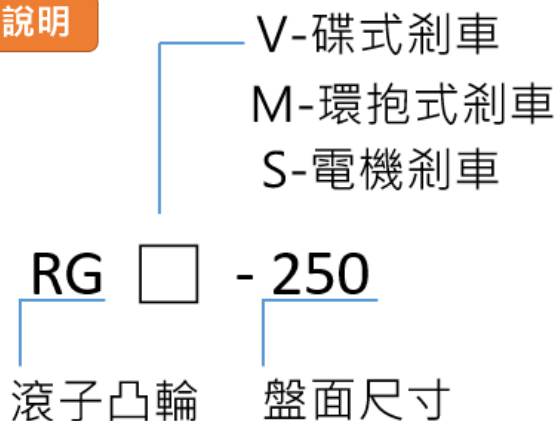




### 型號選用說明



### ● RGS series 滾齒凸輪分度盤

採用日製高剛性斜角滾柱軸承

運用凸輪自鎖功能，無煞車動作，可快速定位創造更高產能

### ● RGV series 滾齒凸輪分度盤

採用日本交叉滾柱軸承、碟式剎車鎖緊系統

### ● RGM series 滾齒凸輪分度盤

採用內嵌式交叉滾柱軸承、環抱式剎車鎖緊系統

型式/規格	RGS-170	RGM-170	RGV-170	RGV-200	RGM-200	RGM-250	RGV-250	RGV-300	RGM-320
盤面直徑	Ø170	Ø170	Ø170	Ø200	Ø200	Ø250	Ø250	Ø300	Ø320
中心高度 (立式使用)	135	150	135	135	165	210	185	185	255
臥式高度	-	180	195	195	185	220	215	215	240
盤面基準孔徑	Ø35H7	Ø65H7	Ø60H7	Ø60H7	Ø75H7	Ø110 H7	Ø90H7	Ø90H7	Ø165H7
可貫通孔徑	Ø21	Ø65H8	Ø45H8	Ø45H8	Ø75 H8	Ø110H8	Ø60H8	Ø60H8	Ø165 H8
電機	α2i	α4i	α4i	α4i	α4i	α8i	α8i	α8i	α8i
減速比	1/36	1/60	1/36、 1/45	1/36、 1/45	1/60	1/60	1/60	1/60	1/60
最大容許荷重	立式	75	80	80	100	100	125	260	180
	尾座	150	160	160	200	200	250	525	360
	臥式	-	160	160	200	200	250	525	360
分割精度	±15	±15	±15	±10	±10	±10	±10	±10	±10
重覆精度	8	8	8	4	4	4	4	4	4

● 和昕精密所產的分度盤，分割精度/重複精度皆採用英國 Renishaw 雷射設備檢驗，符合 ISO 230-2 標準。

● 專業術語解說:ISO 230-2 所表示的精度測定方法是通過連續五次正轉 / 反轉重複測定。單方向定位的定位值來計算的測量方法

