

Peffect 感染対策シリーズ

ウイルス・菌を『吸着・分解する能力』に優れた

ピフェクトシール

吸着したウイルス・菌が不活化し動けなくなります

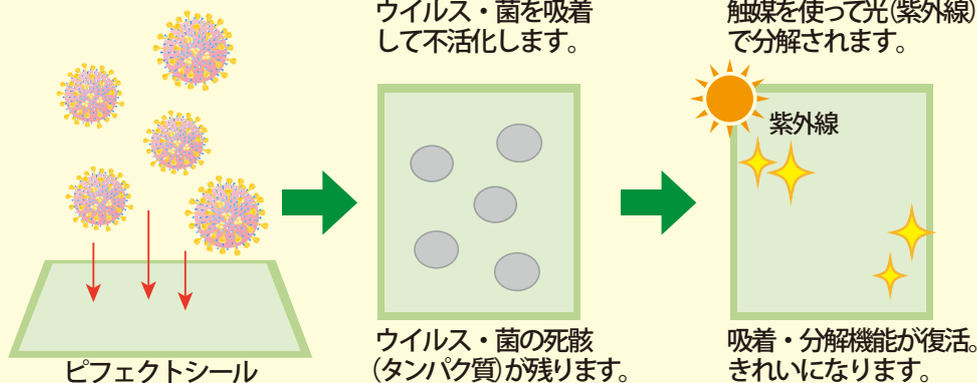
「ピフェクトシール」は

表層に『チタンアパタイト』（光触媒アパタイト「PHOTOHAP」[®]〈特許第 3678606 号他〉）を加工しています。

ウイルス・雑菌・臭い・汚れ・花粉アレルギーなどの有害物質を従来よりも格段に高い吸着力でとらえ不活化し、その後光触媒の機能で酸化分解します。

チタンアパタイトはウイルス・菌を吸着して光触媒で分解します！

【イメージ図】



「チタンアパタイト」は

株式会社富士通研究所と東京大学先端科学技術研究センターが共同で開発した抗菌・抗ウイルス素材です。以下の特徴があります。

- ① 抗ウイルス性能 (ウイルス分解試験 ウイルス不活性化率99%以上)
- ② 抗菌性能 (抗菌性試験 大腸菌不活性化率99%以上)
- ③ 抗アレルギー性能 (アレルギー物質分解試験 ダニ・花粉アレルギー不活性化率99%以上)
- ④ 消臭性能 (消臭性試験 アンモニア減少率99%以上)
- ⑤ 抗カビ性能 (かび抵抗性試験 菌糸の発育が認められない)

※分解性能の試験は富士通株式会社および当社が公的機関に依頼した試験結果です。(すべてのウイルス・菌に効くわけではありません。) 実生活環境の結果ではありません。

URL <https://peffect.net>

ピフェクト

検索



発売元 株式会社ジムウェイ

