

一度でキレイ、99%以上のワンプラス除去率

PRIMAVERAをおすすめしたい最大の理由が、運転開始後1回目から空気中の有害粒子がほぼ取り除かれたきれいな空気を放出できる点です。そのため室内全体の空気を清浄するスピードも、従来品に比べ格段に早いのが特徴です。有害粒子の除去率は、外部研究機関の試験でも立証されています。

PRIMAVERA 本体内部の高性能フィルターと特許技術の光触媒によって、汚れた空気を一度通過させるだけで、99%以上の有害粒子を取り除くことができます。



外部研究機関による試験で立証された除去能力

インフルエンザウイルス

99.4%以上除去

試験機関 社団法人北里研究所 医療環境科学センター
 試験番号 00602
 試験方法 細胞変性効果法
 試験機種 Bio Micron BM-S501A
 除去能力 ウイルス・細菌に対して十分な除去能力を持つ

BCG株（結核菌）

99.0%以上除去

試験機関 財団法人結核予防会 結核研究所
 試験機種 Bio Micron BM-S501A
 除去能力 ウイルス・細菌に対して十分な除去能力を持つ

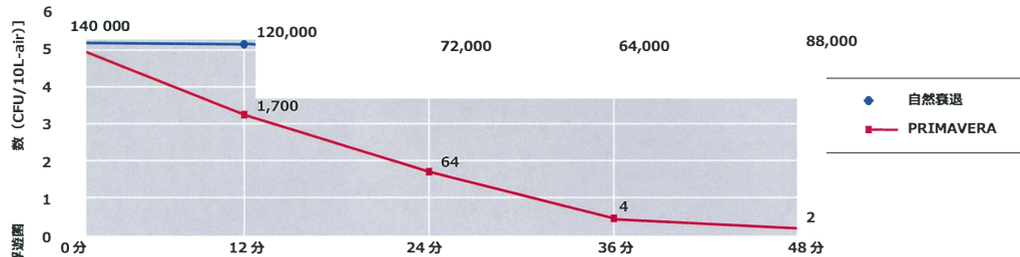
※数値は、汚れた空気を空気清浄機で1回通過させたときの値です。

ウイルス・菌・においなどを
含んだ空気

■ 空気清浄のイメージ図

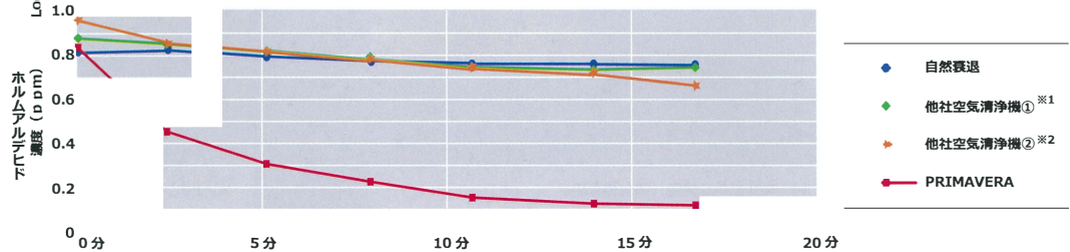
浮遊菌の抑制性能

25 m³試験空間内の浮遊菌の自然衰退による減少数と、PRIMAVERAの運転時間による減少数を比較。



ガス状物質の抑制性能

30 m³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る。そこから減衰量を測定する。



※1...他社製家庭用空気清浄機
 ※2...他社製光触媒 HEPA フィルター搭載業務用空気清浄機

新幹線に採用される信頼性と製品性能

確かな採用実績

PRIMAVERA は除菌 & 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。

《採用例》	新幹線のぞみ N700 系	帝国ホテル東京	北里研究所病院
	羽田空港 喫煙室	帝国ホテル大阪	倉敷中央病院
	某政党本部	東京大学医学部附属病院	財団法人結核予防会

病院内での設置提案場所

- ◎救急外来処置室 ◎心臓カテーテル室 ◎血管造影室 ◎内視鏡検査室 ◎ストマ外来 ◎泌尿器科 ◎肛門科 ◎汚物処理室
- ◎放射線科 ◎化学療法室 ◎オペ室補助機器 など ◎病室 ◎採尿室 ◎緩和ケア病棟 ◎療養病棟 など

その他設置場所

- 高齢者福祉施設 快適でクリーンな施設の提供に
- 幼稚園・保育園 子どもに安心な空気環境に
- 学校・学習塾 学生の体調管理に
- スポーツ施設 汗のにおいや空気がこもりづらい快適空間に
- レストラン・ホテル より快適な店内、お部屋の提供に



安全に関するご注意

- 安全にお使いいただくために
- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。

※カタログに掲載の製品は、改良のため予告なしに変更する場合がございますので、予めご了承ください。
 ※製品の色は、印刷条件により実際とは多少異なって見える場合があります。
 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。