

光触媒ガラスコーティング

塗装施工・販売

光触媒は太陽や蛍光灯などの光（紫外線）が当たると、その表面で強力な酸化力が生まれ、**悪臭・細菌**などの**有害物質**を分解する事が出来る環境浄化材料です。

光触媒 5つの機能 こんな処に塗布して見て下さい! (ガラス・タイル・プラスチック等)



常温効果型光触媒ゾル

- 1 大気浄化** 空気中のNO_xやSO_x、ホルムアルデヒドなどの有害物質を除去
- 2 脱臭** アセトアルデヒド・アンモニア・硫化水素などの悪臭の分解
- 3 浄水** 水中に溶解したトリクロロエチレンなどの揮発性有機化塩素化合物などを分解・除去
- 4 抗菌** 抗菌・殺菌作用によりクリーンな環境
- 5 防汚** 外壁などの汚れを防いでくれます

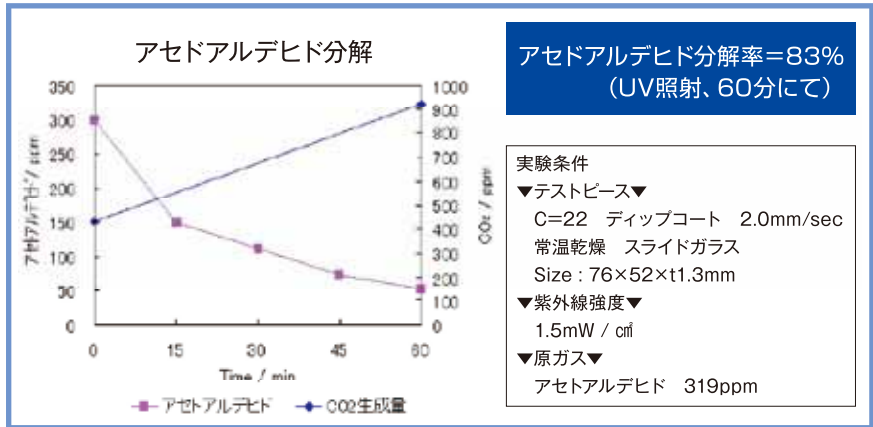


窓ガラス作業状況



【実用例】道路遮音壁

光触媒性能結果一例

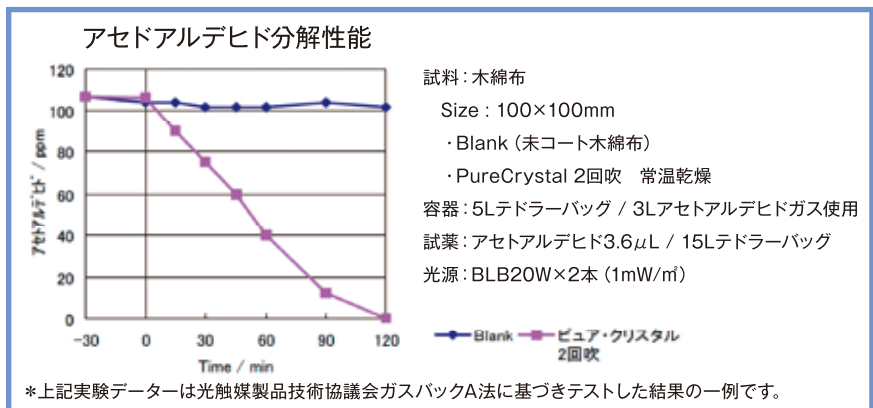


ピュア・クリスタル

造花・トイレ・室内の壁などにスプレーすれば脱臭されクリーンな環境を作りだします。



内容量：300mL
容器：ペットボトル



■玄関マットにスプレー



■車の座席にスプレー



■造花にスプレー



■ペットシートにスプレー