

## WEH Data Converter V1.00



WEH Data Converter v1.00

**xlsx,csvをw64に変換**

機種名:

線種: ☒ 2線 ☐ 4線

対象ファイル/フォルダ:

保存先フォルダ:

読み替え: ☐ 作る ☒ 作らない


.iniファイル参照先 (任意):

---

**w64をcsvに変換**

対象ファイル/フォルダ:

保存先フォルダ:

 © 2025 NAC CORPORATION  
WEH Data Converter v1.00

本ソフトウェアは、WireExpress Hi-Pot 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 Hi-Pot の検査データ.w64、任意にて読み替えファイル.csv、検査仕様ファイル.ini を作成することが可能です。既存の.w64 を変換し編集可能な.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~I 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, 上限値, オフセット, 高圧, From 端子名, To 端子名

### From/To について

整数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 だけの記述が可能です。

線種にて 4 線を選択した場合は奇数のみが有効です。

### 抵抗、および下限値, 上限値について

- 抵抗試験の実施有無を 0:しない 1:する にて指定します。

下限値、上限値は抵抗試験時の抵抗値合格範囲です。

### オフセットについて

抵抗試験での測定結果の値に対して治具などの抵抗値を差し引いて表示することが可能です。差し引きたい値を入力してください。

1 オームを差し引きたい場合：-1

### 高圧について

高電圧検査の対象回路とするかを決定します。

H:高電圧の印加対象回路（ハイ側）になり得る

L:高電圧の印加対象回路にはならないが漏れ電流の検知をする（ロー側）

空欄:高電圧検査のハイ側、ロー側のいずれにもならず、検査に関わらない回路

### From 端子名、To 端子名

読み替えデータを作成する場合に記述をします。

From 番号,From 端子名

To 番号,To 端子名

...

となる読み替えファイル.csv の作成します。

\*読み替えファイルはソフトウェア側にてパスの指定が必要です。

同時に.ini を作成した場合はデフォルト格納先であるパスにて保存がされます。

下記へ読み替えファイルを保存してご利用ください。

C:¥Program Files (x86)¥Nm1500¥Rename 内

### 1. .xlsx,.csv を w64 に変換

.xlsx, .csv を WireExpress Hi-Pot 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ます

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ます。

-利用する検査器の機種名を選択してください。

NMG+,NMK,NM1500P,NM1500K,NM-カスタマイズ

\*NM-カスタマイズはカスタマイズバージョンなどにて利用

-線種を 2 線、4 線いずれかを選択します。

\*NMG+,NMK は 2 線が選択されます。

-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。

-読み替えファイル.csv を”作る”、”作らない”を選択してください。

-検査仕様ファイル.ini を作成する場合はベースとなる品名.ini を指定します。

既存の検査データの.ini を指定することで、同じ仕様の.ini をそれぞれ作成します。

-変換実行にて変換を行います

検査データ.w64、設定に応じて読み替えファイル.csv、検査仕様ファイル.ini が作成されます。

[名称]

対象ファイル名.w64、

対象ファイル名\_rename.csv

対象ファイル名.ini

\* サンプルフォーマットに合わせて xlsx, csv を作成ください。

## **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