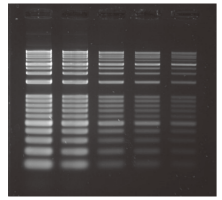


## 「ATTO Ez シリーズ」試薬



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



染色: EzFluoroStain DNA **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

 $2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.25 \cdot 0.125 \,\mu \,\text{L}/\nu - \nu$ 

 $(172 \text{ng}/\mu\text{L})$ ゲル:1.5% アガロース

/WSE-7050 EzRun TAE

泳動バッファー: WSE-7050 EzRun TAE

### 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 EzApply DNA ィージーアプライDNA

赤色色素で視認性がよく、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)
- <sup>⊙</sup>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

BPB BPB アガロースゲル電気泳動 ゲル・泳動バッファー WSE-7051 EzRun TBE WSE-7066 EzRunMOPS non-SDS

WSE-7050 EzRun TAE ィージーラン WSE-7055 EzRun TG

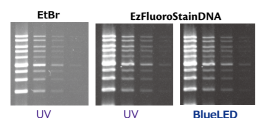
TAE (トリス-酢酸)、TBE (トリス-ホウ酸)、TG (トリス -グリシン)バッファーを滅菌・DNase フリーしてご提供 します。アガロースゲル、ポリアクリルアミドゲルの核酸の 電気泳動に利用できます。新しく MOPS (トリス - MOPS-EDTA) バッファーを発売しました。

- ●高品質で低価格
- ◎滅菌済み
- 濃縮ストック溶液
- ○室温保存

### 蛍光染色試薬 WSE-7130 EzFluoroStain DNA

EzFluortainDNA 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。

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

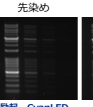


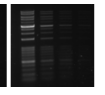
### WSE-7135 EzPreStain DNA&RNA

EzPreStain DNA&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





後染め

励起 CyanLED









# 電源装備小型サブマージ電気泳動装置

# 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 ¥43.800

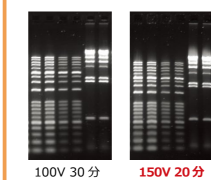
タイマーも欲しい、高電圧で速く泳動したいけど、安全にもこだわりたい。しかも価格は抑えて、、、というご要望に応えるアトー 電源装備小型サブマージ電気泳動装置!!買い換え、増設、これから泳動を始める人にも少し先行く本製品をお勧めします。



- 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 m L
- 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

ゲルトレイは UV を透過します

### 高電圧出力泳動でもパターンは変わりません



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。 トレーなし トレーあり





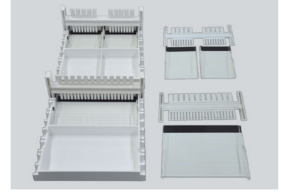


# 電源装備小型サブマージ電気泳動装置 Submerge-Mini

~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 <b>Submerge-Mini</b> 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:バッファーが無い場合、E7:過電流が流れた場合			
外形寸法・質量	去・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	¥22,000	232
2322108	ゲル作製器 L セット	¥12,000	232
2322107	ゲル作製器Sセット	¥12,000	232
			232

2322113	コウムL 2個	¥6,000
2322112	ゲルトレイL 2個	¥6,000
2322111	ゲル作製用スタンド L	¥6,000
2322118	コウムS 2個	¥6,000
2322117	ゲルトレイS 4個	¥6,000
2322116	ゲル作製用スタンドS	¥6,000



### 安全にシャープで高感度な泳動結果を目指して

Web サイトにて操作動画配信中!

Submerge-Mini & EzApply DNA & EzRun TAE & EzFluoroStain DNA & Printgraph CMOS I

EzRun TAE を希釈してゲルを作製・泳動バッファーを調製

EzFluoroStain DNA

ゲル作製 ightarrow EzApply DNA <math>
ightarrow mix ightarrow 電気泳動・終了 ightarrow 染色準備 ightarrow ゲル染色 (10~20分) ightarrow 撮影装置プリントグラフ CMOS I ゲルにアプライ















## DNAの電気泳動試薬・検出装置

### ~ 目指せ「脱EtBr!&脱UV!」













					The second secon			
	EzA	pply DNA	EzRun TAE	EzRun TBE	EzRunMOPS non-SDS	EzFluoroStain DNA	EzPreStain DNA&RNA	
新墨	製品番	号・型式	製品名		用途・仕様	<u>t</u>	容量・保存	価格
	2332394	WSE-7040	イージーアプライ EzApply DNA		用のローディングダイ(6x、 (泳動指標)、Ficollによる」		10 mL 冷蔵保存・1年	5,800円
	2332391	WSE-7050	イージーラン EzRun TAE		スゲル作製・泳動バッファー FAバッファー(50x、滅菌済		500 mL 室温保存・1年	9,800円
	_	WSE-7051	イージーラン EzRun TBE	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バッファー(10x、滅菌済み)		500 mL 室温保存・1年	5,800円	
	2332306	WSE-7066	イージーランモップス ノン EzRun MOPS non-SDS		ゲル作製・泳動バッファー、フ DTAバッファー(20x、滅菌	<sup>ア</sup> クリルアミドゲル泳動バッファー 済み)	250 mL 室温 遮光保存・1年	12,800円
	2332395	WSE-7130	イージーフロロステイン EzFluoroStain DNA	励起光:260~	DNAの蛍光染色試薬 (10,000 370 nm (UV) 、440~520 極大 270nm, 370 nm、49 7波長 522nm	Onm(青色・Cyan LED)	0.5 mL -20℃遮光保存 1年	19,800円
	2332397	WSE-7135	イーシープレステイン EzPreStain DNA&RNA	励起光:250~ (吸収	DNAの蛍光染色試薬 (10,000 320 nm (UV) 、440~520 極大 250nm, 482 nm) 7波長 509nm	,	0.5 mL -20℃遮光保存 1年	15,800円

### 関連製品



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

, 会員キャンペーン価格 ※ 会員はアトーWebサイトよりご登録ください。

アトーでは、各種電気泳動用装置、電源装置、ゲル撮影装置、試薬、 消耗品等を取り揃えています。製品に関するお問い合わせはアトー 株式会社までご連絡くださるか、Webサイトをご覧ください。

### LED 光源「シアノビュー」 WSE-5600 CvanoView 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 Dve、Pro-O 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。

#### 泳動槽「サブマージ アガロース」 泳動装置「サブマージ マルチ」



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

主要製品

●発光・蛍光イメージングシステム

●画像解析ソフトウエア ●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

●ペリスタポンプ ●細胞培養・観察システム

価格: 63,800円

ATTD

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



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



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

# 株式会社

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

■東 京 本 社 〒111-0041 東京都台東区元浅草3-2-2 ☎(03)5827-4861(代表) ⑥(03)5827-6647

■大阪支店 〒530-0044 大阪市北区東天満2-8-1 ☎(06)6136-1421(代表) ⑥(06)6356-3625

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 ☎ (03)5818-7560(代表) ⑥ (03)5818-7563

◆メンテナンスサービスグループ ☎(03)5818-7567(代表) ⑥(03)5818-7563

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。 ■URL https://www.atto.co.jp/