

# 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-SC2	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	
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲	I :            A T :            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 \_\_\_\_\_

℃

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 (12Hzにて)

整 定	0.15 A	判 定 基 準
動 作 値	A	±20%以内

2. 周波数特性

周 波 数	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz
動 作 値	A	A	A	A	A
判 定 基 準	60Hzにて1A以下で不動作のこと				

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, 復帰時間

整 定	s	s	s	s	s
動 作 時 間	s	s	s	s	s
復 帰 時 間	—————	—————	—————	—————	ms
判 定 基 準	最大整定値の±10%以内				

承認	作成