



CREST Optics スピニングディスク共焦点ユニットキャンペーン

~全てのラボに共焦点顕微鏡を~

お持ちの顕微鏡やカメラ・光源に取り付けるだけで、ハイエンドスピニングディスク 共焦点顕微鏡に!!

高コストパフォーマンス・超高速・高解像度の共焦点顕微鏡ユニット 新発売記念の大特価のキャンペーン価格にてご案内!!

Cicero



<u>2026年3月末</u> 受注分まで

850万円 → 690万円

各顕微鏡会社のソフトウェア制御可能。 使い勝手を変えずハイスペック共焦点顕微鏡に拡張可能です。 (CellSens、NIS、LAS X、µManager、VisView等)

※実際のお持ちのソフトウェアでの制御は弊社営業までお問い合わせください。

●使用するカメラや光源をお持ちでない場合は下記推奨品を併せてキャンペーンでご提供!

Teledyne社 最先端イメージング用sCMOSカメラ BSIExpress

- 量子効率 95%
- 素子サイズ 6.5µm x 6.5µm
- 2048 x 2048 (4.2 M pixel)
- 読み出しノイズ 1.0e-
- 95フレーム/秒 USB 3.2 Gen2



従来のカメラを覆す 高感度・高解像度、高速カメラ!! 2027年3月末受注分まで

330万円 ⇒ 240万円

·Lumencor ハイパワー4色LEDセット

89north社 ハイパワー社4色レーザーセット <u>LDI-4 laserDiodeIlluminator</u>

AURA Light Engine ハイパワー多色レーザー/LEDセット!! 2026年3月末受注分まで

LDI-4 550万円 → 440万円

AURA 400万円 ⇒ 330万円







あらゆる顕微鏡で広視野スピニングディスク 共焦点イメージング

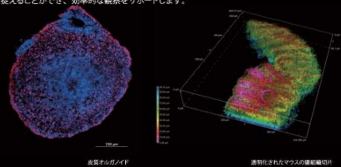
CICEROは、ワイドフィールド(WF)とスピニングディスク共焦点(CF)を統合した包括的なソリューションを提供します。このソリューションにより、お手持ちの顕微鏡が、直感的かつ信頼性の高い共焦点システムへと進化します。ライフサイエンス、計測学、材料科学といった各分野で高まる、高解像度3Dイメージングへのニーズに建実に応えます。 LEDまたはレーザー光源の採用により、エントリーレベルからから高度なアプリケーションまで幅広く対応

します。また、広いスペクトル範囲を持つため、多岐にわたる研究領域で、連かなパフォーマンスを発揮します。

最大視野22mmの高速スピニングディスク 共焦点イメージング

CICEROは、コンパクトな設計ながら、15,000 rpm (回転 /分) の高速回転と高感度により、 ハイスピードな画像取得を実現します。 これにより、生細胞や大型 3D 物体のイメージ ングを容易に行うことが可能です。

また、広い視野を持つため、最小限のスキャンプロセスで大型サンブルを 1 フレームで 捉えることができ、効率的な観察をサポートします。



コンパクトで柔軟なシステム

独自設計のCICEROは、Cマウントカメラポートを備えた正立型および倒立型顕微鏡に 装着でき、最大限の構成柔軟性を提供します。主要な顕微鏡システムとの統合が可能 で、快適なユーザーエクスペリエンスを実現します。これにより、どなたでも日常業務に 広視野画像や共焦点画像を容易に組み込むことが可能です。

さらに、ディスクは密閉されたコンパートメントに収納されており、埃のないクリーンな 環境を確保します。



*仕様、外観は予告なく変更することがあります



株式会社 Visualix https://visualix.jp/

〒650-0023 兵庫県神戸市中央区栄町通3丁目6-7 大栄ビル7F info@visualix-jp.com