

## 6区画で個別に温度設定可能なサーマルサイクラー MultiGene OptiMax Thermal Cycler

96 ウェルブロックを6区画(各4×4列)に分割し、30~99℃の範囲(最大温度差24℃)で、各々独立したアニーリング温度が設定可能です。



24<sup>W</sup>×42<sup>D</sup>×25<sup>H</sup> cm, 9 kg

プログラム保存数	200
温度設定範囲	4~99.9℃
加熱速度	5℃/秒
冷却速度	3.5℃/秒
電源	100 V, 50/60 Hz

[メーカー: LNT]

商品コード	包装	価格(¥)
TC9610 <span style="color:red">▲</span>	1 unit	900,000



© 樹庵じゅあん

## 超高速サーマルサイクラー/リアルタイム PCR 装置 GENECHECKER シリーズ

加熱冷却スピードが8℃/秒と高速なPCR装置です。専用ポリマー製三次元チップ(Rapi: chip)を使用します。

### PCR 装置

7907



温度制御方法	ペルティエ素子
温度精度	±0.5℃
ウェル間温度均一性	±0.5℃
加熱・冷却速度	8℃/秒
温度設定範囲	RT step 35~65℃ (1.0℃刻み) PCR 20~99℃ (1.0℃刻み)

### UF-100

20<sup>W</sup>×20<sup>D</sup>×12.5<sup>H</sup> cm, 3.0 kg

### リアルタイム PCR 装置

下記参照



### UF-150

20<sup>W</sup>×20<sup>D</sup>×12.7<sup>H</sup> cm, 2.6 kg



### UF-300

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

●UF-300はUF-150に比べて、温度正確性と均一性が更に向上しています。

モデル	UF-150	UF-300
Web ページ番号	63777	69653
温度制御方法	ペルティエ素子	
温度精度	±0.5℃	±0.2℃
ウェル間温度均一性	±0.5℃	±0.2℃
加熱・冷却速度	8℃/秒	
温度設定範囲	RT step 35~65℃ (1.0℃刻み) PCR 1~99℃ (1.0℃刻み)	1~99℃
検出チャンネル	シングルチャンネル (FAM, SYBR Green対応)	デュアルチャンネル (FAM, ROX 対応)
解析用の PC	別途必要 (OS: Windows)	不要

[メーカー: DSC]

モデル	商品コード	包装	価格(¥)
UF-100	1099100100 <span style="color:red">▲</span>	1 set	560,000
UF-150	1199100101 <span style="color:red">▲</span>	1 piece	1,550,000
UF-300	1399100200 <span style="color:red">▲</span>	1 set	2,200,000

※10ウェルタイプのRapi: chip48枚が付属しています。  
※Rapi: chipについてはフナコシ Web をご覧ください。