

## PRESS RELEASE

### Edmund Optics® と Etaluma 社、販売パートナーシップを発表

次世代型 LS 倒立顕微鏡が、Edmund Optics にて入手可能に

2018年5月(東京都文京区) – 米国 Edmund Optics® の日本法人、エドモンド・オブティクス・ジャパン株式会社は、Edmund Optics と Etaluma 社が販売チャネルのパートナーシップを締結したことを発表した。その結果、より幅広い研究者や教育者が Etaluma 社の次世代型 LS 倒立顕微鏡を利用できるようになる。現在、Edmund Optics のウェブサイトやカタログにおいて、Etaluma 社の入門レベル LS560 緑色蛍光顕微鏡と LS460 単色明視野顕微鏡が購入可能である。



Etaluma 社は、同社の顕微鏡に使用する重要な光学部品の供給元である EO との取引を続けており、この長期にわたる関係に基づいて、新しい販売チャネルが築かれる。「Etaluma 社の機器は、分解能、機能性、価格競争力の絶妙なバランスを供給します。同社は顧客に対し、従来の顕微鏡の数分の一の費用で回折限界分解能を提供しています」と、Edmund Optics のライフサイエンス部門ディレクターであるステファン・ブリッグス (Stephan Briggs) は語る。「Etaluma 社の LS 倒立顕微鏡を当社の製品ラインに加えることで、最高の光学製品だけを販売するという当社のコミットメントが強化されます」。

「Edmund Optics は、最高品質のオブティクスを学術及びインテグレーション市場に供給してきたという長い歴史があります。同社の相補的製品ラインと比類なき評判が、Etaluma 社の高分解能 LS 顕微鏡の認知度を高め、現在の販売活動を強化してくれることでしょう」と、Etaluma 社の CEO であるクリス・シュメイト (Chris Shumate) は語る。

#### Etaluma 社について

Etaluma 社の蛍光 LS 顕微鏡 (Lumascope) は、高感度、最大分解能 (回折限界に近接)、ゼロピクセルシフトを備え、固体オブティクスにおいて飛躍的に新しい概念を構成する。電源、制御、画像取得は USB 接続を介して PC で行われ、低速度撮影やライブ映像も含まれる。真の次世代顕微鏡法を提供する本製品は、コンパクトな倒立デザインを備え、インキュベーター、フード、低酸素チャンバー内のライブセルイメージングを含む、幅広い実験機器や装置でのイメージングを可能にする。Etaluma 社の最新製品である LS720 は、LS620 3色光学プラットフォームを自動化し、自動 XY ステージとオートフォーカスを備えるとともに、高分解能セルイメージングとハイコンテント顕微鏡法を手ごろな価格で組み合わせる。Etaluma 社に関するより詳しい情報は、[www.etaluma.com](http://www.etaluma.com) で見ることができます。

#### About Edmund Optics, Inc.

Edmund Optics® (EO) は、光学部品、画像、フォトリソ技術のリーディングカンパニーです。R&D、エレクトロニクス、半導体、製薬、バイオメディカルなど、世界中のマーケットをサポートしています。EO の製品は、DNA 分析から網膜による個人認証、また高速 FA 用途に至るまで、幅広いアプリケーションに用いられます。EO 最新の製造ケイパビリティとグローバル物流ネットワークの融合により、光学部品を在庫販売する No.1 サプライヤーとして、市場で認知されています。日本のお客様は、現地法人のエドモンド・オブティクス・ジャパン株式会社がサービスいたします。当社の製品ラインナップは、EO の日本語版総合カタログ、或いはウェブサイト ([www.edmundoptics.jp](http://www.edmundoptics.jp)) をご覧ください。