

「ひかりクリスタ」+「HEPA」+「活性炭」搭載 業務用として優れた性能と耐久性で選ばれています



## ○基本仕様

製品名	バイオミクロンサークル PRO
型式	BM-S711A
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	~ 30畳(50.0 m <sup>2</sup> )
風量切替	8段階
風量	1.5 m <sup>3</sup> /分 ~ 8.0 m <sup>3</sup> /分
運転音	26dB~66dB
消費電力	11W ~ 80W
待機時消費電力	0.8W
カラー	ピアノブラック
集じん方式	高性能 HEPA フィルター
除菌・抗ウイルス方式	ひかりクリスタ + 高性能 HEPA フィルター
脱臭方式	ひかりクリスタ + 多孔質活性炭ベレット
使用温度範囲	+5 ~ +35°C
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 プロ、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。】

## ○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、漏れる恐れのある場所に設置しないでください。
- 犀利剤等のスプレー、ベンジンなどの可燃物を本体に近づけないでください。
- 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上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。

## ○販売元／製造元

**ANDES**  
アンデス電気株式会社



- 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
- 製品のお問い合わせ  
フリーコール **0120-773-933**

販売店

※本カタログの記載内容は2025年1月現在のものです。

機能美を追求した洗練されたデザイン  
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



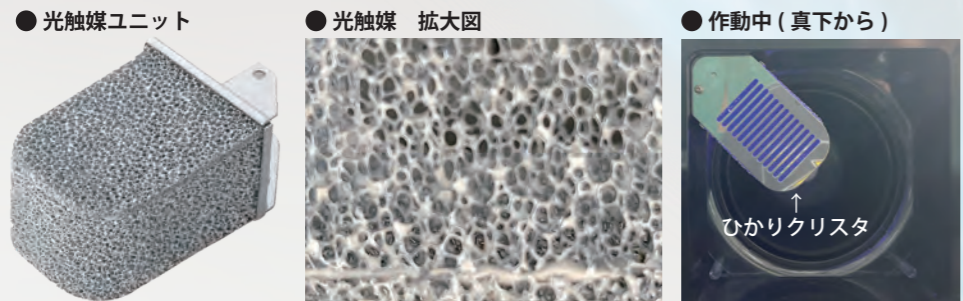
日本製  
MADE IN JAPAN

BM-S711A

**ANDES**

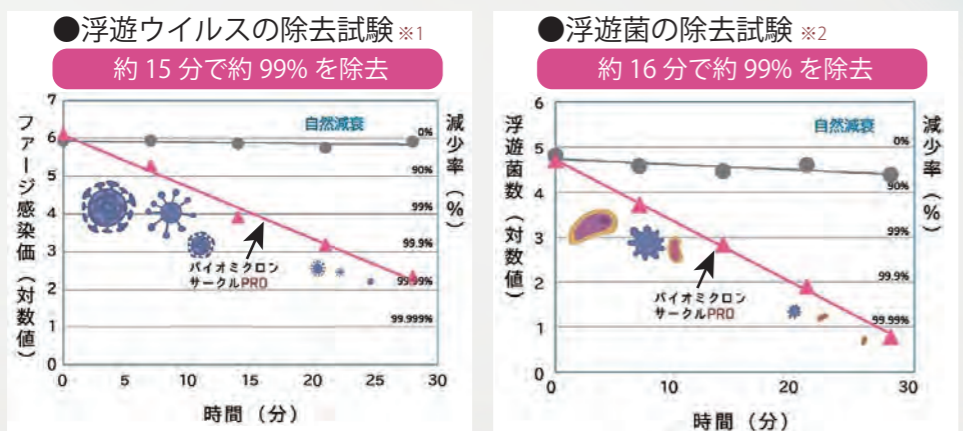
## ● 第3世代「ひかりクリスタ」(特許取得)※5の性能・効果

独自開発の「ひかりクリスタ」(酸化チタン光触媒)に紫外線をあてることで、触媒反応をおこし、強い酸化力により、空気中の有害物質を分解・除去します。

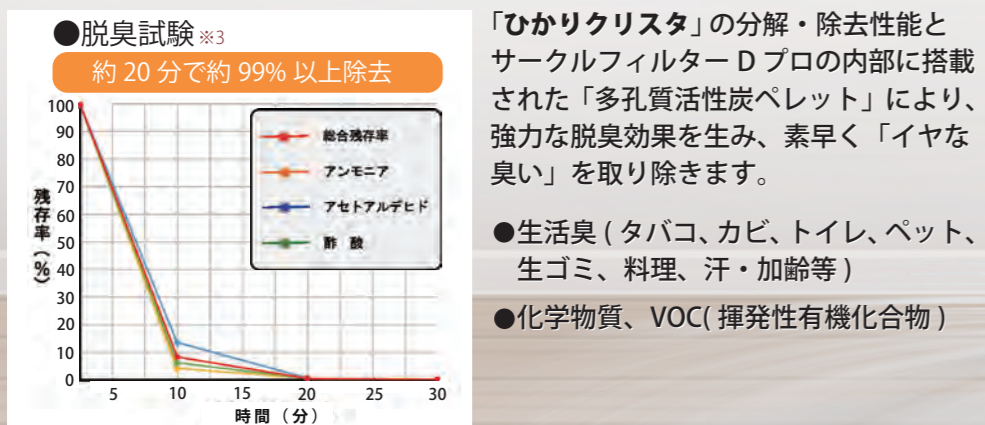


## ● 浮遊ウイルス・浮遊菌の除去性能 (感染防止の不安解消と安心をプラス)

「ひかりクリスタ」効果で、室内空間の感染リスクを抑え、快適空間を提供します。



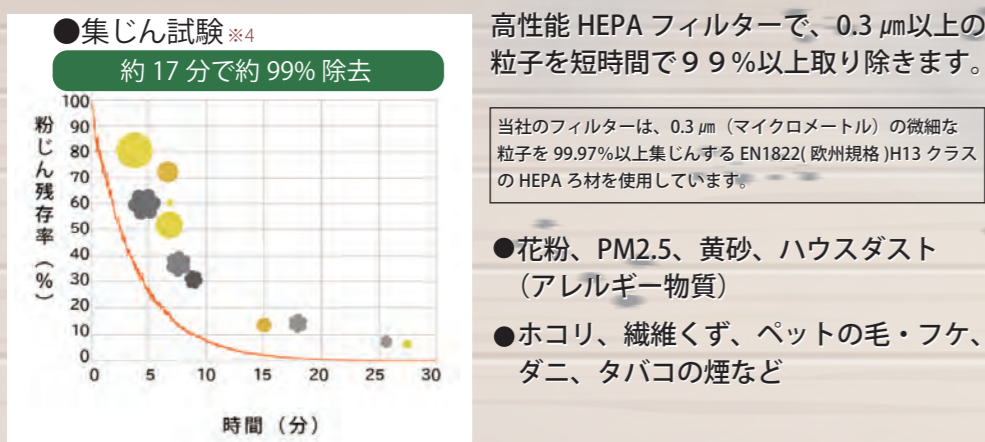
## ● 脱臭性能 (イヤな臭いを素早く強力脱臭・除去)



「ひかりクリスタ」の分解・除去性能と、サークルフィルターDプロの内部に搭載された「多孔質活性炭ペレット」により、強力な脱臭効果を生み、素早く「イヤな臭い」を取り除きます。

- 生活臭 (タバコ、カビ、トイレ、ペット、生ゴミ、料理、汗・加齢等)
- 化学物質、VOC(揮発性有機化合物)

## ● 集じん性能 (超微細な粒子を逃さず吸着キャッチ)



高性能HEPAフィルターで、0.3 μm以上の粒子を短時間で99%以上取り除きます。

当社のフィルターは、0.3 μm (マイクロメートル) の微細な粒子を99.97%以上集じんする EN1822(欧州規格)H13 クラスのHEPAろ材を使用しています。

- 花粉、PM2.5、黄砂、ハウダスト (アレルギー物質)
- ホコリ、繊維くず、ペットの毛・フケ、ダニ、タバコの煙など



μm(マイクロメートル)=千分の1mm

## ● 「サークルエア」(特許取得)※6の驚く性能と効率

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、キレイな空気を効率よく室内空間の隅々まで届けます。

### ● サークルエアイメージ図



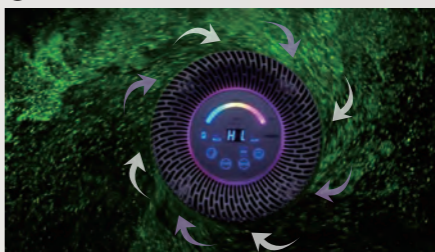
### ● サークルエア(清浄試験)



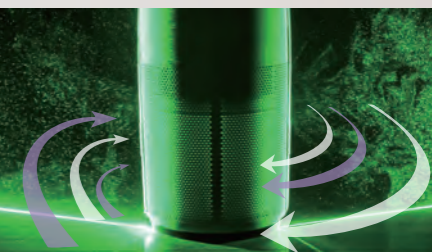
## ● 360度サークル吸引能力 (業務用仕様のパワフル吸引)

独自開発の通風路と大口径のターボファンにより、全方向から汚れた空気を素早く吸い込みます。

### ● 360度吸引(真上から)



### ● 360度吸引(真横から)



## ● 「サークルフィルターDプロ」性能 (高機能・長寿命)

フィルターを大型化することにより、脱臭性能向上と集じんの吸引維持性能を向上。高い清浄性能を維持しつつ、2年間交換不要の長寿命化を実現しました。

### ● フィルター構造



### ● 簡単清掃・簡単交換



## ● 簡単操作、高機能、安全・安心な「モノづくり」

### ● タッチパネルで簡単操作

わかりやすい操作パネル、指一つで操作可能。

### ● 空気質をモニタリング

温度、湿度、PM2.5をリアルタイムに可視化。

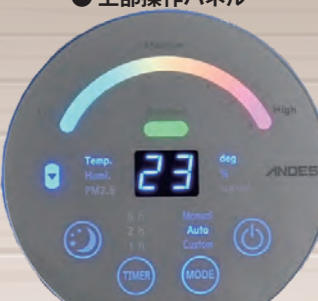
### ● イルミネーションパネル

運転状態を「見える化」  
空気環境の状態、風量を色で確認。

### ● その他

- タイマー (1H, 2H, 4H)
- モード切替 (マニュアル、オート、カスタム)
- 表示色パターン切替 (8色カラー、単色青色)

### ● 上部操作パネル



### ● 生産現場(青森県)



### ● 安全・安心な業務用、日本製のモノづくり

ISO認証取得工場で組立製造された

「メイドイン青森」。

高品質、安全性、耐久性に優れ、人にも環境にも配慮 (省エネルギー、リサイクル) したモノづくりを推進。

※1【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験概要】(一社)日本電機工業会 JEM1467 空気清浄機「浮遊ウイルスに対する除去性能評価試験」により試験を行った。【対象】浮遊ウイルス【試験結果】約15分で、99.0%を除菌 (第18043969001-001号) ※2【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験概要】(一社)日本電機工業会 JEM1467【対象】浮遊菌【試験結果】約16分で、約99%を除去 (北生発2018-0020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20分で、約99%以上除去 (検知限度以下) ※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17分で、約99%除去

※5【特許証】特許第6568402号【発明の名称】吸着材一光触媒ハイブリッド型脱臭材料、その製造方法。脱臭フィルター、脱臭材およびその製造方法【登録日】令和1年8月9日 ※6【特許証】特許第7125738号【発明の名称】送風手段および空気清浄装置【登録日】令和4年8月17日