

2025年1月22日

各位

株式会社アルマード

加水分解卵殻膜と電解質を含有した 独自開発のジェル状クレンジング化粧料に関する特許取得のお知らせ

株式会社アルマード(本社:東京都中央区、代表取締役社長:保科 史朗、以下 当社)は卵殻膜のパイオニアとして、設立当初から卵殻膜配合製品についての研究を進めてまいりました。この度、独自開発のジェル状クレンジングについて新たに特許を取得しましたことを発表いたします。本発明は、従来のクレンジング剤が抱えていた課題を解決しながらもより肌へのダメージを軽減し美肌効果を増すことを見出した成果であり、卵殻膜製品を支持してくださるお客様に対して高品質の卵殻膜製品をご提供したいという思いから実現いたしました。長年卵殻膜の研究を続けてきたアルマードだからこそ、課題解決における新たな発見があったと自負しております。

<特許の概要>

特許番号	第 7590848 号
発明の名称	ジェル状クレンジング化粧料
出願日	2020 年 10 月 5 日
登録日	2024 年 11 月 19 日

<取得の背景>

昨今、クレンジング化粧料としてみずみずしい使用感が好まれ、ジェルが大きなシェアを占めています。ジェル状クレンジング化粧料は、水を主成分とする水性ジェルと油性ジェルの大きく2種類がありますが、どちらも洗浄効果や肌への負担、使用感などに課題を抱えていました。また近年進化するメイクアップ化粧料の除去においても適合したクレンジング化粧料の開発が望まれており、加えて卵殻膜の持つ力によって美肌効果を高める手法がないか検討を重ねておりました。

クレンジング化粧料においては「化粧を落とす際、こすらずにやかに肌ダメージを少なくするか」が美肌に近づくうえで最も重要なため、肌ダメージが少ないにもかかわらずメイク除去効果に優れ、ダブル洗顔不要のジェル状クレンジング化粧料を提供することが課題でした。

<本研究の結果>

アルマードでは、卵殻膜の持つパワーを引き出すことで現状の課題を解決し、より高いご満足をいただける商品開発を目的とした研究を進めてまいりました。

本研究の結果、水性のジェル状クレンジングの主原料となる水として、精製水の代わりに3室型電解装置のカソード室に

生成するアルカリ性の還元水を使用すると、オイルを添加しなくてもその還元力により酸化した化粧品を浮かせて取り、肌をこすらずにメイクが落とせるためにダメージが少なく、しかもクレンジング後の保湿力に優れることを見出しました。併せて加水分解卵殻膜成分を含有させると、電解還元水による保湿効果と相俟って洗顔後の保湿感がさらに高まり、洗顔後の乾燥が防止されて肌が潤うこと、そして電解還元水が毛穴まで浸透して黒ずみがケアされた肌に加水分解卵殻膜成分が保湿と同時に弾力とハリ・ツヤを与え美肌効果が増すことを見出し、本発明の完成に至りました。本発明のジェル状クレンジング化粧料は、洗浄力と美容効果において画期的であり、敏感肌の方にも負担なくお使いいただけます。

<成果の活用>

本研究で得られた結果を踏まえて、今後も継続して、卵殻膜の美容・健康・医療分野への応用に関する研究を進め、お客様からご満足いただける製品開発を推進してまいります。

これまでもアルマードは、卵殻膜に関する知的財産権の取得に対して積極的な姿勢で取り組んでまいりました。これからも、業界を牽引するパイオニアとして、より一層、卵殻膜に関する知的財産権の保護および開拓に努めてまいります。

■株式会社アルマードについて

健康と美しさをもたらす「卵殻膜」が持つパワーの可能性についていち早く着目し、同素材を活かしてさまざまな化粧品、サプリメント等を発売し続けています。

<会社概要>	-商号	株式会社アルマード
	-本店	東京都中央区京橋 3-6-18 東京建物京橋ビル 8F
	-代表者	代表取締役社長 保科 史朗
	-設立	2000年10月18日
	-資本金	110百万円
	-事業内容	自社ブランド化粧品・サプリメントの企画・開発・販売ならび OEM(受託製造)の企画・開発・製造
	-URL	https://www.almado.co.jp/

【本件に関するお問合せ先】

株式会社アルマード 広報担当 松永 麻美
Tel:03-4334-1122 / メールアドレス: almado-pr@almado.co.jp