

マスクの内側に  
セットしてね!



光の力でウイルス低減!

# マスクインナー

**99% 低減インナーで安心感アップ**

「ウイルスシールド®」は室内光でもウイルスの感染能力を低減する画期的な技術、インフルエンザウイルスの接触試験にて、6時間で99%の低減効果を確認しております。

本体マスクの内側にセットしてお使いください。



◎このインナーに使用されている素材（生地）は、小松マテーレが開発した「ウイルスシールド®」です

## 取り扱いについて

洗剤は使用せず、水での手洗い、乾燥していただくことで繰り返しご使用いただけます

## ウイルスの感染能力を低減する新技術を開発

- ◎光触媒素材を使用（可視光応答型）
- ◎東芝マテリアル株式会社が技術協力

※参考データ

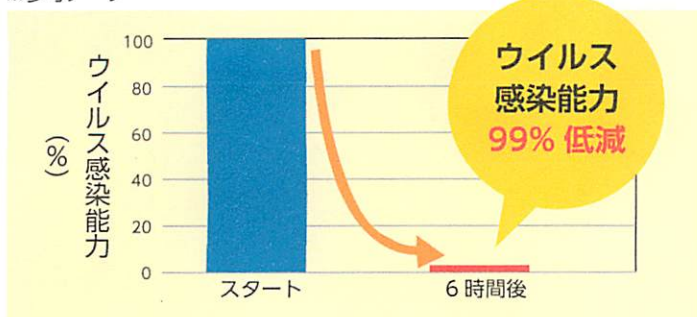


表) A 香港型インフルエンザウイルス (H3N2) の活動抑制効果 (新品)  
(明るさ: 1000lux-昼間の室内レベル)  
一財) 日本繊維製品品質技術センターによる評価結果

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	OC-17-0033A
素材製造者	小松マテーレ株式会社 石川県能美市浜町ヌ 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 石川県能美市浜町ヌ 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水での手洗いにより繰り返しご使用いただけます。</li> <li>・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。</li> <li>・感染を完全に防ぐものではありません。</li> <li>・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。</li> </ul>		