

【Trilogy(トリロジー)100/200】



《特徴》

- コンパクトなデザインで軽量（5kg以下）。
- 内部バッテリーと着脱式のバッテリーにより移動が可能（最大6時間）。
- 大型カラーディスプレイ。
- 豊富なアラーム - 視覚的・聴覚的。

1. 特徴

▼呼吸器本体のバッテリー

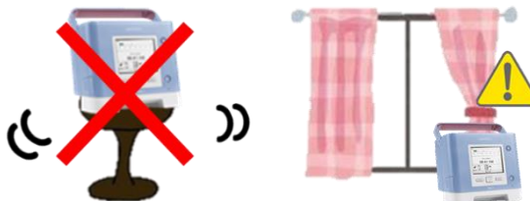
Trilogy(トリロジー)100/200 とともに、フル充電されたバッテリーの場合約3時間使用することができます。新品のバッテリーの場合、8時間で約80%充電されます。



▼注意事項

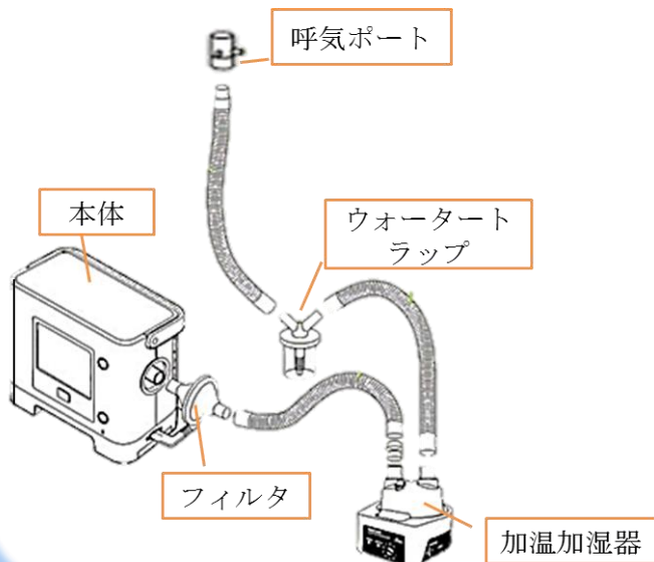
機器の設置

直射日光を避け、しっかりとした平らな台に設置してください。  
吸気口（機器後ろ側）がカーテンなどでふさがれていないことを確認してください。

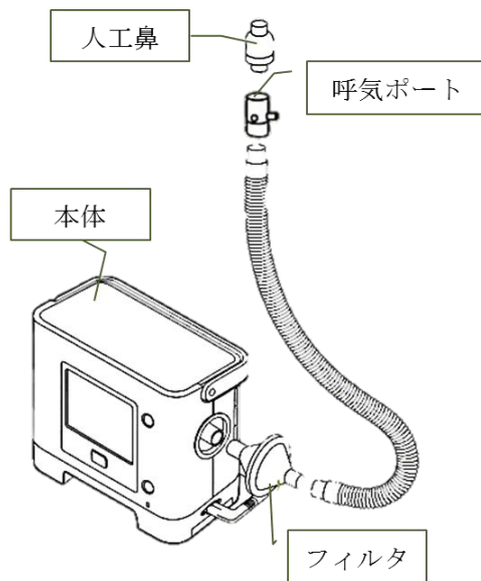


2. 回路

<加温加湿器仕様>

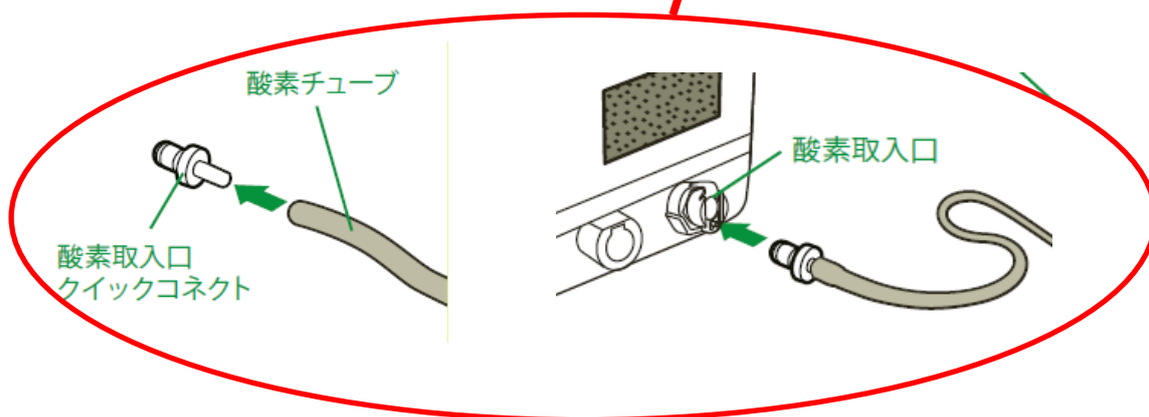
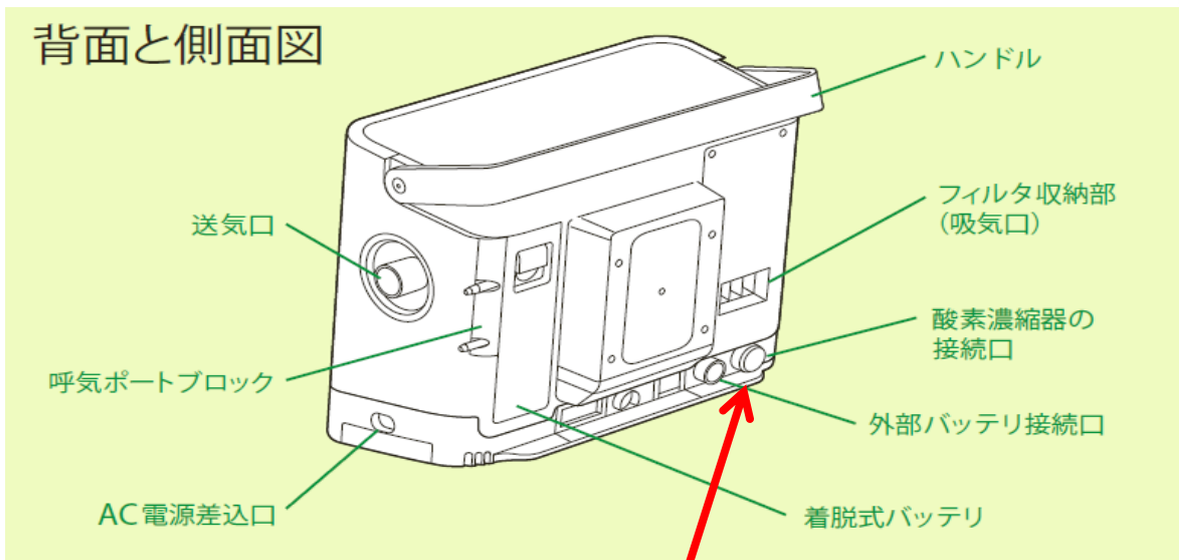


<人工鼻仕様>



### 3. 酸素付加方法

#### 背面と側面図



\*酸素供給装置（酸素濃縮装置・酸素ポンペ）を併用している場合は、チューブを接続口に接続し、スタートを押してください。

- ①酸素チューブを酸素取入口クイックコネクに接続します。
- ②次に、そのクイックコネクを酸素取入口に接続します。
- ③カチッと音がするまで差し込んでください。

#### 4. アラーム対処法

呼吸器からアラームが鳴ったら、下の表を参考に対応してください。アラームが鳴りやまない場合、担当のメーカーに連絡してください。

アラーム内容	レベル	対応
電源消失	高	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC電源に接続してください。</li> <li>• 外部バッテリーを接続してください。</li> </ul>
人工呼吸器作動停止	高	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 患者から装置を取り外し、別の人工呼吸器か、手動換気に切り替えてください。</li> </ul>
回路点検してください	高	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 回路がねじれたり挟まれたりしていないことを確認してください。</li> <li>• 回路が適切に接続されていることを確認してください。</li> </ul>
回路リーク低下	高	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 呼気ポートがふさがれていないか確認してください。</li> </ul>
回路はずれ	高	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 回路の接続を確認してください。</li> </ul>
Vte上限/下限 Vti 上限/下限 呼吸回数上限/下限 分時換気量上限/下限	高	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 患者の状態を確認してください。</li> </ul>
吸気圧上限	高	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 患者の状態を確認してください。</li> <li>• 回路がねじれたり挟まれたりしていないことを確認してください。</li> </ul>
吸気圧下限	高	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 患者の状態を確認してください。</li> <li>• 回路がはずれてないか確認してください。</li> </ul>

#### ▼緊急時連絡先

平日 9:00～18:00 の受付

地域営業所・出張所・駐在

夜間・土日祝日の受付

機器安全センター

**0120-633-881**

