



「高速ハイレゾ電気泳動」がさらに加速！

試料調製から電気泳動 (SDS-PAGE) ・検出まで約20分で終了

高速ハイレゾ電気泳動 最速*システム

* 2017年現在 ATTO 電気泳動製品において

蛍光ラベル(兼SDS処理)試薬、小型電気泳動装置・既製ゲルを用いてSDS-PAGE (試料調製~検出) が最短20分！



✓ 試料処理溶液を「EzLabel FluoroNeo」に換えるだけで蛍光標識可能

通常の SDS-PAGE 用サンプル処理とほとんど同じ操作です
キットには、タンパク質抽出用 RIPA Lysis Buffer、分子量マーカーが付属

✓ 電気泳動は最短 10分

電源搭載型電気泳動装置「コンパクト PAGE Ace (Twin)」、高性能既製ゲル「c-PAGEL HR」で高速泳動が可能
「c-PAGEL HR」は 6 × 6cm サイズ、15 検体、使用期限 1年、シャープなバンドパターン、スマイリング軽減

✓ ゲルの染色・脱色操作が不要 電気泳動終了後、すぐに検出可能

試料は蛍光標識してあるので、泳動後の染色は不要、排液作業もありません
Cyan LED (510nm) や UV (330nm) で励起可能です [励起波長: 330nm/470nm 最大蛍光波長: 530nm]
Cyan LED での検出ならガラスプレートのままゲルを取り出さずに検出可能です

✓ 高感度の検出 プロッティングも可能

Cyan LED での検出なら銀染色と同レベルの検出が可能です
蛍光観察後、ウエスタンブロット解析 (膜へ転写、膜上の蛍光検出、抗体との反応) も可能です
ATTO のプロットシステムならプロットも 10分で終了

泳動時間最短 10分
検出時間最短 30秒

高精細分離コンパクト (小サイズ) 既製ゲル

『c-PAGEL HR』発売記念 キャンペーン

c・パジェル HR



既製ゲル「c-PAGEL HR」の発売を記念して、同事購入の電気泳動装置、泳動バッファーが20%OFF！

既製ゲル	電源搭載型電気泳動装置	泳動バッファー
c-PAGEL HR c・パジェル HR (1箱選択)	コンパクト PAGE Ace ペイジエース (シングルタイプ)	EzRunMOPS イーザラン MOPS (高性能バッファー MOPS-SDS)
	コンパクト PAGE Ace Twin ペイジエース ツイン (ダブルタイプ)	EzRun イーザラン (標準バッファー トリス-グリシン-SDS)

<キャンペーン内容>

「c-PAGEL HR」と電気泳動装置と泳動バッファーの3点セットにてご購入いただくと、電気泳動装置と泳動バッファーが20%OFFになります。

- ① c-PAGEL HR 1箱 (種類を選択)
 - ② 電気泳動装置 1台 (WSE-1010か1025を選択)
 - ③ 泳動バッファー 1個 (WSE-7065かAE-1410を選択)
- ②と③は定価20%OFF! 詳細は裏面へ→

『高速ハイレゾ電気泳動』

(ハイレゾ = High Speed / High Resolution = 「高速高精細分離能」の略)
電気泳動53年の ATTO が推進する電気泳動製品&技術の高度化movementを表します。

電気泳動と53年



製品紹介

ATTO 高速ハイレゾ電気泳動 でより速く & 確実に!

タンパク質蛍光標識キット	WSE-7010 (2332333) <i>EzLabel FluoroNeo</i> イージーラベルフルオロネオ
キット内容	①標識用緩衝液(SDS 含) Sample buffer (5x): 12 mL ②蛍光ラベル化剤 Labeling reagent: 10 mg ③還元剤 Reducing agent (DTT): 300 mg ④分子量マーカー MW marker : 600 μL (220, 116, 97, 66, 45, 30, 20.1, 14.4kDa) ⑤タンパク質抽出溶液 RIPA Lysis buffer: 10 mL
容量	2,000 サンプル分 1 サンプル (20 μL) に 5 μL 使用時
保存	冷凍 -20℃ 1年 (未開封時)
価格	30,000 円



EzLabel FluoroNeo

小型ブロック恒温装置	WSC-2610 (4002610) <i>MyMiniBLOCK</i> マイミニブロック
温度範囲	室温+5℃~100℃
温度精度	±0.5℃ (1.5mL チューブ内温度)
タイマー	0~999 (min. or sec.)
プログラム	9ファイル 各2ステップ
価格	50,000 円 ブロック7種別売 10,000 円



MyMiniBLOCK

コンパクト既製ゲル	CHR520/7.5/10/12.5/15 <i>c-PAGEL HR</i> c・パジェル HR		
仕様	ゲル組成: ポリアクリルアミド Tris-HCl buffer ゲル濃度: 5~20% グラディエント 7.5% 10% 12.5% 15% 均一 サイズ: 65 x 65mm 0.75mm 厚 検体数 (ウェル数): 15 2mm 幅 (Max7 μL/ウェル)		
容量	10 枚/箱		
保存	冷蔵 1年 (製造より)		
価格	18,800 円		
種類	型式	商品コード	ゲル濃度
	CHR520L	2331605	5~20% グラディエント
	CHR7.5L	2331615	7.5% 均一
	CHR10L	2331625	10% 均一
	CHR12.5L	2331635	12.5% 均一
CHR15L	2331645	15% 均一	



CHR c-PAGEL HR



EzStainAqua の CBB 染色
なら最短 10 分で検出可能

電源搭載電気泳動装置	WSE-1010/25 (2322240/5) <i>CompactPAGE Ace (Twin)</i> コンパクト PAGE Ace
ゲル・プレートサイズ	ゲルサイズ: 60x60mm 厚み 0.75mm ガラスプレートサイズ: 76x70mm
泳動ゲル数	WSE-1010 1枚 WSE-1025 最大2枚
緩衝液量	最大170mL (上部125mL、下部45mL) /ゲル
出力 (プログラム済)	定電流、定電力 Hi gel : 24W Std gel : 21mA/gel Low gel : 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までカウントアップ) 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
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
価格	WSE-1010 88,000 円 WSE-1025 98,000 円



CompactPAGE Ace



CompactPAGE Ace Twin

撮影装置	WSE-5200A (2305218) シアン LED 照射装置付き <i>Printgraph 2M</i> プリントグラフ 2M
カメラ	高感度高解像度モノクロ CCD カメラ 解像度: 1600 x 1200
表示・操作	8 インチ LCD タッチスクリーン
撮影サイズ	200 x 160mm
画像保存	16bitTIFF、8bitTIFF、BMP、JPEG 選択
データ	2メガピクセル 無線 LAN 機能搭載
プリンタ	ハイブリッドプリンタ (感熱プリンター)
価格	1,400,000 円~



Printgraph 2M

Webでデータ公開中!

キャンペーン紹介 15~21%OFF ~ 2018年3月末

ATTO 特選製品キャンペーン 2017~2018

- WSE-1010 *CompactPAGE Ace* 88,000 円 → **74,800 円 15%OFF**
- WSE-1025 *CompactPAGE Ace Twin* 98,000 円 → **83,300 円 15%OFF**
- WSE-5200ACP *Printgraph 2M (ALL IN ONE)* 1,400,000 円 → **1,100,000 円 21%OFF**
ATTO Web 会員限定



EzRun MOPS



EzRun

高速ハイレゾキャンペーンセット5

電源一体型コンパクト泳動装置・泳動バッファー

2点セット特別価格

76,400円 20%OFF

電源一体型電気泳動装置	WSE-1010 <i>CompactPAGE Ace</i>	88,000 円	↑	合計 95,500 円
泳動バッファー	WSE-7065 <i>EzRunMOPS</i>	7,500 円		
既製ゲル	CHR <i>c-PAGEL HR</i>	18,800 円	一緒にc-PAGEL HR (種類指定)をご注文ください	

高速ハイレゾキャンペーンセット7

電源一体型コンパクト泳動装置・泳動バッファー

2点セット特別価格

74,240円 20%OFF

電源一体型電気泳動装置	WSE-1010 <i>CompactPAGE Ace</i>	88,000 円	↑	合計 92,800 円
泳動バッファー	AE-1410 <i>EzRun</i>	4,800 円		
既製ゲル	CHR <i>c-PAGEL HR</i>	18,800 円	一緒にc-PAGEL HR (種類指定)をご注文ください	

高速ハイレゾキャンペーンセット6

電源一体型コンパクト泳動装置・泳動バッファー

2点セット特別価格

84,400円 20%OFF

電源一体型電気泳動装置	WSE-1025 <i>CompactPAGE Ace Twin</i>	98,000 円	↑	合計 105,500 円
泳動バッファー	WSE-7065 <i>EzRunMOPS</i>	7,500 円		
既製ゲル	CHR <i>c-PAGEL HR</i>	18,800 円	一緒にc-PAGEL HR (種類指定)をご注文ください	

高速ハイレゾキャンペーンセット8

電源一体型コンパクト泳動装置・泳動バッファー

2点セット特別価格

76,400円 20%OFF

電源一体型電気泳動装置	WSE-1025 <i>CompactPAGE Ace Twin</i>	98,000 円	↑	合計 102,800 円
泳動バッファー	AE-1410 <i>EzRun</i>	4,800 円		
既製ゲル	CHR <i>c-PAGEL HR</i>	18,800 円	一緒にc-PAGEL HR (種類指定)をご注文ください	

各製品およびキャンペーンの詳細はアトー株式会社までお問合せください。ATTO Webサイトも是非ご覧ください。

2017.12.1



アトー株式会社

主要製品

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

- 東京本社 〒111-0041 東京都台東区元浅草3-2-2 ☎(03)5827-4861(代表) ☎(03)5827-6647
- 大阪支店 〒530-0044 大阪市北区東天満2-8-1 ☎(06)6136-1421(代表) ☎(06)6356-3625
若杉センタービル別館 5F
- 技術開発センター 〒110-0016 東京都台東区台東2-21-6 ☎(03)5818-7560(代表) ☎(03)5818-7563
◆ メンテナンスサービスグループ ☎(03)5818-7567(代表) ☎(03)5818-7563

■ URL <http://www.atto.co.jp/>

お問い合わせ WEB会員登録の上お問い合わせフォームをご利用ください。

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