

特點

- 顯示器內含 16 個按鍵。
- 2 組 4 位數紅色 7 段顯示器。
- 可連接各式 PLC。
- 可設定與顯示 PLC 所有暫存器內容值。
- 可設定與顯示 PLC、計數器、計時器。



選購型號

DP-□-□-□

裝置				通訊	電源
FX2	FPx	VIGOR	LG-MKS	RS232	5V
AnA	FACON	KOYO_PZ2	IDEC	RS422	24V
Fuji-NB	DELTA	AJ7124		RS485	
OMRON	FESTO	HITACH-H			

使用方式

DP 會佔用 PLC 8 個暫存器，作為資料交換用

D0,D1,D2 : 資料顯示暫存器 (Read From PLC)

D0 : 下區顯示區暫存器

D1 : 上區顯示區暫存器

D2 : 數值格式 (小數點/BCD/HEX)

D3 : 設定模式控制暫存器 (Read From PLC)

D4 : 第一組按鍵狀態暫存器 (Write To PLC)

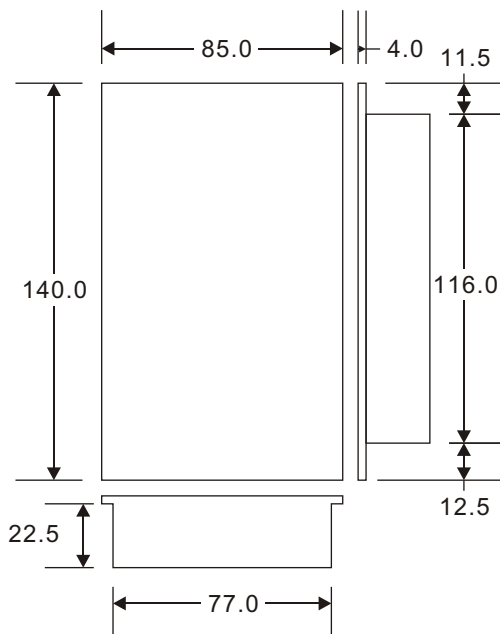
D5,D6 : 設定數值暫存器 (Write To PLC)

D7 : 第二組按鍵狀態暫存器 (Write To PLC)

腳位定義 (RS232/RS422/RS485)

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (2) RS232-TX | (14) RS422/RS485-TXB(+) |
| (3) RS232-RX | (15) RS422/RS485-TXA(-) |
| (4) RS232-RTS | (16) RS422-RXB(+) |
| (5) RS232-CTS | (17) RS422-RXA(-) |
| (7) GND | (21) +5V |
| (12) RS422-CTSB(+) | |
| (13) RS422-CTSA(-) | |
| (23) RS422-RTSB(+) | |
| (24) RS422-RTSA(-) | |
| (22) 12-24V | |

外型尺寸 (Unit:mm)



開孔圖

