



回 リビング



回 寝室



回 机の下

あらゆるシーンにマッチング 優れた性能を発揮します。



回 キッチン



回 客室



回 子供部屋

回 基本仕様

製品名	バイオミクロン スクエア
カラー	クラシックホワイト
型式	BM-S611A
適用床面積	～14畳 (～24㎡)
電源	DC24V 専用 ACアダプター: 100～240V 50/60Hz
消費電力	5～25W
風量	1.0～3.3m ³ /分
風量切替	手動6段階 / 自動5段階
運転音	21～53dB
本体外形寸法	250mm×250mm×506mm
製品重量	約6kg
使用温度	+5～+35℃
湿度範囲	80%RH以下 (但し、結露がないこと)
集じん方法	高性能HEPAフィルター
菌・ウイルス除去 / 除菌方式	ひかりクリスタ + 高性能HEPAフィルター
脱臭方式	ひかりクリスタ + 多孔質活性炭ベレット

回 交換用フィルター (別売)



製品名: サークルフィルター D600
製品番号: HAS306-01X

※価格は販売店にてご確認ください。

回 安全へのご注意 ⚠️ (必ずお守りください)

- 安全に関するご注意
 - 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。
 - 燃焼器具と一緒に使用する場合は必ず換気してください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。
 - カーテンや洗濯物で吸込口や吹出口を塞がないでください。
 - 浴室など高温多湿、水がかかるところに設置しないでください。
 - 油や可燃性ガスなどを使用する場所、濡れる恐れのある場所に設置しないでください。
 - 殺虫剤等のスプレー、ペンジンなどの可燃物を本体に近づけないでください。
 - 壁から10cm以上、本体上面から40cm以上の隙間を空けて、安定した水平の床面に設置してください。
 - 日本国内仕様です。海外での使用は保証、アフターサービスの対象外となります。

回 注意事項

- ご使用上のご注意
 - 本製品は医療機器ではありません。
 - 換気扇の代わりとして使用しないでください。
 - 換気扇(暖房器具など)、熱いものの近くで使用しないでください。
- 性能に関するご注意
 - お使いになる環境(喫煙本数、強いニオイの発生等)によってフィルターが短時間で劣化する可能性があります。
 - タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。
 - 常時発生し続けるニオイ成分(ペット臭、建材臭等)はすべて除去できるわけではありません。
- 本書に関するご注意
 - 本製品の仕様や外観は、改良等の為、予告無く変更することがあります。
 - 本書の印刷物は、実際の製品の色と異なることがあります。

回 販売元 / 製造元



- 販売元
〒110-0015
東京都台東区東上野1丁目10番1号 SKビル7階 東京支店
TEL: 03-6680-9071 FAX: 03-6689-5462
- 製造元
〒039-2292
青森県八戸市桔梗野工業団地1丁目3番1号
TEL: 0178-20-6488 FAX: 0178-20-6489
- オンラインショップ <https://andes-online.jp/>

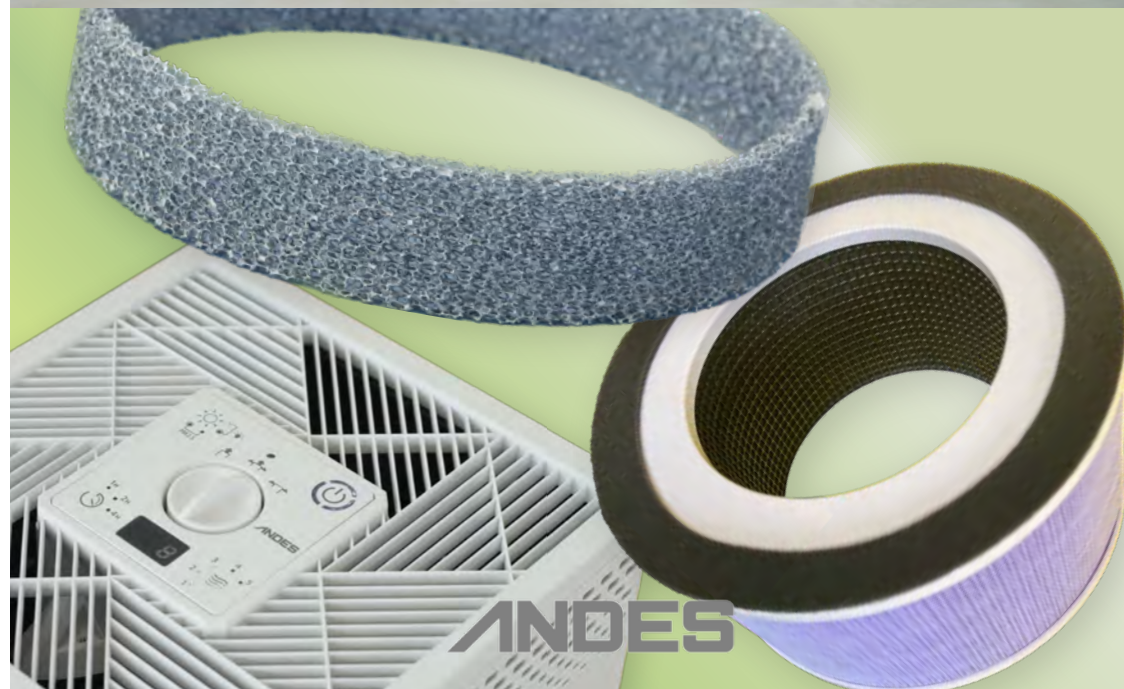
販売店

※本カタログの記載内容は2026年5月現在のものです。

呼吸する日々に寄り添う これからの空気清浄機



バイオミクロン スクエア
BIOMICRON^回
BM-S611A



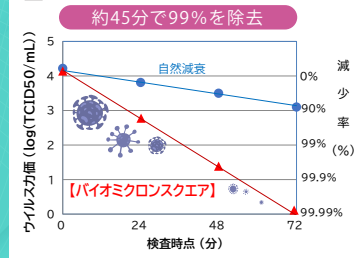
回 菌・ウイルス除去性能

回 機能、性能、メンテナンス

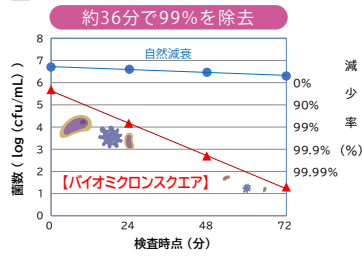
ひかりクリスタ搭載 ウイルスや菌を分解・除去 イヤな臭いを吸着・分解できるW効果

当社独自開発の第3世代のひかりクリスタ(酸化チタン光触媒)に、紫外線をあてることで、触媒反応をおこし有害物質を分解除去します。
新開発のリフレクター(特許取得)により光拡散・有害物質への誘導効果を高めます。

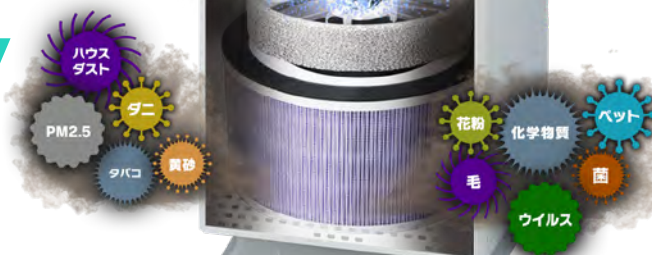
回 浮遊ウイルスの除去性能



回 浮遊菌の除去性能

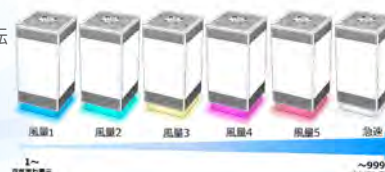


リフレクターでひかりクリスタの性能を最大限に引き出す



回 空気の流れを感じる高性能センサー搭載

空気の汚れ度合いに応じた「5段階+急速」の自動運転



足元灯設定で、常夜灯もしくは風量に応じた色に設定



回 風向き切替+シャッターアタッチメント(特許取得)



回 静音性能アップ(当社従来品との比較)



「集中できる環境、快適睡眠への配慮」
新開発の軸受(特許取得)により、
振動と騒音を低減し静かな動作音
で清浄運転します。

回 お手入れ簡単



定期的に綿棒でセンサー周りと、
掃除機のブラシ付きノズルでフィル
ターの汚れを取るだけの簡単
構造。

回 脱臭性能

回 集じん性能

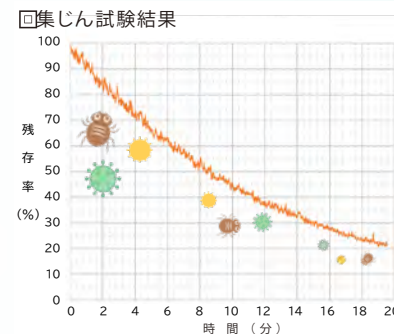
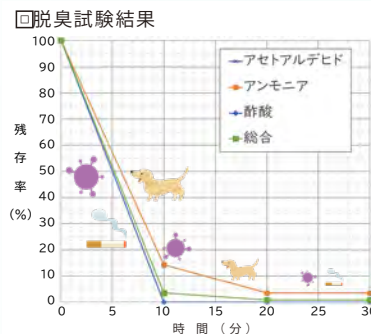
サークルフィルターD600とひかりクリスタのW効果で高速脱臭

HEPA規格の高性能フィルターで超微細な粒子も逃がさず集じん

「ひかりクリスタ」の分解除去性能とフィルター内部に搭載された「多孔質活性炭ペレット」により、
イヤな臭い(タバコ、カビ、ペット、トイレ、調理などの生活臭や化学物質、VOC等)を素早く取り除きます。

見えない汚染空気(ホコリ、花粉、PM2.5、黄砂、ダニ等)で、呼吸器系伝染病、アレルギー症状、菌や
ウイルスの付着による肌トラブルなど、健康と美容の為にきれいな空気環境を素早く提供します。

30分で
総合除去率
99%以上の
脱臭能力



見えない
微細な粒子
99.97%以上の
集じん能力



●浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験 【試験機関】=株式会社 食環境衛生研究所 【概要】=浮遊ウイルス除去性能評価試験 【対象】=インフルエンザウイルス(H1N1) 【方法】=一般社団法人日本電機工業会JEM1467※附属書D「浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験」参考 【結果】=約45分で99%を除去 ●浮遊菌に対する除去性能評価試験 【試験機関】=株式会社 食環境衛生研究所 【概要】=浮遊菌除去性能評価試験 【対象】=黄色ドク球菌 【方法】=一般社団法人日本電機工業会HD-131 ※「空気清浄機の浮遊カビ・浮遊細菌に対する除去性能評価試験方法」参考 【結果】=約36分で99%を除去

■脱臭性能試験 【試験機関】=アパックス電気株式会社 【概要】=脱臭性能試験 【対象】=アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸 【方法】=JEM 1467に準じる 【結果】=30分で総合除去率99%以上 ■集じん性能試験 【試験機関】=アパックス電気株式会社 【概要】=集じん性能試験 【対象】=たばこの煙 【方法】=JEM 1467に準じる【結果】=集じん残存率約30%まで約14分 ◆特許取得情報 ○専用リフレクター ※特許第7227643号 ※登録日:2023年2月14日 ◆特許出願中 ◇空気清浄装置(ルーバー) ※特許第7519686号 ◇軸受部材および空気清浄装置 ※特許第7437700号