

次世代機種 HH108YD-C はNICUでの使用に最適の～100mlのミルクを温める機種です。

【内容】この HH108YD-C は100mlまでのミルクを温める機種で、少量のミルクが必要なNICU向けに作られた製品です。急速保温と定温保温の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 / HH108YD-C この YD-C は プログラム制御でミルクを温めるための機種です。

ウォームキープイット



HH108YD-24P



HH108YD-12P



1段に100mlの哺乳瓶が12本入ります。

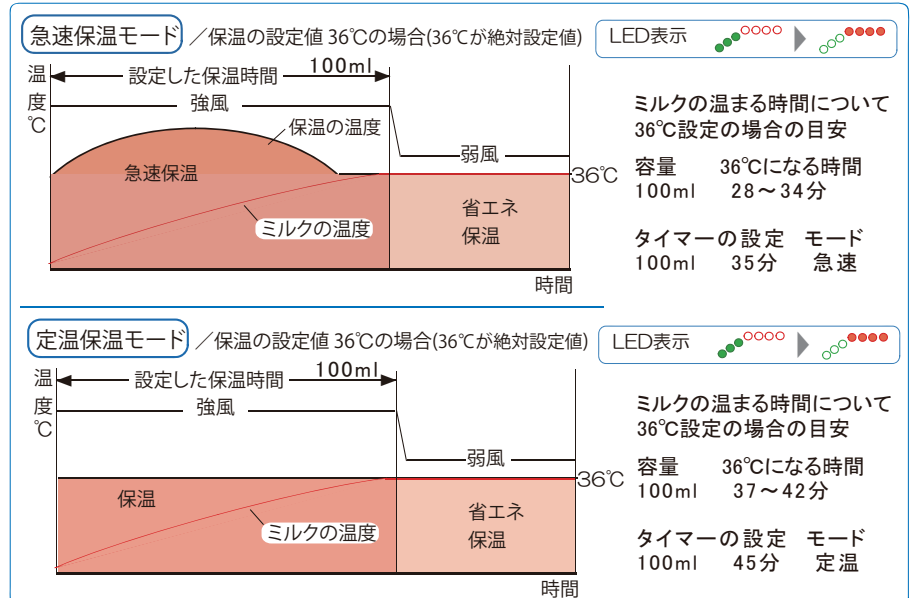
All-round Warmer 操作性、機能性、使いやすさを追求したニュータイプ (~100ml) LED表示で保温状態が確認出来ます。

※20ml～60mlの場合及び母乳の場合にはAタイプをお使いください。

【特徴】

- 急速保温モードと定温保温モードの2つのモードの切り換えが可能
急速保温モードでは、保温スタート初期は設定温度よりも高い温度で加温し、哺乳瓶を早く温めることでミルクを温める時間を短くします。そして、ミルクが設定温度になる前に庫内温度を設定温度に戻します。
定温保温モードでは、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。
- シンプルな設定・操作方法
急速保温モード : 温度設定→タイマー設定→急速保温モードスイッチ→保温スタートボタン
定温保温モード : 温度設定→タイマー設定→定温保温モードスイッチ→保温スタートボタン

【動作モードについて】

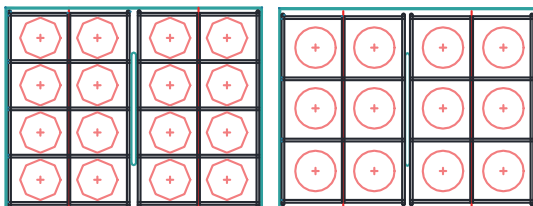


【基本仕様について】

- 使用電源 AC100V
- 消費電力 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4～58°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 枠・トレイ (12P:1個 / 24P:2個)
- 日本製

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16枠を使用可能
φ48mm以上は12枠をご使用ください。
本数 12本(または24本)以内の場合は、
12枠(12枠×2段)が空間があり
保温バランスが良いのでおすすめです。



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	～58	438,000
HH108YD-C24P	24本/100ml	376×407×521	～58	478,000