

PCR デモ可能
超高速サーマルサイクラー
GENECHECKER UF-100



40 サイクルの PCR を
20 分で!

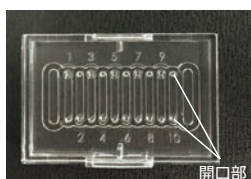
20^W×20^D×12.5^H cm

- 専用のポリマー製三次元チップ (Rapi : chip) に 10 μl の反応液を入れて PCR を行います。
 - 加熱・冷却スピードが 8℃/秒と超高速のため、40 サイクルの PCR を約 20 分で行うことができます。
 - 液晶ディスプレイとジョグダイヤルにより、直感的な操作が可能です。
- ※超高速リアルタイム PCR システム (GENECHECKER UF-150) については、p.4 をご覧ください。

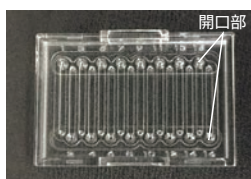
[メーカー : DSC]

商品コード	包装	価格 (¥)
001100	1 set	410,000

■専用ポリマー製三次元チップ (Rapi : chip)



10 ウェルタイプ
(UF-100 / UF-150 用)



16 ウェルタイプ
(UF-100 用)

大きく開いた開口側から試料を 10 μl 注入し、専用シールで密封します。反応後はシールを剥がし試料を回収できます。開口部にはウェル番号が表示されています。

[メーカー : DSC]

タイプ	対応機種	商品コード	包装	価格 (¥)
10 ウェルタイプ	UF-100 UF-150	002001	48 pieces	17,000
		002002	384 pieces	121,000
		002003	768 pieces	226,000
16 ウェルタイプ	UF-100	002004	48 pieces	17,000
		002005	384 pieces	121,000
		002006	768 pieces	226,000

こちらもおススメ

超高速・簡易リアルタイム PCR システム
GENECHECKER UF-150



▶▶ 詳細は p.4 へ!

PCR デモ可能
小さくても本格派のサーマルサイクラー
MultiGene Mini Thermal Cycler



21.8^W×28.5^D×17.8^H cm

プログラム保存数	100
温度設定範囲	4~99℃
加熱速度	5℃/秒
冷却速度	4℃/秒

[メーカー : LNT]

モデル	商品コード	包装	価格 (¥)
24×0.2 ml チューブブロック付き	TC020-24	1 unit	473,000
18×0.5 ml チューブブロック付き	TC050-18	1 unit	473,000

測定
カイネティック測定も可能な可視分光光度計
WPA S1200+



32.5^W×22.5^D×13.3^H cm

- 325 nm~1,100 nm の測定が可能なシングルビームタイプの分光光度計です。

いろいろな測定をこれ 1 台で!

- ・シングル/マルチ波長測定
- ・カイネティック測定
- ・検量線作成 など

測定波長域	325~1,100 nm
バンド幅	<7 nm
レンジ	-0.300~2.500 A, 0.3~199%T
波長精度	±0.003 A
再現性	<0.002
メソッド保存数	90
質量	1.6 kg
付属品	PC へのデータ転送ソフトウェア

[メーカー : WPA]

商品コード	包装	価格 (¥)
80-3007-20	1 unit	398,000

■別売品

[メーカー : WPA]

品名	商品コード	包装	価格 (¥)
チューブアダプター	80-3007-12	1 piece	63,000
恒温キュベットホルダー	80-3007-13	1 unit	71,000