

潤うだけのスキンケアはもうおしまい。

ネオビスは肌を根本的に改善し、真のエイジングケアをお届けしたいと考えます。そんな思いから生まれたのが『セラムトレボーテ』です。

ヒト幹細胞培養液とNMNのチカラが肌を根本から変える。



特殊加工PDS化
『ヒト幹細胞順化培養液』
『NMN』安全でかつ効能の高い
機能性成分配合

セラム
トレボーテ 30ml
made in japan

9,900円(税込)

ヒト幹細胞培養液のチカラ

ヒト幹細胞培養液には、細胞活性成分である成長因子や代謝の鍵となるリガンドやビタミン、酵素など生理活性成分、コラーゲンやエラスチン、ヒアルロン酸など、私たちの肌組織を形づくるタンパク質が豊富に含まれています。最も安全性の高い「次世代アンチエイジング成分」として美容業界で大きく注目されています。

NMNのチカラ

NMNとは、ビタミンB3群のニコチンアミドモノヌクレオチドという物質で、あらゆる生物の細胞に存在しています。体内で多く利用される7種類のサーチュイン(補酵素)の元になる材料になり、若々しさのカギを握る7種類のサーチュインすべてにアプローチしてくれる革命的な成分で今話題を呼び、老化予防となることが期待されています。

本来は体内で自然に生成される物質ですが、加齢に伴い体内での生産能力が減退し、その結果体内の修復機能が失われていくと言われています。

健康で明るい生活をお届けします



株式会社 **ネオビス**



フリーダイヤル **0120-19-4488**

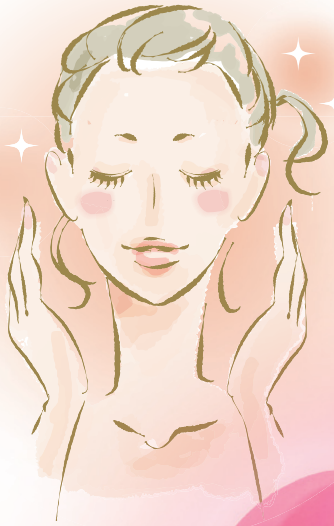
フリーダイヤル受付時間
平日9:00~17:30

〒807-0815 北九州市八幡西区本城東4丁目5番22号

<http://www.neobis.co.jp>

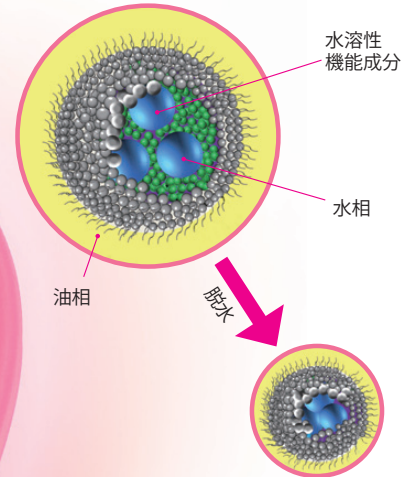
シワもたるみも諦めない。

ネオビスのPDS技術が変革を可能にしました。



PDS 美容成分を
ふんだんに使用し
輝く美を追求した
ブースター美容液

W/O エマルジョン (前駆体)



最新の浸透技術 [PDS 加工]

W/O エマルジョンを脱水することで、内包する水溶性機能成分の構造を壊さずに粒子の大きさを小さくすることに成功しました。そのため、油分が多い角質に浸透し、水溶性機能成分を肌奥に届けることができます。

トレボーテで
キレイの基礎力
つけませんか?

nano PDS (ナノ・パーティクル・デリバリー・システム)

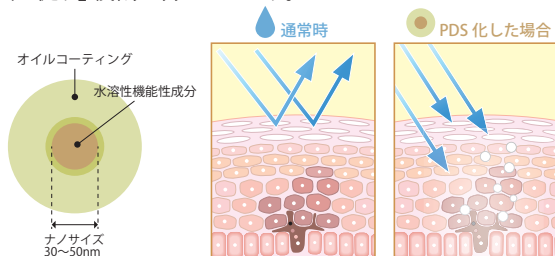
壊れやすい有効成分でも、必要な部位に、必要なときに、必要な量を深く浸透させる技術です。これまで分子量 500 以上の成分は表皮から吸収されませんが、分子量約 200 万近くの高分子原料まで吸収させることが可能になりました。

なぜ PDS が必要なのか?

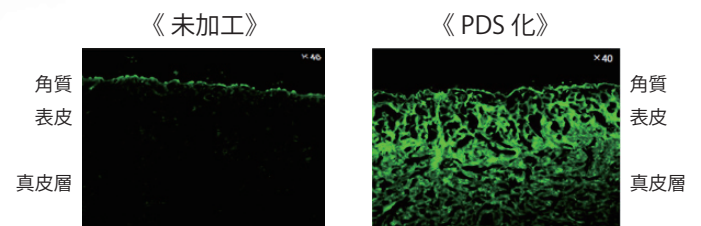
肌の表面は皮脂膜によって覆われ、角質の間も細胞間脂質によってバリアされています。脂質との親和性が低い成分は表皮からは吸収されません。そのため、化粧品の有効成分は肌の表面に留まり、奥深くには浸透していきません。肌のすみずみに浸透させるには、特殊な技術が必要です。

ブースター化粧品(トレボーテ)の役割

セラムトレボーテは「化粧水の前につける導入アイテム」と言えます。「その後を使うスキンケアアイテムを角質層まで浸透させるサポートする＝導入を促す」役割を持っています。

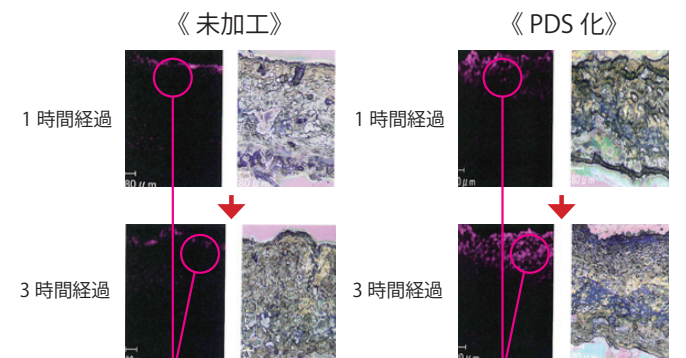


PDS 原料の皮膚浸透試験①：結果 (ビタミンC 1%) 豚皮膚



【考察】PDS 化したビタミンCは、未処理のものと比較して、深く皮膚に浸透することが確認された。
(※ビタミンCは、リン酸アスコルビルマグネシウムに蛍光ラベルしたものを使用。)

PDS 原料の皮膚浸透試験②：結果 (ヒアルロン酸) ヘアレスマウス (7週齢)



浸透が認められず、
3時間経過しても浸透が
進行していない。

浸透が認められ、
3時間経過で、更に浸透
している。

〈昭和大学 薬学部 薬物動態学教室 実施結果〉