

次世代機種RA-Cは2000mlのソフトバッグが12本用(RA-C12P)、24本用(RA-C24P)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平均値を出し制御をし、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、不要な時間は24時間タイマーで保温をOFFすることが出来ます。

All-round Warmer

(12本、24本用/2000ml)

発行日 2024.4.1

WARM-KEEPIT HH108RA-C24P / C12P <<生理食塩液などの2000mlソフトバッグに最適>>

ウォームキープイット

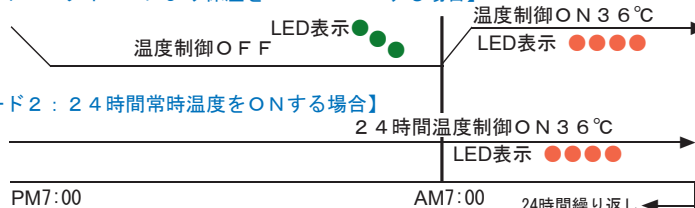
【特徴】

- 【温度設定】RA-C24Pは上下独立してそれぞれ温度設定出来ます。
- 色々な容器の大きさに関係なく近い温度で加温します。
- 【安全保温】2個の温度センサーで保温温度を制御します。
- 【安全回路等】
 - 過熱防止回路
 - ①設定値プラス2℃でヒーターOFF (温度コントローラーの温度表示が点滅します。)
 - ②扉を開けるとヒーターおよび循環ファン停止
 - 電気安全回路
 - ①漏電ブレーカー
 - ②過電流ヒューズ
 - 扉閉め忘れ時
 - ①LEDの表示によりご確認くださいませ。
 - コンセント抜け時
 - ①24時間タイマーで抜けていた時間が分かります。
- 【プロセス表示】保温状態をLEDと24時間タイマーで表示
保温動作中はLED赤が4個点灯し、停止時はLED緑が3個点灯します。
- 【※OP-A1】RA-C12Pのみオプションで温度コントローラーを2個付け、二重に温度管理と過熱防止を行うことも可能です。
- 【本機の移動】ストッパー付きキャスター

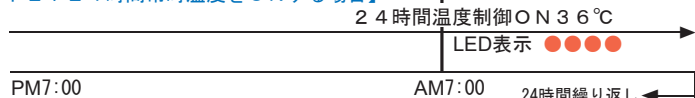
【保温モード】

24時間繰り返しタイマーにより温度の入り切りを毎日繰り返します。(設定単位:15分)
モード1:24時間タイマーを設定し、必要な時間に保温をON、不必要な時にはOFFします。
モード2:24時間保温をONし常時庫内を一定に保ちます。

【モード1:タイマーにより保温をON-OFFする場合】



【モード2:24時間常時温度をONする場合】



【基本仕様について】

- 電 源 C24P/800W AC100V
C12P/400W AC100V
- 設定範囲 室温プラス4~58℃
- 設定単位 0.1℃単位
- 表示単位 0.1℃単位
- 温度表示 デジタル表示
- 温度制御 PID制御
- 温度分布精度 設定値+0~-1.5℃
- 本体寸法
 - C24P W460×D570×H1430mm
(庫内寸W400×D410×H530mm)
有効容器長さ 380mm(奥方向)
 - C12P W460×D570×H1205mm
(庫内寸W400×D410×H530mm)
有効容器長さ 380mm(奥方向)
- 本体重量 86 Kg (C24P) / 56 Kg (C12P)
- 容器の有効高さ
6段使用の場合:1段の高さ80mm
- 有効容量 C24P/24本(2000ml)
C12P/12本(2000ml)
- 専用台キャスター台 W680mm
- 付属品 棚板上下各6段
(取り外し可能/ステンレス製)
- 本体材質 外SPCC/粉体焼き付け塗装/中SUS
- 本体色 白
- コンセント 3P ■電源コード 3m
- 日本製



HH108RA-C24P



棚板は取り外し可能なので洗浄と拭き取りが容易です。



HH108RA-C12P

■温まるまでの時間の目安(2000ml)

- ・約180~240分(5℃保冷の場合)
- ・約90分(常温保管の場合)

型番	内容量	本体寸法(W×D×Hmm)	温度(℃)	価格(税抜)
HH108RA-C12P	12本/2000ml	460×570×1205	~56	522,000
HH108RA-C24P	24本/2000ml	460×570×1340	~56	670,000

※OP-A1 温度コントローラーを追加(2023.4.1以降のお見積り、注文分より適用) 38,000