

# 成長サイクルに着目した、まつ毛美容液

社内資料・禁転載

なりたいまつ毛はどちら？



まつ毛が育つには栄養が乏しく、  
短く、根もとのすき間も空きがち…

or



まつ毛が育つ環境が整っているから、  
長く、ハリ・コシもあってしっかり！

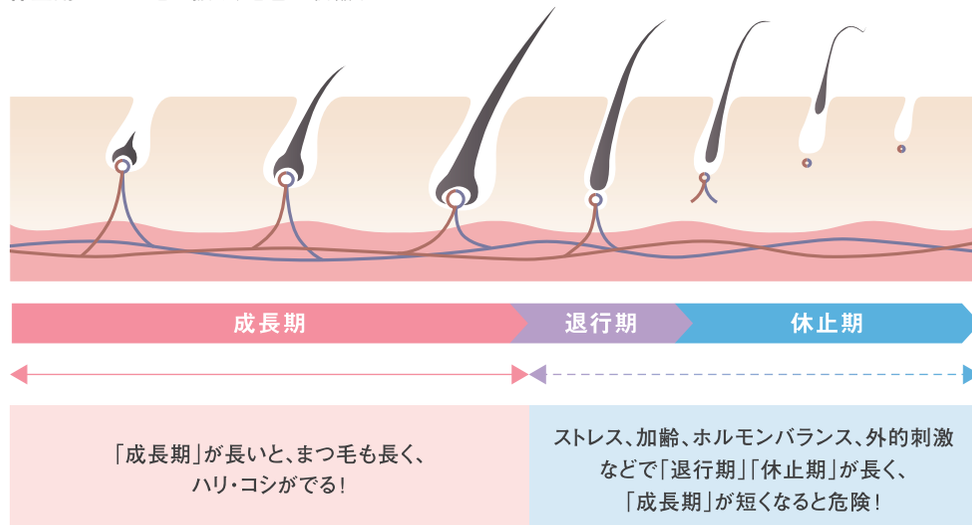
## ▶ 「成長期」は長く！「退行期」「休止期」は短く！

まつ毛の成長サイクル(30~100日)＝「成長期」「退行期」「休止期」を繰り返す。

成長期 … 毛母細胞が分裂し、まつ毛が成長し伸びる

退行期 … 毛母細胞の増殖が低下し、毛包が収縮し始める

休止期 … まつ毛が抜け、毛包が収縮する



「成長期」が長い！＝理想のまつ毛が続く！

## ▶ 成長サイクルに働きかける4つの有用成分

- ① WIDELASH™ (バイオチノイルトリペプチド-1、パンテノール)  
: 毛球ケラチノサイトの増殖
- ② Redensyl®\* (セイヨウアカマツ球果エキス、チャ葉エキス)  
: 毛包幹細胞の活性化、休止期の減少
- ③ ANARGY™ (オリゴペプチド-2、糖タンパク)  
: 毛球の再活性化、成長期期間の延長
- ④ キャピキシル® (アカツメクサ花エキス、アセチルテトラペプチド-3)  
: 毛包伸長効果、毛包形成促進



世界最大級の化粧品原料展示会  
「in-cosmetics」にて受賞。  
Redensyl®は2014年銀賞、  
キャピキシル®は2011年銅賞。

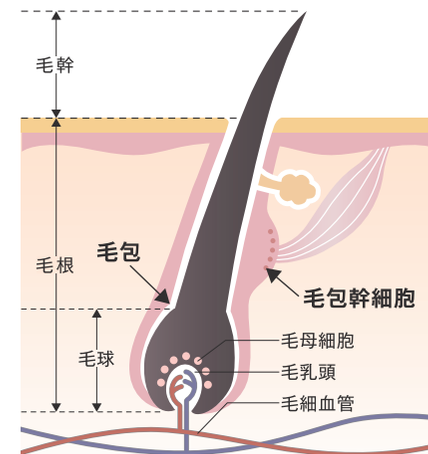


Redensyl®



キャピキシル®

\*Redensyl®はGivaudanの登録商標です。



毛包  
…毛を産生する皮膚付属器官

毛包幹細胞  
…毛母細胞へ分化することで  
まつ毛をつくり出す

フェース グロウアイラッシュセラム IIは…  
まつ毛の成長サイクルに働きかけて、  
すこやかに優美なまつ毛へ

※イラストはすべてイメージです。



# まつ毛が変わると、表情の印象ぐんっとUP!

社内資料・禁転載

## ▶ しっかり有用成分を届ける、アイテム設計!

### ◎まつ毛専用チップの形状



正面

- 細かい部分にも塗りやすい先端



側面

- まぶたの膨らみにやさしくフィットするカーブ形状!
- ひとすくいで美容液をたっぷり塗布できる
- 凸部分でまつ毛表面を均一にコーティングできる



### ◎独自のゲルベース

- フェースだからこそ、ゲルベースを採用!
- まつ毛にしっかり絡まって留まるから成長を促進!

FAITH GLOW EYELASH SERUM II  
フェース グロウアイラッシュセラム II  
<まつ毛美容液>  
内容量:6mL

1日2回、朝晩に  
たっぷり使える  
約2ヵ月分!

## ▶ 使い続けるほどに、驚く実感と変化が!

※モニターは、1日2回、朝晩の洗顔後に「フェース グロウアイラッシュセラム II」を一定期間、連日使用。

使用前



Aさん

まつ毛が短く、全体的に量も少なく  
根もとにすぎ間も多く、弱々しい印象

1週目



まつ毛に長さや量があり、根もとからしっかりとハリ・コシもある丈夫で強い印象

使用前



Bさん

根もとにすぎ間が多く、バラバラとした印象

4週目



目尻付近を中心に、すぎ間が埋まり、根もとから太くしっかりとした毛が増えている

## デリケートな目もとに使うものだから、こだわりのフリー処方

※色素沈着するような成分は含まれておりません。



### ■ 活性酸素を発生させない成分を使用

#### 「カット・ソッド・アッセイ」通過

「カット・ソッド・アッセイ」は、化粧品成分が活性酸素を直接検出する、フェースグループ独自の試験法です。この試験方法は、同志社大学名誉教授の西岡 一先生(1934-2014)により開発されました。現在は京都大学大学院生命科学研究科附属放射線生物研究センター・松本 智裕教授に受け継がれています。フェースグループは、松本教授の学術指導を受けて、この試験を実施しており、活性酸素の発生が検出できなかった成分のみを化粧品に使用しています。

**-Kat Sod Assay** 「カット・ソッド・アッセイ」を通過したマークです。

この試験法をご教示くださった、同志社大学名誉教授 西岡 一先生に感謝いたします。