

# ウイルヘルスプレー

布製品、飛沫防止パネルなどの菌・ウイルスの除去に。

## 持続性

**7日間**※  
(非接触部に限る)

接触部は、1～3日間程度  
効果が持続します。

## 安全性

低刺激で  
素材に優しい



アルコールフリー  
なので低刺激、  
素材を傷めずに  
使用できます。

短時間

**5分**※

ウイルス減少率

99.9%※



※写真はイメージであり、実際の商品とは異なる場合があります

様々な布製品・素材に



ソファ・椅子



衣服・制服



フロア・カーペット



スリッパ



カーテン



飛沫防止パネル



買い物かご



スポーツ用品

サイズラインナップ



300mlボトルと詰め替え用(20L)を  
ご用意しています。

**IBIDEN**

ウイルスに負けず誰もが  
安心して暮らせる社会を目指して



「抗ウイルス ウィルヘルスプレー」は「持続性・安全性」を実現。  
 清掃後に一吹きするだけで最長7日間抗ウイルス化を行います。また、アルコールフリーなので  
 低刺激で素材を傷めず、安心安全に施設利用者様をウイルスから守ります。

## 特徴・効果



### 持続性

一回のスプレーで非接触部なら7日、頻繁に触る箇所であれば1〜3日ほど効果が持続※します。



### 安全性

アルコールフリーのため、低刺激で素材を傷めず安心・安全に使用することができます。



### 火気周辺の使用可能

アルコールを使っていないので、火気がある場所でも引火の恐れがありません。



### 短時間

スプレー後、短時間※で抗ウイルス効果を発揮します。



### 保存性

アルコールのように貯蔵量に制限がなく、次亜塩素酸水のように消費期限が短くありません。



### 無色・無臭

素材への色移り・匂い移りの心配がありません。

※社内試験基準による

## 導入のメリット

### 既存の施設に導入しやすい



ピンポイントでスプレーができるので、必要な箇所に素早くウイルス感染対策をすることができます。

### 安心が長期間続く



高い抗ウイルス効果の持続性があるので、一度スプレーをしておくだけで長期間安心が続きます。

### ウィルヘルシールで抗ウイルス対応をPR



ウィルヘルシールで利用者様に「抗ウイルス対応」をPRすることができ、施設の利用促進につながります。

## こんな施設に

不特定多数の利用者様が出入りする施設に最適です。



医療施設



商業施設



教育施設



オフィス



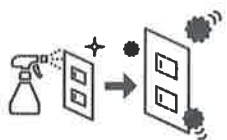
宿泊施設



公共施設

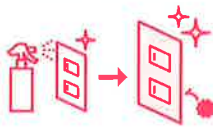
## 持続性の違い

### アルコール・次亜塩素酸



**瞬間的なウイルスリセット**  
 抗ウイルス化はできません。

### ウィルヘルスプレー



**持続的な抗ウイルス化**  
 安心が持続します。

## 消毒成分による製品の劣化について

### アルコール使用製品



プラスチックにアルコールを使用すると、曇り・ひび割れ・白くなる、など劣化の原因になることがあります。

### 次亜塩素酸使用製品



次亜塩素酸の酸化による消毒作用により、金属はサビ、布製品は色落ちなどの劣化につながります。

### ウィルヘルスプレー



アルコール・次亜塩素酸を不使用のため、布製品のほか、プラスチック・金属にもご使用いただけます。※社内試験基準による



イビデン株式会社  
 〒501-0695 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1  
<https://www.ibiden.co.jp>

開発・販売



イビケン株式会社  
 〒503-0013 岐阜県大垣市赤花町1-45  
<https://www.ibiken.co.jp>

販売代理店