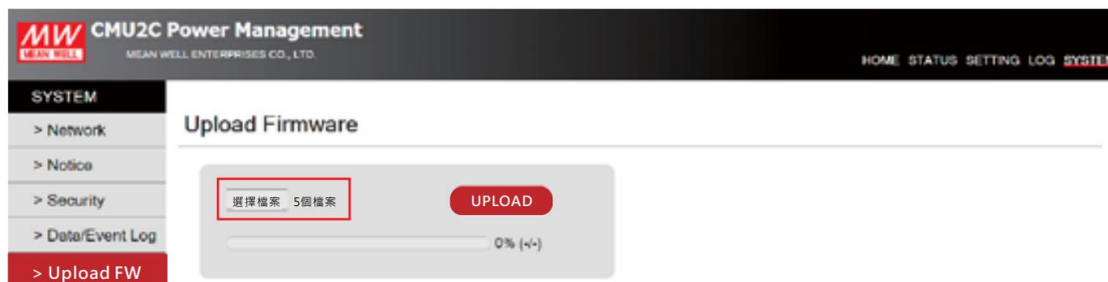


## CMU2 系列机型版本更新明细

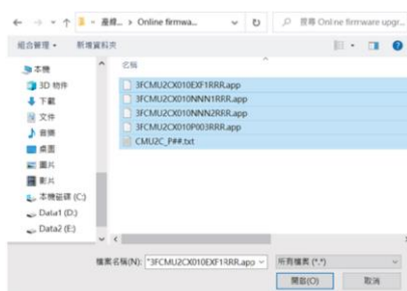
### 一、CMU2C 韧体升级方式:

在线升级：

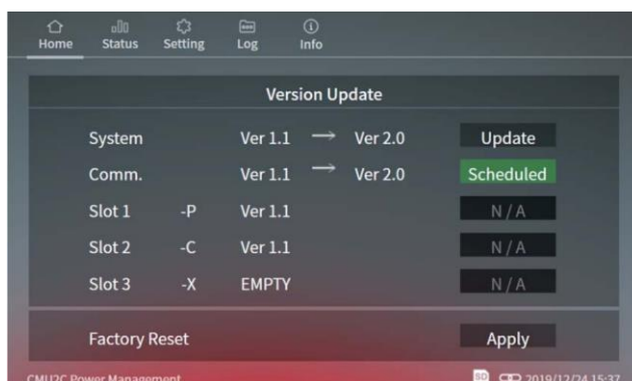
1. 从下方的版本说明中下载相应的韧体档案。
2. 开启 CMU2 Webserver 并选择 Upload FW 分页将韧体档案上传到 CMU2。



3. 选择正确的韧体档案后，点击“上传”按钮将韧体更新至最新版本。



4. 当韧体档案成功上传后，最新的韧体版本将显示在 CMU2 的“工具”页面上。



5. 点击屏幕上的“Update”按钮来安排韧体更新。韧体更新将在 CMU2 重新启动后自动完成。

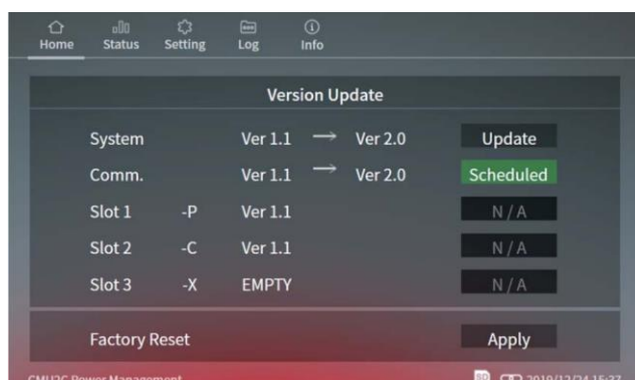
注：韧体升级需要安装 SD card 后才能进行，请确认软/韧体版本是否为最新版本。

脱机升级：

1. 从下方的版本说明中下载相应的韧体档案。
2. 从 CMU2 取出 SD 卡，然后将下载的韧体储存到 SD 卡中的“Firmware

Upgrade”文件夹。

3. 将 SD 卡插入 CMU2 后，最新的固件版本将显示在 CMU2 的“工具”页面上。



## 二、更新纪录明细

CMU2C(能源管理):

机型	固件版本	功能	支援机型
CMU2C-P##	R01.3,R01.3,R01.3 <a href="#">下载连结</a>	1、新增支援机型。	DRP-3200-24/48 NCP-3200-24/48
CMU2C-C##	R01.3,R01.3,R01.3 <a href="#">下载连结</a>	1、新增支援机型。	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(逆变器管理):

机型	固件版本	功能	支援机型
CMU2E-###	R01.1、R01.1 <a href="#">下载连结</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lwip Library 更新, 使固件与软件联机稳定</li> <li>2. 调整 EEPROM Error 时允许恢复原厂设定、并于 EEPROM Error 时锁定充电/输出/电池设定页。</li> <li>3. 新增检测 EEPROM 过度写入机制, 并记入于 EventLog。</li> <li>4. 优化 DataLog 的显示, 令用户更易读。</li> <li>5. 调整联机新机型时的 UI 显示问题。</li> </ol>	NTN-5K 全系列

### 三、 常见问题

1. CMU2 机升级为新固件后，是否会影响原本内部已存参数？

A：不会影响设定参数。

2. 如何降低 CMU2 版本？

A：将旧版本固件依更新程序进行更新。

3. 如何查询 CMU2 固件版本？

A：于 CMU2 机器上的 Info 页面中可查询版本。