ 駆動

世界の電源

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

選定に ついて

選定表

レデューサ

構造図

塗装質は下記の標準仕様の他、ご用途に応じて G81 頁表 G30 の塗装質に変更することができます。

寸法図	素地調整の 程度	塗装の種類		塗装仕様			耐	耐	而士	耐	耐力	耐	耐	
技術資料		分類	塗装系	塗装日数	塗装	回数 合計膜厚 <sup>注)4</sup> (Total $\mu$ m)	一般名称	候性	耐没水性	耐油性	耐酸性	アルカリ	耐熱性℃	用途
オプション					下塗り	1 <sup>注)3</sup> (約 0 ~ 40)	変性エポキシ樹脂							
ギヤモータ	鋼板・アルミ 2種ケレン	標準塗装	フタル酸系	0	上塗り	1 (約 20 ~ 30)	アクリル系 アルキド樹脂	0	×	$\triangle$	0	×	100	標準的な用途

1. 耐熱性について:周囲温度に依り上表を超える場合、検討を要します。

(上表の耐熱温度は塗料のみの耐熱温度であって、減速機の耐熱温度ではありません。)

- 2. 常温と低温を短時間で繰り返す使用条件の場合は、ご照会ください。
- 3. 下塗りは部品によって省略しています。
- 4. 表中の合計膜圧は保証値ではなく参考値のため、バラつきが生じる場合があります。また膜圧は製品表面の平面部におけるもので、狭部や複雑形状部は除きます。

銘板

#### |塗装色

潤滑 標準仕様の塗装色は、ドナウブルー(マンセル 6.5PB3.6/8.2)です。

ラジアル 荷重

スラスト 荷重 慣性 モーメント

 $GD^2$ 

軸端 詳細寸法 中空軸形 取扱資料 中実軸形 取扱資料

#### |素地調整

Ē	処理の	処理された表面の状態	処理方法	参考規格	
± .	程度	処任された衣画の小の窓	处连万法	SSPC	SIS
2 岩市土	一種ケレン	全てのミルスケール、錆、腐食物質、汚れ、その他異物質を完全に取除いた表面。但し、強固な残存物(ミルスケール、錆、酸化物の僅かなシミや変色)は、その対象としないが、少なくとも、表面積の95%には明瞭な残存物がなく、残りの面積にも上記の様な、わずかな変色、シミ残存物などがある程度である。	Near White Blast Cleaning ○ショットブラスト ○サンドブラストなど	SP-10	Sa-2 1/2
沙斗 沙斗 又是	二種ケレン	完全に固着したミルスケールは残し、固着しないミルスケール及び錆、腐食物質、油脂、汚れ、その他異物質を完全に取除いた表面。但し、強固な残存物(ミルスケール、錆、酸化物の僅かなシミや変色)は、その対象としないが、もし表面に孔食があれば、錆や塗膜の残存物がその底に残るが、少なくとも表面の 2/3 には、明瞭な残存物がなく残りの面積にも上記の様なわずかな変色、シミや残存物がある程度である。	Commercial Blast Cleaning Power Tool Cleaning ○ディスクサンダー ○ワイヤホイール ○グラインダーなど	SP-6 (SP-3)	Sa-2 (St-3)
-	三種ケレン	ワイヤーブラシ、スクレーバー等で、浮いたスケールや錆、旧塗膜、油脂、汚れ、 その他異物質を除去する。 表面は、かすかな金属光沢を持つ程度である。	Hand Tool Cleaning ○ワイヤーブラシ ○スクレーバーなど	SP-2	St-2

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ 〈参考規格〉SSPC 規格(U.S.A Steel Structual Painting Councils) SIS 規格(SWEEDEN,SVENSK Standard,S.I.S 055900)

結線

インバータ

弊社における組立完成品に関しては、下記基準で防錆処置を施行し出荷しています。

輸出品や保管期間がグリース潤滑機種:1 年以上、オイル潤滑機種:6 ケ月以上の場合は、特殊防錆仕様が必要となりますのでご照会 世界の電源ください。

### 保護方式 標準防錆仕様

冷却方式

(1) 外部防錆

規格対応

工場出荷時、錆止め油を塗布して出荷しています。出荷後6ヶ月に1回は機械加工面に錆が発生していないか防錆状態を確認し、 必要な場合は錆止め油の塗布などの再防錆処置を行ってください。

(2) 内部防錆

<u></u> ב	潤滑	グリース潤滑機種	オイル潤滑機種		
	防錆期間	1年	6ヶ月		
ĺ	保管条件	湿気、じんあい、激しい温度変化、腐食性ガス等のない環境	竟であり一般的な工場屋内又は倉庫内での保管とします。		

### M E M O



選定に ついて

選定表

寸法図

技術資料

オプション

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

慣性 モーメント

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱

インバータ 駆動

世界の電源

規格対応

## 参考資料編 駆動系の計算式

選定に ついて

選定表

寸法図

オプション

構造図

銘板

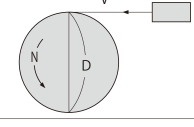
潤滑

スラスト 荷重

モーメント

慣性

 $GD^2$ 



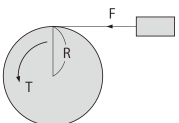
1. 回転数 N (r/min) と速度 V (m/s)

 $V = \pi \cdot D \cdot \frac{N}{60} (m/s)$ 

π:円周率(≒3.14)

D:ホイールの直径(m)

2. トルク T (N·m, kgf·m)



【SI単位系】

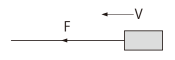
【重力単位系】

F:荷重(N) R:ホイールの半径 (m)  $T = F \cdot R (kgf \cdot m)$ 

F:荷重(kgf)

R:ホイールの半径 (m)

3. 動力 P(kW)

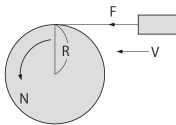


【SI単位系】

 $T = F \cdot R (N \cdot m)$ 

【重力単位系】

4.動力 P ( kW )、トルク T ( N·m , kgf·m )、回転数 N ( r/min )



【SI単位系】

$$P = \frac{N \cdot T}{9550} (kW)$$

$$T = \frac{9550 \cdot P}{N} (N \cdot m)$$

$$P = \frac{F \cdot V}{1000} (kW)$$

$$V = \pi \cdot 2 \cdot R \cdot \frac{N}{60} (m/s)$$

$$F : 荷重(N)$$

$$\therefore P = \frac{F \cdot \pi \cdot 2 \cdot R \cdot \frac{N}{60}}{1000} = \frac{2 \cdot \pi}{1000 \times 60} \cdot N \cdot F \cdot R (kW)$$

$$ZZ T = F \cdot R Ot$$

$$P = \frac{2 \cdot \pi}{1000 \times 60} \cdot N \cdot T = \frac{N \cdot T}{9550} (kW)$$

【重力単位系】

$$P = \frac{N \cdot T}{975} (kW)$$

$$T = \frac{975 \cdot P}{N} (kgf \cdot m)$$

$$V = \pi \cdot 2 \cdot R \cdot \frac{N}{60} (m/s)$$

F:荷重(kgf)

$$P = \frac{F \cdot \pi \cdot 2 \cdot R \cdot \frac{N}{60}}{102} = \frac{2 \cdot \pi}{102 \times 60} \cdot N \cdot F \cdot R (kW)$$

$$T = F \cdot R \quad \mathcal{O} \uparrow \mathcal{C} \Rightarrow$$

$$P = \frac{2 \cdot \pi}{102 \times 60} \cdot N \cdot T = \frac{N \cdot T}{975} (kW)$$

詳細寸法 中空軸形

取扱資料 中実軸形

取扱資料 モータ

特性表 端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ

世界の電源

保護方式 冷却方式

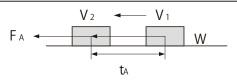
規格対応

塗装 防錆

駆動系の

### 参考資料編 駆動系の計算式

5. 加速力 F<sub>A</sub>(N, kgf)



【SI単位系】

$$F_A = m \cdot \alpha = m \cdot \frac{V_2 - V_1}{t_A} (N)$$

$$\alpha = \frac{V_2 - V_1}{t_A}$$

m : 質量(kg)α : 加速度(m/s²)t<sub>A</sub> : 加速時間(s)

#### 【重力単位系】

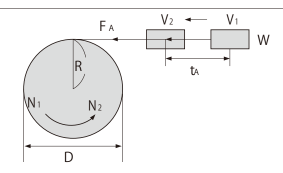
$$F_A = \mathbf{m} \cdot \alpha = \frac{W}{g} \cdot \frac{V_2 - V_1}{t_A} \text{ (kgf)}$$
$$\alpha = \frac{V_2 - V_1}{t_A}$$

W : 重量(kgf)

g : 重力加速度 ≒ 9.8 ( m/s² )

m : 質量( kgf·s²/m ) a : 加速度( m/s² ) t<sub>A</sub> : 加速時間( s )

6. 加速トルクカ T<sub>A</sub>(N·m, kgf·m)



#### 【SI単位系】

$$T_{\scriptscriptstyle A} = F_{\scriptscriptstyle A} \cdot R \qquad \qquad F_{\scriptscriptstyle A} = m \cdot \frac{V_2 - V_1}{t_{\scriptscriptstyle A}} \label{eq:FA}$$

$$V_2 = \pi \cdot D \cdot \frac{N_2}{60} \qquad V_1 = \pi \cdot D \cdot \frac{N_1}{60}$$

$$D = 2 \cdot R$$

ここでは  $m \cdot R^2$  は J ( 慣性モーメント:  $kg \cdot m^2$ ) のため  $T_A = \frac{J}{9.55} \cdot \frac{N_2 - N_1}{t_A} (N \cdot m)$ 

#### 【重力単位系】

$$\begin{split} T_A &= F_A \cdot R \\ V_2 &= \pi \cdot D \cdot \frac{N_2}{60} \\ V_1 &= \pi \cdot D \cdot \frac{N_1}{60} \\ R &= \frac{D}{2} \end{split}$$

ここではW・D² は GD²(フライホイール効果:kgf·m²) のため  $T_{\scriptscriptstyle A} = \frac{GD^2}{375} \cdot \frac{N_2 - N_1}{t_{\scriptscriptstyle A}} \left( \, \text{kgf·m} \, \right)$ 

#### 7. 交流モータの同期回転数 N<sub>0</sub>(r/min)

P:電動機の極数

#### 8. 交流モータの定格回転数 N(r/min)

$$N = N_o$$
 (1-S)(r/min)  $N_o$ :同期回転数(r/min)

S :すべり

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

構造図

銘板

潤滑

ラジアル 荷重

スラスト 荷重

慣性 モーメント

GD<sup>2</sup>

軸端 詳細寸法

中空軸形 取扱資料

中実軸形 取扱資料

モータ 特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ

世界の電源

世界の电析

保護方式 冷却方式

規格対応

塗装 防錆

	Μ	Ε	Μ	
選定に ついて				
選定表				
寸法図				
技術資料				
オプション				
ギヤモータ				
レデューサ				
構造図				
銘板				
潤滑				
ラジアル 荷重				
スラスト 荷重				
慣性 モーメント				
GD <sup>2</sup>				
軸端 詳細寸法				
中空軸形 取扱資料				
中実軸形 取扱資料				
モータ 特性表				
端子箱				
ファンカバー				
ブレーキ				
結線				
インバータ 駆動				
世界の電源				
保護方式 冷却方式				
規格対応				
塗装 防錆				
駆動系の 計算式				

# ベベル・バディボックス® 4 シリーズ



選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆

# オプション

頁		頁
	モータブレーキ オプション	
G2	ブレーキトルク変更	G24
G4	急制動結線用バリスタ	G24
G5	ブレーキゆるめ装置	G25
G6		
G7	海外仕様オプション	
G8	標準仕様	
G10	アメリカ向け /UL・NEMA	G26
	カナダ向け /CSA	G27
	欧州 (EU・イギリス) 向け /CE マーキング・UKCA マーキング	G28
G12	シンガポール向け /CE マーキング	G29
G14	東南アジア(シンガポールを除く)向け /CE マーキング	G30
G16	中国向け /CCC・CE マーキング	G31
G21	ロシア向け /EAC	G32
	韓国向け/KS	G33
G22	モータ特性表	G34
	端子箱	G38
	モータブレーキ	G40
G23	結線	G54
	塗装・防錆 オプション	
	G2 G4 G5 G6 G7 G8 G10 G12 G14 G16 G21	<ul> <li>モータブレーキ オプション</li> <li>G2 ブレーキトルク変更</li> <li>G4 急制動結線用バリスタ</li> <li>G5 ブレーキゆるめ装置</li> <li>G6</li> <li>G7 海外仕様 オプション</li> <li>G8 標準仕様</li> <li>G10 アメリカ向け /UL・NEMA カナダ向け /CSA 欧州 (EU・イギリス) 向け /CEマーキング・UKCAマーキング・シンガポール向け /CEマーキング</li> <li>G12 シンガポールを除く)向け /CEマーキング</li> <li>G14 東南アジア (シンガポールを除く)向け /CEマーキング</li> <li>G16 中国向け /CCC・CE マーキング</li> <li>G21 ロシア向け /EAC 韓国向け /KS</li> <li>G22 モータ特性表</li> <li>端子箱 モータブレーキ</li> </ul>

塗装質・塗装色・防錆 G81

### 使用環境 オプション

選定について

#### ■使用環境オプション

選定表

寸法図

■標準仕様の周囲条件(B5、D4 頁参照)以外で使用するためのオプションをご用意しています。

水・腐食・粉塵のある環境用には、「使用環境パッケージ」でオプション仕様を設定しています。

その他の環境要素(G3頁参照)に対しては、オプションごとにご指定をお願いします。

技術資料

オプションの仕様によっては効率規制(トップランナー基準)の対象外となるため、プレミアム効率モータではなく標準効率モータで製作する場合があります。

オプション

#### ■使用環境パッケージ

ギヤモータ

ご使用の環境に最適な仕様をパッケージ化しています。

■環境3要素(水・腐食・粉塵)を防ぐレベルを選択いただくだけで、簡単に仕様が決まります。

レデューサ

使用環境

#### ■パッケージ番号

ご注文および見積依頼の際は、パッケージ番号をご指定ください。

取付

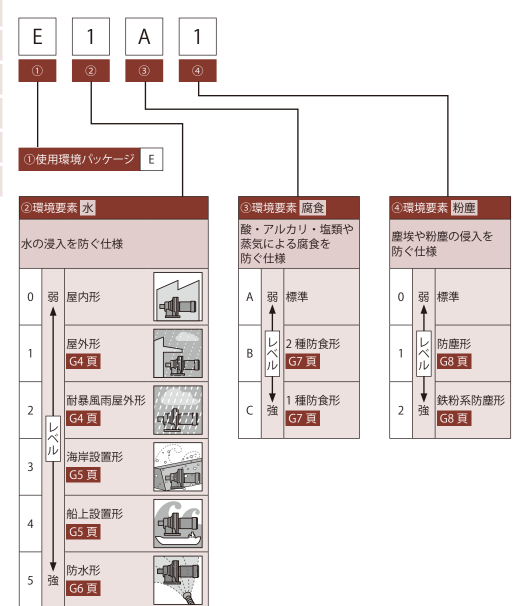
エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆



- 注) 1. 仕様の詳細は G4 ~ G8 頁をご参照ください。
  - 2. 各仕様に最適な塗装を、使用環境パッケージとは別にオプションで指定する必要があります。 G81 頁をご参照ください。

## オプション 使用環境

#### ■使用環境オプション

#### 環境要素 その他

#### ■防爆形(安全増防爆形、耐圧防爆形)

爆発性ガスに引火爆発の危険がある場所でご使用できる仕様です。 使用危険場所により、安全増防爆形(eG3)、耐圧防爆形(d2G4)をご用意しております。 G10 頁

#### ■耐熱クラス

使用条件(周囲温度・起動頻度・運転パターン)や、設計上の安全率に幅広く対応するため モータの耐熱クラスを変更できます。

詳細はご照会ください。

#### ■低温仕様、高温仕様

標準仕様の周囲温度条件(-10℃~40℃)の範囲外でで使用できる仕様です。 低温仕様(-40℃~-10℃未満)と高温仕様(40℃超~60℃)をご用意しております。 運転時間や負荷率に制限が発生したり、枠番組み合わせが変わる場合や、一部製作できない枠番があります。 詳細はご照会ください。

#### ■耐湿仕様

標準仕様の周囲湿度条件(85%以下)を超える多湿環境下でご使用できる仕様です。詳細はご照会ください。

#### ■冠水形

一時的に水没する場所でご使用できる仕様です。 運転時間や負荷率に制限が発生したり、枠番組み合わせが変わる場合があります。 詳細はご照会ください。 選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ゼカエーカ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆

## オプション

選定について

#### ■屋外形

選定表

強い風雨は直接かからないが、一般的な雨水がかかる場所でご使用できる仕様です。

保護等級 IP44 (全閉防まつ形) で製作します。 寸法図

全てのモータ・減速機枠番において製作可能で、防食形、防塵形、防爆形などと組み合わせることもできます。

技術資料

#### □仕様

オプション

外部から雨水が浸入しない構造としています。

○モータ部

○軸貫通部

端子箱:アルミ、鋼板または鋳鉄製で引出口電線管式とし、合わせ面にパッキンを用いて密封しています。

レデューサ

#### □選定・寸法

○枠番・減速比の組み合わせは標準仕様と同一です。

○形式には「屋外形」を表す記号はありません。ご注文の際は必ず「屋外形」の指定をお願いします。

○寸法はC章をご参照ください。

使用環境 取付

#### □推奨塗装

○標準塗装(G81 頁参照)

エンコーダ付 モータ

端子箱

#### □設置場所

○強い風雨が直接かからない屋外

○屋内でも水がかかったり、屋外からの雨水にさらされる場所など

ブレーキ

海外仕様

塗装

防錆

#### □注意事項

○露天環境で強い風雨を直接受ける場所では、カバーの設置もしくは「耐暴風雨屋外形」が必要となります。

○軸(またはカラー)には炭素鋼を使用していますので、雨水・凝結などにより錆が発生・進行し、オイルシール損傷 につながる可能性があります。定期的な防錆処置をお願いします。

(オイルシールに関するご注意は、技術資料 F7 頁をご参照ください。)

#### ■耐暴風雨屋外形

露天環境で強い風雨を直接受ける場所でご使用できる仕様です。

雨水の浸入を防ぐために、保護等級IP55 (防塵防噴流形)で製作します。

全てのモータ・減速機枠番において製作可能で、防食形、防塵形、防爆形などと組み合わせることもできます。

#### □仕様

○モータ部

屋外形に対し、屋外カバー(雨よけ)を追加しています。

エアブリーザ付(オイル潤滑機種のみ)となります。

#### □選定・寸法

- ○枠番・減速比の組み合わせは標準仕様と同一です。
- ○形式には「耐暴風雨屋外形」を表す記号はありません。ご注文の際は必ず「耐暴風雨屋外形」の指定をお願いします。
- ○屋外カバー付になるため、寸法は「屋外形」と異なりますので、ご照会下さい。

#### □推奨塗装

○標準塗装(G81 頁参照)

#### □設置場所

○ビル屋上、工場・農場の露天環境など

#### □注意事項

○軸(またはカラー)には炭素鋼を使用していますので、雨水・凝結などにより錆が発生・進行し、オイルシール損傷 につながる可能性があります。定期的な防錆処置をお願いします。

(オイルシールに関するご注意は、技術資料 F7 頁をご参照ください。)

## オプション 使用環境

#### ■海岸設置形(保護等級 IP55)

直接海水はかからないが、しぶきはかかる場所でご使用できる仕様です。 保護等級 IP55(防塵防噴流形)で製作します。

#### □仕様

○全体

耐暴風雨屋外形に対し、2種防食形(G7頁参照)の仕様を追加しています。

○モータ部

屋外カバー付とし、耐湿処理を施しています。

○銘板・ボルト部

銘板および外部の各種ボルト類は、ステンレス製となります。

#### □選定・寸法

- ○枠番・減速比の組み合わせは標準仕様と同一です。
- ○形式には「海岸設置形」を表す記号はありません。ご注文の際は必ず「海岸設置形」の指定をお願いします。
- ○寸法はご参照ください。

#### □推奨塗装

○ポリウレタン系重防食塗装(G81 頁参照)

#### □設置場所

○岸壁、ドックヤード周辺など

#### □注意事項

- ○海水が直接かかる場所の場合は、ご照会ください。
- ○軸(またはカラー)には炭素鋼を使用していますので、雨水・凝結などにより錆が発生・進行し、オイルシール損傷 につながる可能性があります。定期的な防錆処置をお願いします。

(オイルシールに関するご注意は、技術資料 F7 頁をご参照ください。)

#### ■船上設置形(保護等級 IP56)

強い波浪にさらされる場所でご使用できる仕様です。 保護等級IP56 (防塵防波浪形)で製作します。

#### □仕様

○モータ部

全閉自冷形、時間定格 S2 (短時間定格) (50Hz:10min、

60Hz:30min) 仕様となります。

端子箱:鋳鉄製で引出口電線管式(船用貫通金物を採用)となります。

ブレーキ部は鋳鉄製カバー付として、防水性を強化しています。

○銘板・ボルト部

銘板および外部の各種ボルト類は、ステンレス製となります。

○その他

オプションで各種船用規格(NK 受験など)も対応しています。

#### □選定・寸法

- ○枠番・減速比の組み合わせ、寸法はご照会ください。
- ○形式には「船上設置形」を表す記号はありません。 ご注文の際は必ず「船上設置形」の指定をお願いします。
- ○モータの適用範囲は下表をご参照ください。

#### □推奨塗装

○ポリウレタン系重防食塗装(G81 頁参照)

#### □設置場所

○船の甲板、浮き桟橋上など

#### □注意事項

- ○時間定格 S2 (短時間定格) は、効率規制 (トップランナー基準) の対象外となるため、標準効率モータで製作します。
- ○軸(またはカラー)には炭素鋼を使用していますので、雨水・凝結などにより錆が発生・進行し、オイルシール損傷につながる可能性があります。定期的な防錆処置をお願いします。

(オイルシールに関するご注意は、技術資料 F7 頁をご参照ください。)

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

116 /

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付

モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆

kW × 4P	三相刊	<b>ニ</b> ータ	インバータ用 AF モータ	
^ 4F	ブレーキ 無	ブレーキ 付	ブレーキ 無	ブレーキ 付
0.4	7111	13		- 13
0.55				
0.75				•
1.1				
1.5				
2.2				
3.0				
3.7				
5.5				
7.5				
11	11			

船上設置形

□モータ適用範囲

# 使用環境 オプション

選定について

### ■防水形(保護等級 IP65)

選定表

定期的に水洗いをしたり、水がかかる場所でご使用できる仕様です。

保護等級 IP65 (耐塵防噴流形) で製作します。

技術資料

オプション

□仕様

○本体

軸貫通部・嵌合部は専用防水構造としています。

○モータ部

屋外形端子箱(通電部防水強化仕様)として、防水性を強化しています。

○銘板・ボルト部

銘板および外部の各種ボルト類は、ステンレス製となります。

レデューサ

使用環境

### □選定・寸法

○枠番・減速比の組み合わせ、寸法はご照会ください。

○平田・城丞比の地の日から、日本はこれなべたとい

- ○形式には「防水形」を表す記号はありません。ご注文の際は必ず「防水形」の指定をお願いします。
- ○モータの適用範囲は下表をご参照ください。

取付 □推奨塗装

○ポリウレタン系重防食塗装(G81 頁参照)

岩子箱

エンコーダ付

### □設置場所

○食品工場など

ブレーキ

### □注意事項

○ブレーキ付、高効率三相モータの製作はできません。

○軸(またはカラー)には炭素鋼を使用していますので、雨水・凝結などにより錆が発生・進行し、オイルシール損傷 につながる可能性があります。定期的な防錆処置をお願いします。

(オイルシールに関するご注意は、技術資料 F7 頁をご参照ください。)

### □モータ適用範囲

		防力	k形	
kW × 4P	三相モータ	プレミアム効率 三相モータ	インバータ用 AF モータ	インバータ用 プレミアム効率 三相モータ
	ブレーキ無	ブレーキ無	ブレーキ無	ブレーキ無
0.1				
0.2			•	
0.25	•			
0.4				
0.55				
0.75				
1.1				
1.5				
2.2				
3.0				
3.7				
5.5				
7.5				
11				

海外仕様

# オプション 使用環境

### ■防食形

腐食性の酸・アルカリ・塩類・蒸気を含む環境下でご使用できるように、腐食の度合いを考慮した部品で製作した仕様です。 防食等級により、2種防食形、1種防食形をご用意しております。

### ■ 2 種防食形 (保護等級 IP44)

中程度の腐食性物質や蒸気が存在する場所で、ご使用できる仕様です。

### □仕様

○モータ部

フレーム:アルミまたは鋳鉄製となります。

ファンカバー:鋼板製となります。

端子箱:鋼板または鋳鉄製で、引出口電線管式となります。

○銘板・ボルト部

銘板および外部の各種ボルト類は、ステンレス製となります。

### □選定・寸法

- ○枠番・減速比の組み合わせは標準仕様と同一です。
- ○形式には「2種防食形」を表す記号はありません。ご注文の際は必ず「2種防食形」の指定をお願いします。
- ○寸法はご照会下さい。

### □推奨塗装

□設置場所

○ポリウレタン系防食塗装(G81 頁参照)

○化学工場、食品工場など

### ■ 1 種防食形(保護等級 IP55)

酸、アルカリなど、腐食性の強い物質が存在する場所で、ご使用できる仕様です。

### □仕様

○全体

○銘板・ボルト部

2種防食形に対し、鋳鉄製となります。

銘板および外部の各種ボルト類は、ステンレス製となります。

○モータ部

フレーム・端子箱:鋳鉄製となります。 ファンカバー:ステンレス製となります。

### □選定・寸法

- ○モータの適用範囲、枠番・減速比の組み合わせ、寸法はご照会ください。
- ○形式には「1種防食形」を表す記号はありません。ご注文の際は必ず「1種防食形」の指定をお願いします。

### □推奨塗装

○ポリウレタン系重防食塗装(G81 頁参照)

### □設置場所

○化学工場、食品工場など

### □注意事項

○ブレーキ付、プレミアム効率三相モータ、高効率三相モータの製作はできません。

### ■防食形について

			1 任叶人取	2.14叶人T/		
		種類	1種防食形1種防食形	2 種防食形		
	内	谷	強度の腐食条件に適応するもの	中程度の腐食条件に適応するもの		
		等 級	濃 度 1 級	濃 度 2 級		
腐。	ガス	亜硝酸ガス(NO <sub>2</sub> ) 亜硫酸ガス(SO <sub>2</sub> ) 塩素ガス(Cl <sub>2</sub> ) 塩化水素ガス(HCI)	5ppm 超過 <sup>注)1</sup>	0.3ppm 以上 5ppm 以下		
食性物		硫化水素ガス(H <sub>2</sub> S) 二硫化水素ガス(CS <sub>2</sub> )	10ppm 超過 <sup>注)1</sup>	0.6ppm 以上 10ppm 以下		
質		アンモニアガス (NH <sub>2</sub> )	_	100ppm 以上		
貝の濃度液	ス	塩酸ミスト(HCI) 硝酸ミスト(HNO <sub>2</sub> ) 硫酸ミスト(H <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> )	10mg ∕ m³ 超過 <sup>注)1</sup>	0.3mg / m³ 以上 10mg / m³ 以下		
液	液	塩酸(HC1) 硝酸(HNO <sub>2</sub> ) 硫酸(H <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> ) 苛性ソーダ(NaOH)	時々降りかかる <sup>注)2</sup>	時々濡れることがある		
		食塩水(NaCI) アンモニア水 (NH <sub>2</sub> OH)	常時濡れているかまたは頻繁に降りかかる。	時々降りかかる。		
使		等 級	A級	B 級		
用四		内 容	モータへの影響が強度である。	モータへの影響が中程度である。		
使用環境の種類		場所選定の目安	1) 海浜重化学工業の屋外プラント 2) 通風、換気の良くない腐食性物質を取り扱う屋外プラント 3) 目、鼻、のどを刺激し、保護具なしで作業出来ない。 4) 建屋の腐食が激しく、年に数回補修塗りをしている。	1) 化学工業、製鉄工業などの屋外プラント 2) 通風、換気の良い腐食性物質を取り扱う屋内プラント 3) 時には刺激を感じるが常時保護具なしで作業できる。 4) 建屋の腐食は激しくなく塗装間隔は、半年~1年程度。		

注) 1. 超過の程度が特に激しい場合はご照会ください。

2. 強酸、強アルカリで常時濡れているまたは頻繁に降りかかるところには、設置はできません。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

キヤセーダ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装

# 使用環境 オプション

選定について

### ■防塵形

選定表

塵埃または粉塵がある場所でご使用できる仕様です。

保護等級 IP54 (防塵防まつ形) で製作します。

塵埃の種類により、防塵形、鉄粉系防塵形をご用意しております。

全てのモータ・減速機枠番において製作可能で、屋外形、防食形、防爆形などと組み合わせることもできます。

技術資料

オプション

### ■防塵形(保護等級 IP54)

塵埃または粉塵がある場所でご使用できる仕様です。

ギヤモータ

レデューサ

□仕様

○軸貫通部

塵埃、粉塵が入らないように、防塵構造としています。

端子箱:アルミ、鋼板または鋳鉄製で引出口電線管式とし、合わせ面にパッキンを用いて密封しています。

使用環境 不不不

エアブリーザ付(オイル潤滑機種のみ)となります。

取付

エンコーダ付

ブレーキ

海外仕様

塗装

防錆

モータ

### □選定・寸法

○枠番・減速比の組み合わせは標準仕様と同一です。

- ○形式には「防塵形」を表す記号はありません。ご注文の際は必ず「防塵形」の指定をお願いします。
- ○寸法は「屋外形」と同一です。(屋外でのご使用はできません。屋外でのご使用の場合は、屋外防塵形で製作する必要があります。)

## 端子箱 □推奨塗装

○標準塗装(G81 頁参照)

### □注意事項

○オイルシールには寿命があり、経年劣化によってシール効果が低下します。塵埃、粉塵が多く堆積する場所に設置する場合は、保護カバーの設置や定期交換が必要となります。

○爆発性のある粉塵や粉塵の堆積量が著しく多い場合は、ご照会ください。

### ■鉄粉系防塵形(保護等級 IP54)

鉄粉系の粉塵や、比較的粒子の大きな粉塵がある場所でご使用できる仕様です。

### □仕様

○全体

防塵形と同じ。

○モータ部

鉄粉系の粉塵がある場所でも、シールが摩耗しにくい構造になっています。

### □選定・寸法

- ○枠番・減速比の組み合わせは標準仕様と同一です。
- ○形式には「鉄粉系防塵形」を表す記号はありません。ご注文の際は必ず「鉄粉系防塵形」の指定をお願いします。
- ○寸法は「屋外形」と同一です。(屋外でのご使用はできません。屋外でのご使用の場合は、屋外鉄粉系防塵形で製作する 必要があります。)

### □推奨塗装

○標準塗装(G81 頁参照)

### □注意事項

- ○オイルシールには寿命があり、経年劣化によってシール効果が低下します。塵埃、粉塵が多く堆積する場所に設置する場合は、保護カバーの設置や定期交換が必要となります。
- ○爆発性のある粉塵や粉塵の堆積量が著しく多い場合は、ご照会ください。

++/4">

## МЕМО



# オプション

選定について

■防爆形

選定表

爆発性ガスに引火爆発の危険がある環境下でご使用できる仕様です。

寸法図 可燃性ガスなど、爆発性雰囲気により引火爆発の危険がある場所にギヤモータを設置する場合は、モータは安全衛生法の定めに より防爆検定に合格したものでなければなりません。この検定制度は、日本国内において厚生労働大臣が指定する検定機関(社 技術資料 団法人 産業安全協会)が電機機器の形式ごとにに検定を行うものです。

防爆形モータは、爆発性雰囲気の種類や危険の程度に応じて最適な防爆構造を選定する必要があります。

防爆形モータは、効率規制(トップランナー基準)の対象外となります。

オプション

### ■安全増防爆形(eG3)

正常な運転中に、電気火花または高温を生じてはならない部分にこれらの発生を防止するため、温度上昇について特に安全 度を増加した構造のモータです。

レデューサ

□仕様

○ G11 頁をご参照ください。

使用環境

□選定・寸法

取付

○モータの適用範囲は下表をご参照ください。

○枠番・減速比の組み合わせは標準仕様と同一です。

○形式には「安全増防爆形」を表す記号はありません。ご注文の際は必ず「安全増防爆形」の指定をお願いします。

エンコーダ付

○寸法はご照会ください。

モータ 端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装

防錆

□注意事項

- ○ブレーキ付、高効率三相モータの製作できません。
- ○インバータ駆動はできません。必ず商用電源でご使用ください。
- ○安全増防爆形モータは効率規制の対象外ですが、0.75 ~ 22kW はプレミアム効率モータで製作します。

### ■耐圧防爆形(d2G4)

全閉構造で、モータ容器内部で爆発性ガスが爆発しても容器がその圧力に耐え、かつ外部の爆発性ガスに引火するおそれの ない構造のモータです。

### □仕様

○ G11 頁をご参照ください。

### □選定・寸法

- ○枠番・減速比の組み合わせは標準仕様と同一です。(インバータ用 AF モータの場合は、一部異なります。)
- ○モータの適用範囲は下表をご参照ください。
- ○形式には「耐圧防爆形」を表す記号はありません。ご注文の際は必ず「耐圧防爆形」の指定をお願いします。
- ○寸法はご照会ください。

### □注意事項

- ○ブレーキ付、プレミアム効率三相モータ、高効率三相モータの製作できません。
- ○インバータ駆動をする場合は、必ず耐圧防爆形インバータ用 AF モータと、検定に合格した耐圧防爆対応の弊社製インバー タをセットでご使用ください。(耐圧防爆インバータシリーズをご用意しております。)

### ■モータ適用範囲

kW × 4P	安全増防爆形	耐圧防爆形	耐圧防爆形 インバータ用 AF モータ
0.1			
0.2			
0.4			
0.75			
1.5			
2.2			
3.7			
5.5			
7.5			
11			
15			
18.5			
22			
30			
37			
45			
55			

注) モータのバリエーションは、A6 頁をご参照ください。

# オプション 使用環境

### ■防爆形

### ■標準仕様

項 目 仕様											
	仕様										
モータ仕様     安全増防爆形     耐圧防爆形	耐圧防爆形 インバータ用 AF モータ										
容量範囲   4P   0.1 ~ 55kW   4P   0.1 ~ 37kW   4P	0.2 ∼ 37kW										
防爆記号 eG3 d2G4											
保護方式 IP44(屋内)											
	全閉外扇形 (0.2kW は全閉自冷形 30 ~ 37kW は全閉他力通風形										
200V 50/60Hz、220V 60Hz または 200 400V 50/60Hz、440V 60Hz	200/220V 60Hz または 400/440V 60Hz										
耐熱クラス 130(B) 0.1 ~ 0.2kW、30kW 130(B) 0.1 ~ 30kW 130(B)	0.2 ∼ 22kW										
155(F) 0.4~22kW、37~55kW 155(F) 37kW 155(F)	30 ∼ 37kW										
3 本 0.1 ~ 3.7kW 3 本 0.1 ~ 22kW 3 本	0.2 ∼ 15kW										
口出線本数     6本     5.5 ~ 55kW     6本     30 ~ 37kW     11 本	22kW 30 ~ 37kW										
時間定格 S1(連続)											
始動方式 直入	インバータ駆動										
規格 JIS 準拠											

	使用危険場所	2種場所	1 種および 2 種場所					
周	周囲温度		-10°C∼ 40°C					
囲	周囲湿度		85% 以下、ただし結露しないこと					
条	標高		標高 1000m 以下					
件	雰囲気		腐食性ガス、蒸気、粉塵がないこと 矣を含まない換気の良い場所であること					

注) 1.200、220、230、350、380、400、415、440、460V 50/60Hz で同一型式の検定を取得しています。 (インバータ用 AF モータを除く) 2. 防爆記号の仕様に合った環境でご使用ください。

### ■防爆形について

- P/J	■的様形について											
	_		安全増防爆形	耐圧防爆形								
			正常な運転中に、電気火花または高温を生じてはならない部分にこれらの発生を防止するため、温度上昇について特に安全度を増加した構造。	全閉構造で、モータ容器内部で爆発性ガスが爆発して も容器がその圧力に耐え、かつ外部の爆発性ガスに引 火するおそれのない構造。								
防爆	暴構造	造の記号	е	d								
防	爆	等 級	_	1 および 2								
発	り	と 度	G1、G2、G3	G1、G2、G3、G4								
			2 種場所	1種場所 2種場所								
危	険		異常な状態において、危険雰囲気を生成するおそれが ある場所	通常の状態において、危険 雰囲気を生成するおそれが ある場所 異常な状態において、危険 雰囲気を生成するおそれが ある場所								
防	爆	記号	eG3	d2G4								
温上	度昇	外表面	爆発性ガス発火度     G1     G2     G3     G4       温度上昇限度     320     200     120     70									
限	度	巻線	一般用規格値より -10℃	一般用規格値と同じ								
周	囲	条件	冷媒温度:-10 ~ 40℃ 湿 度:85%以下									

注) 1. 安全増防爆形の許容拘束時間に対する温度上昇限度は、次表によります。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装

坐装 防錆

<sup>2.</sup> 表中の $\theta$ は定格負荷連続運転時の巻線温度上昇値を示します。

### 取付 オプション

■シュリンクディスク(中空軸)

選定について

選定表

■設計推奨例 寸法図

□被動軸の設計

○製品ご発注の際、シュリンクディスク取付位置を必ずご指定ください。(表 G3 参照) 納入後のシュリンクディスク取付位置の変更はできません。

○被動軸は表 G1 の寸法表を参考に設計してください。

### □シュリンクディスクの取り付け

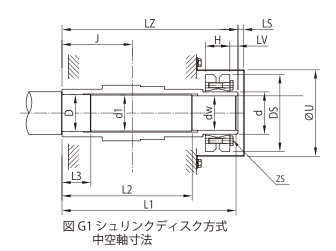
- ○シュリンクディスクはボスを締め付ける面にグリースを塗布した状態で、減速機本体に付属して出荷しますので、そのま ま組み立てできます。
- ①輸送中に両プレート間に詰めてある挿入物は、ボルトを全部ゆるめれば取り外すことができます。
- ②今まで使用されていたシュリンクディスクを取り外して再使用するときは、まず分解して洗浄し、スライディングコーン、 締付ボルトおよびそのボルト頭と接触する面に焼付防止剤(二硫化モリブデングリースなど)を塗布してください。
- ③ボスの孔およびそれに接する軸は完全に脱脂してください。
- ④シュリンクディスクを中空軸上にスライドさせてください。被動軸が中空軸の中に入るまでは、締付ボルトを締めないで ください。
- ⑤被動軸または減速機をスライドさせ、被動軸を中空軸に挿入してください。
- ⑥ボルトを締める時、両プレートの面が平行になるように注意してください。
- ⑦シュリンクディスクが正しくセットされたことを確認した後で、短い柄のスパナで締付ボルトを締め始めてください。 時計回りの順に(対角ではありません)均一に両プレートを平行に保ちながら締めてください。この場合、各ボルトを1 回に 90° ずつ締めることをお奨めします。
- ⑧次に表 G2 の締付トルクにセットしたトルクレンチを用いて、時計回りの順に最初は90°ずつ、締付トルクに近づいたら (締付トルクの 80% を目安) 30°ずつ、締付トルクに達するまで締め付けていきます。

全てのボルトが1回目の締付トルクで締め付けられているのを確認できても、最初に締め付けたボルトは負担が減るため 締付トルクが低下している可能性があります。そのためさらに時計回りの順に締付トルクで締め付けます。

ただしこの操作は3周までとします。ゆるみのないことをこの間で確認してください。トルクレンチの作動確認は一回鳴 らしとしてください。

- ⑨最終的にすべてのボルトが表 G2 の締付トルクで締められていること、またスライディングコーンとプレートの段差が全 周にわたって均一であることを確認してください。
- ⑩最後に両プレートが平行であるかどうかを調べてください。
- 注)シュリンクディスクを上記の手順で取り付けてから、運転をしてください。

中空軸と被動軸の接触部は無潤滑状態ですので、正しい方法で取り付けられていない状態で回転させると、軸に傷やかじ りが容易に発生します。



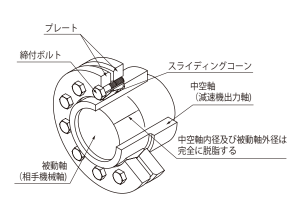


図 G2 シュリンクディスク構造

### □シュリンクディスクの取り外し

- ①通常のレンチで時計回りの順に90°ずつ、少数のボルトに負荷が集中しないように一様にゆるめてください。
- ②中空軸の上をシュリンクディスクが動くようになるまでゆるめる作業を続けてください。この時ボルト軸方向に身体の一 部を置かないようにしてください。
- ③両プレートが平行でない場合は、ボルトは絶対に取り外さないでください。両プレートが突然にスライディングコーンか ら飛び出してけがをするおそれがあります。そのため全てのボルトを軽くゆるめ、両プレートの間にくさびを入れて平行 度を出してください。

オプション

技術資料

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

# オプション 取付

### 表 G1 シュリンクディスク設計参考寸法

				シュリング						中空軸	(ホローシ	ャフト)	
枠 番							締付ボルト					安全	ケバー
17 🖽	取付 位置	形式	d	DS	Н	ZS	強度 区分	TA N•m	J	LZ	LV	LS	U
4A10 □ 4A11 □	R	S-55X68	68	115	30	10-M6	10.9	11.8	100.5	258.5	5	7	130
4A12 □ 4A14 □	L	S-55X68	68	115	30	10-M6	10.9	11.8	115.5	258.5	5	7	130
4B12 □ 4B14 □	R	S-65X80	80	145	32	7-M8	12.9	34.3	127	303.5	5	7	153
4B16 □	L	S-65X80	80	145	32	7-M8	12.9	34.3	132	303.5	5	7	153
4C14 □ 4C16 □	R	S-75X100	100	170	44	12-M8	12.9	34.3	156	336.5	0	12.3	184
4C17 □	L	S-75X100	100	170	44	12-M8	12.9	34.3	129	336.5	0	12.3	184
4D16 □ 4D17 □	R	H-85X110	110	185	60	12-M10	12.9	67.6	155	407.5	0	13.4	202
4D17 □ 4D18 □	L	H-85X110	110	185	60	12-M10	12.9	67.6	185	407.5	0	13.4	202
4E17 □ 4E18 □	R	S-100X140	140	230	60	10-M12	12.9	118	163	440.5	0	14.5	242
4E19 □	L	S-100X140	140	230	60	10-M12	12.9	118	210	440.5	0	14.5	242
4F18 □	R	S-120X165	165	290	71	8-M16	10.9	245	190	513	0	17	310
4F19 □	L	S-120X165	165	290	71	8-M16	10.9	245	244.5	513	0	17	310

41 17 🗆	L	3-120×103	103	290	7.1	0-14110					
枠 番		被動軸(推奨設計寸法)									
作 钳	dw	d1	D	L1	L2	L3					
4A10 □ 4A11 □	55h6	55.5	56h7	258.5	201	50					
4A12 □ 4A14 □	55h6	55.5	56h7	258.5	201	50					
4B12 □	65h6	65.5	66h7	303.5	244	50					
4B14 □ 4B16 □	65h6	65.5	66h7	303.5	244	50					
4C14 🗆	75h6	75.5	76h7	336.5	270	50					
4C16 □ 4C17 □	75h6	75.5	76h7	336.5	270	50					
4D16 □	85h6	85.5	86h7	407.5	325	65					
4D17 □ 4D18 □	85h6	85.5	86h7	407.5	325	65					
4E17 🗆	100h6	100.5	101h7	440.5	358	65					
4E18 □ 4E19 □	100h6	100.5	101h7	440.5	358	65					
4F18 □	120h6	120.5	121h7	513	415	98					
4F19 □	120h6	120.5	121h7	513	415	98					

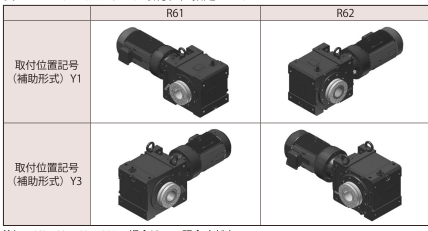
注)枠番の□には、0、5、DA、DB、DC のいずれかが入ります。

### 表 G2 締付ボルトの規定締付トルク

ボルト	強度区分	JIS1	0.9
小ハレト	サイズ	M6	M16
締付トルク(N·m)		12	250

ボルト	強度区分		JIS12.9	
小ハレト	サイズ	M8	M10	M12
締付トルク(N·m)		35	69	120

### 表 G3 シュリンクディスク取付位置指定コード



注)1. Y2、Y4、Y5、Y6 の場合は、ご照会ください。 2. シュリンクディスク方式の場合も、安全カバーが 1 ケ付属します。 選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

# 取付 オプション

選定について

選定表

→ 設計推奨例

6-S2

ホローシャフトにはキー取付方式の他にテーパグリップをオプションで準備しています。

○キー不要で取り付けが可能

【テーパグリップ(中空軸)

○取り付け、取り外しが簡単

Φ

Φ

L1

○フレッチングをおこしにくく、軸を痛めない

(O)

Φ

Φ

オプション

技術資料

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

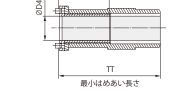
ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆 表 G4 テーパグリップ寸法

KGI / /////										
	Ø D4						締め	か付けボルト		
枠 番	標準径	オプション径	L 1	∟ 1   Ø D3	М	TT	締め付け	締め付け	ナトルク	
	标华1至						ボルト	N⋅m	kgf • m	
4A10 🗆 4A11 🗆 4A12 🗀 4A14 🗆	55	45,50	130	104	245	198	M12	75	7.65	
4B12 □ 4B14 □ 4B16 □	65	55,60	145	114	291	237	M12	140	14.3	
4C14 □ 4C16 □ 4C17 □	75	50,70	170	138	320	258	M16	250	25.5	
4D16 □ 4D17 □ 4D18 □	85	70,80	199	152	380	300	M16	300	30.6	
4E17 ☐ 4E18 ☐ 4E19 ☐	100	80,90	200	170	415	354	M16	300	30.6	

- 注) 1. □には 0、5、DA、DB、DC のいずれかが入ります。
  - 2.F サイズの場合はご照会ください。
  - 3. テーパグリップのホロー穴に挿入する軸の推奨公差は h8 です。



■テーパグリップ選定資料

始動頻度が多い場合や衝撃が大きい場合は下記の選定手順により、テーパグリップの選定を行ってください。 本資料はテーパグリップだけの選定資料ですので減速機の選定はギヤモータの選定手順によってください。

### ○テーパグリップの選定

### 選定式

Ts:テーパグリップのスリップトルク N·m

Tlmax:負荷最大トルク N·m

S:安全率

連続運転一様負荷 衝撃無し、慣性小 2.0 ~ 3.0 始動停止、衝撃がある場合 衝撃中、慣性中 3.0 ~ 4.0

衝撃大、慣性大 4.0 ~ 5.0 クレーン、台車の走行(横行)等

 $Ts \ge TImax \times S$ 

表G5 テーパグリップのスリップトルク Ts

		枠番	_	4B14 □	4C16 □	4D16 4D17 4D18	4E18 🗌
ſ	Ts	(N•m)	3450	7870	12000	19000	21800

注) 枠番の□には、0、5、DA、DB、DC のいずれかが入ります。

### ○負荷最大トルク Tlmax

- ① 一様な負荷の場合 実負荷トルクを使用してください。
- ② 始動停止が頻繁にある場合や、衝撃・振動がある場合キータイプを使用するようにしてください。 テーパグリップを使用する場合は、ねじの弛み止め等の特殊仕様を必要としますのでご照会ください。

### ○その他の注意

- ① テーパグリップ部は曲げモーメント及びスラスト荷重を受けられません。
- ② テーパグリップ部はフランジ取付けタイプとの併用はできません。 上記の場合はキータイプを使用するようにしてください。

### ■テーパグリップの取り扱いと注意点

- ○減摩剤を含むオイル、グリースは絶対に使用しないでください。所定の伝達トルクが出なくなります。
- ○ボルトの締め付けはトルクレンチを必ず使用し、所定のトルクで本取り扱い説明の順序で必ず締めてください。 所定の伝達トルクが出ない場合やゆるみが発生する原因になります。
- ○所定の締め付けトルク以上での締め付けも行わないでください。 ボルトの破損、テーパグリップの破損等の原因になります。
- ○安全のため、定期的な増し締めを行うようにしてください

### 取付 オプション

### ■テーパグリップ組付け手順

### □取り付ける機械の軸の準備

- ①軸は、錆や凹凸(特に出っ張り)がないようにしてください。
- ②軸の推奨公差は h8 です。
- ③軸に付着しているごみ、ほこり、油分などを布あるいはアルコール溶剤などで拭き取ってください。 特に、油、グリースなどは完全に拭き取ってください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

海外仕様

塗装 防錆



図 G3

### □減速機にテーパグリップをセットする

- ①テーパグリップのねじ部に薄く油を塗ってください。
- ②スラストカラーをテーパグリップのねじ部にのせてください。 テーパグリップを時計方向に回しながら、減速機の軸に挿入してください。 テーパグリップは、フランジがスラストカラーに接するまで回し込んでください。(図 G3)
- ③次にテーパグリップを反時計方向に回転させてください。 この時のスラストカラーとテーパグリップフランジ間の距離は 1mm 程度を目安としてください。

(図 G4) 次に、すべてのセットボルトをテーパグリップに締め込んでください。

締付力はボルトがスラストカラーの座ぐり穴に軽く接する程度にしてください。 (手でねじを直接回す程度の力)



図 G4

### □減速機を機械軸にセットする

- ①減速機(テーパグリップのホロー穴)を機械軸にのせ所定の位置(TT 寸法)まで挿入してください。 入りにくい場合は締め付けボルトを少し緩めてください。ハンマー等で強く叩かないでください。
- ②次にテーパグリップのねじを次の手順で締めてください。

なお、ボルトの締め付けに当たっては必ずトルクレンチを使用してください。

また、ボルトの所定の締め付けトルクは表 G4 の通りです。

まず所定の締め付けトルクの 1/3 程度で、図 G6 に示す順序( $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6$ )で全部の ブレーキ ボルトを締めてください。

次に所定の締め付けトルクの 2/3 程度で同様に締めてください。

次に所定の締め付けトルクで同様に締めてください。

最後に同じ所定トルクで同様に数回繰り返して締めてください。

以上で取り付けは完了です。



図 G5

### □運転後の増し締め

- ①運転後 20 ~ 30 時間後に、締め付けトルクの確認を行って下さい。緩んでいるようであれば所定の 締め付けトルクで締め直してください。
- ②また、半年に一度程度、定期的に締め付けトルクの確認を行うようにしてください。



図 G6

### □テーパグリップの取り外し

- ①締め付けねじをゆっくりとスラストカラーの座ぐり穴から離れるまで順番にゆるめてください。
- ②次に木ハンマーでテーパグリップのフランジを軽くたたいてください。 これで減速機は機械軸からフリーになります。
- ③次に締め付けねじの2本を手で軽く締め込んでください。 これは、減速機を軸からはずすときにテーパグリップがロックしないようにするためです。 この状態で減速機を機械軸からはずしてください。 はずすのが困難なときは、プーラーでテーパグリップのフランジを利用してはずしてください。

### 取付 プション

選定について

### トルクアーム(中空軸)

選定表

- ・アタッチメントタイプトルクアームとバンジョータイプトルクアーム(取付ボルト付)
- さらばね(ボルト、ナット、リング付)

寸法図 をオプションで準備しています。

技術資料お客様でトルクアームとさらばねをご準備される場合は、各部品の推奨寸法をご照会ください。

オプション

レデューサ

使用環境

エンコーダ付 モータ 端子箱

ブレーキ

海外仕様

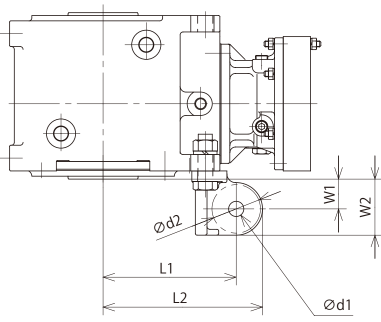
塗装 防錆

### ■トルクアーム取付方法

- ①トルクアームは減速機ケースの被動機械側に取り付けてください。
- ②トルクアームの回り止め部には、減速機と被動軸の間に余計な力がかからぬよう、自由度を持たせてください。
- ③回り止めボルト等でトルクアームを固定することは、絶対行わないでください。
- ④トルクアームと取付ボルト(またはスペーサ)の間に緩衝材(さらばね)を取り付け、衝撃を緩和するような処置をしてく ださい。
- ⑤ボルトは JIS 強度区分 10.9 以上のものを使用してください。
- ⑥トルクアームを設置される際に、ボルトのゆるみ止め施行を必ず実施してください。 (ばね座金や U ナットの使用、ねじゆるみ止め用接着剤の塗布等。)

取付

### ■アタッチメントタイプトルクアーム寸法



### ■アタッチメントタイプトルクアーム使用例



表 G6 アタッチメントタイプトルクアーム寸法

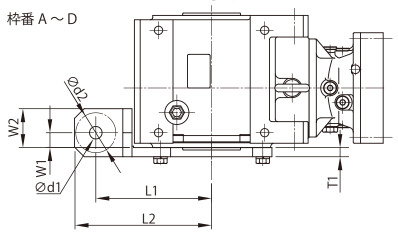
枠番	L1	L2	W1	W2	Т	Ø d1	Ø d2	取付ボルト
4A10 □								
4A11 □	161	191	36	66	20	18	53	M16
4A12 □	101	191	30	00	20	10	))	10110
4A14 🗆								
4B12 □								
4B14 □	195	231	48	84	26	22	66	M20
4B16 □								
4C14 □								
4C16 □	232	277	61	106	30	26	83	M24
4C17 □								
4D16 □								
4D17 □	279	334	74	129	36	33	90	M30
4D18 □								
4E17 □								
4E18 □	306	361	73.5	128.5	36	33	103	M30
4E19 □								

注) 1. 枠番の□には、0、5、DA、DB、DCのいずれかが入ります。

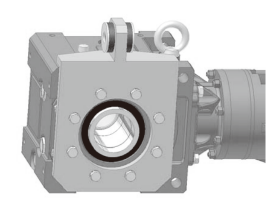
2. d2寸法は、座面(機械加工面)の範囲です。

# オプション 取付

### ■バンジョータイプトルクアーム寸法



### ■バンジョータイプトルクアーム使用例



選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付

モータ

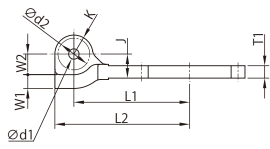
端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆

### 枠番 E、F



### 表 G7 バンジョータイプトルクアーム寸法

				10 / /		77 (7)					
	L1	L2	W1	W2	T	T1	Ø d1	Ø d2	J	K	取付ボルト
4A10 □											
4A11 □	160	187.7	17.3	47.3	19.1	12.7	18	50	_	_	M16
4A12 □	100	107.7	17.5	47.5	13.1	12./	10	30			MIO
4A14 □											
4B12 □											
4B14 □	195	229.1	16.9	52.9	25.4	19.1	22	63	_	_	M20
4B16 □											
4C14 □											
4C16 □	240	284.1	30.9	80.9	25.4	19.1	26	83	_	_	M24
4C17 □											
4D16 □											
4D17 □	295	341.8	29.6	84.6	31.8	25.4	33	90	_	_	M30
4D18 □											
4E17 □											
4E18 □	335	390	40	60	40	36	33	100	70	55	M30
4E19 □											
4F18 □	450	515	50	95	50	46	39	110	105	65	M36
4F19 □	+30	515	50	93	50	+0	29	110	103	0.5	10130

- 注) 1.枠番の□には、0、5、DA、DB、DCのいずれかが入ります。
  - 2. d2寸法は、座面 (機械加工面) の範囲です。
  - 3. バンジョータイプトルクアームの取付方向や機械装置のレイアウトによっては、減速機に取り付けられている給排油位置がトルクアームや機械装置に干渉する場合があります。

給排油位置の変更は可能ですので事前に干渉の有無をご確認頂き、問題がありましたらご照会をお願いします。

# 取付

選定について

### ■さらばねの取付方法

選定表

寸法図

技術資料

オプション

①オプションのさらばねは、DIN2093 相当品となります。

②ボルトは JIS 強度区分 10.9 以上のものを使用してください。

③組付部(図A寸法部)には隙間が発生しないように組み付けてください。 組付部に隙間がある場合は、衝撃によってトルクアーム取付部を損傷させる恐れ があります。

④さらばねが潰れていない事を確認してください。 さらばねが潰れるまでナットを締め付けて組付けた場合には、さらばねの緩衝作用 がなくなり減速機およびお客様装置取付部に余計な力が用する恐れがあります。 ダブルナットでの締付時は、さらばねが潰れないようにご注意ください。

- ⑤さらばねの接触面および重なり合う面には、さらばねの摩耗低減のためグリース などの潤滑剤を塗布してください。
- ⑥ゆるみ止め用接着剤塗布、Uナット使用など、ボルトのゆるみ止めを必ず実施し てください。
- ②さらばねの初期たわみにより、組付部に隙間が発生した場合には、ナットを増し 締めして隙間が「ゼロ」となるように調整してください。 この際、さらばねが潰れないようにご注意ください。

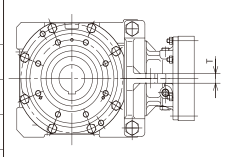
リング-さらばね ⋖ リング **E** 

使用環境

レデューサ

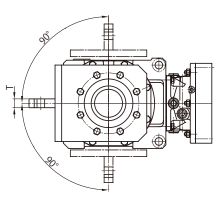
### 表 G8 アタッチメントタイプトルクアームのさらばね取付寸法

枠番	Α	Т	PR (MAX)	L	F	さらばね 呼び	さらばね 枚数	ボルト	ナット
4A10	16.1	20	40	80 + PR	6	A50	3枚×2	M16 × 120	M16
4B12 □ 4B14 □ 4B16 □	20.4	26	50	115 + PR	5	A63	4枚×2	M20 × 165	M20
4C14 □ 4C16 □ 4C17 □	24.7	30	60	135 + PR	8	A80	3枚×2	M24 × 195	M24
4D16 □ 4D17 □ 4D18 □	32.2	36	85	165 + PR	10.2	A90	4枚×2	M30 × 250	M30
4E17 □ 4E18 □ 4E19 □	32.2	36	85	165 + PR	12	A100	3枚×2	M30 × 250	M30



### 表 G9 バンジョータイプトルクアームのさらばね取付寸法

枠番	А	Т	PR (MAX)	L	F	さらばね 呼び	さらばね 枚数	ボルト	ナット
4A10	16.1	19	40	85 + PR	6	A50	3枚×2	M16 × 125	M16
4B12 □ 4B14 □ 4B16 □	20.4	25.4	50	115 + PR	5	A63	4枚×2	M20 × 165	M20
4C14 □ 4C16 □ 4C17 □	24.7	25.4	64	126 + PR	8	A80	3枚×2	M24 × 190	M24
4D16	32.2	31.75	85	160 + PR	10.2	A90	4枚×2	M30 × 245	M30
4E17 □ 4E18 □ 4E19 □	32.2	40	85	175 + PR	12	A100	3枚×2	M30 × 260	M30
4F18 □ 4F19 □	38.2	50	95	205 + PR	12	A100	4枚×2	M36 × 300	M36



取付 エンコーダ付

> モータ 端子箱

ブレーキ

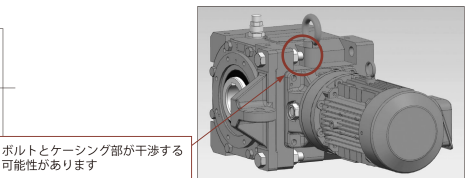
海外仕様

# 取付

### |■トルクアーム取付ボルトとケーシングの干渉確認

0

1. アタッチメントタイプのトルクアーム取付時、トルクアーム取付用ボルトの寸法によってはボルト先端がケーシング部に干渉 する可能性がありますので、詳細寸法をご参照の上、選定ください。



技術資料

選定について

選定表

寸法図

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付

モータ

端子箱

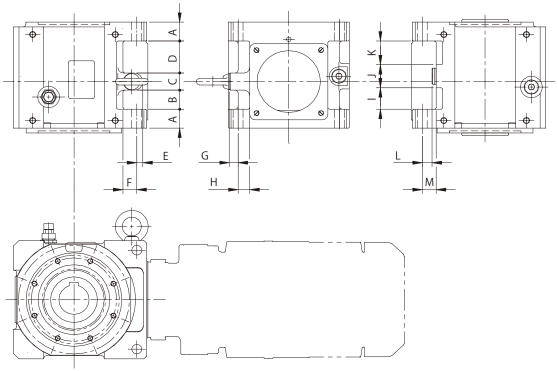
ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆



0



可能性があります

### 表 G10 アタッチメントタイプトルクアーム取付部詳細寸法表

表 G10 アタッチメントタイプトルクアーム取付部詳細寸法表 [mm]													
枠番		寸法記号											
1十田	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М
4A10  4A11  4A12  4A14	35	35.5	32	59.5	12	24	16	21	38	47	42	19.7	25
4B12 □ 4B14 □ 4B16 □	40	55	36	69	11	27	11	27	60	52	48	21.7	27
4C14 □ 4C16 □ 4C17 □	45	50	40	86	15	40	3	29	56	64	56	35.7	40
4D16 □ 4D17 □ 4D18 □	55	58	50	98	18	42	10	41	72	70	64	33.7	40
4E17 □ 4E18 □ 4E19 □	55	65.5	50	123	15	45	15	57	85.5	70	83	38.7	45

注) 枠番の□には、0、5、DA、DB、DCのいずれかが入ります。

# 取付 オプション

選定について

### ■トルクアームとカバー取付ボルトの干渉確認

選定表 1. トルクアーム製作時、出力軸カバー組付ボルト干渉確認の必要があります。(オプションのトルクアームは干渉しません。)

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

出力軸カバー側

Y1 取付 全体図

② 8-M\*\*



出力軸カバー組付ボルトの頭が トルクアーム取付面より出っ張るため、 トルクアームと干渉する恐れがある。

トルクアームアタッチメントタイプ取付図

取付

2. 詳細寸法表

22.5°

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆 \_\_\_\_\_ <出力軸カバー組付ボルト各部寸法>

- ①:ボルト PCD [mm]
- ②:ボルトサイズ
- ③:ボルト頭がトルクアーム取付面より 出っ張る寸法 [mm]

(ボルト種類: 六角ボルト JIS B 1180)



表 G11 出力軸カバー組付ボルト寸法

		出力軸カバー組付ボルト							
竹笛 	① PCD ②ボルトサイズ			③出っ張り寸法					
4A10  4A11  4A12  4A14	Ø 202	8 等配	M10	7					
4B12 □ 4B14 □ 4B16 □	Ø 240	8 等配	M12	7					
4C14 □ 4C16 □ 4C17 □	Ø 296	8 等配	M16	7					
4D16 □ 4D17 □ 4D18 □	Ø 357	8 等配	M20	8					
4E17 □ 4E18 □ 4E19 □	Ø 407	8 等配	M20	8.5					

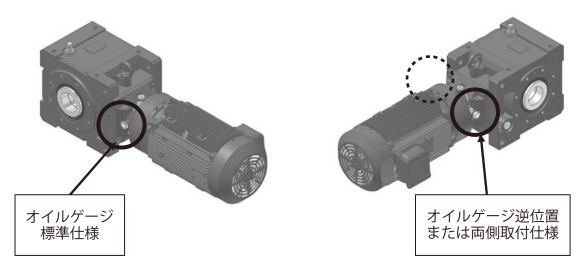
注) 1. 枠番の□には、0、5、DA、DB、DC のいずれかが入ります。

<sup>2.</sup>Fサイズについては、別途ご照会ください。

### 取付 オプション

■オイルゲージ取付位置・材質変更

オイルゲージは標準でケース側面に装備されています。オイルゲージは取付位置や材質をオプションで変更できますので、必要 に応じてご指定ください。 検油棒式も製作可能です。詳細はご照会ください。



L型オイルゲージ 本体:黄銅製 内部:ガラス製

選定について

選定表

寸法図

技術資料

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

# エンコーダ付モータ オプション

選定について

### ■エンコーダ付モータ

選定表<br />
モータにエンコーダを取り付けることで速度信号をフィードバックし、より高精度な速度制御や位置制御が可能です。 エンコーダの仕様をご紹介します。

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

端子箱

ブレーキ

海外仕様

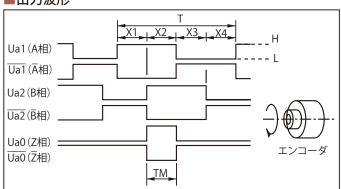
塗装 防錆

### ■エンコーダ仕様

項目	内容
種類	光学式インクリメンタル型
相数	Ua1 相、Ua2 相
パルス数	1024P / R
供給電源	$5 V \pm 0.5V$
供給電流	70mA(無負荷時)
出力波形	ラインドライバ方式
出力	Hレベル 2.4V 以上 Lレベル 0.5V 以下
動作温度範囲	0°C∼ 40°C
湿度	85%以下 ただし結露なきこと
14.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	7.1. #U.L L P.T. A. 7. IV. L

※特殊パルス数も製作できます。ご照会ください。

### ■出力波形



### ●波形精度

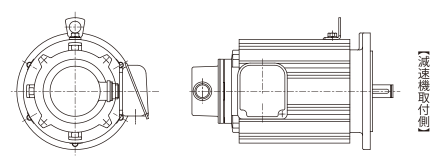
 $X1+X2=0.5T \pm 0.2T$  $X2+X3=0.5T \pm 0.2T$  $Xn \ge 0.125T [n=1 \sim 4]$  $TM=0.25T \pm 0.125T (Ua0=X2)$ 

### ■システム精度

 $\leq$  5000P/R:  $\pm$  0.1T  $\geq$  5001P/R:  $\pm$  0.2T

### ■製作仕様

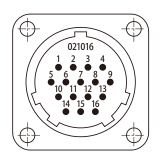
●モータ容量、仕様詳細はご照会ください。



エンコーダ付モータ 製品例(モータ単体)

### ■接続仕様

エンコーダ側レセプタクル仕様	レセプタクル JR21RK-16PC	コンタクト雄端子 JRC-PC2-122				
対応プラグ仕様(お客様準備)	プラグ JR21PK-16SC	コンタクト雌端子 JRC-SC2-122				
メーカー	 ヒロセ電機(株)					



ピン No.	シグナル	ピン No.	シグナル	
1	アース	9	-	
2	-	10	0V	
3	Ua0(Z相)	11	-	
4	UaO (Z相)	12	+5V	
5	Ua2(B相)	13	-	
6	Ua2 (B相)	14	-	
7	Ua1(A 相)	15	-	
8	Ua1 (A相)	16	-	

- 注) 1. T=360°/N、N=Ua1相、Ua2相のパルス数(P/R)
  - 2. エンコーダおよび軸流ファンの軸受寿命は 15,000 ~ 20,000 時間ですので、モータ運転時間 15,000 時間毎に交換されることを お奨めします。

## オプション

# 端子箱

■端子箱位置変更

モータの端子箱位置・引出口方向は、標準仕様の位置・方向から90°ピッチで変更することができます。

詳細については B10~ B19 頁を参照ください。

端子箱取付位置は出荷後に変更することはできません。必ず注文時にご指定ください。

### ■端子箱材質・電線管サイズ・種類変更

端子箱の材質・電線管サイズ・種類を変更することができます。

「例:樹脂製を鋼板製に変更

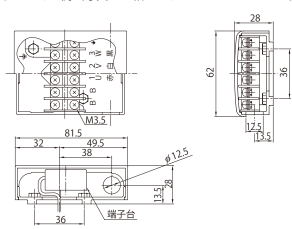
電線管をメネジパッキン式に変更

標準仕様・製作範囲は、技術資料 F36 ~ F46 頁をご参照ください。

### ■端子台付端子箱

端子箱の口出線は、標準仕様ではラグ式となります。オプションで端子台付も選べますので、ご注文時にご指定願います。適用範囲、寸法などはご照会ください。

端子箱オプション例(写真は三相モータ 0.1kW ~ 0.4kW・樹脂製端子箱の場合)





参考イメージ

※ブレーキ付モータには、整流器が内蔵されます。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

選定について

### ■ブレーキトルク変更

選定表標準仕様のブレーキトルクと製作可能なブレーキトルクは表 G12 の通りです。 出荷後のブレーキトルクの変更は困難です。必ずご注文時にご指定下さい。

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ 端子箱

海外仕様

塗装 防錆 表 G12 ブレーキトルク

	表切とプレーキトルク											
			=	モータ容量(kW	/)		ブレーキトル	レク(動摩擦トルク)N·m				
,	ブレーキ 形式	三相モータ	プレミアム 効率 三相モータ	インバータ用 AF モータ	インバータ用 プレミアム 効率 三相モータ	高効率 三相モータ	標準トルク	製作可能トルク				
		4 P	4 P	4 P	4 P	4 P						
	FB-01A1	0.1	_	_	_	_	1.0	1.3 0.7				
	FB-02A1	0.2 0.25	_	0.1	_	_	2.0	3.0 1.3 0.7				
	FB-05A1	0.4	_	0.2	_	0.2	4.0	3.0 2.0 1.0 0.7				
	FB-1D	0.55	_	0.4	_	0.4	7.5	6.0 4.0 3.0				
	FB-1E	_	0.75	_	0.75	_	7.5	10 5.5 4.0 3.0				
	FB-1HE	_	1.1	_	_	_	11	15 7.5 5.0 3.0				
	FB-2E	_	1.5	_	1.5	_	15	20 11 7.5 5.0				
	FB-3E	_	2.2	_	2.2	_	22	30 15 10 6.0				
	FB-4E	_	3.0	_	_	_	30	40 22 15 10				
	FB-5E	_	3.7	_	3.7	_	40	55 30 20 10				
	FB-8E	_	5.5	_	5.5	_	55	72 40 30 20				
	FB-10E	_	7.5	_	7.5	_	80	110 60 40 20				
	FB-15E	_	11	_	11	_	110	150 80 60 40				
	FB-20	_	15	_	15	_	150	220 175 120 100 85 60				
		_	18.5	_	18.5	_	190	220 150 120 100 60				
	FB-30	_	22	_	22	_	220	175 150 120 85				
		_	30	_	30	_	200	160 100				
	ESB-250	_	37	_	37	_	横形 266	372 320 212 160 106				
	(横形)		<i>J</i> ,		37		立形 244	390 292 195 146				
	ESB-250-2	_	45	_	45	_	横形 320	426 372 266 212 160				
	(立形)		15		15		立形 292	440 390 244 195 146				

### ■急制動結線用バリスタ

ブレーキ付ギヤモータの停止精度を上げる手段として、ブレーキの急制動回路があります。急制動配線を行なった場合、ブレー キ動作時に発生するサージ電圧から急制動回路用接点を保護するため、バリスタ(保護素子)の接続が必要になります。 バリスタは、推奨形式を技術資料 F51 頁に記載しておりますが、オプションとして付属出荷もできますので、必要な場合は、バ リスタ付属とご指定ください。

# オプション モータブ

### ■ブレーキゆるめ装置

電源を入れない状態でブレーキを解放するための、手動解放装置です。 ゆるめボルト方式とワンタッチゆるめレバー方式があり、表 G13 の範囲で製作できます。 ゆるめボルト方式の詳細は、技術資料 F61 頁をご参照ください。

### 表 G13 ブレーキゆるめ装置

2013 70	イツるの表直	
ブレーキ形式		ゆるめ方式
プレーキ形式	ゆるめボルト方式	ワンタッチゆるめレバー方式
FB-01A1	0	Ô
FB-02A1	0	0
FB-05A1	0	0
FB-1D		0
FB-1E		0
FB-1HE		0
FB-2E		0
FB-3E		0
FB-4E		0
FB-5E		0
FB-8E		0
FB-10E		0
FB-15E		0
FB-20		_
FB-30		_
ESB-250		_
ESB-250-2	_	_

● 標準仕様 ○オプション

注)ESB ブレーキはゆるめ装置が付きませんが、手動ゆるめ穴からボルトを押し込むことで、手動解放を行なうことができます。

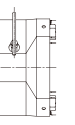
### ■ワンタッチゆるめレバー方式

オプションで、ワンタッチゆるめレバー方式のブレーキゆるめ装置を取り付けることができます。 出荷後に取り付けることはできません。必ず注文時にご指定ください。

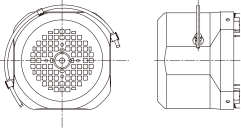
### □解放操作方法

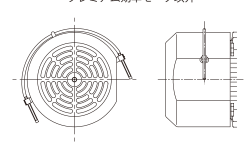
- ○ゆるめレバーをホルダーから引き上げ、負荷側または反負荷側に倒せばブレーキは解放されます。 (仕様によっては、ゆるめレバーを負荷側に倒せない場合があります。)
- ○この時、ゆるめレバーを倒しすぎないようにしてください。倒しすぎるとブレーキが損傷するおそれがあります。 (ブレーキが解放されたか確認しながら、ゆるめレバーを倒してください。)
- ○モータ運転時には、必ずゆるめレバーを元の位置に戻し、ホルダーにセットしてください。ブレーキが確実に作動している ことを確認してから運転を開始してください。
- 注)レバーを倒している間はブレーキが解放されますが、レバーから手を離すとブレーキがかかります。

プレミアム効率モータ



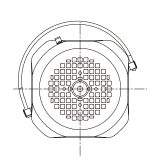
プレミアム効率モータ以外

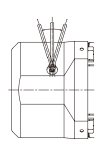


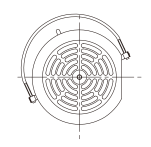


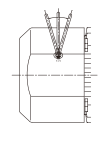
ブレーキ手動解放時

運転時









選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

海外仕様

# 上様 標準仕様 オプション

ブレーキ無

インバータ用

AFモータ

1/8~1/2HP×4P

 $(0.1 \sim 0.4 \text{kW} \times 4P)$ 

230/460V(電源共用)

60Hz

155 (F)

9本

ラグ式

NPTネジ

インバータ始動

全閉外扇形(三相モータ 1/8HPは全閉自冷形)

S1(連続)

負荷側から見て左側

屋外形

**NEMA** 

UI

プレミアム効率

三相モータ

1~75HP×4P

(0.75~55kW×4P)

直入始動

**NEMA** 

三相モータ

1/8~3/4HP×4P

 $(0.1 \sim 0.55 \text{kW} \times 4P)$ 

直入始動

選定について

### ■アメリカ向け / UL・NEMA

三相モータ

1/8~3/4HP×4P

 $(0.1 \sim 0.55 \text{kW} \times 4P)$ 

直入始動

選定表

### ■標準仕様

仕様

容量

モータ電圧

ブレーキ電圧

周波数

耐熱クラス

口出線本数

口出線引出方式 ケーブル引出口

始動方式

ブレーキゆるめ装置

外被構造

時間定格

端子箱位置

雰囲気

特性規格

安全規格

効率規格

寸法図

技術資料 オプション

レデューサ

使用環境

エンコーダ付 モータ

取付

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装

注) ブレーキゆるめ装置は、オプションとしてゆるめボルト方式も対応可能です。ご照会ください。

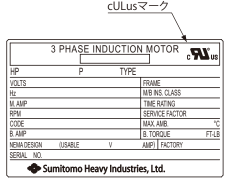
防錆

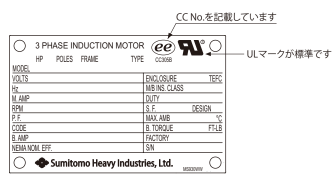
■国内仕様と異なる点

- ○結線については国内仕様と異なります。G55 ~ G62 頁をご参照ください。
- ○端子符号:U、V、W→ブレーキ無1、2、3…9、ブレーキ付T1、T2、T3…T9となります。
- ○HP 表示となります。
- ○回転方向は国内仕様と逆となります。(当社の国内仕様はモータ軸は反負荷側から見て右回転。)
- ○アメリカ向け端子箱となり、国内仕様と外形寸法が異なります。
- ○端子箱のケーブル引出口サイズが国内仕様と異なります。
- ○外形寸法:端子箱部分以外は国内仕様と同一となります。
- ○モータコイル、ブレーキコイルおよび整流器は、アメリカ向け仕様になります。
- ○三相モータ、プレミアム効率三相モータをインバータ駆動する場合は、ご注文時にインバータ駆動のご指定をお願いします。 トルク特性は、F76~F78 頁をご参照ください。

### ■特記事項

- ○アメリカでは 1HP 以上の場合、効率規制対応モータ(プレミアム効率三相モータ)が必要になります。
- ○NEMA 規格は受験する必要はありません。従って、モータは NEMA 規格準拠品の対応となります。ただし、取合寸法は 減速機直結タイプのため、NEMA 規格に準拠していません。
- ○インバータ用 AF モータは、端子符号、HP 表示、回転方向、端子箱仕様のみの適用となります。 (モータ特性、取合寸法は NEMA 規格に準拠していません。)
- UL 規格は受験を必要とし、銘板に 3/4HP 以下は cULus、1HP 以上は UL レコグナイズド・コンポーネントマークが付きます。
- UL 規格モータは認定工場以外でのモータ製作および改造修理はできません。





ブレーキ付

インバータ用

AFモータ

1/8~1/2HP×4P

 $(0.1 \sim 0.4 \text{kW} \times 4P)$ 

230/460V(電源共用)

モータ電圧と同一(20HP以上は230Vまたは460V)

60Hz

155(F)

11本

ラグ式

NPTネジ

インバータ始動

ワンタッチゆるめレバー方式

(三相モータ1/2HP以下、インバータ用AFモータ1/4HP以下は、ゆるめ装置なし、

20~40HPはゆるめボルト方式)

全閉外扇形(三相モータ 1/8HPは全閉自冷形)

S1(連続)

負荷側から見て左側 屋外形

**NEMA** 

UI

プレミアム効率

三相モータ

1~40HP×4P

 $(0.75 \sim 30 \text{kW} \times 4P)$ 

直入始動

**NEMA** 

UL·NEMA 仕様 銘板例

# オプション 海外仕様 標準仕様

### ■カナダ向け / CSA

### ■標準仕様

		ブレーキ無			ブレーキ付					
仕様	三相モータ	インバータ用 AFモータ	プレミアム効率 三相モータ	三相モータ	インバータ用 AFモータ	プレミアム効率 三相モータ				
容量	1/8~3/4HP×4P (0.1~0.55kW×4P)	1/8~1/2HP×4P (0.1~0.4kW×4P)	1~75HP×4P (0.75~55kW×4P)	1/8~3/4HP×4P (0.1~0.55kW×4P)	1/8~1/2HP×4P (0.1~0.4kW×4P)	1 ~40HP×4P (0.75~30kW×4P)				
モータ電圧	230/46	OV(電源共用)また	は575V	230/460V(電源共用)または575V						
ブレーキ電圧		_		モータ電圧と同一 (20HP以上は230V、460V、575Vのいずれか)						
周波数		60Hz			60Hz					
耐熱クラス		155 (F)		155 (F)						
口出線本数	9本(230/460V)、3本(575V)			11本	(230/460V)、5本(5	575V)				
口出線引出方式		ラグ式			ラグ式					
ケーブル引出口		NPTネジ			NPTネジ					
始動方式	直入始動	インバータ始動	直入始動	直入始動	インバータ始動	直入始動				
ブレーキゆるめ装置		_		ワンタッチゆるめレバー方式 <sup>注</sup> (三相モータ1/3HP以下、インバータ用AFモータ1/8HPは、ゆるめ装置なし、 20~40HPはゆるめボルト方式)						
外被構造	全閉外扇形(3	三相モータ 1/8HPに	は全閉自冷形)	全閉外扇形(三相モータ 1/8HPは全閉自冷形)						
時間定格		S1(連続)		S1(連続)						
端子箱位置	1	負荷側から見て左側	N	Í	負荷側から見て左側	N				
雰囲気		屋外形			屋外形					
特性規格 特性規格	CSA			CSA						
安全規格	CSA			CSA						
効率規格	-	_	CSA	-	_	CSA				

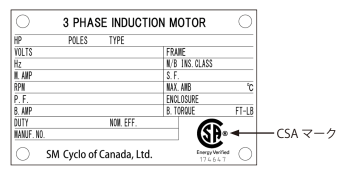
注) ブレーキゆるめ装置は、オプションとしてゆるめボルト方式も対応可能です。ご照会ください。

### ■国内仕様と異なる点

- ○結線については国内仕様と異なります。G55~G62 頁をご参照ください。
- ○端子符号:U、V、W →ブレーキ無 1、2、3…9、ブレーキ付 T1、T2、T3…T9 となります。
- ○銘板に CSA マークが付き、HP 表示となります。
- ○回転方向は国内仕様と逆となります。(当社の国内仕様はモータ軸は反負荷側から見て右回転。)
- ○カナダ向け端子箱となり、国内仕様と外形寸法が異なります。
- ○端子箱のケーブル引出口サイズが国内仕様と異なります。
- ○外形寸法:端子箱部分以外は国内仕様と同一となります。
- ○モータコイル、ブレーキコイルは、カナダ向け仕様になります。
- ○三相モータ、プレミアム効率三相モータをインバータ駆動する場合は、ご注文時にインバータ駆動のご指定をお願いします。 トルク特性は、F76 ~ F78 頁をご参照ください。

### ■特記事項

- ○カナダでは CSA 規格認定モータが必要となります。 また 1HP 以上の場合、効率規制対応モータ(プレミアム効率三相モータ)が必要になります。
- ○認定工場以外でのモータ製作および改造修理はできません。



CSA 仕様 銘板例

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

181 - 1

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

# 海外仕様 標準仕様 オプション

選定について

### ■欧州 (EU・イギリス) 向け / CE マーキング・UKCA マーキング

選定表

### ■標準仕様

寸法図 技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆

	■標準仕様								
			ブレーキ無	Ę			ブレーキ付	†	
	仕様	三相 モータ	インバータ用 AF モータ	三相-	アム効率 モータ	三相モータ	インバータ用 AF モータ		プム効率 Eータ
	容量	0.1kW ×4P	0.1kW ×4P	0.2~3.7kW ×4P	5.5~55kW ×4P	0.1kW ×4P	0.1kW ×4P	0.2~3.7kW ×4P	5.5~45kW ×4P
	モータ電圧	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	380V、 400V、 415V のいずれか	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	380V、 400V、 415V のいずれか
	ブレーキ電圧		_			220V、 230V、 240V のいずれか 注	220V、 230V、 240V のいずれか 注	220V、 230V、 240V のいずれか 注	380V、 400V、 415V のいずれか 220V、 230V、 240V のいずれか (37~45kW) 注
	周波数	50Hz	60Hz	50	Hz	50Hz	60Hz	50	Hz
	耐熱クラス		155 (F)				155 (F)		
	口出線本数		6本				8本		
	口出線引出方式	スタ	ッドボルトタイ	プ端子台式		スタ	ッドボルトタイ	プ端子台式	
	ケーブル引出口		Mネジ				Mネジ		
	始動方式	直入始動	インバータ 始動	直入始動	人一△始動	直入始動	インバータ 始動	直入始動	人一△始動
-	ブレーキゆるめ装置						_		
۱	外被構造	(=	全閉外扇形 E相モータは全閉			(Ξ	全閉外扇形 E相モータは全閉		
	時間定格		S1 (連続)				S1 (連続)		
	端子箱位置		負荷側から見て	左側			負荷側から見て	左側	
	雰囲気		屋外形				屋外形		
	特性規格		IEC				IEC		
	安全規格		CE				CE		
	効率規格		<del>_</del>	le le	C	-	_	l IE	C

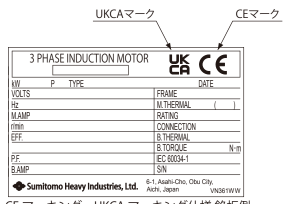
注) ブレーキ電圧は 200V 級のみとなりますので、インバータ運転時は別切り回路でブレーキを 200V 級に接続してください。400V 級に接続すると焼損しますのでご注意ください。FB ブレーキの場合はオプションとして 400V 級用ブレーキも対応できますので、ご照会ください。

### ■国内仕様と異なる点

- ○0.2、0.4、0.55kW は、ギヤモータ選定 B 章の三相モータ枠番組み合わせと異なる場合があります。詳細はご照会ください。
- ○結線については国内仕様と異なります。G63 ~ G70 頁をご参照ください。
- ○銘板に CE マークと UKCA マークが付きます。
- ○回転方向は国内仕様と逆となります。(当社の国内仕様はモータ軸は反負荷側から見て右回転。)
- ○CE マーキング・UKCA マーキング対応端子箱となり、国内仕様と外形寸法が異なります。
- ○□出線引出方式がスタッドボルトタイプ端子台式となります。
- ○端子箱のケーブル引出口サイズが国内仕様と異なります。
- ○外形寸法:端子箱部分以外は国内仕様と同一となります。
- ○モータコイルは CE マーキング・UKCA マーキング仕様になります。
- ○三相モータ、プレミアム効率三相モータをインバータ駆動する場合は、ご注文時にインバータ駆動のご指定をお願いします。 トルク特性は、F76 ~ F78 頁をご参照ください。

### ■特記事項

- ○欧州(EU・イギリス)では 0.12kW 以上の場合、効率規制対応モータ(0.75kW未満:高効率三相モータ、0.75kW以上:プレミアム効率三相モータ)が必要になります。
- ○当社では 0.2 ~ 0.55kW はプレミアム効率三相モータを標準仕様として製作します。



CE マーキング・UKCA マーキング仕様 銘板例

# オプション 海外仕様 標準仕様

### ■シンガポール向け / CE マーキング

### ■標準仕様

		ブレーキ無	Ę			ブレーキ付	t	
仕様	三相 モータ	インバータ用 AF モータ	プレミブ 三相 <sup>-</sup>	アム効率 Eータ	三相モータ	インバータ用 AF モータ		アム効率 Eータ
容量	0.1~0.55kW ×4P	0.1~0.4kW ×4P	0.75~3.7kW ×4P	5.5~55kW ×4P	0.1~0.55kW ×4P	0.1~0.4kW ×4P	0.75~3.7kW ×4P	5.5~45kW ×4P
モータ電圧	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	380V、 400V、 415V のいずれか	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	380V、 400V、 415V のいずれか
ブレーキ電圧		_			220V、 230V、 240V のいずれか 注	220V、 230V、 240V のいずれか 注	220V、 230V、 240V のいずれか 注	380V、 400V、 415V のいずれか 220V、 230V、 240V のいずれか (37kW) 注
周波数	50Hz	60Hz	50	Hz	50Hz	60Hz	50	Hz
耐熱クラス		155 (F)				155 (F)		
口出線本数		6本				8本		
口出線引出方式	スタ	ッドボルトタイ	プ端子台式		スタ	ッドボルトタイ	プ端子台式	
ケーブル引出口		Mネジ				Mネジ		
始動方式	直入始動	インバータ 始動	直入始動	人一△始動	直入始動	インバータ 始動	直入始動	人一△始動
						ゆるめボルトス	方式	
ブレーキゆるめ装置		_				.4kW 以下、イン		
					0.2kV	/以下は、ゆる&		
外被構造		全閉外扇形		_	, .	全閉外扇形		,
	(三相·	モータ 0.1kW は	全閉自冷形	:)	(三相-	モータ 0.1kW は:	全閉自冷形	:)
時間定格		S1 (連続)	- <del> </del>			S1 (連続)	/nul	
端子箱位置		負荷側から見て	左側			負荷側から見て	. 左側	
雰囲気		屋外形				屋外形		
特性規格		IEC				IEC	-	
安全規格		CE	1	_		CE		
効率規格	-	_	IE	C	-	_	IE	:C

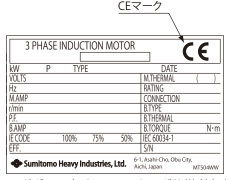
注)ブレーキ電圧は 200V 級のみとなりますので、インバータ運転時は別切り回路でブレーキを 200V 級に接続してください。400V 級に接続すると焼損しますのでご注意ください。FB ブレーキの場合はオプションとして 400V 級用ブレーキも対応できますので、ご照会ください。

### ■国内仕様と異なる点

- ○結線については国内仕様と異なります。G63 ~ G70 頁をご参照ください。
- ○銘板に CE マークが付きます。
- ○回転方向は国内仕様と逆となります。(当社の国内仕様はモータ軸は反負荷側から見て右回転。)
- ○CE マーキング対応端子箱となり、国内仕様と外形寸法が異なります。
- ○□出線引出方式がスタッドボルトタイプ端子台式となります。
- ○端子箱のケーブル引出口サイズが国内仕様と異なります。
- ○外形寸法:端子箱部分以外は国内仕様と同一となります。
- ○モータコイルは CE マーキング仕様になります。
- ○三相モータ、プレミアム効率三相モータをインバータ駆動する場合は、ご注文時にインバータ駆動のご指定をお願いします。 トルク特性は、F76~F78 頁をご参照ください。

### ■特記事項

- ○シンガポールでは 0.75kW 以上の場合、効率規制対応 モータ(プレミアム効率三相モータ)が必要になります。
- ○ブレーキ付は効率規制の対象外ですが、0.75kW 以上は プレミアム効率三相モータを標準仕様として製作しま す。
- ○シンガポールヘギヤモータを輸出する場合は、シンガポール側の輸入者が申請を行う必要があります(輸入者が最終需要者の場合は不要)。詳細はご照会ください。



シンガポール向け CE マーキング仕様 銘板例

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

# 標準仕様

選定について

### 【東南アジア(シンガポールを除く)向け / CE マーキング

選定表

寸法図

### ■標準什様

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境 取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆

	■标华江塚												
				ブレー	ーキ無					ブレ-	-キ付		
1	仕様	三相モ	 = 々	インバ			プム効率	三相日	=		ータ用		プム効率
ļ				AF <del>T</del>		三相一				AF <del>T</del>			Eータ
ı	容量	0.1~3.7kW ×4P	5.5∼55kW ×4P	0.1~2.2kW ×4P	3.7~22kW ×4P	0.75~3.7kW ×4P	5.5~55kW ×4P	0.1~3.7kW ×4P	5.5~45kW ×4P	0.1~2.2kW ×4P	3.7~22kW ×4P	0.75~3.7kW ×4P	5.5~45kW ×4P
	モータ電圧	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	380V、 400V、 415V のいずれか	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	380V、 400V、 415V のいずれか	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	380V、 400V、 415V のいずれか	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	380V、 400V、 415V のいずれか	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	380V、 400V、 415V のいずれか	220/380V、 230/400V、 240/415V のいずれか (電源共用)	380V、 400V、 415V のいずれか
	ブレーキ電圧			-	-			220V、 230V、 240V のいずれか 注	380V、 400V、 415V のいずれか 220V 230V 240V のいずれか (37~45kW) 注	220V、 230V、 240V のいずれか 注	380V、 400V、 415V のいずれか	220V、 230V、 240V のいずれか 注	380V、 400V、 415V のいずれか 220V 230V 240V のいずれか (37~45kW) 注
Ì	周波数	50	Hz	60	Hz	50	Hz	50	Hz	60	Hz	50	Hz
ĺ	耐熱クラス			155	(F)					155	(F)		
I	口出線本数			6	•					8	本		
	口出線引出方式		スタッ	ドボルト	タイプ端	子台式			スタッ	ドボルト	タイプ端	子台式	
	ケーブル引出口			Mā	ネジ					Μź	ネジ		
	始動方式	直入始動	人−△始動	インバー	-タ始動	直入始動	人−△始動	直入始動	人−△始動			直入始動	人−△始動
1	ブレーキゆるめ									ゆるめボ	ルト方式		
Ш	装置			-	_			(三相 つ				−タ用 AF	モータ
Ц										以下は、「			
ļ	外被構造	全閉	外扇形()	三相モーク		は全閉自	令形)	全閉	外扇形(:			は全閉自	冷形)
	時間定格			S1 ()							連続)		
	端子箱位置			負荷側から		IJ				負荷側から		1	
	雰囲気				<b>卜形</b>								
	特性規格			IE							iC		
	安全規格			C	Έ						Έ		

**IEC** 注) ブレーキ電圧は 200V 級のみとなりますので、インバータ運転時は別切り回路でブレーキを 200V 級に接続してください。400V 級に接続 すると焼損しますのでご注意ください。FB ブレーキの場合はオプションとして 400V 級用ブレーキも対応できますので、ご照会ください。

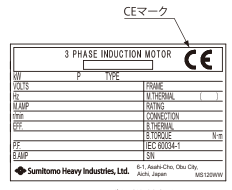
### ■国内仕様と異なる点

効率規格

- ○結線については国内仕様と異なります。G63 ~ G70 頁をご参照ください。
- ○銘板に CE マークが付きます。
- ○回転方向は国内仕様と逆となります。(当社の国内仕様はモータ軸は反負荷側から見て右回転。)
- ○CE マーキング対応端子箱となり、国内仕様と外形寸法が異なります。
- ○□出線引出方式がスタッドボルトタイプ端子台式となります。
- ○端子箱のケーブル引出口サイズが国内仕様と異なります。
- ○外形寸法:端子箱部分以外は国内仕様と同一となります。
- ○モータコイルは CE マーキング仕様になります。
- ○三相モータ、プレミアム効率三相モータをインバータ駆動する場合は、ご注文時にインバータ駆動のご指定をお願いします。 トルク特性は、F76~F78 頁をご参照ください。

### ■特記事項

○東南アジアではギヤモータは効率規制対象外ですが、 プレミアム効率三相モータを製作することができます。



**IEC** 

CE マーキング仕様 銘板例

### 標準仕様 オプション 海外仕様

### 中国向け / CCC・CE マーキング

### ■標準仕様

仕様         三相モータ         インバータ用 AF モータ         プレミアム効率 三相モータ         三相モータ AF モータ         インバータ用 AF モータ         プレミアム効率 三相モータ         技術           容量         0.1kW × 4P 0.1 ~ 0.4kW × 4P (電源共用)         0.1 ~ 0.4kW × 4P 0.1 ~ 0.4kW ×											
空間				ブレーキ無	Ę.			ブレーキ付	†		寸法区
AF モーダ		仕様	ニおエータ	インバータ用	プレミス	アム効率	二桕工一力	インバータ用	プレミス	アム効率	
220/380V   220/380V   220/380V   220/380V   220/380V   220/380V   220/380V   220/380V   220/380V   220/380V   220/380V   220/380V   220/380V   220/380V   220/380V   380/400/415V   (電源共用) (電源共用) (3定格)   380/400/415V   (電源共用) (3定格)   380/400/415V   (3cR)   380/400/415V   (3cR)   380/400/415V	ļ		<u> </u>	AF モータ				AF モータ			技術資
		容量	$0.1 \mathrm{kW} \times 4 \mathrm{P}$	0.1 ~ 0.4kW × 4P			0.1kW × 4P	0.1 ~ 0.4kW × 4P			
プレーキ電圧 - 220V注 220V注 220V注 380/400/415V (3定格) (3c格) (3cA)		モータ雷圧									オプショ
Bix数   SOHz   GOHz   SOHz			(電源共用)	(電源共用)	(電源共用)	(3定格)	(電源共用)	(電源共用)	(電源共用)		
耐熱クラス   155 (F)   155		ブレーキ電圧		_			220V 注	220V 注	220V 注		ギヤモ・
口出線本数       6本       8本         口出線引出方式       スタッドボルトタイプ端子台式       スタッドボルトタイプ端子台式         ケーブル引出口       M ネジ       M ネジ         始動方式       直入始動       直入始動       インバータ 始動       直入始動       本ののがルト方式         ブレーキゆるめ装置       -       (三相モータは全閉自冷形)       全閉外扇形 (三相モータは全閉自冷形)       全閉外扇形 (三相モータは全閉自冷形)       エンコート・ク         特間定格       S1 (連続)       S1 (連続)       第四気       大子経位置       負荷側から見て左側       場外形       大子経費       大子経費       大力レータ用AF モータ 0.2kW 以下は、ゆるめ装置なし、からめ表置なし、からめ表置なし、からの表質なし、またが、のよる対象を表する。       大力・セータは全閉自冷形)       エンコート・ク       大学を表する       大力・セータは全閉自冷形)       大力・セータは全閉自冷形)       大力・セータは全別のから見て左側       場外形       は子経費       大力・セータは会別のから見て左側       は子経費       大力・セータは会別のから見て左側       は子経費       カカル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル・フル		周波数	50Hz	60Hz	50	Hz	50Hz	60Hz	50	Hz	
口出線引出方式         スタッドボルトタイプ端子台式         スタッドボルトタイプ端子台式         サネジ         Mネジ         Mネジ         ロ入始動         ロ入始動         ロ入始動         ロ入始動         ロ入始動         ロ入始動         ロ入始動         レーンバータ		耐熱クラス		155 (F)				155 (F)			レデュー
ケーブル引出口         M ネジ         M ネジ         使用           始動方式         直入始動         インバータ 始動         直入始動         本ンバータ 協動         上へ公始動         取付           ブレーキゆるめ装置         -         (三相モータ、インバータ用 AF モータ 0.2kW 以下は、ゆるめ装置なし)         アは、ゆるめ装置なし)         エンコート・タ は全閉自冷形)         全閉外扇形 (三相モータは全閉自冷形)         エンコート・タ は全閉自冷形)         また。         また。         大・ク         サート・タ は全閉自冷形)         は、少さ、中央・タ は全閉自冷形)         は、少さ、中央・タ は全閉のよりには、からして、上のよりを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	Ì	口出線本数		6本				8本			
## 1	ĺ	口出線引出方式	スタ	ッドボルトタイプ	プ端子台式		スタ	ッドボルトタイプ	プ端子台式		
加動		ケーブル引出口		M ネジ				M ネジ			使用境
分と一キゆるの装置       (三相モータは全閉自冷形)       エンコーキータの2kW以下は、ゆるめ装置なし)       エンコーキータ         外被構造       全閉外扇形(三相モータは全閉自冷形)       全閉外扇形(三相モータは全閉自冷形)       モータ         時間定格       51 (連続)       第二       第二         端子箱位置       負荷側から見て左側       負荷側から見て左側       塩外形         特性規格       IEC       IEC       IEC       「EC       「CCC (0.75 ~ 1.1kW) CE (1.5 ~ 3.7kW)       CE (1.5 ~ 3.7kW)       こここのでは、1.1kW) CE (1.5 ~ 3.7kW)       CE (1.5 ~ 3.7kW)       ス.7kW)       金装		始動方式	直入始動		直入始動	人一△始動	直入始動		直入始動	人一△始動	取付
外被構造     全閉外扇形 (三相モータは全閉自冷形)     全閉外扇形 (三相モータは全閉自冷形)       時間定格     S1 (連続)     S1 (連続)       端子箱位置     負荷側から見て左側     負荷側から見て左側       雰囲気     屋外形     屋外形       特性規格     IEC     IEC       安全規格     CCC (0.75 ~ 1.1kW) (CE (1.5 ~ 3.7kW))     CE (1.5 ~ 3.7kW)	ĺ	ブレーナルス 4 壮実		_				ゆるめボルト	方式		
時間定格     S1 (連続)     S1 (連続)       端子箱位置     負荷側から見て左側     負荷側から見て左側       雰囲気     屋外形       特性規格     IEC     IEC       安全規格     CCC (0.75 ~ 1.1kW) CE (1.5 ~ 3.7kW)     CE CCC (0.75 ~ 1.1kW) CE (1.5 ~ 3.7kW)											
端子箱位置     負荷側から見て左側     負荷側から見て左側       雰囲気     屋外形     屋外形       特性規格     IEC     IEC       安全規格     CCC     CCC (0.75 ~ 1.1kW) CE (1.5 ~ 3.7kW)     CCC (0.75 ~ 2.1kW) CE (1.5 ~ 3.7kW)		外被構造	全閉外扇		は全閉自冷	形)	全閉外扇		は全閉自冷	形)	セータ
端子箱位置 負荷側から見て左側 負荷側から見て左側 雰囲気 屋外形 屋外形 特性規格 IEC IEC IEC 安全規格 CCC CCC CCC (0.75 ~ 1.1kW) CE (1.5 ~ 3.7kW) CE (1.5 ~ 3.7kW) CE (1.5 ~ 3.7kW) CE (1.5 ~ 3.7kW)		時間定格		S1 (連続)							<b>烂</b>
特性規格     IEC     IEC       安全規格     CCC     CCC     CCC     CCC     CCC     CCC     CCC     CCC     CCC     CCC     And CCCC     And CCC     And CCC     And CCCC     And CCC     And CCC     And CCCC     And CCC     And CCC     And CCCC     And CCCC     And CCCC     And CCCC     And CCCC     And CCCC     And CCCC     And CCCC     And CCCC     An		端子箱位置		負荷側から見て	左側			負荷側から見て	左側		게미기자日
特性規格		雰囲気		屋外形				屋外形			→`ı
安全規格     CCC     CCC     CCC     CE (1.5 ~ 3.7kW)     CE (1.5 ~ 3.7kW)     CCC     CCC     CCC     CCC     CCC     CCC     CE (1.5 ~ 3.7kW)		特性規格		IEC				IEC			ノレー
		安全規格	CCC	CCC	~ 1.1kW) CE (1.5 ~		CCC	CCC	~ 1.1kW) CE (1.5 ~		海外仕途装
	Ì	効率規格	-	_	GB186	13-2020	-	_	GB1861	3-2020	

注)ブレーキ電圧は 220V のみとなりますので、インバータ運転時は別切り回路でブレーキを 220V に接続してください。380V に接続すると焼 損しますのでご注意ください。オプションとして 380V 用ブレーキも対応できますので、ご照会ください。

### ■国内仕様と異なる点

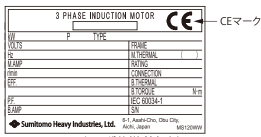
- 0.2、0.4、0.55kW は、ギヤモータ選定 B 章の三相モータ枠番組み合 わせと異なる場合があります。詳細はご照会ください。
- ○結線については国内仕様と異なります。G63~G70 頁をご参照くだ さい。
- ○回転方向は国内仕様と逆となります。(当社の国内仕様はモータ軸は 反負荷側から見て右回転。)
- ○中国向け端子箱が標準となり、国内仕様と外形寸法が異なります。
- ○口出線引出方式がスタッドボルトタイプ端子台式となります。
- ○端子箱のケーブル引出口サイズが国内仕様と異なります。
- ○外形寸法:端子箱部分以外は国内仕様と同一となります。
- ○モータコイルは、中国向け仕様になります。
- ○三相モータ、プレミアム効率三相モータをインバータ駆動する場合 は、ご注文時にインバータ駆動のご指定をお願いします。 トルク特性は、F76~F78 頁をご参照ください。

### ■特記事項

- ○中国国内へ 1.1kW 以下の小型モータ(ギヤモータ)を単品で輸出さ れる場合、CCC 認証モータが必要となります。
- ○銘板に CCC マークが付きます。(1.1kW 以下)
- ○中国では 0.12kW 以上の場合、GB18613-2020 規格効率等級 3 級認 定のプレミアム効率三相モータが必要となります。 本規制のプログラムの一環として、効率の認証制度とラベリング制 度が採用されており、認証に合格した製品には指定様式のラベルが 表示されます。
- ○認定工場以外でのモータ製作および改造修理はできません。



CCC 仕様 銘板例



CE マーキング仕様 銘板例



ラベル例

選定について

選定表

寸法図

技術資料

ヤモータ

ノデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付

端子箱

ブレーキ

海外仕様

全装 防錆

# 海外仕様 標準仕様 オプション

選定について

■ロシア向け / EAC

選定表

技術資料

寸法図

オプション

ギヤモータ

使用環境

取付エンコーダ付

モータ 端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆 ■標準仕様

		ブレー	-キ無				ブレー	_ -キ付		
仕様	三相	インバータ用		アム効率	三相モ	 タ		ータ用		プム効率
	モータ	AF モータ	三相				AF <del>T</del>		三相刊	
容量	0.1~0.55kW ×4P	0.1∼0.4kW ×4P	0.75~3.7kW ×4P	5.5~55kW ×4P	0.1∼3.7kW ×4P	5.5~45kW × 4P	0.1~2.2kW ×4P	3.7∼22kW ×4P	0.75~3.7kW ×4P	5.5~45kW ×4P
モータ電圧	220/380V (電源共用)	220/380V (電源共用)	220/380V (電源共用)	380V	220/380V (電源共用)	380V	220/380V (電源共用)	380V	220/380V (電源共用)	380V
					2201/34	380V	2201/3	2001	2201/3	380V
ブレーキ電圧		_	_		220V 注	220V 注	220V 注	380V	220V 注	220V 注
						(37~45kW)				(37~45kW)
周波数	50Hz	60Hz	50	Hz	50	Hz	60	Hz	50	Hz
耐熱クラス		155	(F)				155	(F)		
口出線本数		6	本				8	本		
口出線引出方式	スタ	ッドボルト	タイプ端子	台式		スタ	ッドボルト	タイプ端子	台式	
ケーブル引出口		M	 ネジ				Μź	 ネジ		
始動方式	直入始動	インバータ 始動	直入始動	人一 Δ 始動	直入始動	人一 Δ 始動	インバー	-タ始動	直入始動	人一 Δ 始動
ブレーキ							ゆるめボ	ルト方式		
ゆるめ装置					(三相モ	ータ 0.4kW 以下	、インバータ用 A	F モータ 0.2kW リ	以下は、ゆるめ装置	置なし)
外被構造	全閉外扇形	(三相モー?	タ 0.1kW は全	学閉自冷形)	<u> </u>	全閉外扇形	(三相モー?	タ 0.1kW は	全閉自冷形	)
時間定格		S1 (	連続)				S1 ( <del>)</del>	連続)		
端子箱位置		負荷側から	5見て左側				負荷側から	5見て左側		
雰囲気		屋夕	<b>小形</b>				屋夕	┡形		
特性規格		IE	iC .				IE	:C		
安全規格		E.A	AC .				E.A	AC .		
効率規格			IE	:C					IE	С

注)ブレーキ電圧は 220V のみとなりますので、インバータ運転時は別切り回路でブレーキを 220V に接続してください。380V に接続すると 焼損しますのでご注意ください。FB ブレーキの場合はオプションとして 380V 用ブレーキも対応可能ですので、ご照会ください。

### ■国内向けと異なる点

- ○結線については国内仕様と異なります。G63 ~ G70 頁をご参照ください。
- ○銘板に EAC マークがつきます。
- ○回転方向は国内仕様と逆となります。(当社の国内仕様はモータ軸は反負荷側から見て右回転。)
- ○EAC 規格対応端子箱となり、国内仕様と外形寸法が異なります。
- ○□出線引出方式がスタッドボルトタイプ端子台式となります。
- ○端子箱のケーブル引出口サイズが国内仕様と異なります。
- ○外形寸法:端子箱部分以外は国内仕様と同一となります。 ○モータコイルは、EAC 規格仕様になります。
- ○三相モータ、プレミアム効率三相モータをインバータ駆動する場合は、ご注文時にインバータ駆動のご指定をお願いします。 トルク特性は、F76~F78 頁をご参照ください。

### ■特記事項

- ○ロシア(ユーラシア経済連合)では 0.75kW 以上のブレーキ無の場合、効率規制対応モータ(プレミアム効率三相モータ)が必要になります。
- ○弊社では認証機関へ登録を行い、適合宣言(Declaration of Conformity)を取得しています。
- ○銘板に EAC マークを表示します。
- ○製品にロシア語のマニュアルを付属します。
- ○認定工場以外でのモータ製作および改造修理はできません。

3 F	HASE INDU	CTION MOTOR	[0[_	EACマー
			LIIL ~	LAC
kW	P TY	/PE		
VOLTS		FRAME		
Hz		M.THERMAL	( )	
M.AMP		RATING		
r/min		CONNECTIO	N	
EFF.		B.THERMAL		
		B.TORQUE	N⋅m	
P.F.		IEC 60034-1		
B.AMP		S/N		
<b>◆</b> Su	mitomo Heavy	Industries, Ltd.	MT262WW	

EAC 仕様 銘板例

# オプション 海外仕様 標準仕様

### ■韓国向け / KS

### ■標準仕様

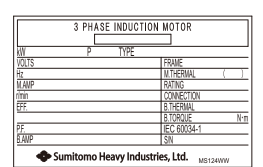
仕様 ⊢	0		+ 無	-			ブレー		-		寸
122 1/37	ブリ	レミアム効	率三相モー	タ		フ	レミアム効果	率三相モー	-タ		
-	0.75 ~	3.7kW	5.5 ~	55kW	0.75 ~	3.7kW	5.5 ~	11kW	15~	30kW	技
容量	X	4P	×	4P	× -	4P	×	4P	×	4P	坟
モータ電圧	220/380V (電源共用)	440V	220/380V (電源共用)	440V	220/380V (電源共用)	440V	220/380V (電源共用)	440V	220Vまたは 380V	440 V	<b>オ</b> .
ブレーキ電圧		-	_				モータ電	源と同一			
周波数		60	Hz				601	Ηz			ť.
耐熱クラス		155	(F)				155	(F)			+
口出線本数	6本	3本	6.7	本	8本	5本		8	本		
口出線引出方式		ラ:	グ式				ラク	<b></b> 式			レラ
ケーブル引出口		丸	穴				丸!	六			
始動方式	直入	冶動	直入始動	人一△ 始動	直入	始動	直入始動	人一△ 始動	直入始動	人-△ 始動	使
ブレーキゆるめ 装置		-	_				_	-			取
外被構造		全閉外	<b></b>				全閉外	扇形			Τ`.
時間定格		S1( )	 車続 )				S1( 追	墓続)			エン
端子箱位置		負荷側から	う見て左側				負荷側から	見て左側			- E-
雰囲気	屋内	)形(屋外	形も対応可能	能)		屋[	内形 (屋外形	形も対応可	能)		端
準拠規格		IEC60	034-1				IEC600	034-1			
効率規格		KS C	4202				KS C <sup>2</sup>	1202			ブリ

### ■国内仕様と異なる点

- ○結線については国内仕様と異なります。G71 ~ G80 頁をご参照ください。
- ○インバータ駆動する場合は、ご注文時にインバータ駆動のご指定をお願いします。 トルク特性は、F78 頁をご参照ください。

### ■特記事項

- ○韓国では 0.75kW 以上の場合、効率規制対応モータ (プレミアム効率三相モータ) が必要になります。
- ○ラベリング制度:エネルギー管理プログラムの一環としてラベリング制度が採用されており、エネルギー消費効率基準の対象製品はエネルギー消費効率の表示が義務付けられています。
- ○韓国へギヤモータを輸出する場合は、韓国側の輸入者が効率認証を取得している必要があります。詳細はご照会ください。



KS 仕様銘板例



ラベル例

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

# 海外仕様 モータ特性表 オプション

選定について

選定表

表 G14 三相モータ

寸法図

技術資料 オプション

レデューサ

取付

使用環境

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆

- ■アメリカ向け / UL・NEMA、カナダ向け / CSA
- 極数 4P 230V-60Hz 460V-60Hz 575V-60Hz 注)3 電源 モータ 始動 始動 停動 始動 定格 始動 回転 枠番 出力 トルク トルク 電流 数 トルク トルク 数 電流 トルク トルク (HP) (A) (%) (%) (r/min) (A) (%) (%) (r/min) (A) (%) (%) (r/min) V-63S 1/8 1730 0.28 1720 0.66 308 326 2.8 1730 0.33 308 326 391 376 V-63M 1/4 1.12 287 300 5.2 1730 0.56 287 300 2.6 1730 0.48 340 316 2.2 1720 V-63M 1/3 1.24 226 237 5.2 1700 0.62 226 237 2.6 1700 0.52 270 250 1710 V-71M 1/2 2.15 276 295 9.8 1750 1.08 276 295 4.9 1750 0.79 300 309 3.7 1700 1720 V-80S 3/4 2.47 261 266 12.3 1720 1.24 261 266 6.2 1720 0.94 227 247 4.5
- 表 G15 プレミアム効率 三相モータ

3	衣 615	_ ノレ	<u>' = /                                  </u>	ム刈谷	<u>二相</u>	ヒーク	ζ																
		極数											4P										
1	モータ	電源			23	30V-60H	Ηz					46	50V-60H	Hz					575	5-60Hz	注)3		
	枠番	出力 (HP)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE ⊐−ド	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)
	N-80M	1	3.06	85.5	IE3	403	343	21.2	1730	1.53	85.5	IE3	403	343	10.6	1730	1.36	85.5	IE3	500	430	10.4	1740
	N-90S	1.5	4.15	86.5	IE3	341	277	27.4	1730	2.08	86.5	IE3	341	277	13.7	1730	1.69	86.5	IE3	386	313	12.5	1740
L	N-90L	2	5.61	86.5	IE3	356	284	38.9	1730	2.80	86.5	IE3	356	284	19.5	1730	2.22	86.5	IE3	341	272	15.2	1730
	N-100L	3	7.66	89.5	IE3	389	317	63.1	1740	3.83	89.5	IE3	389	317	31.5	1740	3.05	89.5	IE3	404	322	25.6	1740
	N-112M	5	12.3	89.5	IE3	379	244	101	1750	6.17	89.5	IE3	379	244	50.7	1750	4.86	89.5	IE3	355	230	38.8	1750
	N-132S	7.5	17.8	91.7	IE3	461	290	179	1760	8.90	91.7	IE3	461	290	89.3	1760	7.12	91.7	IE3	429	263	68.2	1760
	N-132M	10	24.4	91.7	IE3	277	193	148	1760	12.2	91.7	IE3	277	193	74.0	1760	10.1	91.7	IE3	332	230	70.9	1760
	N-160M	15	38.4	92.4	IE3	369	274	282	1770	19.2	92.4	IE3	369	274	141	1770	14.5	92.4	IE3	331	237	103	1760
ſ	N-160L	20	47.7	93.0	IE3	351	227	395	1770	23.8	93.0	IE3	351	227	197	1770	19.4	93.0	IE3	396	257	177	1770
П	N-180MS	25	56.9	93.6	IE3	308	245	458	1780	28.5	93.6	IE3	308	245	229	1780	22.8	93.6	IE3	350	276	209	1780
-[	N-180M	30	67.4	93.6	IE3	258	206	458	1780	33.7	93.6	IE3	258	206	229	1780	26.8	93.6	IE3	293	230	209	1780
	N-180L	40	91.6	94.1	IE3	295	242	726	1780	45.8	94.1	IE3	295	242	363	1780	37.0	94.1	IE3	321	263	317	1780
	N-200L	50	112.9	94.5	IE3	328	276	1,010	1780	56.5	94.5	IE3	328	276	503	1780	45.5	94.5	IE3	352	297	434	1780
	N-200LL	60	138.1	95.0	IE3	393	308	1,330	1780	69.0	95.0	IE3	393	308	665	1780	55.7	95.0	IE3	422	324	580	1780
	N-225S	75	165.5	95.4	IE3	381	301	1,620	1780	82.8	95.4	IE3	381	301	811	1780	67.9	95.4	IE3	442	355	753	1780

- 注) 1. ブレーキ付モータの特性は同一です。
  - 2. ブレーキの特性は G40 頁をご参照ください。
  - 3. 575V-60Hz は CSA 規格のみとなります。
  - 4. 記載が無いモータの特性はご照会ください。
  - 5. 本表の値は予告なしに変更することがあります。

### 【欧州 (EU・イギリス)向け / CE マーキング・UKCA マーキング シンガポール向け・東南アジア向け / CE マーキング

### 表 G16 三相モータ

10.0	—111										
	極数					4	Р				
モータ	電源		23	30V-50H	Ηz			40	00V-50H	Ηz	
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)
V-63S	0.1	0.62	255	261	2.3	1420	0.36	255	261	1.3	1420
V-63M	0.2	1.08	233	236	4.0	1410	0.62	233	236	2.3	1410
V-63M	0.25	1.22	205	225	4.4	1380	0.70	205	225	2.6	1380
V-71M	0.4	2.13	229	229	7.8	1420	1.23	229	229	4.5	1420
V-80S	0.55	2.45	219	225	9.6	1410	1.41	219	225	5.5	1410
V-80M	0.75	3.38	234	215	13.8	1420	1.94	234	215	8.0	1420
V-90S	1.1	4.64	246	226	22.9	1420	2.67	246	226	13.3	1420
V-90L	1.5	6.06	233	224	29.6	1420	3.49	233	224	17.1	1420
V-100L	V-90L 1.5		268	255	45.0	1430	4.87	268	255	26.0	1430
V-112S	3.0	11.2	242	237	64.0	1420	6.45	242	237	37.2	1420
V-112M	3.7	13.3	262	236	81.0	1420	7.64	262	236	46.9	1420

# オプション 海外仕様 モータ特性表

表 G17 三相モータ

1017																
	極数								4P							
モータ	電源		38	30V-50H	Ηz			40	00V-50H	ŀz			4	15V-50H	łz	
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)
V-132S	5.5	11.4	255	227	69	1420	11.2	285	256	73	1420	11.2	310	281	76	1430
V-132M	7.5	15.0	246	232	93	1460	14.6	274	261	99	1460	14.6	300	284	103	1460
V-160M	11	21.3	261	250	139	1450	20.9	294	282	147	1460	21.0	319	308	154	1460
G-160L	15	28.0	241	235	170	1460	26.9	271	265	180	1460	26.3	294	289	188	1470
F-180MG	18.5	34.7	262	277	245	1470	33.4	294	312	261	1470		ご照	会くださ	い。	
F-180MG	22	41.6	252	269	280	1470	40.2	281	302	297	1470	39.5	304	328	310	1470
F-180L	30	56.8	218	236	325	1460	54.6	244	265	345	1460	53.6	264	286	361	1460
F-200L	37	69.7	256	285	479	1460	66.3	256	287	446	1460	65.0	277	311	467	1470
F-200L	45	85.1	251	286	564	1450	80.8	252	288	538	1450	79.3	271	310	559	1450
F-225S	55	100	226	210	593	1470	96.3	252	234	633	1470	94.7	273	252	664	1470

表 G18 プレミアム効率三相モータ 200V 級

10 010			·////—-	<u>—111 C</u>		200 V	117人															
	極数											4P										
モータ	電源			22	20V-50H						23	30V-50F	-lz					24	40V-50H	Hz		
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)
VA-63M	0.2	1.08	76.4	IE3	292	239	5.66	1400	1.08	76.5	IE3	331	277	6.06	1410	1.09	76.4	IE3	362	307	6.36	1420
VA-63M	0.25	1.21	75.3	IE3	230	188	5.66	1380	1.19	76.1	IE3	262	219	6.06	1400	1.19	76.3	IE3	287	243	6.36	1400
VA-71M	0.4	1.87	78.9	IE3	322	274	9.73	1410	1.86	79.1	IE3	362	311	10.4	1420	1.88	79.1	IE3	393	340	10.8	1430
N-80S	0.55	2.34	82.9	IE3	325	257	14.0	1420	2.31	83.5	IE3	365	293	14.9	1430	2.31	83.6	IE3	397	321	15.5	1440
N-80M	0.75	3.46	84.7	IE3	402	383	21.1	1430	3.54	84.6	IE3	446	423	22.8	1440	3.65	84.1	IE3	484	461	23.0	1450
N-90S	1.1	4.49	85.4	IE3	343	296	28.6	1430	4.50	85.6	IE3	387	336	30.3	1440	4.57	85.5	IE3	422	368	31.5	1440
N-90L	1.5	6.10	85.4	IE3	338	304	37.0	1420	6.17	85.8	IE3	375	338	38.9	1430	6.29	85.4	IE3	406	366	40.4	1440
N-100L	2.2	8.58	88.6	IE3	418	344	68.3	1440	8.56	88.7	IE3	465	382	71.9	1450	8.83	88.3	IE3	502	412	74.6	1450
N-112S	3.0	11.3	87.8	IE3	365	316	80.1	1430	11.2	87.9	IE3	419	352	85.7	1440	11.3	87.9	IE3	458	387	89.1	1440
N-112M	3.7	13.5	89.6	IE3	378	266	105	1460	13.7	89.0	IE3	420	294	110	1460	13.9	89.2	IE3	453	319	115	1460

ま C10 プレンフノ 熱索 ニ ヤエ ク 400 / 47

表 G19	プレ	ミアム	効率.	三相モ	ータ	400V	級															
	極数											4P										
モータ	電源			38	80V-50H	Ηz					40	00V-50H	Ηz					4	15-50H	z		
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)
VA-63M	0.2	0.62	76.4	IE3	292	239	3.27	1400	0.63	76.5	IE3	331	277	3.50	1410	0.63	76.4	IE3	362	307	3.67	1420
VA-63M	0.25	0.70	75.3	IE3	230	188	3.27	1380	0.69	76.1	IE3	262	219	3.50	1400	0.69	76.3	IE3	287	243	3.67	1400
VA-71M	0.4	1.08	78.9	IE3	322	274	5.62	1410	1.08	79.1	IE3	362	311	6.00	1420	1.08	79.1	IE3	393	340	6.24	1430
N-80S	0.55	1.35	82.9	IE3	325	257	8.07	1420	1.33	83.5	IE3	365	293	8.60	1430	1.33	83.6	IE3	397	321	8.96	1440
N-80M	0.75	2.00	84.7	IE3	402	383	12.2	1430	2.05	84.6	IE3	446	423	13.2	1440	2.11	84.1	IE3	484	461	13.3	1450
N-90S	1.1	2.59	85.4	IE3	343	296	16.5	1430	2.60	85.6	IE3	387	336	17.5	1440	2.64	85.5	IE3	422	368	18.2	1440
N-90L	1.5	3.52	85.4	IE3	338	304	21.4	1420	3.56	85.8	IE3	375	338	22.5	1430	3.63	85.4	IE3	406	366	23.3	1440
N-100L	2.2	4.96	88.6	IE3	418	344	39.4	1440	4.95	88.7	IE3	465	382	41.5	1450	5.10	88.3	IE3	502	412	43.1	1450
N-112S	3.0	6.50	87.8	IE3	365	316	46.3	1430	6.45	87.9	IE3	419	352	49.5	1440	6.55	87.9	IE3	458	387	51.4	1440
N-112M	3.7	7.80	89.6	IE3	378	266	60.6	1460	7.90	89.0	IE3	420	294	63.6	1460	8.00	89.2	IE3	453	319	66.2	1460
N-132S	5.5	11.5	90.6	IE3	471	316	109	1460	11.6	90.6	IE3	524	351	114	1460	11.9	90.2	IE3	564	378	119	1470
N-132M	7.5	15.8	90.8	IE3	315	213	97.9	1460	16.0	91.2	IE3	350	236	103	1460	16.2	90.6	IE3	378	254	107	1470
N-160M	11	22.3	91.4	IE3	283	200	129	1460	22.2	91.6	IE3	322	229	138	1460	22.4	91.6	IE3	354	249	145	1470
N-160L	15	30.5	92.6	IE3	304	230	198	1470	30.6	92.5	IE3	338	256	208	1480	31.2	92.2	IE3	364	275	216	1480
N-180MS	18.5	35.6	94.0	IE3	338	245	275	1480	35.4	93.9	IE3	375	272	289	1480	35.7	93.8	IE3	404	292	300	1490
N-180M	22	41.9	93.5	IE3	284	206	275	1480	40.9	93.8	IE3	314	227	289	1480	40.8	93.6	IE3	339	245	300	1480
N-180L	30	58.9	94.3	IE3	344	239	431	1480	59.1	94.0	IE3	382	265	453	1480	60.2	93.6	IE3	411	285	470	1480
N-200L	37	70.5	94.2	IE3	325	239	522	1480	69.5	94.1	IE3	361	266	549	1480	70.0	94.1	IE3	391	287	571	1480
N-200LL	45	84.0	94.6	IE3	370	285	694	1480	82.5	94.6	IE3	411	317	731	1480	82.5	94.5	IE3	442	341	758	1480
N-225S	55	99.5	95.0	IE3	369	323	888	1480	97.0	95.1	IE3	409	358	934	1480	96.5	95.1	IE3	441	386	969	1480

- 注)1. ブレーキ付モータの特性は同一です。 2. ブレーキの特性は G40 頁をご参照ください。 3. 記載が無いモータの特性はご照会ください。

  - 4. 本表の値は予告なしに変更することがあります。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境 取付

> エンコーダ付 モータ 端子箱

ブレーキ

海外仕様

# 海外仕様 モータ特性表 オプション

選定について

### ■中国向け / CCC・CE マーキング

選定表

表 G20 三相モータ

極数

電源

出力

(kW)

0.2

0.25

0.4

0.55

0.75

1.1

1.5

2.2

3.0

3.7

枠番

VA-63M

VA-63M

VA-71M

N-80S

N-80M

N-90S

N-90L

N-100L

N-112S

N-112M

寸法図 技術資料

	極数					4	Р				
工々	電源		22	20V-50H	Ηz			38	30V-50H	Ηz	
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)
V-63S	0.1	0.60	226	230	2.3	1400	0.35	226	230	1.3	1400

220V-50Hz

停動

トルク

(%)

292

188

274

257

402

343

338

418

365

378

ΙE

コード

IF3

IE3

IF3

IE3

IE3

IE3

IE3

IE3

IF3

IE3

効率

(%)

76.4

75.3

78.9

82.9

84.7

85.4

85.4

88.6

87.8

89.6

始動

トルク

(%)

239

188

274

257

383

296

304

344

316

266

始動

電流

(A)

5.66

5.66

9.73

14.0

21.1

37.0

68.3

80.1

105

回転

数

(r/min)

1400

1380

1410

1420

1430

1430

1420

1440

1430

1460 7.80

定格

電流

(A)

0.62

0.70

1.08

1.35

2.00

2.59

3.52

4.96

6.50

オプション

### 表 G21 プレミアム効率三相モータ

定格

電流

(A)

1.08

1.21

1.87

2.34

3.46

4.49

6.10

8.58

11.3

13.5

ギヤモータ	
レデューサ	

使用環境取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

### 表 G22 プレミアム効率三相モータ

海外仕様

	<b>土</b> 様
N	金装
N	防錆
N	
N	

		極数											4P										
_	モータ	電源			38	30V-50H						4(	00V-50H	 Hz					4	15-50H	Z		
	枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)
	N-132S	5.5	11.5	90.6	IE3	471	316	109	1460	11.6	90.6	IE3	524	351	114	1460	11.9	90.2	IE3	564	378	119	1470
	N-132M	7.5	15.8	90.8	IE3	315	213	97.9	1460	16.0	91.2	IE3	350	236	103	1460	16.2	90.6	IE3	378	254	107	1470
	N-160M	11	22.3	91.4	IE3	283	200	129	1460	22.2	91.6	IE3	322	229	138	1460	22.4	91.6	IE3	354	249	145	1470
	N-160L	15	30.5	92.6	IE3	304	230	198	1470	30.6	92.5	IE3	338	256	208	1480	31.2	92.2	IE3	364	275	216	1480
	N-180MS	18.5	35.6	94.0	IE3	338	245	275	1480	35.4	93.9	IE3	375	272	289	1480	35.7	93.8	IE3	404	292	300	1490
	N-180M	22	41.9	93.5	IE3	284	206	275	1480	40.9	93.8	IE3	314	227	289	1480	40.8	93.6	IE3	339	245	300	1480
	N-180L	30	58.9	94.3	IE3	344	239	431	1480	59.1	94.0	IE3	382	265	453	1480	60.2	93.6	IE3	411	285	470	1480
	N-200L	37	70.5	94.2	IE3	325	239	522	1480	69.5	94.1	IE3	361	266	549	1480	70.0	94.1	IE3	391	287	571	1480
[	N-200LL	45	84.0	94.6	IE3	370	285	694	1480	82.5	94.6	IE3	411	317	731	1480	82.5	94.5	IE3	442	341	758	1480
	N-225S	55	99.5	95.0	IE3	369	323	888	1480	97.0	95.1	IE3	409	358	934	1480	96.5	95.1	IE3	441	386	969	1480

380V-50Hz

停動

トルク

(%)

292

230

322

325

402

343

338

418

365

378

ΙE

コード

IF3

IE3

IF3

IE3

IE3

IE3

IE3

IF3

IE3

効率

(%)

76.4

75.3

78.9

82.9

84.7

85.4

85.4

88.6

87.8

始動

トルク

(%)

239

188

274

257

383

296

304

344

316

266

始動

電流

(A)

3.27

3.27

5.62

8.07

12.2

16.5

21.4

39.4

46.3

60.6

回転

数

(r/min)

1400

1380

1410

1420

1430

1430

1420

1440

1430

1460

- 注) 1. ブレーキ付モータの特性は同一です。
  - 2. ブレーキの特性は G40 頁をご参照ください。
  - 3. 記載が無いモータの特性はご照会ください。
  - 4. 本表の値は予告なしに変更することがあります。

# オプション 海外仕様 モータ特性表

### ■ロシア向け / EAC

### 表 G23 三相モータ

	極数					4	P				
モータ	電源		22	20V-50H	-lz			38	30V-50H	-lz	
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)
V-63S	0.1	0.60	226	230	2.3	1400	0.35	226	230	1.3	1400
V-63M	0.2	1.05	206	206	3.8	1390	0.61	206	206	2.2	1390
V-63M	0.25	1.22	181	195	4.2	1360	0.71	181	195	2.4	1360
V-71M	0.4	2.06	204	201	7.3	1410	1.19	204	201	4.2	1410
V-80S	0.55	2.45	195	206	9.1	1400	1.42	196	206	5.3	1400

### 表 G24 プレミアム効率三相モータ

	極数							4	P						
モータ	電源			22	20V-50F	Ηz					38	30V-50F	Ηz		
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)
N-80M	0.75	3.46	84.7	IE3	402	383	21.1	1430	2.00	84.7	IE3	402	383	12.2	1430
N-90S	1.1	4.49	85.4	IE3	343	296	28.6	1430	2.59	85.4	IE3	343	296	16.5	1430
N-90L	1.5	6.10	85.4	IE3	338	304	37.0	1420	3.52	85.4	IE3	338	304	21.4	1420
N-100L	2.2	8.58	88.6	IE3	418	344	68.3	1440	4.96	88.6	IE3	418	344	39.4	1440
N-112S	3.0	11.3	87.8	IE3	365	316	80.1	1430	6.50	87.8	IE3	365	316	46.3	1430
N-112M	3.7	13.5	89.6	IE3	378	266	105	1460	7.80	89.6	IE3	378	266	60.6	1460
N-132S	5.5	-	-	-	-	-	-	-	11.5	90.6	IE3	471	316	109	1460
N-132M	7.5	-	-	-	-	-	-	-	15.8	90.8	IE3	315	213	97.9	1460
N-160M	11	-	-	-	-	-	-	-	22.3	91.4	IE3	283	200	129	1460
N-160L	15	-	-	-	-	-	-	-	30.5	92.6	IE3	304	230	198	1470
N-180MS	18.5	-	-	-	-	-	-	-	35.6	94.0	IE3	338	245	275	1480
N-180M	22	-	-	-	-	-	-	-	41.9	93.5	IE3	284	206	275	1480
N-180L	30	-		-	-		-	-	58.9	94.3	IE3	344	239	431	1480

### ■韓国向け / KS

### 表 G25 プレミアム効率三相モータ

表 G25	ノレ	ニノム	ム効挙	三相刊	ヒータ																	
	極数											4P										
モータ	電源			22	20V-60H	Ηz					38	80V-60H	Ηz					44	10V-60H	Ηz		
枠番	出力 (kW)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)	定格 電流 (A)	効率 (%)	IE コード	停動 トルク (%)	始動 トルク (%)	始動 電流 (A)	回転 数 (r/min)
N-80M	0.75	3.26	86.2	IE3	344	308	19.7	1720	1.89	86.2	IE3	344	308	11.4	1720	1.89	86.0	IE3	481	438	13.3	1740
N-90L	1.5	6.11	87.1	IE3	348	275	40.2	1730	3.53	87.1	IE3	348	275	23.2	1730	3.29	87.7	IE3	407	345	22.8	1730
N-100L	2.2	8.69	89.8	IE3	416	314	71.4	1750	5.02	89.8	IE3	416	314	41.2	1750	4.54	89.9	IE3	500	380	41.8	1750
N-112M	3.7	13.9	90.1	IE3	395	249	111	1760	8.00	90.1	IE3	395	249	64.2	1760	7.25	90.1	IE3	452	300	63.0	1760
N-132S	5.5	21.2	91.7	IE3	542	355	217	1770	12.2	91.7	IE3	542	355	125	1770	10.6	91.7	IE3	542	355	109	1770
N-132M	7.5	29.0	92.0	IE3	356	244	195	1770	16.7	92.0	IE3	356	244	113	1770	14.5	92.0	IE3	356	244	97.7	1770
N-160M	11	42.4	92.6	IE3	387	262	299	1770	24.5	92.6	IE3	387	262	173	1770	21.2	92.6	IE3	387	262	149	1770
N-160L	15	55.6	93.4	IE3	340	260	406	1780	32.1	93.4	IE3	340	260	234	1780	27.8	93.4	IE3	340	260	203	1780
N-180MS	18.5	64.8	94.4	IE3	374	283	561	1780	37.4	94.4	IE3	374	283	324	1780	32.4	94.4	IE3	374	283	280	1780
N-180M	22	75.8	94.3	IE3	314	238	561	1780	43.8	94.3	IE3	314	238	324	1780	37.9	94.3	IE3	314	238	281	1780
N-180L	30	107	94.7	IE3	375	284	877	1780	61.5	94.7	IE3	375	284	506	1780	53.3	94.7	IE3	375	284	439	1780
N-200L	37	128	94.8	IE3	335	276	1050	1780	73.9	94.8	IE3	335	276	605	1780	64.0	94.8	IE3	335	276	524	1780
N-200LL	45	153	95.0	IE3	398	333	1400	1780	88.3	95.0	IE3	398	333	811	1780	76.5	95.0	IE3	398	333	702	1780
N-225S	55	181	95.4	IE3	412	372	1800	1780	105	95.4	IE3	412	372	1040	1780	90.5	95.4	IE3	412	372	898	1780

- 注) 1. ブレーキ付モータの特性は同一です。
  - 2. ブレーキの特性は G40 頁をご参照ください。
  - 3. 記載が無いモータの特性はご照会ください。
  - 4. 本表の値は予告なしに変更することがあります。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

選定について

### ■海外仕様端子箱 アメリカ向け / UL・NEMA、カナダ向け / CSA

選定表 寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

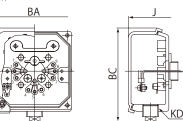
ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆

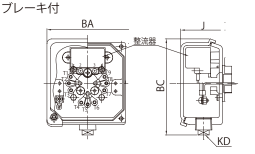
LID V 4D		D.A.	DC		I/D
$HP \times 4P$		BA	BC	J	KD
	1/8				
三相モータ	1/4				
	1/3	104	123	114	NPT1/2
	1/2	104	123	114	INPTI/Z
インバータ用 AF モータ	1/8				
インハ タ用 AI L タ	1/4				

### ブレーキ無





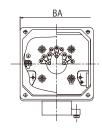
参考イメージ

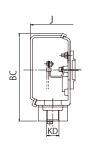




HP × 4P		BA	ВС	J	KD
三相モータ	3/4			143	
	1			152	
	1.5	125	150	156	NPT3/4
プレミアム効率	3			170	
三相モータ	5			186	
	7.5			100	NPT1
	10	170	198	230	INFII
	15	170	190	230	NPT1-1/4
インバータ用 AF モータ	1/2	125	150	143	NPT3/4

### ブレーキ無

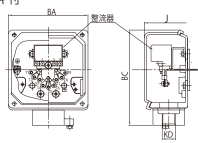






参考イメージ

ブレーキ付





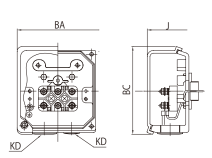
- 注) 1. 寸法J:モータ中心から端子箱端面までの長さ(端子箱張出し寸法) 2. 端子箱のサイズによって、パッキンの形状とアースボルトの位置は異なります。 3. 掲載が無いモータの端子箱寸法は、ご照会ください。

# オプション 海外仕様 端子箱

■海外仕様端子箱 欧州 (EU・イギリス)向け / CE マーキング・UKCA マーキング シンガポール向け・東南アジア向け / CE マーキング 中国向け / CCC・CE マーキング、ロシア向け / EAC

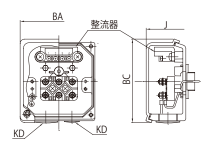
$KW \times 4P$		BA	BC	J	KD
	0.1				M16 × P1.5
	0.2	104	112	114	M16 × P1.5 M25 × P1.5
	0.25	101	112	'''	(各1ヶ所)
	0.4				
	0.55			143	
	0.75 1.1				
三相モータ	1.1			148	M25 × D1 5
	2.2	125	126	155	M25 × P1.5 (2 ヶ所)
	3.0			155	(2 ) ////
	3.7			166	
	5.5				
	7.5	170	175	211	M32 × P1.5
	11	170	175	211	(2ヶ所)
	0.2	104	112	114	M16 × P1.5 M25 × P1.5
	0.25	104	112	114	M25 スト1.5 (各 1 ヶ所)
	0.4			143	
	0.55			152	
	0.75			132	
プレミアム効率	1.1			156	M25 × P1.5
三相モータ	1.5	125	126		(2ヶ所)
	2.2 3.0			170	
	3.7				
	5.5			186	
	7.5	170			M32 × P1.5
	11	170	175	230	(2ヶ所)
	0.1	104	112	114	M16 × P1.5
	0.2	104	112	114	M25 × P1.5 (各 1 ヶ所)
	0.4			143	
/> /× /× /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /-	0.75			148	M25 × D1 5
インバータ用 AF モータ	1.5	125	126	155	M25 × P1.5 (2 ヶ所)
	2.2			166	(2 ) ////
	3.7				1422 14 84 5
	5.5 7.5	170	175	211	M32 × P1.5 (2 ヶ所)

ブレーキ無





ブレーキ付





- 注) 1. 寸法 J: モータ中心から端子箱端面までの長さ(端子箱張出し寸法)
  - 2. 掲載が無いモータの端子箱寸法は、ご照会ください。
  - 3. 韓国向けの端子箱は、国内仕様と同一です。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

115/

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

# ☆様 モータブレーキ

選定について

### ■モータブレーキの仕様

選定表

### 表 G26 ブレーキの仕様と適用モータ

寸法図		モータ	マ容量 (kW)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	制動時の	の動作遅れ	時間(s)				ギャ	ップ_	
技術資料	ブレーキ 形式	三相モータ	プレミアム効率 三相モータ	インバータ用 AFモータ	ブレーキトルク (動摩擦トルク) (N·m)	普通制動 回路 (同時切り 回路)	インバータ用 普通制動 回路 (別切り 回路)	急制動回路	許容 仕事量 E0 (J/min)	ギャップ 調整まで の仕事量 (×10 <sup>7</sup> J)	総仕事量 E1 (×10 <sup>7</sup> J)	規定値 (初期値) (mm)	限界値 (mm)	構造図
オプション	FB-01A	0.1	_	_	1.0	0.15~0.2	0.08~	0.015~						
	FB-02A	0.2 0.25	_	0.1	2.0		0.12 0.03~	0.02 0.01~	1080	2.6	6.7	0.2~0.35	0.5	図G14
181. <del>-</del> 6	FB-05A	0.4	0.2 0.25	0.2	4.0	0.1~0.15	0.03	0.015						
ギヤモータ	FB-1D	0.55 0.75	0.4	0.4	7.5		0.1~0.15	0.01~ 0.02	1620	7.0	33.1	0.3~0.4	0.6	図G15
レデューサ	FB-1E	_	0.55 0.75	_	7.5	0.25~ 0.45	0.15~ 0.25	0.01~	2580	11.6	38.7	0.25~	0.0	図G16
	FB-1HE	_	1.1	_	11	0.45~ 0.65	0.25~ 0.35	0.03	3360	20.8	46.3	0.35	0.75	図G17
使用環境	FB-2D	1.1 1.5	_	0.75	15	0.2~0.3	0.1~0.15	0.01~ 0.02	2580	6.8	29.5	0.3~0.4	0.6	図G18
取付	FB-2E	_	1.5	_		0.35~ 0.55	0.15~ 0.25	0.01~ 0.03	3360	20.8	46.3	0.25~ 0.35	0.75	図G17
エンコーダ付	FB-3D	2.2	_	1.5	22	0.3~0.4	0.15~0.2	0.01~ 0.02	3300	16.4	53.7	0.3~0.4	0.7	図G19
モータ	FB-3E	_	2.2	_		0.75~ 0.95	0.4~0.5	0.02~	5720	26.3	105.3	0.25~	0.85	図G20
端子箱	FB-4E	_	3.0	_	30	0.65~ 0.85	0.3~0.4	0.04	3720	20.5	. 03.3	0.35		
ブレーキ	FB-5B	3.0 3.7	_	2.2	37	0.4~0.5	0.2~0.25	0.01~ 0.02		23.3	178.6	0.4~0.5		図G21
	FB-5E	_	3.7	_	40	1.1~1.3	0.4~0.5	0.02~ 0.04	6900	57.4	382.8	0.35~ 0.45	1.0	図G22
海外仕様	FB-8B	5.5	_	3.7	55	0.3~0.4	0.1~0.15	0.01~ 0.02		23.3	178.6	0.4~0.5		図G21
塗装	FB-8E	_	5.5	_		1.0~1.2	0.3~0.4	0.02~ 0.04		57.4	382.8	0.35~ 0.45		図G22
防錆	FB-10B1	7.5	_	5.5	75	1.0~1.1	0.4~0.5	0.025~ 0.04		94.3	536.3	0.4~0.5		図G23
	FB-10E	_	7.5	_	80	1.8~2.0	0.6~0.7	0.02~ 0.04	10800	110.2	551.1	0.35~ 0.45	1.2	図G24
	FB-15B1	11	_	7.5	110	0.7~0.8	0.2~0.3	0.025~ 0.04		94.3	536.3	0.4~0.5		図G23
	FB-15E	_	11	_		1.6~1.8	0.5~0.6	0.02~ 0.04		110.2	551.1	0.35~ 0.45		図G24
	FB-20	15	15	11	150	_	-	0.06~ 0.14						図G25
	FB-30	18.5 22	18.5 22	 15	190 220	-	_	0.03~	22440	191.6	1150	0.6~0.7	1.5	⊠G26
	FD-3U	30	30	18.5 22	200	-	_	0.11						凶020
	ESB-250 (横形)	37	37	-	横形 266 立形 244			0.065	20672	52.0	267	0.7	2.0	W.C.3.7
	ESB-250-2 (立形)	45	45	_	横形 320 立形 292	1 <del>-</del>	_	0.065	30672	52.0	267	0.7	2.0	図G27
	<ul><li>木表け標</li></ul>	 進什様ブレ	ノーキの場	合を示しす	 す。特殊仕様ブレー	- キでは木ま	トナナ はおがり	異たる場合	がありする					

- ・本表は標準仕様ブレーキの場合を示します。特殊仕様ブレーキでは本表と仕様が異なる場合があります。
- ・海外仕様 FB-01A ~ FB-05A は、国内仕様 FB-01A1 ~ FB-05A1 の 3 端子整流器と異なり、4 端子整流器となります。
- ・HP表示の場合は、kWに読み替えてください。(B6頁参照)
- ・FB-E ブレーキは、これまでのブレーキ(FB-B、FB-B1、FB-D ブレーキ)と動作遅れ時間が異なりますので、ご注意ください。
- ・使用開始当初は、摩擦面の関係で所定のブレーキトルクが出ないことがあります。このような場合には、できるだけ軽負荷な条件でブレーキ ON・OFF による摩擦面 のすり合わせを行ってください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・三相電源で運転するブレーキ付モータに進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・ブレーキの構造上、モータ運転中にライニングの擦り音が発生する場合がありますが、ブレーキの性能には特に問題ありません。
- ・ブレーキの構造上、インバータで運転すると、ブレーキ部からの騒音が大きくなる場合がありますが、ブレーキの性能には特に問題ありません。
- ・ブレーキ付三相モータを低速で長時間運転される場合には、ファンの冷却効果が低下し、ブレーキの温度上昇が大きくなります。このような使い方をされる場合は、 インバータ用 AF モータをご使用ください。
- ・許容仕事量 E<sub>O</sub> を越えた使い方をすると、ブレーキが使用不能(制動不良)となる場合があります。制動仕事量が許容仕事量 E<sub>O</sub> 以下であることをご確認ください。 (非常停止の場合も合わせてご確認ください。)
- ・ESB 形ブレーキの整流器は本体と別置です。整流器は屋内用として製作されていますので、水などがかからない所に設置ください。(整流器は G51 頁図 G28 参照)

# オプション 海外仕様 モータブレーキ

### 表 G27 ブレーキの電流値

### ■アメリカ向け / UL・NEMA、カナダ向け / CSA

	Ĭ	AC 230V 60Hz			AC 460V 60Hz			AC 575V 60Hz	
ブレーキ	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流
形式	$V_{dc2}$	I <sub>dc2</sub>	I <sub>ac1</sub>	$V_{dc2}$	I <sub>dc2</sub>	I <sub>ac1</sub>	$V_{dc2}$	I <sub>dc2</sub>	I <sub>ac1</sub>
	(V)	(A)	(A)	(V)	(A)	(A)	(V)	(A)	(A)
FB-01A		0.04	0.04		0.04	0.04		0.05	0.05
FB-02A		0.07	0.06		0.07	0.07		0.08	0.08
FB-05A		0.1	0.09		0.1	0.1		0.08	0.08
FB-1D		0.1	0.1		0.1	0.1		0.1	0.1
FB-1E		0.1	0.1		0.1	0.1		0.1	0.1
FB-1HE	DC207			DC207					
FB-2E	DC207	0.2	0.2	DC207	0.2	0.2	DC3F0	0.2	0.2
FB-3E							DC259		
FB-5E		0.4	0.4		0.4	0.2		0.4	0.2
FB-8E		0.4	0.4		0.4	0.3		0.4	0.3
FB-10E		0.4	0.4		0.4	0.3		0.5	0.4
FB-15E		0.4	0.4		0.4	0.5		0.5	0.4
FB-20	DC207/DC104	2.0/1.0	2.0/0.9	DC414/DC207	1.0/0.5	1.0/0.4		0.4	0.2
FB-30	DC207/DC104	2.0/1.0	2.0/0.8	DC414/DC207	1.0/0.5	1.0/0.4		0.4	0.3

注) 575V60Hz はカナダ向けのみとなります。

## ■欧州 (EU・イギリス) 向け / CE マーキング・UKCA マーキング

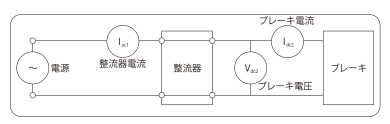
### シンガポール向け・東南アジア向け / CE マーキング、中国向け / CCC・CE マーキング、ロシア向け / EAC

/////	ייין עו	不用ノノノ	-J// / CL \	1//		CC CL \	1///		LITIC
ブレーキ 形式	0.1 ~ 3.7kW AC 220/380V 50Hz 0.1 ~ 3.7kW AC 380V 50Hz(インバータ駆動)			0.1 ~ 3.7kW AC 230/400V 50Hz 0.1 ~ 3.7kW AC 400V 50Hz(インバータ駆動)			0.1 ~ 3.7kW AC 240/415V 50Hz 0.1 ~ 3.7kW AC 415V 50Hz(インバータ駆動)		
	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流
	$V_{dc2}$	I <sub>dc2</sub>	I <sub>ac1</sub>	$V_{dc2}$	I <sub>dc2</sub>	I <sub>ac1</sub>	$V_{dc2}$	$I_{dc2}$	I <sub>ac1</sub>
	(V)	(A)	(A)	(V)	(A)	(A)	(V)	(A)	(A)
FB-01A		0.13	0.12		0.13	0.12		0.13	0.12
FB-02A		0.2	0.2		0.2	0.2		0.2	0.2
FB-05A	DC99	0.2	0.2	DC104	0.2	0.2	DC108	0.2	0.2
FB-1D		0.3	0.2		0.3	0.2		0.3	0.2
FB-1E					0.5	0.2		0.5	0.2
FB-1HE		0.5	0.4	DC104	0.5	0.4		0.5	0.4
FB-2E		0.5	0.4		0.5	0.4		0.5	0.4
FB-3E		0.6	0.5		0.6	0.5		0.6	0.5
FB-4E		0.0	0.5		0.6	0.5		0.0	0.5
FB-5E	]	1.0	0.8		1.0	0.8		1.0	0.8

	5.5 ~ 30kW AC 380V 50Hz			5.5 ~ 30kW AC 400V 50Hz			5.5 ~ 30kW AC 415V 50Hz		
ブレーキ 形式	ブレーキ電圧 V <sub>dc2</sub> (V)	ブレーキ電流 I <sub>dc2</sub> (A)	整流器電流 I <sub>ac1</sub> (A)	ブレーキ電圧 V <sub>dc2</sub> (V)	ブレーキ電流 I <sub>dc2</sub> (A)	整流器電流 I <sub>ac1</sub> (A)	ブレーキ電圧 V <sub>dc2</sub> (V)	ブレーキ電流 I <sub>dc2</sub> (A)	整流器電流 I <sub>ac1</sub> (A)
FB-8E		0.4	0.3		0.5	0.4		0.5	0.4
FB-10E	DC171	0.5	0.4	DC180	0.6	0.4	DC187	0.6	0.4
FB-15E		0.5	0.1		0.0	0.1		0.0	0.1
FB-20	DC342/DC171	0.8/0.4	0.8/0.3	DC360/DC180	0.9/0.5	0.9/0.4	DC374/DC187	0.9/0.5	0.9/0.4
FB-30	DC342/DC1/1	0.0/0.4	0.0/0.3	DC300/DC100	0.5/0.5	0.5/0.4	DC3/4/DC10/	0.5/0.5	0.5/0.4

注) 1. 電源仕様は、G26~G32 頁をご参照ください。

2. FB-20、FB-30 のブレーキ電圧 Vd2 およびブレーキ電流 Id2 は瞬時値 (過励磁時)/定常値を示します。なお、過励磁時間は 0.45 ~ 0.6s です。



選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様 塗装

防錆

# 海外仕様 モータブレーキ オプション

避について 表 G28 ブレーキの電流値

選定表

寸法図

技術資料

レデューサ

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

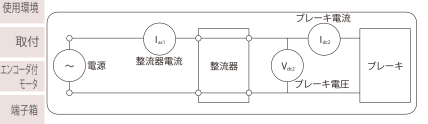
ブレーキ

海外仕様

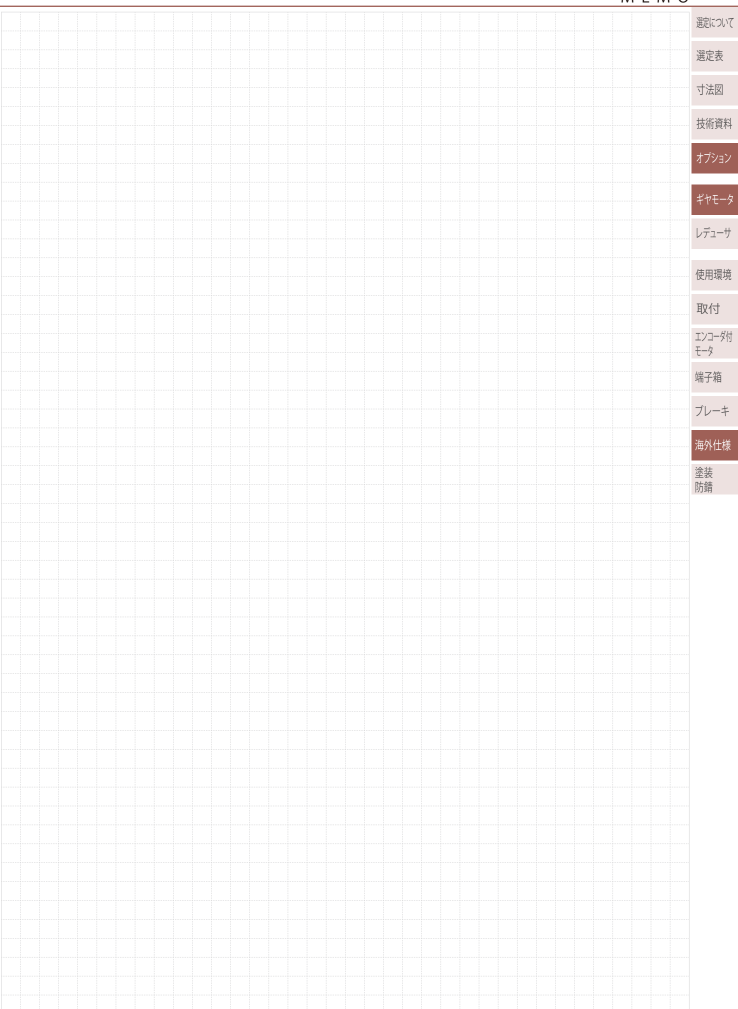
塗装 防錆 ■韓国向け / KS

— I+IIII 3.7									
<b>ブ</b> 1+	0.75 ~ 11kW AC 220/380V 60Hz 15 ~ 30kW AC 220V 60Hz			0.75~11kW AC 380V 60Hz(インバータ駆動) 15~30kW AC 380V 60Hz			AC 440V 60Hz		
ブレーキ 形式	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流	ブレーキ電圧	ブレーキ電流	整流器電流
115116	V <sub>dc2</sub>	l <sub>dc2</sub>	l <sub>ac1</sub>	V <sub>dc2</sub>	l <sub>dc2</sub>	l <sub>ac1</sub>	V <sub>dc2</sub>	l <sub>dc2</sub>	l <sub>ac1</sub>
	(V)	(A)	(A)	(V)	(A)	(A)	(V)	(A)	(A)
FB-1E		0.1	0.1		0.1	0.1		0.2	0.1
FB-1HE		0.2	0.2		0.2	0.2		0.3	0.2
FB-2E		0.2	0.2		0.2	0.2		0.3	0.2
FB-3E		0.3	0.2		0.3	0.2		0.3	0.3
FB-4E	DC171	0.5	0.2	DC171	0.5	0.2	DC198	0.5	0.5
FB-5E		0.4	0.3		0.4	0.3		0.5	0.4
FB-8E		0.1	0.5		0.1	0.5		0.5	0.1
FB-10E		0.5	0.4		0.5	0.4		0.6	0.5
FB-15E		0.5	0.1		0.5	0.1		0.0	0.5
FB-20 FB-30	DC198/DC98	2.0/1.0	2.0/0.8	DC342/DC171	0.8/0.4	0.8/0.3	DC398/DC198	1.0/0.5	1.0/0.4

- 注) 1. 電源仕様は、G33 頁をご参照ください。
  - 2. FB-30 のブレーキ電圧  $V_{dc2}$  およびブレーキ電流  $I_{dc2}$  は瞬時値 (過励磁時)/定常値を示します。なお、過励磁時間は  $0.45\sim0.6s$  です。



### МЕМО



### 漾 モータブレーキ

選定について

#### ■急制動回路使用時の注意点

選定表

- ブレーキを急制動回路でご使用になる場合は、下記の項目に注意してください。
- ・ブレーキ動作時に発生するサージ電圧から急制動回路用接点を保護するため、バリスタ(保護素子)を接続してください。
  - ・急制動回路用接点の配線は、ブレーキ電源接点の2次側に接続してください。接点が保護されないことがあります。
  - ・急制動回路用接点に交流電磁接触器を使用する場合には、表 G29 を参照してください。

技術資料

オプション

#### また、複数の接点数を必要とされる場合は、次の点にご注意ください。

- ・電磁接触器の接点は、直列に接点を接続してください。(図 G7 参照)
- ・バリスタ (VR) は、最短距離で接続してください。(図 G7 参照)

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ 端子箱

海外仕様

塗装 防錆

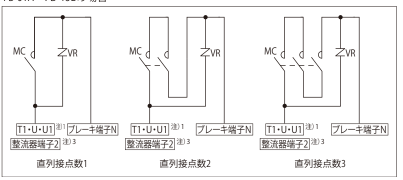
### ギャモータ 表 G29 急制動回路使用時の推奨部品形式(交流電磁接触器を使用する場合)

	AC電圧				推奨接触	器形式		推奨技	妾触器	推奨バリスタ(	接触器接足	点保護用)	
アメリカ カナダ	欧州 シンガポール 東南アジア 中国 ロシア	韓国	ブレーキ形式	富士電板	機機器制御(株)製	三菱	を電機(株) 製		容量 13級)		最大許容回路電圧	バリスタ 電圧	定格電力
			FB-01A FB-02A FB-05A FB-1D, FB-1E		直列接点数 1 (0.7A)		直列接点数 1 (1.2A)		0.4A以上 0.5A以上 0.7A以上	TND07V-471KB00AAA0			0.25W 0.4W
-	3.7kW以下 200~240V 380~415V	-	FB-1HE FB-2D, FB-2E FB-3D, FB-3E FB-4E	SC-05	直列接点数 2 (3.0A)	S-T12	直列接点数 2 (3.0A)	DC110V	1.5A以上	TND14V-471KB00AAA0	AC300V	470V (423~ 517V)	0.6W
			FB-5B、FB-5E		直列接点数 3 (4.0A)	S-T20	直列接点数 3 (5.0A)		3.0A以上				
20~30HP 230V -	- 37~45kW 380~415V	15~22kW 220V	FB-20 FB-30 ESB-250 ESB-250-2	SC-5-1	直列接点数 3 (10A)	S-T21	直列接点数 3 (10.0A)		4.5A以上	_	_	_	_
	3.7kW以下		FB-01A FB-02A FB-05A		直列接点数 1 (0.25A) 直列接点数 2 (0.4A)		直列接点数 2 (0.5A)		0.2A以上 0.3A以上	TND10V-821KB00AAA0			0.4W
1~15HP 230V 460V	インバータ 駆動 380~415V	0.75~ 11kW 220V 380V 440V	FB-1D, FB-1E FB-1HE FB-2D, FB-2E FB-3D, FB-3E FB-4E FB-5B, FB-5E	SC-05	直列接点数 3 (2.0A)	S-T12 S-T20	直列接点数 3 (2.0A)	DC220V	0.5A以上 1.0A以上 1.5A以上	TND14V-821KB00AAA0 TND20V-821KB00AAA0	AC510V	820V (738~ 902V)	0.6W 1.0W
	5.5kW以上 380~415V	15 221244	FB-8B、FB-8E FB-10B1、FB-10E FB-15B1、FB-15E	_	_	S-T21	直列接点数 3		3.0A以上				
20~30HP 460V		15~22kW 380V 440V	FB-20 FB-30	_	_		(4.0A)		2.5A以上	一 ー アル・問題おりません	_	_	_

- 推奨接触器形式は富士電機機器制御(株)製及び三菱電機(株)製の場合であり、同等の能力であれば他社のものでも問題ありません。
- ・推奨接触器接点容量は、電気的開閉耐久性(寿命)が約 200 万回(FB-30、ESB-250、ESB-250-2 は約 100 万回)を想定した主接点の、DC-13 級定格使用電流を示し ます。主接点と補助接点の定格は異なる場合がありますので、カタログなどでご確認ください。
- ・推奨接触器のうち、三菱電機(株)製 S-T12と S-T20の補助接点は1個です。インバータ駆動等で補助接点が2個以上必要な場合はご注意ください。 (表 G29 記載のその他接触器の補助接点は 2 個あります。)
- ・推奨バリスタ形式は日本ケミコン(株)製の場合であり、同等の能力であれば他社のものでも問題ありません。
- FB-20、FB-30、ESB-250、ESB-250-2 では、接触器接点保護用のバリスタが整流器に内蔵されています。

#### 図 G7 急制動回路での接点接続例

#### FB-01A~FB-15Eの場合



注) 1. インバータ駆動の場合は、L1 相または R 相に接続(一次側入力)してください。

2. アメリカ、カナダ、韓国向けの 200V 級は、整流器端子 3 となります。

#### FB-20、FB-30、ESB-250、ESB-250-2の場合



# プション 海外仕様 モータブ

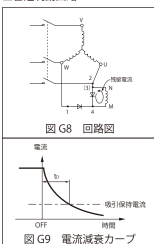
### ■急制動回路にすると制動時間が短くなる理由について

ブレーキコイルはインダクタンスLが あるため、図 G8 の普通制動回路の場合、 電源 OFF にしても L に蓄えられたエネ ルギーにより残留電流が流れます。 この残留電流の減衰カーブは図 G9 とな ります。

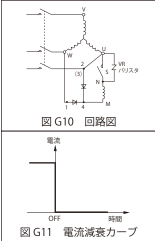
図 G10 の急制動回路として電源 OFF と 同時にSも開放すると、ブレーキコイ ルとの閉回路ができないため、図 G11 のように残留電流は流れなくなり、tD 時間だけ制動時間が短くなります。

このように急制動回路は電源 ON・OFF と同時にブレーキコイルを ON・OFF す ることにより、残留電流を流さないよ うにする回路です。なお、VR バリスタ は整流器や接点Sを保護するために必 ずご使用ください。

#### ■普通制動回路



#### ■急制動回路



#### ■整流器内部回路図(参考)

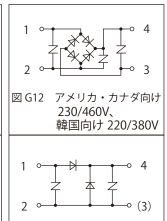


図 G13 上記以外

オプション

選定について

選定表

寸法図

技術資料

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付

モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装

防錆

### ■制動仕事量、制動時間の計算

#### ○制動仕事量 E<sub>B</sub>(J、kgf·m)

ブレーキによる制動仕事量は、モータの回転数や負荷の条件により大幅に変化します。制動仕事量は以下の式で求めることができます 【SI 単位系】

$$\mathsf{E}_{_{\mathsf{B}}} = \frac{(\mathsf{J}_{_{\mathsf{L}}} + \mathsf{J}_{_{\mathsf{M}}}) \cdot \mathsf{N}^2}{182} \times \frac{\mathsf{T}_{_{\mathsf{B}}}}{\mathsf{T}_{_{\mathsf{B}}} \pm \mathsf{T}_{_{\mathsf{R}}}} \tag{J}$$

 $J_{\rm L}$  : ブレーキ付モータ以外の総慣性モーメント [ モータ軸換算 ](kg·m²)  $J_{\rm M}$  : ブレーキ付モータの慣性モーメント (kg·m²)

N:制動時のモータ回転数 (r/min) T<sub>B</sub>:制動トルク (N·m)

T<sub>R</sub>: 負荷の反抗トルク (N·m)

#### 【重力単位系】

$$\mathsf{E_{B}} = \frac{(\mathsf{GD^2_L} + \mathsf{GD^2_M}) \cdot \mathsf{N^2}}{7150} \times \frac{\mathsf{T_{B}}}{\mathsf{T_{B}} \pm \mathsf{T_{R}}} \tag{kgf·m}$$

 $GD_t^2$ : ブレーキ付モータ以外の総  $GD^2$  [ モータ軸換算 ](kgf·m²)  $GD_M^2$ : ブレーキ付モータの  $GD^2$ (kgf·m²)

・制動時のモータ回転数 (r/min)・制動トルク (kgf·m) Ν

 $T_B$ : 負荷の反抗トルク (kgf·m)

注)TRの符号 +:電源をOFF した時、負荷トルクがブレーキとして働く場合(+負荷) ー:電源を OFF した時、負荷トルクがブレーキとして働かない場合(-負荷)

なお、制動仕事量 E<sub>B</sub>と1分間当たりの制動回数(補足)より、1分間当たりの仕事量を求め、許容仕事量 E<sub>0</sub>以下であることを確認してください。 また、インバータ等で減速したのちブレーキで制動するような使い方をする場合、停電等による非常停止を考慮し、高速回転からの制動エ ネルギの検討も行ってください。

許容仕事量を超えた使い方をすると、ブレーキ摩擦面の異常発熱による焼損、摩擦面の変形や異常摩耗、ブレーキトルクの低下、ライニ ングの破損等により、ブレーキが使用不能になる場合があります。

ブレーキ許容仕事量は、ブレーキ摩擦面の温度上昇を確認するものです。合わせて、ギヤモータの始動・停止頻度の検討を行ってください。 補足)制動頻度が数分から数時間に1回の場合は、1分間に1回として仕事量を求めてください。

#### ○制動時間 t<sub>B</sub>(s)

ブレーキによる停止時間は、以下の式で求めることができます。

#### 【SI 単位系】

$$t_{B} = \frac{(J_{L} + J_{M}) \times N}{9.55 \times (T_{B} \pm T_{R})} + t_{D}$$
 (s)

J<sub>2</sub>:ブレーキ付モータ以外の総慣性モーメント [モータ軸換算](kg·m²)

 $J_M$ :ブレーキ付モータの慣性モーメント  $(kg \cdot m^2)$ 

N:制動時のモータ回転数 (r/min)

T<sub>B</sub>:制動トルク (N·m) T<sub>R</sub>:負荷の反抗トルク (N·m)

t<sub>D</sub>:動作遅れ時間(s)

#### 【重力単位系】

$$t_{B} = \frac{(GD_{L}^{2} + GD_{M}^{2}) \times N}{375 \times (T_{B} \pm T_{B})} + t_{D}$$
 (s)

GDi : ブレーキ付モータ以外の総 GD<sup>2</sup> [ モータ軸換算 ](kgf·m²) GDi : ブレーキ付モータの GD<sup>2</sup>(kgf·m²)

制動時のモータ回転数 (r/min) Ν  $T_{\text{B}}$ 

:制動トルク (kgf·m) :負荷の反抗トルク (kgf·m)  $T_R$ 

動作遅れ時間(s)

#### 注) $T_R$ の符号 + :電源を OFF した時、負荷トルクがブレーキとして働く場合(+負荷) ー:電源を OFF した時、負荷トルクがブレーキとして働かない場合(-負荷)

#### ○ライニング寿命 Z<sub>i</sub>(回)

ブレーキのライニングは使用とともに摩耗します。ライニングの摩耗は面圧、すべり速度、周囲条件、温度等により大きく異なり、 正確な寿命を算出することは困難ですが、近似的に以下の式で寿命回数を求めることができます。

$$Z_L = \frac{E_t}{E_0}$$
 ( $\square$ )

E<sub>t</sub>:総仕事量(J)

# \_様 モータブレーキ

選定について

#### ■モータブレーキの構造

選定表

寸法図

- ・ワンタッチゆるめレバー方式と欧州向け(ブレーキゆるめ装置無)の場合は、ブレーキゆるめ装置に関連する構造が一部異なります。
- ・韓国向け屋内形は、国内仕様屋内形の構造図をご参照ください。
- ・ESB ブレーキはゆるめ装置が付きませんが、手動ゆるめ穴からボルトを押し込むことで、手動解放を行なうことができます。

技術資料

#### ■アメリカ向け / UL・NEMA

屋外形のみ

ブレーキ形式	ブレーキゆるめ装置
FB-01A ∼ FB-05A	無
FB-1D、FB-1E ∼ FB-15E	ワンタッチゆるめレバー方式
FB-20、FB-30	ゆるめボルト方式

#### ■カナダ向け / CSA

屋外形のみ

ブレーキ形式	ブレーキゆるめ装置
FB-01A、FB-02A	無
FB-05A、FB-1D、FB-1E ∼ FB-15E	ワンタッチゆるめレバー方式
FB-20、FB-30	ゆるめボルト方式

■欧州 (EU・イギリス)向け / CE マーキング・UKCA マーキング

屋外形のみ

ブレーキ形式	ブレーキゆるめ装置
全て	無

■シンガポール向け・東南アジア向け / CE マーキング、中国向け / CCC・CE マーキング、ロシア向け / EAC 屋外形のみ

ブレーキ形式	ブレーキゆるめ装置
FB-01A ∼ FB-05A	無
FB-1D ∼ FB-3D、FB-1E ∼ FB-15E	
FB-5B、FB-8B、FB-10B1、FB-15B1	ゆるめボルト方式
FB-20、FB-30	
ESB-250、ESB-250-2	無

#### ■韓国向け/KS

屋内形・屋外形

	ブレーキ形式	ブレーキゆるめ装置
全	:T	ゆるめボルト方式

オプション

使用環境

レデューサ

取付

エンコーダ付 モータ

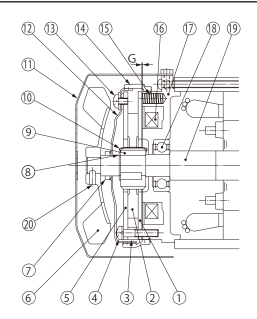
端子箱

ブレーキ

海外仕様

# オプション 海外仕様 モータブレーキ

図 G14 FB-01A、FB-02A、FB-05A (屋外形・ゆるめボルト方式) (FB-01A はファンなし)



品番	部品名
1	可動鉄心
3	ブレーキライニング
3	スペーサ
4	組付ボルト
5	固定板
6	ファン
7	V リング
8	軸用C形止め輪
9	ボス
10	板バネ
11	カバー
12	防水カバー
13	防水力バー取付ボルト
14	防水シール
15	スプリング
16	電磁石コイル
17	固定鉄心
18	軸受
19	モータ軸
20	ファンセットボルト

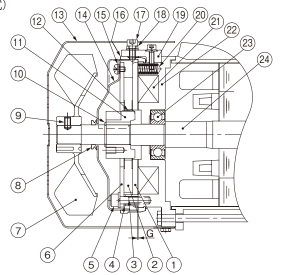
注) FB-01A は⑥, ⑦, ⑩が付きま

せん。

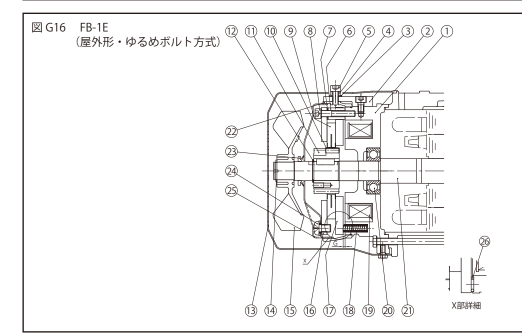
エンコーダ付 モータ

図 G15 FB-1D

(屋外形・ゆるめボルト方式)



品番	部品名
1	可動鉄心
2	ブレーキライニング
3 4 5 6 7	スペーサ
4	ギャップ調整シム
5	組付ボルト
6	固定板
	ファン
8	V リング
9	ファンセットボルト
10	軸用C形止め輪
11	ボス
12	板バネ
13 14	カバー
14	防水カバー
15	防水カバー取付ボルト
16	防水シール
17	ゆるめボルト
18	手動解放防止用スペーサ
19	ゆるめ金具
20	スプリング
21	電磁石コイル
22 23	固定鉄心
23	軸受
24	モータ軸



品番	部品名
1	固定鉄心
2	ゆるめ金具
3	シールワッシャー
4	手動解放防止スペーサ
5 6 7	ブレーキゆるめボルト
6	スペーサ
	ギャップ調整シム
8	組付ボルト
9	ブレーキライニング
10	板バネ
11	ボス
12	軸用C形止め輪
13	カバー
14	軸用C形止め輪
15	ファン
16	固定板
17	可動鉄心
18	スプリング
19	電磁石コイル
20	ボールベアリング
21	モータ軸
22	防水シール
23	V リング
24	防水力バー取付ボルト
25	防水力バー
26	緩衝材
	<u> </u>

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

. . – .

使用環境

取付

端子箱

ブレーキ

海外仕様

# 海外仕様 モータブレーキ オプション

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

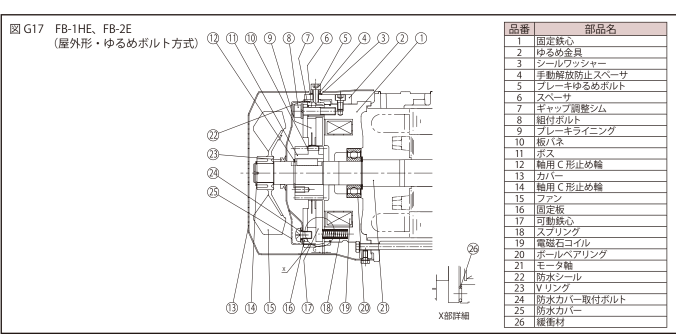
取付

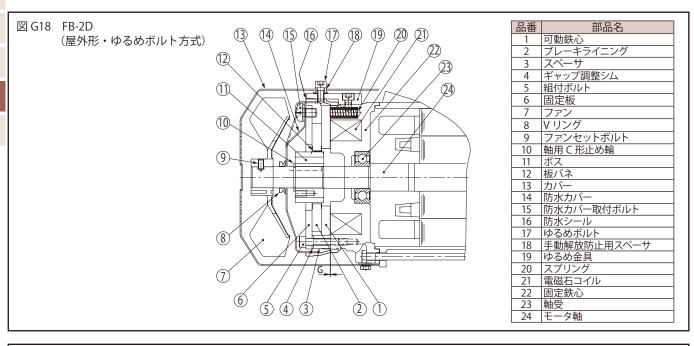
エンコーダ付 モータ

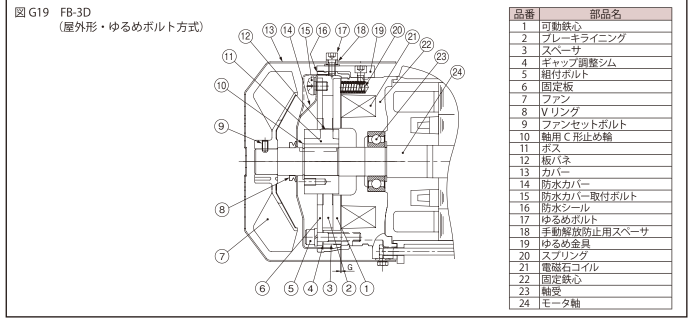
端子箱

ブレーキ

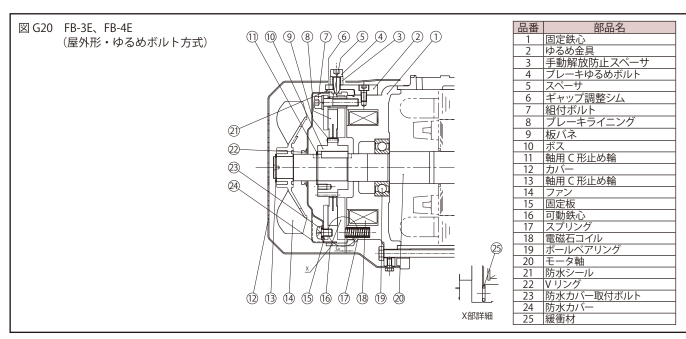
海外仕様

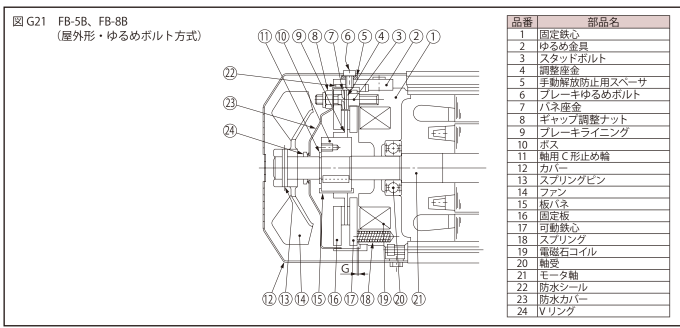


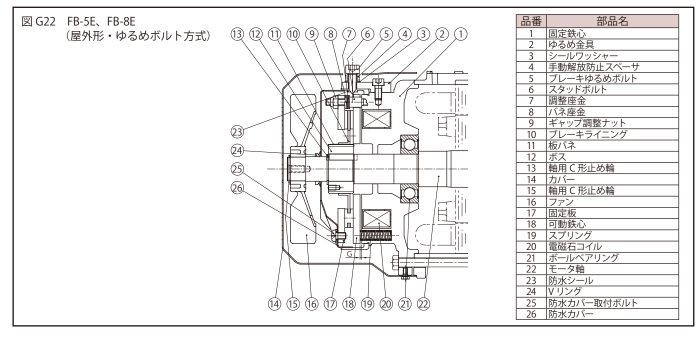




# オプション 海外仕様 モータブレーキ







選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

۲ ⊤ الا

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

# 海外仕様 モータブレーキ オプション

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

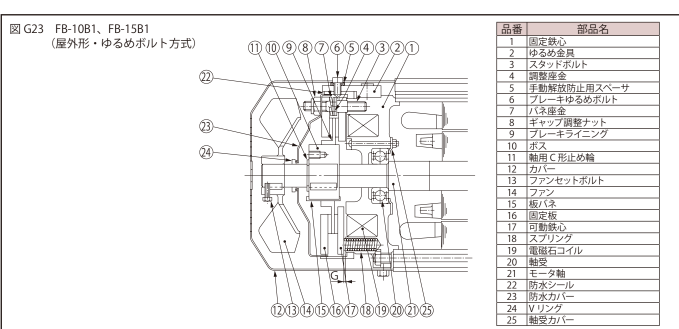
取付

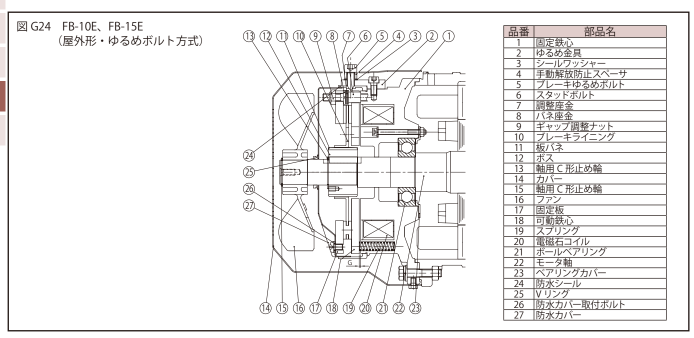
エンコーダ付 モータ

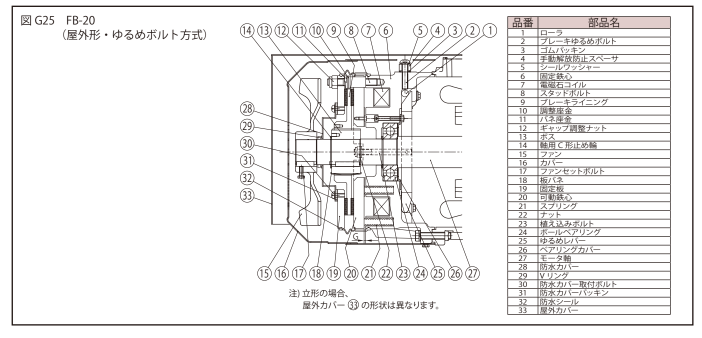
端子箱

ブレーキ

海外仕様

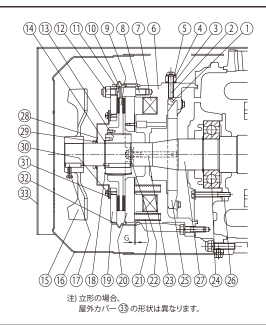






# オプション 海外仕様 モータブレーキ

図 G26 FB-30 (屋外形・ゆるめボルト方式)



品番	部品名
1	ローラ
2	ブレーキゆるめボルト
3	ゴムパッキン
2 3 4 5	手動解放防止スペーサ
5	シールワッシャー
6	固定鉄心
7	電磁石コイル
8	スタッドボルト
9	ブレーキライニング
10	調整座金
11	バネ座金
12	ギャップ調整ナット
13	ボス
14	軸用C形止め輪
15	ファン
16	カバー
17	ファンセットボルト
18	板バネ
19	固定板
20	可動鉄心
21	スプリング
22 23	ナット
	植え込みボルト
24	ボールベアリング
25	ゆるめレバー
26	ベアリングカバー
27 28	モータ軸
28	防水カバー
29	V リング
30	防水カバー取付ボルト
31	防水カバーパッキン
32 33	防水シール
33	屋外カバー

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

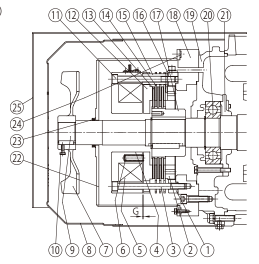
ブレーキ

海外仕様

塗装

防錆

図 G27 ESB-250、ESB-250-2(屋外形)

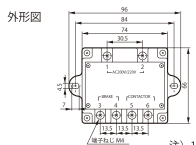


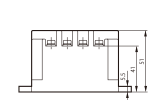
項目		仕様		
定格入力電圧		AC200/220V 50/60Hz		
最大入力電圧		AC240V 50/60Hz		
最小入力電圧		AC170V 50/60Hz		
標準出力電圧	瞬時値	DC180V(AC200V 入力時)		
惊华山 / 电压	定常値	DC90V(AC200V 入力時)		
最大出力電流		DC1.8A (定常時)		
過励磁時間		0.4 ~ 1.2s		
絶縁抵抗		100M Ω(メガ電圧 1000V)以上		
絶縁耐圧		AC2000V 1回以上		
<b>旱</b> 十梅麻	インチング	ON 時間 1.2s 以下の時:8回/min		
最大頻度	定常	ON 時間 1.2s 超過の時: 30 回 /min		
許容周囲温度		- 20 °C ~ 60 °C		

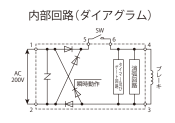
品番	部品名
1	センターリング
2	ギャップ調整ネジ
3 4 5 6	取付ボルト
4	フィールド
5	ブレーキコイル
	制動バネ
7	ファン
8	カバー
9	モータ軸
10	ファンセットボルト
11	固定ボルト
12	アーマチュア
13	インナーディスク
14	アウターディスク
15	スペーサーブッシュ
16	ストッパー
17	<u> ハブ                                    </u>
18	ブレーキ取付板
19	連結反対側カバー
20	連結反対側ベアリング
21	連結反対側ベアリングカバー
22	ブレーキカバー
23 24	V リンク
24	ブレーキカバーパッキン
25	屋外刀八一

- 注) 1. <sup>13</sup> <sup>(4)</sup> はESB-250(横形) は3枚、ESB-250-2(立形) は2枚となります。 2.ESB-250-2(立形)は屋外
  - 2.ESB-250-2 (立形)は屋外 カバー⑤の形状が異なりま す。

図 G28 付属整流器(直流電源装置) HD-110M3 形







- 注) 1. HD-110M3 形は、屋内形につき水などかからない場所に設置ください。
  - 2.400V級の電源を使用される場合は、トランスをご使用ください。2次電圧は、200~220Vです。

### 海外仕様 モータブレーキ オプション

選定表

寸法図

電源を入れないで手動操作にてブレーキを解放したい場合は、次の要領で操作してください。

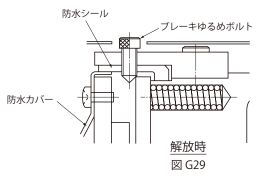
#### ■ゆるめボルト方式

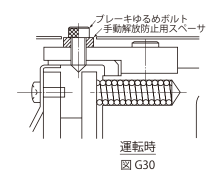
1) **FB** ブレーキ(FB-20、FB-30 を除く)

【ブレーキの手動解放操作

- (1)対角2か所のブレーキゆるめボルトを一旦外し、手動解放防止用スペーサを取り除いた後、再度ボルトを六角スパナでねじ込ん でいくとブレーキは解放されます。この時ブレーキゆるめボルトを回し過ぎないようにしてください。(ブレーキが解放されたか 確認しながらブレーキゆるめボルトを回してください。)(図 G29、G30 参照)
- (2) ブレーキを解放した後、再び元の状態に復帰させる場合は、安全のため(1) で取り外した手動解放防止用スペーサを元どおりに取 り付けてください。(図 G30 参照)
- (3) ブレーキゆるめボルトのサイズは次の通りです。

ブレーキ形式	ボルトサイズ
FB-1D	M5
FB-1E ∼ FB-2E FB-2D、FB-3D	M6
FB-3E、FB-4E、FB-5B、 FB-8B、FB-10B1、FB-15B1	M8
FB-5E ∼ FB-15E	M10



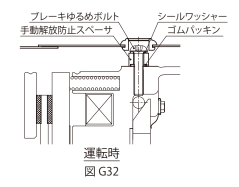


注)屋内形の場合、防水シールと防水カバーは付きません。

#### 2) FB-20, FB-30

- (1)屋外形の場合は、屋外カバー③上の窓部の蓋を取り外してください。グロメット③(屋内形の場合)を取り外し、六角棒スパナ(M 8穴付ボルト用)にてブレーキゆるめボルト②を一旦外し、ゴムパッキン③と手動解放防止用スペーサ④を取り外してください。 再度ボルトを六角棒スパナでねじ込んでいくと、ブレーキは解放されます。この時ブレーキゆるめボルトを回しすぎないように してください。(ブレーキが解放されたか確認しながら、ブレーキゆるめボルト②を回してください。)(図 G31 参照)
- (2) ブレーキを解放した後、再び元の状態に復帰させる場合は、安全のため(1) で取り外した手動解放防止用スペーサとゴムパッキ ン③を元どおりに取り付け、ブレーキゆるめボルト②をしっかりと締めてください。(図 G32 参照) 次にグロメット
  (屋内形の場合)を元の状態に取り付けてください。屋外形の場合は、屋外カバー③窓部の蓋を元どおりに取り 付けてください。
- ・元の状態に復帰させる時は、ブレーキゆるめボルト②部のゴムパッキング③とシールワッシャ⑤を取り付けを忘れると、 防塵効果または防水効果が失われますのでご注意ください。
  - また、ブレーキゆるめボルト②の締め付けが不十分な場合にも防水効果が失われる可能性があるため、しっかりと締め付 けるようにしてください。
  - さらに、グロメット圏(屋内形の場合)や屋外カバー③窓部の蓋(屋外形の場合)も必ず元どおりに取り付けてください。
- ・ブレーキゆるめボルトが元の位置に戻っていないままで使用すると、最悪の場合、最大ギャップになる前に手動解放が働き、ブ レーキが機能しなくなる可能性がありますので、必ず手動解放防止用スペーサを取り付けてご使用ください。





選定について

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様 塗装

防錆

**G52** 

# オプション 海外仕様 モータブレーキ

#### ■ワンタッチゆるめレバー方式

ゆるめレバーを押し倒すだけで、ブレーキの解放操作を行うことができます。(図 G33 参照)

(1) ゆるめレバーをホルダーから引き上げ、負荷側または反負荷側に倒せばブレーキは解放されます。

(仕様によっては、ゆるめレバーを負荷側に倒せない場合があります。)

この時、ゆるめレバーを倒しすぎないようにしてください。倒しすぎるとブレーキが損傷するおそれがあります。

(ブレーキが解放されたか確認しながら、ゆるめレバーを倒してください)

(2) モータ運転時には、必ずゆるめレバーを元の位置に戻し、ホルダーにセットしてください。ブレーキが確実に作動していることを確認してから運転を開始してください。

注)レバーを倒している間はブレーキが解放されますが、レバーから手を離すとブレーキがかかります。

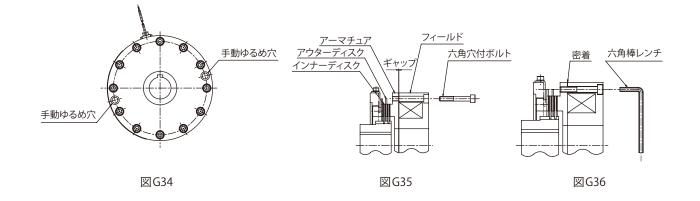
プレミアム効率モータ以外

#### ■ ESB-250、ESB-250-2

- (1)屋外形の場合は、屋外カバー③を取り外してください。カバー⑧、ファン⑦、ブレーキカバー②(屋外形の場合)を外します。
- (2) 手動ゆるめ穴からフィールドに M12 × 65 六角穴付ボルト (お客様準備) を通してください。 (六角穴付ボルトは長すぎるとアウター ディスクにあたり変形させるおそれがありますのでご注意ください。)

図 G33

- (3) 手動ゆるめ穴は対角に2か所ありますので交互に六角棒レンチで均等にねじ込みます。
- (4)アーマチュアとフィールドが密着するまで締め付けるとブレーキが解放されます。
- (5) ブレーキを元の状態に復帰させた後、ブレーキカバー②(屋外形の場合)、ファン⑦、カバー®を取り付けます。 この時ファンセットボルト⑩にはスリーボンド TB2365 を塗布してください。 屋外形の場合は、屋外カバーを元どおりに取り付けてください。



選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

# |様 結線 | オプション

選定について

### ■海外仕様モータの内部結線

### 選定表

### 寸法図

#### 技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

塗装 防錆

#### ■アメリカ向け / UL・NEMA ■カナダ向け / CSA

	) ) ) )  -] ( ) / OL	TVEIVI (	/-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	1/8 ~ 5HP × 4P	7.5 ~ 75HP × 4P		1/8~5HP×4P (1/2HPを除く)	1/2HP × 4P 7.5 ~ 75HP × 4P	1/8 ~ 5HP × 4P	7.5 ~
	口出糺	泉9本		口出糺	泉9本	口出約	泉3本
	230V、460V 60Hz			230V、4	60V 60Hz	575V	60Hz
	人結線	Δ結線		人結線	Δ結線	人結線	
ブレーキ無	2 55 88 7, 2, 2, 3	2 7/ 4/ 4/ 13	ブレーキ無	2 55 88 7 7 1	2 75 4, 2,8 1,2,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	10~~~~03	10
ブレーキ付	T2 \$T5 \$T8 T7, \( \tau_19 \) T1, \( \tau^T4 \) T6 \( \tau_13 \)	T2 T7/ <sup>CC</sup> C <sub>C</sub> T5 T4/ <sup>P</sup> <sup>2</sup> (T8) T1/ <sup>P</sup> T6 T3	ブレーキ付	T2 T5 T8 T7 T4 T6 ~~T3	T2 T7/ <sup>C</sup> C <sub>C</sub> T5 T4/° ° T8 T1 - T9 T6	T2 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	T10

 $7.5 \sim 75HP \times 4P$ 

Δ結線

端子符号: U、V、W → ブレーキ無 1、2、3····9、ブレーキ付 T1、T2、T3···T9 となります。

#### ■欧州 (EU・イギリス) 向け / CE マーキング・UKCA マーキング シンガポール向け・東南アジア向け / CE マーキング、中国向け / CCC・CE マーキング、ロシア向け / EAC

0.1 ~ 3.7	′kW × 4P	5.5 ∼ 55kW × 4P		
口出絲	泉6本	口出線6本		
220V、230V、240V 50Hz	380V、400V、415V 50Hz	380V、400V、415V 50Hz		
△結線 人結線		人 結線(始動時)	Δ結線(加速完了後)	
V2 W1 V1 W2 U2 U1	V1 , V2 , U2 , W2 U1 , W1	V1 ° V2 V2 V2 V2 W1	V2 W1 V10 W2 U2 U1	

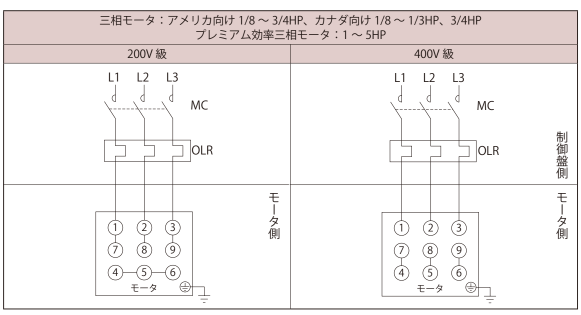
### ■韓国向け / KS

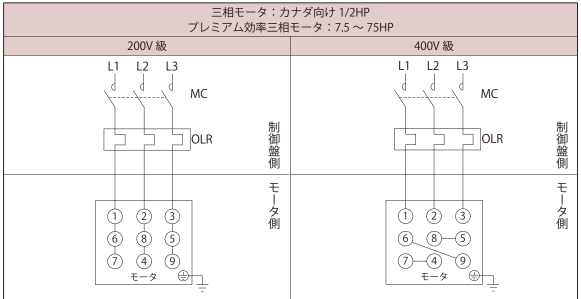
0.75 ~ 55kW × 4P 口出線 6 本		$0.75 \sim 3.7 \text{kW} \times 4 \text{P}$	5.5 ∼ 55kW × 4P			
		口出線 3 本 口出線 6 本				
220V 60Hz	220V 60Hz 380V 60Hz		440V 60Hz			
△結線	人結線	人結線	人結線(始動時)	△結線(加速完了後)		
V1 W2 V2 W1 U1 U2	V1 ° V2 V2 U2 ° W2 U1 W1	V S S W	V1 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	V1 W2 V2 W1 U1 U2		

注)口出線の本数は、ブレーキ付の場合のブレーキ用口出線(2本)を含んでおりません。

#### ■アメリカ向け / UL・NEMA、カナダ向け / CSA

ブレーキ無 三相電源





MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

- お客様にてご準備ください。

・カナダ向け口出線3本仕様のモータ端子は、①②③のみとなります。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

# オプション

選定について

### ■アメリカ向け / UL・NEMA、カナダ向け / CSA

選定表

ブレーキ無 インバータ駆動

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

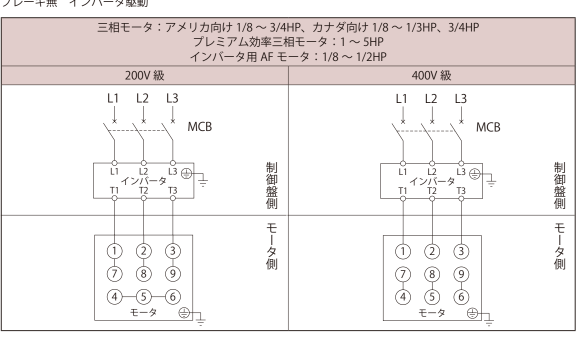
エンコーダ付 モータ

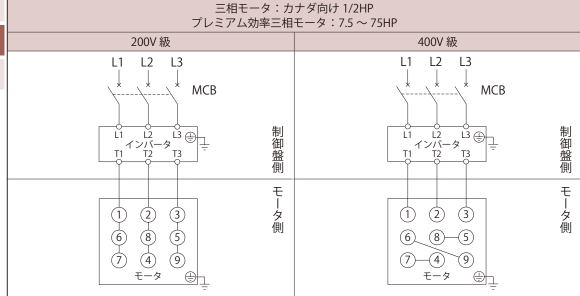
端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆



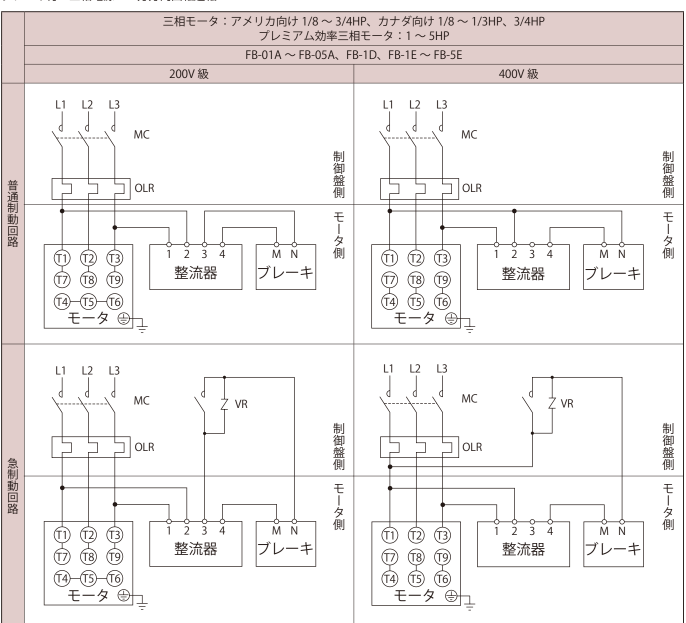


MCB:配線用遮断器 — お客様にてご準備ください。

・400V級以上の三相モータをインバータ駆動する場合は、モータの絶縁対策が必要です。

### ■アメリカ向け / UL・NEMA、カナダ向け / CSA

ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転



MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- お客様にてご準備ください。

・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。

- ・海外仕様FB-01A~FB-05Aは、国内仕様FB-01A1~FB-05A1の3端子整流器と異なり、4端子整流器となります。
- ・カナダ向け口出線3本仕様のモータ端子は、①②③のみとなります。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

7// 1/

115/

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

選定について

#### ■アメリカ向け / UL・NEMA、カナダ向け / CSA

選定表

ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆

三相モータ:カナダ向け 1/2HP プレミアム効率三相モータ: 7.5 ~ 15HP FB-05A、FB-8E  $\sim$  FB-15E 200V級 400V級 L2 L3 L2 L3 L1 MC MC 制御 制御盤側 盤側 ] OLR Ŧ モータ側 回路 ΜŇ ΜŇ (T1) (T2) (T3) (T1) (T2) (T3)整流器 ブレーキ 整流器 ブレーキ T8) **16**) (T5)  $(T6)_{(T8)}_{(T5)}$ (7) (7) (7)(T7)—(T4) (T9)モータ モータ ⊕ L1 L2 L3 L3 L1 L2 MC MC VR VR 制御 制御盤側 ☐ |OLR └ OLR 盤側 急制動回路 モータ側 モータ側 ΜŇ ΜÑ (1) (12)(T3) (T) (T) (T)整流器 ブレーキ 整流器 ブレーキ T8) (T6) (T5)  $(T6)_{(T8)}$  $-(T5)_{(T5)}$  $(\overrightarrow{17})$   $(\overrightarrow{14})$ (T9) (T7)—(T4)(T9) , モータ ⊕<u>↓</u> モータ 🖭

MC :電磁接触器

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

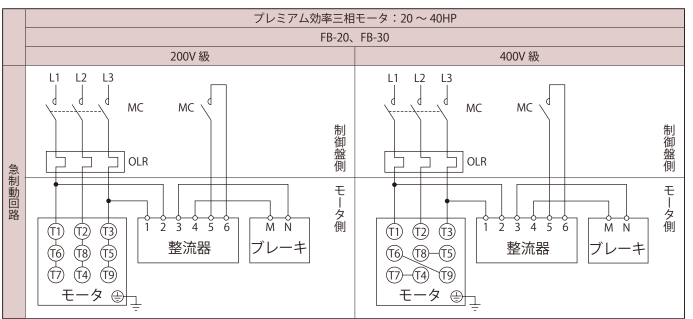
VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- お客様にてご準備ください。

- ・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。
- ・海外仕様FB-05Aは、国内仕様FB-05A1の3端子整流器と異なり、4端子整流器となります。
- ・カナダ向け口出線3本仕様のモータ端子は、① ② ③ のみとなります。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。
- G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。

#### ■アメリカ向け / UL・NEMA、カナダ向け / CSA

ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転



MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

一お客様にてご準備ください。

- ・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。
- ・カナダ向け口出線3本仕様のモータ端子は、(T)(T2)(T3)のみとなります。
- ・急制動回路でご使用ください。急制動回路用の電磁接触器につきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。
- ・整流器端子5-6間に短絡板を付けて出荷しています。結線の際には短絡板を外してご使用ください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

選定について

### ■アメリカ向け / UL・NEMA、カナダ向け / CSA

選定表

ブレーキ付 インバータ駆動

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆

三相モータ:アメリカ向け 1/8 ~ 3/4HP、カナダ向け 1/8 ~ 1/3HP、3/4HP プレミアム効率三相モータ:1~5HP インバータ用 AF モータ: 1/8~1/2HP FB-01A  $\sim$  FB-05A、FB-1D、FB-1E  $\sim$  FB-5E 200V級 400V級 L2 L3 L3 L1 L1 L2 **MCB MCB** Ľ3 (‡) Ľ3⊕ 制御盤側 制御盤側 インバータ MC インバータ MC 普通制動回路 モータ モータ側 2 3 3 M N 2 M N (T1) (T2) (T3)(1) (12) (13)整流器 整流器 ブレーキ (17) (18) (19) (7) (18) (19) (T4)—(T5)—(T6)(T4) (T5) (T6) モータ 🕀 👤 モータ 🖭 L1 L2 L3 L1 L2 L3 MCB MCB L3 🕀 Ľ3 (E) Ľ2 Ľ2 制御盤側 制御盤側 MC Z VR MC インバータ インバータ VR 急制動回路 T3 Ŧ 2 3 タ MN 2 3 4 ΜÑ (1) (1) (3)側 側 整流器 整流器 ブレ-(7) (8) (9)(T) (T8) T9 (T4) (T5) (T6) (T4)—(T5)—(T6)モータ 争し モータ 争し

MC :電磁接触器 MCB:配線用遮断器

- お客様にてご準備ください。

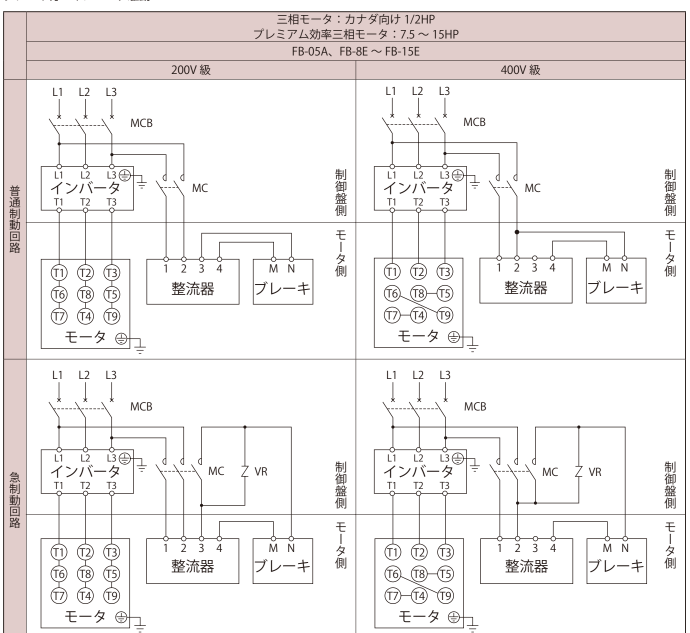
VR :バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- ・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。
- ・海外仕様FB-01A~FB-05Aは、国内仕様FB-01A1~FB-05A1の3端子整流器と異なり、4端子整流器となります。
- ・カナダ向け口出線3本仕様のモータ端子は、(T)(T)(T3)のみとなります。
- ・400V級以上の三相モータをインバータ駆動する場合は、モータの絶縁対策が必要です。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。
- G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ・ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

### オプション 海外仕様

### ■アメリカ向け / UL・NEMA、カナダ向け / CSA

ブレーキ付 インバータ駆動



MC :電磁接触器 MCB:配線用遮断器

お客様にてご準備ください。

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。

- ・海外仕様FB-05Aは、国内仕様FB-05A1の3端子整流器と異なり、4端子整流器となります。
- ・カナダ向け口出線3本仕様のモータ端子は、①②③のみとなります。
- ・400V級以上の三相モータをインバータ駆動する場合は、モータの絶縁対策が必要です。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境 取付

エンコーダ付

端子箱

モータ

ブレーキ

海外仕様

選定について

### ■アメリカ向け / UL・NEMA、カナダ向け / CSA

200V級

MC

整流器

選定表

ブレーキ付 インバータ駆動

L3

Ľ3 🕀

インバータ

(12) (13)

18 (15)

(17) (14) (19)

**MCB** 

寸法図 技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

急制動回路

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

海外仕様

塗装 防錆 モータ

MC :電磁接触器 MCB:配線用遮断器

- お客様にてご準備ください。

- ・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。
- ・カナダ向け口出線3本仕様のモータ端子は、① ② ③ のみとなります。
- ・急制動回路でご使用ください。急制動回路用の電磁接触器につきましては、G44頁表G29をご参照ください。

プレミアム効率三相モータ:20 ~ 40HP FB-20、FB-30

制御盤側

Ŧ

· タ 側

MN

L1

L2 L3

インバータ

(1) (2) (3)

 $(T6)_{(T8)}$  $-(T5)_{(T5)}$ 

(77-(74)(79)

モータ

400V級

MC

整流器

制御

盤側

Ŧ

タ

側

M N

ブレーキ

**MCB** 

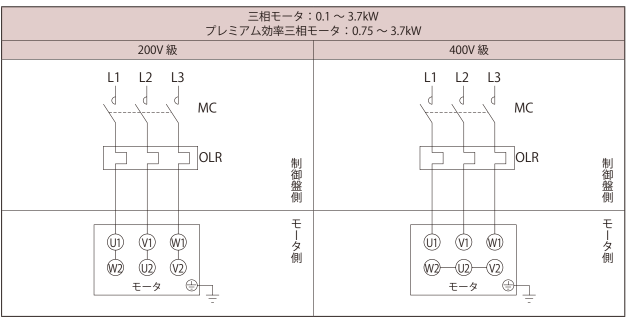
ĽŠ⊕

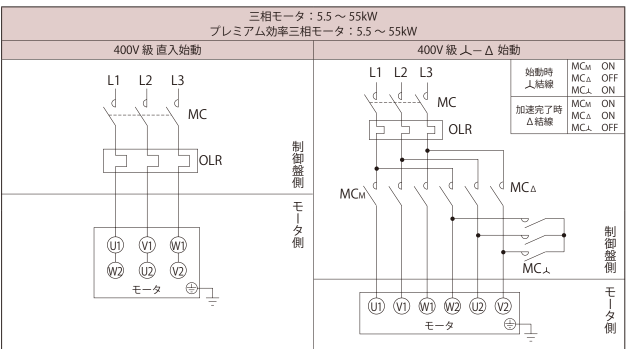
- ・整流器端子5-6間に短絡板を付けて出荷しています。結線の際には短絡板を外してご使用ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ・ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

ブレーキ

### ■欧州(EU・イギリス) 向け/ CEマーキング・UKCAマーキング シンガポール向け・東南アジア向け/ CE マーキング、中国向け/ CCC・CEマーキング、ロシア向け/ EAC

ブレーキ無 三相電源





MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

お客様にてご準備ください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

選定について

選定表

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ ■欧州(EU・イギリス) 向け/ CEマーキング・UKCAマーキング シンガポール向け・東南アジア向け/ CE マーキング、中国向け/ CCC・CEマーキング、ロシア向け/ EAC

寸法図 ブレーキ無 インバータ駆動

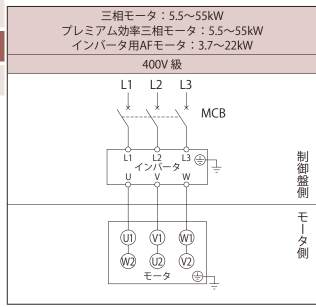
三相モータ: 0.1 ~ 3.7kW プレミアム効率三相モータ: 0.75 ~ 3.7kW インバータ用 AF モータ: 0.1 ~ 2.2kW 200V級 400V級 L2 L3 L2 L1 L1 L3 **MCB** MCB インバータ W 制御盤側 インバータ W 制御盤側 モータ側 モータ側 (V1) W1) (U1) (V1) W1) (U1) (W2) (U2) (V2) (W2)-<del>-(U2)-</del> -(V2) بِكُ モータ モータ ∰\_

ブレーキ

端子箱

海外仕様

塗装 防錆

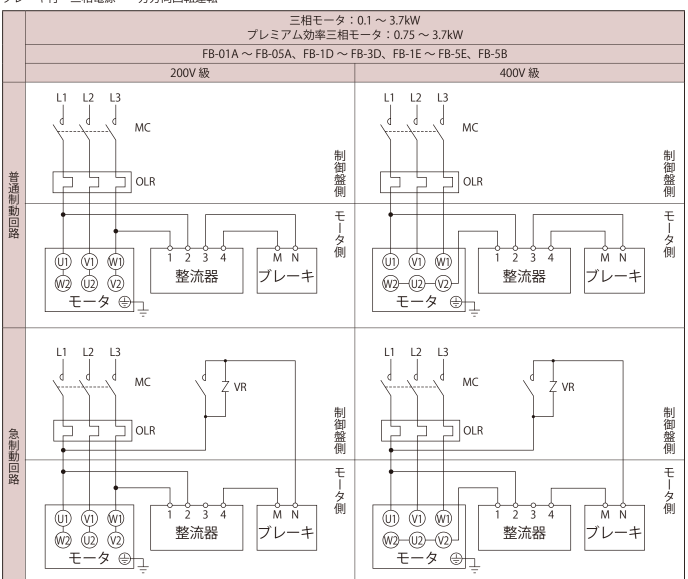


MCB:配線用遮断器 — お客様にてご準備ください。

・400V級の三相モータをインバータ駆動する場合は、モータの絶縁対策が必要です。

### ■欧州(EU・イギリス) 向け/ CEマーキング・UKCAマーキング シンガポール向け・東南アジア向け/ CE マーキング、中国向け/ CCC・CEマーキング、ロシア向け/ EAC

ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転



MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

VR :バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- お客様にてご準備ください。

・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。

- ・海外仕様FB-01A~FB-05Aは、国内仕様FB-01A1~FB-05A1の3端子整流器と異なり、4端子整流器となります。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

選定について

選定表

■欧州(EU・イギリス) 向け/ CEマーキング・UKCAマーキング シンガポール向け・東南アジア向け/ CE マーキング、中国向け/ CCC・CEマーキング、ロシア向け/ EAC

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

モータ

端子箱

ブレーキ

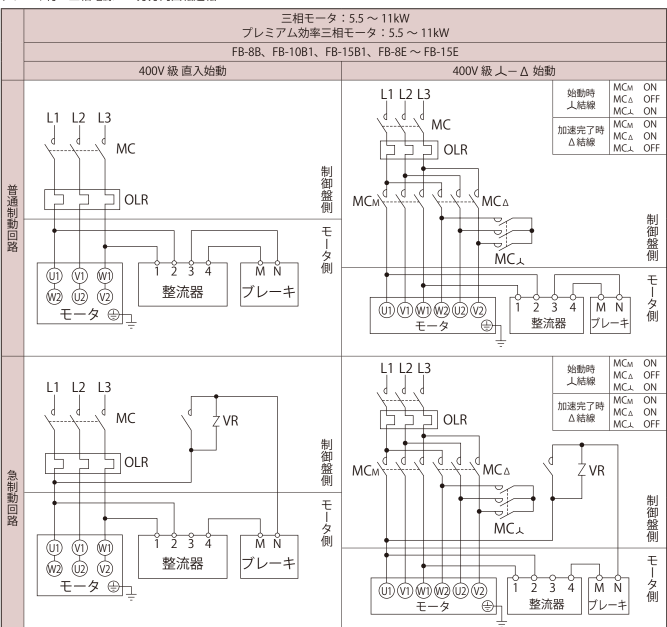
海外仕様

塗装

防錆

エンコーダ付

ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転



MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

VR :バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- お客様にてご準備ください。

・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。

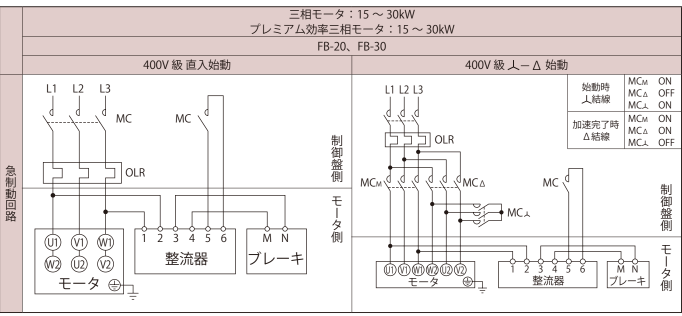
・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。

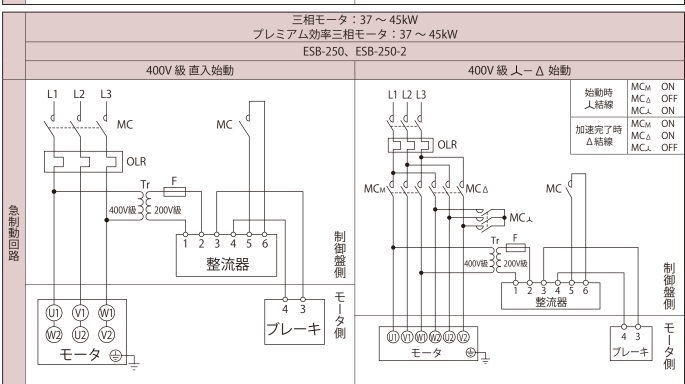
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。

**G66** 

### ■欧州(EU・イギリス) 向け/ CEマーキング・UKCAマーキング シンガポール向け・東南アジア向け/ CE マーキング、中国向け/ CCC・CEマーキング、ロシア向け/ EAC

ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転





MC :電磁接触器

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

Tr :トランス容量 250VA ~ 600VA、二次電圧 200V ~ 220V

F : ヒューズ 3 ~ 5A

- お客様にてご準備ください。

・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。

- ・急制動回路でご使用ください。急制動回路用の電磁接触器につきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。
- ・FB-20、FB-30は整流器端子5-6間に短絡板を付けて出荷しています。結線の際には短絡板を外してご使用ください。
- ・ESB-250、ESB-250-2の整流器は本体と別置です。整流器は屋内用で製作されていますので、水などがかからない場所に 設置してください。
- ・ESB-250、ESB-250-2は200V級用です。400V級電源の場合は400V/200Vトランスをご準備ください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤエータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

選定について

選定表

■欧州(EU・イギリス) 向け/ CEマーキング・UKCAマーキング - シンガポール向け・東南アジア向け/ CE マーキング、中国向け/ CCC・CEマーキング、ロシア向け/ EAC

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

エンコーダ付 モータ

端子箱

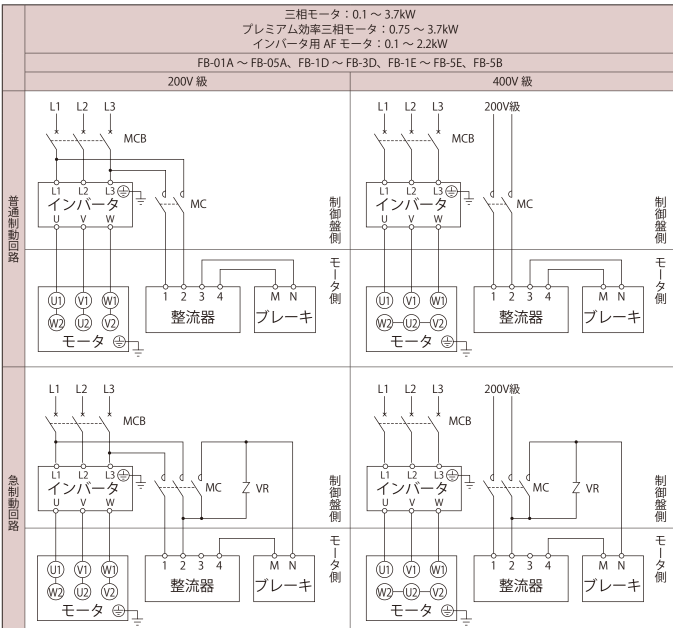
ブレーキ

海外仕様

塗装

取付

ブレーキ付 インバータ駆動



MC :電磁接触器 MCB :配線用遮断器

- お客様にてご準備ください。

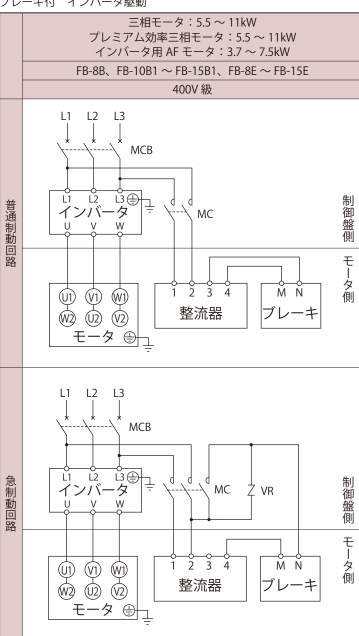
VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- ・モータ電圧400V級の場合、ブレーキは200V級となりますので、インバータ駆動時は別切り回路でブレーキを200V級電源に接続してください。ブレーキを400V級電源に接続するとブレーキが焼損しますのでご注意ください。
- ・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。
- ・海外仕様FB-01A~FB-05Aは、国内仕様FB-01A1~FB-05A1の3端子整流器と異なり、4端子整流器となります。
- ・400V級の三相モータをインバータ駆動する場合は、モータの絶縁対策が必要です。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。
- G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ・ ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

### オプション 海外仕様

### ■欧州(EU・イギリス) 向け/ CEマーキング・UKCAマーキング シンガポール向け・東南アジア向け/ CE マーキング、中国向け/ CCC・CEマーキング、ロシア向け/ EAC

ブレーキ付 インバータ駆動



MC :電磁接触器 MCB:配線用遮断器

お客様にてご準備ください。

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。

・400V級の三相モータをインバータ駆動する場合は、モータの絶縁対策が必要です。

- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

選定について

選定表

■欧州(EU・イギリス) 向け/ CEマーキング・UKCAマーキング シンガポール向け・東南アジア向け/ CE マーキング、中国向け/ CCC・CEマーキング、ロシア向け/ EAC

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

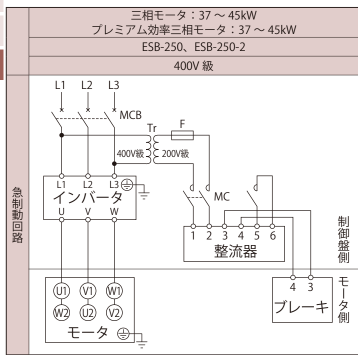
端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装

三相モータ: 15 ~ 30kW プレミアム効率三相モータ: 15~30kW インバータ用 AF モータ: 11 ~ 22kW FB-20、FB-30 400V級 L2 L3 11 **MCB** Ľ2 Ľ3⊕ L1 インバ--タ MC 御 盤側 Ŧ -タ 側 2 5 3 6 ΜŇ (U1) (V1) (W1) 整流器 ブレーキ (W2) (U2) (V2) モータ



MC :電磁接触器 MCB:配線用遮断器

Tr :トランス容量 250VA ~ 600VA、二次電圧 200V ~ 220V

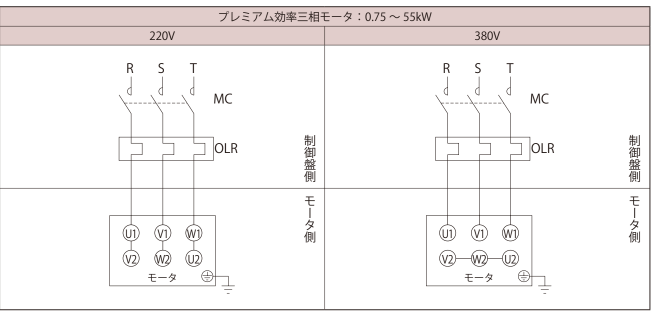
F :ヒューズ3~5A

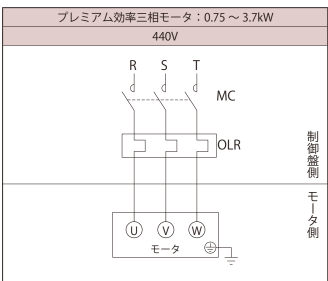
- お客様にてご準備ください。

- ・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。
- ・400V級の三相モータをインバータ駆動する場合は、モータの絶縁対策が必要です。
- ・急制動回路でで使用ください。急制動回路用の電磁接触器につきましては、G44頁表G29をで参照ください。
- ・FB-20、FB-30は整流器端子5-6間に短絡板を付けて出荷しています。結線の際には短絡板を外してご使用ください。
- ・ESB-250、ESB-250-2の整流器は本体と別置です。整流器は屋内用で製作されていますので、水などがかからない場所に 設置してください。
- ・ESB-250、ESB-250-2は200V級用です。400V級電源の場合は400V/200Vトランスをご準備ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ・ ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

### ■韓国向け/KS

ブレーキ無 三相電源





MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

- お客様にてご準備ください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

. .

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

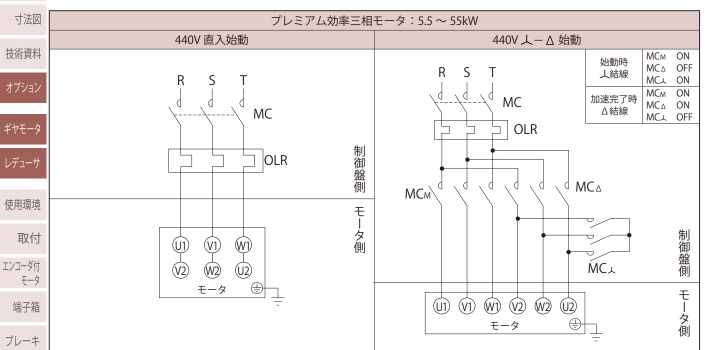
ブレーキ

海外仕様

選定について

#### ■韓国向け / KS

選定表
ブレーキ無 三相電源



海外仕様

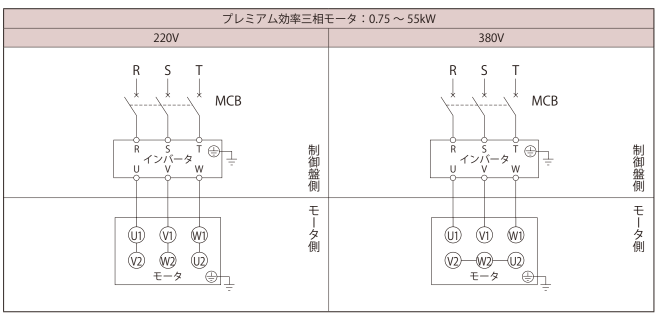
MC :電磁接触器

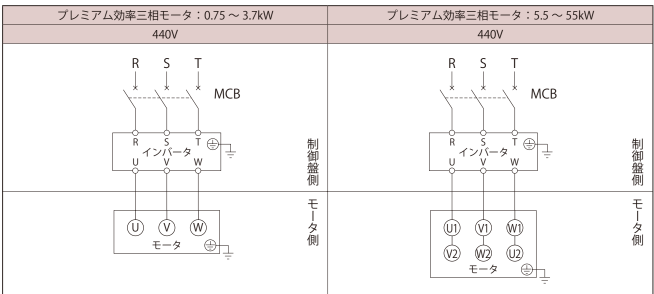
OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

一お客様にてご準備ください。

### ■韓国向け / KS

ブレーキ無 インバータ駆動





MCB:配線用遮断器 — お客様にてご準備ください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付

モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

選定について

技術資料

使用環境

取付

モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆

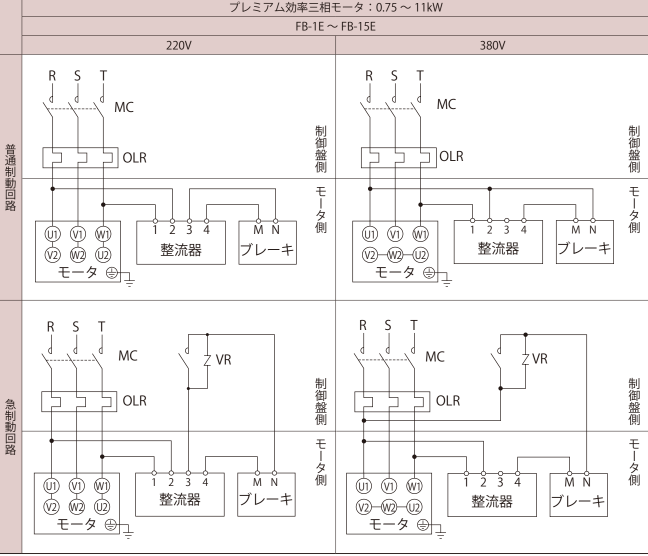
エンコーダ付

#### ■韓国向け / KS

選定表

寸法図

ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転



MC :電磁接触器

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

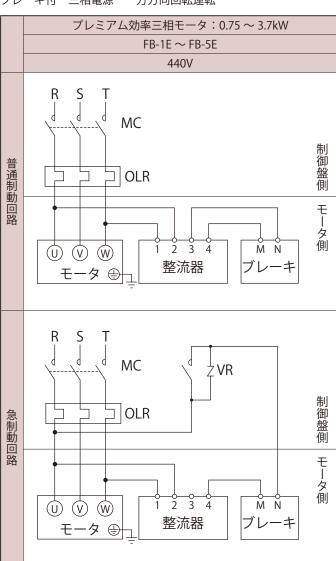
- お客様にてご準備ください。

- ・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。

G74

### ■韓国向け / KS

ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転



MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- お客様にてご準備ください。

・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。

・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。

- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

**ギ**カエ*\_\_*カ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付

モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

選定について

#### ■韓国向け / KS

選定表 ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

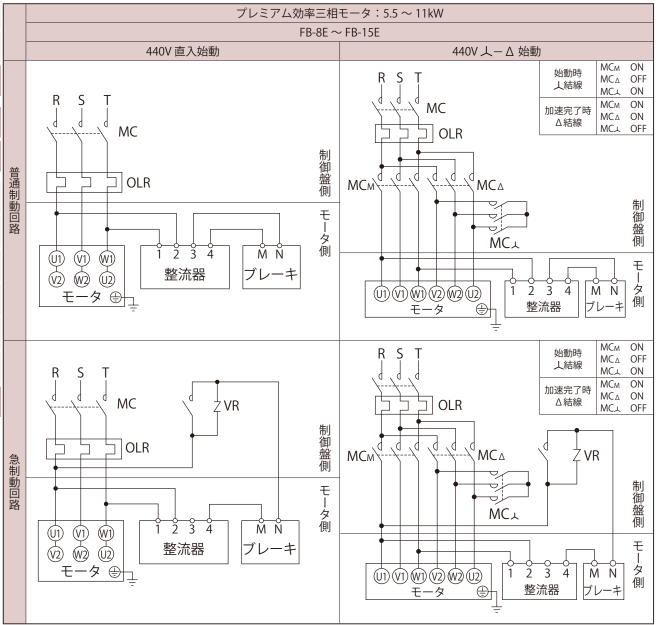
エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆



MC :電磁接触器

 OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

 VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- お客様にてご準備ください。

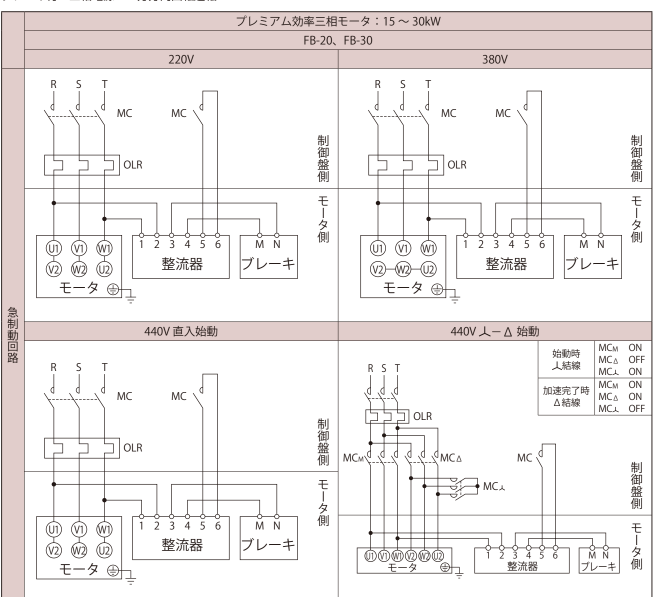
・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。

・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。

- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。

### ■韓国向け / KS

ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転



MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

- お客様にてご準備ください。

- ・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。
- ・急制動回路でご使用ください。急制動回路用の電磁接触器につきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。
- ・整流器端子5-6間に短絡板を付けて出荷しています。結線の際には短絡板を外してご使用ください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

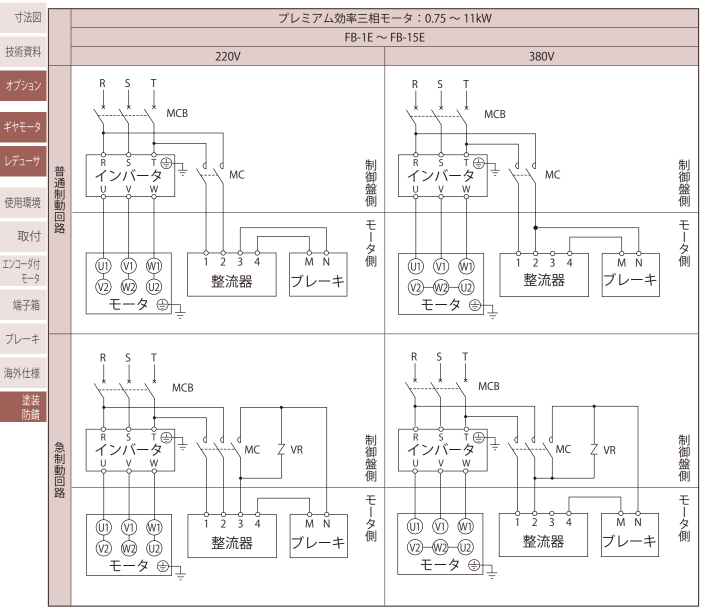
# 海外仕様 結線 オプション

選定について

### ■韓国向け/KS

選定表

ブレーキ付 インバータ駆動



MC :電磁接触器 MCB :配線用遮断器

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

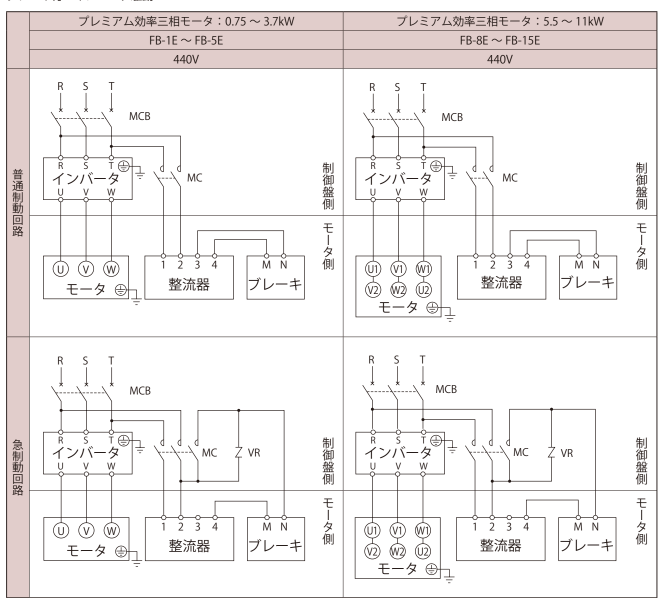
- お客様にてご準備ください。

- ・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ・ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

# オプション 海外仕様 結線

### ■韓国向け / KS

ブレーキ付 インバータ駆動



MC :電磁接触器 MCB:配線用遮断器

-- お客様にてご準備ください。

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。

・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 G40頁表G26に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。

- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ・ ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

. . . .

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付

モータ端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆

# 海外仕様 結線 オプション

選定について

### ■韓国向け / KS

選定表 ブレーキ付 インバータ駆動

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取付

エンコーダ付 モータ

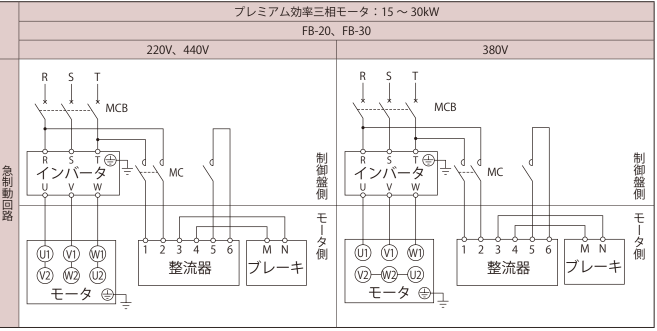
端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装 防錆 MC :電磁接触器

MCB:配線用遮断器



- ・ブレーキ形式は、G40頁表G26をご参照ください。
- ・急制動回路でご使用ください。急制動回路用の電磁接触器につきましては、G44頁表G29をご参照ください。
- ・整流器端子5-6間に短絡板を付けて出荷しています。結線の際には短絡板を外してご使用ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。

- お客様にてご準備ください。

・ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

G80

## オプション

### ■塗装質

塗装質は標準仕様のほか、ご用途に応じて表 G30 の塗装質に変更することができます。

### 表 G30 涂 皆什样

衣 以 30 坐表負任体									寸法図					
塗装の	D種類	塗装仕様			而力	耐	而士	而士	耐	耐				
分類	塗装系	装日数	塗装	回数 合計膜厚 <sup>注)10</sup>	一般名称	候性	没水性	油性	酸性	アルカリ	熱性℃	用途	技術資料	
				下塗り	1 <sup>注)7</sup>	変性エポキシ樹脂								オプション
標準塗装	フタル酸系	0	上塗り	1 (約 20 ~ 30)	アクリル系 アルキド樹脂	0	O ×		0	×	100	標準的な用途	ギヤモータ	
輸出標準塗装	フタル酸玄	7 山 季 2 下塗り (約30~60) 変性エポキシ樹脂			_	_		~	100	主に輸出田	レデューサ			
	7 7 7 FX/R	_	上塗り	1 (約 20 ~ 30)	アクリル系 アルキド樹脂						.00			
防食塗装重防食塗装	ポリウレタン系		下塗り	1 (約 20 ~ 40)	変性エポキシ樹脂	)	^	0	0	0	100	中程度の腐食環境	使用環境	
		6	上塗り	2 (約30~60)	ポリイソシアネイト系 ウレタン樹脂塗料	0						蒸気が存在する場所	取付	
		フェノールダ	7	下塗り	2 (約 40 ~ 70)	錆び止めペイント			^			100	中程度の腐食環境	エンコーダ付
	フェノール糸	'	上塗り	2 (約 30 ~ 60)	フェノール樹脂エナメル		)   ×   △		)		100		モータ	
	エポナンを	10	下塗り	1 (約 50 ~ 60)	特殊浸透性エポキシ アルミ塗料	*					150	重度の腐食環境	端子箱	
			エハイン糸	10	8 ポリアミド系 O	0	0		0		130	酸を使用する工場		
			下塗り	1 (約 70)	特殊浸透性エポキシ	_	_	_				重度の腐食環境 水がかかる場所	ブレーキ	
			ポリウレタン系     	7	上塗り	2 (約70~100)	ポリイソシアネイト系 ウレタン樹脂塗料	0	0	0	0		150	海岸設置・船上設置 酸を使用する工場
重防食塗装	厚膜エポキシ系	16		5 (約 250 ~ 350)	厚膜型変性 エポキシ樹脂塗料	0	0	0	0	0	150	水中機器 海洋構造物	塗装 防錆	
	分類 標準塗装 輸出標準塗装 防食塗装	標準塗装     フタル酸系       輸出標準塗装     フタル酸系       ポリウレタン系       万ェノール系       エポキシ系       重防食塗装       ポリウレタン系	分類     塗装系       標準塗装     フタル酸系     0       輸出標準塗装     フタル酸系     2       ポリウレタン系     6       フェノール系     7       エポキシ系     10       ボリウレタン系     7	分類     塗装系     変装       輸出標準塗装     フタル酸系     2     下塗り上塗り上塗り上塗り上塗り上塗り上塗り上塗り上塗り上塗り上塗り上塗り上塗り上塗	全装系   回数   塗装系   回数   合計膜厚   注 10 (Total $\mu$ m)   上塗り   上塗り   上塗り   (約 20 ~ 30)   上塗り   (約 20 ~ 30)   上塗り   (約 20 ~ 30)   上塗り   (約 20 ~ 30)   上塗り   (約 20 ~ 40)   上塗り   (約 20 ~ 40)   上塗り   (約 20 ~ 40)   上塗り   (約 20 ~ 40)   上塗り   (約 30 ~ 60)   上塗り   (約 30 ~ 60)   上塗り   (約 30 ~ 60)   上塗り   (約 30 ~ 60)   上塗り   (約 50 ~ 60)   上塗り   (約 50 ~ 60)   上塗り   (約 50 ~ 60)   上塗り   (約 70)   上砂り   (約 70)   上砂り   (約 70)   上砂り   (約 70)   上砂り   (約 70)   上砂り   (約 70)   上砂り   (約 70)   上砂り   (約 70)   上砂り   (約 70)   上砂り   (約 70)   上砂り   (20)   (20	で変す	で変す	では、	では、	では、	では、	では、	日数   金装系   日数   金装系   日数   金装   日数   金装   日数   金装   合計順厚   全   日数   金装   合計順厚   全   日数   金装   合計順厚   全   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金装   日数   金数   金	

- 注) 1. 塗装日数とは、特殊塗装の場合、標準塗装に比べてどれだけ余分に日数を要するかを示します。
  - 2. 特殊塗装色の場合は、塗装仕様が変更になる場合があります。
  - 3. ※印は太陽光線による退色があるので注意を要します。
  - 4. 耐熱性について:周囲温度に依り上表を超える場合、検討を要します。 (上表の耐熱温度は塗料のみの耐熱温度であって、減速機の耐熱温度ではありません。)
  - 5. 常温と低温を短時間で繰り返す使用条件の場合は、ご照会ください。
  - 6. 厚膜エポキシ系重防食塗装は、塗装色が限定されます。黒色および 7.5GY6/2 は問題ありませんが、これ以外の塗装色は都度で照会ください。 (当社標準の塗装色ドナウブルーは塗装できませんので、ご注意ください。)
  - 7. 標準塗装の下塗は、部品によっては省略しています。
  - 8. 長油性フタル酸系をご希望の場合は、同等のフェノール系をご指定ください。
  - 9. 塗装の種類は上塗り塗料のタイプによって分類しており、これに対する下塗り・中塗りは弊社独自の設定をしています。お客様によって は同じ塗料系の名称で、これと異なる組合せを基準化している場合もありますので、その際は特殊塗装として対応いたします。
  - 10. 表中の合計膜圧は保証値ではなく参考値のため、バラつきが生じる場合があります。また膜圧は製品表面の平面部におけるもので、狭部 や複雑形状部は除きます。

素地調整は表 G31 にて処理しています。

### 表 G31 素地調整

処理の	処理された表面の状態	処理方法	参考規格		
程度	処理された衣圃の人の思	处理力法	SSPC	SIS	
一種ケレン ン	全てのミルスケール、錆、腐食物質、汚れ、その他異物質を完全に取除いた表面。但し、強固な残存物(ミルスケール、錆、酸化物の僅かなシミや変色)は、その対象としないが、少なくとも、表面積の95%には明瞭な残存物がなく、残りの面積にも上記の様な、わずかな変色、シミ残存物などがある程度である。	Near White Blast Cleaning ○ショットブラスト ○サンドブラストなど	SP-10	Sa-2 1/2	
二種ケレン	完全に固着したミルスケールは残し、固着しないミルスケール及び錆、腐食物質、油脂、汚れ、その他異物質を完全に取除いた表面。但し、強固な残存物(ミルスケール、錆、酸化物の僅かなシミや変色)は、その対象としないが、もし表面に孔食があれば、錆や塗膜の残存物がその底に残るが、少なくとも表面の 2/3 には、明瞭な残存物がなく残りの面積にも上記の様なわずかな変色、シミや残存物がある程度である。	Commercial Blast Cleaning Power Tool Cleaning ○ディスクサンダー ○ワイヤホイール ○グラインダーなど	SP-6 (SP-3)	Sa-2 (St-3)	
ケ三種	ワイヤーブラシ、スクレーバー等で、浮いたスケールや錆、旧塗膜、油脂、汚れ、 その他異物質を除去する。 表面は、かすかな金属光沢を持つ程度である。	Hand Tool Cleaning ○ワイヤーブラシ ○スクレーバーなど	SP-2	St-2	

〈参考規格〉SSPC 規格(U.S.A Steel Structual Painting Councils) SIS 規格(SWEEDEN,SVENSK Standard,S.I.S 055900)

選定について

選定表

**|** 法図

# 塗装・防錆 オプション

選定について

### ■塗装色

選定表 標準仕様の塗装色は、ドナウブルー(マンセル 6.5PB 3.6/8.2)です。

塗装色はお客様の装置デザインに応じて変更することができますので、ご照会ください。

寸法図

### ■防錆

技術資料

弊社における組立完成品に関しては、下記基準で防錆処置を施行し出荷しています。

オプション

### ■標準防錆仕様

□外部防錆

○工場出荷時、錆止め油を塗布して出荷しています。出荷後6ヶ月に1回は機械加工面に錆が発生していないか防錆状態を確認し、必要な場合は錆止め油の塗布などの再防錆処置を行ってください。

### レデューサ □内部防錆

使用環境

潤 滑	グリース潤滑機種	オイル潤滑機種
防錆期間	1年	6 ヶ月
保管条件	湿気、じんあい、激しい温度変化、腐蝕性ガス等のない環	境であり一般的な工場屋内又は倉庫内での保管とします。

取付

### ■輸出防錆仕様(オプション)

エンコーダ付 モータ

●輸出品や保管期間がグリース潤滑機種:1年以上、オイル潤滑機種:6ヶ月以上の場合は、特殊防錆仕様が必要となりますのでご照会ください。

端子箱

ブレーキ

海外仕様

坐装 防錆

# ベベル・バディボックス® 4シリーズ



# その他

	只
保証基準	Н
安全に関するご注意	Н
海外拠点のご案内	Н
サービスネットワーク	Н

# 保証基準

### 保証基準

保証期間	新品に限り、工場出荷後 18 ヶ月または稼働後 12 ヶ月のうちいずれか短い方をもって保証期間と致します。
保証内容	保証期間内において、取扱説明書に準拠する適切な据付、連結ならびに保守管理が行われ、かつ、カタログに記載された仕様もしくは別途合意された条件下で正しい運転が行われたにも拘わらず、本製品が故障した場合は、下記保証適用除外の場合を除き無償で当社の判断において修理または代品を提供致します。ただし、本製品がお客様の他の装置等と連結している場合において、当該装置等からの取り外し、当該装置等への取り付け、その他これらに付帯する工事費用、輸送等に要する費用ならびにお客様に生じた機会損失、操業損失その他の間接的な損害については当社の補償外とさせて頂きます。
保証適用	下記項目については、保証適用除外とさせて頂きます。 1. 本製品の据付、他の装置等との連結の不具合に起因する故障 2. 本製品の保管が当社の定める保管要領書に定める要領によって実施されていないなど、保守管理が不十分であり、正しい取扱いが行われていないことが原因による故障 3. 仕様を外れる運転その他当社の知り得ない運転条件、使用状態に起因する故障または当社推奨以外の潤滑油を使用したことによる故障 4. お客様の連結された装置等の不具合または特殊仕様に起因する故障 5. 本製品をお客様にて分解、部品交換、および改造を施した場合(ブレーキギャップの点検、調整や、ブレーキの手動解放操作等の取扱説明書記載項目を除く) 6. お客様の支給受け部品もしくはご指定部品の不具合により生じた故障 7. 地震、火災、水害、塩害、ガス害、落雷、その他の不可抗力が原因による故障 8. 正常なご使用方法でも、軸受、オイルシール等の消耗部品が自然消耗、摩耗、劣化した場合の当該消耗部品に関する保証 9. 前各号の他、当社の責めに帰すことのできない事由による故障

### ギヤモータをお使いになるお客様へ

### ↑ 安全に関するご注意

- 設置される場所、使用される装置に必要な安全規則を遵守してください。 (労働安全衛生規則、電気設備技術基準、内線規定、工場防爆指針、建築基準法 など)
- ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 取扱説明書がお手元にないときは、お求めの販売店もしくは営業所へご請求ください。 取扱説明書は必ず実際にお使いになるお客様のお手元まで届くようにしてください。
- ◆ 本製品は、一般工業用途でので使用を対象として、設計・製作されています。従いまして、本製品を人体・人命や公共機能に重大な影響を及ぼす用途(原子力、航空宇宙、公共交通、医療等に関わる各種関連用途)にで使用される場合は、その都度検討が必要となりますので、当社営業窓口までご照会ください。
- 人員輸送装置や昇降装置など、商品の故障により人命または設備の重大な損失が予測される装置に使用される場合は、 装置側に安全のための保護装置を設けてください。
- 爆発性雰囲気中では、防爆形モータを使用してください。また、防爆形モータは危険場所に適合した仕様のモータを使用してください。
- 食品機械、クリーンルーム用など、特に油気を嫌う装置では、故障・寿命等での万一の油漏れ、グリース漏れに備えて、油受けなどの損害防止装置を取り付けてください。

### モータをインバータで運転する場合のご注意

### ブレーキ付モータのご使用に関して

ブレーキ用電源は独立したものを使用し、ブレーキ電源は必ずインバータの一次側に接続し、ブレーキ作動時(モータ停止時)はインバータ出力を遮断してください。ブレーキの種類によっては低速域でライニングのガタ音が出る場合があります。

### 防爆モータのご使用に関して

安全増防爆形モータをインバータで駆動することはできません。防爆形モータでインバータ駆動が必要な場合は、耐圧防 爆形モータとの組合せになりますので、ご照会ください。

### 400V級電源でのご使用に関して

400V級モータをインバータ駆動する際に配線距離が長い場合は、モータの絶縁耐圧を配慮しなければならないことがありますので、ご照会ください。(インバータ用AFモータ、インバータ用プレミアム効率三相モータ、プレミアム効率三相モータは、絶縁強化タイプになっています。)

注)本カタログに掲載の仕様・寸法図・表内の数値などは、予告なく変更する場合があります。設計をされる前には、念のためお問い合わせ ください。

## 海外拠点のご案内

世界各国・地域に、製造工場・組立工場・セールスオフィスを展開しています。 お客様のグローバルビジネスをサポートします。

### 海外主要営業拠点

#### U.S.A

### Sumitomo Machinery Corporation of America (SMA)

4200 Holland Blvd. Chesapeake, VA 23323, U.S.A. TEL (1)757-485-3355 FAX (1)757-485-7490

#### Canada

### SM Cyclo of Canada, Ltd. (SMC)

1453 Cornwall Road, Oakville, Canada ON L6J 7T5 TEL (1)905-469-1050 FAX (1)905-469-1055

### Mexico

### SM Cyclo de Mexico, S.A. de C.V. (SMME)

Av. Desarrollo 541, Col. Finsa, Guadalupe, Nuevo León, México, CP67132 TEL (52)81-8144-5130 FAX (52)81-8144-5130

#### Brazil

### Sumitomo Industrias Pesadas do Brasil Ltda. (SHIB)

Rodovia do Acucar (SP-075) Km 26 Itu, Sao Paulo, Brasil TEL (55)11-4886-1000 FAX (55)11-4886-1000

### Chile

### SM-Cyclo de Chile Ltda. (SMCH)

Camino Lo Echevers 550, Bodegas 5 y 6, Quilicura, Región Metropolitana, Chile TEL (56)2-892-7000 FAX (56)2-892-7001

### Argentina

### SM-Cyclo de Argentina S.A. (SMAR)

Ing Delpini 2230, B1615KGB Grand Bourg, Malvinas Argentinas, Buenos Aires, Argentina TEL (54)3327-45-4095 FAX (54)3327-45-4099

### Guatemala

### SM Cyclo de Guatemala Ensambladora, Ltda. (SMGT)

Parque Industrial Unisur, 0 Calle B 19-50 Zona 3, Bodega D-1 Delta Bárcenas en Villa Nueva, Guatemala TEL (502)6648-0500 FAX (502)6631-9171

### Colombia

### SM Cyclo Colombia, S.A.S. (SMCO)

Parque Industrial Celta, Km 7.0 Autopista Medellín, Costado Occidental, Funza, Cundinamarca, Colombia TEL (57)1-300-0673

### Peru

### SM Cyclo de Perú, S.A.C (SMPE)

Jr. Monte Rosa 255, Oficina 702, Lima, Santiago de Surco, Perú TEL (51)1-713-0342 FAX (51)1-715-0223

### Germany

### Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany GmbH (SCG)

Cyclostraße 92, 85229 Markt Indersdorf, Germany TEL (49)8136-66-0 FAX (49)8136-5771

#### Austria

### Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany GmbH (SCG)

### **SCG Branch Austria Office**

Gruentalerstraße 30A, 4020 Linz, Austria TEL (43)732-330958 FAX (43)732-331978

### Belgium

### Hansen Industrial Transmissions NV (HIT)

Leonardo da Vincilaan 1, Edegem, Belgium TEL (32)34-50-12-11 FAX (32)34-50-12-20

#### France

### SM-Cyclo France SAS (SMFR)

8 Avenue Christian Doppler, 77700 Serris, France TEL (33)164171717 FAX (33)164171718

#### Italy

### SM-Cyclo Italy Srl (SMIT)

Via dell' Artigianato 23, 20010 Cornaredo (MI), Italy TEL (39)293-481101 FAX (39)293-481103

### Spain

#### SM-Cyclo Iberia, S.L.U. (SMIB)

C/Gran Vía Nº 63 Bis, Planta 1, Departamento 1B 48011 Bilbao–Vizcaya, Spain TEL (34)9448-05389 FAX (34)9448-01550

### United Kingdom

### SM-Cyclo UK Ltd. (SMUK)

Unit 29, Bergen Way, Sutton Fields Industrial Estate, Kingston upon Hull, HU7 0YQ, East Yorkshire, United Kingdom

TEL (44)1482-790340 FAX (44)1482-790321

### Turkey

### SM Cyclo Turkey Güç Aktarım Sis. Tic. Ltd. Sti. (SMTR)

Barbaros Mh. Çiğdem Sk. Ağaoğlu, Office Mrk. No:1 Kat:4 D.18 Ataşehir, İstanbul, Turkey TEL (90)216-250-6069 FAX (90)216-250-5556

### India

### Sumi-Cyclo Drive India Private Limited (SDI)

Gat No. 186, Raisoni Industrial Park, Alandi Markal Road, Fulgaon-Pune, Maharashtra, India TEL (91)96-0774-5353

### China

### Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Shanghai, Ltd. (SCS)

11F, SMEG Plaza, No. 1386 Hongqiao Road, Changning District, Shanghai, China 200336 TEL (86)21-3462-7877 FAX (86)21-3462-7922

### Hong Kong

### SM-Cyclo of Hong Kong Co., Ltd. (SMHK)

Room 19, 28th Floor, Metropole Square, No.2 On Yiu Street, Shatin, New Territories, Hong Kong TEL (852)2460-1881 FAX (852)2460-1882

#### Korea

### Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Korea, Ltd. (SCK)

Royal Bldg Room #913, 19, Saemunan-ro 5-gil, Jongno-gu, Seoul, 03173, Korea TEL (82)2-730-0151 FAX (82)2-730-0156

#### Taiwan

### Tatung SM-Cyclo Co., Ltd. (TSC)

22 Chungshan N. Road 3rd., Sec. Taipei, Taiwan 104, R.O.C.

TEL (886)2-2595-7275 FAX (886)2-2595-5594

### Singapore

#### Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Asia Pacific Pte. Ltd. (SCA)

15 Kwong Min Road, Singapore 628718 TEL (65)6591-7800 FAX (65)6863-4238

### Philippines

### Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Asia Pacific Pte. Ltd. Philippines Branch Office (SMPH)

C4 & C5 Buildings Granville Industrial Complex, Carmona, Cavite 4116, Philippines

TEL (63)2-584-4921 FAX (63)2-584-4922

### Vietnam

### SM-Cyclo (Vietnam) Co., Ltd. (SMVN)

Factory 2B, Lot K1-2-5, Road No. 2-3-5A, Le Minh Xuan Industrial Park, Binh Chanh Dist., HCMC, Vietnam

TEL (84)8-3766-3709 FAX (84)8-3766-3710

### Malaysia

### SM-Cyclo (Malaysia) Sdn. Bhd. (SMMA)

No.7C, Jalan Anggerik Mokara 31/56, Kota Kemuning, Seksyen 31, 40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

TEL (60)3-5121-0455 FAX (60)3-5121-0578

### Indonesia

### PT. SM-Cyclo Indonesia (SMID)

Jalan Sungkai Blok F 25 No. 09 K, Delta Silicon III, Lippo Cikarang, Bekasi 17530, Indonesia TEL (62)21-2961-2100 FAX (62)21-2961-2211

### Thailand

### SM-Cyclo (Thailand) Co., Ltd. (SMTH)

195 Empire Tower, Unit 2103-4, 21st Floor, South Sathorn Road, Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand

TEL (66)2670-0998 FAX (66)2670-0999

### Australia

### Sumitomo (SHI) Hansen Australia Pty. Ltd. (SHAU)

181 Power St, Glendenning, NSW 2761, Australia TEL (61)2-9208-3000 FAX (61)2-9208-3050

### Japan

### Sumitomo Heavy Industries, Ltd. (SHI)

ThinkPark Tower, 1-1 Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6025, Japan TEL (81)3-6737-2511 FAX (81)3-6866-5160

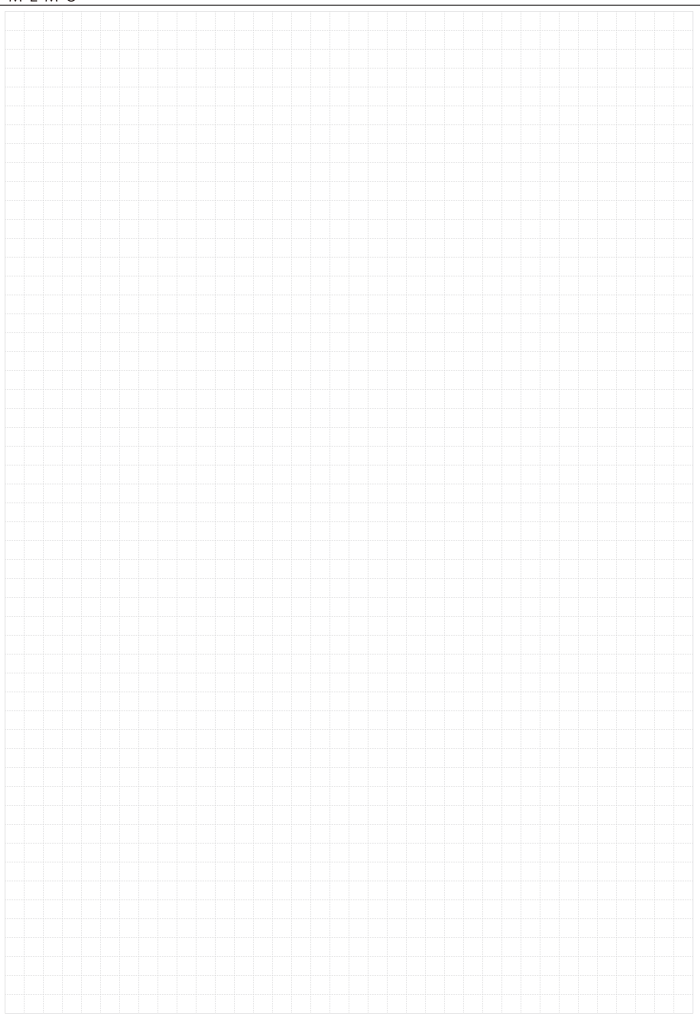
# サービスネットワーク

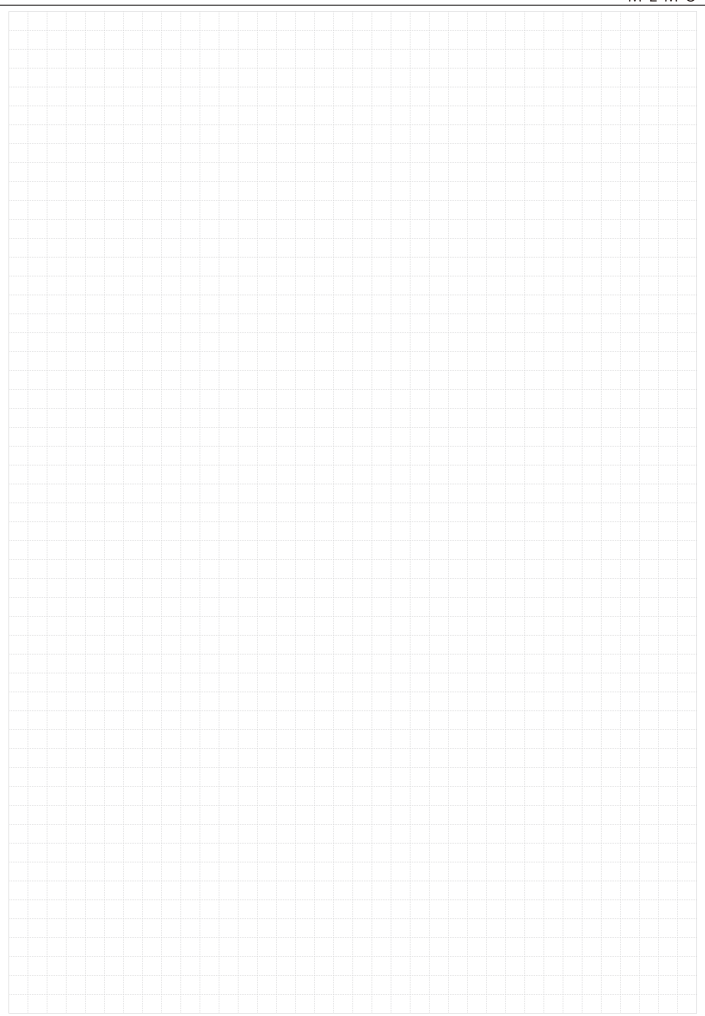
日本全国にサービス拠点を設けております。

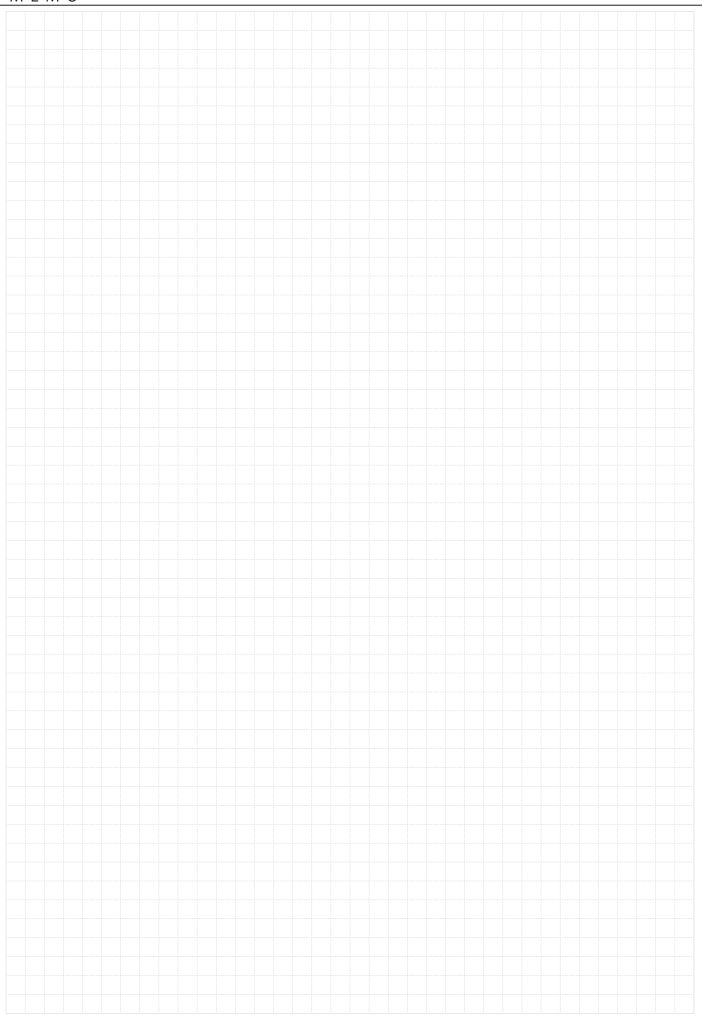
修理・メンテナンスの際には、最寄りの弊社認定サービス店までお問い合わせください。

### 認定サービス店一覧

北海道·東	東北			TEL	FAX
札幌	 住友重機械精機販売㈱	〒007-0847	札幌市東区北47条東16-1-38	011-781-9803	011-781-9807
室蘭	日鉄テックスエンジ(株)	〒050-0087	北海道室蘭市仲町12	0143-47-5515	0143-47-8755
青森	東洋産業㈱	〒039-1168	青森県八戸市八太郎6-5-40	0178-21-2373	0178-21-2407
秋田	高山建設工業(株)	〒011-0911	秋田市飯島字家の下11-5	0185-53-2161	0185-55-2002
酒田	㈱大谷商会	〒998-0864	山形県酒田市新橋1-3-11	0234-23-3121	0234-23-3122
仙台	㈱若生電機製作所	〒984-0014	仙台市若林区六丁の目元町12-6	022-288-6265	022-288-7300
関東・甲信	<b></b> 				
東京	住友重機械精機販売㈱	₹335-0031	埼玉県戸田市美女木5-9-13	048-449-4755	048-449-4785
新潟	小出電機(株)	〒950-0812	新潟市東区豊1-13-31	025-274-2141	025-274-8103
北関東	成光興産㈱	〒329-0201	栃木県小山市粟宮1061-1	0285-45-9130	0285-41-1031
鹿島	長宅電機工業㈱	₹314-0013	茨城県鹿嶋市新浜21	0299-82-4576	0299-82-0048
千葉	㈱川崎興産	〒290-0044	千葉県市原市玉前西1-1-43	0436-23-1501	0436-21-7826
東京西	成光興産㈱	〒190-1221	東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎2098	042-568-7640	042-568-7641
神奈川	㈱川崎興産	〒215-0002	川崎市麻生区多摩美2-15-11	044-966-1531	044-966-1585
	_				
東海·北陸	垫				
名古屋南	住友重機械精機販売㈱	〒474-0023	愛知県大府市大東町2-97-1	0562-45-6402	0562-44-1998
北陸	住友重機械精機販売㈱	〒939-8071	富山市上袋327-1	076-491-5660	076-491-5604
静岡	中澤電機㈱	〒424-0055	静岡市清水区吉川793	0543-46-6220	0543-46-5923
豊橋	㈱夏目電業所	〒442-0808	愛知県豊川市豊ヶ丘町118	0533-86-4823	0533-86-8178
名古屋西	(株)カトウ電機	₹451-0063	名古屋市西区押切2-3-23	052-524-0400	052-524-1274
名古屋北	伊藤電機㈱	〒485-0059	愛知県小牧市小木東1-130	0568-39-5366	0568-39-5521
関西					
大阪東	住友重機械精機販売㈱	〒567-0865	大阪府茨木市横江2-1-20	072-637-3901	072-637-5774
滋賀	井原工業(株)	〒525-0041	滋賀県草津市青地町740-1	077-561-8062	077-561-8063
大阪西	㈱大成電機工業所	〒660-0832		06-6487-0491	06-6487-0492
大阪南	井原工業㈱	〒551-0021	大阪市大正区南恩加島5-8-6	06-6553-9221	06-6553-7675
和歌山	長宅電業㈱	〒640-8392	和歌山市中之島1795	073-422-1324	073-428-3203
姫路東	西播電機㈱	〒670-0982		079-298-0061	079-298-0066
姫路西	日鉄テックスエンジ(株)	<del>∓</del> 671-1123	兵庫県姫路市広畑区富士町1日本製鉄㈱広畑製鉄所内	079-236-4440	079-238-3921
中国・四国			FILID A ** + TICOS 4 4 0	006 464 2604	006 464 2602
岡山	住友重機械精機販売㈱	₹701-0113	岡山県倉敷市栗坂854-10	086-464-3681	086-464-3682
米子	(有)協立技研	〒683-0845	鳥取県米子市旗ヶ崎2216	0859-35-0489	0859-35-0512
広島	広和機工(株)	₹738-0021	広島県廿日市市木材港北3-47	0829-32-3201	0829-32-3204
宇部	広和機工(株)	〒759-0121	山口県宇部市大字棚井字門田501-5	0836-41-3622	0836-41-1188
新居浜	東洋精機工業㈱	〒792-0892	愛媛県新居浜市黒島1-5-16(黒島工業団地)	0897-45-2222	0897-45-2538
徳島	東洋精機工業㈱	〒779-1236	徳島県阿南市那賀川町工地596-1	0884-21-2170	0884-21-2171
十 小川 - 5十年	<b>■</b>				
九州・沖経		<b>=</b> 012 0025	短回本様名区内尼町0 20 (様々フラカ州へいれ)	000 401 2670	002 421 2604
福岡	住友重機械精機販売㈱	₹812-0025	福岡市博多区店屋町8-30 (博多フコク生命ビル)	092-431-2678	092-431-2694
延岡	有光陽電機 左和機工(#)	∓882-0035 =966 0901	宮崎県延岡市日の出町2-8-12 能大県3-04本土間浜町西製2692-1	0982-32-5612	0982-21-7888
南九州	広和機工(株)	<b>〒</b> 866-0891	熊本県八代市古閑浜町西割2683-1	0965-37-8081 098-882-8500	0965-37-8082 098-882-9092
沖縄	㈱長嶺産業	1 901-1200	沖縄県南城市大里字仲間466-1	U70-00Z-03UU	U70-00Z-7U7Z







営業所(化	主友重機械精构	幾販売株式会社) https://sjs.sumitomodrive.com	TEL	FAX
北海道	〒007-0847	札幌市東区北 47 条東 16-1-38	011-781-9802	011-781-9807
仙台	〒980-0811	仙台市青葉区一番町 3-3-16(オー・エックス芭蕉の辻ビル)	022-264-1242	022-224-7651
茨城	〒310-0803	水戸市城南 2-1-20(井門水戸ビル)	029-306-7608	029-306-7618
北関東	〒330-0854	さいたま市大宮区桜木町 4-242(鐘塚ビル)	048-650-4700	048-650-4615
千葉	〒260-0045	千葉市中央区弁天 1-15-1(細川ビル)	043-206-7730	043-206-7731
東京	〒141-6025	東京都品川区大崎 2-1-1 (ThinkPark Tower)	03-6737-2520	03-6866-5171
横浜	₹220-0005	横浜市西区南幸 2-19-4 (南幸折目ビル)	045-290-6893	045-290-6885
長野	〒380-0936	長野市岡田町 166(森ビル)	026-226-9050	026-226-9045
富山	〒939-8071	富山市上袋 327-1	076-491-5660	076-491-5604
金沢	〒920-0919	金沢市南町 4-55 (WAKITA 金沢ビル)	076-261-3551	076-261-3561
静岡	〒422-8063	静岡市駿河区馬渕 3-2-25 (T.K BLD)	054-654-3123	054-654-3124
中部	₹460-0003	名古屋市中区錦 1-5-11 (名古屋伊藤忠ビル)	052-218-2980	052-218-2981
四日市	〒510-0064	三重県四日市市新正 4-17-20	059-353-7467	059-354-1320
滋賀	〒529-1601	滋賀県蒲生郡日野町大字松尾 334	0748-53-8900	0748-53-3510
京都	〒604-8187	京都市中京区御池通東洞院西入ル笹屋町 435(京都御池第一生命ビル)	075-231-2515	075-231-2615
大阪	〒530-0005	大阪市北区中之島 2-3-33 (大阪三井物産ビル)	06-7635-3663	06-7711-5119
神戸	〒650-0044	神戸市中央区東川崎町 1-3-3(神戸ハーバーランドセンタービル)	078-366-6610	078-366-6625
岡山	〒701-0113	岡山県倉敷市栗坂 854-10	086-463-5678	086-463-5608
広島	〒732-0827	広島市南区稲荷町 4-1 (広島稲荷町 NK ビル)	082-568-2521	082-262-5544
四国	〒792-0003	愛媛県新居浜市新田町 3-4-23 (SES ビル)	0897-32-7137	0897-34-1303
北九州	〒802-0001	北九州市小倉北区浅野 2-14-1 (KMM ビル)	093-531-7760	093-531-7778
福岡	〒812-0025	福岡市博多区店屋町 8-30 (博多フコク生命ビル)	092-283-3277	092-283-3177

サービスセンター(住友重機械精機販売株式会社) FAX							
北海道	〒007-0847	札幌市東区北 47 条東 16-1-38	011-781-9803	011-781-9807			
東京	〒335-0031	埼玉県戸田市美女木 5-9-13	048-449-4755	048-449-4785			
北陸	〒939-8071	富山市上袋 327-1	076-491-5660	076-491-5604			
名古屋	〒474-0023	愛知県大府市大東町 2-97-1(サービステクニカルセンター)	0562-45-6402	0562-44-1998			
大阪	〒567-0865	大阪府茨木市横江 2-1-20	072-637-3901	072-637-5774			
岡山	〒701-0113	岡山県倉敷市栗坂 854-10	086-464-3681	086-464-3682			
福岡	〒812-0025	福岡市博多区店屋町 8-30(博多フコク生命ビル)	092-431-2678	092-431-2694			

1 1 2 PM	 		
	<b>-25</b> BIBI	い合れ	~44
400 4111			)TJ

お客様相談センター(住友重機械工業株式会社 PTC 事業部)https://www.shi.co.jp/ptc/営業時間フリーダイヤル0120-42-3196月曜日〜金曜日 9:00〜12:00 13:00〜16:45携帯電話から0570-03-3196(祝日・弊社休業日を除く)FAX0562-48-5183

記載内容は、製品改良などの理由により予告なく変更することがあります。