

# SEIWA KASEI

## ～ 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、該当製品を紹介します。

### ヒートアクティブ<sup>®</sup>

熱により被膜を形成し、毛髪強度を高めることができる原料。

#### Promois SIG type

W-52SIG	WU-32SIG	W-52USIG
WK-HSIG	WK-HSIGF	S-700SIG
S-700SIGF	WS-HSIG	GOMA-SIG

### CMC リペア<sup>®</sup>

毛髪の内部構造体であるCMC（細胞膜複合体）に類似した構造をもち、CMC同様の働きをする原料。

#### Promois E type -118シリーズ-

EU-118D	EU-118(IS)
EF-118AMP	EF-118(IS)

### ハイドロマジック<sup>®</sup>

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 Q type -CAQシリーズ-

W-42CAQ	WK-HCAQ
S-CAQ	WS-HCAQ

\*希釈することにより溶解性が低下する性質

### パーマアシスト<sup>®</sup>

パーマ処理および前後処理において、パーマの形成効率や持続性を高めることができる原料。

#### Promois Q type -SAQシリーズ-

WK-SAQ

### アクティブインターフェイシャル モディファイアー<sup>®</sup>

水相・油相に親和性をもち、そのいずれの相にもほとんど溶解せず、独立した界面相を形成し、界面の性質を制御することができる両親媒性高分子原料。

#### Protesil

LH ULH

### リキッドキューティクル<sup>®</sup>

毛髪の表面構造であるキューティクルのF-Layerに類似した構造をもち、F-Layer同様の働きをする原料。

#### Vegetamide

18MEA-NJ 18MEA-R

### カジュアルエイジングケア<sup>®</sup>

日常的なエイジングケアを可能とする原料。

#### Amitose -VCシリーズ-

3GA

### セラミドプロモーター<sup>®</sup>

細胞内抗酸化システム\*を活性化することで、セラミド産生能を高める原料。

#### Amitose -VCシリーズ-

3LGA

\*細胞内で発生した活性酸素に対する防御機構

「ヒートアクティブ」、「CMC リペア」、「ハイドロマジック」、「パーマアシスト」、「カジュアルエイジングケア」、「セラミドプロモーター」は株式会社成和化成の登録商標です。「アクティブインターフェイシャル モディファイアー」、「リキッドキューティクル」セイワサプライ株式会社の登録商標です。

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・有害性等に関しうる保障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ご使用下さい。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あります。