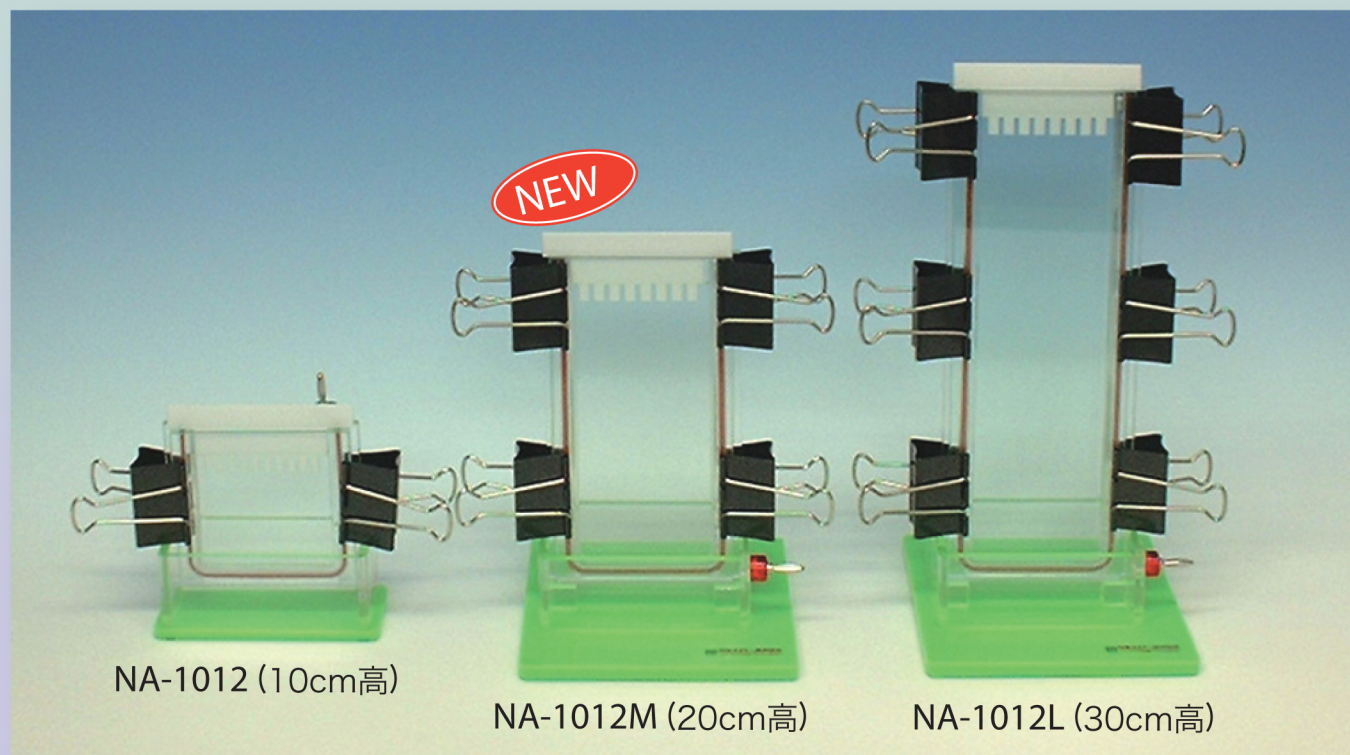


新製品

恒温式ミニゲルミディ電気泳動装置

NA-1012M 型

定価 ￥58,000 (消費税抜き)



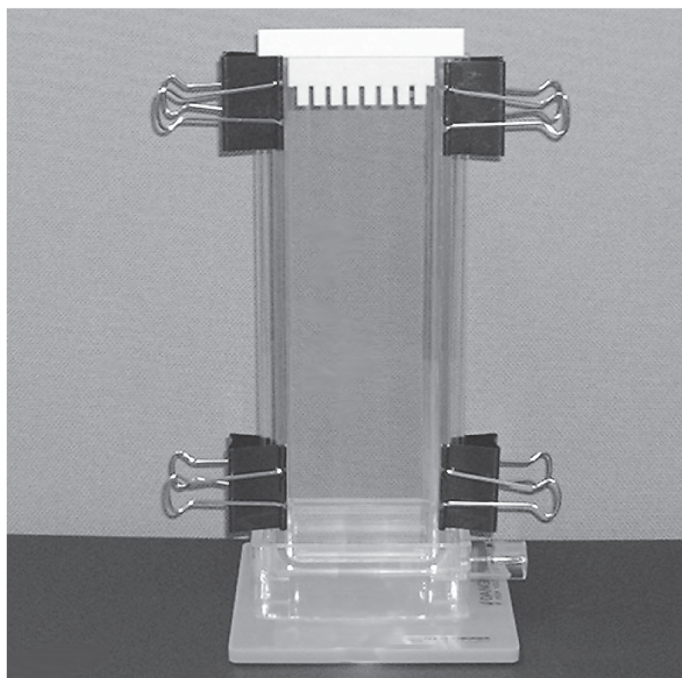
特長

- ☞ 恒温式ミニゲルスラブ電気泳動装置の分離能を高めるために、新機種を追加いたしました。
- ☞ 泳動プレートサイズ106mm×200mm長ですので、ラージゲルサイズと同様の分

セット内容	品 名	数量	単価/税別
NA-1012M-1	恒温式ミニゲルミディ電気泳動槽	1台	¥48,000
NA-1000-50	泳動プレート 切込 200mmH	1枚	¥3,500
NA-1000-51	泳動プレート ゲル厚1mm用 200mmH	1枚	¥3,500
NA-1000-16	シールチューブ ゲル厚1mm用/1m	1本	¥200
NA-1000-8	ミニゲルスラブ コウム1mm 8検体	1枚	¥2,800
NA-1000-19	リード線1m	1組	¥1,800
NA-1000-15	クリップ	4個	¥150

恒温式ミニゲルロング電気泳動装置

NA-1012L型



- ゲルシフトアッセイの高分離に
- リン酸化のバンドシフトアッセイに
- RNAの精製に
- 従来の縦型ミニゲル泳動槽の感覚でご使用でき、より高分離が可能になります。

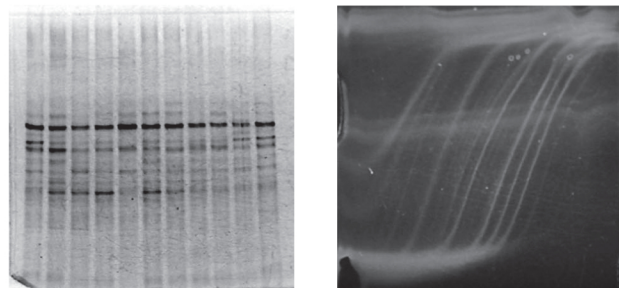
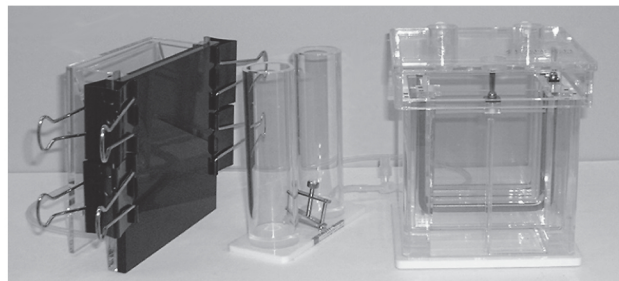
セット内容

- NA-1012L-1 恒温式ミニゲルロング電気泳動槽……………1台
NA-1000-35 泳動プレート(切込)106巾×300高mm……………1枚
NA-1000-36 泳動プレート(スパーサー付 ゲル厚1mm)
106巾×300高mm……………1枚
NA-1000-8 ミニゲルスラブコウム(ゲル厚1mm)8検体……………1枚
NA-1000-15 クリップ……………6個
NB-1200-11 リード線2m……………1組
NA-1000-16 シールチューブ(ゲル厚1mm)……………1m

定価 ¥68,000

DGGEミニ電気泳動システム

NB-1490型



資料ご提供：横浜国立大学大学院工学府
鈴木 市郎 先生
小泉 淳一 教授

- 土壌など複数の微生物が存在するサンプルから、16Sr RNA遺伝子などをPCR-DGGE法で分離した後、回収しDNAシーケンスを決定する際、問題となる切り出し時のコンタミを避ける為、垂直DGGEを短時間、低コストで可能にした装置です。
- ゲルは4枚作製できます。

セット内容

- NB-1491型 DGGE2連ミニゲル電気泳動装置 ×1式
NB-1492型 4枚用ゲル作成槽 ×1台
NA-1613A グラジェントメーカー ×1台

定価 ¥139,000

関連商品

- 3860 電源装置……………¥98,000
MP-1000 マイクロチューブポンプ 東京理化器械(株)製… ¥70,500
NTT-2200 投げ込み式恒温水槽 東京理化器械(株)製…… ¥76,500

※仕様・価格は予告なく変更されることがありますのでご了承下さい。

EIDO 日本エイドー株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3-13-3 三富ビル3F
本社営業部 TEL.03-3818-1691/FAX.03-3818-6967
京阪営業部 TEL.075-932-1114/FAX.075-932-4664
E-mail: eido@sepia.ocn.ne.jp