

# OXYRIUM

## HIGH PRESSURE TANK

ハード型酸素カプセル OXYRIUMシリーズ  
静かで快適な高気圧空間を体感できます。



日本製

※写真はハイスペックモデル OXYRIUM MEDICAL 1.5

PL保険制度加入済み

オキシリウム

検索



OXYRIUM  
HIGH PRESSURE TANK

全身で感じる「高気圧と酸素」のチカラ  
美容・健康・ストレス解消の為に…

機能・美しさ・使い易さ・心地良さを追求しました

#### メイン操作部



最小限のスイッチを配置。  
主電源・気圧選択・スピード  
調整、タイマーが簡単に  
操作出来ます。

#### カプセル本体



耐久性と静音性に優れた強化アルミボディー。  
従来型のボルト締めではなく、全溶接(一体化)すること  
により加圧・減圧による歪みやきしみを抑えました。

#### 内部空間



扉と内部操作部を一体化。  
広々と快適な空間に仕上  
げました。

#### カプセル内操作部



内部からも操作が可能。  
お一人様でも簡単に  
ご利用頂けます。

#### スライドドア



大型スライドドアにより、  
閉塞感がなく、安心して  
ご利用頂けます。

### 標準装備の耳抜きサポート機能

加圧時に、耳抜きができない状態の場合には「耳抜きサポート」ボタンを押すことにより、加圧を一時的に止め、緩やかに減圧を開始します。これにより耳への圧迫感が一時的に緩やかになり、耳抜きがよりしやすい状態になります。「耳抜き」が苦手な方にカプセル内部から簡単に、ワンタッチで耳抜きをサポートするオキシリウム独自の安心・安全機能です。



## OXYRIUM 4つのポイント



- ① 高品質 無駄を省いた使いやすい設計
- ② 静音性 約40dbの騒音レベル
- ③ 省エネ 消費電力220Wのエコ仕様
- ④ 省スペース 制御装置一体型

※PLUS・MEDICAL1.5のみ

1時間ご利用時の消費電力料金は、約5円です。  
※電気代の目安……新電力料金単価 22円/1kWh (税込)として計算しています。

## 酸素カプセル特有の「レオロジー効果」

「レオロジー効果」とは、身体全体に均等に圧力をかけることにより骨格や筋肉のバランスを整え、本来の形に戻すということ。これは健康器具では唯一「酸素カプセル」だけが可能な効果です。

### 期待できる5つの効果

#### 疲労回復効果

酸素には乳酸に代表される疲労物質を分解・除去する働きがあるため、質の良い酸素を大量に取り込むことにより、筋肉細胞が活性化され疲労感が軽減されます。運動不足や大気汚染など、とかく酸素不足になりやすい現代人。「疲れたかな？」と思ったら、早めのケアをお勧めします。

#### ストレス解消効果

酸素カプセルは、細胞の隅々まで酸素を供給しますので、細胞が活性化し、だるさ・寝不足・肩こり・目の疲れ・ストレス解消に効果があります。「ストレスがたまったかな？」と感じたら使用し、心も体もリフレッシュしてください。

#### ダイエット・美容効果

脂肪を燃焼させるにはたくさんの水分と酸素が必要です。酸素カプセルは、細胞に十分な量の酸素を供給し、細胞の新陳代謝を活発化しますので、脂肪燃焼が促進され、メタボリック症候群などの予防も期待されます。定期的を使用することにより、余分な脂肪を溜め込まない太りにくい体づくりをサポートします。

#### 美肌・アンチエイジング効果

毛細血管の塊である皮膚は酸素が届きにくい組織です。酸素カプセルは、毛細血管も通りやすい溶解型酸素をお肌の隅々まで十分に供給してくれます。その結果血行が促進され、美肌に欠かせないコラーゲンの合成や新陳代謝が高まり、くすみのない透明感のある若々しい肌へと導いてくれます。

#### ケガの治癒促進効果

細胞の再生には大量の酸素が使われます。しかし、ケガや炎症を起こした組織は、毛細血管が圧迫されており酸素が十分に届きません。酸素カプセルは、体の隅々まで酸素を供給しますので、スポーツ選手のコンディショニングなどに最適です。

## 安全に関するご注意

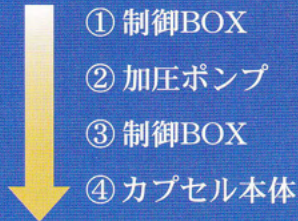
- ★ご利用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ★次の人は、使用前に医師にご相談ください。
  - ・耳に障害をお持ちの方・閉所恐怖症の方・ペースメーカーなどの体内埋め込み型医療用電気機器を使用している方・妊娠中の方・糖尿病でインシュリンを投与中の方・上記以外で身体に異常を感じている方。
- ★使用中、身体の痛みやしびれ、めまい、動悸などの異常を感じた時には直ちに使用を中止してください。
- ★また、医師の治療を受けている方で、ご使用できない場合もございます。詳しくはかかりつけの医師にご相談ください。



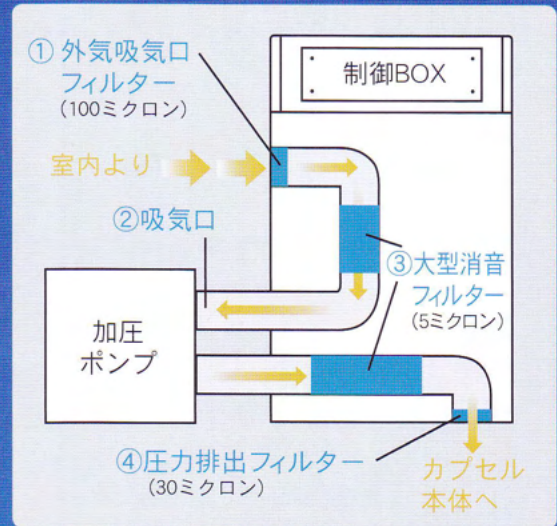
## 2大新システム

### 4エアクリンシステム採用

室内から外気を取り入れカプセル内に入るまで

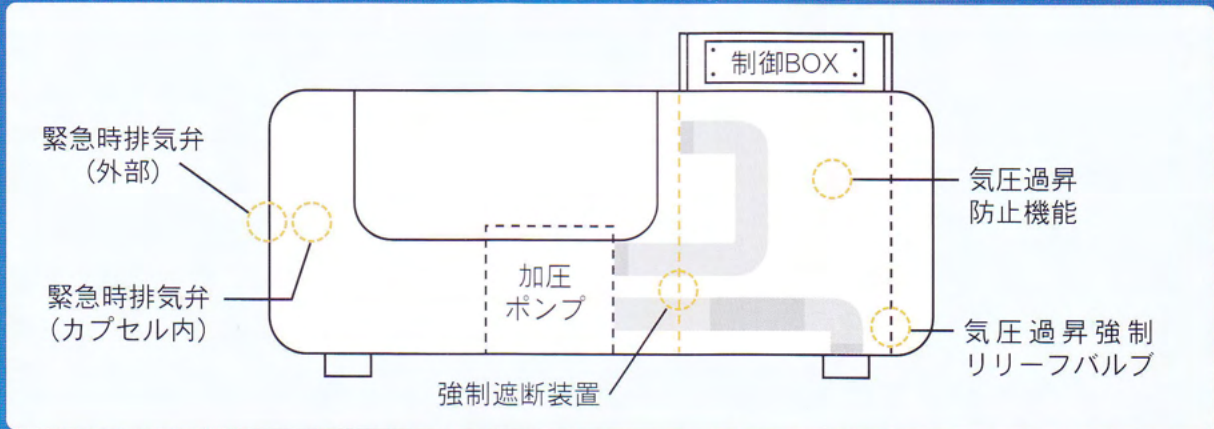


4箇所高性能/集塵・消音フィルターを通し常にカプセル内をクリーンに保ちます。



### 5重の安全対策セーフティ設計

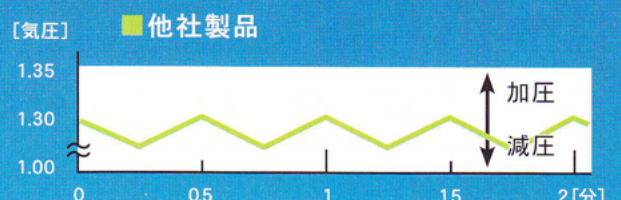
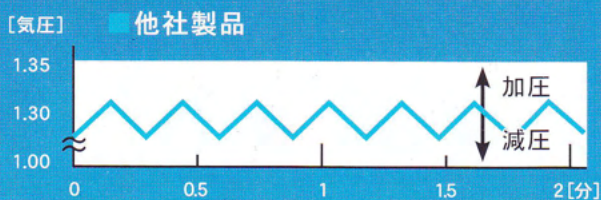
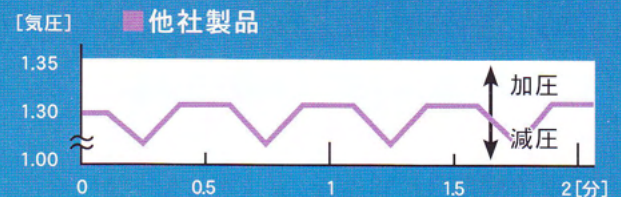
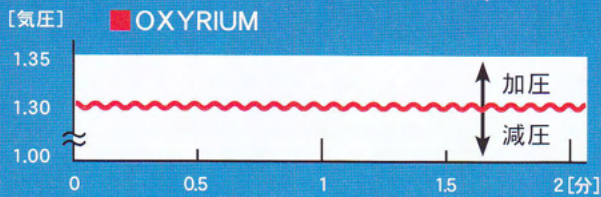
漏電が発生した場合、ブレーカーが作動して漏電火災を防ぐ強制遮断装置や気圧過昇防止機能、気圧過昇リリーフバルブ、緊急時排気弁をカプセル外部と内部に配置しました。



## 気圧安定システム

指定した気圧に到達後、カプセル内部の空気(酸素)を排出し新鮮な空気(酸素)を取り入れる為、常に加圧・減圧を繰り返しています。加圧・減圧の差が大きいと利用者様は鼓膜に違和感を感じリラックス出来ません。気圧安定システムにより加圧と減圧の差をゼロに近づけました。

指定気圧到達後(例:1.3気圧の場合)





# ニーズに合わせて選べる3種類

## OXYRIUM LINEUP

・ OXYRIUM 家庭用エントリーモデル気圧3段階設定可能 (10・20・25kpa) 家庭用酸素カプセル

・ OXYRIUM PLUS 業務用モデル

- \* 気圧4段階選択可能 (10・20・30・35kpa)
- \* 業務用酸素カプセル



・ OXYRIUM MEDICAL 1.5 業務用ハイスペックモデル

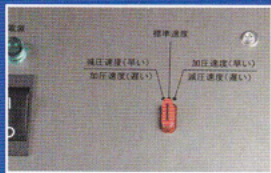
- \* クラス最高気圧50kpa (20・30・40・50kpa)
- \* 鍼灸接骨院、医療機関  
プロ向け酸素カプセル



※ kpa(キロパスカル)とは 気圧の国際単位系です。

10kpaは1.1気圧、20kpaは1.2気圧、30kpaは1.3気圧、50kpaは1.5気圧となっています。

### 加圧速度/減圧速度調整バルブ



加圧速度を早くしたい時、減圧速度を遅くしたい時、右側に合わせます。  
減圧速度を速くしたい時、加圧速度を遅くしたい時、左側に合わせます。  
加圧・減圧時間が標準速度より1~2分程、速度に差がでます。  
※使用条件、環境条件により異なります。

### オキシリウムの特徴と他社製品との比較

継ぎ目が無く ネジを使用しない 強化オールアルミ一体型構造

オールアルミ一体化により従来品より耐久性・静音性に優れ、剛性約40%UP、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・きしみ音やエア漏れの心配がありません。

旧型・他社製品 3分割ネジ留め

※筒状の本体を左右からフタをし、ネジ留め

騒音値  
60db



※写真は2007年モデルH2Oカプセル

#### 3分割ネジ留めの問題

- 加圧・減圧時の異音
- カプセルの歪み、変形
- メンテナンスが必要

OXYRIUM 一体型強化アルミ

騒音値  
40db



#### 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」
- ⇒ 耳障り、爆発しそうで恐い、目が覚めてしまった、リラックス出来ない等

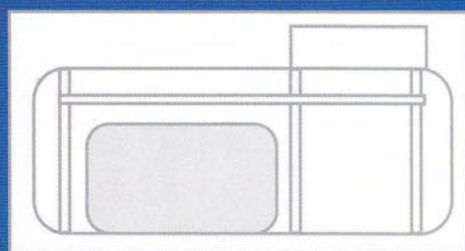


# オキシリウム仕様

項目	OXYRIUM	OXYRIUM PLUS	OXYRIUM MEDICAL 1.5
カプセル寸法	210(横)×76(奥行)×80(高さ)cm		
カプセル寸法容積	約900リットル		
カプセル重量	約90kg	約90kg	約100kg
制御装置寸法	加圧ポンプ一体型 22(横)×54(奥行)×50(高さ)cm	65(横)×12(奥行)×94(高さ)cm	
制御装置重量	約33kg	約30kg	
加圧ポンプ寸法	制御装置に含まれる	22(横)×38(奥行)×38(高さ)cm	
加圧ポンプ	50リットル/min 最大400kpa		
電源	AC100V 50/60Hz 220W(最大346/389W)	AC100V 50/60Hz 220W (最大436/477W)	
カプセル材質	アルミニウム 一体型 全溶接仕上げ		
加圧制御	バルブ固定	電磁弁制御	
安全装置	安全弁・手動排気弁・停電時開放式		
設定気圧	1.1/1.2/1.25気圧	1.1/1.2/1.3/1.35気圧	1.2/1.3/1.4/1.5気圧
加圧タイマー	20分～180分		
機能	加圧タイマー	加圧、減圧スピード調整、耳抜きサポート、加圧タイマー	
クーラー スタート/ストップ	内部操作パネルのスタート/ストップスイッチ押下により運転/停止		
酸素濃縮器 スタート/ストップ	酸素濃縮器本体の電源スイッチ押下により運転/停止 ※加圧ポンプ動作時のみ運転	内部操作パネルのスイッチ押下により運転/停止 ※加圧ポンプ動作時のみ運転	

## 一台あたりの設置範囲

※搬入時の間口は最低79cm幅以上必要です。



横 220cm

奥行き  
98cm



高さ  
94cm

## オキシリウムについて

OXYRIUM (高気圧酸素カプセル) は医療機器ではありません。一般の方でもご利用頂けます。

## オプション



クーラー室内機



クーラー室外機



酸素濃縮機



ワンセグチューナー内蔵DVD

## オプションカラー例



ソニックシルバー相当色



レッドマイカクリスタルシャイン相当色



スターライトブラック相当色

川上機工株式会社



〒370-0071 群馬県高崎市小八木町304-2  
TEL 027-361-6633 FAX 027-362-4102  
<http://www.kawakami-kk.co.jp>

製造元



O<sub>2</sub>ハリーテクノ株式会社  
〒370-0105 群馬県伊勢崎市境伊与久3263-2  
TEL0270-70-2077 FAX0270-70-2079  
<http://www.o2harry.com/>

※製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。※製品の定格およびデザインは改善等の為、予定なく変更する場合があります。※実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。