

お客様の心配を安心へ！

観光バス車内に光触媒コーティングを行いました！！

光触媒コーティングとは

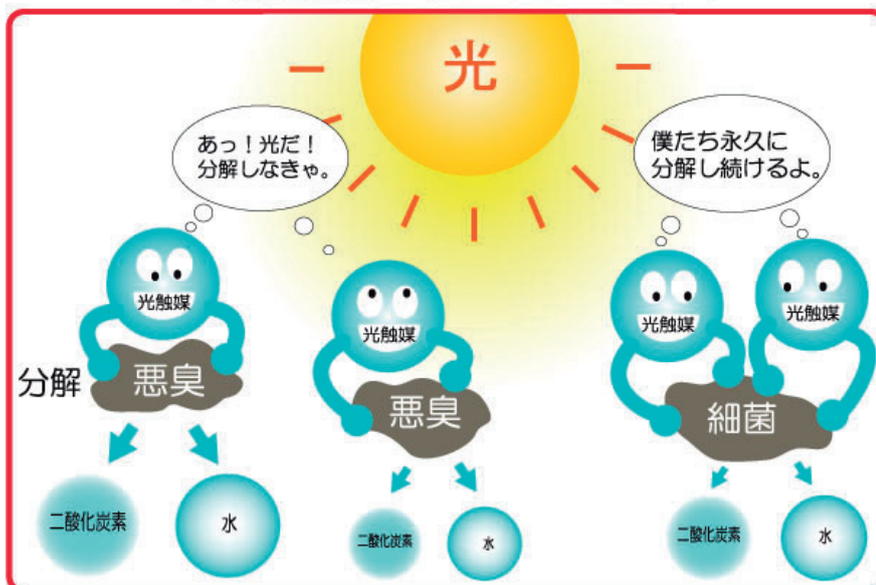
人体に無害なコーティング液をバスの座席・床等に吹きかけます。

コーティング面に太陽や蛍光灯の光が当たると強力な酸化力が生まれ、座席や床に付着した有機物を攻撃し無害な二酸化炭素と水に分解します。

そのため、もともと付着していた細菌やウイルスはもちろん、施工後に付着してくる有機化合物や細菌などを死滅させ分解、ウイルスの不活性化の効果があるとされます。

また、光と空気があれば約2年の繰り返し効果が発揮されます。

『光触媒』のメカニズム



光触媒の効果

『抗菌機能』

接触してくる有害物質の分解除去

『消臭機能』

臭いの原因となる物質を分解

『抗ウイルス機能』

ウイルスを分解し不活化

『空気浄化機能』

大気汚染物質を分解させ空気洗浄

『安全性』

主成分は人体に安全性の高い酸化チタン

<光触媒コーティングを施されているバスは証明書とシールを貼っています>

光触媒コーティング施工証明書	
氏名	_____
車体番号	_____
登録番号	_____
施工日	_____



中紀バス株式会社
株式会社中紀バスINT'L
中紀河南タクシー株式会社

