

簡易型天秤用リアルタイム計測ソフト

計測シリーズ

WIN for METTLER

メラー天秤計測を単純化した EXCEL ソフト

Windows 上で天秤からデータを取得しエクセルワークシートに表示するソフトウェア
(自作ワークシートにも対応)

対応環境:

OS: Windows、Office: エクセル 対応バージョンについては、お問い合わせ下さい。

＜主な機能＞ 2つの通信回線(1つ選択)からでも、ひょう量が可能に
RS232C通信か、ネットワーク(LAN)通信か、選択にてひょう量が可能に
RS232Cでの接続時、天秤のCOMポート検索(機能の導入)が簡単に

＜通常測定＞ ●天秤で測る試料の重量値をExcelシートに計測します。

＜タイマ測定＞ ●変化する重量値を時系列で自動計測します。

＜位置指定測定＞ ●Excelシートのセル位置を指定しその指定順番で計測します。

主な内容 RS232C通信も、LAN通信も可能に

- RS232C接続のCOMポートサーチを導入。
- RS232C通信での実行できる機能
一般秤量、時系列秤量、グラフ表示、タイマー秤量、指定位置秤量
天秤のキャリブレーション(校正)
- ネットワーク(LAN)通信で実行できる機能
一般秤量、時系列秤量、グラフ表示、タイマー秤量、指定位置秤量
天秤のキャリブレーション(校正)
- 自動シートオープン機能付き。(設定するシートを起動時に開く)
- タイマ測定のサンプリング間隔は1~3600秒です。
- 測定シートはシート保護できるため改ざん防止も行えます。

株式会社 テンプレート <http://www.template.co.jp>

東京都大田区蒲田4-29-5 高千穂ビル 6F

TEL: 03-3737-3346

A. RS232C COMポートサーチ機能



RS232C接続のパソコンと天秤の接続COMポート検索を行います。

一度、検索が出来て設定にて保存すれば天秤との接続はそのまま継続できます。何度でも検索は行う事は可能です。

B. RS232C通信でも、LAN通信でもデータ取込みが可能に



RS232C通信からのデータ取込みを行う。
 通常測定：行、列、タイマー計測、指定位置秤量
 重量差：測定する対象物の重量の差を出します。
 合否：対象物の重量が指定の中に有るか、否かの判定を表示します。
 量目：商品の量目公差を自動的に呼出し、商品の判定結果を集計、印刷を行う。
 量目統計：立ち入り先の検査結果を日付単位で集計、印刷を行います。
 CAL：天秤の校正を行います。



LANシリアル変換器が必要となります。
 通常測定：行、列、タイマー計測、指定位置秤量
 重量差：測定する対象物の重量の差を出します。
 合否：対象物の重量が指定の中に有るかの判定を表示します。
 CAL：天秤の校正を行います。

C. 指定位置秤量と今ある場所からの通常秤量が行えます。

D. RS232C通信で行う場合は、USBシリアル変換器（ユーザーにて購入）を使用しても秤量が可能になります。

E. LAN通信で行う場合は、LANシリアル変換器（メトラー殿にて販売）を使用して秤量が可能になります。

購入・質問に付きましては下記までお問い合わせ下さい。

TEL 03-3737-3346