

# STAGE-WORM型 ゲル撮影装置

データ改ざん防止SDカード対応カメラ(一眼レフカメラ) 搭載

- ★ **STAGE-WORM**      ゲル撮影に特化した簡易なシステム      ¥240,000~(税別)
- ★ **STAGE-WORM II**      STAGE-WORMに切出し仕様      ¥280,000~(税別)

データ改ざん防止SDカードで撮影されたデータは消去も書き換えもできません  
生データを必要とする研究や品質管理などにお勧めなシステムです

- ★一眼レフカメラ(データ改ざん防止SDカード対応)搭載で高感度、高画質、高精細な撮影ができます。
- ★ゲル撮影用に最適化していますので、操作は簡単でミスのない撮影ができます。
- ★一般的なSDカードを使用することで品質管理を目的としない通常のゲル撮影としてもご使用できます。
- ★データ改ざん防止SDカード(1GB) 初期サービス5枚付き。

●カメラの液晶モニターは角度調整ができます

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。

●高感度フィルター

UV撮影でエチジウムブロマイド、SYBRGreen等を撮影できます。

●扉は前面開閉

扉は前面開放ですので、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

●切出し対応 (STAGE-WORM II)

両側に扉があり、上部観察窓(UVカット付)より確認をしながら切出しができます。

●UV透過ゲルトレイを使用すればゲルのセットも簡単 (別売)

UV透過ゲルトレイを使用すればラップを敷く手間も省け、簡単にゲルをキャビネット内に出し入れできます。また、イルミネータを汚したり、傷つける心配が減ります。

●カメラからUSB接続で直接印刷ができます(別売)

コンパクトプリンターシステムを使用すればパソコンを必要とせず、簡単に撮影から印刷までできます。



構成内容

データ改ざん防止対応デジタルカメラシステム、カメラ用AC電源アダプタ  
キャビネット、ゲル撮影用レンズ、STAGE用フィルター、  
データ改ざん防止SDカード1GB5枚、標準SDカード4GB1枚



パリアングル液晶モニター



STAGE-WORM



STAGE-WORM II (切出し対応)

STAGE-WORM/STAGE-WORM II

CatNo	型式	価格	CatNo	型式	価格
118-1	STAGE-WORM	¥240,000-	119-1	STAGE II-WORM	¥280,000-
118-2	STAGE-WORM-UV UVイルミネータ付き	¥365,000-	119-2	STAGE II-WORM-UV UVイルミネータ付き	¥405,000-
118-5	STAGE-WORM-100 青色イルミネータ付き	¥360,000-	119-5	STAGE II-WORM-100 青色イルミネータ付き	¥400,000-
406	コンパクトプリンターシステム CP4SY 本体、用紙108枚分x2pack、USB切替器 USBケーブル	¥25,000-			

- **感熱式プリンター付で印刷までが簡単に行えます**  
撮影から印刷完了まで10秒とかかりません。

印刷時間は3秒でランニングコストも10円/枚と経済的です。  
また、デジタルカメラの特性が生かされ、バンドの拡大印刷もできます。  
デジタル画像としての保存から、スピード印刷まで有意性は大きく広がります。

- **8インチ液晶モニター搭載で大きく画像を確認できます**  
感熱式プリンターシステム仕様には8インチ液晶モニターが搭載されていますので、  
ゲル画像が見やすく撮影前も撮影後も確認が容易です。



おすすめ!

CatNo.	型式	価格	CatNo.	型式	価格
118-6	STAGE-WORM-VP	¥485,000-	119-6	STAGE II-WORM-VP	¥525,000-
118-7	STAGE-WORM-UVVP UVトランスイルミネータ付	¥610,000-	119-7	STAGE II-WORM-UVVP UVトランスイルミネータ付	¥650,000-
118-8	STAGE-WORM-100VP 青色イルミネータ付	¥600,000-	119-8	STAGE II-WORM-100VP 青色イルミネータ付	¥640,000-

## 関連製品(おすすめ)

### 青色 LED100型トランスイルミネーター

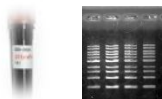


UVIによる人体の影響やDNAの損傷を考慮して考えられた青色(470nm)イルミネータです。  
エチジウムブロマイドやサイバーグリーン、Ultrapower※またはよく似た波長特性をもつ  
蛍光色素に対し高感度で撮影ができます。

カタログNO.	型式	仕様	価格
930	LED100	青色LEDイルミネータ	¥120,000-

### UltraPower™ DNA/RNAセーフダイ 安全 蛍光色素

毒性・発がん性のない安全な蛍光色素 青色(470nm)での高感度検出が可能



カタログNO.	商品名	価格
850-2000	UltraPower DNA(2ml)	¥12,000-
850-2002	UltraPower DNA(5ml)	¥26,000-

### UV透過ゲルトレイ

260nm以降を透過しますので感度を損なうことなく撮影できます。  
切出時のご使用でイルミネーターを傷つける心配がありません。  
15x15(cm)とコンパクトで弊社STAGE-Seriesすべてにご使用いただけます。  
片側がL型のため持ちやすくなっております。  
短波長(254nm)イルミネーターでは感度が低下します。



カタログNO.	型式	数量	サイズ	価格
310	UVTR15	1個	150(W)x150(D)x20(H)mm	¥8,000-
310-002	UVTR15X2	2個入り	150(W)x150(D)x20(H)mm	¥15,000-

※本製品は予告なく変更する場合があります。 2014.12

## 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.amzsystemscience.com>

E-mail [info@amzsystemscience.com](mailto:info@amzsystemscience.com)