

報道関係各位

## 肌時間の流れを止める？ 未来系エイジングケア

### ヒト幹細胞培養液エキス\*配合、肌細胞の成長を呼び覚ます！！ 「XLUXES プロケア リバーサーセラム」(美容液)

肌の自立再生を促すスキンケア商品の開発・製造・販売を行う株式会社エックスワンでは、2014年12月1日(月)に、ヒト脂肪細胞順化培養液エキス(以下、ヒト幹細胞培養液)を主成分とする未来系エイジングケアの美容液「XLUXES プロケア リバーサーセラム」を発売いたしました。



「XLUXES プロケア リバーサーセラム」(イメージ)

近年アメリカや韓国では、「iPS細胞」に代表される最先端の再生医療技術を美容分野に応用し、幹細胞コスメの開発が進められ注目を浴びています。幹細胞コスメは、怪我や病気でダメージを受けた肌の細胞を修復し組織を再生するヒト幹細胞のはたらきを利用した最新コスメです。皮膚幹細胞の活性化により表皮の増殖を促すだけでなく、真皮幹細胞にまで作用が及ぶため、肌の弾力を保つ繊維芽細胞の健全なリサイクル機能や、メラニンの滞積回避、コラーゲンやヒアルロン酸の産生能力など、加齢やダメージの蓄積で衰えた肌細胞の再生機能を促進していきます。

“肌を育てるスキンケア”をコンセプトに商品開発を続けてきた弊社として、肌細胞の機能再生は大きなテーマでした。そしてこの度、幹細胞コスメの原理を踏襲し、高品質で安定した“ヒト脂肪細胞順化培養液エキス”との出会いによって、肌本来のチカラを目覚めさせ、肌老化を抑制し、肌の自己再生力を高めるスキンケア「XLUXES プロケア リバーサーセラム」の開発が実現しました。

「XLUXES プロケア リバーサーセラム」は、ヒト幹細胞培養液を主成分とし、ヒアルロン酸やアルジロックス\*の他、約20種類の植物由来の有効成分や5種類のセラミド成分を配合。また、それらの成分を表皮幹細胞から真皮幹細胞まで送り届けるために、高浸透性リポソームカプセル\*を採用しました。

「XLUXES プロケア リバーサーセラム」は、肌本来の再生能力にはたらきかける真のエイジングケア、リバーサーケアという新しいスキンケアの世界を提案いたします。

## 「XLUXES プロケア リバーサーセラム」商品概要

■名称：XLUXES プロケア リバーサーセラム

■容量／価格：10mL×1 本入／¥18,000  
(税込価格：¥19,440)

10mL×3 本入／¥49,000  
(税込価格：¥52,920)



### ■主な配合成分：

ヒト脂肪細胞順化培養液エキス、ヒアルロン酸アスコルビル、ザクロ果汁、ザクロエキス、セロリエクス、セイヨウアカマツ球果エキス、ローズマリー葉エキス、ローマカミツレ花エキス、アルテア花エキス、オドリコソウ花エキス、オランダガラシ葉/茎エキス、ゴボウ根エキス、ニンニク根エキス、ビフィズス菌培養溶解質、セラミド NP、セラミド NS、セラミド EOS、セラミド EOP、セラミド AP、水溶性プロテオグリカン、オレンジフラワー水、サッカロミセスセレブシアエエキス、ヘマトコッカスプルベアリスエキス、クロレラエキス、フランスラベンダーエキス、オオアザミ果実エキス、セイヨウニワトコ花エキス、ヒマワリ種子油、オープンシアフィクスインジカ茎エキス、アーモンドエキス、クロッカスクリサンサス球根エキス

■香調：ダマスクローズの香り

### ■使用方法：

- ・朝と夜の2回、クレンジング・洗顔・ふきとり化粧水の後にお使いください。その後、化粧水～いつものスキンケアを行います。
- ・1回3プッシュを肌になじませるように顔全体にのばしてご使用ください。
- ・シワやたるみなど、特に気になる部分に重ねてご使用ください。

■販売方法：専用サイトからご購入いただけます。

専用サイト URL : <http://xluxes.jp/>

■お客様からのお問合せ先：お客様相談室 0120-039-198 (受付時間 平日、9:00~18:00)

### \*ヒト幹細胞培養液

ヒト脂肪細胞順化培養液エキスのこと。ヒトの脂肪細胞から取り出した幹細胞を培養する際に分泌する分泌液です。コラーゲンやヒアルロン酸など組織を構成するたんぱく質や、細胞が他の細胞と情報のやり取りをするサイトカインなど、約500種類以上ものたんぱく質成分が含まれているといわれます。

### \*アルジレロックス

筋収縮をコントロールし、表情ジワと戦うポトックスの進化系ともいわれる新成分。最先端の化粧品原料が集う世界大会“ln-Cosmetics 2014 イノベーションアワード”でブロンズ賞を受賞。

### \*高浸透リポソームカプセル

「XLUXES プロケア リバーサーセラム」の有効成分を真皮層まで届けるために、医療業界でも使用される高浸透のナノリポソームカプセルを採用しました。

本件に関するお問い合わせ先

■株式会社エックスワン 広報担当：菅

TEL:03-6891-8106 FAX:03-6891-8114 e-mail:suga@x-one.co.jp