

世細 世界—安全な「Wセーフティ機能」



以感センサー1





3
TMo vist：


##  <br> TECO

世界初！人感センサー\＆濃度計付きプラズマオゾン発生器 特許申請中

Technology \＆Ecology TAMURA TECO




オゾンは薬品のリスクを解決しました。





（


（問題3）大手家電メーカーの空気清浄機は脱臭•除菌できてるの？
付着菌まで効果があるのはNEWバクテクター $\mathrm{O}_{3}$ だけ。

（財）日本食品分析センター

|  |  | ＊品 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 践前 | 1 時郕後 | 2時雕 | 3時同後 | 4時雕後 |  |
| aroa |  | 当社 вт－03 | 305 | 332 | 2 | 0 | 0 | $\bigcirc$ |
| $\nabla$ |  | S社 16－A100 | 305 | 318 | 364 | 340 | 309 | 310 |
|  |  | Prit F－PJD35 | 305 | 318 | ззз | зз9 | 334 | 334 |
| － |  | 当社 вт－оз | зез | 2 | 0 | 0 | 0 | $\bigcirc$ |
|  |  | S社 1G－A100 | 323 | 354 | 314 | згз | 321 | 293 |
|  |  | Prit F．PJd35 | згз | 328 | 342 | ззз | згз | 298 |
|  | のオゾンは浮 | 進茦だけでなく | 綯け | も碓実 | にし取引除 | きます。 |  |  |


昭和薬科大学微生物研究室






ご使用方法は，以下の1～4の手順で作業を進めてください



除菌•脱臭対象を裏面の表から選び CT値を決めましょう！


オゾンガスの濃度が高まり CT値が設定値に達したら お部屋のクリーンは完了！边5！
オラくりんはお部屋のオゾンガスが安全な濃度になるまで（0．1ppm以下） ファンが空気を循環させます。 （0．1ppm以下で自動停止）


$\stackrel{8}{8}$

※CT値目安は昭和薬科大学，京都大学（日本オゾン協会），サンユー書房，北里大学，（財）日本食品分析センター，アメリカ合衆国ガイドラインCDC（東京医療保驗大学）のCT値実験テストによる。
ご使用の容積とCT値達成予想時間 目安表

| 容珼（－8） | CT值 | \％ 10 | 30 | 筦60 | ＋100 | 完 200 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $10 \mathrm{~m}^{3}$ | $4 \mathrm{~m} \times 2.5 \mathrm{~m}$ | 5分 | 8分 | 12分 | 15分 | 22分 |
| 50m | ${ }_{\substack{\text { a }}}^{26 m \times 2 m}$ | 11分 | 19分 | 27分 | 34分 | 49分 |
| 100m | ${ }^{28 m \times 2.5 m}$ | 15分 | 27分 | 38分 | 49分 | 69分 |
| 200 m | ${ }^{\text {comen }}$ | 22分 | 38分 | 53分 | 70分 | 98分 |
| 500m |  | 34分 | 60分 | 84分 | 110分 | 154分 |

## I使用例

## 発生オゾンの濃度は，弱～強の切替が可能です。現場に応じた処理時間が選べます。 <br> 



[^0]
[^0]:    この条件で，「オゾン濃度調節つまみ3」で開始の場合，およそ 17 分程度で，室内の消臭処理が完了します。

