

T-N22・T-N22D・T-N22J

恒温水槽

Thermostatic Water Bath



特長

デジタル式温度コントローラーとステンレス水槽のユニット式恒温水槽
 保温処理されたステンレス水槽は高い保温性能と温度安定度を発揮します。
 ステンレス製水槽は深さ150mm (T-N22)・200mm (T-N22D)、小型タイプ (T-N22J) の3タイプ

- 温度制御
 PID制御の温度コントローラーは±0.1℃以内の高い温度安定度で制御します。
- 安全装置
 温度過昇防止、空焚き防止、ヒューズなど安全装置も備えています。
- 外部循環
 オプションの循環ポンプCP-22を取り付け、水を外部に循環もできます。
 ※フタと棚板を併用の場合、フタ、棚板の加工が必要です。(定価¥28,000/各)

オプション

スプリング式棚板
 W300×D180×H150mm
 ¥33,000



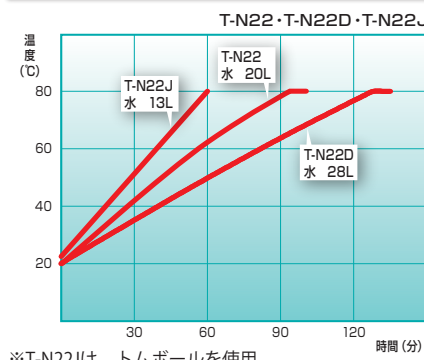
ステンレスフタ
 ※使用覧参照
 棚板
 W395×D335
 高さ可変式
 ¥14,000



循環ポンプ
 ¥43,000

※フタ・棚板の特別仕様も承ります

特長 昇温曲線 (フタ使用時)



仕様

	●T-N22	●T-N22D	●T-N22J
外形寸法	W520×D390×H320mm	W520×D390×H370mm	W360×D390×H320mm
槽内寸法	W480×D350×H150mm	W480×D350×H200mm	W320×D350×H150mm
槽内有効寸法	W400×D350×H150mm	W400×D350×H200mm	W240×D350×H150mm
容量	20L	28L	13L
温度範囲	室温+5℃~+60℃(MAX.+80℃ 但し要フタ)※	室温+5℃~+60℃(MAX.+80℃ 但し要フタ)※	室温+5℃~+60℃(MAX.+80℃ 但し要フタ)※
温度調節	デジタル式温度指示調節器 PID制御	デジタル式温度指示調節器 PID制御	デジタル式温度指示調節器 PID制御
温度安定度	±0.1℃以内	±0.1℃以内	±0.1℃以内
ヒーター	シースワイヤー式 1kW (500W×2)	シースワイヤー式 1kW (500W×2)	シースワイヤー式 1kW (500W×2)
攪拌機	噴流攪拌方式	噴流攪拌方式	噴流攪拌方式
安全装置	電源ヒューズ、温度過昇防止、空焚き防止	電源ヒューズ、温度過昇防止、空焚き防止	電源ヒューズ、温度過昇防止、空焚き防止
材質	内槽：ステンレス製 (SUS-304) 外装：銅板焼付塗装仕上	内槽：ステンレス製(SUS-304) 外装：銅板焼付塗装仕上	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	AC100V 10A 50/60Hz プラグ付コード2m	AC100V 10A 50/60Hz プラグ付コード2m
その他	-	ドレン口外径Φ10mm	-
重量	約13kg	約14kg	約11kg
価格	¥130,000 温度コントローラー部 ¥99,000	¥156,000 温度コントローラー部 ¥99,000	¥130,000 温度コントローラー部 ¥99,000
オプション	ステンレス製フタ ¥13,000 ステンレス製高さ可変式棚板 ¥14,000 循環ポンプCP-22 ¥43,000 スプリング式棚板 ¥33,000	ステンレス製フタ ¥13,000 ステンレス製高さ可変式棚板 ¥14,000 循環ポンプCP-22 ¥43,000 スプリング式棚板 ¥33,000	ステンレス製フタ ¥12,000 ステンレス製高さ可変式棚板 ¥14,000 循環ポンプCP-22 ¥43,000 スプリング式棚板 ¥33,000

※フタ、棚板は付属しません。

関連商品 恒温振とう水槽T-N22S T-N22SJ 循環ポンプCP-22
 恒温機器用過熱防止装置TP-15 スプリング式棚板

恒温水槽・恒温油槽