

笑顔の似合う髪へ、
新しいアプローチ

「本当はこんな髪型をしてみたい」
「お客様の思いを叶えてあげたい」
お互いの“なりたい理想”のために
複合をさらにアップデートしました。

複合型処理剤の専門メーカーとして、常にダメージケアの新常識を作ってきたAQUSH。
パーマやカラー剤による化学的なダメージをワンステップで補修できる処理剤や、
ヘアアイロンやセルフカラーなどのセルフケアやエイジングにより
硬くなってしまった髪に対応する浸透力の高い処理剤など、
ニーズにお応えする商品の開発を続けてきました。
お客様の「きれいになりたい」と、美容師様の「きれいにして差し上げたい」を
叶える商品をお届けしたいという思いは、今も変わっていません。

そして今、私たちが取り組むべき課題は、生活環境による髪へのダメージです。
現代社会の中では、大気汚染物質、年々強くなる紫外線、
水道水に含まれる塩素、毎日のケアによる熱ダメージなど、
日々の生活の中で少しずつダメージが蓄積しています。
逃れようがないこの環境下で、美しい髪の「もっと」を追求するために、
環境ダメージを予防するメソッドについて研究を重ね、
新しいアプローチの複合型処理剤を開発しました。
「髪を守りながら補修する」をコンセプトに、
それぞれ異なる特長を備えた2種をラインナップ。

「ダメージ予防」と「補修」の2つの機能を備えた処理剤により、
お客様にも美容師様にも「安心」と「美しさ」を手にしていただけていると考えています。



これは音声コードです
Uni-Voiceアプリで読み込むと
情報を音声で聴くことができます

AQUSHの
ブランドメッセージ
ムービー第一弾公開中



pepra

ペプラ

ヘマチンやファイ型ケラチン^{※1}が
毛髪内部までしっかり浸透しダメージ補修。

柔らかくなめらか、
まとまりのある質感の仕上がりへ

ファイ型ケラチン^{※1}と活性ケラチン^{※2}をヘマチンで堅固に架橋。
ヘアカラーの褪色を防ぎます。

特徴成分

- ・ファイ型ケラチン(羽毛)^{※1}
ヘアカラーの褪色を防ぎ、ヘアカラー・パーマによるダメージを補修します。
- ・ヘマチン
ケラチンPPTと髪を架橋し、補修の持続性アップに期待できます。
- ・アルキル化シルク^{※3}
シルク由来のPPT。ベタつかず、さらっとしたうるおいを与えます。
- ・シナチントップ(羊毛)^{※2}
毛髪のシスチン結合を構築してダメージを補修します。



※アッシュ系カラーにて染毛後に市販シャンプーで7回洗浄の状態

このような方にオススメ!

- ✓ 各施術で柔らかなコシのある質感を出したいときに。
- ✓ プリーチやダブルカラー時に。
- ✓ 毛先のハイダメージにも。



【香り】 フルーティグリーンフローラルの香り
容量:500ml 目安pH値 約6.9 7,800円(税抜)

zero1 PHIC
ファイドシーZero1

熱変性やエイジング毛など
薬剤が内部に浸透しづらくなった複雑な髪に。

しなやかでハリのある髪に。

液晶乳化アルギニン^{※4}により髪を膨らませて、
ナノ化CMC^{※8}との相乗効果で毛髪内部の路をつくり、
補修成分がスムーズに浸透しダメージ補修。

特徴成分

- ・ファイ型ケラチン(羽毛)^{※1}
ヘアカラーの褪色を防ぎ、ヘアカラー・パーマによるダメージを補修します。
- ・液晶乳化アルギニン^{※4}
ラメラ液晶構造を形成して毛髪の路をつくり、保湿します。
- ・エルカラクトン^{※5}
ドライヤーやヘアアイロンなどの熱によってダメージホールを埋め
毛髪表面に保護膜を形成。髪を守りながらハリコシのある質感に導きます。
- ・シナチントップ(羊毛)^{※2}
毛髪のシスチン結合を構築してダメージを補修します。



※アッシュ系カラーにて染毛後に市販シャンプーで7回洗浄の状態



【香り】 フルーティグリーンフローラルの香り
容量:500ml 目安pH値 約6.8 7,800円(税抜)

POINT 共通特徴 環境的ダメージケア成分

大気汚染
対策



アルテロモナス発酵エキス

トドマツ葉エキス

【保湿成分】

髪の表面をうるおいで包み、
大気汚染物質の付着から髪を守ります。

水道水の塩素
対策



モモ葉エキス

【コンディショニング成分】
キューティクルを整え、
塩素による乾燥ダメージを
低減する効果に期待できます。

紫外線
対策



ヘアシャイニーフラーレン^{※6}

【毛髪補修成分】
内部へ浸透し、紫外線による
乾燥ダメージや年齢による
髪の変化から髪を守ります。

ドライヤーなどの熱
対策



ヒートアクティブPPT^{※7}

ナノ化CMC^{※8}

【毛髪補修成分・毛髪保護成分】
髪内部にCMCをしっかりと浸透させ、
ドライヤーなどの熱により
毛髪表面を保護します。

※1 ヒドロキシプロピトリモニウム加水分解ケラチン(羽毛) ※2 加水分解ケラチン(羊毛) ※3 イソステアロイル加水分解シルクAMP ※4 ヘキシルデシルリン酸アルギニン ※5 ギドコサラクトン ※6 フラーレン、ギドコサラクトン

※7 (ジヒドロキシメチルシリルプロポキシ)ヒドロキシプロピル加水分解シルク ※8 コレステロール、セラミドEOP、セラミドNG、セラミドNP、セラミドAG、セラミドAP、クオタニウム-33