

ライカ
Leica 2022年9月トピックス

Emspira 3 読めますか??

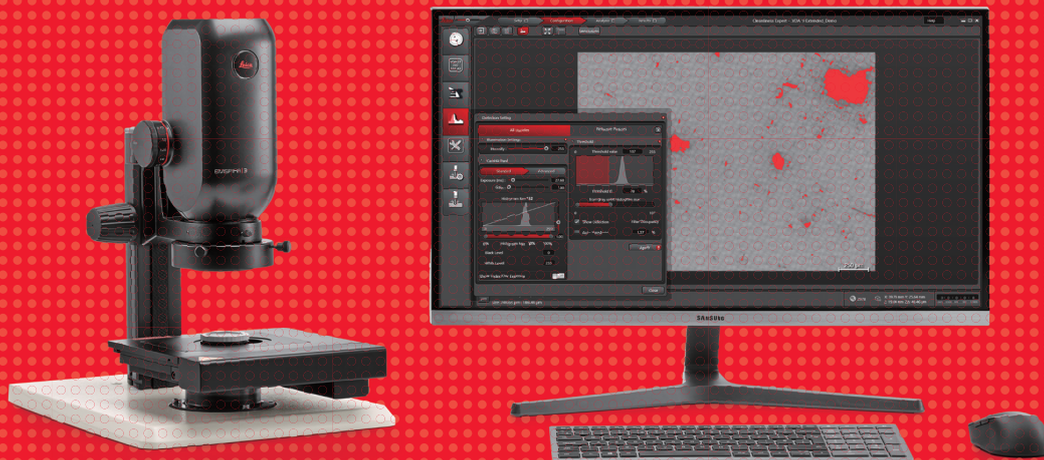


こちら「**エンスパイラ スリー**」と読みます。

昨年より取り扱いを開始したLeicaの「Emspira 3」は
ライカの最高級レンズを搭載した
デジタルマイクロスコープ。

ライカレンズ、さらにアポクロマート補正レンズ使用で
綺麗はもちろん、**PC不要**で測定もできる！
が特徴ですが、それだけではないんです。

豊富な**電動制御パーツ**で
観察の精度、スピードを各段にアップ
「**エンスパイラ スリー+電動**」で
さらに生産性アップ！



エンスパイラ スリー ⊕ 電動

高速フォーカス合成!

被写界深度が浅く全体ではピントが合わない場合でも、自動で距離を動かして複数の画像を取得し、全てにピントが合った画像を得ることができます。オートフォーカス機能で高速にピント合わせも可能です。



効果抜群な偏光アダプタ!

電子部品、金属など反射が強いサンプルは偏光板が有効です。

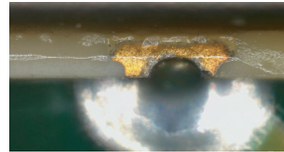
ポリマー・樹脂などはリングライトと拡散板、透過偏光観察も可能です。



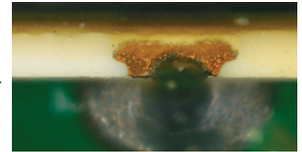
石(リングライト)



石(リングライト+偏光板)



樹脂と金属の接合部(リングライト)



樹脂と金属の接合部(リングライト+偏光板)

オートステージ追加で コンタミ検査も!

- 粒子サイズ 最小25µmまで
- 粒子をXとYで測定
- 金属(反射)と非反射の手動区別



Emspira 3 + 斜め観察システム

作業机の上にサンプルを載せて観察可能。本体を真横～斜めに傾斜できます。



スイングアーム



お問い合わせは私まで、お気軽にお声がけください!

デモ・お見積りなどお問合せください。
リモートデモも対応しております。
Email: lmc@leica-microsystems.co.jp
<https://xlab.leica-microsystems.com/inquiry>



メルマガ登録はこちらから

業務・作業の効率化に役立つ
顕微鏡知識をお届けしています。



ライカ マイクロシステムズ 株式会社

本社 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 1-29-9
Tel.03-6758-5656 Fax.03-5155-4333

※この製品のデザインおよび仕様は改良などのために予告なく変更する場合があります。