

# TITONE A-190、TITONE A-197 比較表

## 1. 特徴

- アナターズ型特有の青味の色調を有します。
- 表面処理を施しており樹脂への濡れ性が良く、各種用途での使用が可能です。
- アナターズ型であり高いチョーキング性が必要な路材に適しています。
- 粉碎強度を最適化しており粗粒子が少なく、分散性に優れております。
- A-197 は独自の表面処理技術により更に耐熱性を改良した銘柄です。

## 2. 基本特性

項目	TITONE A-190	TITONE A-197
二酸化チタン (%)	96.0 以上	95.0 以上
表面処理剤	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
一次粒子径 (μm)	0.15	0.15
加熱減量 (%)	1.0 以下	1.0 以下
比抵抗 (Ω·cm)	5,000 以上	5,000 以上
pH	6.5~8.5	6.0~8.0

堺化学工業株式会社

無機材料営業部 東京営業課 : 東京都千代田区岩本町2丁目3番3号 サイマックス岩本町ビル  
TEL 03-5283-3722  
大阪営業課 : 大阪府堺市堺区戎島町5丁2番地  
TEL 072-223-4155