



## YUKIMEで化粧品を作ませんか

### YUKIMEを配合するメリット

#### 保湿に特化したブランド戦略が可能です

YUKIMEは、潤いキープ力や浸透力はもちろん、さらには無農薬栽培玄米ゆきひかり、ラカンセア属酵母などの素材も特徴的です。これらの魅力を活用することで、保湿に特化した基礎化粧品シリーズを作ることができます。

#### 配合バリエーションが豊富です

高配合できるのも、YUKIMEのメリットです。エキスの贅沢処方をアピールできる高配合での処方や、高付加価値・低価格帯を狙った低配合での処方など、マーケットに合わせての化粧品づくりが可能です。

#### YUKIME特設サイトへ誘導する商標ロゴマークをご利用頂けます

YUKIME配合の化粧品には、商標ロゴマークをご利用いただけます。ボトルやパッケージに掲載することで、消費者の方の目を引き、検索された際に、YUKIMEの魅力を詰め込んだ特設サイトに誘導できます。



### 製品仕様情報

化粧品	表示名称	INCI名	組成%
	ラカンセア/加水分解発芽コメ発酵溶解質液	Lachancea/Hydrolyzed Germinated Rice Grain Ferment Lysate Filtrate	95
	ペンチレングリコール	Pentylene Glycol	5

### 安全性試験データ

安全性試験	結果
Ames試験	陰性
皮膚刺激性試験(代替法 OECD TG439)	無刺激性
眼刺激性試験(代替法 OECD TG 492)	無刺激性
光毒性試験(代替法 OECD TG 432)	陰性
ヒトパッチテスト(24時間閉塞 20名)	安全品
ヒト皮膚感作性試験 (RIPT 50名)	累積刺激性および感作性は無し



#### 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。

TEL:0562-77-3192 【営業日時】月～金（祝除く）  
8:30-12:00／13:00-17:30 mail:hakko@toyohakko.co.jp

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



社内研修資料



肌の内側から湧き出るうるおい  
発芽玄米酵母発酵液

YUKIME

TOYO HAKKO



酵母

セラミドを作る

発芽玄米

無農薬栽培

## 素材へのこだわり

### 発芽玄米 —無農薬栽培玄米ゆきひかり—

数ある品種から選んだ玄米は、雪国・北海道で生まれた低アレルギー米「ゆきひかり」。合鴨農法で、無農薬・無化学肥料など、美味しさと安全安心を追求する生産者のこだわりの詰まった、人に優しい玄米です。さらに、ゆきひかりを発芽させることで、玄米を活性化させ、栄養価を高めました。

### ラカンセア属酵母

イチジクより単離されたラカンセア属酵母 (*Lachancea kluyveri*)。厳しい自然環境を生き抜くため、体内にセラミドをつくる特殊な酵母です。

## 製法へのこだわり

### マイルド熟成発酵

#### —玄米と酵母の栄養を最大限に引き出した発酵製法—

- 発芽玄米の栄養素を特殊な製法により丸ごと発酵液中に溶け込ませました。(特許出願中)
- 発酵の条件を穏やかにし、発芽玄米の栄養成分と酵母が作り出す成分をバランスよく残しています。
- 酵母が体内に蓄えた保湿因子も発酵液中に溶け込ませました。

## 圧倒的うるおい改善力

### 肌本来のチカラを内側から改善します

一般的な保湿剤では一時的に潤いますが、根本的な肌の機能が改善されるわけではありません。一方、YUKIMEは肌の生まれ変わりを促すとともに、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。

### 「うるおいを科学」し、明らかにしたYUKIMEの機能

YUKIMEには、角質層を健全な状態に導くための多様な機能を備えています。表皮から真皮までの機能がバランスよく働くことで、潤いのある健やかな肌へと導くのです。もちろん、各機能に関するエビデンスも豊富です。

### YUKIME配合クリーム・化粧水実験

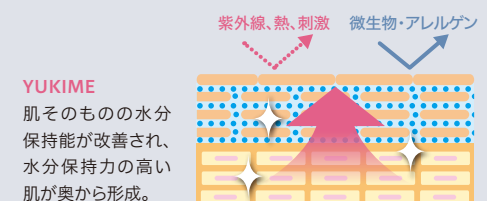
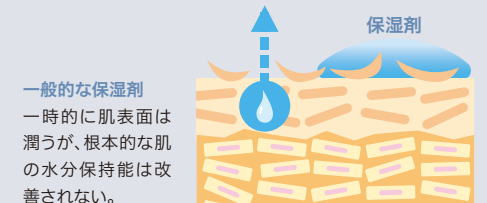
#### —潤いのキープ力と浸透力—

##### 〈潤いキープ力実験〉

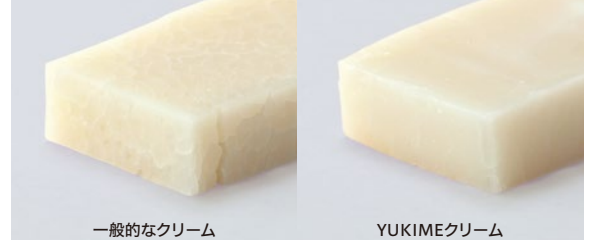
もちに同量のクリームを塗布し、室温で2日間放置。一般的なクリームではもちのヒビ割が多数発生したのに比べ、YUKIMEクリームではヒビ割が抑制され、潤いが長時間キープされました。

##### 〈浸透力実験〉

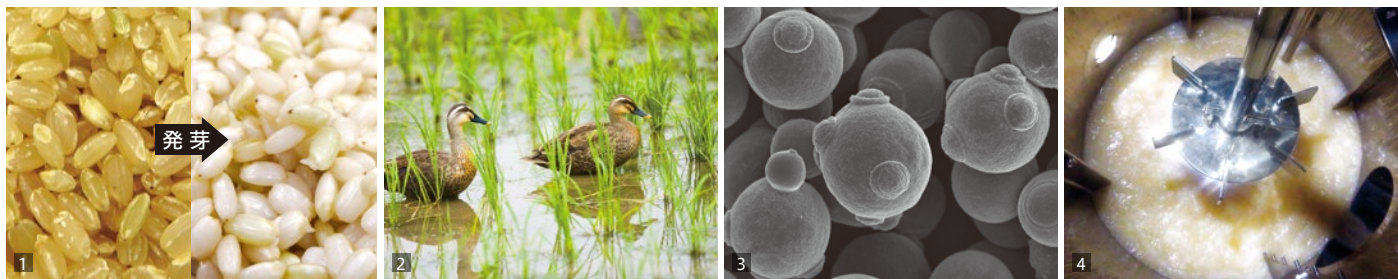
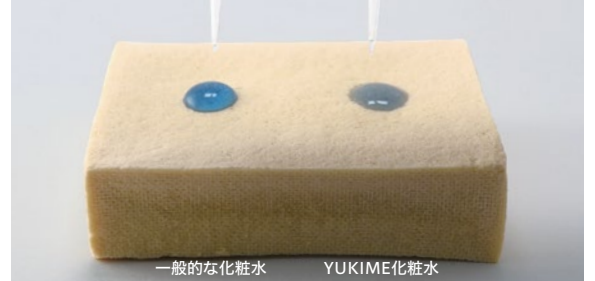
高野豆腐に化粧水を同量滴下した直後と比較。一般的な化粧水と比べ、YUKIME化粧水は素早く浸透。肌の内側に素早く届き、角質層を潤します。



〈潤いキープ力実験〉



〈浸透力実験〉



1.雪国・北海道品種で低アレルギー米の「ゆきひかり」。  
2.無農薬・無化学肥料の合鴨農法で、人にも環境にも優しい栽培農法。

3.ラカンセア属酵母  
4.微生物による穏やかな反応で、環境への負荷を低減したサステナブルな製法。