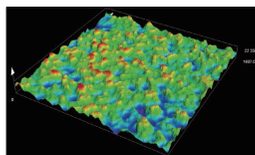
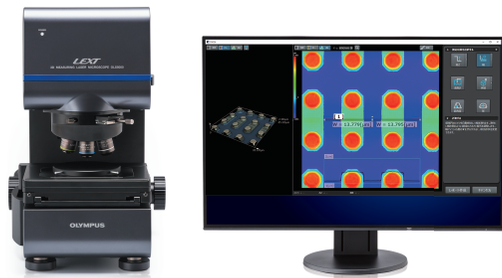


すべての技術者のために

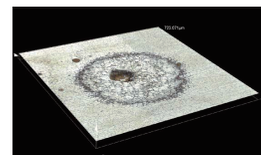
オリンパスは、観察・解析のソリューションをご提供しております。

3D測定レーザー顕微鏡 **OLS5000**
微細形状や、JIS・ISOに準拠した三次元粗さを
非接触で高速測定！

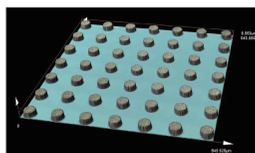
NEW



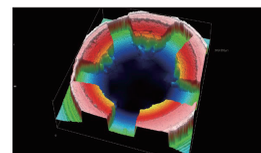
自動車 | 内装シボの面粗さ測定



素材 | ステンレスの腐食部高さ測定



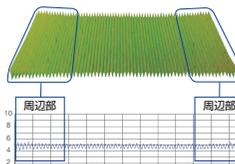
電子部品 | Niバンプの高さ測定



その他 | ボールペン受け座の面粗さ測定

説得力あるデータ。かつてないスピードで。

- 非接触粗さの次世代パラメータJIS B0681/ISO 25178に準拠
- 非接触で、ナノに迫る高分解能3D観察と高精度測定を実現
- 前処理不要 簡単操作で、54X ~ 17,280X観察が可能



LEXT専用レンズは
歪みがちな周辺部も正確に測定



諦めていた高さのあるサンプルも、
今すぐ測定可能

デジタルマイクロスコープ **DSX1000**

観る、撮る、測るを一台で実現した、
作業者の困り事を解決するデジタル顕微鏡！

NEW

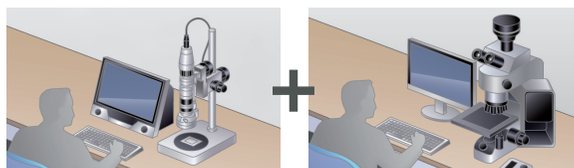


「スピード」と「精度」、解析のすべて。

- マクロからマイクロまで、マルチ対応力
- 豊富なレンズラインアップとフリーアングル観察システム
- 瞬時に欠陥を見つけ出す、マルチアプローチ
- レンズと観察方法の瞬間ワンタッチ切り替え、多彩な観察方法
- 全倍率での測定精度保証
- テレセントリック光学系による正確さと繰り返し性のダブル保証

あたりづけ

詳細解析



従来のデジタルマイクロスコープと光学顕微鏡を併用では…

- レンズ交換毎に場所探しが大変
- 使い方が難しい
- 解像度が不足している
- 観察ユニットの装着が手間
- レンズの交換が手間
- 作動距離が短くて観察できない



DSX1000なら、
あたりづけと詳細解析が1台で可能！

- 欠陥をすばやく
見つけられる
- 観察切替は
ワンクリック
- 作動距離は
気にしない



www.olympus-ims.com

オリンパス株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2-3-1 新宿モノリス

Olympus Customer Information Center
お客様相談センター



0120-58-0414 FAX 03(6901)4251

※携帯・PHSからもご利用になります。

受付時間 平日8:45~17:30