

販売名:トーア株式会社 VCローション

※成分の解説はあくまでも一般的な性質を述べたものであり、その商品の長を説明するものではありません。

	表示名称	成分解説
1	水	イオン交換樹脂を通して不純物を取り除き精製した水です。上水または地下水をイオン交換した純水です。
2	アスコルビルリン酸Na	人の皮膚から短期間に吸収され、皮膚細胞でビタミンCに変わりやすい。リン酸アスコルビルマグネシウム(V C-PNG)より溶解しやすいので院内処方に適していて、主に皮膚科医で使われている。皮膚細胞でビタミンCとして働き、シミやソバカスを軽減し、紫外線で痛んだ肌を修復する。
3	BG	グリセリンよりもさらさらとした使用感でべたつきも少ないため、潤いを保ちみずみずしい肌にする目的で化粧品に広く用いられています。また、化粧品を微生物から守り、最後まで安全に使用するために用います。
4	水酸化Na	水酸化ナトリウム。化粧品のpHをコントロールするために用います。また、脂肪酸と併用し脂肪酸石鹸とし、乳化剤や洗浄剤として用います
5	フェノキシエタノール	化粧品を微生物から守り、最後まで安全に使用できるようにするために用います。化粧品の代表的な防腐剤の一つです
6	リン酸アスコルビルMg	人の皮膚から短期間に吸収され、皮膚内の酵素により皮膚細胞でビタミンCとリン酸マグネシウムに分解される。臨床例も多く、自然界にも存在する。水溶性のビタミンC誘導体では最も効果があることが確認されている。皮膚細胞でビタミンCとして働き、シミやソバカスを軽減し、紫外線で痛んだ肌を修復する。
7	エタノール	さまざまな物質を溶かす力に優れた揮発性を持つ成分。清浄、殺菌、収れん、清涼感、乾燥促進などの目的で、化粧品全般に広く使われています。
8	オウバクエキス	オウバクの樹皮から得られる樹皮である。オウバクは古くから生薬として打ち身、捻挫に用いられている。オウバクエキスはアルカロイド、ステロイド類などの成分を含む。消炎、収れん、抗菌作用があります。
9	ヒアルロン酸Na	微生物を用いる醗酵法によって得られるバイオヒアルロン酸です。バイオヒアルロン酸は、天然のヒアルロン酸と化学的には全く同一である。ヒアルロン酸は、皮膚によく吸収されて伸びがよくべとつかず、角質層の水分量を高める効果がある。
10	キサントガム	ブドウ糖など炭水化物をキサントモナス属菌を用いて発酵させて得られる微生物由来の天然ガム質である。酸性多糖類の一種で保湿成分や粘調剤として用いられる。
11	オウゴンエキス	シソ科の植物コガネバナの根(オウゴン)から抽出したエキスです。オウゴンの根から抽出されるエキス漢方では解熱、消炎剤として使われています。フラボノイド糖、タンニンを含み、メラニン生成抑制作用や消炎・抗菌作用、収れん作用があります。
12	グリチルリチン酸2K	カンゾウの根から抽出して得られたグリチルリチンのカリウム塩にしたグリチルリチンの誘導体で、解毒作用、抗アレルギー作用、抗消化性潰瘍作用が認められ、皮膚科領域において急性や慢性の皮膚炎症に対し著しく効果をも持つと言われております。
13	乳酸	皮膚角質層に存在する天然保湿因子の一つで、優れた保湿作用を持ち、肌表面の保湿、柔軟性、弾力性を高めます。
14	クエン酸	デンプン質などの糖質を発酵させて得られる成分で、酸化防止、収斂などの作用や製品のPH(ペーハー)調整として使用されます。