



## 独自複合成分

## 「GPSC-コンプレックス※1」採用

## 進化した濃厚クリームで

## 目元のシワにスペシャルケア



植物幹細胞  
エキス配合

※1 植物幹細胞エキス・「ジャスミン&マンゴステン」「デザートローズ」「仏手柑」幹細胞エキスのこと



「シワ」に着目した処方で先端浸透テクノロジーを応用。  
深いシワの根本からアプローチして肌の奥から満たされる感触で  
輝かしい目元を実現します。



再生

### 《HADS-ACTIVATOR COMPLEX》

200種類以上の成長因子や生理活性物質が  
肌の幹細胞に働きかけ再生を高めます。  
幹細胞培養液の働きを増強させるグロスファ  
クターや抗酸化酵素の複合成分。



しわ改善

### 《リフトニンエキスプレス》

即効性・持続性を兼ね備えたしわ改善成分。  
肌が引きあがるようなハリを与え、なめらかで  
若々しい印象を実現します。

ヒト幹細胞培養液×「シワ速攻改善」成分配合



肌の保護

### 《GPSC-COMPLEX》

紫外線・赤外線・ブルーライトなどの外的要因から  
肌を保護し、肌本来が持つ輝きを植物幹細胞の力で  
蘇らせます。美白・くすみのない透き通った肌へと  
導きます。



ヒト幹細胞培養液  
3%  
濃度



リフトニン  
エキスプレス  
1%  
濃度

### こんなお悩みの方にオススメ

- 目元、口元のシワが気になる方
- 明るい印象になりたい方
- たるみが気になる方
- スマホやパソコンをよく使用する方

## STEM REPAIR THE EYECREAM

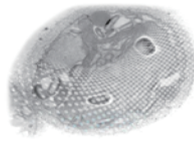
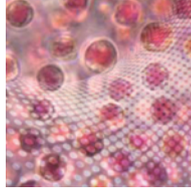
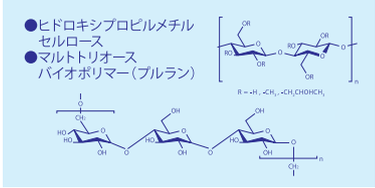
ディレイア ステム リペア ザ アイ クリーム  
20g ¥12,000 (税別) ¥13,200(税込)

浸透  
テクノロジー

## 短時間でハリを感じるエイジングケア成分 「リフトニンエキスプレス」

即効性のある肌を引き締める成分(ヒドロキシプロピルメチルセルロース・マルトトリオースバイオポリマー)と、ポルフィリジウム クルエンタム(紅藻類)由来の凍結乾燥した天然藻類コロイドを理想的な割合で混合。あらゆるタイプのしわを即効・確実に減少。また、その効果が数時間持続します。肌を引き締め、肌をより明るく健康的に、1時間で塗布範囲の74%のしわを減少させ、皮膚の構造を強化します。

フィルムマトリックス:性質に近いポリマー  
バイオ多糖類:セルロース誘導体&マルトトリオース  
ポルフィリジウム クルエンタム(紅藻類)  
天然藻類コロイド(寒天・カラギーナン)



独自  
複合成分

## 「植物幹細胞エキス」 ミックス原料

3つの植物幹細胞エキスの特性を活かし、独自の複合成分を開発。植物の持つ強い抗酸化力、皮膚の保護機能、肌ダメージの軽減。また、紫外線や赤外線、ブルーライトなどの光刺激から遺伝子を保護し、細胞の活性やコラーゲンやヒアルロン酸の量産を促します。

GPSC-COMPLEX

3つの植物幹細胞の  
シナジー効果

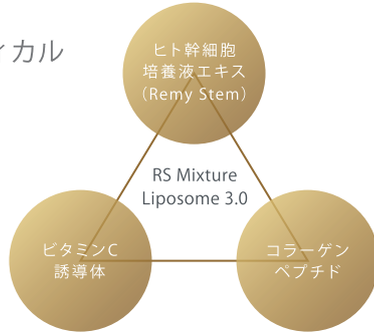


## ヒト幹細胞培養液とは？

バイオアクティブトリプル処方のコスメシューティカル

コスメシューティカルとは、科学的根拠に基づき効果が検証されたスキンケア製品です。

再生美容で注目されている「ヒト幹細胞培養液エキス」をはじめ、肌専用に開発されたビタミンCと、線維芽細胞の働きに特化したペプチドを配合した革新的成分です。最先端のバイオサイエンスがもたらす高機能成分により、肌本来の再生力を呼び醒まします。



ヒト細胞順化培養液エキス

幹細胞を培養する際に細胞から分泌されるタンパク質には、成長因子やSODなどの優れたサイトカイン(情報伝達物質)が豊富に含まれています。この培養液から抽出された高機能性生物素材である有効成分が、皮膚の老化と損傷を防止し、皮膚組織の再生を促進します。

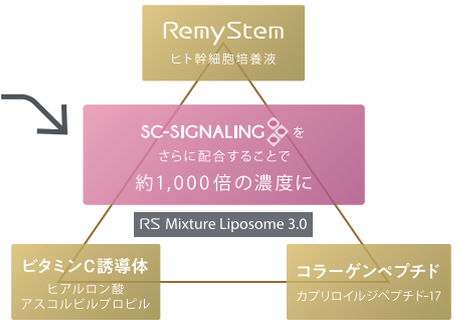
## 最先端バイオアクティブ成分『HADS-ACTIVATOR COMPLEX®』

最新の「プロテオミクス解析」により生まれた、幹細胞培養液の働きを増強させるグロースファクターや抗酸化酵素の複合成分

「ヒト幹細胞培養液 (Remy Stem)」に含まれる200種類ものタンパク質が皮膚細胞の活性を促し、肌専用に開発されたVC誘導体が肌内部の炎症を抑え美白・美肌へと導き、「コラーゲンペプチド」が線維芽細胞の増殖・コラーゲン生成を高めます。この3つの成分に、さらに「SC-シグナリング」を配合。

SC-SIGNALING

- EGF: 新しい表皮細胞の成長によるシワの生成抑制と減少、創傷治癒と傷跡を除去。
- aFGF: コラーゲンとエラスチン合成による皮膚の弾力増加と毛髪成長促進効果。
- IGF-1: 皮膚の老化を遅らせ細胞の再生によるアンチエイジング効果。傷ついた細胞を再生。
- 皮膚幹細胞活性化
- KGF-2: 角質細胞の成長に刺激を与え創傷治癒を助け
- VEGF: 血管生成による皮膚、毛髪等の組織に栄養供給促進。
- SOD1: 皮膚老化、シワ、色素沈着等の主な要因になる活性酸素を抑制。
- 表皮細胞成長
- 皮膚老化防止

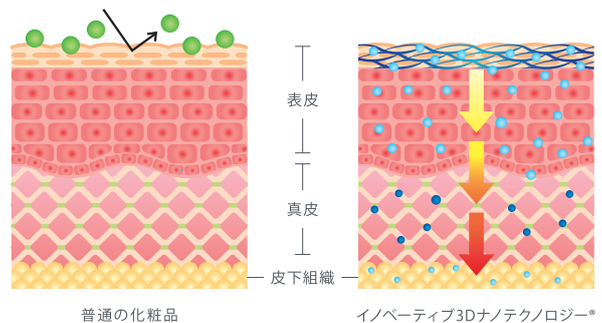


※1 ヒト幹細胞順化培養液(保湿)

## 特許浸透技術

### 『イノベティブ3Dナノテクノロジー®』

「イノベティブ3Dナノテクノロジー®」は医薬品の浸透技術に採用されている新規性の高い国際特許製法の経皮吸収促進技術です。従来の球状リポソームとは異なる、新素材のゲル化基材(紐状のナノソームが自己組織化しゲル化する)は、パルミチン酸とジペプチドで構成され肌に優しい経皮吸収素材が角質層に素早く馴染み、肌の奥深くまで長時間安定した有用成分濃度が得られる最先端のTDDS (transdermal drug delivery system) 技術です。



「プロが選ぶコスメ」  
エステセレクション  
金賞受賞!



direia  
INNOVATIVE 3D NANOTECHNOLOGY

direia TO

再生医療の現場で注目を集める  
[ヒト幹細胞培養液コスメ]

ディレイアプロフェッショナルラインはおかげさまで8冠を達成いたしました。

実業家誌発・ゼネラルリサーチ

Grazia

販売元: 株式会社グラツィア 〒171-0022 東京都豊島区南池袋2-27-17 いちご南池袋ビル6F TEL: 03-5957-1531 <https://www.grazia.co.jp>