

管理番号

050715

## 動作確認チェックシート

検査日	2024年6月19日	(機械の仕様・規格を記入する)			
商品名	電子秤	電源	ACアダプタ 15V/0.53A	外部校正用 試験分銅	5000g
型式	BCE5201-1SJP	周波数	50/60Hz	機器寸法	W219xD182xH92 <sup>mm</sup>
メーカー名	sartorius	読取り限度/目量(d)	100mg	質量	4.3kg
機械Ser.No	0042906138	最大容量Max)	5200g		
製造年	—	秤量皿寸法	182x182 <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. 弊社所有分銅による計量実施。→基本的な計量結果:OK(記載表による)
  - 2-1. 繰返し性テスト(同じ分銅を5回計量しその誤差を記入。(使用分銅 2000g、誤差 0.1g))
  - 2-2. 直線性テスト(無加重、最大秤量の約25%,50%,75%、最大秤量、夫々を計測)



電源ON



Calibration



最大秤量



計量皿内バラツキ

②	③
2000.0g	2000.0g
2000.0g	2000.0g
④	⑤

計量皿内バラツキ

繰返し性テスト(g)	
1	2000.0
2	1999.9
3	1999.9
4	1999.9
5	1999.9
6	1999.9
7	1999.9
8	1999.9
9	1999.9
10	1999.9
誤差	0.1

直線性テスト(g)	
無加重	0
25%(1250g)	1250.0
50%(2500g)	2499.9
75%(3750g)	3750.0
最大秤量(5200g)	5200.0
最大誤差	0.1

取扱説明書:有

### 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作:OK 作業工数[ 2.0 hr ]

検査担当者[ 雨宮 ]

