



ライカ実体顕微鏡 M50/M80

あらゆるユーザー、あらゆるシーンに最適、ライカクオリティ

M50 5段階ステップ変倍
M80 8倍ズーム

【参考組み合わせ例(税別価格)】

M50 スイングアーム 落斜 (LEDニアバーチカル)照明 仕様: ¥535,000-

M80 透過 (明視野・斜)照明 仕様: ¥621,000-

M80 透過・落斜 LED照明 仕様: ¥540,000-

310万画素 デジタルカメラ・PCセット(モニターレス): ¥941,000-

Leica
MICROSYSTEMS

Leica 実体顕微鏡 M50/M80

リアルな立体感で納得の観察

トップクラスの信頼と実績を持つライカの光学技術。実体顕微鏡においても、その独自の技術が圧倒的な立体感を提供します。細かいフォーカス調整を行うことなく一目みただけで納得のいく観察、試料の微妙なニュアンスさえもクリアに映し出します。目の疲労感も少なく、動物解剖、分類作業など幅広く、安心して使用いただけます。

ユニークなLED照明

実体顕微鏡の性能をさらに魅力的にするLED照明装置を、新たに多数ラインナップ。温度上昇、色の変化が少なく、長時間に及ぶ生体試料のマニピュレーションなどに最適です。ランプ寿命は長く、メンテナンスも不要です。

LED3000 NVI™ 非常に明るく、手元もすっきり。解剖でのくぼんだサンプル観察などに効果的。



LED2500 スタンドに落斜・透過用LED照明を一体化、コンパクトで、使いやすいデザイン。落斜照明はボタン操作で4通りのパターン切り替え可能。



参考組み合わせ 仕様

	1. M50 落斜 スイングアーム	2. M80 透過(明視野・斜照明)	3. M80 透過・落斜	4. M80 透過・落斜 デジタルカメラ/PC付
ズームレンジ	5段階 0.63, 1, 1.6, 2.5, 4×	8:1	8:1	8:1
視野数	23mm	23mm	23mm	23mm
対物レンズ(標準)	アクロマート1x	プラン1x	アクロマート1x	アクロマート1x
作動距離	89.6mm	83.4mm	89.6mm	89.6mm
開口数	0.075	0.103	0.103	0.103
分解能	225lp/mm	309lp/mm	309lp/mm	309lp/mm
照明	落斜: LED3000 NVI	透過 明視野・落斜照明: TL ST	落斜・透過: LED2500	落斜・透過: LED2500
鏡筒	双眼(観察角度可変モジュール付)	双眼(観察角度可変モジュール付)	双眼(観察角度可変モジュール付)	三眼(0/100%切り替え)
デジタルカメラ	なし	なし	なし	310万画素デジタルカメラ: EC3
PC	なし	なし	なし	省スペースPC(モニターレス仕様) LAS EZ(Windows)ソフトウェア付 USB2.0インターフェース
定価(税別)	¥535,000	¥621,000	¥540,000	¥941,000



1. M50 落斜スイングアーム



4. M80 透過・落斜
デジタルカメラ/PC付



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。