

手軽な  
使い捨て

必要なサイズに自由に加工



両面  
テープ  
付き



### 抗ウイルス性能

ウイルス等の有害物質を吸着し  
不活化することができます。



### 消臭機能

アンモニアなど塩基性ガスを  
吸収することができます。



### 抗菌機能

様々な微生物の発生・育成・増殖を  
抑制する効果を持ちます。

## 様々なシーンで使える万能ウイルスシート

自由に切って、不特定多数が触れる場所にご利用いただけます。



エレベーターボタン



ドアノブ



手すり



各種スイッチ



小銭トレー

#### 抗ウイルス加工マーク



抗ウイルス加工  
(繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。)  
認証番号UK01A15  
一般社団法人繊維評価技術協議会  
剤名:有機系(ポリマー)  
ヴァイアブロック®

#### 抗ウイルス加工の注意表示例



注意

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株: ATCC VR-1679 (エンベロープ有)で実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。

※上記認証は、ウイルス株:ATCC VR-1679のみで取得しています。

**NEOPLA** 株式会社ネオプラ  
<https://www.neopla-1.co.jp/>



06-6809-7065



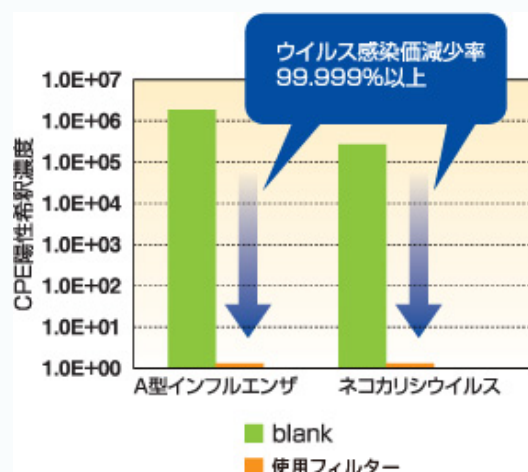
076-227-9666

info-neo@neopla-1.co.jp

# 抗ウイルスフィルターを使用した マルチ対応シート。

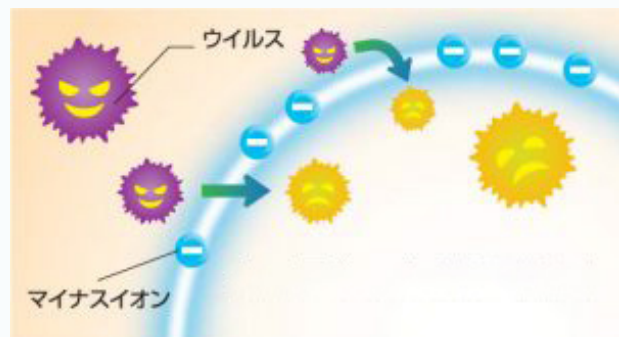
## 抗ウイルス性能

### ウイルス液に対しての濃度



- ・インフルエンザウイルス 0.5%
- ・ネコカリシウイルス 2%
- ・反応時間： 2 時間(測定機関： 岡山大学医学部)

### 特殊フィルターがウイルスや有害物質を吸着して離さない



カバーには、アニオン性官能基を利用した高機能な抗ウイルス素材を使用。A型インフルエンザウイルス等の有害物質を吸着し不活化することができます。

## マルチガードV Q&A

### Q1 「抗ウイルス」って「抗菌」とどう違うの？

A1 「抗ウイルス」はウイルスを不活性化（感染力を無くす）効果で、「抗菌」は菌の繁殖を抑える効果のことです。「ウイルス」と「菌」は違うモノで、抗菌効果ではウイルスを無くすことはできません。コロナやインフルエンザを抑えるには「抗ウイルス」でなくてはなりません。

### Q2 ビニールやゴム製の手袋では駄目なの？

A2 ビニールやゴム製の手袋は直接肌にウイルスが付着する事を防ぐ事はできますが、ウイルスはそこに付着し感染力を持ち続け、その後触った場所にウイルスを飛散させる事となります。マルチガードVはウイルスを付着し、さらに不活化させる事で感染力を無くします。その効果は半永久的に持続します。

### 3 簡単 STEP

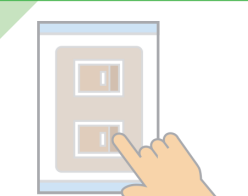
装着方法



必要な大きさにカットする。



両端に付いている  
両面テープをめくる。



利用する設置面に貼り付ける。