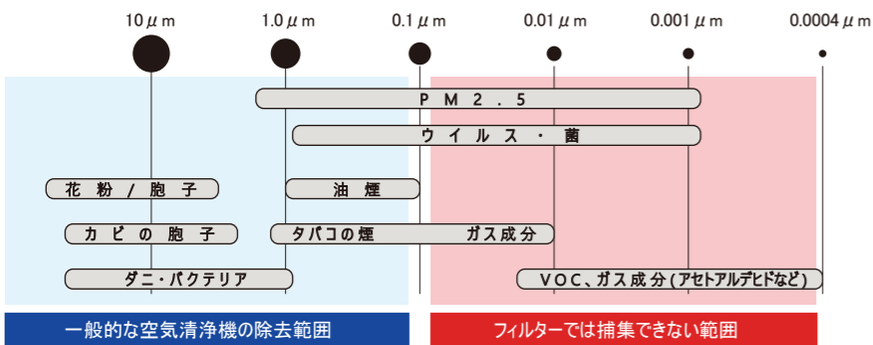


感染対策中



一般的な空気清浄機では除去しきれない空気中の細かな有害粒子も、独自技術の光触媒を搭載しているプリマヴェーラなら、分解・除去が可能です。空気中のウイルスや菌は格段に減少します。

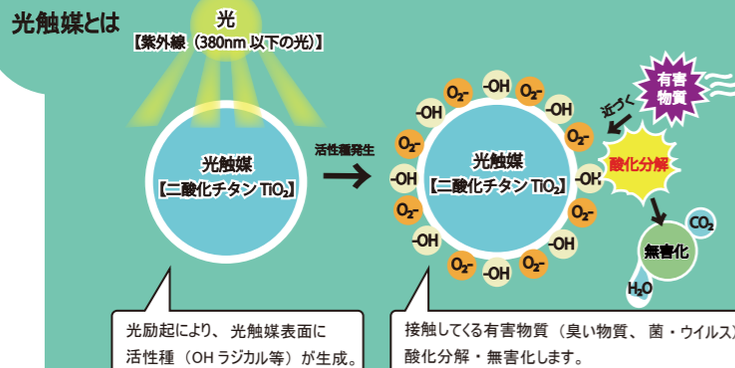
外部研究機関によるプリマヴェーラの性能評価

菌の除去率 **99%以上**

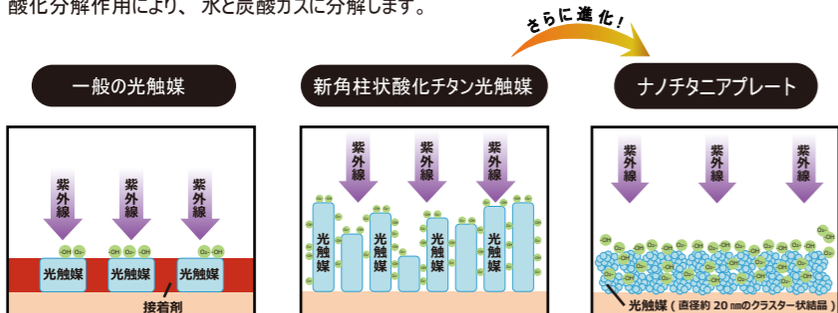
ウイルスの除去率 **99%以上**

試験機関：一般財団法人
北里環境科学センター
試験空間：25㎡

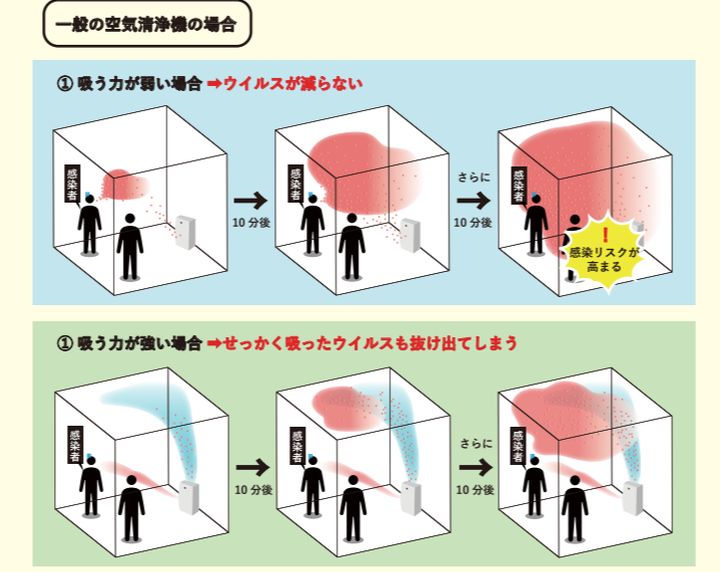
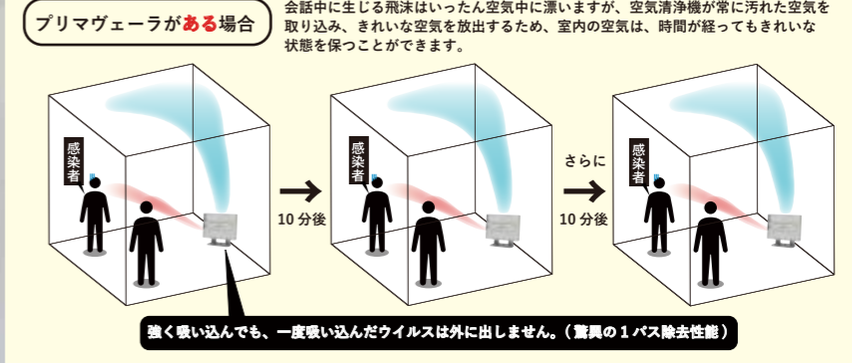
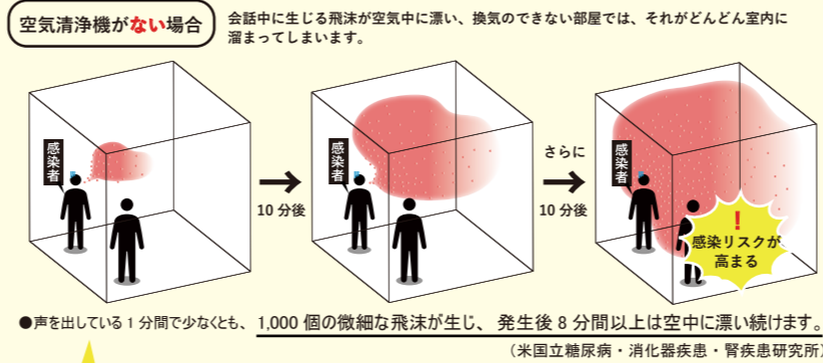
試験機関：一般財団法人
日本食品分析センター
試験空間：25㎡



角柱型酸化チタンは、一般の光触媒に比べ、接着剤をほぼ使わず角柱状に触媒を形成するため、表面積を格段に広げます。また、無数の角柱状酸化チタンは、菌やウイルスをトラップし、光触媒の酸化分解作用により、水と炭酸ガスに分解します。



ウイルス・菌・ニオイ対策に強い味方です



酸化チタン光触媒搭載 空気清浄機

OP-Z201A 192,500円 (税込み)

PRIMAVERA

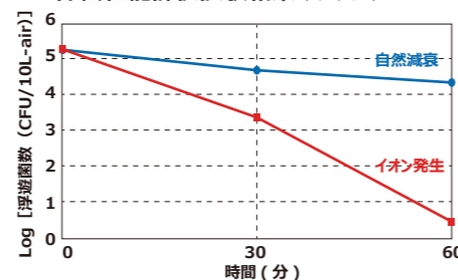


空気が変わるとカラダが変わる

きれいな空気と暮らしている。そう思うだけで、深呼吸したくなったりしませんか？

マイナスイオンの効果ってご存知ですか？

除菌性能評価試験結果 (グラフ)



※試験機：負イオン発生ユニット ITM-F201
※試験菌：浮遊した細菌
※試験空間：1m³
※試験実施機関：財団法人北里環境科学センター (北生発 23_0251 号)
※試験結果：30分後に除菌率 99%以上

「リラクスの持続」「ストレスの抑制」「やる気の維持」わたしたちにとってうれしい効果が期待されているマイナスイオンには、さらに除菌性能があることをご存知でしょうか？マイナスイオンが発生しているお部屋では、空気中の菌の減少率が数倍高くなります。通常マイナスイオンを発生させようとすると、同時に余計なオゾンやプラスイオンも発生してしまう場合がありますが、プリマヴェーラは特許技術の独自方式によって、マイナスイオンのみを発生させることが可能です。



確かな採用実績

除菌 & 脱臭ニーズが高い場所を中心に、その効果が認められ、確かな採用実績を有しています。



株式会社 アルシステム

https://www.irsystem.jp

本社：〒564-0063
大阪府吹田市江坂町 1-14-33 TCSビル 6F
TEL：06-6310-6826
FAX：06-6310-6827
E-mail：osaka@irsystem.jp

東京支店：〒110-0013
東京都台東区入谷 1-2-3 K・Kビル 3F
TEL：03-6802-4846
FAX：03-6802-4847