

効果最大3年
継続

バス車内の

抗菌・抗ウイルス ナノコーティング

乗務員、乗客が
頻繁に触れる
箇所や物を

安心安全なバスの移動を！

ナノコーティングとは、ナノテクノロジーを用いて作製する、膜厚nmオーダで特長を発揮する分子構造(単分子～数分子の分子膜)を用いた被膜技術のことです。

接触感染対策 こんな悩みはございませんか？

- ✓ 今の接触感染対策で大丈夫？
- ✓ 除菌作業箇所が多くて大変
- ✓ アルコールで手荒れが心配
- ✓ アルコールの匂いが気になる
- ✓ 液剤の補充が多く面倒
- ✓ 液剤コストが馬鹿にならない

ウイルス
細菌を素早く 99.9%不活化

不活化：ウイルスが増殖せず、活動停止した状態

接触感染
対策に最適！
効果は半年間

※使用環境によって効果は
変動する可能性がございます。

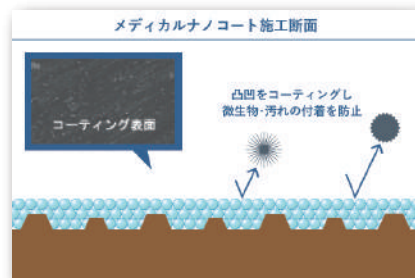
メディカルナノコート
スプレー缶タイプ

¥6,600(税込)



1本で5m²を簡単にコーティングできます。無色透明
なので、車内の手すり、降車ボタン、気軽に自分でコー
ティングできます。抗ウイルス・抗菌コーティング、細菌
ウイルスの接触感染予防、抗カビ対策に！

メディカルナノコートの表面



ナノテクノロジーが実現する薄膜密着性

身近にある様々な基材は、表面上は平らに見えますが、実は、目に見えない微細な凸凹があります。メディカルナノコートは、シングルナノ粒子(1~10ナノメートル)を中心とし様々な粒子径の無機材料を制御することにより、素材への強力な密着が可能になります。さらに、コーティング面には帯電防止機能もあるため、微生物や微細なチリやほこりを付着させません。また、メディカルナノコートを塗布するとコーティング表面は超親水性になりますので、水滴や汚れがつづ、カビや微生物の繁殖できない清潔な環境を作り出し効果が持続します。



メディカルナノコート
施工タイプ 継続効果3年

メディカルナノコートには現地に、施工スタッフが入り、
液剤を噴霧する施工タイプがございます。使用環境にもよ
りますが、約3年間効果が確認できます。

販売価格

お見積もり
(施工箇所、範囲によって異なります)

