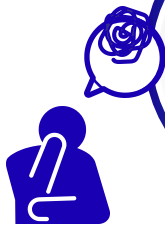


施設をご利用いただくお客さまにさらなる安全・安心をご提供するために

抗菌・抗ウイルスコーティングのご案内



感染防止の
対策を
実施したい

消毒作業の
負担を
軽減したい

清潔で安全な
環境を
提供したい

そんなとき、日立にまかせて。

Point

どんなところに？



ホール・エレベーター内に！



人の手が触れるドアノブに！



デスク回りなどオフィスフロアにも！

Point

コーティング加工 5つの特徴

1
抗菌
/ 抗ウイルス

- **SIAA認証**を受けた抗ウイルス効果(不活性化)を実証済みです。
- 噴霧後5分でウイルスが不活性化(99.9%以上減少)します。
- 本商品は新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)への効果を確認しています。

2
安全性

- 主成分(リン酸チタニア)は**人体・動物に害がありません。**

3
持続性

- **無光触媒**なので、どんな環境でも24時間365日効果を発揮し続けます。
- 硬度が高い(JIS硬度試験で8H)ため、コーティング面での不活性化を維持し**活性効果は3~5年持続します。**

4
作業性

- **さまざまな対象への施工(噴霧)が可能です。**
- 特別な事前準備・装備(防護服等)も不要です。
- 施工後**30分**で接触可能、48時間でコーティングが完成します。

5
その他
効果

- **消臭効果**を発揮します。



3ステップ簡単施工



STEP 2



▶専用ガンで施工面に噴霧します。

粒子が細かいためあらゆる物質・商品にまんべんなく噴霧できます。拭き取りは不要です。

▶施工面を清掃します。

汚れ・埃・水分・油分があると持続性が低下しますので、施工面の清掃を実施します。ただしシール剥がしや強固に付着している汚れはお客さまにて実施をお願いします。



STEP 1

▶噴霧後30分で接触可能、48時間でコーティングが完成します。

短時間で施工が可能です。

日々の簡単なお手入れで効果を
3～5年持続します。



STEP 3

使用頻度・状態にもよりますが、施工面に密着した硬度の高い被膜が長期間効果を発揮します。

長く効果を持続させるため・・・

- ・コーティング効果を永く持続させるために、日常的な拭き上げ清掃を実施頂けますようお願いいたします。
- ・使用する製剤はエタノール製剤・アルカリ電解水などをご利用ください。
また、界面活性剤のご利用はお控えください。
- ・エタノール製剤をご利用の際には引火する恐れがあるため、使用时・保管時とも、火気に近づけないでください。

本商品はSIAA抗菌・抗ウイルスコーティング加工の認証を取得

SIAA（抗菌製品技術協議会）とは

適正で安心できる抗菌・防カビ加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・防カビ剤および抗菌・抗ウイルス・防カビ加工製品のメーカー、抗菌試験機関が集まってできた団体で、令和元年より新しく抗ウイルス承認発行を開始、厳しい基準をクリアした商品にのみSIAA認証マークを使用することができます。



SIAA 抗菌製品技術協議会ホームページ <https://www.kohkin.net/>

株式会社日立ビルシステム

本社 〒101-8941
東京都千代田区神田淡路町二丁目101番地（ワテラストワー）
URL : <https://www.hbs.co.jp>
☎ 0120-7838-99（カスタマーサポートセンター）

お問い合わせは・・・