## 営業所(住友重機械精機販売株式会社)

北海道	〒007-0847 札幌市東区北 47 条東 16-1-38	TEL:011-781-9801	FAX:011-781-9807
仙台	〒980-0811 仙台市青葉区一番町 3-3-16(オー・エックスを	TEL:022-264-1242	FAX:022-224-7651
北関東	〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町 4-242(鐘塚ビル)	TEL:048-650-4700	FAX:048-650-4615
千 葉	〒260-0045 千葉市中央区弁天 1-15-1 (細川ビル 5F C 室)	TEL:043-206-7730	FAX:043-206-7731
東京	〒141-6025 東京都品川区大崎 2-1-1 (ThinkPark Tower)	TEL:03-6737-2520	FAX:03-6866-5171
横浜	〒220-0005 横浜市西区南幸 2-19-4 (南幸折目ビル)	TEL:045-290-6893	FAX:045-290-6885
北陸	〒939-8071 富山市上袋 327-1	TEL:076-491-5660	FAX:076-491-5604
金 沢	〒920-0919 金沢市南町 4-55(住友生命金沢ビル)	TEL:076-261-3551	FAX:076-261-3561
静岡	〒422-8041 静岡市駿河区中田 2-1-6(村上石田街道ビル)	TEL:054-654-3123	FAX:054-654-3124
中 部	〒460-0003 名古屋市中区錦 1-18-24 (HF 伏見ビル)	TEL:052-218-2980	FAX:052-218-2981
四日市	〒510-0064 三重県四日市市新正 4-17-20	TEL:059-353-7467	FAX:059-354-1320
滋賀	〒529-1601 滋賀県蒲生郡日野町大字松尾 334	TEL:0748-53-8900	FAX:0748-53-3510
大 阪	〒530-0005 大阪市北区中之島 2-3-33 (大阪三井物産ビル	TEL:06-7635-3663	FAX: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 15F) TEL:078-366-6610	FAX:078-366-6625
岡山	〒701-0113 岡山県倉敷市栗坂 854-10	TEL:086-463-5678	FAX:086-463-5608
広島	〒732-0827 広島市南区稲荷町 4-1(住友生命広島ビル)	TEL:082-568-2521	FAX:082-262-5544
四国	〒792-0003 愛媛県新居浜市新田町 3-4-23(SES ビル)	TEL:0897-32-7137	FAX:0897-34-1303
北九州	〒802-0001 北九州市小倉北区浅野 2-14-1 (KMM ビル)	TEL:093-531-7760	FAX:093-531-7778
福岡	〒810-0801 福岡市博多区中洲 5-6-20(明治安田生命福岡	ビル) TEL:092-283-3277	FAX:092-283-3177

## 修理・メンテナンスのお問い合わせ

サービスも	センター(住友重機械精機販売株式会社)		
北海道	〒007-0847 札幌市東区北 47 条東 16-1-38	TEL:011-781-9803	FAX:011-781-9807
東京	〒335-0031 埼玉県戸田市美女木 5-9-13	TEL:048-449-4747	FAX:048-449-4787
北陸	〒939-8071 富山市上袋 327-1	TEL:076-491-5660	FAX:076-491-5604
名古屋	〒474-0023 愛知県大府市大東町 2-36	TEL:0562-44-1997	FAX:0562-44-1998
大 阪	〒567-0865 大阪府茨木市横江 2-1-20	TEL:072-637-7551	FAX:072-637-5774
岡山	〒701-0113 岡山県倉敷市栗坂 854-10	TEL:086-464-3681	FAX:086-464-3682
福岡	〒812-0893 福岡市博多区那珂 3-16-30	TEL:092-431-2678	FAX:092-431-2694

## お客様相談センター(住友重機械工業株式会社 PTC 事業部)

00 0120-42-3196

携帯電話 0570-03-3196 月曜日~金曜日 9:00~12:00 13:00~17:00

(土・日・祝日およびGW・夏季・年末年始休暇などの弊社休業日を除く) FAX 03-6866-5160

## ホームページ(住友重機械工業株式会社 PTC 事業部)

http://www.shi.co.jp/ptc/ お問い合わせ、技術情報、カタログ・取扱説明書のご請求・ダウンロード

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。

## **◆** 住友重機械工業株式会社

No.C2010-2.3

# **Sumitomo** Drive Technologies Always on the Move



## 700万台を超える実績のサイクロ®減速機に 高性能乾式単板クラッチ/ブレーキを直結!

## コンパクト&取付が簡単です。



### 1. 同心で小形軽量

高減速比、高効率、部品点数が少ないと 三拍子そろった極めてコンパクトなサイク 口減速機に、 クラッチ / ブレーキ付モータ が直結されていますので小形で軽量、 据付 スペースもごくわずかですみます。

### 2. 高性能のクラッチ/ブレーキ

クラッチ/ブレーキはシンフォニアテクノロジー㈱製セルキャブ(2.2kW以下)および乾式単板ワーナー形(3.7kW以上)を使用しています。

### 3. 高応答で動作が確実

クラッチ / ブレーキの応答はきわめて俊 敏でしかもバラツキが少なく、 さらにサイ クロ減速機の慣性モーメントが小さいので 高頻度・ 高精度の用途に最適です。

## 4. 高頻度に強くタフで長寿命

クラッチ/ブレーキの熱放散能力が高いので、 高頻度過酷な運転に耐えます。 また、 同時噛合数の多いサイクロ減速機は 衝撃に強く長寿命で故障がありません。

#### 5. 手間がかからず経済的

クラッチ / ブレーキはオートギャップ装置付きですので、 摩擦板が摩耗しても調整は不要です。 また、 サイクロ減速機の主要減速機構部には耐摩耗性に富む高炭素高クロム軸受鋼が使用されていますので、 保守に手間がかからず経済的です。

## 6. 高効率で低騒音

サイクロ減速機の動力伝達は滑らかな転がり接触機構により行なわれますので、 高効率で運転は円滑静粛です。

### 7.長寿命グリース使用

枠番6095~6125には、 長寿命グリース を使用していますので長期間グリース交換 が不要です。

## 8. 無接点式の長寿命、高性能な制御器を 使用

2倍過励磁とタイムラグ回路、 そしてパワートランジスタを採用した高性能、 長寿命な制御器により、 安定した動作が得られます。(サイクロパックと制御器は、 必ずセットでご使用ください。)

#### 用途

- 運搬機械 … コンベア、 フィーダ、 昇降装置
- 産業機械 … 繊維機械、 薬品機械、 切断機、 食品機械、 せん断機、 印刷機
- 木材工業 … 木工機械、 合板機、 製材機
- 設備機械 … 巻線機、 回転炉、 工作機械
- 一般機械 ··· 事務機 製本機 梱包機 理化学機 、包 装機 、 製袋機

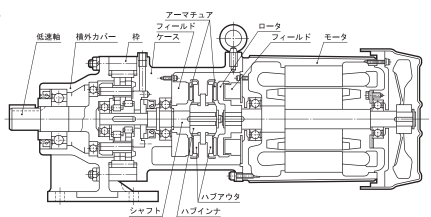
## 1. 機種・クラッチブレーキ仕様

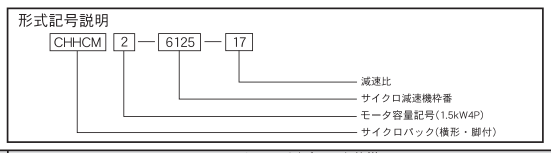
表 1 機種一覧表

		モータ							組		み	合	<b>1</b> .	)	せ				
									427	 減		<u></u> 速		 比					
	容量	容量	回転数	6	8	11	13	15	17	21	25		35	43	51	59	71	87	
形式		kW	r/min 50Hz						力回軸		r/m		50Hz						
			30HZ	242	181	132	112	97	85	69	58	50	41	34	28	25	20	17	
	記号	(HP)	60H z	292	210	150	125	117	100	22	70	<u></u>		11	24	20	25		
CLILICA 400 COOF		0.0		0	219	159	135	0	103	83	70	60	50	<u>41</u>	34	30	25 O	20	
CHHCM02-6095	1 02	0.2 (1/4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	
CHHCM02-6105		(1/4)	<u>l</u> I		_				_	0	_								
CHHCM05-6095	1	0.4		0	0	0	0	0	0		0	0		0					
CHHCM05-6105	-	(1/2)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHHCM05-6125			<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHHCM1- 6105	-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
CHHCM1- 6125	1 I	0.75		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHHCM1- 6135	1	(1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHHCM1- 6145				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHHCM2- 6105				0	0	0	0	0	0	0	0	0							
CHHCM2- 6125	2	1.5	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
CHHCM2- 6135		(2)	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CHHCM2- 6145			1750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHHCM3- 6125				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
CHHCM3- 6135	3	2.2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
CHHCM3- 6145		(3)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
CHHCM5- 6135				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
CHHCM5- 6145	-	3.7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
CHHCM5- 6165	-	(5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
CHHCM8- 6165		5.5	1	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
CHHCM8- 6175	- X	(8)		Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ô	Ō	0	0			
CHHCM10-6165			İ	Ŏ	Ŏ	Ō	Ō	Ō	Ŏ	Ō	Ō	Ö							
CHHCM10-6175	1	7.5		0	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0						
CHHCM10-6185	4	(10)				$\overline{C}$	$\overline{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	0	$\overline{0}$	Ö	0	$\overline{0}$	0	0	0			
CHICKITO 103	<u> </u>						$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$									

- 注 1) サイクロパックは横形を標準としておりますが、 2.2 kW以下は立形も製作可能ですので、 ご照会ください。
  - 2) 上表の組合せで○印が製作可能機種です。
     機種選定については、「2.選定」の機種選定図により行ってください。
  - 3) 87を越える減速比も製作できますので、 ご照会ください。

## 図1 CHHCM1-6105

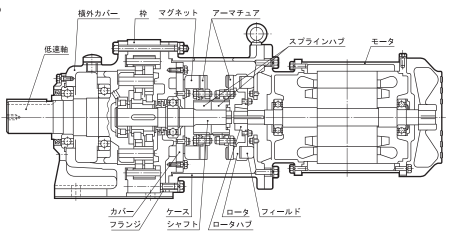




クラッチ/ブレーキ仕様									制御器	
電磁 形 式	<u>核クラック</u> 静摩擦 トルク (N·m)	消費 電力 (W) (at75℃)	電磁 形 式	<u>ダブレー </u> 静摩擦 トルク (N·m)		クラッチ/ ブレーキの 慣性 モーメント J (kg-m²)	動摩擦 トルク T d (N·m)	総仕事 E t (J)	定 格 電 圧 (DC-V)	制御器形式 P.12参照
JCC-0.6F	6	8	JB-0.6	6	8	2.11X10 <sup>-4</sup>	4.8	1.3X10 <sup>8</sup>		
JCC-1.2F	12	11	JB-1.2	12	11	6.15X10 <sup>-4</sup>	10	2.3X10 <sup>8</sup>		EPM-20DB
JCC-2.5F	25	16	JB-2.5	25	14	1.73X10 <sup>-3</sup>	19	4.5X10 <sup>8</sup>	24	
JCC-5F	50	23	JB-5	50	20	4.63×10 <sup>-3</sup>	36	8.0×10 <sup>8</sup>		
SFC-650/IMS	130	26	PB-650 /IMS	130	21	1.75X10 <sup>-2</sup>	51	1.3X10 <sup>9</sup>		EPM-70DB
SFC-825/IMS	180	25	PBS-825 /IMS	180	30	2.75X10 <sup>-2</sup>	80	3.8X10 <sup>9</sup>		

- 4) 回転数は、 モータ回転数1450/1750r/minとしております。
- 5) サイクロパック用の制御器 (EMP-20DB もしくは EMP-70DB) は必ずサイクロパックとセットでご使用ください。 詳細は P.12 の 「6.制御器」 をご参照ください。





## 2.選 定

サイクロパックは次の手順にしたがって、 機種の選定、 クラッチ/ブレーキの熱容量のチェック、 およびクラッチ/ブレーキの寿命計算を行ってください。

## 選定手順

### ① 使用条件

サイクロパックの選定には次の使用条件が必要です。

- 1) モータ回転数: n (r/min)
- 2) 減速比: Z
- 3) 負荷トルク: T<sub>(N·m)</sub> …モータ軸換算値
- 4) 負荷慣性モーメント」: J (kg・m²) …モータ軸換算値
- 5) 始動頻度: N (回/min)

#### ② 負荷慣性モーメントと負荷トルクのモータ軸換算

減速機出力軸における負荷慣性モーメント」および負荷トルクのモータ軸への換算値 ( $J_L$ ,  $T_L$ ) は、次式により算出します。

$$J_{L} = \frac{J \circ}{Z^{2}}$$
,  $TL = \frac{T \circ}{Z} \times \frac{1}{\eta}$ 

Jo: 減速機出力軸における負荷慣性モーメントJ (kg·m²)

To : 減速機出力軸における負荷トルク(N·m)  $\eta$  : 減速機効率 ( $\eta = 0.95$  1 段形の時)

#### ❸ 機種の決定

機種の決定は、 図3機種選定図を用いて行います。

図上にて負荷トルク T<sub>1</sub> と負荷慣性モーメント J の交点を求めその交点が属している領域の機種を読み取ります。

#### ② 電磁クラッチ/ブレーキの熱容量のチェック

1) 電磁クラッチ/ブレーキの連結仕事および制動仕事を算出します。

$$E~e = \frac{\Sigma~J~X~n^{~2}}{182}~X~\frac{T~d}{T~d-T_{_L}}~(J~)$$

$$E n = \frac{\sum J \times n^2}{182} \times \frac{T d}{T d + T_L} (J)$$

E e : 連結仕事( J ) E n : 制動仕事( J ) Σ J = 全慣性モーメント

 $\Sigma J$  = 全慣性モーメント  $\Sigma J$  = J + J c y + J c

J c y : サイクロの慣性モーメント (k g·m²) (表 2) J c : クラッチ/ブレーキの慣性モーメント (k g·m²) (表 1) T d : クラッチ/ブレーキの動摩擦トルク (N·m) (表 1)

2) 計算された連結仕事および制動仕事が、該当する電磁クラッチ/ブレーキの許容値以下であることを図4により確認します。 もし連結仕事および制動仕事が許容値を越える時は、 容量、 枠番を上げる必要があります。

#### **⑤** 電磁クラッチ/ブレーキの寿命の算出

電磁クラッチ/ブレーキの摩擦板の寿命までの着脱回数は次式で求められます。

$$L = \frac{E_T}{E \, e \cdot K} \, \text{ s.t.} \, t. \, \frac{E_T}{E \, n \cdot K} \, \text{ D} \qquad \qquad L \qquad : 寿命までの着脱回数 (回) \\ E_T : 総仕事 (J)$$

E<sub>T</sub> : 総仕事 (J) Ee : 連結仕事(J) En : 制動仕事(J)

K, : 寿命係数 1~2 (通常 1.5)

## 選定手順

図3・図4上に青線で示します。

## ① 使用条件

$$n = 1450(r/min)$$

$$Z = 11$$

$$T_L = 4(N \cdot m)$$

$$J_{L} = 0.00075(k g \cdot m^{2})$$
  
 $N = 15 (\square/m i n)$ 

$$N = 15(\square/min)$$

#### ② 機種の決定

- 1) 枠番選定図の減速比11を見ます。
- 2)  $T_L = 4$   $(N \cdot m)$  と $J_L = 0.00075 kg \cdot m^2$  の交点を求めます。
- 3) この交点が属する領域は 1-6105となり、 従って選定される機種は CHHCM1-6105-11となります。

### 電磁クラッチ/ブレーキの熱容量チェック

3 1) Σ J の算出

$$J c y = 0.000034 kg \cdot m^2$$
 (表 2)

$$Jc = 0.000615 \text{ kg·m}^2$$
 (表 1 )

$$\Sigma J = 0.00075 + 0.000034 + 0.000615 = 0.001399 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

2) 連結仕事·制動仕事

$$Td = 10 N \cdot m$$
 (表1)

$$E e = \frac{0.001399 \times 1450^2}{182} \quad X \quad \frac{10}{10-4} = 26.9 \quad (J)$$

$$E n = \frac{0.001399 \times 1450^2}{182} \times \frac{10}{10+4} = 11.5 \text{ (J)}$$

3) 許容値

電動機容量記号が1で始動頻度15回/分の時の許容値は図4より240Jとなります。 Ee · Enがいずれも許容値を下まわっているので問題ありません。

#### 電磁クラッチ/ブレーキの寿命

0

$$E_{\tau} = 2.3 \times 10^{8}$$
 (表 1)

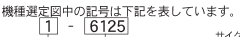
1) クラッチ寿命

$$L = \frac{2.3 \times 10^8}{26.9 \times 1.5} = 5.7 \times 10^6$$

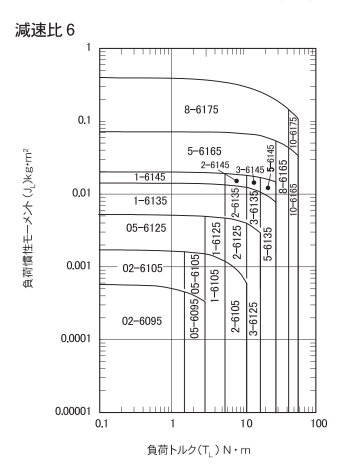
2) ブレーキ寿命

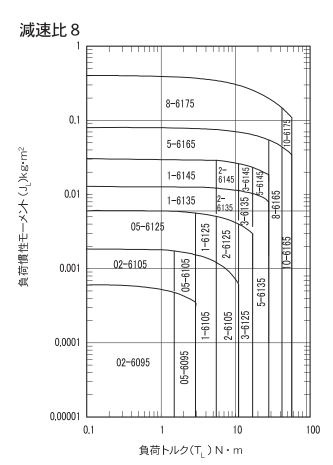
$$L = \frac{2.3 \times 10^8}{11.5 \times 1.5} = 1.33 \times 10^7$$

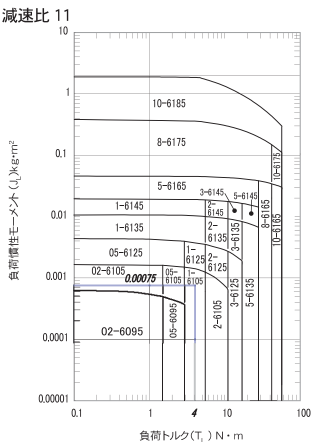
#### 図 3 機種選定図

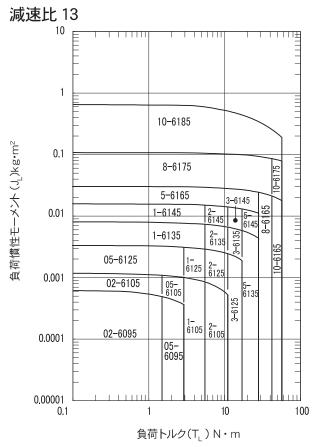


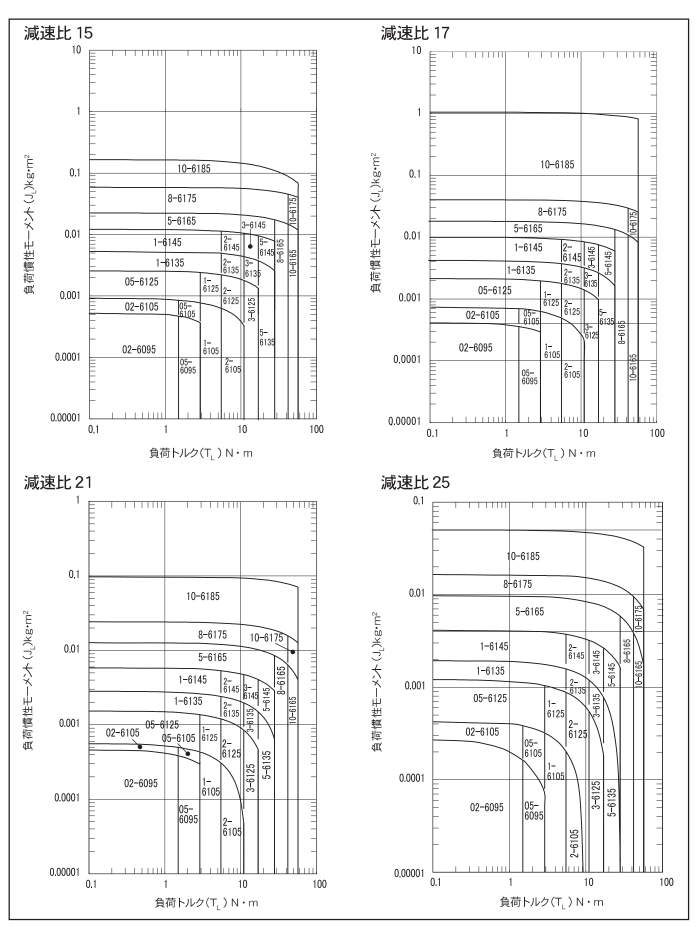


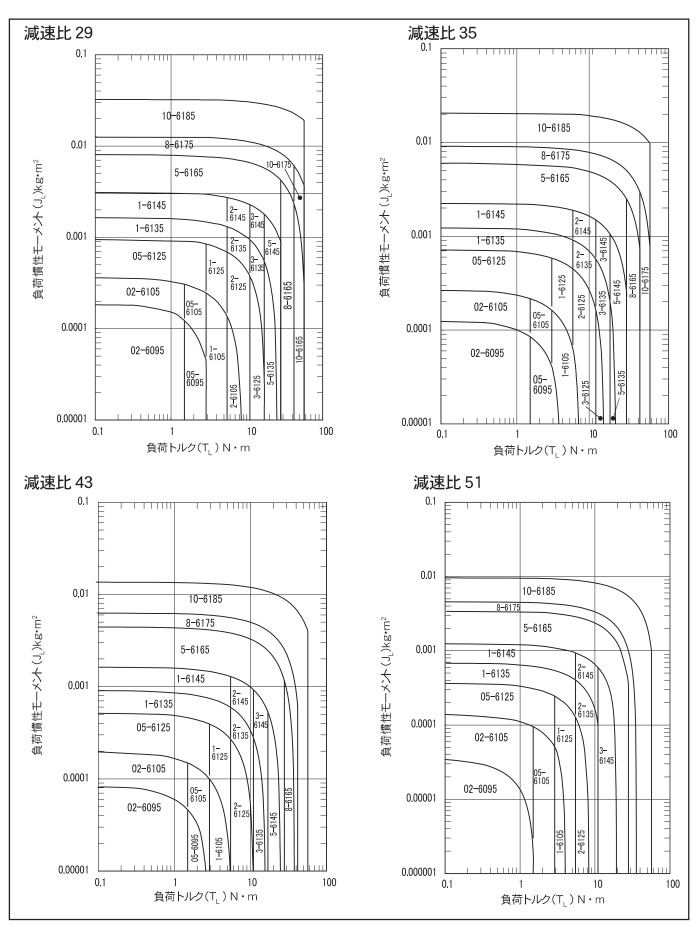


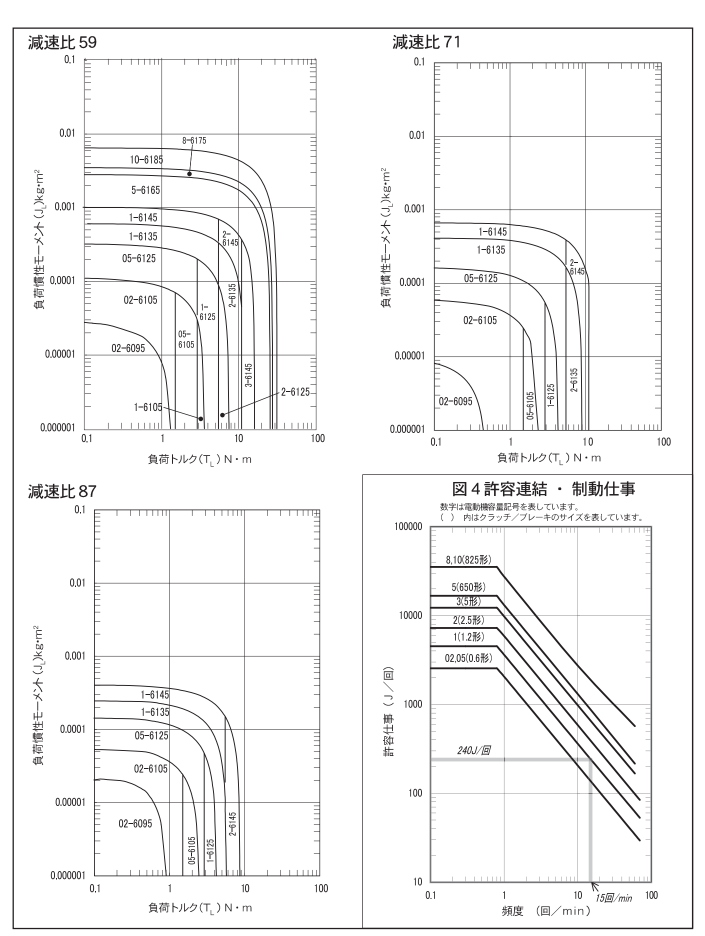












## 3. サイクロ減速機 慣性モーメント

### 表2 サイクロ減速機の慣性モーメント Jcy

単位:kg·m<sup>2</sup>

枠	番		減	速		比			
1 1 1	钳	6	8	11	13	15	17	21	25
6095		0.0000955	0.0000740	0.0000593	0.0000623	0.0000605	0.0000530	0.0000403	0.0000390
6105		0.0000768	0.0000555	0.0000340	0.0000350	0.0000320	0.0000224	0.0000258	0.0000236
6125		0.000310	0.000253	0.000156	0.000171	0.000162	0.000121	0.000139	0.000129
6135		0.000858	0.000588	0.000433	0.000368	0.000330	0.000303	0.000251	0.000235
6145		0.000943	0.000640	0.000455	0.000368	0.000333	0.000295	0.000252	0.000235
6165		0.00247	0.00172	0.00124	0.00110	0.000990	0.000835	0.000765	0.00715
6175		0.00660	0.00493	0.00375	0.00353	0.00313	0.00300	0.00280	0.00270
6185		_	_	0.00585	0.00528	0.00468	0.00445	0.00423	0.00393

枠 番		減	速		比		
	29	35	43	51	59	71	87
6095	0.0000325	0.0000253	0.0000248	0.0000242	0.0000181	0.0000239	0.0000178
6105	0.0000163	0.0000152	0.0000143	0.0000198	0.0000132	0.0000192	0.0000128
6125	0.0000908	0.0000865	0.0000825	0.000115	0.0000788	0.000112	0.0000760
6135	0.000216	0.000208	0.000196	0.000193	0.000191	0.000186	0.000185
6145	0.000216	0.000209	0.000196	0.000191	0.000191	0.000186	0.000185
6165	0.000635	0.000610	0.000585	0.000575	0.000578	0.000533	0.000545
6175	0.00255	0.00253	0.00245	0.00242	0.00239	0.00238	0.00237
6185	0.00375	0.00370	0.00360	0.00350	0.00348	0.00345	0.00343

## 4. 潤滑方式

### 1. 標準潤滑方式

表3

ı	枠	番	6095	6105	6125	6135	6145	6165	6175	6185
ı	潤滑方式		長寿	命グリ	ース		油	浴式		

## 2.長寿命グリース潤滑機種

長寿命グリース潤滑機種は、表4のグリースを封入していますので、 そのまま補給なしで長時間ご使用いただけますが、20,000時間または3~5年を目安にオーバーホールしていただくと、 より長寿命となります。

#### 表 4 標準グリース

周囲温度	ニッペコ
-10°C	
	BEN10-No.2
50℃	

左表以外のグリースの使用は避けて下さい。

左表以外の周囲温度や、 温度 変化が著しく大きいなど特殊条 件下でのご使用の際はご照会下 さい。

## 3. 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上側赤線まで給油して下さい。 表 5 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	JX 日鉱日石エネルギー	出光興産	昭和シェル石油	エクソン	モービル
-10~5	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	スパルタン	モービルギヤ
	SE	M	ギヤーオイル	S2 G	EP	600XP
	68	68	68	68	68	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	スパルタン	モービルギヤ
	SE	M	ギヤーオイル	S2 G	EP	600XP
	100,150	100,150	100,150	100,150	100,150	100,150
30~50	コスモギヤー SE 220~460	ボンノック M 220~460	_	シェルオマラ S2 G 220〜460	スパルタン EP 220〜460	モービルギヤ 600XP 220~460

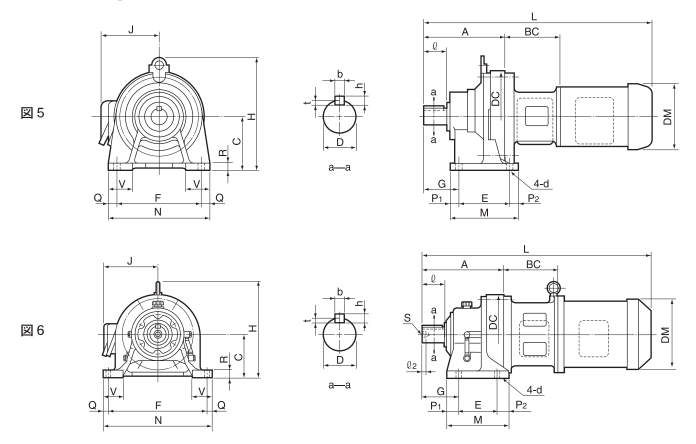
(注)を期または比較的低い周囲温度で使用する場合には、枠内の低い粘度の油をご使用ください。

単位:L

## 表 6 給油量(概略値)

枠 番	6135	6145	6165	6175	6185
給油量	0.7	0.7	1.4	1.9	2.5

## 5. 寸法図



- 低速軸D寸法…寸法公差はJSB 0401-1998 h6"です。
   低速軸キーおよびキー溝…寸法公差はJSB 1301-1996 (SO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 端子箱…0.2kWは端子箱無しが標準仕様ですが端子箱付も製作可能です。
- 標準塗装色…マンセル6.5 P B 3.6/8.2
   本寸法図の寸法、仕様は予告なしに変更することがあります。

		Ŧ	<b>ー</b> タ																							低	速	軸			質量
形	式	kW	r/min	図	Α	BC	С	DC	DM	E	F	G	Н	J	L	М	N	P1	P2	Q	R	٧	d	D	l	b	h	t	S	$\ell_2$	kg
СННСМ02-	6095	0.0		5	142	131	100	150	135	90	150	60	207	-	449	130	180	15	25	15	12	40	11	28	35	8	7	4	M8	20	23
СННСМ02-	6105	0.2		5	156	131	100	150	135	90	150	60	207	-	463	135	180	15	30	15	12	40	11	28	35	8	7	4	M8	20	26
СННСМ05-	6095			5	142	131	100	150	145	90	150	60	207	121	465	130	180	15	25	15	12	40	11	28	35	8	7	4	M8	20	26
СННСМ05-	6105	0.4		5	156	131	100	150	145	90	150	60	207	121	479	135	180	15	30	15	12	40	11	28	35	8	7	4	M8	20	29
СННСМ05-	6125			5	186	131	120	204	145	115	190	82	257	121	509	155	230	20	20	20	15	55	14	38	55	10	8	5	M8	20	39
СННСМ1- 6	105			5	156	141	100	150	163	90	150	60	214	129	517	135	180	15	30	15	12	40	11	28	35	8	7	4	M8	20	37
СННСМ1- 6		0.7E		5	186	141	120	204	163	115	190	82	234	129	547	155	230	20	20	20	15	55	14	38	55	10	8	5	M8	20	47
СННСМ1- 6		0.75		6	240	141	150	230	163	145	290	100	264	129	601	195	330	25	25	20	22	65	18	50	70	14	9	5.5	M10	18	66
СННСМ1- 6	3145			6	260	141	150	230	163	145	290	120	264	129	621	195	330	25	25	20	22	65	18	50	90	14	9	5.5	M10	18	67
СННСМ2- 6	105			5	156	161	100	150	197	90	150	60	239	153	558	135	180	15	30	15	12	40	11	28	35	8	7	4	M8	20	47
СННСМ2- 6	125	1.5		5	186	161	120	204	197	115	190	82	259	153	588	155	230	20	20	20	15	55	14	38	55	10	8	5	M8	20	57
СННСМ2- 6	3135	1.5	1450	6	240	161	150	230	197	145	290	100	289	153	642	195	330	25	25	20	22	65	18	50	70	14	9	5.5	M10	18	76
СННСМ2- 6	145		1750	6	260	161	150	230	197	145	290	120	289	153	662	195	330	25	25	20	22	65	18	50	90	14	9	5.5	M10	18	77
СННСМ3- 6	3125			5	186	178	120	204	219	115	190	82	275	164	627	155	230	20	20	20	15	55	14	38	55	10	8	5	M8	20	74
СННСМ3- 6	3135	2.2		6	240	178	150	230	219	145	290	100	305	164	681	195	330	25	25	20	22	65	18	50	70	14	9	5.5	M10	18	93
сннсмз- 6	3145			6	260	178	150	230	219	145	290	120	305	164	701	195	330	25	25	20	22	65	18	50	90	14	9	5.5	M10	18	94
СННСМ5- 6	3135			6	240	226	150	230	239	145	290	100	344	175	751	195	330	25	25	20	22	65	18	50	70	14	9	5.5	M10	18	128
СННСМ5- 6	3145	3.7		6	260	226	150	230	239	145	290	120	344	164	771	195	330	25	25	20	22	70	18	50	90	14	9	5.5	M10	18	129
СННСМ5- 6	3165			6	308	208	160	300	239	150	370	139	354	175	801	238	410	44	44	20	25	75	18	60	90	18	11	7	M10	18	159
СННСМ8- 6	165	5.5		6	308	241	160	300	274	150	370	139	361	209	912	238	410	44	44	20	25	75	18	60	90	18	11	7	M10	18	191
СННСМ8- 6	3175	5.5		6	352	256	200	340	274	275	380	125	401	209	971	335	430	30	30	25	30	80	22	70	90	20	12	7.5	M12	24	236
СННСМ10-	6165			6	308	241	160	300	274	150	370	139	361	209	950	238	410	44	44	20	25	75	18	60	90	18	11	7	M10	18	203
СННСМ10-	6175	7.5		6	352	256	200	340	274	275	380	125	401	209	1009	335	430	30	30	25	30	80	22	70	90	20	12	7.5	M12	24	248
СННСМ10-	6185			6	389	261	220	370	274	320	420	144	421	209	1051	380	470	30	30	25	30	85	22	80	110	22	14	9	M12	24	291

## 6.制御器

EMP形制御器は電磁クラッチ/ブレーキ用の 無接点式の制御器です。 サイクロパックと セットでご使用ください。

#### ●制御器仕様

形	式	EMP-20DB	EMP-70DB				
適用モータ	7出力(kW)	0.2 ~ 1.5kW	$2.2\sim7.5\mathrm{kW}$				
入力電	圧(AC)	単相 100V/110V, 2	200V/220V ± 10%				
ヒュー	ズ容量	2A	5A				
出力電	圧(DC)	24V(過励	磁時 48V)				
容量(定常明	寺負荷容量)	25W	70W				
回路	方式	2 倍過励磁	無接点方式				
定	格	連続					
\G [L] T\text{1} 1 = 0	調整範囲	$10 \sim 80$ msec					
過励磁時間	出荷設定値	30msec 50msec					
211=5	調整範囲	1~80	Omsec				
タイムラグ 	出荷設定値	20msec	50msec				
使用周	囲温度	0~	40°C				
使用周	囲湿度	10 ~	· 85%				
構		鋼板製壁	掛保護形				
質	量	1.6kg 3.2kg					
塗装	長色	マンセル 7.5BG6/1.5					

特殊入力電圧も製作可能ですのでご照会ください。 注) 一台のサイクロパックに一台の制御器が必要です。

## ●動作特性

項	目	呼び番号 制御器	0.6	1.2	2.5	5	650	825
アーマチュア吸引時間		定格励磁	25	35	45	65	70	100
ta (ms)		2倍励磁	10	15	20	30	40	60
トルク立上り時間		定格励磁	50	70	90	130	190	230
tp (ms)		2倍励磁	25	35	50	70	115	140
トルク消滅時間		定格励磁	20	30	35	45	80	80
td (ms)		2倍励磁						

連結時間、制動時間を算出する時の目安としてください。 注) トルク立上り時間はアーマチュア吸引時間を含んでいます。

#### ●外部接続図

リレーによる場合

#### <外部接続用端子台>



ブレーキからクラッチのタイムラグ調整用ボリューム クラッチからブレーキのタイムラグ調整用ボリューム RH2

過励磁時間調整用ボリューム(クラッチ、ブレーキ共同一) 双信号、単信号の切替えスイッチ(ON側で単信号) RH3 SW1

SW2 無電圧信号、有電圧信号の切り替えスイッチ

(ON側で有電圧信号)

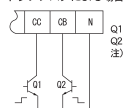
クラッチ、ブレーキの交互運転、単独運転の切り替えスイッチ SW3

(ON側で単独運転) BR

電磁ブレーキ CL 電磁クラッチ

PS端子は外部電源によるCL/BRの切替用です。 注)

#### トランジスタによる場合

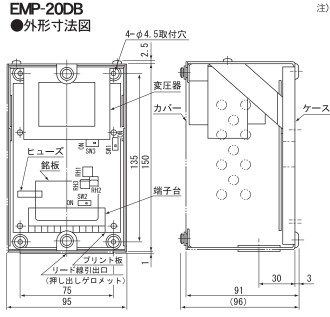


ONでCLON ONでBR ON

Q1、Q2には、開放時約13V、短絡時約10mA 印加されますのでそれに適したトランジスタ

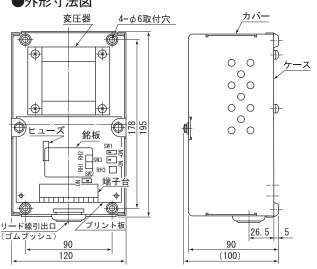
を使用してください。

使用方法の詳細はご照会ください。



### EMP-70DB

●外形寸法図



## **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弊社営業部へご請求ください。取扱説明書は必ず最終ご使用になるお客様のお手元まで届くようにしてください。
- 使用環境及び用途に適した商品をお選びください。
- 人員輸送装置や昇降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。
- 400V級インバータでモータを駆動する場合、インバータ側へ抑制フィルタやリアクトルを設置するか、モータ側で 絶縁を強化したものをご使用ください。
- 400V級標準電動機をインバータ駆動する場合、入力電圧の高い (400V以上) 高キャリア周波数形 (例: IGBT) インバータや配線距離が長い場合は電動機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。 (インバータ用モータは、 絶縁強化タイプになっています。)
- 食品機械など、特に油気を嫌う装置では、故障・寿命等での万一の油漏れに備えて、油受けなどの損害防止装置を取付けてください。