

次世代機種 HH108MD-□6P はプログラム制御で100ml~200mlのミルクを早く温める機種です。

【内容】この HH108MD-□6は 1~3本のミルクを早く温めるための3機種(A・B・C)があります。
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ています。

WARM-KEEPIT / HH108MD-□6P この MD-□6 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。

ウォームキーピット

HH108MD-A6P

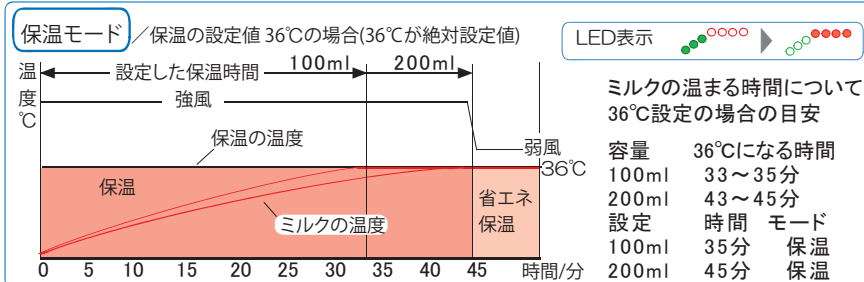
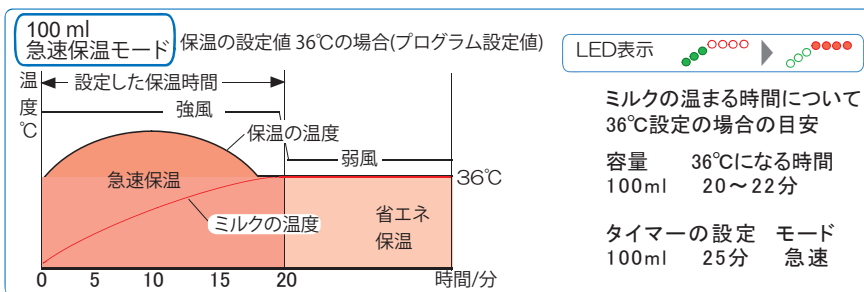


All-round Warmer 操作性、機能性、使いやすさを追求したニュータイプ (100ml~200ml) LED表示で保温状態が確認出来ます。

【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×D350×H320 mm
- 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 6本用トレイ 1 / 枠 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-A6P	6本	300 × 350 × 320	~42	388,000
HH108MD-B6P	100~200ml	300 × 350 × 320	~42	388,000
HH108MD-C6P		300 × 350 × 320	~42	388,000