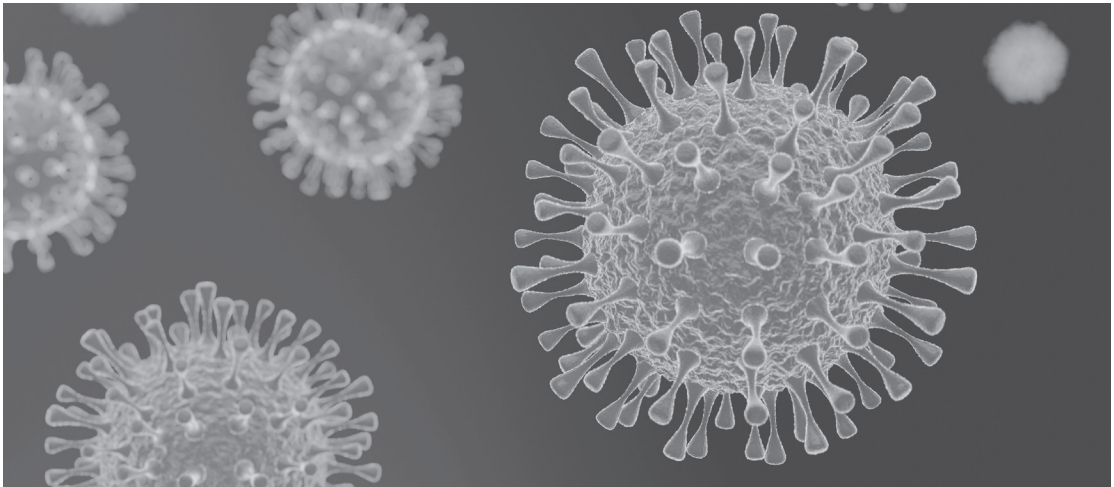


銀系無機抗菌剤ゼオミック®で抗ウイルス効果を実証!



昨今の新型コロナウイルスをはじめ、冬のウイルス感染症の代表格であるインフルエンザウイルスやノロウイルスなどのウイルス感染症対策として、より安全・安心な生活環境づくりが求められています。

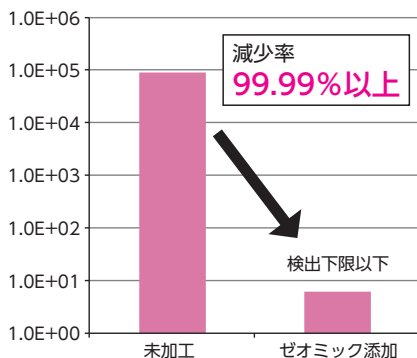
弊社製品ゼオミックは、幅広い用途で実績のある銀系無機抗菌剤ですが、この度プラスチック練込、コーティング、繊維後加工などの各製品に添加した場合の抗ウイルス性評価を行い、A型インフルエンザ(H3N2)やネコカリシウイルス(ノロウイルス代替)に対する高い効果を確認しました。

代表的なウイルス対策の一つにエタノール等の除菌スプレーが挙げられますが、噴霧時のみの効果に限定されてしまいます。一方、ゼオミックは無機系材料であり、耐熱性が高く、揮発分解もしないために、長期に渡って安定した抗ウイルス効果を持続することが特徴です。

また、白色粉末でハンドリング性に優れているため、様々な製品用途に適用可能です。

ゼオミックは高い安全性データと充実した許認可を保有しており、安心してご使用いただける製品です。

抗ウイルス試験実施例
(ゼオミック添加 PP 樹脂プレート)
プラスチック練込 (PP樹脂)



試験機関: 一般財団法人日本繊維製品品質技術センター
試験方法: ISO 21702
試験ウイルス: A型インフルエンザウイルス (H3N2)

ゼオミック粉末

