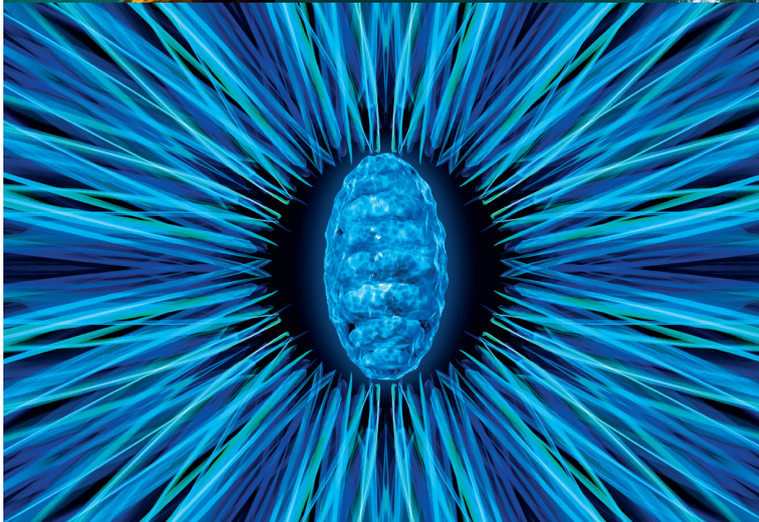


# コディフ社 化粧品有効性原料 一覧



IXNOS  
Co.,Ltd.

販売元：株式会社イクノス

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-28 星野ビル6階  
Tel: 03-5833-1915 Fax: 03-5833-1916



CODIF

Technologie naturelle

## 目 次

---

スキンケア	.....	1 ページ
ボディケア	.....	6 ページ
ヘアケア	.....	8 ページ
スペシャルケア	.....	9 ページ
抽出方法について	.....	11 ページ
機能一覧	.....	12 ページ

---

## 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。 <b>リキシビエーション抽出</b>	・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。 <b>リキシビエーション抽出</b>	・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。	・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) ・シミ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。	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。	・細胞DNAの保護 ・SPFの安定化 ・細胞老化の阻害 ・サンバーセルの形成阻害 ・細胞の密度が増加 ・メラニン合成制御 ・皮膚の輝き、明度、皮膚色の均一感を高める ・皮膚感触の改善	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。	・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。 <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	・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
		ハイドラノブ P 	紅藻類「Furcellaria lumbilicalis」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) <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	・ヒアルロン酸合成促進 ・クローデニン-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
	細胞賦活	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。	・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。 <b>VMHD抽出</b>	・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



海・川由来



植物由来(陸上)

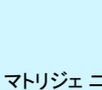


水溶性



油溶性

※抽出方法については、11 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
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。 <span style="background-color: #f08080; padding: 2px;">超臨界二酸化炭素抽出</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AQP8 と AQP3 の発現促進</li> <li>・尿素と水分の合成および蓄積を増やし NMf を補強</li> <li>・細胞接着性の改善</li> <li>・細胞間脂質の合成促進</li> <li>・TEUL および TEWL の減少</li> <li>・皮膚水分量の増加</li> </ul>	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル、アッケシソウエキス
	 ワカバンブ	ワカメの根元(メカブ)部分から抽出。メカブとして知られるワカメの根元部分には種の再生を担う胞子があり、生命力と貴重な若返り効果があると考えられている。 <span style="background-color: #f08080; padding: 2px;">超臨界二酸化炭素抽出</span>	表皮を覆う水分と脂質が乳化したハイドロリッドフィルム(HLF)の回復と補強 <ul style="list-style-type: none"> <li>・表皮脂質の合成促進</li> <li>・皮脂の量と質を改善</li> <li>・プロテオグリカンの産生促進による潤い保持</li> </ul>	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル、ワカメエキス
保湿	 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"> <li>・ミトコンドリア活性 ・ATP 合成増加</li> <li>・即時水分量増加</li> <li>・酸化ストレスからの保護</li> <li>・排気ガスによる汚染からの保護</li> <li>・線維芽細胞の伸張増加</li> <li>・コラーゲンネットワークの弛緩抑制</li> <li>・皮膚表面の起伏改善 ・シワ減少</li> </ul>	グリセリン、水、カラギナン Na、ジ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
	 コラーゲンマリン 5%-P	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・抗シワ ・肌補修 ・保湿</li> <li>・皮膚の保護 ・毛髪の保護</li> </ul>	水、加水分解コラーゲン、フェノキシエタノール
	 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
抗酸化	 ロダセア PE	ドイツ北部のジルト島に生息する <i>Rhodella Violacea</i> (ロデア・ウィオラケア)と呼ばれる微細藻類のエキス。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・抗酸化防御力</li> <li>・抗菌力</li> <li>・再生作用</li> <li>・ハリ、柔軟性、なめらかさ</li> <li>・保湿性</li> <li>・物理的防御力</li> <li>・酸素供給</li> </ul>	海水、加水分解紅藻エキス、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	 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。 <span style="background-color: #f08080; padding: 2px;">超臨界二酸化炭素抽出</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シワ軽減</li> <li>・目元ケア</li> <li>・筋収縮緩和・表情ジワの減少</li> </ul>	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
	 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"> <li>◇14 種類の遺伝子を刺激</li> <li>・コラーゲンの合成および結束</li> <li>・エラスチンの合成および結束</li> <li>・ヒアルロン酸の合成および線維芽細胞の遊走性</li> <li>◇14 日間のクリニカルテスト</li> <li>・眉間のシワの体積と面積改善</li> <li>・ホウレイ線の体積と面積改善</li> <li>・口周りのシワの体積と面積改善</li> <li>・頬部のやせ(こけ)改善</li> </ul>	グリセリン、水、ワカメエキス

効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称
抗シワ	スリミング アクティブリン 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ペンス由来。 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,ジャニアルペンスエキス
	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。 <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	・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,カラギーナンNa,ジャ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
	抗ホリユーション 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。	・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
	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。	・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(グルクロン酸・マンヌロン酸)からなるオリゴサッカライド。	・sAPP α 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タ由来。 <b>リキシビエーション抽出</b>	・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タエキス
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(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、ガラクツロン酸、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
	ストエチオール 	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。 <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	・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

効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称	
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。 <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	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	
	弾力改善	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。	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
抗炎症	抗シワ ゴルデラ 	1 滴に再生効果を有するクロレラ細胞 40 億個分。必須天然抗酸化物質ルテインを豊富に含有。 <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	・炎症の活性化&組織の劣化に関与する因子の減少 ・細胞外マトリックス&表皮の修復に関与する因子の増加 ・角層バリアの再構築に関与する因子の増加 ・肌のキメを整え滑らかにする ・シワの量と面積を減少	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル, ヒマワリ種子油, クロレラエキス, ローズマリー葉エキス	
	ライトニング ロックローズ-CO2 	モンペリエ(南フランス)地域に自生する Cistus monspeliensis 由来。主にステロールで構成され、そのうち $\beta$ -シトステロールが 82% を占める。 <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	・表皮分化コントロール ・炎症性メディエーター抑制 ・ライトニング効果	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル, シスツモンスペリエンスエキス	
	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。	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。 <b>VMHD 抽出</b>	・ $\beta$ -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, クリスマムマリチマムエキス	
	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。 <b>VMHD 抽出</b>	・ $\beta$ -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, シスツモンスペリエンスエキス
		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。 <b>VMHD 抽出</b>	・ $\beta$ -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。	・表皮ステムセル賦活・抗炎症 ・皮膚過敏反応の軽減・IL1 $\alpha$ , PGE2 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。	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	

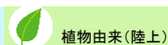
効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称
抗光老化	HF スタティス-G 	フランス、カマルグ海岸の多年生植物で、塩分に富む湿地帯に植生し、紫色の小さな花をたくさん付けるリモニウムナルボネンセ由来。 <b>リキシビエーション抽出</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・抗フリーラジカル・脂質過酸化からの保護</li> <li>・UVA-UVB からの保護、ダメージ改善</li> </ul>	グリセリン、水、リモニウムナルボネンセ花／葉／茎エキス
	HF パニオプシス-G 	フラボノイドに富む地中海沿岸の多年生植物で、強い日射に耐え、UV 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。 <b>リキシビエーション抽出</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・抗フリーラジカル</li> <li>・抗エラスターゼ</li> <li>・UVA-UVB からの保護、ダメージ改善</li> </ul>	グリセリン、水、イヌラビスコサ花／葉／茎エキス
抗酸化	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。 <b>リキシビエーション抽出</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・抗フリーラジカル・抗炎症</li> <li>・脂肪分解促進</li> <li>・カフェインの作用効率増強</li> <li>・アディポネクチン刺激</li> <li>・オレンジール様皮膚の改善</li> <li>・臀部、大腿部のサイズ減少</li> </ul>	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。 <b>リキシビエーション抽出</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・抗フリーラジカル</li> <li>・ビタミン C 保護</li> <li>・コラーゲン合成増強</li> <li>・ファーマング(小顔)</li> </ul>	グリセリン、水、ミツガシワ葉エキス
	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。 <b>VMHD 抽出</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・皮膚刺激を鎮静(β-エンドルフィン産生促進、炎症抑制)</li> <li>・ストレスによる皮膚への影響を緩和</li> <li>・バリア機能強化(セラチン関連&amp;接着因子関連遺伝子の発現増加)</li> <li>・TEWL 抑制 ・赤み減</li> </ul>	グリセリン、水、ヘリクリスムイタリクムエキス
抗ホリユーション	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"> <li>賦活ー敏感肌</li> <li>・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</li> <li>・細胞接着改善・ハリ改善</li> </ul>	海水、グリセリン
	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 Jania rubens から得ることに成功。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ミトコンドリア活性 ・ATP 合成増加</li> <li>・即時水分量増加</li> <li>・酸化ストレスからの保護</li> <li>・排気ガスによる汚染からの保護</li> <li>・線維芽細胞の伸張増加</li> <li>・コラーゲンネットワークの弛緩抑制</li> <li>・皮膚表面の起伏改善 ・シワ減少</li> </ul>	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
	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"> <li>・車の排気ガス下でもATP 合成増加</li> <li>・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</li> <li>・目周りの皮膚の粗さ減少</li> <li>・目周りのシワの深さ減少</li> <li>・目の下の皮膚たるみ改善</li> <li>・目袋減少</li> </ul>	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
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PM2.5 の付着からの保護</li> <li>・洗浄レベルの向上</li> <li>・重金属、タバコの煙からの保護</li> <li>・細胞生存率と皮膚の接着力を改善</li> </ul>	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"> <li>環境要因によって引き起こされる炎症を抑制</li> <li>・COX-2 放出抑制</li> <li>・色素シナプス&amp;色素沈着抑制</li> <li>・シミの数、大きさを減少</li> </ul>	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(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。 <b>リキシビエーション抽出</b>	◇夜間の働き ・成熟脂肪細胞の形成を阻害 ・夜間の脂肪の貯蔵を制限 ・コラーゲン合成を刺激 ◇日中の働き ・脂肪燃焼を促進 ◇28日間の使用で ・臀部、太腿、腰部のサイズ減少 ・脂肪組織の厚み減少 ・ハリと弾力が有意に改善 ・オレンジピール様皮膚が目に見えて改善	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 Lotus maritimus 由来。 <b>リキシビエーション抽出</b>	・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ノ葉エキス
	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。 <b>リキシビエーション抽出</b>	・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み、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
	ハリ引き締め スコパリアン-G 	Sea Broom-海のホウキ-とも呼ばれる褐藻スファセラリアスコパリアエキス由来。先端に成長・分化の制御を行う Sphacel (頂端細胞)を持つ。 <b>リキシビエーション抽出</b>	・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 サンフィア-G 	シーフェンネル、漁師の守護聖人に由来するロック・サンフィアとも呼ばれ、ビタミン C やミネラルに富むクリスマスアマリチマムエキス由来。 <b>VMHD 抽出</b>	・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、クリスマスアマリチマムエキス
	メンズケア ピンクペッパーズスリム 	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。 <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	・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フィラカンタフィブロサ由来。 <b>リキシビエーション抽出</b>	・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”として知られるラミナリアディギタータ由来。 <b>リキシビエーション抽出</b>	・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



海・川由来



植物由来(陸上)



水溶性



油溶性

※抽出方法については、11 ページをご覧ください。

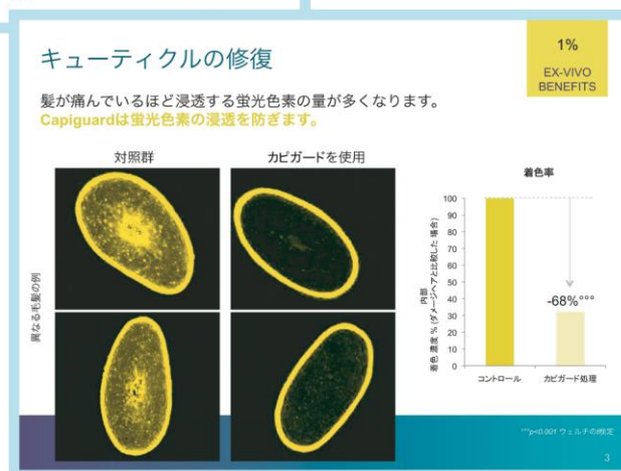
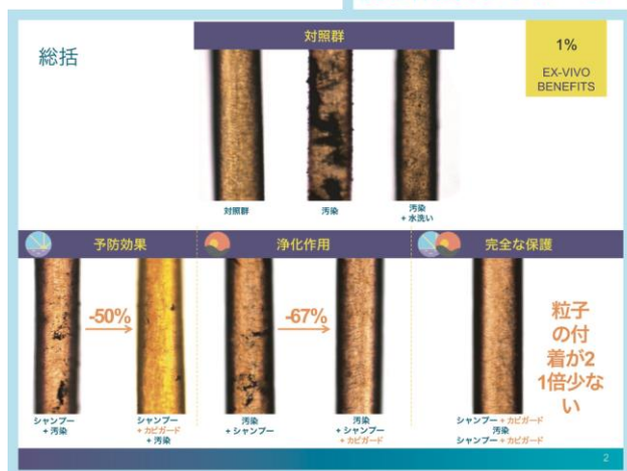
効果	商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称
スリミング	腿特化 サルソーシン-G 	砂浜、塩分に富む湿地帯や海霧にさらされている岩場等に植生し、高濃度の塩分環境に耐える好塩性の植物ハマツナ由来。天然ベタインを高含有。 <b>リキシビエーション抽出</b>	脂肪滴を小さくし、抗セルライト作用を発揮 ・大きなサイズの脂肪滴を小さく分断化し、貯蔵脂肪へのリパーゼの接触面積を増加 ・生体本来の脂肪分解活性を刺激 ・カフェインの作用を増強 ・腿部の頑固なセルライトに対して、脂肪分解因子の作用を刺激	グリセリン、水、ハマツナ花／葉／茎エキス
	ストレス太り向け ビーシェイプ-G 	ノルウェーからポルトガルの海岸で見られる紅藻類の一種 Polysiphonia brodiei 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 ・ペリリピン 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	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。 <b>VMHD 抽出</b>	・β-エンドルフィン の放出 ・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、シスツス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”の名を併せ持つヘリクリスムイタリクム由来。 <b>VMHD 抽出</b>	・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フランスラベンダー由来。 <b>VMHD 抽出</b>	・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
	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。	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
	抗痛み ゴースウォーター-G 	とげ状の葉をもち、ココアやハチミツ様の芳香を放つ黄色の花を咲かせる Gorse (ハリエニシダ)由来。	・ケラチノサイトからのβエンドルフィンの産生促進 ・痛み緩和 ・肌鎮静作用 ・Well being 効果	グリセリン、水、ハリエニシダ葉／根／茎エキス
	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。 <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	保湿一整肌 ・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、アッケシソウエキス

## 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
抗ポリリューション	カピガード-P 	紅藻類(フルセラリアルムブリカリス)から抽出された海洋性カラギーナン。 80%が糖で構成され、高い保湿効果と修復効果がある。 <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・髪のカルボニル化(酸化)を低減</li> <li>・キューティクルの修復</li> <li>・アンチポリリューション・浄化作用</li> </ul>	水,フルセラリアルムブリカリスエキス,フェノキシエタノール
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PM2.5の付着からの保護</li> <li>・洗浄レベルの向上</li> <li>・重金属、タバコの煙からの保護</li> <li>・細胞生存率と皮膚の接着力を改善</li> </ul>	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>肌、髪の水分保持膜</li> <li>・保湿・コンディショニング</li> <li>・毛髪への親和性</li> </ul>	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・脂性頭皮の改善</li> <li>・べたつく髪の改善</li> <li>・ふけ改善製品</li> </ul>	グリセリン,水,加水分解アルギン,硫酸亜鉛



**カピガード**  
髪を保護し、ダメージヘアを修復



## 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
目袋ケア	ビーシェイプ-G 	ノルウェーからポルトガルの海岸でみ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。	1時間以内および2~4週間後に、目袋の水分および脂肪部分に作用し、その膨らみを軽減。	加水分解紅藻エキス, グリセリン, 水
	バックウイート WAX 	ソバ穀粒(Buckwheat grains)の豊かな成分組成 ・オレイン酸(OMEGA 6) 30% ・リノール酸(OMEGA 9) 40% ・パルミチン酸 15% <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	・脂質生成コントロール ・目袋ケア	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル, 水添野菜油, ソバ種子エキス
クマ改善	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。 <b>リキシビエーション抽出</b>	ドレナージ作用-目元ケア-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
抗赤ら顔	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。 <b>リキシビエーション抽出</b>	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
ソフトフォーカス効果	CORNEOSTICKER DS	角質ケア(コルネオセラピー)のための画期的な技術。 角層構成成分(コルネオスフェア)の類似構造として皮膚を覆い、まるで素肌のような薄い被膜を形成し、経皮水分蒸発量(TEWL)を抑制。	◇即時効果 ・塗布した直後から滑らかな肌&キメ細かい肌に ・ソフトフォーカス(ぼかし)効果 ・シミや色ムラなどのカバー効果 ◇継続的效果(2週間) ・皮膚起伏の均質化 ・肌が明るく、よりなめらか&キメ細か ・ニキビ跡やシミ等の欠点が目立たなくなる	ベントナイト, オリーブ油, デシルエステルズ, グリセリン, 含水シリカ, 水, 乳酸, スクワレン, クロレラエキス, 海塩, トコフェロール
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
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 ・抗コラーゲナーゼ&エラスターゼ ・真皮-表皮接合部(DEJ)改善 ・抗 VEGF ・抗目の周りのくま ・抗スバイダーペイン ・ドレナージ改善	グリセリン, 水, クロレラエキス
タンニング増強	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

効果		商品名	由来・ストーリー	特長	化粧品成分表示名称
バスタアップ	唇のプランニング	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。 <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	・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
毛髪&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。 <b>超臨界二酸化炭素抽出</b>	・硬ケラチン合成促進 ・8つのケラチン関連タンパク質の合成刺激 ・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,マスチック樹脂
皮膚常在菌強化		アクティブイオーム PE 	“昆布”として知られるラミナリアディギタータから抽出された水溶性エキス、プランクトンによって分泌された体外多糖、クロレラから抽出された水溶性エキス、ノワルムーティエ島から湧きでる海水をバランスよく配合。 <b>リキシビエーション抽出</b>	・皮膚の常在菌の強化 ・皮膚の pH バランスを回復	水,海水,グリセリン,ラミナリアディギタータエキス,クロレラエキス,異性化糖,フェノキシエタノール,エチルヘキシルグリセリン



## 抽出方法について

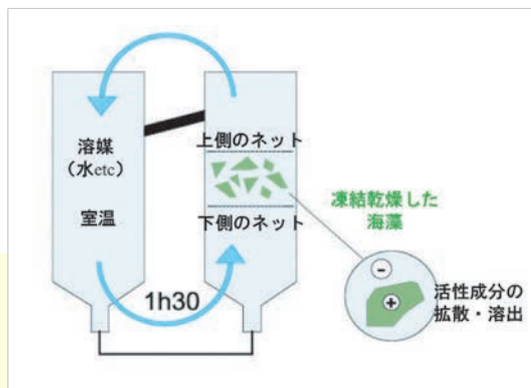
## リキシビエーション抽出

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します

凍結乾燥させた海藻を環流水にさらすと海藻は一気に水で膨潤し、  
・ミネラル、活性成分が抽出溶媒(水など)に拡散します。(浸透圧衝撃)  
・細切された海藻からは、より大きな分子も溶出溶媒します。

## 利点

- 低温で抽出できる。
- 抽出時間が短くてすむ。
- 浸漬抽出よりも5倍効率よく抽出できる。
- 活性の高い分画をより豊富に濃縮抽出できる。



## VMHD 抽出

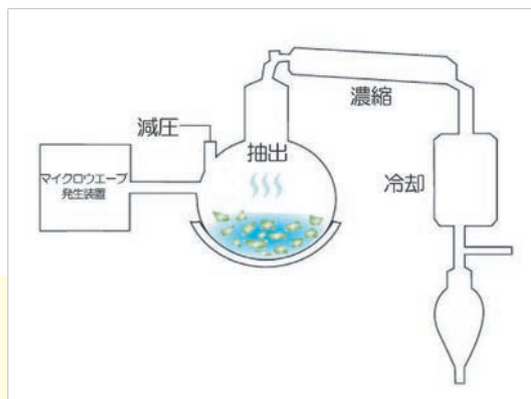
(Vacuum Microwave Hydro Distillation)

マイクロウェーブと減圧による抽出サイクルで  
溶媒の使用無しに天然成分を抽出します

マイクロウェーブにより発生した熱と減圧により植物細胞が破壊されます。  
植物細胞内の揮発成分は蒸気流で上昇します。これを細い管に集め濃縮します。  
アロマラインの製品製造では、この抽出工程を繰り返し行います。

## 利点

- 植物に熱負荷がかかるのは、短時間以下かつ80℃以下
- 抽出物の香りは天然植物原料に限りなく近い。
- 溶媒を一切使用しない抽出法→抽出液は純粋な天然物。



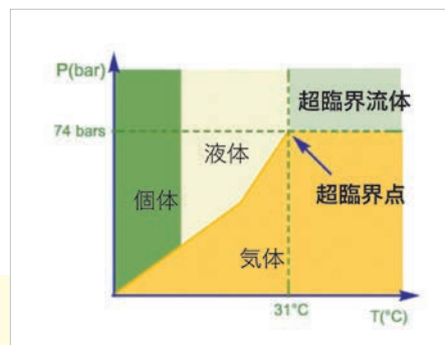
## 超臨界二酸化炭素抽出

二酸化炭素に圧力と温度を加えてゆくと、温度31℃で、74barで液体とも  
気体ともつかない状態になります。

この点を超えると気体と液体の両方の性質をもつ「超臨界流体」の状態と  
なります。この状態には天然成分を溶かし出す強い力があります。

## 利点

- 有機溶媒など使用せずに天然成分を濃縮抽出
- 純粋に天然成分だけ抽出濃縮できる。  
(液体溶媒の残留がない。二酸化炭素は圧を下げると気体になり純粋な抽出物だけが残る。)
- 室温に近い状態での抽出のため成分への熱によるダメージがない。



■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	抗ポリユーション	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	●				●	●																	
6,9	Conc コラリン-G		●		●										●	●								抗赤ら顔
9	CORNEOSTICKER DS				●																			ソフトフォーカス効果
1	EPIDERMIST P1.5	●						●										●						
2,3	EPS SEAFILL P1.5	●							●	●														
9	EPS SEAMAT P1.5				●															●				テカリ防止
1,4,5	EPS WHITE P	●				●						●		●										
4	HF スタティス-G	●											●				●							
4	HFパニオブシス-G	●											●				●							
5,6	HF マリンロータス-G	●	●										●	●										
5	HF メンヤンテス-G	●											●											二重顎改善
6,9	RH パルマリア-G	●	●								●			●								●		
5,7	アースマリンウォーター-G	●	●									●		●	●			●						
2,3,5	アーリーブースト PE	●						●	●				●	●										
10	アクティバイオーム PE				●																			皮膚常在菌強化
3,6	アクティボリン 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	●	●									●			●									
4,7	アロマ シスタセア-G	●	●									●			●									
1,5,7	アロマ パベチュア-G	●	●					●				●	●		●									
4,7	アロマ ラベンダ-G	●	●									●			●									
3	アロリート サンフィラ	●							●											●				
1	アロリート ラベンダ	●						●										●						
8	カピガード-P			●									●	●										
7	ゴースウォーター-G		●													●								抗痛み
2	コラーゲンマリン 5%-P	●						●	●															
4	ゴルデラ	●							●			●												抗インフラメーシング
7	サルソーシン-G		●											●										
3,5	シティーガードプラス-PE	●							●					●										
4	シレナージ-G	●								●														ストレス老化向け
6	スコパリアン-G		●											●							●			
2,3	ストエチオール	●						●	●	●														
3,9	ダーマクロレラ D-G	●			●				●		●													ストレッチマーク改善
9	タリタン-G				●																			タンニング増強
10	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	●						●										●						
9	バックウィート WAX		●		●																			目袋ケア

掲載ページ	商品名	スキンケア	ボディケア	ヘアケア	スベシヤルケア	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	抗ホリユーション	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	パンクラチウムエキス	●				●	●																	
7,9	ビーシェイプ-G	●	●												●						●			ストレス太り向け 目袋ケア
6	ピンクベッパースリム		●												●								●	
6	フィコ R75-G		●												●									下半身特化
4,8	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 AI-G	●										●				●								
5,8	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
2,8	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	●				●											●							
2	マトリジェニクス 14-G	●							●	●											●			ホウレイ線改善 頬こけ改善
3,10	ラケシス	●		●	●					●											●			毛髪&まつげケア 爪強化
4	ロックローズ-CO2	●					●					●												
2	ロダセア PE	●						●					●			●								
2	ワカバンブ	●	●					●								●								

**IXNOS**  
Co.,Ltd.

販売元：株式会社イクノス

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-28 星野ビル6階  
Tel: 03-5833-1915 Fax: 03-5833-1916