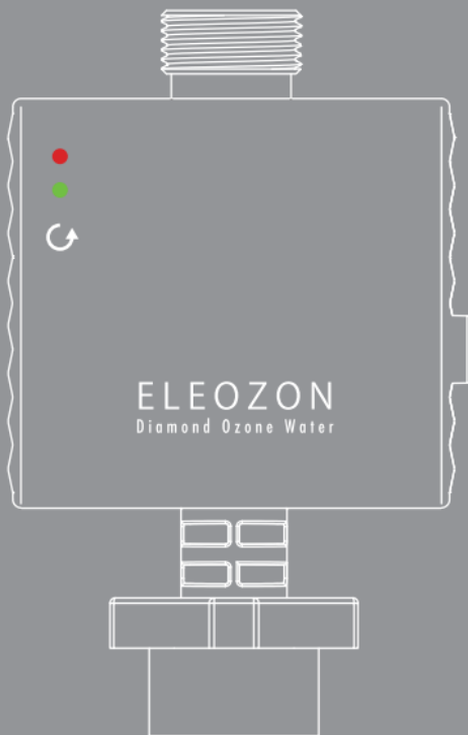


ダイヤモンドで洗う
オゾン水洗濯 エレオゾン

ELEOZON

Diamond Ozone Water

取扱説明書
(製品保証書)



(EW-12)

この度は本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。
本書は保証書も兼ねておりますので大切に保管して下さい。

Life Management



目次

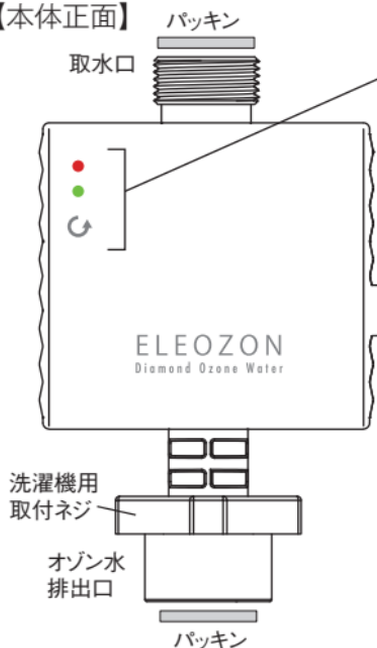
●各部の名称	2P
●安全上のご注意	3~5P
●使用上のご注意	6P
●取付出来ない洗濯機	6P
●ご使用前に必ずお読み下さい	7P
●取付方法・使用方法	8~11P
●LEDランプ仕様	12P
●クリーニング方法	13・14P
●故障かな?と思ったら	15P
●Q&A	16P
●電極交換／修理受付／ユーザー登録	17P
●仕様	18P
●製品保証書	19P

ご使用にあたってのご注意(重要)

- ①本製品は高水圧化で使用する商品であるため、プラスチック部分の劣化や紫外線による変質により、漏水や発熱などの事故につながる恐れがあります。**設計上の耐用年数5年**と想定しており、それ以上のご使用は上記の危険性があるため、お買い替えや点検をお勧めいたします。
- ②水漏れ事故防止のため、洗濯機使用後は**毎回水栓を完全に閉じて**下さい。地震などの不可避な事故による漏水の防止にもなりますので、水栓を閉じておくことを必ずお守り下さい。

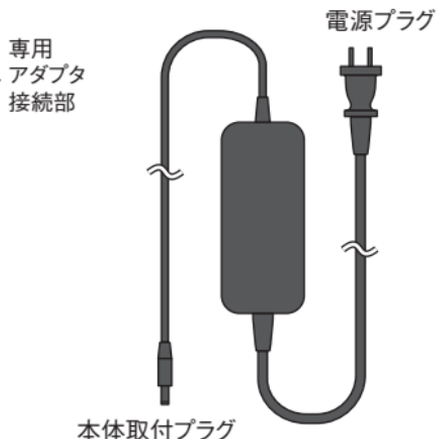
各部の名称

【本体正面】

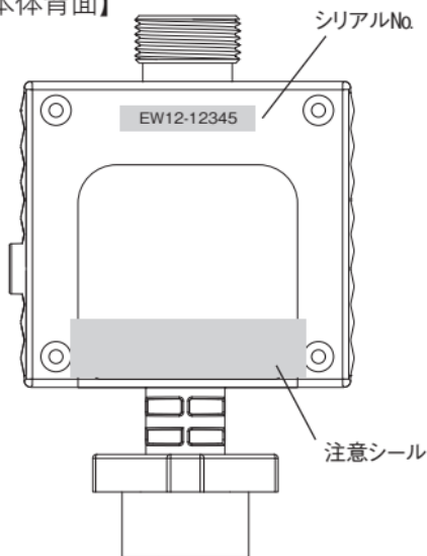


- 電源ランプ
- オゾン水生成ランプ
- ↻ リセットスイッチ(タッチ式)

【専用給電アダプタ】



【本体背面】



【吊り下げフック】

フックA



フックB



※専用アダプタを吊り下げたい場合などにお使い下さい

同梱物

- 本体
- 専用アダプタ(DC24V 3A)
50/60Hz共用
- クエン酸スティック 2本(2.0g/本)
- パッキン2個
- 吊り下げフック1組

安全上のご注意

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。お使いになる方や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するためです。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守り下さい。



注意を促す
記号です



禁止を促す
記号です



必ず行うことを示す
記号です

警告

「死亡または重傷を負うことが想定される」
内容です

-  付属の専用アダプタ以外ではELEOZONは動作しません。他の電化製品にこのアダプタを使用すると故障します。
-  本製品は衣類洗浄専用品です。その他の洗浄や飲用に使用しないで下さい。
-  分解・修理・改造は絶対にしないで下さい。機器に異常がある場合はご自身で修理せず、サポートデスクまでご連絡下さい。分解した場合は保証対象外となります。
-  必ず交流100V15A以上のコンセントを単独で使用して下さい。（たこ足配線禁止）
-  日本国内かつ屋内でのみ使用して下さい。
-  洗濯機パンを設置した給水口サイズG3/4の洗濯機に設置して下さい。
-  電源プラグは根元まで確実に差し込み、傷んだプラグ、緩んだコンセントは使わないで下さい。
-  濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないで下さい。

安全上のご注意

- ❗ 水漏れ事故防止のため、使用後は毎回水栓を完全に閉じて下さい。
- ❗ 電源プラグのホコリは定期的に取り除いて下さい。
- ❗ 本製品を取り付け、取り外し、およびお手入れするときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いて下さい。
- 🚫 水につけたり、水をかけたりしないで下さい。
- 🚫 火気を近づけないで下さい。
- 🚫 直射日光に当てないで下さい。
- 🚫 本体、専用アダプタに熱がこもらないようにして下さい。
(タオルを掛けたり、布を巻いたりしない)

次のような場合は、水栓を閉じコンセントから電源プラグを抜いて下さい。事故や感電、火災などの恐れがあります。また、速やかにサポートデスクまでご連絡下さい。

- ・異常な音や臭いがする
- ・電源プラグや電源コード、本体が異常に熱くなる
- ・落雷の恐れがある場合、停電になった場合
- ・専用アダプタやコードが損傷または断線した場合
- ・水や異物が本製品に入ったり、掛かったりした場合
- ・お手入れをするとき
- ・長期間使用しない場合
- ・本体下部の水抜き穴から水が垂れてきたとき
- ・赤ランプ、緑ランプが点灯しないとき

サポートデスク

03-3868-0309

株式会社ライフマネジメント



安全上のご注意



注意

「傷害または物的損害が発生することが想定される」
内容です



本来の用途目的以外では使用しないで下さい。
取扱説明書に記載されている使用方法以外の方法や
目的で使用しないで下さい。



本製品は日本国内かつ屋内専用です。



本製品は日常生活防水です (IPX4準拠)。



本製品の適応水圧は0.15～0.75MPaです。工業用のポン
プが入っている施設などで使用する場合は販売店にご相
談の上、減圧弁などの設置をお願いします。



周辺温度が5～40℃の環境下でご使用下さい。内部の水
が凍結すると本体破損の恐れがあります。また、高温下
(外気温・水温) で使用すると本体が過熱状態になり、故
障する恐れがあります。



洗濯の際、水道水の水温と屋内の室温に大きく差がある
場合は、内部で結露を起こす恐れがあります。



加温していない水道水をご使用下さい。水温は低い方が
オゾン水生成に効果的です。



必ず洗濯パンを設置した洗濯機にご使用下さい。



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずにプラグ本
体を持って引き抜いて下さい。



専用アダプタが洗濯機やほかのケーブルにぶつからない
ように設置して下さい。専用アダプタを吊り下げたい場合
は、同梱の吊り下げフックをご使用下さい。



本体を強くぶついたり、設置時にネジを強く締めすぎた場
合は、本体に微細なヒビが入る恐れがあります。その際は
使用を中止し、サポートデスクへ点検を依頼して下さい。

使用上のご注意

- 使用中にオゾン臭がする場合があります。(オゾンの臭いは「生臭いにおい」「プールで感じる青臭いにおい」「雷雨の中で感じるにおい」「大型コピー機が稼働するにおい」などと表現されます) 本製品のオゾン濃度は、人体に影響の出る濃度ではありませんが、安全のため常に換気を行い密室状態にならないようにして下さい。
- ご使用の地域の水質によっては、ダイヤモンド電極にスケール(カルキ)が付きやすくなります。電極のスケールが気になる場合は、「クリーニングお知らせランプ」の点灯前でも、クエン酸による内部クリーニングを行って下さい。(電極保証は通水100時間または購入日から1年間です)
- 洗濯機の機種、使用場所によっては、ごくまれに洗濯時間が通常よりも若干長くなることがあります。
- 襟、首周りのしつこい汚れなどは数回の洗浄が必要な場合があります。
- 染色された衣類がオゾン水によって色落ちする心配は少ないですが、色柄物の初回洗濯時にご注意下さい。
- オゾン水は天然ゴムに使用するとゴムの品質が劣化します。合成ゴムはご使用いただけます。
- 井戸水、風呂の残り水など飲用に適さない水は使用できません。水道水をご使用下さい。
- 本製品は、海外使用・業務使用に設計されておられません。日本国内で家庭用としてご使用下さい。

取付出来ない洗濯機

以下の洗濯機に本製品は取付できません。

- 給水口がG3/4タイプ(内径約24mmネジ式) **以外**の洗濯機
(国内メーカーの洗濯機の給水口は、日本電機工業会規格サイズG3/4でほぼ統一されております)
- ホースを直接差し込んで給水するタイプの洗濯機(二槽式洗濯機など)
- 外国製の洗濯機(200V動作、給水口がG3/4以外のもの)
- 給水口(設置場所)が洗濯機背面にある洗濯機
(ランプの点灯が確認できないため)

本体取付スペースは、洗濯機上部に約20cm必要です。棚やラックのある場合は、スペースを確保し、周辺に熱がこもらないようにして下さい。

ご使用前に必ずお読み下さい

①水栓（蛇口）は全開で使用する

本製品を取り付ける前に、必ず水栓（蛇口）を完全に閉めてから作業を行って下さい。取付後、ご使用前に必ず水栓（蛇口）を全開にしてからご使用下さい。水の勢いが弱いと水流センサーが作動せず、オゾンが発生しない場合があります。また、電極にスケール（カルキ）が溜まりやすくなり電極劣化の原因となります。

②洗濯槽の汚れを落とす

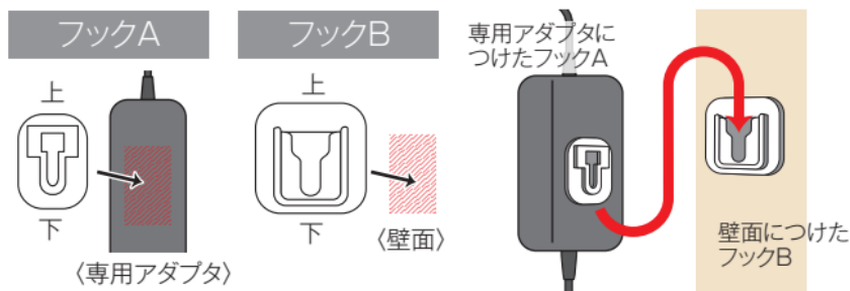
洗濯槽が汚れている場合は、市販の洗濯槽クリーナーを使ってカビの除去をしてから使用を開始して下さい。オゾン水の洗浄力で洗濯槽の汚れが落ち、衣服に付着してしまう可能性があります。

専用アダプタを吊り下げたい場合にお使い下さい

吊り下げフック取付方法

①裏面の両面テープを剥がし上下を確認した後、フックAを専用アダプタ（LEDランプの無い面）に、フックBを吊り下げたい壁面につけます。

②①のフックAを①のフックBに取りつけます。



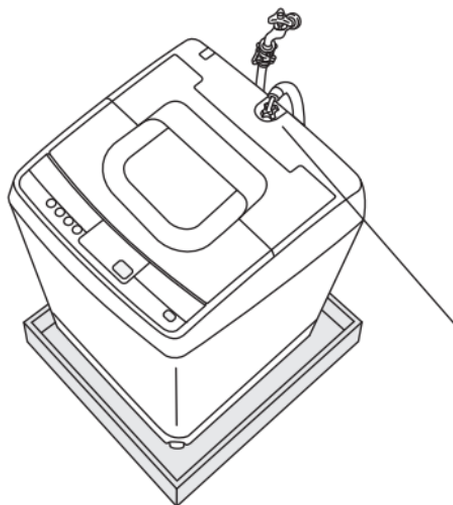
※フックBをつける壁面は洗濯機本体など、滑らかな平面が適しています。壁紙などの凹凸のある面には使用できません。

※強粘性のため、一度貼りつけたフックは、剥がれづらくなっています。

取付方法

取付準備

- 取付する洗濯機の水栓(蛇口)を閉めます。(下図／写真A参照)
※水栓(蛇口)に接続しているホースは外さないで下さい。
- 洗濯機からホースを外します。(下図／写真B参照)
このとき、水がこぼれ落ちる可能性があるので、事前にタオルなどを敷いてから作業して下さい。
- ご使用のホースのネジ内部に入っている古いパッキンを取り外します。(写真B／●部分)
- 洗濯機付属のゴミ取りフィルターにゴミが溜まっていたらゴミの除去や掃除をして下さい。(写真B／●部分)



写真A



写真B



取付方法

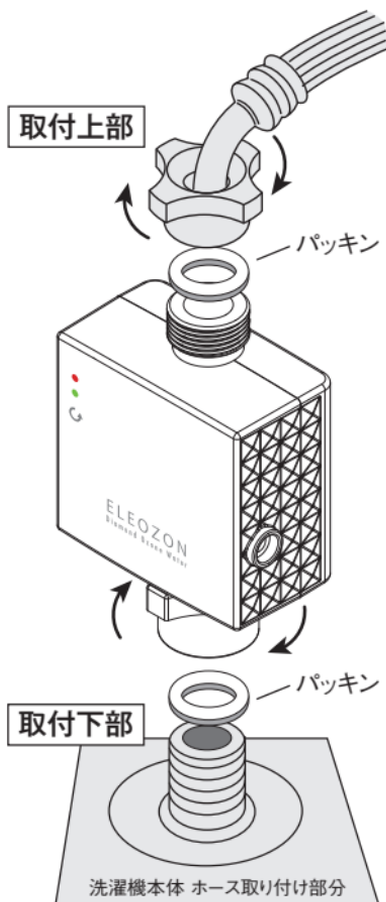
取付け

- ①箱から本製品を取り出し、上下を確認します。
- ② **取付下部** 取付下部のネジと洗濯機本体の間にパッキン1枚を挟み、右回りにしっかりとねじ込み、洗濯機に固定します。
- ③ **取付上部** 取付上部と洗濯ホースの間にパッキン1枚を挟み、ホースのネジを右回りに回し、本体とホースを固定します。

※必ず取付下部から取り付けて下さい。下部を先に取り付ける事で設置が安定します。

〈古いパッキンを使用しない〉

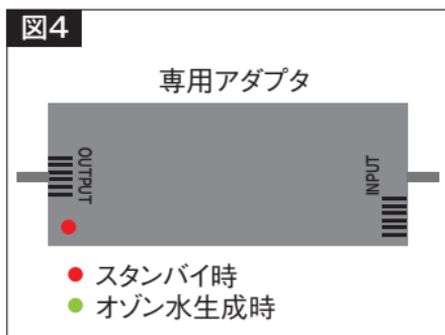
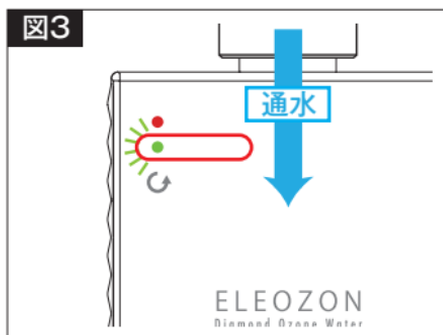
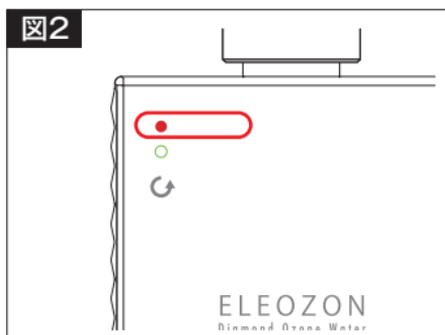
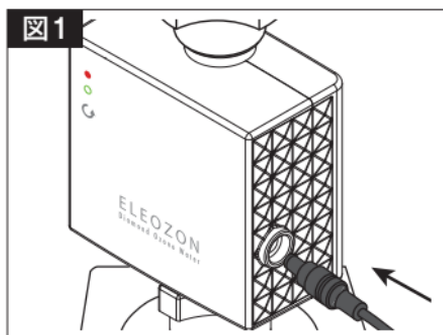
- 本製品付属のパッキンをご使用下さい。今までご使用になられていたパッキンがホース側か洗濯機本体側に残っている場合があります。経年劣化しているパッキンを使用すると、水漏れの原因となります。
- 洗濯機の振動でネジが緩んでしまうと水漏れの原因となりますので、しっかり固定して下さい。また、定期的に緩みがないか確認をして下さい。
- 取付の際に本体に予期せぬ力がかからないようご注意ください。無理な力がかかった状態で長期間使用すると破損や水漏れの原因となります。



取付方法

- ④ 本体右側にある電源取付部に専用アダプタのプラグ部を差し込みます。 **図1**
- ⑤ きちんと差したことが確認出来たら、専用アダプタをコンセントに差し込みます。コンセントに差した直後にランプテストで一瞬だけ●が点灯し、すぐに消灯します。
- ⑥ 前面の電源ランプ●が点灯している事を確認します。 **図2**
- 通水すると緑●のランプが点滅し、オゾン水を生成します。 **図3**
 - 水が停止すると図2の状態に戻ります。
- ⑦ 専用アダプタにも動作ランプがあります。スタンバイ時●、オゾン水生成時●のランプが点灯します。

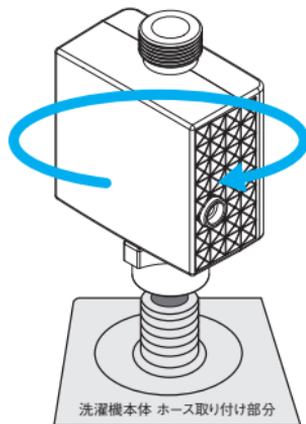
図4



取付方法

〈こんな時は……〉

- 専用アダプタ取付口と洗濯機本体のフタが干渉してしまう場合は、干渉しない向きに回転させてから取り付けて下さい。
- ホース取付部に大きな段差があり、フタと干渉する場合はエレオゾン本体の向きを斜めに設置することが可能です。



使用方法

水栓を全開にし、通常通り洗濯を開始します。通水時には、オゾン水が発生します。(オゾン水生成ランプ●が点滅)

- 本製品が生成するオゾン水は、およそ15分程度で通常の水に戻ります。
- 洗濯中の水に触れても肌に悪影響が出ることはありませんが、洗濯中はフタを閉めたまま洗濯を行って下さい。
- 水漏れ事故防止のため、使用後は毎回水栓を完全に閉めてください。

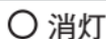
LEDランプ仕様



点灯



点滅



消灯



専用アダプタ接続時(スタンバイモード)



オゾン水生成中



オゾン水生成終了時



交互
点滅

電極クリーニングお知らせ(100時間使用) ※1



同時
点滅

動作異常時(高温・高電圧等) ※2



故障時(全て消灯) ※3



オゾン水生成が連続30分を超えた場合、
安全装置が働きスタンバイモードに戻ります。

※1 このランプが点灯したら電極のクリーニング時期です。付属のクエン酸スティックを使い電極を洗浄して下さい。(P13.電極クリーニング参照)

※2 高温や高電圧を検知した場合に作動し、状況が改善されれば自動復帰します。頻繁にこの症状が起きる場合は電極の劣化が考えられますので、電極交換をご検討下さい。

新品に近い状態でこのランプが点滅する場合は故障の可能性がありますのでサポートデスクにご連絡下さい。

※3 電源を正しく接続してもこの状態になった場合は、落雷や過剰電流によって安全ヒューズが飛んだ状態です。自動復帰しませんので、サポートデスクにご連絡下さい。

性能を保持するため、クリーニングランプが点灯しなくても、3ヶ月ごとにクエン酸による電極洗浄をお勧めいたします。

付属のクエン酸が無くなった場合は市販のクエン酸で代用可能です。

クリーニング方法

以下の場合、クリーニングを行って下さい。

通水時間が100時間経過した時

●赤●緑が交互点滅

スケールが付着し電圧上昇した時

●赤●緑が同時点滅

用意する物:クエン酸スティック

①本体から専用アダプタを抜く。 **図1**

②水栓(蛇口)を閉じる。

③本体上部のホースを外す(周囲に水が漏れる場合がありますのでご注意ください)。

④吸水口からクエン酸を入れる(スティックを斜めに切ると注ぎ入れやすくなります)。 **図2**

⑤本体上部のホースを取り付ける(パッキンの入れ忘れに注意)。

⑥そのままの状態で一昼夜、放置する(目安として8~10時間程度)

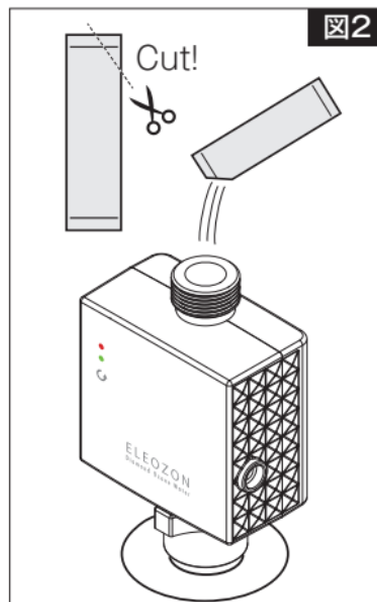
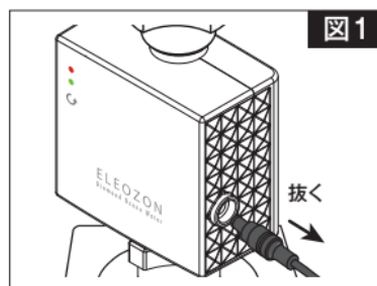
図3

⑦クリーニングが終了したら水栓(蛇口)を全開にする。

⑧洗濯機を運転させ、1~2分水通しを行う。

運転モードは「洗い」でも「すすぎ」でも構いません。この時、洗濯槽に溜まった水(クエン酸洗浄した水)は、排水してください。 **図4**

(13)

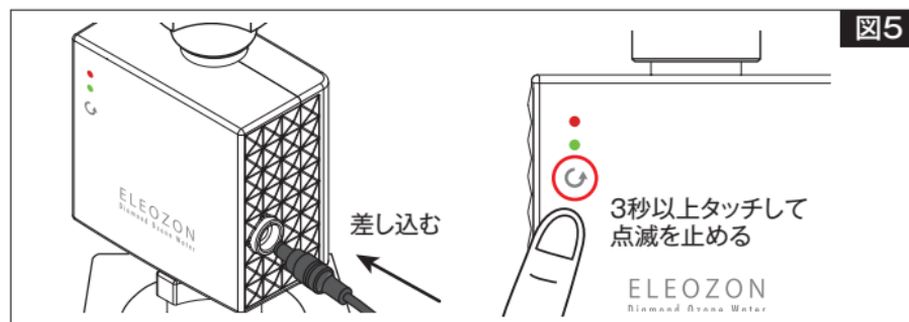


クリーニング方法

- ⑨専用アダプタを差し、リセットスイッチ(⌚)を3秒以上タッチする(長押し)赤緑の点滅が止まりスタンバイ状態(●点灯)になります。 **図5**
- ⑩スタンバイモードの確認ができればクリーニング完了です。通常の洗濯を行って下さい。

クリーニングを行っても、電圧が下がらない場合(●●同時点滅が継続する)は、電極寿命の可能性が考えられます。電極交換をご検討下さい。(→電極交換についてP17参照)

付属のクエン酸を使い切ってしまった場合は、ドラッグストアなどでご購入ください。クエン酸洗浄の1回分は小さじ1杯程度の量です。



故障かな？と思ったら

■専用アダプタがあたたかい

専用アダプタはオゾン水生成時に40度超まで温度が上昇しますが、異常ではありません。触れないほど熱く感じた場合は、直ちにご使用を停止し、販売店またはサポートデスクにご連絡下さい。

■変な臭いがする

独特な臭いを感じた場合は、オゾン臭ですので問題ありません。焦げたような臭いがした場合は、直ちにご使用を停止し、専用アダプタをコンセントから抜き、臭いの発生源を確認してから、販売店またはサポートデスクにご連絡下さい。

■クリーニングお知らせランプが頻繁に点く

お手入れをしてもクリーニングランプがすぐについてしまう場合は電極の交換が必要です。電極保証は通水100時間または購入日から1年間です。保証期間外での故障の際は、有償にて修理を承ります。

■水漏れしている

本体の上下接合部から水漏れしている場合は、いったん取り外し、パッキンを新しい物に交換して再度取付けを行って下さい。締め付けが弱かったり劣化したパッキンを使用していると水漏れの原因になります。製品本体から水漏れをしている場合は、直ちにご使用を停止し、販売店またはサポートデスクにご連絡下さい。

■オゾンの臭いがしない

クリーニングを行ってもオゾン臭が確認できない場合は、本体内部の故障が考えられます。販売店またはメーカーにご連絡下さい。（保証期間後および保証外でも実費にて対応いたします）

■電極交換について

クリーニングを行ってもオゾン臭がしない場合は、ダイヤモンド電極の寿命が予想されます。詳細はP17の「電極交換について」を御覧ください。

Q オゾンは有毒ではないのですか？

A オゾンは気体の状態で大量に吸引すると中毒症状が出ますが、本製品のオゾンは水にほとんど溶解しているので、安全です。本製品を使用した場合の洗濯中のオゾン水は、食品添加物(2ppm 以下)として認められている濃度です。

Q 水温が低くても効果はありますか？

A 洗剤、汚れ成分は水温が低いほど溶けにくくなるため、水温が低い冬期は汚れが落ちにくくなりますが、オゾンは水温が低くなるほど水に溶けやすくなる性質があるため効果的です。

Q お風呂の残り湯で洗濯して、すすぎだけオゾン水にしたいのですが、効果がありますか？

A すすぎだけオゾン水で行っても効果はありますが、オゾン水に触れている時間が長ければ長いほど、オゾン水洗濯の効果があります。

Q 肌が敏感です。洗剤なしでも汚れは落ちますか？

A オゾン水には油分を分解する界面活性剤の働きがありませんので、通常どおり洗剤を使用して下さい。肌に影響の少ない洗剤などの併用をお勧めします。

Q 電気代は月どれくらいかかりますか？

A 1日1回の洗濯で1ヶ月当たり約 20 円です。(1kWh 36 円で算出)

Q 洗濯以外の用途に使えますか？

A 本製品は洗濯用に開発されたものですので、洗濯以外の用途ではご使用にならないで下さい。飲用もお控え下さい。

電極交換について

お使いの本体から、オゾンの臭いがまったく感じられなくなったら、電極交換をご検討下さい。お預かりの上、有償にて電極交換をさせていただきます。

■電極交換の流れ

- ①専用受付フォームより、必要事項をご記入の上、お申し込み下さい。
- ②担当より折り返し、メールまたはお電話でご連絡いたします。
- ③メールでお知らせする指定の修理場所へ当該品一式(本体、専用アダプタ)をお送り下さい。この際の送料はお客様負担でお願いいたします。
- ④状態をお調べしたうえで、電極交換が必要な場合は、交換費用のお見積り、ご請求書をメールまたは郵送でお送りします。
電極交換費用は、16,000 円です。(税込、返送料込、2025.6月現在)
- ⑤お振込みを確認後、電極交換作業を行い、ご返送します。(送料当社負担)

■修理受付について

「故障かな?と思ったら」をお読みいただいた上で、修理が必要と思われる場合は、専用受付フォームより、必要事項をご記入の上、修理をお申し込み下さい。担当より折り返し、メールまたはお電話でご連絡いたします。保証期間内の無償修理をご希望の場合は、購入日 1 年以内の「購入日、販売店名」が明記されたデータを受付フォームに添付して下さい。

■ユーザー登録について

ご購入のお客様にユーザー登録をお願いしております。ユーザー登録をすることで、専用サポート窓口へのメールや電話での問い合わせを便利にご利用いただけます。

なお、ご登録いただきましたお客さま情報については、社内規定を定め厳重に管理し、第三者に提供する事はありません。

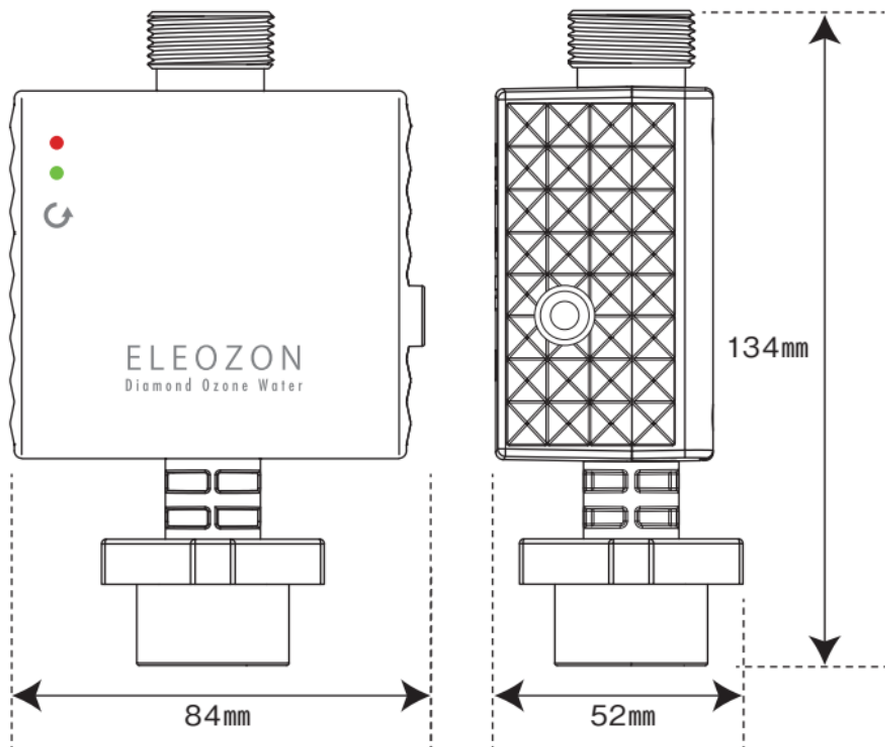
ご登録は無料ですので、ご購入時に是非ご登録下さい。ユーザー登録には、「購入日、販売店名」が明記されたデータを添付して下さい。

※販売店の発行した日付入り領収書、納品書、商品名と配達日、販売店(送り主)記載の宅急便伝票など。

※購入日付のわかる画像データの添付が無い場合、補償を提供できない場合がございます。



仕 様



製品型式／ダイヤモンドで洗うオゾン水洗濯 ELEOZON (エレオゾン) [EW-12]

オゾン水濃度	1ppm以上 (6ℓ/分)	本体外径寸法	W84×H134×D52mm
重 量	約540g (本体約240g、専用給電アダプタ約300g)		
本体材質	ABS樹脂、PPO樹脂、シリコンゴム		
電源供給	専用給電アダプタ (DC24V 3A) 50/60Hz共用		
適応水圧	0.15～0.75MPa	防水仕様	日常生活防水

〈 製品に関するお問合せ・ご質問は 〉

株式会社 ライフマネジメント (サポートデスク)

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-4-8-1F

TEL : 03-3868-0309

製品保証書

製品名	ELEOZON (エレオゾン)		
保証期間	お買い上げ日より 1年間 （電極保証は通水100時間 または購入日から1年間）		
お買い上げ日	年	月	日
シリアルナンバー	EW-12	□□□□□□□□	
※化粧箱側面または本体裏のシリアルナンバーをこちらに記入して下さい。			
販売店			

修理の場合はお買い求めの販売店へご連絡下さい。
(ダイヤモンド電極の交換依頼はメーカーへ直接ご連絡下さい。)
保証期間中に修理を依頼する場合、本保証書、シリアルナンバーをご提出下さい。

製品保証規定

正常な使用状態において、上記保証期間内に故障が発生した場合は無償で修理いたします。中古販売店（メルカリ、ラクマ、ヤフオクなど）で購入の場合は、保証対象外とさせていただきます。

以下の場合は保証期間内でも有償修理となります

- シリアルナンバーが不明なもの、本体から故意にシリアルシールをはがしているもの
- 取扱説明書に準じた取付をしていない場合
- 安全上の注意事項を守らずに使用した場合
- 分解や改造などをした場合
- 地震や水害など天変地異による故障
- ねずみ、昆虫などの動物の行為による損傷
- お客様の不注意による損傷
- 屋外など水道が凍結する環境下で使用した場合
- 本保証書に必要事項が記入されていない場合
- 本保証書の提示がない場合
- 保証は日本国内・屋内使用のみ有効です

※保証期間後及び保証適用外の故障でも、実費にて修理致します

本製品に関するお問合せは

株式会社 ライフマネジメント

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-4-8-1F

TEL：03-3868-0309



2026.02