

管理番号

NB0306

動作確認チェックシート  
(電子天秤)

検査日	2024年 4月 25日				
商品名	電子秤	電源電圧	AC100-240V 50/60Hz 0.2A	内蔵分銅	有
型式	EK-3000i	ひょう量	Max3000g	モード	g
メーカー名	(株)エー・アンド・デイ	最小表示	0.1g		
機械Ser.No	P5319411	直線性偏差	±0.2g	通信機能	無
製造年月	-	繰り返し性	-	計量皿寸法	W170mm×D133mm

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。	× 動作不良
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。	× 性能不良
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)

1. 繰り返し性・直線性テスト(同じ分銅を10回計量・無加重~3000gの5点を測定)

2. 四隅誤差測定 右下の図の場所を測定(1000g分銅を使用)

繰り返し性・直線性 (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	最大誤差
0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
750	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	750.0	0.0
1500	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	0.0
2250	2250.0	2250.0	2250.0	2250.0	2250.0	2250.1	2250.0	2250.0	2250.0	2250.0	0.1
3000	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	0.0

【コメント】

・電源ON/OFFボタン動作不可(OFF出来ない) 100Vコンセント着脱で動作確認実施

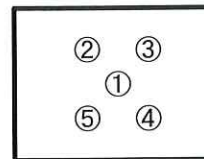
・「MODE」ボタン動作不可(%・pos切り替え不可)

・本体足コマ4か所水平調整不可(固定足4か所取付状態)

取扱説明書(無)

四隅誤差測定 (g)

①	1000.0
②	1000.1
③	1000.1
④	1000.0
⑤	1000.0
最大誤差	0.1



## 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)・測定可能・内部設定確認済

[責任者]

動作(条件付きOK) 作業工数[ 3.5H ]

検査担当者[ 遠藤 ]

ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日

