

ご好評につきキャンペーン期間延長!  
ライカ蛍光実体顕微鏡を堪能いただきたい、  
お求めやすい価格で、ご用意させていただきました。

## ライカ 蛍光実体顕微鏡 MZ10 F

- スクリーニングに最適、手軽に使えて幅広い用途に対応する10×ズーム
- 独立照明光路を採用、スクリーニング用でも性能に妥協はありません

### 【参考構成と価格】

MZ10 F、双眼鏡筒、透過照明スタンド TL ST、GFP2フィルタ、外部蛍光光源 EL6000

**¥1,468,000-** (税別)

掲載写真の透過照明スタンドはTL RCIです。

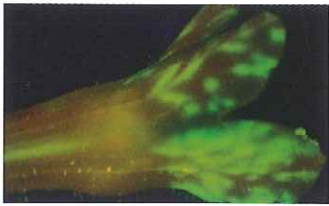
期間  
延長

キャンペーン期間 2012年3月末 受注分まで

Living up to Life

**Leica**  
MICROSYSTEMS

# Leica MZ10 F



## スクリーニングに最適なモデル

ライカMZ10 Fは研究者のスクリーニングを強力にサポートするツールです。10:1のズーム比で、総合倍率8×～80×(Planapo 1x組み合わせ)により、スクリーニングに最適です。落斜・透過照明の組み合わせにより、明視野観察にもご使用いただけます。マウス、ショウジョウバエ、線虫、ゼブラフィッシュや植物などあらゆるスクリーニング観察でその能力を発揮します。



## トリプルビーム光路方式を採用

独立した照明光路により、卓越したバックの抜けを実現。さらに照明光が準同軸で後ろ向きに照射されるため、まぶしさを低減しつつ立体感が強調されます。



## 新蛍光フィルター

蛍光フィルター(一部)は、コーティングに最新のマグネトロンスパッタリング技術を採用、プリズムで分光したようなシャープな特性を得ることで、立ち上がりシャープで高い透過率を持ち、蛍光を効率よく検出。シグナルノイズ比(S/N比)がさらに向上しています。

## ⇒ MZ10 F 主な特徴

- 微細なサンプル観察に最適な10×ズーム比、最大開口数 0.125
- 明るい蛍光照明を可能にするトリプルビーム蛍光光路
- すばやい蛍光フィルター切替を可能にする蛍光フィルターチェンジャー
- 多くの蛍光色素をカバーする幅広いフィルターラインアップ
- LED照明、デジタルカメラなど、豊富な実体顕微鏡用アクセサリ



### 蛍光光源 EL6000

超高圧水銀ランプと液体ファイバーを使用した長寿命(約2000時間)の蛍光照明装置です。面倒な軸出し調整は一切不要です。

## 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  
Tel.03-5421-2813 Fax.03-5421-2891  
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  
Tel.06-6374-9771 Fax.06-6374-9772  
名古屋セールスオフィス 〒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

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

東京都千代田区九段北1丁目6番2号  
**東和科学株式会社**  
TEL (3261) 6011(代)

**Leica**  
MICROSYSTEMS