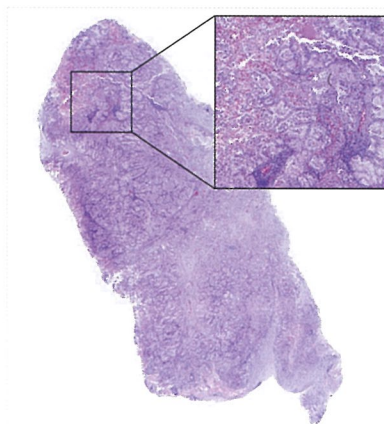


明視野&LED蛍光仕様のハイスループットスライドスキャナーを
特別価格でご提供

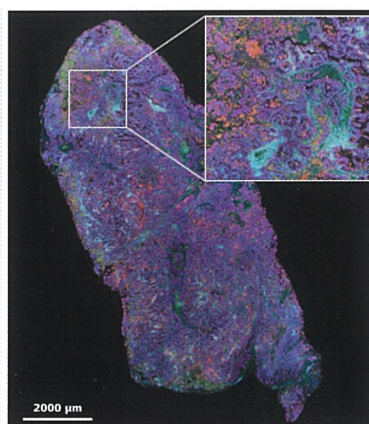
ZEISS Axioscan 7



ZEISS Axioscan 7



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



UltiMapper I / O PD-L1 キットで染色されたNSCLC組織。
核の対比染色（青）、CD8（緑）、CD68（オレンジ）、
PD-L1（赤）、panCytoKeratin（マゼンタ）

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。



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。

高い生産性： LED光源による高速の蛍光イメージング

ミリ秒以下で波長切替えが可能なLED光源とマルチバンドパスフィルターの組み合わせが高速のマルチチャンネル蛍光イメージングを実現し、さらなる画像取得時間の短縮が実現しました。

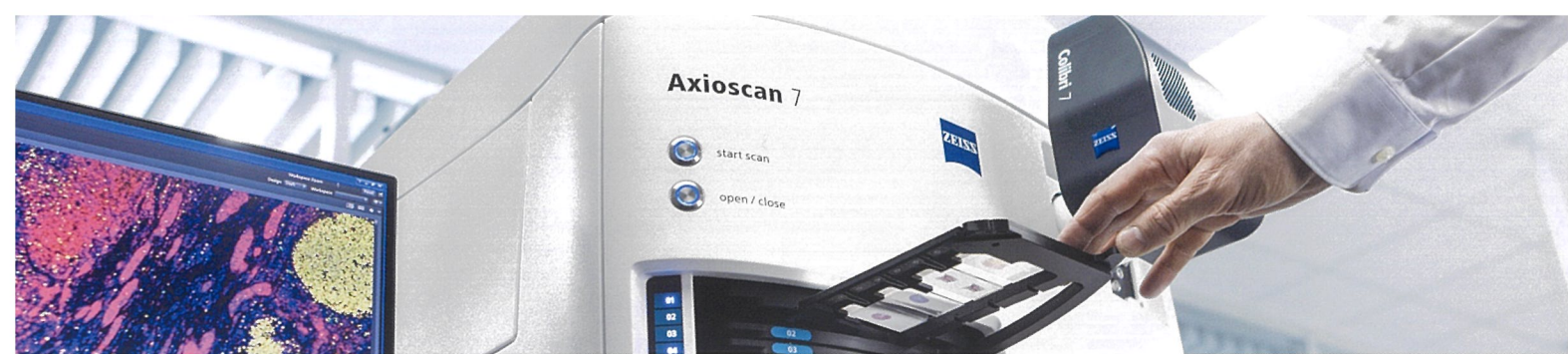
幅広いサンプルに対応： ダブルサイズのスライドにも対応

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。

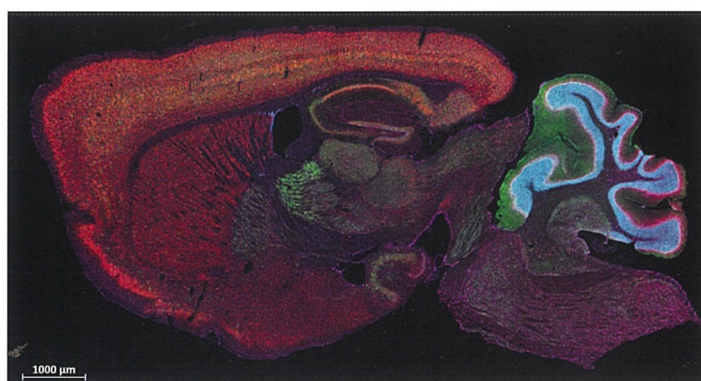
キャンペーン価格(税抜) **16,800,000円~**



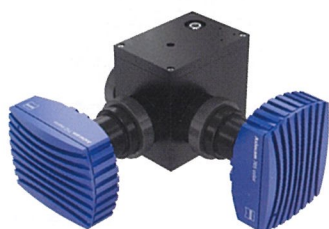
Seeing beyond



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



Sample courtesy of Deborah van der List, Trimmer Lab, UC Davis, California, USA



	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、Plan Apochromat 20x / 0.8	
蛍光装置	—(蛍光へのアップグレードは可能)	クワッドバンド蛍光フィルター 90HE LED (DAPI / FITC / TRITC / Cy5)
蛍光光源		LED蛍光光源 Colibri7 Type RGB-UV (385 / 475 / 555 / 630 nm)
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、モニター、制御ソフトウェア ZEN	
キャンペーン価格 (税抜)	16,800,000円~	

*当キャンペーン価格は2024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。



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

info.microscopy.jp@zeiss.com



Seeing beyond

商品の写真、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のでご了承ください(記載内容: 2023年12月現在)。最新の情報は、弊社営業担当もしくは各販売代理店にご確認ください。
本システムの写真は禁止します。システム名、製品名は各時期会社の登録商標または商標です。本製作物の写真・画像等の内容は禁止します。IP_20231201 Printed in Japan