

**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	EOA	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 \_\_\_\_\_℃ 湿度 \_\_\_\_\_%

試験項目	試験内容	試験結果
構造検査	外觀・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. 過電流試験

電流：定格値の0～2000%（2S）で異常ないこと。

2. 動作値

整 定	A	A	A	A	A	A
動作値	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→整定の200%）

動作時間	ms
判定基準	50ms以下

承認	作成