

これだけ高性能・高機能なのに  
お客様の事前準備は一切不要です!!

養生いらずでそのまま吹き付け可能だからラクチン!

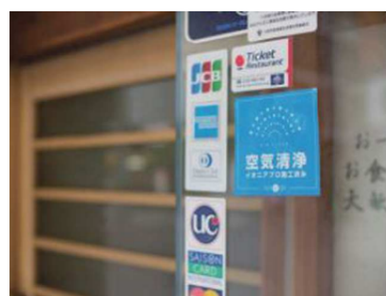


吹付費用 1㎡ 1,000円~

例) 100㎡のオフィス・・・10万円~  
施工時間・・・1時間~

美装工事後の吹き付けをおすすめしています

※美装工事は別途費用がかかります  
※価格はすべて税別となります



ひと目でわかる  
安心と信頼のマーク

施工後には、イオニアブランドオリジナルの完了ステッカーを設置します。  
確かな空気清浄技術とその先にある暮らしの安心・安全の証でもあるイオニアマーク。  
これからそこで暮らしていく皆様に、未来に対する一層の安心感を感じて  
いただくことがイオニアの願いです。

ご相談・お見積り無料!お気軽にお問合せください!

創業1964年



FUDOU-KENSOU  
www.fudoukensou.net

建築デザイン・各種内装工事 / 不動産

大阪府知事許可(般)30 131167号

株式会社 不動建装

担当 古川貴晃(吹田商工会議所青年部会員)

【事業所】

〒564-0082 大阪府吹田市片山町4-41-35

Tel 06-6388-2369 / Fax 06-6389-5933

E-mail info@fudoukensou.net Web http://www.fudoukensou.net



空気を変える新常識  
「吹き付ける空気清浄器」

それがイオニアミストPROの力



吹き付けた部分が空気清浄器に。  
養生なし・短時間で施工できるのに、  
効果は長く続く  
イオニアシリーズの第2弾ができました。

早い!

見積りから施工まで  
最短3日!

簡単!

施工時間も  
大幅短縮!

安い!

グリーンとお得な  
低価格!

ion e air  
ミストプロ

公式サイト▶<https://ion-e-air-mistpro.jp/>



ずっと求められていた施工場所を  
選ばないコーティング剤

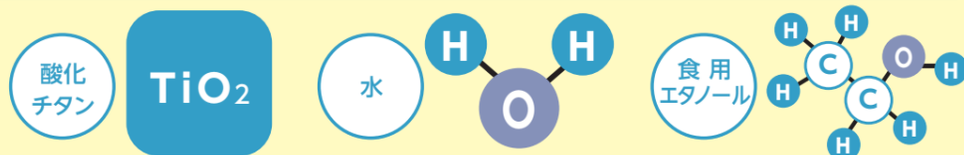
- オフィス 内・外装
- 病院・クリニック 内・外装
- 教育施設 内・外装
- 住宅 内・外装
- 公共施設 内・外装
- その他 野外施設 内・外装

ウイルス 花粉 菌 ニオイ カビ PM2.5 空気のトラブルからあなたを守る!!

## イオニアミストPROのココがスゴイ!!

成分は  
3つのみ  
使用!

人体に安心・安全な成分のみを使用しています!!



驚く  
効果を  
実感!

数字が語るイオニアミストのチカラ!!驚くべき結果!!

抗ウイルス性試験	抗ウイルス性試験	ガス除去性能評価試験
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)	アンモニアガス
ウイルス減少率 <b>99.974%</b>	ウイルス減少率 <b>99.997%</b>	ウイルス減少率 <b>99%</b>

どんな  
場所でも  
OK!

光が当たるだけで、さまざまな効果を発揮します!!



What's ioneair mist pro  
イオニアミストプロについて  
うわさのイオニアが  
今度は建物を守ります

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。



## 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

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。

バインダー不要そして吹き付け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わたって得ることができます。

### 他社の光触媒

従来の光触媒では、加工にはバインダー（糊）を  
使用するため効果ダウン。  
さらに施工時の工数が増えるため、  
施工費は安いとはいえません。



### 「光触媒2.0」イオニアミストプロ

イオニアミストプロはバインダーを  
使用しないため実験通りの効果を発揮。  
吹きかけるだけの施工で施工費も  
大幅にカットできます。



イオニアミストの効果  
実際に測定してみました

雑菌だらけのテーブルが  
10分後には...

約92%  
減少



### 外壁でも真価を発揮する イオニアミストプロ

これまでの光触媒の課題を解決したイオニアミストプロ。  
光が当たる環境であれば、理論通りの性能を発揮し続ける  
次世代の光触媒は、屋外の防汚などにおいても最高の  
パワーを発揮します。



Works  
施工事例

