

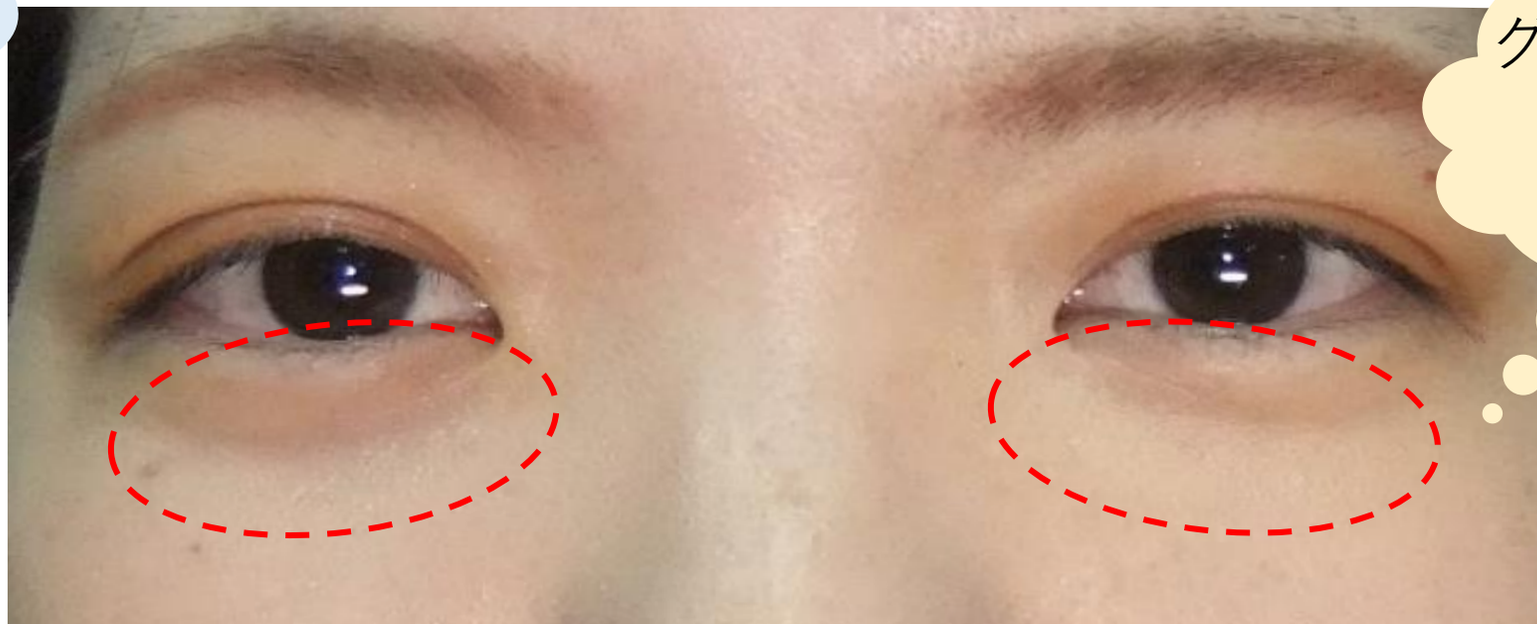
コンシーラーのカバーについて

● トーンアップベイス→ファンデーションを塗布後、コンシーラーあり・なしで比較

グレーに
くすんでいる

コンシーラーなし

コンシーラーあり



グレーのくすみが
カバーされ
明るくなった

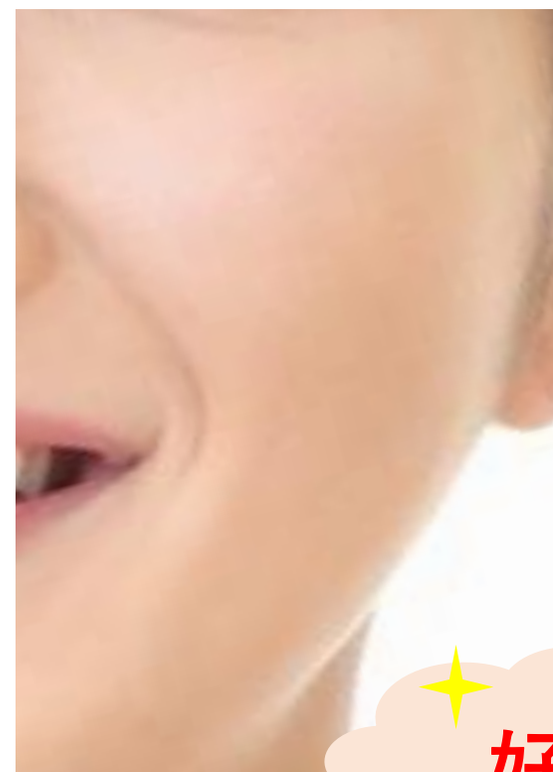
色の補正で自然にカバーできる！

●ツヤが与える印象

マット肌



ツヤ肌



健康的
にみえる

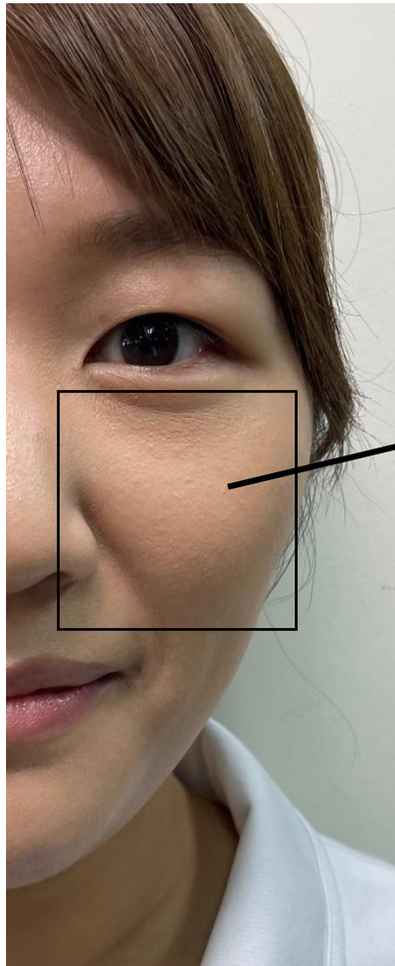
明るそう
にみえる

好印象

「ツヤ感」を重視した仕上がり

● トーンアップベイス→ファンデーション→コンシーラーでメイク

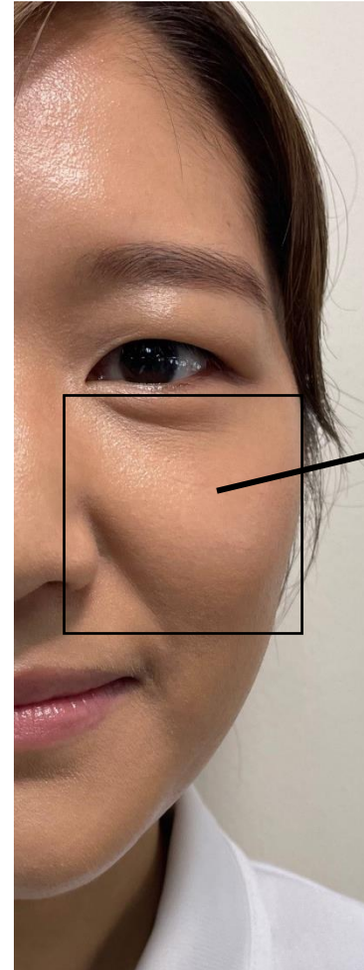
従来品



マットな仕上がり



バージョンアップ品



ツヤ感があり
若々しい印象



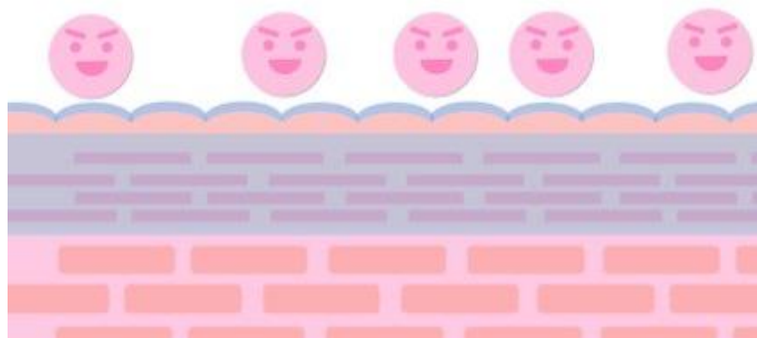


美肌菌のはたらき

① グリセリンによる保湿作用

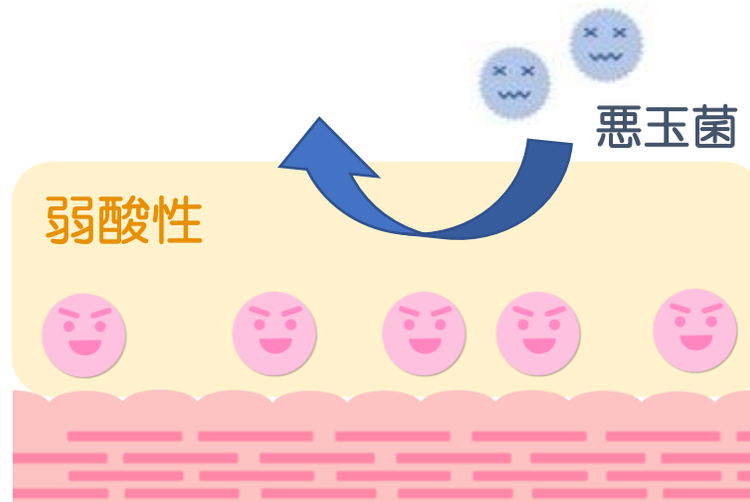
皮脂を分解してグリセリンと脂肪酸を作る

保湿作用



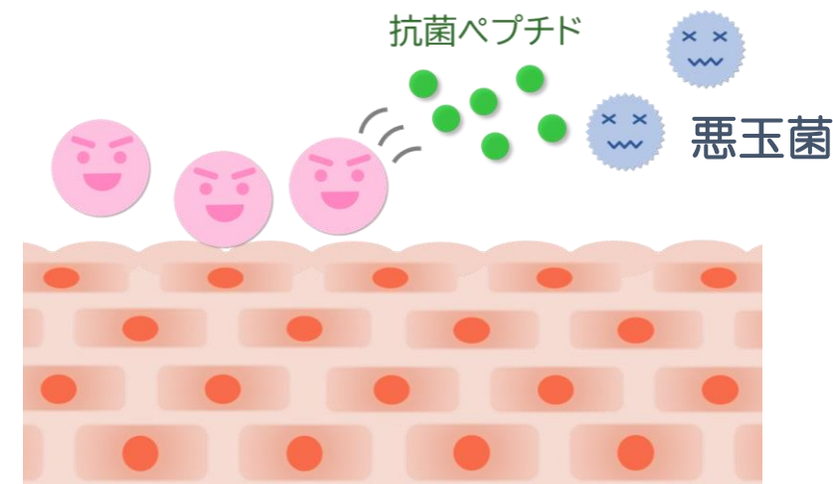
② 皮膚のpH調整

肌環境を弱酸性に保つ
→ 悪玉菌が生育しにくい環境に



③ 悪玉菌の増殖抑制

抗菌ペプチドを産生
→ 悪玉菌の増殖を抑制



「デルメッド ベイスメイクシリーズ4品」

配合美容成分 豆乳発酵液



肌から、人生を美しく。デルメッド

DERMED

常在菌のバランスが整った肌

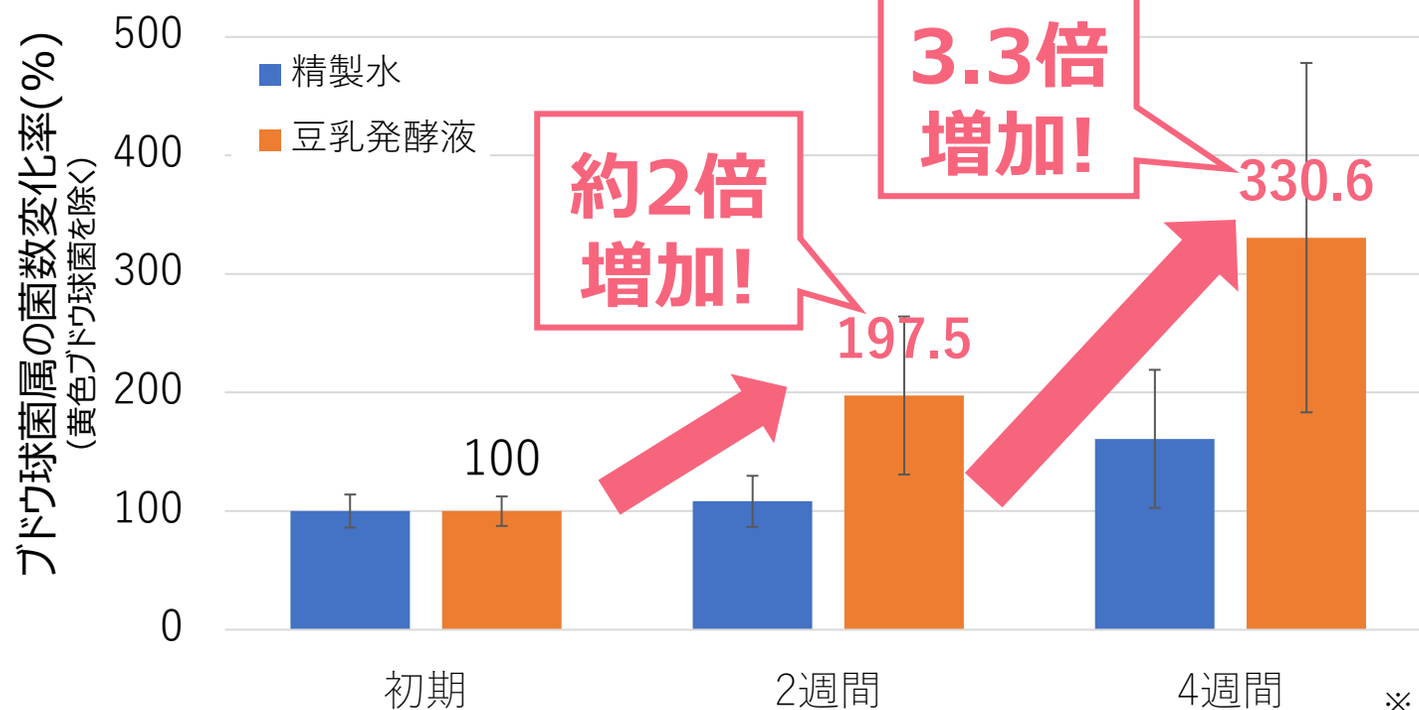




*三省製薬による実験。(2021年)

美肌菌育成効果

豆乳発酵液2%水溶液と精製水をそれぞれ片顔（頬）に4週間（3回/日）塗布し、ブドウ球菌属の菌数を測定



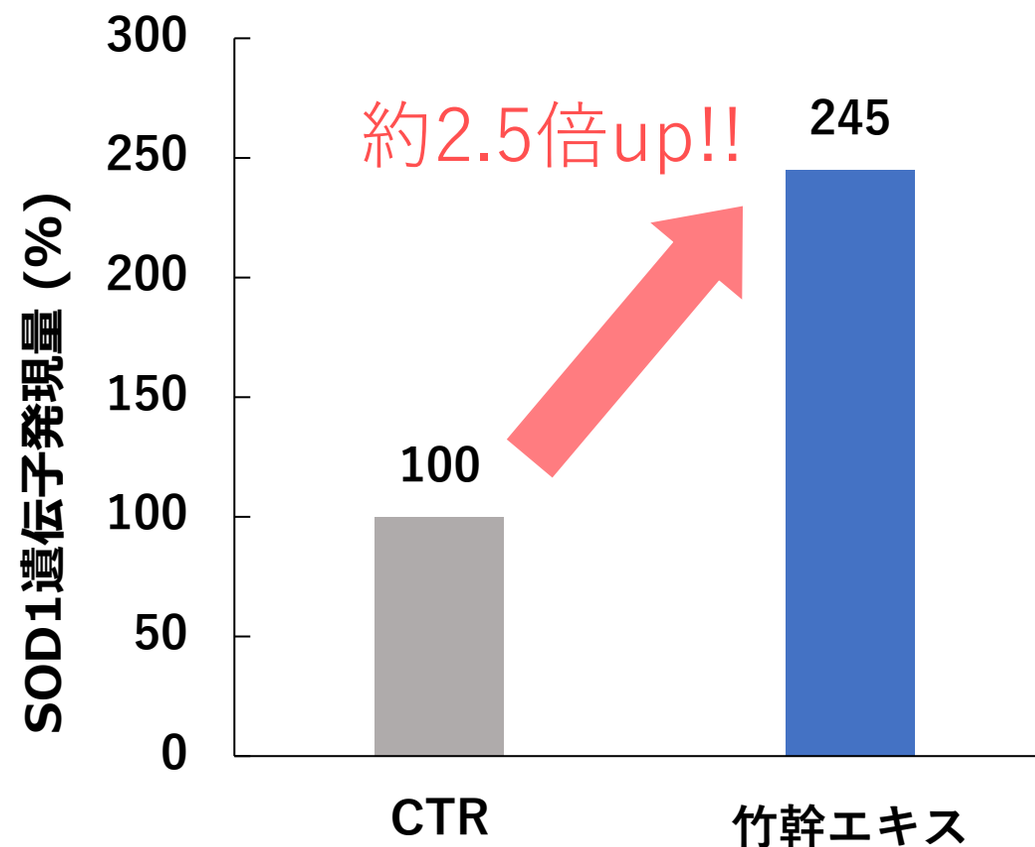
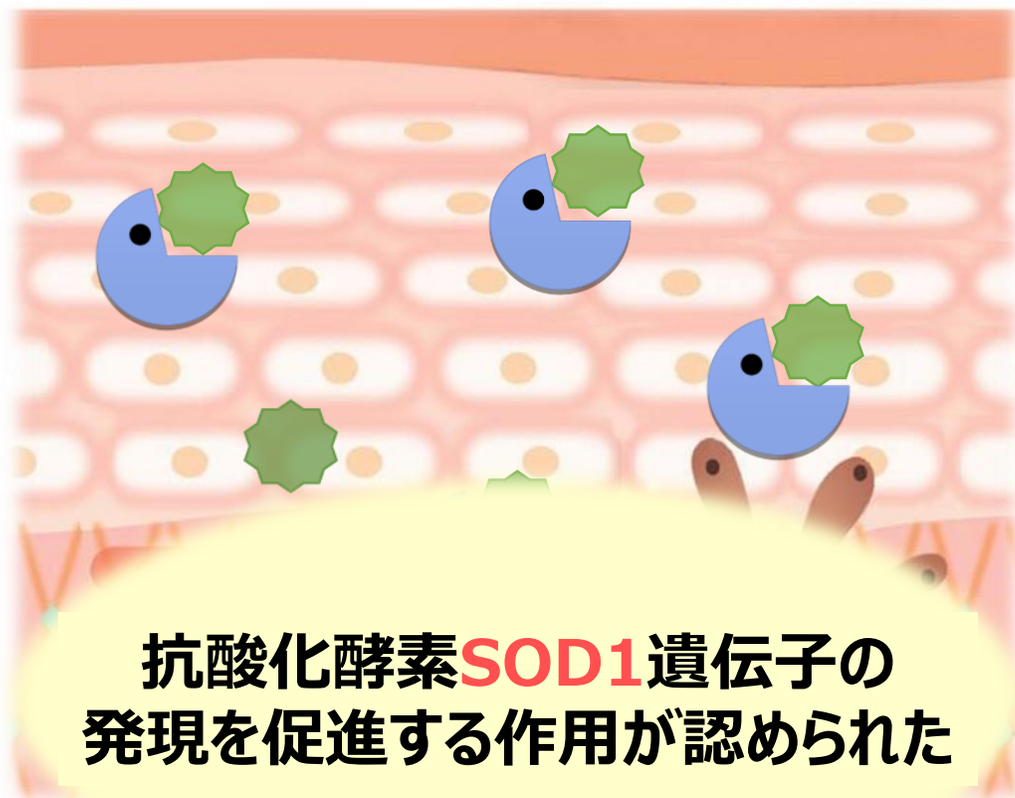
美肌菌の増加が認められた

※ エキスでの実証結果であり、製剤での実証結果ではございません。



①SOD1の遺伝子発現促進作用

*三省製薬による実験。(2021年)





配合美容成分 竹幹エキス

②細胞内活性酸素産生抑制作用

*三省製薬による実験。(2021年)

UVB照射なし	UVB照射(40mJ/cm ²)		
	コントロール	竹幹エキス	
		100μg/mL	300μg/mL

〈試験方法〉

表皮角化細胞にUV-Bを照射し、
活性酸素を発生させる



発生した**活性酸素量**を**蛍光**検出

**竹幹エキスによって
活性酸素の産生が抑制された**