

ion<sup>e</sup>air  
MIST PRO

# イオニアミスト

ウイルスや花粉、ニオイからあなたを守る。

除菌・消毒サービス

除菌清掃

+

抗菌コート



# 常識をくつがえす「光触媒2.0」 それがプロ仕様のイオニア

イオニアミストで使用されている二酸化チタンは、  
FDA(アメリカ食品薬品局)やEU圏でも食品添加物として認可されている、  
安全性の高い物質で、  
例えば歯磨きや化粧品、内服薬の抗菌処理にも使われることの多い成分です。  
常温常圧で酸素に触れても安定しており、  
自身は長期にわたって変化することなく同じ状態を維持することができます。

## 作業完了までの流れ



### お問い合わせ

電話またはお問い合わせフォームからお問い合わせください。  
(感染者発生または可能性などをお伝えください。)



### お見積もり

電話にて概算のお見積もりも可能です。  
(作業のご希望範囲と設備をお伝えください。)  
訪問後に状態を確認してからのお見積もりをご提示いたします。  
そのまま作業に取り掛かることも可能です。



### 作業

スタッフと車両を手配します。  
作業範囲が1000m<sup>2</sup>以下でしたら、基本的には1日以内で完了します。



### 確認

作業完了の状態を確認していただけます。  
ご納得いただけたら作業完了です。



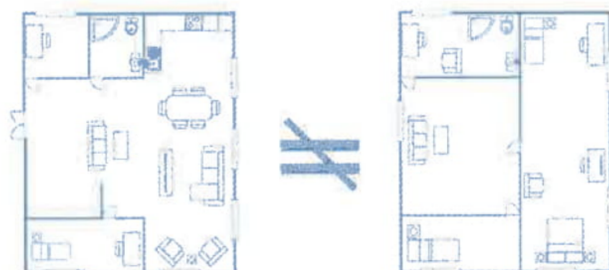
### お支払い



## 料金について

### 施工面でお見積もり致します

下記の画像のように同じ坪数でも施工面の面積によって  
金額が異なる場合がございますので  
電話やメールで詳しくご案内させていただきますので  
お気軽にご連絡お待ちしております。



# 私たちの身の回りは どのくらい汚れているのか？

ルミテスター測定値 手帳: 1500LFE  
その他: 1000以下が清潔の基準だとされています。



測定器(ルミテスター-smart)で  
身の回りの状態を実証実験しました。

ルミテスター-smart(中ッコーマン)  
ATP+ADP+AMPふき取り検査(A3法)

ATP+ADP+AMPふき取り検査(A3法)を高精度で実施できる測定器。病院や、食品工場などの施設においてウイルス・菌類の元がどのくらい残留しているか(どのくらい汚れているか)を接触試験で測定・数値化することが可能。ルミテスターは測定精度が高く、保健衛生局などでも公的な証明として採用されています。



雑菌だらけのテーブルが  
10分後には…



汚染物質が**92%**減少

皆んなが一番よく  
触っている携帯電話は…



汚染物質が**98%**減少

家庭の台所にも  
雑菌の温床が…



汚染物質が**97%**減少

## 施工場所を選ばない イオニアミストコーティング

コーティングにおいて最も難しいと言われているガラスへの結露。

光触媒の性能を示す大きな特徴であるこの要素について、

イオニアミストは正々堂々と実証実験を行い、

確かなエビデンスを得ています。

前処理もいらず、プライマーもいらず、

バインダーさえも不要という理想の実現こそ、

イオニアミストが次世代の光触媒「2.0」と呼ばれる理由です。

### 前処理不要・短工期

高性能な素材ながら、

養生やプライマー処理といった面倒な前処理が不要。

少ない人工かつ、短時間で施工できるので、

1日に2~3現場回ることも可能です。

これだけ気軽に取り組めるのに、お客様満足度も高い。

それがイオニアミストプロです。

このような依頼が殺到しています

case 01.

施設利用者の安全と信頼確保のため

case 02.

事前予防のため

case 03.

緊急時の対応

このような施設で予防が必要です

### 法人・店舗



スポーツジム・オフィスビル・ショッピングセンター  
カラオケボックス・飲食店・学習塾など

### 公共施設



小学校・中学校・保育所  
高齢者施設・医療施設・図書館など

作業を必要とする箇所



玄関扉、取手類・テーブル・椅子・トイレ・給湯室・洗面所・オフィス機器  
窓ガラス(内側)・床やカーペット

# 吹き付けた部分が"空気清浄器"に それがイオニアミストの力

ウイルス 花粉 菌 ニオイ カビ PM2.5

などの多数のリスクからしっかり守ります

電源を使うことなく空気を清浄する技術を、今度は「吹き付けるタイプ」で実用化しました。

「コーティングの常識を変える」新製品。一度吹き付けて乾燥させるだけで施工面がコーティングされ、防汚・防曇・ガス分解・抗菌・水浄化など、様々な効果を長期間に渡って得ることができます。また、無色なので施工面に色味の影響が出ることもありません。

圧倒的高性能イオニアミストとは？

4つのポイント！



光の種類を問わず効果を発揮します

1時間後に**99%**死滅



コストパフォーマンス抜群

持続効果は約**2年**



「革新の力」それは

チタン粒子**“自己癒着”**



数字が語る本物の力

空気中の様々な**トラブル**を除去

## 次々に寄せられる驚くべき試験結果、 イオニアミストのここがすごい！

抗菌性試験

黄色ブドウ球菌の  
抗菌試験

(カケンテストセンターにて実施)

試験方法：JIS R 1702:2012、ガラス密着法  
8時間ブラックライト照射および、照射時間を0時間で実施  
試験で使った菌の種類：黄色ブドウ球菌



イオニアミストプロの性能評価のため、光を当てた場合・当てなかった場合で計測。8時間光を照射した場合と、8時間全く光が当たらなかった場合と、確認できた生菌数に違いがありませんでした。  
→試験開始段階において、すでに不活化されていた

菌減少率

**99.980%**

抗ウイルス性試験

A型インフルエンザウイルスの  
抗ウイルス性試験

(カケンテストセンターにて実施)

試験方法：JIS R 1702:2012、ガラス密着法  
8時間ブラックライト照射および、照射時間を0時間で実施  
試験で使った菌の種類：黄色ブドウ球菌



イオニアミストプロの性能評価のため、光を当てた場合・当てなかった場合で計測。8時間光を照射した場合と、8時間全く光が当たらなかった場合と、確認できた生菌数に違いがありませんでした。  
→試験開始段階において、すでに不活化されていた

ウイルス減少率

**99.997%**

抗ウイルス性試験

ネコカリシウイルスの  
抗ウイルス性試験

(カケンテストセンターにて実施)

試験方法：JIS R 1702:2012、ガラス密着法  
8時間ブラックライト照射および、照射時間を0時間で実施  
試験で使った菌の種類：黄色ブドウ球菌



イオニアミストプロの性能評価のため、光を当てた場合・当てなかった場合で計測。8時間光を照射した場合と、8時間全く光が当たらなかった場合と、確認できた生菌数に違いがありませんでした。  
→試験開始段階において、すでに不活化されていた

ウイルス減少率

**99.974%**

ガス除去性能評価

アンモニアガスの  
ガス除去性能評価試験

(カケンテストセンターにて実施)

試験方法：JIS R 1702:2012、ガラス密着法  
8時間ブラックライト照射および、照射時間を0時間で実施  
試験で使った菌の種類：黄色ブドウ球菌



イオニアミストプロの性能評価のため、光を当てた場合・当てなかった場合で計測。8時間光を照射した場合と、8時間全く光が当たらなかった場合と、確認できた生菌数に違いがありませんでした。  
→試験開始段階において、すでに不活化されていた

ウイルス減少率

**99.974%**

ウイルス・  
触れる部  
主に重  
シカ  
カ

# お得なキャンペーン実施中

## ゴルフ場来場者の車への 施工サービスについて

### ゴルファーの多くが利用する “車”に注目

弊社の強みであるゴルフ分野において、ゴルファーと車は親和性は高く、より安心安全に移動を行ってほしいという願いのもと、来場されるゴルファーの車への施工の実施を検討しています。

## コーティング部に光が当たるだけで、 防汚・防曇・ガス分解・抗菌・水浄化

御社施設に来場されるお客様が安心してゴルフライフを送れるよう、特許出願中である吹き付ける空気清浄機“イオニアミスト”をお客様の車にご提供するキャンペーンを企画致しました。

コーティング部に光が当たるだけで、防汚・防曇・ガス分解・抗菌・水浄化など、様々な効果を長期間に渡って得ることができます。



菌は手に付着し、  
手が汚染されていきます。  
車内で手が触れるハンドルや  
シフトレバー、ドアノブを中心に  
施工予定です。



シフトレバー



ハンドル



ドアノブ

### 車施工サービスの流れ

受付



フロントにて受付表記入・  
車両預かり書お渡し・鍵のお預かり

※対応車種は一部の特殊マニュアル車を除く全車種になります。

施工前



施工前数値計測・施工実施

※所要時間は1台あたり10分程度(計測を含む)

施工後



施工後数値計測

ご精算



1台あたり9,800円

お渡し



車両お預かり表ご提出・  
鍵のお渡し

