

お客様各位

2011年12月
富士電機株式会社
産業システム事業本部

富士プログラマブルコントローラ MICREX-Fシリーズ生産中止のお知らせ

この度の東日本大震災により被害を受けられました皆さまに、心よりお見舞い申し上げます。

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品につき、格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて掲記の件、1985年発売以来26年余りご愛顧頂いておりますMICREX-Fシリーズは継続生産が困難になってきているため、2012年9月末日に生産中止を実施することといたしました。

つきましては、ご迷惑をお掛けし誠に恐縮ですが、ご了承をいただくとともに、弊社主力機種であるMICREX-SXシリーズへの切り替えをご検討賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬具

—記—

1.生産中止品目と代替品目一覧

添付「生産中止品目と代替品目一覧」をご参照ください。

2.ラストオーダーと生産中止時期

生産中止通知発行：2011年12月（本通知）

ラストオーダー最終受付時期：2012年7月31日

生産中止時期：2012年9月30日

3.生産中止理由

使用している主要電子部品である半導体部品の急速な進歩の中、旧来部品を継続的に入手することが困難になってきています。MICREX-Fシリーズにおいては、生産中止部品の在庫確保など対策を施してまいりましたが、保有数の減少、更なる電子部品の生産中止などから、安定した継続供給および品質保証の維持が困難になってきていることから、生産を中止させていただくこととなりました。

4.補用品の供給、修理対応について

補用品の供給および修理対応は生産中止後7年間と致します。なお、使用部品の生産メーカーからの供給停止等、弊社の責任によらない事由で、供給および修理に支障が生じる場合があります。お客様におかれましては、早めに予備品のストックならびに予防保全のためのオーバーホール点検をご検討くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

なお、補用品は添付価格表をご参照願います。

5.添付資料

- ・生産中止品目と代替品目一覧
- ・補用品価格表

以上

富士プログラマブルコントローラ
MICREX-Fシリーズ 生産中止品目とMICREX-SX代替品目一覧

生産中止品目と代替品目一覧
(1) MICREX-F55シリーズ

品名	生産中止形式	仕様・名称	MICREX-SX代替形式
基本ユニット	NV1P-042	I/Oスロット：4スロット AC100-240V	NP1PM-48R+NP1S-22+NP1BS-08
	NV1P-044	I/Oスロット：4スロット DC24V	NP1PM-48R+NP1S-42+NP1BS-08
	NV1P-062	I/Oスロット：6スロット AC100-240V	NP1PM-48R+NP1S-22+NP1BS-11
	NV1P-064	I/Oスロット：6スロット DC24V	NP1PM-48R+NP1S-42+NP1BS-11
	NV1P-082	I/Oスロット：8スロット AC100-240V	NP1PM-48R+NP1S-22+NP1BS-13
	NV1P-084	I/Oスロット：8スロット DC24V	NP1PM-48R+NP1S-42+NP1BS-13
増設ユニット	NV1E-042	I/Oスロット：4スロット AC100-240V	NP1S-22+NP1BS-06
	NV1E-044	I/Oスロット：4スロット DC24V	NP1S-42+NP1BS-06
	NV1E-062	I/Oスロット：6スロット AC100-240V	NP1S-22+NP1BS-08
	NV1E-064	I/Oスロット：6スロット DC24V	NP1S-42+NP1BS-08
	NV1E-082	I/Oスロット：8スロット AC100-240V	NP1S-22+NP1BS-11
	NV1E-084	I/Oスロット：8スロット DC24V	NP1S-42+NP1BS-11
デジタル入力 カード	NV1X1604	DC12-24V 16点 10ms ソース	NP1X1606-W
	NV1X1604-W	DC12-24V 16点 10ms 双方向	NP1X1606-W
	NV1X3204	DC12-24V 32点 10ms ソース	NP1X3206-W
	NV1X3204-W	DC12-24V 32点 10ms 双方向	NP1X3206-W
	NV1X3206	DC24V 32点 10ms ソース	NP1X3206-W
	NV1X0810	AC100-120V 8点 20ms	NP1X0810
	NV1X0811	AC200-240V 8点 20ms	NP1X0811
デジタル出力 カード	NV1Y08R-00	Ry AC240V DC110V 8点 全点独立	NP1Y08R-00
	NV1Y16R-08	Ry AC240V DC110V 16点	NP1Y16R-08
	NV1Y16T05P5	Trシンク DC12-24V 16点	NP1Y16T09P6
	NV1Y32T05P1	Trシンク DC12-24V 32点	NP1Y32T09P1
	NV1Y16U05P5	Trソース DC12-24V 16点	NP1Y16U09P6
	NV1Y08S	SSR AC100-240V 8点	NP1Y08S
アナログ入力・出力 カード	NV1AX04-MR	マルチレンジ アナログ入力 4ch	NP1AXH4-MR
	NV1AY02I-MR	マルチレンジ アナログ電流出力 2ch	NP1AYH2-MR
	NV1AY02V-MR	マルチレンジ アナログ電圧出力 2ch	NP1AYH2-MR
通信カード	NV1L-RS2	汎用通信カード RS-232C 1ch	NP1L-RS2
	NV1L-TL1	リンクマスタオプションカード 1Ch	NP1L-TL1
	NV1L-TS1	リンクスレーブ 1Ch	NP1L-TS1
高速カウンタカード	NV1F-HC1	高速カウンタカード 50kHz 1点 割込み付き	NP1F-HC2MR1
	NV1F-HC2	高速カウンタカード 50kHz 1点 割込み無し	NP1F-HC2MR1
タミカード	NV1F-DMY	タミカード	不要
メモ리카セット	NV1VME-10	EEPROM	NP8PCF-256
	NV1VMP-10	EPROM	NP8PCF-256

(2) MICREX-F70シリーズ (その1)

品名	生産中止形式	仕様・名称	MICREX-SX代替形式
プロセッサモジュール	NC1P-E0	10.5ks リンク: 1Ch	NP1PM-48R
	NC1P-S0	16ks リンク: 1Ch	NP1PM-48R
	NC1P-S2	16ks リンク: 1Ch オプション: 2スロット	NP1PM-48R
電源モジュール	NC1S-1	AC85-132/170-264V サービス電源付	NP1S-22
	NC1S-2	AC85-132/170-264V	NP1S-22
	NC1S-4	DC24V	NP1S-42
ベース	NC1B00	プロセッサモジュール装着用	NP1BS-03
	NC1B02	2モジュール用	NP1BS-06
	NC1B04	4モジュール用	NP1BS-08
	NC1B06	6モジュール用	NP1BS-11
	NC1B08	8モジュール用	NP1BS-11
	NC1B10	10モジュール用	NP1BS-13
デジタル入力モジュール	NC1X1604	DC12-24V 16点 10ms ソース	NP1X1606-W
	NC1X1604-W	DC12-24V 16点 10ms 双方向	NP1X1606-W
	NC1X3204	DC12-24V 32点 10ms ソース	NP1X3206-W
	NC1X3204-04W	DC12-24V 32点 10ms 双方向	NP1X3206-W
	NC1X6404	DC12-24V 64点 10ms ソース	NP1X6406-W
	NC1X3204-3	DC12-24V 32点 3ms ソース	NP1X3206-W
	NC1X3202-W	DC5-12V 32点 3ms 双方向	NP1X3202-W
	NC1X3206	DC24V 32点 10ms ソース	NP1X3206-W
	NC1X6406	DC24V 64点 10ms ソース	NP1X6406-W
	NC1X3206-S	DC24V 32点 10ms シンク	NP1X3206-W
	NC1X6406-S	DC24V 64点 10ms シンク	NP1X6406-W
	NC1X6406-W	DC24V 64点 10ms 双方向	NP1X6406-W
	NC1X1610	AC100-120V 8点 20ms	NP1X1610
	NC1X1611	AC200-240V 8点 20ms	NP1X1611-R1
デジタル出力モジュール	NC1Y16T05P5-1	Trシンク DC12-24V 16点 0.5A/1点	NP1Y16T09P6
	NC1Y16T0502	Trシンク DC12-24V 16点 2A/1点	NP1Y08T0902 × 2
	NC1Y32T05P1	Trシンク DC12-24V 32点 0.1A/1点	NP1Y32T09P1
	NC1Y64T05P1-1	Trシンク DC12-24V 64点 0.1A/1点	NP1Y64T09P1
	NC1Y16U05P5-1	Trソース DC12-24V 16点 0.5A/1点	NP1Y16U09P6
	NC1Y16U0502	Trソース DC12-24V 16点 2A/1点	NP1Y08U0902 × 2
	NC1Y32U05P1	Trソース DC12-24V 32点 0.1A/1点	NP1Y32U09P1
	NC1Y08R-00	Ry AC240V DC110V 8点 全点独立	NP1Y08R-00
	NC1Y16R-08	Ry AC240V DC110V 16点	NP1Y16R-08
	NC1Y16S	SSR AC100-240V 16点	NP1Y08S × 2
デジタル入出力モジュール	NC1W6406T	入力DC12-24V 32点 出力DC12-24V Trシンク 32点	NP1W6406T

(2) MICREX-F70シリーズ (その2)

品名	生産中止形式	仕様・名称	MICREX-SX代替形式
アナログ入力・出力 モジュール	NC1AX04-04	アナログ入力 -10~10V 4ch	NP1AXH4-MR
	NC1AX04-08	アナログ入力 0~20mA 4ch	NP1AXH4-MR
	NC1AX04-MR	マルチレンジ アナログ入力 4ch	NP1AXH4-MR
	NC1AY02-04	アナログ出力 -10~10V 2ch	NP1AYH2-MR
	NC1AY02-MR	マルチレンジ アナログ出力 2ch	NP1AYH2-MR
测温抵抗体入力	NC1AX02-PI	-180~600℃ 2ch	NP1AXH4-PI
通信カード オプション	NC1H-PL1	プリンクオプションカード	NP1L-PL1
	NC1H-TL1	プリンクオプションカード	NP1L-TL1
Ethernetモジュール	NC1L-E11	Ethernetインタフェースモジュール	NP1L-E11
汎用インタフェース モジュール	NC1L-RS2	RS-232C 1ch	NP1L-RS2
	NC1L-RS4	RS-485 1ch	NP1L-RS4
リンクインタフェースモジュール	NC1E1	リンク集合形増設インタフェース	NP1L-R11
リンクスレーブモジュール	NC1L-TS1	リンクスレーブモジュール	NP1L-TS1
タミモジュール	NC1F-DMY	タミモジュール	不要
高速カウンタモジュール	NC1F-HC1	50kHz 1点 割込み付き	NP1F-HC2MR1
	NC1F-HC2	50kHz 1点 割込み無し	NP1F-HC2MR1
温度調節モジュール	NC1F-PY1	熱電対、测温抵抗体、Tr出力	PID演算FB+アナログI/O+デジタルI/Oの組合せで対応
	NC1F-PY1BR	熱電対、测温抵抗体、ヒータ断線機能付、電圧パルス出力	PID演算FB+アナログI/O+デジタルI/Oの組合せで対応
	NC1F-PY2	熱電対、测温抵抗体、Tr出力	PID演算FB+アナログI/O+デジタルI/Oの組合せで対応
	NC1F-PY2BR	熱電対、测温抵抗体、ヒータ断線機能付、電圧パルス出力	PID演算FB+アナログI/O+デジタルI/Oの組合せで対応
	NC1F-PY3	熱電対、测温抵抗体、電流出力	PID演算FB+アナログI/O+デジタルI/Oの組合せで対応
NC1FV-RT1	電流入力用抵抗	PID演算FB+アナログI/O+デジタルI/Oの組合せで対応	
パルス列出力形 位置決めモジュール	NC1F-SP2A	2軸、250kbps	NP1F-MP2
	NC1F-SPC	NC1F-SP2用 差動変換モジュール	代替品なし
外部割込みモジュール	NC1F-YPT	割込み 8点	NP1X3206-A
メモリセット	NC1VMP-16	EPROM	NP8PCF-256

(3) MICREX-F120S/140S/150Sシリーズ (その1)

品名	生産中止形式	仕様・名称	MICREX-SX代替形式
プロセッサモジュール	FPU120S-A10	16ks リンク1Ch オプション2スロット サービス電源付 AC100-240V	NP1PM-48R+NP1L-TL1+NP1S-22
	FPU120S-A10N	16ks リンク1Ch オプション2スロット AC100-240V	NP1PM-48R+NP1L-TL1+NP1S-22
	FPU120S-G02	16ks リンク1Ch オプション2スロット サービス電源付 DC24V	NP1PM-48R+NP1L-TL1+NP1S-42
	FPU120S-G10	16ks リンク1Ch オプション2スロット サービス電源付 DC110V	代替品なし (DC110V電源のため)
	FPU140S-A10	32ks リンク1Ch オプション2スロット サービス電源付 AC100-240V	NP1PM-256E+NP1L-TL1+NP1S-22
	FPU140S-A10N	32ks リンク1Ch オプション2スロット AC100-240V	NP1PM-256E+NP1L-TL1+NP1S-22
	FPU140S-G02	32ks リンク1Ch オプション2スロット サービス電源付 DC24V	NP1PM-256E+NP1L-TL1+NP1S-42
	FPU140S-G10	32ks リンク1Ch オプション2スロット サービス電源付 DC110V	代替品なし (DC110V電源のため)
	FPU150S-A10	64ks リンク1Ch オプション2スロット サービス電源付 AC100-240V	NP1PM-256E+NP1L-TL1+NP1S-22
	FPU150S-A10N	64ks リンク1Ch オプション2スロット AC100-240V	NP1PM-256E+NP1L-TL1+NP1S-22
	FPU150S-G02	64ks リンク1Ch オプション2スロット サービス電源付 DC24V	NP1PM-256E+NP1L-TL1+NP1S-42
	FPU150S-G10	64ks リンク1Ch オプション2スロット サービス電源付 DC110V	代替品なし (DC110V電源のため)
	FPU152S-A10	64ks リンク1Ch オプション4スロット サービス電源付 AC100-240V	NP1PM-256E+NP1L-TL1+NP1S-22
	FPU152S-A10N	64ks リンク1Ch オプション4スロット AC100-240V	NP1PM-256E+NP1L-TL1+NP1S-22
	FPU152S-G02	64ks リンク1Ch オプション4スロット サービス電源付 DC24V	NP1PM-256E+NP1L-TL1+NP1S-42
	FPU152S-G10	64ks リンク1Ch オプション4スロット サービス電源付 DC110V	代替品なし (DC110V電源のため)
	FPU154S-A10	64ks リンク1Ch オプション6スロット サービス電源付 AC100-240V	NP1PM-256E+NP1L-TL1+NP1S-22
	FPU154S-A10N	64ks リンク1Ch オプション6スロット AC100-240V	NP1PM-256E+NP1L-TL1+NP1S-22
FPU154S-G02	64ks リンク1Ch オプション6スロット サービス電源付 DC24V	NP1PM-256E+NP1L-TL1+NP1S-42	
FPU154S-G10	64ks リンク1Ch オプション6スロット サービス電源付 DC110V	代替品なし (DC110V電源のため)	
通信カード オプション	FPC120T	リンクオプションカード	NP1L-TL1
	FPC220P	リンクオプションカード	NP1L-PL1
	FPC420P	PEリンクオプションカード	NP1L-PE1
バス	FSB084H	FDL/FTL 4モジュール用	NP1BS-06
	FSB086H	FDL/FTL 6モジュール用	NP1BS-08
	FSB088H	FDL/FTL 8モジュール用	NP1BS-11
	FSB110H	FDL/FTL 10モジュール用	NP1BS-13
	FSB120H	モジュール装着部無し	NP1BS-06
	FSB124H	4モジュール用	NP1BS-08
	FSB126H	6モジュール用	NP1BS-11
	FSB128H	8モジュール用	NP1BS-13
	FSB154S-4	オプション拡張スロット対応 4モジュール用	NP1BS-13
	FSB156S-2	オプション拡張スロット対応 6モジュール用	NP1BS-13
	FSB908H	F80H/FTL/FDL 装着用互換アダプタ	不要
FTL リンク インタフェースモジュール	FTL010H-A10	リンク1ch サービス電源付 AC100-240V	NP1L-RT1+NP1S-22
	FTL010H-G02	リンク1ch サービス電源付 DC24V	NP1L-RT1+NP1S-42
	FTL010H-G10	リンク1ch サービス電源付 DC110V	代替品なし (DC110V電源のため)
	FTL010H-A10N	リンク1ch サービス電源無 AC100-240V	NP1L-RT1+NP1S-22
FDLバス増設 インタフェースモジュール	FDL120A-A10	サービス電源付 AC100-240V	NP1S-22
	FDL120A-G02	サービス電源付 DC24V	NP1S-42
	FDL120A-G10	サービス電源付 DC110V	代替品なし (DC110V電源のため)
	FDL120A-A10N	サービス電源無 AC100-240V	NP1S-22

(3) MICREX-F120S/140S/150Sシリーズ (その2)

品名	生産中止形式	仕様・名称	MICREX-SX代替形式
増設ケーブル	FLC120A1	L=1m	NP1C-P8
	FLC120A10	L=10m	NP1C-10
	FLC120A15	L=15m	NP1C-15
	FLC120A2	L=2m	NP1C-02
	FLC120A20	L=20m	NP1C-25
	FLC120A5	L=5m	NP1C-05
	FLC120AR2	L=0.2m	NP1C-P3
	FLC120AR6	L=0.6m	NP1C-P8
デジタル入力 モジュール	FTU110B	DC/AC12-24V 16点 10ms	NP1X1606-W
	FTU113B	DC12-24V 16点 3ms	NP1X1606-W
	FTU120C	DC/AC12-24V 32点 10ms	NP1X3206-W
	FTU122C	DC5-12V 32点 3ms	NP1X3202-W
	FTU123C	DC12-24V 32点 3ms	NP1X3206-W
	FTU125A	DC/AC12-24V 64点 10ms	NP1X6406-W
	FTU126A	DC12-24V 64点 3ms	NP1X6406-W
	FTU127C	DC12-24V 32点 3ms	NP1X3206-W
	FTU130B	DC/AC48-60V 16点 10ms	NP1X1607-W
	FTU133B	DC48-60V 16点 3ms	NP1X1607-W
	FTU135C	DC/AC48-60V 32点 10ms	NP1X1607-W×2
	FTU136C	DC48-60V 32点 3ms	NP1X1607-W×2
	FTU140B	DC110V 8点 10ms	NP1X0810
	FTU143B	DC110V 8点 3ms	代替品なし
	FTU150B	AC100V 16点 10ms	NP1X1610
	FTU155C	AC100V 32点 10ms	NP1X1610×2
	FTU160B	AC200V 16点 10ms	NP1X1611-R1
	FTU165C	AC200V 32点 10ms	NP1X1611-R1×2

(3) MICREX-F120S/140S/150Sシリーズ (その3)

品名	生産中止形式	仕様・名称	MICREX-SX代替形式
デジタル出力 モジュール	FTU210B	Trシク DC24-48V 16点 0.2A	NP1Y16T10P2
	FTU211B	Trシク DC24-48V 16点 2A	NP1Y16T10P2
	FTU215B	Trソス DC24-48V 16点 0.2A	NP1Y16U09P6 (負荷電圧DC24V時、負荷電圧DC48Vは代替品なし)
	FTU216B	Trソス DC24-48V 16点 2A	NP1Y16U09P6 (負荷電圧DC24V時、負荷電圧DC48Vは代替品なし)
	FTU221C	Trシク DC5-12-24V 32点 0.1A	NP1Y32T09P1
	FTU222A	Trシク DC12-24V 64点 0.1A	NP1Y64T09P1
	FTU223B	TrシクDC24-48V 32点 0.2A (コモン絶縁)	NP1Y16T09P6 × 2
	FTU224B	FETシク DC5-24-48V 32点 0.5A ヒューズ付	NP1Y16T09P6 × 2
	FTU226B	Trソス DC24-48-60V 32点 0.2A	NP1Y32U09P1
	FTU227C	Trシク DC12-24V 32点 0.1A	NP1Y32T09P1
	FTU233B	Trシク DC24-48V 32点 0.2A	NP1Y16T10P2 × 2
	FTU240B	Trシク DC110V 16点 0.2A	代替品なし
	FTU245B	Trソス DC110V 16点 0.2A	代替品なし
	FTU250B	SSR AC100-220V 16点 2A	NP1Y08S × 2
	FTU251B	SSR AC100-220V 16点 2A ヒューズ付	NP1Y08S × 2
	FTU257B	SSR AC100-220V 32点 0.6A	NP1Y08S × 4
	FTU260B	Ry ACMax264V 16点 2A (8点 × 2コモン)	NP1Y16R-08
	FTU261B	Ry ACMax264V 12点 2A (2点 × 6コモン)	NP1Y16R-08
	FTU262B	Ry ACMax264V 16点 2A (8点 × 2コモン) ヒューズ付	NP1Y16R-08
	FTU263B	Ry ACMax264V 16点 2A (独立接点)	NP1Y08R-00 × 2
	FTU266B	Ry ACMax264V 32点 2A (8点 × 4コモン)	NP1Y16R-08 × 2
	FTU267B	Ry ACMax264V 32点 1A (8点 × 4コモン) ヒューズ付	NP1Y16R-08 × 2
	交換用ヒューズ	FTX032HP	FTU251B, FTU258B用交換ヒューズ
FTX050MP		FTU212B, FTU213B, FTU224B用交換ヒューズ	不要
FTX075GPR		FTU262B, FTU267B用交換ヒューズ	不要
デジタル入出力	FTU611C	入力DC12-24V 16点 出力DC12-24V Trシク 16点	NP1W3206T
	FTU612A	入力DC12-24V 32点 出力DC12-24V Trシク 32点	NP1W6406T
アナログ入力・出力 モジュール	FTU340A	アナログ入力 0~5V入力8ch	NP1AXH8V-MR
	FTU341A	アナログ入力 0~10V入力8ch	NP1AXH8V-MR
	FTU342A	アナログ入力 -5~5V入力8ch	NP1AXH8V-MR
	FTU343A	アナログ入力 -10~10V入力8ch	NP1AXH8V-MR
	FTU344A	アナログ入力 0~20mA入力8ch	NP1AXH8I-MR
	FTU440A	アナログ出力 0~5V出力8ch	NP1AYH8V-MR
	FTU441A	アナログ出力 0~10V出力8ch	NP1AYH8V-MR
	FTU442A	アナログ出力 -5~5V出力8ch	NP1AYH8V-MR
	FTU443A	アナログ出力 -10~10V出力8ch	NP1AYH8V-MR
高機能モジュール	FTU500A	高速カウンタモジュール 50kHz 2点 割込み付き	NP1F-HC2MR1
	FTU502A	高速カウンタモジュール 50kHz 2点 割込み無し	NP1F-HC2MR1
	FFU120B	汎用インタフェースモジュール RS-232C 1ch、RS-485 1ch	NP1L-RS1
	FTL651B	リンクスレーブモジュール	NP1L-TS1
	FFU170B	Ethernetインタフェースモジュール	NP1L-ET1
タミモジュール	FTU910A	タミモジュール	不要
メモ리카セット	FMC334A	EPR0Mカセット	不要
オプション	FPX010A	SWキー	不要
	FPX100A	ヒューズ	不要

(4) MICREX-Fシリーズ周辺機器

品名	生産中止形式	仕様・名称	MICREX-SX代替形式
デジタル入力カプセル	FTK110A-C10	DC12-24V 16点 10ms	NR1TX-1606DT
	FTK113A-C10	DC12-24V 16点 3ms	NR1TX-1606DT
	FTK120B-C10	DC12-24V 32点 10ms	FTT3204W-G02
	FTK123B-C10	DC12-24V 32点 3ms	FTT3204W-G02
	FTK150A-C10	AC100V 16点 10ms	NP1BS-03+NP1S-91 (または81)+NP1L-RT1+NP1X1610
	FTK160A-C10	AC200V 16点 10ms	NP1BS-03+NP1S-91 (または81)+NP1L-RT1+NP1X1611-R1
デジタル出力カプセル	FTK210A-C10	Trシンク DC24-48V 16点 0.2A	NR1TY-16T05DT
	FTK211A-C10	Trシンク DC24-48V 16点 2A	NR1TY-16T05DT
	FTK220B-C10	Trシンク DC24-48V 32点 0.2A	FTT320T0-G02
	FTK225B-C10	Trソース DC24-48V 32点 0.2A	NP1BS-03+NP1S-91 (または81)+NP1L-RT1+NP1Y32U09P1
	FTK245A-C10	Trソース DC110V 16点 0.2A	代替品なし
	FTK250A-C10	SSR AC100-240V 16点 2A	NP1BS-06+NP1S-91 (または81)+NP1L-RT1+NP1Y08S×2
	FTK260A-C10	Ry ACMax242V 16点 2A(8点×2コモン)	FTT16R0-G02
	FTK261A-C10	Ry ACMax242V 12点 2A(2点×6コモン)	FTT16R0-G02
デジタル入出力混合カプセル	FTK611B-C10	入力DC12-24V 16点 出力DC5-12-24V Trシンク 16点	FTT3214-G02
	FTK616A-C10	入力DC12-24V 8点 出力ACMax242V Ry 8点	NR1TX-1606DT+NR1TY-08R07DT
	FTK656A-C10	入力AC100V 8点 出力ACMax242V Ry 8点	NP1BS-06+NP1S-91 (または81)+NP1L-RT1+NP1X1610+NP1Y16R-08
	FTK666A-C10	入力AC200V 8点 出力ACMax242V Ry 8点	NP1BS-06+NP1S-91 (または81)+NP1L-RT1+NP1X1611-R1+NP1Y16R-08
I/Oブリーカプセル	FTK16NX-C10	I/Oブリー-16点	代替品なし
	FTK32NX-C10	I/Oブリー-32点	代替品なし
I/Oターミナル	FTT1604-G02	入力DC24V 16点 ソース	NR1TX-1606DT
	FTT1604W-G02	入力DC24V 16点 双方向	NR1TX-1606DT
	FTT16T0-G02	出力 Trシンク DC24V 16点	NR1TY-16T05DT
	FTT3204-G02	入力DC24V 32点 ソース	FTT3204W-G02
	FTT16T4-G02	入力 DC24V 8点 ソース 出力 Trシンク DC24V 8点	NR1TW-16T65DT
リンクI/Oカード	NH3W016	入力 DC24V 8点 ソース 出力 Trシンク DC24V 8点	NH3W024
リンクインタフェースカード	FTK633A-G02	操作表示機器用リンクインタフェースカード 64点	FTK634A-G02
光コンバータ	FNC120A-A10	リンク光コンバータ AC100-110V	FNC160A-A10 またはFNC130A-C10
	FNC120A-G10	リンク光コンバータ DC110V	FNC160A-A10 またはFNC130A-C10
オンラインアダプタ	FOA-ALFA	オンラインアダプタ	FOA-ALFA2
	FOA-OP1	FOA-ALFA取付金具	不要
ローダ	FLD010S-A10	ハンディローダ (和文)	NP4H-SEDBV3またはNP4H-SWN
	FLD510S-A10	ハンディローダ (英文)	NP4H-SEDBV3またはNP4H-SWN
	FLC010A	ローダケーブル L=3m	NP4H-SEDBV3またはNP4H-SWN
	FLC011A	ローダケーブル L=5m	NP4H-SEDBV3またはNP4H-SWN
メモリ	FMC036B	EPR0M	NP8PCF-256
終端抵抗	FRT100A100	リンク終端抵抗 100Ω	FRT120A100
	FRT200A75	リンク終端抵抗 75Ω	FRT220A75

注意事項

- ・特殊品 (形式の後ろにZ番号がつく物など) も生産中止といたします。代替品につきましては、当社営業または特約店にお問い合わせください。
- ・MICREX-SX代替時、MICREX-Fからのプログラム、外形寸法、取付寸法の互換性はありません。
- ・Standardローダによるプログラムコンバートは可能です。(ただし、命令語互換なので、100%コンバートはできません)
- ・F120Sシリーズのリニューアルツールを用意しています。配線のやり直し工数を削減するツールです。

富士プログラマブルコントローラ
MICREX-Fシリーズ 生産中止機種補用品価格表

2012年10月1日より有効
(1)MICREX-F55シリーズ

単位：円

品名	生産中止形式	仕様・名称	MICREX-SX代替形式	希望小売価格
デジタル入力 カード	NV1X1604-W	DC12-24V 16点 10ms 双方向	NP1X1606-W	18,200
	NV1X3204-W	DC12-24V 32点 10ms 双方向	NP1X3206-W	27,300
	NV1X0810	AC100-120V 8点 20ms	NP1X0810	16,900
	NV1X0811	AC200-240V 8点 20ms	NP1X0811	22,100
デジタル出力 カード	NV1Y08R-00	Ry AC240V DC110V 8点 全点独立	NP1Y08R-00	15,600
	NV1Y16R-08	Ry AC240V DC110V 16点	NP1Y16R-08	19,500
	NV1Y16T05P5	Trシンク DC12-24V 16点	NP1Y16T09P6	22,100
	NV1Y32T05P1	Trシンク DC12-24V 32点	NP1Y32T09P1	35,100
	NV1Y16U05P5	Trソース DC12-24V 16点	NP1Y16U09P6	24,700
	NV1Y08S	SSR AC100-240V 8点	NP1Y08S	23,400
アナログ入・出力 カード	NV1AX04-MR	マルチレンジ アナログ入力 4ch	NP1AXH4-MR	84,500
	NV1AY02I-MR	マルチレンジ アナログ電流出力 2ch	NP1AYH2-MR	78,000
	NV1AY02V-MR	マルチレンジ アナログ電圧出力 2ch	NP1AYH2-MR	78,000
メモ리카セット	NV1VME-10	EEPROM	NP8PCF-256	19,500
	NV1VMP-10	EPROM	NP8PCF-256	19,500

(2) MICREX-F70シリーズ

単位：円

品名	生産中止形式	仕様・名称	MICREX-SX代替形式	希望小売 価格
電源モジュール	NC1S-1	AC85-132/170-264V サヒス電源付	NP1S-22	29,900
	NC1S-2	AC85-132/170-264V	NP1S-22	26,000
	NC1S-4	DC24V	NP1S-42	45,500
リリクインタフェースモジュール	NC1ET	リリク集合形増設インタフェース	NP1L-RT1	65,000
デジタル入力 モジュール	NC1X1604-W	DC12-24V 16点 10ms 双方向	NP1X1606-W	31,200
	NC1X3202-W	DC5-12V 32点 3ms 双方向	NP1X3202-W	45,500
	NC1X3204	DC12-24V 32点 10ms ソース	NP1X3206-W	42,900
	NC1X3204-3	DC12-24V 32点 3ms ソース	NP1X3206-W	44,200
	NC1X3204-04W	DC12-24V 32点 10ms 双方向	NP1X3206-W	46,800
	NC1X3206	DC24V 32点 10ms ソース	NP1X3206-W	42,900
	NC1X3206-S	DC24V 32点 10ms シンク	NP1X3206-W	42,900
	NC1X6404	DC12-24V 64点 10ms ソース	NP1X6406-W	68,900
	NC1X6406-W	DC24V 64点 10ms 双方向	NP1X6406-W	68,900
	NC1X1610	AC100-120V 8点 20ms	NP1X1610	26,000
	NC1X1611	AC200-240V 8点 20ms	NP1X1611-R1	32,500
デジタル出力 モジュール	NC1Y08R-00	Ry AC240V DC110V 8点 全点独立	NP1Y08R-00	31,200
	NC1Y16R-08	Ry AC240V DC110V 16点	NP1Y16R-08	33,800
	NC1Y16T0502	Trシンク DC12-24V 16点 2A/1点	NP1Y08T0902×2	52,000
	NC1Y16T05P5-1	Trシンク DC12-24V 16点 0.5A/1点	NP1Y16T09P6	24,700
	NC1Y32T05P1	Trシンク DC12-24V 32点 0.1A/1点	NP1Y32T09P1	42,900
	NC1Y64T05P1-1	Trシンク DC12-24V 64点 0.1A/1点	NP1Y64T09P1	68,900
	NC1Y16U0502	Trソース DC12-24V 16点 2A/1点	NP1Y08U0902×2	52,000
	NC1Y16U05P5-1	Trソース DC12-24V 16点 0.5A/1点	NP1Y16U09P6	33,800
	NC1Y32U05P1	Trソース DC12-24V 32点 0.1A/1点	NP1Y32U09P1	58,500
	NC1Y16S	SSR AC100-240V 16点	NP1Y08S×2	41,600
デジタル入出力モジュール	NC1W6406T	入力DC12-24V 32点 出力DC12-24V Trシンク 32点	NP1W6406T	68,900
アナログ入・出力 モジュール	NC1AX04-04	アナログ入力 -10~10V 4ch	NP1AXH4-MR	117,000
	NC1AX04-08	アナログ入力 0~20mA 4ch	NP1AXH4-MR	117,000
	NC1AX04-MR	マルチレンジ アナログ入力 4ch	NP1AXH4-MR	117,000
	NC1AY02-04	アナログ出力 -10~10V 2ch	NP1AYH2-MR	117,000
	NC1AY02-MR	マルチレンジ アナログ出力 2ch	NP1AYH2-MR	117,000
メモリカセット	NC1VMP-16	EPROM	NP8PCF-256	19,500

(3) MICREX-F120S/140S/150Sシリーズ

単位：円

品名	生産中止形式	仕様・名称	MICREX-SX代替形式	希望小売 価格	
FTL リンク インタフェースモジュール	FTL010H-A10	リンク1ch サービス電源付 AC100-240V	NP1L-RT1+NP1S-22	148,200	
	FTL010H-G10	リンク1ch サービス電源付 DC110V	代替品なし(DC110V電源のため)	148,200	
FDLバス増設 インタフェースモジュール	FDL120A-A10	サービス電源付 AC100-240V	NP1S-22	106,600	
	FDL120A-G10	サービス電源付 DC110V	代替品なし(DC110V電源のため)	106,600	
デジタル入力 モジュール	FTU113B	DC12-24V 16点 3ms	NP1X1606-W	41,600	
	FTU122C	DC5-12V 32点 3ms	NP1X3202-W	67,600	
	FTU123C	DC12-24V 32点 3ms	NP1X3206-W	67,600	
	FTU126A	DC12-24V 64点 3ms	NP1X6406-W	101,400	
	FTU127C	DC12-24V 32点 3ms	NP1X3206-W	67,600	
	FTU133B	DC48-60V 16点 3ms	NP1X1607-W	50,700	
	FTU136C	DC48-60V 32点 3ms	NP1X1607-W×2	79,300	
	FTU143B	DC110V 8点 3ms	代替品なし	47,060	
	FTU150B	AC100V 16点 10ms	NP1X1610	41,340	
	FTU155C	AC100V 32点 10ms	NP1X1610×2	79,300	
	FTU160B	AC200V 16点 10ms	NP1X1611-R1	50,700	
	FTU165C	AC200V 32点 10ms	NP1X1611-R1×2	91,000	
	デジタル出力 モジュール	FTU210B	Trリンク DC24-48V 16点 0.2A	NP1Y16T10P2	50,180
FTU211B		Trリンク DC24-48V 16点 2A	NP1Y16T10P2	54,340	
FTU215B		Trソース DC24-48V 16点 0.2A	NP1Y16U09P6 (負荷電圧DC24V時、負荷電圧DC48Vは代替品なし)	49,400	
FTU216B		Trソース DC24-48V 16点 2A	NP1Y16U09P6 (負荷電圧DC24V時、負荷電圧DC48Vは代替品なし)	52,000	
FTU221C		Trリンク DC5-12-24V 32点 0.1A	NP1Y32T09P1	62,400	
FTU222A		Trリンク DC12-24V 64点 0.1A	NP1Y64T09P1	104,000	
FTU223B		TrリンクDC24-48V 32点 0.2A (コモン絶縁)	NP1Y16T09P6×2	62,400	
FTU224B		FETリンク DC5-24-48V 32点 0.5A ヒューズ付	NP1Y16T09P6×2	68,900	
FTU226B		Trソース DC24-48-60V 32点 0.2A	NP1Y32U09P1	65,000	
FTU227C		Trリンク DC12-24V 32点 0.1A	NP1Y32T09P1	68,900	
FTU240B		Trリンク DC110V 16点 0.2A	代替品なし	58,500	
FTU245B		Trソース DC110V 16点 0.2A	代替品なし	61,100	
FTU250B		SSR AC100-220V 16点 2A	NP1Y08S×2	65,000	
FTU251B		SSR AC100-220V 16点 2A ヒューズ付	NP1Y08S×2	70,200	
FTU257B		SSR AC100-220V 32点 0.6A	NP1Y08S×4	110,500	
FTU260B		Ry ACMax264V 16点 2A(8点×2コモン)	NP1Y16R-08	50,700	
FTU261B		Ry ACMax264V 12点 2A(2点×6コモン)	NP1Y16R-08	50,960	
FTU262B		Ry ACMax264V 16点 2A(8点×2コモン) ヒューズ付	NP1Y16R-08	55,900	
FTU263B		Ry ACMax264V 16点 2A(独立接点)	NP1Y08R-00×2	55,900	
FTU266B		Ry ACMax264V 32点 2A(8点×4コモン)	NP1Y16R-08×2	88,400	
FTU267B		Ry ACMax264V 32点 1A(8点×4コモン) ヒューズ付	NP1Y16R-08×2	96,200	
交換用ヒューズ		FTX032HP	FTU251B, FTU258B用交換ヒューズ	不要	2,340
		FTX050MP	FTU212B, FTU213B, FTU224B用交換ヒューズ	不要	780
	FTX075GPR	FTU262B, FTU267B用交換ヒューズ	不要	1,300	
デジタル入出力	FTU611C	入力DC12-24V 16点 出力DC12-24V Trリンク 16点	NP1W3206T	74,100	
	FTU612A	入力DC12-24V 32点 出力DC12-24V Trリンク 32点	NP1W6406T	101,400	
アナログ入・出力 モジュール	FTU340A	アナログ入力 0~5V入力8ch	NP1AXH8V-MR	188,500	
	FTU341A	アナログ入力 0~10V入力8ch	NP1AXH8V-MR	188,500	
	FTU342A	アナログ入力 -5~5V入力8ch	NP1AXH8V-MR	188,500	
	FTU343A	アナログ入力 -10~10V入力8ch	NP1AXH8V-MR	188,500	
	FTU344A	アナログ入力 0~20mA入力8ch	NP1AXH8I-MR	188,500	
	FTU440A	アナログ出力 0~5V出力8ch	NP1AYH8V-MR	188,500	
	FTU441A	アナログ出力 0~10V出力8ch	NP1AYH8V-MR	188,500	
	FTU442A	アナログ出力 -5~5V出力8ch	NP1AYH8V-MR	188,500	
	FTU443A	アナログ出力 -10~10V出力8ch	NP1AYH8V-MR	188,500	
電池	FBT030A	電池	NP8P-BT	5,980	

富士プログラマブルコントローラ
MICREX-Fシリーズ 生産継続品目一覧

生産継続品目一覧

品名	生産継続形式	仕様・名称	生産継続理由
汎用インタフェース	FFK120A-C10	RS-232C/RS-485 1ch	(1) SPHシステム構成で使用している（使用できる）形式 (2) SPHシステムに後継が存在しない形式 (3) MFで保守上必要となる形式
I/Oターミナル	FTT16R0-G02	出力 Ry16点	
	FTT16R00-G02	出力 Ry16点、独立接点	
	FTT3204W-G02	入力DC24V 32点 双方向	
	FTT32R0-G02	出力 Ry32点	
	FTT32T0-G02	出力 Trシグ DC24V 32点	
	FTT32T4-G02	入力 DC24V 16点 ソース 出力 Trシグ DC24V 16点	
TrシグI/Oカード	NH3W024	入力 DC24V 8点 ソース 出力 Trシグ DC24V 16点	
	NH3W032	入力 DC24V 16点 ソース 出力 Trシグ DC24V 16点	
Trシグインタフェースカード	FTK634A-G02	操作表示機器用Trシグインタフェースカード 128点	
T-LINK電気リレー	FRC200A-C10	T-LINK電気リレー	
T-LINK光コンバータ	FNC130A-C10	電源: AC100/110V, DC110V	
光アダプタ	FTC130T	多成分ファイバ用光アダプタ	
	FTC132S	石英ファイバ用光アダプタ	
ロータ	FLC012A	ロータケーブル L=1m	
パソコンロータ変換器	FLI-ASFKA	USB付, DSUB25ピン, パソコン用RS232C /RS422変換器	
ロータコンセント	FTC020T	T-LINKロータコンセント	
終端抵抗	FRT120A100	Trシグ終端抵抗 100Ω	
	FRT220A75	Pシグ終端抵抗 75Ω	
P-LINKコネクタ	FTC120P	P-LINKコネクタ	
T-LINKコネクタ	FTC120T	T-LINKコネクタ	

注意事項

- ・MICREX-SXシリーズにて代替品を発売したときには、生産継続品の生産を中止します。