

お客様各位

平成24年6月
 富士電機株式会社
 産業インフラ事業本部
 産業プラント事業部

MICREX-SXシリーズ E-SXバス増設ケーブル概観変更のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

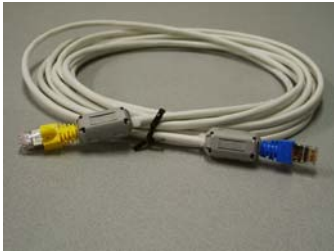

平素より、富士プログラマブルコントローラをご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、MICREX-SXシリーズにおいて、E-SXバス増設ケーブルのケーブル色と概観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

項目	対象形式	変更前	変更後
外観 変更	MICREX-SX シリーズ NU1C-P3 NU1C-P6 NU1C-P8 NU1C-02 NU1C-05 NU1C-10 NU1C-15 NU1C-25 NU1C-50 NU1C-A0	<ケーブル色> 白  <フェライトコア> 全形式に TDK 製 ZCAT2035-0930A を装着 <ケーブル曲げ寸法半径> 42.4mm	<ケーブル色> 青  <フェライトコア> NU1C-P3/P6/P8: 装着なし NU1C-A0 : TDK 製 ZCAT3035-1330 付属 (NU1C-02/05/10/15/25/50 : 変更なし) <ケーブル曲げ寸法半径> 50.0mm

変更理由：SXバスケーブルとの視認判別性向上と、耐ノイズレベルの向上

2. 変更に伴う注意事項

- (1) 2012年5月生産分から変更しました。
- (2) 仕様、価格は、現行製品と同一で変更はありません。
- (3) ケーブル長 100m (形式：NU1C-A0) のフェライトコアは装着から付属に変わりますので、お客様自身にてモジュール/ユニットから 600mm 離れた箇所に取り付けてくださるようお願いいたします。
- (4) ケーブル曲げ寸法半径の変更に伴い、以下製品外形寸法が約 8mm 大きくなります。
 SPH3000MM CPU モジュール (形式：NP1PU2-048E/NP1PU2-256E)
 E-SX バス対応デジタル入出力ユニット (形式：NU2X3206-W/NU2Y32T09P6)
 E-SX バス対応アナログ入出力ユニット (形式：NU2AXH2-MR/NU2AYH2V-MR)
 E-SX バス対応電源補助ユニット (形式：NU2V-PA1)

以上