

酸素バー

オキシーズ Oxy'z[®]

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 酸素流量 2L/分
AC100-240V
- 縦置き 横置き 両用 A4サイズ 以下
- 車・屋外 使用可 重量 約2.6kg
※ オプション 備品 (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



独立行政法人
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。

※ 写真はイメージです

小型高濃度
酸素発生器

オキシーズ Oxy'z[®]

OXYGEN GENERATOR

酸素バー

オキシーズ Oxy'z[®] for healthy life with oxygen

498,000円 (税抜)

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[®]
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 ³ ※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

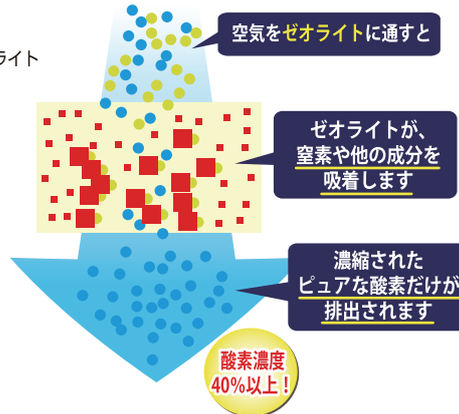
PM2.5
対応



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
メーカー希望小売価格**16,500円**(税抜)

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 岩垣丞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。

ビーゴメディカル

VIGO MEDICAL 株式会社

〒103-0025

東京都中央区日本橋茅場町 1-6-3 山楽ビル 2F

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

<http://www.vigo.co.jp>

VIGO
MEDICAL

販売元

〒273-0021

千葉県船橋市海神4-9-18

(株) きぬせん

TEL047-433-1012/FAX047-433-1034