

販売中止機種と代替機種一覧

販売中止機種一覧表は2003年9月から2006年12月までの販売中止品(予定品を含む)の形番を抜粋して記載しています。推奨代替機種については、カタログ等で仕様などをご確認後ご使用ください。

販売中止機種	推奨代替機種	販売中止期日
CB2シリーズスイッチブロック		
DeviceNet対応タイプ (よこ形) CB2A-31DLB-□ CB2A-31DLW-□ CB2A-41DLB-□ CB2A-41DLW-□ CB2B-31DLB-□ CB2B-31DLW-□ CB2B-51DLB-□ CB2B-51DLW-□ CB2B-13DLB-□ CB2B-13DLW-□ CB2B-15DLB-□ CB2B-15DLW-□ (たて形) CB2A-31DSB-□ CB2A-31DSW-□ CB2A-41DSB-□ CB2A-41DSW-□ CB2B-31DSB-□ CB2B-31DSW-□ CB2B-51DSB-□ CB2B-51DSW-□ CB2B-13DSB-□ CB2B-13DSW-□ CB2B-15DSB-□ CB2B-15DSW-□ (通信ブロック) CB2B-31DXB CB2B-31DXW	-	2006年3月31日
LONWORKS対応タイプ (よこ形) CB2A-31LLB-□ CB2A-31LLW-□ CB2A-41LLB-□ CB2A-41LLW-□ CB2B-31LLB-□ CB2B-31LLW-□ CB2B-51LLB-□ CB2B-51LLW-□ CB2B-13LLB-□ CB2B-13LLW-□ CB2B-15LLB-□ CB2B-15LLW-□ (たて形) CB2A-31LSB-□ CB2A-31LSW-□ CB2A-41LSB-□ CB2A-41LSW-□ CB2B-31LSB-□ CB2B-31LSW-□ CB2B-51LSB-□ CB2B-51LSW-□ CB2B-13LSB-□ CB2B-13LSW-□ CB2B-15LSB-□ CB2B-15LSW-□ (通信ブロック) CB2B-31LXB CB2B-31LXW	-	2006年3月31日
SX3A形伝送ターミナル		
制御ユニット SX3A-CNTL1 終端ユニット SX3A-TERM1 送信ユニット SX3A-T16T1、SX3A-T32P1 受信ユニット SX3A-R16T1L、SX3A-R16R1L SX3A-R32P1L	-	2006年4月28日
SX5D形通信ターミナル		
DeviceNet 対応タイプ SX5D-SBM16K SX5D-SBN16K SX5D-SBN16S SX5D-SBT16K SX5D-SBT16K-MK1127 SX5D-SBM16P SX5D-SBR08 SX5D-SBT16P	SX5D-SBM16K-MK1259 SX5D-SBN16S-MK1259 SX5D-SBN16S-MK1259 SX5D-SBT16K-MK1259 SX5D-SBT16K-MK1259 - - -	2005年6月30日

販売中止機種	推奨代替機種	販売中止期日
TURCK社 DeviceNet BDシリーズ		
BDシリーズ BD2DT1EP0 BD2DT1EX0 BD2DT1EP1EU BD2DT1EX1EU BD2DT2EP0 BD2DT2EX0 BD2DT2EU BD8D4EP0 BD8D4EX0 BD8D8EP0 BD8D8EX0 BD8D2EP2ET BD8D2EX2ET BD8D4EP4ET BD8D4EX4ET	FDNQ-S0400-T FDNQ-S0400-T FDNQ-S0400-T FDNQ-S0400-T FDNQ-S0404G-T FDNQ-S0404G-T FDNQ-S0404G-T FDNQ-S0400-T FDNL-S0800-T FDNL-S0800-T FDNL-S1600-T FDNP-S0404G-TT FDNP-S0404G-TT FDNP-S0404G-TT FDNP-S0808G-TT	2004年9月30日
CDNシリーズ	FDNシリーズ	2003年9月1日
汎用リレー		
RY2L形キープリレー (全機種) RY2LS-AC200 RY2LS-AC220 RY2LS-DC48 RY2LS-UAC100 RY2LS-UAC110 RY2LS-UAC12 RY2LS-UAC120 RY2LS-UAC24 RY2LS-UAC6 RY2LS-UDC110 RY2LS-UDC12 RY2LS-UDC24 RY2LS-UDC6 RY2LV-UAC120 RY2LV-UAC24 RY2LV-UDC12 RY2LV-UDC24	RY2KS-UAC200 RY2KS-UAC220 RY2KS-UDC48 RY2KS-UAC100 RY2KS-UAC110 RY2KS-UAC12 RY2KS-UAC120 RY2KS-UAC24 RY2KS-UAC6 RY2KS-UDC110 RY2KS-UDC12 RY2KS-UDC24 RY2KS-UDC6 RY2KS-UAC120 + SY4S-61 RY2KS-UAC24 + SY4S-61 RY2KS-UDC12 + SY4S-61 RY2KS-UDC24 + SY4S-61	2005年3月25日
RR形パワーリレー (全機種) RR2P-U□ RR2P-UL□ RR3P-U□ RR3P-UL□	-	2004年12月27日
スイッチングパワーサプライ		
PS8S形 PS8S-C05A1 PS8S-C05A2 PS8S-C12A1 PS8S-C12A2 PS8S-C15A1 PS8S-C15A2 PS8S-C24A1 PS8S-C24A2	PS8S-C05A1N PS8S-C05A2N PS8S-C12A1N PS8S-C12A2N PS8S-C15A1N PS8S-C15A2N PS8S-C24A1N PS8S-C24A2N	2005年8月22日

販売中止機種と代替機種一覧

販売中止機種	推奨代替機種	販売中止期日
プログラマブルコントローラ		
FC2A形マイクロコントローラ (基本ユニット) FC2A-C10A1 FC2A-C10A4 FC2A-C10B1 FC2A-C10B4 FC2A-C10D4 FC2A-C16A1 FC2A-C16A1C FC2A-C16A4 FC2A-C16A4C FC2A-C16B1 FC2A-C16B4 FC2A-C16D4 FC2A-C24A1 FC2A-C24A1C FC2A-C24A4 FC2A-C24A4C FC2A-C24B1 FC2A-C24B4 FC2A-C24D4 FC2A-CA16A1	FC4A-C10R2 FC4A-C10R2C FC4A-D20K3、 FC4A-C10R2 FC4A-D20K3、 FC4A-C10R2C FC4A-D20S3、 FC4A-C10R2C FC4A-C16R2 FC4A-C16R2 FC4A-C16R2C FC4A-C16R2C FC4A-D20K3、 FC4A-C16R2 FC4A-D20K3、 FC4A-C16R2C FC4A-D20S3、 FC4A-C16R2C FC4A-C24R2 FC4A-C24R2 FC4A-C24R2C FC4A-C24R2C FC4A-D40K3、 FC4A-C24R2 FC4A-D40K3、 FC4A-C24R2C FC4A-D40S3、 FC4A-C24R2C FC4A-C24R2	2004年12月29日
(増設ユニット) FC2A-E16A1 FC2A-E16B4 FC2A-E16D4 FC2A-E24A1 FC2A-E24B4 FC2A-E24D4	—	2004年12月29日
(プログラムローダ) FC2A-HL1 FC2A-HL1E	—	2004年12月29日
(オプション) FC2A-AD1 FC2A-AD2 FC2A-AD3 FC2A-AD4 FC2A-AD5 FC2A-CJ1 FC2A-DA1 FC2A-DA2 FC2A-DA3 FC2A-DA4 FC2A-DA5 FC2A-E24D4 FC2A-KC1 FC2A-KC2 FC2A-KC3 FC2A-KE1 FC2A-KL1 FC2A-KL2 FC2A-KL3C FC2A-KL4C FC2A-LC1 FC2A-MANUAL-B101 FC2A-MC1 FC9Y-LP1A314 FC9Y-LP1J312 FC9Y-SP1J312	—	2004年12月29日
FA-2J形 (アナログタイマユニット) PFJ-AT4	—	2005年10月31日
FA-3S形 (送受信ユニット) PF3S-SX3A	—	2006年4月28日
FC-3Aシリーズ (DeviceNet 対応I/Fモジュール) FC3A-SX5DS1	—	2006年3月31日

販売中止機種	推奨代替機種	販売中止期日
スマートリレー		
FL1B形スマートリレー (ベースモジュール) FL1B-H12RCE FL1B-B12RCE FL1B-H12SND FL1B-H12RCA FL1B-B12RCA FL1B-H12RCC FL1B-B12RCC (メモリアートリッジ) FL1A-PM1、 FL1A-PM2 (インストラクションマニュアル) FL9Y-B653 FL9Y-B654	FL1D-H12RCE FL1D-B12RCE FL1D-H12SND FL1D-H12RCA FL1D-B12RCA FL1D-H12RCC FL1D-B12RCC FL1C-PM3 FL9Y-B965 FL9Y-B966	2005年2月28日
プログラマブル表示器		
(HG3A形) HG3A-CT23VF-B HG3A-CT23VF-W HG3A-SS23VF-B HG3A-SS23VF-W	HG3F形全機種	2004年4月30日
(HG4A形) HG4A-CT23VF-B HG4A-CT23VF-W	HG4A形全機種	2004年4月20日
CCスイッチタイプ (HG3C形) HG3C-CT53VFH1-B HG3C-CT53VFH2-B HG3C-CT53VVF2-B HG3C-CT53VFH1-W HG3C-CT53VFH2-W HG3C-CT53VVF2-W	—	2004年4月20日
(HG4C形) HG4C-CT53VFH1-B HG4C-CT53VFH2-B HG4C-CT53VVF2-B HG4C-CT53VFH1-W HG4C-CT53VFH2-W HG4C-CT53VVF2-W	—	2004年4月20日
(アクセサリ) HG9Z-3CP22 HG9Z-3CP32 HG9Z-3MC04 HG9Z-3B HG9Z-3D HG9Z-3DH1 HG9Z-3DH2 HG9Z-3DV2 HG9Z-4D HG9Z-4DH1 HG9Z-4DH2 HG9Z-4DV2 HG9Y-6SS2W HG9Y-6SS3W HG9Y-6SS4W HG9Z-3PNL1 HG9Z-3PNN1	—	2004年4月20日
HG2A/HG2C形用DeviceNet 通信ユニット HG9Z-2PNN1	—	2006年3月31日
HG2F形「お試しキット」 HG2F-SKS1 HG2F-SKS2 HG2F-SKB1 HG2F-SKB2	HG2F-SKS3 または HG2F-SKS4 * HG2F-SKB3 または HG2F-SKB4 *	2004年10月29日

フラッシュ シムレット
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
スイッチ・ 表示灯(角穴)
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
安全機器1
安全機器2
接続機器
省配線機器
リレー・タイマ・ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
汎用コントロ ールボックス
防爆機器
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内
概要
UL/CSA
CE EN/IEC
CCC
船舶 耐火・耐熱
規格認証製品
輸出管理
用語説明
販売中止機種

販売中止機種と代替機種一覧

販売中止機種	推奨代替機種	販売中止期日
ウィークプログラマ		
HG1W形 (本体) HG1W-AB32AF HG1W-AB32BF HG1W-AB32CF HG1W-AB32DF (ウィークローダ) HG9Y-1KB4W	-	2006年12月
フルカラーマークセンサ		
SA1K形本体 SA1K-C1N3 SA1K-C1P3 SA1K-C2N3 SA1K-C2P3 SA1K-F1N3 SA1K-F1P3 SA1K-FAN3 SA1K-FAP3 SA1K-C1N7 SA1K-C1P7 SA1K-C2N7 SA1K-C2P7 SA1K-F1N7 SA1K-F1P7 SA1K-FAN7 SA1K-FAP7	-	2005年9月30日
SA1K形ファイバユニット SA1K-TF1 SA1K-TF2 SA1K-TF3	-	2005年9月30日
レーザマークセンサ		
SA1M形 SA1M-CK4-AC SA1M-CK4-AE SA1M-CK4-AJ SA1M-CL4-AC SA1M-CL4-AE SA1M-CL4-AJ SA1M-CK4-BC SA1M-CK4-BE SA1M-CK4-BJ SA1M-CL4-BC SA1M-CL4-BE SA1M-CL4-BJ	-	2006年2月20日
小形光電スイッチ (レンズタイプ)		
SA1C形 SA1C-TN3S、SA1C-TN3SC、 SA1C-TD3、SA1C-TD3C SA1C-PN3S、SA1C-PN3SC、 SA1C-PD3、SA1C-PD3C SA1C-RN3S、SA1C-RN3SC、 SA1C-RD3、SA1C-RD3C SA1C-DN3S、SA1C-DN3SC、 SA1C-DD3、SA1C-DD3C SA1C-NN3S、SA1C-NN3SC、 SA1C-ND3、SA1C-ND3C	SA1E-T* SA1E-P* SA1E-R* SA1E-D* SA1E-N*	2004年12月28日

販売中止機種	推奨代替機種	販売中止期日
近接スイッチ		
TURCK社製 (静電容量形) BC10-M30-ADZ3X BC10-M30-AN4X BC10-M30-AP6X BC10-P30SR-UZ3X BC10-P30SR-VN6X BC10-P30SR-VP6X BC20-CP40-BZ3X BC20-CP40-VN4X BC20-CP40-VP6X BC20-K40SR-FDZ3X BC20-K40SR-VN4X BC20-K40SR-VP6X	BC10-M30-AZ3X BC10-M30-VN4X BC10-M30-VP4X BC10-P30SR-FZ3X2 BC10-P30SR-VN4X2 BC10-P30SR-VP4X2 BC20-CP40-FZ3X2 BC20-CP40-VN4X2 BC20-CP40-VP4X2 BC20-K40SR-FZ3X2 BC20-K40SR-VN4X2 BC20-K40SR-VP4X2	2005年2月15日
(高周波発振形) BI1-G08-AN6 BI1-G08-AP6 BI10-P30SR-BZ3X BI10-P30SR-VN6X BI10-P30SR-VP6X BI10-G30K-VP6X2 BI10-G30K-VN6X2 BI15-CP40-BZ3X BI15-CP40-VN4X BI15-CP40-VP4X NI2-G08-AN6 NI2-G08-AP6 NI15-P30SR-BZ3X NI15-P30SR-VN4X NI15-P30SR-VP6X NI15-G30K-VP6X2 NI15-G30K-VN6X2 NI20-CP40-BZ3X NI20-CP40-VN4X NI20-CP40-VP4X NI20-K40SR-BZ3X NI20-K40SR-VN4X NI20-K40SR-VP4X NI30-K40SR-BZ3X NI30-K40SR-VN4X NI30-K40SR-VP4X NI35-CP40-BZ3X NI35-CP40-VN4X NI35-CP40-VP4X NI50-CP80-BZ3X NI50-CP80-VN4X NI50-CP80-VP4X NI60-K90SR-BZ3X NI60-K90SR-VN4X NI60-K90SR-VP4X	BI1.5-EG08-AN6X BI1.5-EG08-AP6X BI10-P30SR-FZ3X2 BI10-P30SR-VN4X2 BI10-P30SR-VP4X2 BI10-G30K-AP6X BI10-G30K-AN6X BI15-CP40-FZ3X2 BI15-CP40-VN4X2 BI15-CP40-VP4X2 NI3-EG08-AN6X NI3-EG08-AP6X NI15-P30SR-FZ3X2 NI15-P30SR-VN4X2 NI15-P30SR-VP4X2 NI15-G30K-AP6X NI15-G30K-AN6X NI20-CP40-FZ3X2 NI20-CP40-VN4X2 NI20-CP40-VP4X2 NI20-K40SR-FZ3X2 NI20-K40SR-VN4X2 NI20-K40SR-VP4X2 NI30-K40SR-FZ3X2 NI30-K40SR-VN4X2 NI30-K40SR-VP4X2 NI35-CP40-FZ3X2 NI35-CP40-VN4X2 NI35-CP40-VP4X2 NI50-CP80-FZ3X2 NI50-CP80-VN4X2 NI50-CP80-VP4X2 NI60-K90SR-FZ3X2 NI60-K90SR-VN4X2 NI60-K90SR-VP4X2	2005年2月15日
(非鉄金属センサ) NI20NF-CP40-BZ3X NI20NF-CP40-VN4X NI20NF-CP40-VP4X (コントローラ) MS43-12RAC110、 MS43-12RAC220	NI20NF-CP40-FZ3X2 NI20NF-CP40-VN4X2 NI20NF-CP40-VP4X2 MS43-R	2005年2月15日
ST4X形 (M12形) ST4X-HB1K2M12 ST4X-HC1K2M12 ST4X-JB1K8M12 ST4X-JC1K8M12 ST4X-HB1H2M12 ST4X-HC1H2M12 ST4X-JB1H8M12 ST4X-JC1H8M12 ST4X-HB1H2MT12 ST4X-HC1H2MT12 ST4X-JB1H8MT12 ST4X-JC1H8MT12 ST4X-HB1K2EM12 ST4X-HC1K2EM12 ST4X-JB1K8EM12 ST4X-JC1K8EM12	BI3U-M12-AN6X、 BI3U-M12E-VN4X BI3U-M12-AP6X、 BI3U-M12E-VP4X NI8U-M12-AN6X、 NI8U-M12E-VN4X NI8U-M12-AP6X、 NI8U-M12E-VP4X BI3U-M12-AN6X-H1141、 BI3U-M12E-VN4X-H1141 BI3U-M12-AP6X-H1141、 BI3U-M12E-VP4X-H1141 NI8U-M12-AN6X-H1141、 NI8U-M12E-VN4X-H1141 NI8U-M12-AP6X-H1141、 NI8U-M12E-VP4X-H1141 BI3U-MT12-AN6X-H1141、 BI3U-MT12E-VN4X-H1141 BI3U-MT12-AP6X-H1141、 BI3U-MT12E-VP4X-H1141 NI8U-MT12-AN6X-H1141、 NI8U-MT12E-VN4X-H1141 NI8U-MT12-AP6X-H1141、 NI8U-MT12E-VP4X-H1141 BI3U-EM12-AN6X、 BI3U-EM12E-VN4X BI3U-EM12-AP6X、 BI3U-EM12E-VP4X NI8U-EM12-AN6X、 NI8U-EM12E-VN4X NI8U-EM12-AP6X、 NI8U-EM12E-VP4X	2005年3月31日

販売中止機種と代替機種一覧

販売中止機種	推奨代替機種	販売中止期日
(M18タイプ) ST4X-HB1K5M18 ST4X-HC1K5M18 ST4X-JB1K12M18 ST4X-JC1K12M18 ST4X-HB1H5M18 ST4X-HC1H5M18 ST4X-JB1H12M18 ST4X-JC1H12M18 ST4X-HB1H5MT18 ST4X-HC1H5MT18 ST4X-JB1H12MT18 ST4X-JC1H12MT18 ST4X-HB1K5EM18 ST4X-HC1K5EM18 ST4X-JB1K12EM18 ST4X-JC1K12EM18	BI5U-M18-AN6X、 BI5U-M18M-VN4X BI5U-M18-AP6X、 BI5U-M18M-VP4X NI12U-M18-AN6X、 NI12U-M18M-VN4X NI12U-M18-AP6X、 NI12U-M18M-VP4X BI5U-M18-AN6X-H1141、 BI5U-M18M-VN4X-H1141 BI5U-M18-AP6X-H1141、 BI5U-M18M-VP4X-H1141 NI12U-M18-AN6X-H1141、 NI12U-M18M-VN4X-H1141 NI12U-M18-AP6X-H1141、 NI12U-M18M-VP4X-H1141 BI5U-MT18-AN6X-H1141、 BI5U-MT18M-VN4X-H1141 BI5U-MT18-AP6X-H1141、 BI5U-MT18M-VP4X-H1141 NI12U-MT18-AN6X-H1141、 NI12U-MT18M-VN4X-H1141 NI12U-MT18-AP6X-H1141、 NI12U-MT18M-VP4X-H1141 BI5U-EM18-AN6X、 BI5U-EM18M-VN4X BI5U-EM18-AP6X、 BI5U-EM18M-VP4X NI12U-EM18-AN6X、 NI12U-EM18M-VN4X NI12U-EM18-AP6X、 NI12U-EM18M-VP4X	2005年3月31日
(M30タイプ) ST4X-HB1K10G30 ST4X-HC1K10G30 ST4X-JB1K20G30 ST4X-JC1K20G30 ST4X-HB1H10G30 ST4X-HC1H10G30 ST4X-JB1H20G30 ST4X-JC1H20G30 ST4X-HB1H10GT30 ST4X-HC1H10GT30 ST4X-JB1H20GT30 ST4X-JC1H20GT30	BI10U-M30-AN6X、 BI10U-M30-VN4X BI10U-M30-AP6X、 BI10U-M30-VP4X NI20U-M30-AN6X、 NI20U-M30-VN4X NI20U-M30-AP6X、 NI20U-M30-VP4X BI10U-M30-AN6X-H1141、 BI10U-M30-VN4X-H1141 BI10U-M30-AP6X-H1141、 BI10U-M30-VP4X-H1141 NI20U-M30-AN6X-H1141、 NI20U-M30-VN4X-H1141 NI20U-M30-AP6X-H1141、 NI20U-M30-VP4X-H1141 BI10U-MT30-AN6X-H1141、 BI10U-MT30-VN4X-H1141 BI10U-MT30-AP6X-H1141、 BI10U-MT30-VP4X-H1141 NI20U-MT30-AN6X-H1141、 NI20U-MT30-VN4X-H1141 NI20U-MT30-AP6X-H1141、 NI20U-MT30-VP4X-H1141	
(□40タイプ) ST4X-HB1H15CK40 ST4X-HC1H15CK40 ST4X-JB1H25CK40 ST4X-JC1H25CK40 ST4X-HB3K15CP40 ST4X-HC3K15CP40 ST4X-JB3K40CP40 ST4X-JC3K40CP40	BI15U-CK40-AN6X2-H1141、 BI15U-CK40-AN4X2-H1141 BI15U-CK40-AP6X2-H1141、 BI15U-CK40-AP4X2-H1141 NI25U-CK40-AN6X2-H1141、 NI25U-CK40-AN4X2-H1141 NI25U-CK40-AP6X2-H1141、 NI25U-CK40-AP4X2-H1141 BI15U-CP40-AN6X2、 BI15U-CP40-VN4X2 BI15U-CP40-AP6X2、 BI15U-CP40-VP4X2 NI40U-CP40-AN6X2、 NI40U-CP40-VN4X2 NI40U-CP40-AP6X2、 NI40U-CP40-VP4X2	
ST4X形アクセサリ (コネクタケーブル) ST9Z-RK4-2 ST9Z-WK4T-2 (テフロンキャップ) ST9Z-C12 ST9Z-C18 ST9Z-C30 (コンジット) ST9Z-PG13.5	WAK3-2/P00 WWAK3-2/P00 SKN/M12 SKN/M18 SKN/M30 PG13.5VERSCHRAUBUNG	2005年3月31日

販売中止機種	推奨代替機種	販売中止期日
測距式光電スイッチ		
SA1L形 SA1L-LN1 SA1L-LN1A SA1L-LN2 SA1L-LN4 SA1L-LN1H SA1L-LN1AH SA1L-LN2H SA1L-LN4H SA1L-LP1 SA1L-LP1A SA1L-LP4 SA1L-LP1H SA1L-LP1AH SA1L-LP4H	-	2006年3月10日
本質安全防爆機器		
接点信号変換器 IBRC601□R IBRC602□R IBRC603□R IBRC605□R IBRC606□R IBRC610□R IBRC606□T IBRC610□T IBRC610DR IBRC610DT	リレーバリア EB3C-R01A EB3C-R02A EB3C-R03A EB3C-R05A EB3C-R06A EB3C-R08A EB3C-R08CA EB3C-R10A EB3C-T06A EB3C-T08A EB3C-T10A EB3C-T08CKA EB3C-R08CD EB3C-R10D EB3C-R16CD EB3C-T10D EB3C-T08CKD EB3C-T16CKD EB3C-T08CSD EB3C-T16CSD EB3C-T16CKD-C EB3C-T16CSD-C	2005年7月29日
表示灯点灯装置 IBPL601□E IBPL602□E IBPL606□E IBPL610□E IBPL610□S IBPL610DS - - - -	ランブバリア EB3L-S01SA EB3L-S02SA EB3L-S03SA EB3L-S06SA EB3L-S10SA EB3L-S10KA EB3L-S08CSD EB3L-S10SD EB3L-S16CSD EB3L-S16CKD EB3L-S16CSD-C EB3L-S16CKD-C	2005年7月29日
ブザー警報装置 IBZ6011	EB3L-S01SA	2005年7月29日
表示灯 APW1BED-□ APW1ED-□ APW2ED-□ UPQW1BED-□ APN1EDN-□	EB3P-LAW1-□ EB3P-LAW1B-□ EB3P-LAW2-□ EB3P-LUW1B-□ EB3P-LAN1-□	2005年7月29日
LED球 IPL8-□	EB9Z-LDS-□	2005年7月29日
ブザーユニット IZ224	EB3P-ZUN12C (連続音) EB3P-ZUN12F (断続音)	2005年7月29日

フラッシュ シルエット	
スイッチ・ 表示灯(丸穴)	
スイッチ・ 表示灯(角穴)	
ディスプレイ ユニット	
デジタル スイッチ	
安全機器1	
安全機器2	
接続機器	
省配線機器	
リレー・タイム ソケット	
サーキット プロテクタ	
電源機器	
PLC・ スマートリレー	
プログラマブル 表示器	
センサ	
汎用コントロ ールボックス	
防爆機器	
耐環境仕様品	
関連会社製品	
各種案内	
概要	規格 認証 製品
UL/CSA	
CE EN/IEC	
CCC	
船舶 耐火・耐熱	
輸出管理	
用語説明	
販売中止機種	

販売中止機種と代替機種一覧

販売中止機種	推奨代替機種	販売中止期日
DX-IBシリーズ近接スイッチ（本質安全防爆構造）		
近接スイッチ Bi2-G12-Y0 Bi5-G18-Y0 Bi10-G30-Y0 Bi20-G47-Y0 Ni5-G12-Y0 Ni10-G18-Y0 Ni15-G30-Y0 Ni25-G47-Y0 Bi2-P12-Y0 Bi5-P18-Y0 Bi10-P30-Y0 Ni5-P12-Y0 Ni10-P18-Y0 Ni15-P30-Y0 Ni5-K11-Y0 Ni10-K20-Y0 Si5-K09-Y0 Si3.5-K10-Y0 Si15-K30-Y0 MP-10D-Y0 MP-15D-Y0 Ni50-CP80-Y0 Ni50-K90SR-Y0	Bi2-G12-Y1 Bi5-G18-Y1 Bi10-G30-Y1 Bi20-G47-Y1 Ni5-G12-Y1 Ni10-G18-Y1 Ni15-G30-Y1 Ni25-G47-Y1 Bi2-P12-Y1 Bi5-P18-Y1 Bi10-P30-Y1 Ni5-P12-Y1 Ni10-P18-Y1 Ni15-P30-Y1 Ni5-K11-Y1 Ni10-K20-Y1 Si5-K09-Y1 Si3.5-K10-Y1 Si15-K30-Y1 Bi15-CP40-Y1X Ni20-CP40-Y1X Ni50-CP80-Y1 Ni50-K90SR-Y1	2005年9月
コントローラ MS1-12Ex0-RX1AC110 MS1-22Ex0-RX2AC110 MS1-33Ex0-RX3AC110 MS1-33Ex0-TX3AC110 MS13-12Ex0-RX2AC110 MS13-22Ex0-RX4AC110 MS13-231Ex0-RX3AC110 MS13-11Ex0-TX2AC110 MS13-22Ex0-TX4AC110 MS1-12Ex0-RX1AC220 MS1-22Ex0-RX2AC220 MS1-33Ex0-RX3AC220 MS1-33Ex0-TX3AC220 MS13-12Ex0-RX2AC220 MS13-22Ex0-RX4AC220 MS13-231Ex0-RX3AC220 MS13-11Ex0-TX2AC220 MS13-22Ex0-TX4AC220 MS1-12Ex0-RX1DC24 MS1-22Ex0-RX2DC24 MS1-33Ex0-RX3DC24 MS1-33Ex0-TX3DC24 MS13-12Ex0-RX2DC24 MS13-22Ex0-RX4DC24 MS13-231Ex0-RX3DC24 MS13-11Ex0-TX2DC24 MS13-22Ex0-TX4DC24	MS1-12Ex0-R MS1-22Ex0-R MS1-33Ex0-R MS1-33Ex0-T MS13-12Ex0-R MS13-22Ex0-R MS13-231Ex0-R MS13-11Ex0-T MS13-11Ex0-T MS13-22Ex0-T MS1-12Ex0-R MS1-22Ex0-R MS1-33Ex0-R MS1-33Ex0-T MS13-12Ex0-R MS13-22Ex0-R MS13-231Ex0-R MS13-11Ex0-T MS13-22Ex0-T MS1-12Ex0-R MS1-22Ex0-R MS1-33Ex0-R MS1-33Ex0-T MS13-12Ex0-R MS13-22Ex0-R MS13-231Ex0-R MS13-11Ex0-T MS13-22Ex0-T	2005年9月
接続箱		
SGT形 SGT310	EJ5A-31V1	2005年9月30日
SGT390 SGT590 SGT790	EJ5A-33H1 EJ5A-53H1、 EJ5A-53V1 EJ5A-73H1、 EJ5A-73V1	2005年12月29日
表示器ボックス（耐圧防爆構造）		
EX1R-D33形 EX1R-D33CT23VF EX1R-D33SS23VF EX1R-D33CT23VF-UK EX1R-D33SS23VF-UK	—	2004年4月30日
スクエアD社圧カスイッチ		
QS1F-AEW形 QS1F-AEW-3形 QS1F-AEW-3-S形	QS1F-GGW-1形 QS1F-GGW-1-S形	2005年12月15日
QS1F-AEW-1形 QS1F-AEW-1-S形 QS1F-AEW-5形 QS1F-AEW-5-S形	QS1F-GHW-1形 QS1F-GHW-1-S形 QS1F-GGW-4形 QS1F-GGW-4-S形	2005年9月