
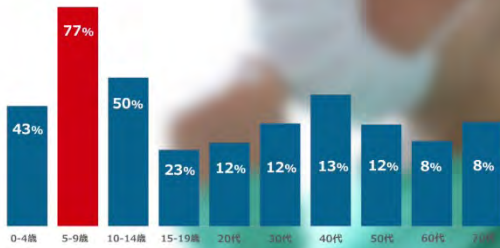
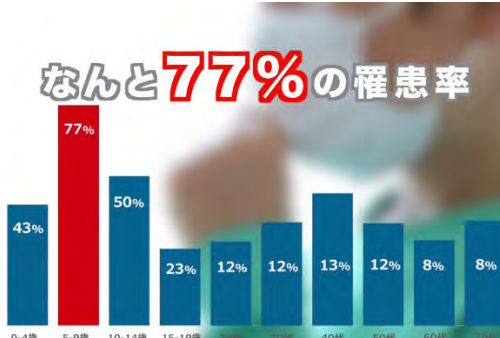



表示内容	
映像	音声
	<p>毎年冬になると猛威を振るうインフルエンザ。シーズン中には、うがい、手洗い、マスク。予防にも気を遣っていることと思います</p>
 <p>もっとも多いのは5～9歳</p>	<p>2017年から18年のインフルエンザの罹患者</p>
	<p>最も多いのは5歳から9歳。なんと77パーセントの罹患率。学級閉鎖が多いのは罹患率の高さが原因です</p>
	<p>重篤化し、入院される方は罹患率の高い10歳未満のお子様は23パーセント</p>

表示内容	
映像	音声
   	<p>そして、60代以上のシニアが</p> <p>64パーセントと非常に高くなっています</p> <p>年齢や病気により、免疫力が低下し、インフルエンザに感染すると、重篤化するリスクが高まります</p> <p>うがい、手洗い、マスクの個人予防は予防の基本です</p>

表示内容	
映像	音声
	<p>しかし、それだけでは十分ではありません</p>
	<p>そこで</p>
	<p>家中、空間除菌という発想</p>
	<p>大木製薬は空間中のウイルスを除菌したり、除菌力を有する二酸化塩素に着目</p>

表示内容	
映像	音声
	<p>空間中のウイルス、菌に対して</p>
	<p>二酸化塩素ガスは、ウイルス、菌に触れ酸化し</p>
	<p>それにより、感染力、増殖力を失い、無力化することを可能にしました</p>
	<p>しかも臭いも気にならない安心設計</p>



表示内容	
映像	音声
	<p>使っていただきたいお勧めの場所は</p>
	<p>家中丸ごと</p>
	<p>玄関、リビング、水回り、寝室、子ども部屋、そして</p>
	<p>身の回りです</p>

表示内容	
映像	音声
 <p>0.02%未満のウイルス濃度におけるウイルス拡散において、99%の低濃度安定拡散を実現しています。空でウイルス濃度・密度が低く拡散が速いというわけではありません。</p>	電池式の電動ファンにより
 <p>0.02%未満のウイルス濃度におけるウイルス拡散において、99%の低濃度安定拡散を実現しています。空でウイルス濃度・密度が低く拡散が速いというわけではありません。</p>	拡散効率を向上しつつ
 <p>0.02%未満のウイルス濃度におけるウイルス拡散において、99%の低濃度安定拡散を実現しています。空でウイルス濃度・密度が低く拡散が速いというわけではありません。</p>	低濃度安定拡散を実現。臭いや刺激感を抑えました。そのため
 <p>赤ちゃんや小さなお子さんのいるご家庭にオススメです！</p>	赤ちゃんや小さなお子さんのいるご家庭にお勧めです

表示内容	
映像	音声
	<p>取替用もありますので経済的です</p>
	<p>高所つり下げ式は、空気よりも重いという二酸化塩素の性質を利用し、効率的に拡散させる</p>
	<p>小さいお子さんが触れることのないように、安心安全を考えた設計です</p>
	<p>玄関の見張り番にも最適</p>



表示内容	
映像	音声
	<p>携帯タイプは2種類。挟んで使えるマグネットタイプと首掛けタイプを御用意。それぞれ、縦横6センチ弱のコンパクトサイズで</p>
	<p>スマートに身の回りの除菌、ウイルス除去</p>
	<p>これ一つで約2か月間の持続力</p>
	<p>学校やお仕事など</p>



表示内容	
映像	音声
	<p>外出先でも、身の回りのケアに</p>
	<p>気になるところにシュシュッとスプレー。帰宅時にウイルスの付着しやすいドアノブや</p>
	<p>ベビーカー。室内のベビーベッド</p>
	<p>おもちゃなど。洗うことができない物の除菌にも最適</p>

表示内容	
映像	音声
	<p>トイレや便座、おまるの除菌、消臭など</p>
	<p>気になるところを瞬間除菌</p>
	<p>小さなお子様、年齢や病気により免疫力が低下している方を守る</p>
	<p>風邪やインフルエンザをひかせない環境づくり</p>

表示内容	
映像	音声
	<p>人体へは影響を及ぼさず</p>
	<p>ウイルス、菌へのみ効果を発揮する、安全性と除菌効果を両立する</p>
	<p>ウイルオフシリーズ。是非お試しください</p>



[illegible]



ウイルオフとは？

ウイルス除去・除菌の  
仕組み

シリーズ商品一覧

リリース/メディア掲載情報

CM情報

トップページ > ウイルオフ製品一覧 > ウイルオフ マグネットタイプ

## ウイルオフ マグネットタイプ



約 60 日用 適用 範囲 1m

持ち運びに便利なコンパクトなマグネットクリップタイプ。  
お出かけ先でのパーソナル空間のウイルス除去・除菌※<sup>3</sup>に。

品名	除菌剤	規格	マグネットタイプ
内容量	1.5g×1個	パッケージ	W85×H175×D25mm
成分	亜塩素酸ナトリウム、天然鉱物	使用範囲	室内用（～1m）
価格	1,200円(税込1,320円)	特長	はさめるマグネットクリップ
備考	リバーシブルデザイン		

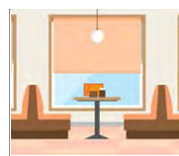
おすすめの場所



学校・塾に



オフィスに



外出先に



病院・施設に

## 身の回りの見張り番！ はさんでとめられる コンパクトタイプ

内容成分と空気中の炭酸ガスが反応して二酸化塩素が発生します。

発生した二酸化塩素は酸化力で浮遊するウイルスや菌を除去※<sup>3</sup>します。

目立たないコンパクトタイプで、マグネットクリップになっていますので、書類やノートにはさむことができます。手軽に持ち運べるので、学校や塾・オフィスなど外出先でもご使用いただけます。



\*多少の漂白作用があります。100%上、色物の染物・皮革製品に直接さらすままにしないでください。

ウイルオフ マグネットタイプの使用方法



アルミ袋をハサミで開封し、除菌剤を取り出します。

ポケットに除菌剤を入れます。

二つに折って色々なものに挟めます。

使用上の注意



①本品は医薬品・医薬部外品ではありません。②本品は食べられません。③お子様や認知症の方、ペットが触れることのできない場所で保管してください。④取替単体では使用できません。必ずウイルオフファン本体／吊下げケースにセットして使用してください。⑤直接日光の当たる場所や暖房器具の近くなど高温になる場所での使用及び保管はしないでください。⑥本品の特性上、臭い（ブール臭）を感じる場合があります。不快に感じる場合は直ちに使用を中止し換気してください。⑦本品の内容物が衣服等にこぼれた場合は、粉を落とし、水洗いしてください。⑧多少の漂白作用があります。色物の衣服皮革製品に長時間密着させたままにしないでください。⑨腐食作用があります。金属、貴金属、精密機械、メッキ製品に密着させたままにしないでください。⑩万一濡れた場合は使用を中止してください。⑪屋内専用です。屋外では期待する効果を十分に発揮できません。⑫使用後、ゴミに出す場合は地方自治体の区分に仕掛けてください。⑬本品に鼻を近づけないでください。

※げんそく・アレルギー等の症状や持病のある方は医師にご相談の上、ご使用ください。  
（マグネットの注意事項）

携帯電話等の電子機器やキャッシュカード等の磁気カードの周辺でのご使用は大切なデータ等を破損する可能性がありますので使用しないでください。  
また心臓ペースメーカー等植込型医療機器、脳脊髄刺激回路用圧可変式シャント等の医療電気機器を使用している方は、使用しないでください。（誤作動を招く恐れがあります。）

## 応急処置

【二酸化塩素発生剤】について  
(1)万一、誤って飲み込んだ場合は直ちに口をゆすぎ多めの水を飲んでください。  
(2)目に入った場合はすぐに流水で洗い流してください。痛みが残る場合は医師に相談してください。  
(3)皮膚についた場合はすぐに流水で洗い流してください。異常が残る場合は医師に相談してください。

## CAUTION

- 本品は屋内専用です。
- 屋外や空気の流れが激しい場所では、効果が期待できません。
- ご利用環境により、成分の広がり、使用期間は異なります。また、全てのウイルス・菌に対して効果があるわけではありません。

## 注釈

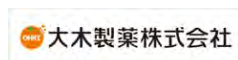
### ※当社試験

- ※1：閉鎖空間で二酸化塩素により特定の「浮遊ウイルス・浮遊菌」の除去を確認  
※2：125Lの密閉空間において、トリメチルアミン（初発濃度：14ppm）6時間で80%、アンモニア（初発濃度：18ppm）6時間で62.5%の消臭率が認められた。（利用環境により成分の広がり異なります。）  
※3：1㎡エリアの密閉空間におけるウイルス試験において、99%の除去効率が証明されています。  
※4：ウイルオフ除菌スプレーをウイルスに作用させた場合15秒間の作用で検出限界値（6.3TCID<sub>50</sub>/mL）以下となりLRV（ウイルス感染値対数減少値）は5.2log<sub>10</sub>以上を示した。  
※5：一種類の菌に対する効果試験において、99%の除菌効果が証明されております。  
ただし、ご利用環境によって有効性は異なります。全てのウイルス、菌に効果があるわけではありません。  
写真・イラストはイメージです。

二酸化塩素発生剤 SDS (PDF)

貿易管理非該当証明書 (PDF)

[ウイルオフとは](#) / [ウイルス除去・除菌の仕組み](#) / [ウイルオフ製品一覧](#) / [リリース/メディア掲載情報](#) / [CM情報](#) / [プライバシーポリシー](#)



商品についてのお問い合わせはこちら

☎ 03-3256-5051

受付時間9：00～17：00  
（土・日・祝日を除く）

Copyright © 2014-2021 OHKI PHARMACEUTICAL co.,Ltd. All Rights Reserved.

ウイルオフとは？

ウイルス除去・除菌の  
仕組み

ウイルオフ製品一覧

リリース/メディア掲載情報

トップページ &gt; ウイルオフ製品一覧 &gt; ウイルオフ マグネットタイプ

## ウイルオフ マグネットタイプ



約 60 日用  
換気目安 ~ 1 m

持ち運びに便利なコンパクトなマグネットクリップタイプ。

パーソナル空間のウイルス除去・除菌※<sup>2</sup>に。

品名	除菌剤	規格	マグネットタイプ
内容量	1.5g×1個	パッケージ	W85×H175×D25mm
成分	亜塩素酸ナトリウム、天然鉱物	使用範囲	室内用（～1m）
価格	1,200円(税込1,320円)	特長	はさめるマグネットクリップ
備考	リバーシブルデザイン		

### 本製品の特長

- 内容成分と空気中の炭酸ガスが反応して二酸化塩素が発生します。
- 発生した二酸化塩素は酸化力で浮遊する菌やウイルスを除去します。
- 当社試験にて1mの密閉空間で二酸化塩素により特定の「ウイルス・菌」の除去試験を実施しております。
- 航空機内持ち込みが可能です。

### ウイルオフ マグネットタイプの使用方法



1 アルミ袋をハサミで開封し二酸化塩素発生剤を取り出します。

2 使用したいデザイン側のポケットに二酸化塩素発生剤を入れます。

3 二つに折って色々なものに挟めます。

### 使用上の注意

①本品は医薬品・医薬部外品ではありません。②本品は食べられません。③乳児や幼児、認知症の方、ペットが触れることができない場所で保管してください。（誤飲防止の為）④直接日光の当たる場所や暖房器具の近くなど高温になる場所での使用及び保管をしないでください。⑤本品の特性上、臭い（プール臭）を感じる場合があります。不快を感じる場合は使用を中止し換気してください。⑥本品の内容物が衣服等にこぼれた場合は、粉を落とし、水洗いしてください。⑦多少の漂白作用があります。色物の衣類、皮革製品に密着させたままにしないでください。⑧腐食作用があります。金属、貴金属、精密機械、メッキ製品に密着させたままにしないでください。⑨水濡れする場所では使用しないでください。万一濡れた場合は使用を中止してください。⑩本品は屋内専用です。屋外では期待する効果を十分に発揮できません。⑪使用後、ゴミに出す場合は地方自治体の区分にしたがってください。⑫換気回数の少ない密閉された狭い空間での使用は控えてください。⑬成分の放出部分に、鼻を近づけないでください。

※ぜんそく・アレルギー等の症状や、持病のある方は医師に相談の上、使用してください。

#### マグネットの注意事項

携帯電話等の電子機器やキャッシュカード等の磁気カード周辺での使用は大切なデータ等を破損する可能性がありますので使用しないでください。

また、心臓ペースメーカー等植込型医用電子機器、脳脊髄液短絡術用圧可変式シャント等の医用電気機器を使用している方は、使用しないでください。（誤作動を招くおそれがあります。）

## 応急処置

- 【二酸化塩素発生剤】について
- (1)万一、誤って飲み込んだ場合は直ちに口をゆすぎ多めの水を飲んでください。
- (2)目に入った場合はすぐに流水で洗い流してください。痛みが残る場合は医師に相談してください。
- (3)皮膚についた場合はすぐに流水で洗い流してください。異常が残る場合は医師に相談してください。

## CAUTION

- 屋内専用です。屋外や空気の流れが激しい場所では、効果が期待できません。
- 利用環境により、成分の広がり、使用期間は異なります。また、全てのウイルス・菌に対して効果があるわけではありません。

## 注釈

※当社試験

空間除菌：「25m<sup>3</sup>（6畳相当）または 1m<sup>3</sup>の密閉試験空間」

※当社試験にて、人のいない密閉空間で二酸化塩素により特定の「ウイルス・菌」の除去試験を実施

※ 1

25m<sup>3</sup>（6畳相当）密閉試験空間

※当社試験にて、人のいない密閉空間で二酸化塩素により特定の「浮遊ウイルス・浮遊菌」の除去試験を実施。また、密閉空間において特定の臭いの消臭試験を実施。

※ 2

1m<sup>3</sup>密閉試験空間

※当社試験にて、1m<sup>3</sup>の密閉空間で二酸化塩素により特定の「ウイルス・菌」の除去試験を実施。

※ 3

ウイルオフ除菌スプレーをウイルスに作用させた場合15秒間の作用で検出限界値（6.3TCID<sub>50</sub>/mL）以下となりLRV（ウイルス感染値対数減少値）は5.2log10以上を示した。

※ 4

一種類の菌に対する効果試験において、99%の除菌効果が証明されております。

ご利用環境によって有効性は異なります。

全てのウイルス、菌に効果があるわけではありません。

写真・イラストはイメージです。

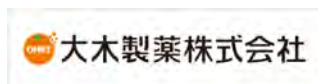
二酸化塩素発生剤 SDS (PDF)



貿易管理非該当証明書 (PDF)



ウイルオフとは / ウイルス除去・除菌の仕組み / ウイルオフ製品一覧 / リリース/メディア掲載情報 / プライバシーポリシー



お客様相談室

☎ 03-3256-5051

受付時間9：00～17：00  
（土・日・祝日を除く）

Copyright© 2014-2021 OHKI PHARMACEUTICAL co.,Ltd. All Rights Reserved.





