

MICREX-F/FLEX-PC N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、MICREX-Fシリーズ、およびFLEX-PC Nシリーズにおいて、設定スイッチ（ロータリスイッチ）を変更しましたので、ご案内いたします。この変更に伴う、仕様、機能、価格の変更はありません。

敬具

－ 記 －

1. 変更内容

項目	対象形式	変更前	変更後
部品 変更	MICREX-F FLEX-PC N 具体的な形式は 次項を参照	<p><10進設定スイッチ></p>  <p><16進設定スイッチ></p>  <p><外観></p> 	<p><10進設定スイッチ></p>  <p><16進設定スイッチ></p>  <p><外観></p> 

変更理由：部品廃型に伴う代替

2. 変更形式一覧

形式	名称	仕様	生産中止日
FPU120S-A10	F120S プロセッサモジュール	プログラムメモリ RAM16K ステップ 電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	
FPU120S-A10N		プログラムメモリ RAM16K ステップ 電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	
FPU120S-G02		プログラムメモリ RAM16K ステップ 電源内蔵 (DC24V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	
FPU120S-G10		プログラムメモリ RAM16K ステップ 電源内蔵 (DC110V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	
FPU120S-G02N		プログラムメモリ RAM16K ステップ 電源内蔵 (DC24V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	2008-9-30
FPU120S-G10N		プログラムメモリ RAM16K ステップ 電源内蔵 (DC110V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	2008-9-30
FPU140S-A10	F140S プロセッサモジュール	プログラムメモリ RAM32K ステップ 電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	
FPU140S-A10N		プログラムメモリ RAM32K ステップ 電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	
FPU140S-G02		プログラムメモリ RAM32K ステップ 電源内蔵 (DC24V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	
FPU140S-G10		プログラムメモリ RAM32K ステップ 電源内蔵 (DC110V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	
FPU140S-G02N		プログラムメモリ RAM32K ステップ 電源内蔵 (DC24V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	2008-9-30
FPU140S-G10N		プログラムメモリ RAM32K ステップ 電源内蔵 (DC110V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	2008-9-30
FPU150S-A10	F150S プロセッサモジュール	プログラムメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	
FPU150S-A10N		プログラムメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	
FPU150S-G02		プログラムメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (DC24V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	
FPU150S-G02N		プログラムメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (DC24V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	2008-9-30
FPU150S-G10		プログラムメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (DC110V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	
FPU150S-G10N		プログラムメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (DC110V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 2 スロット	2008-9-30

形式	名称	仕様	生産中止日
FPU152S-A10	F152S プロセッサモジュール	プロگرامメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 4 スロット	
FPU152S-A10N		プロگرامメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 4 スロット	
FPU152S-G02		プロگرامメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (DC24V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 4 スロット	
FPU152S-G10		プロگرامメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (DC110V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 4 スロット	
FPU152S-G02N		プロگرامメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (DC24V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 4 スロット	2008-9-30
FPU152S-G10N		プロگرامメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (DC110V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 4 スロット	2008-9-30
FPU154S-A10	F154S プロセッサモジュール	プロگرامメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 6 スロット	
FPU154S-A10N		プロگرامメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 6 スロット	
FPU154S-G02		プロگرامメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (DC24V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 6 スロット	
FPU154S-G02N		プロگرامメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (DC24V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 6 スロット	2008-9-30
FPU154S-G10		プロگرامメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (DC110V 入力)、サービス電源付 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 6 スロット	
FPU154S-G10N		プロگرامメモリ RAM64K ステップ 電源内蔵 (DC110V 入力)、サービス電源無 T リンク 1 系統標準装備、オプションスロット 6 スロット	2008-9-30
FDL120A-A10	FDL バス増設インタフェースモジュール	電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サービス電源付	
FDL120A-A10N		電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サービス電源無	
FDL120A-G02		電源内蔵 (DC24V 入力)、サービス電源付	
FDL120A-G02N		電源内蔵 (DC24V 入力)、サービス電源無	2008-9-30
FDL120A-G10		電源内蔵 (DC110V 入力)、サービス電源付	
FDL120A-G10N		電源内蔵 (DC110V 入力)、サービス電源無	2008-9-30
FFK120A-C10	RS-232C/485 インタフェースカード	T リンク用ハブソコンインタフェースカード	
FFU080A	ハブソコンインタフェースボード	T リンクボード	2008-9-30
FFU080A-3H		T リンクボード、デバイスドライバ FD3.5 インチ、2HD	2008-9-30
FFU120B	汎用インタフェースモジュール	RS-232C、RS-485 (422) インタフェース 1:N、1:1 接続可能	
FGU130B	ステップモータ位置決めモジュール	パルス列出力、PC から位置データのアップ/ダウンロードが可能	2009-3-31
FPC120T	オプション通信カード	T リンクカード	
FPC220P	オプション通信カード	P リンクカード	
FTK110A-C10	入力カード	DC/AC12~24V 10ms 4/10mA 16 点	
FTK113A-C10		DC12~24V 3ms 4/10mA 16 点	
FTK120B-C10		DC/AC12~24V 3ms 3/7mA 32 点	
FTK123B-C10		DC12~24V 3ms 3/7mA 32 点	
FTK150A-C10		AC100~120V 10ms 10mA 16 点	
FTK160A-C10		AC200~240V 10ms 10mA 16 点	
FTK210A-C10	出力カード	Tr シック DC (12) 24~48V 0.2A 16 点	
FTK211A-C10		Tr シック DC (12) 24~48V 2A 16 点	

形式	名称	仕様	生産中止日
FTK220B-C10		Tr シック DC(12) 24~48V 0.2A 32 点	
FTK225B-C10		Tr ソース DC(12) 24~48V 0.2A 32 点	
FTK245A-C10		Tr シック DC(48) 110V 0.2A 16 点	
FTK250A-C10		SSR AC100~240V 2A 16 点	
FTK260A-C10		Ry AC264V max2A 16 点	
FTK261A-C10		Ry AC264V max2A 12 点	
FTK611B-C10	入出力混合カ°セル	DI:DC12~24V 3ms 3/7mA 16 点 DO:Tr シック DC(5) 12/24V 16 点	
FTK616A-C10		DI:DC/AC12~24V 10ms(4/10)mA 8 点 DO:Ry AC265V max2A 8 点	
FTK656A-C10		DI:DC100~120V 10ms 10mA 8 点 DO:Ry AC265V max2A 8 点	
FTK666A-C10		DI:DC200~240V 10ms 10mA 8 点 DO:Ry AC265V max2A 8 点	
FTK16NX-C10	I/O フリーカ°セル	16 点 I/O フリー	
FTK32NX-C10	I/O フリーカ°セル	32 点 I/O フリー	
FTK633A-G02	T リンクホ°ード	操作・表示機器用 T リンクインタフェースホ°ード 64 点	
FTK634A-G02		操作・表示機器用 T リンクインタフェースホ°ード 128 点	
FTL010H-A10	FTL T リンクインタフェースモジュール	電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サビ°ス電源付	
FTL010H-A10N		電源内蔵 (AC100/200V 入力)、サビ°ス電源無	
FTL010H-G02		電源内蔵 (DC24V 入力)、サビ°ス電源付	
FTL010H-G02N		電源内蔵 (DC24V 入力)、サビ°ス電源無	2008-9-30
FTL010H-G10		電源内蔵 (DC110V 入力)、サビ°ス電源付	
FTL010H-G10N		電源内蔵 (DC110V 入力)、サビ°ス電源無	2008-9-30
FTL651B	T リンクスレーブモジュール	リンク I/O 点数可変 (1/1、2/2、4/4、7/8 ワード) メッセジ°通信が選択により可能	
NH1L-GP1	GP1B インタフェースモジュール	GP1B 1ch 装備	2008-9-30
NV1F-DMY	F55 ダ°ミ°カード	占有ワ°ド数:入力 0、1、2、4、8、13、15 出力 0、1、2、4、8、13、15	
NV1F-YP1	F55 外部割込みカ°ド	最大 8 点	2008-9-30
NV1L-RS2	F55 RS-232C カ°ド	RS-232C:1ch	
NV1L-TS1	F55 T リンクスレーブカ°ド	I/O:1/1、2/2、4/4、7/8 ワード、 メッセジ°通信	
NC1P-S0	F70 プ°ロセッサモジュール	プ°ログラムメモリ RAM16K ステップ° T リンク 1 系統標準装備	
NC1P-S2		プ°ログラムメモリ RAM16K ステップ° T リンク 1 系統標準装備 オ°ションスロット 2 スロット	
NC1ET	F70 T リンクインタフェースモジュール	T リンク集合形増設用インタフェース	
NC1F-DMY	F70 ダ°ミ°モジュール	占有ワ°ド数:入力:0、1、2、4、8、13、15 出力:0、1、2、4、8、13、15	
NC1F-YP1	F70 外部割込みモジュール	外部割込み入力 8 点	
NC1H-PL1	F70 オ°ション通信カ°ド	P リンカ°ド	
NC1H-TL1		T リンカ°ド	
NC1L-RS2	F70 汎用インタフェースモジュール	RS-232C インタフェース 1:1 接続可能	
NC1L-RS4		RS-485 インタフェース 1:N 接続可能	
NC1L-TS1	F70 T リンクスレーブモジュール	リンク I/O 点数可変 (1/1、2/2、4/4、7/8 ワード) メッセジ°通信が選択により可能	
NB1W24R-11	NB1 形 増設ユニット	DI:DC24V 4 点、DO:リレー 12 点	2009-3-31
NB1W24X-01		入出力合計 24 点実装可能	2009-3-31
NB1W40R-11		DI:DC24V 20 点、DO:リレー 20 点	2009-3-31
NB1W40X-01		入出力合計 40 点実装可能	2009-3-31
NB1W56R-11		DI:DC24V 28 点、DO:リレー 28 点	2009-3-31
NB1W56X-01		入出力合計 56 点実装可能	2009-3-31
NB2W24R-11	NB2 形 増設ユニット	DI:DC24V 12 点、DO:リレー 12 点 電源内蔵 (AC100-240V 入力)	2009-3-31

形式	名称	仕様	生産中止日
NB2W24R-14		DI:DC24V 12点、DO:リレー 12点 電源内蔵(DC24V入力)	2009-3-31
NB2W36R-11		DI:DC24V 18点、DO:リレー 18点 電源内蔵(AC100-240V入力)	2009-3-31
NB2W36R-14		DI:DC24V 18点、DO:リレー 18点 電源内蔵(DC24V入力)	2009-3-31
NB2W36S-11		DI:DC24V 18点、DO:トライック 18点 電源内蔵(AC100-240V入力)	2009-3-31
NB2W36T-11		DI:DC24V 18点、DO:トランジスタ 18点 電源内蔵(AC100-240V入力)	2009-3-31
NB2W36T-14		DI:DC24V 18点、DO:トランジスタ 18点 電源内蔵(DC24V入力)	2009-3-31
NB2W56R-11	NB2形増設ユニット	DI:DC24V 28点、DO:リレー 28点 電源内蔵(AC100-240V入力)	2009-3-31
NB2W56R-14		DI:DC24V 28点、DO:リレー 28点 電源内蔵(DC24V入力)	2009-3-31
NB2W90R-11		DI:DC24V 48点、DO:リレー 48点 電源内蔵(AC100-240V入力)	2009-3-31
NB8L-NP1	NPリンクmicro	NB用簡易CPUリンク	2009-3-31
NB-TLS-AC	Tリンクスレーブユニット	4ワード、伝送速度500kbps	2009-3-31
NJ-JPCN-1	JPCN-1 I/F モジュール	JPCN-1用マスタ/スレーブモジュール	2009-3-31
NJ-NL	NPリンクモジュール	Nシリーズ間ネットワーク接続が可能	2009-3-31
NJ-RJL	集合形リモートI/O I/F モジュール	JPCN-1用集合形I/Oインタフェースモジュール	2009-3-31
NJ-RS2	汎用RS-232C I/F モジュール	RS-232C 1ch 装備 計算機等とPCの1:1接続が可能	2009-3-31
NJ-RS4	汎用RS-485 I/F モジュール	RS-485 1ch 装備 計算機等とPCの1:N接続が可能	2009-3-31
NJ-RTL	Tリンク I/F モジュール	Tリンクリモート増設用インタフェース	2009-3-31
NJ-SM	位置決めモジュール	1軸パルス列出力 ステッピングモータ用、オープンループ制御	2009-3-31
NJ-SVP		1軸パルス列出力 オープンループ制御 ステッピングモータ用・サーボモータ選択	2009-3-31

3. 変更に伴う注意事項

(1) 2008年7月生産品より順次変更しています。

(2) 仕様、価格、および形式は、現行製品と同一で変更はありません。

以上