

Anti-aging
agent

アンチエイジング
製品

RICEARLY ライサリー

Rice leaf before head sprout has the anti-oxidative power
to resist strong ultra violet rays in summer.

穂が生まれる前のイネ葉には、夏の強い紫外線に負けない確かな抗酸化力がありました。



RICEARLY is the functional ingredient, using original method, extracted from the rice leaf harvested in July when sunlight is very strong season.

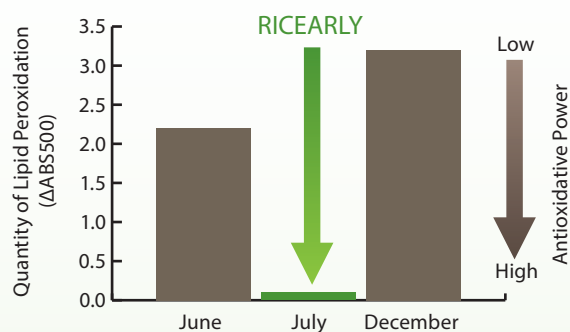
We found many efficacies which leads to “wrinkleless” skin in RICEARLY.

ライサリーは、太陽光が最も強い7月に収穫したイネの葉から、独自の方法で抽出した機能性原料です。「シワのない肌」に導く多くの効果を見いだしました。

The rice leaf using for RICEARLY has the most highest anti-oxidative activity in July. RICEARLY inhibits oxidative damage, which is one of the cause of wrinkle, by high anti-oxidative power.

ライサリーの素材であるイネ葉は7月に最も抗酸化力が高まります。強力な抗酸化効果によって、シワの原因の1つである肌の酸化ダメージを抑制します。

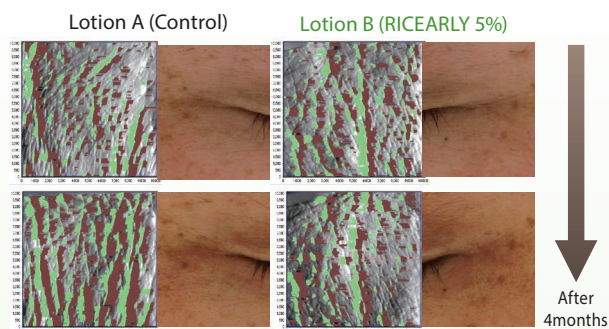
Difference of Inhibition effect on Lipid Peroxidation in Each Harvest Month of Rice Leaf.



The skin is received oxidative damage by ultraviolet rays, and finally, formed the wrinkle by photo-aging. RICEARLY improves the wrinkle, and leads to youthful skin condition.

紫外線によって、肌は酸化ダメージを受け続け、最後には光老化を引き起こしてシワが発生します。ライサリーは、そのシワを改善し、若々しい肌へと導くことが実証されています。

Improvement of Wrinkle by RICEARLY



 *Technoble Co., Ltd.*

Product information

About Rice

Scientific name	Oryza sativa
Common name	Rice
Other name	-
Origin	Japan
Remarks	-

Another efficacy

It inhibits lipid peroxidation. It scavenges DPPH radical.
Fibroblast activating effect. It promotes collagen synthesis.
It inhibits fragmentation of hyaluronic acid.
Inhibition effect on SCF(stem cell factor) synthesis on surface of keratinocyte.
Promotion effect on fibronectin synthesis.
Inhibition effect on oxidative damage of DNA (8OHdG).
Anti-glycation effect.

INCI name	Chinese name*	CAS No.
HYDROLYZED RICE LEAF EXTRACT	水解稻 (ORYZA SATIVA) 叶提取物	926316-96-3

*Listed in IECIC2015

Storage condition	Please store in a dark place at 15-25°C
Patent	Patent granted
Recommended dosage	0.5%-5.0%
Application	Skin care, Make up, Hair care, Sun care
Safety	Safety test (human patch test etc.) conducted. Please contact us for more detail.

製品情報

イネについて

学名	Oryza sativa
一般名	イネ
その他の名称	-
産地	日本
備考	-

その他の有効性

過酸化脂質生成抑制効果、DPPHラジカル消去効果、
線維芽細胞賦活効果、コラーゲン合成促進効果、
ヒアルロン酸断片化抑制効果、
表皮細胞SCF合成抑制効果、フィブロネクチン合成促進効果、
表皮細胞DNA損傷抑制(8OHdG抑制)、
抗糖化効果

化粧品表示名称	医薬部外品表示名称
加水分解イネ葉エキス	イネ出穂前葉抽出加水分解物

保管条件	暗所、常温(15~25°C)で保管してください
特許情報	特許取得済
推奨濃度	0.5%-5.0%
適用	スキンケア、メイクアップ、ヘアケア、サンケア
安全性	ヒトパッチテスト他、規定の安全性試験を実施し、 問題ないことを確認済み。詳細はお問い合わせください。



HEAD OFFICE: 1-6-8, Kitahorie, Nishi-ku, Osaka, 550-0014, Japan
(Technoble Yotsubashi Bldg. 9F)
TEL. +81-6-6538-2595 FAX. +81-6-6538-2597
URL : <https://technoble.co.jp/en> MAIL : info@technoble.co.jp



本 社 : 〒550-0014 大阪市西区北堀江 1 丁目 6 番 8 号 テクノブル四ツ橋ビル9F
TEL. 06-6538-2595 FAX. 06-6538-2597
東京営業所 : 〒104-0031 東京都中央区京橋 1 丁目 17 番 1 号 昭美京橋第 2 ビル 8F
TEL. 03-3535-6789 FAX. 03-3535-6788
URL : <https://technoble.co.jp> MAIL : info@technoble.co.jp