



OZONE CRULLER
オゾンクーラー



3 ZONEMART



ウィルス対策も
除菌も消臭もこれ1台
人がいても使える
新時代のオゾン発生器

◎ オゾン発生量 200mg/hr

◎ マイナスイオン発生量 400万個/cm³

◎ 1日8時間利用なら1ヶ月65円

◎ エアロゾル対策も付着ウィルス不活性化もできる

最大オゾン生成量

200
mg/hr

人がいても安心

低濃度オゾン
モード搭載

リラックスできる

マイナスイオン
生成機能付き



美しく高機能 新モードを搭載した 待望のNEWモデル

大好評のオゾンクーラーに新しいモデルが登場。
デザインが美しくなっただけでなく
新しい機能が追加され4つのモードを搭載。

人がいる時は低濃度オゾンモードでエアロゾル対策
人がいなくなったら高濃度オゾンモードで
室内のウィルスを一気に不活性化できます。

高濃度オゾンモード

◎ オゾン発生量 200mg/hr

低濃度オゾンモード

◎ オゾン発生量 10mg/hr
◎ 人がいても安心して使える

マイナスイオンモード

◎ マイナスイオン発生量 400万個/cm³

おやすみモード

◎ ファンの回転数を減らして静かに使える



オゾンの効果

科学的根拠のある ウィルス対策

奈良県立医科大学の実験

高濃度オゾンガスで新型コロナウイルスを不活性化する実験



オゾンで新型コロナウイルスを無害化できることは証明された事実です。

奈良医大のチームがオゾンで新型コロナウイルスを不活性化しました。

こちらで行われた実験で、どの程度オゾンを使えばウイルスを不活性化できるかがわかりました。

オゾン濃度6ppmで55分曝露

99.9%～99.99%まで不活化。

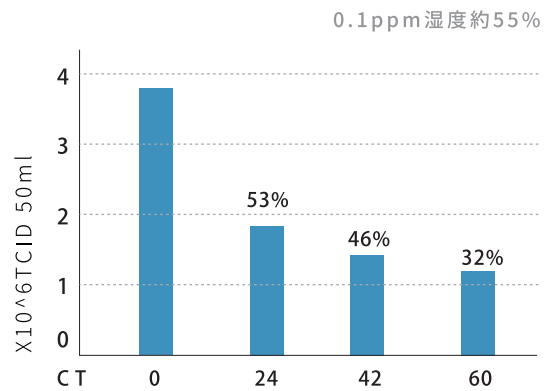
オゾン濃度1ppmで60分曝露

90%～99%まで不活化。

参照データ：奈良県立医科大学実験結果

藤田医科大学の実験

低濃度オゾンガスで新型コロナウイルスを不活性化する実験



人体に害のないレベルである低濃度（0.05または0.1ppm）のオゾンガスでも新型コロナウイルスに対して除染効果があるということを、世界に先駆けて実験的に明らかにしました。

参照データ：藤田医科大学実験結果

Oxygen molecule



Ozone molecule



製品紹介



商品名	オゾンクーラー（カラー：ホワイト/ブラック）
製品型番	ホワイト / OZCR400-WH ブラック / OZCR400-BL
JANコード	ホワイト / 4580482182129 ブラック / 4580482182136
価格	オープン価格
サイズ	17.5cm x 17.5cm x 26.5cm
電源	AC100V 50/60Hz ・ DC12V
消費電力	10W
重さ	1.6kg
オゾン発生量	低濃度オゾンモード 10 mg/hr 高濃度オゾンモード 200 mg/hr ※ 1回の高濃度オゾンモードは30分間です。
マイナスイオン発生量	400 万個/cm ³



人がいても使えるのはもちろん
高濃度オゾンモードでウィルスを

99%不活性化

オゾンクーラーはモード切り替え可能。

徹底的にウイルス対策をしたい時は高濃度オゾンモードを使います。

高濃度オゾンモード時は200mg/hrのオゾンを放出させ床や家具などに付着したウイルスを一気に不活性化します。

ウイルス対策・除菌・消臭が出来るオゾン発生器はニュー・ノーマル時代の必需品です。

<対応面積> 20平米(11畳/6坪) 高さ: 2.5m



飛沫だけではなく付着したウイルスや菌の対策が可能です。

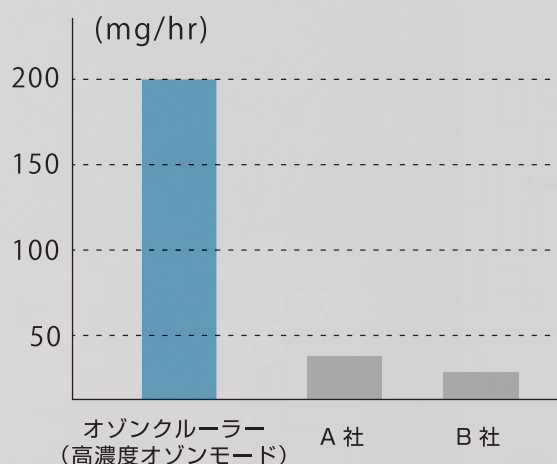


高濃度オゾンモードなら
200 mg/hr生成可能

オゾン発生器を研究開発し10年以上 オゾンのプロだから約束できる高性能



コンパクトタイプオゾン発生器
オゾン発生量比較



1 オゾン濃度 切り替え 機能

低濃度モードと高濃度モード
を使い分けられるのでご家庭
から施設まで幅広い方にご
利用いただけます。

2 ウイルス 不活性化 除菌・消臭

オゾンクーラー1台で
ウイルス対策だけでなく除菌
や消臭にも対応可能。

3 マイナス イオン 発生機能

マイナスイオン機能も搭載。
モード切り替えで簡単に
マイナスイオンを発生させる
ことが可能です。

4 省エネ メンテナンス フリー

オゾンクーラーは1日8時
間1ヶ月利用して約65円。
しかもフィルター交換や
掃除の必要はありません。

5 日本品質の デザインと 素材

HILLTOP 株式会社のプロダク
トデザイナー森下陽介氏を
迎え、見た目や素材にもこだ
わりました。

置きたくなる美しいシルエット 部屋のイメージを損ねないデザイン

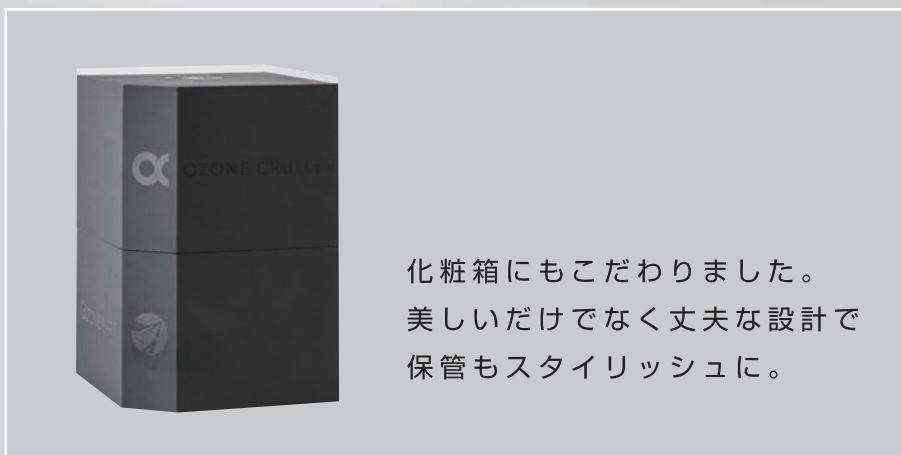
オゾンクーラーは美しいデザインで
部屋の雰囲気を変えません。
洗練されたフォルムで
空間をすっきりと引き締めます。



インテリア性の高い
無駄のないフォルム



天板は見た目も美しく
丈夫なステンレスを採用



化粧箱にもこだわりました。
美しいだけでなく丈夫な設計で
保管もスタイリッシュに。



オゾンクーラーは
お子さま・お年寄りのいる
空間で安心して使える
見た目にもこだわった
ウィルス対策製品です。

<対応面積>
20平米(11畳/6坪)
高さ：2.5m



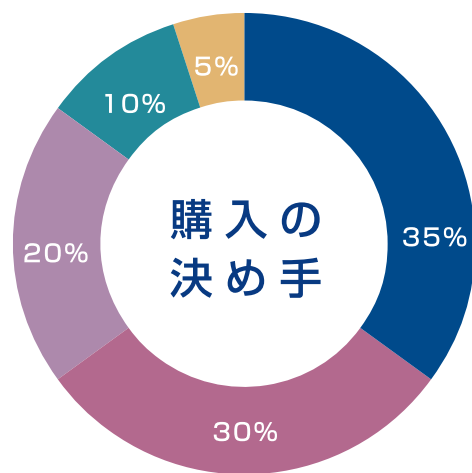
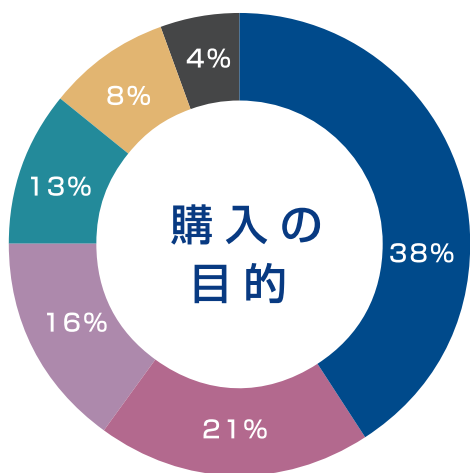
「安心・安全だから」と多くの方にご利用いただいております

オゾンクーラーの販売実績



シリーズ累計
販売台数

10,000台

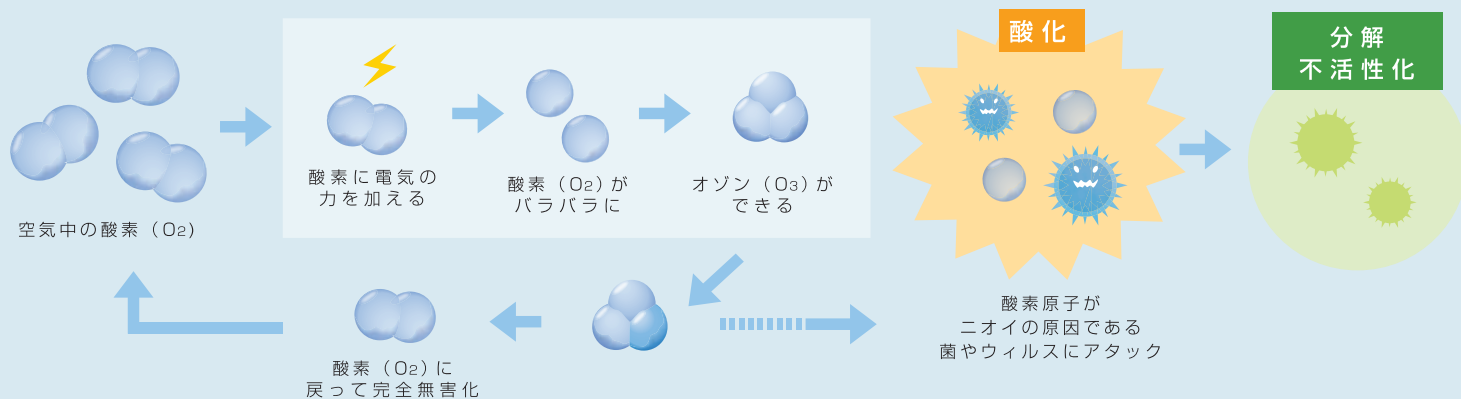


- | | | | |
|-------------|-----------|--------------|---------|
| ■ ウィルス対策として | ■ エアロゾル対策 | ■ 価格と機能のバランス | ■ 実績を重視 |
| ■ 除菌効果を期待して | ■ 3密対策として | ■ デザインが良い | ■ その他 |
| ■ 消臭のため | ■ その他 | ■ オゾンの排出量 | |

オゾンクーラー1台で

ウイルス対策・除菌・消臭全てお任せ

— オゾンの効果のしくみ —



オゾン (O₃) は結合が弱く簡単に分解してしまうため、より安定したものと結合しようとしています。

よくある質問

質問

オゾンの酸化力について教えてください

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。

質問

オゾンの人体への影響について教えてください。

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。

質問

他社の製品と比べて価格が安いのはなぜですか？

オゾンマートが他社と比べて大きく違うところは、インターネットを中心に販売しているため、同じカテゴリーやスペックのオゾン発生器を半値以下の価格で販売できている点です。

無駄なコストを徹底的に削り、圧倒的に安値な価格設定に成功しています。

インターネット通販ではアフターフォローやメンテナンスが不安、というお客様もいらっしゃいますが、オゾンマートでは、何かあった場合はすぐに製品を郵送いただき、修理後すぐ返送するという体制を整えています。

質問

オゾンは新型コロナウイルスに効果がありますか。

オゾンで新型コロナウイルスを無害化できることは証明された事実です。

奈良医大のチームがオゾンで新型コロナウイルスを不活性化しました。

この実験で、どの程度オゾンを使えばウイルスを不活性化できるかがわかりました。

- ・ CT 値 330 (オゾン濃度 6ppm で 55 分曝露) では 99.9%～99.99%不活化
- ・ CT 値 60 (オゾン濃度 1ppm で 60 分曝露) では 90%～99%不活化

導入実績

Users

オゾンマートのオゾン発生器をご利用いただいている施設のご紹介。



湘南ベルマーレ様

選手が利用する全ての
部屋で利用しています。



サンフレッチェ広島様

思っていたよりも軽く
様々な部屋に持ち運んでの
使用も容易です。



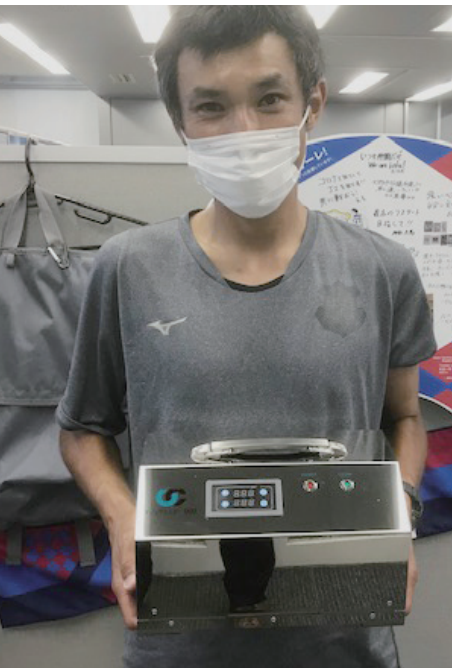
ジュビロ磐田様

選手が帰宅した後に
スイッチを入れておくだけ
で翌日には除菌できている
ので使いやすいです。



横浜 FC 様

選手・スタッフの利用頻度
が高い場所を中心に除染を
行っています。



ヴァンフォーレ甲府様



独特な清潔感のある香り
が漂い、安心してクラブ
ハウスを利用できています。

導入実績

Users

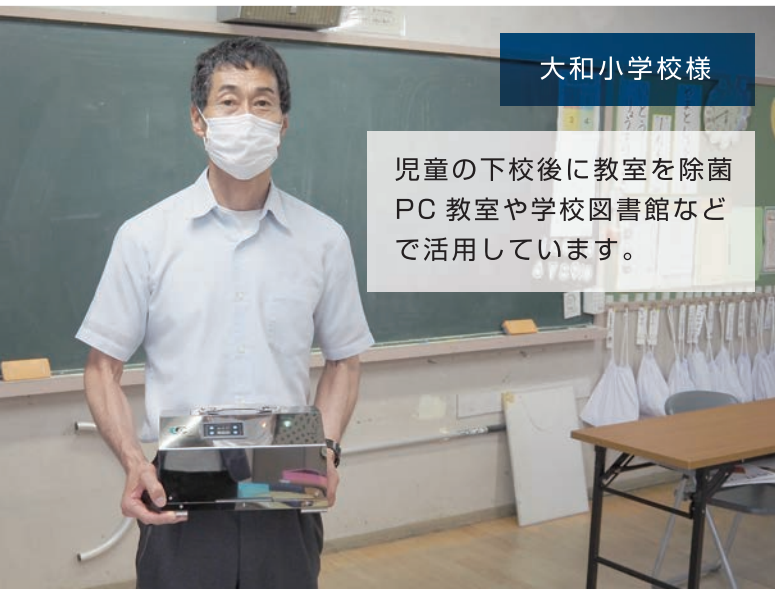
スポーツ関連施設・保育園・幼稚園など利用者の滞在時間が比較的長い施設にも適しています。



導入実績

Users

キッズクラブ・デイサービス・老人ホームなど人の集まる場所にお使いいただけます。



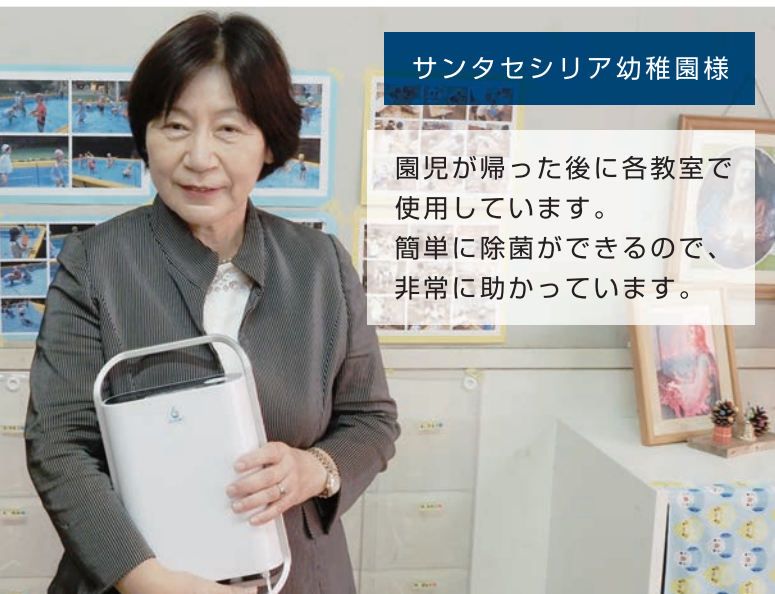
大和小学校様

児童の下校後に教室を除菌
PC 教室や学校図書館など
で活用しています。



大和中学校様

音楽室や図書館、視聴覚室
などで使用しています。消毒
にかかる負担が軽減され
大変助かっています。



サンタセシリア幼稚園様

園児が帰った後に各教室で
使用しています。
簡単に除菌ができるので、
非常に助かっています。



若葉台小学校
放課後キッズクラブ様

アルコールでは消毒できな
い本なども除菌できるので
助かっています。



川井小学校放課後
キッズクラブ様

オゾンによる除菌を行うこ
とで安心感が得られました。



カタリストBA様

人が集まる場所なので、利
用者の皆様に安心して施設
をご利用いただくため導入
しました。

導入実績

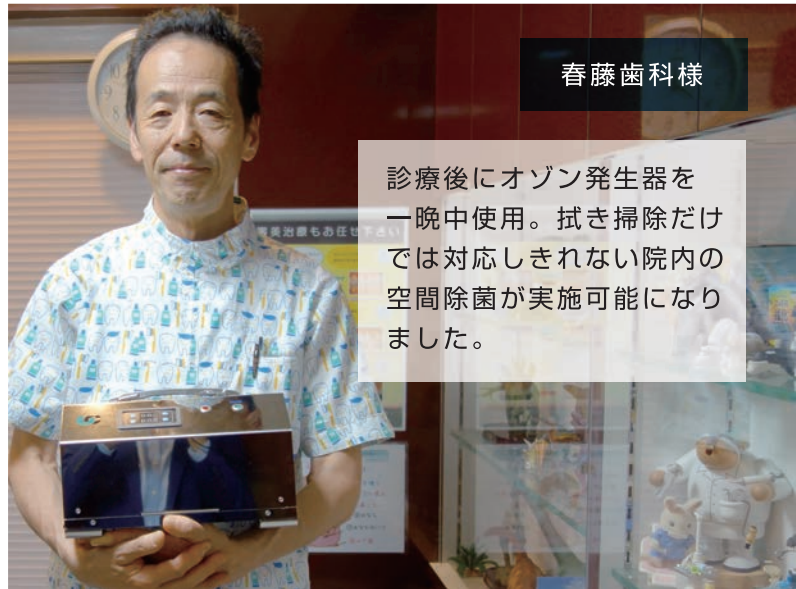
Users

病院・クリニック・調剤薬局・公共施設に設置することで安心して施設をご利用いただけます。



グッドライフ
クリニック様

診察の合間や休診時間中に除菌。スタッフの手間も省け、患者様からもお褒めの言葉をいただいています。



春藤歯科様

診療後にオゾン発生器を一晩中使用。拭き掃除だけでは対応しきれない院内の空間除菌が実施可能になりました。



若山眼科様

スタッフが退出時にインターバル設定をして除菌を実施。隅々まで除菌でき衛生環境の向上により患者様・スタッフの安心度向上。



千里リハビリ
テーション病院様

病院の汚物処理室の臭いが80-90%軽減。見学者からは「本当に臭いがしないですね」と言って頂けるようになりました。



やまぎわ整形外科様

患者様と近い距離でリハビリテーションをするため、エアロゾル感染を防ぎたいと思い導入しました。



あいおんの丘大子様

入居者の居室、施設内の清潔室（汚物処理室）の脱臭に効果を発揮。今後は疥癬予防・送迎車両の脱臭にも期待。

導入実績

Users

ホテル・旅館・飲食関連・製造会社など利用者が流動的な施設にも向いています。

アパホテル
宇都宮駅前様

オゾン脱臭により、臭いに関するお客様の苦情が激減し、じゅうたん・カーテン壁紙に消臭スプレーをかける必要がなくなりました。

東山四季花木様

ウィルス対策とオゾン脱臭を同時に行うことができ、従業員もお客様も安心して快適に滞在をすることが可能になりました。

ベストウエスタンレン
ブランドホテル様

以前使用していたオゾン発生器の調子が悪かったので、買い換えました。オゾンの発生量も多く消臭効果も実感しています。

コンフォートホテル
横浜関内様

二度手間、三度手間の脱臭作業がなくなり、フロントスタッフのお客様対応時間を増やすことができました。

ベーコンラボ様

貸し会議室のエアロゾル感染対策にオゾンマートのオゾン発生器を使っています。匂い対策も同時にできて助かっています。

その他の実績・お客様の声



シリーズ



機能比較	<p>高濃度モード</p> <p>省エネ</p> <p>マイナスイオン発生</p> <p>NEW 低濃度モード</p> <p>NEW おやすみモード</p>	<p>高濃度モード</p> <p>省エネ</p> <p>マイナスイオン発生</p>
商品名	オゾンクーラー新型	オゾンクーラー
製品型番	ホワイト / OZCR400-WH ブラック / OZCR400-BL	OZCR200
JANコード	ホワイト / 4580482182129 ブラック / 4580482182136	-
価格	オープン価格	オープン価格
サイズ	17.5cm x 17.5cm x 26.5cm	16cm x 16cm x 23cm
電源	AC100V 50/60Hz ・ DC12V	AC100V 50/60Hz ・ DC12V
消費電力	10W	10W
重さ	1.6kg	620g
オゾン発生量	<p>低濃度オゾンモード 10 mg/hr</p> <p>高濃度オゾンモード 200 mg/hr</p> <p>※ 1回のオゾン放出時間は30分間です。</p>	高濃度オゾンモード 200 mg/hr
マイナスイオン発生量	400 万個/cm ³	800 万個/cm ³

安全に関する ご注意



ご購入に際して

お買い上げの際は必ず記載事項を確認の上保証書をお受け取りになり大切に保管してください

ご利用に際して

- ご利用前に取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください
- 安定しない場所には置かないでください
- 時々部屋を換気してください
- 高濃度オゾンモード使用時は無人環境で利用してください

安全基準

オゾン濃度と人体への影響については以下の通りです。日本産業衛生学会ではオゾンに関する作業環境での許容濃度(*1)を0.1ppm以下と定めています。

オゾン [ppm]	作用	オゾン [ppm]	作用
0.01-0.02	多少の臭気を覚える（やがて慣れる）	0.6-0.8	胸痛、咳、気道抵抗増加、呼吸困難、肺のガス交換低下
0.1	明らかな臭気があり、鼻や喉に刺激を感じる	1-2	2時間曝露で頭痛、胸部痛、上部気道の渇きと咳が起こり、曝露を繰り返せば慢性中毒にかかる
0.2-0.5 未満	3-6時間曝露で視覚が低下する	5-10	脈拍増加、体痛、麻酔症状が現れ、曝露が続けば肺水腫を招く
0.5	明らかに上部気道に刺激を感じる		

*1:労働者が1日8時間、1週間40時間程度、肉体的に激しくない労働強度で有害物質に曝露される場合

こんな症状ありませんか？

- いつもと違う音がする
- 音が大きくなった
- 臭いがする
- スイッチが入らない
- 時々止まる
- 電源が入らない
- 通電したりしなかったりする
- その他いつもと違う

利用中止

事故防止のため電源プラグを抜いて下記サポートにご連絡し点検・修理をご相談ください

修理依頼・製品技術に関するお問い合わせ

● WEBから問い合わせ

ホームページではお問い合わせフォームなら24時間、チャットサポートも平日9時～18時まで行なっております。サイトの右下に表示されるチャット画面にてお声掛けください。



● 電話で問い合わせ

050-3734-6170

受付時間 平日9:00～18:00

長くお使いいただくために、有償修理も承っております。故障かなと思ったらご連絡ください。

オゾン発生器を販売して10年以上。
安心のサポートで信頼される商品をお届けしています。



アースウォーカーレーディング株式会社

東京都千代田区丸の内 1-11-1 パシフィックセンチュリープレイス 8 階

大阪府大阪市北区梅田 2-2-2 ヒルトンプラザウエストオフィスタワー 19 階

山口県周南市銀南街 1 徳山センタービル 8 階

TEL : 050-3734-6170

FAX : 050-3737-4345

URL : <https://www.ozonemart.jp/>