

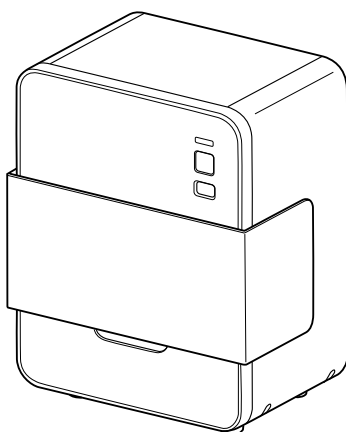
## リンパ節前処理装置 RP-10

### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 構成

本装置を以下に示します。なお、本装置を使用する際は、別売りの試薬・消耗品を使用してください。

##### 1) 本体



##### 2) 試薬・消耗品 (別売り)

商品コード	製品名	内容
054-1341-0	リノアーク	リノアーク 110mL×1本
AK-186-696	リノプレップ ブレードセット	ディスポーザブル ブレード×12本 ホモジナイズ容器 ×12本 キャップ×12個
AC-398-480	リノプレップ チューブ	ホモジナイズ容器 ×24本 キャップ×24個

#### 2. 電氣的定格

定格電圧、周波数： 100～240 V、50/60 Hz

消費電力： 500 VA 以下

※詳細は本装置の取扱説明書「7.1 仕様」を参照してください。

#### 3. 形状及び寸法

寸法(mm) (幅×奥行き×高さ)	重量(kg)
391×267×500	約 23

#### 4. 機能及び動作原理

本装置は消耗品であるディスポーザブルブレード (固定外刃、回転内刃から構成) を上下動作すると同時に回転内刃を 10,000rpm で回転させることでリンパ節を破碎する検体前処理装置です。

※詳細は本装置の取扱説明書「7.2 本装置の基本原理」を参照してください。

### 【使用目的又は効果】

#### 1. 使用目的

本装置は、検体 (リンパ節) 中の含有物分析検査に供するために、リンパ節を前処理する自動化システムであり、回転機構部、上下機構部、検体ラックから構成されます。

### 【使用方法等】

#### 1. 設置方法

##### 1) 設置条件

- ① 室内に設置してください。
- ② 水のかからない所に設置してください。
- ③ 必ず接地をしてご使用ください。
- ④ 高温、高湿、ホコリ、直射日光など装置に悪影響を受けないところに設置してください。
- ⑤ 装置に強い振動や衝撃を与えないようにしてください。
- ⑥ 通気性の良い場所に設置してください。
- ⑦ ラジオ、遠心装置などの信号ノイズを発生する装置の近くには設置しないでください。
- ⑧ 導電性ガス、引火性ガス、酸素・水素または他の引火性ガスを含む麻醉薬のある場所に設置しないでください。

取扱説明書を必ず参照してください。

## 2) 使用環境条件

- ① 周囲温度は 15～30℃、相対湿度は 30～85%(ただし、結露しないこと)、相対気圧 70～106 kPa の範囲内で使用してください。
- ② 環境温度、湿度に適応しない場合、空調管理してください。

※詳細は本装置の取扱説明書「2.2 設置」を参照してください。

## 2. 使用方法

### 1) 破碎準備

- ① 電源 ON 前の確認
  - イ 電源コードが接続されている。
  - ロ 開閉カバーと検体ラックホルダーが閉じている。
  - ハ ホモジナイズ容器、冷却媒体、ディスポーザブルブレードが残っていない。
- ② 電源 ON  
電源スイッチをONにします。
- ③ 破碎前の準備  
冷却媒体、試薬、ホモジナイズ容器、ディスポーザブルブレードをセットします。

### 2) 破碎

本装置のスタートスイッチを押し、破碎を開始します。

### 3) 破碎状態の確認

破碎完了後、目視にてホモジナイズ容器内の破碎状態を確認します。

### 4) 破碎終了後の処理

#### ① 保守

- イ ホモジナイズ容器を取り出し、キャップを閉め、次工程に進める。  
次工程に進めた後のホモジナイズ容器はキャップごと不燃性感染性廃棄物として廃棄します。
- ロ ディスポーザブルブレードを取り外し、不燃性感染性廃棄物として廃棄します。
- ハ 冷却媒体を廃棄します。

#### ② 電源 OFF

電源スイッチをOFFにします。

### 5) 定期保守

- ① 定められた保守項目を定期的に行い、装置を安定した状態に保ってください。

※詳細は本装置の取扱説明書「第 4 章 操作する」、「第 5 章 装置の保守とサプライ品の交換」を参照してください。

## 【使用上の注意】

### 1. 重要な基本的注意事項

- 1) 本装置を使用する際は感染およびコンタミネーション防止のため、必ずマスクおよび手袋を着用してください。誤って感染性物質や汚染されている部材・表面に触れた場合は、すぐに多量の水で洗い流し、試験室の消毒規則に従い処置をしてください。また、万一、目や傷口に入った場合には多量の水で洗い流し、直ちに医師の診察を受けてください。
- 2) 破碎中は開閉カバーを開けないでください。無理に開閉カバーを開けた場合、安全のため装置は停止します。

### 2. 一般的注意事項

- 1) 本装置の使用経験の全くない方は単独で使用しないでください。
- 2) 本装置は精密機器であり、装置の近傍で携帯電話等の使用等、電磁環境下での使用をしないでください。
- 3) 故障したときは、取扱説明書に明示された範囲で責任者が処置をし、それ以外の故障修理は当社の技術員、または当社の認定する技術員にご用命ください。

### 3. その他の注意

- 1) 使用期限を過ぎた試薬・消耗品を使用しないでください。
- 2) 試薬の保存方法、その他の取扱い方法は、試薬の添付文書に従ってください。

### 4. 廃棄方法

- 1) 本装置を廃棄されるときは、医療廃棄物、感染性廃棄物、産業廃棄物などを考慮し、地域の法律や条例に従って、適切に処理してください。

## 【保管方法及び有効期間等】

### 1. 保管方法

装置は-10℃～60℃、30%～95%（結露しないこと）で貯蔵してください。

### 2. 有効期間・使用の期限（耐用期間）

使用開始（据付）後 6 年：自己認証（当社データによる）

### 3. 保守部品の基本保有期間

販売中止後 8 年

但し、保守部品の製造あるいは調達が不可能となり、上記保有期間を保てない場合は、別途ご連絡いたします。

### 【保守・点検に係る事項】

#### 1. 使用者による保守点検事項

- 1) 必要に応じて、次の洗浄を行ってください。
  - ①検体ラックの洗浄
  - ②ドロッププレートの洗浄
- 2) 必要に応じて、次のサプライ部品を交換してください。
  - ①ヒューズの交換

少なくとも1年ごとに当社の技術員、または当社の認定する技術員による定期保守点検を行い、交換の必要な部品は交換してください。保守契約にご加入されることをお勧めします。

※詳細は本装置の取扱説明書「第5章 装置の保守とサプライ部品の交換」を参照してください。

点検に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店またはシスメックスカスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

#### \* 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

【製造販売元】

シスメックス株式会社

神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1 〒651-0073

Tel 078-265-0500

緊急連絡先：0120-413-034

(カスタマーサポートセンター)

受付時間：月～金曜日(祝祭日を除く) 09:00～17:35

【製造元】

シスメックスRA株式会社