

スラブゲル2次元電気泳動

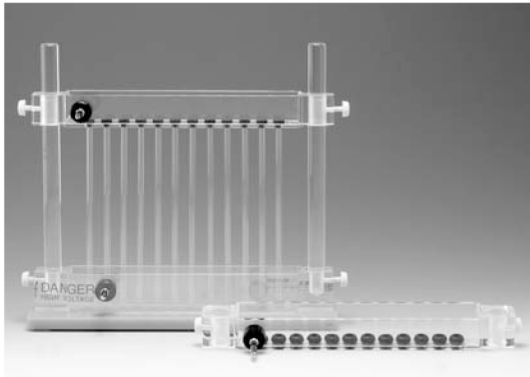
等電点ディスク電気泳動装置 (NA-1313A) をベースにして、
研究目的及びサンプル数に応じて、
2次元目のスラブ電気泳動装置をお選びください

1次元目等電点電気泳動装置

等電点ディスク電気泳動装置 3.4×5φ仕様

NA-1313A

¥42,000



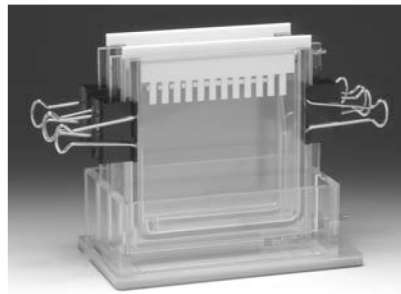
- 上下可変式、長、短カラムの使用できます
- 3.4×5φの薄い管壁のカラムを使用しています
- 従来の等電点用カラム(2×7φ)よりもガラス管壁が薄いため、熱の拡散性が向上し、1次元分離能が優れています
- 160mm(H)カラムが使用できます
- 2.4×4φをご使用の場合にはNA-1313型をご選択して下さい

2次元目は下記の商品からお選びください

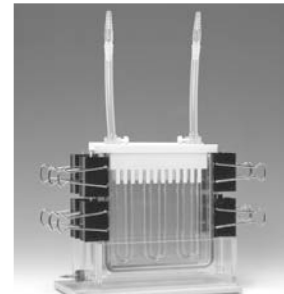
NA-1116



NA-1113



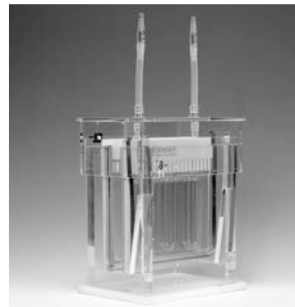
NA-1113B



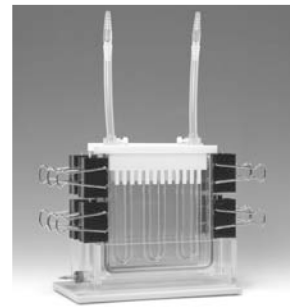
NA-1121



NA-1213



NA-1115B



*各装置の詳細は、スラブゲル電気泳動装置3-1～3-7Pをご参照下さい。