

SELECTOR
PRO_FIVE

GC

G u a n y l C y s t e i n e

新・還元剤
「グアニルシステイン^{*}」

チオグリコール酸系・システアミン系・システイン系の
長所を兼ね備えた毛髪損傷度の低い還元剤

※化粧品表示名称 (アミノシステイン)

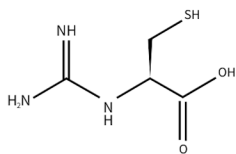
GC / GC PLUS / GC PLUS 2 について

GC主成分「グアニルシステイン2つの働き」

他の1剤にはない働き！

 **健康毛には還元剤として働きS-S結合を「切る」**

 **ダメージ毛にはS-S結合に働き「架橋をつくる」**



グアニルシステイン

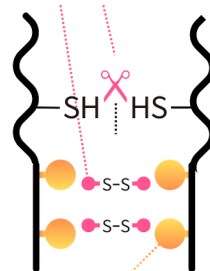
カチオン性があるのでキューティクルに吸着。

キューティクルを補修しながら
カールやストレートスタイルを形成します。

チオグリコール酸系・システアミン系・システイン系の
長所を兼ね備えた毛髪損傷度の低い還元剤。

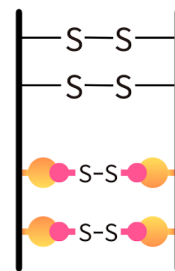
1 剤施術

グアニルシステイン




システイン酸

2 剤施術



イメージ画

ダメージ抑制ポイント2つ

 **少ない薬剤で「効果的に働かせる」**

 **水の侵入を抑制「疎水化」**

熱膨潤を利用することでグアニルシステインの架橋と還元作用が働きます。そしてミルスタイルが熱ダメージから守りレブリン酸が水素結合のサポート。アモジメチコンを中心とする疎水システムにより毛髪にあるイオンへ吸着し親水化を抑制。さらにトステアがカールやストレートの保持力向上や毛髪のねじれ/うねりの補正効果が期待できます。

【主要成分】

アミジノシステイン/アモジメチコン/アミノエチルチオコハク酸ジアンモニウム/(ラネス-40マレイン酸Na/スチレンスルホン酸) コポリマー/ポリクオタニウム-51/レブリン酸



GC施術



イメージ画

GC / GC PLUS 施術例

縮毛矯正、微還元トリートメント、髪質改善トリートメント、デジタルパーマ(つけデジ/本デジ)、クリームパーマなど従来のヘアメニューはもちろん、**今まで対応が難しかった複雑毛への選択肢の1つとしても。**(※溶解/ビビリ毛は除く)



Case1

〈ブリーチハイライト履歴のある毛髪〉

縮毛矯正施術(GC 1 + GC Plus 5)今回は太く硬さがあるため



Case2

〈セルフ白髪染め(ムラあり)と他店デジパ履歴のある毛髪〉

つけデジタルパーマ施術(GC 1 + GC Plus 1 + LA10%)



架橋剤
還元剤

GC

Guanyl Cysteine
グアニルシステイン

400g



還元剤
架橋剤

GC PLUS

Guanyl Cysteine PLUS
グアニルシステイン/システアミン
チオグリコール酸システアミン

400g



酸化剤

GC 2

GC 2 Sodium Bromate
臭素酸ナトリウム

1000g

GCとLA(酸熱)シリーズの併用

最新の「髪質改善トリートメント」や「微還元tr」としてグレードアップ!

【通常～カラー毛】

(根元～中間) -----LA+(E L K G)各2プッシュ
(毛先中心) -----GC+LA 10%+(E L K)を各4プッシュ

【ハイダメージ～ブリーチ毛】

(全毛髪)
GC+LA 10～20%+(E L K)を各7～10プッシュ



Case1

〈毛先にブリーチ履歴のある毛髪〉

LAとGCを分けて塗布
「髪質改善トリートメント」施術



Case2

〈全頭ブリーチ履歴のある髪へ〉

GCにLA添加
「髪質改善トリートメント」施術



Case3

〈ハイダメージで柔らかい癖のある毛髪〉

GCにLA添加 (2剤/GC2の処理あり)
癖も伸ばす「微還元トリートメント」施術
※癖が強い場合は PLUSを混ぜ還元力を上げる

GC 2 専用2剤について

通常の2剤とは違い「特許製法」により特殊な反応をする酸化剤を使用。髪内部までしっかりと働き酸化反応が可能に。臭素酸なので酸化に少し時間はかかりますが、じっくりと毛髪へ反応するため特にハイダメージ毛へ効果的です。



〒107-0062
東京都港区南青山7-10-3
Tel.03-3409-5557



オープンチャット

導入を検討・製品についてご質問やテクニカルな使い方は
オープンチャットをご参考くださいませ。

匿名登録が可能で無料にてご利用いただけます。