

光触媒による抗ウイルスファブリック

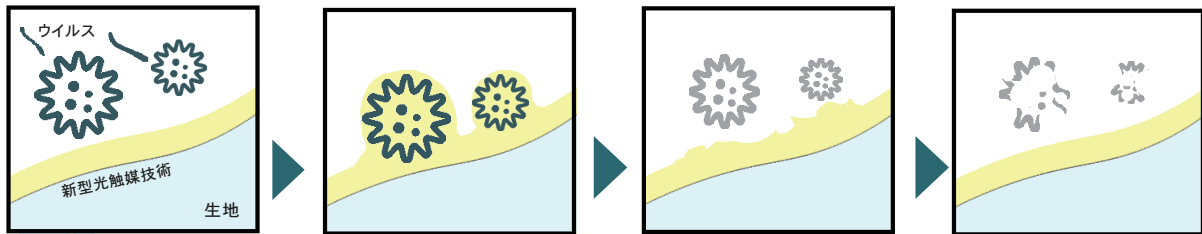
# VIRUS SHIELD®

ウイルスシールド®



## 微弱な光でもウイルス分解

特殊な「酸化タンゲステン」を繊維素材へ耐久固着させることで、太陽光はもちろん、蛍光灯やLEDなど室内の微弱な光でもウイルスを高速分解します。

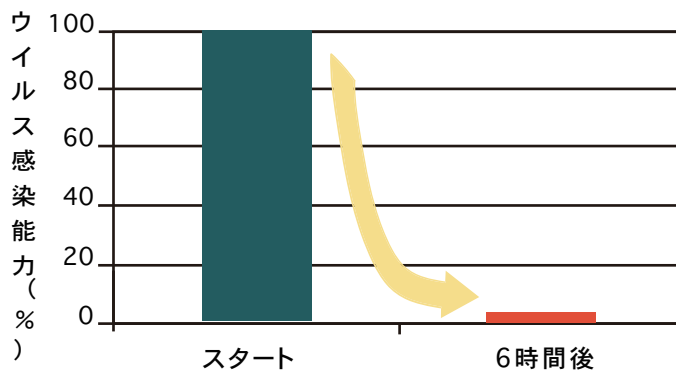


ウイルス分解の流れ(イメージ図)



## 優れた抗ウイルス性

「ウイルスシールド®」に接触したウイルスは、感染力が弱まるため、接触後の拡散を抑えます。



ウイルス感染力  
99%低減

表) A香港型インフルエンザウイルス(H3N2)の活動抑制効果  
(明るさ: 1000lux-昼間室内レベル)  
-財) 日本繊維製品品質技術センターによる評価結果

技術協力: 東芝マテリアル株式会社

### 小松マテール株式会社

お問い合わせ: 本社 - 石川県能美市浜町ヌ 167 TEL.0761-55-1111(代表)  
東京営業所 - 東京都中央区銀座 3-10-6 号 マルイト銀座第3ビル 4F TEL.03-3549-3880(代表)  
大阪営業所 - 大阪市北区梅田 2-2-22 ハービス ENT オフィスタワー 8F TEL.06-6344-4161(代表)

