

光触媒+電気+高性能フィルター+プラズマ



インフルエンザウイルス
99.4 %以上除去

BCG 株 (結核菌)
99.0 %以上除去

部屋全体の99%以上の除菌、消臭を行う

プリマヴェーラ

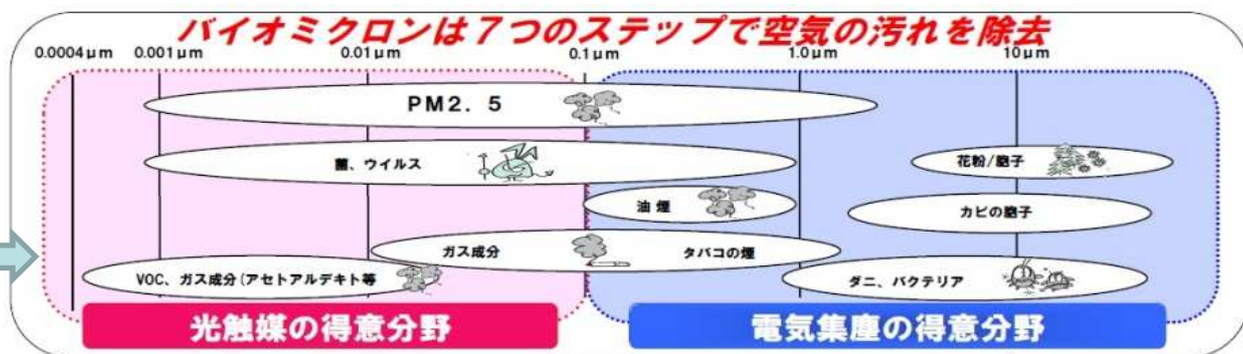
ウイルスや微細物質を強力吸着する 空気清浄機

Primavera(プリマヴェーラ)とはスペイン語で春を意味し、その名の通り、99%以上の除去率で空気中の細菌を除去し、きれいな環境衛生を整える事が可能な日本製の空気清浄機です。

新幹線のぞみ700系車内、羽田空港、多くの高齢者福祉施設、保育園他に3万台以上の納入実績が有る、安心、信頼の空気清浄機です。光触媒と電気のW除去、高性能フィルター、プラズマの力で強力な集塵能力を実現しました。

他社製の様々な方式の空気清浄機では、微粒子の細菌を捕集する事が出来ません。一方、プリマヴェーラは、特許取得の角柱状酸化チタン光触媒、独自技術開発の高性能多機能集塵特殊フィルター、独自方式負イオン発生装置を搭載し、細菌を99%除去する事が出来ます。

光触媒である酸化チタンは、光を当てるだけで「菌」や「ニオイ」を無害な物質(CO₂・H₂O)に分解する特性が有り、太陽や蛍光灯等の光が当たると、その表面で強力な酸化力が生まれ、接触して来る有機化合物や細菌などの有害物質を除去する事が出来る環境浄化材料です。光触媒搭載により、インフルエンザウイルス:99.4 %以上、BCG 株(結核菌):99.0 %以上の除去能力が有ります。



ピンクの範囲は、フィルター方式の空気清浄機では捕集できません

バイオミクロン BM-S801A
パワフルツインファン搭載 30畳用
※マイナスイオン、脱臭性能
新幹線のぞみに搭載



プリマヴェーラ OP-Z201A
バイオミクロンの小型化汎用モデル 20畳用
※ピュアマイナスイオン、自動運転



プリマヴェーラサークルPRO OP-Z751A
おしゃれなデザイン 30畳用
※ターボファン、ハイブリッド光触媒
360度部屋の隅々まできれいな空気をお届け



空気清浄機『プリマヴェーラ』の大きな特徴

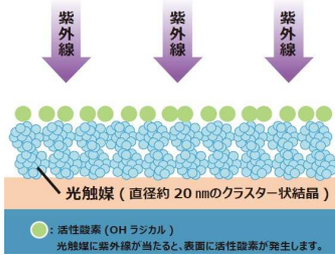
1. 高い技術により開発され特許取得の「特殊光触媒」+「電気」+「高性能フィルター」+「プラズマ」で強力集塵
2. 最大420m³/時間の大量風量を実現。1台で最大30畳50m²をカバー
3. 除菌、脱臭能力99%以上
4. 除菌だけではなく、脱臭、集塵も出来るため、1年中使用可能
5. 新幹線、羽田空港、老人福祉施設、病院、保育園、政治政党本部等3万台以上の納入実績
6. 安心、安全、信頼のおける日本製
7. おしゃれなデザイン

製品の最新情報、詳細情報は、右ウェブサイトをご覧ください。



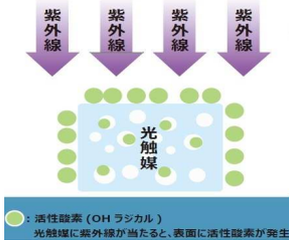
プリマヴェーラの光触媒と圧倒的な除去範囲

独自技術【特許取得】ナノチタニアプレート光触媒



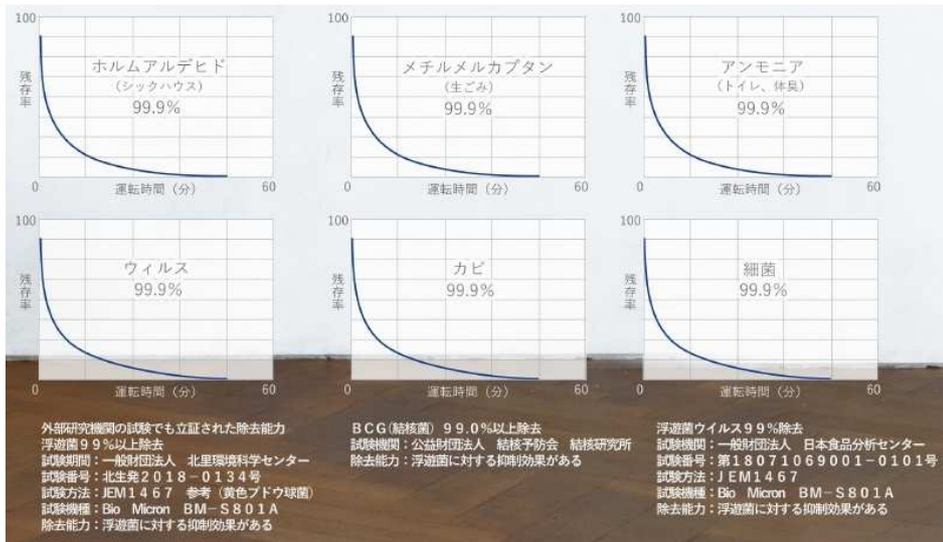
ナノ微細化した酸化チタン光触媒「ナノチタニアプレート」がウイルスや微細物質を強力吸収し徹底分解
※プリマヴェーラOP-Z201Aに搭載
ナノメートル0.001μm
アセトアルデヒド
約0.0004μm

独自技術【特許出願中】ハイブリッド光触媒



ハイブリッド光触媒は、吸着した菌、ウイルスに対して除菌効果を発揮、ウイルスを不活性化させるだけではなく、強力に酸化分解し消滅させます。
※バイオミクロンBM-S801Aに搭載

美しい空気を作る圧倒的な除去範囲



プリマヴェーラが導入された高齢者福祉施設、病院、JRのぞみ、羽田空港



空気清浄機『プリマヴェーラ』の仕様

製品名	バイオミクロン BM-S801A	プリマヴェーラ OP-Z201A	プリマヴェーラ サークル PRO OP-Z751A
寸法	幅720 x 高530 x 奥217 mm	幅550 x 高500 x 奥240 mm	直径300 x 高600mm
重量	16.2kg	9kg	8kg
適用面積	50㎡/30畳	32.4㎡/20畳	50㎡/30畳
電源電圧	100V 50/60Hz		
消費電力	急速163W 静音時30W 待機時4W	急速90W 静音時5W 待機時3W	急速80W 静音時2W 待機時1.4W
使用温度範囲	+5 ~ +35°C		
ミスト拡散範囲	80%RH以下(但し、結露無き事)		

製造メーカー 株式会社アルシステム



販売代理店 **カッティングエッジ株式会社**

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町
1-9-6 TEL / FAX : 03-6822-5613
<https://cuttingedge-tech.jp/>
sales@cuttingedge-tech.jp



お問い合わせ先はこちら