

項 目	電 壓 輸 入 規 格		電 流 輸 入 規 格	
	電壓或電流輸入由EC卡底部指撥開關及EC卡暫存器選擇			
類比輸入範圍	0~10V	4~20mA	0~20mA	0~20mA
數位輸出範圍	0~4000	0~3200	0~4000	0~4000
輸入阻抗	200KΩ	250Ω	250Ω	250Ω
解析度	2.5mV	5μA	5μA	5μA
總合精度	±1%(最大值)			
轉換速度	(1.2mS×AI使用點數)+(15μS×AO使用點數) ，VS主機在END指令時讀取輸入資料			
隔離方式	PLC內部與輸入間未隔離，各輸入間未隔離			
最大輸入範圍	-0.5V~+12V	-2mA~+30mA	-2mA~+30mA	-2mA~+30mA

項 目	電 壓 輸 出 規 格		電 流 輸 出 規 格	
	電壓或電流輸出由EC卡暫存器選擇並由不同端子輸出			
類比輸出範圍	0~10V	4~20mA	0~20mA	0~20mA
數位輸入範圍	0~4000	0~3200	0~4000	0~4000
外部負載阻抗	500Ω~1MΩ	500Ω以下	500Ω以下	500Ω以下
解析度	2.5mV	5μA	5μA	5μA
總合精度	±1.5%(最大值)			
轉換速度	(1.2mS×AI使用點數)+(15μS×AO使用點數) ，VS主機在END指令時更新輸出資料			
隔離方式	PLC內部與輸出間未隔離，各輸出間未隔離			

