

製品展示品ラインナップ

解析・信頼性セミナー2018



X線分析装置 VANTA (オリンパス)

VANTAシリーズは、優れた堅牢性・耐久性と高い分析性能を備えており、直感的な操作が可能な携帯型の蛍光X線分析計です。



ファイバースコープ IPLEX G Lite (オリンパス)

様々な現場へ気軽に持ち運びできる小型サイズ。使いやすさを追い求めた設計により、長時間にわたる検査でも快適な操作ができます。



実体顕微鏡SZ-61 (オリンパス)

SZ61はルーチンワーク検査に必要な機能を備えたコンパクトな実体顕微鏡です。クリアな画像と幅広いズームを提供します。



顕微鏡用有機EL照明 (後藤電子)

色の変化や比較等の判断を要する被写体の検査には極めて有効性が高いものとなります。調光機能があり、必要に応じた明るさに調整ができます。



卓上振動試験機 (IMV)

様々な卓上で試験にお使いいただけます。振動制御器を接続すると難しい任意の振動試験が実施可能となります。



卓上塩水噴霧 (スガ試験機)

電子部品やスイッチ類などの小さな試験体や少量の試験片の試験に最適な、卓上に設置することが可能な小型の塩水噴霧試験機です。



直流電源KXシリーズ & 直流電源コントロールソフト (高砂製作所)

ズーム機能搭載で、定格電力内で出力電圧に応じ出力容量が無駄なく可変します。PCソフトから簡単にイメージ通りの制御が行えます。

KX-S-210-L 0~60V 210W
KX-S-100-L 0~40V 100W
KX-S-100-H 0~160V 100W



卓上SEM JCM-6000 (日本電子)

新感覚の操作画面とタッチパネルで直観的操作を実現しました。さらに低真空モードは標準搭載でEDSを装着可能など、機能豊富な卓上SEMです。



小型3軸加速度ロガー (神栄テストマシナリー)

スタンドアロン型世界最小クラスの3軸加速度ロガーで、本体内部にセンサ、バッテリー、メモリを内蔵し、高サンプリングで加速度波形を詳細に記録します。



三軸輸送環境ロガー (神栄テストマシナリー)

計測データは専用ソフトウェアにて、落下高さ・PSD・ヒストグラム・輸送診断・PSD合成の多様な解析が行えます。また用途に応じたバージョン(High Spec/Normal Spec)を選択できます。

株式会社ナルセ 〒990-0046 山形県山形市大手町8-20

お問合せ:023-622-5052 FAX:023-623-2873

Email:kagaku@naruse-co.com

製品展示品ラインナップ

解析・信頼性セミナー2018

21シリーズ



マイクロビッカース硬度計 (島津製作所)

自動測長タイプのマイクロビッカース硬度計を標準装置にしました。



卓上型精密万能試験機 (島津製作所)

卓上タイプの標準機でありながら、高性能機に匹敵する性能を実現しました。



バーコードリーダを利用した工場管理(チノー)

記録計を使用して熱処理炉、恒温槽などのデータを一括管理、バーコードシステムと連動して見たいときにデータをすぐに呼び出すことが可能です。



スタンドコーチ(興研)

周囲を問わずにクリーンな環境を形成することができる製品です。作業スペースを有効に使え、かつ作業員に対しても開放感があり、作業性を損ないません。



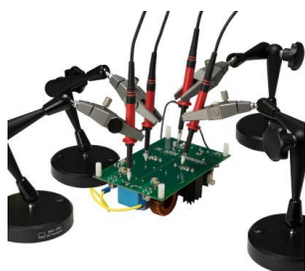
小型校正装置 (チノー)

測温抵抗体、熱電対の温度校正を目的とした小形で実用性の高い校正装置です。



高機能形熱画像カメラ (チノー)

素子数640×480ピクセルの高画質・高分解能の熱画像カメラです。タッチパネルの大きな4.3形液晶モニタ、500万画素の可視カメラを搭載し、熱画像・可視画像の両面から高精度の診断ができます。



恒温槽対応プローブ&3Dポジショナー (岩崎通信機)

非常に困難だった高低温に設定された恒温槽内の電子回路へのプローブ接続を可能にしました。



ビデオ顕微鏡 (響コーポレーション)

3μmのスケールが読むことができます。リアルタイム画像でコマ遅れがありません。美しく精細な画像が低価格で手に入ります。



研磨装置メカテック234 (プレシ)

わかりやすい表示のカラー画面に直接、指でタッチして条件設定、運転操作できます。機種豊富な自動研磨機から必要に応じて選んで自動化できます。



サーフコム タッチ (東京精密)

7インチワイドタッチパネルと簡単操作の新型インターフェースを専用アンブに搭載することで、操作性が格段に向上し、取り扱い説明不要のインストラクションフリーを実現しました。

株式会社ナルセ 〒990-0046 山形県山形市大手町8-20

お問合せ: 023-622-5052 FAX: 023-623-2873

Email: kagaku@naruse-co.com