

2017年1月26日

【ニュートラシューティカルズ関連事業】新発売のお知らせ  
**紫外線・近赤外線をダブルでブロック**  
**『インナーシグナル UV+IR プロテクトベース』新発売**

- ・ 肌の健康を考えた健粧品<sup>\*1</sup>「インナーシグナル」から、紫外線と近赤外線をダブルでブロックする化粧下地『インナーシグナル UV+IR プロテクトベース』新発売
- ・ 日々浴びる太陽光線。最新の研究で、近赤外線が肌の深層部にまで届く性質を持ち、肌へ影響を与えることが指摘され、紫外線対策だけでなく近赤外線への対策が必要
- ・ 太陽光線を W ブロックしながら、しっかり保湿し、美しいベース効果により、日やけによる、シミ・そばかすを防ぎながら、みずみずしい肌をキープします

大塚製薬株式会社(本社:東京都、代表取締役社長:樋口 達夫)は、健粧品<sup>\*1</sup>ブランド「インナーシグナル」から、紫外線と近赤外線をダブルでブロックする化粧下地『インナーシグナル UV+IR プロテクトベース』を、当社通信販売サイト【コスメディクス.jp】<http://cosmedics.jp/> を通じて発売します。3つの特長、①【太陽光線をWブロック】 ②【美しいベース効果】 ③【しっかり保湿】により、日やけによるシミ・そばかすを防ぎ、肌を美しく整えながら、みずみずしい肌をキープします。2017年1月26日より、大塚製薬の通信販売限定で販売を開始します。

■ 製品概要 公式ブランドサイト <http://cosmedics.jp/ins/>

製品特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 紫外線だけでなく近赤外線もブロック。</li> <li>・ 日やけによるシミ・そばかすを防ぎます。</li> <li>・ かさついた肌を潤して、メイクが綺麗にフィットして長持ちします。</li> <li>・ ソフトフォーカス性に優れ、化粧崩れを防ぎます。</li> </ul>
製品名	インナーシグナル UV+IR プロテクトベース
分類	化粧品
内容量	30g
性能	SPF37 PA+++
価格	3500円(税抜)

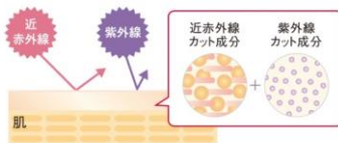


### 太陽光をWブロック

紫外線も、近赤外線もブロック。  
日やけによるシミ・そばかすを防止。

高いプロテクト機能で、紫外線をしっかりカット。  
日やけによるシミ・そばかすを防ぎます。また、  
肌の深層部にまで届く近赤外線もブロック。  
降り注ぐ太陽光から肌を守ります。

[2つの成分で太陽光をWブロック!]

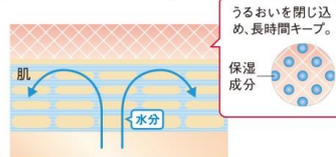


### 日中、しっかり保湿

モイストネットワーク構造で、  
しっとり肌が長続き。

保湿性のある油膜が、キメのひとつひとつに  
フィットして肌をカバーします。だから、うるおいを閉  
じ込めて、長時間キープ。下地前につけたスキン  
ケアの保湿効果も活かして、みずみずしい肌に。

[モイストネットワーク構造]



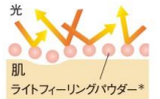
### 美しいベース効果

なめらかに、ムラなくのびて、  
ファンデーションの仕上がりがアップ。

モイストネットワーク構造により、成分がムラなく  
均一にのびて、肌のキメにしっかりとフィット。肌  
をなめらかにカバーして、化粧のノリも、持ちも  
アップさせます。

光を拡散する効果で、内から  
輝くような美肌に。

ソフトフォーカス効果で、  
肌の凹凸や毛穴、小ジワ、  
色ムラを目立たなくします。



\*(ピニルジメチコン/メチコンシルセスキオキサン)クロスポリマー

## ■大塚製薬のコスメディクス = 健粧品

大塚製薬は革新的な製品を開発し人々の健康に貢献するという企業理念のもと様々な医薬品やニュー  
トラシューティカルズ事業製品の研究開発、生産、販売を行っています。そのなかで、体重の約16%を占  
め、最大の器官である皮膚に着目し、「肌の健康」を考える「健粧品  
(コスメディクス)<sup>\*1</sup>」という概念のもと、独自の発想と技術をもって、  
スキンケア製品の研究開発を続けています。

コスメディクスの研究開発は、1990年、琵琶湖のほとりにある大津ス  
キンケア研究所で始まりました。人間の身体の内側だけではなく、そ  
の身体を覆っている「皮膚」も健康にしたいという研究者たちは、体内  
に存在する「AMP<sup>\*2</sup>」という成分に着目。その熱い思いが実を結びつい  
に「エナジーシグナル AMP<sup>\*3</sup>」を生みだします。医薬部外品として独自  
の効能効果<sup>\*4</sup>を取得したその新しい薬用有効成分は、インナーシグナ  
ルシリーズの主な製品に配合され、2005年に発売されました。  
現在は、通信販売専用品として全13品目が販売されています。



大津スキンケア研究所

\*1 健粧品(Cosmetics): cosmetics(化粧品) + medicine(医薬品)

\*2 アデノシンリン酸の総称

\*3 アデノシンリン酸二ナトリウム OT

\*4 メラニンの蓄積をおさえ、しみ・そばかすを防ぐ

## ■紫外線(UV)と赤外線(IR)について

私たちは日々、太陽光線を浴びて暮らしています。

紫外線が肌に与える影響は大きく、シミやシワ、たるみなどの原因となることはよく知られていますが、最新の研究で、近赤外線が肌に影響を与えることが明らかになってきました。

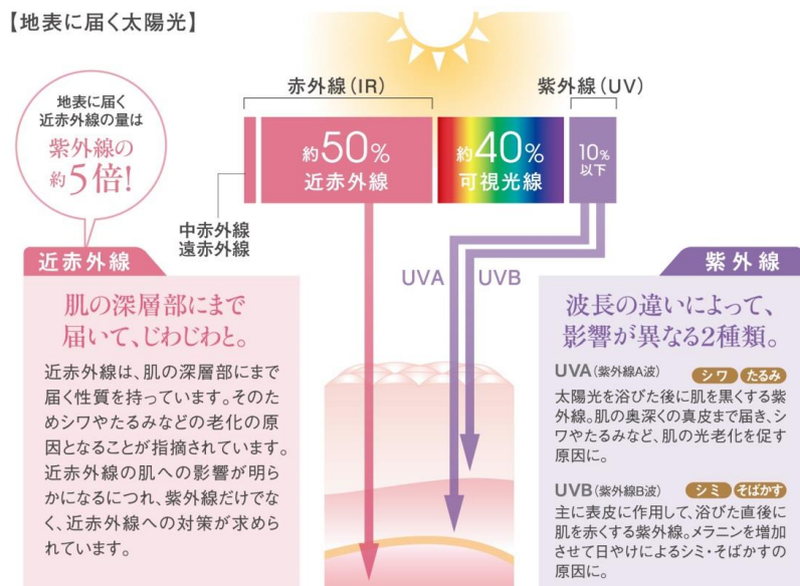
太陽光に含まれるエネルギーの、約半分もの量を占める、この近赤外線。近赤外線は、肌の深層部にまで届く性質を持っています。そのためシワやたるみなどの老化の原因となることが指摘されています。美しい肌を守るために紫外線だけでなく、近赤外線への対策が求められます。

### 近赤外線。紫外線との違いは？

- ▶ 日焼けやシミ、シワの原因となる紫外線。  
近赤外線は、さらに肌の奥深くにまで影響。

紫外線は、日焼けを引き起こし、シミやシワの原因となります。一方、近赤外線は、紫外線より肌の深くに届き、時間をかけてシワなどの老化の原因となります。太陽光に含まれるエネルギーの、約半分もの量を占めるのが、この近赤外線です。

#### 【地表に届く太陽光】



出典:Skin Pharmacol Physiol 2010;23:15-17(一部改変)