

酸素バー

# オキシーズ Oxy'z<sup>®</sup>

for healthy life with oxygen

いつでも どこでも  
あなたの側に  
「オキシーズ」を。



業界最小  
最軽量級

※ 酸素濃度 40%以上の製品に限る

日本製

酸素濃度  
40%

海外・国内  
両用  
AC100-240V

酸素流量  
2L/分

縦置き  
横置き  
両用

A4サイズ  
以下

車・屋外  
使用可

※ オプション備品

重量  
約2.6kg  
(本体のみ)

設置  
工事不要

約40dBの  
静音設計

簡単  
メンテナンス

マイナス  
イオン



※ 写真はイメージです



国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構  
本製品は、NEDO「福祉用具実用化推進事業」の  
成果を活用し、開発されたものです。

小型高濃度  
酸素発生器

# オキシーズ Oxy'z<sup>®</sup>

OXYGEN GENERATOR

酸素バー

# オキシーズ Oxy'z<sup>®</sup> for healthy life with oxygen

イノベーション推進事業「課題解決型実用化開発助成事業」

## 高濃度酸素で リフレッシュしましょう！

空気中の酸素(約21%)と窒素(約78%)を分離して、  
約40%以上の高濃度酸素を発生させます。



小型高濃度酸素発生器

オキシーズ  
**Oxy'z<sup>®</sup>**  
OXYGEN GENERATOR

**世界初** 2017年1月時点

意匠:登録第1459848号

商標:登録第5326914号

特許 6032736号

特許 5972727号

※その他 韓国、中国でも特許取得済み。国際出願 PCT。



国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構  
本製品は、NEDO「福祉用具実用化推進事業」の  
成果を活用し、開発されたものです。

## 1日20分で無理なく手軽に 高濃度酸素を！

### 基本仕様

酸素発生方式	RVSA方式
吸入方式	ネックセットタイプ
酸素濃度	約40% ※1
酸素流量	約2L/分 ※2
電源	DC12V/5A AC100V~240V
消費電力	22W
マイナスイオン	約300万個/cm <sup>3</sup> ※3
ノイズレベル	約40dB ※4

※1 20℃/常圧、60%RH/相対湿度で測定

※2 20℃/常圧、60%RH/相対湿度で測定

※3 電子放射式

※4 本体位置から1m離れて測定

※5 仕様は変更されることがあります。

### セット内容

- 酸素発生器本体 1台
- ネックセット吸入器 1式  
※ 集塵用カプセル/フィルター付き
- AC電源コード 1個
- AC-DCアダプター 1個
- 酸素濃縮カートリッジ 1個
- 取扱説明書(保証書付き) 1冊

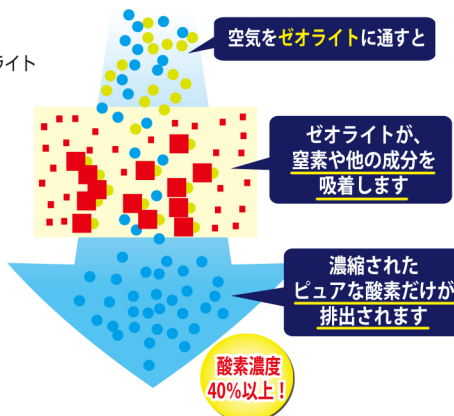
PM2.5  
対応



### 酸素発生メカニズム

日常私たちが生存している空気を原料としています。

- 酸素
- 窒素
- ゼオライト



特許申請中  
Patent Pending



### 酸素濃縮カートリッジ

カートリッジ交換で、いつまでも純度の高い酸素を吸引頂けます。

別売品

酸素濃縮カートリッジ(交換用)



VIGO-PCT

※ 交換目安:  
累積400時間経過または約1年

### サイズ ※縦置きの場合

最大幅	80mm
奥行き	186mm
高さ	290mm
重量(本体)	約2.6kg



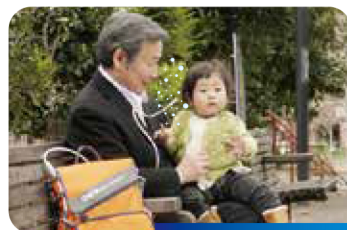
仕事や勉強の合間に



ご自宅でリラックス



運転中の気分転換に



外出中の酸素補給に

○高濃度酸素について東海大学体育学部 岩垣承恒名誉教授と共同研究をしております。

○使用上の注意をご確認の上、正しくご利用ください。

○当製品は医療機器ではありません。

酸素時代をリードする

V I G O  
M E D I C A L

ビーゴ メディカル

VIGO MEDICAL 株式会社

〒104-0032

東京都中央区八丁堀4-11-10 第2SSビル2F

T:03-6661-7030/F:03-6661-7032

<https://www.vigo-medical.com>

OX-MS

販売元