

ウィルヘルスプレー

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)

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。

除菌力

無色・無臭で
強力除去

ウイルス減少率

99%以上



ウィルヘルスプレーのさらに
詳しい情報はコチラから!!



※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。

IBIKEN

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日間、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。

[※]試験片を用いた非接触部での社内評価

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
に繋がります。

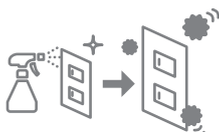
こんな施設に

不特定多数の利用者様が出入りする施設に最適です。



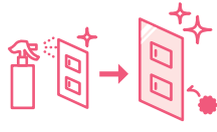
持続性の違い

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

開発・販売



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>



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