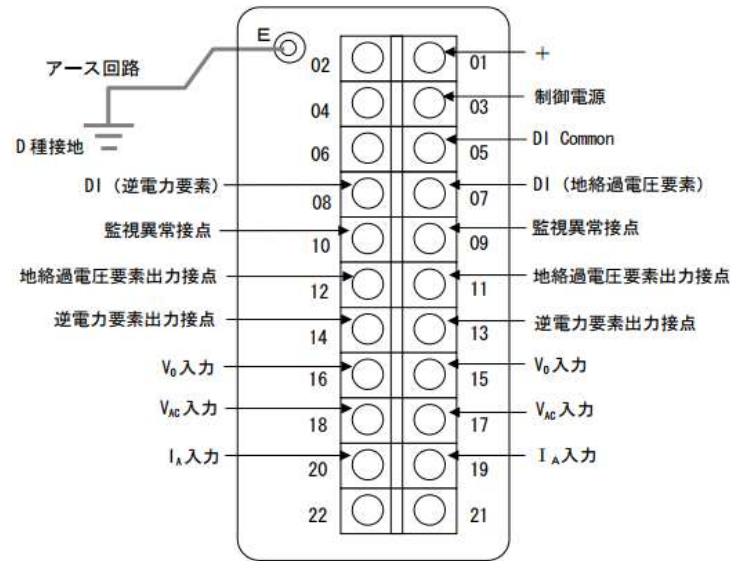
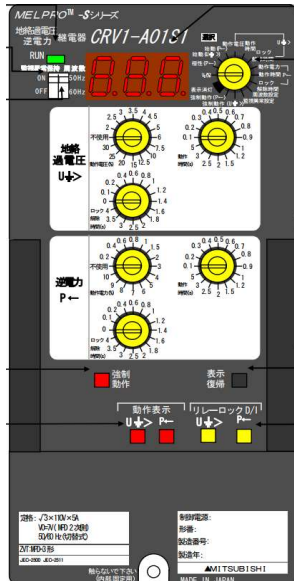


# 地絡過電圧継電器 OVGR 試験方法

ZVT MPD-3 対応

三菱電機 CRV1-A01S1 (地絡過電圧、逆電力継電器)

## 3.動作時間特性試験



1 位相は 0° に調整

2 動作電圧整定値を2%にする

3 試験電圧を0Vから整定値の150%に急変させ動作時間を測定する。

例  $5\%(19.05) \times 150\% = 28.6V$

電源 ①-③ 電圧 MPD-3のT-E 接点 ⑪-⑫

## 1.最小動作試験

1 試験器の補助電源、電圧、接点ケーブルを極性に合わせて接続

2 位相は 0° に調整

3 電圧は、MPD-3T端子には1/10

4 最小動作値を確認

Vo 整定 (%)	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	7.5	10
※1 3相一括電圧 (V)	76.2	95.25	114.3	133.35	152.4	171.45	190.5	228.6	285.75	381
※2 T端子電圧 (V)	7.62	9.525	11.43	13.335	15.24	17.145	19.05	22.86	28.575	38.1

Vo 整定 (%)	12.5	15	20	25	30
※1 3相一括電圧 (V)	476.25	571.5	762	952.5	1143
※2 T端子電圧 (V)	47.625	57.15	76.2	95.25	114.3