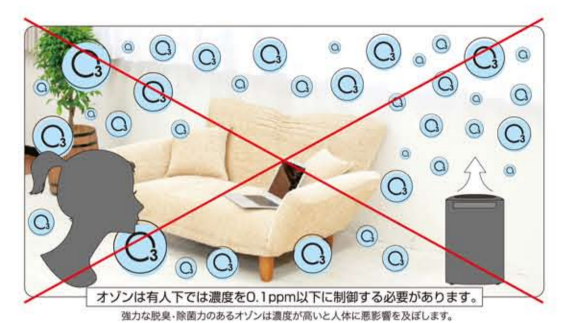
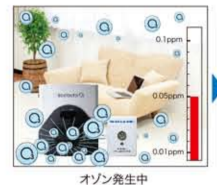
## 今までのオゾンによる脱臭・除菌の問題



# 世界一安全な「Wセーフティ機能」

#### 【オゾン濃度計】-

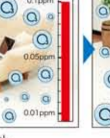
空間のオゾン濃度を0.1ppm以下に制御します。

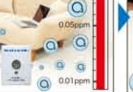












オゾン停止

オゾン再発生中

オゾン濃度計が0.1ppmになると自動で停止し、0.1ppm以下になると再運転します。 ※パクテクターO3本体お部屋の上方に設置して下さい。

#### 【人感センサー】---

50cm以内に近づくと感知して停止、離れるとまた起動します。



人感センサーが50cm以内に人や動物等が近づくと自動的に停止し、離れると再運転します。





形式		TM-11MFE			
定格電圧・周波数		AC100V50Hz/60Hz			
電流值		0.17A/0.14A			
定格消費電力		12W			
オゾン発生方式		沿面放電方式			
使用発生体		TOP-1271A×2			
オゾン発生量		5/20/30/50mg/h			
Washington and a	166	16.7 m²/h			
処理風量	強	26.1 ㎡/h			
吹出オゾン濃度		最大 1.5ppm			
ヒューズ		1A			
質量		2100g			
外形寸法		(W) 180×(D) 85×(H) 200(mm)			

#### ■オゾン自動制御モニター(オプション)仕様 066-01 定格電圧 DC12V 定格消費需力 使田市場 温度 0~40℃ 湿度 0~80% オゾン感知方法 半導体センサ方式 感知精度 ±10% 感知濃度 下限值 0.1ppm, 0.08ppm, 0.06ppm 0.08ppm, 0.06ppm, 0.04ppm 接続コネクタ Bpin\_Mini\_Din コネクタ 質 類 150g (W)62×(D)30×(H)83(mm) 外形寸法

家庭向け

## バクテクターO3姉妹機 業務用 【スペースくりん】 ●導入実績2万件の一番確かな除菌・防カビ



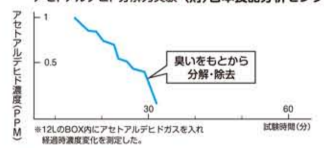
【オラくりん】 目に見えないオゾンを数値化し、その数値 (CT値)をもとに簡単ステップで説臭・除菌。 生活臭から腐敗臭まであらゆる臭いを脱臭。



【リオン】 オゾンと酵素クラスター除菌イオンが W効果で強力に除菌と脱臭。 コンパクトボディで持ち運びが自由自在 (スタンド式・壁かけ式)

#### オゾンによる悪臭をもとから脱臭

アセトアルデヒド分解力実験 (財)日本食品分析センター

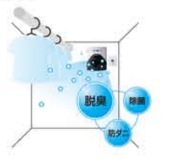


## 衣服についた気になる臭いにも

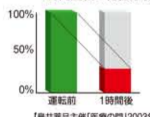
細菌・カビなどの臭いのもとから 分解するので、根本的な脱臭効果 が得られます。布製品の染み込ん だ臭いにも大変効果的です。また ダニ対策にも効果的です。

●経夜切り替え・オゾン薫蒸タイプ

浴室でオゾン発生器を使用すれ ば除菌+脱臭効果のクリーン ルームに大変身。洗いにくい靴や ぬいぐるみ、座布団など、いろい ろな布製品でお試しください。



## オゾンにより花粉も分解 1時間運転の花粉分解力

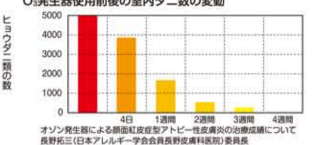




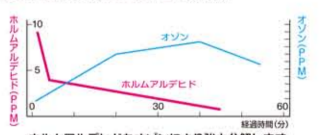
【烏井葉品主催「医療の門」2003年アレルギー学会参考】

## オゾンによるダニ対策

O<sub>3</sub>発生器使用前後の室内ダニ数の変動



## オゾンによりホルムアルデヒドを分解



ホルムアルデヒドもオゾンにより強力分解します。 厚生労働省のホルムアルデヒド連度指針値は0.8ppmです。

### 新型インフルエンザ対策・

オゾンガス0.1ppmを3時間(180分)以上(CT値18)暴露する事により99.7%以上のウイルスの不活化を確認する事ができた。

7イル人感染物の不活16年	CCIM		
不活化率	92.9%	99.0%	99.7%
オゾンガス濃度(ppm)	0.1ppm	0.1ppm	0.1ppm
処理時間(min)	60min	120min	180min
#(I)CT@	6	12	18
※7 主義器	1000	distract:	54.0%

※①…CT値=作用時間(分)×オゾンガス濃度(ppm) ※②…未暴露の場合180分後の不活化率は54.0%であった。

(財)北里環境科学センター



世界一安全かつ効果のある装置を作りました。 これからのオゾン発生装置の世界標準です。

## 世界初!人感センサー&濃度計付きプラズマオゾン発生器 特許申請中 **BACTECTOR U**<sub>3</sub>

Technology & Ecology TAMURA TECO







## 問題2 今までの薬品による除菌・脱臭の問題



## オゾンは薬品のリスクを解決しました。

【オゾンは薬品と違い残留性がありません】

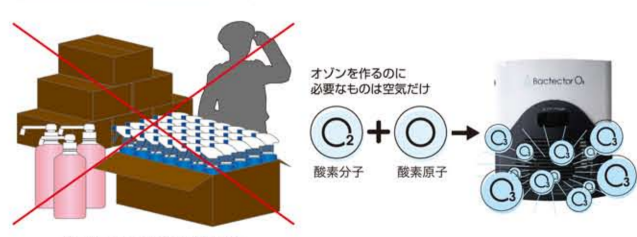


薬品はその場に残ります。



オゾンは使用後、酸素に戻ります。

【薬品の備蓄・管理・運用、それに伴うコスト】



備蓄や運用、それを管理する人件費など

## 問題3) 大手家電メーカーの空気清浄機は脱臭·除菌できてるの?

## 付着菌まで効果があるのはNEWバクテクターO。だけ。

【大陽菌・黄色ブドウ球菌の除菌実験】※他社製品との比較

## (財)日本食品分析センター



		生育集落数(/枚)						
試験菌	製品	試験前	1時間後	2時間後	3時間後	4時間後	5時間後	
	当社 BT-03	305	332	2	0	0	0	
大腸菌	S社 IG-A100	305	318	364	340	309	310	
	P社 F-PJD35	305	318	333	339	334	334	
黄色ブドウ球菌	当社 BT-03	323	2	0	0	0	0	
	S社 IG-A100	323	354	314	323	321	293	
	P社 F-PJD35	323	328	342	333	323	298	

当社のオゾンは浮遊菌だけでなく付着菌や臭いも確実に取り除きます。

【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

ウイルス感染価の不活化率とCT値

不活化率	92.9%	99.0%	99.7%
オゾンガス濃度(ppm)	O.1ppm	O.1ppm	O.1ppm
処理時間(min)	60min	120min	180min
CT値…※①	6	12	18
未暴露…※②	***	***	54.0%

※①…CT値=作用時間(分)×オゾンガス濃度(ppm) ※②…未暴露の場合180分後の不活化率は54.0%であった。

## 【結核菌にも効果があります】

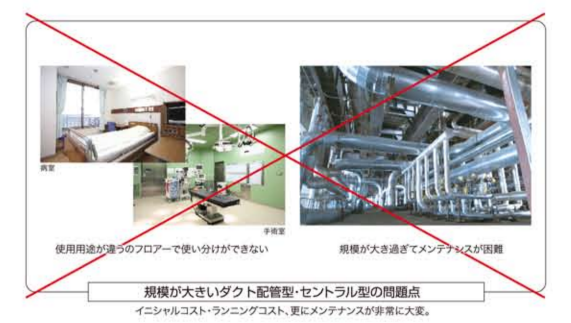
## (財)結核予防会 結核研究所

■噴霧吸入したBCGTokyo株に対する殺菌効果

噴霧吸入させたBCGTokyo株は、「オゾン」の試験ではいずれの実験区分でも菌が検出されなかった。陽性対照群との比較で は、少なくとも(空中浮遊状態の抗酸菌を想定した)10°cfu/min.の噴霧菌量に対して、本装置は完全な除殺菌効果を示した。

etraner ()	DOOT ! . WASHINGTON I THE	7H10寒天平板培地上での検出菌数		
実験区分	BCGTokyo株の噴霧菌量と時間	オゾン	陽性対照群	
10	4.2×10 cfu/min.	0	41	
2	2.1×10 <sup>2</sup> cfu/30sec.	0	22	
3	4.2×10 cfu/min.	0	2	
4	2.1×10 cfu/30sec.	0	0	
5	4.2×10°cfu/min.	0	0	
6	2.1×10 cfu/30sec.	0	0	

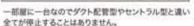
## 問題4 今までのメンテナンスとコストの問題



## 使用用途やメンテナンスの問題を解決しました。

#### 【一部屋に一台でコンパクト】――







病室の場合はオゾン濃度を低めに調節(ファン風量階) 手術室の場合はオゾン濃度を高めに調節(ファン風量強)



#### 【バクテクターO3は小型でコンパクト、誰でも簡単に設置やメンテナンスができます。】-



簡単フィルター取外し フィルターが左右どちらでも 引き出せるようになりました。



簡単メンテナンス 吹き出し口のビスを取り外し、 誰でも簡単にメンテナンスが可能です。



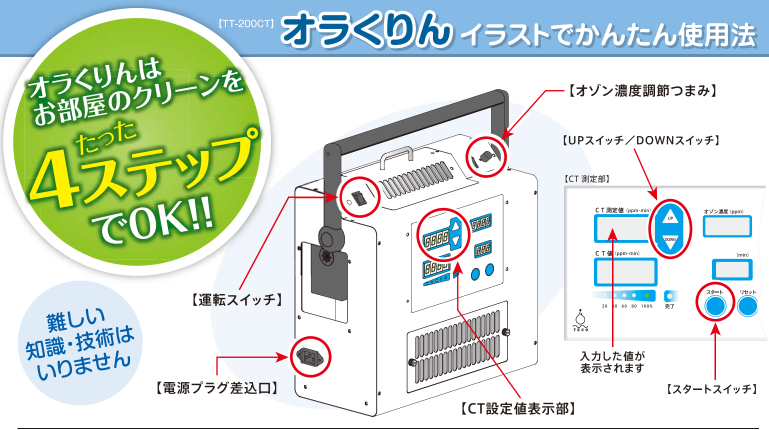
オゾン発生体の簡単清掃 オゾン発生体も簡単取り外し、水洗いも可能です ■超音波洗浄器のご使用も可能です。



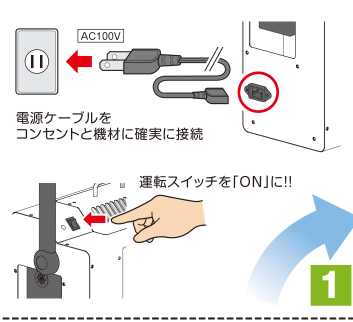
モールド仕様ファンモーター オリジナルモーターになり、 強度が向上しました。



耐久性向上チタン製「特許申請中 発生体放電部を錆びにくいチタン製に グレードアップ!

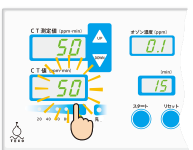


## ご使用方法は、以下の1~4の手順で作業を進めてください









オゾンガスの濃度が高まり CT値が設定値に達したら お部屋のクリーンは完了!

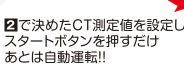
**E** 

オラくりんはお部屋のオゾンガスが 安全な濃度になるまで(0.1ppm以下) ファンが空気を循環させます。 (0.1ppm以下で自動停止)









※お部屋の広さや環境(温湿度など) によってクリーン完了までの時間は異なります。 おおよその目安は裏面をご参照ください。





スタート

# All About

### 除菌·脱臭別CT值分布図



※CT値目安は昭和薬科大学、京都大学(日本オゾン協会)、サンユー書房、北里大学、(財)日本食品分析センター、アメリカ合衆国ガイドラインCDC(東京医療保険大学)のCT値実験テストによる。

## ご使用の容積とCT値達成予想時間 目安表

容積(-例)	CT値	<b>10</b>	<b>3</b> 0	₩ 60	<b>¥</b> 100	<b>5</b> 200
10m <sup>3</sup>	4㎡×2.5m トイレ	5分	8分	12分	15分	22分
50m³	26㎡×2m 賃貸物件	11分	19分	27分	34分	49分
100m <sup>3</sup>	48㎡×2.5m 会議室	15分	27分	38分	49分	69分
200m <sup>3</sup>	60㎡×3.5m 冠婚葬祭会場	22分	38分	53分	70分	98分
500m <sup>3</sup>	98㎡×5m 博物(美術)館	34分	60分	84分	110分	154分

※オゾン濃度調整つまみ3の時

#### ■使用例 ······

発生オゾンの濃度は、弱~強の切替が可能です。 現場に応じた処理時間が選べます。



使用条件

会議集会場(幅7m×奥10.5m×高2.5m=約184㎡)の (目<u>的)</u> 使用後の消臭作業(タバコ臭・飲食臭)

## CT値10(タバコ・飲食消臭)、容積約200㎡

この条件で、「オゾン濃度調節つまみ3」で開始の場合、およそ17分程度で、 室内の消臭処理が完了します。

