



トイレ



ドアノブ



ロッカー

すべての接触部に
ウイルス感染対策。

ウイルヘル コートプロ

抗ウイルスコーティング



スイッチ



手すり

短時間
15分^{*}
でウイルスを減少

持続性
3年^{*}
自己再生機能により
効果が持続

機能の
見える化
抗ウイルス機能の
確認が可能

様々な基材にコーティング可能で、効果も強力!
「短時間・持続性・見える化」でウイルスから
施設利用者様を守ります。



イス



エレベーター



カウンター

※社内試験基準によるものです
※すべての面・ウイルス・カビに効果があるわけではありません
また、基材によってはコーティングできないものもございます

「抗ウイルス ウィルヘルコートプロ」のコーティング施工は銅イオンの力で
「短時間・持続性・見える化」を実現。様々な基材にコーティング可能で抗菌・抗カビ効果も強力です。

特徴・効果



短時間

Agイオンや光触媒よりも
ウイルスを素早く減少させます



持続性

銅イオンを自己再生させることで
抗ウイルス効果が長期間続きます



見える化

施工後も現場で抗ウイルス機能の
モニタリングが可能です



抗菌・抗カビ

細菌・カビにも効果があります



汎用性

金属やプラスチックなど、
様々な基材にコーティング可能です



耐久性

コーティング面を55,000回
乾拭きしても効果が落ちません

導入のメリット

既存の施設に
導入しやすい



ピンポイントでコーティン
グできるので、必要な箇所
だけに素早く施工すること
ができます。

安心が
長期間続く



高い抗ウイルス効果の持続性
とコーティングの耐久性が
あるので、一度コーティング
すると長期間安心が続きます。

ウィルヘルシールで
抗ウイルス対応をPR



ウィルヘルシールで利用者様
に「抗ウイルス対応」をPR
することができ、施設の利用
促進に繋がります。

施工の流れ

施工は1~3日程度で完了します



1 コーティング液調合



2 養生



3 施工箇所の洗浄



4 コーティング液塗布



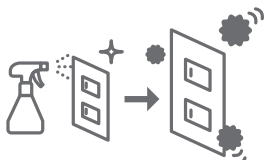
5 紫外線照射



6 施工完了

持続性の違い

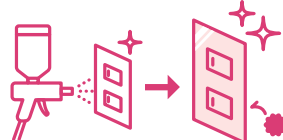
アルコール・次亜塩素酸



瞬間的なウイルスリセット

抗ウイルス化はできません。

ウィルヘルコートプロ



持続的な抗ウイルス化

安心が持続します。

※定期的な清掃は必要になります

こんな施設に

不特定多数の利用者様が出入りされる施設に最適です。



医療施設



商業施設



教育施設



オフィス



スポーツ施設



公共施設

開発・販売



イビデン株式会社
〒501-0695 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1
<https://www.ibiden.co.jp>



イビケン株式会社
〒503-0013 岐阜県大垣市赤花町1-45
<https://www.ibiken.co.jp>

お問い合わせ
はこちら

担当部署：技術開発本部 ウィルヘルプロジェクト

☎ 0585-22-1210

受付時間
9:00~16:00

✉ info_viruhael@ibiden.com