

生産中止の お知らせ

SUMMER

- ・下記機種の生産を中止させていただきます。
- ・大変ご迷惑をおかけしますが、代替機種への転換などよろしくお願いたします。

A-1 22コマンドスイッチ一部機種

シリーズ	名称	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
AH22シリーズ	プッシュロック大形 (40)	AH22-VN形	-	2001年7月31日	
AR22シリーズ	プッシュロック大形 (40)	AR22-VN, VNL, VM, VML形	-		

A-2 フラットコマンドスイッチ一部機種

シリーズ	名称	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
AB12シリーズ	1チップLED形	AB12-L形	-	2001年9月30日	

A-3 光制御機器

機種	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
光コネクタ	YC形	-	2001年9月30日	
光端子台	YD形	-		
光ファイバ	YF形	-		
光スイッチユニット	YH形	-		
光コマンドスイッチ	YH16形, YH16-2形, YH22形	-		
光リミットスイッチ	YL形	-		
光磁気近接スイッチ	YM形	-		
光温度スイッチ	YS形, YS3形	-		
入力用トランシーバ	YT03形	-		
入出力用トランシーバ	YT-P形	-		
集合形トランシーバ	YT101形	-		

A-4 インテリジェントVCB

シリーズ	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
HAシリーズ	HA X-	-	2001年9月30日	

A-5 F-MPC一部機種

シリーズ	仕様	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
MPC04シリーズ	RS485, VT数1	UM01-ARA	UM01-ARA4	2001年9月30日	代替品はVT数2となります。
		UM01-ARA-HO	UM01-ARA4-HO		
	Tリンク, VT数1	UM01-ATA	UM01-ATA4		
		UM01-ATA-HO	UM01-ATA4-HO		

A-6 POD UG210/400シリーズ,UG520STNカラー液晶品

シリーズ	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
本体 UG400シリーズ	UG400H-L0C1	UG420H-SC1	2001年9月30日	<ul style="list-style-type: none"> 画面データの互換性はあります。 外形寸法および取付寸法の互換性はありません。 別途互換性用アダプタを用意しています。 代替品の表示仕様はSTNカラー液晶です。
	UG400H-L0T1	UG420H-SC1+UG03I-T		
	UG400H-L0J1	UG420H-SC1+UG03I-J		
	UG400H-L0C1ZE	UG420H-SC4ZE		
	UG400H-L0C11	UG420H-SC1+UG00P-U1		
	UG400H-L0T11	UG420H-SC1+UG03I-T+UG00P-U1		
	UG400H-L0J11	UG420H-SC1+UG03I-J+UG00P-U1		
	UG400H-L0C12	UG420H-SC1		
	UG400H-L0T12	UG420H-SC1+UG03I-T		
	UG400H-L0J12	UG420H-SC1+UG03I-J		
	UG400H-L0C13	UG420H-SC1+UG00P-U1		
	UG400H-L0T13	UG420H-SC1+UG03I-T+UG00P-U1		
	UG400H-L0J13	UG420H-SC1+UG03I-J+UG00P-U1		
	UG400H-S2C1	UG420H-SC1		
	UG400H-S2T1	UG420H-SC1+UG03I-T		
	UG400H-S2J1	UG420H-SC1+UG03I-J		
	UG400H-S2C11	UG420H-SC1+UG00P-U1		
	UG400H-S2T11	UG420H-SC1+UG03I-T+UG00P-U1		
	UG400H-S2J11	UG420H-SC1+UG03I-J+UG00P-U1		
	UG400H-S2C12	UG420H-SC1		
	UG400H-S2T12	UG420H-SC1+UG03I-T		
	UG400H-S2J12	UG420H-SC1+UG03I-J		
	UG400H-S2C13	UG420H-SC1+UG00P-U1		
	UG400H-S2T13	UG420H-SC1+UG03I-T+UG00P-U1		
	UG400H-S2J13	UG420H-SC1+UG03I-J+UG00P-U1		
	UG400H-S1C1	UG420H-SC1		
	UG400H-S1T1	UG420H-SC1+UG03I-T		
	UG400H-S1J1	UG420H-SC1+UG03I-J		
	UG400H-S1C1ZE	UG420H-SC4ZE		
	UG400H-S1C11	UG420H-SC1+UG00P-U1		
	UG400H-S1T11	UG420H-SC1+UG03I-T+UG00P-U1		
	UG400H-S1J11	UG420H-SC1+UG03I-J+UG00P-U1		
	UG400H-S1C12	UG420H-SC1		
	UG400H-S1T12	UG420H-SC1+UG03I-T		
	UG400H-S1J12	UG420H-SC1+UG03I-J		
	UG400H-S1C13	UG420H-SC1+UG00P-U1		
	UG400H-S1T13	UG420H-SC1+UG03I-T+UG00P-U1		
	UG400H-S1J13	UG420H-SC1+UG03I-J+UG00P-U1		
	UG400H-T2C1	UG420H-TC1		
	UG400H-T2T1	UG420H-TC1+UG03I-T		
	UG400H-T2J1	UG420H-TC1+UG03I-J		
	UG400H-T2C11	UG420H-TC1+UG00P-U1		
	UG400H-T2T11	UG420H-TC1+UG03I-T+UG00P-U1		
	UG400H-T2J11	UG420H-TC1+UG03I-J+UG00P-U1		
	UG400H-T2C12	UG420H-TC1		
	UG400H-T2T12	UG420H-TC1+UG03I-T		
	UG400H-T2J12	UG420H-TC1+UG03I-J		
	UG400H-T2C13	UG420H-TC1+UG00P-U1		
	UG400H-T2T13	UG420H-TC1+UG03I-T+UG00P-U1		
	UG400H-T2J13	UG420H-TC1+UG03I-J+UG00P-U1		
	UG400H-T1C1	UG420H-TC1		
	UG400H-T1T1	UG420H-TC1+UG03I-T		
	UG400H-T1J1	UG420H-TC1+UG03I-J		
	UG400H-T1C1ZE	UG420H-TC4ZE		
	UG400H-T1C11	UG420H-TC1+UG00P-U1		
	UG400H-T1T11	UG420H-TC1+UG03I-T+UG00P-U1		
UG400H-T1J11	UG420H-TC1+UG03I-J+UG00P-U1			
UG400H-T1C12	UG420H-TC1			
UG400H-T1T12	UG420H-TC1+UG03I-T			
UG400H-T1J12	UG420H-TC1+UG03I-J			
UG400H-T1C13	UG420H-TC1+UG00P-U1			
UG400H-T1T13	UG420H-TC1+UG03I-T+UG00P-U1			
UG400H-T1J13	UG420H-TC1+UG03I-J+UG00P-U1			

シリーズ	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
UG400外国語仕様	UG400H- 1 E	UG420H- 1	2001年9月30日	・標準品にて各国語対応しています。
	UG400H- 1 C			
	UG400H- 1 K			
	UG400H- 1 T			
本体 UG210シリーズ	UG210H-LC4	UG221H-LC4D		・画面データの互換性はあります。 ・外形寸法および取付寸法の互換性はありません。 別途互換性用アダプタを用意しています。
	UG210H-LT4	UG221H-LC4D+UG03I-T		
	UG210H-LJ4	UG221H-LC4D+UG03I-J		
	UG210H-LC4ZE	UG221H-LC4D		
	UG210H-SC4	UG221H-SC4D		
	UG210H-ST4	UG221H-SC4D+UG03I-T		
	UG210H-SJ4	UG221H-SC4D+UG03I-J		
	UG210H-SC4ZE	UG221H-SC4D		
UG210外国語仕様	UG210H- 4E	UG221H- C4D		・標準品にて各国語対応しています。
	UG210H- 4C			
	UG210H- 4K			
	UG210H- 4T			
画面作成用ソフトウェア	UG00S-3N	UG00S-CW		
	UG00S-3D			
ケーブル	UG200C-P	UG00C-T		
	UG200C-V			
保護シート	UG200P-PS	UG220P-PS		
	UG400P-PS			
オンライン編集機	UG200P-AD	-		・本体内蔵しています。
レコーダ	UG200P-MR	UG00P-MR		
	UG400P-MR			
補用品(交換用バックライト)	UG200P-BCK	UG220P-BCA		・代替品の表示仕様はSTNカラー液晶です。
	UG400P-BL			
	UG400P-BS			
	UG400P-BF			
本体 UG520シリーズ	UG520H-SC1	UG520H-VC1		・画面データの互換性はあります。 ・代替品の表示仕様はTFTカラー液晶です。
	UG520H-SC1M	UG520H-VC1M		
	UG520H-SC1ZE	UG520H-VC4ZE		
	UG520H-SC1MZE	UG520H-VC4MZE		
	UG520H-SC1ZU	UG520H-VC1ZU		
	UG520H-SC1MZU	UG520H-VC1MZU		
	UG520H-SC4	UG520H-VC4		
	UG520H-SC4M	UG520H-VC4M		
	UG520H-SC4ZE	UG520H-VC4ZE		
	UG520H-SC4MZE	UG520H-VC4MZE		
	UG520H-SC4ZU	UG520H-VC4ZU		
	UG520H-SC4MZU	UG520H-VC4MZU		
	UG520H-SC4MZE	UG520H-VC4MZE		
UG520H-SC4ZU	UG520H-VC4ZU			
UG520H-SC4MZU	UG520H-VC4MZU			
補用品(交換用バックライト)	UG520P-BC	UG520P-BF		・代替品の表示仕様はTFTカラー液晶です。

A-7 プログラマブルコントローラ FLEX-PC一部機種

仕様・名称	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考						
プロセッサモジュール プログラムメモリ容量 32Kステップ	NS-CPU-A32	-	2001年9月30日	<ul style="list-style-type: none"> ・NSシリーズとプログラム互換のあるNJシリーズでNSシリーズで構成したシステムと類似したシステムを構成することができます。 ・NSシリーズとNJシリーズは、取付寸法・外形寸法の互換性はありません。 ・NJシリーズのプロセッサモジュールはプログラム容量32Kまでです。 ・消耗品 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>品名</td> <td>形式</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>電池</td> <td>N-BAT1</td> <td>2次電池カセット</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">本品は、他機種と共用のため、今後も供給を継続いたします。</p>	品名	形式	仕様	電池	N-BAT1	2次電池カセット
品名	形式	仕様								
電池	N-BAT1	2次電池カセット								
プロセッサモジュール プログラムメモリ容量 64Kステップ	NS-CPU-A64									
プロセッサモジュール プログラムメモリ容量 32Kステップ UL規格対応品	NS-CPU-A32/UL									
プロセッサモジュール プログラムメモリ容量 64Kステップ UL規格対応品	NS-CPU-A64/UL									

A-8 リモートターミナル RM21/RM101シリーズ一部機種

品名	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
RM101シリーズセンタユニット	RM101-C/AC85-240V	-	2000年12月	富士プログラマブルコントローラMICREX-F70シリーズ、120Sシリーズのリモートターミナルマスタモジュールを使用したシステムで置換ることが可能な場合があります。 但し、取付け互換性はありません。また、代替システムにあわせてF70、F120Sへの各種設定またはプログラム作成する必要があります。
	RM101-C/DC24V			
	RM101-C/DC100V			
RM101シリーズ	RM101-IFB4			
RM21シリーズコンピュータインタフェース	RM21-IFB4			
端末制御ユニットベース	RM101-L	-	2002年3月30日	<ul style="list-style-type: none"> ・MICREX-SX、SPHシリーズなどプログラマブルコントローラで光通信システムを構成することができます。 ・SPHシリーズは、CPUモジュールおよび・電源モジュール・ベースボード・入出力機能モジュールおよび『SXバス光リンクモジュール：NP1L-OL1』、『SXバス光コンバートユニット：NP2L-OE1』の組合せにより、高速で信頼性の高い光通信システムを構成することができます。 ・RM101シリーズとSPHシリーズは外形寸法・取付け寸法および、配線の互換性はありません。 ・また、SPHシリーズでシステムを構成する場合、アプリケーションプログラムが必要となります。
	RM101-B1			
	RM101-B2			
	RM101-B3			
	RM101-B4			
信号アダプタ	RM101-A00			
	RM101-A0E			
	RM101-AE0			
	RM101-AEE			
	RM101-J1			
信号中継ユニット	RM101-J1			
信号切換ユニット	RM101-J2			
送信端末ユニット	RM101-TN8			
	RM101-TV8			
	RM101-TW8			
	RM101-TE16			
	RM101-TN16			
	RM101-TV16			
	RM101-TW16			
	RM101-TE32			
	RM101-TA1A			
	RM101-TA2			
	RM11-TC2			
	RM101TA4			
	RM101-TC4			
	受信端末ユニット	RM101-RR8		
RM101-RR16				
RM101-RT16				
RM101-RT32				
送受信端末ユニット	RM101-PN8			
	RM101-PN16			
AO 1点	RM101-RA1A			
AO 2点	RM101-RA2			
AO 4点	RM101-RC2			
	RM101-RA4			
	RM101-RC4			
2重化切替ユニット	RM21-J2	-	2002年3月30日	
送受信端末ユニット	RM21-PV8	RM21-PW8		RM21/22-PW8は、入力電圧仕様がAC200Vになります。
	RM22-PV8	RM22-PW8		
送信端末ユニット	RM21-TJ1	-		
	RM21-TK1	-		
	RM21-TL1	-		
	RM21-TM1	-		
	RM21-TR1	-		
	RM21-TC4A	RM21-TA4B		RM21-TA4Bは、入力仕様の互換性がないのでご注意ください。
	RM21-TC4B	RM21-TA4B		
受信端末ユニット	RM21-RA1	-		
	RM21-RC1	-		
	RM21-RC4A	RM21-RA4B		RM21-RA4Bは、入力仕様の互換性がないのでご注意ください。
	RM21-RC4B	RM21-RA4B		
機能端末ユニット	RM21-SA1	-		
	RM21-SA2	-		
	RM21-TB2	-		
	RM21-TD4	-		
	RM21-TP1	-		
	RM22-SV(特殊DIO)	RM22-SW8		RM21/22-PW8は、入力電圧仕様がAC200Vになりますのでご注意ください。

A-9 MICREX-F55一部機種

シリーズ	生産中止機種	代替機種				生産中止時期	備考
		基本/増設ユニット	入力カード	出力カード			
F55シリーズ	NV1P056R-042	NV1P-042	NVX1604×2台	NV1Y16R-08×1台	NV1Y08R0-00×1台	2001年9月30日	・互換性があります。
	NV1P064R-042	NV1P-042	NVX1604×2台	NV1Y16R-08×2台	-		
	NV1P064T-042	NV1P-042	NVX1604×2台	NV1Y16T05P5×2台	-		
	NV1P096R-062	NV1P-062	NVX1604×3台	NV1Y16R-08×3台	-		
	NV1P096T-062	NV1P-062	NVX1604×3台	NV1Y1605P5×3台	-		
	NV1P128R-082	NV1P-082	NVX1604×4台	NV1Y16R-08×4台	-		
	NV1P128T-082	NV1P-082	NVX1604×4台	NV1Y16T05P5×4台	-		
	NV1P128C-042	NV1P-042	NVX3204×2台	NV1Y32T05P1×2台	-		
	NV1P192C-062	NV1P-062	NVX3204×3台	NV1Y32T05P×3台	-		
NV1P256C-082	NV1P-082	NVX3204×4台	NV1Y32T05P1×4台	NV1Y08R0-00×1台			

A-10 プログラマブルコントローラ FLEX-PC NBシリーズ

品名	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
NB3	NB3-P34X-AC	-	2001年9月30日	<ul style="list-style-type: none"> ・Tリンクを除くシステムは、NB1で代替可能です。 ・NB3とNB1は取付け寸法・外形寸法の互換性はありません。 ・NB3とNB1はプログラム互換があります。
	NB3-P34X-DC			
	NB3-P34-AC			
	NB3-P34-DC			

A-11 計器用変成器 FRC ,CK ,FRS ,FRSP ,CC1S ,FPRE形

品名	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
丸窓貫通形変流器	FRC・CK形	CC3L形	2002年1月31日	寸法互換性はありません
次巻線付変流器	CC1S形	CC3P形		
角窓貫通形変流器	FRS形	CC3M形		
計器用変圧器	FPRE形	CT3形		
高圧用計器用変流器	FRC5-6K形	AC-40H形		
検定付変流器	FRC - J形	AC-15形		

B-1 電子サーマルリレー

シリーズ	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
QAシリーズ	QA-1形	-	即日	
	QA-3形	-		

B-2 タイマ用ソケット

種類	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考									
表面取付け用ソケット	TP28S-UL	TP28X-UL	即日	固定ネジの取付け互換性があります。 取付け面積も変更ありません。									
表面取付け用ソケット	ATX2PS-UL	TP28X-UL			固定ネジの取付け互換性があります。 外形寸法の変更があります。								
					<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ATX2PS-UL</th> <th>TP28X-UL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外形 縦</td> <td>40mm</td> <td>43.5mm</td> </tr> <tr> <td>寸法 横</td> <td>58mm</td> <td>71mm</td> </tr> </tbody> </table>		ATX2PS-UL	TP28X-UL	外形 縦	40mm	43.5mm	寸法 横	58mm
	ATX2PS-UL	TP28X-UL											
外形 縦	40mm	43.5mm											
寸法 横	58mm	71mm											
裏面配線用ソケット	ATX2PSB-UL	TP48SB		外形寸法の変更があります。									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ATX2PSB-UL</th> <th>TP48SB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外形 縦</td> <td>40mm</td> <td>45mm</td> </tr> <tr> <td>寸法 横</td> <td>58mm</td> <td>45mm</td> </tr> </tbody> </table>		ATX2PSB-UL	TP48SB	外形 縦	40mm	45mm	寸法 横	58mm	45mm
	ATX2PSB-UL	TP48SB											
外形 縦	40mm	45mm											
寸法 横	58mm	45mm											

B-3 スーパータイマ ST7PA一部機種

品名	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
スーパタイマ	ST7PA-2	ST7P-2	即日	
	ST7PA-4	ST7P-4		

B-4 プログラマブルコントローラ MICREX-SXシリーズD300win関連ソフトウェア

品名	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
ソフトウェア	NP4H-SED	NP4H-SEDBV2	即日	
	NPH-SEDEV2	NP4H-SEDBV2		
	NP4H-SEDE	NP4H-SEDBV2		
	NP4H-SEDEV2	NP4H-SEDBV2		
	NP4N-SES	NP4H-SESV2		
	NP4N-PTPF	NP4N-PTPFV2		
	NP4N-CAMF	NP4N-CAMFV2		
	NP4N-TRBF	NP4N-TRBFV2		
	NP4N-PIDF	NP4N-PIDFV2		
NP4N-COMF	NP4N-COMFV2			

B-5 プログラマブルコントローラMICREX-F30シリーズ一部機種

品名	生産中止機種	代替機種	生産中止時期	備考
基本ユニット	FPB30R-G02	<ul style="list-style-type: none"> ・ F30基本ユニットAC電源品 ・ F55基本ユニットDC電源品 	即日	* F55シリーズの場合取付け互換性はありません。
	FPB30S-G02			
	FPB30T-G02			
	FPB20R-G02			
	FPB20S-G02			
	FPB20T-G02			