

酸素ボンベ吸入可能時間

充填圧力19.6MPa

□ L (2.8Lボンベ)

使用流量 (L/分)	連続流量	SPセーブ-II
0.5	約18時間	約70時間
1.0	約9時間	約40時間
1.5	約6時間	約25時間30分
2.0	約4時間30分	約19時間30分
2.5	約3時間30分	約15時間30分
3.0	約3時間	約13時間
4.0	約2時間15分	約9時間30分
5.0	約1時間45分	約8時間
6.0	約1時間30分	約7時間30分

※吸入時間は理論値であり、保証するものではありません。
 ※実際の吸入可能時間は、呼吸パターン等によって変化します。
 ※酸素残量を圧力インジケータで確認し、残量が少なくなったら早めに新しい酸素ボンベに交換してください。

▶ お体の具合がわるいとき

医療機関：
 診療科：科
 主治医：先生
 TEL：

▶ 機器の調子がおかしいとき

地球の恵みを、社会の望みに。
エアウォーター・メディカル株式会社
 〒105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目18番19号 TEL 03-3578-7813
 SPフロー
 製造販売業者：エア・ウォーター・メディカル株式会社 (埼玉県川越市南台一丁目5番地1)
 製造業者：エア・ウォーター・メディカル株式会社
 SPセーブ-II
 製造販売業者：武蔵医研株式会社 (埼玉県川口市上青木西一丁目9番地19)
 製造業者：武蔵医研株式会社
 ©エア・ウォーター・メディカル株式会社 2023年8月 23AW020_MG

酸素ボンベ吸入可能時間

充填圧力19.6MPa

ご自分の吸入可能時間を把握しましょう。

□ S (1.1Lボンベ)

使用流量 (L/分)	連続流量	SPセーブ-II
0.5	約7時間	約30時間
1.0	約3時間30分	約15時間
1.5	約2時間15分	約10時間
2.0	約1時間45分	約7時間
2.5	約1時間15分	約6時間
3.0	約1時間	約5時間
4.0	約50分	約3時間
5.0	約40分	約2時間30分
6.0	約30分	約2時間

□ M (2.1Lボンベ)

使用流量 (L/分)	連続流量	SPセーブ-II
0.5	約13時間	約55時間
1.0	約6時間45分	約30時間
1.5	約4時間30分	約19時間
2.0	約3時間15分	約14時間30分
2.5	約2時間45分	約11時間30分
3.0	約2時間15分	約9時間30分
4.0	約1時間30分	約7時間
5.0	約1時間15分	約5時間30分
6.0	約1時間	約5時間

SPフロー (酸素流量調整器) SPセーブ-II (酸素節約装置) の使い方

- ▶ **SPフロー (酸素流量調整器)**
 酸素流量を調整するためのものです。
- ▶ **SPセーブ-II (酸素節約装置)**
 息を吸った時だけ酸素が流れることで、酸素ボンベの使用時間を2~3倍に増やすことができます。
- ▶ **使い方の動画**
 右のQRコードから使い方を確認することができます。

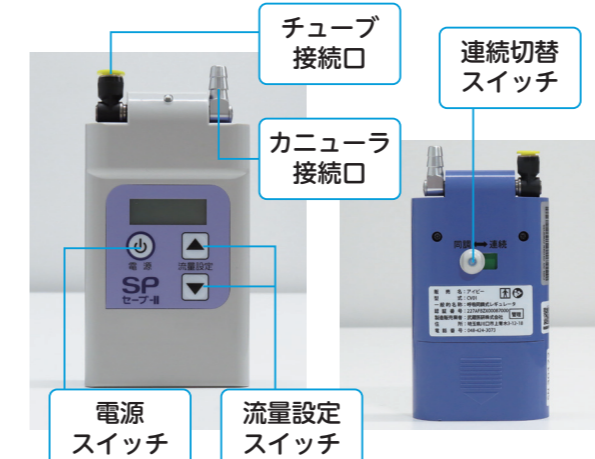


各部の名称

▶ SPフロー



▶ SPセーブ-II



酸素を吸うときの 注意点

※酸素を吸うときは火気から**2m以上**離れてください。

酸素は燃焼を助ける性質があります。

ライターの炎やたばこの火を近づけることは絶対にやめましょう。

確認事項

- ! **酸素ボンベの残量は充分ですか**
 圧力インジケータの針が**赤の範囲**の場合は、酸素ボンベを交換しましょう。
- ! **SPフローの流量調整ハンドルは回しましたか**
 医師が処方した流量に設定しましょう。
- ! **カニューラから酸素が出ていますか**
- ! **「連続切替スイッチ」が「同調」になっていますか**
 「連続」になっている場合は、スイッチを「同調」に切り替えましょう。



酸素を吸うとき

- 1 酸素ポンベの残量を確認する。
圧力インジケータの針が
緑の範囲であることを確認する。



- 2 流量調整ハンドルの「▲」を
処方された流量に合わせる。



- 3 「連続切替スイッチ」が
「同調」になっているか確認する。



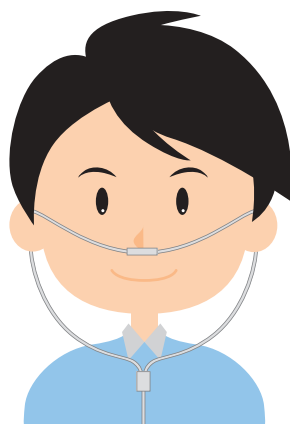
- 4 電源スイッチを3秒以上「長押し」して
電源を入れる。



- 5 流量設定ボタンを押して、
処方された酸素流量に設定する。



- 6 カニューラを装着し、酸素を吸う。



酸素ポンベを 交換するとき

- 1 流量調整ハンドルの「▲」を
「閉」に合わせる。



- 2 電源スイッチを3秒以上「長押し」
して電源を入れる。



- 3 カプラソケットの水色の部分を
押しながら、外す。



- 4 新しい酸素ポンベの酸素出口
ノズルにカプラソケットを差し込む。



SPセーブ-IIの トラブルへの対応

- ! 電源が入らない
- 乾電池が切れている可能性があります。
 - ▶ 乾電池を交換してください。交換後、電池マークを確認してください。
- ! アラームが鳴る
- 流量調整ハンドルが「閉」になっている可能性があります。
 - ▶ 流量調整ハンドルを回してください。
 - カニューラが外れたり、よじれたり、つぶれたりしている可能性があります。
 - ▶ カニューラを点検して、正しく装着しなおしてください。
 - □呼吸の可能性がありますが。
 - ▶ 鼻から息を吸ってください。
 - 連続供給になっている可能性があります。
 - ▶ 連続切替スイッチを[同調]にしてください。
 - 酸素ポンベが空になっている可能性があります。
 - ▶ 充填された酸素ポンベに交換してください。

医療機関用チェックリスト

下記の項目を患者さまにご説明ください

- 酸素ポンベの使用法
 - ・ 酸素を吸入する際の注意点
 - ・ 酸素の吸入方法
 - ・ 酸素ポンベの交換方法
- 火気への注意
 - ・ 酸素の性質
 - ・ 家で使用する暖房器具、火気（ストーブ、ガス、蚊取り線香など）の注意点
- 緊急時の対応
 - ・ 病院への連絡が必要となる症状
 - ・ 病院の連絡先
 - ・ 酸素事業会社の連絡先
- 費用について
 - ・ 在宅酸素療法の費用
 - ・ 支払い方法
- 次回の診療日

説明者 年 月 日