

管理番号

F41242

動作確認チェックシート (電子天秤)

検査日	2015年 7月 17日				
商品名	電子天秤	電源電圧	DC/AC 15 V 0.5 A	内蔵分銅	有(無)
型式	FP-12K	ひょう量	12,100g	モード	g・%・pcs ct・mon
メーカー名	エー・アンド・デイ	最小表示	0,1g		
機械Ser,No	6503675	直線性偏差	± — g	通信機能	有(無)
製造年月	年 月	繰り返し性	— g	計量皿寸法	250×215

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. 繰り返し性テスト (同じ分銅を1計量しその誤差を記入) 《使用分銅2kg×3個》 [誤差 —0.2 g]
2. 四隅誤差測定 (分銅は2kgを使用) A:1999.7g B:1999.7g C:1999.6g D:1999.6g⇒

A	B
C	D

 測定位置(誤差-0.1g)
3. 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)

無加重(0g)	g
0.25(g)	g
0.5(g)	g
0.75(g)	g
最大ひょう量(g)	g
最大誤差	g

①	1999.8g	①	5999.5g
②	3999.8g	②	5999.5g
③	5999.7g	③	5999.3g
④	7999.5g	④	5999.5g
⑤	9998.8g	⑤	5999.4g
⑥	11998.6g	最大誤差	—0.2g
最大誤差	—1.2g		(繰り返し性)

【コメント】

直線性テストは、ひょう量を6等分の重量で確認 (直線性)

取扱説明書(有(無))

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(OK・NG)

作業工数[

H]

(備考欄コメント)

[責任者]

検査担当者[

雨宮

]

ユーザー名[

]出荷日

年

月

日

