

☀️ 日焼け止めの成分について ☀️

紫外線吸収剤と紫外線散乱剤の2種類に分けられます。



紫外線吸収剤とは、紫外線を一旦肌の上で吸収し化学反応によって熱エネルギーに変換放出することで、紫外線が肌内部に侵入するのを防ぎます。紫外線防御力が高い分、肌への負担が大きく肌刺激を感じる人も多いようです。



紫外線吸収剤はSPF50などの数値の高いものに比較的配合されていることが多く、一般に**ケミカル成分配合**、**ケミカル処方**と呼ばれています。**SPFが高ければ高いほどいい**と思っていた方もいらっしゃると思いますが、**実はお肌への負担が大きかったんです!(> <)**

これに対し、**紫外線散乱剤**を配合した日焼け止めは、一般的に**ノンケミカル処方**と呼ばれています。



アクアージュ・スキンケア・ナチュラルファンデに配合されている、**酸化亜鉛**・**酸化チタン**・**マイカ**は**紫外線散乱剤**であり、**肌表面で受ける紫外線を乱反射させて紫外線の影響を防ぐメカニズム**になっています。

紫外線吸収剤とは違い、肌の上で化学反応を起こさないため肌の刺激や負担を抑えられる点が最大のメリットになります。

日本で生活する分には、SPF50といった数値の高いものを選ぶ必要性は、あまりないということですね。

紫外線対策ができて、かつ、お肌への負担も少なものが良いですね。

アウラのアクアージュ・スキンケア・ナチュラルファンデなら

幹細胞培養上清液配合でメイクしながらスキンケア。

素肌のようなしっとり感。

メイクしていても潤う、素肌を美しく魅せる

そんな夢を叶えるファンデーションです。

※美容液・化粧下地・日焼け止め・ファンデーションがひとつに

