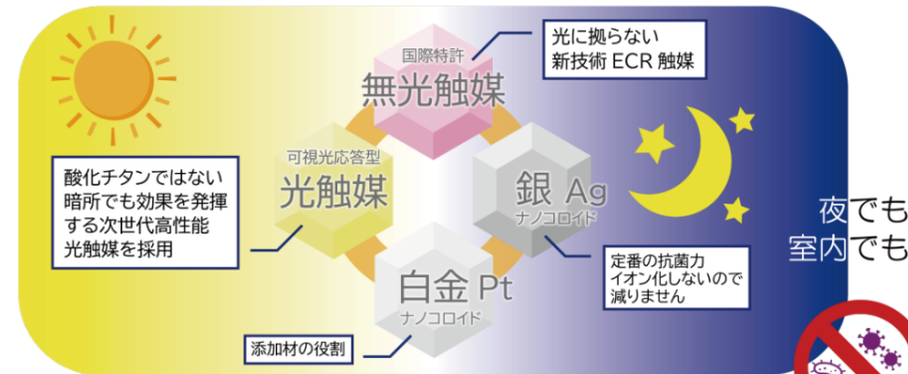


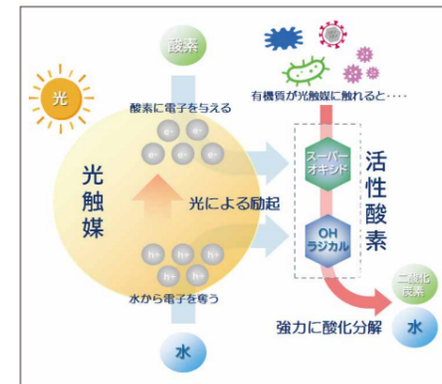


ハイブリッド複合型光触媒 [SUN NANO TECHNO®]

SUN NANO TECHNO®とは?



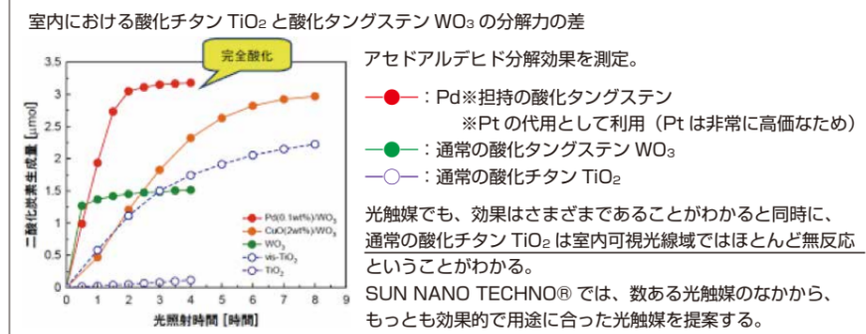
ウイルスも 細菌も ホルムアルデヒドも 強力分解
 ■SARS-Cov-2 に対し効果を保証するものではありません



「サンナノテクノ」は酸化タングステン系の光触媒に加え、無光触媒、銀ナノコロイド、白金ナノコロイドを配合。これにより、昼夜・室内外問わず高い抗菌効果を発揮する。現状考え得る最善のハイブリッド複合型光触媒だ。

光触媒は空気中の水と酸素を化学反応させ、水と二酸化炭素に変える。その過程で発生する「水酸化物ラジカル(通称:OHラジカル)」が強力な酸化分解を有しており、光触媒をコーティングすることで、常にOHラジカルが発生し続けるため、抗菌・防汚・消臭などの効果が長期間持続する。

■酸化チタンを凌駕する酸化タングステンの分解力を示す比較図



ホールの安心安全に最先端の光触媒コーティング

HV光触媒が集客の一手に!

新型コロナウイルスの影響で認知度が増している「光触媒」。SKIP BEAT(株)ではハイブリッド複合型光触媒「SUN NANO TECHNO®(以下、サンナノテクノ)」によるコーティングサービスを提案する。

光触媒コーティングで
 抗菌効果が長期間持続

「サンナノテクノ」は、可視光応答型の光触媒、無光触媒、銀ナノコロイド、白金ナノコロイドを配合したハイブリッド複合型光触媒。紫外線が少ない環境下(昼夜、室内外問わず)においても強力な酸化分解力を発揮し、ウイルス・菌を99.9%以上除去し続け、有害物質の分解、防汚・防カビ、消臭・脱臭、帯電防止など様々な効果を最大限に引き出す。

現状考え得る最善の光触媒技術

ということもあり、ホールのみならず、飲食店、空港、病院、介護施設などからのニーズも高く、豊富な導入実績を誇る。導入ホールの中には安心安全性を遊技客に積極的にPRし、上手く集客に繋がっているケースも存在する。

情報発信で集客に活用

(株)大善が経営する《BBステーション田沼店》では、SNSやホール情報サイト上で「サンナノテクノ」を塗布する様子を動画で発信。動画を用いることでしっかりと対策を講じていることを可視化し、遊技客へ効果的に安心安全性を訴求している。

(株)シマモトでは《AIS》、《アマミージャアミーゴ》の2店舗で「サンナノテクノ」を施工。同店でも動画で塗布する様子を発信しているほか、スタッフが光触媒コーティング済みであることを知らせるバッジを着用。遊技客とのコミュニケーションの際にも、安心安全に遊技できる環境であることをアピールしている。

導入によってウイルス対策はもとより集客にも活用できる「サンナノテクノ」。少しでも気になったらは是非問い合わせしてみたい。

導入事例②:《AIS》、《アマミージャアミーゴ》



動画やオリジナルバッジ着用など、デジタルとアナログの両面でPRする同店。加えてフロアだけでなく、従業員も安心して働いてもらえるように、バックヤードにも施工を実施したという。

■エビデンスに基づいた強力効果



導入事例①:《BBステーション田沼店》



YouTubeやホール情報サイト上で「サンナノテクノ」を塗布する様子を動画やポスターで発信。店舗マスコットの「Bさん」のTwitterを通じて、わかりやすく楽しく伝えている。

