



## ●アルミブロックバス MG-100e

～酵素反応、恒温保持に～

### (概要)

- 小型軽量の1.5mlマイクロチューブ専用のアルミブロック恒温槽です。
- 常温から100℃まで約10分で到達しますので必要な時にスイッチONですぐ使用できます。  
(室温25℃、設定110℃の時)

### (特長)

- 温度調節精度は±0.1℃(56℃設定時)、最高設定温度110℃と安価でも高性能です。
- 60×70×45mmと小さなアルミブロックは温度上昇も短時間です。
- 重さ2.6Kgと軽量です。
- 自己診断機能を始め安全性も充実しています。



専用アルミブロック(黒アルマイト処理)



摘要容器：1.5mlマイクロチューブ

### (製品仕様)

温度調節範囲	室温+5℃～110℃
温度調節精度	±0.1℃～
温度制御方式	マイコンPID制御、ゼロクロス出力
ブロック設置数	1
ブロック孔数	15
摘要容器	1.5mL マイクロチューブ
安全機能	自己診断機能(上下限温度異常、ヒータ断線、センサ異常) 独立過昇防止一点固定、ヒューズ
使用周囲温度範囲	5～35℃
外寸法(mm)	141 W × 104 D × 186 H
質量	約2.6Kg
電源	AC100V 130VA 50/60Hz
販売価格(税込)	¥61,600

※性能はAC100V50Hz、室温20℃、設定37℃時の値です。

※別途送料が必要となります。

## 株式会社 アイラコーポレーション

〒112-0002

東京都文京区小石川1-15-17 TN小石川ビル

TEL : 0120-700-337