

TAM Air

¥9,440,000~



液体・固体・気体間の反応熱

- 特徴
- 安定性試験
 - 非晶質度、結晶化度の評価
 - 生物代謝作用
 - 電池開発

外寸 (W×D×H)	460×400×900mm
重量	40kg
消費電力	200W

迅速スクリーニングDSC (RS-DSC)

¥38,900,000~



バイオ医薬品のための次世代熱安定性試験

- 特徴
- 最大24個のサンプルを同時分析
 - 希釈不要で低容量・高濃度サンプルに対応
 - 使い捨てマイクロ流路チップにより汚染リスク排除
 - 優れたソフトウェアによるデータ処理自動化

外寸 (W×D×H)	840×660×360mm
重量	55kg
消費電力	300W

Printgraph Classic シリーズ

¥850,000~



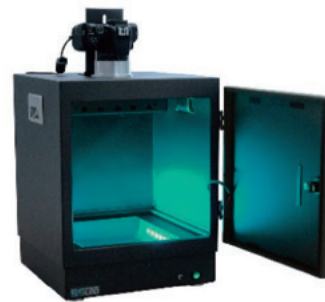
累計販売台数5,000台以上のATTOゲル撮影装置
ゲル撮影に最適化しているので操作性抜群!!

- 特徴
- ゲル撮影用に開発した高感度カラー CMOSカメラ搭載
 - 紫外線とCyan光源での撮影が可能
 - 安全性向上、暗箱の扉を開けると光源が自動消灯
 - USBメモリへの保存、プリントアウトに対応
 - 暗箱内にてゲルの切り出し可能

外寸 (W×D×H)	650×300×535mm
重量	22.1kg
消費電力	204W

FAS-DigiPRO

¥1,270,000~



Blue/GreenLED搭載、2,400万画素の高画質
ゲル撮影装置

- 特徴
- 緑系核酸染色試薬と相性抜群!
 - ノートPC、タブレットPC付属のタイプもあり
 - 高感度CMOSセンサーで画像も高画質
 - 条件によってはEtBrユーザー様も撮影可能
 - LED光源によりサンプルへの影響はほぼ無し

外寸 (W×D×H)	325×350×570mm
重量	14kg
消費電力	10~240V、50/60Hz

ゲル撮影装置

バイオ・ラッドラボラトリーズ

GelDoc™ Go イメージング システム

¥1,290,000～



高解像度な蛍光や可視染色ゲル撮影を簡単操作で可能にする新しいゲル撮影装置

- 特徴**
- 高解像度な撮影
 - スマートフォンライクな簡単操作
 - 省スペース
 - ユーザーアカウント機能によるデータ管理

外寸(W×D×H)	360×448×353mm
重量	16kg
消費電力	65W

化学発光撮影装置

アトー

LuminoGraph シリーズ

¥2,100,000～



進化し続けるケミルミ撮影装置、3つのモデルをご用意
いずれの機種もケミルミ/蛍光撮影に対応

- 特徴**
- WSE-6175：新規開発の冷却CMOSカメラ搭載
 - 手頃な価格で実用十分なケミルミ感度を有します
 - WSE-6270：超高感度モデル。微弱発光も確実に捉えます。植物体発光撮影用として導入実績多数
 - WSE-6370：高解像度/高感度モデル

外寸(W×D×H)	363×307×660mm
重量	18kg
消費電力	150W

※上記は、WSE-6175の仕様です

化学発光撮影装置

Cytiva

Amersham™ ImageQuant™ 800 (IQ800) シリーズ

¥4,334,830～



今までよりもっと簡単にきれいな画像を撮影したい方におすすめ

- 特徴**
- 新しい高感度/高解像のカメラ (F=0.74) により、微弱な近接バンドの解析が可能
 - SNOW検出モードにより、薄いバンドから濃いバンドまで定量性を損なうことなく検出
 - NIR (近赤外) 蛍光によるイメージング機能を追加、幅広いアプリケーションに対応

外寸(W×D×H)	360×480×700mm
重量	39kg

化学発光撮影装置

サーモフィッシャーサイエンティフィック

iBright CL1500 Imaging System

¥3,260,000～



撮り直し不要！化学発光撮影装置の上位機種モデル

- 特徴**
- 操作性に優れたデザイン、タッチパネルを採用したインターフェース
 - 高性能カメラと自動化技術で撮影の失敗を低減
 - ダイナミックレンジを拡大した撮影に対応
 - 本体に簡易解析機能を搭載の他、解析ソフトウェアやクラウドアプリケーションによる解析ツールを提供

外寸(W×D×H)	382×680×598mm
重量	50kg
消費電力	410W

ChemiDoc™ Touch/ChemiDoc™ Touch MP

¥4,900,000~



化学発光/UV撮影装置

- 特徴**
- 超高感度かつ高解像度なイメージング実現プロット検出 (化学発光検出、多重蛍光検出/MPモデル) やゲル検出まで様々な検出法に対応
 - 大型タッチパネルによる優れた操作性
 - 外部のPC制御不要、スタンダードアローンで使用可能、省スペース化実現
 - 引出式UVトランスイルミネーターを搭載
 - Windows/Mac OS対応のImage Labソフトウェア

外寸 (W×D×H)	510×610×530mm
重量	35kg
消費電力	最大120W

ChemiDoc™ GO イメージングシステム

¥3,500,000~



省スペースと高性能を両立！ 研究を次のステージへ導くシステム

- 特徴**
- 省スペース & 省エネ設計
 - タッチパネルで直感操作
 - Stain-Free技術を用いたウェスタンプロットの総タンパク質補正に対応
 - ゲル切り出しにも対応
 - Windows/Mac OS対応の解析ソフトウェア

外寸 (W×D×H)	360×480×360mm
重量	21.3kg
消費電力	250W (定常時: 35W)

C-DiGit 化学発光スキャナー

¥1,410,000



コンパクトで使いやすい化学発光スキャナー

- 特徴**
- コンパクトなA4サイズ
 - 短い時間で効率的にシグナルを検出
 - 簡単に使えるシンプルな操作性
 - 複雑な撮影条件の設定が不要
 - 解析用ソフトウェアを1ライセンス標準付属

外寸 (W×D×H)	220×280×73mm
重量	2.2kg
消費電力	100~240VAC (50/60Hz)、最大電流1A

Amersham™ Typhoon™ scanner RGBシステム

¥19,275,560



スキャナータイプ画像解析装置 (蛍光/RI)

- 特徴**
- RGB+NIR (近赤外) 蛍光、可視染色ゲルの検出可能なうえ、RI検出フォスファスクリーン (イメージングプレート) にも対応
 - 大領域のスキャンエリア (46×40cm)
 - レーザー最大5本、フィルター最大8枚搭載 (フィルターは自動認識)

外寸 (W×D×H)	900×800×400mm
重量	93kg
消費電力	最大0.3kVA

※写真は、Amersham™ Typhoon™ scanner (右)、Amersham™ Eraser (左上)、Amersham™ Cabinet (左下) を含んでいます

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