

ノンケミ UV なら
ジャパンビューティ
プロダクツ

80 分水浴テストクリア 鉄壁の紫外線カット ノンケミ UV クリーム

とことん！こだわりの UV ケア ノンケミ UV クリーム

UV 耐水性★★

日本化粧品工業連合会紫外線防止効果に対する耐水性測定法基準<2021年版>に則り UV 耐水性★★を取得。80分(20分×4回)の水浴試験で SPF 値持続(保持)の効果が認められました。

SPF50+ PA++++

日本最高値の SPF50+ PA++++。測定試験実施済みなので、測定費用がかかりません。

8つの成分フリー

パラベン、合成香料、鉱物油、着色、タール系色素、石油系界面活性剤、エタノール、紫外線吸収剤不使用。旧表示指定成分無添加記載が可能！お肌にやさしい無添加処方です。

しっとりなめらかなクリーム

しっとりとしたクリームがなめらかに伸び、乾燥の気になるお肌をやさしく包み込む、うるおい UV クリームです。

白浮きしない

ノンケミなのに白浮きしない。その秘密は...裏面をチェック！

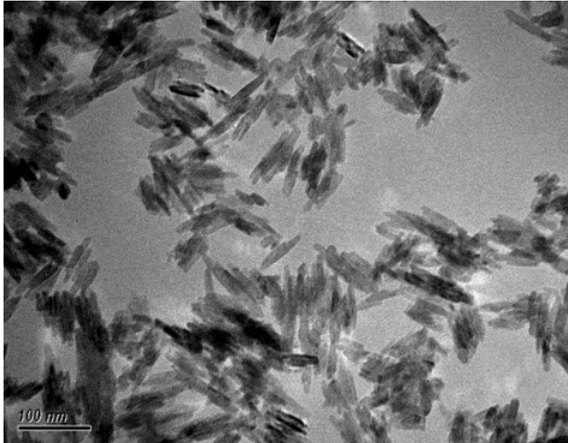


薬機法を逸脱した表現となっています。お取り扱いには十分ご注意ください。御社社内内部資料を想定しています。社外への持ち出しは固くお断りさせていただきます。

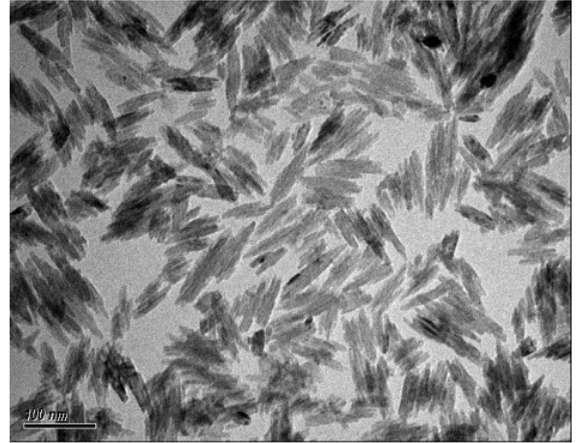
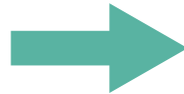
オリジナル分散技術で白浮きしらず！

粉体を弊社独自の分散技術で微粒子化。だから白浮き・きしみ・かさつきがなく、なめらかな伸び、うるおいをご体感いただけます。

分散状態（分散イメージ）



分散悪：分散が不均一なので白浮き、きしみの原因に。また紫外線カットにムラが生じる可能性があります。



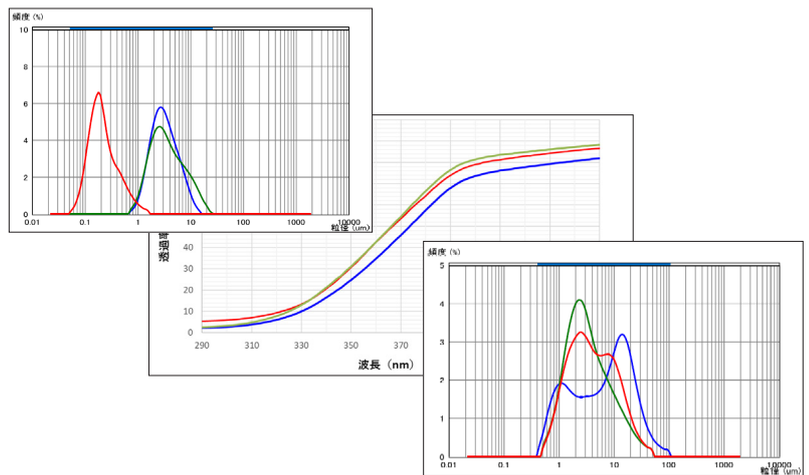
分散良：分散が均一化されることにより、白浮き、きしみが軽減。また紫外線をムラなくカットします。

分散技術をしっかり評価 まじめにマニアックに追及

弊社独自の分散技術を用いた粉体は、各4項目で評価。総合的に判断をし、最適な状態でバルクに配合します。

評価項目

1. 粉体、分散剤、溶剤、分散体、分散方法、分散技術の選定
2. 各粒子サイズが最適な状態で分布されているか
3. UV 遮蔽性の状態
4. バルクの透明性



再測定なしでオリジナル製品を製造可能

本品をベースに成分追加が可能なので再測定費用を抑え、オリジナルの製品を作ることが可能です（配合成分、配合量等は別途ご相談ください）。

薬機法を逸脱した表現となっています。お取り扱いには十分ご注意ください。御社社内内部資料を想定しています。社外への持ち出しは固くお断りさせていただきます。