

お客様各位

平成23年7月
富士電機株式会社
産業システム事業本部

MICREX-SXシリーズ
(再) SPH2000 CPUキースイッチ変更のお知らせ

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シリーズにおいて、CPUモジュールのキースイッチ（CPUモード切替スイッチ）を変更しますので、ご案内いたします。

なお、本情報は既案内をしていますが、その後レーザ刻印、状態表示を変更しましたので、改めてご案内いたします。

敬具

－ 記 －

1. 変更内容

(1) 変更項目

外観変更

(2) 対象形式

MICREX-SXシリーズ SPH2000 CPUモジュール

(3) 変更内容

キースイッチ（CPUモード切替スイッチ）、およびプリント基板改版

キースイッチのCPUモード印字位置

CPUモード切替操作

形式印字

Ethernet 状態表示

USB/Ethernet モールド加工穴

(4) 変更理由

キースイッチ部品の生産中止に伴う代替

2. 変更に伴う注意事項

(1) SPH2000は、2011年7月生産分から順次変更しました。

(2) 今回の変更に伴い、ハードウェア版数を変更します。

(3) 仕様、価格は、現行製品と同一で変更はありません。

3. 変更対象形式

CPU種別	形 式		ハード版数	切替時期
	NP1PM-48R	NP1PM-48E		
SPH2000	NP1PM-256E	NP1PM-256H	23	2011年7月～
			23	

注意：個別対応の特殊形式も本変更に従います。

4. 変更内容詳細

No.	項目	従来品	変更品
1	キースイッチ	キースイッチ 	ロータリースイッチ 本変更に伴うプリント基板改版 
2	キースイッチ CPUモード 印字位置	キースイッチの可動位置に合わせた、 モールド印字(可動角度は45度) 	キースイッチの可動位置に合わせた、 モールド印字(可動角度は30度) 
3	CPUモード 切替操作	付属の「モード切替キー」 	付属の「ドライバー」 または市販マイナスドライバー (サイズ 4.5~5mm) 「モード切替キー」の付属なし 
4	形式印字	シルク印字(黄色) 	レーザ印字 
5	Ethernet 状態 表示 LED 位置 USB/Ethernet 加工穴 NP1PM-48E NP1PM-256E NP1PM-256H	状態表示 LED はコネクタ右側 USB/Ethernet コネクタ間は敷居あり  → 緑色 → 緑色	状態表示 LED はコネクタ内部 USB/Ethernet コネクタ間は敷居なし  → 黄色 → 緑色

5. 前回案内時からの変更内容

1	レーザ刻印位置	従来品どおり 	STOPの視認性向上 
2	形式印字	追加：変更内容詳細 4 項	追加：変更内容詳細 4 項
3	Ethernet 状態表示 LED 位置 USB/Ethernet 加工穴	追加：変更内容詳細 5 項	追加：変更内容詳細 5 項

以上