

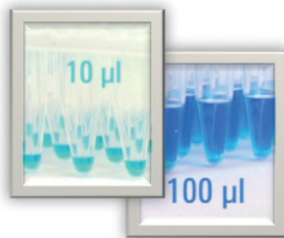
幅広いニーズにお応えする

Agilent SureCycler 8800



グラジエント対応 サーマルサイクラーの決定版

■ ■ 最高速で微量 PCR



with 6°C/sec

SureCycler なら

ランプ速度は最大 6°C/sec !

10-100 µl (96 well)

■ ■ フレキシブルな実験を!

96 well ブロックと384 well ブロック 交換可能



SureCycler なら

ヒートブロックがモジュール式なので

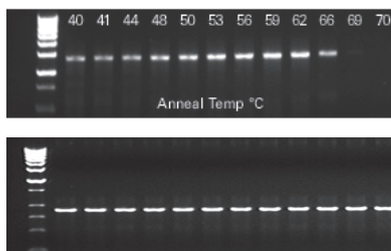
96-well ⇔ 384-well を

わずか10秒でスイッチできます。

注意) 標準装備のヒートブロックは96 wellか384 wellのどちらか一方です。交換用ヒートブロックはそれぞれ単品でお求めいただけます。

■ ■ Easy-to-Use グラジエント機能

96 wellブロック・384 wellブロックで利用可能



SureCycler なら

最大幅30°Cのグラジエントを備え、

かつ、優れた温度精度と均一性をキープ。

グラジエント機ではトップクラスの±0.4°C (95°C)



直感的なプログラミング PCR Wizard

96 wellブロック・384 wellブロックで利用可能



操作は7インチの大型タッチスクリーンに表示されたアイコンを選ぶだけ。手袋をはめたままでも操作可能です。



ウィザードに答えるだけ。簡単なステップでターゲット遺伝子に適したプロトコルができあがります。

品名	価格 (税抜)
SureCycler 8800 96-well plate 仕様	904,000 円
SureCycler 8800 384-well plate 仕様	904,000 円

型式	品名	価格 (税抜)
G8810A	96-well サーマルブロック追加用	301,000 円
G8820A	384-well サーマルブロック追加用	301,000 円

仕様	96-well plate	384-well plate
最大昇温速度	6°C/sec	4°C/sec
設定温度範囲	4°C ~ 99°C	4°C ~ 99°C
温度正確性	±0.2°C (95°C)	±0.2°C (95°C)
温度均一性	±0.4°C (95°C)	±0.4°C (95°C)
グラジエント	可能	
グラジエント設定可能温度	30°C ~ 99°C	30°C ~ 99°C
最大グラジエント幅	30°C	30°C
反応容量	10-100 µl	5-25 µl
保存可能プロトコル数	10,000	
設定済みプロトコル	有り	
ウィザードによる簡単プロトコル作成機能	有り	
ディスプレイサイズ	7 インチ	
ディスプレイ解像度	800 x 480	
ディスプレイタイプ	フルタッチスクリーン	
USB ポート	USB 2.0ポート2ヶ所	
装置サイズ	26 cm x 41 cm x 27 cm (幅 x 奥行き x 高さ)	
装置重量	12.4 kg	

販売店

[お問い合わせ窓口]

アジレント・テクノロジー株式会社

本社 / 〒 192-8510 東京都八王子市高倉町 9-1

●カスタムコンタクトセンター ☎0120-477-111

email_japan@agilent.com

※記載されている価格はメーカー希望小売価格です。

※仕様は予告なく変更する場合があります。

※本資料掲載の製品は全て研究用です。

その他の用途にご利用いただくことはできません。

<http://www.agilent.com/chem/genomics:jp>

© Agilent Technologies, Inc. 2019

Printed in Japan. Apr. 1, 2019



Agilent Technologies