

# 動作確認チェックシート

検査日	2022年 12月 22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電子天秤	電源電圧	単相AC100~240V 0.08A	外形寸法	W195×D340×H85
型式	PM4000	周波数	(50・60)Hz兼用	重量	約3.9kg
メーカー名	メラー・トレド	計量皿寸法	最大φ170		
機械Ser.No	G88585	ひょう量(最大)	4100g		
製造年月	不明	目量(最小表示)	0.01g		

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。

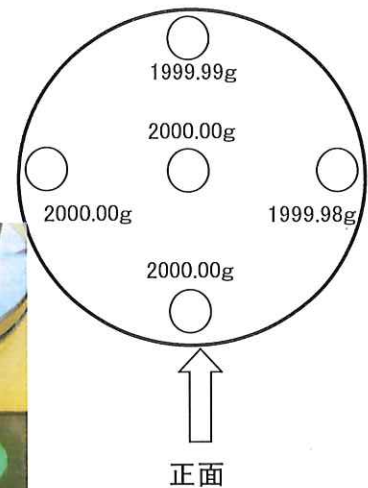
- 1、外観確認。→表面カバーが黄ばんでいるが問題なし。
- 2、通電確認。→通電約1時間後ゼロ点安定、問題なし。  
(校正は、外部おもり2kgで実施。)
- 3、サンプルおもりによる計量測定実施。→結果OK(下表による。)
- 4、繰返し精度確認。→1kgのおもりで連続5回繰返し問題なし。  
尚、PSCモード有、問題なく動作する。

## 動作確認

測定用重り	(表示)測定値g	偏差g
20mg	0.00	測定不可
50mg	0.05	0
500mg	0.50	0
5g	5.00	0
50g	49.99	0.01
500g	500.00	0
1kg	1000.00	0
2kg	2000.00	0
2+2kg	4000.00	0
2+2kg+100g	4100.00	0

繰返し精度(連続5回)	
回数	(表示)測定値g
1	1000.00
2	1000.00
3	1000.00
4	1000.00
5	1000.00

計量皿上5点測定  
計量皿上(中央・各端)計量値  
最大偏差0.02g  
(2kg重りで測定)



取扱説明書(無)

## 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[ 3H]  
検査担当者[ 小林 (克) ]  
ユーザー名【

】出荷日 年 月 日

