

動作確認チェックシート

検査日	2024年 3月 19日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電子秤	電源電圧	DC12~25V		
型式	CPA2202S	大きさ(W×D×H)	210×330×95mm		
メーカー名	ザルトリウス	計量皿(有効部)	189×203mm (4隅は約10R有)		
機械Ser.No	24607197	最大秤量	2,200g		
製造年月	不明	測定単位	0.01g		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・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	水抜き・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	○

※計量皿表面サビのような取りきれない汚れあり。

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

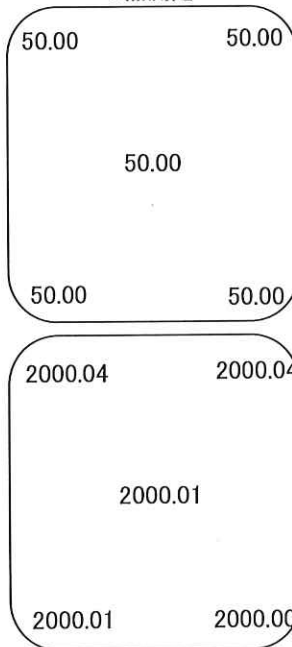
- 測定、表示、スイッチ、セルフキャリブレーション等問題なし。
- 弊社所有の分銅を用いて測定を実施。誤差ほとんどなく問題なし。
 - (1)繰返し測定: 同一分銅(2,000g)を10回測定。誤差0.0005~0.001%で再現。
 - (2)5点測定誤差: 50g、2,000gの分銅で確認。2000gで0.00~0.04gのばらつきは発生。
 - (3)直進性: 2000gを超えて誤差発生するが極少。最小測定量は20mgであった。



繰返し測定

測定回数	表示(g)	誤差(%)
1	2000.01	0.0005
2	2000.01	0.0005
3	2000.02	0.0010
4	2000.01	0.0005
5	2000.01	0.0005
6	2000.01	0.0005
7	2000.01	0.0005
8	2000.02	0.0010
9	2000.01	0.0005
10	2000.01	0.0005

5点測定



直進性

分銅(g)	表示(g)	誤差(%)
0.01	0.00	-
0.02	0.02	0
0.5	0.50	0
1	1.00	0
5	5.00	0
10	10.00	0
50	50.00	0
100	100.00	0
500	500.00	0
1000	1000.00	0
2000	2000.01	0.00050
2200	2200.01	0.00045
2201	H	-

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
3月19日	専用のACアダプタなし。弊社在庫品を補充(DC15V,700mA)	野沢

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[2H]

検査担当者[野沢]

早川