

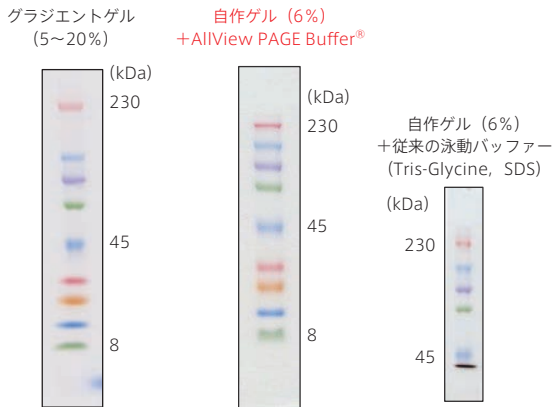
# AllView PAGE Buffer®

## Point

グラジエントゲルは高い…コストを抑えたいあなたに！  
 自作ゲルと AllView PAGE Buffer® でグラジエントゲルのようなワイドレンジな分離が可能になるため、泳動のコストを大きく削減できます。  
 いつもの泳動バッファを本製品に替えるだけなので、製品の導入も簡単です。



グラジエントゲルと  
分画範囲が同等の泳動像が得られる



試料 : DynaMarker® Protein MultiColor Stable II (#DM660)

## グラジエントゲルを購入されている方へのメリット

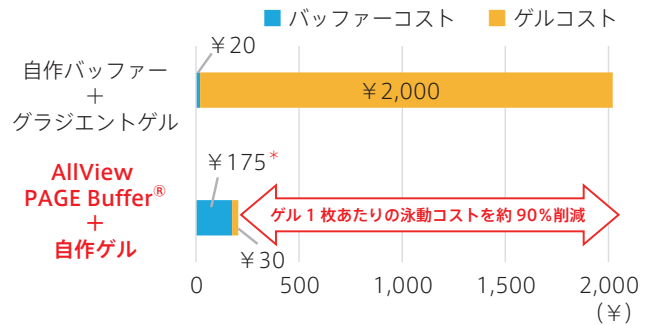


グラジエントゲル  
購入不要で  
安価!



グラジエントゲルよりも  
高いプロットング効率!

## ■泳動コストの比較 (概算)



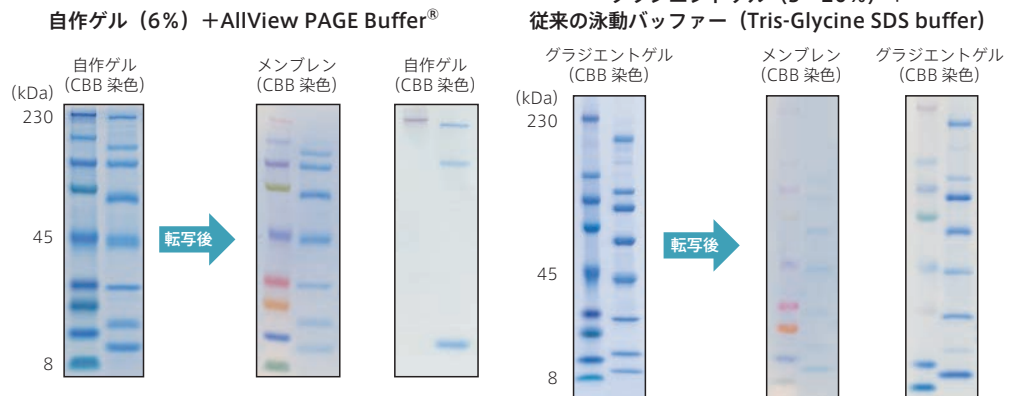
\*バッファ量 250 ml で 2 枚同時泳動の場合

## ■プロットング効率の比較

低濃度ゲルを使用できる  
ので  
✓メンブレンへしっかり  
転写  
✓ゲルへの残存も少ない

[方法]  
Towbin buffer によるセミドライ式  
プロットング

[試料]  
左レーン 着色マーカー : DynaMarker®  
Protein MultiColor Stable II (#DM660)  
右レーン 未着色マーカー : 天然タンパク  
質由来未着色マーカー



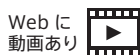
## アクリルアミドゲルを自作されている方へのメリット

230 kDa  
8 kDa  
6% 自作ゲルで  
ワイドレンジに分離!

大きなゲル  
でも OK!

高速泳動!  
ミニゲル 約 15 分 (250 V)

● 泳動時間は従来の泳動バッファの約 1/3 です。  
 ※250 V でミニゲル 15 分, ミディゲル 50 分



泳動時間の比較動画が見えます!  
 (Web ページ番号 : 68142)



## User's Voice

・ AllView PAGE Buffer® を購入したきっかけ  
 自作のゲル (20 cm×20 cm) で毎回ウェスタンをしている。  
 高分子と低分子の両方を見るために 12% と 7% の 2 種類のゲルで  
 電気泳動していたが、それを 1 種類のゲルで  
 済ませたいと思い購入した。

・ 満足している点  
 高分子から低分子まで幅広いタンパク質の  
 検出が 1 種類のゲルでき、満足している。



品名	包装 / 価格 (¥)
メーカー 商品コード	
AllView PAGE Buffer®	
BDL DS520	500 ml / 14,000
20×溶液	