

# 抗菌済

抗ウイルス  
消臭・防汚

# ion@air

施工済

ミストプロ

## イオニアミストプロ

吹き付けた部分を抗ウイルス・抗菌



イオニアミストを施工すると  
光が当たるだけで、菌・ウイルスや臭いの元まで完全分解

成分は二酸化チタンになります。

光を当てることによって接触した有機物をH<sub>2</sub>O/CO<sub>2</sub>に分解し、抗菌・防ウイルス・消臭・防汚・防カビなどの作用を発揮します。

イオニアミストのチタン粒子は非常に小さく、ナノ化されていますので、性能が従来品と比べ飛躍的に向上しました。

また一度吹き付けると、繰り返し効果が持続し、長期間にわたり分解除去してくれます。

抗ウイルス性試験

A型インフルエンザウイルス

ウイルス減少率

99.974%

抗ウイルス性試験

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

99.997%

ガス除去性能評価試験

アンモニアガス

2時間後の  
ガスの減少率

99%

「試験方法」

JIS L 1922:2016(ISO 18184:2014、準用)、準用

「ウイルスカバの定量方法」

ブランク法

「試験で使ったウイルスの種類」(宿主細胞)

A型インフルエンザウイルス(H3N2)ATCC VR-1679「MDCK細胞 ATCC CCL-34」

「試験方法」

JIS L 1922:2016(ISO 18184:2014、準用)、準用

「ウイルスカバの定量方法」

ブランク法

「試験で使ったウイルスの種類」(宿主細胞)

ネコカリシウイルス(F-9) ATCC VR-782 「CRFK細胞 ATCC CCL-94」

「試験方法」

SEKマーク雑糞製品認証基準で定める方法((一社)雑糞評価技術協議会)ただし、試験量は200cm<sup>2</sup>とした。

「使用バッグの種類」

スマートバッグPA(ジーエルサイエンス社製)

「試験で使ったガスの種類」

アンモニアガス



### イオニアミスト施工済ステッカー

このステッカーの貼付箇所は、イオニアミストによる抗菌施工をしています。  
安心してお過ごしく下さい。

イオニアミストに関するお問い合わせ

TEL : 0800-111-2188 (関西)

0120-708-114 (関東・東海)

関西支社：大阪府大阪市淀川区西宮原2-1-3-3F

関東支社：東京都品川区西五反田8-1-14-11F

東海支社：愛知県名古屋市中村区太閤3-1-18-12F

# HOPE HHH HOUSE

株式会社 ホープハウスシステム