

genesystem

デモ機あり

Web ページ番号

69653



[メーカー：DSC]

## 超高速・簡易リアルタイム PCR システム

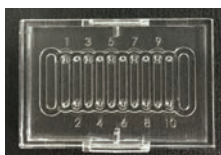
## GENECHECKER UF-300

終了  
間近!!

20% OFF 期間：～2022年2月15日(火)

専用のポリマー製三次元チップ(Rapi : chip)を使用し、8°C/秒の速さで加熱・冷却でき、40 サイクルの PCR がわずか 20 分で完了します。

- ✓測定・解析ソフト内蔵で PC 不要
- ✓タッチパネルにより直感的な操作が可能

21.8<sup>W</sup>×20.0<sup>D</sup>×  
14.2<sup>H</sup> cm,  
3.3 kg

Rapi : chip

※10 ウェルタイプの  
Rapi : chip48 枚が  
付属しています。

- ✓デュアル検出チャンネル  
(FAM, SYBR® Green / ROX) 対応

品名	GENECHECKER UF-300
加熱・冷却速度	8.0°C/秒
温度範囲	1~99°C
温度正確性/温度均一性	±0.2°C/±0.2°C
励起	高輝度 LED
検出チャンネルと蛍光波長	FAM : 472 nm / ROX : 575 nm
検出方法	CMOS モジュールを用いた 蛍光シグナル測定
商品コード	1399100200
包装/通常価格(¥)	1 set / 1,780,000
→ キャンペーン価格(¥)	→ 1,424,000

こちらもおススメ

### 新型コロナウイルス検出キット SMARTCHECK Novel Coronavirus Detection Kit

30%  
OFF

genesystem

Web ページ番号

69659

IT-IS  
Life Science Ltdリモート  
デモ OKデモ機  
あり

MyGo Pro

65331



MyGo Mini S

65332



## 機能も見た目もハイレベルなリアルタイム PCR 装置

## MyGo Pro / MyGo Mini S

終了  
間近!!

豪華アイテムセット 期間：～2022年2月15日(火)

ブロック温度が正確・均一で、高い再現性を誇ります。  
定量だけでなく HRM (High Resolution Melting) 解析にも使用可能です。

[メーカー：ILS]

品名	MyGo Pro	MyGo Mini S
加熱・冷却速度	5°C/秒 (加熱), 4°C/秒 (冷却)	3°C/秒 (加熱), 1.5°C/秒 (冷却)
温度範囲	37~99°C	
温度正確性/温度均一性	±0.25°C/±0.1°C	
蛍光励起波長	500 nm (blue LED)	475 nm (blue LED)
蛍光検出波長	510~750 nm (CMOS array)	510~560 nm (CMOS array)
商品コード	PROSET	BLUESSET ORANGESET GREENSET REDSSET 外観色により商品コードが異なります
包装/価格(¥)	1 set / 1,950,000	1 set / 1,050,000

※解析には、別途 PC が必要です。 ※記載の商品コードはキャンペーン専用です。

ハイスペックモデル  
MyGo Pro0.1 ml チューブ  
×32 本/  
8 連チューブ  
(0.1 ml) ×4 本25<sup>W</sup>×27<sup>D</sup>×23<sup>H</sup> cmパーソナルユースモデル  
MyGo Mini S12<sup>W</sup>×12<sup>D</sup>×16<sup>H</sup> cm  
0.1 ml チューブ×16 本MyGo Mini S はリッドの開閉や  
スタートを声でお知らせ!今だけ!  
終了間近!

MyGo シリーズご購入で豪華なアイテムが付いてくる!

電源スイッチ



ピペット 3 種類 各 1 本ずつ

MyGo 専用  
リアルタイム  
PCR 試薬チップ 3 種類  
各 1 箱ずつ

期間：～2022年2月15日(火)