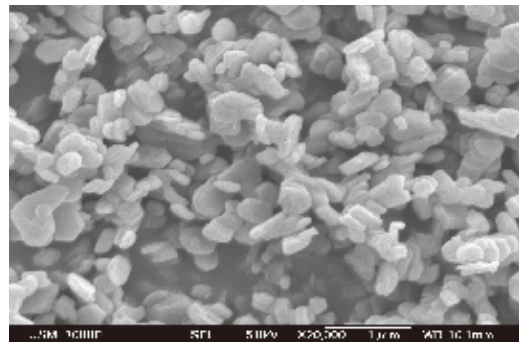


主なグレードと特徴

- 白色粉末
- 高い分散性
- 高い熱安定性
- 高い酸中和能
- 高透明性
- 高い保温性能
- アニオン交換能
- 人体に対して無害

STABIACE	比表面積 (m ² /g)	特徴
HT-1	6 - 12	汎用グレード
HT-P	8 - 14	オレフィングレード
HT-7	5 - 11	高透明グレード
HT-6	16 - 20	高BETグレード
HT-9	6 - 14	高温加工グレード



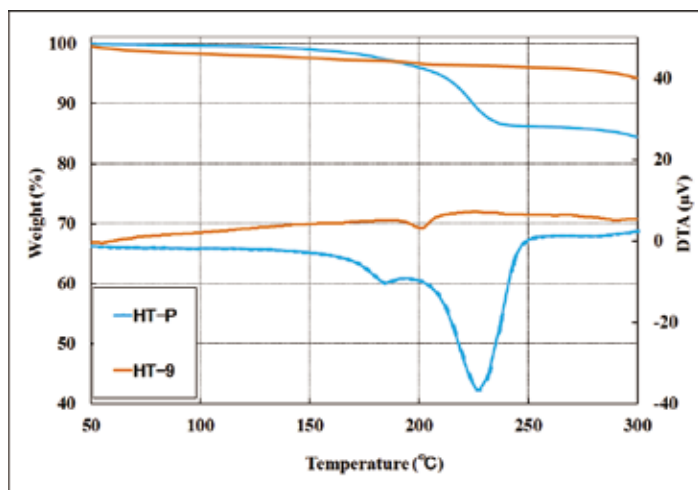
※HT-1: x20,000

推奨用途・採用例

- 樹脂中のハロゲンキャッチャー
→PVC, 塩素化PE, CR, PVDC, フッ素ゴム等
- 樹脂中の触媒残渣等の吸着剤
- 農業用フィルムの保温機能向上
- その他

高温加工グレードの特徴

☆TG-DTA 10 °C / min In the atmosphere



☆粉体物性値比較

	TG loss (at 300°C)	比表面積 (m ² /g)
HT-P	△15.6 %	10.3
HT-9	△5.8 %	10.5

*代表値であり、保証値ではありません

HT-9は高温域での
使用が可能

各種エンプラに対応
CPVC、PBT、POM、Nylon、PPS等