

フロア内での感染対策をして、爽やかな空間づくりを！

オゾンのかで菌やウイルスを強力分解

BACTECTOR O₃

新型コロナウイルス・インフルエンザウイルスの除菌対策に！



小型オゾン除菌・消臭機 バクテクター O3

■バクテクターO₃仕様 186,000円(税別)

◆形 式	TM-11MFE
◆定格電圧・周波数	AC100V 50/60Hz
◆定格消費電力	12W
◆オゾン発生方式	浴面放電方式
◆オゾン発生量	10~40mg/h(無段階可変)
◆処理風量	16.7~26.1m ³ /h
◆質 量	1400g
◆外形寸法	(W)180x(D)76.8x(H)200(mm)

※全ての菌やウイルス・臭いに効果があるわけではありません。

オフィス・応接・会議室

適用範囲は約20~30畳

菌
ウイルス
対策

衣服に
ついた
臭いにも

受付

体臭
カビ臭

花粉も
分解

ミーティングスペースなど

同型機 BT-03 (消防用) は全国 1000 台以上の救急車に搭載
救急車に残る菌・ウイルスから救急隊員を守っています！



搬送患者さんが残す菌やウイルスなどから
同乗する救急隊員を守るために、
バクテクター O3 は消防用 BT-03 として、
総務省消防庁に導入されております。



オゾンの除菌・消臭のメカニズム

菌・ウイルスを除菌

オゾンの強力な酸化力が、菌・ウイルスの細胞壁を分解
薬品ではないので耐性菌が発生する心配もありません。



臭いの元となる成分を分解

加齢臭の元となるノネナールや、トイレのニオイ成分(硫化水素)も
オゾンが分解、快適な空気環境を実現します。



除菌・消臭後のオゾンは、酸素に戻るため後処理も不要でお手軽&安心です。

BACTECTOR O₃ | 小型オゾン除菌・消臭機 バクテクター O₃ の特徴

・簡単メンテナンス

フィルター、ランプなど交換部品もなく、オゾン発生体を水洗いするだけの簡単メンテナンス。

・ランニングコストは電気代だけ

家庭用コンセントにつないでスイッチオンの簡単操作、電気代も一日使って約5.7円。

・薬品とは違い、残留性がありません。

オゾンは有機物を酸化分解した後は自ら酸素に戻ります。薬品のように後処理も不要です。

・小型軽量、お手軽にご利用いただけます。

約20cmの小型軽量設計にパワフル能力、お部屋の適用範囲は約20畳～30畳。

自然が生み出す最高の除菌・消臭能力。それがオゾン

- ・殺菌力は塩素の約6倍です。
- ・大気中の酸素を利用するためコストが抑制できます。
- ・オゾン濃度を自動的に制御するので残留性がなく安全です。
- ・原料は空気だけ。備蓄の問題がありません。
- ・ダニ対策や花粉対策にも効果があります。

- | | |
|---------------|---------------|
| ■ 病院・診療所に | ■ スポーツ施設に |
| ■ 学校・幼稚園・保育園に | ■ アミューズメント施設に |
| ■ 塾・児童クラブに | ■ パチンコ店に |
| ■ 老健施設・福祉施設に | ■ 食品会社・工場・倉庫に |
| ■ ホテル・旅館に | ■ 公衆トイレに |
| ■ スーパー・デパートに | ■ オフィスに |
| ■ 飲食店に | ■ 一般家庭に |
| ■ 多目的ホールに | etc. |
- あらゆる施設に導入されています！**



導入
先
例