

酸素ドーム

MOTHRA モスラ

酸素のチカラでベストコンディション。

酸素ルームに入るとヘンリーの法則により普段の呼吸では得られない「溶解型酸素」を増やすことができます。

スポーツ選手からお年寄りまで、
酸素のチカラで身体のメンテナンスを。

酸素には「溶解型酸素」と「結合型酸素」の
2種類が身体の中に存在します。

※酸素ルームの写真はイメージです。

溶解型酸素

高気圧環境下の酸素は圧縮（ガス化）されていることを「溶解型酸素」

- 特徴
- ・通常の身体の中には少ししか存在しません。
 - ・結合型酸素よりサイズ（分子）が小さいため、血液やリンパ液、体液などの液体に直接溶けこめるので全身の毛細血管や細胞の隅々まで酸素を届けることができます。
 - ・ヘモグロビンにくっつかないため、ヘモグロビン量に関係がありません。
 - ・通常の生活や呼吸ではなかなか体内に取り込められません。

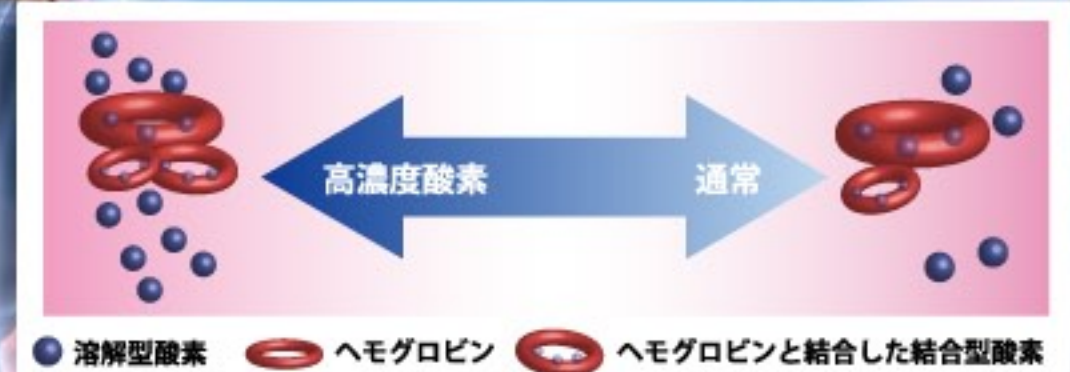
結合型酸素

通常の呼吸で得られる酸素でヘモグロビンと結合している酸素のことを「結合型酸素」

- 特徴
- ・体内酸素の99%は結合型酸素です。
 - ・血液中のヘモグロビンとくっついている（結合）のため、ヘモグロビン量を超えて運べません。
 - ・全身の90%が毛細血管ですが、ヘモグロビンのサイズ（分子）の方が末梢の毛細血管より大きいため、身体に十分に酸素を届けることができません。

期待できる効果

- 疲労回復 ●スポーツの後に●美肌・アンチエイジング
- ストレス解消●二日酔い●怪我の治癒 促進●自習室として
- 大会や合宿の前中後に●受験や試験の前中後に



キッズベースボールスクール・酸素(O2)ドームモスラ

一般社団法人 **ヒットエンドラン 静岡**

〒418-0044 静岡県富士宮市大中里 1705 TEL 090-4866-3454