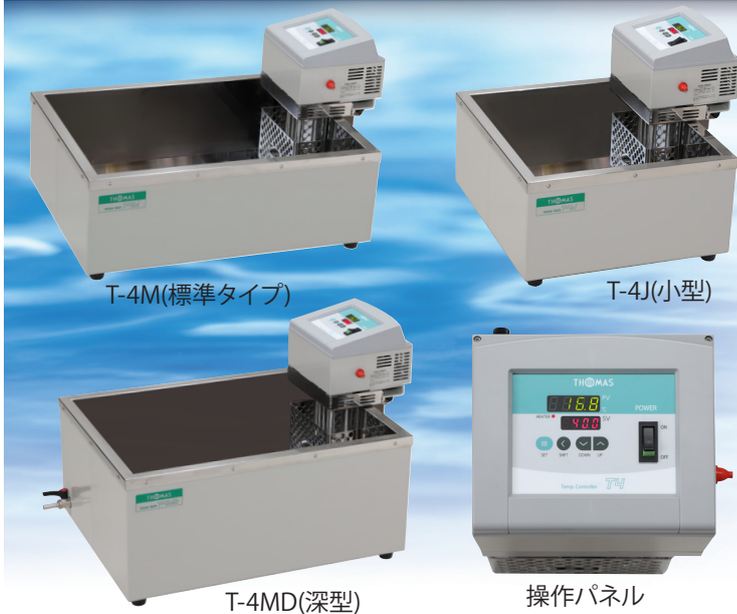


T-4M・T-4MD・T-4J

恒温水槽

Thermostatic Water Bath

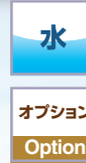
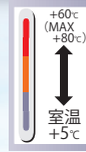


T-4M(標準タイプ)

T-4J(小型)

T-4MD(深型)

操作パネル



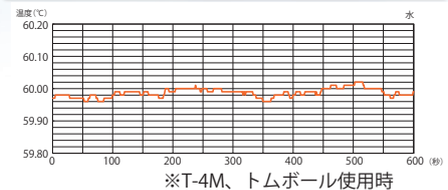
オプション

T-4M (ステンレス水槽) 用
W395×D335 高さ可変式
¥15,000

スプリング式棚板
W300×D180×H150mm
¥34,000



温度安定度 (設定 +60°C)



使用例

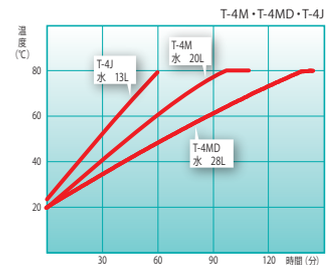
- 各種のインキュベーション
- 血清の非動化
- 試料の加熱・保温

特長

デジタル設定・表示にリニューアルし、精度や視認性が向上しております。水槽サイズは標準タイプ、深型、小型の3種類を揃えました。

- 温度制御
温度コントローラーは±0.1°Cの高い温度安定度で制御します。(PID制御)
- 安全装置
手動リセット式のヒーター空焚き防止器やヒューズを標準装備しております。
- ドレン口
T-4MDはドレン口を装備し排水にも配慮しています。
- T4コントローラー単体、水槽単体での販売もいたします。

昇温曲線 (トムボール使用時)



※トムボールはポリプロピレン製の球状のフタで液面に浮かべることによって保温と媒体液の蒸発防止に役立ちます。

仕様

●T-4M (標準タイプ)

外形寸法	W590×D390×H340mm
槽内寸法	W480×D350×H150mm
槽内有効寸法	W410×D350×H150mm
容量	20L
温度範囲	室温+5°C~+60°C (MAX+80°C) *
温度調節	デジタル式温度指示調節器、PID制御方式
温度安定度	±0.1°C以内
ヒーター	シースワイヤー式 1kW
攪拌機	噴流攪拌式
安全装置	感熱式ヒーター空焚き防止器 (手動リセット式)、電源ヒューズ
材質	内槽: ステンレス製 (SUS-304) 外装: 銅板焼付塗装仕上
電源	AC100V 10A 50/60Hzプラグ付コード2m
その他	-
重量	約13kg
価格	¥134,000
オプション	ステンレス製高さ可変式棚板 ¥15,000 スプリング式棚板 ¥34,000

●T-4MD (深型)

外形寸法	W590×D390×H390mm
槽内寸法	W480×D350×H200mm
槽内有効寸法	W410×D350×H200mm
容量	28L
温度範囲	室温+5°C~+60°C (MAX+80°C) *
温度調節	デジタル式温度指示調節器、PID制御方式
温度安定度	±0.1°C以内
ヒーター	シースワイヤー式 1kW
攪拌機	噴流攪拌式
安全装置	感熱式ヒーター空焚き防止器 (手動リセット式)、電源ヒューズ
材質	内槽: ステンレス製 (SUS-304) 外装: 銅板焼付塗装仕上
電源	AC100V 10A 50/60Hzプラグ付コード2m
その他	排水ホース口外径φ10mm
重量	約14kg
価格	¥154,000
オプション	ステンレス製高さ可変式棚板 ¥15,000 スプリング式棚板 ¥34,000

●T-4J (小型)

外形寸法	W430×D390×H340mm
槽内寸法	W320×D350×H150mm
槽内有効寸法	W250×D350×H150mm
容量	13L
温度範囲	室温+5°C~+60°C (MAX+80°C) *
温度調節	デジタル式温度指示調節器、PID制御方式
温度安定度	±0.1°C以内
ヒーター	シースワイヤー式 1kW
攪拌機	噴流攪拌式
安全装置	感熱式ヒーター空焚き防止器 (手動リセット式)、電源ヒューズ
材質	内槽: ステンレス製 (SUS-304) 外装: 銅板焼付塗装仕上
電源	AC100V 10A 50/60Hzプラグ付コード2m
その他	-
重量	約11kg
価格	¥133,000
オプション	ステンレス製高さ可変式棚板 ¥15,000 スプリング式棚板 ¥34,000

※温度範囲は付属の水槽を使用し、トムボール使用時。但し、トムボールは付属しません。

関連商品

温度コントロールユニット T4コントローラー BM-22・BD-22・BS-22
恒温機器用過熱防止装置 TP-15 トムボール スプリング式棚板