

T-105

恒温水槽

Thermostatic Water Bath



+80℃
↑
室温
+5℃

水

プラグあり

オプション
Option

AC100V
15A以内

加熱

段ボール

オプション

山型フタ 価格 ¥38,000	ステンレスフタ ¥16,000	スプリング式棚板 W300×D180×H150mm ¥30,000
粘度計ホルダー用保持器具 価格 ¥10,000	粘度計ホルダー 価格 ¥9,000	

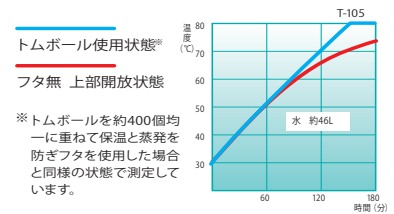
使用例

広い両面窓と槽内有効スペース、高精度な温度安定性をいかして各種温度試験、様々な培養、動粘度試験、温度計検査にも使用されています。

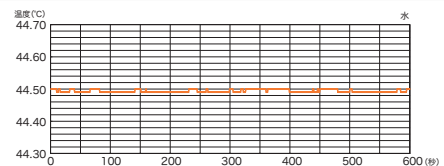
特長

- 温度安定度±0.01℃ (40℃時) の高精度タイプ恒温水槽
- 1/100℃設定・表示のシンプルな温度調節器
- 槽内の観察に便利な大きな窓
- 温度過昇、水位低下警報など様々な安全機能を搭載
- オートストップ、オートスタートの選択式タイマー機能 (最大99時間59分)

昇温曲線



温度安定度 (設定 +44.5℃)



仕様

●T-105

外形寸法	W640×D425×H370mm
槽内寸法	W470×D350×H300 (有効H240) mm
窓寸法	W393×H218mm (両面)
容量	44L
温度範囲	室温+5℃~+80℃ (但し+70℃以上では槽にフタが必要です) ※1 フタ使用時は室温+5℃の温度調節ができません
温度安定度	±0.01℃ (40℃において) ±0.02℃以内 (60℃においてフタ使用時)
温度分布	±0.02℃ (40℃において) ±0.03℃ (60℃においてフタ使用時)
温度調節	デジタル式温度指示調節器 PID制御方式 1/100℃温度表示・設定
ヒーター	ステンレス製シースイヤー式 1.4kW
攪拌機	マグネットポンプによる噴流攪拌方式
安全装置	漏電ブレーカー、自己診断機能 (槽内温度過昇防止、ヒーター断線、水位低下、温度センサー異常、トライアックショート)
タイマー	1分~99時間59分 オートスタートタイマー又はオートストップタイマー
材質	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
電源	AC100V 15A 50/60Hz プラグ付コード2m
その他	ドレン口外径Φ12mm
重量	約26kg
価格	¥250,000
オプション	ステンレス製平型フタ ¥13,000 ステンレス製山型フタ ¥38,000 スプリング式棚板 ¥30,000 粘度計ホルダー用保持器具 ¥10,000 粘度計ホルダー (キャノンフェンスケ型、ウペローデ型、逆流U字管兼用) ¥9,000

※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 トムボール