

不足電圧継電器検査成績書

P. _____

納入先 _____

検査期日 _____

工事番号 _____

形 式	EUA-	定 格 電 圧	V	定 格 周 波 数	50/60Hz
動 作 原 理	静 止 形	定 格 電 流	—	製 造 番 号	
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲	~	器 具 番 号	
試 験 周 波 数	Hz	制 御 電 圧	DC	V	

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	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: 10 M Ω以上 (規格値)	
耐 電 圧 試 験	回路一括・外箱間: 2.0 kV, 60 Hz, 1分間	
特 性 試 験	(注) 下記項目の試験を実施する。	

1. 動作値 [判定基準: 各整定値の±5%以内]

整 定	V	V	V	V	V	V
動 作 値	V	V	V	V	V	V

2. 動作時間 (整定: 最大 入力: 定格電圧 → 0 V)

動作時間 _____	ms
------------	----

[判定基準: 50 ms 以内]

承認	作成