

なめるタイプの紫外線対策美容サプリ

# Linda Stage ShadoUV®

— 透明感のある毎日のために —

Linda Stage Shadow は、強い抗酸化作用を持つ天然成分「クロセチン」を、フィルム1枚に7.5mg 配合しました。

フィルムタイプだから、水なし!簡単!なめるだけ!

ストレスフリーに摂取できるサプリメントです。

太陽の光に負けたくない方に。塗るタイプのケアが難しい日に。

輝く毎日を過ごしたい方に。1日1枚新習慣、なめる紫外線対策サプリ「Linda Stage Shadow」。



## 日本の製薬会社で製造しています。

### こんな方にオススメ!

日焼け止め  
クリームだけでは  
不安という方

サプリメントの  
継続飲用が  
面倒だと感じる方

敏感肌で  
日焼け止めが  
肌に合わない方

錠剤やカプセルを  
飲み込むのが  
苦手という方

## 〈フィルムタイプサプリメント〉

merit

1

### 水なしでいつでも手軽に摂取可能

錠剤やカプセルとは異なり、口の中でスッと溶けるため、水が必要なく外出先でも好きな時に摂取可能です。錠剤を飲み込むのが苦手な方やお子様にも気楽に摂取していただけるよう、ストレスフリーに拘りました。

merit

2

### 個包装だから軽量かつ衛生的

1枚ずつ個包装だから、必要な分だけ持ち歩き!ポーチやスマホケースに入れてもかさばらず、荷物になりません。1枚1枚開けたてだから衛生的で、しかも取り出す時に指や手のひらで触れる必要もありません。

merit

3

### おいしいブルーベリー味

ブルーベリーのフレーバーなので、お菓子感覚で摂取していただけます。カロリーは1枚あたり0.1kcal。





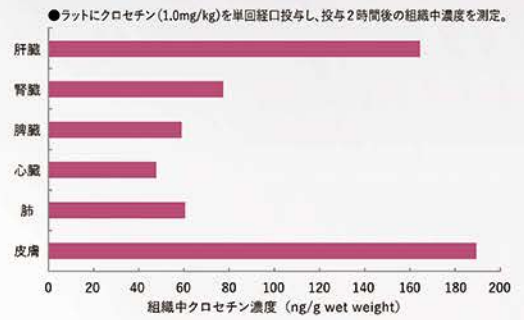
# リンダステージシャドウは天然成分「クロセチン」を配合

## クロセチンとは

クチナシの果実やサフランの雌しべに含まれる天然成分。紫外線によって生まれる活性酸素を除去する抗酸化物質で、β-カロテンやリコピン、アスタキサンチン等と同じ、カロテノイドの仲間です。クロセチンは古来より、食べても無害な天然色素として、多くの食品の着色に利用されてきました。身近な料理で例を挙げると、ラーメンや栗の甘露煮、パエリア等に使われています。また、原料であるクチナシの実は古来より山梔子の名前で生薬として扱われ、消炎や皮膚疾患用の漢方薬に処方されています。天然成分だから、妊婦さんやお子様でも安心して摂取していただけます。

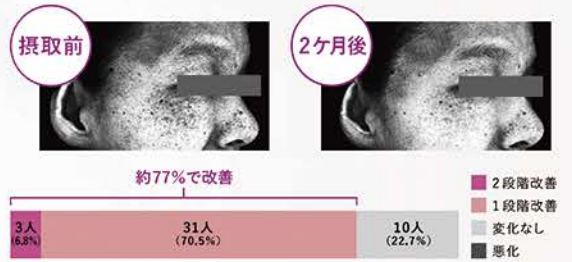
## 驚くべき吸収速度と分布量

クロセチンは他のカロテノイドと比べて分子サイズが小さいのが特徴です。(βカロテンの約3分の2、アスタキサンチンの約2分の1)さらに、カロテノイドの多くが脂溶性で、水に溶けにくい性質を持っているのに対して、クロセチンは水にも油脂にも溶けやすいという性質を持っています。このため、クロセチンは他のカロテノイドの2倍から4倍の速さで人体に吸収され、全身に分布されます。また、クロセチン摂取後に全身の組織中濃度を測定すると、皮膚への分布が最も多いことが確認されています。



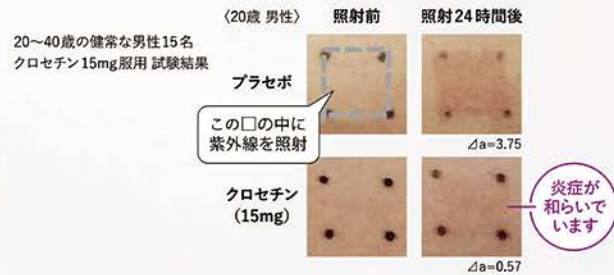
## 1日1枚の継続摂取でシミ・くすみの改善

クロセチン 7.5mg を継続摂取することで、血流が改善され、肌のターンオーバーに効果があると言われています。49 歳女性に 2 ヶ月間クロセチン 7.5mg を継続摂取していただいた結果、頬や目元のシミが薄くなり、肌が全体的に明るくなっていることが分かります。また、44 人の方にクロセチン 7.5mg を 2 ヶ月間継続摂取していただき、その前後で肌のトーンの変化を調べたところ、約 77% が 1 段階ないし 2 段階のトーンアップという結果になりました。



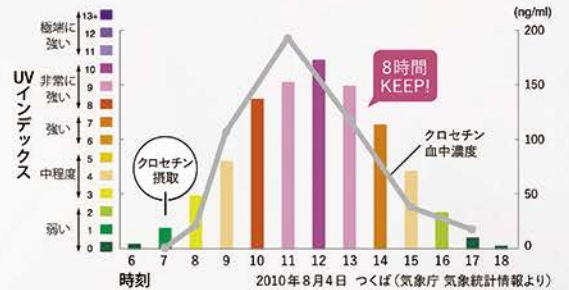
## 気になる日は朝 2 枚摂取して紫外線対策

クロセチン 15mg を単回摂取することで、日焼けの初期反応である紅斑が軽減されることが確認されています。20 歳～ 40 歳の健康な男性 15 名に、クロセチンとプラセボを摂取していただき、4 時間後に皮膚に紫外線を照射したところ、クロセチン摂取者に紅斑生成の抑制が確認されました。このことから、クロセチンには紫外線による肌の炎症を抑える効果があると考えられます。



## おでかけ前の摂取で1日安心

クロセチンは摂取後 1 時間ほどで血中の濃度が上がってきます。4 時間後には最大値を迎え、その後 4 時間ほどかけて体外へ排出されていきます。朝なめれば、クロセチンは 8 時間ほど体内に留まるので、紫外線の多い時間帯も安心!



## 他社製品比較

	単回摂取の効果		継続摂取の効果	
	シャドウ	A社	シャドウ	B社
採用成分(主成分)	クロセチン	ファーンブロック	クロセチン	ニュートロックスサン
形状	フィルム	錠剤	フィルム	カプセル
服用方法	なめるだけ	水またはぬるま湯と	なめるだけ	水またはぬるま湯と
1日摂取量	1度に2枚(単回)	1錠×2回(単回)	1枚(2ヶ月継続)	1錠(3ヶ月継続)
持続時間	8時間	4時間	24時間	24時間

### 配合成分比較

#### クロセチン

いつも食べている成分だから、お子様や妊婦の方でも安心  
古くから色素成分として使われている成分  
持続時間：約 8 時間  
1日1回で手軽に紫外線対策!

#### ファーンブロック

シダ植物由来成分は、アレルギー発症の可能性有り  
シダ植物由来のカンタブリア社特許成分  
持続時間：4 時間  
4時間ごとの摂取がおすすめ

#### ニュートロックスサン

南スペイン産のシトラス果実・ローズマリーから抽出された成分  
持続時間：24 時間  
※約 3ヶ月毎日飲み続けた場合

## 紫外線対策の他にも

## アイケアの効果が期待できます

クロセチンを 7.5mg 摂取することで、目の血流が改善され、眼精疲労が軽減されることが確認されています。クロセチンにはブルーライトを遮断する効果も確認されており、アイケアの分野でも注目を集めている成分です。



各色の光線に対するクロセチン溶液の遮断効果