



O₃ PREMIUM

空気をデザインする
プラズマオゾンのかで
除菌＋脱臭



O₃

O₃

O₃

高除菌
高脱臭

人と環境に
優しい



小型軽量でコンセント1つの簡単設置、
プラズマオゾンの子カラで高除菌+高脱臭を可能にしました。
ホテル・駅ターミナル・幼稚園・保育園各学校施設・病院・老健施設・ペットショップ・
エステサロン・美容院等様々な商業施設から一般家庭まで幅広く設置されています。

福祉用具情報提供システム<TAISコード:01923-000001>

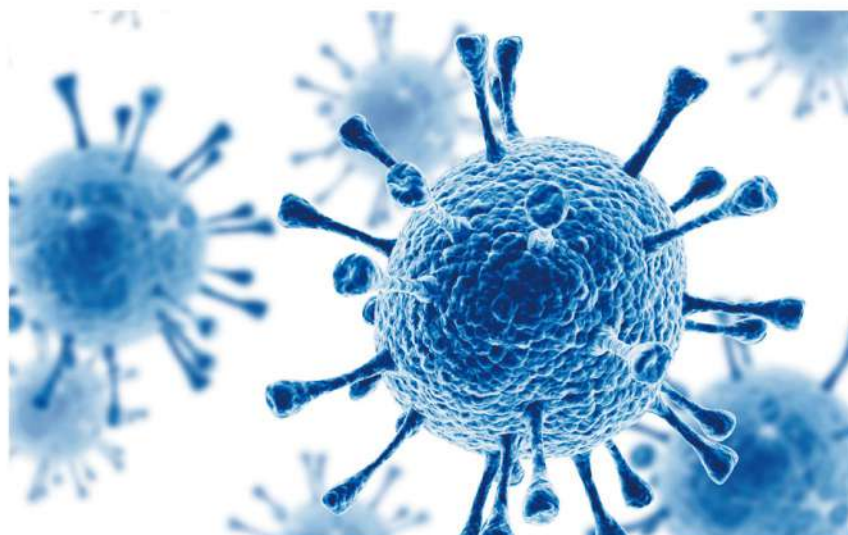


総務省消防庁に導入され
全国の救急車
約500台以上に
同型機(消防用)が搭載の実績。

救急隊員や患者さまの感染予防のため搭載されています。

救急車輛、鉄道車両バスなど様々な箇所で
積極的にご利用いただいております。

東京都の救急車設置率100%、各地域の駅構内・トイレ等
高い除菌率から設置が広がっています。



安全な除菌+脱臭

薬品には残留性があり、人体・ペット・食品に影響があるといわれています。

薬品のリスクを解決

プラズマオゾンは大気中の酸素から
できているため安心です。



プラズマオゾンは有機物をもとから分解した後、自らも酸素に戻ります。
薬品による不安と安全面の問題を解決しました。



オゾンQ&A

Q オゾンがいのの？

A オゾンは自然大気中に存在して酸素からできています。また強い分解力により臭いや細菌(カビ・ウイルス)を除菌します。しかも、役割を終えると、もとの酸素に戻り、無公害で環境と人に対してもとても優しいからです。

Q オゾン除菌のしくみって

A オゾンと水分が反応すると細菌細胞の外側にある細胞壁に働きかけ除菌します。塩素除菌のように、耐性菌をつくる心配も大幅に減ります。

Q オゾン脱臭のしくみって

A たとえば、たまねぎの臭いの場合、たまねぎの臭いのものである硫化水素を分解してしまい、硫黄・水・酸素にし、臭いをなくします。

*硫黄自体は、無臭で必須ミネラルとして人体にも存在します。

Q オゾン除菌のメリットは？

A オゾンの持つ強い酸化力により細菌のDNAに働きかけるため、耐性菌を生みません。しかも、直接細菌に働きかけるので、非常に早い効き目があります。オゾンを使用しても、余分なオゾンは酸素になるので、無害で心配がありません。その上、直接食品に反応させても、もとの酸素なので安心して幅広い用途にご利用いただけます。(オゾンは食品添加物に指定されています。)

Q オゾン脱臭のメリットは？

A オゾンのもつ強い力により、他の方法で処理できない成分も処理できます。多量に使用しても、余分なオゾンは酸素になるので、二次災害を起こす心配がありません。しかも、原料は空気なので、オゾン発生器さえあればどこでもご利用いただけます。カーペットや壁紙等、しみ込んだ臭いも強力に脱臭します。

Q オゾンはどんなところで使われているの？

A 優れた性能で、オゾンは高度浄水処理に欠かせないものとなっています。そのほかにも、食品工場・病院・老人保険施設・魚市場・ゴミ処理場から、ホテル・エステサロン・美容院・幼稚園・保育園各学校施設等ジャンルを問わず様々な場所で利用されています。

プラズマオゾンの除菌力で

O₃ PREMIUMが
ウイルスや菌から
守ります。



安全な「セーフティ機能」

機器前方50cm以内に人や動物が近づくとオゾン発生を自動的に停止し、離れると再発生します。



吹き出し口や
オゾン発生体を取り外し
ラクラクお掃除
オゾン発生体は水洗い可能。
簡単にお掃除！清潔に保てます。



使用用途によりオゾン濃度は
ダイヤル式で簡単調節

電気代は 1日あたり約5.7円

1ヵ月あたり約176.7円(31日)
薬品は一切使わず電気代以外、
コストがかからず経済的です。

コンセント1つで 設置完了 1400gの軽量設計

オゾンは空気より重いため
部屋の上方に設置してください。

形式	AL-11ES
定格電圧・周波数	AC100V50Hz/60Hz
定格消費電力	12W
オゾン発生方式	沿面放電方式
処理風量	17~26m ³ /h
吹出オゾン濃度	1.0~1.5ppm(可変)
ヒューズ	1A
質量	1400g
外形寸法	(W)180×(D)76.8×(H)200(mm)
オゾン発生量	10~50mg/h 使用するお部屋の広さに合わせて調節可能

本体価格 186,000円(税抜)
204,600円(税込)



ALEN
INTERNATIONAL

販売元 株式会社アレン 三重県四日市市中部2-2 tel.0120-997303

<http://www.alen.co.jp>

■お問い合わせ・ご質問は

HULL
QUALITY FIRST

HULL株式会社 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1丁目10-3 ハイム島崎1階 tel.03-5354-7870

<https://hull-inc.jp/>