

新型 高気圧酸素ボックス

O₂
Space
Hyper-baric O₂ Space

O₂スペース

業界唯一の**アルミ製**軽量タイプの酸素ルームです！

※他社スチール製の同等品に比べ、**重量が約1/2**

アルミ製
業界初

1~2人用



1.3 気圧

横幅2200 x 奥行1100 x 高さ1300 mm
重量 約300kg

ミニサイズ
業界初

1人用
(イス腰掛タイプ)



1.3 気圧

O₂スペース-mini

横幅1300 x 奥行1100 x 高さ1600 mm
重量 約150kg

※1 商品の外観および仕様は予告なく変更される場合があります。
※2 本品は医療機器ではありません。

酸素カプセルとほぼ変わらない設置面積です。
怪我をされた方や高齢者の方など、酸素カプセルの入口よりも
出入りが楽になりました。
テレビ、エアコンを室内に設置すれば快適な自由空間です！



根強い人気の高気圧酸素カプセル「O₂シャトル」

カプセルタイプ派には安心と実績のあるO₂シャトルを
お勧めいたします！

本体の頭部と脚部にはスリガラス仕様の窓を採用し、自然の採光で室内は
明るい空間となっています。閉所が苦手な方にも安心です。

O₂スペース / Hyper-baric O₂ Space

<室内イメージ>



新型ドア開閉構造。
従来型の片持ち開閉に比べ、
デッドスペースの改善、安全性
に優れています。



テレビ、エアコンを取り付けた状態。



内部からも操作パネルにより、
各種操作が可能です。

ネックカニューラの利用により
高濃度酸素の吸引を同時に
体験できます。

高気圧酸素ボックス

O₂スペース

— 主な特徴 —

- **軽量アルミボディ**: 従来の酸素ボックスはスチール製で重量があり、設置場所が限定されました。当製品は過去の技術経験よりアルミ化を実現し、同型重量比を約1/2まで軽減しました。
- **組立式を採用**: 搬入経路に係わらず、スペースがあればどこでも設置可能です。大型トラックやユニック、クレーンの手配、窓や内装の取り外し・取り壊しなど一切不要です。
- **新方式のドア開閉**: 酸素ボックスでは初めて採用されるスライド式ドアです。出入りの空間を最大限確保することができました。ヒンジ式ドアの問題点を改善、解消した安全設計です。(特許出願済)
- **外装デザイン**: 外装をプリントまたはラベル等でオリジナルデザインできます。(オプション設定になります)

製品仕様

製品仕様		
仕様	ボックス本体(2人用)	コントローラー(制御装置)
サイズ	W2200mm D1100mm H1300mm	W400mm D400mm H900mm
重量	約300kg	約50kg (酸素濃縮器含む)
材質	アルミニウム(一部スチール)	スチール
電源・消費電力	AC100V (50/60Hz) ・ 最大350W (酸素濃縮器 400W、テレビ・エアコン 650W)	
基本構成	ボックス本体(外装・内装/パネル)、全自動制御装置、高濃度酸素濃縮器、コンプレッサー	
装備・特徴	・共通: ワンタッチボタンSTART/STOP、一時停止、手動排気弁、インターフォン、タイマー機能(任意設定) カプセル内部からの操作パネル、耳抜き機能、高濃度酸素(50%、12L)、加圧勾配設定(3段階) 設定気圧(1. 1、1. 2、1. 3気圧の3段階)、緊急停止ボタン、機械式安全弁(2個) ・オプション: エアコン(6畳相当品)、液晶テレビ(32型相当)、ネックカニューラ(2本以上の場合)	

※1. 製品の的外観および使用は予告無く変更される場合があります。 ※2. 本品は医療機器ではありません。

●発売元

 株式会社 **エア・ウィンズ**

〒364-0031 埼玉県北本市中央一丁目36番1
TEL: 048-578-8350

E-Mail: support@airwins.jp URL: <http://www.airwins.jp>

●ご用命は下記へ

有限会社ライブエイド

〒920-3131 石川県金沢市百坂町口85番地

TEL 076-257-2221 FAX 076-257-3738

<http://www.live-aid.co.jp> info@live-aid.co.jp