

平成21年6月
 富士電機システムズ株式会社
 オートメーション事業本部
 産業システム統括部

MICREX-F/SXシリーズ 設定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、さて、MICREX-F/SXシリーズにおいて、設定スイッチ（ディップスイッチ）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-Fシリーズ、MICREX-SXシリーズ、I/Oターミナル
- (3) 変更内容
 設定スイッチ 操作レバー色（変更詳細は3・4項をご覧ください）
- (4) 変更理由
 部品廃型に伴う代替

2. 変更に伴う注意事項

- (1) 2009年6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. 変更対象形式

シリーズごとの対象形式を以下に示します。
 なお、表中にある対象部品（①～⑦）は次項をご覧ください。

(1) MICREX-Fシリーズ

| 名称 | 形式 | 対象部品 | | | | | | |
|---|----------|------|---|---|---|---|---|---|
| | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ |
| MICREX-F70 RS-232C インタフェースモジュール | NC1L-RS2 | | | | | | | ○ |
| MICREX-F70 RS-485 インタフェースモジュール | NC1L-RS4 | | | | | | | ○ |
| MICREX-F55 高速カウンターカード [※] 割込み機能あり | NV1F-HC1 | | | | | | ○ | ○ |
| MICREX-F55 高速カウンターカード [※] 割込み機能なし | NV1F-HC2 | | | | | | ○ | ○ |
| MICREX-F55 RS-232C カード [※] | NV1L-RS2 | | | | | | | ○ |
| MICREX-F55 Tリンクスレーブ [※] カード [※] | NV1L-TS1 | | | | | | ○ | |
| MICREX-F55 Tリンクスレーブ [※] ホート [※] | NV2L-TS1 | | | | | | ○ | |
| MICREX-F オンラインアダプタ | FOA-ALFA | | | | ○ | | | |




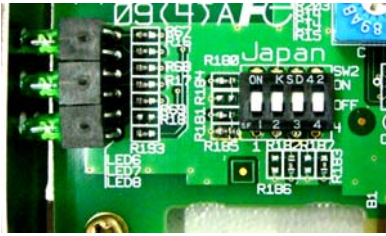


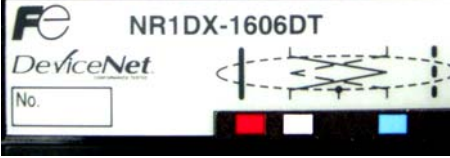

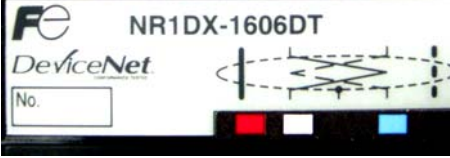

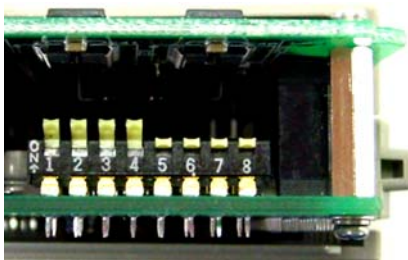
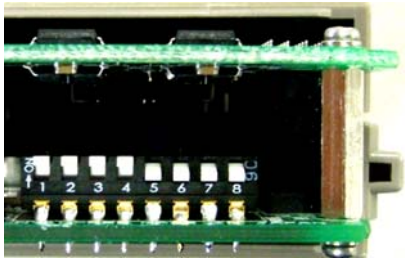
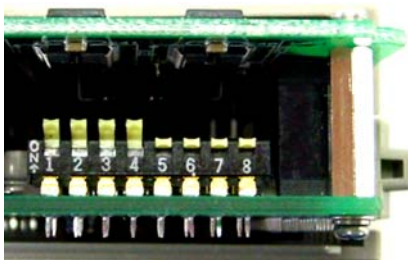
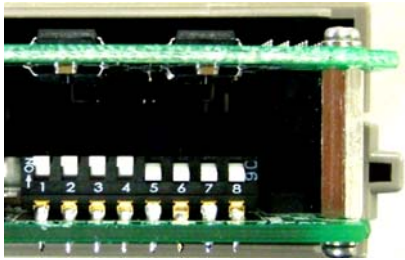
(2) MICREX-SXシリーズ

| 名称 | 形式 | 対象部品 | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|------|---|---|---|---|---|---|
| | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ |
| MICREX-SX OPCN-2Ver. 2.0モジュール | NP1L-FL3 | | | | | | ○ | |
| MICREX-SX PROFIBUS-DP マスタモジュール | NP1L-PD1 | | | | | | ○ | |
| MICREX-SX PCIバス対応 OPCN-2Ver. 2.0ボード | NP3L-FL3PCS | | ○ | | | | | |
| MICREX-SX オンラインアダプタ | FOA-ALFA2 | | | | ○ | | | |

(3) I/Oターミナル

| 名称 | 形式 | 対象部品 | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|------|---|---|---|---|---|---|
| | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ |
| I/Oターミナル DeviceNet 8/8点混合(シンク出力) | NR1DW-16T65DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル DeviceNet 16点入力 | NR1DX-16O6DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル DeviceNet 8点 Ry 出力 | NR1DY-08R07DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル DeviceNet 16点 Tr シンク出力 | NR1DY-16T05DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル OPCN-1 8/8点混合(シンク出力) | NR1JW-16T65DT | | | ○ | | ○ | | |
| I/Oターミナル OPCN-1 8/8点混合(ソース出力) | NR1JW-16U65DT | | | ○ | | ○ | | |
| I/Oターミナル OPCN-1 16点入力 | NR1JX-16O6DT | | | ○ | | ○ | | |
| I/Oターミナル OPCN-1 8点 Ry 出力 | NR1JY-08R07DT | | | ○ | | ○ | | |
| I/Oターミナル OPCN-1 16点 Tr シンク出力 | NR1JY-16T05DT | | | ○ | | ○ | | |
| I/Oターミナル OPCN-1 16点 Tr ソース出力 | NR1JY-16U05DT | | | ○ | | ○ | | |
| I/Oターミナル SXバス パルス列出力 | NR1SF-HP4DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル SXバス 8/8点混合(シンク出力) | NR1SW-16T65DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル SXバス 16点入力 | NR1SX-16O6DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル SXバス 8点 Ry 出力 | NR1SY-08R07DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル SXバス 16点 Tr シンク出力 | NR1SY-16T05DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル Tリンク 8/8点混合(シンク出力) | NR1TW-16T65DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル Tリンク 16点入力 | NR1TX-16O6DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル Tリンク 8点 Ry 出力 | NR1TY-08R07DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル Tリンク 16点 Tr シンク出力 | NR1TY-16T05DT | | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル DeviceNet アナログ入力 8点(電流形) | NR2DAX-08IMRDT | ○ | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル DeviceNet アナログ入力 8点(電圧形) | NR2DAX-08VMRDT | ○ | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル DeviceNet アナログ出力 4点(電流形) | NR2DAY-04IMRDT | ○ | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル DeviceNet アナログ出力 4点(電圧形) | NR2DAY-04VMRDT | ○ | | | | ○ | | |
| I/Oターミナル OPCN-1 アナログ入力 8点(電流形) | NR2JAX-08IMRDT | ○ | | | ○ | | | |
| I/Oターミナル OPCN-1 アナログ入力 8点(電圧形) | NR2JAX-08VMRDT | ○ | | | ○ | | | |
| I/Oターミナル OPCN-1 アナログ出力 4点(電流形) | NR2JAY-04IMRDT | ○ | | | ○ | | | |
| I/Oターミナル OPCN-1 アナログ出力 4点(電圧形) | NR2JAY-04VMRDT | ○ | | | ○ | | | |

4. 変更詳細

| No. | 代替部品 | 変更前（使用例） | 変更後（使用例） |
|-----|--|---|---|
| ① | 4 極スイッチ DSS604 (フジック) ↓ A6T-4104 (オムロン) |  |  |
| ② | 4 極スイッチ DSS104 (フジック) ↓ KSD42 (オータックス) |  |  |
| ③ | 2 極スイッチ SMS702 (フジック) ↓ A6S-2102-PH (オムロン) |  |  |
| ④ | 8 極スイッチ SMS708 (フジック) ↓ A6S-8102-PH (オムロン) |  |  |
| ⑤ | 10 極スイッチ SMS702 (フジック) ↓ A6S-0102-PH (オムロン) |  |  |
| ⑥ | 4 極ピアノスイッチ DPS804 (フジック) ↓ CYP-0402MC (コハル) |  |  |
| ⑦ | 8 極ピアノスイッチ DPS808 (フジック) ↓ CYP-0802MC (コハル) |  |  |

以上