

## 等電点ミニディスク電気泳動装置 (6本掛)

**NA-1313YZ**

¥42,000

## 等電点ディスク電気泳動装置 2.4×4φ仕様

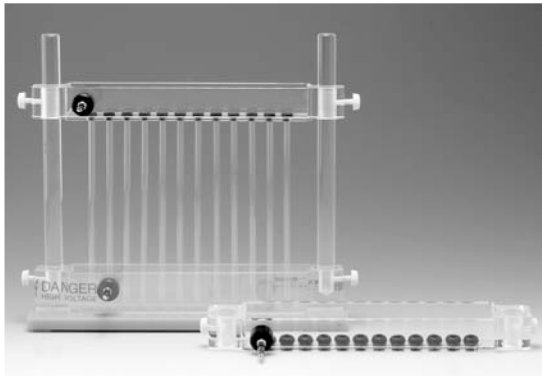
**NA-1313**

¥42,000

## 等電点ディスク電気泳動装置 3.4×5φ仕様

**NA-1313A**

¥42,000



- 等電点専用に開発した製品で薄い管厚の採用で熱放散に優れ、分解能が大幅に向上しました(50~160mm可変式)
- バッファ量も少なくミニパッキングの採用で初期泳動の確認が容易にできます
- 冷却の必要はありません
- アミノ酸シーケンシス・2次元システムに広く使用されています

### 標準セット内容 NA-1313

NA-1313-1	上部バッファ槽	1台
NA-1313-2	下部バッファ槽	1台
NA-1300-11	パッキング (2.4×4φ用)	12個
NA-1300-1	ディスクゲル作製台	1個
NA-1300-4	泳動カラム 内径: 2.4φ×4φ×135 (H) mm	12本
NA-1300-10	リード線 1m 十、一	1組

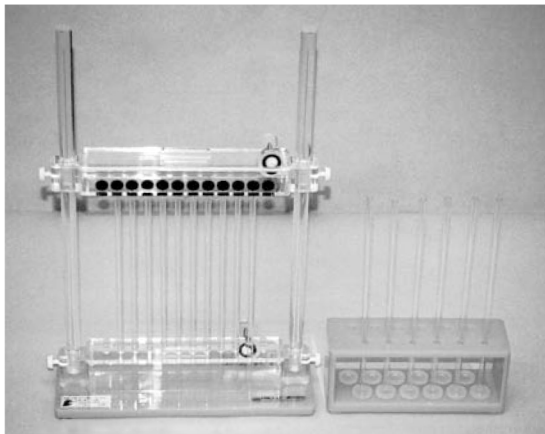
### 標準セット内容 NA-1313A

NA-1313A-1	上部バッファ槽	1台
NA-1313-2	下部バッファ槽	1台
NA-1300-13	パッキング (3.4×5φ用)	12個
NA-1300A-1	ディスクゲル作製台	1個
NA-1300-12	泳動カラム 内径: 3.4φ×5φ×135 (H) mm	12本
NA-1300-10	リード線 1m 十、一	1組

## 固定化pH勾配等電点ディスクゲル電気泳動装置

**NA-1313B**

¥45,000



- 固定化pH勾配等電点電気泳動用に開発したディスク型の電気泳動装置です
- 薄い管厚の採用で熱放散に優れておりますので外部冷却装置は不要です
- 可変式バッファ槽ですので50mm~200mm長の泳動カラムがご使用出来ます
- NA-1615型、NA-1615B型と合わせてご使用下さい

### 標準セット内容

NA-1313B-1	固定化pH勾配等電点ディスクゲル電気泳動槽	1台
NA-1300-18	泳動カラム 3.4φ×5φ190mm長 (200mm巾プレート用)	14本
NA-1300B-1	ディスクゲル作製台	1台
NA-1300-10	リード線 1m 十、一	1組

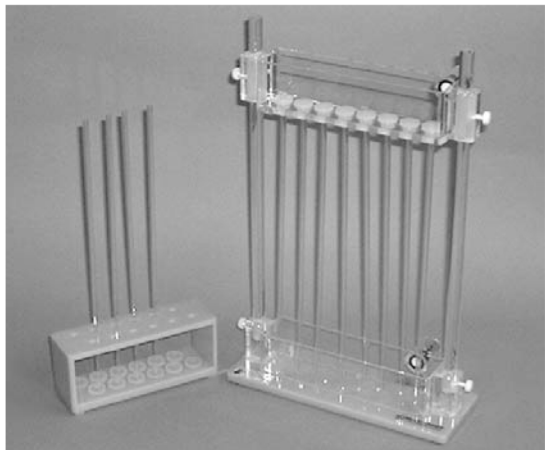
### 〈オプション〉

NA-1300-19	泳動カラム 3.4φ×5φ×150mm長 (160mm巾プレート用)
------------	------------------------------------

## アガロース等電点ディスクゲル電気泳動装置

**NA-1313C**

¥50,000



- アガロースゲルを使用した二次元電気泳動は、大量のサンプルを使用することができ生体内の特に高分子側の蛋白質の解析を可能にしたものです
- 泳動カラムサイズ内径3.4φ×外径5φ×260mm長、8本同時に電気泳動可能です
- アガロース二次元電気泳動の一次元目に最適です

### 標準セット内容

NA-1313C-1	等電点ディスクゲル電気泳動槽	1台
NA-1300-20	泳動カラム 3.4φ×5φ×260mm長	8本
NA-1300C-1	ゲル作製台	1台
NA-1300-21	カラム洗浄ブラシ	1本
NA-1300-10	リード線 1m 十、一	1組