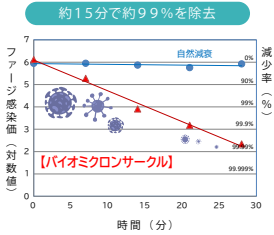
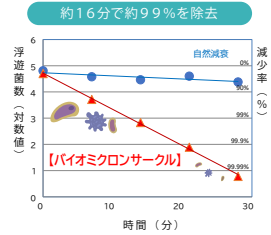


## ● 実験、試験データ

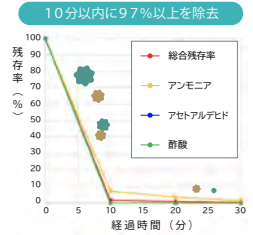
### ● 浮遊ウイルスの除去性能 ※1



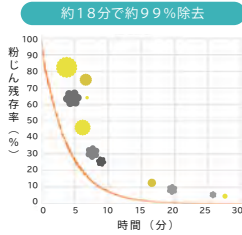
### ● 浮遊菌の除去性能 ※2



### ● 脱臭性能 ※3



### ● 集じん性能 ※4



※1【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験概要】浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験【対象】浮遊したウイルス【試験結果】約15分で、99.0%を除去(第18043969001-001号) ※2【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】①自然減衰:試験品を運来しない試験空間における浮遊菌数の経時変動 ②試験品:試験品を運来した試験空間における試験菌数の経時変動【対象】浮遊した細菌【試験結果】約16分で、約99.0%を除去(北生発3018-0020号) ※3【試験機関】アンデス電気株式会社【試験概要】脱臭性能試験【試験方法】(一社)日本電機工業会規格(JEM1467)【対象】アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸【試験結果】約30分で約99.6%除去 ※4【試験機関】アンデス電気株式会社【試験概要】集じん性能試験【試験方法】(一社)日本電機工業会規格(JEM1467)【対象】たばこの煙【試験結果】約18分で、約99%除去

## ● 基本仕様

製品名	バイオミクロンサークル
型式	BM-H702A
本体寸法	幅300mm×奥行300mm×高さ600mm
質量	約8kg
電源	AC100V±10% 50Hz/60Hz
適用床面積	～29畳(4.7.5㎡)
風量切替	8段階
風量	2.0㎡/分～7.6㎡/分
運転音	24dB～60dB
消費電力	7W～53W
待機時消費電力	0.8W
カラー	エッグシェルホワイト
集じん方式	高性能HEPAフィルター
除菌・抗ウイルス方式	高性能HEPAフィルター
脱臭方式	多孔質活性炭
使用温度範囲	+5～+35℃
使用湿度範囲	80%RH以下(但し、結露がないこと)
パッケージ内容	本体、サークルフィルターD、取扱説明書、保証書
ACコード	
生産地	日本(青森県)

【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」を必ずお受け取りください。

## ● 交換用フィルター(別売)



製品名:サークルフィルターD  
製品番号:HAS278-02X

高性能HEPAフィルターと多孔質活性炭を複合させた集じんと、脱臭に効果があるフィルターです。【標準装備品】

## ● 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
  - ご使用の前に「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、ペ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。

## ● 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。

## ● 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://store.shopping.yahoo.co.jp/y-andesonline/>

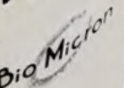
## 販売店

※本カタログの記載内容は2026年5月現在のものです。



機能・性能向上 & 省電力化による  
これからの「空気基準」を提供

バイオミクロンサークル  
BM-H702A



「快適」で、「安全、安心」と感じる 心地いい空気がここにある

汚れた空気を浄化して、「空気質」を変える サークルデザイン

### 除菌、抗ウイルス

浮遊ウイルス・菌を素早く除菌、低減します。  
お部屋での感染リスクを抑え、快適空間を提供します。  
(除去率99%以上)

### 脱臭

気になるニオイ(タバコ、カビ、ペット、トイレ、調理等の生活臭や化学物質、VOC等)を素早く取り除きます。

### 集じん

花粉、PM2.5、黄砂、ハウスダスト(アレルギー物質)繊維くず、毛や綿ホコリを素早く集じんします。  
(0.3 $\mu$ m以上の粒子を約18分で99%以上集じん)



### サークルエア【特許取得】

独自の風路により吹出口から「キレイな空気」が、効率よくお部屋の隅々まで届けます。

### 360度サークル吸引

独自開発の大口径ターボファンと、高性能HEPAフィルターで、全方向から汚れた空気を素早く吸い込みます。

### 安全、安心な日本製

ISO認証取得工場で製造された高品質で、耐久性、安全性に優れ、独自技術を搭載し、環境に配慮(省エネルギー、リサイクル)した製品です。

### その他の機能



#### 風量レベル切替ボタン

弱風から急速大風量まで、8段階の風量調節が可能。  
お好みの風量で快適な空気清浄ができます。



#### 表示色パターン切替ボタン

風量レベル切替ボタンの色を切り替えます。  
(表示パターン：8色カラー、単色青色)



#### タイマー

使用状況に応じて、運転時間(1時間、2時間、4時間)のタイマー設定ができます。



#### モード切替

空気中の汚れを感じる複数のセンサーにより、空間の空気質を監視します。3種類のモードで快適空間を維持・継続できます。(モード：マニュアル、オート、カスタム)



#### 高性能・長寿命フィルター

フィルターの大型化により、脱臭性能を向上、集じん量も大幅に増やし、2年間交換不要の長寿命化を実現しました。

\*当社の標準装備品「サークルフィルター-D」は、0.3 $\mu$ m(マイクロメートル)の微細な粒子を99.97%以上集塵するEN1822(欧州規格)H13クラスのHEPAろ材を使用しています。



タッチパネルで  
簡単操作

わかりやすい表示により、運転モード選択、表示切替、風量調節、タイマー設定、減光等指一つで簡単に操作できます。



空気質を  
モニタリング

お部屋の状況(温度、湿度、PM2.5)をリアルタイムに可視化し空間情報を表示します。

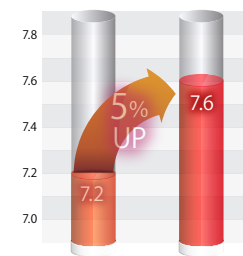


イルミネーションパネルで  
「見える化」

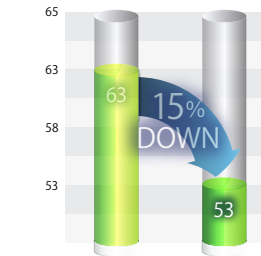
空気環境の状態や、風量レベルを操作する際に、色で運転状態を確認できます。

### eco 当社従来品との性能比較

最大風量 5%パワーアップ  
m<sup>3</sup>/min



最大消費電力 15%省エネ  
W(ワット)



待機電力 50%省エネ  
W(ワット)

