



回 リビング



回 寝室



回 机の下



回 キッチン



回 客室



回 子供部屋

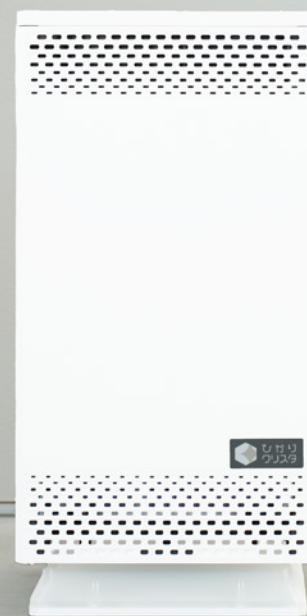
あらゆるシーンにマッチング 優れた性能を発揮します。

呼吸する日々に寄り添う これからの空気清浄機



製品紹介動画

バイオミクロン スクエア BIOMICRON^回 BM-S611A



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、水がかかる場所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、漏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、ベ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。
 - 熱器具 (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。

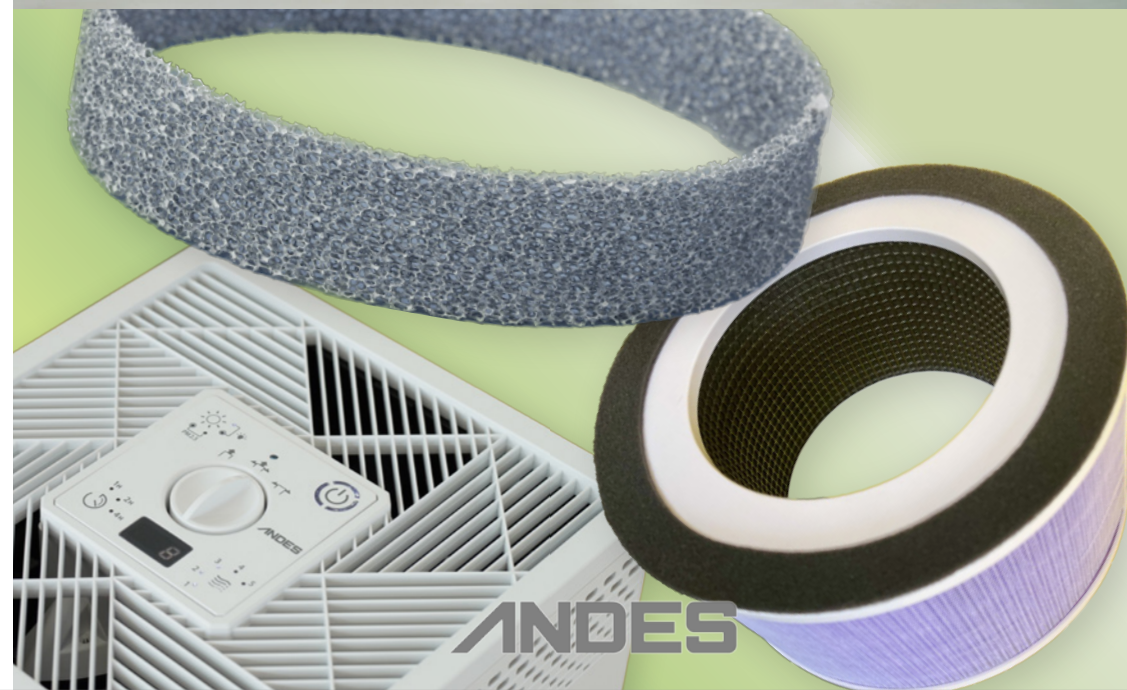
回 販売元 / 製造元



- **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2023年10月現在のものです。

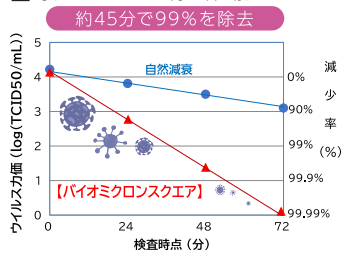


回 菌・ウイルス除去性能

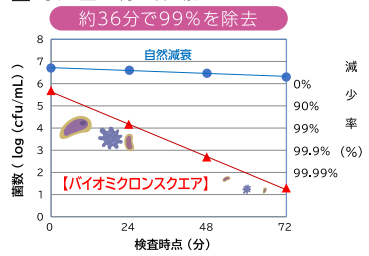
ひかりクリスタ搭載 ウィルスや菌を分解・除去
イヤな臭いを吸着・分解できるW効果

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。

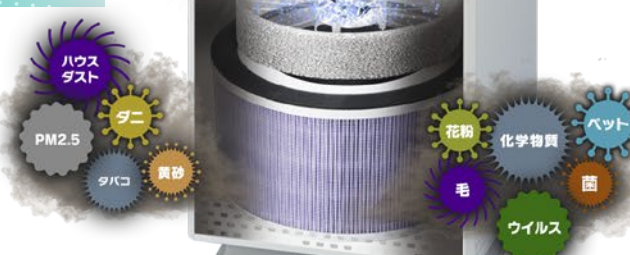
回 浮遊ウィルスの除去性能



回 浮遊菌の除去性能



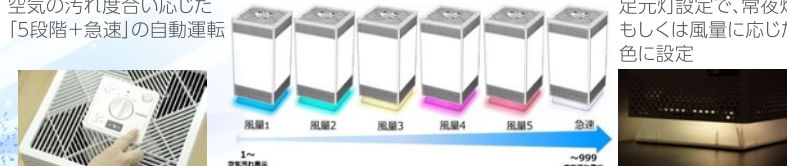
リフレクターでひかりクリスタの性能を最大限に引き出す



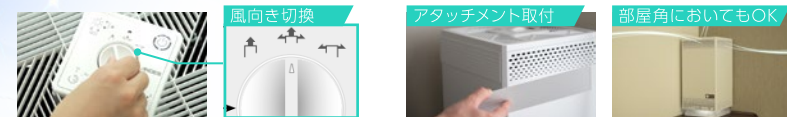
回 機能、性能、メンテナンス

回 空気の汚れを感知す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



回 風向き切替+シャッターアタッチメント(特許出願中)



回 静音性能アップ(当社従来品との比較)



回 お手入れ簡単



回 脱臭性能

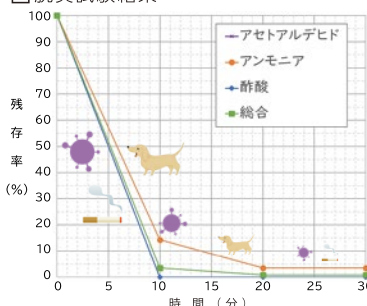
サークルフィルターD600 と ひかりクリスタ のW効果で高速脱臭

「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。

30分で
総合除去率
99%以上の
脱臭能力



回 脱臭試験結果

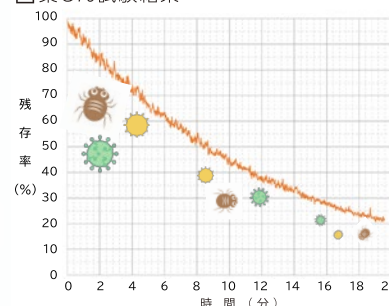


回 集じん性能

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

見えない汚染空気(ホコリ、花粉、PM2.5、黄砂、ダニ等)で、呼吸器系感染症、アレルギー症状、菌やウィ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。

回 集じん試験結果



見えない
微細な粒子
99.97%以上の
集じん能力



●浮遊ウィ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】=浮遊ウィルス除去性能評価試験 【対 象】=インフルエンザウィルスH1N1 【方 法】=一般社団法人日本電機工業会JEM1467(6)附属書D「浮遊ウィ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】=黄色ブドウ球菌 【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】=アンダス電気株式会社 【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】=アンダス電気株式会社 【概 要】=集じん性能試験 【対 象】=タバコの煙 【方 法】=JEM 1467に準じる【結 果】=集じん率平均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)*特開 2021-022065 ◇軸受部材および空気清浄装置 *特開 2020-146936