

研究支援スタートアップキャンペーン

2026

ウェスタンブロットスターターセット 50%OFF
SDS-PAGE スターターセット 50%OFF
Native PAGE スターターセット 50%OFF
既製ゲルと一緒に買うと…
ミニスラブ電気泳動装置 50%OFF

Topics

人気のミニスラブ電気泳動装置 お買い得キャンペーン
AE-6530PCP ラピダスミニスラブ電気泳動槽 30%オフ
WSE-1150PCP パジエラン Ace 30%オフ

ミニスラブ電気泳動槽 & 既製ゲル 同時購入お買い得！
ラピダスミニスラブまたはパジエラン Aceが50%オフ！
同時購入の既製ゲル（ミニスラブ）何箱でも20%オフ！

新製品 卓上アスピレーターが今ならお買い得です！
「WSC-2100CP MyMiniAspirator」が税込10万円以下！

ゲル撮影装置やケミルミ撮影装置がお買い得です！
デジカメ式ゲル撮影装置「Digigraph」
カラーCMOSゲル撮影装置「Printgraph Classic」
ケミルミ撮影装置「LuminoGraph I CMOS」
デジタル顕微鏡「CytoWatcher II」

20% OFF

新世代 冷却CMOSカメラ搭載 ケミルミ撮影装置

LuminoGraph I CMOS ルミノグラフ I CMOS

WSE-6175 LuminoGraph I CMOS



※落射LED光源はオプションです。

Code No.	商品名	CP価格 (税抜)	通常価格 (税抜)
2006179	WSE-6175-CP LuminoGraph I CMOS	1,680,000円	2,100,000円

※上記CP価格のほか、据付調整技術料が必要です。
※制御用に別途Windows PCが必要です。

「まずは本体だけ」という選択を、もっと現実的に。
基本システム 20%OFF
必要な機能は、あとから自由に。

従来の冷却CCDから進化した400万画素冷却CMOSを搭載。
ピンングに依存しない独自の増感機構により、解像度を維持したまま最大8倍まで感度調整が可能です。

ウエスタンブロットの微弱発光検出はもちろん、定量性が求められる解析用途にも対応。
さらに、用途に応じて光源や解析機能を追加できる拡張設計により、1台で多様なアプリケーションをカバーします。

400万画素 冷却CMOS搭載 (従来比 約1.5倍の高感度)
非ピンング式 4段階増感 (最大×8)
→ 解像度を犠牲にしない高感度化
F0.95レンズによる高い集光性能
広ダイナミックレンジの撮影データは高い定量性を確保
後から選べる拡張オプション

- CyanII 蛍光撮影キット (核酸染色)
- 青・赤落射光- BlueRed LEDセット (蛍光WB対応)
- 白色撮影キット (CBBゲル対応)
- 画像解析ソフト- CS Analyzer 4
- UP-X898MD ハイブリッドグラフィックプリンタ

オプション

コードNo.	型式・名称	価格 (税別)
2122295	Windows PCシステム	280,000円
2110030	CS Analyzer4 Windows版	280,000円
2006279	白色撮影キット (WSE-6170/6175/6270用) 構成: フラットビューア/ND-0.1フィルター/光源用トレイ	140,000円
2006276	CyanII 蛍光撮影キット (WSE-6170/6175/6270用) 構成: CyanoView II/YA-3フィルター/ゲルトレイS 切出し用オレンジカバー	364,000円
2008131	BlueRed LEDセット (WSE-6175用) 構成: BlueRed LED光源/BPF525フィルター BPF690フィルター/フィルターホルダー	800,000円
2195939	ゲルトレイ (WSE-6175/6200/6270用)	27,000円
2140202	UP-X898MD ハイブリッドグラフィックプリンタ	300,000円
2006177	フィルターホルダー (WSE-6170/6175用)	22,000円
2130452	R-60フィルター-50mm角形 (600nmロングパス)	22,000円
2008062	BPF510フィルター-50mm角型 (510nmバンドパス)	150,000円
2008067	BPF525フィルター-50mm角型 (525nmバンドパス)	150,000円
2008069	BPF600フィルター-50mm角型 (600nmバンドパス)	150,000円
2008065	BPF690フィルター-50mm角型 (690nmバンドパス)	150,000円
2008063	LPF690フィルター-50mm角型 (690nmロングパス)	150,000円
2195931	ゲルトレイS (194×164mm)	20,000円

15-22% OFF

ゲル撮影装置のスタンダード

Printgraph Classic

プリントグラフ クラシック

WSE-5400 Printgraph Classic



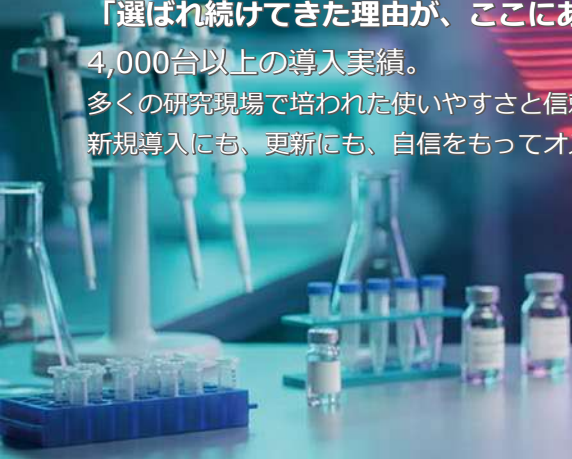
“きれいに撮れる”は、もう当たり前。
次は、“確実に使える”装置へ！

「選ばれ続けてきた理由が、ここにある。」

4,000台以上の導入実績。

多くの研究現場で培われた使いやすさと信頼性を、そのままに。

新規導入にも、更新にも、自信をもってオススメできる一台です。



Code No.	商品名	CP価格（税抜）	通常価格（税抜）
2305409	WSE-5400U-CP Printgraph Classic	935,000円	1,100,000円
2305404	WSE-5400UP-CP Printgraph Classic	1,190,000円	1,400,000円
2305414	WSE-5400Cy-CP Printgraph Classic	904,000円	1,130,000円
2305416	WSE-5400CyP-CP Printgraph Classic	1,144,000円	1,430,000円
2305405	WSE-5400A-CP Printgraph Classic ALL IN ONE	1,380,000円	1,779,000円

※上記CP価格のほか、据付調整技術料が必要です。

「プリントグラフ」なら、確かな一枚を、誰でも、すぐに。

3メガピクセル高感度カラーCMOSカメラが鮮明なバンドをとらえます。USBメモリへワンタッチ保存・即時印刷で結果を逃がしません。日々の電気泳動を、より確実に、より快適に記録します。

そのバンド、もっと美しく、もっと確実に

研究の判断を左右するゲル画像だからこそ、妥協しません。高精細カラー撮影と安定した再現性で信頼できるデータ取得をサポート。ゲル切出しに適した遮光キャビネットは操作性抜群です。

「撮れる」から「任せられる」へ

長年使ってきた装置に、こんなストレスはありませんか？
保存、印刷、操作性にこだわった設計思想により、日常のひと手間を減らし、作業効率を向上。

次のスタンダードとして選ばれている理由がここにあります。

構成	CMOSカメラ キャビネット コントローラ	UV光源	プリンター	Cyan光源	白色光源
WSE-5400U-CP	○	○	-	-	-
WSE-5400UP-CP	○	○	○	-	-
WSE-5400Cy-CP	○	-	-	○※1	-
WSE-5400CyP-CP	○	-	○	○※1	-
WSE-5400A-CP	○	○	○	○※2	○

※1：WSE-5620 CyanoView IIIが付属します。

※2：WSE-5600 CyanoViewが付属します。使用時はUV光源の上に設置します。
蛍光励起光源のピーク波長 UV光源：312nm Cyan光源：505nm

20% OFF

デジタルカメラ式 ゲル撮影装置

Digigraph デジグラフ

通称「デジデジ」

WSE-5700 Digigraph



WSE-5700

小さいボディに機能を凝縮！
“ゲル撮影・ゲル切出し”
全部できます。



WSE-5650

WSE-5650 CyanoViewSmart II

Code No.	商品名	CP価格（税抜）	通常価格（税抜）
2008182	WSE-5700-CP Digigraph	560,000円	700,000円
2008188	WSE-5650-CP CyanoViewSmart II	292,000円	365,000円

ゲル撮影・ゲル切出しを、もっと手軽に！
省スペース化で実験室の有効スペースを拡大します。

WSE-5700 Digigraphは、高性能な2400万画素一眼デジタルカメラを搭載、サンプルにやさしいCyan光源（ピーク波長505nm）と省スペース性に優れた遮光キャビネットと構成されます。
Cyan光源はEtBrをはじめ、核酸やタンパク質の蛍光検出が可能です。

オプション

- 白色透過光源（CBB染色ゲル撮影）
- WSE-5700用モニター
- プリンター（SONY/Canon）

省スペースキャビネットとスマートフォンで
最小限のゲル撮影システムが完成します！

WSE-5650 CyanoViewSmart IIは、サンプルにやさしいCyan光源（ピーク波長505nm）と省スペース性に優れた遮光キャビネットと構成されます。
付属のスマホ用アダプタを装着し、ご自分のスマートフォンでゲルを撮影できます。

オプション

コードNo.	型式・名称	価格（税別）
2008173	WSE-5700用モニター	55,000円
2008174	白色光源（5700/5650用）	50,000円
2008179	WSE-5700用SONYプリンタ追加用キット 構成：WSE-5700用モニター/映像信号変換器/接続ケーブル	90,000円
2008176	WSE-5700用Canonプリンタセット（CP1500）	40,000円
2008177	スマホ用アダプタ（5700/5650用）	15,000円
2008178	ゲルトレイ（5700/5650用）	20,000円
2140202	UP-X898MD ハイブリッドグラフィックプリンタ	300,000円
2140913	UPP-110HG ビデオプリンタ用紙 10巻	32,000円

15% OFF

タイムラプス撮影用 デジタル顕微鏡

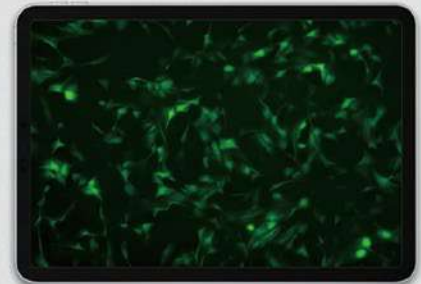
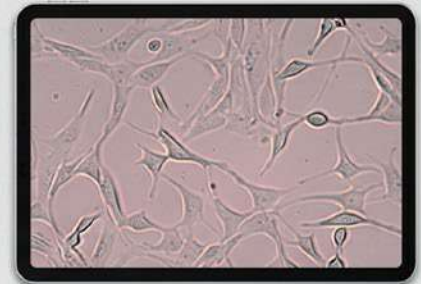
CytoWatcher II

サイトウォッチャー II

WSL-1850 CytoWatcher II

培養しながら“その瞬間”を逃さない。
インキュベーター内設置可能な、タイムラプス顕微鏡

細胞培養を止めることなく、リアルタイムで変化を捉える
防湿構造の倒立型デジタル顕微鏡
CO₂インキュベーター内に設置したまま観察・撮影が可能



File storage		
2020-04-03 16:00	<input checked="" type="checkbox"/>	
2020-04-03 15:00	<input checked="" type="checkbox"/>	
2020-04-02 15:50	<input checked="" type="checkbox"/>	
2020-04-03 15:50	<input checked="" type="checkbox"/>	

Code No.	商品名	CP価格 (税抜)	通常価格 (税抜)
3601857	WSL-1850B-ACP CytoWatcher II FL ALL IN ONE	1,190,000円	1,400,000円

※上記CP価格のほか、据付調整技術料が必要です。

今だけ！フルセット導入が15%OFF

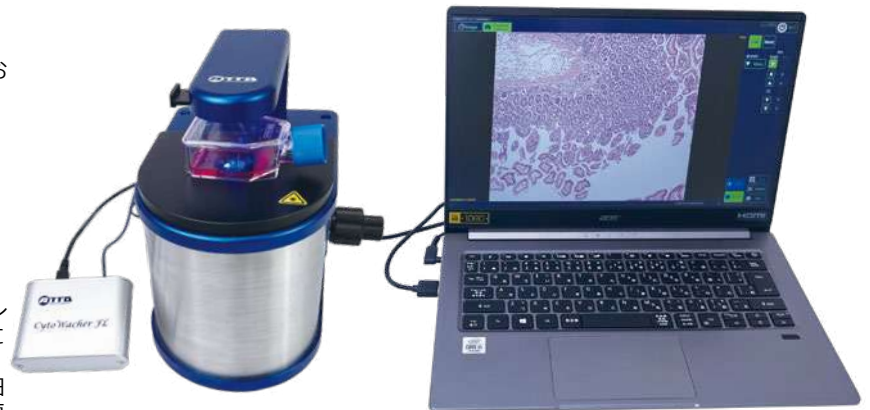
CytoWatcher II本体、蛍光撮影ユニット、制御用Windows PC、制御用ソフトウェア (ImageSaver T) をまとめた、お得なキャンペーンを実施中です。

培養細胞の明視野・蛍光撮影が手軽に！
CO₂インキュベーター内に設置可能
インターバル撮影が可能

本製品は、5メガピクセルカラーCMOSカメラと、4倍対物レンズを装備したデジタル顕微鏡で、これを防湿構造の本体に倒立方式で装備しています。

サンプルはシャーレなどの細胞培養容器内で培養している細胞や組織です。この容器を本体上に置いて、落射の白色光源による明視野撮影、または蛍光用ステージに内蔵された青色LEDと緑色蛍光撮影用フィルターを介しての蛍光撮影 (主にGFP) が行えます。

本体はUSB接続 (セルフパワー) でWindows PCより給電・制御します。防湿構造なのでCO₂インキュベーター内に設置でき、細胞培養をしながら経時的な変化をタイムラプス撮影可能です。タイムラプス撮影はインターバルの設定、明視野撮影と蛍光撮影の設定をすることで、一定時間ごとに撮影を繰り返します。タイムラプス撮影画像はAVI形式の動画に変換可能です (別売のCS Analyzer 4を使用)。



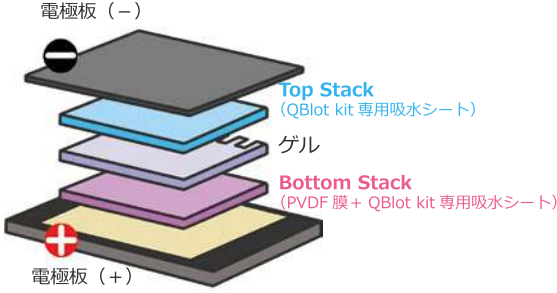
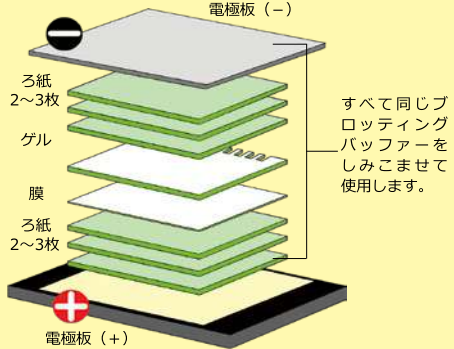
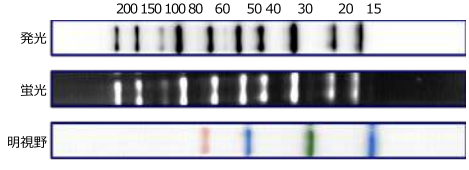
オプション

コードNo.	型式・名称	価格 (税別)
2110030	CS Analyzer version4 Windows版	280,000円

50% OFF!

お得なスターターセット 4種類！

ウェスタンブロットスターターセット 1 Plus / 2Plus


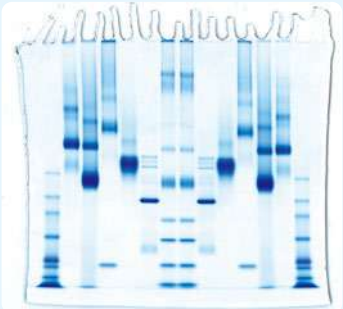
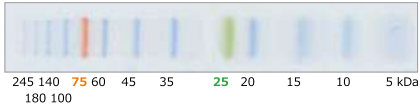

	ウェスタンブロットスターターセット1Plus	ウェスタンブロットスターターセット2Plus
セット価格	50,900円	46,900円
商品コード	2332304	2332305
① 転写試薬	<p>WSE-4057 QBlot Kit M <製品紹介> 高効率・高速転写バッファ-浸漬給水シートとPVDFメンブレンのセットです。ゲルを挟むTop Stack/Bottom Stack 10セットが含まれます。アルコールフリータイプ</p> <p>保存：冷蔵 1年 輸送：冷蔵</p> 	<p>AE-1465 EzFastBlot <製品紹介> 最短10分で転写可能な、1液タイプのセミドライトランスファーバッファ-です。最大200kDaのタンパク質の転写が可能です。アルコールフリータイプ</p> <p>保存：室温 1年 輸送：常温</p> 
② 分子量マ-カ- (1Plus/2Plus共通)	<p>WSE-7023 EzProtein Ladder WB <製品紹介> プレステインバンド4本、IgG結合部位のあるバンド10本のウェスタンブロット用分子量マ-カ-です。抗原抗体反応を経て、発光や発色検出、蛍光検出が可能です。</p> <p>保存：冷凍 1年 輸送：冷凍</p>	
③ ブロッキング (1Plus/2Plus共通)	<p>AE-1475 EzBlock Chemi <製品紹介> 非タンパク質をブロッキング剤とするため、タンパク質との交差がほとんどありません。リン酸化タンパク質にも使用可能です。ウェスタンブロットの他、免疫染色にも使用可能です。1次抗体や2次抗体の希釈溶液としても使用可能です。</p> <p>保存：冷蔵 2年 輸送：冷蔵</p>	
④ ウォッシュ (1Plus/2Plus共通)	<p>WSE-7230 EzTBS <製品紹介> Tris-HCl、pH7.5のバッファ-です。EzTweenを加え、ウォッシュバッファ-として使用可能です。滅菌済み、マグネシウムフリーです。</p> <p>保存：室温 1年 輸送：冷蔵 輸送：常温</p>	
⑤ 界面活性剤 (1Plus/2Plus共通)	<p>WSE-7235 EzTween <製品紹介> 10% Tween-20溶液です。EzTBSやEzPBSに加えてウォッシュバッファ-として使用可能です。10%溶液のため、ピペッティングが容易です。</p> <p>保存：冷蔵 1年 輸送：冷蔵</p>	
⑥ 発光試薬 (1Plus/2Plus共通)	<p>WSE-7110 EzWest LumiOne(250mL) <製品紹介> ウェスタンブロットHRP用発光試薬です。1液タイプなので、ボトルから必要量ピペッティングしサンプル添加して検出できます。感度はpg低域、発光時間は約1時間、ダイナミックレンジが広いことが特長です。ケミルミ撮影装置LuminoGraphシリーズで使用可能です。</p> <p>保存：冷蔵 1年 輸送：冷蔵</p>	

※WSE-7230は1Plus=冷蔵輸送、2Plusは常温輸送になります。品質に影響ありません。試薬の保存期間は製造日からとなります。

電気泳動用スターターセットが気になったら
アトミニスラブ電気泳動装置50%OFFもどうぞ！

P7へ

SDS-PAGE スターターセット Native PAGE スターターセット

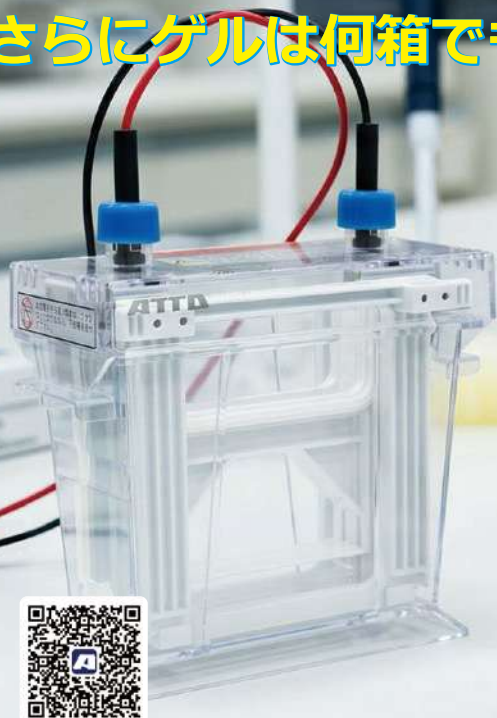
	SDS-PAGE スターターセット	Native PAGE スターターセット
	セット価格 37,000円	51,500円
	商品コード 2332301	2332312
① タンパク質抽出キット	 <p>WSE-7420 EzRIPA Lysis Kit <製品紹介> 培養細胞や組織などからタンパク質を可溶化・抽出できます。Protease inhibitorとPhosphatase inhibitorが標準付属します。 保存：冷凍 1年 輸送：冷凍</p>	 <p>WSE-7424 EzProteoLysis Native <製品紹介> 培養細胞や組織などから、活性を保った状態でタンパク質を抽出できます。Protease inhibitorとPhosphatase inhibitorが標準付属します。 保存：冷凍 1年 輸送：冷凍</p>
② 分子量マーカー	<p>WSE-7020 EzProtein Ladder <製品紹介> 分子量範囲5~245kDa、13本のプレステインマーカーです。75kDaがオレンジ、25kDaが緑、その他が青に着色されています。 保存：冷凍 1年 輸送：冷凍</p> 	<p>WSE-7016 EzStandard Native <製品紹介> 分子量範囲20~1,236kDa、9本のNative PAGE用マーカーです。電気泳動後、CBB染色により検出します。 保存：冷凍 1年 輸送：冷凍</p> 
③ サンプル調製	<p>AE-1430 EzApply <製品紹介> 還元剤にDTTを使用する、SDS-PAGE用サンプル調製用試薬キットです。泳動パターンがシャープになります。 保存：冷凍 6ヶ月 輸送：冷凍</p>	<p>WSE-7011 EzApply Native <製品紹介> 様々なNative PAGE用サンプル調製試薬キットです。HR-CN-PAGEやBN-PAGEに使用可能です。 保存：冷蔵 1年 輸送：常温</p>
④ 電気泳動バッファー	<p>AE-1410 EzRun <製品紹介> Tris-Glycine-SDSバッファーです。10L分の粉末で、溶解して1Lにメスアップすれば、10×ストック溶液として調製できます。 保存：室温 1年 輸送：常温</p>	<p>WSE-7056 EzRun ClearNative <製品紹介> Tris-Glycine系バッファーのゲルに使用できるHR-CN-PAGE用泳動バッファーです。 保存：室温 1年 輸送：常温</p> <p>WSE-7057 EzRun BlueNative <製品紹介> Tris-Glycine系バッファーのゲルに使用できるBN-PAGE用泳動バッファーです。 保存：室温 1年 輸送：常温</p>
⑤ 検出試薬	<p>AE-1340 EzStain Aqua <製品紹介> 酢酸や有機溶媒を使用しない、タンパク質検出用CBB染色溶液です。バックグラウンドが低いいため脱色前でもバンドの確認が可能です。 保存：室温 1年 輸送：常温</p>	<p>※検出試薬はセットに含まれません。</p>

※WSE-7011は冷蔵保存ですが、出荷時は常温輸送になります。品質に影響ありません。試薬の保存期間は製造日からとなります。

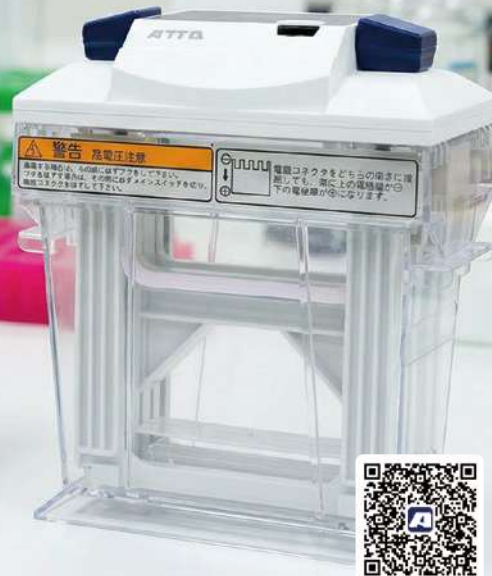
50% OFF!

はじめやすく、続けやすい。
ミニゲル電気泳動の新しい標準。

専用プレキャストゲルと同時導入で、本体**50%OFF**。
さらにゲルは何箱でも**20%OFF**。



AE-6530



WSE-1150

Code No.	商品名	CP価格 (税抜)	通常価格 (税抜)
2321904	AE-6530PGCP ラピダス ミニスラブ電気泳動槽	27,000円	54,000円
2321673	WSE-1150PGCP パジェラン Ace	65,000円	130,000円

※既製ゲル同時購入50%OFFは、上記2製品いずれかと、既製ゲルを合わせてご注文時に適用されます。
30%OFFキャンペーンとは**型式が異なります**ので、ご注意ください。

ゲル作製の手間も、条件検討のばらつきも不要。
誰でもすぐに再現性の高い泳動がスタートできます。

電気泳動といえば、準備や実験に手間や時間がかかり、また実験を行う人の経験やスキルに結果が左右されることがあります。アトーのミニスラブ電気泳動装置+プレキャストゲル「パジェル シリーズ」を使用すれば再現性が高い、最良の結果が得られます。

専用プレキャストゲルとの組み合わせに最適化された設計により、毎回の泳動条件を迷わず再現。

プレキャストゲルは封を切って泳動槽にセットすればすぐに電気泳動が始められます。WSE-1150 パジェランAceなら、プリセットの泳動条件を選択すれば、すぐに電気泳動をスタートできます。

ロット間差の少ないゲルで、結果の比較・蓄積が容易に。

アトーのプレキャストゲル「パジェル」シリーズは、信頼性や安定性が高く、大変多くのお客様にご利用いただいています。このキャンペーンを利用して、新たに電気泳動装置とプレキャストゲルを手に入れて、確かな泳動結果が得られる体験をはじめてください。

まずは導入しやすく、使い続けるほど効率化。ミニゲル電気泳動の最短ルートを、この一台から。

今回のキャンペーンは、これまでアトーに触れてこられなかったお客様に広くアトーを知るきっかけにさせていただきたい！そう考えて用意いたしました。まずは一台、アトーミニスラブ電気泳動システムをご購入いただき、快適な実験ライフを堪能してください。

「SDS-PAGE」「Native PAGE」の試薬も今なら半額!

アトーは電気泳動槽やゲルだけではなく、電気泳動用試薬も使いやすく、確かな結果が得られる製品を多数ラインナップしています。その中でも、SDS-PAGEやNative PAGEなどで使用される基本的な試薬をセットにして「**50%OFF**」で提供いたします!

SDS-PAGE スターターセット
価格**37,000円** (通常価格74,000円)

Native PAGE スターターセット
価格**51,500円** (通常価格103,000円)

P6へ

20% OFF

装置と一緒に導入して、最も効率的な運用へ！

電気泳動装置と同時購入で、本体50%OFF+ゲル20%OFF（箱数制限なし）

e・パジェル

コストパフォーマンスが高い既製ゲルです。タンパク質のSDS-PAGE、Native PAGE、核酸のPAGE等に使用できます。



商品コード	型式・名称	Well数/添加量	保存
2331800	E-T7.5L e・パジェル (7.5%)	14/24μL	冷蔵・6ヶ月
2331810	E-T10L e・パジェル (10%)		
2331820	E-T12.5L e・パジェル (12.5%)		
2331850	E-T15L e・パジェル (15%)		
2331830	E-T520L e・パジェル (5-20%)		
2331840	E-T1020L e・パジェル (10-20%)	18/18μL	
2331700	E-R7.5L e・パジェル (7.5%)		
2331710	E-R10L e・パジェル (10%)		
2331720	E-R12.5L e・パジェル (12.5%)		
2331750	E-R15L e・パジェル (15%)		
2331730	E-R520L e・パジェル (5-20%)		
2331740	E-R1020L e・パジェル (10-20%)		

e・パジェル HR

高速電気泳動が可能、分離能が高い既製ゲルです。高速電気泳動には、WSE-7065 EzRun MOPSを使用してください。タンパク質のSDS-PAGE、Native PAGE、核酸のPAGE等に使用できます。



商品コード	型式・名称	Well数/添加量	保存
2331950	EHR-T7.5L e・パジェルHR (7.5%)	14/24μL	冷蔵・1年
2331955	EHR-T10L e・パジェルHR (10%)		
2331960	EHR-T12.5L e・パジェルHR (12.5%)		
2331965	EHR-T15L e・パジェルHR (15%)		
2331970	EHR-T520L e・パジェルHR (5-20%)		
2331975	EHR-T1020L e・パジェルHR (10-20%)	18/18μL	
2332050	EHR-R7.5L e・パジェルHR (7.5%)		
2332055	EHR-R10L e・パジェルHR (10%)		
2332060	EHR-R12.5L e・パジェルHR (12.5%)		
2332065	EHR-R15L e・パジェルHR (15%)		
2332070	EHR-R520L e・パジェルHR (5-20%)		
2332075	EHR-R1020L e・パジェルHR (10-20%)		

p・パジェル

Tris-Tricine系バッファーを使用した、低分子タンパク質用既製ゲルです。泳動にはAE-1415T EzRunTを使用してください。



商品コード	型式・名称	Well数/添加量	保存
2332260	P-T16.5S p・パジェル (低分子用)	14/24μL	冷蔵・1年
2332265	P-R16.5S p・パジェル (低分子用)	18/18μL	

u・パジェル H

全く新しい架橋剤を使用したポリアクリルアミドゲルにより、高分子量タンパク質のSDS-PAGEやNative PAGEが可能です。核酸のPAGEにも対応します。



商品コード	型式・名称	Well数/添加量	保存
2331300	UH-T5 u・パジェルH (5%)	14/24μL	冷蔵・1年
2331302	UH-T310 u・パジェルH (3-10%)		
2331304	UH-T314 u・パジェルH (3-14%)		
2331306	UH-T420 u・パジェルH (4-20%)	18/18μL	
2331310	UH-R5 u・パジェルH (5%)		
2331312	UH-R310 u・パジェルH (3-10%)		
2331314	UH-R314 u・パジェルH (3-14%)		
2331316	UH-R420 u・パジェルH (4-20%)		

※ゲルの保存期間は製造日からとなります。

商品名	CP価格 (税抜)	通常価格 (税抜)
e・パジェル (7.5/10/12.5/15/5-20/10-20%) 14/18検体	14,240円	17,800円
e・パジェル HR (7.5/10/12.5/15/5-20/10-20%) 14/18検体	17,440円	21,800円
p・パジェル (16.5%) 14/18検体	18,240円	22,800円
u・パジェル H (5/3-10/3-14/4-20%) 14/18検体	20,640円	25,800円

※泳動槽同時購入20%OFFは、上記製品と対象電気泳動槽を合わせてご注文時に適用されます。

※泳動槽と同時購入するゲルの組合せ・数量に制限はありません。

30% OFF

ずっと使い続けてほしい、ベストセラー！

ATTO ミニスラブ電気泳動装置シリーズ

期間限定 ミニスラブ電気泳動 30%OFF

AE-6530PCP
ラピダス ミニスラブ電気泳動槽



AE-6530



WSE-1150PCP
パジェラン Ace



WSE-1150

Code No.	商品名	CP価格 (税抜)	通常価格 (税抜)
2321903	AE-6530PCP ラピダス ミニスラブ電気泳動槽	37,800円	54,000円
2321672	WSE-1150PCP パジェラン Ace	90,900円	130,000円

AE-6530PCP ラピダス ミニスラブ電気泳動槽

電気泳動といえば、準備や実験に手間や時間がかかり、また実験を行う人の経験やスキルに結果が左右されることがあります。アトーのミニスラブ電気泳動装置+プレキャストゲル「パジェル」を使用すれば再現性が高い、最良の結果が得られます。

主な用途

タンパク質の電気泳動

SDS-PAGE / Native PAGE / 低分子タンパク質 / 巨大タンパク質など
核酸の電気泳動

多型電気泳動 / DNAやRNAの電気泳動など

電源装置 (別売)

WSE-3100 PowerStation Ghibli I

WSE-3200 PowerStation III

AE-8135 MyPower II 300 / AE-8155 MyPower II 500 など

WSE-1150PCP パジェラン Ace

高速電気泳動も可能な電源付きのミニスラブ電気泳動槽です。アトー社製プレキャストゲル「e・パジェル/e・パジェル HR/p・パジェル/u・パジェル H」を使用できます。

高速電気泳動：e・パジェル HRとWSE-7056 EzRun MOPSを組みあわせることで、20分で電気泳動が完了します。

主な用途

タンパク質の電気泳動

SDS-PAGE / Native PAGE / 低分子タンパク質 / 巨大タンパク質など
核酸の電気泳動

多型電気泳動 / DNAやRNAの電気泳動など

電源設定

出力モード：Hi / Std / Lo (ゲル1枚/2枚選択式)

タイマー：1~250min

安全機構：オープンエラー検出 / ショートエラー検出

「SDS-PAGE」 「Native PAGE」 の試薬も今なら半額！

アトーは電気泳動槽やゲルだけではありません。電気泳動用試薬も使いやすく、確かな結果を得られる製品を多数ラインナップしています。

その中でも、SDS-PAGEやNative PAGEなどで使用される基本的な試薬をセットにして「50%OFF」で提供いたします！

SDS-PAGE スターターセット

価格37,000円 (通常価格74,000円)

Native PAGE スターターセット

価格51,500円 (通常価格103,000円)

P6へ

20% OFF

小型でもマルチに使える！頼れる吸引力のアスピレーター MyMiniAspirator マイミニアスピレーター

いまだけ、税込10万円以下で購入可能。
7つの吸引ノズル付きでお買い得です。

こんな用途に最適です。

- 細胞培養の培地交換
- ELISA反応時の溶液交換
- 試薬の吸引ろ過
- 透析カセットによる溶液置換／濃縮

【主な仕様】

- 最大吸引圧：-650 mbar (-0.065 MPa)
- 最大吸引速度：8 L/min (液体：2 L/min)
- リザーバー容量：1 L
- 各種吸引ノズル、シリコンチューブ付属
- 逆流防止弁による止水機能あり



Code No.	商品名	CP価格 (税抜)	通常価格 (税抜)
4002101	WSC-2100CP MyMiniAspirator	90,900円	114,000円

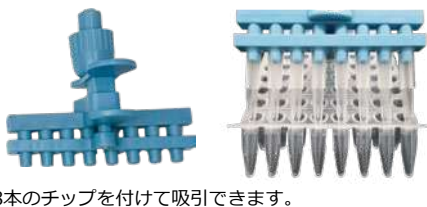
WSC-2100CP MyMiniAspirator

-650 mbar の真空度を実現する強力な吸引力、操作性に優れたハンドホールドオペレーターと5種類の吸引ヘッドにより、細胞培養の培地交換からELISAプレートの洗浄まで幅広い実験に対応します。1 Lの広口ガラス製リザーバーは酸・塩基・有機溶媒に高い耐性を持ち、洗浄しやすい設計です。廃液量が超過した際も、フロート式ボール弁がポンプ側への逆流を防止します。さらに、ワンタッチジョイントによりシリコンチューブの脱着が片手で簡単に行えます。



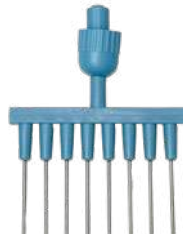
5種類の吸引ヘッド

吸引ノズルB 8chチップ装着用吸引ヘッド



8本のチップを付けて吸引できます。

吸引ノズルC 8chステンレス吸引ヘッド



ELISAプレートの洗浄などに最適です。

吸引ノズルD 吸引ヘッド



最もシンプルな吸引ヘッドです。

吸引ノズルE チップ装着用吸引ヘッド



チップを取り外すためのピンチ*がついています。

*吸引ノズルBにもピンチはあります。

吸引ノズルF ステンレス吸引ヘッド



先端がステンレスなので耐熱性が高く、直火で滅菌可能です。

ステンレスノズル



耐圧チューブに直接接続して使用します。ステンレス製なので耐熱性が高く、直火で滅菌可能です。マイクロピペット用チップ(1000µL用/ブルー)を接続して使用できます。15 mLチューブの底まで届きます。

チップ装着時



ご用命は下記販売店までお問い合わせください。



株式会社 新興精機

本社
北九州、佐賀、熊本、宮崎、鹿児島、大阪、名古屋、東京

表紙説明

アトー株式会社は60年以上にわたってバイオ・ライフサイエンス研究に関わる分析装置を開発・販売してきました。その中でアトーの代表的な分析技術が「電気泳動」です。

縦型のポリアクリルアミドゲル電気泳動装置は、DNAやタンパク質の分離分析装置として利用されています。約10cmほどのゲルを使う、ミニスラブ電気泳動装置はまさにアトー株式会社の代表的な製品だと言えます。

現在販売しているミニスラブ電気泳動装置のなかで、最も多くの研究者にご使用いただいているのが、表紙に載っている「AE-6530型 ラピダス ミニスラブ電気泳動槽」です。

これからもミニスラブ電気泳動装置を使い続けていただくため、製品開発・技術サポートを続けてまいります。



アトー株式会社

■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

TEL03-5827-4861 (代表) FAX03-5827-6647
TEL06-6136-1421 (代表) FAX06-6356-3625
TEL03-5818-7560 (代表) FAX03-5818-7563
TEL03-5818-7567 (代表) FAX03-5818-7563

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

URL:<https://www.atto.co.jp/>
お問合せ
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。

