

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

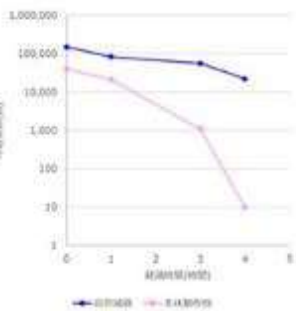
除菌・消臭・ウイルス除去!!

オゾン除菌消臭器
MXAP-AE400



除菌

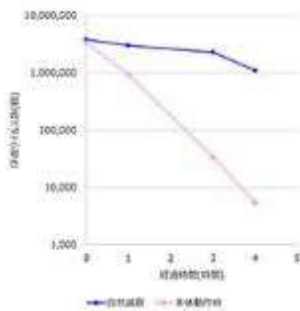
4時間で99%除菌。
気になるカビや雑菌対策におすすめです。



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

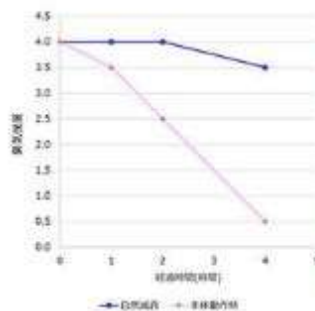
4時間で99%除去。
様々な行き交う場所におすすめです。



実施機関 一般財団法人 日本食品分析センター
試験No. 19123143001-0204
試験名 浮遊ウイルスに対する除去性評価試験
試験条件 25m³(約6畳)密閉空間

消臭

生ごみ臭が大きく減少



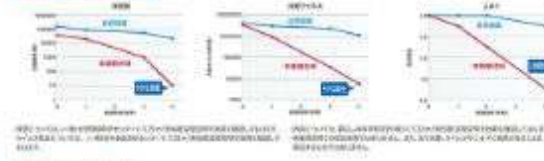
実施機関 暮らしの科学研究所株式会社
試験No. LSRL-43010-D007
試験名 生ごみ臭の臭気評価試験
試験条件 6段階臭気強度表示法に基づく数値評価

オゾンとは

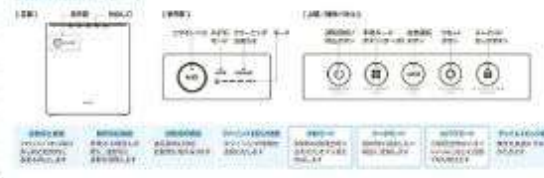
オゾンの分子はO₃で、2つの酸素原子を共有してつくられる。オゾン層でオゾンが吸収されてつくられるオゾンT。オゾン層からオゾンTは、自然に分解して酸素と酸素原子になり、酸素原子は非常に反応性が高く、さまざまな物質と反応する。



オゾンによる反応機構による効果



オゾン発生装置の種類



製品名	メーカー	特徴	価格
MXAP-AE400	マクセル	オゾン発生量: 1.0g/h	¥15,000
MXAP-AE200	マクセル	オゾン発生量: 0.5g/h	¥8,000
MXAP-AE100	マクセル	オゾン発生量: 0.2g/h	¥4,000

※オゾン発生装置の設置場所や使用方法については、必ず取扱説明書をご覧ください。