

## 回転式2連塩基配列決定用電気泳動装置 200mm巾タイプ

**NB-1216**

¥140,000



- 本装置は、架台をスムーズに回転させ操作性が向上し設置場所を選びません
- 従来の2連式(表裏)泳動装置に比較して裏側の泳動プレートに試料を入れる時操作が簡単です
- 泳動プレートは、200～900mmHまで異なった長さのものも任意に使用できます
- 泳動槽に使用されるサポート、ナット類は防錆を考慮し合成樹脂を使用しています
- ゲル厚が0.3、0.5mm「J」字型のコウムも用意しています
- 強化ガラスプレートは各種サイズ取り揃えてありますので、ご注文の際に選択してください(RMプレートの項参照)

### 標準セット内容

NB-1216-1	回転式2連電気泳動槽(200mm巾)	1台
NB-1200-1	泳動プレート(切込) 200巾×400高mm	2枚
NB-1200-2	泳動プレート(平板) 200巾×400高mm	2枚
NB-1200-12	シャークティースコウム(0.35mm厚) 29検体	2枚
NB-1200-20	スペーサー(0.35mm厚) 200×400用	2対
NB-1200-9	クリップ	24個
NB-1200-11	リード線 2m +, -	2組

## 塩基配列決定用電気泳動装置 300mm巾タイプ

**NB-1211**

¥90,000



- 遺伝子構造解析の泳動装置としてのスタンダードタイプです
- 泳動プレートは300×150～900mmHまで使用できる上部バッファ槽がムーブアップ方式、各種泳動プレートが使用でき多目的に使用できます
- 上部バッファ槽を保持するサポート・ナットはすべて合成樹脂を採用、腐食の心配はありません
- 安全性、機能性を装備した最も経済的装置です
- ゲル厚が0.3、0.5mm「J」字型のコウム、スペーサーも用意されています
- シャークコウムは、0.25、0.35mm厚、各種検体数を用意しています

### 標準セット内容

NB-1211-1	塩基配列決定用電気泳動槽(300mm巾)	1台
NB-1201-1	泳動プレート(切込) 300巾×400高mm	1枚
NB-1201-2	泳動プレート(平板) 300巾×400高mm	1枚
NB-1201-12	シャークティースコウム(0.35mm厚) 51検体	1枚
NB-1201-13	スペーサー(0.35mm厚) 300×400用	1対
NB-1201-9	クリップ	12個
NB-1200-11	リード線 2m +, -	1組