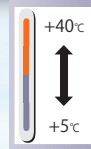
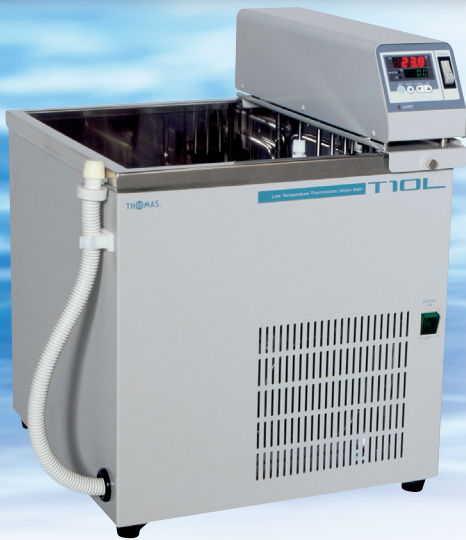


T-10L(ノンフロンタイプ)

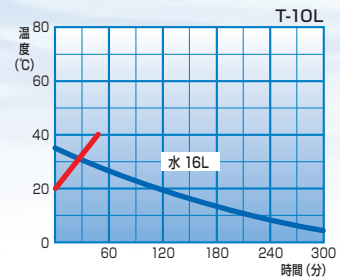
リニューアル

卓上型低温恒温水槽

Low Temperature Thermostatic Water Bath



性能曲線

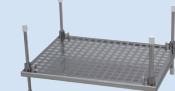


オプション

T-10L



ステンレス製フタ
¥12,000

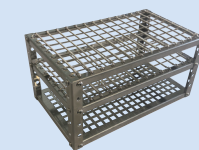


高さ可変式棚板
¥13,000



循環ポンプ
CP-22
¥43,000

※フタや棚板の特別仕様も承ります



スプリング式棚板
¥33,000

W300×D180×H150mm

ノンフロンガスを新たに採用

●ノンフロンガスであるR-1234yf(HFO-1234yf)はHFC-134aの代替冷媒として開発され、オゾン破壊係数および地球温暖化係数が低い新冷媒です。

●「フロン排出抑制法」の対象外のため、専門業者によるガス回収やフロン排出抑制法に関わる定期的な点検の義務がなく、フロンによる管理・廃棄コストを削減する事が出来ます。

	冷媒ガス種	温暖化係数 (GWP)	オゾン破壊係数 (ODP)
T-10L (ノンフロンタイプ)	HFO-1234yf	1 以下	0
T-10L (従来品)	HFC-134a	1430	0

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)

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

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	シースワイヤー式 500W
冷凍機	空冷式60W HFO-1234yf(ノンフロン冷媒)

冷却能力	186W (160kcal/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	約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