

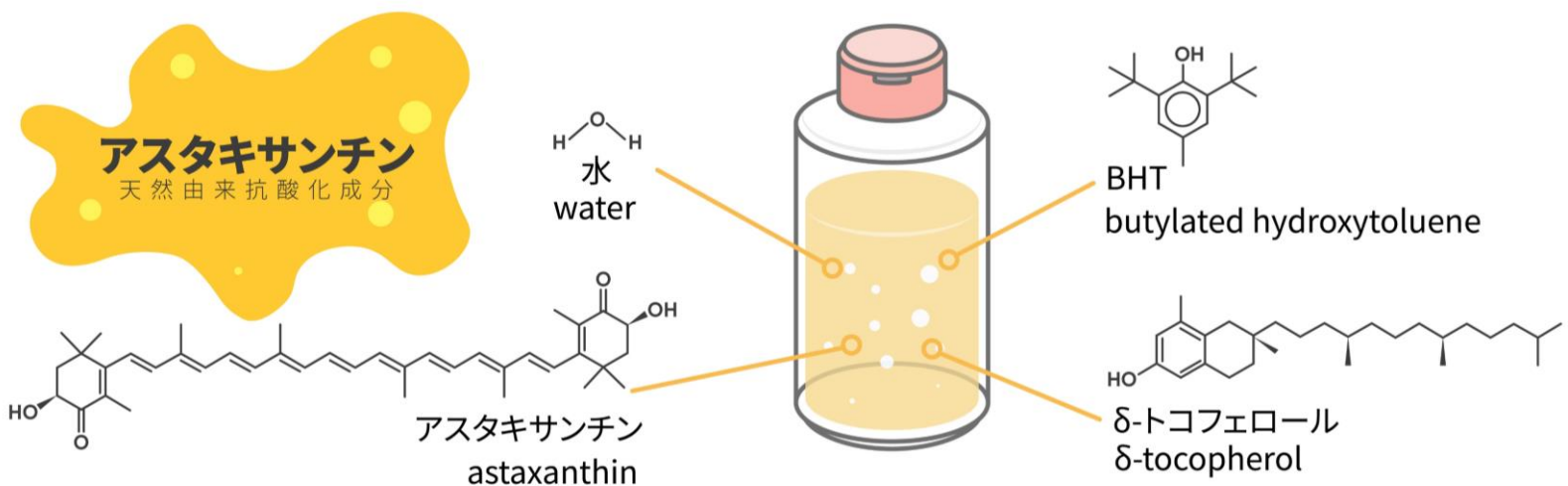
高い美白効果が期待できる アスタキサンチン×ビタミンE配合化粧品

技術概要

高い抗酸化作用で知られる**アスタキサンチン**と、高い美白作用を有する**δ-トコフェロール**を安定に水系製剤に配合することができる技術です。

特徴・効果

- **アスタキサンチン**は**抗酸化力が高く**、老化の原因物質である活性酸素の生成を抑制します。
- **δ-トコフェロール**はビタミンEの一種で、**高い美白効果**があることが知られています。
- アスタキサンチンは光などで分解されやすいため、化粧品製剤への安定配合が難しい成分です。本技術は、δ-トコフェロールとBHTと一緒に配合することで**アスタキサンチンを安定配合できる技術**です。
- 美容効果だけでなく見た目も美しいオレンジ色がキープできます。



技術活用のイメージ

- 美白やくすみケアの化粧水、ミスト
- オレンジ色が美しいジェル処方

ご活用詳細

弊社が開発したアスタキサンチンの安定化技術を製品に実装してくださるパートナー様を募集しております。

ライセンス可能特許

特許5530058