

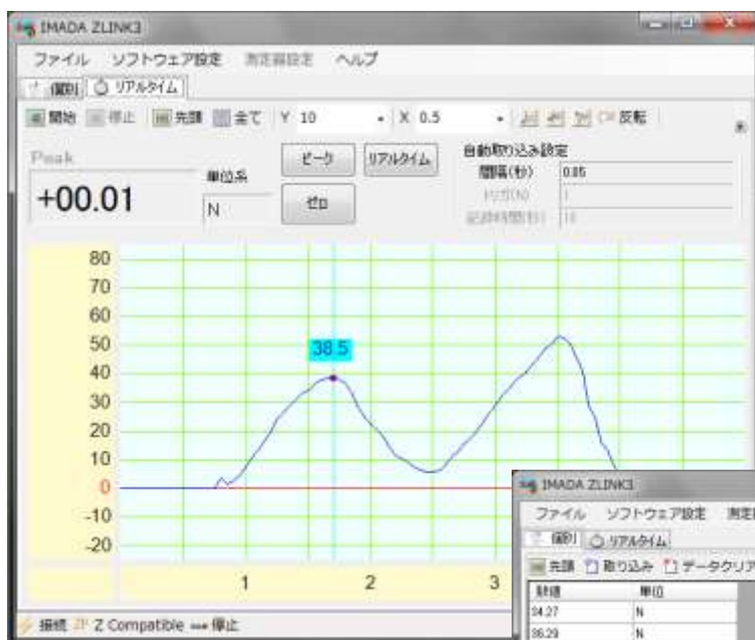
荷重評価ソフトウェア

Z-LINK3

RS232C

荷重-時間グラフが簡単に作成できます。
任意の記録時間を設定し、記録することが可能です。

RS232C 接続専用ソフトウェア Z-LINK3



荷重変化解析

荷重-時間曲線を記録し、解析するときに便利です。グラフ上のポイントにカーソルをあてると荷重値が表示されます。

ピーク値取得モード

取得したピーク値のみをデータ管理したい場合に便利です。メモリ内蔵フォースゲージでは、メモリデータを一括で読み出すことも可能です。

数値	単位
94.27	N
96.29	N
97.8	N
98.47	N
98.6	N
99	N
98.97	N
99.27	N
98.22	N
95	N
22.95	N
20.99	N
18.14	N
14.97	N
11.63	N
10.97	N
9.11	N
7.44	N
6.35	N

平均	13.845
最大値	52.78
最小値	-3.81
データ数	118

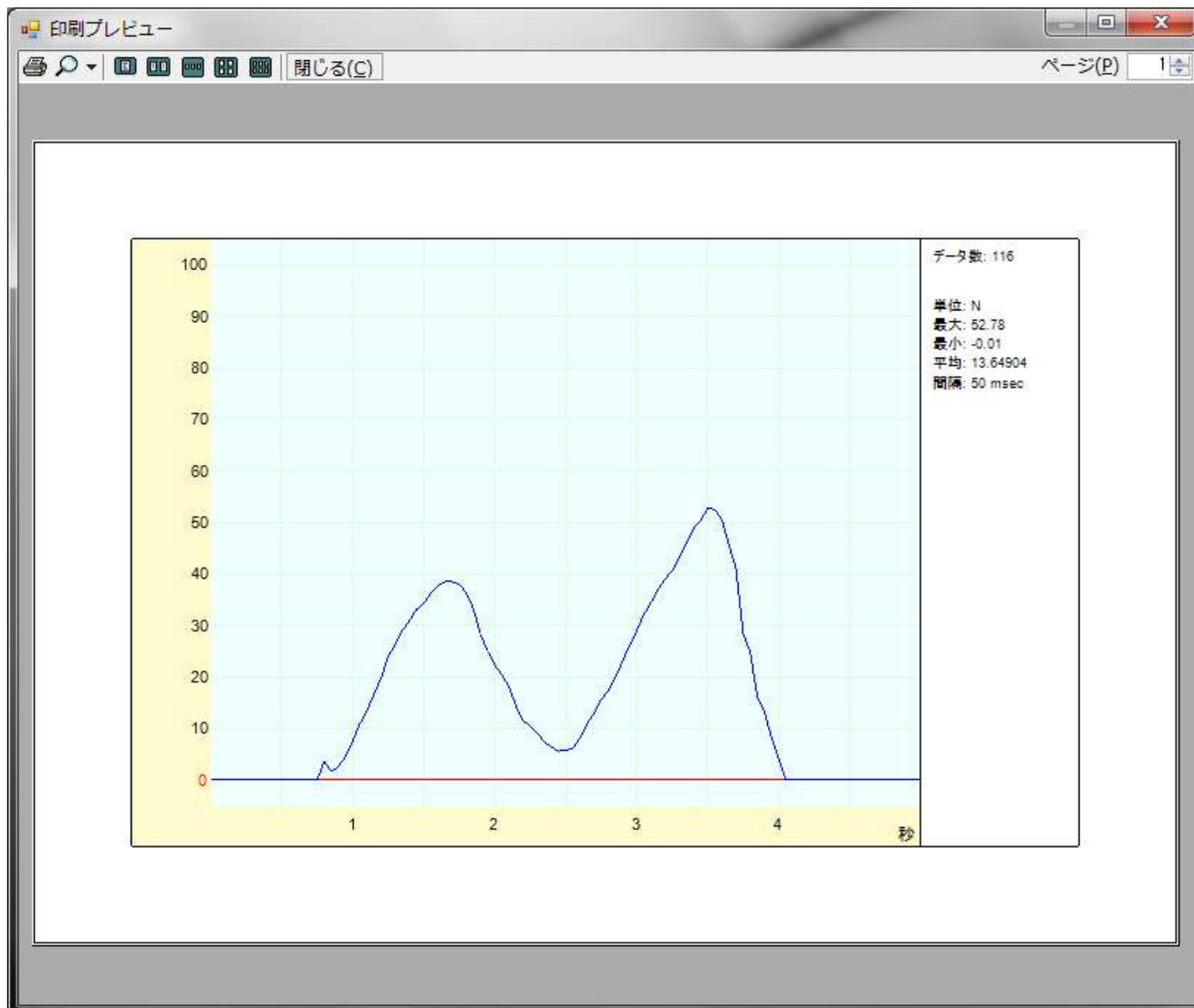
特徴 1	特徴 2
<p>自動記録設定 記録を開始・終了する荷重値を設定することで、自動記録が可能です。また、記録時間を設定することも可能です。</p>	<p>フォースゲージ機能設定 ソフトウェア側でコンパレータ設定値などフォースゲージの一部機能を設定することが可能です。</p>

製品仕様				
製品型式	ZLINK3			
対応OS	Windows2000 SP3/XP SP2/Vista (32ビット版のみ対応) /7			
動作環境	Microsoft .NET Framework 2.0 Microsoft Internet Explorer 5.01 以降			
インターフェイス	RS232C ポート標準搭載PC (※)			
データ通信速度	最大秒 50 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	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	DS2 シリーズ 	Z2 シリーズ (Z2, Z2H, Z2S) 	HTG2 シリーズ 	DTX2 シリーズ
必要ケーブル	CB-203	CB-204	CB-204	CB-204

※ パソコンにより RS232C ポートを搭載してないものもありますのでご注意ください。(市販 RS232C ⇄USB 変換アダプターにより USB ポートから接続することも可能です。ただし、メーカーにより接続ができないものもございますのでご注意ください。)

※ 旧型の対応機種については別途お問い合わせください。

[プリントサンプル]



[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および接続ケーブルが必要となります。
- ・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。