

露風(らおふあん)			
	表示名称	配合目的	成分説明
1	水	基剤	トリニティーセラミック透過した精製水です。
2	エタノール	指定原料	植物エキスの抽出のために使用され、防腐効果や肌の収れんなどの目的でも配合されます。
3	グリセリン	保湿剤	ヤシの実などの天然油脂を由来とする成分で、肌にうるおいを与え、乾燥を防ぎます。
4	ツルグミエキス	指定原料	沖縄では「かぼく」と呼ばれ、そのエキスはエイジングケアとして、古来よりしみ(老斑)を取り除くことに用いられたといわれています。
5	ペンチレングリコール	保湿剤・抗菌剤	保湿効果だけではなく、優れた抗菌性のある成分です。
6	BG	保湿剤	肌にうるおいを与え、乾燥を防ぎます。グリセリンよりもさっぱりした使用感をもちます。
7	ケイ酸Na	指定原料・pH調整剤	無水和物は無色斜方晶系の結晶。融点1088℃。水に容易に溶け、水溶液は加水分解して強いアルカリ性を示す。水溶液からはNa ₂ SiO ₃ の各種の水和物が得られる。
8	カミツレ花エキス	皮膚コンディショニング剤	細胞の生まれ変わりに着目した、カミツレの花由来のエイジングケア効果のある成分です。
9	ロドデンドロンフェルギネウム葉培養液	皮膚コンディショニング剤	スイスアルプスの高山植物「アルペンローゼ」の葉から得られたエイジングケア原料です。皮膚の幹細胞に栄養を与え、紫外線や乾燥などの外部ストレスから守る特長があります。
10	チャ葉エキス	皮膚コンディショニング剤	緑茶より抽出されたエキスで、抗菌作用や抗酸化作用などのある成分です。
11	ウメ果実エキス	皮膚コンディショニング剤	梅の実から抽出した成分で、肌の明るさや弾力性を高める効果があります。
12	ヤエヤマアオキ果汁	保湿剤・皮膚コンディショニング剤	ノニ由来の成分で、肌のバリア機能を正常化させることで肌荒れの改善が期待できます。
13	ハトムギ種子エキス	皮膚コンディショニング剤	ハトムギの種皮を除いた種子は「ヨクイニン」と呼ばれ、荒れ肌改善などの美肌効果が認められます。
14	ユキノシタエキス	皮膚コンディショニング剤	ユキノシタは、虎耳草(こじそう)という民間薬として使われる植物で、肌荒れやエイジングケアに有効な成分です。
15	加水分解コラーゲン	保湿剤	低分子化により角質の内部に入り込み、肌をみずみずしく保つ働きがあります。
16	加水分解ヒアルロン酸	保湿剤	低分子ヒアルロン酸で肌の角質層に浸透し、水分補給と高い保湿効果を発揮する成分です。
17	テトラヘキシルデカン酸アスコルビル	皮膚コンディショニング剤・酸化防止剤	肌に取り込まれやすい油性のビタミンC誘導体で、肌弾力の改善などの美容効果に優れた成分です。
18	ヒドロキシアパタイト	指定原料	リン酸カルシウム的一种です。アパタイトは磷灰石。水酸化カルシウムとリン酸を反応させて作られます。骨や歯の主要成分です。増量剤、粉体、粉体改質剤、分離精製剤として使われます。製品の厚みを出すために配合。
19	酸化チタン	指定原料	イルメナイト鉱を原料として、酸処理後、抽出などを行い製造される白色顔料である。皮膚力、着色力に優れ、紫外線遮断作用は微粒子化でより高くなり、サンスクリーン剤の主役である。皮膚に対し収斂性がなく、生理的に不活性である。酸化チタンは重要な原料として多用されているが、更に物性を向上させるために表面をケイ酸や酸化アルミニウムなどで処理したものが使用されている。白色顔料としてクリーム、乳液、メイクアップ製品に広く使用され、紫外線遮断剤として日焼け止めクリームに使用される。
20	シルク	指定原料	18種類のアミノ酸で構成されたタンパク質からなる。人間の肌もタンパク質で出来ており、人の肌に1番近い天然繊維

露風(らおふぁん)

	表示名称	配合目的	成分説明
21	シクロデキストリン	指定原料	約1世紀前に発見された特異な包接機能により注目された。シクロデキストリン生成酵素でデンプンを分解して得られる環状デキストリンで、白色の結晶または結晶性の粉末で無臭である。環状構造をしているため、その分子空洞内に香料や油溶性の成分など種々の物質を取り込む性質がある。揮発性物質の安定化、酸化、光分解性物質の保護、水不溶性物質の乳化などの物性改善効果を示す。分子カプセルとしての応用研究がされており、今後の応用製品が期待される
22	トコフェロール	皮膚コンディショニング剤・酸化防止剤	肌の血行を良くする作用のほか、製品の酸化防止のために配合されています。
23	トコフェロール	皮膚コンディショニング剤・酸化防止剤	肌の血行を良くする作用のほか、製品の酸化防止のために配合されています。
24	イソステアリン酸ポリグリセリル-10	乳化剤	天然由来の乳化剤として食品にも使用されているたいへん安全性の高い乳化剤で、うるおいを保つ働きもあります。
25	ステアロキシヒドロキシプロピルメチルセルロース	増粘剤・乳化助剤	製品に安定的に粘性を与える増粘剤で、皮膚との親和性が良好でべたつきの少ない成分です。
26	イソマルト	保湿剤・製品の安定化剤	食品では砂糖の代替として使用される吸湿性の少ない糖分で製品の安定化のために使用しています。
27	DPG	保湿剤・溶剤	肌にうるおいを与え、乾燥を防ぎます。さらっとした使用感をもたらします。
28	クエン酸	pH調整剤	デンプンを由来とした有機酸の一つで製品のpH調整剤として使用しています。
29	フェノキシエタノール	防腐剤	緑茶などに含まれる殺菌成分で優れた防腐効果を持つ成分です。