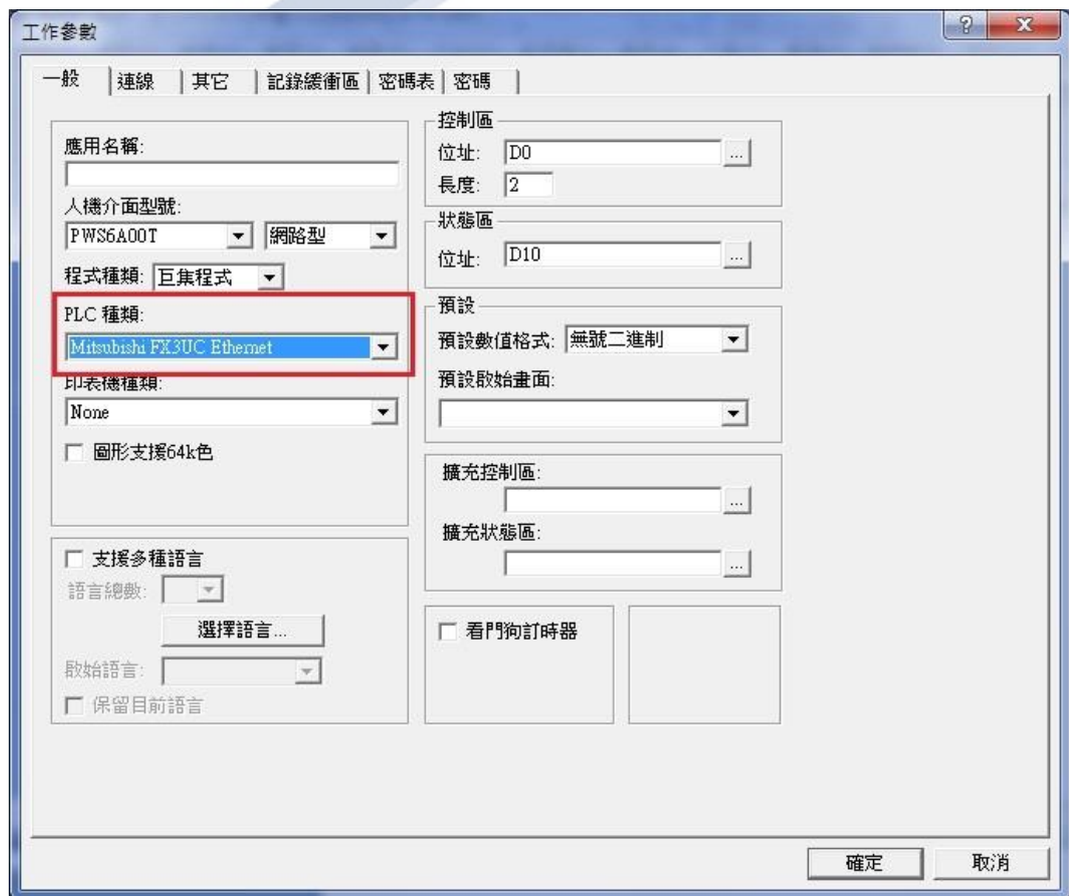


連線名稱	FX3U-ENET-L (此 Driver 為新增項目)			
------	--------------------------------	--	--	--

人機種類	PWS6A00-T	PLC 種類	FX3U-ENET-L	使用版本	ADP 6.3.5
------	-----------	--------	-------------	------	-----------

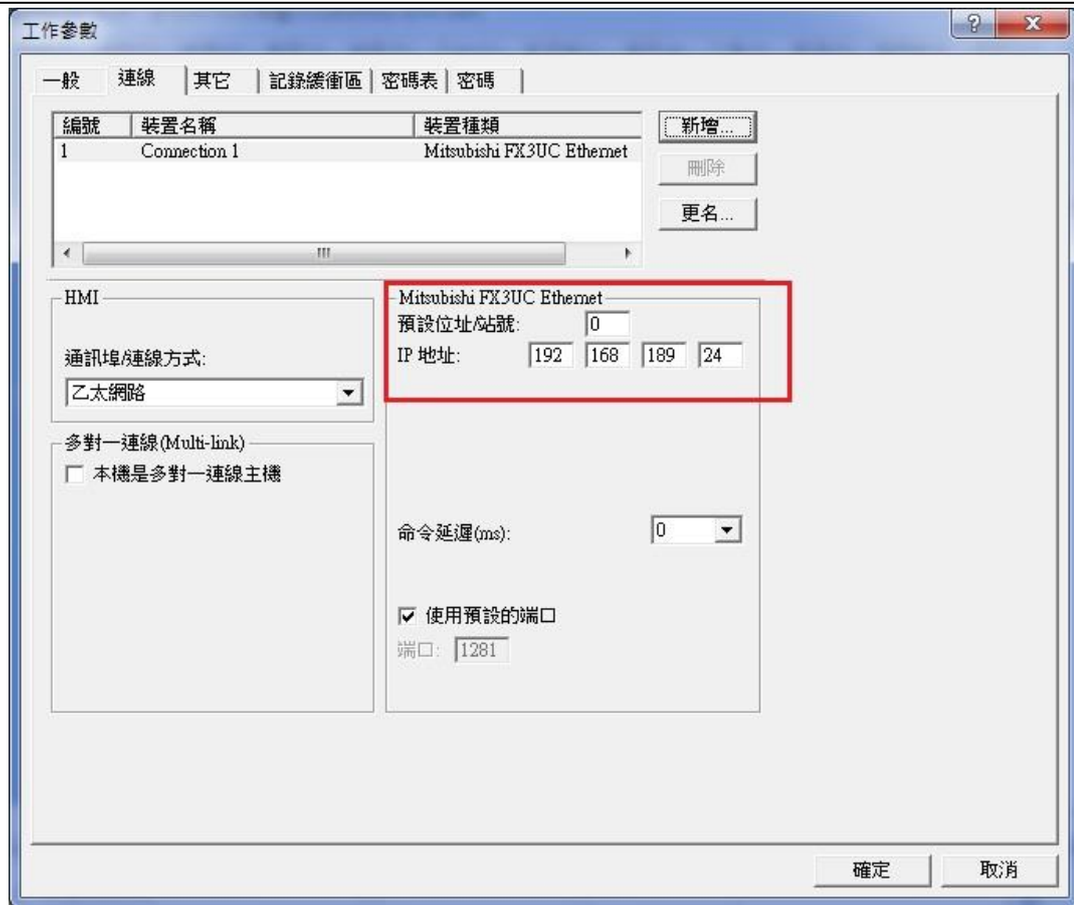
ADP6 軟體設定

1. 功能表【應用】中選取【設定工作參數】
2. 選擇人機介面型號與 PLC 種類，如下圖：



3. 點選【連線】，進入設定與 PLC 之通訊協議 (設定的內容需與 PLC 搭配，此例為 192.168.189.24)，輸入完成後按【確認】。如下圖：

人機
設定



PWS 硬體設定

1. 通訊由 ADP6 軟體決定：

※人機背面之指撥開關，SW5、SW6 撥到 OFF 的位置。

(有關指撥開關之定義與說明，請參考 ADP6 操作手冊)

2. 通訊由 ADP6 硬體決定：

※人機背面之指撥開關，SW6 撥到 OFF，SW5、SW7 撥到 ON 的位置。

當開機並完成自我偵測後，會出現以下畫面。

Wait command..

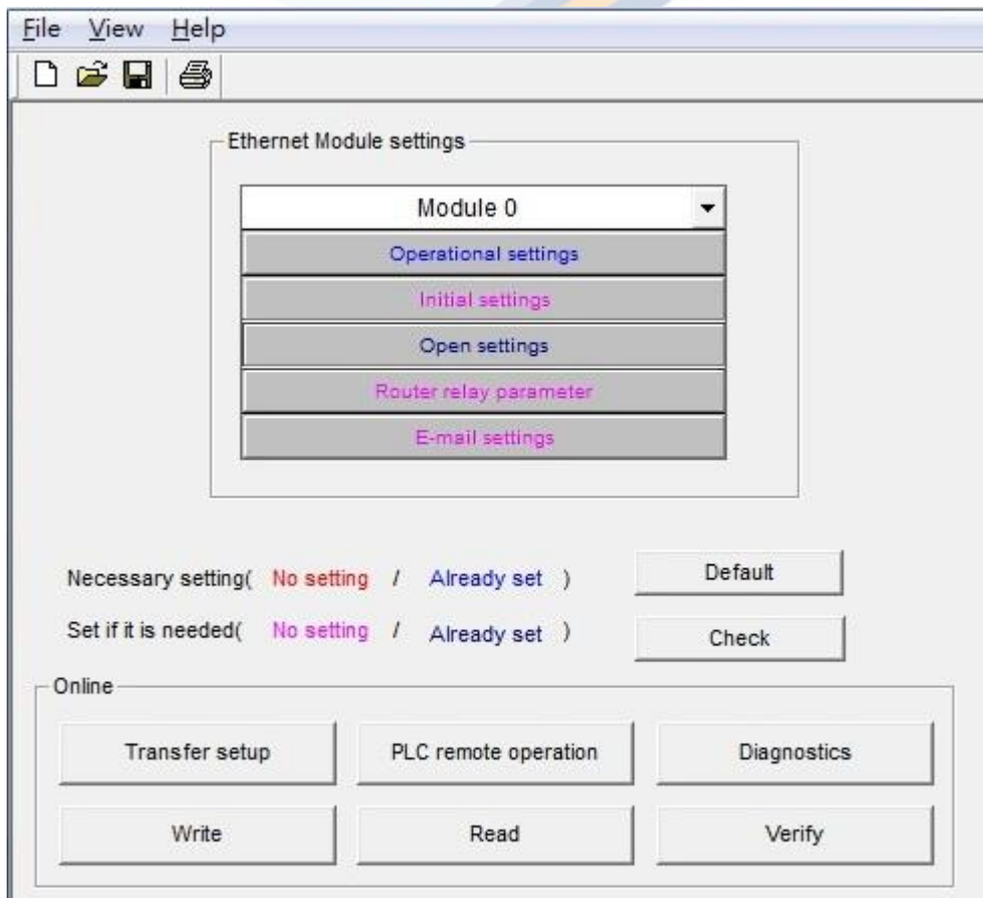
Link port: COM1

Link	F2	F3	F4	F5
	Config	Copy	Set	Run

※ 按下【F2】Config，設定人機時間及其通訊參數，使用 ↑↓←→ 鍵移動至欲設定之選項，+ 及 - 鍵改變其值。

PLC 軟體設定

1. 安裝 FX3U-ENET-L Configuration Tool 軟體。
2. 安裝完成，執行該軟體。請先選擇【Module 0】，再選擇【Operational settings】



PLC
設定

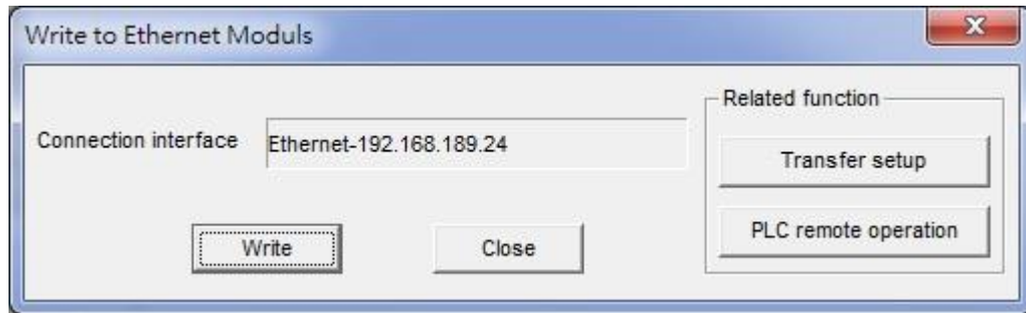
3. 進入 Operational settings 之設定畫面，依照下圖陸續設定各參數。設定完成後按下【END】按鍵回到上圖。

4. 選擇【Open settings】設定通訊之 IP，依照下圖陸續設定各參數。設定完成後按下【END】按鍵回到上圖。。

	Protocol	Open system	Fixed buffer	Fixed buffer communication procedure	Pairing open	Existence confirmation	Host station Port No. (DEC.)	Transmission target device IP address	Transmission target device Port No. (DEC.)
1									
2									
3	UDP	MC Protocol				No confirm	1281	192.168.189.15	65535
4	TCP	MELSOFT connection							

End Cancel

5. 按【Writer】鍵，將參數傳到控制器中。



PLC 硬體設定

設定完成請將電源重新開啟

使用市售網路跳線即可,或依照下圖壓製網路線



此為新開發之 DRIVER，請將各 DRIVER 複製到相關位置。

- (1) 請將 p725.cdi、p725d.tsk、p725e.tsk 等三個 DRIVER 複製到 C:\Program Files\Beijer_ADP\v6.3.1\Drivers 之中。
- (2) 請將 sp725c.dll 複製到 C:\Program Files\ Beijer_ADP\v6.3.1\Bin 之中。

接
線
圖

備註