

2025年10月

一般社団法人 日本内燃力発電設備協会  
N D S インフオス株式会社

## 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 と読み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ご案内いたします。

### 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(V6.7)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。

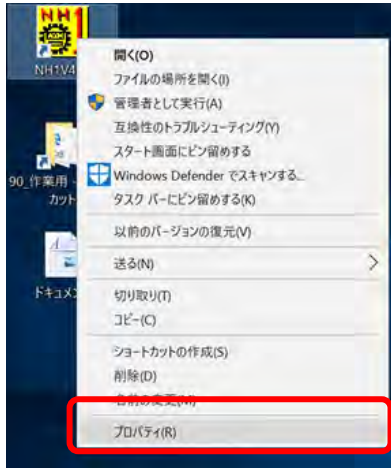
こちらを防ぐために「高DPI設定」を解除してください。

### 3. USBキードライバーのインストール

CDに同梱のUSBキードライバーはバージョンが古く正常に動作しない可能性があるため、最新のドライバーをインストールしてください。

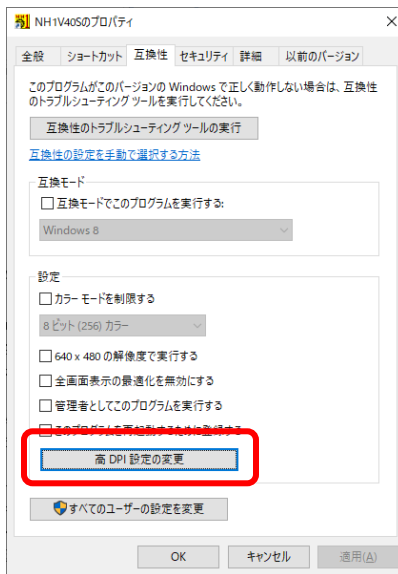
## 《高解像度ディスプレイ装備パソコンの「高 DPI 設定」の解除》

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。



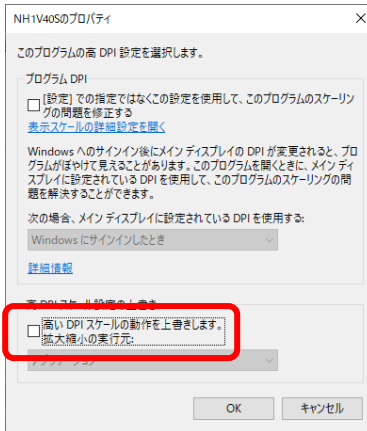
画面 1-1 コンテキストメニュー画面

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リングを無効にする」の✓が外れています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

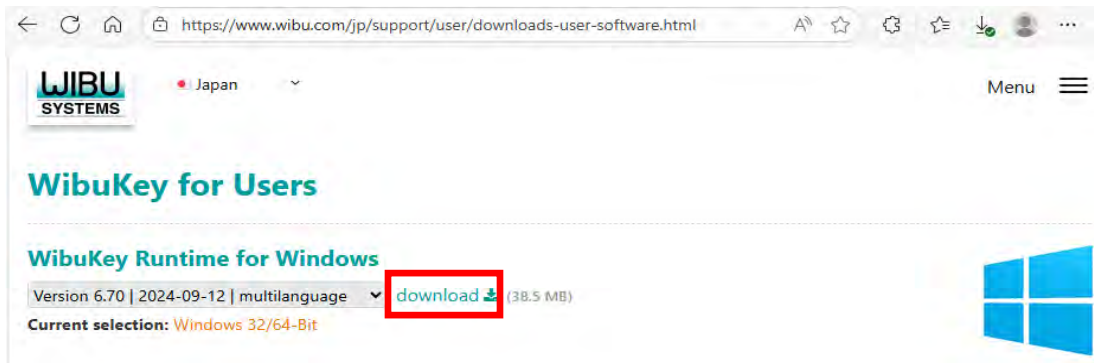
## 《USB キードライバーのインストール》

CD に同梱されている USB キードライバーはバージョンが古く、Windows11 環境では正常に動作しない可能性がございます。

そのため、以下の URL より最新のドライバーを入手してください。

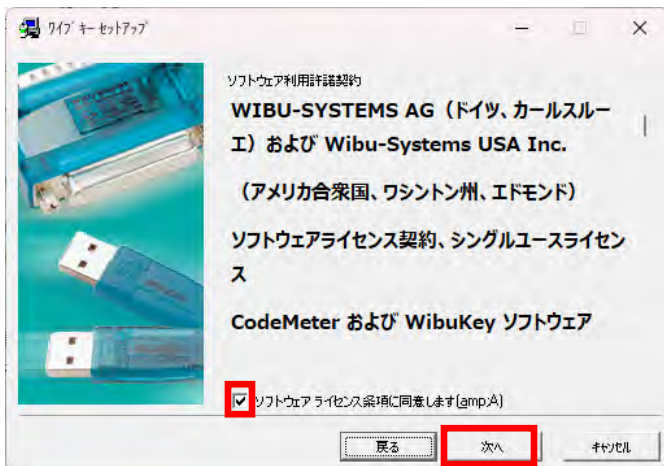
URL: <https://www.wibu.com/jp/support/user/downloads-user-software.html>

(ページの中央より少し下にスクロールし、下図の「ダウンロード」ボタンを押下してください)



ダウンロードした「WkRuntime.exe」をダブルクリックし、取扱説明書 P31 の(10)以降を参照のうえ、USB キードライバーのインストールをお願いいたします。

なお、取扱説明書 P32 の(12)「言語の選択」の前に、以下の画面が表示されます。  
「同意する」にチェックを入れ、「次へ」ボタンを押下してください。



以上

<お問合せ先>

Windows 等のオペレーションやプログラムに関する  
内容

NDS インフオス株式会社 東京支社  
TEL 03-6712-3283 / FAX 03-6712-8443

出力算定法や諸係数値に関する純技術的な内容

一般社団法人日本内燃力発電設備協会 技術部  
TEL 03-5439-4391 / FAX 03-5439-4393