

管理番号

HB0917

動作確認チェックシート (電子天秤)

検査日	2023年6月30日				
商品名	電子天秤	電源電圧	1相 100V	直線性	±100 mg
型式	EB-3200S-A	周波数	50/60Hz	ひょう量皿寸法	φ160 mm
メーカー名	島津製作所	ひょう量	3200 g	校正用分銅値	3000 g
機械Ser.No	D400901667	読取限度	100 mg	外寸	W205D315H85
製造年月	年 月	標準偏差	60 mg	重量	4.5 Kg

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)

1. 外観

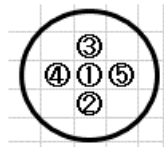


2. 繰り返し性テスト (同じ分銅を10回計量しその誤差を記入) 《使用分銅 3000 g》 [誤差 0.01 g]
3. 四隅誤差測定 (右下の図の場所を測定 最大ひょう量の約1/3の分銅を使用)
4. 直線性テスト (無加重・最大ひょう量・中間3点を測定。プラス、マイナス誤差で記入)

2. 繰り返し	
①	3000.0 g
②	3000.0 g
③	3000.0 g
④	3000.0 g
⑤	3000.0 g
⑥	3000.0 g
⑦	3000.0 g
⑧	3000.0 g
⑨	3000.0 g
⑩	3000.0 g
誤差	0.0 g

3. 四隅誤差(1000 g)	
①	1000.0 g
②	1000.0 g
③	1000.0 g
④	1000.0 g
⑤	1000.0 g
最大誤差	0.0 g

4. 直線性(32000 g)	
無加重(0 g)	0 g
0.25(800 g)	800.00 g
0.5(1600 g)	1600.00 g
0.75(2400 g)	2400.00 g
最大ひょう量(3200 g)	3200.00 g
最大誤差	0.0 g



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[Tokunaga]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

天野