

レイマック RAYMAC BVE-007

光触媒除菌・脱臭装置



今までにない除菌・脱臭力で快適空間を実現。



病院内のニオイ
お困りでは
ないですか?

RAYMAC BVE-007

本体価格:268,000円(税抜き)

病室やICUなどに適した大容量タイプ

酸化チタン光触媒の持つ分解力とHEPAフィルターの効果で
院内空間の清浄度を向上させる新規空気浄化機器です。

適用面積 ~40m²

HEPAフィルター

セラミック光触媒フィルター

UVランプ搭載

商品仕様

商品名	RAYMAC BVE-007
型式	BVE-007
電源	100V50-60Hz
外形寸法	高さ 585mm×幅 385mm×奥行 280mm
重量	約17kg
風量	ターボ/5m ³ 強/4m ³ 弱/3m ³ (毎分)
材質	外装/スチール焼付塗装 内部/スチール
消費電力	約92W
騒音値	約50dB(ターボ時)
電源線	3m

感染対策

- 救急外来処置室 ● 心臓カテーテル室 ● 血管造影室
- 放射線科 ● 化学療法室 ● オペ室補助機器としてなど

臭気対策

- 内視鏡検査室 ● ストマ外来 ● 泌尿器科 ● 肛門科 ● 汚物処理室
- 病室 ● 採尿室 ● 緩和ケア病棟 ● 療養病棟など

※カタログ商品の仕様は、商品改善のため予告なく仕様を変更することがあります。
※本商品の修理・アフターサービスはお取扱店までご連絡ください。

RAYMACは光触媒のチカラで空気をキレイにしています。

■ その他設置場所

快適でクリーンな
施設が提供できる

介護・福祉施設

保護者も、先生方も
安心する空気環境に

幼稚園・託児所

汗のニオイや空気が
こもりづらい快適空間に

スポーツ施設

きれいな空気で
安心して授業ができる

学校・学習塾

お店の空気の質で
サービスを高めたい

レストラン・ホテル

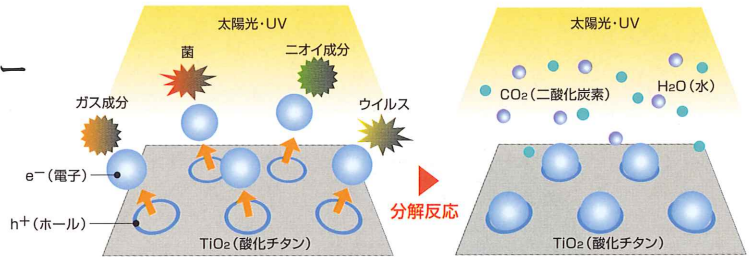
■ 技術

光触媒とHEPAフィルターの強力ツインフィルター

●酸化チタンにより、ニオイや雑菌・ウイルスをパワフル分解!

光触媒とは

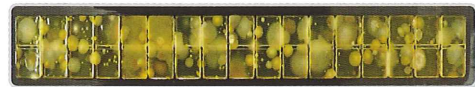
酸化チタン光触媒に光を照射すると表面に強い酸化分解作用を有する活性酸素等を生成し細菌・ウイルス・ガス状汚染物質を分解します。



■ 浮遊菌測定比較

RAYMAC 007型

運転前



浮遊菌数

188個

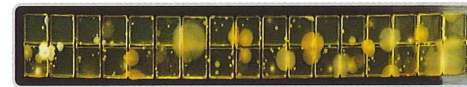
運転30分後



63個

一般空気清浄機

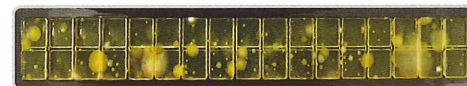
運転前



浮遊菌数

161個

運転30分後

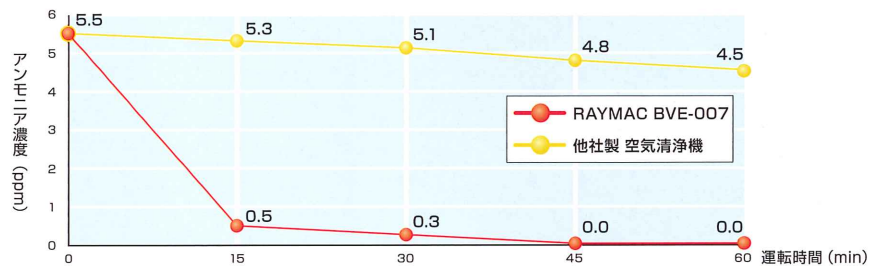


177個

■ ガス状物質分解比較

アンモニア分解比較

40m³試験室にアンモニアガスを充満させ、RAYMAC BVE-007型と一般空気清浄機のガス除去速度を比較



■ メンテナンスのお勧め

通常時

●1ヶ月に1回程度、吸排気口に溜まったホコリを、電源プラグを抜いて掃除機等で吸い取ってください。

UVランプの交換

●製品正面の青いラインが電源をONにしても消えている場合は、UVランプの球切れです。電源プラグを抜いて早めに交換してください。

※本体のファンは動いていますが、分解機能は停止しています。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

定期点検(目安)

- プレフィルターの洗浄は、1ヶ月に1回程度水洗いを行い、十分乾燥させてご使用ください。
- UVランプの交換は約4,000時間で交換をお願いいたします。(1日12時間の使用で約1年です)
- 光触媒フィルターは半年毎に1度水洗い後、太陽光照射にて十分乾燥させてご使用ください。半永久的に使用できます。
- HEPAフィルターは使い捨てとなり、交換の目安は約1年です。

⚠ 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ありますので、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。
- ※本製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後6年です。
- ※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。

製造総販売元

TAKEMURA FACTORY INC.

株式会社 竹村製作所
環境機器カンパニー

〒206-0802 東京都稲城市東長沼1703-2
TEL 042-378-3851 FAX 042-377-8600

URL: <http://www.raymac.info>
access@raymac.info



このカタログは
再生紙を使用しています。

2013.07