

ポータブル酸素濃縮器

バッテリーで対応する流量設定 1-5 モードの携帯型酸素濃縮装置

Nozomi[®]

OG-P02



旅行やお散歩等でも

※専用バッグは勿論、オプションの専用カートを使うことで出かける機会が増えます。



コンセントがない場所でも

※バッテリー連続使用時間は約5時間です。

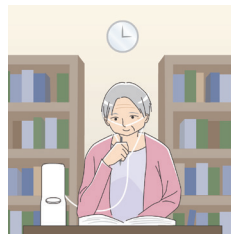


様々なシーンで使用可能なコンパクトで充電方法充実しているモデル



車の中でも

※DCアダプターを使用することでシガーソケットでの充電も可能です。



図書館、講座等の習い事の教室の中でも

※コンパクトなので手軽に持ち運べます。エラー時のアラームはミュートモードにすれば静かな場所でも迷惑をかけません。

- **国内最軽量サイズ (約 1.98kg)**

※弊社市場調査より

- **専用バッグで持ち運びやすいタイプ**

- **呼吸感知機能付き**

使用者の吸気に合わせて酸素の流量を感知、次の呼吸時に酸素量を調整します。

- **モードによって最大 5 時間連続使用可能**

- **3 電源対応**

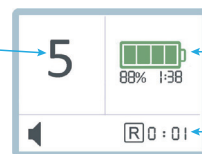
(バッテリー、ACアダプター、DCアダプター)

- **予備バッテリー付き**

1セットにバッテリーが2台ついています

流量設定、稼働時間、バッテリー残量及び使用可能時間を表示するディスプレイ

流量設定 (1-5 モード) 表示



バッテリー残量と使用可能時間表示

稼働時間

アラームランプ、音声、アラート表示で異常発生時にお知らせするシステム



特定保守管理医療機器

認証番号：305AGBZX00010000

※飛行機への持ち込みが可能 (航空会社によっては持ち込みに制限がある場合がございます)

仕様

製品名	ポータブル酸素濃縮器 OG-P シリーズ
型番	OG-P02(P2-E)
酸素濃度	90%-3%/+6% (全設定において)
ウォームアップ時間	2分
騒音レベル	59.99 dB (流量設定 5 の場合)
定格電圧	DC19V、5.26A (アダプター接続時) DC 14.4V (リチウムイオンバッテリー)
リチウムイオン バッテリー公称容量	6.7Ah (OG-P02-5)
電撃保護	BF 形装着部
水の侵入に対する保護の程度 による分類	IP22
電撃に対する保護の形式に よる分類	クラス II 機器 (アダプター接続時) 内部電源機器 (バッテリー駆動時)
作動 (運転) モードによる分類	連続作動 (運転) 機器
バッテリー充電時間	約 4 時間
バッテリー連続使用時間	約 5 時間
寸法	約 221 (幅) × 85 (奥行) × 160 (高さ) mm
重量	約 1.98kg (バッテリー含む)
使用環境条件	温度: 5~40℃ 湿度: 10%~90% (結露なきこと) 気圧: 70kPa~106kPa
保管環境条件	温度: -20 ~ 70℃ 湿度: 5%~90% (結露なきこと) 気圧: 70kPa~106kPa

セット内容



バッテリー付き本体



バッテリー



充電器



鼻カニューラ



エアフィルタ



空気取入口フィルタ



AC アダプター



DC アダプター



専用バッグ

バッテリー連続使用可能時間

モード設定	1	2	3	4	5
流量設定	210mL/1分	420mL/1分	630mL/1分	840mL/1分	1000mL/1分
駆動時間	約 5 時間	約 4 時間	約 3 時間 15 分	約 2 時間 30 分	約 1 時間 42 分

※駆動時間の目安は、呼吸状態 (呼吸回数) ・環境温度 ・バッテリー使用期間によって変化します。



QR コードより取扱説明書をご確認いただけます。

オプション品 (別売)



専用リュック



専用カート

製造販売業者

〒338-0001



株式会社 ICST

埼玉県さいたま市中央区上落合 5 丁目 1 7 - 1 S-4 タワー

Tel: 048-857-8026 Fax: 048-857-8041

URL: <http://icst.jp>

特定保守管理医療機器

一般的名称	酸素濃縮装置 (呼吸同調式レギュレータ)
販売名	ポータブル酸素濃縮器 OG-P シリーズ
認証番号	305AGBZX00010000
外国製造会社	Qingdao Kingon Medical Science and Technology Co., Ltd.
製造国	中華人民共和国

販売代理店