

不足電圧継電器検査成績書

納入先 _____

検査期日 年 月 日

工事番号 _____

形 式	IUA-22	定 格 電 圧	110 V	定 格 周 波 数	Hz
動 作 原 理	誘 導 形	整 定 範 囲	0.1 ~ 1 s		
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		動 作 値			40 V以下	
		V	V	V		
動作時間試験	電圧入力	限時レバー整定	動 作 時 間			最大整定値の ±5%以内
	定格電圧 ↓ 0	0.2 s	s	s	s	
		0.4 s	s	s	s	
		0.6 s	s	s	s	
		0.8 s	s	s	s	
		1.0 s	s	s	s	

備 考

承認	作成