

機能美を追求した洗練されたフォルム
新幹線で蓄積した技術を搭載

バイオミクロンサークル**PRO**
BM-S711A

Bio Micron



ANDES

Dust collection 集塵

独自開発のサークルフィルターDにより0.3μm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。



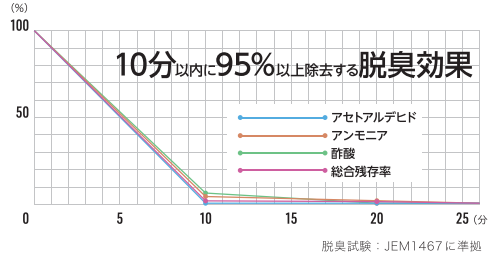
PM2.5 行動の目安

70μg/m ³ 以上	不要不急の外出は控えましょう
35μg/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。

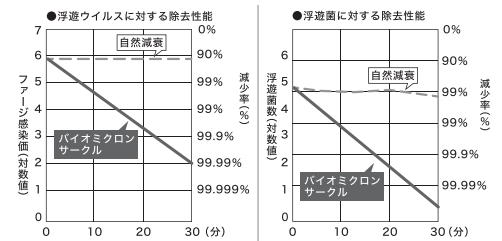
Deodorization 脱臭

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18043969001-001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

効率を高めた独自開発の通風路<特許出願中>

大口径ターボファンと独自開発の通風路により 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し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。



サークルフィルターDプロ HAS293-01X

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。これにより高い持続性を可能としました。



光触媒ユニット

ハイブリッド光触媒にLED紫外線ランプを装着した光触媒ユニットを搭載。サークルフィルターと組み合わせることで、脱臭性能を大幅に向上させるとともに、強い酸化作用により除菌・抗ウイルス効果を発揮します。



⚠️ 安全へのご注意

- 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。
- 取付工事が必要な場合は、販売店または専門の業者に依頼ください。ご自分で工事され、不備がございましたら、落下、破損の原因になります。
- 機種により電源の据付工事が必要になります。販売店または専門の業者に相談ください。ご自分で工事され不備がございましたら、感電、火災の原因になります。
- 燃焼機器と併用して使用する場合は、換気してください。一酸化炭素を除去する機械ではありません。室内で薫蒸タイプの殺虫剤等を使用する場合は、空気清浄機を停止してからお使いください。機器内部に蓄積された成分が、体質等により過敏に反応し、健康に害を与えることも考えられます。
- ラッカー、ペイント等の可燃性のスプレーは、本体近くで使用しないでください。また可燃性ガスが滞留しやすい場所や漏れる恐れがある場所では使用しないでください。

■ 基本仕様

型式	BM-S711A
フィルター	サークルフィルターDプロ
電源	AC100V±10% 50Hz/60Hz
最小消費電力	8W
最大消費電力	80W
待機消費電力	1.6W
最大風量	8.0 m ³ /min
サイズ	幅 300mm×奥行 300mm×高さ 600mm
重量	約 8kg
適用床面積	～30畳 (50.0 m 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)

お客様 お問い合わせ先 ☎️ 0120-773-933 (月～金 9:00～17:00) ※祭日および弊社の休業日を除く

ANDES
アンデス電気株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野1-10-1SKビル7階
TEL.03-6680-9071 FAX.03-6689-5462
<http://www.andes.co.jp/>

販売店