



## 第2章 ガルバニックスパ

フェイスからボディまで、自宅で本格ケア

セルフスパ理論

Face  
Body

### セルフスパ理論とは

なめらかでハリ感のある理想の肌を、自らの手で導く。

プロに頼らなくても、肌に秘められた若々しさ、美しさは引き出せる。

それが、ニュー スキンの考える「セルフスパ理論」です。

サロンで受けるような本格的なトリートメントを自宅で手軽に。

フェイスからボディまでの全身ケアで、引き締まったみずみずしい肌をめざします。

スパやエステティック サロンで受けるプロのケアを  
自宅で手軽に行える、ニュー スキンのセルフ スパ。  
美容機器を用いたシンプルなケアが、  
理想の肌へと導きます。

ニュー スキン  
肌理論

1

フェイス ケア  
**CTH 理論**

C  
Cleanse

T  
Tone

H  
Hydrate

ニュー スキン  
肌理論

2

ガルバニック スパ  
**セルフ スパ理論**

Face  
Body

きれいを深める  
**フェイス ケア**

全身にハリとなめらかさ  
**ボディ ケア**

  
**ニュー スキン 肌理論**



# セルフスパ理論の全体を理解しましょう。

セルフスパ理論とは、「ガルバニックトータルボディシステム」を使って、プロに頼らずに自らの手で、肌に秘められた若々しさ、美しさを引き出す、という考え方です。自宅で手軽にできる本格的なトリートメントで、引き締まったみずみずしい肌をめざします。

サロンの  
本格的なケアを  
自宅で手軽に。



フェイス、ボディの  
全身エイジングケア。

ガルバニックトータルボディシステム

## 5つの魅力

ジェルとの  
相乗効果でより効果的な  
トリートメント。

肌をやさしく  
トリートメントする  
ガルバニック電流を応用。

フィット感の高い  
コンダクター面を採用。  
成分を肌へ浸透させる\*。

\*角層まで

### ガルバニックとは

製品名にもつけられているガルバニックとは、「ガルバニック電流」からきています。ヨーロッパのスパやエステティック サロンで50年以上前から活用されながらも、サロン以外では体験できないと言われてきました。genLOCガルバニックトータルボディシステムは、肌の状態に合わせて電流の強さを自動調整。ボタン1つで最適なお手入れができるようプログラミングされています。



# ガルバニックトータルボディシステム 製品ラインアップ

美容機器

フェイス



genLOC® ガルバニック スパ® システムII

※スポットケア用、スカルプケア用、ボディ(デコルテ)ケア用コンダクターもセットされています。

ボディ



genLOC® ガルバニック ボディスパ

製品



genLOC®  
ガルバニック スパ®  
フェイシャルジェル



genLOC®  
ガルバニック  
ボディジェル  
保湿ジェル



genLOC®  
ダーマティック  
エフェクト®  
乳液

※掲載製品は2015年6月現在のものです。製品コード・価格などの最新情報については、公式ウェブサイトやニュースキンカタログをご覧ください。

M E M O

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## セルフスパ®

F

Face Care

フェイス  
ケア

## genLOC® ガルバニックスパ® システム II

今までにないもちもち肌を実感



——あなた自身が学んだことを記録しておきましょう。——

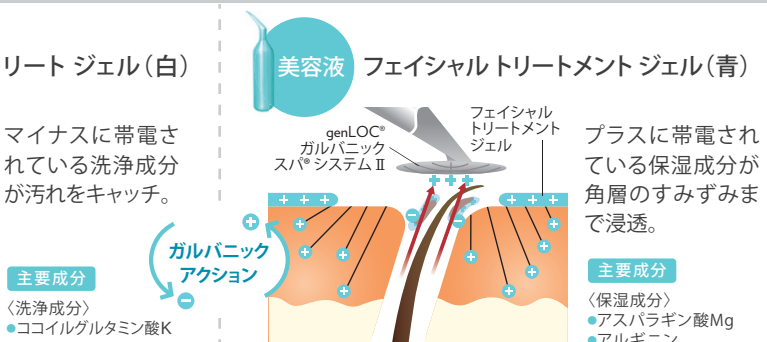
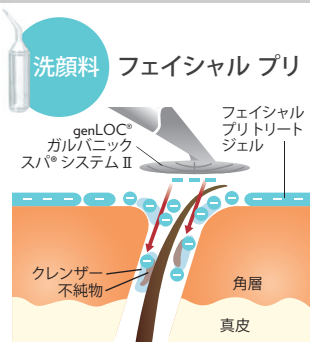
MEMO

## 特長

- 洗顔では取りきれない汚れを電気の力で引き出す。
- 普段のフェイスケアのお手入れでは届きにくい角層のすみずみまで保湿成分が浸透。
- 肌の状態に合わせてガルバニック電流の強さを自動調節。

専用  
ジェル

- エイジングケアに着目した独自の成分ブレンドを配合。
- genLOC ガルバニックスパシステム IIとの相乗効果で効果的なケアを実現。
- 週2回程度の集中ケア。

genLOC® ガルバニックスパ®  
フェイシャルジェル 各4mL×4回分使用  
ステップ

朝

夜

メイク落とし

洗顔

genLOC® ガルバニック  
スパシステム II  
洗顔▶美容液

化粧水

美容液

ジェル・乳液・  
クリーム

# genLOC ガルバニック スパシステムⅡの使い方

## 使用製品

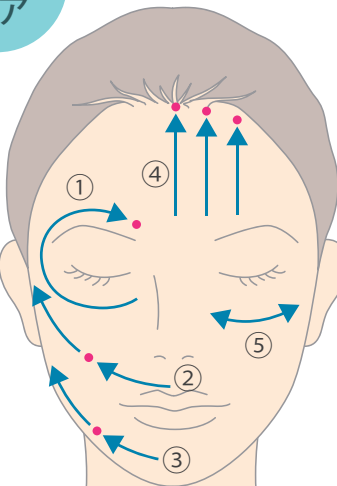


## 使用の目安

週に2回程度(1日1回)

## はじめに

- ・湿らせた手で本体のシルバー色の部分を触れるようお持ちください。
- ・洗顔後の清潔な肌にご使用ください。

フェイス  
ケア

※①～⑤を左右同様に行います。

## Point

•の部分でひと呼吸  
おきましょう。STEP  
1 〈洗顔料〉  
フェイシャル プリトリート ジェル(白)

(1) フェイシャル プリトリート ジェルを顔全体に塗り、本体のボタンを1回押し、コース1を選びます。

(2) コンダクターを肌にあて、①から⑤の順に矢印の方向に動かします。

(3) 終了音が鳴ったらジェルを洗い流すか拭き取ります。



コース番号  
1  
使用時間  
2分

STEP  
2 〈美容液〉  
フェイシャル トリートメント ジェル(青)

(1) フェイシャル トリートメント ジェルを顔全体に塗り、本体のボタンを2回押し、コース2を選びます。

(2) コンダクターを肌にあて、①から⑤の順に矢印の方向に動かします。

(3) 終了音が鳴ったらジェルを洗い流すか拭き取ります。

コース番号  
2  
使用時間  
3分

※トリートメント後は通常のフェイス ケアのステップへお進みください。

※genLOC ガルバニック スパシステムⅡには、スポット ケア用、スカルプ ケア用、ボディ(デコルテ) ケア用コンダクターもセットされています。

使用方法について詳しくは動画で!



## セルフ スパ

B  
Body Careボディ  
ケア

## genLOC® ガルバニック ボディ スパ

本格ケアでなめらかなボディを実感



——あなた自身が学んだことを記録しておきましょう。——

MEMO

## 特長

- ボディの肌に適したガルバニック電流を採用。
- 普段のボディケアのお手入れでは届きにくい角層のすみずみまで保湿成分が浸透。
- 肌の状態に合わせてガルバニック電流の強さを自動調節。

## 専用トリートメント

genLOC ガルバニック ボディ スパと三位一体で効果を發揮。

## ボディスパと一緒に

肌表面をなめらかに整え、ハリを高めるジェル。

genLOC® ガルバニック ボディ ジェル  
内容量: 150g主要成分 〈整肌成分〉・ラミナリアディギタータエキス  
・カカオエキス

## トリートメントの後に

キメを整え、輝くような美しい肌に見せる乳液。

genLOC® ダーマティック エフェクツ®  
内容量: 150g主要成分 〈整肌成分〉・ハイビスカスエキス  
・ハチミツエキス  
〈保湿成分〉・ヒアルロン酸

## 使用ステップ

genLOC ガルバニック ボディ ジェルを塗る

genLOC ガルバニック ボディ スパでトリートメント

カラダに残ったジェルを洗い流す

genLOC ダーマティック エフェクツで仕上げる

# genLOC ガルバニック ボディスパ の使い方

## 使用 製品



## 使用 の 目 安

週に3回  
(1部位を1日1回まで)

## はじめて

- ・湿らせた手で本体のシルバー色の部分を触れるようにお持ちください。
- ・清潔な肌にご使用ください。



## STEP 1

トリートメントを行う部分に  
genLOC ガルバニック  
ボディ ジェルを塗る

## STEP 2

genLOC ガルバニック  
ボディスパでトリート  
メント

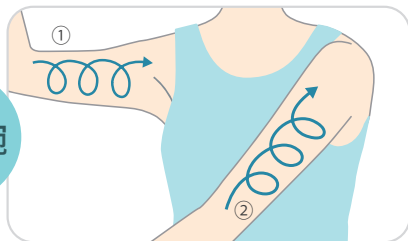
## STEP 3

カラダに残った  
ジェルを洗い流すか  
拭き取る

## STEP 4

genLOC ダーマティック  
エフェクツで仕上げる

## 二の腕



## ノースリーブの似合う腕へ

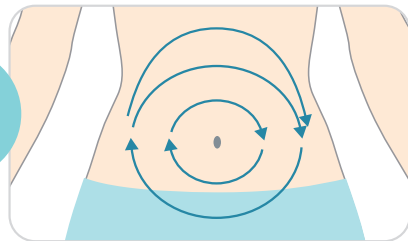
## 使用時間

片腕 5分

クルクルらせんを描くように滑らせます。

- ①内側はひじからわきの下へ。
- ②外側はひじから肩へ。

## お腹



## お腹周りの肌もすっきり

## 使用時間

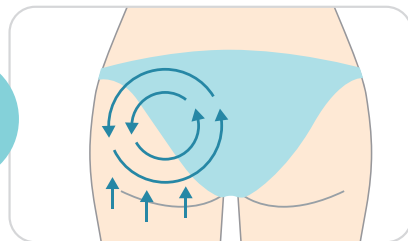
全 5 分

大きい円、小さい円を交互に  
クルクルと、おへそを中心には

時計回りに滑らせます。  
下腹部だけでなく  
みぞおちのあたり  
まで行います。

## Point

## ヒップ



## ヒップケアで後ろ姿に自信

## 使用時間

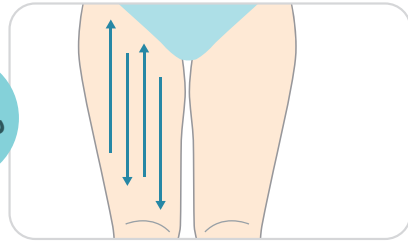
片側 5 分

大きい円、小さい円を  
交互に描くように滑らせます。  
太ももの境目は下から上へ。

上に向かって滑ら  
せるとときは、引き  
上げるような気持  
ちで。

## Point

## 太もも



## 引き締まった魅力的な脚へ

## 使用時間

片脚 5 分

膝のあたりから  
上下に太もも全体に滑らせます。



使用方法について詳しくは動画で!