RA3100 FileConverter Ver.1.4.2 (2024/12)

【錯誤修復】

1. 當記憶體記錄資料處於覆寫模式時,應用程式可能會強制退出。

RA3100 FileConverter Ver.1.4.1 (2024/09)

【錯誤修復】

1. 修正 RA30-107 (2ch 高電壓模組) 在 1000V 範圍且 DC 模式下測量值為 0 的錯誤。

RA3100 FileConverter Ver.1.4.0 (2024/03)

【增加功能】

- 1. 支援新模組
 - RA30-113 4ch 電壓模組

RA3100 FileConverter Ver.1.3.0 (2023/08)

【增加功能】

- 1. 支援新模組
 - RA30-104 2ch AC 應變模組
 - RA30-107 2ch 高電壓模組
 - RA30-108 2ch 頻率模組
 - RA30-109 2ch 加速度模組
- 2. 支援波形反轉功能
- 3. 新增 CSV 標頭輸出的 ON/OFF 功能

【改良功能】

1. 新增 RA30-112 遠端模組資訊 EXT.1/EXT.2

RA3100 FileConverter Ver.1.2.0 (2023/03)

【錯誤修復】

1. 修正 Windows 禁用字元使用於記錄檔案名稱的錯誤

【增加功能】

1. 增加字元置換功能可將 Windows 禁用字元換成其他字元

RA3100 FileConverter Ver.1.1.1 (2021/12)

【錯誤修復】

1. 修正資料轉換後,時間資料可能出現輸出錯誤: RA3100 在記憶記錄模式中,若一個區塊超過1百萬組取樣數時,時間資料在轉換之後出現錯誤.

- 2. 修正不需要的資料,可能在轉換後會輸出錯誤: 若轉換資料範圍(由開始點到終止點)超過 RA3100 所記錄的資料數時,轉換後超過記錄 資料的轉換輸出都是零值.
- 3. 修正在印表記錄模式,或 SSD 記錄模式下,混合模式的部分記錄資料無法轉換輸出的錯誤:當使用混合模式記錄時,印表記錄模式與 SSD 記錄模式及記憶體模式的資料,在轉換時印表記錄或 SSD 記錄模式的資料會無法輸出.
- 4. 修正在混合模式資料, 其時間資料轉換輸出不正確: 當記錄資料屬於"印表記錄模式加上記憶模式", 或是"SSD 記錄模式加上記憶模式", 在兩組或更多記憶模式區塊下, 轉換的時間資料無法正確輸出.