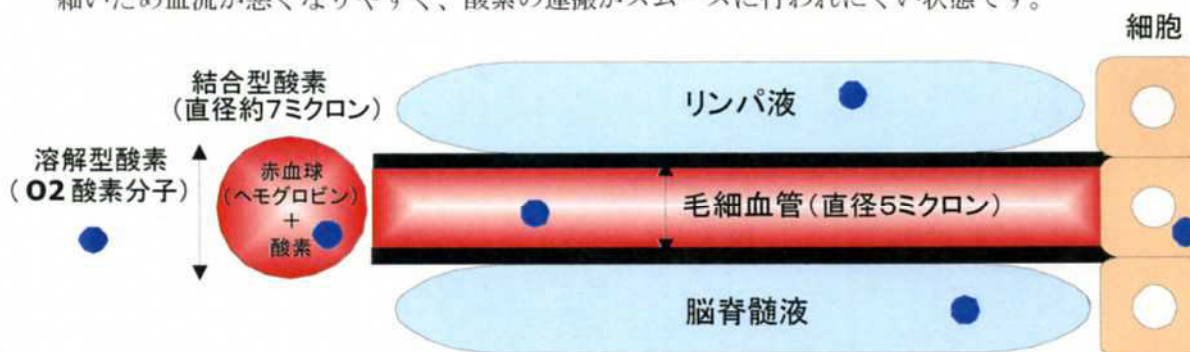


高気圧エア・チェンバー・システム

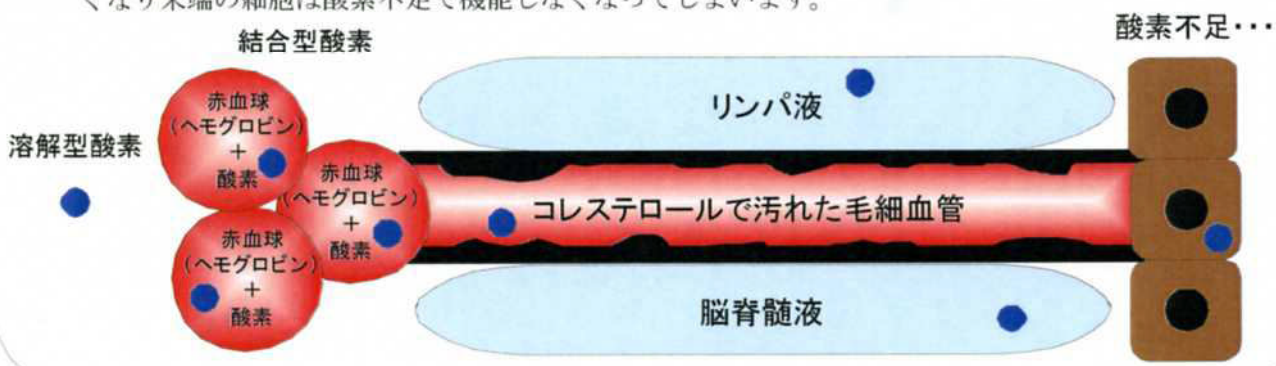
オアシス オーツー “Oasis” O₂ のメカニズム



★ 人間が取り込む酸素には2種類あります。通常は赤血球中のヘモグロビンと結びついた「結合型酸素」が約98%を占め、わずかに分子のまま溶け込んだ「溶解型酸素」が存在しています。脳や腎臓、肝臓、皮膚などの血管は毛細血管のかたまりで、赤血球よりも細いため血流が悪くなりやすく、酸素の運搬がスムーズに行われにくい状態です。



★ 不摂生や老化、コレステロールの汚れで血管が細くなると、さらに血液の流れが悪くなり末端の細胞は酸素不足で機能しなくなってしまいます。



★ オアシスO₂は、**浄化された空気**をチェンバー（装置）内に送り込むことによって通常より30%増しの**1.3気圧**の高気圧環境を作り出します。

★ 高気圧下で**約45分**過ごすと、体液（血漿、リンパ液、脳脊髄液など）に直接溶け込む酸素「溶解型酸素」の量を增加させることができます。（ヘンリーの法則：液体に溶ける気体の量は気圧に比例して増える。）そうすることによって、**体内の酸素量を増やし、結合型酸素が行き届いていなかった細胞にも効率良く酸素を供給**することが出来るのです。

