

無添加主義®

HABA

HEALTH AID BEAUTY AID

報道関係 各位

News Release

2017年7月18日

株式会社ハーバー研究所

～“速攻<sup>※1</sup>×持続”の高保湿美容液～

2017年9月26日（火）より新発売！

『ディープモイストセラム』

株式会社ハーバー研究所（所在地：東京都千代田区）は、2017年9月26日（火）より“速攻×持続”の高保湿美容液『ディープモイストセラム』を、全国のショップハーバー、通信販売および公式オンラインショップにて新発売いたします。



『ディープモイストセラム』 30mL 価格：3,600円（税別）

『ディープモイストセラム』は、なじみが速く、水を貯め込み逃がさない“速攻型”と、肌のすみずみまでこだわりの成分を届けてうるおい続ける“持続型”の2段階で保湿。乾燥による小じわを目立たなくし<sup>※2</sup>、うるおい肌に導く高保湿美容液です。ヒアルロン酸乳化法の採用と、セラミド多重ナノカプセルにより、うるおいをぐんぐん抱え込み、その保湿効果を長く持続。また、セラミド多重ナノカプセルに内包したスギ芽エキス、シャクヤク花エキス、グリセリルグルコシド、桜美エキスが、うるおいに満ち、キメの整った肌に導きます。

※1 角質層へのなじみが早いこと ※2 効能評価試験済み（DRC調べ）

## 『ディープモイストセラム』商品概要

□商品名:ディープモイストセラム

□発売日:2017年9月26日(火)

□容量・価格:30mL 3,600円(税別)

□商品特徴 **～ハーバーはここが違います！～**



### 1. “速攻×持続”の2段階保湿

**速攻型保湿:なじみが速く、水分を貯め込み逃がさない**

➤ヒアルロン酸乳化法の採用

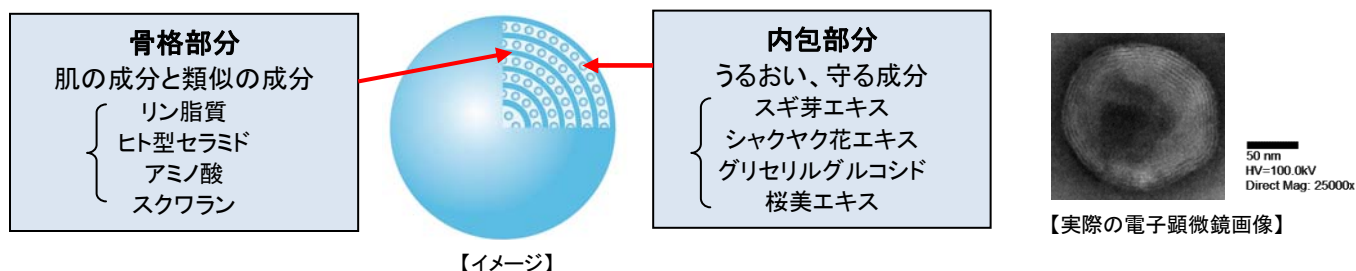


抱水性のアクアタンクオイルを、バリア機能をサポートする修復型ヒアルロン酸で乳化しているため、乾いた肌にもなじみやすく、その後に使用する化粧水をぐんぐん抱え込みます。即時的に保湿し、そのまま潤いをキープ。

**持続型保湿:肌のすみずみまで届けて、うるおい続ける**

➤独自成分:セラミド多重ナノカプセル

細胞膜に似た構造の骨格に、自ら潤う肌に導く4種類的美肌成分を内包した、非常に小さい約100ナノサイズ(1/10,000mm:毛穴の約1200万分の1)の美容カプセルを採用。肌の奥深く※4まで浸透し、成分を少しずつ放出することで、長時間うるおい続けます。



#### 【内包した4種類的美肌成分】

##### スギ芽エキス

スギの若い芽だけから抽出。植物が再生するために必要な栄養素(ビタミン、ミネラル等)があると注目されています。バリア機能、ターンオーバーをサポートし、なめらかな肌に導きます。

##### シャクヤク花エキス

純白の大輪のシャクヤクの花から抽出したエキス。バリア機能を守ります。

##### グリセリルグルコシド

南アフリカの乾燥地に分布する、完全に乾燥し枯れた状態でも、水を与えると水分を抱え込んでみずみずしい木にもどることから、「復活の木」と呼ばれる植物に存在。うるおいを貯め込む成分です。

##### 桜美エキス(サトザクラ花エキス・酒粕エキス)

国産の八重桜から抽出した桜花エキスと桜酵母酒粕エキスを混合。ターンオーバーを整えます。

※3 テトラ(ヒドロキシステアリン酸/イソステアリン酸)ジペンタエリスリチル ※4 角質層まで

## 2. 肌にのびした瞬間スーッとなじむテクスチャー

瞬時に肌になじみ、ふっくら柔らかな、キメの整った肌に導きます。軽く、心地よい使用感で、季節を問わず使えます。

## 3. 無添加・エタノール不使用

防腐剤パラベン、石油系界面活性剤、鉱物油、タール系色素、合成香料は一切使用しない、無添加処方に加え、エタノールも不使用の低刺激処方なので、敏感肌の方も安心してお使いいただけます。アレルギーテスト済み。(全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません)

### □使用方法



洗顔またはクレンジングの後、化粧水の前に 2~3 プッシュをとり、乾燥が気になる部分を中心に顔全体にお使いください。

### □配合成分

水、BG、グリセリン、スクワラン、加水分解ヒアルロン酸アルキル(C12-13)グリセリル、グリコーゲン、セラミド3、ヒアルロン酸Na、トコフェロール、サトザクラ花エキス、酒粕エキス(八重桜由来酵母使用)、シャクヤク花エキス、スギ芽エキス、グリチルリチン酸2K、グリセリルグルコシド、水添レシチン、リゾレシチン、コレステロール、ジラウロイルグルタミン酸リシンNa、テトラ(ヒドロキシステアリン酸/イソステアリン酸)ジペンタエリスリチル、メチルグルセス-10、キサンタンガム、エチドロン酸4Na、ポリアクリレートクロスポリマー-6、t-ブタノール、エチルヘキシルグリセリン

### □ お客様からのお問い合わせ先

ハーバー研究所 フリーダイヤル 0120-16-8080