

建築資材・工業用
抗菌・抗ウイルス
ガラスコーティング

バイオコーティング ✨

汚れ・小傷からの表面保護はもちろん菌・ウイルス・カビなどの付着を抑制
接触面をまるごと抗菌・抗ウイルス仕様へ

BIO COATING

持続する抗ウイルス効果が証明された、唯一のコーティング剤



新築・既存案件を問わず、まるごと抗菌・抗ウイルス・防カビ仕様へ
新築案件(店舗・住居)から居抜き工事・リフォーム・ハウスクリーニングなどに併せての施工にも対応

バイオコーティングの特徴

優れた作業性と
最高峰の仕上がり

強力な抗菌・
抗ウイルス対応

公的機関の
エビデンスを取得済

長年に渡って
効果が持続する
ガラスコーティング

抗ウイルス効果: 細菌・藻類・ウイルス400種類以上に対応

効果持続期間: 抗菌・抗ウイルス、コーティング効果3年
メンテナンス剤を使用する事で5年間



完璧なガラス被膜の形成



BIO COATING 株式会社日研工業所

施工された対象物にこのような表示が可能です

抗ウイルス効果がSIAAに認証されたのは「バイオコーティング」だけ!



バイオコーティング、他社コーティング剤との硬化状況比較

- バイオコーティングは、圧倒的に高い透明度のガラス被膜を形成します。
- 市場の商品のほとんどは光触媒、銀系成分の抗菌コーティング剤ですが、バイオコーティングはイソチアゾロン系成分をベースとしています。

商品仕様：抗菌・抗ウイルス 1 液型 VOC フリー

効果持続期間：表面保護・抗菌・抗ウイルス効果は3年間持続
メンテナンス剤（バイオウォーター）の使用で
5年までの持続が可能となります

コーティング硬化時間：施工後 8 時間（接触可能）/
完全硬化：施工後 24 時間後
（消毒可能）

硬度：5H 以上（施工部材により異なります）/ 平均膜厚：5 μ

優れた作業性と最高峰の仕上がり

自然な輝きで、塗装面を美しく保護します。また、コーティング剤塗布作業はきわめて容易で、簡単にムラなく処理が可能です。



強力な抗菌・抗ウイルス対応

市場の抗菌・抗ウイルス対応コーティング剤のほとんどは光触媒、銀系成分ですが、バイオコーティングは唯一有機複合剤成分をベースとしています。イソチアゾロン系成分の採用により様々な条件下におけるオールマイティで強力な抗菌・抗ウイルス効果を実現しています。

公的機関のエビデンスを取得済

一般社団法人 抗菌製品技術協議会 (SIAA) 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た団体です。抗菌加工製品に求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品に安心のシンボル SIAA マークの表示を認めています。

長期に渡って効果が持続する ガラスコーティング

ナノ粒子が素材にしっかりと定着するバイオコーティングは類似商品を大きく凌駕する耐久性を持ちます。透明度が高く下地の色合いに影響を与えない画期的なガラスコーティング剤は長期に渡る耐久テスト済みです。

拭きあげるだけの簡単メンテナンス。

（定期的にメンテナンス剤 - バイオウォーターの使用を推奨）



70年の実績を持つ塗剤のプロフェッショナルが自信を持ってお勧めします
安心・安全の抗菌&抗ウイルス処理～それが私たちの願いです

製造施工元  株式会社日研工業所
〒544-0006 大阪市生野区中川東 2-3-20
TEL : 06-6754-3883
FAX : 06-6752-5772
<https://www.nikkenkogyosho.com/>
mail: hp@nikken-kogyosho.com



販売元  株式会社 NIKKEN
〒544-0006 大阪市生野区中川東 2-3-20
TEL : 06-6720-8053
FAX : 06-6752-5772
<https://www.nikken358.com/>
mail: hp@nikken-kogyosho.com

