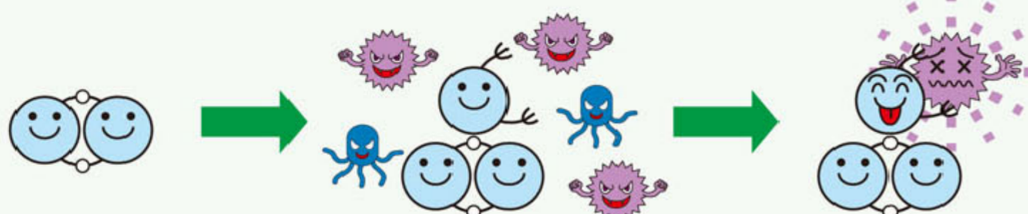


# オゾンの特長

オゾンは強力な酸化力で臭いや菌を強力に分解する。



通常の酸素分子の状態 (O<sub>2</sub>)

普通の酸素分子は酸素原子が2個の状態の安定した分子です。

オゾン分子の状態 (O<sub>3</sub>)

オゾン分子は酸素原子が3個の不安定な分子です。常に臭いや菌やカビ等に接触しようとしています。

オゾン分解 (消臭・除菌の状態)

余った酸素原子に臭いや菌やカビ等が接触すると、別の酸化物になり、消臭・除菌がされます。つまり、一度消臭されたら臭いは戻らなくなります。

# STAR Ozone Shower

オゾンシャワー 型式 OZN-01 業務用オゾン消臭除菌機



使用手順 (自動車) 使用手順 (室内)

1. 電源スイッチをONにする。
2. オゾンシャワーの電源スイッチをONにする。
3. オゾンシャワーの電源スイッチをONにする。
4. オゾンシャワーの電源スイッチをONにする。
5. オゾンシャワーの電源スイッチをONにする。
6. オゾンシャワーの電源スイッチをONにする。
7. オゾンシャワーの電源スイッチをONにする。
8. オゾンシャワーの電源スイッチをONにする。
9. オゾンシャワーの電源スイッチをONにする。
10. オゾンシャワーの電源スイッチをONにする。

**強力消臭!!**

**強力除菌!!**

**革命品**

薬品や消耗品を一切使わずに  
消臭・除菌できる

## 【オゾンは臭いや菌などを強力に消臭・除菌できる】

こんな嫌な臭いを強力消臭できる!!

●エアコンの臭い



車のエアコンの臭い 部屋のエアコンの臭い

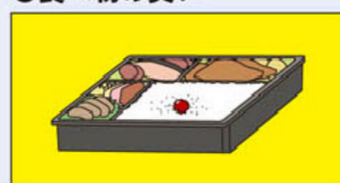
●タバコの臭い



●ペットの臭い



●食べ物の臭い



●塗装の車内の臭い



钣金修理後のペイント、ラッカー、シンナーの臭い

●強い香水の臭い



こんな菌などを強力除菌できる!!

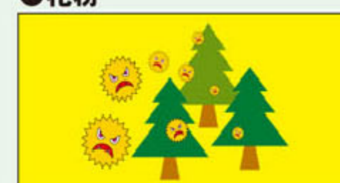
●細菌 (大腸菌、黄色ブドウ球菌)



●ウイルス (ノロ、インフルエンザ)



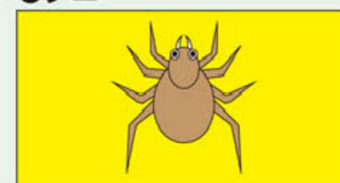
●花粉



●ホルムアルデヒド



●ダニ



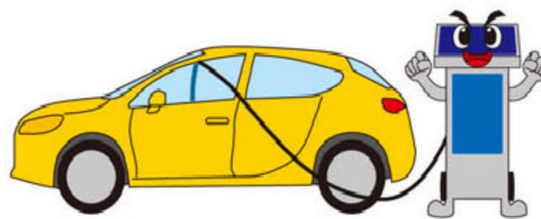
●カビ菌



## 【オゾンシャワーと従来の消臭・除菌方法の比較】

### オゾンシャワーでの消臭・除菌方法

車や部屋の中にオゾンを吐出する。オゾンで臭いや菌を酸化して、分解・除去する。終わったら、換気をする。非常に簡単な方法です。



### オゾン消臭・除菌の利点

- オゾンで消臭・除菌すると、別の酸化物質になるから、臭いは戻らない!!
- 気体なので、車や部屋の手が届かない隅々 (例: エアコンの中) まで消臭・除菌ができる!!
- オゾンは約5秒間で100%の除菌ができる!!
- オゾンは不安定物質なので、放置すれば酸素に戻り、薬品が一切残存しないので、人体に安全!!

### 従来の塩素系洗浄剤と芳香剤での消臭・除菌方法

塩素系洗浄剤をスプレー等で吹きかけて、汚れを拭き取って、除菌する。最後に、元の臭いより強い香りがする芳香剤を吹きかける。非常に労力を使う方法です。



### 塩素系洗浄剤と芳香剤の欠点

- 塩素系洗浄剤は除菌はできるが、消臭はできない。
- 液体なので、車や部屋の隅々までスプレーで吹きかけて、拭き取る必要があり、大変な労力がかかってしまう。
- 芳香剤の香りが弱くなれば、元の臭いが戻ってしまう。
- 塩素系洗浄剤及び芳香剤等の薬品が残存してしまい、中には発がん性物質等もあり、人体に害を与える場合がある。