

分数調波検出継電器検査成績書

P. _____

納入先 _____

検査期日 年 月 日

工事番号 _____

形 式	EOR-SC3	定 格 電 圧	—————	定 格 周 波 数	Hz
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	I : T : A sec	製 造 番 号	
		制 御 電 圧	DC V	器 具 番 号	

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：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。	

1. 動作値（10Hzにて）

整 定	0.25 A	[判定基準：±20%以内]
動 作 値	A	

2. 周波数特性 [判定基準：60Hzにて1A以下で不動作のこと]

周 波 数	10 Hz	20 Hz	40 Hz	60 Hz
動 作 値	A	A	A	A

3. 動作時間（入力：0→整定の200%）

動 作 時 間	s	[判定基準：1秒以内]
---------	---	-------------

4. 復帰時間（入力：整定の200%→0）

復 帰 時 間	ms	[判定基準：500ms以下]
---------	----	----------------

5. タイマー動作時間 [判定基準：最大整定値の±10%以内]

整 定	0.5 s	0.6 s	0.7 s	0.8 s	0.9 s	1.0 s
動 作 時 間	s	s	s	s	s	s

6. タイマー復帰時間

整 定	—	—	—	—	—	1.0 s
復 帰 時 間	—	—	—	—	—	ms

承認	作成