

見つめる毎日に。デジタルリセット美容※サプリメント 『ブライトフォーカス』発売

デジタル中心の生活による、内側からの重さに着目。見晴らしの良い日々へ

株式会社ポーラ（本社：東京都品川区、社長：及川美紀）は、デジタル中心の生活を送る現代人に向けて、毎日のデジタルリセット美容に着目したサプリメント「ブライトフォーカス」 <30粒（30日分） ¥4,860（税抜 ¥4,500）、90粒（90日分） ¥12,960（税抜 ¥12,000） >を2024年1月1日に発売します。

現代人は仕事でも私生活でもデジタル中心の生活から離れることが難しく、内側からの重たさや見晴らしの悪さを実感しています。その積み重なるデジタル依存をリセットする美容習慣を提案したいと考え、「ブライトフォーカス」の開発に至りました。デジタル社会を生きる現代人の特性をふまえ、質と配合バランスにこだわった複数のアントシアニン素材や、ルテイン素材などを厳選し配合しています。

すっきりと見晴らし良く、内側から輝きを発揮することを目指します。

コスメ&エステショップ「ポーラ ザ ビューティー」約510店舗・旗艦店「ポーラ ギンザ」・全国有名百貨店等ポーラコーナー82店舗を含む約2,800店（2023年3月末時点）、ポーラ公式オンラインストア（<https://www.pola.co.jp/ec/>）、日本空港免税店にてお取り扱いします。海外では、中国（越境ECのみ）、韓国免税、香港で発売予定です。

※：デジタル生活を見直す健康習慣により内側から輝く毎日をサポートする美容アプローチのこと



2024年1月1日発売

ブライトフォーカス

30粒（30日分） ¥4,860（税抜 ¥4,500）
90粒（90日分） ¥12,960（税抜 ¥12,000）

【栄養機能食品】ビタミンA
<お召し上がり方>
1日1粒を目安に、かまずに水などでお召し上がりください。

<栄養成分表示> 1粒（385mg）当たり

エネルギー	2.22kcal
たんぱく質	0.003g
脂質	0.16g
炭水化物	0.19g
食塩相当量	0.002g

ビタミンA	350 μg（45%）
ルテイン	10mg
ゼアキサンチン	2mg
マキベリーエキス末*	15mg
カシスエキス末*	30mg

（ ）内は、栄養素等表示基準値（18歳以上、基準熱量2,200kcal）に占める割合。

*は全て配合量の値です。

◇栄養機能表示

ビタミンA	ビタミンAは、夜間の視力の維持を助けるとともに、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。
-------	--

【報道関係からのお問い合わせ先】

株式会社 ポーラ ブランドコミュニケーション部 〒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

アプローチ ① 質と配合バランスにこだわったアントシアニン素材を配合

デルフィニジン類を多く含むアントシアニン素材を厳選し、質と配合バランスにこだわって配合。
デジタル生活を送る現代人のためのデジタルリセット美容*の一つに有効

デルフィニジン類を多く含む4つの素材



マキベリーエキス



カシスエキス



バタフライピーエキス



緑茶末エキス
(サンルージュ)

*写真はイメージです

※：デジタル生活を見直す健康習慣により内側から輝く毎日をサポートする美容アプローチのこと

アプローチ ② 現代人の特性をふまえ、厳選した素材をバランスよく配合

デジタル社会を生きる現代人の特性をふまえ、厳選した素材をバランスよく配合。
加齢により減少し、体内での生成が難しいルテインなどを含むマリーゴールド色素や、美容に役立つマンゴスチンエキス、アントシアニンの吸収をサポートする亜麻仁油などをバランスよく配合しています。



マリーゴールド色素
(ルテイン・ゼアキサントン)



マンゴスチンエキス



亜麻仁油

*写真はイメージです

今回、デジタルデバイスの長時間使用が原因となって、目の筋肉に“眼筋サビ®”が発生することに着目しました。眼筋サビ®の発生により目の筋力が低下すると、目の筋肉が正しく動かさない状態が発生し、見晴らしの悪さにつながると考えられます。

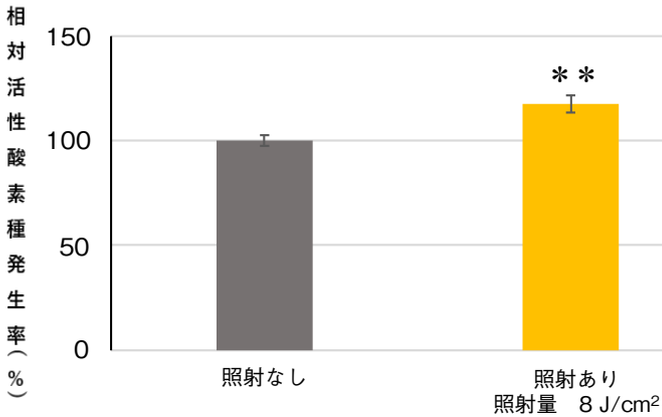
眼筋サビ®とは

長時間のデジタルデバイスの使用によって発生する活性酸素種やアセチルコリンエステラーゼ（神経伝達物質を分解する働きを持つ酵素）の総称で、ポーラが名付けた名称。目の筋力低下を招き、様々な目の不調を引き起こす。

現代人ならではの目の特徴

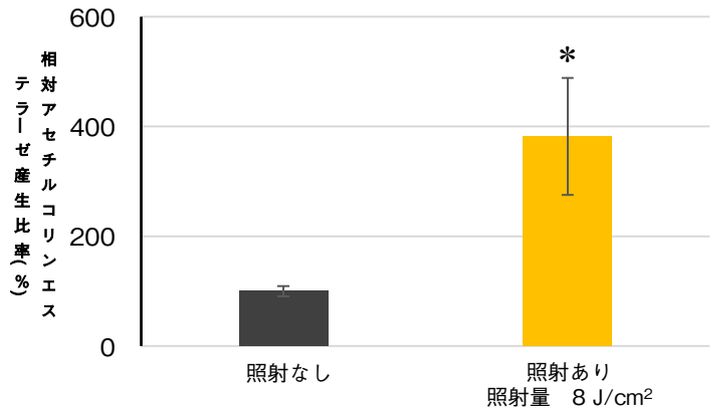
- ①目に負担の大きいブルーライトのシャワーを浴びている
- ②デバイス中心の生活によって、目の筋肉が正しく動かせていない

ブルーライト照射によって筋管細胞内の活性酸素種産生が促進される



平均±標準誤差、n=4 ** :p<0.01 Student t-test

ブルーライト照射によって筋管細胞内のアセチルコリンエステラーゼ産生が促進される



平均±標準誤差、n=8 * :p<0.05 Student t-test

ヒト筋芽細胞にブルーライト（425～495nm）を照射した際の活性酸素種（ROS）とアセチルコリンエステラーゼ測定結果