

お客様 各位

Rep No. C21001

2021年4月12日

富士電機機器制御株式会社
事業統括部

シュナイダーブランド開閉機器TeSys・EOCRシリーズ 一部機種 生産終了のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
掲記の件、下記のとおり生産終了を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程
何卒宜しくお願い申し上げます。
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ生産終了内容をご連絡
くださいます様、ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

記

製品名	電磁接触器、MMS、電子式モータ監視リレー等
シリーズ、名称	TeSysシリーズ、EOCRシリーズ
形式	詳細は添付をご確認ください。
生産終了理由	需要減少により、合理的・安定的な供給が困難となったため。
代替機種	詳細は添付をご確認ください。
生産終了時期	2021年10月末日
添付資料	生産終了対象機種一覧
ラストオーダー対応	2021年7月末日(一部機種のみ)
補用品対応	補用品はございません。
その他	ございません。

■生産終了機種一覧

機種分類	製品概要	生産終了機種	代替品	代替品の仕様 *1	
GVシリーズMMS	GV3本体 (圧着端子対応品)	GV3L256	GV3L25	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。	
		GV3L406	GV3L40	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。	
		GV3L506	GV3L50	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。	
		GV3L656	GV3L65		
		GV2SN13	なし		
		GV2SN25	なし		
付属品	GV2エンクロージャ用ネオンランプ (オレンジ, AC110V) GV2エンクロージャ用ネオンランプ (オレンジ, AC200/220V) GV2.3用シャントトリップユニット (AC380-400V/60Hz) GV3ME80 (既廃形品) 用付属品	GVAS386	なし		
		GV3A06	なし		
		LC1K0910FE7	LC1K0910F7	コイル電圧が異なります。	
		LP2K09103BD3	LP2K0910BD3	スプリング端子ではなく、ねじ端子になります。	
TeSys Kシリーズ電磁接触器	3Pコンタクト 可逆コンタクト (スプリング端子品) 可逆コンタクト (丸型圧着端子対応品) 補助継電器 (スプリング端子対応品)	LP4K09016BW3S16	LP4K0901BW3	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。	
		CA2KN313M7	CA2KN31M7	スプリング端子ではなく、ねじ端子になります。	
		LC1D186ED	LC1D18ED	丸型圧着端子が使用できません。Y端子・電線直接又はフェルール端子用となります。	
		LC1D186FE7	LC1D18FE7	丸型圧着端子が使用できません。Y端子・電線直接又はフェルール端子用となります。	
TeSys Dシリーズ電磁接触器 38A以下	3Pコンタクト (丸型圧着端子対応品) 4Pコンタクト (丸型圧着端子対応品) 可逆コンタクト チャンジオーバコンタクト 可逆コンタクト (丸型圧着端子対応品)	LC1DT256B7	LC1DT25B7	丸型圧着端子が使用できません。Y端子・電線直接又はフェルール端子用となります。	
		LC1DT256U7	LC1DT25U7	丸型圧着端子が使用できません。Y端子・電線直接又はフェルール端子用となります。	
		LC1D2586L7	LC1D258M7	丸型圧着端子が使用できません。Y端子・電線直接又はフェルール端子用となります。コイル電圧の保証範囲はAC170V~220VからAC187~242Vとなります。	
		LC2D25L7	LC1D25L7×2+LAD9R1	お客様での組み立てになります。	
		LC2D32K7	LC2D32F7 あるいは LC1D32K7×2+LAD9R1	コイル電圧の保証範囲はAC85V~110Vから93.5~121Vとなります。お客様での組み立てになります。	
		LC2D38M7	LC1D38M7×2+LAD9R1	お客様での組み立てになります。	
		チャンジオーバコンタクト	LC2DT20BL	LC1DT20BL×2+LADT9R1	お客様での組み立てになります。
			LC2DT20M7	LC1DT20M7×2+LADT9R1	お客様での組み立てになります。
			LC2DT25M7	LC1DT25M7×2+LADT9R1	お客様での組み立てになります。
			LC2DT32M7	LC1DT32M7×2+LADT9R1	お客様での組み立てになります。
			LC2DT40BL	LC1DT40BL×2+LADT9R1	お客様での組み立てになります。
			LC2D096F7	LC2D09F7 あるいは LC1D096F7×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。漣りバー-LAD9V5 (電源側)及びLAD9V6 (負荷側)はあらかじめ組み込まれています。お客様での組み立てになります。
		LC2D096M7	LC2D09M7 あるいは LC1D096M7×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。漣りバー-LAD9V5 (電源側)及びLAD9V6 (負荷側)はあらかじめ組み込まれています。お客様での組み立てになります。	
			LC2D126BD	LC2D12BD あるいは LC1D126BD×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。漣りバー-LAD9V5 (電源側)及びLAD9V6 (負荷側)はあらかじめ組み込まれています。お客様での組み立てになります。
		LC2D126F7	LC2D12F7 あるいは LC1D126F7×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。漣りバー-LAD9V5 (電源側)及びLAD9V6 (負荷側)はあらかじめ組み込まれています。お客様での組み立てになります。	
			LC2D126K7	LC2D12K7 あるいは LC1D126K7×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。漣りバー-LAD9V5 (電源側)及びLAD9V6 (負荷側)はあらかじめ組み込まれています。お客様での組み立てになります。
		LC2D126M7		LC2D12M7 あるいは LC1D126M7×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。漣りバー-LAD9V5 (電源側)及びLAD9V6 (負荷側)はあらかじめ組み込まれています。お客様での組み立てになります。
			LC2D186F7	LC2D18F7 あるいは LC1D186F7×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。漣りバー-LAD9V5 (電源側)及びLAD9V6 (負荷側)はあらかじめ組み込まれています。お客様での組み立てになります。
		LC2D186K7		LC2D18K7 あるいは LC1D186K7×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。漣りバー-LAD9V5 (電源側)及びLAD9V6 (負荷側)はあらかじめ組み込まれています。お客様での組み立てになります。
			LC2D256BD	LC2D25BD あるいは LC1D256BD×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。漣りバー-LAD9V5 (電源側)及びLAD9V6 (負荷側)はあらかじめ組み込まれています。お客様での組み立てになります。
		LC2D256M7		LC2D25M7 あるいは LC1D256M7×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェルール端子用となります。漣りバー-LAD9V5 (電源側)及びLAD9V6 (負荷側)はあらかじめ組み込まれています。お客様での組み立てになります。

■生産終了機種一覧

機種分類	製品概要	生産終了機種	代替品	代替品の仕様 *1		
		LC2D326BL	LC2D32BL あるいは LC1D326BL×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。 渡りバー-LAD9V5(電源側)及びLAD9V6(負荷側)はあらかじめ組み込まれています。 お客様での組み立てになります。		
		LC2D326F7	LC2D32F7 あるいは LC1D326F7×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。 渡りバー-LAD9V5(電源側)及びLAD9V6(負荷側)はあらかじめ組み込まれています。 お客様での組み立てになります。		
		LC2D326M7	LC2D32M7 あるいは LC1D326M7×2+LAD9V2	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。 渡りバー-LAD9V5(電源側)及びLAD9V6(負荷側)はあらかじめ組み込まれています。 お客様での組み立てになります。		
		チェンジオーバーコンタクト(丸型圧着端子対応品)	LC2DT256F7	LC2DT25F7 あるいは LC1DT256F7×2+LADT9R1	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。 渡りバー-LAD9V5(電源側)及びLAD9V6(負荷側)はあらかじめ組み込まれています。 お客様での組み立てになります。	
		チェンジオーバーコンタクト(丸型圧着端子対応品)	LC2DT326M7	LC1DT326M7×2+LADT9R1	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。 お客様での組み立てになります。	
		付属品	ラッチユニット(コイルAC32/36V)	LA6DK20C	なし	
		ラッチユニット(コイルAC256/277V)	LA6DK20U	なし		
		ラッチユニット(コイルAC60/72V)	LAD6K10EN	なし		
		ラッチユニット(コイルAC380/415V)	LAD6K10Q	なし		
		LC2D用RJ45コネクタ接続ユニット	LAD9AP3D2	なし		
TeSys Dシリーズ電磁接触器 40~95A品	4Pコンタクト(丸型圧着端子対応品)	LC1DT80A6K7	LC1DT80AF7	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。 コイル電圧の保証範囲はAC85~110VからAC93.5~121Vとなります。 コイル電圧の保証範囲はAC85~110VからAC93.5~121Vとなります。		
	4Pコンタクト	LC1DT80AK7 LC1DT80AL7	LC1DT80AF7 LC1DT80AM7	コイル電圧の保証範囲はAC170V~220VからAC187~242Vとなります。 制御回路はスプリング端子ではなく、ねじ端子になります。		
	3Pコンタクト(制御回路スプリング端子品)	LC1D40AK7 LC1D50A3F7 LC1D65A3K7 LC1D65A3M7	LC1D40AK7 LC1D50AF7 LC1D65AK7 LC1D65AM7	制御回路はスプリング端子ではなく、ねじ端子になります。 制御回路はスプリング端子ではなく、ねじ端子になります。 制御回路はスプリング端子ではなく、ねじ端子になります。		
		LC1DT60A3L7 LC1DT60A3M7 LC1DT80A3F7 LC1DT80A3M7	LC1DT60AL7 LC1DT60AM7 LC1DT80AF7 LC1DT80AM7	制御回路はスプリング端子ではなく、ねじ端子になります。 制御回路はスプリング端子ではなく、ねじ端子になります。 制御回路はスプリング端子ではなく、ねじ端子になります。		
	4Pコンタクト(丸型圧着端子対応品)	LC1D400086F7 LC1D800046F7 LP1D800046BD	LC1D40008F7 LC1D80004F7 LP1D80004BD	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。 丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。 丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。		
	チェンジオーバーコンタクト	LC2D80004F7 LC2D80004U7	LC1D80004F7×2+LA9D50978+LA9D8070 LC1D80004U7×2+LA9D50978+LA9D8070	お客様での組み立てになります。		
	可逆コンタクト(丸型圧着端子対応品)	LC2D1506F7 LC2D1506M7	LC2D150F7 LC2D150M7	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。 丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。		
	チェンジオーバーコンタクト(丸型圧着端子対応品)	LC2D1150046M7	LC2D115004M7	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。		
	チェンジオーバーコンタクト	LC2D115004F7	LC1D115004F7×2+LA9D11502+LA9D11570	お客様での組み立てになります。		
	可逆コンタクト(丸型圧着端子対応品)	LC2D1156K7	LC2D1156F7 あるいは LC1D1156K7×2+LA9D11502+LA9D11569	コイル電圧の保証範囲はAC85~110VからAC93.5~121Vとなります。 お客様での組み立てになります。		
	可逆コンタクト	LC2D115K7	LC2D115F7 あるいは LC1D115K7×2+LA9D11502+LA9D11569	コイル電圧の保証範囲はAC85~110VからAC93.5~121Vとなります。 お客様での組み立てになります。		
	可逆コンタクト	LC2D115L7	LC2D115M7 あるいは LC1D115L7×2+LA9D11502+LA9D11569	コイル電圧の保証範囲はAC170V~220VからAC187~242Vとなります。 お客様での組み立てになります。		
	付属品	LC1D150用消弧室	LA5D15050	なし		
	TeSys Dシリーズサーマルリレー	D40A~D65A用サーマルリレー(丸型圧着端子対応品)	LRD3136 LRD3186	LRD313 LRD318	丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。 丸型圧着端子が使用できません。電線直接又はフェール端子用となります。	
	TeSys Fシリーズ電磁接触器	3Pコンタクト	LC1F780L7	LC1F780M7	コイル電圧の保証範囲はAC170V~220VからAC187~242Vとなります。	
4Pコンタクト		LC1F1854F7	LC1F1854+LX9FG110	お客様での組み立てになります。		
付属品		LC1F AC48Vコイル用整流器	DR5TF4V	なし		
LC1F185用消弧室		LA5F18550	なし			
LC1F225用消弧室		LA5F22550	なし			
LC1F2654用消弧室		LA5F265450	なし			
LC1F330用消弧室		LA5F33050	なし			
LC1F6304用消弧室		LA5F630450	なし			
LC1F630用消弧室		LA5F63050	なし			
LC1F780用消弧室		LA5F780150	なし			

■生産終了機種一覧

機種分類	製品概要	生産終了機種	代替品	代替品の仕様 *1
	LC1F800用消弧室	LA5F80050	なし	
	F400用コイル (AC550/600V)	LX1FJ600	なし	
	F185.F225用コイル (DC48V)	LX4FG048	なし	
	F400用コイル (DC48V)	LX4FJ048	なし	
	F400用コイル (DC125V)	LX4FJ125	なし	
	F500用コイル (DC48V)	LX4FK048	なし	
	F780用コイル (DC48V)	LX4FX125	なし	
	F780用コイル (DC220V)	LX4FX220	なし	
	F780用コイル (AC/DC48V)	LX9FK917	なし	
	F1000-F2100用コイル (DC110V)	LX4FK055	なし	
	F500用サーマルリレー接続キット	LA7F405	なし	
Intrgral 63シリーズ	3Pコンタクトアプレーカ	LD4LD130K	なし	
LTシリーズ電子式モータ保護リレー	制御電源AC/DC48V	LT4706EA	なし	
	制御電源AC/DC48V	LT4706ES	なし	
	制御電源AC/DC48V	LT4730ES	なし	
	制御電源AC/DC48V	LT4760EA	なし	
EOCRシリーズ	アナログ出力、地絡保護付き分離形高機能品	EOCRPFZ-WRDBW	なし	
	付属品 分離形用接続ケーブル	CABLE-15-00H	なし	

*1:代替品は仕様異なるものがあります。使用前に必ずカタログ等にて性能・仕様をご確認ください。