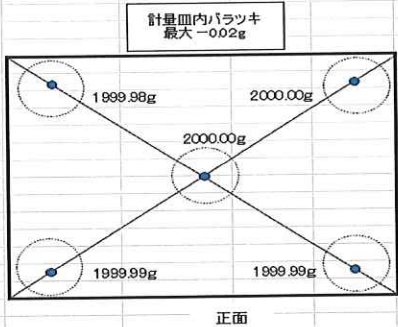



検査日	2024年 4月 3日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電子秤	計量皿寸法	206×206mm	読取限度	0.01g
型式	MSA4202S-000-D0	ひょう量(最大)	4200g	本体重量	約7.0kg
メーカー名	ザルトリウス	計量皿寸法	206×206mm	プリンター	YDP20-OCE
機械Ser.No	36701390	最小読取重量	0.01g	機械Ser.No	36439060
本体寸法	W249×D364×H87.7mm	直線性偏差	±0.02mg	電源電圧	専用ACアダプター
電源電圧	専用ACアダプタ DC15V/2A	繰返し性	±0.007mg	本体重量	1.1kg

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	○

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、社内測定用基準分銅にて計量測定実施。→動作確認問題なし。
(尚、校正は外部校正で、社内基準分銅 2kg+2kgで実施後測定。下記参考データによる。)
- 3、サンプルによる計数確認実施。→1個/10個(M8ナットの個数確認。)による確認問題なし。

計量測定	天秤皿5ポイント測定	繰返し測定																																						
<p>直線性及び最小読取値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定用重り</th> <th>測定表示値g</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0g</td> <td>0</td> <td>ゼロ点</td> </tr> <tr> <td>50mg</td> <td>0.05</td> <td>最小読取</td> </tr> <tr> <td>1kg+50g</td> <td>1050</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>2kg+100g</td> <td>2100</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>2kg+1kg+100g+50g</td> <td>3150</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>2kg+2kg+200g</td> <td>4200</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>最大偏差</td> <td>0.0kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測定用重り	測定表示値g	備考	0g	0	ゼロ点	50mg	0.05	最小読取	1kg+50g	1050	25%	2kg+100g	2100	50%	2kg+1kg+100g+50g	3150	75%	2kg+2kg+200g	4200	100%	最大偏差	0.0kg		<p>計量皿内バラッキ 最大-0.02g</p>  <p>正面</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">繰返し性</th> </tr> <tr> <th>回数</th> <th>測定表示値(g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>2000.00</td></tr> <tr><td>2</td><td>2000.00</td></tr> <tr><td>3</td><td>2000.00</td></tr> <tr><td>4</td><td>2000.00</td></tr> <tr><td>5</td><td>2000.00</td></tr> </tbody> </table>	繰返し性		回数	測定表示値(g)	1	2000.00	2	2000.00	3	2000.00	4	2000.00	5	2000.00
測定用重り	測定表示値g	備考																																						
0g	0	ゼロ点																																						
50mg	0.05	最小読取																																						
1kg+50g	1050	25%																																						
2kg+100g	2100	50%																																						
2kg+1kg+100g+50g	3150	75%																																						
2kg+2kg+200g	4200	100%																																						
最大偏差	0.0kg																																							
繰返し性																																								
回数	測定表示値(g)																																							
1	2000.00																																							
2	2000.00																																							
3	2000.00																																							
4	2000.00																																							
5	2000.00																																							
<p>カウント 1個/10個計数測定</p> 																																								

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2024.11.20	動作OK、プリンターに計量記録の印字できない時は電子秤とプリンターの通信	三ツ川
SHIRASAGI 入力 (備考欄コメント) 設定を見直し下2回		[責任者]
動作(OK) 作業工数[5.0H]		
検査担当者[佐藤(紀)]		
ユーザー名【 】出荷日 年 月 日		

4、プリンター(YDP20-OCE)の外観・動作確認実施→問題なし。

- ①通電確認。→問題なく立ち上がり、表示・各機能表示・タッチパネル動作確認出来た。
→充電式電池×4本(1.2V 2000mAh)の充電問題なし。
- ②電子秤からの記録測定確認。→RS232Cケーブルによる印字信号にてプリント印字確認。
(インクリボンが消耗しているため、印字は薄い)

