

RA3100 FileConverter Ver.1.4.1 (2024/09)

【不具合修正】

1. RA30-107 (2ch 高電圧モジュール)の 1000V レンジ、かつ DC モードの場合に測定値が 0 になる不具合を修正

RA3100 FileConverter Ver.1.4.0 (2024/03)

【追加機能】

1. 新規モジュールの対応
 - RA30-113 4ch 電圧モジュール

RA3100 FileConverter Ver.1.3.0 (2023/08)

【追加機能】

1. 新規モジュールの対応
 - RA30-104 2ch AC ひずみモジュール
 - RA30-107 2ch 高電圧モジュール
 - RA30-108 2ch 周波数モジュール
 - RA30-109 2ch 加速度モジュール
2. 波形反転機能対応
3. CSV ヘッダ出力の ON/OFF 機能追加

【改善機能】

1. RA30-112 リモートモジュール情報 EXT.1/EXT.2 を追加

RA3100 FileConverter Ver.1.2.0 (2023/03)

【不具合修正】

1. 記録名称に Windows の禁止文字を使用しているとエラーが発生する不具合を修正

【追加機能】

1. Windows の禁則文字を別の文字に置換する機能を追加

RA3100 FileConverter Ver.1.1.1 (2021/12)

【不具合修正】

1. データ変換後の時間データが正しく出力されないことがある不具合修正
RA3100 のメモリ記録データ1ファイル(1ブロック)が 100 万サンプルより大きな記録データの場合、データ変換後の時間データが正しく出力されないことがあります。

2. 不要なデータが出力されることがある不具合修正
変換データ範囲(開始ポイントから終了ポイント範囲)が RA3100 記録データ数よりも大きい場合、記録データ範囲外の変換データが 0 値として出力されます。
3. データ結合する場合、プリンタ記録または SSD 記録の変換データが一部出力されないことがある不具合修正
プリンタ記録、SSD 記録、メモリ記録の複数記録データを用いてデータ変換された場合、プリンタ記録または SSD 記録の変換データが一部出力されないことがあります。
4. データ結合する場合、時間データが正しく出力されないことがある不具合修正
「プリンタ記録+メモリ記録」または「SSD 記録+メモリ記録」の記録データで且つ、変換データ範囲内にメモリ記録のブロックが2つ以上ある条件の場合、時間データが正しく出力されないことがあります。