



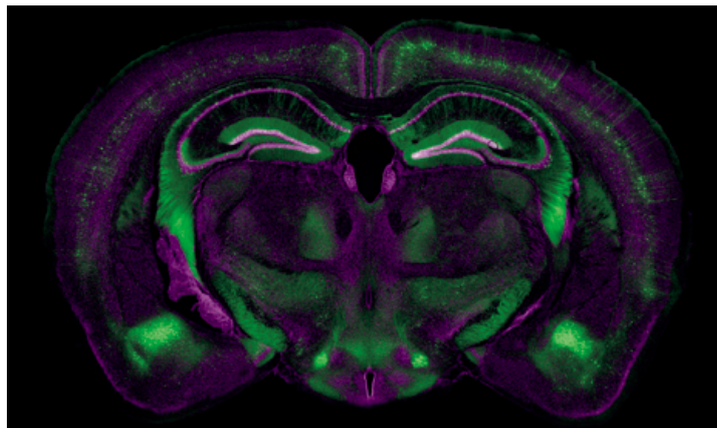
キャンペーン
2025年9月末
受注分まで

明視野&LED蛍光仕様のハイスループットスライドスキャナーを
特別価格でご提供

ZEISS Axioscan 7



ZEISS Axioscan 7



高輝度蛍光光源LED照明 ZEISS Vilumaを搭載可能になりました。

従来の蛍光光源照明と比べてさらに明るさが向上したZEISS Vilumaを選択可能になりました。高輝度LED照明Vilumaはスライド取り込みのスピード向上にもつながります。また、自動キャリブレーション機能により、輝度の安定性をもたらし、輝度解析を正確なものにします。トリガー制御する高速LEDはサンプルダメージを最小限にし、非常に高精度の画像取得に寄与する光源です。

メンテナンスフリー： 透過も蛍光も長寿命LED

LED光源はランプ交換のコストや手間を削減します。蛍光LED光源は、ZEISS独自のキャリブレーション機構搭載により出力が校正されるので、蛍光強度の定量解析にも最適です。

高画質： ZEISS対物レンズとAxiocam

優れたZEISSの光学部品と高画質カメラAxiocamの組み合わせで明視野 / 蛍光画像取得でも高い画質を保証します。

明視野・蛍光スライドを最大100枚 フルオート簡単撮影

Axioscan 7なら再現性の高い信頼できる方法でサンプルをデジタル化し、高画質のバーチャルスライドを作成できます。本体側面にある“open / close”ボタンを押してカバーを開き、マガジンにトレイを装着。カバーを閉じ“start scan”ボタンを押すと、あらかじめ設定した条件でスキャンを開始します。ボタン2つの操作だけで基本的なスキャンを実行できます。

幅広いサンプルに対応： ダブルサイズのスライドにも対応

必要なスライド枚数に応じて後から追加可能なモジュール方式トレイは26 x 76 mmと脳スライスでもよく用いられる52 x 76 mmのスライドガラスに対応します。



ZEISS Viluma 7

キャンペーン価格(税抜)

Axioscan 7 明視野仕様

18,000,000円

明視野・蛍光仕様

22,000,000円



Seeing beyond



スライドサンプルを高速かつ高画質にデジタル化 ZEISS Axioscan 7

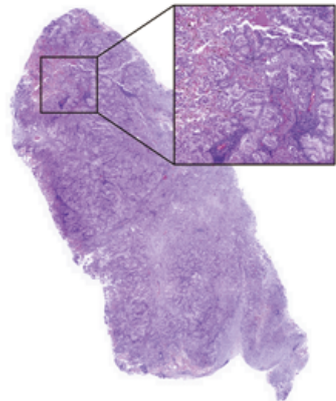
高性能透過観察コンデンサー

ZEISS Axioscanは透過明視野観察においても非常に高いパフォーマンスを発揮します。

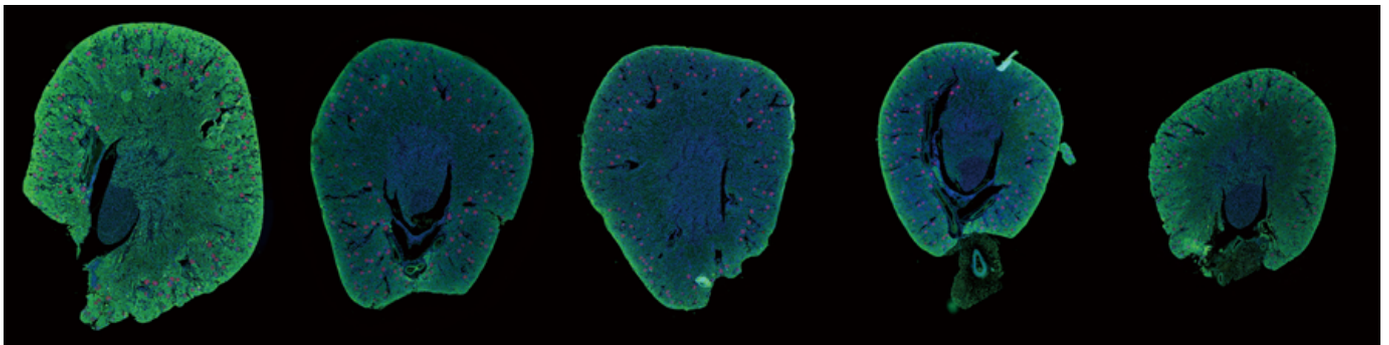
超高速明視野イメージングモード電動モジュレーターディスクを備えた新設計のコンデンサーにより、最適なスキャン性能を維持しながら、様々な明視野イメージングモードを自動的に切り替えることで様々なアプリケーションの要件に応えます。

電動開口絞りはどの対物レンズにも対応し、新しい TIE コントラストを実現。円偏光と直線偏光が完全にサポートされ、実験およびモダリティの

組み合わせの新たな可能性を生み出します。電動開口絞りは自由可変機構を搭載し、厚みのあるサンプルにおいても完全にフォーカスのあった画像取得を可能にします。



非小細胞肺癌 (NSCLC) 組織のH&E染色。
試料ご提供 : Ultivue, Inc. Cambridge, Massachusetts, USA



健康な野生型動物からのパラフィン包埋マウス腎臓 (12週間)。Cy3で染色されたネフリン。
対比染色としてのPCNAAPC (FarRed) およびDAPI。20x NA 0.8対物レンズでイメージング

	明視野	明視野&蛍光
顕微鏡本体	Axioscan 7本体基本装置 (12スライド用マガジン、26 x 76 mmスライド用マウントフレーム、VIS-LED透過光照明)	
対物レンズ	Fluar 5x / 0.25 PApo 20x / 0.8	
蛍光装置	— (蛍光へのアップグレード可能)	リフレクターターレット P&C 10x ACR 蛍光フィルターHE 90 (425 / 30 + 514 / 30 + 592 / 30 + 709 / 100)
蛍光源		LED蛍光源Viluma 7 (385 / 475 / 555 / 630 nm用)
カメラ	Axiocam 705 color	Axiocam 705 color Axiocam 712 mono
PC・ソフトウェア	ハイエンドワークステーション、24インチモニター、ZEN Slidescan	
キャンペーン価格 (税抜)	18,000,000円	22,000,000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。



Carl Zeiss 株式会社
ZEISS Research Microscopy Solutions

info.microscopy.jp@zeiss.com



Seeing beyond

顕微鏡のデザイン、仕様、外観、キャンペーン価格は予告なく変更する場合があります。最新の情報は、弊社の営業担当もしくは各販売代理店にご確認ください。本システム名の販売は禁止します。システム名、製品名は各関係会社の登録商標または商標です。本製作物の文章、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_20241103 Printed in Japan