

# 低濃度オゾンで、ウイルス除去・脱臭

低濃度オゾン発生機

## SAWAYAKA WIND AP-8



抗ウイルス

脱臭

除菌

小規模のオフィス・店舗・待合室の除菌だけでなく、ペットの多頭飼いの方の脱臭など、幅広く利用されています。一般家庭なら、さらに広いリビングまで穏やかに除菌できます。

### 推奨適応広さ

8m<sup>2</sup>~32m<sup>2</sup>(約5畳~20畳) / 脱臭最大30畳まで

※数値はあくまで目安です。  
※適用面積で使用した場合、約0.05ppmのオゾン濃度を想定しています。(天井高2.5mとして)

オゾン発生量 4 / 6 / 8mg / 時間

本体寸法 / 横巾90×奥行70×高さ170mm

### オーニット製 高性能オゾナイザー搭載

特許取得技術「低温プラズマ発生体」は従来オゾン生成は不可能とされた高湿度環境でも安定したオゾン生成を実現。その安定性が評価され、家電・鉄道車両など年間50万台を超える商品に搭載されています。

低温プラズマ発生体



### 特定非営利活動法人 日本オゾン協会認定品

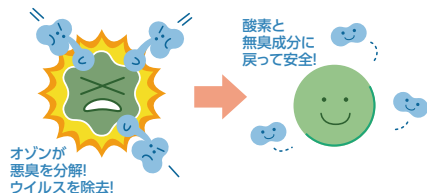


JOA-S1903

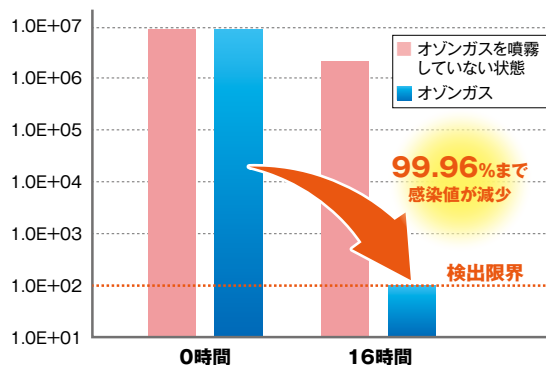
日本オゾン協会の認定製品なので、安心安全にご利用いただけます。認定制度とは、日本オゾン協会が定めた基準を満たした製造事業者や製品を認定する制度です。

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。

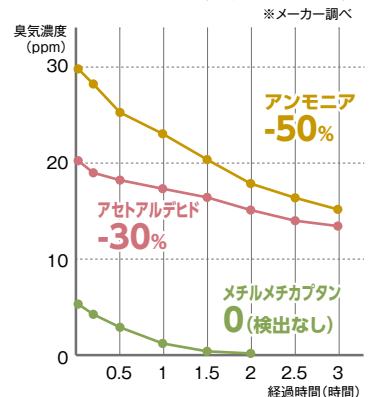


### MBT新型コロナウイルス感染対策の研究結果



※実使用環境及び浮遊するウイルスへの効果については検証を行っていません。

### 脱臭性能もすぐれています



# SAWAYAKA WIND

AP-8



## 「爽やかウインド」の優れた特徴

### コンパクトなボディ

製品は設置場所に困らないコンパクトな手のひらサイズ。  
置いて使用、同梱の壁掛け金具を使用することで、壁に掛けて設置していただくことも可能です。



### 簡単操作

3段階の切り替えスイッチのみでお手軽にご使用いただけます。



### 消耗品がありません

フィルターなどの消耗品がありませんので、交換・購入などの手間・経費が掛かりません。月に1回程度のお手入れでご使用いただけます。



### ファンがないので静か

ファンの代わりにイオン風生成器でオゾン拡散します。

### 低ランニングコスト

月々の電気代はわずか70円程度です。  
※24時間使用

### Made in 岡山

製造からアフターサービスまで、岡山にある工場で一貫してしておこなっています。

仕様

商品名/型式 爽やかウインド/AP-8  
オゾン発生量 4/6/8mg/h(3段階切替)  
電源電圧 AC100V 50/60Hz

消費電力 4W(専用ACアダプタ適用)  
コードの長さ 1.8m  
外形寸法 90(W)×70(D)×170(H)mm

重量 約300g(本体のみ)  
推奨適用広さ 約5~20畳(天井高2.5m想定)  
使用温湿度範囲 0~40℃(結露のないこと)

※仕様等につきましては予告なく変更する場合があります。

## その他のオゾン商品ラインナップ

### エールピュール・ドーム

AP-20

オフィス

業務用

20m<sup>2</sup>~40m<sup>2</sup>  
向け

オゾン発生量 10 / 15 / 20mg/時間



### エールピュール

AP-500NT

業務用

ポータブル  
タイプ(無人利用)

オゾン発生量 500mg/時間



■お問い合わせ先

■販売元

オーリック株式会社

URL: <https://www.ohric.jp/ozone>



■開発・製造元

オーニット株式会社