

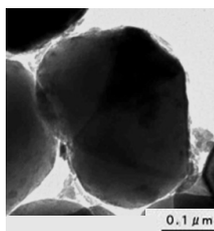
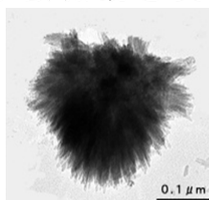
■ 特徴 Features

- 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。
Making skin look bright and clear by transmitting red light.
- ノンナノ酸化チタンでありながら、高いUVカット効果を有します。
It is non-nano scale TiO₂ having high UV protection.
- 一般顔料級酸化チタンよりもきしみが少なく、感触が良好です。
Better feeling than general pigmentary grade titanium dioxides
- 適度な隠蔽力で、自然な仕上がりが得られます。
It is gained a natural makeup by moderate hiding power.

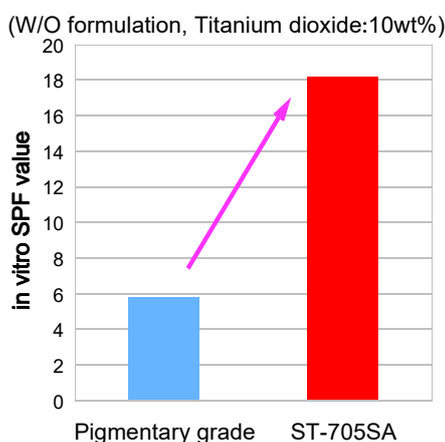
■ 特性 Properties

銘柄 Grade	形状 Shape	粒子径 Particle size (μm)	表面処理 Surface treatment agent	
			無機 Inorganic	有機 Organic
ST-705SA	ウニ状 Sea urchin	0.25	水酸化Al Aluminum hydroxide	ステアリン酸 Stearic acid

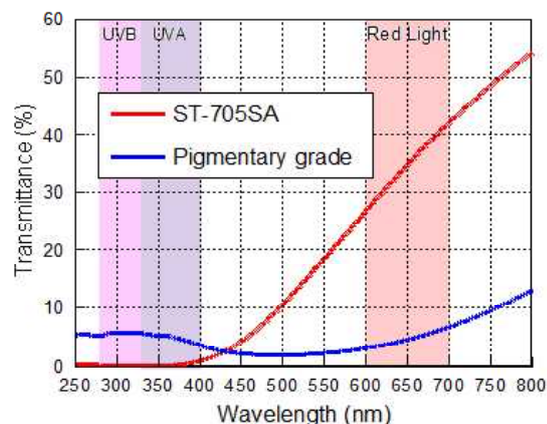
■ 電子顕微鏡写真 TEM



■ UVカット効果 UV protection



■ 透過率曲線 Transmittance curve

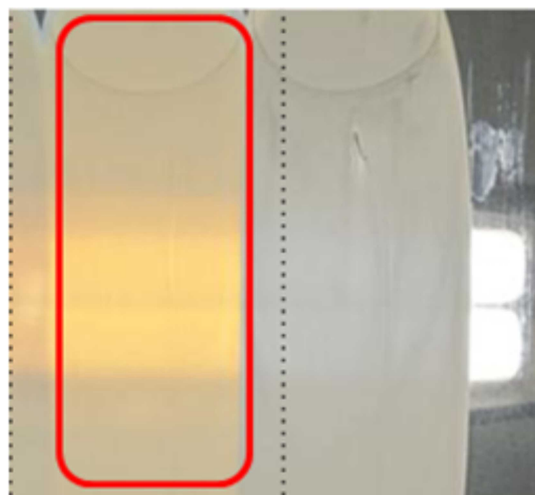


■ 赤色光透過 Red light transmission



蛍光灯の光を見たとき
Look the fluorescent light

TiO₂ Film
ST-705SA Pigmentary grade



赤色光のみ選択的に透過
The red light selectively transmission