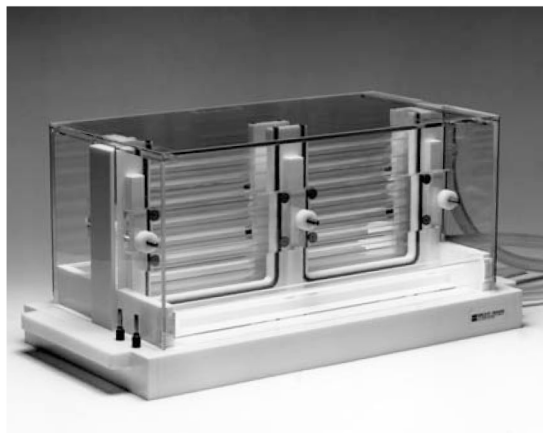


## 4連式冷却型スラブゲル電気泳動槽

NA-1114

¥190,000



- 広く使用されているNA-1116型と同タイプです
- 冷却効果が抜群に優れており、アイソザイム分析及び二次元電気泳動に最適です
- サイズ：230(H)×250(D)×400(W)mm

### 標準セット内容

泳動槽(陰極、陽極バッファ槽、バッファードレインパイプ付).....	1台
クーリングパイプ(ポリカーボネイト製、槽組込み).....	6本
NA-1114-3 泳動ガラス用ホルダー(ゴムパッキング付).....	2本
NA-1114-4 ホルダー用ナット.....	6個
NA-1114-2 安全カバーボックス.....	1個
NA-1114-5 泳動槽用パッキング.....	4本
コネクターC-2,C-3.....	各2個
NA-1100-17 リード線 1m +,-.....	1組

## 4連式ジャイアンツ冷却型スラブゲル電気泳動装置

NA-1119

¥265,000



- 二次元電気泳動に最適な冷却式です
- 泳動プレートサイズは、200×220mmの大型のため、より高分離です
- NA-1313型160mmカラム仕様と合わせて、ご利用ください
- SSCP法やD-D法(ディファレンシャルディスプレイ)などの多検体処理にも適しています

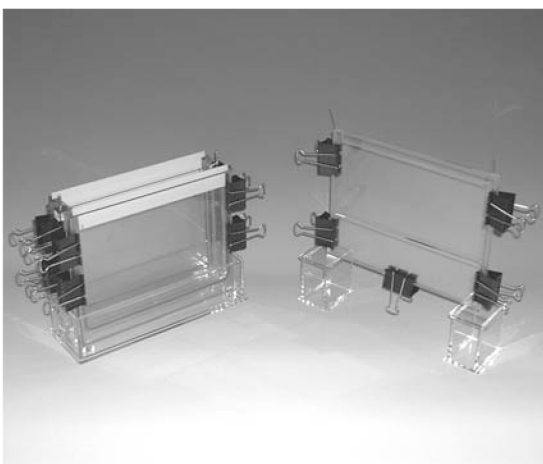
### 標準セット内容

NA-1119-1 4連式ジャイアンツ冷却スラブゲル電気泳動槽.....	1台
NA-1119-2 泳動プレート(切込) 200mm巾×220mm高.....	4枚
NA-1119-3 泳動プレート(スペーサー付き ゲル厚1mm) 200mm巾×220mm高.....	4枚
NA-1119-4 2-D用コウム マーカー付き 1検体.....	4枚
NA-1119-5 ゲル作成台.....	4台
NA-1100-13 クリップ.....	16個
NA-1100-14 シールチューブ1mm用.....	4本
NA-1100-17 リード線 1m +,-.....	1組

## 大型2連スラブゲル電気泳動装置(二次元電気泳動用)

NA-1220

¥125,000



- IGP 24cmゲルに合わせた大型の二次元目のSDS-PAGE用電気泳動装置です
- 陰極側のバッファを利用した恒温タイプですので、泳動中のイオンの枯渇による泳動パターンの乱れがありません
- 低電流、高電圧の電気泳動が可能ですので、シャープな泳動パターンが得られます
- オプションで、3mm厚低蛍光プレートの作製が可能ですので蛍光標識した二次元電気泳動法にもご使用可能です
- 2-D用コウム、ゲル作製台、泳動プレートなどの部品が標準付属になっており、低価格に設定しました
- 泳動プレートサイズ276mm×215mm長、2-D用コウム/マーカー最大20μl/一次元目ゲル有効巾244mm

### 標準セット内容

NA-1220-1 大型2連スラブゲル電気泳動槽 リード線付.....	1台
NA-1220-2 泳動プレート276mm×215mm 切込.....	2枚
NA-1220-3 泳動プレート276mm×215mmゲル厚1mm.....	2枚
NA-1220-4 ゲル作製台.....	1台
NA-1220-5 2-D用コウム 片側マーカー.....	2枚
NA-1220-6 押さえ用 シャークコウム 0.8mm.....	2ヶ
NA-1000-16 シールチューブゲル厚1mm用.....	2本
NA-1000-13 クリップ.....	10個
NA-1220-7 ゲル作製用底部スペーサー 0.8mm.....	2枚
NA-1220-8 ダミー板 276mm×215mm.....	1枚