〈新発売〉 医療用消毒器 オゾンガス消毒器



医療施設と資器材を、短時間で消毒するのが、 BT-088Mの使命です。



50年変わらない消毒 50年振りの新しい消毒機器(PMDAクラスII)の誕生です。 もはや消毒作業は人から機械への時代です。

医療設備等を"簡単・安全・

「BT-088M | は医療機関・介護施設・保育施設・救急車など医療現場の強い味方です。 今までの次亜塩素酸ナトリウム・アルコールに代わる新しい消毒方法の新機軸を提案いたします。

コンセプト

安全であること

afety

ustainability

いつでも簡単に使え、安心して使えること



効果を可視化

isualization alidation

消毒効果の検証が可能

【BT-088M 6つの特徴】

薬剤に特有の耐性菌を生みません

オゾンガスの消毒作用は、強力な酸化力による菌の直接分解・ 失活にあり、薬剤を用いた消毒に特有の多剤耐性菌を 発生させる恐れがありません。

オゾンガス濃度は機材にも 影響が出ない10ppm安全設計

精密機器にも影響を与えない低濃度(10ppm)に制御されています。

消毒完了後は室内に残るオゾンガスを 自動回収し、スピーディな業務を追及します

消毒完了(CT値330)に達した後は、オゾンガスを自動回収し、 安全濃度0.1ppmまで低下させます。消毒対象室・設備等の早期 使用開始を可能とします。

原料は空間酸素のみ 備蓄不要でいつでもすぐに消毒

> BT-088Mが放出するオゾンガスはその周りの空気を吸引し、酸素 から生成されます。したがって、原材料の調達・備蓄・保管・管理など がすべて不要です。

簡単操作・自動運転

コンセントをセットしたらスタートボタンを押すだけで消毒作業が スタートします。消毒完了を示すCT値330に達するまで自動運転を行います。

消毒作用後は酸素に戻るので、 後処理が不要で安全です。

分解後は速やかに酸素に戻るため、薬剤などの後処理や 洗浄などを行う必要はありません。

消毒完了の「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」



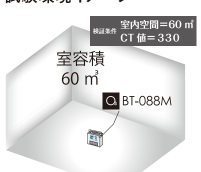
CT値とは…

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。

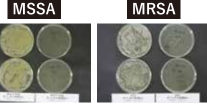


BT-088M消毒能力評価試験結果 (*1)

試験環境イメージ



MSSA



緑膿菌



実使用空間での実証効果ではありません。 医療機器承認申請のための殺菌能力評価試験です。 使用環境・空間の条件により効果は異なります。

|緑膿菌 ┃MRSA ┃MSSA ┃ 3 菌種を99%以上低減

院内感染 対策に有効

備蓄不要"のオゾンガスで消毒

1 消毒対象室まで持ち運び BT-088Mを設置します。

機動性を活かして、施設内のどこにでも持ち運びが可能です。



2 スタートボタンを押すと 約1分後にオゾン放出開始します。

コンセントをつないでスタートボタンを押すだけ、 誰でも簡単に操作可能です。 オゾンガス放出前に空間から退出しましょう。

3 オゾンガス濃度と曝露時間が計測され CT値が表示されます。

本体に搭載された濃度計測により CT値を自動計算します。

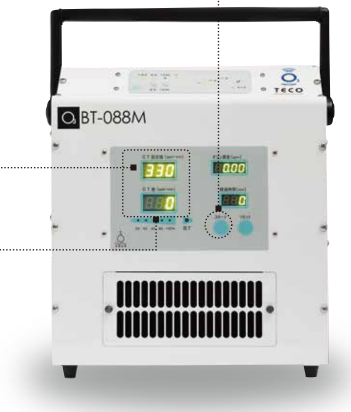
4 CT値330に到達。消毒は完了です。

試験により緑膿菌・MRSA・MSSAの 消毒効果が確認されています。(※1)

5 安全濃度(0.1ppm)まで オゾン分解運転を開始します。

> 空間に残るオゾンをBT-088Mが回収し分解します。 完了と同時にブザーが鳴り、作業完了を知らせます。

6 消毒対象室・設備等の使用を開始できます。







救急隊消防車・防衛省・兵庫災害医療センター・JRA・ 京都大学iPS研究所などで使用実績のある機能を搭載しています。

先行発売されているBT-088(民生用)は、救急隊消防車や隊員備品の除染品などを消毒し、感染症から隊員を守る為に全国500台以上の救急車に配備されています。

防衛省自衛隊では、バイオテロなどに対する除染機器として ホルマリンからの代替えも決定いたしました。 同種機器がすでに多施設に配備されています。

また、京大iPS研究所でも実験用器具などの除染に連日活用されています。



製品仕様



類別 | 機械器具 03 医療用消毒器

一般的名称 オゾンガス消毒器

> オゾンガス消毒器・BT-088M 販売名

クラス分類 管理医療機器 クラス||

使用目的または効果 本品は微生物を不活化する消毒剤として

オゾンガスを使用して医療設備等を消毒する装置である

非該当 特定保守

70VA 消費電力

定格電圧 AC100V

> 周波数 50/60Hz

オゾン発生量(g/h) L2モード | L3モード | L4モード

0.70±0.2 | 1.00±0.2 | 1.35以上

2m³/min オゾン発生風量 オゾン処理風量 2m³/min

オゾン分解脱臭方式 │ 活性炭+カロライトフィルター

外形寸法 | W340 x D192 x H478mm

運転モード | 60㎡ (5mx5mx2.4m)の室内を消毒する場合

CT330に到達するまでの時間

モード| L2 L3 L4 |約100分| 約90分 | 約80分

付属品 電源コード、取扱説明書、添付文書

オプション



オゾン分解装置

BT-088Mと付属専用コネクター で接続することで、CT値330到達後 自動的に0.1ppmの安全値まで 分解装置が稼働します。

参考:60㎡の室内をCT330で消毒 した後のオゾン回収時間約180分を 約60分以下に短縮します。

オゾン分解方式: 活性炭+カロライトフィルター

オゾン除染テント

エアポンプですぐ展開で、 どこででも消毒室が設営できます。

専用除染ボックス

小型の除染対象物などを スピーディ消毒を行えます。



【総販売元】

03 丸三製薬バイオテック株式会社

〒939-8232富山県富山市南央町3-37 TEL:076-429-0303 / FAX:076-429-3303 E-mail:info@03biotech.com / http://03biotech.com/

【総発売元】



Ö, Teco 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

【製造販売業者】

株式会社コスミック エム イー

〒333-0848 埼玉県川口市芝下2丁目31-3

【販売店】