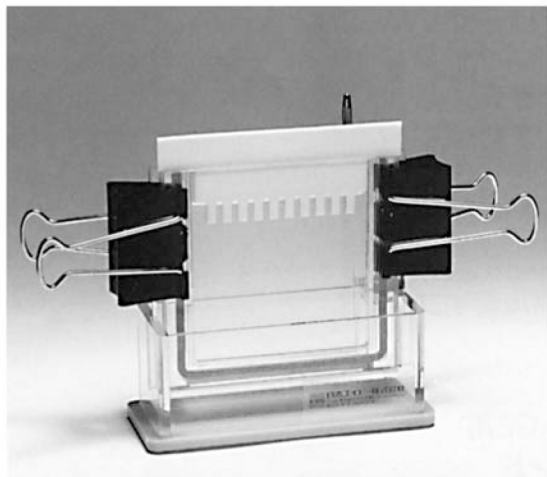


## 恒温式ミニゲルスラブ電気泳動装置

**NA-1012**

¥50,000



- 短時間泳動(定電流50mA約45分)が可能
- バッファ冷却により発生した熱を速やかに取り去り高分離を約束します
- 上下バッファ槽は分離方式にため、取扱い洗浄が容易です
- バッファ量は標準型ミニゲル泳動槽NA-1010と同量です
- ミクロ2次元泳動法がより経済的にできるようにミニディスク泳動が上部バッファ槽の取替えて兼用できます
- コウムは1,4,6,8,10,12,14,16,18,20,26検体があります

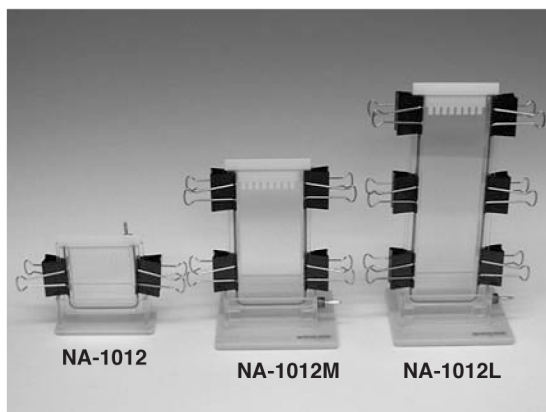
### 標準セット内容

NA-1012-1	恒温式ゲルミニゲルスラブ電気泳動槽	1台
NA-1000-3	泳動プレート(切込)106巾×100高mm	1枚
NA-1000-4	泳動プレート(スペーサー付ゲル厚1mm)106巾×100高mm	1枚
NA-1000-7	ミニゲルスラブコウム(ゲル厚1mm)10検体	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枚
NA-1000-15	クリップ	2個
NA-1000-19	リード線1m +, -	1組

## 恒温式ミニゲルミディ電気泳動装置

**NA-1012M**

¥58,000



- 恒温式ミニゲルスラブ電気泳動装置の分離能を高めるために、新機種を追加いたしました。
- 泳動プレートサイズ106mm×200mm長ですので、ラージサイズと同様の分離能があります。

### 標準セット内容

NA-1012M-1	恒温式ミニゲルミディ電気泳動槽	1台
NA-1000-50	泳動プレート 切込 200mmH	1枚
NA-1000-51	泳動プレート ゲル厚1mm用 200mmH	1枚
NA-1000-16	シールチューブ ゲル厚1mm用/1m	1本
NA-1000-8	ミニゲルスラブ コウム1mm 8検体	1枚
NA-1000-19	リード線1m	1組
NA-1000-15	クリップ	4個

## 恒温式ミニゲルロング電気泳動装置

**NA-1012L**

¥68,000



NA-1012L

- ゲルシフトアッセイの高分離に
- リン酸化のバンドシフトアッセイに
- RNAの精製に
- 従来の縦型ミニゲル泳動槽の感覚でご使用でき、より高分離が可能になりました。

### 標準セット内容

NA-1012L-1	恒温式ミニゲルロング電気泳動槽	1台
NA-1000-35	泳動プレート(切込)106巾×300高mm	1枚
NA-1000-36	泳動プレート(スペーサー付ゲル厚1mm、106巾×300高mm)	1枚
NA-1000-8	ミニゲルスラブコウム(ゲル厚1mm)8検体	1枚
NA-1000-15	クリップ	6個
NB-1200-11	リード線2m	1組
NA-1000-16	シールチューブ(ゲル厚1mm)	1m