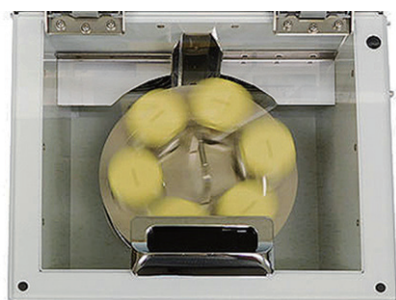


次世代機種 HH108MD-K はNICUなどでの使用に最適で20ml~100mlのミルクを早く温める機種です。

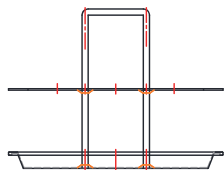
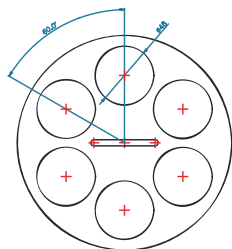
【内容】この HH108MD-K はミルクを均一に温めることと温度設定値を高精度で早く温めるための機種です。
2つの保温モードがあり、使用により切り換えが出来ます。どちらのモードも早く温める急速保温モードから省エネ保温保持に切り替わります。

WARM-KEEPIT / HH108MD-K この MD-K は 回転テーブル方式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



回転テーブルを温風により回転させ
ミルクを温めます。
1分間に30~50回転します。



Accessory

標準付属品について

「回転テーブル」

この回転テーブルは
効率良く安定して保温を
するためのものです。

回転テーブルは取り外して、
洗浄・拭き取りが出来ます。

材質 ステンレス製

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。

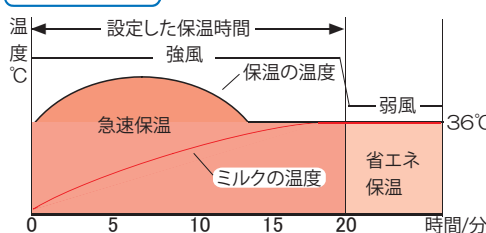
このMD-Kは20ml~100mlの容器の最大直径がφ47mmまでの専用です。

【特徴】

1. 回転テーブルによりミルクが回転して6本のミルクが均一に早く温まります。
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。

【動作モードについて】

急速保温モード / 保温の設定値 36°Cの場合(プログラム設定値)

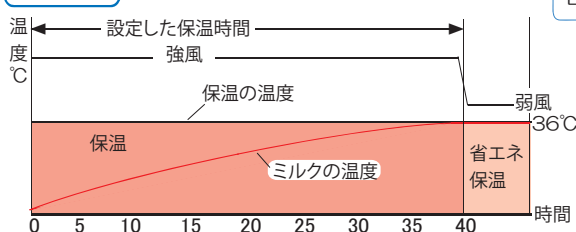


LED表示

ミルクの温まる時間について
36°C設定の場合の目安
(ほ乳ビンは100ml)

容量	36°Cになる時間
20ml	15~16分
60ml	17~18分
100ml	19~20分

保温モード / 保温の設定値 36°Cの場合(絶対設定値)



LED表示

ミルクの温まる時間について
36°C設定の場合の目安
(ほ乳ビンは100ml)

容量	36°Cになる時間
20ml	30~32分
60ml	33~36分
100ml	37~39分

※保温プロセスの概要について

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。このMDはほ乳ビンを設定値のプラス16°Cの温度で早く温め、それによりミルクを早く温める方式です。ミルクが36°Cの設定値になる前に「上記の図」のように設定値に戻ります。

【基本仕様について】

- 使用電源 AC100V
- 消費電力 HH108MD-K6P : 400W / AC100V
HH108MD-K12P : 600W / AC100V
- 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
- 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 HH108MD-K6P / W300×D350×H320mm(庫内有効高さ130mm)
HH108MD-K12P / W480×D350×H320mm(庫内有効高さ130mm)
- 本体材質 本体(SPPC)・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 回転テーブル(穴直径φ48mm) MD6:1個 MD12:2個
- 日本製

■表示単位 0.1°C単位

型番	内容量	本体寸法(W×D×Hmm)	温度(°C)	価格(税抜)
HH108MD-K6P	6本 / 100ml	300×350×320	~42	262,000
HH108MD-K12P	12本 / 100ml	480×350×320	~42	販売準備中
MD-A用回転テーブル	上記記載枠	追加購入時の価格	-	32,000