

お客様各位

2010年7月
富士電機システムズ株式会社
環境ソリューション本部
産業ソリューション事業部
ファクトリーソリューション統括部

富士プログラマブルコントローラ
SPBの生産中止のお知らせ

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、厚くお礼申し上げます。
さて、永年ご愛顧いただきました、プログラマブルコントローラ MICREX-SX シリーズ「SPB」の生産を下記の通り生産中止としましたので、ご案内申し上げます。
お客様にはご迷惑をお掛けし誠に恐縮ですが、ご理解とご了解を賜りますと共に、引き続き弊社プログラマブルコントローラをご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

—記—

1. 生産中止品目と代替品目一覧
添付「生産中止品目と代替品目一覧」をご参照ください。
2. 生産中止時期
2010年6月30日
3. 生産中止理由
SPBは発売以来約10年を経過しておりますが、使用している主要部品の一部が入手困難な状況であり、かつ当該製品の需要が減少していることより、今後製品の安定した継続生産を行うことが困難となることから、今回の生産中止とさせていただきます。
4. 修理対応
修理対応期間は2017年6月30日（生産中止後7年間）といたします。なお、使用電子部品等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。
5. 添付資料
・生産中止品目と代替品目一覧

以上

添付資料：SPB生産中止品目と代替品目一覧

1. 生産中止品目と代替品目一覧

(1) SPB

品名	生産中止形式	仕様・名称						
		I/O点数	入力仕様	出力仕様	電源仕様	カンダ機能		
基本ユニット	NW0P20R-31	12/8点	DC24V	Ry	AC100-240V	なし		
	NW0P20T-31			Trシンク				
	NW0P20U-31			Trソース				
	NW0P20R-34			Ry			DC24V	
	NW0P20T-34			Trシンク				
	NW0P20U-34			Trソース				
	NW0P30R-31	16/14点	DC24V	Ry	AC100-240V			
	NW0P30T-31			Trシンク				
	NW0P30U-31			Trソース				
	NW0P30R-34			Ry			DC24V	
	NW0P30T-34			Trシンク				
	NW0P30U-34			Trソース				
	NW0P40R-31	24/16点	DC24V	Ry	AC100-240V			
	NW0P40T-31			Trシンク				
	NW0P40U-31			Trソース				
	NW0P40R-31C			Ry			DC24V	内蔵
	NW0P40T-31C			Trシンク				
	NW0P40U-31C			Trソース				
	NW0P40R-34			Ry	DC24V	なし		
	NW0P40T-34			Trシンク				
	NW0P40U-34			Trソース				
	NW0P40R-34C			Ry			DC24V	内蔵
	NW0P40T-34C			Trシンク				
	NW0P40U-34C			Trソース				
NW0P60R-31	36/24点	DC24V	Ry	AC100-240V				
NW0P60T-31			Trシンク					
NW0P60U-31			Trソース					
NW0P60R-31C			Ry			DC24V	内蔵	
NW0P60T-31C			Trシンク					
NW0P60U-31C			Trソース					
NW0P60R-34			Ry	DC24V	なし			
NW0P60T-34			Trシンク					
NW0P60U-34			Trソース					
NW0P60R-34C			Ry			DC24V	内蔵	
NW0P60T-34C			Trシンク					
NW0P60U-34C			Trソース					
増設ユニット	NW0E16X	16/0点	DC24V	—	電源なし	—		
	NW0E16R-0	0/16点		Ry				
	NW0E16T-0			Trシンク				
	NW0E16U-0			Trソース				
	NW0E16R-3	8/8点		Ry				
	NW0E16T-3			Trシンク				
	NW0E16U-3			Trソース				
	NW0E32R-3	16/16点		Ry				
	NW0E32T-3			Trシンク				
	NW0E32U-3			Trソース				
	NW0E60R-31	32/28点		Ry			AC100-240V	

代替形式：

ボードコントローラFBC（SPB版）

備考：

- ・外形寸法および取り付け寸法の互換性はありません。
- ・プログラム言語がSXモードの場合プログラムの互換性はありますが、I/O割り付けなどの修正が必要です。
- ・プログラム言語がNモードの場合プログラムの互換性はありませんが、ローダソフトのコンバート機能でFBC言語への変換が可能です。
- ・FBCにはTrソース出力はありません。
- ・FBCにはAC電源品はありません。

(2) S P B 周辺機器

品名	生産中止形式	仕様・名称
アナログユニット	NW0AX04-MR	マルチレンジ入力4ch 分解能14ビット(電圧/電流)
	NW0AY04-MR	マルチレンジ出力4ch 分解能14ビット(電圧/電流)
	NW0AW03-MR	マルチレンジ入力2ch マルチレンジ出力1ch 分解能10ビット(電圧/電流)
	NW0AX04-TC	熱電対入力ユニット 4ch
	NW0AX04-PT	測温抵抗体入力ユニット 4ch
通信アダプタ	NW0LA-RS2	RS-232Cアダプタ 1ch
	NW0LA-RS4	RS-485アダプタ 1ch
メモカセット	NW8PMF-8	フラッシュメモリ(40/60点基本ユニット用)
電池	NW8P-BT	バックアップ用リチウム電池
ケーブル	NW8C-EP6	増設ケーブル:600mm(60点増設ユニット用)

代替形式：

ボードコントローラ F B C (S P B 版)

備考：

- ・外形寸法および取り付け寸法の互換性はありません。
- ・FBCにはアナログユニット、RS-232Cアダプタがありません。

※特殊品（形式の後ろにZ番号がつく物）も生産中止と致します。代替品につきましては、当社営業または代理店にお問い合わせください。

2. 補用品

品名	形式	仕様・名称
電池	NW8P-BT	バックアップ用リチウム電池