

## 大型多検体サブマリンゲル電気泳動装置(260巾×300長mm)

NB-1013

¥88,000



- 大型多検体泳動用サブマリン電気泳動装置です
- 4チャンネル泳動が可能です(37検体コウムを使用した場合、148検体)  
(60検体コウムを使用した場合、240検体)
- ゲル作製は、大型UVラック(専用)で行います(透過波長300nm~)
- ゲルサイズは、260mm巾×300mm長で4段階に泳動できます
- コウムは所定の位置に設置でき、クリップで止める必要がありません
- コウムは26,37,52,60検体がございます。26,52検体のコウムはマルチピペットに対応しております
- シンプルな構造で低価格です

### 標準セット内容

NB-1013-2 大型多検体サブマリンゲル泳動槽(カバー付) .....	1台
NB-1013-3 大型多検体サブマリンUVラック(透過波長 300nm~) .....	1個
NB-1013-4 大型多検体サブマリンコウム(2mm厚) 37検体 .....	3枚
NB-1013-5 大型多検体サブマリンコウム(2mm厚) 60検体 .....	1枚
NB-1100-6 リード線 2m +,- .....	1組

## 長泳動サブマリンゲル電気泳動装置(140巾×400長mm)

NB-1016

¥78,000



- サテライトDNAの分離など長い距離の泳動に最適です
- UVラック専用(透過波長300nm~)
- 使用しやすく安価です
- ゲルサイズは140mm巾×400mm長です

### 標準セット内容

NB-1016-2 長泳動サブマリンゲル泳動槽(安全カバー付) .....	1台
NB-1016-3 長泳動サブマリンUVラック(透過波長300nm~) .....	1個
NB-1016-4 長泳動サブマリンコウム(1mm厚) 19検体 .....	2枚
NB-1100-6 リード線 2m +,- .....	1組

## フォーラックサブマリンゲル電気泳動装置(84巾×174長mm)

NB-1017

¥98,000



- 中型サブマリン泳動槽のサイズで多検体を処理できます。MAX:128検体  
(16検体×2枚×4UVラック=128検体)
- UVラックは、検体数に合わせて1個から4個まで泳動できます
- ワンタッチのゲル作製台(UVラック2個使用)で簡単にゲル作製ができ、  
ゲル面の湾曲をなくしました
- 市販の8連式ピペットを用いてサンプルを8検体同時に採取でき、効率的  
です
- 泳動距離は、2チャンネルで81mm、3チャンネルで55mmです

### 標準セット内容

NB-1017-1 フォーラックサブマリンゲル電気泳動槽 .....	1台
NB-1017-2 フォーラックサブマリンUVラック(透過波長300nm~) .....	4個
NB-1017-3 ゲル作製台 .....	2台
NB-1017-5 フォーラックサブマリンコウム(1mm厚) 8検体 .....	8枚
NB-1000-4 リード線 1m +,- .....	1組

### 〈オプション〉

NB-1017-6 フォーラックサブマリンコウム(1mm厚) 16検体