

高速度過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	CVH1	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	1 0 ~ 2 5 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	1 0 V	1 5 V	2 0 V	2 5 V
動 作 値	V	V	V	V
判 定 基 準	各整定値の±5%以内			

2. 動 作 時 間 （整定：最小， 入力：0 → 整定の150%）

動 作 時 間	判 定 基 準
m s	5 5 m s 以 下

承認	作成

高速度過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	CVH1	定 格 電 圧	V cont.	定 格 周 波 数	Hz
動 作 原 理	誘 導 形	定 格 電 流	—— A cont.	動 作 表 示 器	
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲	120 ~ 150 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	120 V	125 V	130 V	135 V	140 V	150 V
動 作 値	V	V	V	V	V	V
判定基準	各整定値の±5%以内					

2. 動作時間（整定：最小， 入力：0 → 整定の120%）

動 作 時 間	判 定 基 準
ms	85ms以下

承 認	作 成