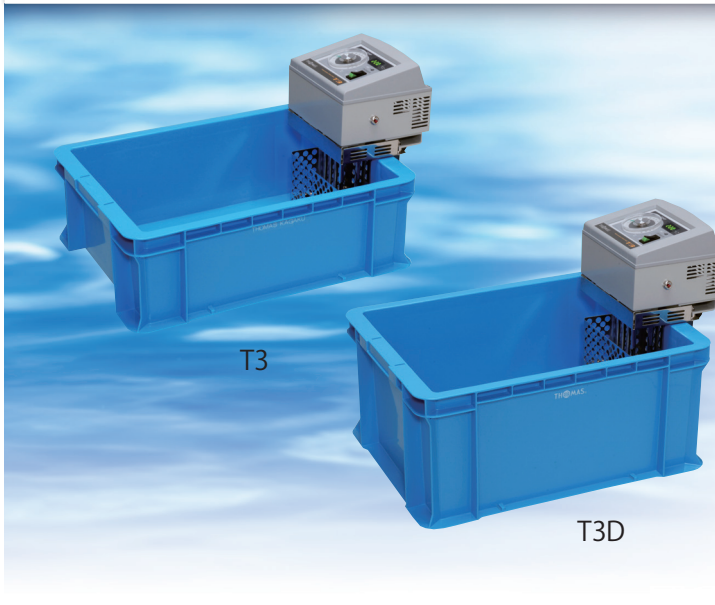
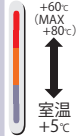






# T3・T3D


## 恒温水槽

Thermostatic Water Bath




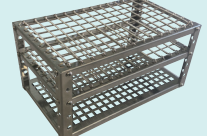





**オプション**

**T3 (ポリ水槽) 用**  
 W340×D300 高さ可変式  
 ¥12,000

**スプリング式棚板**  
 W300×D180×H150mm  
 ¥30,000

### 特長

使いやすいデジタル温度表示の恒温水槽で、温度コントローラーとポリ水槽のシンプルな水槽  
 大きなダイヤル式の設定操作で温度設定も簡単  
 ポリ水槽は深さ150mm (T3)、200mm (T3D) の2タイプ

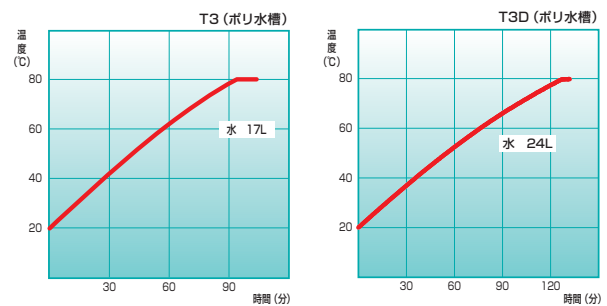
● 温度制御

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。

● 安全装置

手動リセットの感熱式ヒーター空焚き防止器を装備しております。

### 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

● T3

外形寸法	W550×D355×H310mm
槽内寸法	W420×D315×H160mm
槽内有効寸法	W350×D315×H160mm
容量	17L
温度範囲	室温+5°C～+60°C (MAX+80°C) ※
温度調節	デジタル温度指示、ダイヤル設定型、P制御方式
温度安定度	±0.1°C以内
ヒーター	シースイヤー式 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
水槽材質	ポリプロピレン
電源	AC100V 10A 50/60Hz プラグ付コード2m
重量	約5.5kg
価格	¥82,000
オプション	ステンレス製高さ可変式棚板 ¥12,000 スプリング式棚板 ¥30,000

● T3D

外形寸法	W550×D355×H365mm
槽内寸法	W420×D315×H215mm
槽内有効寸法	W350×D315×H215mm
容量	24L
温度範囲	室温+5°C～+60°C (MAX+80°C) ※
温度調節	デジタル温度指示、ダイヤル設定型、P制御方式
温度安定度	±0.1°C以内
ヒーター	シースイヤー式 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
水槽材質	ポリプロピレン
電源	AC100V 10A 50/60Hz プラグ付コード2m
重量	約6kg
価格	¥84,000
オプション	ステンレス製高さ可変式棚板 ¥12,000 スプリング式棚板 ¥30,000

※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 T3コントローラー 恒温水槽T3M・T3MD・T3J  
 恒温振とう水槽T-3S・T-3SJ 恒温機器用過熱防止装置TP-15 トムボール