

輸入製品のため販売台数限定 **先行予約受付中!**

最新イタリア製コラーゲンマシン

卓上型

2021年秋発売予定

# BEAUCOLLA MINI

業務用最小サイズ  
使うたびにお肌プルプル  
本格的コラーゲンマシーン

ランプに直接手を触れる心配がないアクリル板付き  
また、連続稼働中でもマシン内部を冷ます  
冷却ファンを標準装備している安心設計です。  
点灯には20分/25分/30分のカードを利用します。



## コラーゲンマシン導入4つのメリット

- 1 新規顧客へのアプローチに最適です。  
最近来店されていない顧客の呼戻しに活用
- 2 新サービスの導入で同業他店との差別化に。  
工事の必要がないので、気軽に導入頂けます
- 3 通常提供している自社メニューと組合せて  
顧客単価アップさせることが可能!
- 4 繰り返し照射するリピート性あるサービス  
なので、顧客の囲い込みにご利用可能!

## コラーゲンマシンとは?

アンチエイジング効果が期待できる

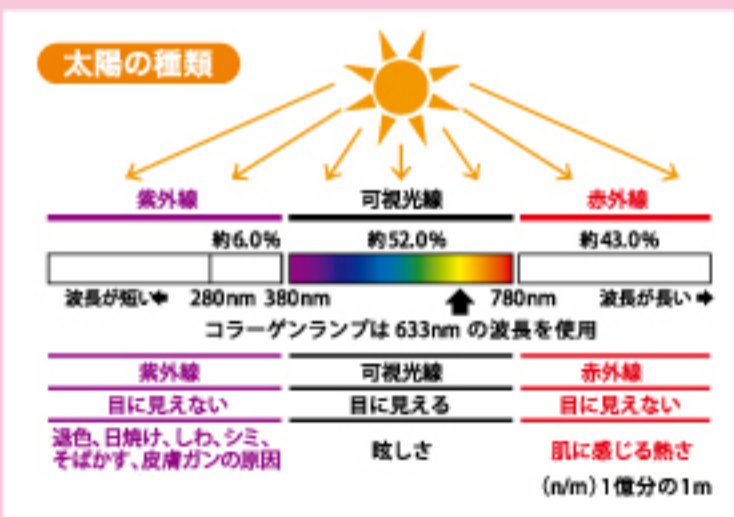
### 「光のエステ」

コラーゲンマシンは、633nmの可視光線を出す特殊なランプを搭載した美容機器です。この光が肌の奥の真皮層まで届き、肌を直接活性化。繰り返し照射することでシミ・シワが薄くなる効果が期待できます。ピンクの「光のエステ」は、光を浴びるだけで身体に負担なく簡単に美肌を取り戻せる画期的なエステです。

光のエステで  
マイナス5歳肌!

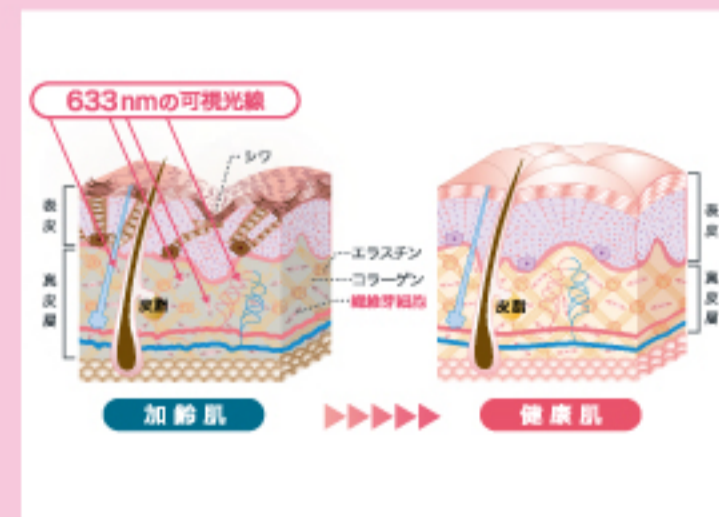


「633nmの発光ダイオードでの連続照射はヒト皮膚細胞に老化防止効果を及ぼす」という検証結果が発表されています。



### 可視光線とは...

可視光線とは太陽や様々な照明機器から発せられる、目に見える範囲の光(約380nm~780nm)のことです。可視光線より波長の長いものが赤外線、短いものがシミ・シワの原因、紫外線です。可視光線の安全性は様々な論文や研究で証明されていて、近年様々な美容機器や医療機器に使用されています。



### 波長 633nm の光を使用

波長633nm領域の光は美容や医療の現場で一番ポピュラーな光で、アンチエイジング効果や肌トラブル全般に効果を発揮します。633nmの光が、化粧品では届かない真皮に直接働きかけて、線維芽細胞を活性化しコラーゲンやエラスチン、ヒアルロン酸などの生成を高めます。





# BEAUCOLLA MINI

ランプ	8×15W、LED1列 12E×3
電力	175W
重量	12.5Kg
電源	100V/2A
サイズ	W380×D255×H450

標準販売価格

498,000円(税抜)  
(税込547,800円)



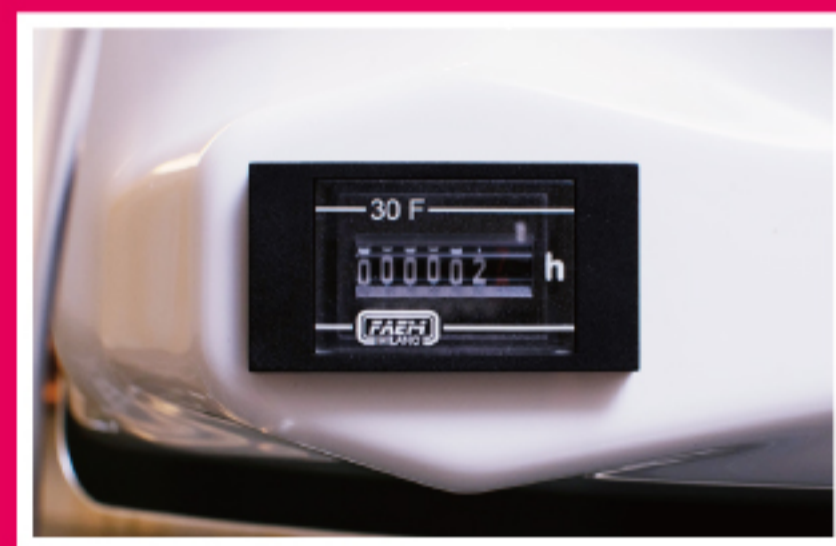
## BEAUCOLLA MINI | マシンの特徴



透明の亚克力付きで安全に  
配慮しました



背面にはランプの熱を抑える  
冷却ファンを搭載



ランプ交換の時期がわかる  
アワーメータ装備

光のエステ  
コラーゲンマシン

## アフターコロナの集客はこれで決まり!

### 集客

無料ご招待で簡単に呼べます

### 技術者

光の照射のみ、技術者不要

### 人件費

今いるスタッフで全然オッケー

### 単価アップ

セットメニューをご提案

### 小スペース

100ボルト電源なので工事不要

### 電気代

30分利用でわずか2円

### 新規顧客の開拓には…女性はコラーゲンという言葉に弱い!

SNS等で10日間で3回使えるコラーゲンマシンの無料券を発行し来店を促します。

### 来なくなった顧客の呼び戻しには…

新たにコラーゲンマシンを導入したこと知らせ、10日間限定の3回無料チケットをプレゼントし再来店につなげます。

#### ※なぜ3回無料券が10日間限定なのか?

初めてコラーゲンマシンを利用して効果を実感する人は、約60%で残りの40%が失客する可能性がある為、最初だけは10日間で集中して光を浴びてもらうことで、ほぼ100%の方が効果を実感し、次に販売する回数券を購入しリピーターにつなげることが可能です。

### 物販品の売り上げを伸ばしたい!

今ある物販品をからめてキャンペーンを実施します。

例えば

- 5000円ごとにコラーゲンマシン無料券1枚進呈とか
- この30,000円の化粧品セットを購入して頂くとコラーゲンマシン無料券10枚進呈とか

マシン1回のご利用で原価3円、マシン10回のご利用で原価30円で物販品が売れます。

### メイクを落としてもらうことのメリットは?

効果を実感してもらうにはメイクを落としてもらうことが必要でその時に美顔器や化粧品の売るチャンスが広がります。

効果的な活用方法