

この世にただ一つだけのオゾン空気清浄機

PM2.5までも99.95%除去し、さらに

オゾンでエアロゾル化した菌やウイルスを除菌

いつでも、クリーンな室内環境をこの一台で

花粉
PM2.5
大気汚染物質

2次感染
リスクの軽減



光触媒

アルミハニカムフィルターに酸化チタンコーティング
UVランプと反応して発生したOHラジカルが
空気中の有害物質を酸化分解します

HEPAフィルター

H14 EN1822-1規格
0.3μmの微粒子も
99.95%の捕集効率

活性炭フィルター

粒状の活性炭が大量に充填
臭いの原因物質や空気中の
有害物質を吸着します



空気の汚れは、屋外だけの問題ではありません
室内(診察室/病室)の問題でもあります

部屋の空気が汚れていても 目に見えません

浮遊菌
付着菌
エアロゾル化した
ウイルスなど

付着した菌・ウイルス

Aerosol and Surface Stability of SARS-Cov-2 as Compared with SARS-Cov-1 (研究・出典元: THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE)

| 研究対象ウイルスの環境中の生存期間 | |
|-------------------|--------|
| ・空気中 | ……3時間 |
| ・銅の表面 | ……4時間 |
| ・ボール紙の表面 | ……24時間 |
| ・プラスチックの表面 | ……2~3日 |
| ・ステンレスの表面 | ……2~3日 |

CDCC(中国疾病対策センター)とカリフォルニア大学ロサンゼルス校、プリンストン大学の研究チームが米医学誌「ニューイングランド医学ジャーナル」に発表。※研究対象ウイルスを含んだ液体を凍結し「エアロゾル」と呼ばれる微粒子にした。