

間接接触感染防止対策に

抗ウイルス・抗菌フィルム

フィルムに付着したウイルスが
最短5分で
99.99%以上減少! ^{*1}



3つの特徴

01

抗ウイルス & 抗菌加工
Anti-viral & Anti-bacterial
Made in Japan

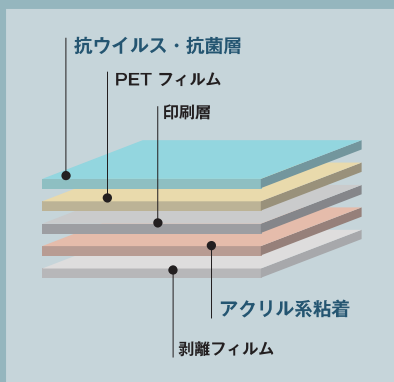
抗ウイルス・抗菌の印刷表示で
お客様も安心!

印刷内容の変更はご相談下さい

3つの特徴

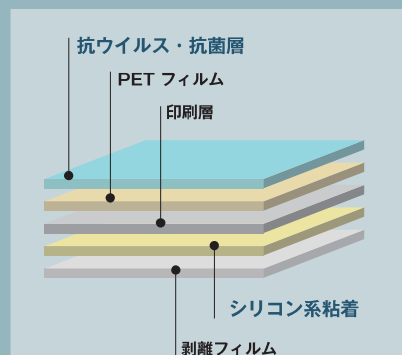
02

1 平面用



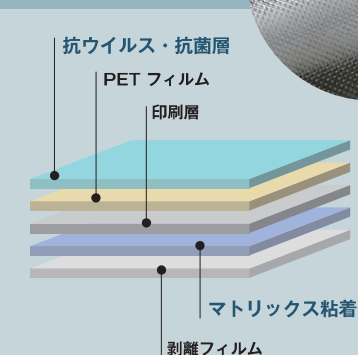
透明性に優れた
アクリル微粘着剤を採用

2 液晶・アクリル用

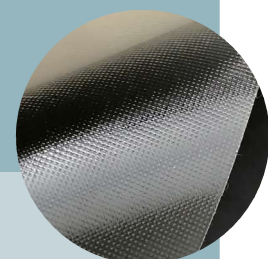


エア抜け性に優れた
シリコン粘着剤を採用

3 曲面用



無数の小凸により、極細の溝から
エアが抜ける構造を採用



*1 ウィルス、菌の種類により減少時間は異なります。

3つの特徴

03



ご希望のサイズ、形状に加工し貼り易い商品のご提供！
(最大幅 470 mm × 全長 900m)

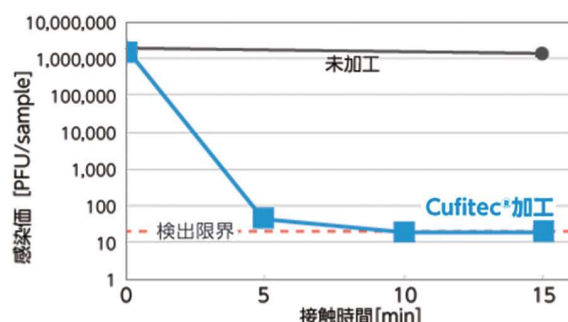
※2 本フィルムは、液晶パネルの保護を目的として作られた商品では御座いません。ご使用前に必ず動作確認をお願い致します。

フィルムの抗ウイルス・抗菌メカニズム



○抗ウイルス性能

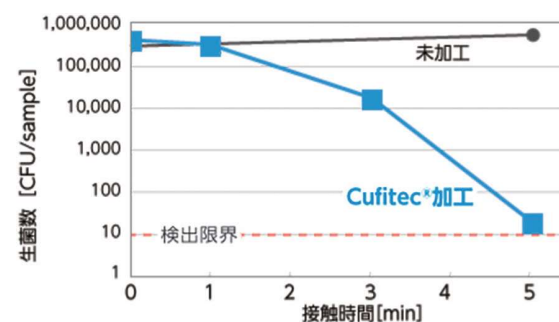
試験方法
Cufitec® 加工 PET フィルムにエンペロープがないウイルスのウイルス液を滴下し、各接触時間におけるウイルス感染価をブラーク法を用いて評価した。
※JIS Z 2801 のフィルム密着法を参考にした社内試験



試験結果：5分で 99.99% 以上減少

○抗菌性能

試験方法
Cufitec® 加工 PET フィルムにグラム陰性菌の菌液を滴下し、各接触時間における生菌数を混視平板培養法を用いて評価した。
※JIS Z 2801 のフィルム密着法を参考にした社内試験



試験結果：5分で 99.99% 以上減少

※ 株式会社 NBC メッシュテック Cufitec® ホームページより引用 ※ Cufitec® は株式会社 NBC メッシュテックの抗ウイルス・抗菌技術であり、登録商標です。

機能と効果について

● 本製品は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。 ● 全てのウイルス、菌に対して効果があるものではありません。 ● 抗ウイルス、抗菌性能は、実際の使用環境により異なります。 ● 本製品は、6ヶ月を目安に交換をお願い致します。 ● 貼り付ける際は、被着体のゴミ、ホコリ等を除去してご使用下さい。 ● 貼り付ける素材の表面状態によっては、表面の剥がれや痛みが発生する恐れがあります。 ● 貼り付ける素材によっては、剥がす際に粘着剤が残る場合があります。 ● 抗ウイルス・抗菌効果は、本品の表面に付着したウイルス・菌に対して発現します。本品の表面が汚れた場合は、ウイルス・抗菌との接触の妨げとなり、効果が発現しない場合がありますのでご注意下さい。 ● 効果的にお使いいただく為、本品の表面が汚れた場合は、表面を水拭きなどで良く拭き取りご使用下さい。 ● 本製品は、屋内用です。屋外では使用しないで下さい。