

maxell

この商品は海外では  
ご使用になれません。  
FOR USE IN JAPAN ONLY

オゾン除菌消臭器

MXAP-AER205

PA2027-01

取扱説明書

このたびは、マクセル製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご使用の前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を正しく安全にお使いください。また、本書は保証書も兼ねていますので、大切に保管してください。別紙で追加情報が同梱されているときは必ずご参照ください。

User manual

For the English version of the instruction manual, please refer to the following URL : [https://www.maxell.jp/en/consumer/assets/pdf/mxap-aer205\\_manual\\_en.pdf](https://www.maxell.jp/en/consumer/assets/pdf/mxap-aer205_manual_en.pdf)



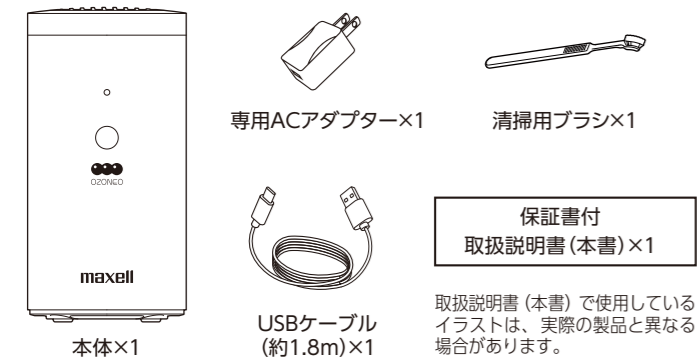
产品使用说明

中文版使用说明书请参考以下 URL :

[https://www.maxell.jp/cn/consumer/assets/pdf/mxap-aer205\\_manual\\_cn.pdf](https://www.maxell.jp/cn/consumer/assets/pdf/mxap-aer205_manual_cn.pdf)



梱包品の確認



はじめに

取扱説明書をお読みになるにあたって

- この取扱説明書については、将来予告なく変更することがあります。
- 製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
- この取扱説明書の一部または全部を無断で複製することは、個人利用を除き禁止されています。また無断転載は固くお断りします。

免責事項 (保証内容については保証書面をご参照ください)

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 保証書に記載されている保証がすべてであり、この保証の外は、明示の保証、黙示の保証を含め、一切保証しません。
- この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に係る設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されていません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、弊社は一切責任を負いません。

安全上のご注意

安全にご使用いただくために必ずお守りください。

Table with 2 columns: Warning icon and text. Row 1: Warning icon, text about death or serious injury. Row 2: Attention icon, text about light injury or property damage.

\*1: 重傷とは、失明、けが、やけど(高温・低温・化学)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものを指します。  
\*2: 軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などを指します。  
\*3: 物的損害とは、家屋、家財および家畜、ペットにかかわる拡大損害を指します。

Table with 2 columns: Symbol and text. Row 1: Triangle warning, text about fire, electric shock, high temperature. Row 2: Prohibited sign, text about specific prohibitions. Row 3: Circle with slash, text about mandatory actions.

警告 section containing safety instructions: ventilation, usage environment, children/pets safety, ozone safety, asthma, and fire prevention.

警告 section containing instructions on abnormal operation, body/adapter/cable care, water safety, and fire safety.

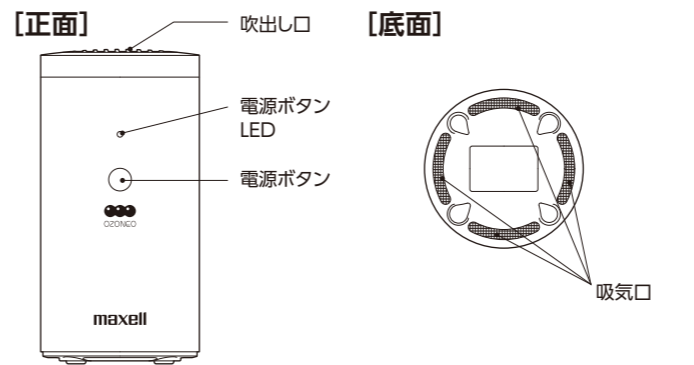
本体について section containing instructions on power source, air intake, and hand safety.

ACアダプター・USBケーブルについて section containing instructions on adapter/cable usage and power voltage.

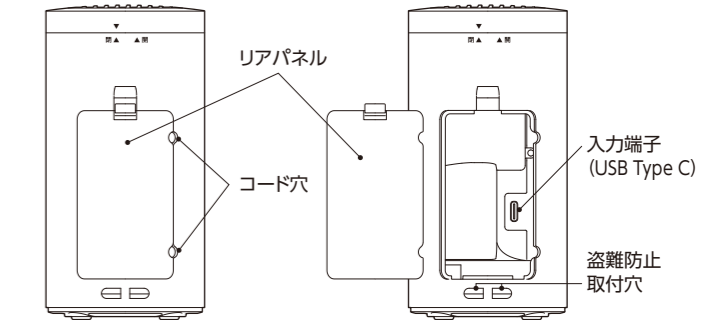
警告 section containing instructions on AC adapter/USB cable usage, settings, and handling.

注意 section containing instructions on placement, humidity, and power source.

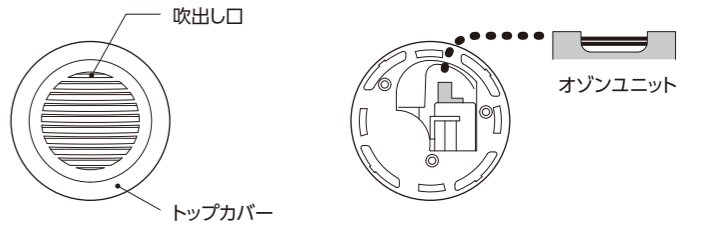
各部のなまえ



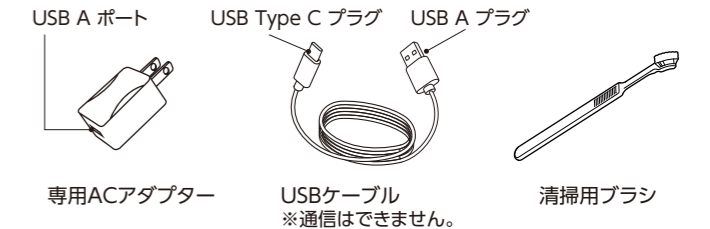
[背面]



[天面]





[同梱品]

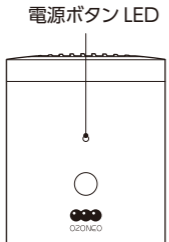


## 【ご使用にあたっての設置条件】

本製品のご使用に際しては、本書をよく読み、正しくお取扱ください。

### 【推奨適用範囲】

モード	1	2
推奨適用範囲	1～4畳 <sup>*1</sup>	4～8畳 <sup>*1</sup>
電源ボタンLED	点滅 	点灯 



●上記の推奨適用範囲は、弊社試験結果から、空間濃度 0.05ppm 以下を基準に設定していますので、推奨適用範囲以外では使用しないでください。

●換気のできない場所では使用しないでください。

●上記の推奨適用範囲は、本製品1台での使用条件です。複数台では使用しないでください。

●吹出し口から 30cm 以上離れてご使用ください。(吹出し口から 30cm 以内にものを置かないでください)

●オゾン特有のにおいがすることがありますが異常ではありません。個人差により頭痛など体調に変化を感じる場合があります。その場合はすぐに使用を中止し換気を行なってください。(オゾン濃度と人体への影響については表 1 を参照ください)

●その他、注意事項については取扱説明書の記載を必ずご確認ください。

表 1

オゾン濃度(ppm)	影響
0.01	敏感な人がオゾン臭を感じる
0.02	オゾン臭を感じる(やがて慣れる)
0.06	光化学オキシダントの環境基準濃度(環境省)
0.1	強いオゾン臭を感じる、鼻、喉に刺激 労働環境における許容濃度(日本産業衛生学会)

<sup>\*</sup>日本オゾン協会 オゾンハンドブックを参考

※1：弊社試験結果に基づく

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)の条件下にて確認しており、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。(0.5回/時間は1時間に部屋の容積の1/2の空気が入れ替わるという意味)使用効果は、温度・湿度などの使用環境や使用時間、使用範囲によって異なります。

## 4 使い方

### 【設置】

本製品の推奨適用範囲は 1～8畳<sup>\*2</sup>となります。ご使用になる部屋の広さを確認し設置してください。推奨適用範囲以外では使用しないでください。

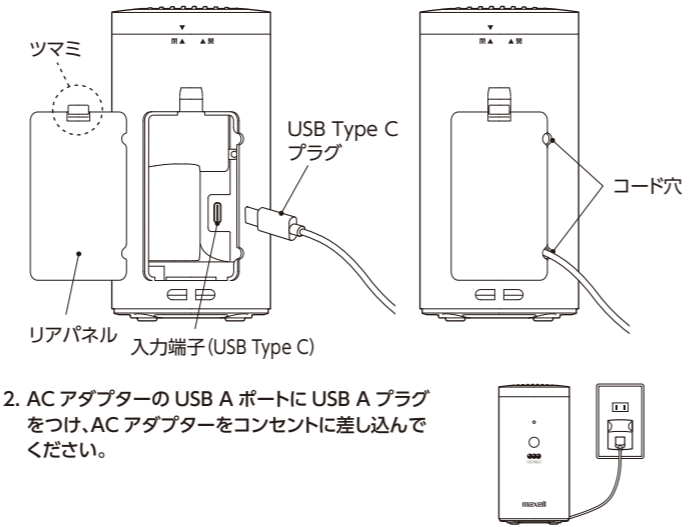
※2：弊社試験結果に基づく目安。

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)の条件下にて確認しており、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。使用効果は、温度・湿度などの使用環境や使用時間、使用範囲によって異なります。

### 【接続方法】



1. リアパネルのツマミに指をひっかけリアパネルを外した後、同梱の USB ケーブルで本体の入力端子(USB Type C)と専用 AC アダプターを接続してください。設置場所に合わせていずれかのコード穴にケーブルを通し、リアパネルを装着してください。

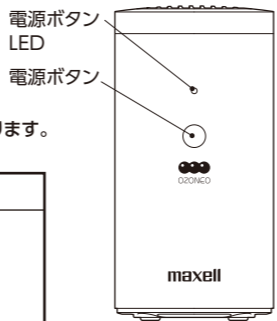
※ ケーブルを噛みこまないように注意してください。



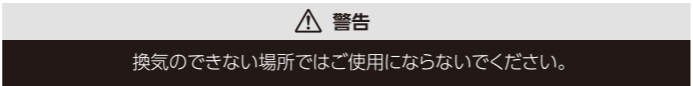
### 【操作方法】

- 電源ボタンを長押し(約 2 秒)すると電源ボタン LED が点滅、モード 1 で運転を開始します。
- モード切替え  
電源ボタンを押すごとに運転モードが切り替わります。(1 → 2 → 1 → 2 → 1 → ……)

モード	1	2
電源ボタンLED	点滅 	点灯 



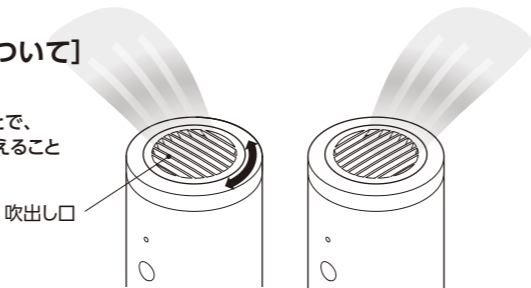
- 運転を停止するときは、電源ボタンを長押し(約 2 秒)してください。電源ボタン LED が消灯し、運転が停止します。



### 【その他の機能について】

#### ■ 風向調整

吹出し口を回転させることで、風向をお好みの向きにかえることができます。



#### ■ 自動減灯機能

運転中にボタン操作を行わずに、約 5 分間経過すると、電源ボタン LED が自動的に暗くなります。再度、ボタン操作を行なうと、電源ボタン LED が元の明るさに戻ります。

#### ■ 自動停止機能(トップカバー取外し時)

運転中にトップカバーを外すと、運転を停止します。トップカバーを再度装着し、電源ボタンを長押し(約 2 秒)することにより、運転を開始<sup>\*3</sup>します。

※3：モード 1 で運転が開始します。

## 5 お手入れのしかた

ご使用環境にもよりますが、月に 1～2 回程度のお手入れをお願いします。

### お手入れの前に

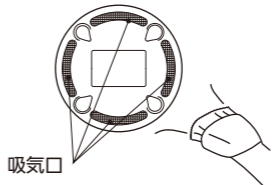
お手入れを行なう際は必ず運転を停止し、コンセントから AC アダプターを抜き、本体から USB ケーブルを抜いてください。

### 【本体】

中性洗剤や水を含ませた布で汚れを落とし、柔らかい乾いた布で拭き取ってください。ベンジン、シンナー、アルコールなどは使わないでください。

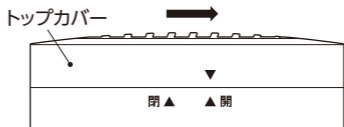
### 【吸気口】

掃除機、ブラシ、ハケなどを使い、底面の吸気口のほこりを取除いてください。

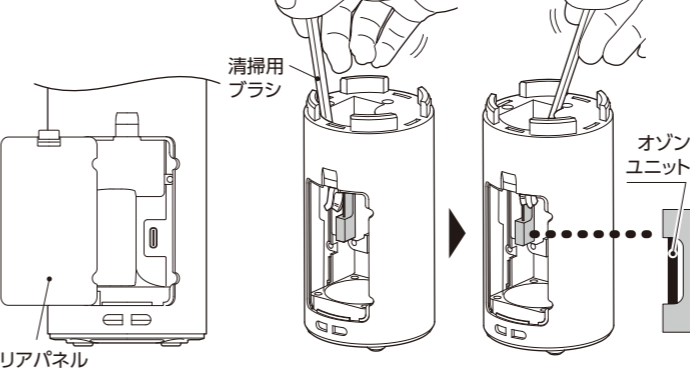


### 【オゾンユニット】

図のようにトップカバーの「▼」マークを本体の「▲開」マークまで回転させトップカバーを外してください。



リアパネルを外してください。



清掃用ブラシを使い、内部のオゾンユニットを両側からやさしく拭いてください。

清掃後汚れが取れていることを確認してください。

※オゾンユニットの汚れがひどい場合は、清掃用ブラシに少量の水をつけて汚れを取除いてください。汚れを取除いた後はよく乾かしてください。

オゾンユニットの汚れなどにより、動作が不安定になったときは、電源ボタン LED が消灯し運転が停止します。

お手入れ後はリアパネル、トップカバーを装着し、トップカバーの「▼」マークを本体の「開▲」マークまで回転させしっかり装着してください。

ご注意
・リアパネル、トップカバーを装着する際に手や指などを挟まないように注意してください。 ・トップカバーはしっかりと取付けてください。 ・トップカバーの取付けが緩んでいると、電源が入りません。 ・オゾンユニットを傷つけないように注意してください。

## 6 トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)

下記の「対処の方法」で解決しない場合は、お買い上げの販売店または当社「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。

現象	原因	対処の方法
動作しない(電源ボタンLEDが点灯しない)	電源が入っていない	専用 AC アダプターを使用する専用 AC アダプター、USB ケーブルを正しく確実に接続する ⇒「4 使い方」参照 AC アダプターのプラグを確実に接続する AC アダプターをコンセントに確実に接続する
	トップカバーが外れている	トップカバーを確実に装着する
	オゾンユニットが汚れている	「5 お手入れのしかた」にしたがい、汚れを落とす
消臭効果を感じない(オゾンのニオイを感じない)	吹出し口もしくは吸気口をふさいでいる	吹出し口や吸気口をふさいでいるものを取除く
	吸気口もしくはオゾンユニットが汚れている	「5 お手入れのしかた」にしたがい、汚れを落とす
	強いニオイの発生源がある	ニオイの発生源を取除く(常に強いニオイを発するものがある場合、消臭効果を感じないことがあります)
本体内部に異物が入った	—	トップカバーを外し、異物を取除く 異物を取除けない場合は、当社「お客様ご相談センター」へ連絡する

## 7 仕様

### 【本体】

電源入力	：DC5V/1A
外形寸法	：幅 71mm× 奥行き 71mm× 高さ 140mm
質量	：約 200g
使用温度	：0～40℃ (結露なきこと)
消費電力	：最大 3 W
オゾン発生量	：最大 2mg/h
推奨適用範囲	：1～8畳

### 【専用 AC アダプター(同梱品)】

入力	：AC100-240V 50/60Hz
出力	：DC5V/1A

### 【USB ケーブル(同梱品)】

ケーブル長：1.8m

※消臭・除菌・ウイルス除去効果については下記サイトに記載しています。

[https://www.maxell.jp/consumer/mxap-aer205\\_01.html](https://www.maxell.jp/consumer/mxap-aer205_01.html)  
(効果は周囲環境や運転時間によって異なります。)

※すべてのニオイ・菌・ウイルスに効果があることを保証するものではありません。

※本製品は空気清浄機と異なり集塵機能はありません。

### 抗菌効果

部品名：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.

### ■ 廃棄するとき

本製品を廃棄する際は、各自治体の指示(地域の条例)にしたがってください。