



Jチタンhikariコーティング

パチンコ・パーラーに
もっと光を!!

コーティングチェア

パーラー空間を清潔に、そして快適に保ちたい…。
でも一般的な掃除や消毒では、徹底して行っても、
その効果は一時的なものに終わりがち。

長期的に持続させるには、なかなか難しいものがあります。

掃除と消毒をたびたび繰り返せば、
やがてはホールスタッフの作業時間や、
その費用に大きく影響してくることも…。

そこでオススメしたいのが
『光触媒コーティングチェア』。

快適な座り心地品質のチェアに、
光触媒コーティングを採用。

抗菌・抗ウイルスで清潔・安心、
さらにお手入れの手間も抑え、
優れたコストパフォーマンスも
発揮します。



\\ オススメします! //

お客様に!

オーナー様に!



ホール
スタッフの皆様へ

About
光触媒とは

光触媒とは、二酸化チタン等を触媒とし、太陽光や、LED等から出る光エネルギーがあたることによって、空気中の水分や酸素から、強力な酸化分解力や超親水性を作り出す環境浄化作用のこと。空気中に浮遊する有害物質や、細菌、ウイルスを分解除去し、増殖を抑えることができます。

※二酸化チタンは化粧品(日焼け止めetc.)、食品添加物(ホワイトチョコレートetc.)にも使用されており、人体には無害です。

光触媒の効能

Photocatalytic coating



防汚・防カビ

カビや菌の発生を防ぎ、汚れを付きにくくします。

防汚効果で汚れに強い!



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。



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。



超親水性

水滴にならず全体に広がるため、曇りを防ぎます(防曇)。超親水性により、表面のよこれの下に水が入り込むため、よこれが付きにくくなります。(セルフクリーニング)。

セルフクリーニングでキレイが長持ち!

数字が物語る光触媒の効果

!!
よごれに
強い!!

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