

H  
A  
K  
U

## 10代目「HAKU メラノフォーカスIV」誕生 HAKU史上最高峰アプローチ。3種の薬用有効成分配合。 ～2025年2月21日(金)発売～

資生堂は、20年連続美白美容液売上 No.1<sup>※1</sup>の美白ブランド「HAKU」から、10代目 薬用 美白美容液「HAKU メラノフォーカスIV」(医薬部外品)【全3品 参考小売価格 4,500円～10,000円(税込 4,950円～11,000円)】を2025年2月21日(金)に発売します。

\*美白は、メラニンの生成を抑え、シミ・そばかすを防ぎます。

\*価格は参考小売価格です。(店舗によって異なる場合があります)

※1 インタージ SRI,SRI+ 美白美容液市場 2005年1月～2024年12月 HAKU 金額シェア

◆「HAKU メラノフォーカスIV」(医薬部外品)は、シミができる根本原因を徹底的に研究した先端のシミ予防研究から生まれた、「**『頑固なシミ』に先回り。つらない、増やさない。**」をキーメッセージとした薬用美白美容液です。

◆HAKU史上最高峰アプローチ。3種の薬用有効成分配合。

しっかり肌奥に届く2種の美白有効成分(4MSK<sup>※2</sup>・m-トラネキサム酸<sup>※3</sup>)がメラニンの生成を抑え、シミ・そばかすを防ぎます。

有効成分グリチルリチン酸ジカリウムが炎症を抑え、肌あれを予防します。

◆初代「HAKU メラノフォーカス」はシミ予防のための美白美容液として2005年に誕生。発売以来20年連続美白美容液売上 No.1<sup>※1</sup>です。「メラノフォーカス」シリーズの累計売上は2,110万本<sup>※4</sup>を突破し、多くのお客さまに愛用いただいています。

◆最新の「HAKU メラノフォーカスIV」(医薬部外品)は、「メラノフォーカス」の20年分の進化を1本に全搭載。

※2 4-メトキシサリチル酸カリウム塩 ※3 トラネキサム酸

※4 累計出荷個数 2005年4月～2024年11月

## 【商品一覧】

全3品



【HAKU メラノフォーカスIV (医薬部外品)】

商品名	分類	容量	参考小売価格
HAKU メラノフォーカスIV (医薬部外品)	薬用 美白美容液	45g	10,000円 (税込 11,000円)
HAKU メラノフォーカスIV レフィル (医薬部外品)		45g	9,700円 (税込 10,670円)
HAKU メラノフォーカスIV 20 (医薬部外品)【数量限定】		20g	4,500円 (税込 4,950円)

※価格は参考小売価格です。(店舗によって異なる場合があります)

※お客さまからのお問い合わせは「資生堂お客さま窓口 フリーダイヤル 0120-81-4710」でお受けしています。

※本内容は発表時点のものであり、最新の情報とは異なる場合がありますのでご注意ください。

## 発売背景

HAKUは美容意識調査<sup>※5</sup>を行った結果、美容医療などの選択肢も増えた現在においても、「シミ」で悩む人が一番多いことに課題感を持ち、シミ予防研究を追求してきました。

また、シミに悩む人にとって日常のスキンケアの重要性は高く、美容医療を経験した方でも、リバウンドや新たなシミを防ぐために、日常のスキンケアを重要視している方が9割以上います。

HAKUは、シミができる根本原因を徹底的に研究した美白美容液として、「HAKU メラノフォーカスIV」(医薬部外品)を発売します。

※5 資生堂調べ 2024年10月 30-69歳女性 n=800



## HAKUについて

「HAKU」は、2005年に誕生以来、美白ケアのエキスパートとしてシミができる肌特有のダメージ状態を徹底的に研究するだけでなく、近年美容医療の普及にも着眼し、シミ予防サイエンスの革新を追求し続けてきました。

また、100年を超える肌研究と、シミ予防研究による先端技術を搭載し、進化を重ね続け、ブランドとともに誕生した薬用美白美容液「HAKU メラノフォーカス」(医薬部外品)は発売以来、20年連続美白美容液売上No.1<sup>※1</sup>です。最新の「HAKU メラノフォーカスIV」(医薬部外品)は、**20年分のシミ予防研究成果を1本に全搭載**。毎日のスキンケアで、シミができる不安から解放することを目指します。

※1 インテージ SRI,SRI+ 美白美容液市場 2005年1月~2024年12月 HAKU 金額シェア



## プロモーションと販売チャネル

2025年2月下旬より順次、TVCM・WEB プロモーションを展開します。販売チャネルは、ドラッグストア・GMS・化粧品専門店など約21,000店です。あわせて、資生堂の総合美容サイト「資生堂オンラインストア(旧ワタシプラス)」などのECサイトでも販売します。

【商品概要】

※価格は参考小売価格です。(店舗によって異なる場合があります)

HAKU メラノフォーカスIV

(医薬部外品)

薬用 美白美容液 45g  
10,000円(税込 11,000円)



HAKU メラノフォーカスIV

レフィル

(医薬部外品)

薬用 美白美容液 45g  
9,700円(税込 10,670円)



HAKU メラノフォーカスIV 20

(医薬部外品)【数量限定】

薬用 美白美容液 20g  
4,500円(税込 4,950円)

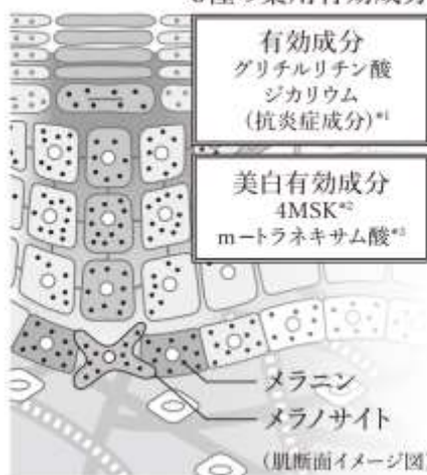


シミができる根本原因を徹底的に研究。

**「頑固なシミ」に先回り。つくりたくない、増やさない。**

- しっかり肌奥に届く2種の美白有効成分(4MSK<sup>※2</sup>、m-トラネキサム酸<sup>※3</sup>)がメラニンの生成を抑え、シミ・そばかすを防ぐ。
- 有効成分グリチルリチン酸ジカリウムが炎症を抑え、肌あれを予防する。

3種の薬用有効成分



○なめらかにのびて、肌に密着しながら素早くなじみます。(なじみを助ける導入保湿成分:キシリット, ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン, 濃グリセリン)

○うるおいを与えながら、肌環境を整え明るく澄んだ透明感のある肌へ導きます。エイジツエキス配合(整肌・保護)

○長時間うるおいを守りながら、乾燥や肌あれを防ぎます。

○乾燥による小じわを目立たなくします。(効能評価試験済み)

○無香料・アレルギーテスト済み・ニキビのもとになりにくい処方。

(全てのかたにアレルギーが起きない、ニキビができないというわけではありません)

※1 グリチルリチン酸ジカリウムが炎症を抑え、肌あれを予防する。

※2 4-メトキシサリチル酸カリウム塩

※3 トラネキサム酸

<使用法>

○朝・夜の化粧水の後に、ディスペンサー2回押し分を手にとり、顔全体に広げます。

○気になる部分を中心に軽くおさえ、顔全体にしていねいになじませます。

「HAKU」ブランドサイト <https://www.shiseido.co.jp/haku/>

「HAKU」Instagram [haku\\_shiseido](https://www.instagram.com/haku_shiseido)

「HAKU」LINE [@haku](https://www.line.me/tv/haku)

## R&D 理念『DYNAMIC HARMONY』

本研究は、資生堂独自の R&D 理念『DYNAMIC HARMONY』の Inside/Outside というアプローチのもと進めました。シミという色味の違いとして外から見える肌悩みに対し、シミの中で起こっているシミの根本要因とメカニズムの本質に迫り、根本的なシミの予防を目指します。

R&D 理念「DYNAMIC HARMONY」とは

・資生堂、独自の R&D 理念「DYNAMIC HARMONY」を制定(2021 年)

<https://corp.shiseido.com/jp/news/detail.html?n=0000000003252>

・「DYNAMIC HARMONY」特設ページ

<https://corp.shiseido.com/jp/rd/dynamicharmony>

### 資生堂、世界初<sup>※1</sup>、光学リアルタイム解析法 FLIM<sup>※2</sup> の応用で、 “シミがシミを呼ぶ”特有の細胞老化現象を解明

FLIM を応用したシミ部位の細胞代謝を評価する新手法を確立し、シミ特有の細胞老化現象を解明

FLIM(フリム)を用いた解析によって、生きたヒトの皮ふのシミ部位では、非シミ部位に比べて表皮細胞内のミトコンドリア代謝が低下していることが分かりました(図 1)。また、過剰なメラニン蓄積が、このミトコンドリア代謝の低下を起こすことを確認し(図 2)、さらに細胞老化も引き起こすことを明らかにしました(図 3)。シミ部位では、メラニンの蓄積によってミトコンドリア代謝が低下し、細胞老化が生じることでシミが悪化すると考えられ、いわば、“シミがシミを呼ぶ”悪化根源があることを明らかにしました。

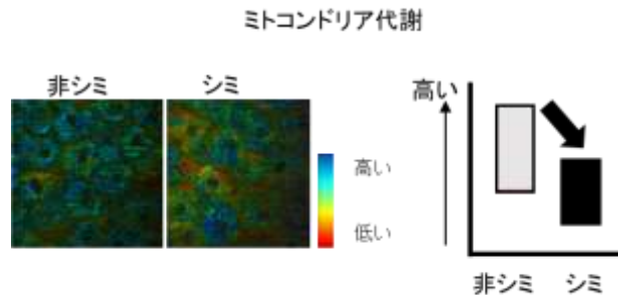


図 1 シミ部位では、非シミ部位に比べて表皮細胞内のミトコンドリア代謝が低下

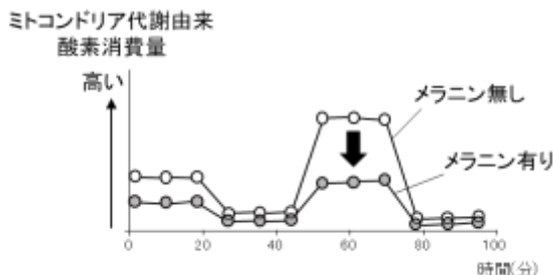


図 2 過剰なメラニン蓄積は、ミトコンドリア代謝を低下させる

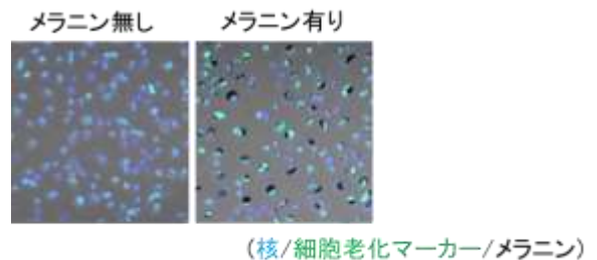


図 3 過剰なメラニン蓄積は細胞老化を引き起こす

※1 FLIM による特定の電子伝達体から表皮のシミ部位の細胞代謝を評価する方法が世界初である(クラリベイト社調べ 2024 年 9 月)

※2 FLIM とは: Fluorescence Lifetime Imaging Microscopy. 蛍光寿命イメージング顕微鏡法。蛍光分子の固有の性質である蛍光寿命を利用して画像化する観察手法

## 資生堂独自のトリプル薬剤がシミ特有の細胞老化現象を改善

ヒトの皮ふで6週間の連用塗布を行った結果、資生堂独自のトリプル薬剤を配合した基剤において、シミにおけるミトコンドリア代謝が高まることを見出しました(図4)。細胞老化の主要な要因のひとつであるミトコンドリア活性低下を抑えるとともに、老化した細胞から分泌され、さらに細胞老化を悪化させるSASP因子<sup>※3</sup>のひとつであるGRO $\alpha$ <sup>※4</sup>を抑制することが分かりました(図5)。

※3 細胞老化随伴分泌現象(senescence-associated secretory phenotype: SASP) と呼ばれる細胞老化した細胞が分泌する炎症因子等を含む様々な因子の総称

※4 表皮角化細胞(ケラチノサイト)から分泌されるSASPのひとつ。メラノサイトがメラノーマへ転換する過程にもかかわることが知られている

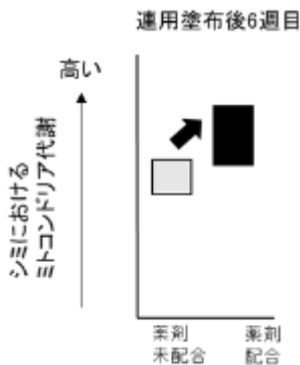


図4 トリプル薬剤配合基剤の連用塗布にて、シミのミトコンドリア代謝が高まる

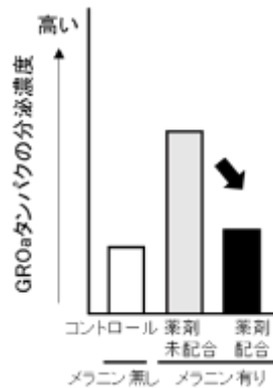


図5 トリプル薬剤配合基剤は、GRO $\alpha$ を抑制した

## R&D 戦略について

本研究は R&D 戦略 3 本柱の 1 つである「Skin Beauty INNOVATION」のもと、シミ・くすみ、シワ、たるみ、毛穴など、長年に渡りお客さまが悩む「不変の肌悩み」の原因解明・ソリューション開発することを目的として進めました。

・2023 年統合レポート(ビューティーイノベーション)

<https://corp.shiseido.com/report/jp/2023/message/cmio/>