

～ スタイリング前の新習慣 ～  
ヘアスタイリング ブランド「プロスタイル」から  
「ハリ・コシアップライン」新登場

クラシエホームプロダクツ株式会社

クラシエホームプロダクツは、「プロスタイル」から、髪の「ハリ・コシ」をアップして、スタイリングしやすい髪に導くヘアスタイリング剤「プロスタイル 髪のハリ・コシアップエッセンス」と「プロスタイル 髪のハリ・コシアップトリートメントウォーター」を8月17日より新発売致します。傷んだ髪内部を補修しながら、髪の内側と外側からハリ・コシを与え、スタイリングしやすい髪に導きます。年齢とともに、髪にハリ・コシがなくなり、スタイリングが決まらないと感じている30代後半以上の女性をメインターゲットに展開します。

当社調査によると、女性は35歳を過ぎると髪の衰えを感じる人が増加し、中でも「ハリ・コシがなくなる」という悩みをうったえる女性が多くなっています。

「プロスタイル 髪のハリ・コシアップエッセンス」は、新開発「ハリ・コシアップ処方」を採用。「アミノ酸」や「セリシン」(繭タンパク)、「セラキュート®」(ポリマー)等を配合することにより、傷んだ髪内部を補修・補強し、ゴワつきのない、スタイリングしやすい髪へ導きます。エッセンス(乳液タイプ)なので、ベタつかず、さらっとしたつけ心地です。

「プロスタイル 髪のハリ・コシアップトリートメントウォーター」は、新開発「ハリ・コシうるおい処方」を採用。「アミノ酸」や「ザクロエキス」等を配合することにより、パサついた髪にハリ・コシうるおい感を与え、指通りなめらかな髪へ導きます。ウォータータイプなので、根元から全体に手軽にスプレーできます。

ドライヤー使用時や、スタイリング前に使うと効果的です。ハリ・コシを与えてスタイリングしやすい髪に仕上げるだけでなく、ドライヤーの熱や紫外線によるダメージから髪を守りながら、傷んだ髪のコンディションも整え、つややかな髪に仕上げます。“スタイリング前の新習慣”アイテムとして、提案してまいります。



## 1. 商品特長

## 髪ハリ・コシアップエッセンス

新開発「ハリ・コシアップ処方」採用。

傷んだ髪内部を「アミノ酸」が補修し、「セリシン」(繭タンパク)が補強。毛髪ハリ・コシ成分の「セラキュート®」(ポリマー)が内側から、ハリ・コシコート成分が外側からハリ・コシを与え、スタイリングしやすい髪に導きます。

## 髪ハリ・コシアップトリートメントウォーター

新開発「ハリ・コシうるおい処方」採用。

傷んだ髪内部を「アミノ酸」が補修し、「ザクロエキス」がうるおいを与えます。毛髪ハリ・コシ成分の「セラキュート®」が内側から、ハリ・コシコート成分が外側からハリ・コシを与え、スタイリングしやすい髪に導きます。

## 2. その他、共通成分・共通処方

- ・「毛髪弾力成分」(コラーゲン)と「湿気コントロール成分」(グリコシルトレハロース)配合により、ヘアスタイルの崩れを防ぎ、弾力感のある髪が続きます。
- ・「ツヤ美髪成分」(ユチャ油)配合で、髪に美しいツヤを与えます。
- ・ヒートプロテクト：ドライヤーの熱によるダメージを防ぎます。
- ・UVカット：紫外線から髪を守ります。

## 3. 商品概要

商品名	容量	価格
プロスタイル 髪ハリ・コシアップエッセンス	115mL	オープン
プロスタイル 髪ハリ・コシアップトリートメントウォーター	200mL	オープン

## 4. ターゲット

年齢とともに、髪にハリ・コシがなくなり、スタイリングが決まらないと感じている30代後半以上の女性

## 5. 発売日 2009年8月17日

以上

お問い合わせ先 クラシエホールディングス(株)

総務・広報部 03-5446-3042

お客様からのお問い合わせ先

クラシエホームプロダクツ(株) お客様センター 03-5446-3210

## 新開発「ハリ・コシアップ処方」

傷んだ髪内部を補修&amp;補強します

毛髪補修(アミノ酸※1)

毛髪補強(セリシン)

内側と外側からハリ・コシを与えます

内側  
毛髪ハリ・コシ成分  
(セラキュート®※2)外側  
ハリ・コシコート成分※3

※1 アルギニン、グルタミン酸Na  
 ※2 (メタクリル酸グリセリルアミドエチル/メタクリル酸ステアリル)コポリマー  
 ※3 (VP/メタクリルアミド/ビニルイミダゾール)コポリマー

## 新開発「ハリ・コシうるおい処方」

傷んだ髪内部を補修し、うるおいを与えます

毛髪補修(アミノ酸※1)

毛髪うるおい成分  
(ザクロエキス)

内側と外側からハリ・コシを与えます

内側  
毛髪ハリ・コシ成分  
(セラキュート®※2)外側  
ハリ・コシコート成分※3

※1 アルギニン、グルタミン酸Na  
 ※2 (メタクリル酸グリセリルアミドエチル/メタクリル酸ステアリル)コポリマー  
 ※3 (VP/メタクリルアミド/ビニルイミダゾール)コポリマー