

プログラマブルコントローラ MICREX-SX シリーズ
一部機種生産終了のお知らせ

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、長い間ご愛顧頂いておりますMICREX-SX シリーズの一部機種の生産を下記の通り終了させていただきます。

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」をご参照ください。

2. スケジュール

生産終了予告 : 2023年12月（本レポート）

最終受注 : 2024年6月28日

生産終了 : 2024年12月27日

3. 生産終了理由

以下(1)～(3)のいずれかに該当するため

(1) 後継製品が発売されている

(2) 入手困難な部品が増加してきており、製品の継続生産が困難になることが予想されている

(3) 該当製品のご注文が極端に減少している

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。なお、使用部品の生産メーカーからの供給停止等、弊社の責任によらない事由で、修理に支障が生じる場合があります。早期にお客様でも予備品のストックをして戴きますよう、よろしくお願い申し上げます。

5. 添付資料

・生産終了形式と代替形式一覧

プログラマブルコントローラ MICREX-SXシリーズ 生産終了形式と代替形式一覧

生産終了形式と代替形式一覧

(1) MICREX-SXシリーズ SPH

品名		生産終了形式 (2024年12月生産終了)	仕様・名称	代替形式	備考
CPUモジュール	SPH300EX	NP1PS-74D	プログラムメモリ74K ステップ×2 最大入出力点数8192点×2 ユーザROM/USB 対応	基本命令処理速度：20ns～ NP1PU-096EZM × 2	
	SPH3000MM	NP1PU2-048E	プログラムメモリ48K ステップ×2 最大入出力点数139,264点 ユーザROM/USB/Ethernet 対応	基本命令処理速度：9ns～ NP1PA1-096E	NP1PA1-096Eに搭載されているE-SXバスは1系統
		NP1PU2-256E	プログラムメモリ256K ステップ×2 最大入出力点数139,264点 ユーザROM/USB/Ethernet 対応	基本命令処理速度：9ns～ NP1PA1-512E	NP1PA1-512Eに搭載されているE-SXバスは1系統
デジタル出力モジュール		NP1Y16T10P2	Tr シンク、DC48V、16点、0.2A/点、1.6A/ コモン	端子：ねじ端子 NP8Y-223	代替形式はFサイズI/Oモジュールのため寸法互換なし 端子台は別売（詳細はお問い合わせください）
WEBメモリモジュール		NP1L-WS1	10BASE-T/100BASE-TX Web サーバ機能、メモリデータ収集機能	—	
USB通信モジュール		NP1L-UC1	CPU モジュールとプログラミング支援ツール間のUSB 通信	—	
PCIバス対応ボード	FL-netボード	NP3L-FL3PCS	PCI バス対応 FL-net (OPCN-2) Ver 2.0 ボード (10/100Mbps 対応)	NP3L-FL3PXS	代替形式はPCI-Eバスに対応
	LE-netループ2ボード	NP3L-LL2PCS	PCI バス対応 LE-net ループ2 ボード	—	
	CPUボード	NP3PS-SX1PCS32	PCI バス対応 SPH300 CPU ボード プログラムメモリ容量：32K ステップ	—	
NP3PS-SX1PCS74		PCI バス対応 SPH300 CPU ボード プログラムメモリ容量：74K ステップ	—		
I/Oターミナル NR1シリーズ		NR1LX-1606DT	LONWORKS DC24V 16点 (内4点はバルス入力) 双方向入力 着脱式端子台	—	
		NR1LY-08R07DT	LONWORKS AC240V DC110V 8点 Ry 出力 着脱式端子台	—	
		NR1LW-11R80DT	LONWORKS DC24V 9点 (内4点はバルス入力) ソース入力 AC240V DC110V 2点 Ry 出力 着脱式端子台	—	
メモリカードインタフェースモジュール		NP1F-MM1	メモリカード×1チャンネル	—	
FLT-ASFKA電源供給ユニット		NP8S-LC2	入力AC100V～200V、卓上設置型、ローケーブルを介してFLT-ASFKAへ電源を供給	NP8S-LC1	代替形式は盤設置型
Fujilog-μk用ケーブル		NP4H-CC2	FUJIILOG μk 用接続ケーブル	—	
ソフトウェア	統合支援ツール	NP4N-ITGR	富士統合支援ツール @E.Integrator (和文/英文)	—	
	SX計装パッケージ	NP4N-IPAC	SX 計装パッケージ (和文)	—	

(2) MICREX-SXシリーズ FBC2000ボードコントローラ

品名		生産終了形式 (2024年12月生産終了)	仕様・名称	代替形式	備考
FBC2000 ボードコントローラ	CPUボード	NP3PM-048E0	プログラムメモリ48K 最大入出力点数 8,192点 Ethernet：1ポート	—	
		NP3PM-048E1	プログラムメモリ48K 最大入出力点数 8,192点 Ethernet：1ポート、RS-232C：1ポート	—	
		NP3PM-256E1	プログラムメモリ256K 最大入出力点数 8,192点 Ethernet：1ポート、RS-232C：1ポート	—	
	ケース組込型CPUボード	NP3PMKS-048E0	CPU ボード (NP3PM-048E0) 組込型、縦方向取付	—	
		NP3PMKS-048E1	CPU ボード (NP3PM-048E1) 組込型、縦方向取付	—	
		NP3PMKS-256E1	CPU ボード (NP3PM-256E1) 組込型、縦方向取付	—	
		NP3PMKW-048E0	CPU ボード (NP3PM-048E0) 組込型、横方向取付	—	
		NP3PMKW-048E1	CPU ボード (NP3PM-048E1) 組込型、横方向取付	—	
		NP3PMKW-256E1	CPU ボード (NP3PM-256E1) 組込型、横方向取付	—	
	汎用通信ボード	NP3L-RS1	RS-232C：1ポート、RS-485：1ポート	—	
		NP3L-RS6	RS-232C：2ポート、RS-485：2ポート	—	
		NP3L-RS7	RS-232C：2ポート、Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)：1ポート	—	
	FL-netボード	NP3L-FL3	FL-net (OPCN-2) Ver 2.0 (10Mbps/100Mbps 対応)	—	
	WEBボード	NP3L-WE1	10BASE-T/100BASE-TX、Web サーバ機能 (和文)	—	
	I/Oボード	NP3W24AX4	入力：DC24V、シンク/ ソース共用、16点 (16点/ コモン：1回路) 出力：Ry 出力、8点 (4点/ コモン：2回路) アナログ入力：高速形マルチレンジ入力、4ポート、分解能14ビット	—	