



QIAcuity One



## デジタルPCRをもっと身近に 特別プライスカンパーン 限定5台 498万円 (税別)

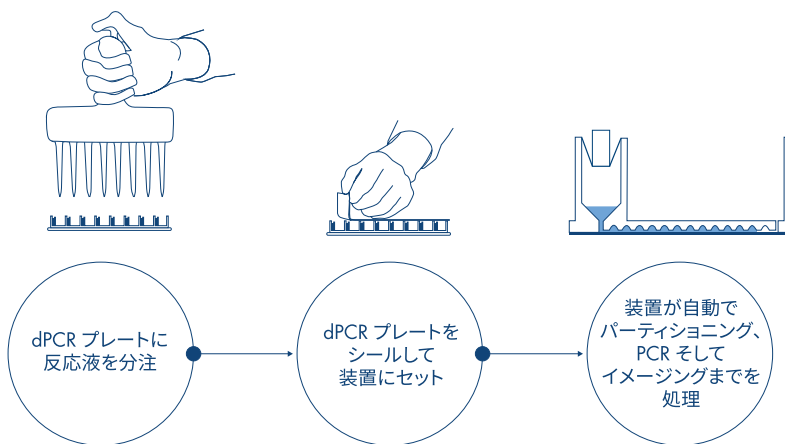
**22% OFF**キャンペーン期間  
2022/6/30まで

検量線が不要の絶対定量、PCR阻害にも強く、高い精度と検出感度で再現性の高い定量結果が得られるデジタルPCRが、操作性の向上と自動測定機能により、より身近なツールになってまいりました。この度、リアルタイムPCRユーザーの皆様にご使用いただきたいとの想いを込めて、限定5台「デジタルPCRをもっと身近に 特別プライスカンパーン」をご用意致しました。両装置の併用により得られる情報量が増え、新たな知見へと繋がります。ぜひご利用ください。

### ユーザーフレンドリーなデジタルPCR 特別キャンペーンでプライスもフレンドリー



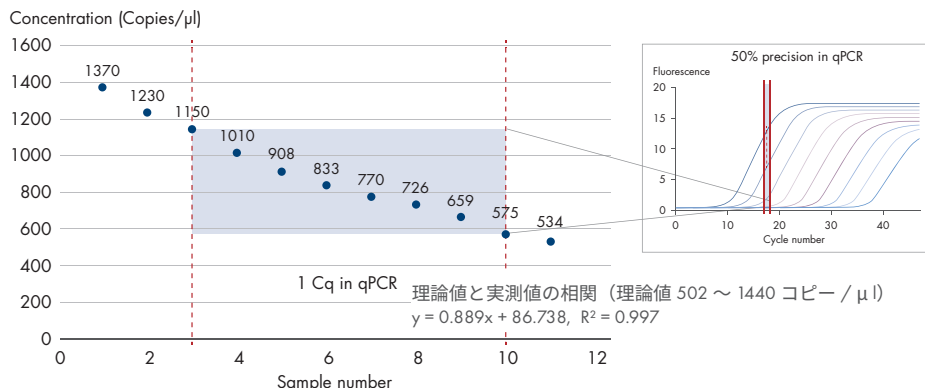
QIAcuity® One 2plex



- 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
- プローブ、インターカレーターの両方に対応

# デジタルPCRとリアルタイムPCRの組み合わせが研究を加速

本キャンペーンでデジタルPCRをご導入いただき、ぜひリアルタイムPCRと組み合わせてご活用ください。定量精度の高いデジタルPCRと測定レンジの広いリアルタイムPCRを併用いただくことにより得られる情報量が増え、新たな知見へと繋がります。



1,600 コピー /  $\mu$  l から 90% 毎の希釈系列サンプルを作成し、QIAcuityでの測定を行いました。リアルタイムPCRでは困難な10%の量比を識別する高い分解能と、理論値との高い相関性 (相関係数  $R^2=0.997$ ) を確認しました。

## Ready to Use アッセイも充実

用途	製品	説明
遺伝子変異解析	dPCR LNA Mutation Assay	ウェットラボで検証済の200以上のターゲット領域をカバー
コピー数多型解析	dPCR Copy Number Assay	ウェットラボで検証済の200以上のターゲット領域をカバー
遺伝子発現解析	QuantiNova LNA PCR Assay for Digital PCR	ヒト、マウス、ラットのmRNAおよびlncRNA転写産物を広くカバーする130万以上のアッセイ
microRNA解析	miRCURY LNA miRNA PCR Assays for Digital PCR	miRBase 20の全ての生物を対象とした2万以上のアッセイ
微生物測定	dPCR Microbial DNA Detection Assays	細菌、ウイルス、病原性因子など計685のターゲット領域をカバー

## オーダーインフォメーション

製品名	内容	キャンペーン品番	希望小売価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
QIAcuity One 2plex Platform System FUL-1, Promo	最大2色の蛍光色素で検出する1プレートタイプのデジタルPCR装置、ノートPC、ナノプレートローラー、USBメモリーおよびQIAcuityソフトウェアを含む。設置・取り扱い説明、年1回の保守点検、1年間の製品保証	QTY-CAMP-498	6,419,000	4,980,000

※本キャンペーンの期間は6月30日までですが、期間内であっても既定の販売台数に達した時点でキャンペーンは終了となります。QIAcuityおよび記載のQIAGEN製品は分子生物学実験用です。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、ウェブサイト [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® (QIAGEN Group)。本文に記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。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。

2302836 04/2022 © 2022, 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](http://www.qiagen.com)

販売店使用欄