

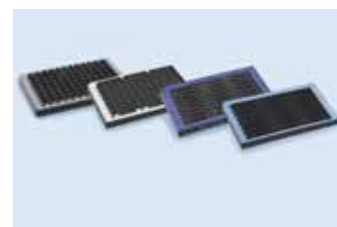


QIAcuity®デジタルPCR システム

僅かな違い、見えにくいものを検出

QIAcuity 関連新製品のご案内

- QIAcuity ナノプレート26K 8 well
- QIAcuity Residual DNA Quantification Kits
(バイオ医薬品研究、製品における宿主細胞の残存DNA定量)
- Cell and Gene Therapy Viral Vector Lysis Kit
(AAVベクターを定量するキット 2023年6月発売)



QIAcuity 関連イベント情報

第10回「IRMAILサイエンスグラント」
QIAcuity デジタルPCRシステムを用いた研究助成
応募締め切り **2023年6月30日(金)** 必着



QIAGEN Clinical Sequencing Solutionユーザーグループ
ミーティング／dPCRウェビナー(オンラインのみ)
7月開催予定です。ぜひご参加ください。



新年度応援キャンペーン

2023年5月30日 ~ 2023年6月30日受注分まで

対象製品1 QIAcuity One, 2plex platform System, FUL-1 **3台限定**
キャンペーン価格 **454万5千円(税別)**

他の製品も用意しています。この機会にぜひ、ご導入をご検討ください。



新年度キャンペーン他の対象製品

TissueLyser II System

48 あるいは 192 サンプルをビーズで破碎

- 最大 192 サンプルをわずか 2 ~ 5 分で破碎
- 標準化された破碎法で再現性の高い結果を実現
- さまざまなサンプル種や破碎バッファーに対応
- 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 スピンカ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



QIAgility®

精密な PCR セットアップ用分注システム

- さまざまなフォーマットに対応する PCR セットアップの自動化
- 簡便で使いやすいソフトウェア
- 標準化されたプロトコールで効率の高い実験が可能
- ピペッティング操作を管理することで、反応液の精度が向上



Rotor-Gene Q

高感度と高い再現性を実現したリアルタイムPCR システム

- 遠心エアコントロール方式でサンプル間の高い温度均一性を実現 ($\pm 0.02^{\circ}\text{C}$)
- サンプル間の光路長が一定のため、補正試薬は不要
- 高感度、高い再現性でHRM 解析、変異解析に最適
- 熱源および光源の定期的な交換が不要



新年度応援キャンペーン

2023年5月30日 ~ 2023年6月30日受注分まで



価格は消費税別表示です。本キャンペーンがお客様の購買ポリシーに反しないかを発注前にお客様自身でご確認ください。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 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®, QIAcuity®, QIAgility®, QIAquant®, (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。

2303013 06/2023 © 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