

ゲル撮影/解析に最適なソリューション  
コンパクトなベンチトップ型ゲル撮影装置（解析ソフトウェア付き）

# E-Gel® Imager システム

## UV・Blue Light 対応のゲル撮影・解析システム

E-Gel® Imager システムは、E-Gel® シリーズのプレキャストアガロースゲルはもちろん、自作ゲルの撮影および解析に最適なソリューションです。E-Gel® Imager のフルシステムにはカメラフードおよび交換可能な 3 種類のベース、撮影 / 解析ソフトが含まれます。アクセサリのご購入でゲル切り出しのアプリケーションにも対応可能です。ベースやソフトウェアは別途追加でのご購入も可能です。



※操作にはパソコンが別途必要です。

### 特長

- コンパクトな一台（2.6Kg 以下）で撮影 / 切り出し / 解析が可能
- エチジウムブロマイドはもちろん、SYBR Safe®、Qdot® などにも対応可能
- E-gel® Go!、E-gel® iBase/E-gel® Safe Imager と併用で泳動状況はリアルタイムに観察可能、高解像度画像が素早く簡単に取得可能
- フードをはずすとイルミネーターのスイッチが自動で切れる安全設計



### 選べる 3 種類のベースタイプ

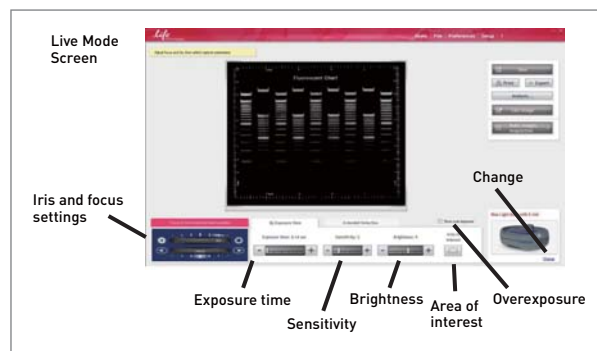
1. UV Light ベース
2. Blue Light ベース
3. Adaptor ベース \*

\* E-Gel® Go! および E-Gel® iBase™ & E-Gel® Safe Imager™ が別途必要です。

## Gel Capture Imaging/Gel Quant Express Quantitation ソフトウェアは、 ゲル撮影、画像処理、定量解析までマルチプルに対応可能

Gel Capture Imaging ソフトウェアを起動すれば、リアルタイムで観察している画像を、簡単・すぐに保存することができます。もちろん取り込んだ画像の処理も可能です。

さらに E-Gel<sup>®</sup> Imager Gel Quant Express ソフトウェアを用いれば、ゲル内のバンドの分子量や定量解析をすることもできます。



※ソフトウェアは、Windows XP Pro (SP3) に対応可能です。

### <カメラフード>

サイズ：35.6cm（高さ）× 30.5cm（長さ）× 21cm（幅）

電圧：100-240V,50/60Hz,0.6A

使用環境：5℃±40℃

### <UV Light/Blue Light Base>

サイズ：11.9cm（高さ）× 30.5cm（長さ）× 21cm（幅）

電圧：100-240V,50/60Hz,0.6A

使用環境：5℃±40℃



## Ordering Information

製品名	サイズ	製品番号	価格
E-Gel <sup>®</sup> Imager UV Light Base	1台	4466602	¥128,000
E-Gel <sup>®</sup> Imager Blue Light Base	1台	4466603	¥127,000
E-Gel <sup>®</sup> Imager Adaptor Base	1台	4466604	¥50,000
E-Gel <sup>®</sup> Imager Band Excision Kit（切り出しキット）	1Kit	4466605	¥40,000
E-Gel <sup>®</sup> Imager Universal Filter	1枚	4466606	¥30,000
E-Gel <sup>®</sup> Imager Qdot <sup>®</sup> 625 Filter	1枚	4466607	¥30,000
E-Gel <sup>®</sup> Imager UV/SYBR <sup>®</sup> Filter	1枚	4466608	¥30,000
E-Gel <sup>®</sup> Imager Quantitation Dongle（ライセンス追加購入用）	1個	4466610	¥30,000
E-Gel <sup>®</sup> Imager with UV Light Base（フルシステム、ソフトウェア付属）	1台	4466611	¥700,000
E-Gel <sup>®</sup> Imager with Blue Light Base（フルシステム、ソフトウェア付属）	1台	4466612	¥700,000
E-Gel <sup>®</sup> Imager with E-Gel <sup>®</sup> Adaptor（フルシステム、ソフトウェア付属）	1個	4466613	¥600,000

※ 4466604 と 4466613 は光源がないため、E-Gel<sup>®</sup> Go! Base または E-Gel<sup>®</sup> iBase/E-Gel<sup>®</sup> Safe Imager が別途必要となります。

## ライフテクノロジーズジャパン株式会社

本社：〒108-0023 東京都港区芝浦 4-2-8 TEL.03-6832-9300 FAX. 03-6832-9580  
大阪：〒564-0052 大阪府吹田市広芝町 10-28 TEL.06-6389-1201 FAX. 06-6389-1206

- コールセンター ————— ☎ 0120-650591（携帯からでもご利用いただけます）
- テクニカルサポート ————— ☎ 0120-477-392 FAX：0120-477-120
- カスタマーサービス ————— TEL：03-6832-6980 FAX：03-6832-9584
- カスタムプライマーについて — TEL：03-6832-6980 FAX：03-6832-9585
- サービスラボ ————— TEL：03-5753-3006 FAX：03-5753-3007
- 営業部 ————— TEL：03-6832-9300 FAX：03-6832-9580

研究用にも使用できます。診断目的及びその手続上での使用は出来ません。

記載の社名および製品名は弊社または各社の商標または登録商標です。

The trademarks mentioned herein are the property of Life Technologies Corporation or their respective owners.

© 2012, Life Technologies Japan Ltd. All rights reserved. Printed in Japan. IVN038-B12011H

<http://www.lifetechnologies.com>

販売店

life  
technologies™