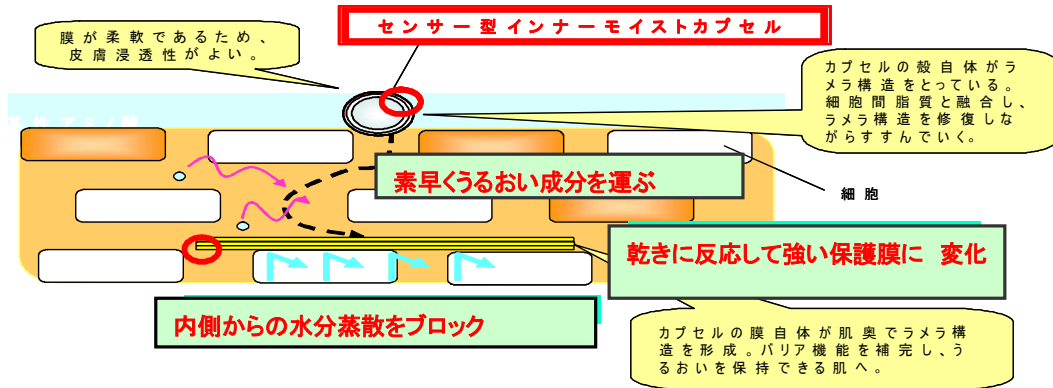
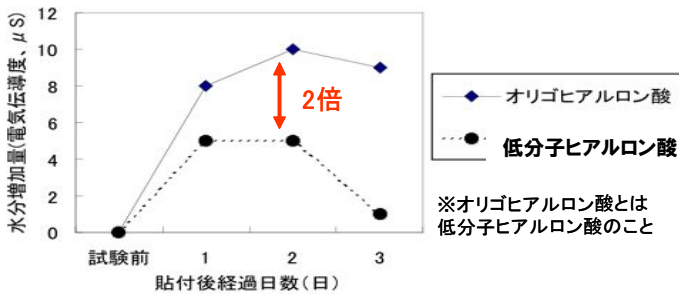


機能成分<全成分名>	働き	説明	旧対応成分
センサー型インナーモイストカプセル <水添レシチン・ポリオキシエチレンフィスタノール・フィステロールズ> 新技術	深層保湿・バリア機能サポート成分	肌内の乾きに反応して膜が割れ、うるおいを放出するカプセル。割れたカプセルの膜自体も肌の細胞間脂質へ融合し、乱れた「ラメラ構造」を補修。質のよい「ラメラ構造」へと立て直して、うるおいを抱え込める健やかな肌状態へ導きます。	NMF内包マイクロカプセル・エクトイン・フルクタン

イメージ図



低分子ヒアルロン酸 <加水分解ヒアルロン酸> 新成分 化粧水の5倍配合!	細胞保湿・高保湿持続成分	秋冬、特に水分量が低下する角層細胞自体をうるおす成分。従来の「高分子ヒアルロン酸」の分子量が、100万程度なのに対し、「低分子ヒアルロン酸」は数千～数万程度の小ささ。そのため、角層内部への浸透性が向上し、より角層全体の保湿効果の向上が期待できます。	エクトイン・フルクタン・高分子ヒアルロン酸
--	--------------	--	-----------------------



従来のヒアルロン酸に比べて約2倍の肌水分量の改善効果が確認された。

天然トリートメント分 <グリセリン、キサンタンガム> 新成分	角層柔軟保護成分	乾燥で荒れた肌を瞬時にトリートメントする植物由来のとりみ成分。肌表面でうるおいのベールとなり、肌の水分蒸散を防ぐ効果もあります。	フルクタン・オクラエキス
ホワイトルピンエキス <加水分解シロバナルーピンタンパク>	セルフモイスタライジング成分	自らうるおう肌へと導き、乾燥を改善するセルフモイスタライジング成分。NMFの元となるタンパク質(フィラグリン)の合成を遺伝子レベルから促進。また、細胞間脂質の主要成分であるセラミドやコレステロールの合成も促進し、肌がうるおう力そのものを高めます。	ホワイトルピンエキス
スターフルーツ葉エキス <ゴレンシ葉エキス> 新成分	コラーゲン合成促進成分	果実の切断面が星型になることからスターフルーツと呼ばれる。肌の中でコラーゲン産生促進作用やコラゲナーゼ(コラーゲンを分解する酵素)の阻害作用が認められ、ハリ感アップとしての機能があるといわれる。	フラボステロン