

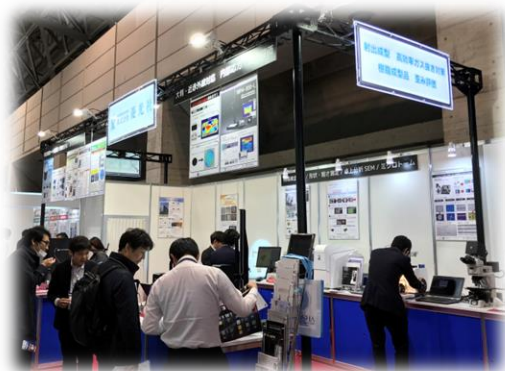
第14回フィルムテックジャパン 出展のご案内

会期：2023年10月4日（水）～10月6日（金）10:00-18:00（最終日のみ17:00終了）
会場：幕張メッセ 菱光社ブース：2ホール 8-5

平素は格別のお引立てを賜り、厚くお礼申し上げます。
高機能素材Week内第14回フィルムテックジャパン（高機能フィルム展）に出展致します。

弊社では検査・測定・分析に携わる機器の展示・ご案内をしております。
会場へお越し頂けました際には、弊社ブースへ是非、お立ち寄り頂ければと存じます。

2023年 9月吉日 (株)菱光社



入場方法

ご入場にあたり、QRコードもしくは下記URLより事前のご登録をお願い致します。

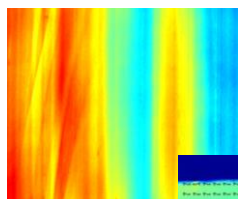
<https://www.material-expo.jp/tokyo/ja-jp/register.html?code=0849379493832744-F0U>

展示製品

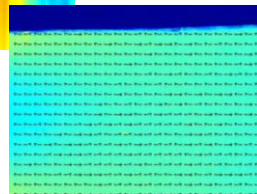
(株)フォトリテックス 二次元複屈折評価装置 WPAシリーズ



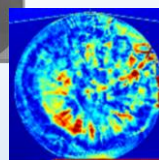
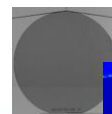
透明フィルムの僅かなムラや位相差の測定、延伸フィルムの配向評価など面で捉えるのでスピーディに定量化する事が出来ます。
その他、SiC・GaNウエハなど透明であれば評価が可能です。



フィルムの位相差ムラ



フィルムの配向



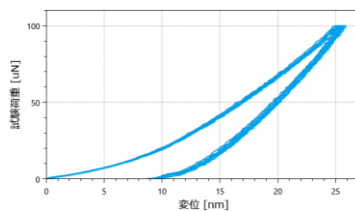
ウエハの結晶欠陥評価

(株)エリオニクス 超微小押し込み硬さ試験機 ENT-5

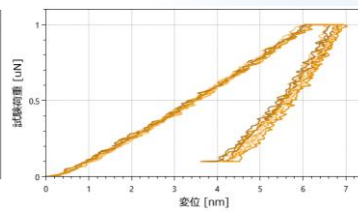


あらゆる素材の硬さがわかる
ナノインデンテーション試験機。
測定環境の外乱を抑える事により、
高いデータ再現性を実現しました。

○用途に合わせた荷重ユニット。交換も容易に行えます。



高荷重ユニット測定例【熔融石英】
(試験荷重：100μN 9回重ね合わせ)



低荷重ユニットによるレジストの測定例
(試験荷重：1μN 9回重ね合わせ)

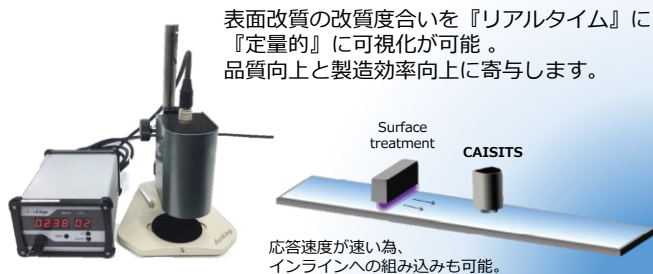
展示製品

(株)アクロエッジ

UV硬化センサー Curea



表面改質度合測定装置 Caisits



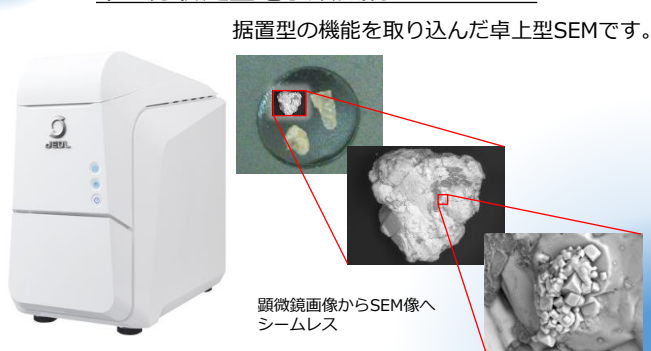
ECOVENT(株)

射出成形金型内ガス抜きユニット ECOVENTシリーズ



日本電子(株)

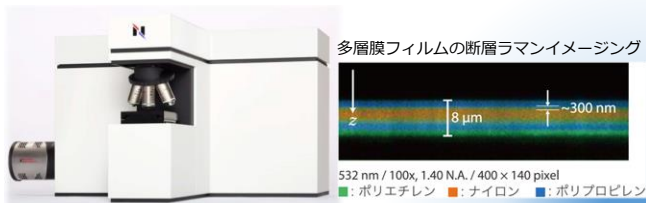
卓上分析走査電子顕微鏡 JCM-7000



ナノフoton(株)

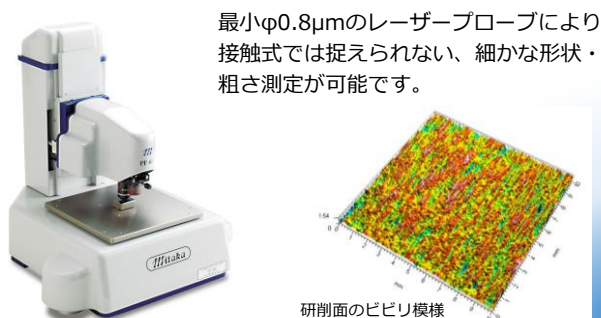
レーザーラマン顕微鏡 RAMAN touch

業界最高350nmの空間分解能により、微細な構造物や微粒子を明瞭にイメージングできます。独自技術により高速でラマン画像の取得が可能です。



三鷹光器(株)

非接触表面性状測定器 PF-60

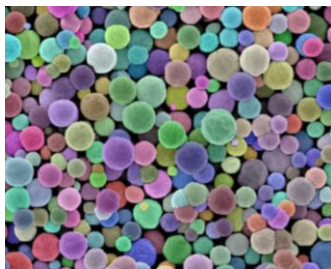


BULE TAG(株)

微粒子・粉体解析AIソフト AIPAS

AI解析により従来は困難であった密集状態の粒子も個別の粒子として識別が可能となります。

学習モデルを新たに作成せずとも、直ぐにAIによる粒子解析が可能です。



(株)インテクノス・ジャパン

表面清浄度パーティクルモニタ PartSens

