

## 内側からの美肌ケア

制作:株式会社プロラボ ホールディングス



ご注意

本資料は、内部研修用に作成された資料です。薬機法等の法規により、商品の販売促進を目的として使用することは出来ませんので、お取り扱いにはくれぐれもご注意ください。



## 商品をご案内する際のご注意



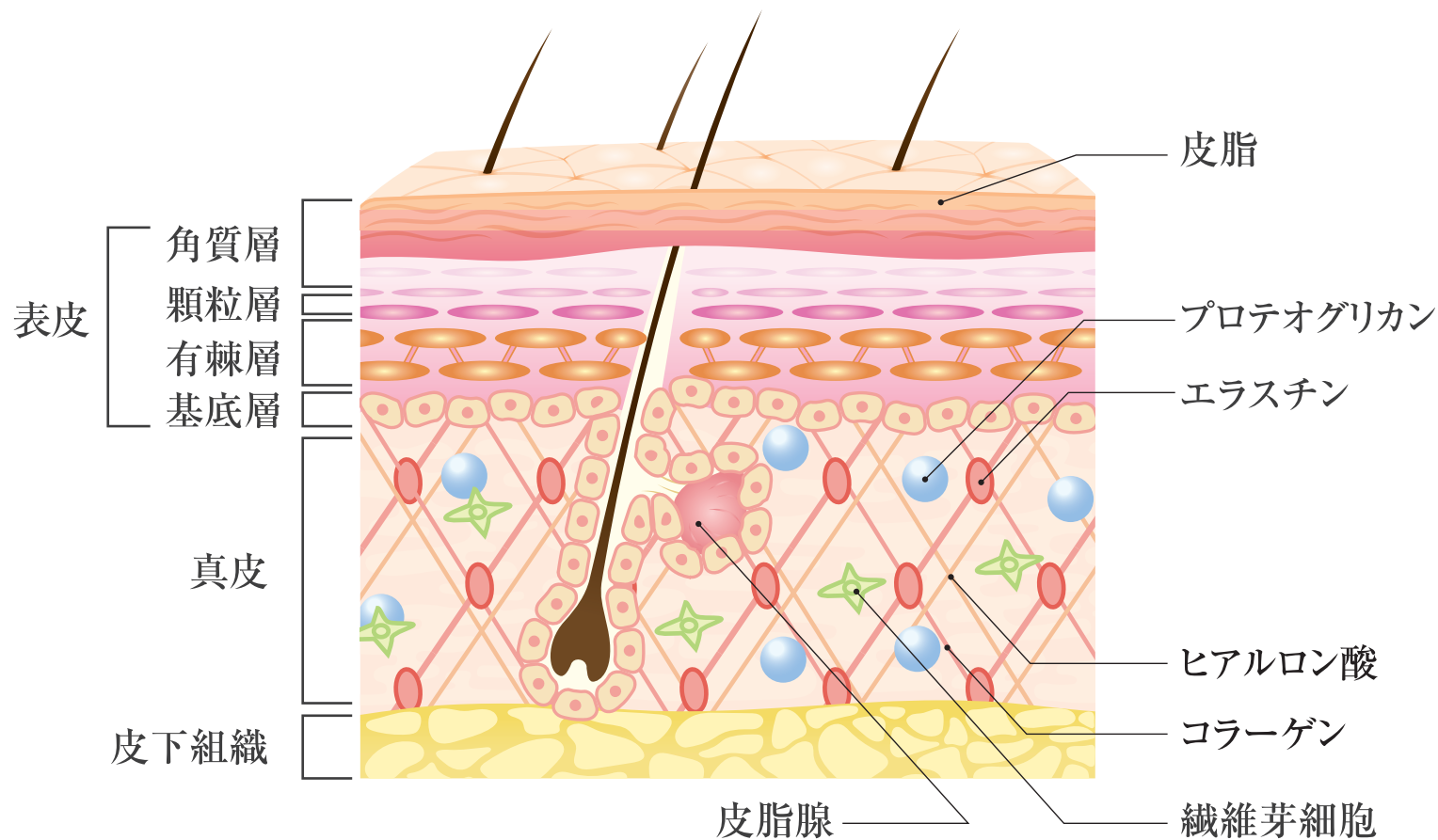
**必ずお読みください。商品をご案内する際にはご注意ください。**

- ◎ 本製品は、サロンにおける施術サービス効率を補完するために研究開発された、内面美容食品です。  
一般消費者の方へは、必ずサロン店頭にて専門スタッフの対面によるカウンセリングを行い、施術コースや施術の目的、コンディション等を十分把握し、しっかりと商品についてご説明した上で販売するようにお願い申し上げます。
- ◎ 健康食品は法律上食品に分類され、お薬ではありません。  
そのため薬機法などの規制により効果効能は謳えません。
- ◎ 薬機法では、食品が薬品より優れていると誤解されるような表現を禁じています。
- ◎ お客様(消費者)にお話される際は、薬機法を頭に入れてお話下さい。
- ◎ この資料は営業研修用に、社内使用に限って作成したものです。一般のお客様には見せたり、渡したりしないようお願いいたします。
- ◎ ホームページへの転載は堅くお断りいたします。

**無断複写・転載禁止**



# 肌の基本知識





## 『美肌』の条件

---

あなたにとって美しい肌とはどのような状態ですか？ 赤ちゃんのように触りたくなる肌、毛穴レスな肌、ニキビや吹き出物がない肌など、美肌に対する基準は人それぞれ異なります。

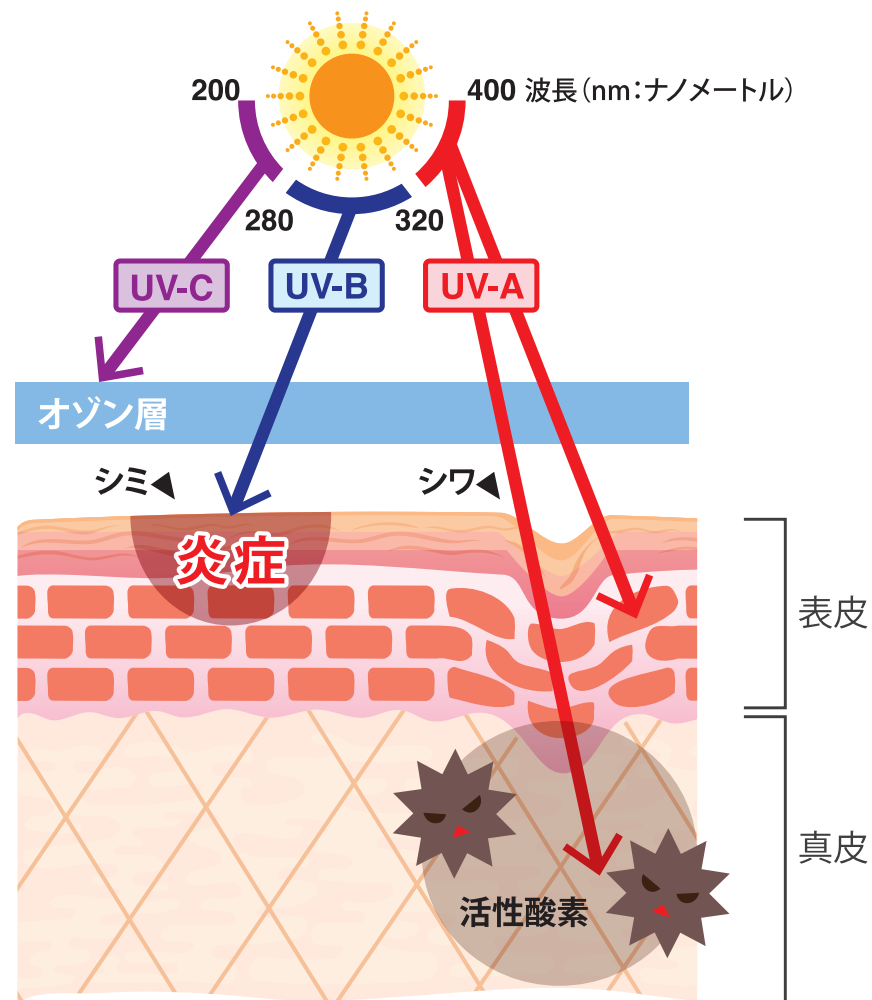
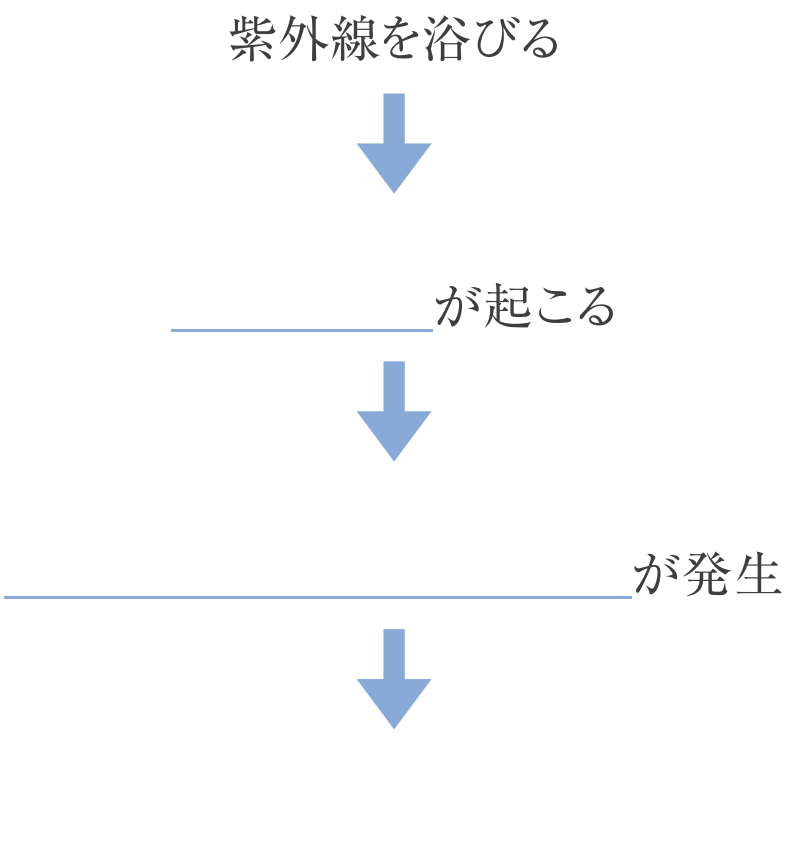
そんな中、美しい肌の条件として美容業界でもよく知られている合言葉が「うなはだけつ」です。6つある美肌条件の頭文字を合わせたもので、この条件をクリアしている方は誰もが羨む美しい肌の持ち主といえます。

う・な・は・だ・け・つ



# 肌の最大の敵“紫外線”

## ■《紫外線の肌への影響》





## ダメージを最小限に ①

### ■ シトラス & ローズマリー

- 生息地帯はスペインの地中海沿岸
- シトラスに含まれる「ナリンゲンイン」
- ローズマリーに含まれる

- ① ロズマリン酸
- ② カルノシン酸
- ③ カルノソール





## ダメージを最小限に ②

### ■4種の混合ハーブ

(ドクダミ、セイヨウサンザシ、ローマカミツレ、ブドウ葉)



### ■アコヤガイ真珠層粉末

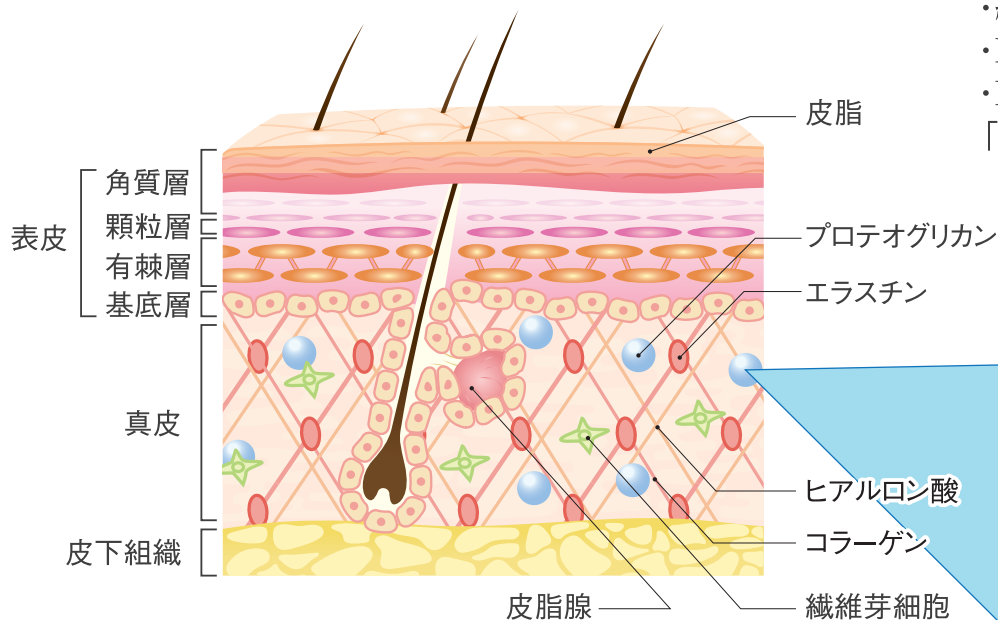
《17種類のアミノ酸を含有する「コンキオリン」》

アスパラギン酸、スレオニン、セリン、グルタミン酸、プロリン、グリシン、アラニン、バリン、ロイシン、イソロイシン、システイン、メチオニン、チロシン、フェニルアラニン、ヒスチジン、リジン、アルギニン



# 夢の美容成分「プロテオグリカン」

## ■肌の構造



## ■夢の美容成分プロテオグリカン

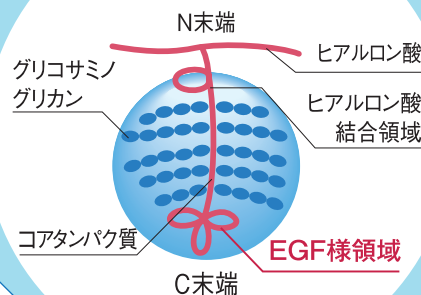
《プロテオグリカン(サケ鼻軟骨抽出物)》

- ・1g=3,000万円もしていた高級原料。
- ・細胞と細胞の間を満たして、保水しながら緩衝材の役割を果たす。
- ・EGFと似たような機能を持ち合わせる。
- ・EGF(上皮細胞増殖因子)とは、たんぱく質の一種で「細胞の成長促進」「機能調節」などの役割がある。

サケ鼻軟骨



### プロテオグリカン



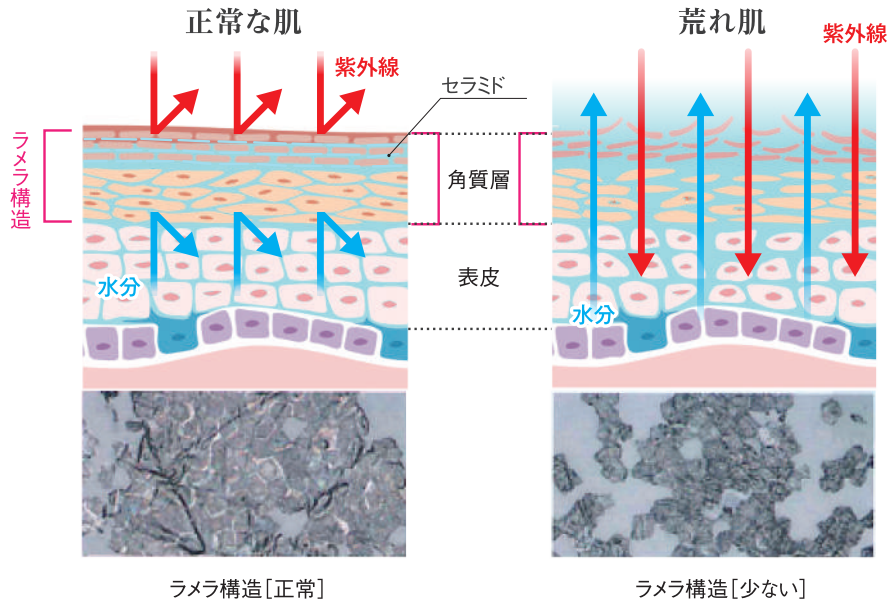




# 米セラミド

## ■お肌のバリア機能「セラミド」

各層細胞間をすき間無く埋め、水分を閉じ込める。



## ■肌に関する実施済み試験項目

(原材料メーカーでの社内試験)

|               | プロテオグリカン | セラミド | コラーゲン | フィトレックス5 | バイオベネフィエイ |
|---------------|----------|------|-------|----------|-----------|
| 角質改善作用        | ○        | ○    | ○     |          |           |
| シワ改善作用        | ○        | ○    |       |          |           |
| 保湿作用          | ○        | ○    |       |          |           |
| EGF様作用        | ○        |      |       |          |           |
| 繊維芽細胞増殖促進作用   | ○        |      |       |          |           |
| ヒアルロン酸産生促進作用  | ○        |      |       |          |           |
| I型コラーゲン産生促進作用 | ○        |      |       |          |           |
| たるみ改善作用       | ○        |      |       |          |           |
| 弾力改善作用        | ○        |      |       |          |           |
| 色素沈着改善作用      | ○        |      |       |          |           |
| 肌荒れ改善作用       |          | ○    |       |          |           |
| 骨代謝改善作用       |          |      | ○     |          |           |
| 活性酸素消去作用      |          |      |       | ○        |           |
| 皮膚肥厚抑制作用      |          |      |       |          | ○         |
| 美白作用          |          |      |       |          | ○         |

※本品の効果を表すものではありません



## ケイ素とは

- 地球上では酸素について2番目に多い元素
- 生命維持に必須の微量ミネラルの1つであり、体の臓器や器官に必要な約60種類の必須栄養素の1つです。
- 体内で作ることができない。



骨



血管



髪の毛



爪



歯

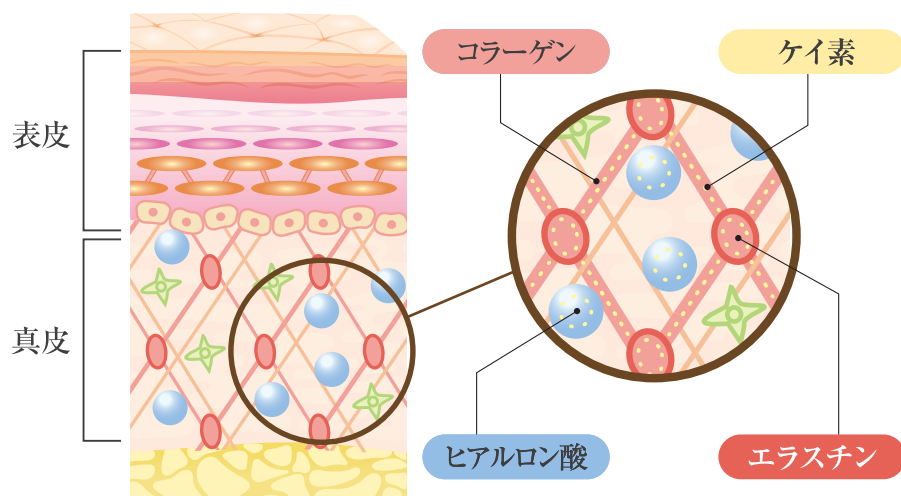


脳など  
あらゆる臓器



# 美のミネラル

## ■組織を固める“接着剤”のような役割



骨の構造を建物に例えると…

