

【研究専用】



QuickGene

New Model



核酸自動分離システム

QuickGene<sup>®</sup>-Auto12S II

 KURABO

# 核酸自動分離システム QuickGene®-Auto12S II

## 12サンプルを簡単に早く自動処理

1～12サンプルのDNA/RNA自動分離が可能です。

例. 血液DNA：約25分, 組織DNA：約30分  
細胞RNA：約25分, 組織RNA：約30分  
FFPE DNA：約135分, FFPE RNA：約120分

## 様々なアプリケーションに対応

血液、血漿、組織、細胞、植物、ウイルス、唾液、糞便、FFPEなどのサンプルに対応しています。専用キットを切り替えるだけで多様な研究目的に対応できます。

## 高品質な核酸を回収可能

核酸吸着媒体には独自の極薄な多孔質メンブレンを使用するため、低圧力にてサンプル溶液を透過でき、核酸へのダメージを減らしながら高純度・高収量な核酸を回収することができます。またフィルタータイプのため回収液に人工的な担体（例：磁性ビーズ）が持ち込まれて下流の解析に影響を及ぼす心配がありません。

## 専用試薬キット

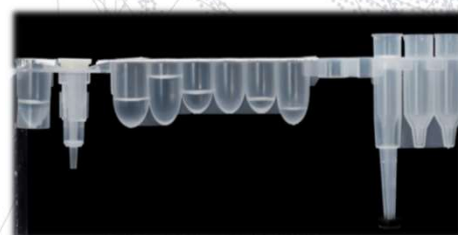
運転に必要な試薬を1サンプルずつ分注し、密閉した状態になっているためコンタミネーションリスクを低減できます。異なるサンプルを処理する場合や、日をまたいで試薬を使用する場合にも安心です。

## バーコード管理オプション

サンプルトラッキングを行いたい場合に、オプションでバーコード管理機能を追加できます。

## 使いやすいデザイン

試薬ホルダー収納部はスライド式で、容易に試薬をセットし、サンプル回収チューブを取り出すことができます。



### ■ 装置概要

製品名	QuickGene®-Auto12S II
操作方式	タッチパネル
外形寸法	W480×D620×H580 mm
重量	66 kg
電源	AC100～240V 150VA
オプション(円)	バーコード管理ユニット：1,500,000
標準価格(円)	3,500,000

### ■ 専用試薬キット

	分離対象	型番	標準価格(円)
DNA分離	血液	AS-DB	38,000
	組織, 細胞, 植物	AS-DT	38,000
	FFPE	AS-DF	62,000
RNA分離	血液細胞	AS-RB	51,000
	組織	AS-RT	42,000
	細胞, ウイルス	AS-RC	43,000
	植物	AS-RCV	
	FFPE	AS-RF	69,000
miRNA分離	血漿, 血清	AS-miR	43,000

- 本製品は研究用のみ販売しています。
- 価格には消費税等は含まれていません。

**KURABO** 倉敷紡績株式会社 環境メカトロニクス事業部  
バイオメディカル部

大阪：〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-30  
クラブウ先進技術センター2F  
TEL 072-820-3079 FAX 072-820-3095  
東京：〒105-0004 東京都港区新橋6丁目19-15  
東京美術倶楽部ビルディング6F  
TEL 03-6371-1390 FAX 03-6371-1396  
URL：<https://www.kurabo.co.jp/bio/>

販売代理店