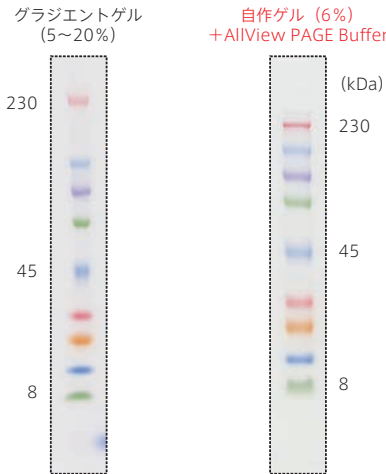


分離がワイドレンジになる SDS-PAGE 用泳動バッファー

**AllView PAGE Buffer**

いつもの SDS-PAGE 用泳動バッファーを AllView PAGE Buffer に変えるだけで、自作の濃度均一ゲルがグラジエントゲルに大変身！泳動時間を短縮でき、実験コストも最大 1/13 に削減できます。

グラジエントゲル不要で安価



- 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
  - 泳動 1 回あたりのコストは 1/13~1/2\*
- \*使用するバッファー量, ゲルの枚数による

高速泳動

泳動時間の  
比較動画はこちら▼

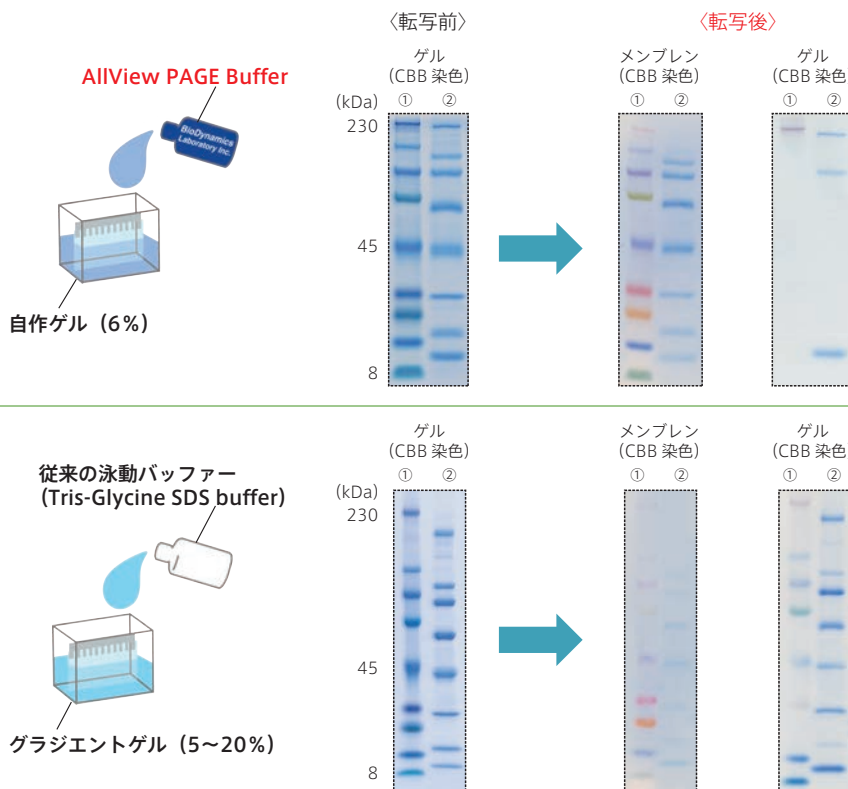


- 約 15 分で泳動完了!  
(ミニゲル使用時)



品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
AllView PAGE Buffer	BDL	DS520	500 ml / 14,000
20×溶液			
AllView PAGE Buffer / Protein MultiColor Stable II Set	BDL	DS522	1 set / 4,000
1 研究室 1 回限りの初回限定セットです。ご注文の際は専用注文書が必要です。 キット内容: AllView PAGE Buffer (50 ml), DynaMarker Protein MultiColor Stable II (100 μl)			

高プロットング効率



- 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] ①着色マーカー: DynaMarker Protein MultiColor Stable II (#DM660)  
②未着色マーカー: 天然タンパク質由来未着色マーカー