

PACHINKO・PACHISLOT・AMUSEMENT

経営者の必読誌

Amusement Japan

月刊 アミューズメントジャパン

2021 Vol.24 No.272 MAY

5

SPECIAL FEATURE I

2021パチンコ・パチスロ&

レジャー行動分析

- 1.レジャー参加者率 2.パチンコ・パチスロ遊技頻度
- 3.参加頻度の変化 4.個人の経済状況 5.喫煙状況



SPECIAL FEATURE II

近未来の省エネ術

ENTERTAINMENT

日本の活力 郡山〈福島県〉

ニューギングループ 福島復興イベント『福魂祭2021』に特別協賛
 ダイナムが茨城に新スタイル店 日経メッセ 街づくり・店づくり総合展

除菌・光触媒コーティング



微粒子状にした成分を噴霧塗布させることで永続的なコーティングができる(写真はマルホン工業のシールドーム)

光触媒コーティングソリューション「ナノゾーン」
新型コロナウイルスを100%不活化

世界最小レベル(2ナノ)の酸化チタンが、光エネルギーを吸収して強い光触媒作用を発揮する。酸化チタンに光が当たると、空気中の酸素や水分に反応し活性酸素が発生。ウイルスや菌、カビなどを酸化分解させ、死滅分解または分解減少させる。新型コロナウイルスに対し照射したところ検出限界以下になった(=100%不活化した)ことを第三者機関が証明している。

問 (有)フォルテ TEL.03-6715-1210

※可視光を新型コロナウイルスに30分照射して30分後に測定

光触媒コーティング



「光触媒コーティングチェア」
光触媒加工を施した
自社オリジナル椅子

自社のオリジナル椅子に高濃度光触媒「Jチタンhikariコーティング」を施した「光触媒コーティングチェア」。光触媒とは、酸化チタン等を触媒とし、光エネルギーが当たることによって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ある物質のこと。空気中に浮遊する有害物質や、細菌、ウイルスなどを死滅させ、分解除去し増殖を抑えることができる。

「Jチタンhikariコーティング」の効果

24時間▶99.3%抗菌除菌
2時間▶99.1%消臭効果

問 (株)光新星 TEL.072-873-2300

除菌機器



写真のシングルタイプのほかツインタイプもラインナップ
光量調整可能なLED照明を搭載
洗練されたスマートなデザイン

スマート除菌システム
「ウイルスディフェンダーⅡ」
通過するだけで
除菌効果を発揮

「ウイルスディフェンダーⅡ」は、入口に設置し通過するだけで自動的にミストを放出し、感染症対策ができる除菌システム。対象物を感じ自動的ミストを放出する通常モードに加え、手をかざすと起動するハンドモードや自動扉モードの3つのモードがあり設置場所に合わせた設定が可能だ。除菌液は、特許技術を活用し開発された「オゾナル」を主成分とした持続型オゾン水を使用する。

問 (株)VD TEL.03-6459-0264

除菌機器



除菌液の容量は最大10ℓまで。
勾配は5度まで走行が可能。
データはWi-Fiで送受信する

「AI噴霧除菌ロボット」
自律走行し多層階にも
対応する除菌ロボット

コロナ対策として、営業時間中の遊技台などの清拭除菌に加え、一定間隔で閉店後に店内を噴霧除菌するホールも見かける。こうした手間と時間がかかる作業を代わりに行ってくれるのが自律走行する除菌ロボットだ。24時間いつでも除菌場所を設定でき、最長6時間連続除菌が可能。障害物の自動回避はもちろん、エレベーターの自律乗降、自動マップ作成、ポイント除菌、噴射量の制御、自動充電など、多機能で高性能。IoT時代にふさわしい優れた除菌ロボットだ。

問 フィンガルリンク(株) 生命環境システム事業部 TEL.03-6802-7145

除菌機器



噴霧量は3段階切替選択方式で、店舗に合わせた噴霧が可能。3色をラインナップ

超音波式噴霧器「えこるピズ」
霧の精度と質を徹底的に追求

強力な除菌・消臭力をもつ専用液「えこる水」を超音波方式で0.5~3ミクロンの超微粒子にして噴霧。広範囲にわたり空間の除菌・消臭・加湿を効果的に行う。空間に漂う細菌・ウイルスを撃退、衛生状態を保った空間を創造。また、気になるニオイを瞬時に消臭して、清潔感ある空間にする。乾燥する冬季には、空気に適度な潤いを与えて空間に爽快感を生み出す。

問 (株)ワイズ TEL.022-205-4185

除菌・光触媒コーティングシート



加工後、室内灯や太陽光などの下で永続的に菌やウイルスの分解がおこる

スマホ/タブレット「液晶コーティングシート」
抗菌作用が半永久的に継続する

超微粒子自己結合性酸化チタンやイソプロピルアルコールを含み、光触媒コーティングと同じ効果が得られる液晶コーティングシート。菌やウイルス、花粉、カビ、ニオイの原因菌などの有機化合物を光のチカラで持続的に分解する。最初に表面の汚れや油分を拭き取り、シートですり込むように拭き十分乾燥させた後空拭きすれば完了。総付け・端玉景品に最適。

問 マルホン工業(株) 東京支店 TEL.03-5807-8520 (担当/高田)