

Processing agent

CUTICULA

Educational Book

美容師とお客様が実感する

処理剤の 効果と使用方法



株式会社 CUTICULA

アミノアシッド (万能型レブリン酸)



■主な成分

レブリン酸 (10倍希釈用)

■効果・効能

・髪への負担を最小限に抑えた弱い酸のため、大量にかけ付け続けることでコルテックス外層まで浸透し、アルカリ剤を除去して結合水として働く。

・水素結合をサポートをして軟化を防ぎ、ウェーブダウンやヘアカラーの退色を防止する。

ハイドロフォビック アミノアシッド

1,000mL ¥2,500 (税込価格 ¥2,750)

5,000mL ¥10,500 (税込価格 ¥11,550)

■使用方法

使用するケース	使用方法	効果・効能
パーマ、カールに使用する場合	水道水で10倍希釈。 1剤放置後、水洗前にロッドの上から、スポイドで1L以上付け続けて流す。	前半の500mLはアルカリを除去、後半の500mLで水の代わりにレブリン酸が水素結合に結合し、軟化を防ぐ。コールドパーマがホット系のような質感に変化する。
アルカリ縮毛矯正に使用する場合	水道水で10倍希釈。 1剤放置後、スポイドでアルカリ縮毛矯正剤を水が透明になるまで洗い流す。(2L以上使用) その後、水洗またはシャンプー。	前半の500mlはアルカリを除去、後半の500mlで水の代わりにレブリン酸が水素結合に結合し、軟化を防ぐ。
ヘアカラーの前処理剤として使用する場合	水道水で5~10倍希釈。 スプレーヤーで髪に塗布し、そのままヘアカラーの施術を行う。	キューティクルのストレスを緩和し、手触りを良くし、ツヤを出すサポートができる。
ヘアカラーの後処理剤として使用する場合	水道水で5~10倍希釈。乳化時にヘアカラー剤と一緒に乳化する。 約500~900mlを目安に使用。またシャンプー後に、再度頭皮に付けると、アルカリ剤や界面活性剤による痒みを緩和する。	アルカリを除去し、水素結合をサポートすることで髪が乾きやすくなり、退色防止もできる。

MJ (カール、パーマ専用)



■主な成分

レブリン酸、システアミン-フマル酸会合体、活性型ケラチン

■効果・効能

S-S結合のサポートや保湿、タンパク修復をして髪の弾力を維持。中でも、システアミン-フマル酸会合体は髪にイオン吸着し、ダメージによる“髪のシワ”をのばし面積と強度をアップする。これにより、“シワ”になりにくく、ビビリを予防。また、還元剤に入れると、手触り良く、カールのリッチがアップする。

■使用方法

- ①髪に基剤が残っている状態で重ね付けする。
- ②カールチェック後、ロッドの上から直接霧吹きする。
- ③パーマ、カールの前処理として。
- ④還元剤に10~20%入れて使用する。

ハイドロフォビック クリアメイクピース5

KIWAMI-3 C/B MJ

500mL ¥5,000 (税込価格 ¥5,500)

MC (カラー専用)



■主な成分

マレイン酸ポリマー、エラプレックス、レブリン酸、活性型ケラチン、システアミン-フマル酸会合体

■効果・効能

ツヤ感アップ、保湿、キューティクル補修、S-S結合と架橋をサポート、髪表面の疎水化、ブリーチによる髪の軟化を防ぎ、手触りを滑らかにし、艶感をアップさせる。中でも、システアミン-フマル酸会合体は髪にイオン吸着し、ダメージによる“髪のシワ”をのばし面積と強度をアップする。これにより、“シワ”になりにくく、ビビリを予防。

■使用方法

- ①ヘアカラー剤総量に5~10%入れる
- ②パウダーブリーチ剤総量の5~10%入れる。

ハイドロフォビック クリアメイクピース5

KIWAMI-3 C/B MC

500mL ¥5,000 (税込価格 ¥5,500)

KIWAMI-1 (極み1)



■主な成分

ペリセア®

■効果・効能

脂肪酸と複数のアミノ酸で構成している両親媒性物質で、肌バリア機能改善効果、毛髪補修、保湿効果、ヘアコンディショニング効果、縮毛矯正のビビリ予防ができる。

■使用方法

- ①シャンプー後のシステムトリートメントとして、5～10プッシュ毛髪に付ける。
- ②縮毛矯正の前処理・中間処理・後処理として。
- ③ブリーチ毛や、エイジング毛の酸熱トリートメントの前処理として塗布。

ハイドロフォビック クリアメイクピース5 KIWAMI-1
300mL ¥3,360 (税込価格 ¥3,696)
レフィル 1000mL ¥10,000 (税込価格 ¥11,000)

KIWAMI-2 (極み2)



■主な成分

18-MEA プロパンジオール

■効果・効能

疎水化。保湿作用で艶やかなめらかな髪をキープする。

■使用方法

- ①シャンプー後のシステムトリートメントとして、5～10プッシュ毛髪に付ける。
- ②縮毛矯正の前処理・中間処理・後処理として。
- ③ブリーチ毛や、エイジング毛の酸熱トリートメントの前処理として塗布。

ハイドロフォビック クリアメイクピース5 KIWAMI-2
300mL ¥3,360 (税込価格 ¥3,696)
レフィル 1000mL ¥10,000 (税込価格 ¥11,000)

ピース1



■主な成分

ペリセア®、 γ -ドコサラクトン

■効果・効能

脂肪酸と複数のアミノ酸で構成している両親媒性物質で、肌バリア機能改善、毛髪補修、保湿、ヘアコンディショニングの効果がある。髪のをねりや絡まりを持続的に改善し、キューティクルを美しく整える。

■使用方法

- ①還元剤が髪に基剤が残っている状態で重ね付ける。
- ②カールチェック後、ロッドの上から直接霧吹きする。
- ③パーマ、カールの前処理として。

ハイドロフォビック クリアメイクピース1

200mL ¥2,500 (税込価格 ¥2,750)

500mL (レフィル) ¥4,300 (税込価格 ¥4,730)

ピース2



■主な成分

γ -ドコサラクトン、18-MEA

■効果・効能

疎水化。保湿作用で艶やかなめらかな髪をキープし、髪のをねりや絡まりを持続的に改善し、キューティクルを美しく整える。
また、縮毛矯正のブロー前に使用することで、ツイングラシ操作、アイロン操作の熱から髪を守る。

■使用方法

- ①縮毛矯正のツイングラシの前に適量塗布。
- ②パーマ、カールの前処理として。
- ③ホット系のワインディングローションとして使用。

ハイドロフォビック クリアメイクピース2

200mL ¥2,500 (税込価格 ¥2,750)

500mL (レフィル) ¥4,300 (税込価格 ¥4,730)

ピース3



■主な成分

γ -ドコサラクトン、メドウフォーム- δ ラクトン、レブリン酸

■効果・効能

脂肪酸と複数のアミノ酸で構成している両親媒性物質で、肌バリア機能改善、毛髪補修、保湿、ヘアコンディショニングの効果がある。縮毛矯正のビビリ予防ができる。

■使用方法

- ①シャンプー後のシステムトリートメントとして、5～10プッシュ毛髪に付ける。
- ②アルカリ縮毛剤やLA β 、LA α に混ぜることで減力できる。

ハイドロフォビック クリアメイクピース3

600g ¥4,200 (税込価格 ¥4,620)

1,000g (レフィル) ¥5,800 (税込価格 ¥6,380)

T (ケミカリングボンドウォーター T)



■主な成分

エラプレックス

■効果・効能

S-S結合の架橋をサポート

■使用方法

- ①LA β に1cc～10cc 導入。
- ②パウダーブリーチ総量に対し、5～10%入れる。
- ③カールの後処理として。

ケミカリングボンドウォーター T

50mL ¥4,100 (税込価格 ¥4,510)

M (ケミカリングボンドウォーター M)



■主な成分

リピジュア

■効果・効能

医療品から生まれた高保湿成分で、ヒアルロン酸の数倍の保湿力があり、髪全体に潤いを与え、髪をしなやかに収める。人口血管の内部に使用されるほどの安心安全な成分。

■使用方法

- ①LAβに1cc~10cc 導入。
- ②LAα2に2cc~5cc入れる。
- ③さまざまなトリートメントの基剤に入れることで、質感がアップする。

ケミカリングボンドウォーター M
50mL ¥4,800 (税込価格 ¥5,280)

K (ケミカリングボンドウォーター K)



■主な成分

高分子活性型ケラチン

■効果・効能

毛髪と同じケラチンタンパク質の分子状態を、できるだけ壊さずに抽出した成分で、S-S結合のサポートができる。また、キューティクルのダメージホールを補修をするため、髪の弾力を保つ。

■使用方法

- ①LAβに1cc~10cc導入
- ②LAα2に2cc~5cc入れる。
- ③さまざまなトリートメントの基剤に入れることで、質感がアップする。

ケミカリングボンドウォーター K
50mL ¥3,500 (税込価格 ¥3,850)

G (ケミカリングボンドウォーター G)



■主な成分

エルカラクトン (γ-ドコサラクトン)

■効果・効能

髪のをねりや絡まりを持続的に改善し、キューティクルを美しく整える。

■使用方法

- ①LAβに1cc~10cc 導入。
- ②LAα 2に2cc~5cc 入れる。
- ③さまざまなトリートメントの基剤に入れることで、質感がアップする。

ケミカリングボンドウォーター G

50mL ¥3,500 (税込価格 ¥3,850)