

## 高速度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	CUH1-3	定 格 電 圧	V cont.	定 格 周 波 数	H z
動 作 原 理	誘 導 形	定 格 電 流	—— A cont.	動 作 表 示 器	
準 拠 規 格	J E C - 1 7 4	整 定 範 囲	~ V		
		製 造 番 号		器 具 番 号	

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 試 験	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	
特 性 試 験	(注) 下記項目の試験を実施する。	

1. 動作値

整 定	V	V	V	V	V	V	V
A 相	v	v	v	v	v	v	v
B 相	v	v	v	v	v	v	v
C 相	v	v	v	v	v	v	v
判定基準	各 整 定 値 の ± 5 % 以 内						

2. 動作時間

(1) 整定：最小， 入力：定格電圧 → 0

相	動作時間	判定基準
A 相	m s	35ms以下
B 相	m s	
C 相	m s	

(2) 整定：最大， 入力：定格電圧 → 整定の70%

相	動作時間	判定基準
A 相	m s	60ms以下
B 相	m s	
C 相	m s	

承認	作成