

次世代機種 (温めモードと省エネ保温モードがあり、これからのミルク保温機の主流になる機種です。)

【内容】保冷していたミルクを温める段階では効率よく温めるための温めモードで動作し、温め終わるとそのままミルクを保温保持している省エネ保温モードになります。また、20ml~200mlの異なる容量のミルクを入れて温めることが出来ます。「保冷したミルクを入れてスタートスイッチでスタートし先に入れたミルクが熱くなることはありません。」

**WARM-KEEPIT / HH108MA**

ウォームキープイット



HH108MA-T24P



HH108MA-T12P



**All-round Warmer**

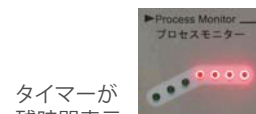
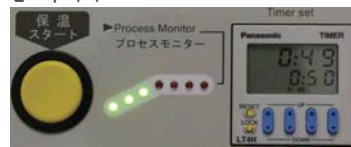
(24本、12本用)

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。

このMAは容器の大小、形状などをほぼ同条件で安定して温めることが出来る次世代機種です。今までの保温器が温める時と温まった後の保温時を同じ1つの動作であるのに対して、この新機種は温める過程では温めに最適なモードで、温め後は保温維持に最適なモードに変わり、この制御をすることでそれぞれのプロセスで最適な保温が出来ることが特徴です。この次世代機種HH108MAは保冷したミルクを入れてとセンサーが反応して熱量を変化する温めモードになり、温まり状態をフィードバックしてコントロールします。そのため入れた数量大きさなどにより最適に温め、そして温め後は保温保持省エネモードに変わります。また、現在温め中なのか、温めが終わったのかが一目で分かるLED表示のプロセスモニターがあり、温め終わるまでの時間が分かるタイマーもあります。その他にも中のトレイと枠を取り外して洗浄殺菌が簡単に出来るなど使いやすい最高機能のミルクウォーマーです。

- 用途 哺乳瓶・シリンジに最適機種。
- 特徴
  - ◎省スペースタイプ：この保温器は横幅が37.6cmでφ64mmまでの哺乳瓶が24本用です。
  - ◎温め・保温を別動作：温め時は設定値で効率良いモード、温め終了後は保温維持で省エネモード。
  - ◎保温中の状態を表示：LED表示のプロセスモニターとタイマー表示で保温状態が分かります。

モード1：



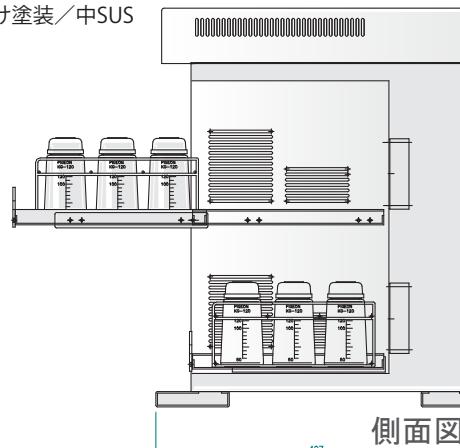
タイマーが  
残時間表示

温めモードで緑が3個点灯(温め終了で)→省エネ保温モードでLED表示 赤が4個点灯

- 電源 400W/AC100V
- 設定範囲 室温プラス4~58℃
- 温度表示 デジタル表示
- 設定単位 0.1℃単位
- 表示単位 0.1℃単位
- 温度制御 PID制御
- 温度分布精度 ±1.5℃内
- 本体寸法 T24P/W376×D407×H521mm(庫内有効高さ180mm×2段)  
T12P/W376×D407×H417mm(庫内有効高さ260mm×1段)
- 本体重量 T24P/27 Kg T12P/20 Kg
- 有効容量 HH108MA-T12P: 12本/φ64mm HH108MA-T24P: 24本 (~φ64mm)
- 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
- 日本製

- 付属品
 

T24P	T12P
トレイ 2個	1個
枠 4個	2個



側面図

【容器の有効高さ】HH108MA-T24P 180mm(上下)  
HH108MA-T12P 260mm(1段)

【付属品】 洗浄と拭き取りが容易な専用  
トレイ(ステンレス製)  
転倒防止枠(ステンレス製)

【構造】引き出し構造でミルクの取り出しが容易。  
省スペース設計の横幅「376mm」です。

型番	内容量	本体寸法(W×D×Hmm)	温度(℃)	価格(税抜)
HH108MA-T12P	12本/φ64mm	376×407×417	~56	362,000
HH108MA-T24P	24本/φ64mm	376×407×521	~56	402,000