

## CSIM 監控 DN表

DN	顯示資料內容及意義	單位
00	顯示器不顯示任何數值	
01	顯示現在轉速 (rpm)	RPM
	例如：顯示 <b>120</b> ，表示現在轉速為 <b>120rpm</b> 。  此數值是 <b>0.1</b> 秒的平均轉速。	
02	輸入脈波數與編碼器回授的脈波差異值 (Pulse)	pulse
03	輸入脈波數與編碼器回授的脈波差異的最大值。	pulse
	馬達運動中,若負載增加,誤差值越大,若誤差值超過系統參數 <b>EL</b> 值時驅動器會跳跟隨過大保護。	
04	輸入脈波數。	pulse
05	編碼器回授的脈波值。	pulse
06	即時電流現在值。(電流輸出值 <b>0.01A</b> 顯示 <b>1</b> ),	0.01A
	例如:若顯示 <b>180</b> ,即時電流輸出為 <b>1.8A</b>	
07	驅動電流最大值。	0.01A
08	扭力現在值。(扭力輸出值 <b>0.01kg-cm</b> 顯示 <b>1</b> ),	0.01kg-cm
	例如:若顯示 <b>1090</b> ,即時扭力輸出為 <b>10.9 kg-cm</b>	
09	扭力最大值。	0.01kg-cm
10	瓦特現在值。	W
11	瓦特最大值。	W
12	VCMD 輸入電壓。	V
13	In Put 輸入狀態 (面板顯示為 <b>16</b> 位元數值)	
14	Out Put 輸出狀態 (面板顯示為 <b>16</b> 位元數值)	
15	UVW 輸出監控	
16	ABZ 相位監控。	

CSBL980/740/750 LED顯示監控(DN)參數一覽表：  
 整合式SLIM顯示監控(DN)參數一覽表(由終端機輸出)