



オゾンのチカラで  
ウイルスを不活性化。



お家の生活臭を除去。



コンセント直付式 小型オゾン発生装置

**pico Let's**

ピコレッツ  
PLS-1

オゾンの高い除菌力でウイルス・細菌類をしっかり除去。  
合わせて、「カビ臭」「ペット臭」「介護臭」など不快なニオイを脱臭し、  
心地よい空間をお届けします。

軽量・コンパクト設計。

さまざまな空間でお手軽にご利用いただけます。

コンセント直付式 小型オゾン発生装置

PicoLet's

ピコレッツ  
PLS-1

リビング 食物臭・体臭・ペット臭

玄関 靴などの臭い

寝室 体臭

クローゼット 香水臭・カビ臭

ホテルの客室 タバコ臭・体臭・香水臭

保育施設 室内の臭い



ピコレッツは、低濃度オゾンでウイルスを除去&脱臭で、爽やかな空間をつくれます。



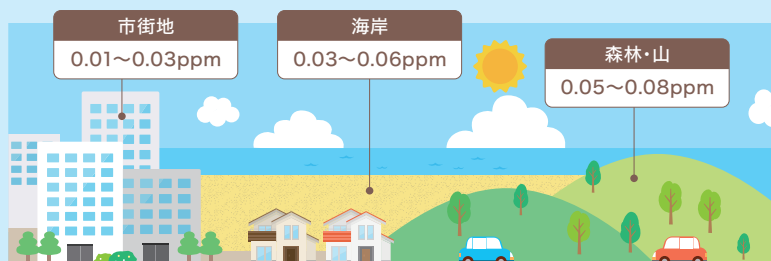
### 信頼性の高い高性能オゾナイザ搭載

岡山県工業技術センターとで共同開発した「低温プラズマ発生体」を搭載。従来広く使用されていたオゾン発生体の10倍以上の耐久性を持ち、環境に左右されない安定的なオゾンを生じます。



### Q.オゾンとは？

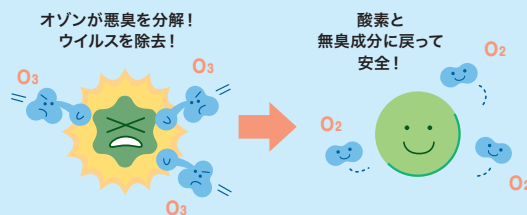
オゾンは、自然界にもある一般的な物質です。塩素の数倍という強力な酸化力が特徴で、除菌・脱臭に優れた効果を発揮します。また、オゾン分子(O<sub>3</sub>)はきわめて反応性の高い物質であり、時間とともに安定した酸素(O<sub>2</sub>)に戻ろうとする性質を持っており、反応後は残留物を出さない安全な物質です。



### Q.危険でないの？

利用する場所や目的に応じて適切にオゾン濃度を設定すれば、危険性がありません。また、残留性が強い塩素など薬剤と比べて、全く残留性がないということはオゾンの安全面における最大の特徴です。

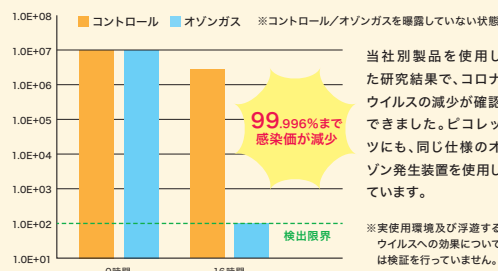
#### オゾンによる除菌&消臭



### NEWS

- 2020年5月14日、奈良県立医科大学はオゾンが新型コロナウイルスに有効であることを世界で初めて発表しました。
- 2020年8月26日、藤田医科大学は低濃度のオゾンガスにも新型コロナウイルスの感染リスクを減らす効果があることを発見したと発表しました。

#### 【参考】MBT新型コロナ感染対策の研究結果



#### 仕様

商品名 / 型式 / ピコレッツ / PLS-1  
オゾン発生量 / 0.5/1.0mg/h (20°C60%)  
2段階切替  
電源電圧 / AC100V 50/60Hz  
(本体に直接栓が付いています)  
消費電力 / 0.6W  
本体外形寸法 / 60(W)×44(D)×80(H)mm (栓刃除く)  
本体重量 / 約110g  
推奨適用広さ / 2~6畳 (一般家庭)  
使用湿度範囲 / 0~40°C (結露のないこと)

※上記仕様及び外観は予告なく変更することがあります。

販売元・お問い合わせ先

製造元 オーニットグループ

オーシーアール株式会社