

次世代機種 **HH108MK** は20ml~100ml 以下のミルクの温めに適した機種でNICUでの使用に最適です。

【内容】HH108MK は庫内および表示がよく見え、ミルクの出し入れがしやすく、庫内の掃除がしやすい機種です。
「常時温めモード」と「温めモードから省エネ保温保持」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。

WARM-KEEPIT / HH108MK-T12P 20~60mlなど100ml以下の少容量ミルクの温め・保温でNICU向け機種です。 ウォーム キープイット



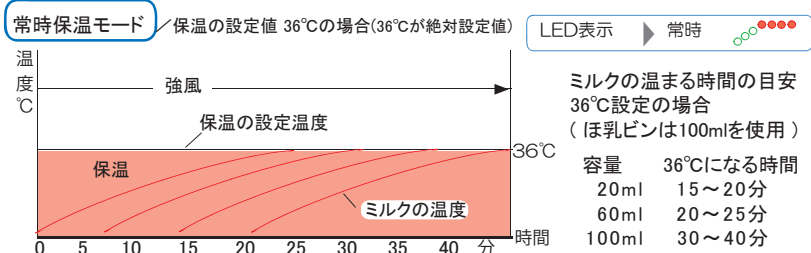
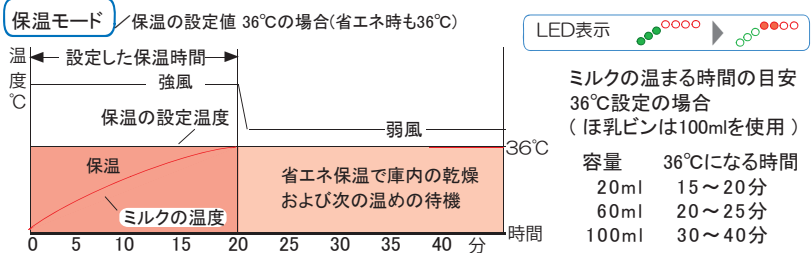
All-round Warmer 操作性、機能性、使いやすさを追求したニュータイプ (20ml~100ml) LED表示で保温状態が確認出来ます。

このMKは20ml~100mlで容器の直径がφ47mm程までのほ乳ビンが最適です。

【特徴】扉を透明でL字型の構造にしました。

1. 透明扉で「前から」も「上から」もミルクがよく見えます。
2. 扉を開けると「前から」も「上から」もミルクの「出し入れ」がとてもスムーズに出来ます。
3. 庫内の前が無いために庫内の掃除がとても容易に出来て清潔さを保てます。
4. 温度などの表示部が前を向いているので離れた所でも保温状態がよく見えます。

【動作モードについて】 定めた時間(何時間毎)に温める場合は「保温モード」が有効です。



※保温プロセスの概要および保温温度・保温時間について

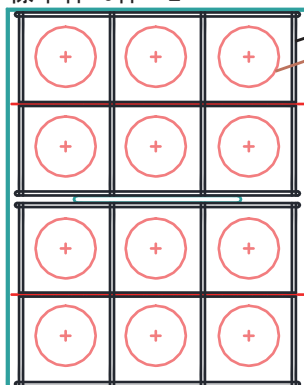
1. ミルクの温めにおいて、ミルクが温まるためにほ乳ビンが温まり、その後ミルクが温まる。少ない量のミルクでもほ乳ビンが温まるまでには時間が必要です。また、ミルクの保冷温度によっても温まる時間は変わってきます。お客様の条件下で最適温度・最適時間を設定。

【基本仕様について】

- 使用電源 AC100V
- 消費電力 12本用 HH108MK-T12P : 400W/AC100V
24本用 HH108MK-T24P : 600W/AC100V
- 使用周囲温度 12~32°C
- 設定温度 室温プラス2~48°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 HH108MK-T12P/W310×D470(取手別)×H360mm(庫内高さ170mm)
HH108MK-T24P/W520×D470(取手別)×H360mm(庫内高さ170mm)
- 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
- 標準付属品 MK-12 : トレイ1個、6枠2個 / MK-24 : トレイ2個、6枠4個
- 日本製

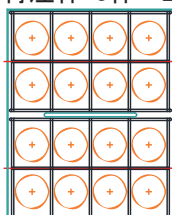
Accessory

標準枠 6枠×2



トレイ
6枠
ほ乳ビン

※8枠は6枠よりも保温時間が長い
特注枠 8枠×2



型番	内容量	本体寸法(W×D×Hmm)	温度(°C)	価格(税抜)
HH108MK-T12P	12本/~100ml	310×470×360	~48	438,000
HH108MK-T24P	24本/~100ml	520×470×360	~48	478,000
トレイ1 枠2のセット		追加購入時の価格	-	48,000

お問い合わせ 株式会社 生田産業 TEL 0268-35-1104 販売部