

逆電力継電器検査成績書

P. _____

納入先 _____

検査期日 年 月 日

工事番号 _____

形 式	IRA	定 格 電 圧	V	定 格 周 波 数	Hz
動 作 原 理	誘 導 形	定 格 電 流	A	動 作 表 示 器	DC A
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲		基 準 電 力	W
付 属 品	製 造 番 号				

試験項目・試験結果

温度 _____ °C

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. 動作値試験

定格電圧, 逆電力率1にて動作値を測定する。

整 定 値	5 %	10 %	15 %	20 %	判 定 基 準
電 力 値 換 算	W	W	W	W	各整定値の±5%以内
動 作 値	W	W	W	W	

2. 力率特性試験

逆電力の力率を変えて動作値を測定する。

整 定 値	5 %		
逆電力率	Lead 0.5	1	Lag 0.5
動 作 値	W	W	W
判 定 基 準	Lead 30° ± 5%以内		

3. 動作時間試験

逆電力率1にて整定値の200%入力を印加する。

整 定 値	5 %	判 定 基 準
動 作 時 間		1秒±10%以内

備 考

承認	作成