



Bio Micron

BM-H701A

新幹線で蓄積した技術をご家庭に
家庭用の領域を超えた空気清浄機

■基本仕様

型式	BM-H701A
フィルター	サークルフィルターD
電源	AC100V±10% 50Hz/60Hz
最小消費電力	8W
最大消費電力	63W
待機消費電力	1.6W
最大風量	7.2 m ³ /min
サイズ	幅 300mm× 奥行 300mm× 高さ 600mm
重量	約 8kg
適用床面積	～27畳 (44.5m ²)
使用温度範囲	+5～+35°
使用湿度範囲	80%RH 以下 (但し、結露ないこと)

■交換用フィルター (別売)



サークルフィルターD
HAS278-01X

高性能フィルターと多孔質活性炭を複合化させた集塵と脱臭に効果があるフィルターです。標準装備品です。



サークルフィルターS
HAS279-01X

高性能HEPAフィルターです。より集塵性能をお望みの方にオススメです。

製品の保証は1年です。ご購入の際は、購入年月日等所定の事項を記入した「保証書」を必ずお受取ください。

●安全に関するご注意

- ご使用前に取扱説明書、その他梱包されている資料をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 燃焼器具と一緒に使う時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。・カーテンや洗濯物が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、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、ベンジンなどの可燃物を本体に近づけないでください。
- 日本国内仕様です。海外で使用された場合の保証、アフターサービスは行っておりません。
- 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。

●ご使用上の注意

- 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)、熱い物の近くで使用しないでください。

●性能に関するご注意

- お使いになる状況(例:喫煙本数や強いニオイの発生)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、建築臭等)は全て除去できるわけではありません。

●本書に関するご注意

- 製品の仕様は改良等のため、予告無く変更することがありますので予めご了承ください。・本書の印刷色は、実際の商品の色と多少異なることがありますのでご了承ください。
- 本書に関するお問い合わせは、アンデスオンラインショップにお尋ねください。

ANDES
アンデス電気株式会社

●アンデス電気東京ショールーム

〒110-0015
東京都台東区東上野1-10-1 SKビル7階
TEL:03-6680-9071 FAX:03-6689-5462

●アンデス電気八戸ショールーム

〒039-2292
青森県八戸市桔梗野工業団地1-3-1
TEL:0178-20-2869 FAX:0178-20-6489

※ショールームは予約制となっております。フリーコールにてご連絡ください。

フリーコール 0120-022-869

平日午前 9:00～12:00・午後 13:00～17:00
(祝日および弊社の休日を除く)



ANDES



大口径ターボファンと

独自機構の通風路により360°の吸込口が

渦巻き状に汚れた空気を吸い込みます。

また独特な傾斜角と風路の長さにより

吹出口から回転気流が生まれ

きれいな空気がお部屋のすみずみまで

効率よくひろがります。〈特許出願中〉



3D technology

Dust collection

集塵

独自開発のサークルフィルターDにより0.3 μ m以上の粒子を99%以上ハイスピードで取り除きます。

PM2.5にも対応。約8畳の広さを18分で99%除去する能力があります。



PM2.5 行動の目安

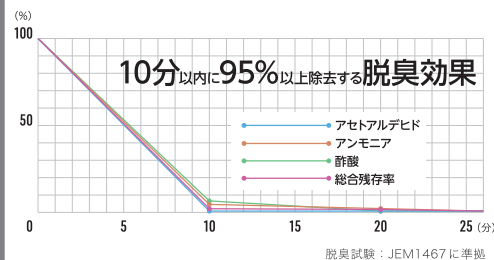
70 μ g/m ³ 以上	不要不急の外出は控えましょう
35 μ g/m ³ 以上	持病のある人は注意してください

※PM2.5は、環境省が「暫定的な指標となる値」を「1日平均値 70 μ g/m³」と定めています。PM2.5濃度はこれを超えると健康影響が生じる可能性が高くなります。

Deodorization

脱臭

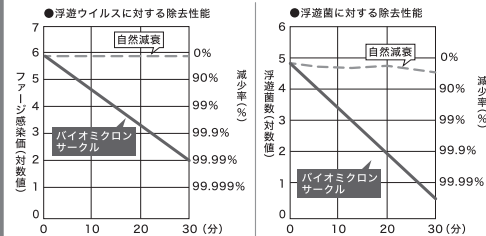
高性能集塵フィルターに多孔質活性炭を複合化させたことにより強力な脱臭性能を生み、すばやくニオイを取り除きます。日本電気工業会が定める試験方法では総合除去率95%以上を10分で達成しました。



Disinfection

除菌・抗ウイルス

公的第三者機関である日本食品分析センターおよび北里環境科学センターで試験を実施しました。菌・ウイルスともに99%以上の除去率を達成し高い除去性能が認められました。



試験依頼先：一般財団法人 日本食品分析センター
試験成績書発行年月日 2018年5月22日
試験成績書発行番号 第18043969001-0101号

試験依頼先：一般財団法人 北里環境科学センター
試験成績書発行年月日 2018年4月20日
試験成績書発行番号 北生発 2018-0020号

長寿命を達成した サークルフィルターD

集塵面積およびニオイの吸着面積を増やすため約10mのフィルター素材をブリーツ状に折り込みました。2年間交換不要で交換費用をおさえとても経済的です。



操作・運転モード

操作はタッチパネルを採用。イルミネーションと連動し部屋の汚れぐあい (PM2.5) や温度・湿度も表示します。夜はナイトモードで気になりません。



運転モード	1	2	3	4	5	6	7	8
色	青	水	緑	黄緑	黄	橙	赤	桃
風量 (m ³ /分)	2.0	2.8	3.4	4.0	4.6	5.1	5.9	7.2
消費電力 (W)	8	10	12	15	19	24	34	63
運転音 (dB)	24	36	40	43	48	50	56	62