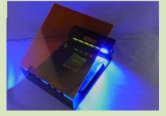
最新青色LEDイルミネーター

緑色蛍光の染色試薬(GRGreen)に最適

- ·安全性の高い可視光LED
- ・最新LED光源のためハイパワー
- ・スマホでの撮影可能







¥70,000



主な仕様

波長域 450~480nm

·照射範囲 横130 × 縦130mm

·本体寸法 幅160 × 奥行60×高75mm

•電源 DC12V 1A



セット内容

- ·LED本体
- ・観察切り出し用プレート
- ・ゲルトレイ
- ・ACアダプター

●LED-MB620 ミニ青色LEDイルミネーター

¥45,000



主な仕様

·波長域 450~480nm

·照射範囲 横80 × 縦110mm

•本体寸法 幅160 × 奥行50×高70mm

•電源 DC12V 1A



セット内容

- ·LED本体
- ・観察切り出し用プレート(小)
- ・ゲルトレイ
- ・ACアダプター

● LED-BG3W 青緑LEDイルミネーター

¥128,000



主な仕様

•波長域 475~515nm

•照射範囲 横140 X 縦120mm

·本体寸法 幅160 × 奥行50 × 高70mm

•電源 DC24V 1A

セット内容

- ·LED本体
- ・観察切り出し用プレート
- ・ゲルトレイ
- ・ACアダプター

● LED-3C ¥99,800

3色切替ハイパワーLED(青、緑、青緑)



主な仕様

·波長域 青 450~500nm

緑 490~540nm

·照射範囲 横140 X 縦120mm

·本体寸法 幅160 × 奥行50 × 高70mm

・セット内容 LED本体、ゲルトレイ

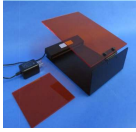
ACアダプター

※ご使用の際には光をカットするために、LED関連商品と組み合わせてご使用下さい。

● FB-V300

¥39,800

スリムバンドビューアー



主な仕様

•波長域 450~490nm

·照射範囲 横130 × 縦90mm

·本体寸法 幅130 × 奥行180 × 高70mm

・セット内容 本体(ACアダプター付)

撮影用フィルター

GFP用LEDイルミネーター

● GFP-B611

¥120,000

GFP用LEDイルミネーター



主な仕様

- ▪波長域 450~480nm
- 照射範囲 横130 × 縦130mm
- 幅160 × 奥行60×高75mm • 寸法
- •電源 DC12V 1A

• GFP-MB621

¥95,000

GFP用ミニLEDイルミネーター



- 寸法

主な仕様

- •波長域 450~480nm
- 照射範囲 横80 × 縦100mm
- 幅160 × 奥行50×高70mm 電源 DC12V 1A

白色LEDトランスイルミネーター

● WI-500 ホワイトビューアー

¥39,800



色素染色ゲルの 観察に最適

撮影装置対応可能 SK-470, DS-430

主な仕様

- •照射範囲 横250 × 縦220mm
- 幅280 × 奥行280 × 高60mm •寸法
- •電源 DC12V 3A 重量 1,600g

セット内容

- ·LED本体
- 観察用トレイ
- ・ACアダプター

LED関連商品

♦ VPA-1800

¥40,000

LED用切り出しボックス



サイズ W260 × D245 × H180mm **♦ VPA-200**

LED専用ゴーグル

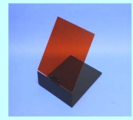
¥10,000



♦ VPA-1000

¥12,000

切り出し用プレート(BG3W、3C用)



サイズ W180 × D220mm

♦VPA-Y52

¥28,000

GFP用イエローフィルター



ゲルトレイ

♦PA-21T ゲルトレイ(黒)

¥2,500

W160 × D130mm

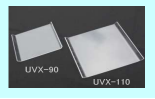
♦UVX-110 LED,UV透過ゲルトレイ

¥6,000

W190 × D180mm サイズ

♦UVX-90 LED,UV透過ゲルトレイ(小) ¥5,000

> サイズ W160 × D140mm



LEDトランスイルミネーター

緑色蛍光の染色試薬(GRGreen)に最適



- ・エチブロ、赤色蛍光の 染色試薬(GRRed)にも対応
- ·強力LED光源
- ・高感度、ムラなし

●LI-420 ハイパワー青緑LEDトランスイルミネーター ¥198,000



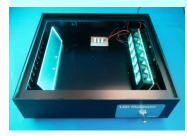
※天板ガラスを外した状態

主な仕様

- •波長域 475~515nm
- •照射範囲 横130 × 縦130mm
- ・LED光源 2ユニット
- ·消費電力 45W
- •本体寸法 幅280 × 奥行295 × 高76mm
- •天板寸法 横270 × 縦245mm
- •重量 1,700g

●LI-410 青緑LEDトランスイルミネーター

¥128,000



※天板ガラスを外した状態

主な仕様

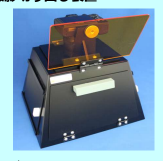
- •波長域 475~515nm
- •照射範囲 横130 × 縦130(D)mm
- ・LED光源 1ユニット
- ·消費電力 24W
- ·本体寸法 幅280 × 奥行295 × 高81mm
- •天板寸法 横270 × 縦245mm
- •重量 1,600g

LEDトランスイルミネーターオプション品

●SK-470

¥278,000

ゲル撮影切り出し装置



サイズ W280×D280×H280mm

♦ VPA-500

¥60,000

スマホ用ゲル撮影Box

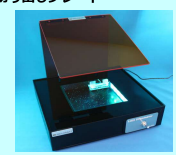


サイズ W275×D250×H180mm

♦VPA-1100

¥12,000

切り出しプレート



フィルターサイズ W195×D230mm

【推奨セット】

•照射装置

LI-420:ハイパワー青緑LEDトランスイルミネーター

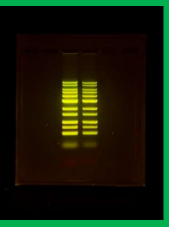
• 撮影装置

SK-470:ゲル撮影切り出し装置

·染色試薬

GRG-100:GR Green In Gel 10000X





UVトランスイルミネーター



小型ファンによる冷却機能搭載

自動消灯機能付き(4分で自動消灯)

装置の仕様・価格					
型番	フィルターサイズ	UV波長	UVランプ	寸法(横×奥行き×高さ)mm	価格(税別)
CI-110B	150×150mm	312nm	312nm(6W)管4本	250×200×75	¥160,000
CI-120B		254nm	254nm(6W)管4本	250×200×75	¥160,000
CI-210B	200×200mm	312nm	312nm(8W)管5本	345×265×75	¥185,000
CI-220B		254nm	254nm(8W)管5本	345×265×75	¥185,000
CI-300B		365/312nm	365nm6本 312nm5本	345×265×75	¥250,000
CI-310B		312/254nm	312nm6本 254nm5本	345×265×75	¥250,000
CI-320B		365/254nm	365nm6本 254nm5本	345×265×75	¥250,000

UVトランスイルミネーターオプション品

フィルターサイズ 150×150mm用

♦CIC-150 UVカットカバー ¥13,000

◆VPA-1500 切り出しボックス(小)_{サイズ W260×D205×H180mm} ¥36,000

フィルターサイズ 200×200mm用

♦CIC-200 UVカットカバー ¥14,000

♦ VPA-2000 切り出しボックス _{サイズ W355×D280×H180mm} ¥42,000

♦VPA-500UV スマホ用ゲル撮影Box(UV) ¥70,000



BE BIO GRAFT

株式会社 バイオクラフト

〒173-0004 東京都板橋区板橋2-14-9 フジビル3F

TEL:03-3964-6561 FAX:03-3964-6443

E-mail:info@bio-craft.co.jp

- ●この内容は2025年11月現在のものです。 ●表記の価格はすべて税抜きです。
 - ●価格、仕様はお断りなく変更する場合がございます。