

NH1 Ver.4.0SをWindows10およびWindows11で ご使用になる場合について

自家発電設備の出力算定ソフトウェア「NH1 Ver.4.0S」は、Windows10およびWindows11にて動作することを確認しております。

取扱説明書をご利用の際はWindows8.1をWindows10およびWindows11と読替えてご利用ください。

本書では、Windows10およびWindows11をご利用にあたって取扱説明書の記載とは操作方法が異なる箇所について案内いたします。

1. コントロールパネルの利用方法

取扱説明書の下記の箇所では「コントロールパネル」を利用しますが、Windows10およびWindows11にて「コントロールパネル」を利用する際は、スタートメニューを右クリックし、「検索」機能を使用して「コントロールパネル」と検索を行うなどの方法で表示してください。

[コントロールパネル利用箇所]


- ・ p-24 「インストールを行う前に」
- ・ p-191 「アンインストール」
- ・ p-195 「新しいUSBキードライバー(V6.3)の設定」

2. 高解像度ディスプレイ装備パソコンの「高DPI設定」を解除

Windows10およびWindows11にて、ディスプレイの「テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する」の項目が「100%」より大きい場合、「NH1 Ver.4.0S」がディスプレイのサイズより大きく表示され、ボタン等が非表示になり操作不可能となる場合がございます。

こちらを防ぐために「高DPI設定」を解除してください。

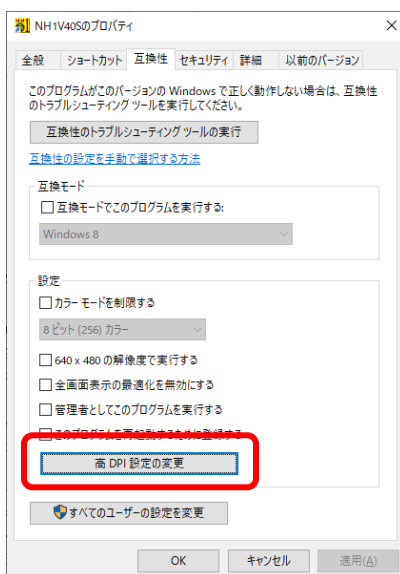
《高解像度ディスプレイ装備パソコンの「高 DPI 設定」の解除》

1. デスクトップの「NH1Ver.4.0S」のアイコン  を右クリックして、メニューを表示し、「プロパティ」を選択します。



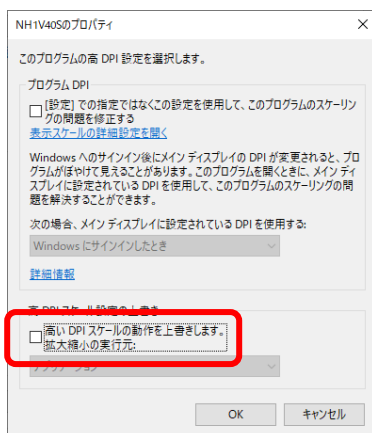
画面 1-1 コンテキストメニュー画面

2. 「NH1V40Sのプロパティ」画面の「互換性」を選択し、以下の画面が表示される場合は「高 DPI 設定の変更」ボタンを押下します。
異なる画面が表示される場合は、後述する「※[画面 2-1 NH1V40S のプロパティ画面]が表示されない場合」を参照ください。



画面 2-1 NH1V40S のプロパティ画面

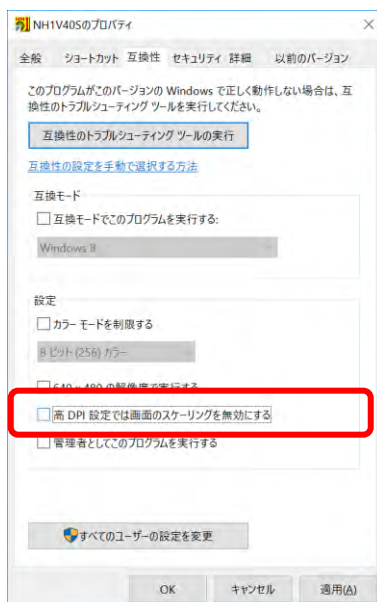
3. 表示される画面の「高い DPI スケールの動作を上書きします。」の✓が外れていることを確認してください。✓が入っていると画面が崩れます。



画面 3-1 NH1V40S のプロパティ (高 DPI 設定の変更)画面

※[画面 2-1 NH1V40S のプロパティ画面]が表示されない場合

「NH1V40S のプロパティ」画面の「互換性」を選択した際、以下の画面が表示される場合は「高 DPI 設定では画面のスケールを無効にする」の✓が外れていることを確認してください。✓が入っていると画面が崩れます。



画面 3-2 NH1V40S のプロパティ (旧)画面

以上