

ネットワークコンフィグレータ WS02-CFSC1-J/E Ver.2.22 リリースノート

ネットワークコンフィグレータ(型 WS02-CFSC1-J/E) Ver.2.22 のバージョンアップ内容をご案内します。

1. Ver.2.21 からVer.2.22 へのアップデート内容

ネットワークコンフィグレータ Ver.2.21 から Ver.2.22 のアップデート内容は以下のとおりです。

Ver.2.21 以前のバージョンアップ内容については、マニュアルをご参照ください。

1.1. I/Oウィザード機器タイプの追加

NE1A シリーズ、NE0A シリーズ、DST1 シリーズの I/O ウィザードによる入力端子設定において、以下のタイプを追加しました。

- 両手押しボタンスイッチ
- その他の 1NO/1NC 接点

1.2. 「Ethernet -> CS/CJ1 ETN-DRM Unit I/F」の設定範囲拡張

ネットワークコンフィグレータとシステムを接続する通信インターフェースの一つである「Ethernet -> CS/CJ1 ETN-DRM Unit I/F」のインターフェース設定画面において、「ホスト(PC)情報」の「ノードアドレス」の設定範囲の上限を 126 から 254 に拡張しました。オムロン製 Ethernet ユニットの FINS アドレスの拡張に伴う変更です。

ネットワークコンフィグレータの[オプション] | [インターフェースの選択] で「Ethernet -> CS/CJ1 ETN-DRM Unit I/F」を選択します。

次に [ネットワーク] | [接続] メニューを選択した後にインターフェースの設定画面が表示されます。以下の設定画面において、「ホスト(PC)情報」「ノードアドレス」の設定値上限が 126 から 254 まで設定可能になります。

登録名	ノード	ユ.	ポート	IPアドレス
-----	-----	----	-----	--------

1.3. サポートデバイスの追加

GRT1 シリーズのユニットとして以下の型式を新たにサポートしました。
また、GRT1-DRM の機能としてソフトウェア設定機能を追加しています。

- GRT1-IA4-1
- GRT1-IA4-2
- GRT1-OD4G-3 (*)
- GRT1-TS2P
- GRT1-TS2PK
- GRT1-TS2T

注:型 GRT1-OD4G-3 は英語版のみサポートしています。

2. Ver.2.21 からVer.2.22 へのアップデート時の注意点

ネットワークコンフィグレータ Ver.2.22 で作成した GRT1-DRM を含むプロジェクトファイルは、Ver.2.21 以前のバージョンで読み出すことはできません。上記のデバイスを含まないプロジェクトファイルは Ver.2.21 以前のバージョンで読み出せます。

Ver.2.21 で作成したファイルを Ver.2.22 で読み出しご使用いただくことは可能です。

3. アップデート方法

ネットワークコンフィグレータを Ver.2.22 へアップデートする方法を説明します。

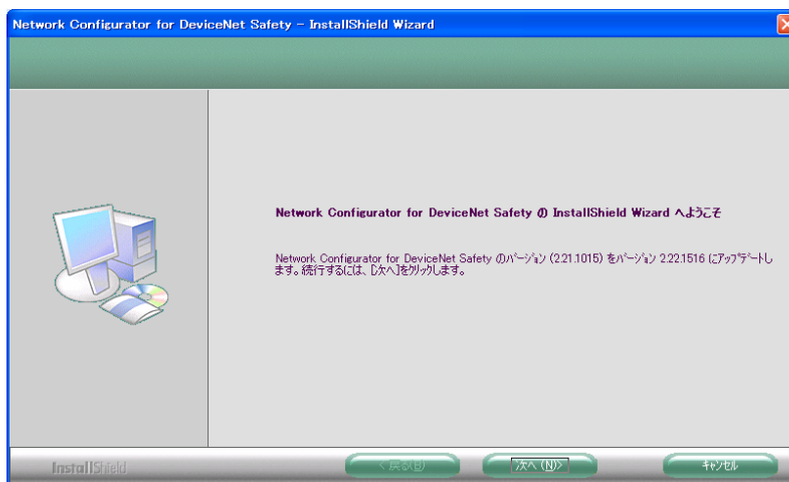
アップデートには Ver.2.00 / Ver.2.01 / Ver.2.10 / Ver.2.20/ Ver.2.21のいずれかがインストールされている必要があります。その他のバージョンは対象外です。

3.1. アップデート手順

1. アップデートモジュールの実行

(NetworkConfigurator_for_Safety_v2.22.1516_Update_Jp.exe) を実行します。

下記のような画面が表示されます。



2. 画面の案内に従い、インストールを行ってください。

3. 下記の画面が表示されると、インストールは完了です。



3.2. インストール確認方法

Windows XPの場合

「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」画面で、「Network Configurator for DeviceNet Safety」を探します。

「サポート情報」で「2.221516」と表示されていれば、正しくソフトウェアが更新されています。

Windows Vistaの場合

「コントロール パネル」→「プログラムと機能」画面で、「Network Configurator for DeviceNet Safety」を選択します。「プログラムと機能」画面で「詳細ペイン」が表示されていない場合は、[整理][レイアウト][詳細ペイン]の順に選択します。

詳細ペインの製品バージョンに「V2.22.1516」と表示されていれば、正しくソフトウェアが更新されています。