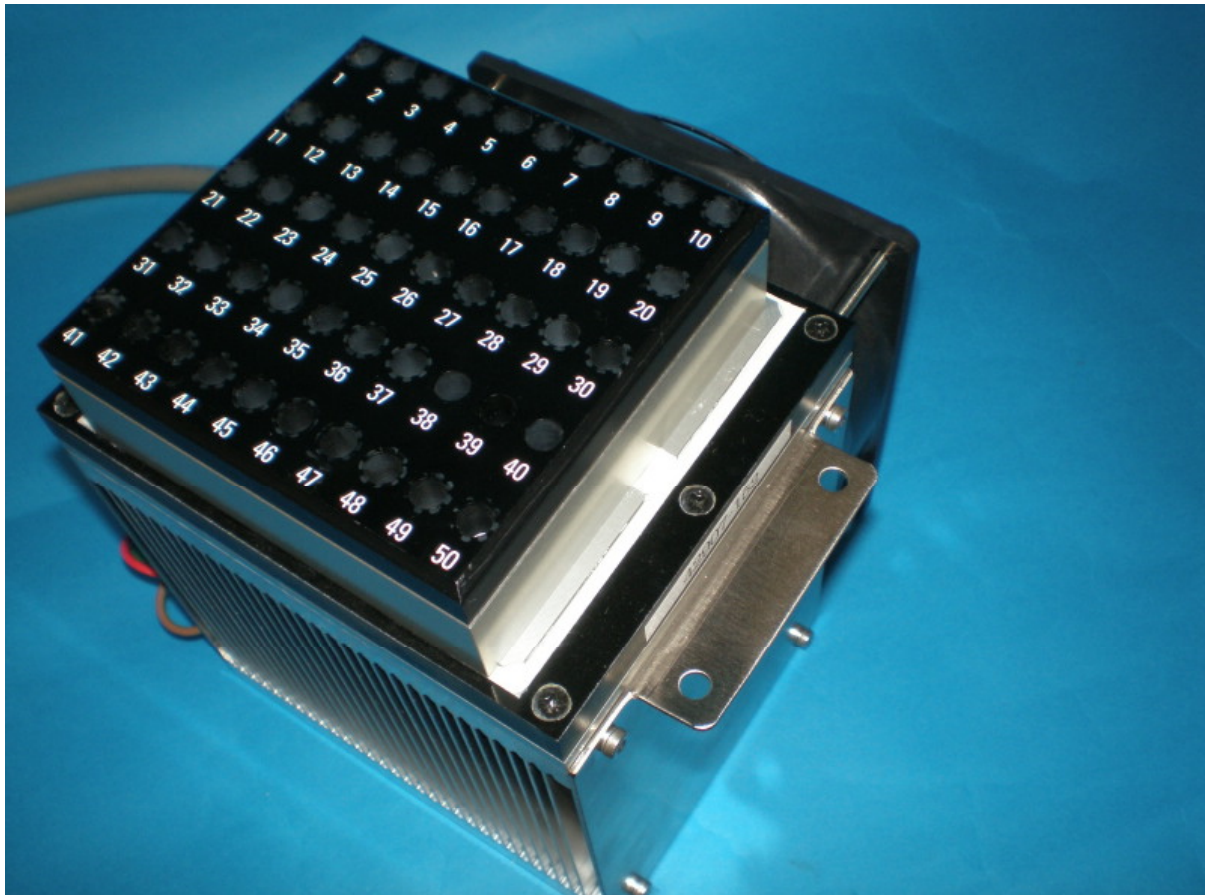


マイクロチューブ実装アルミ恒温ブロック -10℃~+80℃(空冷式) -40℃(水冷式)



特 長

- ✦ マイクロチューブ50本を実装可能なアルミ恒温ブロックです。
- ✦ 温度範囲は空冷式：-10℃~+80℃ 水冷式：-40℃ ~ +80℃のワイドレンジ。
- ✦ ペルチェ素子搭載、場所をとらずに卓上で手軽に使用出来ます。
- ✦ Pt100 センサーにより±0.1℃の精密温度制御可能。

仕 様

| | 空冷式 | 水冷式 |
|-------------------|---------------------|-----------|
| 温度範囲 (℃) | -10℃~+80℃ | -40℃~+80℃ |
| 適合ペルチェプレート | CHP-77HI | DET-4120 |
| 温度制御装置 | FC-2410型 温度制御装置 | |
| 温度センサー | Pt-100 白金測温抵抗体 | |
| 冷却加熱方式 | ペルチェ素子 | |
| 駆動電圧 (V) / 電流 (A) | DC 24 / 6A | |
| アルミブロック寸法 (mm) | 90mmx95mm 1.5mL 50本 | |
| オプション | 水冷式はチラー使用 | |
| 型 式 / 品 名 | ALB-50 アルミ恒温ブロック | |
| 価 格 | ¥55,000 | |