

## 研究支援特別キャンペーン

今だけの特別価格ですぐに実験をスタート

キャンペーン実施期間

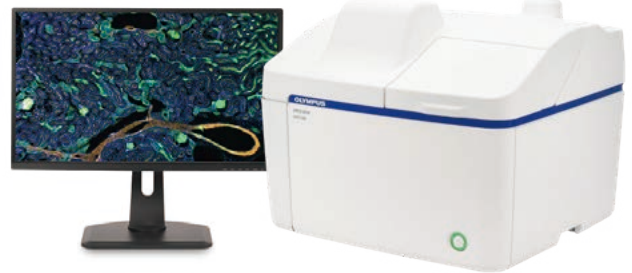
2025年7月1日～2026年2月27日 受注分まで

### ベンチトップイメージングシステム APEXVIEW APX100

APX100詳細はこちら



- 多彩な観察方法(蛍光・明視野・グラディエントコントラスト・位相差)
- ジャーナルの論文レビューワーを惹きつける美しい画像を提供



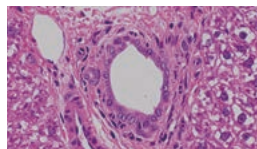
#### 簡単操作で効率的なイメージング

##### サンプル探しの手間が大幅に削減

独自のスマートサンプルナビゲーターは、サンプルをセットするだけで自動でマクロ像を取得し、AIが観察箇所を自動検出。ワンクリックでサンプルの場所探し・ピント合わせが完了し、すぐに観察を開始できます。



自動でマクロ像を取得し、AIが観察箇所を自動検出

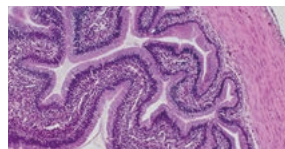


迅速かつ簡単に高品質な画像撮影

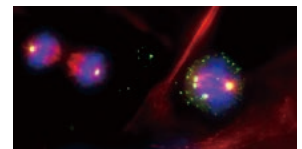
#### 2カメラ搭載の高性能システム

##### カラーとモノクロで最適なサンプル観察を実現

APX100ではシステム1台に2台のカメラを搭載、色再現性に優れたカラーカメラ、高解像度・高感度なモノクロカメラを目的に応じて自動で切り替えて撮影することができます。



色再現の優れたカラーカメラ  
(HE染色標本)



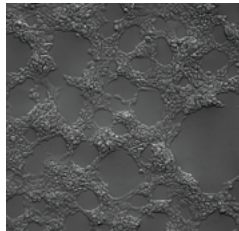
高感度モノクロカメラ  
(中心体タンパク質の細胞内局在)



## 立体感のある高コントラストな透過画像

### 100年の歴史から生まれた新しい観察手法

グラディエントコントラスト観察は、自社独自の革新的な光学技術による透過観察手法。サンプルや容器、対物レンズによらず厚みのある無染色サンプルを立体的に観察可能です。



HEK2939細胞

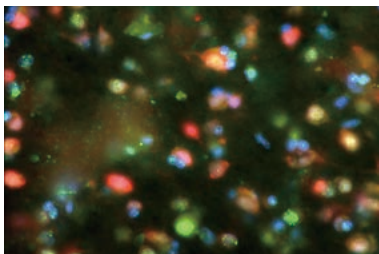
## 暗室不要なコンパクト設計



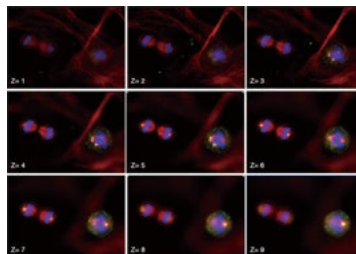
セット名	エントリーセット
型式	APX100-ENT-CAMP
本体	APX100-SUモデル
対物レンズ	セミアポクロマート位相差対物レンズ UPLFLN4XPH
共通ユニット	LEDファイバー光源 U-LGPS
ミラーユニット	狭帯域B励起バンドパスミラーユニット U-FBNA
制御用コントローラー	制御用PC(モニター付き)
ソフトウェア	APXエントリーソフトウェア
観察手法	明視野、位相差、グラディエントコントラスト、蛍光
対応容器	スライドガラス、各種ウェルプレート、ディッシュ、フラスコ
キャンペーン希望小売価格(税抜き)	<b>¥4,500,000</b>

## オプション：多次元観察に対応した価値あるドキュメンテーション機能

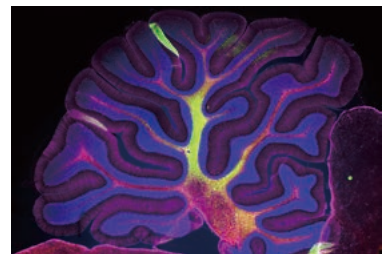
最大7重染色まで対応する  
マルチカラー撮影<sup>※1</sup>



厚みのあるサンプルを  
捉えるZスタック撮影<sup>※1</sup>



シェーディングムラの無い  
自動貼り合わせ機能<sup>※1</sup>



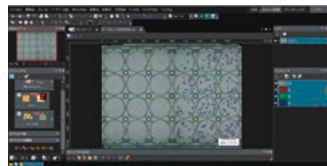
Colocalization of NeuN and  $\gamma$ -H2AX in Monkey Brain. Stain: Immunocytochemistry.  
画像データのご提供: Rui Han, Lab of Prof. Xiaojiang-Li, Guangdong-HongKong-Macau Institute of CNS Regeneration, JINAN University.

## 高度なイメージングシステムへの拡張が可能

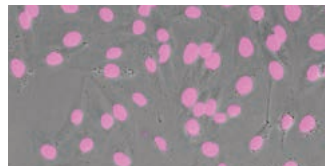
培養装置を使った  
生細胞のタイムラプス<sup>※2</sup>



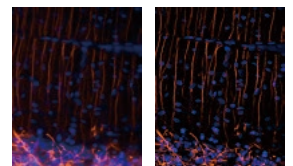
効率的な  
ウェルプレート観察<sup>※3</sup>



直感的な  
面積・輝度計測<sup>※4</sup>



3Dデコンボリューション<sup>※5</sup>による  
コントラストとシャープネスの向上



※1 基本ソフトウェアへのアップグレードが必要になります  
※3 ウェルナビゲーターオプションの搭載をお勧めします  
※5 3Dデコンボリューションオプションが必要になります。

※2 タイムラプス観察にはタイムラプスソフトウェアオプションが必要になります  
※4 解析機能はカウントアンドメジャーオプションが必要になります

オリジナル画像      デコンボリューション処理

EvidentScientific.com

株式会社エビデント

〒192-0033 東京都八王子市高倉町67-4

EVIDENT Customer Information Center

お客様相談センター 受付時間 平日 9:00 ~ 17:00

0120-58-0414 ※フリーダイヤルがご利用できない場合 03-6901-4200

V86017212506