

# T-104NC

恒温水槽

Thermostatic Water Bath



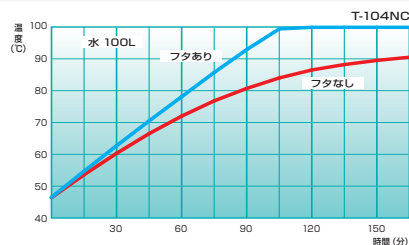
## 使用例

各種（樹脂、塗料等）耐水・耐熱試験や木材接着強度試験の煮沸剥離試験、煮沸繰り返し試験等にご利用いただけます。

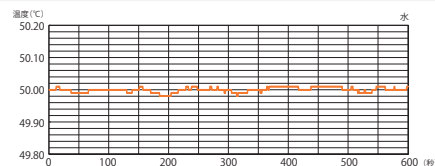
## 特長

- 煮沸試験対応、99.9℃まで加熱コントロールできる恒温水槽
- 高温・加熱に強いステンレスヒーターを標準装備
- PID制御の高い温度安定度
- 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）

## 性能曲線



## 温度安定度（設定 +50℃）



## 仕様

### ●T-104NC

外形寸法	W860×D550×H(水槽530+搅拌部150)mm
槽内寸法	W610×D450×H420mm
槽内有効寸法	W500×D430×H360mm
容量	100L
温度範囲	室温+5℃～+99.9℃
温度安定度	±0.05℃（+50℃において）
温度調節	デジタル式温度指示調節器 PID制御方式
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
ヒーター	ステンレス製シースワイヤー式 4kW（2kW×2）
搅拌機	縦型プロペラ搅拌方式 90Wモーター
安全装置	漏電ブレーカー、槽内温度過昇防止器、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、トリアックショート）
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 ステンレス製フタ1枚
電源	AC200V単相 21A 50/60Hz プラグなしコード3m 供給電源容量 30A 以上
その他	ドレン口外径Φ16mm
重量	70kg
価格	¥680,000

関連商品

循環ポンプ 恒温機器用過熱防止装置TP-303