

全自動電気泳動装置

もっと自由に、快適に。



 ゲノム編集の変異確認

 NGSサンプルQC

 遺伝子型確認

 微生物分析

 食品分析

DNA/RNA分析用マイクロチップ電気泳動装置

MCE-202 MultiNA

[マルチナ]

- 様々な用途に一台で対応、日々の実験を強力サポート!
- アガロース電気泳動に匹敵する低いランニングコスト!

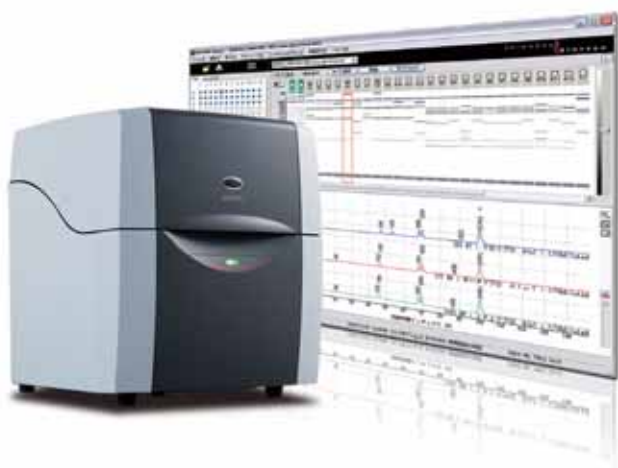


マイクロチップ

■アプリケーション等をもっと詳しく知りたい方は

MultiNA

検索



高い分析性能

MultiNAによるマイクロチップ電気泳動分析では、アガロースゲル電気泳動分析と比べて、より優れた分離能、感度、再現性、定量性を実現します。

最大108検体まで全自動分析

試料と試薬をセットするだけで、あとは最大108検体まで自動分析できます。分析前処理と分析泳動の並列処理により1分析あたりの時間は僅か約80秒です。

使い易さを徹底追求

MultiNAによる分析操作は非常に簡単です。分析スケジュールを作成し、あとは試料と試薬をセットしてスタートボタンをクリックするだけです。

分析コストを低減

繰り返し利用可能な高機能マイクロチップが安価なランニングコストを実現します。

カタログでは判らない操作性の良さを 是非、**無償デモ**で体験してください！

●1日デモの実施例

❁ 弊社営業担当とデモ日程を選定してください。

❏ 出入り代理店様、または最寄りの弊社営業所(下記)へご連絡ください。

❁ デモ用サンプルの事前準備をお願いします。

❏ 1日デモの場合、30サンプル以下が目安となります。

❁ デモ当日の午前中に装置が到着し、技術者が据付を実施します。

❏ 据付中は、お時間を拘束いたしません。

❁ 午後から技術者が装置概要を説明しながらデモを実施します。

❏ デモは最短で90分程度のお時間を頂戴できれば実施可能です。

❁ デモ終了後、結果を提出し当日中に装置撤収を行います。

デモのご用命や、販売価格等のご相談は最寄りの下記窓口までお問合せください。

本書に記載されている会社名、製品名/サービスマークおよびロゴは、当社、その関連会社または各社の商標および登録商標です。
本文中に「TM」、「®」は記載しておりません。
本製品は研究用です。医薬品医療機器法に基づく体外診断用医薬品あるいは医療機器として承認・認証等を受けておりません。治療診断目的およびその手続き上での使用はできません。
外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

株式会社 島津製作所

分析計測事業部 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1
<http://www.an.shimadzu.co.jp/>

東京支社 (官公庁担当) (03) 3219-5631 (大学担当) (03) 3219-5616 (会社担当) (03) 3219-5685	郡山営業所 (024) 939-3790 つくば支店 (官公庁・大学担当) (029) 851-8511 (会社担当) (029) 851-8515	静岡支店 (054) 285-0124 名古屋支店 (官公庁・大学担当) (052) 565-7521 (会社担当) (052) 565-7531	四国支店 (087) 823-6623 広島支店 (082) 248-4312 九州支店 (官公庁・大学担当) (092) 283-3332 (会社担当) (092) 283-3334
関西支社 (官公庁・大学担当) (06) 6373-6541 (会社担当) (06) 6373-6556	北関東支店 (官公庁・大学担当) (048) 646-0095 (会社担当) (048) 646-0081	京都支店 (官公庁・大学担当) (075) 823-1604 (会社担当) (075) 823-1603	
札幌支店 (011) 700-6605 東北支店 (022) 221-6231	横浜支店 (官公庁・大学担当) (045) 311-4106 (会社担当) (045) 311-4615	神戸支店 (078) 331-9665 岡山営業所 (086) 221-2511	島津コールセンター ☎ 0120-131691 (操作・分析に関する相談窓口) IP電話等: (075) 813-1691