

・
・
・
HIMERU




光を味方につけた、透明感。
高密着で、美肌のヴェールが続く。

HIMERU

スキンケアカバーファンデーション

商品に関するお問い合わせ

フューメント カスタマーセンター

 0570-024-300

受付時間／平日10:00～18:00



◀インターネットからはこちら
<https://contact.ec-fmt.net/>
受付24時間(年中無休)



* F U - 0 0 3 *

よそお

粧いながら、 肌本来の美しさを育む

ファンデーションの役割は美しく粧うこと
それだけでいいのでしょうか？

シミを、クマを隠したい
くすんだ顔を明るく変えたい
シワや毛穴を気にせず過ごしたい
時間が経って、崩れた肌を見せたくない

求めるものが増えるたび、肌への負担が増えていきます。

一日のほとんどの時間、顔を覆うこともあるファンデーション。
だからこそ、ダメージを与える時間でなく、美しい肌をつくる時間にできたら。

HIMERUが目指したのは、
美しく粧いながらあなた本来の美しさを育むファンデーション。
ファンデーションで素肌が変わる、HIMERU体験をあなたに。

粧う
Yosoo

育む
Hagukumu



光を味方につけた、艶めく透明感。 肌悩みを秘め、自然な美肌に演出

いつ、どの角度から見られてもキレイな肌感の演出を。

光とツヤで、肌を美しく輝かせるHIMERUの仕上がり。
気になるシミやシワを頼もしくカバー^{※1}しながらも、厚塗り感ゼロを実現します。

ツヤがありながらもピタリと肌に密着し、
夕方の気になるメイク崩れから、あなたを解放します。

※1 メーキャップ効果によるもの

粧う
Yojouu

育む
Hagukumu

強く美しい肌のために。 着目したのは、肌フローラ

従来のスキンケアでは、うるおいを与えることが大切でした。

でも、わたしたちの素肌は
自分でうるおいを生み出すことができます。

生み出しているのは、皮膚常在菌が作り出す「肌フローラ」。

肌フローラにアプローチすることで、うるおいを「与える」のではなく、
うるおいを「生み出す」力を手に入れてほしい。

HIMERUは、そう願っています。

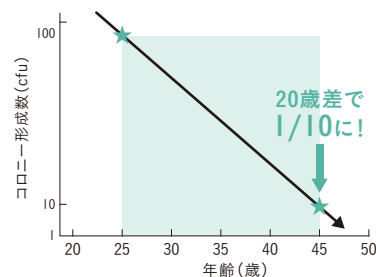
うるおいを「与える」のではなく、 「生み出す」力を手に入れる。 その鍵は、肌フローラ

わたしたちの体に棲んでいる、「善玉菌」や「悪玉菌」。
体内だけでなく肌の表面にも、善玉菌や悪玉菌が存在し、「肌フローラ」を形成しています。そして肌フローラが、肌の調子に大きな影響を与えているのです。

素肌に棲む美肌菌

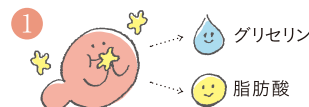
肌に棲む善玉菌、「美肌菌※」は、素肌のうるおいを生み、さらに弱酸性のバリアをつくってお肌を雑菌や刺激から守るという大切な役目を担っています。

素肌がしっとりとしてツヤがあれば、肌フローラのバランスが整っている証。あなたと共存している「美肌菌※」が、すこやかで強く、美しい肌をつくれます。

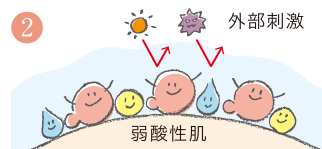


※ 表皮ブドウ球菌

〈美肌菌のはたらき〉



1 美肌菌が皮脂や汗をたべて、グリセリンと脂肪酸を生み出します



2 グリセリンと脂肪酸が、うるおいと弱酸性バリアをつくれます

大人女性は美肌菌が1/10に

しかし、残念なことに善玉菌※は年齢を重ねるほど減少していくことがわかっています。

40代では、20代の1/10まで減少すると言われています。

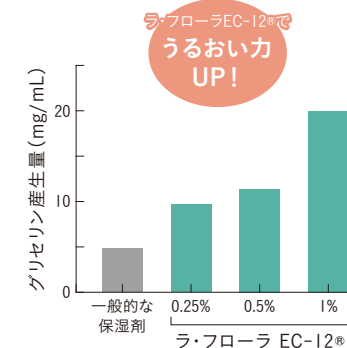
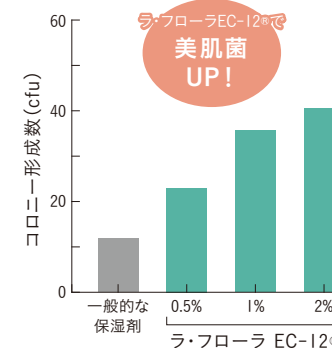
お肌に悪玉菌が増えてしまうと、お肌の水分を守れずにかさかさになったり、かゆみや炎症が起きやすくなるなど、トラブルを抱えがちに。悪玉菌の多い肌では、せっかくのスキンケアも思うような効果を得られません。だから、まず肌フローラを整えることが大切。素肌自身が強く、美しくなる力を呼び覚ますために、肌フローラのケアを始めましょう。



HIMERUの“塗る乳酸菌”で、 肌フローラを育む

HIMERUは、美肌菌を育てる“塗る乳酸菌”こと『ラ・フローラ EC-12®』を配合。これは食品として使われるヒト由来の乳酸菌 EC-12 (エンテロコッカスフェカリス) を、次世代型の化粧品原料として開発したもの。

『ラ・フローラ EC-12®』の力で美肌菌そのものが増え、さらにうるおい成分「グリセリン」をつくる力もサポートします。



※ 一丸ファルコス株式会社の登録商標

うるおいを生み出す「皮膚常在菌そのものを整える」
という新しいアプローチです。

すこやかさは、強さと美しさを生む 肌フローラのケアを、習慣に。

Point 01 | 洗顔

毎日の洗顔が、少しの工夫で美肌菌*ケアに。ダブル洗顔やピーリングなど「落とすケア」をがんばりすぎると、美肌菌*が作ったせっかくの弱酸性バリアが壊れてしまいます。さらに、美肌菌*の栄養になる「うるおいのもと」は洗顔で落ちてしまう汗や皮脂。落とすすぎると、「うるおいのもと」も減ってしまうのです。クレンジングの必要のない朝は、落とすすぎないぬるま湯で洗顔。人肌ぐらいの温度がおすすめです。

※ 表皮ブドウ球菌



朝は石鹸を使わない！
ぬるま湯洗顔

クレンジングも優しく
ダブル洗顔はNG

Point 02 | バスタイム

善玉菌が嫌い、逆に悪玉菌が好むのは乾燥。湿気の多いバスルームでも、却って肌を乾燥させる場合があります。熱すぎるお湯やシャワーだけの習慣は乾燥のもと。ぬるめの40度がおおすすめです。汗は善玉菌のエサになり、同時に悪玉菌の繁殖を抑えるので、ゆっくり湯船で汗をかきましょう。そして入浴剤も、うるおう保湿系入浴剤を。



湯船でさらにうるおう
保湿系入浴剤

ぬるめのお湯で15分
湯船であたたまる

Point 03 | ベッドタイム

睡眠不足でお肌の調子がイマイチに…このメカニズムにも肌フローラが関わっています。

一晩で1リットル以上かくという汗は、美肌菌のエサ。つまり、ぐっすり眠ることが明日の美肌を作るのです。



美肌菌も喜ぶ
たっぷり睡眠

雑菌は大敵
こまめに枕カバー交換

そして、メイクは HIMERUで。



高密着でシミ・シワをカバー。 24時間360度、 いつ、どの角度からでも キレイな肌感。

《美肌菌^{※1}を育てる次世代美容液ファンデーション》

HIMERU
スキンケアカバーファンデーション

SPF40/PA+++

内容量：30g(約1ヶ月分)

- 光とツヤで肌悩みをカバーすることで重ね塗りをしても厚塗り感ゼロの美しい素肌を演出。^{※2}
- 美肌菌と呼ばれる皮膚の善玉菌を増やし、力を引き出す「ラ・フローラEC-12[®]」^{※3}(エンテロコッカスフェカリス)が肌フローラを整え健やかな肌へ導きます。
- 紫外線によるダメージで弱まった肌をサポートする「ナイアシナミド」配合。
- UV効果：SPF40/PA+++。

※1 表皮ブドウ球菌

※2 メーキャップ効果によるもの

※3 一丸ファルコス株式会社の登録商標



配合成分

水、シクロペンタシロキサン、酸化チタン、エチルヘキサン酸セチル、酸化亜鉛、BG、シリカ、PEG-10ジメチコン、合成金雲母、ジフェニルシロキシフェニルトリメチコン、セチルPEG/PPG-10/1ジメチコン、セスキオステアリン酸ソルビタン、トリメチルシロキシケイ酸、硫酸Mg、セスキオレイン酸ソルビタン、酸化鉄、ジステアルジモニウムヘクトライト、水酸化Al、ステアリン酸、炭酸プロピレン、エチルヘキシルグリセリン、カプリル酸グリセリル、ハイドロゲンジメチコン、ジメリスチン酸Al、マイカ、ヒアルロン酸Na、アセチルヒアルロン酸Na、エンテロコッカスフェカリス、トコフェロール、ベヘニルアルコール、ペンタステアリン酸ポリグリセリル-10、ステアロイルラクチレートNa、ナイアシナミド、変性アルコール、セラミドNP、PCA亜鉛、加水分解コラーゲン、セラミドNG、セラミドAP、フィトスフィンゴシン、フェノキシエタノール、炭酸水素Na、クロレラ/シロバナルービタンバク発酵物、オランダガラシ花/葉エキス、水溶性コラーゲン、加水分解ヒアルロン酸、加水分解エラスチン、プラセンタエキス、カルボキシメチルフェニルアミノカルボキシプロピルホスホン酸メチル、白金、金、安息香酸Na、ソルビン酸K、安息香酸デナトニウム

Q&A

Q1 日焼け止め効果はありますか？

SPF40/PA+++の紫外線カット効果があり、日焼け止めクリームとしてもお使いいただけます。シミや肌老化の原因となる紫外線は曇りの日や屋内でも浴びてしまうため、毎日の習慣としてお使いいただくことをおすすめしております。

Q2 顔以外にも使えますか？

お顔以外にも、デコルテなどお体の気になる部分にお使いいただけます。

Q3 HIMERUをつけたまま眠っても大丈夫ですか？

お休み前にはファンデーションは落としてください。HIMERUには美容液成分を配合しておりますが、UVカット機能など、就寝時には不要な成分も入っております。また寝具に色移りをすることもありますので、洗顔後にお休みになるようおすすめしております。

Q4 肌フローラが整う実感はいつ頃現れますか？

個人差がございましたが、お肌のターンオーバーが整うには3ヶ月～6ヶ月ほどかかると言われております。変化を感じるために、3ヶ月以上はお使いいただくことをおすすめしております。

Q5 専用のクレンジングはありますか？

HIMERUは、お手持ちのクレンジングで落とせます。