



キャンペーン  
2024年9月末  
受注分まで

## コンパクト正立顕微鏡スペシャルパッケージ ZEISS PrimoStar 3



PrimoStar 3



教育現場やラボでのルーチンワークに最適な正立顕微鏡を特別価格にて提供致します。

### ルーチンワークに最適な顕微鏡

- PrimoStar 3は、丈夫なメタルフレームに最大限の使いやすさを考えて設計された、堅牢・軽量の顕微鏡です。毎日、何年も続けて集中的に使用しても、コンポーネントはスムーズに動作します。
- 顕微鏡はすべて組立て済みで、箱から取り出してすぐに使用できます。

### 様々な用途に対応

- 染色組織切片の観察だけでなく、植物学ラボの場合植物の茎の断面など、解剖学・病理学・血液学・動物学などの組織切片や血液塗抹標本なども観察できます。様々な用途に対応しています。

### フリーソフトウェア Labscope

- カメラ内蔵モデルでは、無償でインストール可能なLabscopeを使用します。iPad、iPhone、Windows PCのいずれのデバイスにも対応しています。
- ライブ表示や画像取得はもちろん、長さを測定したり、スケールバーを入れて、画像を保存することも可能。
- Labscopeの操作は、直感的で簡単なため、特別なトレーニングが不要。



余分なアクセサリボックスやケーブルは一切不要



多様なアプリケーションに的確に対応



簡単操作のLabscopeは無償でインストール可能

キャンペーン価格(税抜) **180,000円～**



Seeing beyond



## コンパクト正立顕微鏡スペシャルパッケージ

### ZEISS PrimoStar 3

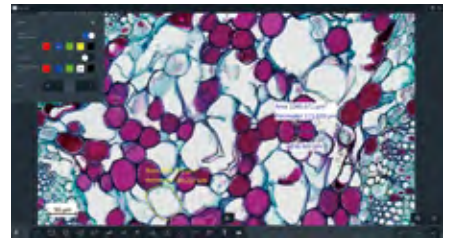
- ラボでのルーチンワークに最適な頑丈かつコンパクトな顕微鏡
- より簡単に、インテリジェントに、さらにインテグレートされたシステム



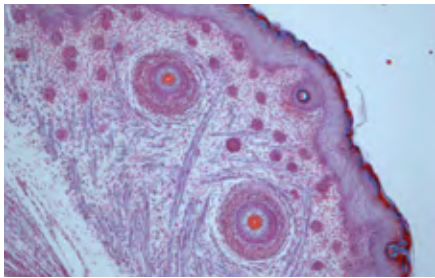
安定した色温度・光量を保ちます



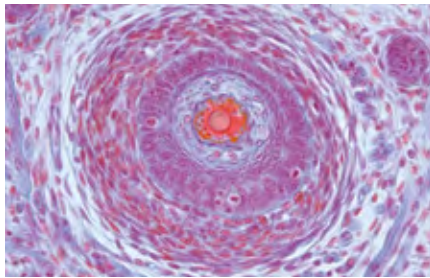
LEDインジケーターで離れた場所からでも、顕微鏡の照明の状態を一目で確認可能



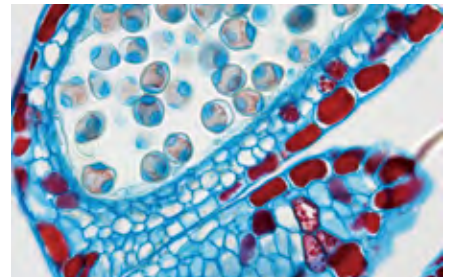
4Kカメラ内蔵鏡筒ではタブレットを用いて、画像取得が可能です。画像取得ソフトウェアLabscopeは注釈および測定等解析機能も搭載します



明視野でのマウス毛包 (10x対物レンズ)



明視野でのマウス毛包 (40x対物レンズ)



明視野でのヘーゼルナッツ (40x対物レンズ)

	キャンペーン価格 (税抜)
<b>PrimoStar 3 双眼鏡筒パッケージ</b> [顕微鏡本体] PrimoStar3 鏡基：双眼鏡筒 (傾斜角25° / 20) / 右ハンドル / 固定ケーラー [照明装置] LED照明 3 W 5600 K 30,000時間 [接眼レンズ] 接眼レンズ: 10x / 20 Br. Foc (x 2) [対物レンズ] 4穴仕様: i-プランアクロマート (4x, 10x, 40x) [コンデンサー] アッペ式コンデンサ0.9 / 1.25	<b>180,000円</b>
<b>PrimoStar 3 4Kカメラ内蔵鏡筒パッケージ</b> [顕微鏡本体] PrimoStar 3 鏡基：4Kカメラ内蔵鏡筒 (傾斜角25° / 20) / 右ハンドル / 固定ケーラー [照明装置] LED照明 3 W 5600 K 30,000時間 [接眼レンズ] 接眼レンズ：10x / 20 Br. Foc (x 2) [対物レンズ] 4穴仕様: i-プランアクロマート (4x, 10x, 40x) [コンデンサー] アッペ式コンデンサ0.9 / 1.25 [内蔵カメラ] 830万画素 フレームレート30 フレーム / 秒 ※タブレットは付属していません。別途ご用意ください。	<b>490,000円</b>

※当キャンペーン価格は2024年9月末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



Seeing beyond

本システムの利用、仕様、外観等は予告なく変更する場合があります(記述の誤り、2023年12月現在)。本システムの利用は、本システムの利用規約に同意の上、各開業会社の登録商標または商標です。本製作物の文書、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。© 2023 ZEISS. Printed in Japan