



短時間で菌やウイルスを抑制し、
接触頻度の高い表面を衛生的に保てるフィルムです。

提供価値

●表面に付着した菌やウイルスを素早く抑制

例えば、本フィルム表面に付着したウイルスなら
30分で99.9%抑制することができます。

※弊社試験結果による検証結果です。
詳しくは裏面をご覧ください。

●アルコール等による清掃作業の負担を軽減

ご使用中の什器などに貼付施工でき、常に表面
を衛生的に保てるため、日々の清掃作業の負担
を軽減できます。



登録：2021-0002

抗ウイルス 可視光



<製品情報>

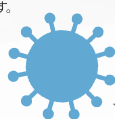


※SIAAマークは
ISO22196法により評価
された結果に基づき、抗菌
製品技術協議会ガイドライン
で品質管理・情報公開された
製品に表示されています。

無機抗菌剤・塗装
表面層
JP0122072X0053D

99%以上抑制※1

マット調の透明フィルム
(1,250mm幅)



ウイルス



細菌

[膜構成]

保護フィルム

抗菌抗ウイルス機能膜

PETフィルム

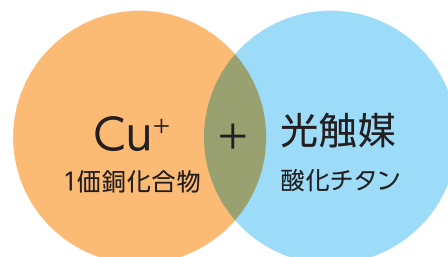
粘着剤

保護フィルム

銅化合物によるタンパク質変性

光触媒による分解

ハイブリッド型 (ナノ分散)



※1: 【試験機関】(一財)北里環境科学センター 【試験方法】JIS R 1756に基づく 【試験対象】コーティング表面
【試験結果】暗所では30分後に99.9%抑制を確認、明所では99.99%抑制を確認 北生発2021_0115号
*実使用環境での検証結果ではありません。

本製品は、医薬品、医薬部外品ではありません。

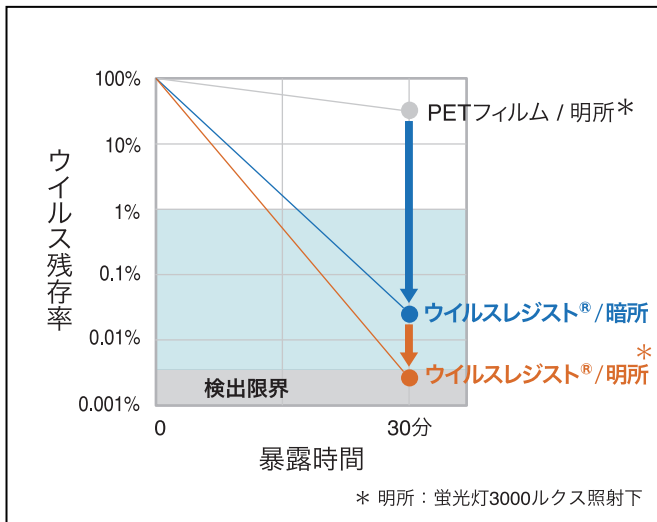
ハイブリッド型光触媒フィルム 『ウイルスレジスト®』

特長

1

「分」の時間オーダーでウイルスを抑制でき
衛生状態をお手軽に維持、菌に対しても有効

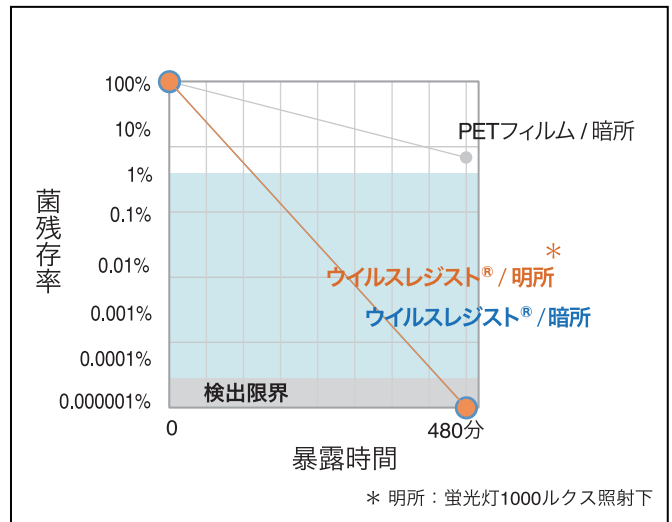
高い抗ウイルス性能 ※1



※1：【試験機関】(一財)北里環境科学センター
【試験方法】JIS R 1756に基づく
【試験対象】コーティング表面
【試験結果】暗所では30分後に99.9%抑制を確認、明所では99.99%抑制を確認
*実使用環境での検証結果ではありません。

北生発2021_0115号

高い抗菌性能 ※2



※2：【試験機関】神奈川技術アカデミー
【試験方法】JIS R 1752に基づく
【試験対象】コーティング表面
【試験結果】暗所・明所ともに480分後に99.999%抑制を確認
*実使用環境での検証結果ではありません。

KAST026-016

2

防汚・防指紋性の透明マット調フィルムで、
自然な表面仕上がりになります。

基材の意匠はそのまま。
汚れにくく、お手入れも簡単

	PETフィルム	ウイルスレジスト®
マジック汚染後		
乾拭き		

飲食スペースの机や
アクリル板に



会議室やフリーアドレス机に
(気流と組み合わせるとより効果的)



●お問い合わせは

パナソニック環境エンジニアリング株式会社

本 社 〒564-0062
大阪府吹田市垂水町3丁目28番33号
TEL:06-6338-1852

東日本支店 〒108-0075
東京都港区港南2丁目12番26号
港南パークビル3階
TEL:03-3472-2478

中日本支店 〒450-8611
愛知県名古屋市中村区名駅南2丁目7番55号
パナソニック名古屋中村ビル北館5階
TEL:052-589-8780

西日本支店 〒564-0062
大阪府吹田市垂水町3丁目28番33号
TEL:06-6338-1852



2023/04