連線 名稱	FX3U-ENET-L(此 Driver 為新增項目)				
人機 種類	PWS6A00-TPLC 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:				
1 +444	」作参数 一般 連線 其它 記錄緩衝區 密碼表 密碼 應用名稱: 位址: D0 … 人機介面型號: 上 展度: 2 PWS6A00T 「網路型< 一 一 程式種類: 巨集程式 ● … PLC 種類: 預設 ● ●				
人機設定	Mitsubishi FX3UC Ethemet ● 印表德種類: ● None ● 圖形支援64k色 ● 黃援多種語言 ●				
	語言總數: 選擇語言 取始語言: 「 保留目前語言				
	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:				

	了工作参数 ? ×		
	一般 連線 其它 記錄緩衝區 密碼表 密碼		
	編號 裝置名稱 裝置種類 新增 新增		
HMI Mitsubishi FX3UC Ethernet			
	預設位址站號: 0 取扱はたたのままた		
	通訊埠段建設方式: IP 吃小II: 192 108 189 24		
	□ 本機是多對一連線主機		
	命令延遲(ms): 0 ▼		
	Smill 1201		
	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 <u>Link F2 F3 F4 F5</u> <u>Link Confg Copy Set Run</u> ※ 按下 [F2] Confg ,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】					
	<u>File View Help</u>					
	Ethernet Module settings					
PLC	Module 0 👻					
C	Operational settings					
設正	Open settings					
	Router relay parameter					
E-mail settings						
	E-mail settings					
	E-mail settings Necessary setting(No setting / Already set) Default Set if it is needed(No setting / Already set) Check					
	E-mail settings Necessary setting(No setting / Already set) Default Set if it is needed(No setting / Already set) Check Online Transfer setup PLC remote operation Diagnostics Diagnostics					

	Communication data code
	IP address Send frame setting Input format DEC. ▼ IP address 192 18 189 24 C IEEE802.3
	C Use the KeepAlive
	End Cancel
4. 選	擇【Open settings】設定通訊之 IP,依照下圖陸續設定各參數。
完	成後按下【END】按鍵回到上圖。。
Pr 1 2 3 UDF 4 TCF	otocol Open system Fixed buffer Fixed buffer communication procedure Pairing open Existence confirmation Host station Transmission target device IP address Transmission target device IP address • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	Write to Ethernet Moduls				
	Connection interface Ethernet-192.168.189.24	Related function Transfer setup PLC remote operation			
	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				
	Orange/White (橙白)			
	01 ◀ Orange (橙)	• 03			
接	U2 Green AVhite (§	▶ 06 除白)			
	U3 ◀ Blue (藍)	• 01			
線	U4 ◀ Blue/White (藍色	a) 04			
	U5 • Green (線)				
一直	U6 Brown/White (#	→ U2 注白)			
	U7				
	08 •				
	此為新開發之 DRIVER,請將各 DRIVER	R複製到相關位置。			
	(1) 請將 p725.cdi、p725d.tsk、p725	5e.tsk 等三個 DRIVER 複製到			
	C:\Program Files\Beijer_ADP\v6.	3.1\Drivers 之中。			
備註					
	(2) 請將 sp725c.dll 複製到 C:\Progra	m Files\ Beijer_ADP\v6.3.1\Bin			
	十日				
	人士。				