

簡易型天秤用リアルタイム計測ソフト

計測シリーズ

# Easy METTLER-WIN

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> RS232C通信からのデータ取込み  
RS232C回線接続のCOMポートサーチの導入

<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通信からの取り込みが可能に

- 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  
ブランクシートによる一般秤量、時系列秤量、タイマー秤量、指定位置秤量  
グラフシートによるデータ解析と分布図の表示、
- 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。
- 通常計測時のセル移動でのデータ取り込みと表示が可能です。

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通信からのデータ取込み（行、列、タイマ計測、指定位置秤量など）を行います。メニューより起動をクリックすると次の画面が表示されて計量が可能となります。



通信の設定をここでを行います。

通常測定の行、列を行うか、指定位置測定を行うかを選択します。

タイマ計測を行う時に、インターバルの時間や終了時間などを設定します

通常計測を選択し、天秤よりのデータを受け取り表示します。タイマ計測を選択し設定時間でデータを天秤より取込み終了時間まで表示し続けます。

通常測定時の通常計測の時に矢印キーにてカーソルを移動させてデータを取込む事が可能になります

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