

原料商品名	有効成分	性状	推奨使用濃度	特長
<a href="#">Advanced Moisture Complex NP (アドバンセッドモイスタチャーコンプレックス)</a>	PCA-Na, 尿素, トレハロース, ヘキシレングリコール, ポリクオタニウム-51, トリアセチン, カプリリルグリコール, ヒアルロン酸Na	液体	5%	優れた保湿剤の相乗作用による複合体。即時的かつ持続的な保湿効果に優れた、保湿成分の複合体です。高い水分結合性を有し、肌のバリアを強化し、ヒアルロン酸よりも優れた効果を発揮します。
<a href="#">Affinisphere Marine C00465 (アフィニスフィア マリーン)</a>	キサンタンガム, ステアリン酸Na, アテロコラーゲン, グルコン酸亜鉛, ヒアルロン酸Na, 塩化Na	液体	2%	【BASF デリバリー・システム シリーズ】Tゾーンカプセル 皮脂調整分子グルコン酸亜鉛を内包し、脂質層によってコーティングされたコラーゲンとヒアルロン酸ナトリウムのマイクロスフィア・オイリーゾーンのみをターゲット ※皮脂層と接触した部分のみ表層の脂質マトリックスが溶解 ・タンパク質の膜を標的として皮膚酵素による活性物質(グルコン酸亜鉛)の放出 ・スフィア構成物質の由来 ※海洋性(アテロコラーゲン) ※植物性(ヒアルロン酸ナトリウム, ステアリン酸ナトリウム) ・有効成分: グルコン酸亜鉛 (0.2%) ・粒径: 10~80µm
<a href="#">AH-Care™ L-65 (AH ケア)</a>	乳酸, アルギニン	液体	10%	ピーリングに適したAHA複合体。ヒリヒリ感や刺激を軽減したピーリングに適したAHA複合体で、敏感な肌にも使用可能です。保湿、シワ改善、肌の艶を高める効果があります。ターンオーバーを促進する効果が、臨床的に証明されています。
<a href="#">Arganyl™ LS9781 (アルガニル)</a>	アルガニアスピノサ葉エキス	液体	3%	アルガン葉由来のポリフェノール類を含み、抗MMPおよび抗コラゲナーゼ作用により、肌のハリを改善します。紫外線によって誘発されたROSから肌を保護し、光老化を防ぎます。
<a href="#">Arganyl™ PW LS9830 (アルガニル)</a>	アルガニアスピノサ葉エキス	粉末	0.21%	アルガン葉由来のポリフェノール類を含み、抗MMPおよび抗コラゲナーゼ作用により、肌のハリを改善します。紫外線によって誘発されたROSから肌を保護し、光老化を防ぎます。
<a href="#">Argassential® (アルガセンシャル)</a>	アルガニアスピノサ果実エキス	液体	2%	アルガン果肉からの超臨界CO2/エタノールによる抽出物。トリテルペンエステルを豊富に含む、アルガン果肉からの抽出物です。コラーゲンの産生促進、脂肪細胞の分化および脂質産生を促進することにより、肌や唇にふっくらとした立体感を与えます。
<a href="#">Asebiol™ LS 9853 (アセビオール)</a>	ピリドキシンHCl, ナイアシンアミド, グリセリン, パンテノール, 加水分解酵母タンパク, トレオニン, アラントイン, ビオチン	液体	5%	皮脂を抑制するビタミンおよびアミノ酸の複合体。皮脂の産生に関与する酵素5α-リダクターゼを阻害することにより、頭皮の皮脂量のバランスを整えます。頭皮のオイリー感や不調を軽減することが、臨床的に証明されています。頭皮のかゆみや炎症による刺激を軽減し、毛髪を長く清潔に保ち、ボリュームや外観を改善します。
<a href="#">Beta-Hydroxyde™ ACSD (ベータヒドロキシサイド ACSD)</a>	サリチル酸, アラビアゴム	粉末	3%	サリチル酸とアカシア多糖類の分子会合による肌にやさしい角質溶解性AHA複合体 分子会合により、サリチル酸の浸透を抑え、刺激を軽減します。肌の快適性を保ちながらも、ピーリング効果、毛穴のサイズの縮小、オイリー感の低減などのサリチル酸の潜在的効果を発揮します。
<a href="#">Betapur™ A00067 (ベタプール)</a>	ボルド葉エキス	液体	2%	β-デフェンシンの合成促進により皮膚のマイクロバイオームのバランスを整えます。毛穴の大きさおよびオイリー肌の外観を明らかに改善し、臨床的に、ニキビがでやすい肌の欠点を改善することが証明されています。
<a href="#">BioToLife® (バイオトゥライフ)</a>	酵母発酵エキス	液体	2%	再生可能原料を使用し発酵技術により生成された糖脂質です。ラクトン型の糖脂質をリッチに含有し、バイオフィルムの洗浄や有害菌に対する抗菌効果に優れた効果を発揮します。肌のマイクロエコバランスを整える洗顔料やふき取り製品、クレンジング、スカルブケアシャンプーなどに最適です。約50%水溶液
<a href="#">Biowhite™ (バイオホホワイト)</a>	ブドウ果実エキス, ユキノシタエキス, マグワ根皮エキス, オウゴン根エキス	液体	1%	4種類の植物エキスのコンビネーションと亜硫酸塩の複合体植物エキス間の相乗効果が、亜硫酸塩の作用によりさらに強化され、チロシナーゼをブロックする効果を示します。
<a href="#">Bisabolol rac. (ビスボロール rac.)</a>	ビスボロール	液体	0.5%	Bisabololは、皮膚の治癒過程を促進する抗炎症剤です。敏感肌の予防とケア、ベビーケア、アフターシェービング、アフターサンケア、オーラルケア製品などに最適です。
<a href="#">Bix'Activ® BC10050 (ビックスアクティブ)</a>	ベニノキ種子エキス	粉末	0.25%	オイリー肌の原因となる過剰な皮脂の産生を抑制し、毛穴周りの過剰な角化を抑制して毛穴を引き締める効果を有します。また、アクネ菌が分泌するリパーゼの活性を抑制し、アクネ菌によって引き起こされる肌トラブルを防ぎます。
<a href="#">Castaline™ BC10133 (カスターリン)</a>	ヨーロッパグリ葉エキス	粉末	2%	フランス産のクリの葉からの抽出物肌の炎症を悪化させる黄色ブドウ球菌の定着やバイオフィルムの形成を抑制肌のバリア機能を改善。
<a href="#">CisteM® BC10023 (システム)</a>	シスツスモンスペリエンス花/葉/茎エキス	粉末	0.1%	力強い生命力を持つロックローズの水溶性エキス。紫外線やブルーライト、汚染物質による肌ダメージの防御、修復効果を示し、表皮の再生サイクルを加速します。シワ改善および肌を滑らかにする効果が、臨床的に証明されています。

原料商品名	有効成分	性状	推奨使用濃度	特長
<a href="#">Collalift®18 BC10014</a> (コラリフト)	カーヤセネガレンシス樹皮エキス	液体	1%	アフリカンマホガニーの樹皮の抽出物。皮膚表面(ケラチノサイト)から皮膚深部(脂肪細胞)に渡り、XVIII型コラーゲンの合成を促進させます。XVIII型コラーゲンは、すべての皮膚層に存在し、構造特性および生物活性を有する唯一のコラーゲン性プロテオグリカンで、毛穴や小ジワを減少することによる肌の均一性の改善、シワの減少、弾力性の改善などの効果を有します。
<a href="#">Collrepair® DG BC10036</a> (コルリペア)	ナイアシンアミド、タンジン葉エキス	液体	3%	タンジン葉エキスとナイアシンアミドの複合体。脱糖化と抗糖化の両方に効果を示します。AGEs(最終糖化生成物)を分解し、細胞内外での糖化を元に戻します。わずか4カ月で皮膚の20年間の糖化を元に戻すことが臨床的に証明されています。糖化による肌の黄ばみを改善して健康的な肌の色調を回復し、肌の弾力を向上。
<a href="#">Cylasphere™ Retinol 10S C00479</a> (サイラスフィアレチノール 10S)	レチノール	液体	2%	アシル基転移技術でカプセル化されたレチノール。皮膚酵素によりカプセルが徐々に分解され、レチノールをゆっくり徐放。刺激の緩和およびロングラスティング効果
<a href="#">Cytovector Ferulic</a> (サイトヴェクターフェルリック)	フェルラ酸	液体	2%	ダイズ由来の四級化タンパク質により修飾されたリポソーム ※四級化タンパク質を導入することでカプセルに正電荷を与え、細胞内への浸透を大幅に高める ・皮膚および細胞内への有効成分(フェルラ酸)の浸透を高める(ペクター化)・粒径:100~400nm・リポソーム構成成分の由来 ※植物性(ダイズレシチンおよび四級化ダイズタンパク質)有効成分 ・フェルラ酸を2%含有:シミ改善、メラニン生成阻害、肌の色調を明るくする ※化粧品成分表示名称以外にも、その他製品の品質保持のために配合されている成分(防腐剤・調整剤等)がございます。
<a href="#">Dansonyl™ BC10104</a> (ダンソニール)	加水分解バオバブエキス	液体	3%	アフリカのバオバブの木の葉の抽出物天然のバイオポリマーを含み、健康な髪、傷んだ髪のコンディショニング効果に優れ、髪にしなやかさ、櫛通りの良さを与えます。
<a href="#">Deliner™ A00199</a> (ディライナー)	トウモロコシエキス	液体	3%	北海道産トウモロコシエキス。フィブロネクチン合成、細胞移動および細胞増殖を促進する効果を有します。自然治癒メカニズムを活性化し、皮膚組織の修復を促進させます。また、シワを減らし、肌密度を高める効果があります。
<a href="#">Dermagenist® BC10004</a> (ダーマジェニスト)	マヨラナ葉エキス	粉末	0.4%	最適な線維芽細胞の機構を復活させることでコラーゲンネットワークを整えるマヨラナエキス。アクチン線維の増強による機械的機能の回復、環境により誘発されたDNAメチル化の阻害による代謝的機能の回復、コラーゲン産生の回復、線維芽細胞のアンカリングの回復の4つのステップにより線維芽細胞を活性化します。 皮膚の密度やハリを改善する効果が臨床的に証明されています。
<a href="#">Dermawhite™ WFC BC10046</a> (ダーマホワイト WFC)	ユキノシタエキス、パパイア果実エキス、グアバ果実エキス	液体	2%	白い花をつける植物のエキスをブレンドした美白原料。主な機能はメラニン産生抑制で、皮膚色の濃いフォトタイプのシミを減少させる効果が臨床的に証明されています。
<a href="#">Dermican™ LS9837</a> (ダーミカン)	アセチルテトラペプチド-9	液体	0.9%	合成テトラペプチド。ルミカンおよびコラーゲンの合成促進により、真皮構造をターゲットとした作用を有します。皮膚マトリックスを包括的に再構築し、皮膚の厚み、ハリを改善が臨床的に証明されています。
<a href="#">Dermican™ Powder LS9838</a> (ダーミカン)	アセチルテトラペプチド-9	粉末	0.9%	合成テトラペプチド。ルミカンおよびコラーゲンの合成促進により、真皮構造をターゲットとした作用を有します。皮膚マトリックスを包括的に再構築し、皮膚の厚み、ハリを改善が臨床的に証明されています。
<a href="#">DN-Age™ LS9547</a> (DNエイジ)	ハネセンナ葉エキス	液体	3%	植物細胞の核周辺に保護シールドを形成する、特定のポリフェノールを豊富に含みます。この植物の保護機構を肌に応用し、UVBIによって誘発される核DNAへのダメージおよび、UVAによって誘発されるミトコンドリアDNAへのダメージを防止して、光老化から保護する効果を示します。光老化による小ジワを減少させる効果が、臨床的に証明されています。頭皮や毛包に対しても、アンチエイジング効果、白髪防止効果、発毛や毛髪構造の維持に対する効果があります。
<a href="#">DN-Age™ PW LS9827</a> (DNエイジ)	ハネセンナ葉エキス	粉末	0.25%	植物細胞の核周辺に保護シールドを形成する、特定のポリフェノールを豊富に含みます。この植物の保護機構を肌に応用し、UVBIによって誘発される核DNAへのダメージおよび、UVAによって誘発されるミトコンドリアDNAへのダメージを防止して、光老化から保護する効果を示します。光老化による小ジワを減少させる効果が、臨床的に証明されています。頭皮や毛包に対しても、アンチエイジング効果、白髪防止効果、発毛や毛髪構造の維持に対する効果があります。
<a href="#">DN-Aura® BC10011</a> (DNオーラ)	ランサット葉エキス	粉末	0.3%	ランサの葉エキス。チロシナーゼ産生量の調整に関わるmiRNA 490-3pの発現量を高めることにより、メラニンの過剰生成を抑制します。肌の色むらやシミを軽減させる効果が、臨床的に証明されています。



原料商品名	有効成分	性状	推奨使用濃度	特長
<a href="#"><u>D-Panthenol Care</u></a> (パンテノールケア)	パンテノール	液体		D-Panthenol Carelは、プロビタミンB5であり、長時間の保湿、治療および抗炎症効果を提供します。さらに髪の毛のツヤ、光沢、太さを向上します。
<a href="#"><u>Elestab™ CPN</u></a> (エレスタブ CPN)	クロルフェネシン	粉末	0.1-0.3%	微生物から製剤を保護する多目的な防腐剤です。細菌、真菌および酵母に対して幅広い抗菌活性を持つ水溶性抗菌成分です。
<a href="#"><u>Elestab™ CPN Ultrapure</u></a> (エレスタブ CPN ウльтраピュア)	クロルフェネシン	粉末	0.1-0.3%	微生物から製剤を保護する多目的な防腐剤です。細菌、真菌および酵母に対して幅広い抗菌活性を持つ水溶性抗菌成分です。
<a href="#"><u>Elestab™ HP100</u></a> (エレスタブ HP100)	ジイセチオン酸ヘキサミジン	粉末	0.01-0.1%	抗菌性のカチオン性成分で、細菌、真菌および酵母に対して広い抗菌スペクトルを有します。フケに直接関連する真菌である癬菌(Malasseziafurfur)に対する特異的活性により、フケ、頭皮のかゆみ、べたつきを持続的に抑制します。
<a href="#"><u>Elestan™ PW LS9879</u></a> (エレスタン)	マニルカラムルチネルビス葉エキス	粉末	0.3-0.5%	西アフリカ産マニルカラムルチネルビス葉エキス。抗エラストラーゼ作用により、エミリン-1やフィブリン-5のようなエラスチン関連タンパクの合成を促進します。肌の引き締め効果を発揮し、ハリと弾力を高め、ストレッチマークを軽減します。
<a href="#"><u>Eperuline® PW LS9627</u></a> (エペルリン)	エペルアファルカタ樹皮エキス	粉末	1%	南米産エペルアファルカタ樹皮エキス。炎症性老化防止効果を有します。加齢に伴う慢性的な微小炎症に対し、NF-kB活性阻害、サイトカイン放出阻害、プラスミンセリンプロテアーゼ阻害、炎症性神経ペプチドCGRP放出阻害の作用により、皮膚のハリや弾力性の改善効果を示します。
<a href="#"><u>Epigenist® LS10003</u></a> (エピジェニスト)	バンバラマメ種子エキス	粉末	0.5%	バンバラマメの水溶性エキス。神経突起形成を促進して表皮の神経支配を回復させ、また細胞間コミュニケーションを改善して表皮を若返らせる効果があります。表皮の厚みの増加、小シワを目立たなくする、肌の艶を改善する効果が、臨床的に証明されています。
<a href="#"><u>Epispot™ BC10208</u></a> (エスピスポット)	ヤナギラン花/葉/茎エキス	粉末	0.2%	フランスの高原で育ったヤナギランの抽出物。皮脂の産生抑制、皮脂の酸化抑制、アクネ菌のリパーゼ活性抑制、炎症サイトカインの低減、ケラチノサイトと脂腺に対する抗酸化により、脂性肌によるテカリの改善、毛穴を目立たなくする、マイクロバイオームの最適化、ニキビ肌の改善、抗炎症、抗酸化などの効果があります。
<a href="#"><u>Hyalufix® GL BC10095</u></a> (ヒアルフィックス)	ナンキョウソウエキス	液体	3%	タイのジンジャーの葉の水溶性エキス。高分子量ヒアルロン酸の合成に関わる酵素HAS-2を活性化します。ホウレイ線を目立たなくし、肌の輝きを改善する効果があります。
<a href="#"><u>Hyaluronic FS QD BC10148</u></a> (ヒアルロン酸フィリングスフィア)	ヒアルロン酸 Na	液体	2%	皮膚内で吸水し、スフィアの水分保持能力に比例して膨潤します。深いシワの改善や持続的な保湿効果に優れ、額や目元、ホウレイ線など様々なシワのケアや、高保湿ケアに最適です。
<a href="#"><u>Hyalurosmooth® LS8998</u></a> (ヒアルロスムーズ)	ホソバセンナ種子多糖体	液体	2.5-5%	ホソバセンナ種子から精製された多糖体（この製品はヒアルロン酸(その誘導体)を含んでいません)。小ジワの改善と高い保湿効果を示します。即効性と持続性の保湿効果があり、肌のなめらかさと柔らかさ、肌の輝きを高めます。ケラチノサイトにおいて、ストレスを仲介するコルチゾールの産生を調整し、ストレス条件化でのヒアルロン酸およびI型コラーゲンの合成を助けます。
<a href="#"><u>Hyalurosmooth® Powder LS8997</u></a> (ヒアルロスムーズ)	ホソバセンナ種子多糖体	粉末	0.1%	ホソバセンナ種子から精製された多糖体。小ジワの改善と高い保湿効果を示します。即効性と持続性の保湿効果があり、肌のなめらかさと柔らかさ、肌の輝きを高めます。ケラチノサイトにおいて、ストレスを仲介するコルチゾールの産生を調整し、ストレス条件化でのヒアルロン酸およびI型コラーゲンの合成を助けます。
<a href="#"><u>Hydagen™ Aquaporin</u></a> (ハイダゲンアクアポリン)	グリセリルグルコシド	液体	1.5-5%	植物由来の高濃度グリセリルグルコシド。アクアポリン3の発現を促進することによって、細胞内に十分な水分を取り込み、肌の潤いを向上させます。即時的かつ持続的な高い保湿効果が、臨床的に証明されています。
<a href="#"><u>Hydrasensyl® Glucan Green</u></a> (ハイドラセンシルグルカングリーン)	β-グルカン	液体	2.5%	発酵由来の天然β-1,3(1,6)-グルカン。即時的かつ持続的な保湿効果はリンスオフ処方でも実現可能です。日焼けによる紅斑を軽減する効果が確認されています。また、製剤になめらかで心地よい感触を付与するのにも適しています。
<a href="#"><u>Inhipase™</u></a> (インヒパーゼ)	クズ根エキス	液体	3%	中国の葛根から得られた鎮静作用のあるエキス。プエラリン、ダイゼイン、ダイジンなどのフラボノイドを豊富に含み、炎症カスケードの頂点付近でホスホリパーゼA2に作用します。肌の炎症を抑え、快適性を高める効果があります。敏感肌の主な3つの症状(紅斑、シミ、乾燥)への効果が臨床的に証明されています。
<a href="#"><u>Inolixir® BC10079</u></a> (イノリクシル)	イノノツスオブリクウスエキス	液体	1%	ポリフェノールを含有するチャーガ(カバノアナタケ)の亜臨界水抽出物。細胞接着に関わるVE-カドヘリンやIV型コラーゲンの産生を促進し、毛細血管を保護・強化することにより、疲れやストレスからくる血行不良を改善します。また優れた抗炎症効果により、敏感肌からくる肌の赤みや不快感の軽減にも効果を発揮します。

原料商品名	有効成分	性状	推奨使用濃度	特長
<a href="#">Irwinol™ LS9890</a> (イルウイノール)	アフリカマンゴノキ核脂	ペースト	1-3%	ワイルド・マンゴー由来ワックス。シアバターより優れた効果を示し、パーマやカラーリングによって傷んだ髪のボリューム、明るさ、櫛通り性を改善します。唇の保湿や保護、肌の保湿や柔軟効果においても、シアバターより優れた効果を発揮します。敏感肌や乾燥肌の鎮静効果に適しています。
<a href="#">Kerasylium® BC10195</a> (ケラシリウム)	オオアザミ種子エキス	粉末	0.2%	浸透しやすい低分子のペプチドを中心とした天然抽出物。毛髪ケラチンのアミノ酸組成に近いペプチド。
<a href="#">Laricyl™ BC10206</a> (ラリシル)	エブリコエキス	液体	3%	毛穴を目立たなくする効果や持続的な保湿効果で20年にわたり重宝されてきた、ロシアに自生するカラマツ属の木に生えるキノコLaricifomes officinalis (エブリコ) のエキス。今回のリニューアルにより、今では絶滅危惧種に指定されている天然のエブリコに替え、バイオテクノロジーによる固形培地上での栽培方法を開発。BASFが掲げるResponsibly Activeの一つに加わりました。
<a href="#">Linefactor® BC10140</a> (ラインファクター)	トロロアオイモドキエキス	液体	3%	エクアドル産ハイビスカスの水溶性エキス線維芽細胞の増殖因子FGF-2を保護し、コラーゲンおよびGAG合成を活性化します。ビタミンCより優れた効果で、肌のキメや密度、ハリを整え、42日間で10歳若返らせます。フェイスクアおよびボディケアに適しています。
<a href="#">Lipofructyl™ Argan LS9779</a> (リポフルクテル)	アルガニアスピノサ核油	液体	3%	フェアトレードによるモロッコのアルガンの核から得られた希少なオイル。多価不飽和脂肪酸および天然トコフェロールを豊富に含む希少なオイルです。塗布時の伸びや浸透性に優れ、過度なオイリ感やテカリがなく、肌に柔らかな感触を与えます。
<a href="#">Lipofructyl™ Cyperus LS9892</a> (リポフルクテル)	サイペラスエスクレンタス根油	液体	3%	不飽和脂肪酸に富んだ有機栽培のタイガーナッツから得られた天然オイル。自然な保護作用のあるトコフェロールが多く含まれています。髪にボリュームや艶を与え、肌に長時間潤いを与えます。希少なオイルのため、供給可能数量については別途ご相談ください。
<a href="#">Lipofructyl™ DP LS9364</a> (リポフルクテル)	ブルーン種子油	液体	3%	ブルーン種子の核から得られた純度100%の天然オイル。オレイン酸や、リノール酸など不飽和脂肪酸を豊富に含みます。肌に潤いやシルクのような感触を与え、髪に櫛通りの良さや柔らかさを与えます。希少なオイルのため、供給可能数量についてはご相談ください。
<a href="#">Lipofructyl™ MO LS9305</a> (リポフルクテル)	ワサビノキ種子油	液体	3%	奇跡の木と呼ばれるワサビノキ(モリンガ)の種子から低温圧搾法で得られた天然オイル。ベヘン酸を含むことから「ベヘンオイル」と呼ばれ、安定性に優れることでも知られています。肌に潤いや輝きを与え、髪に柔らかさや艶、まとまりの良さを与えます。希少なオイルのため、供給可能数量についてはご相談ください。
<a href="#">Litchiderm™ BC10145</a> (リチダーマ)	ライチー果皮エキス	液体	5%	ライチーエキスライチ果皮由来の抽出物で、多機能で総合的な活性成分を含みます。フリーラジカルからの保護、UVAおよびUVBによって誘発されたストレスからの保護、MMP-1の阻害(抗光老化)、保湿および肌の色調の改善などの効果を示します。
<a href="#">Lox-Age® A00327</a> (ロックスエイジ)	キクニガナ葉エキス	液体	2%	チコリーの葉の水溶性エキス。LOXの生成促進により表皮の生物学的機能を改善し、表皮の構造および結合を回復させます。シワを減らし、毛穴を目立たなくし、皮膚の弾力性を高めることが臨床的に証明されています。
<a href="#">Lys'lastine® V A00077</a> (リスラスチンV)	イノンドエキス	液体	1%	ディルの通称名称で知られるイノンドの水溶性エキス。LOXLの合成を促進し、エラスチンの機能性を再生します。顔の輪郭を整え、弾力性とハリを高め、皮膚の全体的な滑らかさや質感を改善することが、臨床的に証明されています。
<a href="#">Lys'Sun® BC100006</a> (リスサン)	ハマメリス葉エキス	液体	1%	日光弾性線維症を修復し、光老化に対する強力なシールドとして機能します。紫外線下でLOX-Lとエラスチンの発現のバランスを回復し、弾性線維症化した線維の集塊化マーカーであるエラフィンおよび、紫外線によって誘発されたプロテアーゼを阻害します。
<a href="#">Marine Filling Spheres™ C00497</a> (マリンフィリングスフィア)	コンドロイチン硫酸Na, アテロコラーゲン	液体	1%	マリンコラーゲンとグリコサミノグリカンからなる無水マイクロスフィア。皮膚内で吸水して約10倍に膨潤し、即時的に皮膚表面を滑らかにする効果を示します。シワのくぼみに残ったスフィアは、酵素によって分解され、吸水した水をゆっくり放出することで、持続的な保湿効果を示します。水系ジェルや油相が20%未満のエマルジョンには適しません。
<a href="#">Mat-XS® Bright A00095</a> (マツXS ブライト)	オルトシホンスタミネウスエキス	液体	2%	ポリフェノールを含有するジャワ島産茶葉からの抽出物 I型5α-リダクターゼの発現を阻害し、過剰な皮脂の産生を抑制します。また、優れたラジカル消去能により、皮脂の酸化を抑制します。毛穴の目立ちや肌のテカリを防ぐ効果が臨床的に証明性されています。



原料商品名	有効成分	性状	推奨使用濃度	特長
<a href="#">Mat-XS® Clinical A00098</a> (マツXS クリニカル)	サルコシン	液体	2%	合成サルコシン 28日間でオイリー肌のすべての症状を軽減します。I型5α-リダクターゼを阻害し、皮脂の生成を低減して過脂漏からくる肌の不調を軽減します。毛穴ケア、肌のキメを整える美容液、オイリー肌のテカリ防止などに最適です。
<a href="#">Melhydran™ LS 9876</a> (メルハイドラン)	ハチミツエキス、グリセリン、尿素、乳酸Na、アルギニンHCl、リシンHCl、オルニチンHCl	液体	5%	オリゴ糖、有機酸、アミノ酸、ミネラルを豊富に含み、肌にNMFのような保湿効果を示します。肌や髪の保湿ケア、ベビーケア、敏感肌ケアなどに最適です。
<a href="#">Myoxinol™ LS9736</a> (マイオキシノル)	加水分解オクラ種子エキス	粉末	1%	筋肉の収縮を抑え、シワの発現を抑えて、肌の最適な弾力性を維持するオリゴペプチド複合体です。表情ジワの改善、アンチエイジング製品に最適です。
<a href="#">Neurobiox® BC10097</a> (ニューロバイオックス)	セイヨウノコギリソウエキス	液体	2%	ヨーロッパに生育するセイヨウノコギリソウ(ヤロウ)の水溶性エキス。POMC関連受容体の合成を活性化して、細胞のメッセージ伝達を最適化し、シワの外観および毛穴の大きさの軽減、また皮膚の柔らかさや艶を改善します。皮膚表面の若返り効果については、グリコール酸に匹敵する効果を示し、刺激性はありません。
<a href="#">Oceagen® A00203</a> (オセアゲン)	水溶性コラーゲン	液体	5%	海洋性コラーゲン ヒトI型コラーゲンとの類似性を有します。保湿効果に優れ、幅広い用途での使用に適しています。
<a href="#">Oligolin® BC10028</a> (オリゴリン)	加水分解アマ種子エキス	粉末	1%	高濃度オリゴ糖を含んだ加水分解アマ種子エキス。表皮細胞の分化、表皮厚みの改善およびGAG合成を促進し、ヒアルロニダーゼを阻害することによって皮膚に潤いを与えます。真皮線維の合成およびDEJ構造を最適化し、真皮の基質を強化することによって、皮膚にハリをもたらします。
<a href="#">Osmogeline®</a> (オスモゲリン)	トチャカエキス	液体	5%	カナダ、チリやメキシコの冷涼な海で採集された紅藻の抽出物。腫瘍壊死因子TNF-αの過剰生成を減少させることによって炎症を抑え、皮膚の赤み、色むらを改善します。また細胞の脂質酸化を予防し、皮膚バリア機能に関連するタンパク質を活性化することにより、皮膚の外観が改善されることが実証されています。
<a href="#">PatchH2O® A00297</a> (パッチツーオー)	トレハロース、尿素、セリン、アルギン酸Na、ヒアルロン酸Na、プルラン	液体	skin), 3%	高濃度の保湿物質を含むバイオポリマーネットワーク。ポリマーネットワークにより、角質層に徐々に保湿成分をリリースします。即効的かつ持続的な保湿効果に優れ、皮膚のバリアの質を回復させます。5日後までの持続的な保湿効果が臨床的に証明されています。ヘアケアに対しても、頭皮の即時的かつ持続的な保湿効果および、毛髪の表面修復および保湿効果を示します。
<a href="#">PeptAlde™ 4.0</a> (ペプタイト4.0)	加水分解コメタンパク	液体	2%	米由来の4種の多機能ペプチド。炎症性メディエーターTNFαの放出を抑制し、慢性的な微小炎症による肌や頭皮の乾燥、不快感、ハリ低下を防ぎます。スキンケア、ヘアケアの幅広い用途における効果が確認されています。
<a href="#">Peptovitae® Bright</a> (ペプトビタエブライト)	フェルロイルオリゴペプチド-33		2%	フェルラ酸およびTGF-β1の活性部位のアミノ酸配列を再現したペプチドをリポソームカプセルに内包。メラニンの産生およびケラチノサイトへの移行を抑制し、スキントーンや輝きを向上
<a href="#">Peptovitae® Clear</a> (ペプトビタエクリア)	サリチロイルデカペプチド-10		2%	サリチル酸およびKGFの活性部位のアミノ酸配列を再現したペプチドをリポソームカプセルに内包。アクネの原因となる菌の増殖抑制、および過剰な皮脂の産生を抑制し、アクネ傾向の脂性肌を改善
<a href="#">Peptovitae® Derma</a> (ペプトビタエダーマ)	オリゴペプチド-86		2%	セマフォリン3Aの活性部位のアミノ酸配列を再現したペプチドをリポソームカプセルに内包。肌のかゆみや炎症に関与するヒスタミンの分泌を抑制し、湿疹傾向の敏感肌を改善
<a href="#">Peptovitae® Matrix CF</a> (ペプトビタエマトリックスCF)	デカペプチド-4		2%	IGF-1活性部位のアミノ酸配列を再現したペプチドをリポソームカプセルに内包。紫外線による酸化ストレスや細胞ダメージから肌を保護し、シワやたるみを改善
<a href="#">Phystrogene™ F A00168</a> (フィストロゲンF)	ゼニアオイ花/葉/茎エキス	液体	1%	セラミドやコレステロールなど細胞間脂質の産生促進および細胞膜の保護により、バリア機能を高め、肌の潤いを向上させます。また、抗糖化作用により、肌のハリ低下やくすみを抑制します。
<a href="#">Phytocine® Novo</a> (ファイトシンノーヴォ)	カキョクエキス		0.1%	漢方薬にも用いられるカキョク果実の抽出物。抗酸化、シワやシミの改善、ブライティング、コラーゲン産生促進、肌のハリ向上などマルチな効果があります。
<a href="#">Phytofirm™ Biotic BC10138</a> (ファイトファームバイオティック)	乳酸桿菌/ダイズ発酵エキス	液体	2%	乳酸菌により発酵させた大豆エキス。コラーゲンやエラスチンの産生を促進し、肌の弾性を向上させます。また、線維芽細胞の収縮を抑制しその機能性を維持することにより、ストレッチマークを防ぐのにも効果的です。

原料商品名	有効成分	性状	推奨使用濃度	特長
<a href="#">Phytokine™ A00287 (ファイトカイン)</a>	加水分解ダイズタンパク	液体	1-4%	独自のバイオテクノロジーにより改変された大豆エキス。皮膚の代謝を活性化します。細胞分裂を活性化し、細胞外マトリックス構成成分の合成を促進します。幅広いスキンケアに最適です。
<a href="#">Phytolight™ BG (ファイトライト BG)</a>	キュウリ果実エキス, リンゴ果実エキス, チャ葉エキス, オウゴン根エキス	液体	5%	チロシナーゼ活性を抑制することにより、顔や体のブライトニング効果を示します。
<a href="#">Phytosoothe™ LS9766 (ファイトスース)</a>	アブラナステロールズ	粉末	3%	アブラナ種子由来フィトステロールの鎮静剤。バイオミメティックにより、毛髪処理の副作用として起こる頭皮のかゆみ、刺激、熱感、痛みなどを軽減します。髪をより滑らかで、まとまりやすく修復し、髪的美しさを回復します。
<a href="#">Pilisoft™ LS9760 (ピリソフト)</a>	ギムネマエキス	液体	1%	ギムネマ酸によるホスホジエステラーゼ酸性を抑制し、脱毛処理の効果を目に見えて持続させる効果を持ちます。毛髪成長抑制剤に最適で、見た目の改善やシェービングの簡易化をもたらします。
<a href="#">Postbiolift™ (ポストバイオリフト)</a>	乳酸桿菌発酵液	粉末	1%	乳酸桿菌, <i>Lactobacillus crispatus</i> の代謝物 (ポストバイオティクス) からなる粉体。弾性繊維の成分であるエラスチン, エミリン-1, MFAP4, フィブリン-5, フィブリリン-1の合成を活性化するのを助けます。細胞収縮の頻度を減少させます。
<a href="#">Probiolift™ PW BC10157 (プロバイオリフト)</a>	乳酸桿菌	粉末	0.05%	皮膚に有用な乳酸菌の一種, <i>Lactobacillus crispatus</i> を生きた状態で提供。ヘルシーな肌へ導きます。コラーゲン I とコラーゲン V の合成を活性化させ、細胞収縮の頻度を減少させます。シワの発生を抑え、真皮の密度を向上させます。
<a href="#">Puricare™ BC10144 (ピュリケア)</a>	ワサビノキ種子エキス	液体	2%	奇跡の木とも呼ばれるワサビノキの種子エキス。天然のカチオン性タンパク質を含み、環境汚染ストレスから髪を保護し、健康な髪にも傷んだ髪にもコンディショニング効果を与えます。汚染粒子の付着防止剤として、ドライヘアシャンプー、コンディショナー、ジェル、トニックなどのヘアケア製品に適しています。
<a href="#">Purisoft® BC10122 (ピュリソフト)</a>	BG, ペンチレングリコール, ワサビノキ種子エキス, リン酸 2 Na, クエン酸	液体	2%	奇跡の木とも呼ばれるワサビノキの種子エキス。アンチポリレーション効果を持つペプチドで、皮膚を汚染物質から保護し、浄化する効果が臨床的に証明されています。肌の色調を整え、健康的な輝きを高めます。
<a href="#">Purisoft® PW PSE LS9836 (ピュリソフト)</a>	ワサビノキ種子エキス	粉末	0.03%	奇跡の木とも呼ばれるワサビノキの種子エキス。アンチポリレーション効果を持つペプチドで、皮膚を汚染物質から保護し、浄化する効果が臨床的に証明されています。肌の色調を整え、健康的な輝きを高めます。
<a href="#">Quicklift™ A00085 (クイックリフト)</a>	キサンタンガムクロスポリマー, ヒドロキシエチルセルロース	液体	5%	弾力のある皮膜を形成し、肌を滑らかにします。即時的かつ持続的で、ナチュラルなテISING 効果を発揮します。
<a href="#">Radianskin™ (ラジアンスキン)</a>	ヒドロキシフェノキシプロピオン酸	粉末	1%	美白効果をもつヒドロキシフェノキシプロピオン酸。メラノサイトによるメラニン放出を阻害する革新的なメカニズムで、既存の美白成分(アスコルビン酸グルコシド, アルブチン, コウジ酸, ハイドロキノン)より安全で、同等以上の効果を示します。また、肌の色を均一にし、UVB照射によるダメージを防ぎます。
<a href="#">Relipidium® BC10096 (レリピディウム)</a>	加水分解酵母タンパク	液体	2%	バイオテクノロジーにより加水分解された酵母エキス。皮膚バリアを再構築して、皮膚の生態系を保護し、肌の乾燥を抑えます。表皮の脂質(特にセラミドやコレステロール)合成を促進し、皮膚の水分を持続的に保ちます。マイクロバイオームのバランスを整えることで、皮膚に潤いを与える効果が臨床的に実証されています。
<a href="#">Replexium® BC10091 (レプレキシウム)</a>	アセチルテトラペプチド-11, アセチルテトラペプチド-9	液体	2%	特許化された2種類のペプチドの複合体で、高機能スキンケア製品に適しています。真皮密度を高め、額のシワ、目尻のシワ、ホウレイ線など様々なタイプのシワを軽減する効果を示します。
<a href="#">Replexium® PW BC10082 (レプレキシウム)</a>	アセチルテトラペプチド-11, アセチルテトラペプチド-9	粉末	1%	特許化された2種類のペプチドの複合体で、高機能スキンケア製品に適しています。真皮密度を高め、額のシワ、目尻のシワ、ホウレイ線など様々なタイプのシワを軽減する効果を示します。
<a href="#">Retinol 15 D (レチノール 15D)</a>	レチノール	液体		Retinol 15 Dは、光老化から皮膚を保護するのに役立つ有効成分で、アンチエイジング、抗しわ用途に最適です。有効成分：約15%、安定剤：約1% BHT。推奨レチノール濃度：0.005~0.05%
<a href="#">Retinol 50 (レチノール 50)</a>	レチノール	液体		Retinol 50は、BHA/BHTフリーでかつ18か月の有効期限を保証する高純度レチノールです。光老化からの皮膚の保護、アンチエイジング、抗しわ用途に最適です。有効成分：約50%。推奨レチノール濃度：0.005~0.05%
<a href="#">Retinol 50 C (レチノール 50C)</a>	レチノール	液体		Retinol 50 Cは、光老化から皮膚を保護するのに役立つ有効成分で、アンチエイジング、抗しわ用途に最適です。有効成分：約50%、安定剤：約3.5% BHA。推奨レチノール濃度：0.005~0.05%



原料商品名	有効成分	性状	推奨使用濃度	特長
<a href="#">Retinol Primasphere® L2 PF</a> (レチノールプリマスフェアL2 PF)	レチノール			キトサン、カルボキシメチルセルロースでカプセル化されたレチノール皮膚酵素によりカプセルが徐々に分解され、レチノールをゆっくり徐放刺激の緩和およびロングラスティング効果
<a href="#">RetiSTAR®</a> (レチスター)	アスコルビン酸Na、トコフェロール、レチノール	液体		有効成分約5%で最適に安定化されたレチノール。不活性ガス下での製造や充填の必要なしに取り扱い可能です。光老化から皮膚を保護するのに役立つ有効成分で、アンチエイジング、抗しわ用途に最適です。医薬部外品承認前例あり、推奨レチノール濃度：0.005~0.05%
<a href="#">RNAge® BC10054</a> (RNAエージ)	ヒポファエラムノイデス核エキス	粉末	0.2%	フラボノイド配糖体を豊富に含むサージ種子の抽出物。真皮の密度を高めるタンパク質産生の調整因子であるLet-7bの発現を減少させることにより、タンパク質産生を増加し皮膚密度を高めます。再構築された真皮の生体力学的特性を向上させ、皮膚密度やハリを高め、顎のたるみを軽減する効果があります。
<a href="#">Sacred Patch® BC10022</a> (セイクレットパッチ)	アルギン酸Na、ヒアルロン酸Na、プルラン、スイゼンジノリ多糖体	液体	2%	スイゼンジノリ由来のサクランを含むポリマーネットワークが、心地よい感触と共に優れた保湿効果を肌に与えます。また幸せホルモンとも呼ばれる神経ペプチド、オキシトシンの分泌を高める効果が確認されています。肌の不快感を感じやすい敏感肌のケアに最適です。
<a href="#">Sanicapyl™ BC10030</a> (サニカピル)	コショウ果実エキス、インガアルバ樹皮エキス	液体	1%	頭皮ケアのための天然由来の複合体。頭皮に対し、フケの減少、皮脂の調節、かゆみや不快感の軽減、保湿、鎮静効果を示します。また、毛髪をつや、柔らかさ、スタイリングのしやすさを向上させる効果もあります。シャンプー、コンディショナー、ヘアローションに最適です。
<a href="#">Scalposine™ BC10101</a> (スカルポシン)	サルコシン	液体	1%	頭皮のマイクロバイオームをリセットする天然のサルコシン。過剰な皮脂を抑制し、頭皮を清浄な状態に保ちます。また、健康的な頭皮に不可欠な良性菌を再定着させ、マイクロバイオームの多様性を回復することにより、即時的かつ持続的な頭皮の状態の改善効果を発揮します。
<a href="#">Seamollient™</a> (シーモリエント)	トチャカエキス	液体	20%	保湿および感触調整効果をもつ紅藻由来成分。紅藻由来のカラギナンを主成分として含み、製品のテクスチャーや粘度を調整し、心地よい感触を持続させます。
<a href="#">Seanactiv® BC10113</a> (シーナクティブ)	ヒバマタエキス	液体	1%	目の周りのエイジングケアの効果がある製品です。目元の小ジワを改善、目のクマを目立たないようにします。
<a href="#">Shadownyl® Clear BC10112</a> (シャドーニールクリア)	ヒバマタエキス	液体	2%	手摘みで収穫されたヒバマタの水溶性エキス。目の下のくまの原因となるヘムを分解する酵素ヘムオキシゲナーゼ-1の発現を促進し、くまを改善します。酵素による異化生成物は、抗炎症、抗酸化および細胞保護特性を有することが知られており、クマやシワの軽減に寄与します。アイケアクリームなど目周りのケアに最適です。
<a href="#">Skinasensyl™ LS9749</a> (スキナセンシル)	アセチルテトラペプチド-15	液体	3%	合成テトラペプチド。過敏な皮膚の寛容性の閾値を高め、外部刺激に対する反応性を低下させて、痛みや不快感を軽減します。敏感肌のケアや、皮膚の寛容性を高めるケアに適しています。
<a href="#">Skinasensyl™ PW LS 9852</a> (スキナセンシル)	アセチルテトラペプチド-15	粉末	1%	合成テトラペプチド。過敏な皮膚の寛容性の閾値を高め、外部刺激に対する反応性を低下させて、痛みや不快感を軽減します。敏感肌のケアや、皮膚の寛容性を高めるケアに適しています。
<a href="#">Slim-Excess® A00073</a> (スリムエクセス)	加水分解紅藻エキス	液体	3%	紅藻の加水分解物。顔や体のスリミング作用を有します。スペルミンとスペルミジンの活性を阻害して、脂質分解を促進、脂質生成と脂肪細胞前駆体の分化を阻害します。セルライトを減少させ、顔の輪郭を整え、二重顎を軽減する効果が、臨床的に証明されています。
<a href="#">SMARTVECTOR UVCE C00013</a> (スマートヴェクター UVCE)	トコフェロール、テトラヘキシルデカン酸アスコルビル、DNA		0.5-1%	抗酸化カプセル。紫外線照射に感受性の高い海洋性DNAのマイクロカプセル。皮膚が必要な時に有効成分を送達。紫外線照射で有効成分を放出。皮膚酵素への耐性。粒径10~90µm、膜(DNA)の由来：海洋性、ビタミンC(テトラヘキシルデカン酸アスコルビルとして)1.25%、ビタミンE(1.25%)
<a href="#">Sodium Ascorbyl Phosphate</a> (アスコルビン酸ナトリウム)	アスコルビルリン酸Na	固体	0.2-5%	Sodium Ascorbyl Phosphateは、安定なビタミンC誘導體で、抗酸化剤、ブライティング用途で使用されます。フリーラジカルによるダメージから細胞を保護し、メラニン形成を遅らせます。医薬部外品承認前例あり。
<a href="#">Speci'Men™ BC10001</a> (スペシメン)	加水分解バオバブエキス	液体	3%	ブルキナファソ産の持続可能な調達によるバオバブ葉から得られた水/グリセリン抽出物。老化した線維芽細胞におけるバシカン発現および、フィブリリン-バシカン-ヒアルロン酸ネットワークの切断に関与するMMP-12活性を抑制します。プラセボよりも優れた、皮膚弾性およびハリ改善効果、ホウレイ線の深さを軽減する効果、目元のたるみおよび下瞼のゆるみを減少させる効果を示します。

原料商品名	有効成分	性状	推奨使用濃度	特長
<a href="#">Sphingoceryl® VEG LS9948</a> (スフィンゴセリル VEG)	ヒマワリ種子エキス	液体	5%	ヒマワリから得られたセラミド、糖脂質およびリン脂質の最適化された脂質複合体 ヒマワリ由来のα-ヒドロキシセラミドを含む脂質複合体です。優れた脂質構成効果を有し、エイジングケア、デイケア、ナイトケア、サンケア、ヘアケアなど幅広い用途に適しています。
<a href="#">Sublimalg® LS9700</a> (スプリマルグ)	ヒバマタエキス	粉末	5-10%	褐藻由来成分の複合体。ソフトなピーリング効果、細胞のデトックス効果があります。
<a href="#">Sveltine® ST BC10032</a> (スヴェルチン ST)	エゾミソハギ花/葉/茎エキス	粉末	0.25%	エゾミソハギ(地上部)の水-アルコール抽出物。コラーゲンを活性化し、引き締め効果を示します。ヒップアップや、大腿部のリモデリング(腿周囲の引き締め、腿隙間の増加)に効果を発揮します。
<a href="#">Symbiocyte®</a> (シンバイオセル)	セストルムラチホリウム葉エキス	液体	1%	皮膚樹状細胞のCD86発現を有意にかつ可逆的に低下させることにより、敏感肌の皮膚反応の決定的な原因の一つである、皮膚樹状細胞の高活性化による耐容性の低下を緩和します。皮膚の快適さを取り戻し、紅斑の改善効果もあります。
<a href="#">Syniorage® LS9847</a> (シニョレイジ)	アセチルテトラペプチド-11	粉末	1%	合成テトラペプチド。シンデカン-1およびXVII型コラーゲンの合成促進により、表皮密着性およびDEJへの接着性を改善し、肌のハリや弾力性を高めます。シニア世代のアンチエイジングや艶のある肌へのケアに最適です。
<a href="#">Tinocare® GL Green</a> (チノケア GL グリーン)	スクレロチウムガム	液体	2.5%	多糖類スクレログルカンの約1%水溶液で、β-グルカンの一種です。天然成分によって肌の潤いを保ち、製品の官能特性を改善します。
<a href="#">Trichogen® VEG BC10164</a> (トライコゲン VEG)	アルギニン、アセチルチロシン、PEG-12ジメチコン、パントテン酸Ca、グルコン酸亜鉛、ナイアシンアミド、オルニチンHCl、ポリクオタニウム-11、シトルリン、加水分解ダイズタンパク、グルコサミンHCl、アルクチウムマジュス根エキス、オタネニンジン根エキス、ビオチン	液体	10%	最新の毛根科学に基づく様々な有効成分を含む水溶液。抜け毛予防のための最適化された複合体毛髪のライフサイクルを正常化します。髪の強度を改善し、抜け毛を減らして発毛を促進し、また頭皮の状態を改善する効果を示します。リーブ・オン、リンス・オフどちらにも使用可能です。
<a href="#">Ultra Filling Spheres™ C00487</a> (ウルトラフィリングスフィア)	ヒアルロン酸Na、グルコマンナン	液体	2%	ヒアルロン酸とコンニャクグルコマンナンの無水ミクロスフィア。皮膚内で吸水し、即時的に膨潤します。スフィアが膨らむことによりシワを伸ばし、持続的な保湿効果により皮膚表面の弾力性を高めます。水系ジェルや油相が20%未満のエマルジョンには適しません。
<a href="#">Vegeseryl™ HGP LS 9874</a> (ヴェゲセリル HGP)	ダイズタンパク	液体	10%	ヒアルロン酸とコンニャクグルコマンナンの無水ミクロスフィア。皮膚内で吸水し、即時的に膨潤します。スフィアが膨らむことによりシワを伸ばし、持続的な保湿効果により皮膚表面の弾力性を高めます。水系ジェルや油相が20%未満のエマルジョンには適しません。
<a href="#">Vitacell™ Powder LS 7979</a> (ヴィタセル)	酵母エキス	粉末	2%	活力を与える酵母エキス。表皮ATPを再生し、酸素の取り込みを改善することにより細胞の代謝を促進します。
<a href="#">Vit-A-Like™</a> (ヴィタライク)	モスビーン種子エキス	液体	5%	インドのモスビーン種子から得られた水溶性エキス。高い寛容性と安定性を有する、植物由来のレチノール代替成分です。細胞の再生およびコラーゲン合成を促進し、臨床的にシワ改善が証明されています。肌の再生やエイジングケアに最適です。
<a href="#">Vit-A-Like™ PW LS9898</a> (ヴィタライク)	モスビーン種子エキス	粉末	0.4%	インドのモスビーン種子から得られた水溶性エキス。高い寛容性と安定性を有する、植物由来のレチノール代替成分です。細胞の再生およびコラーゲン合成を促進し、臨床的にシワ改善が証明されています。肌の再生やエイジングケアに最適です。
<a href="#">Vitamin A-Palmitate Care 1.7 TOC</a> (ビタミン-Aパルミテートケア 1.7 TOC)	パルミチン酸レチノール	液体~固体		Vitamin A Palmitate Care 1.7 TOCは、皮膚常在酵素との接触でビタミンAを放出し、光老化から皮膚を保護します。
<a href="#">Vitamin A-Propionate Care 2.5 BHT</a> (ビタミン-Aプロピオネートケア)	プロピオン酸レチノール	液体		皮膚内でレチノールに変換されるエステル型レチノール。レチノールを「安定供給」し、パルミチン酸レチノールや14-HRRなどの無駄を発生させないため、細胞の活性化能もヒアルロン酸合成もレチノールよりも高い。
<a href="#">Vitamin E-Acetate Care</a> (ビタミンEアセテートケア)	酢酸トコフェロール	液体		Vitamin E-Acetate Careは、細胞と脂質を保護する抗酸化剤で、効果的な保湿剤です。



化粧品用有効成分

4/11/24 現在

原料商品名	有効成分	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	NMPPA	保湿	ハリア	美白	シミ改善	クマ改善	紫外線	ピーリング効果	アンチエイジング	シワ改善	光老化	肌の弾力向上	肌のハリ向上	肌の引き締め	抗炎症	敏感肌	脂性肌ケア	テクニケア	毛穴ケア	スカルプケア	発毛促進	発毛抑制	白髪抑制	抗糖化	抗酸化	コラーゲン産生促進	エラスチン産生促進	ペプチド	プロバイオチン	マイクロバイオームを良好に変化	防腐剤フリー		
<a href="#">Advanced Moisture Complex NP (アドバンセッドモイスタチャーコンプレックス)</a>	PCA-Na, 尿素, トレハロース, ヘキシレングリコール, ポリクオタニウム-51, トリアセチン, カプリリルグリコール, ヒアルロン酸Na		○	○	○										○																				
<a href="#">Affinisphere Marine C00465 (アフィニスフィア マリーン)</a>	キサンタンガム, ステアリン酸Na, アテロコラーゲン, グルコン酸亜鉛, ヒアルロン酸Na, 塩化Na		○															○									○								
<a href="#">AH-Care™ L-65 (AH ケア)</a>	乳酸, アルギニン		○	○						○	○							○																	
<a href="#">Arganyl™ LS9781 (アルガニル)</a>	アルガニアスピノサ葉エキス		○						○	○	○				○											○	○								
<a href="#">Arganyl™ PW LS9830 (アルガニル)</a>	アルガニアスピノサ葉エキス		○						○	○	○				○											○	○							○	
<a href="#">Argassential® (アルガセンシャル)</a>	アルガニアスピノサ果実エキス		○							○																	○								
<a href="#">Asebiol™ LS 9853 (アセビオール)</a>	ピリドキシンHCl, ナイアシンアミド, グリセリン, パンテノール, 加水分解酵母タンパク, トレオニン, アラントイン, ビオチン		○														○	○				○													
<a href="#">Beta-Hydroxyde™ ACSD (ベータヒドロキサイド)</a>	サリチル酸, アラビアゴム		○							○											○														
<a href="#">Betapur™ A00067 (ベタプール)</a>	ボルド葉エキス		○																		○													○	
<a href="#">BioToLife® (バイオトゥライフ)</a>	酵母発酵エキス		○																			○												○	
<a href="#">Biowhite™ (バイオホワイト)</a>	ブドウ果実エキス, ユキノシタエキス, マグワ根皮エキス, オウゴン根エキス		○			○																													
<a href="#">Bisabolol rac. (ビスアボロール rac.)</a>	ビスアボロール	51-505139 ビサボロール	○														○	○																	
<a href="#">Bix'Activ® BC10050 (ビックスアクティブ)</a>	ベニノキ種子エキス		○	○												○			○	○	○												○	○	
<a href="#">Castaline™ BC10133 (カスターリン)</a>	ヨーロッパグリ葉エキス		○		○												○	○																	
<a href="#">Ciste'M® BC10023 (システム)</a>	シスツスモンズベリエンス花/葉/茎エキス		○						○		○			○																					○
<a href="#">Collalift®18 BC10014 (コラリフト)</a>	カーヤセネガレンシス樹皮エキス		○								○										○							○							
<a href="#">Collrepair® DG BC10036 (コルリペア)</a>	ナイアシンアミド, タンジン葉エキス		○												○											○	○								
<a href="#">Cylasphere™ Retinol 10S C00479 (サイラスフィアレチノール)</a>	レチノール		○								○	○	○																						
<a href="#">Cytovector Ferulic (サイトヴェクターフェルリク)</a>	フェルラ酸		○			○	○										○																		
<a href="#">Dansonyl™ BC10104 (ダンソニール)</a>	加水分解パオバブエキス		○	○	○							○		○																					
<a href="#">Deliner™ A00199 (ディライナー)</a>	トウモロコシエキス		○								○	○			○																				
<a href="#">Dermagenist® BC10004 (ダーマジェニスト)</a>	マヨラナ葉エキス		○								○			○														○							○
<a href="#">Dermawhite™ WFC BC10046 (ダーマホワイト WFC)</a>	ユキノシタエキス, パパイア果実エキス, グアバ果実エキス		○			○	○																												
<a href="#">Dermican™ LS9837 (ダーミカン)</a>	アセチルテトラペプチド-9		○												○	○											○		○						
<a href="#">Dermican™ Powder LS9838 (ダーミカン)</a>	アセチルテトラペプチド-9		○												○												○		○						○
<a href="#">DN-Age™ LS9547 (DNエイジ)</a>	ハネセンナ葉エキス		○								○		○									○	○		○										
<a href="#">DN-Age™ PW LS9827 (DNエイジ)</a>	ハネセンナ葉エキス		○								○		○									○	○		○										○
<a href="#">DN-Aura® BC10011 (DNオーラ)</a>	ランサット葉エキス		○			○	○																												○
<a href="#">D-Panthenol Care (パンテノールケア)</a>	パンテノール	51-500338 D-パントテニルアルコール	○	○													○																		
<a href="#">Elestab™ CPN (エレスタブ CPN)</a>	クロルフェネシン		○																																

化粧品用有効成分

4/11/24 現在

原料商品名	有効成分	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	NMPPA	保湿	ハリツ	美白	シミ改善	クマ改善	紫外線	ピーリング効果	アンチエイジング	シワ改善	光老化	肌の弾力向上	肌のハリ向上	肌の引き締め	抗炎症	敏感肌	脂性肌ケア	テクニケア	毛穴ケア	スカルプケア	発毛促進	発毛抑制	白髪抑制	抗糖化	抗酸化	コラーゲン産生促進	エラスチン産生促進	ペプチド	プロバイオチン	マイクロバイオームを良好に変化	防腐剤フリー	
<a href="#">Elestab™ CPN Ultrapure (エレスタブ CPN)</a>	クロルフェネシン	51-500141 クロルフェネシン	○																															
<a href="#">Elestab™ HP100 (エレスタブ HP100)</a>	ジイセチオン酸ヘキサミジン		○																			○											○	
<a href="#">Elestan™ PW LS9879 (エレスタン)</a>	マニルカラムルチネルビス葉エキス													○	○	○									○			○					○	
<a href="#">Eperuline® PW LS9627 (エペルリン)</a>	エペルアファルカタ樹皮エキス		○								○			○			○												○				○	
<a href="#">Epigenist® LS10003 (エピジェニスト)</a>	パンバラマメ種子エキス		○								○																						○	
<a href="#">Epispot™ BC10208 (エピスポット)</a>	ヤナギラン花/葉/茎エキス		○		○												○	○			○					○					○	○		
<a href="#">Hyalufix® GL BC10095 (ヒアルフィックス)</a>	ナンキョウソウエキス										○															○								
<a href="#">Hyaluronic FS QD BC10148 (ヒアルロン酸フィリングスフィア)</a>	ヒアルロン酸Na	51-520894 ヒアルロン酸ナトリウム (2)	○	○							○																							
<a href="#">Hyalurosmooth® LS8998 (ヒアルロスムーズ)</a>	ホソバセンナ種子多糖体		○	○																														
<a href="#">Hyalurosmooth® Powder LS8997 (ヒアルロスムーズ)</a>	ホソバセンナ種子多糖体		○	○																														○
<a href="#">Hydagen™ Aquaporin (ハイダゲンアクアポリン)</a>	グリセリルグルコシド		○	○																														○
<a href="#">Hydrasensyl® Glucan Green (ハイドラセンシルグルカングリ)</a>	β-グルカン		○	○														○																
<a href="#">Inhipase™ (インヒパーゼ)</a>	クズ根エキス		○			○											○	○																
<a href="#">Inolixir® BC10079 (イノリクシル)</a>	イノノツスオブリクウスエキス		○	○				○			○			○			○	○										○						
<a href="#">Irwinol™ LS9890 (イルウイノール)</a>	アフリカマンゴノキ核脂		○	○														○																
<a href="#">Kerasylum® BC10195 (ケラシリウム)</a>	オオアザミ種子エキス		○																							○			○					○
<a href="#">Laricyl™ BC10206 (ラリシル)</a>	エブリコエキス		○	○																	○													○
<a href="#">Linefactor® BC10140 (ラインファクター)</a>	トロロアオイモドキエキス		○																								○							
<a href="#">Lipofructyl™ Argan LS9779 (リポフルクテル)</a>	アルガニアスピノサ核油		○	○																														○
<a href="#">Lipofructyl™ Cyperus LS9892 (リポフルクテル)</a>	サイベラスエスクレンタス根油		○	○																														○
<a href="#">Lipofructyl™ DP LS9364 (リポフルクテル)</a>	ブルーベリー種子油		○	○																														○
<a href="#">Lipofructyl™ MO LS9305 (リポフルクテル)</a>	ワサビノキ種子油		○	○																														○
<a href="#">Litchiderm™ BC10145 (リチダーマ)</a>	ライチー果皮エキス		○	○										○												○								○
<a href="#">Lox-Age® A00327 (ロックスエイジ)</a>	キクニガナ葉エキス		○								○			○							○													
<a href="#">Lys'lastine® V A00077 (リスラスチンV)</a>	イノンドエキス		○								○			○																				
<a href="#">Lys'Sun® BC100006 (リスサン)</a>	ハマメリス葉エキス	51-102734 ハマメリスエキス	○							○	○	○	○													○		○						
<a href="#">Marine Filling Spheres™ C00497 (マリンフィリングスフィア)</a>	コンドロイチン硫酸Na, アテロコラーゲン		○	○							○			○																				○
<a href="#">Mat-XS® Bright A00095 (マツトXS ブライト)</a>	オルトシホンスタミネウスエキス		○																○		○					○								
<a href="#">Mat-XS® Clinical A00098 (マツトXS クリニカル)</a>	サルコシン		○																○		○					○								
<a href="#">Melhydran™ LS 9876 (メルハイドラン)</a>	ハチミツエキス, グリセリン, 尿素, 乳酸Na, アルギニンHCl, リシンHCl, オルニチンHCl		○	○														○																
<a href="#">Myoxinol™ LS9736 (マイオキシノール)</a>	加水分解オクラ種子エキス		○								○	○		○												○				○				○
<a href="#">Neurobiox® BC10097 (ニューロバイオックス)</a>	セイヨウノコギリソウエキス	51-520657 セイヨウノコギリソウエキス	○								○										○													



化粧品用有効成分

4/11/24 現在

原料商品名	有効成分	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	NMPPA	保湿	ハリア	美白	シミ改善	クマ改善	紫外線	ピーリング効果	アンチエイジング	シワ改善	光老化	肌の弾力向上	肌のハリ向上	肌の引き締め	抗炎症	敏感肌	脂性肌ケア	テクネケア	毛穴ケア	スカルプケア	発毛促進	発毛抑制	白髪抑制	抗糖化	抗酸化	コラーゲン産生促進	エラスチン産生促進	ペプチド	プロバイオチックス	マイクロバイオームを良好に変化	防腐剤フリー		
<a href="#">Oceagen® A00203 (オセアゲン)</a>	水溶性コラーゲン		○	○																													○		
<a href="#">Oliqolin® BC10028 (オリゴリン)</a>	加水分解アマ種子エキス		○	○										○																			○		
<a href="#">Osmogeline® (オスモゲリン)</a>	トチャカエキス		○	○	○												○									○									
<a href="#">Patch2O® A00297 (パッチツーオー)</a>	トレハロース, 尿素, セリン, アルギン酸 Na, ヒアルロン酸 Na, プルラン		○	○	○																	○										○			
<a href="#">PeptAlde™ 4.0 (ペプタイト 4.0)</a>	加水分解コメタンパク		○														○					○													
<a href="#">Peptovita® Bright (ペプトビタエブライト)</a>	フェルロイルオリゴペプチド-33					○																													
<a href="#">Peptovita® Clear (ペプトビタエクリア)</a>	サリチロイルデカペプチド-10																		○	○															
<a href="#">Peptovita® Derma (ペプトビタエダーマ)</a>	オリゴペプチド-86																○	○																	
<a href="#">Peptovita® Matrix CF (ペプトビタエマトリックス CF)</a>	デカペプチド-4		○							○		○														○			○						
<a href="#">Phytrogene™ F A00168 (フィストロゲンF)</a>	ゼニアオイ花/葉/茎エキス	51-520718 ゼニアオイエキス	○	○	○										○											○									
<a href="#">Phytocine® Novo (ファイトシンノーヴォ)</a>	カキョクエキス		○			○	○				○				○											○								○	
<a href="#">Phytofirm™ Biotic BC10138 (ファイトファームバイオティック)</a>	乳酸桿菌/ダイズ発酵エキス		○									○															○	○							
<a href="#">Phytokine™ A00287 (ファイトカイン)</a>	加水分解ダイズタンパク		○									○																							
<a href="#">Phytolight™ BG (ファイトライト BG)</a>	キュウリ果実エキス, リンゴ果実エキス, チャ葉エキス, オウゴン根エキス		○			○																													
<a href="#">Phytosoothe™ LS9766 (ファイトスース)</a>	アブラナステロールズ		○															○				○												○	○
<a href="#">Pilisoft™ LS9760 (ピリソフト)</a>	ギムネマエキス		○																					○											
<a href="#">Postbiolift™ (ポストバイオリフト)</a>	乳酸桿菌発酵液		○								○	○																							○
<a href="#">Probiolift™ PW BC10157 (プロバイオリフト)</a>	乳酸桿菌		○								○	○															○								○
<a href="#">Puricare™ BC10144 (ピュリケア)</a>	ワサビノキ種子エキス		○																							○									
<a href="#">Purisoft® BC10122 (ピュリソフト)</a>	BG, ベンチレングリコール, ワサビノキ種子エキス, リン酸 2 Na, クエン酸		○																																○
<a href="#">Purisoft® PW PSE LS9836 (ピュリソフト)</a>	ワサビノキ種子エキス		○																																○
<a href="#">Quicklift™ A00085 (クイックリフト)</a>	キサンタンガムクロスポリマー, ヒドロキシエチルセルロース											○		○																					
<a href="#">Radianskin™ (ラジアンスキン)</a>	ヒドロキシフェノキシプロピオン酸					○	○																												○
<a href="#">Relipidium® BC10096 (レリピディウム)</a>	加水分解酵母タンパク		○	○	○													○																	○
<a href="#">Replexium® BC10091 (レプレキシウム)</a>	アセチルテトラペプチド-11, アセチルテトラペプチド-9		○									○																							
<a href="#">Replexium® PW BC10082 (レプレキシウム)</a>	アセチルテトラペプチド-11, アセチルテトラペプチド-9		○									○																							
<a href="#">Retinol 15 D (レチノール 15D)</a>	レチノール		○								○	○	○																						
<a href="#">Retinol 50 (レチノール 50)</a>	レチノール		○								○	○	○																						
<a href="#">Retinol 50 C (レチノール 50C)</a>	レチノール		○								○	○	○																						
<a href="#">Retinol Primasphere® L2 PF (レチノールプリマスフェアL2)</a>	レチノール		○								○	○	○																						
<a href="#">RetiSTAR® (レチスター)</a>	アスコルビン酸 Na, トコフェロール, レチノール	医薬部外品承認別紙規格	○								○	○	○																						
<a href="#">RNAge® BC10054 (RNエージ)</a>	ヒポファエラムノイデス核エキス		○																																○

化粧品用有効成分

4/11/24 現在

原料商品名	有効成分	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード) 成分名	NMPA	保湿	ハリツ	美白	シミ改善	クマ改善	紫外線	ピーリング効果	アンチエイジング	シワ改善	光老化	肌の弾力向上	肌のハリ向上	肌の引き締め	抗炎症	敏感肌	脂性肌ケア	テクネケア	毛穴ケア	スカルプケア	発毛促進	発毛抑制	白髪抑制	抗糖化	抗酸化	コラーゲン産生促進	エラスチン産生促進	ペプチド	プロバイオチン	マイクロバイオームを良好に変化	防腐剤フリー		
<a href="#">Sacred Patch® BC10022 (セイクレットパッチ)</a>	アルギン酸Na, ヒアルロン酸Na, ブルラン, スイゼンジノリ多糖体		○	○													○																		
<a href="#">Sanicapyl™ BC10030 (サニカピル)</a>	コショウ果実エキス, インガアルバ樹皮エキス			○															○															○	
<a href="#">Scalposine™ BC10101 (スカルポシン)</a>	サルコシン		○																○															○	
<a href="#">Seamollient™ (シーモリエント)</a>	トチャカエキス		○	○																															
<a href="#">Seanactiv® BC10113 (シーナクティブ)</a>	ヒバマタエキス		○				○				○	○																○							
<a href="#">Shadownyl® Clear BC10112 (シャドニールクリア)</a>	ヒバマタエキス		○				○					○					○									○									
<a href="#">Skinasensyl™ LS9749 (スキナセンシル)</a>	アセチルテトラペプチド-15																	○																○	
<a href="#">Skinasensyl™ PW LS 9852 (スキナセンシル)</a>	アセチルテトラペプチド-15																	○																○	
<a href="#">Slim-Excess® A00073 (スリムエクセス)</a>	加水分解紅藻エキス		○																																
<a href="#">SMARTVECTOR UVCE C00013 (スマートヴェクターUVCE)</a>	トコフェロール, テトラヘキシルデカン酸アスコルビル, DNA		○						○																	○									
<a href="#">Sodium Ascorbyl Phosphate (アスコルビン酸ナトリウム)</a>	アスコルビルリン酸Na	医薬部外品承認別紙規格	○																							○									
<a href="#">SpeciMen™ BC10001 (スペシメン)</a>	加水分解バオバブエキス		○											○																					
<a href="#">Sphingoceryl® VEG LS9948 (スフィンゴセリル VEG)</a>	ヒマワリ種子エキス		○		○																														○
<a href="#">Sublimalg® LS9700 (スプリマルグ)</a>	ヒバマタエキス		○							○																									○
<a href="#">Sveltine® ST BC10032 (スヴェルチン ST)</a>	エゾミソハギ花/葉/茎エキス		○													○																			○
<a href="#">Symbiocell® (シンバイオセル)</a>	セストルムラチホリウム葉エキス																	○																	
<a href="#">Syniorage® LS9847 (シニョレイジ)</a>	アセチルテトラペプチド-11		○								○			○	○												○		○					○	
<a href="#">Tinocare® GL Green (チノケア GL グリーン)</a>	スクレロチウムガム		○	○														○																	
<a href="#">Trichogen® VEG BC10164 (トライコゲン VEG)</a>	アルギニン, アセチルチロシン, PEG-12ジメチコン, パントテン酸Ca, グルコン酸亜鉛, ナイアシンアミド, オルニチンHCl, ポリクオタニウム-11, シトルリン, 加水分解ダイズタンパク, グルコサミンHCl, アルクチウムマジュス根エキス, オタネニンジン根エキス, ビオチン		○																			○	○												
<a href="#">Ultra Filling Spheres™ C00487 (ウルトラフィリングスフィア)</a>	ヒアルロン酸Na, グルコマンナン		○	○								○		○																					○
<a href="#">Vegeseryl™ HGP LS 9874 (ヴェゲセリル HGP)</a>	ダイズタンパク		○	○							○	○				○																			
<a href="#">Vitacell™ Powder LS 7979 (ヴィタセル)</a>	酵母エキス		○									○																							○
<a href="#">Vit-A-Like™ (ヴィタライク)</a>	モスビーン種子エキス		○									○																○							
<a href="#">Vit-A-Like™ PW LS9898 (ヴィタライク)</a>	モスビーン種子エキス		○									○															○								○
<a href="#">Vitamin A-Palmitate Care 1.7 TOC (ビタミン-A パルミテートケア)</a>	パルミチン酸レチノール		○								○	○	○																						
<a href="#">Vitamin A-Propionate Care 2.5 BHT</a>	プロピオン酸レチノール	51-001509 ビタミンA 油	○								○	○	○																						
<a href="#">Vitamin E-Acetate Care (ビタミンE-アセテートケア)</a>	酢酸トコフェロール	51-540201 酢酸DL-α-トコフェロール	○	○																						○									



界面活性剤・乳化剤

原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Halal	Kosher	Nature	自然由来指数 (ISO16128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	特長
<a href="#">Emulgade® F (エマルガード F)</a>	セテアリルアルコール, PEG-40ヒマシ油, セテアリル硫酸Na		界面活性剤組成物 アニオン性 O/W型乳化剤 自己乳化型 HLB: 10.5	○			○	○		0.9	○	固体	25	ペーパーバッグ			Emulgade Fは、稠度付与特性を有するアニオン性自己乳化型ベースです。O/Wクリームやローションの調製に適します。HLB: 10~11
<a href="#">Eumulgin® Prisma (オイムルギン® プリスマ)</a>	スルホコハク酸セテアリル2Na		界面活性剤 アニオン性 O/W型乳化剤 HLB:30-32 生分解性	○			○	○		0.8	○	固体	10	ファイバードラム			Eumulgin Prismaは、低濃度で作用するアニオン性のO/W乳化剤です。顔料の分散性が良く、さまざまな処方で使用できます。特にSPFの高いサンケア処方に適しています。HLB 30~32
<a href="#">Eumulgin® SG (オイムルギン® SG)</a>	ステアロイルグルタミン酸Na	51-500248 N-ステアロイル-L-グルタミン酸ナトリウム	界面活性剤 アニオン性 O/W型乳化剤 HLB: 22~24 電解質耐性	○		○	○	○	○	1	○	固体	10	ファイバードラム			Eumulgin SGは、低濃度で作用する非常に効果的なO/W乳化剤で、非常に優れた電解質耐性と水溶性の紫外線吸収剤との相性を備えています。HLB: 22~24
<a href="#">Jordapon™ CILA (ジョーダポン CILA)</a>	ココイルイセチオン酸Na	51-507114 ヤシ脂肪酸エチルエステルスルホン酸ナトリウム	界面活性剤 アニオン性 高純度 低遊離脂肪酸値							0.87	○	固体	25	ファイバードラム			遊離脂肪酸値が低く、非常に純度の高い顆粒です。固形石鹸、液体石鹸、洗顔料、ボディソープ、シャンプーに最適です。
<a href="#">Jordapon™ CILA Powder (ジョーダポン CILA パウダー)</a>	ココイルイセチオン酸Na	51-507114 ヤシ脂肪酸エチルエステルスルホン酸ナトリウム	界面活性剤 アニオン性 高純度 低遊離脂肪酸値							0.87	○	粉末	25	ファイバードラム			遊離脂肪酸値が低く、非常に純度の高い顆粒です。固形石鹸、液体石鹸、洗顔料、ボディソープ、シャンプーに最適です。
<a href="#">Lanette® N (ラネッテ N)</a>	セテアリルアルコール, セテアリル硫酸Na		界面活性剤組成物 アニオン性 W/O型乳化剤 HLB: 7	○		○	○	○	○	1	○	固体	20	カートンボックス			Lanette Nは、O/Wクリームおよびローションに適したアニオン性自己乳化型ベースです。HLB: 約7
<a href="#">Plantapon® Amino KG-L (プラントポン アミノ KG-L)</a>	ココイルグリシンK	51-532150 N-ヤシ脂肪酸アシルグリシンカリウム液	界面活性剤 アニオン性 アミノ酸系 自然							0.63	○	液体	200	ポリエチレンドラム			Plantapon Amino KG-Lは、マイルドなアミノ酸系界面活性剤です。高純度(低遊離脂肪酸、低塩化カリウム)で泡立ちや泡質に優れ、洗顔料、ボディソープ、シャンプーなどに適しています。純分: 約33%
<a href="#">Plantapon® Amino KG-P (プラントポン アミノ KG-P)</a>	ココイルグリシンK	51-532173 N-ヤシ脂肪酸アシルグリシンカリウム	界面活性剤 アニオン性 アミノ酸系 自然							0.63	○	固体	15	カートンボックス			Plantapon Amino KG-Pは、ヤシ脂肪酸アシルグリシンカリウムの粉末品です。クリームやパウダー洗顔料、バーソープなどにも適しています。
<a href="#">Plantapon® Amino MCT-UP (プラントポン アミノ MCT-UP)</a>	ココイルメチルタウリンNa		界面活性剤 アニオン性 アミノ酸系 自然									ペースト	50	プラスチックペイル			
<a href="#">Plantapon® Amino SCG-L (プラントポン アミノ SCG-L)</a>	ココイルグルタミン酸2Na		界面活性剤 アニオン性 アミノ酸系 自然							1	○	液体	200	ポリエチレンドラム			Plantapon Amino SCG-Lは、再生可能な植物由来原料から得られるマイルドなアミノ酸系界面活性剤です。高純度(低遊離脂肪酸、低塩化カリウム)で泡立ちに優れ、ボディソープ、洗顔、シャンプーなどに適しています。純分: 約28%
<a href="#">Plantapon® Amino SLG-P (プラントポン アミノ SLG-P)</a>	ラウロイルグルタミン酸Na	51-109262 N-ラウロイル-L-グルタミン酸ナトリウム	界面活性剤 アニオン性 アミノ酸系 自然							1	○	固体	25	プラスチックペイル			Plantapon Amino SLG-Pは、再生可能な植物由来原料から得られる粉末状のマイルドなアミノ酸系界面活性剤です。高純度(低遊離脂肪酸、低塩化カリウム)でアルキルポリグリコシドとの併用により泡立ちに相乗効果がみられ、クリームやパウダー洗顔料、ボディソープ、シャンプー、バーソープなどに適しています。
<a href="#">Plantapon® LC 7 (プラントポン LC 7)</a>	ラウレス-7クエン酸		界面活性剤 アニオン性 クエン酸系	○			○	○		0.72	○	液体	190	ポリエチレンドラム			Plantapon LC 7は、非常にマイルドなクエン酸誘導体アニオン性界面活性剤です。肌と髪に保湿効果をもたらす、シャンプー、ボディソープ、バスオイル、洗顔料、アンチエイジング製品に最適です。
<a href="#">Plantapon® LGC Sorb (プラントポン LGC Sorb)</a>	ラウリルグルコースカルボン酸Na, ラウリルグルコシド		界面活性剤 アニオン性	○			○	○		1	○	液体	165	ポリエチレンドラム			Plantapon LGC Sorbは、APG由来のマイルドさに優れた泡立ちとすぐれた感触を組み合わせたアニオン性界面活性剤です。ボディソープ、洗顔料、シャンプー、敏感肌ケア製品などに最適です。純分: 約30%
<a href="#">Plantapon® SF-N (プラントポン SF-N)</a>	ココアンホ酢酸Na, ラウリルグルコシド, グリセリン, ココイルグルタミン酸Na, ラウリルグルコースカルボン酸Na		界面活性剤組成物 アニオン性	○				○		1	○	液体	230	ポリエチレンドラム			Plantapon SF-Nは、マイルドな洗浄系に適した肌にとっても優しい界面活性剤ブレンドです。優れた起泡性や泡質で、EOやサルフェートを含まずナチュラルな処方系にも最適です。ボディソープ、洗顔料、シャンプー、敏感肌ケア製品などに適しています。活性剤純分: 約30%
<a href="#">Plantapon® SUS (プラントポン SUS)</a>	スルホコハク酸ラウリル2Na	51-504210 スルホコハク酸ラウリルニナトリウム	界面活性剤 アニオン性	○			○	○		0.86	○	粉末	10	カートンボックス			Plantapon SUSは、EOおよびアルキル硫酸塩誘導体を含まない、粉末タイプのマイルドな界面活性剤です。
<a href="#">Plantapon® SUS-JP (プラントポン SUS-JP)</a>	スルホコハク酸ラウリル2Na	51-504210 スルホコハク酸ラウリルニナトリウム	界面活性剤 アニオン性	○							○	粉末					Plantapon SUS-JPは、EOおよびアルキル硫酸塩誘導体を含まない、粉末タイプのマイルドな界面活性剤です。

原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Halal	Kosher	Natue	自然由来指数 (ISO16128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	特長
<a href="#">Texapon® SFA</a> (テキサボン SFA)	2-スルホラウリン酸 2 Na		界面活性剤 アニオン性 植物由来 純分: 30%	○		○	○	○	○	1	○	ペースト	225	ポリエチレンドラム			Texapon SFAは、再生可能な植物由来原料から得られるマイルドなアニオン界面活性剤です。クリーミーな泡を付与し、洗浄後の感触に優れています。洗顔料、ボディソープ、シャンプーなどに適しています。純分: 約30%
<a href="#">Texapon® SFA UP Powder</a> (テキサボン SFA UP パウダー)	2-スルホラウリン酸 2 Na		界面活性剤 アニオン性 植物由来 純分: 30%	○		○	○	○	○	1	○	固体	25	ペーパーバッグ			Texapon SFA Powderは、Texapon SFAの粉体品です。クリームやパウダー洗顔料、バーソープなどに最適です。
<a href="#">Arlypon® CA</a> (アリボン CA)	ステアラミドプロピルジメチルアミン、コイルグリシンK、水		界面活性剤組成物 カチオン性 増粘 レオロジー改良剤									液体					ひも状ミセルを形成しにくい界面活性剤と併用することにより、透明を維持したまま増粘し、コンディショニング効果も付与します。
<a href="#">Dehyquart® C 4046</a> (デヒコート C 4046)	セテアリルアルコール、ジパルミトイルエチルヒドロキシエチルモニウムメトサルフェート、セテアレス-20		界面活性剤組成物 カチオン性 自己乳化 コンディショニング剤	○				○		0.9	○	固体	25	プラスチックフィルム			Dehyquart C 4046は、マイルドなコンディショナー向けの自己乳化型のエステルカチオン混合物です。純分: 約25%
<a href="#">Dehyquart® CC 6</a> (デヒコート CC 6)	ポリクオタニウム-6		ポリマー カチオン性 コンディショニング剤 純分: 40%							0	○	液体	25	ポリエチレンドラム			Dehyquart CC 6は、コンディショニング効果のあるカチオン性ポリマーで、浸透性やすすぎ性に優れ、ヘアケアおよびスキンケア製品での使用に適しています。純分: 約40%、分子量: 約200,000、カチオン電荷: 2.7 meq/g
<a href="#">Dehyquart® F 75 T</a> (デヒコート F 75 T)	ジステアロイルエチルヒドロキシエチルモニウムメトサルフェート、セテアリルアルコール		界面活性剤組成物 カチオン性 コンディショニング剤	○				○		0.96	○	固体	25	プラスチックフィルム			Dehyquart F 75 Tは、クリームおよびエマルジョンタイプのヘアコンディショナー処方に適したエステルカチオンおよび乳化成分の混合物です。純分: 約75%
<a href="#">Dehyquart® H 81</a> (デヒコート H 81)	PEG-15ココポリアミン		ポリマー カチオン性 コンディショニング剤 純分: 50% アニオン性活性剤と併用可	○						0	○	液体	190	ポリエチレンドラム	18	缶	Dehyquart H 81は、擬似カチオン性のため、アニオン界面活性剤と併用が可能です。純分: 約50%
<a href="#">Dehyquart® L 80 T</a> (デヒコート L 80 T)	ジココイルエチルヒドロキシエチルモニウムメトサルフェート、PG		界面活性剤 カチオン性 コンディショニング剤 純分: 80%					○		0.65	○	液体	190	スチールドラム			主にリンスやトリートメントのコンディショニング成分として用いられ、ドライおよびウェット櫛通り性を改善するエステルカチオンです。純分: 約80%、溶媒: プロピレングリコール
<a href="#">Emulgade® CM</a> (エマルガード CM)	イソノナン酸セテアリル、セテアレス-20、セテアリルアルコール、ステアリン酸グリセリル、グリセリン、セテアレス-12、パルミチン酸セチル		界面活性剤組成物 マイクロエマルジョン O/W型ローションベース	○			○	○		0.88	○	液体	200	ポリエチレンドラム			Emulgade CMは、コールドプロセスに適した使いやすいO/Wエマルジョン濃縮物です。転相温度乳化技術を用いて調製され、固体高融点ワックスを液体エマルジョン濃縮物に組み込むことを可能にしています。ローションタイプのフェイスマスク製品に最適です。
<a href="#">Arlypon® F</a> (アリボン F)	ラウレス-2		界面活性剤 非イオン性 レオロジー改良剤 低い延展性	○				○		0.64	○	液体	180	スチールドラム			Arlypon Fは、界面活性剤を含む処方においてミセルタイプの増粘剤として使用される低HLBの乳化剤です。
<a href="#">Arlypon® TT</a> (アリボン TT)	トリオレイン酸PEG/PPG-120/10トリメチロールプロパン、ラウレス-2		界面活性剤 非イオン性 レオロジー改良剤	○			○	○		0.46	○	液体	205	ポリエチレンドラム			Arlypon TTは、ミセル及び会合性タイプの利点を組み合わせた増粘剤で、幅広い界面活性剤系において優れた増粘効果を示します。
<a href="#">Cetiol® HE810</a> (セチオール HE810)	PEG-7 (カプリル/カプリン酸) グリセリル	51-523209 ポリオキシエチレン (カプリル/カプリン酸) グリセリル	界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 エモリエント 可溶化剤 HLB: 14	○						0	○	液体	18	缶			Cetiol HE 810は、水、および油性成分になじみが良い両親媒性エモリエントです。高い洗浄力でクレンジング処方に適し、また精油及び有効成分の可溶化剤、シャンプー、バブルバス等の加脂剤として用いられます。HLB: 約14
<a href="#">Cetiol® HE-JP</a> (セチオール HE-JP)	ヤシ脂肪酸PEG-7グリセリル	51-540207 ポリオキシエチレンヤシ脂肪酸グリセリル	界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 エモリエント 可溶化剤 HLB: 12	○						0.48	○	液体	200	スチールドラム	18	缶	Cetiol HE-JPは、水、および油性成分になじみが良い両親媒性エモリエントです。高い洗浄力でクレンジング処方に適し、また精油及び有効成分の可溶化剤、シャンプー、バブルバス等の加脂剤として用いられます。HLB: 約12
<a href="#">Cremophor® GS 32</a> (クレモフォル® GS 32)	ジステアリン酸ポリグリセリル-3		界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 HLB: 9	○						0.8	○	固体	20	ペーパーバッグ			Cremophor GS 32は、非イオン性のO/W乳化剤です。HLB: 8~10
<a href="#">Dehymuls® PGPH</a> (デヒムルス PGPH)	ジポリヒドロキシステアリン酸ポリグリセリル-2		界面活性剤 非イオン性 W/O型乳化剤 低粘性 HLB: 5	○		○	○	○		1	○	液体	190	ポリエチレンドラム			Dehymuls PGPHは、低粘性のW/O乳化剤です。Lameform TGIおよび/またはMonomuls 90-O18と組み合わせて、W/Oクリームにおいて植物油のような高分子量の油剤を多く含む処方を実現できます。HLB: 約5



界面活性剤・乳化剤

原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Halal	Kosher	Nature	自然由来指数 (ISO16128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	特長
<a href="#">Emulgade® 1000 NI</a> (エマルガード 1000 NI)	セテアリルアルコール, セテアレスー 2 0		界面活性剤組成物 非イオン性 O/W型乳化剤 HLB: 6 自己乳化型 界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 HLB: 11	○			○	○		0.9	○	固体	20	ペーパー バッグ			Emulgade 1000NIは、稠度付と特性を有する非イオン性自己乳化型ベースです。 O/W化粧品やクリームの調製に適します。 融点：約51°C, HLB：約6
<a href="#">Emulgade® A 6</a> (エマルガード A 6)	セテアレスー 6, ステアリルアルコール		界面活性剤組成物 非イオン性 O/W型乳化剤 HLB: 11	○			○	○		0.76	○	固体	50	鉄ドラ ム			Emulgade A6 は、非イオン性O/W乳化剤として使用され、一般的に脂肪族アルコール含有処 方においてEumulgin B25と共に使用されます。 HLB：10~12
<a href="#">Emulgade® PL68/50</a> (エマルガード PL68/50)	セテアリルグルコシド, セテアリルアルコ ール		界面活性剤組成物 非イオン性 O/W型乳化剤 αゲル形成 ラメラゲル形成 HLB: 7.5	○		○	○	○	○	1	○	固体	25	プラス チック フィル ム			Emulgade PL 68/50は、O/Wクリームやローション用の非常にマイルドな乳化剤です。 ラメラ構造の形成を促進し保湿効果を付与します。 HLB：7~8, 融点：約65°C
<a href="#">Emulgade® SE-PF</a> (エマルガード SE-PF)	ステアリン酸グリセリル, セテアレスー 2 0, セテアレスー 1 2, セテアリルアルコ ール, パルミチン酸セチル		界面活性剤組成物 非イオン性 O/W型乳化剤 HLB: 8.5 自己乳化型 界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 αゲル形成 ラメラゲル形成 HLB: 7.5	○			○	○		0.9	○	固体	25	ペーパー バッグ			Emulgade SE-PFは、稠度付と特性を有する自己乳化型ベースです。 スプレーやローションなどでの相反転温度技術(PIT)を用いたO/Wエマルジョ ンに適したベース原料です。 融点：約52°C, HLB：8~9
<a href="#">Emulgade® Verde 10 MS</a> (エマルガード ヴェルデ 10 MS)	ステアリン酸ポリグリセリルー 1 0		界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 αゲル形成 ラメラゲル形成			○				1		ペース ト	25	ファイ バード ラム			100%自然由来の乳化剤。ラメラ構造の形成を促進し、幅広い極性のエモリエ ントを乳化でき、保湿効果も付与できます。HLB約11。
<a href="#">Emulgade® Verde 10 OL</a> (エマルガード ヴェルデ 10 OL)	オレイン酸ポリグリセリルー 1 0		界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 ラメラ構造形成							1		液体	25	プラス チック ドラム			100%自然由来の乳化剤。幅広い極性のエモリエントを乳化でき、保湿効果も 付与できます。HLB約11。
<a href="#">Eumulgin® B 1</a> (オイムルギン® B 1)	セテアレスー 1 2	51-501125 ポリオキシエチレンセトステアリルエーテ ル	界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 HLB: 13.5	○			○	○		0	○	固体	25	プラス チック ペイル			Eumulgin B1は、非イオン性の汎用O/W乳化剤です。 一般的に脂肪族アルコール含有処方において、Eumulgin B3のような他の高HLB乳化剤と共に使用されます。 HLB：13~14
<a href="#">Eumulgin® B 2 GS</a> (オイムルギン® B 2 GS)	セテアレスー 2 0	51-501125 ポリオキシエチレンセトステアリルエーテ ル	界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 HLB: 15.5	○			○			0	○	固体	25	プラス チック フィル ム			Eumulgin B2は、非イオン性の汎用O/W乳化剤です。 一般的に脂肪族アルコール含有処方においてCutina GMS Vのような他の乳化剤と共に使用されます。 HLB：15~16
<a href="#">Eumulgin® B 25</a> (オイムルギン® B 25)	セテアレスー 2 5		界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 HLB: 16	○			○			0	○	固体	25	ペーパー バッグ			Eumulgin B25は、非イオン性O/W乳化剤として使用され、一般的に脂肪族アルコール含 有処方においてEmulgade A6と共に使用されます。 HLB：15~17 RSPO認証 MB グレード
<a href="#">Eumulgin® B 3</a> (オイムルギン® B 3)	セテアレスー 3 0	51-501125 ポリオキシエチレンセトステアリルエーテ ル	界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 HLB: 16.5	○			○	○		0	○	固体	25	プラス チック フィル ム			Eumulgin B3は、非イオン性のO/W乳化剤です。 一般的に脂肪族アルコール含有処方において、Eumulgin B1のような他の低HLB乳化剤と共に使用されます。 HLB：16~17
<a href="#">Eumulgin® BA 25</a> (オイムルギン® BA 25)	ベヘネスー 2 5		界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 αゲル形成 ラメラゲル形成 HLB: 15.5					○		0	○	固体	25	ペーパー バッグ	180	ステー ルドラ ム	Eumulgin BA25は、優れた電解質耐性とpH耐性を備えた植物ベースの汎用O/W乳化剤で す。ラメラ構造の形成を促進し、エマルジョン安定性を高めます。 べたつかず弾力性のある処方を作成可能です。 低pHで安定性が高く、ピグメント分散性に優れています。 HLB：約15.5
<a href="#">Eumulgin® CO 40</a> (オイムルギン® CO 40)	PEG-4 0 水添ヒマシ油		界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 可溶化剤 HLB: 15				○	○		0	○	ペース ト	60	ポリエ チレン ドラム			Eumulgin CO 40は、化粧品用途における親油性成分および香料のための多目的可溶化剤およ びノニオン性乳化剤です。 HLB：14~16
<a href="#">Eumulgin® CO 410</a> (オイムルギン® CO 410)	PEG-4 0 水添ヒマシ油		界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 可溶化剤 HLB: 15				○	○		0.2	○	液体	60	ポリエ チレン ドラム			Eumulgin CO 410は、水、アルコール、油剤に可溶性化粧品用途における親油性成分および 香料のための多目的可溶化剤および乳化剤です。水を10%含む。 HLB：14~16
<a href="#">Eumulgin® CO 60</a> (オイムルギン® CO 60)	PEG-6 0 水添ヒマシ油		界面活性剤 非イオン性 O/W型乳化剤 可溶化剤 HLB: 16				○	○		0	○	ペース ト	60	ポリエ チレン ドラム			Eumulgin CO 60は、化粧品用途における親油性成分および香料のための多目的可溶化剤およ びノニオン性乳化剤です。 HLB：15~17
<a href="#">Eumulgin® EO 33</a> (オイムルギン® EO 33)	ジステアリン酸PEG-1 5 0		界面活性剤 非イオン性 レオロジー改良剤	○			○	○		0	○	固体	25	ペーパー バッグ			Eumulgin EO 33は、一般的な界面活性剤を含む処方、特にサルフェートフリー処方に最適な 会合性増粘剤です。
<a href="#">Eumulgin® HPS</a> (オイムルギン® HPS)	コセスー 7, PPG-1-PEG-9 ラウ リルグリコールエーテル, PEG-4 0 水 添ヒマシ油		界面活性剤組成物 非イオン性 可溶化剤	○			○	○		0.1	○	液体	25	ステー ルドラ ム			Eumulgin HPSは、化粧品用途における様々な油剤の可溶化剤です。 使用されている各可溶剤の特殊な配合により、多くの異なる親油性物質に対 して高い溶解性能を発揮します。

界面活性剤・乳化剤

4/11/24 現在

原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Halal	Kosher	Nature	自然由来指数 (ISO16128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	特長
<a href="#">Eumulgin® L (オイムルギン®L)</a>	PPG-1-PEG-9ラウリルグリコールエーテル		界面活性剤 非イオン性 可溶化剤				○	○		0	○	液体	25	缶			Eumulgin Lは、水、水/アルコールベース処方に適した可溶化剤です。
<a href="#">Lameform™ TGI (ラメフォーム TGI)</a>	ジイソステアリン酸ポリグリセリル-3	51-520522 ジイソステアリン酸ポリグリセリル	界面活性剤 非イオン性 W/O型乳化剤 油性剤 HLB: 4	○		○	○	○	○	1	○	液体	190	ポリエチレンドラム			Lameform TGIは、乳液、油性スティックおよび軟膏用のW/O乳化剤で、コールドプロセスに適しています。HLB: 約4
<a href="#">Plantacare® 1200 UP (プランタケア 1200 UP)</a>	ラウリルグルコシド	51-523007 アルキル(8~16)グルコシド	界面活性剤 非イオン性 自然	○		○	(○)	(○)	○	1	○	ペースト	200	スチールドラム	18	缶	再生可能な植物由来原料から得られるアルキルポリグルコシド(APG)タイプの非イオン性界面活性剤です。皮膚への刺激が低くマイルドで、高い泡立ち性、効果的なクレンジング効果をもたらします。ボディソープ、洗顔料、シャンプー、歯磨き粉、マウスウォッシュ、敏感肌ケア製品などに最適です。純分: 約52%
<a href="#">Plantacare® 2000 UP (プランタケア 2000 UP)</a>	デシルグルコシド	51-523007 アルキル(8~16)グルコシド	界面活性剤 非イオン性 自然	○		○	(○)	(○)	○	1	○	液体	200	スチールドラム	18	缶	再生可能な植物由来原料から得られるアルキルポリグルコシド(APG)タイプの非イオン性界面活性剤です。皮膚への刺激が低くマイルドで、高い泡立ち性、効果的なクレンジング効果をもたらします。ボディソープ、洗顔料、シャンプー、敏感肌ケア製品などに最適です。純分: 約53%
<a href="#">Plantacare® 810 UP (プランタケア 810 UP)</a>	(カプリリル/カプリル) グルコシド	51-523007 アルキル(8~16)グルコシド	界面活性剤 非イオン性 自然	○			○	○	○	1	○	液体	200	スチールドラム			再生可能な植物由来原料から得られるアルキルポリグルコシド(APG)タイプの非イオン性界面活性剤です。皮膚への刺激が低くマイルドで、高い泡立ち性、効果的なクレンジング効果をもたらします。ボディソープ、洗顔料、シャンプー、敏感肌ケア製品などに最適です。純分: 約64%
<a href="#">Plantacare® 818 UP (プランタケア 818 UP)</a>	ヤシ油アルキルグルコシド	51-523007 アルキル(8~16)グルコシド	界面活性剤 非イオン性 自然	○			○	○	○	1	○	液体	160	ポリエチレンドラム			再生可能な植物由来原料から得られるアルキルポリグルコシド(APG)タイプの非イオン性界面活性剤です。皮膚への刺激が低くマイルドで、高い泡立ち性、効果的なクレンジング効果をもたらします。ボディソープ、洗顔料、シャンプー、敏感肌ケア製品などに最適です。純分: 約52%
<a href="#">Pluracare™ F 68 G (プラケア F 68 G)</a>	ポロキサマー 188		界面活性剤 非イオン性							0	○	固体	25	ペーパーバッグ			Pluracare F 68 Gは、リンスオフ製品において様々な精油・香料及び活性成分の可溶化剤として使用することができるマイルドな非イオン界面活性剤です。
<a href="#">Pluracare™ F127 NF Prill Surfactant (プラケア F127 NF プリルサーファクタント)</a>	ポロキサマー 407		界面活性剤 非イオン性				○	○		0	○	固体	90	ファイバードラム			Pluracare F 68 Gは、リンスオフ製品において様々な精油・香料及び活性成分の可溶化剤として使用することができるマイルドな非イオン界面活性剤です。



油性剤

4/11/24 現在

原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Haiat	Kosher	Natruie	自然由来指数 (ISO16128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	特長
<a href="#">Cegesoft® C 24 RC (セゲソフト C 24 RC)</a>	パルミチン酸エチルヘキシル	51-540074 パルミチン酸 2-エチルヘキシル	油性剤 エモリエント	○				○		0.67	○	液体	175	鉄ドラム			Cegesoft C 24 RCは、中程度の延展性を有する汎用的な油性剤です。
<a href="#">Cegesoft® Peel (セゲソフトピール)</a>	ジステアリン酸グリコール	51-501064 ジステアリン酸エチレングリコール	その他 ビーズ剤 生分解性 ワックス	○			○	○		0.95	○	固体	25	プラスチックフィルム			Cegesoft Peelは、生分解性に富み、環境に優しい丸みを帯びたワックスビーズで、非生分解性ビーズの代替にしています。ビーズ剤として、肌に優しくマイルドな角質の剥離を実現します。
<a href="#">Cegesoft® SB 45 TR (セゲソフト SB 45 TR)</a>	シア脂	51-523110 シア脂	油性剤 エモリエント 脱臭			○			○	1	○	固体					トレーサブルな原料調達による、天然シアバターの特定の分画からなるユニークなシアバターです。高い融点と、高い不飽和物(6~13%)の含有を特徴とします。
<a href="#">Cetiol® 767 (セチオール 767)</a>	(カプリル酸/カプリン酸) PEG-6グリセリズ		油性剤 エモリエント 可溶化剤	○			○			0.6	○	液体	200	鉄ドラム			Cetiol 767は、水溶性の高い両親媒性エモリエントで、界面活性剤を含む洗浄剤処方や精油および有効成分の可溶化剤として用いられます。
<a href="#">Cetiol® 868 (セチオール 868)</a>	ステアリン酸エチルヘキシル	51-540049 ステアリン酸 2-エチルヘキシル	油性剤 エモリエント 中程度の延展性	○			(○)	(○)		0.68	○	液体	175	スチールドラム	15	缶	Cetiol 868は、多様な化粧品用途に用いられる汎用的な油性剤で中程度の延展性を有します。
<a href="#">Cetiol® A (セチオール A)</a>	ラウリン酸ヘキシル	51-108822 ラウリン酸ヘキシル	油性剤 エモリエント 高い延展性	○		○	○	○		1	○	液体	175	スチールドラム			Cetiol Aは、高い延展性で軽い皮膚感触を付与し、W/Oエマルジョンにも適します。
<a href="#">Cetiol® AB (セチオール AB)</a>	安息香酸アルキル (C 12-15)	51-512004 安息香酸アルキル (C 12~C 15)	油性剤 エモリエント 低い延展性					○		0	○	液体	175	スチールドラム			Cetiol ABは、固体の紫外線吸収剤に対して非常に良好な溶解性を示す低い延展性の油性剤です。
<a href="#">Cetiol® ABV (セチオール ABV)</a>	安息香酸アルキル (C 12-15)		油性剤 エモリエント 中程度の延展性 固体UV吸収剤に良好な溶解	○					○	0.5	○	液体					Cetiol ABVは、再生可能原料をベースにした中程度の延展性を有する油性剤で、固体の紫外線吸収剤に対して非常に優れた溶解性を示します。
<a href="#">Cetiol® B (セチオール B)</a>	アジピン酸ジブチル	51-532229 アジピン酸ジブチル	油性剤 エモリエント 低い延展性				○	○		0	○	液体	175	スチールドラム			Cetiol Bは、固体の紫外線吸収剤に対して非常に良好な溶解性を示す低い延展性の油性剤です。
<a href="#">Cetiol® C 5C (セチオール C 5C)</a>	(カプリル酸/カプリン酸) ヤシアルキル		油性剤 エモリエント 高い延展性	○		○	(○)	(○)		1	○	液体	175	スチールドラム	15	缶	Cetiol C 5Cは、中程度の極性の油性剤です。延展性が高く軽い感触を付与し、ピグメントの濡れ性にも優れます。
<a href="#">Cetiol® CC (セチオール CC)</a>	炭酸ジカプリリル	80-部添規 炭酸ジカプリリル	油性剤 エモリエント 高い延展性 ピグメント濡れ性 固体UV吸収剤に良好な溶解	○		○	(○)	(○)		0.94	○	液体	175	スチールドラム	15	缶	Cetiol CCは、延展性が高く、軽くてドライな感触を付与する油性剤です。固体の紫外線吸収剤を溶解し、ピグメントの分散にも優れ、日焼け止め製品やクレンジングに適します。
<a href="#">Cetiol® ININ (セチオール ININ)</a>	イソノナン酸イソノニル	51-503013 イソノナン酸イソノニル	油性剤 エモリエント 高い延展性 シリコーン相溶性							0	○	液体	170	スチールドラム			Cetiol ININIは、分岐鎖をもつ高延展性の油性剤です。シリコーンとの相溶性が良好で、メイクのクレンジング力も有しています。軽くて、べとつかない感触により幅広いスキンケア製品に適します。
<a href="#">Cetiol® iSan (セチオール アイサン)</a>	トリデカン		油性剤 エモリエント 非常に高い延展性 シクロメチコン代替 洗浄力 揮発性	○		○	○	○		1	○	液体	155	スチールドラム	20	チールドラ	Cetiol® iSanは、スキンケアのリーフオンおよびリンスオフ用途向けの高性能エモリエントです。優れた感触、低臭気、カラーコスメの優れた色安定性や優れた洗浄力を発揮します。この100%再生可能なエモリエントは揮発性であり、非常に優れた延展性を備えています。シクロメチコンの代替と考えられ、「クリーンビューティ」「無香料」のコンセプトにおすすです。
<a href="#">Cetiol® J 600 (セチオール J 600)</a>	エルカ酸オレイル		油性剤 エモリエント	○		○	○	○	○	1	○	液体	175	スチールドラム			Cetiol J 600は、リッチな感触の油性剤です。ホホバオイルの代替としても使用できます。
<a href="#">Cetiol® LC (セチオール LC)</a>	(カプリル酸/カプリン酸) ヤシアルキル		油性剤 エモリエント 中程度の延展性	○		○	○	○	○	1	○	液体	170	スチールドラム			Cetiol LCは、中程度の極性で、中程度の延展性を有する汎用的な油性剤です。
<a href="#">Cetiol® MM (セチオール MM)</a>	ミリスチン酸ミリスチル	51-104370 ミリスチン酸ミリスチル	油性剤 エモリエント 低い延展性 皮膚温度に近い融点	○		○	○	○	○	1	○	固体	20	ペーパーバッグ			Cetiol MMIは、皮膚温度に近い融点を有するワックス状の油性剤です。スキンケア製品に粘性とドライな後肌感を付与します。融点：約41℃
<a href="#">Cetiol® OE DEO C (セチオール OE Deo C)</a>	ジカプリリルエーテル	80-部添規 ジオクチルエーテル	油性剤 エモリエント 高い延展性 幅広いpH	○		○				1	○	液体	14	CA			Cetiol OE Deo Cは、脱臭品で高い延展性、軽い肌感触を付与する油性剤です。酸、アルカリの条件下でも加水分解がなく、メイクに対して非常に優れたクレンジング力を有します。
<a href="#">Cetiol® PEEH4 (セチオール PEEH4)</a>	テトラエチルヘキサ酸ペンタエリスリチル	51-540058 テトラ 2-エチルヘキサ酸ペンタエリトリット	油性剤 エモリエント 低い延展性 ピグメント濡れ性						○	0	○	液体	170	スチールドラム	15	缶	Cetiol PEEH4 は、低い延展性を有するべたつきのない油性剤です。分岐鎖のある極性油で皮膚の通気性、ピグメントの濡れ性を改善します。
<a href="#">Cetiol® RLF (セチオール RLF)</a>	(カプリル酸/カプリン酸) カプリリル		油性剤 エモリエント 高い延展性 クレンジング効果	○		○			○	1		液体	170	スチールドラム	15	缶	Cetiol RLFは、脱臭品で、敏感肌の処方のために設計された100%植物由来の高い延展性を有する油性剤です。心地よい肌感触で、肌に潤いと柔らかさを付与します。またメイクに対して高いクレンジング効果を発揮します。

油性剤

4/11/24 現在

原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Haihal	Kosher	Natruie	自然由来指数 (ISO16128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	特長
<a href="#">Cetiol® SB 45 (セチオール SB 45)</a>	シア脂	51-523110 シア脂	油性剤 エモリエント ユニークな感触 シアバター			○	○	○	○	1	○	固体	25	カートン ボックス			Cetiol SB 45は、天然シアバターの特定の分画からなるユニークなシアバターです。高い融点と、高い不飽和物(6-13%)の含有を特徴とします。融点：約44°C
<a href="#">Cetiol® SB 45 DEO (セチオール SB 45 DEO)</a>	シア脂	51-523110 シア脂	油性剤 エモリエント			○				1	○	固体	16	缶			Cetiol SB 45 Deoは、Cetiol SB 45の脱臭品です。
<a href="#">Cetiol® Sensoft (セチオール センソフト)</a>	カプリル酸プロピルヘプチル		油性剤 エモリエント 高い延展性 固体UV吸収剤に良好な溶解性	○			○	○		0	○	液体	10	ポリエチレン缶			Cetiol Sensoftは、多面的な柔らかさを付与する高延展性の油性剤です。ユーザーの幸せな感情(心地よさ)をうながす「Happy Emollient(幸せになれる油性剤)」です。固体の紫外線吸収剤の溶解性を高め、ピグメントの分散性をサポートします。また、メイクのクレンジング力も有します。
<a href="#">Cetiol® SN (セチオール SN)</a>	イソノナン酸セテアリル		油性剤 エモリエント	○			○	○		0.65	○	液体	175	スチールドラム			Cetiol SNは、中程度の延展性を有する汎用的な油性剤です。
<a href="#">Cetiol® SN-1 (セチオール SN-1)</a>	エチルヘキサン酸セチル	51-520159 2-エチルヘキサン酸セチル	油性剤 エモリエント 中程度の延展性	○						0.67	○	液体	170	スチールドラム	15	缶	Cetiol SN-1は、中程度の延展性を有する安定性の高い汎用的な油性剤です。エマルジョン系のべたつきを低減します。
<a href="#">Cetiol® SoftFeel (セチオール ソフトフィール)</a>	(C12-18)アルカノイルグリセリン/セバシン酸)コポリマー		油性剤 エモリエント ワセリン代替	○			○	○		1		固体	175	スチールドラム			100%植物由来でワセリンを代替できる、ソフトなワックス状エモリエント。肌にソフトな感触を付与し、保湿性を高めます。
<a href="#">Cetiol® Ultimate (セチオール アルティメット)</a>	ウンデカン、トリデカン		油性剤 エモリエント 非常に高い延展性 揮発性	○		○	○	○	○	1	○	液体	155	スチールドラム	20	チールドラム	Cetiol Ultimateは、100%再生可能な植物由来の原料からなる揮発性の油性剤です。非常に高い延展性でスキンケアのリープオン製品でユニークなテクスチャーを付与します。またメイクや角栓などに対して非常に優れたクレンジング効果を有します。
<a href="#">Cetiol® V (セチオール V)</a>	オレイン酸デシル		油性剤 エモリエント	○		○	○	○	○	1	○	液体	175	スチールドラム			Cetiol Vは、中程度の延展性を有する汎用的な油性剤です。ヘアコンディショナーでも使用されます。
<a href="#">Cosmedia® DC (コスメディア DC)</a>	(水添ダイマージリノレイル/炭酸ジメチル)コポリマー		レオロジー改良剤 油性剤 その他				○	○		0.94	○	液体	50	ポリエチレンドラム			Cosmedia DCは、スキンケア製品に耐水性を付与するのに適した多機能製剤で、ユニークな感触と保湿効果を付与します。
<a href="#">Cutina® AGS-JP (クチナ AGS-JP)</a>	ジステアリン酸グリコール	51-501064 ジステアリン酸エチレングリコール	パール化剤 安定化剤	○						0.95	○	固体	20	ペーパーバッグ			Cutina AGS-JPIは、界面活性剤ベースの処方におけるパール化剤として使用されます。また、乳液、水を含まない処方における稠度付与剤としても使用できます。ジエステル含有量90%、融点 62°C
<a href="#">Cutina® CP-JP (クチナ CP-JP)</a>	パルミチン酸セチル	51-101323 パルミチン酸セチル	油性剤 エモリエント	○		○				1	○	固体	18	PB			Cutina CP-JPIは、稠度付与特性により、エマルジョンの粘性を高め、なめらかな後肌感を付与します。融点：約51°C
<a href="#">Cutina® GMS V (クチナ GMS V)</a>	ステアリン酸グリセリル	51-540200 親油性モノステアリン酸グリセリル	O/W型乳化剤 αゲル形成 ラメラゲル形成 HLB: 4	○		○	○	○	○	1	○	固体	25	ペーパーバッグ			Cutina GMS Vは、植物ベースの標準的なO/W乳化剤、稠度付与剤であり、スキンケアおよびヘアケア化粧品用O/Wエマルジョンの調製に適します。融点：約51°C、HLB：約4
<a href="#">Cutina® HVG (クチナ HVG)</a>	水添野菜脂肪酸グリセリズ		O/W型乳化剤 αゲル形成 ラメラゲル形成	○		○	○		○	1	○	固体	25	プラスチックフィルム			Cutina HVGは、稠度付与特性のため、化粧品のO/Wエマルジョンにおける粘度調整に使用されます。融点：約55°C
<a href="#">Cutina® PES (クチナ PES)</a>	ジステアリン酸ペンタエリスリチル		油性剤 融点約50°C	○			○	○		0.88	○	固体	25	ペーパーバッグ			Cutina PESは、肌に優れた滑らかさと柔らかさを付与し、O/W処方の稠度付与剤としても使用されます。融点：約50°C
<a href="#">Cutina® TS (クチナ TS)</a>	ジステアリン酸PEG-3	51-523116 ジステアリン酸ポリエチレングリコール(1)	パール化剤 融点約48°C 活性剤ベース処方	○			○	○		0.85	○	固体	25	プラスチックフィルム			Cutina TSIは、界面活性剤ベースの処方に適したパール化剤です。融点：約48°C
<a href="#">Eutanol® G16N (オイタノール G16N)</a>	ヘキシルデカノール	51-100105 ヘキシルデカノール	油性剤 中程度の延展性 幅広いpHに適応可能	○						1	○	液体	170	スチールドラム			Eutanol G 16Nは、中程度の延展性の油性剤です。加水分解がなく、幅広いpH領域の製品(石けん、デオドラント/制汗剤、脱毛剤等)に適します。
<a href="#">Eutanol® G-JP (オイタノール G-JP)</a>	オクチルドデカノール	51-540004 2-オクチルドデカノール	油性剤 中程度の延展性 幅広いpHに適応可能	○		○				1	○	液体	170	スチールドラム	15	缶	Eutanol G-JPIは、中程度の延展性を有する油性剤です。加水分解がなく、幅広いpH領域の製品(石けん、デオドラント、制汗剤、脱毛剤等)にも適します。
<a href="#">Eutanol® GM (オイタノール GM)</a>	ミリスチン酸オクチルドデシル	51-100124 ミリスチン酸オクチルドデシル	油性剤 低い延展性 リッチな感触 コンディショニング効果	○		○				1	○	液体	170	スチールドラム	15	缶	Eutanol GMIは、延展性の低い油性剤です。リッチな感触のエマルジョンやオイル等のスキンケア製品に適します。また、リンソフのヘアコンディショナーで良好なコンディショニング効果を付与します。
<a href="#">Luvitol™ Lite EM (ルビトール ライト EM)</a>	水添ポリイソブテン		油性剤 高い延展性							0	○	液体	160	スチールドラム			低極性で軽い感触を有する高延展性の油性剤です。高いクレンジング効果も有します。
<a href="#">Mimiskin™ (ミミスキン)</a>	グリセリン、ミリスチン酸ミリスチル、セテアレスー12、ステアリン酸グリセリル、セテアリアルコール、セチルリン酸K		その他 セカンドスキン	○						0.93	○	液体	25	ポリエチレン缶	50	エチレンドラム	斜方晶脂質粒子からなる製品で、べたつきのない通気性に優れた皮膚を形成し、肌を保護します。セカンドスキンのコンセプトに最適です。スキンケアやメイク製品に、優れた感触、保湿、抗炎症、汚染物質の付着防止など様々な機能を付与します。
<a href="#">Monomuls® 90-L 12 (モノムルス 90-L 12)</a>	ラウリン酸グリセリル	51-532141 モノラウリン酸グリセリル	界面活性剤 W/O型乳化剤 HLB: 約5	○		○	○		○	1	○	固体	25	ペーパーバッグ			分子蒸留によって精製されたラウリン酸モノグリセリドで、界面活性剤を含む洗浄剤処方における加脂肪剤で、処方の粘度調整にも用いられます。また、W/O乳化剤として使用することもできます。融点：約58°C、HLB 約5



油性剤

4/11/24 現在

原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Halal	Kosher	Natru	自然由来指数 (ISO16128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	特長
<a href="#">Monomuls® 90-O18</a> (モノムルス 90-O18)	オレイン酸グリセリル		コンディショニング剤 界面活性剤 その他			○	○		○	1	○	ペースト	25	ポリエチレンドラム			非イオン性のW/O乳化剤、あるいはO/W乳化助剤で、界面活性剤を含む洗浄剤処方における加脂剤、処方の粘度調整にも用いられます。 HLB：約3
<a href="#">Myritol® 318 JP</a> (ミリトール 318 JP)	トリ (カプリル酸/カプリン酸) グリセリル	51-540066 トリ (カプリル・カプリン酸) グリセリル	油性剤 汎用の油性剤 中程度の延展性	○		○				1	○	液体	190	スチールドラム	15	缶	中程度の延展性を有する汎用的な油性剤です。
<a href="#">Myritol® 331</a> (ミリトール 331)	ココグリセリル		油性剤 中程度の延展性 滑らかな感触	○		○	○	○	○	1	○	液体	175	スチールドラム			Myritol 331は、高い極性を有する中程度の延展性の油性剤です。 なめらかな感触を付与し、固体の紫外線吸収剤の溶解性、ピグメントの分散性に優れます。
<a href="#">Myritol® GTEH</a> (ミリトール GTEH)	トリエチルヘキサノイン	51-520818 トリ 2-エチルヘキサン酸グリセリル	油性剤 中程度の延展性 低曇点	○						0	○	液体	180	スチールドラム	15	ミカルドラ	Myritol GTEHは、曇点が低く、良好な加水分解及び酸化安定性と、優れたシリコンとの相溶性、ピグメント分散性にも優れた中程度の延展性の油性剤です。
<a href="#">Myritol® PGDC</a> (ミリトール PGDC)	ジ (カプリル酸/カプリン酸) PG	51-507063 ジ (カプリル・カプリン酸) プロピレングリコール	油性剤 中程度の延展性	○			○	○		0.86	○	液体	175	スチールドラム			Myritol PGDCは、中程度の延展性をもつ油性剤です。 固体の紫外線吸収剤の溶解性に優れます。



紫外線防御剤

4/26/24 現在

原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Halal	Kosher	Natruve	自然由来指数 (ISO16128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	特長
<a href="#">Tinomax™ CC (チノマックス CC)</a>	炭酸カルシウム, ヒドロキシアパタイト		紫外線防御剤 機能性パウダー 光散乱 紫外線散乱 SPFブースター				○			1							Tinomax CCは、紫外線防御剤の効果を高める自然由来の機能性パウダーです。サンケア処方の感触改良効果や、紫外線防御剤と併用することでプロテクション効果が向上します。環境に配慮した処方に最適です。
<a href="#">Tinosorb® A2B (チノソープ A2B)</a>	トリスビフェニルトリアジン, 水, デシルグルコシド, BG, リン酸 2 Na, キサンタンガム		紫外線吸収剤 UVB/AIIを効果的に吸収 配合上限 20% 水相に配合可能	○			○			0		液体	25	ポリエチレンドラム			UVB/A II領域に対して最も防止効果の高い水分散タイプの紫外線吸収剤です。微粒子の紫外線防御剤のみの高SPF製品も可能です。純分：約50%, 配合上限：20%(10%TBPT), 分子量：537, 最大吸収：315 nm
<a href="#">Tinosorb® M (チノソープ M)</a>	メチレンビスベンゾトリアゾリルテトラメチルブチルフェノール, デシルグルコシド, PG, キサンタンガム		紫外線吸収剤 ブロードスペクトルの紫外線吸収剤 水相分散タイプ 吸収、散乱、反射のトリプルアクション ブースト効果	○			○			0.56	○	液体	25	ポリエチレンドラム			水相分散タイプで光安定性の高いブロードスペクトルの紫外線吸収剤です。吸収、散乱、反射によるトリプルアクションにより油性紫外線吸収剤と組み合わせるとブースト効果を発揮します。純分：約50%, 配合上限：20%(10%MBBT), 分子量：659
<a href="#">Tinosorb® S (チノソープ S)</a>	ビスエチルヘキシルオキシフェノール メトキシフェニルトリアジン	医薬部外品承認別紙規格	紫外線吸収剤 ブロードスペクトルの紫外線吸収剤 高い光安定性 低濃度でSPF及びUVA-PFを高める				○			0	○	固体	20	カートンボックス			油性のブロードスペクトルの紫外線吸収剤です。光安定性が高く、低濃度でSPF及びUVA-PFを高めることができます。また、光安定性の低い紫外線吸収剤を安定化します。配合上限：3%, 融点：80°C, 分子量：628
<a href="#">Tinosorb® S Lite Aqua (チノソープ S ライトアクア)</a>	ビスエチルヘキシルオキシフェノール メトキシフェニルトリアジン, (アクリレート/メタクリル酸アルキル (C12-22)) コポリマー		紫外線吸収剤 水相分散タイプ カプセル化 処方しやすい	○			○			0.67	○	液体	25	ポリエチレンドラム			Tinosorb Sをカプセル化技術によって水相分散タイプに加工したもので、油性の紫外線吸収剤との相乗効果により、ブースト効果が得られます。また、処方の自由度を高め、肌への均一なフィルム形成によって耐水性を高めます。純分：約20%
<a href="#">Uvinul® A Plus B (ユビナール A プラスB)</a>	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, メトキシケイヒ酸エチルヘキシル	51-500607 パラメトキシケイ皮酸 2-エチルヘキシル・部別	紫外線吸収剤 ブロードスペクトルの紫外線吸収剤 ハンドリング性が高い液状製品				○			0	○	液体	200	ポリエチレンドラム	25	エチレンドラム	ハンドリング性が高い液状製品で、効果的なブロードスペクトルの紫外線吸収剤です。Uvinul MC80：65%, A Plus：35%
<a href="#">Uvinul® A Plus Granular (ユビナール A プラスグラニューラ)</a>	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	医薬部外品承認別紙規格	紫外線吸収剤 最大吸収 354 nm 配合上限 10%				○			0	○	固体	25	カートンボックス			優れた光安定性を有するUVAの紫外線吸収剤です。持続的で高いUVA防御により光老化を防ぎます。配合上限：10%, 融点：54°C, 分子量：398, 最大吸収：354nm 世界中で広く承認され、最も使用されているUVB吸収剤です。固形の紫外線吸収剤の溶解性に優れています。独自の製造プロセスにより高い品質を有しています。配合上限：20%, 分子量：290, 最大吸収：310nm
<a href="#">Uvinul® MC 80 (ユビナール MC 80)</a>	メトキシケイヒ酸エチルヘキシル	51-500607 パラメトキシケイ皮酸 2-エチルヘキシル	紫外線吸収剤 最大吸収 310 nm 配合上限 20%				○			0	○	液体	200	ポリエチレンドラム	18	缶	Uvinul MC 80の安定化剤(BHT)を配合していないタイプです。
<a href="#">Uvinul® MC 80 N (ユビナール MC 80 N)</a>	メトキシケイヒ酸エチルヘキシル	51-500607 パラメトキシケイ皮酸 2-エチルヘキシル	紫外線吸収剤 最大吸収 310 nm 配合上限 20%				○			0	○	液体	200	ポリエチレンドラム			水溶性のUVB吸収剤として製品安定化目的で汎用的に使用されています。色素の退色を防ぎ、香料や有効成分の劣化を防ぎます。配合上限：10%, 分子量：308, 最大吸収：286nm
<a href="#">Uvinul® MS 40 (ユビナール MS 40)</a>	オキシベンゾン-4	51-523170 ヒドロキシメトキシベンゾフェノン スルホン酸	紫外線吸収剤 最大吸収 286 nm 配合上限 10%							0	○	固体	25	ファイバードラム			最も UVB 防止効果が高く光安定性に優れた紫外線吸収剤です。独自の製造プロセスで高い品質を有しています。配合上限：5%, 融点：130°C, 分子量：823, 最大吸収：314nm
<a href="#">Uvinul® T 150 (ユビナール T 150)</a>	エチルヘキシルトリアゾン	51-532201 2, 4, 6-トリス [4-(2-エチルヘキシルオキシカルボニル) アニリン] -1, 3, 5-トリアジン	紫外線吸収剤 最大吸収 314 nm 配合上限 5% 高いUVB吸収効果 光安定性							0	○	固体	60	鉄ドラム			光安定性に優れた水溶性のUVA吸収剤です。他の紫外線吸収剤と組み合わせることで、より優れた防御効果を発揮します。要中和。純分：30~34% 分子量：562.7
<a href="#">Uvinul® TS Hydro (ユビナールTS ハイドロ)</a>	テレフタリリデンジカンフルスルホン酸, 水		紫外線吸収剤 最大吸収 345 nm 配合上限 10% (TDSAとして)							0.7	○	液体	20	ポリエチレンドラム			
<a href="#">Z-COTE Sheer (Zコートシアール)</a>	酸化亜鉛, ジポリヒドロキシステアリン酸ポリグリセリル-2, (カプリル酸/カプリン酸) ヤシアルキル, レシチン		紫外線散乱剤							1	○	液体	20	スチールドラム			
<a href="#">Z-COTE® HP1 (Zコート HP1)</a>	酸化亜鉛, トリエトキシカプリリルシラン		紫外線散乱剤 疎水性の表面処理 微粉化酸化亜鉛							0.99	○	固体	22	カートンボックス			Z-COTE HP1は、疎水性の表面処理をした微粉化酸化亜鉛です。

パール化剤・白濁化剤

4/11/24 現在

原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Halal	Kosher	Nature	自然由来指数 (ISO1128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	溶解性	推奨使用濃度	特長
<a href="#">Euperlan® NL Pearl (オイパール® NL パール)</a>	水添野菜油, コカミドプロピルベタイン, オレイン酸グリセリル		パール化剤 安定化剤 コールドプロセス			○		○		1	○	液体						2~4%	
<a href="#">Euperlan® OP White (オイパール® OP ホワイト)</a>	ジステアリン酸グリコール, ラウレス硫酸Na, コカミドプロピルベタイン, オレイン酸グリセリル	51-501064 ジステアリン酸エチレングリコール 51-500467 ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム 51-522079 ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン液 51-540199 親油性モノオレイン酸グリセリル	白濁化剤 安定化剤 コールドプロセス 自然由来 生分解性	○			○	○		1	○	液体	200	ポリエチレンドラム				1~3%	Euperlan OP Whiteは、生分解性成分で構成され、サステナビリティに貢献するワックスベースの白濁化剤です。
<a href="#">Euperlan® PK 1200 (オイパール® PK 1200)</a>	ヤシ油アルキルグルコシド, ジステアリン酸グリコール, グリセリン		パール化剤 安定化剤 コールドプロセス 濃い外見 パール光沢成分: 20%	○			○	○		1	○	ペースト	200	ポリエチレンドラム				2~4%	Euperlan PK 1200は、濃いパール調の外観を与え、コールドプロセスが可能なパール化剤です。サルフェートフリーなどのマイルド処方に最適です。パール光沢成分: 約20%
<a href="#">Euperlan® PK 3000 OK (オイパール® PK 3000 OK)</a>	ジステアリン酸グリコール, ラウレス-4, グリセリン, コカミドプロピルベタイン		パール化剤 安定化剤 コールドプロセス メタル外見 パール光沢成分: 23%	○			○	○		1	○	ペースト	205	ポリエチレンドラム					Euperlan PK 3000 OKは、グリコールジステアリン酸エステルを高濃度含有しメタル調の外観を付与するパール化剤です。コールドプロセスが可能でシャンプー、ボディソープ、液体石鹸などにお使いいただけます。パール光沢成分: 約23%
<a href="#">Lamesoft® Balance (ラメソフトバランス)</a>	ヤシ油アルキルグルコシド, 水添ヒマシ油		白濁化剤 安定化剤 コンディショニング剤 自然由来	○		○	○	○	○	1	○	液体	200	ポリエチレンドラム					Lamesoft Balanceは、再生可能な植物由来原料から得られる白濁化微粒子の安定化剤です。シャンプーや洗顔、ボディウォッシュなど界面活性剤系での微粒子の凝集や沈降を防ぎ安定化に寄与します。
<a href="#">Lamesoft® Care (ラメソフトケア)</a>	PEG-4 ジステアリンエーテル, ラウレス硫酸Na, ジステアリンエーテル, ジカプリリルエーテル		パール化剤 ワックス分散液 マイクロサイズ コンディショニング剤 油性剤	○			○			0.83	○	ペースト	190	ポリエチレンドラム					Lamesoft Careは、界面活性剤ベースの処方に適した高性能ワックス分散液です。マイクロサイズの脂質を含有し、特にカチオン性ポリマーとの組み合わせにおいて、皮膚および毛髪のコンドィショニング効果を付与します。また、髪の切断を防ぎ、髪のツヤを高めます。
<a href="#">Lamesoft® PO65 (ラメソフトPO65)</a>	ヤシ油アルキルグルコシド, オレイン酸グリセリル		コンディショニング剤 その他 油性剤 加脂剤 粘性	○		○	○	○	○	1	○	ペースト	220	ポリエチレンドラム					Lamesoft PO65は、界面活性剤ベースの洗浄剤処方における加脂剤として使用され、感触を改善します。また、シャンプー、ボディケア、ベビーケア製品などの洗浄剤処方の増粘にも寄与します。
<a href="#">Lamesoft® TM Benz (ラメソフトTM ベンズ)</a>	ジステアリン酸グリコール, ヤシ油アルキルグルコシド, オレイン酸グリセリル, ステアリン酸グリセリル		パール化剤 コールドプロセス コンディショニング効果 油性剤 ワックス分散液	○			○	○		1	○	液体	205	ポリエチレンドラム					Lamesoft TM Benzは、毛髪および皮膚にコンディショニング効果を付与する高性能ワックス分散液で、シャンプー、ボディウォッシュ、液体石鹸、および洗顔料に最適です。ハンドリング性に優れ、コールドプロセスが可能です。
<a href="#">Plantapon® WW 1000 (プラントポン WW 1000)</a>	ラウレス硫酸MIPA, ラウレス-4, コカミドDEA		界面活性剤 アニオン性	○			○	○		0.76	○	液体	205	ポリエチレンドラム					Plantapon WW 1000は、コールドプロセスが可能な非水系の界面活性剤ブレンドで、油性剤や非水系処方に透明に溶解します。様々な極性の油性剤と良好な相溶性を示し、油性剤の存在下でも良好な泡立ちを付与します。シャワーオイル、オイルバスなどに適しています。
<a href="#">Plantapon® WW-CF (プラントポン WW-CF)</a>	ラウレス硫酸MIPA, ラウレス-4, PG		界面活性剤 アニオン性 コールドプロセス	○				○		0.61	○	液体	205	ポリエチレンドラム					Plantapon WW-CFは、コールドプロセスが可能な非水系の界面活性剤ブレンドで、油性剤や非水系処方に透明に溶解します。様々な極性の油性剤と良好な相溶性を示し、油性剤の存在下でも良好な泡立ちを付与します。プロピレングリコール溶媒。シャワーオイル、オイルバスなどに適しています。
<a href="#">Plantasil® LA (プランジル LA)</a>	グリセリン, ラウリルグルコシド, オレス-20		コンディショニング剤 油性剤 界面活性剤 レオロジー改良剤	○						0.86	○	液体	50	ポリエチレンドラム					Plantasil LAは、乳化技術を利用したリンスオフ製品のためのブレンド品です。増粘剤を用いず油性剤を高配合した透明ジェル処方を容易に調製することができます。高いクレンジング効果やコンディショニング性を付与するクレンジング、ヘアケア製品などに適しています。
<a href="#">Plantasil® Micro (プランジル マイクロ)</a>	ジカプリリルエーテル, デシルグルコシド, オレイン酸グリセリル		コンディショニング剤 油性剤 界面活性剤	○			○	○	○	0.99	○	液体	200	ポリエチレンドラム					Plantasil Microは、シャンプーのコンディショニング効果向上することができる処方が容易で環境にやさしいマイクロエマルジョンです。PQ-10およびアニオン界面活性剤との組み合わせによるシリコンフリー処方に最適です。



原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード) 成分名	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Halal	Kosher	Natruve	自然由来指数 (ISO16128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	溶解性	推奨使用濃度	特長
<a href="#">Cosmedia® CTH (E)</a> ( <a href="#">コスメディア CTH (E)</a> )	ポリクオタニウム-37, ジ(カプリル酸/カプリン酸)PG, PPG-1トリデセス-6		レオロジー改良剤 酸性 カチオン系に適合	○				○		0.43	○	液体	25	ポリエチレンドラム					Cosmedia CTH (E)は、高いシエアシニング性で延展性に優れたカチオン性油中分散ポリマータイプの増粘剤で、粘度調整、乳化および乳化安定化に使用できます。広範囲のpHで作用し、特にカチオン系や酸性のベース処方に最適です。
<a href="#">Cosmedia® Gel CC</a> ( <a href="#">コスメディア Gel CC</a> )	炭酸ジカプリリル, ステアラルコニウムヘクトライト, 炭酸プロピレン		レオロジー改良剤 油性剤 耐水性ポリマー 乳化安定	○						0.85	○	ペースト	25	ポリエチレンドラム					Cosmedia Gel CCは、レオロジー改良剤および耐水性ポリマーとして最適化されたゲル分散液です。O/WまたはW/Oエマルジョンの乳化安定性の向上や、3Dゲル構造での懸濁剤、サンケア製品における耐水性膜形成剤として使用され、ベルベットやマット調のなめらかな感触を付与します。スキンケア、サンケア、カラーケア製品などに最適です。
<a href="#">Cosmedia® HP Starch</a> ( <a href="#">コスメディア HP スターチ</a> )	ヒドロキシプロピルデンブリン酸		レオロジー改良剤															2-5%	リーフオン、リンソフの幅広い処方系を効果的に増粘する、ジャガイモ由来の易生分解性ポリマーで、なめらかな感触を付与します。pH、電解質、高温に対する耐性に優れ、油性剤の安定化にも効果的です。
<a href="#">Cosmedia® SP</a> ( <a href="#">コスメディア SP</a> )	ポリアクリル酸Na		レオロジー改良剤 油性剤 その他 コールドプロセス アクリル 中和型 0.88				○			0	○	固体	25	ペーパーバッグ					Cosmedia SPは、増粘、乳化、および乳化安定化に使用され、処方のクッション性を向上させるアニオン性ポリマーです。コールドプロセスが可能で、スプレー剤にも使用可能。乳化剤フリー処方に最適です。無機紫外線散乱剤、耐水性付与剤、油性剤との相性にも優れています。純分：約88%
<a href="#">Cosmedia® SPL</a> ( <a href="#">コスメディア SPL</a> )	ポリアクリル酸Na, 水添ポリデセン, PPG-5ラウレス-5		レオロジー改良剤 中和型 0.57999999999999996				○			0	○	液体	25	ポリエチレンドラム					Cosmedia SPLは、Comedia SPの液体品です。純分：約58%
<a href="#">Cosmedia® Triple C</a> ( <a href="#">コスメディア トリプルC</a> )	ポリクオタニウム-37, 炭酸ジカプリリル, ラウリルグルコシド		レオロジー改良剤 油性剤 カチオン性 コンディショニング効果 スタイリング サンケア	○				○		0.53	○	液体	200	ポリエチレンドラム	25	ポリエチレンドラム			Cosmedia Triple Cは、優れた増粘、乳化および懸濁能力を有するカチオン性油中分散ポリマーです。比較的良好な電解質耐性で感触およびコンディショニング性能に優れています。ヘアコンディショナー、ヘアスタイリング、スキンケア、サンケア製品に最適です。
<a href="#">Cosmedia® Ultragel 300</a> ( <a href="#">コスメディア ウルトラゲル 300</a> )	ポリクオタニウム-37		レオロジー改良剤 油性剤 カチオン性 コンディショニング効果 透明					○		0	○	固体	20	カートンボックス					Cosmedia Ultragel 300は、粉末状のカチオン性ポリマーで塗布しやすいレオロジー調整剤です。髪と肌に柔らかく絹のようなリッチな感触とコンディショニング効果を付与します。固体粒子や泡を処方中に懸濁させることも容易です。非常に透明な処方を提供し、ヘアコンディショナー、スキンケア、サンケア製品に最適です。純分：約92%
<a href="#">Gluadin® Kera-P LM</a> ( <a href="#">グルアディン ケラ-P LM</a> )	加水分解野菜タンパク		有効成分 自然由来 コールドプロセス 天然ケラチンの代替 植物由来			○	○	○	○	1	○	液体	25	ポリエチレンドラム			Water	0.5-2%	Gluadin Kera-P LMIは、天然のケラチンに代わる植物由来成分で、毛髪深部まで浸透し、しなやかな髪を継続させます。また、毛髪表面のダメージを軽減し、ナチュラルで若々しい髪をもたらします。
<a href="#">Gluadin® R BENZ</a> ( <a href="#">グルアディン アルベンズ</a> )	加水分解コメタンパク		コンディショニング剤 自然由来 コンディショニング効果 植物由来			○	○	○	○	0.99	○	液体	25	ポリエチレンドラム			Water		Gluadin R BENZは、コメ由来の加水分解タンパクで、毛髪のダメージ修復効果を示します。水およびアルコール水溶液に比較的溶解しやすく、ヘアケア製品に最適です。
<a href="#">Gluadin® Soy BENZ</a> ( <a href="#">グルアディン ソイベンズ</a> )	加水分解ダイズタンパク		有効成分 コンディショニング剤 自然由来 コンディショニング効果 植物由来			○	○	○		0.99	○	液体	25	ポリエチレンドラム			Water		Gluadin Soy BENZは、キューティクルを滑らかに保ち、髪を修復および強化します。特にキューティクルエッジに堆積するため、傷んだ髪へのケアに効果的です。シャンプー、コンディショナー、トリートメントなどのヘアケア製品に最適です。
<a href="#">Hispagel 200 Ns</a> ( <a href="#">ヒスパゲル 200 Ns</a> )	グリセリン, ポリアクリル酸グリセリル		レオロジー改良剤 その他 高い透明度 多機能保湿ジェル	○			○			0.95	○	液体	20	ポリエチレンドラム			Water		Hispagel 200 Nsは、透明性の高い多機能保湿ジェルです。水溶性ゲルベースや、スキンケア、ヘアケア製品における保湿剤、増粘、安定化剤として使用することができます。スプレータイプのジェルやローションにも最適です。ベース純分：3%、粘度：12,000~15,000 mPa·s(10%)、有効pH：5~11、防腐剤フリー。
<a href="#">Hispagel OIL-LV</a> ( <a href="#">ヒスパゲル オイル-LV</a> )	グリセリン, ポリアクリル酸グリセリル		レオロジー改良剤	○			○			0.98	○	液体	20	ポリエチレンドラム			Water		Hispagel Oil LVは、潤滑剤、感触改良、およびスキンケア、ヘアケア製品における保湿剤として最適です。純分：約0.8%、粘度：500~1,000 mPa·s
<a href="#">Luviflex® Soft</a> ( <a href="#">ルビフレックス ソフト</a> )	アクリレーツコポリマー		スタイリング剤 K値: 55-65 分子量: 500000				○			0.79	○	液体	120	ポリエチレンドラム					Luviflex Softは、髪にソフトな感触と自然な仕上がりを与え、優れた櫛通り性を示します。エタノール、水(50%中和)に可溶で、スプレーやフォーム、ローションなどの処方に適しています。純分：約30%、K値：55~65、分子量：約500,000
<a href="#">Luvigel™ EM</a> ( <a href="#">ルビジェル EM</a> )	アクリレーツコポリマーNa, トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル		レオロジー改良剤				○			0.77	○	液体	120	ポリエチレンドラム					Luvigel EMは、塗布によりフレッシュな冷感に続いてさらっとした感触を付与するレオロジー調整剤です。増粘剤および安定剤として使用することができ、エマルジョンの外観をより白く見せ、光沢を与えます。油相に添加可能で水相への転相を利用することでハンドリング性を向上しています。スキンケア、サンケア製品に最適です。純分：約25%、粘度：3000~10000 mPa·s、pH：6~9



原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード) 成分名	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Halal	Kosher	Nature	自然由来指数 (ISO16128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	溶解性	推奨使用濃度	特長
<a href="#">Luvigel™ FIT UP (ルビジェル FIT UP)</a>	(アクリレート/メタクリル酸アルキル (C10-30)) コポリマー		レオロジー改良剤				○			0		液体	120	ポリエチレンドラム					Luvigel FIT UPは、ハンドリング性に優れ、透明なジェルを形成します。スタイリングポリマーとの併用により優れたセッティング力やホールディング力を示します。フレーキングが少なく、ヘアジェルに最適です。純分：約30%、粘度：50,000~70,000 Pa・s(1.0%, pH7.0)
<a href="#">Luvigel™ Star AT 3 (ルビジェルスター AT 3)</a>	ポリウレタン-39		レオロジー改良剤							0	○	液体	50	ポリエチレンドラム					Luvigel STAR AT 3は、スキンケアおよびサンケア用途に特化して開発されたノニオン性の会合性増粘剤です。ポリウレタン構造により高い塩濃度または過酷なpH条件(pH2~12)においても優れた増粘効果を示します。また、スキンケア製品にドライでワックスのような感触を与えます。
<a href="#">Luvimer™ 100 P (ルビマー 100P)</a>	アクリレートコポリマー		スタイリング剤 分子量: 60~70000 カール保持力							0	○	固体	75	ファイバードラム					Luvimer 100 Pは、高いセッティング力とカール保持力を示します。水、エタノールに可溶で、エアゾールの噴射剤との相溶性が高く、ヘアスプレーやフォームに適しています。分子量：60,000~70,000, 要中和
<a href="#">Luviquat® Excellence (ルビカットエクセレンス)</a>	ポリクオタニウム-16		コンディショニング剤 分子量: 40000 カチオン電荷: 6.1							0	○	液体	120	ポリエチレンドラム					Luviquat Excellenceは、FC 370やFC 550とモノマー比の異なるタイプで、非常に高いコンディショニング効果を示します。ヘアシャンプー、コンディショナーに適しています。純分：約40%、VP/QVI比：5/95, 分子量：約40,000, カチオン電荷：6.1 meq/g(pH7)
<a href="#">Luviquat® FC 370 (ルビカット FC 370)</a>	ポリクオタニウム-16		コンディショニング剤 分子量: 100000 カチオン電荷: 2							0.62	○	液体	120	ポリエチレンドラム					Luviquat FC 370は、中程度のコンディショニング効果を示し、主にヘアケア製品への使用に適したカチオン性ポリマーです。純分：約40%、VP/QVI比：70/30, 分子量：約100,000, カチオン電荷：2 meq/g(pH7)
<a href="#">Luviquat® FC 550 (ルビカット FC 550)</a>	ポリクオタニウム-16		コンディショニング剤 分子量: 80000 カチオン電荷: 3.3				○			0.62	○	液体	120	ポリエチレンドラム					Luviquat FC 550は、ヘアコンディショナーおよびスタイリング剤、スキンケア製品に使用可能です。ヘアスプレー、ヘアムース、シャンプー、リンス、ボディローション、シェービング剤などに最適です。純分：約40%、VP/QVI比：50/50, 分子量：約80,000, カチオン電荷：3.3 meq/g(pH7)
<a href="#">Luviquat® Hold AT 3 (ルビカットホールド AT 3)</a>	ポリクオタニウム-46		コンディショニング剤 分子量: 700000 カチオン電荷: 0.5							0.8	○	液体	120	ポリエチレンドラム					Luviquat Hold AT 3は、ヘアケア用途でフィルム形成剤として使用可能です。ヘアムース、ヘアローション、ヘアジェルなどの幅広い用途で使用可能で、特に高いカール保持力とセット力を必要とするムースに最適です。純分：約20%、VP/QVI/Vcap比：40/10/50, 分子量：約700,000, カチオン電荷：0.5 meq/g (pH7)
<a href="#">Luviquat® PQ 11 AT 1 (ルビカット PQ 11 AT 1)</a>	ポリクオタニウム-11		コンディショニング剤 分子量: 1000000 カチオン電荷: 0.8							0.81	○	液体	120	ポリエチレンドラム					Luviquat PQ 11 AT 1は、ヘアスタイリング剤、ヘアコンディショナー、スキンケア用途に使用できます。純分：約20%、VP/DMAEMA比：67/33, 分子量：約1,000,000, カチオン電荷：0.8 meq/g(pH7)
<a href="#">Luviquat® Supreme AT 1 (ルビカットスプリーム AT 1)</a>	ポリクオタニウム-68		スタイリング剤 分子量: 300000 カチオン電荷: 0.5				○			0.81	○	液体	120	ポリエチレンドラム					Luviquat Supreme AT 1は、ヘアトリートメントやスタイリング剤に使用可能です。高いセット力もち、D-パンテノールとの併用で非常に柔軟なフィルムを形成します。また、ヘアアイロンやカラーなどの熱処理から髪を保護します。純分：約20%、VP/VI/MAM/QVI比：55/10/29/6, 分子量：約300,000, カチオン電荷：0.5 meq/g(pH7)
<a href="#">Luviquat® UltraCare AT 1 (ルビカットウルトラケア AT 1)</a>	ポリクオタニウム-44		コンディショニング剤 分子量: 約200000							0.86	○	液体	120	ポリエチレンドラム					ヘアケア、スキンケアに使用される四級化カチオンコポリマーです。クリーマーでリッチな泡と良好な櫛通り性により、快適で滑らかな髪の手触れを付与します。また、髪に蓄積せず軽い感触を保ちます。純分：約13%、VP/QVI比：80/20, 分子量：約200,000, カチオン電荷：1.0 meq/g(pH7)
<a href="#">Luviset™ 360 (ルビセット 360)</a>	アクリレートコポリマー		スタイリング剤	○			○			0.72	○	液体	200	ポリエチレンドラム					スタイリング効果と増粘効果をあわせ持ち、透明なジェルを形成します。セッティング力、カール保持力が高いだけでなく、フレキシブルなヘアスタイリングが可能です。アルコールを高配合した製剤の粘度調整にも優れた効果を発揮します。純分：約30%、要中和
<a href="#">Luviset™ Clear AT 3 (ルビセットクリア AT 3)</a>	(VP/メタクリルアミド/ビニルイミダゾール) コポリマー		スタイリング剤 分子量: 約270000				○			0.81	○	液体	120	ポリエチレンドラム					高いセット力とカール保持力、カルボマーとの相溶性に優れた高性能ヘアスタイリングポリマーで、耐湿性に優れ、べたつかない透明ジェル用途に最適です。ヘアムース、ヘアローション、その他のスタイリング剤にも使用可能です。純分：約20%
<a href="#">Luviset™ Clear E (ルビセットクリア E)</a>	(VP/メタクリルアミド/ビニルイミダゾール) コポリマー、変性アルコール		スタイリング剤 分子量: 約270000				○			0	○	液体	110	鉄ドラム					Luviset Clear AT3の20%エタノール溶液です。純分：約20%
<a href="#">Luviset™ One (ルビセットワン)</a>	(アクリレート/メタクリルアミド) コポリマー		スタイリング剤 レオロジー改良剤 分子量: 約25000	○			○			0		液体	200	ポリエチレンドラム					ヘアスタイリングジェル、クリーム、ワックス用のオールインワンソリューションで、強力なスタイリング性能、高いカール保持力、増粘と乳化性の利点をあわせもったためらか透明なゲルのためのベース剤です。純分：約30%、粘度：35,000~65,000 mPa・s (4.0%, pH 7.0)
<a href="#">Luviset™ P.U.R. (ルビセット P.U.R.)</a>	ポリウレタン-1, 変性アルコール		スタイリング剤 K値: 35~39 分子量: 10000~15000							0.63	○	液体	200	鉄ドラム					低分子量、低粘度で、分子間相互作用による高いセッティング力を示します。乾燥時のべたつきが少なく、弾力性のある被膜を形成します。低VOCスプレーやポンプスプレーに適しています。純分：約30%、K値：35~39, 分子量：10,000~15,000
<a href="#">Luviskot® K 30 Powder (ルビスコール K 30 パウダー)</a>	PVP	51-008805 ポリビニルピロリドン	スタイリング剤 K値: 27~33 分子量: 約45000				○	○		0.05	○	固体	90	ポリエチレンドラム					ヘアジェル、ヘアムース、ポンプスプレーなどで一般的なスタイリング剤として使用されるポリビニルピロリドンです。レオロジー改質剤として用いることも可能です。K 値: 27-33, 分子量: 約45,000

原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格・成分コード) 成分名	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Halal	Kosher	Natruve	自然由来指数 (ISO16128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	溶解性	推奨使用濃度	特長
<a href="#">Luviskol® Plus</a> (ルビスコール Plus)	ポリビニルカプロラクタム、変性アルコール		スタイリング剤 K値: 40~46 分子量: 70000~80000							0	○	液体	100	鉄ドラム					耐湿性に優れ、べたつきがなく、高いカール保持力を示します。エアゾールスプレーやポンプスプレー、ローションでの使用に適しています。純分: 約40%, K値: 40~46, 分子量: 70,000~80,000
<a href="#">Luviskol® VA 37 E</a> (ルビスコール VA 37 E)	(V P/V A) コポリマー、変性アルコール		スタイリング剤 K値: 28~36 分子量: 80000~100000				○			0	○	液体	100	鉄ドラム					エアゾールスプレー、ポンプスプレー、液状製品、ムースおよびゲルなどのヘアケア製品におけるフィルム形成、およびスタイリング剤で、カルボマーと互換性のある使いやすいエタノール溶液です。純分: 約50%, VP/VA比: 30/70, K値: 28~36, 分子量: 80,000~100,000
<a href="#">Luviskol® VA 37 I</a> (ルビスコール VA 37 I)	(V P/V A) コポリマー、イソプロパノール		スタイリング剤 K値: 25~31 分子量: 80000~100000				○			0	○	液体	100	鉄ドラム					エアゾールスプレー、ポンプスプレー、液状製品、ムースおよびゲルなどのヘアケア製品における被膜形成、およびスタイリング剤で、カルボマーと親和性のある使いやすいイソプロパノール溶液です。純分: 約50%, VP/VA比: 30/70, K値: 25~31, 分子量: 80,000~100,000
<a href="#">Luviskol® VA 64 Powder</a> (ルビスコール VA 64 パウダー)	(V P/V A) コポリマー	51-523102 酢酸ビニル・ピニルピロリドン共重合体	スタイリング剤 K値: 26~34 分子量: 50000~60000 VP/VA比				○	○		0	○	固体	70	ポリエチレンドラム					エアゾールスプレー、ポンプスプレー、液状製品、ムースおよびゲルなどのヘアケア製品における粉末タイプのフィルム形成、およびスタイリング剤です。水溶性で、アルコールを含まない製品に最適で、透明な溶液を形成します。VP/VA比: 60/40, K値: 26~34, 分子量: 50,000~60,000
<a href="#">Luviskol® VA 73 E</a> (ルビスコール VA 73 E)	(V P/V A) コポリマー、変性アルコール		スタイリング剤 50%エタノール溶液 K値: 28~38 分子量: 40000~60000				○			0	○	液体	100	鉄ドラム					エアゾールスプレーなどのスプレー製品、液状製品、ムースおよびゲルなどのヘアケア製品におけるフィルム形成、およびスタイリング剤で、カルボマーと互換性のある使いやすいエタノール溶液です。純分: 約50%, VP/VA比: 70/30, K値: 28~38, 分子量: 40,000~60,000
<a href="#">Rheocare® HSP-1180</a> (レオケア HSP-1180)	ポリアクリルアミドメチルプロパンスルホン酸		レオロジー改良剤 油性剤 幅広いpHに適応可能				○			0.86	○	液体	220	ポリエチレンドラム					Rheocare HSP-1180は、塗布中の心地よいなめからさとピロードのような後触感を付与します。増粘しにくいアルコールを含む系において、増粘助剤として使用することもでき、幅広い用途で潤滑効果や増粘効果を示します。広いpH範囲(pH2~12)で適用可能です。
<a href="#">Salcare® SC 60</a> (サルケア SC 60)	(アクリル酸アミドプロピトリモニウムクロリド/アクリル酸アミド) コポリマー		コンディショニング剤							0	○	固体	25	カートンボックス					Salcare SC 60は、ヘアケア、スキンケアに使用されるカチオン性ポリマーで、洗剤、ハンドソープ、ボディソープ、シャンプー、ヘアコンディショナーなど幅広い用途に使用できます。ACM/APTAC比: 60/40, 分子量: 3,000,000, カチオン電荷: 1.9 meq/g
<a href="#">Salcare® SC 95</a> (サルケア SC 95)	ポリクオタニウム-37、ミネラルオイル、PPG-1トリデセス-6、オレイン酸ソルビタン		コンディショニング剤 カチオン性				○			0.09	○	液体	25	ポリエチレンドラム					Salcare SC 95は、SC 96と油剤(分散媒)の異なるタイプです。純分: 約50%, カチオン電荷: 2.41meq/g(製品として)、粘度: 8,000mPa·s(1.0%)
<a href="#">Salcare® SC 96</a> (サルケア SC 96)	ポリクオタニウム-37、ジ(カプリル酸/カプリン酸)PG、PPG-1トリデセス-6、(アクリレート/メタクリル酸ステアリル)コポリマー		レオロジー改良剤 カチオン性				○			0.43	○	液体	25	ポリエチレンドラム					Salcare SC 96は、油中分散タイプのカチオン性ポリマーで、増粘、コンディショニング、保湿、不透明化、安定化などの幅広い用途に使用可能です。エモリエント効果、滑らかさの付与も可能です。特にカチオン系処方、コンディショナーや酸性処方に最適です。広いpH範囲(pH3~12)で有効。純分: 約50%
<a href="#">Salcare® Super 7 AT 1</a> (サルケア スーパー 7 AT 1)	ポリクオタニウム-7		コンディショニング剤 カチオン性							0.61	○	液体	25	ポリエチレンドラム					Salcare Super 7 AT 1は、ヘアケア、スキンケアに使用されるカチオン性ポリマーです。水に容易に溶解し、幅広いタイプの界面活性剤と適合。高いコンディショニング効果を付与します。純分: 約40%, ACM/DADMAC比: 75/25, 分子量: 100,000~200,000, カチオン電荷: 0.5~0.7 meq/g
<a href="#">Tinovis® GTC UP</a> (チノヴィス GTC UP)	水、(アクリレート/メタクリル酸ベヘネス-25)コポリマー		レオロジー改良剤 アルカリ可溶性会合性増粘剤 透明ゲル処方およびスプレー処方に最適				○			0.75	○	液体	25	ポリエチレンドラム					Tinovis GTC UPIは、中程度の増粘力、良好な乳化特性および電解質耐性を持つアルカリ可溶性会合性増粘剤です。透明ゲル処方およびスプレー処方に最適です。ソフトで絹のような感触を付与します。広いpH範囲(pH6.5~12)で有効。純分: 約30%, 粘度: 35,000mPa·s(3.3%, pH7.5)
<a href="#">Ultrahold® Power</a> (ウルトラホールド® パワー)	変性アルコール、(アクリレート/ターチルアクリルアミド)コポリマー		スタイリング剤 K値: 40~47				○			0	○	液体	185	ポリエチレンドラム					Ultrahold Powerは、スプレー、ジェル、クリームなどのヘアケア用途でアジア人の髪に対するスタイリング力に優れたポリマーです。純分: 約33%, K値: 40~47
<a href="#">Verdessence™ Alginat</a> (ベルデッセンス アルギネート)	アルギン酸Na	51-001039 アルギン酸ナトリウム	レオロジー改良剤 フィルム形成				○	○	○	1	○								褐藻から抽出された100%植物由来の増粘剤。水系製剤の粘度調整や保護コロイドとして、また固形製剤の賦形剤としても応用可能
<a href="#">Verdessence™ Glucomannan</a> (ベルデッセンスグルコマンナン)	グルコマンナン		レオロジー改良剤 弾力性 ジェル				○	○	○	1	○								コンニャク由来のグルコマンナンからなる100%植物由来の増粘剤ハンドリングし易い粉末タイプで、べたつきや糸ひきが少なく、透明感のある水系製剤の粘度調整に最適
<a href="#">Verdessence™ RiceTouch</a> (ベルデッセンスライスタッチ)	コメデンプン	51-002141 コメデンプン	感触改良剤 コメデンプン				○	○	○	1	○								100%植物由来、生分解性の高い感触改良剤、つや抑制効果を有した心地よい肌感触を付与
<a href="#">Verdessence™ Tara</a> (ベルデッセンスタラ)	カエサルピニアスピノサガム		レオロジー改良剤 タラガム				○	○	○	1	○								マメ科のタラ種子から抽出された100%植物由来の増粘剤配合量に応じて、低粘度から高粘度まで幅広く調整可能糸ひきが少なく、クッション性のある感触を付与
<a href="#">Verdessence™ Xanthan</a> (ベルデッセンスキサンタン)	キサンタンガム	51-109058 キサンタンガム	レオロジー改良剤 透明性				○	○	○	1	○								100%植物由来の増粘剤で、幅広いパーソナルケア製品に適用可能優れた電解質耐性、幅広いpH範囲に適応し、乳化物の安定化補助やシャンプーなどの粘度調整にも対応



原料商品名	化粧品成分表示名称	医薬部外品承認申請成分名(規格-成分コード 成分名)	タイプ	RSPO	ECOCERT	COSMOS	Halal	Kosher	Natruve	自然由来指数 (SO16128)	NMPA	性状	単位 (kg) 状態 1	包装 1	単位 (kg) 状態 2	包装 2	特長
<u>Edeta™ BD (エデタ BD)</u>	EDTA-2Na	51-110759 エデト酸二ナトリウム	その他 金属イオン封鎖 製品保護 キレート剤				○	○		0.11	○	固体	25	ペーパー バッグ			Edeta BDは、化粧品製剤のための有機キレート剤で、化粧品中の望ましくない金属イオンを隔離し、水の硬度の原因となる塩の沈殿を防ぎ、重金属イオンによって引き起こされる酸敗と変色から保護します。
<u>Edeta™ BS (エデタ BS)</u>	EDTA		その他 金属イオン封鎖 製品保護 キレート剤				○	○		0	○	固体	25	ペーパー バッグ			Edeta BSは、化粧品製剤のための有機キレート剤で、化粧品Edeta BS中の望ましくない金属イオンを隔離し、水の硬度の原因となる塩の沈殿を防ぎ、重金属イオンによって引き起こされる酸敗と変色から保護します。
<u>Edeta™ BX Powder (エデタ BX パウダー)</u>	EDTA-4Na		その他 金属イオン封鎖 製品保護 キレート剤				○	○		0.17	○	固体	25	ペーパー バッグ			Edeta BX Powderは、化粧品製剤のための有機キレート剤で、化粧品中の望ましくない金属イオンを隔離し、水の硬度の原因となる塩の沈殿を防ぎ、重金属イオンによって引き起こされる酸敗と変色から保護します。
<u>Hydagen™ CAT (ハイダゲン CAT)</u>	クエン酸トリエチル	51-551073 クエン酸トリエチル	有効成分			○	○	○		1	○	液体	65	ポリエチ レンドラ ム			Hydagen CATは、非殺菌性の脱臭剤として使用され、制汗剤、消臭剤、ワイプ製品などに最適です。推奨：pH4~5
<u>Monoethanolamine Care (モノエタノールアミン Care)</u>	エタノールアミン	51-102223 エタノールアミン	その他 中和剤							0	○	液体	210	ポリエチ レンドラ ム			化粧品処方に一般的に使用される中和剤です。ジエタノールアミン0.1%以下、ニトロソアミン50ppb以下
<u>Neutrol® MGDA (ニュートロール MGDA)</u>	ジカルボキシメチルアラニン3Na、水		その他 生分解性 キレート剤							0		固体	25	ペーパー バッグ			Neutrol MGDAは、生分解性の高い有機キレート剤です。化粧品中の好ましくない金属イオンを隔離し、沈殿や酸化による変色、変色などから製品を保護します。環境を配慮した処方に最適です。
<u>Neutrol® TE (ニュートロール TE)</u>	テトラヒドロキシプロピルエチレンジアミン	51-532210 テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン	その他 中和剤				○			0	○	液体	120	ポリエチ レンドラ ム			Neutrol TEは、カルボマーなどを用いたゲル処方に最適な中和剤で、高いアルコール適合性を示し、肌へべたつかず心地よい感触を与えます。アミンを含有する他の塩基と比較すると、ほとんどニトロソアミンを形成しません。
<u>Tinogard® Q (チノガード Q)</u>	クエン酸トリス(テトラメチルヒドロキシペリジノール)		その他 紫外線安定剤 光誘起劣化防止 クエンチング剤 有効成分：約10%				○			0.72	○	液体	2x20	カートン ボックス			Tinogard Qは、透明容器中の処方成分の光誘起劣化を防止するのに役立つ水溶性の励起状態のクエンチング剤です。他のTinogardまたはCIBAFastタイプとの併用で、紫外線に対する安定化効果を高めます。有効成分：約10%、推奨濃度：0.01~0.1% (Tinogard Qとして)
<u>Tinogard® TL (チノガード TL)</u>	ベンゾトリアゾリルドデシルp-クレゾール		その他 紫外線安定剤 ノニオン性紫外線防止剤 油性				○			0	○	液体	20	ポリエチ レン缶			Tinogard TLは、ノニオン性紫外線防止剤で、UVA波領域の防止効果があります。アルコール、オイルに可溶(油性)で水と混和可能です。推奨濃度：0.01~0.05%
<u>Tinogard® TS (チノガード TS)</u>	ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシヒドロキヒ酸オクタデシル		その他 酸化防止剤 フェノール系 油性 黄変着色なし				○			0	○	固体	2x20	カートン ボックス			Tinogard TSは、油性フェノール系抗酸化剤で、香料、油脂、その他の酸化されやすい成分を保護し、製品の性能の維持、長期間の保存安定性を可能にします。黄変着色せず、低揮発性です。推奨濃度：0.01~0.1%
<u>Tinogard® TT (チノガード TT)</u>	テトラ(ジ-tert-ブチルヒドロキシヒドロキヒ酸)ペンタエリスリチル		その他 酸化防止剤 油相抗酸化 香料抗酸化				○			0	○	固体	2x20	カートン ボックス			Tinogard TTは、油相及び香料の酸化安定性を向上させる粉末タイプの抗酸化剤で、幅広い製品を劣化から保護します。推奨濃度：0.01~0.1%
<u>Tinogard® TT DD (チノガード TT DD)</u>	テトラジブチルヒドロキシヒドロキヒ酸ペンタエリスリチル		その他 酸化防止剤 油相抗酸化				○			0	○	固体	2x20	カートン ボックス			Tinogard TT DDは、Tinogard TTのペレットタイプです。
<u>Triethanolamine Care (トリエタノールアミンケア)</u>	TEA	51-001446 トリエタノールアミン	その他 中和剤 高純度 ジエタノールアミン 0.1%以下							0	○	液体	230	鉄ドラム			Triethanolamine Careは、化粧品向けに高純度の中和剤です。ジエタノールアミン 0.1%以下、ニトロソアミン 50ppb以下
<u>Vibracolor® Moonlight Blue (ビブラカラー® ムーンライトブルー)</u>	塩基性青 1 2 4		その他 青色染料							0		固体	2	ファイバ ードラム			Vibracolor Moonlight Blueは、ヘアカラートリートメントなどの半永久染毛料において、非常に明るい色から濃い青色、自然な色合いからファッションブルでダークな色合いまで、鮮やかな色を実現します。低用量で強い着色力を発揮し、優れた耐光性と洗浄時の色堅牢性も兼ね備えます。
<u>Vibracolor® Ruby Red (ビブラカラー® ルビレッド)</u>	塩基性赤 5 1		その他 赤色染料							0	○	固体	2	ファイバ ードラム			Vibracolor Ruby Redは、ヘアカラートリートメントなどの半永久染毛料向けの粉末タイプ合成カチオン赤色染料です。強い着色力で耐洗浄性、耐光性に優れます。