

再閉路継電器検査成績書

納入先 _____

検査期日 年 月 日

工事番号 _____

形 式	ERR-Z91	動作時間	第1回再閉路時間：20～60s（10sステップ切替）	
動作原理	静止形		第2回再閉路時間：30～120s（10sステップ切替）	
制御電圧	DC V		確認時間：60s（固定） 投入時間：5s（固定）	
準拠規格	JEC-174	製造番号	数量	台

試験項目・試験内容

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：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。		
総合動作試験	外部シーケンスを含む模擬試験回路にて、以下の動作を点検する		
	(1) 再閉路シーケンス動作	保護Ry（51S, 67G）動作に伴う再閉路（再再閉路）の成功動作及び不成功動作を確認する	
	(2) 強送シーケンス動作	保護Ry（64BT0, 64BT2）によって強送シーケンス動作の状態とし、再閉路成功及び不成功時のシーケンス動作を確認する	
	(3) 79使用 - 除外時の動作及びDM有 - 無時の動作を確認する		
	(4) 外部接点出力信号の動作を確認する		
動作時間	第1回再閉路時間	許容誤差：整定値の±5%以内	
	第2回再閉路時間	許容誤差：整定値の±5%以内	
	確認時間	許容誤差：整定値の±5%以内	
	投入時間	許容誤差：整定値の±1s以内	

備考

承認	作成