

管理番号

051131

動作確認チェックシート
(電子天秤)

検査日	2024年6月25日				
商品名	電子天秤	電源電圧	DC9V(ACアダプタ)	外寸(mm)	W208D310H80
型式	CG-620	ひょう量	620 g	重量	2.8 Kg
メーカー名	新光電子	最小表示	0.01 g		
機械Ser.No	90530005	計量皿寸法	φ 140mm		
製造年月	年	月			

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 …異常無し



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 100 g》 [誤差 0.01 g]

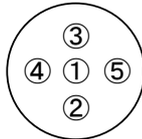
3. 四隅誤差測定 (下の図の場所を測定 100gの分銅を使用)

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	100.00g
②	100.00g
③	100.01g
④	100.00g
⑤	100.00g
⑥	100.00g
⑦	100.00g
⑧	100.01g
⑨	100.00g
⑩	100.01g
最大誤差	0.01g

3.四隅誤差(100.00g)	
①	100.00g
②	100.00g
③	100.01g
④	100.00g
⑤	100.00g
最大誤差	0.01g

4.直線性	
無加重 (0g)	0g
0.25 (150g)	150.00g
0.5 (300g)	300.01g
0.75 (450g)	450.00g
最大ひょう量(620g)	620.01g
最大誤差	0.01g



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[4H]

検査担当者[菊竹]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

