

ホール丸ごと空気を浄化!

プラズマクラスターイオンで、



青色イルミネーションが
環境改善をアピール!

プラズマクラスターイオン
**新型PCIユニット搭載で
イオン発生量アップ!!**

<イメージ図>

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气中に放出。

② 浮遊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。

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。

**ホール内の気になるニオイを分解・除去し、ウイルスの作用を抑制。
ホール内の空気環境を根本から改善します。**

当商品には、浮遊ウイルスの作用を抑えたり、ダニのふん・死がいのアレル物質などを分解・除去する性能はありますが、これによって無菌状態が作られるものではなく、感染予防を保証するものではありません。

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

汚水が出ない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。



JCMシステムズ株式会社

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



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。

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

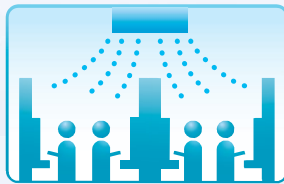
ホール向けプラズマクラスターイオン発生ユニットシステム



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る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。



新型PCIユニット搭載で
イオン発生量アップ!!



ホワイト

メンテナンス性もアップ!

ホール向け
プラズマクラスターイオン発生ユニット

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



アレルギー物質 分解・除去

ダニのふん・死がいなどの浮遊アレルギー物質のタンパク質を切断して分解・除去



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
※1m²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



浮遊菌 作用を抑制*

ホール内の浮遊菌の除去効果
※約40m³の実験空間での実験で実証



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

ホールでの設置例【青色LEDの発光が環境改善をアピール!】



スケルトン天井タイプ

アネモタイプ

カセットタイプ

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

プラズマクラスターイオンモニター(オプション)

10枚の画像をスライドショーで表示します。

目に見えない
イオンの数値を
モニターで
アピール!



製造元

JCM GLOBAL JCMシステムズ株式会社

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-systems.co.jp>

※このカタログに掲載された内容は2014年8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

JCMメイホウ株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野2-20-1
TEL:03-3833-4891 FAX:03-3833-4895



この印刷物は環境にやさしい
植物油インキを使用しています。