



待望のラインナップがついに誕生 NEW PRODUCT



美白 × バリア



肌本来の美肌力を
呼び覚ます

推奨濃度配合

ナールスゲン®
0.005%

推奨濃度配合

ビタミンC誘導体
Amitose
3LGA
1%

推奨濃度配合

ビタミンC誘導体
Amitose
HGA
5%



蓄積したサビを還元する
グルタチオン産生に着目

こんな方へ

- ✓ ダメージに負けない肌へ改善したい方
- ✓ 肌老化が気になる方
- ✓ もっと透き通るような肌を目指したい方

クリニック取り扱い化粧品 オスモシリーズ

NCローション

50 ml made in Japan

抗酸化物質 グルタチオン

美容医療で注目されているグルタチオン点滴の主要成分

グルタチオンは、グルタミン酸[※]、グリシン[※]、システインの3つのアミノ酸が結合したペプチドです。体内のほとんどの細胞に存在しており、生命を維持するために欠かせない成分ですが、20代をピークに、加齢とともに減少していきます。

グルタチオンには様々な効果があるとされていますが、特に抗酸化作用へ大きな役割を果たしているといわれています。

※NCローションに配合されているアミノ酸

ビタミンCと相性抜群 ナールスゲン

FEATURE 01.

グルタチオン産生促進

FEATURE 02.

バリア機能の向上

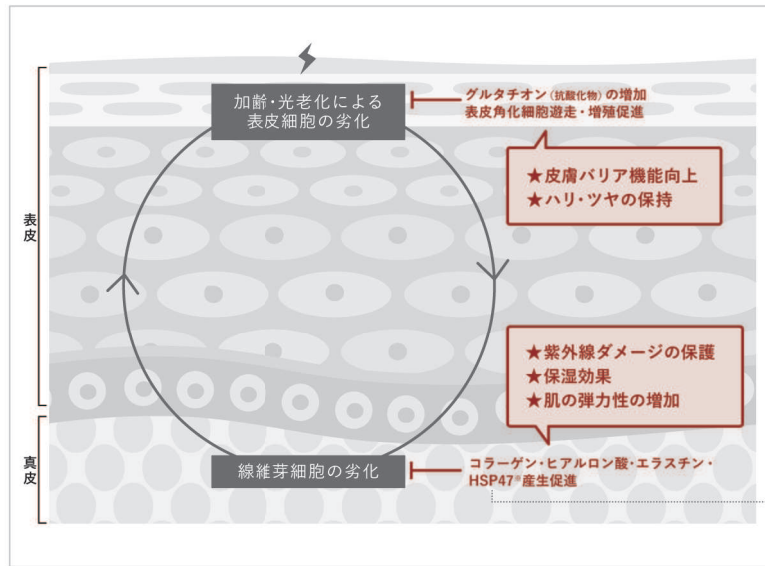
FEATURE 03.

ハリ

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

分子量：331.26

京都大学化学研究所の平竹潤教授グループと大阪市立大学大学院の小島明子准教授グループとの共同研究の結果を基に、日本科学技術振興機構 (IST) から支援を得て設立した両大学発・ベンチャー企業で、生産・販売中のエイジング・スキんケア化粧品素材です。



ナールスゲン 0.005% ジェル (推奨濃度配合)
50代男性 3か月使用
※日焼け止めや他の保湿剤など一切使用無し

※ HSP47

- ・体の細胞がストレス(加齢や紫外線等)を受けた時に細胞を保護
- ・正常なコラーゲン、エラスチンの分子を保持
- ・傷ついたDNA、細胞を修復

ビタミンC誘導体 Amitose 3LGA

FEATURE 01.

グルタチオン産生促進

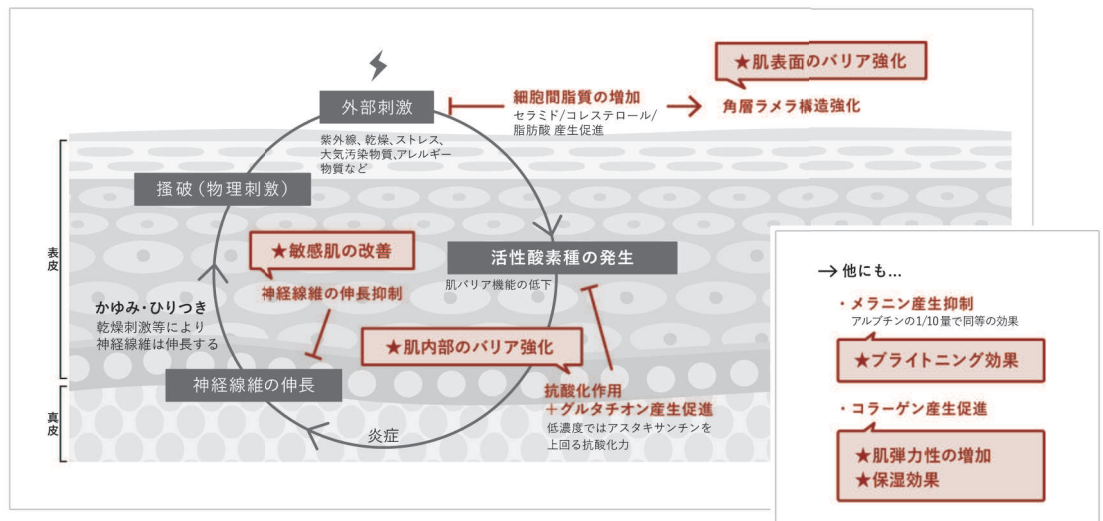
FEATURE 02.

敏感肌の改善

3-ラウリルグリセリルアスコルビン酸

分子量：418.527

ビタミンC、グリセリン及びラウリル基から構成される安定性の高い両親媒性のビタミンC誘導体です。



→他にも...

- ・メラニン産生抑制
アルブチンの1/10量で同等の効果
- ★ブライティング効果
- ・コラーゲン産生促進
- ★肌弾力性の増加
★保湿効果

ビタミンC誘導体 Amitose HGA

FEATURE

世界初のブライティングシステム

1つの成分でメラニンに
4つのアクション

ヘキシル3-グリセリルアスコルビン酸

分子量：334.365

ビタミンC、グリセリン及びヘキシル基から構成される、安定性の高い水溶性ビタミンC誘導体です。

