

# パーティショニング・PCR・イメージングを 2時間で全自動処理

## QIAcuity® デジタル PCR システム

- オールインワンシステムによる全自動処理
- リアルタイム PCR と同様の簡便な操作
- 96 または 24 サンプル / ラン / 2 時間の高いスループット
- 最大 5 波長のマルチプレックス性能
- 高いコストパフォーマンス



## 新製品情報

### QIAcuity Nanoplate 26K 8-wll (10)

Cat.no. 250031

#### 特長

- QIAcuity ナノプレートラインナップに新たなプレートが追加
- 本実験前の条件検討、少ないサンプル時の利用に最適

### QIAcuity Residual DNA Quantification Kits

Cat.no. 250221

#### 特長

- E.coli、CHO および HEK293 細胞からフェムトグラムレベルまで、残留宿主細胞 DNA を正確に検出
- 高度に断片化された宿主細胞 DNA を検出、定量できるマルチコピーターゲットアッセイ
- 抽出サンプルおよび非抽出サンプルから宿主細胞 DNA を検出

## キャンペーン情報

### QIAgility® PCR 反応液セットアップ自動化キャンペーン

期間：2023 年 11 月 30 日（木）受注分まで

対象製品ユーザーおよび新規購入されたお客様に、自動分注機 QIAgility を割引価格にて販売いたします（約 30% OFF）。

#### 対象製品：

QIAcuity デジタル PCR システム  
QIAquant® リアルタイム PCR システム  
Rotor-Gene® Q リアルタイム PCR システム

QIAgility



詳細はこちら



## Event 情報

### オンデマンド配信開始

イーライリリー米国本社 スチュアート・ネルソン氏  
AAV ベクター定量におけるリアルタイム PCR からデジタル PCR への移行をテーマに、AAV ベクターを用いた遺伝子治療において非常に重要な容量決定プロセスを、データを示しながら説明します。(約 40 分)

詳細はこちら



### Sample to Insight オンラインシンポジウム ～ 微生物・ウイルス 2023 ～

詳細はこちら



開催時間：2023 年 9 月 14 日（木）14:30 ～ 16:30  
2023 年 9 月 15 日（金）15:00 ～ 17:10

# QIAGEN でつなごうキャンペーン

煩雑な手作業を減らして再現性の高い結果を得ることを想像してください。実験の次の計画についてゆっくり考えられるのは、至福の時間だと思いませんか。高品質な核酸精製をサポートする QIAGEN ではお得なキャンペーンを実施いたします。作業効率・核酸品質を最大化する組み合わせで、お得にお使いいただくチャンスです。

## キャンペーンの応募方法：

お見積り承り期限：2023 年 9 月 29 日まで

ご注文期限：2023 年 12 月 22 日まで

※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

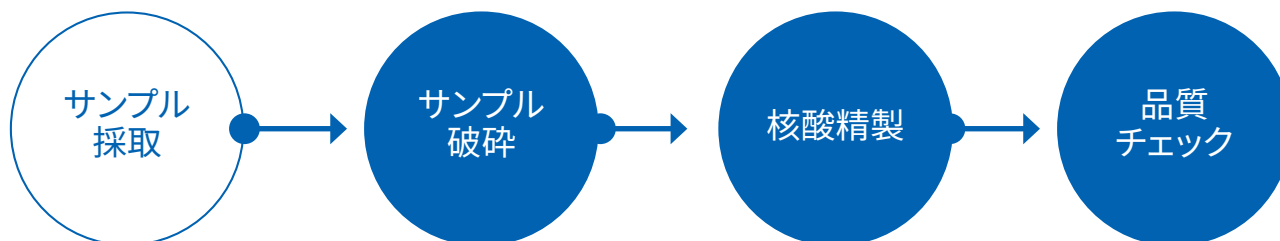
※長期保証製品についてはお問い合わせください

キャンペーンコード：JP23QIA275

## 問い合わせ先：

株式会社キアゲン 営業部

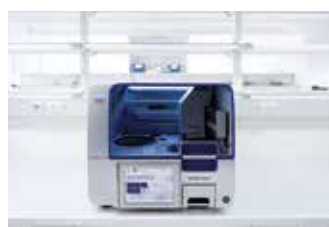
Tel: 03-6890-7235 E-mail: salesjp@qiagen.com



## TissueLyser LT System

最大 12 サンプル用の小型破碎機

- 最大 12 サンプルをビーズで同時に破碎
- 省スペースのコンパクト装置
- 冷却可能なアダプターにより生体分子の分解を回避
- ヒト、動物、あるいは植物の組織、バクテリア、酵母などを破碎



## QIAcube Connect

QIAGEN スピナラムキットの全自動核酸精製

- 3000 以上のプロトコールで 80 以上の QIAGEN キットを自動化
- DNA、RNA そしてタンパク質の自動精製
- マニュアル作業はもう不要
- 標準化された結果の提供
- 装置のステータスを遠隔監視



## EZ2 Connect®

困難な FFPE サンプルやリキッドバイオプシーなどの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 用の大容量検体に対応



## QIAxcel® Connect

簡単に費用効果の高い、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

## オーダーインフォメーション (対象製品の一例)

製品	内容	Cat.no.	割引率*
TissueLyser LT	装置本体、製品保証 1 年間	85600	
QIAcube Connect System FUL-1	装置本体、ネットワークアクセサリ、設置・基本取扱説明、製品保証・点検 (修理保証 1 年間および保証期間に 1 回の点検)	9003077	組み合わせにより 20%*~
EZ2 Connect System FUL-1	装置本体、ネットワークアクセサリ、設置・基本取扱説明、製品保証・点検 (修理保証 1 年間および保証期間に 1 回の点検)	9003211	
QIAxcel Connect System (Depot) Ful-1	装置本体、ノート PC、ソフトウェア、ネットワークアクセサリ、設置・基本取扱説明、製品保証・点検 (引き取り修理保証 1 年間および保証期間に 1 回の点検)	9003111	

\*記載の割引率は弊社希望キャンペーン割引率です。複数製品をお求めの場合、組み合わせにより更に割引となります。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。

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](http://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](http://www.qiagen.com) から入手可能です。

Trademarks: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAcuity®, QIAgility®, QIAcube®, QIAquant®, Rotor-Gene®, EZ2 Connect®, QIAxcel® (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。

2303025 08/2023 © 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](http://www.qiagen.com/jp)