



\\ 150 年の感謝を込めて \\

走査型プローブ顕微鏡

SPM-Nanoa™

1,500 (税抜) 万円

2025年3月31日まで

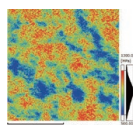
1875（明治8）年に創業した島津製作所は、2025年に創業150周年を迎えます。150年の感謝の気持ちを込めて、走査型プローブ顕微鏡「SPM-Nanoa」を1,500万円（税抜）の特別価格でご用意いたしました。

SPM-Nanoaの特長である自動化された操作性と高速物性マッピングを、音や振動などの設置室の環境の影響を気にせず実感いただける構成となっています。さらに、安心してご利用いただけるよう、技術者による講習会もセットに含めています。SPMの新規導入や更新、増設の際には、ぜひ本キャンペーンをご検討ください。

キャンペーンセット内容



SPM-Nanoa™ 一式
(顕微鏡部、制御部、PCなど)



ナノ 3D
マッピング Fast



アクティブ除振台、
防音ボックス



アプリケーション技術者
による講習会（1日）

※ 特別価格は「標準据付調整費」を含みます。その他、ご使用にあたって必要な付属品がある場合は別途お見積りいたします。

※ キャンペーンセット内容の詳細はお問い合わせください。

レーザーの光軸調整と観察中の条件設定を自動化しました！

カンチレバーセット

AUTO 自動光軸調整

試料セット

AUTO 自動観察

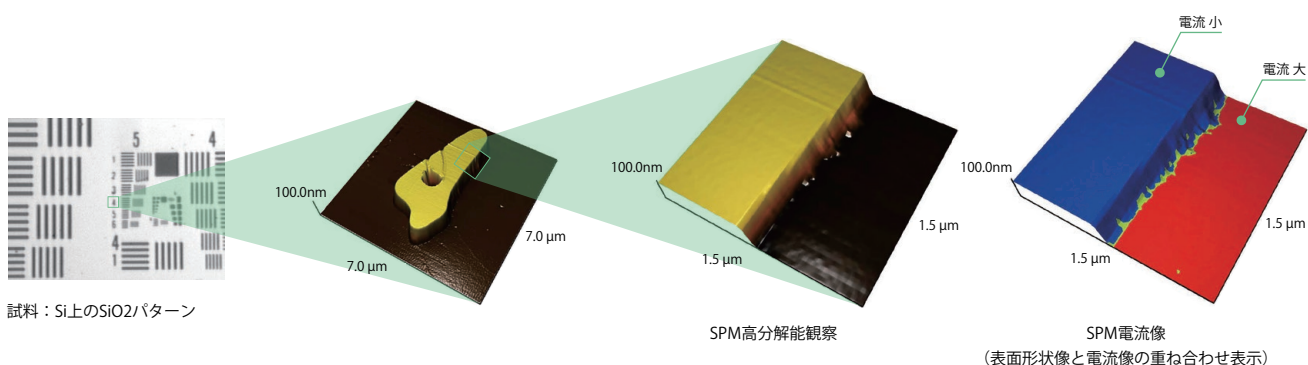
AUTO 画像処理

所要時間 約 5 分 *

操作に慣れが必要だった光学調整や観察条件設定を自動化することで、ストレスフリーな観察をサポートします。自動光軸調整や、SPM-Nanoa 独自のアルゴリズムによる観察条件の設定、取得画像の自動補正により、オペレーターに依存しない観察を実現します。

* 標準試料・標準カンチレバー使用し、1 μm の視野を 256 \times 256 画素で自動観察した場合の所要時間です。所要時間は観察条件によって異なります。

一体型光学顕微鏡で簡単にターゲット探索ができます！

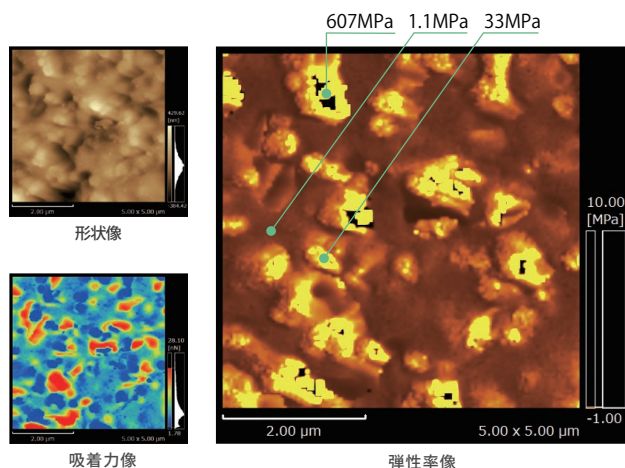


SPM と一体型の高性能光学顕微鏡を採用することで、分解能と操作性が向上しました。これにより光学顕微鏡によるターゲット探しが簡単に行えます。

高速で弾性率マッピングができます！

測定システムの高速度と制御アルゴリズムの最適化により、物性マッピングのデータ取得時間を大幅に短縮しました。

また、従来 4 時間以上かかっていた弾性率分布の測定も、専用ソフトウェア「ナノ 3D マッピング Fast」(オプション) を利用すれば約 20 分で済みます。



本文書に記載されている会社名、製品名、サービスマークおよびロゴは、各社の商標および登録商標です。
なお、本文中では「TM」、「®」を明記していない場合があります。
本製品は、医薬品医療機器法に基づく医療機器として承認・認証等を受けておりません。
治療診断目的およびその手続き上での使用はできません。
トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。
外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。