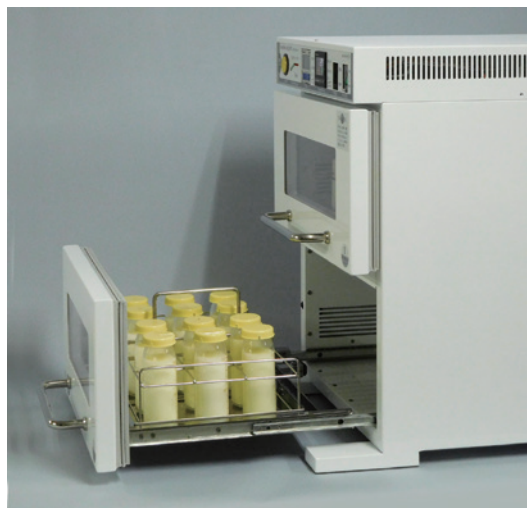


次世代機種 HH108MV は20ml~100ml 以下のミルクの温めに適した機種でNICUでの使用に最適です。

【内容】HH108MV は庫内および表示がよく見え、引き出しタイプのためミルクの出し入れがしやすい機種です。  
「常時温めモード」と「温めモードから省エネ保温保持」の2つの保温モードがあり、  
使用により切り換えが出来ます。

**WARM-KEEPIT / HH108MV-T24P** 20~60mlなど100ml以下の少容量ミルクの温め・保温でNICU向け機種です。

ウォーム キープイット



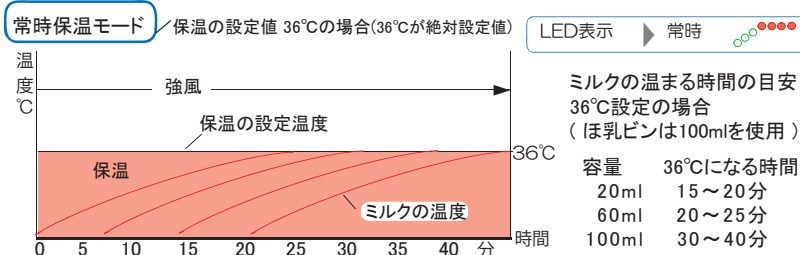
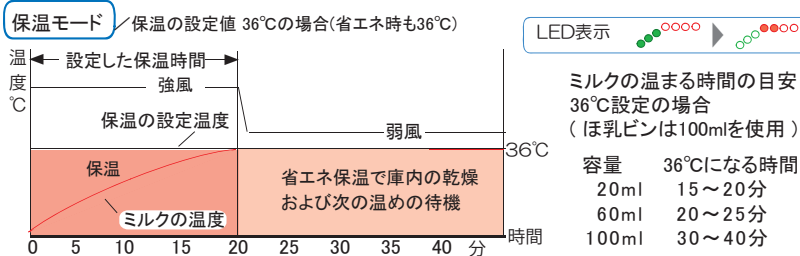
**All-round Warmer** 操作性、機能性、使いやすさを追求したニュータイプ (20ml~100ml) LED表示で保温状態が確認出来ます。

このMVは20ml~100mlで容器の直径がφ47mm程度までのほ乳ビンが最適です。

【特徴】扉を引き出し構造にしました。

1. 透明窓で「前から」中のミルクが見えます。
2. 引き出し式でミルクの「出し入れ」がとてもスムーズに出来ます。
3. 庫内の上下で「一般のミルク」と「感染症のミルク」を分けるなど有効です。
4. 温度などの表示部が前を向いているので離れた所でも保温状態がよく見えます。
5. 上下各12本の24本入り、本体の横幅が37cmのコンパクトタイプです。

【動作モードについて】 定めた時間(何時間毎)に温める場合は「保温モード」が有効です。



※保温プロセスの概要および保温温度・保温時間について

1. ミルクの温めにおいて、ミルクが温まるためにほ乳ビンが温まり、その後ミルクが温まる。少ない量のミルクでもほ乳ビンが温まるまでには時間が必要です。また、ミルクの保冷温度によっても温まる時間は変わってきます。お客様の条件下で最適温度・最適時間を設定。

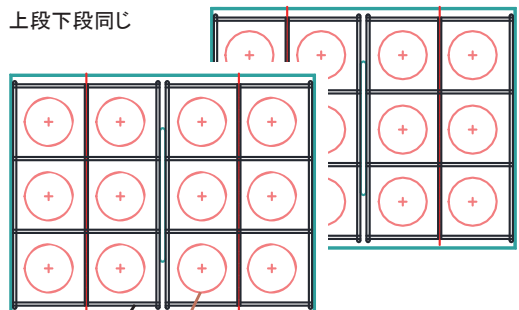
【基本仕様について】

- 使用電源 AC100V
- 消費電力 24本用 HH108MV-T24P : 600W/AC100V
- 使用周囲温度 12~32°C
- 設定温度 室温プラス2~48°C
- 温度設定方式 デジタル設定方式
- 設定単位 0.1°C単位
- 表示単位 0.1°C単位
- 温度表示 デジタル表示
- 温度制御方式 PID制御方式/SSR出力
- 加熱方式 ヒーター
- 安全装置 過熱防止回路、過電流保護回路、漏電ブレーカー、扉開け時にヒーターおよび温風ファンOFF回路
- 本体寸法 W380×D440(490取手含む)×H540mm(最大庫内高さ168mm)
- 本体材質 本体(SPGC)・庫内(ステンレス)/粉体焼き付け塗装  
部品によりステンレスで塗装無し
- 透明窓部 透明プラスチック (PET)
- コード長 3m
- 標準付属品 トレイ 2個、6枠 4個
- 日本製

## Accessory

標準枠 6枠×2×2段

上段下段同じ

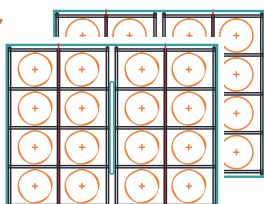


6枠 ほ乳ビン

トレイ

特注枠 8枠×2×2段

※8枠は6枠よりも保温時間が長い



型番	内容量	本体寸法(W×D×Hmm)	温度(°C)	価格(税抜)
HH108MV-T24P	24本 / ~100ml	380×440(490取手含む)×540	~48	478,000
—	—	—	—	—
トレイ1 枠2のセット	—	追加購入時の価格	—	48,000

お問い合わせ 株式会社 生田産業 TEL 0268-35-1104 販売部