

# ライカ 実体顕微鏡 M50/ スイングアーム 解剖用顕微鏡 キャンペーン

- ■標準スタンドに載らない大きな試料、動かせない試料などを任意の角度に検 鏡角度を変えて観察
- ■長時間作業でも、試料に熱影響の少ない、明るいLED照明
- ■オプションでデジタルカメラを組み込み、ハイビジョンライブ表示、PCレスで画像撮影も可能

【参考構成とキャンペーン価格(税別)】 双眼鏡筒、LEDリングライト照明セット デジタルハイビジョンカメラIC80 HD付

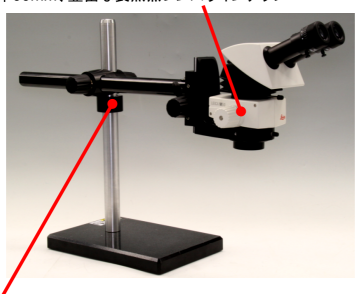
¥460,000 ¥900,000



# ライカ 実体顕微鏡 M50/ スイングアーム

## 実体顕微鏡

- •圧倒的支持を集めるライカの高い光学性能、深い焦点深度により試料へ適切なアプローチ
- •使いやすい5段階ステップ変倍 6.3x~40x(標準)
- •作動距離は標準90mm、豊富な長焦点レンズラインナップ



## スイングアーム

- •大型試料、動かせない試料もそのまま、 解剖などに最適
- •最大462mm水平方向に伸長
- 軽くストレスフリーなポジショニング

# デジタルカメラ(オプション)

- •HDモニターヘデジタルハイビジョン表示
- ・簡単にSDカードへ画像保存(PC不要)
- •顕微鏡埋め込みタイプで省スペース
- •本体、ハンド・フットスイッチから簡単撮影



🕻 🕶 📢 組み込みアナログ・デジタルカメラ IC80 HD

#### ■実体顕微鏡 M50

ズーム比(ステップ変倍): 0.63×/1×/1.6×/2,5×/4× 標準対物レンズ: アクロマート 1x

作動距離: 90mm

#### ■スイングアームシステム

支柱長さ: 470mm

ベース寸法: 220 mm x 330 mm x 34 mm

耐荷重: 6.6kg アーム最大伸長: 452 mm

■組み込みアナログ・デジタルカメラ IC80 HD

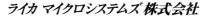
センサー: 1/2インチ CMOS

有効画素数: 2048 × 1536, 310万画素

インターフェース: アナログ RCA、デジタル HDMI

PCインターフェース: USB2.0 (専用画像取り込みソフトウェア付)

# キャンペーン価格 LEDリングライト照明仕様 ¥460,000- (税別)





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.jpE-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。