

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。

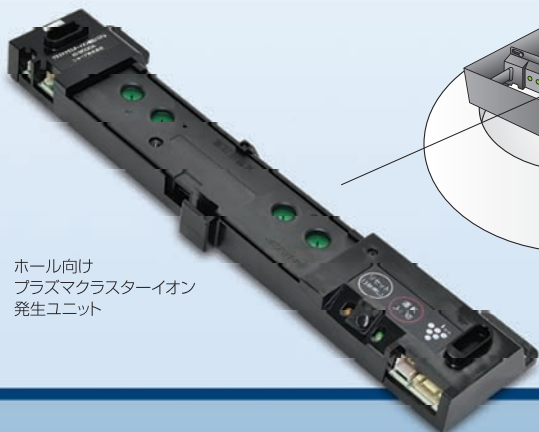
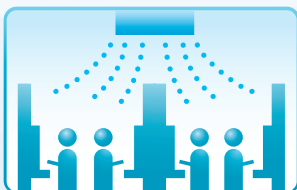
ホール向けプラズマクラスターイオン発生ユニットシステム



店内の気になる ニオイを分解・除去 ウイルスの作用を抑制

遊技環境の改善により新たなビジネスチャンスを生み出す

自然界にあるのと同じプラスとマイナスのイオンを放出するシャープ(株)独自のプラズマクラスターイオン技術で、ホール内の空気環境を根本から改善します。既設の空調吹き出し口に取り付けただけなので低コスト、しかも設置スペースの心配もありません。省エネ&静音設計で、より快適なホール環境を生み出します。



ホール向け
プラズマクラスターイオン
発生ユニット

〈取り付け例:2個使用〉

空気中の様々なものをキレイにする プラズマクラスター技術の効果



ウイルス 作用を抑制**

ホール内の浮遊ウイルスの作用を抑制
※1m³ボックス内での実験で実証



カビ菌 分解・除去

ホール内の浮遊カビ菌の分解・除去効果



アレル物質 分解・除去

ダニのふん・死がいなどの浮遊アレル物質のタンパク質を切断して分解・除去



タバコの付着臭 分解・除去

ホール内のタバコによる付着臭の抑制

仕様(ユニット単体の時)

名称	メインユニット IG-9D00A
外形寸法	240(W)×60.5(D)×87.4~13.4(H)※
製品重量	290g
消費電力	0.65w
定格電圧	DC12V

※)高さは可変

ホールでの設置例



カセットタイプ



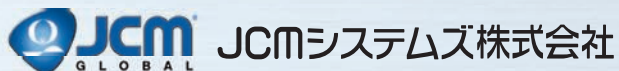
アネモタイプ

JCMシステムズサービスネットワーク

- ① 本社
- ② 東北営業所
- ③ 静岡営業所
- ④ 名古屋営業所
- ⑤ 大阪営業所
- ⑥ 四国営業所
- ⑦ 広島営業所
- ⑧ 福岡営業所
- ⑨ 鹿児島営業所



製造元



本社 〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-23-2
TEL (03) 5962-3750 FAX (03) 5962-3753

<http://www.jcm-hq.co.jp/systems>

※このカタログに掲載された内容は2010年3月現在のものです。

※製品の改善のため仕様を変更することがあります。

お問い合わせ