

光の力でウイルス99%低減

小松マテール開発 東芝マテリアル技術協力 ウイルスシールド®

マスクインナー

とりつけ簡単! マスクの内側にハサむだけ!



「マスクインナー」は、東芝マテリアル(株)の技術協力により小松マテール(株)が開発した、可視光応答型光触媒と特殊吸着剤をハイブリッドさせた抗ウイルス機能素材「ウイルスシールド®」を使用したフィルターです。室内光でも、光触媒が酸化ラジカルを発生し、におい物質や細菌類を酸化分解! 消臭除菌効果を発揮します。

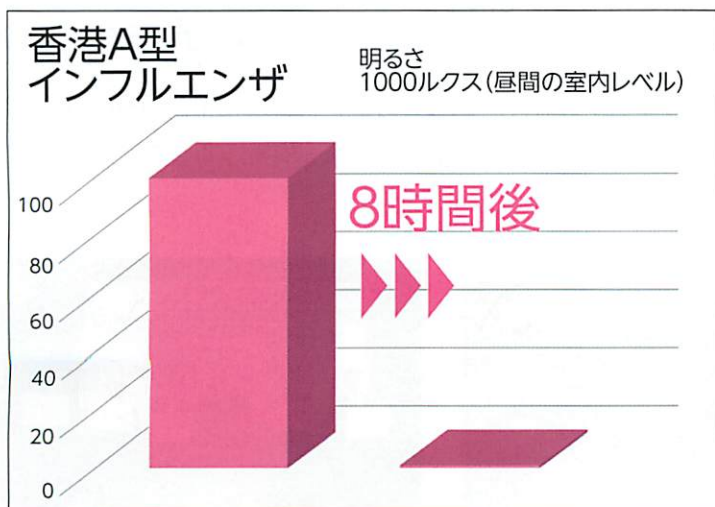
洗って繰り返し使える

室内光でも確かな効果



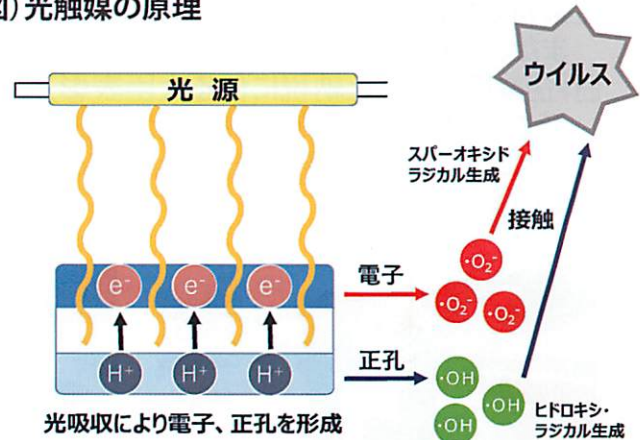
抗ウイルス性能

(一財)日本繊維製品品質センター評価試験



ウイルス感染能力:100%→1%に低減

図) 光触媒の原理



酸化ラジカルの強い酸化力でウイルスを不活化!

マスクインナー

光触媒がウイルスを不活性化!
コロナウイルスの感染予防に!

ウイルスを酸化分解するマスクインナー<5枚セット>

<使用方法>

- お手持ちのマスクの内側に、表面の凹凸が大きい面を顔に向けてセットしてください。
- 袋にいれるなど、清潔に保管してください。

<おていれ方法>

- 使ったら必ず洗濯してください。
- 洗剤は使用せず、水で手洗いしてください。
- 洗ったあとは十分乾燥させてください。
- 10回程度、洗濯し、使用することができます。



品名	マスクインナー（市販マスクの補助剤）		
対象	本体マスクに準じる		
素材名	ポリエステル		
抗菌剤	酸化タングステン光触媒		
入数	5枚	包装材	ポリエチレン
原産国	日本	製造番号	0C-17-0033A
素材製造者	小松マテーレ株式会社 石川県能美市浜町又 167 番地 電話 0761-55-1111		
販売者	小松マテーレ株式会社 ユニリンク事業推進G 石川県能美市浜町又 167 番地 電話 0761-58-1656		
使用	基本本体マスクに準じる		
注意事項	・水での手洗いにより繰り返しご使用いただけます。 ・肌への異常、肌にあわない場合は使用を中止してください。 ・感染を完全に防ぐものではありません。 ・白い粉状のものが見られる場合がございますが、 ポリエステル繊維につき問題ありません。		

komatsumateRe
小松マテーレ株式会社



茨城県境町

小松マテーレ(株)は1943年に石川県で創業。染色を基盤に多彩な事業領域をカバーする「化学素材メーカー」です。海外のTOPブランドにも供給しているファッション・スポーツなどの衣料分野から、医療関連、建築建材関連、電材関連などの資材分野、さらには炭素繊維や超発泡セラミック建材など環境共生素材を軸とした先端材料分野まで、幅広く事業展開を行っています。

また、企業版ふるさと納税を通じて、官民連携で地域の活性化に積極的に取り組み、令和元年2月17日「企業版ふるさと納税に係る大臣表彰」において企業部門表彰を受けました。

茨城県境町は、企業版ふるさと納税を通じて小松マテーレ(株)のご協力を得て、子育て世帯向け施設「ニコニコパーク」や観光交流拠点「道の駅さかいレストラン 茶蔵」の整備など、連携してまちづくりを進めています。

