

コンセプト製品早見表



製品の特長に合わせたコンセプトと、該当商品を紹介します。

Hair care



ボタニカルケラチン®

ケラチンに似たアミノ酸組成と、ハリコシ向上効果を発揮するエンドウ由来原料。

- Promois® WJ
- Promois® WJ-SP

ボタニカルシルク®

低分子アミノ酸が多く、シルクに似たくし通り性向上効果を発揮するコメ由来原料。

- Promois® WR
- Promois® WR-SP

ヒートアクティブ®

熱により被膜を形成し、毛髪強度を高める原料。

- Promois® WS-HSIGPD
- Promois® GOMA-SIG
- Promois® S-700SIGF
- Promois® WK-HSIGF
- Promois® WU-32SIG
- Promois® W-52USIG
- Promois® W-52SIG

ボタニカルヒートガード®

熱ダメージ抑制効果を発揮する植物由来原料。

- Promois® WS-HSIGPD (ソイヒートガード®)
- Promois® GOMA-SIG (セサミヒートガード®)

ハイドロマジック®

水洗いすることで効率的に毛髪へ定着する、逆溶解性を示す原料。

- Promois® WS-HCAQ
- Promois® WR-CAQ
- Promois® S-CAQ
- Promois® W-42CAQ
- Promois® WK-HCAQ-NA

ウェーブキャンセラー®

ダメージによって発生した毛髪うねりを改善する原料。

- Promois® WK-SAQ
- Promois® WR-CAQ

パーマアシスト®

パーマの形成効率や持続性を高める原料。

- Promois® WK-SAQ

CMCリペア®

毛髪のCMC（細胞膜複合体）に似た構造をもち、CMC同様の働きをする原料。

- Promois® EF-118AMP
- Promois® EF-118(IS)
- Promois® EU-118D
- Promois® EU-118(IS)
- Promois® EK-118(IN)

オイルケラチン®

ケラチンを油性化粧品に容易に配合できるように油溶性にした原料。

- Promois® EK-118(IN)

リキッドキューティクル®

毛髪のキューティクル構造を模倣して開発された原料。

- PhytoCuticle®
- Vegetamide® 18MEA-NJ
- Vegetamide® 18MEA-R

CMCボンド®

毛髪のCMC（細胞膜複合体）の接着を促し、ハリコシを向上する原料。

- Aminoreact® TsV

コンセプト製品早見表



製品の特長に合わせたコンセプトと、該当商品を紹介します。

Skin care



フォトアタッカー®

光老化による
コラーゲンやエラスチンの減少を
抑制する原料。

- iVC® 3GA
- iVC® 3GA-green

オートファジー®

オートファジーを活性化することで、
シミやシワを改善する原料。

- iVC® HGA

ポアショット®

多角的なアプローチで
毛穴トラブルを改善する原料。

- iVC® MGA

セラミドプロモーター®

細胞内抗酸化システムの活性化により、
セラミド産生能を高める原料。

- iVC® 3LGA

グルタチオンブースター®

グルタチオンの産生および
グルタチオンの効果を
ダブルでブーストする原料。

- iVC® 3LGA

iVC 乳化®

iVC (ビタミンC誘導体) による乳化。

- iVC® GCA

アミノフローラ®

肌フローラを乱すことなく
スキンケアが可能な
アミノ酸誘導体。

- Amitose® R
- Amitose® R-PD

「ボタニカルセラチン」、「ボタニカルシルク」、「ヒートアクティブ」、「ボタニカルヒートガード」、「ソイヒートガード」、「セサミヒートガード」、「ハイドロマジック」、「ウェーブキャンセラー」、「パーマアシスト」、「CMCリペア」、「オイルセラチン」、「リキッドキューティクル」、「CMCボンド」、「フォトアタッカー」、「オートファジー」、「ポアショット」、「セラミドプロモーター」、「グルタチオンブースター」、「iVC乳化」、「アミノフローラ」、「Promois」、「PhytoCuticle」、「Vegetamide」、「Aminoreact」、「iVC」、「Amitose」は、㈱成和化成の登録商標です。

当資料の記載内容は現時点で入手できた資料、情報、知見等に基づいて作成しておりますが、当該製品の当該条件にのみ適応されるもので、最終製品における評価、危険・有害性等に関し、いかなる保証をなすものではありません。なお、いかなる特許に対しても抵触しないことを保証するものではありません。お客様にて事前に当該用途での安全性、特許等をご確認の上で使用ください。また、弊社は当資料に記載した内容の無断転載・複製等を禁じます。当資料の記載内容は、弊社の都合によって変更する場合がございます。