

ウイングスVのご案内

人体は、電気的な働きにより、情報を伝達しています。
老化のことを「身体が錆びる」なんて言いますが、身体に溜まった活性酸素が老化の原因、身体に悪影響をおこすとわかってきました。
活性酸素は、身体から電子を奪う現象といわれ、**ウイングス**で、電子を導入することで、気の流れを正し、健康と美容に効果があります。



< ウイングスV >



お顔だけでなく頭皮もケアすることができます。



お顔の後は、首からデコルテへ流していきます。

ウイングスを使って、どのように変化や効果があるのか！

1. リフトアップ効果
2. 目の周りのたるみ改善
3. 口の周りのたるみ・ほうれい線の改善
4. フェイスライン・二重あごの改善
5. シミ・シワ・くすみの改善
6. 毛穴ケア
7. 保湿

体内のイオンバランスを整えて気の流れを促進する電子美顔器(**ウイングス**)。バイブレーション効果で気の活性化を促し、お肌にハリを与えます。気の流れを活発にすることにより、肌や頭皮に栄養が行き渡るのをサポート。身体の内側から健康にする美容器(**ウイングス**)です。

※**注意**: ペースメーカー等の肉体埋め込み形の医療電子機器、他の医療電子機器との併用は出来ません。

ウイングスの特徴

お顔をはじめとするお肌へマイナスイオンを導入しながら、バイブレーションとリフトアップの動きによってお肌を心地よく刺激します。

皮膚のキメを整え、フェイスラインをスッキリさせてお肌のハリやツヤを守ります。

人間がもともと持っている生体電流・電子のバランスを整えて気の流れを促し、身体の内側から健康にしていきます。

顔はもちろん、頭皮、髪、肩こりや腰痛など全身に多目的に使用できます。

- 特徴.1 身体の気を高めお肌を健康に導きます。
心地よいバイブレーション効果で気の活性化を促し、お肌に張りを与えます。
- 特徴.2 気功を利用した美顔器です。
生体電気の流れを整え、体の動きを正常化することが大事です。
- 特徴.3 お肌だけでなく髪までも美しく。
気の流れを活発にすることにより、肌や頭皮に栄養を行き渡らせます。
- 特徴.4 イオンバランスを整えます。
電子美容は、気の流れを促し、身体の内側から健康にする自然な美容法です。

人の身体には、生体電気（活動電流）といわれる電流が流れています。

電気的な働きによって情報を各部に伝えているのです。

この生体電気は成人に達したころの頂上期を過ぎると徐々に弱まり、電気的な働きにも乱れが生じます。

そうすると、体にも不調が表われ、お肌のトラブルにつながります。

このことから生体電気の流れを整え、体の働きを正常化することが大事だとわかります。

中国気功法にも気の流れを正す事が最も大切とされているように

正常な電気の流れは健康と美容に大切なことなのです。

プロ使用機能付の まったく新しい美容器です

皮膚は、水中でも体内に水が入らないように防御する生体防御反応といわれる働きがあります。

別名バリアゾーンと呼ばれ、化粧品の栄養分もこの部分は通過しにくいのですが、ウイングスVならワンタッチでイオン導入用の化粧品・育毛剤にも有効に使用することができます。

身体の気を高め お肌の健康を

運動と健康は密接なつながりがあります。体は外部より適度の刺激が必要です。この刺激が失われると老化が進みます。

心地よいパイブレーション効果で気の活性化を促し、お肌にハリを与えます。

また、お風呂上り後の使用が効果をアップさせます。

お肌が美しい・髪が美しい

お肌のシミ・くすみ・シワ・タルミ・ニキビ等のトラブルはもちろんのこと、パーマ、ブロー、カラーリングで痛んだ髪にもぜひご利用ください。

気の流れを活発にすることにより、肌や頭皮に栄養が行き渡るのです。

仕様

- 電源 : ACアダプター 入力AC100V 50/60Hz
出力DC12V(実効9V)/0.30A
- 寸法 : 幅360 × 高さ100 × 奥行230
- 重量 : 2.3kg
- 機能 : パイブ可変、パルス可変、出力レベル可変
(任意に設定できます。)
タイマー：10分
トリートメント目的によるヘッド交換方式

○価格 :

21世紀は 電子美容の時代

電子(-)の移動が電気であるように、電子は体内に入るとイオンとなって移動します。

人体はイオンバランスが特に大切です。電子美容は、気の流れを促し、体の内側から健康にする自然な美容法なのです。

やわらかなお肌で 皮丘・皮溝を整えること

綿棒ヘッドによるトリートメントは超音波のようにジェル等の伝導物質が必要なくカンタンです。

皮膚のトラブルで悩んでいるお子様や、頭髪の悩みのある男性にも気軽に使用していただけます。



ウイングスV

製造元:株式会社ワンアップ

<お問合せ>



JAPAN・SPG株式会社

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3丁目7-8

TEL : 092-473-1545 FAX : 050-3730-5517

E-mail : jspginfo@gmail.com

URL : <http://j-spgjimdo.com/>