



BIO C-COAT

バイオ クリアコート



手で触れる不安を 「安心」に変える



1L



4L



15L

ISO 21702 準拠

ドアノブ・手すり・取っ手など
不特定多数の人が触れる箇所に
塗布するだけで抗ウイルス効果が実証された
クリアコーティング剤が生まれました。

簡単施工
一回塗り

優れた
安全性

お手入れ
ラクラク

高い
抗ウイルス
性能



ドアノブ・手すりなど、人の手が触れるところのウイルス対策に！

バイオクリアコートは抗ウイルス効果が実証された無色透明のクリア塗料です。日本繊維製品品質技術センターにてISO 21702 試験を行い、**抗ウイルス活性値 4.7**という高い抗ウイルス効果の結果が得られました。クリア塗料なので、既存の建具などの上に塗ることができて、ステンレス、木部、非鉄金属、クロス樹脂系手すり、アルミ等に塗装可能です。ドアノブ・手すり・取っ手など、不特定多数が手を触れる不安な場所の抗ウイルス対策にピッタリの商品です。

施工方法（吹き付け推奨、刷毛・ローラー・布ウエス可）



下地処理として、塗布面はアルコールなどで皮脂を完全に除去して下さい。



刷毛又はローラーで規定量(50g/㎡)を塗布。染み込ませた布ウエスで拭いてコーティングも可。多すぎたり少なすぎると不具合の原因となります。



塗装後 18 時間以上養生して下さい。軽く触る程度なら 4 時間後から触れますが、しっかり乾かせば効果を発揮します。

※ 詳しい塗装方法は、施工仕様書を必ずご確認ください
耐久年数：1年～5年 ※使用頻度や塗布箇所による

**抗ウイルス
施工済**
バイオクリアコート

ISO 21702 準拠

**ANTI
VIRUS**
BIO C-COAT

ISO 21702 TESTED



OPTIMUS®

○ 主な塗装下地：ステンレス、木部、クロス樹脂系、アルミ、非鉄金属、ウレタン塗装

✗ 塗装不可下地：PP、PE、フッ素、シリコン

容 量：1L、4L、15L

主 成 分：アクリル樹脂、銀イオン

一般社団法人 日本繊維製品品質技術センターにて試験

ISO 21702 試験済

試験ウイルス：A 型インフルエンザウイルス (H3N2)
A/Hong Kong/8/68;TC adapted ATCC VR-1679

▲施工済認定ステッカーをご用意しています（原寸大）

バイオクリアコートは こんな所に施工できます



たくさんの人が触れる
カフェのトイレドアノブに

ミカサデコカフェ（東京都渋谷区）



たくさんの人が使う
自動販売機のボタンや
取り出し口に

カップ式自動販売機導入



たくさんの人が出入りする
飲食店のドアノブに

ミカサデコカフェ（大阪市浪速区）



OPTIMUS®

株式会社オプティマス www.optimus.jp

<https://www.facebook.com/Optimus.jp>

<https://www.instagram.com/optimuspaint/>

本社ショールーム
東京ラボ
製造元

オプティマスショールーム
オプティマス TOKYO ラボ
宝栄産業株式会社

〒541-0041 大阪市中央区北浜2-1-14 3F
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 2-3-10-2F
〒599-8233 大阪府堺市中区大野芝町 94

TEL: 06-6203-1121
TEL: 03-6804-3292
TEL: 072-235-1131

