

ボンサイは、患者さまに処方された適用量の酸素を呼吸周期の最適な時点で **最速** で供給します



ボンサイは効率を重視したニューマチック式呼吸同調器です。6段階の設定流量、2つの連続流量を採用し、高い節約効率を実現しました。患者さまに処方された適用量の酸素を、呼吸周期の最適な時点で供給。ダブルトリガー防止機能も施されています。

- |         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| 高い節約効率  | 呼吸数14~40回で <b>最大5倍</b> の効率で酸素を節約 |
| カンタン操作  | 流量設定はダイヤルを回すだけで操作は簡単             |
| 軽量・静音設計 | わずか297gの軽量設計。吐出音も非常に静か           |
| 2つの連続流量 | 2L/分、4L/分の2つの連続流量モードを搭載          |
| 安心の実績   | 30年以上の実績を誇るCHAD / inovo社製        |

# 仕 様

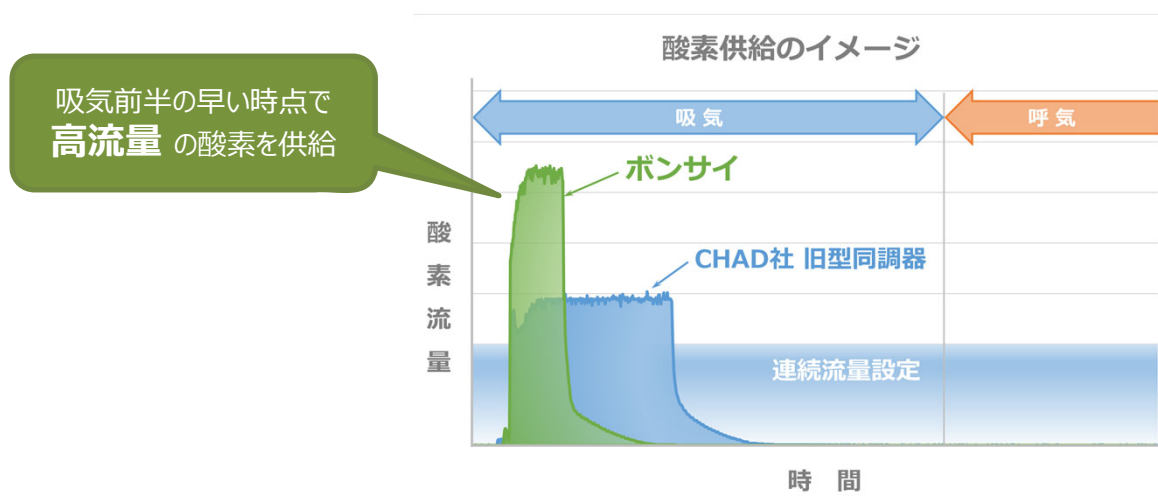
項 目	仕 様
型式	OM-812
販売名	ボンサイ
一般の名称	呼吸同調式レギュレータ
医療機器承認番号	22900BZX00075000
分類	管理医療機器
適用酸素容器	最高充填圧力 19.6 Mpa
使用温度範囲	-10 ~ 40 °C
使用湿度範囲	相対湿度 20~ 95 % (結露なきこと)
設定流量	1・2・3・4・5・6 (L/分)
連続流量	2・4 (L/分)
呼吸同調回数	最大 40 回/分
重量	約 297 g
寸法	W 135 x D 56 x H 76 mm

## 酸素ボンベ持ち時間

※ 呼吸数を20回/分として持ち時間を計算しています  
 ※ 持ち時間は目安であり保証するものではありません

ボンベ内容積 (19.6MPa充填)	設定流量 (L/分)						連続流量(L/分)	
	1	2	3	4	5	6	2	4
1.1 L	11時間45分	7時間45分	5時間15分	4時間30分	4時間0分	3時間25分	1時間50分	55分
2.0 L	21時間30分	14時間10分	9時間35分	8時間10分	7時間20分	6時間15分	3時間20分	1時間40分
2.8 L	30時間5分	19時間50分	13時間30分	11時間30分	10時間20分	8時間45分	4時間40分	2時間20分

## 旧モデルとの比較



※当社比(米国製同調器キャリブレタによる測定)

※ 製品改良の為、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。また、印刷物と実物では多少色味の異なる場合があります。

Rev. 1.20

製造販売業者

**RUFUTO 日本ルフト株式会社**

■ 本社 医療機器部

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-7-5 協販ビル

TEL: 03-3518-2001 FAX: 03-3518-6001

■ メディカルサービスセンター

〒336-0034 埼玉県さいたま市南区内谷7-2-1

TEL : 048-839-0622 Fax : 048-838-3532

🌐 <https://www.nihon-rufuto.com/>



ISO 13485:2016 認証取得

ご用命は