

\*\*2025年10月改訂(第3版)  
\*2023年 1月改訂(第2版)

機械器具 6 呼吸補助器  
管理医療機器 呼吸回路セット (JMDNコード 70566000)\*  
**F&PシングルユースRT回路成人用**  
(RT200, RT203, RT204)

再使用禁止

**【警告】**

- 加湿チャンバーに給水する際には、必ず給水チューブを使用し給水すること[誤接続および誤接続による火傷、ガスポートを介した菌による人工呼吸回路内汚染のおそれがあり得る](主要文献 1 参照)。

**【禁忌・禁止】**

- 再使用禁止 [感染性物質の伝播、治療の中断、重篤な健康被害が発生したり死亡したりするおそれがあるため]。
  - 加湿チャンバーに給水する際は、ガスポートを使用しないこと[誤接続および誤接続による火傷、ガスポートを介した菌による人工呼吸回路内汚染のおそれがあり得る](主要文献 1 参照)。
- 【併用医療機器】(相互作用の項参照)**
- 加湿加湿器と人工鼻を併用しないこと[人工鼻のフィルターは、加湿加湿器との併用により閉塞し、換気が困難となるおそれがあるため] (主要文献 2 参照)。
  - フィルターを使用する場合、ネプライザーとアレベールを同時使用しないこと[患者が呼吸困難を起こすおそれがあるため] (主要文献 3 参照)。

**【形状・構造及び原理等】**

## 1. 構成品

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| (1) 吸気側回路                | (5) Y ピース<br>(RT200/RT204) |
| (2) 呼気側回路(RT200/RT204)   | (6) 加湿チャンバー                |
| (3) ドライチューブ(RT200/RT204) | (7) 圧ライン(RT204)            |
| (4) アダプター(RT200/RT204)   | (8) クリップ                   |
- 加湿チャンバーの給水チューブおよび圧ラインはポリ塩化ビニル(可塑剤:トリメリット酸トリ-2-エチルヘキシル)を使用している(主要文献 4 参照)。  
本品には天然ゴムラテックスを使用していない。

## 2. 動作原理

使用目的に合わせ、構成品を選択して人工呼吸器等のガス供給源および加湿加湿器と組み合わせることで使用することにより、患者にガスを供給する。

## 3. 仕様

|                                                                        |                                   |                                |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 圧縮容量                                                                   | 1.6 L                             |                                |
| コンプライアンス (60cmH <sub>2</sub> O, BTPS, 不確かさ 0.02 mL/cmH <sub>2</sub> O) | 2.66 ± 0.08 mL/cmH <sub>2</sub> O |                                |
| 流量抵抗 (30L/分, 不確かさ 0.03 cmH <sub>2</sub> O)                             | 吸気側                               | 0.74 ± 0.06 cmH <sub>2</sub> O |
|                                                                        | 呼気側 (RT200/RT204)                 | 0.6 ± 0.06 cmH <sub>2</sub> O  |
| 最大稼働圧                                                                  | 8kPa                              |                                |
| 長さ                                                                     | 1.6 m                             |                                |
| ガスリーク(@60cmH <sub>2</sub> O)                                           | <40 mL/分                          |                                |
| 最小内径                                                                   | 20 mm                             |                                |
| 換気量                                                                    | >120 mL                           |                                |

## 大気温度 20~26℃での性能

|      |                     |           |
|------|---------------------|-----------|
|      | 侵襲モード (RT200/RT204) | 非侵襲モード    |
| 加湿出力 | >33 mg/L            | >12 mg/L  |
| 流量   | 10~60 L/分           | 5~120 L/分 |

## 大気温度 23℃での代表性能

|      |                     |           |
|------|---------------------|-----------|
|      | 侵襲モード (RT200/RT204) | 非侵襲モード    |
| 加湿出力 | >33 mg/L            | >12 mg/L  |
| 流量   | 5~60 L/分            | 5~120 L/分 |

**【使用目的又は効果】**

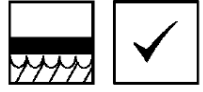
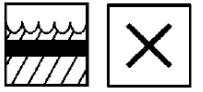
- \* 人工呼吸器等に接続し、呼吸管理に用いること。

**【使用方法等】**

- ボール、固定台などを用いて関連機器、滅菌蒸留水バッグなどを適切な位置に配置する。滅菌蒸留水バッグは、加湿チャンバーから 50cm 以上高い位置に吊るす。
- 加湿加湿器の操作方法に従い加湿チャンバーを加湿加湿器にセットする。
- 構成品もしくはキットを選択する。給水チューブを滅菌蒸留水バッグに接続し、加湿チャンバーに接続する。
- ドライチューブを人工呼吸器と加湿チャンバーに接続する。
- 必要に応じて人工呼吸器との接続にはアダプターもしくはフィルターを使用する。
- 吸気側回路を加湿チャンバーに接続する。
- ガスを人工呼吸器に戻す場合は、呼気側回路を接続する。また、必要に応じて人工呼吸器との接続にはアダプターもしくはフィルターを使用する。
- 加湿加湿器の操作方法に従い、必要なケーブルなどを接続する。
- 必要に応じて圧ラインを本品と人工呼吸器などの圧力測定用ポートに接続する。
- 関連機器の操作方法に従い、安全性を確認した後、Y ピース、呼吸回路もしくは伸縮性延長チューブの端を患者に接続するためのインターフェース(マスクなど)に接続する。

**使用方法等に関連する使用上の注意**

- Fisher & Paykel Healthcare 社が推奨する呼吸回路/加湿チャンバー等以外を使用しないこと [加湿不良、人工呼吸器の誤作動、性能や安全性、患者の健康を損なうおそれがあるため]。
- 常に適切な患者モニタリング(酸素飽和度など)を行うこと [患者を監視しない場合、健康被害が発生するおそれがあるため(ガスフローが中断された場合など)]。
- 表記されている水位レベル記号を参照し加湿チャンバーの水位が適正であることと、メインフロートが正常に機能していることを常に確認すること。  
<水位レベル記号>

| 適切水位                                                                                 | 不適切水位                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| 水位が最高水位線以下                                                                           | 水位が最高水位線より高い                                                                          |

- 吸入加湿には、滅菌蒸留水あるいはそれに相当する水を使用すること。また、生理食塩水の使用は避けること。
- 加湿加湿器や加湿チャンバーが傾いていないことを確認すること[傾いていると呼吸回路に水が入ってしまうおそれがあるため]。
- 加湿チャンバーの青いガスポートキャップを外してから滅菌蒸留水バッグなどに給水チューブを穿刺すること [メインフロートが正常に動作しない状態で給水を開始し、かつ流量が 80L/分を超えると、呼吸回路内に蒸留水などが入り込むことがあるため]。
- ヒーターワイヤーが組み込まれている呼吸回路については、呼吸回路に沿って均等に配置され、束になったりよじれたりしていないことを確認すること。
- 加湿チャンバーが滅菌蒸留水バッグなどに接続され、かつ加湿チャンバー内に水が供給されていることを確認すること。
- 人工呼吸器等のアラームを適切に設定すること。
- ガスフローがない状態で呼吸回路を使用しないこと。ガスフローを停止する際は、加湿加湿器の電源を切ること。

11. 呼吸側回路が含まれているキットを使用する際に呼吸側回路を外す場合は、加温加湿器に接続されているヒーターワイヤーアダプターを呼吸側回路から外すもしくは抜くこと。
12. 呼吸回路内に結露が生じていないか定期的に確認し、結露している場合には必要に応じて排水すること。
13. 落としてしまった加湿チャンバーは外観に傷がなくても使用しないこと[衝撃によって加湿チャンバー内のフロートが破損したり、給水チューブの接続部から水漏れが発生するおそれがあるため]。
14. ガス供給源に加湿チャンバーを接続する前に給水すること。ハードもしくはセミハードタイプの滅菌蒸留水バッグを使用する場合は、スパイクのベントバルブポートキャップを開放してから給水を開始すること。
15. 給水チューブと加湿チャンバー本体の接続部、および給水チューブと白いスパイクの接続部に負荷を加えないようにすること[給水チューブが破損したり、給水チューブの接続部から水が漏れたりするおそれがあるため]。
- \*\* 16. 給水チューブのスパイクを滅菌蒸留水バッグに差し込んだ後、滅菌蒸留水バッグに負荷をかけたり絞ったりしないこと[流路が真空になることにより水が落ちなくなるおそれがあるため]。

### 【使用上の注意】

#### 重要な基本的注意

1. 本品を洗浄、滅菌したり、アルコールを含む化学薬品、洗浄剤、手指消毒剤などを本品に接触させたりしないこと。
2. 患者より低い位置に加湿チャンバーをセットした加温加湿器を設置すること[結露した水が患者側に流れ込み、患者に健康被害が発生するおそれがあるため]。
3. 37℃を超える温度の水を加湿チャンバーに入れないこと。
4. 呼吸回路から呼吸側回路を取り外す際には、事前に加温加湿器の電源を切り、ヒーターワイヤーケーブルを呼吸側回路から外すこと。
5. 呼吸回路を引っ張ったり、ねじったり、潰したり、締めつけたりしないこと[呼吸回路に穴が開いたり、損傷するおそれがあるため]。
6. 加湿チャンバーのベースプレートおよび加温加湿器のヒートプレートには触れないこと[プレートの表面温度が 85℃を超えることがあるため]。
7. 呼吸回路をシーツ、タオル、あるいは他のもので覆わないこと[呼吸回路が高温になるおそれがあるため]。
8. 呼吸回路が患者の皮膚に長時間触れないようにすること[患者が熱傷を起こすおそれがあるため]。
9. ヒーターワイヤーケーブルなどが外れ、アラームが発動した場合は、直ちにヒーターワイヤーケーブルなどの接続状態を確認すること。また、ヒーターワイヤーケーブルなどが接続されていても、部品の損傷または、不良が確認された場合には呼吸回路を交換すること。
10. 圧ラインを用いる際、圧ラインに水滴が流入しないよう、圧ラインの差込口が常に上になるように設置すること(主要文献 5 参照)。
11. 圧ラインに水滴が見られた場合には速やかに取り除くこと[水滴で圧ライン内が閉塞し、アラームが誤作動したり、適切な換気が維持されないなどのおそれがあるため](主要文献 5 参照)。
12. 本品を他の機器と使用する場合は、接続部が確実に接続され、患者に接続する前に閉塞やリークなどが生じていないことを、圧力テストやリークテストで確認すること。また、使用中にも確認すること[閉塞やリークにより、呼吸に障害が生じるおそれがあるため]。

#### 相互作用

##### 【併用禁忌】(併用しないこと)

| 医療機器の名称等 | 臨床症状・措置方法 | 機序・危険因子                                                 |
|----------|-----------|---------------------------------------------------------|
| 人工鼻      | 併用しないこと。  | 人工鼻のフィルターは、加温加湿器との併用により閉塞し、換気が困難となるおそれがあるため(主要文献 2 参照)。 |

|        |                  |                                                     |
|--------|------------------|-----------------------------------------------------|
| ネブライザー | アレバールと同時使用しないこと。 | 薬剤によりフィルターが目詰まりを起こし、患者が呼吸困難を起こすおそれがあるため(主要文献 3 参照)。 |
|--------|------------------|-----------------------------------------------------|

#### 不具合・有害事象

1. 重大な不具合  
回路接続部の緩み・外れ、閉塞、ガスリーク、破損
2. 重大な有害事象  
\*\* 低酸素血症、低酸素症、皮膚熱傷、気道熱傷、気道損傷、肺損傷、電撃傷、筋骨格損傷、低体温症
3. その他の有害事象  
\*\* 皮膚の発赤、不快感、感染症、アレルギー反応

#### 【保管方法及び有効期間等】

##### 使用期間

1. 適切な保管方法で保管する時、製造日より 5 年(箱のラベルおよび直接の被包記載の製造年月日を参照)。
2. 本品は 7 日間を限度に新品と交換すること。

#### 【主要文献及び文献請求先】

1. 薬食審査発第 1126009 号・薬食安発第 1126001 号「加温加湿器に係る使用上の注意等の改訂について」(2004 年 11 月 26 日、厚生労働省)
2. 薬食審査発第 0911004 号・薬食安発第 0911002 号「人工呼吸器回路における人工鼻と加温加湿器の併用に係る添付文書の自主点検等について」(2008 年 9 月 11 日、厚生労働省)
3. 医薬安発第 0109004 号「人工呼吸器等回路用フィルターの自主点検について」(2002 年 1 月 9 日、厚生労働省)
4. 医薬安発第 1017001 号「ポリ塩化ビニル製の医療用具から溶出する可塑剤(DEHP)について」(2002 年 10 月 17 日、厚生労働省)
5. 薬食安発 0825 第 2 号・薬食機発 0825 第 6 号「人工呼吸器呼吸回路における気道内圧モニター用チューブに係る添付文書の自主点検等について」(2009 年 8 月 25 日、厚生労働省)

#### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

**Fisher & Paykel**  
**HEALTHCARE**

製造販売業者(文献請求先も同じ)

Fisher & Paykel Healthcare 株式会社

電話番号 03-5117-7110

外国製造業者

Fisher & Paykel Healthcare Limited

フィッシャー・アンド・パイクル・ヘルスケア・リミテッド

ニュージーランド

Fisher & Paykel Healthcare S.A. de C.V.

フィッシャー・アンド・パイクル・ヘルスケア・エス・エー・デ・シー・ブイ  
メキシコ合衆国

#### 【販売業者(販売店)】

|  |
|--|
|  |
|--|