

# R-Cell®

リセル  
シリーズ

原液美容液

シワ・老化肌用

アンチエイジング原液 2種  
ビニール系増粘剤「無添加」！原液のみの混合体！

## 「弾力」と「ハリ」のある キメ細かな「ぷるぷる肌」

注目の老化肌用原液同士を組み合わせた、原液混合体です。  
細胞が減少した肌に働きかけ、細胞密度を高めて「弾力」と「ハリ」のあるキメ細かな「ぷるぷる肌」へと導きます。

### Nano liposome capsulation (ナノ化リポソーム皮膜加工)

表皮の酸性皮脂膜により雑菌が分解される様に、EGF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化リポソーム加工が必要なのです。

ノーベル賞  
認定成分  
配合



ソリューション AGE  
NET. 20ml **12,960円**  
(税込)

活性型 EGF原液  
高配合 2000mg/1本

フラレーン  
抗酸化成分 ビタミンCの125倍！！

アルジレリン  
塗るボトックス！シワ引き締め！

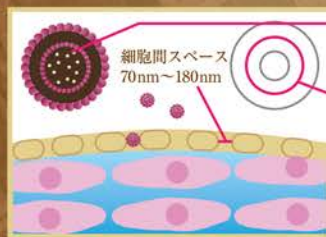
マトリキシル  
シワ用・コラーゲン合成

## ソリューションAGEに 含まれる原液たち

### ▶ 原液混合率

活性型 EGF	上皮細胞増殖成分 ナノ・リポソームカプセル加工済	10%
アルジレリン	塗るボトックス・シワ引き締め	20%
リピジュア	保水力がヒアルロン酸の2倍！洗っても保水力が低下しない人口粘膜成分	5%
ナノコラーゲン	表皮上部弾力繊維	10%
セラミド	細胞間脂質	10%
マトリキシル	シワ用・コラーゲン合成	10%
フラレーン	細胞死防御作用・ビタミンCの125倍	35%
ピクノジェノール	抗酸化作用・コラーゲン結合	
ヒアルロン酸	細胞間保湿因子	10%
混合原液		100%

### EGF (上皮細胞増殖因子) (濃度 /10ppm) 「上皮細胞増殖」成分 10%



EGF成分  
約2.5nm(ナノメートル)

リポソームカプセルサイズ  
平均100nm(ナノメートル)



従来、「成長因子」を抽出する際、不溶性 (insoluble) かつ不活性型 (inactive protein) で抽出されていましたが、同社研究顧問/医学博士であるDr.シンの最新抽出技術により、水溶性 (soluble) かつ活性型 (active protein) での原料抽出に成功しました。「100%活性型」での抽出により、高IU値を達成しました。また、「水溶性」のため、生体のリンパ中でカプセルの中から活性型の成長因子が溶け広がるのが特長です。

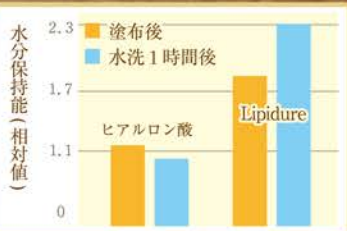
### マトリキシル 10%

老化による皮膚のシワの原因は、皮膚中のコラーゲンが不足するためと考えられています。「マトリキシル」は活性成分としてマイクロコラーゲンを含んでおり、コラーゲン等の皮膚細胞間物質を合成するよう細胞を刺激し、シワを目立たなくさせます。

### リピジュア 5%

人工細胞膜に使用される  
保護膜でラッピング作用！

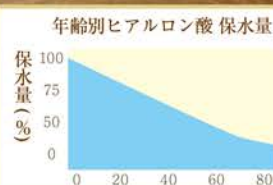
「リピジュア」は人工の細胞膜を作る素材です。塗布後、水洗いをしていても吸保湿性が下がらない事が大きな特徴です。  
(原液メーカー臨床実験データより)



### ヒアルロン酸

加齢によって失われる  
保水成分を補給！！

保水性や浸透性に優れ、皮膚にハリを与えなめらかにする作用があります。



### アルジレリン 20%

深いシワが引き締まる！！

シワ部分に対しボツリヌス菌を注射して顕著な作用を得る「ボトックス」という方法があります。そこで、それに代わり「塗るボトックス」として開発された研究品がこの「アルジレリン」です。毎日のケアによって、同様の作用を得る事ができる注目の研究成分です。