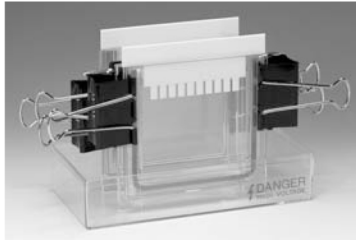


# 学生実習用、多検体処理用 電気泳動システム 蛋白・核酸分離分析

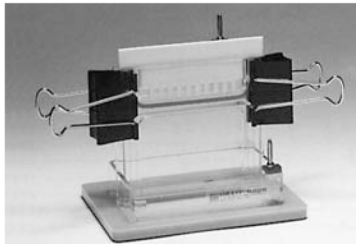
使用しやすく、シンプルな構造で安価にお求めできます。

## 蛋白質分離分析用

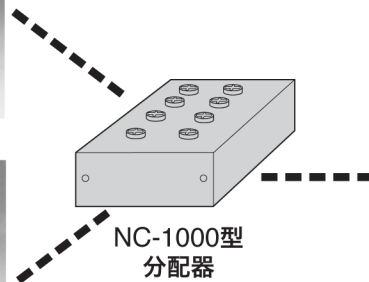
NA-3000型  
簡易式2連ミニゲルスラブ電気泳動装置



or



NA-1010型  
ミニゲルスラブ電気泳動装置



NC-1000型  
分配器



3860  
電源装置 (600V, 500mA)

## 関連商品



NA-1610型 10枚用ミニゲル  
作製槽 (グラジェント 兼用)  
¥38,000



NA-1513型 ボール型転写装置  
(セミドライタイプ)  
¥60,000



NA-1911型 ゲル乾燥器 (大)  
(ミニゲル12枚可能)  
¥158,000

## 特 長

- このシステムは、1台の電源からコネクターを使用して、同時に複数の泳動装置を稼働させ電源装置のキャパシティーを有効に利用しております。(NA-3000型またはNA-1010型使用)
- NA-3000型簡易式2連ミニゲルスラブ電気泳動装置は、
  1. 2枚のゲルプレート (1枚でも可能) を使用して、この泳動槽 (上部バッファースラブ) を基本ユニットとして、数に応じてプラスチック容器を下部バッファースラブとして、選択できるユニークな方式です。
  2. 恒温式のため、高電流 (30mA/1プレート) がかけられ幅広い泳動条件が設定でき、また、スマイリングも防止できます。
  3. 陽極 (+) にテーパー電極を用い、泳動中に発生するバブルがプレート下部に入り込まないように工夫してあります。

## 仕 様

	単価 (円)	セット価格/内容
<b>NA-3000型 簡易式2連ミニゲルスラブ電気泳動装置</b>		<b>¥42,000</b>
NA-3000-1 簡易式2連ミニゲルスラブ電気泳動槽 (上部バッファースラブ)	30,000	1台
NA-1000-3 泳動プレート 切込 100mm長	1,800	2枚
NA-1000-4 泳動プレート (スペーサー付ゲル厚1mm) 100mm長	1,800	2枚
NA-1000-7 サンプルコウム 1mm厚 10検体	2,800	2枚
NA-1000-40 ミニゲルスラブ用U字型シリコンパッキング1mm厚	1,200	2枚
NA-1000-15 クリップ	150	4個
NA-1000-19 リード線 (⊕⊖)	1,800	1組
NB-5000-15 下部容器	600	1個
<b>NA-1010型 ミニゲルスラブ電気泳動装置</b>		<b>¥42,000</b>
NA-1010-1 ミニゲルスラブ電気泳動槽	36,000	1台
NA-1000-3 泳動プレート 切込 100mm長	1,800	1枚
NA-1000-4 泳動プレート (スペーサー付ゲル厚1mm) 100mm長	1,800	1枚
NA-1000-7 サンプルコウム 1mm厚 10検体	2,800	1枚
NA-1000-40 ミニゲルスラブ用U字型シリコンパッキング1mm厚	1,200	1枚
NA-1000-15 クリップ	150	2個
NA-1000-19 リード線 (⊕⊖)	1,800	1組

## 単体価格

NC-1000型	コネクター	¥6,000
3860	電源装置 (600V, 500mA)	¥98,000

## システム価格

品名/型式	構成内容	システム価格
NA-3010型 電気泳動システム	NA-3000型 簡易式2連ミニスラブ電気泳動装置 1台 3860 電源装置 (600V, 500mA) 1台	¥140,000
NA-3011型 電気泳動システム	NA-3000型 簡易式2連ミニスラブ電気泳動装置 10台 NC-1000型 コネクター 3台 3860 電源装置 (600V, 500mA) 4台	¥830,000
NA-3020型 電気泳動システム	NA-1010型 ミニゲルスラブ電気泳動装置 1台 3860 電源装置 (600V, 500mA) 1台	¥140,000
NA-3021型 電気泳動システム	NA-1010型 ミニゲルスラブ電気泳動装置 10台 NC-1000型 コネクター 3台 3860 電源装置 (600V, 500mA) 3台	¥732,000