

管理番号

P20100

動作確認チェックシート

検査日	2025年4月16日	(機械の仕様・規格を記入する)			
商品名	電子秤	電源	ACアダプタ(AG100V 0.3A)	校正方式	外部校正
型式	AXA1003	周波数	50/60Hz	本体寸法(WxDxH)	219x293x221mm
メーカー名	アズワン(株)	計量皿寸法	φ118mm	重量	3.5kg
機械Ser,No	210505332	最大秤量	100g		
製造年月	—	目量(最小表示)	0.001g		

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。

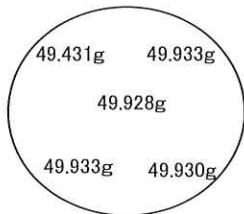
1.外観確認。→問題なし

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0.021g)

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)



取扱説明書:有

計量皿内誤差測定

繰り返し性テスト(g)		直線性テスト(g)	
1	49.928	無加重	0.000
2	49.932	25%(25)	24.963
3	49.939	50%(50)	49.928
4	49.938	75%(75)	74.895
5	49.938	最大秤量(100)	99.851
6	49.935	最大誤差(0.149g)	
7	49.949		
8	49.944		
9	49.942		
10	49.946		
最大誤差(0.021g)			

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]

