

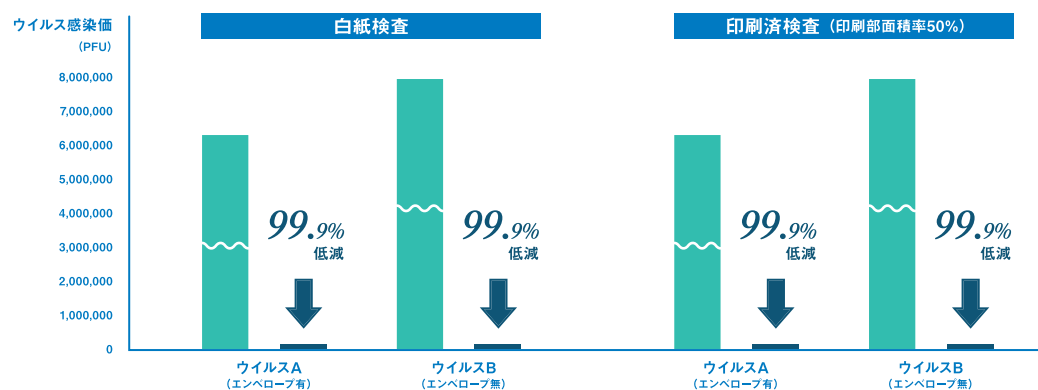
# npi抗ウイルス上質

セルロースナノファイバー製造の中間体である変性セルロースに化学処理を施し、機能性金属イオンを担持させることにより、高い抗ウイルス性能、消臭・抗菌性能を持たせました。この抗ウイルス性能、消臭・抗菌性能を持った、変性セルロースを配合してつくられたのが「npi抗ウイルス上質」です。当商品は通常の印刷・加工も可能であるため、さまざまな用途にお使いいただけます。(蛍光染料不使用)

規格	四六判 (788×1091mm)	T目	69kg
	菊判 (939×636mm)	Y目	47.5kg

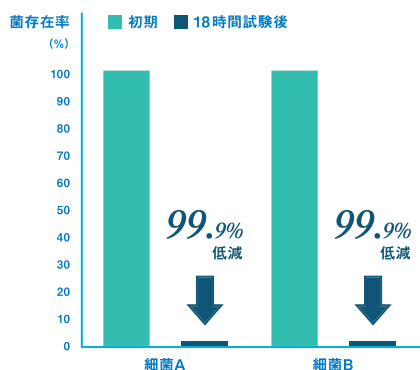
## 抗ウイルス性能

試験方法：抗ウイルス試験(JIS L 1922)  
サンプル：金属イオン担持変性バルブを配合した紙製品



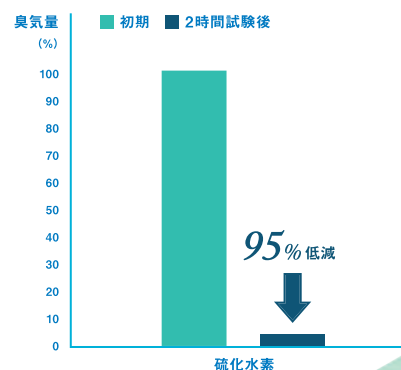
## 抗菌性能

試験方法：抗菌試験(JIS L 1902 菌液吸取法)  
サンプル：金属イオン担持変性バルブを配合した紙製品(白紙)



## 消臭性能

試験方法：消臭試験(核知管法)  
サンプル：金属イオン担持変性バルブを配合した紙製品(白紙)



※上記のデータは外部機関測定結果であり、保証値ではありません。

※当商品は医薬品・医療機器などの医療を目的としたものではありません。また、すべての印刷・加工方法で抗ウイルス性能を保証するものではありません。