

## PRODUCT FUNCTION

### エレクトロポレーション

安定した電気パルスが美容成分をお肌へ。

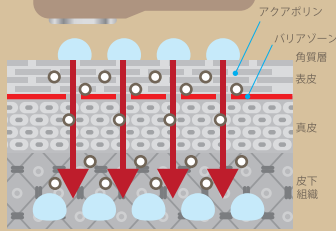
有害成分をブロックするお肌の機能により、本来お肌は美容成分もブロックしていると言われております。PORの特殊波形で、お肌が本来持つ機能によって通過できない美容成分をお肌へ。

皮膚表面の細胞膜に特殊電気パルスを流す

化粧水や美容液がお肌へ

有効成分をお肌へ

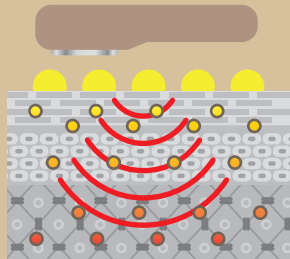
お肌が整う



### EMS+バイブレーション

微弱電流と振動で筋肉運動と美容成分の拡散を同時に。

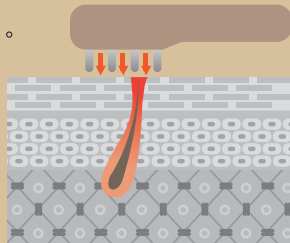
EMSの作用で頭皮や肌を柔らかくします。加えてバイブレーションによる美容因子の拡散効果により、エステサロンのタッピング技術を自宅体験できます。



### RED LIGHT

美容光線を浴びて、弾力ケア。

独自技術で実現した620～632nmの光量と照射距離のバランスによって、美容光線を適切にお肌へ照射して、お肌の弾力ケアを行います。活発で健やかなお肌と頭皮を維持するための機能です。



## PRODUCT DETAILS

- 品名：TILLET (ティレット)
- 価格：107,800円(税込)
- カラー：ブラック、ホワイト
- サイズ：縦140mm×幅60mm×高さ67mm
- 重量：140g(バッテリー重量含む)
- 電源：充電式リチウムイオン電池7.4V/430ma
- 保証：本体保証1年間
- 耐水性：生活防水
- 材質：本体(ABS塗装仕上げ)  
導子(ABS硬質3価クロムメッキ)  
LEDレンズカバー(ポリスチレン)
- 付属品：充電用ACアダプター(USBケーブル)  
フェイス用アタッチメント  
取扱説明書(保証書)
- 生産国：日本
- メーカー：WQC(株式会社渡久クリエイト)

お問い合わせ先

**WQC** [製造元/販売元]  
株式会社 渡久クリエイト

〒213-0011 神奈川県川崎市高津区久本 3-10-9  
TEL:044-822-0388 <https://wqc.jp/>



MADE  
IN  
JAPAN

*Celebrating*

プロ仕様の美容ギア

**TILLET**

W-GEAR

<https://wqc.jp/>

GOLD LIMITED MODEL

# 1台で2役。プロ仕様の 本格的な頭皮ケア・肌ケアを。

健康で健やかな頭皮のために。

*for head*



## 1. 生え際から頭頂部

生え際から頭頂部までは、皮脂が多く出やすいところ  
です。生え際から頭頂部までゆっくり動かしていきます。



## 3. えりあしから頭頂部

頭頂部は頬を持ち上げて顔全体を支えている部分で  
す。首の付け根から頭頂部までゆっくり上に動かします。



## 2. 耳周辺から頭頂部

耳周りはリンパが集中しているところなので疲れが溜ま  
りやすい場所です。耳の下あたりから髪をすくうように地肌  
を持ち上げ頭頂部に向け地肌を動かさほぐしていきます。



## 4. 頭頂部

頭頂部は紫外線にあたりやすく、ダメージ  
が大きい場所です。左から右へ(または右  
から左へ)ゆっくり動かします。

※ご使用前にシャンプーをし、しっかりタオルドライをおこなってください。※ご使用の際は、お使いの育毛剤を頭皮に十分に付け、12本の導子が同時に頭皮に触れるように軽く当てながら、上図を参考にしてください。

美肌、リフトアップに。

*for face*



リフトアップ



頬



顔のたるみ



額



ほうれい線



首のライン



目の下・目尻



鼻筋・眉間

※ご使用前に、お使いの化粧水または美容液を塗布してください。※お手入れする箇所には、使用するごとに化粧水や美容液を塗布し、必ず濡れた状態でご使用ください。お肌表面の水分が不十分な状態でと、  
通電が不十分になる場合があります。※ご使用の際は、2つの導子が同時に肌に触れるように軽く当てながら行ってください。

※お顔に使用する場合は  
必ず専用アタッチメント  
をつけてご使用ください。

限定  
モデル

選べる2COLOR



## Professional Quality.

◆ イオン導入 イオン電荷の性質を利用して、美容成分をお肌の奥まで。

◆ エレクトロポレーション 特殊電気パルス波形によって、ご自宅エステサロン体験。

◆ EMS 微弱電流による電気刺激を筋肉へ。

◆ LEVEL 1～10まで電流を微調整できる出力レベル。

◆ RED LIGHT 620～632nmの可視光線でお肌を健やかに。

◆ バイブレーション 毎分8,000回の振動で、タッピング効果を再現。

