























スキンケア

効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称	
美白	ライトニング	3M3.WHITERIS-G 	ヤハズグサ属の褐藻ディクティオプテリスメンブранаセア由来。 リキシビエーション抽出	<ul style="list-style-type: none"> ・エンドセリン生成阻害 ・チロシナーゼ抑制 ・メラノソームの数と大きさを抑制 ・メラノソーム成熟の抑制 ・メラノソーム輸送の抑制 ・明るい肌色回復 ・抗シミ作用 	グリセリン,水,ウラボシヤハズエキス
		アルゴホワイト-G 	ポリフェノールを豊富に含み、日光暴露に対し色素沈着を制御する機能を有する褐藻アスコフィルムノドスム由来。 リキシビエーション抽出	<ul style="list-style-type: none"> ・エンドセリン活性阻害 ・メラニン合成阻害 ・脂質過酸化からの細胞膜の保護 ・チロシナーゼ活性阻害 ・抗フリーラジカル作用 ・シミ改善 	グリセリン,水,アスコフィルムノドスムエキス
		パンクラチウムエキス 	クレタ島の最も美しい白い花パンクラチウムマリチムム由来。 保護種に指定されている貴重な植物の独自栽培に成功。	<ul style="list-style-type: none"> ・メラニン形成2因子を抑制(ケラチノサイト誘発,神経伝達因子サブスタンスP誘発) ・しみの色素沈着の度合い、面積を有意に減少 	グリセリン,水,パンクラチウムマリチムムエキス
	抗炎症	EPS WHITE P 	大気汚染物質が原因の炎症保護だけでなく、色素シナプスも抑制。	<ul style="list-style-type: none"> 環境要因によって引き起こされる炎症を抑制 ・COX-2 放出抑制 ・色素シナプス&色素沈着抑制 ・シミの数、大きさを減少 	グリセリン,水,異性化糖,フェノキシエタノール
	抗光老化	フォーミスキン BT-G 	地球創生期から過酷な外部環境に適応し、大気や生命の誕生に関わったラン藻ホルミジウムペルシシヌム由来。	<ul style="list-style-type: none"> ライトニング、抗老化 ・皮膚の透明感、明るさ改善 ・光防御-チオレドキシシン合成促進 ・細胞DNAの保護 ・サンバーセルの減少 	グリセリン,海水,ホルミジウムペルシシヌムエキス
保湿	バリア機能強化	EPIDERMIST P1.5 	ブルターニュ地方アベ・ブノア川のプランクトンから分泌された多糖類。陸上では得ることができないガラクトースとN-アセチルグルコサミンで構成。	<ul style="list-style-type: none"> ・皮膚バリア機能の強化、水分の回復・ヒアルロン酸合成促進 ・ケラチノサイト分化促進・表皮再生促進・炎症性抑制 ・先天性免疫促進・アクネ菌抑制・皮膚粗さ改善・目立つ毛穴減少 ・明度改善・ステインギング抑制 	水,プランクトンエキス,フェノキシエタノール
		アロリート ラベンダ 	繊細な香りや魅惑的な色合いから高級感、美しさの印象を纏うフランスラベンダー由来。 超臨界二酸化炭素抽出	<ul style="list-style-type: none"> ・バリア強化 ・表皮細胞接着増強 ・キメ改善・保湿 	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル,水添野菜油,フランスラベンダーエキス
	細胞賦活	ハイドラノブ P 	紅藻類「Furcellaria lumbricalis」のオリゴフルセラン由来。(フルセランは紅藻類に含まれる多糖類でカラギーナンと寒天の中間的な性質) 超臨界二酸化炭素抽出	<ul style="list-style-type: none"> ・ヒアルロン酸合成促進 ・クローデイン-1合成促進(表皮密着) ・セラミド合成促進 ・フィラグリン(NMF)合成促進 	水,カラギーナン Na,海塩,フェノキシエタノール
		アトリゴマー 	ナトリウムを低減した海水濃縮物。マグネシウム、カリウム、カルシウムなどのミネラルと鉄、亜鉛、マンガン、銅などの必須元素高含有。	<ul style="list-style-type: none"> ・細胞間接着改善 ・ミネラル、微量成分源 	海塩,シリカ
		敏感肌ケア	アロマ パペチュア-G 	地中海沿岸の乾燥した浜辺に生息する太陽を意味する“Helios”と黄金を意味する“chrysos”の名を併せ持つヘリクリスムイタリクム由来。 VMHD抽出	<ul style="list-style-type: none"> ・皮膚刺激を鎮静(βエンドルフィン産生促進、炎症抑制) ・ストレスによる皮膚への影響を緩和 ・バリア機能強化(ケラチン関連&接着因子関連遺伝子の発現増加) ・TEWL抑制 ・赤み減

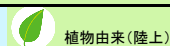
効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称	
保湿	敏感肌ケア	ハイドラサリノール  塩分を高く含む環境下でも水分を失わずに生育できる植物 <i>Salicornia herbacea</i> 由来。CODIF 社は世界で初めて表皮のアクアポリン 8 を発見し、保湿への新アプローチに成功。 超臨界二酸化炭素抽出	保湿ー整肌 ・尿素チャネル刺激・表皮内尿素合成賦活 ・バリア強化・経表皮尿素損失量減少・保湿	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル、アッケシノウエキス	
		アーリーブースト PE  植物には殆ど存在しないとされるタウリンを海藻 <i>Jania rubens</i> から得ることに成功。	・ミトコンドリア活性 ・ATP 合成増加 ・即時水分量増加 ・酸化ストレスからの保護 ・排気ガスによる汚染からの保護 ・線維芽細胞の伸張増加 ・コラーゲンネットワークの弛緩抑制 ・皮膚表面の起伏改善 ・シワ減少	グリセリン、水、カラギナン Na、ジャニアルベンスエキス、フェノキシエタノール、エチルヘキシルグリセリン	
	抗シワ	エラスチンマリン 1%-P  海洋由来 加水分解エラスチン 1%水溶液。	・線維芽細胞からのエラスチン合成促進 ・皮膚の保湿や保護 ・エラスターゼ活性阻害	水、加水分解エラスチン、フェノキシエタノール	
		コラーゲンマリン 5%  冷水魚から得られた加水分解コラーゲン 5%水溶液。(分子量 1000 程度)	・抗シワ ・肌補修 ・保湿 ・皮膚の保護 ・毛髪の保護	水、加水分解コラーゲン、ソルビン酸 K、フェノキシエタノール、エチルパラベン、イソブチルパラベン、ブチルパラベン、プロピルパラベン、メチルパラベン	
		ステチオール  繊細な香りや魅惑的な色合いから高級感、美しさの印象を纏うフランスラベンダー由来。 超臨界二酸化炭素抽出	・シワ軽減 ・目元ケア ・筋収縮緩和・表情シワの減少	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル、フランスラベンダーエキス	
	毛髪修復	フェオハイドラン-G  褐藻から抽出したオリゴ糖、マイクロ・アルゲからのアミノ酸と海のミネラルで構成。	保湿ースキンケア、ヘアケア ・保湿・コンディショニング ・即効作用および長期持続的作用	グリセリン、水、加水分解アルギン、海水、クロレラエキス	
	抗シワ	弾力改善	EPS SEAFILL P1.5  ブルターニュ地方 イロワーズ海のプランクトン(ビブリオ属) から得られた多糖類からなる高分子。 主にガラクトース、ガラクトロン酸、グルコース、グルクロン酸とマンノースからなる。	即効性のシワ改善 ・コラーゲン&エラスチン合成促進 ・コラーゲン線維、線維芽細胞の引き締め ・コラーゲン線維ネットワーク強化 ・キメの改善・皮膚の起伏改善	水、プランクトンエキス、フェノキシエタノール
			ステチオール  繊細な香りや魅惑的な色合いから高級感、美しさの印象を纏うフランスラベンダー由来。 超臨界二酸化炭素抽出	・シワ軽減 ・目元ケア ・筋収縮緩和・表情シワの減少	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル、フランスラベンダーエキス
		スリミング	アクティポリン 8-G  強力な石灰化作用で生命必須要素を閉じ込め、自身を保護するサンゴモ科の石灰藻ジャニアルベンス由来。世界で初めてバイオリアクターでの培養法に成功。	・線維芽細胞と脂肪細胞でアクアポリン 8 合成促進 ・コラーゲン含有量の増加・シワ軽減 ・セルライト(オレンジピール)改善 ・脂肪分解促進	グリセリン、水、ジャニアルベンスエキス
		皮脂抑制	アロリート サンフィラ  シーフェンネル、漁師の守護聖人に由来するロック・サンフィラとも呼ばれ、ビタミン C やミネラルに富むクリスマスマリチマムエキス由来。 超臨界二酸化炭素抽出	・レチノール様作用(CRABP II 刺激) ・肌沈静 ・シワ改善 ・皮脂分泌コントロール	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル、水添野菜油、クリスマスマリチマムエキス
抗酸化		アーリーブースト PE  植物には殆ど存在しないとされるタウリンを海藻 <i>Jania rubens</i> から得ることに成功。	・ミトコンドリア活性 ・ATP 合成増加 ・即時水分量増加 ・酸化ストレスからの保護 ・排気ガスによる汚染からの保護 ・線維芽細胞の伸張増加 ・コラーゲンネットワークの弛緩抑制 ・皮膚表面の起伏改善 ・シワ減少	グリセリン、水、カラギナン Na、ジャニアルベンスエキス、フェノキシエタノール、エチルヘキシルグリセリン	

効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称
抗シワ	抗ポリューション シティーガードプラス-PE 	海藻ラミナリアディギター由来のオリゴアルギン酸が、皮膚表面で見えないマスクのように働き、大気汚染物質を捕えて皮膚内に入るのを防ぐ。	<ul style="list-style-type: none"> 車の排気ガス下でもATP合成増加 排気ガスによって加速されるコラーゲンネットワークの弛緩抑制 目周りの皮膚の粗さ減少 目周りのシワの深さ減少 目の下の皮膚たるみ改善 目袋減少 	海水、水、加水分解アルギン、フェノキシエタノール、スクロース、エチルヘキシルグリセリン フェノキシエタノール、エチルヘキシルグリセリン
	ストレッチマーク改善 ダーマクロレラ D-G 	淡水性単細胞緑藻類のクロレラ由来。ペプチド、アミノ酸に富み、コラーゲンに似たアミノ酸組成を持つ。	<ul style="list-style-type: none"> コラーゲン合成刺激 抗コラーゲナーゼ 抗エラスターゼ 真皮-表皮接合部(DEJ)改善 目周りのくま改善 抗スパイダーベイン ストレッチマーク改善 	グリセリン、水、クロレラエキス
	抗ニューロエイジング ニューロガード-G 	褐藻類から得られた2種類のウロン酸(グルロン酸・マンヌロン酸)からなるオリゴサッカライド。	<ul style="list-style-type: none"> sAPPの放出促進 ニューロエイジングの抑制 ニューロンと線維芽細胞の正常な伝達を再構築 	グリセリン、水、加水分解アルギン
	細胞賦活 フィコジュベニン-G 	フランスでは“魔女のホウキ”、日本では“昆布”として知られるラミナリアディギター由来。 リキシビエーション抽出	<ul style="list-style-type: none"> 真皮ステムセル賦活・線維芽細胞賦活・皮膚呼吸改善 ミトコンドリアDNA保護・コラーゲン合成促進・シワ改善 	グリセリン、水、ラミナリアディギターエキス
弾力改善	抗シワ EPS SEAFILL P1.5 	ブルターニュ地方イロワーズ海で得られた微生物、海洋性プランクトン(ピリオ属)から得られた多糖類からなる高分子。主にガラクトース、ガラクトン酸、グルコース、グルクロン酸とマンノースからなる。	<ul style="list-style-type: none"> 即効性のシワ改善 コラーゲン&エラスチン合成促進 コラーゲン線維、線維芽細胞の引き締め コラーゲン線維ネットワーク強化 キメの改善・皮膚の起伏改善 	水、プランクトンエキス、フェノキシエタノール
	エラスチンマリン 1%-P 	海洋由来 加水分解エラスチン 1%水溶液。	<ul style="list-style-type: none"> 線維芽細胞からのエラスチン合成促進 皮膚の保湿や保護 エラスターゼ活性阻害 	水、加水分解エラスチン、フェノキシエタノール
	ステチオール 	繊細な香りや魅惑的な色合いから高級感、美しさの印象を纏うフランスラベンダー由来。 超臨界二酸化炭素抽出	<ul style="list-style-type: none"> シワ軽減 目元ケア 筋収縮緩和・表情シワの減少 	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル、フランスラベンダーエキス
	ハリ引き締め ラケシス 	ギリシャ ヒオス島に生息する樹木 Pistacia lentiscus の樹液結晶粒から抽出。 超臨界二酸化炭素抽出	<ul style="list-style-type: none"> フェイスラインシワ改善 KLOTHO合成増加 FOXOレベル強化 フィブリリン&コラーゲン合成促進 	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル、マスチック樹脂
	ストレス老化向け シレナージ-G 	種子5粒から水耕栽培を始め、グリーンハウスで生育させた Silene colorata から抽出した水溶性エキス。	<ul style="list-style-type: none"> 多忙な日々の積み重ねで衰えてくる肌のハリや弾力を改善 コラーゲン合成促進(I型コラーゲン、III型プロコラーゲン) IV型コラーゲン、ラミニン 5、テネイシン C 合成促進 DEJ 指数を増加 肌の弾力やハリを向上 	サポニン、ミネラル塩、グリセリン、水

効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称	
抗炎症	ホウレイ線改善 マトリジェニクス 14-G 	ブルターニュ地方ランス川の保護地域で養殖されたメカブ由来。	<ul style="list-style-type: none"> 細胞外マトリックス合成 14 種の遺伝子活性化 細胞外マトリックスの再構築 コラーゲン&エラスチン線維の合成促進 加齢によるシワの改善 	グリセリン、水、ワカメエキス	
	美白 EPS WHITE P 	大気汚染物質が原因の炎症保護だけでなく、色素シナプスも抑制。	<ul style="list-style-type: none"> 環境要因によって引き起こされる炎症を抑制 COX-2 放出抑制 色素シナプス&色素沈着抑制 シミの数、大きさを減少 	グリセリン、水、異性化糖、フェノキシエタノール	
	スリミング アロマ サンフィラ-G 	シーフェネル、漁師の守護聖人に由来するロック・サンフィラとも呼ばれ、ビタミンC やミネラルに富むクリスマスマリチマムエキス由来。 VMHD 抽出	<ul style="list-style-type: none"> β-エンドルフィン の放出・抗炎症 脂肪細胞の分化阻害・スリミング 赤み軽減・脱毛後クールダウン 	グリセリン、水、クリスマスマリチマムエキス	
	敏感肌ケア	アロマ シスタセア-G 	フランスやイタリアに自生するハンニチバナ科の植物ロックローズ由来。 VMHD 抽出	<ul style="list-style-type: none"> β-エンドルフィン の放出・抗炎症 脱毛後のうっ血緩和 脱毛後の刺激緩和 	グリセリン、水、シスツモンスベリエンスエキス
		アロマ ラベンダー-G 	繊細な香りや魅惑的な色合いから高級感、美しさの印象を纏うフランスラベンダー由来。 VMHD 抽出	<ul style="list-style-type: none"> β-エンドルフィン の放出・抗炎症 脱毛後の赤み軽減・肌沈静 	グリセリン、水、フランスラベンダーエキス
		フィコサッカライド AI-G 	ラミネリアディギタータ由来のアルギン酸。	<ul style="list-style-type: none"> 表皮ステムセル賦活・抗炎症 皮膚過敏反応の軽減・IL1 αPGE2 及びヒスタミンの減少 ランゲルハンス細胞の保護 5-リポオキシゲナーゼの阻害 	グリセリン、水、加水分解アルギン
抗酸化	抗ニキビ フィコサッカライド AG-G 	ラミネリアディギタータ由来のアルギン酸と亜鉛塩から構成。	<ul style="list-style-type: none"> オイリースキン、にきび肌対策 皮脂分泌コントロール・抗炎症 抗にきび菌 	グリセリン、水、加水分解アルギン、硫酸亜鉛	
	抗光老化	HF シレナ-G 	フランス大西洋岸の海水の飛沫に曝される岩場で育つ多年草で、大きな白い花と膨らんだ萼を付けるシレネウニフロラ由来。 リキシビエーション抽出	<ul style="list-style-type: none"> 抗フリーラジカル UVA-UVB からの保護、ダメージ改善 	グリセリン、水、シレネウニフロラエキス
		HF スタティス-G 	フランス、カマルグ海岸の多年生植物で、塩分に富む湿地帯に植生し、紫色の小さな花をたくさん付けるリモニウムナルボネンセ由来。 リキシビエーション抽出	<ul style="list-style-type: none"> 抗フリーラジカル・脂質過酸化からの保護 UVA-UVB からの保護、ダメージ改善 	グリセリン、水、リモニウムナルボネンセ花/葉/茎エキス
		HF パニオプシス-G 	フラボノイドに富む地中海沿岸の多年生植物で、強い日射に耐え、UV から身を守るため樹脂を分泌する植物イヌラビスコサ由来。 リキシビエーション抽出	<ul style="list-style-type: none"> 抗フリーラジカル 抗エラスターゼ UVA-UVB からの保護、ダメージ改善 	グリセリン、水、イヌラビスコサ花/葉/茎エキス
	スリミング HF マリンロータス-G 	マメ科ミヤコグサ属の植物で湿った地域で育つ黄色の小さな花をつける Lotus maritimus 由来。 リキシビエーション抽出	<ul style="list-style-type: none"> 抗フリーラジカル・抗炎症 脂肪分解促進 カフェインの作用効率増強 アディポネクチン刺激 オレンジピール様皮膚の改善 臀部、大腿部のサイズ減少 	グリセリン、水、ロツスマリチムス花/葉エキス	
	二重顎改善 HF メンヤンテス-G 	繊細な白い花をつける水生の多年草 Menyanthes trifoliata 由来。 リキシビエーション抽出	<ul style="list-style-type: none"> 抗フリーラジカル ビタミン C 保護 コラーゲン合成増強 ファーマリング(小顔) 	グリセリン、水、ミツガシワ葉エキス	



海由来



植物由来(陸上)



水溶性






油溶性

※抽出方法については、8 ページをご覧ください。

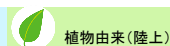
効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称
抗酸化	敏感肌ケア アロマ パペチュア-G 	地中海沿岸の乾燥した浜辺に生息する太陽を意味する“Helios”と黄金を意味する“chrysos”の名を併せ持つヘリクリスムイタリクム由来。 VMHD 抽出	<ul style="list-style-type: none"> ・皮膚刺激を鎮静(βエンドルフィン産生促進、炎症抑制) ・ストレスによる皮膚への影響を緩和 ・バリア機能強化(セラチン関連&接着因子関連遺伝子の発現増加) ・TEWL 抑制 ・赤み減 	グリセリン,水,ヘリクリスムイタリクムエキス
	細胞賦活 アースマリンウォーター-G 	フランス大西洋岸ノルムーティエ島で得られる海底から地表に湧き出る海水。海と大地のミネラルを有する。	<ul style="list-style-type: none"> ・賦活一敏感肌 ・ミネラル源・抗フリーラジカル・ポリューション(タバコの煙、排気ガス等)からの保護 ・細胞接着改善・ハリ改善 	海水,グリセリン
抗ポリューション	抗シワ アーリーブースト PE 	植物には殆ど存在しないとされるタウリンを海藻 <i>Jania rubens</i> から得ることに成功。	<ul style="list-style-type: none"> ・ミトコンドリア活性 ・ATP 合成増加 ・即時水分量増加 ・酸化ストレスからの保護 ・排気ガスによる汚染からの保護 ・線維芽細胞の伸張増加 ・コラーゲンネットワークの弛緩抑制 ・皮膚表面の起伏改善 ・シワ減少 	グリセリン, 水, カラギナン Na, ジェニアルペンスエキス, フェノキシエタノール, エチルヘキシルグリセリン
	シティーガードプラス-PE 	海藻ラミナリアディギタータ由来のオリゴアルギン酸が、皮膚表面で見えないマスクのように働き、大気汚染物質を捕えて皮膚内に入るのを防ぐ。	<ul style="list-style-type: none"> ・車の排気ガス下でもATP 合成増加 ・排気ガスによって加速されるコラーゲンネットワークの弛緩抑制 ・目周りの皮膚の粗さ減少 ・目周りのシワの深さ減少 ・目の下の皮膚たるみ改善 ・目袋減少 	海水,水,加水分解アルギン,フェノキシエタノール,スクロース,エチルヘキシルグリセリン フェノキシエタノール, エチルヘキシルグリセリン
	敏感肌ケア フィコサッカライド AP-G 	ラミナリアディギタータ由来のアルギン酸由来。	<ul style="list-style-type: none"> ・タバコの煙、重金属、化学薬品(農薬)からの皮膚の保護 	グリセリン,水,加水分解アルギン
	美白 EPS WHITE P 	大気汚染物質が原因の炎症保護だけでなく、色素シナプスも抑制。	<ul style="list-style-type: none"> ・環境要因によって引き起こされる炎症を抑制 ・COX-2 放出抑制 ・色素シナプス&色素沈着抑制 ・シミの数、大きさを減少 	グリセリン, 水, 異性化糖, フェノキシエタノール

ボディケア

効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称
スリミング	敏感肌ケア Conc コラリン-G 	石灰藻の一種、紅藻サンゴモ(<i>Corallina officinalis</i>)由来。塩化カルシウムに比べ、ヒトの細胞で有効的に利用されやすいサンゴモカルシウム含有。 リキシピエーション抽出	<ul style="list-style-type: none"> ・脂肪細胞の分化成熟阻害 ・脂肪分解促進 ・コラーゲン合成促進 ・細胞間接着増強・細胞呼吸増強・赤み、血流量減少 	グリセリン,水,サンゴモエキス
	抗酸化 HF マリンロータス-G 	マメ科ミヤコグサ属の植物で湿った地域で育つ黄色の小さな花をつける <i>Lotus maritimus</i> 由来。 リキシピエーション抽出	<ul style="list-style-type: none"> ・抗フリーラジカル・抗炎症 ・脂肪分解促進 ・カフェインの作用効率増強 ・アディポネクチン刺激 ・オレジンジピール様皮膚の改善 ・臀部、大腿部のサイズ減少 	グリセリン,水,ロツスマリチムス花/葉エキス
	循環改善 RH デレッセリア-WP 	北海、イギリス海峡、北大西洋に植生する紅藻類イギス目コノハノリ科ヌメハノリ属のデレッセリアサンガイネア由来。 リキシピエーション抽出	<ul style="list-style-type: none"> ・微小循環改善 ・スリミングブースター 	DPG,水,デレッセリアサンガイネアエキス



海由来



植物由来(陸上)
















水溶性






油溶性

※抽出方法については、8 ページをご覧ください。




効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称		
スリミング	循環改善 RH パルマリア-G 	大西洋北東、北西、地中海沿岸の磯に植生する紅藻 <i>Palmaria palmata</i> 由来。 リキシビエーション抽出	・ドレナージ作用 ・抗 VEGF ・微小循環改善 ・スリミングブースター	グリセリン、水、ダルスエキス		
	ハリ・引き締め	アクティボリン 8-G 	強力な石灰化作用で生命必須要素を閉じ込め、自身を保護するサンゴモ科の石灰藻 <i>ジャニアルベンス</i> 由来。 世界で初めてパイオリアクターでの培養法に成功。	・線維芽細胞と脂肪細胞でアクアポリン 8 合成促進 ・コラーゲン含有量の増加・シワ軽減 ・セルライト(オレンジピール)改善 ・脂肪分解促進	グリセリン、水、ジャニアルベンスエキス	
		スコパリアン-G 	Sea Broom-海のホウキ-とも呼ばれる褐藻 <i>スファセラリアスコパリア</i> エキス由来。先端に成長・分化の制御を行う <i>Sphacel</i> (頂端細胞) を持つ。 リキシビエーション抽出	・脂肪細胞の分化、成熟阻害 ・脂肪蓄積抑制 ・コラーゲン生合成刺激 ・もも周り減少	水、グリセリン、スファセラリアスコパリアエキス	
	抗炎症	アロマ サンフィラ-G 	シーフェンネル、漁師の守護聖人に由来するロック・サンフィラとも呼ばれ、ビタミン C やミネラルに富む <i>クリスマムマリチマム</i> エキス由来。 VMHD 抽出	・β-エンドルフィン放出・抗炎症 ・脂肪細胞の分化阻害・スリミング ・赤み軽減・脱毛後クールダウン	グリセリン、水、クリスマムマリチマムエキス	
	メンズケア	ピンクペッパースリム 	フランス領モーリシャスに近いレユニオン島で栽培されたサンショウモドキ種子由来。「ピンクベリー」「黄金のロゼ(ピンクゴールド)」と呼ばれる。 超臨界二酸化炭素抽出	・ベリリピン発現抑制・アディポフィリン発現促進・脂肪蓄積の減少 ・脂肪細胞成熟抑制・グリセロール、脂肪酸の放出促進・脂肪分解作用 ・ウエスト、ヒップ、大腿サイズ減少 ・男性体周のサイズ減少	サンショウモドキ種子エキス	
	下腹部特化	フェオスリム-G 	ブルターニュ地方ブレア諸島で収穫した褐藻 <i>フィラカンタフィブロサ</i> 由来。 リキシビエーション抽出	・脂肪細胞の分化成熟阻害、脂肪分解促進 ・腹部スリミング	グリセリン、水、フィラカンタフィブロサエキス	
	下半身特化	フィコ R75-G 	フランスでは「魔女のホウキ」、日本では「昆布」として知られる <i>ラミナリアディギタータ</i> 由来。 リキシビエーション抽出	・脂肪分解刺激 ・ウエスト、もも、足首周りサイズ減少	グリセリン、水、ラミナリアディギタータエキス	
	ストレス太り向け	ビーシェイプ-G 	ノルウェーからポルトガルの海岸で見られる紅藻類の一種 <i>Polysiphonia brodiei</i> を、フランス(ブルターニュ地方)ランス川で養殖・収穫し、抽出。	忙しい毎日の積み重ねで脂肪分解されづらく、次第に脂肪蓄積されるボディラインをシェイプアップ！ ・ホルモン感受性リパーゼ放出増加 ・ベリリピン A 減少 ・遊離脂肪酸放出増加 ・ヒップ周り、腹部周り、腕周りの減少	加水分解紅藻エキス、グリセリン、水	
	敏感肌ケア	抗炎症	アロマ シスタセア-G 	フランスやイタリアに自生するハンニチバナ科の植物 <i>ロックローズ</i> 由来。 VMHD 抽出	・β-エンドルフィン放出 ・脱毛後のうっ血緩和 ・抗炎症 ・脱毛後の刺激緩和	グリセリン、水、シスツモンスペリエンスエキス
		アロマ パペチュア-G 	地中海沿岸の乾燥した浜辺に生息する太陽を意味する「Helios」と黄金を意味する「chrysos」の名を併せ持つ <i>ヘリクリスムイタリクム</i> 由来。 VMHD 抽出	・皮膚刺激を鎮静(β-エンドルフィン産生促進、炎症抑制) ・ストレスによる皮膚への影響を緩和 ・バリア機能強化(ケラチン関連&接着因子関連遺伝子の発現増加) ・TEWL 抑制・赤み減	グリセリン、水、ヘリクリスムイタリクムエキス	
アロマ ラベンダー-G 		繊細な香りや魅惑的な色合いから高級感、美しさの印象を纏う <i>フランスラベンダー</i> 由来。 VMHD 抽出	・β-エンドルフィン放出・抗炎症 ・脱毛後の赤み軽減・肌沈静	グリセリン、水、フランスラベンダーエキス		

効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称
敏感肌ケア	抗炎症 アースマリンウォータ-G 	フランス大西洋岸ノルムーティエ島で得られる海底から地表に湧き出る海水。海と大地のミネラルを有する。	賦活ー敏感肌 ・ミネラル源・抗フリーラジカル・ポリューション(タバコの煙、排気ガス等)からの保護 ・細胞接着改善・ハリ改善	海水,グリセリン
	保湿 ハイドラサリノール 	塩分を高く含む環境下でも水分を失わずに生育できる植物 Salicornia herbacea 由来。CODIF 社は世界で初めて表皮のアクアポリン 8 を発見し、保湿への新アプローチに成功。 超臨界二酸化炭素抽出	保湿ー整肌 ・尿素チャネル刺激・表皮内尿素合成賦活 ・バリア強化・経表皮尿素損失量減少・保湿	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル,アツゲシノウエキス

ヘアケア

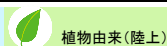
効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称
抗ホリユーション	フィコサッカライド AP-G 	ラミナリアディギタータ由来のアルギン酸由来。	・タバコの煙、重金属、化学薬品(農薬)からの皮膚の保護	グリセリン,水,加水分解アルギン
毛髪修復効果	フェオハイドラン-G 	褐藻から抽出したオリゴ糖、マイクロ・アルゲからのアミノ酸と海のミネラルからなる。	肌、髪の毛の水分保持膜 ・保湿・コンディショニング ・毛髪への親和性	グリセリン,水,加水分解アルギン,海水,クロレラエキス
頭皮ケア	フィコサッカライド AC-G 	ラミナリアディギタータ由来のアルギン酸と亜鉛塩から構成。	・脂性頭皮の改善 ・べたつく髪の毛の改善 ・ふけ改善製品	グリセリン,水,加水分解アルギン,硫酸亜鉛

スペシャルケア

効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称
クマ改善	RH デレセリア-WP 	北海、イギリス海峡、北大西洋に植生する紅藻類イギス目コノハノリ科ヌメハノリ属のデレセリアサンガイネア由来。 リキシビエーション抽出	皮膚色改善ー目元ケア ・ドレナージ作用 ・微小循環改善	DPG,水,デレセリアサンガイネアエキス
	RH パルマリア-G 	大西洋北東、北西、地中海沿岸の磯に植生する紅藻 Palmaria palmata 由来。 リキシビエーション抽出	ドレナージ作用ー目元ケアー皮膚色改善 ・抗 VEGF・微小循環改善	グリセリン,水,ダルスエキス
ストレッチマーク改善	ダーマクロレラ D-G 	淡水性単細胞緑藻類のクロレラ由来。ペプチド、アミノ酸に富む。	・コラーゲン合成刺激 ・肉割れ・妊娠線改善 ・抗コラゲナーゼ&エラストラーゼ ・真皮-表皮接合部(DEJ)改善 ・抗 VEGF ・抗目の周りのくま ・抗スバイダーベイン ・ドレナージ改善	グリセリン,水,クロレラエキス



海由来



植物由来(陸上)







水溶性



油溶性

※抽出方法については、8 ページをご覧ください。

効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称
抗赤ら顔	Conc コラリン-G  	石灰藻の一種、紅藻サンゴモ(Corallina officinalis)由来。塩化カルシウムに比べ、ヒトの細胞で有効的に利用されやすいサンゴモカルシウム含有。 リキシビエーション抽出	敏感肌-赤み改善 ・細胞間接着増強 ・細胞呼吸増強 ・血流量減少	グリセリン,水,サンゴモエキス
テカリ防止	EPS SEAMAT P1.5  	ブルターニュ地方北岸の Aber-Wrac'h の港に生息する海洋性プランクトン(アルテロモナス属)が、自らを保護し、栄養分を受け渡し、身近なものにつかまるために分泌する独特な糖配列を持つ多糖類由来。	・余分な皮脂を吸収 ・Tゾーンのテカリ改善 ・水分維持をしつつ皮脂を吸収 ・長時間テカリ防止	水,プランクトンエキス,フェノキシエタノール
タンニン増強	タリタン-G  	重合度をコントロールしたアルギン酸加水分解物にマグネシウム、マンガンを混合した成分。	・紫外線に曝すことなくメラニン合成 ・チロシナーゼ刺激 ・アポトーシス細胞減少 ・免疫保護	水,グリセリン,加水分解アルギン,硫酸Mg,硫酸マンガン
バスタアップ	唇のプランピング ディクティオプテリスオイル  	ヤハズグサ属の褐藻ディクティオプテリス メンブранаセア由来。 超臨界二酸化炭素抽出	・バスタアップ ・口唇のボリュームアップ ・脂肪細胞への栄養供給に関わる酵素、転写因子活性	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル,ウラボシヤハズエキス
まつげケア	爪強化 ラケシス  	ギリシャ ヒオス島に生息する樹木 Pistacia lentiscus の樹液結晶粒から抽出。 超臨界二酸化炭素抽出	・硬ケラチン合成促進 ・爪強化 ・まつげを長くする	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル,マッシュク樹脂

 海由来  植物由来(陸上)  水溶性  油溶性

抽出方法について

リキシビエーション抽出





CODIFが開発した独自の抽出方法。フランスにて特許取得済。
凍結乾燥と浸透法の組み合わせで天然成分を理想的な形で濃縮抽出。

VMHD 抽出 (Vacuum microwave hydro-distillation)

マイクロウェーブと減圧による抽出サイクルで溶媒を使用せずに天然成分を抽出。
天然植物原料に限りなく近い香りを保持したまま抽出物が得られる。

超臨界二酸化炭素抽出

二酸化炭素に圧力と温度を加え「超臨界流体」状態をつくり、天然成分を溶かし出す方法。
溶媒を使用せずに天然成分を濃縮抽出。

 海由来  植物由来(陸上)  水溶性  油溶性

※抽出方法については、8ページをご覧ください。

機能一覧

掲載ページ	商品名	スキンケア	ボディケア	ヘアケア	スペシャルケア	美白	ライトニング	保湿	抗シワ	弾力改善	クマ改善	抗炎症	抗酸化	抗ホリューション	スリミング	敏感肌ケア	抗光老化	バリア機能強化	細胞賦活	皮脂抑制	ハリ・引き締め	循環改善	メンズケア	その他
1	3M3.WHITERIS-G	●				●	●																	
5,8	Conc コラリン-G		●		●										●	●								抗赤ら顔
1	EPIDERMST P1.5	●						●										●						
2,3	EPS SEAFILL P1.5	●							●	●														
8	EPS SEAMAT P1.5				●															●				テカリ防止
1,4,5	EPS WHITE P	●				●						●		●										
4	HF シレナー-G	●											●				●							
4	HF スタティス-G	●											●				●							
4	HFパニオブシス-G	●											●				●							
4,5	HF マリンロータス-G	●	●										●		●									
4	HF メンヤンテス-G	●											●											二重顎改善
5,7	RH デレッセリア-WP	●	●								●				●							●		
6,7	RH パルマリア-G	●	●								●				●							●		
5,7	アースマリンウォーター-G	●	●									●		●		●			●					
2,4	アーリーブースト PE	●						●	●				●	●										
2,6	アクティブリン 8-G	●	●						●						●							●		
1	アトリゴマー	●						●											●					
1	アルゴホワイト-G	●				●	●																	
4,6	アロマ サンフィラ-G	●	●									●			●									
4,6	アロマ シスタセア-G	●	●									●			●									
1,5,6	アロマ バベチユア-G	●	●					●				●	●		●									
4,6	アロマ ラベンダー-G	●	●									●			●									
2	アロリート サンフィラ	●							●											●				
1	アロリート ラベンダ	●						●										●						
2,3	エラスチンマリン 1%-P	●						●	●	●														
2	コラーゲンマリン 5%	●						●	●															
3,5	シティーガードプラス-PE	●							●					●										
3	シレナーJ-G	●							●															ストレス老化向け
6	スコバリアン-G		●												●						●			
2,3	ステエチオール	●						●	●	●														
3,7	ダーマクロレラ D-G	●			●				●		●													ストレッチマーク改善
8	タリタン-G				●																			タンニング増強
8	ディクティオプテリスオイル				●																			バストアップ 唇のプランピング
3	ニューロガード-G	●							●															抗ニューロエイジング
2,7	ハイドラサリノール	●	●					●							●									
1	ハイドラノブ P	●						●										●						
1	パンクラチウムエキス	●				●	●																	
6	ピーシェイプ-G		●												●									ストレス太り向け
6	ピンクベッツバースリム		●												●							●		
6	フィコ R75-G		●												●									下半身特化
4,7	フィコサッカライド AC-G	●		●									●											抗ニキビ 頭皮ケア
4	フィコサッカライド AF-G	●										●			●									
5,7	フィコサッカライド AP-G	●		●										●	●									
3	フィコジュベニン-G	●							●										●					
6	フェオスリム-G		●												●								●	下腹部特化
2,7	フェオハイドラン-G	●		●				●																毛髪修復効果
1	フォーミスキン BT-G	●				●											●							
4	マトリジェニクス 14-G	●										●												ホウレイ線改善
3,8	ラケンス	●			●					●											●			まつげケア 爪強化