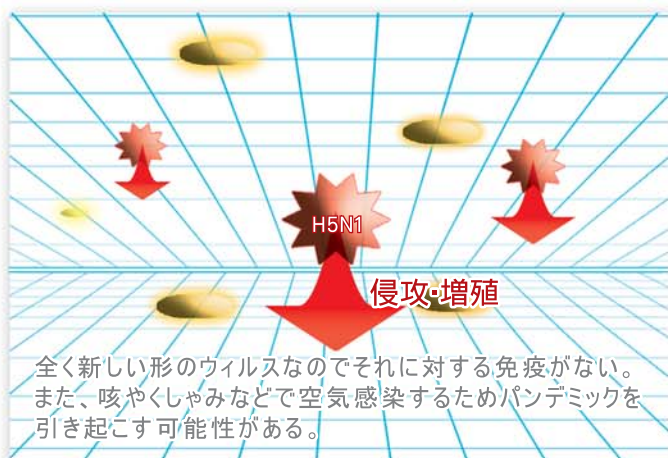


大切な人を守りたい。

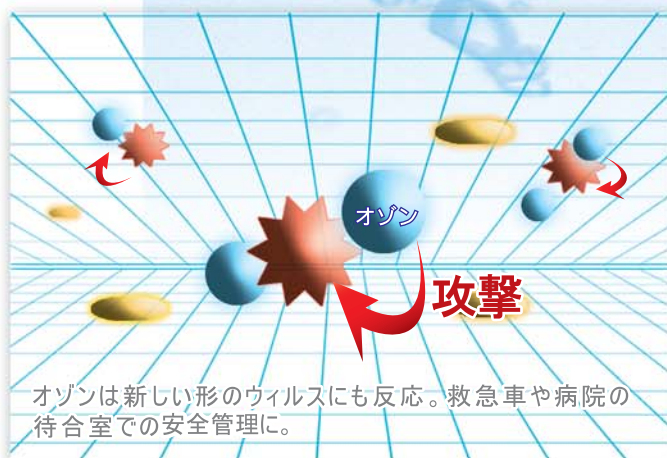
使うのは空気と電気だけ。

新型鳥インフルエンザ(H5N1)対策に。

H5N1特長



オゾンなら...



大切な人を守りたい。 オゾンバクテクター

『細菌(bacteria)』から人を守る『保護装置(protector)』

品名: バクテクタージュニア
 形式: TM-09DK
 外形寸法: 150W×90D×180H
 質量: 1200g
 電源: AC100V 50/60Hz
 消費電力: 12W
 オゾン発生方式: 浴面放電方式
 オゾン発生量: 5/20/30/50mg/h(4段階切替)
 処理風力: 弱16.7m/h 強26.1m/h
 消臭目安: 30畳
 カラーパターン: アイビスホワイト

BACTEGTOR Jr.



●優れたメンテナンス性

長く安心して使え、取替えも可能・水洗いが可能! **特許申請中**

- ・オゾン発生体も簡単に取り外し、水洗いが可能。(特許申請中)
- ・交換用オゾン発生体を標準装備。水洗い洗浄中でも、交換していつでもどこでもご使用いただけます。

●場所を選ばない、どこでもオゾン

音が静か・場所を選ばない調整機能!・低ランニングコスト、省エネ脱臭

- ・ファンの音量(音)も2段階に調節でき、音の気になる所でもご利用いただけます。
- ・広さや用途に応じてオゾン発生量が4段階に調節可能であり、安心してご利用できます。

低濃度オゾンガスによる一般細菌の除菌効果 (昭和薬科大学 微生物研究室 データ参考)

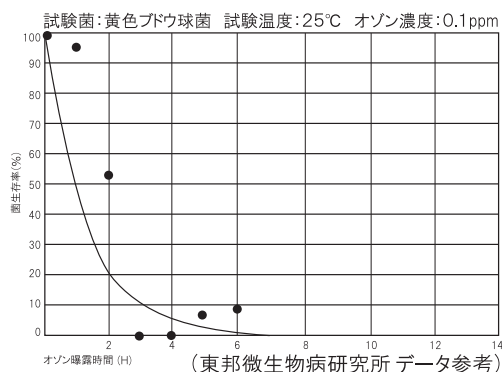
※1 大腸菌
 ※2 黄色ブドウ球菌
 ※3 化膿レンサ球菌

菌 株	未処理の菌数 (CFU/シャーレ)	オゾン処理後の菌数 (CFU/シャーレ)	除菌効果 (%)	オゾン処理条件
※1 E.coli IAM1239	1×10^6	72	99.99	オゾン濃度1ppm 処理時間60分
※2 S.aureus N20	5×10^8	57	99.98	
※2 S.aureus RN2677	5×10^6	45	99.99	
※3 S.pyogenes IID689(S8)	3×10^5	0	100	

オゾンには細菌・ウイルスを除菌する効果があり
 薬品と違い保管・管理もいらず安全です。

- オゾン除菌対象菌例
- ・胞子形成細菌
 - ・MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)
 - ・MSSA(メチシリン感受性黄色ブドウ球菌)
 - ・有胞子酵母
 - ・結核菌
 - ・エイズウイルス
 - ・セラチア菌
 - ・病原性大腸菌(O157を含む)
 - ・緑膿菌
 - ・サルモネラ菌
 - ・ジフテリア菌
 - ・ノロウイルス
 - ・インフルエンザウイルス
 - ・カビ
 - ・セレウス菌
 - ・コロナウイルス
 - ・アデノウイルス

オゾンを用いた「バクテクターJr.」
 オゾンエアーの除菌力試験



当カタログに記載の仕様及び製品は改訂する場合がありますのでご了承ください。



販売・製造元: 株式会社タムラテコ