

高配合美髪成分ナノ化CMCが、髪の内側から徹底補修。また、髪表面をなめらかにし、ツヤを与えサラサラでしっとり健康な髪を甦らせます。

植物性セラミド・植物性18-MEAを加えた補修効果の高いナノ化CMC、液晶乳化ヒト型セラミド、ハイブリッドシルクポリマーを配合。ダメージに吸着し、内側から補修します。また、表面に皮膜を形成し、ツヤを与えると共にヘアカラーの褪色を抑えます。

髪に存在する成分と同じ構造の補修成分が、ラメラ液晶構造を再生

ナノ化したCMCが髪内部まですばやく浸透、ハイブリッドシルクポリマーが髪表面に皮膜を形成。髪内部と外部のダメージを補修します。

<シャンプー&トリートメント 共通成分>

髪に存在する成分と同じ構造のナノ化CMC補修成分

【カチオン化18-MEA】 ツヤや手触りを良くする脂質成分

カチオン化(+電荷)した18-MEAがダメージにしっかり吸着し、補修します

18-MEAはキューティクルに備った天然の保護膜。表面を覆って水をはじき、髪同士が絡みつくのを防ぎます。また、乾燥を防ぎ髪の滑りをよくして、柔らかな感触とサラサラした動き、そしてツヤを与えます。



内側から補修
健康な生まれだての状態：疎水に戻します

【液晶乳化ヒト型セラミド】 水分調整をし、髪内部の水分や栄養素を逃さない成分

髪にあるものと同じ「ヒト型セラミド2」を配合
浸透性と安定性が向上します

セラミドは、うるおいに欠かせない成分です。セラミドには7種類があり、その中でもセラミド2が最も多く含まれています。セラミド2は、他に比べて保湿作用が強く、髪のバサつきやダメージを補修します。



ヒト型セラミド2

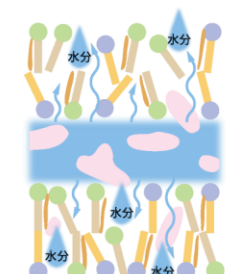
【コレステロール】 乾燥から髪を守る成分

水分保持機能を高め、乾燥によるダメージを抑制

年齢とともに徐々に減少し、カラーやパーマ施術でコレステロールが流出、外線やドライヤーなどでさらに減少し、乾燥した髪になります。コレステロールを髪内部に補給することで、水分を包み込み、うるおいのある髪にしダメージを抑制します。

ラメラ構造を再生する、ナノ化CMC補修のメカニズム

ラメラ構造が乱れ
ダメージ状態のCMC



ダメージ補修

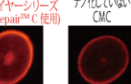
髪内部の水分と内部タンパク質の流出がおき、ラメラ構造が乱れる。また、キューティクルの剥離も起こり、水分量の調整ができない。

ラメラ構造修復成分を補う

ナノという非常に小さな単位までCMC成分を細分化し配合しているため、髪の内側まで浸透します。

浸透性の向上

ナノ化CMC



未処理毛

ベータレイヤーシリーズ

(TMNanoRepairTM C使用)

ナノ化CMC

出展元：日本精化株式会社

液晶乳化

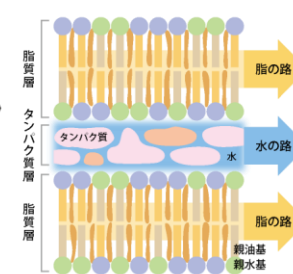
ヒト型セラミド

タンパク質

流れ出したタンパク質を補う。

(※1「NanoRepair」は、日本精化株式会社の登録商標です。)

ラメラ構造が再生され
補修されたCMC



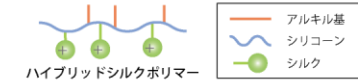
補修後

本来の髪の構造に補修され、タンパク質・水分・油分のバランスが整った状態。うるおいが保たれ、ツヤを取り戻します。

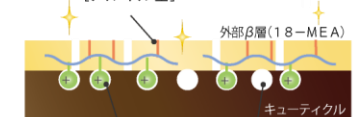
<トリートメント 配合>

髪表面になめらかな皮膜を形成する ハイブリッドシルクポリマー

シルク、シリコン、アルキル基の3種類の部位を持つ多機能性ハイブリッドポリマーです。ツヤを与え、ヘアカラーの褪色防止、ダメージ補修に効果があります。



毛髪表面をよりなめらかにする
【アルキル基】



ダメージホールに吸着する
【シルク】

- ① 健康な髪：疎水に回復します。
- ② ハリコシのある髪にします。
- ③ くし通りがよいサラサラな髪にします。
- ④ 水分を補い、健康な髪の水分量を保持します。
- ⑤ ヘアカラー後のダメージを防ぎます。
- ⑥ ヘアカラーの褪色を防止します。



カラー直後



一般的なシャンプー



CMCケアシャンプー&トリートメント

概要



種類 / pH	トリートメント / 3.0
容量：価格(税別)	200g：2,500円 / 500g：5,000円 / 1,000gレフィル：9,500円 トラベルセット (S30mL & T30g)：1,000円
主成分	ナノ化CMC / 植物性セラミド / 植物性18-MEA / ハイブリッドシルクポリマー カシスポリフェノール
香り	カシスをイメージした上品な香り
使用方法	シャンプー後軽く水分をふき取り、毛先中心にたっぷり塗布し、髪全体になじませます。 2~3分放置後、よくすすいでください。