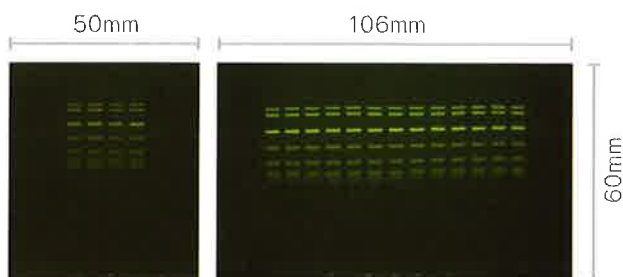


BLUE GREEN*
BGLED ゲル撮影装置

FAS-Nano^{ファス-ナノ}

- お手持ちのスマホまたはタブレットでゲル撮影ができる時代の到来
- 超軽量・ポータブル。FASシリーズ史上最小サイズ
- 幅広い核酸染色試薬に抜群の相性を発揮する、最新型のBlue/Green LEDイルミネーター標準搭載
- スマホ・タブレットならではの納得の解像度
- 明るさ3段階調節
- ラージゲル (106×60mm) もOKな広い撮影有効スペース



【撮影条件】
1.5%TAEアガロースゲルにおいて核酸染色試薬ミドリグリーンDirectを用いて電気泳動後、スマートフォンiPhone6sにて撮影を行った。



最先端テクノロジー

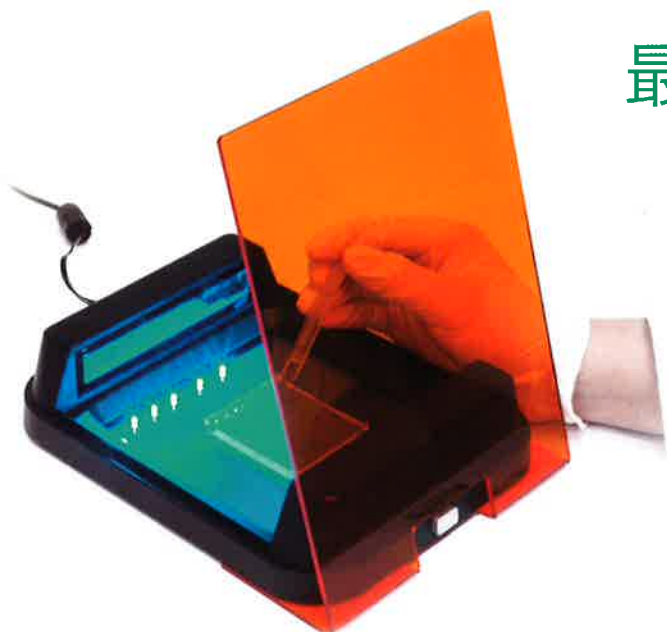
BGLED^{BLUE GREEN*} 搭載最新機種

撮影装置にまだUVをお使いですか？

少し真剣に考えてみましょう。
時代は変わり、そして進んでいます。

UVと EtBr の組み合わせがスタンダードだったのは遠い昔の話。

これ以上、大切なサンプルを傷つけないでください。
Blue/Green LED はサンプルにも人にも優しく、
そして幅広い核酸染色試薬と相性の良い最新の LED ランプ。
安全だからこそ、こんな風にお手軽にゲル切り出しができるようになったんです。







クリップをはめて、置くだけ。

難しい設定は不要。

フィルター付きクリップをはめたスマホまたはタブレットを置いて、カメラで撮るだけ。
ピント合わせは賢いスマホ（タブレット）に任せればOK。
両手に乗るサイズだから気軽に使えます。



-  スマホクリップ
-  レンズ
-  スマホクリップ用フィルター
-  フィルターホルダー



—— フード



BGLED^{BLUE GREEN*}

—— イルミネーター内蔵
本体

- 最高の検出感度を実現する最先端 Blue/Green LED 搭載
- ミニゲル、ラージゲルどちらも使用可能
- LED の明るさは三段階に調節できます
- お手持ちのスマートホンを使い、慣れた操作ですぐ撮影

| Cat.No. | 品名 | 包装単位 | 価格(税抜) |
|---------|----------|-------------------|----------|
| | FAS-Nano | ゲル撮影装置FAS-Nano 一式 | ¥125,000 |

※スマートフォンは含まれておりません。

■ 製品内容

- ・フード付き本体 (Blue/Green LED イルミネーター内蔵)
- ・スマホクリップ
- ・スマホクリップ用レンズ
- ・スマホクリップ用フィルター
- ・スマホクリップ用フィルターホルダー
- ・切り出し用オレンジボード
- ・電源アダプター

■ 本体・イルミネーター仕様

| | |
|----------|-----------------------------|
| 寸法 | 126×168×128mm (L×W×H) |
| 重量 | 1.2kg |
| 電源 | 100-240V (ユニバーサル) 12V、1.25A |
| 波長 | 500nm (Blue/Green LED) |
| 撮影有効スペース | 100×100mm (L×W) |
| 接続ポート | mini USB |

Genetics 日本ジェネティクス株式会社

http://www.n-genetics.com ✉ info@genetics-n.co.jp

本社 〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-14 後楽森ビル18階
Tel. 03 (3813) 0961 Fax. 03 (3813) 0962

西日本営業所 〒600-8491 京都府京都市下京区室町通四條南入鶏鉾町493番地 ムーンパットビル6F
Tel. 075 (353) 8855 Fax. 075 (353) 8858

本製品はライフサイエンス分野における研究での使用を目的としています。仕様は2016年8月現在のもので、製品は改良のため予告なく変更する場合があります。

SNS 新日本産業株式会社

栃木県小山市犬塚3-33-6
TEL (0285)25-7511 FAX (0285)25-7510

info@sns-kk.co.jp

IOPR1608A40K