

次世代機種TS1(この機種は2個の温度センサーで庫内の温度管理をしている機種です。)

【内容】この機種は液を均一に温めることと温度設定値を高精度で維持するために2個の温度センサーで庫内の制御をし、液を均一に効率よく温めるために温風が左右から吹き出して庫内全体に行き渡ります。また、この機種TS1はコンパクトで使いやすい機種です。

WARM-KEEPIT / HH108TS1
ウォームキープイット

このTS1は エコーゼリー用保温器です。

温まるまでの時間の目安
約120~180分(300g)



All-round Warmer コンパクトで使いやすさを追求したニュータイプ
(6本用/300g) 軽量で持ち運びが容易です。

【特徴】エコーゼリーなどの用途に最適な機種です。

- TSはコンパクト設計です。
エコーゼリー(300g)を6本まで入れる事が出来ます。

【オスめの用途】※エコーゼリーの加温に最適です。

- HH108TS1 / 6本用(300gの場合)約2時間で36℃

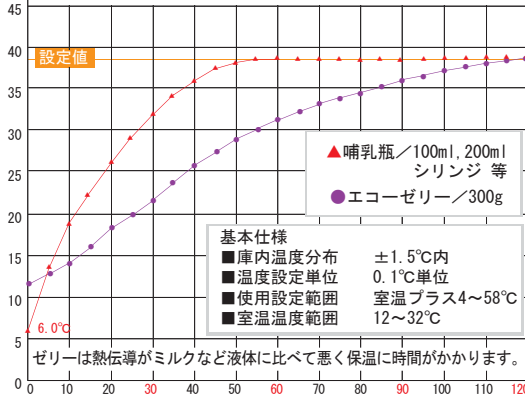
【使用方法】

- ①電源スイッチを通常は常時ONで使用します、長く使わない時はOFFして下さい。
- ②エコーゼリーは約90~120分で保温します。
- ③専用のエコーゼリースタンドをお使い下さい、
使いかけは逆さにしてスタンドに立てられます。

- 使用電源 AC100V
- 消費電力 160W 「電気料金 約8円/24時間」
- 本体寸法 W256×D273×H290
(庫内有効高さ230)mm
- 庫内寸法 W230×D131×H235
- 有効入数 ~φ58×6本
- 使用周囲温度 12~32℃
- 温度設定範囲 32~55℃
※設定可能温度 室温プラス5℃~55℃
- 温度設定単位 0.1℃
- 温度表示単位 0.1℃
- 温度設定方式 デジタル設定方式
- 温度制御方式 PID制御方式/SSR出力採用
- 加熱方式 低容量分散式ヒーター
- 庫内温度分布 ±1.5℃
- 本体材質 板金/粉体焼き付け塗装
- 本体カラー ホワイト
- 本体重量 8Kg
- コード長 2m
- 付属品 専用トレイ
- 日本製

時間の目安(庫内の温度が設定値38℃での温度グラフです。)

※電源を入れた状態からの保温は30分程データよりも長く時間がかかります。



エコーゼリー用スタンド



エコーゼリー用スタンド(別売)



エコーゼリー用スタンド(別売) 専用トレイ

Accessory

- エコーゼリー用スタンド(別売)
HH108TS1およびTS2用
使いかけは逆さにしてスタンドに立てます。
入数: 6本 材質: ステンレス

型番	内容量	本体寸法(W×D×Hmm)	温度(℃)	価格(税抜)
HH108TS1	6本/300g	256×273×290	~56	144,000
スタンド	6本/300g	-	-	32,000