

TurboCycler



TurboCycler 2

Enhancing PCR Efficiency and Accuracy



手袋を着用したまま操作可能な
タッチパネルインターフェース

コンパクト
A4 サイズ

最大温度上昇速度
5.5°C/ 秒

大型タッチスクリーン
7 インチ

リモートモニタリング
Wifi 搭載

- ◆コンパクト設計 (A4 サイズ)
- ◆素早い起動 (投入後 45 秒で操作可能)
- ◆7 インチ大型カラータッチスクリーン搭載
- ◆使いやすいオリジナルプログラムソフト
- ◆最大温度上昇速度 5.5°C/ 秒
- ◆グラジェント機能搭載
- ◆スマホアプリでリモートモニター搭載
- ◆USB でのプログラム移動が可能



直観的なプログラミングが可能な「対話型」プログラミング



多彩な便利ツール標準装備
 ・Tm カルキュレーター
 ・インキュベーションモード
 ・コピー数コンバーター
 ・マスターミックスウィザード



進行状況が一目でわかるモニタリング画面

TurboCycler^{LITE}

Economical Gradient Thermal Cycler with Versatile Capabilities



- コンパクト
A4 サイズ
- エコノミカルモデル
- グラジエント機能

- ◆コンパクト設計（A4 サイズ）
- ◆5 インチモノクロ LCM モニター搭載
- ◆最大温度上昇速度 3.0℃/ 秒
- ◆最小ランピングスピード 0.1℃/ 秒
- ◆リッド温度を 35℃～ 120℃まで設定可能
- ◆グラジエント機能搭載

受返 **2**年保証

モデル	TurboCycler 2	TurboCycler ^{LITE}
カタログ No.	TCST-9612	TCST-9610
対応容器	0.2ml PCR チューブ x96 本もしくは 96 ウェルプレート x1 枚	
ブロック材質 / 加熱技術	アルミニウムブロック / ペルチエ素子	
最大温度上昇・下降速度	5.5℃/ 秒・3.3℃/ 秒	3.0℃/ 秒・2.0℃/ 秒
温度精度	±0.3℃	
温度均一性	±0.3℃	±0.5℃
温度設定範囲	4～99.9℃	
リッド温度	105℃/120℃/OFF	35～120℃/OFF
グラジエント段階 / 温度設定範囲 / 温度幅	12 段階 / 30～99℃/24.9℃	12 段階 / 30～99℃/24.0℃
保存可能プログラム数	500 プログラム	200 プログラム
ユーザーフォルダー数	100 ユーザー	50 ユーザー
パスワードプロテクション	あり	
ディスプレイ	7 インチカラー LCD タッチパネル	5 インチモノクロ LCM
Wifi リモートモニタリング	あり	なし
サイズ (WxDxH)	245x415x225mm	
重量	9.5kg	9.0kg
電源	100～240V、50/60Hz、750W	100～240V、50/60Hz、500W
構成	本体、マニュアル、クイックガイド、キャリブレーションレポート、 コンプレッションマット (5.2mm、1.0mm 各 2 枚)、電源コード、保証書	
希望販売価格	¥ 590,000	¥ 430,000

◆お願いおよび注意事項◆

- 希望販売価格・・・希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格は参考であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。実際の販売価格は、ご注文の際に販売店様にてご確認ください。
記載の希望販売価格は、当社が定める希望販売価格であり、参考価格です。本希望販売価格は 2019 年 4 月 1 日現在の価格で、同価格はカタログ、ホームページで確認できます。なお、予告なしに改定される場合がございますので、ご注文の際にご確認ください。
記載の希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格には消費税は含まれておりません。
- 使用範囲・・・記載の商品は全て、「研究用器材・機器」です。人や動物の医療用としては使用しないよう、十分ご注意ください。

■ 代理店