

# 新型コロナウイルス対策、できてますか？

## 抗 菌 塗 装

### コロナ補助金対応型施工

新型コロナウイルスに有効な成分配合の

## AT-19 Premium

#### コロナウイルスの脅威

新型コロナウイルスは、咳や会話による飛沫感染とウイルスが付着したものに触れた手で、口・鼻・目を触ったりする事による接触感染が主な感染経路と言われています。

世界的に大流行している新型コロナウイルス、皆さんも常日頃の対策として消毒や除菌等大変な思いをされていることと思います。

ところで、新型コロナウイルスがどの程度生存し続けていられるかご存知でしょうか？

#### 素材

#### 生存期間

空気中(咳の飛沫で拡散した場合)	3時間
ティッシュペーパー	3時間
アルミニウムの表面	2~8時間
銅の表面	4時間
使い捨て手袋	8時間
ダンボール	24時間
衣類	2日間
ステンレス	3日間
木材	4日間
金属・陶器・紙・ガラス・塩化ビニール	5日間
プラスチック	2~6日間
サージカルマスク	7日間
スマートフォンのスクリーン ステンレススチール(暗所)	28日間

【表1】

裏面にお見積例がございます。お気軽にお問い合わせください！



# AT-19 とは？抗菌塗装とは？

ウイルス対策は日々の作業だけでは不十分と知っていましたか。除菌した後にウイルスが付着してしまったら、除菌効果はありません。

そこでAT-19Premium(ウイルスや菌の増殖を制御する塗料)を塗ることにより、ウイルスや菌の付着、増殖を抑える事が可能です。

AT-19Premiumは、含まれる抗ウイルス抗細菌化合物(特殊第4級アンモニウム)が**新型コロナウイルスに有効**であると第三者機関QTEC(一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター神戸試験センター)によって証明されました。

## プレミアム抗菌塗装(AT-19) 「AT-19」の特徴

### 1 抗ウイルス

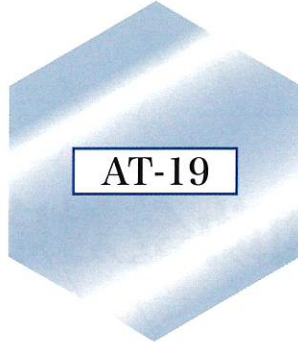
新型コロナウイルスはもちろん、インフルエンザウイルスやノロウイルスを抑制

### 2 抗菌

抗菌効果によって雑菌の増殖を抑制

### 3 防カビ

カビ(真菌)の増殖も抑制  
※全てのカビに対して効果があるというわけではありません



### 4 塗膜は無色透明

硬化後は塗膜が無色透明の為、基材の色への影響が少ない

### 5 超撥水・超撥油

優れた撥水・撥油性で指紋、各種油成分、汚物汚れが落ちやすい

### 6 防汚

車に施工するガラスコーティングと同様汚れが落ちやすい

## 抗菌塗装料金

基本施工費  
45,000円～

神奈川県近郊エリアで施工箇所が15箇所以内  
16箇所以上は別途お見積りと致します。

ドアノブ  
700円/箇所～  
一般ドアノブ1箇所あたり



店舗入り口ドア  
1,750円/箇所～  
50cmパイプ1箇所あたり



手すり  
現地お見積り



L型ノブ  
700円/箇所～  
20cm1箇所あたり



各ボタン類 350円～

塗装料金目安  
350円(10cm×10cm)

夜間作業 18:00～翌7:00  
施工費 30%UP



施工証明を発行致します

お見積り例 ※施工時間約6時間

<p>1 基本施工費 45,000円</p> <p>神奈川県近郊 (施工時間帯：昼)</p>	+	<p>2 施工箇所 9,100円</p> <p>店舗入り口ドア2箇所 ドアノブ8箇所</p>	+	<p>3 諸経費 6,500円</p>	=	<p>お見積り合計 60,600円</p>
--	---	--	---	-------------------------	---	---------------------------

【お問い合わせ】

Future Planning LLC

〒252-0231  
神奈川県相模原市中央区  
相模原2-13-2服部相模原ビル505

☎042-707-8011

✉info@fp-llc.jp

【表1】  
※参考資料 ニューイングランド医学ジャーナル、英病院内感染学会誌、オーストラリア連邦科学産業研究機構(CSIRO)の調査資料、WHO(Q&A on coronaviruses COVID-19)を基に作成  
※更に、京都府立医科大学の研究チームにより、新型コロナウイルスが人の皮膚表面生存期間は9時間程度と言う検証結果が出ています。またインフルエンザウイルスが人の皮膚表面よりでは1.8時間程度で不活性化されるとされます。つまり新型コロナウイルスがインフルエンザウイルスより5倍の生存力があるということです。