

Printgraphシリーズ (ゲル撮影装置)

¥ 800,000~



累計販売台数5000台以上のATTOゲル撮影システムの最新モデル

特徴

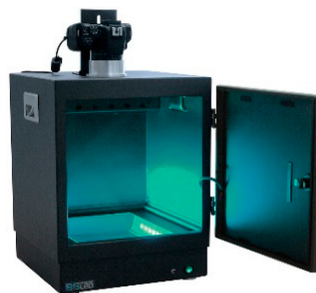
- 2つのモデル (WSE-5300/5400) をご用意
- WSE-5300: モニタ内蔵の省スペースモデル
- WSE-5400: 300万画素カラーカメラ搭載モデル
- UV、CyanLED、白色光源撮影に対応【両モデル】
- USB保存、プリントアウト可能【両モデル】
- UV、CyanLEDでのゲルの切り出し可能【両モデル】

WSE-5300

外寸 (W×D×H)	350×450×620mm
重量	28kg
消費電力	最大85W

FAS-DigiPRO

¥ 1,200,000~



Blue/GreenLED搭載、2400万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

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

LuminoGraphシリーズ (ケミルミ撮影装置)

¥ 1,980,000~



高感度ケミルミ撮影システム  
ゲル撮影や蛍光ウェスタン撮影にも対応

特徴

- ご予算、ご用途に応じた3つのモデルをご用意
- WSE-6170: お求めやすい価格 & 冷却CMOSカメラによる高感度化を実現した最新モデル
- WSE-6270: EM-CCDカメラによる超高感度モデル
- WSE-6370: 600万画素高解像度・高感度モデル
- 蛍光ウェスタンの撮影に対応【WSE-6270/6370】

WSE-6170

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

化学発光撮影装置 サーマフィッシャーサイエンティフィック

## iBright CL1500 Imaging System

¥3,200,000～



## 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

化学発光撮影装置

Cytiva

## Amersham™ ImageQuant™ 800 (IQ800) シリーズ

¥4,339,180～



## 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 バイオ・ラッド ラボラトリーズ

## 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

化学発光撮影装置

バイオ・ラッド ラボラトリーズ

## ChemiDoc™ GO イメージングシステム

NEW

¥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ブ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

¥19,262,510~



## 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上、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 Eraser (左上)、Amersham Cabinet (左下) を含んでいます

## Odyssey F イメージングシステム

お問合せください



## 近赤外蛍光による定量ウェスタンブロットिंग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

## Odyssey XF イメージングシステム

お問合せください



## 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ハイレベルで

## 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
タイプ	冷却CCDイメージングシステム
撮影エリア	10×12cm
蛍光チャンネル	600/700/800nm

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

質量分析イメージングシステム

Waters

ターゲット質量分析イメージング (MSI)

NEW

お問い合わせください



圧倒的な感度とスピード、信頼性  
定量まで可能なターゲットMSイメージング

特徴

- Discovery-HRMSイメージングと比較して5倍以上の高感度
- 感度を犠牲にすることなく、5倍以上のスピードでデータ取得
- データサイズが小さく、処理、解析、保存が容易
- 選択性の高い分子局在の可視化
- 煩雑なサンプル前処理不要、包括的で詳細な空間情報を取得

外寸 (W×D×H)	635×1,200×1,410mm
重量	130kg
消費電力	1,100W

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)

¥ 3,550,000~



遺伝子発現 (発光) をリアルタイムでモニタリング可能なシステム

特徴

- 2つのモデル (AB-2550/WSL-1565) をご用意
- AB-2550 : 35mmディッシュに対応
- WSL-1565 : 24/96ウェルプレートに対応
- 庫内へのCO<sub>2</sub>ガス導入、庫内温度調整可能
- 細胞を生かしたままリアルタイムでの遺伝子発現を測定いただけます

WSL-1565

外寸 (W×D×H)	650×520×340mm
重量	40kg
消費電力	最大400W

ルミノメーター

プロメガ

GloMax® Navigator System

¥ 2,700,000~



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)