

一流ブランドの品質を、1/3価格で提供することに挑戦し続けます。

40代からの目もとと印象を呼び覚ます！独自開発成分「エネリブートGY」配合。  
全方位でハリがめぐる新効果へ。

## 『アイ エクストラ セラム』

2018年10月17日(水)リニューアル新発売

株式会社アテナ(所在地:神奈川県横浜市中区 代表取締役社長:須釜憲一)は、目もと用美容液『アイ エクストラ セラム』価格<3,291円(税込)>を、10月17日(水)より通信販売および直営店舗にて発売します。

### 【商品概要】

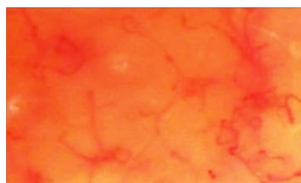
◆“小さくなる”“印象が薄くなる”40代以降の目もとと悩みへ。目もと特有の皮膚構造「ゴースト地帯化」に着目し、独自開発成分「エネリブートGY」配合。「まぶた」「目の下」「目尻」の全方位にみなぎるハリをもたらし、進化した『アイ エクストラ セラム』が誕生。

大人女性の2人に1人が悩んでいる「ぼんやり・地味顔化」。その多くが「目もとのエイジング現象」を同時に実感していることが、調査により明らかになりました。そこでアテナは、目もとの皮膚構造を研究する中で、一般的な目もとエイジングの原因である“皮膚の薄さ”や“まばたきによる活動量の多さ”だけでなく、顔の中でも特に目もとには毛細血管が多く存在していることに着目。

毛細血管は加齢に伴い劣化し、末端まで血液が届かない“ゴースト血管”と呼ばれる状態に。目もとの血流が低下しくまやくすみにつながるだけでなく、肌細胞への酸素や栄養素が運ばれず、細胞エネルギーが低下し、新しい細胞が生まれにくい状態になります。その結果、毛細血管が特に多い目もとは、「たるみ・ゆるみ・くすみ」といった複合的なエイジング悩みが現れやすく、目もとの印象を低下させるのです。

新「アイ エクストラ セラム」は、目もとの複合的なエイジングサインの原因である「目もとのゴースト地帯化」にアプローチする、独自開発成分「エネリブートGY」を配合。肌力を内側から底上げし、ハリをめぐらせて、ふっくらと弾力あるシャープな目もとへと導きます。さらに、皮膚にもダメージを与える第2の紫外線「ブルーライト」をルテインがケアします。

#### ▶年齢による“目もとのゴースト地帯化”



血流量が多い・血管が多い(20代)



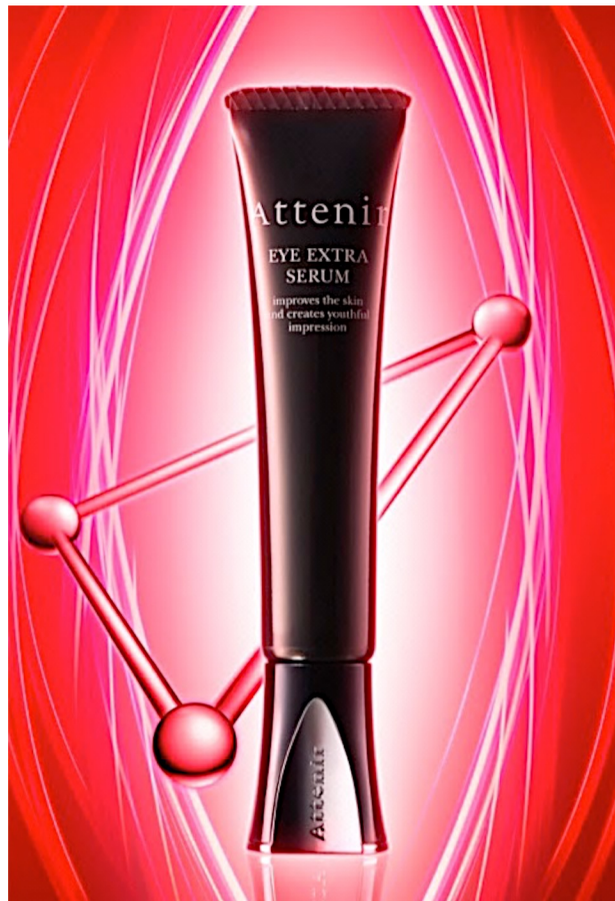
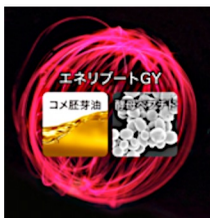
血流量が少ない・血管が少ない(40代)

※当社研究所調べ

#### ▶独自開発成分「エネリブートGY」

<複合成分①コメ胚芽油>  
毛細血管関連成分

<複合成分②酵母ペプチド>  
細胞エネルギー関連成分



商品名:『アイ エクストラ セラム』  
容量:15g 約120回分(アイゾーンに使用)  
価格:3,291円(税込)/3,048円(税抜)

## 【商品詳細】目もと用美容液

商品名：『アイエクストラ セラム』

価格：3,291円(税込)/3,048円(税抜)

容量：15g 約120回分(アイゾーンに使用)

形状：コクのあるなめらかなクリーム状

香り：ほのかに香るリラックスアロマ(ローズマリー・ゼラニウム・オレンジ)

使用感特長：濃厚なクリームが肌に溶け込むようになじみ、目もとに深いうるおいを与えます。ふっくらとしたハリが続き、いきいきとした目もとに整えます。

使用方法：スキンケアの最後にあずき粒大を手にとり、左右の目もと(まぶた、目の下、目尻など)になじませてください。

※乾燥の気になる部分には重ねづけ。

※日中メイクの上からも使用可。



## 【共通成分】

	成分名	機能	成分説明
エネリブリートGY (新配合)	コメ胚芽油	毛細血管対策	目もとのゴースト地帯化に着目した、血管内皮細胞関連成分。
	酵母ペプチド	細胞賦活	糖質やアミノ酸、ミネラルを多く含有し、肌が栄養を取り込みやすくする。乱れた代謝バランスを整える働きがある。
	シトルリン	血行対策	一酸化窒素を生み出す、血流対策関連成分。
	アロエエキス	老廃物除去	肌細胞の栄養補給と老廃物除去をスムーズにしてターンオーバーを整える。
	セイヨウキズタエキス	基底膜対策	表皮を支え、真皮と表皮の情報伝達をするキータンパク質のラミニン-5の損傷を防ぎ、基底膜の機能を保つ。
	コメヌカ油		
	マイオキシノール	シワ対策	筋痙縮を抑えるボトックス様作用があると言われている。医療用のボトックス注射とは異なり、注射による危険性、副作用もなく、安全でマイルドな効果が期待できるとされている。
	藤茶エキス	ブライティング	含有する「アンペロブシン」は、チロシナーゼ活性阻害や活性酸素除去効果をもたらすとされている。
	ルテイン	ブルーライトカット	カロテノイドの一種で、他のカロテノイド同様に強い抗酸化力があるが、青色光(ブルーライト)を吸収するという他にはない役割がある。ブルーライトは波長が短くエネルギーが高いため皮膚中に活性酸素を発生させるが、ルテインがブルーライトを吸収する働きを示し、さらに強い抗酸化作用を示すと言われている。

合成香料不使用、無鉱物油、パラベンフリー、アルコールフリー(色、香りは天然の成分によるものです)  
アレルギーテスト済み(すべての方にアレルギーが起きないわけではありません)

肌にうるおいを与えて乾燥による小ジワを目立たなくし※ハリ・弾力に満ちた肌を保ちます。 ※効能評価試験済み

## 【タッチングメソッド】

### 1. “筋肉の緊張をほぐす”

親指の腹を眉頭の下のへこみに軽く押し入れ、あごを引き、眉骨を押し上げるようにゆっくりとやさしく押さえます。  
(3回繰り返す)



### 2. “循環を整える”

人さし指、中指、薬指の指の腹を使い、眉毛にそって、①眉頭・②真ん中・③眉尻・④こめかみの順に、ゆっくりとやさしく押さえます。  
(3セット繰り返す)



### 3. “老廃物を流す”

中指の腹を使い、目頭の①内側・②下・③瞳の真下・④目尻の順に目の際に沿ってゆっくりとやさしく押さえます。  
(3セット繰り返す)

※③瞳の真下・④目尻は、中指に人さし指、薬指を添えて3本の指の腹で押さえると効果的です。



### 4. “リンパを促進”

最後に、人さし指、中指、薬指でこめかみに軽く圧を加えながら押さえ、内側をほぐすようにやさしく回します。  
(3回繰り返す)



## ■アテナアとは

アテナアは、これまでの常識を打ち破る“高品質・低価格・ハイセンス”をコンセプトに、1989年に誕生しました。「お客様とともにある」企業姿勢は、四半世紀を経た現在も少しも揺らぐことはありません。「おしみなく、うつくしく。」をブランドステートメントに掲げ、女性の真の美しさを追求しています。

お客様に最高級の化粧品をおしみなく使っていただきたい。そしてさらに美しくなってもらいたい。という“想い”を込めて、「一流ブランドの品質」を「1/3価格」で提供することに挑戦し続け、多くの女性達の願いを形にしていきます。その“想い”を、化粧品に留まらず、女性を美しくする様々な領域へと波及し続け、時代をしなやかに生きる女性達を応援していきます。

# Attenir

おしみなく、うつくしく。

### 本件に関する報道関係の皆様からのお問合せ先

株式会社アテナア 営業戦略室 広告宣伝部 PRグループ

TEL : 045-226-1634、FAX : 045-226-1459

担当 : 間崎 美佐 ( [mimasaki@fancl.co.jp](mailto:mimasaki@fancl.co.jp) )

### <一般のお客様からの商品に関するお問合せ先>

アテナア美容相談室

フリーダイヤル ☎ 0120-165-333

受付時間 9:00-21:00(平日・土)、9:00-17:00(日・祝日)

HP : [www.attenir.co.jp](http://www.attenir.co.jp)

# 【参考資料】

顔の印象を老けて見せる、年齢による目もとの変化



30代: くすみ、クマ、乾燥ジワが現れ始めます。  
 40代: 色素沈着が進行し、まぶたのやせ、目の下目尻に小ジワが定着。  
 50代: まぶたのやせ、目の下のたるみが増えます。

《「顔全体がぼやけた」と感じる方の目もと変化\*》

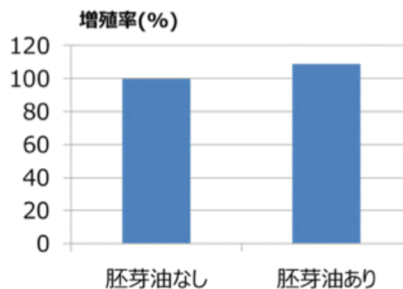
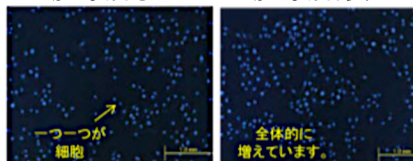


\* データはすべてアテナア調べ。

## ① エネリブートGY (コメ胚芽油)

血管内皮細胞の増殖効果

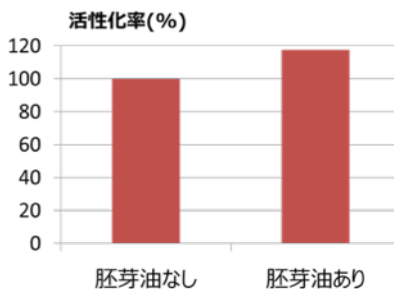
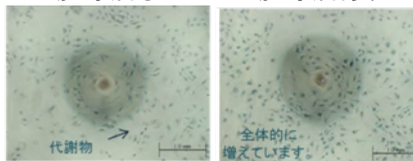
胚芽油なし      胚芽油あり



コメ胚芽油は血管内皮細胞を増殖させる

血管内皮細胞の代謝活性化効果

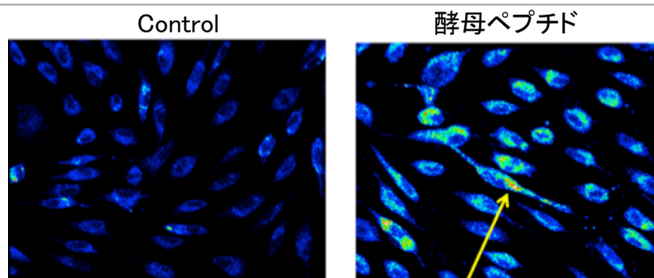
胚芽油なし      胚芽油あり



コメ胚芽油は血管内皮細胞の代謝を高める

## ② エネリブートGY (酵母ペプチド)

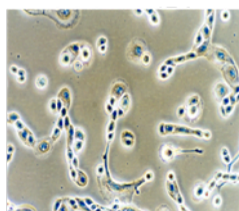
酵母ペプチドによる真皮細胞内エネルギー産生画像 (JC-1 assay)



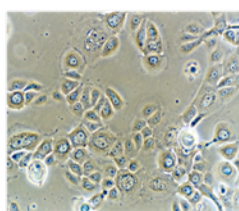
赤色がついているところはミトコンドリアが活性化し、エネルギーがたくさん作られていることを示します。

酵母ペプチドはエネルギー産生を高める

加水分解酵母無添加  
(細胞が栄養を失って  
ひからびた状態)



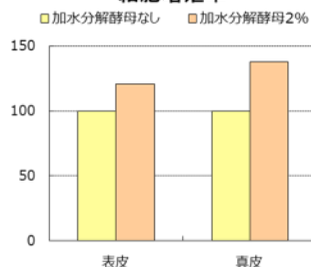
加水分解酵母添加  
(細胞に栄養が届き、  
形が整っている)



酵母ペプチドは細胞に栄養を与え元気にする。

### ● 細胞賦活効果

細胞増殖率



加水分解酵母を添加することで、細胞に栄養がたくさん与えられるために、表皮と真皮の細胞が20%~40%増殖する。

酵母ペプチドは細胞増殖を高める

※データは当社研究所調べ