

高速度過電流継電器検査成績書

納入先 _____

検査期日 年 月 日

工事番号 _____

形 式	COH1	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	DC A
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 囲	~ A		
		製 造 番 号		器 具 番 号	

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	A	A	A	A	A	A	A
動 作 値	A	A	A	A	A	A	A
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200%）

動 作 時 間	判 定 基 準
ms	40ms以下

承 認	作 成