

# 京の雪肌化粧水

## 京の雪肌 美容液専用ブースター

### 新しいスキンケア うるおいテクノロジー

ウォーターカプセル処方\*によ  
て、角層深部までみずみずしく潤  
してくれるディープモイチャーロ  
ーション。

贅沢な美肌成分とうるおいを与  
えることで、透明感のあるハリのある  
お肌に導きます。

紫外線によるダメージに加えて、  
乾燥が進みやすくなるこれらの  
季節にうれしいアイテムです。

手のひらでお肌に伸ばすと、スー  
ッと吸い込まれるような感触。

ライトなテクスチャーなのにしっかり  
うるおう。

京の雪肌美容液と合わせて使え

ば、水分をしっかり  
与える保水ケア、  
自らもつお肌の  
機能を育む対策の  
できる化粧水。



京の雪肌 美容液

\*ウォーターカプセル処方...

高機能リポソームとリピジュア®の複合化によ  
り保湿機能、使用感が向上。リポソームは  
美容成分を運ぶのに優れた特殊な形状の  
カプセルになっています。そのカプセル内にた  
っぷりと美容成分を含み、その外層が肌内  
にある分解酵素などによって少しずつ溶ける  
ことにより肌の奥深くに長時間にわたって美  
容成分と潤いを送り続ける働きをします

リピジュア®は日油薬の登録商標

**OTS** オーティーエス

〒550-0012

大阪市西区立売堀 6-8-23

tel 06-6441-1395

fax 06-6441-6632



角質層深部で各成分を  
ゆつくり放出します

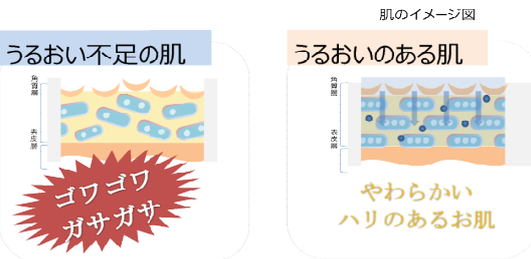
リンゴ果実培養細胞エキス(保湿)

卵殻膜エキス(保湿)

肌と同化するようになじみ、うるおいを抱えて深く浸透\*  
ハリ肌を育むモイチャーローション \*浸透は角層まで

美容液バルーナコンセントレイトを使用する前に肌を整え、より美容液の浸透を促す目的で開発された化粧水。極度な乾燥肌のユーザーにも潤いを実感していただけるウォーターカプセル処方\*を開発。潤いの浸透の速さや長く続くハリを与えます。

肌のダメージで化粧品に含まれる美容成分が浸透  
できない状態にあるとき、肌への浸透性を高め、各  
化粧品が肌の表面で混ざっているだけの状態を解  
消するためのブースター（導入）機能を持った化粧  
水。皮フ表面と角層内部の両方に働きかけ、独特  
のしっとり感とサラサラ感を実感いただけます。  
角層をほぐしながら奥へと届いた保湿&コンディショ  
ニング成分が潤いとともに皮膚を柔らかくし、ゆつくりと潤  
い成分を徐放することで水分を肌内部に長時間補  
給することができます。



### ・卵殻膜エキス(加水分解卵殻膜)



卵の中で新しい命を育む卵殻膜はアミノ酸の宝庫。

特に美肌に欠かせないシスチンが豊富に含まれていて、人  
間の皮膚のアミノ酸構成と配合比率が非常に似ています。

やわらかお肌に重要な赤ちゃんの肌に多く含まれる Ⅲ型コ  
ラーゲンは加齢とともに失われていきます。卵殻膜によって  
Ⅲ型コラーゲンの合成を促進する研究結果が発表されて  
います。

### 爽やかでさっぱりとしたタイプ

販売名/バルーナ モイチャーローション

内容量/150ml

〈スキンケア/化粧水〉

成分/ 水、BG、ペンチレングリコール、リンゴ果実  
培養細胞エキス、加水分解卵殻膜、ヒアルロン酸  
Na、ポリクオタニウム-51、アラントイン、水添レシ  
チン、レシチン、キサンタンガム、グリセリン、コレス  
テロール、ココイルサルコシン Na、トコフェロール、  
フェノキシエタノール、香料

### ・リンゴ果実培養細胞エキス



リンゴの幹細胞から得られたリポソーム原料。

スイス産のリンゴ Uttwiler Spatlauber(ウトビラー スパ  
トラウバー)は、その酸味の強さという個性のため市場に受け  
入れられず、絶滅に瀕している品種です。「4ヶ月腐らな  
いリンゴ」と言われるほどの比類のない「抗酸化/保存性」で  
す。この強烈な抗酸化性は、このリンゴの「幹細胞」に起因  
することが判明しました。

このリンゴの幹細胞に着目し、さらに研究を進めたところ、皮  
膚幹細胞の寿命延長・必須細胞の老化遅延・抗老化・  
肌をいきいきとさせ若々しいお肌を保つという優れたアンチ  
エイジング効果が確認され、新世代のアンチエイジング成分と  
して今、注目されています。

### ・Lipidure (リピジュア®)



各界で注目される、ヒアルロン酸よりも優れた保湿性能。

その保湿力はヒアルロン酸の約2倍に値します。

リピジュア®は、ヒトの細胞膜を構成し涙にも含まれる成分  
「リン脂質」をモデルに開発された、高性能な生体適合性  
物質です。約2,000個の分子が化学結合し保水性に優  
れたうるおいのベールをつくります。

現在では、医薬品・化粧品・人工臓器など幅広い分野で  
活躍しています。