

不足電圧継電器検査成績書

P. _____

納入先 _____

検査期日 年 月 日

工事番号 _____

形 式	EVR-12	定 格 電 圧	AC V	定 格 周 波 数	50/60Hz
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	V: V	製 造 番 号	
制 御 電 圧	DC V		T: s	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	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: 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. 電圧要素動作値 (試験周波数 _____ Hz)

整 定	V	V	V	V	V
動 作 値	V	V	V	V	V
判 定 基 準	各 整 定 値 の ± 5 % 以 内				

2. 電圧要素動作時間 (V整定: 最小 入力: 0→整定の200%)

動 作 時 間	ms	判 定 基 準	50ms以下
---------	----	---------	--------

3. 電圧要素復帰時間 (V整定: 最小 入力: 整定の200%→0)

復 帰 時 間	ms	判 定 基 準	100ms以下
---------	----	---------	---------

4. 限時要素動作時間 (LV接点にてスタート、T接点にてストップ)

整 定	s	s	s	s	s	s	s
動 作 時 間	s	s	s	s	s	s	s
判 定 基 準	最 大 整 定 値 の ± 5 % 以 内						

備 考

承認	作成