



# 表皮に深部加温 CET 方式

**CET** Capacitive Electrode Transfer

半絶縁の電極をあてることにより皮下に熱を発生させ深部加温します。お肌のハリを整えキメを細やかにするため、リフトアップ・スリミング・シワ・たるみ等の他 に痛みの緩和などにも効果が期待できます。



# セルフトリートメントが可能な対極プローブ

SHP Self Hand Probe

対極プローブは対極プレートを使用せずに CET の施術が可能となった画期的なセルフハンドプローブです。



コンパクトなアタッシュケースになります。

## 高周波温熱(深部加温)の原理





電極プローブから発生する高周波 が対極プレートに反射

電極(+)と対極プレート(-) が交差することで体内でイオンの 運動が活性化







イオンが活性化をすることで、イ オン間で衝突や摩擦が発生

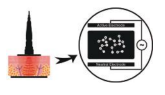


ジュール熱が発生することで深部 加温され代謝が促進。美容や健康 の効果が期待できます。

### ラジオ波とは?

ラジオ周波数とは、100khz 以上の高周波電流のことで す。ラジオ波を体に照射するとイオンの動きが活性化され て、イオン同士がぶつかり合います。ぶつかり合ったイオ ン構造がジュール熱を発生し深部加温をします。この働き により、セルライトが分解されて痩身・スリミング、また

コラーゲンが再生し、 フェイスリフト、お肌 の引き締めなど、さま ざまなアンチエイジン グ対策に効果が期待 されています。



## 期待できる効果

- コラーゲン再生促進
- フェイスリフト
- 小顔効果(スリム化)
- 皮膚再生の促進

• アンチエイジング対策

- 弾力アップ
- セルライト
- キメの整え
- ・シワ
- 代謝促進
- ニキビあと

#### • 血行促進

## 主な機能・特長



## CET 機能

SHP 機能

最高熱到達 10 秒

深部加温方式

招静音機能

ノースパーク機能

- パワーレベルによる効果的な温度調整プログラム
- 強度を簡単にコントロールできる回転エンコーダ
- ご使用時に分かりやすいように強度を LED で表示
- セットしやすいデジタル式時間調整
- CET 方式 3 種類の電極サイズと2種類のプローブ
- 対極プレートを必要としない対極プローブを搭載
- プローブに挿入された電極サイズを感知する自動感知装置
- 自動式安全・保護機能

#### 仕様

MODEL	CLS-9000
電源	AC110~220V,50/60Hz
電力	MAX 180VA
消費電力	105W(at.1KΩ)
RF出力(最大)	DUAL 0.3&0.5MHz
RF出力周波数	1∼60MIN.(Adjustable)
サイズ(mm)	343(W) x 277(D) x 128(H)
重量	5kg
感電防止	CLASS 1BF

## 付属品





## 株式会社 誠鋼社