

2017年4月10日  
日立マクセル株式会社

## 低濃度オゾン除菌消臭器「オゾネオ」ラインアップ強化

コンパクトでスタイリッシュなデザインのインテリアタイプ「MXAP-AR201」を発売



日立マクセル株式会社(取締役社長:勝田 善春/以下マクセル)は、独自技術の「エアーサクセステクノロジー」によって適量の低濃度オゾン\*1 とイオン風を効果的に発生させることで除菌・ウイルス除去・消臭を可能にした、低濃度オゾン除菌消臭器「オゾネオ」シリーズ「MXAP-AR201」を4月25日より発売します。

- ◎オゾンがもつ強い酸化力で、菌やウイルス・ニオイを元から分解
- ◎インテリアに映えるコンパクトかつスタイリッシュなデザイン
- ◎独自技術の「エアーサクセステクノロジー」で、ファンレスなのに風が出る静音設計
- ◎充電池内蔵なので AC 電源のない場所でも使用が可能
- ◎お部屋の広さに合わせてオゾン発生量の切り替えが可能
- ◎面倒なフィルター交換が不要\*2、24 時間稼働しても、月額約 43 円\*3 と経済的
- ◎日本製(MADE IN JAPAN)

### ■製品情報

品種	型番	カラー	発売日	価格
低濃度オゾン 除菌消臭器	MXAP-AR201PS	ピンクシルバー	4月25日	オープン
	MXAP-AR201SL	シルバー		
	MXAP-AR201BK	ブラック		

衛生意識の高まりにより、菌やウイルス、ニオイを取り除くことができる商品のニーズが増えています。

マクセルは、2015年春から低濃度オゾン除菌消臭器「オゾネオ」シリーズを発売しています。

このたび発売するインテリアタイプ「MXAP-AR201」は、コンパクトかつスタイリッシュなデザインを採用し、リビングや限られたスペースへの設置におすすめです。

充電池を内蔵しているため、AC電源のないクローゼットやトイレでも使用が可能です。また、フィルター

レス設計により、面倒なフィルター交換が不要で経済的なほか、モーターやファンなどの可動部分を使用していないため、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。

マクセルは、「スマートライフをサポート、人のまわりにやすらぎと潤い」をコンセプトとし、今後も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 低濃度オゾン：環境基本法で規定されている環境基準(0.06ppm)以下に調整された低濃度オゾン。

\*2 フィルター交換が不要：快適な使用のために、定期的(1~2回/月)に電極リングユニットと電極針のお掃除をおすすめします。

\*3 月額約43円：新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で算出。(1日24時間連続して運転した場合)

## ■商標注記

記載されている名称、ロゴ、サービスマークは、マクセルまたはそれぞれの会社の登録商標または商標です。

### 【お客様お問い合わせ先】

日立マクセル株式会社 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 TEL : 0570-783-137 (ナビダイヤル)

以上

■主な特長

**1. オゾンがもつ強い酸化力で、菌やウイルス・ニオイを元から分解\*1**

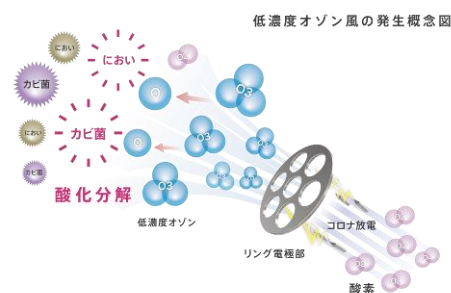
低濃度オゾン除菌消臭器「オゾネオ」は、空気中に漂う菌やウイルス、ニオイの元を、低濃度オゾン\*2によって反応、分解します。

- 除菌** \*3 24時間で99%除菌。  
気になるカビや雑菌対策にもおすすめです。
- ウイルス除去** \*4 6時間で99%除去。  
お子様のいる家庭にもおすすめです。
- 消臭** \*5 メチルメルカプタン(玉ねぎが腐ったようなニオイ)や、アンモニア(トイレ・ペット)などの気になるニオイを低減させます。

**2. 独自技術の「エアーサクセステクノロジー」で、ファンレスなのに風が出る静音設計**

独自技術「エアーサクセステクノロジー」の搭載により、低濃度オゾンとイオン風を効果的に発生させます。

モーターやファンなどの可動部分を使用していないため寝室など、静穏性が求められる場所でも快適に使用できます。



**3. 充電機内蔵なので AC 電源のない場所でも使用可能**

【使用時間】\*6

通常モード:約 24 時間 / High モード:約 8.5 時間

**4. 用途に合わせた便利な機能**

【タイマー】

「連続運転・8時間」の2段階に設定可能。

【モード切り替え】

低濃度オゾン発生量の切り替えが可能。

(推奨適用範囲\*7 通常モード:1畳～2畳程度 / Highモード:3畳～8畳程度)

**5. 面倒なフィルター交換が不要で経済的**

メンテナンスは本体搭載の電極ユニットをお掃除するだけ。面倒なフィルター交換が不要\*8のため、経済的です。



\*1 菌やウイルス、気になるニオイを元から分解: 全ての菌やウイルス、ニオイに効果があるわけではありません。

\*2 低濃度オゾン: 環境基本法で規定されている環境基準(0.06ppm)以下に調整された低濃度オゾン。

- \*3 除菌: (一財)日本食品分析センターにて100Lの密閉空間で効果を確認したものであり、実使用空間での実証効果ではありません。効果を持続させるために連続の使用をおすすめします。
- \*4 ウイルス除去: (一財)日本食品分析センターにて25㎡(約6畳)の密閉空間で効果を確認したものであり、実使用空間での実証効果ではありません。効果を持続させるために連続の使用をおすすめします。
- \*5 消臭: (一財)日本食品分析センターにて109Lの密閉空間で効果を確認したものであり、実使用空間での実証効果ではありません。効果を持続させるために連続の使用をおすすめします。
- \*6 使用時間: 充電電池が満充電の状態からの時間(目安)です。
- \*7 推奨適用範囲: 当社試験結果に基づく目安、効果は周囲環境や運転時間によって異なります。
- \*8 面倒なフィルター交換が不要: 快適な使用のために、定期的(1~2回/月)に電極リングユニットと電極針のお掃除をおすすめします。

## ■使用シーン



<リビングルームに>



<クローゼットに>



<トイレに>\*9

\*9 トイレに: 本製品には防水機能はありません。水のかかる場所では使用しないでください。

## ■各部の名称と機能

[本体]



## ■主な仕様

型番(カラー)	MXAP-AR201PS(ピンクシルバー) / MXAP-AR201SL(シルバー) / MXAP-AR201BK(ブラック)
放電方式	リング式コロナ放電
電源	専用ACアダプタ、内蔵充電式リチウムイオン電池
入力電圧/電流	DC5V/最大1A
使用時間	通常モード:約24時間 Highモード:約8.5時間
充電時間	約4.5時間
繰り返し充電回数	約500回
消費電力	充電時:約5W 満充電時:約2.2W
オゾン発生量	通常モード: 0.3mg/h Highモード: 0.8mg/h
使用温度範囲	0°C~40°C (結露なきこと)
外形寸法	幅70mm×奥行き70mm×高さ186mm(突起部含まず)
質量	約370g
推奨適用範囲	通常モード時:1畳~2畳程度 Highモード時:3畳~8畳程度
同梱品	専用ACアダプタ、USBケーブルX1本(約1.8m)*、取扱説明書

\* USBケーブル: 充電専用です。通信はできません。

※ 低濃度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。

※ 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。

---

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。

---