

次世代機種PW-Bは500mlのソフトバッグ・ボトルが5本用、10本用機種です。）

【内容】この機種は液を均一に温めることと温度設定値を高精度で維持するために2個の温度センサーで平均値を出し制御をし、液を均一に効率よく温めるために温風が奥から吹き出して庫内全体に行き渡ります。また、温めるモードが常時温めモードおよび必要な時温め・省エネ保温保持切り換え。

WARM-KEEPIT / HH108PW-B

ウォームキープイット

このPW-Bは 500ml ソフトバッグに最適。

温まるまでの時間の目安
約120~180分(500ml)

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
(5本、10本用/500ml) LED表示とタイマーで保温状態が確認出来ます。



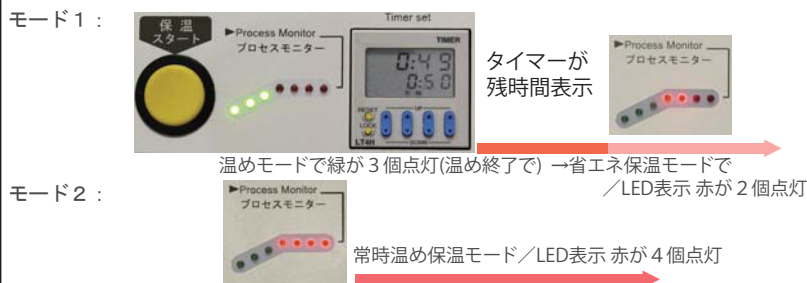
上は旧枠の画像です。
※バッグおよびボトルを立てて入れます。
10本用、5本用の2機種
10本用/HH108PW-B10P
5本用/HH108PW-B05P



- 設定温度 室温プラス4~5.8℃
- 本体寸法 W475×D415×H372mm(庫内有効高さ300mm)

このPW-Bは500mlの容器(バッグ、ボトル)専用。
(温めモードと省エネ保温モードがあり、少しでも早く温めたい時に最適な機種です。)

【特徴】庫内に入れた輸液剤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輸液剤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輸液剤を入れて温めることが出来る常時温めモードも出来ます。



- 使用電源 AC100V
- 消費電力 B10P=600W, B06P=400W
- 本体寸法 B10P/W475×D415×H372(庫内有効高さ320)mm, B06P/W345×D350×H372(庫内有効高さ320)mm
- 使用周囲温度 12~32℃
- 温度設定方式 デジタル設定方式
- 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
- 温度制御方式 PID制御方式/SSR出力
- 加熱方式 低容量分散式ヒーター
- 安全装置 過熱防止回路、過電流防止回路、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
- 本体材質 上面および庫内(ステンレス)、下部(SPPC粉体焼き付け塗装)カラー:ホワイト
- 本体重量 2.2 Kg
- 透明カバー部 透明
- コード長 2 m
- 日本製

Accessory

標準付属品 専用保温枠

この専用保温枠は効率良く安定して保温をするためのものです。

- 哺乳瓶用枠
- ボトル用保温枠
- バッグ用保温枠

洗浄・拭き取りがしやすいトレイ式
材質 ステンレス製



ボトル・バッグ兼用保温枠
画像は5/10本用
(標準枠は500mlの
ボトル・バッグ用、
それ以外は製作しません。)

型番	内容量	本体寸法 (W×D×Hmm)	温度(℃)	価格(税抜)
HH108PW-B10P	10本/500ml	475×415×372	~56	348,000
HH108PW-B5P	5本/500ml	345×350×372	~56	312,000
B10P用保温枠	10本/500ml	—	追加購入	51,600
B5P用保温枠	5本/500ml	—	追加購入	46,200