



# CHEMLAND

We Create a Beautiful Life

High Technology Cosmetic Raw Materials



We Create a Beautiful Life

14-19 Madu-ri, Seotan-myeon, Pyeongtaek-city, Gyeonggi-do, Korea  
TEL : +82-31-667-8448 / FAX : +82-31-667-8447  
[www.chemland.co.kr](http://www.chemland.co.kr)



103-0023 都中央区日本橋本町 1-4-7

TEL : 03-3279-2311

FAX : 03-3279-2318

## We Create a Beautiful Life

ケミランドは化粧品のための最高品質の原料を製造し、表面処理技術における国内外のトップリーダー達との提携を通じて、独自の表面処理技術を開発しています。そして私たちはUVカットディスパージョン及び多様な素材によるコーティング剤で被覆された無機粉体に特化したエキスパートです。

またその他にホワイトニングやアンチエイジング作用の化粧品原料も手がけています。  
製品開発のための新しい手法の開発や、製品の品質向上に弛まぬ努力を行い、  
私たちは有機物で被覆した無機粉体などの様々な化粧品素材を提案していきます。

## Going Global





# CHEMLAND

We Create a Beautiful Life



## ケミランド製品の特徴

### UV カット ディスパージョン

UV カットディスパージョンシリーズは、酸化チタンや酸化亜鉛をエステル油やシリコーン油に良好に分散することで、高い SPF 値で UVB と UVA を防御します。

### スキンフレンドリー コーテッドパウダー (植物バターコーテッドパウダー)

天然素材である植物由来のバターやワックスは、主に飽和脂肪酸で構成されているため酸化安定性が高く、肌との親和性に優れています。

植物性バターやワックスで被覆したタルク、セリサイトやマイカは、しっかりと皮膚に付着し保湿感を与えるため、乾燥しがちなパウダー製品に極めて有効的です。

### UV カットパウダー (有機紫外線吸収剤コーテッドパウダー)

タルク、セリサイト、シリカの表面にリポソーム化した \*OMC や \*\*BMDM を被覆し、有機紫外線吸収剤による皮膚刺激を緩和しています。また、肌に柔らかな感触と保湿効果をもたらします。

\*OMC: メキシケイヒ酸エチルヘキシル \*\*t-ブチルメトキシジベンゾイルメタン

### シリコーンオイル コーテッドパウダー

シリコーンで表面処理を施したタルク、セリサイト、シリカ、マイカ、酸化チタンや酸化鉄等の粉体は、多様な化粧品に容易に配合することができ、従来の粉体にはなかった新しい機能が加わりました。

### 活性成分

有効成分には期待される効果を提供する責務があり、それらは自然派タイプを含むあらゆるスキンケア製品に配合されます。その効果は一般市販品と特別に処方された製品とでは異なりますが、活性成分は肌に働きかけるスキンケア製品に不可欠です。

### 植物エキスと植物抽出水

植物エキスは、乾燥した又は新鮮な植物から特定の抽出溶媒によって抽出し、それらは溶媒中に活性成分を含んでいます。活性分子を損なわない完全な状態で抽出するために、抽出工程において常に分析を行います。各タイプの抽出物はその調整方法や溶媒の性質によってそれぞれ定義されます。



## UV カット ディスパージョン

### サンスクリーンのための酸化チタンと酸化亜鉛の分散体

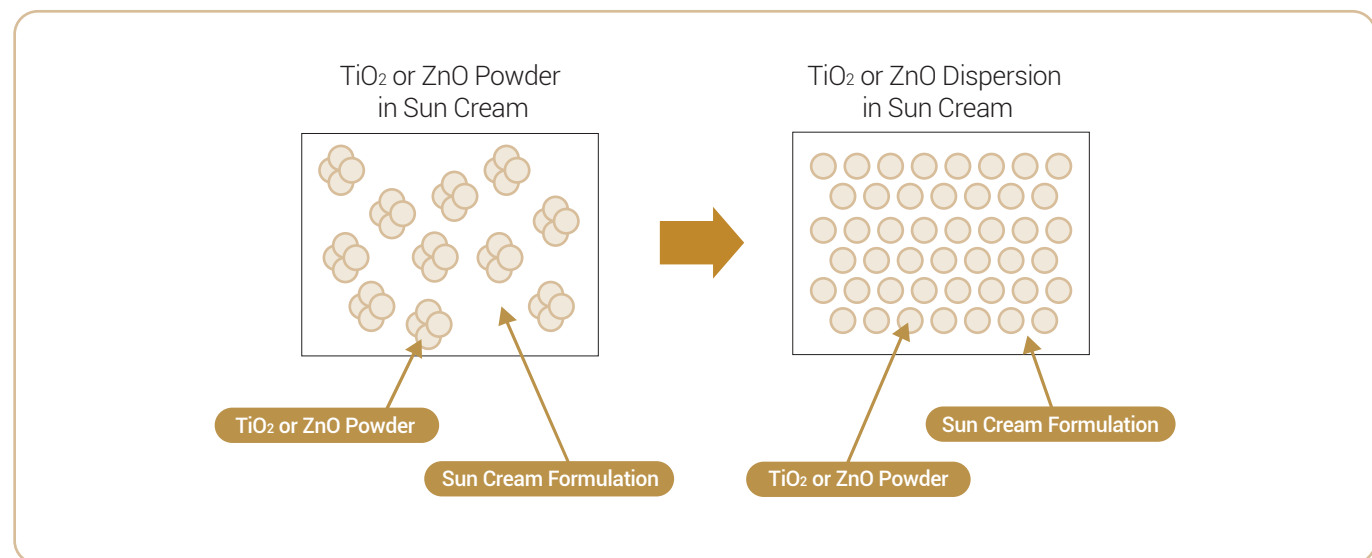
私たちの肌は、環境汚染によるオゾン層の減少により過度の紫外線にさらされることで、皮膚がんや日焼けのリスクが高まっています。

このような問題を克服するために、化粧品に関連するメーカーは各種の紫外線吸収剤や散乱剤、反射による拡散剤を開発しています。その結果、化粧品市場での需要は SPF 値の高い機能性製品になってきています。

この製品はナノサイズの酸化チタンと酸化亜鉛による紫外線防御のディスパージョンです。

ナノサイズの酸化チタンをシリコーン油又はエステル油に分散させた後、粉碎機によって更に分散性と相安定性を高めています。高 SPF 値が求められる日焼け止めクリームや BB クリーム等のサンケア製品に配合することができます。

### UV カット効果の増強



素材	製品名	INCI 名	特性	%	性状
酸化チタン	Tinopoly-SE50T	酸化チタン シクロペニタシロキサン ラウリン酸ヘキシル PEG-10ジメチコン ステアリン酸 アルミナ	粉体単独よりも優れたUV防御作用があります 白浮きしません 柔らかくシリキーな感触です UVB域を防御します シリコーン油やエステル油への分散性が良好です シリコーンとの相性が良好です	40	ペースト
	Tinopoly-SE50	酸化チタン シクロペニタシロキサン ラウリン酸ヘキシル PEG-10ジメチコン メチコン アルミナ	粉体単独よりも優れたUV防御作用があります 白浮きしません UVB領域を防御します シリコーン油やエステル油への分散性が良好です シリコーンとの相性が良好です	40	ペースト
	Tinopoly-S50	酸化チタン シクロペニタシロキサン PEG-10ジメチコン メチコン アルミナ	粉体単独よりも優れたUV防御作用があります 白浮きしません シリコーン処理による良好な分散性 UVB域を防御します	40	ペースト
	Tinopoly S50V	酸化チタン シクロペニタシロキサン PEG-10ジメチコン アルミナ ステアリン酸	粉体単独よりも優れたUV防御作用があります 白浮きしません シリコーン処理による良好な分散性 UVB域を防御します	40	ペースト
	Tinopoly-E50C	トリカプリル酸/カプリン酸)グリセリル 酸化チタン アルミナ ステアリン酸 ポリヒドロキシステアリン酸	粉体単独よりも優れたUV防御作用があります 白浮きしません エステル油との相溶化作用 UVB域を防御します	40	ペースト
酸化亜鉛	Tinopoly-A30	水 酸化チタン シリカ アルミナ 1,2-ヘキサンジオール カプリリルグリコール トロポロン ポリアクリル酸Na	粉体単独よりも優れたUV防御作用があります 白浮きしません UVB域を防御します 水相への分散性が良好です	27	流動性
	Zinopoly-E50	酸化亜鉛 安息香酸アルキル(C12-15) ポリヒドロキシステアリン酸 トリエトキシカブリリルシラン	粉体単独よりも優れたUV防御作用があります 白浮きしません エステル油への分散性が良好です UVA域を防御します	48	流動性
	Zinopoly-E50C	酸化亜鉛 トリカプリル酸/カプリン酸)グリセリル ポリヒドロキシステアリン酸 トリエトキシカブリリルシラン	粉体単独よりも優れたUV防御作用があります 白浮きしません エステル油への分散性が優れています UVA域を防御します	48	流動性
	Zinopoly-S50	酸化亜鉛 シクロペニタシロキサン PEG-10ジメチコン トリエトキシカブリリルシラン	粉体単独よりも優れたUV防御作用があります 白浮きしません ストロボ写真で白浮きしません 柔らかくシリキーな感触 UVA域を防御します	48	ペースト
	Zinopoly-S73M	酸化亜鉛 シクロペニタシロキサン PEG-10ジメチコン トリエトキシカブリリルシラン	低い配合量で高SPF値に調整できます 酸化亜鉛を高濃度にしています UVAの防御に特に優れています シリコーン油への分散性に優れています	72	ペースト
	Zinopoly-E65M	酸化亜鉛 安息香酸アルキル(C12-15) トリエトキシカブリリルシラン ポリヒドロキシステアリン酸	低い配合量で高SPF値に調整できます 酸化亜鉛の量が多い割に低粘度です UVA域の防御に特に優れています エステル油への分散性に優れています 低粘度の製剤が調整可能です	64	流動性

# 有機素材 コーテッドパウダー

## スキンフレンドリーコーテッドパウダー(植物バターコーテッドパウダー)

天然素材である植物由来のバターやワックスは、主に飽和脂肪酸で構成されているため酸化安定性が高く、肌との親和性に優れています。植物性バターやワックスで被覆したタルク、セリサイトやマイカは、しっかりと皮膚に付着し保湿感を与えるため、乾燥しがちなパウダー製品に極めて有効的です。

製品名	INCI名
Phyto Talc MB	タルク、マンゴー種子脂、酢酸トコフェロール
Phyto Mica MB	マイカ、マンゴー種子脂、酢酸トコフェロール
Phyto Sericite MB	マイカ、マンゴー種子脂、酢酸トコフェロール
Phyto Talc CB	タルク、カカオ脂、酢酸トコフェロール
Phyto Mica CB	マイカ、カカオ脂、酢酸トコフェロール
Phyto Sericite CB	マイカ、カカオ脂、酢酸トコフェロール
Phyto Talc CW	タルク、カルナウバロウ

## CX パウダー

この粉体は、安定化された機能性素材を含有する有機複合物を、無機の粉体にコーティングした有機と無機のハイブリッド製品です。有機複合物中の水添レシチンとセラミドは、乳化時や皮膚上で保湿感を付与する段階においても優れた安定性を持っています。ケミランドは、無機粉体の表面に有機複合物を安定化させるという、有機/無機のハイブリッドとなる被覆テクノロジーについて特許登録を行っています。(特許番号 No. 10-0768113)

製品名	INCI名
CX-Sericite	マイカ、水添レシチン、BG、ヘキシリデカノール、酢酸トコフェロール、セラミドNP
CX-Talc	タルク、水添レシチン、BG、ヘキシリデカノール、酢酸トコフェロール、セラミドNP

## 水添レシチンコーテッドパウダー

レシチンは、動植物の組織や卵黄に含まれる脂肪の一種で、リン酸、コリン、脂肪酸、グリコール、糖脂質、トリグリセリド、リン脂質が含まれています。水溶液中では低い溶解度を呈し、そのリン脂質はリポソームや二重層シートやミセル、またはラメラ構造を形成します。

水添レシチンコーテッドパウダーは肌に滑らかな感触を与え、角質層の構造に似たリン脂質を含むことで親和性に優れ、皮膚に良好な保湿感を与えます。

製品名	INCI名
Lamella Sericite FSW	マイカ、水添レシチン、カニナバラ果実油、ラウロイルリシン、ヒアルロン酸Na
Sericite LCP	マイカ、水添レシチン
Sericite FSW HL	マイカ、水添レシチン

## 金属石けん コーテッドパウダー

この粉体は金属石けん(ステアリン酸Al、ステアリン酸Mg、ステアリン酸Zn)で被覆されています。金属石けんは肌への親和性と、脂肪酸による疎水性のためウォータープルーフ効果を持っています。この金属石けんで被覆した粉体は、肌への密着性を向上させシルキーで豊かな保湿感を与え、また、パウダーの飛散を防ぎ製品の安定性を改善します。

製品名	INCI名
Mica AS/MS	マイカ、ステアリン酸Al、ステアリン酸Mg
Talc L MS	タルク、ステアリン酸Mg



## 無機パウダー

### UV カット パウダー

	製品名	INCI 名
UV Cut Powder	Talc Artisto	タルク、メトキシケイヒ酸エチルヘキシリ、水添レシチン、トリエトキシカプリリルシラン、BG、酢酸トコフェロール
	Sericite ASP Artisto	マイカ、メトキシケイヒ酸エチルヘキシリ、水添レシチン、トリエトキシカプリリルシラン、BG、酢酸トコフェロール
	Talc Vasto	タルク、安息香酸アルキル(C12-15)、t-ブチルメトキシジベンゾイルメタン、水添レシチン、トリエトキシカプリリルシラン、酢酸トコフェロール
	Sericite ASP Vasto	マイカ、安息香酸アルキル(C12-15)、t-ブチルメトキシジベンゾイルメタン、水添レシチン、トリエトキシカプリリルシラン、酢酸トコフェロール
UV-Multicut Powder	Artisto TT	タルク、酸化チタン、メトキシケイヒ酸エチルヘキシリ、水添レシチン、トリエトキシカプリリルシラン、酢酸トコフェロール、BG
	Artisto ST	マイカ、酸化チタン、メトキシケイヒ酸エチルヘキシリ、水添レシチン、トリエトキシカプリリルシラン、酢酸トコフェロール、BG
	Vasto TT	タルク、酸化チタン、安息香酸アルキル(C12-15)、ジ安息香酸 DPG、安息香酸 PPG-15ステアリルエーテル、t-ブチルメトキシジベンゾイルメタン、水添レシチン、トリエトキシカプリリルシラン、酢酸トコフェロール
	Vasto ST	マイカ、酸化チタン、安息香酸アルキル(C12-15)、ジ安息香酸 DPG、安息香酸 PPG-15ステアリルエーテル、t-ブチルメトキシジベンゾイルメタン、水添レシチン、トリエトキシカプリリルシラン、酢酸トコフェロール



### 複合 パウダー

製品名	INCI 名
Velve TC	(ジメチコン / ビニルジメチコン)クロスポリマー、タルク、トリエトキシカプリリルシラン、ジメチコノール
Velve T	(ジメチコン / ビニルジメチコン)クロスポリマー、酸化チタン、トリエトキシカプリリルシラン、シクロペンタシロキサン、シクロテトラシロキサン、ジメチコノール
Velve Z	(ジメチコン / ビニルジメチコン)クロスポリマー、酸化亜鉛、トリエトキシカプリリルシラン、シクロペンタシロキサン、シクロテトラシロキサン、ジメチコノール
Fit TT 30	タルク、酸化チタン、トリエトキシカプリリルシラン
Fit MT5S10	マイカ、シリカ、酸化チタン、トリエトキシカプリリルシラン

### ビーズ型 パウダー

製品名	INCI 名
SESQ ML	ポリメチルシリセスキオキサン
SESQ MH	ポリメチルシリセスキオキサン
SESQ E01	ポリメチルシリセスキオキサン、アミノプロピルジメチコン、ポリプロピルシリセスキオキサン、シリカ
SESQ CL	コーンスター、ポリメチルシリセスキオキサン、ポリプロピルシリセスキオキサン、アミノプロピルジメチコン
Silica	シリカ
CL Nylon 12	ナイロン-12



## シリコーンオイルコーテッドパウダー

シリコンオイルコーテッドパウダーは、粉体の粗い感触を滑らかにし、汗や皮脂によって容易に落ちることがありません。分散性が良くシクロメチコン等のシリコーンオイルとの相溶性に優れています。

## メチコンコーテッドパウダー

製品名	INCI名
Talc F2-DM	タルク、ハイドロゲンジメチコン
Sericite G-DM	マイカ、ハイドロゲンジメチコン
COG-DM	酸化クロム、ハイドロゲンジメチコン
IOB-DM	酸化鉄(CI 77499)、ハイドロゲンジメチコン
IOR-DM	酸化鉄(CI 77491)、ハイドロゲンジメチコン
IOY-DM	酸化鉄(CI 77492)、ハイドロゲンジメチコン
Talc-DM	タルク、ハイドロゲンジメチコン、ジメチコン
Silica Bead-DM	シリカ、ミネラルオイル、ジメチコン
ST50-DM	マイカ、酸化チタン、ハイドロゲンジメチコン、ジメチコン

## ジメチコンコーテッドパウダー

製品名	INCI名
Talc F-SDM	タルク、ジメチコン
Talc J-SDM	タルク、ジメチコン
Tacl-J1-SDM	タルク、ジメチコン
Talc-SDM	タルク、ジメチコン
Mica-SDM	マイカ、ジメチコン
Naclite-SDM	イライト、ジメチコン
Silica 67-SDM	シリカ、ジメチコン
ST50-SDM	酸化チタン、マイカ、ジメチコン
Sericite ASP-SDM	マイカ、ジメチコン、トリエトキシカプリリルシラン

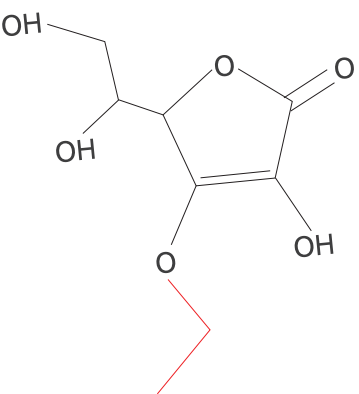
## トリエトキシカプリリルシランコーテッドパウダー

製品名	INCI名
Talc-OTS	タルク、トリエトキシカプリリルシラン
Talc J1-OTS	タルク、トリエトキシカプリリルシラン
Talc SJ J1-OTS	タルク、トリエトキシカプリリルシラン
L-Talc-OTS	タルク、トリエトキシカプリリルシラン
Mica Y J3-OTS	マイカ、トリエトキシカプリリルシラン
TiO2-PFC OTS	酸化チタン、トリエトキシカプリリルシラン
TOW-OTS	酸化チタン、合成フルオロフロゴパイト、トリエトキシカプリリルシラン
IOY-OTS	酸化鉄(CI 77492)、マイカ、トリエトキシカプリリルシラン
IOR-OTS	酸化鉄(CI 77491)、マイカ、トリエトキシカプリリルシラン
IOB-OTS	酸化鉄(CI 77499)、マイカ、トリエトキシカプリリルシラン
COG -OTS	酸化クロム(CI 77288)、トリエトキシカプリリルシラン
UMB-OTS	グンジョウ(CI 77007)、トリエトキシカプリリルシラン
MGV-OTS	マンガンバイオレット、トリエトキシカプリリルシラン

# 活性成分



## VitaCE 990



### エチルアスコルビルエーテル

#### エチルアスコルビルエーテルとは?

ビタミンCは強力な抗酸化作用と、皮膚の老化を促進するフリーラジカルからの保護作用があります。しかしビタミンCは不安定で容易に酸化され褐変してしまいます。エチルアスコルビルエーテルはビタミンC誘導体のなかでも最も高濃度のビタミンCを含有し、また、最も分子量が小さいため皮膚への浸透性に優れています。

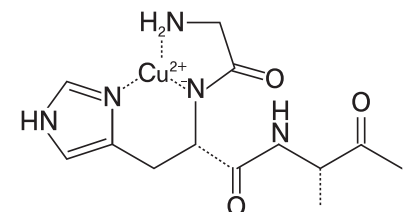
商品名	INCI名	特性
VitaCE990	3-O-エチルアスコルビン酸	美白効果 抗酸化効果 安定な構造のビタミンC 水溶性

\* VitaCE 990 の安定性 (10%水溶液)

アイテム	HPLC ピーク面積 (%)	
	0日	30日後、50°C
VitaCE990	99.8%	99.8%

## CTP

#### CTPとは?



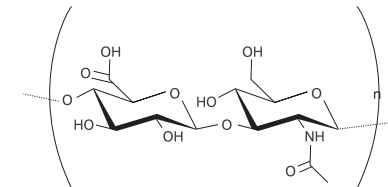
CTP(トリペプチド-1銅)は銅イオンに対し高い親和性を持つ、天然にも存在する小さなたん白質の断片で、トリペプチド-1(グリシン、ヒスチジン及びリシンのアミノ酸残基からなる合成ペプチド)の銅の錯化合物です。ヒト血漿におけるCTP(トリペプチド-1銅)の量は20歳で約200ng/mlですが、60歳になると80ng/mlに低下します。

CTP(トリペプチド-1銅)は創傷治癒や免疫細胞の活性化、抗酸化と抗炎症効果、皮膚線維芽細胞を刺激してコラーゲンとグリコサミノグリカンの産生を促進し、血管の成長を促進します。

商品名	INCI名	特性
CTP	トリペプチド-1銅	創傷治癒作用 シワの減少効果 コラーゲン、エラスチンの産生促進 毛髪の成長と太さの改善 皮膚のバリア機能の改善

## ヒアルロン酸

#### ヒアルロン酸とは?



D-グルクロン酸とN-アセチルグルコサミンから成る高分子多糖類で、分子量は50万から300万ダルトンです。ヒアルロン酸ナトリウムとしての粉末は分散性と水溶性に優れ、その粘度は濃度、イオン性、pHに依存します。自重に対して6000倍の吸収力があり、皮膚を柔らかくしっかりとさせます。

商品名	INCI名	特性
Hyaluronic Acid	Aqua HA-01-PE	水、ヒアルロン酸Na、フェノキシエタノール、エチルヘキシルグリセリン
	Aqua HA-01-HD	水、ヒアルロン酸Na、1,2-ヘキサンジオール、エチルヘキシルグリセリン
	Aqua HA-01-ULM	水、ヒアルロン酸Na、フェノキシエタノール、エチルヘキシルグリセリン



# 植物エキスと植物抽出水

## 植物エキス

ケミランドの植物エキスは、新鮮な植物から抽出されます。

厳選された植物は地下水で洗浄を行った後に蒸し、天日干しされた後に抽出が行われます。

- あらゆる化粧品に配合することができます。
- 植物由来の活性成分が含まれています。
- 推奨配合量 : 2.0~5.0%

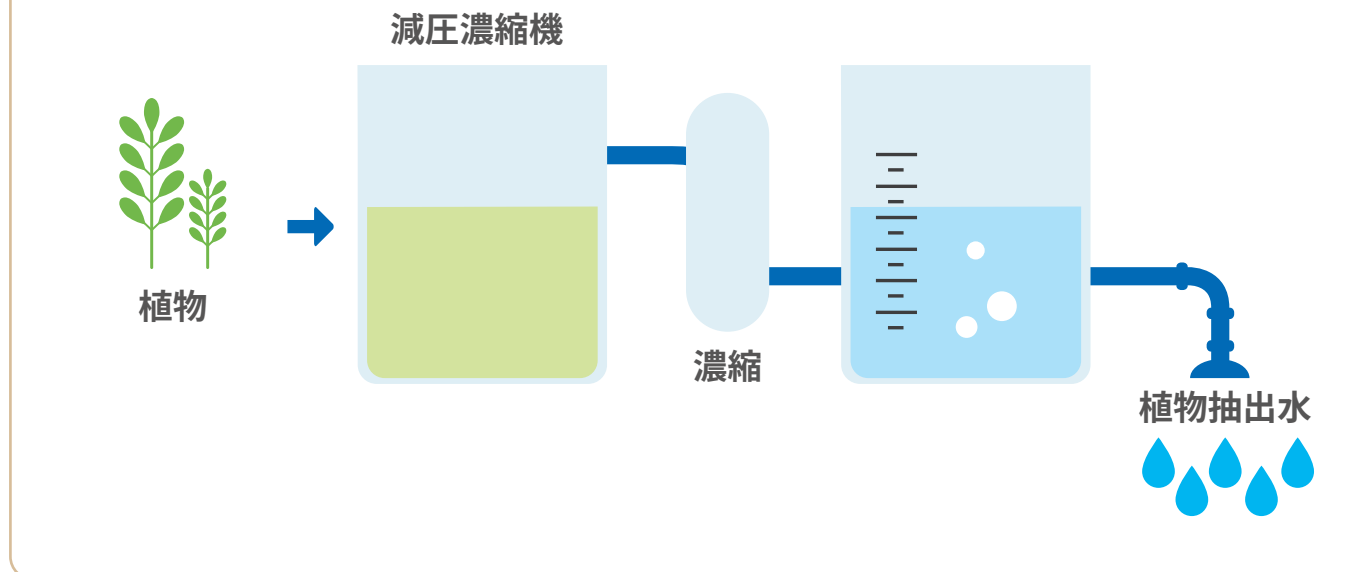
商品名	INCI名	作用
ENERGINIE-G	オタネニンジン根エキス、BG、1,2-ヘキサンジオール、エチルヘキシリグリセリン	抗シワ、抗酸化
ENERGINIE-C	ツボクサエキス、BG、1,2-ヘキサンジオール、エチルヘキシリグリセリン	抗シワ、抗酸化
ENERGINIE-R	パールエキス、BG、1,2-ヘキサンジオール、エチルヘキシリグリセリン	抗シワ
ENERGINIE-P	スペリヒュエキス、BG、1,2-ヘキサンジオール、エチルヘキシリグリセリン	抗シワ
ANTI-OX-A	アロニアメラノカルパ果実エキス、BG、1,2-ヘキサンジオール、エチルヘキシリグリセリン	UV防御、抗酸化
ANTI-OX-O	コチニールサボテン果実エキス、BG、1,2-ヘキサンジオール、エチルヘキシリグリセリン	抗酸化、美白
ANTI-OX-S	ベニバナ花エキス、BG、1,2-ヘキサンジオール、エチルヘキシリグリセリン	抗酸化、保湿
ANTI-OX-D	セイヨウタンポポエキス、BG、1,2-ヘキサンジオール、エチルヘキシリグリセリン	抗酸化
BUBBLE-T	サビンヅストリホリアツス果実エキス、BG、1,2-ヘキサンジオール、エチルヘキシリグリセリン	抗炎症、保湿

## 植物抽出水

ケミランドの植物抽出水はハーブの葉から抽出され、エッセンシャルオイルを含んでいます。

- ハーブのアロマテラピー効果として、心を落ち着かせストレスや緊張を和らげ、身体をリラックスさせることができます。
- 処方中の水の一部または全体をこの植物抽出水で置き換えることができます。
- 推奨配合量 : 1.0~90.0%

### 製造工程



商品名	INCI名	作用
HEALPOWER-R	オタネニンジン根水、1,2-ヘキサンジオール	抗酸化、抗炎症
HEALPOWER-G	チャ葉水、1,2-ヘキサンジオール	抗酸化、保湿、抗炎症
HEALPOWER-C	トウキンセンカ花水、1,2-ヘキサンジオール	保湿
HEALPOWER-A	アロエベラ葉水、1,2-ヘキサンジオール	保湿
HEALPOWER-L	レモン果実水、1,2-ヘキサンジオール	保湿
THERAPECT-L	ラベンダー水、1,2-ヘキサンジオール	UV防御、保湿、抗炎症
THERAPECT-R	ローズマリー葉水、1,2-ヘキサンジオール	保湿、美白
THERAPECT-P	ハッカ水、1,2-ヘキサンジオール	抗シワ、保湿
THERAPECT-C	センチフォリアバラ花水、1,2-ヘキサンジオール	抗シワ、保湿、美白

# モデリングマスク(ピールオフマスク)

モデリングマスク(ピールオフマスク)はクレイの超微細なパウダーとブドウ糖で出来ており、水と混ぜるとゲルを形成して滑らかなペースト状になります。顔や身体に塗布すると肌の起伏や輪郭にぴったりとフィットしていき、肌に引き締め効果を与えることが出来ます。

商品名	INCI名	特性
Modeling Mask Clay	ケイソウ土、カオリン、グルコース、硫酸Ca、ピロリン酸、炭酸Mg、加水分解コラーゲン、アルギン酸Na	保湿、肌の沈静と補給、古い角質を吸着、皮脂の抑制、肌の弾力性回復
Modeling Mask Glucose	グルコース、硫酸Ca、ピロリン酸、炭酸Mg、アルギン酸Na、加水分解コラーゲン	保湿、肌の沈静と補給、古い角質を吸着、皮脂の抑制、肌の弾力性回復
CMM-Cream(Gold) Cream	水、アルギン酸Na、1,2-ヘキサンジオール、アルギン酸K、合成フルオロフロゴパイト、EDTA-2Na、香料、コロイド性金	保湿、肌のリフレッシュとクールダウン、肌の沈静
CMM-Cream(Gold) Powder	グルコース、ケイソウ土、硫酸Ca水和物、ピロリン酸4K、炭酸Mg、アルギン酸K	保湿、肌のリフレッシュとクールダウン、肌の沈静

# マジックカラーシリーズ

マジックカラーチェンジング ビーズは顔料をカプセル化した製品で、メイクアップ化粧品の新たなトレンドに適しています。酸化チタンと顔料がカプセル内に均一に分散され、顔料の色は酸化チタンが光を分散することで隠蔽されます。そして物理的に擦られたとき、顔料の色が肌の上に現れます。

商品名	INCI名	特性
CC Bead WTB	酸化チタン、マイカ、酸化鉄(CI 77292)、酸化鉄(CI 77491)、酸化鉄(CI 77499)、スクロース、セルロースガム、アクリレーツコポリマー	W/O, W/S 製剤の中で、顔料は安定してカプセルに隠蔽されます。
CC Bead WTDB	酸化チタン、マイカ、酸化鉄(CI 77292)、酸化鉄(CI 77491)、酸化鉄(CI 77499)、スクロース、セルロースガム、アクリレーツコポリマー	
CC Bead WTY	酸化チタン、マイカ、酸化鉄(CI 77492)、スクロース、セルロースガム、アクリレーツコポリマー	
CC Bead WTR	酸化チタン、マイカ、酸化鉄(CI 77491)、スクロース、セルロースガム、アクリレーツコポリマー	
CC Bead WTBK	酸化チタン、マイカ、酸化鉄(CI 77499)、セルロースガム、アクリレーツコポリマー	
CC Bead WTG	酸化チタン、マイカ、酸化クロム、スクロース、セルロースガム、アクリレーツコポリマー	

# パウダーウォッシュ

フェイスパウダーウォッシュは、水とともに肌を洗浄するときの、とても豊かな泡立ちとさっぱり感がユニークな洗顔剤です。優しく汚れを落とし、艶のあるみずみずしい肌を保つことができます。

商品名	INCI名	特性
Moisturizing Cleansing Powder	コーンスターチ、ココイルイセチオン酸Na、ラウロイルアスパラギン酸Na、ラウリル硫酸Na、ラウロイルグルタミン酸Na、パルミチン酸Na、酸化チタン、ジグリセリン、パパイン、アラントイン	洗浄後のしっとり感、優れた洗浄力
Soft and Creamy Cleansing Powder	コーンスターチ、ココイルイセチオン酸Na、ラウロイルグルタミン酸Na、パルミチン酸Na、ジグリセリン、パパイン、アラントイン	洗浄後のしっとり感、肌に優しい界面活性剤
Elastic Foam Cleansing Powder	コーンスターチ、マンニトール、ラウロイルグルタミン酸Na、ココイルイセチオン酸Na、マイカ、パルミチン酸Na、ジグリセリン、シリカ、パパイン、アラントイン	肌に優しい界面活性剤、クリーミーで豊かな泡立ち、マイルドな感触

# ウォーターソルブルオイル

水添レシチンで10%の油性成分を、透明にナノエマルション化したベース原料です。透明な状態で多くの油分を水相に希釈して配合することができます。滑らかな感触と優れた保湿性を与えます。水相に分散した油分は透明な状態で安定しています。

商品名	INCI名	特性
LS Securancy 25	グリセリン、ジメチコン、水、水添レシチン	べたつきの無いさらっとした感触を実現
LS Securancy JJ	グリセリン、ホホバ種子油、水、水添レシチン	
LS Securancy SQ	グリセリン、スクワラン、水、水添レシチン	