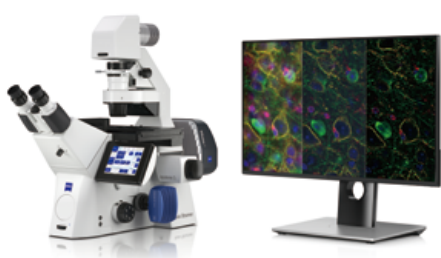
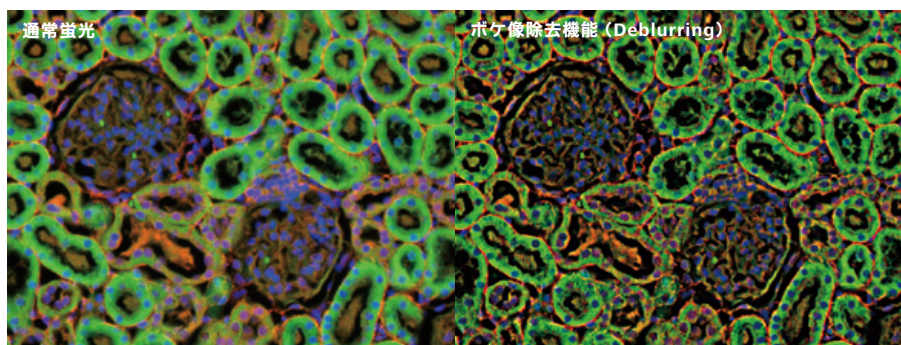


キャンペーン
2025年9月末
受注分まで

再現性と拡張性に優れた倒立顕微鏡の最高峰 新技術Apotome Plusが共焦点グレードのimage qualityを実現 ZEISS Axio Observer 7



ハイエンドフル電動倒立顕微鏡
Axio Observer 7



ラット腎臓切片の蛍光撮影画像。左は一般的な蛍光撮影した通常の蛍光画像で、右はボケ像除去機能 (Deblurring) を使用した画像

マルチチャンネルやスクリーニングイメージングから共焦点グレードの高分解能イメージングまで対応した電動倒立顕微鏡パッケージを目的に応じてラインナップしました。

ZEISS Axio Observer 7は更なる高度な多次元イメージングに柔軟に対応します。

蛍光画像からボケ像を除去するDeblurringと簡単操作デコンボリューションに対応

顕微鏡の制御ソフトウェアのZENでは、蛍光マルチチャンネル撮影やタイムラプスイメージングはもちろんのこと、Deblurring機能を使用してボケ像の除去や、簡単操作のデコンボリューションの3つのアルゴリズムを使用することでコントラストを向上させることができます。

拡張性に優れたZEISSのハイエンド倒立顕微鏡

新世代のAxio Observerは透過光と蛍光が共に最新のLED光源を標準搭載。オプションで電動ステージ、光学セクションApotome 3や、フォーカス維持装置、電動補正環付対物レンズ、インキュベーターなどのアップグレードはもちろん、共焦点レーザー顕微鏡への拡張も可能です。

生細胞に低ダメージで、定量性にも優れたLED蛍光光源

従来の白色光源を凌駕する高性能LED蛍光光源の第3世代。最大で7波長のLEDを同時搭載可能です。ZEISS独自のキャリアプレーション機構搭載により、ライフタイムを通して一定の出力を維持するので、蛍光強度比などの定量解析やイメージング実験の再現性に優れています。

	キャンペーン価格 (税抜)
Axio Observer 7 スタートアップパッケージ [対物レンズ] EC Plan-Neofluar 10x / 0.30 Ph1 [透過照明] LED透過光源 microLED [蛍光装置] LED蛍光光源 RGB-UV、蛍光フィルターセット 90HE (DAPI / FITC / TRITC / Cy5) [コンデンサー] LDコンデンサー 0.55 mot [ステージ] メカニカルステージ、ユニバーサルマウントフレームK	5,980,000円~
Axio Observer 7 Deblurringパッケージ [対物レンズ] EC Plan-Neofluar 10x / 0.30 Ph1 [透過照明] LED透過光源 microLED [蛍光装置] LED蛍光光源 RGB-UV、蛍光フィルターセット 90HE (DAPI / FITC / TRITC / Cy5) [コンデンサー] LDコンデンサー 0.55 mot [ステージ] メカニカルステージ、ユニバーサルマウントフレームK [カメラ・付属品] AxioCam 305 mono、カメラアダプター 0.63x PC、24インチモニター、ZENソフトウェア	7,800,000円~

キャンペーン価格(税抜) **5,980,000円~**



Seeing beyond

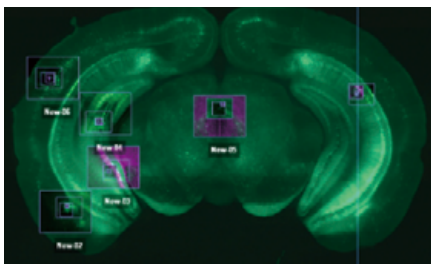


Axio Observer 7 スキャニングステージパッケージ 電動ステージによるハイスループットイメージングシステム

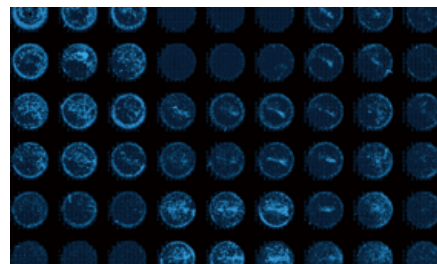
Deblurringパッケージをスキャニングステージによるハイスループットイメージングシステムにアップグレードにしたパッケージになります。マルチチャンネル、タイムラプスに追加してZスタック、タイリング、マルチポジション撮影にも対応することで、普段のイメージングのスループットが劇的に向上します。また組織切片の広範囲なタイリング撮影や高倍画像との自動重ね合わせ(ZEN Connect)、ハイスループットなマルチウェルプレートの多点・タイル撮影にも対応します。



電動ステージの追加によってイメージングのスループットが劇的に向上します



マウス脳切片を広範囲にタイリング撮影した画像と、高倍撮影した画像を自動で重ね合わせることが可能です



核染色したマルチウェルプレートの多点・タイル撮影にも対応しています

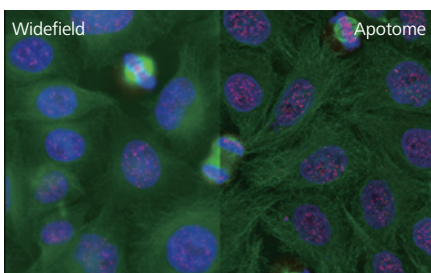
キャンペーン価格 (税抜)
10,300,000円~

Axio Observer 7 with Apotome 3 Plus 光学セクションングパッケージ さらに進化した構造化照明SIMによる鮮明なハードウェアセクションングシステム

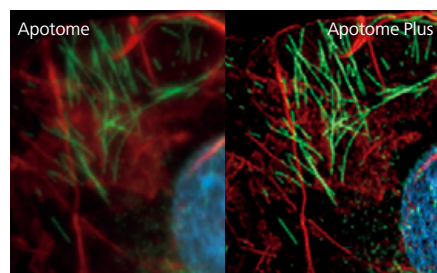
Deblurringパッケージを光学セクションングシステムApotome 3 Plusにアップグレードしたパッケージになります。構造化照明法を用いた信頼性の高い光学セクションング技術は従来の蛍光顕微鏡と比べZ軸方向の分解能が大幅に向上し厚みのある試料からも共焦点グレードの高分解能イメージングを実現し、3D再構築を可能にします。



Apotomeスライダを顕微鏡にセットするだけで、光学的にボケ像を除去した画像を簡単に撮影できます



DNA (Hoechst 333342)、微小管 (Alexa 488)、ACA (Alexa 568) を染色したHeLa Kyoto 細胞



核 (DAPI)、F-actin (Alexa 488)、MitoTracker Red で染色したBPAE細胞

キャンペーン価格 (税抜)
12,800,000円~

*当キャンペーン価格は2025年9月30日受注分までが対象となります。他のキャンペーンとの併用ができない場合がございます。予めご了承ください。



カルツァイス株式会社
ZEISS Research Microscopy Solutions

info.microscopy.jp@zeiss.com



株式会社 新興精機

本社 北九州、佐賀、熊本、宮崎、鹿児島、大阪、名古屋、東京



Seeing beyond

商品のデザイン、仕様、外観、キャンペーン価格は予告なく変更する場合がございます(印刷内容: 2024年11月現在)。最新の情報は、弊社は営業担当もしくは各販売代理店にご確認ください。本システム名の転用は禁止します。シナテム、製品名は各関係会社の登録商標または商標です。本製品の文章、画像等の内容の無断転載及び複製等の行為は禁止します。 JP_20241105 Printed in Japan