

## 動作確認チェックシート

検査日	2023年 10月 11日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電子秤	電源電圧	AC115-230V	外寸	W280 D480 H135mm
型式	XS32001L/A	電源周波数	50/60Hz	重量	11.08kg
メーカー名	メラー・トレード	ひょう量	32100g		
機械Ser.No	B103103873	目量	0.1g		
製造年月	2011年	計量皿寸法	360×280mm		

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)

◎外観確認 ○割れ、破損、欠品等無いこと 確認OK

◎表示類 ○画面表示確認 OK

○MENU表示、数値表示、タッチパネル操作等の確認 OK

◎計量動作確認 ○キャリブレーション(内臓分銅)での自動調整機能動作 確認OK

○繰返し性テスト{同じ分銅(10000g)で10回計量し誤差を確認} 確認OK

○直線性テスト(無荷重、中間、最大秤量の6点を計量) 確認OK

○指定ポイントでの計測(5カ所の測定ポイントで誤差を測定) 確認OK

\*動作確認時の画像は別紙参照

## 繰返し性テスト

分銅 10000gを使用

回数	測定値(g)
1回目	9999.9
2回目	9999.8
3回目	10000.0
4回目	10000.0
5回目	10000.0
6回目	10000.0
7回目	10000.0
8回目	10000.0
9回目	10000.0
10回目	10000.0

最大誤差 0.2g

## 直線性テスト

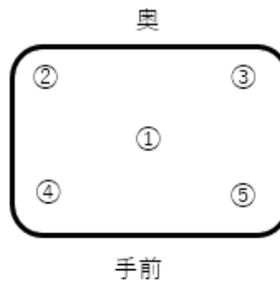
	分銅(g)	測定値(g)
無荷重	0	0.0
	5000	4999.9
	10000	10000.0
	20000	19999.6
	30000	29999.4
最大秤量	32100	32099.4

## 指定ポイントでの計測

10000gの分銅で確認

指定場所	測定値(g)
①	10000.0
②	9999.9
③	9999.9
④	9999.8
⑤	9999.9

最大誤差 0.2g



取扱説明書(無)

## 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[ 3.0 H] 担当者[ 小俣 ] ユーザー名[ ]	(備考欄コメント) [責任者] 中野 ]出荷日 年 月 日
---	--

電源投入後動作画面

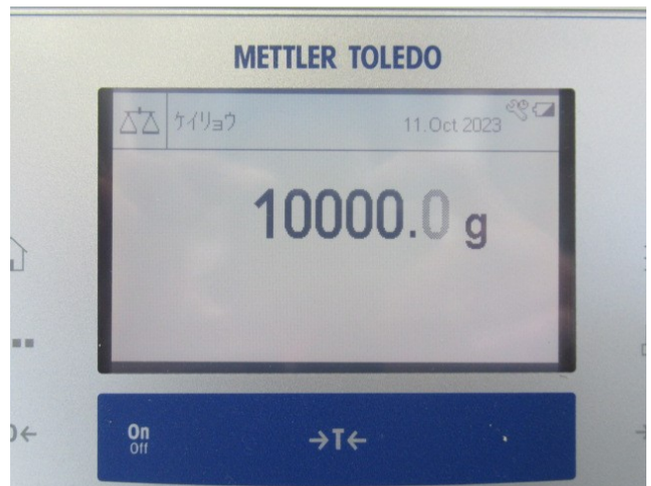
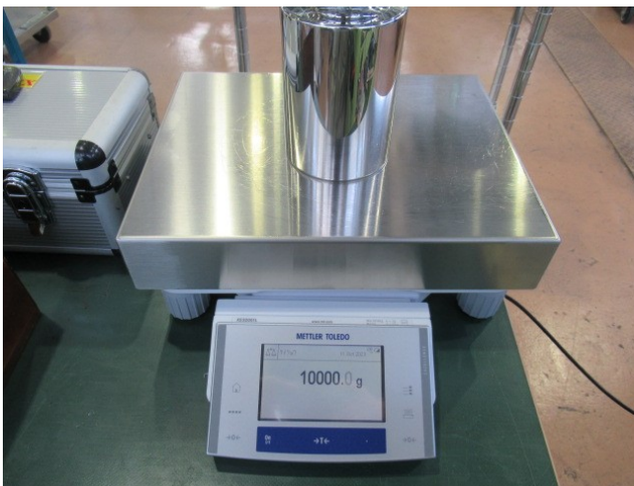
0.0000gを表示



5000gの分銅を乗せた時の表示



10000gの分銅を乗せた時の表示



### 電源投入後動作画面

20000gの分銅を乗せた時の表示



30000gの分銅を乗せた時の表示



32100gの分銅を乗せた時の表示

