

お客様に 快適空間を お約束

提案 連日、お客様の足が途絶えることのないアミューズメントパークは、閉店と同時に清掃することで、次の日のお客様を迎える準備をします。ところが、いろいろなお客様が使用される椅子やトイレなどは、汚れ方の度合いも異なり、また数も多く掃除する手間も大変なものだと考えます。そこで、お客様が快適になおかつ安心して利用して頂け、なおかつ従業員の方々の負担を軽減出来る空間のご提案をさせていただきます。弊社のCSC（クリーンシャワーコーティング）をコーティングする事により、『ニオイ』『浮遊菌』などの問題を解決することが出来、汚れが尽きにくい空間が出来るのです。

ニオイ コーティングすることによりタバコのニオイを緩和し、環境に敏感な女性が利用しやすい快適な空間を提供することができます。トイレまた紫外線の当たらない場所は銀イオン効果で消臭する事ができます。

浮遊菌 コーティングすることにより浮遊菌を接触分解し、風邪の感染・食中毒を抑圧するので安全なより良い環境を提供することでお客様が安心して利用する事が出来ます。



コーティングする空間の汚れを落とす

CSCで空間をコーティング

光触媒作用と銀イオンの力で抗菌・防臭・防汚

従業員の方の清掃負担を軽減・経費節減

お客様に安心快適な空間を提供出来る

CSC Ag+ TiO2 なら 24時間365日 アミューズメント空間の嫌な臭い・汚れ・細菌を分解し、快適な空間へ...



CSCの効果 (クリーンシャワーコーティング)

汚 汚れ…水垢・藻やコケ・尿石・汗・脂

細菌 細菌…カビ類・一般細菌・大腸菌・黄色ブドウ球菌

臭 臭い…カビ・タバコ・アンモニア・ペット・食後の香り・生活臭

自然の力で分解・抑制する

タバコ臭を削減



提案

光触媒は、接触分解なのでタバコの元を即座に消臭分解する事はできません。しかし、光触媒をコーティングしている面にタバコの臭いが当たれば分解消臭されます。よってフロア全体をコーティングする事で、営業中の臭いをゼロにする事は厳しいですが、営業中の臭いや開店時の臭いなどを緩和する事で、喫煙をされないお客様はもちろんホールで忙しく働かれているスタッフ様にも、優しい職場環境をご提供できます。一度コーティングすれば剥がれ落ちない限り消臭効果を継続するので、長期間に渡り快適空間をご提供できます。

テスト

弊社では、タバコの臭いをどれだけ軽減することが出来るか、テストをしております以下は、タバコ臭がしみついた室内での施工前後に計測した臭気指数です。初期数値に比べかなり数値が削減いたしました。なお施工直後より少しずつ分解致しますので、染み込んでいる場合は数ヶ月経過したほうが全体での数値も軽減する事ができます。



トイレの防臭・抗菌

提案

アミューズメントパークなど、人の出入りが激しい建物では、いくら洗浄してもすぐに汚れるトイレ、臭いが染み付いているなどたくさん原因が重なり合い臭うトイレ…。どこもが抱えている問題の一つがトイレのニオイだと思います。

ニオイが気になるトイレは、毎回掃除をしてもなかなかニオイはとれません。そこで、CSCコーティング。接触分解なので使用直後は臭いますが、トイレ全体のニオイは継続して消臭。おまけに抗菌効果もあるので便座等にコーティングすれば抗菌便座へと早変わりします。もちろん肌が弱い人でも安心してご使用出来ます。

洗浄

CSCコーティングをしているとはいえ、全く洗浄しなくていいわけではありません。日頃の適度な洗浄によりより効果的な効果が得られるのが、このCSCコーティングです。

浮遊菌を抑える力

提案

細菌類はほこりやゴミなどととも内部に潜りこみ、人や物が動くと空中に舞い上がり浮遊菌となります。たくさんの方が来店する店内では、この浮遊菌も多く発生している恐れがあります。CSC（クリーンシャワーコーティング）を行う事で、まず発生源である床や壁のバイ菌を抑えるので、楽しまれている時間でも浮遊菌が発生しにくい環境を作る事が出来ます。

CSC施工

浮遊菌0へ

発生源を抑える

	一般生菌数	真菌数
施工前	45 個	73 個
施工後	18 個	32 個

試験方法：空中浮遊菌検査

試験箇所：厨房

結果：コーティング処理・未処理を比較すると抗菌効果は見られる。浮遊菌数は約半分に減少した。

試験結果

臭気分解と人体への害の有無を試験した結果です。LD50という試験は、CSCをラットなどの実験動物に投与した場合に、害の有無を調べたものです。これにより、ニオイや細菌を分解する力と、人体への安全性も確認されています。

■臭気分解	効果あり
西日本環境リサーチ(株)調べ	
■抗菌テスト	効果あり
光照射フィルム密着法【第205081040号】 (財)食品分析センター調べ	
■安全性	異常なし
LD50(急性経口毒試験)【第404030317-001号】 (財)食品分析センター調べ	



R社〇〇店オーナー様

新築の設計書に光触媒が採用されており、最初は『そんなコーティング剤があるわけないだろう…』と疑惑の目で見ていました。ですが、新築という事もあり試しに施工して頂きました。営業中に関しては完全に消臭できませんでしたが、他店舗と比較すると臭いの度合いが違いました。またフロアスタッフから『朝開店時の臭いは気にならない』と報告も受けました。中でも一番驚いたのは、今回施工してもらった建物は2階建てなのですが、2階部はほとんど紫外線（蛍光灯）がないので消臭できないだろうと思っていたら1階部とほぼ同じ効果、銀イオンの効果は凄いです。施工して頂き約1年経過しても効果が持続しているので、他店舗でも採用させて頂きました。内装リニューアルの際はCSCコーティングをする予定にしております。

(2004年、10月に施工)