

ライカ蛍光LED光源 SFL4000 + AF6000E

シンプルタイムラプスカンペーン

- 簡単操作でシンプルに多重蛍光画像撮影とタイムラプスムービー作成
- タイムラプスに最適な長寿命(10,000時間)、低光毒性のLED光源採用
- インテリジェント倒立顕微鏡(電動シャッター、電動蛍光キューブ切り替え)と高感度冷却CCDカメラのパッケージで最高の画像を取得します。

キャンペーン価格 **¥5,500,000-** (税別)

キャンペーン期間:2010年3月末 弊社受注分まで

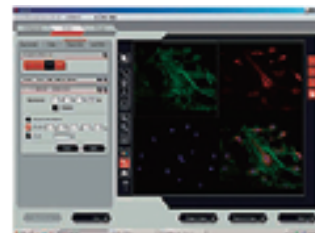
Leica
MICROSYSTEMS

Leica シンプルタイムラプス パッケージ

蛍光LED光源SFL4000、タイプラプスソフトウェアAF6000E

■タイムラプスに特化した、シンプル操作のソフトウェア

ライカAF6000Eは、簡単な画像取得で定評の高いAF6000シリーズのエントリーモデルのソフトウェアです。余分な機能は削り、簡単に多重蛍光(明視野)重ね合わせ画像の取得とタイムラプスムービーを作成することができます。



AF6000E操作画面

■タイムラプスに最適な、LED蛍光光源を採用

ライカSFL4000は、長寿命(10,000時間)、低光毒性を実現した蛍光LED光源です。最大5波長までのLEDを搭載可能。専用のバンドパスフィルターとの組み合わせでタイプラプスに最適な照明系を実現します。



5波長まで搭載可能
SFL4000



照明制御のできる
タッチパネルコントローラー



LED光源専用の
バンドパスフィルター

■シンプルタイムラプス撮影に最適なパッケージ

ライカインテリジェント倒立顕微鏡DMI4000B、高感度冷却CCDカメラDFC360FXがベースのパッケージ構成なので、蛍光フィルター、観察方法の切り替えをソフトウェアで制御しながら美しい画像を撮影できます。SFL4000,AF6000Eとの組み合わせでシンプルタイムラプスに最適なシステムをご提供します。



インテリジェント顕微鏡
ライカDMI4000B



冷却CCDカメラ
ライカDFC360FX

パッケージ内容

顕微鏡	倒立顕微鏡 DMI 4000B 位相差仕様	対物レンズ	10x、L20x、L40x
蛍光光源	LED蛍光光源 SFL4000	デジタルカメラ	DFC360FX
搭載LED(励起波長)	365nm(UV), 470nm(Blue), 530nm(Green)	制御装置	PC、19TFT
蛍光フィルター	LED365nm、LED470nm、LED530nm	ソフトウェア	AF6000E

キャンペーン価格

¥5,500,000- (税別)



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	Tel. 03-5421-2813 Fax. 03-5421-2891
大 阪セルスオフィス	〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎5-4-9 商業第2ビル	Tel. 06-6374-9771 Fax. 06-6374-9772
名古屋セルスオフィス	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-15-20 三永伏見ビル2F	Tel. 052-222-3939 Fax. 052-222-3784
福岡セルスオフィス	〒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

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

※仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。