

次世代機種RA-Sは200～300ml以下の容器に最適な機種です。

【内容】この機種は液を均一に温めることと温度設定値を維持するために温度コントローラーで制御をし、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。

発行日 2024.4.1

**WARM-KEEPIT**

**HH108RA-S24P / S12P**

≪200～300ml以下の容器に最適≫

ウォームキープイット

■温まるまでの時間の目安 約60～120分(200ml)



HH108RA-S24P



HH108RA-S12P



引き出し構造なので、輸液剤の出し入れがしやすく、またお手入れもしやすいです。



※オプションで温度コントローラーを2個つけた画像(OP-A1)

**All-round Warmer**  
(12本、24本用/200ml)

操作性、機能性、使いやすさを追求したニュータイプ  
LED表示とタイマーで保温状態が確認出来ます。

【特徴】

【保温制御について】

温度コントローラーにより保温温度を制御。

オプションで2個の温度コントローラーを付け、二重に温度管理と過熱防止を行うことも可能です。※OP-A1

【安全回路等について】

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

扉開め忘れ時 ①LEDの表示によりご確認ください。

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。

【プロセス表示について】

保温状態をLEDとタイマーで表示

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。

【構造】

引き出し構造なので輸液剤の出し入れが容易です。

■色々な容器の大きさに関係なく近い温度で加温します。

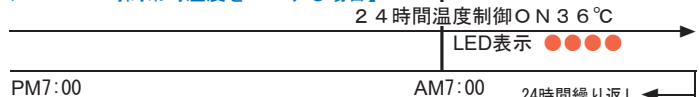
【保温モード】

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、不必要な時間には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 S24P (400W AC100V) / S12P (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 S24P (W376×D407×H531mm) ■本体重量 27 Kg  
S12P (W376×D407×H427mm) ■本体重量 20 Kg
- 有効容量 S24P/24本(200ml) S12P/15本(200ml)
- 容器の有効高さ S24P 180mm(上12本/下12本)  
S12P 260mm(12本/1段)
- 本体材質 外SPCC/粉体焼き付け塗装/中SUS
- 付属品 洗浄と拭き取りが容易な専用トレイ、転倒防止枠(ステンレス製)
- 本体色 白
- コンセント 3P ■電源コード 3m
- 日本製

型番	内容量	本体寸法(W×D×Hmm)	温度(℃)	価格(税抜)
HH108RA-S12P	12本/φ64mm	376×407×427	～58	322,000
HH108RA-S24P	24本/φ64mm	376×407×531	～58	358,000

※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