

【制御機器・電子機器の生産中止製品および代替機種一覧表】

(昭和57年以降の生産中止品を掲載しています)

2021年2月15日

株式会社正興電機製作所
電子制御機器部門

1. 制御機器製品

品名	形式	発売年度	備 考	生産中止年	代替機種
操作開閉器	C形	S41年(1966年)	AS・VS専用	S57年	B・E・H形
	D形	S43年(1968年)	A形同サイズのドラムスイッチ	H14年	A形
	IB形	S45年(1970年)	角形表示灯付きB形カムスイッチ	S61年	なし
	YD形	S58年(1983年)	D形ベースの遮断機用補助開閉器	H14年	なし
	FB形	S60年(1985年)	IB形の改良型	H14年	なし
	T形	S60年(1985年)	無接点(近接スイッチ)形操作開閉器	H6年	なし
	TS形	H6年(1994年)	無接点(近接スイッチ)形操作開閉器(T形改良品)	H24年	なし
	UT形	H19年(2008年)	無接点(近接スイッチ)形操作開閉器(TS形ストップ強化品)	H24年	なし
押釦スイッチ	PB形	S61年(1986年)	金接点耐硫化形押釦スイッチ	H7年	なし
端子台	LA形	S45年(1970年)	スタッド式固定端子台・50A～600A	S57年	HC形
	HA形	S53年(1978年)	600V・50A～600A(主回路用)	H14年	HC形
	HB形	S56年(1981年)	1P・600A固定端子台(主回路用)	H14年	HC形
プラグ端子台	PA30形	H元年(1989年)	600V・30Aレール式組端子台 プラグ挿入式(制御回路用)	H28年	なし
	PA10形	H4年(1992年)	600V・10Aレール式組端子台 プラグ挿入式(制御回路用)	H28年	なし
断路端子台	DB形	S55年(1980年)	660V・20A組端子台(固定式、レール式)	H16年	DC形
分電盤用中性端子台	NB形	S51年(1976年)	ツマミ起倒式	S59年	なし
	NC形	S58年(1983年)	ツマミ起倒式	H17年	なし
情報ターミナル	LTB-12形	H6年(1994年)	故障表示器	H14年	なし
	LTB-12H形	H6年(1994年)	故障表示器(表示保持機能付き)	H14年	なし
アダプタケット	STD-1形	H6年(1994年)	8P タイマー用	H11年	なし
	STD-R形	H6年(1994年)	15P リレー用	H11年	なし
コネクタ	SC形	S61年(1986年)	スライドコネクタ(遮断機用)	H16年	なし
	MC-20形	H元年(1989年)	10A 20P	H14年	なし
ユニカット	USHF形	S46年(1971年)	60A～400(600)A 表面形 ヒューズ付	H14年	なし
		S46年(1971年)	60A～400(600)A 埋込形 ヒューズ付	H14年	なし
	USHB形	S46年(1971年)	60A～400(600)A 埋込形	H29年	なし
MCCハンドル	SY・ST形	S49年(1974年)	MCC用外部操作ハンドル	H17年	なし
	MCC3形	H2年(1990年)	MCC用外部操作ハンドル	H17年	なし
ジョイスティック	XD2形	S63年(1988年)	小形汎用形	H29年	なし
	XK形	H3年(1991年)	汎用形・高頻度形	H29年	ZD形
	MK形	H6年(1994年)	汎用形・高頻度形	H16年	ZD形
	MT形	H6年(1994年)	近接スイッチ使用の超高頻度形	H24年	ZD形
	MX形	H6年(1994年)	小形・高頻度形 マイクロスイッチ・ポテンショ出力	H16年	なし
	MJ形	H6年(1994年)	小形・高頻度形 マイクロスイッチ出力	H16年	なし
	ZS形	S63年(1988年)	汎用形	H29年	ZD形
ZA形	S63年(1988年)	汎用形	H29年	ZD形	

2. 電子機器製品

品名	形式	発売年度	備 考	生産中止年	代替機種
漏電リレー	GD-A形	S58年(1983年)	高速動作・表面形	H7年	GD-B形
入力モジュール	SLH形	H6年(1994年)	16P・8P コネクタ式	H23年	なし
直地絡ループ	SDL50、225シリーズ	H6年(1994年)	差電流検出方式。 H10年に30A用製造中止。H11年より仕様変更。(限時動作なし→あり)	H10年 (SDL30のみ)	なし
ZCT	GDZ形	S51年(1976年)	板金筐体タイプ	H30年	GDZM形
漏電リレー	GD-C、D形 CCC認証品	H18年(2006年)	CCC認証機種のみ	H30年	なし
漏電リレー	LED照明	H30年(2018年)	LED 照明(端子台無し)	R3年 (2021年)	なし