



項 目	VS-2LC	VS-1LC
AD轉換元件	24位元 Δ - Σ ADC	
轉換時間	400/200/100/60/50/20/16.6/10/2.5mS	
線性誤差	0.01% 滿刻度 @25 $^{\circ}$ C	
零點飄移	$\leq 0.2 \mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$	
增益飄移	$\leq 10 \text{ ppm}/^{\circ}\text{C}$	
激勵電源	5VDC $\pm 5\%$, 每通道60mA, 可推動4個350 Ω Load Cell	
適用LC特徵值	1~1000mV/V	
隔離方式	外部DC24V電源供給, 採隔離式DC/DC轉換回路。 PLC內部與輸入間以磁耦合器隔離。 各輸入間未隔離。	
電源消耗	外部DC24V $\pm 20\%$, 80mA / PLC內部 5V, 15mA	外部DC24V $\pm 20\%$, 40mA / PLC內部 5V, 15mA

