

台数限定

# ゲル撮影装置 Limited-STGAE II L

- 台数限定となります。
- STAGE-2000で使用の旧型キャビネットを搭載  
(新型と旧違いはキャビネットの高さのみです)
- カメラはLimited-STAGE II に搭載タイプと同等品
- 新品

## Wi-Fi Bluetooth 搭載カメラ

デジタルカメラをゲル撮影用に最適化しています。

撮影するごとに設定を調整する必要はありません。電源onの後はシャッターボタンを押すだけで、撮影する人の手間を一切排除しました。さらに、シャッタースピード、ISO感度など、簡単に変更調整できます。  
AC電源ケーブル標準付属のため、バッテリーのような充電の煩わしさがありません。

カメラの液晶モニターは角度調整ができます

モニターはバリエーションのため自由に角度を変えられますので、画像の確認も楽に行えます

カメラは前後回転できます



Limited-STAGE II L-100



Limited-STAGE II L-UV

扉は前面開閉

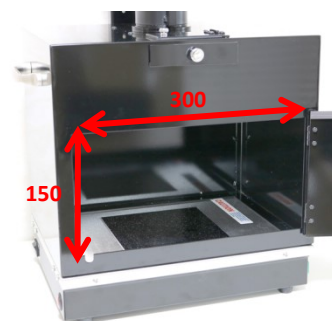
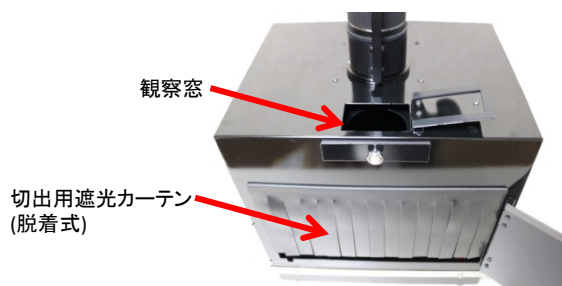
扉は前面解放のため、キャビネットを動かす必要もなくゲルをセットできます

UV透過ゲルトレイを使用すればさらに簡単にゲルをセットできます



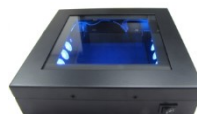
切出し対応

上部観察窓(UVカット付)より確認をしながら切りだし作業ができます  
脱着可能な遮光カーテン 標準付属



UVイルミネーター、青色LEDイルミネーターを選択できます

ご使用の色素に応じてUVまたは青色LED470nmを選択できます。



青色LEDイルミネーター



UVイルミネーター

## 8インチ液晶モニターを搭載すれば画像を大きく確認ができます(別売)

カメラの液晶モニターでは画面が小さく不便を感じる場合があります。  
8インチ液晶モニターを搭載することで画像を大きく確認でき、大変便利です。

電源ONと同時にライブ画像が液晶モニターに表示されます  
カメラの真後ろに付くため見やすく操作ができます。



カタログNO.	型式	仕様	価格
195-001	LCD8SY	8インチ液晶モニター本体、AC電源ケーブル、キャビネット接続用アタッチメント、HDMIケーブル	¥55,000-

## コンパクトプリンターシステム

コンパクトプリンターシステムを追加することで、簡単に写真画質の印刷ができ、画質の劣化が起こりません。



カタログNO.	型式	仕様	価格
406	CP4SY	コンパクトプリンター本体、用紙KP36IP 3PACK(108枚印刷分) USB切替器、USBケーブル (有線、無線印刷対応)	¥40,000-

## 落射/透過兼用白色光ライトビューアーも取り付け可能です。

落射/透過ともに対応しているため、SDS-PAGE、タイタープレート、シャーレー、メンブレンなど簡単に撮影できます。  
透過撮影の場合、最大撮影サイズは127x100mm



透過撮影 (下から照射)



落射撮影 (庫内より照射)



フィルターホルダーはスライド式で手前に引くだけでUV撮影から白色撮影へと切替ができます。

仕様		構成内容
有効画素数	2030万画素	デジタルカメラシステム キャビネット AC電源アダプタ ゲル撮影用レンズ STAGE用撮影フィルター SDHCカード16GB ゲル切出用遮光カーテン 観察窓用フィルター
液晶モニター	3インチ液晶モニター	
画像ファイル	JPEG、RAW	
記録媒体	SD、SDHC、SDXC	
撮影サイズ	ミニゲル～14x11cmまたは12x12cm	
切り出し	可能	
サイズ・重量 (WxDxHmm)	340x260x450 5kg	

CatNO.	116-401	116-402	116-403	116-404
型式	Limited-STAGE II LU UV撮影用フィルター付き	Limited-STAGE II LB 青色LED撮影用フィルター付き	Limited-STAGE II L-UV UVトランスイルミネーター付き	Limited-STAGE II L-100 青色LEDイルミネーター付き
価格	¥199,000-	¥189,000-	¥335,000-	¥293,000-

UVトランスイルミネーター(ECX15M)は312nm、強度切替(100/70)フィルターサイズ15x15cm 外形寸法340x280x102mm  
2波長切替タイプ(312/365nm)へは追加価格で変更できます。  
青色LEDイルミネーターはLED100(CatNO.930)です。

製造元 **アムズシステムサイエンス**  
〒532-0032 大阪市淀川区三津屋北2-10-21-503  
TEL 06-7493-0786 FAX 06-6390-6370

URL <http://www.amzsystemsscience.com>  
E-mail [info@amzsystemsscience.com](mailto:info@amzsystemsscience.com)