SAMMY.NYC® nentit!



SNSで話題「サミーノフ」とは!?

トリートメントの常識を徹底的に見直した毛髪改善・くせ毛に特化した 『毛髪再正トリートメント』です

- ✓ あらゆるダメージに対応できる
- ✓ 予防美容からアフター美容まで全てにアプローチ
- ✓ ノンアルカリ、ノンダメージでくせ毛がストレートへアに

= - / 7 # sammy_nov







薬剤を使わない安心安全な ストレートトリートメントです

ブラジルでは10年以上も前からあるストレートメニューで **[ケラチンブローアウト]**と、よばれているストレートの施術が主流となっているのはご存知でしょうか?

これまでアメリカやヨーロッパでも日本発祥の縮毛矯正がストレートメニューの主流でしたが、 猫っ毛でブリーチなどが当たり前の外国では 髪が痛む、ボリュームがなくなる、真っ直ぐ過ぎるなど、 あまり良い印象ではなかったようです。

ジェニファー・アニストンやリンジー・ローハン、ニコール・リッチーなど有名ハリウッドセレブた ちが続々と実践していることで一大ブームとなった **[ケラチン・ブローアウト]**

メニューの料金は日本円で40,000円~60,000円と高価にも関わらず 今ではアメリカやヨーロッパで 主流のストレートメニューになっています。

ところが、大人気を博していたブラジリアン・ブローアウトは 人体に有害な<ホルムアルデヒド>をFDA(アメリカ食品医薬品局)の基準値以上に含んでいることが問題になりました。そして

「ケラチン・ブローアウトは人体に悪影響を与える」というニュースが広がり、一時のブームが下火 になりました。

これに代わりホルムアルデヒドを含まない 安心で安全なトリートメントストレートとしてご提案するのが 『ノフ ストレート』なのです。

毛髪再正トリートメント

毛髪再正トリートメントとは、毛髪内部の乱れを奥深くから徹底的に補修すると共に、 細胞レベルから毛髪内部構造を整え、ゴワつきやパサつきを驚くほどにまとまるサラツヤの 毛髪に改善するトリートメントです!

詳しく解説

毛髪は、油分・水分・タンパク質のバランスで構成されていますが カラーやパーマをすることにより毛髪内部の構造が崩れます。 崩れた状態で放ったり、粗悪なヘアケア用品で誤魔化すと徐々にダメージは酷くなります。

そこでSAMMY.NYCの"毛髪再正"がとっても重要なのです。 毛髪内部の構造を"正しく整え再び健康な状態に"することができる、それが毛髪再正。

ノフストレートプロセス BASIC



【プロトン シャンプー】

流す前にコーミングを

すると効果的

しっかり流し タオルドライ



【リペア01】

を頭皮から毛先まで

全体的になじませる

しっかり流し タオルドライ



【プロトン ノフ】 を専用フォーマーで 泡にしてムラなく塗布



【加温20分】 髪全体にムラなく加温 されていることを確認 加温後は軽くクーリン グをしてすすぎ



すすぎ後 タオルドライ



【ドライ】 整えながら丁寧に ドライブロー



【アイロン】 ツインブラシで面を 整えながらアイロンで 水抜きをする



finish

◆使用量の目安◆

【プロトンCMCトリートメント】

コーミングして整える

すすぎ後は適量をなじませて

	Sammy Proton nov サミープロトンノフ
ショート	2 0 cc∼ 3 0 cc
ミディアム	3 0 cc∼ 4 0 cc
ロング	4 0 cc∼ 5 0 cc

- ※癖の強さ、毛量によって 使用量は変わります。
- ※ムラなく塗布することは 大切ですが如何に毛髪内部 に浸透させるかがポイントです





施術の解説



カラーやパーマによる残留アルカリを 業界一pHの低いSh&Trで中和。 そして流失したCMCを補うための油分・水分調整。 最後に"Proton nov"(プロトンノフ)で奥深くまで浸透し 酸性領域の安定とキューティクルを整える。

@Proton novとは主成分グリオキシル酸のトリートメント

毛髪の複雑な微細構造内部まで順序良く浸透し均等に反応。 深い所からタンパク質を安定させ、強固にする力がある。 その為、歪みやガタつきが改善され薬剤を使用せずに クセ毛をストレートにすることができる。

その他よくある質問

持ちはどのくらい?

2ヶ月~3ヶ月くらいはこの手触りを感じていただけます!ただしホームケアは必須!

施術時間は?

60分以内(縮毛矯正が約120分~180分に対し大幅なタイムアップ)

クセは治る?

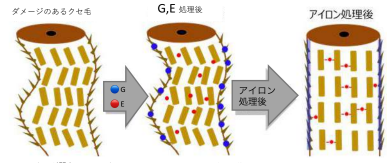
はい。自然なストレートにすることができます。従来の「伸ばす」ストレートではなく 細胞レベルに働きかけ、繊維質を「整え」ます。 結果ストレートになります。

くせは「伸ばす」から 整えるに変わる

今までのストレートは、結合を切断し再度くっつけるといった 非常に毛髪に対し 負担のかかるものでした。 サミーノフはグリオキシル酸の力を使い 毛髪を一切傷めることなく毛髪内部の 細胞から歪みやガタつきを正しい位置に整え ストレートにすることが 可能となりました。

グリオキシル酸 で歪みを正すメカニズム

- **G**=グリオキシル酸
- E=エルカラクトン



キューティクルが開きコルテックス Eはキューティクル付近に吸着し、 細胞が歪んで配列している。

Gはコルテックス細胞に吸着する。

アイロンの熱の作用によりGは キューティクル細胞と結合しキュー ティクルの開きを抑える。 Eはコルテックス細胞間に新しい架 橋結合をつくり、コルテックス細胞 の歪みを抑える。これにより形状の 乱れが補修される。



毛髪断面の光学顕微鏡写真



未処理(左) G,E熱処理後(右)



http://instagram.com/sammy.nyc_product





https://www.facebook.com/sammy.dtrt/



http://www.sammy-nyc.com

