

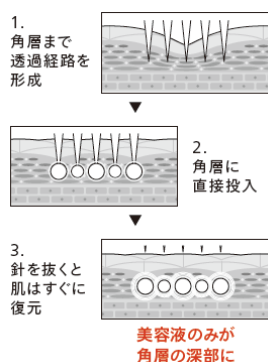
ノック注入型マイクロニードル美容液 「CONC リンクル インジェクション」が新発売

世界初^{※1}の細胞培養エキス「CELLAMENT[®]※2（セラメント）」等、豊富な美容成分を角層まで直接届ける部分美容液

株式会社ユーグレナ

株式会社ユーグレナ（本社：東京都港区、代表取締役社長：出雲充）は、次世代エイジングケア^{※3}の化粧品ブランド『CONC（コンク）』から、革新的なノック注入型マイクロニードル美容液「CONC リンクル インジェクション」を発売します。

「CONC リンクル インジェクション」は、2023 年 6 月 26 日（月）より公式通販サイトであるユーグレナ・オンラインショップ（<https://online.euglena.jp>）にて販売します。『CONC（コンク）』は、今後も順次ラインアップを拡充していく予定です。



「CONC リンクル インジェクション」は、年齢とともに肌に刻まれるエイジングサイン^{※4}に対するケアとして、注入型のマイクロニードルで直接角層中に美容成分を届け、ハリ・弾力を与える部分美容液です。美容液には、『CONC（コンク）』のキー成分である世界初^{※1}の卵（鶏卵）由来の細胞培養エキス「CELLAMENT[®]※2（セラメント）」（以下「セラメント」）や、「セラメント」の機能を活かす当社独自のユーグレナエキス 2 種（加水分解ユーグレナエキス^{※5}、ユーグレナエキス EX^{※6}）、次世代型レチノール^{※7}など、豊富な美容成分を配合しています。目尻や口元など気になる部分に美容液を直接注入することで、ハリ・弾力を与えます。



「CONC リンクル インジェクション」商品イメージ

■商品詳細

商品名：CONC リンクル インジェクション＜目元・口元美容液＞

価格：5,997 円（税込）

容量：2.5ml

使用回数：約 410 ノック分（1 日約 13～15 ノックの使用で約 1 ヶ月分）

販売サイト：<https://online.euglena.jp/shop/pages/conc.aspx>



特徴：

①革新的なノック注入型マイクロニードル

「CONC リンクル インジェクション」に採用する注入型マイクロニードルは、医療用マイクロニードルから着想。ノック注入式で痛みを感じにくい構造に。尾部をノックすると先端のニードルから美容液が出てきます。



長さ 200 μ m（マイクロメートル）、太さ 100 μ m の極細針ですが、

注射針のように中空になっており、美容液を角層内の奥に注入することができます。

本製品は、ユーグレナ・グループのリアルテックファンド出資・事業支援先であるシンクランド株式会社の技術に基づき実現しました。本技術を活用した商品は、シンクランド株式会社の自社商品が初、「CONC リンクル インジェクション」は 2 例目です。

②肌本来のしなやかさとハリを与える 3 つの『CONC（コンク）』ブランド共通成分を配合

（1）卵プラセンタ様細胞由来の細胞培養エキス「セラメント」

「セラメント」は、世界初^{※1}の卵（鶏卵）のプラセンタ様細胞を培養したエキスを主としたエイジングケア^{※3}のための成分です。ひとつの卵にわずか 0.1 g 程度しか含まれない希少な細胞を培養して得られる上清液で、まるで子どもの肌を触ったときに感じるような肌本来のしなやかさへ導き、キメが揃いふっくらとしたうおいとハリ感をもたらします。



（2）専門機関との研究を経て配合した 2 種の「ユーグレナエキス（加水分解ユーグレナエキス^{※5}、ユーグレナエキス EX^{※6}）」

アミノ酸やビタミンなど豊富な栄養素を含むユーグレナから 2 種のエキスを抽出し、専門機関とともに「セラメント」との相互作用を研究し配合。「セラメント」の働きをサポートしながら、肌のターンオーバーを支え、年齢とともにふえる多様な肌悩み^{※8}にアプローチします。

（3）穏やかな作用で効果を引き出す「次世代型レチノール^{※7}」

低刺激かつ安定した「次世代型レチノール^{※7}」を配合。優しく肌のサイクルに寄り添い、ツヤのある肌へ導きます。

③目元・口元にうるおいを蓄え、ハリが満ちる 3 種のヒアルロン酸を配合

- ・肌^{※9}の内側までうるおってふっくら弾むようなハリを与えるバールンヒアルロン酸^{※10}（保湿成分）
- ・微細な分子で角層の中まで浸透しみずみずしくうるおう低分子ヒアルロン酸^{※11}（保湿成分）
- ・うるおいにより肌のキメ・ハリを保つ高分子ヒアルロン酸^{※12}（保湿成分）

④さらに、豊富な美容成分を配合し、理想的な部分ケア美容液の処方として完成

- ・ 健やかな肌を保つためのグリチルリチン酸 2K（整肌成分）
- ・ 肌を保護するためのマンダリンオレンジ果皮エキス（整肌成分）
- ・ 肌に自然なツヤとうるおいをもたらすスクワラン（保湿成分）、サジーオイル^{※13}（保湿成分）

⑤乾燥による小じわを目立たなくする効能評価試験済み

■こんな方におすすめ

- ・ 部分的なハリ・弾力の低下にお悩みの方
- ・ 短期間の集中ケアでハリ・弾力の効果を実感したい方
- ・ 若々しい肌印象を保つためのエイジングケア^{※3}をしたい方

■使用方法

- 1.化粧水の後、キャップを外し、気になる部分に容器先端を肌に垂直に軽く押し当てます
- 2.容器尾部のボタンを1～2回ノックし、その状態を3秒保持して美容液を角層に注入します
- 3.最後は肌に残った美容液をやさしく指でなじませてください

<使用部位の例>



■次世代エイジングケア^{※3}の化粧品ブランド『CONC（コンク）』について

『CONC（コンク）』は、ナチュラル×サイエンスが生み出す価値を最大限に発揮するための次世代エイジングケア^{※3}ブランドです。細胞培養研究や遺伝子研究に着目し、先端技術や研究成果による、本質的で新しい美へのアプローチを提供するために立ち上げられました。

co
nc

■サステナビリティを高めるための取り組み

当社は、2020年にユグレナ・フィロソフィー「Sustainability First（サステナビリティ・ファースト）」を掲げ、持続可能な循環型社会の実現に向けて、各商品ブランドをはじめとする企業活動全体においてサステナビリティの実装を進めています。『CONC（コンク）』も以下の点でサステナビリティを追及することで、人と地球にとってのサステナブルな選択の提供を目指しています。

①パッケージ素材もサステナブルに

環境負荷低減に寄与するため、商品パッケージの材質にサトウキビの残渣から製造したバガス紙を採用。印刷には生分解性があり、VOC^{※14}排出がほぼない植物油インキを使用しています。

②メール便での配送可能な商品サイズ

商品パッケージを小型にすることで、メール便での商品発送を可能としています。これによって配送にかかる環境負荷を低減するだけでなく、お客さまの受取り時の利便性も向上しています。



③ユーグレナ GENKI プログラム

商品をご購入いただいた売上の一部で、バングラデシュの子どもたちに栄養豊富なユーグレナクッキーを届けます。



- ※1 世界初：INCI（International Nomenclature of Cosmetic Ingredients 化粧品原料国際命名法）に新規登録された「鶏卵胚体外膜細胞順化培養液」を配合した化粧品として
- ※2 セラメント：【整肌成分】鶏卵胚体外膜細胞順化培養液、BG、ペンチレングリコール。セラメントは汎用大規模細胞培養を行うインテグリカルチャー株式会社が開発しました。セラメントはインテグリカルチャー株式会社の登録商標です
- ※3 エイジングケア：年齢に応じた美しさを支えるケア
- ※4 エイジングサイン：年齢を重ねた肌のきめの乱れや乾燥トラブルなど
- ※5 加水分解ユーグレナエキス：【整肌成分】
- ※6 ユーグレナエキス EX：【整肌成分】ユーグレナエキス
- ※7 次世代型レチノール：【整肌成分】レチノイン酸ヒドロキシピナコロン
- ※8 肌悩み：年齢を重ねた肌のきめの乱れや乾燥トラブルなど
- ※9 肌：角層のこと
- ※10 パルーンヒアルロン酸：ヒアルロン酸 Na
- ※11 低分子ヒアルロン酸：加水分解ヒアルロン酸 Na
- ※12 高分子ヒアルロン酸：ヒアルロン酸 Na
- ※13 サジーオイル：【保湿成分】ヒポファエラムノイデス果実油
- ※14 VOC：揮発性有機化合物（Volatile Organic Compounds の略）で、大気中で気体となる有機化合物（化学物質）の総称

<株式会社ユーグレナについて>

2005 年に世界で初めて微細藻類ユーグレナの食用屋外大量培養技術の確立に成功。微細藻類ユーグレナ、クロレラなどを活用した食品、化粧品等の開発・販売のほか、バイオ燃料の製造開発、遺伝子解析サービスの提供を行っています。また、2014 年よりバングラデシュの子ども



もたちに豊富な栄養素を持つユーグレナクッキーを届ける「ユーグレナ GENKI プログラム」を継続的に実施。「Sustainability First（サステナビリティ・ファースト）」をユーグレナ・フィロソフィーと定義し、事業を展開。<https://euglena.jp>