

管理番号

J80134

動作確認チェックシート

検査日	2021年 10月 15日	(機械の仕様・規格を記入する)			
商品名	電子秤	電源	DC9V ACアダプタ	直線性	±3g
型式	HW-15KA2	周波数	50/60Hz	計量皿寸法	330(W)×424(D)mm
メーカー名	(株)エー・アンド・デー	秤量	15kg	質量	約12kg
機械Ser,No	J8306014	最小表示	2g		
製造年	—	再現性	±2g		

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。

1.外観確認。→問題なし。

2.キャリブレーション実施(重力加速度)→問題なし。

3.弊社所有分銅による計量実施。→基本的な計量結果:OK(記載表による)

3-1.繰り返し性テスト(同じ分銅を5回計量しその誤差を記入。(使用分銅 7kg、誤差 0.03kg)

3-2.直線性テスト(無加重、最大秤量の約25%,50%,75%、最大秤量、夫々を計測)



繰り返し性テスト

繰り返し性テスト(kg)	
1	(6.986) 6.970
2	(6.988) 6.982
3	(6.986) 6.984
4	(6.986) 6.986
5	(6.988) 6.886
誤差	(0.002) 0.030

直線性テスト(kg)	
無加重	0
25%(3.8kg)	(3.494) 3.794
50%(8kg)	(7.984) 7.984
75%(12kg)	(11.972) 11.974
最大秤量(15kg)	(14.966) 14.966
最大誤差	0.034 (0.034)

取扱説明書:有(Webより取り寄せ)

4.990 4.990
4.990
4.990 4.990

計量皿内バツキ

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2022年9月15日	毎朝点検確認→問題なし(計)内本日の結果	雨宮

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作:OK 作業工数[1.5 hr]

検査担当者[雨宮]

