



Multi-functional
in vivo imaging system



省スペース

感度・速度を極めた次世代イメージャー

MIIS 発光インビボイメージングシステムW

MIIS 発光インビボイメージングシステム W (MIIS-Lumi-STD-W) は、小動物体内(マウス・ラット)、ゼブラフィッシュ、植物試料からの微弱発光画像取得が可能なインビボイメージャーです。モレキュラーデバイスジャパン社のMIIS-Lumi-STDのSpecial edition (特別版)です。和光純薬工業より期間限定特別価格にて販売いたします。

是非この機会をお見逃しなく！！

期間限定特別価格
4,980,000円
2016年3月まで



MIIS 発光インビボ
イメージングシステムW

期間限定特別価格
4,980,000円
(2016年3月末日まで)

【特長】

高感度発光測定が可能

鮮明な明視野画像と発光画像を取得、重ね合わせて観察ができます。

簡単操作の信頼性の高いソフトウェアを準備

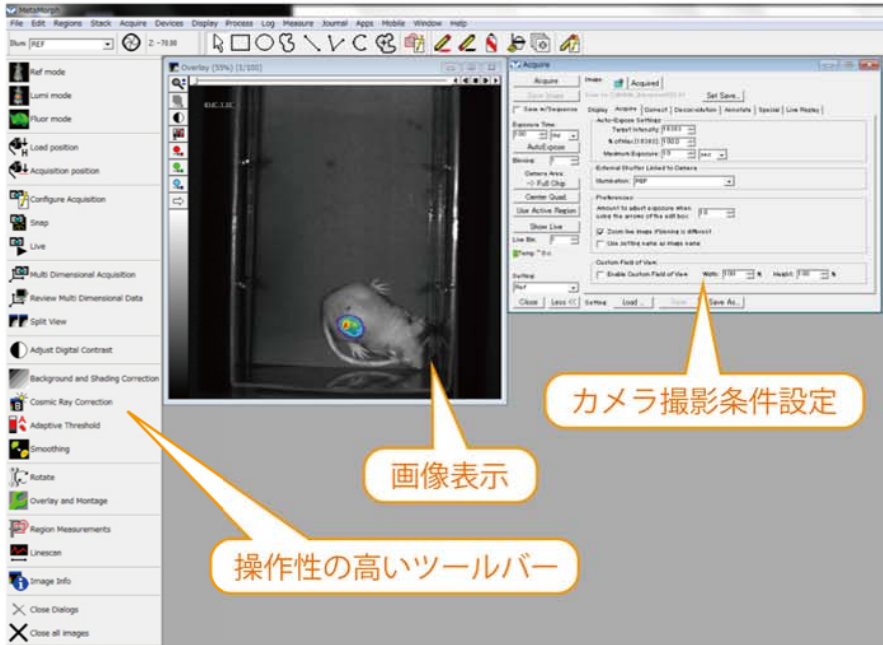
MetaMorph をベースとしたソフトウェアを搭載。
画像取得から高度な解析までをサポートします。

高い拡張性

購入後でも、ソフトウェア MetaMorph-MIIS へのアップグレード、
高速画像取得、蛍光測定、2波長同時発光、カイネティック解析、
ミクロ観察の機能追加ができます。



- がんモデル小動物観察
- 植物ホルモン作用の観察
- 感染症・炎症モデル小動物観察
- ゼブラフィッシュでの薬剤スクリーニング
(マクロレンズや専用プレートが必要)
- 小動物での病態解析
- 発光プローブ開発
- 植物の薬剤耐性解析



<画像処理例>



操作性の高いツールバー

カメラ撮影条件設定

画像表示

観察モード	発光
カメラ	600万画素、前面照射型、冷却CCD
最大視野	120 x 100 mm
ステージ	電動昇降タイプ（ガス麻酔装置、保温台実装可能）
撮影レンズ	開放絞値f 0.95、50mm（各種レンズを別途用意）
ソフトウェア	MVDOC-MIIS（MetaMorph-MIISへのアップグレード可能）
制御パソコン	Microsoft Windows7 64 bit、8GBメモリ、24インチモニタ

本体		コードNo.	メーカーコード	品名	包装	希望納入価格(円)
		550-28451	MIIS-Lumi-STD-W	MIIS発光インビボイメージングシステムW	1台	4,980,000

関連製品		コードNo.	メーカーコード	品名	包装	希望納入価格(円)
		384-04391	MK-A210D	オールインワン小動物用麻酔器	1台	620,000
		382-04331	MK-A110D	小動物用麻酔器	1台	498,000
		035-22991	—	セレンテラジンh	1mg	9,600
		031-22993	—	セレンテラジンh	10mg	78,000
		039-22994	—	セレンテラジンh	50mg	照会
		035-22996	—	セレンテラジンh	100mg	照会
		017-23696	—	アカルミネ®	100mg	照会
		120-05114	—	D-ルシフェリンカリウム	100mg	51,000
		126-05116	—	D-ルシフェリンカリウム	1g	照会

●希望納入価格、特別価格には、消費税等が含まれておりません。●本カタログの内容は、予告なしに仕様、デザインを変更することがございます。●本カタログ記載内容は、2015年10月現在のものです。●本カタログに掲載しております試薬は、研究の目的にのみ使用されるもので、「医薬品」、「食品」、「家庭用品」などとしては使用できません。

和光純薬工業株式会社

本社：〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL: 06-6203-1788(学術課)
 東京本店：〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL: 03-3270-8243(学術課)

- 九州営業所 TEL: 092-622-1005
- 中国営業所 TEL: 082-285-6381
- 東海営業所 TEL: 052-772-0788
- 藤沢営業所 TEL: 0466-29-0351
- 筑波営業所 TEL: 029-858-2278
- 東北営業所 TEL: 022-222-3072
- 北海道営業所 TEL: 011-271-0285

URL: <http://www.wako-chem.co.jp>
 お問い合わせ: www.wako-chem.net/bms
 機器見積り: www.wako-chem.net/estimate/index.php