

AVON

the company for women

Press Release

エイボン・プロダクツ株式会社
神奈川県横浜市西区みなとみらい3-6-4
tel: 045-305-6300 fax: 045-305-6303
www.avon.co.jp

2015年9月

MISSION ECLAT

美しき遺伝子*¹、新たなる傑作へ
肌年齢が刻まれるメカニズムをコントロールして、肌の未来を変える
新「ミッション エクラ」発売

2015年11月18日(水)【全4品 価格帯4,000円~12,000円(税抜)】

エイボン・プロダクツ株式会社(以下、エイボン)は、エイジングケア*²の最高峰ブランド「ミッション エクラ」4品をさらに進化させて、2015年11月18日(水)より発売いたします。

「ミッション エクラ」は、2008年の誕生以来、常に先端テクノロジーを駆使し、肌と心を高揚させる至福のスキンケアとして、進化を続けてまいりました。今回は、肌年齢に関わるマイクロRNAの働きに着目。みずみずしく健やかな肌環境を作り出します。また、眠っていた潜在能力を呼び覚ますような、上質で贅沢なスキンケアタイムを体感いただけるようになりました。

*¹ ミッション エクラの継承する美容理論のこと。*² 年齢に応じたお手入れのこと



ミッション エクラの成り立ち

2008年

MISSION ECLAT 誕生 2008年9月

「浄」「巡」「活」で、肌、覚生。

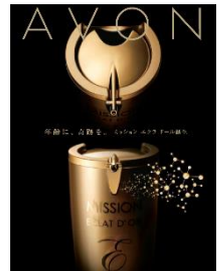
- 洗顔料からクリームまで6品のフルラインで登場
- コエンザイム Q10、 α リポ酸と新・和漢エキス配合
- 「浄」「巡」「活」の働きを助けながらナイーブな年齢肌に穏やかにアプローチ



MISSION ECLAT D'OR 発売 2008年11月

年齢に、奇跡を。NEXTテクノロジー誕生

- ミッションエクラドールコンセントレートエッセンス・インテンシブクリームの誕生
- 「ユースプロテイン」と「リモデリングプロテイン」に着目した新しい成分「プロサーチェーン TX」配合



2009年

MISSION ECLAT Repairing Lotion 発売 2009年12月

成熟肌に。運命の一滴。

- エイボン独自のテクノロジー:「レイヤリングデリバリー」
- 保湿成分:「セルブリッジ成分(アミノ酸誘導体)」
- 「プロサーチェーン TX」配合



2011年

MISSION ECLAT Renewal 発売 2011年11月

肌運命は、私が変わる

- DNAに着目した革新的テクノロジー、「セルフRテクノロジー」を採用。
「新プロサーチェーン TX」を配合
- 3ステップで完結するエイジングケアシリーズへ



2012年

MISSION ECLAT Cleansing Foam 発売 2012年4月

「私の肌年齢を変える」洗顔フォーム、誕生

- 先進技術「セルフRテクノロジー」採用(ブルターニュの褐藻がヒント)
- 「新プロサーチェーン TX」配合
- 「スキンプレス製法」を採用



2015年



新「ミッション エクラ」誕生

肌を年齢から解放したいという思いから、
若わかしい肌印象へ導く設計に生まれ変わりました。

新「ミッション エクラ」の特徴

■ 生命力に満ちた肌印象のカギを握る「ジーンエフェクター^{*3}」配合:

- 1869年に発見されたDNA。その研究から約150年の歳月を経て、1990年代に入り新たな遺伝子の概念「マイクロRNA」が発見され、近年その働きが解明されつつあります。「ジーンエフェクター^{*3}」は、マイクロRNAのクラッシュ&クリエイト機能を応用した、エイボン独自の成分。コラーゲン、エラスチン、フィブリリン等の、肌のハリをバックアップするメカニズムに着目しました。ハリ・つやに満ちた肌へと導きます。

*3 保湿成分:トウキンセンカ花エキス

■ 感動の保湿力の実現。「モイストクリエイチャー」処方:

- チンピエキスを含む保湿成分配合で、優れた保湿効果を実現しました。根深い乾燥もうるおう保湿力です。

■ まろやかに肌を包み込む「エレガントメルティータッチ」:

- うっとりするほどなめらかで、とろけるような「エレガントメルティータッチ」。肌を慈しむ気持ちを育み、美しくなる気持ちが高まるような感性的な品質に仕上げました。

■ 上品で繊細な花々を融合。優美な香りを放つ「デュウローズ」の香り:

- 爽やかなベルガモット、レモンをトップノートにあしらい、次いで華やかなブルガリアローズ、繊細なセンティフォリアローズの香りが優しく上品に広がります。ラストノートはなめらかなムスク、優雅なクローブで仕上げました。朝露にぬれたみずみずしく洗練された「デュウローズ」のイメージです。



女性たちが生まれながらに持つ、美しさという本能を呼び覚まします。

■ 内側からきらめく肌を彷彿とさせる上質なパッケージ:

- エレガントで高級感のある白パールボトルに、上品なプラチナゴールドを配しました。キャップに施されたダイヤモンドカットは、エイボン最高峰ブランド「ミッション エクラ」が持つ、上質な輝きと世界観を表現しています。

■ ビジュアルイメージについて

- ジーンエフェクターの主要成分であるトウキンセンカの花をモチーフとしたビジュで、「ミッション エクラ」のエレガントなきらめきを伝えています。



製品概要

ライン共通の特徴:

- 「ジーンエフェクター^{*3}」配合で、先進のエイジングケア^{*2}
- 「モイストクリエイチャー」処方で、保湿力、肌なじみ、浸透^{*4} 力に優れた効果
- 「エレガントメルティータッチ」処方ですまやかに肌を包み込む
- 「新プロサーチュインTX^{*5}」配合
- 優美な香りを放つ「デュウローズ」の香り
- 着色剤不使用・アレルギーテスト済(すべての方にアレルギーがでないわけではありません)



MISSION エクラ クレンジング フォーム

ラグジュアリーな濃密泡で、美容成分を引き込む肌に洗いあげる洗顔料。洗い上がりはしっとりやわらかな肌へ。

- 価格: 4,000円 (税込 4,320円)
- 内容量: 100g
- 使用方法
 - 朝・晩の洗顔に、夜はメイクを落としてからお使いください。適量(約1cm~1.5cm)を手のひらにとり、十分に泡立ててから、顔全体を包み込むように洗います。その後、水かぬるま湯でよくすすいでください。



MISSION エクラ トリートメント ローション

かつてない濃密な1滴が角層のすみずみまでうるおいを届け、いきいきとした肌印象を育む化粧水。

豊潤なハリ、つややかな透明感のある肌へ。

- 価格: 7,500円 (税込 8,100円)
- 内容量: 150mL
- 使用方法
 - 朝と夜、洗顔後の清潔なお肌にお使いください。手のひらかコットンに適量を取り、顔全体と首すじにやさしくなじませてください。



MISSION エクラ コンセントレート エッセンス

濃密ですまやかな滴がすみずみまで広がり、肌に溶け込んでゆく至福の感触。

乳液と美容液が融合したエッセンスが深くうるおします。

押し返すような弾力感のある、しなやかで輝きに満ちた肌へ。

- 価格: 12,000円 (税込 12,960円)
- 内容量: 30mL
- 使用方法
 - 朝晩の化粧水の後にお使いください。手のひらに1~2プッシュを顔全体から首すじにやさしくなじませてください。



ミッション エクラ インテンシブ クリーム

肌にとろけていくたびに、心まで高揚する。年齢を輝きに変えるクリーム。コクのある濃厚なテクスチャーが、肌の上でほどけるように溶けてスーッと浸透^{*4}。ハリ感に満ちた、うるおいあふれる肌へ。

- 価格： 10,000円（税込 10,800円）
- 内容量： 30g
- 使用方法
 - 朝晩、美容乳液の後にお使いください。適量（パール粒大程度）をとり、顔全体から首すじにやさしくなじませてください。

ミッション エクラ ご使用ステップ

クレンジング フォーム ▶ トリートメント ローション ▶ コンセントレート エッセンス ▶ インテンシブ クリーム

*1 ミッション エクラの継承する美容理論のこと。

*2 年齢に応じたお手入れのこと *3 保湿成分：トウキンセンカ花エキス *4 角層まで

*5 アラリアエスクレンタエキス、加水分解ダイズタンパク

【参考資料】

ミッション： 長年、美肌アプローチに取り組むエイボンの研究開発力を凝縮した、基幹ブランド

エイボンの基幹ブランド「ミッション」には、1986年に肌を元気にするという発想から誕生した酵母スキンケア「ミッション Y」をはじめ、エイジングケア^{*}を提唱する「ミッション エクラ」、美白^{**}で肌の透明感を引き立てる「ミッション ホワイト」、そして、悩みや目的に合わせて日々のお手入れに組み入れていただく「ミッション スペシャルケア」シリーズがあります。また、幹細胞テクノロジーに着目した研究も進めています。

より確実に、より効果的に。「ミッション」は、先端テクノロジーで、かつてない美肌レベルを目指します。

^{*}年齢に応じたお手入れのこと

^{**}メラニンの生成を抑えてシミ・ソバカスを防ぐ

クレジット（お客様用 製品お問い合わせ先）

社名：エイボン・プロダクツ

TEL：0120-100-201（月～金：9時～20時）

オンラインショップ：<http://www.avon.co.jp>

<<参考資料>>

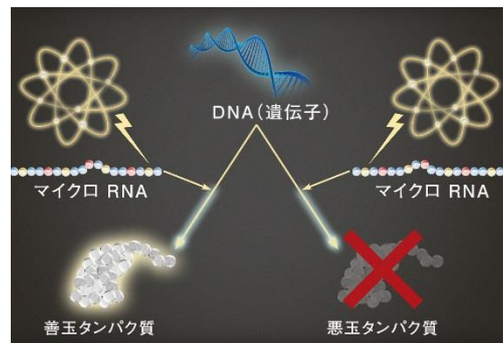
エイボンの DNA 研究最新レポート

「肌を年齢から解放する」カギは
遺伝子が作り出す「善玉タンパク質※1」と「悪玉タンパク質※2」のコントロール

-発見- 肌老化に関わる遺伝子のメカニズム

「善玉タンパク質※1」と「悪玉タンパク質※2」のバランスを左右する「マイクロ RNA」に着目。

- 私たちの肌の中では、DNA の遺伝情報をもとに、皮膚にハリを生み出す「善玉タンパク質※1」と、老化原因に関わる「悪玉タンパク質※2」が作られています。この2つのタンパク質を「壊す」働きを持つ、マイクロ RNA という遺伝関連物質の存在が、近年明らかになってきました。善玉タンパク質※1 が壊されることでコラーゲンなどが作られにくくなっているのです。



-研究- 「マイクロ RNA」をコントロール

「マイクロ RNA」をコントロールできれば肌の未来は変わるはず。

- エイボンは、老化のカギを握るマイクロ RNA に着目。善玉と悪玉に作用するこのマイクロ RNA の「作る」と「壊す」のバランスをコントロールできれば肌の老化の抑制につながるのではと考え、研究を続けました。

-開発- 「トウキンセンカ花エキス」でのコントロール

期待の成分「トウキンセンカ花エキス」

- 「トウキンセンカ花エキス」は、善玉の働きを応援し、悪玉の働きを抑える、1 つで2 役を担う画期的な成分で、理論上、コラーゲン、エラスチン、フィブリリン等の、肌のハリをバックアップするタンパク質を作る酵素をより生成すると同時に、肌の老化を促進させる物質を作りにくくする働きがあるとされています。肌に届けるほどに、ハリ・つやに満ちた肌に導くことが期待される成分です。

遺伝子がさまざまなタンパク質を作る指令を出す



コラーゲン、エラスチン等のタンパク質が作られる

※イラストはイメージです。



研究開発本部
平川修司

エイボンは、エイジングケア※3 の未来を変えることを目指し、肌の老化を引き起こす遺伝子をコントロールする時代に向けて、DNA 研究を続けています。今回は、より先進の DNA テクノロジーに着目し、マイクロ RNA の働きを応用。細胞の老化を進める遺伝物質を抑えてエイジングを抑制するという理論のもと、製品を開発いたしました。エイボンは、女性の「美しさ」の追求のために、さまざまなアプローチで進化し続けていきます。

※ 1 肌のハリなどに貢献するコラーゲンやエラスチンを作り出すタンパク質

※ 2 細胞骨格を破壊するタンパク質

※ 3 年齢に応じたお手入れのこと