# PLC 無線通訊橋

Model: WS-PLCMU700

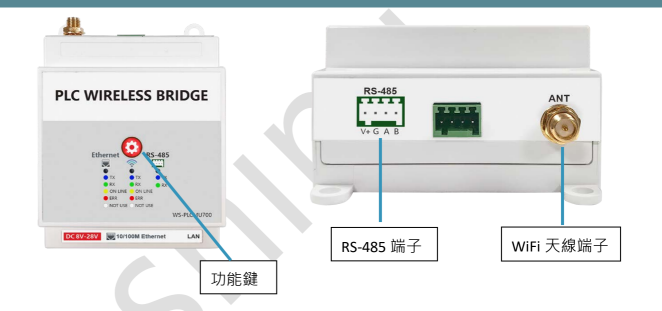


### **Version History**

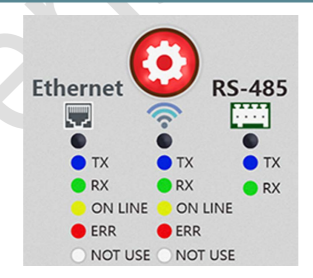
Version	Date	Changes
V0.01	08, July, 2024	1 <sup>st</sup> Edition

# 各部位介紹





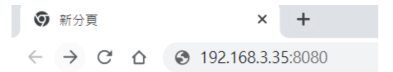
# 各燈號指示說明



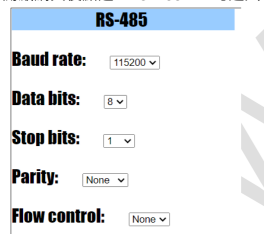
## 連線設定方式

- 1. 請將設備開機·硬體自檢完成分配到 IP 位置後會透過語音發出本機的 IP 位置·如語音發出的 IP 位置並不是內網或是未報語音·請依照以下設備 為固定 IP 時的變更方式步驟去搜尋設備 IP 及修改。
- 2. 開啟瀏覽器,將本機的 IP 位置依照 192.168.XX.XXX:8080 的格式輸入瀏覽器,即可開啟網頁進行設定。

使用 Chrome 範例:開機後語音發出 192.168.3.35 (代表設備分配到的 IP 位置),在瀏覽器輸入 192.168.3.35:8080,再按 Enter:

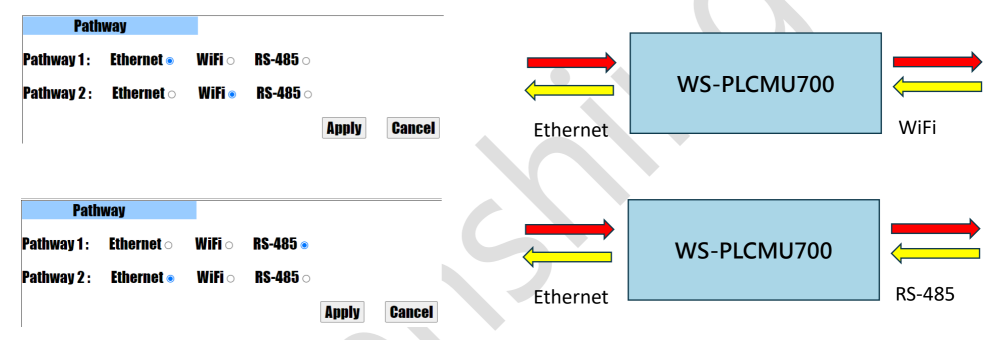


- 3. 開啟網頁後點選 "Ethernet" ,可進入有線網路的各項功能設定:
- 4. 開啟網頁後點選 "WiFi",可進入無線網路的各項功能設定:
  - 4-1 當 Network mode 設為 Station 時,SSID name 輸入要連線無線路由器的 SSID,Password 則輸入無線路由器的密碼。
  - 4-2 當 Network mode 設為 AP 時·SSID name 則輸入 WS-PLCMU700 設備的 SSID 名稱。
- 5. 開啟網頁後點選 "RS-485" ,可進入 RS-485 介面的各項功能設定 (目前僅支援 Baud rate 切換):



6. 開啟網頁後點選 "Pathway" ,可設定各種介面轉換的路徑:

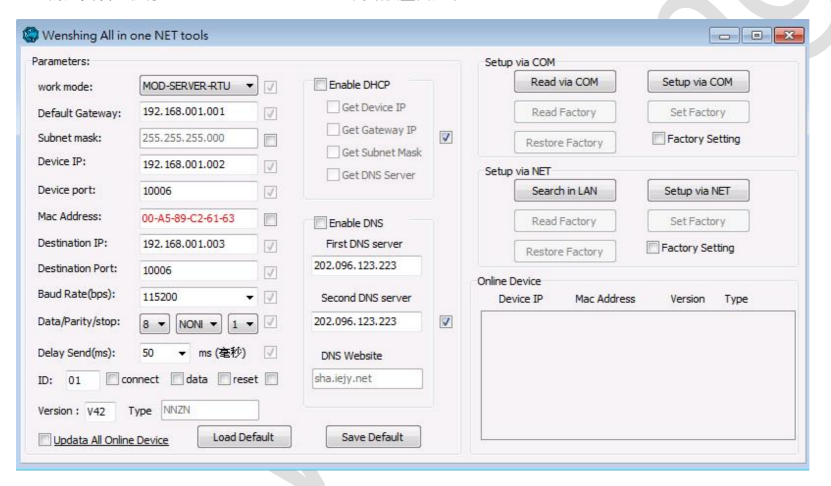
如下圖選擇 Ethernet 和 WiFi 時,從 Ethernet 或 WiFi 輸入的所有數據,都會透過 WiFi 或 Ethernet 發出:



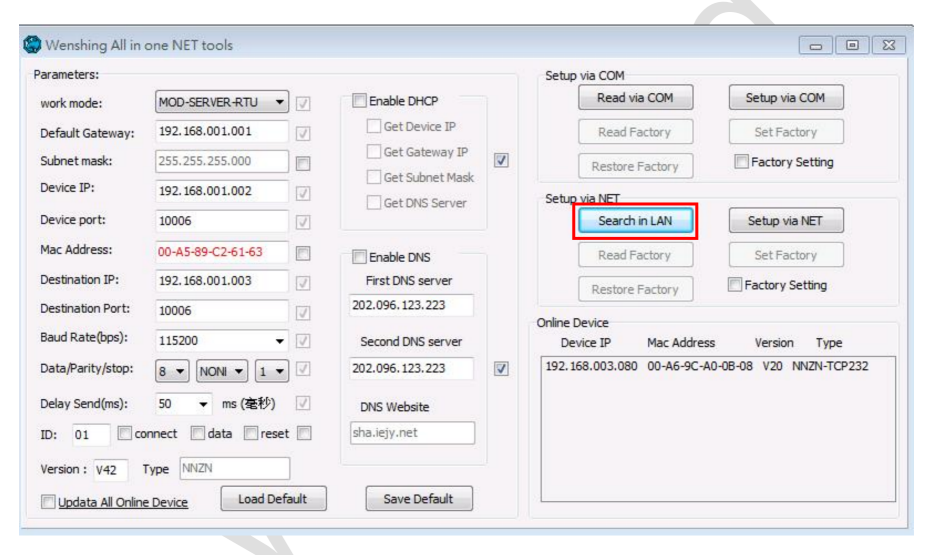
7. 開啟網頁後點選 "Temperature",可進入主動式溫度標籤各項功能設定 (需搭配溫度標籤以及 RF 通訊介面)。

## 設備為固定 IP 時的變更方式

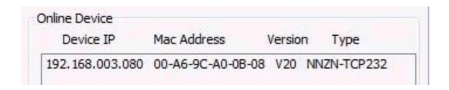
- 1. 將本產品 WS-PLCMU700 插入電源及網路線 (連接電腦或區域網路)。
- 2. 請先安裝並執行 "All in one NET tools" ,開啟後畫面如下:



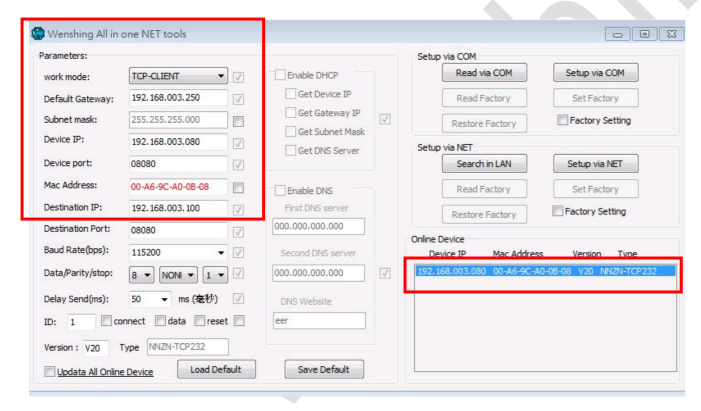
3. 搜尋區域網路內的設備,點選 "Search in LAN" 按鍵:



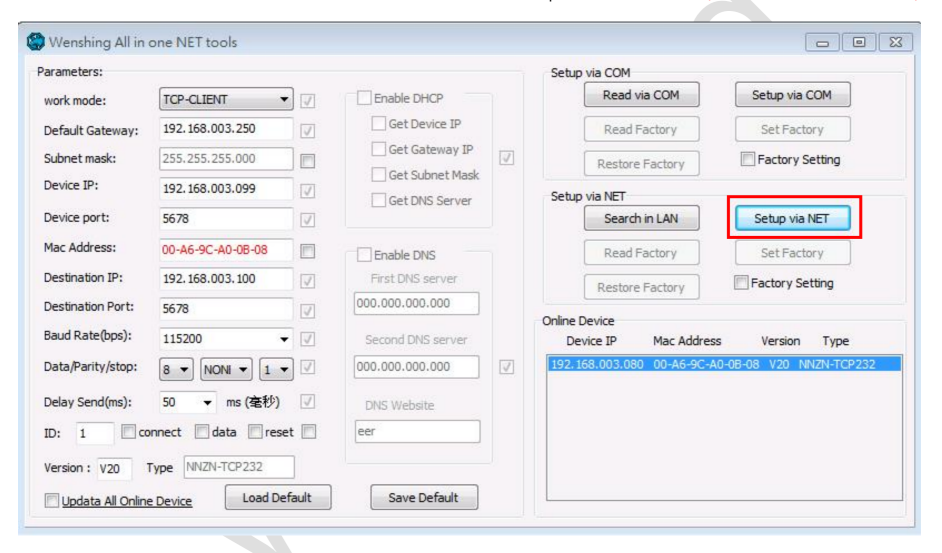
4. 搜尋到設備後會顯示出該設備的 IP 位置:



5. 讀取網路設定參數·點擊兩次搜尋到的設備 IP 後·即會自動讀取目前的設定並在左邊 "Parameters"顯示出來:



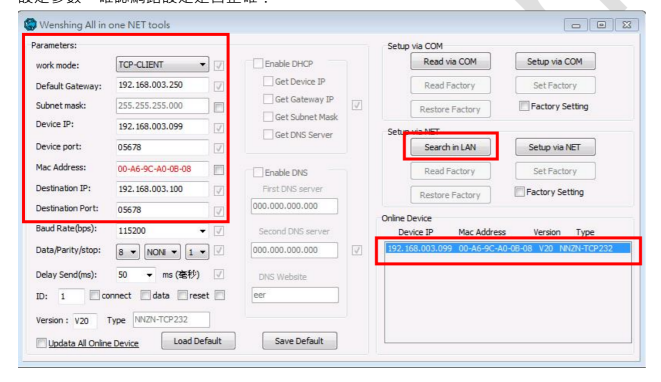
6. 修改網路設定參數,在左邊 "Parameters"修改為適合的設定,並按 "Setup via NET"進行修改 (請注意:不可使用 Port 5978):



7. 修改成功則會跳出下列提示:



8. 重新啟動,將本產品 WS-PLCMU700 拔除電源再重新插上,並再次點選 "Search in LAN"按鍵、以及點擊兩次,即可搜尋到設備 IP 讀取網路設定參數,確認網路設定是否正確:

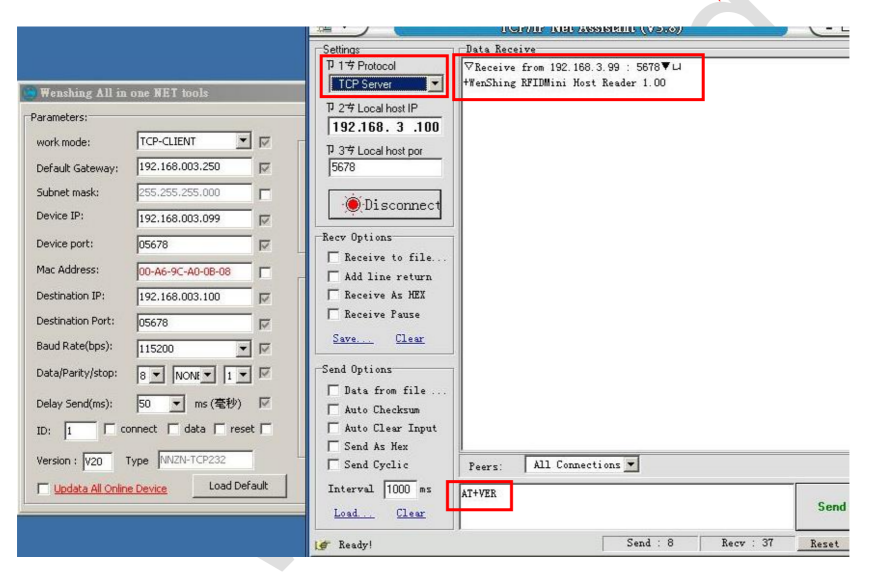


## PC 有線網路設定固定 IP 方式

1. 設定 PC 網路參數,依照所設定的參數修改 PC 端對應的設定:



2. 測試通訊,PC 端執行 "TCP Server"軟體並設定對應的 PORT 號,發送 AT 指令測試通訊是否正確 (請注意:不可使用 Port 5978):



# **Internet Update**

- 1. 請先確認設備可以上網連接外部網路,開啟網頁後點選 "Status"
- 2. 在"Update Firmware"點選"Online update":



3. 待網頁跳出更新成功,請重新載入網頁並確認韌體版本:

