

酸素カプセル **家庭用**

マイナスイオン機能搭載「ANION酸素」
ブラウン&ブルーのバイカラーで登場!

anion O2 TPUX



メーカー希望小売価格 ~~698,000~~ 円(税込) → 特別卸価格 **39.8** 万円(税込)

送料サービス(離島は相談)

anion O2 TPUX / アニオンオーツァーは
機神戸メディケアの登録商標です。

KMC
HEALTHCARE DIVISION

大人一人が全身すっぽりおさまる気圧を高めたカプセル内で横たわり、約1時間リラックス。
業界初のマイナスイオン機能付き! 「ANION酸素」が全身を包み込みます。

全身を均一に加圧しマイナスイオンで包みこみ十分な酸素を供給する、それが「**酸素カプセル anion O2 アニオンオーツァー**」です。
新開発40dB台の静音コンプレッサー、お部屋にフィットするブラウン&ブルーのバイカラーで登場!

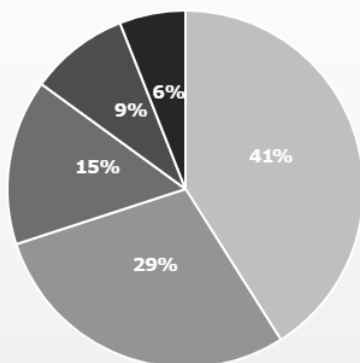
ゼロから開発された酸素カプセル

「anion O2」は酸素カプセルを利用されているお客様の声をもとに設計・開発されました。

以前より問題視されていたカプセル内の「環境ホルモン」をカプセルを一体化(袋状)し接着剤をカプセル内部に一切使用しないこと
で解決。更に40dB台の静音O2コンプレッサーを採用し静かにスムーズに加圧します。

「最大1.23気圧・クロスメッシュ体型・マイナスイオン・静音加圧」を実現した家庭用酸素カプセルです。

家庭用 酸素カプセル 改善アンケート結果



120件 WEBリサーチ

- **41%** エアリー漏れ等の故障が多い
- **29%** 気圧が低く物足りない
- **15%** カプセル内が狭い
- **9%** 稼働音がうるさい
- **6%** その他

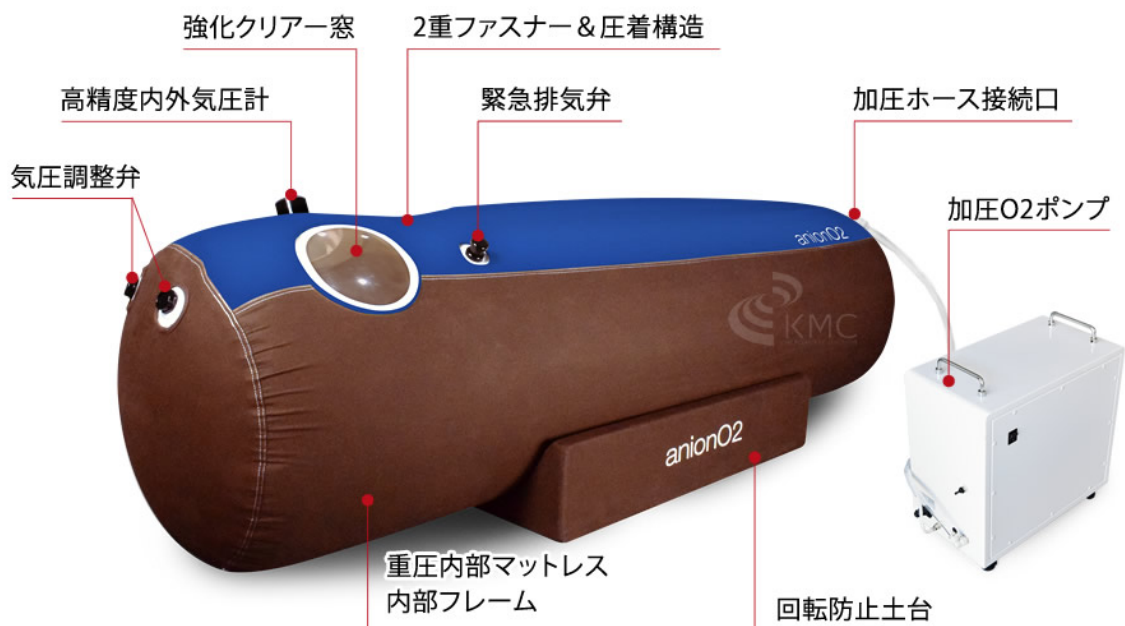
- 酸素器を追加したい
- 酸素濃度を上げたい

※ハード式（鉄・アルミ・FRP素材）のご意見は省いています。

酸素カプセル anion O2 の特徴！

1. **特殊繊維クロスメッシュTPUX**を採用した強化ボディ
2. **家庭用では最大の1.23気圧/23kPa**を体感出来ます。
3. 全長230cm×幅63cmで **大柄の方でもゆったり利用**出来ます。
4. **静音性に優れた40dB台の加圧O2ポンプ**を採用。
5. **マイナスイオン発生機能**搭載しました。

anion O2 各部説明



各部画像説明



スタイリッシュなダークブラウン&ブルーの「バイカラー」はどの様なお部屋でもマッチします。使わない時はコンパクトに収納できて移動も簡単です。



強化クリア窓は頭部分の左右に配置し、閉塞感を緩和。ご家庭でお気軽にご利用いただけます。



「高密閉2重強化ファスナー」採用しました。酸素カプセルを2重に完全密閉し漏れを防ぎます。



気圧は家庭用では最大の「約1.23気圧」です。滑らかな加圧で初心者の方でも安心してご使用頂けます。



ソフト式の「弱点」エア漏れ防止対策として「3重保護圧着構造」を採用しました。



ダイヤル式緊急排気弁。耳抜きや「スピード調整」としても利用できます。カプセル内部からも操作可能です。



左が加圧O2ポンプホース、右がマイナスイオン装置です。簡単に接続出来ます。



「特殊繊維クロスメッシュ」高温溶解し、繋ぎ目の無い「一体型」に成功。接着剤を一切使用していませんのでカプセル内で環境ホルモンが発生しません。



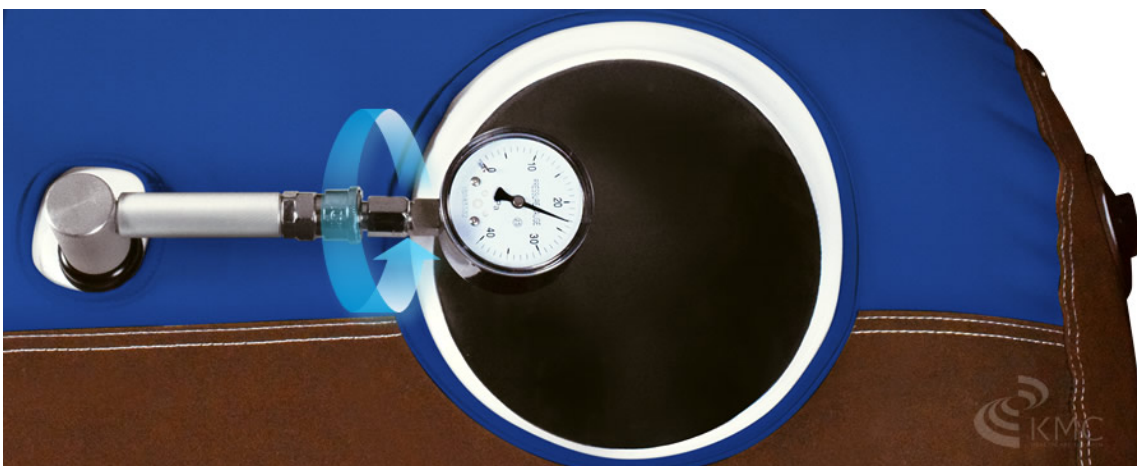
加圧装置「加圧O2ポンプ」はスムーズに静かにカプセルを加圧します。オプションの酸素発生器をワンタッチ接続が可能。



消臭機能も備えた重厚な「ウレタンマットレス」を採用。カプセルの出入り時に底付きしないように固めに仕上がっています。



円柱の酸素カプセルの揺れを防ぎしっかり固定する「回転防止土台」。酸素カプセル用としては大型の1mサイズを採用しました。



新開発の回転式の高精度気圧計は、カプセル内部からも外部からも現在の気圧が一目で確認できます。また、従来のカプセル固定式の気圧計と違いワンタッチで簡単に脱着可能で移動や故障時も安心です。



カプセル内外からボタン一つで加圧ポンプのON・OFFが操作可能な「ワイヤレスリモコン」
【定価】12,800円(税込) → **7,680円(税込)**



スマートフォンの充電、読書ライト、音楽等をカプセル内でお楽しみ頂ける便利な「内部コンセント」
【定価】56,000円(税込)
→ **33,600円(税込)**※出荷時メーカーにて加工費用込み



カプセル内の酸素濃度を高め酸素吸入の相乗効果が期待できます。ワンタッチ接続可能な「酸素発生器」 酸素流量2L・酸素濃度90%モデル
【定価】248,000円 → **109,000円(税込)**



カプセル内の酸素濃度を高め酸素吸入の相乗効果が期待できます。ワンタッチ接続可能な「酸素発生器」 流量1~5L濃度93%、最大8Lの高性能モデル
【定価】410,000円 → **198,000円(税込)**



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「交流磁気治療器」です。酸素カプセル内での使用により相乗効果が期待できます。
※内部コンセントが必要です。
マグスピン M-1 NEO
【販売価格】 **159,840円(税込)**

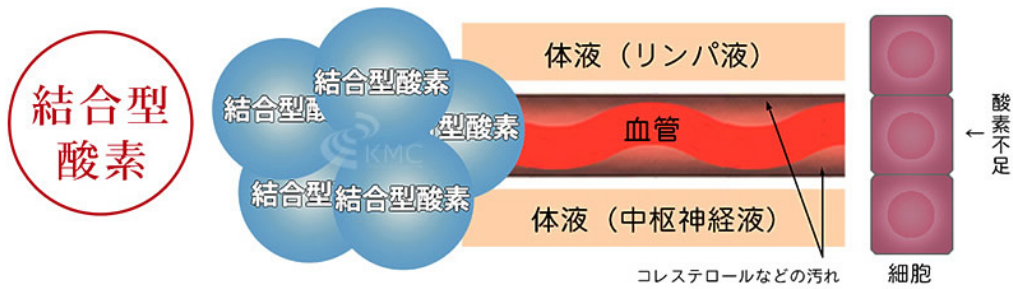


天然ラドン温泉で有名なホルシミス効果。「高加圧+酸素+ラドンガス吸入」の相乗効果が期待できます。細胞を刺激して活性化させる「ラドンガス発生器」
※内部コンセントが必要です。
【価格はお問合せ下さい】

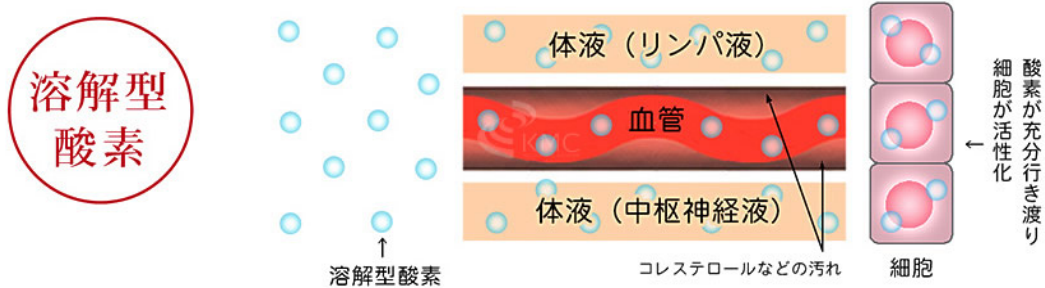


高気圧が「溶解型酸素」を増やす

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。

溶解型酸素は「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」を応用して開発されたのが「酸素カプセルanion O2」です。

酸素カプセル内部の気圧比較

1.1気圧 < 1.2気圧 < **1.23気圧(anion O2)**



anion02は「結合型酸素」も同時に増やす

新開発の「高加圧O2ポンプ」によりカプセル内を高気圧環境にして酸素濃度を21%⇒約25%※分圧計算の酸素を取り入れ、酸素不足に陥った全身に均一の圧力と十分な酸素を補給します。不足に陥った全身の細胞に十分な酸素を補給します。また、マイナスイオン発生機能により全身がマイナスイオンに包まれます。

●期待できる効果

レオロジー効果	アンチエイジング	疲労回復	美容
新陳代謝促進	ダイエット	一酸化炭素の排出	リラクゼーション

●高気圧・高濃度酸素



※酸素分圧計算 ガルバニ電池式の酸素濃度計で測定

比べてください anion02 コストパフォーマンス＝価格性能比

ソフト式酸素カプセル	最高気圧	マイナスイオン	本体材質	耐久性	接着剤未使用	リモコン※	酸素発生器※	コンセント※	実売価格	カプセルサイズ
A社/アメリカ製	○1.3	×	ウレタンメッシュ	◎	×	×	×	×	×240万	◎73/230
B社/韓国製	○1.3	×	ウレタン	×	×	×	×	×	×189万	◎71/210
C社/日本製	○1.3	×	塩化ビニールメッシュ	◎	×	×	×	×	○110万	◎74/220
E社/中国製	△1.2	×	塩化ビニールメッシュ	×	×	×	×	×	×98万	○65/200
G社/中国製	×1.15	×	塩化ビニール	×	×	×	×	×	◎29.8万	×60/200
F社/中国製	×1.12	×	塩化ビニール	×	×	×	×	×	○36.8万	×55/200
H社/中国製	△1.2	×	塩化ビニール	×	×	×	×	×	◎39.8万	×55/200
anion O2 /日本製	◎1.23	◎	強化TPUXメッシュ	◎	◎	◎	◎	◎	定価69.8万 ⇒ ◎39.8万	◎63/230
ADJUST O2 /日本製	◎1.35	×	強化TPUXメッシュ	◎	◎	◎	◎	◎	定価115.5万 ⇒ ◎58.9万	◎73/230

※オプション

他社製品との比較ポイント

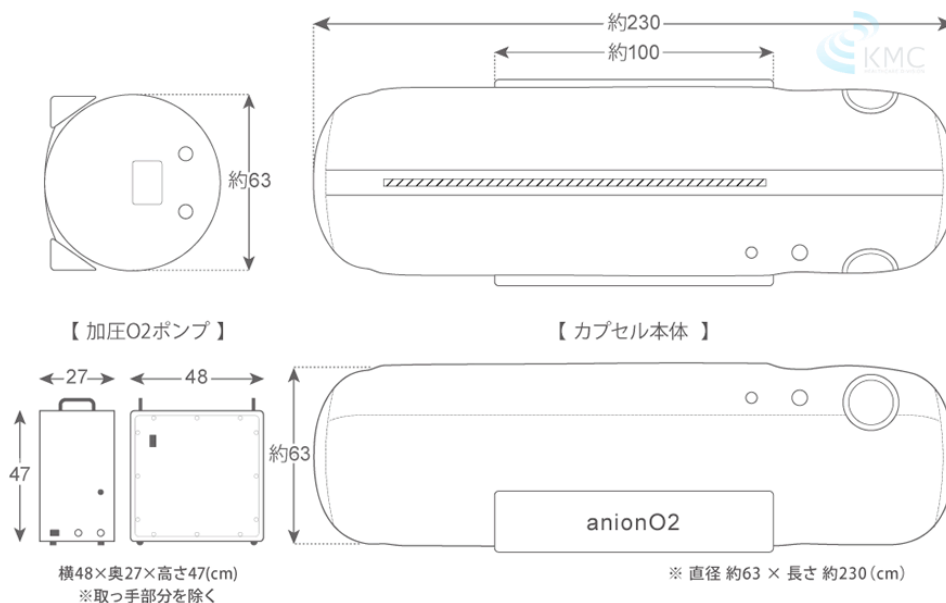
- 家庭用の酸素カプセルとしては **最大の1.23気圧** を体感できます。
- 業界発の **マイナスイオン発生機能** を搭載しました。
- カプセルを袋形状に一体成型し **内部に接着剤を一切使用していません**。
- 「2重ファスナー&3重保護構造」** で密閉しエア漏れを防ぎます。
- オプションで **リモコン・コンセント・酸素発生器も接続可能** です。
- 業務用ハード型の酸素カプセルの **最新技術** が活かされています。

製品仕様

カプセル本体	直径 63×長さ 230(cm) 重量 約12kg
素材	特殊繊維クロスメッシュTPUX
カラー	本体：ホワイト 本体カバー：ブラウン&ブルー
内部気圧	1.23気圧 (±0.02)
加圧O2ポンプ	電源 100V、50/60Hz、消費電力(最大)550W、重量 約25kg
サイズ	横48×奥27×高さ47(cm) ※取っ手部分を除く
カラー	ホワイト
安全装置	安全弁、緊急排気弁、2重ファスナー ファスナー部：エア漏れ防止3重保護構造
保障	保証1年
セット内容	カプセル本体、カバー、加圧O2ポンプ、加圧ホース、気圧計、内部フレームセット、内部マットレス、回転防止土台マット、取扱説明書
製造国	日本
メーカー希望小売価格	698,000円(税込)

※anion O2は、家庭用のソフト式酸素カプセルです。「店舗・商業施設での業務用ユース、各所研究・検査機関等」へは販売致しておりません。

【カプセル寸法図】



※anion O2は薬事法で規定された医療機器ではありません。 ※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。

よくある質問Q&A

Q 酸素カプセルと酸素濃縮器は何が違うのですか？

A 酸素発生器で取り込むことが可能な酸素としては、口鼻より酸素を吸入し肺呼吸によって取り込まれる「結合型酸素」です。しかし、酸素吸入時には必ず外気（空気21%）も一緒に吸い込んでしまいます。特に小型酸素発生器で酸素流量も大きく影響しますが酸素濃度30%程度の場合実際には「数%程度の濃度UP※」しただけの酸素を取り入れていることになります。

※酸素発生器の酸素生成能力（酸素流量・酸素濃度）により変動します。

anion O2は、カプセル内の気圧を高めることで酸素分圧を上げて血液中に溶解する酸素「溶解型酸素」を増加させます。「溶解型酸素」を増やすことが出来るのは酸素カプセルだけです。

（例）一般的な酸素発生器、濃度30%・流量2-3Lの場合

anion O2のカプセル内と同じ状態（濃度）にする場合は、密閉度の高い小さな部屋を造り酸素発生器が10台位必要です。また、気圧は上がりませんので「溶解型酸素」を増やすことはできません。

また、身体全体を均一に高加圧す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「レオロジー効果」も気圧を上げることが可能な酸素カプセルだけです。酸素発生器の性能にもよりますが“体内に取り込む酸素を増やすこと”で比較すると大きな差があり効果・体感は全く異なります。

Q 自宅で1人で使用できますか？

A 出来ます。家庭用100V仕様ですので設置スペースとコンセントがあれば、簡単に利用できます。また内部マットを外せばコンパクトに収納可能ですので使わない時は省スペースで保管でき、軽量ですので移動も簡単です。オプションには便利なワイヤレスリモコンもご用意しています。カプセル内外から簡単にON・OFF出来ます。

Q 組立ては簡単に出来ますか？

A 従来品は専門業者しかセッティング出来ない複雑な仕様でしたが、酸素カプセルanion O2は各パーツをワンタッチで接続出来る様に仕上がっています。5分もあれば簡単に接続組立て出来ます。オプションの内部フレームを追加された場合は、最初だけ5-10分は必要です。 ※内部フレームは現在サービスでお付け致しております。

Q 初めての方や女性でも大丈夫ですか？

A はい、使い方は簡単です。最初に加圧O2ポンプの電源を入れ、カプセルに入り2つのファスナーを閉めるだけです。耳抜きが上手く出来ない場合は、右上のダイヤル式排気弁を開けて頂くと気圧が下がります。

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。カプセル内を1.23気圧の高気圧環境にすることにより酸素分圧が上がり約25%の酸素濃度と同等の状態にキープします。6割のユーザー様が酸素オプションを選択されています。接続するとカプセル内の酸素濃度を更に高濃度に上げ、高濃度酸素加圧+高濃度酸素吸入が可能です。

Q オプションの酸素発生器は後付けでも使えますか？ また、他メーカーの酸素発生器でも使えますか？

A 最新モデルはワンタッチ接続で簡単にご利用頂けます。他メーカーの酸素発生器はモーター出力・酸素発生方式が違い、酸素漏れや故障の原因になりますのでご使用いただけません。

酸素発生器M102シリーズ（M102サイレント、M102ハイブリッド、M102V5）をご使用ください。

Q ハード型酸素カプセルとの違いは？また効果は同じですか？

A 大きな違いはカプセル本体「材質」です。ハード型はアルミや鉄を使用し出入りし易く高級感があり耐久性に優れています。しかし価格は150~300万、重量は100kg~、ポンプ50kg程、簡単に持運びは出来ません。期待できる効果に関しては、ハードもソフトも同気圧の場合は同じです。内部気圧が高い程、効果が期待できると言われています。

※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→気圧が高い方が溶解型酸素が増える

anion O2は、ハード型の塗装仕上げの様な高級感はありませんが、家庭用ソフト式酸素カプセルの中ではデザイン・素材・技術はトップクラスです。価格はハード型の10分の1以下、重量約12kg、ポンプ約25kgで簡単に持運び可能です。ハードカプセルには無いソフト式の魅力を最大限に引き出しました。

Q 酸素カプセルADJUSTO2との違いは？

A anion O2は最大気圧約1.23気圧（家庭用）、ADJUSTO2は最大気圧約1.35気圧（家庭用～業務用）です。カプセル・ドーム本体の材質は同じ特殊繊維クロスメッシュTPUXですが、本体素材の厚み2倍、クリア窓も2倍の厚みがあります。また、ADJUSTO2の本体カバーは高気圧に耐え得る為に特殊繊維の高圧着カバーと3重ファスナー採用し、サイズは一回り大きくなります。

Q カプセル内の酸素濃度は何%ですか？

A 通常の空気中（お部屋）の酸素濃度約21%です。anion O2のカプセル内を高気圧環境にすることにより酸素分圧が上がり酸素カプセル内を約25%の酸素濃度と同等の状態をキープします。

Q 耳抜き補助機能は付いていますか？

A 電動の機能は付いていませんが、手動で調整出来ます。

Q カプセルの中で寝てしまっても大丈夫？

A 殆どの方が眠ってしまいます。眠って頂くのが最も効果的です。基本はワンセット1～1.5時間です。長時間入りすぎると体力を消耗する場合がありますのでご注意下さい。

Q 1回使用すると電気代は幾らかかりますか？

A 1か月の使用料最初の120kWhまでとして550W 1回ワンセット1時間の使用で料金は約5円程です。

Q カプセル・ドームの塩化ビニール素材に害はないと聞きました何か問題有りますか？

A カプセル・ドーム本体の塩化ビニール素材の貼り合せ時に使用されているボンド等の接着剤が問題です。特に吸収率が高くなる「高加圧環境下」での利用は大変危険です。anion O2はカプセル内にボンド等の接着剤を一切使用しない溶着接合でカプセル・ドームは一体化・袋形状です。以前より問題視されていたカプセル内の「環境ホルモン問題」を解決しています。

Q なぜこんなに安いのですか？

A 酸素カプセルの取扱いを20年以上、5,000台以上の販売実績による開発ノウハウとお客様の声を反映し「低価格・日本製・高性能」を目指して開発しました。耐久性に優れたハード型カプセルとパーツを共用し、品質・性能を上げ価格を抑える為にゼロから全てを見直し徹底的にコストダウンを図りました。また有名人を起用した広告宣伝を控え、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ていないのもお安く出来る理由の一つです。

anion O2はお客様の声をもとにご家庭向けに新開発した「低価格かつハイスペック」酸素カプセルです。



マイナスイオン機能付き ブラウン＆ブルーのバイカラー！

1.23気圧 ソフト式酸素カプセル「アニオンオーツァー」

【メーカー希望小売価格】 698,000 円 (税込) ▶ 【限定卸価格】 398,000 円 (税込)

※送料サービス 離島は相談

※納期：即納 3～5日

※お客様組み立て（ワンタッチ接続で簡単です）

※詳細に関しましては、お気軽にお問い合わせ下さい！

お問い合わせ

新製品の酸素カプセル anion O2 TPUX（アニオンオーツァー）についてのお問い合わせは

(株)神戸メディケア東京銀座支店まで

 **0120-778-158** 受付時間：9時～18時（平日のみ）

● FAX : 03-3248-3425 (24時間受付)