

# ゼロ番美容

## 発酵原料YUKIME®配合 クレンジング

スキンケアのスタート地点「クレンジング」に着目しました。  
最初に肌に触れるからこそ発酵原料YUKIME®から。  
黄ぐすみを防ぎ、透明度の高い肌へ導きます。

しっかり  
落とす

肌に  
優しい

水  
不使用

美容成分  
高配合

まつエク  
OK

高い  
自然由来  
指数

〈フリー項目〉 ●石油系界面活性剤 ●パラベン ●鉱物油 ●シリコン ●合成香料 ●合成着色料 ●紫外線吸収剤

## ジェルクレンジング



みずみずしい濃厚なジェルがお肌に優しく密着。ジェルタイプなのにメイク落ちが良く、さっぱりとした洗い上がりです。

W洗顔  
不要

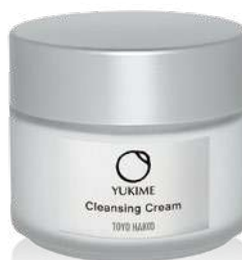
濡れた手  
OK

美容液成分 **92.3%**

自然由来指数 **98.2%**  
(水を含む)

※ISO16128準拠

## クレンジングクリーム

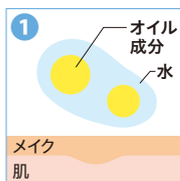


植物由来のエモリエント成分を高配合したクリームタイプのクレンジング。厚みのあるクリームがまろやかにメイクを包み込み、優しく洗い落とします。

美容液成分 **91.0%**

自然由来指数 **99.7%** (水を含む)

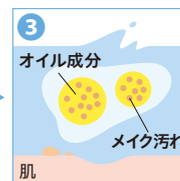
※ISO16128  
準拠



オイル成分を含んだクレンジングクリームを塗布します。



クリーム状からオイル状に素早く転相。メイク汚れを浮かせます。



オイル成分がメイク汚れを包み込み、乳化して洗い流します。

※顔や手が濡れていない状態で使用

社内研修資料

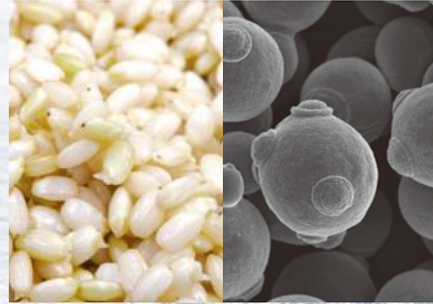
本資料の無断複写、流用は著作権法上、禁じられています。転載を希望される場合は、必ず事前に弊社までご連絡ください。販売会社のご担当者へ：製品化の際には、薬機法・景品表示法等の関連法規を順守の上、販売ください。

# 発酵原料 YUKIME®

北海道品種「ゆきひかり」玄米を発芽させ、ラカンセア酵母で発酵させたオリジナル原料です。

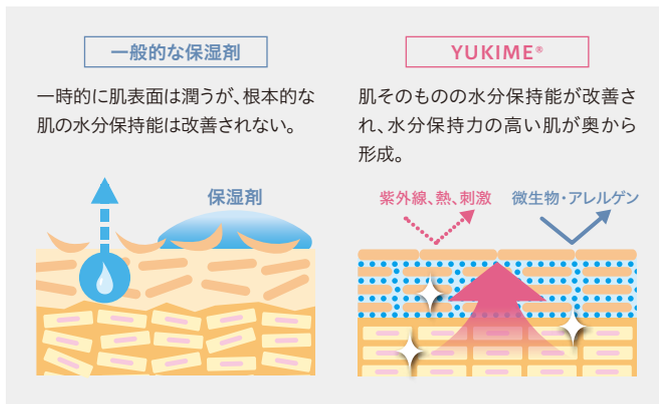
保湿による肌老化防止、バリア機能と水分保持機能、新陳代謝機能、**カルボニル化タンパク質減少による肌の黄ぐすみ低減や透明度向上**、抗しわ、ハリ改善などの美容効果があります。

これらの働きにより、乾燥からお肌を守り、潤いのある若々しい、透明度の高い肌へ導きます。



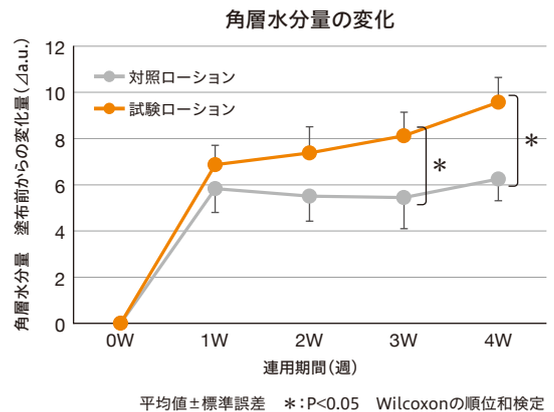
## YUKIME®の優れた水分保持機能

肌本来のバリア機能や水分保持機能を  
肌の内側から改善します。



角質の水分量もアップ。

肌の保湿力を向上する効果が期待されます。

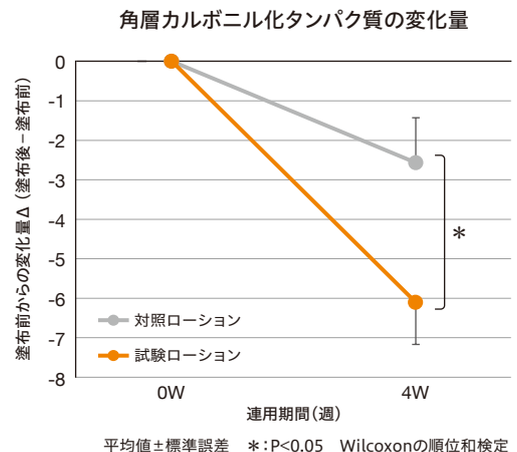


## カルボニル化タンパク質減少で肌の黄ぐすみ低減や透明度向上!!

カルボニル化タンパク質は保湿機能を低下させ、肌の黄ぐすみや透明度の低下を引き起こします。

ヒト試験において、塗布前及び塗布4週間後、テープストリッピングにより採取した角層をFluorescein-5-thiosemicarbazide(5-FTSC)と反応させて蛍光染色した後、蛍光画像解析により各画像から抽出した総細胞面積に対する蛍光輝度の細胞面積の相対値を求め、角層カルボニル化タンパク質の評価を行いました。

ヒト連用塗布試験の結果、試験群では対照群と比べて**有意にカルボニル化タンパク質の量が減少**しました。この減少効果は、**YUKIME®による角層水分量の増加効果へ寄与**していると考えられ、同時に**皮膚の黄ぐすみ低減や肌の透明度向上効果**も、もたらすことが期待されます。



お問い合わせ

☎0562-77-3192 (営業日時)月～金(祝除く)  
8:30-12:00/13:00-17:30

株式会社 東洋発酵

(本社)愛知県大府市吉川町1-39-1 (東京支店)東京都千代田区神田東紺屋町31 神田横町トライアングルタワーズ8階

✉hakko@toyohakko.co.jp

