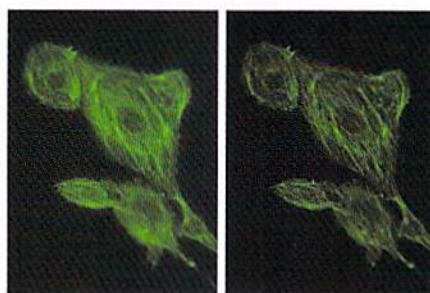


キャンペーン
2022年9月末
受注分まで

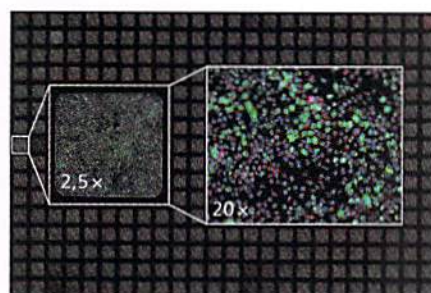
大好評の生細胞イメージングシステムにエントリーパッケージが登場 ZEISS Celldiscoverer 7



ZEISS Celldiscoverer 7



(左)は光学系が未調整で球面収差の影響がある状態。
(右)は自動補正環付き対物レンズを使用した場合。補正によりコントラスト、分解能、強度が向上し、低光毒性を実現。提供：Invitrogen, Thermo Fisher Scientific Inc



2.5xでの384ウェルプレートの3チャンネル撮影。各ウェルをシングルショットで高精細に撮影できるので実験のスループットが向上。

提供：P. Denner, Core Research Facilities, German Center of Neurodegenerative Diseases (DZNE), Bonn, Germany

Celldiscoverer 7は、ボックスタイプ顕微鏡が自動化により実現した「簡単な操作」だけでなく、これまでの倒立顕微鏡を凌駕する極めて高い光学性能を提供します。好評につき、システムの導入に最適なエントリーパッケージをご用意いたしました。従来の光学設計では成し得なかった新規開発の高開口専用対物レンズ群に加え、サンプルと容器に最適な光学キャリブレーションの自動実行から、かつてない「高画質」イメージングが可能になります。シグナルを効率よく収集し、球面収差の影響を適切に排除された画像は、プラスチックやガラス容器にかかわらず極めて鮮明です。自動化と高い光学性能で、ビギナーでも極めてクオリティの高い画像取得を可能にしています。

特長

- 革新的な倍率変換機構(0.5x / 1x / 2x)を搭載。最大4本の対物レンズで2.5x~100xに対応。
- サンプル容器の種類や材質、底厚をも自動的に計測して補正。鮮明なコントラストと高解像度の実現に必要な球面収差を厳密に補正できます。
- ハイスピードデコンボリューションでの3Dイメージング対応(オプション)。
- 対物レンズの衝突を回避するセーフティ機構搭載。
- LSM 900 with Airyscan 2を加えることにより、分解能が最大1.5倍向上し、超解像3Dイメージングを行うことができます。

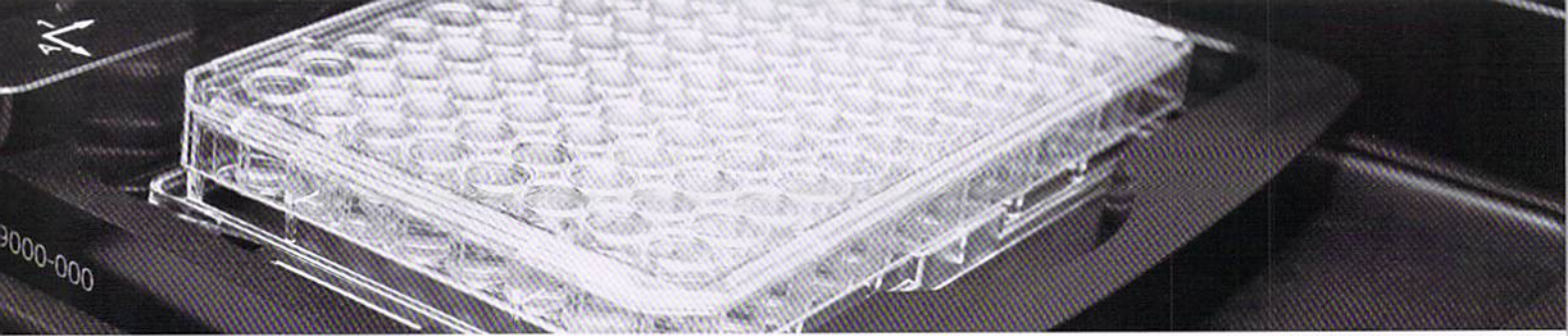
キャンペーンパッケージ仕様

- 対物レンズ：Plan-Apochromat 5x / 0.35
- 倍率変換：0.5x / 1x / 2x
- 蛍光光源：385、470、567、625 nm
- 蛍光フィルター：FS90HE (385 nm、470 nm、555 nm、625 nm)
- 透過光：IR-LED付透過光観察ユニット
- サンプル容器：マルチウェルプレート対応
- カメラ：Axiocam 506 mono
- アクセサリー：27インチモニター、PC、ZEN celldiscoverer

キャンペーン価格(税抜) **16,500,000円**

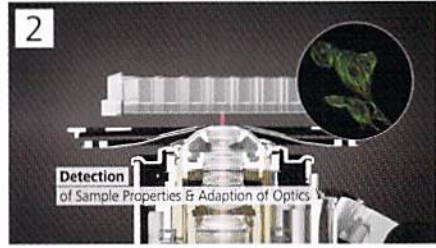
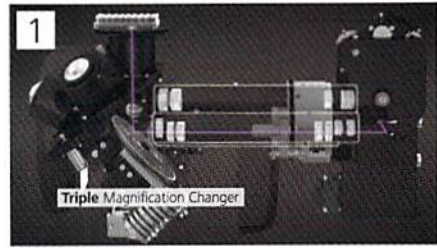


Seeing beyond

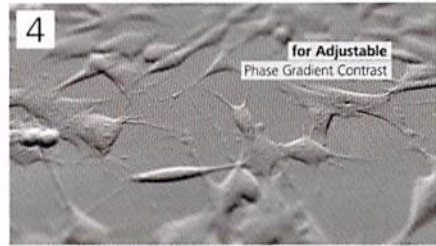
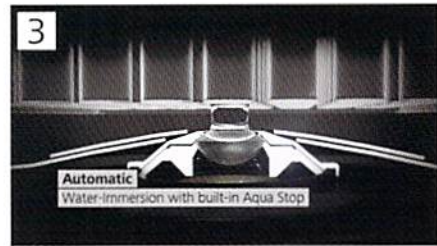


新たに共焦点レーザー顕微鏡へのアップグレード可能なパッケージが登場 ZEISS Celldiscoverer 7

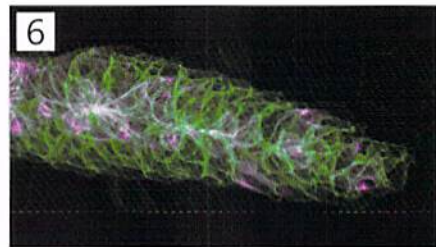
Celldiscoverer 7 の革新的な光学機能



- ① 高開口数の専用対物レンズ搭載
プラスチックでも低倍率でも、かつてない高解像のイメージングが可能。
 - Plan-Apochromat 5x / 0.35
 - Plan-Apochromat 20x / 0.7
 - Plan-Apochromat 20x / 0.95
 - Plan-Apochromat 50x / 1.2

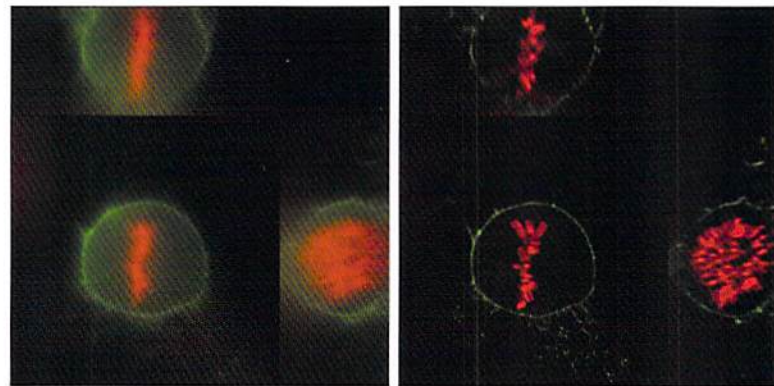


- ② 容器底厚・材質を計測し、多様なサンプルに対して適切な球面収差補正を実施する自動キャリブレーション。



- ③ ライブセルイメージングに最適な水浸対物レンズを可能にする自動浸液供給及び除去機構。
- ④ 位相差や微分干渉が使えない液面のメニスカスやプラスチック蓋にも対応し、優れたコントラストを提供する新しい透過光観察(位相勾配法)。
- ⑤ 低光毒性、高速切替え、長期安定性に優れたLED光源(最大7波長)。サンプルに優しいイメージングを実現。
- ⑥ 共焦点レーザーユニットLSM 900 with Airyscan 2システムへアップグレード可能。

アプリケーション例



オプションのデコンボリューションによりコントラストを高め、S/N比と分解能を飛躍的に向上させることが可能です。

細胞分裂している生細胞のイメージング。Widefield (左)とデコンボリューション (右)の比較。

提供：沖縄科学技術大学院大学 膜生物学ユニット 河野恵子 様

※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。



Carl Zeiss 株式会社
ZEISS Research Microscopy Solutions

info.microscopy.jp@zeiss.com



Seeing beyond

本システムの実装、仕様、内容は予告なく変更する場合がございます(記載内容:2021年11月現在)。
 ZEISSの商標、ZEISSのロゴ、ZEISSの名称、ZEISSの製品名、ZEISSのサービス名、ZEISSのソフトウェア名、ZEISSのハードウェア名、ZEISSのソリューション名、ZEISSのドメイン名、ZEISSのメールアドレス、ZEISSの電話番号、ZEISSのウェブサイト、ZEISSのSNSアカウント、ZEISSのその他の情報、ZEISSの著作権、ZEISSの商標権、ZEISSの特許権、ZEISSのその他の権利、ZEISSの責任を免れたい旨の記載は致しません。