

Living up to Life



ライカ M165 FC / DFC310 FX 蛍光実体顕微鏡イメージングキャンペーン

- スループット向上、圧倒的な立体感と明るい蛍光シグナル
- 高感度・高速、冷却カラーデジタルカメラ装備

【参考構成と価格(税別)】

M165 FC、バリエブル三眼鏡筒、透過斜照明ベースTL RCI、GFP2フィルタ、冷却カラーデジタルカメラ DFC310 FX、省スペースPC、17インチ液晶モニタ

キャンペーン価格 **¥3,750,000-**

キャンペーン期間 2010年3月末日まで

Leica

MICROSYSTEMS

ライカ M165 FC 蛍光実体顕微鏡



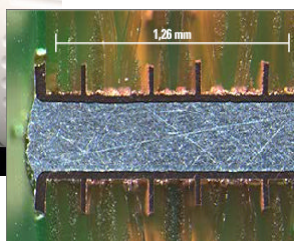
ハイスルーブットをもたらす

ズームレンズも含めたアポクロマト補正と、約95%の高透過率をもつ励起フィルター技術で、蛍光の見え、S/N比が大幅に進化。納得いく見えと、快適な操作性により、高いスルーブットを提供します。蛍光フィルタは、特注対応も含めて幅広くサポートしています。



個体から細胞レベルの観察まで

倍率範囲は7.3x~120xと広く、低倍での作業から高倍での微小構造観察まで対応。観察倍率を切り換えても、焦点は合ったまま、迅速な観察・作業ができます。



簡単蛍光イメージング

マニュアル顕微鏡の操作性を持ちながら、イメージングソフトウェアLASが顕微鏡設定を読み取り。倍率を変えるたびに必要だったキャリブレーションは不要、いつでも簡易測定できます。

画像重ねあわせ、フォーカス合成、タイムラプスなどアプリケーションに応じたモジュールを実験に応じて追加し、システム拡張できます。

■M165 FC 基本仕様

倍率範囲: 7.3x~120x(標準)
ズーム: 16.5倍 ズーム
光学系: アポクロマト光学補正
作動距離: 61.5mm(Planapo 1x)
視野数: 23mm

■カラーデジタルカメラ DFC310 FX仕様

センサー 有効画素数 140万 (1392 × 1040)
インターフェース FireWire IEEE1394b
冷却装備 ペルチエ素子の熱電流効果による冷却
PC 省スペース型
E8500 (3.16GHz)、2GB RAM、
DVD Super Multiドライブ
OS Windows Vista Business
モニタ 17インチ液晶



キャンペーン価格 **¥3,750,000-** (税別)

Leica
MICROSYSTEMS

ライカ マイクロシステムズ 株式会社

本社 〒108-0072 東京都港区白金1-27-6 白金高輪ステーションビル6F
大阪セールスオフィス 〒531-0072 大阪市北区豊崎5-4-9 商業第2ビル10F
名古屋セールスオフィス 〒460-0003 名古屋市中区錦2-15-20 三永伏見ビル2F
福岡セールスオフィス 〒812-0025 福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル12F

Tel.03-5421-2813 Fax.03-5421-2891
Tel.06-6374-9771 Fax.06-6374-9772
Tel.052-222-3939 Fax.052-222-3784
Tel.092-282-9771 Fax.092-282-9772

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

※この仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。