

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(株)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ーンを融合することで、シリコー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、グリセリンやアミノ酸、ビタミンC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

保湿型VC® 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

スカルブケア・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、研究開発型企业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・植物由来の製品番手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な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QOL (Quality of life) 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

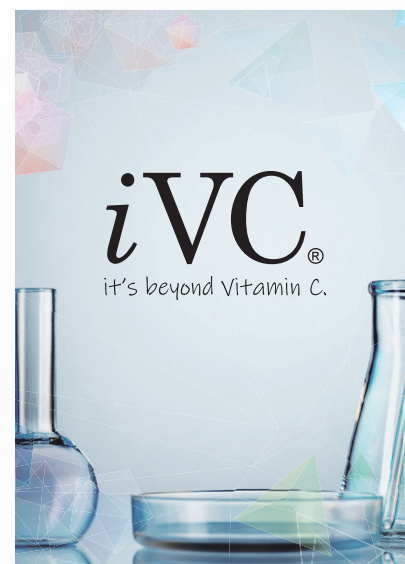
iVCは、酸化によって壊れやすいビタミンCを誘導体化することで安定性を高め、安心して化粧品に配合できるようにした成分シリーズです。

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持ちます。

化粧品はもちろん、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/>



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



シラソーマ
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、スキンケアだけではなく、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、弊社独自の特許技術により開発された高付加価値な次世代ビタミン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】

iVC DGA 防腐剤フリー	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
iVC 3GA 防腐剤フリー	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
iVC 3GA-green 防腐剤フリー	3-グリセリルアスコルビン酸 ペンチレングリコール 水	3-Glyceryl Ascorbate Pentylene Glycol Water	なし
iVC 2GA 防腐剤フリー	グリセリルアスコルビン酸	Glyceryl Ascorbate	なし

【アドバンスタイプ】

iVC HGA 防腐剤フリー	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
iVC MGA 防腐剤フリー	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
iVC 3LGA 防腐剤フリー	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】

iVC GCA 防腐剤フリー	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
-------------------	---------------------------------	--	----

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	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

50%	液状	1kg 5kg 25kg	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 コー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® : 抗光老化・ブルーライトケア効果を発揮するiVC 優れた安定性 ハイクストパフォーマンス									
30%	液状	20kg	100%植物由来 抗光老化効果 ハイクストパフォーマンス									
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®: オートファジー活性化効果を発揮するiVC ブライトニング効果 メラニン輸送阻害 抗シワ効果									
10%	液状	1kg	ボアショット®: 多角的に毛穴トラブルを改善するiVC									
10%	液状	1kg	セラミドプロモーター® : セラミド産生促進効果を発揮するiVC グルタチオンブースター® : グルタチオンの産生と抗酸化力をブーストするiVC									

32%	液状	1kg	iVC乳化®: iVCによる乳化 コラーゲン産生促進 メラニン産生抑制									
-----	----	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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 防腐剤フリーCOSMOS	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 防腐剤フリーCOSMOS	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 防腐剤フリーCOSMOS	加水分解コメタンパク	Hydrolyzed Rice Protein	なし

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							
					薬用石鹼・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	500	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成分									
100%	粉末	5kg	500	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成分 ウォーターレス									

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

25%	液状	17kg	400	ボタニカルシルク® :低分子アミノ酸が多く、シルクに似たすべり性向上 効果を発揮するコメ由来成分 アップサイクル									
100%	粉末	5kg	400	ボタニカルシルク® :低分子アミノ酸が多く、シルクに似たすべり性向上 効果を発揮するコメ由来成分 アップサイクル 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 防腐剤フリー	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 防腐剤フリー	加水分解シルク水	Hydrolyzed Silk Water	ペンチレングリコール
Promois SERICIN-N 防腐剤フリー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 防腐剤フリー	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 防腐剤フリー	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							
					薬用石鹼・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	350	絹糸由来(アップサイクル)	●	●	●				●	
100%	粉末	5kg	350	絹糸由来(アップサイクル)ウォーターレス	●	●	●				●	
6.5%	液状	17kg	1000	絹糸由来(アップサイクル)	●	●	●			●	●	●
6.5%	液状	17kg	1000	絹糸由来(アップサイクル)	●	●	●			●	●	●
100%	粉末	0.5kg	2000	絹糸(セリシン)由来(アップサイクル)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 防腐剤フリー	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							
					薬用石鹼・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

20%	液状	17kg	400	魚鱗由来 (アップサイクル)	1.5		15					0.7
20%	液状	17kg	400	魚鱗由来 (アップサイクル)	1.5		15					0.7
30%	液状	17kg	400	魚鱗由来 (アップサイクル)	1		10					0.5
20%	液状	17kg	1000	魚鱗由来 (アップサイクル)	1.5		15					0.7
20%	液状	17kg	2000	魚鱗由来 (アップサイクル)	1.5		15					0.7
100%	粉末	5kg	2000	魚鱗由来 (アップサイクル) 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							
					薬用石鹼・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

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

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 防腐剤フリー	(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							
					薬用石鹼・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	16kg	900	ソイヒートガード® :熱ダメージ抑制効果を発揮するダイズ由来成分 アップサイクル	●		●					
10%	液状	17kg	1100	セサミヒートガード® :熱ダメージ抑制効果を発揮するゴマ由来成分 アップサイクル								
20%	液状	17kg	550	絹糸由来(アップサイクル)	●	●	●					●
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)								
10%	液状	17kg	2200	魚鱗由来(アップサイクル)								
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	プロピルパラベン メチルパラベン 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	プロピルパラベン メチルパラベン 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	プロピルパラベン メチルパラベン 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	プロピルパラベン メチルパラベン 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							
					薬用石鹼・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	薬用菌みがき類	浴用剤	染毛剤	パーマ剤

25%	液状	17kg	900	ダイズ由来(アップサイクル)	●	●	●					
6%	液状	17kg	1200	絹糸由来(アップサイクル)	●	●	●				●	●
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	プロピルパラベン メチルパラベン BG
Promois WR-CAQ 防腐剤フリー	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	プロピルパラベン メチルパラベン BG
Promois WK-SAQ 防腐剤フリー	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	Steardimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Keratin Water	エタノール
Promois WK-HCAQ-NA 防腐剤フリー	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	プロピルパラベン メチルパラベン 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 防腐剤フリー	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							
					薬用石鹼・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

25%	液状	17kg	1000	ダイズ由来 (アップサイクル)	●	●	●					
18%	液状	17kg	700	<u>ウェーブキャンセラー[®]</u> :うねりを抑制する成分 コメ由来 (アップサイクル)								
21%	液状	17kg	1300	絹糸由来 (アップサイクル)	●	●	●				0.5	
15%	液状	5kg	800	<u>ウェーブキャンセラー[®]</u> :うねりを抑制する成分 <u>パーマアシスト[®]</u> :パーマ持続性を向上する成分 羊毛由来	●	●	●					●
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)	●	●	●					
-----	----	------	-----	----------------	---	---	---	--	--	--	--	--



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K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 防腐剤フリー	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) 防腐剤フリー	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) 防腐剤フリー	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 防腐剤フリー	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) 防腐剤フリー	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							
					薬用石鹼・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	600	ダイズ由来(アップサイクル)	●	●	●					
20%	液状	16kg	500	絹糸由来(アップサイクル)	●		0.5					●
20%	液状	16kg	500	絹糸由来(アップサイクル)	●		0.5					●
20%	液状	16kg	300	絹糸由来(アップサイクル)								

25%	液状	16kg	600	CMCリベア® :毛髪のCMCに似た構造、働きをする成分 絹糸由来(アップサイクル)								
3%	液状	15kg	500	CMCリベア® :毛髪のCMCに似た構造、働きをする成分 絹糸由来(アップサイクル) 油溶性								
30%	液状	15kg	400	オイルケラチン®:油溶性のケラチン CMCリベア® :毛髪のCMCに似た構造、働きをする成分 羊毛由来								
25%	液状	16kg	600	CMCリベア® :毛髪のCMCに似た構造、働きをする成分 魚鱗由来(アップサイクル)	●	●	●				●	●
3%	液状	15kg	500	CMCリベア® :毛髪のCMCに似た構造、働きをする成分 魚鱗由来(アップサイクル) 油溶性	●	●	●	●	●	●	●	●



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

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、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。ノンシリコー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 防腐剤フリー	加水分解ダイズタンパク ステアラミ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
------------------------	---	---	----

ベジタミド[®]
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 防腐剤フリー	セテアラミドエチルジエチ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 防腐剤フリー	セテアラミドエチルジエチ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

キューティクルケラチン[™]
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 防腐剤フリー	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
----------------------------	---	--	------------

アミノリアクト[®]
Aminoreact[®] : ヘアケア向けアミノ酸誘導体

Aminoreact TsVは、毛髪にハリコシ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CMCに作用し、髪にボリュームを与えることができます。

Aminoreact TsV 防腐剤フリー	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							
			薬用石鹼・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

液状	17kg	リキッドキューティクル [®] : キューティクルを模倣して開発された液状成分 ヘアコンディショニング ダメージ部位への選択吸着、表面の疎水化 速乾効果	●	●	●					
----	------	---	---	---	---	--	--	--	--	--

液状	17kg	リキッドキューティクル [®] : キューティクルを模倣して開発された液状成分 ヘアコンディショニング ダメージ部位への選択吸着、表面の疎水化								
液状	17kg	リキッドキューティクル [®] : キューティクルを模倣して開発された液状成分 ヘアコンディショニング ダメージ部位への選択吸着、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	CMCボンド [®] : 毛髪のCMCの接着を促し、ハリコシを向上する成分 ヘアコンディショニング 毛髪のエイジングケア								
----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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 防腐剤フリー	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

Protesil LH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 防腐剤フリー	(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
-----------------------	-------------------------------------	---	----

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

液状	18kg	アミノフローラ [®] : 肌フローラの正常化を促す成分 持続的な保湿効果 スキンケア・ヘアケア・スカルプケア								
液状	18kg	アミノフローラ [®] : 肌フローラの正常化を促す成分 持続的な保湿効果 スキンケア・ヘアケア・スカルプケア								

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
----	------------	--	-----	--	--	--	--	--	---	-----



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

Silasoma^{シラソーマ®}: 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、紫外線吸収剤と肌と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 防腐剤フリー	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 ｵｰﾌﾞﾁﾙﾒﾄｷｼｼﾞﾍﾞﾝｿﾞｲﾙﾒﾀﾝ 水	Polysilicone-14 Octocrylene Butyl Methoxydibenzoylmethane Water	フェノキシエタノール BG EDTA-2Na
Silasoma MEA	ポリシリコーン-14 メトキシケイヒ酸エチルヘキシル ｵｰﾌﾞﾁﾙﾒﾄｷｼｼﾞﾍﾞﾝｿﾞｲﾙﾒﾀﾝ 水	Polysilicone-14 Ethylhexyl Methoxycinnamate Butyl Methoxydibenzoylmethane Water	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) 防腐剤フリー			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	パーマ剤

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
-----	---------	--------	------------

セサキア
SESAQUA® :エイジングケアゴマペプチド

SESAQUA Pは、ハリ感を高め、即効性の抗シワ効果を示す100%植物由来のエイジングケア成分です。
ゴマ油の製造過程で発生する未利用資源をアップサイクルして得られた、サステナブルな原料です。

SESAQUA P 防腐剤フリーCOSMOS	加水分解ゴマタンパク BG 水	Hydrolyzed Sesame Protein 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発揮し、“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
-----------------------	------------------------------	--	----

ブラックパールエクス
BLACK PEARL Extract™ :黒真珠エクス

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クスです。

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

保湿型VC® :原液化粧品向けビタミンC誘導体

ビタミンC誘導体「iVC」の中で最も安定性に優れるビスグリセリルアスコルビン酸を、
原液化粧品としての使用に適した形態に調整したシリーズです。

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

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							
			薬用石鹼・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

液状	1kg	アップサイクル ハリ感の向上 即効性の抗シワ効果								
----	-----	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

液状	1kg	浸透型コラーゲン アップサイクル 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 タヒチ産 スキンケア・ヘアケア								
----	-----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

液状	20kg	非常に優れた安定性 原液化粧品 ・保湿型VC10（有効成分濃度10%） ・保湿型VC30（有効成分濃度30%）								
----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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 防腐剤フリー	(ジイソステアリン酸／水添ロジン酸)グリセリル	Glyceryl Diisostearate/Hydrogenated Rosinate	なし
Vistanol NPGC 防腐剤フリー	ジカプリン酸ネオペンチルグリコール	Neopentyl Glycol Dicaprte	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 防腐剤フリー	ステアリン酸グリコール	Glycol Stearate	なし
Ayacol AMINEAMIDE 50E 防腐剤フリー	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

15種類の美容成分(13種類のアミノ酸とその他2つの成分)を贅沢に配合したアミノ酸カクテルです。
アミノ酸は、肌の天然保湿因子NMF(Natural Moisturizing Factor)の主要な構成成分です。
そのためP.P.A.A.は、肌に優れた保湿効果を付与します。

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

性状（常温）	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例							
			薬用石鹼・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

液状	20kg	100%植物由来の高粘度油剤 優れた酸化安定性 美しい光沢性・ツヤ付与、保水性(ラノリンライク) 毛髪補修効果、優れた官能特性(ジメチコンライク)									
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	アミノ酸カクテル P.P.A.A.:Premium & Precious Amino Acids cocktail 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・コビ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計算を必要としないアクリル系の乳化増粘剤です。
特別な製造設備を必要とせず、容易にクリーム・ローションを作りだすことができます。

SIMULGEL EG QD <small>防腐剤フリー</small>	(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 <small>防腐剤フリー</small>	(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 <small>防腐剤フリー</small>	(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 <small>防腐剤フリー</small>	(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 <small>防腐剤フリー</small>	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
SEPIPLUS 265 <small>防腐剤フリー</small>	(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
SEPIPLUS 400 <small>防腐剤フリー</small>	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
SEPIPLUS S <small>防腐剤フリー</small>	(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

性状（常温）	入り目	特徴	医薬部外品添加物承認前例								
			薬用石鹼・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	パーマ剤

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、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	高い耐塩性 増粘有効pH域は5-10									
液状	30kg	高い耐塩性 シリコーンのような、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									

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計算を必要としないアクリル系の乳化増粘剤です。
特別な製造設備を必要とせずに容易にクリーム・ローションを作りだすことができます。

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
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

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／アクリレーツ)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
----------------------------	---	---	-------------------

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COSMOS	カエサルピニアスピノサガム	Caesalpinia Spinosa Gum	なし
SOLAGUM GM 防腐剤フリーCOSMOS	グルコマンナン	Glucomannan	クエン酸

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							
			薬用石鹼・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

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	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								

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								
----	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

顆粒	20kg	100%植物由来・パウダータイプ 低粘度処方の安定化 乳化機能	●	●	●	●	●	●	●	●
粉末	25kg	100%植物由来・パウダータイプ 増粘性・耐塩性 増粘ブースト効果								
粉末	10kg	100%植物由来・パウダータイプ 中国対応の新規グルコマンナン 非常に高い増粘性・耐塩性								

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 <small>防腐剤フリー</small> COSMOS	セテアリルアルコール セテアリルグルコシド	Cetearyl Alcohol Cetearyl Glucoside	なし
MONTANOV 202 <small>防腐剤フリー</small> COSMOS	アラキジルアルコール ベヘニルアルコール アラキジルグルコシド	Arachidyl Alcohol Behenyl Alcohol Arachidyl Glucoside	なし
MONTANOV L <small>防腐剤フリー</small> 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 <small>防腐剤フリー</small> COSMOS	セテアリルアルコール ヤシ油アルキルグルコシド	Cetearyl Alcohol Coco-Glucoside	なし
MONTANOV S <small>防腐剤フリー</small> 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 <small>防腐剤フリー</small> 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 <small>防腐剤フリー</small>	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 <small>防腐剤フリー</small>	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
----------------------------------	---	---	----

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							
			薬用石鹼・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

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 <small>防腐剤フリー</small>	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 NS 10 <small>防腐剤フリー</small> <small>COSMOS</small>	デシルグルコシド 水	Decyl Glucoside Water	なし
ORAMIX CG 110 <small>防腐剤フリー</small> <small>COSMOS</small>	(カプリリル／カプリル)グルコシド 水	Caprylyl/Capryl Glucoside Water	なし
SEPICLEAR G7 <small>防腐剤フリー</small> <small>COSMOS</small>	ヘプチルグルコシド 水	Heptyl Glucoside Water	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							
			薬用石鹼・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	25kg	アミノ酸系洗浄剤 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%植物由来のノニオン系洗浄剤 マイルドな洗浄成分 優れた起泡力	●	●	●					
液状	25kg	100%植物由来のノニオン系洗浄剤 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%植物由来のノニオン系可溶化剤 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COSMOS	(C15-19)アルカン	C15-19 Alkane	なし
EMOGREEN L19 防腐剤フリー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、被膜を形成します。
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
--------------------------	----------------------------	---	----

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							
			薬用石鹼・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

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® :1/2スクワランを基本骨格とするポリマー 100%植物由来 油溶性 被膜形成(毛髪保護・耐水性向上・感触改良) スキンケア・ヘアケア・サンケア・メイク								
----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

アミノペクター(リポアミノ酸)、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

SEPIlift DPHP 防腐剤フリー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
SEPItonic 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	ペ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COSMOS	パルミトイルイソロイシン	Palmitoyl Isoleucine	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、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

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ブロッカー 薬用美白主剤の効果をブースト			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 in vivoでのバストアップ効果を確認済み 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

アミノペクター(リポアミノ酸)、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 防腐剤フリー	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 防腐剤フリー	ニンファエアアルパ花エキス 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 防腐剤フリー	カプリロイルグリシン	Capryloyl Glycine	なし
LIPACIDE UG 防腐剤フリー	ウンデシレノイルグリシン	Undecylenoyl Glycine	なし

ヘアケア

XYLISHINE C COSMOS	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	安息香酸Na クエン酸Na
SEPICAP MP 防腐剤フリー	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

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	パーマ剤

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 UV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・毛穴ケアにも有効 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・毛穴ケアにも有効 皮脂分泌コントロール 抗菌効果								

液状	30kg	スキニフィケーションによって生まれた複合糖誘導体 海藻から学んだバイオインスピレーション原料 セラミド産生を促し、頭皮バリア機能を強化 水分補給・ツヤ付与								
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								



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

エモリエント効果、可溶化補助、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を有するエチルヘキシルグリセリンからなる安全性の高い抗菌成分です。

sensiva sc 50 JP multifunctional <div>防腐剤フリー</div>	エチルヘキシルグリセリン	Ethylhexylglycerin	トコフェロール
sensiva pa 20 multifunctional <div>防腐剤フリー</div>	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、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

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。

▶ 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。

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。

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）を界面活性剤として利用した乳化。

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

SKIN
CARE

▶ 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-700SIGF、
WK-HSIGF、WU-32SIG、W-52USIG、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 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 アシル化誘導体 (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液状原料。

PhytoCuticle、Vegetamide シリーズ

▶ 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

HAIR
CARE

プロモイス [®] Promois	
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	
<div><div></div><div>エンドウ</div></div> <div><div>単純加水分解物 (スタンダード type)</div><div>WJ WJ-SP</div></div>	<div><div></div><div>ケラチン</div></div> <div><div>単純加水分解物 (スタンダード type)</div><div>WK-F WK-PD WK-HF WK-HSP WK-LF WK-GBF KR-30</div></div> <div><div>誘導体化</div><div><div><div>シリル化 (SIG type)</div><div>カチオン化 (Q type)</div><div>アシル化 (E type)</div></div><div>WK-HSIGF WK-Q WK-HQ WK-SAQ WK-HCAQ-NA EK-118(IN)</div></div></div>
<div><div></div><div>ダイズ</div></div> <div><div>単純加水分解物 (スタンダード type)</div><div>WS WS-HF WS-HSP</div></div> <div><div>誘導体化</div><div><div><div>シリル化 (SIG type)</div><div>カチオン化 (Q type)</div><div>アシル化 (E type)</div></div><div>WS-HSIGPD WS-HQF WS-HCAQ ESCP</div></div></div>	<div><div></div><div>コラーゲン</div></div> <div><div>単純加水分解物 (スタンダード type)</div><div>W-32U W-32UR WU-32R W-42U W-52U W-52USP W-32 W-32R W-42 W-42R W-52</div></div> <div><div>誘導体化</div><div><div><div>シリル化 (SIG type)</div><div>カチオン化 (Q type)</div><div>アシル化 (E type)</div></div><div>WU-32SIG W-52USIG W-52SIG W-42Q W-42QP W-42CAQ EU-118D EU-118(IS)</div></div></div>
<div><div></div><div>コメ</div></div> <div><div>単純加水分解物 (スタンダード type)</div><div>WR WR-SP</div></div> <div><div>誘導体化</div><div><div>カチオン化 (Q type)</div><div>WR-CAQ</div></div></div>	
<div><div></div><div>ゴマ</div></div> <div><div>誘導体化</div><div>シリル化 (SIG type) GOMA-SIG</div></div>	
<div><div></div><div>シルク</div></div> <div><div>単純加水分解物 (スタンダード type)</div><div>SERICIN-N S-720F SILK-1000F SILK-1000PD SILK-700SP</div></div> <div><div>誘導体化</div><div><div><div>シリル化 (SIG type)</div><div>カチオン化 (Q type)</div><div>エチルエステル化</div><div>アシル化 (E type)</div></div><div>S-700SIGF SILK-1000Q S-CAQ SILK-A EFLS EFLS-F EFLS-C EF-118AMP EF-118(IS)</div></div></div>	<div><div></div><div>パール</div></div> <div><div>単純加水分解物 (スタンダード type)</div><div>PEARL-PF</div></div>
	<div><div></div><div>ミルク</div></div> <div><div>単純加水分解物 (スタンダード type)</div><div>MILK MILK-P HYDROMILK</div></div>

〔商標登録〕

iVC、Promois、PhytoCuticle、Amitose、Silasoma、Vegetamide、Aminoreact、Protesil、SESAQUA、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、グルタチオンブースター、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、ウェーブキャンセラー、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、CMC ボンド、アミノフローラ、メタスクワランポリマーは、(株)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。