

# MINC-255 MINC-320 MINC-400

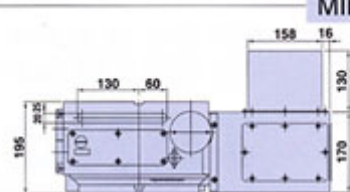
## CNC電腦數控齒式分度盤

- 旋轉台直徑 $\varnothing 255$ ,  $\varnothing 320$ ,  $\varnothing 400$  (立、臥兩用)
- 電腦數控齒盤式分度盤。
- 獨特三片式齒盤結構, 適合重切削。
- 分割精度 $\pm 5$ 秒。
- 油壓齒式制車系統。
- 最小分度 $1^\circ$ 或 $5^\circ$

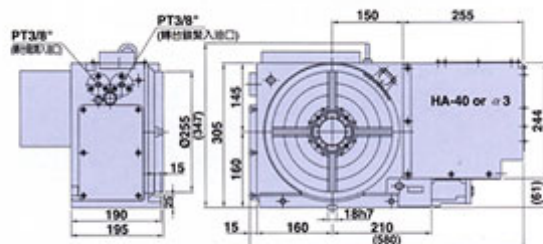


MINC-320

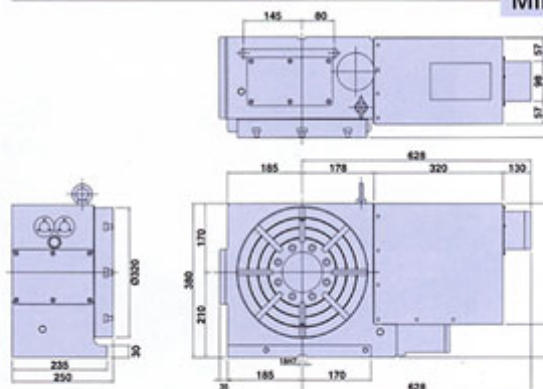
### ■ 獨特三片式離合盤



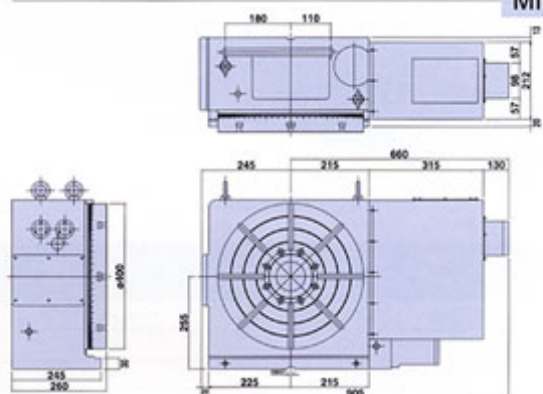
MINC-255



MINC-320



MINC-400



單位: mm

規格.....型號	MINC-255/255N*	MINC-320/320N*	MINC-400/400N*
分割角度	5°	1° 或 5°	1° 或 5°
盤面直徑	$\varnothing 255$	$\varnothing 320$	$\varnothing 400$
工作台高度 (臥式位置)	195	230	260
中心高度 (立式位置)	160	210	255
中心基準孔直徑	$\varnothing 40$ (公差H7)	$\varnothing 100$ (公差H7)	$\varnothing 120$ (公差H7)
貫穿孔徑	$\varnothing 33$	$\varnothing 80$	$\varnothing 80$
工作台 T 型槽寬度	12 (公差H7)	14 (公差H7)	14 (公差H7)
導塊寬度	18 (公差h7)	18 (公差h7)	18 (公差h7)
伺服馬達	三菱 發那科	HA-40 $\alpha 3$	HA-80 $\alpha 6$
總減速比	1/120	1/120	1/120
最高迴轉數	16.6 (馬達2000r.p.m)	16.6 (馬達2000r.p.m)	16.6 (馬達2000r.p.m)
定位時鎖緊力	300 (油壓35kg/cm <sup>2</sup> )	400 (油壓35kg/cm <sup>2</sup> )	500 (油壓35kg/cm <sup>2</sup> )
容許積載荷重	300	350	500
容許切削扭矩 (Kg-m)	125	175	250
容許切削力矩 (Kg-m)	250	350	450
分割精度	$\pm 5''$	$\pm 5''$	$\pm 5''$
重量	115	205	355

註: 接線盒可選擇置於分度盤之右邊、上面及背面位置。  
註: \* "N"代表縮小級金規格; 歡迎來電洽詢索取縮小級金圖紙。