

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、髪の本来的な健康的な強さ、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
ナノリアペア™-セラミドイン※
※コレステロール(羊毛)、クオタニウム-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アペア配合。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>
- 役割・効果
【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、くせ毛をまとも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

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。