

maxell
Within, the Future

除菌

ウイルス
除去

消臭

オゾンの持つ強い酸化力で

30畳までの空間を

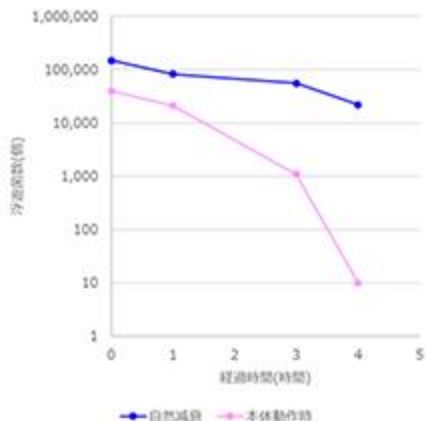
除菌・消臭・ウイルス除去!!

オゾン除菌消臭器
MXAP-AE400



除菌

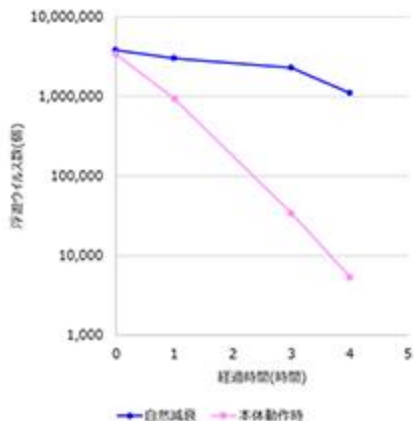
4時間で99%除菌。
気になるカビや雑菌対策におすすめです。



実施機関 一般財団法人 北里環境科学センター
試験No 北生発2019_0230
試験名 浮遊菌の抑制性能評価試験
試験条件 25m3(約6畳)密閉空間

ウイルス除去

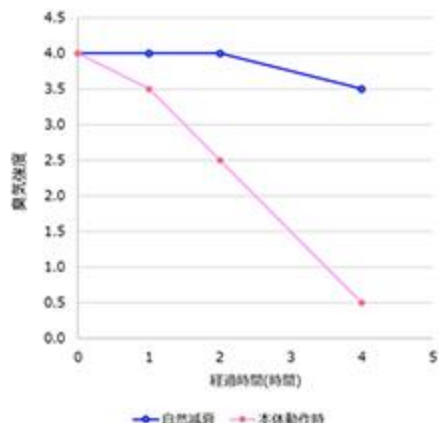
4時間で99%除去。
様々な行き交う場所におすすめです。



実施機関 一般財団法人 日本食品分析センター
試験No 19123143001-0201
試験名 浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験
試験条件 25m3(約6畳)密閉空間

消臭

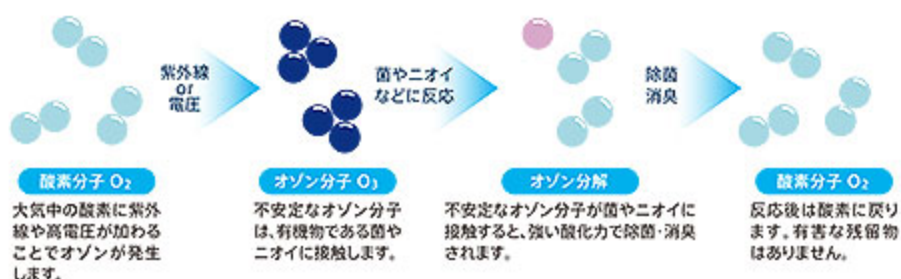
生ごみ臭が大きく減少



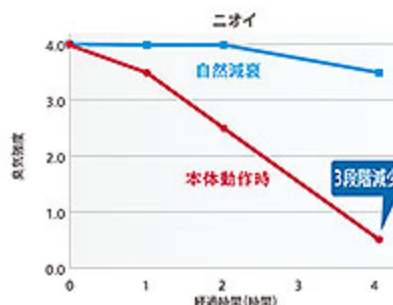
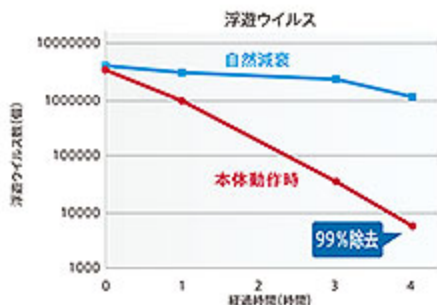
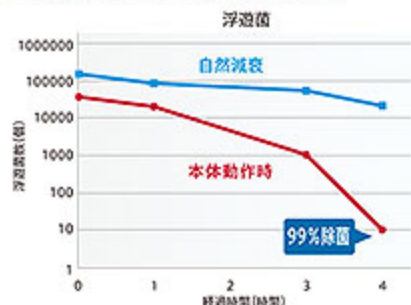
実施機関 暮らしの科学研究所株式会社
試験No LSRL-43010-D007
試験名 生ごみ臭の脱臭評価試験
試験条件 6段階臭気強度表示法に基づく官能評価

オゾンとは

オゾンの分子式はO₃、つまり、酸素(O₂)を原料にしてつくられます。オゾンは極めて不安定で反応性が高いため、何かと反応して、もとの酸素に戻ろうとします。その際、細菌やニオイ物質と反応するので、脱臭や除菌が行えるのです。



■第三者機関による実証試験による効果



除菌については、(一財)北里環境科学センターにて25m³(約6畳)密閉空間で効果を確認しております。
ウイルス除去については、(一財)日本食品分析センターにて25m³(約6畳)密閉空間で効果を確認しております。

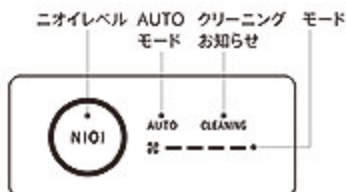
消臭については、暮らしの科学研究所(株)にて22m³(約5畳)密閉空間で効果を確認しております。
*実使用空間での実証効果ではありません。また、全ての菌、ウイルスやニオイに効果があることを保証するものではありません。

■操作パネルおよびモードについて

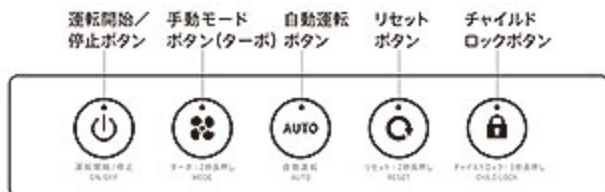
【正面】



【表示部】



【上面/操作パネル】



自動停止機能

フロントパネル取り外し時と転倒時に運転を停止します

瞬停対応機能

停電から復旧した際に、自動的に運転を再開します

自動減灯機能

表示部のLEDが自動的に暗くなります

クリーニングお知らせ機能

クリーニング時期をお知らせします

手動モード

3段階の適用空間に合わせたオゾン風を生成します

ターボモード

短時間で消臭したい場合に使用します

AUTOモード

ご使用空間のニオイレベルに応じて自動で切り替えます

チャイルドロック機能

操作を無効にすることができます

■主な仕様

型番	MXAP-AE400
JANコード	4902580793715
電源	専用電源アダプター AC100~240V 50Hz/60Hz
外形寸法	幅340×奥行110×高さ370mm(突起部除く)
質量	本体 約3.8kg(専用電源アダプター含まず)

・使用効果は、温度・湿度などの使用環境や使用時間、使用空間によって異なります。
・乳幼児がいる場所や小動物を飼っている環境では、設置場所、使用環境にご注意ください。
・オゾンの吹き出し口から30cm以内に顔を近づけないでください。
・さびやすい金属、天然ゴムなどはオゾンに触れると劣化しやすいのでご注意ください。

使用温度範囲	0~40℃(結露なきこと)
オゾン発生量	最大10mg/h
推奨適用範囲	モード1:約10畳 モード2:約20畳 モード3:約30畳 AUTOモード:10~30畳
同梱品	専用電源アダプター、取扱説明書(保証書付)

・記載の内容は2020年3月現在のものです。
・記載されている名称、ロゴ、サービスマークはマクセルまたは他社の登録商標もしくは商標です。
・掲載の写真・イラストは実物とは異なる場合があります。
・製品仕様および外観は予告なく変更する場合があります。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。