

キャンペーン
2022年9月末
受注分まで

ルーチン倒立顕微鏡のスペシャルパッケージ

ZEISS Primovert / Primovert iLED / Primovert HDcam



ZEISS Primovert



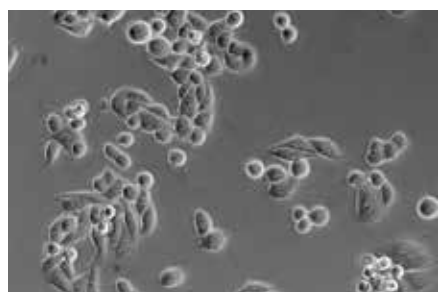
ZEISS Primovert HDcamと10インチモニター

機能とデザインで好評をいただいているルーチン倒立顕微鏡Primovertシリーズを特別価格にて提供いたします。ラボのルーチンワークにZEISSの顕微鏡を導入してみませんか。

細胞チェックに最適

Primovert

- 透過照明には長寿命で経済的、調整不要のLED照明を全パッケージに採用。
- 15分で電源を自動的にOFFにする自動電源OFF機能。消費電力の節約になるのはもちろん、ステージ側面のスイッチで簡単に再起動できるので作業効率を大幅に向上。



HeLa細胞、位相差、倍率20x

GFP発現評価に最適

Primovert iLED

- 蛍光光源に狭帯域性に優れたLED光源を採用。細胞に有害なUVやIRの波長が少なく、細胞へのダメージを低減。
- 長時間のウォームアップが必要な従来型の水銀光源と異なり、スイッチを入れるだけでいつでもすぐに観察が可能。
- LEDは長寿命で面倒なランプ交換が不要。



U2OS細胞、GFP標識アクチン、倍率20x

カメラ内蔵のコンパクトボディ

Primovert HDcam

- 500万画素カラーカメラ内蔵。
- 接眼レンズをなくし、モニターで観察することにより、これまでにないコンパクトサイズを実現。顕微鏡をクリーンベンチ内部に設置して使用することも可能。
- 多様な接続方法に対応。モニター接続、PC接続、無線LANルーターを用いたiPad接続に対応。



Primovert HDcamはフロントホルダーに iPad等のモニターの設置が可能。

キャンペーン価格(税抜) **270,000円~**



Seeing beyond



■ 簡単、使いやすい

培養フラスコの観察が可能



培養フラスコなどの大型容器を観察する場合にはコンデンサーを簡単に取り外すことが可能。

透過光と蛍光の切替えがワンタッチ



鏡基側面のスイッチで透過光と蛍光を切替え。
(Primoverit iLEDのみ)

画像撮影と保存が簡単



鏡基フロントの操作ボタンやリモコンから画像の撮影と保存。(Primoverit HDcamのみ)

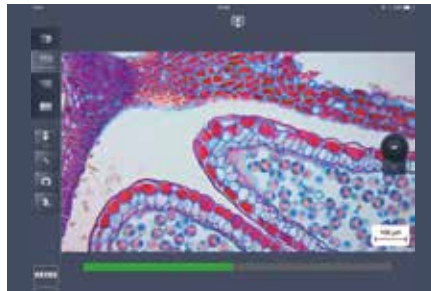
■ Primoverit HDcam - 多様な接続方法

シンプル操作 - モニター接続



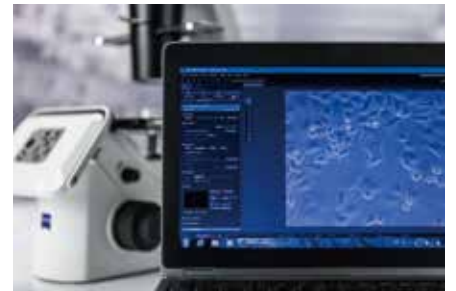
モニター接続時には鏡基側面に挿入したSDカードに撮影した画像を保存。

画像の共有が可能 - iPad接続



無償でダウンロード可能なiPad用アプリLabscopeを用いると複数のユーザーで画像の共有も可能。(Wi-FiルーターとiPadが必要)

多様な機能 - PC接続



PC接続時は無償ソフトウェアZEN liteを用いて画像の撮影が可能。

	キャンペーン価格 (税抜)
Primoverit 双眼パッケージ Primoverit 双眼鏡基 [対物レンズ]プランアクロマート 4x Ph0 [透過照明]LED透過光源 [コンデンサー]LDコンデンサー0.3、コンデンサースライダー 2ポジション、位相差絞りPh0	270,000円
Primoverit 三眼パッケージ Primoverit 三眼鏡基 [対物レンズ]プランアクロマート 4x Ph0 [透過照明]LED透過光源 [コンデンサー]LDコンデンサー0.3、コンデンサースライダー 2ポジション、位相差絞りPh0	320,000円
Primoverit iLEDパッケージ Primoverit iLED 鏡基 [対物レンズ]プランアクロマート 4x Ph0 [透過照明]LED透過光源 [蛍光装置]LED光源 470nm、蛍光フィルター38HE、UV蛍光保護プレート [コンデンサー]LDコンデンサー0.3、コンデンサースライダー 2ポジション、位相差絞りPh0	680,000円
Primoverit HDcamパッケージ Primoverit HDcam鏡基 [対物レンズ]プランアクロマート 4x Ph0 [透過照明]LED透過光源 [コンデンサー]LDコンデンサー0.3、コンデンサースライダー 2ポジション、位相差絞りPh0 [付属品]10インチモニター	520,000円

※当キャンペーン価格は2022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