

# 誘導形反相継電器検査成績書

P. \_\_\_\_\_

納入先 \_\_\_\_\_

検査期日 年 月 日

工事番号 \_\_\_\_\_

形 式	IPR1-T	定 格 電 圧	3φ V	定 格 周 波 数	Hz
動 作 原 理	誘 導 形	定 格 電 流	———	動 作 表 示 器	DC A
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲		製 造 番 号	
				器 具 番 号	

試験項目・試験結果

試験周波数 Hz 周囲温度 °C

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分間印加				
特 性 試 験	(注) 下記項目の試験を実施する。				
動 作 値 試 験	判 定 基 準	目盛範囲の±5.0%以内			
定 格	整 定 値	低 電 圧	過 電 圧	許 容 範 囲	
110V用	70 V	V	V	67.5 ~ 72.5 V	
	80 V	V	V	77.5 ~ 82.5 V	
	90 V	V	V	87.5 ~ 92.5 V	
	100 V	V	V	97.5 ~ 102.5 V	
	110 V	V	V	107.5 ~ 112.5 V	
	120 V	V	V	117.5 ~ 122.5 V	
220V用	140 V	V	V	135.0 ~ 145.0 V	
	160 V	V	V	155.0 ~ 165.0 V	
	180 V	V	V	175.0 ~ 185.0 V	
	200 V	V	V	195.0 ~ 205.0 V	
	220 V	V	V	215.0 ~ 225.0 V	
	240 V	V	V	235.0 ~ 245.0 V	
総 合 動 作 試 験	1) 各相が欠相となった時, 低電圧側が動作すること。				
	2) 相順が反転した時, 低電圧側が動作すること。				

備 考

承認	作成