

研究ワークフローをスマートに。自動化で効率と精度を向上

Revvityは、研究現場に適した柔軟な自動化ソリューションで、成果の加速と再現性の向上を支援します。

- 小規模からハイスループットまで対応する柔軟なプラットフォーム
- 測定精度とデータ解析力でヒューマンエラーを最小化
- 品質管理とコンプライアンス対応で研究の信頼性を強化

科研費などの申請対象として、研究を支える8製品を厳選してご紹介しています。より多くの仕様やオプションを掲載した「予算申請用機器総合カタログ」もご用意しておりますので、ぜひご請求ください。また、ご研究内容に最適なソリューションのご提案も承っております。お気軽にご相談ください。

Nivo™ マルチモードマイクロプレートリーダー

業界最小のフットプリントに、あらゆる測定モードを搭載

- 吸光度、蛍光、発光に対応
- プレート上下方向から測定 (Alphaは上方のみ)
- 容易な波長切替 (最大32フィルター)
- ライプセル対応：温度・ガスコントロール
- 時間分解蛍光、蛍光偏光、Alphaなどに拡張可能 (オプション)



製品名	製品情報	価格
Nivo F	吸光度(F)、発光、蛍光強度、ノートPCは別売	¥4,600,000
Nivo S	吸光度(S)、発光、蛍光強度、ノートPCは別売	¥5,700,000
Nivo Alpha F	吸光度(F)、発光、蛍光強度、Alpha、別売ノートPC	¥6,900,000
Nivo Alpha S	吸光度(S)、発光、蛍光強度、Alpha、別売ノートPC	¥8,000,000

(F): フィルター、(S): スペクトロメーター

ARVO Kira™ マルチモードマイクロプレートリーダー

高感度な測定を必要とする研究や多様なアプリケーションを扱うラボに

- 吸光度、蛍光、発光に対応
- 四重モノクロメーターで迷光低減
- フィルター交換不要で波長選択
- 蛍光色素の特性評価、スペクトルシフト分析
- 直感的に操作できるソフトウェア
- 温度制御/プレート攪拌機能標準搭載



製品名	製品情報	価格
ARVO Kira	モノクロメーター (吸光度、蛍光)、発光、別売ノートPC	¥4,600,000

Cellometer™ Ascend™ セルカウンター

細胞カウントの全ニーズに対応する速度、精度、信頼性を備えたセルカウンター

- 培養細胞/PBMC/初代細胞/全血/骨髄など
- 明視野 (TB)/蛍光二重染色 (AOPI)
- 3または8チャンバースライドで複数サンプルを同時測定
- 測定範囲： $2 \times 10^4 \sim 4 \times 10^7$ 細胞/mL



製品名	製品情報	価格
Cellometer Ascend	蛍光2色 (470 nm, 531nm励起)、明視野、撮像解析ソフトウェアMatrixが付属	¥4,440,000

Celigo™ イメージサイトメーター

ウェル全体を撮像・解析する明視野・蛍光イメージサイトメーター

- 最大4チャンネルで蛍光画像をハイスループット定量解析
- 6~1536ウェルプレートに対応
- 直感的ソフトウェアで撮影から解析までスムーズに操作
- 細胞数、コンフルエンス、アポトーシス、モノクローナリティ、プラークアッセイなど多用途



製品名	製品情報	価格
Celigo BF Only	明視野	¥18,500,000
Celigo 5C Channel	明視野、蛍光4色	¥29,592,000

chemagic™ Prepito核酸抽出装置



100サンプル未満/dayを処理する低～中スループットのワークフローに最適

- サンプル数は1-12で指定可能
- 最大1 mLのサンプル容量に対応
- 試薬ディスペンサー搭載で試薬も自動分注可
- コンパクトなベンチトップ設計

製品名	価格
自動核酸抽出装置 chemagic Prepito	¥4,764,000

LabChip™マイクロ流体自動電気泳動装置



ハイスループットで高精度なタンパク質および核酸の特性評価

- 核酸/タンパク質の正確な濃度・サイズ測定
- 最小限のサンプルで高品質データ提供
- 核酸：最速28秒、タンパク質：最速32秒でサンプルを解析
- 96ウェルまたは384ウェルプレートでサンプル測定
- 多様なアプリケーション (NGSライブラリー, pDNA, N型糖鎖, pl, AAVの評価)

製品名	製品情報	価格
LabChip GX Touch 24 システム	DNA/RNAサイズ測定 解析ソフト、マウス、キーボードを含む	¥7,442,300
LabChip GXII Touch HT システム	タンパク質および核酸の特性評価 解析ソフト、マウス、キーボードを含む	¥21,077,300

JANUS™ G3自動液体分注ワークステーション



装置サイズ、ピペティングアーム、ラボウェアの移動オプションの構成が柔軟で、アプリケーションを完全に自動化

- 8チャンネルVarispanアームと96/384マルチチャンネルMDTアーム
- 4種類のデッキサイズ選択可能
- プレートやチューブなど多様な容器に対応
- 濃度調整やヒットピッキング
- 1 µL以下の微量分注

製品名	製品情報	価格
自動分注機 JANUS G3	価格および製品番号は、構成により異なります。お問い合わせください。	¥12,736,900~

FlexDrop™ Plus非接触ディスペンサー



非接触型分注でコンタミネーション防止

- 圧力を介して最小8 nLから分注する非接触型分注
- 専用の96ウェルソースプレート/1536ウェルまでのプレートに対応可能
- 低デッドボリューム (1 µL未満) で試薬を節約
- 液滴検知機能による正確な分注
- 多様なリキッドクラスに対応 (水溶液、DMSO、グリセロール等)

製品名	価格
非接触ディスペンサー FlexDrop Plus	¥23,155,000

About us

Revvity (レビティ) は、「revolutionize (革新)」と「vita (生命)」を組み合わせた社名に、生命科学への情熱を込めたグローバルライフサイエンス企業です。私たちは、創薬、バイオ医薬品、細胞・遺伝子治療、ゲノム・タンパク質・細胞解析など、ライフサイエンス研究の全工程を支援する革新的なテクノロジーとサービスを提供しています。Revvityのソリューションは、マルチオミクス、バイオマーカー探索、イメージング、予測モデリング、スクリーニング、診断、情報学など多岐にわたり、研究の加速と精度向上に貢献しています。現在、世界中の製薬企業、バイオテック、アカデミア、CRO/CDMO、臨床検査機関などで活用され、グローバルなイノベーションを支えています。

- 記載の価格は2025年4月現在の弊社希望小売価格 (消費税抜) です。価格は予告なく変更する場合があります。
- お見積り価格や実際のご購入価格については、弊社販売代理店までお問い合わせください。
- すべての仕様/オプションを掲載しておりません。ご研究に見合う仕様/オプションについては、弊社または弊社販売代理店までご相談ください。
- 本カタログに掲載されている製品の仕様、外観、記載内容は予告なく変更する場合があります。掲載されている情報は、正確性を期しておりますが、誤りが含まれる可能性があります。価格や製品仕様についての最終確認は、必ず公式の見積書をご参照ください。

For more information:
株式会社レビティジャパン
www.revivity.co.jp/contact-us

revvity