

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!

新技術で進化した空間除菌剤

【特許】



空気を衛生的に変える

OXIDER

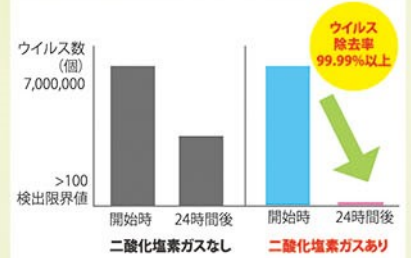
オキサイダー®

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



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、ウイルス除去効果!

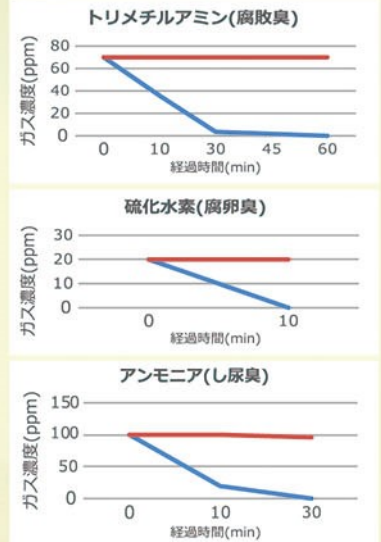


(株)信州セラミックス ウイルス・細菌検査部調べ
(ブロークアッセイ法による抗ウイルス効果試験)

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 — オキサイダーあり
— オキサイダーなし

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

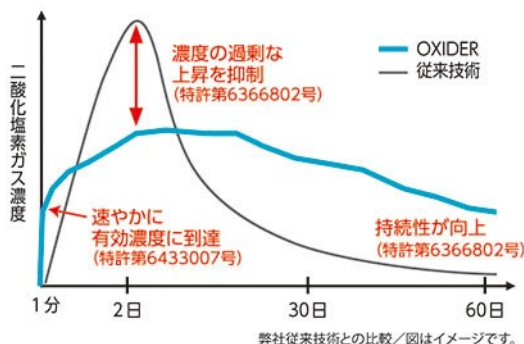
※全ての菌・ウイルス・カビ・臭気に対する効果ではありません。
使用空間の環境状態により、効果は異なります。

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®

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 	入数	50個 ¥50,000(税抜)
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		
カートンサイズ/重量	H190×W380×D335mm/約7.5kg		



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 	入数	30個 ¥54,000(税抜)
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		
カートンサイズ/重量	H220×W390×D287mm/約7.7kg		



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 	入数	18個 ¥45,000(税抜)
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		
カートンサイズ/重量	H253×W321×D287mm/約7.6kg		

【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。誤飲・誤食に注意すること
◆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。



販売代理店

MIND WAVE 株式会社マインドウェイブ

本社 〒542-0081 大阪市中央区南船場2丁目5-12 クリスタファイブビル8F
TEL 06-6265-0111 (代表) FAX 06-6265-0121

東京支店 〒141-0022 東京都品川区東五反田5丁目26-5 ニッセイ五反田駅前ビル3F
TEL 03-5447-5283 (代表) FAX 03-5447-5284

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