

可視/近赤外蛍光イメージスキャナー LI-COR Biosciences

Odyssey F イメージングシステム

お問い合わせください



近赤外蛍光による定量ウェスタンブロットティングの世界スタンダード

- 特徴**
- 近赤外レーザー (2本) と蛍光レーザー (2本) による励起で高感度にイメージング
 - 飽和を起こさない6桁のダイナミックレンジ
 - ウェスタンブロット以外にも幅広い用途で使用可能
 - 論文投稿ガイドラインを満たす画像解析を実現するソフトウェアEmpria Studioが付属

外寸 (W×D×H)	530×620×370mm
重量	32kg
消費電力	100~240VAC、最大2.2A、50/60Hz

近赤外蛍光+化学発光CCDイメージングシステム LI-COR Biosciences

Odyssey XF イメージングシステム

お問い合わせください



近赤外蛍光による定量ウェスタンと化学発光ウェスタンを高レベルで

- 特徴**
- 近赤外蛍光レーザー (2本) による励起で高感度にイメージング
 - 飽和を起こさない6桁のダイナミックレンジ
 - 化学発光ウェスタンも可能
 - 論文投稿ガイドラインを満たす画像解析を実現するソフトウェアEmpria Studioが付属

外寸 (W×D×H)	414×470×673mm
重量	27kg
消費電力	最大500W

マルチ機能イメージスキャナー LI-COR Biosciences

Odyssey M イメージングシステム

お問い合わせください



創薬研究や共通機器室に最適なマルチ機能な生体分子イメージングシステム

- 特徴**
- 多波長蛍光、発光、明視野に対応したイメージスキャナー
 - プロット・ゲル・プレート・顕微鏡スライド等から広いダイナミックレンジで高品質な画像を取得
 - ウェスタンブロット、In-Cell Western解析等のタンパク質発現解析から免疫染色スライドのスクリーニング、細胞増殖アッセイ等、1台で幅広く対応

外寸 (W×D×H)	610×760×380mm
重量	52kg (蛍光) / 55kg (蛍光&化学)
消費電力	100~240VAC、<3A

ルミノメーター

アトー

Kronos シリーズ (リアルタイム発光測定装置)

¥3,700,000~



細胞を生かしたまま発光での遺伝子発現の継時変化をリアルタイムでモニタリング

- 特徴**
- 2機種 (AB-2550/WSL-1565) をご用意
 - AB-2550: 35mmディッシュ 8個計測可能
 - WSL-1565: 24/96ウェルプレートに対応
 - 庫内へのCO₂ガス導入や庫内温度調整可能 (両機種)
 - 時計遺伝子発現やDDS効率測定に多数採用

外寸 (W×D×H)	650×520×340mm
重量	40kg
消費電力	320W

ルミノメーター

プロメガ

Glomax® Navigator System

¥2,780,000~



発光測定を極めた超高感度ルミノメーター

特徴

- 高感度、しかもダイナミックレンジはNo.1
- デュアルマスキングシステムでクロストーク排除
- プロメガ試薬のプロトコルはインストール済み
- 大型タブレットPCでマニュアル不要の直感操作

外寸 (W×D×H)	480×500×240mm (タブレットPCセット時の高さ457mm)
重量	18.1kg
消費電力	50W (100V、0.5A、単相)

ルミノメーター

ベルトールド

超高感度チューブタイプルミノメーター Lumat LB9510

お問い合わせください



フレキシブル、高操作性、高信頼性

特徴

- 超高感度フラッシュ、グロー発光測定に対応
- より優れたS/N比と安定したシグナルを検出
- 自動試薬分注に対応 (最大2本) (オプション)
- エピENDORFチューブ等にも対応

外寸 (W×D×H)	240×280×220mm
重量	約4kg
消費電力	30W

プレートリーダー (発光)

ベルトールド

Centro LB963

お問い合わせください



最高感度のプレートルミノメーター！

特徴

- クロストークを最小限に抑えた設計
- フラッシュ発光にも対応
- 最高感度と安定性を兼ね備えたモデル

外寸 (W×D×H)	334×437×287mm
重量	21.8kg
消費電力	140VA

プレートリーダー (吸光)

アジレント・テクノロジー

EPOCH 2

NEW

お問い合わせください



ELISAはもちろん濁度測定やエンドトキシンに最適！ モノクロメーター搭載吸光度計

特徴

- 200~999nm間で1nm刻みで設定可能
- 65°Cまでの温調機能を標準搭載
- ウェル間の温度誤差は±0.5°C
- OD600に欠かせない結露防止機能標準搭載
- 6~384ウェルプレートに対応

外寸 (W×D×H)	394×324×318mm
重量	11.34kg
消費電力	最大60W

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

プレートリーダー(吸光) サーマフィッシャーサイエンティフィック

Multiskan SkyHigh T

¥1,810,000~



タッチスクリーンパネルで簡単操作!
モノクロメータ式のマイクロプレートリーダー

- 特徴**
- タッチスクリーンパネルで簡単操作
 - 200~1,000nmを1nm刻みで測定可能
 - 核酸、タンパク質定量の解析プログラムをプリセット
 - ELISA測定、細胞毒性試験、各種サイトカインアッセイに対応

外寸(W×D×H)	295×445×265mm
重量	10.8kg
消費電力	110W

プレートリーダー(マルチ)

アジレント・テクノロジー

Synergy H1

NEW

お問い合わせください



これ1台あればほとんどのアプリケーションをカバー!
モノクロメーター搭載マルチモードプレートリーダー

- 特徴**
- 吸光・蛍光(上方・下方)・発光に対応
 - 吸光は230~999nm間で1nm刻みで設定可能
 - 蛍光は250~700nm間で1nm刻みで設定可能
 - 最大70°Cまでの温調機能付き
 - 経時観察に欠かせない結露防止機能標準搭載

外寸(W×D×H)	375×464×330mm
重量	24.95kg
消費電力	最大130W

プレートリーダー(マルチ) サーマフィッシャーサイエンティフィック

Varioskan LUX

¥4,950,000~



研究室にこれ1台! マルチモードプレートリーダー
(吸光、上方蛍光モデル)

- 特徴**
- 吸光、上方蛍光の基本モデル
 - 日本語、英語を含む9カ国語に対応するSkantItソフトウェアを標準添付
 - 測定感度の自動調整機能に感度高く、広いダイナミックレンジ
 - 時間分解蛍光、アルファスクリーン、CO₂/O₂ガスコントロールモジュール、発光、分注ディスペンサー等アップグレード可能

外寸(W×D×H)	526×579×509mm
重量	53~60kg
消費電力	200W

※本体の制御には別途制御用PCが必要です

プレートリーダー(マルチ)

テカン

Infinite® 200 PRO

¥2,023,100~



マルチ検出モードプレートリーダー

- 特徴**
- 吸光/発光測定用の2つのシングルモードと吸光/発光/蛍光測定用の組み合わせによる4つのマルチモードの全6種類からニーズとご予算に合わせて選択
 - z軸方向の自動調整機能でサンプル量が少ない場合でも高感度な測定が可能(Infinite M)
 - 微量DNA/RNAサンプル定量 NanoQuant Plate対応
 - 光路長補正機能搭載 i-controlソフトウェア

外寸(W×D×H)	250×156×155mm
重量	14kg~
消費電力	150W

プレートリーダー(マルチ)

テカン

Spark®

お問い合わせください



マルチ検出モードプレートリーダー

特徴

- 吸光スペクトルスキャン (200~1,000nm) が5秒
- 励起光側と蛍光側で高感度なフィルターと汎用性の高いモノクロメーターを自由に設定
- 高感度AlphaScreen、AlphaLISA、AlphaPlex測定
- CO₂/O₂濃度調整が可能であり、更にリッドリフターや Humidity Cassetteを併用することにより、長期的な細胞アッセイにも適応

外寸(W×D×H)	494×557×395mm
重量	40kg~
消費電力	350W

プレートリーダー(マルチ)

プロメガ

Glomax® Discover/Explorer System

¥3,810,000~



細胞アッセイに最適なマルチプレートリーダー

特徴

- 発光、蛍光測定機器のExplorerBRET/NanoBRET測定も可能なDiscover
- ドームマスキングシステムでクロストーク排除
- No.1の高感度 (3×10⁻²⁴moles ルシフェラーゼ)
- ワイドダイナミックレンジ (>9桁)
- 大型タブレットPCでマニュアル不要の直感操作
- プロメガ試薬の特長を最大化

外寸(W×D×H)	470×470×260mm (タブレットPCセット時の高さ360mm)
重量	27kg
消費電力	100V、2A、単相

プレートリーダー(マルチ)

ベルトールド

TriStar3

NEW

お問い合わせください



最高クラスの発光感度を持ったマルチプレートリーダー!

特徴

- 発光・蛍光・吸光度測定が可能!
- フィルター式のため高感度
- 特許を持つインジェクターが搭載可能
- 様々なプロトコルに柔軟に対応

外寸(W×D×H)	391×470×344mm
重量	約20kg
消費電力	140VA

プレートリーダー(マルチ)

モレキュラーデバイス

SpectraMax iD5e

NEW

お問い合わせください



環境制御オプションを備え、細胞ベースおよび微生物アッセイにも最適なマイクロプレートリーダー

特徴

- ノイズを抑えて感度、ダイナミックレンジを向上
- 最適な励起/蛍光ペアを自動選択
- ガスミキサー (CO₂/O₂) 搭載でライブセルアッセイ対応
- 浮遊細胞にも最適な高度なシェーキング機能
- デッドボリュームを抑えたデュアルインジェクター

外寸(W×D×H)	410×532×598mm
重量	40kg
消費電力	200~480W

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

プレートリーダー(マルチ)

レビティ

Nivo™マルチモードプレートリーダー

¥4,600,000～



業界最小フットプリントに、あらゆる測定モードを搭載

特徴

- 吸光度、蛍光強度、発光に対応した測定が可能
- プレート上下からの測定が可能 (Alphaは上方)
- 最大32枚のフィルターを搭載可能
- ガスコントロール、ディスペンサー (オプション)
- 時間分解蛍光、蛍光偏光 (オプション)

外寸(W×D×H)	200×500×265mm
重量	13kg
消費電力	120W

紫外可視分光光度計

島津製作所

UV-1900i Plus

NEW

¥2,100,000～



一目で、わかる。一瞬で、はかる。新しい分光光度計。

特徴

- コンパクトなダブルビーム分光光度計で、クラス最高の分解能(1nm)、低迷光、超高速スキャンを実現
- 幅広いダイナミックレンジで素早く精度よく測定可能
- 豊富な測定モード(フォトメトリック、スペクトル、カインテイクス核酸/タンパク質モード)を直感的UIで簡単操作
- USBメモリへの直接保存やPC制御での解析まで可能

外寸(W×D×H)	450×501×244mm
重量	16.6kg
電源	100V、140VA

フーリエ変換赤外分光光度計

島津製作所

IRSpirit-X シリーズ

¥2,750,000～



場所も、測定も、迷わない コンパクト高感度FTIR

特徴

- 持ち運び可能なコンパクトサイズのFTIR
- 間口の狭い場所でも設置できる2面アクセス設計で、様々な付属品を搭載可能なクラス最大幅の試料室を搭載することで、測定場所も測定方法も迷いません
- コンパクトでありながら、上位モデルから引き継がれたテクノロジーにより高い再現性と高感度を実現

外寸(W×D×H)	390×250×210mm
電源	2面アクセス設計 100V 使用時75VA

※設置環境や測定に応じて窓板(KBr、KRS)とモデル(コストパフォーマンスに優れたLモデルと高感度検出器を搭載したTモデル)から選択可能

分注装置

Waters

自動分注システム Andrew+

NEW

お問い合わせください

小型でフレキシブルな自動分注システム
人手不足解消に最適

特徴

- 汎用的なピペット操作をそのまま自動化
- 0.2μL～10mLまでの幅広い分注範囲
- プログラミング不要の直感的なインターフェース
- 組み合わせ自由自在のワークデッキ
- 調温ヒーター、シェイカーなど拡張性あり

外寸(W×D×H)	1,078×668×606.5mm
重量	16kg
消費電力	212W

分注装置

テカン

Fluent® Automation Workstation

お問い合わせください



ワークフローのシンプルで円滑な自動化を実現

特徴

- 実験に必要なデバイスを一台のシステムに統合することで、作業を簡素化
- 自由にモジュールを組み合わせるオープンプラットフォームでニーズに合わせた自動化に対応
- 創薬プロセス、セルベースアッセイ、NGS前処理など幅広いアプリケーションで使用可能

外寸(W×D×H)/重量	Fluent480 1,150×785×1,236mm/120kg～ Fluent780 1,650×785×1,236mm/140kg～ Fluent1080 2,150×785×1,236mm/190kg～
消費電力	1,500W

分注装置

バイオタージ

Biotage® Extrahera™

NEW

お問い合わせください



加圧でサンプル詰まり解消！ カラム・ウェルプレート対応！様々な前処理を1台で！

特徴

- 加圧通液を採用
- 耐溶媒性のタッチスクリーン
- 3フラクションまで回収可能
- 透明チップを採用
- 溶媒を自動補充

外寸(W×D×H)	860×570×730mm
重量	75kg
消費電力	300W

分注装置

バイオテック

EDR-384SX

¥6,800,000～



省スペースで多機能と低価格を実現した12ステージ ワークステーション

特徴

- プレートとチップラックを合計12個まで設置可能
- 分注ヘッドおよびシリンダーはワンタッチ交換可能
- オプションユニットを豊富にラインナップ
- 0.1μLの微量分注を高精度かつ再現性良く実現
- ヘッドにプレート等を運搬可能なグリッパーを搭載

外寸(W×D×H)	870×600×350mm
重量	約100kg
消費電力	約200W

分注装置

ベックマン・コールター

アコースティック微量自動分注機 Echo 525

NEW

¥53,951,000



生化学・ゲノミクス分野の微量分注に

特徴

- 最少可能分注量 25nL
- 音波を用いた非接触分注で微量サンプルを正確に分注
- 水系(バッファー・試薬)の分注に対応
- 創薬アッセイソリューション・ゲノミクス解析などに

外寸(W×D×H)	539×683×925mm
重量	128kg
消費電力	AC120V、50/60Hz、10A or AC230V、50/60Hz、5A

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

洗浄装置

アジレント・テクノロジー

405LSRS

お問い合わせください



超音波ノズル洗浄機能搭載96ウェル用プレートウォッシャー

特徴

- 超音波ノズル洗浄機能で目詰まりを予防
- 多彩なオプション・カスタマイズが可能
- 384ウェル、細胞洗浄対応オプション
- タッチスクリーンオプション
- 品質管理オプション (分注・吸引量の確認機能)

外寸(W×D×H)	356×432×254mm
重量	14.5kg
消費電力	120W (50/60Hz、100~240V)

洗浄装置

サーモフィッシャーサイエンティフィック

Wellwash Versa

¥860,000~

洗浄液3種類まで使用可能
培養細胞用培地交換にも対応

特徴

- 2×8ウォッシュヘッドのウォッシャー
- 細胞洗浄可能なオプションヘッド
- 最大3種の洗浄液が選択可能
- 非加圧式ポンプを採用

外寸(W×D×H)	345×382×240mm
重量	9kg
消費電力	100W

洗浄装置

テカン

HydroSpeed™プレートウォッシャー

¥2,682,100~



タッチスクリーンでPC不要

特徴

- 細胞洗浄、ELISA洗浄、専用ブラケット取付でバキュームフィルトレーション・磁気ビーズ洗浄(オプション)対応
- 細胞やプレート、アッセイに合わせて、極めて穏やかな洗浄条件を設定可能
- ウェル内の複数箇所を吸引することで、吸引後の液量を最小化
- Anti-Clogging™(目詰まり防止)機能搭載

外寸(W×D×H)	388×430×288mm
重量	15kg
消費電力	300W

自動精製装置

バイオタージ

Biotage® Selekt

¥5,153,000~



順相も逆相も大幅時間短縮

特徴

- 全波長検出オプション(フルスペクトルスキャン)
- 簡単メソッド作成(ストレスフリーな操作感)
- 溶媒UV吸収を補正する機能(オプション)
- 大幅な時間短縮
- フラクションコレクト時のLossなし
- 最大流速300mL/min最大圧力30Bar
- 一体型ELSD(オプション)追加可能

外寸(W×D×H)	335×393×545mm
重量	23kg
最大消費電力	300VA

高速液体クロマトグラフ

島津製作所

i-Series (LC-2070/2080)

NEW

¥6,300,000~



PCレスラボを実現する、新しい高速液体クロマトグラフ
診断・予防・復旧機能を搭載してリニューアル

- 特徴**
- HPLC未経験者も熟練者と同じ操作が自動で行えます
 - 「Flow Pilot」「移動相モニター」によるカラム長寿命化
 - 直感的な操作と卓越した装置性能により業務の負荷低減

外寸 (W×D×H)	410×500×605mm
重量	約60kg
電源	100V、600VA

超高速液体クロマトグラフ

島津製作所

Nexera シリーズ

¥8,800,000~



分析ワークフローを完全自動化

- 特徴**
- HPLC未経験者も熟練者と同じ操作が自動で行えます
 - 「Flow Pilot」「移動相モニター」によるカラム長寿命化
 - 「自己診断自己復帰機能」によるトラブル検知
 - 装置起動から分析終了までの完全自動フローの実現

外寸 (W×D×H)	390×640×640mm (一例)
------------	--------------------

超高速液体クロマトグラフ (UPLC)

Waters

ACQUITY Premier

お問い合わせください



非特異的な吸着を解決
再現性・耐久性にも優れた低吸着・バイオイナートLC

- 特徴**
- オリゴヌクレオチド、ペプチド、糖鎖、リン脂質、有機酸、有機リン酸、動医薬、キレート剤などの分析に最適
 - 感度の向上、ピーク見落としのリスク低減
 - 不動態化・コンディショニングを省略し、時間とコストを削減
 - 結果の再現性・信頼性の向上
 - 低吸着カラムも各種ラインアップ、システムと組み合わせることでより分析の信頼性が向上

外寸 (W×D×H)	343×712×711mm
重量	72kg
消費電力	785W

光散乱検出器

Waters

多角度光散乱検出器 (MALS) DAWN シリーズ

NEW

お問い合わせください



先端の多角度光散乱検出器
タンパク質やナノ粒子などの絶対分子量測定

- 特徴**
- 18角度による高精度な測定
 - 標準品不要で「絶対分子量」を測定
 - わずか数10ngのタンパク質を超高感度光学検出
 - 自動フローセル洗浄機能を内蔵
 - DLS同時測定や広範な調温など拡張性あり

外寸 (W×D×H)	360×580×260mm
重量	22kg (標準モデル)
消費電力	50W (標準モデル)

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

ナノ粒子計測装置

Waters

プレートリーダー型光散乱測定器 DynaPro Plate Reader 4

NEW

お問い合わせください



サイズ・安定性・粒子濃度をシンプルかつ迅速に測定

特徴

- 市販のマイクロウェルプレートが使用可能
- 他の装置で1週間以上かかる実験を1日で完了
- 動的光散乱と静的光散乱の同時測定
- 粒子径、分子量、凝集体、安定性パラメーターの測定
- 内蔵カメラで汚れ、沈殿物、気泡を識別

外寸(W×D×H)	360×600×250mm
重量	26kg
消費電力	(定格) 350W

ナノ粒子計測装置

スペクトリス(マルバーン・パナリティカル)

NanoSight Pro

¥13,240,000～
(※ PC 除く)



ナノ粒子トラッキング方式 (NTA) による粒子の
視覚化を実現

特徴

- 粒子のブラウン運動を追跡
- 粒子物性のパラメーターが不要
- 個数基準による粒子径分布、濃度算出
- 拡散強度×粒子径の二次元スキャッタグラム

外寸(W×D×H)	250×350×340mm
重量	11kg
消費電力	75W

生体分子安定性評価装置 スペクトリス(マルバーン・パナリティカル)

MicroCal PEAQ-DSC シリーズ

¥29,400,000～



溶液中の分子構造の熱変化を測定、熱安定性を
評価します

特徴

- 標識試薬不要
- 溶液中のサンプル安定性や同等性を評価
- サンプル充填等、全機能完全自動制御*
- 同等性評価機能と解析SOPの作成可能
- FDA 21 CFR Part11対応

*Automatedとなります

外寸(W×D×H)	1,010×680×700mm
重量	25kg(オートサンプラー含)
消費電力	70W

※アカデミア価格は、お問い合わせください

質量分析装置

Waters

Xevo MRT

お問い合わせください



妥協のないパフォーマンスとスピード
スキャンレートに関係なく高分解能

特徴

- スキャン速度に関係なく広いm/z範囲にわたって高分解能
- 取り込みレートに関わらず質量精度500ppb未満の卓越した性能
- 複雑なマトリックス内の分析種を確実に分離
- 化合物の同定の信頼性が向上
- 高い安定性と頑健性により再現性のある結果を取得

外寸(W×D×H)	705×1,205×813mm
重量	248kg
消費電力	650W

SCIEX ZenoTOF 8600 システム

NEW

お問い合わせください



最高感度の四重極と革新的なQTOFの融合

特徴

- 従来のSCIEX装置と比較して10倍向上した感度
- ハイエネルギー EADを搭載
- すべての分子タイプに使用できるZT Scan DIA 2.0
- Mass Guardテクノロジーと新しい光学検出システム
- 最大858Hzのスキャン速度

外寸 (W×D×H)	770×1,470×1,110mm
重量	268kg

Orbitrap Exploris™ シリーズ

¥52,400,000～



ラボのスループットを最大化する次世代モデル

特徴

- 最大質量分解能120,000～480,000 (FWHM@m/z200)
- 最大スキャン速度 >22Hz
- 正負イオン高速スイッチング (<0.7秒)
- Thermo Scientific™ Easy-IC™ 装置埋め込み型の内標準物質導入システム
- イオンモビリティデバイス Thermo Scientific™ FAIMS Pro™ を装着可能

外寸 (W×D×H)	534×763×703mm
重量	120kg
電源	単相200V 30A (Orbitrap Exploris™ MX、Orbitrap Exploris™ 240) 三相200V 30A (Orbitrap Exploris™ 480)

LCMS-2050

¥13,000,000～



シンプルなのにハイスペックな小型MS検出器

特徴

- LCシステムに組み込める小型MS検出器
- LC検出器と同じように簡単設定が可能
- 低極性化合物も高感度に分析可能な加熱型DUIS
- UHPLCに適した高速MS

外寸 (W×D×H)	260×650×280mm
重量	34kg
所要電源	100V 15A

GCMS-QP2050

NEW

¥13,500,000～



次世代のシングル四重極型GCMS

特徴

- 圧倒的な信頼性と安定性
- 最小限のメンテナンスで最大限の成果
- 誰でも熟練者相当の結果を得る確実にシンプルな操作性
- 場所を選ばないコンパクト設計

外寸 (W×D×H)	795×540×440mm
重量	約38kg
消費電力	システム内容により前後いたします

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

質量分析装置

ブルカー

timsTOF fleX MALDI-2

お問い合わせください

Spatial Omics 質量分析装置
イオンモビリティ、MALDI-2イオン源を搭載

- 特徴**
- ESI/MALDI-tims QTOF MS
 - 次世代のMALDI-imagingMSと高性能LC/MSショットガンプロテオミクスが可能
 - 物理的ハードウェアの交換は不要
 - ESIとMALDIイオン源のスイッチングが可能
 - イオンモビリティを用いた異性体分離の解析が可能
 - プロテオミクス、マルチオミクス、imagingMS等、幅広い用途に

外寸(W×D×H)	980×1,400×2,750mm
重量	490kg
消費電力	システム構成により異なる場合がございますので、お問い合わせください

質量分析装置

ブルカー

timsMetabo™

NEW

お問い合わせください

スピード、深度、スケールで
4D-メタボロミクスと4D-リピドミクスを強化

- 特徴**
- Mobility Range Extension (MoRE) スキャンに対応
 - 小分子の感度が大きく向上
 - 次世代の4Dメタボロミクスおよび4Dリピドミクス（+プロテオミクス）のための装置
 - MetaboScapeおよびTASQソフトウェアスイートに対応
 - 定性・定量分析に最適

外寸(W×D×H)	1,274×789×1,997mm
重量	335kg
消費電力	システム構成により異なる場合がございますので、お問い合わせください

セルカウンター

サーモフィッシャーサイエンティフィック

Countess 3 FL Automated Cell Counter

¥695,000



小さな細胞や細胞凝集塊の細胞カウントの正確性と精度が向上

- 特徴**
- 解析アルゴリズムを強化して、正確性と精度を向上
 - オートフォーカス機能で、データ保存まで完全自動化※1
 - 蛍光測定も追加が可能※2
 - 当社のクラウドベース解析ツールとWi-Fiに対応
 - 再利用可能なガラススライドに適応

※1 明視野モードで使用する場合

※2 蛍光測定機能をご利用いただくには、別売のEVOS Light Cubeが必要です

外寸(W×D×H)	228.6×139.7×228.6mm
重量	3.6kg
消費電力	12VDC、3A

セルカウンター

SOL

SOL COUNT 全自動セルカウンター

¥450,000



バッテリー駆動が可能な小型軽量自動セルカウンター

- 特徴**
- 短時間計測：計測時間約10秒/サンプル
 - 複数サンプル同時計測：2サンプル/1ショット、4サンプル/1カートリッジ
 - 正確：レンズレス光学系による広い撮影域、R2=0.99（対用手法）
 - 接続性：Wi-Fi/Ethernet接続
 - 携帯性：軽量（約800g）、充電可能

外寸(W×D×H)	180×120×78mm
重量	0.82kg
消費電力	5V/2A、USBCタイプケーブル