



ContourXシリーズ体験会

イベントのご案内

プラチックジャパン ブルカーブースで開催

2024.5.9 THU - 5.10 FRI

12th PLASTIC JAPAN 大阪
— 高性能プラスチック展 —



最新型 高性能 3D 白色干渉計の能力を幅広くご理解いただく事を
目的とした 体験会のご案内です

- ・ 評価手段、装置の能力を調査されたい…
- ・ ご所有の装置では測定が難しい… (レーザー顕微鏡等)
- ・ さらに高い測定精度で表面の形状・粗さを見てみたい…



この機会に是非 Bruker製 ContourXシリーズをお試ください。

体験会場 事前予約制

12th PLASTIC JAPAN 大阪
— 高性能プラスチック展 —

会場

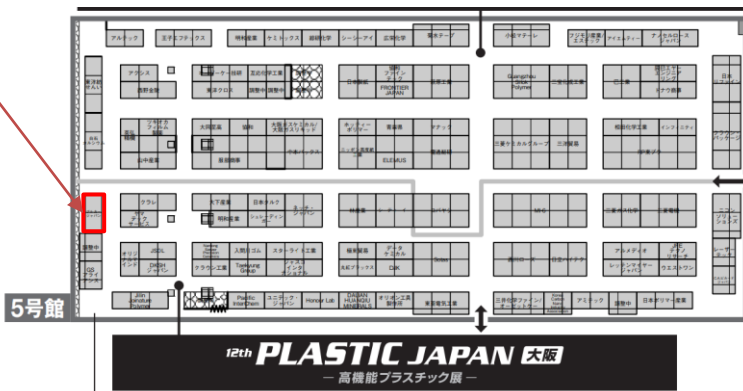
プラチックジャパン ブルカーブース内
2024年5月9日(木)~10日(金)
インテックス大阪 5号館 小間No. 8-1
対象機器:ContourX-500

※登録フォームよりご希望日枠をお知らせ願います



ContourX 500

日付	AM	PM
5/9(木)	10:30~11:30	14:00~15:00
5/10(金)	10:30~11:30	14:00~15:00



お申し込み

右記 QRコードか、登録フォームよりお申し込みください。

<https://web.gogo.jp/braker-axs/form/CXdemo>



ContourXシリーズの特徴

- 適応型表面判別機能を持ち合わせた新しい測定モード “USI Mode / Universal Scanning Interferometry”
- 5M画素 & 2x2ピニング法を採用した高速 & 高感度カメラ
- ヘッドチップチルトによる容易かつXY座標ずれの無い 自動傾き調整機能
- さらに高速かされたオートフォーカス機能

展示機器	ContourX-500	
展示品仕様	測定視野	50 μ m □ ~ 6 mm □ (データ自動つなぎ合わせ機能 により ~cm □)
	測定レンジZ	0.1nm Sa~10mm 段差
評価対象	粗さ・うねり・形状・膜厚 (1 μ m厚~) 他	

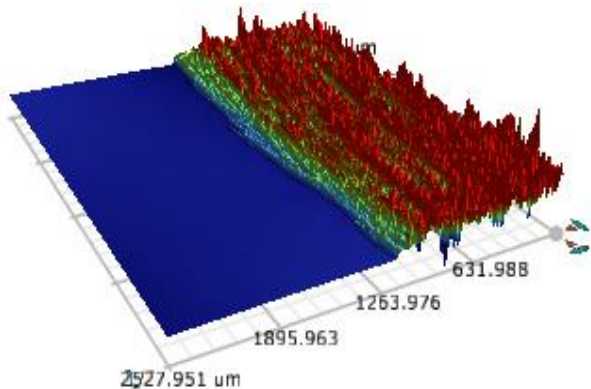


ブルカージャパン株式会社
ナノ表面計測事業部

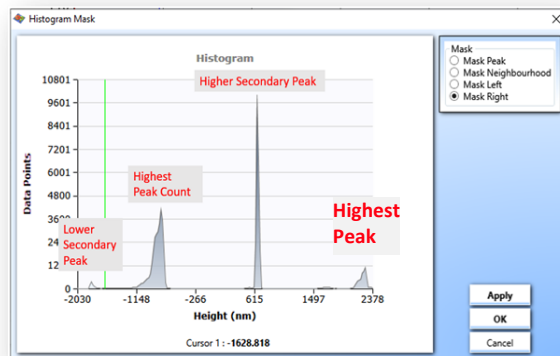
〒104-0033 東京都中央区新川1-4-1 Tel:03-3523-6361 FAX:03-3523-6364
Email: Info-nano.BNS.JP@bruker.com Web : www.bruker-nano.jp

最新ContourXシリーズが提供する4種のパワフルな解析機能

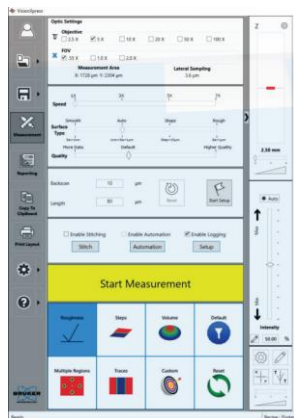
- 形状にフレキシブルな3種の新しい自動傾き補正機能 (Adaptive Tilt Removal, R Present Tilt Removal)



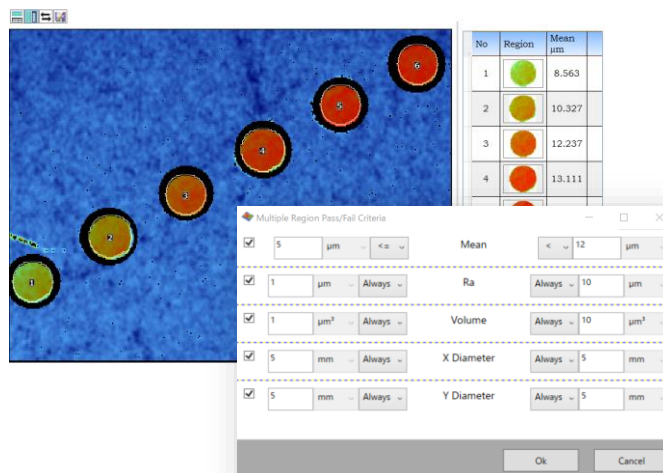
- ヒストグラム情報から傾き・エリアのマスキング処理 (Histogram Mask Data)



- 設定→測定→解析の直感的操作を可能に (Vision Express)



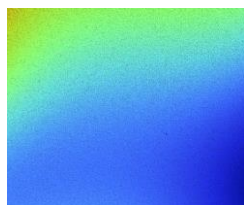
- 各リジョンの自動解析にPass/Fail機能を追加 (Multiple Region Pass/Fail)



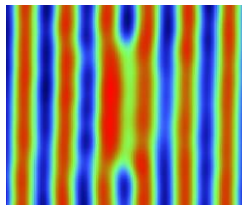
最新Vision64に搭載できる機能性をさらにUpするオプション機能 (装置に限定有り)



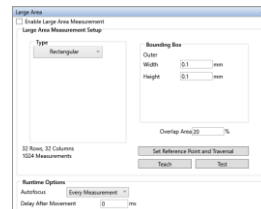
最新Version
Vision Map



薄膜・薄膜
Film Mode



高分解能測定
AcuityXR



広域欠陥判別
Large Area Meas

●本パンフレットに記載されている装置の外観および各仕様等は、改良のため予告なく変更することがございます。●各製品名、Brukerロゴは、米国Bruker Corporationの商標または登録商標です。Windows、Microsoft、Windows XP、Windows 7、Windows10は、Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です



【お問合せ】
ブルカージャパン株式会社
ナノ表面計測事業部

〒104-0033 東京都中央区新川1-4-1
Tel:03-3523-6361 FAX:03-3523-6364
Email: Info-nano.BNS.JP@bruker.com
Web : www.bruker-nano.jp

同時契約で
さらにお得

保守契約がどのプランでも10%割引

長らく安定にご使用できるようにサポート！
多くのお客様が満足頂いている
弊社の保守契約をご一緒にご検討下さい。