



JOKIN



AIR FAN

国際特許出願中



扇風機の気流を除菌の風に変える

除菌 × 消臭

二酸化塩素が気流に乗って空間全体に広がり、お部屋の効果的な除菌が可能です。

※ファンが回っていないでも二酸化塩素は発生しています。



扇風機にワンタッチで取り付けるだけ!

二酸化塩素パック

本体BOX

本体BOX 1台 + 二酸化塩素パック1個

POINT 1

世界中が注目する二酸化塩素で除菌!

空間に浮遊していたり、物体に付着しているウイルス、細菌、ニオイの除去に、優れた効果を発揮する二酸化塩素。その高い酸化力は、様々な分野で非常に高い評価を受けており、水道水の消毒や低濃度での空間除菌剤として私たちの生活の中でも利用されています。

POINT 2

扇風機の気流を除菌の風に変える

扇風機の気流を利用することで、二酸化塩素分子をすみずみまで効果的に拡散。据え置き型では難しかった広範囲にわたる生活空間の除菌を可能にしました。扇風機を移動させれば、いつでもどこでも、気になる場所をすぐさま除菌空間に変えられます。

POINT 3

持続性と安定性に優れた顆粒タイプ!

『JOKIN AIR FAN』は、独自研究により開発された顆粒タイプの二酸化塩素を採用。一般的な液体やゲル状では難しかった効果の持続性と安定性を実現させました。



一定量を安定的に供給する顆粒タイプ

※写真はイメージです。

扇風機の気流を除菌の風に変えて

清潔で快適な空間で生活しませんか。



リビング



寝室



脱衣所



雑菌の除去を目的とした補助設備の設置を

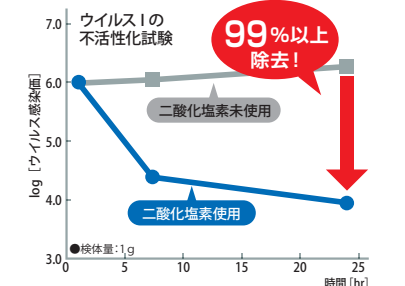
湿気が多い夏場の生活空間は、雑菌にとってはこの世の天国といえる最適な環境です。しっかり掃除をしても、リビングの窓際や寝具の下、そして脱衣所などにいつの間にかカビが居座っているということは少なくありません。人が集まる環境では、雑菌の除去を目的とした補助設備の設置が必要なのです。

クリニック院長 林 圭子 医師

二酸化塩素が気流に乗ってウイルス、細菌、ニオイを除去！

浮遊ウイルスを99%以上除去！

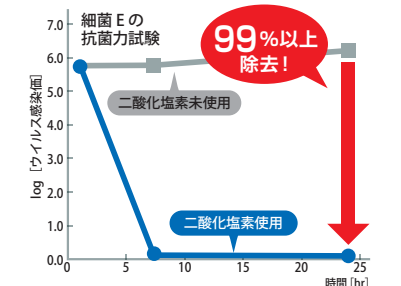
(日本食品分析センター実施)



ウイルスの不活性化試験
シャーレ(φ60mm)にウイルス浮遊液を2ml入れ、試料とした。検体(二酸化塩素剤)と試料を密閉容器(容量:9ℓ)内に設置し、規定時間後のウイルス感染価*を測定した。
*ウイルス粒子数

浮遊細菌を99%以上除菌！

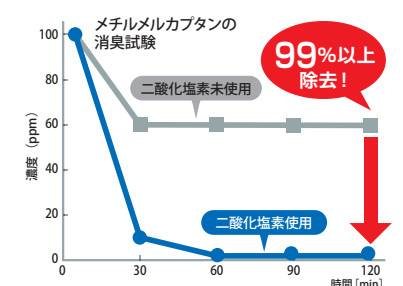
(日本食品分析センター実施)



細菌に対する抗菌力試験
高圧蒸気滅菌(121℃、15分)したガーゼ(約5×5cm、12枚重ね)に細菌菌液を滴下し、試料とした。検体(二酸化塩素剤2g)と試料を密閉容器(容量:9ℓ)内に設置し、規定時間後、試料を取り出し生菌数を測定した。

臭気ガスを99%以上消臭！

(薬剤メーカー実施)



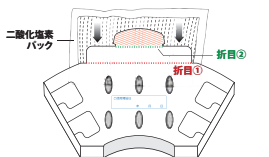
消臭試験
アルミガスパックに二酸化塩素剤5gを入れ密閉し、各臭気ガスを5ℓ封入した。温度25℃の条件下で保管し、時間経過ごとに検知管にて濃度を測定した。

二酸化塩素の効果試験より

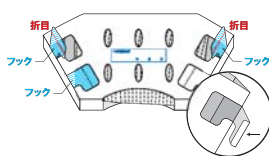
だれでも簡単！ワンタッチ取り付け

専用の本体BOXを使用することで、ネジや穴あけなどの工事は一切不要。ほとんどの扇風機にワンタッチで取り付けが可能です。扇風機を移動させることで、気になる場所をすぐさま除菌×消臭できます。

■本体BOXを箱状に組み立てます。次に、アルミ袋から二酸化塩素パックを取り出し本体にセットしてから箱を閉じます。



■左右のフックを立て、折目に沿って内側に折り込みます。
※扇風機の形状に合わせて上下のフックを使い分けてください。



■折り曲げたフックを扇風機の網にひっかけ、背面から固定します。取り付けたら、フックがしっかりと固定されているかを確認してください。



製品仕様	
商品名	JOKIN AIR FAN (扇風機用)
品番	JA01-30-2-00
内容物	本体BOX 1台・二酸化塩素パック 1個
使用の目安	アルミ袋開封後約2カ月
JANコード	4571103701164
製造国	日本

※その他の記載された会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。
※記載された商品の機能及び仕様は、改良のため予告なく変更されることがあります。

お問い合わせは



上記のQRコードを読み込むと、15カ国語で案内をご覧いただけます。

株式会社ダイアン・サービス
DAIAN
〒141-0031
東京都品川区西五反田5-23-3 ダイアンビル
TEL 03-5496-4811
FAX 03-5496-1797
http://www.daian.co.jp

JA01701705