

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) SPH200/300/3000 CPUキースイッチ変更の再お知らせ

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 CPUモジュール
SPH200/SPH300/SPH3000
- (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
- (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) SPH200/SPH300は、2011年6月生産分から変更しました。
なお、SPH3000は、2011年12月生産分から変更します。
- (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

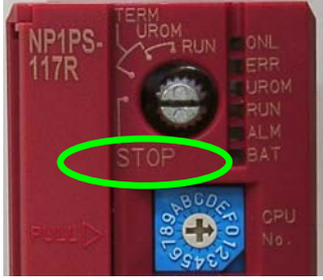
CPU種別	形 式			ハード版数	切替時期
SPH200	NP1PH-08	NP1PH-16		21	2011年6月～
SPH300	NP1PS-32			25	
	NP1PS-32R	NP1PS-74R	NP1PS-117R	28	
	NP1PS-245R			22	
SPH3000	NP1PU-048E	NP1PU-256E		21	2011年12月～

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 (NP1PS-117R の場合)

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 

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 
---	-------------	---	---

以上