

# 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-2C55	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	整定範囲	I: ~ A T: ~ s	素子型式	MHH-55
制御電圧	DC V			製造番号	
第5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: 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。	

## 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: Hz)

整 定	A	A	A	A	A	A
動作値	A	A	A	A	A	A
判定基準	各整定値の±10%以内					

## 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40倍の基本波を印加して動作しないこと。 ( Hz)

ロ) 第6調波を印加した時の最小動作値は、整定値の0.7~0.9倍の範囲となること

( Hz)

承認	作成