

検査日	2024年 7月 23日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電子秤	電源電圧	駆動DC12V/2.25A 専用ACアダプタ AC100-240V 50/60Hz	最小計量値	1mg
型式	XPR2V			繰返し性	0.5 μg
メーカー名	メトラートレド	計量皿寸法	φ27mm	本体重量	約4400g
機械Ser.No	C109243793	ひょう量(最大)	2.1g	プリンター	P-52RUE
ひょう量部本体寸法	W125×D360×H180mm	最小表示	1 μg		DC24V/2.5A

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。測定機能は正確か。	○
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	○

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。

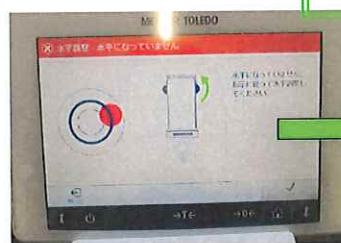
- 1、外観確認。→外観確認問題なし。
- 2、通電確認実施。→表示・各機能スイッチハード的・ソフト的動作問題なし。又、プリンターとの通信問題なし。
→表示部に水準調整表示操作があり調整問題なし。
→ゼロ点及び内部おもりでの校正動作問題なし。
- 3、社内測定用おもりにて計量測定実施。→計量動作問題なし。(ゼロ点安定問題なし。)

動作確認

水準調整



プリンター接続ポート



内部校正

取扱説明書(有)簡易操作取説

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[5H]
 検査担当者[小林 (克)]
 ユーザー名[]

(備考欄コメント)

[責任者]

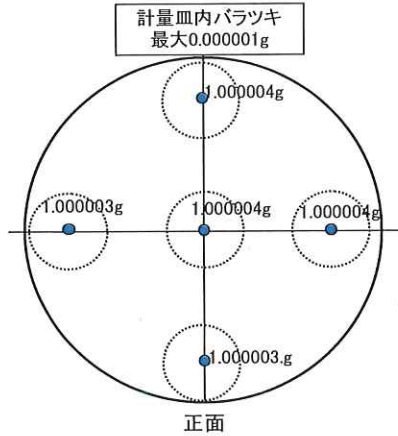
】出荷日 年 月 日



計量測定

直線性及び最小読取値		
測定用重り	測定表示値g	備考
1mg	0.001003	
2mg	0.002003	
10mg	0.010002	
100mg	0.100000	
525mg	0.525001	25%
1g	1.000004	
1g+50mg	1.050001	50%
1g+650mg	1.649999	75%
2g	2.000003	
2g+100mg	2.100000	100%
最大誤差		0.000005g

天秤皿5ポイント測定



繰返し測定

繰返し性	
回数	測定表示値g
1	1.000004
2	1.000004
3	1.000004
4	1.000004
5	1.000004

