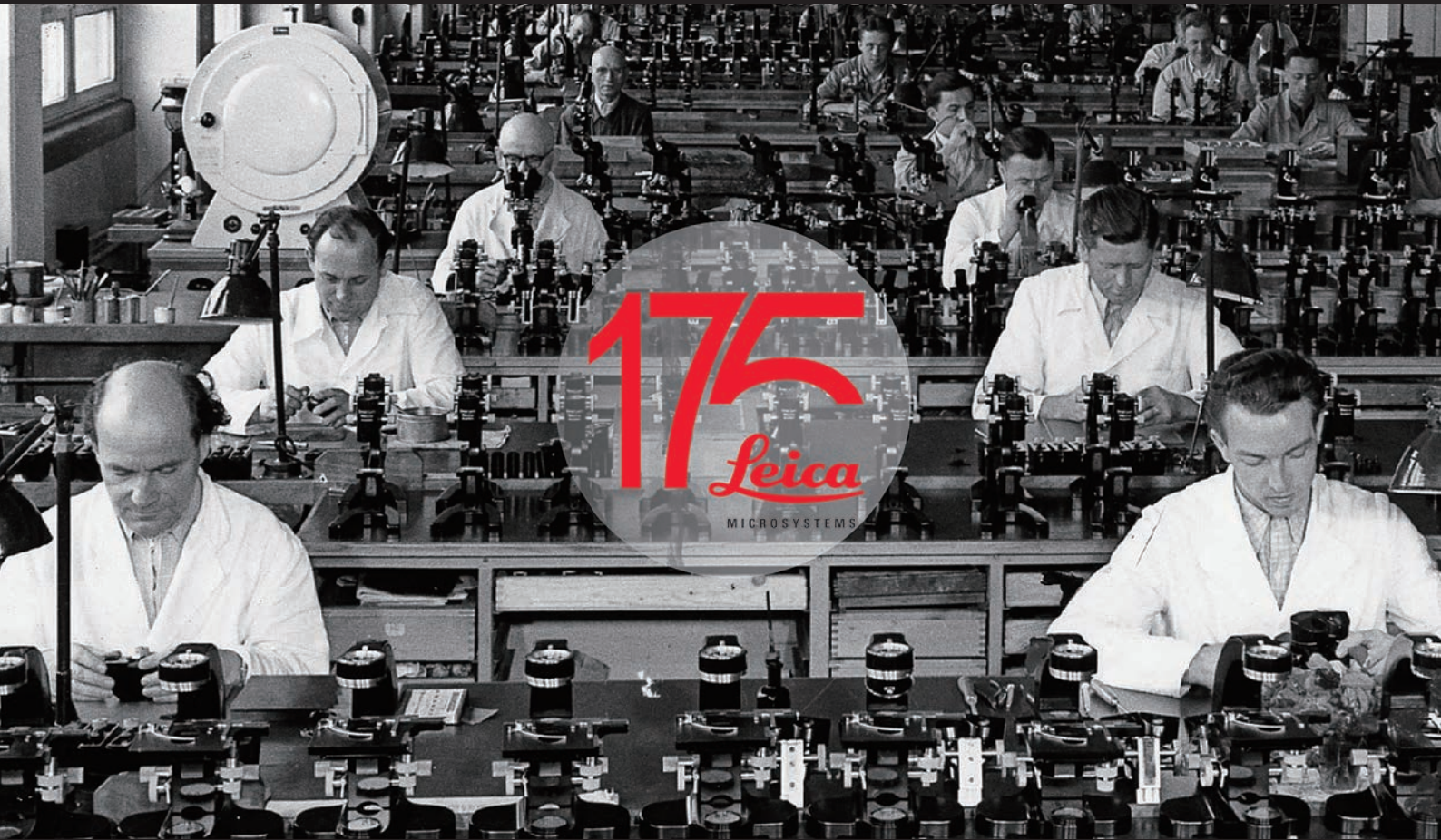


From Eye to Insight

Leica
MICROSYSTEMS

Digest Catalog

Life Science System ライカ生物ダイジェストカタログ 2024



▼ 超解像ナノスコープ 光学的に超解像を実現した唯一の超解像イメージングシステム



超解像ナノスコープ STELLARIS 8 STED / TauSTED Xtend

純光学的に光学顕微鏡の分解能の限界を超える超解像技術 STED (誘導放出抑制法) を採用した、信頼性の高いナノイメージング顕微鏡システム。蛍光寿命とデコンボリューションの組み合わせにより、従来より少ない STED レーザー出力で高分解能、S/N の高い超解像イメージングを可能にする TauSTED Xtend が新たに追加されました。

- 50 nm以下の平面分解能と130 nm以下のZ軸分解能で、細胞内小器官や生体分子の複雑な3次元構造をナノスケールで観察
- 劇的に少ないSTEDレーザーで長時間ライブセルイメージング、蛍光寿命による蛍光色素分離
- 589/660/775 nm STEDレーザーラインを1台に搭載可能、マルチカラー超解像で分子の局在をより詳細に測定

価格

STELLARIS STED	¥78,090,000~
STELLARIS 8 STED	¥101,270,000~
STELLARIS 8 TauSTED Xtend	¥109,330,000~

▼ 共焦点顕微鏡システム ライカが共焦点顕微鏡を再び創造する、STELLARISシリーズ



共焦点レーザー顕微鏡 STELLARIS 5

白色レーザー光源*、AOBS*(音響光学ビームスプリッター)*、プリズム分光型スペクトラルオプティクスを備える、真の共焦点ポイントスキャンシステムです。HyD S による検出感度の向上に加え、励起と検出波長の最適なマッチングにより、長期間のジェントルなライブセルイメージングを可能にします。

- 新開発検出器Power HyD® Sにより、検出感度とフォトンカウンティング能がさらに強化
- 850 nmまで拡大された検出範囲と、485 nmから790 nmまでバリエアブルの白色レーザー*
- 共焦点超解像LIGHTNINGを標準搭載。フルスピードで超解像の高画質を実現
- 蛍光寿命に基づいて細胞内の機能的情報にアクセスすることで、新たな知見を得られる、STELLARIS独自のイメージングモード、TauSense*

*はオプション

価格

STELLARIS 5(白色レーザー仕様)	¥48,780,000~
STELLARIS 5(固体レーザー仕様)	¥38,670,000~



共焦点レーザー顕微鏡 STELLARIS 8

ライカ共焦点顕微鏡の最高峰モデル。白色レーザー光源、AOBS*(音響光学ビームスプリッター)、プリズム分光型スペクトラルオプティクスを標準搭載する真の共焦点ポイントスキャンシステムです。TauSense は、ゲートベースの検出技術とピクセルごとの平均フォトン到達時間を使用して、定性または半定量的な方法で機能イメージングが可能になり、また、望ましくない信号の除去、スペクトル的に完全に重なり合う蛍光ラベルの分離ですら可能にします。

- Power HyD® Familyは検出波長域やlifetimeアプリケーションなど目的に応じた最適な検出器種の選択を可能に
- 850 nmまで拡大された検出範囲と、440 nmから790 nmまでバリエアブルの白色レーザーによる近赤外蛍光色素への適応
- STED、二光子・ラマンイメージング、FLIM、ライトシートなど各種イメージングモダリティオプション

価格

STELLARIS 8	¥73,300,000~
-------------	--------------



高速蛍光寿命イメージング顕微鏡 STELLARIS 8 FALCON

ハードウェアとソフトウェアを統合、最適化することで、従来の蛍光寿命イメージング (FLIM) では取得が困難とされていた高速ライブイメージングを実現。蛍光分子の濃度や光退色などの影響を受けない、蛍光寿命に基づいた測定により、細胞内の代謝、微小環境、FRET による分子間相互作用などの機能解析を、より正確に高い定量性で実施することができます。

- Donorの蛍光寿命の変化量のみから、従来よりも正確なFRET効率を算出することができるFLIM-FRET
- 共焦点制御ソフトウェアLASXにより、操作性よく、シンプルに蛍光寿命データを取得、解析することが可能
- 生体分子の拡散速度や濃度、分子間の結合・解離などを測定できる蛍光相関分光法 (FCS)との組み合わせにも対応

価格

STELLARIS 8 FALCON	¥84,800,000~
STELLARIS 8 FCS (蛍光相関分光法)	お問い合わせください



二光子励起顕微鏡 STELLARIS 8 DIVE

世界初、フィルターフリーのフルスペクトラル超深部観察を実現した二光子顕微鏡システム。検出する蛍光波長域をソフトウェアから自由に設定、複数の蛍光タンパクの組み合わせも漏れてみなく、より明るく取得可能。超高感度検出器 HyD の搭載により、生体試料の微弱で高速に変化するシグナルも優れた時間分解能と S/N で正確に捉えます。

- フィルターを使わない自由な波長検出を可能にする超高感度外部検出器システム 4Tune
- 複数波長の励起光を使用するときにおこる深さ方向での照射位置ズレを完全補正、対物レンズごとに最適なビーム径でさらなる深部観察を可能にする可変式ビームエクステンダー
- 最大3ラインのIRレーザーを1台に同時搭載、自動ビームアライメントにより常に安定したイメージング

価格

STELLARIS 8 DIVE (DM18仕様)	¥102,140,000~
STELLARIS 8 DIVE (DM6 CFS仕様)	¥104,140,000~
STELLARIS 8 DIVE (DM6 CFS, 1300nm励起対応)	¥136,940,000~



共焦点顕微鏡用 ライトシートイメージングモジュール DLS

生命現象を低侵襲・超高速で観察することができるシート照明が、ライカ光学技術により共焦点レーザ顕微鏡と完全融合。世界初の共焦点顕微鏡によるライトシートイメージングが新たな研究ステージを切り拓きます。

- ライトシート顕微鏡によるサンプルへのダメージを抑えた長時間の3Dボリュームイメージング
- 超高速タイムラプスや共焦点との組み合わせにより実現する光刺激実験などのアプリケーション
- ガラスボトムディッシュによるフレキシブルなサンプル調整

価格

DLS

¥25,530,000～

価格には共焦点顕微鏡本体は含まれておりません。

▼ ライトシート顕微鏡システム 生体試料を低侵襲・長時間・3D高速イメージング



ライトシート顕微鏡システム Viventis Deep

スフェロイド、オルガノイドや小型モデル生物など、繊細な生体試料を適切な生理的環境下において、低侵襲・長時間・3D高速観察することで、生体本来の発生過程やダイナミックな動態観察を可能にする、信頼性の高い専用ライトシート顕微鏡システム。

- 試料を全方向から均一に、一度に複数の試料をイメージングすることができる、独自のデュアルイルミネーション、デュアルディテクション設計
- 試料のマウントが容易な専用ホルダー、簡単設定のソフトウェアインターフェースにより、再現性高く、高品質な画像データの取得が可能
- 撮影中のメディア交換や薬剤投与が可能、フォトマニピュレーションオプションにも対応

価格

Viventis Deep

¥98,200,000～

▼ 蛍光イメージングシステム ライカだから実現できた、“蛍光イメージング”の新領域



イメージングマイクロハブ Mica

蛍光顕微鏡画像から共焦点画像、そして超解像まで、あらゆる蛍光イメージングとインキュベーターを1つのシステムに統合した All in One ワークフローソリューションです。ライカ独自の技術で高精細画像を高速に撮影し、誰でも簡単に画像を取得いただけます。

- 誰でも簡単に高品質の画像を取得；従来の顕微鏡操作ステップの85%を削減
- 蛍光4色完全同時観察；ライカ独自の「FluoSync™」技術で、チャンネル間の時空間のずれを解消。
- シームレスなモード切替・倍率変更；見ている視野をそのままに、カメラから共焦点撮影までボタンひとつで移行
- 明視野カラー画像も鮮明；3台のモノクロカメラにRGB（赤・緑・青）情報を個別に取得。優れた色再現性を実現

価格

Mica WideField

¥23,182,000～

Mica WideFocal

¥34,813,000～



THUNDERイメージャー THUNDER Cell (倒立) / THUNDER Tissue (正立) / THUNDER ModelOrganism (実体)

従来の蛍光画像から重要なシグナルと不要な蛍光ボケをリアルタイムに除去。瞬時にバックグラウンドの無い超高精細の蛍光画像を提供します。

- 1枚の蛍光画像からIn FocusシグナルとOut of Focusシグナルを、演算により分離
- 従来の蛍光画像取得 + 1クリックだけでIn Focusシグナルのみの高精細画像をリアルタイム表示
- 低光量、短時間露光でも高輝度、高コントラストの画像を取得、褪色のリスクが最小限

価格

THUNDER Cell (倒立)

¥12,223,000～

THUNDER Tissue (正立)

¥11,062,000～

THUNDER ModelOrganism (実体)

¥6,233,000～



AI画像解析ソフトウェア Aivia

オブジェクト（対象物）をAIベースのドローイング機能で簡単にトレーニング、認識可能です。領域の中で認識したい箇所だけを塗り絵感覚でマウスを使用しただけで、AIが目的の作業を学習し、画像全体に反映します。

- 様々な研究アプリケーション、解析内容で選べるパッケージ
- AI支援のPixel Classifierで、蛍光・カラー明視野画像どちらも手軽に画像認識。
- Objective Classifierで、認識したオブジェクトを、形態や強度などのシグナルパターンで、AIが学習し自動分類
- Cellpose機能で培養細胞や組織切片の様々な形態の細胞も認識

価格

Aivia 2D

¥1,530,000～



**蛍光イメージングシステム
Cell DIVE**

高品質でスピーディーなイメージング、柔軟で信頼性の高いハイパーレックスプロトコル(特許取得済み)、検出したマーカーの空間情報の統合解析が可能な最新の技術を搭載したマルチプレックスイメージングソリューションです。

- 1つの標本から60種類ものバイオマーカーの検出が可能
- 有用なバイオマーカーを明確に視覚化、識別および定量化
- ユーザーの希望に合わせてプロトコルを設計・設定可能

価格
Cell DIVE
¥60,310,000~



▼ **マイクロマニピュレーション**

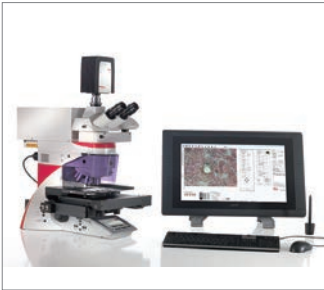
高精度な精子選別の最新手法IMSIシステムをラインアップ

**IMSI/ICSI システム
DMi8 IMSIシステム/DMi8 ICSIシステム**

微分干渉で精子の形態を細かく観察する IMSI から、モジュレーションコントラストで行うルーチンの ICSI 作業まで。インテリジェント倒立顕微鏡とマニピュレーターの組み合わせが、IVFの作業を幅広くサポート。

- 観察重視の100x油浸IMSI、操作性重視の63xドライIMSI共に対応可能
- 5xから63xまで対応可能なIMCコントラストで、快適なICSIを実現

価格
DMi8 IMSIシステム
¥9,524,000~
DMi8 ICSIシステム
¥6,425,000~



▼ **レーザーマイクロダイセクション**

高品質とアプリケーションの豊富さで、マイクロダイセクションをリード

**レーザーマイクロダイセクションシステム
LMD7/LMD6**

高品質でアプリケーションも豊富なライカのレーザーマイクロダイセクション。レーザー・スキャンカット方式で、多種多様なサンプルを高速、高精度でカット。重力落下方式により、高い抽出効率・作業効率を誇ります。

- 硬い組織に対応できるハイパワーレーザー搭載 (LMD7)
- LivingCell、植物組織、蛍光標識組織など多様な標本に対応
- プロテオーム、遺伝子発現解析など、多様な実験系に対応

価格
LMD7
¥28,237,000~
LMD6
¥23,475,000~



▼ **正立顕微鏡**

あらゆる技術で、観察を進化させる。卓越した知性による、最上級の光学系

**インテリジェント顕微鏡
DM4/DM6**

観察方法の切り替えを電動化したエントリーモデルと、電動フォーカス、電動レボルバーを採用したフル電動のハイエンドモデル。CCIC、FIM、IFW など光学系でも革新的な技術を採用した、正立顕微鏡の最高峰です。

- 観察方法切り替え、フォーカス、対物レンズレボルバーなどフル電動の最上位機種 (DM6 B)
- 位相差、蛍光など電動での観察方法切り替えで快適な操作を実現 (DM4 B)
- 透過照明に高輝度LED搭載、大型タッチパネルスクリーンで操作性向上

価格
DM4 B
¥4,882,000~
DM6 B
¥6,432,000~



**研究用顕微鏡
DM2500 LED (蛍光)/DM2500 (明視野、蛍光)**

研究用正立顕微鏡のベーシックモデル。コンパクトな鏡器に優れた光学性能と操作性を搭載。蛍光観察や微分干渉観察をリーズナブルに実現。

- 明視野、蛍光、位相差、微分干渉などあらゆる観察方法に対応
- 透過観察用光源に、高輝度LED、100Wハロゲン光源の選択が可能
- 長寿命蛍光光源選択可能 (EL6000)

価格
DM2500 LED (蛍光)
¥3,221,000~
DM2500 (明視野)
¥1,166,000~
DM2500 (蛍光)
¥3,074,000~



**検査・教育用顕微鏡
DM750/DM500**

ロングライフタイム LED を採用。スマートなデザインと明るい光学系で、快適な環境での顕微鏡観察が実現します。検査・教育実習に最適なベーシックモデル。

- Flexacam i5との組み合わせで、PCレス、ワイヤレスで画像表示
- 長寿命白色LEDを搭載
- 縦型ハンドル、ケーブルホルダーは本体内にデザイン (DM750、DM500)

価格
DM750
¥416,000~
DM500
¥262,000~



デジタル倒立顕微鏡 Mateo TL/Mateo FL

培養細胞のクイックチェックに最適!コンパクトなデザインで、クリーンベンチ内の設置利用にも対応。自動調整のスケールバー表示や、照明およびカメラの設定の自動記憶で、観察条件の再現も簡単。

- ケーブル接続1本。直感的なセットアップと操作感。初心者でも簡単に操作可能
- 細胞カウント、形質転換効率測定、細胞密度測定機能搭載 (Mateo FL標準、Mateo TLは細胞密度のみオプション対応)
- 顕微鏡メーカーだからこそ実現できる高解像・高コントラスト

価格

Mateo TL	¥1,303,000~
Mateo FL	¥4,330,000~

▼ 倒立顕微鏡 光学を制する知性が、人に尽くす。観察者のストレスフリーこそ究極の理想



インテリジェント倒立顕微鏡 DMi8

ハイエンドなイメージング研究に最適な、インテリジェント倒立顕微鏡の最高峰モデル・DMi8の鏡基をベースに、AFC (Adaptive Focus Control) を拡張可能。継続的にフォーカスを維持します。

- プログラマブルファンクションボタンの採用で観察方法の電動切り替え
- ハイスピードでの蛍光フィルター切り替えが可能。倒立蛍光の上位モデル
- 対物レンズ10x~100xまでの約30種類に対応 (DMi8 AFC)
- スタンドアロンで操作可能。高速0.6秒でフォーカスを補正 (DMi8 AFC)

価格

DMi8 蛍光位相差	¥6,189,000~
DMi8 蛍光位相差微分干渉	¥8,892,000~



ルーチン倒立顕微鏡 DMi1/DMiLED 蛍光仕様

培養顕微鏡に LED 照明を採用。明るく美しい画像でのルーチン観察を実現しました。(DMi1) 位相差、モジュレーションコントラスト、蛍光などさまざまな観察方法にも対応しました。倒立顕微鏡のエントリーモデル (DMiLED)。

- LED照明の採用で、長寿命と安定した色温度を実現
- 1本の対物レンズで位相差からモジュレーションコントラスト、蛍光まで対応可能 (DMiLED)

価格

DMi1	¥500,000~
DMiLED 蛍光仕様	¥1,666,000~

▼ 蛍光実体顕微鏡 進化した蛍光実体顕微鏡。明るい蛍光、高解像と深い焦点深度を実現



セミ電動/電動蛍光実体顕微鏡 M205 FCA/M205 FA

深い焦点深度と高解像を両立した蛍光実体顕微鏡。ズーム比は 20.5x。励起光専用光路で優れた S/N 比を実現。セミ電動モデルの登場で直感的な操作が加わり、蛍光イメージングの幅広い要望に応えます。

- 観察倍率7.8x~160x (標準)。個体の全体像から微細構造の観察まで1台で対応
- FusionOptics™搭載で、高倍率でも深い焦点深度と高解像を両立、さらに励起光専用光路による明るい蛍光での観察・撮影が可能
- invivo環境での多次元蛍光イメージングをサポートする電動制御機能と、豊富なアクセサリ

価格

M205 FCA	¥4,257,000~
M205 FA	¥4,486,000~



蛍光実体顕微鏡 M165 FC/MZ10 F

ズーム比 16.5:1 (M165FC)、10:1 (MZ10F) のマニュアルタイプ。明るい蛍光像による納得の見えと快適な操作性により、高いスループットを提供します。

- 蛍光照明光路と観察光路を分離したTriple Beam™採用で、鮮明でコントラスト豊かな蛍光像を実現
- コード化対応でズーム比をソフトウェアから読み取り、どの倍率でも校正不要で簡単測定 (M165 FC)
- 蛍光フィルタ、照明、対物レンズなど豊富なアクセサリ

価格

M165 FC	¥2,985,000~
MZ10 F	¥2,448,000~

▼ デジタルマイクロスコープ 観る、測る、記録する。迅速かつ快適なデジタル観察



デジタルマイクロスコープ Emspira3

カメラ一体型のデジタルマイクロスコープ。接眼レンズを覗かずに 4 K 画像をディスプレイ表示。クリーンベンチ内の作業や教育・ディスカッション用に最適です。

- PCレスで4Kモニターに直接ライブ表示、またUSBメモリスティックへ直接、静止画、動画を記録
- 8倍ズーム。倍率のコード化でPCレス。キャリブレーション不要でスケールバー挿入が簡単
- ニーズに合わせて、対物レンズやスタンドの組み合わせ自由。PC上での画像取得・解析も可能

価格

Emspira3	¥1,419,000~
----------	-------------

▼ 実体顕微鏡 長年の制限をクリア。優れた解像度と焦点深度を併せ持つ、全く新しい顕微鏡



FusionOptics™実体顕微鏡
M205 C

優れた立体感と高倍率を両立した、20.5xズームのハイエンド実体顕微鏡です。

- 観察倍率7.8x~160x (標準)。低倍から高倍まで1台でダイナミックな観察を実現
- 高解像と優れた立体感を両立させる革新のFusionOptics™搭載
- ズーム情報をソフトウェアから読み取り、どの観察倍率でも校正不要で簡易測定

価格	
M205 C	¥1,778,000~



実体顕微鏡
M125 C

100% アポクロマート補正で、ライカ独特の深い焦点深度や立体感を実現。12.5xズームのルーチン実体顕微鏡です。

- 観察倍率8x~100x (標準)
- ズームレンズのアポクロマート補正によるシャープな見えと色再現性
- 堅牢で高倍率観察時も振動に強い設計

価格	
M125 C	¥1,087,000~



実体顕微鏡
M80/M60/M50

高い光学性能と深い焦点深度により、さまざまなサンプルのルーチン観察に最適です。

- 観察倍率7.5x~60x (M80)、6.3x~40x (M60) (標準)。無段階変倍
- 観察倍率6.3x、10x、16x、25x、40x (標準)の5段階固定倍率 (M50)
- 低倍での焦点深度をさらにアップ。ズーム倍率を変えても同焦点を確認

価格	
M80	¥704,000~
M60	¥662,000~
M50	¥621,000~



グリノー実体顕微鏡
Ivesta 3

9倍ズームのグリノー実体顕微鏡。FusionOptics 技術採用、圧倒的な立体感と深い焦点深度。122 mm (標準)のゆとりある作業スペースを提供します。

- 観察倍率6.1x~55x (標準)。豊富な補助対物レンズにより、最適な倍率で観察可能
- 超高視野 (37.6 mm) でサンプルを一度に見渡せる心地よさを提供
- 豊富なLED照明のラインアップ

価格	
Ivesta 3 E	¥335,000~
Ivesta 3 D (Cマウント)	¥368,000~
Ivesta 3 i (カメラ内蔵)	¥782,700~



解剖・検査用グリノー実体顕微鏡
A60 S/A60 F

6xズームの、解剖やルーチンのスクリーニング・検査等に最適な実体顕微鏡。最新の光学設計と、快適操作で作業の生産性が向上します。

- 動植物や大きなサンプルの観察・作業に最適な、スイングアームあるいはフレックスアームをスタンドとして組み込み
- FusionOptics™による深い焦点深度で、フォーカス調整は最小頻度に。サンプルへの正確なアプローチが可能
- 作動距離は122 mmと広く、最大46 mmの広い視野径で快適な操作が可能

価格	
A60 S	¥276,000~
A60 F	¥276,000~



実体顕微鏡
EZ4 W

ルーチン教育用実体顕微鏡と内蔵 500 万画素カメラ、落斜・透過 LED 照明が一体化、ルーチン作業・教育のあらゆるニーズにもこたえられる多機能を備えています。

- Wi-Fi内蔵でライブ画像、取得画像をお手持ちのスマートフォン、タブレットに飛ばします。
- HDMI高画質出力で高速表示が可能
- 総合倍率 8x-35x、作動距離100 mm グリノー10°光学系

価格	
EZ4 W	¥447,000~

▼ デジタルカメラシステム 記録用から研究・解析用まで、充実のラインアップ

モノクロsCMOSカメラ
K8

極めて低い読み取りノイズ、最小限のセンサーアーティファクト、高いQEの組み合わせにより、サンプルへのダメージを各段に軽減。これまで困難だったライブセルイメージングに最先端のソリューションを提供します。

- 420万画素、ピクセルサイズ 6.5 μm x 6.5 μm 。最新の背面照射型sCMOSセンサー搭載
- 高感度・低ノイズ QE 95%
- 高速画像取得 95fps (11bit, USB3.0, フル解像度)

価格

K8

¥ 2,889,000~

モノクロsCMOSカメラ
K5

高解像かつ高速イメージングにより、ダイナミックな細胞活動にも追従。タイムラプスイメージングのスループットの向上と、微細な細胞構造の解像を得意とする、幅広いサンプルのルーチン蛍光イメージングに最適なカメラです。

- 420万画素、ピクセルサイズ 6.5 μm x 6.5 μm のsCMOSセンサー搭載
- 40 fpsの高速イメージングを提供
- 量子効率80%により、低露光時間、低光毒性のイメージングを実現

価格

K5

¥ 2,148,000~

明視野・蛍光観察用カラーデジタルカメラ
K7

記録、解析の幅広いニーズに応えるマルチモデルカメラ。「画像クオリティ」と「高速性」を両立し、蛍光から明視野まで高画質な画像を提供します。

- 700万画素、ピクセルサイズ 4.5 μm x 4.5 μm で高解像度画像を提供
- 高量子効率かつ低ノイズ、広いダイナミックレンジで明部と暗部を映し出します
- 高速データ転送 10Gbイーサネット&ローリングシャッターで、ダイナミックで動きの速いサンプルをライブ記録

価格

K7

¥ 2,533,000~

明視野観察用カラーデジタルカメラ
K5C

低倍率から高倍率まで、微細な構造や色味も詳細に映し出し、一枚の画像からあらゆる情報が得られます。

- 2000万画素のCMOSセンサーを搭載
- フレームレート32 fps、高速ライブ画像で生命現象をつぶさに画像化します
- USB 3.0インターフェイス経由でノートパソコンやパソコンに簡単接続

価格

K5C

¥ 1,538,000~

明視野観察用カラー・蛍光観察用モノクロデジタルカメラ
K3C/K3M

高いフレームレート、卓越したダイナミックレンジ、優れた色再現性などバランスのとれた機能を備え、ニーズに合わせたイメージングシステムを提供します。

- 630万画素CMOSセンサー搭載
- 12ビットの卓越した色再現性により、サンプルからより多くの詳細情報を抽出します (K3C)
- 卓越したダイナミックレンジで、画像取得が困難なサンプルであっても定量化可能な画像を取得します (K3M)

価格

K3C

¥ 1,138,000~

K3M

¥ 1,463,000~

4Kデジタルカメラ(Cマウントタイプ)
Flexacam c5

PCレスでモニタに4Kライブ像を直接表示可能な最新のCMOSカメラ。高速表示でフォーカス合わせもスムーズ。オンスクリーンディスプレイ (OSD) 操作でライブ表示と画像記録を迅速かつ簡単に行え、モニター上での観察やディスカッションが快適です。

- 極めて自然に近い色再現性と高解像度で鮮明な画像を取得
- USBメモリへ静止画(最大1200万画素)、最大30fpsでフルHD動画記録が可能
- 明暗混在するサンプルも、高速自動露出により鮮明に画像化

価格

Flexacam c5

¥ 517,000~

4Kデジタルカメラ(組み込みタイプ)
Flexacam i5

ライカ実体顕微鏡、生物顕微鏡に取り付け可能なハイビジョン対応カメラ。PCレスでライブ画像表示。撮影が可能です。

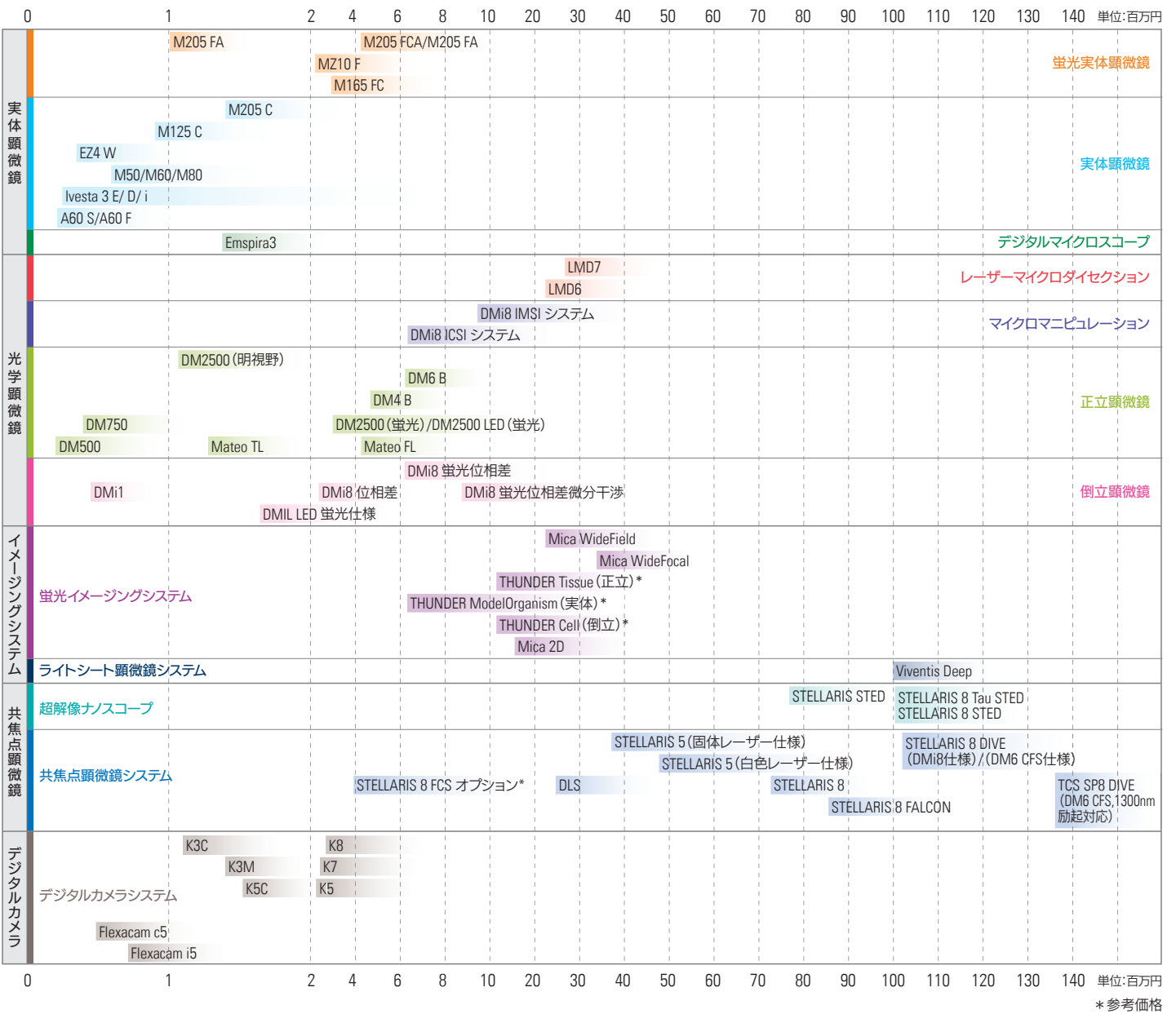
- PCレスでモニターへ4Kライブ像を直接出力。USBメモリへ静止画像(最大1200万画素)および動画を保存
- USB経由でPCと接続。ソフトウェアからのカメラ調整・撮影も可能
- モバイル機器との接続で、手元のタブレットから画像取得が可能

価格

Flexacam i5

¥ 707,000~

【価格帯一覧】



© 2024 by Leica Microsystems GmbH. 内容は変更になる場合があります。LEICAとライカのロゴはLeica Microsystems IR GmbHの登録商標です。

ライカ マイクロシステムズ株式会社

本社
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 1-29-9
Tel.03-6758-5656 Fax.03-5155-4333

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10F
Tel.06-6374-9771 Fax.06-6374-9772

名古屋セールスオフィス
〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 2-3-31 CK22キリン広小路ビル5F
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
<https://www.leica-microsystems.com/jp/>
Email:lmc@leica-microsystems.com



お問い合わせはこちら

ご依頼・お問い合わせは私までお気軽にお声がけください。

※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。