

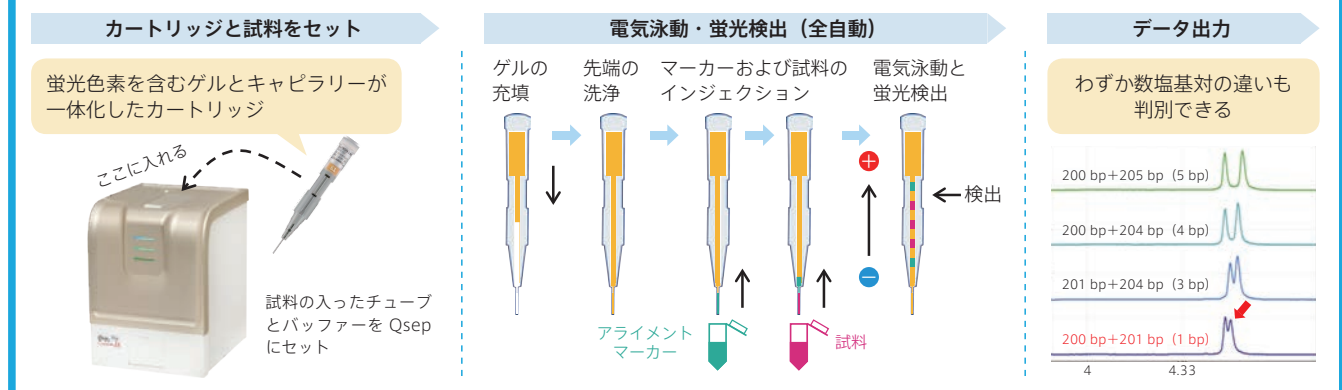
少数試料の品質評価に最適

Qsep1-Plus

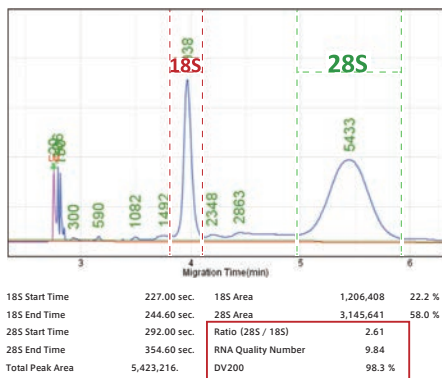
キャンペーン期間：～2023年2月15日まで

DNA や RNA, タンパク質を全自動で測定可能なキャピラリーゲル電気泳動装置です。試料とカートリッジ、バッファーをセットするだけで分析結果が得られ、次世代シークエンスの試料の品質チェックに最適です。

Qsep を使えば試料をセットしてからデータの出力までがたったの数分！

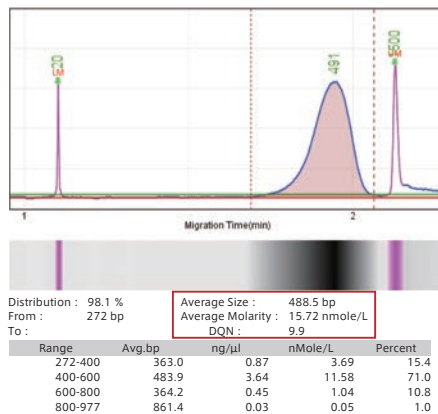


使用例



RNA の品質確認

RNA カートリッジを用いて RNA 試料の品質を判定すると、ソフトウェアが自動的に 18S/28S 領域を割り当て、RNA の品質評価の指標である RNA Quality Number が表示される。どの試料が下流のアプリケーションに適しているかを迅速に判断できる。



NGS ライブラリー品質の確認

ソフトウェアによってスミア解析を実施。平均サイズやサイズ分布、濃度などを算出し、NGS ライブラリーの品質を確認できる。

[マーカー：BOP]

キャンペーン実施中！

キャンペーン期間中に Qsep1-Plus をご購入いただくと、**ペン型ゲルカートリッジの無料引き換えクーポン券**が2枚付いてきます！

クーポン券1枚につき、ペン型ゲルカートリッジ1セットと交換できます。



測定試料数	1～15
測定時間	2分～/1試料
検出感度	5 pg/μl
接続	LAN ケーブル
光源	LED
泳動電圧	1～8 kV
サイズ、質量	21 ^W ×24 ^L ×30 ^H cm, 5.5 kg
商品コード	C100001-P △
包装	1 set
価格 (¥)	2,200,000

※解析には PC (OS : Windows 10) が別途必要です。

※カートリッジの詳細については、フナコシ Web をご覧ください。