

納入先 _____

検査期日 年 月 日

工事番号 _____

形 式	EOR-SC1	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	製造番号	
制御電圧	DC V		T : sec	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 (40Hz)

整 定	1 A	2 A	3 A
動作値	A	A	A
判定基準	各整定タップ値の±10%以内		

2. 周波数特性 (整定：最小)

周波数	20 Hz	40 Hz	60 Hz	80 Hz	120 Hz	180 Hz
動作値	A	A	A	A	A	A
判定基準	20~40Hzでは0.5~1.1A以内, 60Hzでは10A以上, 120Hz以上では3A以上					

3. 動作時間 (整定：最小, 入力：0→整定の200%)

動作時間	ms	判定基準	400ms以下
------	----	------	---------

4. 復帰時間 (整定：最小, 入力：整定の200%→0)

復帰時間	ms	判定基準	350ms以下
------	----	------	---------

5. タイマー動作時間, 復帰時間 (整定：最小)

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