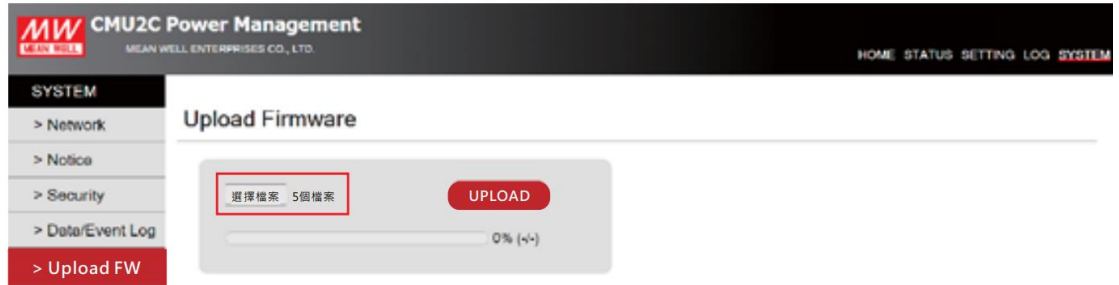


CMU2 系列機型版本更新明細

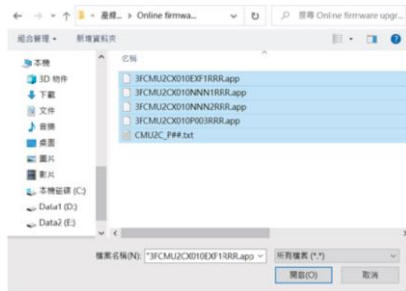
一、 CMU2C 韌體升級方式:

線上升級：

1. 從下方的版本說明中下載相應的韌體檔案。
2. 開啟 CMU2 Webserver 並選擇 Upload FW 分頁將韌體檔案上傳到 CMU2。



3. 選擇正確的韌體檔案後，點擊“上傳”按鈕將韌體更新至最新版本。



4. 當韌體檔案成功上傳後，最新的韌體版本將顯示在 CMU2 的“工具”頁面上。



5. 點擊螢幕上的“Update”按鈕來安排韌體更新。韌體更新將在 CMU2 重新啟動後自動完成。

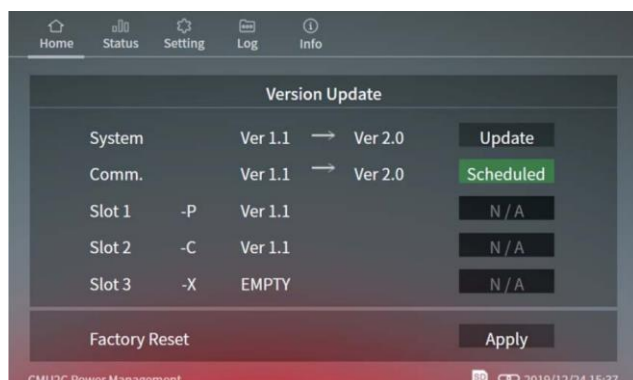
注：韌體升級需要安裝 SD card 後才能進行，請確認軟/韌體版本是否為最新版本。

離線升級：

1. 從下方的版本說明中下載相應的韌體檔案。
2. 從 CMU2 取出 SD 卡，然後將下載的韌體儲存到 SD 卡中的“Firmware

Upgrade”資料夾。

- 將 SD 卡插入 CMU2 後，最新的韌體版本將顯示在 CMU2 的“工具”頁面上。



二、更新紀錄明細

CMU2C(能源管理):

機型	韌體版本	功能	支援機型
CMU2C-P##	R01.3,R01.3,R01.3 下載連結	1、新增支援機型。	DRP-3200-24/48 NCP-3200-24/48
CMU2C-C##	R01.3,R01.3,R01.3 下載連結	1、新增支援機型。	DRP-3200-24/48 NCP-3200-24/48 SHP-30K-55/115/230/380 SHP-10K-55/115/230/380 BIC-2200-12/24/48/96

CMU2E(逆變器管理):

機型	韌體版本	功能	支援機型
CMU2E-###	R01.1、R01.1 下載連結	<ol style="list-style-type: none"> Lwip Library 更新，使韌體與軟體連線穩定 調整 EEPROM Error 時允許恢復原廠設定、並於 EEPROM Error 時鎖定充電/輸出/電池設定頁。 新增檢測 EEPROM 過度寫入機制，並記入於 EventLog。 優化 DataLog 的顯示，令使用者更易讀。 調整連線新機型時的 UI 顯示問題。 	NTN-5K 全系列

三、 常見問題

1. CMU2 機升級為新韌體後，是否會影響原本內部已存參數？
A：不會影響設定參數。
2. 如何降低 CMU2 版本？
A：將舊版本韌體依更新程序進行更新。
3. 如何查詢 CMU2 韌體版本？
A：於 CMU2 機器上的 Info 頁面中可查詢版本。