



生物顕微鏡ダイジェスト

2023 年度版

共焦点顕微鏡

AX / AX R with NSPARD



Improving on Perfection

最高峰のライブセルイメージングを可能にする、高解像（ガルバノ：8K, レゾナント：2K）×広視野（業界唯一の最大視野FOV25）×高速（最速毎秒720フレーム、2048×16）イメージング、超解像画像を共焦点顕微鏡で実現するNSPARDディテクターも備えた新世代共焦点レーザー顕微鏡システム。

AX ガルバノ 8K
倒立顕微鏡 ST 2ch セット

¥29,818,000

AX R レゾナント 2K
倒立顕微鏡 VB 4ch セット

¥52,884,000

AX R レゾナント 2K
倒立顕微鏡 VB 4ch NSPARD セット

¥67,257,000

NEW

超解像顕微鏡

N-SIMS



生命活動を超解像でとらえる

構造化照明顕微鏡法（Structured Illumination Microscopy: SIM）を採用した超解像顕微鏡。従来の光学顕微鏡の2倍（115nm）の空間分解能を達成し、超微細構造から速い動きの生命現象まで観察できます。

ライブセルモデル N-SIM S

¥70,611,000

エントリーモデル N-SIM E

¥46,672,000

N-STORM



構造から分子レベルの理解へ踏み込む

ローカライゼーション法の一つであるStochastic Optical Reconstruction Microscopy (STORM)法を採用した超解像顕微鏡。従来の光学顕微鏡の10倍の超解像度を実現。生命現象を分子レベルで観察できます。

N-STORM 5.0 セット

¥50,867,000

多光子励起顕微鏡

AX R MP

NEW



Explore the depth of organisms in panoramic views

生体深部の微細構造を鮮明に可視化するニコンの多光子レーザー顕微鏡システムがさらに進化しました。AX R MPは、広視野・高速・高解像度のすべてを1台の顕微鏡に結実したシステムです。

研究用倒立顕微鏡

ECLIPSE Ti2



Ti2-E 電動モデル・
位相差セット

¥4,740,000

Ti2-E 電動モデル・
蛍光 / 位相差セット

¥8,109,000

Ti2-U 手動モデル・
位相差セット

¥2,153,000

ライブセルイメージングの統合プラットフォームとして最前線の研究を支える倒立顕微鏡のフラッグシップモデル。業界最大視野数25の広視野でハイスループットを実現。

研究用倒立顕微鏡

ECLIPSE Ts2R



Ts2R 透過モデル・
位相差セット

¥1,327,000

Ts2R-FL 蛍光モデル・
蛍光 / 位相差セット

¥2,949,000

コンパクトながら上位機種と同等の拡張性を持つコストパフォーマンスに優れた顕微鏡。研究室の多岐にわたる用途に合わせ、幅広い観察方法に対応。

培養倒立顕微鏡

ECLIPSE Ts2



Ts2 透過モデル・
位相差セット

¥457,000

Ts2-FL 蛍光モデル・
蛍光 / 位相差セット

¥1,399,000

日々の培養チェックを楽にするストレスフリー顕微鏡。コンパクトかつ安定性に優れた筐体です。透過 / 蛍光照明にLEDを採用し、明るく鮮明な観察像を実現します。

研究用正立顕微鏡

ECLIPSE Ni



Ni-E 電動モデル・
明視野蛍光セット

¥4,309,300

Ni-U 手動モデル・
明視野セット

¥2,323,600

高度な研究から臨床まで幅広くサポートする、卓越した光学性能と、幅広いアプリケーションに対応可能な拡張性と柔軟性を備えた将来のニーズにこたえる正立顕微鏡。

検査用正立顕微鏡

ECLIPSE Ci



Ci-E LED 照明搭載
電動モデル

¥1,434,300

Ci-L plus LED 照明搭載
手動モデル

¥750,900

長時間観察しても疲れない、体への負担を考え抜いた顕微鏡。操作性とともに最高の光学性能を追求しています。毎日の検査・研究の場で、さまざまに“あつたらいいな”に応えた生物顕微鏡です。

生物顕微鏡

ECLIPSE Si



Si 明視野双眼セット

¥269,800

Si 位相差双眼セット

¥359,000

丈夫で長持ち、妥協しない光学性能。実習から検査まで、圧倒的なクオリティを発揮。エルゴノミクスに基づいたデザインで操作の効率性を追求し、長時間観察による体への負担を軽減します。

実体顕微鏡

研究用システム実体顕微鏡 SMZ25/SMZ18



SMZ25 三眼 / 透過照明セット
¥1,640,000
SMZ18 三眼 / 透過照明セット
¥929,000

25倍/18倍の圧倒的なズーム比と、かつてない高解像力を両立。明るく高コントラストな蛍光像を提供する、画期的な進化を遂げたシリーズ最高峰の実体顕微鏡。

実体顕微鏡 SMZ1270/800N



SMZ1270 スタンダードモデル・
双眼ブレーンセット
¥433,000
SMZ1270i 状態検出モデル・
三眼透過照明セット
¥891,000
SMZ800N 双眼 / ブレーンセット
¥251,000

高い光学性能、拡張性、エルゴノミクスを高レベルで結合した実体顕微鏡のスタンダード機。平行光学系の拡張性を生かし、幅広いアプリケーションに対応するアクセサリーや観察装置が装着可能。

実体顕微鏡 SMZ745



SMZ745 双眼モデル・
標準セット
¥163,000
SMZ745T 三眼モデル・
標準セット
¥234,000

操作性を追求したコンパクトモデル。高倍率、高ズーム比ながら、115mm の超作動距離を実現。アプレケーションの幅が広がるアクセサリーも充実したあらゆるニーズにこたえる一台。

細胞観察装置

全景観察モデル BioStudio -T



観察容器は固定のまま、光学系が広範囲を可動する BioStudio-T。インキュベーター内に装置を入れ、生きた細胞の動態を位相差観察でとらえます。

¥7,300,000

※ 別途、制御用 PC が必要です

定点観察モデル BioStudio -mini



優れた防水性、耐薬品性のため、アイソレーターやインキュベーター内でも安心して観察可能。対物レンズは4倍、または10倍お選びいただけます。

¥3,100,000

※ 別途、制御用 PC が必要です

顕微鏡デジタルカメラ DIGITAL SIGHT シリーズ

Digital Sight 1000



カメラ・ケーブル・
モニター・
SDHC カード込
¥185,000

PC 不要、ディスプレイ接続のみで撮影可能なニコンのエントリーモデル。省スペース、簡単操作に加え、色再現性にもこだわりました。200万画素カラー CMOS 搭載。

DS-Fi3



カメラ・ケーブル込み
¥437,000

高速データ読み出しと優れた色再現性・
高い量子効率により、明視野・微分干渉・
位相差・蛍光などあらゆる観察方法に適しています。590万画素カラーレンズ CMOS 搭載。

Digital Sight 10



カメラ・
USB3.2 Gen2
CtoC ケーブル込み
¥985,000

1台で最大 6K の超高精細明視野画像と蛍光観察に対応した高機能モデル。
カラー・モノクロ画像取得対応により、
1台で 6K 明視野での微細構造観察から近赤外域蛍光観察を実現。

Digital Sight 50M



カメラ・ケーブル込み
¥1,528,000

マクロとミクロを組み合わせて発見効率と時間効率を提供するハイエンドモデル。
2倍対物レンズでも解析可能な 9K の超高精細画像から最速 225.9fps の高速撮影まで対応。

・表示価格は、端数処理をした税抜算価格です。

・販売価格は各販売店が独自に設定しております。詳しくはお近くの販売店または弊社までお問い合わせください。

・セットおよび価格は一例です。製品写真と記載のセット・組み合わせは異なる場合がございます。



安全に関するご注意

■ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

ご注意：

本システムの構成、仕様、外観等は、製造者／販売者側がなんら債務を負うことなく予告なしに変更する場合があります（記載内容：2023年4月現在）。

本書に掲載した製品及び製品の技術（ソフトウェア含む）は、「外国為替及び外国貿易法」等に定める規制貨物等（技術を含む）に該当します。

輸出する場合には政府許可取得等適正な手続きをお取りください。記載の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。

詳細は株式会社ニコンソリューションズまでお問い合わせください。

©2023 NIKON CORPORATION



株式会社 ニコン ソリューションズ

https://www.microscope.healthcare.nikon.com/ja_JP/

本社 140-0015 東京都品川区西大井 1-6-3 (株)ニコン 大井エストビル 3階

