

点検監視継電器検査成績書

納入先

検査期日 年 月 日

工事番号

形 式	ESS-T1	定格電圧	——	定格周波数	—— Hz
動作原理	静止形	定格電流	——	動作表示器	LED
準拠規格	JEC-174	整定範囲	——	器具番号	——
制御電圧	DC110V	製造番号			

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. 動作時間

No	測定項目	測定値	判定基準
1	正常-異常判定時間	s	20s±10%以内
2	点検指令出力時間	s	0.1s以上
3	点検正常出力時間	s	0.1s以上

2. シーケンス動作

No	試験項目	表示及び出力			判定基準
		項目	LED表示	外部出力	
1	各継電器が正常な場合の点検動作	動作中	○	——	異常なきこと
		点検指令	○	○	
		点検正常	○	○	
2	No. nリレーが不動作の場合の点検動作	動作中	○	——	異常なきこと
		点検指令	○	○	
		点検異常	○	○	
3	No. nリレーが復帰不良の場合の点検動作	動作中	○	——	異常なきこと
		点検指令	○	○	
		点検異常	○	○	
4	No. nリレーが運転中に誤動作した場合の点検動作	常時監視異常	○	○	異常なきこと
		動作中	○	——	
		点検指令	○	○	
		No. nリレー異常	○	——	

承認 作成