

revvity

自動核酸電気泳動システム

# LabChip GX Touch 24 システム 43% ディスカウントキャンペーン

LabChip™ GX Touch™ 24システムは、柔軟なスルーブット、低い分析コスト、そして完全に自動化されたプロトコルで、フルオートメーション分析が可能です。少量バッチの迅速な自動核酸分析に最適なラボの1台です。

対象製品：LabChip GX Touch 24システム (cat#: CLS138162J)

希望小売価格 7,442,300円のところ

期間限定価格 **4,200,000円** にてご提供いたします。

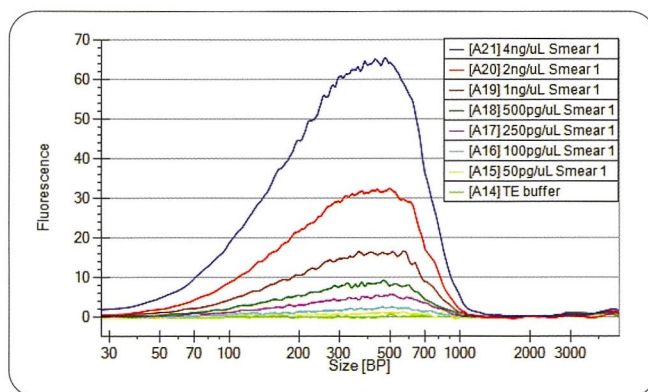
本ディスカウントキャンペーンは、2024年7月1日から2024年11月29日受注分まで有効です。お近くの販売代理店または、[www.revvity.co.jp/contact-us/sales](http://www.revvity.co.jp/contact-us/sales) までご連絡ください。



## DNA、RNA、NGSライブラリーの正確なサイジング、定量、品質管理

LabChip GX Touch核酸分析装置は、ゲノムのサイジングと定量を行うための包括的なソリューションです。以下の機能を備えています：

- アガロースゲルよりも数時間速いDNAおよびRNAサンプルの完全性の定量
- DNAスミアでは25 pg/μL、フラグメントでは0.5 pg/μLまで正確に定量可能
- 柔軟なスループットオプションによるコスト効率
- データの可視化オプション（エレクトロフェログラム、バーチャルゲル、表形式レポート）



LabChip GX Touch核酸分析装置は、最小限の試料投入量で比類のないゲノムデータ品質を実現します。

約30秒でゲノムを完全に分析し、核酸定量ワークフローのボトルネックを解消します。高分解能分析により、2 pg/μLのサンプルから5 bpまでのDNAフラグメントやスミアの正確なサイズ決定と定量が可能です。

ラボの成長に伴いスループットが向上した場合には、一度に最大384サンプルを分析できるLabChip GX Touch HTにアップグレードできます。

寸法： 高さ 69 cm 幅 51 cm 奥行き 49 cm  
電源仕様： 100 V 50/60 Hz、最大 4.0 A

## Key benefits

LabChip GX Touch 核酸分析装置は、マイクロ流体技術を活用しています。キャピラリー電気泳動法と比較して、DNAおよびRNAの定量とサイジングを数秒で行うことができます。

- NGSライブラリーの短時間でのQC分析
- RNAおよびDNAフラグメント分析（無細胞DNA、FFPEサンプルから分離したDNA、PCRフリーライブラリーを含む）
- CRISPRフラグメント分析のための定量および適格性確認
- ワクチン開発のための核酸原料のスクリーニング
- siRNA分子とCRISPR/Cas9 gRNAの特性評価と品質管理

For more information:  
株式会社レビティジャパン  
[www.revivity.co.jp/contact-us](http://www.revivity.co.jp/contact-us)

revvity