

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	MSR-1	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	————
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲	79T ₁ : 60 s	製 造 番 号	
制 御 電 圧	AC V		79T ₂ : 0~60 s	器 具 番 号	
	DC V		79T ₃ : 60 s 79X: 1 s		

試 験 項 目 ・ 試 験 結 果 温度 _____ °C 湿度 _____ %

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: 10 MΩ以上 (規格値)	
耐 電 圧 試 験	回路一括・外箱間: 2.0 kV 1分間	
特 性 試 験	(注) 下記項目の試験を実施する。	

1. 不動作確認

制御電源「入切」「瞬断」及び「低下」にて動作しないこと。

2. 時 限 整 定

イ) 第1回再閉路時間 (T₁) [判定基準: 60 sの±2%以内]

整 定	60 s
動 作 時 間	s

ロ) 第2回再閉路時間 (T₂) [判定基準: 最大整定の±2%以内]

整 定	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s
動 作 時 間	s	s	s	s	s	s	s	s	s
整 定	10 s	20 s	30 s	40 s	50 s	60 s	—	—	—
動 作 時 間	s	s	s	s	s	s	—	—	—

ハ) ロック準備時間 [判定基準: 180 sの±2%以内]

整 定	180 s
動 作 時 間	s

ニ) 確認時間 (T_s) [判定基準: 60 sの±2%以内]

整 定	60 s
動 作 時 間	s

ホ) 投入時間 (79X) [判定基準: 0.9~1.5 s以内]

整 定	1 s
動 作 時 間	s

ヘ) 区間表示器 [判定基準: 6.5 + 7 (n - 1) sの±0.5 s以内, nは区間番号を示す]

区 間	第1区間	第2区間	第3区間	第4区間	第5区間	第6区間	第7区間	第8区間
動作時間	s	s	s	s	s	s	s	s

3. シーケンス試験

承認	作成