

プログラマブルコントローラ MICREX-SX シリーズ
SPB ボードコントローラ、SPH 一部製品生産終了予告のお知らせ

平素は弊社製品につき、格別のお引き立てを賜り、厚くお御礼申し上げます。

さて掲記の件、販売需要の低下と必要部品の供給終了を受け、MICREX-SX シリーズの SPB ボード、SPH の一部製品（Lonworks I/Fモジュール、SXバス二重化接続ユニット、LE-net 通信モジュール、SSR16 点出力モジュール）について、生産終了予告をご案内申し上げます。つきましては、ご迷惑をお掛けし誠に恐縮ですが、ご了承の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

- 記 -

1. 生産終了形式

添付「生産終了形式と代替形式一覧(2024年5月予告)」をご参照ください。

2. スケジュール

生産終了予告 : 2024年5月（本レポート）

最終受注 : 2024年11月29日

生産終了 : 2025年5月30日

3. 生産終了理由

以下いずれかに該当するため

- (1) 該当製品のオーダが極端に減少している
- (2) 必要部品の供給終了をうけ、製品の継続生産が困難となっている

4. 修理対応

修理対応期間は生産終了後7年間といたします

5. その他

対象製品のご注文状況、必要部品の生産メーカーからの供給状況によっては、「最終受注」日以前であっても受注受付が難しい場合がございます。また、修理対応についても同様に支障が生じる場合がありますので、ご了承のほどお願いいたします。

6. 添付資料

- ・生産終了形式と代替形式一覧(2024年5月予告)

以上

生産終了形式と代替形式一覧(2024年5月 生産終了予告)

生産終了形式と代替形式一覧

(1) MICREX-SXシリーズ SPBボードコントローラ

品名		生産終了形式 (2025年5月生産終了)	仕様・名称	代替形式	備考
SPBボード コントローラ	CPUボード	NW3P08-41C	プログラム容量：8K ステップ,RS-485：1 ch, カレンダ機能、高速入力/ 高速カウンタ機能	-	
		NW3P16-42C	プログラム容量：16K ステップ,RS-485：2 ch, カレンダ機能、高速入力/ 高速カウンタ機能	-	
		NW3P32-42C	プログラム容量：32K ステップ,RS-485：2 ch, カレンダ機能、高速入力/ 高速カウンタ機能	-	
	増設I/Oボード	NW3W03206R	DI:16点、Ry出力:16点 ねじ端子接続	-	
		NW3W05606R	DI:32点、Ry出力:24点 ねじ端子接続	-	
		NW3W06406T	DI:32点、Tr出力:32点 コネクタ接続	-	
	通信ボード	NW3LA-TL1	Tリンクマスタボード 伝送距離1km, 伝送速度500kbps,子局接続台数32台	-	
		NW3LA-DN1	DeviceNetマスタボード スレーブ局接続台数63台,入力点数8,192点	-	
	増設ケーブル	NW3C2-ER3	ケーブル長35mm、増設IOボード 1枚接続用	-	
		NW3C3-ER33	ケーブル長77mm、増設IOボード 2枚接続用	-	
		NW3C4-ER333	ケーブル長119mm、増設IOボード 3枚接続用	-	
電池ユニット	NW8BP-BTS	メモリアップ用リチウム1次電池、電池ホルダ	-		

(2) MICREX-SXシリーズ SPH

品名	生産終了形式 (2025年5月生産終了)	仕様・名称	代替形式	備考
LonWorks I/Fモジュール	NP1L-LW1	LonWorks I/Fモジュール 1チャンネル (78kbps)	-	
SXバス二重化接続ユニット	NP2L-BH1	SXバス二重化通信, IN OUT各2系統	-	
LE-net通信モジュール	NP1L-LE1	LE-net(プロセッサ間リンク)通信	-	
SSR16点出力モジュール	NP1Y16S-08	SSR出力モジュール 16点(8×2コモン)	NP1Y08S × 2台 もしくは NP8Y-250ZC	NP1Y08Sは8点全点独立、 NP8Y-250ZCは外形寸法互換無し