

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	IUA-11	定 格 電 圧	V	定 格 周 波 数	Hz
動 作 原 理	誘 導 形	制 御 電 圧	DC V	整 定 範 囲	88 ~ 97 V
準 拠 規 格	JEC-174				

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: 10 MΩ以上 (規格値)					
耐 電 圧 試 験	回路一括 ~ 外箱間: 2.0 kV 60 Hz 1分間					
特 性 試 験	(注) 下記項目の試験を実施する。					
製 造 番 号						判定基準
器 具 番 号						
動作値試験	整 定	限 時 整 定	動 作 値			整定の ±1.5V以内
	88 V		V	V	V	
	91 V		V	V	V	
	94 V		V	V	V	
	97 V		V	V	V	
動作時間試験	整 定	入 力 条 件	動 作 時 間			150ms 以下
	94 V	定格電圧→0V	ms	ms	ms	
復帰時間試験	整 定	入 力 条 件	復 帰 時 間			220ms 以下
	94 V	0V→定格電圧	ms	ms	ms	

備 考

承認	作成