

ハイスペックを身近に

pure suction

高度なクリーン環境を必要とする

産業分野、研究機関、医療機関で採用されるファンフィルター。

クリーンエア技術から生まれた本物の空気清浄機。

特許出願中



0.3μm粒子にて 99.99%以上の集塵効率

ピュアサクシオンは、

医療、バイオ、エレクトロニクス、半導体、

研究施設等へ豊富な実績と高い信頼を誇る

日本唯一のクリーンエアシステム専門メーカーでもある

AIRTECH 日本エアーテック株式会社 の

HEPAフィルター空気清浄ユニットを搭載しています。

※ピュアサクシオンは、厚生労働省の
ガイドラインに沿った仕様で開発されています。

パーティション型空気清浄機

pure suctionシリーズはスペースに応じてお選び頂けます。

ピュアサクシオンは、医療、バイオ、エレクトロニクス、半導体、研究施設等へ豊富な実績と高い信頼を誇る

AIRTECH 日本エアーテック株式会社 のHEPAフィルター空気清浄ユニットを搭載しています。

日本エアーテック

カラーバリエーション



	コンパクトタイプ	スタンダードタイプ	2ウェイタイプ
型式	AKM-IIA-30	AKM-IIA-50	AKM-IIA-50W
適用床面積	20畳	30畳	60畳
集塵効率	0.3μm粒子にて99.99%以上	0.3μm粒子にて99.99%以上	0.3μm粒子にて99.99%以上
集塵要素	HEPAフィルター/プレフィルター サランネット加工品	HEPAフィルター/プレフィルター サランネット加工品	HEPAフィルター/プレフィルター サランネット加工品
処理風量	約3/3.5m ³ /min	約5m ³ /min	約10m ³ /min
吹出風速	平均0.38/0.44 m/sec	平均0.39m/sec	平均0.39m/sec
騒音	57/59dBA (スピード調整機能付き)	55/56dBA (スピード調整機能付き)	55/56dBA (スピード調整機能付き)
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
消費電力	28/36w	43/46w	86/92w
送風機	ACモーター	ACモーター	ACモーター
重量	38kg	65kg	80kg
サイズ	520×250×910mm	640×400×1465mm	640×400×1655mm
運転表示	赤色高輝度LED 光るフィルター	赤色高輝度LED 光るフィルター	赤色高輝度LED 光るフィルター

※清浄時間とは8畳35m³相当の部屋を処理する時間です。
※適用床面積とは30分で空気を清浄する事のできる広さです。

定価:オープン価格

製造元:株式会社アライブテック

修理、故障
の問合せ

・プレフィルターは週一回程度、掃除機等で埃を吸って下さい。
・HEPAフィルターの交換目安 約2年(使用環境による)
・抗菌、消臭効果 約2年(使用環境による)

※電気料金 1日24時間連続使用でもたったの約30円です。(スタンダードタイプの目安 中部電力60Hz試算)
※フィルターの交換、メンテナンス費用は別途となります。
※この商品は完全に感染を防げるわけではありません。
※カラーバリエーションは実際の色とは多少異なります。

発売元

製造元

Hardware Solution
ALIVETEC 株式会社アライブテック

〒430-0838 静岡県浜松市南区鼠野町218
tel 053-425-0177 / FAX 053-425-0176
url <http://www.alivetec.net/>
e-mail alivetec@alivetec.net

感染対策が当たり前前の時代に。

ピュアサクションは、抜群の空気清浄力で感染対策に効果を発揮。
安心して過ごすための空間にかかせない、
パーティション型空気清浄が、当たり前前の時代に…。



HEPAフィルターユニットは角度調整が可能。
部屋の中心に置いて使用できます。

ピュアサクションは、ラインナップが充実。
部屋の広さや用途に応じてお選びいただけます。

省スペースならコンパクトタイプ。
会議室、オフィス・ジムなど広いスペースで効果的なスタンダードタイプ。
2つのHEPAフィルターで広範囲を一気に空気清浄できる
2ウェイタイプの3つのタイプからお選びいただけます。

※清浄時間とは8畳35㎡相当の部屋を処理する時間です。



HEPAフィルター付 パーティション型 空気清浄機

pure suction ピュアサクション

ピュアサクションのHEPAフィルターには光触媒加工をしています。(銀系酸化チタン特許取得済み)
銀配合で光が届かない場所でも、抗菌抗ウイルス、防カビ消臭効果を発揮。
24時間、細菌や真菌の代謝を阻害し成長を抑制、分解してくれます。

抗菌効果 MRSA (多剤耐性菌)、大腸菌、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌、緑膿菌、カンジダ菌、インフルエンザ ウイルスA型などの病原菌、食中毒菌で効果を実証済みです。
(※日本食品分析センター、東京都立食品技術センター、大阪府立産業技術総合技術研究所の試験機関による実証)

使用例 様々な施設でご利用いただけます。



清浄時間
↑約12分

清浄時間
↑約7分

清浄時間
↑約3.5分

New
コンパクトタイプ
AKM-IIA-30

空気の流れが滞留しやすい間取りを補う
2台目として、また通用口など限られた
スペースにも設置可能なコンパクトサイズ。
フィルターの構造はそのままですので、
メインとしても十分にご使用いただける
スペックです。

スタンダードタイプ
AKM-IIA-50

一般成人の平均身長、座高などを考慮して
吸込み口の高さを導き出しました。
飛沫、浮遊微粒子のリスクが高いとされる
人の口元の高さのゾーンを効率よく、かつ
迅速に清浄できます。

New
2ウェイタイプ
AKM-IIA-50W

イベント会場やライブハウス、スポーツジム
などの大型施設向けにフィルターユニット
をダブルで搭載したタイプです。
上下のファンの向きを変える事で、両方向
からの吸込みが可能ですので、広いスペース
でも強力に清浄します。

