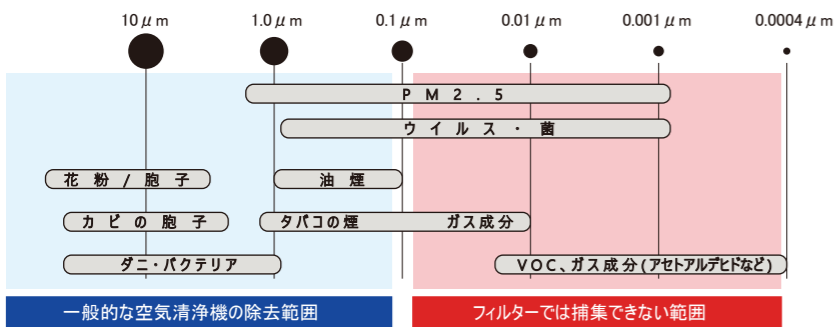
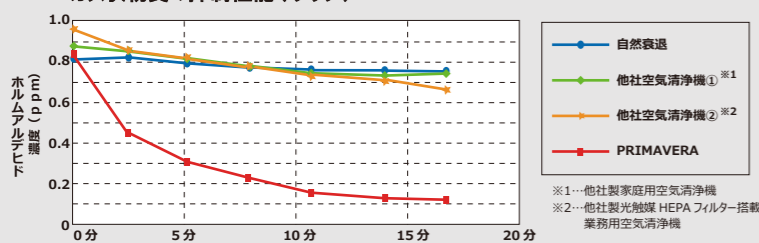


# 感染対策中



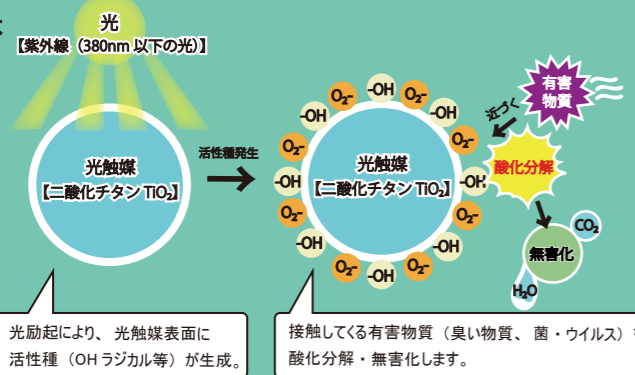
一般的な空気清浄機では除去しきれない空気中の細かな有害粒子も、独自技術の光触媒を搭載しているプリマヴェーラなら、分解・除去が可能です。空気中のウイルスや菌は格段に減少します。

ガス状物質の抑制性能 (グラフ)

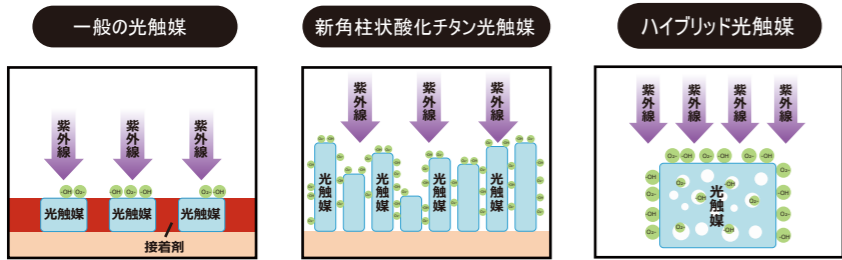


30 m<sup>3</sup>試験空間でガス成分であるホルムアルデヒドを充滿させ、数値が安定したところで試験する空気清浄機の電源を入れ、そこから減衰量を測定したグラフです。

光触媒とは



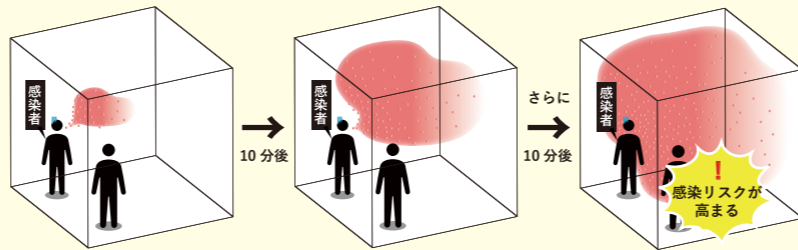
角柱型酸化チタンは、一般の光触媒に比べ、接着剤をほぼ使わず角柱状に触媒を形成するため、表面積を格段に広げます。また、無数の角柱状酸化チタンは、菌やウイルスをトラップし、光触媒の酸化分解作用により、水と炭酸ガスに分解します。



ウイルス・菌・ニオイ対策に強い味方です

空気清浄機がない場合

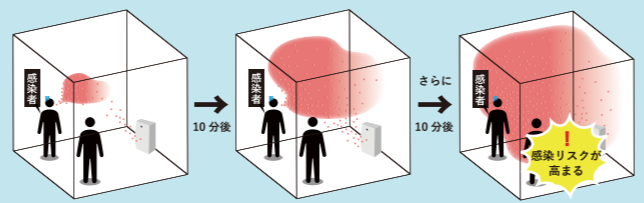
会話中に生じる飛沫が空気中に漂い、換気のできない部屋では、それがどんどん室内に溜まってしまいます。



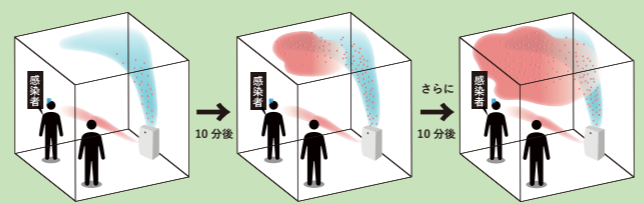
●声を出している1分間で少なくとも、1,000個の微細な飛沫が生じ、発生後8分以上は空中に漂い続けます。(米国立糖尿病・消化器疾患・腎疾患研究所)

一般の空気清浄機の場合

① 吸う力が弱い場合 → ウイルスが減らない

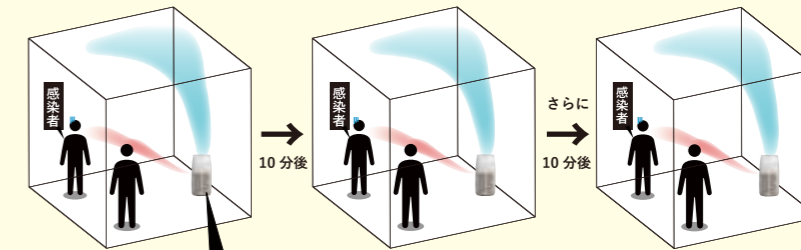


① 吸う力が強い場合 → せっかく吸ったウイルスも抜けてしまう



プリマヴェーラがある場合

会話中に生じる飛沫はいったん空気中に漂いますが、空気清浄機が常に汚れた空気を取り込み、きれいな空気を放出するため、室内の空気は、時間が経ってもきれいな状態を保つことができます。



強く吸い込んでも、一度吸い込んだウイルスは外に出しません。(器具の1パス除去性能)

※イラストはイメージです。

酸化チタン光触媒搭載  
空気清浄機 OP-Z751A 330,000円 (税込み)

実はすごい  
特許技術  
なんです

PRIMAVERA



除菌&脱臭二重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。

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？

優れた集塵力。  
独自構造が生み出す  
サークルエア



フィルター交換は2年に1度。

プリマヴェーラの「長寿命サークルフィルターD」は、集塵面積および収着面積を増やすため、約10メートルのフィルター素材がブリーツ状に折り込まれた構造です。これにより、2年間の長寿命化に成功し、フィルターの交換費用を抑えることができ、とても経済的です。



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