

ホール向けプラズマクラスターイオン 発生ユニットシステム

ホール丸ごと清潔、安心、心地いい

JCMシステムズが提案するシャープ(株)の「ホール向けプラズマクラスターイオン発生ユニット」が、

ホール内にあるタバコの付着臭を分解・除去、ウイルスの作用を抑制します。

「空気がきれいな遊技環境」は今や他店との差別化と売上げアップのための“必須アイテム”。

快適なホール環境づくりのエキスパート、JCMシステムズが自信をもってお勧めします。

1 イオンを放出

自然界にあるのと同じプラスとマイナスのイオンを、プラズマ放電により作り出し空気中に放出。

タバコ臭

分解・除去

ウイルス

作用を抑制

3 水になって空気中に戻る

OHラジカルと水素(H)が結合し、水(H₂O)になって空気中に戻る。

カビ菌

分解・除去

アレル物質

分解・除去

2 浮游菌やウイルスに作用

カビ菌やウイルスの表面に付着し、非常に酸化力の強いOHラジカルに変化し、表面のタンパク質から瞬時に水素(H)を抜き取り、タンパク質を分解。



ホール内の除菌にとどまらず、新型ウイルスの発生・拡大など現代社会の問題にも対応。社会貢献でのアピールにもつながります。

省エネ&エコ

LED照明

長寿命で白熱電球に比べ電気代も大幅にカットできる、シャープ(株)のLED照明器具の導入をサポート。従来の照明器具からLED照明器具への変更だけでなく、ホール空間演出としての効果的な照明プランも総合的にご提案します。

静音化

メダル自動補給回収システム SR-7000

水を使わない乾式研磨システム搭載の「SR-7000」に、騒音防止機能を追加。パネルの密閉化と特殊吸音スポンジを貼り付けるダブル対策で、一般的な回収装置の騒音レベルを約20%ダウン。



快適なホール環境を実現する製品ラインナップ

ホール様の社会貢献をサポート



JCMシステムズ株式会社
<http://www.jcm-hq.co.jp/systems>



プラズマクラスターマーク及びプラズマクラスター、Plasmaclusterは、シャープ株式会社の商標です。

