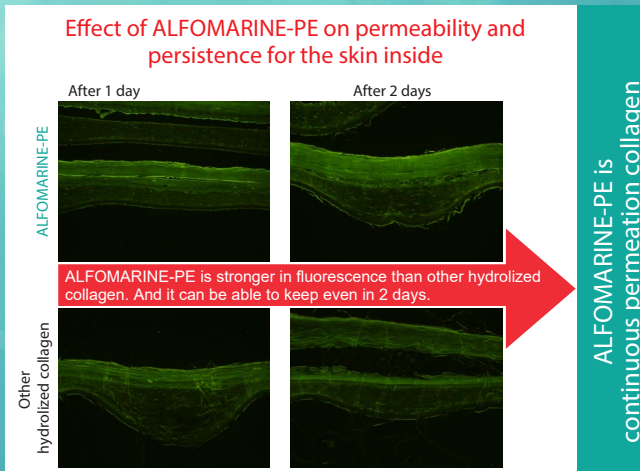


# ALFOMARINE-PE アルフォマリン-PE

Continuous permeation collagen  
浸透持続型コラーゲン

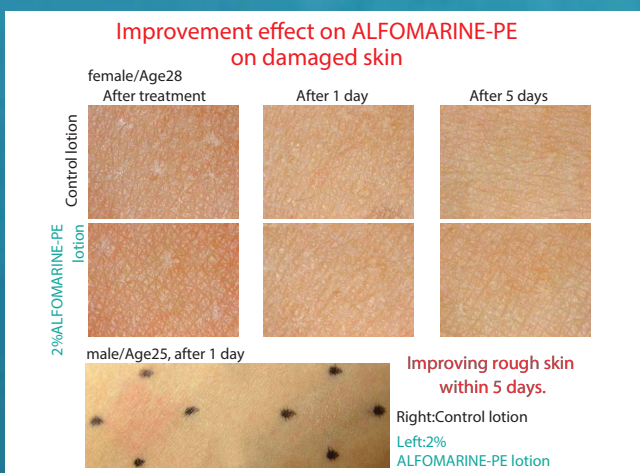
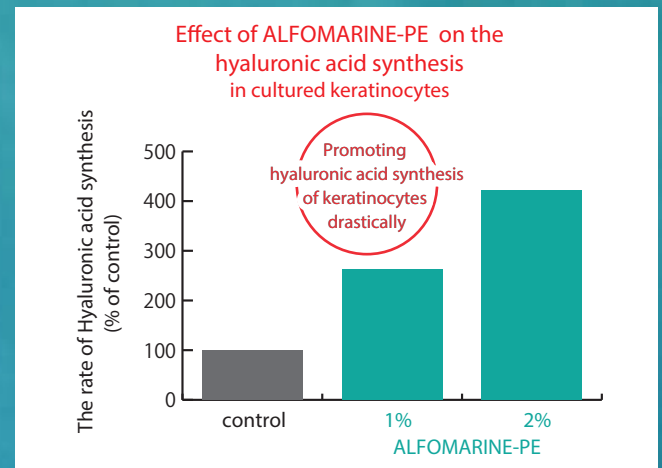


アルフォマリン-PEは、ナンヨウキンメ由来のコラーゲンを加水分解し、分子量を3000~4000程度に低分子化しているので、肌内部に浸透して直接働きかけることができます。他社品と比較した結果、肌への浸透性が優れ、さらにその浸透の優位性は時間が経過しても持続していることが確認されています。

ALFOMARINE-PE is hydrolyzed collagen derived from *Berx decadactylus Cuvier* that is molecular weight of about 3,000 to 4,000 and can work for skin directly. In result of comparison, ALFOMARINE-PE with other hydrolyzed collagen, it is confirmed that ALFOMARINE-PE is better permeability and permanent for skin than other.

ヒアルロン酸は表皮において潤いを保持する働きがあり、真皮においては肌の柔軟性を担う働きがあります。アルフォマリン-PEが表皮層に留まることで、表皮細胞の保湿機能や合成されるヒアルロン酸量に対して優れた促進効果があることが認められました。表皮ヒアルロン酸量を高めて肌の潤い機能を改善します。

Hyaluronic acid has a role of keeping a moisture in epidermis and flexibility in dermis. It was confirmed that ALFOMARINE-PE promoted a moisture function and synthesis of hyaluronic acid by keeping in epidermal layer. ALFOMARINE-PE improves a moisture function in skin by increasing the amount of hyaluronic acid in epidermis.



アルフォマリン-PEをヒトの荒れ肌に対して連続使用した場合の、改善効果を確認致しました。3名位中2名にキメの改善効果が、1名に紅斑の抑制効果がみられました。

It was confirmed that ALFOMARINE-PE had improvement effect on rough dry skin with consecutive application.

ALFOMARINE-PE had improvement effect on texture in two subjects and suppression effect on inflammation in a subject in three.

## Product information

### About Broad alfonso

Scientific name	Beryx decadactylus
Common name	Broad alfonso
Other name	-
Origin	South China Sea
Remarks	-

### Another efficacy

Characteristic odor is controlled  
 Promotive effect on activation of fibroblasts  
 Promotive effect of collagen synthesis of fibroblasts  
 Promotive effect of aquaporin 3 expression  
 Improvement effect of skin moisture and elasticity

INCI name	Chinese name*	CAS RN®
HYDROLYZED COLLAGEN	水解胶原	1356938-23-2 92113-31-0 73049-73-7

\* 已使用化粧品原料名称目録

Storage condition	Please store in a dark place at 15-25°C
Patent No.	-
Recommended dosage	1.0% - 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

### ナンヨウキンメについて

学名	Beryx decadactylus
一般名	ナンヨウキンメ
その他の名称	-
産地	南シナ海域
備考	-

### その他の有効性

独特な臭いが抑えられている  
 線維芽細胞賦活効果  
 線維芽細胞コラーゲン合成促進効果  
 アクアポリン3発現促進効果  
 お肌の保湿力・弾力性改善効果

化粧品表示名称	医薬部外品表示名称
加水分解コラーゲン	-

保管条件	暗所、常温(15~25°C)で保管してください
特許番号	-
推奨濃度	1.0% - 5.0%
適用	スキンケア、メーキャップ、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](mailto: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](mailto:info@technoble.co.jp)