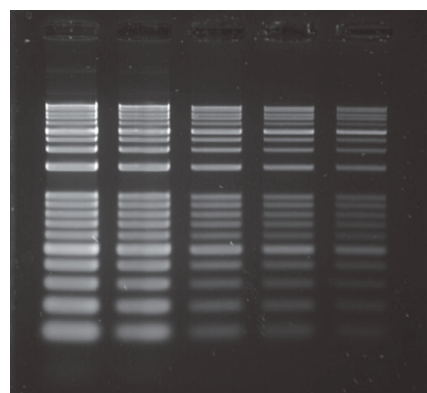
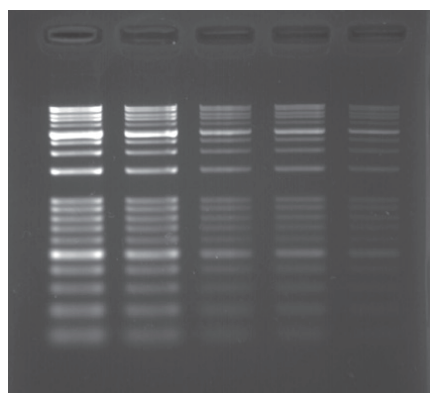


試薬を変えるだけで、速く・きれい・安全・操作性よく、実験が進みます

確実な泳動！ 高速泳動！
シャープなバンド！安全で高感度の検出！
DNA電気泳動の革命



染色：EzFluoroStainDNA
検出：Cyan LED 励起



染色：EtBr(EthidiumBromide)
検出：UV (紫外線) 励起

電気泳動

泳動装置：WSE-1710 サブマージ ミニ
試料：DNA 分子量マーカー
2, 1, 0.5, 0.25, 0.125 μ L/レーン
(172ng/ μ L)
ゲル：1.5% アガロース
/WSE-7050 EzRunTAE
泳動バッファー：WSE-7050 EzRunTAE

蛍光検出

染色：WSE-7130 EzFluoroStainDNA
EtBr(Ethidium Bromide)
撮影：WSE-5200A プリントグラフ 2 M
Cyan LED 光源、UV 光源

試料ローディングダイ WSE-7040 EzApplyDNA イージーアプライDNA

赤色素で視認性が高く、ほぼ泳動先端の目標になります。
アプライしやすくバンドがシャープな6×ローディングダイです。

- 視認性の良い赤色・青色色素
- 泳動先端に近い移動度 (オレンジGよりも先端側)
- バンドがシャープ (Ficoll ベース)
- 粘性が低くアプライしやすい



ゲル・泳動バッファー	WSE-7050 EzRunTAE	イージーランTAE
	WSE-7051 EzRunTBE	イージーランTBE
	WSE-7055 EzRunTG	イージーランTG

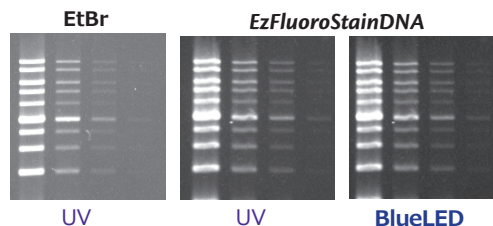
TAE (トリス-酢酸)、TBE (トリス-ホウ酸)、TG (トリス-グリシン) バッファーを滅菌してご提供します。アガロースゲル、ポリアクリルアミドゲルの核酸の電気泳動に利用できます。

- 高品質で低価格
- 濃縮ストック溶液
- 滅菌済み、DNase フリー
- 室温保存

蛍光染色試薬 WSE-7130 EzFluoroStainDNA イージーフローステイン DNA

EzFluorainDNA は眼にも環境にもやさしく、
EtBr よりも高感度・安全に検出できる DNA 用蛍光染色剤です。

- 高感度検出 (~0.1ng)
- UV (紫外線) 検出可能
- 染色は5~10分で脱色不要
- 低いバックグラウンド
- Blue LED 励起でさらに高感度
- 高い安全性 (Ames 試験値は水と同等)

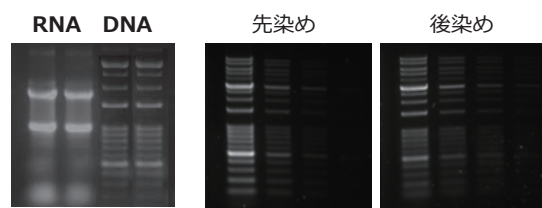


UV UV BlueLED

WSE-7135 EzPreStainDNA&RNA イージープレステインDNA&RNA

EzPreStainDNA&RNA は先染め、RNA 染色も可能です。

- 先染め 可能、移動度はほぼ変わらず (電気泳動時の泳動バッファーやゲルに混合して、泳動中および泳動終了直後に検出が可能)
- 後染め検出も可能
- RNA、DNA (1本鎖・2本鎖) の染色・検出可能



RNA DNA 先染め 後染め 励起 CyanLED

電源装備小型サブマージ電気泳動装置

サブマージミニ
WSE-1710 Submerge-Mini

~DNAの電気泳動をより速く確実に！~

150V高電圧泳動可能、タイマー・アラーム付、マルチピペット対応！

一歩進んだ
コンパクトさ、高性能、安全設計！
電源搭載型 DNA のアガロース電気泳動装置

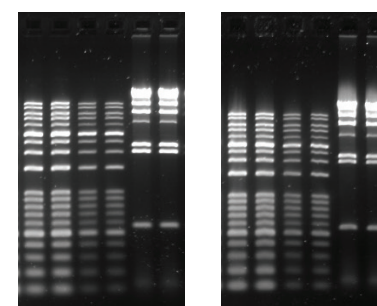
価格 ¥39,800

タイマーも欲しい、高電圧で速く泳動したいけど、安全にもこだわりたい。しかも価格は抑えて、、、というご要望に応えるアト-電源装備小型サブマージ電気泳動装置！！買い換え、増設、これから泳動を始める人にも少し先行く本製品をお勧めします。



- 50V, 100V, 150V, の定電圧泳動
- 0~99分まで設定可能なタイマー付 (0分：フリー)、終了時アラーム
- 安全カバーによる安全機構
- 泳動バッファー 約 200 mL
- ゲル作製器 L (トレイ 2 個)、ゲル作製器 S (トレイ 4 個) 付
- 耐熱性・UV 透過・ライン付ゲルトレイ
- マルチチャンネルピペットに対応 (L22 検体)
- ウェル幅 3mm/5.8mm 両刃型コウム

高電圧出力泳動でもパターンは変わりません

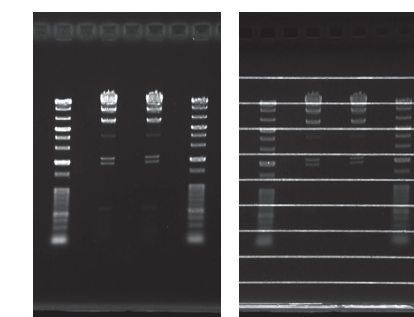


100V 30分 150V 20分

左図は1%のアガロースゲルでDNAのラダーマーカーおよびλ Hind IIIマーカーを泳動した結果を示しています。左のゲルは100V定電圧で30分、右のゲルは150V定電圧で20分泳動した結果です。電気泳動パターン、バンドの移動度に顕著な差はありませんでした。

ゲルトレイはUVを透過します

ゲルトレイのラインはUV励起により発光します。バンドの移動度が分かりやすくなります。



トレイなし トレイあり

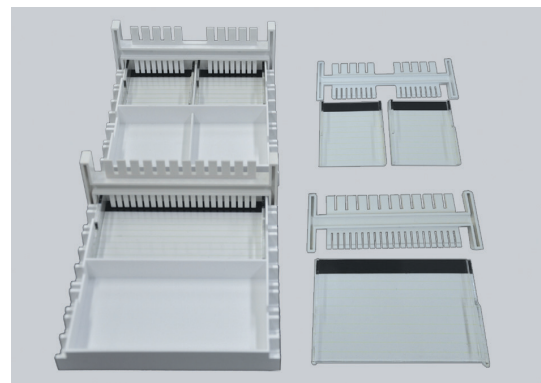
電源装備小型サブマージ電気泳動装置 *Submerge-Mini*

～DNAの電気泳動をより速く確実に！～

150V高電圧泳動可能、タイマー・アラーム付、耐熱性トレイ採用！



泳動装置 (泳動槽・電源)



ゲル作製器 S & L セット

仕様

WSE-1710 <i>Submerge-Mini</i> サブマージミニ (2322100)	
ゲルトレイ	S 54 × 60 mm (4 枚)、L 110 × 60 mm (2 枚)、紫外線透過、ライン入
コウムサイズ	S 9 検体 × 2 / 5 検体 × 2、L 22 検体 / 12 検体 ウェル幅 3mm/5.8mm、1 mm厚 L22 検体はマルチチャンネル対応間隔
バッファ容量	200 ~ 230mL
泳動槽寸法	110 × 121 × 43mm (内寸)
電源部 入力・出力	入力: AC100~120V、50/60Hz 出力: DC50V /100V / 150V 40W
タイマー	0分: フリー 1~99分: タイマー、終了時アラーム
安全機構	Err 表示・出力停止・アラーム E1、E3: カバーが無い場合、E5: バッファが無い場合、E7: 過電流が流れた場合
外形寸法・質量	190 × 130 × 60mm 0.45kg (ACコード除く)
構成	泳動装置 (泳動槽・電源部・ACコード)、ゲル作製器 S (スタンド1個・トレイ4枚・コウム2個)、ゲル作製器 L (スタンド1個・トレイ2枚・コウム2個)、取扱説明書

トレイは「Mupid2plus」と同サイズです。「Mupid exU」のトレイは使用できません。

ゲル作製器セットのみ、各部品の購入も可能です。

2322109	ゲル作製器 S & L セット	¥18,000	2322113	コウム L 2個	¥5,000
2322108	ゲル作製器 L セット	¥10,000	2322112	ゲルトレイ L 2個	¥5,000
2322107	ゲル作製器 S セット	¥10,000	2322111	ゲル作製用スタンド L	¥5,000
			2322118	コウム S 2個	¥5,000
			2322117	ゲルトレイ S 4個	¥5,000
			2322116	ゲル作製用スタンド S	¥5,000



Web サイトにて操作動画配信!

安全にシャープで高感度な泳動結果を目指して

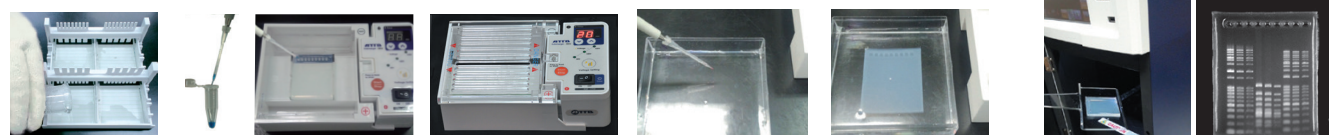
— 操作概略 —

Submerge-Mini & *EzApplyDNA* & *EzRunTAE* & *EzFluoroStainDNA* & *Printgraph CMOS I*

EzRunTAE を希釈してゲルを作製・泳動バッファを調整

EzFluoroStainDNA

ゲル作製 → *EzApplyDNA* を mix → 電気泳動・終了 → 染色準備 → ゲル染色 (10~20分) → 撮影装置 *Printgraph CMOS I* ゲルにアプライン



撮影データ例

～ 目指せ「脱EtBr! & 脱UV!」 高感度・高安全性～



製品番号・型式	製品名	用途・仕様	容量・保存	価格
2332394 WSE-7040	イージーアプライン <i>EzApplyDNA</i>	DNAの電気泳動用のローディングダイ (6x、滅菌済み) 赤色・青色色素 (泳動指標)、Ficollによる比重	10 mL 冷蔵保存・1年	5,800円
2332391 WSE-7050	イージーラン <i>EzRunTAE</i>	DNA用アガロースゲル作製・泳動バッファートリス-酢酸-EDTA/バッファ (50x、滅菌済み)	500 mL 室温保存・1年	9,800円
2332392 WSE-7051	イージーラン <i>EzRunTBE</i>	DNA用アガロース・アクリルアミドゲル作製・泳動バッファートリス-ホウ酸-EDTA/バッファ (10x、滅菌済み)	500 mL 室温保存・1年	5,800円
2332395 WSE-7130	イージーフロロステイン <i>EzFluoroStain DNA</i>	高感度で安全なDNAの蛍光染色試薬 (10,000x) 励起光: 260~370 nm (UV)、440~520nm (青色・Cyan LED) (吸収極大 270nm, 370 nm, 497 nm) 蛍光: ピーク波長 522nm	0.5 mL -20℃遮光保存 1年	19,800円
新製品 2332397 WSE-7135	イージープレステイン <i>EzPreStain DNA&RNA</i>	高感度で安全なDNAの蛍光染色試薬 (10,000x) 励起光: 250~320 nm (UV)、440~520nm (青色・Cyan LED) (吸収極大 250nm, 482 nm) 蛍光: ピーク波長 509nm	0.5 mL -20℃遮光保存 1年	15,800円

関連製品



ATTO DNA電気泳動システム

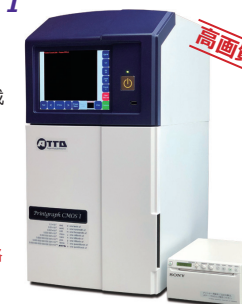
ゲル撮影装置「プリントグラフ CMOS I」

WSE-5300A Printgraph CMOS I

タッチパネルモニタゲル撮影装置

カメラ: 高感度モノクロCMOS
データ: 6メガピクセル、無線LAN機能搭載
励起光源: 紫外線照射装置
CyanRedEpi光源
白色透過光源

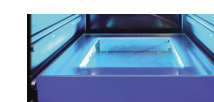
プリンタ: 感熱プリンター
価格: 1,705,000円 ⇒ 1,280,000円
* 会員はアトーWebサイトよりご登録ください。



LED光源「シアノビュー」

WSE-5600 CyanoView

蛍光励起用LED透過光源装置



光源: 透過型LED光源 505nm±25nm
照射範囲: 150×150mm
用途: EtBr、GelRed、SYBR Dye、SYPRO Dye、Pro-Q Diamond 等の励起
価格: 220,000円
* 撮影には別途フィルター等が必要です。

泳動装置「サブマージ マルチ」

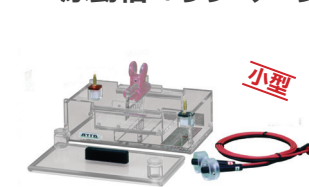


新製品

WSE-1720型 サブマージ マルチ

ゲルサイズ: 60x60、60x120、120x120mm
サンプルコウム: 4種類、7枚
トレイ: UV透過・耐熱性トレイ
出力: 18~135V 7段階 タイマー付き
価格: 56,800円

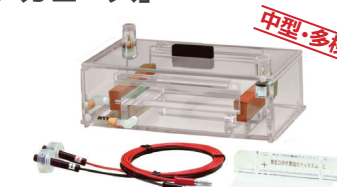
泳動槽「サブマージ アガロース」



AE-6100型 サブマージ アガロース

ゲルサイズ: 80x100mm
サンプルコウム: 10ウェル、5mm幅
トレイ: ゲル落下防止穴
価格: 82,000円

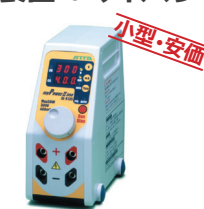
泳動槽「サブマージ アガロース」



AE-6111型 サブマージ アガロース

ゲルサイズ: 120x160mm
サンプルコウム: 26/13ウェル、3/6mm幅
トレイ: UV透過トレイ、ゲル落下防止溝
価格: 112,000円

電源装置「マイパワーII」



AE-8135型 マイパワーII300

出力: 電流1~400mA (最大50W)
電圧1~300V
タイマー: ~999min
価格: 92,800円



アトー株式会社

主要製品

- 発光・蛍光イメージングシステム
- 画像解析ソフトウェア
- 電気泳動装置
- 電気泳動関連試薬
- ウエスタンブロット試薬
- ベリスタポンプ
- 細胞培養・観察システム

- 東京本社 〒111-0041 東京都台東区元浅草3-2-2
- 大阪支店 〒530-0044 大阪市北区東天満2-8-1 若杉センタービル別館 5F
- 技術開発センター 〒110-0016 東京都台東区台東2-21-6 ◆メンテナンスサービスグループ

生化学・分子生物学・遺伝子工学研究機器
開発/生産/販売/サービス

- ☎ (03)5827-4861(代表) ☎ (03)5827-6647
- ☎ (06)6136-1421(代表) ☎ (06)6356-3625
- ☎ (03)5818-7560(代表) ☎ (03)5818-7563
- ☎ (03)5818-7567(代表) ☎ (03)5818-7563

■ URL <https://www.atto.co.jp/>

お問い合わせ WEB会員登録の上お問い合わせフォームをご利用ください。

2023.11.1