





[illegible]

**OXIDER**  
オキシダー

製品・ | 効果・特許技術 | 二酸化塩素について | ニュース | お問い合わせ

企業情報

購入はこちら

日本の自宅を空気改革

**OXIDER**

オキシダー

スプレー×エコアイテム

プレゼント  
キャンペーン  
実施中!



## 空間除菌漏れにオキシダー



最大20畳でたっぷり約3ヶ月持続  
お部屋に残る菌やウィルスをし  
っかり除菌

→ 商品詳細へ

外置試験機において、室内に設置したオキシダー  
置き型によって、  
プレート上の菌・ウィルス・カビを15分で99.99%除去  
できることを確認。  
全ての菌・ウィルス・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。



## TVCM & WEB Movie

オキシダーTVCM 「家族の日  
常」篇 30秒



オキシダーWEB動画 54秒







## 実は存在する “空間除菌漏れ”

私たちの生活に欠かせない空気清浄機や除菌スプレー。  
どんなに気にしてもお部屋の菌やウイルスは  
取り切れず残っています。

目には見えない菌やウイルスから  
大切な家族を守りたい。  
そんな想いからオキシイダーは生まれました。



## 商品特徴



## 菌・ウイルスを 99.99% 除去

オキシイダー設置15分後。  
99.99%の菌・ウイルスの減少が確認されました。

しかも効果は  
長持ち3ヵ月

特許取得

特許第6433007号



除菌に加えて、カビやニオイにも効果があります。

オキシイダーの効果は室内の菌・ウイルスを除去するだけではありません。  
カビやニオイに対しても効果があるため、お部屋の空気全体をキレイにします。

効能1: 防カビ

効能2: 消臭





防カビにも効果があります。  
オキシサイダーは、カビが燃える原因を抑制します。



実験したすべての悪臭物質において  
二酸化塩素ガスによる消臭効果が立証されました。

→ 詳細はこちら

外部試験機関において、室内に設置したオキシサイダー置き型によって、  
プレート上の菌・ウイルス・カビを15分で99.99%除去できることを確認。  
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。

リビング以外にも様々な場所にお使いいただけます！

おすすめの使用場所



玄関



寝室



トイレ

その他の置き場所

居室・事務所・喫煙室・浴室・客室・病室・看護施設・教室 など

約73%の人が  
オキシサイダーを選んで  
います！

3社全て（オキシサイダー・A社・B社）の空間除菌剤を購入したことがある約100名のママに対してアンケートを実施したところ、約73%が「また購入する場合はオキシサイダーを選ぶ」と回答

※2020年10月：自社調べ（空間除菌剤に関する調査）

調査方法：インターネット調査

調査人数：子供を持つ母：400名

調査会社：参天リサーチ

Q: また空間除菌剤を購入する場合、  
あなたはどちらを選びたいと思いますか？



2021.08.17

MEDIA

【メディア掲載】神戸新聞にて、インタビューが取り上げられました。

2021.08.16

INFORMATION

オキシサイダーが防疫製品等推奨品として認証されました。

2021.08.06

キャンペーン

8月Twitterキャンペーン！オキシサイダースプレー×エコアイテム プレ...

→ NEWS一覧へ



## 二酸化塩素について

二酸化塩素を科学する

二酸化塩素の正しい知識と使い方を発信していきます。



オキシサイダー置き型の効果は？



二酸化塩素による人への影響はあるの？



安全のための4つのお願い



二酸化塩素による空間除菌の仕組み



空間除菌とは？



二酸化塩素とは？

購入はこちら

お問い合わせ

海外では感染症において、消毒から注目された。二酸化塩素により、消毒を適切に行なうことでウイルスが99.9%を減少させることが確認。全ての菌・ウイルス・バクテリアに対して効果はありませんが、使用空間の環境状態により、効果は異なります。効果試験結果は「こちら」。

### SITEMAP

サイトマップ

### PRODUCTS

- ・ オキシサイダー置き型
- ・ 効果・特許技術
- ・ Q&A(置き型)
- ・ オキシサイダースプレー
- ・ 効果・特許技術
- ・ Q&A(スプレー)

### HISTORY

- ・ ClO<sub>2</sub>と山ヒストリー
- ・ オキシサイダーヒストリー

### ABOUT CHLORINE DIOXIDE

- ・ 二酸化塩素について

### ABOUT

### CONTACT

購入はこちら





映像	表示内容
	<p>音声：一見幸せに満ちあふれたこの空間にも漏れているかも。</p>
	<p>音声：え、何が漏れてるの。</p>
	<p>歌：空間除菌漏れー</p>
	<p>音声：空間除菌漏れー</p>



音声：そこでオキシサイダー 除菌効果  
がお部屋全体に広がってしっかり除菌



音声：空間除菌漏れにオキシサイダー

映像

音声



音声：空間除菌はオキシサイダー



音声：一見幸せに満ちあふれたこの空間にも漏れているかも。



音声：え、何が漏れてるの。



歌：空間除菌漏れ〜





音声：空間除菌漏れー



音声：そこでオキシサイダー 除菌効果  
がお部屋全体に広がってしっかり除菌



音声：さらに玄関、トイレ、洗面所な  
ど気になる場所にもオキシサイダー



音声：空間除菌漏れにオキシサイダー



JP &gt; オキシサイダー



置くことで生まれる、安心感を。

室内空間の菌・ウイルス・悪臭を除去。

部屋に置くことで、あなたとあなたの家族の暮らしを守ります。

【特許】二酸化塩素空間除菌剤（特許第6366802号/6433007号）

※試験室内に設置したオキシサイダー置き型180g品により、空気中と物体表面の菌・ウイルス・カビの除去効果を確認（15分後、99.99%）  
※ノンエンペロープ型ウイルス、グラム陽性菌・同陰性菌、複数のカビ類で実施（Eurofins Analytical Services India Private Limited調べ）  
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。

## Function

こだわりの機能

### 1 効果メーター

容器背面の「効果メーター」と内容物の色を比較することで適宜、内容物の有効性をご確認いただけます。尚、内容物の色が最下段の色まで薄くなったら、新品とお取り替えください。



### 2 放出量調整キャップ

キャップの隙間から成分が放出されます。外れない程度に緩めてご使用ください。

室内で成分臭を感じたら、キャップを少なくのほうに





回すことができ、放出量を減らすことができます。

成分臭を感じない程度でご使用ください。

## ● 放出量調整キャップの目安

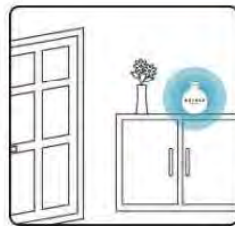


キャップの隙間から成分が放出されます。  
外れない程度に緩く締めてご使用ください。

- ・室内で成分臭を感じたらキャップを「少なく」の方に回すことで、放出量を減らすことができます。
- ・成分臭を感じない程度でご使用ください。
- ・悪臭が残る等、効果が低いと感じる場合は、キャップを「多く」の方に回して、成分の放出量を増やしてください。

## Place of Use

おすすめの使用場所



玄関



寝室



トイレ

その他置き場所 居室・事務所・喫煙室・浴室・客室・病室・介護施設・教室 など

## How to Use

### 使用方法



- 1 容器のキャップを外し、上蓋部を切り抜いてロートを組み立て、容器に差し込み、添付の粉剤をボトルに全量投入してください。



- 2 粉材投入後、再度キャップを閉めて、5-6回、容器を水平に回し振ってください。

（上下に振らないで下さい）

#### 上下に振らない理由は？

上下に振ると、固まった内容物が開口部に付着して、キャップを開けた際に漏れの原因となります。

#### 振らなかったらどうなる？

粉剤の成分が底に沈殿し、効果が出るまで時間を要します。1〜2日程度で振った場合と同じよう成分が放出されます。



- 3 キャップをゆるめて、目的の場所に静置してください。すぐに成分の放出がはじまり、約10分でゲル状に固まります。

#### おすすめの置き場所は？

二酸化炭素は空気より重い。高い場所に置くことをおすすめします。ただし低い場所に置いても人の流れや空調により、空間全体に広がります。

## 注意事項

- ・本製品は飲料ではありません。誤飲誤食に注意してください。
- ・成分臭は刺激があるため、鼻先で直接吸引しないでください。
- ・子供の手の届かないところに保管、設置してください。
- ・粉剤投入後は、キャップを密栓しないでください。
- ・冷暗所で保管し、高温下及び直射日光の当たるところで使用しないでください。
- ・室内で成分臭を感じる状態で使用しないでください。成分臭を感じる場合はキャップを「少く」の方に回して、換気してください。
- ・金属類を腐食させる恐れがあるので間近に置かないでください。
- ・漂白作用があるので、色物の繊維の間近に置かないでください。万一、こぼしたときは速やかに水濡れ布等で拭いて成分を除去してください。
- ・狭い密閉空間（車内、冷蔵庫等）では使用しないでください。
- ・動物、植物の間近では使用しないでください。
- ・本製品を用途以外の目的で使用しないでください。
- ・使用を開始しない場合は、粉剤を投入せずに保管してください。
- ・内容物が目に入った時は、すぐに大量の水で洗い流す。万一、異常があれば医師に相談してください。
- ・内容物を飲み込んだ時は、吐かせず、すぐに口をすすいだ後、水か牛乳を飲ませ、早急に医師に相談してください。
- ・内容物が皮膚についた時は、すぐに水で洗い流してください。
- ・内容物がこぼれた時はすぐに水濡れ布等で拭き取ってください。

## SIZE LINE UP

サイズラインナップ



90g

8畳まで約2ヶ月

1,100円（税込）

[購入はこちら](#)



180g

13畳まで約3ヶ月

1,980円（税込）

[購入はこちら](#)



320g

20畳まで約3ヶ月

2,750円（税込）

[購入はこちら](#)

※試験室内に設置したオキシサイダー置き型180g品により、空気中と物体表面の菌・ウイルス・カビの除去効果を確認（15分後、99.99%）  
 ※ノンエンベロープ型ウイルス、グラム陽性菌・同源性菌、複数のカビ類で実施（Eurofins Analytical Services India Private Limited調べ）  
 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。

製品について詳しくはこちら▼

「すぐに」「長く」「快適に」

効果・特許技術ページへ

オキシサイダーは弊社独自の特許技術により従来製品よりも「即時性」「快適性」「持続性」がアップしました。二酸化塩素の力で持続的に様々な菌・ウイルス・悪臭を除去します。

世界一の空間除菌剤を

OXIDERヒストリーへ

初めての特許取得から、18年。「もっと良い製品を」そんな気持ちで作出したのが、OXIDERでした。



## Q & A

よくある質問

成分について

もしもの場合の対処

保管・お買い求め方法

その他のご質問

Q1. オキシサイダーと「次亜塩素酸水」や「次亜塩素酸ナトリウム」は同じものですか？

Q2. 液剤に白い浮遊物や沈殿物が発生する場合

お問い合わせはこちら



空間除菌とは？



99%除去と99.9999%除去の  
違いは？



オキシサイダーの二酸化塩素濃度  
は？



オキシサイダー置き型の効果は？



二酸化塩素による人への影響は  
あるの？



安全のための4つのお願い

記事をもっと見る

※試験室内に設置したオキシサイダー置き型180g品により、空気中と物体表面の菌・ウイルス・カビの除去効果を確認（15分後、99.99%）  
※ノンエンベロープ型ウイルス、グラム陽性菌・同院性菌、複数のカビ類で実施（Eurofins Analytical Services India Private Limited調べ）  
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。  
効果試験結果はこちら

購入はこちら

お問い合わせ



## SITEMAP

[サイトマップ](#)

## PRODUCTS

- オキシサイダー置き型
- 効果・特許技術
- Q&A(置き型)
- オキシサイダースプレー
- 効果・特許技術
- Q&A(スプレー)

## HISTORY

- CLO2 Labヒストリー
- オキシサイダーヒストリー

## ABOUT CHLORINE DIOXIDE

- 二酸化塩素について

## ABOUT

## CONTACT

[購入はこちら](#) 

© 2020 CLO2 Lab



表示内容

映像

音声



音声：一見幸せに満ちあふれたこの空間にも漏れているかも。



歌：空間除菌漏れー



音声：除菌効果がお部屋全体に広がってしっかり除菌



	<p>音声：空間除菌漏れにオキシサイダー</p>
--	--------------------------

表示内容

映像

音声



音声：一見幸せに満ちあふれたこの空間にも漏れているかも。



音声：え、何が漏れてるの。



歌：空間除菌漏れー



音声：空間除菌漏れー



音声：そこでオキシサイダー 除菌効果  
がお部屋全体に広がってしっかり除菌



音声：空間除菌漏れにオキシサイダー



表示内容	
映像	音声
	音声：空間除菌はオキシサイダー
	音声：一見幸せに満ちあふれたこの空間にも漏れているかも。
	音声：え、何が漏れてるの。
	歌：空間除菌漏れ〜



音声：空間除菌漏れー







音声：そこでオキシサイダー 除菌効果  
がお部屋全体に広がってしっかり除菌



音声：さらに玄関、トイレ、洗面所な  
ど気になる場所にもオキシサイダー



音声：空間除菌漏れにオキシサイダー

表示内容	
映像	音声
<div><div>イメージ</div><div>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。</div><div>私たちの知らないあいだに、部屋のウイルスや菌を除去してくれているらしい。</div></div>	<p>ナレーション：私たちの知らない間に、部屋のウイルスや菌を除去してくれているらしい。</p>
<div><div>イメージ</div><div>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。</div><div>私たちの知らないあいだに、部屋のウイルスや菌を除去してくれているらしい。</div></div>	
<div><div>イメージ</div><div>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。</div><div>私たちの知らないあいだに、部屋のウイルスや菌を除去してくれているらしい。</div></div>	
<div><div>イメージ</div><div>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。</div><div>私たちの知らないあいだに、部屋のウイルスや菌を除去してくれているらしい。</div></div>	





ナレーション：しかも、置いたらすぐに活躍してくれる優れもの



しかも、置いたらすぐに活躍してくれる優れもの



しかも、置いたらすぐに活躍してくれる優れもの



しかも、置いたらすぐに活躍してくれる優れもの





しかも、置いたらすぐに活躍してくれる優れもの



\*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。  
\*使用上の注意をよくお読みの上、ご使用ください。

高持続性空間除菌剤 特許第6433007号

**OXIDER**  
オキサイダー

ナレーション：空間除菌はオキサイダー

**オキシダースプレー**  
(瞬間活性二酸化塩素液剤)  
【特許】第6433007号

身近で使える  
有効な二酸化塩素液剤

本製品は、保管中の品質低下がなく、長期間の備蓄が可能で、使用開始時に添付の粉剤を投入後は、瞬時に黄色の二酸化塩素ガス溶液となり、持続するという、新たな特許技術で製造された液剤です。無色透明の安定化二酸化塩素とは全く異なる、二酸化塩素本来の速効的な優れた除菌・消臭力を示します。

少量の噴霧でも効果を示します。成分臭を強く感じない程度に、適量でご使用ください。

**使用開始方法**

- ① スプレーの取付け部を緩めて横にずらし、口部から添付の粉剤を全量投入します。
- ② スプレーを取付け締めたらよく振ります(溶液の色が、有効性を示す黄色に変わります)。
- ③ スプレーの首部分にある突起状のストッパーを、カチッと止まるところまで、左右のどちらかに回してロックを解除します。

**OXIDER SPRAY**  
オキシダースプレー

新特許技術で  
しっかり効く!  
除菌・消臭

**OXIDER**  
オキシダースプレー

物体・空間の  
菌・ウイルス・悪臭  
カビを除去!

【使用上の注意】●子供の手の届かない所、日光の当たらない冷暗所で保管すること●誤飲しないこと。万一、飲み込んだ時は吐き出す直ぐに口をすすぎ、大量の水を飲んで、速やかに医師に相談すること●噴霧液を直接吸引しないこと●閉鎖空間で多量に使用しないこと。成分臭を感じたときは換気すること●漂白作用があるので色落ちする物に使用しないこと。万一、かかった時は、速やかに濡れ布等で数回よく拭くこと●腐食性があるので貴金属に使用しないこと。一般金属への使用後はよく拭きとること●食品・皮膚に使用しないこと。かかった時は水で洗い流すこと●眼に入った場合は、速やかに水でよく洗い流すこと。異常があれば医師に相談すること●使用開始しない、備蓄保管する製品には粉剤を投入しないこと

【使用期限】粉剤投入から約6か月間、スプレー容器は成分の酸化力により濃度低下となる場合があります

【成分】亜塩素酸Na溶液・濃度調整剤・食塩エステル  
特許第6433007号  
内容量 300ml

MADE IN JAPAN

開発・製造元  
株式会社 CLO2 Lab  
兵庫県西宮市松生町11-18-1F  
お客様相談窓口: info@clo2lab.com

4 580013 970317

**使用場所**

キッチン・水回り  
お風呂のカビ・ヌメリ  
生ゴミ

**その他**  
空間・トイレ・ペット周り・使用済オムツ・タバコのニオイ・菌・カビの除菌など  
色物・繊維・皮革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

**用途**

**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回以上に向けて噴霧する。

**菌・ウイルスの除去**  
(使用後、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・灰皿等や、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  
※すべてのウイルス・菌・カビ・ニオイ除去できるものではありません

空間と物体の  
ウイルス・菌・カビ・悪臭の除去に

生活環境を衛生的に変える

## OXIDER SPRAY

オキサイダー® スプレー

### 超多用途

調理具・ふきん・生ゴミ・トイレ・嘔吐物  
使用済オムツ・タバコ・エアコン・排水管  
入れ歯・歯ブラシ・カビ・ヌメリ・空間等に

特許第6433007号  
瞬間活性二酸化塩素液剤

PAT. Controllable Acidifish Sodium Chlorite

### 〔身近で使える有効な二酸化塩素液剤〕

#### ●特徴

本製品は、有効な二酸化塩素が瞬時に発生して濃度が持続するという、新たな特許技術で製造されたスプレー製品です。対象物の表面に直接噴霧したり、空間に噴霧出来る等多用途で、安定化二酸化塩素等とは全く異なる、真の二酸化塩素ならではの優れた瞬間効果を示します。

※少量の噴霧でも効果を示します。成分臭を強く感じない程度に、適量でご使用ください。

#### ●使用方法

噴霧の場合は添付の利便性を入れずに保管してください。スプレーの取付部を緩めて横へずらし、開口部から添付の粉剤を全量投入します。スプレーを取付て軽く振ります。瞬時に液が黄色に変わり有効状態になります。スプレーの首部分のストッパーを、カチッと止まるところまで、左右のどちらかに回してロックを解除します。

●用途 洗い流す用途では、噴霧後30秒以上おいてください。

水道水で洗い流す用途	その他用途
まな板、包丁他調理器具、ふきん、哺乳瓶、弁当箱、水筒、入れ歯、マウスピース、歯ブラシ、剃刀 など	生ゴミ、トイレ、使用済オムツ、吸煙具、腐敗臭、排水管路、ペット臭、エアコン臭、空間噴霧、除カビ など

#### ●使用期間

粉剤を投入後は、約6か月間を目安に液色が黄色の間に使い切ってください。(約1000回噴霧量)

◆使用上の注意◆ 子供の手の届かない所、日光の当たらない冷暗所で保管すること。即飲しないこと。万一、飲み込んだ時は吐かせず直ぐに口をすすいで大量の水を飲んで、速やかに医師に相談すること。閉鎖空間で多量に使用しないこと。噴霧液を直接吸引しないこと。成分臭を感じたときは換気すること。漂白作用があるので色落ちする物に使用しないこと。万一、かかった時は、速やかに水濡れ布等で数回よく拭くこと。腐食性があるので貴金属に使用しないこと。一般金属への使用後は洗い流して拭きとること。食品にかかった時は水で洗い流すこと。眼に入った場合は、速やかに水でよく洗い流すこと。異常があれば医師に相談すること。

※すべてのウイルス・菌・カビ・ニオイを除去できるものではありません。  
※スプレーは成分の酸化力により経時変化します。6ヶ月を目安に噴霧不良となった場合は新品とお取替ください。



ボトル  
フタ  
トリガー

〔成分〕 亜塩素酸Na溶液・  
濃度調整剤・香料エマル

内容量 300ml  
MADE IN JAPAN

開発・製造元



株式会社 CLO<sub>2</sub> Lab

兵庫県西宮市松生町11-18-1F お客様相談窓口: info@clo2-lab.com

DP &gt; オキサイダースプレー



## あなたの除菌生活の、強い味方。

スプレータイプだから、気になる生活用品・室内空間にシュッとすることで、

二酸化塩素の力で菌・ウイルス・悪臭・カビを除去することができます。

【特許】高純度二酸化塩素スプレー（特許第6366802号/6433007号）

オキサイダースプレー液によって、菌液およびウイルス液の除去効果を確認（15秒、99.99%以上）  
 （※）エンベロープ型及びノンエンベロープ型ウイルスで実施（佐州ヒラミックス調べ）  
 グラム陽性菌・同源性菌、単一の芽胞菌、単一のカビで実施（大阪食品衛生協会調べ）  
 全てのウイルス・菌・カビに対する効果ではありません。使用環境により効果は異なります。

## 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





#### 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ことで使用可能です。  
また、使用済オムツ・生ゴミ等に噴霧して処理できます。  
空間には1畳当たり2回上方に向けて噴霧することで効果を発揮します。

#### 菌・ウイルスの除去 (使用後、水で洗い流す場合)

調理器具・布巾・水筒・哺乳瓶・歯ブラシ・入れ箸・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ことで使用できます。

#### 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ことで効果を発揮します。

#### 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・灰皿等や、ニオイが気になる空間内に噴霧することで消臭できます。

### 注意事項

- ・粉剤投入から6ヶ月以内に使い切ってください。（スプレー容器は成分の酸化力により噴霧不良となる場合があります）
- ・高温下及び直射日光を避けて使用し、冷暗所で保管してください。
- ・子供の手の届かない所で使用し、保管してください。
- ・誤飲に注意してください。万一、飲み込んだ時は吐かせず直ぐに口をすすぎ大量の水を飲んで、速やかに医師に相談すること
- ・噴霧液を直接吸引しないよう注意してください。
- ・閉鎖空間で多量に使用しないでください。成分臭を感じたときは換気してください。
- ・漂白作用があるので色落ちする物に使用しないこと。万一、かかった時は、速やかに水濡れ布等で数回よく拭くこと
- ・腐食性があるので貴金属に使用しないでください。一般金属への使用後はよく拭き取ってください。
- ・食品・皮膚に使用しないでください。かかった時は水で洗い流してください。
- ・眼に入った場合は、速やかに水でよく洗い流してください。異常があれば医師に相談してください。
- ・使用開始しない、備蓄保管する製品には粉剤を投入しないでください。
- ・他の容器に詰め替えないでください。
- ・噴霧不良となった場合は、新品と交換してください。

## How to Use

### 使用方法



- 1 スプレーの取り付け部を緩めて横にずらします。



- 2 開口部から添付の粉剤を全量投入します。





### 3 スプレーを取り付け閉めてからよく振ります。

（溶液の色が、有効性を示す黄色に変わります）

※底に茶色の物質が沈殿することがありますが、時間が経つと溶けてなくなります。



### 4 スプレーの首部分にある突起状のストッパーを、カチッと止まるところまで左右のどちらかに回してロックを解除します。

## LINE UP

商品ラインナップ



### オキシサイダースプレー

300ml

粉剤投入後約6ヶ月

1,980円（税込）

[購入はこちら](#)



### オキシサイダースプレー 補充液

1000ml

粉剤投入後約6ヶ月

4,180円（税込）

[購入はこちら](#)

オキシサイダースプレー液によって、菌液およびウイルス液の除去効果を確認（15秒、99.99%以上）  
 ※エンベロープ型及びノンエンベロープ型ウイルスで実施（信州セラミックス調べ）  
 グラム陽性菌・同数性菌、単一の芽胞菌、単一のカビで実施（大阪食品衛生協会調べ）  
 全てのウイルス・菌・カビに対する効果ではありません。使用環境により効果は異なります。

製品について詳しくはこちら▼



「すぐに」「長く」「快適に」

効果・特許技術ページへ

オキシサイダーは弊社独自の特許技術により従来製品よりも「即時性」「快適性」「持続性」がアップしました。  
二酸化塩素の力で持続的に様々な菌・ウイルス・悪臭を除去します。



世界一の空間除菌剤を

OXIDERヒストリーへ

初めての特許取得から、18年。「もっと良い製品を」  
そんな気持ちで作出したのが、OXIDERでした。

## Q&A

よくある質問

成分について

もしもの場合の対処

保管・お買い求め方法

その他のご質問

Q1. オキシサイダーと「次亜塩素酸水」や「次亜塩素酸ナトリウム」は同じものですか？

Q2. 粉剤投入時に褐色になった粉剤がすぐに溶け切らない場合

お問い合わせはこちら



空間除菌とは？

空間除菌とは？



除菌率の違いは？

99%除去と99.9999%除去の



二酸化塩素の濃度は？

オキシサイダーの二酸化塩素濃度

違いは？

は？



オキシサイダー置き型の効果は？



二酸化塩素による人への影響はあるの？



安全のための4つのお願い

記事をもっと見る

オキシサイダースプレー液によって、菌液およびウイルス液の除去効果を確認（15秒、99.99%以上）

〔※〕エンベロープ型及びノンエンベロープ型ウイルスで実施（信州セラミックス調べ）グラム陽性菌・同陰性菌、単一の芽胞菌、単一のカビで実施（入販食品衛生協会調べ）

全てのウイルス・菌・カビに対する効果ではありません。使用環境により効果は異なります。

効果試験結果はこちら

購入はこちら [🔗](#)

お問い合わせ

## SITEMAP

サイトマップ

## PRODUCTS

- オキシサイダー置き型
- 効果・特許技術
- Q&A(置き型)
- オキシサイダースプレー
- 効果・特許技術
- Q&A(スプレー)

## HISTORY

- CLO2 Labヒストリー
- オキシサイダーヒストリー

## ABOUT CHLORINE DIOXIDE

- 二酸化塩素について

## ABOUT

## CONTACT

購入はこちら [🔗](#)



[illegible]



TOP &gt; オキサイダー携帯用



外出先で、あなただけの衛生空間を。

外出時の室内空間で、身近な菌やウィルスを除去。

手軽に持ち運べて、外出時のお供に。

【特許】二酸化塩素空間除菌剤（特許第6366802号/6433007号）



〔※〕 外部の検査機関で、放散二酸化塩素による複数のウィルス・菌・カビ・悪臭の除去効果を確認。全ての菌・ウィルス・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。

特許出願中



新開発、上方に成分を集中させる  
「携帯専用容器」

放出イメージ





キャップ上部の穴のみから二酸化塩素ガスを放出。  
確かな放出量(>0.02mg/hr)と上向噴出を実現。

## LINE UP

商品ラインナップ



### オキサイダー 携帯用 ホワイト

約30日使用可能  
〔1日10時間使用の場合〕  
1,100円(税込)

[購入はこちら](#)



### オキサイダー 携帯用 ブラック

約30日使用可能  
〔1日10時間使用の場合〕  
1,100円(税込)

[購入はこちら](#)

〔注〕 外部の検査機関で、放散二酸化塩素による複数のウィルス・菌・カビ・悪臭の除去効果を確認全ての  
菌・ウィルス・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。

製品について詳しくはこちら▼



オキシサイダーは厚生労働省の審判院により従来製品よりも「即時性」「速効性」「持続性」がアップしました。  
二酸化塩素の力で持続的に様々な菌・ウイルス・悪臭を除去します。

## 誰にでも使いやすく

分かりやすい使い方で皆様にお使いいただけます。

[使い方・用途ページへ](#)

## 世界一の空間除菌剤を

初めての特許取得から、18年。「もっと良い製品を」  
そんな気持ちで作ったのが、OXIDERでした。

[OXIDERヒストリーへ](#)

### Q&A

よくある質問

[成分について](#)

[もしもの場合の対処](#)

[保管・お買い求め方法](#)

[その他のご質問](#)

Q1. オキシサイダーと「次亜塩素酸水」や「次亜塩素酸ナトリウム」は同じものですか？

Q2. 容器内部の吸水芯が黄色になっている場合

[お問い合わせはこちら](#)

空間除菌とは？

空間除菌とは？

除菌率の違いは？

99%除菌と99.99%除菌の

二酸化塩素の濃度は？

オキシサイダーの二酸化塩素濃度



[記事をもっと見る](#)

(※) 外部の検査機関で、放散二酸化塩素による複数のウイルス・菌・カビ・臭気の除去効果を確認。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。

[購入はこちら](#)

[お問い合わせ](#)

## SITEMAP

[サイトマップ](#)

## PRODUCTS

- オキシサイダー置き型
- 効果・特許技術
- Q&A(置き型)
- オキシサイダースプレー
- 効果・特許技術
- Q&A(スプレー)

## HISTORY

- CLO2 Labヒストリー
- オキシサイダーヒストリー

## ABOUT CHLORINE DIOXIDE

- 二酸化塩素について

## ABOUT

## CONTACT

[購入はこちら](#)