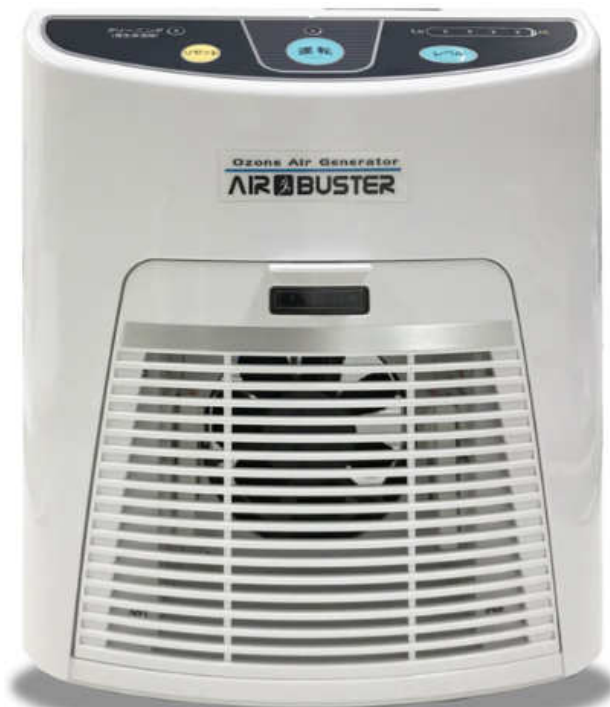


R2.6月より導入しました！



調理室・入り口ホールに置いてあります♪

タムラテコ [AIR BUSTER](オゾン脱臭機)

オゾン除菌の仕組み

オゾンと水分が反応すると、細菌細胞の外側にある細胞壁を破壊し、不活性化させることによって死滅させます。塩素除菌のように、耐性菌をつくる心配も大幅に減ります。

- ◎オゾンのもつ強い酸化力により、細菌のDNAを破壊し分解するため、耐性菌を生みません。
- ◎オゾンは直接細菌を分解しますので、即効性があります。
- ◎オゾンを使用しても、余分なオゾンは酸素になるので、無害で心配がありません。
- ◎直接食品に反応させても、もともと酸素なので害はありません。幅広い用途にご利用いただけます。(オゾンは食品添加物に指定されています。)
- ◎カビにも効果的で、その増殖を防ぐことができます。

オゾン脱臭の仕組み

例えば、たまねぎの臭いの場合、たまねぎの臭いのもとである硫化水素を、硫黄、水、酸素に分解し臭いをなくします。

- ◎オゾンの持つ強い力により、他の方法で処理できない成分も処理できます。
- ◎原料は空気なので、オゾン発生器さえあればどこでもご利用いただけます。
- ◎カーペットや壁紙等にしみ込んだ臭いも強力に脱臭します。

浮遊菌はもちろん、付着菌も除菌・分解

オゾンの強力な酸化作用で空気中の浮遊菌からドアノブなどについた付着菌まであらゆるウイルス、菌を分解除菌します。残留性がなく、除菌後は酸素に戻るのでもとても便利で安心です。

家庭の臭い対策

オゾンによりホルムアルデヒドを分解

オゾンによる花粉対策

ウイルス対策

オゾンによるダニ対策