

高濃度^{※1}ヒアルロン酸^{※2}とCICA^{※3}を角層に。
エイジングサインから肌を守り、うるおいで満ちるハリ肌へ。
注入^{※4}型マイクロニードル美容液 CONC LABO「ヒアロシカ リッチショット」新発売

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、乾燥やゆらぎを感じやすい肌向け、うるおいとハリを同時に目指す部分用美容液「ヒアロシカ リッチショット」を、機能特化型のスキンケアブランド『CONC LABO（コンク ラボ）』の注入型マイクロニードル RICH SHOT シリーズより発売します。

本製品は毎日のケアとして使える注入^{※4}型マイクロニードル美容液で、年齢とともに気になり始めるハリ・弾力といった「攻め」のエイジングケア^{※5}に加え、うるおい補給や肌荒れケアなどの「守り」に着目し、高濃度^{※1}ヒアルロン酸^{※2}と高純度^{※1}CICA^{※3}を配合。乾燥やゆらぎが気になる世代の肌を、みずみずしくハリ・弾力のある印象へ導きます。

「ヒアロシカ リッチショット」は2026年3月16日（月）より、全国のバラエティショップなどで販売します。（一部店舗では2026年3月2日（月）より先行発売）。インターネットモールのAmazon、楽天市場、Yahoo ショッピング、Qoo10 では2026年3月16日（月）より発売



■商品特長

塗るケアから、刺すケアへ！ミクロの針からヒアルロン酸^{※2}とCICA^{※3}配合美容液を角層まで直接注入

「ヒアロシカリッチショット」は、保湿成分であるヒアルロン酸^{※2}と、近年注目が高まるCICA^{※3}を、中空構造のマイクロニードルで気になる箇所に直接注入^{※4}する美容液です。美容成分を角層深くまでダイレクトに届けることで、乾燥や肌のゆらぎにアプローチします。角層にうるおいを与えながら、肌をすこやかに整え、ふっくらとしたハリ感を目指します。

■処方設計と配合成分

ヒアルロン酸^{※2}を高濃度^{※1}配合し、角層のすみずみまでうるおいをめぐらせるための3種のヒアルロン酸設計でハリ・弾力や乾燥ケアをサポート。また、高純度^{※1}CICA^{※3}（ツボクサエキス）を組み合わせることで肌のコンディションを安定させます。日々の使用を前提に、刺激感に配慮しながら、ハリ・弾力ケアを実現するための処方設計としました。

- ・3種のヒアルロン酸^{※2}配合
 - 次世代型ヒアルロン酸（保湿成分：加水分解ヒアルロン酸亜鉛）
 - 浸透^{※4}型ヒアルロン酸（保湿成分：加水分解ヒアルロン酸）
 - ふっくら肌感ヒアルロン酸（保湿成分：ヒアルロン酸Na）
- ・高純度^{※1}CICA^{※3}配合（整肌成分：ツボクサエキス）
- ・整肌成分 ユーグレナエキス^{※6}配合

■商品詳細

商品名：CONC ヒアロシカ リッチショット 〈頬・目元・口元部分用美容液〉

価格：4,378円（税込）

容量：2.5mL（約450ショット／1ヶ月分）

販売場所：全国のバラエティショップ、ECモール（Amazon、楽天市場、Yahooショッピング、Qoo10）

■こんな方におすすめ

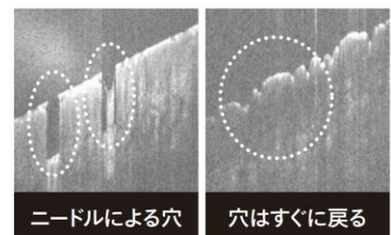
- ・本格的なハリ・弾力ケアを日常ケアの延長で取り入れたい方
- ・目元や口元など部分的にうるおい不足やハリ低下を感じ始めた方
- ・乾燥・肌荒れ防止とハリ・弾力ケアの両立を求める方

■「中空型マイクロニードル」とは

『CONC LABO』RICH SHOTシリーズに採用する中空構造の注入^{※4}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し、ノック式で痛みを感じにくい構造にしています。長さ200 μ m（マイクロメートル）、の極細針ですが、注射針のように中空構造になっており、美容液を角層内の奥に直接注入することができます。

針（ニードル）部

浸透促進ニードルが角層へと美容液の導線をつくり、注入^{※4}用ニードルが高濃度^{※1}美容成分を肌奥^{※4}に届けます。

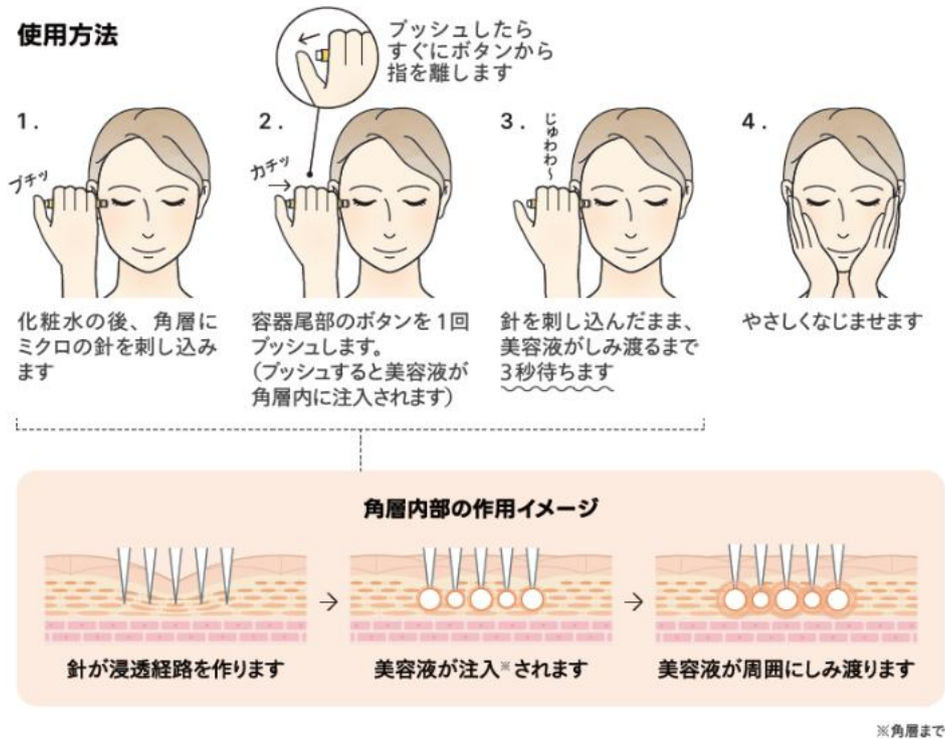


ニードルによる穴

穴はすぐに戻る

■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



■『CONC LABO』の RICH SHOT シリーズとは

肌に刻まれる悩みサインに対し、中空構造の注入^{※4}型のマイクロニードルによって直接角層内の奥に高濃度の美容成分をしっかりと届け、様々な肌の悩みサインをケアするための新しい部分用美容液です。使い方は、気になる部分に押し当ててノックするだけ。ピンポイントで部分用の機能特化型美容液が角層深く注入され、狙いどおりに肌を満たします。

公式サイト：[CONC LABO \(コンク ラボ\) | その時、その肌に。](https://www.conc-labo.com/)

<RICH SHOT シリーズラインナップ>

ブランド	CONC LABO		
製品名			
	ヒアロシカ リッチショット	トリプルC リッチショット	PC リッチショット
特徴	高濃度 ^{※1} ヒアルロン酸 ^{※2} × CICA ^{※3} で、守りのケアとハリ・弾力を両立	高濃度ビタミンC ^{※7} でくすみ ^{※8} ・乾燥毛穴にキメ・透明感 ^{※9}	高濃度コラーゲン+ペプチドでふっくら満ちるハリ・弾力
キー成分	<ul style="list-style-type: none"> ・3種のヒアルロン酸^{※2} ・CICA^{※3} ・ユーグレナエキス^{※6} 	<ul style="list-style-type: none"> ・3種のビタミンC^{※7} ・ユーグレナエキス^{※6} 	<ul style="list-style-type: none"> ・3種のコラーゲン^{※10} ・2種のペプチド^{※9} ・ユーグレナエキス^{※6}
おすすめの使用部位	特に頬、目元、口元付近	特に頬、目元、口元付近	特に目元、口元、額付近
こんなお悩みにおすすめ	<ul style="list-style-type: none"> ・ハリ、弾力不足 ・乾燥による肌荒れ防止やかさつき 	<ul style="list-style-type: none"> ・皮脂分泌過剰などのキメ乱れ ・乾燥によるくすみ・毛穴悩み 	<ul style="list-style-type: none"> ・ごわつきやハリなさ ・ハリ不足によるゆるみ、しぼみ感
主な販売チャネル	<ul style="list-style-type: none"> ・全国のバラエティショップ ・EC モール 	<ul style="list-style-type: none"> ・全国のバラエティショップ ・EC モール 	<ul style="list-style-type: none"> ・全国のバラエティショップ ・EC モール
発売日	2026年3月	2025年3月	2025年3月
価格(税込)	4,378円	4,378円	4,378円

■サステナビリティを高めるための取り組み

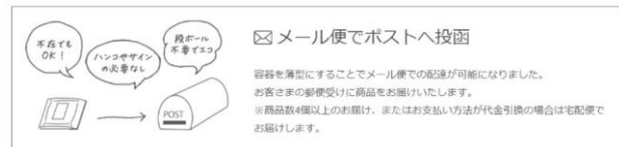
当社は、2020年にユーグレナ・フィロソフィー「Sustainability First（サステナビリティ・ファースト）」を掲げ、持続可能な循環型社会の実現に向けて、各商品・ブランドをはじめとする企業活動全体において、サステナビリティの実装を進めています。『CONC LABO』も主に以下の点で、人と地球にとってのサステナブルな選択の提供を目指しています。

①パッケージ素材もサステナブルに

森林を適切に管理することで持続可能な森林利用を支える FSC 認証紙を使用。印刷には生分解性があり、VOC^{※12} 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伴う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 CONC LABO 内で

※2 保湿成分：ヒアルロン酸 Na、加水分解ヒアルロン酸、加水分解ヒアルロン酸亜鉛

※3 整肌成分：ツボクサエキス

※4 角層まで

※5 年齢に応じた化粧品等によるケア

※6 整肌成分：ユーグレナエキス

※7 製品の抗酸化：3-O-エチルアスコルビン酸、ミリチル 3-グリセリルアスコルビン酸、3-グリセリルアスコルビン酸

※8 乾燥によるくすみ

※9 うるおいによる肌印象

※10 保湿成分：加水分解コラーゲン、サクシノイルアテロコラーゲン、水溶性コラーゲン

※11 整肌成分：パルミトイルトリペプチド-5、ジ酢酸ジペプチドジアミノブチロイルベンジルアミド

※12 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（和名：ミドリムシ）の食用屋外大量培養技術の確立に成功。「人と地球を健康にする」というパーパスのもと、事業成長が社会課題の縮小につながるという「Sustainability First（サステナビリティ・ファースト）」体現に向け、基本戦略として位置付けているバイオマスの5F（Food, Fine Chemical, Feed, Fertilizer, Fuel）に沿った形で、ヘルスケア事業、バイオ燃料事業、アグリ事業等を推進。2014年より、バングラデシュの子ど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」を継続的に実施している。

<https://euglena.jp>