

内側から、透明感を速攻サポート。
飲むホワイトショット

『ホワイトショット インナーロック リキッド IXS』 誕生

株式会社 ポーラ（本社：東京都品川区、社長：横手喜一）は、「ホワイトショット」ブランドより、透明感を内側から速攻サポートするドリンク『ホワイトショット インナーロック リキッド IXS』（30mL×10本 ¥5,800 <税込 ¥6,264>）を2020年4月1日に発売します。

『ホワイトショット インナーロック リキッド IXS』は、ポーラオリジナル成分「パフィアエキス」や「コンセントレートアムラ」、ポーラオリジナル複合成分「ベイベリーバークS」と「サフラワーQ」、「ブランノール®L※1」、カベルネ・ソーヴィニヨン果汁、酵素処理ルチン、ビタミンCを配合しました。

「パフィアエキス」は、巨大な樹木に巻きつくつる状のブラジルの植物で、昔から現地では「パラトダ」（全てに使えるという意味）と呼ばれ、様々な場面で広く用いられてきた「パフィア」から抽出したエキスです。

「ベイベリーバークS」は、ベイベリーと呼ばれるヤマモモの樹皮から抽出したエキスと、ローズマリーから抽出したエキスをオリジナルのバランスで配合したポーラオリジナル複合成分です。

全国のポーラ ビューティーディレクター、コスメ&エステショップ「ポーラ ザ ビューティー」約670店舗を含む、約4,200店のポーラショップ、全国有名百貨店ポーラコーナー66店舗、日本国内空港免税店コーナー11店舗、ポーラ公式オンラインストア（net.pola.co.jp）にて販売します。

海外では、中国（EC）、香港、マカオ、韓国（免税店）でも順次販売予定です。

2020年4月1日発売

ホワイトショット インナーロック リキッド IXS

【特許取得健康食品】配合成分に関する特許（特許第5590921号）

1箱 30mL×10本 ¥5,800（税込¥6,264）

- ・お召し上がり方
1日当たり1本を目安に、お召し上がりください。
- ・風味
透きとおる美へと誘うクリアカベルネ風味※2。

○栄養成分表示 1本（30mL）あたり

エネルギー	18kcal
たんぱく質	0g
脂質	0g
炭水化物	8.5g
食塩相当量	0.19g
ビタミンC	800mg

アムラエキス末	50mg
パフィア抽出液	10mg
インドキノキ抽出物末	5mg

※1：ブランノールはポーラの登録商標です。
※2：すっきりとした酸味のある風味



【報道関係のお問い合わせ先】

株式会社 ポーラ 宣伝部 〒141-8523 品川区西五反田2-2-3
TEL：03-3494-7119 FAX：03-3494-6198

【お客さまのお問い合わせ先】

ポーラお客さま相談室（フリーダイヤル）TEL 0120-117111

POLA

White shot

ホワイトショットが加速する。

透明感、からだの中から。

飲むホワイトショット
インナーロック リキッド IXS、誕生。

ホワイトショットから、さらなる感動を。

化粧品だけでなく、
サプリメントでもその想いを常に躍進させています。

長年の専門研究の末、

ポーラ最先端のオリジナル成分を開発。
ホワイトショットならではの発想の転換で
からだの中からのアプローチが、
バージョンアップを叶えました。

嬉しくなるような透明感のある美しさを。

最新・速攻ホワイトショット。

POLA

White shot

内側から、透明感を速攻サポート。
飲むホワイトショット

『ホワイトショット インナーロック リキッド IXS』 誕生



2020年4月1日発売

ホワイトショット
インナーロック リキッド IXS

【特許取得健康食品】

配合成分に関する特許(特許 5590921号)

1箱 30mL×10本 ¥5,800(税込¥6,264)

・お召し上がり方:1日当たり1本を目安に、お召し上がりください。
・風味:透きとおる美へと誘うクリアカベルネ風味。*

※すっきりとした酸味のある風味

【New】ポーラオリジナル成分「パフィアエキス」配合

パフィアは、巨大な樹木に巻きつくつる状のブラジルの植物で、その複雑な形から「ブラジル人参」という別名も持ち、昔から現地では「パラタダ」(全てに使えるという意味)と呼ばれ、様々な場面で広く用いられてきました。「パフィアエキス」は、パフィアから抽出したエキス。そのエキスを、ポーラオリジナル成分として配合。

【New】ポーラオリジナル複合成分「ベイベリーバークS」配合

ベイベリーと呼ばれるヤマモモの樹皮から抽出したエキスと、ローズマリーから抽出したエキスをオリジナルのバランスで配合した、ポーラオリジナル複合成分。

【New】カベルネ・ソーヴィニヨン果汁、【New】酵素処理ルチン、ビタミンC配合

赤ワインのもととなるブドウの品種において、最もポリフェノールが多い品種であるカベルネ・ソーヴィニヨンの果汁とビタミンC、酵素処理ルチンをオリジナルのバランスで配合。

ポーラオリジナル複合成分「サフラワーQ」配合

「サフラワー」とも呼ばれるベニバナの花から抽出したエキスと黄杞の葉から抽出したエキスをオリジナルのバランスで配合したポーラオリジナル複合成分。

「ブランノール®L」配合 ※ブランノールはポーラの登録商標です。

ポーラオリジナル原料ブランノール®は、インドに生育する「インドキノキ」の心材から発見した成分。「ブランノール®L」は、飲料用に加工したものです。

ポーラオリジナル成分「コンセントレートアムラ」配合

古くから美容や健康に役立つと親しまれてきた、黄緑色の実のスーパーフルーツから抽出したエキス。栄養価の高い種類のアムラに限定。さらに特殊製法により有用成分を濃縮抽出したポーラオリジナル成分。

POLA

「日焼けするとすぐに黒くなってしまう」要因に着目

ポーラは今回、「強い日差しを浴びてしまったときに、すぐに黒くなったり、色ムラになってしまう」と感じたことがある、という多くの女性の声に着目。日焼け後すぐに色ムラに悩まされる女性の力になりたいという想いで研究を進め、要因をつきとめました。

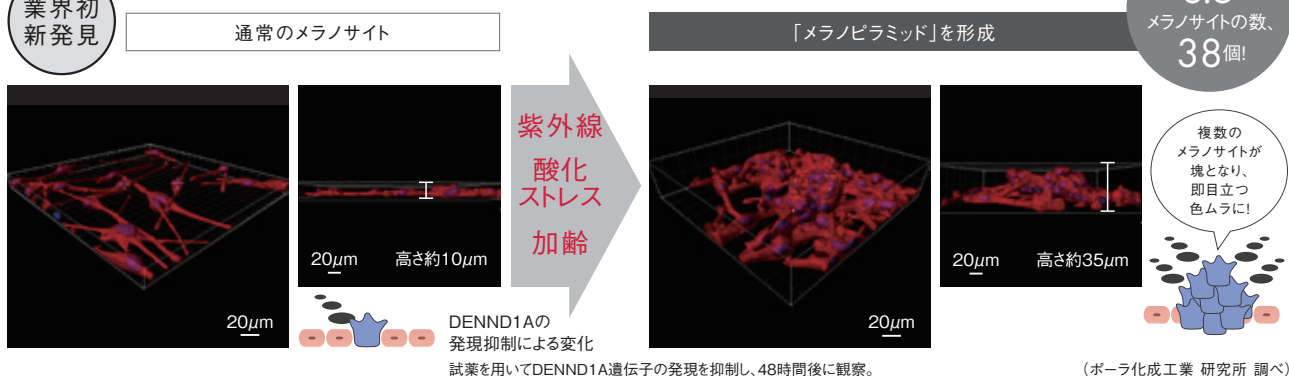
新着目

速く黒くなる要因＝巨大なメラノサイトの塊が形成されていた

ポーラは、紫外線や酸化ストレス、加齢などの影響によって、巨大なメラノサイトの塊が形成されていることが、すぐに色ムラが目立って見える要因であることに着目しました。

業界初
新発見

紫外線や酸化ストレス、加齢などの影響によって肌の中では…



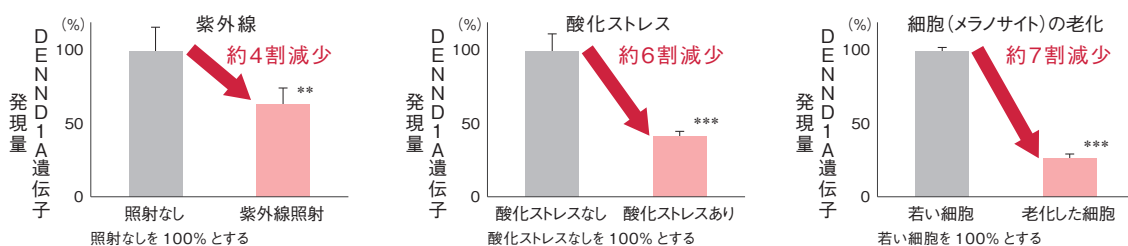
通常のメラノサイトは、単独で存在しメラニン生成量もメラニン分布も適正です。しかし、紫外線や酸化ストレス、加齢の影響で、複数のメラノサイトが接着すると、高さが約3.5倍にもなることがわかりました。このメラノサイトが巨大化した塊のことを、ポーラは「メラノピラミッド」と名付けました。高さが増えることで肌表面に近づいてしまうため、塊が黒い色ムラとして見えてしまうのです。さらに、塊になったメラノサイトでは、メラニン生成量も増え、局所的に多く行き渡るため、メラニン分布も不均一になります。すると、色ムラやシミとなって見えるのです。

業界初
新発見

「メラノピラミッド」ができるメカニズム

紫外線や酸化ストレス、加齢などによって、肌の中では細胞の状態に関与する遺伝子の「DENND1A遺伝子」*が減少します。

〈紫外線・酸化ストレス・細胞老化によるDENND1A遺伝子発現の減少〉



各種の条件の培養メラノサイトから、リアルタイムPCRを用いてDENND1Aの遺伝子発現量を解析した。

紫外線：UVBを照射。酸化ストレス：過酸化水素水(H₂O₂)を添加して酸化ストレスを与えた。

細胞(メラノサイト)の老化：若いメラノサイトと、さらに5世代経過して老化した細胞を比較。

n=4、平均値±標準偏差、**：p<0.01、***：p<0.001、t検定

(ポーラ化成工業 研究所 調べ)

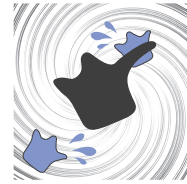
*細胞を包んでいる細胞膜のすぐ内側に存在するタンパク質の一種の遺伝子のこと。タンパク質の正式名称は DENN domain containing 1A。

White shot

業界初
新発見

メラノピラミッドができるメカニズム

「^{デンド}DENND1A^{ワンデー}遺伝子」が減少することによって一部のメラノサイトが強粘着質に変性してしまいます。強力な磁気を帯びたように周囲のメラノサイトを巻き込み離さないため、積み重なって次第にピラミッド状態になります。

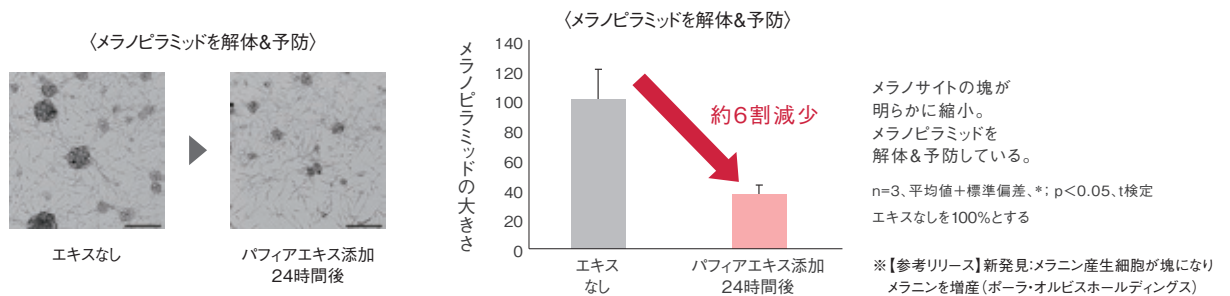


※イラストはイメージです

成分

ポーラオリジナル成分「パフィアエキス」の働き

ブラジルで古くから使われてきたハーブ「パフィア」から抽出したオリジナルエキスをメラノサイトの塊に添加したところ、24時間後に塊の形成を抑制する作用があることを見出しました。このことから、「パフィア」はメラノピラミッド(複数のメラノサイトが接着し巨大な塊になった状態)を解体し、黒い塊を明らかに縮小させることがわかりました。*



栄養成分表示

1本 (30mL) あたり

エネルギー	18kcal
たんぱく質	0g
脂質	0g
炭水化物	8.5g
食塩相当量	0.19g
ビタミンC	800mg

アマラエキス末	50mg
パフィア抽出液	10mg
インドキノキ抽出物末	5mg

POLA