

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 _____

形 式	SRR-	製 造 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又はTX	DC	V	
JEC-174		その他の素子	DC	V	
整 定 範 囲	~	s	再 閉 路 回 数	回	

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・表示事項及び塗装色を確認する。 (ハッカ部の変更を確認。SRR-194K, -176K)	
絶 縁 抵 抗 試 験	回路一括 ~ 外箱間: 10MΩ以上であること。	
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。	
再 閉 路 動 作 時 間 測 定	各整定において、整定値に対し最大目盛時間の±3%以内で動作すること。	
各 要 素 動 作 試 験	駆 動 電 動 機 (79M) : 定格電圧の85~115%の電圧で動作すること。	
	補 助 継 電 器 : 電圧定格のものは定格電圧の80~130%の電圧で動作すること。	
	キープRyリセット電圧 (79CR) : リセット電圧確認 (50V以下であること)	
	測 定 値 V	

備 考

承認	作成