

再閉路継電器検査成績書

P. _____

納入先 _____

検査期日 年 月 日

工事番号 _____

動作原理	定 格				
同期電動機形	駆動電動機	79M	AC	V	Hz
準拠規格	補助継電器	79LまたはTX	DC		
JEC-174		その他の素子	DC	V	

形名・定格・数量及び製造番号

形名	整定範囲	再閉路回数	数量	製造番号	備考
SRR-Z					

試験項目・試験結果

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分間印加	
特性試験	（注）下記項目の試験を実施する。	
再閉路動作時間試験	各整定に於いて整定値に対し最大目盛時間の±2%以内で動作	
各要素動作試験	駆動電動機（79M） 定格電圧の85～115%の電圧で動作確認	
	補助継電器 電圧定格のものは定格電圧の80～130%の電圧で動作確認 電流定格のものは定格電流の100%の電流で動作確認	

備考

承認	作成