



UV耐水性★★ SPF50+ PA++++

絶対やきたくない人のBB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++++

測定試験実施済みなので、測定費用がかかりません。

毛穴カバーパウダーで
目指せ毛穴レス

「毛穴カバーパウダー」で毛穴、目立ちにくい。ピタッと肌に密着するクリームで、気になる色むらなどの肌悩みをカバーします。

汗・皮脂に強く
崩れにくい

皮脂を吸着する「皮脂吸着パウダー」を配合。気になるテカりを抑えます。汗をかいても崩れにくく、塗りたての仕上がりをキープします。

マットタイプのミディアム
ベージュ

マットなミディアムベージュでくすみ・色むらカバー。



再測定なしでオリジ
ナル製品を製造可能

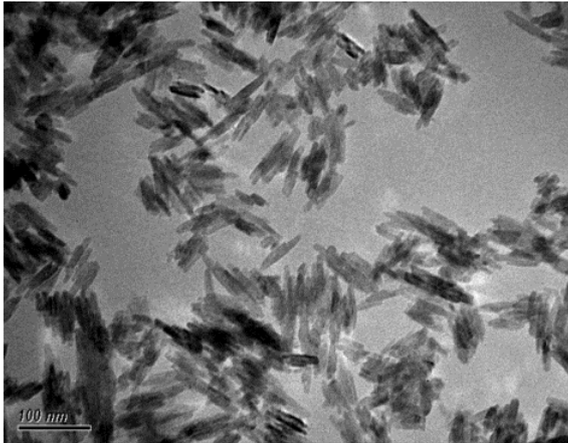
本品をベースに成分追加が可能なので再測定費用を抑え、オリジナルの製品を作ることが可能です(配合成分、配合量等は別途ご相談ください)。

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。

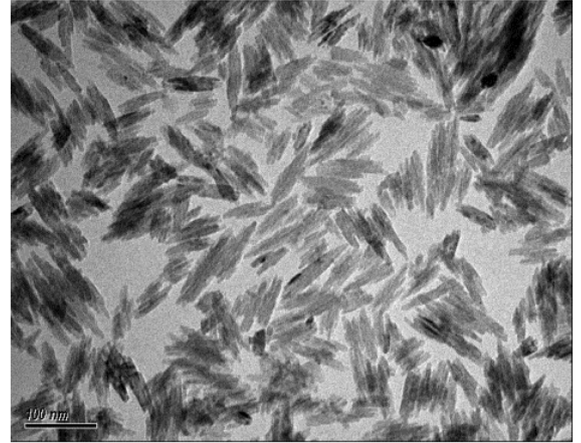
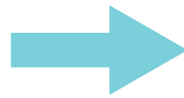
オリジナル分散技術

粉体を弊社独自の分散技術で微粒子化。だからきしみ・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。



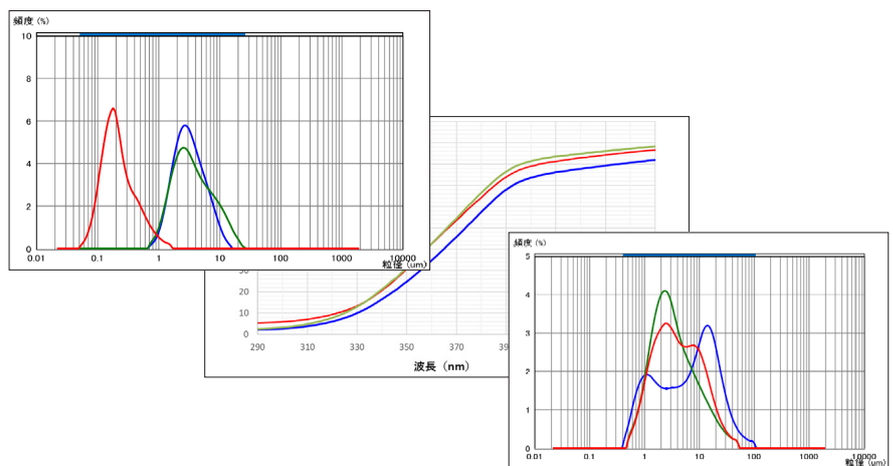
分散良：分散が均一化されることにより、白浮き、きしみが軽減。また紫外線をムラなくカットします。

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を

1. 各粒子サイズが最適な状態で分布されているか
2. UV 遮蔽性の状態
3. バルクの透明性
4. 分散技術に用いる粉体の選定

の4項目で評価。総合的に最適な状態でバルクに配合しています。



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。