



3-466-1477

BMB i o リアルタイムPCRサーマルサイクラー snow BMSHBG0003



お問い合わせください。

- ダブルチャンネル・ダブルブロックにより2種類のプログラムを同時に実行可能
- サイドスキャンテクノロジーにより光路を短縮・安定した蛍光シグナル検出を実現
- 高性能な分析ソフトウェア
- 7インチ高解像度TFTカラータッチスクリーン
- Windows10対応レティグシステム搭載
- 20Gフラッシュメモリー標準装備
- 小型で軽量なので持ち運びが容易
- 高性能な分析ソフトウェア 一定性/定量、融解曲線、遺伝子鑑定一 に対応
- 20Gのフラッシュメモリーを標準装備。40,000件の実験データを保存可能
- プリンターに直接つなげられるので、コンピュータなしで印刷可能
- サイドスキャンテクノロジーで光路を短縮でき、安定した蛍光シグナル検出を実現
- ブラックリアクションブロックによるバックグラウンドのノイズを排除
- 検出光路を同一にすることで、再現性を向上
- 光源はメンテナンスフリーで長寿命、環境にもやさしいLED
- 電磁気ロックカバーを採用し、ホットリッドが不意に開くことを防止
- 前面のシャットダウンボタンがファイルデータを厳守
- 定電流回路でスムーズなパワー出力、ペルチェの保護、より正確な温度コントロールを実現
- 過電流、過加熱などを防ぐ機能および停電時の自動復帰機能を搭載
- 排熱口が前後についているので複数台並べて設置可能

サンプル容量	0.2mL PCRチューブ、8連チューブ
対応容器	0.2mLチューブ×16本

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

反応容量	10～100 μ L (推奨 15 μ L以上)
温度設定範囲	0°C～100°C
加熱速度 (最大)	6°C/秒
冷却速度 (最大)	5°C/秒
温度変動	\pm 0.1°C
温度均一性	\pm 0.25°C
温度精度	\pm 0.25°C
リッド温度設定範囲	30-115°C
励起波長	460～550nm
蛍光波長	F1 : 520～540nm, F2 : 540～580nm
校正済み色素	F1/FAM/SYBR Green, F2/HEX/VIC/JOE/TET
光源	長寿命LED
検出器	高感度光電センサー
ダイナミックレンジ	1 -1010コピー
検出感度	1コピー
出力フォーマット	excel, csv, txt
ディスプレイ	7インチ TFTカラータッチスクリーン、1280×800ピクセル
外部接続	USB2.0
大きさ	267×300×198mm
重量	5.5kg
電源	100-240VAC、50/60Hz
消費電力	255W
構成	本体 ACアダプター

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。