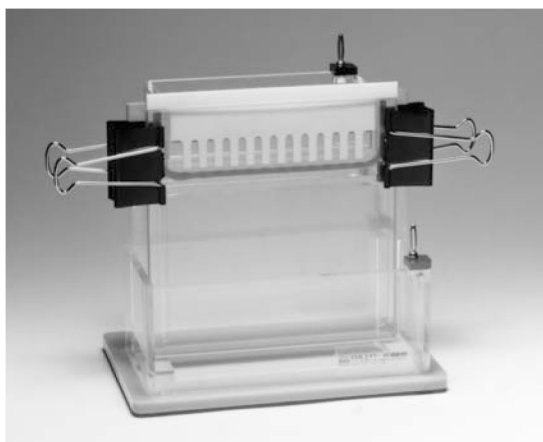


## スラブ電気泳動装置

**NA-1110**

¥63,000



- SDSゲル、グラジェントゲル、アガロースゲル泳動に最適
- ゲル作製、泳動槽への泳動プレートのセッティングはクリップ方式採用、泳動プレートへの圧着は均一です
- 取扱いが簡単、機能性、経済性を追求した装置です

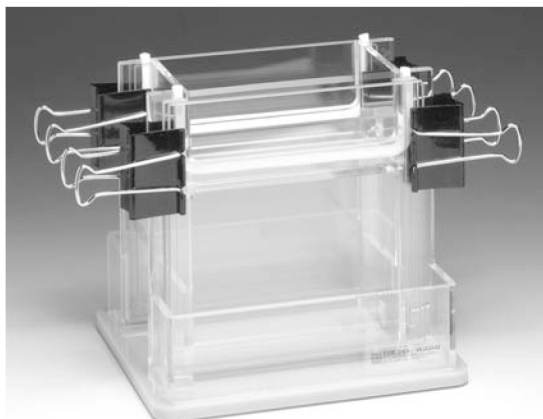
### 標準セット内容

NA-1110-1	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-1100-3	泳動プレート(スペーサー付ゲル厚2mm) 160巾×160高mm	1枚
NA-1100-7	スラブコウム(ゲル厚2mm) 12検体	1枚
NA-1100-13	クリップ	4個
NA-1100-15	シールチューブ1m(ゲル厚2mm用)	1本
NA-1100-17	リード線 1m +, -	1組

## 2連スラブ電気泳動装置

**NA-1111**

¥88,000



- 2次元泳動用および多検体泳動にご利用ください
- 一度に2枚のゲル泳動ができますが、アダプターを付加することにより1枚のゲルでも泳動できます

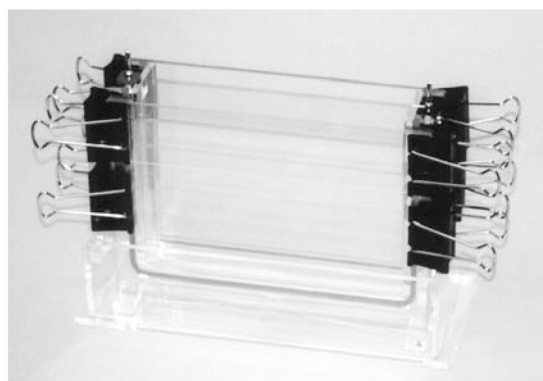
### 標準セット内容

NA-1111-1	2連スラブ電気泳動槽	1台
NA-1100-12	ゲル作製台	2個
NA-1100-1	泳動プレート(切込) 160巾×160高mm	2枚
NA-1100-3	泳動プレート(スペーサー付ゲル厚2mm) 160巾×160高mm	2枚
NA-1100-7	スラブコウム(ゲル厚2mm) 12検体	2枚
NA-1100-13	クリップ	8個
NA-1100-15	シールチューブ1m(ゲル厚2mm用)	2本
NA-1100-17	リード線 1m +, -	1組

## 恒温式2連スラブゲル電気泳動装置(アガロース2-D用)

**NA-1200**

¥86,000



- 背板ガラスの採用で、一次元目のディスクゲルが処理し易くなりました
- ゲルの厚みが1.3mmですのでアガロース等電点電気泳動に最適です
- シンプルな構造で安価な装置です

### 標準セット内容

NA-1200-1	恒温式2連スラブゲル電気泳動槽	1台
NA-1200-2	泳動プレート(切込・スペーサー付ゲル厚1.3mm)	2枚
NA-1200-3	泳動プレート背板ガラス貼り付け	2枚
NA-1000-19	リード線 1m +, -	1組
NA-1000-15	クリップ	8個