「ウィズコロナ」対策に

ピンポイントで抗菌施工

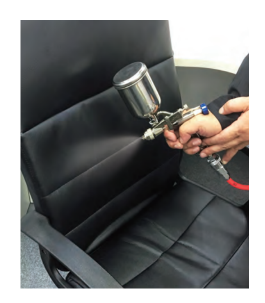


感染ルートの大半を占める「接触感染」を防ぐために

新型コロナウイルスの感染拡大によるコロナ禍は、長期化することが予想されています。「コロナ後」を想定するのでなく、今後は「ウィズコロナ」(コロナとともに生きる)を意識して生活するしかなさそうです。 手洗いやマスクなど個人レベルの対策は欠かせませんが、身の回りに潜む菌やウイルスに「接触」するリスクそのものは残ります。感染のルートは大半が接触感染とされており、身の回りへの抗ウイルス対策が求められています。

手すりやドアノブなど、身の回りに潜むウイルスを不活化

手に付着した菌やウイルスが、目や鼻を通じて体内に入ることで接触感染が起こります。 生活するうえで、モノに触らないでいることは不可能ですが、手が触れる可能性の高いモノや 場所を、あらかじめ抗菌・抗ウイルス施工しておくことによって、感染リスクを大きく低減する ことができます。「エマルンコート」は、スプレータイプの抗菌コーティング剤で、ドアノブや 手すり、衣類や家具などあらゆる場所を抗菌化し、ウイルスを不活化します。



必要な場所に、スポット抗菌施工が可能です

アミノ酸を主成分とし、各種安全性試験をクリアした強力な抗菌剤を、アクリル系の水性コーティング剤としてエマルジョン(乳剤)化。専用のスプレーで吹き付けることによって、水溶性の抗菌剤が使いにくい繊維や金属、プラスチックにも強力な抗菌性樹脂被膜を形成します。

その効果は20回の洗濯を経ても保たれますので衣類やカーテン、家具、クッションなど、必要な場所をピンポイントで抗菌・抗ウイルス化することができます。

安全性は折り紙つき 人体に影響はありません

第三者機関の各種安全性試験をクリア。人体に対する悪影響は一切ないため、飲食店などでも場所を選ばずに施工可能です。さらに施工後は防臭・防カビの効果もありますので、お客様に安心して過ごしていただけます。

エマルンコートはこんな場所に

- ●人の手に触れやすいドアノブや手すりに
- ●抗菌や防臭効果をもたせたい場所に
- 身の回りの家具や衣類にも
- ●まるごと施工が困難な広い部屋に
- ●スポーツジムなどの運動器具に
- ●革製品や布製の家具にも
- ●細かい場所にもピンポイントで

定期施工サービスがおすすめ

エマルンコートの樹脂被膜は剥がれにくいので一度の施工で一定期間、効果が持続します。ただ頻繁に手に触れる場所や大人数が訪れる場所では、月1回など定期的に施工を重ねればさらに安心。

固定費用での定期施工サービスも承りますので、お気軽にご相談ください。