

クリーンベンチ

日本エアートック

バイオクリーンベンチ(傾斜卓上型)

¥605,000



省電力、高性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(インターロック機能付き)
- 卓上型につき省スペースで設置可能
- オプションでガスバーナー、専用架台有り

外寸(W×D×H)	750×550×825mm
重量	約50kg
消費電力	約60W

安全キャビネット

日本エアートック

傾斜10型安全キャビネット クラスII A2型

¥2,030,000



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ブラシレスモーター LED照明省エネ型
- 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

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

¥3,844,000



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
- 冷却が可能なモデル(SHKE8000-7JPN)もあります

外寸(W×D×H)	1,180×850×640mm
重量	247kg
消費電力	750W

※上記は、SHKE8000JPNの仕様です
※MaxQ本体の他、プラットフォームとクランプが必要です

インキュベーター

タイテック

BR-3300

NEW

¥2,880,000



タイテック最大のバイオシェーカー
消費電力はエコドライブ機能で従来機の約1/6

特徴

- 振とう方式は往復/旋回で切り替え可能
- 振とう速度は20~250r/min
- 三角フラスコ500mLなら32個、5Lなら6個まで
- 大きい庫内観察窓、明るいLED庫内灯
- エコドライブ使用時、消費電力約135W ※設定37°C時

外寸(W×D×H)	1,327×835×1,234mm
重量	約307kg
消費電力	約790W

CO₂インキュベーター

エッペンドルフ

CellXpert® C170i

¥1,550,000~



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

CO₂インキュベーター

PHC

MCO-171AICUVD-PJ

¥1,180,000



180°C乾熱滅菌機能・UV殺菌灯標準搭載
CO₂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)

細胞自動培養システム

モレキュラーデバイス

CellXpress.ai 自動細胞培養システム

NEW

お問合せください



機械学習とデータに裏付けられた自動処理による
次世代細胞培養システム

- 特徴
- 細胞培養のフィーディングや継代を自動化
 - 信頼性の高い培地交換、モニタリングおよび継代を実現
 - 複雑なスフェロイド、オルガノイドの培養自動化
 - イメージングに基づくAI意思決定
 - 培養過程のデータは保存され、のちに検証可能

外寸(W×D×H)	2,250×954×2,155mm
重量	1,100kg
消費電力	最大2,000W

細胞調製システム

Don Whitley Scientific

嫌気ワークステーション A25

お問合せください



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

培養

遺伝子解析

タンパク質解析

イメージング

分析

細胞解析

動物実験

顕微鏡

病院検査

その他

バイオリアクター Univercells Technologies

scale-X™ carbo システム

お問い合わせください



R&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：10m²または30m²
- 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

培地分析装置 PHC

ライブセル代謝分析装置 LiCellMo

NEW

お問い合わせください



培地のグルコースと乳酸を、サンプリングせず連続測定
細胞の代謝変化をリアルタイムで可視化

特徴

- 細胞の連続的な代謝変化を可視化、In-Lineセンサーによりグルコースと乳酸を連続的に測定
- グルコースと乳酸の濃度変化から解糖系を直接測定可能
- いつもお使いの24ウェルプレートで測定が可能

外寸(W×D×H)	162×290×118mm
重量	4.7kg

培地分析装置 ベックマン・コールター

高速培地環境分析装置 Vi-CELL MetaFLEX

¥6,922,000



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

全自動細胞培養分析装置 ノバ・バイオメディカル

BioProfile FLEX2

NEW

お問い合わせください



細胞培養プロセスの最適化・効率化を実現
微量サンプルで複数項目を同時に迅速測定

特徴

- 最大16項目を約4分半で同時測定
- 必要なサンプル量は最大245μLと少量
- 各電極のメンテナンスは一切不要で消耗品交換も簡単作業
- バイオリアクターからのオートサンプリングも可能
- 研究の再現性・信頼性担保のための基礎データ収集などに好適

外寸(W×D×H)	430×640×610mm
重量	42.6kg

ScanStation 100/200/300

お問い合わせください



微生物検査プロセスの自動化・迅速化を実現
培養からコロニーカウントを自動で行う分析装置

特徴

- リアルタイム分析で判定・出荷までの時間を短縮
- 広がり・重なりも対応のカウント精度最大98%
- 現在使用の培地や検査法を変更せずそのまま運用可能
- リモート接続で人手不足や休日対応の負担を軽減
- 21 CFR Part 11、GMP対応、IOQサービス有

外寸(W×D×H)	1,353×1,030×1,985mm
重量	450kg
消費電力	2,000W

※上記は、ScanStation300の仕様です

QIAcube Connect

お問い合わせください



© QIAGEN, all rights reserved

QIAGEN スピнкаラムキットの全自動核酸精製

特徴

- 80以上のQIAGENキットを自動化
- 遠心機搭載により、マニュアル操作と同じ性能を実現
- 最大12サンプルまで精製
- 自動ロードチェックでセットアップミス防止
- 内蔵UVランプによる除染機能付き

外寸(W×D×H)	650×620×580mm
重量	71.5kg
消費電力	100~120VAC、50/60Hz、650VA*

*遠心分離機の加速中に最大2秒間 約1,000VA

BD™ Bruker MALDI バイオタイパー™
sirius/sirius one

¥45,665,000~



進化した質量分析装置による迅速微生物同定システム

特徴

- コロニーから10分、血液培養陽性ボトルから30分以内に菌種の同定が可能
- 一般細菌に加えて、真菌(糸状菌)および抗酸菌にも対応した約4,000菌種のライブラリを提供
- 大容量ターボ分子ポンプを採用により、メンテナンスフリーかつ最小限のダウンタイムを実現
- siriusにはネガティブイオンモードも搭載し、脂質分析等研究用途としても使用可能

外寸(W×D×H)	500×710×1,070mm
重量	75kg
消費電力	400W(本体のみ)

製造販売元 : 日本ベクトン・ディッキンソン
販売名 : BD Bruker MALDI
製造販売届出番号 : バイオタイパー sirius 13B1X10407000179
バイオタイパー sirius one 13B1X10407000189

Ion Torrent™ Genexus™ Purification システム

¥10,132,000~



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