

小型垂直式電気泳動槽

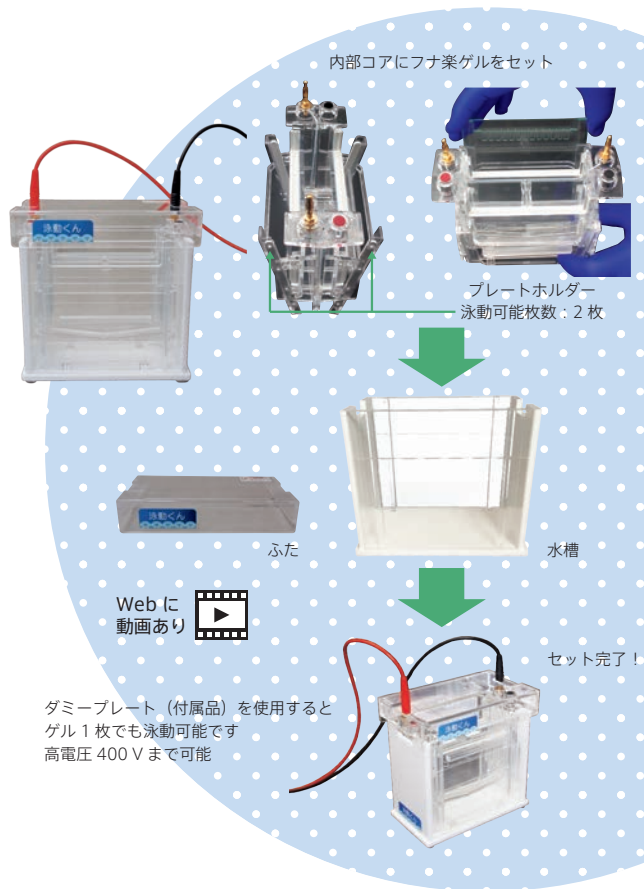
泳動くん

プレキャストゲル『フナ・楽・ゲル』(右記参照) 専用です。

ゲルプレート内部コアのプレートホルダーに差し込み水槽に入れるだけ。複雑なセッティングは一切ありません。

※別途、電気泳動用のパワーサプライ(直流電源)が必要です。

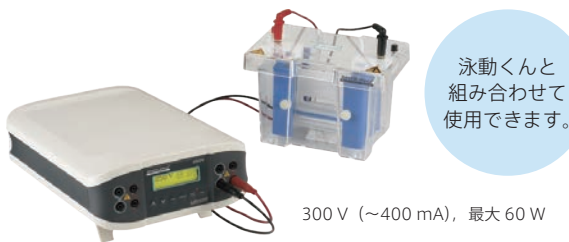
- 外寸: 14.3^W×8.4^D×14^H cm
- ゲルプレートサイズ: 10×10 cm, 32 mm 厚
- バッファ容量: 580 ml



[メーカー: FAJ]

商品コード	包装	価格(¥)
WEP-MN	1 unit	65,000

関連製品 電気泳動用パワーサプライ(直流電源)



[メーカー: LNT]

商品コード	包装	価格(¥)
E0304	1 unit	66,000

小型アガロースゲル電気泳動装置

フナサブマリン

小型、低価格のサブマリン型アガロースゲル電気泳動装置です。



サイズ	泳動槽: 16 ^W ×13.1 ^L ×4.8 ^H cm パワーサプライ: 7 ^W ×12 ^L ×5.7 ^H cm
付属品	● 泳動槽 ● パワーサプライ ● ゲル作成台: S用1個, L用1個 ● 両面コーム: S用2本, L用2本 ● ゲルトレイ: S用8個, L用4個
ゲルトレイ	S用: 54 ^W ×60 ^L mm L用: 110 ^W ×60 ^L mm
コーム	S用: 9 well×3 mm×2列, 5 well×5.7 mm×2列 L用: 22 well×3 mm, 12 well×5.7 mm
バッファ容量	250~300 ml (ゲル厚により変化)
電圧	切り替え機能付き (50 V/75 V/100 V)
タイマー	1~99分 (1分刻み)

- ダム式白金線ホルダーがついています。電極から発生する気泡がゲルの上部に出るのをせき止め、泳動の乱れを防止します。
- バッファ内の pH 変化や泳動の乱れが少ないため、泳動の再現性に優れています。
- 泳動槽カバーが外れた状態では通電せず、感電を防止します。

[メーカー: FAJ]

商品コード	包装	価格(¥)
F-MARIN	1 unit	38,000

こちらもおススメ

作製時間が惜しい時の強い味方!

フナ・楽・ゲル

ありそうでなかった!

アガロースのプレキャストゲル



TAE バッファと TBE バッファ対応ゲルがあります。

面倒なゲル作製から解放!

SDS-PAGE 用(ガラスカセット仕様) プレキャストゲル

- 中性ゲル(濃度均一ゲル)
- 核酸ゲル
- 中性ゲル(グラジエントゲル)
- ペプチドゲル
- アルカリゲル(pH8.8, 濃度均一ゲル)
- アルカリゲル(pH8.8, グラジエントゲル)