
抗菌グレード

抗菌・抗ウイルス・防カビ性を付与できるコンパウンド材

高六商事株式会社

必要用途に合わせて抗ウイルス剤、防カビ剤を選定し、ご案内する事も可能

抗菌・防カビ・抗ウイルスとは

- 抗菌
 - 特定ウイルスの数を減少させること
 - 数 μm ~10 μm 程度の大きさ
- 防カビ
 - 菌を長時間増やさない様にすること
 - 0.5~5 μm 程度の大きさ
- 抗ウイルス
 - 特定のカビ生成が基準より抑制できること
 - 50nm程度の大きさ
- 使用実績
 - 興亜硝子(株)、(株)シナネンゼオミック、富士ケミカル(株)、Pacific Beam

特徴

- オレフィン用、スチレン用の銀系マスター バッチをご提供可能
- 銀イオンがガラス成分に安定的かつ均質に含 有しているため、持続性有り
- ガラス微粒子であるため、透明性を損ないに くい材料

抗菌活性値

前処理	試験菌種	PP MB2%添加	PS MB3%添加
耐水 区分2	黄色 ブドウ球菌	4.8	4.1
	大腸菌	6.2	6.2

検査機関：(財)ボーゲン品質評価機構

試験方法：抗菌性試験 JIS Z 2801:
2010(フィルム密着法)

お問い合わせ



高六商事株式会社 <http://www.takaroku.jp>

ご不明点及び詳細データにつきましては、
担当営業または開発担当者まで
お問い合わせください

Youtube

<https://www.youtube.com/watch?v=4HBY5Rx8gBc>

当資料内での実験データは、当社試験法または特定条件下での得られた測定値の代表例です。

仕様・外観は、製品改良などの理由により、変更する場合があります。

性能に関しては、保証するものではありません。貴社にてご評価の程、よろしくお願ひいたします。