

# 動作確認チェックシート

検査日	2025年 1月 6日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	エレクトロメータ	電源電圧	単相 91~121V/210~250V 60VA	充電	10fC~20μC
型式	6514	周波数	50 / 60 Hz		
メーカー名	KEITHLEY	電流	DC 100aA~20mA		
機械Ser.No	1339899	電圧	DC 10μV~200V	インターフェース	GPIB, RS-232
製造年月	年 月	抵抗	10mΩ~200GΩ		DIGITAL I/O

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, LOCAL, SHIFT, V, I, Ω, Q, XFBK, ZCHK, ZCOR, GRD 確認
- AUTO, EXIT/ENTER, AVG/MEDN, DIGIT/RATE, Δ, ▽, ◀▶
- REL/LIMIT, HALT/TRIG,

- ◎ 表示類 ○ 電圧値表示、電流値表示、抵抗値表示、クーロン表示 確認

- ◎ 動作 ○ V, I, Ω, 測定
- 結果 添付資料参照

- 標準抵抗測定(但し2端子測定)



9.99627KΩ表示



99.9629KΩ表示



取扱説明書(無) 標準抵抗 10KΩ(9.9994KΩ)

標準抵抗 100KΩ(99.9965KΩ)

## 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[ 6H] 測定ケーブルは付属しません。

検査担当者[ 佐藤 ]

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日



# 校正表 with FLUKE 5100B calibrator

OC0156

型式 6514  
種別 エレクトロメータ  
メーカー KEITHLEY

2025/1/6

S/N 1339899

DC V									
1mV		0.000981	V						
1V		0.999964							
10V		10.00049							
100V		99.9913							

DC I									
10μA		9.99947	μA						
1mA		0.999922							
10mA		10.00044	mA						

2W Ω									
1Ω		0.001567	KΩ						
10Ω		0.010559							
100Ω		0.100125	標準抵抗						
1kΩ		1.000398							
10kΩ		10.00467							
100kΩ		100.0446							
1MΩ		0.999985	MΩ						
10MΩ		10.00760							


