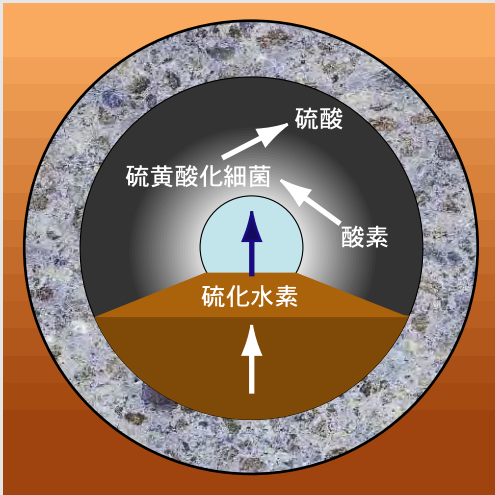


新製品

抗菌バイコンマンホール



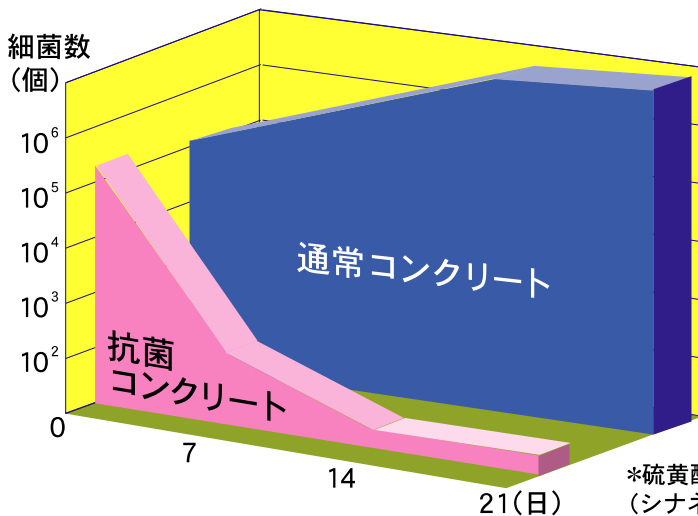
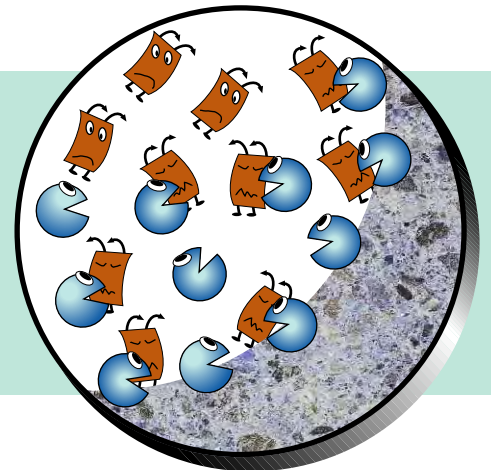
コンクリート腐食のメカニズム

- 下水から硫化水素が発生します。
- 硫黄酸化細菌が、硫化水素を酸化して、硫酸を造ります。
- できた硫酸がコンクリートを腐食させます。



抗菌マンホールとは！

- 抗菌剤(ゼオマイティ)を加えたコンクリートです。
- ゼオマイティは銀と銅のイオンによる抗菌剤です。
- ゼオマイティは下水道技術・技術審査証明(財団法人下水道新技術推進機構発行)を取得済みです。



*硫黄酸化細菌に対する抗菌コンクリートの効果 (シナネン測定)

ゼオマイティの効果！

- ゼオマイティは硫黄酸化細菌の働きを抑え、硫酸ができるのを防ぎます。
- 硫酸が出来にくいので、コンクリートの寿命が延びます。



<http://www.itoyogyo.co.jp>

【営業本部】

大阪支店 〒531-0071 大阪市北区中津6丁目3-14 TEL. 06-6451-8711 FAX. 06-6451-8716

東京支店 〒103-0027 東京都中央区日本橋3丁目8-7 TEL. 03-3241-0033 FAX. 03-3241-0034

神戸営業所 〒657-0835 神戸市灘区灘北通10丁目1-14 TEL. 078-882-7171 FAX. 078-882-7175

岡山営業所 〒701-4271 岡山県瀬戸内市長船町長船1245-1 TEL. 0869-26-3530 FAX. 0869-26-2303

※商品の色が印刷のため多少異なる場合があります。尚、商品の仕様を予告なしに変更することがあります。