

## 機種

項目	J2n32MR(T)	J22(4)A32MT	J22(4)B32MT	J1n32MR(T)	J12(4)A32MT	
程式容量	16000 steps	16000 steps	16000 steps	8000 steps	8000 steps	
AB 相 高速計數器	4 點	3 點	3 點	2 點	2 點	
高速脈波輸出(100Kpps)	0 點	2(4) 點	2(4) 點	0 點	2(4) 點	
即時變速度功能	無	有	有	無	無	
即時變位置功能	無	有	有	無	無	
虛擬軸	0 點	1 點	1 點	0 點	0 點	
浮點運算&三角函數	有	有	有	無	無	
直線圓弧補間	J22B,J24B 具任二軸直線圓弧補間&多軸同動功能			None		
補助繼電器 (M)	保持用	M000~M499 (EEPROM backup)				
	一般用	M500~M3071 (no backup)		M500~M1535 (no backup)		
	特殊用	M8000~M8255 (no backup)				
狀態繼電器 (S)	保持用	S000~S499 (EEPROM backup)				
	一般用	S500~S999 (no backup)				
計時器 (T)	100 msec	T000~T199 (no backup)				
	10 msec	T200~T245 (no backup)				
	1 ms integration	4 points, T246 ~ T249 (EEPROM backup)				
	100 ms integration	6 points, T250 ~ T255 (EEPROM backup)				
	Analog	2 points (使用者定義)				
計數器 (C)	16 位元計數器	保持用 C00~C31 (EEPROM backup)				
		一般用 C32~C199				
	32 位元計數器	一般用 C200~C215				
		保持用 C216~C255 (backup)				
高速計數器	J2n32M(T)R: 單相 8 點 X0~X7, 4 組 AB 相 100KHz J22(4)A,J22(4)B:單相 6 點 X0~X5, 3 組 AB 相 100KHz		單相 6 點: X0~X5, 2 組 AB 相 100KHz			
資料暫存器	保持用	D000~D255 (EEPROM backup)				
	一般用	D256~D7999 (可利用 FNC(12)MOV 指令儲存於 EEPROM)				
	特殊用	D8000~D8255 (no backup)				
副程式指標 (P)	P000~P127 (CJ,CALL)					
中斷指標 (I)	I00x, I10x, I20x, I30x, I40x, I50x (外部中斷), x=1 rising edge, x=0 falling edge					
	I8xx (計時器中斷), xx=01~99ms					
	I010, I020, I030, I040, I050, I060 : 高速計數器中斷					
通訊界面(第二個通訊埠選配)	RS-422(COM1) & RS-232C/RS-422,RS-485(COM2)					
萬年曆	(選配)	週,年,月,日,時,分,秒				
常數 (H)	十六進制	16 bits: 0000h~FFFFh				
		32 bits: 00000000h~FFFFFFFFh				

\* 1N 機種 : J1n32MR, J1n32MT(無高速脈波輸出功能)

\* 2N 機種 : J2n32MR, J2n32MT(無高速脈波輸出功能) J22A32MT,J24A32MT,J22B32MT,J24B32MT(具高速脈波輸出功能)

## 一般應用

項目	J2n32MR(T)	J22(4)A32MT	J22(4)B32MT	J1n32MR(T)	J12(4)A32M	
手搖輪(MPG)	無	有	有	無	無	
追(飛)剪						
對標功能						

## 一般規格

項目	Description
電源電壓	100~240VAC 50/60 Hz
供應電流	24VDC / 800 mA
短暫停電	10 ms 以下繼續運轉
耐電壓	AC1500V/1 分鐘 (所有端子對地間)
絕緣阻抗	DC500v/5mΩ
耐雜訊	雜訊電壓: 1000Vp-p, 雜訊寬度: 1 us
接地	Class 3 ground, 或不接地
周圍溫度	0 ~ 55°C
周圍濕度	35 ~ 85 %RH (不結露)
工作環境	遠離腐蝕氣體及灰塵的地方