

## ミニサブマリンゲル電気泳動装置 (60巾×90長mm)

**NB-1010**

¥42,000



- 短時間でシャープなバンドが得られます
- ゲルの作製は専用UVラック (透過波長300nm～) またはUVラックを使用しない場合は泳動槽に直接作製します
- ゲルサイズは60巾×90長mm、ゲル厚は10mmまで可能
- コウムは直接UVラックに差込方式で操作が簡単です
- コウムは、1,6,8,10,12検体各種ございます

### 標準セット内容

NB-1010-2 ミニサブマリンゲル電気泳動槽	1台
NB-1000-1 ミニサブマリンUVラック (透過波長 300nm～)	1個
NB-1000-2 ミニサブマリンコウム (1mm厚) 12検体	2枚
NB-1000-3 コウムホルダー	1個
NB-1000-5 仕切板	2枚
NB-1000-4 リード線 1m +, -	1組

## 90型ミニサブマリンゲル電気泳動装置 (90巾×90長mm)

**NB-1019**

¥42,000



- ゲルサイズは90巾×90長mmです
- 2チャンネル方式です
- UVラック専用 (透過波長300nm～)
- コウムは直接UVラックに差込方式で操作が簡単です

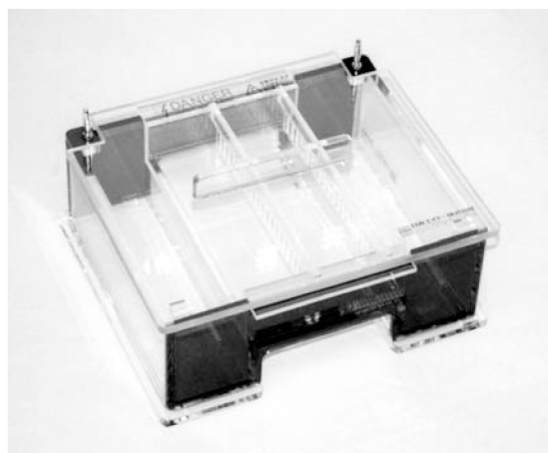
### 標準セット内容

NB-1019-2 90型ミニサブマリンゲル電気泳動槽	1台
NB-1019-3 90型ミニサブマリンUVラック (透過波長 300nm～)	1個
NB-1019-4 90型ミニサブマリンコウム (1mm厚) 12検体	2個
NB-1000-4 リード線 1m +, -	1組

## 130型ミニサブマリンゲル電気泳動装置 (130巾×90長mm)

**NB-1019B**

¥45,000



- ゲルサイズは130巾×90長mmです
- 2チャンネル方式です
- UVラック専用 (透過波長300nm～)
- コウムは直接UVラックに差込方式で操作が簡単です

### 標準セット内容

NB-1019B-2 130型ミニサブマリンゲル電気泳動槽	1台
NB-1019B-3 130型ミニサブマリンUVラック (透過波長 300nm～)	1個
NB-1019B-4 130型ミニサブマリンコウム (1mm厚) 20検体	2枚
NB-1000-4 リード線 1m +, -	1組