



細胞観察装置

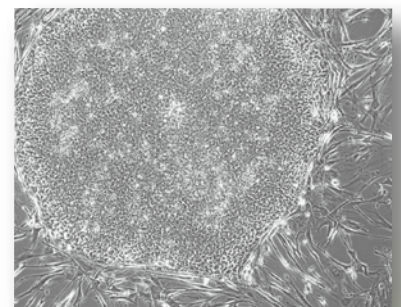
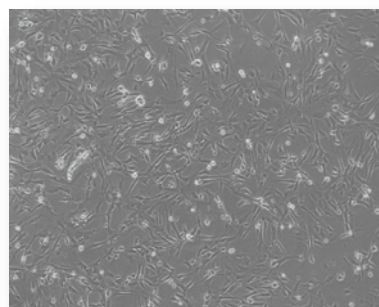
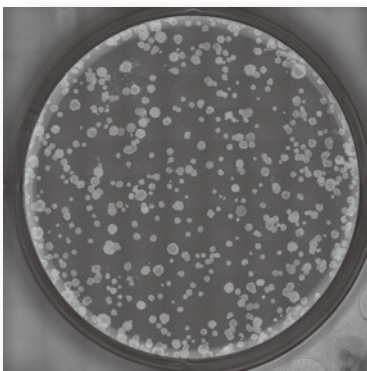
BioStudio

除染・滅菌ができる顕微鏡

過酸化水素ガス除染、UV 滅菌、アルコール清拭ができる
インキュベータ、安全キャビネット内に設置できます。
細胞の経時的変化の観察に最適です。



BioStudio-T



品質評価を効率的にサポート！

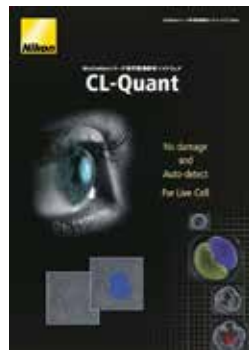
細胞観察装置 BioStudio-T / BioStudio-mini は高画質な位相差の画像を提供します。タイリング機能とタイムラプスを組み合わせることにより、広視野での細胞の挙動が確認できます。

解析ソフト CL-Quant（セルクアント）を組み合わせることによりセルカウント、増殖解析をはじめとする品質評価が簡単に行えます。



BioStudio-mini

容器を試料台に置くだけで簡単に撮影ができ、持ち運び可能



CL-Quant

長年培われたニコンの光学技術を採用した学習型解析ソフト



BioStudio-T

ウェルプレート全域の観察が可能
培地交換後もずれません



デモのご依頼は随時受け付けております。営業部までお問い合わせください。



株式会社 **ニコン エンジニアリング**

221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町 3-30-4
TEL: 045-320-1311 FAX: 045-320-1395
<http://www.ave.nikon.co.jp/n-eng/>

記載の意匠や仕様は、予告無しに変更されることがあります。
記載の製品名等は、各社の登録商標または商標です。