



機能も見た目もハイレベルなリアルタイム PCR 装置

MyGo Pro / MyGo Mini S

ブロック温度が正確・均一であるため、高い再現性を誇ります。

[メーカー：ILS]

品名	MyGo Pro	MyGo Mini S
収容本数	0.1 ml チューブ×32 本/ 8 連チューブ×4 本	0.1 ml チューブ×16 本
サイズ	25 ^W ×27 ^D ×23 ^H cm	12 ^W ×12 ^D ×16 ^H cm
加熱・冷却速度	5℃/秒 (加熱), 4℃/秒 (冷却)	3℃/秒 (加熱), 1.5℃/秒 (冷却)
温度範囲	37~99℃	
温度分解能/温度均一性	0.01℃/0.05℃ (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) 8556 (Orange) 1901 (Green) 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 が必要です。

※電源スイッチが無い場合、別売品の Power Switch (#4010) を利用されない場合は、コンセントを直接抜き差しして ON/OFF を行って下さい。

ハイスペックモデル
MyGo Proパーソナルユースモデル
MyGo Mini S

MyGo Mini S はリッドの開閉やスタートを声でお知らせ！

デモ機
あり

Web ページ番号

68144



PCR からゲル観察までをこれ一台で！

Bento Lab

遠心分離機、サーマルサイクラー、電気泳動装置、青色 LED トランスイルミネーターが、1 台に凝縮された実験装置です。

オーストラリア 2020 年度国際グッドデザイン賞

メディカル・サイエンス部門で
グッドデザイン賞金賞を受賞！

[Web ページ番号：69341]



ほぼ A4 サイズ, 3.5 kg

Web に
動画あり

仕様

- 青色 LED トランスイルミネーター (468 nm)
 - 電気泳動槽④がそのままフィットします。
 - お手持ちのスマートフォンでの撮影も可能です。
- 遠心分離機
 - 収容本数：1.5 ml チューブ×6 本
- サーマルサイクラー
 - 収容本数：0.2 ml チューブ×32 本 (4×8)
- ゲル電気泳動槽 (本体から取り外して使用)
 - 9 ウェルコーム/12 ウェルコーム付属
 - ゲルトレイの容量：ゲル 25 ml, バッファー 30 ml
- 液晶画面操作ボタン
- 手前部分のフタは、裏返してチューブラックとして使えます。

[メーカー：BTO]

品名	商品コード	包装	価格 (¥)
Bento Lab Entry	BL1M1E-JP 要確認	1 unit	330,000
Bento Lab Pro	BL1M1P-JP 要確認	1 unit	420,000

※Entry と Pro はブロック温度範囲、遠心力、泳動電圧などの仕様が異なります。詳細は Web ページ番号：68144 をご覧ください。

※要確認 マークの製品は、ご注文の際に使用目的確約書が必要です。詳細は Web ページ番号：68144 をご覧ください。