



独自の配合で安心・安全の機能を発揮
無機 バインダー・シングルナノ複合粒子

メディカルナノコートの成分

10ナノ以下のシングルナノ粒子★印はプライマーの成分です

- | | | |
|---|--|--|
| <p>酸化タンガステン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可視光応答光触媒 ・有機物分解・超親水性 | <p>プラチナ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・温度触媒・抗菌・消臭 | <p>★二酸化ケイ素</p> <ul style="list-style-type: none"> ・超親水性・粒子定着 |
| <p>モリブデン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・摩擦係数低減・抗菌 | <p>酸化スズ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・帯電防止・密着性向上 | <p>セレン (セレンウム)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・抗菌・抗ウイルス・防薬 ・防カビ |
| | | <p>グラフェン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導電性 |

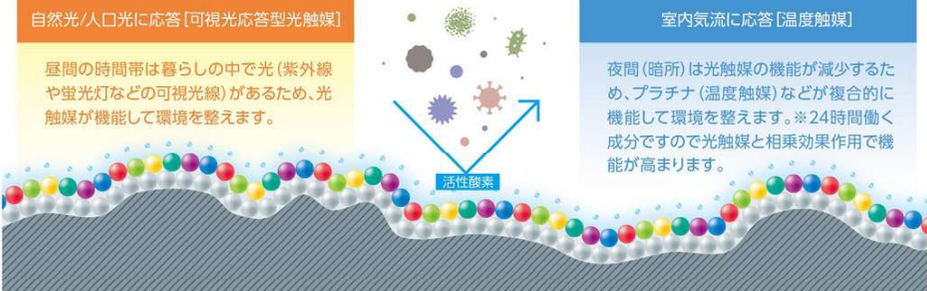


自然光/人口光に応答[可視光応答型光触媒]

昼間の時間帯は暮らしの中で光(紫外線や蛍光灯などの可視光線)があるため、光触媒が機能して環境を整えます。

室内気流に応答[温度触媒]

夜間(暗所)は光触媒の機能が減少するため、プラチナ(温度触媒)などが複合的に機能して環境を整えます。※24時間働く成分ですので光触媒と相乗効果作用で機能が高まります。



正規・施工技術認定店 | ビクトリーコーティング 北海道支店

北海道支店

株式会社ゼンリン
〒003-0012 北海道札幌市白石区
中央2条4丁目4番20号
TEL.011-821-3633

取扱店

株式会社 加賀谷管設
〒063-0850 北海道札幌市西区
八軒十条西12丁目4-28
TEL.011-613-5757

ずっと!
ウイルス除菌

室内特殊コーティングで

感染症から大切な人を守ります

抗ウイルス

| 消臭 | 防カビ | VOC分解 | 防汚 | 帯電防止 |

抗菌対策



Medical Nanocoat

国際特許技術 / 特殊被膜ナノコーティング

2003年SARSの流行から生まれた抗ウイルス・抗菌コーティング
研究・開発・試験と長年の取り組みで効果を実証しております

正規・施工技術認定店 | ビクトリーコーティング



北海道支店 株式会社ゼンリン

感染症対策として

「どこでもやっている！」 アルコール等での拭取り

アルコール拭取りの場合WHO推奨60~80%以上の濃度で殺菌・抗ウイルス効果が期待できます。

もちろん衛生管理として、とても大切です！

しかし拭取り除菌は 一時的効果しかありません

常に菌やウイルスの付着は防げません

そこで

いつもの拭取り

プラス

Medical Nanocoat メディカルナノコート[®]を塗布



ずっと！
ウイルス除菌[™]

塗布面(コーティング済)に触れると

15秒で99.99%ウイルス

抗ウイルス・抗菌・消臭・防カビ・VOC分解・防汚・帯電防止

不活性化



独自配合成分による強力な

1
POINT

抗ウイルス

抗菌・消臭
防カビ・VOC分解・防汚・帯電防止



日中は可視光応答型光触媒・夜間は温度触媒+複合被膜で

2
POINT

機能性無機材料が いつでも機能

365日塗布した場所や物の効果

どんな素材にも薄く強力で固着・定着

3
POINT

シングルナノ技術 3年間効果継続

無機バインダー・シングルナノ粒子を使用

食品衛生法および肌への安全性を第三者機関にて確認

4
POINT

子供が舐めてもOK!

*メディカルナノコートの材料特性に関するものであり、商品、物品の性能を保証するものではありません



独自のシングルナノ薄膜技術
UNIDO国際連合工業開発機関のサステナブル技術普及
プラットフォーム「STePP」登録技術

正規・施工技術認定店 | ビクトリーコーティング