

# 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	EER-1T	定 格 電 圧	110/190V cont.	定 格 周 波 数	50/60 Hz
動 作 原 理	静 止 形	定 格 電 流	— A cont.	動 作 表 示 器	DC A
制 御 電 圧	DC V	整 定 範 囲	V: ~ V, T: ~ s		
器 具 番 号		製 造 番 号		試 験 周 波 数	Hz

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	構造・外観・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. 動作値

整 定	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
動 作 値	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
判 定 基 準	各 整 定 値 の ± 5 % 以 内									

## 2. 動作時間

整 定	s	s	s	s	s	s	s	s
動 作 時 間	s	s	s	s	s	s	s	s
判 定 基 準	最大整定の $\pm \left\{ \frac{5}{2} \left( 1 + \frac{n}{100} \right) \right\}$ %、但しnは任意の整定における 最大時間整定目盛に対する百分率。							

## 3. 64要素（整定：最小，入力=200%）

動 作 時 間	ms	判 定 基 準	50ms以下
---------	----	---------	--------

承 認	作 成