



浴室用オゾン発生器

バススペース O<sub>3</sub>  
TM-10MAC

## 取扱説明書



### 【お問い合わせ先】

総販売元 株式会社シティライフ ☎ 0120-293-828

製造元 株式会社タムラテコ ☎ 0120-038-904

住所 大阪府東大阪市長田東 2-1-33 長田平成ビル 4F

受付時間 10:00 ~ 17:00 ※土曜・日曜・祝日・夏季・年末年始休業日を除く

総販売元 株式会社シティライフ

製造元 株式会社タムラテコ

このたびは本製品をお買い上げいただきまことにありがとうございます。  
お使いになる前に、この取扱説明書をよく読んで正しくご使用ください。  
この取扱説明書はいつでもご覧になれるところに大切に保存してください。

# もくじ

はじめに	-----	2
・ 本製品の特徴	.....	2
・ オゾンとは	.....	2
・ 取扱説明書の表記について	.....	2
各部の名称とはたらき	-----	3~4
・ 本体	.....	3
・ 操作パネル	.....	4
安全にお使いいただくために	-----	5~8
・ 使用についての注意事項	.....	5
・ 電源についての注意事項	.....	7
・ 設置上の注意事項	.....	8
本体の設置 / 準備	-----	9
・ ご使用前に	.....	9
・ 設置場所	.....	9
使いかた	-----	10~15
・ 概要	.....	10
・ 取り扱い動画	.....	10
・ 基本操作	.....	11
・ 浴室モード	.....	12
・ 部屋モード	.....	13
・ ロック	.....	14
・ 操作エラー	.....	14
・ 充電	.....	15
・ 防水性能	.....	16
・ 転倒・浸水検知	.....	16
お手入れ	-----	17~18
・ 本体	.....	17
・ ファンフィルタ	.....	18
故障かな？と思ったときは	-----	19~20
製品仕様	-----	21
アフターサービス	-----	22
・ 保証書	.....	22
・ 保証期間	.....	22
・ メンテナンス	.....	22
・ リサイクル	.....	22
・ 廃棄	.....	22

# はじめに

## 【本製品の特長】

本製品は光源モジュールを使用し、低濃度のオゾンガスを生成させる機器です。空気中に含まれる酸素を原料に除菌や消臭をすることができます。除菌や消臭といった反応後には、無害な酸素へと戻るため残留物がありません。

## 【オゾンとは】

オゾンは、3個の酸素原子(O)からなる気体分子(O<sub>3</sub>)です。自然界でのオゾン濃度は0.01～0.03ppmと少量ですが、常に我々のそばにあり、特異な物質ではありません。一般的に知られているオゾン層は、上空20～50kmの成層圏中に存在し、有害な紫外線から私たちの暮らしを守っています。オゾンはフッ素に次ぐ強い酸化力を持ち、人体に影響のない低濃度であってもウイルスや菌の除菌、さらには臭気物質に作用し消臭にも効果があります。また、反応後は酸素(O<sub>2</sub>)に戻るため、人にも環境にもやさしい物質となります。本製品は、これらの特性を持つオゾンを最良の濃度で生成し、除菌や消臭を行います。

## 【取扱説明書の表記について】

本書には本製品を正しくお使いいただき、人体への危険や、財産への損害を未然に防止するための表示を記載しています。表示の記号と意味は以下の通りです。

### 危険のレベル



## 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



## 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内容を示します。



## 注記

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、物的損害の発生が想定される内容を示します。

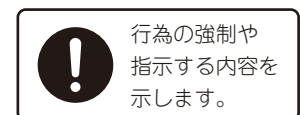
### シンボル（絵表示）の意味



禁止行為を示します。



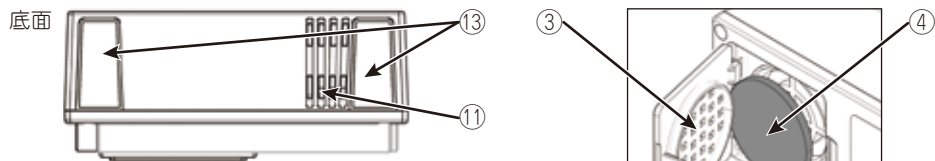
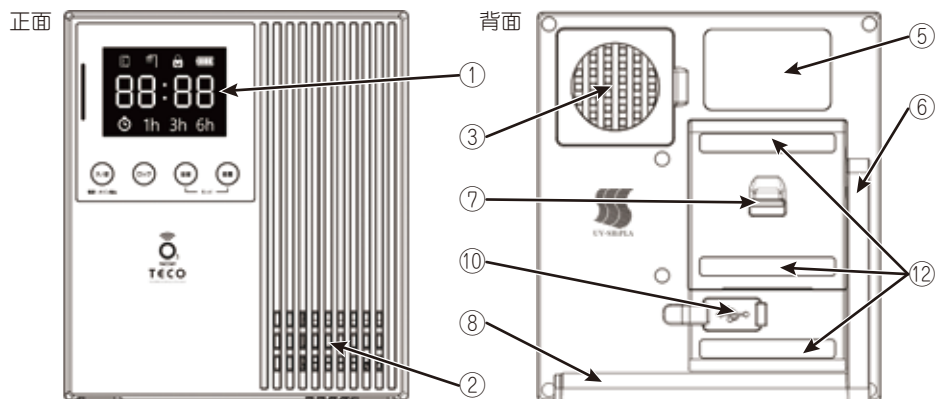
注意や警告を促す内容を示します。



行為の強制や指示する内容を示します。

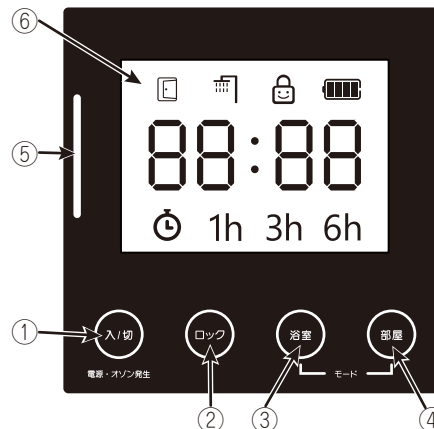
# 各部の名称とはたらき

## 【本体】



- ① 操作パネル  
運転操作を行います。
- ② 吹出口  
オゾンが放出されます。
- ③ 吸気口カバー  
空気の吸い込み口のカバーです。
- ④ ファンフィルタ  
異物混入防止のためのフィルタです。
- ⑤ 製品ラベル  
製造番号が記載されています。
- ⑥ ハンドル  
ハンドルを回転させると持ち手や設置の際の支えとしてご利用いただけます。  
※ハンドルを動かす際は、ハンドルロックの解除が必要です。
- ⑦ ハンドルロック  
ハンドルの角度を固定するロックです。  
※ハンドルを動かすときに下に引き下げます。
- ⑧ ハンドルカバー  
取外し可能なハンドルカバーです。
- ⑨ 充電口  
USB Type-C 充電口です。
- ⑩ 充電口カバー  
充電時以外は、必ずカバーを閉めてください。
- ⑪ 水抜き穴  
吸気口から入った水を排出します。
- ⑫ 滑り止めゴム
- ⑬ ゴム足

## 【操作パネル】



① 「入/切」ボタン

長押しで、本体の電源の入/切をします。  
タッチで、オゾン発生の入/切をします。



② 「ロック」ボタン

長押しで、チャイルドロックの開始/解除をします。ロック中は、本体電源の入/切以外の操作を制限します。



③ 「浴室」ボタン

タッチで、浴室モードに切り替わります。  
浴室モード運転中は警告ランプが発光します。



④ 「部屋」ボタン

タッチで、部屋モードに切り替わります。  
部屋モード中に再度タッチで、タイマーが切り替わります。  
タイマーはタッチごとに1時間、3時間、6時間と変更されます。

⑤ 警告ランプ

浴室モード運転中のみ発光します。  
浴室モードの運転開始後、退出時間の3分間はランプが点灯します。  
退出時間の3分間を過ぎるとオゾンが発生し、ランプが点滅します。

⑥ 表示パネル

部屋モードアイコン・・・部屋モード選択中にアイコンが表示されます。  
浴室モードアイコン・・・浴室モード選択中にアイコンが表示されます。  
ロックアイコン・・・チャイルドロック中にアイコンが表示されます。  
バッテリーアイコン・・・バッテリー残量が表示されます。  
運転時間カウンター・・・残り時間を表示されます。  
オゾン発生中は「:」が点滅します。  
部屋モードタイマー・・・運転時間を選択できます。

## 【付属品】







- ① 専用充電ケーブル
- ② 専用 AC アダプタ

# 安全にお使いいただくために









本製品を誤った取り扱いをした場合に生じる危険とその程度を説明するものです。安全にお使いいただくために、以下の事項を必ずお守りください。また本製品は日本国内仕様であり、電源など、日本国外の規格には準拠していません。日本国外でご使用された場合、保証・サポート対象外となります。

## 【使用についての注意事項】



### 警告

<p>水をかけたり、水洗いしたりしない</p> <p> 故障や漏電の原因となります。</p>	<p>次のようなものをかけない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●可燃性のガス</li> <li>●引火性のガス</li> <li>●爆発性のガス</li> <li>●洗剤</li> <li>●アルコール等</li> </ul> <p> 火災や故障の原因となります。</p>
<p>水中に落下したときは、水に手を触れない</p> <p> 傷害の原因となります。十分に水を抜いてから回収してください。</p>	
<p>分解、また修理や改造をしない</p> <p> 火災や感電の原因となります。</p>	<p>吸気口や吹出口をふさがない</p> <p> 吸気と吹出ができず、火災や故障の原因となります。</p>
<p>本製品の上に物を置かない</p> <p> 落下した場合に、吸気口や吹出口をふさいで火災や故障の原因となります。</p>	

### 注意









<p>浴槽のふちなど、不安定な場所に設置しない</p> <p> 落下し、けがや故障の原因となります。</p>	<p>吸気口カバーを外したまま運転しない</p> <p> ファンが露出し、触れるとけがや故障の原因となります。</p>
<p>落下させたり、衝撃を与えたりしない</p> <p> 破損し、けがや故障の原因となります。</p>	<p>お手入れの際は、必ず電源を切る</p> <p> 感電の原因となります。</p>
<p>オゾン発生中、吹出口に口や鼻を近づけない</p> <p> 体調を損なう恐れがあります。</p> <p></p>	<p>使用中に強い刺激臭を感じた場合は、直ちに電源を切る</p> <p> 使用を続けると、体調を損なう恐れがあります。使用を停止し販売店にご連絡ください。</p> <p></p>

### 注記


<p>運転したまま持ち運ばない</p> <p> 誤作動の原因となります。</p>	<p>テレビやディスプレイなどの近くで使用するとノイズが生じる場合があります</p> <p> ノイズが発生した場合は、設置場所を移動してください。</p>
<p>ドライヤーやヒーターを向けない</p> <p> 故障の原因となります。</p> <p></p>	<p>次のような使い方をしない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●シャワーやお風呂の温水をかける</li> <li>●水中に落下させる</li> <li>●水中で使用する</li> </ul> <p> 故障の原因となります。</p>

## 【電源についての注意事項】

**警告**



<p>浴室内で充電をしない</p>  <p>漏電による火災や、感電の原因となります。</p>	<p>AC100V以外のコンセントにつないで使用しない</p>  <p>発火による火災や、故障の原因となります。</p>
<p>充電ケーブルを釘やピンなどで固定しない</p>  <p>破損し、火災や感電の原因となります。</p>	<p>ACアダプタ、USBコネクタを抜くときに、コードを引っ張らない</p>  <p>断線し、火災や感電の原因となります。</p>
<p>充電ケーブルを、下記の方法で扱わない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 傷をつける</li> <li>● 加工をする</li> <li>● 引っ張る</li> <li>● 無理に曲げる</li> <li>● 重いものをのせる</li> <li>● 熱機器に近づける</li> <li>● 束ねる</li> <li>● 結ぶ</li> </ul>  <p>破損した電源コードを使用すると、火災や感電の原因となります。</p>	<p>ぬれた手でACアダプタ、USBコネクタの抜き差しをしたりしない</p>  <p>傷害や感電の原因となります。</p>
	<p>ACアダプタ、USBコネクタは根元まで確実に差し込む</p>  <p>発火による火災や、感電の原因となります。</p>
	<p>ACアダプタ、USBコネクタのほこりなどは定期的に取り除く</p>  <p>たまったほこりが原因で、火災が起こる恐れがあります。</p>

**注意**




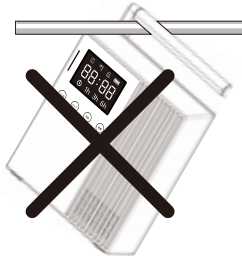
<p>付属品以外の充電ケーブルを使って充電しない</p>  <p>発火、また故障の恐れがあります。</p>
--

## 【設置上の注意事項】



**警告**

<p>小さなお子様の手に触れるところに設置しない</p>  <p>事故やけがの原因となります。</p>	<p>コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしない</p>  <p>たこ足配線などで定格を超えると、発熱し火災を起こす恐れがあります。</p>
--	--

**注意**

<p>次のような場所に設置しない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 火気を取り扱う場所の付近</li> <li>● 40℃以上の高温になる場所</li> <li>● 直射日光が当たる場所</li> <li>● 油が付着する場所</li> <li>● ほこりが多い場所</li> <li>● 雨風にさらされる場所</li> <li>● 凍結の恐れがある場所</li> <li>● 振動する不安定な場所</li> <li>● 傾斜のある場所</li> </ul>   <p>火災や故障の原因となります。</p>	<p>ハンドルを掛け金具として使用しない</p> <p>落下し、けがや故障の原因となります。</p>  
---	---

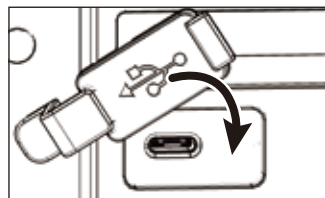
**注記**

<p>サウナやスチームなど、高温かつ高湿度になる場所に設置しない</p>  <p>故障の原因となります。</p>	<p>寒冷地などで凍結の恐れのある場所などに設置しない</p>  <p>故障の原因となります。</p>
---	--

# 本体の設置 / 準備

## 【 ご使用前に 】

付属の充電ケーブルと AC アダプタで充電を完了させてからご使用ください。  
充電完了後、充電口のカバーをしっかり閉めてください。



## 【 設置場所 】

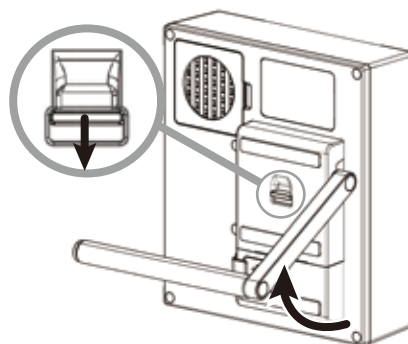
水平な場所に設置してください。  
ハンドルを回転させ、立て掛けてご使用いただけます。

## 【 ハンドルロック 】

ハンドルは転倒・落下防止のため、ロック機構を用いています。

ハンドルの角度を変更するときは、ハンドルロックのつまみを下げ、ロックを解除した状態で操作してください。

ハンドルロックから手を離すと、つまみが上部へ戻り、ハンドルがロックされます。ハンドルロックの固定位置は3箇所です。



▼つまみを下げたまま、ハンドルを回す。

① ハンドル収納



② 立てかけ設置



③ 持ち運び



- 傾斜のある場所、落下の危険がある場所には設置しないでください。
- ハンドルを引っかけて、吊るした状態では使用しないでください。
- 周辺に遮蔽物がある場所に設置しないでください。
- オゾンが直接人体や動植物にあたる場所に設置しないでください。

# 使いかた

## 【 概要 】

本製品は浴室でご使用いただくモードと、その他のお部屋でご使用いただくモードがあります。各モードで使用方法や操作方法が異なります。詳細は各モードの参照ページをご確認ください。

### 1. 浴室モード（詳細 12 ページ参照）

浴室でご使用になる際のモードです。

- ・無人環境でのみご使用ください。
- ・浴室を閉めきった状態で換気扇を停止してください。
- ・タイマーは3hのみです。
- ・連続でオゾンが発生します。
- ・充電中は浴室モードで運転できません。



### 2. 部屋モード（詳細 13 ページ参照）

お部屋でご使用になる際のモードです。

- ・有人環境でもご使用いただけます。
- ・タイマーは1h、3h、6hからお選びいただけます。
- ・間欠でオゾンが発生します。タイマー時間によりオゾンの発生サイクルが異なります。



## 【 取り扱い動画 】

使用方法や操作方法を紹介する動画をご用意しています。お持ちのスマホやタブレットから QR コードを読み込んでご覧ください。パソコンからアクセスされる場合は下記 URL からご覧ください。

<https://vimeo.com/764058098>



## 【基本操作】

本製品の基本的な動作手順です。  
各モードの設定や機能は次項からご確認ください。

### 1. 「入/切」ボタンを長押し

電源が入り、スタンバイ状態になります。  
再度長押しをすると、電源が切れます。



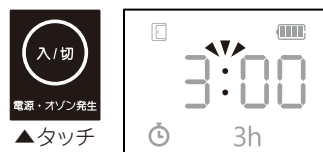
### 2. 「浴室」と「部屋」のモードどちらかを選択

デフォルトでは「浴室」モードが選択されています。  
再度電源を入れた際は前回のモードになります。



### 3. 「入/切」ボタンをタッチ

タイマーのカウントダウンが開始し、オゾン発生を  
開始します。  
オゾン発生中は「:」が点滅をします。

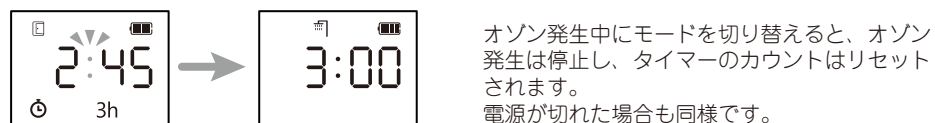


### 4. オゾン発生終了

タイマーのカウントダウンが0になるとオゾン発生を  
停止しスタンバイモードに戻ります。  
スタンバイモードが約3分以上続くと、電源が自動的  
に切れます。

## カウント

オゾン発生中に再度「入/切」ボタンをタッチすると、オゾン発生が停止します。  
途中停止すると、タイマーの表示が停止した時間で停止します。途中停止の状態から動作を再開  
する場合、タイマー表示はリセットされ、初期設定の時間からカウントダウンされます。



## 【浴室モード】

浴室内の除菌を行うモードです。  
無人環境で使用するモードで、3時間の連続運転をすることで浴室内の除菌を行います。

### 1. 換気扇を停止

浴室内の湯気が排出されていることを確認してから、換気扇と  
24時間換気を停止します。窓がある場合は閉めてください。



### 2. 滑らない平らな場所に本製品を設置

操作パネルに水滴が滴るような位置に設置しないでください。  
誤作動する恐れがあります。

### 3. 「浴室」ボタンをタッチ（浴室モードを選択）

「浴室モードアイコン」が点灯します。  
浴室モードはタイマー時間の選択ができません。



### 4. 「入/切」ボタンをタッチ

浴室モードの運転を開始します。

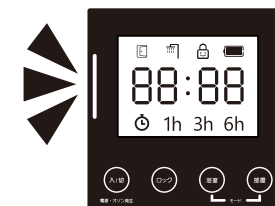


### 5. 3分以内に退出

3分以内に浴室内から退出をして、扉を確実に閉めてください。

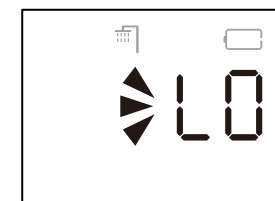
## 警告ランプ

浴室モード運転中は操作パネル左側の警告ランプが光ります。  
浴室扉がすりガラスの場合、扉越しでも運転中の光を確認でき  
ます。運転開始後、退出時間として3分間はファンのみが稼働  
し、警告ランプが点灯します。退出時間の3分を過ぎるとオゾ  
ンの発生を開始し、警告ランプが点滅します。



## バッテリー残量

バッテリー残量が低下し、浴室モードの1サイクル（3時間）  
を完了できる回数が少なくなると動作前に画面に“LO”の表  
示で複数回点滅します。その場合は、使用後に充電を行って  
ください。



## 浴室モード中は充電不可

充電ケーブルが接続された状態では浴室モードの使用はできません。充電接続をすると自動的に部屋モードに変わります。



- 浴槽の水を抜いてください。
- 浴室使用后すぐに運転開始をする際は、換気を行い湯気の排出をしてからご使用ください。
- 運転終了後は、換気を10分以上おこなってから入室してください。



- 運転中は浴室に入らないでください。
- 有人の室内では使用しないでください。

## 【部屋モード】

浴室以外のお部屋で使用する際のモードです。

オゾン発生が間欠運転のため、有人環境でご使用いただけます。

タイマーは1時間、3時間、6時間の3種類です。各タイマー時間によってオゾン発生体サイクルタイムが変わります。

1. 平らな場所に本製品を設置  
安定した平らな場所に設置してください。

2. 「部屋」ボタンをタッチ（部屋モードを選択）  
「部屋モードアイコン」と「部屋モードタイマー」が点灯します。



3. 再度「部屋」ボタンをタッチ（タイマー選択）  
部屋モード選択中に、再度「部屋」ボタンをタッチするとタイマー時間の切り替えができます。タイマー時間は1h→3h→6h→1hと切り替わります。

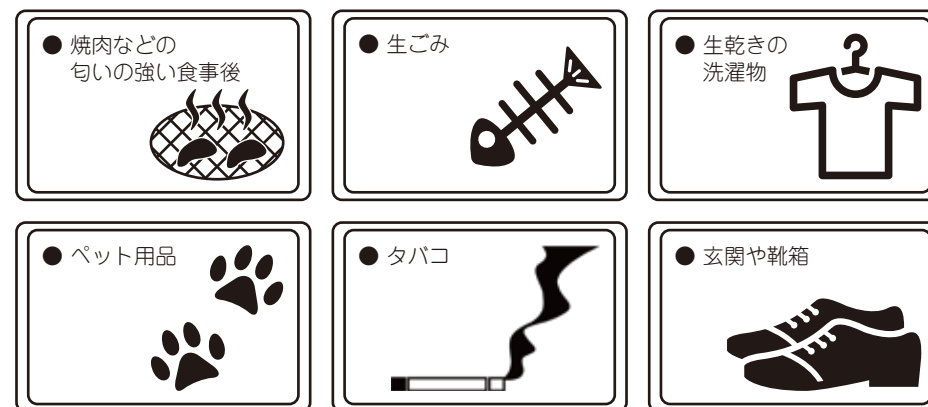


4. 「入/切」ボタンをタッチ  
部屋モードでオゾン発生を開始します。



## 活用シーン

以下のような生活シーンでもオゾンによる消臭・除菌効果をご活用いただけます。



## 【ロック】

本製品は、誤作動防止のためチャイルドロック機能を搭載しています。小さいお子様がいる場合などに利用ください。

ロック中は、「入/切」ボタン長押しによる電源の入/切、ロック解除のみ反応します。その他の動作は制限されます。

1. 「ロック」ボタン長押しで、ロック開始
2. ロック中に「ロック」ボタン長押しで、ロック解除



## 【操作エラー】

以下の場合、動作が制限されます。

制限された動作を行おうとすると、「ピピッ」とエラー音が鳴ります。

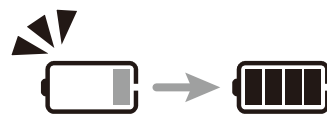
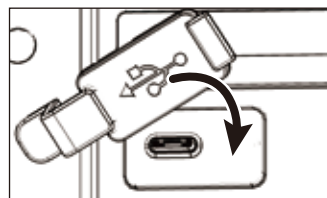
### 制限される動作

- 充電ケーブル接続中に「浴室」ボタンをタッチしてモード変更をする。
- ロック中に制限されたボタンの操作をする。

## 【 充電 】

本製品の充電は、本体の電源を切った状態で、製品付属の AC アダプタ、ケーブルで充電を行います。

1. 背面の充電口カバーを外す
2. 充電ケーブルと AC アダプタに接続する  
本製品に付属されている充電ケーブルと AC アダプタをご使用ください。
3. 充電する  
充電中は操作パネルのバッテリーアイコンが点滅します。
4. 充電完了  
バッテリーアイコンが点灯に変わり、残量が4本になると充電完了です。



### 充電の注意点

- 充電しながらは使用せず、ケーブルを抜いてのご使用をお勧めします。
- 充電しながら製品を運転させると、バッテリーに負荷がかかり、機器耐用年数が短くなったり、充電に要する時間が長くなる可能性があります。
- 充電中の環境温度が 5℃～ 35℃以外の場所で充電をすると、正常に充電できない場合があります。

### バッテリー

下記の充電時間と使用回数は目安です。  
ご使用になる温度などの環境条件や繰返しの使用によるバッテリーの消耗に伴い低下します。  
バッテリーの消耗は特性であり、故障ではありません。長期間保管していた際もバッテリー性能は低下します。

- 充電時間目安 : 約 7 時間  
満充電時の使用回数目安 : 浴室モードが約 5 回  
部屋モードでは約 30 時間 (1h 設定の場合)  
バッテリー寿命 : 約 3 年



- 充電する際、本製品や手が濡れていないことを確認してください。



- 浴室内で充電をしないでください。
- 充電中は水回りで使用しないでください。

## 【 防水性能 】

本製品は、JIS C 0920 (IEC 60529)「電気機械器具の外郭による保護等級 (IP コード)」である IPX5 相当の仕様です。完全防水ではありません。

本製品が水に浸った際は電源を入れずに、お買い上げ販売店またはお問い合わせ先までご相談ください。水が浸入した状態で使用し製品が故障した場合、保証の対象外となります。

※IPX5：あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても有害な影響を及ぼしてはならない。

### 防水性能を保つためのお願い

本製品は浴室を中心とした水回りでのご使用を想定しておりますが、防水性能を保つため以下の内容にご注意ください。



- 充電中以外は、防水機能を保つために充電口カバーを閉めてください。
- 水がかかった場合は使用を中止し、乾いた布などで拭き取り、十分に乾燥させてください。



- 真水、水道水、汗以外の液体（洗剤や薬剤の混ざった水、石けん水、入浴剤、海水など）は防水対象外です。かからないよう、ご注意ください。



- お湯や水の中で使用したり、浸したりしないでください。

## 【 転倒・浸水検知 】

本製品は安全機能として、転倒検知機能と浸水検知機能を搭載しています。

### 転倒検知

転倒や落下など、急激な振動が加わったことを検知すると電源が自動的に切れます。破損がなければ、再度電源を入れて使用が可能です。

### 浸水検知

水没などにより電気・制御部の浸水を検知すると電源が自動的に切れます。浸水検知がはたらくと、本製品の使用が不可能になります。お買い上げ販売店またはお問い合わせ先までご相談ください。



- 本製品が水に浸った際は電源を入れずに、お買い上げ販売店またはお問い合わせ先までご相談ください。



- 破損がみられる場合は使用しないでください。

# お手入れ

定期的に清掃を行ってください。

特にほこりが多い場所で使用した後や、水がかかった場合は清掃を行ってからご使用ください。

電源を切る

お手入れの際は必ず、電源を切ってから行ってください。

操作パネルの表示が消えて、ファンが停止している事を確認してください。



▲長押し

## 【 本体 】

### 1. ほこりの清掃

吸気口カバーや吹出口、水抜き穴にほこりが詰まると正常にオゾンの吹出ができません。綿棒や乾いた布などでほこりを清掃してください。

### 2. よごれの清掃

よごれや水あかが付着した場合は、水で濡らした柔らかい布などで拭き取ってください。その後乾いた布などで残った水滴を拭き取り、乾燥させてください。

### 3. 水がかかった場合

付着した水滴を乾いた布などで拭き取ってください。拭き取り後、乾燥させてください。操作パネルや充電口付近に水滴が残っていないことを確認してください。特に操作パネルに水滴が残っていると誤動作の原因となります。

### 4. 洗剤や石けん水などがかった場合

水で濡らした柔らかい布などで拭き取ってください。その後乾いた布などで残った水滴を拭き取り、乾燥させてください。



- 乾燥させる際、ドライヤーやヒーターを使用しないでください。
- 清掃の際、洗剤や薬剤は使用しないでください。

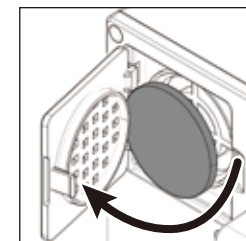
## 【 ファンフィルタ 】

特にほこりやよごれ、水滴が付着しやすい部分です。湿度が高い状態の浴室での使用後や、ほこりが多い場所での使用後は清掃を行ってください。

ほこりや水滴が付着したままご使用を続けると正常な吸気ができずオゾンを出できません。

### 1. ファンフィルタを取り出す

吸気口カバーを開けて、ファンフィルタを取り出してください。



### 2. 水洗いする

ブラシなどで汚れを取り除いた後、水洗いをしてください。

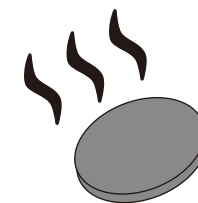
### 3. 乾燥させる

乾いた布などで水を拭き取り、十分に乾燥させてください。水分を含んだまま使用されると十分な吸気ができません。



### 4. 取り付ける

十分に乾燥したことを確認してから、元の位置に戻し吸気口カバーを閉めてください。



- ファンフィルタを取り外したまま本製品を使用しないでください。
- 洗剤や薬剤につけおきをしないでください。

# 故障かな？と思ったときは

## Q1 電源が入らない

バッテリーの残容量が低下している可能性があります。

数時間充電を行ってから起動するか試してください。

「入/切」ボタンが反応していない可能性があります。

ボタンに汚れが付着していないか確認し、硬く絞った布巾などで汚れをふき取ってください。

## Q2 充電できない

ACアダプタやUSBコネクタが正しく接続できていない可能性があります。

ACアダプタやUSBコネクタの接続を確認してください。

充電規格が適合していないACアダプタや充電ケーブルを使用していませんか？

充電には付属のACアダプタと充電ケーブルを用いて充電を行ってください。

充電ケーブルの断線の可能性があります。

充電ケーブルが断線していないか確認してください。

## Q3 充電が完了しない、充電時間が長い

ご使用場所の環境（温度・湿度）やお使いの電源仕様によっては、充電に時間を要する場合があります。

付属のACアダプタと充電ケーブルを用いて充電を行ってください。5℃～35℃の環境内で充電を行ってください。

## Q4 オゾン臭がしない

ご使用になる空間の広さや使用環境によってはオゾン濃度が低くなり、ニオイが感じられない場合があります。

時間が経っても改善されない場合は、お買い上げ販売店またはお問い合わせ先までご相談ください。

使用期間の経過によりオゾンの発生効率が低下してきます。

推奨のメンテナンス期間を目安にメンテナンスをご検討ください。

製品故障の可能性があります。

お買い上げ販売店またはお問い合わせ先までご相談ください。

## Q5 オゾン臭が強くなった

ご使用になる空間の広さや空気の流れ、使用環境中の他の物質との反応の程度によってニオイが強くなる場合があります。

時間が経っても改善されない場合は、お買い上げ販売店またはお問い合わせ先までご相談ください。

## Q6 ファンの異音がある、ファンが回っていない

ファンにゴミが付着したり、ファンの羽に異物が接触している可能性があります。

綿棒などでゴミや汚れを取り除いてください。ファンフィルタの清掃を行ってください。

## Q7 風量が弱い

ファンの汚れやほこり等の付着によって吸排気性能が低下している可能性があります。

ファンフィルタの清掃を行ってください。

## Q8 動作時間が短い

使用の経過に伴いバッテリーの劣化が進むと動作時間が短くなります。これは製品の仕様であり、故障ではありません。

製品の推奨メンテナンス時期を参考に、バッテリーの交換をご検討ください。

## Q9 ボタンが反応しない

水分や汚れが付着していませんか？

硬く絞った湿らせた布でタッチボタン部分を清拭してください。

## Q10 水没させてしまった

安全のため水没後はご使用にならず、お買い上げ販売店またはお問い合わせ先までご相談ください。

## Q11 突然電源が落ちた

本製品には、各種センサー（内部温度監視・転倒検知・浸水検知）が内蔵されています。

安全のための動作です。時間をあけて再度動作するか確かめてください。

水没の可能性が疑われる場合は、お買い上げ販売店またはお問い合わせ先までご相談ください。

# 製品仕様

製品名	バスピース O <sub>3</sub>
型式	TM-10MAC
オゾン発生方式	紫外線 プラズマ光源式 (UV-SHiPLA)
オゾンガス発生量	10mg/h
オゾン発生サイクル	浴室モード 連続運転 3h 部屋モード 間欠運転 1h 10秒発生、5秒停止の繰り返し 3h 10秒発生、10秒停止の繰り返し 6h 10秒発生、20秒停止の繰り返し
対応畳数	4畳～16畳
消費電力	4.5W
USB入力	DC 5V/1.5A、9V/1.5A、12V/1.5A
風量	3.5 m <sup>3</sup> /h
使用温度	運転使用時 5℃～40℃ 充電時 5℃～35℃
質量	954g
外形寸法 (W×D×H)	150×65×170 (mm) ※ハンドル可動時含まず
付属品	専用 AC アダプタ (Power Delivery 対応) 専用充電ケーブル (USB Type-C) 取扱説明書 保証書

## AC アダプタ仕様

定格電圧・周波数	AC100V ・ 50Hz/60Hz
定格出力	DC 5V/3.0A、9V/2.22A、12V/1.67A

※オゾン発生量は、当社測定条件によります。使用環境によって変動します。  
※本製品は、改良のため予告なく仕様変更する場合がありますので予めご了承ください。

# アフターサービス

## 【保証書】

本製品には保証書が付属されています。  
保証書裏面の保証規程をご確認いただき、お買い上げ日と必要事項をご記入のうえ大切に保管してください。保証期間中に修理をされる場合は、必ず保証書をご提示ください。

## 【保証期間】

本製品の保証期間は、お買い上げ日から1年間です。  
保証期間中にこの取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合は、保証規程に則り対応をさせていただきます。また保証は、日本国内での使用時のみ有効です。

## 【メンテナンス】

内蔵されているバッテリー、オゾン発生体は消耗部品です。定期的な交換が必要です。  
消耗部品の寿命は、1日約3時間稼働で3年を想定しております。  
消耗部品の交換は防水性能を保つため、お客様ご自身での交換はしないでください。  
交換の際は、お買い上げ販売店またはお問い合わせ先までご連絡ください。  
部品寿命は使用環境、使用時間によって前後する場合があります。

## 【リサイクル】

本製品に内蔵されている充電式リチウムイオン電池はリサイクルできます。  
充電式電池の取り外し、交換はお客様が行わず、お買い上げ販売店またはお問い合わせ先までご相談ください。



## 【廃棄】

本製品、付属品、梱包材の廃棄は地方自治体のルールに従ってください。  
条例の内容については、地方自治体にお問い合わせください。