

2021年10月12日
マクセル株式会社

持ち運びに便利なコンパクトサイズ オゾン^{*1}除菌消臭器「オゾネオエアロミュー」を発売
USB 電源にも対応、寝室・書斎のほか車^{*2}やオフィスのデスクまわりなど置き場所いろいろ

オゾン 除菌 消臭 器
OZONEO AERO 
オゾネオエアロミュー



オゾン^{*1}除菌消臭器「オゾネオエアロミュー(MXAP-AER205)」

マクセル株式会社(取締役社長:中村 啓次/以下、マクセル)は、オゾン^{*1}の持つ強い酸化力で、除菌・消臭^{*3}を可能にしたオゾン^{*1}除菌消臭器「オゾネオ」シリーズから、持ち運びしやすく場所をとらないコンパクトサイズで、寝室や書斎など 8 畳までのさまざまな空間で活用できる「オゾネオエアロミュー(MXAP-AER205)」を11月1日より発売します。

■主な特長

1. 部屋の広さに応じて選べる 2 段階のオゾン風量^{*4}
2. 持ち運びに便利で場所をとらないコンパクトサイズ
3. USB 電源対応で、パソコンやモバイルバッテリーから給電可能
4. 清潔に使用できるよう、本体表面を抗菌加工^{*5}
5. 寝室などの静音性が求められる場所でも快適に使用できる静音設計^{*6}
6. 24 時間連続使用でも電気代が月額最大 58 円^{*7}と経済的

■製品情報

品名	型番	カラー	発売日	価格
オゾン ^{*1} 除菌消臭器 「オゾネオエアロミュー」	MXAP-AER205WH	ホワイト	11月1日	オープン
	MXAP-AER205BK	ブラック		

オゾン^{*1}除菌消臭器「オゾネオエアロミュー(MXAP-AER205)」は、強い酸化力を持つオゾン^{*1}を発生させることで、除菌・消臭^{*3}に活用できます。このたび発売する本製品は、家族それぞれの部屋で使用したい、一人暮らしの人が使うパーソナル向けの製品が欲しいという要望に応え、持ち運びにも便利なコンパクトモデルをターゲットに開発しました。350mL ペットボトル程度の大きさ^{*8}で、部屋の景観を邪魔せず設置することができます。また、約 200g^{*9}の軽量設計、USB 電源対応で、

パソコンやモバイルバッテリーから給電でき、オフィスのデスクまわりや車内*2でも活用できます。静音設計*6により寝室など静音性が求められる場所でも快適に使用できます。また、持ち運ぶ際も清潔に使用できるよう、本体表面に抗菌加工*5をほどこしました。電気の力でオゾン*1風を生成するため、ランニングコストは電気代のみです。お手入れも、オゾンを生成する電極ユニットを定期的に清掃するだけです。

マクセルは、今後もお客様のニーズに沿った商品開発およびラインアップの拡充を図り、快適な生活をサポートしていきます。

- *1 オゾン：日本空気清浄協会が定める室内での許容濃度平均値 0.05ppm 以下となるオゾン濃度に設定しています。
- *2 車、車内：使用する際は換気し、閉め切った自動車内や直射日光があたるところには置かないください。
- *3 除菌・消臭：すべての菌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。
- *4 オゾン風量：推奨適用範囲については、建築基準法に準拠した住宅の居室における換気回数(0.5回/時間)の条件下にて、有効性があつかつ日本空気清浄協会が定める室内での許容濃度平均値以下のオゾン濃度となるように設定しています。
- *5 抗菌加工：電源ボタン LED、底面は除きます。試験方法 ISO 22196:2011(E)に基づき確認しています。
- *6 静音設計：モード1、モード2にて騒音レベル 35dB 以下。
- *7 電気代が月額最大 58 円：モード2で運転した場合。新電力料金目安単価 27 円/kWh(税込)で算出。
- *8 350mL ペットボトル程度の大きさ：外形寸法 幅 71mm×奥行 71mm×高さ 140mm。ケーブル、専用 AC アダプターを除く、本体のみの大きさです。
- *9 約 200g：ケーブル、専用 AC アダプターを除く、本体のみの質量です。

■商標

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。

■SDGs への取り組み

SDGs(持続可能な開発目標)の目標 3「すべての人に健康と福祉を～あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を推進する」に対し、マクセルはこの目標を達成する手段の一つとして、オゾンの特性を活かした除菌消臭技術および機器を、引き続き開発していきます。

■お客様からのお問い合わせ先

マクセル株式会社 お客様ご相談センター
〒151-8527 東京都渋谷区元代々木町 30-13
電話:0570-783-137(ナビダイヤル)

以上

添付資料

■主な特長

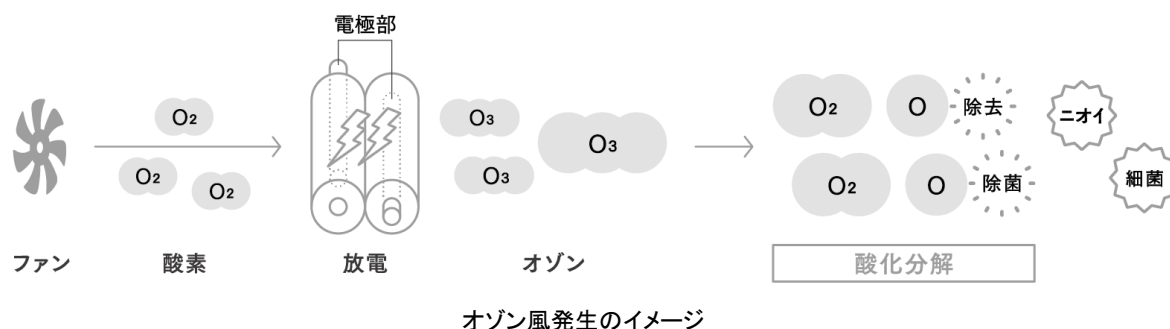
1. 部屋の広さに応じて選べる2段階のオゾン風量*1

オゾン*2の持つ強い酸化力で、菌や気になるニオイを元から分解*3します。

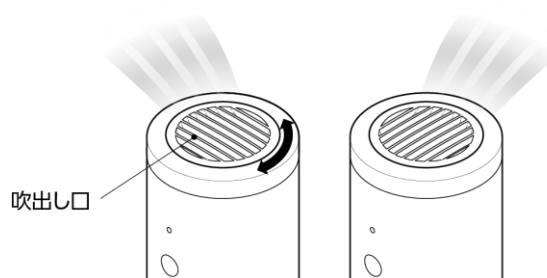
【推奨適用範囲】

●モード1：1～4畳

●モード2：4～8畳



また、吹出し口を回転させることで、風向きを好みの向きに変えることができます。



2. 持ち運びに便利で場所をとらないコンパクトサイズ

350mL ペットボトル程度の大きさ*4、約 200g*5 の軽量設計で、持ち運びにも便利です。シンプルでスタイリッシュな外観のため、設置場所を選ばず使えます。

3. USB 電源対応で、パソコンやモバイルバッテリーから給電可能

USB 駆動のため、パソコンやモバイルバッテリーを使えば電源が取れない場所でも使用できます。パーソナルルームやオフィスのデスクまわりなどで活用できます。

4. 清潔に使用できるよう、本体表面を抗菌加工*6

手で触ることの多い操作パネルをはじめ、本体表面に抗菌加工をほどこしています。

【抗菌効果】

対象: 本体

抗菌の処理を行っている部品の名称: 外観部(電源ボタン LED、底面は除く)

試験方法: ISO 22196:2011(E)

抗菌の方法: 樹脂材料に抗菌剤練りこみ

試験機関: CVC Testing Technology Co., Ltd.

5. 寝室などの静音性が求められる場所でも快適に使用できる静音設計
モード1、モード2で使用した場合の騒音レベルは35dB以下です。

6. 24時間連続使用でも電気代が月額最大58円*7と経済的

【モードごとの電気代】

●モード1:月額48円

●モード2:月額58円

*1 オゾン風量: 推奨適用範囲については、建築基準法に準拠した住宅の居室における換気回数(0.5回/時間)の条件下にて、有効性がありかつ日本空気清浄協会が定める室内での許容濃度平均値以下のオゾン濃度となるように設定しています。

*2 オゾン: 日本空気清浄協会が定める室内での許容濃度平均値0.05ppm以下となるオゾン濃度に設定しています。

*3 菌や気になるニオイを元から分解: すべての菌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。

*4 350mLペットボトル程度の大きさ: 外形寸法 幅71mm×奥行71mm×高さ140mm。ケーブル、専用ACアダプターを除く、本体のみの大きさです。

*5 約200g: ケーブル、専用ACアダプターを除く、本体のみの質量です。

*6 抗菌加工: 電源ボタンLED、底面は除きます。試験方法 ISO 22196:2011(E)に基づき確認しています。

*7 電気代が月額最大58円: 新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で算出。

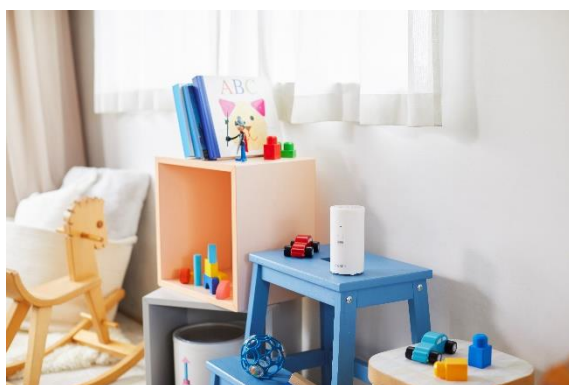
■使用シーンイメージ



ワンルーム



書斎



子供部屋



寝室

■主な仕様

電源	専用 AC アダプター
入力電圧/電流	DC5V/1A
消費電力	最大 3W
使用温度範囲	0～40℃
オゾン発生量	最大 2mg/h
推奨適用範囲	1～8 畳 モード 1: 1～4 畳/モード 2: 4～8 畳
外形寸法	幅 71mm×奥行 71mm×高さ 140mm(本体のみ)
質量	約 200g(本体のみ)
同梱品	専用 AC アダプター×1 個、USB ケーブル(1.8m)×1 本、取扱説明書(保証書付)、 清掃用ブラシ×1 本

※ 推奨適用範囲については、建築基準法に準拠した住宅の居室における換気回数(0.5 回/時間)の条件下にて、有効性がありかつ日本空気清浄協会が定める室内での許容濃度平均値以下のオゾン濃度となるように設定しています。

※ すべての菌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。

※ 掲載の写真・イラストは実物と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。

以上

ニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日時点のものです。

予告なしに変更され、発表日と情報が異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
