



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

- ★二酸化ケイ素
- ・超親水性
- ・粒子定着



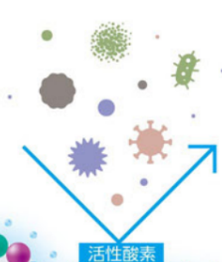
#### 自然光/人工光に反応 [可視光応答型光触媒]

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。



#### 室内気流に反応 [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<sub>を塗布</sub>

VICTORY COATING

ずっと!  
ウイルス除菌<sup>TM</sup>

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 365日塗布した場所や物の効果 **いつでも機能**

どんな素材にも薄く強力に固着・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