

簡易型データ取込みパッケージングソフト

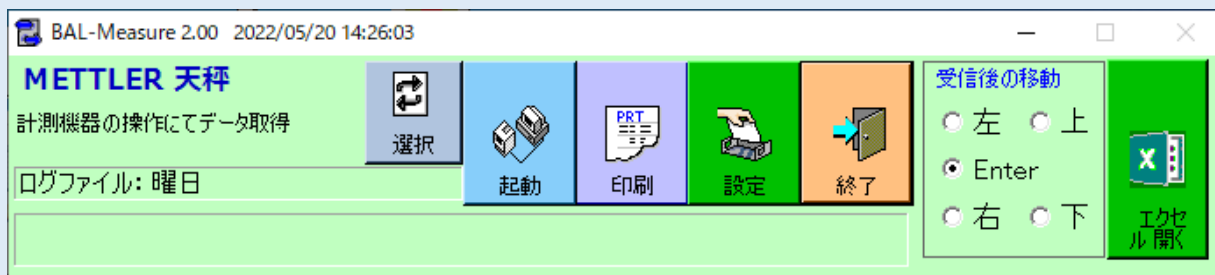
計測シリーズ

天秤通信ソフト

BAL-Measure

- エクセル、アクセスやアプリケーション、などに読み込みできます。
- RS有線、BlueTooth、LANに対応しています。
- BAL-Measure に表示させPDFにファイル化保存できます。
- Mettler, Sartorius, A&D, 島津, 新光電子の各天秤に対応。

計測機器の操作にてデータ取得
計測機器の操作にてデータ取得
起動キーにて天秤から現在値を取得
インターバル時間にて定期的に取得
天秤値 警報監視



主な内容

1. アクティブなウィンドウのアクティブな場所(セル)に取込み表示します。
2. アクティブ転送以外に BAL-Measure 表示欄に表示し、PDFファイルとして保存が行えます。
3. RS232C有線接続、Blue Toothによる無線接続やLAN接続のインターフェースが行えます。
4. 測定方法の設定により天秤からの操作での秤量データ取込み、パソコン側よりの天秤データの取込み、一定間隔での天秤データの取込みなどが選択可能です。
5. 天秤データのログも取得可能です。
6. 天秤も、メラー、ザルトリウス、A&D、島津、Vibra など選択により使用できます。
7. 点検記録の設定によりキャリブレーション情報も取得できます。
8. エクセルを連動させて測定データを表示保存させることで、データ改ざん防止が行えます。
9. 識別番号が付けられるので、データの測定場所の判別ができます。
10. ログイン入力等行えるよう(ソフトウェアセキュリティとして)設定もできます。
11. 天秤値による警報監視が行えます、発生/復旧、音による警告、メールによる通知等、監視できます。

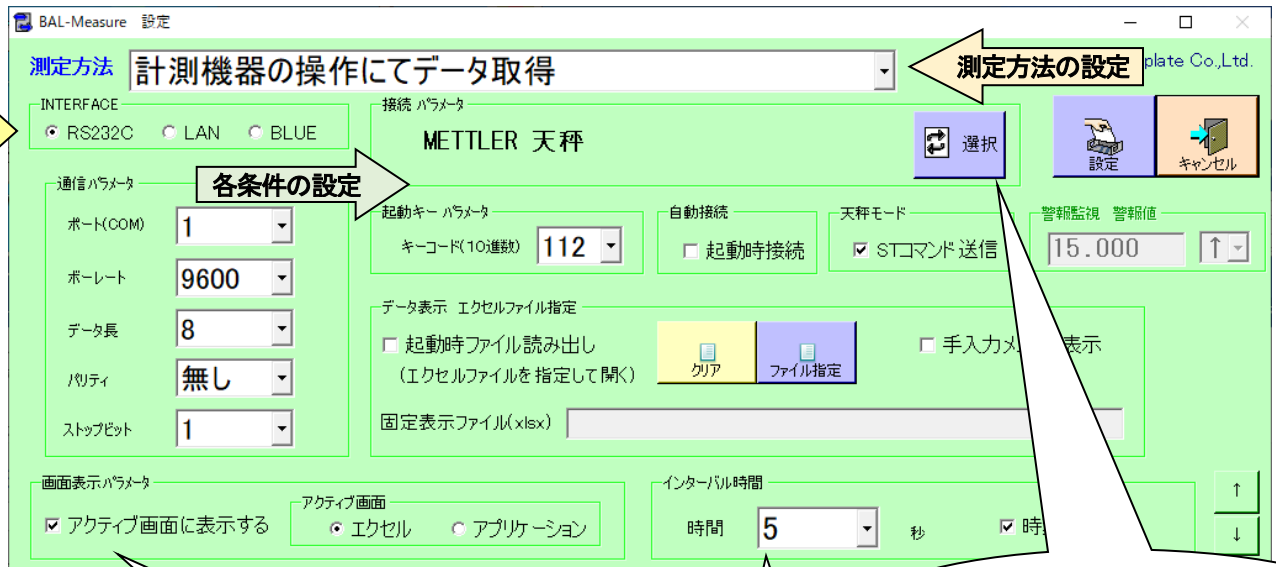
いろいろ

- ・他のシステムを直すことなく天秤データを渡すことなどができます。

BAL-Measure の操作方法

操作はタッチでも行える簡単な選択となります。

天秤の選択はデフォルトとなり、メイン画面の選択ボタンでメトラー、ザルトリウスなどの切り替えがすぐに行えます。



表示方法の選択
アクティブに表示し
ない場合自身に表示

インターバル時間
による時系列変化
の値を設定

接続機器の選択
機器がポップアップされます



天秤からのデータを
RS, BlueTooth やLAN経由
で取込みアクティブな画面
に転送。

エクセルの画面や
カーソルの有る場所に
表示します。

PC BAL-Measure

株式会社 テンプレート

〒114-0052

東京都大田区蒲田4-29-5
高千穂ビル 6F

TEL: 03-3737-3346

FAX: 03-3737-3347

URL: <http://www.template.co.jp>

