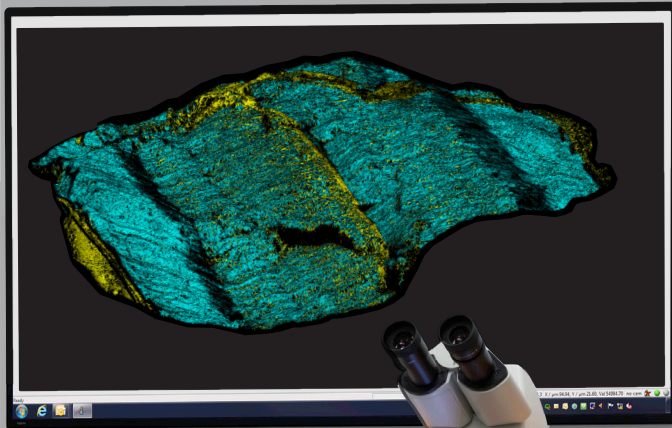


曲面・粗面でも フォーカスを維持して ラマン測定

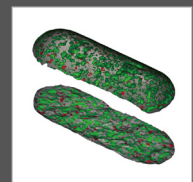
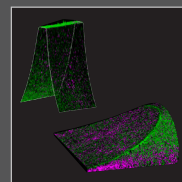
inVia Qontor
共焦点ラマンマイクロスコープ



inVia Qontor 共焦点ラマンマイクロスコープは、独自の LiveTrack リアルタイムフォーカストラッキングテクノロジーを搭載したフレキシブルで高性能な装置です。

LiveTrack テクノロジーは、サンプルステージに対して継続的なフィードバックが行われ、サンプルに従ってサンプルステージの高さが調整されます。

数ミリ単位で高さが異なるサンプルでもサブミクロン単位でフォーカスを維持します。さらに、これまでは測定が実用的でなかったサンプルや広範なサンプル準備が必要だったようなサンプルでも分析できます。



凹凸のある表面でも前処理なしで
高速なイメージング測定が可能な LiveTrack

www.renishaw.com/jp



持ち運びが可能な ファイバーラマンシステム

Virsa
ファイバーラマン装置



Virsaファイバーラマン装置は複数のファイバープローブの搭載が可能なポータブルシステムです。工場での品質管理をはじめ、大型で持ち運びができないデリケートなサンプルや容器に入っているサンプルなどのその場での解析にも活用できます。

Virsaファイバーラマン装置には、ファイバープローブを1本しか搭載できないという制約がありません。幅広い種類のプローブに対応しており、同時に複数台のプローブを接続できます。ファイバーケーブルの標準長は5mのため、サンプルを様々な形で分析できます。



ラマン分光のポテンシャルを切り開く
フレキシブルなポータブルラマン分光システム