

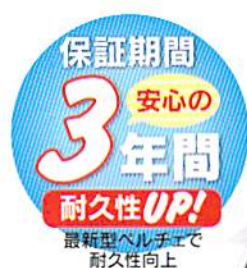
最新型ペルチェ搭載

# LifeECO ver.2.0

## 特別優待キャンペーン

期間：～2019年6月30日ご注文分まで

直観的な操作のソフトウェアで柔軟かつ効率的なアプリケーションの設定が可能な  
サーマルサイクラー LifeECO ver.2.0



Cat.No. TC-96GHbC  
製品名 LifeECO Ver 2.0  
通常価格 (税抜) ~~¥430,000~~

一般向け  
キャンペーン  
価格 (税抜)

↓  
**¥320,000**

特別優待  
価格

↓  
**¥????**

特別優待価格は  
UP!ONLINE サイトで  
ご確認ください。(要会員登録)

GeneF@N  
会員様なら!!  
無料の会員登録  
するだけで

さらにお得にご購入  
いただけます!

### 特長

- 5.7インチの大型タッチスクリーン、カラフルなディスプレイ（日本製）
- 温度上昇および温度下降の速度を調節可能（0.1～4℃）
- グラジェント機能付き
- POST（Power-On Self Test：電源起動時の自動テスト）により安全性テストが行われ、ユーザー管理、パスワード保護、コピー・削除・オペレーションの手順が向上
- ヒートリッド：オイルフリーの操作が可能で、圧力の調節もできることから様々な消耗品（フラットキャップ、ドームキャップにも）に対応
- USBインターフェース：USBを使用することで無制限のプロトコルに対応可能
- 安心の3年保証付き

### キャンペーン概要

- キャンペーン期間：～2019年6月30日ご注文分まで
- 注意事項： GeneF@N会員登録をお済ませいただいた研究者様に直接ご応募いただく必要がございます。キャンペーンの詳細については下記よりご覧ください。

専用ページ

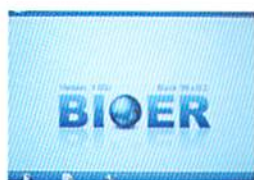


または

**UP!ONLINE**

▶ カテゴリ ▶ キャンペーン・モニター募集

# LifeECO ver.2.0



## 液晶タッチスクリーン

- 日本製5.7インチ大型カラータッチスクリーン（解像度640×480/262kカラー）
- 感応式でグローブをしていても操作可能！



## ヒートリッド

オイルフリーの操作が可能で、圧力の調節もできることから様々な消耗品（フラットキャップ、ドームキャップにも）に対応



## USBインターフェース

USBを使用することで無制限のプロトコルに対応可能



対応消耗品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 96ウェルPCRプレート</li> <li>• 0.2mlチューブ×96</li> <li>• 8連チューブ×12ストリップ</li> </ul>	自動停止/電源保護機能	搭載
冷却システム	ペルチェ	ソーク機能	搭載
ディスプレイ	5.7インチ液晶ディスプレイ、タッチスクリーン（感応式）	グラジエント幅	30℃～105℃
温度範囲	4℃～105℃	グラジエント温度差	1℃～30℃
ランプ・レート（温度上昇速度）	最高4℃/秒（0.1～4℃ 調節可能）	ヒートリッド温度範囲	30℃～110℃
ランプ・レート（温度下降速度）	最高4℃/秒（0.1～4℃ 調節可能）	ヒートリッドの高さ	段差なしアジャストメント
温度均一性	±0.5℃	ヒートリッドの自動シャットダウン機能	ブロック温度が設定温度を下回った時またはランの終了後に、ヒートリッドが自動的にシャットダウンします。
温度精度	±0.5℃	ポート	USB
温度制御モード	ブロックモード/チューブモード	通信インターフェース	USB
メモリー（プログラム保存数）	>250（一般的なプログラム）	入力電源	100 - 240V, 50 - 60Hz
最大サイクル数	99（ネステッドPCRに最適）	消費電力	600W
タイムアップ/ダウン	0～9分59秒（ロングPCRに最適）	サイズ	260×335×270mm（W×D×H）
温度アップ/ダウン	0.1～9.9℃（タッチダウンPCRに最適）	重量	10kg
		Certification	CE / RoHS / MET

**Genetics** 日本ジェネティクス株式会社

<http://www.n-genetics.com> ✉ [info@genetics-n.co.jp](mailto:info@genetics-n.co.jp)

本社 〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-14 後楽森ビル18階  
Tel. 03 (3813) 0961 Fax. 03 (3813) 0962

営業所 〒600-8491 京都府京都市下京区室町通四条南入鶴鉦町493番地 ムーンパットビル6F  
Tel. 075 (353) 8855 Fax. 075 (353) 8858

本製品はライフサイエンス分野における研究での使用を目的としています。仕様は2019年3月現在のものです。製品は改良のため予告なく変更する場合があります。

10PR1903C39K