

# オゾンのバリアで あなたのプライベート空間を快適に

身の周りの気になるニオイや花粉・ウィルス・PM2.5などを脱臭除菌

低濃度オゾンの酸化力でウィルスの空気感染や接触感染からあなたを守ります。



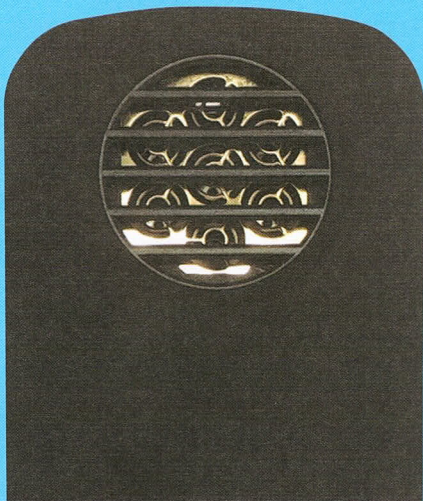
バリアで空間を  
脱臭・除菌



新型  
コロナウイルス  
対策に



小型・軽量  
モバイルタイプ



「ozobarrier／オゾバリア」は自宅はもちろん外出先での不快なニオイや花粉、ウィルスや雑菌などを低濃度オゾンの酸化力で分解・不活性化・殺菌し、いつでもどこでも快適空間を提供します。

オゾンは空气中はもちろん、床や壁テーブルなどにも付着したウィルスや雑菌を殺菌します。

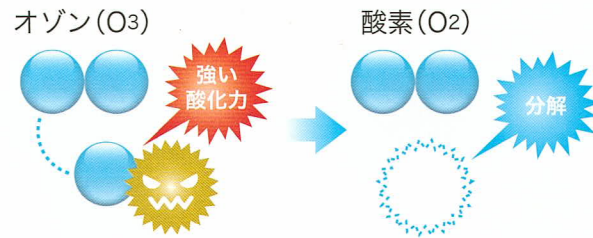
マスクの  
殺菌にも最適



# オゾンの効果

## オゾンの力

オゾンは3つの酸素原子によって構成されています。しかし、オゾンの分子は安定していないため、3つめの酸素分子は離れようとします。これが、悪臭などに触れると、酸素分子はニオイ物質に融合し分解します。この強い酸化力によって、脱臭や除菌で高い効果を実現します。



## オゾンの安全性

オゾンは大気中に自然に存在し、大気を自浄する働き(脱臭・殺菌)をしています。また、水道水の殺菌として水道局の高度浄水処理に使われたり、日本では食品添加物としても認められています。



## オゾンは安全性と高い脱臭・除菌効果を実現します！

ポイント  
1

空気清浄機やニオイを包み込む芳香剤などでは取れない強いニオイも室内のわずかな隙間まで入り込んで脱臭・除菌します。

ポイント  
3

あらゆるニオイのレベルに有効です。

ポイント  
2

気体であるオゾンの特性を使うため、特別な薬剤は使用しません。また、悪臭を分解した後は酸素に戻るため、残留毒性もありません。

ポイント  
4

オゾンは物質を酸化させる力が強く殺菌効果が変わらず、耐性菌も出ません。より衛生的に細菌の除去に有効です。

## 「ozobarrier／オゾバリア」の低濃度オゾン

低濃度のオゾンは人体に有益ですが、高濃度のオゾンは一般的に無人環境で短時間に効果を得る場合に使われています。オゾバリアは、人体に影響のない環境基準以下の低濃度オゾンを安定的に発生させる事で安心・安全に効果を発揮します。

## ozobarrier

### 「ozobarrier／オゾバリア」は

小型・軽量でありながら低濃度オゾンとイオン風を効果的に発生させ、自分の周りをまるでバリアで囲むように空気中のニオイの元や花粉、雑菌やウイルスを分解・不活性化します。

携帯に便利ですので、いつでもどこでも自分のプライベートスペースを快適に保つ事ができます。



小型・軽量  
モバイルタイプ



※サイズ表記、写真的商品カラーは若干変更になる場合があります。

手の中に収まるコンパクトサイズ  
サイズ:約110mm×50mm×23mm



カバンに入れて  
どこにでも簡単に持ち運べます。



モバイルバッテリーを使えば電源のない場所でも自由に使えます。

お問合せ先