

管理番号

050173

動作確認チェックシート

検査日	2024年5月24日	(機械の仕様・規格を記入する)			
商品名	電子天秤	電源電圧	ACアダプタ9V 100mA	寸法	(W)140x(D)150x(H)55 ^{mm}
型式	HL-100	周波数	50/60Hz	質量	約1.5kg
メーカー名	(株)エー・アンド・デイ	計量皿寸法	φ 70mm		
機械Ser.No	—	秤量	100g		
製造年月	—	目量(最小表示)	0.01g		

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。

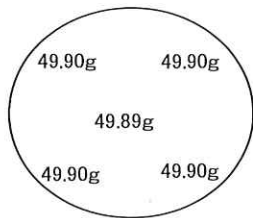
1. 外観確認。→問題なし

2. 弊社所有分銅による計量実施。→結果OK(下記表による)

2-1. 繰り返し性テスト(同じ分銅を10回軽量しその誤差を記入。(使用分銅50g、誤差0.12g)

2-2. 直線性テスト(無加重、最大秤量、中間3点を測定)

2-3. 5ポイント誤差測定(図の場所を測定50gを使用)



加重	測定値(g)
無加重	0.00
0.25 (25)	24.95
0.5 (50)	49.89
0.75 (75)	74.85
最大秤量(100)	99.79
最大誤差(0.21g)	

1	49.88
2	49.89
3	49.89
4	49.88
5	49.88
6	49.89
7	49.89
8	49.89
9	49.90
10	49.89
最大誤差(0.12g)	

取扱説明書:無

計量皿内誤差測定

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力

動作:OK 作業工数[1.5 hr]

検査担当者[雨宮]

(備考欄コメント)

[責任者]

