

ayanasu

energy vital essence

2012/10/1 誕生

**敏感肌用エイジングケアシリーズ「アヤナス」から、
敏感肌特有の「糖化」に着目した最強エッセンス、ついに誕生。**

株式会社decencia（本社：東京都品川区、代表取締役社長：小林琢磨）は、敏感肌専門ブランド decencia（ディセンシア）から、「アヤナス EV エッセンス」を2012年10月1日に発売します。

「敏感肌は健常肌と比べて老けて見える」という驚愕の事実に基づいて発売された、敏感肌用エイジングケアシリーズ「ayanasu アヤナス」から一年。敏感肌が老けて見える原因は“糖化”が引き起こす「たるみ毛穴」と「黄ぐすみ」にありました。

肌全域から自己回復力アップをはかりながら、最新のエイジングケア「抗糖化」で気になる肌トラブルをケア。ついに、敏感肌でも「抗糖化」の時代へ。上向きのハリと若々しいツヤがある肌へ導きます。



アヤナス EV エッセンス
〈敏感肌用美容液〉
30mL ¥6,500（税込¥6,825）

EV・・・Energy Vitalの略。

肌の内側からエネルギーが湧き上がり、より積極的なエイジングケアをする意。

敏感肌が11歳老けて見える大きな要因は
「糖化」が引き起こす「たるみ毛穴」と「黄ぐすみ」にあった！

2011年9月、「敏感肌は老けて見える」という驚愕の事実から誕生した「アヤナス」シリーズ。その中でもお客様のお声より挙がってきた、気になる肌トラブルは「たるみ毛穴」と「黄ぐすみ」でした。実際にアンケートにて意識調査※をしたところ、なんと健常肌よりも4~5歳早く気になり始めてしまう事がわかりました！

※2012年3月
ディセンシア調べ (n=948)

【肌トラブルが気になり始めた年齢は？】

	たるみ毛穴		黄ぐすみ
敏感肌	27.3歳	4.7歳 早く毛穴が たるみ始める！！	29.4歳
健常肌	32.0歳		33.7歳
			4.3歳 早く黄ばむ！！

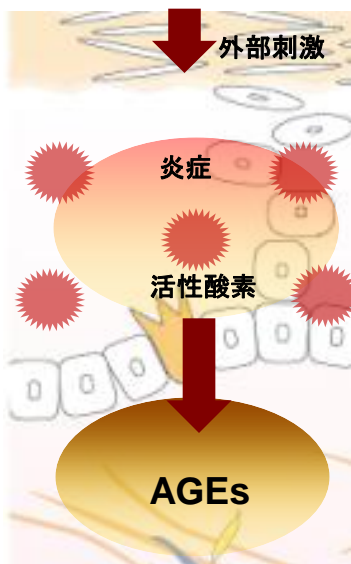
新着目！
敏感肌はエイジングの要因「糖化」が進みやすい！

＜敏感肌特有の「糖化」とは？＞

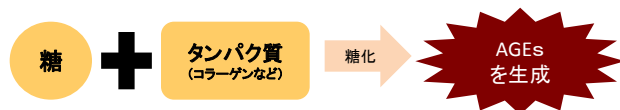
- 角層が乱れているため、外部刺激がダイレクトに肌の中へ入り、微弱炎症の繰り返しにより、活性酸素が発生。
- 活性酸素は、AGEs生成を加速させてしまう一因に。

より早く「たるみ毛穴」と「黄ぐすみ」が進行しやすい。

- ①コラーゲンを固め、肌のハリが失われるため下への重力に負け、毛穴が広がり目立つように。
- ②茶褐色のAGEsが過剰に真皮に生成されるため肌に黄ぐすみをもたらす。



糖化とは？

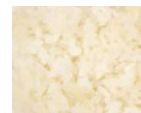


タンパク質と糖が結合して、糖化最終生成物「AGEs」を生成する現象。AGEsは、真皮の構成成分の働きを鈍化させてしまうのに加え、AGEs自身が茶褐色のため、肌に黄ぐすみをもたらす原因にもなります。

炊きたてのご飯



糖化したご飯



「糖化」の例 ご飯
炊きたてのご飯はふっくらとしていて、真っ白でやわらかいですが、そのまま放置をすると硬くなり、色も黄色くにごってきます。

～敏感肌でも抗糖化の時代へ～

パワーアップした敏感肌ケア×最新エイジングケアのWアプローチが完成。

～守る:ディフェンスケア～

肌全域からの敏感肌ケアでゆらぎやすい肌をより強く整える。

Step1

乱れがちな状態な整え、
強く美しい角層へ
セラミドナノスフィア
アミノコンプレックス

Step2

細胞を活性化し、肌弾力をアップ！

NEW

EV酵母エキス

Step3

肌深部に働きかけ、肌の構成成分を強化。

NEW

Gヘスペリジン
CVアルギネート

～攻める:オフenseケア～

見える年齢差「たるみ毛穴」と「黄ぐすみ」につながる
「糖化」に徹底アプローチ！

Step1

AGEsに作用し、
気になるトラブルをケア。

NEW

シモツケソウエキス

Step2

敏感肌特有の糖化原因をケア。

コウキエキス

肌機能を全域から活力アップさせながら、
見た目年齢を左右する“糖化”に徹底アプローチ！

～守る:ディフェンスケア～

肌全域からの敏感肌ケアアプローチで、
よりゆらぎにくく、さらに美しい肌を作る。

Step1

セラミドナノスフィア

ヒト型セラミドをナノサイズにカプセル化。角層の足りない部分に満遍なく行き渡らせる。

アミノコンプレックス

角層細胞内にあるNMF（天然保湿因子）の主成分であるアミノ酸を5種複合化させた保湿成分。

Step2

NEW

EV酵母エキス 肌細胞の成長促進

肌細胞の成長を促し、増殖。
細胞が密になり、
肌の弾力がアップ。

Step3

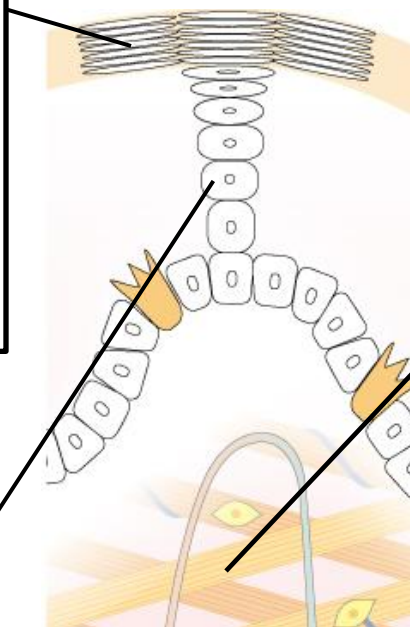
CVアルギネート

肌深部に採用し、
コラーゲンをサポート。

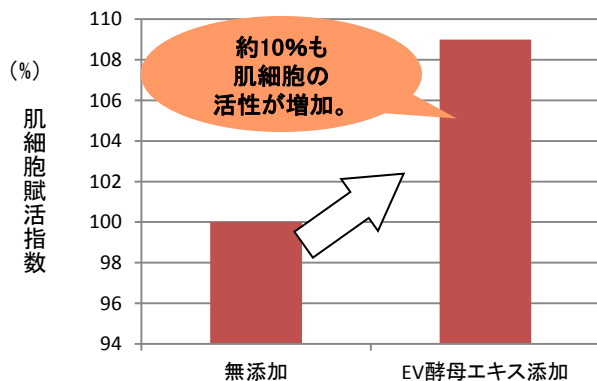
NEW

Gヘスペリジン

肌深部に作用し、
栄養運搬をサポート。
CVアルギネートの働きを助ける。



EV酵母エキスの肌細胞活性効果

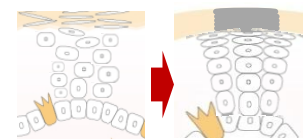


※無添加を100とした場合。ポーラ研究所調べ

EV酵母エキス

新配合

- パンの発酵を促す酵母から抽出した成分。
- 一般の酵母エキスより肌細胞を活性化させる効果が高い。

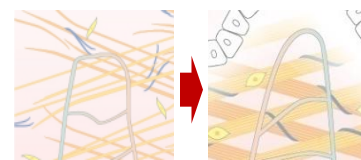


肌弾力UP!

Gヘスペリジン

新配合

- 化粧品に配合できない不安定な構造のヘスペリジンにグルコースを付加し、水やアルコールにも溶けるようにした安定型のヘスペリジン。
- 栄養運搬を助ける。

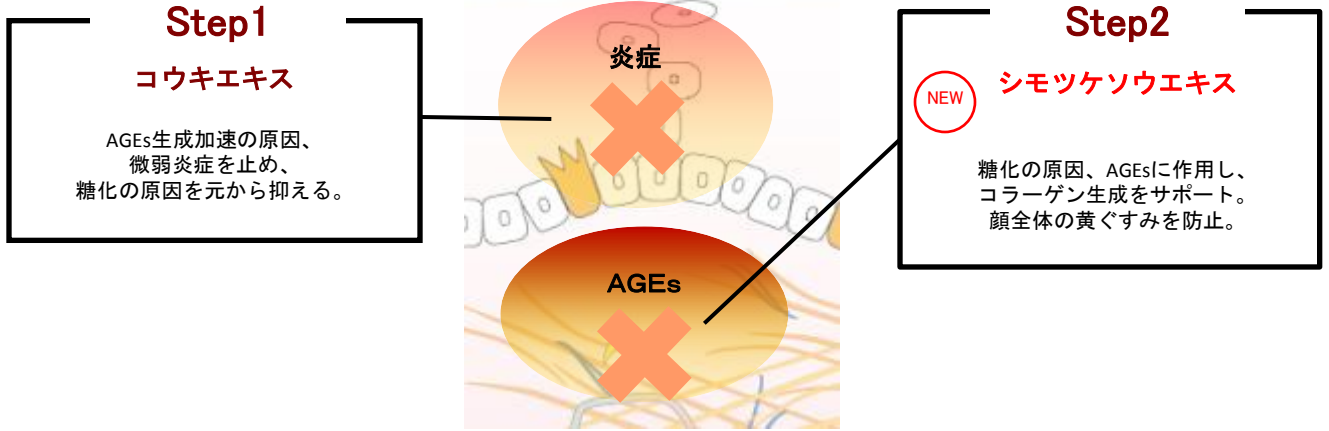


肌深部を強化し、栄養運搬力UP!

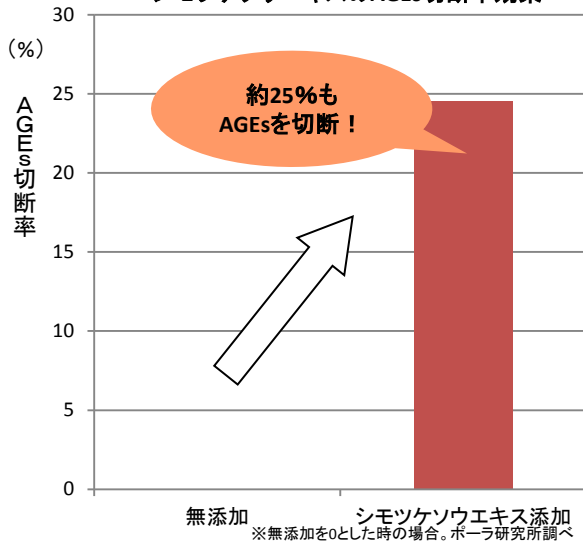
肌全域から活力を高め、ゆらぎにくく、さらに美しい肌へ。
エイジングケアがより効きやすい土台を作る。

～攻める:オフenseケア～

敏感肌特有の「糖化」に徹底対応した
最新の“攻める”エイジングケア。



シモツケソウエキスのAGEs切断率効果



シモツケソウエキス

新配合

- パラ科シモツケソウ属の多年草
セイヨウナツユキソウの花の部位
から抽出した成分。
- 体の中でグルコース等の糖と
タンパク質のアミノ基が結合して
出来たAGEsを切断する。
- 主にモンゴルが原産地。
花や葉、根から甘い香りを発するため、
香料やお茶としても親しまれる。



セイヨウナツユキソウ

ゆらぎやすい肌でもエイジングの原因となる
「糖化」に徹底アプローチ。

肌全域から活力を育みながら、
見える年齢差「たるみ毛穴」と「黄ぐすみ」にアプローチする
敏感肌専用の最新エイジングケア技術を搭載。

■ 育む 肌の土台を立て直しながら、エイジングケア成分を集中的に肌に届け、肌本来の美しさを呼び覚ます。



アヤナス EV エッセンス
＜敏感肌用美容液＞ 30mL ¥6,500(税込¥6,825)

- * アレルギーテスト済み (全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません)
- * 無香料(天然保湿成分 セラニウム、カミツレの香りがします)
- * 無着色

■肌全域からの活力アップとエイジングの原因「糖化」にダブルでアプローチする最強エッセンス。ゆらぎやすい肌の老化原因を抑え、上向きのハリ美肌へ。

■数種類の長さの違うポリマーを配合し、つけた瞬間、様々な方向へ引き上げられるような特殊設計「クイックストレッチ処方」採用。



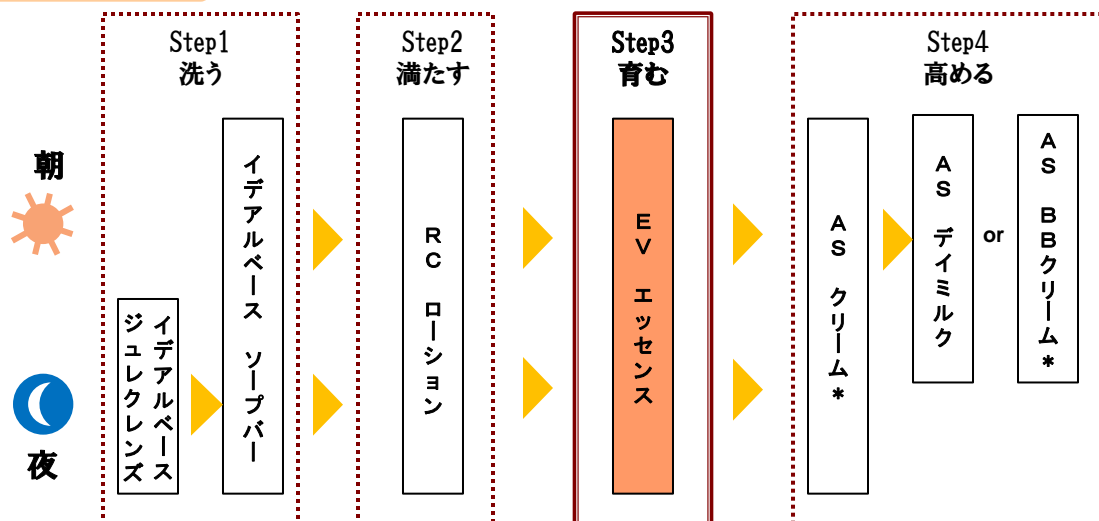
長さの違うポリマーを配合する事により、さまざまな方向へひかれ、同時に肌のハリが出来ることを目指した特殊処方です。

■ポーラ研究所オリジナルの特殊製法を採用し、通常より微細なエマルジョンを生成。さらっと肌になじむ「スムーズミルクータッチ」。

[配合美容成分]

- セラミドナノスフィア (細胞間脂質保湿)
- E V酵母エキス (表皮細胞の成長促進)
- Gヘスペリジン (毛細血管強化)
- C Vアルギネート (コラーゲン産生)
- ヒアルロン酸 (保湿)
- アミノコンプレックス (角層細胞保湿)
- コウキエキス (抗炎症)
- シモツケソウエキス (糖化改善)
- グリチルリチン酸 2 K (抗炎症)

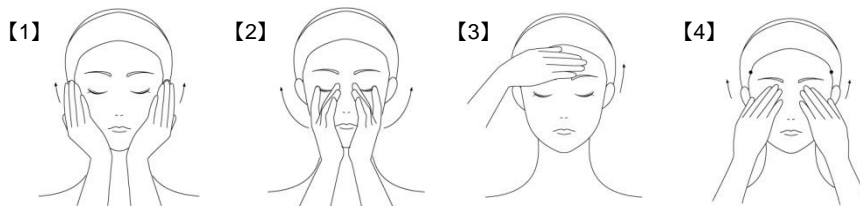
お手入れステップ



*肌の状態に合わせて、朝はエッセンスの後、デイミルクまたはBBクリームのみでもご使用いただけます。
*BBクリームはファンデーション効果も兼ねております。

ご使用方法

- ①ローションの後、適量(1プッシュ)を手のひら全体に伸ばしながら温めます。
- ②頬の内側から外側に向かって顔全体にやさしくなじませ、頬を引き上げながら3秒間ほどなじませます。【1】次に両中指を目頭にあて、手のひらを鼻筋、口元に沿わせるように包み込み、法令線を引き上げるようにして3秒間ほどなじませます。【2】
- ③さらに1プッシュを手のひらに取り顔全体に重ねづけした後、額に手をあて引き上げるようにして3秒間ほどなじませます。【3】
- ④最後に親指以外の4本の指で両目部分を包み込み、ケアをしてから目元部分をひきあげるようにしてこめかみ部分をプッシュします。【4】



<商品についてのお問い合わせ先>

ディセンシアお客さまセンター(フリーダイヤル):0120-714-115 (受付時間月～金12:00～20:00/土・日・祝日はお休み)

PC/スマートフォン : <http://www.decencia.co.jp/>
TEL: 0120-714-115 ディセンシアお客さまセンター

SNSも
展開中!

Facebook (URL : <http://www.facebook.com/decenciainc>)
Twitter (URL : <http://twitter.com/#!/decenciainc>)
アカウント名 : @decenciainc.



モバイルは
こちらから

敏感肌のエイジング原因に着目。肌を外部刺激から守り、真皮ダメージを与える微弱炎症を抑制、土台を整えた上でさらにコラーゲンを増やす「トリプルリピアシステム」を採用。ハリ溢れる潤い肌へ導きます。

■ 洗う

うるおい成分配合のジュレが肌の上でリッチなオイルに変化する、オイルジェルクレンジング。

もっちりとしたキメ細かい泡でその後のスキンケアの土台を作る保湿型洗顔石けん。

■ 満たす

肌の上で豊かなうるおいはじけ、豊かなハリのある肌へ導く濃密化粧液。

アヤナス イdealベース ジュレクレンジ
 <敏感肌用クレンジングジェル>
 120g ¥3,500(税込¥3,675)

アヤナス イdealベース ソープバー
 <敏感肌用石けん>
 70g ¥2,500(税込¥2,625)

アヤナス RC ローション
 <敏感肌用化粧液>
 125mL ¥4,500(税込4,725)



*アレルギーテスト済み
 (全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません)
 *無香料 *無着色

【配合美容成分】
 ■コウキエキス
 ■ラフィノース
 ■グリチルリチン酸2K
 ■ヒアルロン酸



*アレルギーテスト済み
 (全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません)
 *無香料 *無着色

【配合美容成分】
 ■コウキエキス
 ■ラフィノース
 ■スキンリリーフ成分
 ■グリチルリチン酸2K
 ■ヒアルロン酸



*アレルギーテスト済み
 (全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません)
 *無香料
 (天然保湿成分で香りをつけています)
 *無着色

【配合美容成分】
 ■セラミドナノスフィア
 ■コウキエキス
 ■CVアルギネート
 ■スキンフィットモイスタチャー
 ■グリチルリチン酸2K
 ■アクティブフル成分
 ■ヒアルロン酸

■ 育む

濃密エッセンスが瞬時に浸透。艶やかに弾む肌へ導く、高機能美容液。

■ 高める

肌の上でまろやかにとろけて、肌のすみずみまで浸透。ハリ・弾力に満ちたしなやかな肌へ導く濃密保湿クリーム。

アヤナス EV エッセンス NEW(2012年10月1日発売)
 <敏感肌用美容液> 30mL ¥6,500(税込¥6,825)

アヤナス AS クリーム
 <敏感肌用クリーム> 30g ¥5,000(税込¥5,250)



*アレルギーテスト済み
 (全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません)
 *無香料
 (天然保湿成分で香りをつけています)
 *無着色

【配合美容成分】
 ■セラミドナノスフィア
 ■E.V酵母エキス
 ■Gヘスベリジン
 ■CVアルギネート
 ■ヒアルロン酸

■アミノコンプレックス
 ■コウキエキス
 ■シモツケソウエキス
 ■グリチルリチン酸2K



*アレルギーテスト済み
 (全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません)
 *無香料
 (天然保湿成分で香りをつけています)
 *無着色

【配合美容成分】
 ■ヴァイタサイクルヴェール
 【セラミドナノスフィア配合】
 ■コウキエキス
 ■CVアルギネート
 ■グリチルリチン酸2K
 ■ヒアルロン酸

■ 高める

ゆらぎ肌を紫外線や外部刺激から守りながら、透明感とハリのある肌へ導く日中用UV美容ミルク。

ゆらぎ肌を守りながら、若々しいツヤと輝きを与える、エッセンスインBBクリーム。

アヤナス AS デイミルク
 <敏感肌用日焼け止めミルク> 25g ¥3,800(税込¥3,990) SPF20 PA++

アヤナス AS BBクリーム NEW(2012年9月3日発売)
 <敏感肌用クリーム・化粧下地> 25g ¥4,000(税込¥4,200) SPF25 PA+++



*アレルギーテスト済み
 (全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません)
 *無香料
 (天然保湿成分で香りをつけています)
 *紫外線吸収剤フリー

【配合美容成分】
 ■ヴァイタサイクルヴェール
 【セラミドナノスフィア配合】
 ■コウキエキス
 ■CVアルギネート
 ■グリチルリチン酸2K
 ■ヒアルロン酸



*アレルギーテスト済み
 (全ての方にアレルギーが起きないというわけではありません)
 *無香料
 (天然保湿成分で香りをつけています)
 *紫外線吸収剤フリー

【配合美容成分】
 ■ヴァイタサイクルヴェール
 【セラミドナノスフィア配合】
 ■コウキエキス
 ■CVアルギネート
 ■グリチルリチン酸2K
 ■ヒアルロン酸