

管理番号

G30289

動作確認チェックシート (電子天秤)

検査日	2016年 10月 5日				
商品名	電子秤	電源電圧	AC 100V	内蔵分銅	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>
型式	IM-7000	ひょう量	60Kg	モード	g・%・pcs ct・mon
メーカー名	イシダ	最小表示	0.01Kg		
機械Ser.No		直線性偏差	± g	通信機能	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
製造年月		繰り返し性	0.01Kg	計量皿寸法	530X380

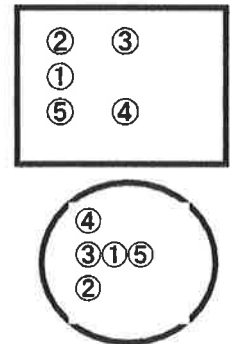
	チェック項目	主な確認内容	チェック(O×)
1	外観	筐体・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2	起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3	SW設定	SWの機能は正常か。	○
4	保管・出荷準備	ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5	確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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) 《使用分銅 20K [誤差 0.01g]
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(0Kg)	0.02Kg
0.25(15Kg)	14.97Kg
0.5(30Kg)	30.20Kg
0.75(45Kg)	45.28Kg
最大秤量(59.5Kg)	59.87Kg
最大誤差	0.37Kg

①	20.13Kg
②	20.13Kg
③	20.15Kg
④	20.16Kg
⑤	20.16Kg
最大誤差	0.03Kg



【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

(備考欄コメント)

年 月 日

[責任者]

