

ライカ  
**Leica** 2023年7月トピックス

**NEWS!**

**100万円台で導入**できる

ライカ  
**Leica**のデジタルマイクロスコープ

**ご存知ですか!?**



**PC不要で測定&高画質  
(アポクロマートレンズ搭載)を実現**

マイクロスコープは高価、と導入をあきらめていませんか？  
Leica (ライカ) のデジタルマイクロスコープ Emspira 3  
(エンスパイラ スリー) は高画質・本当に使う機能を提供し、  
拡大観察・外観検査のお役に立ちます。

**ライカ光学技術**  
(アポクロマートレンズ)



**ライカソフトウェアEnersight**



使いたいときにすぐライブ像



静止画・動画保存  
(USBメモリ、PCハードディスク)



2D測定  
(二点間距離、面積、角度など)



注釈挿入



PC不要、  
マウス操作のみで観察・測定

## ■ Emspira 3 (エンスパイラスリー) のメリット

### ○ 高画質

ライカこだわりの最高級プランアポクロマートレンズを標準搭載。レンズメーカー、そしてカメラメーカーのLeica(ライカ)だから、画像処理に頼らず実現出来る色再現性・高分解能・コントラスト。

### ○ 簡単操作

PCLスで即起動、どなたでも簡単に使用できます。USBメモリへの画像直接保存(静止画・動画)、どの倍率でも自動キャリブレーションで測定可能!

### ○ 選べる操作性とデータ管理

PCLスでUSBメモリ保存、あるいはLeica(ライカ)無償ソフトウェア Emsight Desktopの使用で、PCのハードディスク等への保存も可能。

### ○ Emsight便利機能(一部)

- エッジ検出
- キャリブレーション取得
- 対象範囲内での自動露光
- 手動カウンティング
- ヒストグラム
- フォーカスインジケータ
- 手動計測
- HDR
- 注釈
- バーコードスキャン連携



## ■ さらにLeicaなら、豊富なスタンド・照明のご提案が可能

背の高い・大きいワークに ..... リモート制御に



大型スタンド



スイングアーム



フレックスアーム



電動XYステージ、電動フォーカス

手軽に斜めから



カップステージ

高倍での位置決め



グライディングステージ

半透明のワークに



透過光照明

フィルム、結晶観察などに



簡易透過偏光

マルチに使える



リングライト

表面の傷やホール深部に



ニアバーチカル

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。



テストデータ取得ご依頼、問い合わせは私まで、  
お気軽にお声がけください。

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。