

最先端マイナス10歳肌 ヒト幹細胞美容液



この肌再生体験、深次元。



Dr.  eve
TOKYO

ヒト幹細胞
培養エキス配合美容液
Medicare Beauty Solution
Human Stem Cell
Conditioned Media※
(※ヒト幹細胞順化培養液)

メディケアビューティソリューションHSC
30mL <ヒト幹細胞導入美容液>

肌再生に優れた最先端のヒト幹細胞培養液を1%高濃度配合。更に、エクソソームや増強成分などの肌細胞の働きをより高める独自配合と浸透技術の働きにより、塗布するだけでも効果的ですがバイマッハで併用しながら導入することで脱毛しながらマイナス10歳レベルの肌再生ケアに繋がる画期的な導入美容液です。



- 肌トラブル解消
- シワやたるみの解消
- 肌のくすみを解消
- 肌のハリとツヤ

特長 01 独自の浸透技術で驚異のリバースエイジング

無血清培地

驚異のリバースエイジング!

- エクソソーム
- タンパク質
- 成長因子=増殖因子=グロソファクター
- 生理活性物質 SOD... などなど

約200種類

これらが、自身の幹細胞を活性化するんですね!

バイオミメティック刺激

低酸素 物理的 分子

新しい概念 新しい細胞間の情報伝達

ヒト幹細胞

エクソソーム

パラクラインファクター

従来の概念 これまで幹細胞培養液の作用機序と考えられていた成長因子などの情報伝達

細胞老化改善の主役

エクソソーム

皮下組織の幹細胞が分泌したエクソソームだからこそ、皮膚組織の細胞に必要なmRNAやHSPを運ぶことができる。

細胞同士の伝達情報

サイトカイン

細胞膜を介して行われる情報伝達はスキンホメオスタシスを維持して健康な肌へ導く。

特長 02 肌の奥まで届ける最先端テクノロジー

1 ナノファイバーとは?

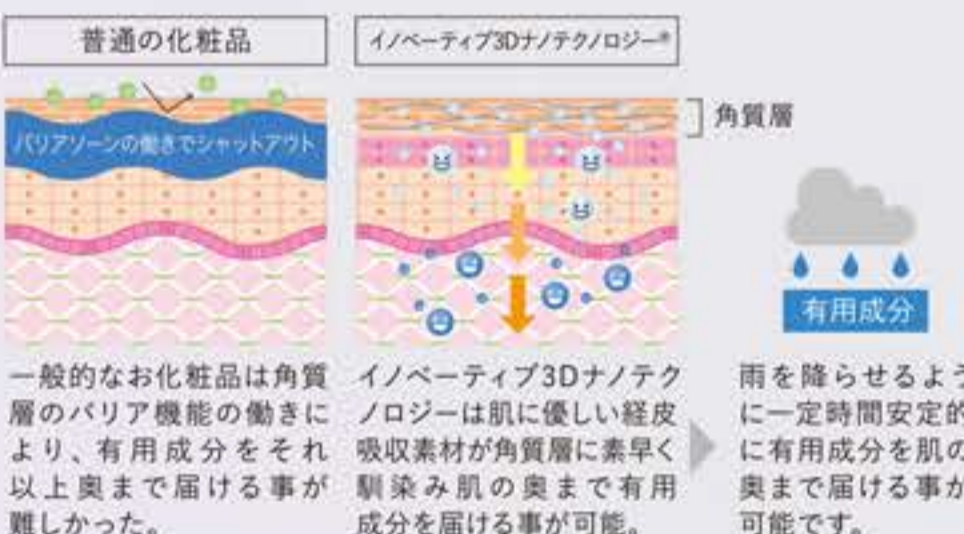
「イノベティブ3Dナノテクノロジー®」はパルミチン酸とジペプチドで構成されたヒトに優しいゲル化基材です。



経皮吸収基材としての超分子ゲル構造は、肌の奥深くまで長時間一定した有用成分濃度が得られるTDDS(transdermal drug delivery system)の最先端の技術です。

2 イノベティブ3Dナノテクノロジーとは?

通常の化粧品では届かない、肌の奥まで浸透させる事の出来る、最先端の浸透技術直径5ナノのファイバーが網目状に角質層にとどまり、界面活性剤を使用する事なく、有用成分を肌の奥まで届けます。



- 製品に採用するメリット
- 1 目的とする部位へ確実に届ける
ナノファイバーが角質層にとどまる事により、長時間安定的に有用成分を届ける事が出来ます。
 - 2 界面活性剤を使用することなく、
肌に浸透し、安全性が高い
肌に安全なものを使用するので、敏感肌の方でも優しく高い効力を発揮します。
 - 3 効果をスピーディに実感できる
皮膚組織と素早く馴染み、有用成分が持つ機能を発揮させます。

特長 03 肌再生に働きかける増強成分のみを厳選配合

1 SC-SIGNALINGとは?

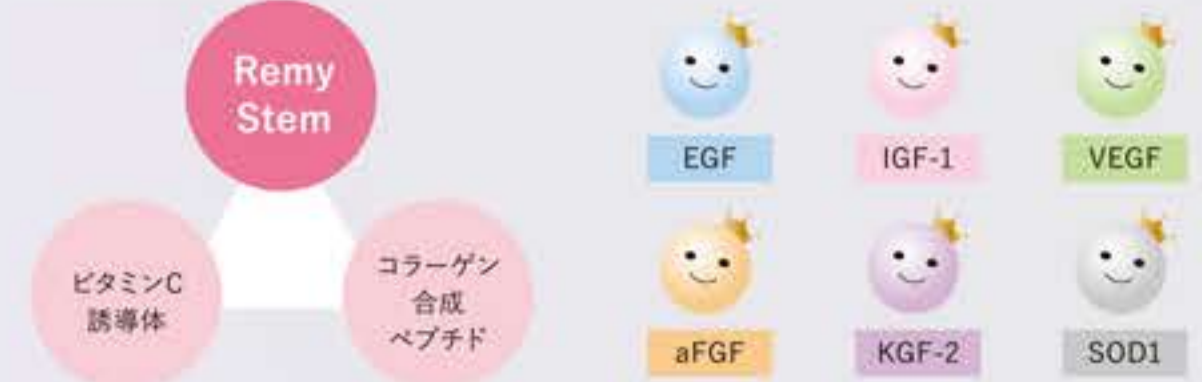
最新の解析により、幹細胞が皮フの創傷治癒の際に分泌するタンパク質の内、幹細胞培養液に含まれるタンパク質の中から肌再生に最も働きかける化粧品成分として認められた成分を独自に配合した増強成分。



SC-シグナリングが配合されることで増強成分を1000倍濃度へ!!

肌再生に強く働きかける BEST 6

対ヒト幹細胞 BEST 6	EGF	IGF-1	VEGF
新しい表皮細胞の成長によるシワの抑制と減少、創傷治癒と上皮細胞増殖	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	血管生成による皮膚、毛髪等の組織に栄養供給促進	
	aFGF	KGF-2	SOD1
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	角質細胞の成長に刺激を与え創傷治癒を助ける	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	



使用方法

- 1 スポイト頭部を軽く押し、手のひらに適量をとる。適量：顔全体の場合は2~3滴。
- 2 指先で肌にやさしくなじませます。
- 3 指先で肌の気になる部分を中心に顔全体になじませます。

※こちらの製品は、イオン導入美容機器(脱毛機バイマッハ等)と併用しお使いいただけます。