

動作確認チェックシート

検査日	2025年 12月 19日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	デジタルマルチメータ	電源電圧	単相 100~240V 25VA max	2W/4W抵抗	1Ω~1000MΩ
型式	34410A	周波数	45~66/360~440 Hz	FREQ,導通	3Hz~900KHz
メーカー名	Agilent	DC電圧	1μV~1000V		
機械Ser,No	MY47025317	AC電圧	1μV~750V		
製造年月	年 月	DC/AC電流	10nA~3A	インターフェース	GPIO, USB, LAN

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, Ω 2w, Ω 4w, FREQ, CONT
○ Auto/Exit, Null, Trigger, Shift, Enter, ↑, ↓, →, ← 確認
○ Front/Rear



- ◎ 表示類 ○ 電圧値表示、電流値表示、抵抗値表示、制御MENU項目表示 確認



- ◎ 動作 ○ SELF TEST PASS
○ AC/DC 電圧/電流, 2W/4W 抵抗 測定 FLUKE 5100B 使用
結果 OK

- FREQ,導通 測定 Tektronix AFG31000 使用
結果 OK



取扱説明書(有)

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[5H]

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

060013

型式 34410A

2025/12/19

種別 DMM

メーカー Agilent

S/N MY47025317

DC V				AC V (50Hz)			
1 μ V		0.000	mV				
10 μ V		0.008					
100 μ V		0.098					
1mV		0.999		1mV	0.9930	mV	
10mV		9.999		10mV	9.9994		
100mV		99.999		100mV	99.9942		
1V		1.00003	V	1V	1.000182	V	
10V		10.0003		10V	10.00201		
100V		100.005		100V	100.0095		
500V		500.02		500V	500.073		
1000V		1000.01		750V	750.175		

DC I				AC I (50Hz)			
10 μ A		10.001	μ A				
100 μ A		100.001		100 μ A	100.0215	μ A	
1mA		1.00003	mA	1mA	1.000258	mA	
10mA		10.0014		10mA	10.002850		
100mA		100.019		100mA	100.0386		
1A		0.99998	A	1A	1.000215	A	
A				A			

2W Ω				4W Ω			
1 Ω		1.224	Ω	1 Ω	1.001	Ω	
10 Ω		10.218		10 Ω	10.001		
100 Ω		100.239		100 Ω	100.024		
1k Ω		1.00047	K Ω	1k Ω	1.00026	K Ω	
10k Ω		10.0006		10k Ω	10.0004		
100k Ω		100.006		100k Ω	100.006		
1M Ω		1.00004	M Ω	1M Ω	1.00003	M Ω	
10M Ω		10.0053		10M Ω	10.0048		

FREQ				Tektronix AFG31000 使用			
1Hz			Hz				
10Hz		10.00025					
100Hz		100.0004					
1kHz		1.000004	kHz				
10kHz		10.00004					
100kHz		100.0004					
300kHz		300.0013					
900kHz		900.0039					