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				
商品名	電子天秤	電源電圧	DC9V(アダフ	内蔵分銅	無
型式	HV-30KA2	最大ひょう量	30 Kg	校正用分銅値	cal1:30kg
メーカー名	AND	最小表示	10 g	校正用力驯胆	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(〇×)
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。	0
3	SW設定	SWの機能は正常か。	0
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。	0
5	確認シール	動作確認済シールを貼る	0

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)

	3	
4	0	(5)
	2	

2.縟	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
Ø	30.00 Kg
8	30.00 Kg
9	30.00 Kg
100	30.00 Kg
誤差	0 Kg

3.四	隅誤差	4.直線性	
0	10.00 Kg	無加重(OKg)	0 Kg
2	10.00 Kg	0.25(7.5 Kg)	7.00 Kg
3	10.00 Kg	0.5(15 Kg)	15.00 Kg
4	10.00 Kg	0.75(22.5 Kg)	22.50 Kg
\$	10.00 Kg	最大ひょう量(30 Kg)	30.00 Kg
最大誤差	0 Kg	最大誤差	0 Kg

取扱説明書(無)

枚珊. 少生层层

修在 以但限证		
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] 社内標準分銅にて校正を行いましたが 検査担当者[Tokunaga] 校正をお勧め致します。

ユーザー名[出荷日 年 月 日

