

# Solaveil CTシリーズ

(ソラベール CT シリーズ)

透明性が高く、日中使用しても気にならない酸化チタン分散体

## 【機能・特徴】

従来品の無機粉体は、有機系 UV 吸収剤より安全性は高いが、白浮きが起こり  
感触が悪くなってしまうことがありました。

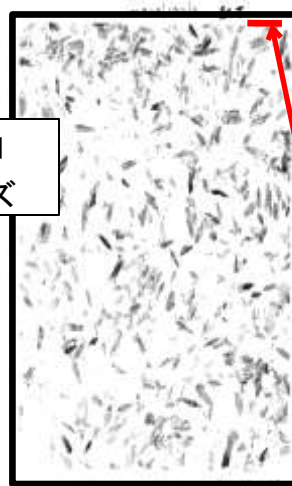
Solaveil シリーズは白浮きしない酸化チタン分散体です。

- ★ 狭い粒度分布⇒優れた透明性を持ちます。
- ★ 溶液状⇒取り扱いが容易です。
- ★ 優れた分散状態⇒安定的なパフォーマンス
- ★ 疎水性コート⇒スムーズですべりが良い  
スキンフィールを持ちます。耐水性です。
- ★ ノニオン分散剤⇒広い pH 域で安定的です。  
電解質に適合します。



従来品

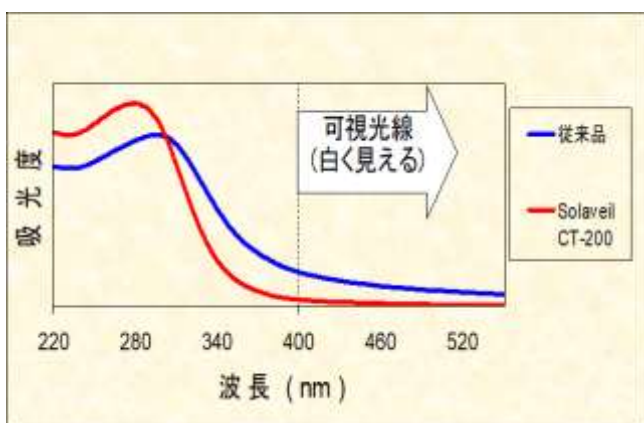
100 nm



Solaveil  
シリーズ

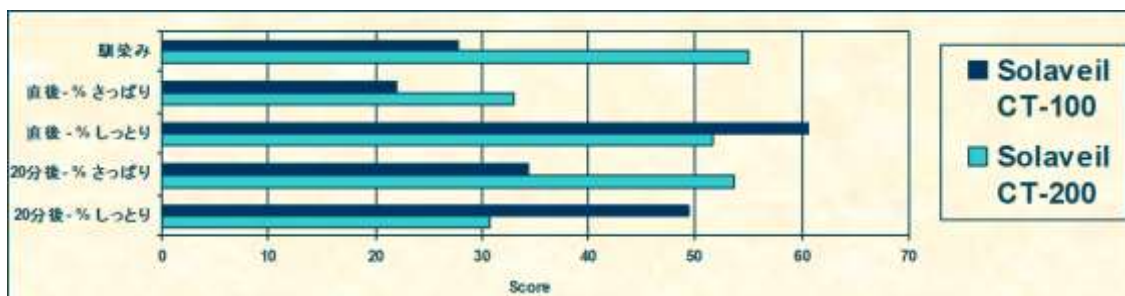
100 nm

白浮きや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いる従来品に比べ、Solaveil シリーズは、粒度分布の狭い、微粒子酸化チタンを使用しております。



粒子径が 100nm 以上の酸化チタンは、可視光線を反射し、白くなりますが、**Solaveil シリーズ**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。

CT-100 vs CT-200



[Solaveil CT-100 はしっとりタイプ](#)

[Solaveil CT-200 はさっぱりタイプ](#)

### 【商品情報】

商品名 : Solaveil CT-100 (溶媒: **安息香酸 C12-15 アルキル**)

表示名称: 酸化チタン、安息香酸アルキル(C12-15)、ポリヒドロキシステアリン酸、ステアリン酸 Al、アルミナ

商品名 : Solaveil CT-200 (溶媒: **トリエチルヘキサノイン、イソヘキサデカン**)

表示名称: 酸化チタン、トリエチルヘキサノイン、イソヘキサデカン、ポリヒドロキシステアリン酸、ステアリン酸 Al、アルミナ

商品名 : Solaveil CT-300 (溶媒: **トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル**)

表示名称: 酸化チタン、トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル、ポリヒドロキシステアリン酸、ステアリン酸 Al、アルミナ

商品名 : Solaveil CT-434 (溶媒: **シクロペンタシロキサン、イソステアリン酸 PG**)

表示名称: 酸化チタン、シクロペンタシロキサン、イソステアリン酸 PG、ポリヒドロキシステアリン酸、ステアリン酸 Al、アルミナ

製造元: CRODA

2009/6/1

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしており、  
 効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。