

## 感染防止対策のトータルサービス

アイ・ケイ・シー株式会社

自動車内装・クリーニング事業を手掛ける、アイ・ケイ・シー株式会社(所在地:神奈川県鎌倉市山崎 308-1)は、コロナウィルスに有効な抗菌コーティング事業を、2021年5月8日(土)より施工店舗募集開始します。

施工店舗募集お問い合わせは下記メールにてお問い合わせお願い致します

info@ikc-kamakura.jp

### 感染防止対策ってどうすればいいの？

いまだに新型コロナウイルス感染症が全世界で猛威を振るっていて、この状況はしばらく続くと言われてます。

しかし、こんな状況下でも

- ・事業を継続させなければ会社がもたない！
- ・外出(買物など)を続けなければ生活が成り立たない！

ではそんな中であなたの身のまわりでは感染防止対策 がどこまで実施されていますでしょうか？

- ・ 毎日消毒や除菌をこまめに行っていますか？
- ・ 飛沫感染を防ぐ配慮が来ていますか？
- ・ 接触感染を防ぐ配慮が来ていますか？
- ・ 感染防止対策に従業員やご家族が理解していますか？ 感染防止対策のお悩みをこれで解決！！

アイケイシーの抗菌コーティングである B PROTECT-FOR-CAR は

経済産業省より新型コロナウイルスに対して認められた

第四級アンモニウム塩化合物を配列しています

#### ● 抗ウィルス機能を有する画期的な特殊ガラスコーティング

『B PROTECT-FOR-CAR(FC5ABV)』は抗菌/抗ウィルス機能コーティング剤で1マイクロメートル(0.001 mm)という薄さで特殊塗膜(ガラスコーティング)を作ります。

#### ● 第四級アンモニウム塩化合物を配列した特殊塗料です

P PROTECT-FOR-CAR は様々な環境下において、付着した菌やウィルスや生存や増殖を不活化させるアンモニウム由来の第四級アンモニウム塩化合物を配列した特殊塗料です。

#### ● 様々な素材や複雑な形状の物にも施工が可能

B PROTECT-FOR-CAR は不燃性で、撥水性能のある塗料なので複雑な形状やガラス・金属・木材であっても抗菌環境を作り出すことが可能であり。ドアノブ・便器・シンク・タッチパネル・手摺などほとんどの物に施工可能です。

#### ● 圧倒的な効果と持続力

新型コロナウイルスに有効と認められた第四級アンモニウム塩化合物 を、ガラスコーティング の技術で固着させています。

アルコール除菌と違い長期間効果が持続 するので、毎日の除菌の手間を無くす事ができます。

## SARS-CoV-2 抗ウイルス試験にて無事に効果が証明されまして抗菌コート

### <3つの特長>

#### 1: 毎日の消毒作業から解放されます

B PROTECT-FOR-CAR がコーティングされた部分にウイルスが付着するとウイルスは不活化し、この期間はおおよそ 180 日位持続します

B PROTECT-FOR-CAR した部分のメンテナンスは、汚れた部分などをアルコールで軽くふき取る程度で OK なのでかなりお手軽です。

手に触れた場所や床などの消毒作業が減らせます！！

#### 2: 感染防止対策実施のアピールにも

施工済みステッカーにより、一目で抗菌コーティングしたと分るので安心・安全をアピールできます！！

#### 3: 感染防止対策のトータルカーサービスを行います

施工チームは車のシート内装洗浄、清掃のプロです。車に関してや、また応用編では店舗やオフィスの座席の配置や飛散防止用アクリルパネル・抗菌対策等のお悩みがあれば総合的にアドバイスをさせていただきます。

また、車以外にも、住宅・店舗・オフィスの内装に関してお困りのことがあればちょっとした事でもすぐにご相談くださいませ

# 感染防止対策のお悩みをこれで解決！



Clean&AntivulsCoating

## B PROTECT

FOR CAR



新サービス、車のための  
内装クリーニング  
抗菌・抗ウイルスコーティング

### 抗ウイルス機能の仕組み

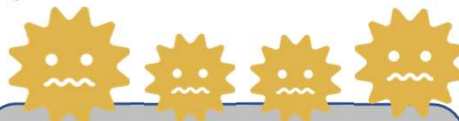
施工面にウイルスが付着すると  
コーティングの成分が反応！



抗菌/抗ウイルスコーティング膜

ハンドル、シフトノブ、カーナビ等

コーティングの成分がウイルスの  
表層たんぱく質を変質させ、



抗菌/抗ウイルスコーティング膜

ハンドル、シフトノブ、カーナビ等

ウイルスを不活化、  
増殖を抑制し感染リスクを減少



抗菌/抗ウイルスコーティング膜

ハンドル、シフトノブ、カーナビ等

## アイ・ケイ・シーの抗菌コーティング 「B PROTECT FOR CAR」は、

### 経済産業省より新型コロナウイルスに 対して認められた抗ウイルス機能※を 有する特殊ガラスコーティング！ 圧倒的な効果と約180日間の持続力！

※第四級アンモニウム塩化合物  
日本繊維製品品質技術センター(QTEC)にて  
抗ウイルスSARS-CoV-2試験検証済み

メンテナンスは、汚れた部分などをアルコールで軽くふき取る程度でOK！毎日の消毒作業から解放されます。  
施工済ステッカーにより感染防止対策実施のアピールも可能です！

### 感染防止対策のトータルカーサービス

施工チームは車のシート内装洗浄、清掃のプロです。抗菌対策のお悩みがあれば総合的にアドバイスをさせていただきます。



お問い合わせは



IKC事業部本部 : [info@ikc-kamakura.jp](mailto:info@ikc-kamakura.jp)

いまだ新型コロナウイルス※SARS-CoV-2感染症が全世界で猛威を振るっており、この状況はしばらく続くと言われています。

しかし、こんな状況下において



- ・ 毎日消毒や除菌をこまめに行っていますか？
- ・ 飛沫感染・接触感染を防ぐ配慮ができていますか？
- ・ 感染防止対策を従業員やご家族が理解していますか？

**感染防止対策のお悩みをこれで解決！！**



Clean&AntivulsCoating

**B PROTECT**

**FOR CAR**

アイケイシーの抗菌コーティング B PROTECT FOR CARは

**経済産業省より新型コロナウイルス※SARS-CoV-2に対して認められた  
第四級アンモニウム塩化合物を配列しています**

- **抗ウイルス機能※**を有する画期的な特殊ガラスコーティング ●
- 圧倒的な効果と**持続力(約180日間)** ●
- 様々な素材や複雑な形状の物にも施工が可能 ●

※日本繊維製品品質技術センター(QTEC)にて抗ウイルス試験検証済み



## <3つの特長>



### 1：毎日の消毒作業から解放されます

B PROTECT FOR CAR がコーティングされた部分にウイルスが付着するとウイルスは不活化し、おおよそ半年位を目安に持続します。

コーティング部のメンテナンスは、汚れた部分などをアルコールで軽くふき取る程度でOK！！  
手に触れた場所や床などの消毒作業が減らせます！！

### 2：感染防止対策実施のアピールにも

施工済みステッカーにより、一目で抗菌コーティングしたと分るので安心・安全をアピールできます！！

### 3：感染防止対策のトータルカーサービスを行います

施工チームは車のシート内装洗浄、清掃のプロです。  
また応用編では店舗やオフィスの座席の配置や飛散防止用アクリルパネル・抗菌対策等のお悩みがあれば総合的にアドバイスをさせていただきます。

お問い合わせは⇒



アイ・ケイ・シー事業部本部 [info@ikc-kamakura.jp](mailto:info@ikc-kamakura.jp)