

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	EUR-	定 格 電 圧	AC 63.5/110 V	定 格 周 波 数	50/60 Hz
動 作 原 理	静 止 形	定 格 電 流	—	動 作 表 示 器	DC 1 A
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲	V: ~ V	製 造 番 号	
制 御 電 圧	DC V		T: ~ s	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	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. 電圧要素動作値 [判定基準: 各整定値の±5%以内]

(試験周波数 Hz)

整 定	V	V	V	V	V	V	V
動 作 値	V	V	V	V	V	V	V

2. 電圧要素動作時間 (V 整定: 最大, 入力Vn→0)

動作時間	_____ ms	[判定基準: 50 ms 以内]
------	----------	------------------

3. 限時要素動作時間 (LV接点にてスタート, T接点にてストップ)

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: 最大整定値の±5%以内]

承認	作成