

# 在宅用人工呼吸器

人工呼吸器による補助を必要とする患児が、自宅で療養する際に使用する装置を総称して、在宅用人工呼吸器と言います。

共通の特徴として、①高圧ガス配管を使用しなくとも稼働する。②移動しながらでも使用できるように、バッテリーが搭載されている。③軽量、コンパクトであり、呼吸維持や呼吸補助といった機能を重視して作成されている。

## 共通の注意点

### ①電源

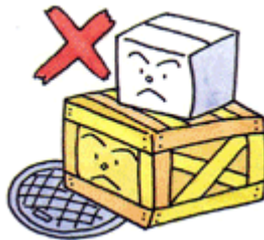
- ・電源周辺に水物は近づけないでください。



感電や機械の故障の原因となります

ブレーカーの位置やワット数も確認しておきましょう

### ②機械の上に物を置かないでください。



### ③直射日光を避け、車内に保管しない。

バッテリーやポンペなど、破裂するおそれがあります。

### ③いざという時のバックマスク換気（蘇生処置）の準備をしましょう



### ④いざという時の連絡先をまとめて、分かりやすく目に付くところに準備しておきましょう。



※該当する部分に電話番号を書き込んでください。

- ・ベネット 560

メーカー：  
電話番号

- ・トリロジー

メーカー：  
電話番号

- ・HT70

メーカー：  
電話番号

- ・その他 メーカー：  
電話番号：



### ⑤災害時に近くの避難場所に非常電源があるか確認しましょう。

⑥使用中、回路内の水とウォータートラップの水を4～5時間に1回は捨ててください。水が多く溜まると回路が塞がってしまいます。

# チェックリスト

使用前の点検	<b>外観</b>	
	<input type="checkbox"/>	本体や操作パネルの破損はないですか？
	<input type="checkbox"/>	エアインレットフィルタ(空気取入口)は汚れていませんか？
	<b>呼吸回路と人工鼻/加温加湿器</b>	
	<input type="checkbox"/>	正しく呼吸回路が組み立てられていますか？
	<input type="checkbox"/>	接続部に緩みはないですか？
	<input type="checkbox"/>	人工鼻は所定の部位に取付けられていますか？また交換時期は過ぎていませんか？
	<input type="checkbox"/>	加湿チャンバーに水は入っていますか？
	<b>供給電源</b>	
	<input type="checkbox"/>	AC 電源ケーブルに破損がないですか？
<input type="checkbox"/>	AC 電源ケーブルを差し込んだ際に、本体の AC 電源 LED が点灯しますか？	

# チェックリスト

使用中の点検	<b>使用者の状態</b>	
	<input type="checkbox"/>	適切に換気がされていますか？
	<b>呼吸回路</b>	
	<input type="checkbox"/>	接続部の緩み、亀裂、回路内に水が貯まっていませんか？
	<b>設定</b>	
	<input type="checkbox"/>	処方通りの設定となっていますか？
	<input type="checkbox"/>	設定通りに換気されていますか？
使用後の点検	<input type="checkbox"/>	本体や回路に不具合や破損が生じていませんか？