

三菱保護継電器セールスとサービス

電磁機械形及びトランジスタ形保護継電器生産終了のお知らせ

平素は三菱電機機器製品にご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社製電磁機械形及びトランジスタ形（以下：アナログ形）保護継電器は永年にわたり、受配電設備にご愛顧頂いておりましたが、近年ではデジタル技術を応用した保護継電器への代替が加速しており、複合化、高機能化を実現し、メンテナンス性も向上したデジタル形が主流となっております。

つきましては、アナログ形保護継電器の生産量も僅少となっており、市場でのデジタル形への移行もほぼ完了していることから、下記の通りアナログ形保護継電器の生産を中止させて頂きたく、諸事情ご賢察頂いた上で、ご了承賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

記

1. 生産終了機種及び後継機種

次頁一覧表参照お願い致します。

2. 受注終了時期

2003年3月30日の受注分を以って生産中止とさせていただきます。

3. その他

過去の生産中止機種につきましては、「三菱保護継電器セールスとサービス」整理番号 系 57-021 を参照お願い致します。

以上

生産終了機種及び後継機種

品名	形名	後継機種
逆流継電器	BF-2	※
比率差動継電器(87G)	CAG-D	MULTICAP-C シリーズ, CAC3-10-M2
比率差動継電器(87T)	CAT-D	MELPRO-DASH シリーズ, CAC1-A01D2
過電流継電器	CO-15-D	MELPRO-DASH シリーズ(単要素及び複合形), COC*-A0*D1 及び 67G との組合せで CFP1-A0*D1
過電流継電器	CO-15I-D	
過電流継電器	CO-15I-R	
過電流継電器	CO-15-R	
過電流継電器	CO-16-D	
過電流継電器	CO-16I-D	
過電流継電器	CO-16I-R	
過電流継電器	CO-16-R	
過電流継電器	CO-18-D	
過電流継電器	CO-18I-D	
過電流継電器	CO-18I-R	
過電流継電器	CO-18-R	
逆相過電流継電器	COQ-D	
電圧抑制付過電流継電器	COR-2B-D	※
不足電圧起動過電流継電器	COV-6-D	※
不足電圧起動過電流継電器	COV-6I-D	※
不足電圧起動過電流継電器	COV-7-D	※
不足電圧起動過電流継電器	COV-7I-D	※
不足電圧起動過電流継電器	COV-8-D	※
不足電圧起動過電流継電器	COV-8I-D	※
不足電圧起動過電流継電器	COV-9-D	※
不足電圧起動過電流継電器	COV-9I-D	※
逆相電圧継電器	CP-D	電流検出の場合(46)は MELPRO-DASH シリーズ(複合形), CGP1-A0*D2 及び CMP1-A0*D*
その他	CS-2C-G	※
不足電圧継電器	CV-2-D	MELPRO-DASH シリーズ, CUV*-A01D1(220V 定格品無し)
過電圧継電器	CV-5-D	MELPRO-DASH シリーズ, COV*-A01D1(220V 定格品無し)
電圧継電器	CV-7B-D	MELPRO-DASH シリーズ, CUV*-A01D1 若しくは COV*-A01D1(220V 定格品無し)
電圧継電器	CV-7-D	MELPRO-DASH シリーズ, CUV*-A01D1 若しくは COV*-A01D1(220V 定格品無し)
地絡過電圧継電器	CV-8-D	MELPRO-DASH シリーズ(複合形), CBV1/3/4-A01D1
電圧継電器	CW-11-D	逆電力要素(67P)の場合は MELPRO-DASH シリーズ(複合形), CPP*-A0*D2 及び CGP1-A0*D2, 他無し
小勢力電力継電器	CW-12B-D	MELPRO-DASH シリーズ(複合形), CGP1-A0*D2
電力継電器	CW-13D-D	過電力要素(91H)としては無し
電力継電器	CW-14-D	※
逆電力継電器	CW-15B-D	MELPRO-DASH シリーズ(複合形), CGP1-A0*D2, CPP*-A0*D2
逆電力継電器	CW-15B-R	MELPRO-DASH シリーズ(複合形), CGP1-A0*D2, CPP*-A0*D2
逆電力継電器	CW-15F-R	JEC 規格耐振動・衝撃準拠品であれば MELPRO-DASH シリーズ(複合形), CGP1-A0*D2, CPP*-A0*D2
地絡方向継電器	CWG-2B-D	51 との組合せとして MELPRO-DASH シリーズ(複合形)CFP1-A0*D1
地絡方向継電器	CWG-2B-R	51 との組合せとして MELPRO-DASH シリーズ(複合形)CFP1-A0*D1
地絡方向継電器	CWP-2-D	※
比率差動継電器	CWR-2-D	※
比率差動継電器	CWR-3-D	※
高耐圧直流継電器	D-5B-D	※
直流可動コイル形継電器	D-5-D	※
地絡方向継電器	DGB-3-D	※
直流回路地絡継電器	DGE-2B-D	※
直流回路地絡継電器	DGE-2-D	※
直流継電器	DGE-3C-D	※
界磁地絡継電器	DGF-3-D	※
混水率検出継電器	DWA-1-D	※
その他	FSP-6-B	※
比率差動継電器(87T)	HUB-2-D	MELPRO-DASH シリーズ, CAC1-A01D2
比率差動継電器(87T)	HUB-3-D	MULTICAP-C シリーズ, CAC2-10-M3
補助継電器	IVAX-1BA-G	※
補助継電器	IVAX-1BC-G	※
補助継電器	IVRP-1-G	※
補助継電器	IVRP-2-G	※

品名	形名	後継機種
補助継電器	IVRP-3-G	※
補助継電器	IVSRA-1-D	※
補助継電器	IVSRA-1-G	※
補助継電器	IVSRA-2-G	※
補助継電器	IVSRA-3-D	※
補助継電器	IVSRA-3-G	※
補助継電器	IVSRA-4-G	※
補助継電器	IVSRA-5-G	※
過電流継電器	KI-D	※
線路電圧降下補償器	LA-2-E	※
電圧調整継電器	LAA-4-D	※
高耐圧補助継電器	MCA-4-E	※
過電流継電器	MOC-7B-G	MELPRO-DASH シリーズ(単要素及び複合形), COC*-A0*D1
過電流継電器	MOC-7BI-G	MELPRO-DASH シリーズ(単要素及び複合形), COC*-A0*D1
表示線継電器	PS-4C-D, G	※
表示線継電器	PS-4D-D	※
表示線継電器	PS-4E-D	※
地絡過電圧検電器	SEV-1B-D	MELPRO-DASH シリーズ(複合形), CBV*-A01D1
補助変圧器	SH-TR	※
その他	STX-53P-A2	※
その他	STX-62A	※
その他	STX-63A-A3	※
その他	STX-64S-A2	※
その他	STX-66A	※
同期検出継電器	SYCA-1	※
比率差動継電器(87G)	TAG-2-D	MULTICAP-C シリーズ, CAC3-10-M2
不足電流継電器	TO-1B-D	※
過電流継電器	TO-1C-D	MELPRO-DASH シリーズ(単要素及び複合形), COC*-A0*D1
過電流継電器	TO-2-D	MELPRO-DASH シリーズ(単要素及び複合形), COC*-A0*D1 及び 67G との組合せで CFP1-A0*D1
過電流継電器	TO-3-R	MELPRO-DASH シリーズ(単要素及び複合形), COC*-A0*D1 及び 67G との組合せで CFP1-A0*D1
過電流継電器	TO3-2-D	MELPRO-DASH シリーズ(単要素及び複合形), COC*-A0*D1
過電流継電器	TO3-2B-D	MELPRO-DASH シリーズ(単要素及び複合形), COC*-A0*D1
過電流継電器	TO3-2C-G	MELPRO-DASH シリーズ(単要素及び複合形), COC*-A0*D1
地絡過電流継電器	TOG-1-D	※
地絡過電流継電器	TOG-2-D	51 × 3 と組合せで COC4-A03D1
電流継電器	TOL-1-D	MELPRO-DASH シリーズ(単要素及び複合形), COC*-A0*D1 及び 67G との組合せで CFP1-A0*D1
逆相過電流継電器	TOQ-1-D	※
逆相過電流継電器	TOQ-2-D	MELPRO-DASH シリーズ(複合形), CGP1-A0*D2
地絡方向継電器	TRG-3B-D	51 との組合せとして MELPRO-DASH シリーズ CFP1-A0*D1
地絡方向継電器	TRG-3-R	51 との組合せとして MELPRO-DASH シリーズ CFP1-A0*D1
速度継電器	TSG-D	※
比率差動継電器(87T)	TUB-2-D	MELPRO-DASH シリーズ, CAC1-A01D2
比率差動継電器(87T)	TUB-3-D	MULTICAP-C シリーズ, CAC2-10-M3
電圧継電器	TV-2-D	MELPRO-DASH シリーズ, CUV*-A01D1 若しくは COV*-A01D1
電圧継電器	TV-2B-D	MELPRO-DASH シリーズ, CUV*-A01D1 若しくは COV*-A01D1
電圧継電器	TV-3-D	MELPRO-DASH シリーズ, CUV*-A01D1
電圧継電器	TV-4-D	※
過励磁保護用電圧継電器	TVF-1B-D	※
地絡過電圧継電器	TVG-2-E	MELPRO-DASH シリーズ(複合形), CBV1/3/4-A01D1(但し間欠地絡非対応)
地絡過電圧継電器	TVG-2B-E	MELPRO-DASH シリーズ(複合形), CBV1/3/4-A01D1(但し間欠地絡非対応)
同期検出継電器	TVP-1-D	※
電圧平衡継電器	TVM-1-D	※
補助(限時)継電器	TVSRA-2-G	※
補助(限時)継電器	TVSRA-21-G	※
補助(限時)継電器	TVSRA-3-G	※
補助(限時)継電器	TVSRA-4-G	※
多段式地絡過電圧継電器	TVX-1B-E	※
多段式地絡過電圧継電器	TVX-12B-E	※
界磁喪失継電器	TZF-1-D	MULTICAP-C シリーズ, CZF1-10-M1

- 注1) ※印：機能及び構造的に後継機種は御座いません。
- 注2) 形名記載の代替品については、外形寸法、動作時間及び動作値特性他一部仕様が異なる場合が御座いますのでお客さまにて該当するカタログ及び取扱説明書等により適用可否のご検討をお願い致します。
- 注3) 後継機種の電力会社向け適用につきましては、一部制限事項が御座いますので弊社営業窓口へお問合せをお願い致します。