



オゾンで守る。



「プラズマオゾン発生体」搭載除菌・脱臭機

BACTECTOR PRO BACTECTOR Jr. LYON

STOP!! インフルエンザ

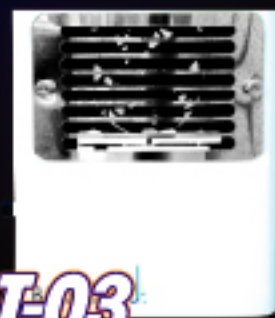
お考えですか? 新型鳥インフルエンザH5N1対策



BT-01



BT-02



BT-03

! 業務用 本品は業務用として販売しており、一般のご家庭向け販売は行っておりません。

業務用殺菌装置専門メーカーのプライド

除菌・消臭・衛生管理を プラズマオゾンで行う時代。

オゾンには細菌・ウイルスを
除菌する効果があり、薬品
と違い、保管・管理もいらず
安全です。



BT-01

Lくりん ユニバーサルオゾン水機



BT-02

バクテクターPRO 高濃度無人散布機



BT-03

バクテクターJr.
低濃度有人向



BT-04II

オゾンガス濃度計
測定濃度範囲:0.5~10.00ppm



BT-08

CT測定器
特許申請中

プラズマクラスターイオン 約200倍の効果!!

S社 IZ-CA100とのOHラジカル発生量の比較 比較製品/バクテクタープロ (株式会社ラナコ技術課調べ 2018年1月
測定環境により異なります。)





BT-08

CT測定器

世界初!
CT積算計

特許申請中

品名	CT測定器
型	式CT-02BT-01
消費電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	14W
本体外形寸法	200(W)×140(D)×140(H)mm
本体質量	500g
寸法	特許申請中



BT-04II

オゾンガス濃度計

オゾンガス濃度がデジタル表示で
一目瞭然!

品名	オゾンガス濃度計
型	式TM-100E
測定方式	拡散方式 （ヒートシフトキャパシタンス法による）
測定濃度範囲	0.5～10.00ppm
測定精度	±15%
電源	DC12V（4×1ACアダプター）
フラッシュメモリ	2GB
測定単位	ppm
本体質量	150g
寸法	30(W)×60(D)×100(H)mm
備考	オゾンセンサー-6ピン-6（1年保証）

お考えですか? 新型インフルエンザ対策。



- ・BACTECTOR PRO
- ・BACTECTOR Jr.

オゾンはウイルス・細菌・カビを効果的に除菌します。しかもオゾンは薬品でなく、酸素からできていますので安心です。

BT-01



エルくりん ユニバーサルオゾン水機

- 小スペース～中スペース用
- 持ち運びキャリタイプ可

品名	エルくりん
型	式TT-15M50BT-01
外形寸法	200(W)×180(D)×350(H)mm
質量	1.2kg
消費電力	1.49W(AC100V)
オゾン発生量	0.6～1.2mg/分
オゾン濃度	1.0ppm/分
製品日数	3ヶ月保証
オプション	1.49W(1.49W)専用電源

バクテクターPRO

高濃度無人向オゾンガス発生器

- ホテル
- 保育園・福祉施設
- 食品加工場
- 自動車

品名	バクテクターPRO
型	式GM-1200P(BT-01)
タイマー	7～24時間タイマー
オゾン発生量	100/150/180/180/300mg/h(3段階調整)
消費電力	AC100V 120/180W
消費電力	14W
本体外形寸法	250(W)×200(D)×200(H)mm(突起部除く)
本体質量	4kg
オゾン発生時濃度	0.23mg/min
使用保管温度範囲	0～40℃(結露防止のため)



BT-02



BT-03

バクテクターJr.

低濃度有人向オゾンガス発生器

- リビング
- 会議室
- トイレ
- 病室

品名	バクテクターJr.
型	式TM-0800BT-01
外形寸法	150(W)×60(D)×180(H)mm
質量	1.0kg
消費電力	AC100V 50/60Hz
消費電力	1.4W
オゾン発生方式	気体発生方式
オゾン発生量	0.5/20/18/18mg/h(4段階調整)
オゾン濃度	0.5ppm/分
消費電力	AC100V
カラーバリエーション	アイボリーホワイト

高濃度オゾンガス(0.1ppm以上)での作業の場合は対オゾンマスク(BT-06)を必ず併用ください。

CT測定器・オゾンガス濃度計・オゾン発生装置関連フローイメージ

設置環境(広さ)用途目的により
オゾンガス発生器を選択してください。

TT-1250F(BT-02)・スペースクリン・TT-1000GTN等
※100㎡を超える場合はオゾンの効率アップの為、スペースクリンシリーズ
もしくは配管方式のオゾンアイザーを選択下さい。



オゾン発生装置により発生させたオゾンガスをオゾンガス濃度計により濃度を測定する。オゾンガス濃度計により測定されたオゾンガス濃度をCT測定器により稼働時間との積として(いわゆるCT値)表示する。CT測定器にはあらかじめ必要CT値を設定しておき、そのCT値に達した場合はオゾン発生装置を停止させる。

メンテナンス! 消耗品の交換方法は! www.teco.co.jp/mente.html



製造元:株式会社タムラテコ

当カタログに記載の仕様及び製品は改訂する場合がありますのでご了承ください。