

## 地絡過電流継電器検査成績書

納入先 \_\_\_\_\_

検査期日 年 月 日

工事番号 \_\_\_\_\_

形 式	EOH	定 格 電 圧	_____	定 格 周 波 数	Hz
動 作 原 理	静 止 形	定 格 電 流	A cont.	動 作 表 示 器	
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲	I: A	製 造 番 号	
		制 御 電 圧	DC V	器 具 番 号	

**試験項目・試験結果**

温度 \_\_\_\_\_ °C 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. 不 動 作 確 認

制御電源 入切, 低下, 瞬断にて動作しない事。

2. 過 電 流 試 験

電流：定格値の0~2000%（2S）で異常ないこと。

3. 動 作 値

整 定	A	A	A	A	A	A	A
動 作 値	A	A	A	A	A	A	A
判 定 基 準	各 整 定 タ ッ プ 値 の ± 5 % 以 内						

4. 動 作 時 間 （整定：最小, 入力：0→整定×200%）

動 作 時 間	ms
判 定 基 準	40ms以下

承 認	作 成