

管理番号

JC0363

動作確認チェックシート (電子天秤)

検査日	2020年 3月 26日				
商品名	電子天秤	電源電圧	DC9V(アダプター)	内蔵分銅	無
型式	HV-60KA2	最大ひょう量	60 Kg	校正用分銅値	cal1:60kg
メーカー名	AND	最小表示	20 g		cal2:40Kg
機械Ser.No	J2 300131	再現性	±20 g	計量皿寸法	330×424mm
製造年月	年 月	直線性	±20 g	重量	12 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。	△※1
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))

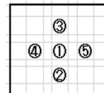
1. 外観



※1 計量皿 加工穴 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 60 Kg》【誤差 0.00 Kg】

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	60.00 Kg
②	60.00 Kg
③	60.00 Kg
④	60.00 Kg
⑤	60.00 Kg
⑥	60.00 Kg
⑦	60.00 Kg
⑧	60.00 Kg
⑨	60.00 Kg
⑩	60.00 Kg
誤差	0 Kg

3.四隅誤差		4.直線性	
①	20.00 Kg	無加重(0Kg)	0 Kg
②	20.00 Kg	0.25(15 Kg)	15.00 Kg
③	20.00 Kg	0.5(30 Kg)	30.00 Kg
④	20.00 Kg	0.75(45 Kg)	45.00 Kg
⑤	20.00 Kg	最大ひょう量(60 Kg)	60.00 Kg
最大誤差	0 Kg	最大誤差	0 Kg

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[3H]	
検査担当者[Tokunaga]	社内標準分銅にて校正を行いました	
ユーザー名[]	校正をお勧め致します。	
出荷日	年 月 日	