

インキュベーター (大型振とう)

サーモフィッシャー  
サイエンティフィック

**MaxQ8000  
スタックブルインキュベーションシェーカー**

¥3,116,900



大容量でフレキシブルなスタックブルシェーカーです

特徴

- 3段まで重ねられる省スペースユニット
- HEPAフィルターを通したエアをチャンバー内に供給、クロスコンタミネーションを防止
- 継ぎ目のないステンレス内装、ドレイン内蔵で掃除が簡単
- ユニット前面からメンテナンス可能  
※プラットフォームとクランプが別途必要です

外寸 (W×D×H)	1,180×850×640mm
重量	247kg
消費電力	750W (SHKE8000JPNの仕様になります) ※冷却が可能なモデル (SHKE8000-7JPN) もあります

インキュベーター (大型振とう)

タイテック

**BR-180LF**

¥2,128,000



上下二分割ドアで大型容器の出し入れが簡単  
キャスターで移動も可能

特徴

- 旋回では最高400r/minの高速振とうが可能
- 往復振とう時は250r/minまで
- 三角フラスコ500mLなら24本、5Lなら4本まで
- 温度、振とう速度、時間のプログラム運転可能

外寸 (W×D×H)	1,100×716×990mm
重量	約180kg
消費電力	800W (+37°C、150r/min、冷凍機ON時)

CO<sub>2</sub>インキュベーター

エッペンドルフ

**CellXpert C170i**

¥1,500,000



メンテナンスを容易にすることでコンタミネーション  
リスクを低減

特徴

- フィルター交換・UV交換の必要無し
- 汚染源の隠れ場所を排除
- 拭き取り洗浄を簡単・確実に実施可能
- 180°C、2時間の高温滅菌機能標準装備
- 接着しにくい細胞にも適しています
- ファンからの振動が発生しません

外寸 (W×D×H)	718×715×900mm
重量	107~113kg (アクセサリ除く)
消費電力	1,150W ※別途据付調整費が必要です

CO<sub>2</sub>インキュベーター

PHC

**MCO-171AICUVD-PJ**

NEW

¥1,150,000



180°C乾熱滅菌機能・UV殺菌灯標準搭載  
CO<sub>2</sub>インキュベーター

特徴

- 長寿命 UV-LED殺菌灯
- 清掃性 & 収納効率UP 内箱と棚受一体構造
- 約11時間180°C乾熱滅菌 モデル
- 殺菌灯交換作業の手間とランニングコスト低減
- 様々な機能の集中管理とユーザービリティ (WVGAフルカラー液晶タッチパネル/UCBポート)
- 2段階で乾熱滅菌/培養 同時進行 熱リーク低減
- 5年保証

外寸 (W×D×H)	620×755×905mm
重量	79kg
最大消費電力	460W (培養時) 700W (乾熱滅菌時)

## 嫌気ワークステーション A25

お問い合わせください



## コンパクトワークステーション

特徴

- コンパクトサイズで場所を取らない
- 嫌気状態のモニタリングが可能
- スリープレス仕様で作業時間の短縮
- タッチパネル式で簡単操作
- 多様なオプションでカスタマイズ可能
- 200枚のシャーレを収納可能

外寸 (W×D×H)	790×720×710mm
重量	74kg
消費電力	1,000W

## scale-X™ carbo システム

お問い合わせください



## R&amp;D/GMP製造向けウイルスベクター・ワクチン製造用中規模バイオリアクターです

特徴

- 接着/浮遊細胞培養用fixed-bedバイオリアクター
- 培養面積：10m<sup>2</sup>または30m<sup>2</sup>
- scale-X hydroシステムからスケールアップ可能
- GMP製造に対応可能
- ベンチトップサイズ

外寸 (W×D×H)	800×300×500mm
重量	30kg
消費電力	650W ※コントローラーのみ

## 高速培地環境分析装置 Vi-CELL MetaFLEX

¥6,620,000



## 研究開発、品質管理、工程管理における培地環境分析をよりスピーディーに

特徴

- わずか35秒で測定結果が得られ、ストレスなく多検体処理が可能
- 65μLで全パラメータの測定ができるため、スクリーニングに最適
- 設置場所を選ばないA4サイズのフットプリント
- 1日23時間稼働できるため、測定したい時にすぐに測定可能

外寸 (W×D×H)	250×290×450mm
重量	11kg
消費電力	250W

## バイオクリーンベンチ (傾斜卓上型)

¥470,000～



## 省電力、高機能な卓上型クリーンベンチ

特徴

- 高効率DCブラシレスモーター、LED照明を採用した省エネ型
- 傾斜型で操作性が向上
- 殺菌灯を標準装備、インターロックによりスライドシャッター全閉時のみ点灯
- 卓上型につき省スペースで設置可能

外寸 (W×D×H)	750×550×825mm
重量	約50kg
消費電力	約60W
処理風量	約5.0m <sup>3</sup> /min

※オプションでガスバーナー、フットスイッチ、専用架台有り

安全キャビネット

日本エアーテック

傾斜10型安全キャビネット クラスII A2型

¥1,920,000



無理のない自然な姿勢で作業可能な傾斜型  
前面開口高さ250mmに設定可能

特徴

- JIS規格 (K3800:2021) 自己適合品
- 外装は無機銀系の抗菌塗装仕上げ
- 高効率DCブラシレスファン、LED照明を採用した省エネ型
- ボタンスイッチとパネル画面で各種情報を表示
- 5段階の調光ができるLED照明

外寸 (W×D×H)	1,500×790×2,040mm
重量	約330kg
消費電力	約400W
処理風量	給気17.1m <sup>3</sup> /min 排気10.7m <sup>3</sup> /min
作業室内風速	0.40m/sec±0.025m/sec
前面流入風速	0.55m/sec±0.025m/sec ※風速風量は、前面開口250mm時の数値

核酸自動精製装置

キアゲン

EZ2 Connect System FUL-1

¥3,976,000



試薬セットアップから溶出までより多くの  
核酸抽出の工程を自動化

特徴

- 最大24サンプルを最短20分以内で精製
- プレパック試薬カートリッジによる簡単な試薬管理とセットアップ
- 多様なサンプルに特化した全ての核酸精製プログラムがインストール済み
- 前処理が煩雑な病理検体 (FFPE) に対しても自動化を徹底的に追及
- セルフリーDNA用の大容量検体にも対応し、卓越した自動化を達成

外寸 (W×D×H)	720×560×575mm
重量	70kg
消費電力	100~240VAC、50~60Hz、1,000VA

核酸自動精製装置

サーモフィッシャーサイエンティフィック

Ion Torrent™ Genexus™ Purification システム

¥9,454,000~



次世代シーケンスワークフローのサンプル処理を自動化

特徴

- 核酸の抽出、精製、定量を1つのプラットフォーム上で自動化
- 充填済の試薬を機器にセットするシステムでコンタミやヒューマンエラーを排除
- ホルマリン固定パラフィン包埋 (FFPE) 組織、新鮮凍結組織、および全血、血漿、末梢血白血球 (PBL)、骨髄の複数のサンプルタイプに対応

外寸 (W×D×H)	914×584×673mm
重量	68kg
消費電力	100~240VAC、50/60Hz、5~12A

核酸自動精製装置

島津製作所

EluNA

¥605,000



核酸抽出を、もっと手軽に

特徴

- 遺伝子解析を行える品質のDNAをヒト全血から自動で抽出可能
- 迅速・簡便な核酸抽出
- パソコン不要の省スペース設計
- 廃液の出ない密閉系カラムによる抽出

外寸 (W×D×H)	168×217×397mm
抽出方法	磁気ビーズ自動搬送
処理能力	最大2試料/run
対象試料	EDTAヒト全血
抽出対象	核酸 (回収液200μL)
必要試料量	300μL