

## 分子細胞生物学 汎用機器



微量分光光度計・蛍光光度計  
DS-11 シリーズ



リアルタイム PCR  
Mic シリーズ



スライドレス セルカウンター  
CellDrop シリーズ



DNA ゲルスキャナー  
D-DiGit



ウェスタンブロットスキャナー  
C-DiGit



卓上遠心濃縮機  
miVac シリーズ

# スクラム 年度末 キャンペーン

期間 2021年11月1日～2022年3月31日 ご注文分



96/384 プレート分注機  
microPro 300



PCR 用 分注ワークステーション  
Myra



核酸自動抽出装置  
NX-48S

省スペース！手軽！使いやすい！

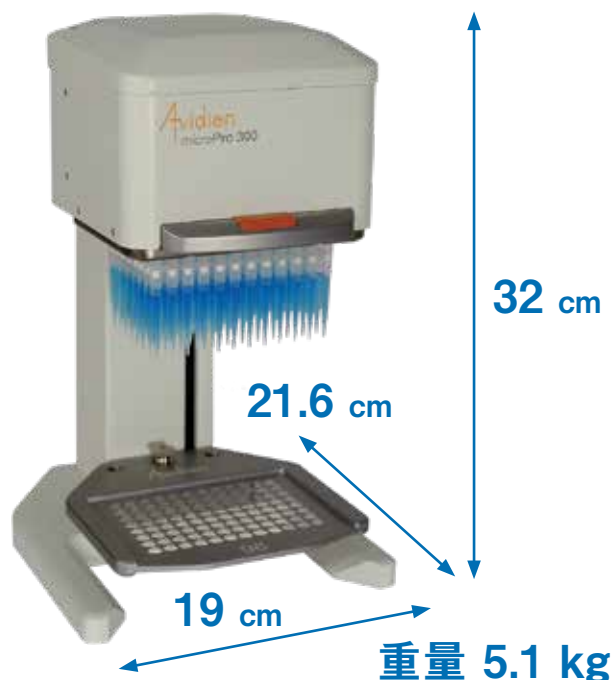
## 96/384 プレート分注機

B5 サイズ未満でわずか 5.1 kg  
手軽に使える小回りの利く分注機

- 安全キャビネット・クリーンベンチなどの中でも邪魔にならず自由に出し入れ可能
- 軽量 (5.1 kg) なので、移動が簡単
- 5-300  $\mu$ L の分注範囲にヘッド交換なしで対応
- SBS フォーマットの各社リザーバーと 96/384 プレートに対応
- 吸引/分注の高さを複数登録/呼び出しできる PDR 機能



業界最小、最軽量



最小限のスペースで使用可能！



iPadmini による直感的な操作が可能！



キャンペーン価格情報

製品	標準価格	キャンペーン価格 (税別)
microPro300	¥1,980,000	→ ¥1,386,000

## なるべく安くウェスタンブロット撮影装置を導入したい？ 今がチャンスです！

こんなご要望をお持ちの方にピッタリの装置です

- なるべく安価なケミルミ撮影用イメージャーを探している
- 共通機器室に使いに行っているが、そろそろ自前で手軽に使えるイメージャーが欲しい
- X線フィルムからデジタルへの切り替えを検討している
- 研究室の場所が狭いので小型の必要な時だけ出して使えるイメージャーが欲しい



質問：C-DiGit の検出感度はどれくらいですか？

回答：抜群の感度を持った撮影装置ではありませんが、ほとんどのバンドの撮影に十分な感度を持っています。デモでお試しく下さい。

姉妹機

## 青色 LED DNA ゲルスキャナー D-DiGit

SYBR Safe、GelRed、MidoriGreenなどで染色したDNAゲルの撮影に適したスキャナータイプの撮影装置です

- エチブロから安全な染色試薬への切り替えをお考えの方に
- 撮影からゲルの切り出しまで1台で対応
- 広い作業領域でゲルの切り出しが容易



**C-DiGit と D-DiGit のコンボはさらにお得です！**

### キャンペーン価格情報

製品	標準価格		キャンペーン価格 (税別)
C-DiGit 化学発光スキャナー	¥1,080,000	→	¥860,000
D-DiGit 青色 LED DNA ゲルスキャナー	¥750,000	→	¥568,000
C-DiGit / D-DiGit Combo	¥1,580,000	→	¥1,260,000

※操作解析用ソフトウェアが付属します (Win 対応)。

※ PC は別途必要となります。お持ちの PC の使用可否はお問い合わせください。

## デモで実際に使ってみた方に選ばれている 微量分光光度計です！

5,000 台以上の導入実績  
使い勝手の良さで確かな性能で選ばれています。

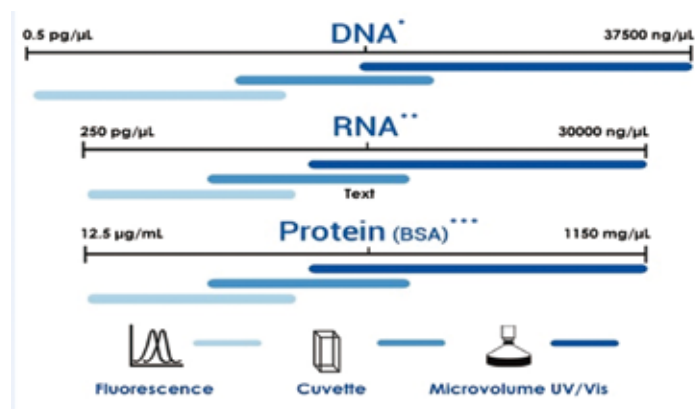
- ・ 操作しやすい位置にある大画面タッチパネルで快適に測定
- ・ 1 台で吸光度測定と蛍光測定が可能なハイブリッドモデルあり (FX シリーズ)
- ・ 微量に加えてキュベット測定も可能なモデルも選択可能
- ・ クラス最高水準の検出感度 (dsDNA 0.75 ng/ $\mu$ L ~)



微量での吸光度測定専用モデルからキュベット測定対応モデルまで。  
あるいは蛍光測定対応モデルまで。

豊富なラインナップから目的に応じてチョイスしていただけます。

### 各種測定における検出領域



### キャンペーン価格情報

製品	標準価格	キャンペーン価格 (税別)
DS-11 微量分光光度計	¥1,600,000	→ ¥1,200,000
DS-11+ 微量分光光度計 (キュベット測定対応モデル)	¥1,800,000	→ ¥1,350,000
DS-11 FX 微量分光光度計・蛍光光度計	¥2,100,000	→ ¥1,570,000
DS-11 FX+ 微量分光光度計・蛍光光度計(キュベット測定対応モデル)	¥2,300,000	→ ¥1,720,000

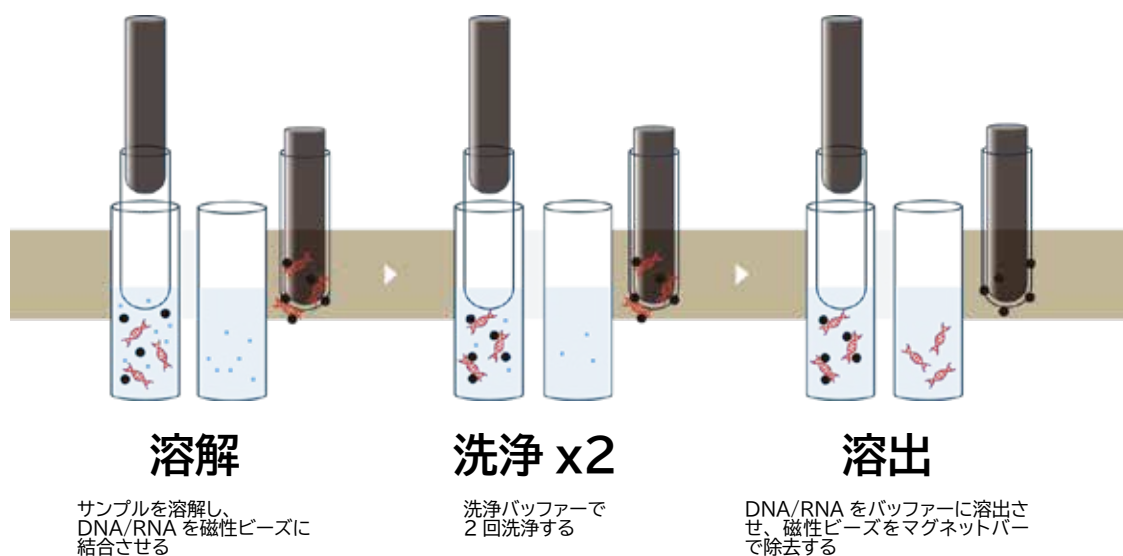


# 最大 48 サンプルの核酸抽出を 20 ~ 30 分で完了 核酸自動抽出装置

マニュアル作業による抽出の手間と時間を削減  
高品質な DNA/RNA 抽出を実現！

- ・ サンプルに応じたプロトコールがプリセット
- ・ ヒートブロックによる高品質・高収量抽出
- ・ 1 サンプルからの抽出にも対応
- ・ バイオセーフティーキャビネット内に設置可能
- ・ タイマー付き、UV ランプ標準搭載

 **Nextractor® NX-48S**  
Automated DNA/RNA Extractor



Nextractor® シリーズに最適化された試薬キットを用いて抽出時間の大幅な短縮を実現します

## キャンペーン価格情報

製品	標準価格	キャンペーン価格 (税別)
Nextractor NX-48S	¥3,200,000	→ ¥2,500,000

小型なのに驚くほど高性能！

温度制御に IH 方式を採用した業界初のリアルタイム PCR

手のひらサイズのボディに  
優れた温度制御性能を詰め込んだリアルタイム PCR

- 優れたウェル間温度均一性  
→ スタンダードモデル  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 、HRM モデル  $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$
- 光学系が固定されキャリブレーションが不要
- 世界で 5,000 台の納入実績

mic



キャンペーン価格情報

製品	標準価格		キャンペーン価格 (税別)
Mic リアルタイム PCR 2 チャンネル	¥1,910,000	→	¥1,520,000
Mic リアルタイム PCR 2 チャンネル HRM	¥2,260,000	→	¥1,800,000
Mic リアルタイム PCR 4 チャンネル	¥2,290,000	→	¥1,830,000
Mic リアルタイム PCR 4 チャンネル HRM	¥2,640,000	→	¥2,100,000

※操作解析用ソフトウェアが付属します (Win 対応)。

※ PC は別途必要となります。お持ちの PC の使用可否はお問い合わせください。

モバイル性を兼ね備えた

PCR セットアップのための分注ワークステーション

ラボでの運用に加えて、コロナ禍における水際対策で  
多くのシステムが活躍中

- 高精度カメラによる位置キャリブレーション
- qPCR 専用プログラムで様々な PCR 装置に対応可能
- 圧力センサーによる液面検知とエラーハンドリング
- HEPA フィルターと UV によりクリーン空間を実現

myra



キャンペーン価格情報

製品	標準価格		キャンペーン価格 (税別)
Myra リキッドハンドリングシステム	¥3,910,000	→	¥3,100,000

※操作解析用ソフトウェアが付属します (Win 対応)。

※ PC は別途必要となります。お持ちの PC の使用可否はお問い合わせください。

## わたしのバック、マイバック

### 世界トップメーカーが提供する卓上遠心濃縮機

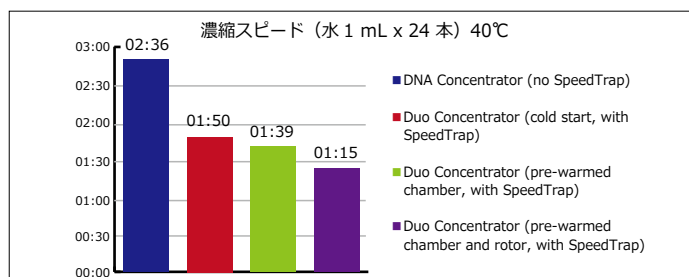
長年のノウハウによるベストインクラスの性能と使い勝手、汎用型の遠心濃縮機

- 優れた熱伝導で濃縮効率 UP
- 連続使用可能な冷却トラップ (Duo LV)
- 日常メンテナンス不要なオイルフリーポンプ
- 様々な容器に対応したローターをラインナップ



miVac DNA

#### 優れた熱伝導で濃縮乾固をスピードアップ！



miVac シリーズでのサンプル乾固時間例



miVac Duo LV

#### キャンペーン価格情報

本製品のキャンペーン対応は 12 月末ご注文分までとなります

製品	標準価格	キャンペーン価格 (税別)
miVac DNA ※ エッパンチューブ 48 本用ローター (DRC-15EPP-048) が付属	¥950,000	→ ¥760,000
miVac Duo LV ※ ローターは付属しません。別途ご購入ください。	¥1,580,000	→ ¥1,260,000

※ 価格は税別で表示しております。

※本装置は試験研究用です。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

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

E-mail webmaster@scrum-net.co.jp  
Internet www.scrum-net.co.jp

SC20211013A