

機械器具 7 内臓機能代用器  
高度管理医療機器 人工心肺用温度コントロールユニット 36374000

特定保守管理医療機器  
メラ冷温水槽  
(HHC-60)

【形状・構造及び原理等】

1. 本体



2. 機器の分類

- (1) 電擊に対する保護の形式 : クラス I
- (2) 電擊に対する保護の程度による装着部の分類 : 装着部なし
- (3) 水の有害な浸入に対する保護の程度 : IPX1

3. 電気的定格

- (1) 定格電圧 : AC100V (±10%)
- (2) 定格電源周波数 : 50/60Hz (±1Hz)
- (3) 電源入力 : 1500VA

4. 原理

本品は、設定した温度になるように冷凍機とヒータで熱交換水の温調(冷却と加温)を行う。温調された熱交換水は循環ポンプにより熱交換器等に送液され、熱交換器等を介して血液や心筋保護液と熱交換を行い、間接的に血液や心筋保護液が温調され、患者の体温等が調節される。

\*また、当社が指定する人工心肺用システムと併用することにより、血液や心筋保護液の温度情報を取得できるため、それらの温度が設定した温度になるように温調することも可能となる。

温調モードは通常温調と急速加温があり、熱交換水の循環経路が異なる。通常温調は加温と冷却、一定温度の維持に、急速加温は加温に使用される。

5. 性能

- (1) 水槽容量 : 3L
- (2) 温度設定範囲 :
  - 通常温調 0.0~42.0°C
  - 急速加温 25.0~42.0°C
- (3) 温度表示範囲 -5.0~55.0°C
- (4) ポンプ流量 (無負荷時最大) 6L/min 以上
- (5) 精度 : 実測値と表示値の誤差は±2.0 °C以内  
(精度保証範囲は温度設定範囲)

6. 安全機能

(1) レベル警報

水槽内の熱交換水の水位が一定以下になると警報音報鳴と同時に警報アイコンが点滅し、温調、循環ポンプが停止。

(2) 高温警報

熱交換水の温度が 45±2°C 以上になると警報音報鳴と同時に警報アイコンが点滅し、温調、循環ポンプが停止。

【使用目的又は効果】

本品は、体外循環中の血液または心筋保護液の温度を、熱交換器等を介して間接的に調節する装置である。

【使用方法等】

1. 使用前の準備

- (1) 電源スイッチが OFF であることを確認する。
- (2) 電源ケーブルを商用電源に接続する。
- (3) 热交換水供給チューブを本体に接続する。
- (4) 热交換水供給チューブを熱交換器やブランケットに接続する。
- (5) 水槽内に熱交換水を入れる。

2. 操作又は使用方法

- (1) 電源スイッチを ON にする。
- (2) 热交換水の目標温度を設定する。
- (3) ポンプスイッチを ON にして循環させる。
- (4) 通常温調又は急速加温スイッチを ON にする。

3. 使用後の処置

- (1) ポンプスイッチを OFF にする。
- (2) 热交換器やブランケットから熱交換水供給チューブを外す。
- (3) 電源スイッチを OFF にする。
- (4) 電源ケーブルを商用電源より外す。
- (5) 水槽内の熱交換水を排出する。

使用方法等に関連する使用上の注意

- 1. 热交換水供給チューブのエアが十分に抜けきらないうちに、急速加温モードへ切り替えを行わないこと。[エアブロックにより熱交換水の循環が行われない場合、適正な温調が行われず高温警報が発生する]
- 2. 高温警報が発生した場合は、直ちに水槽内の熱交換水を入れ替え、非常用ポンプスイッチにより熱交換水を循環させること。[血液が損傷する可能性がある]
- 3. 急速加温で長時間使用しないこと。[循環ポンプの熱が蓄積し高温警報が発生する場合がある]

取扱説明書を必ずご参照下さい。

## 【使用上の注意】

重要な基本的注意

1. 本医療機器を用いた体外循環回路の接続・使用に当たっては、学会のガイドライン等、最新の情報を参考すること。  
<参考>日本心臓血管外科学会、日本胸部外科学会、日本人工臓器学会、日本体外循環技術医学会、日本医療器材工業会：  
人工心肺装置の標準的接続方法およびそれに応じた安全教育等に関するガイドライン（主要文献）（参考）
2. 装置の故障等の緊急時に応じて準備をしておくこと。[温度コントロールができなくなるため]
3. 熱交換水は水以外の薬液を使用又は混入しないこと。  
[故障の原因となる]
4. 水槽内に異物を混入させないこと。[故障の原因となる]
5. 熱交換水が凍結した場合は、無理に氷を剥がさないこと。  
[冷却コイルの破損の原因となる]
6. 熱交換器等と接続する際は、安全確認を行ってから使用すること。

その他の注意

1. 本装置は冷却媒体にフロンガスを使用しているため、廃棄する場合は、各都道府県知事の登録を受けたフロン回収業者に廃棄を依頼すること。（フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律）

## 【保管方法及び有効期間等】

保管の条件

1. 使用条件  
周囲温度：15～30 °C  
相対湿度：30～75 %  
気圧：900～1060 hPa
2. 保管条件  
周囲温度：0～50 °C  
相対湿度：20～85 %  
気圧：900～1060 hPa

耐用期間

7年 [自己認証（当社データ）による]

[弊社指定の保守点検及び定期交換部品の交換を実施した場合]

## 【保守・点検に係る事項】

使用者による保守点検事項

点検方法、清掃等具体的な内容については取扱説明書を参考すること。

点検頻度：毎回

業者による保守点検事項

定期点検については、取扱説明書を参考すること。

点検頻度：1年に1回

## 【主要文献及び文献請求先】

主要文献

1. 「人工心肺装置の標準的接続方法およびそれに応じた安全教育等に関するガイドライン」の送付及び人工心肺装置等に係る「使用上の注意」の改訂について  
(薬食安発第0427004号、平成19年4月27日)

## 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者及び製造業者

泉工医科工業株式会社

お問い合わせ先（文献請求先も同じ）

泉工医科工業株式会社 商品企画本部

\* \* TEL 03-4283-1005

\* \* URL <https://www.mera.co.jp/>