

世界初!最先端のエイジングケア成分

レピスタ®

～『植物成長因子』で細胞レベルからエイジングケア～



■ レピスタの3つのポイント

- 世界初** ※AOH (2-Aza-8-oxohypoxanthine) 植物成長因子「アザオキソヒポキサンチン」を原料とした世界で唯一の化粧品成分
- 安全** 米や野菜に含まれる希少因子で安全性試験を全てクリア
- 肌再生** ターンオーバーの促進・ヒアルロン酸の産生促進など細胞レベルで肌を活性化

■ 植物成長因子AOH(天然化合物※)の効果は？

※天然化合物…自然界に存在する化合物

- 植物の成長を促進
- 恒常性の維持
- 環境ストレス耐性UP

↓

作物の収率 UP
万能な植物成長因子

AOHは、**深刻な食糧危機から世界を救う！？**
「植物」に有益＝「人の肌」への効果も…？

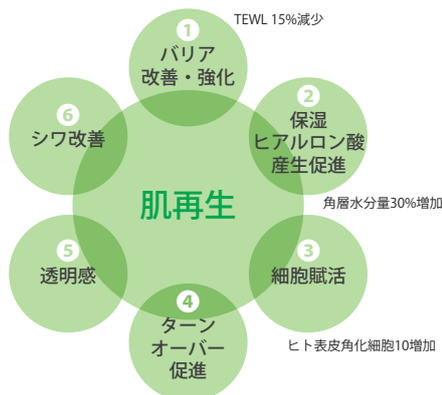


- ①AOHは、植物の成長を促進させ、収量を向上させる効果がある!
- ②恒常性 (homeostasis) を維持する効果
- ③細菌などに対するストレス耐性を高める効果

■ 液体原料化を実現

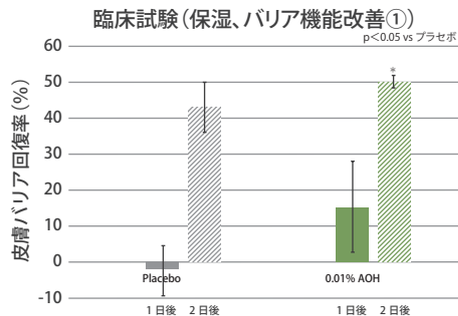
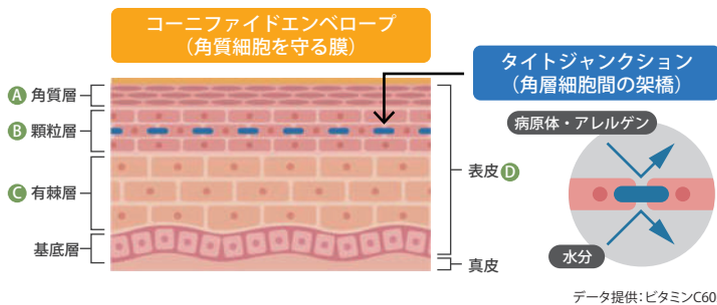
製品名	Repista® レピスタ®
包装形態	100g, 1kg
保存条件	室温
pH	10.9～11.4
表示名称	アザオキソヒポキサンチン、水酸化Na、水
INCI名	Aza-Oxohypoxanthine、Sodium Hydroxide、Water
CAS No.	1403820-30-3 (AOH)
推奨配合濃度	1%
用途	スキンケア、メイクアップ、ボディケア、ヘアケア

■ レピスタの6つの効果

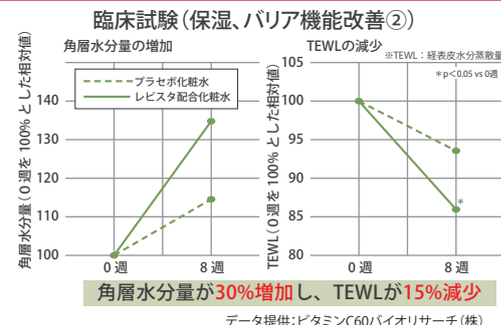
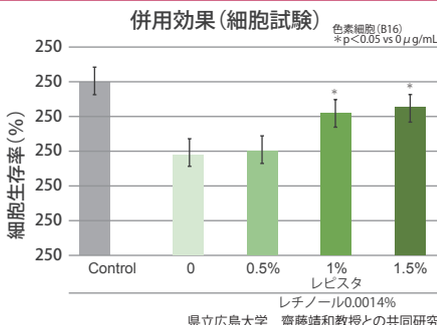
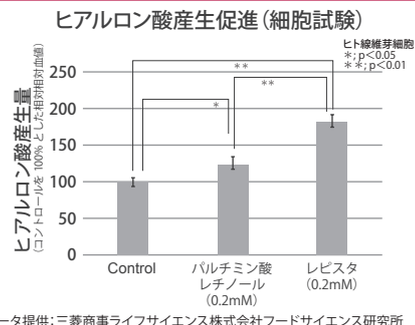


レピスタは細胞レベルで肌を活性化させる効果がある！

① バリア改善・強化



② 保湿・ヒアルロン酸産生促進

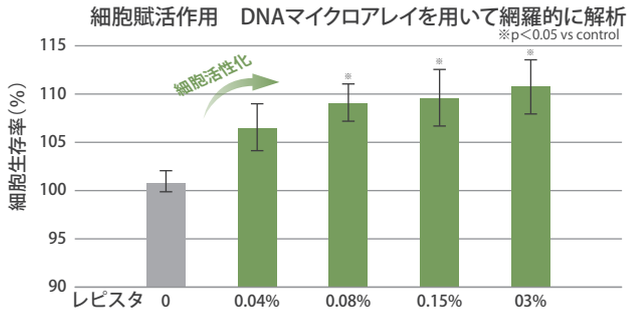


データ提供: 三菱商事ライフサイエンス株式会社フードサイエンス研究所

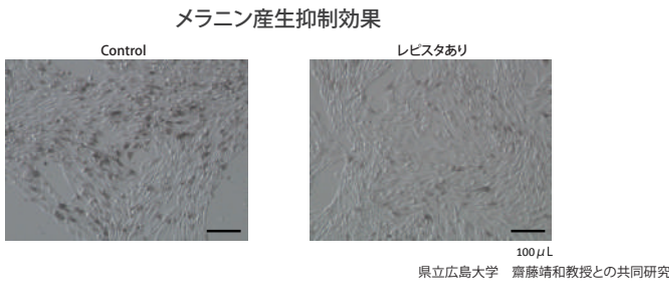
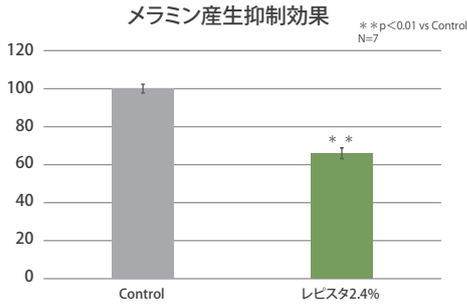
県立広島大学 齋藤靖和教授との共同研究

データ提供: ビタミンC60バイオリサーチ (株)

3 細胞賦活



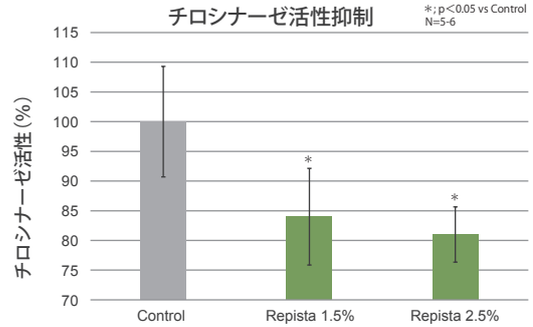
4 ターンオーバー促進



レーザー照射後のバリア機能改善



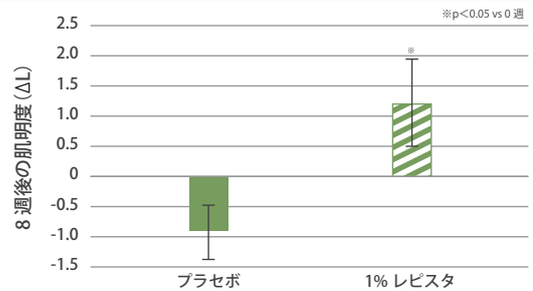
データ提供: ビタミンC60/バイオリサーチ (株) とクリニックF藤本幸弘先生との共同研究 (ASLMS 2023 Annual Conference; April 13-16, 2023; Phoenix, AZ) より引用



5 透明感

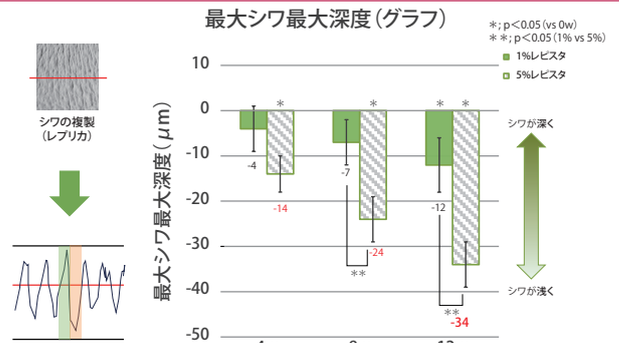
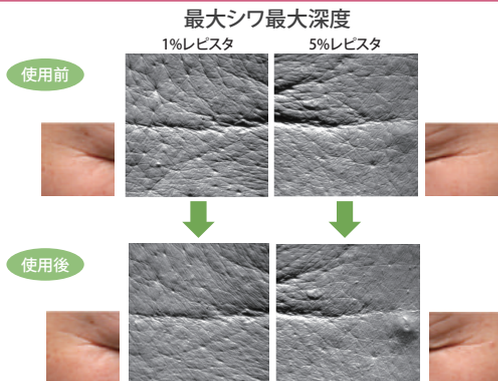


データ提供: ビタミンC60/バイオリサーチ (株)



肌明度がアップし、美白効果も期待できます

6 シワ改善



*: p<0.05 (vs 0w) **: p<0.05 (1% vs 5%)

シワが深く ↑ ↓ シワが浅く