

From Eye to Insight

Leica
MICROSYSTEMS

2017年
12月25日(月)
要注分まで



※写真は仕様と一部となります。

アドバンスド エルゴノミック正立顕微鏡

ライカ DM2500 LED

高度な人間工学に基づく本体設計、
高精度の光学性能、
そして最適化されたアクセサリを備えたDM2500LED。
PCレスでスムーズな操作性を提供する、人気のカラーカメラ
ライカMC170HDを組み込み、
迅速データ取得向けのパッケージをご用意しました。

明視野
パッケージ
BF

¥860,000 (税別)

定価 ¥1,254,000-の構成を
特別ディスカウント

※ 詳細につきましては弊社までお問い合わせください。

アドバンスド エルゴノミック正立顕微鏡

ライカ DM2500 LED



フルハイビジョンカメラで高速ライブ表示

PCレスでコンパクトな設置、リモコンの簡単操作だけでSDカードへ、500万画素(2592x1944)の高精細な静止画、フルハイビジョンの動画の撮影保存が直接可能です。最高30fpsの高速表示でフォーカス合わせもスムーズ、モニター上で観察やディスカッションも快適に行えます。

※ PCを接続されたい場合は、USB接続で付属添付のソフトをお使い下さい。



エルゴノミック(人間工学)の追及

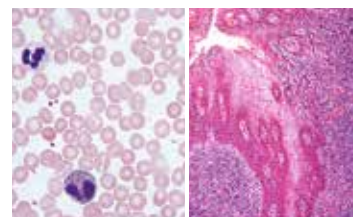
ステージハンドル高さ変更、フォーカスハンドル重さ調整などはもとより、人間工学に基づいた以下の機能を搭載しています。

- フォーカスハンドルの高さ位置を任意に調整
 - ステージハンドルを左右のどちらにでも付替
- その他様々なオプションエルゴノミックパーツも取り揃え、使い勝手に合わせた快適な環境を実現します。



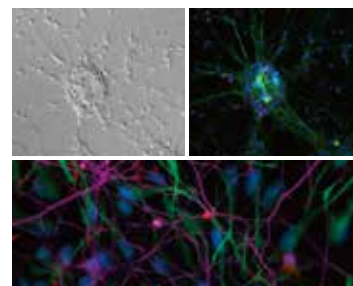
安定した環境と美しい色再現性を実現

ライカ独自基準で厳選した高品質LED光源の採用により、視野の隅々までムラの無いフラットな画像取得が可能です。長期に渡り安定した輝度と、色再現性に対する定評が更に高まりました。熱線を抑制する効果もあり、さまざまなアプリケーションにおいて有効な光源です。



すべてのコントラスト法に対応、 蛍光観察へのアップグレードも可能

ハイエンドモデル(電動)と同様の高性能な光学系を採用、多様なサンプルに対応するため、微分干渉、位相差観察の他、最良のコントラストを提供する蛍光観察へのアップグレードなど、お客様のアプリケーションをサポートします。



- 明視野**
パッケージ
BF
- 【主な構成】
- ライカDM2500 LED基本スタンド
 - 三眼鏡筒
 - 手動ステージ
 - 10× / 20×対物レンズ
 - MC170HD カラー HD デジタルカメラ
 - 23インチワイド液晶ディスプレイ

¥860,000 (税別)

定価 ¥1,254,000-の構成を
特別ディスカウント

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.03-6758-5680	Fax.03-5155-4336
大阪セールスオフィス	〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎5-4-9 商業第2ビル10F	Tel.06-6374-9771	Fax.06-6374-9772
名古屋セールスオフィス	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-3-31 CK22キリン広小路ビル5F	Tel.052-222-3939	Fax.052-222-3784
福岡セールスオフィス	〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル12F	Tel.092-282-9771	Fax.092-282-9772
仙台デスク	〒981-3133 宮城県仙台市泉区中央1丁目7-1 地下鉄泉中央駅ビル4F ベックマン・コールター株式会社 仙台オフィス内	Tel.022-375-4290	Fax.03-5155-4336

● <http://www.leica-microsystems.co.jp> E-mail: lmc@leica-microsystems.co.jp

※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。

代理店