

エビデントワークフローソリューション 研究の効率化をサポート

EVIDENT

研究ワークフロー

初代培養

細胞培養

細胞チェック

ピペット操作

細胞カウント

プレ実験

イメージング

解析

1

CM30 インキュベーションモニタリングシステム

2

APX100 ベンチトップイメージングシステム

3

FV4000 共焦点レーザー
走査型顕微鏡

4

cellSens™ イメージングソフトウェア

1



CM30

定量的な細胞状態の評価

細胞培養時の労力と結果のバラつきを低減して、
実験の成功率を上げます。

3



FV4000

マクロマイクロイメージング

マクロマイクロイメージングワークフローを使用
することで、マクロな全体像とマイクロな高解像
イメージを関連付け、マクロからマイクロまで連
続した観察を可能にします。

2



APX100

スマートサンプルナビゲーター

サンプルを顕微鏡にセットしてから観察を始める
までの工程を大幅に削減し、マクロ画像を使い
ながらスムーズな画像取得を可能にします。

4



cellSens

TruAI™ ディープラーニングテクノロジー

トレーニングされたニューラルネットワークによっ
て、複雑な画像解析をより正確かつ効率的に処
理できます。

詳しい製品情報については [EvidentScientific.com](https://www.evidentscientific.com) をご覧ください。