

次世代機種 (温めモードと省エネ保温モードがあり、これからのミルク保温機の主流になる機種です。)

【内容】保冷していたミルクを温める段階では効率よく温めるための温めモードで動作し、温め終わるとそのままミルクを保温保持している省エネ保温モードになります。また、モード選択により必要な時にミルクを入れて温めることが出来る温め保温モードも出来ます。「温めモード：異なる容器も均一に温めるモード」

WARM-KEEPIT / HH108PW

ウォームキープイット

All-round Warmer

(24本、12本、6本用)

操作性、機能性、使いやすさを追求したニュータイプ
LED表示とタイマーで保温状態が確認出来ます。

HH108PW-T24P



- 用途 哺乳瓶・シリンジに最適機種。
- 特徴 この機種PWは2つのセンサーで冷やしたものを入れた時は設定値に温める動作をし、熱いものを入れた時は設定値まで下げる動作をします、また設定値の温度のものを入れたときはそのまま保温する制御をします。哺乳瓶以外にも多用途対応で庫内高さが320mmあるので長い300mmシリンジを立てて使用出来ます。PW-T12P,T06Pも同様の仕様です。
- 色々なサイズの哺乳瓶やシリンジをは容器の大きさに関係なく近い温度で加温します。
- このPWは温めと保温モードがあり、保温スタートスイッチを押すと設定した時間を効率の良い温めモード動作になり温度制御します。温めモードが終わると省エネ保温モード「モード1」に変わります。また、温めモード切り替えスイッチで常時温めモード「モード2」で温め・保温することも出来ます。

【保温モードについて】

モード1：温めモード → 省エネ保温維持モード

モード2：常時温め保温モード

【プロセス表示について】保温状態をLED表示とタイマーで温め残時間を表示

HH108PW-T12P



モード1：



タイマーが
残時間表示

温めモードで緑が3個点灯(温め終了で) → 省エネ保温モードで
LED表示 赤が2個点灯

モード2：



常時温め保温モード / LED表示 赤が4個点灯

HH108PW-T06P



- 電源 T24P(600W/AC100V) T12P(400W/AC100V) T06P(200W/AC100V)
- 設定範囲 室温プラス4~58℃
- 設定単位 0.1℃単位
- 表示単位 0.1℃単位
- 温度表示 デジタル表示
- 温度制御 PID制御
- 温度分布精度 ±1.5℃内
- 本体寸法 T24P/W475×D415×H372mm(庫内高さ320mm) ■本体重量 22 Kg
T12P/W345×D350×H372mm(庫内高さ320mm) ■本体重量 18 Kg
T06P/W280×D285×H372mm(庫内高さ320mm) ■本体重量 13 Kg
- 有効容量 24本 (～φ64mm)
- 本体材質 外SPCC / 粉体焼き付け塗装 / 中SUS
- 本体色 白
- コンセント 3P
- 日本製

このPW(T24P,T12P,T06P)は熱い温度で調乳したミルクを冷ます使用にも使えます。

【容器の有効高さ】300mmまで可能です。

【付属品】 洗浄と拭き取りが容易な専用トレイ(ステンレス製)
転倒防止枠(ステンレス製)



24本



12本



6本



型番	内容量	本体寸法(W×D×Hmm)	温度(℃)	価格(税抜)
HH108PW-T06P	6本 / φ64mm	280 × 285 × 372	～56	398,000
HH108PW-T12P	12本 / φ64mm	345 × 350 × 372	～56	418,000
HH108PW-T24P	24本 / φ64mm	475 × 415 × 372	～56	438,000