

人機介面/PLC 對應元件規劃表

## 位置設定畫面

名稱	對應位置	名稱	對應位置
畫面	D109(K1)	速度 SP1	DD120
目前位置	DD118 (浮點數 32 位元)	速度 SP2	DD122
滑台 A(mm)	DD110	速度 SP3	DD124
滑台 B(mm)	DD112	HOME	M101
滑台 C(mm)	DD114	SAVE	M104
滑台 D(mm)	DD116	JOG+	M102
停留時間 T0	D131	JOG-	M103
停留時間 T1	D132	A 位置閃爍(亮/熄)	M111(1/0)
停留時間 T2	D133	B 位置閃爍(亮/熄)	M112(1/0)
停留時間 T3	D134	C 位置閃爍(亮/熄)	M113(1/0)
		D 位置閃爍(亮/熄)	M114(1/0)

## 運轉監視畫面

名稱	對應位置	名稱	對應位置
畫面	D109(K2)	STOP	M106
目前位置	DD118 (浮點數 32 位元)	HOME	M101
滑台 A(mm)	DD110	JOG+	M102
滑台 B(mm)	DD112	JOG-	M103
滑台 C(mm)	DD114	A 位置閃爍(亮/熄)	M111(1/0)
滑台 D(mm)	DD116	單步運轉/連續運轉	M119(0/1)
START	M105	模式顯示(單步運轉/連續運轉)	M120(0/1)

## 警報視窗

名稱	對應位置	名稱	對應位置
行程超出左極限	M121	行程超出右極限	M122
緊急停機	M123		

※本規畫表之對應位置，由承辦單位依據場地使用之設備填寫並公告。