

# 製品展示品ラインナップ



**new**  
島津製作所  
ビッカース硬度計 HMV-30

ビッカース硬さの測定は自動読取が主流の時代。島津のマイクロビッカース硬度計は優れた自動読取機能です。



**new**  
島津製作所  
オートグラフ AGS-V

4月に発売になった最新機種！高剛性フレーム、マルチプロセッサ、マルチエンジンによる高速サンプリングと高精度自動制御など多彩な機能が盛りだくさんです。



オリンパス  
金属顕微鏡

サンプルを上側から観察する幅広い用途に使える正立型工業用顕微鏡です。金属や電子部品など幅広い用途に利用されます。



オリンパス  
超音波探傷器

見えないクラックやポイドなどの欠陥、接着剥離の断絶部などの位置や大きさを非破壊で検査します。



オリンパス  
ビデオスコープ

軽快に持ち運び、すばやくセットアップ、そして誰もが簡単に検査を行えます。キズの計測や画像記録・管理など、多岐にわたる検査ニーズにお応えします。



FTS  
ロックウェルブリネル  
硬さ試験機 AT130

ATシリーズは独自のクランプ機構(特許取得済)を採用し、基準面を圧子側にする事で、試料の形状や大きさに左右されず試験できます。



FTS  
ハンディ硬度計 バンビーノ2

非常に操作が簡単でコンパクトなうえ、低コストなモデルです。硬さ値(HL,HV,HR,HB,HS)を直接表示することができます。



FTS  
超音波厚さ計 CTS-30A

CTS-30シリーズは、簡単高精度に厚さ測定ができる表示分解能0.01mm、精度±0.05mmの超音波厚さ計です。



FTS  
ポータブル硬さ試験機 エコーチップ550 D形、PR形

幅広い硬さスケールに対応、更にコンパクトなポータブルモデルは現場・工場および試験室と測定場所を選びません。



FTS  
超音波探傷機/厚さ計  
Smartor

現場での過酷な使用環境にも対応し、かつ非常にシンプルに測定ができるよう設計されている。最大16GBデータの保存が可能です。

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



ストルアス  
高性能精密切断機 セコム-50

セコム-50は、従来の精密切断機の常識を超えて、大きな試料にも対応できる柔軟性の高い切断機です。



日本電子  
卓上型電子顕微鏡 JCM-7000

光学像を拡大すればSEM像が観察できる「Zeromag」、分析装置を立ち上げなくても観察中の視野の元素が分かる「Live Analysis」、SEM観察中に三次元観察が可能な「Live 3D」等の機能を搭載しました。



ストルアス  
自動研磨装置 テグラミン-25

テグラミン-25は、試料回転ヘッドを二軸で支え、高精度な試料の平坦度を実現します。



山本科学工具研究社  
硬さ基準片

硬さ基準片 (JIS・ISOに準拠) は、①「高い均一性」②「安定性」③「国際的かつ普遍的な基準値」として広く国内外から高い信頼と評価をいただいている。



ストルアス  
手動・半自動/琢磨装置  
ラボシステム

ラボシステムはアップグレード型の研磨 / 琢磨システムで、3種類のラボポール、3種類のラボフォース、および2種類のラボドーザーからお選びいただけます。



山本科学工具研究社  
火花試験標準片

火花試験標準片は代表的なJIS鉄鋼材料45鋼種が3グループに編成されています。未知試験片との比較・照合・鑑定や、教育、実習に効果的です。



ストルアス  
高性能プレス機 シトプレス-15

シトプレス-15は、埋込工程データベースを構築できる埋込プレスです。コンパクトな埋込ユニットが、短時間での埋込を実現。電気を抑えます。



山本科学工具研究社  
顕微鏡組織標準片

顕微鏡組織標準片は世界に例のない、170種類もの金属材料・熱処理材の顕微鏡組織標本が、7グループに編成されております。



テクロック ゴム硬さ計

ゴムなど軟質物の硬い、柔らかいという硬さの程度を数値化して表示します。スタンド付きです。



山本科学工具研究社  
シャルピー衝撃基準片

シャルピー衝撃試験機用のJIS準拠高精度基準片です。試験機の間接検証用に160Jレベル、100Jレベル及び30Jレベルの3種類があります。

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