

〔低圧インバータ〕

OPC-SX バージョンアップのご案内

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、SX-Programmer Expert(D300Win)のバージョンアップに伴い、プログラム作成時に選択する構成定義に『FRN-G2』(FRENIC-MEGA(G2)シリーズ)が追加されました。これに対応するため、SX バス通信オプションカード OPC-SX のソフトウェアバージョンアップを実施致しますので、ご案内申し上げます。本バージョンアップの概要を下記に示します。

I. 対象機種・ソフトウェア

表 1. 対象形式と製品バージョン対応表

| 形式 | 仕様 | 製品バージョン | |
|--------|-----------------|---------|-----------|
| | | 現行 | バージョンアップ後 |
| OPC-SX | SX バス通信オプションカード | - | A |



図 1. 梱包ラベルでの製品バージョン判別方法

Ⅲ. 設定方法

表 3. OPC-SX の製品バージョン・SX-Programmer(D300win)のバージョンに応じた推奨設定

| インバータ | SX-Programmer Expert | OPC-SX 製品バージョン | SX 構成定義・機能コード 設定値 |
|------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FRENIC-MEGA (G2) | V3.7.1.17 前 (バージョンアップ前) | - (現行) / A (バージョンアップ後) | 下記設定でご使用ください。 SX 構成定義:「FRN-G1」(*1) o30 = 0 (工場出荷値) |
| | | - (現行) | ■既設 FRENIC-MEGA(G1)から置き換える場合 下記設定でご使用ください。 SX 構成定義:「FRN-G1」 o30 = 0 (工場出荷値) |
| | V3.7.1.17 以降 (バージョンアップ後) | A (バージョンアップ後) | ■新規で設備を立ち上げる場合 下記 2 種類の設定いずれかでご使用ください。 (1) SX 構成定義:「FRN-G2」 <u>o30 = 1</u> (2) SX 構成定義:「FRN-G1」 o30 = 0 (工場出荷値) |

(*1)この条件では、SX 構成定義:「FRN-G2」は使用できません。

Ⅳ. 製品適用時期

2022 年 2 月以降生産分より新バージョンを適用致します。
出荷は旧バージョン品の在庫消化後開始となります。

Ⅴ. 価格について

本バージョンアップによる価格体系の変更はありません。

参考: 対象となる SX-Programmer Expert のバージョン情報

| 形式 | 品名 | バージョン | リリース時期 |
|-------------|-------------------------------|-----------|----------|
| NP4H-SEDBV3 | SX-Programmer Expert(D300win) | V3.7.1.17 | 2021年10月 |