

管理番号

JC0362

動作確認チェックシート (電子天秤)

検査日	2020年 3月 26日		電源電圧	DC9V(アダプター)	内蔵分銅	無
商品名	電子天秤	電源電圧	DC9V(アダプター)	校正用分銅値	無	
型式	HV-30KA2	最大ひょう量	30 Kg		cal1:30kg	
メーカー名	AND	最小表示	10 g	cal2:20Kg		
機械Ser.No	J8 402487	再現性	±10 g	計量皿寸法	330×424mm	
製造年月	年 月	直線性	±10 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 30 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	30.00 Kg
②	30.00 Kg
③	30.00 Kg
④	30.00 Kg
⑤	30.00 Kg
⑥	30.00 Kg
⑦	30.00 Kg
⑧	30.00 Kg
⑨	30.00 Kg
⑩	30.00 Kg
誤差	0 Kg

3. 四隅誤差	
①	10.00 Kg
②	10.00 Kg
③	10.00 Kg
④	10.00 Kg
⑤	10.00 Kg
最大誤差	0 Kg

4. 直線性	
無加重(0Kg)	0 Kg
0.25(7.5 Kg)	7.00 Kg
0.5(15 Kg)	15.00 Kg
0.75(22.5 Kg)	22.50 Kg
最大ひょう量(30 Kg)	30.00 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が出荷をお勧め致します。	
ユーザー名[]	出荷日 年 月 日	