

# 育毛素材

抜け毛を防ぎ、強く太い髪に

技術資料

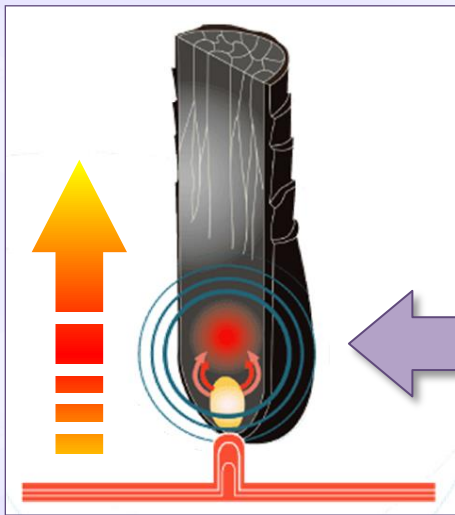
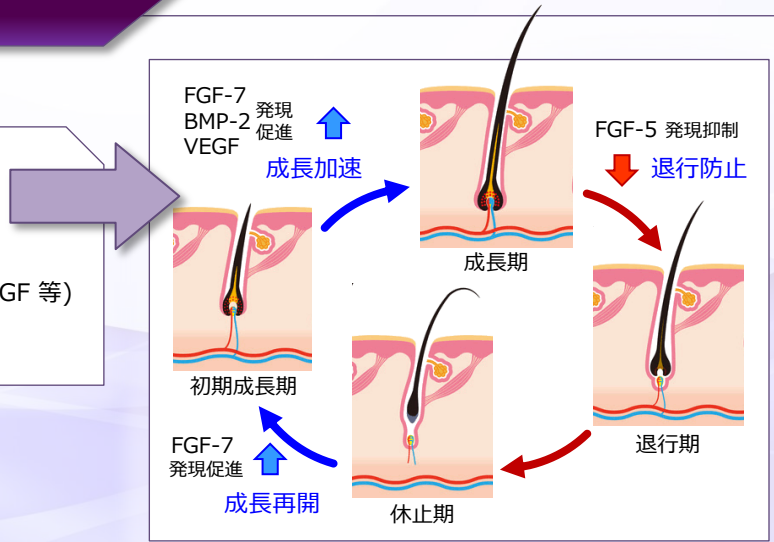
## 生薬のチカラで毛髪の成長を促進

毛髪の自発的な成長を促す

1) **ヘアサイクル** 遺伝子調整

**成長期**への移行促進 (FGF-7, BMP-2, VEGF 等)

**退行期**への移行阻害 (FGF-5 等)



## 毛髪の成長を促進し、抜け毛を防ぐアプローチ

- 2) 男性型脱毛の予防 (抗男性ホルモン作用)
- 3) 強く太い髪に導く (毛乳頭細胞増殖促進)
- 4) 最先端の育毛メカニズム (17型コラーゲン産生促進)
- 5) 毛髪が健やかに育つ環境を整える (頭皮環境改善)
- 6) 毛髪へ栄養分を送り込む (血流促進)

## おすすめの原料

### 1) ヘアサイクル遺伝子の調整作用

成長期への移行促進 及び退行期への移行阻害	<a href="#">ビワ葉エキスCA</a> <a href="#">シャクヤク抽出液BG-JC</a>
--------------------------	---

### 2) 抗男性ホルモン作用

テストステロン5α- リダクターゼ活性阻害	<a href="#">β-グリチルレチン酸</a> セファランチンN <a href="#">ビワ葉エキスCA</a>
--------------------------	--

### 3) 毛乳頭細胞増殖促進

毛乳頭細胞増殖促進	ニンジン抽出液LA-20 <a href="#">ビワ葉エキスCA</a>
-----------	--

### 4) 最新の育毛メカニズム

17型コラーゲン産生促進	<a href="#">マジョラム抽出液BG</a>
--------------	----------------------------

### 5) 頭皮環境改善

抗炎症作用	<a href="#">グリチルリチン酸ジカリウム</a> <a href="#">β-グリチルレチン酸</a> セファランチンN
-------	---

### 6) 血流促進

二次元レーザー血流計測定 (in vivo)	<a href="#">センブリ抽出リキッドSS / ET</a> トウガラシチンキ <a href="#">ビワ葉エキスCA</a>
---------------------------	---