

次世代機種RA-Gは長さ200mm以下のシリンジに最適な機種です。

【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-G15P

≪15本用／長さ200mmまでのシリンジ用≫

ウォームキープイット

All-round Warmer 操作性、機能性、使いやすさを追求したニュータイプ
(15本用／シリンジ200mm) 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

扉閉め忘れ時 ①LEDの表示によりご確認いただけます。

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。

■色々な容器の大きさに関係なく近い温度で加温します。

工場出荷時 「設定値36～38℃」および「24時間常時保温」で設定済み



HH108RA-G15P



棚板は取り外せません。



※オプションで温度コントローラーを2個付けた画像(OP-A1)

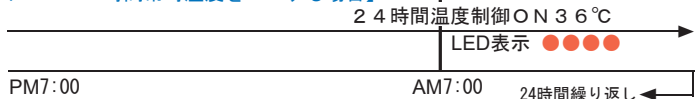
【保温モード】

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 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 W376×D407×H531mm
- 庫内寸法 W328×D250×H382mm
→有効容器長さ 250mm(奥方向)／棚板間隔 73mm
- 本体重量 27 Kg
- 付属品 棚板5枚(ステンレス製) 取り外し可能
- 有効内容量 長さ200mmシリンジ15本(5段×3本)
- 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

■温まるまでの時間の目安 約60～120分(200ml)

型番	内容量	本体寸法(W×D×Hmm)	温度(℃)	価格(税抜)
HH108RA-G15P	シリンジ15本	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				