

JC0519

動作確認チェックシート (電子天秤)

検査日	2020年 6月 9日				
商品名	電子天秤	電源電圧	1相100V	校正用分銅値	400 g
型式	EB-430DW	最大ひょう量	430/60 g		60 g
メーカー名	島津製作所	読取限度	10 / 1 mg	計量皿寸法	Φ110
機械Ser.No	90040	標準偏差	6 / 1 mg	外寸	W208D325H90
製造年月	年 月	直線性	±10 / ±2mg	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	○

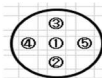
備考(動作確認内容・不具合内容等機器の仕様・規格を満たす事を確認する。(指定の分銅を使用する))

1. 外観 …変色有り



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 400/60 g》**【誤差 0.00 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	400.00 g 60.00 g
②	400.00 g 60.00 g
③	400.00 g 60.00 g
④	400.00 g 60.00 g
⑤	400.00 g 60.00 g
⑥	400.00 g 60.00 g
⑦	400.00 g 60.00 g
⑧	400.00 g 60.00 g
⑨	400.00 g 60.00 g
⑩	400.00 g 60.00 g
誤差	0 g 0 g

3 四隅誤差(430g)	
①	150.00 g
②	150.00 g
③	150.00 g
④	150.00 g
⑤	150.00 g
最大誤差	0 g
3 四隅誤差(60g)	
①	20.00 g
②	20.00 g
③	20.00 g
④	20.00 g
⑤	20.00 g
最大誤差	0 g

4 直線性(430g)	
無加重(0 g)	0 g
0.25(110 g)	110.00 g
0.5(200 g)	200.00 g
0.75(320 g)	320.00 g
最大ひょう量(430 g)	430.00 g
最大誤差	0 g
4 直線性(60g)	
無加重(0 g)	0 g
0.25(15 g)	15.00 g
0.5(30 g)	30.00 g
0.75(45 g)	45.00 g
最大ひょう量(60 g)	60.00 g
最大誤差	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)

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

[責任者]

