

direia

INNOVATIVE 3D NANOTECHNOLOGY

ハイブリッドエクソソーム+を採用 進化するスキンケアローション



最新デリバリーシステムを持つエクソソームとビタミンCの125倍の
抗酸化力があるノーベル化学賞受賞成分フラレン、
抗糖化成分セイヨウオオバコ種子エキス、ヒト幹細胞培養液を配合。
肌機能を整え、ターンオーバーも正常化。
とろみのある感触で肌にすっとなじみます。



抗糖化成分
セイヨウ
オオバコ
種子エキス

高酸化水

ノーベル
化学賞成分
「フラレン」



STEM INTENSE LOTION EX SOME

[ステム インテンス ローション EX ソーム]

ローション

120ml ¥7,500(税別) ¥8,250(税込)

[ご使用方法]

○朝晩の洗顔後、500円玉程度をコットンに含ませる、
もしくは清潔な手に取り、お顔から首全体に伸ばして
馴染ませます。

○1日2回で1ヵ月半分の使用目安になります。

○ こんなお悩みの方にオススメ ○

✓ ヒト幹細胞培養液の効果を試してみたい方

✓ お肌のきめを整えたい方

✓ 潤い・保湿が欲しい方

✓ 肌の印象を明るくしたい方



業界初!! ヒト幹細胞培養液に最先端「ハイブリッドエクソソーム+(プラス)」の配合に成功テクノロジーを結集した新世代コスメの誕生!!



ヒト幹細胞順化培養液

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

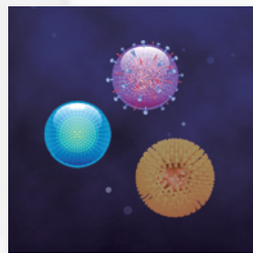
「ヒト幹細胞培養液(Remy Stem)」に含まれる200種類ものタンパク質が皮膚細胞の活性を促し、肌専用に開発されたVC誘導体が肌内部の炎症を抑え美白・美肌へと導き、「コラーゲンペプチド」が線維芽細胞の増殖・コラーゲン生成を高めます。この3つの成分に、さらに「SC-シグナリング」を配合。



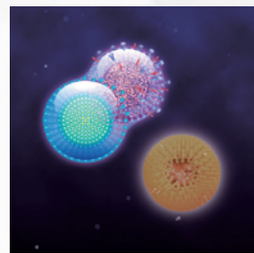
※1 ヒト幹細胞順化培養液エキス(保湿)

ハイブリッドエクソソーム+(プラス)

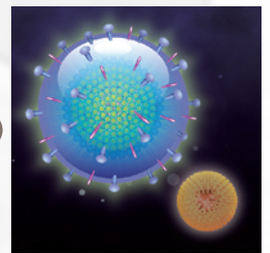
ヒト幹細胞培養液が持つ情報とエクソソームが内包する情報を融合することに成功。届けたい細胞により確実に届けることが可能になりました。それに加え、生ビタミンC(非変性)の有効性(美白、抗酸化、抗炎症、皮膚バリアの強化)がプラスされることにより、肌細胞を修復し、若返らせる機能が高まりました。



青:ヒト幹細胞培養液リポソーム
紫:エクソソーム
黄:生ビタミンC(非変性)



ヒト幹細胞培養液リポソームとエクソソームの融合に成功



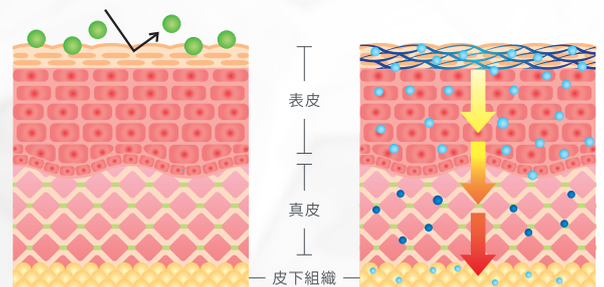
ハイブリッドエクソソームに加え、生ビタミンCをプラスした新原料「ハイブリッドエクソソーム+(プラス)」が誕生!
※Gd STEM EV EXOSOMES



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、パルチミ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。

※イノベティブ3Dナノテクノロジーは株式会社グラツィアの商標登録です。



普通化粧品

イノベティブ3Dナノテクノロジー®



「プロが選ぶコスメ」エステセレクション金賞受賞!

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>