

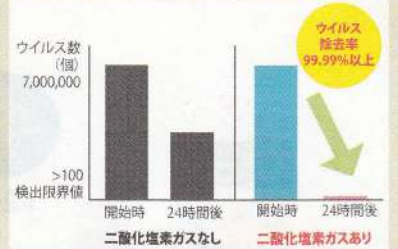
# 新しい空間除菌剤ができました

# OXIDER

オキサイダー® 置き型／空間除菌剤

室内空間の  
菌・ウイルス・悪臭を除去!

立証された、ウイルス除去効果!

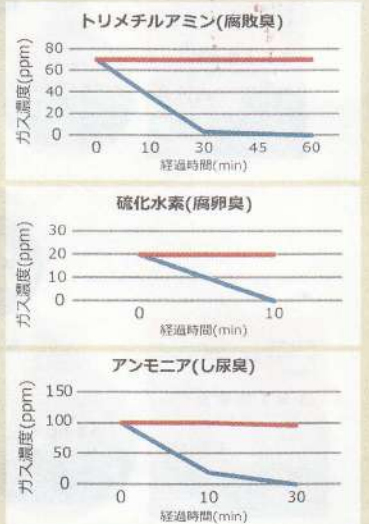


株式会社セラミックス ウィルス・細菌検査部調べ  
(プラークアッセイ法による抗ウイルス効果試験)

超低濃度二酸化塩素ガスによる、飛沫を想定した  
シャーレ内液中ウイルスの減少効果実験

気になるニオイを消臭!

空間除菌の用途に加え、ご家庭、オフィスのトイレ・喫煙室など、ニオイの気になる場所でもご利用ください。



日本食品分析センター調べ

【特許】

新技術で進化した空間除菌剤



空気を衛生的に変える

# OXIDER

オキサイダー®



二酸化塩素ガス特有の水によく溶け込む特性により、飛沫など水粒子内のウイルスを酸化除去

立証された  
ウイルス除去率  
**99.99%**以上  
有効期間  
最大**3**か月

新開発  
二酸化塩素ガス／長期放散ゲル剤  
使用期限：未開封3年／高温・多湿を避けて保管

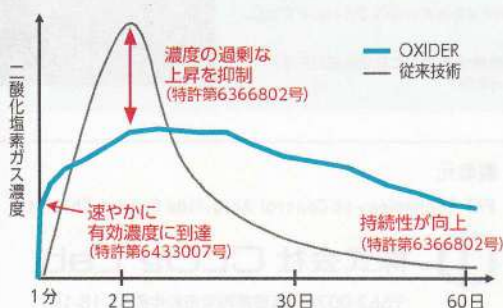
※全ての菌・ウイルス・カビ・臭気に対する効果ではありません。  
使用空間の環境状態により、効果は異なります。

PAT: Technology to Control Acidifide Sodium Chlorite

新特許 オキサイダーはここが違う!

粉剤投入後に発生する二酸化塩素の濃度

同量同濃度の亜塩素酸Naに酸性剤を添加した場合



弊社従来技術との比較/図はイメージです。

【進化ポイント1】

二酸化塩素のエキスパートが  
新たな特許技術で

(特許第6366802・6433007号)

“すぐ使える”“長く使える”  
“快適に使える”を実現!

※二酸化塩素関連特許10件の発明者

【進化ポイント2】

キャップ利用  
調整方式により

「放出量の微調整が  
可能に。いつも快適  
に使える」を実現!



【進化ポイント3】

ゲル色と効果メータ色  
の比較で

「有効性と交換時期が  
一目で分かる」を実現!



場所に合わせて使える3種類!

「省スペースで大容量」球型ボトル入り  
内容量90g 内容量180g 内容量320g

~8畳 有効期限 2ヶ月  
~13畳 有効期限 3ヶ月  
~20畳 有効期限 3ヶ月

室内空間の菌・ウイルス・悪臭を除去! 空気を衛生的に変える

# OXIDER オキサイダー<sup>®</sup>

置き型/空間除菌剤

日本製

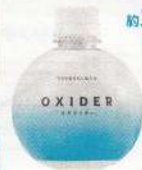
オキサイダーとは、大ヒット空間除菌剤を発明した株式会社CLO2 Labの安部幸治氏が新たな特許技術※で開発した「空間除菌剤」です。二酸化塩素の力で空間中の菌やウイルス、ニオイを除去し、これまでよりも素早く快適に、かつ持続性がアップしました。お子さまや年配者がいる空間でも快適にご利用いただけます。 ※特許第6366802号・特許第6433007号



約 **8** 畳

約2ヶ月持続

販売名	OXIDER 置き型 90g	価格	¥1,000(税抜)
品番/JAN	97006 		
販売形態サイズ/重量	H86(+アピール部分29)×W72×D64mm/約140g		
商品サイズ/重量	H81×W63×D63mm/約110g		



約 **13** 畳

約3ヶ月持続

販売名	OXIDER 置き型 180g	価格	¥1,800(税抜)
品番/JAN	97005 		
販売形態サイズ/重量	H98×W90×D72mm/約240g		
商品サイズ/重量	H94×W76×D76mm/約210g		



約 **20** 畳

約3ヶ月持続

販売名	OXIDER 置き型 320g	価格	¥2,500(税抜)
品番/JAN	97002 		
販売形態サイズ/重量	H114×W102×D88mm/約390g		
商品サイズ/重量	H110×W90×D90mm/約350g		

【成分】亜塩素酸塩溶液・濃度調整剤・高吸水性樹脂 使用環境で、菌・ウイルス・カビ・ニオイ除去効果は異なります

使用場所



その他 玄関・居室・事務所・病室・客室・トイレ・浴室 など



＜ご注意＞

- ◆本製品は飲料ではありません。飲飲・飲食に注意すること
- ◆刺激があるため鼻先で直接吸引しないこと

開発者：安部幸治(株式会社 CLO2 Lab 代表取締役) プロフィール

- 2002年 純粋二酸化塩素液剤並びにこれを含有するゲル剤の特許第3110724号を取得。
- 2004年 中国上海市に安部環境技術有限公司を設立し、上記特許の液剤及びゲル剤の製品化並びに他社へのOEM製造開始。
- 2006年 自身が経営する会社と大幸薬品株式会社を合併し、大幸薬品株式会社の専務取締役に就任。「クレベリン」の製造開発指導と、営業担当役員として同製品の拡販を推進。
- 2009年 3月に同社が東証二部に新規上場。同年6月に退任。
- 2017年 二酸化塩素製品の開発製造、商品化支援を事業とする株式会社CLO2 Labを設立し、代表取締役に就任。
- 2018年 二酸化塩素ガスの発生方法、液性組成物、ゲル状組成物、及び二酸化塩素ガス発生キットの特許第6366802号、第6433007号を取得。



開発・製造元

PAT. Technology to Control Acidifide Sodium Chlorite



株式会社 CLO<sub>2</sub> Lab

〒662-0076 兵庫県西宮市松生町11-18-1F

お客様相談窓口：info@clo2-lab.com

【特許】

物体・空間の菌・ウイルス・カビ・悪臭を素早く除去!

# O X I D E R SPRAY

オキサイダー® スプレー

生活環境を衛生的に変える

実感できる、高純度二酸化塩素の効果!

除菌率 15秒後  
99.9999%<sup>※2</sup>

除ウイルス率 直後  
99.999%<sup>※2</sup>

除カビ率 30秒後  
99.99%<sup>※2</sup>

消臭力  
速やかに消臭(無香料)<sup>※2</sup>

※1 有効な二酸化塩素の性状を示す黄色の液剤であり、無色透明で遅効的な安定化二酸化塩素製品とは全く異なります。  
※2 全ての菌・ウイルス・カビ・臭気に対する効果ではありません。微生物により効果時間は異なります。上記は、特定の微生物での効果時間です。

様々な用途に使えるオキサイダースプレー



キッチン・水回り



赤ちゃん用品



お風呂のカビ・ヌメリ



生ゴミ



トイレ

その他 水筒/歯ブラシ/入れ歯/マウスピース/喫煙室・灰皿/  
ペット周辺/介護/汚物処理/エアコン吸気口 など

## 菌・ウイルスの除去

シンク・食卓・ドアノブ・便座等に噴霧しティッシュ等で拭く。使用済オムツ・生ゴミ等に噴霧して処理する。空間には1畳当たり2回上方に向けて噴霧する。

## 菌・ウイルスの除去(使用后、水で洗い流す場合)

調理器具・布巾・水筒・哺乳瓶・歯ブラシ・入れ歯・マウスピース等をよく洗ってから噴霧し、30秒以上おいてから水で洗い流す。

## カビ・ヌメリ除去

浴室のカビ・排水口・排水溝・エアコンフィルターに噴霧しておく。

## 消臭

使用済オムツ・ペットの排泄物・生ゴミ・腐敗物・トイレ・エアコンフィルター・灰皿等の、ニオイが気になる空間内に噴霧する。  
木や花など天然の香り、ゴムなど素材のニオイは消えません。

【特許】

### すぐに使える

粉剤を投入後、液色が瞬間に透明から黄色に変わり、即座に有効濃度で使用開始できます。

【特許】

### 有効濃度が続く

有効濃度となった後も約6ヶ月間を目安に、適正濃度で長期間ご使用いただけます。

### 長く保管できる

未使用保管時の原液濃度がほとんど変化しないため、長期の保管在庫が可能です。

### これ1本でOK

物体の表面にも、空間にも、菌・ウイルス・カビの除去や消臭など、様々な用途に使えます。

### 経済的

高水準の効果があるため、使用頻度が少なく済み、1000回も噴霧できてお得です。



除菌消臭スプレー  
(内容量 300ml)



補充液  
(内容量 1L)

二酸化塩素は、「塩素系」の次亜塩素酸ナトリウムを改良した人や環境に優しい「非塩素系」の物質です。

【特許】第6433007号 瞬間活性 高純度二酸化塩素含有液剤

本製品は、二酸化塩素の瞬間的な発生と持続的な生成が継続するという、かつてない、新たな特許技術でつくられています。

使用期限：未開封3年/高温・多湿を避けて保管

物体・空間の菌・ウイルス・カビ・悪臭を素早く除去!

# OXIDER SPRAY

日本製

オキサイダー® スプレー

空間除菌剤オキサイダーのスプレータイプ。あらゆる用途にこれ1本!キッチン・風呂場などの水回りや、居室、玄関などの菌・ウイルス・悪臭の気になるところに素早く効果を発揮します。身近で使える本格的なウイルス除去・除菌・消臭スプレーとして、ご家庭をはじめ、介護施設・保育園などでもご活用いただけます。

※特許第6433007号



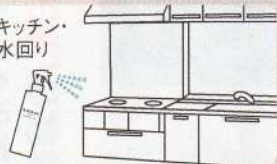
販売名	OXIDER スプレー 300ml	価格	¥1,800(税抜)
品番/JAN	97031 		
販売形態サイズ/重量	H218xW55xD55mm/約380g		
商品サイズ/重量	H215xW53xD53mm/約355g		



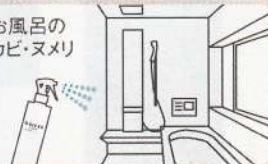
販売名	OXIDER スプレー/補充液 1000ml	価格	¥3,800(税抜)
品番/JAN	97032 		
販売形態サイズ/重量	-		
商品サイズ/重量	H220xW93xD80mm/約1100g		

## 使用場所

キッチン・水回り



お風呂のカビ・ヌメリ



生ごみ



【その他】 空間・トイレ・ベットの周り・使用済オムツ・タバコのニオイ・歯ブラシの除菌など  
色物繊維・皮製品など色落ちの恐れがある物には使用しないでください

## 【成分】

亜塩素酸Na溶液・濃度調整剤・食添エステル

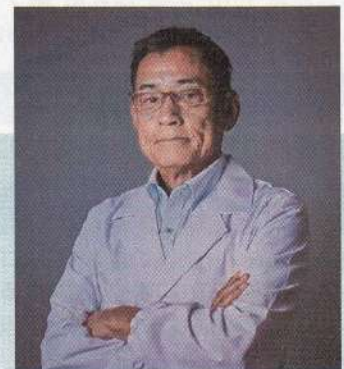
## 【使用期間】

粉剤投入後から約6ヶ月間が目安。  
液が黄色の間は有効。

使用環境で、菌・ウイルス・カビ・ニオイ除去効果は異なります。  
また、スプレーは成分の酸化力により経時劣化します。  
6ヶ月を目安に噴霧不良となった場合は新品とお取替えください。

## 開発者：安部幸治 (株式会社 CLO2 Lab 代表取締役) プロフィール

- 2002年 純粋二酸化塩素液並びにこれを含有するゲル剤の特許第3110724号を取得。
- 2004年 中国上海市に安部環境技術有限公司を設立し、上記特許の液剤及びゲル剤の製品化並びに他社へのOEM製造開始。
- 2006年 自身が経営する会社と大幸薬品株式会社を合併し、大幸薬品株式会社の専務取締役に就任。  
「クレベリン」の製造開発指導と、営業担当役員として同製品の拡販を推進。
- 2009年 3月に同社が東証二部に新規上場。同年6月に退任。
- 2017年 二酸化塩素製品の開発製造、商品化支援を事業とする株式会社CLO2 Labを設立し、代表取締役に就任。
- 2018年 二酸化塩素ガスの発生方法、液性組成物、ゲル状組成物、及び二酸化塩素ガス発生キットの特許第6366802号、第6433007号を取得。



開発・製造元

PAT. Technology to Control Acidifide Sodium Chlorite



株式会社 CLO2 Lab

〒662-0076 兵庫県西宮市松生町11-18-1F

お客様相談窓口: info@clo2-lab.com