

T-104A・T-104B・T-104C

恒温水槽

Thermostatic Water Bath



T-104A

	 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
 加熱	 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：¥16,000
 T-104B：¥17,000
 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°C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°C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

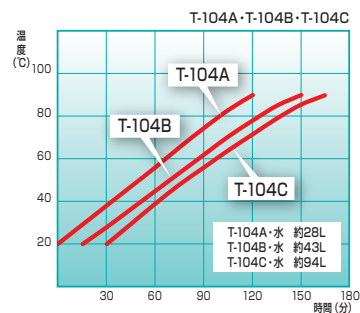
- 煮沸試験にご利用される場合はオプションのワット密度を低くしたステンレス製二重巻きヒーターへの変更をお薦めしています。

※100°C付近は水の沸点となりますので、温度安定度は±0.1°C以内とならない場合があります。

- 変更価格

T-104A ¥15,000 T-104B ¥16,000 T-104C ¥32,000

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°C～+100°C※	室温+5°C～+100°C※	室温+5°C～+100°C※
温度安定度	±0.1°C以内	±0.1°C以内	±0.1°C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	シースワイヤー式 1.4kW	シースワイヤー式 2kW	シースワイヤー式 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：鋼板焼付塗装仕上	内槽：ステンレス製 (SUS-304) 外装：鋼板焼付塗装仕上	内槽：ステンレス製 (SUS-304) 外装：鋼板焼付塗装仕上
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	¥225,000	¥245,000	¥395,000
オプション	ステンレス製フタ ¥16,000 ステンレスヒーターへ変更 ¥15,000	ステンレス製フタ ¥17,000 ステンレスヒーターへ変更 ¥16,000	ステンレス製フタ ¥20,000 ステンレスヒーターへ変更 ¥32,000

※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