

## ウェッジタイプ恒温式スラブゲル気泳動装置

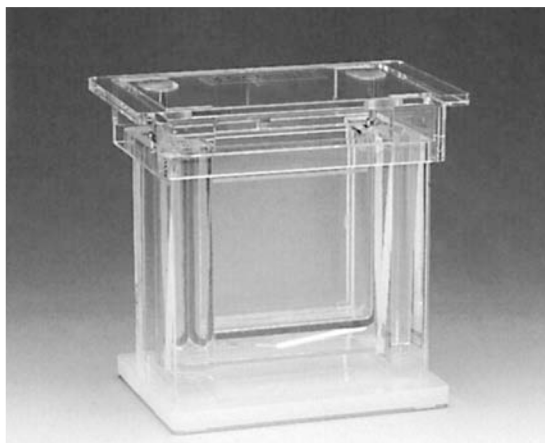
**NA-1120**

¥78,000

## ウェッジタイプ恒温式2連スラブゲル気泳動装置

**NA-1121**

¥100,000



- 分離能が優れています
- 標準ゲル厚は、1mmですが、ウェッジ式(テーパー支持)の特長を生かして、各種の厚さに適合できます
- 泳動プレートのセッティングは、ウェッジを上方から差し込むだけで簡単にでき、バッファもれもなく安全です
- 安全カバー付です

### 標準セット内容

#### NA-1120標準セット

NA-1120-1	泳動槽(安全カバー、ウェッジ付).....	1台
NA-1100-1	泳動プレート(切込)160巾×160高mm.....	1枚
NA-1100-2	泳動プレート(スペーサー付ゲル厚1mm)160巾×160高mm.....	1枚
NA-1100-4	スラブコウム(ゲル厚1mm)12検体.....	1枚
NA-1100-12	ゲル作製台.....	1台
NA-1100-40	スラブ用U字型シリコンパッキング1mm厚.....	1枚
NA-1100-13	クリップ(大).....	4個
NA-1100-17	リード線1m +、-.....	1組

#### NA-1121標準セット

NA-1121-1	泳動槽(安全カバー、ウェッジ付).....	1台
NA-1100-1	泳動プレート(切込)160巾×160高mm.....	2枚
NA-1100-2	泳動プレート(スペーサー付ゲル厚1mm)160巾×160高mm.....	2枚
NA-1100-4	スラブコウム(ゲル厚1mm)12検体.....	2枚
NA-1100-12	ゲル作製台.....	2台
NA-1100-40	スラブ用U字型シリコンパッキング1mm厚.....	2枚
NA-1100-13	クリップ(大).....	8個
NA-1100-17	リード線1m +、-.....	1組

## 恒温式スラブ電気泳動装置

**NA-1112**

¥78,000



- 冷却方式によりゲルからの発生熱を均一に分散し、スマイリング現象やゲルの変化の防止、再現性の良いデータが得られます
- 泳動時間の設定が拡大、短時間で高分離泳動が可能
- 取扱いが容易で、泳動プレート両端をウェッジでホールドする方式で簡単に泳動槽にセットでき、リークは皆無です
- バッファ量も標準型スラブ電気泳動装置と同量です
- コウムは1,6,8,10,12,14,16,18,20,25,26検体の各種を用意しています

### 標準セット内容

NA-1112-1	恒温式スラブ電気泳動槽.....	1台
NA-1100-12	ゲル作製台.....	1個
NA-1100-1	泳動プレート(切込)160巾×160高mm.....	1枚
NA-1100-2	泳動プレート(スペーサー付ゲル厚1mm)160巾×160高mm.....	1枚
NA-1100-4	スラブコウム(ゲル厚1mm)12検体.....	1枚
NA-1112-2	ウェッジ.....	2本
NA-1100-40	スラブ用U字型シリコンパッキング1mm厚.....	1枚
NA-1100-13	クリップ.....	4個
NA-1100-17	リード線1m +、-.....	1組