

WE Data Converter V1.00



WE Data Converter v1.00

xlsx, csvをw64に変換

機種名:

対象ファイル/フォルダ: ファイル選択 フォルダ選択

保存先フォルダ: 保存先選択

抵抗値: 下限値: 上限値:

変換実行

w64をcsvに変換

対象ファイル/フォルダ: ファイル選択 フォルダ選択

保存先フォルダ: 保存先選択

変換実行

閉じる

 © 2025 NAC CORPORATION
WE Data Converter v1.00

本ソフトウェアは、WireExpress の検査データ作成を助ける Windows デスクトップツールです。xlsx/.csv 形式のデータファイルを変換し WireExpress の検査データである.w64 を作成します。.w64 を変換し.csv に変換することも可能です。

【ご利用について】

本ソフトウェア（以下「本ソフトウェア」）は、株式会社ナックコーポレーション（以下「当社」）により開発・所有されています。

以下に示す条件に同意する場合に限り、ユーザーは本ソフトウェアを使用できます。

■ 免責事項：

本ソフトウェアの使用により発生したいかなる損害についても、当社は一切の責任を負いません。

■ 著作権表示：

本ソフトウェアを構成するすべてのソースコード・リソース・ドキュメントは、株式会社ナックコーポレーション に帰属し、著作権法によって保護されています。

[動作環境]

- Windows 10 / 11 Pro

- 管理者権限を付与して動作を推奨いたします。

アイコンを右クリック/プロパティ/互換性/管理者としてこのプログラムを実行するにチェックを入れてご利用ください。

[操作方法]

0. **xlsx** もしくは **csv** のデータ作成

- 同梱されているサンプルファイルに沿って、検査データを作成してください

- 1 行目 A 列~D 列（csv ではカンマ区切り）までがヘッダー行となります

[例]From, To ,抵抗下限値,抵抗上限値

From/To について

整数もしくは AB 番号での記載が可能です。同一ファイルに混在はできません

From/To 両方の記載が必要です

抵抗下限値,抵抗上限値について

- 空欄の場合は変換時のデフォルト設定値が反映されます。

- 入力する場合は抵抗下限値と抵抗上限値の両方の記載が必要です。

抵抗下限値<抵抗上限値となるように入力してください

- “OPEN”の入力が可能です。ダイオードなどの検査がある場合、カソード→アノードを判定する際にご利用いただけます。該当の回路の下限値と上限値両方に入力をお願いします

1. **xlsx, csv** を **w64** に変換

.xlsx, .csv を WireExpress の検査データ w64 に変換します

- Zip を解凍しソフトウェアをデスクトップなどに保存してください。

その後アイコンをダブルクリックしソフトウェアを起動してください。

- 利用する検査器の機種名を選択してください
- 変換の対象となるファイル、もしくはフォルダを選択します
- 保存先フォルダを選択します

-抵抗値の下限值,上限値を設定します。変換対象ファイルの抵抗値空欄の場合の値となります。NMC128+/NMC60+では抵抗値設定ができませんので変換実行時に”-“となります

-変換を行います。指定した保存先フォルダに.w64 が生成されます。

-.w64 を WireExpress で読み込みます。“読み替えファイルが見つかりません”と表示がされます。“はい”を選択してください。

2.w64 を csv に変換

ご利用いただいている検査データ.w64 を.csv に変換することが可能です。

エクセルやテキストエディタで編集を行い、再度.w64 に変換しご利用ください。

-Zip を解凍しソフトウェアをデスクトップなどに保存してください。

その後アイコンをダブルクリックしソフトウェアを起動してください。

-変換の対象となるファイル、もしくはフォルダを選択します

-保存先フォルダを選択します

-変換を行います。指定した保存先フォルダに.csv が生成されます

【お問合せ】

連絡先：sales2951@naccorporation.com

会社名：株式会社ナックコーポレーション

住所：〒243-0432 神奈川県海老名市中央 2-9-50 海老名プライムタワー22F

Copyright (c) 2025 NAC CORPORATION