

次世代機種 HH108MD-D6P はプログラム制御でミルクを温める機種です。

【内容】この機種は200mlまでのミルクを1~6本温められるので、少量・少数の哺乳瓶を温めるのに最適です。
常時保温と保温の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。
設定や操作方法はシンプルで使いやすい設計になっています。

WARM-KEEPIT / HH108MD

ウォームキープイット

この MD-D6P はプログラム制御でミルクを温めるための機種です。

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
LED表示で保温状態が確認出来ます。

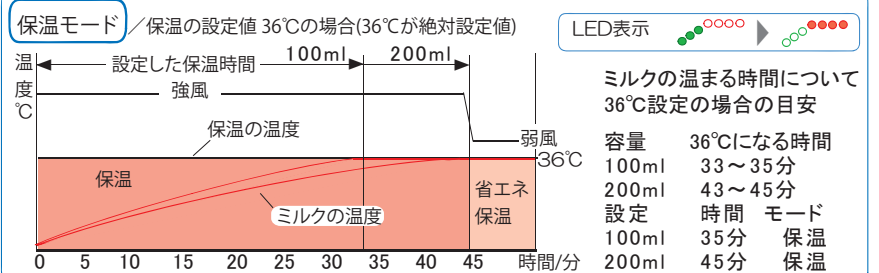
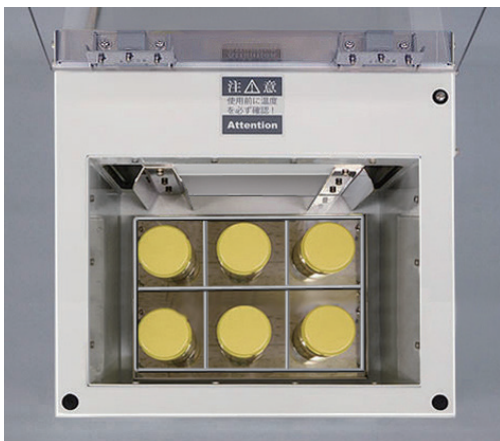
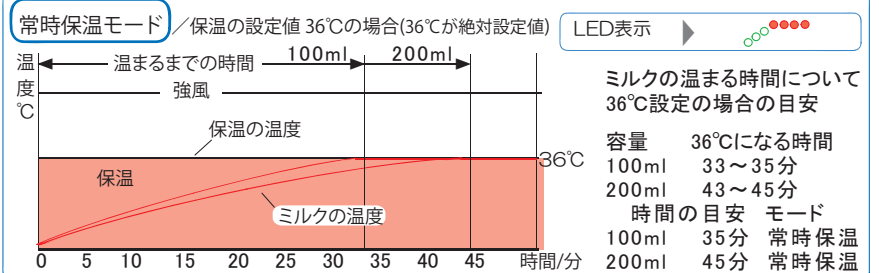
HH108MD-D6P



【特徴】

1. 常時保温モードと保温モードの2つのモードの切り換えが可能
常時保温モードでは、常に庫内のファンが強風モードで温風を循環させているので、ミルクの出し入れが頻繁な場合などに適しています。
保温モードでは、設定した時間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。
2. シンプルな設定・操作方法
常時保温モード : 温度設定→常時保温モードスイッチ→保温スタートボタン
保温モード : 温度設定→タイマー設定→保温モードスイッチ→保温スタートボタン
3. 既存の6本用汎用ミルク保温器よりも短時間でミルクが設定温度に温まります。
※注意：太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 12~32°C
- 設定温度 室温プラス2~42°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 W300×D350×H320mm (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 3m
- 付属品 6本用トレイ 1 / 枠 1
- 日本製

Accessory 標準付属品「6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-D6P	6本 ~200ml	300×350×320	~42	338,000