

HAUTSCHILD

ハウトシールドの旬なTOPICSをお届けします！

HAUTSCHILD PRESS

ハウトシールド プレス

Vol.
5



過去のハウトシールドプレスもご覧いただけます。

ハウトシールド



☎ 0120-515-838

(営業時間：平日10:00～17:00)

ふっくら、ピンッ やっぱり欲しい! “ハリ・弾力”

多くの女性を悩ませる肌の「たるみ」。

肌悩みについてのアンケートをとると、40代、50代、60代…と年代が上がるごとにシワ、しみと共に順位を上げ、60代になると「たるみ」と「シワ」が堂々の同率1位。

しかも「たるみ」や「シワ」は、しみやくすみと違い、メイクでは簡単にカバーできません。

それもあってか、「老け見えの印象を決定づけるのは?」の、男女・全世代一致のトップ回答は「ほうれい線」なのだから。

「たるみ」は本格的な加齢サイン、まさにラスボスの存在なのです。しかも、たるみの進行でシワ同士が繋がり、どんどん長く深くなるんですって。

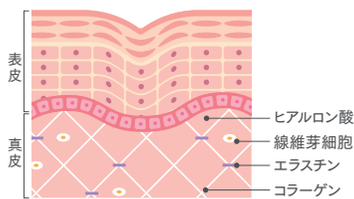
これはもう、ちゃんとケアするしかない! たるみを制する者が若見えを制す!

どうせやるなら、科学的根拠に基づいた効果的なケアをしませんか?

「たるみ」へもしっかりアプローチするハウトシールド。ぜひ日々の効果的なケアにお役立てください。



そもそも、たるみはなぜ起こる?



たるみは、加齢による皮膚や皮下脂肪などの弾力低下だけでなく、紫外線などの外部刺激、ストレス、生活習慣(食事、睡眠、運動)など、複合的な原因によって、肌の弾力を支えているコラーゲンやエラスチン、ヒアルロン酸などが減ったり劣化したりすることで促進されます。ハリ・弾力を維持・増進するには、肌バリア機能を高め、外部刺激からのダメージを軽減し、肌の内部環境を整えてあげることがとても大切。ハリと弾力のある肌をキープするためには普段のケアが欠かせません。



レチノール × ナイアシンアミド × アミノ酸 の最強タッグ!
先端技術で肌の深部*まで届けます。



※ 角質層まで

成分	レチノール	ナイアシンアミド	アミノ酸
配合商品	ナイトEQクリーム	ナイトEQクリーム 美容EQクリーム 美容EQクリーム/リッチ	リンクルセラム
特徴	レチノールは、新しい細胞を生み出すターンオーバーの促進効果があります。ごわついた肌をなめらかにし、うるおいやハリ源であるヒアルロン酸やコラーゲン、エラスチンの生成をサポートします。	ナイアシンアミドは、レチノール同様、コラーゲンやエラスチンの生成促進作用があります。肌のバリア機能改善や、しわ、くすみ改善効果も期待できる、美肌作りにとって様々な働きをするマルチ美容成分です。	肌や髪を作るタンパク質はアミノ酸からできています。アミノ酸は肌の保湿を担う役割に大きく影響し、バリア機能をサポートします。コラーゲンやエラスチン生成促進のための酵素の作用を高めます。

ハリ・弾力にプラス1! リンクルセラム



ハウトシールドと言えば「クリーム」ですが、リンクルセラムは、実は美容業界に多くのファンを持つ、隠れた名品です。塗布した瞬間から肌が喜ぶ心地良さと、翌朝に肌のハリが実感できる実力者。朝夜、クリームの前に使用します。肌がピンとする感覚、ぜひご体験ください!



レチノール×ナイアシンアミド×アミノ酸の最強タッグで、ハリ・弾力のある肌へ。

SIDのご紹介

〈Scientific Inquiries Desk〉

ハウトシールドでは、お客様に安心してお使いいただけるよう、サポート窓口として学術相談窓口(Scientific Inquiries Desk: SID)を設けております。当窓口は開発者のマーティン・アルブレヒトをはじめ、ドイツと日本の研究開発チームのメンバーによって構成されており、各専門分野の科学者がお肌のお悩みからハウトシールドの使い方、安全性、品質や成分のことなど、化粧品に関する学術的なお問い合わせに幅広くご対応させていただきます。

例えば…

肌が敏感な時も、
レチノールを
使っても大丈夫？

クリームを塗っても
効果がなくて…
使い方が間違ってる？



他社のレチノール
クリームと
どう違うの？

手持ちの化粧品と
併用しても
大丈夫？

など、
ご使用においてのお悩み、お困りごと、
気になられたこと、ご質問・ご意見が
ございましたら、ぜひお気軽にお問い合わせ
ください。



ハウトシールド

SID運営責任者 高本隆一

SID専用アドレス sci-id@gst-healthcare.com

※ お客様からのお問い合わせに対しては迅速に対応いたしますが、お問い合わせ内容によっては、ドイツチームとのやりとりで5日間ほどお時間を要する場合がございます。予めご了承ください。