

次世代機種 HH108YD-A 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-A 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。定温保温と常時保温の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-A** この YD-A 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。

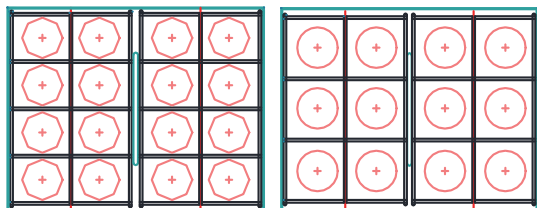
## Accessory 標準付属品

「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16枠を使用可能  
φ48mm以上は12枠をご使用ください。

本数 1 2本(または2 4本)以内の場合は、  
1 2枠(1 2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。



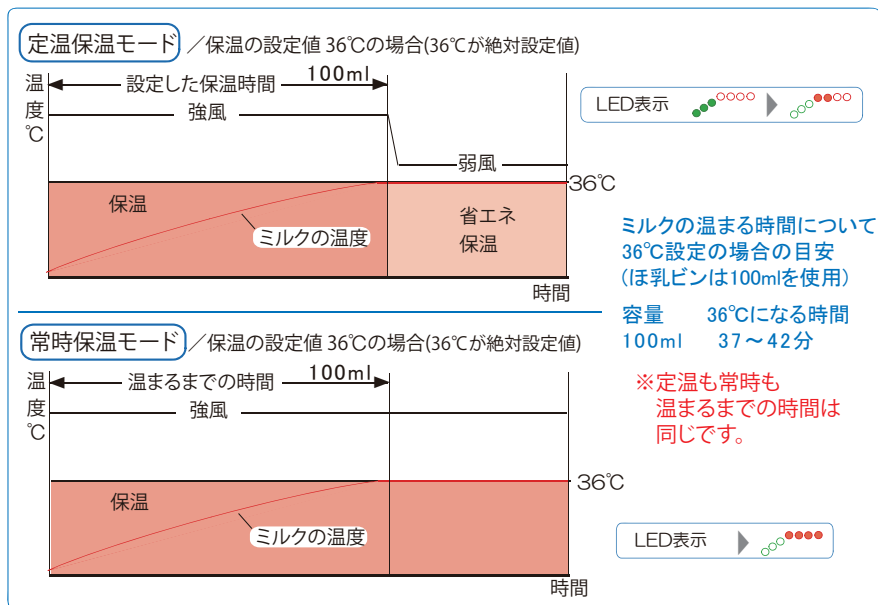
**All-round Warmer** 操作性、機能性、使いやすさを追求したニュータイプ  
(～100ml) LED表示で保温状態が確認出来ます。

※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】

1. 定温保温モードと常時保温モードの2つのモードの切り換えが可能  
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。  
常時保温モードでは、常に庫内のファンが強風モードで温風を循環させているので、ミルクの出し入れが頻繁な場合などに適しています。
2. シンプルな設定・操作方法  
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  
常時保温モード : 温度設定→常時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	■表示単位	0.1°C単位
■消費電力	HH108YD-A12P : 400W / AC100V HH108YD-A24P : 600W / AC100V		
■使用周囲温度	1 2～3 2°C		
■設定温度	室温プラス4～5 8°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-A12P / W376×D407×H417mm(庫内有効高さ260mm×1段) HH108YD-A24P / 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			

型番	内容量	本体寸法(W×D×Hmm)	温度(°C)	価格(税抜)
HH108YD-A12P	12本 / 100ml	376×407×417	～58	428,000
HH108YD-A24P	24本 / 100ml	376×407×521	～58	458,000