ABOUT CT VALUE

CT値について



オゾン

濃度

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

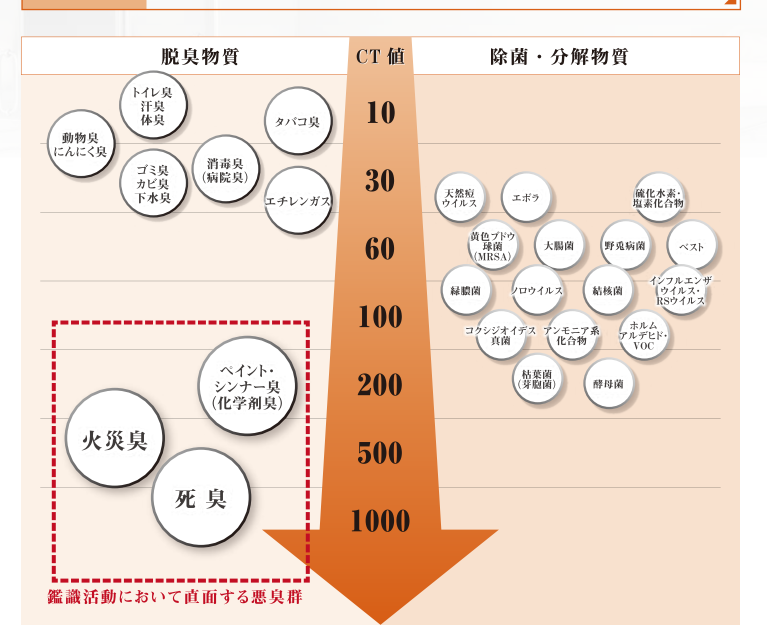
殺菌完了の「ゴール」を知る 誰でも、何度でも簡単に作業開始 世界初の特許技術「CT値による制御システム」



CT VALUE 除菌・脱臭別 CT 値分布図

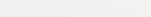
燻蒸

時間



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 80 V

オゾン発生量 | 最大2,500mg/h

風 量 2.0m3/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

オゾン水

BT-03

小型オゾン除南・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 南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&湿度調整ロ 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

特許取得

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400㎡脱

泉・除菌



BT-01
ユニバーサル・オゾン水機

コンパーサル・オソン小板 コンパクトボディでパワフル設計 どんなところにでも、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

今までにない確実な管理と、効果の繰り返しの再現性、標準化が可能です。
●液晶タッチパネル式
●オゾン水での除染を自動計測

総務省消防局 採用モデル

② тесо 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】



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



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

ニモード 高濃度オゾン(消臭&除菌) 自動開始~オゾン回収まで自動

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。



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



&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XP-329m【浮遊菌使用機器】RCSエアーサンプラー4分 160L(Biotest-Serum-Institut GmbH製)、採取菌種:室内浮遊菌一般細

無人チード

脱臭効果と殺菌検証結果



○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

