



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>酸化タングステン</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 (セレンニウム)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・抗菌 ・抗ウイルス ・防藻 ・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。

ビクトリーコーティング 東東京エリア支店



TEL: 03-5625-4435
FAX: 03-5625-4436
web <https://www.victor-coat-pix.com>

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 | 有害化学物質分解 | 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

ビクトリーコーティング 東東京エリア支店



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

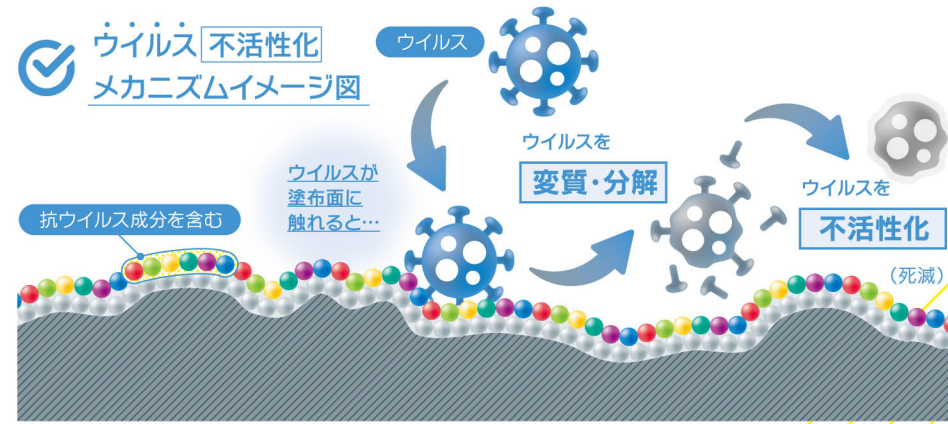
プラス

Medical Nanocoat メディカルナノコート[®]を塗布



ずっと!
ウイルス除菌[™]

様々な機能性無機金属のシングルナノ粒子(10ナノメートル以下)を組み合わせ、
均一に成膜する独自技術によって持続的な抗ウイルス・抗菌効果を実現しました。
多くの人の手が触れる場所にコーティングすることで付着したウイルスや細菌を不活化します。



メディカルナノコートはコーティング表面に付着したウイルスや細菌の感染能力をなくす技術で「新型コロナウイルス」においても効果が期待できるものとなっております。
※JIS規格(JIS1756:可視光を用いた光触媒のウイルス試験)にて抗ウイルスコーティング試験をクリアしました。

インフルエンザウイルス不活性化試験/食環境研究所

メディカルナノコートは、15秒間以上インフルエンザウイルスに反応させることによって、インフルエンザウイルスを99.99%不活化(無力化)することが確認されました。(対照の滅菌生理食塩水ではほとんど無力化出来ていません。)

対象	検査時点	
	15秒	5分
メディカルナノコート	99.99%	99.99%
滅菌生理食塩液	0%	43.77%

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・有害化学物質分解・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