

# GET light with our protocols

## STARVACの施術法で素肌に輝きを



**STARVAC**  
True technologies for true people

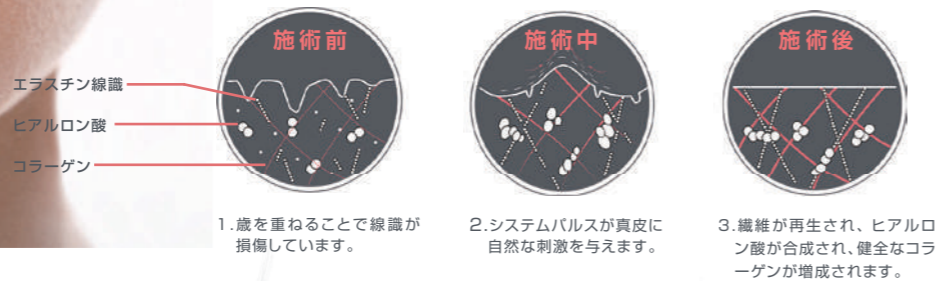
### BODY

- セルライト**
- 水性 ..... 35分
  - 脂肪性 ..... 35分
  - 引き締め ..... 30分
  - ストレッチマーク ..... 15分

### FACE

- エイジングケア** ..... 40分      **デトックス** ..... 30分
- シワ・小ジワ
  - 皮膚のたるみ
  - 皮膚の乾燥
  - 目元のたるみ・むくみ
  - 顔色・くすみ

### 肌質の改善



### SYSTEM PULSE パルスモード

システムパルスはSTARVACが独占権を有する一連の吸引法で異なる結合組織層において多角的な刺激を与え、強力な細胞活性を引き起こします。

### 連続モード

連続吸引モードは、結合組織の異なる層に、均一で安定した作用を及ぼします。

### 洗練されたデザイン最適化された機能

Stretching Cellulaire®の新世代機器、DXlightは技術革新の賜物です。素早く簡単に利用できるように設計されたこの機器は、ボディ及びフェイシャルケアにおいて完璧で確実なパフォーマンスをお約束します。

#### コントロール画面



# DXlight



株式会社 誠鋼社 SEIKOSHA  
Innovative Republic

〒101-0061  
東京都千代田区神田三崎町2-7-6 浅見ビル3F  
TEL:03-3234-1039 FAX:03-3234-1038

www.seikosha-net.co.jp



代理店

**SEIKOSHA**  
Innovative Republic

# STRETCHING CELLULAIRE®

UNEQUALED TECHNOLOGY

## 独占特許を取得したトリートメントヘッド

超敏感肌を含むすべての肌タイプに適合

Stretching Cellulaire®は科学研究から生まれた真の技術革新です。皮膚に2つの隆起を作ることで脂肪細胞、繊維芽細胞、構造繊維(エラスチン及びコラーゲン)へ同時に、正確な刺激を与えることのできる、世界唯一の技術です。

脂肪分解が促進されます。

コラーゲン、エラスチン、ヒアルロン酸の産生が増加します。

毒素及び代謝廃棄物の排泄が促進されます。



### EVO 3D DNP®二重負圧

技術革新が生み出したこの製品は、機械式タッチローラー型器具に比べ2倍の効率で動作します。EVO 3Dトリートメントヘッドが皮膚に2つの隆起をつくり同時に刺激することで、皮膚の深部と表面の両方に作用し、より速く、より優れた美的効果をもたらします。



### NEO lift TPS®標的パルスシステム

顔や精密さが要求される部位に適合させた特殊な形状のヘッドです。シワや小ジワを減らし、深部までデトックスとトーニングを行います。



### NEO cup CPS®カップングパルスシステム

全身のあらゆる部位の線維化の軽減、及びスムーズング効果を意図した製品です。

## | 有効成分配合化粧品

STARVACの細胞刺激に関する専門知識から生まれた「STARVACテクノロジー専用化粧品」には科学的に効果が検証された有効成分が配合されています。STARVACの施術法と組み合わせて使用することで完全な相乗効果が発揮され、作用が深部にまで及びます。



二の腕周り  
- 2 cm<sup>\*(3)</sup>

目で見えてわかる成果：ボディ

### 3回目の施術以降

肌色の改善  
セルライトの消失  
シャープな輪郭

3つのローラー

2x more

効果は機械式タッチローラー型器具の2倍



ウェスト周り  
- 6 cm<sup>\*(3)</sup>

皮膚の弾力性  
+ 49%\*

太腿周り  
- 6,4 cm<sup>\*(3)</sup>

皮膚の弾力性  
+ 49%<sup>\*(1)</sup>

皮膚の滑らかさ  
100%<sup>\*(2)</sup>

目で見えてわかる成果：フェイス

### 1回目の施術以降

皮膚の引き締め  
シワと小ジワの減少  
明るい顔色  
二重あごの改善

\* SFAS (フランス健康保険組合)による臨床試験結果

\*(2) 14人のボランティアによる満足率

\*(3) Association of French Midwives(フランス助産師協会)による臨床試験結果