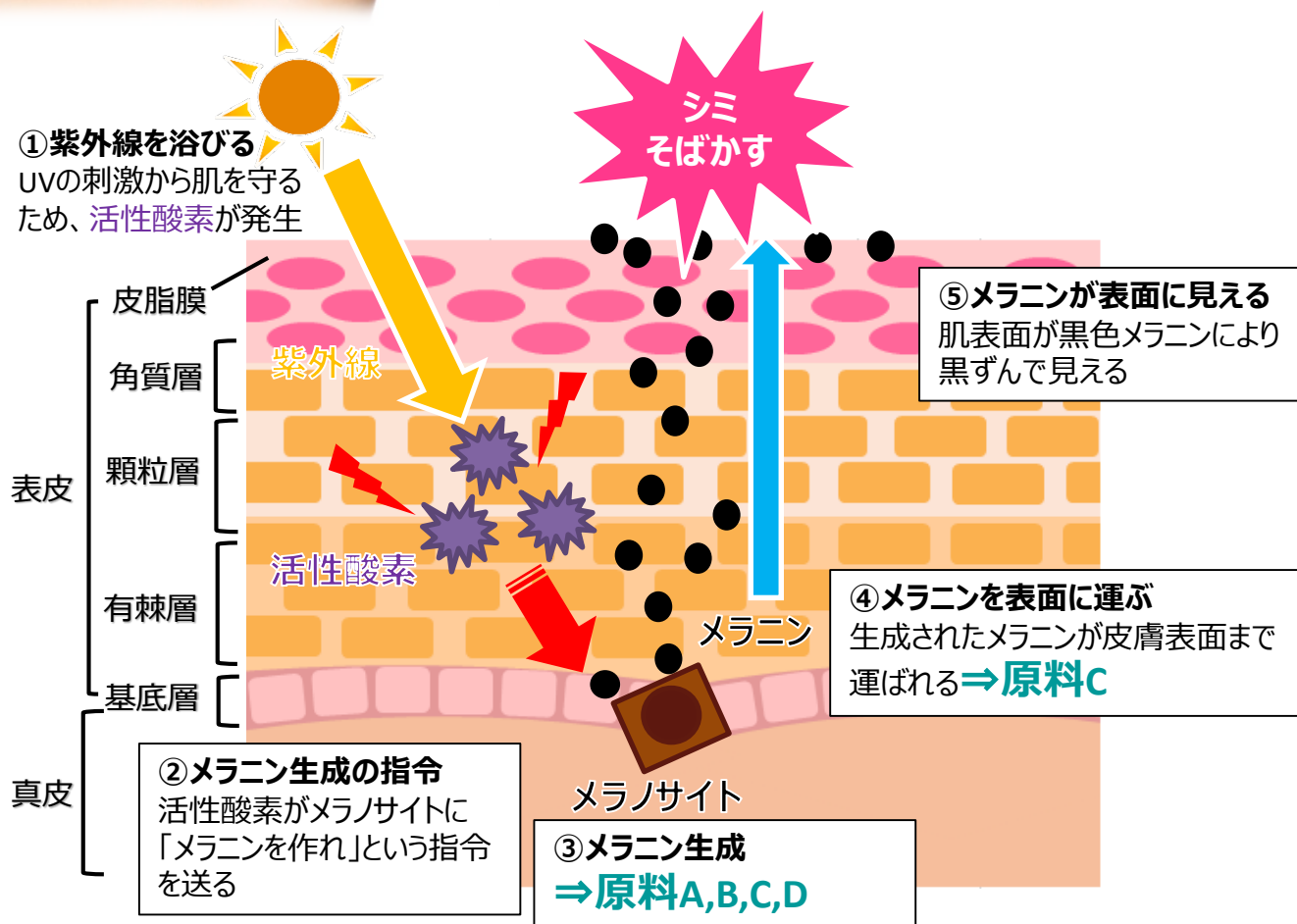




GSI Creos

## 美白原料シリーズ

GSIクレオスではそれぞれ異なるアプローチから美白効果を示す  
医薬部外品対応「美白原料4選」を提案しております。



原料4点(A~D)の特長を裏面でご紹介！

# メカニズムが異なる美白原料4選

## A. Alpha-Melight(ECO)

表示名称：ビスボロール  
中文INCI対応

特徴：ブラジル産の樹木「カンディア」由来のビスボロール。  
美白効果及び、安全性評価を8種類の美白剤と比較試験実施。純度95%以上の強力美白効果を有する油溶性原料。

美白効果：メラニン生成指令の受容体を介して増加するcAMPによるCREBリン酸化をブロックすることで、メラニン生成を阻害

## C. Sea Shine

表示名称：ワカメエキス、アリアアスクレンタエキス、BG、水

特徴：皮膚の色調改善に高い効果を示した2種類の海藻を厳選してブレンドした強力な美白効果を有する。

美白効果：①メラノサイトにおけるメラニン合成の抑制と②ケラチノサイトへのメラニン輸送を抑制することにより、色素沈着を抑制

## B. PureWhite

表示名称：マグワ根皮エキス、BG、水  
中文INCI対応

特徴：強力なチロシナーゼ活性抑制効果を持つオキシレスベラトロール配糖体「マルベロサイドA」を豊富に含むホワイトマルベリーの根皮部分を使用。

美白効果：①太陽光や活性酸素によるメラニン産生と②チロシナーゼ活性化によるメラニン産生を抑制

## D. ECO ResBlanc

表示名称：サッカロミセス／ムレスズメ根発酵エキス、BG、水

特徴：ムレスズメ根エキスに酵母（サッカロミセス）による発酵技術を加えることで、レスベラトロールの含有量を補強。β-アルブチンの約2倍の美白効果を有する。

美白効果：メラニン形成阻害効果



様々なアプローチを組み合わせることによって、**美白効果**は高まります