

**OZONEBUSTER**

**OZONEBUSTER  
PRO**

オゾンバスター&オゾンバスタープロ



**ZONEMART**



## オゾンバスター PRO オゾンバスター

- ・小さいのに短時間でオゾン濃度3～5ppmに達するパワー
- ・オゾンの臭いもほとんど気にならない ・このパフォーマンスで低価格

# オゾンバスター PRO

電源	AC100-240V 50/60Hz DC12V 60W
本体直径	8cm
本体高さ	15cm
本体重量	1.35kg (コード及び電源含む)
オゾン水原料	一般水道水、ミネラルウォーター
処理量	10～50L 程度 (バッチ式)
使用技術	低電圧電解式
電極寿命	2,000 時間
安全装置	過電流遮断装置

# オゾンバスター

電源	AC100-240V 50/60Hz DC12V 3A
本体直径	8cm
本体高さ	3cm
本体重量	130g
オゾン水原料	一般水道水、ミネラルウォーター
処理量	1～10L 程度 (バッチ式)
使用技術	低電圧電解式
電極寿命	2,000 時間
安全装置	過電流遮断装置

- ・水道水以外に使用しないで下さい。
- ・連続通電時間は 30 分以内にして、電極保護のために少なくとも 5 分程度電源を切ってください。
- ・本機を使用しない時は水中から取り出し、プラグを外して、水分を取り除いて保管して下さい。
- ・電源と手元スイッチは防水加工をしていません。濡らさないように注意して下さい。
- ・通気の良い場所で使用して下さい。
- ・本機を分解しないで下さい。分解すると、断線、故障します。
- ・オゾン水は 20 分で濃度が半分になります。

付属品も、カートリッジの交換等も、一切ありません。

手のかかることがないように、追加で費用負担を行わないで済むように、設計されています。

オゾンバスターは基本的にはメンテナンスフリー。日々のメンテナンスは必要ありません。

ただ、長期に渡って使っていると、内部の電極板にカルシウムの結晶が付着し、電気が流れにくくなります。

これがオゾン水生成の妨げになるので、使用回数が多い場合は 2 ヶ月に 1 度程度、

時折使用する程度であれば、半年に 1 度程度、このカルシウム結晶の除去して下さい。

除去方法は、付属のオゾンバスター電極洗浄用の洗浄剤を、500ml の水に溶かし、その中に 30 分入れて下さい。

その際に軽く水中でオゾンバスターを振ると、カルシウム結晶がよく落ちます。

この時に、電源は入れないで下さい。オゾンバスターを洗浄水から出し、水洗いすればメンテナンスは終了です。

※オゾンバスター電極専用の洗浄剤は、オゾンマートホームページで購入できます。





## オゾンバスターが日本一売れている理由



### 1. オゾン水とは

**オ**ゾンバスターとオゾンバスター PRO はオゾン水生成器です。  
オゾン水とはどのような効果があるものなのでしょうか。

オゾン水は普通の水にオゾンが溶け込んだものです。

オゾン水の特徴は、その殺菌力です。気体のオゾンよりも液体のオゾン水の方が殺菌力が上です。

オゾンはフッ素に次ぐ殺菌力で、その殺菌力は塩素の6倍もあります。

オゾン水もオゾンと同様、有害物質の残留性がないので、これまで主流だった次亜塩素酸による殺菌に代わり、オゾン水での殺菌が主流になってくるでしょう。

とりわけ、食品加工や厨房などの、食品関連の事業者様、殺菌が必要になる工場、害虫を防ぐために農業用水に使用、というケースが多いですが、これらの他にも、美容室、診療所、歯科医院、老人ホーム、老健施設、養殖場、活魚水槽、遊泳プール、社員食堂、保育園、ペットショップ、施設食堂等不特定多数が接する施設など、様々な場所で、オゾン水は使われています。

家庭でも、洗顔や洗髪、口腔内殺菌、野菜等食品の洗浄、赤ちゃんのおモチャの殺菌等、様々な用途に使われています。



### 2. 他社製品との違い

**イ**ンターネットで検索すると、様々な菌を除菌できる濃度は1ppm以上という表記をよく目にするのではないのでしょうか？これまでの製品は、1ppm以上の濃度になりますと言っているものの、その実験データなどを公開しているものはありませんでした。

実際に商品を取り寄せて、弊社にてオゾン濃度を計測しても、実際に1ppm以上の濃度になるものは、あまりありませんでした。また、正直1ppmではちょっと不安でもあります。

オゾン水で除菌するなら1~2ppm程度の濃度は欲しいところです。オゾンバスターなら簡単に3ppmまで上がります。

オゾンバスターと同じ、濃度が3~5ppm以上になる製品は、ほとんどが50万円~100万円以上の価格帯です。

一般的なオゾン水生成器の価格は、オゾン濃度が高くなるにつれて、価格も高くなります。

それにもかかわらず、3~5ppm以上のオゾン水を生成するオゾンバスターは、低価格です。

オゾンバスターは次のページで実験データを掲載していますので、どのくらいの水量が、何分で高濃度になるのかがわかります。



### 3. 測定した実験データ

水温 20℃

電解時間	水量		
	1L	2L	3L
20 秒	2.26	2.8	0
30 秒	3.27	2.04	2.52
1 分	3.66	3.88	2.58
2 分	4ppm 以上	4ppm 以上	3.00
3 分	4ppm 以上	4ppm 以上	4ppm 以上
5 分	4ppm 以上	4ppm 以上	4ppm 以上
10 分	4ppm 以上	4ppm 以上	4ppm 以上



水温を高くしても、30℃までであれば、問題なくオゾン水濃度は上昇しました。

1リットルの水であれば、1分以内に3ppmを超え、2分以上で、4ppmまで濃度が上がりました。

水温 30℃

電解時間	水量		
	1L	2L	3L
20 秒	2.45	1.98	2.42
30 秒	3.32	2.37	3.34
1 分	4.01	3.03	2.05
2 分	4ppm 以上	3.89	3.88
3 分	4ppm 以上	4ppm 以上	3.88
5 分	4ppm 以上	4ppm 以上	4ppm 以上
10 分	4ppm 以上	4ppm 以上	4ppm 以上



あかちゃんのおもちゃを除菌している際に、5ppmまで計測できるオゾン水測定器を使って計測。

3リットル程度の水で3分少々オゾンバスターを使用したところ、ご覧のとおり4.5ppmの高濃度に。

#### 実験詳細

2014年10月24日計測

場所：メーカー社屋室内

室内温度：27℃

水道水：TDS 100 ~ 120ppm

※電界中に気泡を発生している間の濃度計測は、オゾン気泡と水中の溶解オゾン濃度の合算として計測。

使用測定器：OM1000

(溶解オゾン水測定専用のオゾン水モニター)

測定誤差：少なくとも±20%以上

OM1000 取扱説明書に準拠



## オゾン水の生成方法

# 3ステップで作れるオゾン水



### STEP 1

容器の中に水道水かミネラルウォーターを入れます。



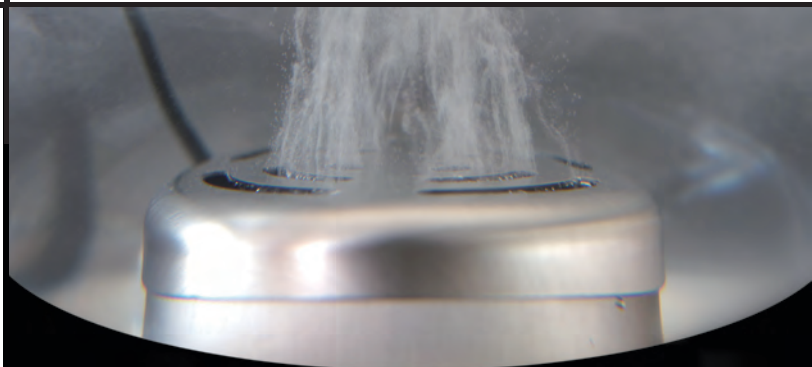
### STEP 2

オゾンバスター本体を容器に入れます。  
全体が水に浸るようにしてください。



### STEP 3

電源を入れます。  
オゾン水生成が始まります。



この3ステップで、高濃度オゾン水が生成されます。  
誰でも簡単に、高濃度のオゾン水を作れます。  
※オゾンバスターは水道水かミネラルウォーターにのみ使用可能です。



## オゾン水の活用方法



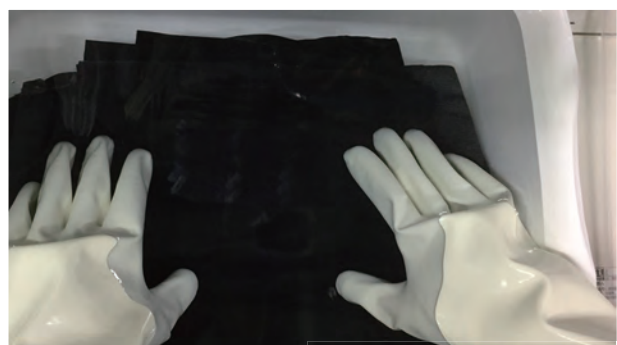
### クリーニング

クリーニングでは衣服に付いた臭いや汚れを取り除くのによく使われます。

高濃度のオゾン水で洗浄することにより、消臭さらに雑菌を除菌することが出来るので、ニオイのもとから断つことが出来ると高評価を得ています。

高速で必要濃度まで達することが出来るので、作業の効率が良い点も評価の対象になっています。

大きな洗浄容器を使われるお店には、オゾンバスターPROがよく使われ、個別の小さめの容器や水量を少なくして使われる方は、オゾンバスターを選択されているようです。



### 子供用品の洗浄

子供が使うものは、すぐに口に入れてしまうので、衛生面を懸念されて気をつけられている方が多いと思います。

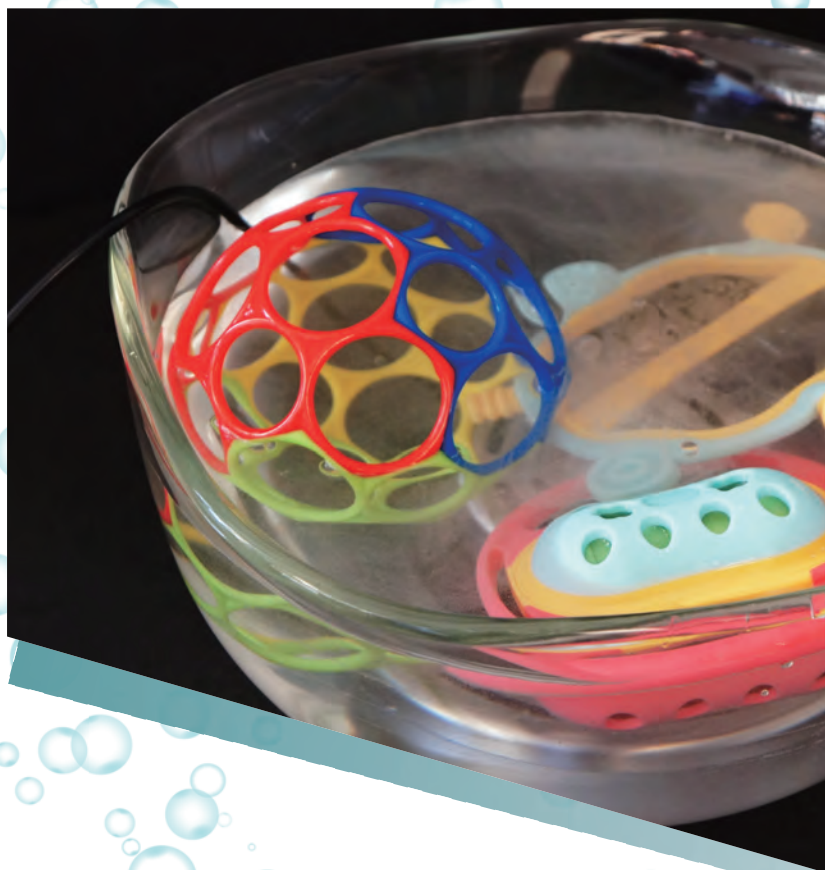
オゾン水なら、衛生面のほとんどの問題に対応できます。

オゾンは強力な除菌効果をもっていますが、分解されて酸素となり、残存性がありません。この点が他の薬剤とは違います。

オゾンバスターなら除菌に必要な濃度まで急速に到達することができるので、生成したオゾン水に玩具などを浸しておくだけで、除菌・消臭が可能です。

熱湯消毒が出来ない素材のものや、アルコールで拭くことが出来ない細かい部分まで除菌することが可能です。

また、電気代と水道代しかかからないので経済的です。





## 歯科医院での活用事例

歯科医院でもオゾンバスターは活用されています。  
高濃度のオゾン水で、抜群の効果を発揮します。











## 日常生活での活用事例

日常生活の様々な場面でもオゾン水が活躍します。衛生面で抜群の効果を発揮するオゾン水は、果物や野菜など生鮮食品にも使うことができ、食中毒の予防にも役立ちます。







## トイレ掃除

トイレ掃除にオゾン水を使用するのは非常に合理的です。

便器についた雑菌を除菌することができ、ニオイのもとを断つことができます。

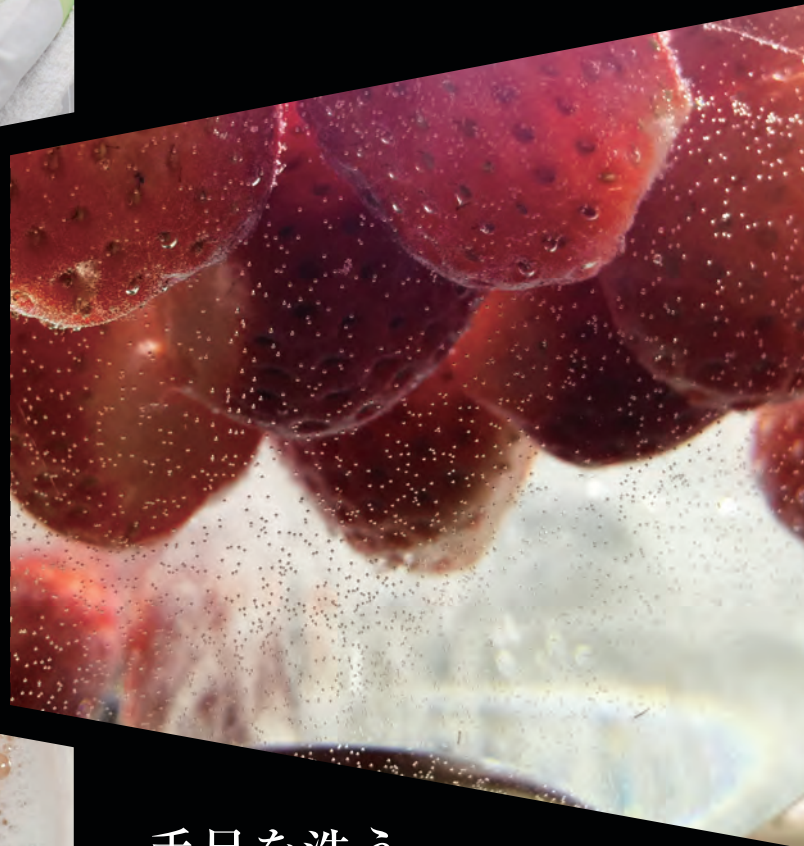
トイレの清潔さを保つことができます。



## 食べ物を洗う

生野菜や果物の表面には食中毒の原因となる細菌がついていることがあります。

オゾン水で洗うことにより、残存性のない除菌ができ新鮮なまま安全に食べることが出来ます。



## 手足を洗う

外出先より帰宅後に手足を洗うことは、風邪などの病気予防に効果的ないちばん身近な方法ですが、オゾン水で洗うことによりさらに効果的になります。



# Q&A

皆様から多く寄せられた  
ご質問に答えます

## Q

オゾンの酸化力について、教えてください。

## A

オゾンはフッ素に次いで酸化作用の高い物質で、塩素の4～6倍の酸化力を有します。有害物質や臭気成分は、オゾンの酸化作用により分解除菌されるというメカニズムです。また余剰オゾンは、自然に酸素に戻るため残留性がなく安全です。

## Q

オゾンの人体への影響について、教えてください。

## A

日本の基準として、0.1ppm（8時間労働環境）までなら安全、それ以上ですと長時間吸引すると危険です。ですが、オゾンは拡散するので空間全体としては、すぐに危険な濃度に達することはありません。オゾンの基準は0.1ppmと微量なため、換気により外部から空気を取り込むことで、容易に空間のオゾン濃度は低下します。換気がしっかりされていれば、濃度はほとんど上がりません。オゾン放出口を直接臭う等、オゾンを吸引しないようにして、充分換気をすれば、過度な危険はありません。

## Q

危険なオゾン濃度のレベルを、どのように判断すればいいでしょうか？

## A

オゾン濃度を計測するためには、専用の実験機材が必要になりますが、そのような機材がない場合がほとんどです。実際には、オゾン濃度計ではなくオゾン臭で判断します。オゾンは独特のニオイがあります。このニオイを感じるようであれば、高濃度です。短時間なら吸い込んでも特に問題はありませんが、長時間吸い続けるとノドが痛くなったり、頭が痛くなります。狭い場所であれ、広い場所であれ、オゾン臭があれば濃度が高いとご判断ください。オゾンマートの業務用オゾン発生器は、オゾン生成能力が高いため、有人環境での使用はできません。

## Q

消臭後、換気しても、オゾンのニオイが消えないのですが、害はないのでしょうか？

## A

オゾン自体は換気すればなくなって、オゾンの濃度もほぼゼロになります。基本的にオゾン自体が残留することはありませんが、オゾンが反応して分解臭が残ることはあります。害はありませんがオゾン臭いので、まだしばらくは換気を続けてください。

## Q

犬の歯磨きにオゾン水を使おうと思っていますが、濃度が高すぎませんか？

## A

犬の歯磨きに使用する上で、高濃度だと問題があるかという点ですが、全く問題ありません。動物病院などでも、同様の用途に使用されています。犬だけでなく、人でももちろん大丈夫です。既に数多くの歯科医師の方がオゾンバスターをご使用になられています。

## Q

修理は可能でしょうか？修理可能な場合、期間はどれくらいかかりますか？

## A

商品が故障した場合は弊社まで一度製品をお送っていただき、修理して返送しています。修理に要する時間は1週間程度を目安にしてください。修理が必要な際は、Eメール、電話、またはお問い合わせフォームよりご連絡ください。ご購入後1年以内に故障した場合は、どの製品でも無償で修理させていただきます。



Q

オゾン消臭のメリットは何ですか？

A

オゾン消臭のメリットは、

- ・ 消臭剤を購入し続ける必要がないこと
- ・ 消臭剤や芳香剤と異なり、ニオイの根元を酸化させ、消し去ること
- ・ 除菌も同時に行えること
- ・ 薬品の残留等がなく、酸素に戻るため、オゾン消臭後は快適になること
- ・ 気体であるため、手の届きにくいところまで行き届くことなどがあげられます。

Q

オゾン消臭のデメリットは何ですか？

A

デメリットは、長時間オゾン吸っていると、喉が痛くなったり、頭痛がするなど、人体に悪影響を及ぼす可能性があることです。しかしこれは、実際には密閉空間に長時間オゾン放出させるなどの極端な状況でしか起こりえないことです。オゾン消臭中も 消臭対象室内に残って作業を行わないようにしてください。もちろん、これまでオゾンマートのオゾン発生器で、事故等は一切ありません。使い方を守って安全に使えば問題はありません。

Q

オゾンによる消臭は一時的なものですか？

A

一時的なものではなく、完全な脱臭です。ニオイの原因となっている物質そのものを、オゾンをつつけることにより、分解させます。もちろん、脱臭完了した場所に、再びニオイをつければ、また臭い始めます。

Q

生ゴミ、アンモニア臭、腐乱臭等の酷いニオイは、消臭できますか？

A

生ゴミ、アンモニア臭、腐乱臭等の酷いニオイの場合についても、オゾンは大変有効です。強いニオイであったとしても、30～40分もオゾン放出させれば、十分な効果を期待できます。リフォーム業者様や特殊清掃業者様に、たくさんの実績がありますので、安心してお使いいただけます。

Q

オゾンで消臭効果の期待できないものは何ですか？

A

化学物質の中には、分解が難しいものがあります。香水や化学薬品等はオゾンと反応せず、臭気が残ることがあります。

Q

洗濯の際に、水に洗剤を入れた状態でオゾンバスターを使用することはできますか？

A

洗剤の中にオゾンバスターを、ということですが、残念ながらこれはできません。オゾンバスターは純粋な水にしか使用できません。水はご存知の通り、水素（H）と酸素（O）からできておりました、オゾンバスターはこれを電気分解し、酸素（O）を3つ繋ぎ合わせて、オゾン（O3）に変容させています。ですので水以外の水溶液を分解することができません。

# 有限会社にんべん

## 村山様

### オゾンバスターを導入した理由

食品工場にてオゾンを導入した際の除菌効果については、以前より聞いており理解していました。

自社で導入しようと思い、インターネットで検索した際、オゾンマートのホームページを見つけ、情報量も多く、信頼できると思い、購入させていただきました。

東日本大震災の際に、津波により流されてしまった製品もあるのですが、現在では「オゾンケア」と「オゾンバスター」を利用させて頂いております。

### オゾンの導入効果

まず、目に見えるところでは、工場内のカビが減少したと実感しています。オゾンの除菌力が効果を発揮してくれているのだと思います。

ちなみに、細菌やウイルスは目に見えないので、カビ以外の効果については「除菌できたことを目で確認」することはできません。

しかし、当社で製造した商品に、細菌やウイルスが含まれ問題になるような事態は一度も起こっていませんので、こうした結果から、オゾン除菌に効果があると実感しています。





# 細菌やウイルスから水産加工品の安全を守るためオゾンを使って工場内を除菌

食品、それも鮮魚という傷みやすい食材を扱うため、商品の安全性を保つことは、当社にとって最重要の課題です。

そして、水産物加工食品に求められる安全性は、年々高くなっていると感じています。

よって、商品を安全に出荷し、召し上がっていただくためには、食品を製造する環境における除菌は必須だと認識しています。



## 有限会社 にんべんについて

当社は、明治時代に茨城県にて創業以来、現在で五代目となる水産物製造加工会社です。

主に、茨城県北部の天津港で捕れた魚を加工し、東京中央卸売市場（築地市場）を始めとする卸売市場で販売すると同時に、市内の物産館の店舗にて直接販売も行っています。

いわし、小女子、煮干し、しらすの製造加工品が主力商品となります。

2011年の東日本大震災では、津波が本社・工場のひざ下まで来て、工場内のリフト・ボイラー・モーター類、そして車両が壊れるなど大きな影響がありました。

廃業する会社がある中、当社は再び操業を開始し現在に至っています。



## オゾン発生器の利用方法

1つめは、人がいる環境での除菌です。

工場内で水産物を乾燥、選別、梱包を行う際に、細菌やウイルスを除菌するため、従業員が働いている環境でも利用できるオゾン発生器「オゾンケア」を利用しています。

従業員が作業を行う午前9時から午後4時の間、オゾンケアを常に稼働させています。

電源の入れ忘れ、また消し忘れがないよう、自動で電源をON、OFFする市販のタイマーとオゾンケアを組み合わせています。

2つめは、作業場の除菌です。

例えば、乾燥、選別、梱包を行う際の什器や機材に、細菌やウイルスが付着していると、お客様に大きな影響が出る可能性があります。また、細菌やウイルスの種類によっては、アルコールで除菌できないものもあります。

お客様に影響を与える問題を未然に防ぐため、当社ではオゾン水生成器「オゾンバスター」を使っています。

# うらかわ歯科医院

浦川剛様

## オゾンバスターを導入した理由

以前から「オゾン水」については興味があり、いろいろと調べていました。たくさんの「オゾン水」生成器を比較した中で、もっともコストパフォーマンスに優れた商品が「オゾンバスター」でした。導入コストが数十万円クラスのものが高とどなかで、驚きの低価格。また、他社製品は定期的に消耗部品の費用も（数千円～数万円）メンテナンスが必要です。その点も「オゾンバスター」ならほとんどメンテナンスフリー。導入の決定打はそのコスパの高さです。

## オゾンバスターの感想

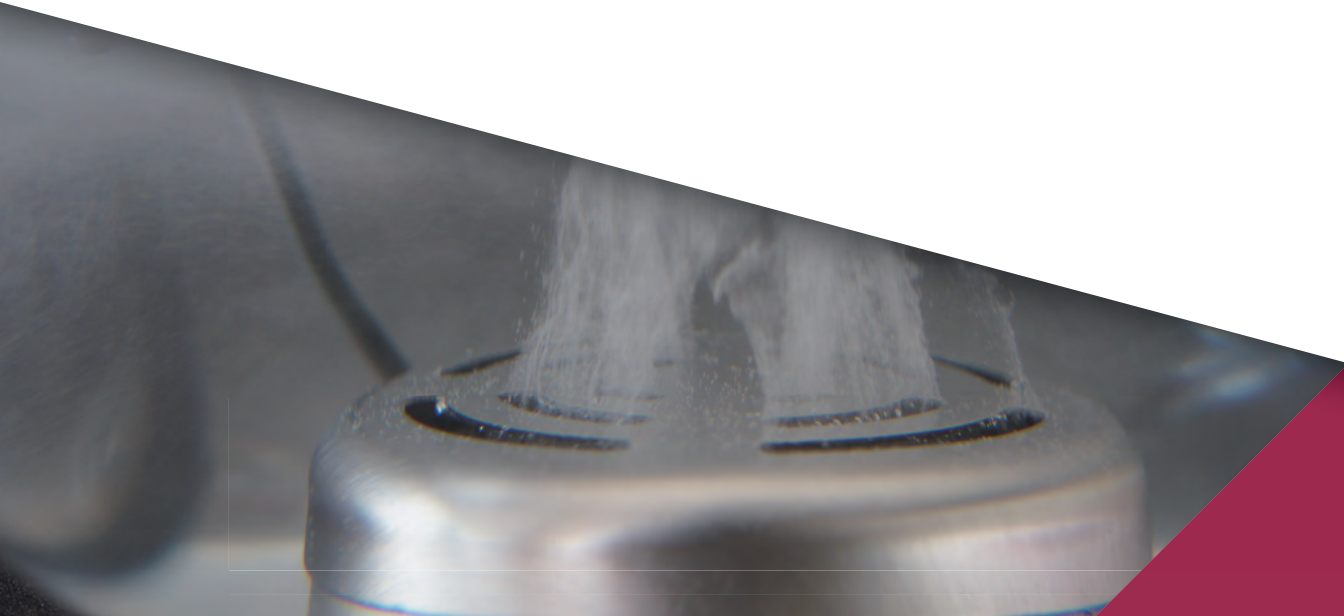
医療機関では除菌のために化学薬品を使うのですが、問題はその残留性です。除菌作用だけでなく、残った成分は「毒」として作用するかもしれませんので、その取扱いはとても神経を使います。その点「オゾン」であれば、強力な除菌作用を持っているにもかかわらず、瞬時に分解・無害な状態になりますので、さまざまな患者さんが来院する医療機関でも安心して使用できます。

診療室内の床や流し台、診療台（ユニット）まわりの清掃にも安心して使えます。また、1～2リットル程度であれば、数分で必要な濃度（4～5ppm）のオゾン水が生成できる点も、「オゾンバスター」優れた点です。とにかくこの低価格でこの性能はすごい、の一言です。





残留性に神経を使っていた時に  
安心して使えるオゾンバスターに出会いました



#### うらかわ歯科医院について

うらかわ歯科は、一般歯科から、審美、インプラント、矯正歯科、小児歯科、オールラウンドな専門性をたずさえた、安心できるホームドクターをめざしています。どんなジャンルも安心して水先案内できる診療所を目標としています。



# しわナーシング ホーム虹株式会社

正しく使用すれば  
効果絶大！

## 導入のきっかけ

4月から有料老人ホームを開設しましたが、利用者の居室の便臭等が部屋にこもり困っていました。対策を調べていたら消臭にオゾンが有効と知り、オゾンの効果を詳しく調べてみると高濃度のオゾンガスは人体に有害であるが正しく使用すれば効果は絶大であることわかりました。色々な製品があり費用対効果を検討した結果オスリークリア2とオゾンバスターどちらかと迷いましたが、高濃度オゾン水を手軽に作れるオゾンバスターにしました。何より小さくて置き場所に困らず誰でも使えるのが気に入りました。



## オゾンバスター導入後の評価

10Lのポリタンクに約10分オゾンバスターでオゾン水を作り、うがい・手指除菌・足指除菌・排水溝除菌等に使用しています。食事前の手指除菌はアルコールからオゾン水に変えたら手荒れする方がなくなりました。利用者には爪水虫の方が多く利用者のみではなく職員にも足指除菌を勧めています。除菌は目に見えませんが、排水溝の臭いや居室の臭いには効果を感じています。



オゾン水生成時にすごく泡が出てオゾン臭がするのでもしかしたら部屋の消臭効果があるのではないかと思います。実際に作っている部屋は臭いがしないような気がします。除菌には次亜塩素酸水とと思っていましたがオゾン水の方が優れていて安全だと思うので活用していきたいと思います。



## BP 社様

様々な用途に使用出来ます

### 導入のきっかけ

近年日本でも注目されつつあるオゾンに興味がありました。オゾンはフッ素に次ぐ強力な酸化作用があり、除菌・ウイルスの不活化・脱臭・脱色・有機物の除去などの効果があると言われていたが、実際どのような効果があるのかわからないうでした。そこで、オゾンマートのホームページで「オゾンバスター」を見させていただいて、他の購入者の方々の意見や、使用した感想、また、値段段にお手頃ということもあり購入しました。



### オゾンバスター導入後の評価

初めてオゾンマート様で「オゾンバスター」を購入させていただきました。水道水が、オゾンバスターを入れるだけで、オゾン水に代わるということで、早速いろいろ試してみました。弊社では、工場での作業ということで、どうしてもほこりが多い中での作業になります。こまめに、うがいをするように指導をしています。



この商品を購入させていただいてからは、オゾン水をマグに貯め、休憩の度にオゾン水でうがいをしてもらうようにしています。最初は匂いが気になる社員もいましたが、次第に慣れてきて気にならなくなってきたようです。

また、水道水にオゾンバスターを入れ、数分で簡単にオゾン水を作れるので、事務所で食器を洗浄したり、加湿器の洗浄、様々な用途に使用しています。

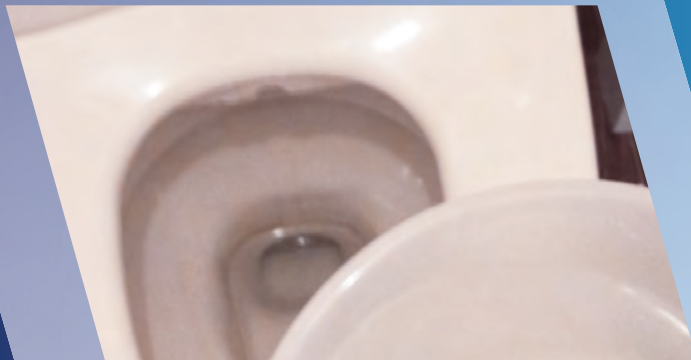
# 株式会社全蕎様

効果に驚きました



## 導入のきっかけ

オゾンバスターの購入理由ですが、化学薬品の除菌剤が世の中に溢れております中、オゾンバスターは、非常にシンプルで、かつ低価格であることです。



## オゾンバスター導入後の評価

どんなに素晴らしい商品でも、値段が高過ぎれば導入には至りませんでした。ところが、コンパクトでありながらも効果は特筆すべきものでした！

まずは、黄ばんだ洗面器が綺麗になっていくことに驚きました。

キッチンや風呂場、トイレの排水口等から臭う異臭が立ちどころに無くなりました。家庭で発生する菌が原因の臭いや黄ばみが無くなります。



次に特筆すべきは、食品の除菌に効果が有ることです。写真には有りませんが、野菜や魚の洗浄に使用して効果が高いことに驚きました。生で食べる野菜には、キュウリやブロッコリー、卵の表面には特に菌が多く繁殖していますので、必ず洗うようにしております。また、冷蔵庫やテーブル拭きにも布巾をオゾン水で洗って使用しております。利用価値は無限大！



## 渡辺様

野菜をオゾン水で洗うだけで日持ちが全然違います

### 導入のきっかけ

オゾンバスターを導入したきっかけは、オゾンマーケットさんのオスリークリア2も持っているのですが、オゾンバスターの方がオゾン水を作るのに特化しているのと、より高濃度のオゾン水を短時間で作れてメンテナンスフリーだしコンパクトで旅行などにも持ち運びできることです。

私は鼻炎もちなのでスチーム式の吸入器を毎日使うのですが、細かい部品が多くこまめに手入れをするのが大変でした。

いつもアルコールで拭いていたのですがオゾン水に付け置きする方が遥かに楽ですし、オゾン水は歯科医院でも導入されているというレビューを読み、確実に安全に除菌できると知り購入しました。

### オゾンバスター導入後の評価

良い所は買った理由でもありますが高濃度のオゾン水で細かい部品の除菌が簡単にできることと、主にキッチン周りで使用しているのですが、コーヒーを家で作り水筒に入れていく事が多いのでパッキンや蓋の狭い隙間もしっかりと除菌できるからです。今までは塩素系の漂白剤に付け置きしていた台拭きも、水洗いをしてオゾン水に浸けておけば、しっかりと除菌もできて、嫌な匂いもなく安全に使用できます。




野菜をオゾン水で洗うだけで日持ちが全然違いますし残留農薬の除去までできるのが嬉しいです。

朝起きて仕事に行く前にオゾン水でうがいをすれば前日のニンニクやネギなどの強い匂いの物を食べても気にならなくなります。

仕事で安全靴を履くのですが帰宅後オゾン水で掛け流すだけで匂いも消えています。

色々と書きましたがとにかく使い勝手が良く購入後毎日活躍してくれています。良い買い物ができたと思っています。



相模グリーン  
サポート様

オゾン水を流すとぬめりや臭いが消えました

オゾンバスター購入については、オゾン水に関しての個人的な興味が強く、除菌ができること以外にも、副次的に様々な効果を得られるのではないかと考えたために購入に至りました。

弊社は介護や清掃を行っており、高齢者の衣類などの清掃もしています。

洗剤ではなくオゾン水のみで洗濯をしたところ、洗剤を使って洗濯をしたのと同様の効果を得られました。

汚れや臭いなども消えました。

その他、キッチンの排水口にオゾン水を流すと、ぬめりや臭いが消えました。

オゾンバスターの生成する高濃度オゾン水の力に驚かされました。

コスパ最高のオゾン水生成器

以前から、除菌について、アルコールより高いレベルにできないものが模索していた所、ネットで見つけてコレだ!と思いました。


オゾンの除菌・消臭効果は以前から知っていましたが、機械が高額で場所がとられるので二の足を踏んでいました。

オゾンバスターなら価格も安く、小型でも十分な除菌力が得られ場所もとらない為、重宝しています。

また、診療室や待合室など不特定多数の人が触れるものにも、拭きあげる時に有効です。

他にも、応用できる所は今後どんどん増えていくと思います。なんととっても水道水が原料なので、コストパフォーマンスは素晴らしいです。

また、新たな応用の仕方を発見したら、報告させていただきます。



あづみハッピー  
歯科医院様

オゾン水の生成が簡単 ささまざまな用途で活躍

わたしは、整骨院を営んでいる関係で、巷にあるさまざまな健康療法に興味を持っております。

もともと、水道水がオゾンで浄水されていることは知っていたのですが、オゾンに興味を持ったきっかけは、テレビで紹介されていたナノバブルと言う物の存在でした。

何かよいオゾン発生器がないか調べたところ、オゾンマートのオゾンバスターを見つけました。

よさそうだったので、すぐに購入しました。

すぐに届き、さっそく本体の電源を入れてみると、すぐに気泡が上がり、塩素のような臭いがしたので、効果をすぐに実感できました。

今は主に浴槽のお湯をオゾン水で沸かしたり、洗濯をする際にオゾン水を利用しています。

汚れが思った以上によく取れて、驚いています。

今後もさまざまな用途で試していきたいと思っています。



奥田様



私には合っているのだと思いました。

オゾンは消臭、除菌など、色々使えるのは知っていましたが、手頃な大きさ、値段のものがなかなか見つからなくて、ずっと探していました。

オゾンで洗顔したり、作業着や作業靴などの消臭、除菌もしたかったので…

部屋や車の消臭の為に、オースリークリア2も欲しかったんですが、両方は買えないので、旅行や移動先にも、持ち歩ける大きさがいいオゾンバスターを購入しました。

実際使用した感想ですが、やはりオゾン独特の臭いが気になりますが、仕方ない事なので、オゾンを発生させる間は近に行かないようにしてます。

オゾン洗顔は、オゾン水で泡を作り洗顔すると肌の状態が良いので、私には合っているのだと思いました。

株式会社  
グランテイク様

磯野様

高濃度のオゾン水が作れ、しかも値段が安い！

他の商品に比べて、オゾンバスターは作りがシンプルで、高濃度のオゾン水が作れる、しかも値段が安い、ということで、これしかないと思い購入しました。

小型で持ち運びが簡単なので、どこでも使えて本当に便利です。あらゆる除菌目的で使っていきたいと思っています。

ネットで色々調べましたが、高濃度を含めて、自分で好きなように濃度調整できる家庭用オゾン生成器はこれだけだと思うので、オゾンバスターを選んで正解だと思いました。

風邪の予防にも除菌にも

購入した理由は、オゾンは欧米では普通に水道水などに使用されていると聞いたからです。実際調べてみるとその効果はとても有効なものでした。

実際に使用してみた感想は、まずは手のひらサイズで場所を取らないところがいいですね。さらに、ボトルに水道水を入れてスイッチ入れるだけで、すぐにオゾンが発生するところがいいです。

あつという間に高濃度のオゾン水が出来上がります。実際うがいをしてみると、若干のオゾン臭はありますが、ほとんど気になりません。

やつぎ外科内科  
クリニック様



 OZONEMART

