



## 超速分解光触媒VIコートについて

### 【注意事項】

- ・窓ガラスには弊社の「VIコートガラス用」をご使用ください。
- ・塗布後は、なるべく触らず24時間以上乾燥させてください。  
(消臭効果を発揮させたい場合)強い臭いを放つような芳香剤などは、その空間におかないでください。  
分解の妨げになります。
- ・分解速度を超える臭いの発生があれば、効果を実感することは難しいです。  
例:常にタバコを吸っていて、吸い殻が常にお部屋に放置されている  
強い臭いを放つ薬品のケースが置いてある
- ・当社のバインダーは非常に強力で、脱落はしにくいものになりますが、塗布した場所が朽ちてしまったり、  
塗布した箇所が削れてしまったりなど、物体自体が損傷を起こした場合には効果がなくなります。
- ・目立つ汚れが付着した場合には、乾拭きまたは硬く絞った水拭きで拭き取ってください。
- ・精密機器や家電には液剤の塗布を避けてください。
- ・液剤をスプレー缶でコーティングする際には必ず液剤を攪拌してから使用するようにしてください。

### 【保存方法】

- ・高温多湿及び直射日光は避けて保管してください。
- ・開封後は、速やかに使い切ってください。



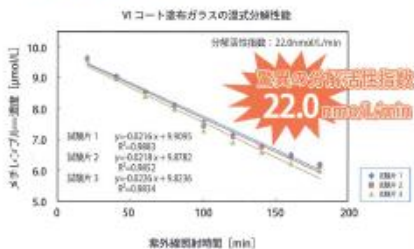


数値で確認!!  
おどろきの効果

## 超速分解光触媒 VIコート

汚れを分解する速さは  
業界TOPクラス

汚れを分解する速さを示している分解活性指数「22.0」という数値は、業界でもTOPクラスの数値を誇ります。



### 光照射で99.9%除菌

光照射前後での抗菌、抗ウイルス試験の検査結果

#### 抗菌試験 (黄色ブドウ球菌)

(生菌数)	光照射前	光照射後
無加工	17,000	87,000
加工品	17,000	20

※99.9%除菌



抗菌試験: (地独) 神奈川県立産業技術総合研究所  
試験結果報告 KISTEC30-170A1

#### 抗ウイルス試験 (バクテリオファージQβ)

(生菌数)	光照射前	光照射後
無加工	260,000	250,000
加工品	260,000	120

※99.9%除菌



抗ウイルス試験: (地独) 神奈川県立産業技術総合研究所  
試験結果報告 KISTEC30-143B02

1  
特徴

## 抗菌・抗ウイルス 消臭

日光や蛍光灯などの光があたる事により、抗菌・抗ウイルス、消臭などの効果を発揮。

2  
特徴

## 効果 長持ち

日光や蛍光灯などの光があたり続ける限り、1回の施工で長期間持続します。汚れ防止効果でホコリや汚れなどがつきにくく、お掃除も楽々。

※目に見えるほど大きな汚れが付着した場合は、拭き取ってください。

# 光触媒で

# 菌・ウイルスから 遊具を守ります!

短時間で効果発揮! 抗菌・抗ウイルスで  
子どもたちに安心・安全を!

おまかせ  
ください!

### 用途いろいろ

遊具・幼稚園・保育園  
テーブル・机・トイレ  
ドアノブ・水回り・車内など  
気になる所に。

3  
特徴

## 仕上がり キレイ

粒子が細かいから仕上がりキレイ。  
ムラなく施工できるので、施工前後の  
見た目に変化がありません。

汚れが  
つきにくく  
掃除も簡単

遊具が長持ち!  
施設の維持や  
管理も楽

### 遊具以外も施工します!

## 超速分解光触媒 VIコート 施工例

建物全体や大型車両などの広範囲の施工も承ります。室内、屋外どちらでも施工可能です。お気軽にお問い合わせください。お見積もりを致します。

#### 幼稚園・こども園



静岡県藤枝市  
平島幼稚園様

静岡県静岡市  
沼上こども園分園様

園内を抗菌  
抗ウイルス  
コーティング

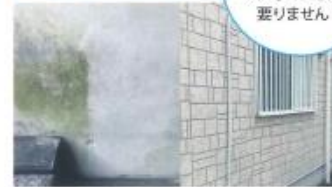
#### 路線バス・電車



しずてつジャストライン様にて  
抗菌・抗ウイルスコーティング

路線バスも  
電車も  
安心・安全・清潔

#### 一般住宅外壁にも



一度コーティングを  
してしまえば、  
もう汚れる心配は  
ありません!