

花粉シーズンを乗り切るために 出来る限りの対策を

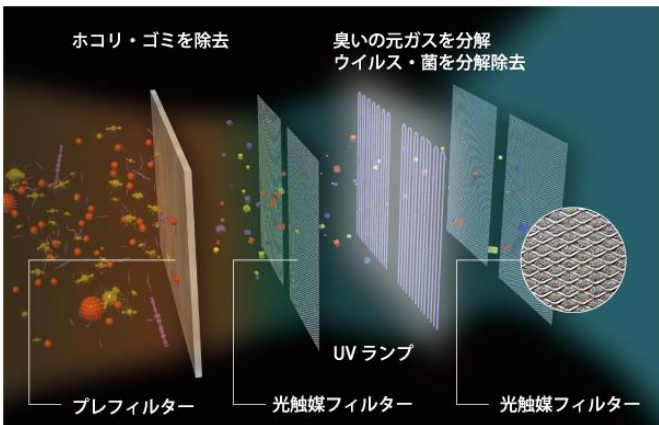
空気消臭除菌装置

MC-T101MT



環境省によると、今年のスギ花粉の飛散量は多くの地域で**過去10年で最も多くなる**見通しとのこと。花粉症をお持ちの方にとって辛いシーズンがまたやって来ました。そんな辛い時期に活躍するのが**空気消臭除菌装置「MC-T101MT」**です。

3段階のフィルターで分解・除去



■MC-T101MTの光触媒フィルターには高性能なハイブリッド光触媒を使用。光触媒フィルターで菌やウイルス、アレルゲンなどを**元から分解**することで**空間を消臭、除菌**します。

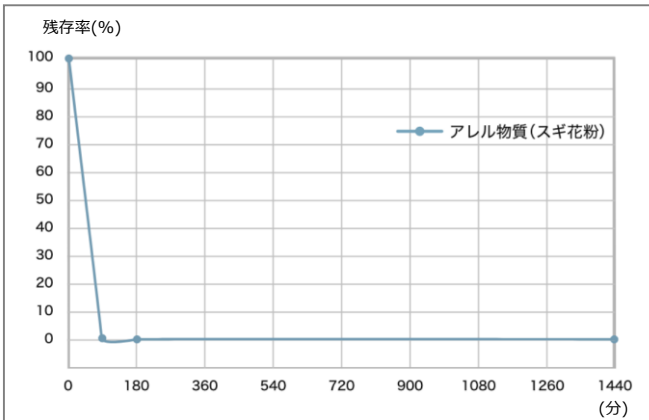
■プレフィルターでホコリやゴミなど**大きな異物を吸着**します。月1程度掃除機で吸い取るだけでいいのでメンテナンスが簡単です。

■すべて**装置内部で処理**するので、オゾンやイオン、次亜塩素酸などの**物質を外部に放出しない安全構造**。

実証試験で裏付けされた高性能

花粉症要因の1つであるスギ花粉の除去効果が試験で実証されています。

■ 付着アレル物質除去評価試験（スギ花粉）



試験機関：二子二子製薬株式会社 中央研究所
試験方法：ELIZA法

■ 経過時間ごとのアレルゲン数

単位：ng/mL

	0分	90分	180分	1440分
無加工フィルター	516.2	186.6	171	207.6
光触媒フィルター	516.2	0.52	<0.5 検出限界未満	<0.5 検出限界未満

※研究試験データであり、実使用環境での効果を示すものではありません。

光触媒フィルターに光を照射すると、90分後のスギ花粉アレルゲン残存率は無加工フィルターと比べて**1%未満まで減少**しました。