

UVIDIXIBAA SPF50中 PA+++++中 CESTIFE CESTIFICATION BB/JU-LA

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。ピタっ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。 気になるテカリを抑えます。汗をかいても崩れにくく、塗りたての仕上りをキープします。

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。

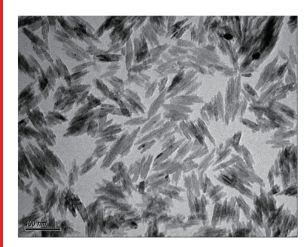
オリジナル分散技術

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。

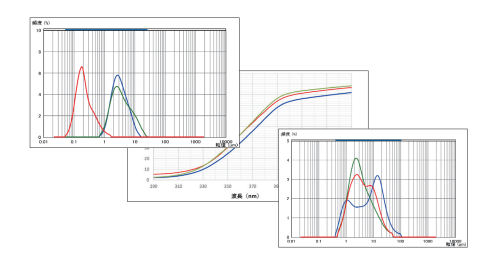


分散良:分散が均一化されることにより、 白浮き、きしみが軽減。また紫外線を ムラなくカットします。

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。