

動作確認チェックシート

検査日	2024年 7月 10日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電子秤(家庭用)	電源電圧	単三乾電池×2本	計量精度	1g: ±3g
型式	KD-321				0.1g: ±0.3g
メーカー名	タニタ	計量皿寸法	147×147mm		0.5g: ±1.5g
機械Ser.No	8230707	ひょう量(最大)	3000g	本体重量	約0.6kg
本体寸法	W150×D210×H35mm	最小表示	0.1/0.5g	付属品	収納ケース

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	○

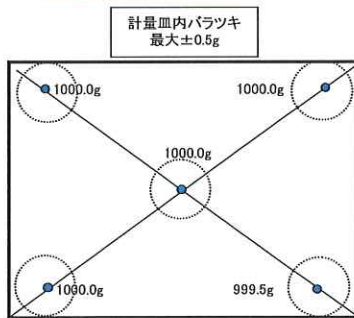
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1、外観確認。→外観確認問題なし。
- 2、通電確認実施。→表示・各スイッチ機能問題なし。
- 3、測定用おもりにて計量測定実施。→動作確認問題なし。
尚、ミリリットルモードにおいて、水にて表示と水量の関係確認。目視約200mLから多少ズレ有。

計量測定

直線性及び最小読取値		
測定用重り	測定表示値g	備考
0g	0.0	ゼロ点
200mg	0.0	不可
500mg	0.5	最小読取
5g	5.0	(参考)
5g	5.0	↑
50g	50.0	
300g	300.0	(参考)
50+200+500g	750.0	25%
1kg+500g	1500.0	50%
50+200g+2kg	2250.0	75%
1+2kg	3000.0	100%
最大偏差 0.00g		

天秤皿5ポイント測定



正面

繰返し測定

繰返し性	
回数	測定表示値g
1	1000.0
2	1000.0
3	1000.0
4	1000.0
5	1000.0

mL測定(水)

mLモード測定(水)	
水mL	測定表示値mL
約100	100.0
約200	193.0
約300	289.0
約500	492.5



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[2H]
 検査担当者[小林 (克)]
 ユーザー名[

】出荷日 年 月 日

