

KILVIRUS

15分で99%

ウイルス除菌

気泡レス加工で、貼って、剥がせる！

超除菌保護フィルム キルウイルス

※写真はイメージです。実際の印刷ロゴの大きさは異なります。
※印刷されていない無地もあります。

※フィルムに接触したウイルス・細菌を除菌します。

気になる浮遊・接触のウイルス・細菌。
壁や家具に貼り付けて
銅の効果で手間なく除菌

手がよく触れる
カウンターにも！

キルウイルスはウイルス対策における悩みを解決します！



清掃や消毒のオペレーションによる
清掃代、人件費がかさんでしまう。

お子さんが壁や机を触っても安心
できる空間にしたい。

不特定多数の人が使用しているが、
拭取りが日に1~2度位と衛生環境の
悪化に不安がある

せっかく貼ってもすぐに汚くなって
しまったり、効果がなくなってしま
う製品は使いたくない。



解決

超除菌保護フィルム 「キルウイルス」は

什器・壁面・家具・ボタン等に直接貼るだけで、接触したウイルス・細菌等を短時間で除去し、長期かつ持続的に除菌します。また本製品はアルコールや薬液での拭き取り掃除が可能のため、より安心してご活用いただけます。

※アルコール液拭取りと比べた除菌効果持続時間

キルウイルスの活用事例



会議室・受付

会議や受付で会話した際の
飛沫ウイルス対策に



部屋壁・手すり・ボタン

お子様や要介護者の方々が触れる
壁や手すりのウイルス対策に



トイレの内壁

トイレを流す際の
飛沫ウイルス対策に



病室

病室も高度な衛生環境を
維持します

【導入事例】コワーキングスペース事業者・銀行・百貨店・駅コインロッカー事業者・宿泊事業者・ゲームセンター事業者、病院・クリニック・官公庁ほか

※写真はイメージです。

キルウイルスが選ばれる 6つの特徴



01 最短15分で99%以上減少

キルウイルスは15分で99%以上ウイルス減少*と、圧倒的に速い抗ウイルス性能が認められています。
(従来の抗ウイルス規格製品は24時間後に99.99%ウイルス減少が基準。)
 ※ウイルスA(エンベロープ有)



02 最大10年、安心の持続性

銅の粒子がフィルム内部に練り込まれており最大10年性能が持続します。(無機質の銅粒子は長期間にわたり除菌性能を有します。)



03 各種安全性試験で確認済

(変異原性、経口毒性、皮膚刺激性、皮膚感作性)



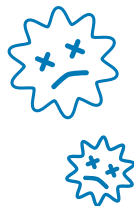
04 耐薬品性でお手入れ安心

アルコール・洗剤液剤等の耐性により、日常の消毒清掃も安心して行えます。



05 日本唯一、国立大で素早い減少を確認 (試験機関：宮崎大学)

効果が認められたキルウイルスは、ウイルス(エンベロープ・スパイク有) ISO試験を宮崎大学にて実施。結果、60分で83.8%の素早い減少効果が確認されました。



06 様々なウイルス・細菌を素早く、持続的に除菌

- ・15分で99%ウイルスAが減少
※エンベロープ有
- ・30分で99%ウイルスBが減少
※エンベロープ無
- ・60分で83.8%ウイルスCが減少
※エンベロープスパイク有 (試験機関：宮崎大学)
- ・60分で99.99%細菌Aが減少

※薬機法によりウイルス実名が使用できない為、ウイルスA・B・C・細菌Aと記載しております。詳しくはお問合せください。

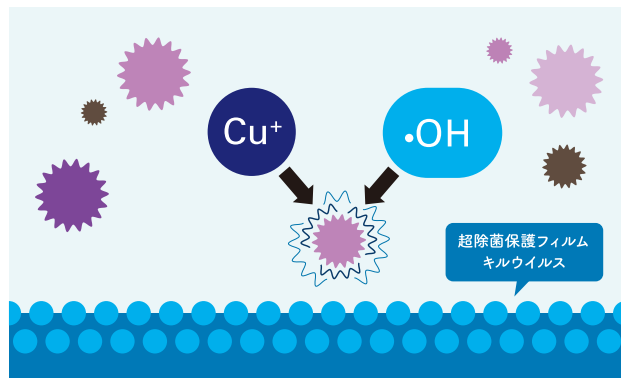
※SIAA抗ウイルス規格 準拠 (減少時間が異なる)

ウイルス細菌を強力に除菌するキルウイルスのメカニズム

除菌のメカニズムとしては、銅のナノ粒子がウイルス・細菌とぶつかった際に、銅イオンが溶出します。銅イオンが酸素と反応して、活性酸素(ヒドロキシルラジカル・OH)が発生します。銅イオンと活性酸素のダブルパワーでウイルス・細菌を強力に除去します。

株式会社リディアワークス(製造元)が開発したキルウイルスフィルムを宮崎大学で試験を実施。60分の短時間で、ウイルス(スパイクエンベロープ有)※83.8%減少が国内で唯一確認された超除菌保護フィルムです。

※薬機法によりウイルス実名の記載ができず、ウイルス(スパイクエンベロープ有)の表記となります。



製品情報

【KV 保護フィルム ロール】 壁・トイレ内壁・カウンター机上・テーブル上等

- ロゴ有(中粘着再剥離)・・・960巾×20m巻(150 μ) PE/PP/PET
- 無地(中粘着再剥離)・・・960巾×20m巻(100 μ) PE/PP

アクリル糊 気泡レス加工

【KV ラミネート】 UVプリント保護・アクリル板・アルミ複合板等に。ローラー圧着可能

- 無地ラミネート・・・960巾×20m巻(100 μ) PE/PP 強粘着アクリル糊

貼付けイメージ



■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。また、医療品や医療を目的としたものではありません。■抗ウイルス・抗菌性能は、全てのウイルス・細菌に対して発現するものではありません。■抗ウイルス・抗菌性能は、試験機関による試験結果であり、実際の使用状況により異なる場合があります。■本品は、ウイルスや細菌による感染を完全に防ぐものではありません。■抗ウイルス・抗菌効果は本品の表面に付着したウイルスに対して発現するものであり、感染予防を保証するものではありません。■本品は、変色する場合がありますが、性能上、問題はありません。■本品は屋内用です。屋外では使用しないでください。■火気の近く、高温多湿な環境下では使用しないでください。■耐熱温度70℃■平滑な面へ貼付けてください。■貼り付ける素材によって、剥がす際に粘着剤が残る場合があります。■塗装等の下地によって、剥がす際に下地を傷める場合があります。■事前に試してから貼付けをオススメ致します。

