

管理番号

F42648

動作確認チェックシート (電子天秤)

検査日	2016年 4月 8日				
商品名	電子秤	電源電圧	アダプター 6V	内蔵分銅	有(無)
型式	UDS-100	ひょう量	2000g	モード	g・%・pcs ct・mon
メーカー名	大和製衡	最小表示	0g		
機械Ser.No		直線性偏差	± g	通信機能	有(無)
製造年月	2000年 月	繰り返し性	g	計量皿寸法	

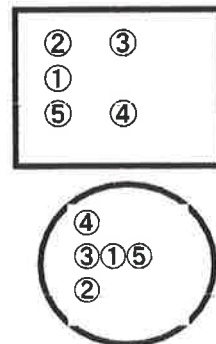
	チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1	外観	筐体・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2	起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3	SW設定	SWの機能は正常か。	○
4	保管・出荷準備	ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5	確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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10回計量しその誤差を記入) 《分銅 1000g》[誤差 0g]
2. 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)
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)	0g
0.25(g)	g
0.5(g)	g
0.75(g)	g
最大秤量(2000g)	2000g
最大誤差	0g

①	998g
②	998g
③	1000g
④	998g
⑤	999g
最大誤差	2g



【コメント】

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)
検査担当者[
ユーザー名[

作業工数[1H]
長田]

出荷日 年 月 日

(備考欄コメント)

[責任者]

