

特集 | 自動化・省人化関連製品 — 細胞カウント～合成までお役立ちアイテムを紹介 —

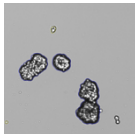
● スライドのいらぬ自動セルカウンター | DeNovix社 CellDropシリーズ



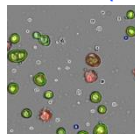
- ✓ 「のせて・測って・拭くだけ」、最短2秒で正確な細胞カウントを実現。
- ✓ スライド不要なので消耗品の供給不足、値上げ、ディスコンの不安なし。
- ✓ 最小2µmの細胞から数百µmのオルガノイドまでアプリを選ぶだけで自動でカウント。

□ 明視野、トリパンプルー、蛍光は当たり前！CellDropなら難しいサンプルも自動で測定！

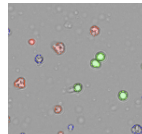
オルガノイド



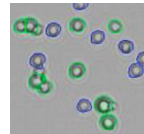
ヘパトサイト(肝細胞)



アポトーシス



酵母代謝率評価



	標準価格
CellDrop FLi 蛍光・明視野 自動セルカウンター ベースモデル	¥1,700,000
CellDrop BF 明視野 自動セルカウンター ベースモデル	¥630,000

● 関連製品 | DeNovix社 微量分光光度計 DSシリーズ



- ✓ 世界中の研究者から評価されるSelect Science Diamondを受賞
- ✓ 微量・蛍光・キュベット測定を1台で完結できるモデルもご用意
- ✓ 古い微量分光光度計からの切替に最適なエントリーモデルもご用意



		標準価格
蛍光測定 対応	DS-11 FX+ 微量分光・蛍光光度計 (キュベット測定対応モデル)	¥2,540,000
	DS-11 FX 微量分光・蛍光光度計	¥2,240,000
アップグレードで 蛍光測定対応可能	DS-7+ 微量分光光度計 (キュベット測定対応モデル)	¥1,840,000
	DS-7 微量分光光度計	¥1,540,000

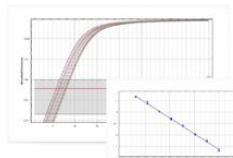
● 高速・高精度・省スペースな自動分注機 | BMS社 Myraシリーズ



BMS社のMyraシリーズは、qPCRやNGSライブラリ調製などの分子生物学ワークフローを効率化する小型自動分注システムです。AIを活用した世界初の「見る」キャリブレーション機能を搭載し、内蔵カメラによるワンクリック位置補正で高精度な分注を実現。5µL分注時でCV値1%未満の優れた再現性を備え、384ウェルプレートのセットアップも短時間で完了します。

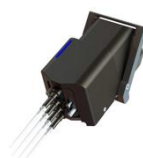
精密な分注

- ✓ 位置制御100µm間隔
- ✓ CV値1%未満 (5-50µL)



高速・短時間

- ✓ 384ウェルqPCRを30分以内
- ✓ 4連ピペットでさらに高速に



AI AIで簡単セットアップ

- ✓ 小型カメラをアームに搭載
- ✓ AIサポートで簡単セットアップ



	標準価格
Myra リキッドハンドリングシステム (デッキ数: 6ポジション)	¥4,130,000
Myra 9リキッドハンドリングシステム (デッキ数: 9ポジション)	¥5,540,000
Myra + リキッドハンドリングシステム (デッキ数: 6ポジション+Mic qPCR)	¥7,800,000

● 関連製品 | BMS社 小型リアルタイムPCR Mic



- ✓ トップクラスの温度均一性で低コピーDNAも高感度で検出
- ✓ コンパクトで高い堅牢性、環境DNA分野などフィールドワークにも最適
- ✓ 10µLの少量でも信頼性の高い検出を実現



	標準価格
Mic リアルタイム PCR 2チャンネル (Green & Yellow)	¥2,120,000
Mic リアルタイム PCR 4チャンネル (Green, Yellow, Orange, Red)	¥2,520,000

チラシ・カタログ

CellDrop 総合カタログ

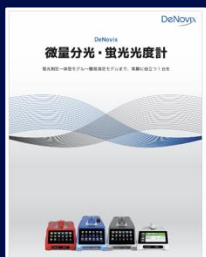


ダウンロードはこちらから



<https://www.scrum-net.co.jp/rd/sn202606-1>

DSシリーズ 総合カタログ

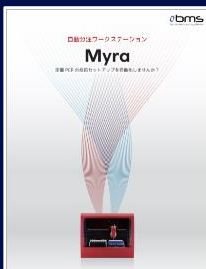


ダウンロードはこちらから



<https://www.scrum-net.co.jp/rd/sn202606-2>

Myraカタログ



ダウンロードはこちらから



<https://www.scrum-net.co.jp/rd/sn202606-3>

NXシリーズ 総合カタログ



ダウンロードはこちらから


<https://www.scrum-net.co.jp/rd/sn202606-4>

化学合成装置カタログ



ダウンロードはこちらから


<https://www.scrum-net.co.jp/rd/sn202606-5>

お問い合わせはこちら
 メール：webmaster@scrum-net.co.jp
 お電話：03-6458-6696（代表）
 お電話：06-6394-1300（大阪）

● コンパクトで高速な自動核酸抽出装置 | Genolution社 NXシリーズ



- ✓ 細胞の溶解＞磁気ビーズでDNA/RNAをキャプチャー＞洗浄までを行います。
- ✓ サンプルを並列処理することで、最短25分で48サンプルを処理可能です。
- ✓ サンプルに合わせた抽出キットをご用意、カートリッジに充填済みですぐに使えます。

	標準価格
NX-32N（最大32サンプル, Wash×3）	¥2,800,000
NX-48N（最大48サンプル, Wash×2）	¥2,800,000
NX-Jr（最大8サンプル, Wash×3, 省スペースモデル）	¥3,100,000

● 4連独立自動合成装置 | Radleys社 Mya 4



- ✓ 温度範囲：-30℃～+180℃
- ✓ 隣接温度許容差：200℃
- ✓ マグネティックスターラー（標準搭載）
- ✓ オーバーヘッドスターラー（オプション）
- ✓ プログラム運転&自動ログ
- ✓ PCソフトウェア接続で外部デバイスも一括制御

	標準価格（本体）
自動合成装置 Mya4	¥9,330,000

*フラスコなどアクセサリは別売となります。お気軽にお問い合わせください。

キャンペーン情報

春の受託キャンペーン 第2弾
うさぎ2羽

抗リン酸化ペプチド抗体作製

10%OFF キャンペーン

対象期間 3/16^①～6/19^② 受付分まで

□ リン酸化ペプチド抗体 | 実績&リピーター多数の人気のプラン ¥350,000/2羽～

期間：2026年3月16日～2026年6月19日 受付まで

- ✓ リン酸化部位を認識しやすい独自の抗原ペプチド設計
- ✓ 非リン酸化ペプチドによる吸収、リン酸化ペプチドによるアフィニティ精製つき
- ✓ 多くの実績とリピーターのご利用が続く、信頼あるロングセラーサービス



※ 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



株式会社スクラム

世界の価値ある技術をあなたの元に



東京本社

〒135-0014 東京都江東区石島2-14 Imas Riverside 4F
TEL：03-6458-6696（代表） FAX：03-6458-6697

西日本営業所

〒532-0003 大阪府淀川区宮原5-1-3 NLC新大阪アースビル403
TEL：06-6394-1300 FAX：06-6394-8851

E-Mail：webmaster@scrum-net.co.jp