


SEIWA 製品カタログ

成和化成・SEPPIC・Ashland

 SEIWA 株式会社 成和化成
セイワサプライ株式会社

本社・大阪工場
〒579-8004 大阪府東大阪市布市町1丁目2番14号
TEL. 072-987-2626

福井工場
〒913-0036 福井県坂井市三国町米納津テクノポート2丁目8番3号
TEL. 0776-81-6051

資料のご請求・お問い合わせは㈱成和化成まで。

URL : <https://www.seiwakasei.jp>



はじめに

株式会社成和化成は、1958年の創業以来、化粧品やトイレタリー商品などの用途を目的とした化成品の研究開発・製造および販売を手がけてきた研究開発型企業です。

弊社の基盤となる研究技術によって開発された各種タンパク質加水分解物（ペプチド）およびその誘導体「Promois®」シリーズは、高品質で高性能な機能性天然素材として多方面から幅広い支持を得てきました。

近年では、多様化する市場ニーズに対応するために高機能性の製品開発に重点を置き、弊社のペプチド製造技術とシリコンを融合することで、シリコンレジン化加水分解タンパク質をカプセル壁材として利用した「Silasoma®」シリーズや、機能性高分子ポリマーである「Protesil®」シリーズなどの独創的・革新的な新素材を次々と登場させています。

さらに、21世紀に入ってからは、グリセリンやアミノ酸、ビタミンなどの生体機能性成分に着目し、数々の新規な保湿成分や生理活性成分を生み出しています。なかでも新規なビタミンC誘導体である「iVC®」シリーズは、たゆまぬ研究から様々な機能性を見いだした高付加価値成分で、需要が高まっています。

当社の製品は、環境への安全性志向を先取りし、大半が天然素材に由来しています。今後も独創的に富んだ発想のもと、新規開発に力を注ぎ、常に「オンリーワン」を目指すことで、ますます多様化・高度化するお客様のニーズに対応していく所存です。

目次



成和化成 ブランドについて 3

iVC® 5

Promois® 7

タンパク質加水分解物 7

シリル化誘導体 15

カチオン化誘導体 17

エチルエステル化誘導体 19

アシル化誘導体 21

PhytoCuticle® 23

Vegetamide® 23

Cuticlekeratin™ 23

Aminoreact® 23

Amitose® R 25

Protesil® 25

Silasoma® 27

SESAQUA® 29

HAZUMI-HADA® 29

BLACK PEARL Extract™ 29

Vistanol® 31

Ayacol® 31

P.P.A.A.® 31



SEPPIC/Ashland 社について 33

SEPPIC

乳化増粘剤 35

天然系増粘剤 37

O/W 型乳化剤 39

W/O 型乳化剤 39

界面活性剤 41

エモリエント剤 43

感触改良および被膜形成剤 43

機能性成分 45

ブライティング 45

アンチリンクル 45

地肌力アップ 45

ボディケア 45

抗酸化・ストレス緩和 47

スカルプケア・ニキビケア 47

ヘアケア 47

Ashland

抗菌成分 49

付表

コンセプト製品早見表 51

Promois 製品ラインナップ 53

成和化成のオリジナル化粧品原料

(株)成和化成は、研究開発型企業として様々なオリジナル化粧品原料開発を通して、化粧品業界の発展を目指しています。

スキンケアからヘアケアまで幅広く効果を発揮するユニークな特長をもった製品ブランドを取り揃えており、それらの検証データの取得や各種認証取得、自然・植物由来の製品番号開発に積極的に取り組んでいます。また、エコフレンドリーやサステナビリティの考えが世の中に浸透する中で、未利用資源や持続可能資源の有効利用を達成する原料開発にも取り組み、ヒトと環境にやさしい企業として人々の生活のQOL向上に貢献したいと考えています。

アイブイシー
iVC®

高付加価値なビタミンC誘導体

iVCは、酸化によって壊れやすいビタミンCを誘導体化することで安定性を高め、安心して化粧品に配合できるようにした成分シリーズです。

メラニン産生抑制効果やコラーゲン産生促進効果などの生理活性に加え優れた保湿効果を持つため、幅広い化粧品への配合に適します。

また、オートファジーの活性化、抗菌作用、セラミドをはじめとした細胞間脂質産生促進作用などのユニークな機能を持つ高機能タイプもあります。化粧水はもちろん、ジェル状美容液やクリームなどの乳化物にも配合でき、幅広い処方設計が可能な点も大きな特徴です。

▶ 掲載ページ p.5-6

▶ 特設Webサイト <https://seiwakasei.jp/ivc/>



iVC®
it's beyond Vitamin C.



プロモイス
Promois®

タンパク質加水分解物 (ペプチド) およびその誘導体

Promoisシリーズは、天然のタンパク質を加水分解して得たタンパク質加水分解物 (ペプチド) とその誘導体です。

肌や毛髪に対して保湿や保護、補修効果といった優れたコンディショニング作用を発揮する、ヒトと自然にやさしい化粧品原料です。

タンパク質の起源や誘導体の種類によって、様々な機能を発揮します。

- ・タンパク質起源 : エンドウ、ダイズ、コメ、ゴマ、パール、シルク、ケラチン、コラーゲン、ミルク
- ・誘導体 : シリル化、カチオン化、エチルエステル化、アシル化

▶ 掲載ページ p.7-22

▶ [付表] Promois製品ラインナップ p.53



フィトキューティクル
PhytoCuticle®

植物由来のバイオミメティクス原料

PhytoCuticleは、毛髪のキューティクルからデザインされたヘアコンディショニング成分です。

ダメージによって失われる毛髪表面のバリア構造を模倣した構造を持つバイオミメティクス素材で、毛髪のダメージ部分を効率的に補修することができます。

植物由来のサステナブルな素材で作られているため、ヒトにも地球にもやさしい成分です。

▶ 掲載ページ p.23-24



アミトース
Amitose® R

吸着型アミノ酸誘導体

Amitose Rは、アミノ酸の一種である「アルギニン」に保湿剤である「グリセリン」を結合させたプレミアム保湿剤です。

アルギニン由来の肌や毛髪への高い吸着性によって、グリセリン由来の保湿効果をしっかりとキープする機能 (ロングラスティング保湿効果) があります。また、肌フローラを整える作用 (アミノフローラ®) も確認されています。

安定性や安全性が高く、スキンケアからヘアケア、スカルプケアまで幅広い化粧品への応用に適した成分です。

▶ 掲載ページ p.25-26



シラソマ
Silasoma®

UVカット成分内包カプセル

Silasomaは、肌への安全性やべたつきが懸念される紫外線吸収剤を、弊社独自の特許技術で開発した素材でカプセル化した、肌にやさしいUVカット成分です。

優れた安全性の他にも、べたつきのないさらさらとした使用感や界面活性剤フリー処方の実現などといったユニークな配合メリットがあります。

また、スキンケアだけでなく、サンケア機能を持ったヘアケア化粧品への応用も可能です。

▶ 掲載ページ p.27-28



製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

アイブイシー
iVC : 高付加価値なビタミンC誘導体

iVCは、グリセリンとビタミンC(アスコルビン酸)を融合させた高機能性ビタミンC誘導体シリーズです。優れた安定性により、着色の少ない高配合化粧品が調製可能です。ビタミンCとしてのメラニン産生抑制やコラーゲン産生促進などの生理活性に加えて、iVCにしかないユニークな機能を発揮します。

【ベーシックタイプ】

Amitose DGA <small>防腐剤フリー</small>	ビスグリセリルアスコルビン酸 グリセリン 水	Bis-Glyceryl Ascorbate Glycerin Water	なし
Amitose 3GA <small>防腐剤フリー</small>	3-グリセリルアスコルビン酸 グリセリン 水	3-Glyceryl Ascorbate Glycerin Water	なし
Amitose 2GA <small>防腐剤フリー</small>	グリセリルアスコルビン酸	Glyceryl Ascorbate	なし

【アドバンスタイプ】

Amitose HGA <small>防腐剤フリー</small>	ヘキシル3-グリセリルアスコルビン酸 グリセリン 水	Hexyl 3-Glyceryl Ascorbate Glycerin Water	なし
Amitose MGA <small>防腐剤フリー</small>	ミリスチル3-グリセリルアスコルビン酸 BG	Myristyl 3-Glyceryl Ascorbate Butylene Glycol	なし
Amitose 3LGA <small>防腐剤フリー</small>	3-ラウリルグリセリルアスコルビン酸 BG	3-Laurylglyceryl Ascorbate Butylene Glycol	なし

【テクニカルタイプ】

Amitose GCA <small>防腐剤フリー</small>	セチル2-グリセリルアスコルビン酸 ペンチレングリコール	Cetyl 2-Glyceryl Ascorbate Pentylene Glycol	なし
---	---------------------------------	--	----

【原液化粧品タイプ】 ※リードタイム・最低発注単位等の詳細はお問い合わせください。

保湿型VC10 <small>防腐剤フリー</small>	ビスグリセリルアスコルビン酸 グリセリン	Bis-Glyceryl Ascorbate Glycerin	なし
保湿型VC30 <small>防腐剤フリー</small>	ペンチレングリコール 水	Pentylene Glycol Water	

有効成分濃度	性状(常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例							
				薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、腋臭防止剤、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤	パーマ剤

50%	液状	1kg 5kg	ノニオン性 非常に優れた安定性 ジェル・クリームへの配合が容易 コニファイドセルエンベローブ成熟促進										
30%	液状	5kg 20kg	フォトアタッカー® ハイコストパフォーマンス 優れた安定性 抗光老化(ブルーライトケア)										
100%	粉末	1kg	広いpH域で安定 コラーゲン産生促進 メラニン産生抑制 ウォーターレス										

20%	液状	1kg	オートファジャー® ブライティング効果 抗シワ効果 オートファジー活性化 メラニン輸送阻害										
10%	液状	1kg	ポアシヨット® 抗アクネ効果 毛穴改善										
10%	液状	1kg	セラミドプロモーター® セラミド産生促進 角層ラメラ構造の強化 細胞内抗酸化システム活性化 アンチポリューション効果										

32%	液状	1kg	乳化能(iVC乳化®) コラーゲン産生促進 メラニン産生抑制										
-----	----	-----	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10%	液状	20kg	ノニオン性 非常に優れた安定性 原液化粧品										
30%													



製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

プロモイス® **Promois** : タンパク質加水分解物 (ペプチド) およびその誘導体

▶タンパク質加水分解物 - スタンダード type -
植物由来のタンパク質を加水分解して得られたペプチドです。

エンドウ

Promois WJ	加水分解エンドウタンパク水	Hydrolyzed Pea Protein Water	フェノキシエタノール BG
Promois WJ-SP <small>防腐剤フリー</small> <small>ECOCERT</small> <small>COSMOS</small>	加水分解エンドウタンパク	Hydrolyzed Pea Protein	なし

ダイズ

Promois WS	加水分解ダイズタンパク水	Hydrolyzed Soy Protein Water	プロピルパラベン メチルパラベン BG
Promois WS-HF	加水分解ダイズタンパク水	Hydrolyzed Soy Protein Water	フェノキシエタノール BG
Promois WS-HSP <small>防腐剤フリー</small> <small>COSMOS</small>	加水分解ダイズタンパク	Hydrolyzed Soy Protein	なし

コメ

Promois WR	加水分解コメタンパク水	Hydrolyzed Rice Protein Water	フェノキシエタノール BG
Promois WR-SP <small>防腐剤フリー</small> <small>ECOCERT</small> <small>COSMOS</small>	加水分解コメタンパク	Hydrolyzed Rice Protein	なし

ECOCERT ECOCERT登録原料：ナチュラルコスメ・オーガニックコスメのECOCERT基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。
COSMOS COSMOS登録原料：COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

有効成分濃度	性状 (常温)	入り目	分子量	特徴	医薬部外品添加物承認前例						
					薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、腋臭防止剤、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

25%	液状	17kg	500	エンドウ由来 ポタニカルケラチン®									
100%	粉末	5kg	500	エンドウ由来 ポタニカルケラチン® ウォーターレス									

25%	液状	17kg	700	ダイズ由来 アップサイクル原料	●	●	●					●	●
25%	液状	17kg	700	ダイズ由来 アップサイクル原料	●	●	●					0.1	
100%	粉末	5kg	700	ダイズ由来 アップサイクル原料 ウォーターレス	●	●	●					0.025	

25%	液状	17kg	400	コメ由来 ポタニカルシルク® アップサイクル原料									
100%	粉末	5kg	400	コメ由来 ポタニカルシルク® アップサイクル原料 ウォーターレス									



製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

プロモイス® **Promois** : タンパク質加水分解物 (ペプチド) およびその誘導体

▶タンパク質加水分解物 - スタンダード type -
 絹糸や羊毛由来のケラチンを加水分解して得られたペプチドです。

シルク

Promois S-720F	加水分解シルク水	Hydrolyzed Silk Water	フェノキシエタノール BG
Promois SILK-700SP <small>防腐剤フリー</small>	加水分解シルク	Hydrolyzed Silk	なし
Promois SILK-1000F	加水分解シルク水	Hydrolyzed Silk Water	フェノキシエタノール BG
Promois SILK-1000PD <small>防腐剤フリー</small>	加水分解シルク水	Hydrolyzed Silk Water	ペンチレングリコール
Promois SERICIN-N <small>防腐剤フリー</small> COSMOS	セリシン または 加水分解シルク	Sericin または Hydrolyzed Silk	なし

ケラチン

Promois WK-F	加水分解ケラチン(羊毛)水	Hydrolyzed Keratin Water	フェノキシエタノール BG
Promois WK-PD <small>防腐剤フリー</small>	加水分解ケラチン(羊毛)水	Hydrolyzed Keratin Water	ペンチレングリコール
Promois WK-HF	加水分解ケラチン(羊毛)水	Hydrolyzed Keratin Water	フェノキシエタノール BG
Promois WK-HSP <small>防腐剤フリー</small>	加水分解ケラチン(羊毛)	Hydrolyzed Keratin	なし
Promois WK-LF	加水分解ケラチン(羊毛)水	Hydrolyzed Keratin Water	フェノキシエタノール DPG
Promois WK-GBF	加水分解ケラチン(羊毛)水	Hydrolyzed Keratin Water	フェノキシエタノール DPG
Promois KR-30	加水分解ケラチン(羊毛)水	Hydrolyzed Keratin Water	フェノキシエタノール BG

COSMOS COSMOS登録原料: COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

有効成分濃度	性状(常温)	入り目	分子量	特徴	医薬部外品添加物承認前例							
					薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、脱臭防止剤、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤	パーマ剤

20%	液状	17kg	350	絹糸由来 アップサイクル原料	●	●	●					●	
100%	粉末	5kg	350	絹糸由来 アップサイクル原料 ウォーターレス	●	●	●					●	
6.5%	液状	17kg	1000	絹糸由来 アップサイクル原料	●	●	●			●	●	●	
6.5%	液状	17kg	1000	絹糸由来 アップサイクル原料	●	●	●			●	●	●	
100%	粉末	0.5kg	2000	絹糸(セリシン)由来 アップサイクル原料 ウォーターレス	●	●	●					●	

25%	液状	18kg	400	羊毛由来	●	●	●					●	●	●
25%	液状	18kg	400	羊毛由来	●	●	●			●	●	●		
25%	液状	16kg	1000	羊毛由来	●	●	●			●	●	●		
100%	粉末	5kg	1000	羊毛由来 ウォーターレス	●	●	●					●	●	●
20%	液状	16kg	4000	羊毛由来 高分子ケラチン	●	●	●					●	●	●
20%	液状	16kg	10000	羊毛由来 高分子ケラチン	●	●	●					●	●	●
10%	液状	16kg	30000	羊毛由来 高分子ケラチン	●	●	●					●	●	●



製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

プロモイス® Promois® : タンパク質加水分解物 (ペプチド) およびその誘導体

▶タンパク質加水分解物 - スタンダード type -
由来の異なるコラーゲンを加水分解することで得られたペプチドです。

コラーゲン

Promois W-32U	加水分解コラーゲン水	Hydrolyzed Collagen Water	フェノキシエタノール BG
Promois W-32UR	加水分解コラーゲン水	Hydrolyzed Collagen Water	フェノキシエタノール BG
Promois WU-32R	加水分解コラーゲン水	Hydrolyzed Collagen Water	フェノキシエタノール BG
Promois W-42U	加水分解コラーゲン水	Hydrolyzed Collagen Water	フェノキシエタノール BG
Promois W-52U	加水分解コラーゲン水	Hydrolyzed Collagen Water	フェノキシエタノール BG
Promois W-52USP <small>防腐剤フリー</small>	加水分解コラーゲン	Hydrolyzed Collagen	なし
Promois W-32	加水分解コラーゲン水	Hydrolyzed Collagen Water	プロピルパラベン メチルパラベン BG
Promois W-32R	加水分解コラーゲン水	Hydrolyzed Collagen Water	プロピルパラベン メチルパラベン BG
Promois W-42	加水分解コラーゲン水	Hydrolyzed Collagen Water	プロピルパラベン メチルパラベン BG
Promois W-42R	加水分解コラーゲン水	Hydrolyzed Collagen Water	プロピルパラベン メチルパラベン BG
Promois W-52	加水分解コラーゲン水	Hydrolyzed Collagen Water	プロピルパラベン メチルパラベン BG

有効成分濃度	性状 (常温)	入り目	分子量	特徴	医薬部外品添加物承認前例							
					薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤	パーマ剤

20%	液状	17kg	400	魚鱗由来 アップサイクル原料	1.5	15							0.7
20%	液状	17kg	400	魚鱗由来 アップサイクル原料	1.5	15							0.7
30%	液状	17kg	400	魚鱗由来 アップサイクル原料	1	10							0.5
20%	液状	17kg	1000	魚鱗由来 アップサイクル原料	1.5	15							0.7
20%	液状	17kg	2000	魚鱗由来 アップサイクル原料	1.5	15							0.7
100%	粉末	5kg	2000	魚鱗由来 アップサイクル原料 ウォーターレス	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50%	液状	20kg	400	牛皮由来	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30%	液状	17kg	400	牛皮由来	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30%	液状	17kg	1000	豚皮由来	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30%	液状	17kg	1000	豚皮由来	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30%	液状	17kg	2000	豚皮由来	●	●	●	●	●	●	●	●	●



製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

プロモイス® **Promois** : タンパク質加水分解物 (ペプチド) およびその誘導体

▶タンパク質加水分解物 - スタンダード type -
真珠貝および牛乳を加水分解することで得られたペプチドです。

パール

Promois PEARL-PF	加水分解コンキオリンタンパク水	Hydrolyzed Conchiolin Protein Water	フェノキシエタノール BG
------------------	-----------------	-------------------------------------	---------------

ミルク

Promois MILK	加水分解カゼイン(牛乳)水	Hydrolyzed Casein Water	プロピルパラベン メチルパラベン BG
Promois MILK-P	加水分解カゼイン(牛乳)	Hydrolyzed Casein	プロピルパラベン メチルパラベン BG
Promois HYDROMILK	加水分解乳タンパク水	Hydrolyzed Milk Protein Water	フェノキシエタノール BG

有効成分濃度	性状(常温)	入り目	分子量	特徴	医薬部外品添加物承認前例							
					薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、敏感剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤	パーマ剤

3%	液状	1kg	600	真珠貝由来(宇和島産)アップサイクル原料	●	●	●	●	●	●	●	●	●
----	----	-----	-----	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

30%	液状	17kg	600	牛乳由来	●	●	●						
100%	粉末	10kg	600	牛乳由来 ウォーターレス	●	●	●						
30%	液状	17kg	600	牛乳由来	●	●	●						



製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

プロモイス® **Promois** : タンパク質加水分解物 (ペプチド) およびその誘導体

▶ シリル化誘導体 - SIG type -

シャンプーやコンディショナー、トリートメント、ヘアミスト向けの成分です。ペプチドをシリル化することで、毛髪補修と同時に、熱による毛髪へのダメージを抑制します。ドライヤーやヘアアイロンなどの熱を利用して毛髪表面に被膜を形成する“ヒートアクティブ®”として作用します。

Promois WS-HSIGPD <small>防腐剤フリー</small>	(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ダイズタンパク水	Hydrolyzed Soy Protein PG-Propyl Methylsilanediol Water	ペンチレングリコール
Promois GOMA-SIG	加水分解ゴマタンパクPGプロピルメチルシランジオール水	Hydrolyzed Sesame Protein PG-Propyl Methylsilanediol Water	フェノキシエタノールBG
Promois S-700SIGF	(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水	Hydrolyzed Silk PG-Propyl Methylsilanediol Water	フェノキシエタノールBG
Promois WK-HSIGF	(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ケラチン(羊毛)水	Hydrolyzed Keratin PG-Propyl Methylsilanediol Water	フェノキシエタノールBG
Promois WU-32SIG	加水分解コラーゲンPGプロピルメチルシランジオール水	Hydrolyzed Collagen PG-Propyl Methylsilanediol Water	フェノキシエタノールBG
Promois W-52USIG	加水分解コラーゲンPGプロピルメチルシランジオール水	Hydrolyzed Collagen PG-Propyl Methylsilanediol Water	フェノキシエタノールBG
Promois W-52SIG	加水分解コラーゲンPGプロピルメチルシランジオール水	Hydrolyzed Collagen PG-Propyl Methylsilanediol Water	プロピルパラベン メチルパラベン BG

有効成分濃度	性状(常温)	入り目	分子量	特徴	医薬部外品添加物承認前例						
					薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、脱色剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

20%	液状	16kg	900	ダイズ由来 ソイヒートガード® アップサイクル原料	●	●								
10%	液状	17kg	1100	ゴマ由来 セサミヒートガード® アップサイクル原料										
20%	液状	17kg	550	絹糸由来 アップサイクル原料	●	●	●							●
25%	液状	16kg	1200	羊毛由来	●	●								0.5
20%	液状	17kg	600	魚鱗由来 アップサイクル原料										
10%	液状	17kg	2200	魚鱗由来 アップサイクル原料										
10%	液状	17kg	2200	豚皮由来	●	●	●							●

製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

プロモイス® **Promois** : タンパク質加水分解物 (ペプチド) およびその誘導体

▶カチオン化誘導体 (トリメチル4級アンモニウム化) - Q type -

シャンプーやコンディショナー、トリートメント向けの成分です。
ペプチドをカチオン化することで、傷んだ毛髪に効率的に吸着し、毛髪を補修します。

Promois WS-HQF	ヒドロキシプロピルトリモニウム加水分解ダイズタンパク水	Hydroxypropyltrimonium Hydrolyzed Soy Protein Water	フェノキシエタノール BG
Promois SILK-1000Q	ヒドロキシプロピルトリモニウム加水分解シルク水	Hydroxypropyltrimonium Hydrolyzed Silk Water	プロピルバラベンメチルバラベン BG
Promois WK-Q	ヒドロキシプロピルトリモニウム加水分解ケラチン(羊毛)水	Hydroxypropyltrimonium Hydrolyzed Keratin Water	プロピルバラベンメチルバラベン BG
Promois WK-HQ	ヒドロキシプロピルトリモニウム加水分解ケラチン(羊毛)水	Hydroxypropyltrimonium Hydrolyzed Keratin Water	プロピルバラベンメチルバラベン BG
Promois W-42Q	ヒドロキシプロピルトリモニウム加水分解コラーゲン水	Hydroxypropyltrimonium Hydrolyzed Collagen Water	プロピルバラベンメチルバラベン BG
Promois W-42QP	ヒドロキシプロピルトリモニウム加水分解コラーゲン	Hydroxypropyltrimonium Hydrolyzed Collagen	プロピルバラベンメチルバラベン BG



有効成分濃度	性状(常温)	入り目	分子量	特徴	医薬部外品添加物承認前例						
					薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、敏感剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

25%	液状	17kg	900	ダイズ由来 アップサイクル原料	●	●	●							
6%	液状	17kg	1200	絹糸由来 アップサイクル原料	●	●	●					●	●	
25%	液状	16kg	600	羊毛由来	●	●	●					●	●	
25%	液状	16kg	1200	羊毛由来	●	●	●					●	●	
30%	液状	17kg	1200	豚皮由来	●	●	●					●	●	
100%	粉末	5kg	1200	豚皮由来 ウォーターレス	●	●	●					●	●	



製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

プロモイス® **Promois** : タンパク質加水分解物 (ペプチド) およびその誘導体

▶カチオン化誘導体 (高級アルキル4級アンモニウム化) - Q type -

コンディショナーやトリートメント向けの成分です。ペプチドをアルキルカチオン化することで、傷んだ毛髪に効率的に吸着し、毛髪を疎水的な状態に戻します。水で希釈すると有効成分の溶解性が低下し、効率よく毛髪に吸着する“ハイドロマジック®”として作用します。

Promois WS-HCAQ	ココジモニウムヒドロキシプロピル加水分解ダイズタンパク水	Cocodimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Soy Protein Water	プロピルバラベン メチルバラベン BG
Promois WR-CAQ <small>防腐剤フリー</small>	ココジモニウムヒドロキシプロピル加水分解コメタンパク水	Cocodimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Rice Protein Water	ベンチレングリコール
Promois S-CAQ	ココジモニウムヒドロキシプロピル加水分解シルク水	Cocodimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Silk Water	プロピルバラベン メチルバラベン BG
Promois WK-SAQ <small>防腐剤フリー</small>	ステアルジモニウムヒドロキシプロピル加水分解ケラチン(羊毛)水	Steadimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Keratin Water	エタノール
Promois WK-HCAQ-NA <small>防腐剤フリー</small>	ココジモニウムヒドロキシプロピル加水分解ケラチン(羊毛)水	Cocodimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Keratin Water	なし
Promois W-42CAQ	ココジモニウムヒドロキシプロピル加水分解コラーゲン水	Cocodimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Collagen Water	プロピルバラベン メチルバラベン BG

▶エチルエステル化誘導体

ヘアスプレーやフォームなどのエアゾール製品、ネイルケアなどの非水系の化粧品向けの成分です。ペプチドをエチルエステル化することで、アルコールへの溶解性を示します。

Promois SILK-A <small>防腐剤フリー</small>	加水分解シルクエチルエタノール	Ethyl Ester of Hydrolyzed Silk Alcohol	なし
---	-----------------	--	----

有効成分濃度	性状(常温)	入り目	分子量	特徴	医薬部外品添加物承認前例							
					薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、腋臭防止剤、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤	パーマ剤

25%	液状	17kg	1000	ダイズ由来 アップサイクル原料	●	●	●						
18%	液状	17kg	700	コメ由来 アップサイクル原料									
21%	液状	17kg	1300	絹糸由来 アップサイクル原料	●	●	●					0.5	
15%	液状	5kg	800	羊毛由来 ウエーブキャンセラー® パーマアシスト®	●	●	●						●
30%	液状	16kg	1300	羊毛由来	●	●	●						●
30%	液状	17kg	1300	豚皮由来	●	●	●						●

20%	液状	15kg	400	絹糸由来 アップサイクル原料	●	●	●						
-----	----	------	-----	-------------------	---	---	---	--	--	--	--	--	--

製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

プロモイス® **Promois** : タンパク質加水分解物 (ペプチド) およびその誘導体

▶アシル化誘導体 - E type -

シャンプーやコンディショナー、トリートメント向けの成分です。
ペプチドをアシル化することで、洗浄剤としても使用可能な界面活性機能や油溶性を示します。

【洗浄タイプ】

Promois ESCP	ココイル加水分解ダイズタンパク水	Potassium Cocoyl Hydrolyzed Soy Protein Water	フェノキシエタノール DPG
Promois EFLS	ラウロイル加水分解シルクNa水	Sodium Lauroyl Hydrolyzed Silk Water	プロピルパラベン メチルパラベン DPG
Promois EFLS-F	ラウロイル加水分解シルクNa水	Sodium Lauroyl Hydrolyzed Silk Water	フェノキシエタノール エタノール
Promois EFLS-C	ラウロイルシルクアミノ酸Na水	Sodium Lauroyl Silk Amino Acids Water	フェノキシエタノール DPG

【油溶性タイプ】

Promois EF-118AMP <small>防腐剤フリー</small>	イソステアロイル加水分解シルクAMPエタノール水	AMP-Isostearoyl Hydrolyzed Silk Alcohol Water	なし
Promois EF-118(IS) <small>防腐剤フリー</small>	イソステアロイル加水分解シルクイソステアリン酸	Isostearoyl Hydrolyzed Silk Isostearic Acid	なし
Promois EK-118(IN) <small>防腐剤フリー</small>	イソステアロイル加水分解ケラチン(羊毛)イソノナン酸イソノニル	Isostearoyl Hydrolyzed Keratin Isononyl Isononanoate	なし
Promois EU-118D <small>防腐剤フリー</small>	イソステアロイル加水分解コラーゲンAMPDエタノール水	AMPD-Isostearoyl Hydrolyzed Collagen Alcohol Water	なし
Promois EU-118(IS) <small>防腐剤フリー</small>	イソステアロイル加水分解コラーゲンイソステアリン酸	Isostearoyl Hydrolyzed Collagen Isostearic Acid	なし



有効成分濃度	性状(常温)	入り目	分子量	特徴	医薬部外品添加物承認前例						
					薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、腋臭防止剤、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

25%	液状	17kg	600	ダイズ由来 アップサイクル原料	●	●	●						
20%	液状	16kg	500	絹糸由来 アップサイクル原料	●		0.5						●
20%	液状	16kg	500	絹糸由来 アップサイクル原料	●		0.5						●
20%	液状	16kg	300	絹糸由来 アップサイクル原料									

25%	液状	16kg	600	絹糸由来 CMCリベア® アップサイクル原料									
3%	液状	15kg	500	絹糸由来 油性 CMCリベア® アップサイクル原料									
30%	液状	15kg	400	羊毛由来 油性(オイルケラチン®) CMCリベア®									
25%	液状	16kg	600	魚鱗由来 CMCリベア® アップサイクル原料	●	●	●					●	●
3%	液状	15kg	500	魚鱗由来 油性 CMCリベア® アップサイクル原料	●	●	●	●	●	●	●	●	●

製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

PhytoCuticle[®] : 植物由来のバイオミメティクス原料

PhytoCuticleは、キューティクル構造を模倣して開発した植物由来のバイオミメティクス(インスピレーション)原料です。毛髪表面のダメージ部位を見つけ出し、効率的に補修することで、自然で美しい髪への再生を行います。ノンシリコン処方にも最適な成分であり、日常的に繰り返し使用しても自然な質感を維持します。

PhytoCuticle <small>防腐剤フリー</small>	加水分解ダイズタンパク ステアラムドプロピルジメチルアミン グルコノラクトン ペンチレングリコール 水	Hydrolyzed Soy Protein Stearamidopropyl Dimethylamine Gluconolactone Pentylene Glycol Water	なし
---------------------------------------	---	---	----

Vegetamide[®] : 植物由来ヘアコンディショニング成分

Vegetamideは、キューティクル表面の構造に着目して開発した植物由来のヘアコンディショニング原料です。毛髪表面のダメージ部位に選択的に吸着するため、効率的にダメージを補修し、自然で美しい髪への再生を行います。

Vegetamide 18MEA-NJ <small>防腐剤フリー</small>	セテアラミドエチルジエチルニウムサクシノイル加水分解エンドウタンパクグリセリン水	Cetearamidoethyl diethonium Succinoyl Hydrolyzed Pea Protein Glycerin Water	なし
Vegetamide 18MEA-R <small>防腐剤フリー</small>	セテアラミドエチルジエチルニウム加水分解コメタンパクグリセリン水	Cetearamidoethyl Diethonium Hydrolyzed Rice Protein Glycerin Water	なし

Cuticlekeratin[™] : プレミアムケラチン

Cuticlekeratin Pは、羊毛からごく僅かしか採取できないキューティクルを由来とした、業界で初めて“キューティクル”を表示名称に含む、プレミアムヘアコンディショニング原料です。

Cuticlekeratin P <small>防腐剤フリー</small>	加水分解ウールキューティクルタンパクまたは加水分解ケラチン(羊毛)水	Hydrolyzed Wool Cuticle Protein または Hydrolyzed Keratin Water	ペンチレングリコール
---	------------------------------------	--	------------

Aminoreact[®] : ヘアケア向けアミノ酸誘導体

Aminoreact TsVは、毛髪にハリコンを付与するアミノ酸由来の原料です。エイジングによって減少するCMCIに作用し、髪にポリウムを与えることができます。

Aminoreact TsV <small>防腐剤フリー</small>	トシルバリンNa BG 水	Sodium Tosyl Valinate Butylene Glycol Water	なし
---	---------------------	---	----

性状(常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例							
			薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、脱色剤等	薬用化粧品、腋臭防止剤、	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

液状	17kg	リキッドキューティクル [®] ヘアコンディショニング ダメージ部位への選択吸着 ダメージ毛髪表面の疎水化 速乾効果	●	●	●								
----	------	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

液状	17kg	リキッドキューティクル [®] ヘアコンディショニング ダメージ部位への選択吸着 ダメージ毛髪表面の疎水化											
液状	17kg	リキッドキューティクル [®] ヘアコンディショニング ダメージ部位への選択吸着 ダメージ毛髪表面の疎水化											

液状	1kg	希少原料 ヘアコンディショニング 毛髪補修	●	●	●				●	●	●		
----	-----	-----------------------------	---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--

液状	18kg	ヘアコンディショニング ハリコン付与 エイジングケア											
----	------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

アミトース Amitose[®] R : 吸着型アミノ酸誘導体

Amitose RおよびR-PDは、グリセリンとアミノ酸であるアルギニンを融合させた多機能性保湿剤です。肌や毛髪への吸着性に優れ、洗い流し後も長時間保湿効果を発揮します。肌細菌叢を整える「アミノフローラ[®]」としても働きます。

Amitose R	ジヒドロキシプロピルアルギニンHCl 水	Dihydroxypropyl Arginine HCl Water	フェノキシエタノール
Amitose R-PD <small>防腐剤フリー</small>	ジヒドロキシプロピルアルギニンHCl 水	Dihydroxypropyl Arginine HCl Water	ペンチレングリコール

プロテシル Protesil[®] : ペプチドシリコンハイブリッドポリマー

▶ヘアケアタイプ

Protesil ヘアケアタイプは、毛髪への吸着性に優れたヘアコンディショニング剤です。微量添加で毛髪にツヤやしっとり感、なめらかさ、指通りの向上効果を与えます。また、ヘアカラーの色落ちを防ぎます。シリコンと併用することで、シリコンのビルドアップ(堆積)を抑制し、良好な感触を持続させることができます。

Protesil LH <small>防腐剤フリー</small>	(加水分解シルク/PGプロピルメチルシランジオール)クロスポリマー 水	Hydrolyzed Silk PG-Propyl Methylsilanediol Crosspolymer Water	なし
--------------------------------------	-------------------------------------	---	----

▶乳化剤タイプ

Protesil 乳化タイプは、油性感やべたつきのない、さっぱりとした使用感のW/O型乳化剤です。撥水性や耐水性、無機粉体の分散性を有し、口紅処方などの油性化粧品に水溶性成分の配合を可能にします。

Protesil WO <small>防腐剤フリー</small>	(加水分解シルク/PGプロピルメチルシランジオール)クロスポリマー 水添ポリイソブテン 水	Hydrolyzed Silk PG-Propyl Methylsilanediol Crosspolymer Hydrogenated Polyisobutene Water	なし
Protesil FN <small>防腐剤フリー</small>	(加水分解シルク/PGプロピルメチルシランジオール)クロスポリマー シクロペンタシロキサン 水	Hydrolyzed Silk PG-Propyl Methylsilanediol Crosspolymer Cyclopentasiloxane Water	なし

性状 (常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例							
			薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	忌避剤等	薬用化粧品、腋臭防止剤、	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

液状	18kg	持続的な保湿効果 スキンコンディショニング ヘアコンディショニング スカルプケア 肌フローラの正常化 (アミノフローラ [®])																			
液状	18kg	持続的な保湿効果 スキンコンディショニング ヘアコンディショニング スカルプケア 肌フローラの正常化 (アミノフローラ [®])																			

液状	1kg 5kg	ヘアコンディショニング ツヤ付与 ヘアカラー褪色防止効果 ビルドアップ抑制	0.1																	5	0.1
----	------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----

液状	4kg 14kg	W/O型乳化剤 粉体分散能 自由で幅広い使用感 優れたハンドリング性																			
液状	5kg	W/O型乳化剤 粉体分散能 口紅への水溶性成分の配合																			

製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

Silasoma[®] : UVカット成分内包カプセル

Silasomaは、紫外線吸収剤を内包したカプセルの水分散液です。
紫外線吸収剤をカプセル化することにより、べたつきを抑え、さらさらとした使用感を実現します。
また、界面活性剤フリー処方の実現や、紫外線吸収剤と肌の接触機会を抑えた、より安全性に優れた処方設計を可能にします。

【UVB吸収剤内包】

Silasoma ME(N)	ポリシリコーン-14 メトキシケイヒ酸エチルヘキシル 水	Polysilicone-14 Ethylhexyl Methoxycinnamate Water	フェノキシエタノール BG
Silasoma MF(S)			フェノキシエタノール BG EDTA-2Na

【UVBおよびUVA吸収剤内包】

Silasoma SP <small>防腐剤フリー</small>	ポリシリコーン-35 メトキシケイヒ酸エチルヘキシル ジエチルアミノヒドロキシベンゾイル安息 香酸ヘキシル 水	Polysilicone-35 Ethylhexyl Methoxycinnamate Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate Water	ペンチレングリコール トコフェロール
Silasoma EP(S)	ポリシリコーン-14 メトキシケイヒ酸エチルヘキシル ジエチルアミノヒドロキシベンゾイル安息 香酸ヘキシル 水	Polysilicone-14 Ethylhexyl Methoxycinnamate Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate Water	フェノキシエタノール BG EDTA-2Na
Silasoma REA(E)	ポリシリコーン-14 オクトクリレン t-ブチルメトキシジベンゾイルメタン 水	Polysilicone-14 Octocrylene Butyl Methoxydibenzoylmethane Water	フェノキシエタノール BG EDTA-2Na
Silasoma MEA			フェノキシエタノール BG エチドロン酸
Silasoma MEA(S)			フェノキシエタノール BG EDTA-2Na
Silasoma MEA(V) <small>防腐剤フリー</small>	ポリシリコーン-14 メトキシケイヒ酸エチルヘキシル t-ブチルメトキシジベンゾイルメタン 水	Polysilicone-14 Ethylhexyl Methoxycinnamate Butyl Methoxydibenzoylmethane Water	ペンチレングリコール EDTA-2Na エチルヘキシルグリセリン
Silasoma MEA(L)			フェノキシエタノール BG エチドロン酸 トコフェロール

性状 (常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例						
			薬用石鹸・シャンプー ・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、腋臭防止剤、 忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

液状	18kg	シルクカプセル UVB吸収剤内包	18	18	13					
液状	18kg	シルクカプセル UVB吸収剤内包	18	18	13					

液状	20kg	アミノ酸カプセル UVAおよびUVB吸収剤内包 安定性の高いUVA吸収剤内包 UVA領域に高い吸収特性								
液状	20kg	シルクカプセル UVAおよびUVB吸収剤内包 安定性の高いUVA吸収剤内包 UVA領域に高い吸収特性		12						
液状	18kg	シルクカプセル UVAおよびUVB吸収剤内包 幅広いUV吸収領域 高い光安定性								
液状	18kg	シルクカプセル UVAおよびUVB吸収剤内包	17	17	16					
液状	18kg	シルクカプセル UVAおよびUVB吸収剤内包	17	17	16					
液状	18kg	シルクカプセル UVAおよびUVB吸収剤内包	17	17	16					
液状	18kg	シルクカプセル UVAおよびUVB吸収剤内包 低臭タイプのUVB吸収剤内包	17	17	16					



製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

セサキョア[®] SESAQUA[®] : 水溶性ゴマペプチド

SESAQUAは、ゴマ油の製造過程で出る未利用資源からタンパク質を抽出し、加水分解して得たアップサイクル成分です。古くから美容に良いことが広く知られているゴマから作り出され、優れた美肌効果を発揮します。

SESAQUA 防腐剤フリー COSMOS	加水分解ゴマタンパク または ゴマ種子エキス BG 水	Hydrolyzed Sesame Protein または Sesamum Indicum (Sesame) Seed Extract Butylene Glycol Water	なし
--------------------------	-----------------------------------	---	----

ハズミハダ[®] HAZUMI-HADA[®] : エイジングケアコラーゲン

HAZUMI-HADAは、独自技術により開発したコラーゲン由来のスキンケア原料です。エイジングケア効果として、コラーゲン産生促進や線維芽細胞活性化を發揮し、“はずみ”のある肌へ導きます。未利用資源の魚の鱗を活用したアップサイクルコラーゲンで、環境負荷低減のための廃棄物削減に貢献するサステナブルな原料です。

HAZUMI-HADA 防腐剤フリー	ココイル加水分解コラーゲンK グリセリン 水	Potassium Cocoyl Hydrolyzed Collagen Glycerin Water	なし
-----------------------	------------------------------	---	----

ブラックパールエキス[™] BLACK PEARL Extract[™] : 黒真珠エキス

BLACK PEARL Extractは、黒真珠の母貝を原料として開発された、アップサイクル成分です。“ラグジュアリー”と“サステイナブル”の両方を訴求することができるエキスです。

BLACK PEARL Extract 防腐剤フリー	真珠母貝エキス ペンチレングリコール	Mother of Pearl Extract Pentylene Glycol	なし
-------------------------------	-----------------------	---	----

COSMOS COSMOS登録原料: COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

性状(常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例							
			薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤	パーマ剤

液状	1kg	アップサイクル原料 エイジングケア効果																		
----	-----	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

液状	1kg	浸透型コラーゲン アップサイクル原料 コラーゲン産生促進(ビタミンCとの相乗効果) 線維芽細胞活性化	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

液状	1kg	アップサイクル原料 スキンケア ヘアケア																		
----	-----	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

ビスタノール[®] Vistanol[®] : エステル油

Vistanolは、酸化安定性に優れた安定性の高いエステル油です。色やにおいが少なく、スキンケアやヘアケア、メイクへの配合に適しています。

Vistanol GDHR-Pure <small>防腐剤フリー</small>	(ジイソステアリン酸ノ水添ロジン酸)グリセリル	Glyceril Diisostearate/Hydrogenated Rosinate	なし
Vistanol NPGC <small>防腐剤フリー</small>	ジカプリン酸ネオペンチルグリコール	Neopentyl Glycol Dicaprate	なし

アヤコール[®] Ayacol[®] : 油性成分

Ayacolは、肌や髪への親和性に優れた、安全性の高い油性成分です。

Ayacol EGS-MV <small>防腐剤フリー</small>	ステアリン酸グリコール	Glycol Stearate	なし
Ayacol AMINEAMIDE 50E <small>防腐剤フリー</small>	ステアラミドエチルジエチルアミン	Stearamidoethyl Diethylamine	なし

ピーピーエーエー[®] P.P.A.A.[®] : アミノ酸カクテル

P.P.A.A.は、プラセンタのアミノ酸組成を模して構成されたアミノ酸カクテルです。肌の天然保湿因子(NMF)の構成成分でもあるアミノ酸により、肌に優しい保湿効果が期待できます。

P.P.A.A.-C <small>防腐剤フリー</small>	トレオニン アルギニン アラニン アラントイン リシンHCl プロリン セリン タウリン グリシン フェニルアラニン イソロイシン ロイシン バリン ヒスチジンHCl グルタミン酸	Threonine Arginine Alanine Allantoin Lysine HCl Proline Serine Taurine Glycine Phenylalanine Isoleucine Leucine Valine Histidine HCl Glutamic Acid	なし
-------------------------------------	--	--	----

性状(常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例						
			薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

液状	20kg	100%植物由来の高粘度油剤 優れた酸化安定性 ポタニカルラノリン:美しい光沢性・ツヤ付与、保水性 ポタニカルジメチコン:毛髪補修効果、優れた官能特性								
液状	20kg	低粘度油剤 酸化安定性 油性感が少ない軽い感触 肌への高い密着性	●	●	●	●	●	●	●	●

フレーク	20kg	パール化剤	●	●	●	●	●	●	●	●
フレーク	20kg	ヘアコンディショニング マイルドなカチオン性	●	●	●				●	●

粉末	1kg	疑似プラセンタアミノ酸 アミノ酸カクテル ウォーターレス	45	18	18			18	45	45
----	-----	------------------------------------	----	----	----	--	--	----	----	----

SEPPIC

SCIENCE THAT CARES

SEPPIC(セピック)社は、フランス・パリに本社を構える1943年から続く老舗メーカーで、フランスや日本だけでなく、アメリカ、アジア、アフリカといった様々な国へ独自の技術で開発した化粧品原料を販売しています。SEPPIC社の代表的なロングセラー製品であるSEPIGELをはじめとする乳化増粘剤シリーズは、その機能性を高く評価され、多くの化粧品に配合されています。その他にも乳化剤や洗浄剤、各種機能性有効成分群など、多種多様な化粧品原料を取り揃えています。




Ashland™

always solving

Ashland(アシュランド)社は、アメリカ・コピントンに本社を構える1924年創業の特殊化学薬品メーカーです。世界をさらに美しい場所にするソリューションや製品を開発しています。

化粧品をより効果的に、より使いやすく、より便利なものにするための様々な効果を発揮する安全性の高い成分を取り扱っています。



製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

乳化増粘剤

「分散・膨潤・中和・加熱」といった工程や乳化における複雑なHLB計算が不要で、簡単に乳化と増粘が可能な乳化増粘剤です。シリコーン油や植物油といったあらゆる油剤を乳化し、エタノール、多価アルコール、有機溶剤も増粘します。

SIMULGEL EG QD 防腐剤フリー	(アクリル酸Na/アクリロイルジメチルタウリンNa)コポリマー イソヘキサデカン ポリソルベート80 水	Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer Isohexadecane Polysorbate 80 Water	オレイン酸ソルビタン
SEPLIFE NUDE 防腐剤フリー	(アクリル酸Na/アクリロイルジメチルタウリンNa)コポリマー (C15-19)アルカン ラウリン酸ポリグリセリル-6 ポリグリセリン-6 水	Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer C15-19 Alkane Polyglyceryl-6 Laurate Polyglycerin-6 Water	オレイン酸ソルビタン イソステアリン酸ソルビタン
SIMULGEL NS 防腐剤フリー	(アクリル酸ヒドロキシエチル/アクリロイルジメチルタウリンNa)コポリマー スクワラン ポリソルベート60 水	Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer Squalane Polysorbate 60 Water	イソステアリン酸ソルビタン
SIMULGEL FL 防腐剤フリー	(アクリル酸ヒドロキシエチル/アクリロイルジメチルタウリンNa)コポリマー イソヘキサデカン ポリソルベート60 水	Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer Isohexadecane Polysorbate 60 Water	イソステアリン酸ソルビタン
SEPIGEL 305 防腐剤フリー	ポリアクリルアミド (C13, 14)イソアルカン ラウレス-7 水	Polyacrylamide C13-14 Isoalkane Laureth-7 Water	なし

乳化・増粘・感触改良の3つの機能をもつ、ヘアケア向けのカチオン性ポリマー。水や油と混合することで瞬時に安定な水性ジェルや乳化物を形成します。頭髮へのコンディショニング効果に優れ、カチオン系のコンディショニング成分との相性にも優れています。

SIMULQUAT HC 305 防腐剤フリー	(アクリルアミドプロピルトリモニウムクロリド/アクリレート)コポリマー イソヘキサデカン コセス-7 水	Acrylamidopropyltrimonium Chloride/Acrylates Copolymer Isohexadecane Coceth-7 Water	イソステアリン酸ソルビタン
-----------------------------------	---	--	---------------

性状(常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例						
			薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、化粧防止剤、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

液状	30kg	汎用タイプ 増粘有効pH域は5-12			3						
液状	30kg	高い自然由来指数 EOフリー・石油系の油剤フリー 優れた生分解性 素肌のようなテクスチャー 増粘有効pH域は5.5-12									
液状	30kg	高い自然由来指数 石油系の油剤フリー さっぱりした、溶けるようなテクスチャー 肌なじみの良いクリームを調製可能 増粘有効pH域は3-10									
液状	30kg	低粘度処方を調製可能 乳液、ローション、シート含浸タイプ処方に最適 増粘有効pH域は3-10									
液状	30kg	リッチで包み込むようなテクスチャー ソフトでなめらかな、のびの良いクリームを調製可能 増粘有効pH域は2-12	●	●	●			●	●	●	

液状	30kg	ヘアケア用のカチオン性テクスチャライザー ジェルタイプのヘアケア製品の開発に最適 αゲル乳化系の粘度調整や安定化剤としても有効									
----	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

乳化増粘剤

従来のアクリル系増粘剤が苦手とした電解質の存在下でも乳化および増粘できる耐塩性の乳化増粘剤です。

SEPINOV EMT 10 防腐剤フリー	(アクリル酸ヒドロキシエチル/アクリロイルジメチルタウリンNa)コポリマー	Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer	イソステアリン酸ソルビタン ポリソルベート60
SEPINOV P88 防腐剤フリー	(アクリル酸Na/アクリロイルジメチルタウリン/ジメチルアクリルアミド)クロスポリマー	Sodium Acrylate/Acryloyldimethyl-taurate/Dimethylacrylamide Crosspolymer	(カプリル/カプリル)グルコシド イソステアリン酸ソルビタン
SEIPLUS 265 防腐剤フリー	(アクリルアミド/アクリル酸アンモニウム)コポリマー ポリイソブテン ポリソルベート20 水	Acrylamide/Ammonium Acrylate Copolymer Polyisobutene Polysorbate 20 Water	イソステアリン酸ソルビタン
SEIPLUS 400 防腐剤フリー	ポリアクリレート-13 ポリイソブテン ポリソルベート20 水	Polyacrylate-13 Polyisobutene Polysorbate 20 Water	イソステアリン酸ソルビタン
SEIPLUS S 防腐剤フリー	(アクリル酸ヒドロキシエチル/アクリロイルジメチルタウリンNa)コポリマー ポリイソブテン PEG-7トリメチロールプロパンヤシ油アルキルエーテル 水	Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer Polyisobutene PEG-7 Trimethylolpropane Coconut Ether Water	イソステアリン酸ソルビタン
SEPIMAX ZEN 防腐剤フリー	ポリアクリレートクロスポリマー-6	Polyacrylate Crosspolymer-6	なし

天然系増粘剤

100%植物由来の増粘剤です。

従来の植物系増粘剤と比較して容易に使用でき、糸引き感を抑えたジェルの調製が可能です。

SOLAGUM AX 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	アラビアゴム キサンタンガム	Acacia Senegal Gum Xanthan Gum	なし
SOLAGUM TARA 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	カエサルピニアスピノサガム	Caesalpinia Spinosa Gum	なし

ECOCERT ECOCERT登録原料: ナチュラルコスメ・オーガニックコスメのECOCERT基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

COSMOS COSMOS登録原料: COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

性状(常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例							
			薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、脱臭防止剤、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤	パーマ剤

粉末	25kg	高い耐塩性 パウダータイプ さっぱりで、なめらかなテクスチャー 増粘有効pH域は3-10																			
粉末	25kg	高い耐塩性 EOフリー パウダータイプ リッチで、なめらかなテクスチャー 増粘有効pH域は3-12																			
液状	30kg	高い耐塩性 増粘有効pH域は5-10																			
液状	30kg	高い耐塩性 シリコンのような、なめらかなテクスチャー 増粘有効pH域は3-11																			
液状	30kg	高い耐塩性 リッチで、クリーミーなテクスチャー 増粘有効pH域は3-11																			
粉末	12kg	非常に高い耐塩性 パウダータイプ 透明ジェルを調製可能 高い懸濁特性 増粘有効pH域は2-10																			

顆粒	20kg	100%植物由来 アラビアゴムとキサンタンガムの複合体 低粘度処方安定化 水にすばやく溶解	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
粉末	25kg	100%植物由来 タラ樹の種子から抽出した多糖類 高い増粘性 耐塩性 パウダータイプ																			

製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

O/W型乳化剤

エステル油・鉱物油・シリコン油・植物油といったあらゆる油剤を安定に乳化します。
MONTANOVは、エチレンオキサイド(EO)フリーな100%植物由来のO/W型乳化剤です。
SENSANOV WRは、保護膜(セカンドスキン)を形成するO/W型乳化剤です。

MONTANOV 68 MB 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	セテアリアルアルコール セテアリアルグルコシド	Cetearyl Alcohol Cetearyl Glucoside	なし
MONTANOV 202 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	アラキジリアルアルコール ベヘニルアルコール アラキジリアルグルコシド	Arachidyl Alcohol Behenyl Alcohol Arachidyl Glucoside	なし
MONTANOV L 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	(C14-22)アルコール (C12-20)アルキルグルコシド	C14-22 Alcohols C12-20 Alkyl Glucoside	なし
MONTANOV 82 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	セテアリアルアルコール ヤシ油アルキルグルコシド	Cetearyl Alcohol Coco-Glucoside	なし
MONTANOV S 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	ヤシアルコール ヤシ油アルキルグルコシド	Coconut Alcohol Coco-Glucoside	なし
MONTANOV 14 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	ミリスチルアルコール ミリスチルグルコシド	Myristyl Alcohol Myristyl Glucoside	なし
SENSANOV WR 防腐剤フリー	アルキル(C20-22)リン酸 (C20-22)アルコール	C20-22 Alkyl Phosphate C20-22 Alcohols	なし

W/O型乳化剤

水相ジェルを油剤で包み込んだGel-in-Oil剤型「GELTRAP™」処方を実現できるW/O型乳化剤です。
SEPPIC社乳化増粘剤と併用することで、W/O型でありながら水性ジェルを85%以上内包します。

EASYNOV 防腐剤フリー	オクチルドデカノール オクチルドデシルキシロシド ジポリヒドロキシステアリン酸PEG-30	Octyldodecanol Octyldodecyl Xyloside PEG-30 Dipolyhydroxystearate	なし
-------------------	---	---	----

ECOCERT ECOCERT登録原料：ナチュラルコスメ・オーガニックコスメのECOCERT基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

COSMOS COSMOS登録原料：COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

性状 (常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例						
			薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

ペレット	25kg	100%植物由来 単独使用で乳化可能 しっとりリッチなテクスチャー ラメラ形成	●	●	●					6	●
ペレット	25kg	100%植物由来 さっぱりしたピュアホワイトのクリームを調製可能 ラメラ形成			5						
ペレット	25kg	100%植物由来 低粘度から高粘度まで調製可能 ラメラ形成									
ペレット	25kg	100%植物由来 UV防御剤(吸収剤・散乱剤)や顔料との相性良好 低温耐性(-18℃) ラメラ形成									
ペレット	25kg	100%植物由来の界面制御剤 紫外線吸収剤・散乱剤の安定化に優れ、サンケア処方に最適 起泡処方の安定化や乳濁化									
ペレット	25kg	100%植物由来の乳化助剤 エマルションの質感を向上 自然なテクスチャーのクリームを調製可能									
フレーク	20kg	保護膜(セカンドスキン)を形成するO/W型乳化剤 マットな被膜でソフトフォーカス効果 耐水性、アンチポリューション効果を乳化物に付与									

液状	25kg	GELTRAP™技術 超高内水相のW/O型エマルションを調製可能 さっぱりとした、みずみずしく、なめらかなテクスチャー									
----	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

界面活性剤

PROTEOLはアミノ酸系の、ORAMIXはアルキルグルコシド系の洗浄用界面活性剤です。
SEPICLEAR G7は、植物由来の可溶化剤です。

PROTEOL APL HEF 防腐剤フリー	ココイルリンゴアミノ酸Na 水	Sodium Cocoyl Apple Amino Acids Water	BG グルタミン酸ジ酢酸4Na
PROTEOL OAT PF	ラウロイルカラスムギアミノ酸Na 水	Sodium Lauroyl Oat Amino Acids Water	フェノキシエタノール EDTA-4Na エチルヘキシルグリセリン
ORAMIX CG 110 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	(カプリリル/カプリル)グルコシド 水	Caprylyl/Capryl Glucoside Water	なし
SEPICLEAR G7 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	ヘプチルグルコシド 水	Heptyl Glucoside Water	なし

ECOCERT ECOCERT登録原料：ナチュラルコスメ・オーガニックコスメのECOCERT基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

COSMOS COSMOS登録原料：COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

性状(常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例						
			薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

液状	25kg	アミノ酸系のアニオン洗浄剤 起泡力に優れ、濃密・ソフトな泡立ち 肌への優れた保護作用																			
液状	25kg	アミノ酸系のアニオン洗浄剤 原料臭が少ない 皮脂の存在下においても安定な起泡力																			
液状	25kg	100%植物由来のアルキルグルコシド系の洗浄剤 マイルドな洗浄成分 精油や香料、防腐剤の可溶化																			
液状	100kg	100%植物由来のアルキルグルコシド系の可溶化剤 コールドプロセスにて精油や香料の可溶化 低起泡性																			

製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

エモリエント剤

生分解性に優れた感触の良いエモリエント剤です。
EMOGREENはグリーンコンセプト、EMOSMARTは油剤との高い相溶性をもち、幅広い処方設計が可能です。

EMOGREEN L15 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	(C15-19)アルカン	C15-19 Alkane	なし
EMOGREEN L19 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	(C15-19)アルカン	C15-19 Alkane	なし
EMOSMART L15 防腐剤フリー	(C13-15)アルカン	C13-15 Alkane	なし
EMOSMART L19 防腐剤フリー	(C15-19)アルカン	C15-19 Alkane	なし
EMOSMART V21 防腐剤フリー	(C18-21)アルカン	C18-21 Alkane	なし
EMOSMART C28 防腐剤フリー	(C21-28)アルカン	C21-28 Alkane	なし

感触改良 および 被膜形成剤

100%植物由来の油溶性ポリマーです。
水添ポリファルネセンは、スクワランを半分にした構造を構成単位とするポリマー(メタスクワランポリマー®)で、フィルムを形成します。
スキンケア、ヘアケア、サンケア、そしてメイクなどの様々な用途で、優れた特性を付与します。

EMOGREEN HP 40 防腐剤フリー	水添ポリファルネセン (C15-19)アルカン	Hydrogenated Polyfarnesene C15-19 Alkane	なし
---------------------------------	----------------------------	---	----

ECOCERT ECOCERT登録原料：ナチュラルコスメ・オーガニックコスメのECOCERT基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

COSMOS COSMOS登録原料：COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

性状 (常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例							
			薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、脱臭防止剤、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤	パーマ剤

液状	159kg	100%植物由来 優れた生分解性 揮発性シリコーン油の代替として使用可能	●	●	●	●	●	●	●	●
液状	161kg	100%植物由来 優れた生分解性 シリコーン油の代替として使用可能 高いクレンジング機能	●	●	●	●	●	●	●	●
液状	167kg	優れた生分解性 他の油剤との高い相溶性 揮発性シリコーン油の代替として使用可能								
液状	167kg	優れた生分解性 他の油剤との高い相溶性 無機粉体の分散性に優れる								
液状	171kg	優れた生分解性 他の油剤との高い相溶性								
液状	173kg	優れた生分解性 他の油剤との高い相溶性								

液状	24kg	メタスクワランポリマー® 100%植物由来の油溶性ポリマー スキンケア：なめらかな使用感を付与し、保護被膜を形成 ヘアケア：ノンシリコーン処方の指通り性向上や熱ダメージ保護 サンケア：サンスクリーンの耐水性向上 メイク：高い密着性、べたつきの少ない使用感、顔料分散性の向上								
----	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

機能性成分

アミノベクター(リボアミノ酸)、植物エキス、ミネラル成分など、各コンセプトに基づくパーソナルケア有効成分です。スキンケア・ヘアケアで必要とされる有効性が各種 *in vivo*、*in vitro* テストで裏付けられています。

ブライトニング

SEPIWHITE MSH QD 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	ウンデシレノイルフェニルアラニン	Undecylenoyl Phenylalanine	なし
---	------------------	----------------------------	----

アンチリンクル

SEPI LIFT DPHP 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	ジパルミトイルヒドロキシプロリン	Dipalmitoyl Hydroxyproline	なし
TIMECODE 防腐剤フリー	パルミトイルグリシン	Palmitoyl Glycine	なし

地肌力アップ

AQUAXYL 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	キシリチルグルコシド 無水キシリトール キシリトール 水	Xylitylglucoside Anhydroxylitol Xylitol Water	なし
SEPI TONIC M3.0 防腐剤フリー	アスパラギン酸Mg グルコン酸亜鉛 グルコン酸銅 水	Magnesium Aspartate Zinc Gluconate Copper Gluconate Water	ベンチレングリコール

ボディケア

ADIPOLESS ECO COSMOS	キノア種子エキス プロパンジオール 水	Chenopodium Quinoa Seed Extract Propanediol Water	安息香酸Na ソルビン酸K
ADIPOSLIM 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	ラウリン酸ソルビタン ラウロイルプロリン	Sorbitan Laurate Lauroyl Proline	なし
VOLUFORM 防腐剤フリー ECOCERT COSMOS	パルミトイルイソロイシン	Palmitoyl Isoleucine	なし

ECOCERT ECOCERT登録原料：ナチュラルコスメ・オーガニックコスメのECOCERT基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。
COSMOS COSMOS登録原料：COSMOS基準に従い、ECOCERT社に承認された原料。

性状(常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例						
			薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、腋臭防止剤、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

粉末	1kg 25kg	100%植物由来の美白成分 パウダータイプ メラニン生成の初期段階を止めるα-MSHプロロッカー 美白成分の効果をブースト			0.2						
----	-------------	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

粉末	1kg	100%植物由来の抗シワ成分 パウダータイプ 肌の引き締め ボトックス様効果 グラマラスな唇を演出(唇の縦ジワ改善)									
粉末	1kg	抗シワ成分 パウダータイプ 3つのアンチエイジング作用コード ①炎症性老化(インフラメイジング)の改善 ②血管新生による細胞の活性化 ③細胞外マトリックスの再構築・保護									

液状	30kg	100%植物由来の保湿型キシリトール 肌の水分フローバランスに関係する16の保湿関連因子に作用 肌内部の水分サイクル因子に作用し、インナードライを防ぐ									
液状	25kg	細胞のエネルギーサブリ成分 ミトコンドリアの機能回復 細胞の活性化 有効成分のブースト 抗糖化	●	●	●						

液状	10kg	100%植物由来のスリミング成分(脂肪の生成抑制・蓄積予防) スーパーフードで有名なキヌア由来の植物エキス 目元のクマ・たるみ改善									
液状	5kg	100%植物由来のスリミング成分 脂肪の分解促進・取込抑制 セルライト除去・みかん肌改善									
粉末	1kg	100%植物由来のタルミ改善・バストアップ成分 パウダータイプ 機能不全の脂肪細胞にアプローチ <i>in vivo</i> でのバストアップ効果を確証済み 細胞内デトックス効果									

製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

機能性成分

アミノベクター(リボアミノ酸)、植物エキス、ミネラル成分など、各コンセプトに基づくパーソナルケア有効成分です。スキンケア・ヘアケアで必要とされる有効性が各種 in vivo、in vitro テストで裏付けられています。

抗炎症・ストレス緩和

SEPICALM S WP <small>防腐剤フリー</small>	ココイルアミノ酸Na アスパラギン酸Mg アスパラギン酸K サルコシン PG 水	Sodium Cocoyl Amino Acids Magnesium Aspartate Potassium Aspartate Sarcosine Propylene Glycol Water	なし
SEPICALM VG WP <small>防腐剤フリー</small>	ニンファエアルバ花エキス パルミトイルプロリンNa DPG BG 水	Nymphaea Alba Flower Extract Sodium Palmitoyl Proline Dipropylene Glycol Butylene Glycol Water	なし

スカルプケア・ニキビケア

LIPACIDE C8G <small>防腐剤フリー</small>	カプリロイルグリシン	Capryloyl Glycine	なし
LIPACIDE UG <small>防腐剤フリー</small>	ウンデシレノイルグリシン	Undecylenoyl Glycine	なし

ヘアケア

SEPICAP MP <small>防腐剤フリー</small>	ココイルアミノ酸Na PEG-7ジメチコンパンテニルリン酸K サルコシンNa PG 水	Sodium Cocoyl Amino Acids Potassium Dimethicone PEG-7 Panthenyl Phosphate Sodium Sarcosinate Propylene Glycol Water	EDTA-4Na
XYLISHINE	キシリチルグルコシド 無水キシリトール マルチトール キシリトール ペルベチアカナリクラタエキス 水	Xylitylglucoside Anhydroxylitol Maltitol Xylitol Pelvetia Canaliculata Extract Water	フェノキシエタノール 安息香酸Na エチルヘキシルグリセリン

性状(常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例						
			薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、脱臭防止剤、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤

液状	5kg	抗ストレス成分 幸せホルモン「β-エンドルフィン」の増加効果 抗炎症 敏感肌改善									
液状	5kg	スイレン由来の癒し成分 熱による肌ストレスを和らげ、ほてりを抑える UVIによる体温上昇を抑制 炎症ストレスの色素沈着を防ぐ									

粉末	25kg	スカルプケア成分 パウダータイプ ニキビケアにも有効 皮脂分泌コントロール 抗菌効果	1.5	5							
粉末	5kg	スカルプケア成分 パウダータイプ ニキビケアにも有効 皮脂分泌コントロール 抗菌効果									

液状	25kg	パンテノール(プロビタミンB5)誘導体のヘアケア成分 熱やUVから毛根・毛髪を保護 サーモアクティブ効果									
液状	30kg	植物由来のヘアケア成分 バイオインスピレーション(生体模倣) ツヤ・ペルベチアカナリクラタのような黄金の輝き ハリコシ:樹木のようなしなやかで強靱な柔軟性									

製品名	化粧品表示名称	INCI名称	キャリアオーバー成分
-----	---------	--------	------------

抗菌成分

エチルヘキシルグリセリンは安定性が高く、エモリエント効果、可溶性補助、感触改良、香料の芳香性や持続性向上などにも寄与する多機能性抗菌成分です。

sensiva sc 50 JP multifunctional <small>防腐剤フリー</small>	エチルヘキシルグリセリン	Ethylhexylglycerin	トコフェロール
sensiva pa 20 multifunctional <small>防腐剤フリー</small>	フェネチルアルコール エチルヘキシルグリセリン	Phenethyl Alcohol Ethylhexylglycerin	トコフェロール
euxyl pe 9010 preservative	エチルヘキシルグリセリン フェノキシエタノール	Ethylhexylglycerin Phenoxyethanol	トコフェロール

性状(常温)	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例							
			薬用石鹸・シャンプー・リンス等、除毛剤	育毛剤	薬用化粧品、脱臭防止剤、忌避剤等	薬用口唇類	薬用歯みがき類	浴用剤	染毛剤	パーマ剤

液状	10kg	幅広い抗菌スペクトル デオドラント効果 感触改良 香料の芳香性・持続性の向上	●	●	●	1						
液状	10kg	穏やかなバラのような香り 抗菌活性 臭いの原因菌抑制効果 エモリエント効果	●	●	●	10						
液状	10kg	化粧品用防腐剤	1.1	1.1	1.1	1.1						



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。



▶ 保湿型VC®

肌のバリア機能を向上させ、優れた保水効果を発揮する原料。

Amitose DGA、保湿型VC10、保湿型VC30

▶ 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。

Amitose 3GA

▶ オートファジャー®

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。

Amitose 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。

Amitose MGA

▶ セラミドプロモーター®

細胞内抗酸化システムを活性化により、セラミド産生能を高める原料。

Amitose 3LGA

▶ 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



▶ ボタニカルケラチン®

植物由来で、ケラチンに匹敵する毛髪の強度回復能力を有する原料。

Promois WJ、Promois WJ-SP

▶ ボタニカルシルク®

植物由来で、シルクに匹敵する毛髪のなめらかさを付与する原料。

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 シリル化誘導体 (SIG type) WS-HSIGPD、GOMA-SIG、S-700SIG、WK-HSIGF、WU-32SIG、W-52USIG、W-52SIG

▶ ボタニカルヒートガード®

熱により被膜を形成し、毛髪強度を高める植物由来原料。

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 カチオン化誘導体 (Q type) -CAQ シリーズ WS-HCAQ、WR-CAQ、S-CAQ、WK-HCAQ-NA、W-42CAQ

▶ 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 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 アンル化誘導体 (E - 油性 type) EF-118AMP、EF-118(IS)、EK-118(IN)、EU-118D、EU-118(IS)

▶ 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 シリーズ

タンパク質起源別 製品ラインナップ早見表

天然由来のタンパク質加水分解物（ペプチド）とその誘導体である Promois シリーズの製品ラインナップ

エンドウ

単純加水分解物 (スタンダード type)
WJ WJ-SP

ダイズ

単純加水分解物 (スタンダード type)
WS WS-HF WS-HSP

誘導体化

シリル化 (SIG type) WS-HSIGPD
カチオン化 (Q type) WS-HQF WS-HCAQ
アシル化 (E type) ESCP

コメ

単純加水分解物 (スタンダード type)
WR WR-SP

誘導体化 カチオン化 (Q type) WR-CAQ

ゴマ

誘導体化 シリル化 (SIG type)
GOMA-SIG

シルク

単純加水分解物 (スタンダード type)
SERICIN-N S-720F SILK-1000F
SILK-1000PD SILK-700SP

誘導体化

シリル化 (SIG type) S-700SIGF
カチオン化 (Q type) SILK-1000Q S-CAQ
エチルエステル化 SILK-A
アシル化 (E type) EFLS EFLS-F EFLS-C
EF-118AMP EF-118(IS)

ケラチン

単純加水分解物 (スタンダード type)
WK-F WK-PD WK-HF WK-HSP
WK-LF WK-GBF KR-30

誘導体化

シリル化 (SIG type) WK-HSIGF
カチオン化 (Q type) WK-Q WK-HQ
WK-SAQ WK-HCAQ-NA
アシル化 (E type) EK-118(IN)

コラーゲン

単純加水分解物 (スタンダード type)
W-32U W-32UR WU-32R W-42U
W-52U W-52USP W-32 W-32R
W-42 W-42R W-52

誘導体化

シリル化 (SIG type) WU-32SIG W-52USIG
W-52SIG
カチオン化 (Q type) W-42Q W-42QP
W-42CAQ
アシル化 (E type) EU-118D EU-118(IS)

パール

単純加水分解物 (スタンダード type)
PEARL-PF

ミルク

単純加水分解物 (スタンダード type)
MILK MILK-P HYDROMILK

〔商標登録〕

iVC、Promois、PhytoCuticle、Amitose、Silasoma、SESAQUA、Vegetamide、Aminoreact、Protesil、HAZUMI-HADA、Vistanol、Ayacol、P.P.A.A.、保湿型V.C.、フォトアタッカー、オートファジャー、ポアショット、セラミドプロモーター、iVC乳化、ボタニカルケラチン、ボタニカルシルク、ヒートアクティブ、ソイヒートガード、セサミヒートガード、ボタニカルヒートガード、ハイドロマジック、ウェアブキャンセラ、パーマアシスト、CMC リベア、オイルケラチン、リキッドキューティクル、アミノフローラ、メタスクワランポリマーは、(樹成和化成)の登録商標です。

〔記載内容の注意点〕

当冊子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・有害性等に関して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ご使用ください。当カタログの記載内容は、弊社の都合によって変更する場合がございます。