



INFRACYTE™
Luscious Lips
anti-aging lip treatment

唇につやだけでなく
アンチエイジングを！

今すぐ、もっと若々しい、セクシーな、ぷっくりした唇を手に入れましょう！

アンチエイジング・ボリュームアップ・保湿・ヒーリング・豊唇

唇につやだけでなく アンチエイジングを！

今すぐ、もっと若々しい、セクシーな、
ぷっくりした唇を手に入れましょう！

長持ちするアンチエイジング、ボリュームアップ、保湿、
ヒーリング、豊唇効果をもたらす、
科学的に設計された唇のアンチエイジング治療

効果

アンチエイジング

- 唇のアンチエイジング治療効果の高い、強力なコラーゲンブースターを配合し、唇と唇周辺の小じわを効果的に目立たなくします
- 唇を引き締めて色調を整えるのを助け、唇の輪郭をしっかりと際立たせます
- ダメージを与えるフリーラジカル（遊離基）から唇を保護するビタミンを配合

ボリュームアップ

- 潤いを取り戻し、すぐにぷっくりとなめらかな唇にします
- 刺すような感覚や刺激感がなく、使用直後に唇をボリュームアップさせ立体的な厚みを出します

保湿

- ヒアルロン酸および有機保湿オイル配合で、潤いを取り戻し、すぐにふっくらとしたなめらかな唇にします

ヒーリング

- 乾燥し荒れた唇の保湿力を引き上げ、潤いをキープし、保湿作用をいっそう高めます

豊唇

- 唇の注入治療の効果を高めます

主な成分

独自開発のペプチド
および海洋性コラーゲン

- 強力なアンチエイジング・コラーゲンブースターにより、小じわを減らし、唇をボリュームアップさせ、フレッシュな唇の色を取り戻し、若々しい唇の輪郭を保ちます

ビタミンC、E

- 強力な抗酸化物質の働きで細胞をフリーラジカル（遊離基）から保護し、唇の小じわを治療・予防して老化を防ぎ、唇の痛みや乾燥を和らげます

有機植物エキス

- アロエベラエキス、海藻エキス、ステビアエキス、グレープシードエキスなどの有機天然エキスがすぐれた抗酸化物質および鎮静化物質として作用します

有機保湿オイル

- ヒマシ油、ホホバオイル、杏仁油、グレープシードオイル、アボカドオイルを配合し、唇に潤いを与え、唇を柔らかくすめらかにし、唇の状態を整え、若返らせます

ヒアルロン酸

- 専門医も使用する並外れた保湿成分で、集中的に潤いを与えます

主な特徴

- 年齢が原因の唇の変化に対応して、若々しい唇を取り戻し、すぐにふっくらしたセクシーな唇をつくるアンチエイジング・リップトリートメント
- 爽やかなミントの香りで使用方法が簡単
- ベタつかない使用感

主な特徴

- 15色の魅力的なカラーバリエーション
- 低刺激性
- 唇をボリュームアップさせる製品の中で唯一、刺激や刺すような感覚がありません
- 皮膚科医によるテスト済、化粧品科学の専門家による設計

INFRACYT™ Luscious Lips Anti-aging Lip Treatment は、
注入治療よりも安全で簡単、低価格な手段です。

結果はすぐに現れ、ボリュームアップ効果が長続きします。

INFRACYTE™ Luscious Lips Anti-aging Lip Treatment の 有効性は証明されています

使用直後

- 使用後数分で、唇を最低 1.6mm 以上ふっくらさせる効果を、少なくとも 80% の被験者が体感し、その効果が最長 4 時間持続します。保湿効果は最長 24 時間持続し、極度に乾燥し荒れた唇でも、和らいだ心地よい感覚が続きます。



使用前



使用後

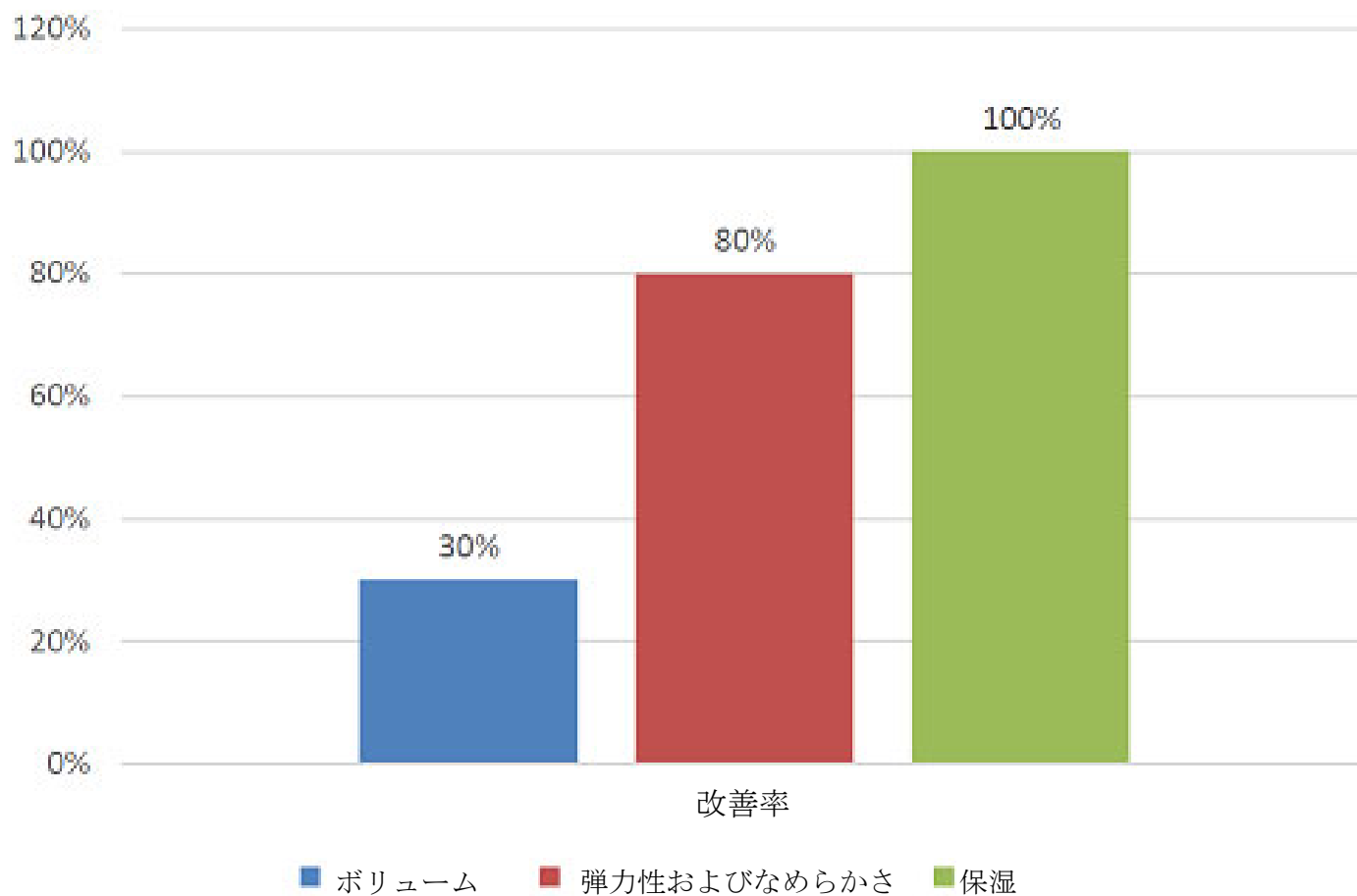


使用前



使用後

Lucious Lips を 4 週間使用した後の試験結果



*20～60 歳の 20 人のボランティアによる試験

長期の使用後（4週間使用後）

- 最大で30%の唇のボリュームアップを実感
- 最大で80%の弾力性となめらかさの向上を実感
- 100%の保湿力の向上を体感

*20～60歳の20人のボランティアによる試験

使用方法

- 清潔で乾いた唇の表面と唇の輪郭の周辺に、塗布用のスティックを使ってたっぷり塗ってください。環境によるダメージから唇を保護し、保湿力を改善させ、劇的に唇の小じわを目立たなくします。1分で効果があらわれ、唇がふっくらとします。必要なとき、または好きなときに、繰り返し使用します。保湿効果は最長 24 時間続きます。単独でも、口紅の上からでも使用できます。
- 効果をより長持ちさせるため、INFRACYTE™ Luscious Lips Anti-Aging Lip Treatment を毎日使用してください。より若々しく、なめらかな、ふっくらした唇を保ちます。