

# オゾン脱臭機

ニオイの気になるスペースに優れた脱臭効果で、快適な空間を演出



## 脱臭原理

オゾンは、そのままでは、反応が緩慢であるため、オゾン発生器とオゾン分解触媒を組み合わせ、「活性酸素による脱臭」を行っています。触媒によりオゾンが酸素に分解する際に、活性酸素が発生し、脱臭反応が瞬時に行われます。したがって、有害なオゾンが排出されることはありません。

## 空間除菌

オゾンから生成された活性酸素(ラジカル酸素)の強力な酸化作用がオゾン脱臭機に吸い込まれた雑菌を除菌・分解いたします。除菌スプレー、除菌ガス等の放散ではない、空間除菌が行えます。

外部へのオゾン排出のない、安全で環境にやさしい脱臭機です。

