

# 取合寸法・取付 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

取合寸法  
取付重ラジアル  
荷重形エンコーダ付  
モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

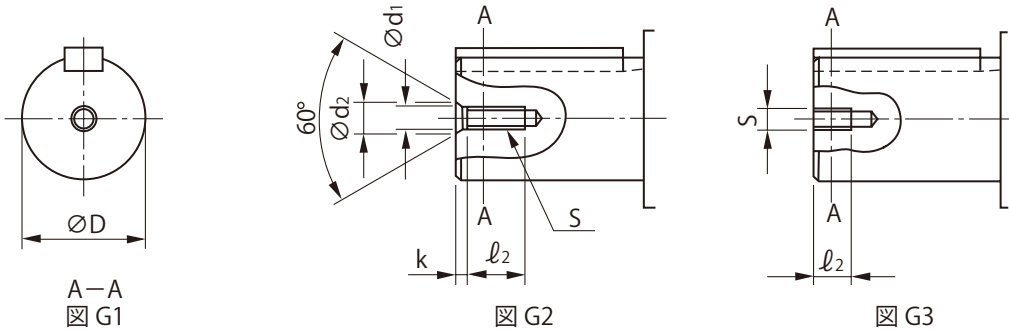
塗装  
防錆

## ■低速軸軸端タップ穴 (2ヶ所)

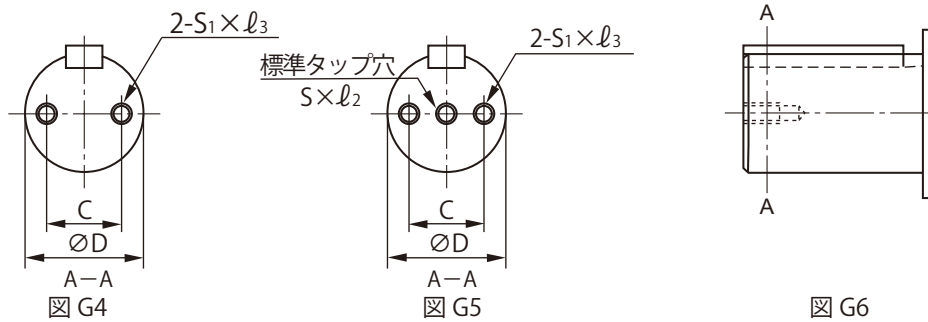
低速軸には標準仕様で、軸端タップ穴 (1ヶ所) が加工されています。  
(軸端部の詳細は、技術資料 F19、F20 頁をご参照ください。)  
軸端タップ穴が 2ヶ所必要な場合は、追加加工することができます。

抜け止め座金が必要な場合は、G14 頁の抜け止め座金オプションをご参照ください。(G13 頁の抜け止め座金の呼び番号は参考用です。)

### ■標準仕様 (タップ穴 1ヶ所)



### ■オプション (タップ穴 2ヶ所)



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

取合寸法  
取付重ラジアル  
荷重形エンコーダ付  
モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装  
防錆

## ■低速軸軸端タップ穴 (2ヶ所)

表 G1 低速軸軸端タップ穴寸法

(単位: mm)

枠番		軸径 ∅ D	標準仕様 / タップ穴 1ヶ所						オプション / タップ穴 2ヶ所			参考 抜け止め 座金 呼び 番号	
			図	ネジ径 S	ネジ穴 深さ ℓ <sub>2</sub>	センター穴寸法 ∅ d <sub>1</sub> ∅ d <sub>2</sub> k			図	ネジ径 S <sub>1</sub>	ネジ穴 深さ ℓ <sub>3</sub>		ピッチ C
1 段形	2 段形												
606 □	606 □ DA	14	G2	M5	16	5.2	7	2.6	—	—	—	—	—
607 □	607 □ DA	18	G2	M6	16	6.2	9	3.4	—	—	—	—	—
607 □ SK	607 □ DA								G4	M5	16	12	28
608 □	—	22	G2	M8	20	8.2	11	3.6	G4	M5	16	15	32
609 □	609 □ DA	28											
609 □ SK	609 □ DA												
610 □	610 □ DA		G2	M8	20	8.2	11	3.6	G4	M5	16	15	32
610 □ SK	610 □ DA												
611 □	—	32	G2	M8	20	8.2	11	3.6	G5	M6	16	16	40
611 □ SK	—												
612 □	612 □ DA 612 □ DB	38	G2	M8	20	8.2	11	3.6	G5	M6	16	25	50
613 □	613 □ DA 613 □ DB 613 □ DC	50	G3	M10	20	—	—	—	G5	M8	20	31.5	63
	614 □												
616 □	616 □ DA 616 □ DB 616 □ DC	60	G3	M12	24	—	—	—	G5	M10	25	40	80
617 □	617 □ DA 617 □ DB 617 □ DC	70											
618 □	618 □ DA 618 □ DB	80	G3	M12	24	—	—	—	G5	M10	25	40	80
619 □	619 □ DA 619 □ DB	95											
6205	6205DA 6205DB	100	G3	M20	34	—	—	—	G5	M16	40	63	125
6215	6215DA 6215DB	110											
6225	6225DA 6225DB	120	G3	M20	34	—	—	—	G5	M20	50	80	160
6235	6235DA 6235DB	130											
6245	6245DA 6245DB	140	G3	M24	41	—	—	—	G5	M20	50	80	160
6255	6255DA 6255DB	160											
6265	6265DA	170	G3	M30	52	—	—	—	G5	M24	65	100	200
6275	6275DA	180											

注) 1. 枠番の□には、"0" または "5" が入ります。

2. 606 □、606 □ DA、607 □、607 □ SK、607 □ DA は軸径が細いため、タップ穴 2ヶ所加工はできません。

標準仕様のタップ穴 1ヶ所のみとなります。

3. 608 □～611 □、608 □ SK～611 □ SK、609 □ DA、610 □ DA は軸径が細く、標準仕様への追加加工ができないため、タップ穴 2ヶ所をみの特殊仕様として製作します。

4. 表 G1 以外の寸法が必要な場合はご照会ください。

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

レデューサ

## ■ 抜け止め座金

低速軸軸端用の抜け止め座金（抜け止め座金、回り止め座金、ボルトのセット）を、付属品としてご用意しています。  
抜け止め座金付にした場合は、G12、13 頁の低速軸軸端タップ穴（2ヶ所）が加工されます。

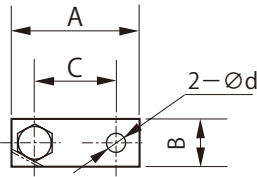


図 G7 回り止め座金

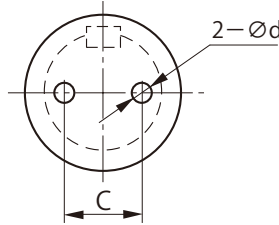


図 G8 抜け止め座金

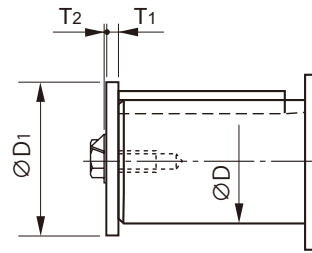


図 G9

使用環境

表 G2 抜け止め座金寸法

(単位：mm)

取合寸法 取付	枠番		軸径 φ D	抜け止め座金・回り止め座金							ボルト 寸法	
	1 段形	2 段形		呼び 番号	φ D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	C	φ d	A	B		T <sub>2</sub>
重ラジアル 荷重形	606 □	606 □ DA	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	607 □	607 □ DA	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エンコーダ付 モータ	608 □	—	22	28	28	4	12	5.5	24	12	0.5	M5 × 16
	608 □ SK	—	22	28	28	4	12	5.5	24	12	0.5	M5 × 16
端子箱	609 □	609 □ DA	28	32	32	4	15	5.5	28	12	0.5	M5 × 16
	609 □ SK	609 □ DA										
ブレーキ	610 □	610 □ DA	32	40	40	4	16	6.6	32	16	0.5	M6 × 16
	610 □ SK	610 □ DA										
海外仕様	611 □	—	32	40	40	4	16	6.6	32	16	0.5	M6 × 16
	611 □ SK	—	32	40	40	4	16	6.6	32	16	0.5	M6 × 16
塗装 防錆	612 □	612 □ DA 612 □ DB	38	50	50	4	25	6.6	40	16	0.5	M6 × 16
	613 □	613 □ DA 613 □ DB 613 □ DC	50	63	63	5	31.5	9.0	50	20	0.8	M8 × 20
614 □	614 □ DA 614 □ DB 614 □ DC											
	616 □	616 □ DA 616 □ DB 616 □ DC	60	80	80	6	40	11	63	25	0.8	M10 × 20
	617 □	617 □ DA 617 □ DB 617 □ DC	70									
	618 □	618 □ DA 618 □ DB	80	100	100	8	50	14	80	25	0.8	M12 × 30
	619 □	619 □ DA 619 □ DB	95	125	125	10	63	18	100	32	1.2	M16 × 40
	6205	6205DA 6205DB	100									
	6215	6215DA 6215DB	110									
	6225	6225DA 6225DB	120	160	160	12	80	22	125	40	1.2	M20 × 50
	6235	6235DA 6235DB	130									
	6245	6245DA 6245DB	140									
	6255	6255DA 6255DB	160	200	200	16	100	26	160	50	1.6	M24 × 65
	6265	6265DA	170									
	6275	6275DA	180									

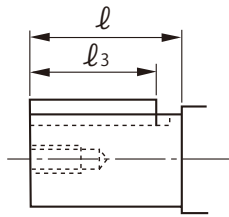
注) 1. 枠番の□には、「0」または「5」が入ります。

2. 606 □、606 □ DA、607 □、607 □ SK、607 □ DA の抜け止め座金は製作できません。

3. 表 G2 以外の寸法が必要な場合はご照会ください。

## ■低速軸延長

低速軸を延長することができます。延長の場合は、表 G3 の軸長でご指示をお願いします。  
軸端タップ穴は、標準仕様と同一のサイズとなります。



$l$ : 低速軸軸端長  
 $l_3$ : キー長さ

表 G3 低速軸延長寸法

(単位: mm)

枠番		低速軸 方向	軸径 ∅ D	標準仕様 軸長 $l$	オプション / 低速軸延長 軸長 $l$ (キー長さ $l_3$ )				
1 段形	2 段形				ご照会ください				
606 □	606 □ DA	横形・立形	14	25	ご照会ください				
607 □ 607 □ SK	607 □ DA	横形・立形	18	30					
608 □ 608 □ SK	—	横形・立形	22	35					
609 □ 609 □ SK	609 □ DA	横形・立形	28	35	40(35)	50(45)	60(55)	70(65)	
610 □ 610 □ SK	610 □ DA	横形・立形	28	35	40(35)	50(45)	60(55)	70(65)	
611 □ 611 □ SK	—	横形・立形	32	45	50(40)	60(50)	70(60)	80(70)	
612 □	612 □ DA 612 □ DB	横形・立形	38	55	60(55)	70(65)	80(75)	90(85)	
613 □	613 □ DA	横形	50	70	80(65)	90(75)	100(85)	120(105)	140(125)
	613 □ DB 613 □ DC	立形		61	71(65)	81(75)	91(85)	111(105)	131(125)
614 □	614 □ DA	横形	50	90	100(90)	110(100)	120(110)	140(130)	160(150)
	614 □ DB 614 □ DC	立形		81	91(90)	101(100)	111(110)	131(130)	151(150)
616 □	616 □ DA	横形	60	90	100(90)	110(100)	120(110)	140(130)	160(150)
	616 □ DB 616 □ DC	立形		80	90(90)	100(100)	110(110)	130(130)	150(150)
617 □	617 □ DA	横形	70	90	100(90)	110(100)	120(110)	140(130)	160(150)
	617 □ DB 617 □ DC	立形		84	94(90)	104(100)	114(110)	134(130)	154(150)
618 □	618 □ DA	横形	80	110	120(110)	130(120)	140(130)	160(150)	180(170)
	618 □ DB	立形		100	110(100)	120(120)	130(130)	150(150)	170(170)
619 □	619 □ DA	横形	95	135	140(130)	150(140)	160(150)	180(170)	200(190)
	619 □ DB	立形		125	130(130)	140(140)	150(150)	170(170)	190(190)
6205	6205DA 6205DB	横形・立形	100	165	180(180)	200(200)	220(220)	240(240)	260(260)
6215	6215DA 6215DB	横形・立形	110	165	180(180)	200(200)	220(220)	240(240)	260(260)
6225	6225DA 6225DB	横形・立形	120	165	180(180)	200(200)	220(220)	240(240)	260(260)
6235	6235DA 6235DB	横形・立形	130	200	ご照会ください				
6245	6245DA 6245DB	横形・立形	140	200					
6255	6255DA 6255DB	横形・立形	160	240					
6265	6265DA	横形・立形	170	300					
6275	6275DA	横形	180	330					
		立形		320					

注) 1. 枠番の□には、"0" または "5" が入ります。

2. 延長軸にラジアル荷重がかかる場合は、軸強度の確認が必要となりますので、ご照会ください。

3. 表 G3 以外の寸法が必要な場合はご照会ください。

# 取合寸法・取付 オプション

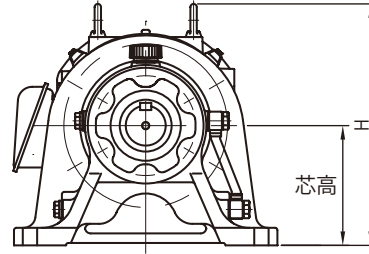
選定について
選定表
寸法図
技術資料
オプション
ギヤモータ
レデューサ
使用環境
取合寸法
取付
重ラジアル 荷重形
エンコーダ付 モータ
端子箱
ブレーキ
海外仕様
塗装 防錆

## ■芯高アップ

横形・脚付の芯高（据付面から低速軸中心までの高さ）を高くした仕様を、一部の枠番をご用意しています。モータ下端部が据付面より下になる場合や、旧形の4125、416Hなど芯高アップ枠番（新旧枠番対照表 F94 頁参照）からの置き換え時に有効です。

## ■適用枠番

標準仕様 枠番	芯高	芯高アップ 枠番	芯高
6100	100	610H	120
6105	100	612H	140
6120	120	614H	160
6125	120	616H	200
6140	150		
6145	150		
6160	160		
6165	160		



## ■形式

- 枠番の4桁目が "H" となります。  
(例：CHHM20-614H-EP-11)

## ■選定・寸法

- 減速機の定格は、4桁目が "5" の枠番と同等です。(4桁目が "5" の枠番の選定表をご参照ください。)
- 芯高が高くなった分、モータの上端部やアイボルト位置（H寸法）が高くなります。寸法はご照会ください。
- 2段形、3段形も製作できます。

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

使用環境

取付寸法  
取付重ラジアル  
荷重形エンコーダ付  
モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装  
防錆

## ■天井取付形

横形・脚付を逆さまにし、天井に取り付けられるようにした仕様です。  
潤滑に関する部位などを変更しています。

## ■適用機種

- 横形・脚付 (CHHM、CHH タイプ)
- 油浴式潤滑機種、グリース潤滑機種 (取付方向自由の機種を除く)

## ■形式

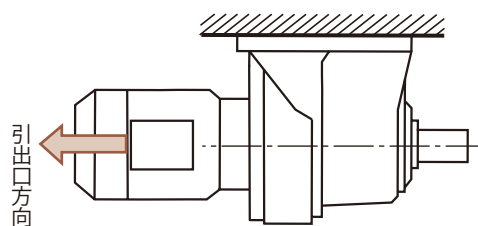
- 補助形式に "H1" が付きます。  
(例: CHHM3-6135-EPH1-59)

## ■標準仕様との違い

- 給油口、排油口、排脂口、オイルゲージの位置が変更となります。
- 端子箱引出口方向が、反負荷側 (モータ側) となります。

## ■注意事項

- 取付方向を変えることはできません。
- 取付方向自由の機種 (CNHM タイプ) は、標準仕様で天井取付のご使用ができますが、端子箱引出口は標準仕様の方向となります。(引出口方向はご指定の方向に変更することができます。)



## ■壁取付形

横形・脚付を、低速軸方向が水平の状態で見られるようにした仕様です。  
右壁取付形、左壁取付形をご用意しています。  
潤滑に関する部位などを変更しています。

## ■適用機種

- 横形・脚付 (CHHM、CHH タイプ)
- 油浴式潤滑機種、グリース潤滑機種 (取付方向自由の機種を除く)

## ■形式

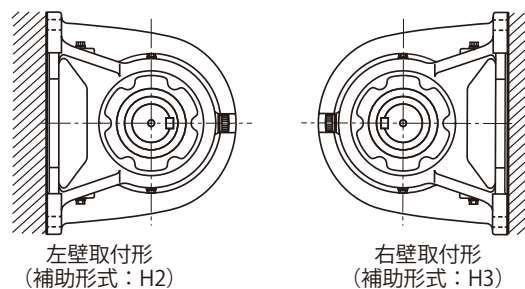
- 補助形式に、左壁取付形は "H2"、右壁取付形は "H3" が付きます。  
(左壁取付形 例: CHHM3-6135-EPH2-59)  
(右壁取付形 例: CHHM3-6135-EPH3-59)

## ■標準仕様との違い

- 給油口、排油口、排脂口、オイルゲージの位置が変更となります。
- 端子箱引出口方向が、反負荷側 (モータ側) となります。

## ■注意事項

- 取付方向を変えることはできません。
- 取付方向自由の機種 (CNHM タイプ) は、標準仕様で壁取付のご使用ができますが、端子箱引出口は標準仕様の方向となります。(引出口方向はご指定の方向に変更することができます。)

左壁取付形  
(補助形式: H2)右壁取付形  
(補助形式: H3)

## ■トップマウント形・サイドマウント形

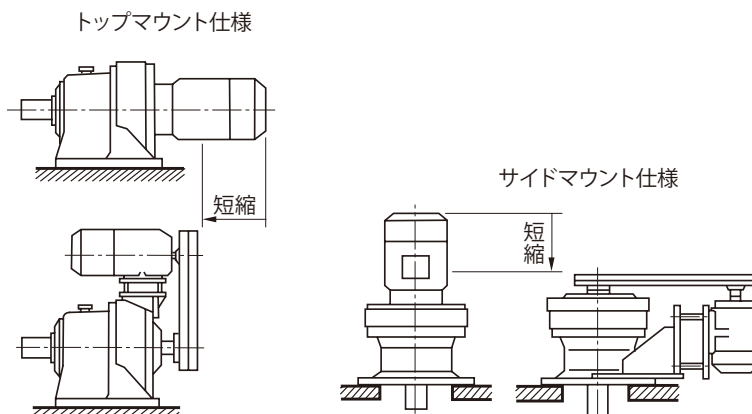
モータとレデューサを並行に配置した仕様です。  
横形・脚付レデューサの上にモータを配置したトップマウント形と立形・取付台付レデューサの横にモータを配置したサイドマウント形をご用意しています。  
長さ方向を短縮することができます。

## ■形式

- 形式にプーリ連結を表す "P" が付きます。  
(トップマウント形 例: CHHPM3-6135-EP-59)  
(サイドマウント形 例: CVVPM3-6135-EP-59)

## ■寸法

- 寸法はご照会ください。



トップマウント仕様

サイドマウント仕様

# 取合寸法・取付 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

取合寸法

取付

重ラジアル

荷重形

エンコーダ付

モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装

防錆

## ■モータ取付用連結台付

汎用フランジ形モータを、カップリングを用いて取り付ける連結台付の仕様です。  
レデューサを連結台付とすることで、モータの取り付けが容易になります。

### ■形式

- 形式に連結台付・カップリング連結を表す "J" が付きます。  
(例：CHHJ-6135-59)

### ■選定・寸法

- 枠番・減速比の組み合わせはレデューサの標準仕様と同一です。
- モータの適用範囲は表 G4、G5 をご参照ください。
- 減速機全体の寸法はご照会ください。

### ■注意事項

- 耐圧防爆形や極数変換形など寸法や質量が大きいモータの場合は、強度面の確認が必要となりますので、ご照会ください。

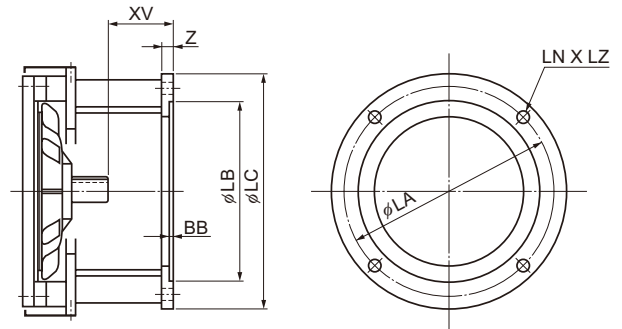


表 G4 モータ取付部寸法

枠番	モータ				寸法							
	kW	P	フレーム	フランジ番号	φLA	φLB	φLC	XV	Z	BB	LN	LZ
606 □	0.2	4	63	FF130	130	110	160	35.2	12	5	4	10
	0.4	4	71	FF130	130	110	160	42.2	12	5	4	10
608 □	0.2	4	63	FF130	130	110	160	26	12	5	4	10
	0.4	4	71	FF130	130	110	160	33	12	5	4	10
609 □	0.2	4	63	FF130	130	110	160	35.2	12	5	4	10
	0.4	4	71	FF130	130	110	160	42.2	12	5	4	10
610 □	0.75	4	80	FF165	165	130	200	43	12	5	4	12
	1.5	4	90L	FF165	165	130	200	53	12	5	4	12
611 □	0.4	4	71	FF130	130	110	160	42.2	12	5	4	10
	0.75	4	80	FF165	165	130	200	43	12	5	4	12
612 □	1.5	4	90L	FF165	165	130	200	53	12	5	4	12
	2.2	4	100L	FF215	215	180	250	63	16	6	4	15
613 □	0.4	4	71	FF130	130	110	160	33	12	5	4	10
	0.75	4	80	FF165	165	130	200	43	12	5	4	12
614 □	1.5	4	90L	FF165	165	130	200	53	12	5	4	12
	2.2	4	100L	FF215	215	180	250	63	16	6	4	15
616 □	0.75	4	80	FF165	165	130	200	43	12	5	4	12
	1.5	4	90L	FF165	165	130	200	53	12	5	4	12
616 □	2.2	4	100L	FF215	215	180	250	63	16	6	4	15
	3.7	4	112M	FF215	215	180	250	63	16	6	4	15
616 □	5.5	4	132S	FF265	265	230	300	83	20	6	4	15
	7.5	4	132M	FF265	265	230	300	83	20	6	4	15
616 □	11	4	160M	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	15	4	160L	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19

注) 1. 枠番の□には、"0" または "5" が入ります。  
2. 2 段形、3 段形も製作できますので、ご照会ください。

3. 本表は IEC・JEM フランジ用です。各社サーボモータ、海外モータ用、その他特殊モータ用も製作しますのでご照会ください。



## オプション

## 取合寸法・取付

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

取合寸法  
取付重ラジアル  
荷重形エンコード付  
モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装  
防錆

## ■モータ取付用連結台付

表 G5 モータ取付部寸法

枠番	モータ				寸法							
	k W	P	フレーム	フランジ 番号	∅L A	∅L B	∅L C	XV	Z	B B	L N	L Z
617 □	3.7	4	112M	FF215	215	180	250	63	16	6	4	15
	5.5	4	132S	FF265	265	230	300	83	20	6	4	15
	7.5	4	132M	FF265	265	230	300	83	20	6	4	15
	11	4	160M	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	15	4	160L	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	18.5	4	180M	FF350	350	300	400	113	20	7	4	19
	22	4	180M	FF350	350	300	400	113	20	7	4	19
618 □	3.7	4	112M	FF215	215	180	250	63	16	6	4	15
	5.5	4	132S	FF265	265	230	300	83	20	6	4	15
	7.5	4	132M	FF265	265	230	300	83	20	6	4	15
	11	4	160M	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	15	4	160L	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	18.5	4	180M	FF350	350	300	400	113	20	7	4	19
	22	4	180M	FF350	350	300	400	113	20	7	4	19
619 □	3.7	4	112M	FF215	215	180	250	63	16	6	4	15
	5.5	4	132S	FF265	265	230	300	83	20	6	4	15
	7.5	4	132M	FF265	265	230	300	83	20	6	4	15
	11	4	160M	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	15	4	160L	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	18.5	4	180M	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
	22	4	180M	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
6205	3.7	4	112M	FF215	215	180	250	63	16	6	4	15
	5.5	4	132S	FF265	265	230	300	83	20	6	4	15
	7.5	4	132M	FF265	265	230	300	83	20	6	4	15
	11	4	160M	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	15	4	160L	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	18.5	4	180M	FF350	350	300	400	113	20	7	4	19
	22	4	180M	FF350	350	300	400	113	20	7	4	19
6215	11	4	160M	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	15	4	160L	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	18.5	4	180M	FF350	350	300	400	113	20	7	4	19
	22	4	180M	FF350	350	300	400	113	20	7	4	19
	30	4	180L	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
	37	4	200L	FF400	400	350	450	144	22	7	8	19
	45	4	200L	FF400	400	350	450	144	22	7	8	19
6225	11	4	160M	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	15	4	160L	FF300	300	250	350	113	20	7	4	19
	18.5	4	180M	FF350	350	300	400	113	20	7	4	19
	22	4	180M	FF350	350	300	400	113	20	7	4	19
	30	4	180L	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
	37	4	200L	FF400	400	350	450	144	22	7	8	19
	45	4	200L	FF400	400	350	450	144	22	7	8	19
6235	15	6	180M	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
	18.5	6	180L	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
	22	6	180L	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
	30	6	200L	FF400	400	350	450	144	22	7	8	19
	37	6	200L	FF400	400	350	450	144	22	7	8	19
	45	6	225S	FF500	500	450	550	144	22	7	8	19
	55	6	250S	FF500	500	450	550	144	22	7	8	19
6245	15	6	180M	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
	18.5	6	180L	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
	22	6	180L	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
	30	6	200L	FF400	400	350	450	144	22	7	8	19
	37	6	200L	FF400	400	350	450	144	22	7	8	19
	45	6	225S	FF500	500	450	550	144	22	7	8	19
	55	6	250S	FF500	500	450	550	144	22	7	8	19
6255	15	6	180M	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
	18.5	6	180L	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
	22	6	180L	FF350	350	300	400	114	20	7	4	19
	30	6	200L	FF400	400	350	450	144	22	7	8	19
	37	6	200L	FF400	400	350	450	144	22	7	8	19
	45	6	225S	FF500	500	450	550	144	22	7	8	19
	55	6	250S	FF500	500	450	550	144	22	7	8	19
6265	30	6	200L	FF400	400	350	450	144	22	7	8	19
	37	6	200L	FF400	400	350	450	144	22	7	8	19
	45	6	225S	FF500	500	450	550	144	22	7	8	19

注) 1. 枠番の□には、"0"または"5"が入ります。  
2. 2段形、3段形も製作できますので、ご照会ください。

3. 本表は IEC・JEM フランジ用です。各社サーボモータ、海外モータ用、その他特殊モータ用も製作しますのでご照会ください。



# 取合寸法・取付 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

取合寸法  
取付重ラジアル  
荷重形エンコーダ付  
モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装  
防錆

## ■モータ取付用入力ホロー形

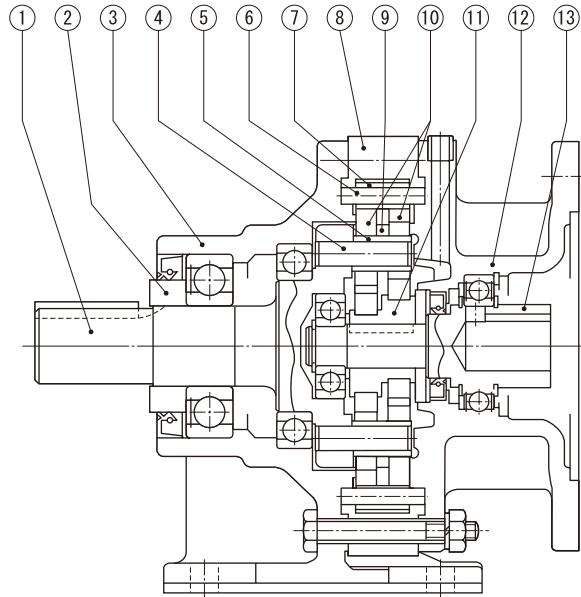
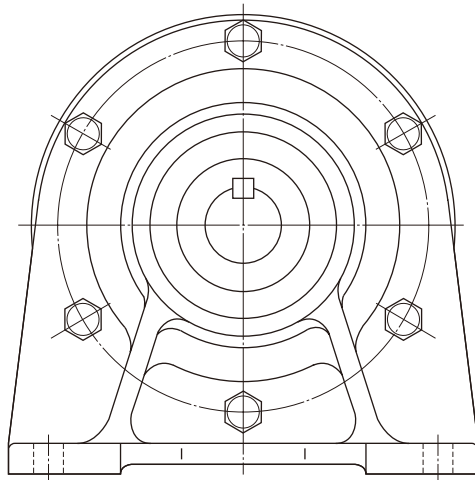
汎用フランジ形モータ取付部を、入力ホロー形にした仕様です。  
モータ取付部が一体となっているため、取り扱いが容易です。  
サーボモータ用（スタンダードシリーズ、ローバックラッシシリーズ）もご用意しています。

### ■形式

- 形式に入力ホロー形を表す "X" が付きます。  
(例：CHHX-6135-59)

### ■選定・寸法

- 枠番は 6060 ～ 6165 となります。



品番	部品名	品番	部品名	品番	部品名
1	低速軸	6	外ピン	11	偏心軸受
2	カラー	7	外ローラ	12	内カバー
3	横外カバー	8	枠	13	高速軸
4	内ピン	9	挿輪		
5	内ローラ	10	曲線板		

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

取付寸法  
取付重ラジアル  
荷重形エンコーダ付  
モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装  
防錆

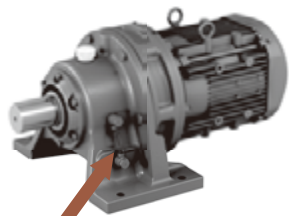
## ■オイルゲージ取付位置・材質変更

油潤滑機種には、標準でビニールパイプ製のオイルゲージを取り付けています。  
オイルゲージは取付位置や材質を変更することができます。

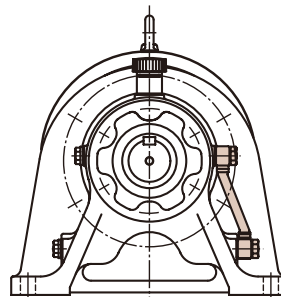
### ■適用機種

●油潤滑機種

□標準仕様（横形・脚付の場合）

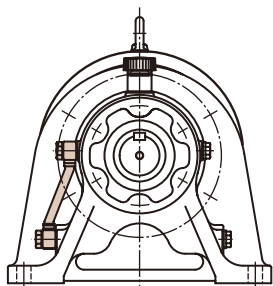


オイルゲージ

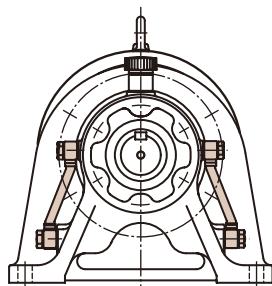


取付位置 低速軸側から見て右側  
材質 ビニールパイプ製

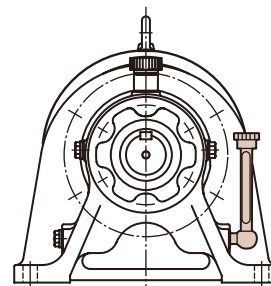
□オプション（横形・脚付の場合）



取付位置 低速軸側から見て左側



取付位置 両側



L型オイルゲージ  
材質 本体：黄銅製、内部：ガラス製