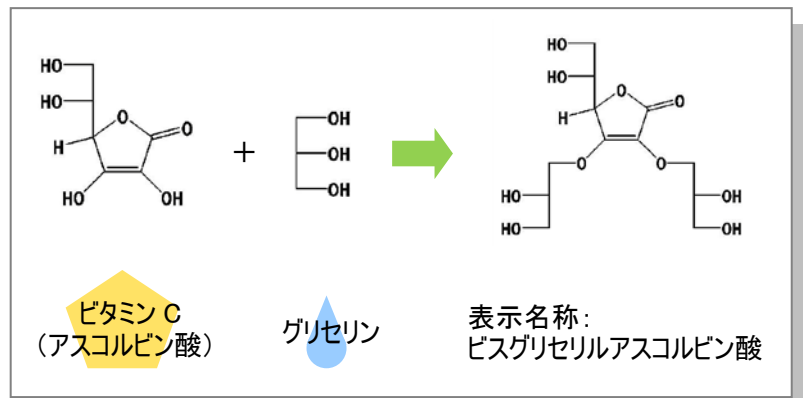


新規安定型ビタミンC誘導体

保湿性ビタミンC



- ◆ ビタミンCというと聞きなれた言葉でご存知の方が多いと思いますが、肌の改善には優れた効果をもたらしてくれるものです。
- ◆ ビタミンCはそのままでは不安定ですぐに分解してしまうので、安定性を高めるために色々なビタミンC誘導体が作られています。
- ◆ しかし、従来のビタミンC誘導体は不安定な部分が多く、化粧品に配合した際には他の成分の邪魔をしてしまうので、高濃度の配合ができませんでした…。
- ◆ この**保湿性ビタミンC**は、グリセリンの結合により従来のビタミンC誘導体よりも高い安定性があるため、ジェルやクリームへの**高濃度**の配合が可能になりました！！
(硬さを出したいジェルやクリームへの高濃度の配合は難しいですが…)
- ◆ **高濃度**の配合によって、シミやくすみの原因となる**メラニンの産生を抑制**したり、肌のツヤやハリの原因になる**コラーゲンの産生を促進**したり、**ニキビの改善**にも役立つなど肌にとって、とても優れた効果をもたらしてくれます。
- ◆ また、ビタミンCの配合量が多いと特有の**きしみ感**が悩みでしたが…**保湿性ビタミンC**はグリセリンの結合によりきしみ感が**ありません！！**
- ◆ **液状**の原料であるためローションやエッセンス、乳液などの**様々な製品への配合**が可能です。