

UV-Bカット

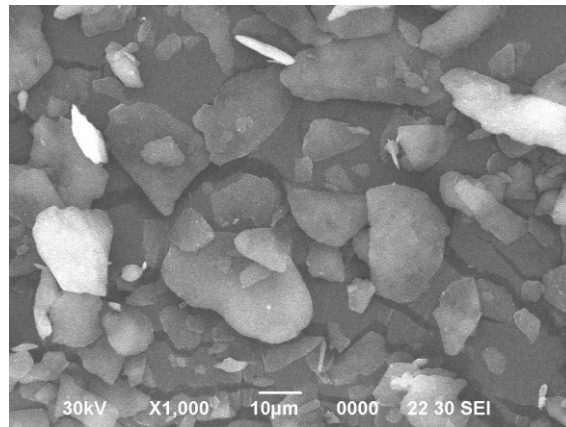
プルセア

MTS-C / MTS-FT31-D / MTS-6545-D

マイカ/セリサイトの表面に微粒子酸化チタンをコーティングした紫外線カット粉体です。

◆特徴

- ・高いUVカット能力
- ・良好な感触
- ・自然な化粧膜
- * 疎水化処理済み



微粒子酸化チタン
マイカ or セリサイト

◆応用製剤

プルセアMTS-C SEM像

概念図

- ・ファンデーション全般(パウダー、リキッド、BBクリーム、白粉) サンスクリーンなど

	外観	化粧品表示名称	微粒子酸化チタン[%]	特徴
MTS-C	白色	マイカ、酸化チタン、水酸化Al、ステアリン酸	27	<ul style="list-style-type: none"> ・スタンダードタイプ ・高いUVカット性能とツヤ感の両立
MTS-FT31-D	白色	マイカ、酸化チタン、水酸化Al、ステアリン酸	29	<ul style="list-style-type: none"> ・セリサイトベースタイプ ・柔らかな感触
MTS-6545-D	肌色	マイカ、酸化チタン、水酸化Al、ステアリン酸、酸化鉄	35	<ul style="list-style-type: none"> ・プルセアMTS-CのUVカット効果をパワーアップ ・肌色着色タイプ

本記載の数値はカタログ値であり保証値ではありません。

SPF(in vitro)測定結果 *パウダーファンデーション

