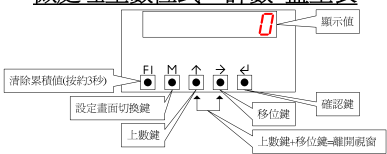
微處理型數位式 計數 盤型表



各畫面爲循環顯示

(M:按M鍵)
9999999 MPRGE | MPRGE | M Cade M ——

在PRGE | 功能畫面下時按 ← 進入 da L M 000 | M

在PRGE4_功能畫面下時按 🗗 進入Rddr

Addr M. D. I M. bAud M. 9b M. FrAñE M. Bn I M. 5AuE M. -

在 **CadE** 功能畫面下時接 ♥ 進入 **DD**

按鍵介紹		操作說明			
M (各功能	書面選擇	PN11 P074	
Û ŝ	- 70 HOL				
□ \$			澤、及小數點更改	收移位選擇	
		確認及 <i>CodE</i>			
ि⊬⊏> ∦		同時按	下,返回" 99 9	199999 °, 所更改資料不儲存。	
不按任何鍵 約30秒返回" 9999999 ",所更改資料不儲存。				799 ",所更改資料不儲存。	
層次	畫面證	兒明	顯示畫面	操作說明	
0	正常顯示信	直	99999999	按 ■ 進入層次 1 功能選項	
1	功能畫面			按 ■ 進入層次 2 功能選項,按 🕘 進入層次 1-1 功能設定	
4	功能畫面			按 ■ 進入層次 4 功能選項,按 🗗 進入層次 4-1 功能設定	
5	功能畫面		CadE	按 📕 回正常顯示, 🖰 進入層次 5-1 功能設定	
1-1	小數點		daŁ	按 ■ 進入層次 1-2 資料	
1-2	資料內容		99999999	按 ➡ 移位選擇改變小數點位數、按 肽 進入層次 1-3 畫面	
1-3	乘數比例值		ñuLL	按 M 進入層次 1-4 資料	
1-4	資料內容		000 10000	按 🛈 更改數値(0000.0001~9999.9999)、按 🗢 數値移位選擇、按 嵐 進入層次 1-5 畫面	
1-5	除數值			按 🕍 進入層次 1-6 資料	
1-6	資料內容			按 🛈 更改數值(0001~9999)、按 ➡ 數值移位選擇、按 🖼 進入層次 1-7 畫面	
1-7	儲存		5AuE	按 ┛ 儲存並離開、按 M 回層次 1-1 畫面	
4-1	表頭位址		Addr	按 📓 進入層次 4-2 資料	
4-2	資料內容		D /	按 更改數值(00~FF)、按 ➡ 數值移位選擇、按 ■ 進入層次 4-3 畫面	
4-3	傳輸速率		bAud	按 📓 進入層次 4-4 資料	
4-4	資料內容		96	按 🋈 更改傳輸速率(12,24,48,96,192,384,1152)、按 🕍 進入層次 4-5 畫面	
4-5	位元檢測			按 M 進入層次 4-6 資料	
4-6	資料內容			按 🛈 更改位元格式(8n1,8n2,8E1,8o1)、按 🕍 進入層次 4-7 畫面	
4-7	儲存		5AuE	按 🗗 儲存並離開、接 📕 回層次 4-1 畫面	
5-1	資料內容		00	按 🛈 更改數值(00~FF)、按 🗢 數值移位選擇、按 📕 回 00 顯示值畫面、按 🖆 執行,離開	
	歸零		ΕΠ	將計數值歸零、按 🕘 執行 離開	
5-3	填入預設値		Ε /	按 🕊 進入層次 5-3-1 功能設定	
5-3-1	填入預設信	直	00000000	按 ၞ 更改數值(0000001~9999999)、按 ➡ 數值移位選擇、按 巤 進入層次 5-3-2 畫面	
5-3-2	儲存		5AuE	按 🗗 儲存並離開、按 嵐 回層次 5-3-1 畫面	

例 1:乘數比例值(MULL)設 0002.0000,除數值(DIV)設 0010

當送 10 個 PULSE 後,顯示値加 2

例 2:乘數比例值(MULL)設 0000.5000,除數值(DIV)設 0005

當送 5 個 PULSE 後,顯示値加 0.5