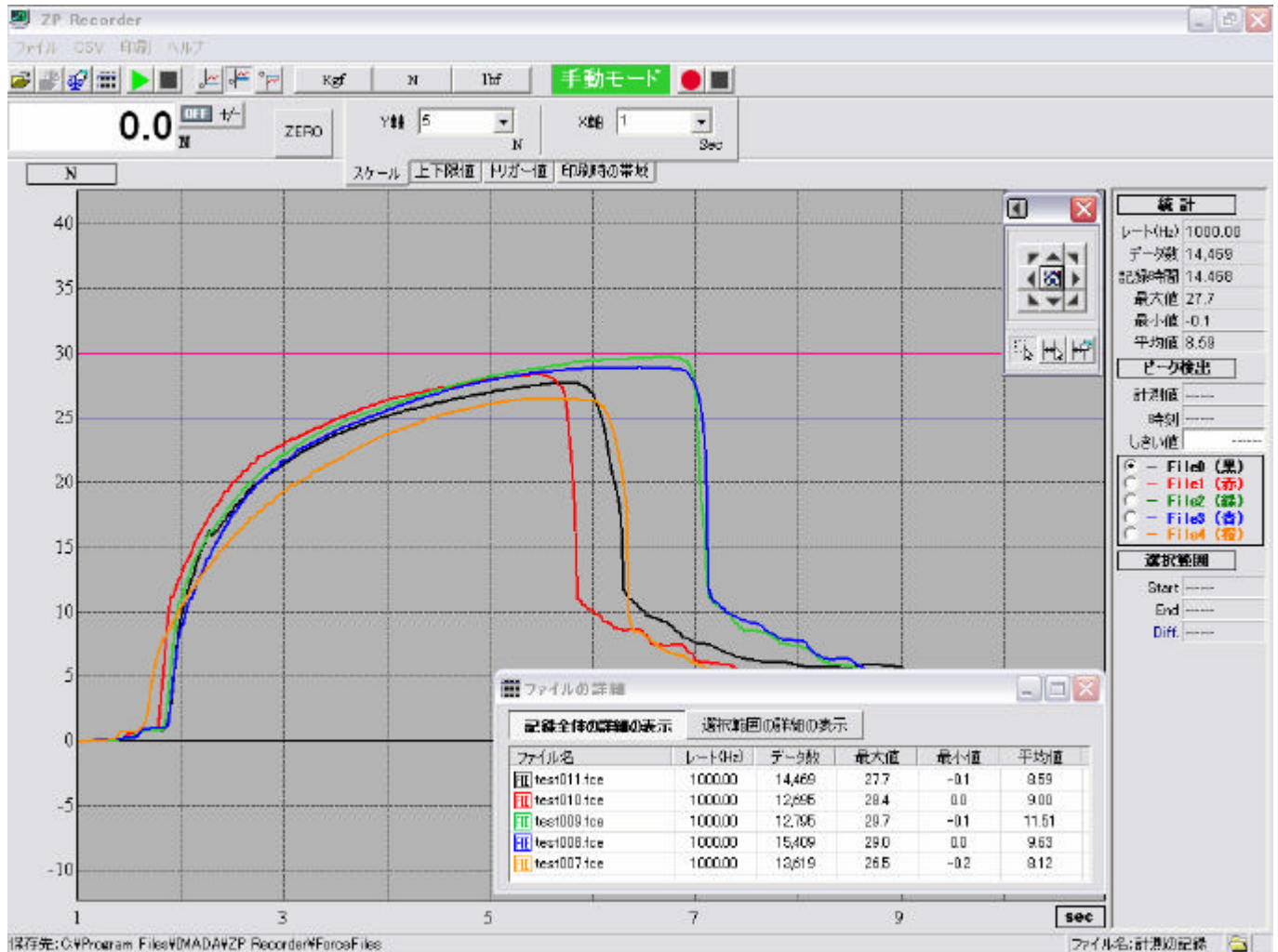


USB 接続用荷重測定ソフトウェア

ZP-Recorder V1.9

荷重測定値の管理および荷重推移の解析に



【用途】

グラフによる測定結果の記録
荷重推移の傾向分析

【特徴】

デジタルフォースゲージ ZP シリーズ(USB モデル)を接続し、荷重 時間のグラフが容易に作成可能。最大 1 0 0 0 個 / 秒のデータが取得可能で荷重の推移をより正確に描写します。5つのグラフを画面に表示することが可能で、荷重推移の比較分析が可能です。高速な通信により破断測定や衝撃試験のピーク値がグラフに反映されます。

[主な機能]

測定データ記録

- 最大1000回/秒のデータ取得
- 最大5つのグラフを同一画面に読み出し表示
- 荷重トリガー値による自動記録機能
- 平均値等詳細データ表示
- しきい値設定によるピーク検出機能
- c s v形式 (Microsoft Excel 互換) でのデータ保存 (最大65,531データ)

グラフ描画

- グラフ保存・印刷
- グラフ基準点作成および基準点整列

フォースゲージ操作

- 単位選択
- コンパレータ設定

[仕様]

動作環境	CPU PentiumII 400 MHz 以上 メモリ 128MB 以上 OS Windows 98SE, NT, Me, 2000, XP Microsoft Internet Explorer 5.01 以降 Microsoft .NET Framework1.1 再頒布パッケージ以降
使用可能フォースゲージ	USB 対応フォースゲージ ZP シリーズ
測定値記録間隔	最小 1 m s (1 0 0 0 Hz) (フォースゲージのサンプリング数設定により変更可)
接続ポート	USB 1 . 1、USB 2 . 0 端子
接続ケーブル	USB A to B ケーブル (USB 対応機種ゲージ標準付属品)

.NET Framework について詳しくは Microsoft 社のホームページをご参照下さい
www.microsoft.com/japan/net

[注意事項]

この製品は、日本国内著作権法及び国際条約により保護されています。本製品の全部または一部を無断で複製したり、無断で複製物を頒布すると、著作権の侵害となりますのでご注意ください。

ソフトウェアの購入後の返品は受け付けておりません。ご購入前に必ず使用条件、動作環境等を十分にご確認ください。

本内容は、将来予告なしに変更することがあります。

「グラフ印刷例」

