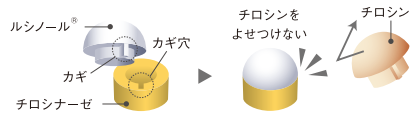


美白の鍵

■メラニンロック



メラニンの生成を抑え、シミ・ソバカスを防ぐ。
チロシナーゼのカギ穴とぴったり合うカギをもった「ルシノール^{※1}」は、チロシンを寄せ付けない。

■糖化

肌のタンパク質と糖が結びつくこと。
黄ぐすみの一因に。

〈身近な糖化現象〉※イメージ

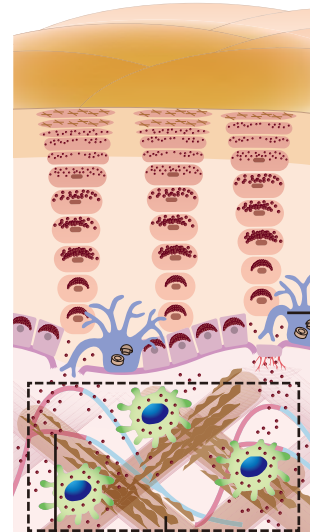


炊きたてのごはん

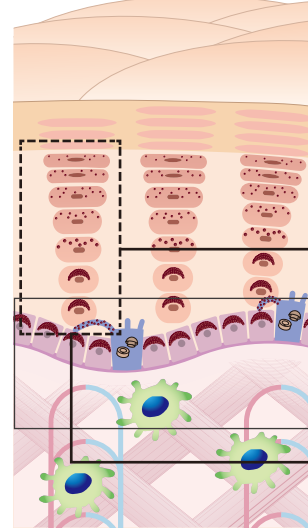


糖化した黄色いごはん

シミ・くすみのある肌

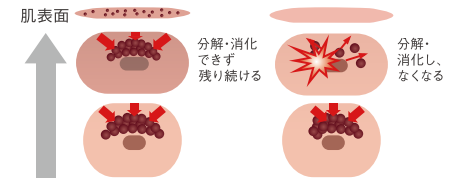


シミ・くすみのない美肌



■セルフクリア機能*

セルフクリア機能が高い肌では、表皮細胞がメラニキャップを分解・消化。



■アライブクリア機能*

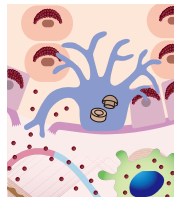
メラノサイトを本来の移動する状態に戻し、メラニン量を適切に。

■エネルギー美白^{※4}

美白^{※5}有効成分「PCE-DP(ピース ディーピー)^{※6}」は表皮細胞のエネルギーを高めて、ターンオーバーを促進することによりメラニンの蓄積を抑える。

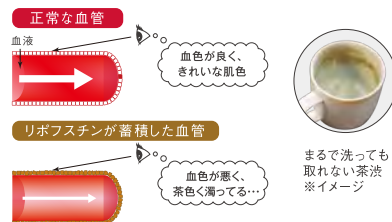
■真皮落ちメラニン

紫外線や物理的的刺激などにより、肌で炎症が生じることで、真皮に落ちてしまった「真皮落ちメラニン」が、肌の色に影響を与えます。



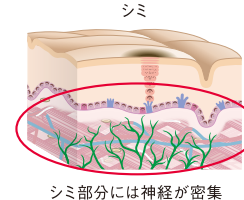
■血管リポフスチン^{※2}

血管に褐色の老化色素「リポフスチン」が蓄積し、肌が濁って見える。



■アグレッシブノイズ*

神経から放出された、メラノサイトに働きかける物質が過剰になってしまう状態。しつこいシミの一因。



■過脂化メラニン^{※3}

メラニン生成時、過酸化脂質が作用すること。その色は、通常より濃く、居座る。



※1 ルシノール[®] = 4-n-ブチルレゾルシン ※2 血管内皮細胞に蓄積したリポフスチンを「血管リポフスチン」と呼ぶ。 ※3 過酸化脂質とメラニンが共存した状態のこと。

※4 表皮細胞のエネルギーを高めて、ターンオーバーを促進することによりメラニンの蓄積を抑える。 ※5 美白:メラニンの蓄積を抑え、シミ・ソバカスを防ぐ。 ※6 デクスパンテノールW

※イラスト・写真は全てイメージです。 ※ボラーが名付けた名称