

創造する幸せ…。
ここにパーマ革命始まる。

CR

CYSCURL RICH

Most enjoy for the Happiness

TAMARIS

「世界で初めてシステインパーマを開発」

1974年に世界で初めて『システインパーマ』を商品化することに成功。

その時代に合うかたちで、シスカールは進化してきました。

現在、サロンワークで求められるクオリティーはハイレベルになるばかり。

お客様の多種多様なヘアスタイルとダメージ毛への対応が必要な

この時代にたどりついた答えが『シスカール リッチ』。

お客様の要望とサロン様の要望を叶えます。

素材美と曲線美

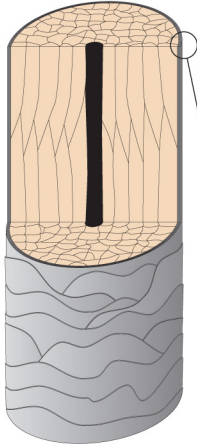
シスカール リッチ



シスカール リッチは、システインパーマのやわらかい 贅沢なパーマスタイルを「持続」させます。

One 1 主成分は「システイン」

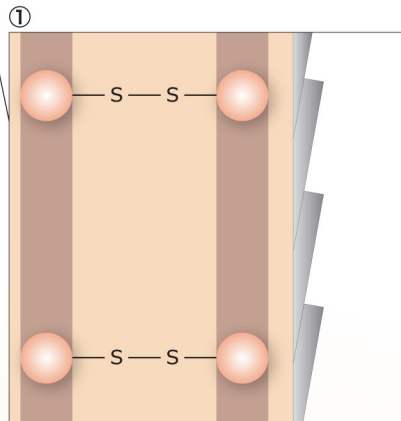
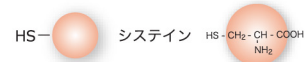
Two 2



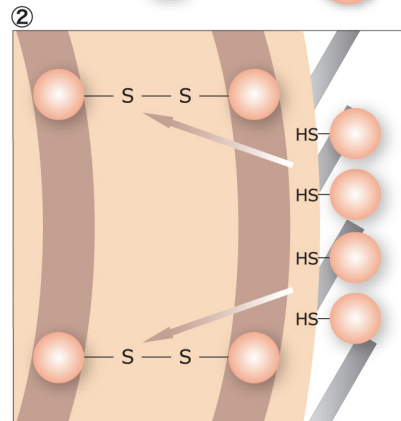
だから髪質感が違う…。

シスカールリッチの主成分である天然由来成分「システイン」は、私達の髪や爪などのケラチタンパクを構成するアミノ酸の一種です。このケラチンは、非常に丈夫なタンパク質で私達の身体を守る働きをしています。ケラチンの丈夫さの源となっている最も重要な成分が「システイン」です。

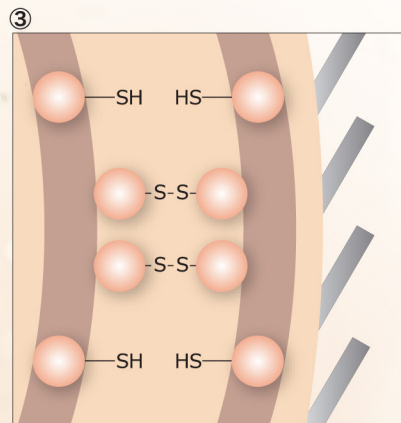
この「システイン」がウェーブ形成時に毛髪内部と一体化する事で内部トリートメント的に働き、損傷毛でも毛先まで弾力のある美しいウェーブを形成します。また、「システイン」は低膨潤なのでおだやかに作用し、毛髪のハリやコシを保ちます。



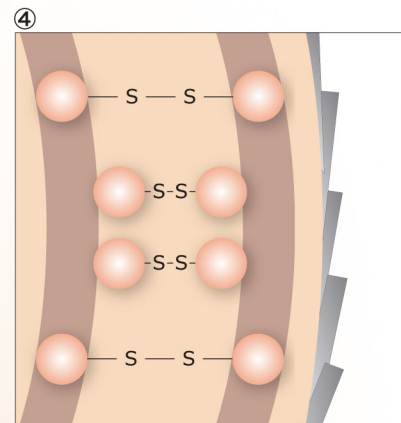
① シスチン結合は、毛髪に高い割合で存在し、毛髪強度に大きく関わっています。



② 毛髪内に浸透したシステインが毛髪シスチン結合に作用を始めます。(第1剤塗布時から)



③ シスカールリッチのシステインが毛髪内のシスチン結合を還元し、毛髪システインに変化させます。浸透してきたシステインは還元作用をおこなうと同時に、それ自身は酸化されシスチンになります。



④ 第2剤の酸化作用によって毛髪内にシスチン結合が再生されます。酸化して生成したシスチンも毛髪に同化する形で毛髪内部に吸着されます。

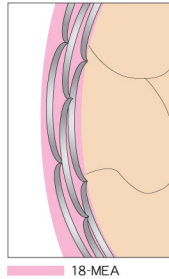
【イメージ図】

Three 3

さらさら「質感」を、より「立体的」に表現。

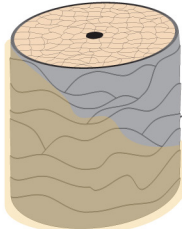
「やわらかさ」をサポートする5つの成分

18-MEA
(18-メチルエイコサン酸)
毛髪キューティクル間に存在する毛髪細胞膜複合体(CMC)を構成する重要な成分。
・毛髪は、損傷すると疎水性が低下します。18-MEAを補給することで損傷部の疎水性を高め、パサつきを抑えると同時に、髪本来のなめらかな質感・スベリを保ちます。

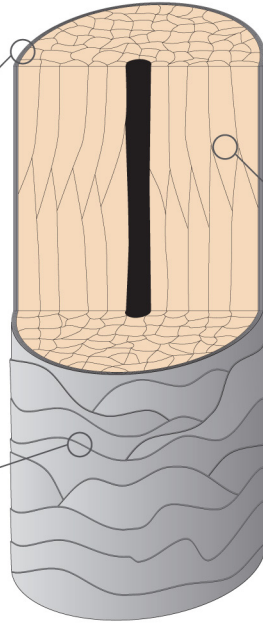


18-MEA

カチオン化シルクPPT
分子量:1,200
・シルクPPTをカチオン化することで毛髪への吸着性を高め、毛髪に柔軟性とシルクのようなさらりとした質感を与えます。



カチオン化シルクPPT

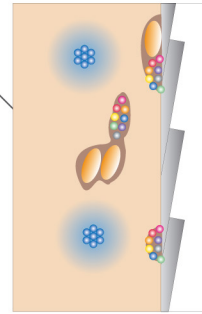


【イメージ図】

ベタイン
砂糖大根、麦芽、キノコ類、果実に含まれるアミノ酸系天然保湿剤。
・髪に潤いを与え、しなやかな質感を保ちます。

8種類のアミノ酸
グリシン、アラニン、プロリン、セリン、スレオニン、アルギニン、リジン、グルタミン酸

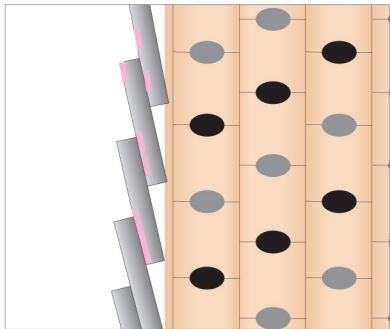
植物(小麦)PPT
分子量:700
毛髪との親和性が高く、保湿性に優れた酸性アミノ酸を多く含む。
・毛髪損傷部を保護・補修し、すこやかな髪を保ちます。



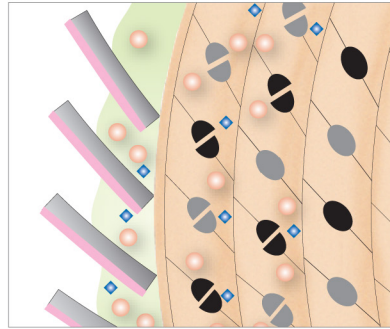
「立体的」な表現と「持続」の秘訣、クリーピングシステム

システインの持つおだやかな反応性と独自のアルカリ抑制により、更なる低膨潤を実現すると同時に、18-MEAが毛髪のパサつきを抑え、髪本来のなめらかな質感を保つ事でクリーピングシステムを可能にしました。

施術前の毛髪

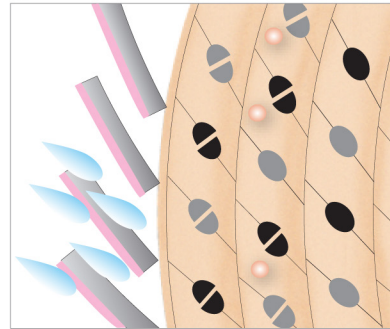


① ワインディング+第1剤塗布後の加温放置



システインが毛髪内に浸透し、S-S結合を切断します。

② 中間水洗

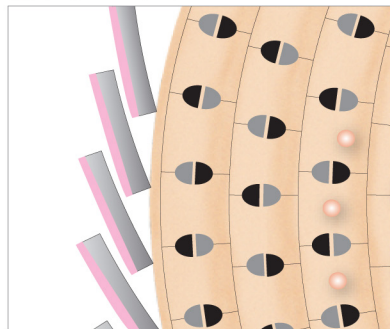


テストカール後、薬液をしっかりと洗い流します。



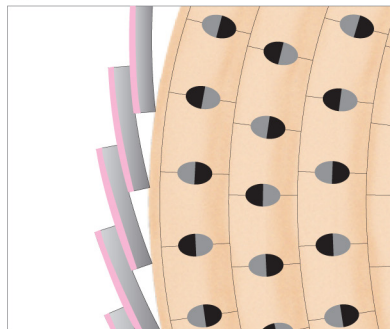
【イメージ図】

③ クリーピング



クリーピングは髪の深部の還元作用と酸化作用の準備を同時におこないます。

④ 第2剤塗布



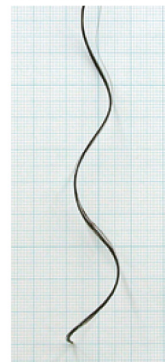
※一般的に「クリーピング」とはウェーブの持ちを良くするため、中間水洗と第2剤の間で一定時間放置する事を指します。

シスカル リッチのクリーピングシステムとは

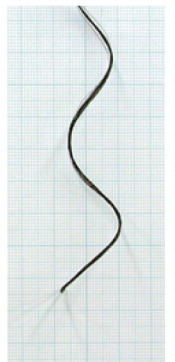
システインパーマが持つしなやかで柔らかい質感に加え、しっかりとしたリッジのあるウェーブを形成するシステムです。

第1剤水洗後、再加温(40℃)することで、毛髪の深部に浸透したシステインが未反応のS-S結合を切断します。そして、自らはシスチンとなって毛髪と同化する事で内部トリートメント的に働き、同時に毛髪表面付近では、酸化の準備が行われます。その結果、従来のパーマでは実現できなかったリッジのあるウェーブを形成します。

クリーピング無し

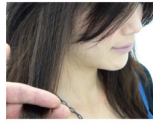


クリーピング有り



ドライ後のウェーブの形状

シスカール リッチ テクニカルプロセス



毛 髪 診 断

○頭皮、髪の状態(損傷度合・髪の長さ・太さ・吸水性・残存ウェーブなど)をチェックします。
カラーを同日施術する場合…RC



プレシャンプー

○軽くワンシャンプーします。
○必要に応じて前処理してください。



ワインディング

○つけ巻きにてワインディングします。
○パーマをかけたい部分に第1剤をしっかりと塗布します。
○たるみのない均一なテンション(しっかり目)で、ワインディングしてください。
○ワインディング中に髪が乾かないようにしてください。



第 1 剤 塗 布

○フェイスラインに保護クリームを塗布し、地肌をガードします。
○必ず、第1剤塗布前に軽く水スプレーしてください。
○第1剤をていねいに塗布します。
○第1剤塗布後は、タオルターバンを取り替えてからキャップします。



加 温 放 置

○加温温度の目安は40℃、放置タイムは5～20分です。
○加温温度と放置タイムに充分注意してください。



テ ス ト カ ー ル

○必ず、トップ・サイド・ネーブなどの最低3ヶ所以上のロッドをはずしてチェックします。毛束を軽く振るようして巻きぐせを取った後、チェックしてください。
○使用したロッド径の1.5倍が目安です。



中 間 水 洗

○ぬるま湯で第1剤をよく洗い流し、タオルで軽く水気を取ります。



ク リ ー ピ ン グ

○乾かないようにキャップをします。
○クリーピング温度の目安は40℃、放置タイムは10分です。



第 2 剤 塗 布

○第2剤は、第1剤と同量を2回に分けて塗布します。
○放置タイムは、10～15分です。



プ レ ー ン リ ン ス

○ロッドアウト後、薬液が残らないように、しっかりとすすぎます。



フ ィ ニ ッ シ ュ

○ドライングして仕上げてください。

シスカルリッチ



シスカルリッチ RR
1剤 NET.400mL 2剤 NET.400mL
[医薬部外品]

シスカルリッチ RC
1 NET.400mL 2 NET.400mL
[化粧品]

プロディレクトシリーズ



プロディレクトCe+
(セラミド)
NET.150g
[化粧品]



プロディレクトKe+
(ケラチン)
NET.100mL NET.400mL
[化粧品]



プロディレクトCo+
(コラーゲン)
NET.100mL NET.400mL
[化粧品]



プロディレクトSp+
(シルクプロテイン)
NET.100mL NET.400mL
[化粧品]



プロディレクトCB
(システイン除去)
NET.1000mL
[化粧品]



プロディレクトiB
(モイスタイロメント)
NET.1000g
[化粧品]

タマリス株式会社

- 美容センター 〒604-8263 京都市中央区東堀川通三条上ル ☎(075)255-1800
- 東京支店 〒165-0027 東京都中野区野方 1-37-1 ☎(03)5343-3141
- 仙台営業所 〒980-0801 仙台市青葉区木町通 2丁目 6番 51号北六フラッツ 1F ☎(022)301-5051
- 大阪支店 〒550-0002 大阪市西区江戸堀 1-18-12 タマリスビル 2F ☎(06)6441-3901
- 名古屋営業所 〒460-0007 名古屋市中区新栄 2丁目 1番 9号東横プレックスビル西館 7F706号 ☎(052)264-4602
- 広島営業所 〒730-0847 広島市中区舟入南 3丁目 18-14 ☎(082)532-0634
- 九州営業所 〒810-0073 福岡市中央区舞鶴 1丁目 2番 25号 ☎(092)751-8860

www.tamaris-net.com

タマリス代理店