

# まつげの未来を変える 〈ヒト脂肪細胞順化培養液エキス〉 高濃度配合

毛芽細胞を  
活性化する  
厳選美容成分  
40種配合

8種のアミノ酸が  
ハリ・コシを  
キープ







まつげもエクステも  
ピューリケアが  
優しくコーティング

## EYELASH LABO

グローフォーアイラッシュ



### 毛根の再生・成長促進につながる7のGFの働き

<b>aFGF</b> ヒト脂肪細胞順化培養液エキス オリゴペプチド20	<b>PDGF</b> ヒト脂肪細胞順化培養液エキス オクタペプチド-2	<b>KGF</b> ヒト脂肪細胞順化培養液エキス デカペプチド-4	<b>VEGF</b> ヒト脂肪細胞順化培養液エキス アルガニアスピノサ 芽細胞エキス	<b>NGF&amp;SCF</b> ヒト脂肪細胞順化培養液エキス アセチルテトラペプチド-3 リンゴ果実培養細胞エキス	<b>IGF-2</b> ヒト脂肪細胞順化培養液エキス オリゴペプチド24
					
土壌ダメージの回復	育毛スイッチを入れる	まつげを太く大きく育てる	毛の全く生えて こなくなった土台に新たな 生命を抱かせる	毛根に刺激を与え、脱毛を 防ぎながら、まつげの 寿命を延ばす	まつげの環境を整え、 周りにエネルギーを 伝える

### 最先端の皮膚科学から生まれた美容成分=ヒト脂肪細胞順化培養液エキス

幹細胞を培養する際に幹細胞から分泌されるタンパク質成分です。幹細胞が分泌する成分には成長因子(グロースファクター)やサイトカイン、インターロイキンやSODなど、優れた生理的活性効果を持つさまざまな成分が豊富に含まれています(明らかになっているものだけでも200種類以上)。皮膚老化と損傷を防止し、皮膚組織の再生を促進する高機能性生物素材です。