

唇に、うるおいある艶ハリ。謳う彩り。

B.A スキンケア発想から生まれたカラーリップ美容液 『B.A リキッドルージュセラム』 限定新色が誕生

株式会社 ポーラ（本社：東京都品川区、代表取締役社長：及川 美紀）は、ポーラ最高峰ブランド「B.A」ならではのスキンケア発想でB.A スキンケア共通の美容成分※1を配合した、唇をケアし、うるおいと発色が長時間持続するカラーリップ美容液『B.A リキッドルージュセラム』新色（2色 各7.9mL ¥5,720<税抜 ¥5,200>）を数量限定で、2022年8月1日に発売します。くすみがちな秋冬の唇にもこっくりなじむ、深みのあるカラーやさりげないパールの輝きで、顔印象を華やかに彩ります。

B.A リキッドルージュセラムは、生命感あふれるような艶のある唇をサポートするポーラオリジナル複合美容成分「LSロスマ」、唇のボリューム感※2をサポートするポーラオリジナル複合美容成分「BAコアリキッド-LN」、ポーラオリジナル美容成分「ゴールドENLP」、透明感※3のある唇をサポートするポーラオリジナル美容成分「YACエキス」を配合。

また、唇の上で3層に変化し、「上品な水艶※4発色」×「スキンケア効果」により、美しく、時間が経っても色あせない新発想の処方設計「トリプルレイヤー処方」を採用しています。

B.A リキッドルージュセラムのカラーは、“花々が咲き誇る一瞬の力強さ、輝き、そして儚さ” “朽ちる前の幸せな謳歌の瞬間を花々が喜び、ほめたたえる”、そんな花々の喜びに満ちた彩りと輝きをイメージしています。

その中でも今秋の限定色は、華やかに咲き誇る気高いバラの美しさや神秘的な魅力を表現したカシスパーガンディ色の「ローズカシス」と、チェスナットの実の香ばしさ、秘めた生命力を表現したブラウン「リッチチェスナット」の2色で展開します。

全国のポーラ ビューティーディレクター、コスメ&エステショップ「ポーラ ザ ビューティー」約590店舗を含む約3,200店のポーラショップ、旗艦店「ポーラ ギンザ」、全国有名百貨店等ポーラコーナー67店舗（2021年末時点）、ポーラ公式オンラインストア（net.pola.co.jp）にてお取り扱いします。



2022年8月1日発売

2色ともに数量限定

B.A リキッドルージュセラム

【口紅・リップ用美容液】

2色 各7.9mL ¥5,720（税抜 ¥5,200）

05 ローズカシス

メイン色

06 リッチチェスナット

- ・無香料
- ・アレルギーテスト済み（全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません）

※1：保湿成分 ※2：うるおいによる艶感による ※3：うるおいによる
※4：うるおいによる艶感のある仕上がり

【報道関係からのお問い合わせ先】

株式会社 ポーラ ブランドクリエイティブ部 〒141-8523 品川区西五反田2-2-3
TEL：03-3494-7119 FAX：03-3494-6198

【お客さまからのお問い合わせ先】

ポーラお客さま相談室（フリーダイヤル）TEL 0120-117111



唇に、うるおいある艶ハリ。謳^{うた}う彩り。

B.A スキンケア発想から生まれたカラーリップ美容液 『B.A リキッドルージュセラム』 限定新色が誕生

B.Aならではのスキンケア発想から
生まれたカラーリップ美容液。

B.A スキンケアと共通の美容成分^{※1}を配合し、
唇をケア。うるおいと発色が長時間持続。

くすみがちな秋冬の唇にもこっくりなじむ、
深みのあるカラーやさりげないパールの輝きで
顔印象を華やかに彩る。



05
ローズカシス

メイン色
06
リッチチェスナット

2022年8月1日発売

2色ともに数量限定

B.A リキッドルージュセラム

<口紅・リップ用美容液>

2色 各7.9mL ¥5,720 (税抜¥5,200)

・無香料 ・アレルギーテスト済み (全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません)

カラー展開

B.A リキッドルージュセラムは、“花々が咲き誇る一瞬の力強さ、輝き、そして儚さ” “朽ちる前の幸せな謳歌^{おうか}の瞬間を花々が喜び、ほめたたえる”、そんな花々の喜びに満ちた彩りと輝きをイメージしています。

その中でも今秋の限定色は、華やかに咲き誇る気高いバラの美しさや神秘的な魅力を表現したカシスバーガンディと、チェスナットの実の香ばしさ、秘めた生命力を表現したブラウンの2色で展開します。



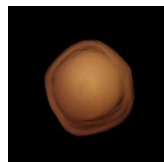
05
ローズカシス



06
リッチチェスナット



ブルーの輝きをまとったきれいなバーガンディ。深い赤紫色の中に、ちらちらと星屑のように輝く、さりげないブルーパールで、洗練さを演出します。



深みのある大人なレッドブラウン。黄みが強すぎず、絶妙な赤の深みが効いているため、肌色問わずお使いいただけるカラーです。

※保湿成分

POLA



B.A スキンケアと共通の美容成分※1を配合

- ◆生命感あふれるような艶のある唇をサポート：ポーラオリジナル複合美容成分「LSロスマ」
- ◆唇のボリューム感※2をサポート：ポーラオリジナル複合美容成分「BAコアリキッド-LN」
ポーラオリジナル美容成分「ゴールドンLP」
- ◆透明感※3のある唇をサポート：ポーラオリジナル美容成分「YACエキス」

※1：保湿成分 ※2：うるおいによる艶感による ※3：うるおいによる

唇の上で3層に変化する処方設計「トリプルレイヤー処方」

「上品な水艶※1発色」×「スキンケア効果」で、美しく、時間が経っても色あせない処方設計。



配合成分

配合目的	配合成分	全成分表示名称
保湿成分	LSロスマ※	セージ葉エキス、オオバナサルスベリ葉エキス
	BAコアリキッド-LN※	イガイグリコーゲン、オトギリソウ花／葉／茎エキス、イザヨイバラエキス、加水分解コンキオリン、ヘチマエキス
	ゴールドンLP※	加水分解シルク
	YACエキス※	ヨモギエキス

※は、ポーラオリジナル複合成分またはポーラオリジナル成分。◆アレルギーテスト済み（全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません）◆無香料

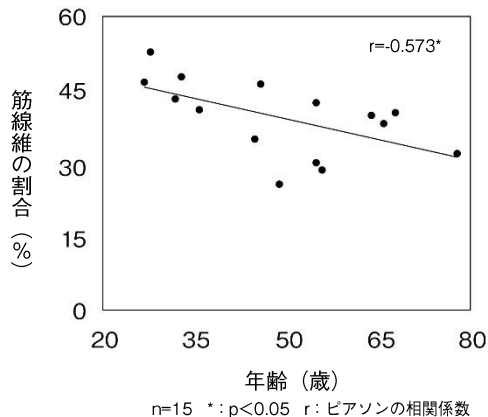


ポーラは、新体操ナショナル選抜団体チーム・新体操個人日本代表「フェアリー ジャパン POLA」のオフィシャルパートナーです。

POLA

着目

加齢とともに唇の口輪筋にある筋線維の割合が減少



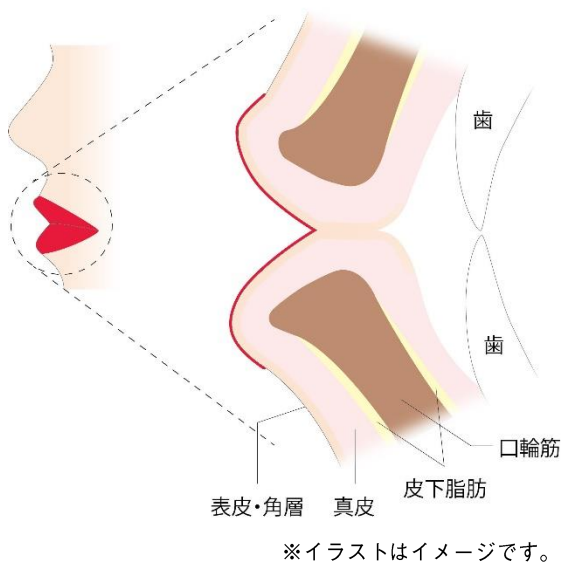
さまざまな年齢の女性の唇を対象に、唇の口輪筋にある筋線維が占める割合と年齢の関係を分析した結果、加齢とともに筋線維の占める割合が減少することが確認されました。唇は加齢にともないボリュームが減少することが知られており、このような筋線維の割合の減少が原因の1つとして考えられます。

加齢とともに
唇の口輪筋にある筋線維の割合が減少

※ポーラ化成工業 研究所調べ

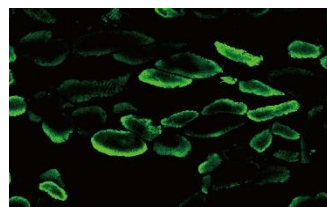
唇では加齢でボリュームが減ると同時に
唇の口輪筋の主要タンパク質 (MYH2) が減少

ポーラは、加齢に伴い唇中のヒアルロン酸量の低下、血管の減少に加え、唇で大きな体積を占める口輪筋の主要タンパク質 (MYH2) の量が減少していることを発見しました。MYH2は口輪筋の筋線維を構成するタンパク質の一種として知られています。MYH2が減少することにより、唇の口輪筋がやせてしまい、唇のボリュームに影響を及ぼすことが考えられます。



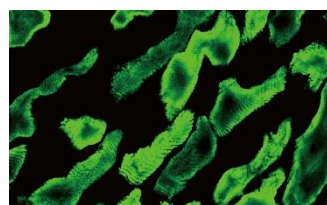
口輪筋とは口を取り囲むように存在する筋肉であり、口を動かす役割を持つ。唇の皮膚の土台として存在し、大きな体積を占める。

MYH2が少ない状態



緑色の量が少ない
➡唇の口輪筋が
やせている

MYH2が多い状態



緑色の量が多い
➡唇の口輪筋が
やせていない

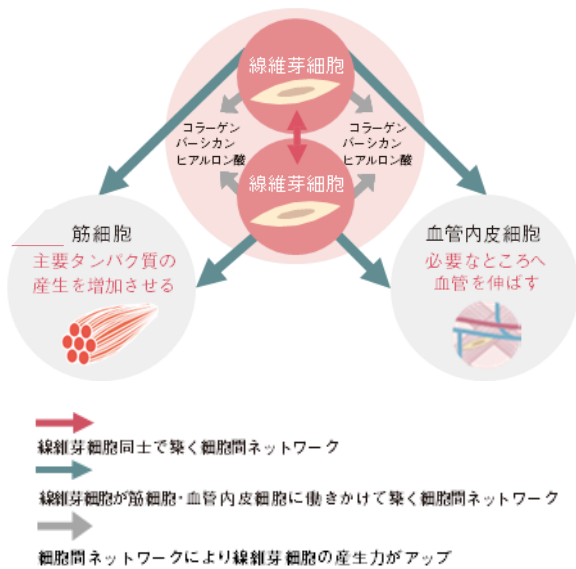
緑 : MYH2

※ポーラ化成工業 研究所調べ

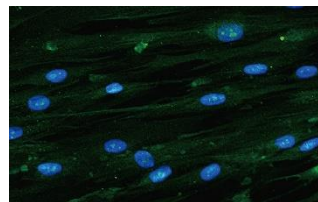
唇由来の線維芽細胞と筋細胞との細胞間ネットワークでMYH2が増加

細胞は、細胞同士で連携し、それぞれが本来の力を発揮し高めあう細胞間ネットワークを築いています。唇は真皮と口輪筋が隣り合う特徴的な構造をしています。唇真皮由来の線維芽細胞と口輪筋にある筋細胞との細胞間ネットワークにより、筋細胞でMYH2産生が増加することを新たに明らかにしました。

<細胞間ネットワーク>

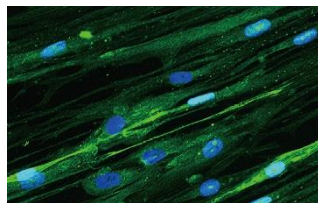


線維芽細胞とのネットワークがない筋細胞



緑色の量が少ない
→MYH2産生が少ない

線維芽細胞とのネットワークがある筋細胞

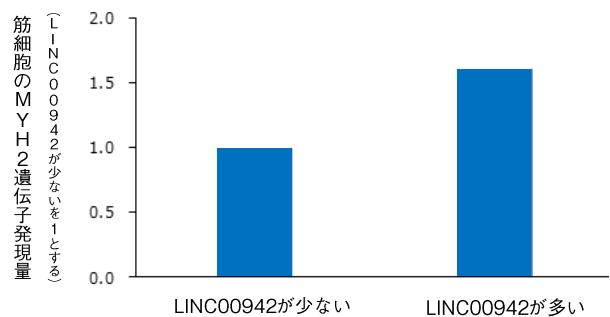


緑色の量が多い
→MYH2産生が多い

緑：MYH2 青：細胞の核 ※ポーラ化成工業 研究所調べ

唇由来の線維芽細胞のLINC00942※1を増やすと
さらに筋細胞のMYH2を増やす効果が向上

これまで、ポーラでは、LINC00942の発現量が、真皮と表皮、皮下との細胞間ネットワークに関わることを明らかにしています。今回、唇由来の線維芽細胞のLINC00942の発現を増やすことで筋細胞のMYH2産生がより高まることを明らかにしました。これは唇由来の線維芽細胞のLINC00942が増加することによって、線維芽細胞と筋細胞との細胞間ネットワークが活性化された結果であることが考えられます。



LINC00942の発現量が異なる線維芽細胞の培養液を筋細胞に添加

n=4、平均値、p<0.01、student t-test

※1：DNAから転写されてつくられるノンコーディングRNAの一つ
※ポーラ化成工業 研究所調べ