

荷重評価ソフトウェア

ZP-Recorder

USB

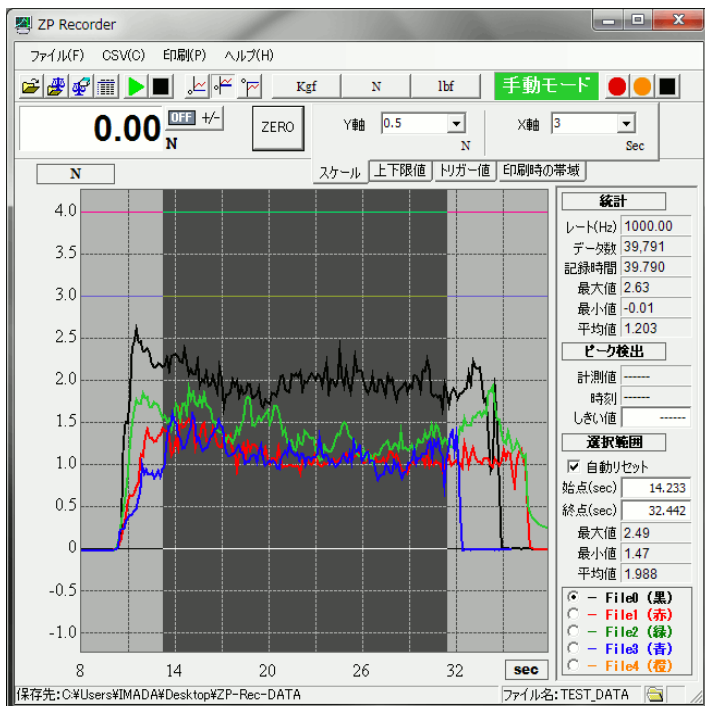
荷重一時間グラフが簡単に作成できます。

複数のグラフを画面に表示することで荷重変化の比較が簡単に行えます。

USB高速通信により荷重変化に対してもなめらかなグラフを作成できます。

ZPシリーズデジタルフォースゲージ専用ソフトウェア

ZP-Recorder



荷重変化解析

荷重一時間曲線を1画面の中で複数表示し、視覚的に比較すること

荷重変化に高い追従性

秒最大1000データ取得可能で、荷重変化に高い追従性があり、滑らかなグラフ描写が可能です。

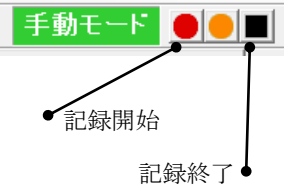
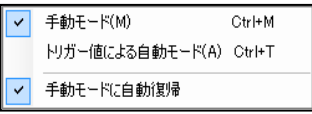

ファイルの詳細


記録全体の詳細の表示 選択範囲の詳細の表示

ファイル名	レート(Hz)	データ数	最大値	最小値	平均値
FILE DATA_001.fce	1000.00	18,090	2.49	1.47	1.990
FILE DATA_002.fce	1000.00	18,090	1.68	0.76	1.134
FILE DATA_003.fce	1000.00	18,090	1.91	1.02	1.390
FILE DATA_004.fce	1000.00	18,090	1.62	0.74	1.134

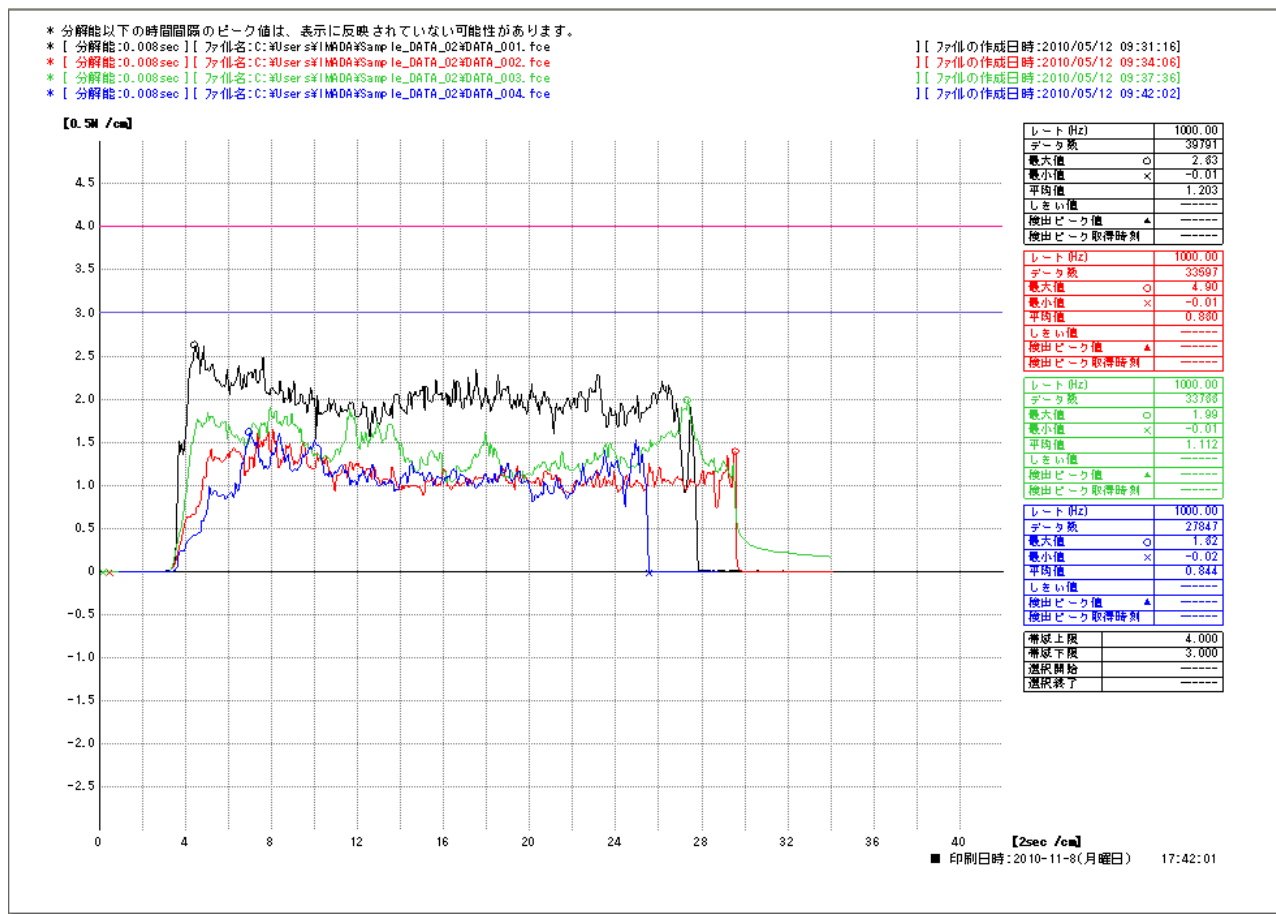
統計値も簡単確認

複数データの統計値も簡単に確認できます。

特徴1	特徴2	特徴3	特徴4
<p>簡単操作でグラフ作成</p>	<p>オートセーブモードでデータの保存忘れ防止</p>	<p>自動記録モード（トリガー機能）で楽々データ取得</p>	<p>統計値も簡単に出力</p>
<p>細かな設定は不要。記録開始・ストップで簡単に荷重グラフが作成できます。</p> 	<p>データの記録開始と同時に取得データを自動保存。データの保存忘れはありません。</p>	<p>スタート・ストップしたい荷重値を設定でき、設定値に達するとグラフ作成が自動的にスタート・ストップします。</p> 	<p>次の統計値が簡単に出力できます。</p> 

製品仕様	
製品型式	ZP-Recorder
対応OS	Windows2000/XP/Vista/7 以上(※1) (※1) Windows2000/XP は 64bit バージョンには対応していません。
動作環境	Microsoft .NET Framework 2.0 Microsoft Internet Explorer 5.01 以降
インターフェイス	USB ポート標準搭載 P C
接続ポート	USB1.1、2.0 端子
接続ケーブル	USB A to B ケーブル (ZP シリーズデジタルフォースゲージ付属品)
データ通信速度	最大秒 1000 データ
表示分解能	荷重：ロードセルレンジによる (符号付き 4 ケタ表示) (例) 5N ロードセル使用時→0.001N
データ保存形式	グラフ：FCE ファイル (荷重一時間グラフ用 ZP-Recorder 専用形式) データ変換：CSV 形式(※2) (Microsoft Excel 互換) (※2)Excel のバージョンによっては、読み込み可能データ数に制約があります。
対応測定器	ZP シリーズデジタルフォースゲージ (ZP、ZPH、ZPS) 

[プリントサンプル]



※ シールの剥離試験（4つの測定データを同時に表示しています）

[一般注意事項]

- ・本記載事項は、改良等のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・本仕様書の記載内容を無断で利用することはお断りしております。

[ご購入時注意事項]

- ・本製品をご利用の際は、別売のデジタルフォースゲージZPシリーズが必要となります。
- ・本製品は、日本国内著作権法および国際条約により保護されています。製品の全部または一部を無断で複製、頒布すると著作権の侵害となりますのでご注意ください。
- ・ソフトウェア購入後の返品は受け付けておりません。御使用前に必ず使用条件、動作環境等を十分にご確認ください。