

ヘアケアブランド「BYKARTE(バイカルテ)」より 新たにエイジング対応ラインが6月6日(木)より登場 エイジング毛特有の歪みを整え、手触りとまとまりのよさを実現

ホーユー株式会社プロフェッショナルカンパニー(本社: 愛知県名古屋市)は、髪の本来の健康的な強さ、しなやかさに影響する毛髪の主要構成成分である「シスチン」に着目した、ヘアケアブランド「BYKARTE(バイカルテ)」を2021年6月25日(金)より展開しました。全国のヘアサロン約25万店舗のうち1%の、事前に講習を受けたサロンのみに導入されます。

その「BYKARTE(バイカルテ)」より、2024年6月6日(木)、ホーユー独自の「CiPブースターテクノロジー」を搭載したエイジング毛に特化した新ライン「AEシリーズ」が登場します。AEシリーズによって従来以上にシスチンを補充・定着しやすくすることで、エイジング特有の歪みを整え、手触りとまとまりのよさを実現可能となりました。



商品概要

エイジング毛に特化したエイジング対応ライン バイカルテAEシリーズ







- ・ブースターヘアパック 1,000g
- ·CRクリーム AE 800g
- ・CCクリーム AE 800g

■前処理剤 ブースターヘアパック



- ●毛髪補修成分 サッカリンNa、亜硫酸Na
- ●役割・効果
 CiPブースターテクノロジーをCiP SHOTと組合せることによって、毛髪を内部から膨らませ、エイジング特有のジリジリ毛の歪みを整えます。
 CiP SHOTの効果をエイジング毛に向けて最大化することが可能に。

■CRクリーム AE(追加4剤)



- ●毛髪補修成分 ナノリペア™-セラミドイン*
 - ※コレステロール(羊毛)、クオタニウムー33、セラミドNG、セラミドNP、セラミドAP
- ●役割・効果 【CMC内部補修】 脂肪酸誘導体や毛髪必須脂質に加え、3種類のヒト型セラミドをナノカプセル化した ナノリペア配合。微細化した成分がCMCを補修します。

Nano Reair™は日本精化株式会社の登録商標です。

■CCクリーム AE(追加5剤)



- ●毛髪補修成分 イソアルキル(C10-40)アミドプロピルエチルジモニウムエトサルフェート <18-MEA誘導体> メドウフォーム-δ-ラクトン <ラクトン誘導体> レブリン酸 <ダメージ補修>
- 【キューティクル補修】 18-MEA誘導体を補充します。ドライヤーなどの熱により毛髪ケラチンのアミノ基と結合する ラクトン誘導体がキューティクルを補修して、補修成分の定着性を高め、くせ毛をまとまり良く なめらかにします。

技術説明

■「シスチン」とは

毛髪の強さ、しなやかさをつかさどる毛髪の主要構成成分です。**髪がダメージを受けるとシスチンの結合は切れて減少**し、髪本来の健康的な強さや柔軟さが失われるとともに、毛髪内部が空洞化し、髪が痩せたように感じてしまうこともあります。

■独自の毛髪補修テクノロジー「CiPブースターテクノロジー」とは

●役割·効果

毛髪表面を柔らかくし、シスチンを補充・定着しやすくするテクノロジー。これを新規前処理剤「ブースター ヘアパック」に搭載することでシスチン補充量と定着力を向上させます。