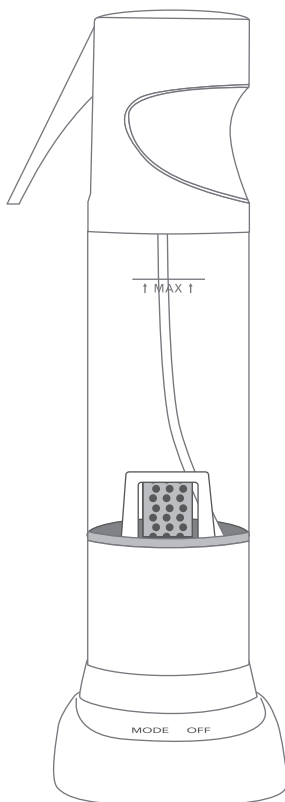


# AiMY OZONE WATER SPRAY

エイミー オゾン水スプレー

AIM-OZ01

取扱説明書 保証書付



# AiMY OZONE WATER SPRAY

エイミー オゾン水スプレー AIM-OZ01

安全にお使いいただくために	02
各部の名称とはたらき	06
オゾン水の作り方	07
オゾン水の特徴	09
使い方	10
お手入れについて	11
保管について	12
廃棄について	12
消耗品のご案内	12
仕様	12
故障かな?と思ったら	13
安全装置について	13
保証とアフターサービス	14
保証書	裏表紙

このたびは、エイミー オゾン水スプレーをお買い上げいただき、  
ありがとうございました。

この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくご使用ください。

とくに「安全にお使いいただくために」は必ずお読みください。

お読みになったあとは、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。



## 安全にお使いいただくために

---

本製品は安全を十分に考慮して設計されていますが、取り扱いを誤ると大きな事故につながる場合があります。お使いになる前に、この「安全にお使いいただくために」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

### 警告/注意表示について



取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度。



取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害※の発生が想定される危害・損害の程度。

※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示します。

### 安全記号について

この取り扱い説明書では、安全に関する警告や注意を記載する場合、次の3種類の記号を併記して注意を促しています。



中の絵や近くの文で、してはいけないこと（禁止）を示します。



中の絵や近くの文で、しなければならないこと（指示）を示します。



中の絵や近くの文で、注意を促す内容を示します。

## 使用者の体調に関する注意

### 警告



必ず守る

ぜんそくなどの呼吸器系に持病や不安のある人は、必ず使用前に医師に相談する

事故や体調不良をおこすおそれがあります。



必ず守る

オゾン特有のにおいが気になる人や使用中に頭痛・めまい・吐き気など身体に異常を感じたときは、ただちに使用を中止し換気をおこなったあと、医師に相談する

そのまま使い続けると症状が悪化し、事故や体調不良をおこすおそれがあります。



禁止

自分で意思表示ができない人や、自分で操作ができない人には使用させない  
事故やけがのおそれがあります。



禁止

幼児に使用させない  
また使用中に幼児やペットを近づけない

事故やけがのおそれがあります。とくに小さなお子さまが遊んだりしないようご注意ください。

### 注意



禁止

生成したオゾン水を飲まない

事故や体調不良をおこすおそれがあります。誤って飲んだ場合は、ただちに水を飲むなどの処置をおこない、医師に相談してください。



禁止

生成したオゾン水を目や傷口、粘膜に吹き付けない

事故やけがのおそれがあります。誤って吹き付けた場合は、ただちに水で洗い流してください。

## 使用に関する注意

### 警告



必ず守る

必ず交流100Vで、ボトルベース  
固定のACアダプターを使用する

発火やショート、故障の原因になります。



必ず守る

電源プラグはコンセントへ根元まで確実に差し込む

感電や発熱による火災の原因になります。



必ず守る

電源プラグにホコリが附着しないように定期的に掃除する

プラグにホコリ等がたまると湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。定期的に電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。



禁止

本体内部にピンや針金など金属類や異物を入れない

火災や感電の原因になります。



禁止

電源コードに負荷をかけたり、傷つけたりしない

電源コードやプラグの誤った取り扱いは、電源コードに負荷をかけたり、傷つけたりすることによる感電や火災の原因となります。次のことをお守りください。

- ・電源コードを加工したり傷つけたりしない。
- ・電源コードを熱器具に近づけない。
- ・電源コードの上に重いものを乗せたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしない。
- ・電源コードが傷ついたり、電源コンセントへの差し込みがゆるんでいたりするときは使用しない。
- ・電源コンセントから電源プラグを抜くときはコードを引っ張らず、必ず AC アダプターを持って抜く。
- ・電源コードを本製品に巻きつけない。
- ・電源コンセントや配線器具など、たこ足配線等で定格を超える使いかたはしない。

電源コードが破損した場合は、お買い上げ販売店に点検・修理を依頼してください。



ぬれ手禁止

**ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない**

感電の原因になります。



分解禁止

**絶対に分解や改造、修理をしない**

感電の原因になります。また発火や異常動作をしてけがをするおそれがあります。

## ⚠ 注意



必ず守る

**使用前には、必ず電源スイッチ、操作ボタン、タイマーなどが正常に作動するか確認する**

事故やけがのおそれがあります。



プラグを抜く

**動かなくなったり、異常を感じた場合は、ただちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜く**

漏電やショートなどによる感電や火災の原因になります。お買い上げ販売店に点検・修理を依頼してください。



プラグを抜く

**使用時以外は、必ず電源プラグをコンセントから抜く**

ホコリや湿気で絶縁劣化になり、漏電火災の原因になります。



必ず守る

**必ず常温の水道水を使用する**

電気分解により有害物質が生成される原因になります。また、40°C以上のお湯を使用すると、本体の変形や故障の原因になります。



必ず守る

**氷結のおそれがあるときは、ボトルの水を捨てる**

水が凍結した状態で動作すると故障の原因になります。



必ず守る

**色落ちしやすい繊維や毛・綿・レーヨン・アセテート・キュブラなど水に弱い繊維には、目立たないところでテストして異常がないことを確認してから使用する**

変形や変質、変色の原因になります。



必ず守る

**防水・撥水加工など特殊加工されたものには、目立たないところでテストして異常がないことを確認してから使用する**

変形や変質、変色の原因になります。



禁止

**以下のものには使用しない**

- ・水洗い不可の表示があるもの
  - ・革製品・毛皮・人工皮革
  - ・さびやすいもの・天然ゴム
- 変形や変質、変色の原因になります。



禁止

**スプレーノズルを外した状態で生成しない**

事故や体調不良をおこすおそれがあります。



禁止

**生成されたオゾン水を他の容器に移しかえて使用しない**

誤飲や誤使用など事故やけがのおそれがあります。また、変色や変質、変形の原因になります。



禁止

**本体を落としたり、強い衝撃を与えたりしないまた、本体を倒さない**

水もれによる火災や感電、故障の原因になります。



水濡れ禁止

**本体に水などをこぼしたり、ぬれた身体で使用しない**

火災や感電、故障の原因になります。

## 使用場所についての注意

### 警告



**換気されている場所で使用する**  
事故や体調不良をおこすおそれがあります。



**ストーブなど火気の近くで使用したり、ホットカーペットなど暖房器具の上で使用しない**  
火災や事故、故障の原因になります。



**油煙や可燃性ガス、金属製のホコリがある場所で使用しない**  
火災や事故、故障の原因になります。

### 注意



**幼児やペットの手が届く場所に設置・保管しない**  
事故やけがのおそれがあります。



**直射日光の当たる場所に設置・保管しない**  
変形や変質など本体の外装を傷めるおそれがあります。



**本体ボトルのレバーを持って運ばない**  
故障の原因になります。



**浴室など本体に水のかかりやすい場所や湿気の多い場所で使用しない**  
火災や感電、故障の原因になります。

## 保守についての注意

### 注意



**生成されたオゾン水を捨てるときは、換気ができるように窓を開けた状態か、換気扇を作動させた状態でおこなう**  
事故や体調不良をおこすおそれがあります。



**お手入れをするときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く**  
火災や感電の原因になります。



**長時間使用しない場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜く**  
絶縁劣化になり、感電や漏電火災の原因になります。



**長時間使用しなかったときは、使用前に動作の確認をする**

内部部品が劣化している場合、事故やけがのおそれがあります。  
正常に動作しないときは、必ずお買い上げ販売店にご相談ください。



**使用時以外は本体ボトル内部の水を空にして保管する**

汚れや水あかが付着したまま使い続けると、誤作動や故障の原因になります。

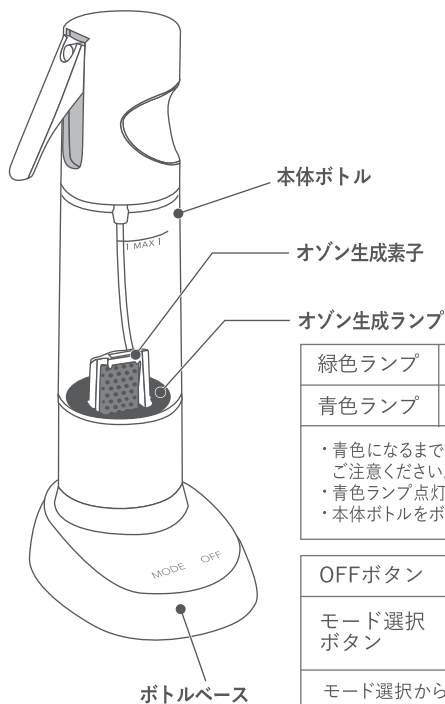


**お手入れにはベンジン・シンナー・アルコール・アルカリ性洗剤・酸性洗剤・塩素系洗剤・漂白剤などは使用しない**

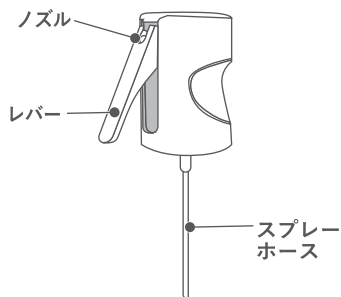
変形や変質など本体を傷め故障の原因になります。また、酸性洗剤や塩素系洗剤は本体ボトル内部に洗浄剤が残ると、有毒ガスが発生し体調不良をおこすおそれがあります。

## 各部の名称とはたらき

### ●本体・ボトルベース



### ●スプレーノズル(消耗品)



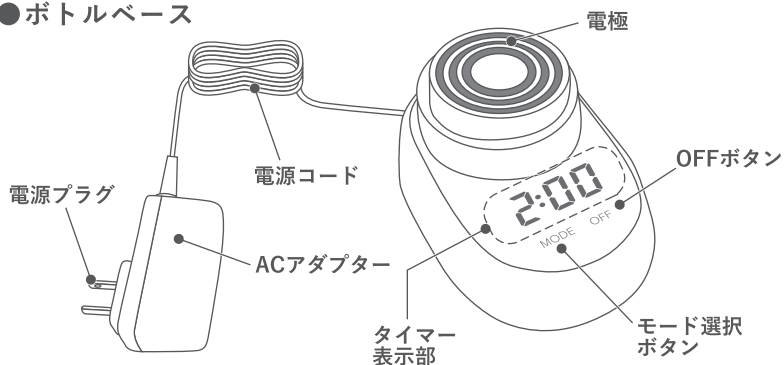
緑色ランプ	オゾン水生成中
青色ランプ	オゾン水完成・保存中

・青色になるまでは適切なオゾン水濃度になっていませんので、ご注意ください。  
 ・青色ランプ点灯中は、除菌・消臭スプレーとしてご使用できます。  
 ・本体ボトルをボトルベースに置いているときのみ点灯します。

OFFボタン	動作を停止します
モード選択ボタン	使用する時間を設定します 30分/1時間/2時間から選択できます

モード選択から2分間でオゾン水を生成します。  
 ・タイマー表示部が2分(2:00)からカウントダウンするので、完成までご使用をお待ちください。  
 ・生成が完了するとタイマー表示部に使用可能時間が表示されます。

### ●ボトルベース

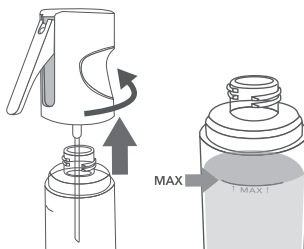


## オゾン水の作り方

① 本体ボトルからスプレーノズルを回して外す。

② 本体ボトルに水道水を水位線 (MAX)の範囲に入れる。

③ 本体ボトルにスプレーノズルを取り付ける。



### ご注意

・必ず常温の水道水を使用する

井戸水・ミネラルウォーターの使用は故障の原因になります。また、40℃以上のお湯を使用すると、本体の変形や故障の原因になります。

・水道水を水位線 (MAX)の範囲を超えて入れない※図1

スプレーノズルの下部から水もれが発生するおそれがあります。

・スプレーホースがボトル内で折れないように取り付ける※図2

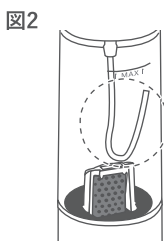
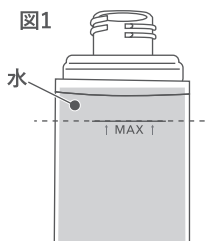
折れていると給水がうまくできず、オゾン水が出ないことがあります。

・給水時にボトル底面に水がかからないようにする※図3

水もれによる火災や感電、故障の原因になります。もし水がかかった場合は、乾いた布で十分に水分をふき取ってください。

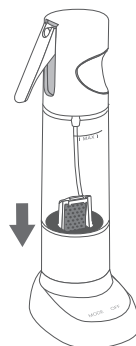
・ボトルベースの電極に水がかからないようにする※図4

水がかかったまま使用すると電極がさびて火災や感電、故障の原因になります。



④ 本体ボトルをボトルベースに置く。

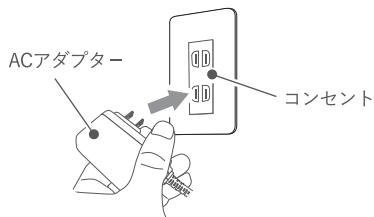
※本体ボトルとボトルベースにがたつきが無いように置いてください。





⑤ ACアダプターをコンセントに差し込む。

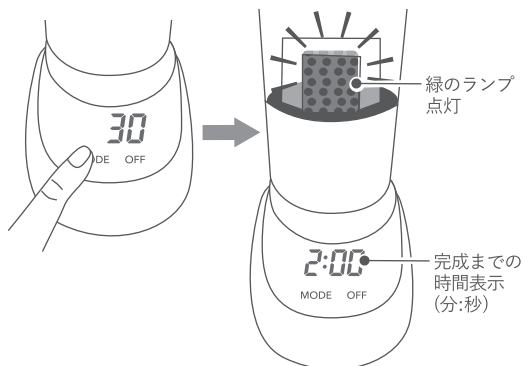
**警告** 必ず交流100Vでボトルベース  
固定のACアダプターを使用する



⑥ 操作部の「MODE (モード)」選択ボタンを押して、生成時間を選択する。  
オゾン水の生成が始まり、ランプが緑色に点灯し、完成までの時間 (2分) が表示されます。

モード選択ボタンを押すごとに  
モードが切り替わります。

1回押す	30分モード
2回押す	1時間モード
3回押す	2時間モード

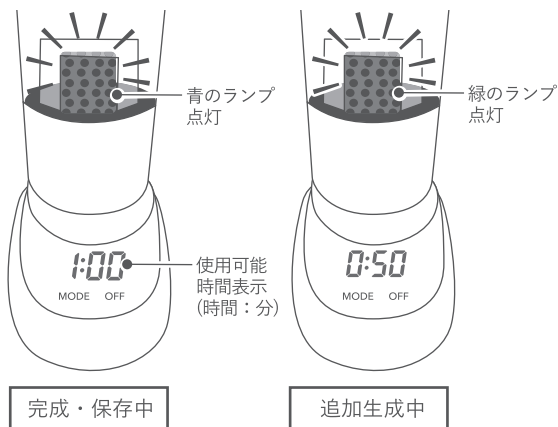


⑦ オゾン水が完成するとランプが青色に点灯し、使用可能時間が表示されます。

- ※ 一度オゾン水が完成すると、使用可能時間内 (青色ランプ点灯時) はいつでも使用できます。
- ※ オゾン濃度が下がると、自動で2分ほど追加生成をおこないます。
- ※ 使用可能時間内は完成と追加生成を繰り返します。

ランプ色	状態
緑色	オゾン水生成中
	オゾン水追加生成中
青色	オゾン水完成
	オゾン水保存中

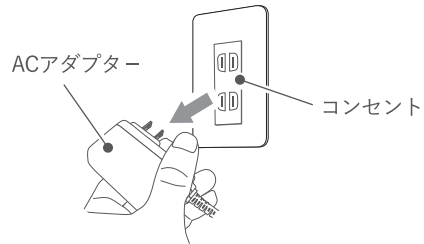
※ オゾン生成中 (緑色ランプ点灯時) にボトルベースから本体ボトルを外すと警告音 (ピーピー音) が鳴ります。1分以内に本体ボトルをボトルベースに戻すとプログラムを再開します。



### ご注意

- ・設定時間の途中で水を補充する場合、電源ボタンを押して動作を停止してください。
- ・オゾン水生成素子が水から露出する水位になった場合は、水を補充してください。
- ・スプレーホース・ノズル内の水はオゾン水に生成されませんので、生成後最初にご使用される場合は、5回程度スプレーしてからご使用ください。

③使用後はACアダプターをコンセントから抜く。



## オゾン水の特徴

### オゾン水とは

オゾン水は、オゾン (O<sub>3</sub>) を水に溶解させたお水です。菌やニオイ物質に反応した後は酸素や水に戻るので、環境にもやさしく安心してお使いいただけます。

キッチンやトイレなどの除菌はもちろん、生ゴミやペット用品の消臭にも活躍いたします。

### オゾン水の特性

本製品の推奨水温は5～25℃です。

- ・オゾン水は、生成時の水温によって濃度が変化します。
- ・水温が低いとオゾン濃度は高く生成され、水温が高いと低く生成されます。
- ・夏場など水温が25℃を超えると想定したオゾン水濃度に達しない場合があります。水温が25℃を超える場合は冷蔵庫で冷やした水道水や氷で水温を低くさせてからご使用ください。
- ・オゾン水濃度の減退速度は環境によって異なりますので、生成後は速やかにご使用ください。

## 使い方

ノズルキャップのレバーを引き、除菌・消臭（※1）したい対象物に噴霧する。

（※1）全ての臭いや菌を除菌できるわけではありません。

また、本製品は汚れを落とす目的に使用するものではありません。

### 使用シーン

- |                 |              |         |
|-----------------|--------------|---------|
| ・まな板、包丁、流し台     | ・風呂場、洗面所、トイレ | ・テーブル、机 |
| ・ソファ、カーテン、カーペット | ・フローリング、タイル  | ・下駄箱、靴  |
| ・玩具、ぬいぐるみ       | ・室内、車内の空間    |         |

### 布・革製品

対象物から20～30cm離し、全体が軽く湿る程度にスプレーしてご使用ください。

- ・スプレー後はよく乾かしてください。
- ・汚れた箇所にスプレーしないでください。汚れ部分が輪ジミとなることがあります。
- ・1ヶ所に集中してスプレーしないでください。  
シミやベタつきの原因になることがありますのでご注意ください。
- ・革製品・毛皮・人工皮革においては、色落ちなど品質に影響を与える可能性がありますので使用しないでください。
- ・毛・綿・レーヨン・アセテート・キュプラなど水に弱い繊維、水洗い不可の表示があるもの、防水・撥水加工など特殊加工されたものはシミになったり、風合いを損ねる可能性がありますのでご注意ください。
- ・その他、色落ちしやすい製品などは、目立たないところでテストして、異常がないことを確認してから使用してください。

### 空間

室内の消臭には、6畳の部屋に7～10回を目安に、壁や天井から50cm以上離して空間上空に向けてスプレーしてください。

### その他

対象物から20～30cm離し、全体が軽く湿る程度にスプレーしてご使用ください。

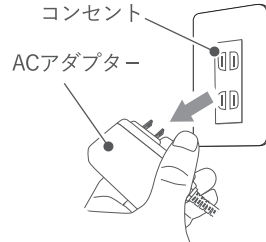
- ・スプレー後はよく乾かしてください。
- ・オゾン水は対象物を酸化させる作用がありますので、錆びやすいものには使用しないでください。
- ・色落ちしやすい製品などは、目立たないところでテストして、異常がないことを確認してから使用してください。

## お手入れについて

性能を保持するために、必ず定期的なお手入れとメンテナンスをおこなってください。

本体・ボトルベース ※水洗いできません。

- ①コンセントからACアダプターを抜く。  
本体・ボトルベース・スプレーノズルの汚れは乾いたやわらかい布でふき取る。
- ②汚れがひどいときは、水または薄めた中性洗剤をしみこませた布をよく絞ってふき取り、やわらかい布でからぶきする。
- ③自然乾燥させ、よく乾かす。



### スプレーノズル

- ①スポンジや、やわらかい布で水洗い後、乾いたやわらかい布でふき取る。
- ②汚れがひどいときは中性洗剤を使用する。洗剤が残らないように水道水ですすぎ洗いたあと、乾いたやわらかい布でふき取る。
- ③自然乾燥させ、よく乾かす。  
※ノズルに水分が残ったまま放置すると雑菌やカビが生えることがあるので、レバーを押してノズル内の水を噴射し、水が出なくなるまで出し切り十分乾燥させてください。



**警告**

お手入れをするときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
火災や感電の原因になります。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない  
感電の原因になります。



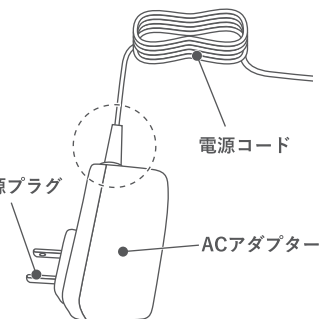
**注意**

お手入れにはベンジン・シンナー・アルコール・アルカリ性洗剤・  
酸性洗剤・塩素系洗剤・漂白剤などは使用しない

変形や変質など本体を傷め故障の原因になります。  
また、酸性洗剤や塩素系洗剤は本体ボトル内部に洗浄剤が残ると、有毒ガスが発生し体調不良をおこすおそれがあります。

## 保管のしかた

- ・保管時は ACアダプターのコード接続部(右図丸部) に無理な負荷がかからないように保管する。
- ・お手入れ後は直射日光の当たらない場所でしっかり自然乾燥させてから保管する。
- ・湿気が少なく直射日光の当たらない場所で保管する。電源プラグ
- ・長時間保管する場合は、汚れやほこりが付着しないようカバーなどを掛けて保管する。



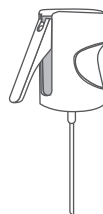
## 廃棄について

地球環境保護のため本製品を廃棄するときは、そのまま放置しないで各自治体の取り決めに従ってください。詳しくはお住いの地方自治体にお問い合わせください。

## 消耗品のご案内 <https://www.aimy-net.com/>

本体に使用可能なオプション品や消耗品をご希望の際は、AiMY公式サイトまたはお客様相談窓口 (P.14) へお問い合わせください。

消耗品名	備考
スプレーノズル	破損・紛失したとき



## 仕様

商品名	エイミーオゾン水スプレー
型番	AIM-OZ01
定格電圧 / 周波数	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	10W
外形寸法	(約) 幅7×奥行10.5×高さ24cm
質量	約380g
材質	ABS樹脂、ポリカーボネート
電源コード長さ	約1.8m
ボトル容量	約120ml
噴霧量	約0.30ml/回

## 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、もう一度次の項目をお確かめください。それでも調子が悪い場合は、ただちに使用を中止し、お買い上げ販売店、または当社にお問い合わせください。

こんな時は	原因と対処方法
動作しない ランプも点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源プラグがコンセントから外れている。 ⇒電源プラグをコンセントの根元まで確実に差し込んでください。(P.8)</li> </ul>
モード選択ボタンを押してもオゾン生成素子から泡が出ない (OFFになる)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道水が入っていない。 ⇒本体ボトルに水道水を入れてください。(P.7)</li> <li>・水道水以外の液体を入れている。 ⇒排水してボトル内を水洗い後、水道水を入れてください。(P.7)</li> <li>・本体ボトルがボトルベースから浮き上がっている。 ⇒水平な場所でボトルを置き直してください。(P.7)</li> <li>・ボトルベースの電極に汚れなどが付着している。 ⇒ACアダプターを外し、電極表面を乾いた布で清掃してください。(P.11)</li> </ul>
本体ボトルから水があふれ出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>・表示の水位以上の水を入れている。 ⇒水位線(MAX)の範囲内に入れ直してください。(P.7)</li> </ul>
オゾン臭がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用している部屋(空間)が密閉されている。 ⇒部屋の換気をおこなってください。</li> <li>・スプレーノズルが確実に締められていない。 ⇒スプレーノズルをしっかりと締めてください。(P.7)</li> </ul>
噴霧できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレーホース内に空気が入っている。 ⇒数回レバーを引いて空気を抜いてください。</li> </ul>
ピーピー音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゴミやホコリなどがボトル内に入っている。</li> <li>・水道水以外の液体を入れている。 ⇒排水してボトル内を水洗い後、水道水を入れてください。(P.7)</li> </ul>
生成後本体ボトルのオゾン水生成ランプが消える	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設定した時間後に自動的に消灯します(P.8) ※オゾン水生成ランプは本体ボトルをボトルベースから離すと消灯します。 (本体ボトル単独では点灯しません) ボトルベースに戻すと再度点灯します。</li> </ul>

## 安全装置について

本製品は「異常な電流を感知した時」に安全装置が作動し電源が切れます。

復帰の  
しかた

電源が入らない状況になった場合、電源プラグをコンセントから抜いて各部の水分をふき取り、再度コンセントに差し込みスイッチを入れてください。それでも復帰しない場合は、お買い上げ販売店または「お客様相談窓口」にお問い合わせください。

## 保証とアフターサービス

### ■ 保証について

#### (1) 保証書(裏表紙)

保証書はお買い上げ販売店で所定事項を記入しお渡し致します。所定事項の記入および記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。

#### (2) 保証期間中の修理について

保証書の記載内容に従って修理をいたします。保証期間中でも有料になる場合もありますので、保証書の内容をよくお読みください。

#### (3) 保証期間経過後の修理について

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料で修理いたします。費用など詳しいことは、お買い上げ販売店にご相談ください。

#### (4) 本製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後5年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### (5) 部品の消耗による部品交換およびメンテナンスの費用は、保証期間内でも有料となります。

### ■ アフターサービスについて

ご使用中に異常が生じたときは、ただちにご使用を中止し、お買い上げ販売店に点検・修理を依頼してください。アフターサービスをお申し付けの際は、下記内容をお知らせください。

型番 …… AIM-OZ01  
故障状態 …… できるだけ詳しく  
ご氏名・ご住所・お電話番号

### ■ 送料規定

保証期間中の修理品の送受方法について、弊社では原則センドバック方式（お客様にて弊社修理窓口へ発送いただく方法）とさせていただきます。

往路：お客様負担 / 復路：弊社負担

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げ販売店または「お客様相談窓口」へお問い合わせください。

### ■ お客様相談窓口

ナビダイヤル(携帯OK) 全国どこからでも市内通話料でOK

 **0570-081-634**

【受付時間】 祝日を除く月～金 10:00～17:00 (都合によりお休みさせていただく場合がございます)

※お客様が加入されている電話(NTT以外の一般回線、PHS、およびIP電話など)によっては、ご利用できない場合がございます。その場合、下記電話番号へお掛けください。

株式会社ツカモトコーポレーション エイム事業部

TEL: 03-3279-1511・1512 FAX: 03-3279-1515 〒103-0023 東京都中央区日本橋 1-6-5

## 保証書

エイミー オゾン水スプレー AIM-OZ01

ご購入日 . .

保証期間：お買い上げ日より1年間

## お客様

お名前

TEL

ご住所 〒

## 販売店

修理メモ

この保証書は、本書記載内容で無料修理させていただくことをお約束するものです。  
本書は再発行しませんので、大切に保管してください。  
通信販売等で購入された場合は、商品の送り状に記載された着荷日をお買い上げ日とさせていただきます。  
販売店欄に記入のない場合は、お買い上げの販売店にお申し出いただき、記入を受けてください。

- 取扱説明書による正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には、お買い上げ販売店に修理をご依頼ください。
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。
  - 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による損傷。
  - お買い上げ後の輸送、落下等による損傷。
  - 火災、浸水、不慮の事故、その他天災による損傷。
  - 一般家庭用以外（業務用）に使用された場合の故障または損傷。
  - 指定外電源（電圧、周波数）使用による損傷。

4. お客様の個人情報のお取り扱いについて  
お客様よりお知らせいただいた氏名、住所などの個人情報は、当社商品のご相談への対応や修理及びその確認などに利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

販売元：株式会社ツカモトコーポレーション エイム事業部

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-6-5

TEL.03-3279-1511・1512 FAX.03-3279-1515 www.tsukamoto-aim.co.jp

