

(株)成和化成 即効性の抗シワ効果を示す ゴマタンパク質のスキンケア成分を開発

～ コラーゲンサイクルに着目した 100%植物由来のスキンケア成分「SESAQUA P」～

化粧品に配合される美容成分を研究・開発する株式会社成和化成(本社:大阪府東大阪市、代表取締役:吉岡正人)は、未利用資源であるゴマ油の搾りかすをアップサイクルしたスキンケア成分「SESAQUA® P」を開発(2025年11月より発売)いたしました。



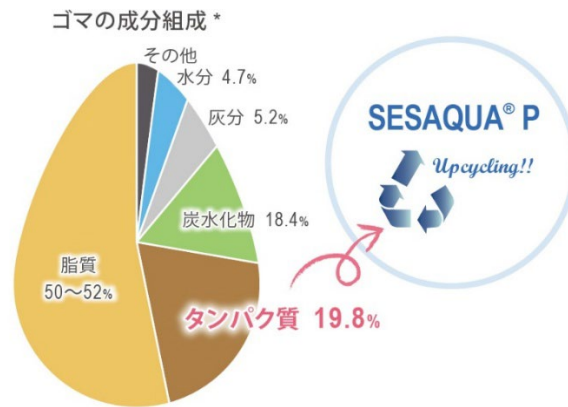
SESAQUA P の特徴

1. スーパーフード「ゴマ」のアップサイクル原料
2. コラーゲンサイクルの活性化
3. 即効性の抗シワ効果

SESAQUA P の開発背景

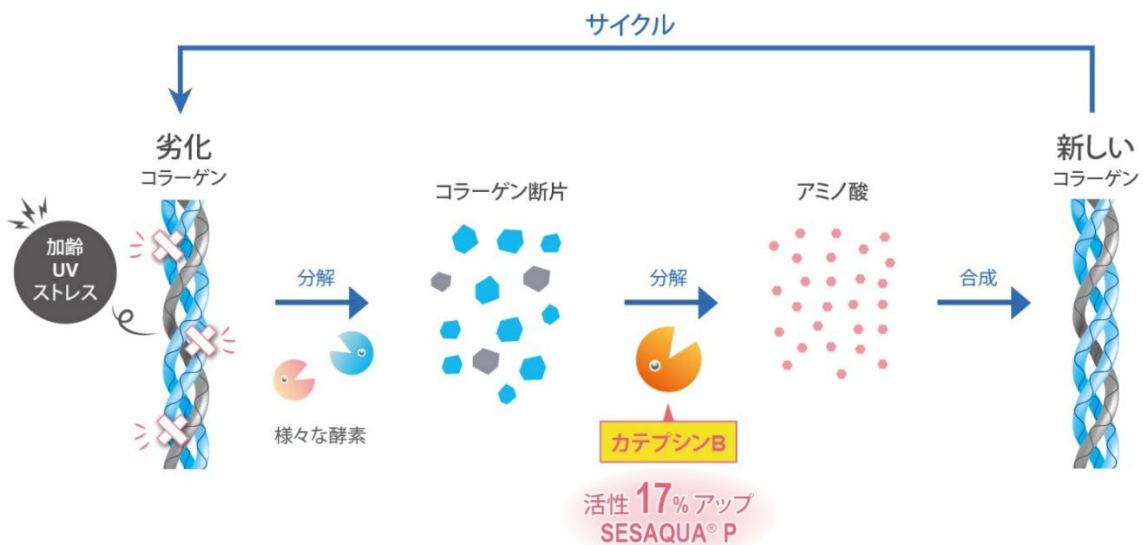
ゴマは栄養価の高いスーパーフードとして古くから健康や美容への効果が注目されてきました。ゴマの加工品であるゴマ油の価値は広く知られていますが、その搾油後に残る「搾りかす」にも実はタンパク質が豊富に含まれています。弊社はこの副産物に着目し、アップサイクルによって高付加価値な化粧品原料「加水分解ゴマタンパク(SESAQUA P)」の開発に成功しました。この原料は、弊社の技術力とサステナビリティへの取り組みの相乗効果で生まれた成分です。

SESAQUA P は、肌のハリやシワの改善に関わる「コラーゲンサイクル」に働きかけることで、未来のハリ肌が期待できます。また、現在のシワに対しては、即効性の抗シワ効果を発揮します。さらに、シミやくすみの原因となるメラニン産生を抑制する作用や、角層水分量を高めることでうるおいを改善する効果も確認されています。



コラーゲンサイクルとカテプシンの働き

コラーゲンは、ハリと弾力のある肌を保つために欠かせない成分ですが、加齢に伴い体内のコラーゲン量は減少していきます。コラーゲンが減少すると、肌のたるみやシワが目立ち、加齢による肌悩みの一因となります。コラーゲンを守り、再生を促す鍵となるのが、酵素「カテプシン B」です。カテプシン B は、劣化したコラーゲンを分解します。分解されてできたアミノ酸を再利用して新たなコラーゲンが合成される仕組みをコラーゲンサイクルといいます。SESAQUA P は、カテプシン B の活性を高めることでコラーゲンの産生を促進し、エイジングケア効果を発揮します。

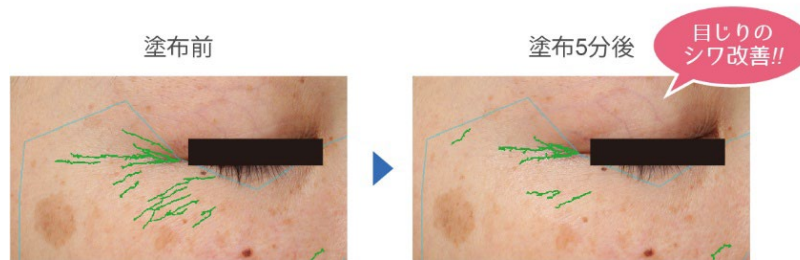


SESAQUA P によるコラーゲンサイクルとカテプシン B の活性化

即効性の抗シワ効果

SESAQUA P を 1.0% 配合した水溶液を塗布後、わずか 5 分で目尻周辺のシワが改善し、目立ちにくくなることが確認されています。この即効性のある抗シワ効果により、あらゆるシーンにおいて肌をリフレッシュすることができ、自信に満ちた印象を演出することができます。

① 即効性のシワ改善効果 (in vivo)



SESAQUA P の使い方・利用シーン

SESAQUA P は、エイジングケア化粧品に最適な成分です。また、ゴマ油の搾りかすをアップサイクルすることで作られており、注目のアップサイクルコスメにも最適です。

製品概要

製品名: SESAQUA® P

化粧品表示名称: 加水分解ゴマタンパク、BG、水

成和化成について

成和化成は、化粧品に配合される成分を開発・製造している化粧品原料メーカーです。社員の約半数が研究に携わる業務を行っており、これまで 100 種類をこえるオリジナルの化粧品成分を生み出しています。

公式 YouTube チャンネル: https://www.youtube.com/@SEIWA_KASEI

iVC(アイブイシー)オリジナルビタミン C 誘導體特設サイト: <https://seiwakasei.jp/ivc/>

美髪成分 PPT Instagram \ヘアケア情報発信中/ : https://www.instagram.com/pptbeauty_official/

【会社概要】

会社名: 株式会社成和化成

所在地: 〒579-8004 大阪府東大阪市布市町 1 丁目 2-14

代表者: 代表取締役 吉岡正人

設立: 昭和 47 年 12 月 4 日

URL: <https://seiwakasei.jp/>

事業内容: 化粧品原料の研究開発・製造

【お客様からのお問い合わせ先】

株式会社成和化成 広報・企画課

TEL: 072-987-2626 (8:30~17:15)

URL: <https://seiwakasei.jp/contact>

e-mail: data@seiwakasei.co.jp

※当社は、一般のお客様への直接販売は行っておりません。

※試験データのための無断転載・複製を固く禁じます。