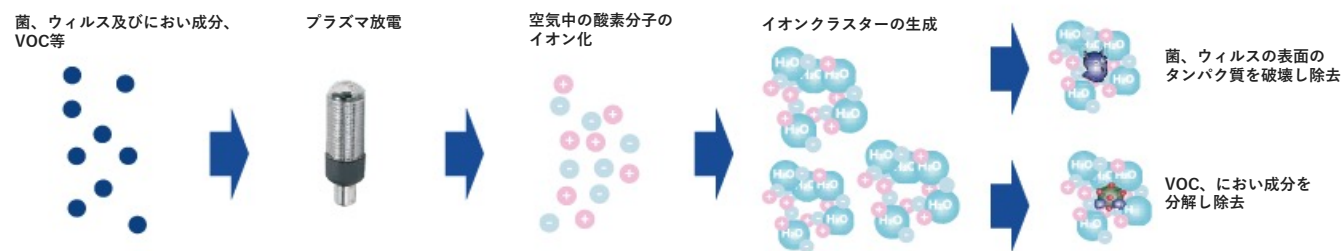


3 空間除菌

除菌・脱臭・VOC対策に、ポターブル型小型除菌・脱臭装置。
A4用紙程度のコンパクトなサイズなので、様々な室内空間で活用が可能

イオンクラスター除菌脱臭装置

強力なエネルギーを持つイオンクラスターによるポターブル型小型除菌・脱臭装置



レンタル



イオンクラスター発生素子	AIO-2 × 2本
運転モード	弱/強/ターボ
運転モード	12W
適用床面積	約60㎡
重量	3.9kg
使用電源	DC 12V, 3.5A専用ACアダプター
寸法	W210 × D121 × H297

- 放電部と回路部を一体化、モジュール化したため、電源供給だけで様々なアプリケーションに対応
- DC12Vの電源供給だけでイオンクラスターが発生

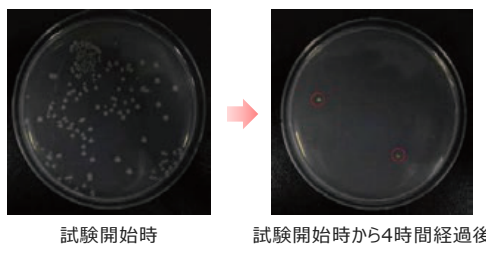
■ 除菌、ウイルスの抑制効果

【感染予防対策】

細菌やウイルスの表面を破壊し除去。
一般細菌、真菌類（カビ菌）、大腸菌、サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌やウイルスに対して除去効果を発揮。

※イオンクラスターは除菌及びウイルス抑制の効果はありますが、感染予防の保証または使用される場所を無菌状態にするものではありません。
※各実証データは実験容器内で行われたものです。実使用空間での実証効果ではありません。実際の使用環境により除菌、脱臭、VOC除去は異なります。

除菌実証試験



■ 実証データ

週類	除去率	実証機関
付着ウイルス	99%	（財）北里環境科学センター
浮遊細菌	98%	（財）北里環境科学センター
浮遊カビ菌	99%	仏 Interlek
付着細菌	99%	韓 KCL
付着耐性菌	99%	韓 KCL

物質	除去率	実証機関
アンモニア	98%	KCL
トルエン	95%	KCL
ホルムアルデヒド	98%	KCL
硫化水素	99%	KCL



日本、米国、EU、中国、韓国
特許取得済み

3 空間除菌

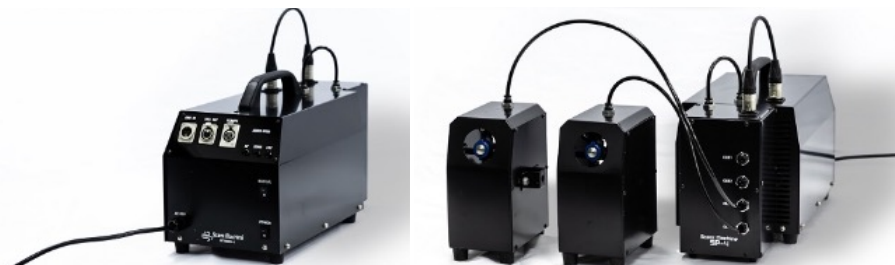
大型コンプレッサーでの噴霧による大空間の「空間除菌」

大空間噴霧機器：セントマシン

レンタル

大型コンプレッサーの噴射によるリキッド噴霧の飛距離の長さが特徴

- 送風機などの併用で劇場やホールなどの大空間でも、瞬時に薬剤を拡散できる。
- DMX512規格を取り入れ演出機器として遠隔操作、自動制御が可能な全国唯一の噴霧機器として実用新案登録済み。
- ノズル部両サイドにクランプ用アングル金具が接続可能。
イントレやバトンに吊ったりスタンドに立てることが出来る為、頭上からの噴霧も可能。
- 本体のみでも ON、OFF 操作可能。
また内臓の間欠タイマー を使用して 1~99 秒噴射 / 1~99 分停止) の設定が可能。



〈会場の規模と噴霧に要する時間〉

- サイズ : H252.5 × W190 × D470mm
- 重量 : 本体 83Kg / ノズル部 15kg
- 電源 : AC100V 50Hz/60 Hz
- 通信方式 : DMX-512 準拠 / 単独間欠タイマー
- 容量 : 200mL (1種類)
- 消費 : 連続運転で約19分 (大型タンクに改良可)
※本製品は医療機器ではありません。

	シアタードラマシティ 会場全体到達20秒 (2台使用)
	NHK大阪ホール 2階席到達90秒 (2台使用)

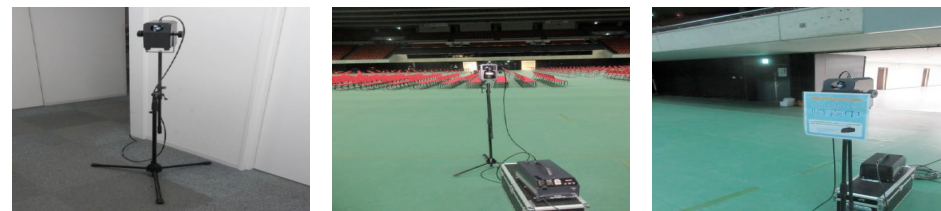
■ 設置方法

- 様々な場所に取付可能。
- 最適な場所に吊り掛けることや設置することができる。

〈天井や柱に設置した使用例〉



〈スタンドに設置した使用例〉



■ 導入実績

販売	フェニーチェ堺	施設内での衛生管理対策
	堺市立東文化会館	
	A スポーツクラブ B 商社	
レンタル	C 建設会社	作業員休憩所での衛生管理対策
	D 建設会社	入場口及び作業員休憩所での衛生管理対策
	E 建設会社	建築式典会場での衛生管理対策
	近畿地方整備局	イベント会場内での衛生管理対策
	大和ざんかホール	ホール内での衛生管理対策