

命を守る

導入事例

タムラテコ製品の導入実績

BACTECTOR O₃

▶ 消防設置事例

三条市（新潟県）消防本部
導入事例写真



BACTECTOR O₃

▶ 消防設置事例

三郷市（埼玉県）消防署
導入事例写真





BACTECTOR O₃

▶ 消防設置事例

市川市（千葉県）消防局
導入事例写真



消防設置事例

資料e 消防本部納入写真 納入実績

東京消防庁

第三消防方面本部救助機動課

- 三重県松坂地区広域消防
- 埼玉県狭山市消防本部
- 大阪府八尾市
- 大阪府富田林市
- 大阪府河内町
- 群馬県伊勢崎市消防本部
- 千葉県習志野市消防本部
- 大阪府忠岡町消防本部
- 和歌山県有田消防本部
- 和歌山県海南消防本部
- 和歌山県白浜消防本部
- 愛知県稲沢市消防本部
- 奈良県吉野広域消防本部
- 埼玉県羽生市消防本部
- 和歌山県橋本市消防本部
- 大阪府千早赤坂村
- 群馬県桂川消防本部
- 大阪府松原市
- 大阪府泉南市
- 大阪府東大阪市
- 宮城県仙台消防
- 神奈川県座間市
- 和歌山県伊都消防組合
- 北海道士別消防事務組合
- 新潟県魚沼市消防本部
- 埼玉県熊谷市消防本部中央署
- 大阪府和泉市北分署
- 福井県坂井市福北消防本部
- 大阪府岸和田市消防本部
- 兵庫県宝塚市消防本部
- 北海道室蘭市消防
- 愛知県瀬戸市消防
- 岩手県一関市消防本部
- 千葉県市川市消防局
- 鹿児島県いちき串木野消防
- 和歌山県和歌山市消防局
- 埼玉県熊谷市消防本部中央署
- 愛媛県伊予消防本部
- 鳥根県江津色智消防組合消防本部
- 宮城県仙台市消防局
- 愛媛県上島町消防本部
- 兵庫県加古川市消防本部
- 大阪府茨木市消防本部下穂分署
- 大阪府茨木市消防本部山手台分署
- 兵庫県明石市消防本部
- 千葉県市川市消防局
- 浜松大学医学部附属病院
- 鳥根県大田市消防本部



- 栃木県佐野消防
- 和歌山県橋本市消防
- 高知市消防局
- 大阪府岸和田市
- 北海道江別市消防本部
- 金沢市消防局
- 奈良県山辺広域
- 奈良県中吉野消防
- 和歌山県那賀消防組合消防本部
- 北海道南宗谷消防組合秋幸消防
- 大阪府大東市消防本部
- 福井県敦賀市消防本部
- 群馬県桂川消防組合色沢分署
- 栃木県矢板市塩谷消防本部
- 石川県白山石川広域消防 専任消防庁庁舎
- 大阪府島本町消防本部
- 千葉県松戸市消防局
- 静岡県富士宮市消防本部
- 兵庫県明石市消防
- 和歌山市消防局追加分
- 大阪府東大阪市消防本部
- 秋田市消防局
- 大分県別府市消防本部
- 石川県能登消防
- 群馬県太田市消防本部
- 山口県岩国市消防
- 千葉県浦安市消防本部
- 石川県加賀市消防本部
- 山口県萩市消防本部
- 北海道月形消防所
- 大阪府松原市消防本部
- 鳥根県大田市消防本部

- 金沢市消防局森本消防
- 愛知県津島町消防本部
- 宮城県仙臺消防本部
- 鹿児島県さつま市消防
- 奈良県中吉野消防本部
- 熊本県熊本市消防局
- 東大阪市消防
- 埼玉県所沢市消防本部
- 香芝・広陵消防組合
- 埼玉県所沢市消防本部
- 北海道江別消防市消防
- 北海道歌志内市消防
- 岩手県花巻市消防本部
- 兵庫県加古川市
- 奈良県大和郡山形市消防本部
- 岩手県花巻市消防本部石鳥谷消防分署
- 大阪府豊田林市消防
- 香川県五所川原市消防
- 石川県奥能登広域消防事務
- 組合消防本部能登町
- 三沢市消防本部
- 和歌山市消防局
- 石川県白山野々市広域消防署
- 山口県岩国市消防
- 宮崎県消防局
- 福井県若狭消防組合消防本部
- 埼玉県三浦市消防本部
- 大阪府豊田林市消防本部
- 山口県下関市消防
- 兵庫県三田市消防本部
- 兵庫県小野市消防本部
- 静岡県静岡市消防本部

福井県各地域消防組合消防本部

- 石川県加賀市消防本部
- 岩手県花巻市消防本部
- 大阪府和泉市消防本部
- 石川県石川白山広域消防組合
- 大阪府和泉市消防本部
- 福井県敦賀市消防組合美浜消防署
- 北海道宗井江・清田消防支署
- 北海道釧路消防本部
- 大分県杵築遠見消防組合
- 和歌山県橋本市北消防署
- 長野県長野市消防本部
- 福井県坂井市福北消防本部
- 熊本県上益城消防組合消防本部
- 大阪府茨木市消防本部
- 大阪府和泉市消防本部
- 大阪府千早赤坂村
- 大阪府東大阪市消防本部
- 兵庫県宝塚市消防本部
- 大阪府東大阪市消防本部
- 山口県柳井地区広域消防組合
- 山口県岩国市消防
- 大分県杵築遠見消防(山等)
- 可児・關山・若狭・金沢・水見・加賀 消防
- 千葉県習志野市消防
- 岐阜県加茂消防
- 大阪府松原市消防
- 大阪府東大阪市消防
- 和歌山県有田町
- 新潟県三条市消防本部
- 富山県永見市消防本部
- 新潟県三条市消防本部
- 一関市消防本部 東山・川崎分署
- 珠洲消防
- 和歌山県和歌山市消防局
- 兵庫県明石市消防本部(大久保・二見分署)
- 福井県福北組合 九岡署
- 山口県柳井地区広域消防組合
- 大阪府豊田林市消防本部
- 大阪府和泉市消防
- 大阪府東大阪市消防
- 和歌山県和歌山市消防
- 大阪府東大阪市消防
- 山口県岩国市消防
- 富山県新川地消防組合朝日消防署
- 福井県若狭市消防本部
- 富山県新川地消防組合朝日消防署
- 福井県若狭市消防本部
- 千葉県市川市消防本部
- 兵庫県加古川市消防本部
- 大阪府東大阪市消防局
- 愛知県大府市消防本部

福井県各地域消防組合消防本部

- 福岡県みやま市消防本部
- 愛媛県松山市消防
- 兵庫県加古川市消防本部中央消防署西分署
- 北海道士別市士別消防
- 新潟県加茂地消防本部
- 千葉県習志野市消防本部
- 富山県中新川郡立山町消防本部
- 石川県奥能登広域消防組合珠洲消防署
- 愛知県岡崎市消防
- 愛知県豊橋市消防
- 富山県中新川郡立山町消防本部
- 大阪府千早赤坂村消防
- 岐阜県掛兼郡消防組合
- 和歌山県和歌山市消防本部
- 群馬県桂川消防本部
- 富山県滑川市消防本部
- 群馬県多野郡岡田町消防本部
- 岩手県花巻市消防本部大分分署
- 新潟県加茂地消防本部
- 鹿児島県いちき串木野市消防本部
- 埼玉県所沢市消防本部
- 福井県福北消防本部
- 和歌山県海南市消防下津分署
- 東京消防庁第三消防方面本部救助機動課
- 神奈川県習志野市消防本部
- 茨城県鹿嶋市消防
- 鹿児島県阿久根町消防
- 大阪府岸和田市消防本部
- 高知県香南市消防
- 道後県津北地消防本部
- 山口県柳井市消防
- 長野県長野市消防本部
- 群馬県前橋西消防署
- 愛媛県伊予消防松前消防署
- 富山県黒部市消防
- 大阪府箕面市消防本部
- 北海道室蘭市消防
- 静岡県富士宮市
- 大阪府和泉市消防本部
- 大分県杵築遠見消防組合(日出)
- 兵庫県加古川市消防本部
- 奈良県山辺広域消防事務組合
- 奈良県山辺広域消防事務組合
- 和歌山県那賀消防本部
- 徳島県小松島市消防本部
- 愛媛県新市消防本部
- 鹿児島県指宿地区消防組合
- 福井県鯖江・丹生消防本部

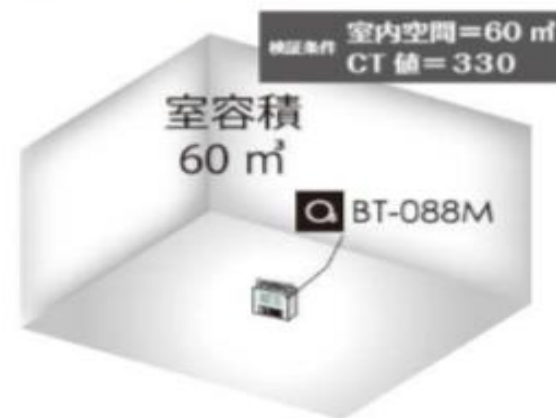
全国約240の消防本部に納入済



▶ BT-088M 院内感染殺菌試験

BT-088M消毒能力評価試験結果 (※1)

試験環境イメージ



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**

▶ BT-088T 京大IPS研究所へ納入

感染症対策・危機管理BC対策
最強スペックモデル
BT-088T
京大IPS研究所採用

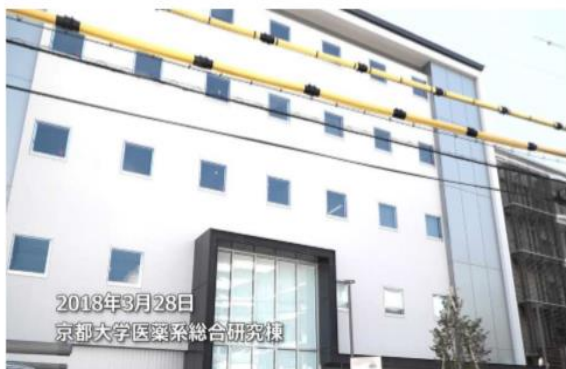


タッチパネル式CT計内蔵
オゾン効果の可視化も実装

温度コントロール可能
オゾンの効果は温度による変動あり

ログレコード機能搭載
実測データを数値化して保存

最高スペックのBT-088Tは
2018年3月 京大IPS研究所に納入され
各種実験資機材の除染に使用されています。



京都大学ips研究所で利用

2016年 春 国際がんセンターにMEDIO3 納入



国際がんセンターで利用

▶ 動物医療の最先端 競走馬への実績



オーテックラボ社が蓄積した動物治療への経験と信頼された顧客、弊社の競走馬関連へのオゾン活用事例をコラボレーションし、営業エリアを日本全国へと広め、マーケットの拡大を狙います。

▶ 動物医療の最先端 競走馬への実績

平成29年度
動物用医療機器・体外診断用医薬品
に関する医薬品医療機器等法委員会

動物用医療機器の 製造販売承認申請等の手続

農林水産省 動物医薬品検査所
企画連絡室 審査調整課

動物用医療機器とは

- 動物の疾病の診断、治療若しくは予防に使用されることが目的とされている機械器具等
- 動物の身体の構造若しくは機能に影響を及ぼすことが目的とされている機械器具等
- 政令（医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（以下「法」という。）施行令第1表第1）で定めるもの
 - ・ 機械器具 ・ 医療用品 ・ 歯科材料 ・ 衛生用品
 - ・ プログラム ・ プログラムを記録した記録媒体
 - ・ 動物専用医療機器

(法第2条第4項)

- 社会ホースクリニック様
- 社会ファーム様
- 社会スタリオンステーション様
- ノーザンファーム様
- 逸分ファーム様
- 白老ファーム様
- 山元トレーニングセンター様
- JRA栗東TC 競走馬診療所様
- JRA宮崎育成牧場 競走馬診療所様
- JRA競走馬総合研究所様
- 栗東トレーニングセンター各厩舎
- 栗駒トレーニングセンター各厩舎
- 大井競馬各厩舎
- 川崎競馬各厩舎
- ホッカイドウ門別競馬各厩舎
- レイクヴィフファーム様
- 下河辺牧場様
- 千代田牧場様
- 日高門別ホースクリニック様
- 北洋ホースクリニック様
- チェスナットファーム様
- 滝川育成センター様
- ファンタストクラブ様
- 三崎牧場様
- 岡田スタッド様
- 北島牧場様
- エクワイアレーシング様
- 99ホーストレーニングメント様
- エバグリーンセールスコンサイメント様
- グランドファーム様
- アルフトレーニングベース様
- 二風谷競馬共同育成センター様
- 他、個人牧場、育成センター等多数



JRAで競走馬の健康管理に利用

公的機関への納入実績は2778台 (平成27年6月現在)

ショールーム、駅ターミナル構内、学校施設、病院施設、老健施設など
様々な施設建物内への各部屋に設置され
更に小型軽量の当機は、消防車両、鉄道車両、バスなど様々な箇所で
積極的にご利用いただいております。

詳しい納入先は、お気軽に当社までお問合せください。



設置写真は現機種とモデル型番が違いますが
全てバクテクターO3 (BT-03) です。



ホテル内待合所

導入目的

喫煙所のタバコ臭対策として、廊下などへの臭気漏れを予防したい。

お客様の声

タバコ臭が改善され、お客様にも大変喜ばれています。



喫煙所のタバコ臭対策
(漏れを防止)

老健施設

導入目的

消臭・除菌目的。

お客様の声

消臭と除菌の為、導入しました。
他の施設でも使用しています。



バクテクターO3



山鹿さくら動物病院

導入目的

院内待合室の、臭気除去の為。

お客様の声

2台目の買い替えに購入させていただきました。



バクテクターO3



バクテクターO3

駅

導入目的

トイレの脱臭除菌。
イメージアップ。

環境改善。

駅の

お客様の声

トイレの脱臭に効果的でしかもオゾン濃度計にて安全性が格段に高く効果も臭いセンサーにて設置前後にて100から30に低減していてしっかりと客観的に提案してくれるから助かります。



バクテクターO3



多目的ホールのカビ臭除去(酒造メーカー)

導入目的

焼酎の程樽施設と多目的ホールが一体となった施設内の、カビ臭対策に導入

お客様の声

バクテクターO3を導入後、気になる臭いがなくなり、お客様にも喜ばれ環境改善に役立っています。



多目的ホール(イベント用)

食品加工場

導入目的

エントランスの脱臭。
購入前のデモにて脱臭効果を確認。
臭気指数が約65%改善されました。

お客様の声

購入前にデモをしていただきました。
留んでいた臭いがかかり軽減された為、導入しました。
今後は、製法現場にも、除菌対策にてタムラテコ社のオゾン製品
導入を検討しています。



エントランスの脱臭・除菌

パチンコ店

2013年2月26日

導入目的

ホールの脱臭(オラクリン&ばくてくターPRO)
トイレの脱臭(BACTECTOR O3)

お客様の声

芳香剤より価格が抑えられています。



バクテクターO3

社会福祉法人平成会 やほた保育園

2012年3月12日

導入目的

バクテクターO3(モニター付):インフルエンザ等の園内感染対策
及び予防の為。より安全性を重視する為、モニター付きを導入。

しくりん:園児の食中毒防止の為。

お客様の声

設置前樹木、インフルエンザ感染児が10名ほどいたが、設置後
しばらくすると、感染児が出なくなりました。
タムラテコのオゾン機器がないと、もっとインフルエンザ感染児が
増えていたと思います。感謝しています。
また、厨房のしくりんのオゾン水をやかんに汲んで、園児のうがい
に使用しています。



バクテクターO3



治療へのオゾン活用へ オゾン療法

オゾン療法

日本ではまだ認知度の低い治療法ですが、ドイツでは健康保険が適応され、この治療法を行う医師が1万人以上存在する、安全性と治療効果が認められた点滴療法です。

積極的に利用されている国 = EU各国 + キューバなど

日本はアメリカ方式の医療体制を敷いており、オゾン療法は自由診療となっていますが、昨年より統合医療分野として東洋医学（漢方・鍼灸）と併用して認知され始めています。

- | | |
|-------------------|---|
| オゾンガス注腸注入法 | 直腸温を測る時の様にお尻からオゾンを注入します |
| 大量自家血オゾン点滴療法 | ある程度の血液を抜いてオゾンを接触させ、もう一度体の戻す自家血液療法いわゆるオゾクレンジング |
| 少量自家血オゾン点滴療法 | 少量の血液を抜いてオゾンを接触させ、溶血させた後もう一度体の戻す自家血液療法で主にアレルギー疾患で実施しております |
| オゾンクリーム | 皮膚炎、外傷、じょくそうなど外用で用います。 |
| 高濃度オゾン水殺菌 | 外傷、じょくそうなどの消毒に用います。 |
| オゾンマイクロバブルによる薬浴治療 | 皮膚疾患のある子の薬浴療法にて効果を上げています。 |

私たちの扱う製品は・・・

ご確認頂きましたように、この製品は、科学的データ、公的機関への納入実績に裏付けられた信頼性と信用力と知名度が最大の特徴です。これらの信用と知名度を利用して、皆様方の人脈づくりにも、ご活用頂きたいと思えます。

製品の信用力で、皆様方の人脈をつくり、皆様方の人脈で、この製品の普及を通じて社会貢献できれば幸いです。

多彩な製品群



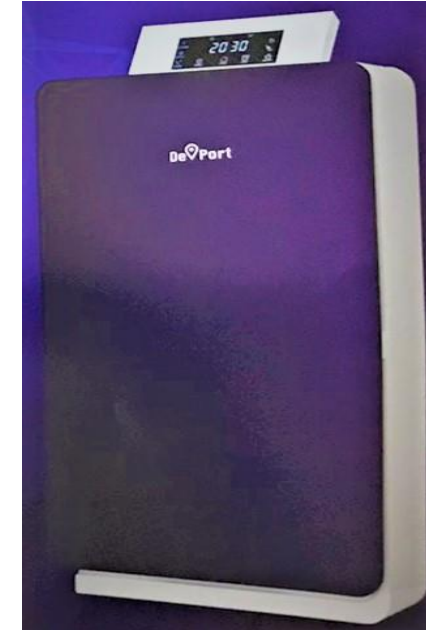
手のひらサイズの
コンパクトで
タクシーなどに
搭載



テーブルサイズ
家庭の居間
老人ホーム等の
各部屋などへ
設置



コンパクトながら
パワフルな据置型
事務室・病院の
待合室などに
設置



管理医療機器として
認められた
優れたものです

他にも使用目的に合わせて用意しています

皆様方が健康で健やかに
過ごされますことを
心から祈っております

株式会社 たすけ愛

一般社団法人 たすけ愛