

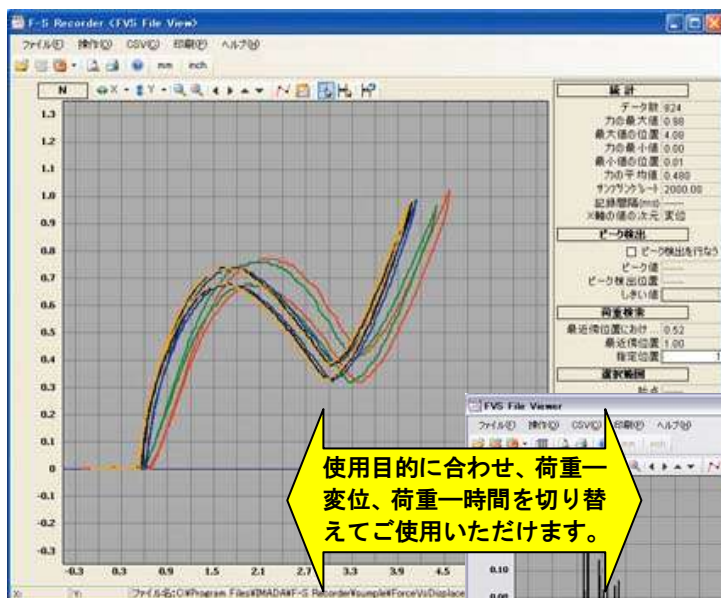
荷重—変位（時間）評価ソフトウェア

F-S Recorder

USB

荷重—変位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。

FA Plus専用ソフトウェア F-S Recorder



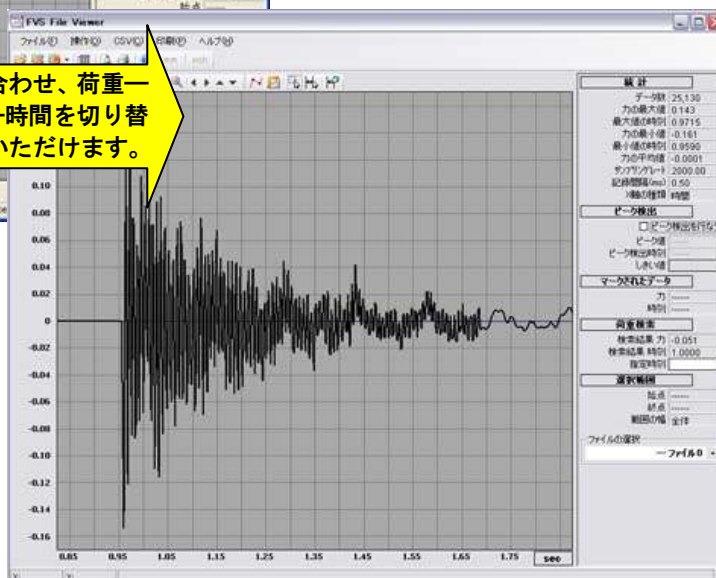
荷重—変位記録（※1）

画面（左）のように、荷重—変位曲線を一画面の中で複数表示し、視覚的に比較することが可能です。


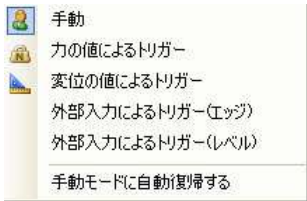

使用目的に合わせ、荷重—変位、荷重—時間を切り替えてご使用いただけます。


荷重—時間記録

画面（右）のように、荷重—時間曲線は秒最大2000データ取得可能で、荷重変化に高い追従性があります。

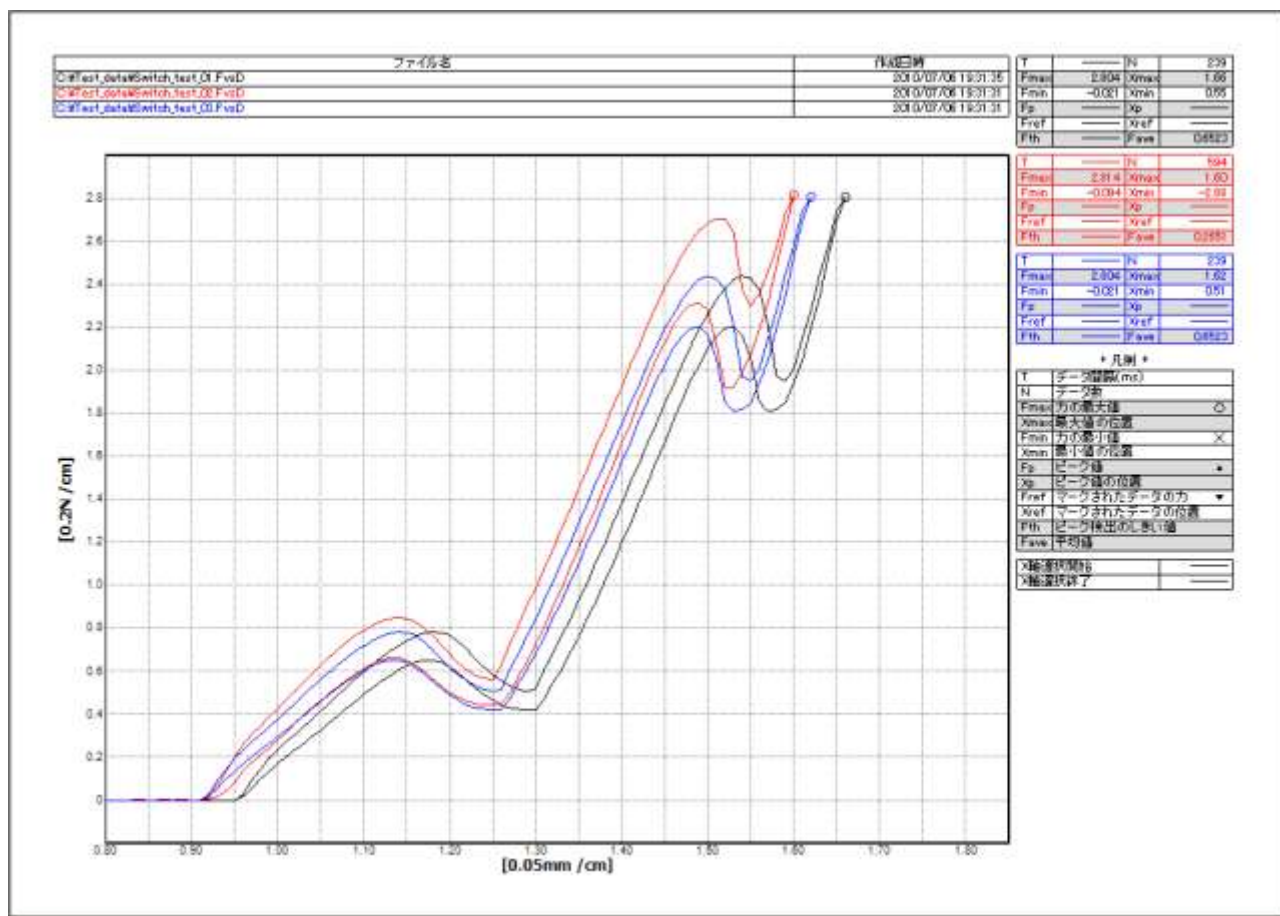


※1 荷重—変位曲線を作成するには、計測スタンドの変位出力（コードFA）が必要となります。

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・変位を設定でき、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	F-S Recorder
対応OS	Windows2000 SP3/XP SP2/Vista(64bit 版除く)/7(64bit 版除く) 以上
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 (FA Plus 付属品)
データ通信速度	最大秒 2000 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 変位：0.01mm 速度：0.1mm/min
データ保存形式	グラフ：FVSD ファイル（荷重一変位グラフ用 FS Recorder 専用形式） FVST ファイル（荷重一時間グラフ用 FS Recorder 専用形式） データ変換：CSV 形式(*)（Microsoft Excel 互換） (*)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	FA Plus 

[プリントサンプル]



※ 2段接点スイッチの特性検査データです。(3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、別売の荷重測定器 (F A P l u s) が必要となります。
- ・荷重—変位曲線を作成するには、計測スタンドの変位出力 (コード F A) が必要となります。
- ・FS Master でご購入の際は、本製品が標準付属しております。
- ・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。