

デイリー スキン プロテクター

表示名称	配合目的	成分説明
水	基剤	ビーワン水。
シクロペンタシロキサン	基剤	製品の感触を向上させ、サッパリとした使用感でベタつきを抑えます。
トリ（カプリル酸 / カプリン酸）グリセリル	エモリエント剤	油性成分。肌にうるおいを与えます。
酸化亜鉛	紫外線散乱剤	日焼けを防ぎ、日焼けによるシミ・ソバカスを防ぎます。
B G	保湿剤	肌にうるおいを与え、乾燥を防ぎます。
酸化チタン	紫外線散乱剤	日焼けを防ぎ、日焼けによるシミ・ソバカスを防ぎます。
ペンチレングリコール	保湿剤	肌にうるおいを与え、乾燥を防ぎます。
（ビニルジメチコン / メチコンシルセスキオキサン）クロスポリマー	滑沢剤	感触改善作用があります。
ラウリル P E G - 9 ポリジメチルシロキシエチルジメチコン	乳化剤	
ポリグリセリル - 3 ポリジメチルシロキシエチルジメチコン	分散剤	乾燥から肌を守る作用があります。
クオタニウム - 1 8 ヘクトライト	増粘剤	親油性の増粘剤で、製品の固さ・均一性を調整します。
アスコフィルムノドスムエキス、アスパラゴプシスアルマタエキス、ソルビトール	整肌成分	フランス沖、UNESCO で保護されたエイローズ海においてのみ生育する、2 種の天然希少海藻由来成分。肌荒れを防ぎ、肌をすこやかに保ちます。
ウンカリアトメントサエキス、マルチデキストリン	整肌成分	= AC-11。キャッツクロー（学名：ウンカリア・トメントーサ：Uncaria Tomentosa）から抽出されるエキスで、成分として、カルボキシルアルキルエステルを含みます。肌荒れを防ぎ、肌をすこやかに保ちます。

表示名称	配合目的	成分説明
リンゴ果実培養細胞エキス、レシチン、グリセリン、キサンタンガム	ハリ感成分	スイス産のリンゴの幹細胞から抽出した成分。このリンゴは世界でも非常に希少な品種(Uttwiler Spätlauber)で、他品種のリンゴに比べ腐りにくい性質があり、収穫後貯蔵において、何カ月もの間、新鮮さを維持します。肌をなめらかに整え、ハリ、弾力を与えます。
セラミド2、コレステロール、水添レシチン	保湿成分	セラミド2を配合した天然脂質由来のリポソーム。肌にうるおいを与え、なめらかに整えます。また、乾燥や肌荒れを防ぎます。セラミド2は、セラミドの中でも、特に保水の役割を果たしていることが立証されています。
スフィンゴミエリン	保湿成分	ミルク由来のリン脂質であるスフィンゴミエリンのリポソーム。粒子径80~200nm。角層深くまで浸潤し、うるおいを与え、ハリ・弾力のある肌へ導きます。また、乾燥や肌荒れを防ぎ、肌のキメを整えます。 スフィンゴミエリンとは、生体膜を構成するリン脂質の一つで、表皮細胞中に広く存在します。生体内において、スフィンゴミエリンは、酵素分解により、セラミドへと代謝され、水分の保持と肌バリアの大切な役割を担っています。
加水分解オクラ種子エキス、デキストリン	ハリ感成分	オクラ(Hibiscus esculentus L.(Okra))の種子から得られるオリゴペプチド。肌荒れを防ぎ、肌にハリと弾力を与えます。
アルテロモナス発酵エキス	整肌成分	メキシコ沖、深海2600mに生息する深海生物から発見された、微生物アルテロモナスによって生成、分泌される陸上では決して見ることはできない構造をもつ多糖、「Deepsan(保護分子)」由来のエキス。肌荒れを防ぎ、肌を健やかに保ちます。
サッカロミセス/(ステビア葉/茎)発酵エキス	整肌成分	ステビアの葉と茎の抽出液を酵母により発酵させて得られるエキス。肌荒れを防ぎ、肌を健やかに保ちます。
(酸化鉄/酸化チタン)焼結物、ジカプリン酸ネオペンチルグリコール、パルミチン酸デキストリン	着色成分	黄橙~橙赤色の無機顔料を含むペースト状の着色成分。シミや毛穴などをカバーする作用があります。
(ハイドロゲンジメチコン/オクチルシルセスキオキサン)コポリマー	滑沢剤	感触を向上する作用があります。
(PEG-15/ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン)クロスポリマー	滑沢剤	感触を向上する作用があります。

表示名称	配合目的	成分説明
(ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン/ビスビニルジメチコン)クロスポリマー	滑沢剤	感触を向上する作用があります。
シリカ、アルミナ、タルク	着色成分	白色顔料。毛穴などをカバーする作用があります。
水酸化Al	基剤	
塩化Na	基剤	= 食塩。
クエン酸Na	pH調整剤	
フェノキシエタノール	防腐剤	

各成分の働きは、一般的な性質を述べたものであり、製品自体の機能を示すものではありません。