



QIAGEN 買い替え／乗り換えキャンペーン

現在お使いの装置を最新機種へのアップグレードを応援します。
 キアゲンの最新の自動化ソリューションで、ラボの解析技術を加速させることができます。
 より効率的な研究のために、ご購入をぜひご検討ください。

オーダーインフォメーション

製品名	Cat.no.	希望小売価格(円)*	キャンペーン 希望割引率*
Tissuelyse® III	9003240	1,305,000	3台限り 18% OFF
QIAxcel® Connect System FUL-1	9003111	4,005,000	20% OFF ~†
EZ2 Connect® System FUL-1	9003211	4,057,000	3台限り 40% OFF
Rotor-Gene® Q 2plex System	9001620	2,642,000	
Rotor-Gene Q 2plex HRM System	9001630	4,135,000	
Rotor-Gene Q 5plex System	9001640	3,709,000	20% OFF ~†
Rotor-Gene Q 5plex HRM System	9001650	5,201,000	
Rotor-Gene Q 6plex System	9001660	4,455,000	

* 記載の割引率は弊社希望キャンペーン割引率です。実際の価格はご注文の弊社販売代理店にお問い合わせください。

† 現在お使いの装置により、割引率が異なります。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

ご注文期限：**2024年2月29日** 弊社受注分まで

※お見積りご依頼時にキャンペーンコードをお知らせください

※長期保証製品についてはお問い合わせください

キャンペーンコード：JP23QKK

問い合わせ先：

株式会社キアゲン 営業部

Tel: 03-6890-7235

E-mail: salesjp@qiagen.com



TissueLyser III

3台限り
18% OFF*

最大 192 サンプル用のビーズ破碎機

- タッチパネルと設定済みプロトコルで破碎プロセスがより簡単に
- 少量から大容量サンプルまで対応可能なアダプター
- 溶解困難なサンプルでも効果的な破碎と高い再現性

※アダプターセットもしくは破碎ジャーが別途必要です



TissueLyser III は、多量の生体サンプルから、DNA、RNA およびタンパク質の遊離を容易に行うハイスループットタイプの破碎システムです。処理サンプル数は、192 サンプルを同時に破碎できます。ビーズによる破碎法は組織を粉碎するのみならず、細胞ライセートの粘性を剪断することができ、核酸の収量向上に有効です。

EZ2 Connect

3台限り
40% OFF*

困難なFFPEサンプルやリキッドバイオプシーといった近年ニーズが増えているアプリケーションを高度に自動化

- 最大 24 サンプルを最短 20 分以内で精製
- プレパック試薬カートリッジによる簡単な試薬管理とセットアップ
- 多様なサンプルに特化した全ての核酸精製プログラムがインストール済み
- セルフリー DNA 用の大容量検体にも対応し、卓越した自動化を達成



EZ2 Connect (24 サンプル) は、面倒なサンプルの前処理を極限までカットし、試薬のマニュアル分注操作を必要としないコンセプトに基づいた卓上タイプの核酸精製装置です。すべてのプロトコルがインストール済で使いやすいタッチパネルとプレパック試薬カートリッジの採用で、核酸精製が簡便化できます。バーコードリーダーと組み合わせることでデータ管理が容易になりました。また、UV-LED によりクロスコンタミを防止します。

アプリケーション	サンプル	キット	Cat.no.
DNA	血液	EZ1&2 DNA Blood 200 µl Kit	951034
		EZ1&2 DNA Blood 350 µl Kit	951054
	細胞・組織	EZ1&2 DNA Tissue Kit	953034
	FFPE	EZ1&2 DNA FFPE Kit	954404
cfDNA	血清・血漿	EZ1&2 DNA FFPE UNG Kit	954414
		EZ1&2 ccfDNA Kit	954854
RNA	細胞・組織	EZ1&2 RNA Tissue Mini Kit	959034
		EZ2 RNA/miRNA Tissue/Cells Kit	959035
	FFPE	EZ2 RNA FFPE Kit	959734
DNA/RNA	全血	EZ2 AdnaTest CTC Select Kit	395692
	FFPE	EZ2 AllPrep DNA/RNA FFPE Kit	954734
Virus	血清・血漿、脳脊髄液 (CSF)、尿、全血、便、乾燥スワブ等	EZ1&2 Virus Mini Kit v2.0	955134

QIAxcel Connect

20%
OFF ~*†

簡単で費用効果の高い、DNAまたはRNAの
高分解能ゲル電気泳動

- 1 ランで最大 96 サンプル解析可能
- わずか 5 pg/μl の核酸濃度から検出できる高い感度
- 最高 3 ~ 5 bp の解像度で正確な解析
- 12 サンプルを約 5 分で解析
- RNA 品質の指標 RIS 値による品質検定



QIAxcel Connect システムは、電気泳動のゲル作製から泳動像の解析を自動化したマルチキャピラリー電気泳動装置です。利便性と簡便性を備え、最大 96 サンプルの迅速な分析が可能です。加えて、低濃度 RNA や pg レンジでの cfDNA 検出にも対応ができ、低い運用コストでハンドリング時間を最小限に抑制しています。

QIAxcel Connect を使った解析例

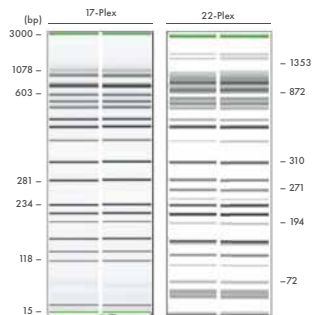


図1. マルチプレックス解析で識別された
20種類の標的

UCP Multiplex PCR Kit を用いてマルチプレックス PCR 反応を実施した。QIAxcel で 20 種類を超える標的が増幅・識別された。

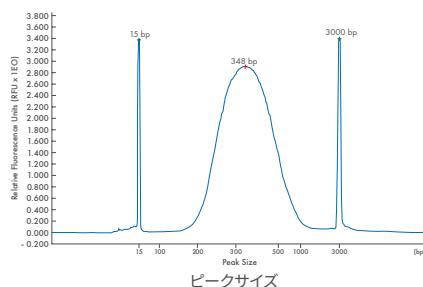


図2. ゲノム DNA ライブラリ QC 結果

QIAseq® FX DNA Library Kit を使用してゲノム DNA (Escherichia coli) から NGS ライブラリを作成し、QIAxcel と DNA High Sensitivity Kit (10 倍前希釈、ライブラリ濃縮を実施) で解析した。予想ライブラリサイズは 200-600 bp。

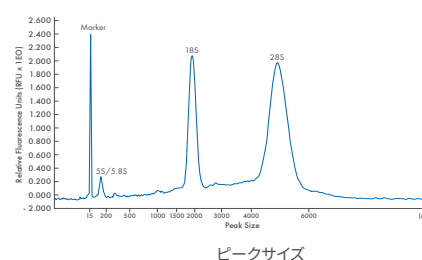


図3. RNAインテグリティ解析

RNeasy® Mini Kit を用いて Jurkat 細胞から RNA (5 ng/μl) を抽出した後、QIAxcel Connect で解析した。電気泳動で 18S および 28S リボソームのピークが示された。5S/5.8S rRNA および tRNA などの短い RNA もはっきりと見えている。

キット一覧とアプリケーション

	Cat.no	サンプル数	サイズ範囲	解像度	感度	ラン時間 / 12 サンプル	アプリケーション		
QIAxcel DNA High Resolution Kit	929002	1200	15-20 kb (50kb まで表示)	3-5bp	0.1 ng/μl	9 ~ 25 分	高分離能ジェノタイピング	WTR, STR	gDNA 完全性チェック
QIAxcel DNA Screening Kit	929004	2400	15bp-b 5kp	20-50bp	0.1 ng/μl	~ 7 分	高速 PCR スクリーニング (シングルおよびマルチプレックス)	制限酵素消化、プラスミド	gDNA 完全性チェック NGS ライブラリーチェック
QIAxcel DNA High Sensivity Kit	929012	1200	15 bp-3kbp	20-50bp	-5pg/μl	~ 9 分	リキッドバイオプシー核酸の品質管理	NGS ライブラリーチェック	
QIAxcel RNA QC Kit v2.0	929104	1200	Total RNA, small RNAs	50bp	5ng/μl	~ 12 分	RNA の品質チェック		
QIAxcel RNA High Sensivity Kit	929112	1200	Total RNA, small RNAs	N/A	-50pg/μl	~ 12 分	RNA の品質チェック		

* 記載の割引率は弊社希望キャンペーン割引率です。実際の価格はご注文の弊社販売代理店にお問い合わせください。

† 現在お使いの装置により、割引率が異なります。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

Rotor-Gene Q

20%
OFF ~*†

温度精度と再現性の高い
リアルタイムPCR 装置

- 遠心エアコントロール方式で高い温度均一性 ($\pm 0.02^{\circ}\text{C}$)
- 高速な加熱・冷却機構によるラン時間の短縮
- サンプル間の光路長が一定の為、試薬補正は不要
- 精度の高い温度分解能により、High Resolution Melt解析、SNP/変異が可能
- 2/5/6 plex 対応の機器ラインナップ
- 21 CFR Part 11対応



* 記載の割引率は弊社希望キャンペーン割引率です。実際の価格はご注文の弊社販売代理店にお問い合わせください。

† 現在お使いの装置により、割引率が異なります。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

各製品の詳細はこちらから

TissueLyser III



QIAxcel Connect



EZ2 Connect



Rotor-Gene Q



記載の QIAGEN 製品は研究用です。疾病の診断、治療または予防の目的には使用することはできません。最新のライセンス情報および製品ごとの免責事項に関しては www.qiagen.com の “Trademarks and Disclaimers” をご覧ください。

QIAGEN キットの Handbook および User Manual は www.qiagen.com から入手可能です。

Trademarks: QIAGEN®, Sample to Insight®, TissueLyser®, QIAxcel®, EZ2 Connect®, Rotor-Gene® (QIAGEN Group) 本文に記載の会社名、商品名、登録名、商標などは、特にそのようにマークされていない場合でも、法律によって保護されている場合があります。

記載の価格はすべて税抜価格です。また、製品情報、仕様、カタログ番号 (Cat. no.)、価格等は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

2303063 11/2023 © 2023 QIAGEN, all rights reserved.

株式会社 キアゲン | 〒104-0054 | 東京都中央区勝どき 3-13-1 | Forefront Tower II
Tel: 03-6890-7300 | Fax: 03-5547-0818 | E-mail: techservice-jp@qiagen.com | www.qiagen.com/jp

販売店使用欄