

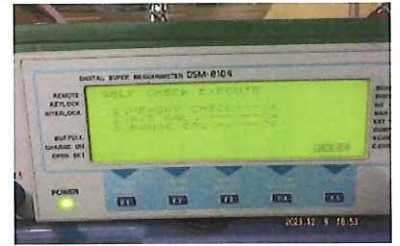
# 動作確認チェックシート

検査日	2023年 12月 6日		(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	微小電流計	電源電圧	単相 90~110V 55VA max		
型式	DSM-8104	周波数	50 / 60 Hz		
メーカー名	HIOKI	抵抗	1E3Ω ~ 3E16Ω		
機械Ser.No	131020393	電流	30fA ~ 10mA	インターフェース	GP-IB, RS-232
製造年月	年 月	電圧発生源	0.1~1000V		NANDLER

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

◎ SW類 ○ POWER, MON, SETUP, LOCAL, LOCK, LCDOFF, START, STOP  
SHIFT, ENTER, ←, →, ↓, ↑, F1~F5 確認



◎ 表示類 ○ 状態表示、計測数値表示 確認  
○ (LED) POWER, START, STOP, HIGH VOLTAGE 確認

◎ 動作 ○ セルフテスト(各種MEMチェック, A/Dチェック, RANGEチェック) 正常  
○ 抵抗測定 DC電圧=20V 抵抗=1.2MΩK 確認  
R 1.217 E+6 Ω 1.217 MΩ  
A 1.641 E-5A 0.01641 mA



○ コンデンサ測定 20V, 150pF 等価直列抵抗



○ 電圧発生確認  
1000V 設定



取扱説明書(有)

6.53 E+13 Ω

1.021 KV

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 8H] 測定コード類は附属しません。  
 検査担当者[ 佐藤 ]  
 ユーザー名[ ]  
 出荷日 年 月 日

