

MICREX-SX シリーズ SPH
PROFIBUS-DP マスタモジュール(形式 : NP1L-PD1)
生産終了および後継品(形式 : NP1L-PD2)発売のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、富士プログラマブルコントローラをご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、MICREX-SX シリーズ SPH において、PROFIBUS-DP マスタモジュール（形式 : NP1L-PD1）の生産終了、および後継品発売のご案内をいたします。

敬具

－ 記 －

1. 生産終了形式

品名	形式 (商品コード)	生産終了時期	後継品形式
PROFIBUS-DP マスタモジュール	NP1L-PD1	2019 年 3 月 31 日	NP1L-PD2 (新商品)

2. 生産終了理由

現行 PROFIBUS-DP 通信カードの生産終了により、後継通信カードに代替します。

3. 後継品の発売

品名	形式 (商品コード)	発売開始時期	手配区分
PROFIBUS-DP マスタモジュール	NP1L-PD2	2018 年 7 月 1 日	在庫品

現行形式 : NP1L-PD1 の機能を継承していますが、新機能追加はありません。

※CE マーキング、UL の対応は 2019 年 4 月を予定しています。

4. 後継品の価格体系(単位 : 円 税抜)

手配形式	品番コード	希望小売 価格
NP1L-PD2	NP1L096	298,000

現行形式 : NP1L-PD1 と同額です。

5. 生産終了品と後継品の相違

No.	仕様項目	NP1L-PD1 (生産終了品)	NP1L-PD2 (後継品)
1	コンフィグレータソフトウェア (システム構成定義ツール)	形式 : CONF-PDP 対応 OS:Windows XP まで	形式 : NetTool For Profibus 対応 OS:Windows 10 まで
2	終端抵抗	終端抵抗スイッチによる、 あり/なしの切替設定	コネクタ部終端抵抗スイッチを ON (終端抵抗なし)
3	LED 表示 (NS の LED 点灯条件)	ネットワーク正常時 (スレーブ全局脱落時も点灯)	スレーブ局とのデータ通信時 (スレーブ全局脱落時は消灯)
4	LED 表示 (STOP モード時)	MS・NS 点灯 SER 点滅	MS・NS 消灯 SER 点滅
5	起動時間 (モジュール比較)	—	NP1L-PD1 に比べ延伸 スレーブ 1 局接続当たり約 5 秒

<コンフィグレータソフトウェアの購入先>

HMS インダストリアルネットワークス株式会社 (日本事務所)

〒222-0033

神奈川県 横浜市港北区 新横浜 3-18-3 新横浜 KS ビル 6F

Tel: 045-478-5340

6. 現行 NP1L-PD1 から後継 NP1L-PD2 への置き換え

コンフィグレータソフトウェアに互換がないため、システム構成定義は新規設定となります。

(1)NP1L-PD2 用コンフィグレータソフトウェア (形式 : NetTool For Profibus) にて、NP1L-PD1 用コンフィグレータソフトウェア (形式 : CONF-PDP) で設定した定義情報を新たに設定します。NP1L-PD1 用コンフィグレータソフトウェアで設定した定義情報を NP1L-PD2 用コンフィグレータソフトウェアで読み込むことはできません。

(2)NP1L-PD2 では、NP1L-PD1 用コンフィグレータソフトウェアは使用できません。また、NP1L-PD1 では、NP1L-PD2 用コンフィグレータソフトウェアは使用できません。

※システム構成定義の設定操作は、ユーザーズマニュアルを参照ください。

FH237f : PROFIBUS-DP マスタ/インタフェース/スレーブモジュール

以 上