

電圧差動継電器検査成績書

P. _____

納入先 _____

検査期日 年 月 日

工事番号 _____

形 式	IDA-A1	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	動 作 感 度	$\Delta V = \text{定格電圧の} 3\%$		

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 ($\Delta V = VA - VB $) VA=VB=定格電圧の状態 よりVA又は、VBを徐々に 下げて行く。	前 段 側	V V V	公称値 ±10%以内 110V定格 : 2.97~3.63V 55V定格 : 1.49~1.81V
	後 段 側	V V V	
動作時間 (定格 [3%差電圧] の500%入力)	s	s s s	0.5~1.2s
補助継電器動作値	V	V V V	65V以下

備 考

