

M90231

動作確認チェックシート (電子天秤)

検査日	2024年 3月 26日				
商品名	電子天秤	電源電圧 (ACアダプタ)	AC100V 50/60Hz 80mA	内蔵分銅	無
型式	IB-1K	ひょう量	1000g	モード	g・%・pcs
メーカー名	アズワン	最小表示	0.1g		
機械Ser.No	D521015332	直線性	±0.2g	通信機能	有
製造年月	—	繰り返し性	—	計量皿寸法	170×130

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・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	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。(指定の分銅を使用する)

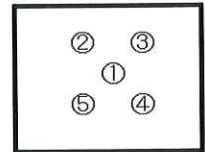
- 繰り返し性テスト (同じ分銅を10回計量しその誤差を記入)
- 四隅誤差測定 右下の図の場所を測定 (500g分銅を使用)
- 直線性テスト (無加重・1000gで・5点を測定。)

繰り返し性・直線性 単位:g

重さ	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	標準偏差
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
250	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	0.000
500	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	0.000
750	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	0.000
1000	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	0.000

四隅誤差測定 単位:g

①	500.0
②	521.4
③	500.0
④	500.1
⑤	500.1
標準偏差	9.5



【コメント】

四隅誤差測定に②部のみ誤差大。

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[2 H] 四隅誤差測定にて②部のみ誤差大だが、中心にて測定では問題なし。

検査担当者[三科]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日





250g測定



500g測定



750g測定



1000g測定



四隅誤差測定①



四隅誤差測定②



四隅誤差測定③



四隅誤差測定④



四隅誤差測定⑤



水平状態

