

高速度表示線継電器検査成績書

納入先 _____

工事番号 _____

検査期日 年 月 日

(Ry1)

(Ry2)

形 式	CAH1-PCG	定 格 電 圧	—	定 格 周 波 数	H z
動 作 原 理	静 止 形	定 格 電 流	A cont.	動 作 表 示 器	DC A
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲	~ A	製 造 番 号	Ry1: Ry2:
				器 具 番 号	Ry1: Ry2:

試験項目・試験結果

周囲温度 _____ °C

周囲湿度 _____ %

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：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. 動作値 【判定基準：両端電源にて各整定タップ値の±5%以内】

電源位置	端子番号	リレ\整定	A	A	A	A	A	A
両 端	9-10	Ry1	A	A	A	A	A	A
		Ry2	A	A	A	A	A	A
片端(Ry1)	9-10	Ry1	A	A	A	A	A	A
		Ry2	A	A	A	A	A	A
片端(Ry2)	9-10	Ry1	A	A	A	A	A	A
		Ry2	A	A	A	A	A	A

2. 動作時間 【整定タップ：最小】

(1) 両端電源の時 （入力：整定値×200%） 【判定基準：50ms以内】

Ry1	ms
Ry2	ms

(2) 片端電源の時 （入力：整定値×400%）

電源位置	端子番号	9-10
Ry1側	Ry1	ms
	Ry2	ms
Ry2側	Ry1	ms
	Ry2	ms

3. 外部故障時保障・・・整定タップ最大で10A流し動作しないこと。

承認	作成