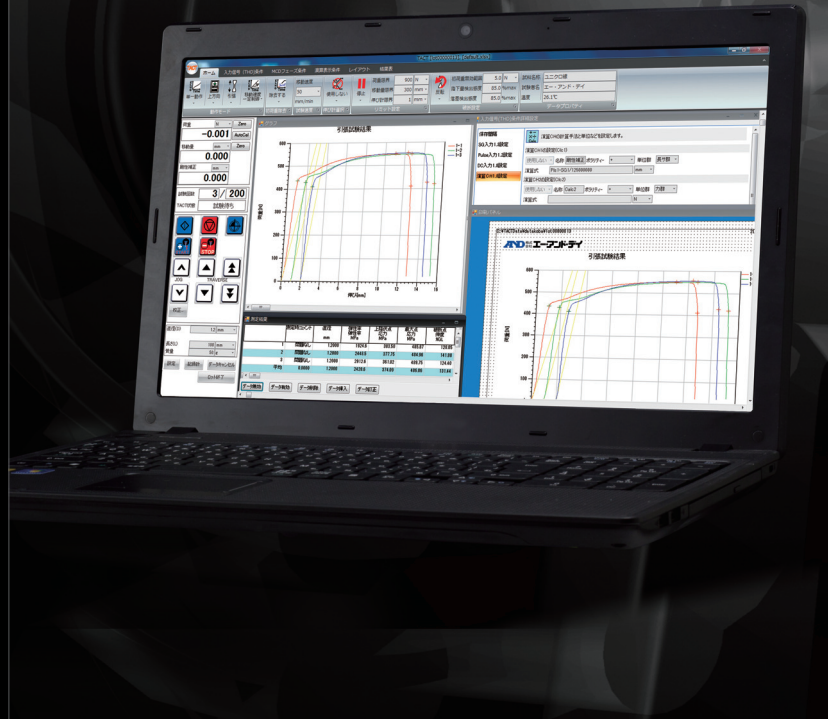


TACT

A&D
エーアンドディ

テンシロンRTF/RTG用データ処理システム

TENSILON ADVANCED CONTROLLER FOR TESTING



テンシロンのパフォーマンスを最大限に引き出すデータ処理システム

試験機向けデータ処理システムTACTのパンフレット表紙。
RTF/RTGシリーズと共通のフォーマットを使用しつつ、ノートパソコンの画面を強く訴求すべく、全体的に黒く落としたビジュアルとした。

A pamphlet cover of data handling system TACT for testing equipment. I did it with the visual which I dropped black generally in order to strongly solicit the screen of the note PC while using the RTF/RTG series and a common format.



FOR TENSILON

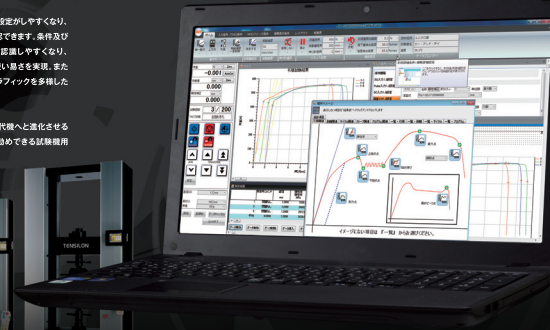
「テンシロン万能試験機」に最適化されたデータ処理システムTACT

ユーザ向けの「テンシロン万能試験機RTF/RTG」に最適化され、測定能力を最大限に引き出す最新の試験機用データ処理システムが「TACT」です。

「TACT」を使用する事で、世界最高レベルの高速サンプリング0.2msecを実現し、瞬時の測定変化も見逃しません。さらには豊富な入力信号に加え、演算機能により豊富な計測手法が可能となり多様な試験に柔軟に対応できます。

操作面では、ウィザード及びリボコンコントロールによる条件設定がしやすくなり、測定時には、ホームボタンにより動作設定状態が一目で確認できます。条件及びデータ検索では、一覧表示に加えサムネイル機能により認識しやすくなり、パネルによるガイダンス機能をフルに使用したことで使い易さを実現。また画面表示及び印刷レイアウトの自在性を高めています。グラフィックを多様化したGUIにより、クワファイルに各種設定が出来ます。

定評ある「テンシロン万能試験機RTF/RTG」を、次世代へと進化させるパフォーマンスを継いだ「TACT」、あらゆるユザにお勧めできる試験機用データ処理システムです。

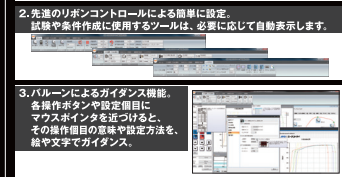


TACTのパンフレットの表2見開きと中面フォーマット。

P1/P2 of the TACT series pamphlet and format.

EASY OPERATION

ウィザード方式、リボコンコントロール方式と
2種類の測定条件が選択でき、どちらも簡単に設定可能。
条件ファイル及びデータ検索は、サムネイル機能により検索がより容易に。



検索しやすい条件ファイル一覧

条件ファイルが、画面表示イメージと同一一覧、目的の条件ファイルより簡単に見つけられます。



ビューパネル及び印刷ビューパネルが自在

