

マツモトこすめーる

Vol.18

真の透明性 & 素晴らしいスキンフィール ~酸化チタン分散体~

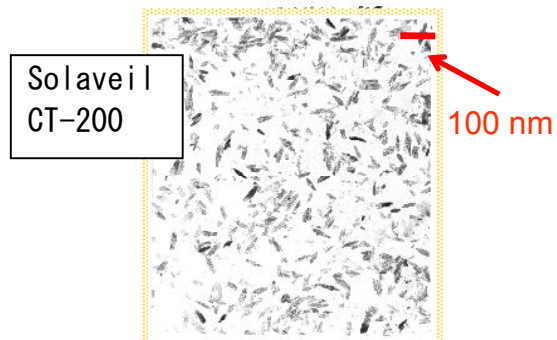
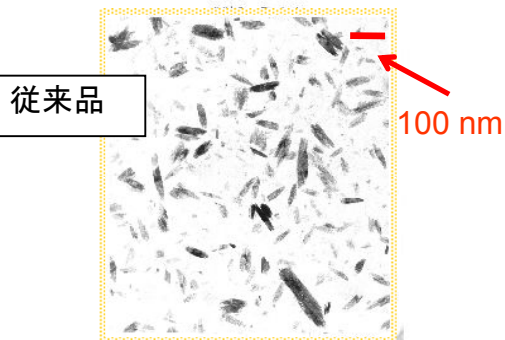
Solaveil CT-200

☆ UVケア製品に求められている性能とは…

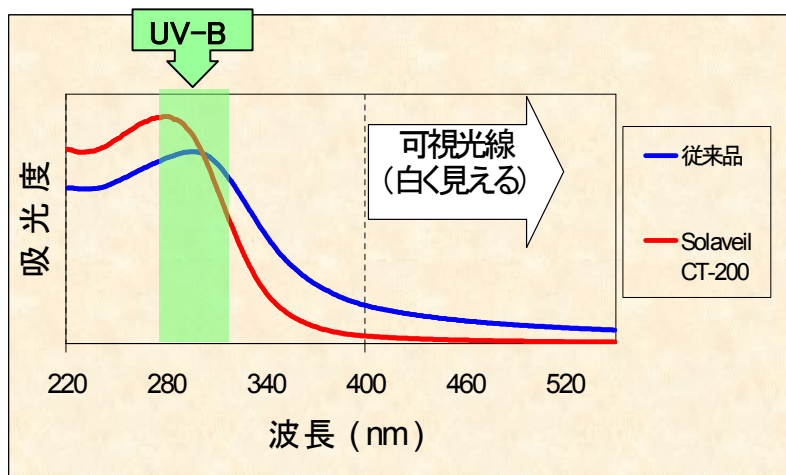
- ☹ 白くなるのは“イヤ” → **白浮きしない**
- ☹ 刺激が出るのは“イヤ” → **有機系UV吸収剤フリー**
- ☹ 感触が良くなければ“イヤ” → **粉体の“きしみ感”がない**

無機粉体は、有機系UV吸収剤より安全性は高いが、白浮きが起こり、感触も悪くなってしまう。白浮きしない酸化チタンがあれば…

それが **“Solaveil CT-200”** です。



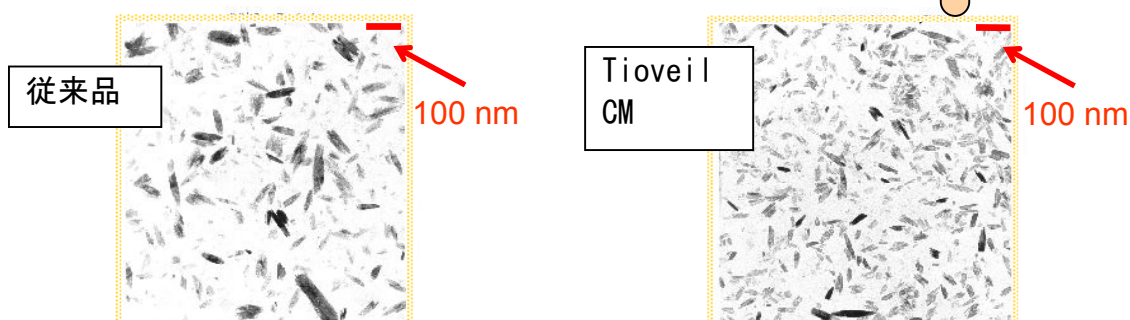
従来品は、白浮き、きしみの原因となる粒子径の大きい酸化チタンが多く存在しておりましたが、Solaveil CT-200 は、微粒子酸化チタンが目立った凝集もなく均一に分散させております。



粒子径が100nm以上の酸化チタンは、可視光線を反射して白くなりますが、**Solaveil CT-200**は、微粒子酸化チタンを効率よく分散させているので、**白浮きしません**。さらに、粉体による**使用感の悪さ(きしみ感)**が**出ません**。

Solaveil CT-200 は感触の軽いエステルが分散媒ですので、油層に配合し易く、簡単に高 SPF 値で、白浮きしない、使用感の良いクリームが作れます。

Tioveil CM



Tioveil CM も Solaveil CT-200 と同様に、微粒子酸化チタンが均一に分散させており、白浮きせず、感触の良いクリームが作れます。また、シクロメチコンが分散媒ですので、Si/W、W/Si といったシリコン系処方での作成が可能です。

【商品情報】

- | | | |
|--------|--|--------------------------------|
| <商品名> | Solaveil CT-200 | Tioveil CM |
| <内容成分> | 酸化チタン油中分散体
[分散媒: トリオクタノイン、イソヘキサデカン] | 酸化チタンシリコン分散体
[分散媒: シクロメチコン] |
| <製造元> | UNIQUMA (英) | |
- ※ 安息香酸アルキル(C12-15)分散体「Solaveil CT-100」、水分散体「Tioveil AQ-N」も取り扱っております。



株式会社 **マツモト交商**

東京本社: 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町 4-4-20
TEL 03-3241-5161 / FAX 03-3241-5169
大阪支店: 〒530-0001 大阪市北区梅田 3-4-5(毎日新聞ビル 3F)
TEL 06-6342-1185 / FAX 06-6342-1199
E-mail: yakusho@matsumoto-trd.co.jp
<http://www.matsumoto-trd.co.jp/>