

Tris-Tricine PAGE に抵抗を感じている方必見！

誰でもキレイに簡単に分離できる方法をご提案

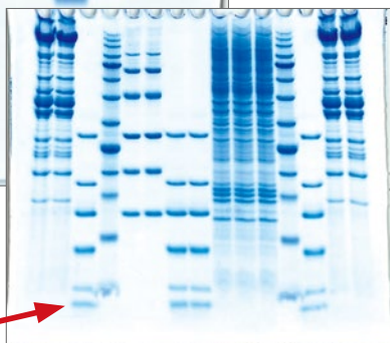
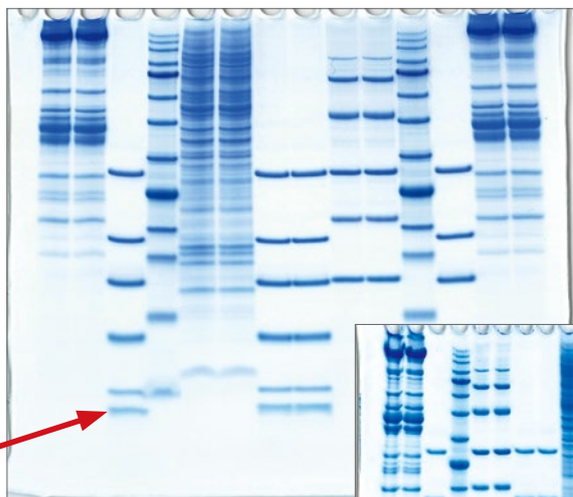
短時間で、簡単に、クリアなパターンを得るために

低分子ペプチド電気泳動

『電気泳動とともに半世紀』のアトーからご提案

1.0 kDa までクリアに分離できる

低分子ペプチド電気泳動の秘密・・・p1



15 分間で終了する

高速電気泳動の秘密・・・p2



電気泳動分離の
限界を超える?!



昭和、平成に引き続き『令和』も
アトーがサポートします

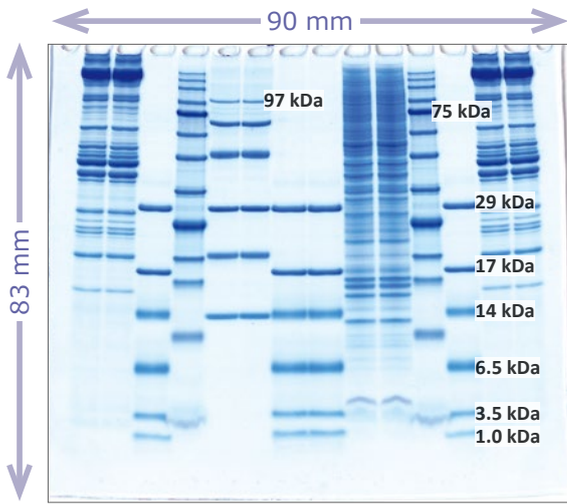


高速泳動対応 低分子ペプチド用既製ゲル (ミニゲル)

p・パジェル

p-PAGEL

ミニサイズゲル (83 × 90 mm)



175V c.v., 60 分間

p-PAGEL (P-T16.5S)

泳動条件：175V c.v. 60 分間
 泳動バッファー：EzRunT (Tris-Tricine-SDS)
 染色：EzStain AQua (迅速染色法)

これまで以上に高品質な
 低分子用プレキャストゲル新登場 !!

p-PAGEL
 製品情報



✓ 1~75kDa のバンドがシャープで明瞭

Shägger 法の低分子ペプチド用ゲルの作製は、重合コントロールが難しく面倒な作業です。p-PAGEL なら袋から出してすぐに良好な泳動パターンを得られます。しかも 1kDa の低分子バンドから 75kDa 以上のバンドまでシャープなバンドでしっかり確認できます。

✓ わずか 60 分の短時間で泳動終了

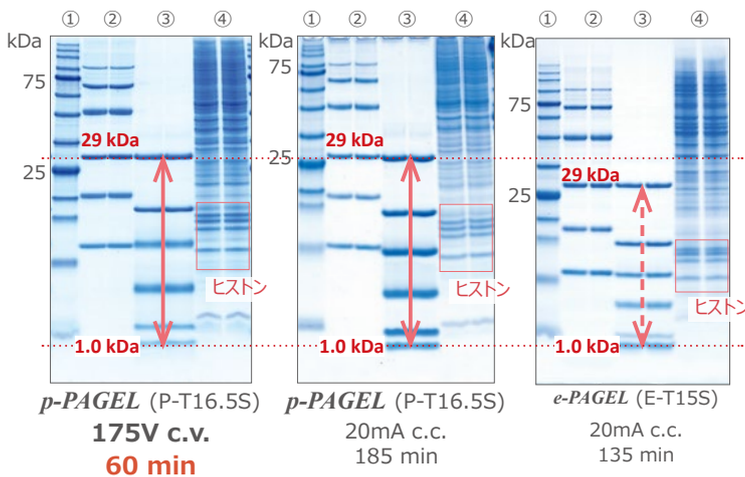
一般的に低分子ペプチド用ゲルは高速で泳動するとバンドが乱れるため、ミニサイズゲルでは 2 時間以上の時間をかけて泳動します。しかし低速で泳動するとバンドが拡散して、検出できなかった低分子バンドがシャープにならず、消失する場合があります。p-PAGEL なら 175V 定電圧条件で約 1 時間の高速で泳動が終了し、しかも中~低分子にかけてシャープで明瞭なバンドが得られます。

✓ 約 1 年間安定に保存可能

p-PAGEL は中性ゲルなので加水分解の影響が最小限に抑えられています。いつでも良好なデータが、再現性良く得られます。

コードNo.	製品名	ゲル濃度	分画範囲	検体数	アプライ量	入数	価格
2332260	P-T16.5S	16.5%	1~75kDa	14検体	最大24μL	10枚	22,800円
2332265	P-R16.5S	16.5%	1~75kDa	18検体	最大18μL		

泳動条件および従来品 (E-T15S) との比較



分子量マーカーと HeLa 細胞抽出液を泳動した p-PAGEL (P-T16.5S) と従来品 (E-T15S) の結果を比較しています。p-PAGEL は高速泳動をしても、泳動パターンは乱れず、バンドが明瞭なことが確認できます。さらに従来品に比べ、矢印で示した EzStandard LMW の分離範囲が広く、四角で囲ったヒストンはよりシャープなバンドでしっかりと確認できます。ep-PAGEL も同様のデータが得られており、従来品よりも低分子バンドがより明瞭に分離できるように改良されています。

秘密はゲル
 にあり!



ちょっと紹介 関連製品

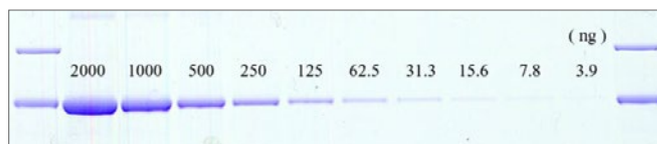
CBB なのに高感度だね



- ✓ アルコール・酢酸フリー
- ✓ 高感度検出 (~ 4 ng/Lane)
- ✓ 迅速染色 (レンジ法で最短 10 分)

CBB 染色液

イージーステインアクア
EzStain AQua



AE-1340
 製品情報



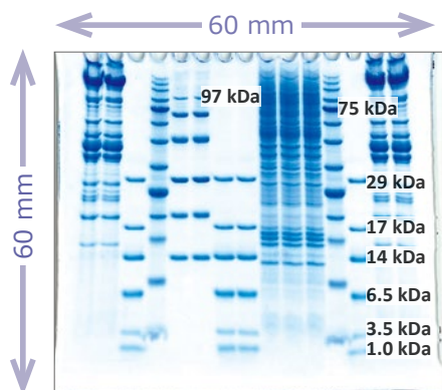
コードNo.	型式名称	数量	価格
2332370	AE-1340 EzStain AQua	1本	12,800円
2332371	AE-1340L EzStain AQua 5L	1本	54,800円
2332372	AE-1340LL EzStain AQua 10L	1本	99,800円

高速泳動対応 低分子ペプチド用既製ゲル (コンパクトゲル)

cp・パジエル

cp-PAGEL

コンパクトサイズゲル (60 × 60 mm)



Hi mode **15 分間**

cp-PAGEL (CP16.5S)

泳動バッファー : 2 × EzRunT
(Tris-Tricine-SDS)
染色 : EzStain Aqua
(迅速染色法)

コンパクトだから実現できた
最速 15 分間のペプチド電気泳動 !!



✓ 高速泳動なのにシャープなバンド

従来のペプチドゲルではあり得ない高スピードで分離が終了し、バンドも乱れません。たった 15 分で泳動終了。コンパクトサイズ (60 × 60 mm) だから実現できました。

✓ 1~75kDa のバンドがシャープで明瞭

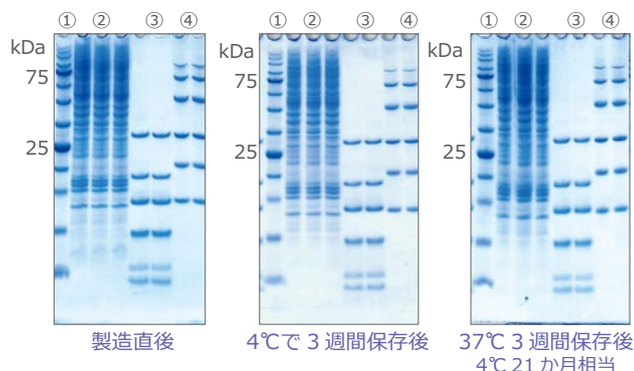
コンパクトサイズとは思えないほど、1本1本のバンドがクリアに確認できます。面倒なゲル作製作業もなく、cp-PAGEL なら袋から出して 15 分で良好な泳動パターンを得られます。特に 3.5~97kDa の範囲は直線性の高いデータが得られます。

✓ 約 1 年間安定に保存可能

cp-PAGEL は中性ゲルなので加水分解の影響が最小限に抑えられています。いつでも良好なデータが、再現性良く得られます。

コードNo.	製品名	ゲル濃度	分画範囲	検体数	アプライ量	入数	価格
2331695	CP16.5S	16.5%	1~75kDa	15検体	最大7.5μL	10枚	22,800円

長期安定保存

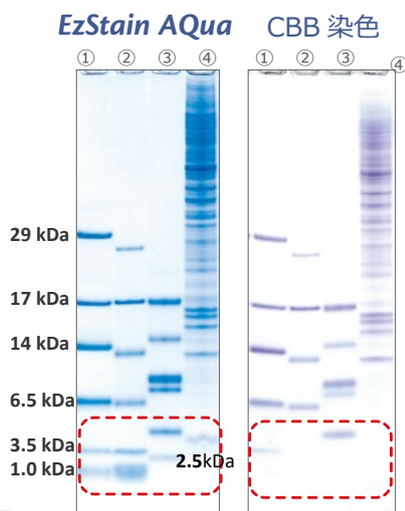


cp-PAGEL (CP16.5S) の保存安定性試験の結果を示しています。電気泳動用のアクリルアミドゲルの場合、おおよその目安ですが、37°Cで1日の加熱処理は4°C保存時の約1か月に相当するといわれています。cp-PAGEL は37°Cで3週間加熱処理後(4°Cで21か月保存に相当)も、シャープなバンドが分離され、製造直後のゲルと遜色ない良好な泳動パターンを示しました。p-PAGEL も同様のデータが得られており、長期安定保存が可能です。

- ① EzProtein Ladder
- ② HeLa 細胞抽出液
- ③ EzStandard LMW
- ④ EzStandard

ちよこっと豆知識

低分子バンドの検出 (染色) のコツ



左図は p-PAGEL で分離した後、ゲルを EzStain Aqua (迅速染色法) あるいは固定後に CBB 染色液 (0.25% CBB, 40% MeOH, 10% 酢酸) で染色した結果を示しています。点線で囲った部分のバンド (1.0、3.5、2.5 kDa) は EzStain Aqua でのみ検出できました。低分子バンドの検出は、いかに短時間で染色し脱色するかが重要です。EzStain Aqua はアルコールフリーのため脱水によるゲルの変形も生じにくく、短時間染色により低分子の拡散 (消失) も最小限に抑えることができるため、低分子タンパク質の検出に最適です。

染色方法 : ゲルを EzStain Aqua に浸漬し、3 時間以上振とう染色します。蒸留水に交換し、バックグラウンドが透明になるまで脱色します。

迅速染色法 : ゲルを EzStain Aqua に浸漬し、電子レンジ 600W で 1 分間加熱後、10 ~ 60 分間振とう染色します。蒸留水に交換後、電子レンジで再度加熱し、室温で 30 ~ 60 分間振とうしながら、バックグラウンドが透明になるまで脱色します。

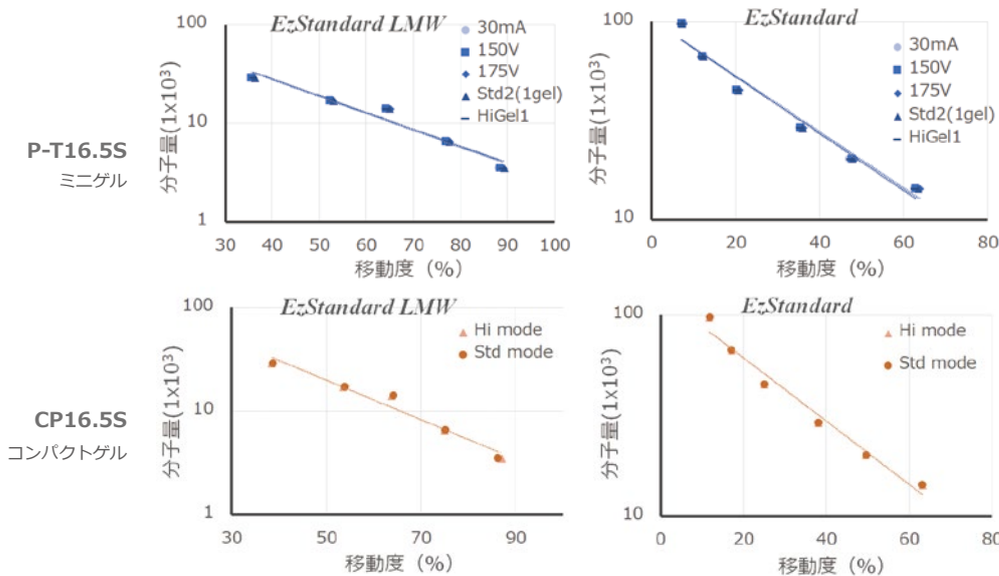
- ① EzStandard LMW
- ② ペプチドマーカー (他社製品)
- ③ ミオグロビン消化産物
- ④ HeLa 細胞抽出液

染色方法って大事だね
1.0kDa バンドが見える秘密 !?



低分子ペプチド用既製ゲルの特長

分子量検量線の直線性



左のグラフは *p*-PAGEL および *cp*-PAGEL の泳動結果を画像解析ソフト CS Analyzer 4 で解析して作成した、*EzStandard LMW* および *EzStandard* の検量線を示しています。低分子ゲルとしては比較的、直線性ダイナミックレンジが広い (3.5~97kDa) ことがわかります。



画像解析ソフトウェア

CS Analyzer 4 (Win版)

CSアナライザー 4

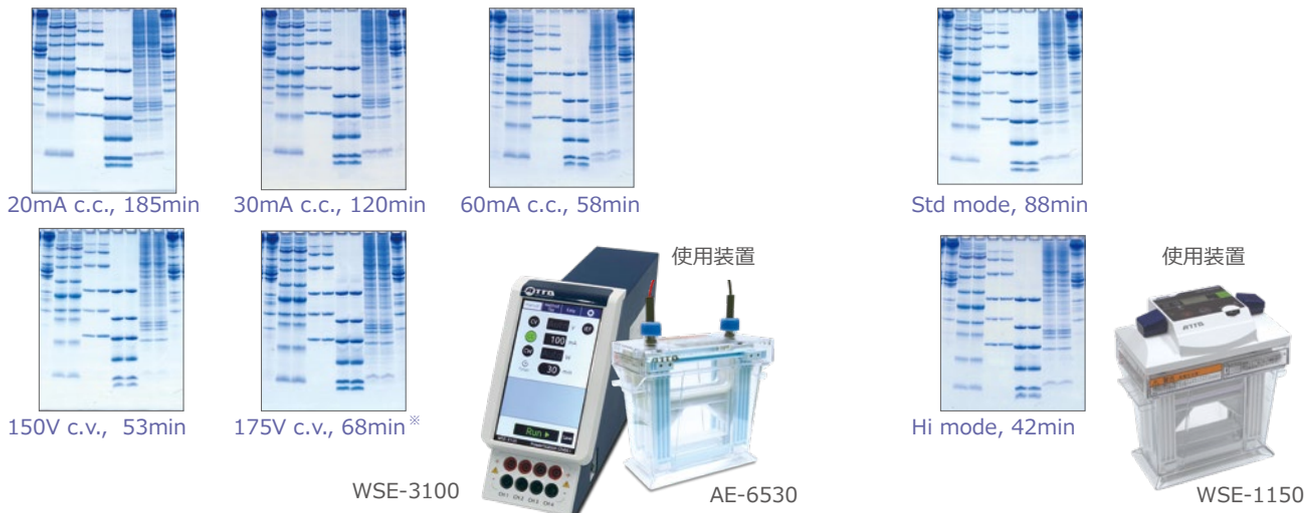
コードNo. 2110030

価格 250,000円

AE-1415
製品情報

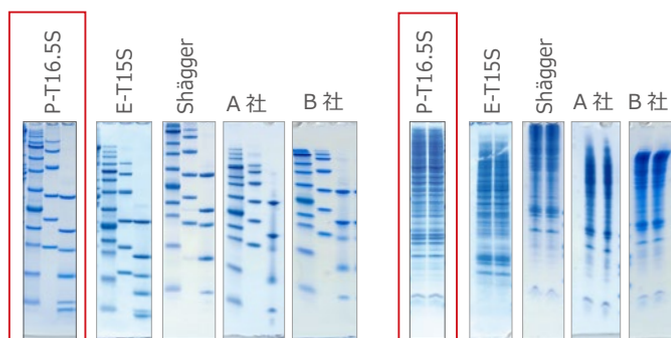


泳動条件に左右されない再現性の良いデータ



p-PAGEL (P-T16.5S) を様々な移動条件で AE-6530 ラピダス・ミニスラブ電気泳動槽と WSE-1150 PageRun Ace を使用して電気泳動した結果です。いずれの泳動条件でも電気泳動パターンの乱れはなく、シャープなバンドの良好な結果が得られることが示されました。

クリアでシャープなバンドに自信あり



MW Marker 左から
EzProtein Ladder
EzStandard
EzStandard LMW

HeLa extract

p-PAGEL (P-T16.5S) と従来品 (E-T15S)、Shagger 法に準拠したゲル、A社、B社の低分子ペプチド分離用の既製ゲルで、分子量マーカーおよび HeLa 細胞抽出液を電気泳動した結果を示しています。*p*-PAGEL は最短時間 (55分) で泳動が終了する上、バンドがシャープで明瞭です。

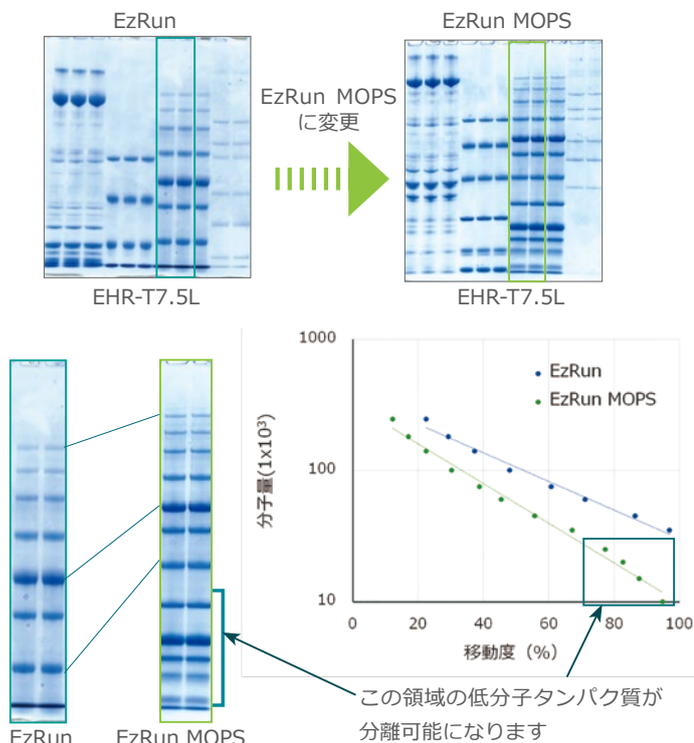
泳動条件とゲル

ゲル	ゲル濃度	泳動条件	時間
P-T16.5S	16.5%	175V	55分 [*]
E-T15S	15%	20mA	135分
Shagger	16.5%	150V	120分
A社	16.5%	150V	120分
B社	16.5%	100V	120分

^{*} *p*-PAGEL の泳動時間は泳動バッファーの容量及び温度による影響が比較的顕著です (5~10分変わることがあります)。1枚のゲルよりも、2枚のゲルを1台の泳動槽で泳動した方が、バッファー温度が上がるため泳動時間が短くなります。同様に、泳動バッファー容量が少ない場合も泳動時間は短くなります。

他にもある?! 低分子タンパク質の電気泳動の方法

高速ハイレゾ電気泳動用バッファの利用



左のゲルは両方もゲル濃度は7.5%と同じですが、泳動パターンが全く異なります。電気泳動用バッファを *EzRun* (Tris-Glycine-SDS) から *EzRun MOPS* (Tris-MOPS-SDS) に変更すると、低分子側の分離範囲が広がります。それだけではありません。泳動速度も *EzRun* が300V c.v. 40分に比べ、*EzRun MOPS* は250V c.v. 29分とさらに高速泳動が可能になります。また、一般に低分子タンパク質は高濃度アクリルアミドゲルで分離するため転写効率が落ちるのですが、この方法を使用すれば、より低濃度のアクリルアミドゲルでも分離可能になるため、転写効率も上がります。



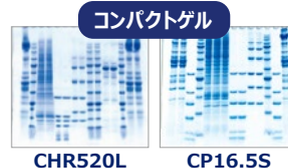
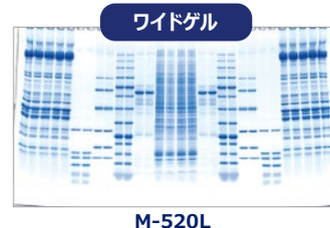
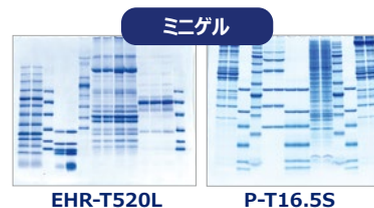
コードNo.	型式名称	数量	価格
2332326	WSE-7065 EzRun MOPS 20倍濃縮 250mL	1本	8,800円
2332324	WSE-7065L EzRun MOPS (1L) 20倍濃縮	1本	32,800円

高速ハイレゾ電気泳動対応既製ゲル

- ✓ 高速泳動対応プレキャストゲル
- ✓ スマイルングレスでシャープなバンド
- ✓ 長寿命! 1年間安定保存

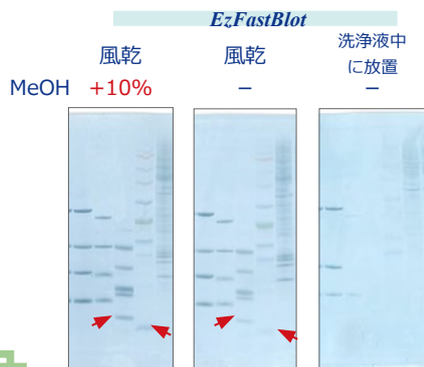


製品シリーズ	製品名	サイズ・組成	濃度	ウェル数	泳動条件・時間
e-PAGEL HR e・パジェル HR	EHR-T/R ○○ L ※○○はゲル濃度	ミニゲル Tris-Glycine 系	7.5%, 10%, 12.5%, 15%, 10-20%, 5-20%	T:14 ウェル R:18 ウェル	300V c.v., 約35分 20mA c.c., 約75分
p-PAGEL p・パジェル	P-T/R16.5S	ミニゲル Tris-Tricine 系	16.5% 低分子分離用ゲル	T:14 ウェル R:18 ウェル	175V c.v., 約60分 20mA c.c., 約130分
m-PAGEL m・パジェル	M-520L	ワイドサイズゲル Tris-Glycine 系	5-20%濃度勾配ゲル	30 ウェル	300V c.v., 約35分 30mA c.c., 約75分
c-PAGEL HR c・パジェル HR	CHR ○○ L ※○○はゲル濃度	コンパクトサイズゲル Tris-Glycine 系	7.5%, 10%, 12.5%, 15%, 5-20%	15 ウェル	300V c.v., 約10分 20mA c.c., 約30分
cp-PAGEL cp・パジェル	C16.5S	コンパクトサイズゲル Tris-Tricine 系	16.5% 低分子分離用ゲル	15 ウェル	Hi mode, 約15分 Std mode, 約60分



ちょこっと豆知識

低分子タンパク質のプロットティング



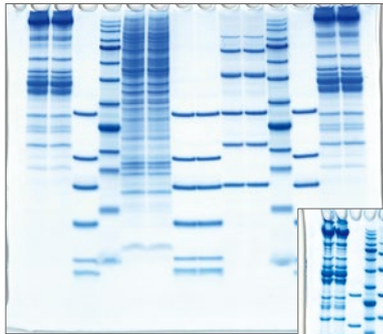
左の図は *p-PAGEL* (P-T16.5S) で泳動後、*EzFastBlot* で転写した PVDF 膜を、CBB 染色した結果を示しています。10% メタノールを添加した *EzFastBlot* で転写した膜 (左) が、最も低分子バンドが明瞭であり、転写効率が良好なことがわかります (赤矢印)。また転写後の膜を TBS-T 等の洗浄液に放置した場合、バンドが薄くなり、脱落が生じていることが示されました (右)。このように低分子タンパク質のプロットティングは、転写バッファにメタノールを添加したり、転写後の PVDF 膜を風乾するとバンドが定着し、脱落しにくくなって効果的です。

※風乾後の膜は、メタノールで親水化し、すぐにブロッキング溶液に入れて反応を開始してください。



低分子タンパク質の高速電気泳動に最強のアイテム

低分子用 Tris/Tricine 既製ゲル



p-PAGEL ミニサイズゲル



cp-PAGEL コンパクトサイズゲル

- ✓ **高速泳動対応**
ミニゲル P-T/R16.5S: 約 1 時間で泳動終了
コンパクトゲル CP16.5S : 約 15 分で泳動終了
- ✓ **長寿命 : 1 年間冷蔵保存安定**
- ✓ **ハイレゾ : スマイリングレス&シャープなバンド**
- ✓ **Tris/Tricine 系中性ゲル (16.5%)**
- ✓ **1 ~ 75kDa の分離範囲**
- ✓ **検体数**
P-T16.5S: 14 検体
P-R16.5S: 18 検体
CP16.5S : 15 検体
- ✓ **泳動バッファー**
P-T/R16.5S : 2 x EzRunT 推奨
CP16.5S : 2 x EzRunT 推奨

p-PAGEL
製品情報

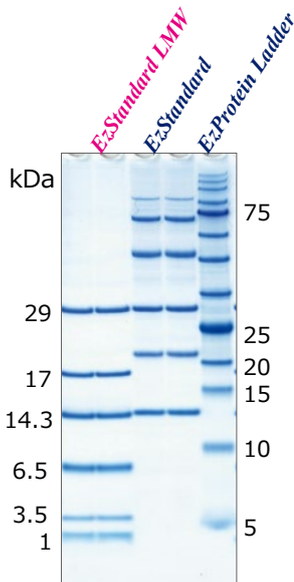


cp-PAGEL
製品情報



コードNo.	製品名	ゲル濃度	分画範囲	検体数	アプライ量	ゲルサイズ	入数	価格
2332260	P-T16.5S	16.5%	1~75kDa	14検体	最大24μL	ミニゲル	10枚	22,800円
2332265	P-R16.5S	16.5%	1~75kDa	18検体	最大18μL	ミニゲル	10枚	22,800円
2331695	CP16.5S	16.5%	1~75kDa	15検体	最大7.5μL	コンパクトゲル	10枚	22,800円

分子量マーカー



WSE-7025 EzStandard LMW イージースタANDARD LMW

- ✓ **シャープで鮮明なバンド**
- ✓ **低分子量範囲 1000Da ~ 29000Da**
- ✓ **保存は冷凍 1 年、調製後は冷蔵で 6 ヶ月**
- ✓ **約 1000 回分 (2 μL / ウェル使用時)**
- ✓ **2x サンプルバッファー 10mL 添付***
※マーカー以外のサンプル調製にも使用可能

ゲルと装置と試薬と...
あとはやる気だけ?!



WSE-7025
製品情報



コードNo.	型 式 名 称	仕 様	数量	保存	価格
2332348	WSE-7025 EzStandard LMW	SDS-PAGE用低分子量スタンダード 29 / 17 / 14 / 6.5 / 3.5 / 1 kDa	100μL (20 x 濃度)	冷凍	20,800円
2332346	WSE-7020 EzProteinLadder	SDS-PAGE用プレステインラダーマーカー 245/180/140/100/75/60/45/35/25/15/10/5 kDa	500μL	冷凍	25,800円
2332341	WSE-7015 EzStandard II	SDS-PAGE用分子量スタンダード 220 / 97.2 / 66.4 / 45 / 29 / 20.1 / 14.3 kDa	500μL	冷凍	14,800円

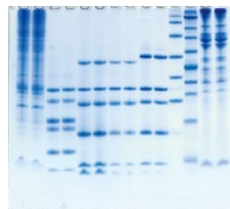
低分子ペプチド用泳動バッファー

名称	AE-1415 EzRun T
コード	2332325
容量	10 L 分 粉末 1 袋
主用途	低分子用電気泳動バッファー
ゲル	p-PAGEL, cp-PAGEL Tris/Tricine 低分子用ゲル
保存	室温 1 年間 (未開封)
価格	12,800 円

EzRun T (1x)



Shägger 法に準拠



Shägger 法に準拠してゲルを作製し、**EzRunT** もしくは Schägger 法に準拠した泳動バッファーで泳動しました (150V c.v., 120 min)。いずれの泳動バッファーでも同様の結果が得られます。

AE-1415
製品情報



高速泳動対応 電気泳動装置

ミニゲル用 ミニスラブ電気泳動槽

- ✓ 最も汎用性の高いミニスラブゲル用電気泳動槽
- ✓ 電極の差し間違い防止機能（自動極性切換機構）
- ✓ 高速ハイレンジ電気泳動対応



WSE-1165

AE-6530

WSE-1165

製品情報



AE-6530

製品情報



名称	WSE-1165 ラビダス・ミニスラブ電気泳動槽	AE-6530P ラビダス・ミニスラブ電気泳動槽
コード No.	2322197	2321905
ゲル枚数	1枚 / 2枚	
ゲルサイズ	90 × 80mm 厚さ 1mm (標準)	
対応ゲル	p-PAGEL/e-PAGEL HR 等 (総厚 5mm) ミニスラブ用自作ゲルプレート (総厚 7mm)	p-PAGEL/e-PAGEL HR 等 (総厚 5mm)
プレートサイズ	100 ~ 120(W) × 102mm(H) まで 総厚 : 5 ~ 7mm	p-PAGEL/e-PAGEL HR 等 (総厚 5mm)
バッファ量	450 ~ 650mL	上部 80mL 下部 420mL
寸法・質量	165(W) × 98(D) × 134mm(H) 0.9kg	164(W) × 94(D) × 154mm(H) 0.65kg
価格	88,000 円	52,800 円

※自作ゲル用製品もあります

ミニゲル用 電源付ミニスラブ電気泳動装置

- ✓ 高速泳動対応電源一体型 ミニスラブゲル電気泳動装置
- ✓ セレクトボタンで泳動条件を選び、スタートボタンを押すだけの簡単操作
- ✓ 電極の差し間違い防止機能付（極性自動切換機構）



WSE-1150

操作パネル

WSE-1150



名称・コード No.	WSE-1150P バジエラン Ace	2321670
ゲル枚数	1枚 / 2枚	
ゲルサイズ	90(W) × 83mm(H) 厚さ 1mm プレートサイズ 120(W) × 100mm(H) 総厚 5mm	
対応ゲルプレート	p-PAGEL/e-PAGEL HR/e-PAGEL (total 5mm 厚) MAB-12/MB-02 (WSE-1190 用)	
プレートホルダー	AE-6530P/H (PAGEL 用)	
バッファ量	約 500mL (上部 80mL / 下部 420mL)	
泳動モード	GEL1 : Hi=24W Std=cc21mA Lo=cc10.5mA GEL2 : Hi=24W Std=cc42mA Lo=cc21mA	
タイマー	1 ~ 250min カウントダウン (連続運転時 999min までカウントアップ) タイマー終了時アラーム・出力停止	
寸法・質量	本体 164(W) × 94(D) × 193mm(H) 0.74kg	
電源	AC アダプター (24VDC/1.5A 出力) 100 ~ 240V 50/60Hz	
価格	128,000 円	

※自作ゲル用製品もあります

コンパクトゲル用 電源付電気泳動装置

- ✓ 高速泳動対応電源一体型 コンパクトゲル電気泳動装置
- ✓ セレクトボタンで泳動条件を選び、スタートボタンを押すだけの簡単操作
- ✓ 10 ~ 15 分間で泳動終了



WSE-1010

WSE-1025

WSE-1010



WSE-1025



名称	WSE-1010 コンパクト PAGE Ace	WSE-1025 コンパクト PAGE Ace Twin
コード No.	2322240	2322245
ゲル枚数	1枚	1枚 / 2枚
ゲルサイズ	60 × 60mm 厚さ 0.75mm (プレート 76(W) × 70mm(H) 総厚 : 4.8mm)	
対応ゲル	自作ゲル / c-PAGEL	
バッファ量	185mL (上部 45mL / 下部 140mL)	1枚 : 185mL (上部 45mL / 下部 140mL) 2枚 : 370mL (上部 90mL / 下部 280mL)
泳動モード	Hi : 24W (最短 10分) Std : cc 21mA (30分) Low : cc10.5mA (60分)	Hi : 24W (最短 1枚 : 10分 / 2枚 : 15分) Std : cc 21mA (1枚 or 2枚 : 30分) Low : cc10.5mA (1枚 or 2枚 : 60分)
タイマー	1 ~ 250min (連続運転時 999min までカウントアップ) タイマー終了時アラーム・出力停止	
寸法・質量	104(W) × 108(D) × 137mm(H) 0.6kg	199(W) × 108(D) × 137mm(H) 0.9kg
電源	AC アダプター (24VDC/1.5A 出力) 100 ~ 240V 50/60Hz	
価格	118,000 円	138,000 円

タッチパネル操作 高性能電源



WSE-3100

- ✓ 高速泳動 (8枚)・高速転写 (6枚) 対応 !!
- ✓ 手袋をしたままでもタッチパネル操作可能
- ✓ 実験条件を選択するだけの簡単操作 (Easyモード)
- ✓ カスタマイズした実験条件は 9 ステップ × 20 ファイル保存可能
- ✓ 各種エラー検知あり 日本語/英語表示で安心安全サポート

WSE-3100

製品情報



名称・コード No.	WSE-3100 PowerStation Ghibli I	2311130
出力範囲	電圧 0~500V 電流 0~3000mA 電力 0~200W	
タイマー	1 ~ 999min (カウントダウン) タイマー OFF 時はカウントアップ	
表示・操作	7 インチカラー液晶 感圧式タッチパネル	
転写条件	最大電流 3000mA まで (Max 200W)	
高速泳動	ミニゲル 8枚まで対応 ワイドゲル 6枚	
高速転写	ミニゲル 6枚まで対応	
電源	AC100 ~ 240V 50/60Hz 300W 以下	
寸法・質量	119(W) × 417(D) × 224mm(H) ・ 6kg	
価格	248,000 円	

ちよこつて紹介
関連製品



主な既製ゲル

コードNo.	製品名	ゲル濃度	分画範囲	検体数	アプライ量	入数	価格
2331970	EHR-T520L	5-20%	5~400kDa	14検体	最大24μL	10枚	18,800円
2332070	EHR-R520L	5-20%	5~400kDa	18検体	最大18μL		
2332260	P-T16.5S	16.5%	1~75kDa	14検体	最大24μL	10枚	22,800円
2332265	P-R16.5S	16.5%	1~75kDa	18検体	最大18μL		
2331605	CHR-520L	5-20%	5~400kDa	15検体	最大7.5μL	10枚	22,800円
2331695	CP16.5S	16.5%	1~75kDa	15検体	最大7.5μL	10枚	22,800円
2332240	M-520L	5-20%	5~400kDa	30検体	最大20μL	6枚	17,800円

電気泳動用ランニングバッファー

コードNo.	型式名称	数量	価格
2332310	AE-1410 EzRun	1袋 10 L分の粉末 Tris-Glycine-SDS 高速泳動対応	6,800円
2332325	AE-1415 EzRun T	1袋 5L分の粉末 低分子用 Tris-Tricine-SDS 高速泳動対応	12,800円
2332326	WSE-7065 EzRun MOPS	1本 20×濃縮溶液 250mL/容器 Tris-MOPS-SDS さらに高速・広範囲分子量域分離が可能	8,800円

プロットングバッファー

コードNo.	型式名称	数量	価格
2322445	WSE-4055 QBlot kit	1セット 3紙、PVDF膜、転写バッファー不要 10回分のミニサイズゲルのトランスファーパック	19,800円
2332595	WSE-7210 EzFastBlot HMW	1本 5倍濃縮液 500mL 高分子量タンパク質の高速セミドライプロットング試薬	12,800円
2332590	AE-1465 EzFastBlot	1本 10倍濃縮液 500mL 高速セミドライプロットング試薬	12,800円
2332600	AE-1460 EzBlot	1セット 3液法セミドライプロットング試薬 溶液A: 475mL, B: 475mLx2, C:475mL、トレイ	15,800円

その他の関連装置

コードNo.	型式・名称	数量	価格
2311130	WSE-3100 PowerStation Ghibli I	1台 タッチパネル式電源装置	248,000円
2322198	WSE-1165W ラビダス・ミニスラブ電気泳動槽	1セット バジエル・ミニゲル対応 (ゲル作製器付)	116,800円
2322211	WSE-1170W マルチレーンゲル電気泳動槽	1セット ワイドゲル用泳動層 (ゲル作製器付)	157,000円
2321651	WSE-1150MW バジエラン Ace (ゲル作製キット付)	1セット 電源付 バジエル・ミニゲル対応 (ゲル作製器付)	156,800円
2322241	WSE-1010W コンパクトPAGE Ace (ゲル作製キット付)	1セット 電源付 コンパクトサイズゲル対応 (ゲル作製器付)	144,800円
2322466	WSE-4025 ホライズプロット2M	1セット ミニゲル2枚対応プロッター	128,000円
2322476	WSE-4045 ホライズプロット4M	1セット ミニゲル4枚対応プロッター	168,000円
2322496	WSE-4125 パワードプロット・2M	1セット 電源付 ミニゲル2枚対応プロッター	218,000円
2322490	WSE-4115 パワードプロット・Ace	1セット 電源付 ミニゲル4枚対応プロッター	148,000円
2006370	WSE-6370 LuminoGraph III Lite	1式 ケミルミ撮影装置・UV撮影・白色光撮影・BPF595/NDフィルタ ー・コントロールソフトウェア付	2,800,000円
2006275	WSE-6270CyW-CP LuminoGraph II EM	1式 超高感度ケミルミ撮影装置・蛍光撮影・白色光撮影・ PC・解析ソフト付	3,625,250円

本誌記載の価格 (税抜き) および製品仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。最新の情報などに関しましては当社ホームページでご確認ください。



アトー株式会社

生化学・分子生物学・遺伝子工学研究機器
開発/生産/販売/サービス

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 ●ウエスタンプロット試薬
- ペリスタブポンプ ●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 <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をご利用ください。

2023.9