

あの頃のお肌にタイムスリップ?!

 Sunny

※この画像はイメージです。

当社 コラーゲンマシーンのご案内

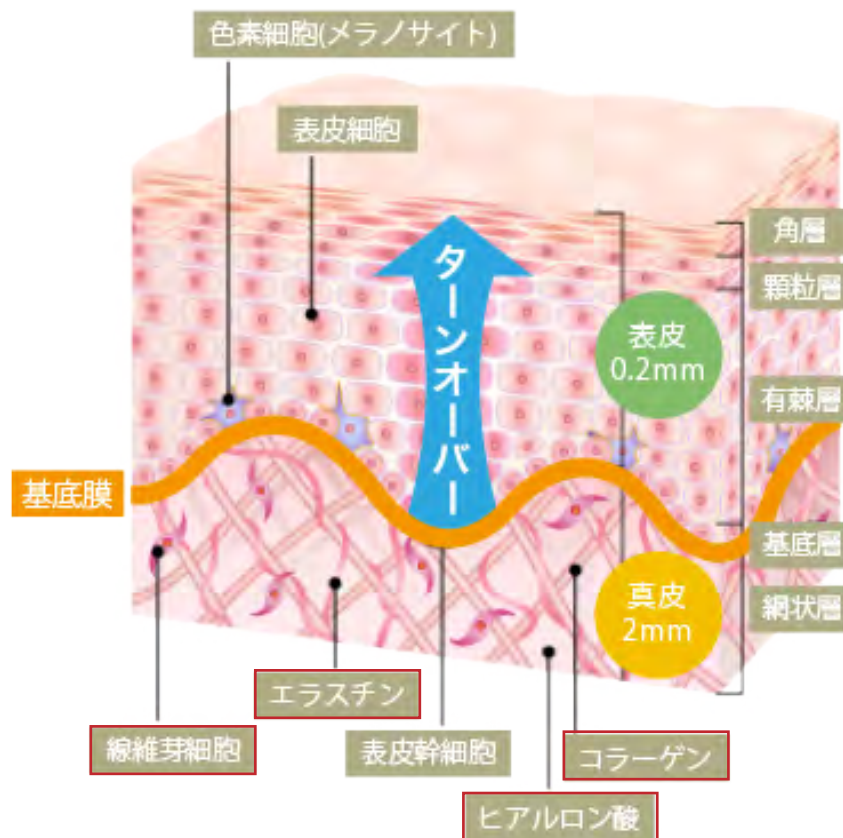
コラーゲンとエラスチン、あなたは足りていますか？

体の構成する全たんぱく質の約30%を占める美肌を保つために重要な要素！

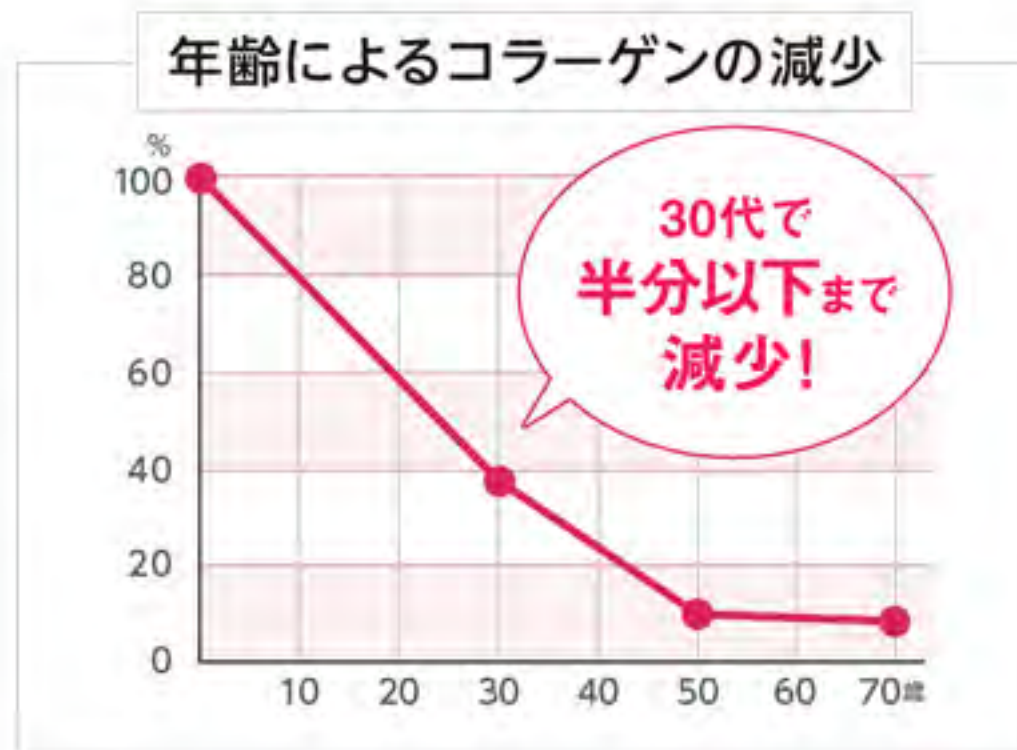
コラーゲンとは、皮膚・血管・歯などのほとんどの組織に存在する繊維状のタンパク質のことで体を構成するタンパク質の約30%を占めています。

コラーゲン同士を結び付けるエラスチン

エラスチンは非常に弾力性に富んだ性質を持っており、コラーゲン同士を結び付ける働きを持っており、繊維状タンパク質の一種です。不足するとコラーゲンと密接に結びついていたネットワークが破壊され、コラーゲンを支えられなくなり、肌の弾力性が失われてしまいます。そうすると、肌のハリやツヤが無くなり、大きなシワの原因になります。



美肌に欠かせない大切な要素。
しかし、コラーゲンは20代から減少します。



体の中のコラーゲンの量は常に一定、というわけではありません。
年齢を重ねるごとにコラーゲンの生成は減少し、30代では半分以下、
さらに50代近くになるとコラーゲンの再生はほとんど無くなってしまいます。

そこで！

光が導く
美肌への
最短距離

ヨーロッパではすでに常識。
コラーゲンの生成を促すコラーゲンマシン。

フォトフェイシャル全身版

医療現場で皮膚再生に使われている光が、全身の真皮層まで届き、コラーゲンを生成させます。

寝ているだけなのに効果絶大！

また、継続するほど効果やその持続性が増して、肌を整えていきます。

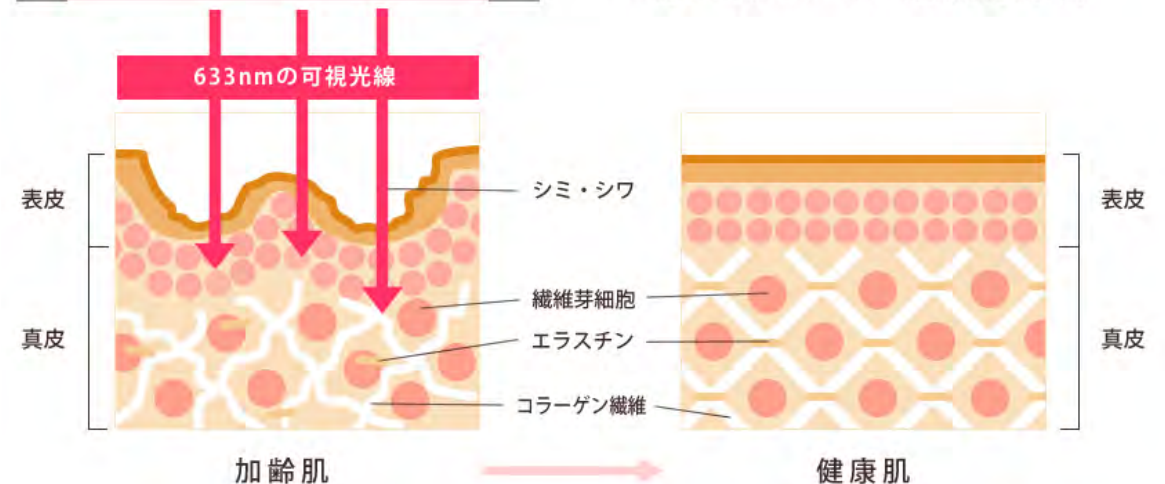
ピンクの光の正体は？

ランプから発せられるピンク色の光は、633nmの波長の可視光線です。

可視光線は、肌の真皮層の**繊維芽細胞**に働きかけ、**コラーゲン・エラスチン・ヒアルロン酸**の生成を**活発化**させます。



コラーゲンランプより633nmの可視光線が放出されます。そして、可視光線が真皮層の繊維芽細胞に働きかけ、コラーゲンの合成を促します。

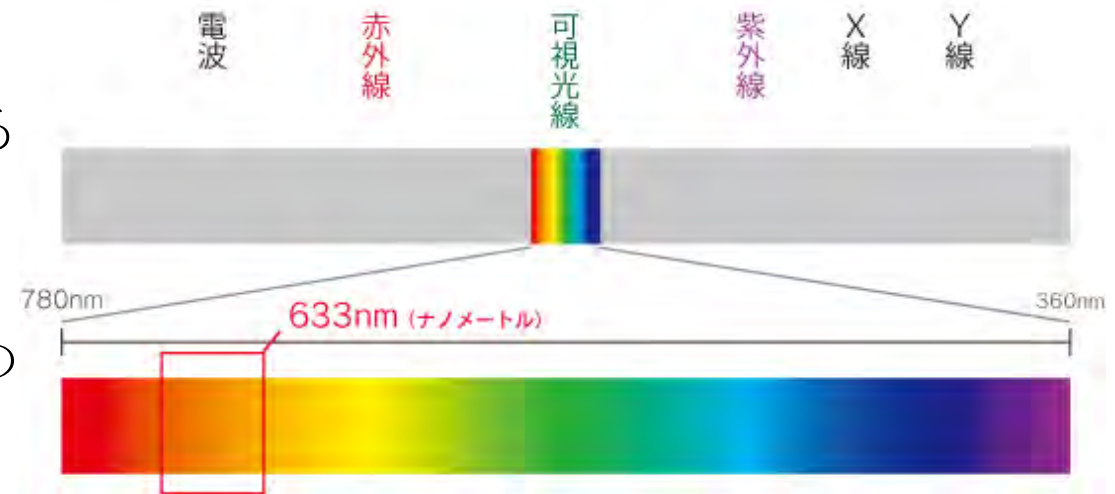


可視光線とは？

幸せホルモン、「セロトニン」が分泌され、人は心と体を安定させます。

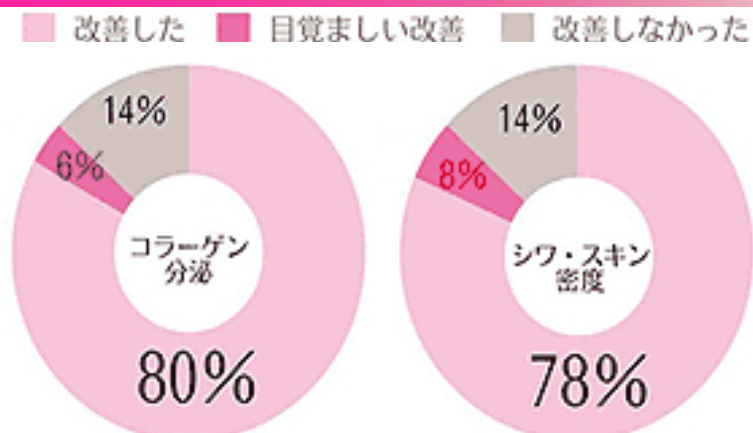
可視光線とは人の目で認識できる光のことです。太陽光を浴びることが少ないと、自律神経が乱れ、脳内ホルモンの分泌異常が起こると言われています。つまり、うつ病や自律神経失調症、内分泌異常の一因となるのです。今では医療現場でも『可視光線療法』などの治療法も確立されています。

コラーゲンマシンの可視光線である633nmのピンクの光は、細胞にエネルギーを与え、光を利用する身体の反応を刺激します。したがって、血流の増加、コラーゲンの刺激、解毒プロセスなどを通じて若返りプロセスを促進します。副作用や痛みはありませんので、どなたでもご利用いただけます。

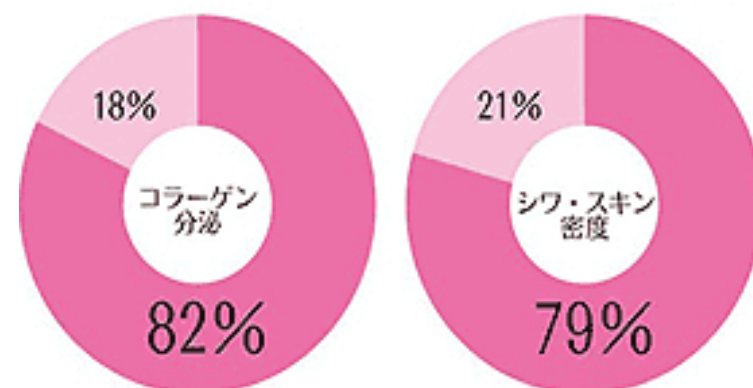


コラーゲンマシンの評価

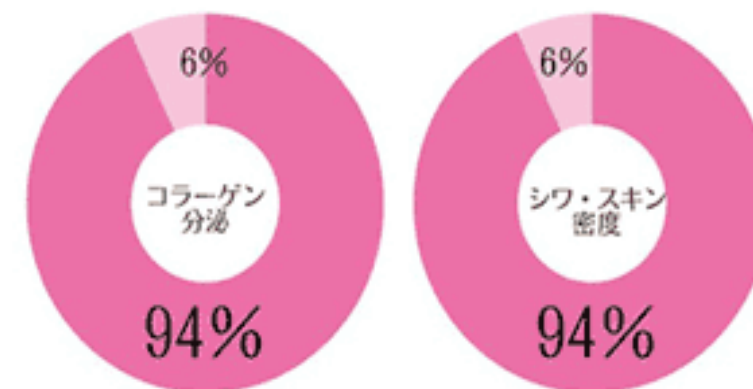
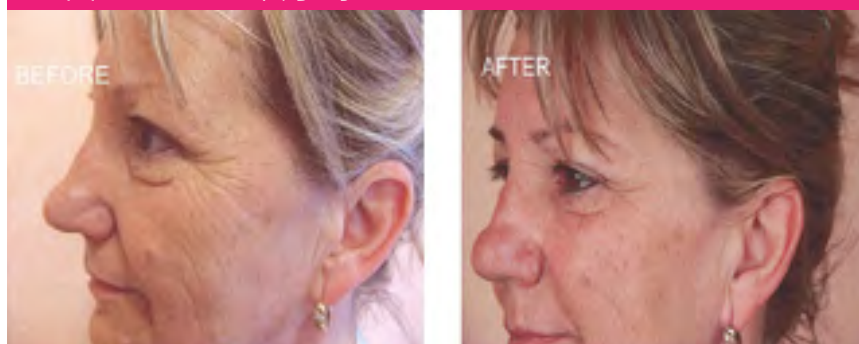
10回セッション終了時



20回セッション終了時



30回セッション終了時



※コラーゲンマシン従来機による評価。

コラーゲンマシンの始まりは？

1995年NASAの実験から 生まれました

彼らの研究結果は、これらの光が宇宙での植物の成長を助け、病気の効果的な治療法となる可能性があることを示しました。

コラーゲンマシンの始まりは、宇宙飛行士がスペースシャトル内に太陽光の代替品としたライトを使用したところ、**宇宙飛行士の肌が驚くほど綺麗になった**ということから研究が進んだと言われています。



当社取り扱いコラーゲンマシンの特徴

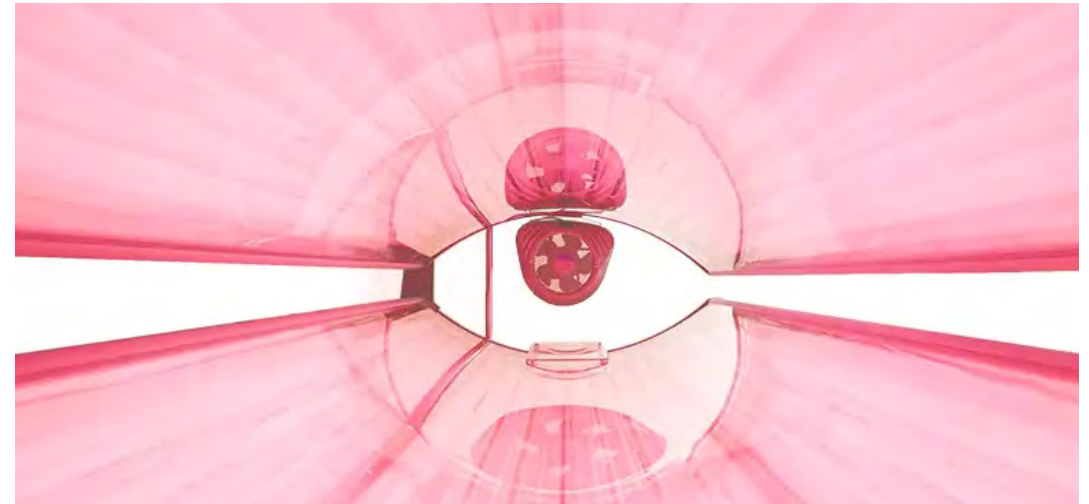
電子バラストを使用した 軽量省エネ高出力タイプ

仕様

ランプ：120W×28本

サイズ：2165×895×1340mm

重量：125kg



当社旧タイプ コラーゲンマシンE4



仕様

ランプ：120W 上16本・

下16本（計32本）

グロースター式

サイズ：2165×895×
1340mm

重量：180kg