



PLASMA導入 「アンチエイジング」に効果的なコラーゲンなどの有効成分をプラズマ高周波振動で、注射を使うことなく直接注入。

■プラズマ高周波振動による効果とは、

特殊電気パルスを皮膚表面に与えることにより、皮膚上層部の細胞と細胞間脂質の間に一時的に隙間を開け、透過(細胞間隔)経路を形成します。

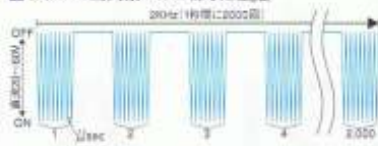
この働きによって、従来のイオン導入では浸透しない親水性の分子や高分子の導入が可能となりました。

従来のイオン導入は、同じ極の電気は反発しあい、異なる極の電気は引き合うという性質を利用して、電気力で有効な化粧品成分を浸透させていました。この方法では、分子構造がプラス、マイナスの電極に分割されるものしか浸透しないというデメリットがありました。

プラズマ高周波振動では、大きな分子(コラーゲン・ヒアルロン酸・エラスチンなど)や分子構造がプラス、マイナスの電極に分割されていない有効成分をそのままの状態ダイレクトに必要な成分、必要としている部位、または皮膚深部(真皮層)まで届ける事が可能です。また、成分のイオン化の必要がなく、非電解質成分の導入も可能となりました。

プラズマ高周波振動は、大きな分子の有効成分を、皮膚深部まで届ける事ができます。

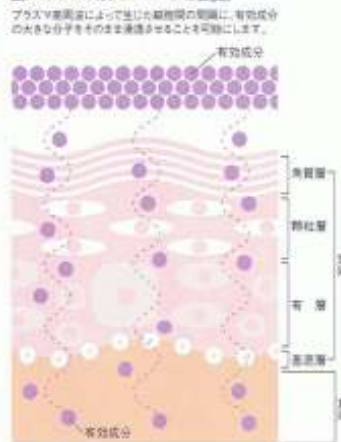
■プラズマ高周波パルス形状



■プラズマ導入の原理



■プラズマ導入イメージ



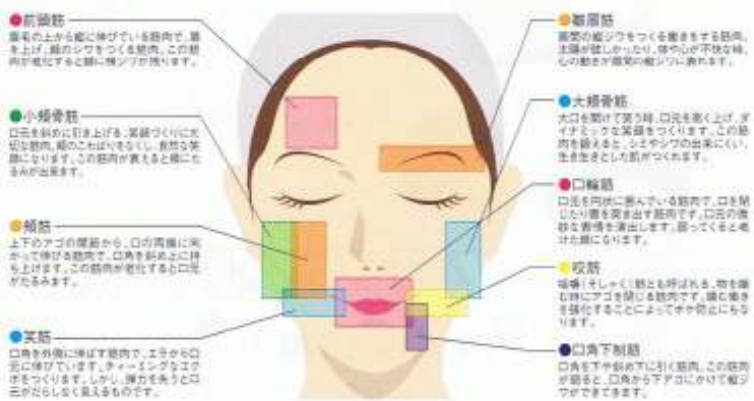
EMS運動 「小顔」や「リフトアップ」のための、表情筋トレーニングを自宅で。

■EMS(Electrical Muscle Stimulation)とは、

表情筋をソフトに収縮させ、ハリ・弾力のなくなった筋肉繊維を根本から回復させるフェイシャルエクササイズです。エステや医療機関でも使用されている安全な周波数によりチクチクとした不快感をなくしています。

ストレスや加齢などが原因で、衰えた表情筋は今まで保っていた顔のハリ・弾力などのバランスを崩しシワ(ホウレイ線)や、たるみ(頬や二重顎や首まわり)、目の下のクマの原因になります。また、たるみが毛穴を目立たせます。表情筋トレーニングを行うことによって、硬くなった表情筋をほぐし老廃物を外に流すことでむくみやたるみが取れ、おでこ・目元・頬・口元・首まわりをリフトアップさせ、血液の流れをよくしハリ・ツヤ・弾力があり、血色が良く透明感のある素肌へ改善することが可能です。また、脂肪燃焼にもつながり小顔にも効果があります。

お肌にハリが生まれ、たるみ、ホウレイ線、目元の小じわがすっきり!二重あごもシャープに!

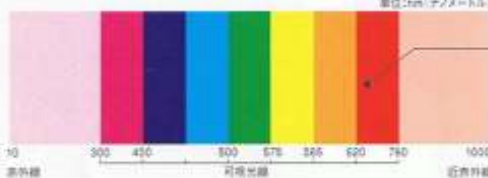


LED照射 光エネルギーで、肌を活性化。トリートメント効果で潤いと艶を。

■LED照射とは、

発光ダイオードを光源とし、その光エネルギーを照射することにより、肌に活性を与え、潤いとツヤを取り戻します。熱を発生せずに光エネルギーのみを照射するのではだにダメージを与えずにトリートメントが行えます。また、PLASMAパルスで有効成分を注入する際、PLASMA HANDY美顔器専用が開発されたLEDによって効率よく導入が行えます。

肌に活性を与える光エネルギーを照射。



■LED発光イメージ

