

光触媒による抗ウイルスファブリック

エアロテクノTM

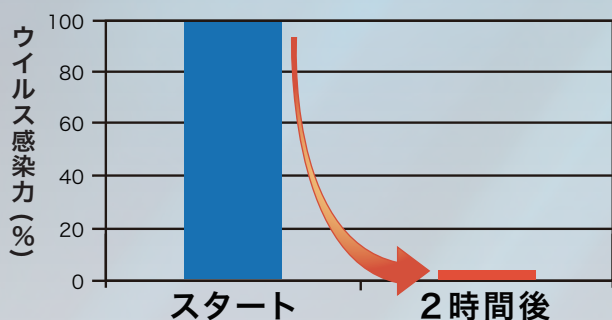
AEROTECHNOTM



感染力が強い新型コロナウイルスのデルタ株で効果を確認

抗ウイルス性

「エアロテクノTM」に接触したウイルスは感染力が弱まります。



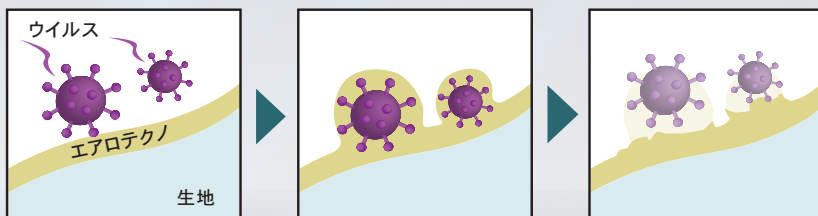
ウイルス感染力
99.9%低減

表) 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)デルタ株での活動抑制効果
(明るさ: 1000lux-室内レベル)
試験機関: QTEC(一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター)



弱い光でも効果を発揮

特殊な「酸化タングステン」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など室内の弱い光でも抗ウイルス効果を発揮します。



ウイルスの感染力低減の流れ(イメージ図)

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)

