

～ 体と肌を感じる、**酸素** ～

高濃度酸素オイル

“O₂ KRAFT”

高濃度酸素化粧品
パーソナルカスタマイズシステム

“MIREY”

株式会社 リフル

高濃度酸素オイル “O2 KRAFT” “MIREY”は、
「塗るだけで皮膚に酸素を吸収させることの出来る」
特殊な技術によってつくられた画期的な商品です。

O₂ KRAFT

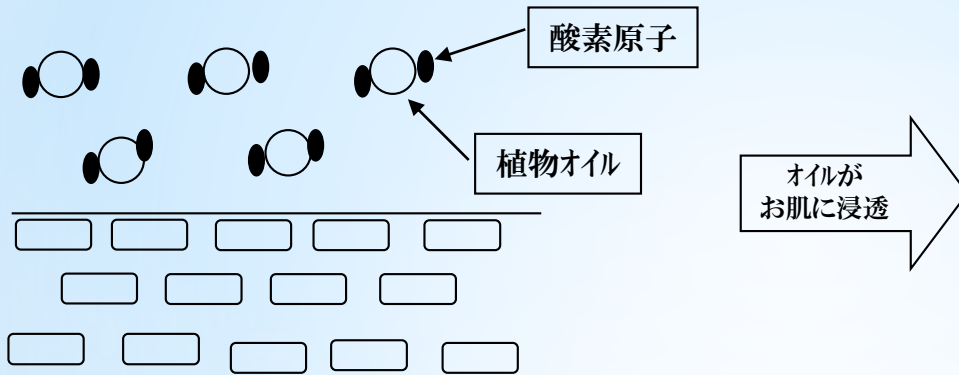


MIREY

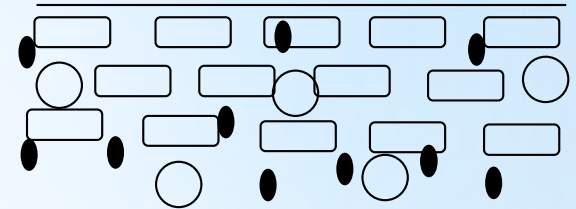


「どうして酸素が皮膚から吸収できるの？」

酸素の結合について・・・



オイルに結合された酸素は皮膚に吸収した後、体内の酵素によって切り離されて効果をもたらします。



酸素はそのままではお肌に取り込むことは出来ません。高濃度酸素オイルは、酸素と植物油を安定した状態で結合しています。

ドイツ・ビアナバ社の特殊な技術により、植物油の分子に、酸素の原子を安定した状態(フリーラジカルでない状態)で、結合させています。

これは、一般的なオイルの劣化する酸化(フリーラジカルな状態)とは異なります。

この、植物油に酸素を安定した状態で結合させる技術は、世界で唯一、ビアナバ社のみが持つ技術です。

「なぜ、酸素が必要なの？」

酸素の必要性について・・・

現代人は酸素不足!?

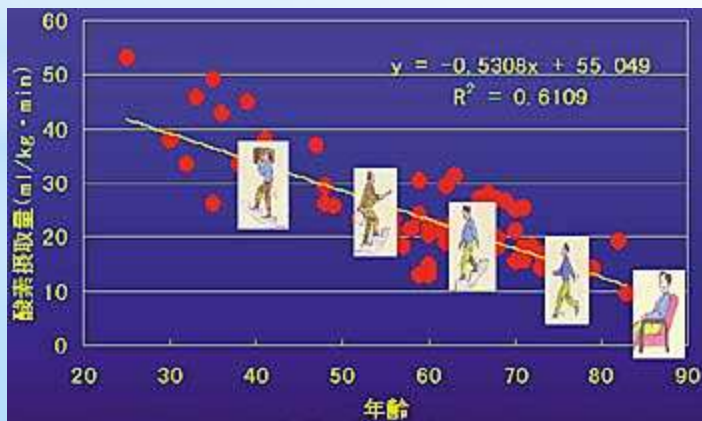
私たちの住む地球は
年々酸素濃度が低下しています。

100年前は **24%** もあった酸素が
現在では **21%** まで激減しています。

都市部に至っては **19%** まで
低下する場合もあるそうです。



年齢と共に減り続ける酸素摂取量!!



呼吸で取り込める酸素量も
年齢と共に減少していきます。

20代では **100%** なのに対して
60代では **60%** まで減少します。

「酸素が不足するとどうなるの?」

酸素不足による身体への影響・・・

疲労の蓄積

酸素不足になると、疲労物質である乳酸の分解がスムーズに行われなくなり、

肩こり 腰痛 筋肉痛 足のつり 肉体疲労

などの影響があります。



脂肪の蓄積

酸素不足になると、**脂肪分解酵素**の働きが低下し、**糖**の分解が鈍くなるため、脂肪を蓄積しやすくなります。

さらに脂肪が蓄積されると **セルライト** が発生します。



肌の再生能力低下

酸素不足になると、肌細胞のエネルギーも不足し代謝サイクル(**ターンオーバー**)が乱れ、自ら美しくなる力も衰えるため、

シミ くすみ しわ 弾力低下 につながります。





高濃度酸素オイルは



この様に体内の酸素が不足している部分・補給したい部分に

塗るだけで、**ダイレクトに酸素を吸収**
させることが出来るのです。

そして、高濃度酸素オイルは
ドイツのVIA NOVA NATURPRODUKTE社
だけが持つ特殊な技術によって作られています。

「どんな効果があるの？」

高濃度酸素オイルの特性



1. 乳酸の分解

疲労（筋肉疲労）・筋肉痛・肩こり・腰痛の改善

疲労とは体内で「乳酸」という疲労物質がたまった状態です。

「乳酸」の蓄積により筋肉疲労を起こし、血流を滞らせ、末梢神経を圧迫することによってまた、肩こりや腰痛の原因にもなってしまいます。

高濃度酸素オイルは、この乳酸を水と炭酸ガスに分解します。



「どんな効果があるの？」

高濃度酸素オイルの特性



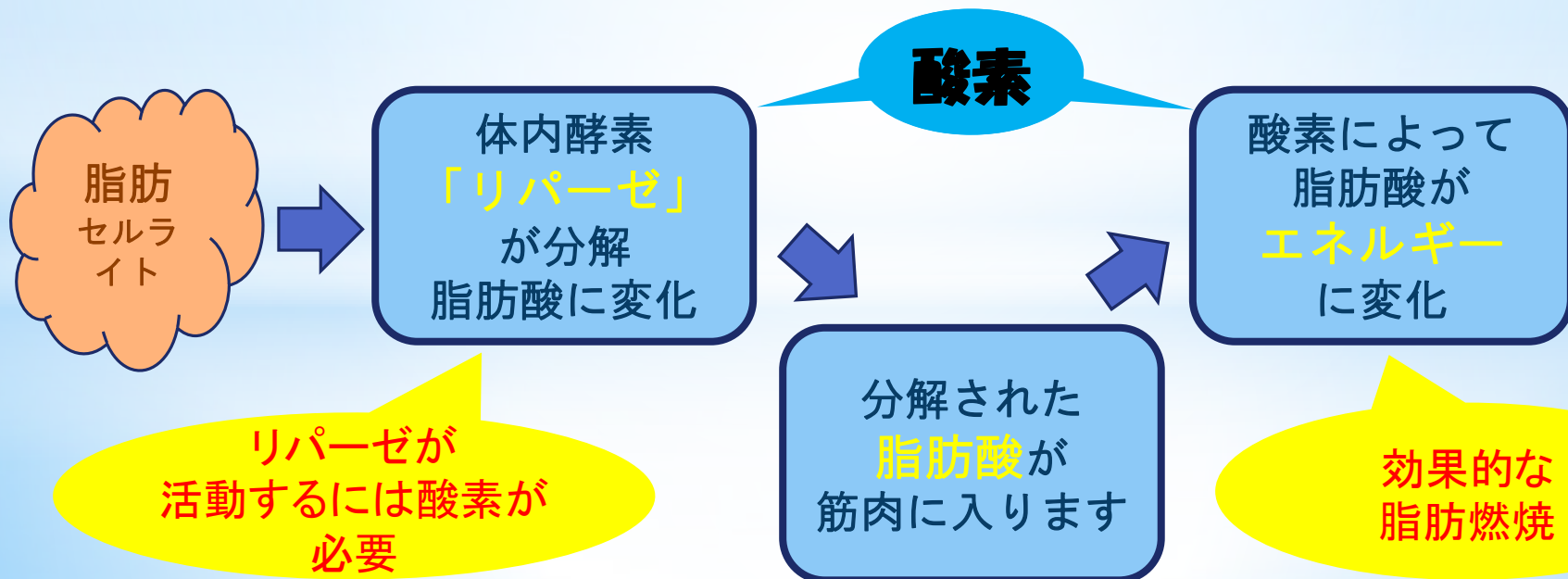
2. 脂肪の分解

脂肪燃焼効率を高める

脂肪が燃焼される時、多くの酸素が必要となります。

酸素は血液によって運ばれるので、脂肪燃焼にはストレッチ運動や有酸素運動が必要になってきますが、高濃度酸素オイルは

酸素を皮膚から浸透させ脂肪燃焼効率を高める働きがあります。



「どんな効果があるの？」

高濃度酸素オイルの特性

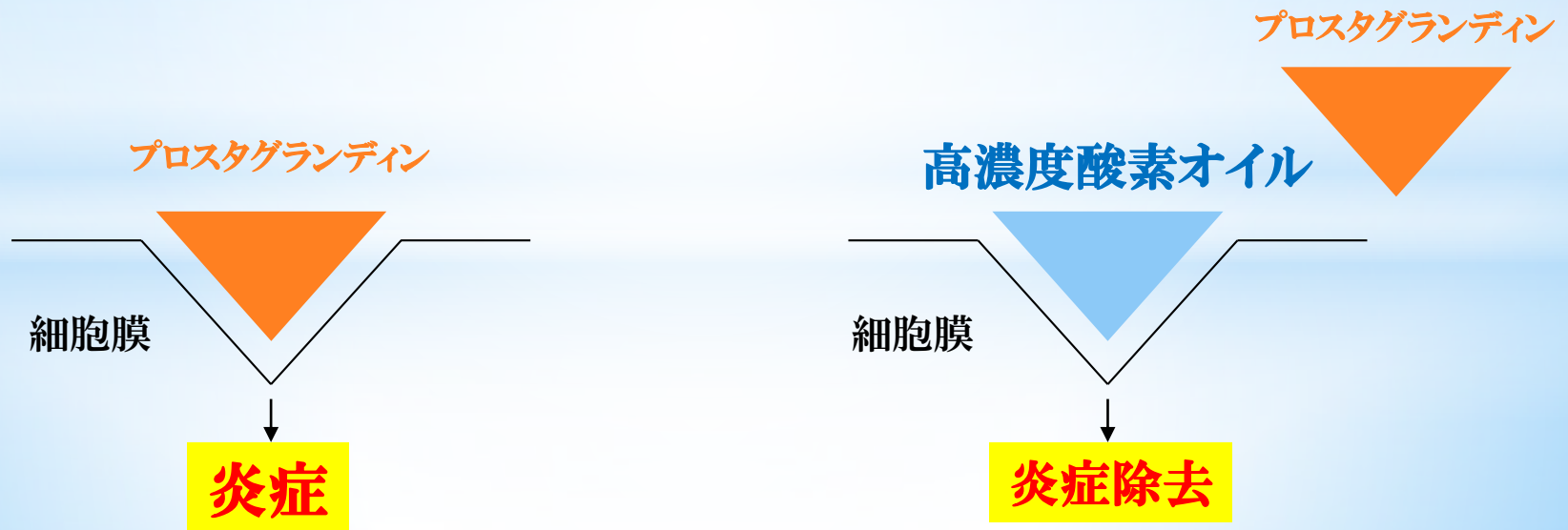
3. 炎症の抑制 捻挫・関節炎などの緩和

捻挫や関節炎などの痛みは、**プロスタグランジン**という物質が炎症を引き起こしているから起こります。捻挫をしたり、刺激を受けた幹部にはこの**プロスタグランジン**が大量に発生し、炎症を引き起こします。

酸素が結合された高濃度酸素オイルの分子構造は、この**プロスタグランジン**の構造に非常によく似ています。

そのため、炎症部位に高濃度酸素オイルを塗ると、

プロスタグランジンに置き換わり炎症を抑えてしまいます。



「どんな効果があるの？」

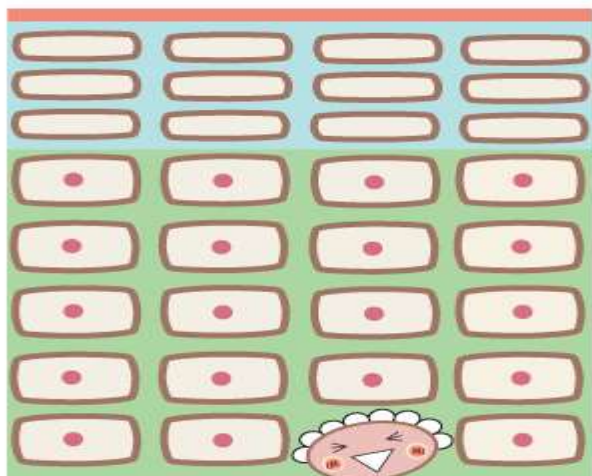
高濃度酸素オイルの特性



4. 美容効果 細胞活性と顔筋疲労除去

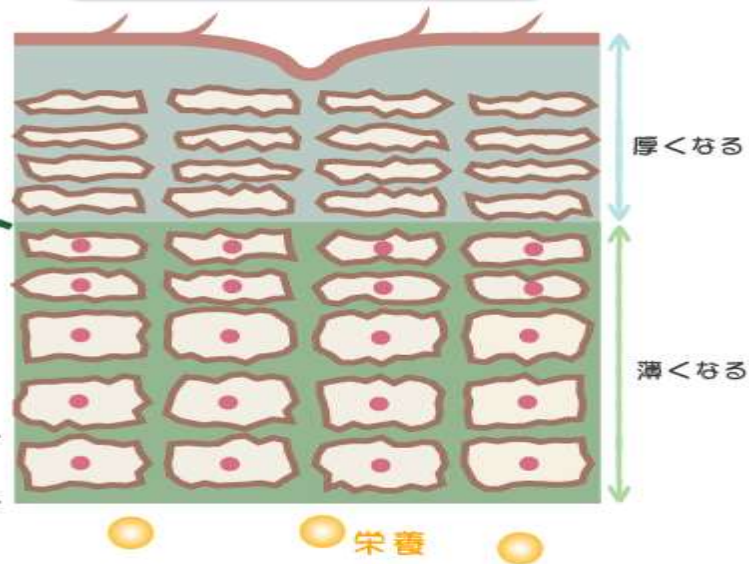
① 肌の新生

酸素がいきわたった肌



酸素がいきわたった肌は、栄養素と反応し、ATPというエネルギー物質を作り出します。このエネルギー物質が、新しい細胞を作り出すので、若々しく悩みのない美肌を保つことができます。

酸素が不足した肌

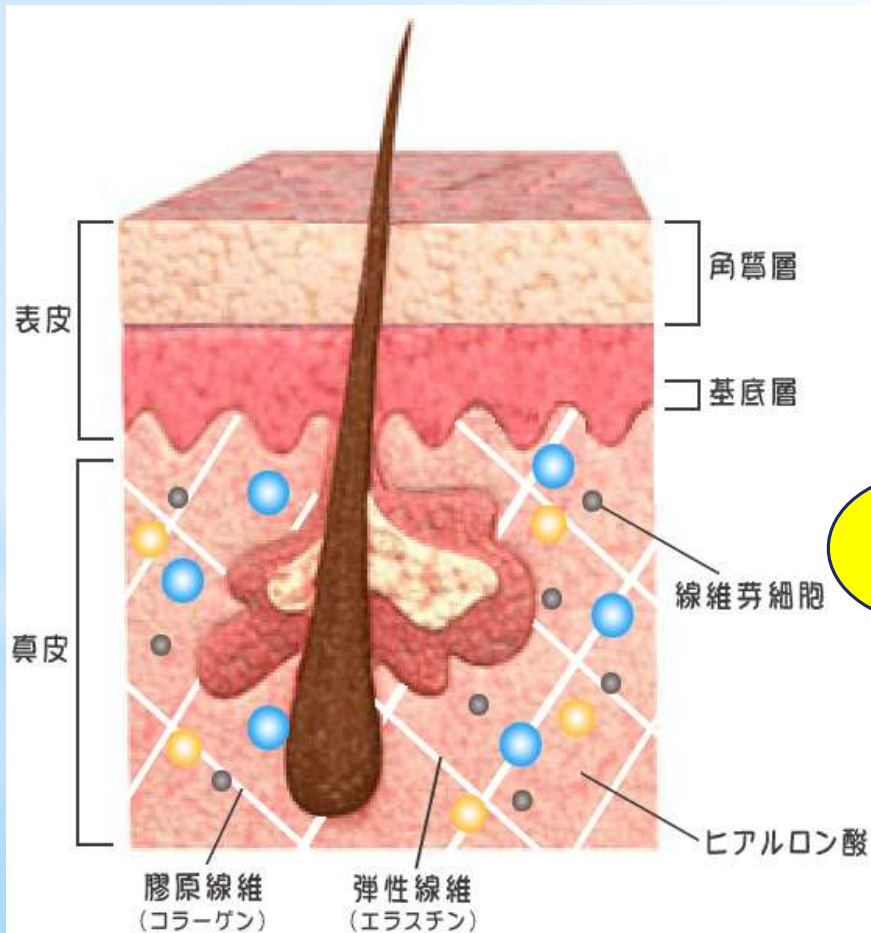


酸素が不足した肌は、エネルギー物質ATPを作り出す力がありません。新しい細胞が生まれにくくなるので、肌がくすむ、硬くなる、乾燥がなかなか治らない、小じわができるといった状態になってしまいます。

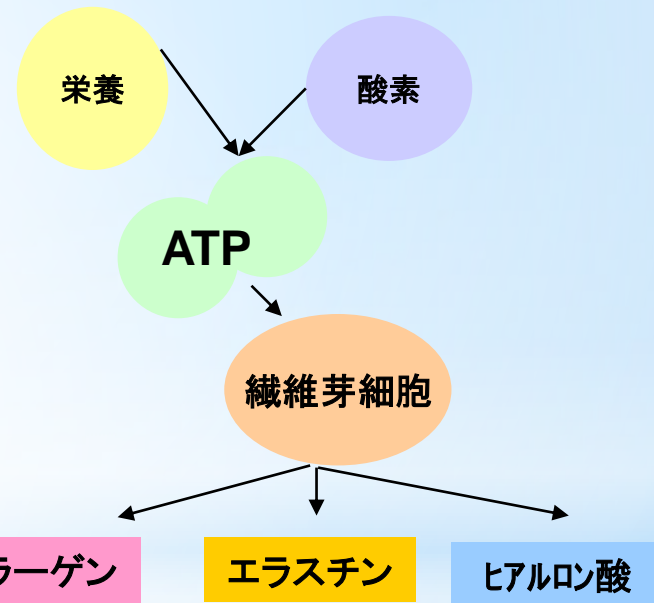
4. 美容効果 細胞活性と顔筋疲労除去

②代謝活性

肌細胞で水分や美容成分などが様々な化学変化を起こしエネルギー(ATP)や皮膚組織を作ることを「代謝」といい、酸素は重要な働きをしています。



チェック



シワやたるみの原因となるコラーゲンやエラスチンの減少も、酸素が十分に供給されることでATPが活性化し繊維芽細胞で作ります。出すことが出来るのです。

4. 美容効果 細胞活性と顔筋疲労除去

③顔筋疲労の除去

人の肌は、表皮・真皮・皮下組織の層からなり、表情筋はその下で皮膚を支えています。

この土台となる表情筋に疲労がたまり、

= 乳酸が溜まっている

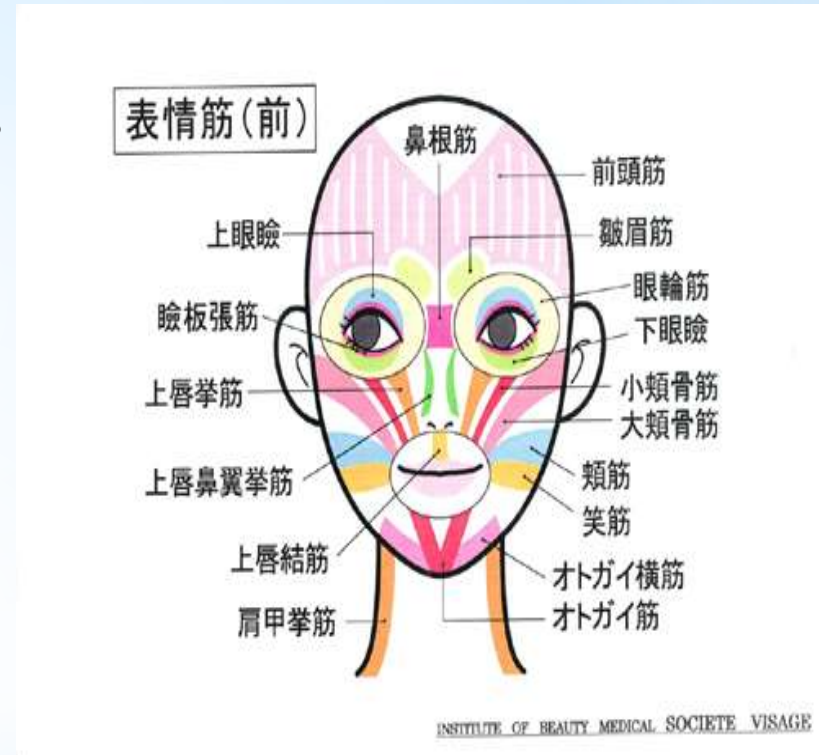
状態ではその上の皮膚をしっかり支える事ができません。

これが、しわやたるみの原因となります。

酸素を十分に補給し、乳酸を分解することで、皮膚も引き上げられ、

たるみのない若々しい表情を保ちます。

また、筋肉が柔軟になることでリンパの流れをスムーズにする効果もあります。



チエツク

表情筋のコリをほぐすことで、

目の疲れが緩和 したり 顎関節症の痛みが緩和 することも
あります。