

愛情点検



長年ご使用のオキシモア ウォーターミストの点検を!

こんな症状はありませんか

●本体ボトル・ボトルベースが異常に熱い。●ACアダプタやACアダプタのコードが異常に熱くなる。●ACアダプタやACアダプタのコードにキズがついていたり、触れると通電しなかったりする。●こげくさい臭いがする。●その他の異常・故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、コンセントからACアダプタを外し、必ず製造元または販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは製造元または販売店にご相談ください。

おことわり

●ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。●商品には使用用途や場所などを限定するもの、定期点検を必要とするものがありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。●商品には保証書を添付しております。●商品保証については販売店の保証内容をご確認ください。●本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。●本製品の補修用性能部品の保有期間は製造終了後5年間です。●印刷物と実際の商品とでは多少色味が異なる場合があります。●写真・イラストはイメージです。

⚠ 安全に関するご注意

- このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。海外ではご使用になれません。
- 屋外や、本来の目的以外の用途に使用しないでください。

お求めは当店で

ご相談窓口 / 商品に関するお問い合わせ

■エディオンお客様相談センター

営業日：月曜日～金曜日（土日祝・年末年始除く）

受付時間：9:30～18:30

 **0570-07-0557** 有料

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島二丁目3番33号
大阪三井物産ビル

- お電話番号は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
- 所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2019年9月時点)



このカタログの記載内容は2019年10月1日現在のものです。E



e angle(イーアングル)は
エディオンのプライベート商品です。

販売元 / 株式会社エディオン 〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島二丁目3番33号 大阪三井物産ビル

e angle についての詳しい情報は
こちらからご覧いただけます。



OXIMORは株式会社エディオンの出願商標です。

2019.10.1 第1版



※写真はイメージです。

ABOUT OZONE WATER

オゾン水で、 暮らしが変わる。

細菌類、悪臭原因となる菌類を抑制し、除菌・消臭に効果が期待できるオゾン水。自然界に存在するオゾンの働きに着目し、オゾン水を散布することで原因菌と反応。除菌・消臭ができて清潔さをキープ。使用後は自然に分解され、ほとんどが酸素に戻るので安心です。リビング、寝室、クローゼット、キッチン、トイレ、浴室など、これからはオゾン水が家じゅうで大活躍します。あなたの暮らしをオゾン水で変えてみませんか？



消臭

[DEODORIZATION]

ペットやタバコ、体臭、トイレや車のニオイなどの悪臭源となるアンモニアやイソ吉草酸などに効果を発揮し、生活の気になる悪臭を解消。



除菌

[STERILIZATION]

雑菌などが繁殖しやすいキッチンやトイレなどの水まわりスペースや身のまわり品の除菌に効果を発揮。



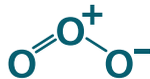
※すべての菌や匂いに効果があるわけではありません。



THE POWER OF NATURE

自然界にあるオゾンパワーで 強力に除菌・消臭。

有害な紫外線から地球を守るオゾン層。そこで作られるオゾンには大気を浄化する働きがあり、海岸や森林、高原などの空気にも含まれています。オゾンには強い酸化作用があり、その性質を利用して除菌・消臭などに効果を発揮。作用後に酸素に戻る性質があるので安心です。優れた浄化作用を持つオゾンは、今、さまざまな分野で注目されています。



酸素原子(元素記号O)が2個結合すると酸素(O₂)、3個結合するとオゾン(O₃)になります。このO₃のうちのひとつ「O」が菌や悪臭の元と結合して分解。後は酸素(O₂)に戻ります。



OZONE IN VARIOUS PLACES

浄水場や介護施設など、 多くの場所でオゾンが活躍。

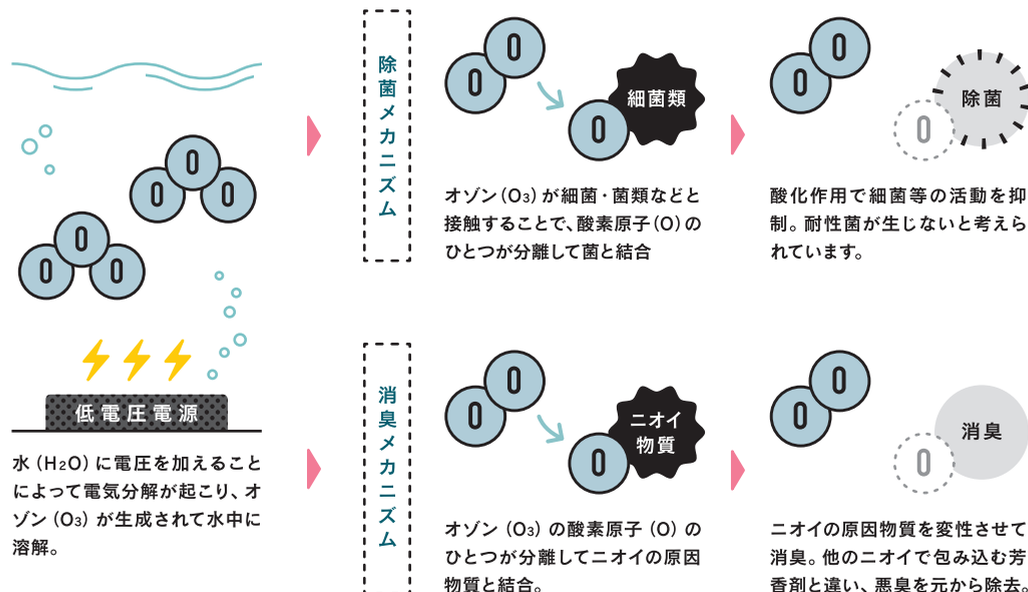
オゾンは、自然界と同じ原理を用いて簡単に作ることができます。人工的に生成されたオゾンは、自然のオゾンと同じく強い酸化作用を持ち、雑菌や悪臭の元を抑制。酸素を原料とするオゾンは安全性にも優れているため、食品添加物としても認可されています。現在、地方自治体の浄水場や下水処理場をはじめ、食品工場、ホテル、介護施設など、厳しい衛生管理を必要とされる場所で活躍しています。

こんなところで使われています

浄水場、下水処理場、農業、畜産、食品加工業、薬品工場、半導体工場、清掃業、飲食店、介護施設、クリーニング工場、ホテルや旅館、タクシーやレンタカー、ペットショップなど

MECHANISM OF OXIDATION

オゾン水の酸化作用による 除菌・消臭のメカニズム。

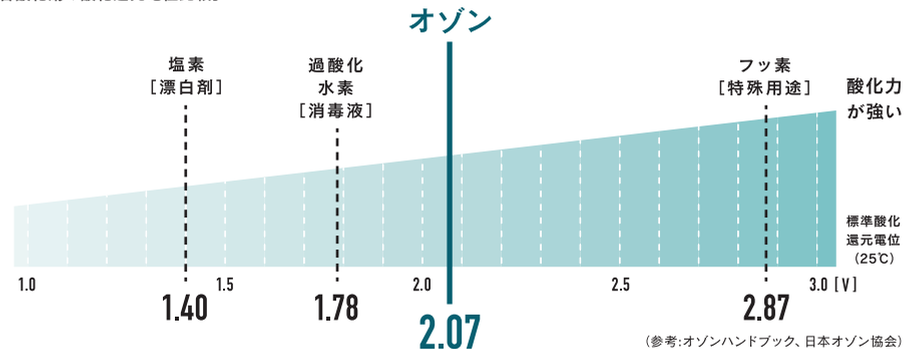


※図はイメージです

POWERFUL AND SAFETY

漂白剤や消毒液よりも酸化しやすい。
使用後は酸素や水に戻るので安心です。

[各酸化剤の酸化還元電位比較]



オゾンの酸化作用はフッ素に次いで強く、漂白剤などの塩素、消毒液などの過酸化水素よりも酸化しやすい性質があります。酸化作用が強いということは、除菌・消臭効果に優れているということ。オゾンは菌やニオイ物質に反応した後は酸素に戻ります。

"OXIMOR WATER MIST"
DEBUT!

家庭で簡単に オゾン水が生成できる 「オキシモア ウォーターミスト」登場。

容器に水道水を入れて生成器にセットし電源を入れるだけ。2分もしくは4分で強力な除菌・消臭効果のあるオゾン水が生成できる「オキシモア ウォーターミスト」。オゾン水を細かなミスト状にして噴霧するスプレー式にすることで、あらゆる場所での使いやすさを実現しました。インテリアになじむ洗練されたデザインも魅力です。



Q & A

オキシモア ウォーターミスト よくある疑問にお答えします。

Q.1

オゾンは濃度が高いと危険だと聞きました。
安全性が気になるのですが…。

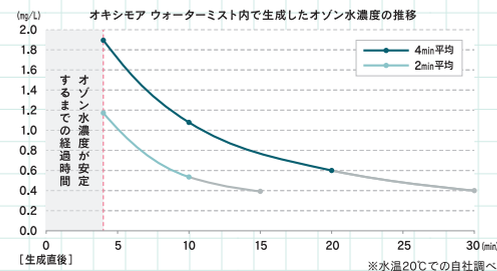
A

高濃度のオゾンは人体に有害です。しかし「オキシモア ウォーターミスト」は危険なレベルに達する濃度にはならないように作られています。水に溶解しているオゾンは1.0~2.0mg/Lですが、ミスト状にして噴霧することで濃度は低くなり、空間オゾン濃度は1立方メートル当たりおよそ0.01ppm以下の安全値になります。

1m³の空間でオゾン水を10回噴霧した後の空間オゾン濃度

時間	空間オゾン濃度
噴霧前	0.0025 ppm
生成完了直後	0.00625 ppm
生成1分後	0.00875 ppm
生成15分後	0.005 ppm
生成30分後	0.0025 ppm

※水温20℃・室温25℃での自社調べ



Q.2

細菌なども除菌できるの？

A

台所やトイレなどに付着している細菌類の除菌・抑制に効果が期待できます。(※1)

Q.3

どんな悪臭に効果があるの？

A

空間全体に噴霧するのはもちろん、トイレや靴箱のニオイ、ペット臭、体臭、タバコや車のニオイ、衣服、家具、ソファやカーテンなどに含まれるアンモニアやイソ吉草酸、酢酸などに効果を発揮します。(※2)

悪臭源の消臭効果

悪臭源の種類	噴霧10分後の消臭率
イソ吉草酸 (体臭など)	84.6%
酢酸	80.0%
アンモニア	45.0%

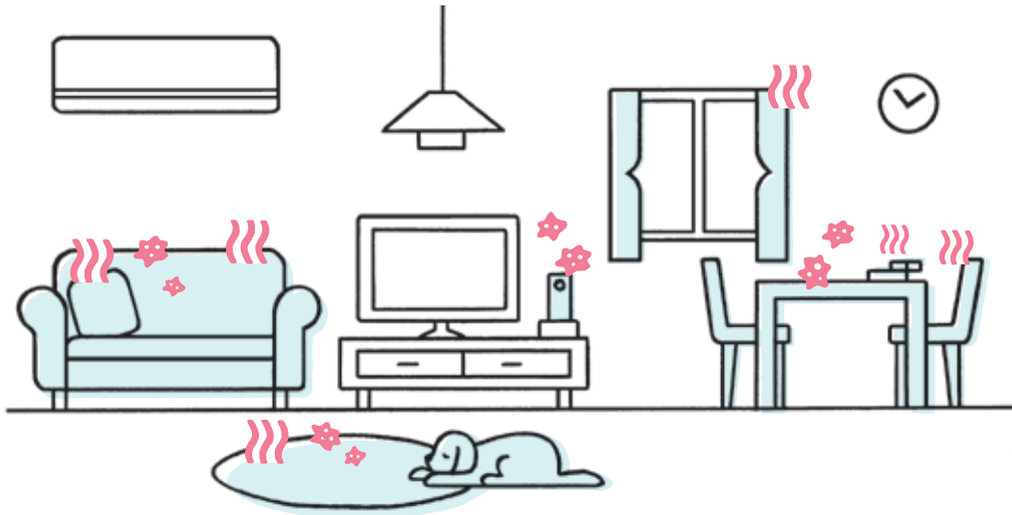
(除菌・消臭について)

※1 日本食品分析センター調べ(報告書番号:第19079832001-0101)。
本製品で4分間オゾン水を生成し、対象菌にオゾン水を塗布し15秒後の生菌数を測定。
測定結果:対象菌が99%除菌されていることを確認
※2 日本食品分析センター調べ(報告書番号:第19079871001-0101)。
本製品で生成したオゾン水を悪臭物質を封入した袋に噴霧し、10分後の消臭率を測定
※すべての菌やニオイに効果があるわけではありません。

WHERE TO USE

住まいの気になるニオイ・菌を除去。

LIVING DINING



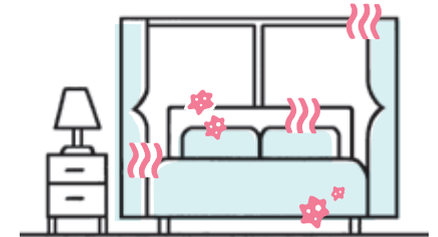
- 例えばこんなところに
- ◆ 室内の消臭に
 - ◆ ソファやクッションの消臭に
 - ◆ カーペットやカーテンの消臭に
 - ◆ ダイニングテーブルの除菌に
 - ◆ ペット用品やタバコの消臭に

KID'S ROOM



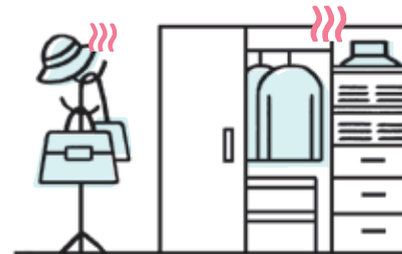
- 例えばこんなところに
- ◆ 室内の消臭に
 - ◆ デスクまわりの除菌に
 - ◆ おもちゃやぬいぐるみの除菌に

BED ROOM



- 例えばこんなところに
- ◆ 室内の消臭に
 - ◆ ふとんや枕、マットレスなど寝具の除菌・消臭に

CLOSET



- 例えばこんなところに
- ◆ クローゼット内の消臭に
 - ◆ 衣服や帽子の消臭に

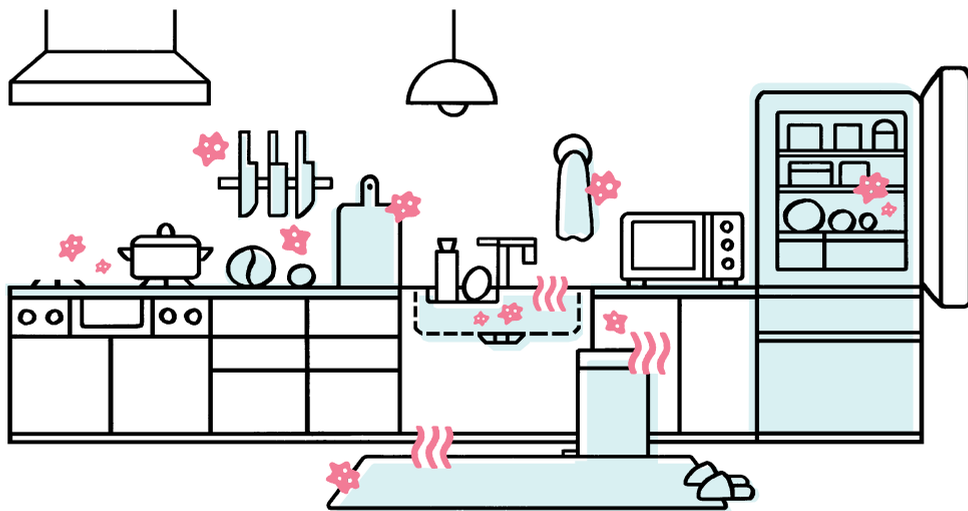
ENTRANCE



- 例えばこんなところに
- ◆ ドアノブの除菌に
 - ◆ 靴の中の消臭に
 - ◆ 靴箱の消臭に
 - ◆ スリッパの除菌・消臭に
- ※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ご注意ください

水まわりの除菌・消臭に威力を発揮。

KITCHEN



例えばこんなところに

- ◆ まな板や包丁など調理器具の除菌・消臭に
- ◆ 野菜や果物の除菌に
- ◆ 排水口の消臭・除菌に
- ◆ 台拭きやふきんなどの除菌に
- ◆ 生ゴミなどの消臭・除菌に

WASHROOM



例えばこんなところに

- ◆ 排水口の消臭・除菌に
- ◆ 洗面台や鏡などの除菌に
- ◆ 蛇口まわりの除菌に

BATHROOM



例えばこんなところに

- ◆ バスタブ、床、壁などの除菌に
- ◆ 排水口の消臭・除菌に

TOILET



例えばこんなところに

- ◆ トイレ内の消臭に
- ◆ 便器の除菌・消臭に
- ◆ 床や壁の除菌・消臭に

AND MORE



介護・看病に

室内の消臭はもちろん、ベッドまわりや寝具、車椅子、杖、ポータブルトイレ、サニタリーボックスなどの除菌・消臭などに大活躍です。



キッズ用品に

ガラガラや積み木、ぬいぐるみなどのおもちゃはもちろん、ベビーカー、テーブルチェア、マットなどの除菌・消臭に。おむつ替えの後の室内の消臭にも。



ペット用品に

室内の気になるペットのニオイにシュッとひと吹き。ペット用のトイレ、ケージ、マット、おもちゃなどの消臭・除菌におすすめです。



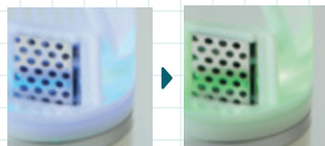
マイカーに

ニオイがこもりやすい車にも大活躍。車内、シート、トランクなどの消臭・除菌に。気になるタバコのニオイにも威力を発揮します。

HOW TO USE

使いやすいスプレー式のウォーターミスト。

水道水と電気さえあれば、どこでも簡単にオゾン水が生成できる「オキシモアウォーターミスト」。いろんな場所で使いやすいハンディスプレー化に成功しました。



生成中 生成完了

生成器のアダプタをコンセントに差し込み、[2min]もしくは[4min]のボタンをON。ボトル内のLEDの色がオゾン水生成中はブルー、生成が完了したらグリーンに変わります。

※生成完了後、4分生成時は20分、2分生成時は10分以内にご使用ください。



[2min] もしくは [4min] の線に合わせて水を入れます。

水に電圧を加えて水中にオゾンを生成するための触媒。

水の量に合わせて [2min] もしくは [4min] を選択。途中で生成をSTOPしたい場合にはOFFボタンで止められます。

STEP 1



スプレーカバーを外します。スプレーボトルの[2min]もしくは[4min]の線まで水道水を入れ、スプレーキャップをかぶせて生成器の台座にセットします。

STEP 2



水の量に合わせて、[2min]もしくは[4min]のスイッチを入れます。ボトル内のLEDの色がブルーからグリーンに変わったらオゾン水の完成です。LEDは4分生成時は20分(2分生成時は10分)で自動で消灯します。

STEP 3



スプレーボトルを台座から外し、気になる場所に噴霧します。オゾン水の有効時間は4分生成時は20分(2分生成時は10分)。徐々に濃度が低下しながら水に戻っていきます。
※有効時間は使用環境によって短くなる場合があります。

COST PERFORMANCE

ランニングコストが低く汎用性が高いので経済的。

購入後は水と電気だけあればOK。市販の消臭スプレーや除菌スプレーを買い続けるよりは、はるかにランニングコストが低く、また、これひとつあればいろんな場所の除菌・消臭ができるので長い目で見れば経済的です。

1回のオゾン水生成 年間電気代
 約 **0.018** 円 × 3回_(1日) × 365日 = 約 **19.71** 円※
3年使用しても約 **59** 円※

PRODUCT SPECIFICATION

型番	ANG-OZ-A6		
ブランド名	e-angle		
品名	オゾン水生成器		
販売名	OXIMOR WATER MIST / オキシモアウォーターミスト		
JANコード	4589515220067		
色	ホワイト(W)		
生産国	中国		
保証期間	1年		
仕様	オゾン濃度	2min	0.3mg/L以上(有効時間生成後10分間・水温20℃時)
		4min	0.3mg/L以上(有効時間生成後20分間・水温20℃時)
	水容量	2min	80mL : スプレー約200回分
		4min	115mL : スプレー約350回分
	素材		本体 : アクリル・ABS
	タイマー		2分 / 4分
	本体電気仕様	定格電圧	AC100V
		定格周波数	50/60Hz
		定格入力	10W
	4分生成電気代		0.018円※
	ベースサイズ	幅	9cm
		奥行	10.5cm
高さ		4cm	
重量		0.2kg	
本体サイズ(カバー含む)	幅	5cm	
	奥行	7.5cm	
	高さ	20cm	
重量		0.33kg	

消耗品パーツ



オキシモアウォーターミストスプレー交換用(別売)

※新電力目安単価 1kWh=27円(税込)
 JIS規格(JIS C 9335-2-207:2018)に準ずる