

R-Cell®

リセル
シリーズ

原液美容液

老化肌用

活性型「成長因子抽出技術」特許番号 PCT/KR2005/003543

「高活性・高確率水溶性」特許番号 PCT/KR2007/006792

「活性型 成長因子」

active type

EGF/FGF等 混合原液

細胞再生成分のみを混合した原液
(老化肌用)「上皮細胞増殖」成分!!



ノーベル賞
認定成分
配合

ナノ化・リポソームカプセル加工
活性型 ヒトオリゴペプチド

ソリューション GF-01
20ml 15,120円
(税込)

原液とは

エッセンスのようにわずか数%しか配合されていない大変貴重で高価な成分を、ビニール系増粘剤(ポリマー)を加えずに生詰めした製品です。※本品は原料メーカーからの原料(混合物)そのものを100%原液としています。

特異技術! ナノ化 リポソームカプセル加工

活性型 成長因子(細胞再生成分)

EGF …ヒトオリゴペプチド-1 (上皮細胞増殖因子) 成分サイズ 約2.5nm (ナノメートル) [IU単位/1~12×10⁷ IU/mg] [濃度/10ppm] 10%

- ▶ 肌細胞を直接再生する作用をもち肌のたるみ・しわなどを抑えます。
- ▶ 肌細胞の増殖作用により肌のターンオーバーを正常に導きます。
- ▶ 細胞自体を新しく作り出すのでシミ・しわ・たるみ・くすみ・ハリ・キメ乾燥等、肌トラブルに作用を発揮します。

ノーベル賞
認定成分

Q 「EGF」とは? アメリカの生物学者スタンレー・コーエン博士により発見された「上皮細胞増殖因子」のことです。肌に作用した、たるみ・しわ等を抑える新研究成分です。

FGF …ヒトオリゴペプチド-13 (線維芽細胞コラーゲン増殖因子) 成分サイズ約3nm (ナノメートル) [IU単位/4~5×10⁷ IU/mg] 16%

- ▶ 真皮細胞、線維芽細胞、神経細胞、内皮細胞などのアンチエイジングを促すと同時に、コラーゲン・エラスチンの生成を促進し、特に肌の弾力・タルミを原因とする老人顔のアンチエイジングに大きな力を発揮します。

TGF …ヒトオリゴペプチド-14 (コラーゲン・エラスチン増殖因子) 成分サイズ 約2.5nm (ナノメートル) 14%

- ▶ 新しい細胞成長を促進することでシワを低減、或いは予防する。
- ▶ 肌に活力を与えることで肌のトーンをイキイキと…!
- ▶ トランスフォーミング作用によるアンチエイジング&スキンケア。

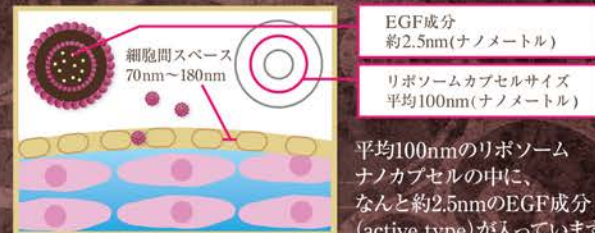
IGF …ヒトオリゴペプチド-21 (成長ホルモン様作用 上皮成長因子) 成分サイズ 約2.5nm (ナノメートル) 10%

- ▶ 新しい皮膚細胞創生によるシワの予防。
- ▶ コラーゲンとエラスチンやヒアルロン酸を増やす。
- ▶ 皮膚感触を良くし、顔やボディの無駄な脂肪に作用。

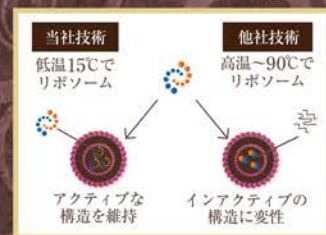
ヒアルロン酸 …(保湿因子) 48%

リポソーム皮膜加工の特性

リポソームというのは、簡単にいうと成分にナノレベルで皮膜をつくる一種のカプセル化技術です。リポソーム化するからこそ、EGFなどの細胞再生成分を肌の奥まで安定した形で届けことが出来るのです。



リポソーム皮膜加工技術の必要性



表皮の酸性皮脂膜により雑菌が分解されるように、EGF,FGF等の細胞再生因子であるペプチド成分は外因の影響を受けやすく分解しやすいので安定化を図る為にナノリポソーム加工が必要なのです。

TRX …ヒトオリゴペプチド-4 (アンチオキシダント 「抗酸化」活性調節ペプチド) 成分サイズ 約3nm (ナノメートル) 2%

- ▶ 老化肌やストレスによるシワ・白肌へのスキンケア。
- ▶ チオレドキシンはほとんどの生物細胞に存在し、種々の酵素のジスルフィド結合の酸化還元を通して、その活性を調節する重要な蛋白質です。

計 — 混合原液 100%

●上記データはあくまで原料メーカーからの実験データですので本品の効果を必ずしも示すものではありません。この資料に掲載されているコピー、画像等を当社に無断で広告等販促促進に関する印刷物やインターネット、モバイルサイト等に転載することは、固くお断り致します。株式会社FUSION(フュージョン)