

## QIAGENの核酸精製ソリューション

信頼と実績のあるQIAGENの破碎装置とスピнкаラムによる自動化精製装置を使えば、期待される品質の核酸が得られます。



**TissueLyser III**

ビーズと共に生体サンプルを水平直線運動で高速に振とうし、最大192検体を同時に破碎。



**TissueLyser LT**

最大12サンプルを、迅速かつ効果的に破碎するペンチトップタイプのビーズ破碎装置。



**QIAcube® Connect**

信頼と実績のあるQIAGENスピнкаラムキットを完全自動化し、マニュアル操作と同じ性能を再現。

## オーダーインフォメーション

製品名	内容	Cat. no.
TissueLyser III*	装置本体、製品保証 1 年間	9003240
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

\* Tissue Lyser III と Tissue Lyser LT は、アダプターセットが別途必要です。

➡ キアゲンの製品紹介はこちら [go.qiagen.com/JPproduct](https://go.qiagen.com/JPproduct)





## 販売開始 dPCR PanCancer Kits

### がん研究における単一遺伝子の複数の変異を同時に検出

dPCR PanCancer Kits (BRAF V600 FAM および EGFR exon19del FAM) は、遺伝子 BRAF がコードするセリン / スレオニンプロテインキナーゼの複数の変異、遺伝子 EGFR がコードする上皮成長因子受容体の複数の変異をそれぞれまとめて検出します。このアッセイは、がん研究で使用されるさまざまなサンプル（例：血液由来 cfDNA など）に対応し、0.1%の変異頻度まで検出できます。

### オーダーインフォメーション

製品名	内容	Cat.no.
dPCR PanCancer Kit BRAF V600 FAM (200)	200 反応 : 20x BRAF V600 FAM assay, 20x AP3B1 HEX reference assay, water, 4x QIAcuity Master Mix for screening 8 BRAF V600 mutations	250284
dPCR PanCancer Kit EGFR ex19del FAM (200)	200 反応 : 20x EGFR exon 19 FAM assay, 20x AP3B1 HEX reference assay, water and 4x QIAcuity Master Mix for screening 23 EGFR exon 19 deletions	250287

### 進化する QIAcuity デジタル PCR

ソフトウェア 2.5 リリースにより、グラジエント機能に対応しました。アニーリング温度の最適化をサポートするため、がん研究、リキッドバイオプシー研究に効果的です。

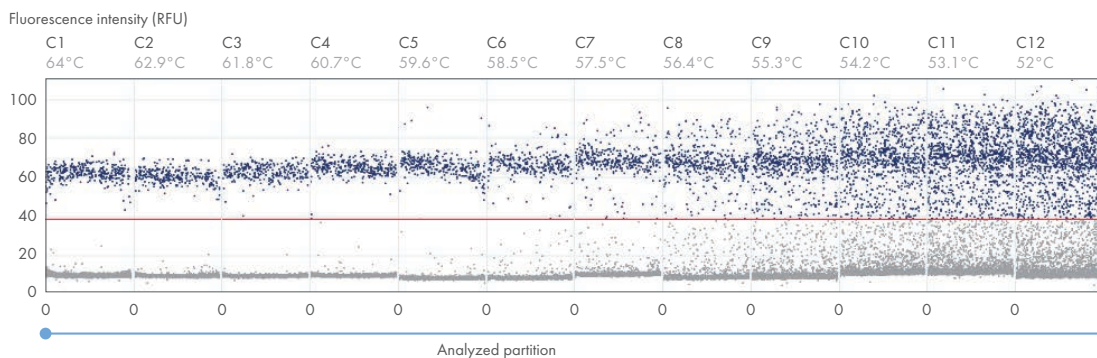


図 グラジエント機能に対応 データは 1D スキャタープロットを示している。温度依存的にシグナル・ノイズ比、レインが明確に変化した。



製品デモを受け付けています。お気軽にお問い合わせください。

[https://go.qiagen.com/JP\\_dPCR\\_inquiry](https://go.qiagen.com/JP_dPCR_inquiry)



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®, QIAcube®, QIAprep®, QIAcuity® (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。

2303114 05/2024 © 2024 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](mailto:techservice-jp@qiagen.com) | [www.qiagen.com/jp](http://www.qiagen.com/jp)