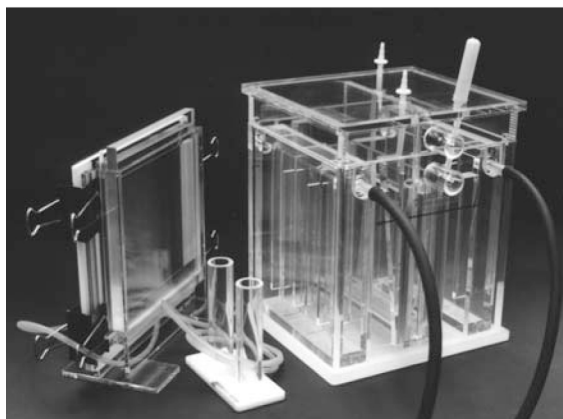


¥260,000

- 外部サーキュレーター(恒温槽)使用により、任意の温度コントロールが可能です
- 取り外し可能な密閉式恒温プレート(2個)を使用しているため、冷却・恒温能力が向上しました
- 泳動プレートの工夫により、水平・垂直グラジエントゲルの作製が簡単に行えます



標準セット内容

NB-1480-1	恒温・冷却2連DGGE泳動槽(恒温プレート2枚付).....	1台
NA-1612	2枚用グラジエントゲル作製槽.....	1台
NA-1610A	グラジエントメーカー.....	1個
NA-1100-1	泳動プレート(切込) 160巾×160高mm.....	2枚
NA-1100-2	泳動プレート(スペーサー付 ゲル厚1mm) 160巾×160高mm.....	2枚
NA-1100-45	グラジエントゲル用泳動プレート(ゲル厚1mm) 160巾×160高mm.....	2枚
NA-1100-46	垂直グラジエントコウム(スペーサー付).....	2枚
NA-1100-47	平行グラジエントコウム(ゲル厚1mm) 26検体.....	2枚
NA-1100-12	ゲル作製台.....	2台
NA-1100-13	クリップ.....	8個
NA-1100-17	リード線 1m +, -.....	1組
NA-1100-40	スラブ用U字型シリコンバックング 1mm厚.....	1組

〈オプション〉

低蛍光泳動プレート.....Fluor Imager等を利用し、泳動パターンの確認ができます。

種類・サイズは9-5を参照して下さい。

〈組合せ例〉

電源装置セット NB-1480B

¥378,000

構成内容

恒温・冷却2連DGGEシステム NB-1480A.....	1式	¥260,000
電源装置(1000V 300mA) 3810.....	1台	¥118,000

予算申告用DGGEフルシステム

NB-1480C

¥755,500

構成内容

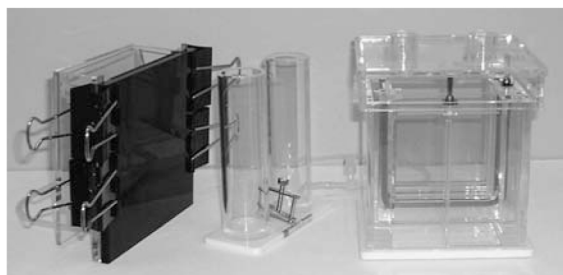
恒温・冷却2連DGGEシステム NB-1480A.....	1式	¥260,000
電源装置(1000V 300mA) 3810.....	1台	¥118,000
低圧送液ポンプ(東京理化工機製) MP-1000.....	1台	¥70,500
低温・恒温水槽(東京理化工機製) NCB-1200.....	1台	¥245,000
マグネテックスターラー(東京理化工機製) RCN-7.....	1台	¥46,000
泳動プレートスタンド NA-1100-18.....	1台	¥16,000

DGGE ミニ電気泳動システム

NB-1490

¥139,000

- 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ため、垂直DGGEを短時間、低コストで可能にした装置です。
- ゲルは2枚作製できます。

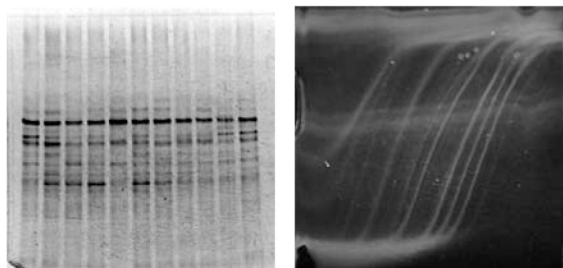


標準セット内容

NB-1491	DGGE2連ミニゲル電気泳動装置.....	1式
NB-1492	2枚用ゲル作製槽.....	1台
NA-1613A	グラジエントメーカー(片側20ml用).....	1台

関連商品

3860 電源装置(600V 500mA).....	¥98,000
MP-1000 低圧送液ポンプ 東京理化工機(株)製.....	¥70,500
NTT-2200 投げ込み式恒温水槽 東京理化工機(株)製.....	¥76,500



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