

## フォーラックサブマリングル電気泳動装置 (6ch用、84巾×174長mm)

**NB-1017B**

¥148,000



- 1枚のUVラックで96検体同時に電気泳動できます。96×4段で384検体
- NB-1017型をベースに6チャンネル用のUVラックの採用で、泳動距離が短い場合の多検体処理が可能になりました

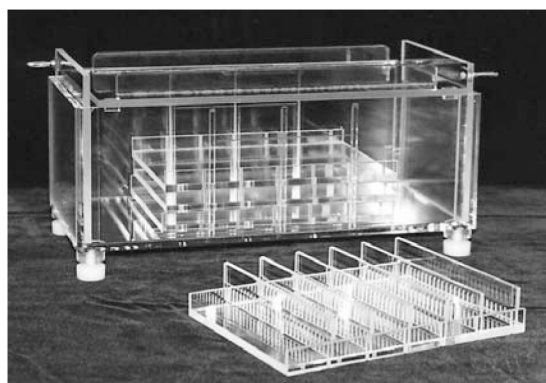
### 標準セット内容

NB-1017B-1 フォーラックサブマリングル電気泳動槽	1台
NB-1017B-2 フォーラックサブマリンUVラック6ch用 (透過波長300nm～)	4個
NB-1017-3 フォーラックサブマリングル作製台	2台
NB-1017-6 フォーラックサブマリンコウム (1mm厚) 16検体マーカー付	24枚
NB-1000-4 リード線 1m +, -	1組

## フォーラック24サブマリングル電気泳動装置 (118巾×174長mm)

**NB-1017C**

¥168,000



- NB-1017型をベースに12連ピペット対応型を開発しました
- 24検体+2マーカーのコウムが、24枚付属しておりますので、最大576検体+マーカーの処理が可能です (泳動距離24mmの場合)

### 標準セット内容

NB-1017C-1 フォーラック24サブマリングル泳動槽	1台
NB-1017C-2 フォーラック24サブマリンUVラック6ch用 (透過波長300nm～)	4枚
NB-1017C-3 フォーラック24サブマリングル作製台	4個
NB-1017C-4 フォーラック24サブマリンコウム (1.5mm厚) 24検体+マーカー	24枚
NB-1017C-5 リード線 2m +, -	1組

### 〈オプション〉

NB-1017C-6 フォーラック24サブマリン UVラック 4ch用 (透過波長300nm～)	
--	--

## ワイドフォーラックサブマリングル電気泳動装置 (168巾×174長mm)

**NB-1017W**

¥198,000



- 1台のシステムで最大768検体+マーカーの電気泳動が可能です
- 泳動距離50mmの場合、384検体同時に電気泳動出来ます
- 市販のミニゲル (24検体) 電気泳動槽32台分のサンプルが同時に処理出来ますので実験スペースが限られた場所に威力を発揮します

### 標準セット内容

NB-1017W-1 ワイドフォーラックサブマリン泳動槽	1台
NB-1017W-2 ワイドフォーラックサブマリンUVラック6ch (透過波長300nm～)	4枚
NB-1017W-3 ワイドゲル作製台	4個
NB-1017W-4 ワイドフォーラックサブマリンコウム (1.5mm厚) 32検体+4マーカー	24枚
NB-1017W-5 リード線 2m +, -	1組