

## 形式

選定について

選定表

寸法図

技術資料

C	N	H	M		1	—	6105		—	EP	—	B	—	51
①	②	③	④	⑤	⑥		⑦	⑧		⑨		⑩		⑪

オプション

ギヤモータ

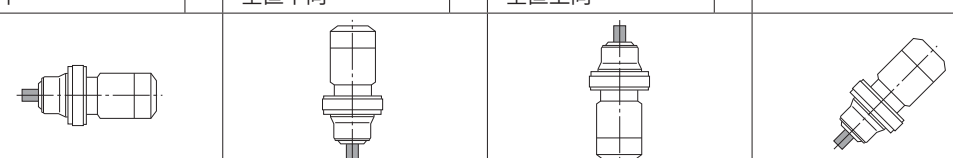
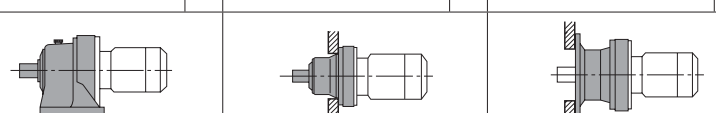
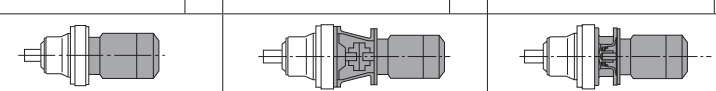
レデューサ

標準仕様

形式

製作範囲

選定手順

① 機種記号	サイクロ減速機 6000 シリーズ	C	パッケージ番号 本体形式とは別に使用環境オプションを示します					
	サイクロ減速機 6000SK シリーズ	P						
② 低速軸方向	横形・低速軸方向 水平	H	立形・低速軸方向 垂直下向	V	逆立形・低速軸方向 垂直上向	W	取付方向自由	N
	 <p>逆立形は都度照会となります。(性能、寸法、潤滑方式が異なる場合があります。)</p> <p>取付方向自由 (N) の枠番は、606 □、607 □、608 □、609 □、610 □、611 □、612 □、606 □ DA、607 □ DA、609 □ DA、610 □ DA、612 □ DA、612 □ DB のみとなります。 (□には「0」「5」「H」が入ります。)</p>							
③ 取付方法	脚付	H	フランジ取付	F	取付台付	V		
	 <p>6000SK シリーズは、フランジ取付 (F) の製作はできません。</p>							
④ モータ連結方法	モータ直結形	M	連結台付	JM	高速軸ホローシャフト	XM		
								
⑤ 特殊仕様	標準仕様	空欄						
	特殊仕様	S						
⑥ モータ容量記号	4P	容量記号 kW(HP)	01 0.1 (1/8)	02 0.2 (1/4)	03 0.25 (1/3)	05 0.4 (1/2)	08 0.55 (3/4)	1 0.75 (1)
		容量記号 kW(HP)	1H 1.1 (1.5)	2 1.5 (2)	3 2.2 (3)	4 3.0 (4)	5 3.7 (5)	8 5.5 (7.5)
		容量記号 kW(HP)	10 7.5 (10)	15 11 (15)	20 15 (20)	25 18.5 (25)	30 22 (30)	40 30 (40)
	6P	容量記号 kW(HP)	50 37 (50)	60 45 (60)	75 55 (75)	100 75 (100)		
		容量記号 kW(HP)	206 15 (20)	256 18.5 (25)	306 22 (30)	406 30 (40)	506 37 (50)	606 45 (60)
		容量記号 kW(HP)	756 55 (75)	1006 75 (100)	1256 90 (125)	1506 110 (150)	1756 132 (175)	
⑦ 枠番	B25 頁からの選定表を参照ください。							
⑧ 軸種類	メートルサイズ (標準)	空欄						
	インチサイズ	Y						
	メートル DIN	G						
⑨ 補助形式	三相モータ付	空欄	サーボモータ付	SV	脚付天井取付	H1		
	プレミアム効率 三相モータ付	EP	簡易重ラジアル荷重形	R1	脚付左壁取付	H2		
	インバータ用AFモータ付	AV	重ラジアル荷重形	R2	脚付右壁取付	H3		
	インバータ用 プレミアム効率三相モータ付	AP	台板付	BP	低バックラッシ形	LB		
	高効率三相モータ付	ES	トルクリミッタ付	TL				
⑩ ブレーキ有無	ブレーキ無	空欄						
	ブレーキ付	B						
⑪ 減速比	サイクロ 6000 シリーズ	実減速比						
	サイクロ 6000SK シリーズ、低減速比シリーズ	公称減速比 (実減速比は B12 頁または選定表をご参照ください)						