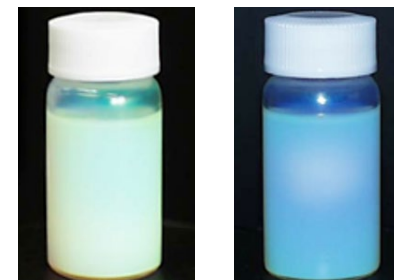


# EcO<sub>2</sub>lano<sup>TM</sup> CLC-678

# Ecolano<sup>TM</sup> CLC-678

Ecolano CLC-678は  
コレステリック液晶組成物です。  
温度により色が変わります。



25°Cでの外観

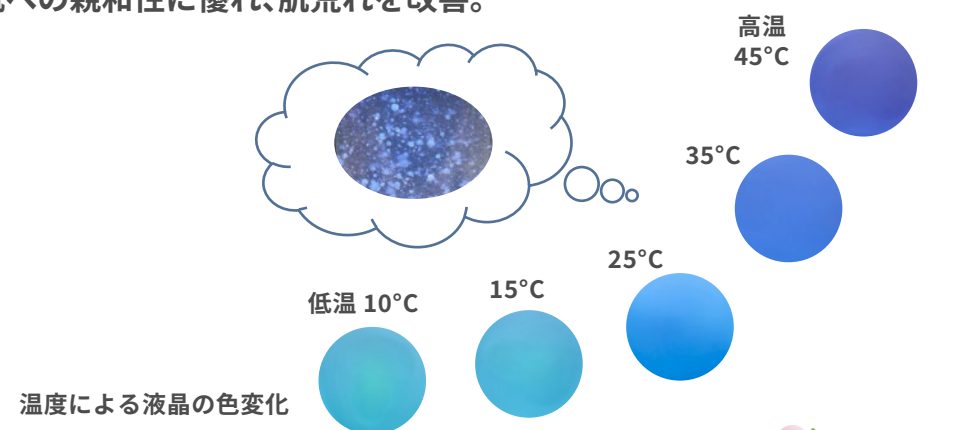
50°Cでの外観

表示名称	オレイン酸ジヒドロコレステリル、ノナン酸コレステリル、 酪酸コレステリル、酪酸ジヒドロコレステリル、オレイン酸 フィトステリル
INCI Name	DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE, CHOLESTERYL NONANOATE, CHOLESTERYL BUTYRATE, DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE, PHYTOSTERYL OLEATE

性状	入り目	部外品	NMPA 登録有無
粘性液体	5kg、1kg	—	—

## コレステリック液晶

温度で色が変わる**不思議な発色**により  
リップグロスやローションでキラキラ感を演出。  
肌への親和性に優れ、肌荒れを改善。



## 特長

- コレステリック液晶構造が呈色を示し、温度により色が変化するため、外観にインパクトのある製剤を開発可能です。
- 角層細胞間脂質に類似した液晶構造を形成します。乳化物でも液晶を維持することができます。
- 角層水分量向上効果、TEWLの抑制(バリア機能向上)効果を有します。
- ターンオーバーを正常に整え、肌あれを改善します。

液晶分散  
オイルインローション  
(処方番号:CLCSC02)



Ecolano™ CLC-678  
液晶像 (35°C)  
直交偏光子使用

# Ecolano<sup>TM</sup> CLC-678

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写、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、  
その正確性・完全性を当社が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。  
＊Ecolano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

