

天秤データ取込みパッケージソフト

メトラー、ザルトリウス、A&D、島津 シリーズ

天秤キャリブレーション

天秤の調整及び点検を行い記録管理するソフトウェア

Windows 上で天秤に調整を実行し、分銅載せによる質量確認等の点検記録表示するソフトウェア
天秤はメトラー、ザルトリウス、A&D、島津社製となります。

対応環境：

OS : Windows 8.0 , 8.1 , 10.0 , 11.0 の各バージョンに対応しています。

<注意>

内蔵分銅付き天秤でのご使用となります。

<主な機能>

天秤内蔵のキャリブレーション(調整)を実行し結果を表示します。

分銅を載せての動作確認を3回行い繰り返し性の確認で点検します。

外部分銅による測定では分銅値範囲内チェックも選択で行えます。

点検記録を月別に画面表示及び印刷が行えます。

点検時記録の印刷では実施者、天秤機種、Sno.環境動作も印刷します。

点検記録はDB化されて保存し、過去データとして分けて保存が可能です。

過去データから履歴を表示又は印刷も行えます。

Template 株式会社テンプレート
〒144-0052 東京都大田区蒲田4-29-5
高千穂ビル 6F
<http://www.template.co.jp>
Tel 03-3737-3346 FAX 03-3737-3347

A. 天秤キャリブレーション画面

天秤キャリブレーションソフト

2021/04/13 10:31:07
Version : 1.0.0.3 Template co.,Ltd.

天秤キャリブレーション

キャリブレーション 点検記録 履歴

N.º.	キャリブレーション日	操作者	判定
1	2021/04/07 17:08:28	yoshimura	正常

天秤選択

- メトラー天秤
- ザルトロウス天秤
- A&D 天秤
- 島津 天秤

操作者:

分銅

回数	上限	下限
1 回目	51.000	49.000
2 回目	0.000	0.000
3 回目	5.100	0.000

環境動作確認

安定 水平
 表示 出力
 ゼロ 清掃

判定: 正常 異常

天秤設定 モード設定 スタートモードにしてください

操作者の入力を行います。

天秤の環境周りとしてOKであればを付けます。

全体として点検が正しくできたら正常とします。

調整と分銅による検査が終了した場合、検査内容を印刷できます。

過去のキャリブレーション結果を月単位に画面及び印刷が行えます。

開始ボタンを押すと天秤に対し調整と分銅による繰り返しの検査を行います。

B. 履歴表示と印刷

天秤キャリブレーションソフト

2016年 05月

現在履歴 履歴表示範囲

2016 年 05 月

表示選択

印刷 画面

OK(O) キャンセル(C)

天秤キャリブレーションソフト

2016/05/11 15:31:00

現在履歴の点検記録

日付	時間	安定	水平	表示	出力	清掃	重量測定(g)			判定	点検者
							1回目	2回目	3回目		
3	11:34	OK	OK	OK	OK	OK	50.001g	50.001g	50.001g	正常	山田 太郎
10	11:35	OK	OK	OK	OK	OK	50.000g	50.000g	50.000g	正常	高橋 守
11	9:59	OK	OK	OK	OK	OK	18.107g	18.107g	18.107g	正常	山田 太郎
11	9:59	OK	OK	OK	OK	OK	18.107g	18.107g	18.107g	正常	山田 太郎
11	9:59	OK	OK	OK	OK	OK	18.107g	18.107g	18.107g	正常	山田 太郎
11	9:59	OK	OK	OK	OK	OK	18.107g	18.107g	18.107g	正常	山田 太郎
11	9:59	OK	OK	OK	OK	OK	18.107g	18.107g	18.107g	正常	山田 太郎
11	9:59	OK	OK	OK	OK	OK	18.107g	18.107g	18.107g	正常	山田 太郎
11	9:59	OK	OK	OK	OK	OK	18.107g	18.107g	18.107g	正常	山田 太郎
12	11:38	OK	OK	OK	OK	OK	50.012g	50.012g	50.012g	異常	鈴木 次郎

OK(O)