

表示名称：ニンファエアアルバ花エキス、パルミトイルプロリンNa、DPG、BG

# SEPICALM™ VG WP



日中の疲れは夜にリセット  
「スイレンエキス\*」による、おやすみ前のUVヒーリングケア

## 成分の特徴

### スイレン = 生命・美・静寂の象徴



- ・水面に広く浮かぶ葉と白い花が特徴の水生植物
- ・夜明けとともに水面から顔を出し、日中に花開き、夜に眠るように閉じて水中に沈む

### UVヒーリングケア成分「スイレンエキス\*」

ビタミンC・タンニンを  
豊富に含有

抗炎症・保湿・  
抗酸化効果を発揮

\*ニンファエアアルバ花エキス

## 紫外線 (UV) によるダメージとヒーリングケア



POINT1

### UVストレスの鎮静 (クールダウン)

UVを浴びて発生した肌の赤み (ほてり) を鎮静

POINT2

### ブライティング

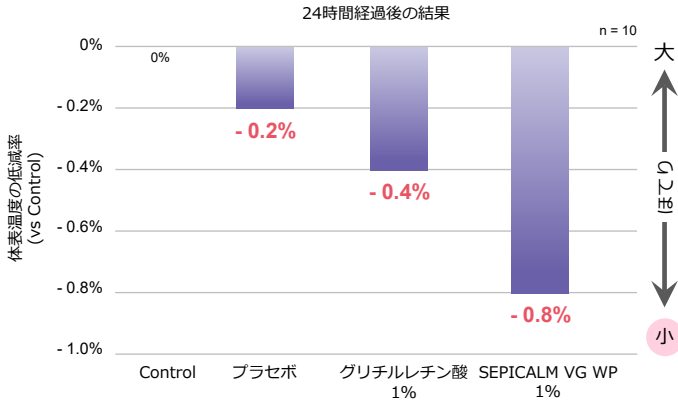
UVダメージの蓄積を防ぎ  
色素沈着を抑えて透明肌に

## ヒーリングケア（日焼け後～24時間・7日）

### UVストレスの鎮静（クールダウン）

#### ■ 赤み（ほてり）緩和（*in vivo*）

試験処方：SEPICALM VG WP or グリチルレチン酸1%配合ジェルクリーム  
 試験方法：UV暴露後、各試験処方の塗布前後で体表温度（IR非接触測定装置）の変動を計測。

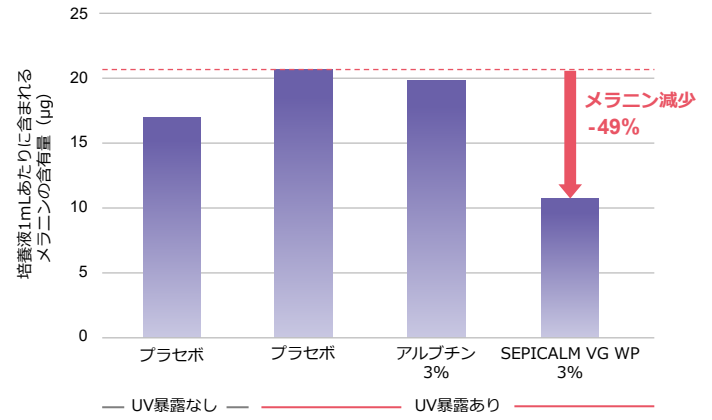


日焼け後の体温上昇を抑制し、肌のほてりを低減

### ブライトニング

#### ■ 色素沈着抑制（*in vitro*）

試験方法：3D表皮に対して各試料をそれぞれ塗布し、UVBおよびUVAを照射。  
 7日後に細胞内のメラニン量を測定。



UVダメージによる色素沈着を抑制し、肌のくすみを改善

## 長期連用試験（3ヶ月）

試験処方：SEPICALM VG WP 3%配合クリーム  
 試験方法：試験処方を1日2回、3ヶ月顔に塗布し、肌の明るさ評価と官能評価を実施。

#### ■ 肌の明るさ評価（*in vivo*）

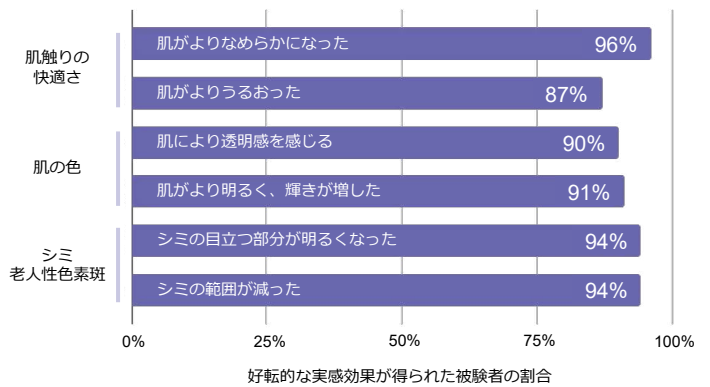
色彩色差計により、個別類型角\*（ $\Delta$ ITA）を測定。

\*肌色の指標。肌の明るさが明るくなるほど値が高くなる。



肌のトーンを明るくし、シミを減少させることで透明肌に導く

#### ■ 官能評価（*in vivo*）



## 製品情報

### SEPICALM™ VG WP

化粧品表示名称	ニンファエアアルバ花エキス、パルミトイルプロリンNa、DPG、BG
INCI名	Nymphaea Alba Flower Extract, Sodium Palmitoyl Proline, Dipropylene Glycol, Butylene Glycol

推奨配合濃度 : 3%



当資料の記載内容は現時点で入手できた資料、情報、知見等に基づいて作成しておりますが、当該製品の当該条件にのみ適応されるもので、最終製品における評価、危険・有害性等に関し、いかなる保障をなすものではありません。なお、いかなる特許に対しても抵触しないことを保証するものではありません。お客様にて事前に当該用途での安全性、特許等をご確認の上ご使用下さい。また、弊社は当資料に記載した内容の無断転載・複製等を禁じます。当資料の記載内容は、弊社の都合によって変更する場合がございます。