

次世代機種 HH108YD 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。

HH108YD-C は扉に大きな透明窓があり庫内の様子がよく見え、庫内の掃除もしやすい構造の機種です。  
使用頻度により「保温」から「省エネ保温」に保温状態が自動で切り替わる「オート保温」を導入したので、  
設定・操作がシンプルになり格段に使いやすさが向上しました。

**WARM-KEEPIT / HH108YD-C**

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

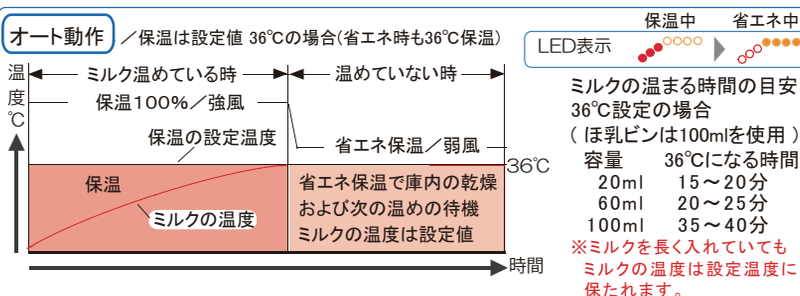
**All-round Warmer** 操作性、機能性、使いやすさを追求したニュータイプ  
(~100ml) LED表示で保温状態が確認出来ます。

**【特徴】**

1. 扉に大きな透明窓があり、扉を閉めたまま庫内の様子がよく見えます。
2. 棚が引き出し式なので、ミルクの「出し入れ」がスムーズに出来ます。
3. 付属の枠やトレイは取り外して洗浄・拭き取りができ、庫内も掃除がしやすい構造になっているので清潔さを保て、衛生的にご使用いただけます。
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。
5. オート保温を導入したので、タイマー設定や動作切り替えスイッチ、スタートボタンを押す手間が省け操作がシンプルになりました。

**【オート保温機能について】**

オート保温/ミルクを温めている時は100%保温→温めていない時は70%で省エネに移行



**※オート保温機能**

温めをしている時は保温(100%)で動作し、使用しない時は省エネ保温(70%で設定値の保温)に自動で保温動作が変わります。次に使い出すと保温(100%)で保温動作に戻りミルクを温めます。

**※保温プロセスの概要および保温温度・保温時間について**

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ります。なので、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・最適時間を設定してください。

**【基本仕様について】**

- 使用電源 AC100V
- 消費電力 HH108YD-C12P : 400W/AC100V  
HH108YD-C24P : 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
- 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 HH108YD-C12P / W376×D407×H417mm (庫内有効高さ260mm×1段)  
HH108YD-C24P / W376×D407×H521mm (庫内有効高さ180mm×2段)
- 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
- 透明窓部 透明プラスチック(PET)
- コード長 3m
- 付属品 12P:トレイ1個、枠2個 / 24P:トレイ2個、枠4個
- 日本製

| 型番           | 内容量       | 本体寸法(W×D×Hmm) | 温度(°C) | 価格(税抜)  |
|--------------|-----------|---------------|--------|---------|
| HH108YD-C12P | 12本/100ml | 376×407×417   | ~48    | 428,000 |
| HH108YD-C24P | 24本/100ml | 376×407×521   | ~48    | 458,000 |



HH108YD-24P



HH108YD-12P



1段に哺乳瓶が12本入ります。

**Accessory** 標準付属品

「枠・トレイ」材質 ステンレス製

取り外して洗浄・拭き取りが出来ます。

※ご使用の哺乳瓶のサイズ・本数により、枠を選択してください。

サイズ φ47mmまでは8枠を使用可能

φ48mm以上は6枠をご使用ください。

本数 12本(または24本)以内の場合は、

6枠が哺乳瓶同士の間に空間があり

保温バランスが良いのでおすすめです。

