

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。

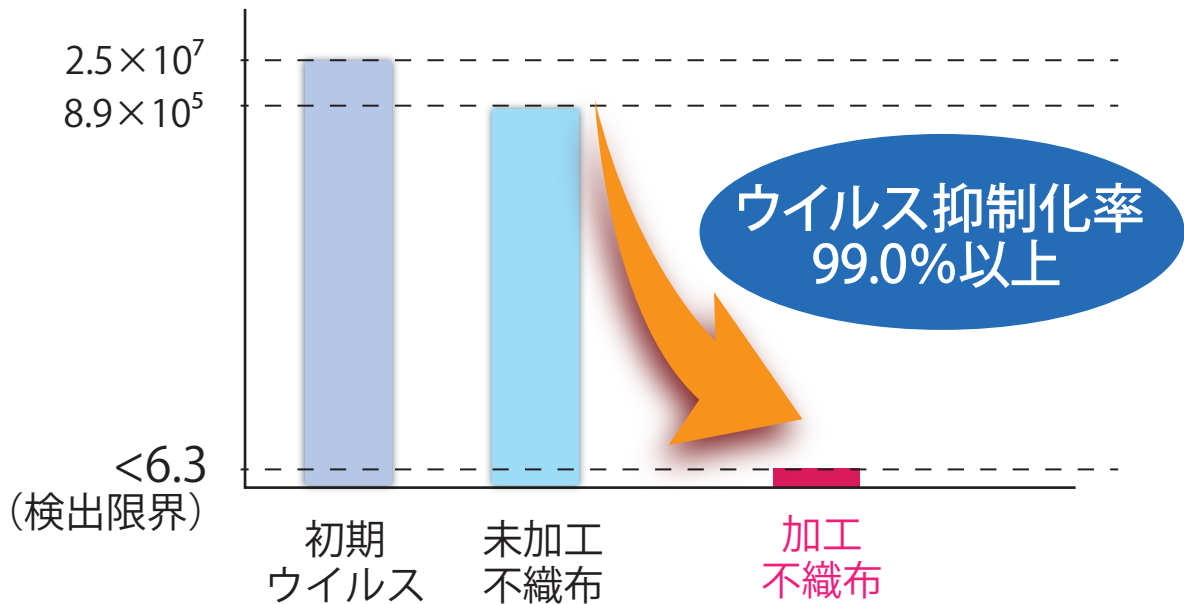
抗ウイルス効果
ウイルス飛沫感染予防に



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 ₅₀ / mL)	感染価の抑制値 (log ₁₀) ※ 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	2.5×10^7	***	***
未加工不織布	8.9×10^5	1.4	***
加工不織布 1.0g/ m ²	<6.3	>6.6	99.0 以上

作用時間：24 時間・検出限界：6.3TCID₅₀/mL

※ 1 ウイルス初期感染価との比較：log₁₀ (初期ウイルス感染価 ÷₂₄ 時間後の感染価)

TCID₅₀ 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。