



美容成分をつつむ

お肌にとどまる

しっかり浸透する※1

長くとどまる。深く※2行き渡る。 「ナノスフィア」をお肌で実感してください。



STI ナノスフィア
アプチドローション
(化粧水)
内容量 100mL

奥深く※2届けるテクノロジー

7つの美容成分が肌へ浸透※1し、
年齢とともに低下する肌(角質層)本来の機能を補強します。

注目配合成分

ナノスフィア、APPS、TPNa、フラーレン、
アセチルテトラペプチド-9、アセチルテトラペプチド-2、
リビジュア(ポリクオタニウム-51)

使用方法

洗顔後、手またはコットンに500円玉位の量を取り
お顔全体にやさしくなじませて下さい。
なじませた後に、乳液または保湿クリームなどでお肌を整えて下さい。



STI ナノスフィア
CII E(シートゥーイ)クリーム
(保湿クリーム)
内容量 35g
3gサイズもございます

ナノスフィアに包まれた美容成分を、 より深く※2、長く届ける

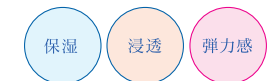
2種類の両親媒性ビタミンC誘導体(EPC/APPS)
と厳選したペプチドの美容成分をナノスフィアが
長時間届ける新システム。

注目配合成分

ナノスフィア、EPC、APPS、TPNa、フラーレン、
アセチルテトラペプチド-9、アセチルテトラペ
プチド-2、パルミトイルトリペプチド-5

使用方法

朝晩の洗顔後に化粧水でお肌を整えた後、適量(パール1粒大位)を手に取り
お肌全体に充分になじませて下さい。乾燥する部分には重ね付けして下さい。



STI ナノスフィア
モイストUVベース
(日焼け止め下地)
内容量 30g

しっかり紫外線をカット、うるおう白肌

ノンケミカル型ウォータープルーフ仕様で紫外線から
繊細なお肌を守りながら4種のビタミンC誘導体が美しく潤う
白肌へと導きます。 SPF40 PA+++相当

注目配合成分

レスベラトロール、グリセリルアスコルビン酸(GOVC)、
EPCナノスフィア、
APPS、VCIP、フラーレン

使用方法

お顔にご使用になる際は化粧水、クリームなどでお肌を整えた後に指先に
適量を取り、ムラなくやさしくなじませます。
ご使用量が少ないと十分な紫外線防御効果が得られません。
汗をかいたり、タオルで拭いた後などは必要に応じて塗りなおして下さい。



STI ナノスフィア
CQLEY(シーキュレイ)エマルジョン
(保湿乳液)
内容量 50mL

ビタミンとミネラルで潤い溢れるつや肌へ

ビタミンE誘導体(TPNa)とビタミンC誘導体(VCIP)
にエビデンスが明確な植物の有用エキス類を配合し
透明感ある素肌へ導きます。

注目配合成分

ナノスフィアQ(コエンザイムQ10)
TPNa、VCIP、エーデルワイスエキス、
ヘラオオバコ葉エキス

使用方法

朝晩の洗顔後に化粧水でお肌を整えた後、適量(2プッシュ)を手に取り
お肌全体に充分になじませます。
乾燥が気になる場合はクリームなどでお肌を整えて下さい。



※1：浸透とは角質層までの浸透です。
※2：深くとは角質層までの浸透をさします。



Nanosphere (ナノスフィア)の特徴

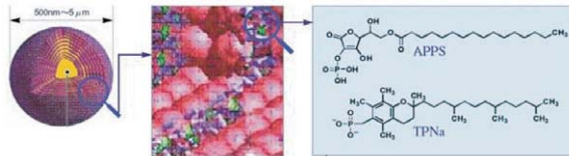
Nanosphere (ナノスフィア)とは

ビタミン誘導体ナノカプセルともいいます。
この微粒子で美容成分を包むことにより
イオン導入、美容成分を安定させること、お肌への滞在時間をしっかり
長くさせることが可能になり、
より一層の浸透力^{※1}が実現できる画期的な誘導体です。
ここまできた研究の成果をSTIシリーズとして誕生させました。
全く新しい肌体験を実感して下さい。

1 フリーラジカルバリア

両親媒性ビタミン誘導体を利用したナノカプセル包摂体APPS、EPC、TPNaは両親媒性物質であり界面活性物質として脂質とともに利用することで液晶構造化させることができ、脂質類を内包することにより両親媒性ナノスフィアを皮膜剤としたフリーラジカルバリアに覆われた脂質包摂体（ナノスフィア）を製造することが出来ます。

また、水・油・水・油の多層構造を有する為水層に水溶性物質も配合することが可能です。



2 安定化と変色現象の抑制

ナノスフィアの中ではAPPS分子が安定化されるため変色現象が抑制されます。

通常、美容成分はそのままの場合、時間がたつとともに成分が分解されたり変色しやすくなりますが、ナノスフィアに包まれることにより急な成分の変化を抑えられます。APP包摂体につつまれることにより安定した状態でお肌への成分供給ができるようになりました。

3 皮膚滞在時間の向上

ナノスフィアは皮膚組織内で過剰な濃度にならない為刺激が起こりにくく、一定時間安定濃度を保つことが期待出来ます。
両親媒性ビタミン誘導体を利用したナノカプセル包摂体が皮膚（角質層）への滞在時間を向上させることが実験でわかりました。
そのため美容成分がより深く^{※2}しっかりとお肌に浸透します。