



特徴 Features

- チタン酸カルシウムからなる、新しい白色無機顔料です。
New white inorganic powder made by Calcium titanate.
- 皮膚一次刺激性試験、ヒトパッチテスト及び皮膚感作性試験にて人体に危険性がないことが確認済みです。
Safety for human is checked by Skin Primary Irritation, closed patch test and RIPT.
- 適度な隠ぺい力と良好な付着力が特徴であり、UVカット効果もあります。
Moderate hiding power, good adherence, and UV shielding.
- 赤色光を透過することにより、明るく、透明感のある肌を演出します。
Producing the bright and clear skin by transmitting red light.

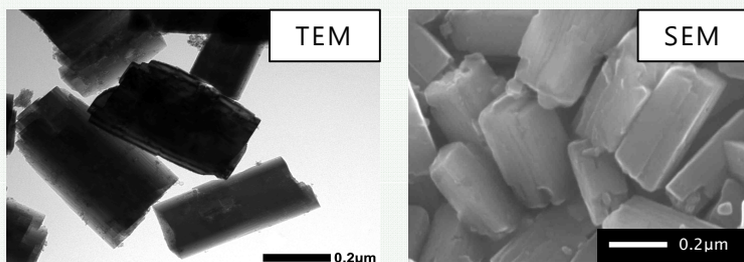
銘柄 Grade

銘柄 Grade	粒子形状 Particle Shape	表面処理 Surface treatment agent
TC-400FA	四角柱状 Quadrangular prism	ステアリン酸 Stearic Acid

物質登録 Inventory

CAS RN	12049-50-2
化審法	1-196
EC Number EC Name	234-988-1 Calcium titanium trioxide
TSCA Chemical Substance Name	Calcium titanium oxide (CaTiO ₃)
INCI	CALCIUM TITANATE
化粧品表示名称	チタン酸Ca

電子顕微鏡写真 Electron micrograph



塗膜による隠ぺい力の比較 Comparison of hiding power by the coated films

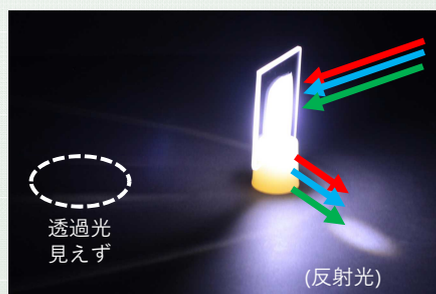


顔料級酸化亜鉛 Pigmentary grade zinc oxide

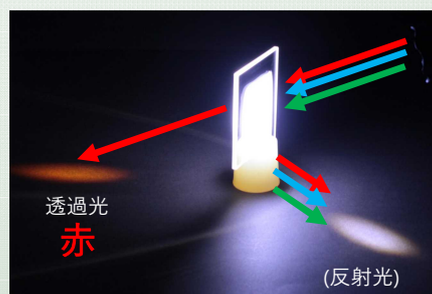
TC-400FA

顔料級酸化チタン Pigmentary grade titanium dioxide

塗膜に光を当てた際の透過光 Transmitted light from the coating films



顔料級酸化チタン Pigmentary grade titanium dioxide



TC-400FA