

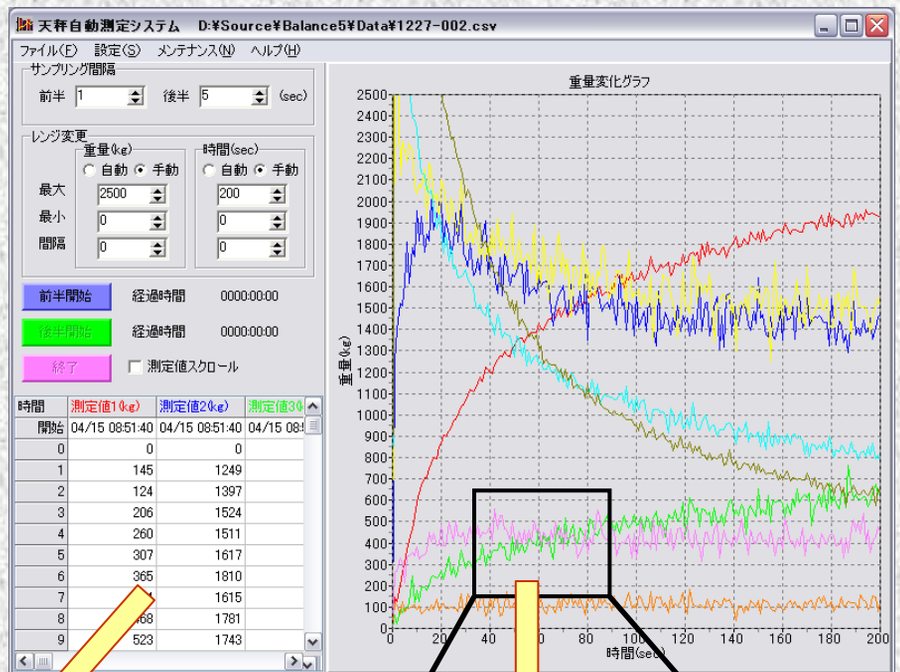
天秤データ収集ソフト

複数の天秤からシリアルで出力される測定データをパソコンで受け取り、数値とグラフを表示することができます。

1台のコンピュータで複数の天秤データを受信し
数値とグラフを表示することができます。

特徴

- ◆ サンプル間隔を1秒単位から設定できます。
- ◆ グラフの縦軸・横軸の表示レンジを変更できます。
- ◆ マウスを使ってグラフの拡大と移動ができます。
- ◆ 最大で8台の天秤データの収集・表示ができます。
- ◆ CSV形式でのデータ保存ができます。
- ◆ 数値とグラフの印刷ができます。
- ◆ 対応機種
 トラー社製PG-Sシリーズ
 島津社製UX/UWシリーズ

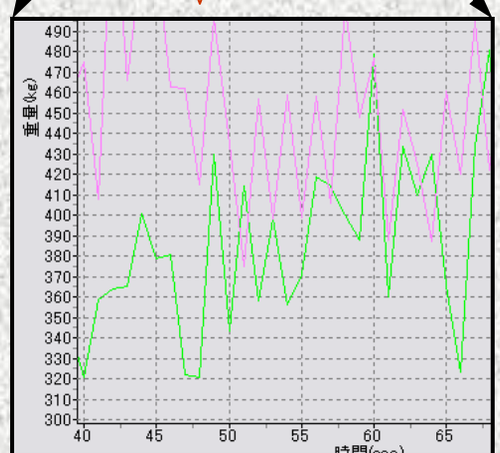
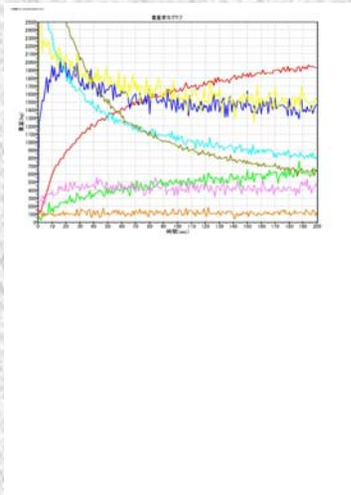
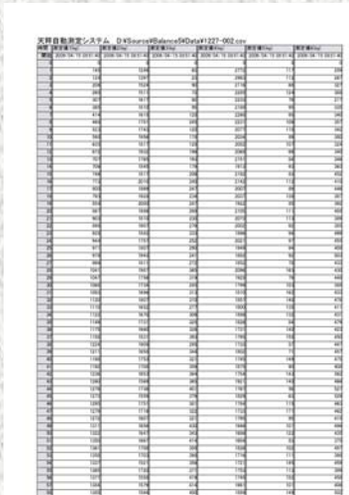


印刷

拡大

表形式

グラフ形式



設定

基本設定において、保存ファイル名、保存方法、天秤の種類を選択することができます。

各グラフの単位を変更することができます。

グラフはチャンネル(CH)ごとにタイトルと色を設定できます。

メインの画面では、サンプリング間隔が1秒から細かく設定でき、グラフの縦軸と横軸の表示を最大値と最小値で設定できます。

データ保存

受信した分析データは、CSV形式での保存となります。また、CSV形式で保存されたファイルはこのソフトで開くことができます。CSVの形式で保存したファイルはExcelで開き、編集することが可能です。

印刷

受信データとグラフをそれぞれ印刷することができます。印刷をするときにどちらを印刷するか、選択できます。

プログラム動作環境

- ◆OS Microsoft Windows 2000, XP, Vista, 7
- ◆PC Intel Pentium 1GHz以上のDOS/V コンピューター
- ◆マウス Microsoft Windows 2000, XP, Vista, 7 対応のマウス必須
- ◆プリンタ Microsoft Windows 2000, XP, Vista, 7 対応のプリンタ
- ◆メモリ 512MB 以上
- ◆ハードディスク 1GB 以上
- ◆通信ポート RS-232C ポート必須

※対応電子天秤はお問い合わせ下さい。

Microsoft, Windowsは米国 Microsoft Corporation の登録商標です。



※このカタログの内容は、改良のため予告なしに変更する場合があります。

製造元 株式会社 エスワン
岡山県倉敷市神田1-2-12
TEL: (086)448-5105 / FAX: (086)448-5148
URL <http://www.s-one-net.co.jp>