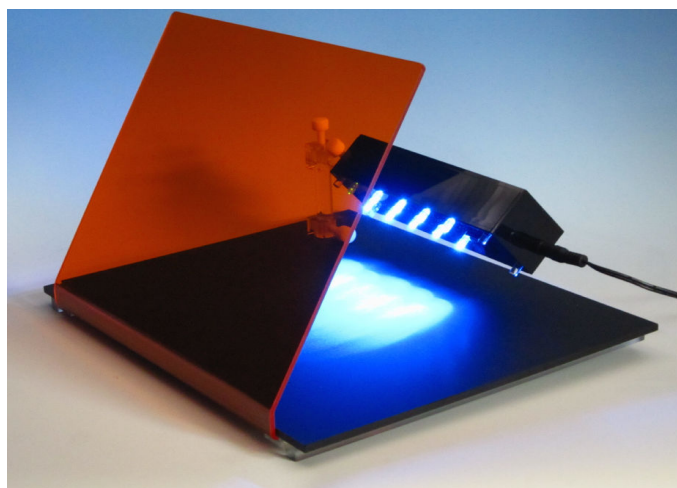


新製品

安全で便利。しかも安価!!



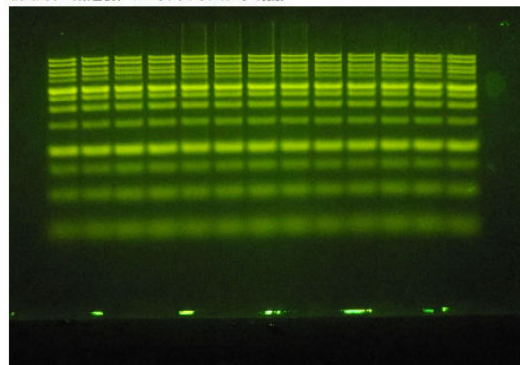
## NF-1050-B型 青色LED照射装置 (ゲル切り出しセット) 定価税別 ¥32,000-



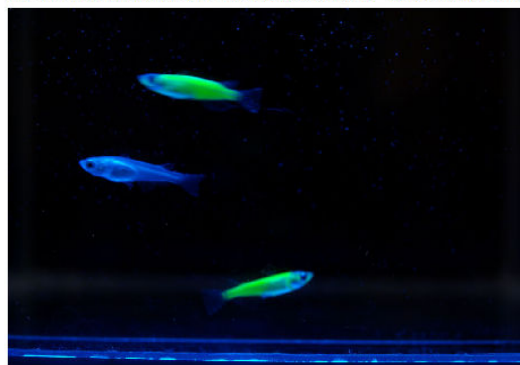
### 特長、用途

- ・ SYBR®Green(インビトロジェン社)やGelGreen™(和光純薬工業輸入元)などの蛍光染色剤で染色したゲルの観察、撮影。
- ・ EtBr染色したゲルの観察、撮影。
- ・ 上記で染色したゲルからの切り出し、回収。紫外線ランプと違い、長時間連続照射しても核酸へのダメージがほとんどない為、クローニングの効率が上がります。
- ・ GFPなどの蛍光タンパク質の観察。
- ・ 電気泳動中の分離や染色時間の確認ができます。  
\*ブレステインの場合
- ・ オプションの暗箱、デジタルカメラ、プリンターと接続し、安価なゲル撮影装置としてもご使用可能です。実習などに最適。
- ・ 標準品の照射範囲は、ゲルサイズ150mm巾×150mmサイズ以内。
- ・ 架台のサイズや、2連型などの特注可能です。
- ・ 照射器は取り外し出来るため、ハンディタイプとしての御使用が可能です。
- ・ 仕様—LED照射装置本体×1個+ACアダプター1台+架台[つや消し黒色]1台+ボール&ネジ一式+オレンジ遮蔽板1枚のセットです。
- ・ サイズ(mm)—320巾×210奥行×250高。
- ・ 照射器本体のみの型番価格は、  
型式NF-1010-B型 価格¥ 18,000-(税別)
- ・ ご不明な点は、ご遠慮なくお問合せ下さい。

GelGreenで染色後、コンパクトデジタルカメラで撮影



GFP MEDAKAの観察 (資料ご提供 基礎生物学研究所バイオリソース研究室 成瀬清 先生)



日本エイドー株式会社  
[www.nihon-eido.jp](http://www.nihon-eido.jp)