

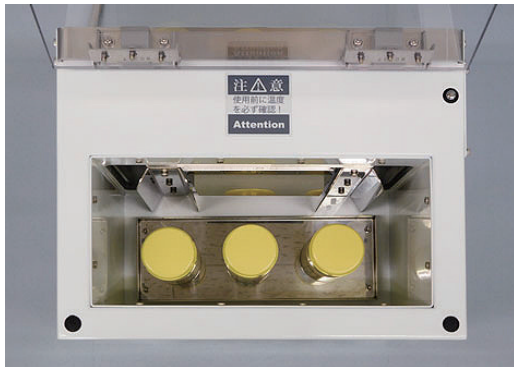
次世代機種 HH108MD-B3P はプログラム制御で200mlのミルクを早く温める機種です。

【内容】この HH108MD-B3P は 1～3 本のミルクを早く温めるための機種です。  
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。どちらのモードも「温め」「急速保温」モードから省エネ保温保持に切り替わり次の保温のため待機します。

**WARM-KEEPIT / HH108MD-B3P** この MD-B3 はプログラム制御でミルクを早く温めるための機種です。

ウォームキープイット

# HH108MD-B3P



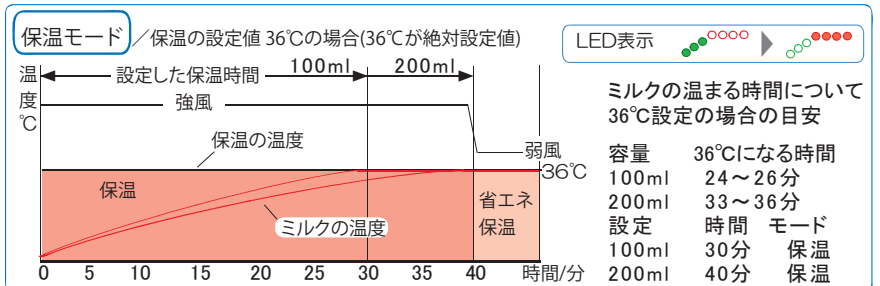
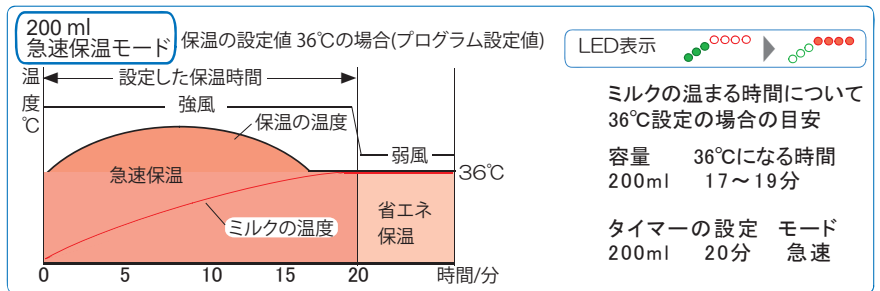
**All-round Warmer** (200ml) 操作性、機能性、使いやすさを追求したニュータイプ LED表示で保温状態が確認出来ます。

【特徴】

1. ミルクを早く温めたい使用に最適です。
2. プログラム制御により、容器(ほ乳ビン)を早く温めることで最終的にミルクを早く温めます。
3. 急速保温モードと保温モードの切り換えが出来ます。保温(時間を設定)が終了すると省エネモードに変わり保温保持、庫内の乾燥、次の温めの待機状態になります。

※注意：一度温めたミルクを「急速モード」で再保温は熱くなります。→「保温モード」を使用。ためのほ乳ビンでの保温は下記のデータよりも少し時間がかかることがあります。

【動作モードについて】



【基本仕様について】

- 使用電源 AC100V
- 消費電力 400W/100V
- 使用周囲温度 1 2～3 2°C
- 設定温度 室温プラス 2～4.2°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 P I D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 W300×D251×H324 mm (庫内有効高さ185mm)
- 本体材質 本体 (SPCC)・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
- 透明カバー部 透明プラスチック (PET)
- コード長 3 m
- 付属品 3本用トレイ 1
- 日本製

## Accessory

標準付属品について  
「3本用トレイ」  
材質 ステンレス製

型番	内容量	本体寸法 (W×D×Hmm)	温度 (°C)	価格 (税抜)
HH108MD-A3P	3本	300×251×324	～42	348,000
HH108MD-B3P	100～200ml	300×251×324	～42	348,000
HH108MD-C3P		300×251×324	～42	348,000