

## RDTT14形試験用端子台 生産中止と継続使用についてのお知らせ

平素は三菱電機製品をご愛顧賜り厚くお礼申し上げます。

永らくご愛用いただきありがとうございました、RDTT14形試験用端子台につきまして、後継機種となるRDTT34形試験用端子台の発売に伴い、下記の通り生産中止させていただきます。今後とも三菱電機製品をご愛用いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

### 1. 生産中止機種及び後継機種

品名	生産中止機種	後継機種
試験用端子台	形名：RDTT14 (形番：758PRC)	形名：RDTT34 (形番：759PRC)

試験用端子台は、高圧受配電用保護継電器MELPRO-Aシリーズのユニット引出形（RD形）において、内部ユニットをケースから引出した状態で単体試験を実施する際、結線を容易かつ確実にするための製品です。

### 2. 生産中止日

2020年7月31日を以って受注終了及び出荷停止とさせていただきます。

### 3. RDTT14形と新型MELPRO-Aシリーズの接続について

RDTT14形は、現行MELPRO-Aシリーズ（塗色：黒）及び新型MELPRO-Aシリーズ（塗色：白）の両方と機構上接続することができます。

ただし、現行MELPRO-Aシリーズと新型MELPRO-Aシリーズは、端子配列が異なります。異なった接続で試験を行うと、継電器が故障する可能性があります。

単体試験の際は継電器形名を確認の上、下図の端子配列表に従って、正しく接続ください。

下図の端子配列表を、お使いのRDTT14形に貼り付けていただくようお願いいたします。

### 継電器端子配列表

継電器形名を確認の上、端子配列に注意して接続ください。

塗色が黒の継電器（形名の上5～6桁目が「A1」及び「A2」の継電器）

端子番号	1	3	5	7	9	11	13
継電器形名	2	4	6	8	10	12	14
MOC-A1V-RD	-	C1R	C1T	-	-	T1	a1
	E	C2R	C2T	-	-	T2	a2
MOC-A1T-RD	-	C1R	C1T	T1R	-	-	a1
	E	C2T2R	C2T2T	T1T	-	-	a2
MDG-A1V-RD	-	Y1	Z1	P1	M	a11	a12
	E	Y2	Z2	P2	N	a21	a22
MDG-A2V-RD	a(110V)	a(190V)	Z1	P1	-	a11	a12
	E	f+	Z2	P2	-	a21	a22
MUV-A1V-RD	-	-	-	P1	b1	c1	a1
	E	-	-	P2	b2	c2	a2
MOV-A1V-RD	-	-	-	P1	-	a11	a12
	E	-	-	P2	-	a21	a22
MVG-A1V-RD	-	Y1	-	P1	-	a11	a12
	E	Y2	-	P2	-	a21	a22
MVG-A2V-RD	a(110V)	a(190V)	-	P1	-	a11	a12
	E	f+	-	P2	-	a21	a22
MGR-A1V-RD	P1	Z1	-	-	B1	a	c
	P2	Z2	-	-	B2	b	E

塗色が白の継電器（形名の上5～6桁目が「A3」及び「A4」の継電器）

端子番号	1	3	5	7	9	11	13
継電器形名	2	4	6	8	10	12	14
MOC-A3V-RD	-	C1R	-	-	C1T	T1	a1
	-	C2R	-	-	C2T	T2	a2
MDG-A3V-RD	P1	M	Y1	Z1	-	a11	a12
	P2	N	Y2	Z2	E	a21	a22
MDG-A4V-RD	P1	a(190V)	a(110V)	Z1	-	a11	a12
	P2	-	f+	Z2	E	a21	a22
MUV-A3V-RD	-	P1	-	-	b1	c1	a1
	-	P2	-	-	b2	c2	a2
MOV-A3V-RD	-	P1	-	-	-	a11	a12
	-	P2	-	-	-	a21	a22
MVG-A3V-RD	P1	-	Y1	-	-	a11	a12
	P2	-	Y2	-	E	a21	a22
MVG-A4V-RD	P1	a(190V)	a(110V)	-	-	a11	a12
	P2	-	f+	-	E	a21	a22

図：現行及び新型MELPRO-A対応 継電器端子配列表

以上

発行日付 2020年5月

整理番号 系57-112

件名

RDTT14形試験用端子台 生産中止のお知らせ

三菱電機株式会社

系統変電システム製作所