

**MICREX-SXシリーズ SPH**  
**SPH3000MM 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 SPH3000MM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）を変更しましたのでご案内いたします。

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 SPH3000MM

NP1PU2-048E

NP1PU2-256E

(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（2009年5月）に伴う代替

**2. 変更に伴う注意事項**

(1) 2013年2月27日生産分から変更しました。

なお、在庫消化後の自動切替とします。







(2) 今回の変更に伴い、ハードウェア版数を「20」→「21」に変更します。

(3) 仕様、価格は、現行製品と同一で変更はありません。

(4) 他のCPUモジュールは2011年に以下内容でキースイッチを切替済です。

CPU 種別	形式	切替時期
SPH200	NP1PH-08      NP1PH-16	2011年6月
SPH300	NP1PS-32      NP1PS-32R      NP1PS-74R NP1PS-117R      NP1PS-245R	2011年6月
SPH2000	NP1PM-48R      NP1PM-48E NP1PM-256E      NP1PM-256H	2011年7月
SPH3000	NP1PU-048E      NP1PU-256E	2011年12月

### 3. 変更内容詳細 (NP1PU2-256E 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 

以上