

# Phyto**presome**<sup>TM</sup> Plus



「キレイ」をお手伝い  
**日本精化**  
Nippon Fine Chemical

# Phytopresome™ Plus

Non-GMOの植物由来原料のみでできたカチオン化リポソーム前駆体です。

透明性が高く、安定性に優れたカチオン化リポソームの調製が可能です。

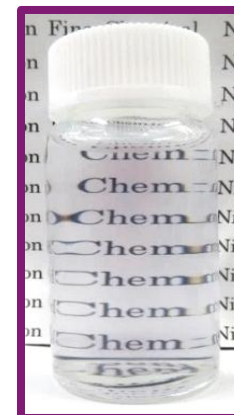
表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、フィトスフィンゴシン、BG、乳酸、水
医薬部外品 表示名称	お問い合わせ下さい
INCI Name	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, PHYTOSPHINGOSINE, BUTYLENE GLYCOL, LACTIC ACID, WATER
中文INCI	氢化卵磷脂、植物甾醇类、植物鞘氨醇、丁二醇、乳酸、水

性状	入り目	部外品	NMPA 登録有無
淡黄色 ペースト	5kg	配合可※	取得予定

(※)詳細はお問い合わせください。



製品外観



Phytopresome™ Plus 1%  
配合化粧水

## 製品特長

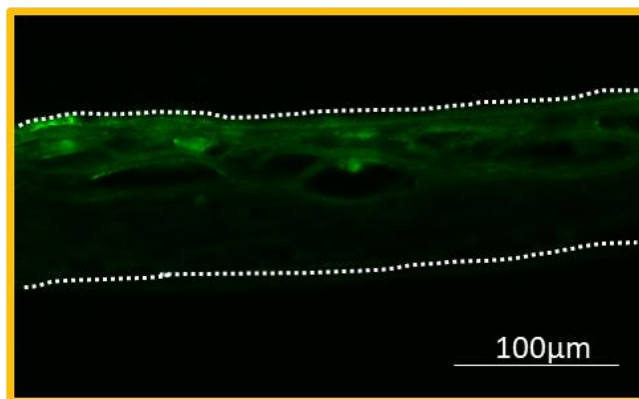
- Non-GMOの植物由来原料のみからできています。
- 透明性が高く、安定性に優れたカチオン化リポソームの調製が可能です。
- BGに分散しているため、処方液調製に手間がかかりません。
- 医薬部外品へ配合が可能です（詳しくはお問い合わせください）。

## ヒアルロン酸Naと脂溶性成分の浸透性向上（切片画像）

ヒアルロン酸Na及び脂溶性成分を角層深くまで浸透させます

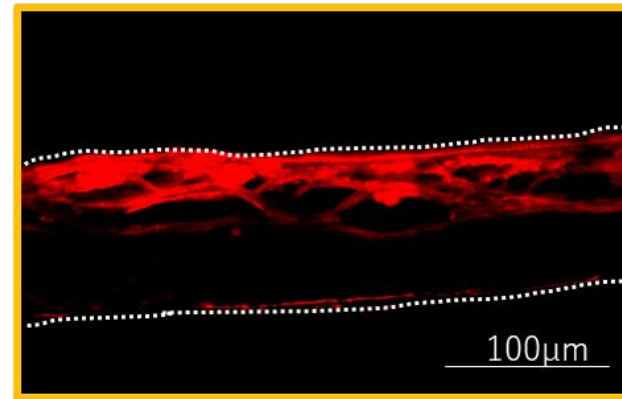
6時間  
曝露

Phytopresome Plus  
+ ヒアルロン酸Na(10~30万)



角層  
表皮

Phytopresome Plus  
+ 脂溶性色素



角層  
表皮

<試験方法> 3次元表皮モデルの表面に試験液を曝露。6時間後に表皮モデルを洗浄し、凍結切片を作製。薄切した切片を蛍光顕微鏡下で観察した。

# Phytosome™ Plus

詳細データにつきましてはお問い合わせください。

[cosme.japan-info@nipponseika.com](mailto:cosme.japan-info@nipponseika.com)



\* 本書記載事項を弊社に無断で複製、転用することを禁じます。

記載事項につき、ご使用をお考えの際には予め弊社にお問い合わせください。

\* 本資料に記載した事項は信頼できる実験事実に基づいて作成していますが、実際の実験結果を確実に保証するものではありません。

\* 本書記載の内容は、予告なしに変更する場合があります。

Phytosomeは、日本精化株式会社の登録商標です。

ビューティケア分野



Instagram



【2024/07/10】