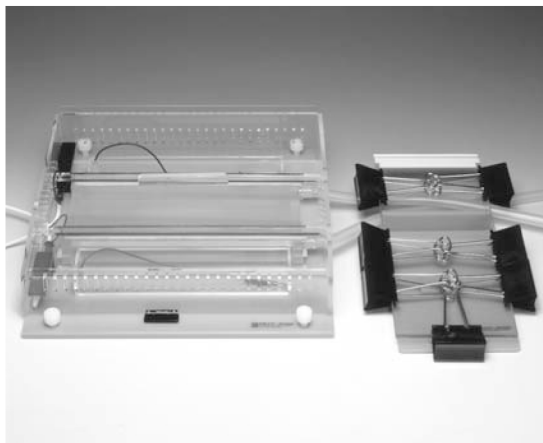


¥138,000



- 等電点分析、免疫電気泳動、DNA分離等多目的泳動装置として使用できます
- 冷却効率をよくするため特殊ガラスを使用して熱拡散を向上
- 免疫泳動用バッファー槽は取りはずし可能、洗浄が簡単
- シンプル、取扱いが容易
- 泳動プレートは125mm×260mmでXY方向に泳動できるよう電極が2種類セットしてあります

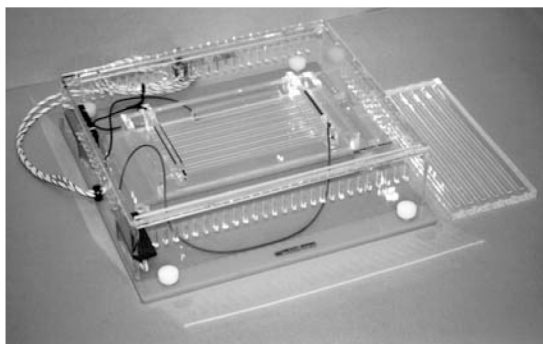
## 標準セット内容

NA-1410-1	等電点電気泳動槽 (電極 長・短 各1対付) .....	1台
NA-1400-1	ゲル作製台 .....	1個
NA-1400-3	泳動プレート 125×270mm .....	1枚
NA-1400-2	泳動プレート (スパーサー付 ゲル厚1mm) 125×260mm .....	1枚
NA-1400-4	プラスチックシート (大・小) .....	各1枚
NA-1400-5	ウィック (電極用、長・短) .....	各4本
NA-1400-50	免疫泳動用バッファー槽 (1対) .....	1台
NA-1400-53/54	スタッキングコウム 0.5mm、1mm .....	各1枚
NA-1000-15	クリップ .....	8個
NA-1400-51/52	泳動プレート (スパーサー付 ゲル厚0.5mm) 125×130mm .....	1組

## IPGレディメイドゲル用等電点電気泳動装置 (IPGドライストリップゲル用)

NA-1410R

¥138,000



- IPGドライストリップゲルでの等電点電気泳動が簡単にできます
- 各種のIPGドライストリップゲル長に対応可能です
- 十分な分離能と再現性が得られますので、二次元スポットの検出が可能です
- 銀染色だけでなく、CBB染色でもスポットの検出が可能です
- 装置がシンプルかつ安価です
- 様々な仕様の変更に対応可能です

## 標準セット内容

NA-1410R-1	IPGレディメイドゲル用等電点電気泳動槽 .....	1台
NA-1410R-L	電極ボックス18cmゲル用 .....	1個
NA-1410R-5	電極 赤・黒 .....	1組
NA-1410R-TL	膨潤トレイ18cmゲル用 .....	1個
NA-1410R-8	電極用重石60×200 .....	1個
NA-1410R-9	ラバー .....	1枚

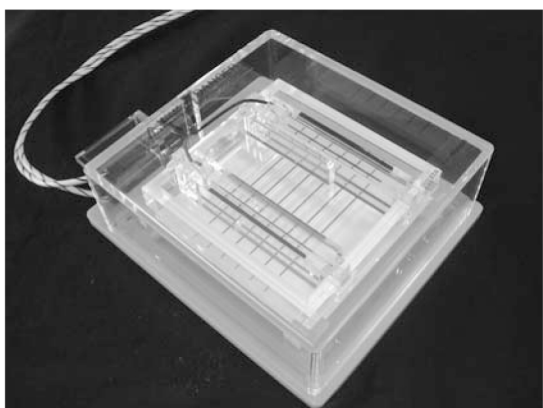
## 〈オプション〉

NA-1410R-S	電極ボックス7cmゲル用
NA-1410R-M	電極ボックス13cmゲル用
NA-1410R-TS	膨潤トレイ7cmゲル用
NA-1410R-TM	膨潤トレイ13cmゲル用

## IPGレディメイドゲル用等電点電気泳動装置 (7cm用)

NA-1410R7

¥88,000



- ミニサイズでもCBB染色で明瞭な2Dスポットが得られます
- ミニサイズでも数百 $\mu$ gのタンパク量がアプライできます
- マス測定、アミノ酸シーケンス、リン酸シフト、etcへ支障なく移行できます
- ミニサイズなので2D全体の操作が容易で、試薬コストも低減できます
- 二次元電気泳動の実習用としても最適です

## 仕様

- 本体サイズ 165mmW×195mmD×65mmH、1Kg
- ゲル枚数 最大 6枚
- ゲル長 70mm 専用
- 電極BOX ゲルセットのための補助線付

## 標準セット内容

NA-1410R7-1	IPGレディメイドゲル電気泳動槽7cm用 (カバー付) .....	1台
NA-1410R7-2	電極ボックス (ライン付) .....	1個
NA-1410R-TS	膨潤トレイ .....	1個
NA-1410R7-5	電極 赤・黒 .....	1組