

## フナ・楽・ゲル用 小型垂直式電気泳動槽 泳動くん



ゲルプレートを内部コアのプレートホルダーに差し込み泳動槽に入れるだけ！

泳動槽が小型で、バッファ量を節約できます！

- 外寸：14.3<sup>W</sup>×8.4<sup>D</sup>×14<sup>H</sup> cm
- ゲルプレートサイズ：10×10 cm, 3.2 mm 厚
- バッファ量：580 ml

※別途、電気泳動用のパワーサプライ（直流電源）が必要です。

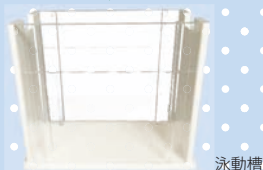
内部コアにフナ・楽・ゲルをセット



プレートホルダー  
泳動可能枚数：2 枚



ふた



泳動槽

セット完了！



ダミープレート（付属品）を使用するとゲル 1 枚でも泳動可能です

高電圧 400V まで可能

Web に  
動画あり



[メーカー：FAJ]

| 品名   | 商品コード                                   | 包装     | 価格(¥)  |
|------|---|--------|--------|
| 泳動くん | WEP-MN <span style="color:red">△</span> | 1 unit | 65,000 |

## 電気泳動槽用パワーサプライ ENDURO

泳動くん（左記参照）と組み合わせて使用できます



2 台重ねて設置できます

[メーカー：LNT]

| 品名     | ENDURO 250 V  | ENDURO 300 V                           |          |
|--------|---|--|----------|
| 出力     | 電圧  | 5~250 V                                | 2~300 V  |
|        | 電流  | 10~3,000 mA                            | 4~500 mA |
|        | 電力  | 最大 300 W                               | 最大 90 W  |
| 設定     | 電圧  | 1 V 刻み                                 |          |
|        | 電流  | 10 mA 刻み                               | 1 mA 刻み  |
|        | 電力  | 1 W 刻み                                 | —        |
| 出力ジャック | 4 セット   |  |          |
| サイズ    | 19 <sup>W</sup> ×25 <sup>D</sup> ×8 <sup>H</sup> cm |  |          |
| 質量     | 2.5 kg  | 2.2 kg                                 |          |
| プログラム  | 20 ファイル作成・保存可能                                      | —                                      |          |
| 商品コード  | E0203 <span style="color:red">△</span>              | E0303 <span style="color:red">△</span> |          |
| 包装/価格  | 1 unit / ¥193,000                                   | 1 unit / ¥100,000                      |          |

こちらもおススメ

### 電気泳動ゲルから核酸/タンパク質を抽出できるキット

ポリアクリルアミドゲルやアガロースゲルからわずか 10 分でタンパク質や核酸を高収率に抽出できるキットです。

- 溶出量：10~200 µl
- キット内容：Filter cartridge with 2.0 ml collection tube, Microfuge tube, Extraction powder, Micro pestle

[メーカー：IVB]

| 商品コード  | 包装       | 価格(¥)  |
|--------|----------|--------|
| PN-019 | 20 tests | 50,000 |

