

高調波検出継電器検査成績書

納入先 _____

検査期日 年 月 日

工事番号 _____

形 式	M-2C76	定 格 電 圧	— V cont.	定 格 周 波 数	Hz
動 作 原 理	静 止 形	定 格 電 流	5 A cont.	動 作 表 示 器	
準 拠 規 格	JEC-174	整 定 範 圍	I : 1.5 ~ 4 A T : 1 ~ 10 s	素 子 型 式	MHH-76
制 御 電 圧	DC V			製 造 番 号	
第7調波以上検出用				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 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。	

1. 制御電源開閉
制御電源の入切、低下、瞬断にて誤動作しないこと。

2. 動 作 値

試験周波数	整 定	A	A	A	A	A	A
350Hz	動 作 値	A	A	A	A	A	A
420Hz	動 作 値	A	—	—	—	—	A
判 定 基 準	350Hz時のみ、各整定値の±10%以内 420Hz時は参考データ						

3. 動 作 時 間 （試験周波数： Hz）
〔I整定：最小， 入力：0 → 整定の200%〕

T整定	最 小	最 大	判 定 基 準
	s	s	
動作時間	s	s	

4. 復 帰 時 間 （試験周波数： Hz）
〔I整定：最小， T整定：最大， 入力：整定の200% → 0〕

復 帰 時 間	判 定 基 準
ms	300ms以内

5. 周波数特性 〔I整定：最小〕 〈右端の（ ）内は試験周波数を示す。〉

イ) 整定値の10倍の基本波を印加して動作しないこと。 （ Hz）

承認	作成