

個室で使いやすいスリムモデル！
シンプルでコンパクトなデザインと、大風量・低騒音設計を兼ね備えた
空気清浄機（PU-SA35 型）新発売

象印マホービン株式会社

象印マホービン株式会社では、個室で使いやすいスリムモデルの空気清浄機（PU-SA35 型）を、2022 年 9 月 1 日より発売いたします。

コロナ禍で衛生面や空気環境への意識が高まったことにより、2020 年以降、空気清浄機の市場は高い水準で推移しています。2019 年は約 212 万台でしたが、コロナ以降の 2020 年は約 304 万台、2021 年は約 299 万台、2022 年は約 260 万台を見込んでいます。

※数値はすべて、日本電機工業会出荷統計（1～12 月計）より

このような背景の中、本製品は、近年増加傾向である単独世帯のワンルームや、各部屋に空気清浄機が欲しいというニーズに応えるコンパクトタイプとして、新たにラインアップします。

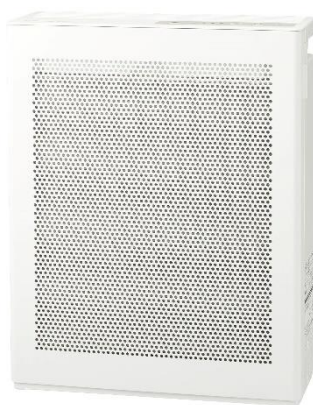
当社の生活家電のコンセプトである“SIMPLE FOR LIFE 「もっと」より「ずっと」。”には、シンプルで分かりやすい機能・性能でしっかりと効果を実感して満足できるから、日々の暮らしで毎日使いたくなるような長く愛される商品をお客様にご提供したいという想いが込められています。

この考えに基づき、本製品は、空気清浄機の本質機能である「清浄能力」にこだわった商品で、それを最大限に活かすため、フルパワーで運転しても音が気になりにくいよう最大風量での使用時 44dB という「低騒音」も両立させました。

商品名	品番	適用床面積(目安)	希望小売価格	発売日
空気清浄機	PU-SA35	～16 畳(26m ²)	オープン価格	2022 年 9 月 1 日

商品写真





空気清浄機(PU-SA35 型)

商品特長

● 奥行約 12.5cm 寝室でも場所をとらないスリム&コンパクト

フロントパンチングデザインを採用することでしっかりと吸気でき、スタイリッシュなデザインでありながら、清浄性能も両立しています。

● 寝室でも使いやすい低騒音設計 44dB

静音モードでは 19dB。最大風量で運転しても 44dB。

静かだから大風量で運転し続けられ、お部屋の空気をきれいに保つことができます。

● 「PM2.5」への対応 0.1~2.5 μ m の粒子を 99%キャッチ^{※1}

換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。

- ・PM2.5 とは 2.5 μ m 以下の微小粒子状物質の総称です。この空気清浄機では 0.1 μ m 未満の微小粒子状物質については、除去確認が出来ていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。
- ・32m³ (約 8 畳) の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。

※1 試験方法：日本電機工業会規格(JEM1467)判定基準：0.1~2.5 μ m の微小粒子状物質を 32m³(約 8 畳)の密閉空間で 99%除去する時間が 90 分以内であること。(32m³(約 8 畳)の試験空間に換算した値です)

● 24 時間 365 日使いやすい省エネ設計^{※2}

小型 DC モーターを採用することで、最大風量運転時でも消費電力 16W という省エネ性^{※2}を実現しました。DC モーターは一定の回転数をキープできるため、安定した風量を生み出し、回転数変化による騒音発生も抑えます。

※2 2022 年当社従来品 PU-HC 型との定格消費電力(適用床面積 16 畳運転時)比較。
PU-SA 型 16W(50/60Hz)。PU-HC 型 38/44W(50/60Hz)。

● 「高性能集塵・脱臭一体フィルター」

集塵フィルターと脱臭フィルターが一体となっていて、お手入れはフィルターを交換するだけです。

● 空気清浄機が「浮遊ウイルス^{※3}」「浮遊カビ^{※4}」「浮遊細菌^{※5}」を抑制

(25 m³の試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。)

※3 試験機関：(一財) 北里環境科学センター

試験方法：25 m³の密閉した試験空間で日本電機工業会規格(JEM1467)の性能評価試験にて実施

試験対象：浮遊した1種類のウイルス

試験結果：40分で99%以上抑制 品番：PU-SA35 風量：標準コース 試験番号：北生発 2022_0039号

※4 試験機関：(一財)北里環境科学センター

試験方法：25 m³の試験空間で日本電機工業会 自主基準(HD-131)性能評価試験にて実施

試験対象：1種類の浮遊カビ

試験結果：約32分で99%以上抑制 品番：PU-SA35 風量：標準コース 北生発 2022_0038号

※5 試験機関：(一財)北里環境科学センター

試験方法：25 m³の試験空間で日本電機工業会 自主基準(HD-131)性能評価試験にて実施

試験対象：1種類の浮遊細菌

試験結果：約37分で99%以上抑制 品番：PU-SA35 風量：標準コース 北生発 2022_0037号

● JAPOC 認証・AHAM CADR

本製品はJAPOC（花粉問題対策事業者協議会）の花粉対策品としての認証を取得。※6

また、国際的に使われる基準、AHAM（米国家電製品協会）が定めたAHAM CADRの評価を受けています

※6 取得時期 2022年6月 / 対象品番：PU-SA35



JAPOC 認証



AHAM CADR

● 「ホコリセンサー」が花粉・ハウスダストを感知して、ランプでお知らせ「エアサイン」

お部屋の状態をきれいな順に緑・橙・赤の3段階で表示、汚れ具合がひと目でわかります。

● 空気の汚れに合わせて自動運転「おまかせモード」

空気の汚れに応じて自動で標準・弱・静音を選択して運転します。

● 操作パネルには「ピクトグラム」を採用

操作パネルには、機能説明を読まなくても直感で分かる「ピクトグラム」を採用。ホテル客室、公共施設など日本語が分からずとも操作できるユニバーサルデザインとなっています。



商品仕様

商品名	空気清浄機					
品番	PU-SA35					
希望小売価格	オープン価格					
運転モード	「標準」「弱」「静音」「おまかせモード」					
消費電力	標準	16W	弱	6W	静音	3W
風量		3.4m ³ /分		2.0m ³ /分		1.3m ³ /分
運転音		44dB		29dB		19dB
8畳を清浄する時間（目安）※7	約 17 分					
適用床面積（目安）※7	～16 畳（26m ² ）					
本体寸法 幅×奥行×高さ（約）	37cm×12.5cm×45.5cm					
本体質量（約）	3.7kg					
電源コード	1.8m					
色柄	ホワイト（-WA）					
フィルター交換の目安（約）	2 年※8					
交換用フィルター（別売）	品番：PA-FH01 希望小売価格：5,500 円（税込）					

※7 日本電機工業会規格(JEM1467)によるものです。

※8 フィルター交換の目安は、日本電機工業会規格(JEM1467)によるものです。使用状況によって交換時期が異なります

※リリース内の画像に関しては、下記広報部までお問い合わせください。