

管理番号

M30306

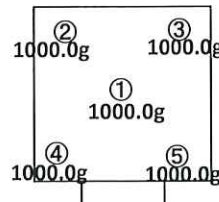
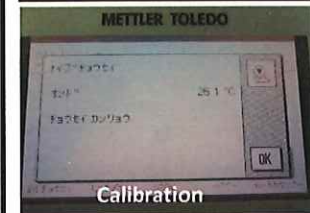
## 動作確認チェックシート

検査日	2022年 8月29日	(機械の仕様・規格を記入する)			
商品名	電子天秤	電源/ACアダプター	100V/12VDC	外寸	(W)194x(D)366x(H)96 <sup>mm</sup>
型式	XS8001SV	周波数	50/60Hz	重量	6.4kg
メーカー名	METTLER TOLEDO	最小表示	100mg	プリンター	RS-P25
機械Ser,No	B609158946	秤量	8.1kg		
製造年	—	計量皿(四角)サイズ	D190xW233 <sup>mm</sup>		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・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	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. プリンター印字確認→問題なし。
3. 弊社所有分銅による計量実施→基本的な計量結果:OK(下記表による)
  - 3-1. 繰り返し性テスト(同じ分銅を5回計量しその誤差を記入(使用分銅 2kg 誤差 0.0g))
  - 3-2. 直線性テスト(無加重、最大秤量の約25%,50%,75%夫々を計測)
4. バラツキ確認→5ポイント1kg Weightにて確認 誤差0.0g



バラツキ確認

取扱説明書: 無

1	2000.0
2	2000.0
3	2000.0
4	2000.0
5	2000.0
誤差	0.0

無加重	0
25%(2025g)	2025.0
50%(4050g)	4049.5
75%(6075g)	6074.9
最大秤量(8100g)	8099.9
最大誤差 0.1g	

### 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[ 2.0 hr ]

(備考欄コメント)

[責任者]

検査担当者[ 雨宮 ]

