

Solaveil CZシリーズ

(ソラベール CZ シリーズ)

白浮きしない酸化亜鉛分散体

【機能・特徴】

粒度分布を正確にコントロールする事で、高い UV 性能を維持しながらも、白浮きしない酸化亜鉛分散体が誕生しました。

- ★ 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。



ソラベール CZ-100

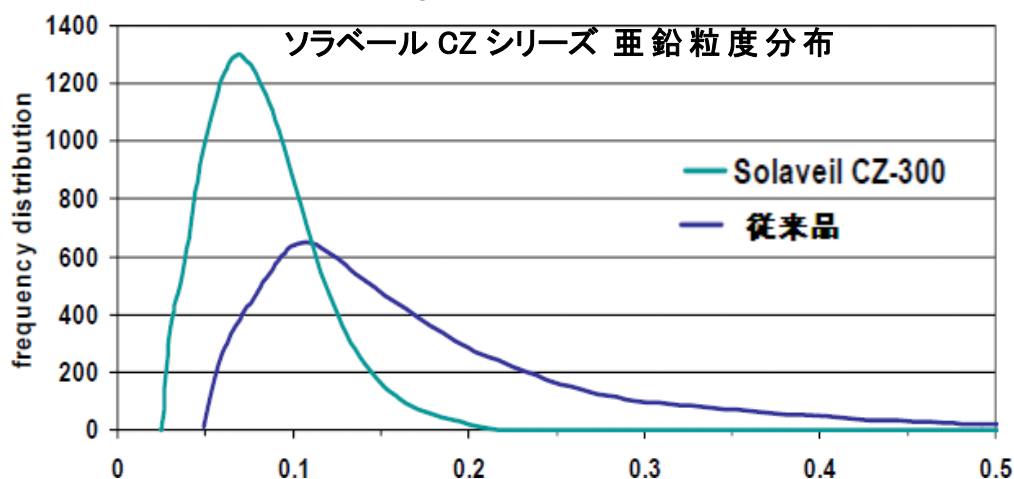
白浮き無く、有機サンスクリーン剤との相溶性に優れた無機 UVA 保護剤

ソラベール CZ-200

軽い感触を付与するキャリアーを使用した UVA 保護剤

ソラベール CZ-300

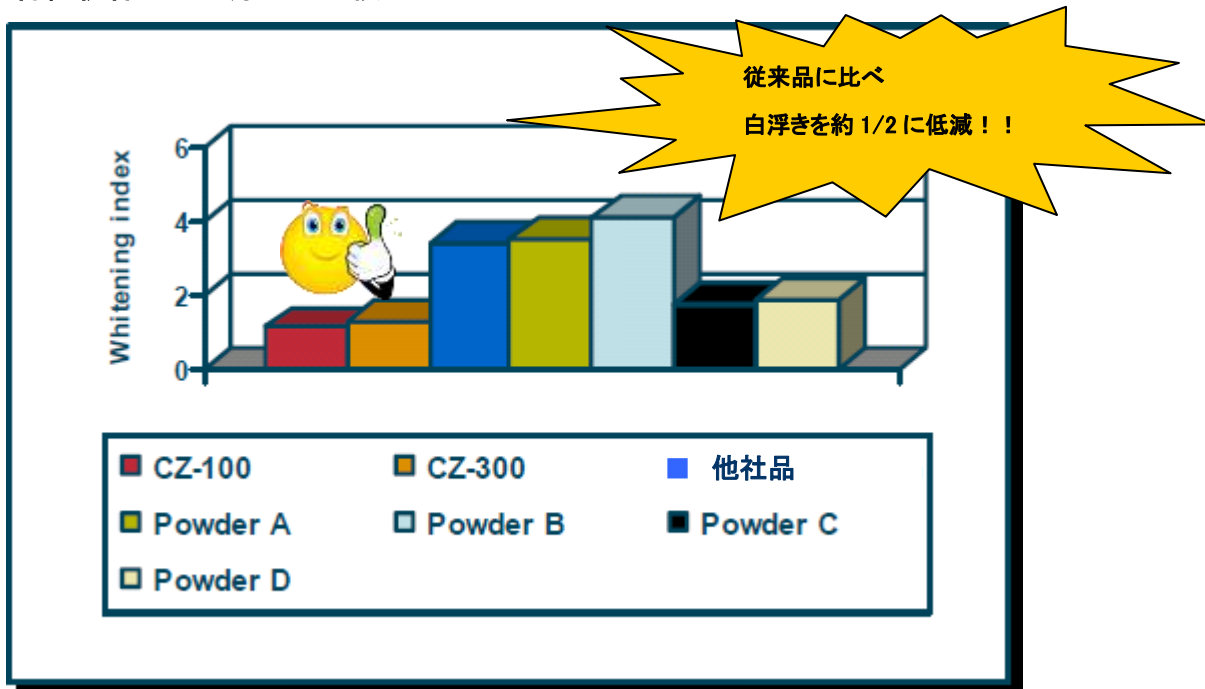
天然由来のキャリアーを使用した UVA 保護剤



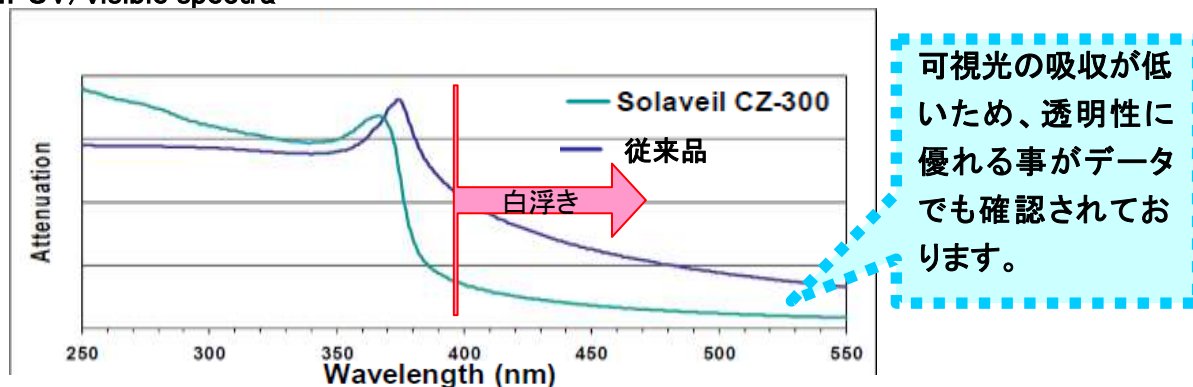
CZ シリーズは従来品に比べ、粒度分布が非常に狭く、正確にコントロールされている事がわかります。

CZ シリーズは白浮きとスキンフィールが改善された酸化亜鉛分散体です。

1. 各種粉体との白浮きの比較



2. UV/visible spectra



可視光の吸収が低い
ため、透明性に
優れる事がデー
タでも確認されて
おります。

【商品情報】

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

表示名称 : 酸化亜鉛、安息香酸アルキル (C12-15)、ポリヒドロキシステアリン酸、
イソステアリン酸

商品名 : Solaveil CZ-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 : 酸化亜鉛、ポリヒドロキシステアリン酸、イソステアリン酸、
トリエチルヘキサノイン、イソヘキサデカン

商品名 : Solaveil CZ-300 (溶媒 : トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセル)

表示名称 : 酸化亜鉛、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、イソステアリン酸

製造元 : クローダジャパン株式会社

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、
効果効果を説明、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。