

内側からさわやかに澄み渡る。
透明感へ、速攻。飲むホワイトショット
新『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、代表取締役社長：及川 美紀）は、「ホワイトショット」ブランドより、からだの中からの透明感のサポートに着目した、速攻アプローチの美容健康食品『ホワイトショット インナーロック リキッド IXS』（30mL×10本 ¥6,264<税抜¥5,800>）を2023年2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ブランノール®を飲料用に加工したブランノール®Lや、濃縮アーティチョーク葉エキス、コンセントレートアムラなど5つのポーラオリジナルの成分※1、複合成分※2を配合し、内側からの輝きを引き出します。その他、特許取得成分アイブライトエキス・ショウガ抽出物、ビタミンC、植物プラセンタ抽出液、ヒアルロン酸、酵素処理ルチンを配合し、明るい毎日をサポートします。

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590店舗を含む約3,200店のポーラショップ、旗艦店「ポーラ ギンザ」、全国有名百貨店等ポーラコーナー67店舗（2021年末時点）、日本国内空港免税店コーナー12店舗、ポーラ公式オンラインストア（net.pola.co.jp）にてお取り扱いします。海外では、中国（越境ECのみ）・香港・マカオ・マレーシアの4つの国と地域、韓国・ベトナムの免税店にて順次発売予定です。

※1：濃縮アーティチョーク葉エキス、コンセントレートアムラ、パフィアエキス ※2：ペイベリーパークS、サフラワーQ

2023年2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

販売名：ポーラ ホワイトショット インナーロック リキッド IXS N
清涼飲料水

【特許取得健康食品】（配合成分に関する特許 特許第5590921号・
特許第6926378号）

30mL×10本 ¥6,264（税抜¥5,800）

お召し上がり方：1日1本を目安に、お召し上がりください。

風味：フルーツやハーブの自然な風味を生かした、すっきりと澄み渡るような
クリアライム風味

○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	6.5g
食塩相当量	0.129g
ビタミンC	800mg

アムラエキス末	30mg
インドキノキエキス末	5mg
アーティチョーク葉エキス末	15mg

※アムラエキス末、インドキノキエキス末、
アーティチョーク葉エキス末は、配合量の数値

【報道関係からのお問い合わせ先】

株式会社 ポーラ ブランドクリエイティブ部 〒141-8523 品川区西五反田2-2-3
TEL：03-3494-7119 FAX：03-3494-6198

【お客さまからのお問い合わせ先】

ポーラお客さま相談室（フリーダイヤル）TEL 0120-117111

White shot

内側からさわやかに澄み渡る。
透明感へ、速攻。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

ホワイトショット インナーロック リキッド IXSは、
からだの中からの透明感のサポートに着目した、速攻アプローチの美容健康食品です。
ポーラオリジナル成分ブランノール®を飲料用に加工したブランノール®Lや、
濃縮アーティチョーク葉エキス、コンセントレートアマラなど
5つのポーラオリジナルの成分*1、複合成分*2を配合し、
内側からの輝きを引き出します。
その他、特許取得成分アイブライツエキス・ショウガ抽出物、
ビタミンC、植物プラセンタ抽出液、ヒアルロン酸、酵素処理ルチンを配合し、
明るい毎日をサポートします。



2023年2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

【販売名】 ポーラ ホワイトショット インナーロック リキッド IXS N

清涼飲料水

【特許取得健康食品】(配合成分に関する特許 特許第5590921号・特許第6926378号)

30mL×10本 ¥6,264(税抜¥5,800)

○お召し上がり方:1日1本を目安に、お召し上がりください。

○風味:フルーツやハーブの自然な風味を生かした、すっきりと澄み渡るようなクリアライム風味

※ 1:濃縮アーティチョーク葉エキス、コンセントレートアマラ、パフィアエキス ※ 2:ベイベリーパークS、サフラワーQ

POLA

配合成分



ポーラオリジナル成分「濃縮アーティチョーク葉エキス」配合 **NEW**

地中海沿岸およびアフリカ北部が原産といわれ、古くから食用として使用されてきた植物。葉に含まれる成分が健康に良いとされ、重要視されています。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。



特許取得成分「アイブライトエキス」配合 **NEW**

ゴマノハグサ科コゴメグサ科のハーブ「アイブライト」から抽出したエキス。

植物性プラセンタ **NEW**

メロンの胎座から抽出して得られるエキス。アミノ酸・ビタミン・ミネラルを配合。

ヒアルロン酸 **NEW**

ポーラオリジナル成分「パフィアエキス」

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」という別名も持つ。「パフィアエキス」は、パフィアから抽出したエキスをポーラオリジナル成分として配合。

ポーラオリジナル複合成分「ベイベリーパークS」

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。

酵素処理ルチン、ビタミンC、特許取得成分シヨウガ抽出物

オリジナル複合成分「サフラワーQ」

「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」

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。

※ブランノールはポーラの登録商標です。

ポーラオリジナル成分「コンセントレートアマラ」

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。

栄養成分表示

1本 (30mL) 当たり

エネルギー	18kcal
たんぱく質	0g
脂質	0g
炭水化物	6.5g
食塩相当量	0.129g
ビタミンC	800mg

アムラエキス末	30mg
インドキノキエキス末	5mg
アーティチョーク葉エキス末	15mg

※アムラエキス末、インドキノキエキス末、アーティチョーク葉エキス末は、配合量の数値

新発見

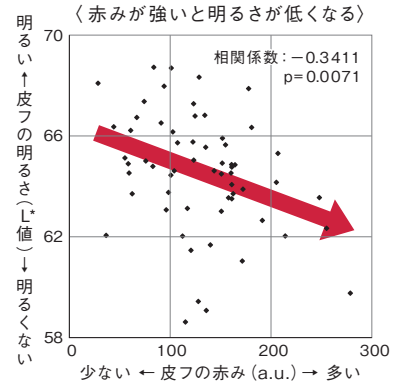
肌の赤みにより、肌の明るさが失われる

ポーラは、肌の赤みが増加すると、肌の明るさが減少することを発見しました。

参考:2022年11月15日リリース“肌の赤み”により肌の明るさが失われることを発見 (POLAイノベーションセンター)

女性61名(20~49歳、平均34.56±9.48歳)を対象に、顔の肌の赤み(VISIA Evolutionで測定)と明るさ(色彩色差計で測定)を測定して、関係性を解析した結果、赤みが強いと明るさが低い傾向が捉えられました。

日本人女性61名(平均34.56±9.48歳、20~49歳)
(POLAイノベーションセンター調べ)



新着目

肌の赤み・明るさ減少の原因の一つは血液中のTARC (タルク)

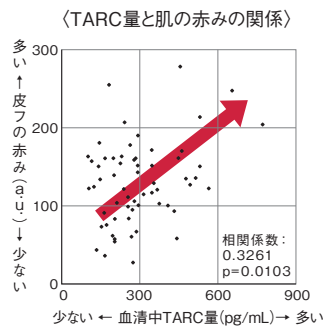
ポーラは、肌の赤み・明るさ減少の原因の一つが血液中のTARC (タルク)にあることに着目しました。

【TARCとは】 血液中で産生される炎症物質。近年、特に注目されており、アトピー性皮膚炎の評価指標となっています。

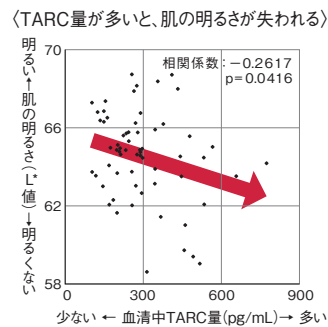
新発見

血液中のTARC量が多いと、肌の赤みが出やすく、明るさも失われる

ポーラは、TARCの量が多いほど、赤みが強くなる傾向を見出しました。
また、TARCの量が多いほど、肌の明るさが減少する傾向があることを発見しました。

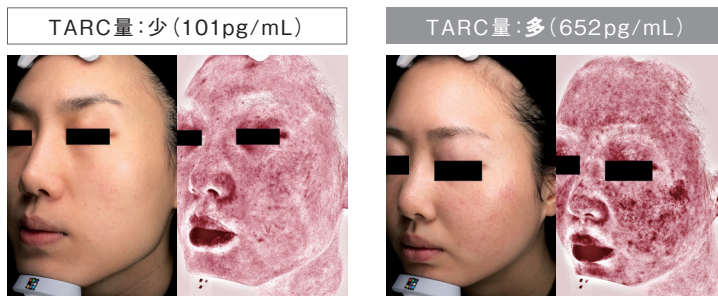


女性61名(20~49歳、平均34.56±9.48歳)を対象に、血液中のTARC量を測定しました。
(POLAイノベーションセンター調べ)



女性61名(20~49歳、平均34.56±9.48歳)を対象に、血液中のTARC量を測定しました。
(POLAイノベーションセンター調べ)

<血液中のTARCの量が少ない肌、TARCの量が多い肌の比較>



※VISIA® Evolutionを用いて赤みを構成するヘモグロビンを抽出した画像

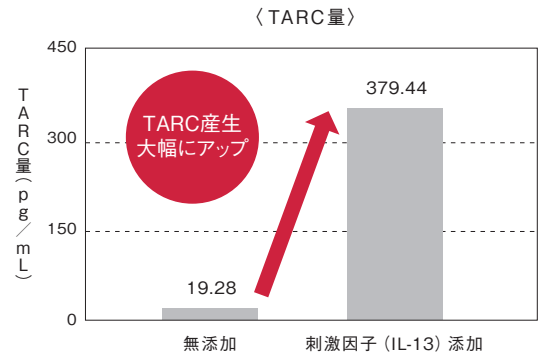
※代表例

新着目

ストレスや疲れが続くと、血液中のTARCが産生が誘導される

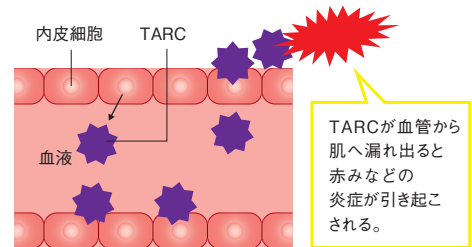
ストレスや疲労が続くと様々なサイトカイン(刺激因子)が産生されます。ポーラは、刺激因子としてインターロイキン(IL)-13をヒト末梢血単核球細胞に添加し、TARCが誘導されることに着目しました。このことから、ストレスや疲れなどの刺激を受けることによりTARCの産生が誘導され、赤み等の炎症が引き起こされる可能性が示唆されました。

n=5, 平均値, p<0.001, Tukey検定
(POLAイノベーションセンター調べ)



TARCはヒト末梢血単核球*という細胞で作られ、血管から流出されて皮膚の炎症を引き起こすといわれています。

ストレスや疲れが続くとTARCの産生が誘導される。



*ヒトの末梢血から分離された単球やリンパ球を含む単核球(単核細胞)