



充実の空気清浄能力を備えた、
圧迫感のないコンパクトタイプ。

NEW 2022年10月発売

ストリーマ空気清浄機 ACM55Z-W

価格* **58,000**円(税抜き)



(-W) ホワイト



ワイヤレス
リモコン付

最大風量	適用床面積の目安
空気清浄単独 5.5 m ³ /分	~ 41 m ² (~25畳)
8畳を清浄する目安 11分 *1	

空気清浄機本体でPM2.5への対応

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。

0.1~2.5μmの粒子を99%除去*2

PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。この空気清浄機では0.1μm未満の微小粒子状物質について、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質すべてを除去できるものではありません。32m²(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。試験機:ACM55Zと同等機種(ACK55S)で実施。

高さを抑えたコンパクトデザインで、お部屋に馴染みます



*1 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。*2 試験方法:日本電機工業会規格JEM1467 判定基準:0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m²(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。(32m²(約8畳)の試験空間に換算した値です)*3 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第20117615001-0101号 試験方法:25m²(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業規格JEM1467に基づく試験方法にて実施。試験対象:浮遊した1種類のウイルスで実施。試験結果:約24分で99%以上抑制。試験機:ACM55Zと同等機種(ACK55X)で実施(ターボ運転)。*4 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第20117615001-0201号 試験方法:25m²(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業会自主基準(HD-131)の性能評価試験にて実施。試験対象:浮遊した1種類のカビで実施。試験結果:約24分で99%以上抑制。試験機:ACM55Zと同等機種(ACK55X)で実施(ターボ運転)。*5 花粉に含まれるアレル物質を無害な物質へ変性。試験機関:東京大学大学院 試験方法:空気清浄機のプレフィルタに、抗原抽出専用容器に入れた花粉を付着させ、空気清浄機を運転。運転開始前を1としたストリーマ照射後の吸光度比較。ELISA法で測定。試験対象:花粉16種。試験結果:スギ4週間で99.2%低減。ヒノキ4週間で99.8%低減。アカマツ4週間で99.9%低減。クロマツ4週間で99.99%低減。イチョウ4週間で84.7%低減。ヨモギ4週間で91.8%低減。セイタカアワダチソウ4週間で90.0%低減。ブタクサ4週間で87.5%低減。ススキ2週間で99.99%低減。カナムグラ4週間で99.99%低減。シラカバ4週間で99.1%低減。ホムギ2週間で99.99%低減。オオアワガエリ2週間で99.0%低減。ハルガヤ4週間で99.99%低減。カモガヤ2週間で97.8%低減。イネ2週間で99.99%低減。試験機:ACM55Zと同等機種

【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】・たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。・常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭等)はすべて

空気中の有害物質に立ち向かう

空気中の浮遊ウイルス・カビ菌を吸い込んで抑制



浮遊ウイルス^{※3}

25㎡の密閉した試験空間による約24分後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



浮遊カビ菌^{※4}

25㎡の密閉した試験空間による約24分後の浮遊カビ菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

花粉に強い

1年中飛散する
全国の花粉【16種類】を無力化^{※5}



花粉問題対策
事業者協議会認証
認証番号: JAPOC-0103
対象品番: ACM55Z
取得時期: 2022年7月

花粉を99%以上除去

約8畳試験空間での約30分後の効果。実際の使用空間での試験効果ではありません。ご使用状況により効果は異なります。

集塵

TAFUフィルター搭載

TAFU: Tough Ageless Fit Utility (静電HEPAフィルター)



撥水・撥油効果の高い素材を使用したフィルターを採用。汚れが広がりにくく、静電気が落ちにくいのが特長です。

0.3μmの微小な粒子を99.97%除去^{※6}

※6 フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。JIS B 9908の試験方法に基づき測定

有害物質を捕えたTAFUフィルターを除菌^{※7}

約25㎡(約6畳)の密閉した試験空間での5時間後の効果です。試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。

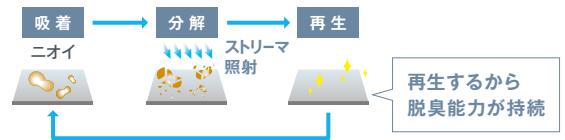
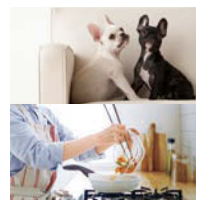


脱臭

脱臭能力が持続^{※8}

(当社比。当社独自の条件による評価。)

ニオイをフィルターに吸着させて、ストリーマで分解。しかも、吸着能力が再生するので脱臭能力が持続します。



再生するから
脱臭能力が持続

抗菌プレフィルター^{※9}搭載 **NEW**

プレフィルターの素材に抗菌成分を配合。フィルターに付着した細菌を抑制します。

操作部抗菌仕様^{※10}

(操作シート部分)



設置場所に困らない 壁掛キット【別売】 **NEW**

2022年12月発売予定
品番: KKK101A4

独自の構造でキレイな空気をつくる

吹き出しの音がポイント!

ワイドな吹き出し口の採用と、ファンをフィルターの下部に配置することによる防音効果で、人が感じる運転音に配慮しました。

ストリーマで本体内部も清潔に

通風経路である ファンスクロール を除菌^{※11}

25㎡(約6畳)の密閉した試験空間による5時間後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



脱臭フィルター

交換不要

TAFUフィルター **TAFU**

10年間交換不要^{※12}

(静電HEPAフィルター)

ストリーマユニット

お手入れ不要・交換の目安 約10年^{※13}

使用環境や使用状況により、10年より早く交換が必要になる場合があります。

抗菌プレフィルター **NEW**

交換不要

定期的なお手入れが必要です。

交換不要のもので、使用環境や使用状況により交換が必要になる場合があります。

(MCK40W)で実施。 ※7 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044988001-0201号 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼付し、25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で運転。5時間後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 対象部分:集塵フィルター 試験結果:5時間後に99%以上抑制。試験機:ACM55Zと同等機種(ACK55S)で実施(ターボ運転)。 ※8 1㎡ボックスに空気清浄機および臭気成分としてアセトアルデヒドを投入し空気清浄機を運転。ストリーマにてアセトアルデヒドを分解したときに発生する生成物(CO₂)濃度上昇を確認。(自社評価)試験機:ACM55Zと同等機種(ACK55S)で実施。 ※9 試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号:25021000227-1 試験方法:JIS Z 2801:2012(フィルム密着法) 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※10 試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号:25020008595-1 試験方法:JIS Z 2801:2012(フィルム密着法) 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※11 試験機関:株式会社社会環境衛生研究所 試験番号:227116N-1 試験方法:空気清浄機に搭載したファンスクロールに菌液を接種した試験片を貼付し、25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で運転。5時間後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:5時間後に99%以上抑制 試験機:ACM55Zと同等機種(MCK40Z)で実施(ターボ運転) ※12 日本電機工業会規格JEM1467に基づき試験方法により算出。電機工業会基準はタバコを1日5本以上に設定。タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。使用状況により、寿命が短くなることがあります。 ※13 試験条件:風量自動で1日24時間運転、タバコ1日5本喫煙。使用環境や使用状況により、10年より早く交換が必要になる場合があります。

*写真、イラストはイメージです。 *印刷条件等により実際の製品色と多少異なる場合があります。

*価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。