



TOKIKATA



TOKIKATA

新たなサロンワークのご提案。
株式会社シザーストリートが開発した、
髪を1本も切らず、薬剤も使わずに
髪を整える新しいサロンアイテムです。



TOKIKATA



“解い”て“カタチ”をつくる

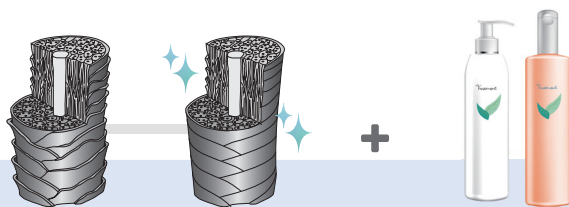
解いてカタチをつくる「TOKIKATA」
酸化した余分な皮脂を取り除くことにより
絡まった毛根交差を解消し
髪にツヤを与え自然なストレート仕上がり。





“毛根”だけでなく“毛先”までツヤ感

髪の毛の細胞は活動を停止していますが、毛髪に含まれる水分を介し、
静電反発によって毛先までマイナス電子が行き届くことで
髪全体にツヤ感がでます。(※髪の水分量により個人差がございます。)



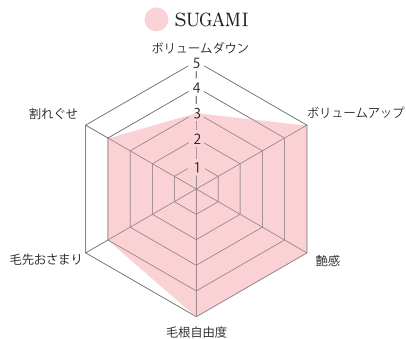
髪の毛に水分量があればTOKIKATAの
効果が髪全体に行き届きます。

トリートメントと合わせると水素結合により
結合が促され補修効果がUPします。





-SUGAMI-
for natural hair
思い通りに動く髪へ



01. 毛根に自由な動きを与え髪や頭皮が柔らかくなる。(毛根自由度)
02. デザインを重視してコントロールしたい。
03. つむじ周りや髪全体のボリュームアップ・ダウン。
04. 幅広い年齢層の方々に支持されております。
05. SUGAMIはワックスやOILなどでアレンジし易くなります。
06. 素材. TAS(オリジナル鋼材)



ボリュームを出し
軽いトリートメントをしたような束感。
毛根が柔らかくなり、
ナチュラルで自由自在な仕上がり。

エイジング毛などの生えぐせを扱い易くまとめたい
パーマ、レイヤースタイル、軟毛、細毛の
お客様へおすすめ。

頭皮改善

ダイヤモンドに近い硬度を持つカーボン素材。
頭皮に酸素を送り易くしてターンオーバーを正常化する作用がある。

オフセットハンドル

全長14.8cm

- ① 安定した操作方法が可能
- ② コンパクトな設計で細かい操作が得意

左右兼用メガネハンドル

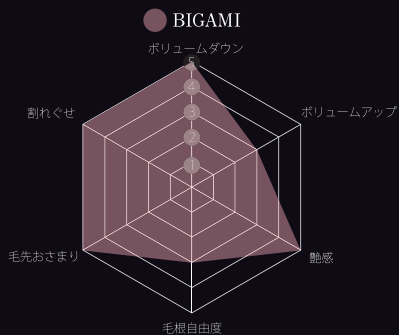
全長15.3cm

- ① 全長がやや長く手が大きい方向け
- ② 持ち方のアレンジがし易い

定価 ¥151,800(税込)



-BIGAMI-
for glossy hair
理想的にまとまる髪へ



01. 毛根に方向性を持たせ髪や頭皮に張りを与える。(毛根自由度)

02. 毛量がとても多く髪全体をボリュームダウンさせたい方。

03. 施術前・施術後のインパクトを与えたい方。

04. コンパクトでよりストレートな仕上がり。

05. BIGAMIはより取りまり良く、広がりを抑え易くなります。

06. 素材. MOS(オリジナル鋼材)



まとまりがあり、
重いトリートメントをしたような束感。
毛根の矯正力が強く
ハリがある形状記憶な仕上がり。

ダメージの広がりを抑えたい
ワンレン、グラデーションカット、剛毛、多毛の
お客様へおすすめ。

髪質改善

不純物のないケイ素を含有した素材。
ケイ素の力で水素結合を最大化し髪への補正効果を高める作用がある。

3Dハンドル

全長14.8cm

- ① 安定した操作方法が可能
- ② コンパクトな設計で細かい操作が得意

左右兼用メガネハンドル

全長15.3cm

- ① 全長がやや長く手が大きい方向け
- ② 持ち方のアレンジがしやすい

定価 ¥151,800(税込)



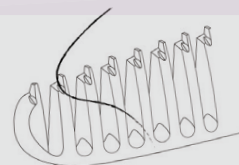
毛根矯正&毛根補正効果

TOKIKATAは筋肉を緩め生えグセを動かしやすくします。

また、生え際の毛根交差が梳かれて、毛流れが整うことで自然な艶とボリュームが生まれます

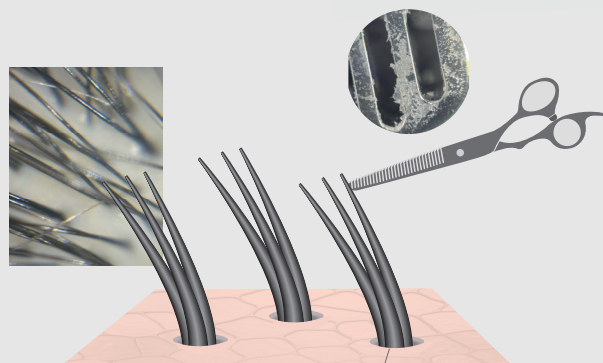
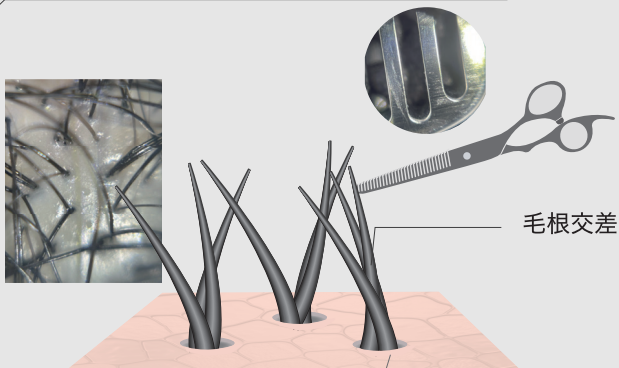
クシ部のヒミツ

進行方法にテンションをかける形状になっており、より生えグセを修正し易くなります。



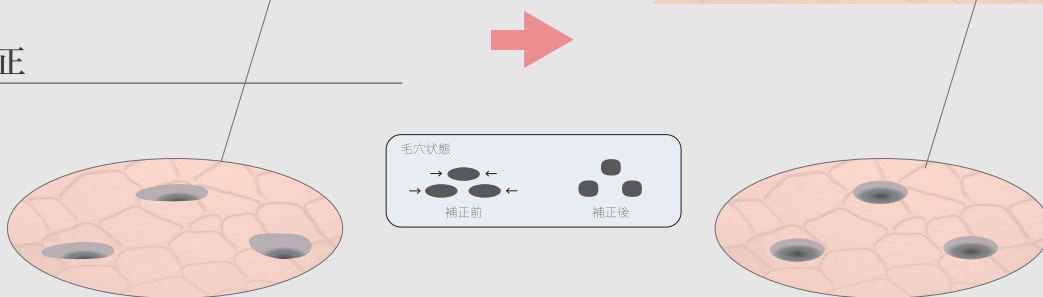
毛流矯正

効果1



毛根補正

効果2



毛流交差の原因の一つである歪んだ毛穴を補正することで、自由な毛流れの持続を助けます。

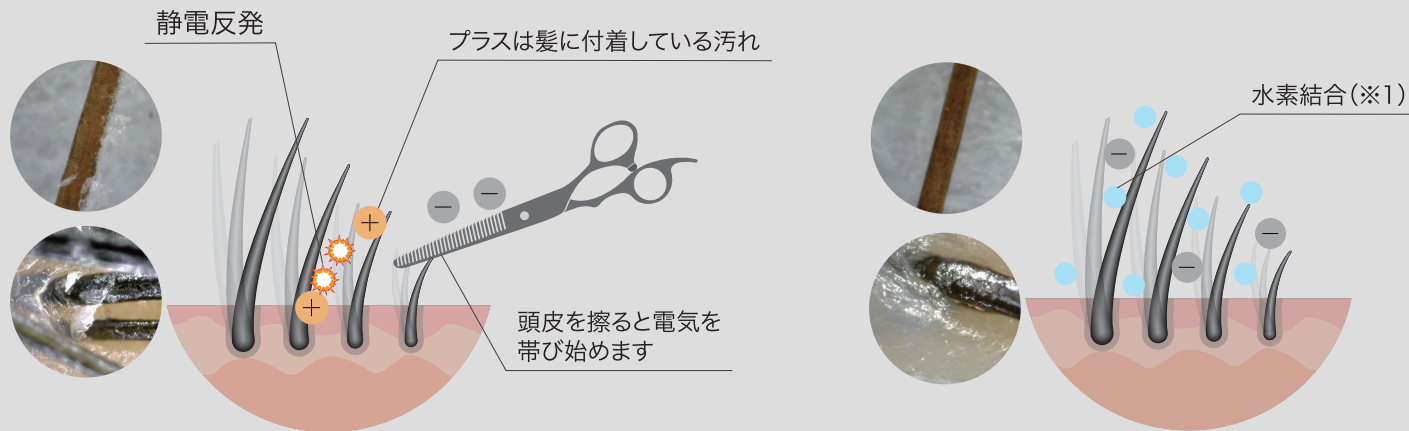


強い割れグセはスライスを取りブローの風向と同じ方法でTOKIKATAを操作してください。

プロセス

静電反発により、頭皮の皮脂を除去し、水分を与えます。
皮脂が除去されたことにより毛根が自由になり毛流れの
コントロールがしやすくなります。

※効果時間は目安1週間～3週間持続します。
※効果には髪質、体質により個人差があります。
(継続的な使用やトリートメントなどと合わせると効果持続期間が伸びます。)



Step 1

静電反発により磁石のプラス同士のような反発が起こり髪や頭皮に付く汚れが剥がれマイナスのTOKIKATAに吸着いたします。
(人工的な汚れも剥がします)

Step 2

汚れが取れたと同時に水素結合が起こり髪や頭皮に水分を補給します。※1

NEXT 水素結合メカニズム(※1)へ

水素結合メカニズム

TOKIKATAが帯電する(電気を帯びる現象)ことにより水素と酸素が引き寄せられ髪に水分、ツヤを与えます。

静電反発

Step 1

TOKIKATAで頭皮を擦ると微量な電気を帯び始め(静電反発)大気中の水素(+)を引き寄せ、不動態皮膜中の酸素(-)と水素結合を形成します。

水素結合

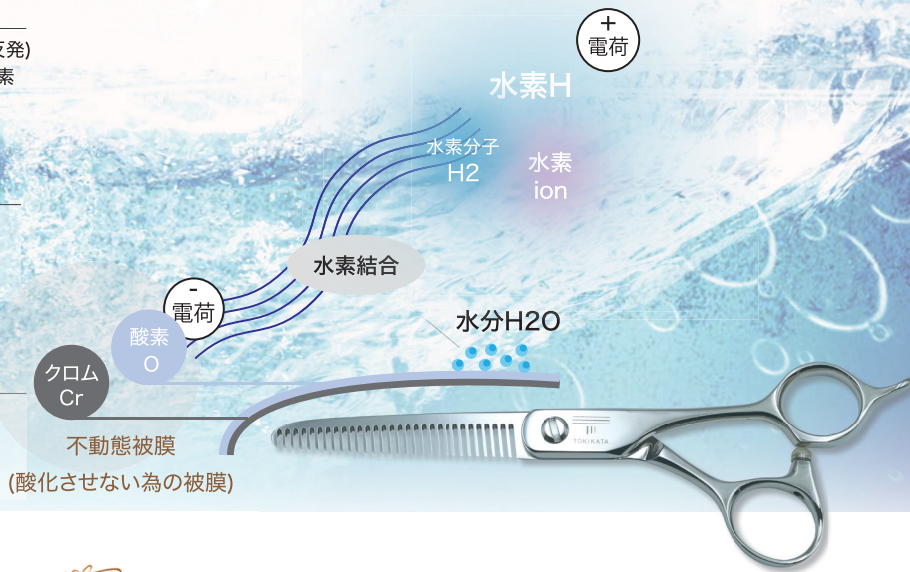
Step 2

水素結合に促され髪や頭皮に水分補給と酸化させない被膜を吸着

抗酸化作用

Step 3

この反応は、頭皮や髪に存在する活性酸素を中和し、抗酸化作用を促す効果が期待されます。



酸化させない被膜とは?

お客様が自宅へ帰っても2.3週間髪や頭皮に汚れを付きにくくしシャンプーでも簡単に洗い流せる環境にします。
(※頭皮環境により効果の個人差がございます。)

TOKIKATAは下記の通り特許取得済みです。

特許第6711970・6606653・7343738号

また、下記の商標を取得しております。

TOKIKATA (標準文字)

TOKIKATA (ロゴ)

Scissors Street (マスコット入り)





≡
≡
≡
|||
TOKIKATA



商品詳細はこちら
TOKIKATA 商品サイト

製造元

株式会社シザーストリート
東京都渋谷区代々木 1-54-4 YS.Ⅱビル 2F
03-6380-0359
info@scissors-street.co.jp



購入はこちら
シザーストリートオンラインストア

※ シザーストリートオンラインストアでの購入にはオンラインストア内の利用規約・各種ポリシーに従うものとします。

