



Web ページ番号  
68144 🔍 検索

デモ OK 動画あり

## PCR から泳動・ゲルの観察をこれ一台で！ Bento Lab

- ✓ 外出先での実験に
- ✓ 遺伝子実験の基礎を学習するツールとして

※フィールドワークで使用する場合、別途ポータブル電源などが必要です。



ほぼ A4 サイズ

33.0<sup>W</sup>×21.4<sup>D</sup>×8.1<sup>H</sup> cm, 3.5 kg

- ① 青色 LED トランスイルミネーター (468 nm)
- ② 遠心分離機
  - ・収容本数  
Entry モデル：1.5 ml チューブ×6 本  
Pro モデル：1.5 / 2.0 ml チューブ×6 本
- ③ サーマルサイクラー
  - ・収容本数：0.2 ml チューブ×32 本 (4×8)
- ④ ゲル電気泳動槽 (本体から取り外して使用)
  - ・9 ウェルコーム / 12 ウェルコーム付属
  - ・ゲルトレイの容量：ゲル 25 ml、バッファ 30 ml
- ⑤ 液晶画面操作ボタン
- ⑥ チューブラック

[メーカー：BTO]

品名	商品コード	包装	価格(¥)
Bento Lab <b>Entry</b>	BL1M1E-JP	1 unit	370,000
Bento Lab <b>Pro</b>	BL1M1P-JP	1 unit	470,000

- ※**Entry** と **Pro** はブロック温度範囲、遠心力、泳動電圧などの仕様が異なります。詳細はフナコシ Web をご覧ください。
- ※ご注文の際に使用目的確約書が必要です。



Web ページ番号  
70460 🔍 検索

デモ OK

## コンパクトで高効率な簡易エレクトロポレーター フナポレーター

*E.coli* をはじめとする微生物のエレクトロポレーションに使用できる、簡易エレクトロポレーターです。



320<sup>W</sup>×225<sup>D</sup>×71.8<sup>H</sup> mm, 1.5 kg

安心の  
日本製

出力波形	減衰波
出力電圧	1,600 V, 1,800 V, 2,000 V の 3 種類から選択可能
入力電圧	100 V

[メーカー：LKP]

商品コード	包装	価格(¥)
J057	1 unit	450,000



Web ページ番号  
1473 🔍 検索

デモ OK

## デジタル式 紫外線強度計 UVX Radiometer



9.1<sup>W</sup>×15.7<sup>D</sup>×5.1<sup>H</sup> cm, 0.3 kg



別売センサー

※センサー (波長別) は別売です。

- 測定範囲(切替式)：0~200 μW/cm<sup>2</sup>, 0~2,000 μW/cm<sup>2</sup>, 0~20 mW/cm<sup>2</sup>
- 9 V 乾電池から給電します (約 120 時間使用可能)。

[メーカー：UVP]

商品コード	包装	価格(¥)
97-0015-02	1 piece	174,000

### 別売品 センサー

[メーカー：UVP]

モデル	測定波長	商品コード	包装	価格(¥)
UVX-25	254 nm	97-0016-01	1 piece	120,000
UVX-31	310 nm	97-0016-04	1 piece	82,000
UVX-36	365 nm	97-0016-02	1 piece	79,000



Web ページ番号  
1270 🔍 検索

## アナログ式 紫外線強度計 UV Meter J-221 / J-225

UV ランプから放射される紫外線放射強度を測定できます。



7.6<sup>W</sup>×7.6<sup>D</sup>×7.6<sup>H</sup> cm, 0.25 kg

- センサーは 1.2 m のコードに接続されています。
- 光電池に紫外線を当て、生じた電力により紫外線強度を測定します。

[メーカー：UVP]

モデル	J-221	J-225
測定波長	300~400 nm (365 nm)	220~280 nm (254 nm)
測定範囲	A 目盛り： 0~1,200 μW/cm <sup>2</sup> B 目盛り： 1,000~6,000 μW/cm <sup>2</sup>	A 目盛り： 0~2,400 μW/cm <sup>2</sup> B 目盛り： 2,000~12,000 μW/cm <sup>2</sup>
商品コード	97-0003-01	97-0004-01
包装	1 piece	1 piece
価格(¥)	179,000	185,000