

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	EER-T11	定 格 電 圧	400V, 5s	定 格 周 波 数	Hz
動 作 原 理	静 止 形	定 格 電 流	—	動 作 表 示 器	DC A
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲	60SU: 5 ~ 15 V		
制 御 電 圧	DC V		60 : 5 ~ 15 V		
			60T : 0.5 ~ 5 s		
		製 造 番 号		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	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	整 定	5 V	10 V	15 V	許 容 範 囲		
	60SU	V	V	V	整定値の±5%以内		
	60	V	V	V			
2. 復 帰 値	各整定において、復帰値が動作値の85%以上であること。						
3. 動 作 時 間 (V整定: 最小)	整 定	0.5 s	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s
	60T	s	s	s	s	s	s
	許容範囲	最大整定の±5%以内					
	(条件) V = 0 → 整定の150%						
4. 復 帰 時 間 (V整定: 最小)	60T: 整定の150%→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

--	--