

# イオニアミスト PRO の力

## 可視光応答型光触媒酸化チタン

新型コロナウイルスを

99.99%  
不活化

一度の噴霧で、長時間効果が続き、光触媒の分解・抗菌・消臭・防汚に期待ができ、新型コロナウイルスを99.99%不活化することができます。噴霧する薬剤も場所を選ばずに施工できるので、あらゆる場所も抗菌コートを持続させることができるので、長時間の抗菌化が可能です！

県立奈良医科大学・東京工業大学・神奈川県立産業技術総合研究所の研究チームにより、光触媒酸化チタンによる新型コロナウイルスの不活化が確認され99.99%不活化できる研究結果が立証され、あらゆる場所をまるごと安全・安心して抗菌コートを施工できます！



外壁



トイレ



浴室



キッチン



### イオニアミストプロにおける 抗ウイルス試験結果

A型インフルエンザウイルス

ネコカリシウイルス  
(ノロウイルスの代替)

ウイルス  
減少率 99.974%

ウイルス  
減少率 99.997%

	イオニアミスト PRO	次亜塩素酸	次亜塩素酸 ナトリウム	アルコール
効果 持続性	◎ 施工後、およそ 1年～5年近く 持続	○ およそ1年 程度で抗菌 作用が切れる	△ 施工後すぐに 効果が薄れて しまう	× 使用後すぐに 揮発して しまう
安全性	◎ 歯磨き粉や化粧品、 内服薬の抗菌処理 などにも使用される	○ 口臭や虫歯の ケアにも使用 される	× 人体に影響が 考えられる	△ 刺激性があり 手荒れなど する
残留性	◎ 無色透明、無臭の 成分で残留しない	× 洗浄跡が残る	× 使用後に洗浄 が必要となる	○ 揮発するので 残留しない
ニオイ	◎ 無臭 成分自体に 消臭性がある	△ 塩素臭がする	× 強い塩素臭が する	× アルコール臭 がする