



qPCR 検出 デモ可能

リアルタイム PCR 装置

MyGo Real Time PCR

ブロック温度が正確・均一で、再現性の高い定量が行えます。



MyGo Pro

8 連チューブ×4 本



MyGo Mini S

0.1ml チューブ×16 本



[メーカー：ILS]

品名	MyGo Pro	MyGo Mini S
サイズ	25 ^W ×27 ^D ×23 ^H cm	12 ^W ×12 ^D ×16 ^H cm
加熱・冷却速度	5°C/秒 (加熱), 4°C/秒 (冷却)	3°C/秒 (加熱), 1.5°C/秒 (冷却)
温度範囲	37~99°C	
温度分解能/温度均一性	0.01°C/0.05°C (SD)	
蛍光励起波長	500 nm (blue LED)	
蛍光検出波長	510~750 nm (CMOS array)	510~560 nm (CMOS array)
商品コード	1337 △	6321 (Blue) △ 1901 (Green) △ 8556 (Orange) △ 5733 (Red) △ 外観色により商品コードが異なります
包装/価格 (¥)	1 unit / 1,550,000	1 unit / 850,000



※解析には、別途 PC (OS : Mac OS X, Windows 7 以上, Linux) が必要です。

※PCR 条件次第では、p.20 に掲載のポータブル電源も使用可能です。詳細は当社機器担当までお問い合わせ下さい。



超音波破碎装置
EpiSonic 2000

次世代 ChIP アッセイ, 次世代シーケンシング用のクロマチン/DNA せん断などに使用できます。



[メーカー：EPG]

せん断可能サイズ	150 bp~20 kb
対応チューブ	0.2 ml または 1.5 ml チューブ (専用チューブ 0.2 ml×1,000 本が付属)
処理量	15 µl の試料量で最大 12 種類
商品コード	EQC-2000 △
包装	1 unit
価格 (¥)	2,930,000



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



40 サイクルの PCR を 20 分で!

FAM, SYBR® Green 対応

20^W×20^D×12.5^H cm

- 専用のポリマー製三次元チップ (Rapi : chip) * を使用し、10 µl の反応液を約 12 分で PCR することができます。
 - PCR 後に T_m 値解析を行い、産物が特異的に増幅したのか、アーティファクトかを確認できます。
- * Rapi : chip および超高速サーマルサイクラー (GENECHECKER UF-100) については p.21 をご覧下さい。
※解析には、PC (OS : Windows) が必要です。

[メーカー：DSC]

モデル	商品コード	包装	価格 (¥)
ノート PC 付属あり	001150 △	1 set	1,210,000
ノート PC 付属なし	001151 △	1 piece	1,120,000