

## Jバス E-OZONE



「ノロウィルスやインフルエンザ感染予防対策製品」

### オゾン脱臭除菌機 (ハンディー型) JH-5Eの特徴

#### POINT 1 強力な脱臭除菌効果

オゾンを車内に放出 (くん蒸) することにより、シートやカーテン等にオゾンが直接アタックし、付着した臭いや菌を強力に除去することができます。

#### POINT 2 広い車内でも隅々均一に脱臭除菌可能

放出されたオゾンは広い車内に均一に行き届き、隅々や隙間まで入り込み脱臭除菌します。

#### POINT 3 軽量コンパクトで持ち運びカンタン

どなたでも容易に持ち運ぶことが可能な、3.3kgの最軽量化を実現しました。

#### POINT 4 タッチパネル操作とモード選択で使いやすさ倍増

運転スイッチや運転時間選択スイッチはタッチパネルを使用し、操作の容易化と耐久性を向上しました。

#### POINT 5 安心の新開発高耐久オゾン発生システムと安全装置装備

省電力、高出力オゾンナイザーを搭載。万一のオゾン発生異常を防ぐため機器を監視し、異常時にはランプ表示でお知らせします。

### ご利用事例

- 救急車内の除菌脱臭 (トヨタ自動車、日産自動車等に搭載)
- 食品搬送車の除菌脱臭 (食品工場、給食センター等)
- 自動車内脱臭除菌 (新車カーディーラー、中古車販売業、整備工場、レンタカー等)
- トラックコンテナの脱臭除菌

お問い合わせ ……

小松リニューアル部 担当: 小東  
〒923-8575 石川県小松市串町工業団地30番地  
tel.0761-44-8670 fax.0761-44-8694

宇都宮リニューアル部 担当: 菊池  
〒329-1105 栃木県宇都宮市中岡本町2857-2  
tel.028-673-6079 fax.028-673-2178

# オゾンについて

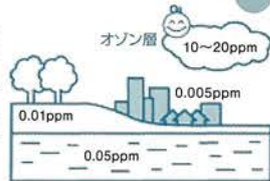
これからは安全で環境にやさしい脱臭・除菌剤が求められます

## オゾンとは

- 自然界に存在し、フッ素に次ぐ強い酸化力で脱臭・除菌します。  
→ **安心かつ強力な脱臭・除菌方法です。**
- 水道水や食品厨房での脱臭除菌はオゾンが主力です。  
→ **飲んでも安心、食品添加物にも認定済みです。**
- オゾンは酸素に放電することで生成できます。  
→ **低ランニングコストです。**
- 生成し余ったオゾンは酸素に戻すことができます。  
→ **中和の必要がありません。**  
→ **残留毒性がありません。**  
→ **劇毒物、発がん性の指定はありません。**
- 隅々まで均一に広がります。  
→ **気体なので拡散します。**

### 自然界にも存在します

中でも一番身近にあるオゾン層は、太陽からおくられてくる紫外線から、私たちを守る働きを行っている、非常に大切な分子のかたまりのひとつです。もしオゾンがなくなってしまうと、この地球上の生命は絶滅してしまっているでしょう。



### 多くの分野で利用されています

オゾンの殺菌、脱臭、空気洗浄力は、塩素の約7倍。その強力な威力は、病院やレストラン、家庭の中など様々な分野で利用されています。とくに病院においては、感染率の高いウイルスの殺菌にも、強い効果を発揮することができます。



### 低ランニングコストです

オゾンは酸素が原料なので、原料費や原料をはこぶための運搬料は不要です。よってかかる費用は、オゾンをつくりだす機械の電気代だけなので、低ランニングコストですみます。



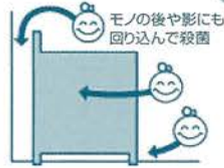
### 残留毒性がありません

オゾンは酸素 (O<sub>2</sub>) に比べると非常に不安定な化合物のため、時間が経過するとともに、徐々に酸素へと変化していきます。このように、作用した後に物質そのものや気体が残ることがないので、安心して、殺菌、脱臭、洗浄ができます。



### 隅々まで殺菌できます

オゾンは気体なので、部屋の隅々まで均一に殺菌、脱臭をすることができます。また、その後も、酸素へと変化していくだけなので、後に何かが残っているといった危険性はありません。

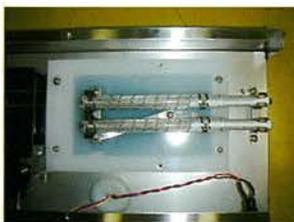


## 清掃点検と定期メンテナンス

(定期交換部品)

No	部品名	清掃目安	交換目安
1	オゾン反応器	6ヶ月：水洗い	1年もしくは1,000Hの早い方
2	オゾン分解触媒	×	1年
3	フィルター1	1ヶ月：掃除機等による吸引	1年
4	フィルター2	1ヶ月：掃除機等による吸引	1年

●1,000Hメンテナンスランプ点灯



1. オゾン反応器



2. オゾン分解触媒



3. フィルター1



4. フィルター2

## くん蒸運転における注意事項

- くん蒸運転は、無人であることを確認してからスタートして下さい。
- くん蒸運転を開始したら、速やかに退出して下さい。
- くん蒸する部屋には施錠や注意表示(付属品)をして下さい。
- くん蒸する部屋に、生き物や高価な品物、化学薬品、ゴム製品を放置しないで下さい。