

馬達、減速機型號之選定

■ 馬達

5 型號尺寸	RK 機種名稱	40 出力	R	GN 馬達軸形狀	- C 電壓極數	M 其他附件
2: 60mm		3 : 3W		A : 圓軸	A : 1φ 110V 4P	
3: 70mm		4 : 4W		GK : 直齒	B : 1φ 110V 2P	
4: 80mm		6 : 6W		GN : 螺旋齒軸	C : 1φ 220V 4P	
5: 90mm		10 : 10W		配GN型減速機	D : 1φ 220V 2P	
	IK : 感應馬達	15 : 15W		GS : 直齒	S : 3φ 220V 4P	
	RK : 可逆式馬達	20 : 20W		GU : 螺旋齒軸	S ₃ : 3φ 380V 4P	
	TK : 轉矩馬達	25 : 25W		配GU型減速機	S ₄ : 3φ 440V 4P	
		40 : 40W			3φ 415V 4P	
		60 : 60W			T : 3φ 220V 2P	F : 附同軸風扇
		90 : 90W			T ₃ : 3φ 380V 2P	FF : 附強制風扇
		120 : 120W			U : 3φ 220/380V 4P	M : 附電磁剎車
		150 : 150 W			(雙電壓共用型)	P : 附熱保護裝置
				註: 出力W後		T : 馬達附端子箱
				加R表示變速馬達		
				加C為轉矩調整型馬達		

■ 減速機

5 型號尺寸	GN 齒輪機種	50 減速比	K 軸承種類
	GK : 直齒		
2: 60mm	GN : 螺旋齒軸 配GN型馬達		
3: 70mm	GS : 直齒	50 : 減速比為1:50	
4: 80mm	GU : 螺旋齒軸 配GU型馬達	10X : 中間減速機 (只有10比)	K : 滾珠軸承
5: 90mm			

■ GU型減速機安裝方式

本公司的減速機按照馬達的出力有GN及GU兩種機型。

GN 機型 _____ 一般負荷用。
GU 機型 _____ 重負荷用，耐衝擊。

GU機型依外型尺寸又分為

5 GU - □ K _____ 凸緣耳朵安裝型
5 GU - □ KB _____ 方型直結安裝型
出力軸心，均為 15φ

5 GU - □ K



凸緣耳朵安裝型

5 GU - □ KB



方型直結安裝型