



3-149-0230 正立／倒立 位相差顕微鏡 Rebel



お問い合わせください。

- 正立顕微鏡・倒立顕微鏡の機能を備えた位相差顕微鏡です。本体を回転させることで簡単に切替できます。
- タッチパネルにより直感的な操作が可能です。
- 13インチiPadや12MP CMOSカメラを搭載しており、観察結果が視認しやすくなります。
- 自動的に観察物を検出し、オートフォーカスするインテリジェントレボルバーを搭載しています。
- LED光源搭載で、電球交換や調整の必要はありません。
- AirDrop、DropBox、Boxなどのクラウドや、その他のネットワークシステムを利用して情報共有が可能です。
- AirPlay機能を使用することで、外部モニターやTVに画像を表示することができます。
- アノテーション機能を搭載しており、タップでセルカウントが可能です。
- 複製機能を使用することで、過去の撮影設定を複製できます。
- 画面をピンチアウトすることで直感的に画像を拡大できます。

カメラ	CMOSカラーカメラ 12メガピクセル
ディスプレイ	12.9" Liquid Retinaタッチパネル 解像度：2732×2048ピクセル（264ppi）画面輝度：600nits
インターフェース	USB Ethernet クラウド型（Dropbox）
光学部	2x-100x Plan Achromat and Plan Apochromat
機能	タッチインターフェース 測定アノテーション 長さ 面積 セルカウント スケールバー
イメージング	BF（明視野）PH（位相差）
ノーズピース	5ポジション
大きさ	281×314×541mm（回転時最大幅400mm程度、iPad含まず）
重量	11.6kg（XYステージ含む）
電源	100～240V 50/60Hz 1.5A

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。