

地絡過電圧継電器検査成績書

納入先

検査期日 年 月 日

工事番号

形 式		定 格 電 圧	110 V cont.	定 格 周 波 数	Hz
動 作 原 理	静 止 形	定 格 電 流	—	動 作 表 示 器	A
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲	Vo: ~ V T: ~ s	製 造 番 号	
素 子 型 式	MER-()	制 御 電 圧	DC V	器 具 番 号	

試験項目・試験結果

温度

℃

湿度

%

試験項目	試験内容	試験結果
構造検査	外観・構造・表示事項及び塗装	
絶縁抵抗試験	回路一括・外箱間：10MΩ以上（規格値）	
耐電圧試験	回路一括・外箱間：2.0kV 60Hz 1分間	
特性試験	（注）下記項目の試験を実施する。	

1. 不動作確認

制御電源の入切、低下、瞬断にて動作しないこと。

2. 動作値

整 定	V	V	V	V	V	V
動 作 値	V	V	V	V	V	V
判 定 基 準	最大整定値に対し、 $\pm \left\{ \frac{5}{2} \left(1 + \frac{n}{100} \right) \right\}$ %以内 (nは最大整定値に対する%)					

3. 動作時間 (V:最小整定、入力:0 → タップ値の150%)

64 動作時間	ms	判 定 基 準	50ms以下
整 定	s	s	s
64 T動作時間	s	s	s
判 定 基 準	最大整定値の±10%以内		

4. 復帰時間 (V:最小整定、入力:110V → 0V T:最小整定)

64 T 復帰時間	ms
判 定 基 準	100ms以下

承認	作成