

動作確認チェックシート

検査日	2023年 9月 4日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電子秤	電源電圧	DC12V,1A	ACアダプタ	有り
型式	AX120	大きさ(W×D×H)	220×310×330mm		
メーカー名	島津製作所	計量皿	φ80(有効部φ70)mm		
機械Ser.No	D422900056	ひょう量	Max120g		
製造年月	不明	測定単位	0.1mg		

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・在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	○

※正面ガラス左下部にヒビ割れあり

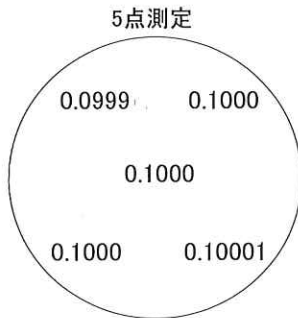
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1 通電3時間以上経過後、内部分銅を使った自動感度調整実施。(CAL2⇒CAL1 ⇒CAL0⇒CAL End) また測定、表示、スイッチ等問題なし。
- 2 弊社所有の分銅を用いて測定を実施。
 - (1) 繰返し測定: 同一分銅(100mg)を10回測定。再現性±0.1mg以下。
 - (2) 5点測定: 100mgの分銅で確認。誤差-0.1~+0.1mg。
 - (3) 直進性: ひょう量10mg以下で誤差-0.4~-0.3。
ひょう量100g以上で誤差:0.5~0.8mg。
 スペックが不明なため良否判定できないが、問題ないレベルと考える。



繰返し測定(分銅:100mg)

測定回数	表示		誤差(mg)
	(g)	(mg)	
1	0.1000	100.0	0.0
2	0.1001	100.1	0.1
3	0.1000	100.0	0.0
4	0.1000	100.0	0.0
5	0.1000	100.0	0.0
6	0.1001	100.1	0.1
7	0.1000	100.0	0.0
8	0.1001	100.1	0.1
9	0.1000	100.0	0.0
10	0.0999	99.9	-0.1



直進性

分銅	表示		誤差(mg)
	(g)	(mg)	
1	0.0007	0.7	-0.3
5	0.0046	4.6	-0.4
10	0.0097	9.7	-0.3
100	0.1000	100.0	0.0
1	1.0000	1000.0	0.0
10	10.0000	10000.0	0.0
50	50.0001	50000.1	0.1
100	100.0005	100000.5	0.5
120	120.0008	120000.8	0.8
120g+100mg	OL		-



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(OK) 作業工数[4.5H]
検査担当者[野沢]

(備考欄コメント)

DC12V用ACアダプタ付属あり。

[責任者]

