

アスタキサンチン^{※1}配合のスキンケア『アスタブラン』をパワーアップ ハリ・弾力・透明感を深く見つめた、高機能エイジングケア^{※2}シリーズへ。

株式会社コーセー(本社:東京都中央区、代表取締役社長:小林 一俊)は、エイジングケアブランド『アスタブラン』を、ハリ・弾力・透明感をケアする高機能エイジングケアへとリニューアルし(7品目 12品種・限定品除く、ノープリントプライス)、2015年10月16日より発売します。

※1 アスタキサンチン・スクワラン(保湿) ※2 年齢に応じたお手入れです。

今回のリニューアルでは、40代後半から50代の女性に多い、「たるみ」「シワ」「くすみ^{※3}」などの肌悩みの要因になる、肌の弾力低下に着目しました。化粧水・乳液は、うるおいを与えて弾力をサポートする成分を強化した、新開発「進化型アスタキサンチン CPX^{※4}」を配合。従来のハリ・美白ケアに、弾力ケアも加わり、押したら跳ね返すバネのような、弾力のある若々しい肌に導くシリーズに生まれ変わりました。

さらに、ターゲット層は、年齢とともに「肌のごわつき」や、「化粧水・乳液のなじみの悪さ」を感じていることが当社の調べで分かりました。そこで、このような肌悩みに対し、今回の『アスタブラン』は、コーセー独自の肌なじみに優れた処方と技術を採用。微細カプセルに内包された美容成分が、角層のすみずみまでしっかり素早く行き渡り、ふっくらとした弾力のある肌に導きます。乾燥による小じわも目立たなく^{※5}、明るく透明感のある肌に整えます。

※3 キメが乱れた状態 ※4 進化型:アスタブラン従来比、CPX:コンプレックス 成分:アスタキサンチン・チョウジエキス・トリプルコラーゲン[水溶性コラーゲン液(A)・加水分解コラーゲン末・サクシニルアテロコラーゲン液]・バイタルアミノ酸[L-オキシプロリン・N-アセチル-L-ヒドロキシプロリン・L-アルギニン]・メリッサエキス・スクワラン(保湿)、美白有効成分:ビタミンC誘導体[L-アスコルビン酸 2-グルコシド]配合 ※5 効能評価試験済み

同時に、クレンジング・洗顔も発売します。全品、天然香料ベルガモットを使用した、リラックス感をもたらすマリンフローラルの香りです。 『アスタブラン』ブランドサイト:<http://astablanc.com/>

プロモーションについて

プロモーションでは、独自の視点から描かれる歌詞の世界観や、ドラムを初め楽器演奏もこなすアーティスト、歌手・森高千里さんを、40代・50代の輝く女性の象徴として今回新たに起用します。妻として二児の母として自分らしく輝きつづけながらも、音楽フェスやライブ・音楽番組の司会を務めるなど、新しいことに挑戦し続け、常に自分自身に磨きをかけていることに魅力を感じ、コーセーを代表するエイジングケアブランド『アスタブラン』の商品や取り組みについて、森高さんの魅力とともに伝えていきます。

また、45歳以上をターゲットにしたメイクアップブランド『エスプリーク エクラ』についても、共通キャラクターとして起用し、年齢を感じさせない新しい時代を築くべく、キャンペーンを展開していきます。



2015 年 10 月 16 日発売 『アスタブラン』 新商品
7 品目 12 品種



	商品名	容量	特長
①	《メイク落とし》 アスタブラン オイルクレンジングクリーム (販売名:ASB オイルクレンジングクリーム)	140g	●高いスキンケア効果で肌のうるおいを守りながら、しっかりメイクもスムーズに落とす、ふき取り・洗い流し両用のメイク落としです。 ★新開発「進化型アスタキサンチン CPX ^{※6} 配合 ★クリア&コンディショニング成分配合
②	《洗顔料》 アスタブラン ブライトアップウォッシュ (販売名:ASB ブライトアップウォッシュ)	100g	●うるおい感のあるやさしい泡で、汚れを取り去り、肌に明るい透明感としなやかさをもたらす洗顔料です。 ★新開発「進化型アスタキサンチン CPX ^{※7} 配合 ★クリア&コンディショニング成分配合
③	《美白化粧水》 アスタブラン Wリフト ローション さっぱり 医薬部外品	本体 140mL つめかえ 130mL	●うるおいの手応えが、ハリ・弾力に変わり、目元・口元の乾燥小じわまで目立たなくする、薬用美白化粧水です。 ●みずみずしいタッチで角層のすみずみまで浸透し、内側からうるおった透明感のある肌に導きます。
④	《美白化粧水》 アスタブラン Wリフト ローション しっとり 医薬部外品	本体 140mL つめかえ 130mL	●うるおいの手応えが、ハリ・弾力に変わり、目元・口元の乾燥小じわまで目立たなくする、薬用美白化粧水です。 ●なめらかなタッチでべたつきがなく角層深くに浸透し、内側からふっくらとした肌に導きます。
⑤	《美白化粧水》 アスタブラン Wリフト ローション ともしっとり 医薬部外品	本体 140mL つめかえ 130mL	●うるおいの手応えが、ハリ・弾力に変わり、目元・口元の乾燥小じわまで目立たなくする、薬用美白化粧水です。 ●なめらかなタッチでべたつきがなく角層深くに浸透し、内側からふっくらとした肌に導きます。
⑥	《美白乳液》 アスタブラン Wリフト エマルジョン しっとり 医薬部外品	100mL つめかえ 90mL	●うるおいの手応えが、ハリ・弾力に変わり、目元・口元の乾燥小じわまで目立たなくする、薬用美白乳液です。 ●なめらかなタッチでべたつきがなく角層深くに浸透し、内側からふっくらとした肌に導きます。
⑦	《美白乳液》 アスタブラン Wリフト エマルジョン ともしっとり 医薬部外品	100mL つめかえ 90mL	●うるおいの手応えが、ハリ・弾力に変わり、目元・口元の乾燥小じわまで目立たなくする、薬用美白乳液です。 ●なめらかなタッチでべたつきがなく角層深くに浸透し、内側からふっくらとした肌に導きます。

※6 進化型:アスタブラン従来比、CPX:コンプレックス 成分:アスタキサンチン・チョウジエキス・トリプルコラーゲン〔水溶性コラーゲン・加水分解コラーゲン・サクシニルアテロコラーゲン〕・メリッサエキス〔メリッサ葉エキス〕・スクワラン(保湿) ビタミン C 誘導体〔リン酸アスコルビル Mg〕(製品の抗酸化) クリア&コンディショニング成分〔コレス-10〕(清浄) 配合

※7 進化型:アスタブラン従来比、CPX:コンプレックス 成分:アスタキサンチン・チョウジエキス・トリプルコラーゲン〔水溶性コラーゲン・加水分解コラーゲン・サクシニルアテロコラーゲン〕・メリッサエキス〔メリッサ葉エキス〕・スクワラン(保湿) ビタミン C 誘導体〔リン酸アスコルビル Mg〕(製品の抗酸化) クリア&コンディショニング成分〔コイルグリシン K〕(清浄) 配合

2015年9月16日先行発売『アスタブラン』新商品(限定品)
1品目1品種



①

	商品名	容量	特長
①	<p>限定品</p> <p>アスタブラン ハリ・弾力体感キット</p>	-	<p>●ハリ・弾力みなぎる肌へ導く7日間のスキンケアキット。</p> <p>セット商品</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オイルクレンジングクリーム(20g) ・ブライトアップウォッシュ(20g) ・Wリフト ローション しっとり(35mL) ・アスタブラン Wリフト エマルジョン しっとり(35mL) ・リフトセンセーション(7g) *既存商品のリフト美容液

参考資料

コーセー独自の「アスタキサンチン」テクノロジー

アスタキサンチンとは

アスタキサンチンは、自然界に存在する赤色の色素。鮭やイクラ等の生物が、紫外線の悪影響から身を守るために備えている成分です。活性酸素のなかでも最も毒性が強く、コラーゲンを変性させて小じわをつくる「一重項酸素」に対して、アスタキサンチンは優れた効果があり、化粧品原料の中でも高い一重項酸素消去能を誇ります。

コーセーのアスタキサンチン研究の歩み

- 1980 年代 活性酸素とエイジングの関係性が医学会や生物界で注目され始めたころ、化粧品業界ではいち早く、コーセーも活性酸素と皮膚に関する研究を開始。
- 1991 年 活性酸素の一種である一重項酸素を直接検出する測定器を独自に開発。
- 1994 年 数多くの成分の中からスクリーニング調査をした結果、「アスタキサンチン」が、一重項酸素を消去する効果が極めて高いことを見出し、一重項酸素による皮脂の過酸化やシワ形成のメカニズムを明らかにした。

近年では、アスタキサンチンに口唇の荒れ症状を改善する効果を発見し、第10回アスタキサンチン研究会（札幌、2014年9月12日）にて発表。また、その技術を、2015年発売の口紅に応用しています。

アスタキサンチンの安定化技術

アスタキサンチンを含むカロテノイドという色素は、光などで酸化され、分解しやすい非常にデリケートな成分です。コーセーは、お客さまがご使用になる最後まで、その効果を最大限に発揮できるように製剤研究を行い、安定化配合しています。

コーセーは、アスタキサンチン研究のパイオニアとして、新たな機能の探求を進めるとともに、魅力ある商品開発への応用を続けていきます。

■コーセーテクノロジースペシャルサイト お宝美容成分を徹底調査『アスタキサンチン』

<https://www.kose.co.jp/jp/ja/research/technology/astaxanthin/>

■コーセー研究所 『アスタキサンチン』 開発秘話

<https://www.kose.co.jp/jp/ja/research/secretstory/astaxanthin.html>