

平成29年1月
富士電機株式会社

MICREX-SX シリーズ SPH
CPU モジュール ローダ接続コネクタ変更のお知らせ

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 SPH において、実施が遅れておりました、CPU モジュール ローダ接続コネクタの形状変更を、2017年2月1日受注分より実施いたしますので、ご案内申し上げます。

敬具

- 記 -

1. 変更内容

(1)対象形式

MICREX-SX シリーズ SPH CPU モジュール全機種

(2)変更内容

ローダ接続コネクタを現行コネクタから RJ45 形状の新コネクタに変更いたします。
また、コネクタ変更に伴い、ローダ接続ケーブルの適用形式も変更いたします。

(3)変更理由

現行コネクタの生産中止に伴う変更です。

(4)変更時期

CPU モジュール 種別	変更開始 受注時期	規格取得追加 予定時期	備考
規格取得	CE、UL	CE、UL 船級 (LR/NK)	
SPH200	2017年2月1日	2017年4月	
SPH300	2017年2月1日	2017年4月	
SPH2000	2017年2月1日	2017年4月	
SPH3000	2017年2月1日	-	船級未取得
SPH3000MM	2017年4月1日	-	船級未取得
SPH3000MG	2017年4月1日	-	UL/船級未取得
SPH300 ボード	2017年4月1日	-	UL/船級未取得

注意：①各規格認定は現行取得規格を更新するもので、新規規格取得計画はありません。
②船級規格は、認証機関の認可待ちとなりますので、現状 2017年4月予定となります。
③現行コネクタ品の受注は 2017年5月31日までを予定しています。

(5)切替時期変更理由

現行コネクタの部品在庫状況による変更です。

2. 変更対象形式


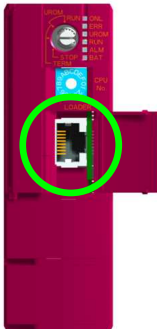
CPU モジュール種別	形 式			ハードウェア 新版数
SPH200	NP1PH-08	NP1PH-16		22
SPH300	NP1PS-32			26
	NP1PS-32R	NP1PS-74R	NP1PS-117R	29
	NP1PS-245R	NP1PS-74D		23
	NP1PS-117H			2C
SPH2000	NP1PM-48R	NP1PM-48E	NP1PM-256E	25
	NP1PM-256H	NP1PMM-256E		
SPH3000	NP1PU-048E	NP1PU-128E	NP1PU-256E	22
	NP1PUP-048			
SPH3000MM/MG	NP1PU2-048E	NP1PU2-256E	NP1PU1-256NE	22
SPH300 ボード	NP3PS-SX1PCS32	NP3PS-SX1PCS74		27

※個別仕様の特種形式（硫化ガス対策の Z4 含む）も本変更に準じます。

3. 変更に伴う注意事項

- (1)変更開始受注時期の受注品より新コネクタ品を出荷いたします。（1 項表）
- (2)今回の変更に伴い、ハードウェア版数を変更いたします。（2 項表）
- (3)ローダ接続コネクタ以外の仕様、価格は現行製品と同一となります。

4. 変更内容詳細（写真は NP1PS-xxx）

No.	項目	現行品	変更品
1	ローダ接続 コネクタ	小形コネクタ形状 	RJ45 形状 
2	ローダ接続 ケーブル	適用形式： NP4H-CB2 + NW0H-CNV	適用形式：（既発売品） NW0H-CA3 + NP4H-CVU

5. 関連製品の生産中止

本変更に伴い、現行 CPU モジュール ローダ接続コネクタに接続する以下ケーブルを生産中止といたします。

品名	対象形式	生産中止時期
ローダ接続ケーブル	NP4H-CB2	2017 年 5 月 31 日

以上