



Vol 14

このメールは、インストロンからのメール配信に許可をいただいている方に送信されています。

Instron® 材料試験アクセサリニュースレター

動的・疲労試験用 WaveMatrix™ ソフトウェアのご紹介

ソフトウェアは、現代のあらゆる材料試験システムで中心的役割を担っています。迅速で信頼性の高い結果の取得、柔軟性に富む制御、簡単で安全な操作、より簡単なデータ送信など、数多くの利便性を提供します。

インストロンは、長年にわたり、材料試験ソフトウェア開発の最先端を歩んでおり、その範囲は、静的試験用ソフトウェアと動的試験用ソフトウェアの両方に及びます。



インストロンが開発した最新のWaveMatrixは、静的なランプ波形から簡単な繰り返し試験、台形波やランダム波形、さらに複雑なマルチステップ試験や多軸試験まで、あらゆる試験を実行する機能を備える新しい動的・疲労ソフトウェアです。WaveMatrixは、単一のソフトウェアパッケージで実験室に柔軟性をもたらします。また、統合されたタブ形式の画面、わかりやすいメニュー構成、時系列のマトリクス試験プレビュー、構成可能なライブ試験ワークスペースで設計されており、高度なビジュアル環境は直感的で、お客様の信頼を確かにします。概要は以下のとおりです。各リンクをクリックすると、ウェブサイトにより詳しい説明がご覧いただけます。ご質問などがあれば、オンライン問合せフォームをご利用ください。

材料試験ソフトウェア



動的試験および疲労試験用の [WaveMatrix ソフトウェア](#) は、とても柔軟です。単純な静的ランプ波からサイクル波形、さらに、複雑なマルチステップ、多軸試験にいたるまで、あらゆる試験を実行できます。

また、統合されたタブ形式の画面、わかりやすいメニュー構成、時系列のマトリクス試験プレビュー、構成可能なライブ試験ワークスペースを備えたビジュアルな操作環境

は、直感的で分かりやすくかつ信頼性の高い設計です。

データ圧縮ツールやビルトインプロジェクト編成などの疲労試験用インテリジェント機能を備えており、お客様の試験をより簡単にします。

お問合せ

営業推進チーム
TEL: 044-853-8530

[オンライン問合せ](#)

関連資料

- [他の無料インストロン ニュースレターの購読](#)



****新着****
アクセサリカタログ
の第3版(英語版)の
[お申し込み](#)

低サイクル疲労試験ソフトウェア [LCF3](#) (英語)

- ライブ試験ワークスペース
- 進行中の試験の様々なグラフや数値がリアルタイムで表示できます
- 繰り返しやトレンドデータのグラフを最大3つまで表示できるよう画面をカスタマイズできます
- いつでも試験の一時停止や再開が可能で、必要に応じて弾性率をチェックできます
- ASTM、ISO、BS規格に準じたひずみ制御疲労試験を実行し解析できるように設計された柔軟性のあるワークスペース



これらの新しいソフトウェアパッケージのほかに、インストロンは以下のソフトウェアも提供しています：

- [Da/dn き裂伝播](#) (英語)
- [J-積分破壊靱性](#) (英語)
- [K1CおよびCTOD破壊靱性](#) (英語)
- [ランダム/スペクトル負荷](#) (英語)

[アクセサリ](#)に関するお問合せ

弊社ウェブサイトの[オンライン問合せフォーム](#)をご利用いただくか、営業推進チーム(TEL: 044-853-8530)までお電話ください。



インストロンジャパン カンパニイリミテッド
〒216-0006 神奈川県川崎市宮前区宮前平1-8-9
TEL: 044-853-8520