

広いスペースを
 クラス**最速スピード**で
 強力に**集塵・除菌・脱臭**



ハイブリッド型
 光触媒フィルター
 +
 活性炭フィルター

有害物質をすばやく脱臭・除菌

新集塵ユニット

クラス最速の集塵スピード

新開発
 大型DCファンの
 大風量

最大風量1,782m³/hの大風量

バイオミクロン
Bio Micron

据置型空気清浄機

BM-S3 51A

- 汚れセンサー連動のイルミネーションインジケータ
- 無段階風量変速機構付き自動運転



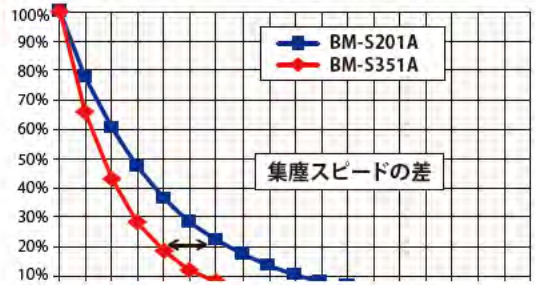
イルミネーション
 インジケータ搭載

ハイパワー集塵

新集塵ユニット搭載、クラス最速の集塵スピード。
新開発の大型DCファンでクラス最大の1,782m³/hの大風量を実現。



■集塵スピード比較 活性炭無しの状態

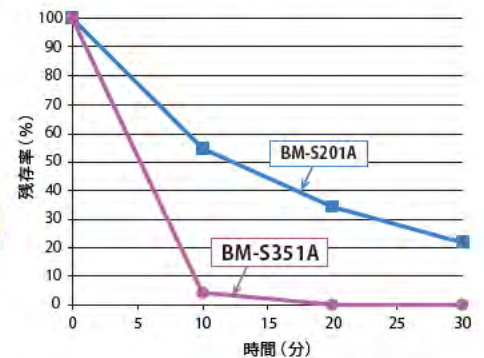


強力脱臭・除菌

ハイブリッド光触媒に、活性炭フィルター※3を搭載脱臭力を50%アップ。



空気接触と光照射を効率化した形状のハイブリッド光触媒フィルターを搭載

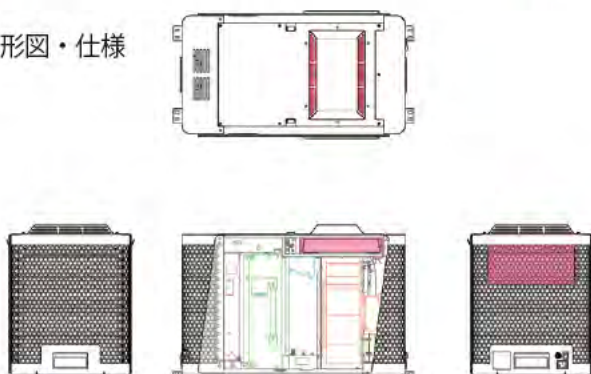


その他特長

- 吹出口5方向で清浄空気をすばやく拡散
- 設置方向を選ばない両方口ユニット取出口
- 光で教える汚れ状況 (自動運転インジゲーター)
- 無段階風量変速制御新搭載※1
- 油汚れに強い三次元不織布フィルター採用※2
- 40%以上の省エネ化 (自社比) を実現
- 1台で60畳 (100 m²) に対応広いスペースでも1台でカバーします

※1 無段階風量変速制御：最小4 m³/min～15.5 m³/min間の風量を無段階で変速する機構で、スムーズな風量変速を実現
 ※2 三次元不織布フィルター：物理的・化学的に優れた性質を備え、大きな空間と表面積を合わせ持つフィルターで、薬品や油汚れに強く、水切れがよく吸水性がないので、乾きやすい特徴があります。
 ※3 活性炭フィルターはオプション (別売) 品になります

製品外形図・仕様



項目	定格・仕様
電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	最小50W～最大165W
最大消費電流	4A
動作表示	LEDランプ (風量表示)
風量範囲	最小4m ³ /分～最大15.5m ³ /分 (活性炭無し)
風量切替	自動 (急速、強、中、弱) / 手動 (10段階)
集塵方式	プレフィルター (プリーツフィルター、三次元不織布) 集じんユニット
脱臭方式	ハイブリッド光触媒 オゾン発生 活性炭フィルター (オプション品)
負イオン発生方式	Inti-ion方式 (当社呼称)
負イオン発生量	300万個 /cc以上 (当社測定法による工場出荷時の測定値)
本体部重量	約28kg
外形寸法	L640mm×D340mm×H430mm
使用温度湿度条件	+5℃～+35℃ / 80%RH以下 (但し、結露のないこと)
保存環境条件	-10℃～+45℃ / 80%RH以下 (但し、40℃以上は50%RH以下)
適用規格	電気用品安全法

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ご依頼ください。ご自分で工事され、不備がございますと、落下、破損の原因になります。
- 設置方法により電源工事が必要になります。販売店または専門の業者にご相談ください。ご自分で工事され不備がございますと、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。室内で燻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、健康に影響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濡れる恐れがある場合は使用しないでください。

製造元 **ANDES** アンデス電気株式会社

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
 URL <http://www.andes.co.jp/>

販売店

製品についてのお問い合わせ (フリーコール) 0120-773-933