



ポイント

- 7 高耐圧対応の一体型ハードカプセル
 - 優れた耐久性
- 2 水深3~4m相当の加圧
 - 全身均一に1.35気圧
- 3. 高加圧で酸素分圧を上げる 酸素濃度 約29%



ポイント

- 7. 静かな酸素カプセル 40dB台の静音性
- **2.** いつもクリーン給排気機能 **安心の常時換気**
- **3.** 国内一貫体制でコストカット **低価格を実現**



ハイブリッドオキシとは

期待できる効果

深い眠り

効率良く酸素吸収

疲労回復

乳酸の分解

レオロジー効果

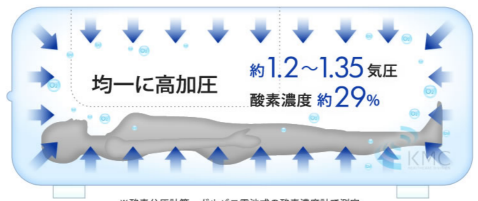
新陳代謝促進

コンディショニング

リラクゼーション

高気圧・高濃度酸素

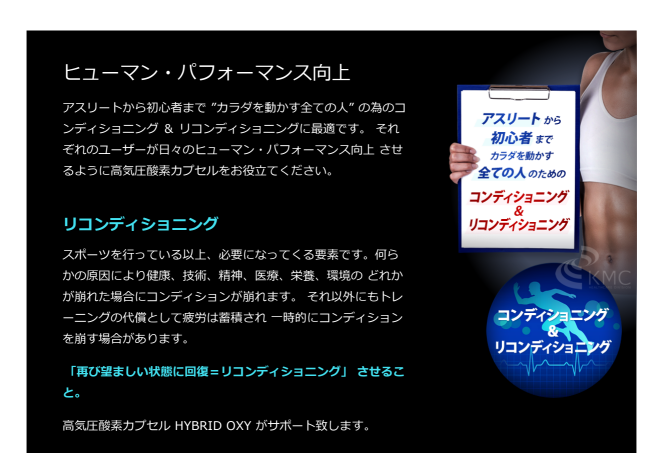
室内約1.0気圧 酸素濃度約21%



※酸素分圧計算 ガルバニ電池式の酸素濃度計で測定

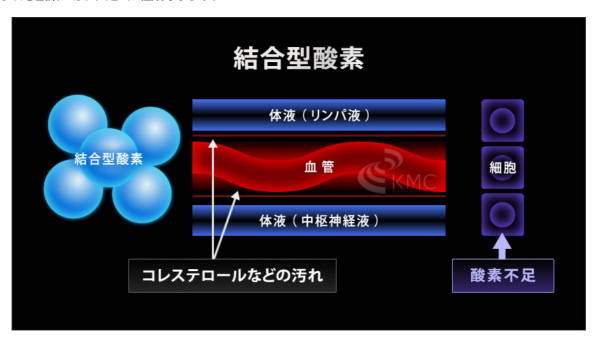
酸素カプセルの基本理論「ヘンリーの法則=液体に溶解する気体の量は、気圧に比例して増加する」により通常の生活気圧1.0気圧を最大1.3気圧(1.35気圧未満調整)まで高加圧し体に取り入れる酸素を増加させます。

酸素分圧を上げ 「溶解型酸素」 を通常の3倍以上に増やします。高気圧環境であるカプセル内で高濃度酸素を吸入することにより「結合型酸素」も増やします。

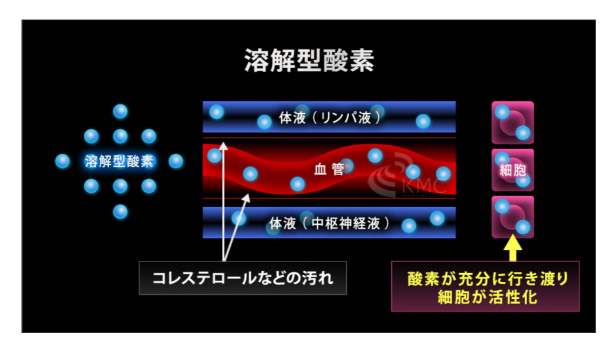


高気圧が「溶解型酸素」を増やす

体に取り込まれる酸素には、大きく2種類あります。



通常の呼吸や酸素発生器などで取り込み可能な酸素。血中のヘモグロビンと「結合」し体内に運ばれる酸素。 サイズが大きく毛細血管を通り難くヘモグロビンの量より多く運ぶことが出来ません。 現代は、ストレスや酸素濃度低下、肺機能低下により酸素不足になりがちです。



高気圧環境でより多く取り込み可能な酸素。血液や体液に溶け込むサイズの小さい(5ミクロン)酸素。 毛細血管を通り易く結合型酸素と比べ極少量しか存在しません。 通常の呼吸や酸素吸入だけでは溶解型酸素を増やすことは難しいのです。

溶解型酸素「気圧に比例」して増える

「ヘンリーの法則=液体に溶解する気体の量は気圧に比例して増える」の理論を応用して開発されたのが高気圧酸素力プセルです。カプセル内の気圧が高ければ高いほど酸素分圧が上がり、溶解型酸素を増やします。 一般的に酸素カプセルの内部気圧は、家庭用 $(1.1 \sim 1.2 \varsigma)$ 業務用 $(1.2 \sim 1.3 \varsigma)$ です。



店舗事情を考慮した省スペース設計

ご自宅や店舗などに設置される場合、スペース確保が難しい場合が少なくありません。新開発のコンパクト&スリムなポンプ内蔵型コントローラーは、カプセル本体の「前後左右に自由な配置」が可能です。省スペースを実現し限られたスペースを有効活用出来ます。



クラス最高の静音性能

自動車製造工学を最大限に応用した「マフラー構造」により給気口・排気口を徹底的に静音化。 給気ホースをカプセルと直結せず、ポンプとカプセル本体の間に車の消音マフラーと同様の原理で開発した「給排気消音マフラーシステム」を採用しました。 給気口・排気口に静音・防音・振動対策を施しノイズの吸収率とアルミBOXの密閉率を向上させました。給気・排気の騒音を解決し「約40dBクラスの静寂な高気圧空間」を実現しています。

※40dBクラスとはささやき声、小雨の音、夜の住宅街の静けさ~



ランニングコストは1/2以下

新開発のコンプレッサーは800Wクラスのパワフルさはそのままに低電力370Wを実現しました。消費電力を従来の酸素カプセルの2分の1以下に抑えたECO仕様です。1時間利用した場合のランニングコストは約6円※です。

また、消費電力を抑えたことで発生する熱も少ないため、冷却ファンの回転数が下がり静音性にも繋がっています。

※電気代の目安

新電力料金 単価22円/1kWh (税込) 計算しています。

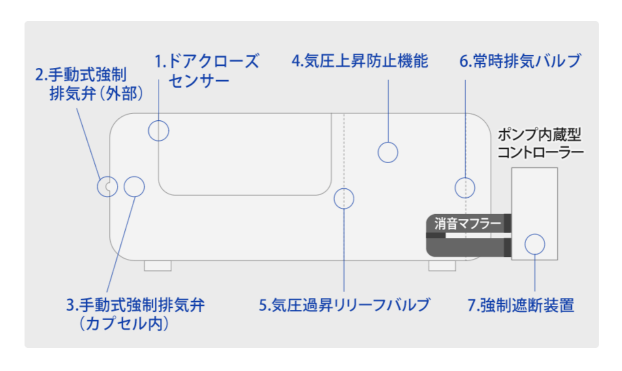


7つの安全対策セーフティ設計

ドア開閉をモニタリングし異常を感知した場合に強制作動するドアクローズセンサー。カプセル内を常に換気しクリーンに保つ常時排気バルブを配置。漏電が発生した場合、ブレーカーが作動し漏電火災を防ぐ強制遮断装置。異常気圧上昇を防ぎ常に安定した気圧へコントロールする気圧上昇防止機能。何らかの問題が発生し気圧上昇防止機能で制御できなかった場合は、気圧過昇リリーフバルブが自動で作動します。

また緊急時排気弁をカプセル外部と内部の2か所に配置し安全対策は万全です。

- 1. 利用者様の安全なドアの開閉をモニタリングするドアクローズセンサー
- 2. 外から緊急時に強制的(約1分)に気圧を下げる手動式強制排気弁
- 3. 内から緊急時に強制的(約1分)に気圧を下げる手動式強制排気弁
- 4. 過昇気圧を防ぎ安定した気圧へコントロールする 気圧上昇防止機能
- 5. 気圧に異常を検知した場合、強制排気させる気圧過昇リリーフバルブ
- 6. 二酸化炭素上昇を抑えカプセル内をクリーンに保つ常時排気バルブ
- 7. 漏電が発生した場合にブレーカーが作動して火災を防ぐ強制遮断装置



W換気で最大換気率キープ

HYBRID OXYは、カプセル内で人が吐き出す二酸化炭素 (CO2) を含み圧縮された空気を排出し、 新鮮な酸素を取り入れるため「W 換気システム」を装備しています。

①常に作動している常時換気

スタートボタンを押すと常時換気が作動し、終了時まで排気・換気 し続けます。

②指定気圧到達後に作動する換気

給気(加圧)と排気(減圧)を電子制御でコントロールし、最大排気量で 換気します。

指定気圧到達後「①常時排気と②換気(電子制御)が作動し排気量が 最大=換気率が最大」となるように、2つの換気システムで給排気を コントロールします。

加圧コンプレッサーからの給気口(送気口)を頭部下に配置し、対流 経路を「頭部(給気)→足元(排気)」へスムーズな流れを造り出しています。

高気圧で圧縮された二酸化炭素(CO2)を含んだ空気を最大排気すると同時に、顔周りへ新鮮な酸素(O2)を最大給気し「CO2濃度上昇と気圧変動を抑えながら最大換気率をキープ」します。

(気圧)

1.35

1.20

1.10

1.00

(例)指定気圧1.30気圧

W換気システム

①常時換気

①②が作動し 換気率が最大 = 排気量が最大

②換気(電子制御)

60(分)

内部気圧の変動グラフ

カプセル内の利用者の頭部へ常に新鮮な酸素が供給され、顔周りを包み込むようスムーズに酸素を供給し、クリーンな高濃度酸素&高気圧環境を造り出します。

対流経路 頭部(給気) → 足元(排気) ① 1 常時排気 ② 排気(電子制御) 給気

継ぎ目が無くネジを使用しない 高耐圧対応のALLアルミー体型構造

オールアルミー体化によって従来品より耐久性・静音性に優れ、メンテナンスフリーを可能にしました。カプセル本体の継ぎ目(ボルト留め)が無い為、歪み・ねじれ音・キシミ音やエア漏れの心配がありません。

旧型・他社製品

異素材を3分割ネジ留め※

※左右フタに異素材を使用したネジ留め分割成型





アクリル等の 異素材3分割ねじ留め

- 加圧・減圧時の軋み・異音
- カプセルの **歪み、変形、劣化**
- メンテナンスが必要

HYBRID OXY

【最新式】一体型強化アルミ





継ぎ目の無い強化アルミ袋形状の 一体化により解決!

- 異音が無い
- 歪み、変形が無い
- ・メンテナンス **不要**

旧型酸素カプセル利用者様の最も多かったご意見として

- ●カプセル内部に響く大きな歪み音・異音
- ●バキバキ、パリパリとカプセル内部に響く大きな音
- ●コンプレッサーの振動、圧縮音や排気音が響きうるさい
- ⇒「耳障り、爆発しそうで怖い・不安、急に大きな音が鳴り目が覚めてしまった、リラックス出来ない」等

異音については**「通わなくなったきっかけ」**としてアンケートで上位のご意見です。主な原因は3つ

- ①カプセル本体が3分割でネジ留め・両端がアクリル等の異素材の組合せによる強度不足
- ②コンプレッサーそのものの静音対策が出来ていない
- ③給気や排気の静音対策です。

初めて酸素カプセルを利用される方は、人一人が横たわる密閉されたカプセルに入ることは不安です。 オキシリウムは、一体型強化アルミ構造でカプセル内部の異音や強度不足問題を解決し、

給排気やコンプレッサーも含めて徹底的に静音対策し「中も外も静かな酸素カプセル」にこだわり開発しました。

HYBRID OXY 各部仕様













1 一体型強化アルミボディー

静音性と耐久性に優れた一体型。歪み・きしみを抑え、 高耐圧対応のアクリルドアを採用し本体に従来品の3倍 以上の耐久性を持たせました。

4 内部コントローラー

カプセル内からお一人様でも簡単に操作出来ます。左パネルにはインターフォン・ON/OFF・オプションボタンを配置しました。

2 メインコントローラー

気圧切替・スピード調整・メモリ機能付きタイマー・ON/OFFを配置し、シンプル操作が可能です。

5 高性能デジタル気圧計

利用者様がカプセルの中から現在の気圧状況を一目で確認できる高性能気圧計。外からも確認できます。

3 大型スライドドア

出入りし易い大型の強化アクリルドアは内部の閉塞感を取り除き、使用時の安心感を追求しました。 ※画像はオプションのスモークドア

6 カプセル内部

ゆったりと快適に過ごせるように内部コントローラーをドアと一体化。従来型より容積20%アップしました。消臭・除菌マットレスも標準装備。

電気用品安全法・PSEマーク取得

電気用品安全法(電安法)・PSEマークは、電化製品による火災や感電などから 消費者を守るために施行された法律です。特定電気用品・電気用品は、適合性検 査を受け証明書の交付を受けた後、電安法への適合を示す「PSEマーク」の貼付 が義務付けられています。厳しい基準に合格し、各種安全規格の適合試験、認証 をクリアし、公に安全性が認められた製品の証です。





TÜV SÜD Zacta Ltd. Yonezawa Testing Center 4149-7 Hachimanpara 5-chome Yonezawa-shi Yamagata 992-1128 Japan Phone: +81-238-28-2880 Fax: +81-238-28-2888 電気用品安全法 適合検査成績書 放款成绩書番号 Z091C-1 Page 1 of 23 H 4 品 電気冷房機 ル 冷却器(SRH23YE)外機Assy シリアル番号 733300600-1 申請受理番号 733300600 受理年月日 2013年06月06日 試 録 所 テュフズードザクタ株式会社 米沢試験所 〒992-1128 山形県米沢市八幡原 5-4149-7 電気用品の技術上の基準を定める省令(昭和37年通商産業省令第85号) - 平成24年1月13日 技術上の基準を定める省令一部改正 - 平成24年1月13日 技術上の基準を定める省令の解釈一部改正 適用した技術基準 省令第1項:別表第八1. 共通の事項、2(42) 電気冷房機及び電気除湿機 試 驗 結 里 試験品は上記基準に適合した。 略語:OK, Pass or P = 適合 For Fail = 不適合 N/A or N = 該当せず この試験報告書は、上記試験品に対してのみ有効となります。 当試験所の許可なしに、この報告書を抜粋し模写することを禁止します。

電気安全環境研究所(JET) 試験成績書 テュフズード ジャパン 電気用品安全法 適合検査成績書

豊富なオプション

高性能クーラー・エアコン



酸素カプセル専用として開発された除湿能力も兼ね備えた純国産のオート式高性能クーラーは、室内設置が可能な室外機とセットです。

マイナス10℃を目指した「冷凍ユニットシステム」で、連続運転時や 猛暑でもカプセル内を快適に保ちます。電気安全法への適合を示す 「PSEマーク」取得製品です。

DVD・ワンセグ



ワンセグチューナー内蔵のDVD・スピーカー。 その他クーラー・温熱マット・本体カラー・スモークドア・バイブレーション等のリラクゼーション機能など、ご要望に応じてカスタマイズが可能です。

交流磁気・電気磁気治療器



交流磁気治療器は強力な磁気パワーで「コリや血行の改善に効果がある」と認められた管理医療機器です。

代替医療として様々な治療効果が発表されています。酸素カプセル内で 簡単にご利用いただけます。

ラドンガス発生器



天然ラドン温泉で有名なホルミシス効果。細胞を刺激して活性化させる ラドンガス発生器です。

「高加圧+酸素+ラドンガス吸入」の相乗効果が期待できます。代替医療として様々な治療効果が発表されています。

搬入に関しての注意点

搬入間口は最低78cm以上必要です。納品時に専門スタッフが使用方法・注意事項等を丁寧にご説明致します。

【サイズ】



HYBRID OXY仕様



210 (横) ×76 (奥行き) ×80 (高さ) cm
約900リットル
約90kg
22 (横) ×54 (奥行き) ×50 (高さ) cm
33kg(加圧ポンプ内臓)
AC100V 50/60Hz 370W
アルミニウム、袋形状の全溶接仕上げ一体化
バルブ固定式
安全弁・手動排気弁・停電時開放式
1.1気圧、1.2気圧、1.3気圧、1.35気圧(1.4気圧調整)
20~180分(1分単位)※600分まで変更可能(発注時)
3,740,000円(税込)

※本仕様は改良のため予告なく仕様変更する場合があります。

ハイブリッドオキシQ&A 良くあるご質問

Q 日本製ですか?海外からの輸入品ではないですか?

A 純日本製MADE IN JAPANです。 オキシリウムシリーズは純日本製の製品製造を貫き通すことを方針としております。 一部の酸素カプセルメーカーが販売している海外より輸入し最終工程が国内工場の日本製ではありません。 弊社は、日本人特有の完璧を求める几帳面さと容易に真似の出来ない技術や製品に価値があると考えています。日本製の信頼と安心感を裏切らない「純国産の酸素カプセル」 を高品質、低価格でお届け致します。

Q 1人でも使用できますか?

A 1人でも簡単に使用出来ます。コントローラーのスタートボタンを押しタイマーをセット。 そのままカプセル内に入りドアを閉めるだけです。またカプセル内のコントローラーからもON・OFFやオプション操作も可能です。

砂 搬入出来るか心配です。

A 最少間口は78cmです。また通常搬入が出来ない場合でもクレーン(ユニック)を利用し窓や屋上からの搬入も可能です。搬入経路は無料で現地をご確認致しますのでご安心ください。

〇 クーラー・エアコンは必ず必要ですか?

○ 必ず必要ではありませんが、OXYRIUMをより快適にご利用いただけます。

プ酸素カプセルは気圧を上げる(加圧)ことでカプセル内の温度が上がり、利用者の体温・体感温度も上がります。そして、連続運転により 加圧装置も熱を持ち徐々に温度が上がります。

最新型のオキシリウムシリーズは従来型の酸素カプセルと違い消費電力を抑え発生する熱も少なく、放熱性の高いオールアルミ設計で温度 上昇を可能な限り抑え、カプセル本体や加圧装置に熱が溜まらない放熱設計ですが、「不特定多数の方が連続利用される業務用ユース」の 場合は、オプションのクーラー・エアコンのご利用をお勧めいたします。

で、専用設計の「冷凍ユニットシステム」を採用し純国産オート式高性能クーラーは、サーモ機能付きで温度を自動感知し設定した温度を 保ちます。また、余裕の大流量で従来型クーラーでは対応できなかった夏場の猛暑対策にも最適です。

○ 他社のクーラー・冷風器との違いは何ですか?また流用品ですか?

A アンケート結果では、一般流通している酸素カプセルの最も多い空調に関しての不満は「冷えない」です。高加圧環境の酸素カプセルにホースを接続し冷風を供給する方法では「冷やすこと」は不可能です。

温度の上がった酸素カプセル内にいくらホースで冷風を送り込んでも、多少緩和される程度です。

また、酸素カプセル専用クーラー・エアコンと称して販売されていても、実際には既存品を流用しカプセルへ接続しているだけの場合が多く、容量・パワーが足りず満足する「冷え」は得られません。

高加圧対応設計のクーラーは流通しておりませんので、流用品は内部の湿度が上がり蒸し暑くなったり、水漏れ等の報告が多数ございます。

また、一時的な利用を目的とした「キャンピング用の簡易クーラー改造品」^(注1)を取付けて販売している製品もございますのでご注意ください。

OXYRIUM専用クーラーは、「冷凍ユニットシステム」を採用した除湿能力も兼ね備えた高加圧対応の完全オリジナル専用設計で流用品ではありません。カプセル内を冷やして熱を外部へ放出する「熱交換」をしていますので、夏場の猛暑時にも余裕の性能で対応出来ます。日本で開発製造した高加圧対応のOXYRIUM専用設計で、「安全の日本電気安全法 PSEマーク」(注2)取得製品です。

酸素カプセルのクーラーも電安法への適合を示す「PSEマーク」の貼付が義務付けられています。 PSEマーク未取得のクーラーにはご注意ください。

(注1) 「キャンピング用の簡易クーラー改造品」

車内での寝泊り時にエンジンを切って12vシガー電源で利用するのが基本で、キャンプ等の一時的な利用を目的とした簡易式クーラーを100V改造したもの。排熱ダクトや発生した熱を室内にそのまま排出する為、騒音(約65デシベル)や部屋が暑くなってしまうことも。あくまでも簡易クーラーなので一時的な連続運転は問題無いですが、業務用ユースとして高加圧環境へ接続し不特定多数の方が毎日連続利用しON・OFFを繰り返す状況での耐久性設計ではない。

(注2) 「PSEマーク」

「電気用品安全法・PSEマーク」電気用品安全法は、電気製品が原因の火災や感電などから消費者を守るために施行された法律で、PSEは、Product Safety Electrical appliance & materials の頭文字です。

PSEマークは、日本国内で100Vコンセントに接続して使用されるほとんど全ての電気製品が対象となる日本の安全規格で厳しい基準に合格し、各種安全規格の適合試験、認証をクリアし、公に安全性が認められた製品の証です。

Q オプションの酸素発生器は必ず必要ですか?

A 必ず必要ではありませんが、推奨しています。OXYRIUMシリーズのカプセル内は、高気圧で酸素濃度・分圧が高くなりますのでオプションを付けずに利用されているユーザー様もいらっしゃいます。酸素発生器は、カプセル内の酸素濃度をより高濃度に高め、高濃度酸素で加圧し高濃度酸素吸入が可能です。

Q 酸素はどこから出ていますか?

A 酸素の給気口は、利用者の頭の下辺りに配置しています。 カプセル内に上向き に寝ている状態ですと、頭の上から常に顔周りを包み込むように新鮮な酸素を 供給する設計です。

また、排気口については足元に配置し、頭部→足元の対流を作り自然な流れで 排気しています。



○ 二酸化炭素中毒にならないですか?

- A 中毒というのは、体内の組織などと結合して起こります。一酸化炭素に比べて二酸化炭素は血液中のヘモグロビンと結合し難く、空気中の二酸化炭素濃度は約0.04%(400PPM)です。中毒症状として頭痛等の症状が出る濃度は「約4%(40,000PPM)~と約100倍」もの数値となり濃度の桁が違います。
 - 二酸化炭素は毒性がありませんので「室内の酸素濃度低下による酸素欠乏症」の方が、人体への影響としては大変危険です。
 - 二酸化炭素濃度は部屋の空気汚染の尺度として、ビル管理法の衛生基準値では推奨値1,000ppm、目標1,500ppm、許容値5,000ppm(作業場所の限界値 1日8時間労働)です。
 - 二酸化炭素濃度と酸素濃度は相関関係にあり、人が呼吸する換気率の悪い部屋(約1.0気圧)では、おのずと「二酸化炭素濃度が上がると同時に酸素濃度が下がる」ことになり、これら数値を超える濃度になると「換気量(酸素)が足りない」という事になります。

高気圧状態のカプセル内は酸素濃度・分圧が高く、換気率の悪い二酸化炭素が高く酸素濃度の低い部屋(約1.0気圧)とは環境が大きく異なります。

OXYRIUMシリーズは「常時排気システム」を装備し、二酸化炭素(CO2)を含んだ空気を排気すると同時に顔周りへ新鮮な酸素(O2)を給気し「CO2濃度上昇と気圧変動を抑えながら最大換気率をキープ」していますので、安心してご利用頂けます。

Q カプセルの中で寝てしまっても大丈夫ですか?

A 酸素が全身(特に脳)に行きわたることで、殆どの方が眠ってしまいます。 また眠って頂く事でリラックス効果と酸素カプセルの相乗効果により、心身への効果が期待できます。 基本はワンセット1時間から1.5時間

Q 1回使用すると電気代は幾らかかりますか?

A HYBRID OXYは低消費電力のECO仕様です。1時間の電気代は地域や契約状況により変動しますが、1回ワンセット1時間の使用で料金は約6円程度とお考えください。

業務用での利用は可能ですか?またお店のロゴは入れてくれますか?

です。長時間入りすぎると体力を消耗する場合もありますのでご注意下さい。

A 可能です。不特定多数の方が多数利用する業務用ユースやプロ使用を前提として開発しています。ロゴ・セミオーダー可能です。その他どの様なことでもお気軽にご相談下さい。

Q 両端がアクリルの3分割ねじ止め式の方が高価で静かだと聞きました。

A 両端がアクリル(異素材)の酸素カプセルは2006年頃の旧設計ですので、現在では3分割ねじ止め式やカプセル本体の頭部と脚部がアクリル等の異素材で製造する方がコスト高となりますが、良い意味での高価ではありません。

加圧・減圧の過程で加圧時には内から外に向かって膨らむ力がかかり、3分割ねじ止め式やカプセル本体アルミ+両端がアクリルの異素材を使用したカプセルでは繋ぎ目や異素材との境目から軋み等の異音発生率が高まります。

また、最大の問題点は、異素材との組み合わせによる耐久性能の低下です。

アルミや鉄の同素材を使用した一体型でなければ最大1.3気圧程度が限界となります。

弊社は、ソフト式の酸素カプセルも開発販売しており、最新型は繋ぎ目のない一体型の袋状成型を国内で初めて成功しました。 ソフト式もハード式も基本理論は同じで、密な膨張率を計算し均一に圧が掛かるよう同素材を使用し強度の弱い部分を無くす「継ぎ目の無い一体型設計」が最も耐久性が高く静音性に優れています。 「継ぎはぎの風船をイメージ」 して頂けましたら、アクリル等の異素材を組み合わせた継ぎ目のあるカプセルと、同素材で継ぎ目のない袋 状一体型のカプセルと、比較するとどちらが耐久性も含めて優れているのかご理解いただけると思います。

Q 減価償却(法定耐用年数)は何年ですか?

A OXYRIUMシリーズの減価償却資産の法定耐用年数は5年となります。

Q 助成金、補助金制度を利用できますか?

A 皆様、設備器機購入として助成金、補助金や税制優遇制度を多数ご利用頂いております。

(補助金・助成金)

- 小規模事業者持続化補助金<一般型>
- 小規模事業者持続化補助金<コロナ特別対応型>
- 被災小規模事業者再建事業 「持続化補助金
- ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金
- 被災小規模事業者再建事業

(税制優遇制度)

中小企業経営強化税制・税制措置・生産性向上設備(A類型) ※OXYRIUMシリーズは対象製品です。

Q 現金・リース・レンタル以外の支払い方法は?

[A] 個人・法人クレジットカード決済、商用クレジット(分割支払い)が可能です。また弊社は健康・医療・介護・美容関連のECサイトを多数 運営しておりますので楽天・Yahoo・AMAZON・自社ECサイトで個人・法人クレジットカード決済や商用クレジット申込が可能です。

Q 手書きの領収証は発行できますか?

【A】現金支払いの場合は発行可能です。 担当者へ領収書発行希望の旨・お宛名•但し書きの3点をご連絡ください。

Q 性能・品質は問題ないですか?なぜ安いのですか?

A 弊社とメーカーは、酸素カプセル製品の取扱いを20年以上、販売実績5,000台以上の経験と開発ノウハウがございます。そして酸素カプセルの不満・改善・ご要望の全てをフィードバックし、「性能・品質の限界を超え続ける」考えで日々努力を惜しまず改良・改善を積み重ね続けています。

HYBRID OXYは「低価格・純国産・高性能」を目指し改良・開発した最新モデルとして性能・品質には絶対的な自信がございます。 価格に関しましては、品質を向上させながら価格を抑える為にゼロから再設計を行い、国内一貫体制により徹底的に無駄なコストを排除しました。また、有名アスリートを起用した広告宣伝等の経費を抑え、中間業者・代理店を入れない販売形態で中間マージンが発生しないこともお安く出来る理由の一つです。





体を常に最高の状態に整えるアスリートへ"高加圧メンテナンス"

新基準1.35気圧 高気圧酸素カプセル「ハイブリッドオキシ」

【メーカー希望小売価格】3,740,000円(税込) ▶割引き価格はお問合せ下さい。

※お支払いは、リース契約・分割払い・クレジットカード対応 ※運搬設置費用、別途 ※各種オプション品、別途

お問い合わせ

新基準1.35気圧 高気圧酸素カプセル「ハイブリッドオキシ」についてのお問い合わせは

(株)神戸メディケアヘルスケア事業部まで

○ 0120-35-8866 受付時間: 9時~18時(平日のみ)

• FAX: 078-671-5659 (24時間受付)