

植物由来

ヒアルフィクス GL

高分子量ヒアルロン酸の合成を活性化させる高良姜(ガランガ)葉エキス

【特長】 深いシワを改善するフェイスケア
肌をふっくらさせるセラム
肌の内側でボリュームを生み出す

【コンセプト】

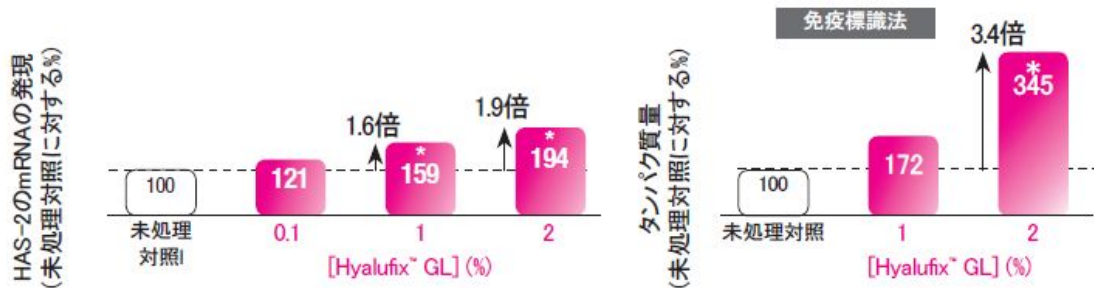
皮膚内部で生成されるヒアルロン酸合成酵素の3種類のうち、HAS-2 のみが高分子量ヒアルロン酸を生成でき、この高分子量ヒアルロン酸のみが、三次元的に肌のボリュームを増やします。ガランガ葉エキスは、HAS-2 を促進する特異な作用をもちます。

【効果・効能】

HAS-2 の合成を増進

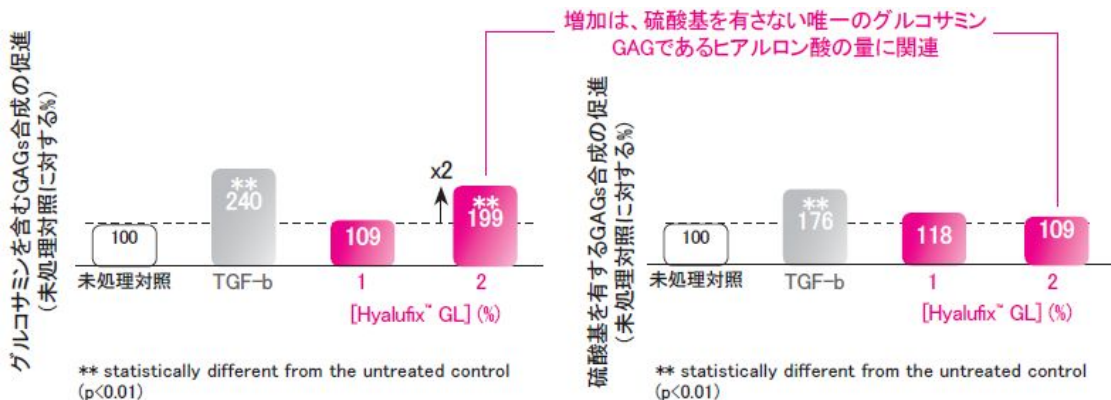
HAS-2 のメッセンジャーRNA の発現を倍増させます。

HAS-2 タンパク質の発現を 3 倍以上に高めます。



Statistically different from the untreated control(p<0.05)

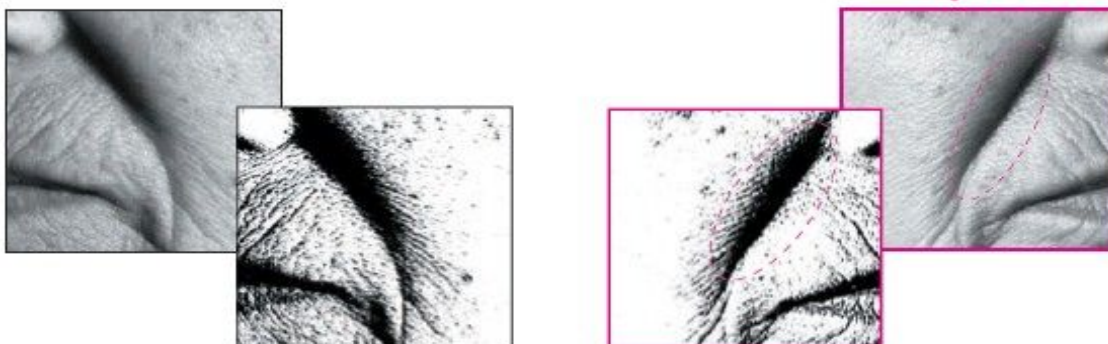
ヒアルロン酸の生成を倍増



わずか 4 週間でホウレイ線を減少

抗シワ作用をもつペプチド 3%

Hyalufix 3%

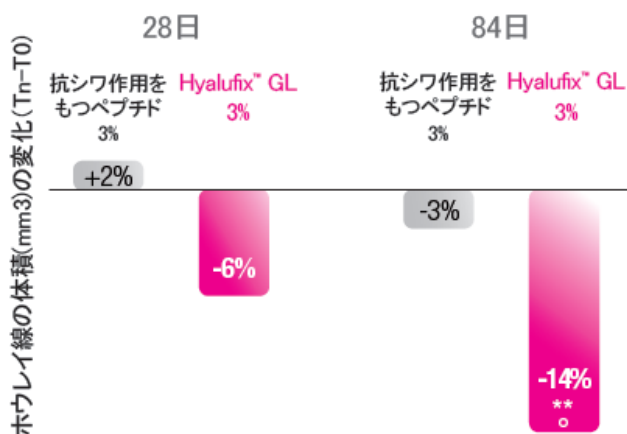


使用前

三次元的にシワを埋め、
影をなくす効果



84日後



** statistically different from T0, p<0.01.

○ statistically different from anti-wrinkle peptide, p<0.05.

In vivo 試験

42~65歳の女性 25名が対象。

各ボランティアの顔半分は1日2回塗布。

Hyalufix GL(3%)および抗シワ作用をもつペプチド(3%)を塗布し、比較。

ボランティアのホウレイ線を、表面形状測定法(フリンジプロジェクション)を用いてD1,製品塗布開始から1ヶ月後および3カ月後に測定

【商品情報】

商品名:ヒアルフィクス GL

表示名称:ナンキョウソウ葉エキス、水、BG、キサンタンガム、トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル

製造元: BASF ジャパン株式会社

2010/4/1