

MADE  
AirPod35H IN  
AIM CORPORATION JAPAN



高気圧水素カプセル誕生

AirPod35H 水素カプセル

AP35H

AirPod35 酸素カプセル

AP35

KEEP EVOLVING  
AIM CORPORATION

健康とは、良質の酸素を体に取り入れ、  
悪質な活性酸素を取り除くこと。

### 活性酸素とは

化学反応が起こりやすくなった酸素。

一重項酸素 (1O2)、過酸化水素 (H2O2)、スーパーオキシドアニオン (O2<sup>-</sup>)、  
ヒドロキシルラジカル (・OH)、ヒドロペルオキシル (HO2<sup>・</sup>)、オゾン (O3)、酸素原子など。  
体内で過度に発生すると、脂質やたんぱく質、DNAなどに影響し、  
病気や老化促進などの原因になるといわれる。  
また、その強い酸化力を、消毒、除菌、浄水、脱臭、大気浄化などに利用されます。

## 水素カプセル

### 老化とは、体の中が酸化していくこと

「老化することは酸化することと同じ」といわれるほど、  
活性酸素は老化の元凶とみなされ、  
活性酸素から身を守ることの重要性が指摘されています。

### 病気の原因の90%が活性酸素

今や病気の90%は活性酸素が原因だということが判明しました。  
残りの10%はウイルスなど菌が体内に入っておこる病気、  
すなわち感染症と言われています。

### 私たちの体は約60兆個の細胞で出来ている

私たちの体は約60兆個の細胞で出来ています (体重60kg当たり)。  
髪の毛も皮膚も血管もそしてあらゆる臓器が、  
一つ一つの細胞から成り立っているのです。  
ですから健康であるということは、  
この細胞一つ一つが元気であるということなのです。  
活性酸素はこの細胞に攻撃をし、細胞を酸化させてしまいます。  
この細胞が酸化させられることによって、  
老化や癌、動脈硬化などの生活習慣病が引き起こされるのです。

### 活性酸素の除去

活性酸素の除去に水素が期待されています。  
水素の摂取方法としては、水素水が一般的です。  
水素水に含まれる水素の量は2ppm~7ppmです。  
又多くの水素水の場合は空気中に抜けてしまい、効果が少ないと言われてます。

### 水素水に代わる活性酸素除去の救世主=水素カプセル

AIM社が特許技術 (出願中) で開発した水素カプセル (AP35H) は  
水素の含有量が9,000ppmと水素水の比では有りません。  
約60分間カプセルに入ること、体全体から水素を取り込む事により  
病気・老化の最大の敵である活性酸素を減らす効果が有ります。

### 水素 (水素カプセル) の効果

アンチエイジング / 美肌 / 脳の活性化 / ダイエットなど

# 業界初! 水素 カプセル誕生



## 酸素カプセル

### 高気圧カプセル (通称: 酸素カプセル)

約60兆個の細胞が酸素を必要としています。  
細胞が集まり組織になり、組織が集まり器官をつくっています。  
元になる細胞一つひとつが酸素と養分の化学反応によって  
活動するためのエネルギーを得ています。  
老化で肌が荒れてくるのは肌に酸素が行き渡っていないからです。  
加圧された空気中に身を置き呼吸をすることによって、  
粒子の細かい溶解型酸素を血液中に取り入れる事が出来ます。  
溶解された酸素は毛細血管を伝って体の隅々まで運ばれます。  
酸素が行き渡っていなかった皮膚にまで運ばれ  
皮膚の細胞が活性化されます。  
また、がん細胞を退治すると言われていて  
NK細胞も活発になり体を元気にしてくれます。

### 酸素不足の現代社会

現在、地球は森林伐採などの環境破壊により  
温暖化が進み驚異的な速度で酸素が不足しております。  
さらに現代社会における環境汚染・大気汚染・食物汚染に加え  
ストレスや加齢により酸素の摂取不足がますます加速していきます。  
高齢化社会・健康や美を目的に開発した  
高気圧ケアシステム『酸素カプセル AP35』は既に国内のみならず  
海外の多くの方々からも高い評価を頂いております。

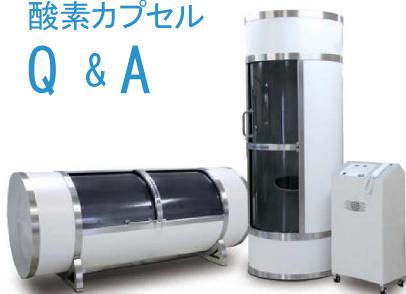
## 酸素&水素

### ~健康科学の未来を開く~

当社では、さらなる研究 / 開発を重ねた結果、  
この度、業界初の「高気圧水素カプセル」の製造に成功しました。  
20世紀は水を買う時代になりました。そして、21世紀は  
酸素 / 水素カプセルなど酸素を買う時代になっております。  
そして今、水素が注目されています。世界に三大名水と  
呼ばれている水があります。ルルドの泉 (フランス) ・  
トラコテの水 (メキシコ) ・ノルデナウの水 (ドイツ) です。  
これらの水は病気を治癒する水として、世界中に知られ、  
求める人が後を絶ちません。その水質を調べたところ  
水素水であった事から水素が体に良いと研究され始めました。  
また、水素は美容にも良いとされ水素水が呑まれるようになりました。  
しかし、水素は世界で一番小さい元素であるため、  
容器内に留めておく事が難しく体内に取り入れることが困難です。  
当社の開発した水素カプセルは高気圧カプセル内に  
出来たての水素を挿入し0.99% (9,000ppm) の状態にします。  
その中に体全体を置くことにより体全体から水素を吸収することを  
可能にしました。これにより、必要な酸素を取り入れ  
不要な活性酸素を取り除く、美と健康に優れた効果を発揮します。

水素カプセルは酸素 カプセルに水素の効力をプラスした業界初の製品です。

## 水素カプセル 酸素カプセル Q & A

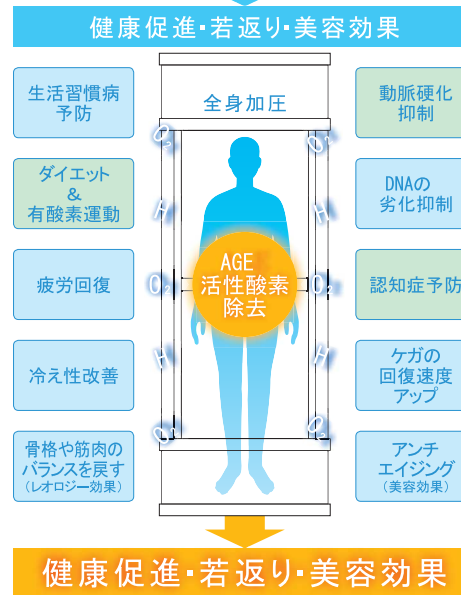
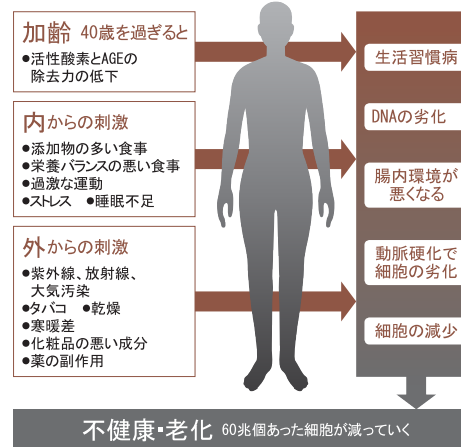


- Q** 水素は危険なイメージがありますが危険では有りませんか？
- A** 特許技術により安全が保証されています。  
水素＝爆発というイメージがありますが、水素が空気中に4%以上となり着火した場合ですが、水素は空気やガソリンより軽い為、素早く拡散されます。当カプセル内は常時1%未満に保たれており爆発の危険性はございません。又、発火点となる52.7℃になる事が有りませんので安心してご利用頂けます。
- Q** 水素は体に害は有りませんか？
- A** 水素だけを吸っていると酸欠になりますが1%の濃度では体に害は有りません
- Q** 酸素を吸い過ぎて過呼吸になりませんか？体に害は有りませんか？
- A** 過呼吸は酸素の量ではなく発作によるものです。過呼吸を引き起こすことはありません。1.35気圧では体に害を起こす事はありません。
- Q** これまでに事故は有りませんか？
- A** 10年以上皆様にご愛用頂き、お陰様で事故の報告はございません。
- Q** 気圧の調整は可能ですか？
- A** 3段階調整が可能です。1.2気圧、1.3気圧、1.35気圧を選べます。
- Q** どんな効果がありますか？
- A** 1日40分程度、3日おきに入る事により多くの効果が期待され実証されてます。

- Q** 一般家庭でも使用出来ますか？
- A** はい、100Vの家庭用電源でご利用頂けます。
- Q** ランニングコストほどのくらいかかりますか？
- A** 1時間8円程度です。家族3人で月30時間のご利用で240円程です。（一般家庭で2014年の参考値です）
- Q** 手入れやメンテナンスは難しいですか？
- A** 3ヶ月に1度くらいパッキン面にシリコン等を塗布する程度です。
- Q** 音は気になりますか？
- A** 48db程度です（図書館の中で40db、普通のオフィスが50dbといわれています）
- Q** カプセル内ではどのように過ごすのですか？
- A** 皆様、PCをしたり読書をしたり音楽を聴いております。多くの方は睡眠をとられリフレッシュされています。
- Q** 福利厚生としても使用できますか？
- A** 社員の方への疲労回復、集中力UP、健康増進を目的や来客へのホスピタリティとして、積極的に推奨しております。
- Q** サロンを経営しておりますが、業務用としての利用も可能ですか？
- A** 既に多くの業態でご利用頂いております。運営の相談にも対応いたします。複数台導入などのご相談も賜ります。

## 水素&酸素カプセル効果 動脈硬化抑制▶新陳代謝促進▶生活習慣病予防

水素&溶解型酸素を体内に取り入れることで、老化を促進するAGE（終末糖化産物）と、活性酸素を除去することで、動脈硬化を抑制し、血流が良くなり新陳代謝と治癒力を向上させ、アンチエイジング（美容）効果と病氣予防が期待できます。



※効果には個人差があります

## 酸素／高気圧と 生体の最新研究で 世界の健康を変えていきます。 日本初のMHB(Mild i Hyper Baric)

カプセル内の気圧は1.35気圧（水深3.5m相当）です。良質な酸素を取り入れることで、疲労物質である乳酸を分解・除去し疲労回復に効果を発揮します。また、毛細血管の先端にある皮膚にも酸素がいきわたることで美肌効果に役立ちます。肌のハリを保つコラーゲンの新陳代謝が活発になりお肌がキレイになります。取入れた酸素は血液中だけでなく、リンパ液や脳の髄液にまで行き渡るので身体全体の流れが良くなり、むくみや冷え、肩こりなども改善されます。血行促進で代謝が高まり発汗しやすく、脂肪が燃えやすくなり太りにくいカラダになります。さらに疲れにくくなるので運動がラクになり効率良くダイエットができます。

## 酸素カプセルにより 体内に取り込める2種類の酸素

酸素には「結合型酸素」と「溶解型酸素」の2種類があり、通常の呼吸で取り入れる酸素は、結合型酸素になります。結合型酸素は、血液中のヘモグロビンと結合し体内に運ばれますが、毛細血管よりサイズが大きく体中に行き渡りにくい特性があります。気圧を高めた酸素カプセル内で体に取り込める溶解型酸素は、非常に細かい毛細血管やリンパ液にも入り込むことが出来る為、体の隅々まで行き渡ります。



### 水素による美容効果

シワやシミの原因となる活性酸素を取り除く効果があるとされている水素を皮膚や体内に取り込む事により美容効果が期待できます。

### 美容効果 (アンチエイジング)

高気圧酸素カプセルで体内に取り込むことができる溶解型酸素は毛細血管も通りやすい為、皮膚にも十分な酸素を行き渡らせることが期待できます。これにより皮膚細胞が活性化し、新陳代謝も活発になり皮膚の再生サイクルが正しく整えられ美肌効果が期待できます。

### ダイエット

高気圧酸素カプセルに入り、通常よりも多くの酸素を体内に取り込むことにより、身体に蓄えられた糖や脂肪を燃焼させることによりダイエット効果に繋がります。

### 冷え性の改善

高気圧酸素カプセルに入り溶解型酸素を体内に取り込むことにより、毛細血管まで届きやすくなり効率的に酸素を身体全体に供給し、代謝を向上させます。さらに血液をサラサラにする効果があり血流が良くなり、体の隅々まで血液が行き渡る事で冷え性が改善します。

### レオロジー効果 (骨格や筋肉のバランスを戻す)

身体全体に均一に圧力をかける事で、骨格や筋肉のバランスを本来の形に戻す効果があるのではないかと考えられます。高気圧酸素カプセルに入り、骨格や筋肉のバランスを取り戻してみたいかがでしょうか。

#### 主な導入先

個人宅/スポーツクラブ/ヨガスタジオ/  
温泉施設/各種サロンなど

#### ユーザー様から頂いた声

「普段冷え性の私ですが、酸素カプセルに入り続けると、歩いただけで体がポカポカして、汗をかくようになりました」

家事手伝い30歳代女性

「毎日続けて酸素カプセルに入っています。2週間ほどたちましたら、肌がすべすべになるのが実感できました。これほど短期間に効果が実感できたのは初めてです」

元化粧品会社勤務30歳代女性

## 常に挑戦し続ける アスリートへ

### 疲労回復

疲労やダルさは、筋肉に乳酸が溜まる事で実感します。高気圧酸素カプセルに入る事により、溶解型酸素を取り入れる事により通常よりも多くの酸素を取り込み、溜まった乳酸を分解し体外により多く排出する働きが期待され疲労回復を実感出来ます。



### ケガの早期回復

溶解型酸素は血液のみならず、リンパ液・中枢神経液・骨髄液などの中に溶け込み、怪我の患部細胞に十分に浸透する為、骨折などによって通常では酸素が行き渡りづらい箇所にも酸素が行きやすくなり、自然治癒力を向上させ治療期間を短縮する事が期待されます。

### レオロジー効果 (骨格や筋肉のバランスを戻す)

身体全体に均一に圧力をかける事で、骨格や筋肉のバランスを本来の形に戻す効果があるのではないかと考えられます。高気圧酸素カプセルに入り、骨格や筋肉のバランスを取り戻してみたいかがでしょうか。

#### 主な導入先

個人宅/スポーツクラブ/病院/  
リハビリセンター/整骨院など

#### ユーザー様から頂いた声

「子どもが中学生の頃、硬式野球部に入部以来ピッチャーとして連投が続きいつも疲労状態が続いていた。著名な選手が愛用している事を知り、大きな大会や過酷な合宿の前後に使用したところ信じ難いくらい疲れが取れたらしく以来、都度酸素カプセルを愛用」

自営業50歳代男性

美を追求する  
全ての女性へ

WOMAN



ATHLETE





多忙を極める  
ビジネスパーソンへ

# BUSINESS

## 疲労回復

疲労やダルさは、筋肉に乳酸が溜まる事で実感します。高気圧酸素カプセルに入る事により、溶解型酸素を取り入れる事により通常よりも多くの酸素を取り込み、溜まった乳酸を分解し体外により多く排出する働きが期待され疲労回復を実感出来ます。

## 集中力アップ

体内の酸素消費量の25%を占める脳に、より多くの酸素が供給される事による集中力のアップが期待されます。

## 二日酔い対策

アルコールの過飲によるホルムアルデヒドの分解が追いつかない状態が二日酔いですが、より多くの酸素を取り込む事により肝臓でのアルコールの分解が進みホルムアルデヒドから酢酸に分解され体外に排出されやすくなります。

## レオロジー効果（骨格や筋肉のバランスを戻す）

身体全体に均一に圧力をかける事で、骨格や筋肉のバランスを本来の形に戻す効果があるのではないかと考えられます。高気圧酸素カプセルに入り、骨格や筋肉のバランスを取り戻してみたいかがでしょうか。

## 生活習慣病予防

動脈硬化による心筋梗塞・狭心症・脳梗塞・小出血など血液に起因する生活習慣病は、大気汚染・紫外線・タバコ・食品添加物・ストレスなどにより体内に活性酸素が増加する事で血管の壁を狭くし、血流を滞らせることが原因です。高気圧酸素カプセルは活性酸素を除去する効果があり、血流を良くしてくれるので生活習慣病の予防が期待出来ます。糖尿病の予防・改善として有酸素運動による運動療法が用いられますが、高気圧酸素カプセルを利用した場合にも有酸素運動と同様の効果が得られるという事から、糖尿病に酸素カプセルが良いと言われています。



主な導入先 個人宅／スポーツクラブ／病院／リハビリセンター／整骨院など

### ユーザー様から頂いた声

「取引先の接待などで、ついつい飲み過ぎて帰宅した時や翌朝酸素カプセルに入る事でここ数年二日酔い知らずで、血流が良くなったせいか男性機能の回復も著しく実感しております。」

会社経営60歳代男性



## 疲労回復

疲労やダルさは、筋肉に乳酸が溜まる事で実感します。高気圧酸素カプセルに入る事により、溶解型酸素を取り入れる事により通常よりも多くの酸素を取り込み、溜まった乳酸を分解し体外により多く排出する働きが期待され疲労回復を実感出来ます。

## 集中力アップ

体内の酸素消費量の25%を占める脳に、より多くの酸素が供給される事による集中力のアップが期待されます。

## レオロジー効果（骨格や筋肉のバランスを戻す）

身体全体に均一に圧力をかける事で、骨格や筋肉のバランスを本来の形に戻す効果があるのではないかと考えられます。高気圧酸素カプセルに入り、骨格や筋肉のバランスを取り戻してみたいかがでしょうか。

## 生活習慣病予防

動脈硬化による心筋梗塞・狭心症・脳梗塞・小出血など血液に起因する生活習慣病は、大気汚染・紫外線・タバコ・食品添加物・ストレスなどにより体内に活性酸素が増加する事で血管の壁を狭くし、血流を滞らせることが原因です。高気圧酸素カプセルは活性酸素を除去する効果があり、血流を良くしてくれるので生活習慣病の予防が期待出来ます。糖尿病の予防・改善として有酸素運動による運動療法が用いられますが、高気圧酸素カプセルを利用した場合にも有酸素運動と同様の効果が得られるという事から、糖尿病に酸素カプセルが良いと言われています。

健康増進／万病を  
予防するシニアへ

# SENIOR

主な導入先 個人宅／スポーツクラブ／病院／リハビリセンター／整骨院など

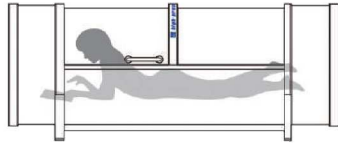




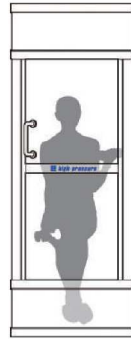
ヨガ・瞑想  
Yoga, Meditation

### 2WAYならではの利便性

使用環境に合わせて  
縦置きと横置きが可能です。  
カプセル内でより自由に、  
リラックスしながらのご利用ができます。



仕事・読書  
Work, Reading



トレーニング・リハビリ  
Training, Rehabilitation

### サイズ・豊富なカラーバリエーション

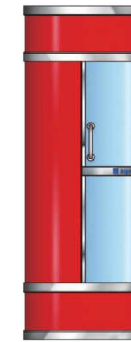
本体サイズはMとL、カラーはホワイトとブラックより選べます。  
また、本体の色・絵柄はオプションでオリジナルのデザインなどが作れます。



基本色(ホワイト)  
Standard Color / White



基本色(ブラック)  
Standard Color / Black



指定色(例:赤)  
Original Color / Red



オリジナルデザイン  
Original Design

### 酸素カプセルサロン :

Rju河辺店



APFCLUB銀座店



開口が広く出入りがスムーズにおこなえます。

PRICE			
酸素カプセルM縦型タイプ(700mm×1,900mm)	定価	/240万	
酸素カプセルL縦型タイプ(780mm×2,000mm)	定価	/260万	
水素カプセルM縦型タイプ(700mm×1,900mm)	定価	/320万	
水素カプセルL縦型タイプ(780mm×2,000mm)	定価	/340万	
配送設置費用		¥12万	
標準装備			
冷却器	インターホン	速度調整	気圧調整
		耳抜き調整	LED
オプション			
横型キット	指定色	サイレント仕様	オリジナルデザイン
M/¥10万 L/¥12万	¥5万	¥8万	¥10万
設置に必要なスペース			
横型/1200mm×2500mm		縦型/1200mm×1500mm	

金額には別途消費税が必要となります。