

電圧差動継電器検査成績書

納入先

検査期日 年 月 日

工事番号

形 式	EVA-T1	定 格 電 圧	180V, 5sec	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 A
制 御 電 圧	JEC-174	整 定 範 囲	動作値	: 10 V (固定)	
準 拠 規 格	DC 110 V		動作時間	: 1 s (固定)	
試 験 周 波 数	Hz	製 造 番 号		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. 動 作 値	要 素	動 作 値	判 定 基 準	整定値の±5%以内
	60SU	V		
	60	V		
2. 復 帰 値	復帰値が動作値の85%以上であること。			
3. 動 作 時 間	要 素	動 作 値	判 定 基 準	1.0±0.1s
	60	s		
	（条件） 0 → 整定値の200%			
4. 復 帰 時 間	（条件） 整定値の200% → 0 にて100ms以内であること。			
5. 不 動 作 試 験	制御電源「入」「切」「瞬断」及び「低下」にて誤動作なきこと。			
6. 点 検 回 路 確 認	手動点検・自動点検・テストピンの確認にて異常なきこと。			

備 考

承 認	作 成