

光触媒による抗ウイルスファブリック

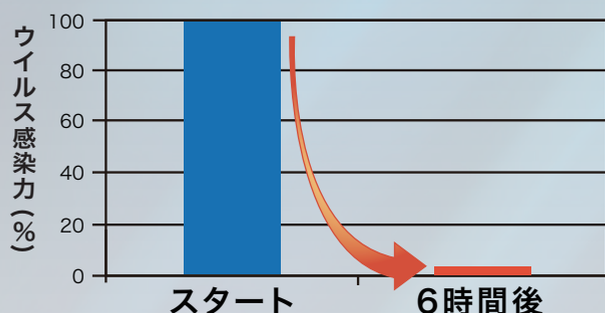
エアロテクノ™

AEROTECHNO™



新型コロナウイルスへの効果を確認 抗ウイルス性

「エアロテクノ™」に接触したウイルスは感染力が弱まります。



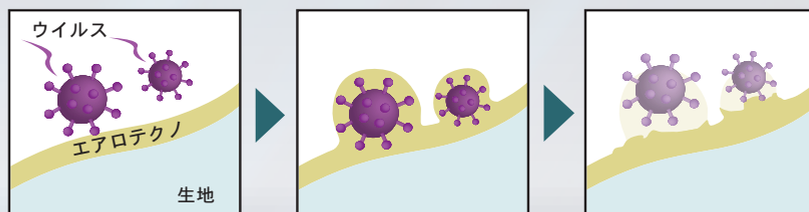
ウイルス感染力
99%低減

表) 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)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)

小松マテレー株式会社

お問い合わせ : 本社 - 石川県能美市浜町又167 TEL . 0761-55-1111(大代表)
東京営業所 - 東京都中央区銀座3-9-7 トランス銀座ビル8F 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)

