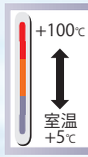


T-104A・T-104B・T-104C

恒温水槽
Thermostatic Water Bath





加熱



水



プラグあり
T-104A



プラグなし
T-104B/T-104C

オプション



Option

AC100V
15A以内
T-104A

AC100V
単相
T-104B



段ボール
T-104A/T-104B



ドライウォール
T-104C

AC200V
単相
T-104C

オプション

ステンレスフタ

T-104A : ¥18,000
T-104B : ¥19,000
T-104C : ¥20,000



使用例

各種(樹脂、塗料等)耐水・耐熱試験や木材接着強度試験の煮沸剥離試験、繰り返し試験等にご利用いただけます。

特長

- Max100℃のデジタル表示の恒温水槽にリニューアル
デジタル式温度調節器によるPID制御で±0.1℃の高い温度安定度
- 各水槽容量に合わせたヒーター容量でハイパワーな加熱能力を装備
- 安全装置として槽内温度過昇防止を追加
- オプションの循環ポンプを使用し、槽内の温水を循環できます。

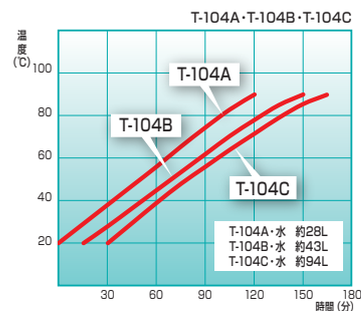
オプション

- 煮沸試験にご利用される場合はオプションのワット密度を低くしたステンレス製二重巻きヒーターへの変更をお薦めしています。
- ※100℃付近は水の沸点となりますので、温度安定度は±0.1℃以内とならない場合があります。

● 変更価格

T-104A ¥16,000 T-104B ¥17,000 T-104C ¥34,000

昇温曲線 (フタ使用時)



仕様

| | ●T-104A | ●T-104B | ●T-104C |
|-------|------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 外形寸法 | W400×D350×H480mm | W500×D400×H480mm | W650×D500×H590mm |
| 槽内寸法 | W350×D300×H300 (有効H260) mm | W450×D350×H300 (有効H260) mm | W600×D450×H400 (有効H350) mm |
| 容量 | 28L | 43L | 100L |
| 温度範囲 | 室温+5℃～+100℃※ | 室温+5℃～+100℃※ | 室温+5℃～+100℃※ |
| 温度安定度 | ±0.1℃以内 | ±0.1℃以内 | ±0.1℃以内 |
| 温度調節 | デジタル式温度指示調節器 PID制御方式 | デジタル式温度指示調節器 PID制御方式 | デジタル式温度指示調節器 PID制御方式 |
| ヒーター | シースイヤー式 1.4kW | シースイヤー式 2kW | シースイヤー式 4kW |
| 攪拌機 | 縦型プロペラ攪拌式 22Wモーター | 縦型プロペラ攪拌式 22Wモーター | 縦型プロペラ攪拌式 90Wモーター |
| 安全装置 | 漏電ブレーカー、槽内温度過昇防止 | 漏電ブレーカー、槽内温度過昇防止 | 漏電ブレーカー、槽内温度過昇防止 |
| 材質 | 内槽：ステンレス製 (SUS-304) 外装：銅板焼付塗装仕上 | 内槽：ステンレス製 (SUS-304) 外装：銅板焼付塗装仕上 | 内槽：ステンレス製 (SUS-304) 外装：銅板焼付塗装仕上 |
| 付属品 | ステンレス製高さ可変式棚板1組 | ステンレス製高さ可変式棚板1組 | ステンレス製高さ可変式棚板1組 |
| 電源 | AC100V 15A 50/60Hz プラグ付コード 2m | AC100V 21A 50/60Hz プラグなしコード 3m 供給電源容量 30A以上 | AC200V 単相 21A 50/60Hz プラグなしコード 3m 供給電源容量 30A以上 |
| その他 | ドレン口 外径Φ12mm | ドレン口 外径Φ12mm | ドレン口 外径Φ16mm |
| 重量 | 約25kg | 約30kg | 約45kg |
| 価格 | ¥250,000 | ¥270,000 | ¥450,000 |
| オプション | ステンレス製フタ ¥18,000 ステンレスヒーターへ変更 ¥16,000 | ステンレス製フタ ¥19,000 ステンレスヒーターへ変更 ¥17,000 | ステンレス製フタ ¥20,000 ステンレスヒーターへ変更 ¥34,000 |

※フタ使用時の温度範囲です。但し、フタは付属しません。

関連商品 ▶ 循環ポンプ 恒温機器用過熱防止装置