

次世代機種 HH108ME-C16P はプログラム制御で ~200mlの母乳バッグを低温解凍が出来ます。

【内容】この HH108ME-C16P は冷却があり16本の母乳バッグを周囲温度以下の低い温度で解凍することが出来ます。
2つの動作モードがあり、使用により切り換えが出来ます。どちらのモードも「解凍」「保温」モードから
省エネモードに切り替わり次の解凍または保温のため待機します。

KAITOU / HH108ME-C16P この ME-C16P は冷却機能がありプログラム制御で母乳を解凍する機種です。

解凍 **HH108ME-C16P**



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
(~200ml/母乳バッグ) LED表示で解凍および保温状態が確認出来ます。

【特徴】

1. この機種は「冷却機能」と「保温機能」があり冷水解凍を再現出来ます。「別紙資料参照」
2. 解凍が終了すると解凍したミルクが温まらないように冷却モードになり保冷します。
3. 冷却モードの設定時間が過ぎると次の解凍のための待機モードになり省エネで中の乾燥をし解凍の設定条件で次の解凍まで待機しています。

【解凍の動作モードとLED表示について】

図1：解凍のプロセス

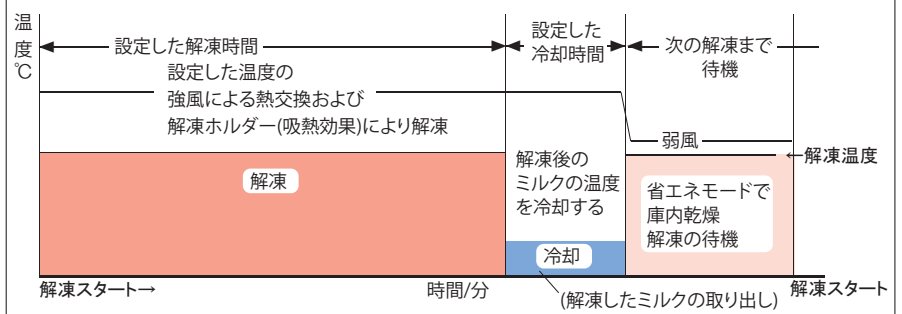
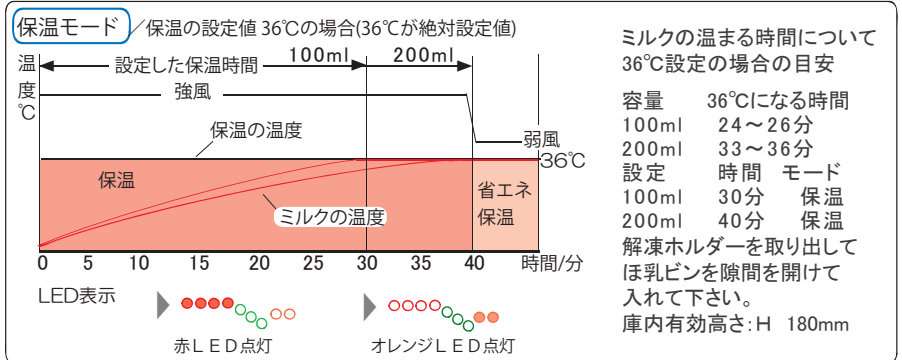


図2：LED表示で解凍プロセスを表示します。



【保温の動作モードとLED表示について】



【基本仕様について】

- 使用電源 AC100V
- 消費電力 400W/100V
- 使用周囲温度 12 ~ 28℃
- 設定温度 16 ~ 48℃
- 温度設定方式 デジタル設定方式
- 表示単位 0.1℃単位
- 温度制御方式 PID制御方式/SSR出力
- 冷却方式 サーマ素子
- 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、LED表示が全消灯
- 設定単位 0.1℃単位
- 温度表示 デジタル表示
- 加熱方式 ヒーター
- 本体寸法 W438×D446×H358 mm (庫内有効高さ185mm)
- 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
- 透明カバー部 透明プラスチック (PET)
- コード長 3m
- 付属品 解凍ホルダー(吸熱効果) 1
- 日本製



解凍ホルダー

Accessory

標準付属品について

「母乳バッグC16用解凍ホルダー(吸熱効果)」

解凍ホルダーは取り外して、洗浄・拭き取りが出来ます。

材質 アルミ製・アルマイト表面処理

型番	内容量	本体寸法(W×D×Hmm)	温度(℃)	価格(税抜)
HH108ME-C16P	16本	438×446×358	16~48	558,000
C16用解凍ホルダー	~200ml	(40×83mm)×7枠	追加購入	62,200