



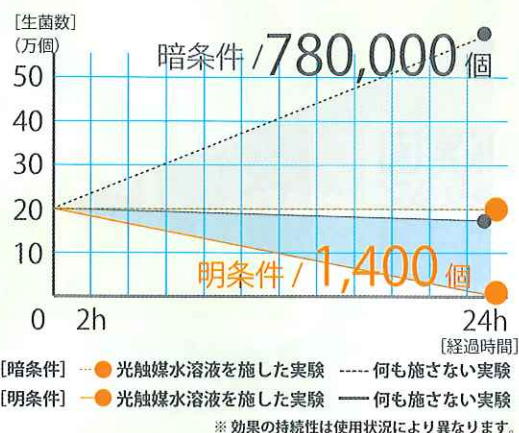
住宅・オフィス・ホテル・美容室・幼稚園・遊園地など施設の抗菌コーティングはおまかせください!



『光触媒 抗菌コーティング Jチタンコート』の試験データ

『光触媒 抗菌コーティング Jチタンコート』は試験結果によりその効果を実証されております。

● 黄色ブドウ球菌 / 抗菌性試験結果



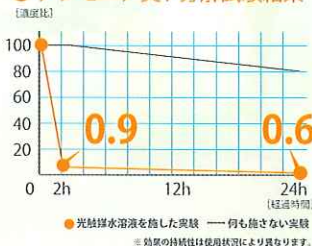
抗菌効果

光触媒作用が活発になる条件下において

24 時間で

99.3%
抗菌除去

● アンモニア臭 / 分解試験結果



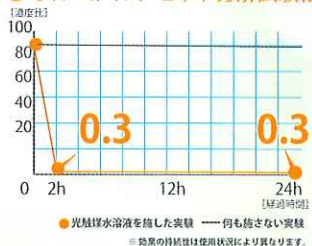
消臭効果

刺激のきついアンモニア臭も…

2 時間で

99.1%
分解除去

● ホルムアルデヒド / 分解試験結果



分解効果

シックハウスの原因となるホルムアルデヒドも…

2 時間で

99.7%
分解除去

【試験項目】 抗菌性試験【試験菌株】 黄色ブドウ球菌 *Staphylococcus aureus* NBRC 12732
 【試験方法】 抗菌製品技術協会 抗菌加工製品の抗菌力評価試験法 試験法Ⅲ (2003 年度版) 照射フィルム密着法による。 ※ 照射抗菌加工製品
 【試験条件】 ● 光源 / ブラックライト 20W 1 本 (TOSHIBA FL20S BLB) ● 照射条件 / 区分 I (150 μW / 平方 cm)
 ● 試験抗菌の NB 濃度 / 1/100NB ● 試料と光源間に存在する機材 / フィルム、ポリエチレン製シート
 (注) 試験菌液接種量 : 0.2ml ※ 抗菌活性値は Log(C0/C1) で計算。光触媒抗菌加工製品の光触媒による抗菌効果は抗菌活性値で 2.0 以上とする。

【試験容器】 5リットルドラッグバッグ【容器内のガス量】 3リットル【ガス初濃度】 アンモニア / 100ppm
 ホルムアルデヒド / 15ppm【ガス測定方法】 検知管【試験室温度】 20℃【空試験】 試料を入れていない状態で操作したもの

「光触媒 抗菌コーティング」で、快適なお住まい・オフィスに!

光触媒 抗菌コーティング施工料金

※ 施工箇所は、壁・天井・床となります。

50㎡まで

スタンダード
パック

一律

7.5万円 (税別価格)

50㎡以上

デラックス
パック

1㎡
あたり

1.5千円 (税別価格)



専門技術スタッフによる安心施工



ウイルスだけでなく抗菌・防カビ・消臭効果も



安心して働ける職場だからこそ生産性も向上!

見積
無料



株式会社 松田敏商店

〒552-0021 大阪府大阪市港区築港4丁目7番12号

<https://matsuda-toshi.co.jp>

0120-522-224