

# ABOUT CT VALUE

CT値について

CT値

[ppm×min]

オゾンガス処理の最適数値目標

オゾン  
濃度  
[ppm]

燻蒸  
時間  
[min]

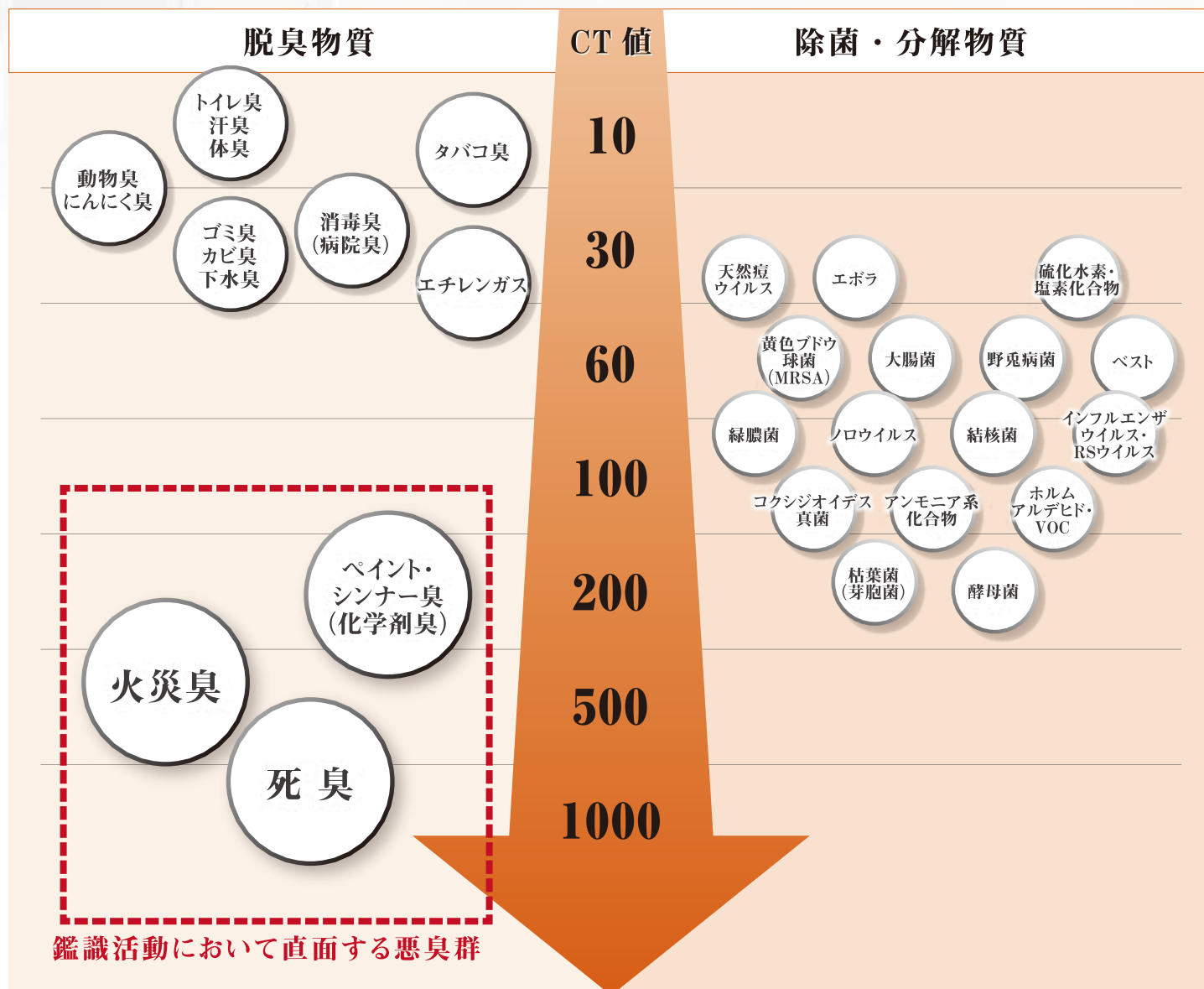
殺菌・不活性効果を示す指標として国際的に認められているもので、ガス濃度と時間の積(濃度「ppm」×時間「min」)を表しております。CT値が高いほどその効果は増加し、逆にCT値が低いほどその効果は低下します。

CT値による制御システムを搭載

殺菌完了の「ゴール」を知る  
誰でも、何度でも簡単に作業開始  
世界初の特許技術「CT値による制御システム」



## CT VALUE 除菌・脱臭別 CT 値分布図



# PRODUCTS

製品仕様

CT積算・制御運転機能付オゾン(O3)脱臭・除菌装置

## BT-088P

外 寸 | 幅383×192×400mm  
質 量 | 9kg  
電 源 | AC100V 50/60Hz  
消費電力 | 80W  
オゾン発生量 | 最大2,500mg/h  
風 量 | 2.0m<sup>3</sup>/min



### 制御運転モード [有人環境下]

オゾンガス監視モニター(標準装備)と本体がオゾンガス濃度許容値の0.1ppm以下になる様に発生量を無段階調整し連続運転を行う。

### CTモード [無人環境下]

任意のオゾンCT値を設定し、運転開始と同時に0からCT値の積算が開始します。(CT値を「9999」まで設定可能)  
設定CT値まで自動運転後、設定CT値に達成後はオゾン発生を停止し、継続してオゾン回収運転が開始され、安全濃度0.1ppmで本機は完全停止。

## OTHER その他製品



### BT-03

小型オゾン除菌・消臭機  
世界初の人感センサー(特許申請中)搭載のオゾン除菌・消臭機。  
オゾン濃度を自動的に制御し、高い除菌力で付着菌まで安全に除菌。  
※濃度計はオプション品

東京消防庁採用モデル



### BT-088T

CT測定器内蔵オゾンガス発生装置  
安全・安心にオゾン濃度を制御し、圧倒的でパワフルな高濃度オゾンガス発生量です。CT濃度積算計&温度調整ログ記録機能を搭載。(特許出願中)

防衛省京大IPS研究所採用モデル



### BT-088JB

オゾンガス除菌・除染専用テント  
耐オゾン性に優れ、気密性が高く、テント内外でもオペレーションが可能。



### BT-07

オゾン水・オゾンガス併用機  
●UV式オゾン水濃度計内蔵  
●HACCP対応機  
オゾン水30ℓ/分+オゾンガスの400ml脱臭・除菌

消防庁採用モデル

特許取得



### BT-01

ユニバーサル・オゾン水機  
コンパクトボディでパワフル設計! どんどころにでも、小さくても大容量のオゾン水16.5ℓ/分。薬品を使わないので残留性が無く安心です。

特許取得



### BT-07CT

オゾン水CT値監視記録装置  
今までにない確実な管理と、効果の繰り返しでの再現性、標準化が可能です。  
●成型タッチパネル式  
●オゾン水での除染を自動計測

総務省消防局採用モデル

株式会社タムラテコ

〒577-0012 大阪府東大阪市長田東2-1-27  
医療機器製造 ISO13485 2015年取得

【販売店】

BT-1除染システム  
オゾンで守る。

CT積算・制御運転機能付オゾン(O3)脱臭・除菌装置

# BT-088P

鑑識 捜査 検視

現場・署内両対応型除染脱臭対策

結核

悪臭

感染症



現場からの要望を集約  
[オゾン消臭・除染機器]

2つのモードで室内環境を改善

有人モード

安全濃度0.1ppmを維持し  
有人環境下の消臭&除菌を継続運転

無人CTモード

高濃度オゾン(消臭&除菌)  
自動開始~オゾン回収まで自動運転

検視室・制服等衣類・備品 資機材等 任務で負う臭気・感染対策に対応

原材料不要、持ち出しによる現場での消臭・除染

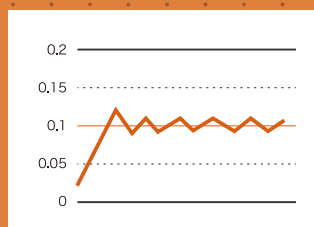
# 2 MODES

2つのモードが 署内の衛生・臭気環境を改善

有人モード

有人環境下 [署員・関係者が在室時]

安全な濃度を維持  
在室中にも除菌・臭気対策



安全濃度0.1ppmを維持

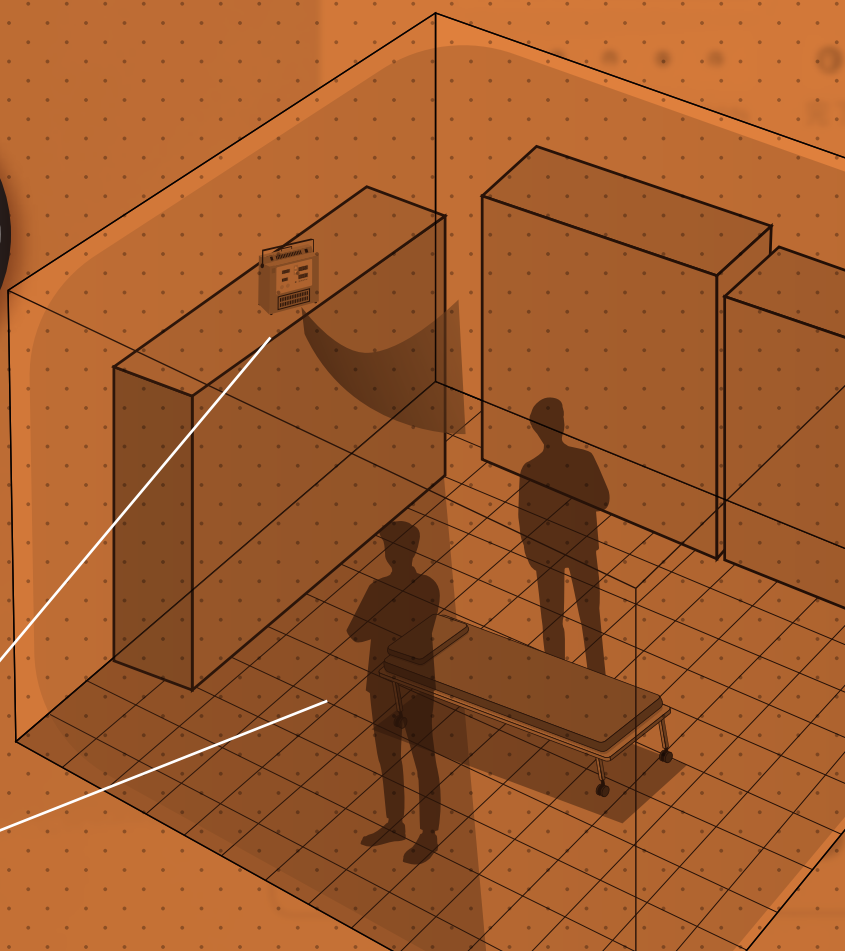
本機の濃度センサーが常時監視。発生オゾン濃度を無段階で調節しながら0.1ppmを維持し続けます。検視作業や関係者の立会時の気になる臭気問題を改善します。

脱臭

除菌

発生オゾン濃度を無段階調整

室内オゾン濃度0.1ppmを維持



無人モード

無人環境下 [署員・関係者が退室]

高濃度のオゾンガスを放出  
設定CT値まで自動運転

特許技術のCT積算計算  
による自動除染

除染CT値を設定後、スタートボタンを押して部屋から退出するだけで、本機が自動で部屋内を除染、菌・ウイルスを分解するCT値まで稼働します。

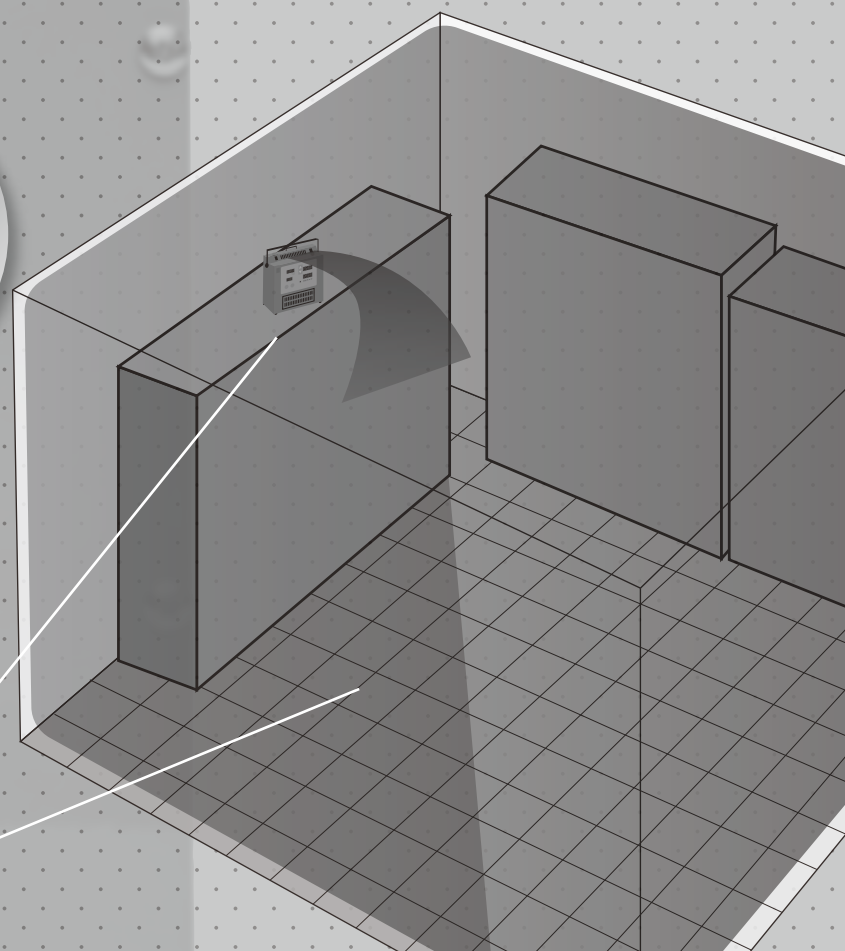


化学物質

殺菌  
ウイルス

CT値は1~9999まで設定可能

高濃度のオゾンガス



# TEST DATA

某警察署 検視室の実験状況

有人モード

におい測定値の計測結果



【脱臭テスト使用機器】オゾンガス発生器BT-088、ポータブル型ニオイセンサーXP-329m【浮遊菌使用機器】RCSエアースンプラー4分 160L (Biotest-Serum-Institut GmbH製)、採取箇所:室内浮遊菌一般細菌

無人モード

脱臭効果と殺菌検証結果



ニオイセンサー数値は0(ほぼ無臭)

●脱臭効果テスト  
ニオイセンサーによるにおいの強弱数値検証

PM 12:28

オゾンガス噴霧前の臭いを測定  
においの強弱数値:153



ニオイセンサー数値は0(ほぼ無臭)

●浮遊菌の殺菌検証結果

オゾンガス噴霧前と噴霧後、エアサンプラーにて検視室の空気を160ℓ採取して菌のコロニー数を計測

	採取日	採取場所	菌種	コロニー数
オゾンガス噴霧前	H29.12/13	検視室	一般菌	38個
オゾンガス噴霧後	H29.12/13	検視室	一般菌	0個

