



2023年さらに **加速!** Ver.

# 「高速ハイレゾ電気泳動」宣言!

## ＜電気泳動装置+ゲル+試薬の「三位一体」システム＞

### 「高速ハイレゾ電気泳動」は

「高速短時間分離 (High Speed Separation)」と「高精細分離能 (High Resolution)」を併せ持つ一歩進んだ電気泳動法です。

これは電気泳動 59 年の ATTO が多くの研究者から寄せられたご要望にお応えするための電気泳動製品 & 技術 / 高度化努力の一端です。

このたび ATTO は

「高速対応電源搭載小型電気泳動装置 コンパクトページ エース」

「高速対応電源搭載電気泳動装置 パジェラン エース」

「高性能ゲル作製用バッファー イージーゲルエース」

「高分離・高速泳動バッファー イージーランモップス」

「高性能既製ゲル c・パジェル HR、e・パジェル HR」

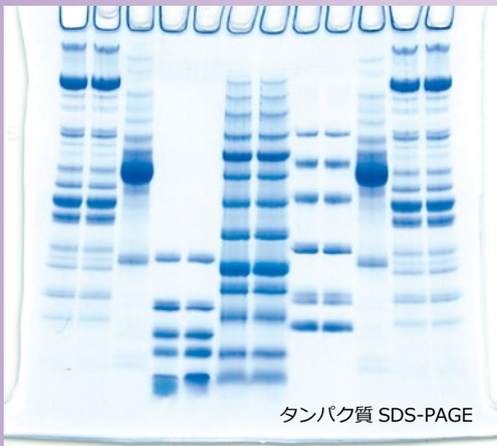
など、電気泳動装置+ゲル+試薬の「三位一体」のシステム開発によって実現可能となりました。

長年の電気泳動的懸案ニーズに対するソリューションとして「高速ハイレゾ電気泳動 (登録商標)」

の各製品をどうぞご活用ください。

### 「高速ハイレゾ電気泳動」例

＜実物大＞



泳動装置: **WSE-1010 CompactPAGE Ace** コンパクトページエース  
High mode **10min** (ゲル1枚時)

試料: 分子量マーカー **AE-1440 EzStandard**  
**WSE-7020 EzProtein Ladder** 他

ゲル: c-PAGEL  
(5-20% ポリアクリルアミドゲル既製ゲル 60 × 60mm)

泳動バッファー: **WSE-7065 EzRun MOPS** イージーランモップス  
(高速泳動可能・分画分子量範囲が広がる)

CBB 染色: **AE-1340 EzStain Aqua** (CBB 染色液)

★ 試料調製から電気泳動・検出までが **20分以内** で終了する  
「高速ハイレゾ電気泳動蛍光検出」も是非



# アトーは 「高速ハイレゾ電気泳動」 を さらに **加速** していきます！

「高速ハイレゾ電気泳動」は

「高速短時間分離 (High Speed Separation)」と「高精細分離能 (High Resolution)」を併せ持つ一歩進んだ電気泳動法です。「高性能既製ゲル、試薬、電気泳動装置」三位一体開発で実現しました。

**新型**の電源搭載型電気泳動装置 **CompactPAGE Ace**、**PageRun Ace** と高性能既製ゲル **e-PAGEL HR**、または高品質ゲルバッファー **EzGelAce** で作製したゲル、高速泳動バッファー **EzRunMOPS** で、**高速** = 短時間に、**ハイレゾ** = 高分離のきれいな泳動 (SDS-PAGE) 結果が得られます。



電気泳動装置+ゲル+試薬  
「三位一体」  
のシステム開発

アトーでは電気泳動装置はもちろんのこと既製ゲルや試薬類をトータルに開発・販売しております。より速く、より確実に、より正確に電気泳動のデータをご提供することを目指しています。

「**CompactPAGE Ace** (コンパクト PAGE エース)」  
高速仕様の電源を搭載したコンパクトサイズ (6 × 6cm)PAGE 用の電気泳動装置です。最短 10 分から泳動可能です。ゲル 1 枚用と 2 枚用 (1 枚泳動可) のタイプをご用意しています。

「**PageRun Ace** (パジェランエース)」  
高速仕様の電源を搭載したミニサイズ (8 × 9cm)PAGE 用の電気泳動装置です。標準的な電気泳動から高速泳動までこれ 1 台で OK です。

「**c/e-PAGEL HR** (c・パジェル HR、e・パジェル HR)、低分子用 **cp/p-PAGEL** (cp・パジェル) (p・パジェル)、高分子用 **u-PAGEL H** (u・パジェル H)、ワイド型多検体用 **m-PAGEL** (m・パジェル)」  
高性能の既製ゲルです。分離能が向上し、高速泳動にも対応可能です。ライフ (使用期限) も伸びて、スマイリングがしにくく、バンドもシャープです。

「**EzGelAce** (イージーゲルエース)」  
高品質なゲルバッファーです。高速泳動でもスマイリングしにくく、バンドがスメア状態になりにくいゲルになります。作製したゲルは約 1 ヶ月の保存が可能です。

「**EzRunMOPS** (イージーラン MOPS)」  
高速泳動が可能な泳動バッファーです。短時間できれいな泳動 (SDS-PAGE) パターンが得られます。Tris-Gly.-SDS バッファーより分画分子量範囲が広がります (特に低分子領域)。均一ゲル濃度でもグラディエントゲル様の泳動パターンになります。Tris ゲル、Bis-Tris ゲル、既製ゲルなどいろんなゲルに使用可能です。

「**Native PAGE**」用の試薬類を**新発売**  
従来の電気泳動装置、既製ゲルを利用して Native PAGE も可能です。詳細は 22 頁および別途カタログ、Web サイトをご覧ください。



**CompactPAGE Ace**



**PageRun Ace**



**c-PAGEL HR e-PAGEL HR**



**EzGelAce**



**EzRunMOPS**

## ～ 高速・高分離の SDS-PAGE (タンパク質電気泳動) ～

### 「高速ハイレゾ電気泳動」最速！

\* 2023 年現在 ATTO 電気泳動製品において

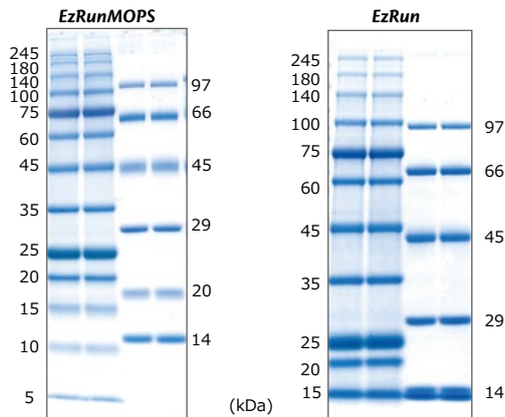
蛍光標識試薬キット「**EzLabelFluoroNeo**」小型電気泳動装置「**コンパクト PAGE Ace (Twin)**」既製ゲル「**c-PAGEL HR**」で試料調製から電気泳動・検出が **20 分** 以内で可能です。



通常の SDS-PAGE 用サンプル処理とほぼ同じ操作、試料処理溶液を「**EzLabel FluoroNeo**」に換えるだけで蛍光標識が可能です。泳動後は染脱色なしにガラスプレートごと蛍光検出できます。「コンパクト PAGE Ace (Twin)」 「c-PAGEL HR」を利用すれば 20 分以内で検出まで実施。しかも高感度でさらにプロットも OK

### 「高速ハイレゾ電気泳動」例

ほぼ実物大



高速泳動 (High mode & 泳動バッファー-EzRunMOPS) と一般的な泳動 (Standard mode & EzRun : 25mM トリス、192mM グリシン、0.1% SDS) の比較データです。高速泳動では、20 分の泳動時間でかつ低分子領域まで広範囲に分離が可能です。

タンパク質の電気泳動で最も一般的な SDS-PAGE (Laemmli 法) と CBB 染色による検出をワンラックアップ！短時間・高分離・高感度な泳動結果を提供します。

#### 電気泳動

泳動装置 : **WSE-1150 PageRun Ace** パジェランエース  
High mode **20min** (ゲル 1 枚時)  
Standard mode 70min (ゲル 1 枚時)

試料 : 分子量マーカー **AE-1440 EzStandard**

**WSE-7020 EzProtein Ladder**

ゲル : 10% ポリアクリルアミドゲル 90 × 83mm

ゲルバッファー : **WSE-7310 EzGelAce**

(高速泳動・ゲル保存可能なゲル作製用)

泳動バッファー : **WSE-7065 EzRunMOPS**

(高速泳動・分画分子量範囲が広がる)

**AE-1410 EzRun** 一般的なバッファー

(25mM トリス、192mM グリシン、0.1% SDS)

#### 検出

CBB 染色 : **AE-1340 EzStainAqua** (CBB 染色液)

### 「高速ハイレゾ電気泳動」システム例



#### コンパクト (6 × 6cm) ゲル

電気泳動装置 WSE-1010 コンパクト PAGE Ace  
既製ゲル c-PAGEL HR or 自作ゲル ゲル作製器 & EzGelAce  
泳動バッファー AE-1410 EzRun (標準)  
or WSE-7065 EzRunMOPS (高速)  
試料処理液 AE-1430 EzApply  
恒温装置 WSC-2610 マイミニブロック  
振とう器 WSC-2400 シーソーシェーカー atto  
染色液 AE-1340 EzStainAqua (CBB 染色液)



#### ミニズラブ (8 × 9cm) ゲル

電気泳動装置 WSE-1150 PageRun Ace  
既製ゲル e-PAGEL HR or 自作ゲル ゲル作製器 & EzGelAce  
泳動バッファー AE-1410 EzRun (標準)  
or WSE-7065 EzRunMOPS (高速)  
試料処理液 AE-1430 EzApply  
恒温装置 WSC-2610 マイミニブロック  
振とう器 WSC-2400 シーソーシェーカー atto  
染色液 AE-1340 EzStainAqua (CBB 染色液)

**ATTO**

# 高速仕様電源搭載型 コンパクトPAGE 電気泳動装置

「高速ハイレゾ」電気泳動仕様！  
省スペース、抜群の操作性と再現性！

泳動のカクメイ見！  
さらに進化

## WSE-1010 CompactPAGE Ace (一連)

コンパクトページ エース

## WSE-1025 CompactPAGE Ace Twin (二連)

コンパクトページ エース ツイン

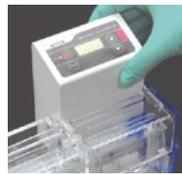
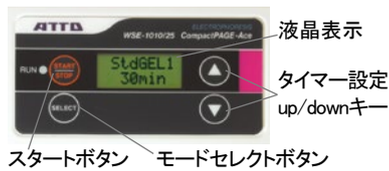
ハイ高速10分～、キレイ高精細分離、チイサイ手のひらサイズ、ヨウイ抜群の操作性

泳動時間  
最短  
10分

高速仕様電源搭載型の小型電気泳動装置「コンパクトPAGE Ace」で、タンパク質の電気泳動で最も一般的なSDS-PAGE (Laemmli法) をワンランクアップ！短時間に高分離の泳動結果を高い再現性で提供します。

タンパク質の分離、純度確認、精製物・発現タンパク質の確認、スクリーニング、タンパク質電気泳動入門、学生実習、SDS-PAGE、Native-PAGE、DNAのPAGE、PCR産物の確認などに！

### コンパクトPAGE Ace電源部



電源部をセットすると蓋の開かない安全機構

### 電気泳動 (通電) は条件を選んでスタートするだけ

高速・標準・低速モードから選択  
Twinはゲル1 / 2枚選択可  
タイマー・アラーム付  
Err検出機能付

モード (泳動時間はSDS-PAGEにおける目安)  
高速 (約10min) Hi gel 1枚 2枚  
標準 (約30min) Std gel 1枚 2枚  
低速 (約60min) Low gel 1枚 2枚



泳動バッファー量  
170mL

ゲルサイズ 約6×6cm

ゲル1枚でも泳動可能

泳動バッファー  
170mL/ゲル  
(ゲル2枚の場合は340mL)

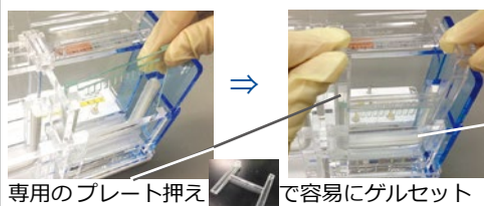
WSE-1010  
操作動画へ



WSE-1025  
操作動画へ

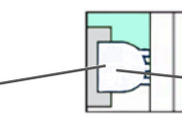


### 簡単プレートセッティング



専用のプレート押えで容易にゲルセット

### しっかりシールパッキンでバッファー漏れなし



### サンプルアプライし易いウェル部



前面オープンでサンプルアプライが容易

※ 泳動パターンおよび装置実物大は表紙を参照ください。

## 操作概略



泳動バッファーを注ぐ  
ゲルをセッティング

サンプルアプライ

電源部をセッティング  
泳動開始

泳動終了後ゲル取出し

水で脱色

泳動パターン

泳動時間 High mode 約 10min  
Std. mode 約 30min

検出時間 電子レンジを利用すれば  
約 10min でバンド確認可能  
室温でも約 30min

# 電気泳動装置



型式・名称・コード	WSE-1010 コンパクトPAGE Ace (2322240)	WSE-1025 コンパクトPAGE Ace Twin (2322245)
ゲル/プレートサイズ	60x60mm 厚み 0.75mm / 76x70mm 厚み (トータル) 4.8mm	
同時泳動ゲル数	1枚	最大2枚
プレート恒温方式	上下緩衝液により両面恒温	
緩衝液容量	最大170mL (上部125mL、下部45mL)	ゲル1枚: 最大170mL (上部125mL、下部45mL) ゲル2枚の場合は各々倍量
泳動槽部極性	上部:-陰極、下部:+陽極	
出力 (モード) プログラム済	定電流、定電力 Hi gel : 24W Std gel : 21mA/gel Low gel : 10.5mA/gel	定電流、定電力 Hi gel : 1or2枚 24W Std gel : 1or2枚 21mA/gel Low gel : 1or2枚 10.5mA/gel
タイマー・アラーム	タイマー: 1~250min (カウントダウン)、タイマーフリー(連続運転) (999minまだカウントアップ) アラーム: 出カストップ時、タイムストップ時、エラー検出時	
設定・表示	設定: Runボタンによる出力ON/OFF、UP/Downキーによるモード選択・タイマー設定 表示: LCD タイマー設定時間/残時間、モードランプ 通電時点滅、エラー時高速点滅	
寸法・質量	104 (W) × 108 (D) × 137 (H) mm (電源部装着時、突起物、ACアダプター除く) 36 (W) × 73 (D) × 53 (H) mm (ACアダプター) 0.6Kg (本体)、0.14Kg (ACアダプター)	199 (W) × 108 (D) × 137 (H) mm (電源部装着時、突起物、ACアダプター除く) 36 (W) × 73 (D) × 53 (H) mm (ACアダプター) 0.9Kg (本体)、0.14Kg (ACアダプター)
電源	100~240V 50/60Hz	
標準構成	本体 (泳動槽部、プレート押え1個、電源部・ACアダプター)、取扱説明書	本体 (泳動槽部、プレート押え2個、電源部・ACアダプター)、取扱説明書
価格	¥118,000	¥138,000

※ ガラスプレート、ゲルサイズは従来品と同様です。  
※ Stdモード、Lowモードは従来のコンパクトPAGE (・twin) と同様の出力です。

# ゲル作製器(ゲル自作の場合)



ガラスプレートを積層するだけの簡単な操作です。

型式・名称・コード	AE-7310 コンパクトゲル作製器 (2393632)	WSE-1090 多連コンパクトゲル作製器 (2393625)
ゲルサイズ	60x60mm 厚み 0.75mm	
プレートサイズ	76x70mm 厚み (トータル) 4.8mm	
同時作製ゲル数	1枚	最大4枚 (標準付属は2枚分)
サンプルアプライ	12検体 最大8μL/ウェル (コンパクトコウム)	
主な材質	本体: アクリル、シリコン	
寸法・質量	93 (W) × 45 (D) × 75 (H) mm (突起物除く) 0.2Kg (本体)	76 (W) × 48(D) × 130 (H) mm (突起物除く) 0.45Kg (本体)
標準構成	本体1台、ガラスプレート1組 (CAB-075, CB-00)、コンパクトコウム1枚	本体1台、ガラスプレート2組 (CAB-075, CB-00)、コンパクトコウム2枚、スペースプレート6枚、ダミプレート1枚
価格	¥26,800	¥46,800

※ ガラスプレート、コウムは従来品と同じ物です。

# 既製ゲル(既製ゲル使用の場合) 13ページ参照

## 既製ゲル「c-PAGE HR」



ゲルサイズ: 60x60mm  
プレートサイズ: 76x70mm  
ウェル数: 15検体用  
ゲル濃度: CHR520L 520%  
CHR7.5L 7.5%  
CHR10L 10%  
CHR12.5L 12.5%  
CHR15L 15%  
枚数: 10枚/箱

# 試薬 試薬の詳細は19ページ参照

## ゲル作製用バッファー

「EzGelAce」  
組成: 4倍濃縮  
バッファー  
容量: 250mL  
バンドがシャープ&スマイリングしにくく、作製したゲルの保存が可能



## 泳動バッファー

「EzRunMOPS」  
組成: 20倍濃縮  
泳動バッファー  
容量: 250mL  
高速泳動可能。分画分子量範囲の拡大 (低分子量域の分離向上)。



# 高速仕様電源搭載型 ミニスラブ PAGE 電気泳動装置

「高速ハイレゾ電気泳動」仕様！  
ポリアクリルアミドゲル電気泳動の標準！

信頼の実績！

## WSE-1150 PageRun Ace パジェラン エース

泳動時間  
最短  
20分

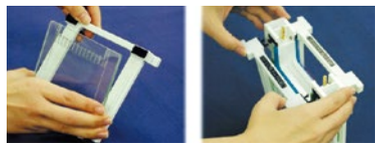
- 高速泳動モード搭載 最短20min
- 脱ボンミス「極性自動切換機能」
- 安心の品質「しっかりシールパッキン」
- 扱い易い「軽くて丈夫」
- 省スペース・簡単操作・高い再現性の「電源一体型」
- 簡単ゲルプレートセット「カチットシール方式」
- ほしくなる「お手軽価格」、さらに「エコモード」搭載
- プレート両面恒温で「脱スマイリング」

### 極性自動切換機能

泳動槽には+-の記載がありません。  
パジェランAce電源部をどちらの方向に  
接続しても必ず下部極側が「+極」になり  
ます。



※下部を「-極」にして泳動する場合は、極性  
自動切換機能のない仕様もございます。  
ご購入の際にはその旨お申しつけください。

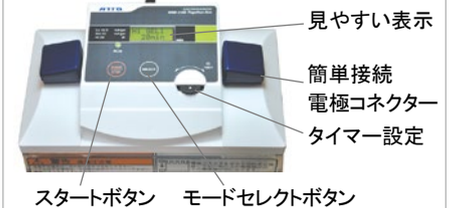


### カチットシール方式

泳動プレートをプレートホルダーにのせ、  
泳動(上部)槽に合わせて「カチット」とはめ  
るだけの簡単セッティング

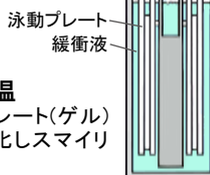


### パジェランAce電源部



モード (泳動時間はSDS-PAGEにおける目安)  
 高速 (20~30min) Hi gel 1枚 2枚  
 標準 (70~80min) Std gel 1枚 2枚  
 低速 (140~160min) Low gel 1枚 2枚

### 脱スマイリング



### プレート両面恒温

緩衝液で泳動プレート(ゲル)  
を両面から恒温化しスマイ  
リングを軽減

### 上部槽



### しっかりシールパッキン

波状の特別形状と弾力性のある素材で緩衝液  
の漏れを防ぎ泳動プレート(ゲル)をしっかり保持

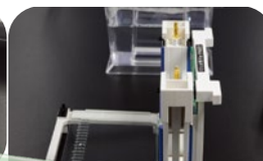
## 操作概略



パジェランAceとe・パジェル (既製ゲル)



e・パジェルの準備  
またはゲルを作製しておく  
※ゲルバッファー「EzGelAce」で  
作製したゲルは保存可能です。



電源部のセット・AC接続



泳動槽 (上部槽) へのゲルのセット

泳動時間  
High mode  
約 25min  
Stad. mode  
約 75min



泳動スタート



試料のアプライ

泳動バッファーを下部槽へ注ぐ  
上部槽 (ゲル) を入れ、上部槽へ  
泳動バッファーを注ぐ

※泳動パターンは 11 ~ 14 頁を参照ください。  
※泳動操作についてはWebの動画を参照ください。

# 電気泳動装置

P型とM型の違いはプレートホルダーとダミープレートのみです。  
両方のタイプをご使用の場合はプレートホルダーのみ追加購入ください。  
2393731 Pホルダー(2個組)、2393726 Mホルダー(2個組) 各¥8800

型式・名称・コード	WSE-1150P PageRun Ace (2321670)	WSE-1150M PageRun Ace (2321650)
対応泳動プレート	P型：既製ゲル用、多連ゲル作製器用 120mm(W)×100mm(L) トータル5mm厚	M型：AE-6401自作ゲル用 120mm(W)×102mm(L) トータル7mm厚
ゲルサイズ	90mm(W)×83mm(L)×1mm(T)	
同時泳動ゲル数	最大2枚 (1枚でも泳動可能)	
プレート装着	カチットシール方式	
プレート恒温	下部緩衝液により両面恒温	
緩衝液容量	上部80mL 下部420mL	
泳動槽部極性	極性自動切換機能 (電源接続方向に関わらず上部:陰極、下部:陽極)	
電源部	設定：セレクトボタンによるモード選択、ダイヤルによるタイマー モード：Hi gel 1・2枚、Std gel 1・2枚、Low gel 1・2枚 表示：LCD タイマー設定時間/残時間、モード、ランプ 通電時点滅、エラー時高速点滅 タイマー：0~250min (0はタイマーフリー)、アラーム付 アラーム：出力ストップ時、タイムストップ時、エラー検出時 安全機能：オープン検出、ショート検出	
ACアダプター	入力：100~240V対応 出力：24VDC/1.5A	
安全対策	電源一体型安全カバー、オープンエラー/ショートエラー検出	
本体寸法・質量	泳動装置部：164mm(W)×94mm(D)×193mm(H) (突起物、ACアダプター除く) 0.74kg (泳動プレート類、ACアダプターを除く)	
電源	100~240V 50/60Hz	
標準構成	本体 (泳動槽部(Pホルダー仕様)、電源部、ACアダプター)、 DP-5ダミープレート、取扱説明書	本体 (泳動槽部(Mホルダー仕様)、電源部、ACアダプター)、 DP-7ダミープレート、取扱説明書
価格	¥128,000	

## ゲル作製器(ゲル自作の場合)

WSE-1190操作動画へ



ガラスプレートを積層するだけの簡単な操作です。  
※ゲルバッファー「EzGelAce」で作製したゲルは保存可能です。



ガラスプレートの上にシールガasketを置きクリップで固定します。



型式・名称・コード	WSE-1190 多連ミニスラブゲル作製器 (2393031)	AE-6401 ミニスラブゲル作製キット (2393010)
ゲルサイズ	90mm(W)×83mm(L) 厚み 1mm	90mm(W)×80mm(L) 厚み 1mm
プレートサイズ	120mm(W)×100mm(L) 厚み (トータル) 5mm※ P型仕様	120mm(W)×102mm(L) 厚み (トータル) 7mm M型仕様
同時作製ゲル数	最大4枚 (2枚可能) (従来プレートでは最大3枚)	2枚分 (2セット)
サンプルアプライ	スマイリングレス・ミニコウム(1mm厚/12検体/PP成型)	
主な材質	本体：アクリル、シリコン、ステンレス ガラス	ガラス、シリコン、ポリプロピレン、塩ビ、ステンレス
寸法・質量	176mm(W)×45mm(D)×129mm(H) (クリップセット時) 0.65kg (作製器本体のみ)	140mm(W)×15mm(D)×110mm(H) (キット組立て時) 0.54kg (2組トータル)
標準構成	本体1セット、ガラスプレート4組 (MAB-12, MB-02)、スマイリングレス・ミニコウム(RM10-12)4枚、スペースプレート6枚、ダミープレート1枚	ガラスプレート2組 (MAB-10, MB-00)、スマイリングレス・ミニコウム(RM10-12)2枚、シールガasket 2枚、ラピダスマグネクリップミニ2組
価格	¥65,000	¥28,800

MAB-12 泳動プレート



MB-02 泳動プレート



MAB-10 泳動プレート



MB-00 泳動プレート



※ ガラスプレートは2mm厚でスペーサーが端まであります

※ ガラスプレートは3mm厚です。(従来品)

## 既製ゲル(既製ゲル使用の場合) 詳細は15ページ参照

ハイグレード既製ゲル「e-PAGEL HR」



ゲルサイズ：90×83mm  
プレートサイズ：102×100mm  
ウェル数：14・18検体用  
ゲル濃度：5-20%、10-20%、7.5%、10%、12.5%、15%  
枚数：10枚/箱

## 試薬 詳細は19ページ参照

ゲル作製用バッファー「EzGelAce」

組成：4倍濃縮バッファー  
容量：250mL  
バンドがシャープ&スマイリングしにくく、作製したゲルの保存が可能



泳動バッファー「EzRunMOPS」

組成：20倍濃縮泳動バッファー  
容量：250mL  
高速泳動可能。分画分子量範囲の拡大(低分子量域の分離向上)。



**ATTO****標準仕様****ミニスラブ PAGE 電気泳動槽**

多様な電気泳動に対応！  
ポリアクリルアミドゲル電気泳動の定番！

電気泳動を身近に！

**AE-6530 RapiDasMinislab** ラピダス ミニスラブ

泳動時間  
最短  
25分

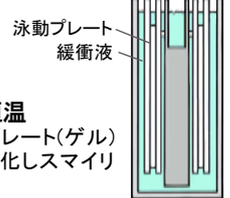
- 高速泳動モード搭載 最短25min
- プレート両面温度均一化で「脱スマイリング」
- 脱ボンミス「極性自動切換機能」
- 簡単ゲルプレートセッティング「カチットシール方式」
- 安心の品質「しっかりシールパッキン」
- ほしくなる「お手軽価格」 ¥52,800
- 扱い易い「軽くて丈夫」

**極性自動切換機能**

泳動槽には+の記載がありません。  
リード線をどちらの方向に接続しても必ず  
下部極側が「+極」になります。



※下部を「-極」にして泳動する場合は、極性  
自動切換機能のない仕様もございます。  
ご購入の際にはその旨お申しつけください。

**脱スマイリング****プレート両面恒温**

緩衝液で泳動プレート(ゲル)  
を両面から恒温化しスマイ  
リングを軽減

**カチットシール方式**

泳動プレートをプレートホルダーにのせ、  
泳動(上部)槽に合わせて“カチッ”とはめ  
るだけの簡単セッティング

**上部槽****しっかりシールパッキン**

波状の特別形状と弾力性のある素材で緩衝液  
の漏れを防ぎ泳動プレート(ゲル)をしっかり保持



※高速泳動は、およそ電流200mA、電圧300V程度の出力が可能な電源装置と接続して  
ご使用ください。

**関連製品****高性能電源装置 WSE-3200 パワーstation III**

価格 ¥198,000

- 高性能、高精度、高仕様
- 通電条件プリセット&メモリー&プログラム
- 操作しやすいダイヤル設定
- 見やすい大型LED表示

出力 電流1~500mA、電圧10~1000V、  
電力1~200W  
タイマー 0~999分  
安全機構 各種安全機構整備  
通電条件 プリセット23ファイル、  
フリー&チェーンファイル  
プログラム可能

**小型電源装置****AE-8135 マイパワー II 300**

価格 ¥92,800

- 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♪

出力 電流1~400mA、  
電圧 1~300V (MAX50W)  
タイマー 0~999分  
安全機構 ショート・オープン出力停止

# 電気泳動装置

型式・名称・コード	AE-6530P ラピダス ミニスラブ (2321905)	AE-6530M ラピダス ミニスラブ (2321900)
対応泳動プレート	P型：既製ゲル用、多連ゲル作製器用 120mm(W)×100mm(L) トータル5mm厚	M型：AE-6401自作ゲル用 120mm(W)×102mm(L) トータル7mm厚
ゲルサイズ	90mm(W)×83mm(L)×1mm(T)	
同時泳動ゲル数	最大2枚（1枚でも泳動可能）	
プレート装着	カチットシール方式	
プレート恒温	下部緩衝液により両面恒温	
緩衝液容量	上部80mL 下部420mL	
泳動槽部極性	極性自動切換機能（電源接続方向に関わらず上部：陰極、下部：陽極）	
本体寸法・質量	泳動槽部：164mm(W)×94mm(D)×154mm(H)（突起物含まず） 0.65kg（付属品を除く）	
標準構成	本体（Pホルダー仕様泳動槽部、リード線付安全カバー）、 DP-5ダミープレート、取扱説明書	本体（Mホルダー仕様泳動槽部、リード線付安全カバー）、 DP-7ダミープレート、取扱説明書
価格	¥52,800	

※P型とM型の違いはプレートホルダーとダミープレートのみです。両方のタイプをご使用の場合はプレートホルダーのみ追加購入ください。  
2393731 Pホルダー(2個組)、2393726 Mホルダー(2個組) 各¥8800  
※極性自動切換機能の無いタイプ AE-6530M ラピダス・ミニスラブ(極性自動切換無) (2321916) ¥52,800

## ゲル作製器(ゲル自作の場合)

WSE-1190操作動画へ



ガラスプレートを積層するだけの簡単な操作です。  
※ゲルバッファ「EzGelAce」で作製したゲルは保存可能です。



ガラスプレートの上にシールガasketを置きクリップで固定します。



型式・名称・コード	WSE-1190 多連ミニスラブゲル作製器 (2393031)	AE-6401 ミニスラブゲル作製キット (2393010)
ゲルサイズ	90mm(W)×83mm(L) 厚み 1mm	90mm(W)×80mm(L) 厚み 1mm
プレートサイズ	120mm(W)×100mm(L) 厚み(トータル) 5mm※ P型仕様	120mm(W)×102mm(L) 厚み(トータル) 7mm M型仕様
同時作製ゲル数	最大4枚(2枚可能) (従来プレートでは最大3枚)	2枚分(2セット)
サンプルアプライ	スマイリングレス・ミニコウム(1mm厚/12検体/PP成型)	
主な材質	本体：アクリル、シリコン、ステンレス ガラス	ガラス、シリコン、ポリプロピレン、塩ビ、ステンレス
寸法・質量	176mm(W)×45mm(D)×129mm(H) (クリップセット時) 0.65kg (作製器本体のみ)	140mm(W)×15mm(D)×110mm(H) (キット組立て時) 0.54kg (2組トータル)
標準構成	本体1セット、ガラスプレート4組(MAB-12, MB-02)、スマイリングレス・ミニコウム(RM10-12)4枚、スペースプレート6枚、ダミープレート1枚	ガラスプレート2組(MAB-10, MB-00)、スマイリングレス・ミニコウム(RM10-12)2枚、シールガasket 2枚、ラピダスマグネクリップミニ2組
価格	¥54,780	¥28,600



※ ガラスプレートは2mm厚でスペーサーが端まであります



※ ガラスプレートは3mm厚です。(従来品)



## 既製ゲル(既製ゲル使用の場合) 詳細は15ページ参照

ハイグレード既製ゲル「e-PAGEL HR」



ゲルサイズ：90×83mm  
プレートサイズ：102×100mm  
ウェル数：14・18検体用  
ゲル濃度：5-20%、10-20%、7.5%、10%、12.5%、15%  
枚数：10枚/箱

## 試薬 詳細は19ページ参照

ゲル作製用バッファ「EzGelAce」

組成：4倍濃縮バッファ  
容量：250mL  
バンドがシャープ&スマイリングしにくく、作製したゲルの保存が可能



泳動用バッファ「EzRunMOPS」

組成：20倍濃縮泳動用バッファ  
容量：250mL  
高速泳動可能。分画分子量範囲の拡大(低分子量域の分離向上)。



# 信頼と実績の ミニスラブ PAGE 電気泳動槽

多様な電気泳動に対応！  
ポリアクリルアミドゲル電気泳動の定番！

永年の実績から  
次世代へ

## WSE-1165 RapiDasMinislab ラピダス ミニスラブ



泳動時間  
最短  
25分

- 高速泳動モード搭載 最短25min
- プレート両面温度均一化で「脱スマイリング」
- 脱ボンミス「極性自動切換機能」
- 簡単ゲルプレートセッティング「くさび形プレート押え」
- 厚アクリル材採用「安心の泳動槽」
- 試料アプライが容易「前面オープン構造」
- プレートサイズに広く対応
- 安心の品質「しっかりシールパッキン」

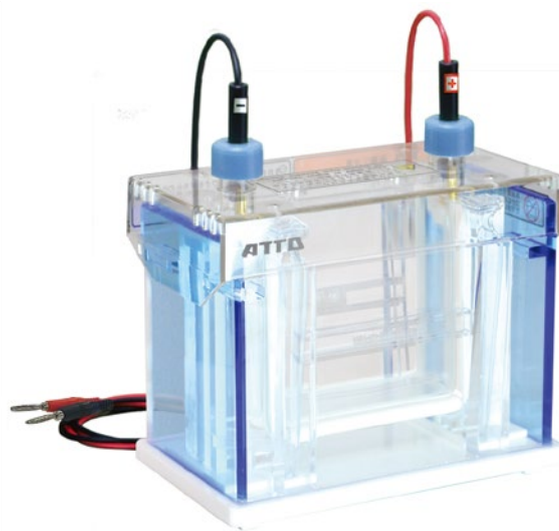
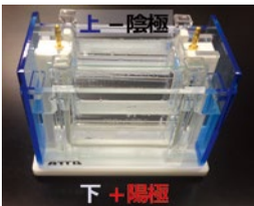
### くさび形プレート押え方式

泳動プレートを上部槽に沿って置き、くさび形プレート押えを挿し込むだけの簡単セッティング



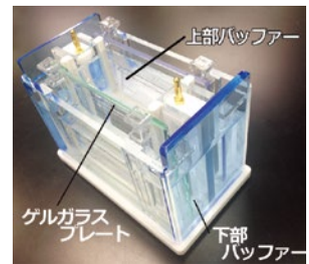
### 極性自動切換機能

泳動槽には+の記載がありません。リード線をどちらの方向に接続しても必ず下部極側が「+極」になります。



### プレート両面恒温

緩衝液で泳動プレート(ゲル)を両面から温度均一化しスマイリングを軽減



### しっかりシールパッキン

波状の特別形状と弾力性のある素材で緩衝液の漏れを防ぎ泳動プレート(ゲル)をしっかり保持



※高速泳動は、およそ電流200mA、電圧300V程度の出力が可能な電源装置と接続してご使用ください。  
※泳動操作についてはWebの動画を参照ください。

※下部を「-極」にして泳動する場合は、極性自動切換機能のない仕様もございます。ご購入の際にはその旨お申しつけください。

## 関連製品

### タッチパネル式高性能電源装置 WSE-3100 パワーステーションGhibli I



- 特長**
- 業界初！カラー液晶タッチパネル式 優れた視認性・操作性
  - 高性能、高精度、高仕様 ● 通電条件プリセット&メモリー&プログラム ● 安全機構搭載 他

**価格**

コードNo	型式	名称	数量	価格
231110	WSE-3100	パワーステーション1Ghibli I	1台	¥248,000

**仕様**

出力	電流0~3000mA、電圧0~500V、電力0~200W
タイマー	1~999分 ON/OFF
安全機構	各種安全機構搭載、異常時出力停止・アラーム
通電条件	マニュアル、プログラム可能(20ファイル・9ステップ)、Easyモード

### 小型電源装置 AE-8135 マイパワー II 300



- 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	¥92,800

**仕様**

出力	電流1~400mA、電圧1~300V (MAX50W)
タイマー	0~999分
安全機構	ショート・オープン出力停止

# 電気泳動装置

型式・名称・コード	WSE-1165 ラビダス ミニスラブ (2322197)	WSE-1165W ラビダス ミニスラブ (2322198)
対応泳動プレート	100mm(W)×100mm(L)~120mm(W)×102mm(L) トータル5~7mm厚 (既製ゲル用、多連ゲル作製器用、ゲル作製キット用)	W: AE-6401ゲル作製キット付き 100mm(W)×100mm(L)~120mm(W)×102mm(L) トータル5~7mm厚
ゲルサイズ	90mm(W)×83mm(L)×1mm(T)	
同時泳動ゲル数	最大2枚 (1枚でも泳動可能)	
プレート装着	くさび形プレート押え挿しこみ方式	
プレート恒温	上下緩衝液による両面温度均一化、上部緩衝液により片面温度均一化	
緩衝液容量	400~650mL	
泳動槽部極性	極性自動切換機能 (電源接続方向に関わらず上部:陰極、下部:陽極)	
本体寸法・質量	泳動槽部: 165mm(W)×99mm(D)×134mm(H) (突起物含まず) 0.9kg (付属品を除く)	
標準構成品	本体 (くさび形プレート押え 2個、リード線付安全カバー)、 DP-5ダミープレート、取扱説明書	本体 (くさび形プレート押え 2個、リード線付安全カバー)、 DP-5ダミープレート、取扱説明書 AE-6401ミニスラブゲル作製キット
価格	¥88,000	¥116,800

## ゲル作製器(ゲル自作の場合)

WSE-1190操作動画へ



ガラスプレートを積層するだけの簡単な操作です。  
※ゲルバッファ「EzGelAce」で作製したゲルは保存可能です。



ガラスプレートの上にシールガasketを置きクリップで固定します。



型式・名称・コード	WSE-1190 多連ミニスラブゲル作製器 (2393031)	AE-6401 ミニスラブゲル作製キット (2393010)
ゲルサイズ	90mm(W)×83mm(L) 厚み 1mm	90mm(W)×80mm(L) 厚み 1mm
プレートサイズ	120mm(W)×100mm(L) 厚み (トータル) 5mm※ P型仕様	120mm(W)×102mm(L) 厚み (トータル) 7mm M型仕様
同時作製ゲル数	最大 4枚 (2枚可能) (従来プレートでは最大3枚)	2枚分 (2セット)
サンプルアプライ	スマイリングレス・ミニコウム(1mm厚/12検体/PP成型)	
主な材質	本体: アクリル、シリコン、ステンレス ガラス	ガラス、シリコン、ポリプロピレン、塩ビ、ステンレス
寸法・質量	176mm(W)×45mm(D)×129mm(H) (クリップセット時) 0.65kg (作製器本体のみ)	140mm(W)×15mm(D)×110mm(H) (キット組立て時) 0.54kg (2組トータル)
標準構成品	本体 1セット、ガラスプレート4組 (MAB-12, MB-02)、 スマイリングレス・ミニコウム(RM10-12)4枚、スペースプレート6枚、ダミープレート1枚	ガラスプレート2組 (MAB-10, MB-00)、スマイリングレス・ミニコウム(RM10-12)2枚、シールガasket 2枚、ラビダスマグネクリップミニ 2組
価格	¥65,000	¥28,800



※ ガラスプレートは2mm厚でスペーサーが端まであります



※ ガラスプレートは3mm厚です。(従来品)



## 既製ゲル(既製ゲル使用の場合) 詳細は15ページ参照

ハイグレード既製ゲル「e-PAGEL HR」



ゲルサイズ: 90×83mm  
プレートサイズ: 102×100mm  
ウェル数: 14・18検体用  
ゲル濃度: 5-20%、10-20%、  
7.5%、10%、12.5%、15%  
枚数: 10枚/箱

## 試薬 詳細は19ページ参照

ゲル作製用バッファ

「EzGelAce」

組成: 4倍濃縮  
バッファ

容量: 250mL

バンドがシャープ&スマイリングしにくく、作製したゲルの保存が可能



泳動バッファ

「EzRunMOPS」

組成: 20倍濃縮  
泳動バッファ

容量: 250mL

高速泳動可能。分画分子量範囲の拡大(低分子量域の分離向上)。



# ATTO

## 多検体ワイド型 PAGE 電気泳動槽

細菌叢の研究、遺伝子発現などの各種スクリーニングに！  
ポリアクリルアミドゲル電気泳動！

効率アップ  
コストダウン

### WSE-1170 マルチレーンゲル電気泳動槽 WSE-1195 マルチレーンゲル作製器

泳動時間  
最短  
35分

- 最大60検体/ゲル2枚
- 高速泳動可能 最短35min
- 脱ボンミス「極性自動切換機能」
- 厚アクリル材採用「安心の泳動槽」
- プレート両面温度均一化で「脱スマイリング」
- 簡単ゲルプレートセット「くさび形プレート押え」
- 試料アプライが容易「前面オープン構造」
- 安心の品質「しっかりシールパッキン」

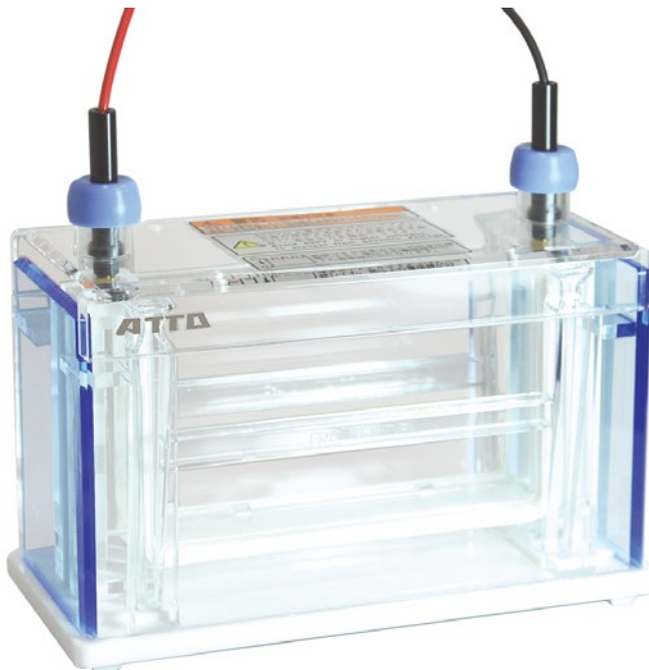
#### くさび形プレート押え方式

泳動プレートを上部槽に沿って置き、くさび形プレート押えを挿し込むだけの簡単セット



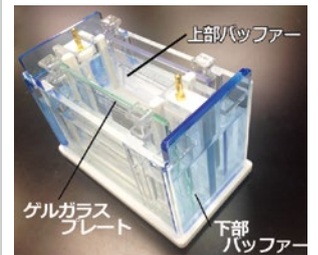
#### しっかりシールパッキン

波状の特別形状と弾力性のある素材で緩衝液の漏れを防ぎ泳動プレート(ゲル)をしっかり保持



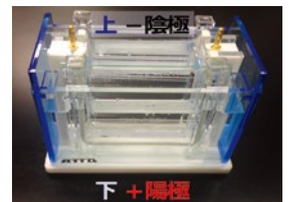
#### プレート両面恒温

緩衝液で泳動プレート(ゲル)を両面から温度均一化しスマイリングを軽減



#### 極性自動切換機能

泳動槽には+-の記載がありません。リード線をどちらの方向に接続しても必ず下部極側が「+極」になります。



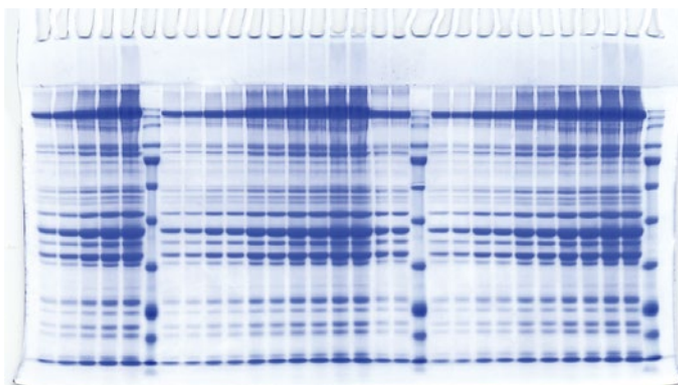
※電源装置はおよそ電流300mA、電圧500V程度の出力が可能な装置ご準備ください。

※下部を「-極」にして泳動する場合は、極性自動切換機能のない仕様もございます。ご購入の際にはその旨お申しつけください。

### 電気泳動データ

#### 電気泳動パターン例

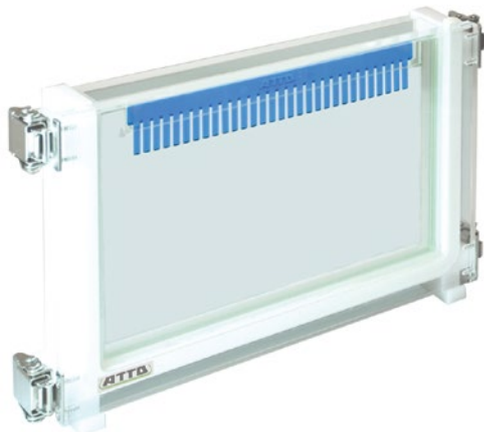
ゲル濃度：10%  
泳動バッファ：EzRun  
通電：C.V300V 40min  
検出：EzStainAQua



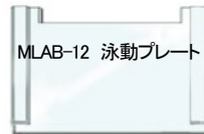
## 電気泳動装置

型式・名称・コード	WSE-1170 マルチレーンゲル電気泳動槽 (2322210) WSE-1170W マルチレーンゲル電気泳動槽 (ゲル作製器付) (2322211)
対応泳動プレート	160mm(W)×100mm(L) トータル 5mm厚
ゲルサイズ	140mm(W)×80mm(L)×1mm(T)
同時泳動ゲル数	最大2枚 (1枚でも泳動可能)
検体数・ウェル	30検体/ゲル アプライ量 Max約20 $\mu$ L/ウェル マルチピペット間隔対応
プレート装着	くさび形プレート押え挿しこみ方式
プレート恒温	上下緩衝液による両面温度均一化、上部緩衝液により片面温度均一化
緩衝液容量	最大約900mL
泳動槽部極性	極性自動切換機能 (電源接続方向に関わらず上部:陰極、下部:陽極)
本体寸法・質量	泳動槽部: 204mm(W)×99mm(D)×130mm(H) (突起物、リード線除く) 0.9kg (泳動プレート類、リード線を除く)
標準構成品	本体 (くさび形プレート押え2個、リード線付安全カバー)、ダミープレート、取扱説明書
価格	<b>WSE-1170 ¥92,000      WSE-1170W ¥157,000</b>

## ゲル作製器



- 作製器内にプレートを重ねてクリップで固定するだけの簡単セッティング (シールガasketは不要です)
  - 最大4枚までゲル作製可能です
  - ゲル2枚分のガラスプレートセット・コウムが含まれています
  - しっかりシールパッキンでゲル溶液の漏れはありません
- ※ ゲルバッファー「*EzGelAce*」で作製したゲルは保存可能です。



MLAB-12 泳動プレート  
¥14,300(2枚組)



MLB-02 泳動プレート  
¥3,740 (2枚組)



ML10-30 マルチレーンコウム  
¥5,280(2枚組)

- ※ ガラスプレートは2mm厚でスペーサーが端まであります

型式・名称・コード	WSE-1195 マルチレーンゲル作製器 (2393032)
ゲルサイズ	140mm(W)×80mm(L) 厚み 1mm
プレートサイズ	160mm(W)×100mm(L) 厚み (トータル) 5mm
同時作製ゲル数	標準2枚 (最大4枚)
サンプルアプライ	コウム(1mm厚/ウェル幅3mm/30検体) アプライ量 Max20 $\mu$ L/ウェル
主な材質	本体: アクリル、シリコン、ステンレス ガラス
寸法・質量	197mm(W)×129mm(H)×45mm(D)、0.7kg (本体のみ)
標準構成品	本体1セット、ガラスプレート2組 (MLAB-12/MLB-02型)、コウム2枚、スペースプレート6枚、ダミープレート1枚、取扱説明書
価格	¥65,000

## 既製ゲル(既製ゲル使用の場合) 詳細は18ページ参照

### ワイド型既製ゲル「m-PAGEL」



ゲルサイズ: 140×80mm  
プレートサイズ: 160×100mm  
ウェル数: 30検体用  
ゲル濃度: 5-20%  
グラディエント  
枚数: 6枚/箱

## 試薬 詳細は19ページ参照

### ゲル作製用バッファー

#### 「*EzGelAce*」

組成: 4倍濃縮  
バッファー

容量: 250mL

バンドがシャープ&スマイリングしにくく、作製したゲルの保存が可能



### 泳動バッファー

#### 「*EzRunMOPS*」

組成: 20倍濃縮

泳動バッファー

容量: 250mL

高速泳動可能。分画分子量範囲の拡大 (低分子量域の分離向上)。



# ATTO 高性能型 既製ゲル (コンパクトサイズ)

ポリアクリルアミド既製ゲル Ready-made PolyAcrylamide GEL

新時代のスーパーブランドを目指す PAGEL®

「高速ハイレゾ電気泳動」™ 技術で GRADE UP 実現

アトー史上最速!

## c-PAGEL® HR c・パジエル®HR



● 高速短時間(10min~)分離

● ハイレゾ高精細分離

● 広い用途

SDS-PAGE、Native-PAGE、DNA PAGE etc

● ゲル性能/品質向上

分離能向上 特に低分子領域がよりクリアに

スマイリングレス

グラディエントゲルの変形なし

使用期限の延長 1年

ブロッキング効率アップ

High Speed Separation

High Resolution Separation

Wide range of Application

Improved quality and performance of gel

High Resolution

Smiling-less pattern

Minimize deformation of gradient-gel

Long shelf-life

Efficiency of Western blotting



CHR-T520L c-PAGEL HR 外箱 15 検体用 (緑色コウム)

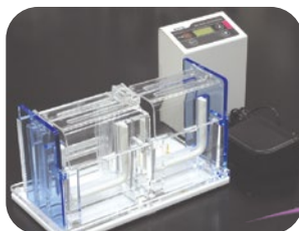
★ c-PAGEL と同様にご使用いただけます。  
ウェルが細くなっても 7µL アプライが可能です。

コンパクトサイズゲルの高性能型進化版

進化したポイント!

- ・ わずか**10分**で終了する高速電気泳動と**きれいな結果**を両立!
- ・ 使用期限は**1年**
- ・ 検体数(ウェル数)は**15検体**
- ・ シャープなバンドパターン、低分子側の分離向上
- ・ スマイリング減少、ブロッキング効率アップ

## 操作概略



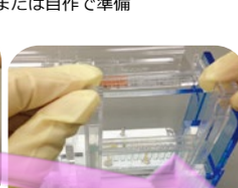
準備



泳動バッファーを注ぐ  
「EzRun」 「EzRunMOPS」



ゲルをセッティング

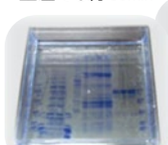


プレート押えで固定

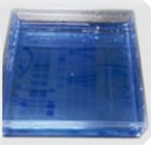
泳動バッファーを上部槽へ注ぐ  
サンプルアプライ



検出時間 電子レンジを利用すれば  
約 10min でバンド確認可能  
室温でも約 30min



泳動パターン



水で脱色



ゲルを染色・脱色  
「EzStainAqua」など



泳動終了後プレート、  
ゲルを取り合出す



泳動時間 High mode 約 10min  
Stad. mode 約 30min

電源をON モードを選択し  
Runボタンで泳動開始



安全カバーをおろして  
電源部をセッティング  
ACコードを接続

## 高性能「高速ハイレゾ電気泳動」仕様のプレキャストゲル *c-PAGEL*<sup>®</sup> HR

型式・名称・コード	CHR c-PAGEL HR	c・パジエル HR	CHRD c-PAGEL HR	c・パジエル HR
検体数	15ウェル		なし	
コウム	2mm幅、最大アプライ量約7μL		なし 2次元目電気泳動用	
ゲルサイズ	65mm(W)×65mm(L) 厚み 0.75mm			
ゲルプレート	ガラス製 76mm(W)×70mm(L) 厚み(トータル) 5mm ※			
ゲル濃度	5~20% グラディエント ポリアクリルアミドゲル 7.5%、10%、12.5%、15% 均一 ポリアクリルアミドゲル			
ゲル主成分	ポリアクリルアミド、トリス-HC I			
商品コード	ゲル濃度	型式	コード	
	7.5%	CHR7.5L	2331615	ゲル濃度
	10%	CHR10L	2331625	5~20%
	12.5%	CHR12.5L	2331635	型式
	15%	CHR15L	2331645	コード
	5~20%	CHR520L	2331605	2331675
分画分子量範囲	ゲル濃度	分画分子量範囲		
		タンパク質	核酸	
	7.5%	40-400 kDa	200-3000 bp	
	10%	20-300 kDa	100-2000 bp	
	12.5%	10-250 kDa	70-1800 bp	
	15%	2-200 kDa	50-1500 bp	
5-20%	5-400 kDa	30-2500 bp		
使用期限・保存温度	1年(製造より) 冷蔵保存(5~10℃)		輸送 10℃~室温 ※	
容量	10枚/箱			
価格	¥22,800			

※泳動装置はアトー「コンパクト PAGE」シリーズ、「コンパクト PAGE Ace」「コンパクト PAGE Ace Twin」等をご使用ください。

※保存は5~10℃の冷蔵を推奨します。冷気の吹き出し口や4℃以下で保存した場合はゲルが凍結し使用できなくなります。輸送時(短時間)の室温輸送は品質に問題ありません。

※タンパク質の分画分子量範囲は、**EzRun** 25mM トリス、192mM グリシン、0.1%SDSの泳動バッファーによる泳動です。

※DNAの分画分子量範囲は、**EzRunTG** 25mM トリス、192mM グリシンの泳動バッファーによる泳動です。

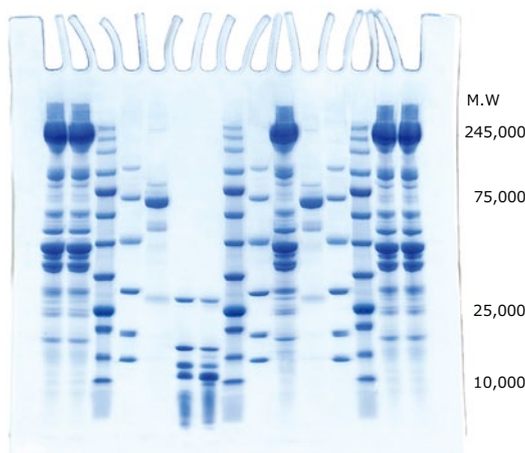
### 低分子用ゲル *cp-PAGEL*

製品名	型式	コード	ゲル濃度	検体数	分画分子量範囲	泳動バッファー	保存	価格
cp-PAGEL	CP16.5S	2331695	16.5%	15(ウェル幅2mm)	1000Da~700kDa	EzRunT(トリス-トリシン-SDS)	冷蔵1年	¥22,800

※**EzRunT** トリシン系の泳動バッファーで泳動します。泳動パターンはcp-PAGEL(17頁)を参照ください。

## 泳動データ

### 高速泳動(SDS-PAGE)



ほぼ実物大

小さくてもしっかり分離!

### 「c-PAGEL HR」なら高速泳動でもきれいな泳動パターンが得られます

泳動装置: **WSE-1010 CompactPAGE Ace** コンパクトページエース High mode **10min** (ゲル1枚時)

試料: 分子量マーカー **AE-1440 EzStandard**  
**WSE-7020 EzProtein Ladder** 他

ゲル: c-PAGEL HR  
(5-20% ポリアクリルアミドゲル既製ゲル 60 × 60mm)

泳動バッファー: **AE-1440 EzRun**  
(Tris-Gly.-SDS)

CBB 染色: **AE-1340 EzStain Aqua** (CBB 染色液)

### 「c-PAGEL HR」なら DNA の泳動、Native-PAGE も可能です

# ATTO 高性能型 既製ゲル (ミニサイズ)

ポリアクリルアミド既製ゲル Ready-made PolyAcrylamide GEL

新時代のスーパーブランドを目指す PAGEL®

「高速ハイレゾ電気泳動」™ 技術で GRADE UP 実現!

高速・高分離

## e-PAGEL® HR e・パジエル® HR

泳動時間  
最短  
20分

●高速短時間(20min~)分離

●ハイレゾ高精細分離

●広い用途

SDS-PAGE、Native-PAGE、DNA PAGE etc

●ゲル性能/品質向上

分離能向上 特に低分子領域がよりクリアに

スマイリングレス

グラディエントゲルの変形なし

使用期限の延長 1年

ブロッキング効率アップ

High Speed Separation

High Resolution Separation

Wide range of Application

Improved quality and performance of gel

High Resolution

Smiling-less pattern

Minimize deformation of gradient-gel

Long shelf-life

Efficiency of Western blotting



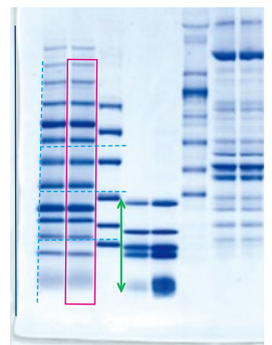
EHR-T520L e-PAGEL HR 外箱 18 検体用 (緑色コウム)  
14 検体用 (橙色コウム)



★ PAGEL、e-PAGEL と同様にご使用いただけます。

### e-PAGEL HR 特長 電気泳動

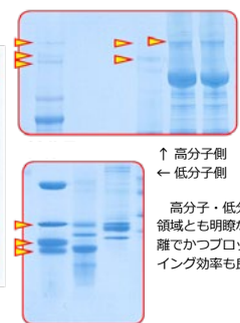
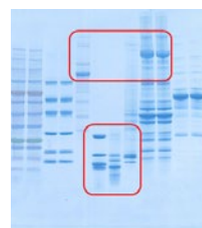
変形しにくいゲル—青線  
スマイリングしにくい—点線  
レーンが曲がらない—紅線  
低分子領域の分離向上—緑線



5~20% グラディエントゲル 泳動例

### e-PAGEL HR 特長 ブロッキング

ブロッキングした膜の CBB 染色例



↑ 高分子側  
← 低分子側

高分子・低分子  
領域とも明瞭な分  
離でかつブロッテ  
ィング効率も良い

## 操作概略



e・パジエル HR (既製ゲル) とパジエラン Ace



e・パジエル HR の開封



泳動槽への  
ゲルのセット



試料のアプライ

泳動バッファー  
を注ぐ



電源部のセット  
AC接続

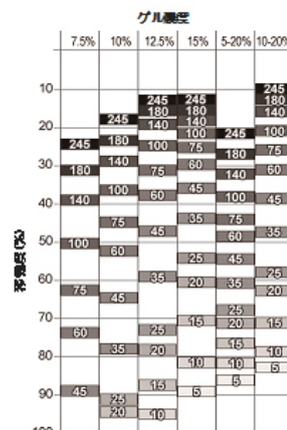
泳動スタート

泳動時間  
High mode 約 25min  
Stand. mode 約 70min

# 高性能「高速ハイレゾ電気泳動」仕様のプレキャストゲル e-PAGEL<sup>®</sup>HR



型式・名称・コード	EHR-T e-PAGEL HR	e・パジェル HR	EHR-R e-PAGEL HR	e・パジェル HR																																																																											
ゲルサイズ	90mm(W)×83mm(L) 厚み 1mm																																																																														
プレートサイズ	120mm(W)×100mm(L) 厚み (トータル) 5mm ※																																																																														
検体数	14ウェル 4.2mm幅、最大アプライ量24μL		18ウェル 2.9mm幅、最大アプライ量18μL																																																																												
ゲル濃度	5~20%、10~20% グラディエント ポリアクリルアミドゲル 7.5%、10%、12.5%、15% 均一 ポリアクリルアミドゲル																																																																														
分画分子量範囲	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">型式</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">ウェル数 (検体数)</th> <th rowspan="2">ゲル濃度</th> <th colspan="2">分画分子量範囲</th> </tr> <tr> <th>タンパク質</th> <th>核酸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EHR-T7.5L</td> <td>2331950</td> <td>14</td> <td rowspan="2">7.5%</td> <td>40-400 kDa</td> <td>200-3000 bp</td> </tr> <tr> <td>EHR-R7.5L</td> <td>2332050</td> <td>18</td> <td>20-300 kDa</td> <td>100-2000 bp</td> </tr> <tr> <td>EHR-T10L</td> <td>2331955</td> <td>14</td> <td rowspan="2">10%</td> <td>10-250 kDa</td> <td>70-1800 bp</td> </tr> <tr> <td>EHR-R10L</td> <td>2332055</td> <td>18</td> <td>2-200 kDa</td> <td>50-1500 bp</td> </tr> <tr> <td>EHR-T12.5L</td> <td>2331960</td> <td>14</td> <td rowspan="2">12.5%</td> <td>5-400 kDa</td> <td>30-2500 bp</td> </tr> <tr> <td>EHR-R12.5L</td> <td>2332060</td> <td>18</td> <td>2-300 kDa</td> <td>30-2000 bp</td> </tr> <tr> <td>EHR-T15L</td> <td>2331965</td> <td>14</td> <td rowspan="2">15%</td> <td>5-400 kDa</td> <td>30-2500 bp</td> </tr> <tr> <td>EHR-R15L</td> <td>2332065</td> <td>18</td> <td>2-300 kDa</td> <td>30-2000 bp</td> </tr> <tr> <td>EHR-T520L</td> <td>2331970</td> <td>14</td> <td rowspan="2">5-20%</td> <td>5-400 kDa</td> <td>30-2500 bp</td> </tr> <tr> <td>EHR-R520L</td> <td>2332070</td> <td>18</td> <td>2-300 kDa</td> <td>30-2000 bp</td> </tr> <tr> <td>EHR-T1020L</td> <td>2331975</td> <td>14</td> <td rowspan="2">10-20%</td> <td>5-400 kDa</td> <td>30-2500 bp</td> </tr> <tr> <td>EHR-R1020L</td> <td>2332075</td> <td>18</td> <td>2-300 kDa</td> <td>30-2000 bp</td> </tr> </tbody> </table>					型式	コード	ウェル数 (検体数)	ゲル濃度	分画分子量範囲		タンパク質	核酸	EHR-T7.5L	2331950	14	7.5%	40-400 kDa	200-3000 bp	EHR-R7.5L	2332050	18	20-300 kDa	100-2000 bp	EHR-T10L	2331955	14	10%	10-250 kDa	70-1800 bp	EHR-R10L	2332055	18	2-200 kDa	50-1500 bp	EHR-T12.5L	2331960	14	12.5%	5-400 kDa	30-2500 bp	EHR-R12.5L	2332060	18	2-300 kDa	30-2000 bp	EHR-T15L	2331965	14	15%	5-400 kDa	30-2500 bp	EHR-R15L	2332065	18	2-300 kDa	30-2000 bp	EHR-T520L	2331970	14	5-20%	5-400 kDa	30-2500 bp	EHR-R520L	2332070	18	2-300 kDa	30-2000 bp	EHR-T1020L	2331975	14	10-20%	5-400 kDa	30-2500 bp	EHR-R1020L	2332075	18	2-300 kDa	30-2000 bp
型式	コード	ウェル数 (検体数)	ゲル濃度	分画分子量範囲																																																																											
				タンパク質	核酸																																																																										
EHR-T7.5L	2331950	14	7.5%	40-400 kDa	200-3000 bp																																																																										
EHR-R7.5L	2332050	18		20-300 kDa	100-2000 bp																																																																										
EHR-T10L	2331955	14	10%	10-250 kDa	70-1800 bp																																																																										
EHR-R10L	2332055	18		2-200 kDa	50-1500 bp																																																																										
EHR-T12.5L	2331960	14	12.5%	5-400 kDa	30-2500 bp																																																																										
EHR-R12.5L	2332060	18		2-300 kDa	30-2000 bp																																																																										
EHR-T15L	2331965	14	15%	5-400 kDa	30-2500 bp																																																																										
EHR-R15L	2332065	18		2-300 kDa	30-2000 bp																																																																										
EHR-T520L	2331970	14	5-20%	5-400 kDa	30-2500 bp																																																																										
EHR-R520L	2332070	18		2-300 kDa	30-2000 bp																																																																										
EHR-T1020L	2331975	14	10-20%	5-400 kDa	30-2500 bp																																																																										
EHR-R1020L	2332075	18		2-300 kDa	30-2000 bp																																																																										
主な材質	ゲル：ポリアクリルアミド、 プレート：ガラス、 コウム：PP成型																																																																														
使用期限・保存温度	1年 (製造より) 冷蔵保存 (5~10℃) 輸送 10℃~室温 ※																																																																														
容量	10枚/箱																																																																														
価格	¥18,800 (1箱) ※ 2~4箱 ¥16,800/箱 5~9箱 ¥16,000/箱 10箱~ ¥15,200/箱																																																																														



※泳動装置はアトー「パジェラン」「ラピダス ミニスラブ」シリーズの既製ゲル (PAGEL) 仕様をご使用ください。

※保存は 5~10℃の冷蔵を推奨します。冷気の吹き出し口や 4℃以下で保存した場合はゲルが凍結し使用できなくなります。輸送時 (短時間) の室温輸送は品質に問題ありません。

※まとめ買いは同じ製品の複数購入に適用します。

※タンパク質の分画分子量範囲は、EzRun 25mM トリス、192mM グリシン、0.1%SDS の泳動バッファーによる泳動です。

※DNA の分画分子量範囲は、EzRunTG 25mM トリス、192mM グリシンの泳動バッファーによる泳動です。

※泳動バッファーの組成が異なると移動度は変わります。高速泳動には EzRunMOPS の泳動バッファーを推奨します。

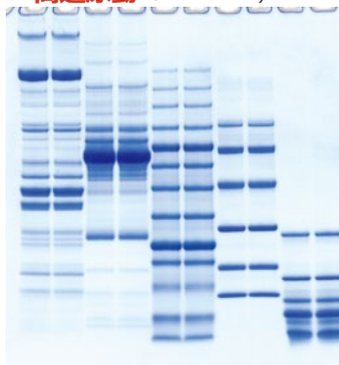
※低分子用には「p-PAGEL」(トリシン系)、高分子用には「u-PAGEL H」(5%、3~10%、3~14%、4~20% ゲル濃度) があります。17・18 頁参照

## 泳動データ

「e-PAGEL HR」なら  
高速泳動でもきれいな泳動パターンが得られます

「e-PAGEL HR」なら  
DNA の泳動も可能です

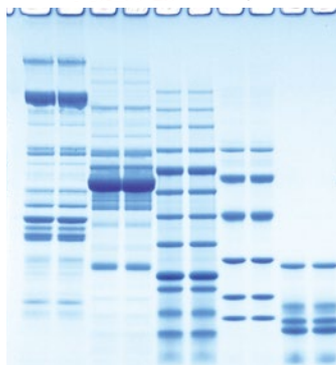
高速泳動 (EzRunMOPS)



24W 定電力 20分

EHR-T520L e-PAGEL HR (5-20%)  
泳動バッファー：EzRun MOPS  
高速泳動  
出力：C.W 24W  
泳動時間：20min

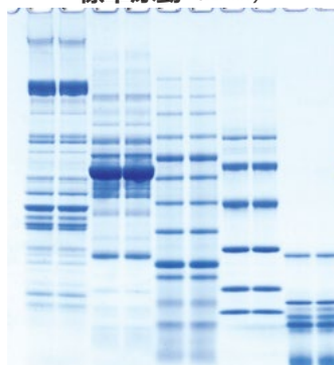
高速泳動 (EzRun)



300V 定電圧 30分

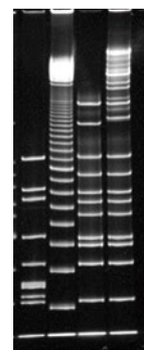
EHR-T520L e-PAGEL HR (5-20%)  
泳動バッファー：EzRun  
(トリス-グリシン-SDS)  
高速泳動  
出力：C.V 300V/ゲル  
泳動時間：30min

標準泳動 (EzRun)



20mA 定電流 75分

EHR-T520L e-PAGEL HR (5-20%)  
泳動バッファー：EzRun  
(トリス-グリシン-SDS)  
標準泳動  
出力：C.C 20mA/ゲル  
泳動時間：75min



EHR-T7.5L e-PAGEL HR (7.5%)  
泳動バッファー：EzRunTG  
(トリス-グリシンバッファー)  
出力：C.C 20mA/ゲル  
泳動時間：60min  
検出：EzFluoroStainDNA  
(蛍光染色剤)  
検出：VariRays (Blue LED)  
露光時間：0.5 sec

広範囲のバンド検出には EzRunMOPS をお勧めします。  
また 300V の高電圧泳動を行うと 20分~で終了します。

**ATTO**

# 高性能型 既製ゲル (低分子用)

ポリアクリルアミド既製ゲル Ready-made PolyAcrylamide GEL

新時代のスーパーブランドを目指す PAGEL<sup>®</sup>

ポリペプチドなどの低分子も高速・高分離を実現!

ペプチド精製確認に

## p-PAGEL<sup>®</sup> p・パジエル<sup>®</sup>

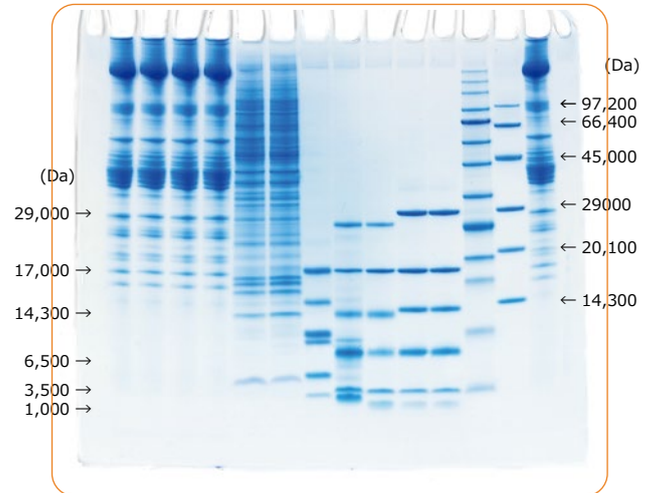


- 高速短時間(60min~)分離
- ハイレゾ高精細分離
- 広い分画範囲 1000~75000Da
- 使用期限 1年 品質向上

High Speed Separation  
High Resolution Separation  
Wide range of Application  
Long shelf-life



p-T/R16.5S p-PAGEL 外箱 18 検体用 (緑色コウム)  
14 検体用 (橙色コウム)



p-T16.5S p-PAGEL 泳動パターン例

型式・名称・コード	P-T16.5S p-PAGEL 2332260	p-PAGEL p・パジエル	P-R16.5S p-PAGEL p・パジエル 2332265
ゲルサイズ	90mm(W)×83mm(L) 厚み 1mm		
プレートサイズ	120mm(W)×100mm(L) 厚み (トータル) 5mm ※		
検体数	14ウェル 4.2mm幅、最大アプライ量24μL		18ウェル 2.9mm幅、最大アプライ量18μL
ゲル濃度	16.5% ポリアクリルアミドゲル		
分画分子量範囲	1000~75000Da		
主な材質	ゲル: ポリアクリルアミド、 プレート: ガラス、 コウム: PP成型		
使用期限・保存温度	1年 (製造より)	冷蔵保存 (5~10℃)	輸送 10℃~室温 ※
容量	10枚/箱		
価格	¥22,800(1箱)	2~4箱 ¥20,300/箱	5~9箱 ¥20,000/箱 10箱 ¥19,600/箱※ (同種類)

※泳動装置はアトー「バジェラン」「ラビダス・ミニスラブ」シリーズの既製ゲル (PAGEL) 仕様をご使用ください。

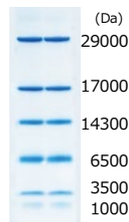
※保存は5~10℃の冷蔵を推奨します。冷気の吹き出し口や4℃以下で保存した場合はゲルが凍結し使用できなくなります。輸送時 (短時間) の室温輸送は品質に問題ありません。

※分画分子量範囲は、EzRunT トリス・トリシン-SDSの泳動バッファーによる泳動です。泳動バッファーの組成・濃度が異なると泳動時間は変わります。

## 関連製品

### 低分子用分子量マーカー

イージースタンド	
WSE-702S EzStandard LMW 2332348	
マーカー	6種 1、3.5、6.5、14.3、17、29kDa
容量	2~5μL/レーン500~1000回分
保存	冷凍 (-20℃) 1年、調製後冷蔵6ヶ月
価格	¥20,800



### 低分子用泳動バッファー

イージーラン	
AE-141S EzRun T 2332325	
組成	トリス・トリシン・SDS 粉末
容量	5 L分 500mL/泳動として10回分
保存	室温 1年
価格	¥12,800



ATTO

# 高性能型 既製ゲル (高分子用)

ポリアクリルアミド既製ゲル Ultimate PolyAcrylamide GEL

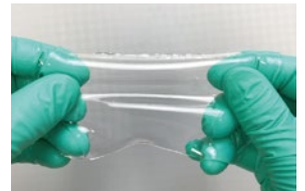
究極の進化ゲルを目指して新規ゲル登場 u-PAGEL H<sup>R</sup>

コラーゲンなどの高分子も高速・高分離を実現!

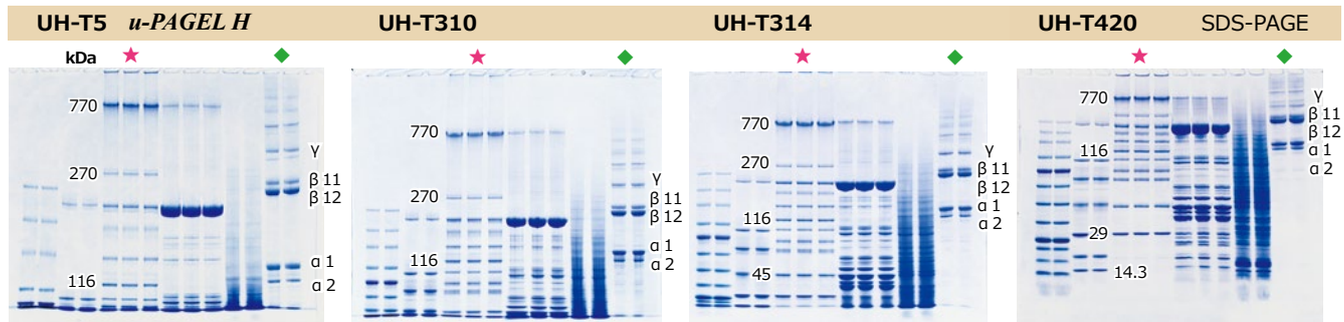
高分子タンパク確認に  
Clder Native、Blue Native

## u-PAGEL H<sup>®</sup> u・パジエル H<sup>®</sup>

破れにくい



- 500kDa以上の高分子領域に適応 5、3~10、3~14%ゲル
- 5~600kDaの広い分画範囲 4~20%グラディエントゲル
- 物理的強度アップ 低濃度ゲルでも破れにくい
- 高速・短時間(30min~)泳動可能
- 高分子のプロットングも良好
- 広い用途 SDS PAGE、HR-Clear Native、Blue Native、DNA
- 台形になりにくいグラディエントゲル



★印レーン「EzStandard HMW」分子量マーカー  
◆印レーン Collagen

泳動バッファー：AE-1410 EzRun (Tris-Gly-SDS)  
イージーステイン アクア  
CBB 染色液：AE-1340 EzStainAQua

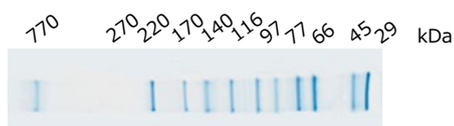
名称	u-PAGEL H		u・パジエル H	
型式・コード	UH-T5 2331300 UH-R5 2331310	UH-T310 2331302 UH-R310 2331312	UH-T314 2331306 UH-R314 2331316	UH-T420 2331304 UH-R420 2331314
ゲル・プレートサイズ	ゲルサイズ：90mm(W)×83mm(L) 厚み 1mm プレートサイズ：120mm(W)×100mm(L) 厚み(トータル) 5mm ※			
検体数	UH-T：14ウェル 4.2mm幅、最大アプライ量24μL、 UH-R：18ウェル 2.9mm幅、最大アプライ量18μL			
ゲル濃度	5% 均一ゲル	3~10% グラディエントゲル	3~14% グラディエントゲル	4~20% グラディエントゲル
分画分子量範囲	75~1000 kDa	35~1500 kDa	50~1500 kDa	5~600 kDa
主な材質	ゲル：ポリアクリルアミド、 プレート：ガラス、 コウム：PP成型			
使用期限・保存温度	1年(製造より) 冷蔵保存(5~10℃) 輸送 10℃~室温 ※			
容量	10枚/箱			
価格	¥25,800(1箱) 2~4箱 ¥22,800/箱 5~9箱 ¥21,800/箱 10箱~ ¥20,800/箱 ※ (同種類)			

※泳動装置はアトー「パジエラン」「ラピダス ミニスラブ」シリーズの既製ゲル(PAGEL)仕様をご使用ください。

※保存は5~10℃の冷蔵を推奨します。冷気の吹き出し口や4℃以下で保存した場合はゲルが凍結し使用できなくなります。輸送時(短時間)の室温輸送は品質に問題ありません。

## 関連製品

### 高分子・広域用分子量マーカー



イージースタンドード HMW	
WSE-7035 EzStandard HMW	2332343
マーカー	11種 29~770kDa
容量	400μL (3~5μL/レーン 約100回分)
保存	冷凍(-20℃) 1年
価格	¥29,800

### Native 関連試薬



HR-Clear Native用泳動バッファー  
WSE-7056 EzRun ClearNative  
Blue Native用泳動バッファー  
WSE-7057 EzRun BlueNative  
Native PAGE 用マーカー  
WSE-7016 EzStandard Native  
など、詳細は22頁を参照ください

ATTO

# ワイド型 既製ゲル (多検体用)

ポリアクリルアミド既製ゲル Ready-made PolyAcrylamide GEL  
 新時代のスーパーブランドを目指す PAGEL®  
 30 検体/ゲル を最短 35 分で泳動可能に!

細菌叢研究・遺伝子発現  
スクリーニングなどに

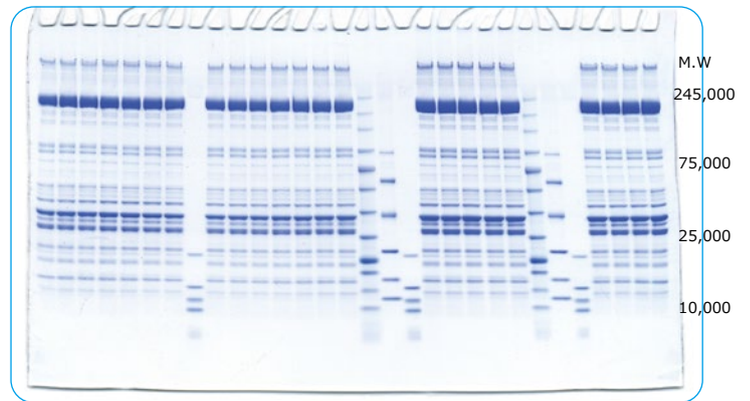
## m-PAGEL® m・パジエル®

泳動時間  
最短  
35分

- 多検体処理 ゲル1枚で30検体
- 高速短時間(35min~)分離
- ハイレゾ高精細分離
- 広い分画範囲 5000Da~400kDa
- コスト削減に貢献 まとめ買い価格設定
- ゲル性能/品質向上  
分離能向上  
スマイリングレス  
グラディエントゲルの変形なし  
使用期限の延長 1年



M-520L m-PAGEL 外箱 30 検体用 (青色コウム)



m-PAGEL 泳動パターン例

泳動装置: WSE-1170 マルチレーンゲル泳動槽  
 試料: 分子量マーカー AE-1440 EzStandard、WSE-7020 EzProtein Ladder 他  
 泳動バッファー: AE-1440 EzRun イージーラン (Tris-Gly.-SDS)  
 通電: 定電圧 300V 35min  
 CBB 染色: AE-1340 EzStain Aqua (CBB 染色液)

型式・名称・コード	M-520L m-PAGEL m・パジエル 2332240
ゲルサイズ	140(W)×80(L)mm 厚み1mm
プレートサイズ	160(W)×100(L)mm, 厚み (トータル) 5mm
検体数	30ウェル 3mm幅、最大アプライ量18μL
ゲル濃度	5~20%ポリアクリルアミドゲル
分画分子量範囲	タンパク質 5000Da~400kDa DNA 30~2500bp
主な材質	ゲル: ポリアクリルアミド、 プレート: ガラス、 コウム: PP成型
使用期限・保存温度	1年 (製造より) 冷蔵保存 (5~10℃) 輸送 10℃~室温 ※
容量	6枚/箱
価格	¥18,800 (1箱) 2~4箱 ¥16,800/箱 5~9箱 ¥16,300/箱 10箱~ ¥15,800/箱

- ※泳動装置はアトーの「マルチレーンゲル電気泳動槽」をご使用ください。
- ※保存は5~10℃の冷蔵を推奨します。冷気の吹き出し口や4℃以下で保存した場合はゲルが凍結し使用できなくなります。輸送時 (短時間) の室温輸送は品質に問題ありません。
- ※タンパク質の分画分子量範囲は、EzRun 25mM トリス、192mM グリシン、0.1% SDS の泳動バッファーによる泳動です。
- ※ DNA の分画分子量範囲は、EzRunTG 25mM トリス、192mM グリシンの泳動バッファーによる泳動です。
- ※ DNA の泳動、Native-PAGE も可能です

## 関連製品

「m-PAGEL」用泳動槽 詳細は11頁参照



WSE-1170 マルチレーンゲル泳動槽 2393032	
ゲル	ゲルセット 最大 2枚
緩衝液	最大900mL ゲル両面温度恒温化
極性	極性自動切換機能 (上部:陰極、下部:陽極)
価格	¥92,000

業界初! タッチパネル式高性能電源装置



WSE-3100 PowerStation Ghibl I 2311130	
出力	電圧: 0-500V (設定3-500V) 電流: 0-3000mA (設定10-3000mA) 電力: 0-200W (設定1-200W)
タイマー	1~999min ON/OFF
操作	7インチカラー液晶 感圧式タッチパネル
価格	¥248,000

# ATTO <sup>イージー</sup> 高性能試薬「ATTO Ez シリーズ」

「高速ハイレゾ」電気泳動仕様！  
簡単・確実に！試薬でサポート！

優れたコスト  
パフォーマンス

## ATTO Ez シリーズで実験をeasyに！

コストパフォーマンスに優れた試薬「ATTO Ez シリーズ」は、試料調製・電気泳動・プロットイング・検出などにご利用いただける試薬を多数取り揃えています。詳細はWebへ <https://www.atto.co.jp>



イージーラベルフロロネオ

### WSE-7010 EzLabelFluoroNeo 蛍光標識キット 兼泳動前処理溶液

価格 ¥33,800

電気泳動の前処理をしながらタンパク質の蛍光ラベルが可能。泳動後は染脱色不要、直ぐに蛍光検出できます。

容量：約2000サンプル分 保存：冷凍 1年

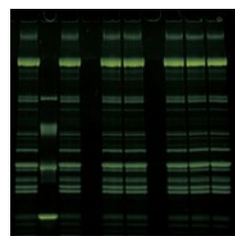
- 電気泳動後直ぐに検出可能 染脱色不要 排液なし
- ガラスプレートのまま検出可能（シアン LED 照射時）
- 簡単な調製 通常の SDS-PAGE 前処理と同様
- RIPA buffer、分子量マーカークー付
- 銀染色レベルの高感度検出可能（シアン LED 照射時）
- 分子量はほとんど変わらず
- プロットイングも可能（膜上でも蛍光検出可能）



試料調製から泳動・検出まで  
最短約 20 分！

コンパクト PAGE Ace・c-PAGEL HR  
による高速ハイレゾ電気泳動時

EzLabelFluoroNeoで前依処・標識したタンパク質を泳動しLED照射で検出したデータ



シアンLED照射なら泳動後ガラスプレートのまま検出可能

UV（紫外線）照射での検出も可能（ガラスプレートからゲルを取出す）

励起波長：330/470nm  
最大蛍光波長：530nm

イージーアプライ

### AE-1430 EzApply 電気泳動前処理溶液（SDS処理溶液）

価格 ¥9,800

還元剤にDTTを用いた、SDS-PAGE用試料前処理溶液です。

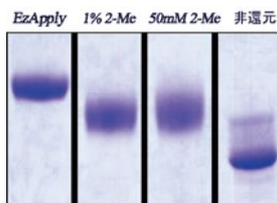
DTTは還元力が強く、毒物・劇物ではないので取扱いが容易です。

容量：5mL×5回分 保存：冷凍 6ヶ月

- 簡単な調製 試料溶液と1:1で混合、(加熱)するだけ
- 還元剤はDTT 還元力が強く、非特異バンドが出ない 毒劇物扱いではないので取扱いも容易
- 泳動指標のBPBを含む



EzApplyと異なる還元処理の比較データ



還元が不十分だとバンドがスミアになったり、移動度がずれたりします

試料：BSA

イージースタンド HMW

### WSE-7035 EzStandard HMW 分子量マーカークー

価格 ¥29,800

イージープロテインラダー

### WSE-7020 EzProteinLadder 有色マーカークー

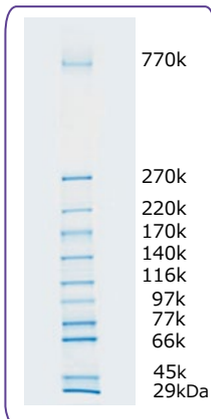
価格 ¥25,800

#### EzStandard HMW

SDS-PAGEの分子量マーカークーです。29kDaから770kDa、11本のバンドが確認できます。

容量：400μL 80~130ウェル分

- 今までにない高分子770kDaバンド
- 低分子~高分子の広範囲対応
- 調製不要 Ready-touse
- シャープなバンド
- 安定性、再現性に優れる

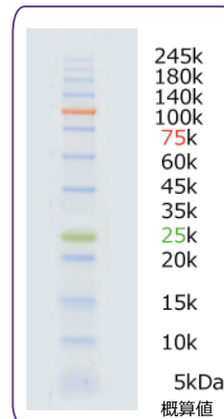


#### EzProteinLadder

SDS-PAGEの有色マーカークーです。5kDaから245kDa、13本のバンドが確認できます。

容量：500μL  
100~160ウェル分（電気泳動）  
150~300ウェル分（プロットイング）  
保存：冷凍 1年

- 調製不要 Ready-to-use
- 3色の有色マーカークー  
75kDaは赤色、25kDaは緑色、その他は青色のバンドで明確
- 5kDa~245kDaの広い範囲を13本のバンドでカバー



イーゼルゲルエース

### WSE-7310 EzGelAce 高分離・中性ゲルバッファー

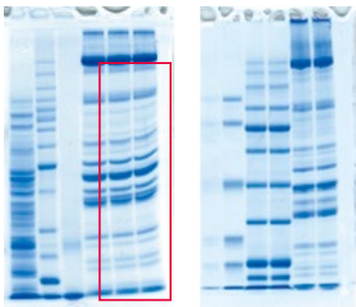
価格 ¥8,800

高性能の自作ゲル用のゲル溶液バッファーです。自分で作ったゲルで、高速泳動&きれいな分離ができます。

容量：250mL (4倍濃縮) 保存：室温 1年



- 300V 定電圧で 35 分で泳動完了 (EzRun 使用時)
- シarpなバンドでスマイリングなし
- これ 1 本で濃縮ゲル&分離ゲルを作製
- 作製したゲルは冷蔵保存可能 (~1 ヶ月)
- DNA などの核酸分離用ゲルにも使用可能
- (DNA 分離には泳動バッファーには EzRunTG をご使用ください)



標準ゲル EzGelAce 作製ゲル

EzGelAce 作製で作製したゲルはスマイリングしにくくきれいな泳動パターンを提供します。

**EzGel Ace**

EzRun MOPS EzRun

**e-PAGEL**

EzRun

**EzGel Sep/Stack**

EzRun

10%ポリアクリルアミドゲル

泳動パターンは一般的な Tris ゲルと相関性があります。  
\*ゲルの架橋度によって移動度は変わります

泳動時間  
EzGelAce作製ゲル 約35min  
e-PAGEL、EzGelStack&Sep作製ゲル 約75min

e-PAGEL：既製ゲル  
EzGelStack&Sep：一般的なTris-HClゲルバッファー  
EzRun：25mMTris,192mMGly.,0.1%SDS  
試料：EzProteinLadder、EzStandard (分子量マーカー)

イーゼランモブス

### WSE-7065 EzRunMOPS 高速・高分離泳動バッファー

価格 ¥8,800

今までより短い泳動時間 (半分以内) で泳動が終了します。

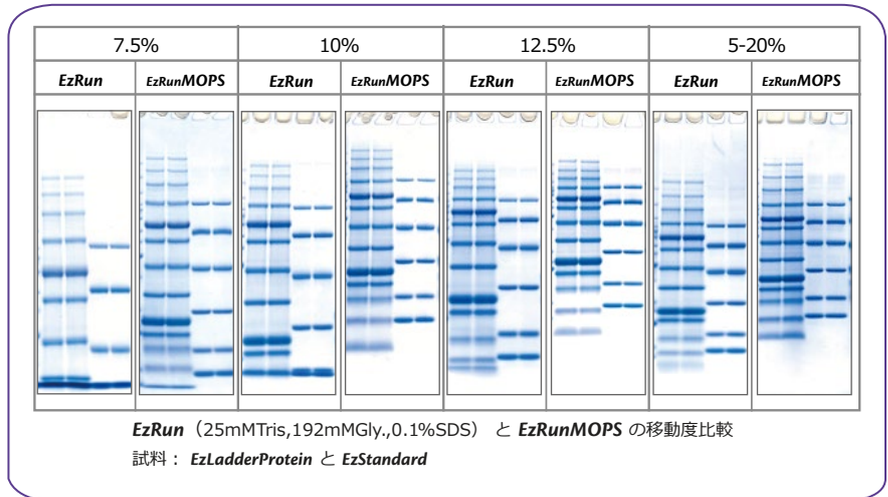
10%ゲルでグラジュエントゲルのような分離が可能です。

容量：250mL (20倍濃縮) 保存：室温 1年



- 250V 定電圧、25 分以内に泳動完了 (既製ミニゲル使用時：20 ~ 25 分)
- 低分子量領域のタンパク質の分離が良い
- どんなゲルの電気泳動にも使用可能 (e-PAGEL、EzGelAce ゲル、Tris ゲル、Bis-Tris ゲル、Tris-Tricine ゲルなど)
- 調製は蒸留水で 20 倍希釈するだけ

お得な WSE-7065L 1L ¥32,800 もあります



イーゼラン

### AE-1410/1 EzRun SDS-PAGE用泳動バッファー

AE-1410 価格 ¥6,800

AE-1411 価格 ¥13,800

SDS-PAGE用の基本的な (Tris-Gly.-SDS) 泳動バッファーです。

1410は粉末タイプ、1411は溶液タイプ (調製不要) です。

容量：1410 粉末 10L分 1411 溶液 5L (調製不要)

保存：1410 室温 2年 1411 室温 6ヶ月



- AE-1410 は粉末タイプで場所を取らずに長期保存可能
- 蒸留水に溶解するだけの簡単調製
- 低ランニングコスト

- AE-1411 は溶液タイプで調製不要  
コックをひねればすぐに使用可能

泳動パターンは EzGelAce、EzRunMOPS のデータを参照ください。

イージー

### WSE-7424 EzProteLysis Native タンパク質抽出溶液

WSE-7424 価格 ¥20,800



活性を失うことなく動物細胞や組織からタンパク質の抽出が可能です。

容量：30mL 保存：冷蔵 1年

Protease inhibitor、Phosphatase inhibitor 各0.3mL (100倍濃縮) 保存：冷凍 1年

- 活性を損なわず簡単な調製  
細胞・組織に添加後ピペティング・ホモジェナイズ、遠心後の上澄みを回収
- Protease inhibitor、Phosphatase inhibitor 付属
- 1% DDM に同等の抽出効率



イージーアプライ

### WSE-7016 EzStandard Native Native PAGE用マーカー

WSE-7016 価格 ¥37,800



各種Native PAGE用の分子量マーカーです。

容量：100μL×5本 保存：冷凍 1年

- 各種の Native PAGE 用のマーカーに適用
- 9本のバンド (20, 45, 66, 146, 350, 480, 720, 1048, 1236 kDa)
- Ready to use

Native PAGE 泳動パターンは別途 Web サイト  
カタログ、資料のデータを参照ください。

イージーアプライ

### WSE-7011 EzApply Native Native PAGE用サンプル溶液

WSE-7011 価格 ¥9,800



各種Native PAGE用のサンプル溶液です。  
還元剤や界面活性剤は含みません。

容量：40mL (10倍濃縮) 保存：冷蔵 1年

- 各種の Native PAGE 用の試料に適用
- 簡単な調製 試料溶液と 1:1 で混合するだけ
- 泳動指標の BPB を含む



イージーラン

### WSE-7056 EzRun ClearNative HR-Clear-Native PAGE用泳動バッファー

WSE-7056 価格 ¥16,800

### WSE-7057 EzRun BlueNative Blue-Native PAGE用泳動バッファー

WSE-7057 価格 ¥12,800

Tris-HCl(Gly.)ゲルで各Native PAGE が可能です。  
従来法より短時間、低コストでシャープな泳動パターンが得られます。

#### WSE-7056 EzRun ClearNative

容量：陽極・陰極用泳動バッファー 各500mL (5倍濃縮)  
保存：室温 1年

#### WSE-7057 EzRun BlueNative

容量：泳動バッファー 500mL (10倍濃縮)、Blue添加溶液 25mL  
保存：室温 1年 (100倍濃縮)

- Tris-HCl (Gly.) ゲルで HR-Clear-Native PAGE、Blue-Native PAGE が実施可能
- 短時間泳動
- シャープなバンド・泳動パターン
- 低ランニングコスト

Native PAGE 泳動パターンは別途 Web サイト  
カタログ、資料のデータを参照ください。

イージーステインアクア

### AE-1340/L EzStainAqua 酢酸・アルコールフリー・高感度 CBB染色溶液

価格 ¥12,800  
L型 ¥54,800

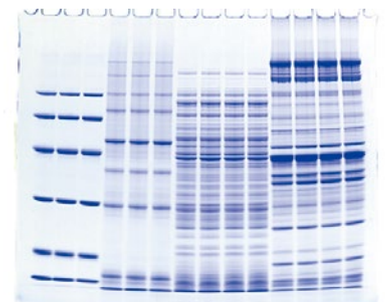


調製不要、酢酸・アルコールを含まないタンパク質検出用CBB  
(クマシーブリリアントブルー) 染色溶液です。  
バックグラウンドが低く、バンド確認時間も速く、感度も高い  
などの特長があります。

容量：AE-1340 1L AE-1340L 5L

保存：室温 1年

- 調製不要 Ready-to-use
- 酢酸・アルコール (有機溶媒) を含まない  
酢酸臭なし、排液も容易
- 短時間 約 10分 でバンドの確認可能 (電子レンジ法にて)  
(完全にバックグラウンドを透明にする場合は十分な脱色を行います。)
- 高感度 ng~ 検出可能
- 高い直線性 広いダイナミックレンジ
- 染色⇒脱色の 2ステップ



#### EzStainAqua vs 一般的 CBB 染色

##### EzStainAqua

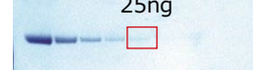


脱色後

試料：ヒトトランスフェリン(400ng/レーン~1/2希釈)

##### 一般的 CBB 染色

(CBB色素を酢酸・メタノールに溶解)



脱色後

# ますます充実 試薬「ATTO Ez シリーズ」のご紹介

各製品の詳細は Web サイト、カタログをご参照ください

NEW

NEW

NEW  
NEW

NEW

一般名称	型式	製品名	コードNo	価格
タンパク質抽出キット	WSE-7420	<b>EzRIPA Lysise kit</b> イージーリパライシスキット	2332336	¥12,800
タンパク質抽出キット (Native用)	WSE-7024	<b>EzProteolysis Native</b> イージープロテオリシスネイティブ	2332319	¥20,800
大腸菌・酵母 タンパク質抽出キット	WSE-7423	<b>EzBactYeastCrusher</b> イージーバクトイーストクラッシャー	2332339	¥16,800
オルガネラ抽出キット	WSE-7421	<b>EzSubcell Extract</b> イージーサブセルエクストラクト	2332337	¥48,800
オルガネラ分画キット	WSE-7422	<b>EzSubcell Fraction</b> イージーサブセルフラクション	2332338	¥45,800
リン酸緩衝生理食塩溶液	WSE-7430	<b>EzPBS(-)</b> イージーPBS	2332380	¥7,800
SDS-PAGE用サンプル調製用バッファー	AE-1430	<b>EzApply</b> イージーアプライ	2332330	¥9,800
Native-PAGE用サンプル調製用バッファー	WSE-7011	<b>EzApply Native</b> イージーアプライ ネイティブ	2332317	¥9,800
二次元電気泳動用サンプル調製用キット	AE-1435	<b>EzApply 2D Kit</b> イージーアプライ2Dキット	2332335	¥23,800
タンパク質蛍光標識キット	WSE-7010	<b>EzLabelFluoroNeo</b> イージーラベルフロロネオ	2332333	¥33,800
D N A 泳動試料用色素溶液	WSE-7040	<b>EzApply DNA</b> イージーアプライDNA	2332394	¥5,800
ポリアクリルアミドゲル作製用バッファー	WSE-7310	<b>EzGel Ace</b> イージーゲルエース	2332327	¥8,800
ポリアクリルアミド濃縮ゲル作製用バッファー	WSE-7155	<b>EzGel Stack</b> イージーゲルスタック	2332329	¥4,800
ポリアクリルアミド分離作製用バッファー	WES-7150	<b>EzGel Sep</b> イージーゲルセップ	2332328	¥4,800
SDS-PAGE用泳動バッファー (粉末)	AE-1410	<b>EzRun</b> イージーラン	2332310	¥6,800
SDS-PAGE用泳動バッファー (溶液)	AE-1411	<b>EzRun</b> イージーラン	2332311	¥13,800
SDS-PAGE用高分離泳動バッファー	AE-1412	<b>EzRun C+</b> イージーランC+	2332320	¥15,800
トリス-トリシン 泳動バッファー	AE-1415	<b>EzRun T</b> イージーランT	2332325	¥12,800
トリス-グリシン バッファー	WSE-7055	<b>EzRun TG</b> イージーランTG	2332323	¥6,800
HR-Clear-Native PAGE用泳動バッファー	WSE-7056	<b>EzRun ClearNative</b> イージーランクリアネイティブ	2332313	¥16,800
Blue-Native PAGE用泳動バッファー	WSE-7057	<b>EzRun BlueNative</b> イージーランブルーネイティブ	2332315	¥12,800
MOPS泳動バッファー	WSE-7065 WSE-7065L	<b>EzRun MOPS</b> イージーランMOPS	2332326 2332324	¥8,800 ¥32,800
トリス-酢酸 泳動バッファー	WSE-7050	<b>EzRun TAE</b> イージーランTAE	2332391	¥9,800
トリス-ホウ酸 泳動バッファー	WSE-7051	<b>EzRun TBE</b> イージーランTBE	2332392	¥5,800
SDS-PAGE用分子量マーカー	WSE-7015	<b>EzStandard II</b> イージースタンダードII	2332341	¥14,800
SDS-PAGE用ポリペプチド分子量マーカー	WSE-7025	<b>EzStandard LMW</b> イージースタンダード LMW	2332348	¥20,800
SDS-PAGE用高分子・広域分子量マーカー	WSE-7035	<b>EzStandard HMW</b> イージースタンダード HMW	2332343	¥29,800
SDS-PAGE用有色マーカー	WSE-7020	<b>EzProteinLadder</b> イージープロテインラダー	2332346	¥25,800
Native-PAGE用分子量マーカー	WSE-7016	<b>EzStandard Native</b> イージースタンダード ネイティブ	2332344	¥37,800
C B B 染色溶液	AE-1340 AE-1340L	<b>EzStain AQua</b> イージーステイン アクア	2332370 2332371	¥12,800 ¥54,800
銀染色試薬キット	AE-1360	<b>EzStain Silver</b> イージーステイン シルバー	2332360	¥18,800
リバー (ネガティブ) 染色キット	AE-1310	<b>EzStain Reverse</b> イージーステイン リバー	2332350	¥18,800
小容量遠心ろ過材	AB-1171	アトブレップMF	3521370	¥38,000
DNA蛍光染色剤(後染め)	WSE-7130	<b>EzFluoroStainDNA</b> イージーフロロステインDNA	2332395	¥19,800
DNA・RNA蛍光染色剤(先染め・後染め)	WSE-7135	<b>EzPreStain DNA&amp;RNA</b> イージープレステインDNA&RNA	2332397	¥15,800
ウエスタン用ブロッキング溶液	AE-1460	<b>EzBlot</b> イージーブロット	2332600	¥15,800
ウエスタン用高速ブロッキング溶液	AE-1465	<b>EzFastBlot</b> イージーファストブロット	2332590	¥12,800
ウエスタン用高分子ブロッキング溶液	WSE-7210	<b>EzFastBlot HMW</b> イージーファストブロットHMW	2332595	¥12,800
非タンパク質性ブロッキング溶液	AE-1475	<b>EzBlockChemi</b> イージーブロッケケミ	2332615	¥12,800
BSAブロッキング溶液	AE-1476	<b>EzBlock BSA</b> イージーブロッケBSA	2332616	¥12,800
カゼインブロッキング溶液	AE-1477	<b>EzBlock CAS</b> イージーブロッケCAS	2332617	¥12,800
ウエスタンブロッキング用洗浄溶液	WSE-7430	<b>EzPBS(-)</b> イージーPBS	2332380	¥7,800
ウエスタンブロッキング用洗浄溶液	WSE-7230	<b>EzTBS</b> イージーティビーエス	2332625	¥7,800
Tween溶液	WSE-7235	<b>EzTween</b> イージーツイーン	2332626	¥3,800
H R P用発色基質	WSE-7140	<b>EzWestBlue W</b> イージーウエストブルーW	2332456	¥15,800
H R P用発光基質	WSE-7110	<b>EzWestLumiOne</b> イージーウエストルミワン	2332635	¥13,800
H R P用高感度発光基質	WSE-7120S WSE-7120L	<b>EzWestLumi plus</b> イージーウエストルミプラス	2332637 2332638	¥12,800 ¥42,800
抗体剥離剤 (ストリッピング剤)	WSE-7240 WSE-7240L	<b>EzReprobe</b> イージーリプローブ	2332530 2332531	¥15,800 ¥55,800

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。

**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  
 ☎(03)5827-4861 ☎(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  
 ☎(06)6136-1421 ☎(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 ☎(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より