

-水平型DNA/RNA電気泳動-DNAアガロースゲル電気泳動

DNA/RNA電気泳動の必須アイテム

Setting the Standard for the Next Generation of Technology

~*~*~*~*~*~*~*~*~*

サブマリン電気泳動装置一覧 WSE-1710 サブマージ ミニ WSE-1720 サブマージ マルチ AE-6100 サブマージ アガロース AE-6110 サブマージ アガロース 試薬 蛍光ゲル撮影装置 その他関連製品





FZRIIN TAE

DNAアガロースゲル電気泳動

サブマリン電気泳動

核酸(DNA/RNA)を試料とした水平式のアガロースゲル電気泳動はの多くはゲルを緩衝液に沈めて電気泳動する方式をとります。海中の潜水艦(サブマリン)に例えてこの方法はサブマリン電気泳動と言われています。

アトーでは、「サブマージ シリーズ」として製品化しています。

緩衝液などに核酸(DNA/RNA)を溶解すると、リン酸残基によりマイナスに荷電します。この溶液(例:DNA試料)をアガロースゲルに添加し、緩衝液中で電気泳動を行なうと+側(陽極)に移動します。そのとき、ゲルの分子ふるい効果により、長いDNAは網目構造内をゆっくりと動くのに対して、短いDNAはより速く動くことから、核酸のサイズに応じた移動度を示します。電気泳動後のゲルを蛍光色素(エチジウムブロマイド)などで染色し、検出することで、核酸の電気泳動パターンが得られます。この泳動結果からPCR産物の有無やパターンからサイズを求めたり(分子量マーカーが必要)、個体識別のための遺伝子型の情報を得たりすることが可能です。



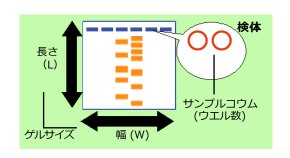


■アトー サブマリン型電気泳動装置ラインナップ

型式	WSE-1710	WSE-1720	AE-6100	AE-6111
名称	サブマージ ミニ	サブマージ マルチ	サブマージ アガロース	サブマージ アガロース
ゲルサイズ	S:54×60mm L:110×60mm	S:60×60mm M:60×120mm L:120×120mm	80×100mm	120×160mm
ゲル作製	専用箱方式	専用箱方式	テープ方式	ダム方式
サンプル コウム	S:9検体×2/5検体×2 (1mm厚、3mm/5.8mm 幅)2枚 L:22検体/12検体(1mm 厚、3mm幅/5.8mm幅) 2枚 全両刃型	S:11検体×2(1mm厚)4枚 8検体×2,6検体×2(1.5mm厚) 各1枚、分取用(2mm厚)1枚 M,L:25検体×2(1mm厚)4枚 18検体×2,13検体×2 (1.5mm厚)各1枚 全両刃型	10検体(1mm厚、5mm 幅/ウェル)1枚	26検体/13検体(1mm厚 3mm幅/6mm幅)1枚 両刃型
緩衝液量	200~230mL	330~360mL	300~500mL	700~1200mL
緩衝液循環 (冷却・恒温)	不可	不可	不可	可能 (緩衝液循環用ノズル付き)
電源	電源・タイマー付き	電源・タイマー付き	電源無(別途用意)	電源無(別途用意)
寸法	190(W)×130(D)×60(H)mm	260(W)×170(D)×68(H)mm	190(W)×100(D)×80(H) mm	286(W)×150(D)×83(H) mm
質量	0.45kg(ACコード除く)	0.77kg(ACコード除く)	0.5kg	1.5kg
外観				A Section 1971
価格	44,800円	70,000円	90,000円	120,000円
	·			

■泳動槽の選択基準

サブマージ・シリーズ電気泳動装置はサンプルにあわせて「ゲルサイズ」「サンプルコウム」などからご選択ください。例: 試料(検体)数が多い場合は幅(W)の大きい仕様を、バンド数が多い場合はゲル長(L)の長い仕様の選択をお薦めします。





■アトー DNA電気泳動システム紹介

高速・高分離の DNA アガロースゲル電気泳動 および安全・高感度の蛍光検出 ~

DNA の電気泳動で最も一般的なアガロースゲル 電気泳動と蛍光染色による検出を進化! 短時間・安全・高感度な泳動結果を提供します。

電源一体型電気泳動装置	WSE-1710 Submerge-Mini サブマージ ミニ
ゲル・泳動バッファー	WSE-7050 EzRun TAE イージ-ラン TAE
ローディングダイ	WSE-7040 EzApply DNA イージーアプライ DNA
蛍光染色溶液	WSE-7130 EzFluoroStain DNA イージーフロロステイン DNA
染色脱色用振とう器	WSC-2400 シーソーシェーカー atto
検出・撮影装置	WSE-5300 プリントグラフ CMOS I

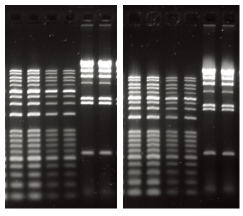


DNA アガロースゲル電気泳動システム 例

■電気泳動データ

「高速」電気泳動例

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

電気泳動

泳動装置: WSE-1710 Submerge-mini サブマージ ミニ

C.V100V 30min C.V150V 20min

試料:分子量マーカー λ -Hind II 他

ゲル:1% アガロースゲル

バッファー: WSE-7050 EzRunTAE

蛍光検出

蛍光染色: WSE-7130 EzFluoroStain DNA

検出・撮影:プリントグラフ

「安全・高感度」電気泳動検出例

EtBr および UV による検出より安全・高感度に検出できます

電気泳動

泳動装置: WSE-1710 サブマージ ミニ

試料: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

バッファー: WSE-7050 EzRun TAE

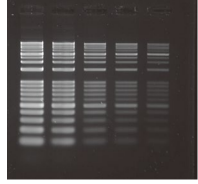
蛍光検出

蛍光染色: WSE-7130 EzFluoroStainDNA

EtBr(Ethidium Bromide)

検出・撮影: プリントグラフ

Cyan LED 光源、 UV 光源



染色: EzFluoroStain DNA

検出: Cyan LED 励起



染色: EtBr(Ethidium Bromide) 検出:UV(紫外線)励起

蛍光染色 WSE-7130 EzFluoroStain DNA は 安全性に優れています。Ames 試験値では水と同等の値を示しました。 バックグラウンドも低く高感度の検出が可能です。

眼にも環境にも優しい Cyan LED 光源を用いることで安全にかつ高感度(~0.1ng)に検出することが可能です。



高速仕様電源搭載型 アガロースゲル用電気泳動装置

「高速ハイレゾ」電気泳動仕様! 省スペース、タイマー付、エラー検出機能!

WSE-1710 Submerge-Mini

- ◆ 50V, 100V, 150V,の定電圧出力泳動
- ◆ 0~99分設定可能なタイマー付(0分:フリー)
- タイマー終了時にはアラーム
- 耐熱性・UV透過・ライン付ゲルトレイ
- ◆ L 22検体はマルチチャンネルピペットに対応
- ◆ ウェル幅3mm/5.8mm 両刃型コウム
- ◆ 安全カバーによる安全機構
- ◆ 泳動バッファー 約200~220mL
- ◆ ゲル作製器L(トレイ2個)、ゲル作製器S(トレイ4個)付

DNA断片の電気泳動、PCR産物の確認、学生実習などに

安全機構

泳動バッファーが入っていなかったり安全カバーをしない等の場合、 エラー表示・警告音・出力停止の安全機構が働きます。安全カバーの スリットは蒸気を逃がし、泳動中のゲルを確認出来ます。



耐熱性・UV透過トレイ

万一、アガロースを溶かしたゲル溶液をすぐに注いでも変形しません。 アガロースゲルやサンプルに蛍光染色剤を混ぜた場合はトレイのまま 検出が可能です。

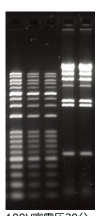
タイマー標準装備

- 「1~99min」設定では タイムアップ出力停止
- 「Omin」設定では連続 出力が可能
- 泳動スピード選択 泳動条件を3つの電圧設定 から選択
- 「50V」泳動時間約60分 分離能重視
- 「100V」泳動時間約30分 標進
- 「150V」泳動時間約20分 高速電気泳動



「高速」電気泳動例

高電圧出力泳動でもパターンは変わりません



100V定電圧30分

150V定電圧20分

1%のアガロースゲルでDNAのラダーマーカー およびλHind Ⅲマーカーを泳動した結果です。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。 条件詳細はトップ頁をご参照ください。

操作概略



EzRun TAE を希釈し ゲルを作製&泳動 バッファーを調製

試料アプライ

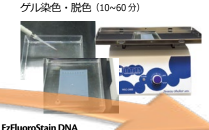


試料に **EzApply DNA** を mix ゲルにアフ



電気泳動・終了

染色をバファーで 希釈し染色液準備



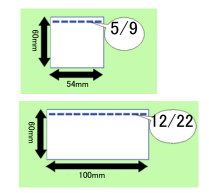
ゲルを染色液へ、振とう その後脱色振とう











	WSE-1710 Submerge-Mini 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	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。

価格

コードNo	型式	名称	数量	価格
2322100	WSE-1710	サブマージ ミニ	1式	44,800円

コードNo	名称	数量	価格
2322109	ゲル作製器S&Lセット(WSE-1710用)	1組	27,000円
2322108	ゲル作製器Lセット(WSE-1710用)	1組	15,000円
2322107	ゲル作製器Sセット(WSE-1710用)	1組	15,000円
2322113	コウムL(WSE-1710用)2個組	1組	7,000円
2322112	ゲルトレイL(WSE-1710用)2個組	1組	7,000円
2322111	ゲル作製用スタンドL(WSE-1710用)	1組	7,000円
2322118	コウムS(WSE-1710用)2個組	1組	7,000円
2322117	ゲルトレイS(WSE-1710用)4個組	1組	7,000円
2322116	ゲル作製用スタンドS(WSE-1710用)	1組	7,000円



多検体仕様電源搭載型 アガロースゲル用電気泳動装置

「多検体・多仕様」電気泳動! 省スペース、タイマー付、エラー検出機能!

WSE-1720 Submerge-Multi

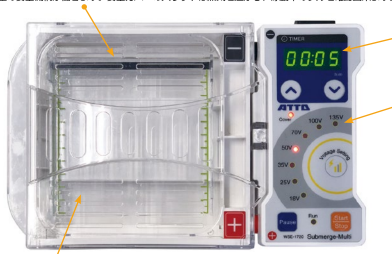
- ◆ 最大100検体泳動可能
- 18V,25V,35V,50V,70V,100V, 135V 7段階の定電圧出力泳動
- ♦ 0~99時間59分設定可能なタイマー付
- ◆ タイマー終了時にはアラーム

- ◆ 耐熱性・UV透過・ライン付3種類ゲルトレイ
- ◆ 各種(ウェル幅、厚み) 両刃型コウム
- ◆ マルチチャンネルピペットに対応(一部コウム)
- ◆ 安全カバーによる安全機構
- ◆ ゲル作製器付

PCR産物の確認、DNA多型、スクリーニング、分離・回収、学生実習などに

安全機構

泳動バッファーが入っていなかったり安全カバーをしない等の場合、エラー表示・警告音・出力停 止の安全機構が働きます。安全カバーのスリットは蒸気を逃がし、泳動中のゲルを確認出来ます。



耐熱性・UV透過トレイ

万一、アガロースを溶かしたゲル溶液をすぐに注いでも変形しません。 アガロースゲルやサンプルに蛍光染色剤を混ぜた場合はトレイのまま検出が可能です。 S、M、L サイズ 標準付属

タイマー標準装備

- ・「1~99min」設定では タイムアップ出力停止
- ・「Omin」設定では連続 出力が可能

泳動スピード選択 泳動条件を7つの電圧設定から選択

- · 「50V」泳動時間約60分 分離能重視
- 「100V」泳動時間約30分 標準
- 「135V」泳動時間約20~40分 高速電気泳動



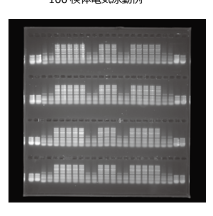
Web サイトで動画配信中! (裏表紙参照)

「多検体」電気泳動例

12 連ピペットでのアプライ



100 検体電気泳動例

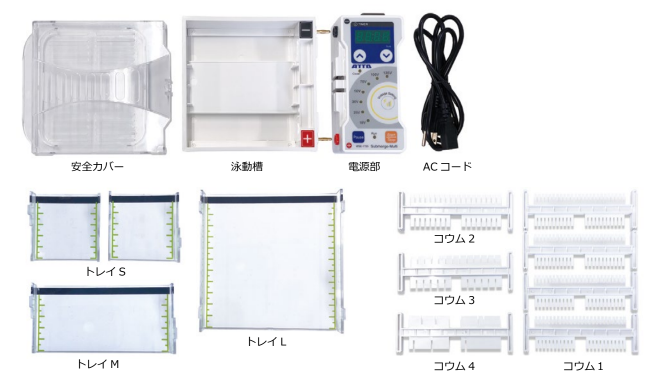


100V定電圧30分

1%のアガロースゲルでDNAのラダー マーカーを泳動した結果です。 100V定電圧で30分泳動した結果で

電気泳動パターンの乱れ・差異等はあ りませんでした。

	WSE-1720 Submerge-Multi サブマージ マルチ (2322130)	
ゲルトレイ	S 60 × 60 mm (2 個)、 M 120 × 60 mm (1 個)、L 120 × 120 mm (1 個) 耐熱性、紫外線透過、 ライン入	
コウム	コウム1:25 ウェル(ゲルトレイM / L) / 11 ウェル×2(ゲルトレイS) 1 mm 4個 コウム2:18 ウェル(ゲルトレイM / L) / 8 ウェル×2(ゲルトレイS) 1.5mm 1個 コウム3:13 ウェル(ゲルトレイM / L) / 6 ウェル×2(ゲルトレイS) 1.5mm 1個 コウム4:15mm×3 ウェル / 20mm・5mm・20mm 3 ウェル / 5mm・20mm・ 20mm:3 ウェル / 5mm・42mm:2 ウェル(ゲルトレイS) 2mm 1個	
バッファ容量	330 ~ 360mL	
泳動槽寸法	150×135×50mm (内寸)	
電源部 入力・出力	入力:AC100~110V、50/60Hz 60W 出力:DC18V/25V/35V/50V/70V/100V/ 135V	
タイマー	0 分:フリー 1~99 時間 59 分:タイマー(カウントダウン)、終了時アラーム	
安全機構	Err 表示・出力停止・アラーム (Err1 カバー無しで出力した場合、Err2 過電流) ヒューズ	
外形寸法・質量	260×170×68mm 0.77kg(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(スタンド 1 個・トレイ 4 枚・コウム 7 個)、取扱説明書	



価格

コードNo	型式	名称	数量	価格
2322130	WSE-1720	サブマージ マルチ	1式	70,000円

コードNo	名称	数量	価格
2322136	ゲルトレイS(1720用) 2個	1組	9,000円
2322137	ゲルトレイM(1720用)	1個	9,000円
2322138	ゲルトレイL(1720用)	1個	9,000円
2322139	コウム(1720用 25/11検体) 4個	1組	11,000円
2322140	コウム(1720用 18/3 13/6 3/2検体) 各1個	1組	11,000円
2322142	ゲル作製スタンド(1720用)	1個	11,000円



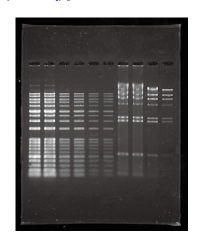
小型アガロースゲル電気泳動槽

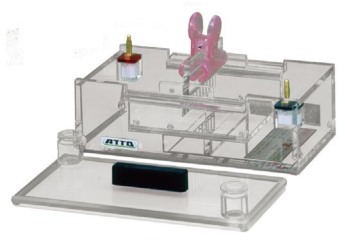
永年の実績と信頼の形です!

AE-6100 サブマージ アガロース

- ◆ 使いやすいゲルサイズ(8×10cm)、小型の泳動槽
- ◆ ゲルが滑り落ちないゲルキャビティ(穴)あり
- ◆ テープ式の簡単なゲル作製
- ◆ DNA断片の電気泳動、PCR産物の確認、学生実習などに

泳動パターン例







Web サイトで動画配信中! (裏表紙参照)

関連製品 -電源装置-

AE-8135/55 マイパワー II 300/500



AE-8135/55 マイパワー II 300/500

特長 ●小型、軽量、安価 ●簡単操作、ダイヤル設定 ●メロディアラーム搭載♪

 価格
 コードNo
 型式
 名称
 数量
 価格

 2311175
 AE-8135
 マイパワーII 300
 1台
 94,000円

 2311185
 AE-8155
 マイパワーII 500
 1台
 84,000円

出力設定 ·AE-8135 電流1~400mA、電圧 1~300V (MAX50W) ·AE-8155 電流1~200mA、電圧 1~500V (MAX25W)

WSE-3200/3500 パワーステーションⅢ/HC



特長 ●高性能、高精度、高仕様 ●通電条件プリセット&メモリー

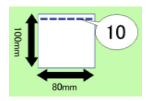
●ダイヤル設定 ●大型LED表示

価格 コードNo 型式 名称 数量 価格 2311146 WSE-3200 パワーステーションⅢ 1台 198,000円 2311126 WSE-3500 パワーステーションHC 1台 198,000円

出力設定 ·WSE-3200 電流1~500mA、電圧10~1000V、電力1~200W ·WSE-3500 電流0.01~3.0A、電圧5~150V、電力1~200W

WSE-3200/3500 パワーステーションⅢ/HC





AE-6100 サブマージ アガロース電気泳動装置

	AE-6100 サブマージ アガロース (2322153)
ゲルラック	80(W) × 100(L) mm(1枚)、 10mm厚(Max)
サンプルコウム	標準 10 検体 ウェル幅 5mm、1 mm厚
ゲル作製法	防水テープ固方式
バッファー容量	300 ~ 500mL (ゲル厚によって変化)
バッファー循環	不可
安全対策	リード線付安全カバーロック付
主な材質	ゲルラック:硬質アクリル 泳動槽:透明アクリル サンプルコウム:透明アクリル 安全ォカバー:ポリカーボネート
外形寸法・質量	190×100×80mm(突起物含まず) 0.5kg
構成	泳動槽本体、安全カバー、ゲルラック、サンプルコウム、サンプルコウム固定台、 バインドクロップ、テープ(サブマージ用)、安全リード線、取扱説明書

価格

コードNo	型式	名称	数量	価格
2322153	AE-6100	サブマージ アガロース	1式	90,000円

コードNo	名称	数量	価格
2328441	安全リード線セットキャップ(大)プラグ付	1組	9,000円
2398194	ゲルラック(AE-6100用 UV透過)	1個	30,000円
2398195	ゲルラック UV非透過(AE-6100用)	1個	30,000円
2398205	テープ(サブマージ用)6.3m巻 (3巻組)	1組	3,000円
2398193	バインドクリップ(5個組)	1組	5,000円
2398201	サンプルコウム固定台(AE-6100用)	1個	15,000円
2398206	アクリルサンプルコウム (6検体) 1mm厚	1個	12,000円
2398207	アクリルサンプルコウム (10検体) 1mm厚	1個	12,000円
2398208	アクリルサンプルコウム (16検体) 1mm厚	1個	12,000円
2398200	分取用サンプルコウム (50mm幅、1.5mm厚)	1個	12,000円



中型アガロースゲル電気泳動槽

十分な泳動距離、多検体に対応!

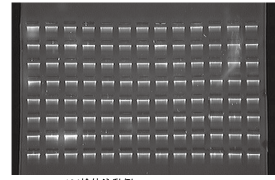
AE-6111 サブマージ アガロース



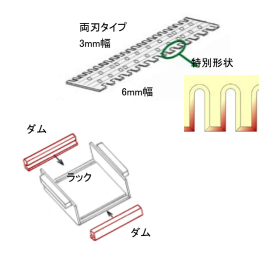


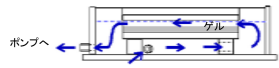
泳動パターン例

- ◆ 12×16cmのゲルサイズ 長い泳動距離を利用してRFLPに 多検体対応でPCR産物の確認やスクリーニングに
- ◆ 特別形状サンプルコウム採用で各バンドがシャープ
- ◆ 両刃タイプのサンプルコウムで、 検体数・バンド幅の選択自由 8連ピペットの間隔に対応
- ◆ ダムによるゲル作製で準備操作も簡単 ゲル保持グルーブ (溝) の有無選択も可能
- ◆ 紫外線透過ゲルラック採用
- ◆ 泳動槽本体には緩衝液循環用ノズルを標準装備 泳動パターンに影響を与えず、ムラなくゲルを つつみ込むように全体を循環 緩衝能の低いTAE(トリス・酢酸・EDTA)やMOPS バッファー、 温度均一化等に使用

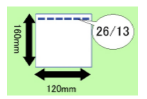


104検体泳動例 (コウム*を8段セット)*コウム7セットは別途購入









AE-6111 サブマージ アガロース電気泳動装置

	AE-6111 サブマージ アガロース (2322178)
ゲルラック	120(W) × 160(L) mm(1 枚)、 8mm 厚(Max)、紫外線透過
サンプルコウム	標準 13/26 検体両刃型 ウェル幅 6/3mm(8 連ピペット間隔対応)、1 mm厚
ゲル作製法	ダム固方式
バッファー容量	700~1200mL(ゲル厚・バッファー循環の有無によって変化)
バッファー循環	可能(循環用ノズルあり)
安全対策	リード線付安全カバーロック付
主な材質	ゲルラック:紫外線透過硬質アクリル(透過率:80% / 300nm) 泳動槽:透明アクリル 安全カバー:ポリカーボネート サンプルコウム:ポリプロピレン ダム:シリコン
外形寸法・質量	286 × 150 × 83mm(突起物含まず) 1.5kg
構成	泳動槽本体、安全カバー、ゲルラック、サンプルコウム、サンプルコウム固定台、 バインドクロップ、テープ(サブマージ用)、安全リード線、取扱説明書

価格

コードNo	型式	名称	数量	価格
2322178	AE-6111	サブマージ アガロース	1式	120,000円

	コードNo	名称	数量	価格
	2328441	安全リード線セットキャップ(大)プラグ付	1組	9,000円
_	2393382	ゲルラック(120mmW×160mmL)6111用	1個	30,000円
	2393384	サンプルコウム固定台(120mm幅 固定ネジ付)	1個	12,000円
	2393383	サンプルコウム・両刃型 26/13検体 1mm厚	1個	6,000円
	2393385	ダムサブマージ用(120mm幅用)2ヶ組	1組	6,000円
	2393330	ノズルキャップ(2ヶ組)	1組	2,000円
	2393092	配管チューブ(7-11mm) 1m	1個	5,000円
	2393207	ON-OFFコック(AE-6300系用)	1個	5,000円
	2398315	サンプルコウム固定台(AE-6110用)	1個	12,000円
	2398193	バインドクリップ 5個組	1組	5,000円
*	2398319	アクリルサンプルコウム(9検体)1mm厚 (AE-6110用)	1個	15,000円
*	2398317	アクリルサンプルコウム(15検体)1mm厚 (AE-6110用)	1個	15,000円
*	2398318	アクリルサンプルコウム(22検体)1mm厚 (AE-6110用)	1個	15,000円
*	2398313	分取用サンプルコウム(90mm幅・リファレンス付·1.5mm厚)	1個	問合せ

- ※AE-6110用アクリスサンプルコウムをAE-6111でご使用いただくには、別売サンプルコウム固定台(2393315)と バインドクリップが必要です。
- ※これらは旧AE-6110型サブマージアガロース泳動槽に対応します。



アトーの電気泳動用試薬

ATTO Ez シリーズ で実験を easy に!

使いやすくてリーズナブルな試薬で確実な結果を

DNA電気泳動関連製品





イージーアプライDNA



EzRun TAE イージーランTAE



EzRun TBE イージーランTBE



EzRunMOPS non-SDS イージーランMOPS non-SDS



EzRun TG イージーランTG



EzFluoroStain DNA EzPreStain DNA&RNA イージーフロロステインDNA イージープレステインDNA&RNA

	コードNo	型式	名称	数量	価格
New	2332394	WSE-7040	EzApply DNA (6×ローディングダイ溶液 10mL、冷蔵1年)	1本	6,800円
	2332391	WSE-7050	EzRun TAE (トリス-酢酸-EDTA ゲル・泳動バッファー 50倍濃縮溶液 500mL、室温1年)	1本	10,800円
	2332392	WSE-7051	EzRun TBE (トリス-ホウ酸-EDTA ゲル・泳動バッファー 10倍農縮容液 500mL、室温1年)	1本	6,800円
	2332306	WSE-7066	EzRunMOPS non-SDS (トリス-MOPS-EDTA ゲル・泳動バッファー 20倍濃縮容液 250mL、室温1年)	1本	12,800円
	2332323	WSE-7055	EzRun TG (トリス-グリシン ゲル・泳動バッファー 10倍濃縮溶液 500mL、室温 1 年)	1本	7,800円
	2332395	WSE-7130	EzFluoroStain DNA (DNA蛍光染色溶液 500µL、冷凍1年)	1本	19,800円
	2332397	WSE-7135	EzPrestain DNA &RNA (DNA·RNA蛍光染色溶液 500µL、冷凍 1 年)	1本	16,800円

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)
- ●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



アガロースゲル電気泳動

ゲル・泳動バッファー

WSE-7050 EzRun TAE ィージーランTAE WSE-7066 EzRun MOPS non-SDS ィージーランMOPS non-SDS WSE-7051 EzRun TBE ィージーランTBE WSE-7055 EzRun TG ィージーランTG

TAE(トリス-酢酸 -EDTA)、TBE(トリス-ホウ酸 -EDTA)、TG(トリス-グリシン)バッファーを滅菌・DNase フリー にてご提供します。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。

<mark>新製品</mark> MOPS(トリス -MOPS-EDTA)バッファーが加わりました。低分子の分離に適しています。

- ●高品質で低価格
- 滅菌済み
- 濃縮ストック溶液
- 室温保存

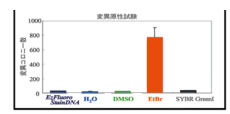
TAE、TBE、MOPS: アガロースゲル、ポリアクリルアミドゲル電気泳動のゲルおよび泳動バッファー TG、MOPS: ポリアクリルアミドゲル(トリス - 塩酸 バッファー)用の泳動バッファー

蛍光染色試薬

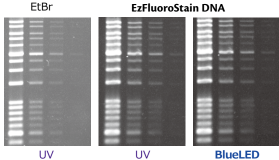
WSE-7130 EzFluoroStain DNA ィージーフロロステインDNA

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)
- 低いバックグラウンド
- ●UV(紫外線)検出可能 BlueLED 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)



Ames 試験にて EtBr よ り低値を示しました。 <左記グラフ参照> 国際がん研究機関 (IARC) による発がん 性リスク物質を含んで いません。



一般的な染色剤 EtBr (エチジウムブマイド) との比較データです。 EtBr より高感度の検出が可能です。 励起光に UV(紫外線)を用いた場合と BlueLED「CyanLED」を

用いた場合の比較でも十分に高感度な検出が可能です。

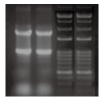
蛍光染色試薬

WSE-7135 EzPreStain DNA&RNA ィージープレステインDNA&RNA

DNA·RNA(2本鎖·1本鎖)の染色、先染め*も可能な蛍光染色剤です。

- ※ 電気泳動時の泳動バッファーやゲルに混合して 泳動中および終了直後の検出が可能
- ・泳動後のゲルを浸漬する後染め検出も可能
- DNA・RNA(二本鎖・一本鎖)の染色・検出可能
- ●UV(紫外線)検出可能 CyanLED 励起で UV より低バックグラウンド
- 脱色不要 時間短縮、排液も少量
- 高い安全性 (Ames 試験値は水と同等)

RNA・DNA の検出例



RNA

DNA



励起光源 Cyan LED 0.1sec

先染め・後染めの検出例

RNA(1本鎖)·DNA(2本鎖) 両方の検出可能です。

泳動バッファーやゲルに添加する先染めが可能 です。従来通りの後染めと同等に検出できます。

関連製品の紹介

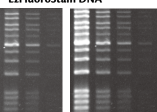
ハンディタイプのボルテックス

WSC-2800 MyMiniVoltex (マイミニボルテクス)

- ●使いやすい卓上型小型攪拌器
- ●タッチでスタート or ボタンで連続運転 簡単操作
- ●小型でも強い可動力 50mL コニカルチューブも使用可能
- ●小さくてかわいいデザイン、リーズナブルな価格

仕 様	マイミニボルテックス WSC-2800 MyMiniVoltex (4002800)
可動様式	タッチで運転/ボタンで連続運転
回転速度	4000rpm
回転軌道	4.5mm
電源 (AC アダプタ)	AC100 ~ 240V 50/60Hz 0.3A
寸法・重量	110 (W) × 110(D) × 86(H) mm、 1.1kg
使用環境	4~40℃(結露なきこと)
価 格	41,800円





METBr MUV

METBr MUV

ハンディタイプの遠心機

WSC-2700 MyMiniSpin (マイミニスピン)

- ◆使いやすい卓上型小型遠心機
- ◆4種類のチューブを同時に遠心可能(アダプター不要)
- ◆タイマー機能付き
- ◆カバーの開け閉めで ON/OFF
- ◆リーズナブルな価格

仕様	マイミニスピン WSC-2700 MyMiniSpin (4002700)		
対応チューブ	0.2mL tube 8 本× 2、0.5mL tube 8 本、1.5/2.0mL tube 8 本 ※ 付属のアダプターで 1.5/2.0mL tube 用穴を 0.2mL または 0.5mL tube 用に変更可能		
最大回転速度	6000rpm (2300 × g)		
タイマー	1sec ∼ 9999min		
電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 45W		
寸法・重量	156 (W) × 176 (D) × 140 (H) mm、 1.6kg		
構成	本体 (AC コード付)、0.2mL Tube 用アダプター 8 個、 0.5mL Tube 用アダプター 8 個、取扱説明書		
価 格	55,000円		



WSC-2700型マイミニスピン



0.5mL tube

1.5/2.0mL tube

振とうムラのおきにくいシェーカー

WSC-2400 SeesawShaker atto

(シーソーシェーカー アトー)

- ●均一な角度で振とう台全体が前後に傾き、振とうムラがおきにくい
- ●置いた物が滑らないスティックシート
- ●ミニゲルサイズの蓋付きケース2個付
- ●オプションで二段化可能、ゴム紐での固定可能
- ■電気泳動後のゲルの染色脱色やブロッティング後の膜の反応などの振とうに
- ●各種培養、混合、抽出、撹拌などその他振とうを要する汎用的用途に。

仕 様	シーソーシェーカー アトー WSC-2400 SeesawShaker atto		
振とう方式	メトロノーム様振とう式 前後に振とう		
振とう速度・角度	0~48rpm つまみによる調整 ±8度		
最大負荷量	3kg		
振とう台寸法	202mm×309mm (ミニゲル約6枚分)		
使用環境温度	4~40℃		
電源	100V 50/60Hz		
付属品	スティックシート 1枚 スチロールケース(10×10cm 蓋付きトレイ)2個		

WSC-2400型シーソーシェーカーatto





ケース6個設置例



上段設置例

固定具 (別売)



価格(オプション・部品・消耗品含)

コードNo	型式・名称	数量	価格
2312200	WSC-2400 シーソーシェーカー atto	1式	155,000円
2312210	WSC-2400用上段振とう台	1台	26,000円
2312211	固定具(フック付ゴム紐)4本組	1組	5,000円
2312212	スティックシート 2枚組	1組	5,000円
2312213	スチロールケース(蓋付きゲル・膜トレイ)4個組	1組	3,000円

蛍光染色ゲル検出・撮影装置

高感度カメラ搭載、プリンタ、LED 光源他 目的・ご予算に合わせて選択

Printgraph プリントグラフ

発光検出(サザン/ノーザン)が可能な撮影装置 LuminoGraph ルミノグラフ

核酸の電気泳動後の検出に最も一般的に利用されている蛍光染色剤。

EtBrをはじめ各種蛍光検出に対応している「プリントグラフ」は実績多数の実力派です。

発光検出・撮影装置「ルミノグラフ」はオプションで蛍光検出・撮影も可能。

1台でゲルと膜(サザンやノーザン)の検出・撮影が可能です。

光源はLEDもご用意!脱紫外線で高感度かつ安全な検出を提供します。



価格・詳細はお問合せください

仕様	WSE-5300A Printgraph CMOS I	WSE-5400UP Printgraph Classic	WSE-6270CyW-CP LuminoGraph II EM	WSE-6370A-CP LuminoGraph Ⅲ Lite	
	OTTO CONTROL OF THE PARTY OF TH	Profession	LuminoCraph II EM	LuminoSraph II Lite	
特長	タッチパネル式、無線通信可	高解像度カラーカメラ タッチパネル式	高感度発光検出・撮影装置 蛍光・可視光検出・撮影も可	高感度発光検出・撮影装置 蛍光・可視光検出・撮影も可	
用途		· <mark>蛍光</mark> 検出・撮影 染色等撮影	ウエスタン・サザン等 発光 検出・撮影、 ゲル染色・ <mark>蛍光</mark> 検出・撮影		
カメラ	解像度 2927 × 2054(High) 高感度モノクロ CMOS カメラ	解像度 2048 × 1536(High) 高感度カラー CMOS カメラ	解像度 2460 × 1620 冷却 EM CCD カメラ	解像度 2750 × 2200 冷却 CCD カメラ	
レンズ	モーター駆動式 6倍ズームレ ンズ(Iris/Zoom/Focus)			F0.8 高感度単焦点レンズ	
撮影制御	8インチタッチパネル制御	タッチ式専用コントローラー	パソコン 専用制御ソフト(付属)	パソコン 専用制御ソフト(付属)	
撮影範囲	45×30~260×180mm	25 × 18 ~ 200 × 150mm	5ポジション 106×70~273×180mm	5ポジション 100×75 ∼ 260×200mm	
モニター	8インチ タッチ式LCDパネル	10インチ タッチ式LCDパネル	_	_	
光源	UV、白色透過、LED(CyanRed)	UV、白色透過、LED(Cyan)	白色透過、LED (CyanoView II)	UV、白色、RGB光源	
画像保存	本体内部メモリ /USBメモリ(装着時)	USBメモリ	パソコン	パソコン	
保存形式	16bit TIFF/8bit TIFF/BMP/JPEGから選択		16bit TIFF/CCD	16bit TIFF/CCD	
ソフト	解析ソフト:CS An	alyzer 4(オプション)	CS Analyzer 4	CS Analyzer 4	
寸法	305(W)×450(D)×620(H)mm	650(W) × 300(D) × 535(H) mm(システム全体)	365(W) × 330(D) × 580(H) mm (本体のみ)	390(W) × 460(D) × 750(H) mm (本体のみ)	
質量	28.0kg (本体のみ)	21.5kg(システム全体)	18.0kg (本体のみ)	50.3kg (本体のみ)	
電源	AC100~240V 50/60Hz 85W	AC100~240V 50/60Hz 204W	AC100 ~ 240V 50/60Hz 120W	AC100V ~ 240V 50/60Hz 200W	

Webサイト https://www.atto.co.jp/

WSE-1710 サブマージ ミニ

操作動画配信中





WSE-1720 サブマージ マルチ

操作動画配信中





AE-6100 サブマージ アガロース

操作動画配信中





AE-6111 サブマージ アガロース

操作動画配信中





Technical Info アガロースゲル電気泳動 基本操作





アガロースゲルの蛍光検出撮影について 実験のコツダウンロード





2025.10

ご用命は下記販売特約店までお問い合わせください。

各製品の詳細はアトー株式会社までお問い合わせください。



- ■東京本社 〒111-0041 東京都台東区元浅草3-2-2
- **2** (03)5827-4861 **(6)** (03)5827-6647
- ■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 **2** (06)6136-1421 **(b)** (06)6356-3625
- ■メンテナンスサービス 〒110-0016 東京都台東区台東2-21-6

 ☎ (03)5818-7567 ⑤ (03)5818-7563

■URL https://www.atto.co.jp/ お問合わせ WEB会員登録の上お問合わせフォームより