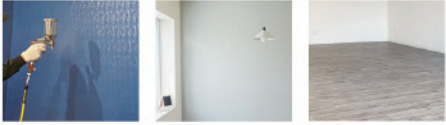




抗ウイルス・抗除菌塗装 方法各種

国立感染症研究所より、実際の新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) を分与していただき、第3者機関によって有効性が確認された塗料「AT-19 Type-A シリーズ」を使用します。

塗装方法	持続期間	施工箇所
全体塗装	2年程度	普段触れる機会が多い細かな場所から壁や床などの広範囲の場所を施工させていただきます。 
部分塗装	2年程度	ドアノブ・手すり・テーブル・カウンター・イス・トイレ・便座・レジ・セルフレジ・買い物カート・リモコン等、普段触れる機会が多い細かい箇所のみ、施工させていただきます。 
簡易塗装	3ヶ月程度	AT-19 Type-A Spray を使用して、普段触れる機会が多いところに加え、布や革製品等のクッション性のあるものにも施工させていただきます。 ※スプレーをご購入いただくことも可能です。 

お客様のニーズに合わせた塗装方法をご提案します。まずはお見積りから、お気軽にご相談ください。

※注意事項

- 施工箇所に汚れ・ホコリ等が残っていると、その上から塗装を行うことになり塗装後に汚れ・ホコリ等を取り除いても取り除いた面には施工されていない状態になります。抗菌効果を高めるため、事前の清掃をよろしく願います。
- 原則として、弊社が作業を行う前にお客様側にて清掃(汚れやホコリ、ゴミの除去、水分拭き取りや乾燥)を予め行っていただく必要があります。やむを得なく弊社が清掃作業を行う場合、別途料金が発生します。

※除菌作業も承っております、詳しくはお問合わせください。

施工後に、施工証明書を発行致します。



▲施工証明書



▲各施工済ステッカー



▲掲示用ポスターもあります

■施工例



▲クリニック 診療ユニット



▲クリニック 待合室ソファ



▲トイレの操作パネル



▲キッズスペース



▲宿泊施設 テーブル



▲公共施設 券売機



▲温泉施設 脱衣所の棚



▲手すり



合同会社 PEACE KEEPER

〒390-0221 長野県松本市里山辺5404-5
TEL 0263-74-3542 FAX 0263-74-3592
E-mail info@peace-keeper.co.jp
https://peace-keeper.co.jp/



ピースキーパー 抗菌 検索

え。まだ除菌しかしてないんですか？

～ 新型コロナウイルスに有効と証明された～

抗ウイルス 抗除菌塗装



抗ウイルス・抗除菌塗装はメリット尽くし!!

- ウイルスや菌を寄せつけない・増やさない・減少させる!
- 新型コロナウイルス、インフルエンザウイルス・ノロウイルスにも有効!
- 日常の除菌清掃をもっと簡単に!



PEACE KEEPER

新型コロナウイルス対策、できてますか？

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・目を触ったりすることによる接触感染が主な感染経路といわれています。

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じでしょうか？

◆新型コロナウイルスの各材質での生存期間◆

材 質	生存期間
空気中(咳の飛沫で空気中に拡散した場合)	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(繊維類)	2日間
ステンレス	3日間
木材	4日間
金属、陶器、紙、ガラス、シリコンゴム、テフロン、塩化ビニール	5日間程度
プラスチック	2~6日間
サージカルマスク(使い捨てマスク)	7日間
紙幣、スマートフォン等のスクリーン、ステンレススチール(暗所の場合)	28日間

※参考資料
ニューイングランド医学ジャーナル、英国病院感染学会誌、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)」、THE LANCET Microbe (Vol 1 May 2020)「Stability of SARS-CoV-2 in different environmental conditions」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**とい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上では1.8時間程度で不活性化されるとされています。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。

いかがでしょうか、このデータを見て日頃の対策で十分と言えるでしょうか？

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の効果はありません。ウイルスは付着後、知らぬ間に増殖していくため、除菌しきれないところから瞬間に広がっていきます。

そこで「ウイルスや菌の増殖を抑制する塗料」を塗ることにより、ウイルスや菌の付着、増殖を抑えることが可能です。日常で触れる箇所に施工することで、感染リスクを大幅に軽減することができます。

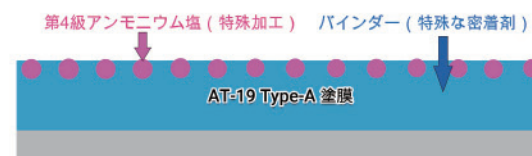
お客様がよく触れる場所、従業員の方が過ごす空間、お子様やお年寄りが過ごす空間などに施工して頂くことによって、安心して生活できる環境づくりを提供いたします。

施工箇所例：ドアノブ・各種スイッチ類・テーブル・手すり・家具・トイレ・壁・床など

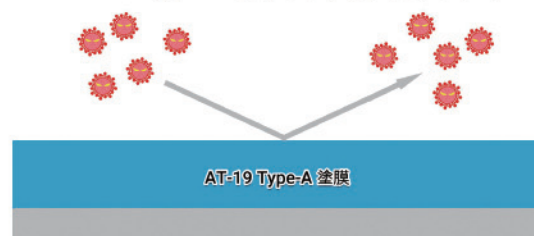
安心・安全な環境で働くために、感染対策の除菌・抗菌について見直してみませんか？

「AT-19 Type-A」の塗膜効果

医療機関等で使用されている消毒剤の有効成分「第4級アンモニウム塩」を塗料用に特殊加工を行い特殊なバインダー(密着剤・糊)の中に配合することで**長期間の抗ウイルス・抗菌効果を実現！！**



AT-19 Type-Aが菌やウイルスをブロック



もし菌やウイルスが付着しても抗ウイルス・抗菌効果で**99.9%以上減少！！**



AT-19 Type-A 塗膜

菌やウイルスを「増やさない」「寄せつけない」「減少させる」

「AT-19 Type-A」塗装施工前後の清潔度データ

ATP拭き取り検査という、対象物の清潔度を測定する検査を行いました。食品製造や製薬を行う会社様が、衛生管理に採用されています。

右の写真は、未施工箇所の除菌前とアルコール除菌後とAT-19の抗菌塗装後の状態を調べた結果です。

アルコール除菌前と後では、数値は下がっていますが、手洗い後の数値(1500~2000程度)より高い結果となり、施工箇所の数値は格段に低い結果となりました。

右の表は、普段触る機会の多い場所を測定した結果です。(各測定箇所の測定前は、日常的にアルコール清掃実施しています。)

検査の結果、どの箇所も、施工前と施工後では数値が下がってきれいになっていることがわかります。

このように抗菌塗装をすることにより、確実に清潔な環境を作ることができます。



プレミアム抗菌塗装箇所	抗菌施工前	アルコール清掃後	抗菌施工後
スマートフォン	7096	2150	170
タブレットパソコン	2049	789	293
電子タバコ	3593	1225	313
キッチンの蛇口	13054	2603	216
飲食店カウンター	23566	5212	278
飲食店カラオケリモコン(デンモク)	34092	5620	228
A社ドアノブ(玄関)	9586	3162	183
A社ドアノブ(会議室)	3302	986	235
A社デスク	7523	1856	316
A社固定電話	5218	2310	173

※写真や表の数値は一例です。使用環境により異なります。

AT-19を使用した、実験の動画をYouTubeにて公開しております。ぜひ、ご覧ください。

YouTube PEACE KEEPER 公式チャンネル 検索