

# 抗ウイルス加工

## 抗菌・防臭

銀イオンを担持させた  
多孔質の無機化合物を主成分とし  
高度な分散技術を用いた抗ウイルス加工(抗菌・防臭)タオルです。

ウイルス・におい

# 99% 以上

吸着・分離



- サイズ/フェイスタオル：34×75 cm (68g)  
ハンドタオル：29×29 cm (25g)
- 組成/綿100%
- 原産国/日本製



抗ウイルス加工タオル SKV56100 HT×2  
4582210199652  
20×25×5cm (48入)  
215g

¥1,000



抗ウイルス加工タオル SKV56150 FT×1、HT×1  
4582210199669  
20×25×5cm (48入)  
260g

¥1,500



抗ウイルス加工タオル SKV56200 FT×2  
4582210199676  
20×25×5cm (48入)  
300g

¥2,000



抗ウイルス加工タオル SKV56250 FT×2、HT×1  
4582210199683  
20×25×5cm (48入)  
345g

¥2,500



抗ウイルス加工タオル SKV56300 FT×2、HT×2  
4582210199690  
25×30×5cm (44入)  
410g

¥3,000



抗ウイルス加工タオル SKV56400 FT×3、HT×2  
4582210199706  
25×30×5cm (44入)  
500g

¥4,000



抗ウイルス加工タオル SKV56500 FT×4、HT×2  
4582210199713  
25×30×5cm (44入)  
570g

¥5,000

多孔質材料に  $Ag^+$  銀イオンを担持した  
抗ウイルス剤でタオルを加工しています。

ウイルス・におい  
**99%以上**  
吸着・分離

銀イオンを担持させた多孔質の無機化合物が主成分です。  
無数に空いた微細な孔が、分子を吸着・分離します。その物理的吸着作用と  
銀イオン効果により抗ウイルス、抗アレルギー、抗菌・防臭に効果を発揮します。

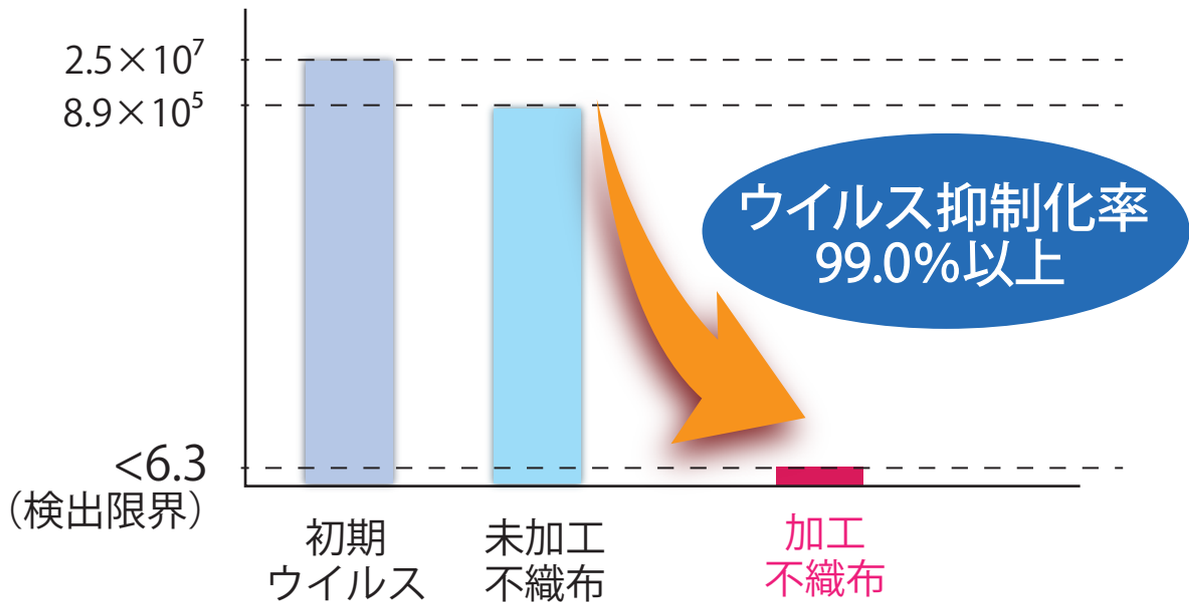
**抗ウイルス効果**  
ウイルス飛沫感染予防に



**防臭効果**  
臭気成分を減少させます



**安心な薬剤です**  
経口毒性など問題なし



抗ウイルス試験 測定機関：財団法人 北里環境科学センター

	ウイルス感染価 (TCID <sub>50</sub> / mL)	感染価の抑制値 (log <sub>10</sub> ) ※ 1	未加工布に対する ウイルス抑制化率 (%)
初期ウイルス感染価	$2.5 \times 10^7$	***	***
未加工不織布	$8.9 \times 10^5$	1.4	***
加工不織布 1.0g/ m <sup>2</sup>	$< 6.3$	$> 6.6$	<b>99.0 以上</b>

作用時間：24 時間・検出限界：6.3TCID<sub>50</sub>/mL

※ 1 ウイルス初期感染価との比較：log<sub>10</sub> (初期ウイルス感染価 ÷<sub>24</sub> 時間後の感染価)

TCID<sub>50</sub> とは

ウイルス感染価を確認する際に用いられる測定方法。予め細胞を培養して  
付着させた試験管やウェルプレート上にウイルス希釈液を接種して測定し、  
50% の細胞に感染する濃度のことを指す。