



独自の配合で安心・安全の機能を發揮
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

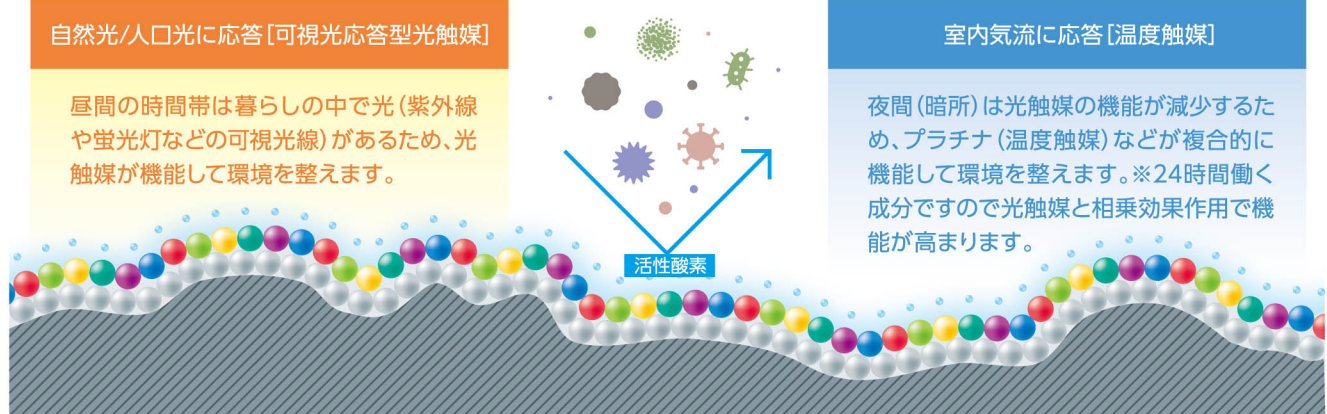
酸化タンゲステン
・可視光応答光触媒
・有機物分解・超親水性

モリブデン
・摩擦係数低減・抗菌

- ★二酸化ケイ素
・超親水性・粒子定着
- プラチナ
・温度触媒・抗菌・消臭
- セレン(セレニウム)
・抗菌・抗ウイルス・防藻
・防カビ
- 酸化スズ
・帯電防止・密着性向上
- グラフェン
・導電性

日中  光

夜間  風



ビクトリーコーティング 東東京エリア支店

 VICTORY COATING

ずっと!
ウイルス除菌™

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

 VICTORY COATING

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

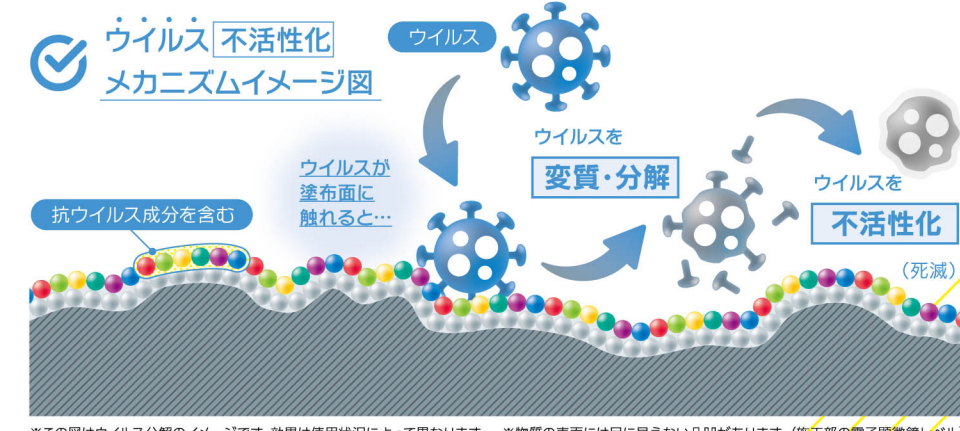
アルコール拭取りの場合WHO推奨60~80%以上の濃度で
殺菌・抗ウイルス効果が期待できます。

 Medical Nanocoat
メディカルナノコートを塗布

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%

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



ずっと!
ウイルス除菌TM

独自配合成分による強力な
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



1 POINT 独自配合成分による強力な
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

2 POINT 日中は可視光応答型光触媒・夜間は温度触媒+複合被膜で
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

3 POINT どんな素材にも薄く強力に固着・定着
シングルナノ技術
無機バインダー・シングルナノ粒子を使用
3年間効果継続

食品衛生法および肌への安全性を第三者機関にて確認
子供が舐めて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