

**Q 搬入出来るか心配です。**

**A** 搬入間口は基本78cm以上必要です。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。また、酸素カプセルカーにてご希望の場所へお伺いし車内で体験可能な「全国無料体験デモ」を実施しております。

**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。コントローラーの電源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、スタートボタンを押すだけです。メモリ機能付きタイマーですので、次回からは電源ボタンを押しドアを閉め、スタートボタンを押すだけの簡単操作です。

またカプセル内のコントローラーからも気圧変更・ON・OFFやオプション操作も可能です。

**Q OXYRIUM（オキシリウム）シリーズ各製品の違いを教えてください。**

**A** OXYRIUMシリーズは、全てハード型で一体型アルミボディの高気圧・高濃度・酸素カプセルです。

OXYRIUM（オキシリウム）は、低価格・高品質・省エネ（ECO）・静音性を実現した一体型アルミボディ酸素カプセルのエントリーモデルです。気圧性能は、定番の1.3気圧（最大）強・中・弱制御装置と加圧ポンプを一体化したコンパクト&スリムコントローラーを採用し省スペースで設置可能です。

OXYRIUM-S（オキシリウムエス）は、OXYRIUMの基本性能はそのままにカプセル各部に強化・静音パーツを採用し気圧性能と剛性をUP。高気圧&高耐久を実現した新基準1.35気圧（最大）の業務用対応モデルです。個人様のご使用もおすすめ致します。

OXYRIUM-medical1.5（オキシリウムメディカル）は、鍼灸整骨院・医療機関・プロフェッショナルユーザーの声を反映し開発した1.5気圧（<1.6気圧）のプロ用ハイスペックモデルです。メディカル専用の高耐圧設計でカプセル一体型コントローラーや耳抜き機能等、充実した装備を誇ります。

OXYRIUM-medical1.6（オキシリウムメディカル）は、メディカル1.5を更に圧倒的な高気圧1.6気圧（<1.7気圧）に仕上げた特注オーダー製品です。パフォーマンスを重視し特別なチューニングを施し充実した装備を誇ります。ユーザーが限定されています。詳細はお問合せ下さい。

OXYRIUM-slim（オキシリウム スリム）は、OXYRIUMの基本性能はそのままにカプセル幅68cmを実現した業界最小のスリム&コンパクトな酸素カプセル。一般的なマンションドアへ搬入可能で狭い搬入経路や設置スペースの厳しい場所にも対応可能です。

OXYRIUM-slim-S（オキシリウム スリムエス）は、OXYRIUM-slimのカプセル各部に強化・静音パーツを採用し気圧性能と剛性をUP。高気圧&高耐久を実現した新基準1.35気圧（最大）の業務用対応モデルです。個人様のご使用もおすすめ致します。



OXYRIUM-slim-M1.5（オキシリウム スリムメディカル）は、鍼灸整骨院・医療機関・プロフェッショナルユーザーの声を反映しメディカル専用の高耐圧設計で開発した1.5気圧（<1.6気圧）のプロ用ハイスペックモデルです。

OXYRIUM-slim-M1.6（オキシリウムメディカル）は、メディカル1.5を更に圧倒的な高気圧1.6気圧（<1.7気圧）に仕上げた特注オーダー製品です。パフォーマンスを重視し特別なチューニングを施し充実した装備を誇ります。ユーザーが限定されています。詳細はお問合せ下さい。

OXYROOM（オキシルーム）は、フルリクライニングが可能なルームタイプの酸素カプセルです。容積はOXYRIUMの約2倍となり主に足腰の怪我等で酸素カプセルへの出入りが困難な方を対象に開発。一人でリクライニングチェアで寛ぐ、フラットに寝る。床に寝る・座るや多目的にお二人まで利用可能です。

◆比較表は左右にスライドさせてご覧ください。

OXYRIUM M シリーズモデル比較									
製品名	OXYRIUM	OXYRIUM-S	OXYRIUM medical	OXYRIUM medica1.6	OXYRIUM slim	OXYRIUM slim-S	OXYRIUM slim-M1.5	OXYRIUM slim-M1.6	OXYROOM
特徴	エントリーモデル	業務ユース対応モデル	プロ専用・ハイスペックモデル	特注品・ハイパフォーマンスモデル	エントリーモデル	業務ユース対応モデル	プロ専用・ハイスペックモデル	特注品・ハイパフォーマンスモデル	業務ユース対応モデル
最高気圧（最大）	1.3気圧(<1.35)	1.35気圧(<1.4)	1.5気圧(<1.6)	1.6気圧(<1.7)	1.3気圧(<1.35)	1.35気圧(<1.4)	1.5気圧(<1.6)	1.6気圧(<1.7)	1.35気圧(<1.4)
騒音レベル	40dB台	40dB台	40dB台	40dB台	40dB台	40dB台	40dB台	40dB台	40dB台
コントローラー	スリム別置き	スリム別置き	カプセル一体型	カプセル一体型	スリム別置き	スリム別置き	スリム別置き	スリム別置き	縦型別置き
コントローラーサイズ	22×54×50 cm	22×54×50 cm	下記参照	下記参照	22×54×50 cm	22×54×50 cm	22×54×50 cm	22×54×50 cm	47×80×132 cm
カプセルサイズ	210×76×80 cm	210×76×80 cm	210×76×80 cm 注1: 210×88×94	210×76×80 cm 注1: 210×88×94	205×68×71 cm	205×68×71 cm	205×68×71 cm	205×68×71 cm	2260×835×1580cm
電源・電力	AC100V 370 W	AC100V 370 W	AC100V 602 W	AC100V 602 W	AC100V 370 W	AC100V 370 W	AC100V 602 W	AC100V 602 W	AC100V 760 W
本体重量	約90kg	約90kg	98Kg	100Kg	約85kg	約85kg	約86kg	約87kg	約420kg
希望小売価格（税別）	1,960,000円 →特別卸価格 98万～	3,200,000円 →お問合せ下さい	4,300,000円 →お問合せ下さい	5,000,000円 →お問合せ下さい	2,300,000円 →お問合せ下さい	3,400,000円 →お問合せ下さい	4,500,000円 →お問合せ下さい	5,000,000円 →お問合せ下さい	4,600,000円 →お問合せ下さい

注1:一体型コントローラーを含めた場合のカプセル本体サイズ。

## Q 稼働時の騒音が心配です。他社製品とどこが違いますか？

A 騒音と感じるのは大きく分けて「カプセルの外で聞こえる音」と「利用者様がカプセル内で聞こえる音」の2つです。そして、騒音の主な発生源は4箇所です。

- ①加圧ポンプ稼働音（ファンや振動含む）
- ②送気（口）音
- ③排気（口）音
- ④加圧減圧時のカプセル本体の異音

他社製品は、加圧ポンプとカプセルを送気ホースで直結し送気口や排気口に簡易的なエアフィルターを付けています。このエアフィルターの本来の目的は塵埃などを取り除くことで消音目的では無いのですが、取り付けることにより多少は騒音が緩和される為「消音フィルター付き」と称して販売されています。加圧ポンプのケースも板屋にポンプのカバーとして制作依頼している事が多く、建てつけが悪く隙間があると共振による騒音源となります。

他社製品のメンテナンスや静音化の依頼も多く、隙間を塞ぐ防振樹脂やネジに噛ませる防振ワッシャー・内部に防振

シート・冷却ファン交換等である程度は静かになります。しかし、それは騒音原因の一つ加圧ポンプが静かになっただけで酸素カプセルとしては静かになった訳ではありません。

気圧が上がれば外部の音は聞こえ難くなる為、指定気圧に到達すればカプセル内はある程度静かに感じますが、カプセルの外ではコンプレッサーの加圧ポンプの音と振動、そして送・排気音と重なり「騒音」となります。酸素カプセルのノイズは複数の発生源があります。トータルとして低く抑えられないと結果として「うるさい」と感じます。

OXYRIUMは、以下①～④全てを徹底的に静音対策を施しております。

#### ①加圧ポンプ稼働音（ファンや振動含む）対策

加圧ポンプの「騒音原因」として重要なのは、ケースの密閉性・素材・消費電力・冷却ファンのサイズ・冷却ファンの回転数です。

新設計コンパクト&スリムなポンプ内蔵型コントローラーは、放熱性に優れたアルミケースで各部に防音・振動対策を施しノイズの吸収率と密閉率を向上させています。

オリジナル加圧ポンプは800Wクラスのパワフルさはそのままに省電力部品を用意し消費電力を抑えました。

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優れ、流量を抑えることで排気音も抑えます。

また、大型ファンは低回転でも冷却能力を高く冷却性能・静音性どちらにも効果が高いことから静音性に優れた大型冷却ファンを採用して、低騒音・低振動・コンパクト化を実現しました。

#### ②送気(口)音 ③排気(口)音の対策

自動車製造工学を最大限に応用した「消音マフラー構造」で送気(給気)口と排気口を徹底的に静音化。更に給気ホースを直結せず、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・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。（カプセル内外の静音対策）

#### ④加圧減圧時のカプセル本体の異音対策

カプセル本体の継ぎ目（ボルト留め）が無いオールアルミ一体化設計により、歪み・ねじれ音・軋み音等の加圧減圧時にカプセル内で響く突発的な異音問題を解決しました。（カプセル内の静音対策）

OXYRIUMは、圧倒的な静音性と省エネ性で快適な高気圧環境をご提供いたします。

#### Q クーラー・エアコンは必ず必要ですか？

A 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。

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。

#### Q 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する不満は「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」<sup>(注1)</sup>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」<sup>(注2)</sup>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改造したものです。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ふことも。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 カプセルの中は、高い山に登った時と同じ状態ですか？高山病にならないか不安です。

A いいえ、その逆になります。高い所に行くと、気圧が下がる「低気圧」状態になり空気(酸素)が薄くなります。酸素カプセルの中は、地上より下で水深約3m(1.3気圧の場合)で横たわる時と同等の圧力が全身均一にかかった「高気圧」状態です。

高山病は、低気圧による酸素不足で頭痛がするのです。その他、雨や台風、航空機に乗った時等も低気圧状態となり、気圧に敏感な方は、いわゆる「気象病」で体調に影響が出る人も多数いらっしゃいます。「低気圧」状態の応急処置として、気圧を高めて改善する高圧療法は以前からあり、その原理を応用して商品化されたものが高気圧 酸素カプセルですので心配ございません。

#### Q 他社からクーラーはガスが漏れると大変危険で安全の為に販売しないと聞きました。

A 自動車にエアコン装備が当然の今日、技術は日進月歩です。OXYRIUMシリーズのエアコンは専用設計で本格的な冷却触媒採用の高性能モデルです。

カプセル内部の経路には柔軟性と耐腐食性に優れた高純度銅製配管の「シームレス構造」<sup>(注)</sup>を採用し安全を担保しています。

万一の際にも内部に冷却触媒が漏れる心配はありません。自動車製造工学を最大限に応用し日本電気用品安全法(PSEマーク)審査を受け、酸素カプセル専用エアコンとしては唯一の国内製造品ですので安全にご利用いただけます。抵抗のない生活気圧のクーラーと全く違い、高気圧状態=抵抗の大きいカプセル内での空調システムは特殊で専用の開発が必要であり、開発に際して技術・時間・費用がかかります。

また、日本の法律で製造販売会社に義務付けられている 日本電気安全法 PSEマークの審査・取得にもより多くの技術・時間・費用が必要です。

他業者様はクーラーが販売出来ない理由を単に「危険」だと説明しますが「クーラーを危険防止の為に販売しないのでは無く、安全なクーラーを開発出来ない」と思われます。

**PSEマーク未承認の高気圧未対応エアコンや冷風機には十分にご注意ください。**

**(注) 「シームレス構造」**

純度の高い銅製の配管は、腐食に強く柔軟性にも優れます。冷却触媒を人体と完全隔離した構造で、継ぎ目のない肉厚な銅パイプを1本のパイプで高気圧環境下の酸素カプセル内部を安全に通過させます。

**Q こちらのカプセルではないのですがエアコンの取り付けは可能ですか？**

**A** OXYRIUM専用設計となりますので、オキシリウムシリーズ以外の酸素カプセルへの取り付けは行っておりません。製品メーカーの倒産等でお困りの場合、メンテナンス対応致します。お気軽にご相談ください。

**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。



**Q 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** 全身が均一に加圧され酸素が行きわたることで、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が得られ、酸素カプセルとの相乗効果でより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、週に2-3回です。

**Q 1回使用すると電気代は幾らかかりますか？**

**A** OXYRIUM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。

**Q 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？**

**A** 可能です。不特定多数の方が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。その他どのようなことでもお気軽にご相談ください。

**Q サイズ変更等の特注は可能ですか？その場合の納期は？**

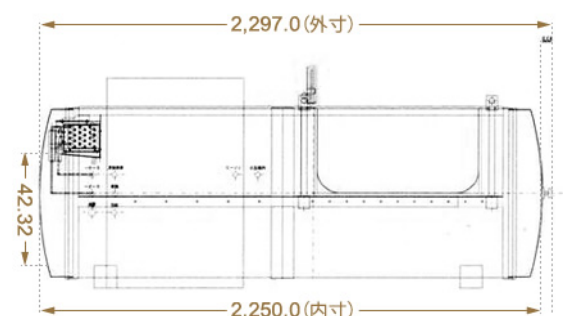
**A** 可能です。例えば、カプセルの全長を22cm延長したロングタイプのカプセルをご要望の場合、セミオーダー約3週間〜となります。ご要望に応じた特注品製作は、スピーディーかつ低価格でお客様から高い評価をいただいています。ご希望の仕様やご使用の条件等、お気軽にご相談下さい。

**Q 特注した場合の流れを教えてください。**

- A**
1. 無料相談・ヒアリング  
電話またはメールにてお問い合わせください。担当者がご希望の仕様等をヒアリング。各種業態に応じたご提案。
  2. 設計図提出  
ヒアリングさせていただいた内容に基づき、特注品の概略図・設計図をご提出。
  3. 見積書提出  
設計図を確認後、お見積り金額と納期をお知らせ。
  4. 製造  
正式にご発注いただきましたら、製品を製造開始。

**参考事例：特注オーダー**

- カプセル内寸22.4cm延長・足元5.0cm拡張
- 出入り口スライド式ドアを左右反転加工



**Q 車載対応や移動し易いような加工、気圧や酸素濃度の指定は可能ですか？**

**A** 可能です。実際にオープンに情報公開していない特注・オーダー対応事例が多数ございます。車載用としてお車に合わせた固定土台や移動用キャスターの取り付け等、ニーズに合わせて作成いたします。まずはお客様のご要望をお知らせください。可能な限り対応致します。

**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幸いです。

**Q** 古い旧型のねじ止め式の酸素カプセルでも下取り・引取りしてくれますか？

**A** はい、対応致しております。 買い替え時の高額下取りサービスや50社以上のネットワークで高額買取り又は委託販売、大型機器の処分等についてもお気軽にご相談くださいませ。神戸メディケアの確かな目で、御社の資産をしっかりと評価させていただきます。

**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。

OXYRIUMシリーズ2020年モデルは「低価格・高品質・省エネ／ECO・省スペース・絶対静音」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。

**是非、こだわりの日本製 高気圧・酸素カプセル OXYRIUM、OXYRIUM-S、OXYRIUM Medical1.5をご検討くださいませ。**

---

## お問い合わせ

---

高気圧・酸素カプセル OXYRIUM（オキシリウム）シリーズのお問合せは

**(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）