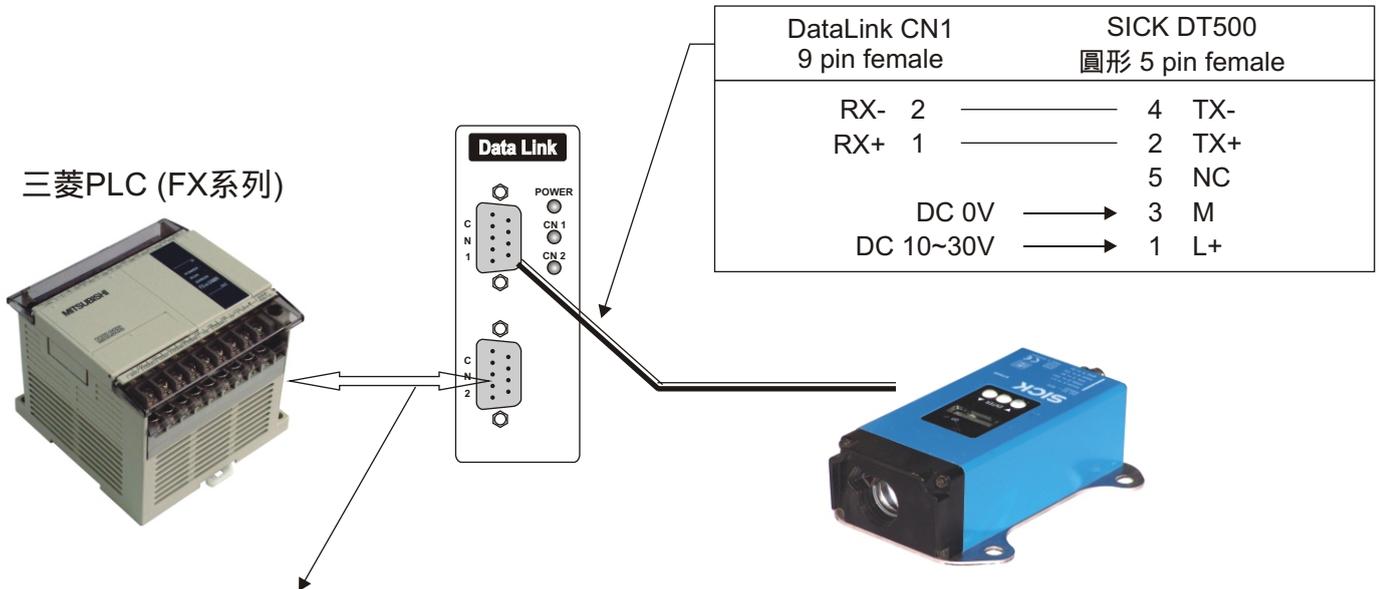
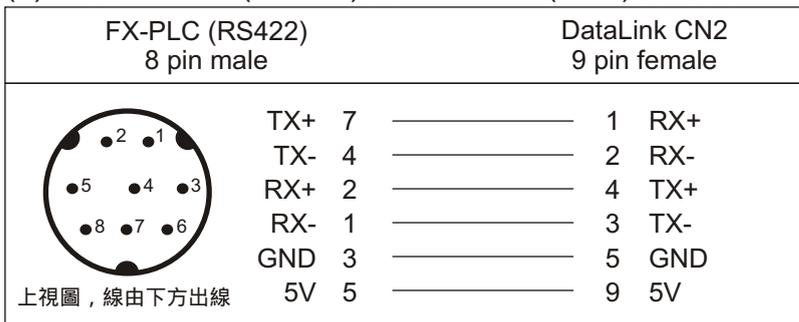


特色:三菱 FX-PLC (FX2N, FX1N, FX1S系列), 透過資料交換器(DataLink) 與 SICK DT500 雷射量測Sensor連線, 不需要撰寫任何通訊程式, 就可以讀取 SICK DT500 所量測的數值。

(a).DataLink (RS-422) 與 SICK DT500 接線圖



(b).三菱FX-PLC (RS422) 與 DataLink (CN2) 接線圖



PLC 設定相關參數 (D100~D102)

- D100,101 : 量測的現在值
 - 檢測Error D100,101=0
 - 檢測無物件 D100,101=99999
- D102 : 通訊狀況 (0/1)

DataLink, 指撥設定 :

- PLC, 暫存器位址 :
- sw1, sw2, sw3 : 100(出廠值), 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800