

オゾン水ディスペンサー MXZW-HD100

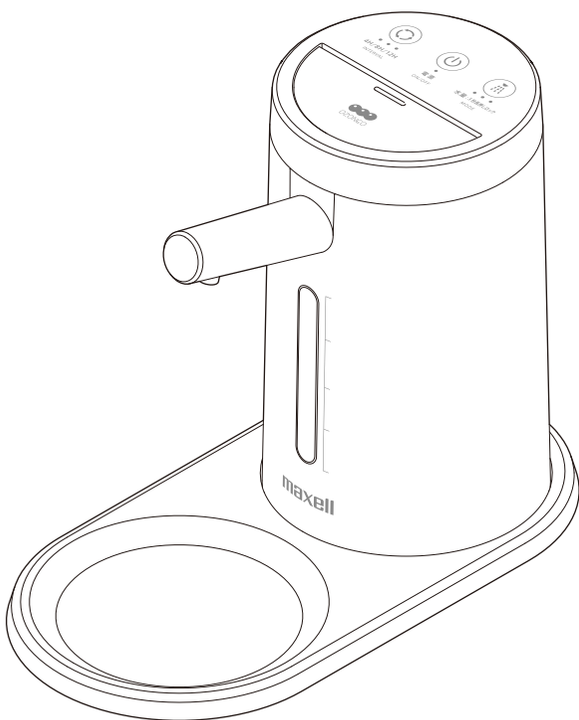
PA1977-01

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。

保証書付

裏表紙にあります。

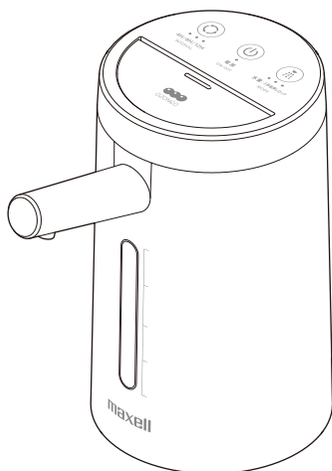


もくじ

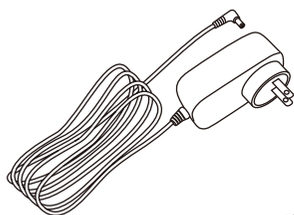
1	はじめに	2
2	安全上のご注意	3
3	各部のなまえ	6
4	使い方	7
5	お手入れのしかた	11
6	トラブルシューティング	12
7	仕様	13
8	保証とアフターサービス	13

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

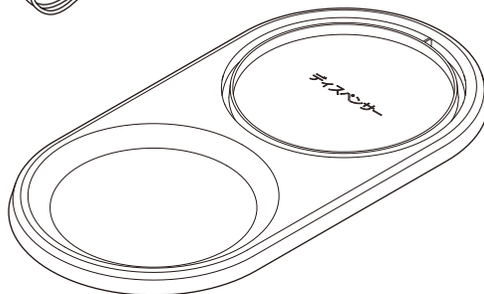
同梱品の確認



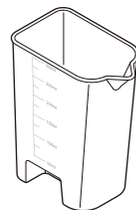
本体×1



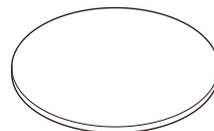
専用
ACアダプター
×1



トレイ×1



給水カップ×1



吸水スポンジ×1

保証書付
取扱説明書(本書)

1 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。

2 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。

 警告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷* ¹ を負うことが想定される危害の程度
 注意	取扱いを誤った場合、使用者が軽傷* ² を負うことが想定されるかまたは物的損害* ³ の発生が想定される危害・損害の程度

* 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・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

絵表示の例		△記号は製品の取扱いにおいて、発火、感電、高温などに対する注意を喚起するために用いる。図の中に具体的な注意事項を意味する記号を図示する。 (例：  感電注意)
		⊘記号は製品の取扱いにおいて、その行為を禁止するために用いる。図の中に具体的な禁止事項を意味する記号を図示する。 (例：  分解禁止)
		●記号は製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制するために用いる。図の中に具体的な指示事項を意味する記号を図示する。 (例：  プラグをコンセントから抜く)

警告

- 換気のできない場所では使用しないでください。
- 乳幼児の手の届かないところで使用、保管してください。感電やけがの原因となります。
- 小動物がいる環境で使用の際は、小動物の様子にご注意ください。
- さびやすい品物、天然ゴムなどはオゾンに触れると劣化しやすいので、ご注意ください。
- オゾン特有のにおいが気になる方、または使用中に頭痛など体調に変化を感じた場合は、使用を中止し、換気を行なってください。また、医師に相談してください。
- 喘息などの既往症のある方は使用に際し医師に相談してください。
- 飲料水として使用しないでください。
- 長時間、給水口に顔を近づけないでください。
- 給水口の上に物を置かないでください。

警告

異常・故障について

- 直ちに使用を中止し、コンセントからACアダプターを抜く

本製品から煙、異臭、異音がする場合、水道水以外の液体や異物が内部に入った場合はすぐに使用を中止し、ACアダプターを抜いてください。そのまま使用すると、発煙、発火、火災、感電などの原因となります。



本体・ACアダプターについて

- 修理、改造、分解をしない

火災、感電、けがの原因となります。



- 水にぬらさない

本製品は防水仕様ではありません。給水口以外に水をかけたり、湿度の高くなる場所で使用しないでください。感電や火災の原因となります。



⚠ 警告

本体・ACアダプターについて

- 落下時、破損時は直ちに使用を中止する
そのまま使用すると、発熱、発火、感電、火災、けがの原因となります。
- 乳幼児の手の届かないところで使用、保管する
感電やけがの原因となります。



- 火の中に入れてない
火中に投入したり、加熱したりしないでください。火災、破裂、けがの原因となります。
- 冷蔵庫の中に入れてない
故障の原因となります。
- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れてない
発煙、発熱、発火の原因となります。



- めれた手で操作しない
発熱、感電、故障などの原因となります。



本体について

- 電源は専用ACアダプター以外からとらない
他の電源を使用すると、発熱、発火、故障、けがの原因となります。
- 給水口に指や異物(金属など)を入れない
感電やけがの原因となります。
- 給水口から内部に飲料水、たばこの灰、燃えやすいものなどを入れない
感電やけがの原因となります。



ACアダプターについて

- 指定された電源電圧以外の電圧で使用しない
感電や火災の原因となります。本製品のACアダプターの入力電圧はAC100V～240Vです。
- ゆるみのあるコンセントでは使用しない
ACアダプターを差し込んだとき、ゆるみがあるコンセントでは使用しないでください。
火災や感電の原因となります。
- ACアダプターを布やカバーで覆わない
熱がこもりケースが変形し、火災や感電の原因となります。
- 傷がついたACアダプターは使用しない
感電や火災の原因となります。
- ACアダプターはコンセント差し込み側をはずさない
構造上コンセント差し込み側が外せるようになっていますが、外さないでください。
感電や火災の原因となります。
- ACアダプターは根元まで確実に差し込む
差し込みが不十分のまま使用すると、感電や火災の原因となります。



⚠ 警告

設置・使用について

- 換気のできない場所で使用しない
- 使用中に身体に異常を感じた場合は、使用を中止してください。
- 湿気のある場所では使用しない
浴室、海岸、水辺、屋外では使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- 水のかかるおそれのある場所で使用しない
火災や感電の原因となります。



お手入れについて

- お手入れの際は必ず電源を切り、ACアダプターを抜く
感電や火災の原因となります。
- 定期的にACアダプターのほこりを取る
定期的にゴミやほこりを取り除いてください。湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。
- 長期間使用しないときは、必ずACアダプターを抜く
絶縁劣化による感電、漏電火災の原因となります。



⚠ 注意

設置・使用について

- 直接日光があたる場所や異常に温度が高くなるところに置かない
機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因となります。閉め切った自動車内や直射日光があたる場所、ストーブなど暖房器具の近くには置かないでください。
- 不安定な場所に置かない
ぐらついた台の上や傾いた場所などに置かないでください。
「4 使い方[設置]」にしたがい、安定した場所に設置してください。
- 湿気やほこりの多い場所に置かない
浴室、加湿器や調理台の近く、その他ほこりの多い場所に置かないでください。
感電や火災の原因となります。
- テレビ、ラジオの近くに置かない
映像の乱れや雑音が発生することがあります。
- 本製品に結露が発生した場合は、電源を入れない
環境気温の急激な変化で、本製品内部に結露が発生する場合があります。
結露が発生した場合は電源を入れない状態でしばらく放置してください。
- 水が入った状態で本体を移動させない
水がこぼれて、けがや故障の原因となります。
- 水が入った状態で本体を逆さにしたり、傾けたりしない
水がこぼれて、けがや故障の原因となります。
- 水道水以外のものや、お湯を入れない
故障の原因となります。
- 吐出口、センサーの近くをつかまない
故障の原因となります。



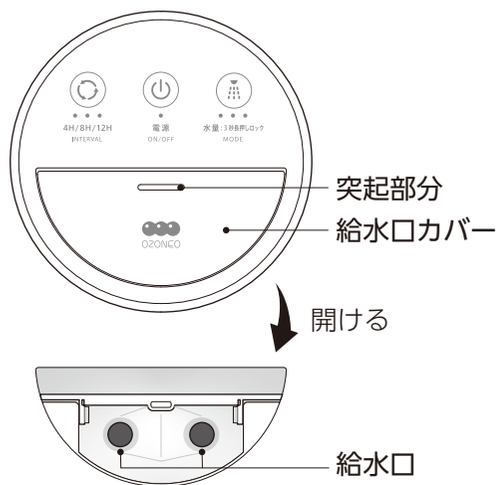
お手入れについて

- 薬品を使用しない
本体はベンジン、シンナー、アルコールなどで拭かないでください。また、接点復活剤を使用しないでください。外装が劣化するほか、部品が溶解するおそれがあります。

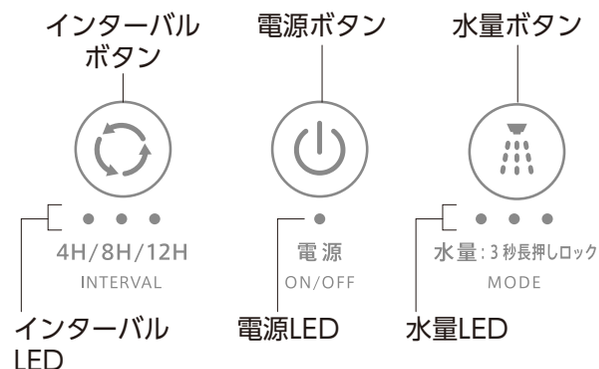


③ 各部のなまえ

[天面]



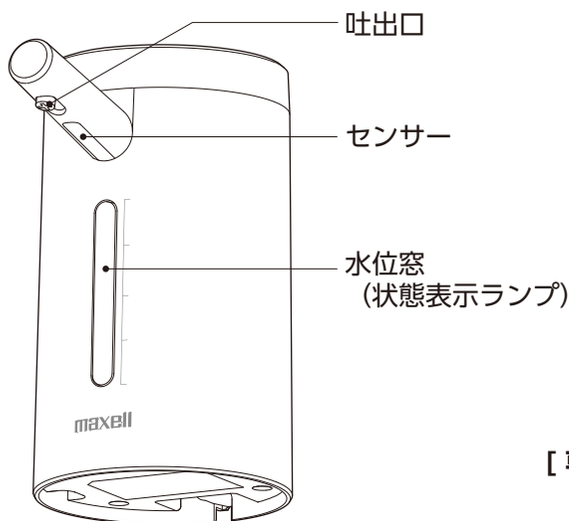
[操作パネル]



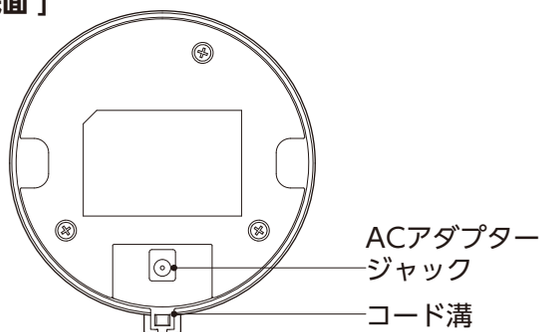
電源投入時に電源LED、水量LEDが点灯します。

※表示のイラストは説明の為のもので実際の見え方と異なります。

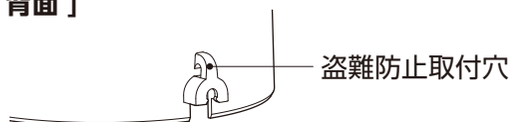
[正面]



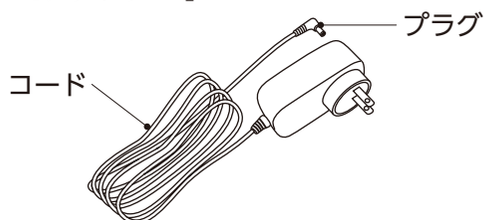
[底面]



[背面]



[専用ACアダプター]



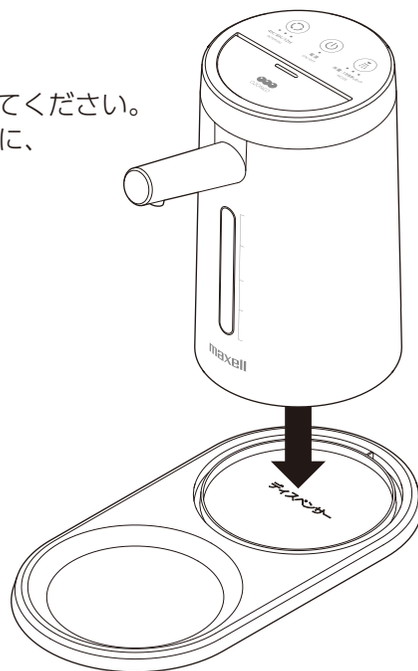
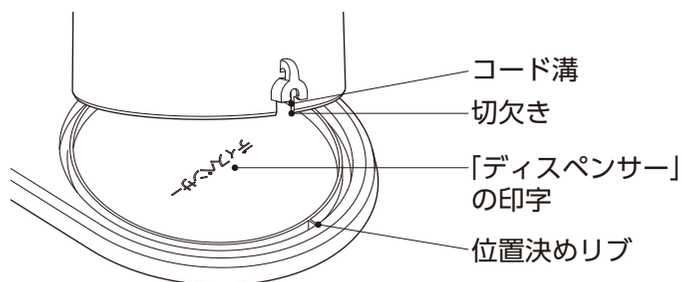
ご注意

ACアダプターは構造上コンセント差し込み側が外せるようになっていますが、外さないでください。感電や火災の原因となります。

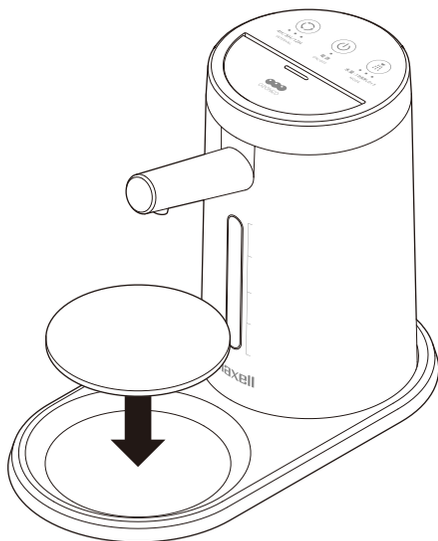
4 使い方

【設置】 ※本体に水が入っていないことを確認してください。

1. 底面のACアダプタージャックにACアダプターのプラグを接続してください。
底面のコード溝にコードを通してください。
コード溝を通さずで使用すると本体が安定せず転倒しやすくなります。
2. トレイを安定した場所に置いてください。
3. トレイの「ディスペンサー」と書かれた側に、本体を置いてください。
その際、本体の切欠きとトレイの位置決めリブが合うように、
置いてください。



4. トレイの空いている側にスポンジを置いてください。



5. ACアダプターをコンセントに差し込んでください。

[給水]

1. 給水口カバーの上側の突起部分を押し込み、カバーを開けてください。この時、手を挟み込まないように、注意して下さい。
2. 同梱の給水カップを使用し、給水口から水をゆっくりと注いでください。本製品の容量は約300mlです。水があふれないよう、同梱の給水カップで給水してください。



※給水口から水があふれて操作パネルや電源コードに水がかかると、故障の原因となります。

3. 給水口カバーをカチッと音がするまでしっかりと閉め、電源ボタンを押してください。電源LED、水量LEDが点灯し、「ピッ」という音が鳴ります。

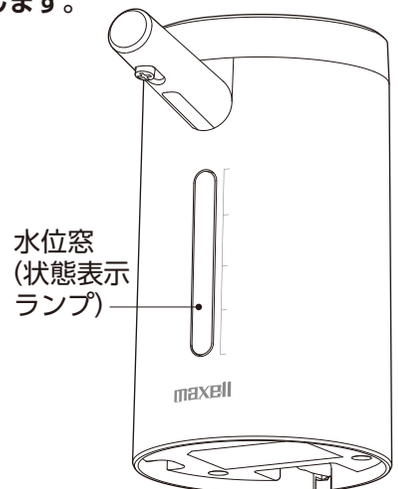


※電源が入らない場合は、給水口カバーが閉まっているか確認してください。

4. 電源をONにしてから約2分間、オゾンの生成を行います。生成中は水位窓の状態表示ランプが“青色”に点滅します。**この間は、手をかざしてもセンサーが反応せず、オゾン水は吐出しません。**
5. オゾンの生成が完了すると、水位窓の状態表示ランプが“青色”に点灯します。**これ以降は、手をかざすとセンサーが反応し、オゾン水が吐出します。**

※運転中に給水口カバーを開けると、自動的に電源がOFFになります。再度使用する場合は、給水口カバーを閉めてから、電源ボタンを押してください。この際、オゾンの生成を行うため、電源をONにしてから約2分間はオゾン水は吐出しません。

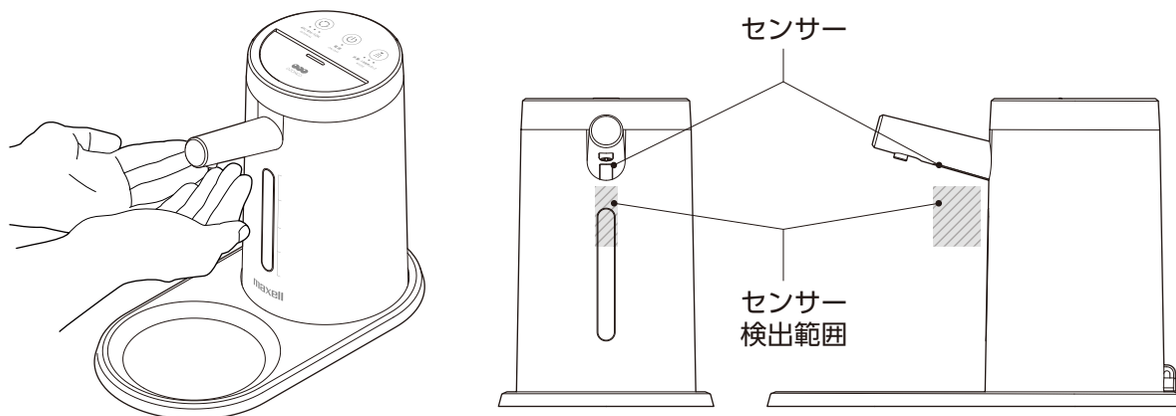
※水道水以外のものを入れないでください。故障の原因となります。



【操作方法】

1. 吐出口の下に手をかざしてください。センサーの検出範囲に手をかざすと、センサーが反応し、オゾン水を吐出します。

※センサーの検出範囲は、手の差し出し方や周囲の環境によって変動します。
センサーは手以外の障害物にも反応します。手以外はかざさないでください。



2. 水量切替え

水量ボタンを押すごとに、吐出される水量が切り替わります。(水量1→水量2→水量3→水量1…)
製品出荷時は水量1に設定されており、それ以降の電源投入時は、前回使用した水量設定を引き継ぎます。

水量設定	水量1	水量2	水量3
水量LED	 水量：3秒長押しロック MODE	 水量：3秒長押しロック MODE	 水量：3秒長押しロック MODE
吐出量	約1mL	約2mL	約3mL

・水量ロック機能

水量ボタンを約3秒間長押しすると、水量設定をロックし、水量ボタンの操作を無効にすることができます。再度水量ボタンを約3秒間長押しすることにより、ロックを解除することができます。ロック状態により、水量LEDの点灯状態が変わります。

水量ロック中 : 水量LED点滅

水量ロック解除 : 水量LED点灯

3. 運転を停止するときは、電源ボタンを押してください。
操作パネルのLED、状態表示ランプが消灯し、運転が停止します。

[水が少なくなった場合]

1. 水が少なくなると、状態表示ランプが“緑色”に点灯します。給水口カバーを開け、同梱の給水カップを使用して水を補充してください。
2. 給水口カバーをあけると、自動停止機能が働き、電源がOFFになります。給水後は給水口カバーをしっかりと閉め、電源をONにしてください。
3. 電源をONにしてから約2分間、オゾンの生成を行います。生成中は水位窓の状態表示ランプが“青色”に点滅します。この間は使用できません
※水が完全なくなると、自動で電源がOFFになります。

[状態表示ランプの点灯状態]

点灯状態	状態の説明
“緑色”に点灯/点滅	水が少ない
“黄緑色”に点灯/点滅	本体内部にあるオゾン生成用の電極が、既定の使用時間を超過している
“赤色”に点灯	異物などにより、電極に過剰な電流が流れた

※点滅：電源をONしてから約2分間、点灯：電源をONしてから約2分間経過後

警告

- ・換気のできない場所ではご使用にならないでください。
- ・飲料水として使用しないでください。
- ・水を入れ替える際は、操作パネルや電源コードに水がかからないように注意して下さい。
- ・オゾン水をきれいに保つため、3日に一度は水を入れ替えてください。

[その他の機能について]

■ インターバル機能

インターバル機能は、設定した時間内は節電状態で待機し、設定した時間が経過すると運転を開始する機能です。インターバルボタンを押すことで、インターバル機能のON/OFFと時間を設定できます。(4H→8H→12H→OFF→4H→8H…)

夜間など、長時間使用しない場合にご利用ください。

※インターバル機能による待機中は、手をかざしてもセンサーは反応しません。

LED表示	OFF	4H	8H	12H
インターバルボタン/LED	 4H/8H/12H INTERVAL	 4H/8H/12H INTERVAL	 4H/8H/12H INTERVAL	 4H/8H/12H INTERVAL

※電源ボタンを押して電源ONした場合は、連続動作、最後に設定した水量で運転を開始します。
インターバル機能で停止し、自動的に運転が再開した場合は、停止前の運転状態で開始します。

※インターバル機能ON状態で数時間経過後に、インターバルボタンを押して設定時間を変更した場合、経過時間のカウントは引き継がれます。（インターバルを4Hでセットし、3時間経過後に8Hに切り替えると、5時間後に動作を再開します。）

※残り時間がインターバル表記の4時間以下、8時間以下になるタイミングで、インターバルLED表示が変化します。

■ 自動停止機能(給水口カバー開放時)

運転中に給水口カバーを開けると、運転を停止します。

給水口カバーを再度閉め、電源ボタンを押すことにより、運転を開始します。

※連続動作、最後に設定した水量で運転が開始します。

■ 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、点灯している操作パネルのLEDが自動的に暗くなります。再度ボタン操作を行うと、点灯している操作パネルのLEDが元の明るさに戻ります。

5 お手入れのしかた

【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。

【本体内部】

使用環境にもよりますが、数か月に1回程度のお手入れをおすすめします。

クエン酸水を入れ、10分ほど放置してください。その後、水道水でよくゆすいでください。

お手入れ方法の詳細については、下記URLをご参照ください。

https://biz.maxell.com/ja/living_life_equipment/mxzw-hd100_1.html

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LEDおよび状態表示ランプが点灯しない)	電源が入っていない	専用ACアダプターを使用する
		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
	給水口カバーが開いている	給水口カバーを確実に閉める
	水が入っていない	「 4 使い方」にしたがい、給水する
状態表示ランプが“緑色”に点灯/点滅	水が少ない	「 4 使い方」にしたがい、給水する
状態表示ランプが“黄緑色”に点灯/点滅	電極の使用時間が超過している ※電極交換を行うまで、 常時“黄緑色”に点灯/点滅	電極の交換のため、お買い上げの販売店または当社「お客様ご相談センター」へ連絡する 電極交換時期の目安：約2年 (1日8時間使用した場合)
状態表示ランプが“赤色”に点灯	異物などにより、 電極に過剰な電流が流れた	本体の水をきれいなものに入れ替える 赤色点灯が消えない場合は、お買い上げの販売店または当社「お客様ご相談センター」へ連絡する
電源は入っているが、手をかざしても水が出ない	センサーが汚れている	センサーに付着した汚れを拭き取る
	近くの物が誤反応している	センサーの近くに障害物が無いか確認し、取り除く
手をかざしていないのに水が出た	近くの物が誤反応している	センサーの近くに障害物が無いか確認し、取り除く
給水口から異物が入った	—	水道水でゆすぎ、異物を取り除く

7 仕様

[本体]

電源入力	DC12V / 2.5A
外形寸法	幅 117mm × 奥行き 198mm × 高さ 200mm (突起部含まず)
質量	約 730g (本体のみ)
使用温度	5 ~ 35℃ (結露なきこと)
推奨水温	5 ~ 25℃
最大消費電力	30W
標準消費電力	約 8.4W
オゾン水濃度	約 1.0 mg/L (水温 20℃にて、吐出するオゾン水の濃度)

[トレイ]

外形寸法	幅 140mm × 奥行き 270mm × 高さ 10mm
------	-------------------------------

[専用 AC アダプター (同梱品)]

入力	AC100-240V 50/60Hz
出力	DC12V / 2.5A
電源コード	約 1.8m

■ 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。

8 保証とアフターサービス

■ 保証書

保証書はよくお読みの上、購入証明書と共に大切に保管してください。
保証期間はご購入日から2年間です。

■ 本製品に関するお問い合わせ先

本製品に関するご質問がございましたら、下記までお問い合わせください。

マクセル株式会社

〒151-8527

東京都渋谷区元代々木町30-13

お客様相談センター

TEL.(0570)783-137(ナビダイヤル)

FAX.(0570)025-710(ナビダイヤル)

<http://www.maxell.co.jp>

マクセルお問い合わせ

検索