



高濃度
光触媒

Photocatalytic
coating

Jチタンhikariコーティング

新型コロナウイルス感染症
対策に対する取り組み

コーティングチェア

数字が物語る光触媒の効果

抗菌効果

光触媒効果が活発になる条件下において

24時間で99.3
抗菌除去

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

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



防汚・防カビ

カビや菌の発生を防ぎ、
よこれを付きにくくします。

防汚効果でよこれに強い!



消臭・大気浄化

ホルムアルデヒド(シックハウス症候
群の原因)を分解し除去します。



抗菌・抗ウイルス

大腸菌・メチシリン耐性黄色ブドウ
球菌やウイルス等の細菌類等を光
触媒の酸化力により死滅させ、分解
します。

