

■基本什様

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 最大消費電力 63W 待機消費電力 1.6W 最大風量 7.2 m³/min 幅 300mm× 奥行 300mm× 高さ 600mm サイズ 重量 適用床面積 ~27畳(44.5㎡) 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 8,000 円(税別)

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 8,000円(税別)

高性能HEPAフィルターです。 より集塵性能をお望みの方に お奨めです。

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幾気してください。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、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10㎝以上、本体上面から40㎜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
- ●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

- ▼は応に向するとは必め、 お彼いになる状況(例: 映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生があります。・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、建築具等)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。



https://andes-online.jp/







●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

☑ info@andes-online.jp

※ショールームは予約制となっております。メールまたは、フリーコールにてご連絡ください。

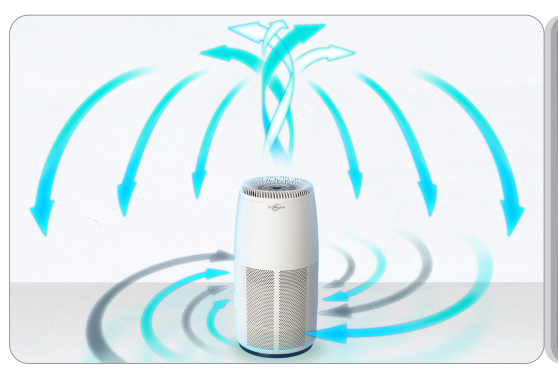
※本カタログの記載内容は 2018年 7月現在のものです。



BM-H701A

家庭用の領域を超えた空気清浄機





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

吹出口からサークルエアが生まれ

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



独自開発のサークルフィルターD により 0.3μ 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

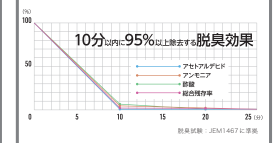
70μg/m³以上	不要不急の外出は控えましょう
35μg/m³以上	持病のある人は注意してください

※PM2.5 は、環境省が「暫定的な指針となる値」を「1 日平均値 70μg/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。



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。

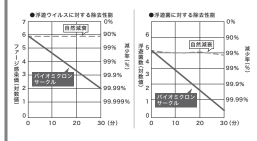


) is

isinfection

除菌・抗ウィルス

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・ウィルスともに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18043969001-001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 プ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(㎡/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