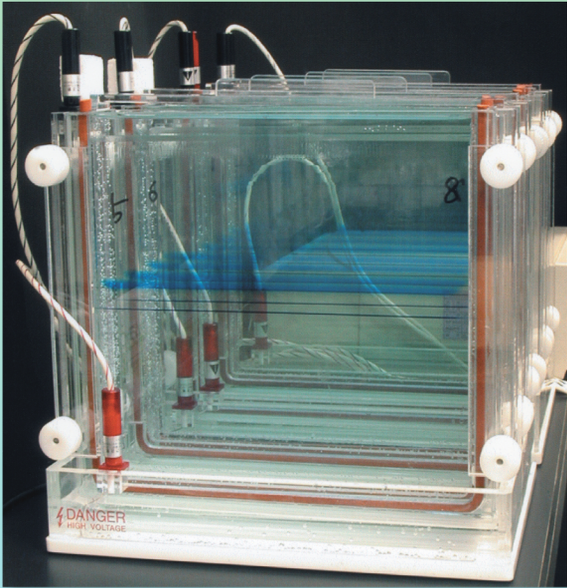


高能率ゲノム走査法

HEGS電気泳動装置

特許取得済

特許第3573130号 (独) 農業生物資源研究

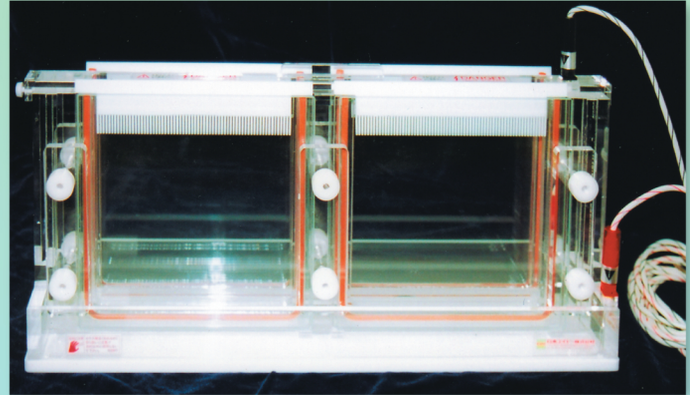


NS-1216K

HEGSラージ恒温4連式電気泳動装置

(267mm巾×245mm高)

¥330,000 (セット価格)



NS-1214K

恒温式4連180スラブ電気泳動装置

(180mm巾×180mm高)

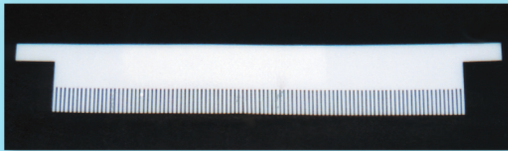
¥220,000 (セット価格)

特長

☞ 高能率ゲノム走査法 (HEGS) は、大量の核酸試料を効率的かつ廉価で電気泳動し、核酸を検出する方法です。

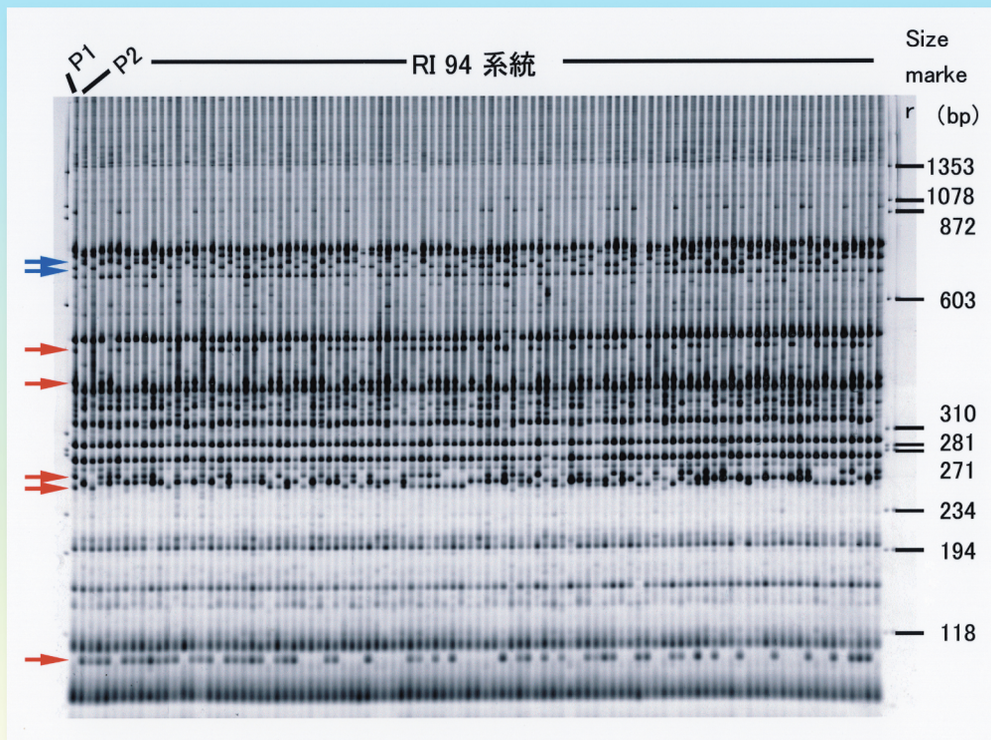
☞ NS-1216K型は、8連もしくは16連マイクロシリンジに対応した100検体コウムを使用し、同時に4枚のプレートを電気泳動でき、384検体以上の同時処理が可能になりました。SSCP、AFLP、SSRに最適な装置です。

☞ NS-1214K型は、同じく8連マイクロシリンジに対応した66検体



NS-1216K-3

サンプルコウム (ゲル厚1mm 100検体)



NS-1216K 100検体コウム使用

資料ご提供：(独) 農業生物資源研究所 川崎 信二先生

仕様・標準セット

型式	製品名	単価 (円)	セット価格/内容
NS-1216K	HEGS ラージ恒温 4 連式電気泳動装置		¥330,000
NS-1216K-1	電気泳動槽(安全カバー付) (陰極バッファ槽2台+陽極バッファ槽1台付)	¥200,000	1台
NS-1216K-2	クーリングジャケット	¥22,000	2個
NS-1216K-3	サンプルコウム(ゲル1mm 100検体)	¥13,000	4枚
NS-1216K-4	泳動プレート 切込、スペーサー付 (ゲル厚1mm 4厚×267mm巾×245mm高)	¥11,500	4枚
NS-1216K-5	泳動プレート 平板 (4厚×267巾×245高)	¥3,000	4枚
NS-1216K-6	温度計用コマ	¥2,000	2個
NS-1216K-7	クリップ	¥150	28個
NS-1216K-40	U字型シリコンパッキング 1mm用	¥1,800	4枚
NS-1216K-10	リード線 2m +-	¥2,500	1組
NS-1216K-11	シールジャック 赤・黒	¥1,000	各1個
NS-1216K-12	泳動槽接続用リード線 (黒)	¥1,500	1本
オプション			
NS-1216K-13	4枚ゲル作製台 2枚用×2	¥35,000	1組
型式	製品名		セット価格/内容
NS-1215K	HEGS ラージ恒温 2 連式電気泳動装置		¥200,000
NS-1215K-1	HEGSラージ恒温2連式電気泳動槽		¥150,000

仕様・標準セット

型式	製品名	単価 (円)	セット価格/内容
NS-1214K	恒温式 4 連 180 スラブ電気泳動装置		¥220,000
NS-1214K-1	恒温式4連180スラブ電気泳動槽 (安全カバー、プレートホルダー付)	¥180,000	1台
NS-1214K-2	泳動プレート (180mm巾×180mm高) (切込・1mm厚スペーサー)	¥4,000	4枚
NS-1214K-3	泳動プレート (平板)	¥2,500	4枚
NS-1214K-40	180タイプU字型シリコンパッキング	¥1,500	4枚
NS-1214K-6	サンプルコウム(ゲル厚1mm 66検体)	¥5,500	4枚
NS-1214K-7	クリップ (大)	¥150	16個
NS-1214K-8	泳動槽用パッキング 6φ	¥800	4本
NS-1214K-9	リード線 2m +-	¥2,500	1組
オプション			
NS-1214K-34	サンプルコウム(ゲル厚1mm 34検体)	¥5,000	
NS-1214K-52	サンプルコウム(ゲル厚1mm 52検体)	¥5,200	

関連商品



NS-8010K ¥90,000
8連式マイクロシリンジディスペンサー
(10μlシリンジ付)

NS-1610K ¥198,000
16連式マイクロシリンジディスペンサー
(10μlシリンジ付)

* 他に25μlシリンジもございます。

(ITO CORPORATION製)

※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