

2018年1月  
発売予定

## QuickGene-Mini8L

## 特徴

New!!

## 大容量サンプル処理

- ・全血2ml、組織100mg等、大容量サンプルからのDNA抽出を実現

## 高収量・高純度

- ・独自のメンブレンにより高収量・高純度のDNAを回収
- ・回収したDNAはPCRやNGSなど、各種解析に応用可能

## 短時間・簡単処理

- ・省スペース、持ち運びしやすい軽量タイプ

## コンパクトデザイン

- ・遠心操作、廃液除去等不要で作業時間短縮
- ・サンプルセット、加圧スイッチのON/OFFのみで簡単操作



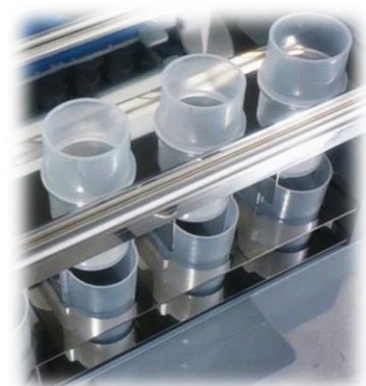
QuickGene-Mini8L 外観イメージ図

## 抽出装置本体

- サンプルセット数：8本
- 本体寸法：(W)280 x (D)255 x (H)295 mm
- 重量：約 3.3kg (装置本体のみ)

## アプリケーション例

対象サンプル	商品コード	商品名	分離収量例
ヒト全血 各種動物血液 バフィーコート 血漿 血清	DB-L	DNA全血キットL	約 50 $\mu$ g (全血 2 ml)
各種動物組織 植物 昆虫 魚介類 ウイルス 唾液 口腔粘膜 パラフィン包埋切片 培養細胞 バクテリア 食品	DT-L	DNA組織キットL	約 80 $\mu$ g (マウス肝臓 100 mg)



QG-Mini8L カートリッジセット部分

# QuickGene-Mini8L

## 発売記念キャンペーン

QuickGene-Mini8L 発売を記念して、QuickGene-Mini8L / QuickGene-Mini480 を特別価格でご提供いたします。

期間：2017年12月15日 ～ 2018年3月30日

	QuickGene-Mini480	QuickGene-Mini8L
		
コードNo.	632-31571	- (1月発売予定)
サンプル容量 (全血からのDNA抽出時)	0.2ml	2ml
カートリッジサイズ	S	L
サンプル数	48	8
抽出時間 (全血からのDNA抽出時)	約90分 / 48 サンプル	約40分 / 8 サンプル
希望納入価格(円)	198,000	298,000
キャンペーン価格(円)	<b>158,400</b>	<b>238,400</b>

### 専用試薬 Sキット(QuickGene-Mini480 用)

和光コード	メーカーコード	品名	容量	希望納入価格(円)
636-23541	DB-S	DNA全血キットS	96回用	36,000
633-23551	DT-S	DNA組織キットS	96回用	41,000
637-23571	RB-S	RNA血液細胞キットS	96回用	56,000
634-23581	RC-S	RNA培養細胞キットS	96回用	47,000
631-23591	RC-S2	RNA培養細胞HCキットS	96回用	47,000
634-23601	RT-S2	RNA組織キットS II	96回用	47,000
630-23561	PL-S2	プラスミドキットS II	96回用	21,000

### 専用試薬 Lキット(QuickGene-Mini8L 用)

和光コード	メーカーコード	品名	容量	希望納入価格(円)
639-23531	DB-L	DNA全血キットL	48回用	48,000
638-29581	DT-L	DNA組織キットL	48回用	68,000

- 上記価格は全て税抜価格です。
- 本カタログ記載の製品は医療用具ではなく研究用に限定して販売しています。医薬品の製造、品質管理および各種診断・治療に使用しないでください。
- 製品および仕様・価格は、予告なしに変更することがあります。

製造元 **クラボウ** 環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部

販売元 **和光純薬工業株式会社**

本社 〒540-8605 大阪府中央区道修町三丁目1番2号 TEL:06-6203-2759(機器システム部)  
東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL:03-3270-8124(機器システム部)

- 九州営業所 TEL:092-622-1005
- 中国営業所 TEL:082-569-8095
- 東海営業所 TEL:052-772-0788
- 藤沢営業所 TEL:0466-29-0351
- 筑波営業所 TEL:029-858-2278
- 東北営業所 TEL:022-222-3072
- 北海道営業所 TEL:011-271-0285

URL: www.wako-chem.co.jp

お問い合わせ: www.wako-chem.net/bms

機器見積もり: www.wako-chem.net/estimate/index.php

17Z05機01J