

# 誘導形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	IEA	定 格 電 圧	190 V	定 格 周 波 数	Hz
動 作 原 理	誘 導 形	整 定 範 囲	20 ~ 80 V		
準 拠 規 格	JEC-174				

試験項目・試験結果

試験周波数

Hz

周囲温度

℃

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	レバー整定	動 作 値				整 定 目 盛 範 囲 の ± 5 % 以 内
	20 V	V	V	V	V	
	40 V	V	V	V	V	
	60 V	V	V	V	V	
	80 V	V	V	V	V	

備 考

承 認	作 成

# 誘導形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	IEA	定 格 電 圧	110 V	定 格 周 波 数	Hz
動 作 原 理	誘 導 形	整 定 範 圍	10 ~ 40 V		
準 拠 規 格	JEC-174				

試験項目・試験結果

試験周波数

Hz

周囲温度

℃

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: 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。					
製 造 番 号						判 定 基 準
器 具 番 号						
動 作 値 試 験	レバー整定	動 作 値				整 定 目 盛 範 圍 の ± 5 % 以 内
	10 V	V	V	V	V	
	20 V	V	V	V	V	
	30 V	V	V	V	V	
	40 V	V	V	V	V	

備 考

承 認	作 成