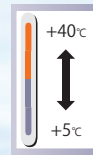


T-10L

卓上型低温恒温水槽

Low Temperature Thermostatic Water Bath



低温恒温水槽

使用例

- 各種反応試験、インキュベーション
- 材料・試料のテスト
- アスベスト測定試験の前処理

特長

小型で低価格な低温恒温水槽

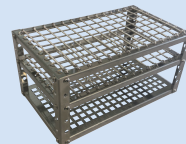
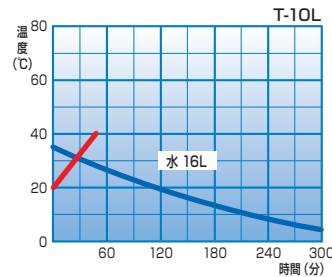
- 温度調節はデジタル設定、デジタル表示で簡単操作

PID制御による高い温度安定度(±0.1°C以内)

- 安定した温度制御と良好な槽内攪拌
独自の噴流攪拌方式で静かに強力な攪拌を行い、安定した温度環境を提供します。

- オプションの外部循環ポンプCP-22を取り付けて、液媒体を外部に循環することもできます。
※フタ、高さ可変式棚板を併用の場合、フタと棚板の加工が必要です。(定価¥28,000/各)

性能曲線



スプリング式棚板
¥33,000

W300×D180×H150mm

オプション

T-10L



ステンレス製フタ
¥12,000



高さ可変式棚板
¥13,000



循環ポンプ
CP-22
¥43,000

※フタや棚板の特別仕様も承ります

仕様

● T-10L

外形寸法	W390×D400×H (水槽395+制御部115) mm
槽内寸法	W350×D350×H150mm
槽内有効寸法	W270×D350×H150mm
容量	15L
温度範囲	+5°C～+40°C
温度安定度	±0.1°C
温度調節	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 500W
冷凍機	空冷式60W HFC-134a
冷却能力	195W (170kcal/h 水温+20°C 50Hz)
攪拌機	噴流攪拌方式
安全装置	槽内温度過昇防止、ヒーター空焚き防止、電源ヒューズ
材質	内槽：ステンレス製 (SUS-304) 外装：鋼板焼付塗装仕上
電源	AC100V 8A 50/60Hz プラグ付コード 2m
重量	24kg
価格	¥285,000
オプション	ステンレス製フタ ¥12,000 高さ可変式棚板 ¥13,000 循環ポンプCP-22 ¥43,000 スプリング式棚板 ¥33,000

関連商品 ▶ 循環ポンプCP-22 恒温機器用過熱防止装置TP-15