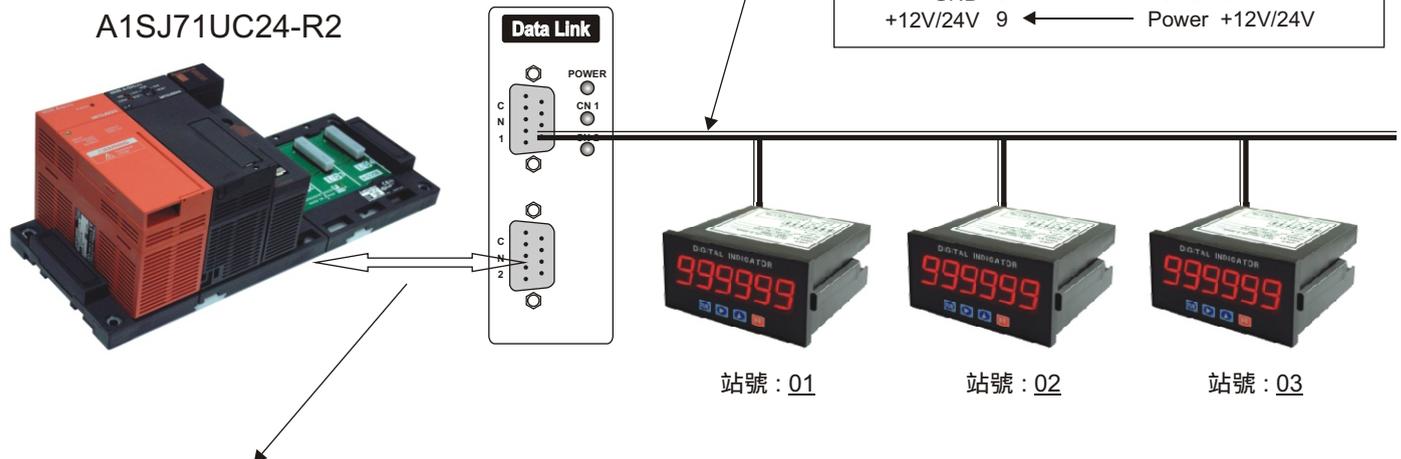


特色：三菱 PLC，A1SJ71UC24-R2 / QJ71C24，透過資料交換器與MT-C9-600R計數器連線，不需要撰寫任何通訊程式，竟而達到讀取計數器目前資料。

(a).DataLink (RS-485) 與 MT-C9-600R接線圖

DataLink 9 pin female	MT-C9-600R 計數器 3 pin 端子盤
TR- 3	C1 B
TR+ 4	C2 A
GND 5	Power 0V
+12V/24V 9	Power +12V/24V



(b).A1SJ71UC24-R2 與 DataLink 接線圖

A1SJ71UC24-R2 9 pin-male	DataLink CN2 (RS232) 9 pin-female
TX 3	2 RX
RX 2	3 TX
GND 5	5 GND
RTS 7	7 RTS
CTS 8	8 CTS
CD 1	
DTR 4	
DSR 6	

A1SJ71UC24-R2 傳輸規格設定

SW : 4,5,7,8,9,12---ON (9600,8,O,1)
MODE : 1

PLC 設定相關參數 (D200~D202)

D200 : 計數器數量 max : 98
D201 : 讀取計數器暫存器位址 (使用Double word)
(異常顯示hFFFFFFF)
D202 : 通訊狀況 (目前所執行的站號)

(c).A1SJ71UC24-R4 與 DataLink 接線圖

A1SJ71UC24-R4 8 pin 端子	DataLink CN2 (RS422) 9 pin-female
SDA	1 RX+
SDB	2 RX-
RDA	4 TX+
RDB	3 TX-
SG	5 GND

A1SJ71UC24-R4 傳輸規格設定

SW : 2,4,5,7,8,9,12---ON (9600,8,O,1)
MODE : 5
Station No. : 00

MT-C9-600R計數器參數設定 : (9600,8,none,1)

Addr : 站號 (1-98)
bAud : 通訊速率 (9600)