

CellDrop™

自動セルカウンター CellDrop™ シリーズ

わずか3つのプロセスで測定完了！



細胞懸濁液を直接ロード



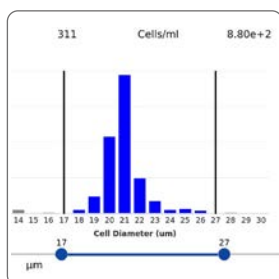
結果表示までわずか3秒
※蛍光 8.5秒



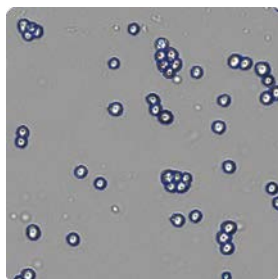
ラボワイプで拭き取るだけ

特長

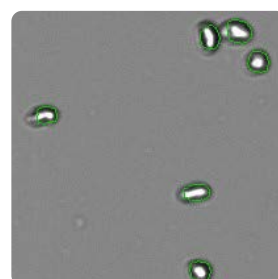
- スライド不要
- A4 サイズでコンパクト設計
- 迅速測定（明視野 約3秒、蛍光 8.5秒 ※FLモデルのみ）
- 幅広いダイナミックレンジ（ $7 \times 10^2 \sim 2.5 \times 10^7$ Cells/ml）
- 蛍光対応モデルでは AO/PI、GFP、FDA などの色素に対応
- Small Cell モードによる高感度検出



- ヒストグラム表示
セルサイズによるゲーティングをヒストグラム上で実施



- Advanced Declustering 機能
独自のアルゴリズムによる高精度で凝集細胞も正確にカウント



- Irregular Cell 検出機能
いびつな形状も認識

確かな性能と使い勝手で豊富な納入実績を誇る微量分光光度計

DS-11・DS-11 FX

スタンドアローン微量分光光度計 DS-11・FXシリーズ



特長

- 自動光路長補正機能によりキャリブレーションは不要
- クラス最高水準の検出感度 (dsDNA 0.75ng/μl ~)
- 微量専用 (DS-11) とキュベット測定兼用 (DS-11+) モデルがラインナップ
- DS-11FX シリーズもしくは拡張式蛍光モジュール (FX module) で蛍光測定にも対応
- 本体カラーはシルバー、白、青、赤から選択可能
- 安心の2年保証

デモ評価依頼は
こちらから

✉ E-mail : webmaster@scrum-net.co.jp
📠 FAX : 03-6458-6697

ご所属機関名 (講座名/部署名)	
ご担当者名	
メールアドレス (またはお電話番号)	
評価したい製品	<input checked="" type="checkbox"/> 自動セルカウンター CellDropシリーズ <input type="checkbox"/> CellDropBF(明視野) <input type="checkbox"/> CellDropFL(明視野・蛍光対応モデル) <input checked="" type="checkbox"/> 微量分光光度 DS-11シリーズ <input type="checkbox"/> DS-11(微量専用) <input type="checkbox"/> DS-11+(微量+キュベット) <input type="checkbox"/> DS-11FX(微量+蛍光) <input type="checkbox"/> DS-11FX+(微量+キュベット+蛍光)
備考・ご要望等	

🖥️ オンラインデモ承ります。お気軽にお問合せください。

DeNovix® <https://www.denovix.com/celldrop/>

※ 本製品は試験研究用です。医療や診断目的にはご使用いただけません。
※ 価格、外観、仕様などは、予告なしに変更することがあります。
※ それぞれの商標や登録商標、製品名は各社の所有する名称です。

代理店

輸入元



本社 〒135-0014 東京都江東区石島 2-14
Imas Riverside 4F
Tel. (03)6458-6696 Fax. (03)-6458-6697
西日本営業所 〒532-0003
大阪市淀川区宮原5-1-3 NLC新大阪アースビル403
Tel. (06)6394-1300 Fax. (06)6394-8851
Web Site : www.scrum-net.co.jp

CD20220809