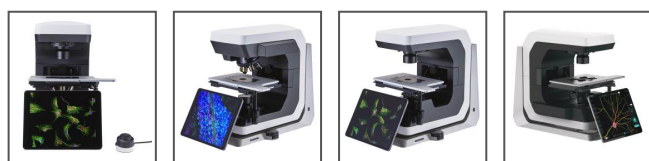


3-149-0231

正立／倒立 蛍光位相差 顕微鏡

Revolve



お問い合わせください。

- 4つの顕微鏡機能（正立顕微鏡・倒立顕微鏡・光学顕微鏡・蛍光顕微鏡）を1台に搭載したハイブリッド顕微鏡です。倒立・正立は、本体を回転させることで簡単に切替可能です。
- 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5MP/12MP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。
- 標準的な実験台上に載せられるコンパクトサイズです。移動やセットアップも簡単に行えます。
- 明視野顕微鏡、蛍光顕微鏡に暗室は不要です。
- 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。
- 電動LEDにより、オーバーレイの撮影と可視化を瞬時に行うことができます。
- 最高クラスの光学系と超高解像度ディスプレイにより、サンプルを鮮明に観察することができます。
- 本体に搭載されたDigital Haze Reduction (DHR) ソフトウェアモジュールにより、ノイズやブレを軽減し、鮮明な画像を表示します。
- 高輝度LEDを採用しており、正確な光度制御による長期安定性を保持します。

カメラ	CMOSカラーセンサ（12メガピクセル） sCMOSモノクロセンサ（5メガピクセル）
ディスプレイ	12.9" Liquid Retinaタッチパネル
インターフェース	USB AirDrop クラウド型（Dropbox）
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	FL（蛍光） BF（明視野） PH（位相差） DF（暗視野） POL（簡易偏光）
ノーズピース	6ポジション
自動蛍光	5チャンネル
オートメーション	半自動
大きさ	341×585×472mm（回転時最大幅450mm）
重量	26.0kg（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。