

管理番号

N90235

動作確認チェックシート

検査日	2024年 9月 11日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	マルチメータ	電源電圧	単相 100~120V/220~240V 28VA MAX	2W/4W 抵抗	~1GΩ
型式	2001	周波数	50 / 60 / 400 Hz	FREQ	~1MHz
メーカー名	KEITHLEY	機能	DC/AC 電圧/電流	TEMP	
機械Ser,No	0547356	DC 電圧/電流	~1000V / ~2A	インターフェース	GPIO, DIGITAL I/O
製造年月	年 月	AC 電圧/電流	~750V / ~2A		

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, DCV, DCI, ACV, ACI, Ω4, Ω2, FREQ 確認
- AUTO, EXIT/ENTER, CONFIG/MENU, CHAN/SCAN, △, ▽, INPUTS
REL/TRIG, STORE/RECALL, FILTER/MATH, INFO/LOCAL, PREV, NEXT
- ◎ 表示類 ○ 電圧値表示、電流値表示、抵抗値表示、周波数表示 確認



- ◎ 動作 ○ AC/DC 電圧/電流, 2W/4W 抵抗, FREQ 測定
- 結果 添付資料参照



取扱説明書(無)

DC 1000V 999.9215V表示

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[4H]
 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

型式 2001

2024/9/11

種別 DMM

メーカー KEITHLEY

S/N 0547356

DC V				AC V (50Hz)			
1 μ V		0.00038	mV				
10 μ V		0.00959					
100 μ V		0.09929					
1mV		0.99937		1mV		1.00794	mV
10mV		9.99974		10mV		9.99525	
100mV		100.00127		100mV		99.91517	
1V		1.0000061	V	1V		0.9992662	V
10V		10.000072		10V		9.992651	
100V		99.99264		100V		99.94174	
500V		499.9601		500V		499.7978	
1000V		999.9215		750 V		749.9329	

DC I				AC I (50Hz)			
10 μ A		9.9994	μ A				
100 μ A		99.9967		100 μ A		0.14723	mA
1mA		0.999951		1mA		0.9996297	
10mA		9.99918	mA	10mA		9.994019	
100mA		100.0258		100mA		99.97661	
1A		1.000386	A	1A		0.9998588	A
A				A			

2W Ω				4W Ω			
1 Ω		1.242046	Ω	1 Ω		0.999655	Ω
10 Ω		10.237876		10 Ω		9.999744	
100 Ω		100.24076		100 Ω		100.00216	
1k Ω		1.0002675		1k Ω		1.0000312	k Ω
10k Ω		10.000222	K Ω	10k Ω		9.999972	
100k Ω		99.993		100k Ω		99.99084	
1M Ω		1.0000452		1M Ω			
10M Ω		10.016716	M Ω	10M Ω			M Ω

FREQ				agilent 33220a 使用			
10Hz		9.9999	Hz				
100Hz		99.999					
1kHz		999.99					
10kHz		9.9999	kHz				
100kHz		99.999					
300kHz		300.00					
1MHz		999.99					
16MHz		16.000	MHz				

