

用途別電磁接触器、制御器 生産中止に関するお知らせ

ご愛顧いただいております用途別電磁接触器、制御器につきまして2019年3月末日をもって生産中止致しますので、お知らせ致します。

併せて代替推奨機種をご案内致しますので、何卒事情ご賢察の上、今後とも倍旧のご愛顧の程お願い致します。

1. 対象機種

重負荷用電磁接触器 CD-□形

高圧/低圧電磁接触器 SH-□、6SH-□、VC(L)-□形

ニューマチックタイマ SRT(D)-NN、SRT(D)-NF 形

端子台 TE-N□、TE-K□、TF-□形

低圧減電圧始動器 EYD/EYDO-□、EY/EYO-□、EYFO-□、ERT/ERTO-□、EG/EGO-□形

注. 上記形名を母体とした特殊仕様品、関連するオプションユニット、部品も生産中止

2. 生産中止理由

金型と設備の老朽化、受注数の減少等により製造維持が困難となりましたので生産中止致します。

3. 生産中止時期

受注停止:2019年2月末日

生産中止:2019年3月末日

4. 予備品の対応

生産中止後、7年間供給致します。(※)

機種	部品名
重負荷用電磁接触器 CD-□形	可動接触子、固定接触子、押バネ、コイル
高圧電磁接触器 SH-□、6SH-□形	主接触子(可動、固定共用)、主接点バネ、コイル

※部材・部品の入手性により、期間途中でも供給困難となる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

5. 代替推奨機種

分類	生産中止機種		代替推奨機種		
	代表型式記号	仕様	型式記号	仕様	
重負荷用 電磁接触器	CD-55	当社製 クワハ [®] 形電磁接触器	S(D)-T80	当社製 プランジャ形電磁接触器 又は シュナイダーエレクトリック社製 クワハ [®] 形電磁接触器	
	CD-52		S(D)-N220		
	CD-105BB		S(D)-N300		
	CD-102BB		S(D)-N400		
	CD-205BB		S(D)-N600		
	CD-202BB		又はLC1 BL		
	CD-405		S(D)-N800		
	CD-402		又はLC1 BL		
	CD-605		LC1 BM		シュナイダーエレクトリック社製 クワハ [®] 形電磁接触器
	CD-602				
	CD-805				
	CD-802				
	CD-1205				
	CD-1202				

発行 日付	2018年 10月	件 名	用途別電磁接触器、制御器 生産中止に関するお知らせ	三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘 3-5 TEL (0574)61-1952
----------	--------------	--------	------------------------------	--

分類	生産中止機種		代替推奨機種			
	代表型式記号	仕様	型式記号	仕様		
高圧 電磁接触器	SH-A100D SH-A100RD SH-100ED	3kV、固定形(気中)	VZ2-PE-E	当社製VZ-E形 真空電磁接触器		
	SH-A200D SH-A200RD SH-A400D SH-A400RD		VZ2-PE-E VZ4-PE-E			
	SH-A100DL SH-100EDL SH-A200DL SH-A400DL		3kV、固定形(気中)、機械ラッチ式		VZ2-PL-E VZ2-PL-E VZ4-PL-E	
	6SH-A100D 6SH-A200D	6kV、固定形(気中)	VZ2-PE-E VZ2-PE-E			
	SH-A100D-□ SH-A200D-□ SH-A400D-□	3kV、引出形(気中)	VZ2-DE-E VZ2-DE-E VZ4-DE-E			
	6SH-A100D-□ 6SH-A200D-□		6kV、引出形(気中)		VZ2-DE-E VZ2-DE-E	
	低圧 電磁接触器	VC-A610 VCL-A610	直流操作形(真空) 機械ラッチ式(真空)		SD-N600 SL(D)-N600	当社製 電磁接触器(気中)
		ニューマチック タイマ	SRT-NN		オンデイルー、交流操作形	LAD T0(0.1~3s) LAD T2(0.1~30s) LAD T4(10~180s) LAD S2(1~30s)
	SRTD-NN		オンデイルー、直流操作形			
	SRT-NF		オフデイルー、交流操作形		LAD R0(0.1~3s) LAD R2(0.1~30s)	シュナイダーエレクトリック社製 「空圧タイマユニット」 オフデイルー
	SRTD-NF		オフデイルー、直流操作形		LAD R4(10~180s)	
	端子台	TE-N2-□CX TE-N5.5-□CX	2点端子ねじ、配線合理化端子構造		BTBH15LC□ BTBH30C□	IDEC社製
		TE-K1.25-□ TE-K2-□ TE-K2L-□ TE-K2E-□ TE-K2W-□ TE-K2EU-□ TE-K2WU-□	2点端子ねじ 2点端子ねじ 片側ねじ/片側裏面ラグ 裏面ラッピング(角ピン0.8×1.57) 裏面ラッピング(角ピン0.8×0.8) 表面ラッピング(角ピン0.8×1.57) 表面ラッピング(角ピン0.8×0.8)		BTB15C□ BTB15LC□ BPシリーズ端子台	IDEC社製 IDEC社製 IDEC社製 IDEC社製 IDEC社製、プリント基板用
TE-K2T-6 TE-K5.5-□ TE-K5.5F-□ TE-K14-□ TE-14B-□ TE-K22-□ TE-K22B-□ TE-K60-□ TE-K60B-□ TE-K100-□ TE-K100A-□ TE-K200-□ TE-K325-3 TE-K400-3		断路器付 2点端子ねじ 差し込み端子台 2点端子ねじ 片側スタッド 2点端子ねじ 片側スタッド 2点端子ねじ 片側スタッド 2点端子ねじ 片側スタッド 2点端子ねじ 片側スタッド 2点端子ねじ 2点端子ねじ 2点端子ねじ	BNT20□ BTB30C□ BTB30C□ BTB50C□ BTB50C□ CTKC-65S-□P CTKC-100ST-□P CTKC-150-□P CTKC-150ST-□P BN200BW□K BN400NW□K BN400BW□K CTKC-600-3P CTKC-800-3P	IDEC社製、レール取付形 IDEC社製 IDEC社製、2点端子ねじ IDEC社製 IDEC社製、2点端子ねじ 東洋技研社製 東洋技研社製、2点スタッド式 東洋技研社製 東洋技研社製、2点スタッド式 IDEC社製 IDEC社製、2点スタッド式 IDEC社製 東洋技研社製 東洋技研社製		
TF-2C-□ TF-5.5C-□ TF-8-□ TF-22-□ TF-38-□		2点端子ねじ、チャンネル取付用 2点端子ねじ、チャンネル取付用 2点端子ねじ、チャンネル取付用 2点端子ねじ、チャンネル取付用 2点端子ねじ、チャンネル取付用	BN15MWT□ BN15LWT□ BN40W□ BN75W□ BN100W□	IDEC社製、レール取付形 IDEC社製、レール取付形 IDEC社製、レール取付形 IDEC社製、レール取付形 IDEC社製、レール取付形		
低圧減電圧 始動器		EY(O)-N EYD(O)-N EYFO-N ERT(O)-N EG(O)-N	2接触器式スターデルタ始動器 3接触器式スターデルタ始動器 クロストランジション式スターデルタ始動器 リアトル始動器 コントルファ始動器	低圧減電圧始動器としての代替機種はなし。 各機器を個別に選定し、お客様にて低圧減電圧始動回路を構成する。 構成機器は次ページ参照。		

発行 日付	2018年 10月	件 名	用途別電磁接触器、制御器 生産中止に関するお知らせ	三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘 3-5 TEL (0574)61-1952
----------	--------------	--------	------------------------------	--

分類	代表型式記号	構成機器							RT	抵抗器
		MCM	MCD	MCS/MCS1	MCS2	RA	THR			
2接触器式 スターデルタ始動器	EY(O)-N20	—	S-T21	S-T21	—	—	TH-T65	他社製 オンデイレータ 又は オムロン社製 ソリッドステータ H3CR-G8EL	—	
	EY(O)-N35	—	S-T35	S-T21	—	—	TH-T65			
	EY(O)-N50	—	S-T65	S-T35	—	—	TH-N120			
	EY(O)-N65	—	S-T65	S-T35	—	—	TH-N120			
	EY(O)-N80	—	S-T100	S-T65	—	—	TH-N120(TAHZ)			
	EY(O)-N95	—	S-T100	S-T65	—	—	TH-N120(TAHZ)			
	EY(O)-N125	—	S-N125	S-T65	—	—	TH-N220HZ			
	EY(O)-N150	—	S-N150	S-T100	—	—	TH-N220HZ			
	EY(O)-N220	—	S-N220	S-N125	—	—	TH-N400HZ			
EY(O)-N300	—	S-N300	S-N220	—	—	TH-N600+CT				
EY(O)-N400	—	S-N400	S-N220	—	—	TH-N600+CT				
3接触器式 スターデルタ始動器	EYD(O)-N20	S-T21	S-T21	S-T21	—	—	TH-T65	他社製 オンデイレータ 又は オムロン社製 ソリッドステータ H3CR-G8EL	—	
	EYD(O)-N35	S-T35	S-T35	S-T21	—	—	TH-T65			
	EYD(O)-N50	S-T65	S-T65	S-T21	—	—	TH-N120			
	EYD(O)-N65	S-T65	S-T65	S-T35	—	—	TH-N120(TAHZ)			
	EYD(O)-N80	S-T100	S-T100	S-T35	—	—	TH-N120(TAHZ)			
	EYD(O)-N95	S-T100	S-T100	S-T35	—	—	TH-N220HZ			
	EYD(O)-N125	S-N125	S-N125	S-T65	—	—	TH-N220HZ			
	EYD(O)-N150	S-N150	S-N150	S-T65	—	—	TH-N220HZ			
	EYD(O)-N220	S-N220	S-N220	S-T65	—	—	TH-N400HZ			
EYD(O)-N300	S-N300	S-N300	S-N125	—	—	TH-N600+CT				
EYD(O)-N400	S-N400	S-N400	S-N125	—	—	TH-N600+CT				
クロストランジション式 スターデルタ始動器	EYFO-N21	S-T21	S-T21	S-T21	S-T12	SR-T5	TH-T65	他社製 オンデイレータ 又は オムロン社製 ソリッドステータ H3CR-G8EL	注	
	EYFO-N25	S-T35	S-T35	S-T21	S-T12	SR-T5	TH-T65			
	EYFO-N35	S-T35	S-T35	S-T35	S-T12	SR-T5	TH-T65			
	EYFO-N50	S-T65	S-T65	S-T35	S-T21	SR-T5	TH-N120			
	EYFO-N65	S-T65	S-T65	S-T65	S-T21	SR-T5	TH-N120			
	EYFO-N80	S-T100	S-T100	S-T65	S-T21	SR-T5	TH-N120(TAHZ)			
	EYFO-N95	S-T100	S-T100	S-T100	S-T21	SR-T5	TH-N120(TAHZ)			
	EYFO-N125	S-N125	S-N125	S-T100	S-T35	SR-T5	TH-N220HZ			
	EYFO-N150	S-N150	S-N150	S-N125	S-T35	SR-T5	TH-N400HZ			
EYFO-N220	S-N220	S-N220	S-N150	S-T65	SR-T5	TH-N400HZ				

注. 抵抗器の選定に関しては、個別にお問合せください

分類	代表型式記号	構成機器				RT
		MCR	MCS+THR	RE	RT	
リアクトル始動器	ERT(O)-N21	S-T21	MSO-T21	始動用リアクトル専門メカ(電気計器株, 東洋電機株など)の製品から選定	他社製 オンデイレータ	
	ERT(O)-N35	S-T35	MSO-T35			
	ERT(O)-N50	S-T65	MSO-T65			
	ERT(O)-N65	S-T65	MSO-T65			
	ERT(O)-N95	S-T100	MSO-T100			
	ERT(O)-N150	S-N150	MSO-N150			
	ERT(O)-N220	S-N220	MSO-N220			
ERT(O)-N300	S-N300	MSO-N300				

分類	代表型式記号	構成機器					RT
		MCR	MCS	MCN	THR	AT	
コントルファ始動器	EG(O)-N50	S-T65	S-T35	S-T21	TH-T65	始動用トランス専門メカ(電気計器株, 東洋電機株など)の製品から選定	他社製 オンデイレータ
	EG(O)-N65	S-T65	S-T65	S-T35	TH-T65		
	EG(O)-N95	S-T100	S-T65	S-T35	TH-N120		
	EG(O)-N150	S-N150	S-T100	S-T65	TH-N220HZ		
	EG(O)-N220	S-N220	S-N150	S-T65	TH-N220HZ		
	EG(O)-N300	S-N300	S-N220	S-T100	TH-N400HZ		

発行 日付	2018年 10月	件名	用途別電磁接触器、制御器 生産中止に関するお知らせ	三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘 3-5 TEL (0574)61-1952
----------	--------------	----	------------------------------	--