

<注釈一覧>

- ※1 世界初…RJ ナノカプセルの配合成分と配合バランス
- ※2 抗シワ…乾燥による小じわを目立たなくする。抗シワ効能評価試験済み。
- ※3 RJ ナノカプセル… ロイヤルゼリーエキス（整肌成分）、加水分解アメリカブドウ果皮エキス（整肌成分）、大豆種子エキス（整肌成分）を内包しナノ化したカプセル。
- ※4 美養成分…肌自身が強く、美しく健康になろうとするチカラを引き出し、育む成分。美容の効果を深めた肌育に欠かせない成分です。
- ※5 pH レスポンスデリバリーシステム
肌の表面と肌の内部環境の pH 差を利用し、肌表面の弱酸性環境ではカプセル状態を保持し、肌内部のアルカリ性環境下へ浸透して初めて内包した有効成分を放出することで、有効成分を必要とする部位に的確に届けるデリバリーシステムです。
- ※6 RJ ナノカプセル
ロイヤルゼリーエキス [整肌成分]、加水分解アメリカブドウ果皮エキス [整肌成分]、大豆種子エキス [整肌成分] を内包したナノカプセル。pH レスポンスデリバリーシステムを応用し、角層内部まで確実にその力を届けます。
- ※7 高浸透モイストコンプレックス
キシリトール [保湿成分]、ベタイン [保湿成分]、ハチミツ発酵液 [保湿成分]、グリセリン [保湿成分] を組み合わせた複合保湿成分。分子量が小さく肌に浸透しやすいため、素早い保湿が可能です。
- ※8 ナールスゲン
カルボキシメチルフェニルアミノカルボキシプロピルホスホン酸メチル [整肌成分]
京都大学と大阪市立大学で研究開発された新成分で、紫外線や加齢により機能低下した線維芽細胞を再活性化し、コラーゲンやエラスチンの産生を促進させるとして注目されています。
- ※9 FGF 様ペプチド
アセチルデカペプチド -3 [整肌成分]
分子量が小さいため、浸透性や安定性にすぐれ、安全性も高い線維芽細胞増殖因子（FGF）様のペプチド。
- ※10 2種類のヒアルロン酸
 - ・スーパーヒアルロン酸 = アセチルヒアルロン酸 Na [保湿成分]
 - ・(+) 電子を帯電させることで、うるおいが必要な箇所を見つけて保湿するヒアルロン酸 = ヒドキシプロピルトリモニウム [保湿成分]
- ※11 ナノヒアルロン酸
加水分解ヒアルロン酸 [保湿成分]
- ※12 エモリエント成分
ラウロイルグルタミン酸ジ（オクチルドデシル／フィトステリル／ベヘニル） [保湿成分]
- ※13 ハリ・ツヤ UP コンプレックス
カラスムギ穀粒エキス、（メタクリル酸グリセリルアミドエチル／メタクリル酸ステアリル）コポリマー [保湿成分]