



業務用空気清浄機



e
angle
Select



人の集まる空間や、
換気が難しい空間に。

ダイキン史上最速
3つのチカラでスピード除菌



ダイキンのUVストリーマ空気清浄



ダイキン・コンシューマ・マーケティング株式会社 (03)5627-8100

このカタログは2023年9月現在のものです。

ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス
東京支社 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー

CJ23242 (23.10.070) DN-HP-SS☆



花粉を99%
以上除去



認証番号:JPCC-0116

登録品番:MCK904AE3

取得時期:2023年8月

約8畳(8畳空間)での30分後の効果。
実際の使用空間での効果は異なります。
ご使用状況により効果は異なります。

空気清浄機
カタログ | 2023/10

Streamer
DST DAIKIN STREAMER TECHNOLOGY

加湿ストリーマ空気清浄機に
大風量モデル新登場 加湿90タイプ



NEW
MCK904AE3-W

NEW
MCK904AE3-T



詳しくはP.46をご覧下さい



当社は、適正な
表示を推進
しています。

【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)はすべて除去できるわけではありません。

【本カタログ掲載商品の価格には、配達・設置調整費、使用済みの引き取り費は含まれておりません。】

◎医療機器ではありません。

ダイキンは、吸い込んで、つかまえて、分解^{※1}する。

空気清浄機
Webサイト
はこちら
<https://www.ac.daikin.co.jp/cleanair>



空気中に
浮遊する有害物質に

浮遊ウイルスを抑制^{※2}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による15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。



浮遊カビ菌を抑制^{※3}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による15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。



付着有害物質も抑制

付着ウイルス^{※4}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による5時間後の付着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。



付着細菌^{※5}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による5時間後の付着細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



ダイキンはダブル方式

ダイキン^{※6}
独自技術
100,000℃*の熱エネルギーに匹敵
吸い込んで
分解する
ストリーマ



*酸化分解による比較。実際には高溫になるわけではありません。

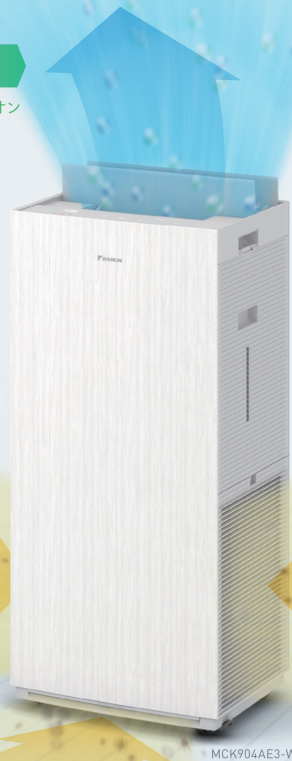
ストリーマによる分解のしくみ(イメージ図)
ストリーマが高速電子を放出
空気中の窒素や酸素と衝突・合体し、分解力を持つ4種の
分解素を生成

空気中の窒素や酸素と衝突・合体し、分解力を持つ4種の
分解素を生成

飛び出す
アクティブプラズマイオン

アクティブプラズマイオンによる抑制メカニズム(イメージ図)
イオンを空気中に放出。空気中の成分と合体し、酸化力の強い活性種を生成
浮遊するカビ菌やアレル物質表面に付着し作用する

*1 1m³ボックスに空気清浄機および臭氣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:MCK904AE3で実施。
※2 試験機間:(一財)北里環境科学センター 評報書番号:北生登2023.0131号 試験方法:25m³(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法にて実施。試験対象:15分で99%以上抑制。 試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。
※3 試験機間:(一財)北里環境科学センター 評報書番号:北生登2023.0132号 試験方法:25m³(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)に基づく試験方法にて実施。試験対象:浮遊した1種類のカビ菌で実施。 試験結果:15分で99%以上抑制。 試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。
※4 試験機間:株式会社食環境衛生研究所 評報書番号:237113N 試験方法:25m³(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法にて実施。試験対象:付着した1種類のウイルスで実施。 試験結果:5時間後に99%以上抑制。 試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。
※5 試験機間:株式会社食環境衛生研究所 評報書番号:237113M 試験方法:25m³(約6畳)の密閉した試験空間で菌を付着させた試験布を置き、運動。5時間後の菌の生菌数を測定。 試験対象:付着した1種類の細菌。 試験結果:5時間後で99%以上抑制。 試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。
※6 (加湿フィルターの)除菌 加湿フィルターで捕獲したものに効果を発揮します。 試験機間:株式会社食環境衛生研究所 評報書番号:



ストリーマで
加湿する水・本体内部を清潔に

加湿機能は対応機種のみ
(MCA554AE3は除く)

加湿フィルターを除菌^{※6}

25m³(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。

加湿する水の細菌を
抑制^{※8}

有害物質を捕らえた

TAFUフィルターを除菌^{※9}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間での2.5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。

TAUフィルター
(静電HEPAフィルター)

抗菌加湿フィルター^{※7}

加湿フィルター上の菌を抑制。すべての菌に効果があるわけではありません。中性洗剤・重曹でお手入れで抗菌効果が低下する場合があります。

水トレーに
銀イオン剤を搭載

清潔加湿で
お部屋にうるおいを



通風経路である
ファンスクロールを除菌^{※10}

25m³(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。



エアロゾル(浮遊飛沫)をすばやく捕集

厚生労働省は、換気が難しい空間において HEPAフィルター かつ 風量5.0m³/分程度以上の空気清浄機を推奨しています。ダイキンの空気清浄機は一部の製品を除き、これらの機能を満たしています。

出典:厚生労働省 冬場における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法(2020年11月27日)

■ エアロゾル拡散シミュレーション

空気清浄機なし [25秒後]

エアロゾルが広がり室内に浮遊

咳によるエアロゾルが発生

空気清浄機あり [25秒後]

エアロゾルをすばやく捕集

空気清浄機

[60秒後]
咳によるエアロゾルは室内に広がり、長時間浮遊し続けます。空気清浄機を設置した室内では、浮遊しているエアロゾルをすばやく捕集することができます。

※当結果は、当社テクノロジー(ノバベーションセクター)にて、畳表での飛沫シミュレーション条件データを使用して実施した空気清浄機MCK704AE3(同様機種(MCK70Y)ターボ直結)でのシミュレーション結果です。実際のカビ菌は使用しません。実使用環境とは異なります。

内閣官房WEBサイト
でも紹介されています。
感染拡大防止
に向けた取組▶



空気清浄機による
エアゾル捕集に関する
シミュレーション
動画はこちる▶



237134N-1 試験方法:空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に菌液を接種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:加湿フィルター 試験結果:5時間後で99%以上抑制。 試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。 **※7** 試験機間:(一財)ポーカン品質評価機構 試験番号:20210714055-1 試験方法:JIS L 1902-2015 菌液吸収法 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 **※8** (水トレーの)銀イオン剤抑制 試験機間:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第23052601001-0101号 試験方法:日本電機工業会 自主基準(HD-133)の性能評価試験にて実施。 試験対象:加湿水内の1種類の細菌。 試験結果:24時間で99%以上抑制。 試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。 **※9** 237134N-1 試験機間:株式会社食環境衛生研究所 評報書番号:237134N 試験方法:空気清浄機に搭載したエアロゾルをすばやく捕集する装置にて、畳表での飛沫シミュレーションにて実施。 試験対象:1種類の細菌 試験結果:2.5時間後で99%以上抑制。 試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。 **※10** 237132N-1 試験機間:株式会社食環境衛生研究所 評報書番号:237132N-1 試験方法:空気清浄機に搭載したファンスクロールをすばやく捕集する装置にて、畳表での飛沫シミュレーションにて実施。 試験対象:1種類の細菌 試験結果:5時間後で99%以上抑制。 試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。 **※11** 家庭用空気清浄機で、放電による分解素により有害物質を抑制する技術において。 **※12** 風量最大運転時に吹き出付近で測定した室中に次に吹き出される1cmあたりのイオノ個数です。 試験条件:温度25°C 濡度50% ダイキンは「プラズマイオン」の安全性を確認済み。【皮膚・呼吸・喉頭器への影響】に関する安全性: 試験機間:株式会社食環境衛生研究所 試験名:反復投与毒性試験 試験番号:12-II-A2-0401

*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。

*空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】たゞこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。常時発生し続ける二オキジ(建材臭・ペット臭等)はすべて除去ではありません。



花粉に強い

試験空間での2週間後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



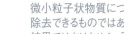
ストリーマ空気清浄機なら同時に対策



換気による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておられません。



0.1μm~2.5μmの粒子を99%除去^{※3※4}



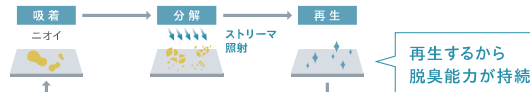
※3 PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。この空気清浄機では0.1μm未満の微小粒子状物質について、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質すべてを除去できるものではありません。32m³(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。

3つ同時に
対策することが重要!



ニオイに強い

ストリーマが分解するから脱臭能力が続く^{※5}



家の中の生活臭に



ハウスダストに強い

3方向パワフル吸引・TAFUフィルターで
ハウスダストもしっかり集塵

ダニの粪・死骸、カビ、細菌、花粉、繊維のクズ、
ペットの毛など



フィルターに捕らえた
ダニの粪・死骸を抑制^{※6}



※1 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:株式会社エル・エス・エル 試験方法:加湿空気清浄機のプレフィルター(集塵フィルター上流側)に、抗原抽出用専用容器に入れた花粉を含ませて、空気清浄機運転後での吸光度比。ELISA法で測定。試験対象:花粉16種、試験結果:スギ2週間で99.9%低減。ヒノキ2週間で99.9%低減。アカマツ2週間で89.7%低減。クロマツ2週間で99.6%低減。イチヨウ2週間で99.9%低減。ヨモギ2週間で92.7%低減。セイタカアワダチソウ2週間で99.9%低減。ブタクサ2週間で90.9%低減。ススキ2週間で99.9%低減。カナムグラ2週間で99.9%低減。シラカバ2週間で98.8%低減。オオアワガエリ2週間で99.1%低減。ハルガヤ2週間で97.7%低減。カモガヤ2週間で97.1%低減。イヌ2週間で89.7%低減。試験機:MCK904AE3で実施。※2 1m³ボックスに空気清浄機および排ガス由来のCO₂としてアルデヒドを投入し、空気清浄機を運転。ストリーマーに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:MCK904AE3で実施。※3 試験方法:日本電機工業会規格JEMI1467 判定基準:0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m³(約8畳)の密閉空間で99%除する時間が90分以内であること。(32m³(約8畳)の試験空間で算出した値です)。※4 1m³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。ストリーマーにアセトアルデヒドを分解したときの空気中のCO₂濃度上昇を確認。(自社評価)試験機:MCK904AE3で実施。※5 試験機:MCK554AE3で実施。試験方法:加湿空気清浄機のプレフィルターに、抗原抽出用専用容器に入れたダニを付着させ、空気清浄機を運転。運転開始前と1としたストリーマー照射後の吸光度比。ELISA法で測定。試験対象:ダニ2種、試験結果:コナヒユダニ6週間で96.7%、ヤケヒュダニ4週間で97.3%。試験機:MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施。

【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】たゞこの有害物質(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)はすべて除去できるわけではありません。

さまざまなシーンに対応する豊富なラインアップ

除加湿|ストリーマ空気清浄機

うるさくさら
空気清浄機

「除湿」機能がついた
プレミアムモデル

angle

エディオンオリジナル
ターボ自動運転 | ナイトモード
防汚フロントパネル



MCZ704AE3-T
ブラウン

2024年モデル

2023年10月発売

ダブル
方式
除湿
加湿
EDIONオンライン
QRコード



▶ P.05

NEWラインアップ

加湿|ストリーマ空気清浄機

加湿 90
タイプ

広いリビングにおすすめの
大風量加湿モデル

angle

エディオンオリジナル
ターボ自動運転 | ナイトモード
防汚フロントパネル
温度・ひどい表示切換



MCK904AE3-W
ホワイトウッド



MCK904AE3-T
ダークウッド

2024年モデル

2023年11月発売

ダブル
方式
加湿
EDIONオンライン
QRコード



▶ P.09

加湿|ストリーマ空気清浄機

加湿 70
タイプ

リビングにおすすめの
ハイグレードタイプ

angle

エディオンオリジナル
ターボ自動運転 | ナイトモード
防汚フロントパネル



MCK704AE3-W
ホワイト



MCK704AE3-T
ブラウン

2024年モデル

2023年10月発売

ダブル
方式
加湿
EDIONオンライン
QRコード



▶ P.15

加湿|ストリーマ空気清浄機

加湿 55
タイプ

寝室や子ども部屋に
ぴったりの
スリムタワー型

angle

エディオンオリジナル
ターボ自動運転 | ナイトモード
防汚フロントパネル



MCK554AE3-W
ホワイト



MCK554AE3-T
ブラウン

MCK554AE3-C
カームベージュ

2024年モデル

2023年10月発売

ダブル
方式
加湿
EDIONオンライン
QRコード



▶ P.21

ストリーマ空気清浄機
55
タイプ

充実機能の
コンパクトタイプ

angle

エディオンオリジナル
ターボ自動運転 | ナイトモード
防汚フロントパネル



MCA554AE3-W
ホワイト

ダブル
方式
充実機能の
コンパクトタイプ
EDIONオンライン
QRコード



▶ P.25

*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。

除湿・加湿・集塵・脱臭を
この1台に搭載。
多彩な機能で、
365日快適な空間へ。

2023年10月発売

除加湿ストリーマ空気清浄機

MCZ704AE3-T オリジナル

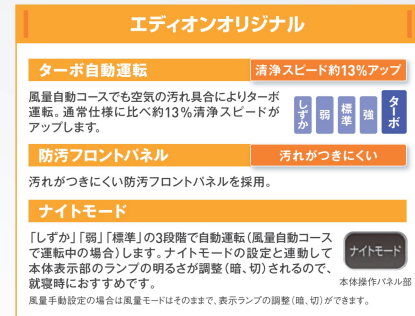
オープン価格（希望小売価格を定めていません。）

うるるとさらら
空気清浄機



※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32m(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。(32m(約8畳)の試験空間に換算した値です)。※3 JIS C9617(電気除湿機)による室温27°C、湿度60%RHで強運転した時の除湿能力。※4 JEM1426(電気加湿器)による室温20°C、湿度30%でターボ運転した時の加湿能力。※5 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。※6 (加湿フィルターの除菌)加湿フィルターで捕獲したものの効果を発揮します。試験機:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17123167001-0101号。試験方法:空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に菌液を接種した試験室を貼付し、25m²(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。対象部分:加湿フィルター 試験結果:約5時間で99%以上抑制。試験機:MCZ704AE3と同等機種(MCZ70U)で実施(ターボ運転)。

【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】たゞこの有害物質(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)はすべて除去できるわけではありません。



除湿 加湿
集塵 脱臭

パワフルな除湿力^{※3}

8.0L/日(50Hz) 9.0L/日(60Hz)

除湿機能は4段階(連続・高め・標準・低め)で設定可能
本製品の除湿機能には、お部屋を冷やす機能はありません。
むしろ運転中は熱を発生しますので、室温が上がりります。

エアコンにも使われている、
ヒートポンプ式(コンプレッサー式)を採用

▶ 部屋干しでもからりと乾燥

衣類乾燥／による衣類乾燥

除湿機能 + 清浄機能 = 菌の繁殖を抑え、
生乾きのニオイも低減
試験機:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第19057530001-0101号
試験方法:25m²(約6畳)の密閉した試験空間でガーゼに菌と栄養を噴霧したものを乾燥後、経時に回収し、洗い出して試験片1個当たりの生菌数を測定。試験結果:約60分後に99%以上抑制
試験機:MCZ704AE3と同等機種(MCZ70W)で実施(衣類乾燥コース)。

たっぷり加湿

加湿量 680mL/時^{※4}

- ・加湿機能は4段階(連続・高め・標準・低め)で設定可能
- ・高めの湿度に自動調節するのど・はだ運転

加湿する水を清潔に

▶ 加湿フィルターをストリーマで除菌^{※6}

25m²(約6畳)の密閉した試験空間での約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。



▶ 抗菌加湿フィルター^{※7}

抗菌剤をコーティングした、抗菌効果の高い加湿フィルターを搭載。

加湿フィルター上の菌を抑制。すべての菌に効果があるわけではありません。
中性洗剤・重曹でお手入れで抗菌効果が低下する場合があります。

▶ 10シーズン交換不要^{※8}

加湿能力を基準とした交換目安。定期的なお手入れが必要です。

▶ 加湿しても清浄能力が低下しない

空気清浄 単独	適用床面積 32畳	加湿 + 空気清浄	適用床面積 32畳
8畳を清浄する目安9分 ^{※5}		8畳を清浄する目安9分 ^{※5}	

▶ 加湿する水の細菌をストリーマで抑制^{※9}

ストリーマを水トレーに照射し、水に含まれる細菌を抑制。水まわりの清潔さを保つことで、キレイな空気とうるおいをお部屋に届けます。
水トレーは定期的なお手入れが必要です(約1ヵ月に1回)。
また実使用空間での試験結果ではありません。

▶ 水トレーに銀イオン剤を搭載

交換不要のものでも、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。



全自動しつどコントロール(おまかせ運転)



●おまかせ運転は、空気清浄しながら室温に適した温度にコントロールする運転です。(目標温度を実現!)
温度を一定に保つよりも、運転によって、加湿または除湿運転で目標温度を実現していただけます。
●本機は家庭用です。美術などの保護目的の業務用などで特殊用途では使用しないでください。
●室内温度約15℃より低くなると本体内部に霜が付く場合があります。この霜を取るため、一時的に送風運転になります。
●室内温度約32℃以上になると本体内部の温度を内蔵するため、一時的に送風運転になります。

しつどで体感温度が変わる!

同じ温度でも、しつどが上がると肌は暖かく、
しつどが下がると涼しく感じます。



▶ 壁紙やカーテン、衣類などのニオイを除去

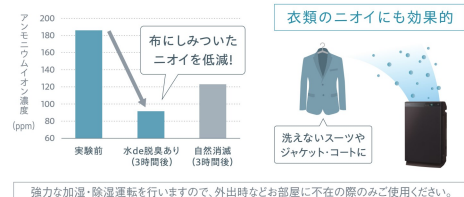
加湿 ぐにオイ分子を浮き出させ、除湿 じっかり回収。
繊維に染み付いたニオイを除去します。



運転時間は3~8時間に設定できます。

水de脱臭 ◯水溶性のニオイ成分に効果を發揮します。

■布にしみついたニオイの変化^{※10}



衣類のニオイにも効果的

*タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。
※常温発生し続けるにおい成分(建材・ベット・靴等)はすべて除去できるわけではありません。
※屋外の温度・湿度が低い場合や換気量が多い場合は、効果を発揮しない場合があります。

※7 試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号:20220018937 試験方法:JIS L 1902:2015 菊液吸収法 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※8 定格加湿能力に対し除湿能力が50%になるまでの期間。1日の使用時間6時間、1シーゲンを6ヶ月と取り扱い規範に従い、使用環境によって、加湿フィルターの交換時期は異なることがあります。
※9 (水トレーの衛生抑制)試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17134403001-0201号 試験方法:日本電機工業会基本準基(HD-133)の性能評価試験にて実施。試験对象:象嵌式加湿用水内1の種類の細菌。試験結果:約24時間で99%以上抑制。試験機:MCZ704AE3と同様機種(MCZ70U)で実施(ターボ運転)。
※10 試験機関:大和サービス株式会社 報告書番号:No.2019-959-1 試験条件:タバコのニオイをしみこませた布片(ウール・ポリエステル)を、約6畳の試験室に設置し、水de脱臭効果を布に溶け込んだアミノウムイオン濃度をイオンクロマグラフで定量分析 試験結果:水de脱臭運転時間で布にしみついたニオイ成分を低減(18ppm→93ppm) 試験機:MCZ704AE3と同様機種(MCZ70U)で実施。
※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。

大風量と
省スペース設置を両立した、
タワー型ハイグレードモデル。

NEWラインアップ

2023年11月発売

加湿ストリーマ空気清浄機

MCK904AE3-W (-T) オリジナル

オープン価格 (希望小売価格を定めていません。)

加湿 90
タイプ

angle
Select



最大風量
9.0 m³/min
適用床面積の目安
約9.0 / 7.5 m²¹⁾

8畳を清淨する目安 7分¹⁾

*しつど設定とお部屋の湿度により風量と加湿量が変わります。

空気清浄機本体でPM2.5への対応
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MCK904AE3で実施。



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⁾ 試験機種:(一財)パーケン品質評価機構 試験番号:20217014055-1 試験方法:JIS L 1902:2015 菌液吸収法 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ⁴⁾ 定格加湿能力に対して加湿能力が50%に落ちるまでの期間:1日の使用時間8時間、1シーケンスを6ヶ月とし取扱説明書に従い、定期的に手入れをした場合の交換めやすです。水質、使用環境によって、加湿フィルターの交換時期は異なることがあります。⁵⁾ 試験条件:風量自動で1日24時間運転、タバコ1日

【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)はすべて除去できるわけではありません。

エディオンオリジナル

ターボ自動運転 清净スピード約13%アップ

風量自動コースでも空気の汚れ具合によりターボ運転。通常仕様に比べ約13% 清净スピードがアップします。

防汚フロントパネル 汚れがつきにくい

汚れがつきにくい防汚フロントパネルを採用。

ナイトモード

「しづか」「弱」「標準」「強」「ターボ」の5段階で自動運転(風量自動コースで運転中の場合)します。ナイトモードの設定と連動して本体表示部のランプの明るさが調整(暗、切)されるので、就寝時におすすめです。

風量手動設定の場合は風量モードはそのまま、表示ランプの調整(暗、切)ができます。

温度・しつど表示切換

本体のデジタル表示にしつどに加えて室内温度を表示することができます。

パワフル気流ですばやく清浄

ファン口径サイズアップにより大風量9.0m³/分を実現。
本体正面下部・左右から空気の汚れをパワフルに吸引。



最大41畳の
広い空間も
この1台で対応

大風量
9.0 m³/分

3方向から
パワフル吸引

省スペースでの設置が可能

タワー型なので設置面積が小さく、
設置の自由度が広がります。

設置面積 幅352mm × 奥行315mm

2024年モデル MCK904AE3

設置面積
ほぼA3用紙サイズ

(カタログの見開きがA3サイズです)

420mm 297mm

面積 約1,248cm²

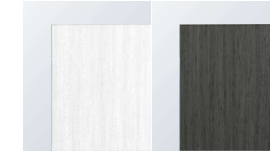
たっぷりな「加湿力」

業界初* 加湿量1,050mL/時

*家庭用空気清浄機において。2023年11月8日発売。

上質な 木目調デザイン

本体は何層ものインクを重ねて
奥行きのある木目調を表現。
インテリアとの調和を目指しました。



人が感じる運転音に配慮

ワイドな吹き出し口の採用と、ファンを風通路の下部に配置することで、人が感じる運転音に配慮しました。

独自構造で大風量と省スペース設置を両立

抗菌効果で清潔

抗菌加湿フィルター³⁾

10シーズン交換不要⁴⁾

加湿能力を基準とした交換目安です。

*定期的にお手入れが必要です。

プラズマイオンを放出
アクティブラズマイオン
発生ユニット
お手入れ・交換不要

ニオイをしっかり吸着
脱臭フィルター
交換不要

ホコリをキャッチ
プレフィルター
交換不要

新フラットモーター採用

従来のモーターより、厚みを約25%
ダウン⁵⁾し内部構造を刷新することでファン口径サイズのアップを実現しました。

*⁷⁾ 当社比。
従来構造機種(MCK704AE3)との比較

高速電子を放出

ツインストリーマユニット

お手入れ不要・
交換の目安 約10年⁶⁾

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。

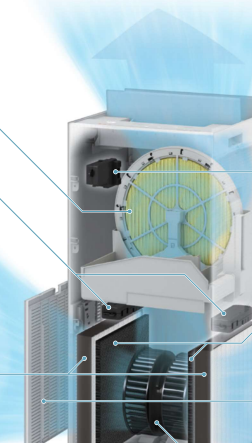
微小な粒子のホコリや
花粉を吸着

TAFUフィルター

10年間交換不要⁸⁾

(静電HEPAフィルター)

交換不要のものでも、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。



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。 ⁶⁾ 日本電機工業会規格JEM1467に基づく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。

*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。

空気の汚れに合わせた 多彩な気流で 効率よく空気をキレイに

▶ オートルーバー採用

自動で風向を調整する
オートルーバーを採用。
センサーでの検知と合わせて
多彩な気流制御を行うことができます。



パワフル花粉運転

遠くまで届く
パワフル気流で花粉を
すばやく捕集



花粉清浄スピード
(当社70タイプとの比較) **2倍^{※1}**

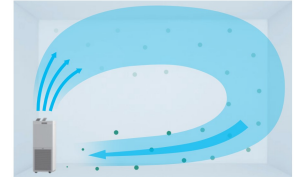


風速を上げた前吹きのパワフル気流で、
広い空間でも遠くの粒子径の大きな
花粉・ハウスダストをスピード捕集

花粉が少なくなると通常の花粉運転に
自動で切り替え
(再び花粉を検知すると、パワフル気流に自動切換)

浮遊飛沫運転

室内の上部に
滞留する
微粒子を狙って
循環気流で捕集



おまかせ運転(気流制御)

お部屋の空気の汚れ具合に合わせて、自動で気流を切り替え。
効率よく微細な粒子を捕集します。

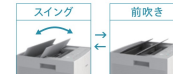
▶ 花粉・ハウスダスト気流

風速を上げた前吹きの
パワフル気流で、広い空間でも
遠くの粒子径の大きな花粉・
ハウスダストをスピード捕集



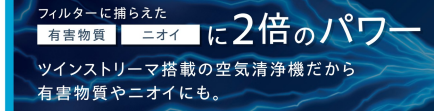
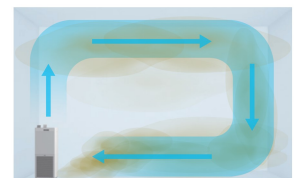
▶ PM2.5・浮遊飛沫気流

室内の上部に
滞留する
微粒子を狙って
循環気流で捕集



▶ ニオイ・けむり気流

室内全体に漂う
ニオイや微小汚れを
集中して捕集



ツインストリーマ

標準のストリーマに比べ、2倍のストリーマユニットを搭載。
さらに、フィルターに効率よく照射される構造設計にしています。



▶ 脱臭性能 約2倍^{※3} (当社比) 脱臭フィルター 交換不要

29m³(約7畳)の試験空間での30分後の効果です。
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。

脱臭フィルターでニオイを吸着して、ツインストリーマですばやく分解。
脱臭フィルターの効果と組み合わせて脱臭量が2倍になります。

ストリーマで本体内部も清潔に

▶ 有害物質を捕らえた TAFUフィルターを除菌^{※4}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間
での2.5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。



▶ 通風経路である ファンスクロールを除菌^{※5}

25m³(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。

▶ ストリーマが分解するから 脱臭能力が続く^{※6}



家の中の生活臭に



10年間交換不要で 集塵能力が持続

タフ TAFUフィルター

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、静電力が落ちにくいのが特長です。

汚れが広がりにくく静電力が落ちにくい



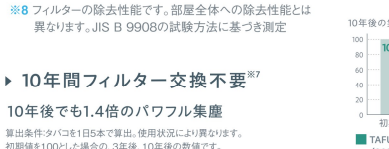
▶ 0.3μmの微小な粒子を99.97%除去^{※8}

※8 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

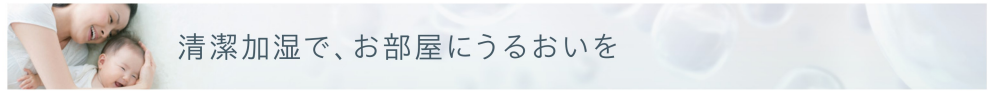
▶ 10年間フィルター交換不要^{※7}

10年後でも1.4倍のパワフル集塵

算出条件:タバコを1日5本で算出。使用状況により異なります。
初期値を100とした場合の、3年後、10年後の数値です。



*1 試験機関:暮らしの科学研究所株式会社。試験方法:約16畳の試験空間で室内花粉相当の粉塵を発生させ、部屋奥の床上30cm地点での粉塵濃度を初期時の半分以下にするまでの時間で比較。計測位置:ベッド奥の床上30cm地点。試験結果:[MCK904AE3]17.7分/[MCK704AE3]16.3分(花粉運転)と[MCK904AE3(花粉運転)]との比較。*2 1m³ボックスに空気清浄機および排ガス由来のVOCとしてアセトアルデヒドを投入し、空気清浄機運転(ストリーマ大出力運転時)。(自社評価) 試験結果: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)濃度上昇が、ツインストリーマ運転時と従来機のストリーマ運転時の2倍以上であること確認。試験機:MCK904AE3で実施(ターゲット運転)。*3 29m³(約7畳)の試験空間でバニラによるアソニモニア濃度を2倍とする濃度から減濃を比較(自社評価)。試験結果:30分後の室内アソニモニア濃度が1/2であることを確認。測定機:新型製品MCK904AE3と従来機2016年MCK707T同等の風量にて比較。*4 試験機関:株式会社食環境衛生研究所。試験番号:23713N-1。試験方法:空気清浄機で捕獲した集塵フィルター上流側に菌種を接種した試験片を貼り付けて、2.5m³(約6畳)の密閉した試験空間で運転。2.5時間後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌。試験結果:2.5時間後に99%以上抑制。試験機:MCK904AE3で実施(ターゲット運転)。*5 2.5m³(約6畳)の試験空間で運転。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:MCK904AE3で実施(ターゲット運転)。*6 1m³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:MCK904AE3で実施。*7 日本電機工業会規格JEM1467に基づく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。



加湿する水を清潔に

▶ 加湿フィルターを除菌^{*1}

25m³(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、実使用空間での実証結果ではありません。

▶ 抗菌加湿フィルター^{*3}

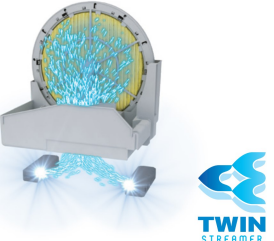
抗菌剤をコーティングした、
抗菌効果の高い加湿フィルターを搭載。

加湿フィルター上の菌を抑制。すべての菌に効果があるわけではありません。
中性洗剤・重曹でのお手入れで抗菌効果が低下する場合があります。

▶ 加湿する水の細菌を抑制^{*2}

水トレーは定期的なお手入れが必要です(約1ヵ月に1回)。また実使用空間での試験結果ではありません。

タンクの水は必ず水道水を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。井戸水や浄水器などの水を使用すると、細菌が繁殖しやすくなります。



TWIN
STRIMER

▶ 水トレーに銀イオン剤を搭載

たっぷりな「加湿力」

業界初* 加湿量 1,050mL/時

*家庭用空気清浄機において。2023年11月8日発売。

- ・加湿機能は3段階(高め・標準・ひかえめ)で設定可能
- ・高めの湿度で自動調節するの^{*}はだ運転
- ・吹き出し温度の低下が少ないダブルバシミキシング方式

▶ 使いやすい2WAY給水方式



空気中の有害物質に立ち向かう

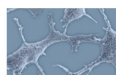
ウイルス・菌を抑制

▶ 空気中の有害物質を吸い込んで抑制



浮遊ウイルス^{*4}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による15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^{*5}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による15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】を無効化^{*6}

ストリーマ空気清浄機なら同時にに対応



PM2.5

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。



0.1μm～2.5μmの粒子を99%除去^{*10 11}

※10 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。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。試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。



花粉を99%以上除去

約8畳試験空間での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。

花粉に排ガス・PM2.5がくっつくと凶悪化

▶ 3つ同時に対策することが重要!



【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】・たゞこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。・常時発生し続けるオイ成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

便利機能も充実

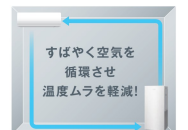
▶ 手が触れる操作部を抗菌仕様^{*12}に(操作シート部分)



SIAA
for KOHINKIN
有機合成樹脂製品 檻/ハンドル
本体
JP01225340001R

▶ エアコンとの併用でかしこく運転 きれいなサーキュレーター運転

(当社比。当社独自の条件による評価。)
温度センサーが室内の温度変化を検知し、
空気を効率よく循環させるので、部屋の温度ムラを軽減^{*13}!



▶ 電源コードにU字プラグ採用で安心、便利に

コンセントからの立ち上がりがなく安心。
壁面設置もしやすい。



▶ パネルを開けずにフィルター掃除可能

掃除機で吸い込むだけ!

▶ 移動がラクなキャスター付き(標準搭載)

本体に組み込まれています。



様々な機器とつながり、さらに便利に

▶ スマートフォンとつながる(Daikin Smart APP)

離れた場所から遠隔操作



- ON/OFF
- 風量設定
- スケジュールタイマー

その他、さまざまな便利機能が使用できます。
※画像はイメージです

お部屋の空気を見える化



- PM2.5、ホコリ、ニオイを6段階でレベル表示
- 表情でもお知らせ
- 換気連動運転
- 室温連動運転
- 加湿連動運転

ダイキンルームエアコンと同じアプリで操作が可能です。

▶ スマートスピーカーに対応

Googleアシスタントに対応 Google Home

Amazon Alexaに対応 Amazon Echo

離れた場所からの音声操作や、室内の温湿度の確認也可能です。

ネットワークのご利用にあたって

必要なアプリ(ソフトウェア)

Daikin Smart APP ダイキンスマート アプリ(無料)

Androidスマートフォン用の利用方法はGoogle Play™、iPhoneご利用の方はApp Storeよりダウンロードいただけます。

※①オーバーフィルタを除くPCなどでの運用可能になります。
②仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

③使用する機器をご確認の上、お困りの場合はお問い合わせ下さい。

④お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑤お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑥お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑦お困りの方は、お問い合わせ下さい。

○常に接続されたインターネット回線、無線LANルーターなどが必要です。
(ルームエアコンの場合によっては別途の無線LAN接続アダプターが必要になります。)
○仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

⑧お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑨お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑩お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑪お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑫お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑬お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑭お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑮お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑯お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑰お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑱お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑲お困りの方は、お問い合わせ下さい。

⑳お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉑お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉒お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉓お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉔お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉕お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉖お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉗お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉘お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉙お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉚お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉛お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉜お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉝お困りの方は、お問い合わせ下さい。

㉞お困りの方は、お問い合わせ下さい。



<https://www.ac.daikin.co.jp/app>

ツインストリーマと
TAFUフィルターを採用した、
リビングに最適な
タワー型ハイグレードモデル。

2023年10月発売

加湿 ストリーマ空気清浄機

MCK704AE3-W (-T) オリジナル

オープン価格（希望小売価格を定めていません。）

加湿 70 タイプ

angle
Select



最大風量	適用床面積の目安
空気清浄单独 7.0m³/min	加湿+空気清浄 7.0m³/min
8畳を清浄する目安 9分 [†]	~31畠 (~51m²)



空気清浄機本体でPM2.5への対応 0.1~2.5µmの粒子を99%除去[‡]

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、除去が確認ができています。また、空気中の有害物質すべて除去できるものではありません。32m²(約8畠)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:MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施。



【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)はすべて除去できるわけではありません。

エディオンオリジナル

ターボ自動運転 清浄スピード約13%アップ
風量自動コースでも空気の汚れ具合によりターボ運転。通常仕様に比べ約13%清浄スピードがアップします。
しづか弱標準強ターボ
防汚フロントパネル 汚れがつきにくい
汚れがつきにくい防汚フロントパネルを採用。
ナイトモード
「しづか」「弱」「標準」の3段階で自動運転(風量自動コースで運転中の場合は)します。ナイトモードの設定と連動して本体表示部のランプの明るさが調整(暗、切)されるので、就寝時におすすめです。
風量手動設定の場合は風量モードはそのまま、表示ランプの調整(暗、切)ができます。



スタイリッシュなタワー型フォルム

インテリアと調和する、
直線基調の洗練された
デザイン

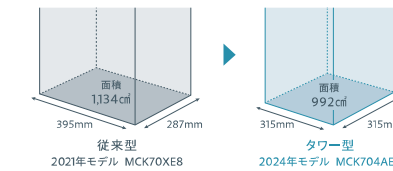
シンプルで美しいデザインにこだわり、
側面・背面に至るまで上品に仕上げました。
操作部、表示も天面にすっきり収めて、
どの角度から見てもインテリアにフィットする
高いデザイン性を実現しています。



省スペースでの設置が可能

タワー型なので設置面積が小さく、
設置の自由度が広がります。

設置面積 幅315mm × 奥行315mm



約13% 削減

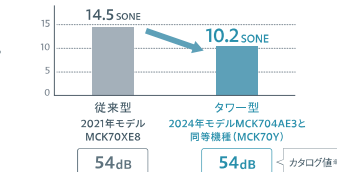
当社比。
従来機MCK70XE8との比較

人が感じる運転音を約30%低減

(当社比:ターボ運転時。)すべての位置で低減するわけではありません。

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

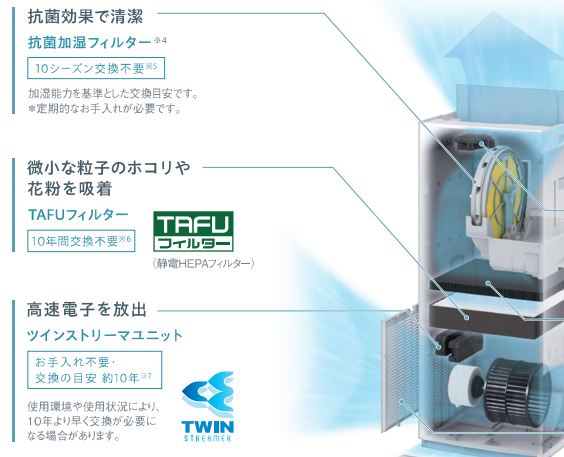
感覚的な運転音の比較 (SONE)



騒音レベルを表す単位はdBですが、実際耳に聞こえる音の大きさとして定められた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)です。

広範囲のホコリを吸引

吸い込み口と吹き出し口が離れていて、
しかも吹き出し口からの風がやわらかい
から、しっかり吸引します。



*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。



フィルターに捕らえた有害物質・ニオイを除去

▶ 有害ガスの除去スピード 約2倍^{※1} (当社比)

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。

▶ 脱臭性能 約2倍^{※2} (当社比) 脱臭フィルター 交換不要

25m³(約6畳)の試験空間での約30分後の効果です。

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。

脱臭フィルターでニオイを吸着して、ツインストリーマーではやく分解。
脱臭フィルターの効果と組み合わせて脱臭量が2倍になります。

ツインストリーマー

標準のストリーマーに比べ、2倍のストリーマユニットを搭載。
さらに、フィルターに効率よく照射される構造設計にしています。



ストリーマーで本体内部も清潔に

▶ 有害物質を捕らえた

TAFUフィルターを除菌^{※3}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間での約2.5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。



▶ ストリーマーが分解するから

脱臭能力が続く^{※4}



家の中の生活臭に



▶ 通風経路である

ファンスクロールを除菌^{※5}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による約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。

10年間交換不要で 集塵能力が持続

タフ TAFUフィルター

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、静電力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}

^{※8} 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



▶ 10年間フィルター交換不要^{※7}

10年後でも1.4倍のパワフル集塵

算出条件:タバコ1日5本で算出。使用状況により異なります。
初期値を100とした場合の、3年後、10年後の数値です。

^{※1} 1m³ボックスに空気清浄機および排ガス由来のVOCとしてアセトアルデヒドを投入し、空気清浄機を運転(ストリーマー最大出力運転時)。(自社評価) 試験結果:ストリーマー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)濃度上昇が、ツインストリーマー運転時は従来のストリーマー運転時の2倍以上であることを確認。 試験機:MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。 ^{※2} 25m³(約6畳)の試験空間でタバコによるアソニニア濃度の変化を測定。臭気強度3相当の濃度からの減衰を比較。(自社評価) 試験結果:約30分後の室内アソニニア濃度が1/2であることを確認。測定機:新型機2024年 MCK704AE3と同等機種(MCK70Y) ^{※3} 試験機関:株式会社環境衛生研究所 試験番号:227072N 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貼付し、2.5時間後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:約2.5時間後に99%以上抑制^{※4} 2.5時間で99%以上抑制^{※5} ツインストリーマー:2.5時間で99%以上抑制^{※6} ツインストリーマー:2.5時間で99%以上抑制^{※7} 10年後でも1.4倍のパワフル集塵 試験機関:株式会社環境衛生研究所 試験番号:217606N-2 試験方法:空気清浄機に搭載したファンスクロール(面液を接種した試験片を貼付し、25m³(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:99%以上抑制^{※8} 10年後でも1.4倍のパワフル集塵 試験機:MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。 ^{※9} (加湿フィルターの除菌) 加湿フィルターで捕獲したものに効果を發揮します。試験機関:株式会社環境衛生研究所 試験番号:207811N-2 試験方法:空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼付し、25m³(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:加湿フィルター 試験結果:約5時間で99%以上抑制^{※10} 試験機:MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。 ^{※11} (水トレーの菌抑制) 測定方法:除菌効果試験 試験機関:(-財)日本電機工業会規格JEM1426 試験方法:日本電機工業会規格JEM1426(電気加湿器)による室温20°C温度30%でターボ運転した時の加湿能力。 ^{※12} JEM1426(電気加湿器)による室温20°C温度30%でターボ運転した時の加湿能力。 ^{※13} 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。

【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)はすべて除去できるわけではありません。



加湿する水を清潔に

▶ 加湿フィルターを除菌^{※9}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間での約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。

▶ 抗菌加湿フィルター^{※11}

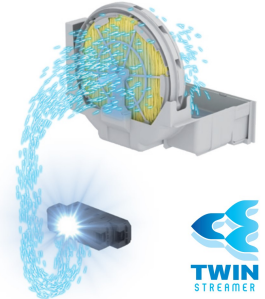
抗菌剤をコーティングした、
抗菌効果の高い加湿フィルターを搭載。

加湿フィルター上の菌を抑制。すべての菌に効果があるわけではありません。
中性洗剤・重曹でのお手入れで抗菌効果が低下する場合があります。

▶ 加湿する水の細菌を抑制^{※10}

水トレーは定期的なお手入れが必要です(約1ヶ月に1回)。また実使用空間での試験結果ではありません。

タンクの水は必ず水道水を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。井戸水や浄水器などの水を使用すると、雑菌が繁殖しやすくなります。



たっぷりな「加湿力」

▶ 加湿量 700mL/時^{※12}

- ・加湿機能は3段階(高め・標準・ひかえめ)で設定可能
- ・高めの湿度に自動調節するのど・はだ運転

▶ ダイキンは 加湿しても清浄能力が低下しない

空気清浄 単独	適用床面積 31畳	吹き出し温度の低下が少ないダブルバスミキシング方式
8畳を清浄する目安9分 ^{※13}	8畳を清浄する目安9分 ^{※13}	8畳を清浄する目安9分 ^{※13}



▶ 使いやすい2WAY給水方式



上から給水

- ・タンクを外さず
その場で給水
- ・らくらく給水
- ・手軽に継ぎ足し



タンク給水

- ・従来のように
シンクで簡単給水
- ・給水タンクがコンパクトになり
シンクでの給水もらくらく

▶ 洗いやすい給水タンク

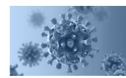
給水タンク内部は凹凸が少なく、
手を入れて洗いやすい
「シームレス構造」



空気中の有害物質に立ち向かう

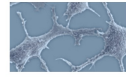
ウイルス・菌を抑制

▶ 空気中の有害物質を吸い込んで抑制



浮遊ウイルス^{※1}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による約20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^{※2}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による約20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}

ストリーマ空気清浄機なら同時に対策



花粉



PM2.5

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。



排ガス

有害物質を酸化分解^{※6}
1mの空間での効果です。

便利機能も充実

▶ 手が触れる操作部を 抗菌仕様^{※9}に（操作シート部分）



JP012335X0007E

▶ 運転を自動でコントロール おまかせ運転

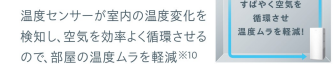
ボタンひとつでお部屋の空気の状態に合わせて運転を自動でコントロールします。

空気がきれいになると「みはり運転」に自動で切り替え。

▶ エアコンとの併用でかしこく運転 きれいなサーキュレーター運転

(当社比。当社独自の条件による評価。)

温度センサーが室内の温度変化を感知し、空気を効率よく循環させるので、部屋の温度ムラを軽減^{※10}



▶ 電源コードにL字プラグ 採用で安心、便利に

コンセントからの立ち上がりがなく安心。
壁際設置もしやすい。



▶ パネルを開けずに フィルター掃除可能



▶ 風向きを変えられる かえらーバー



▶ 移動に便利な キャスター(別売)



※1 試験機関：(一財)北里環境科学センター 報告書番号：北生発2022_0177号 試験方法：25m³(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業会規格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20分で99%以上抑制。試験機：MCK704AE3と同等機種(MCK70Z)で実施(ターボ運転)。
※2 試験機関：(一財)北里環境科学センター 報告書番号：北生発2022_0176号 試験方法：25m³(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法にて実施。試験対象：浮遊した1種類のカビで実施。試験結果：約20分で99%以上抑制。試験機：MCK704AE3と同等機種(MCK70Z)で実施(ターボ運転)。
※3 試験機関：株式会社食環境衛生研究所 試験番号：207766N-1 試験方法：25m³(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法にて実施。試験対象：花粉16種。試験結果：約2週間で99.5%低減。クロマツ4週間で99.99%低減。イチゴ4週間で99.6%低減。セイカツアブソリューション4週間で99.5%低減。スキマ2週間で99.99%低減。カナムグ4週間で99.99%低減。シカク2週間で99.5%低減。ホルマツ2週間で99.99%低減。オカガリ2週間で99.99%低減。ハカリヤマ2週間で99.99%低減。イヌ2週間で99.99%低減。試験機：MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施。
※4 試験機関：株式会社食環境衛生研究所 試験番号：207766N-2 試験方法：25m³(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法にて実施。試験対象：花粉16種。試験結果：約2週間で99.5%低減。ビニカル4週間で99.99%低減。イチゴ4週間で99.6%低減。セイカツアブソリューション4週間で99.5%低減。スキマ2週間で99.99%低減。カナムグ4週間で99.99%低減。シカク2週間で99.5%低減。ホルマツ2週間で99.99%低減。オカガリ2週間で99.99%低減。ハカリヤマ2週間で99.99%低減。イヌ2週間で99.99%低減。試験機：MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施。
※5 1mボックス×空気清浄機および排ガス由来のVOCについてアセトアルデヒドを注入し空気清浄橿を運転。ストリーマーでアセトアルデヒドを分解したときに発生する生成物(CO₂)濃度上昇を測定。(自社評価)試験機：MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施。※6 試験方法：日本電機工業会規格JEM1467基準0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m³(約8畳)の密閉空間で90分以内で除去すること。(32m³(約8畳)の試験空間に換算した値です)
※7 試験機関：(一財)ボーゲン品質評価機構 試験番号：2520020121(フィルム密着法) 試験対象：2種類の細菌 試験結果：抑制活性値2.0以上 ※10 試験機：エアコン AN40YCP(風量設定3段階) 密封空間で日本電機工業会規格JEM1467で実施(サーキュレーターコース) 試験方法：空気清浄橿エアコンから約6m離れた場所に設置し、室温7°Cから運転を開始し、設定温度到達時の天井面付近での温度差を比較。試験室広さ約14畳 試験条件：設定温度20°C、運転開始時の室温7°C 試験結果：きれいなサーキュレーター(空気清浄橿あり)の方が、上下温度差が約2.7℃、上下温度差約4.6℃ ※条件によっては、温度分布に効果が現れない場合があります。

【空気清浄機の集塵能力・脱臭性能について】たゞこの有害物質(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)はすべて除去できるわけではありません。

様々な機器とつながり、さらに便利に

▶ スマートフォンとつながる(Daikin Smart APP)

離れた場所から遠隔操作



その他、さまざまな便利機能が使用できます。
※画面はイメージです

お部屋の空気見える化



・積算グラフ表示 ・プッシュ通知など

ダイキンルームエアコンと同じアプリで操作が可能です。

ダイキンルームエアコンとの連動(オプション機能)

換気連動運転

エアコン換気運転と同時に、自動で空気清浄機を運転開始(おまかせ運転)。お部屋の形状により発生する空気のよどみを解消します。

室温連動運転

エアコン運転開始と同時に、自動で空気清浄機のサーキュレーター運転を開始。ワンドリピングで暖房時に発生しやすい温度ムラも軽減します。

加湿連動運転

エアコン暖房運転と同時に、自動で空気清浄機の加湿運転を開始。暖房運転で乾燥しがちなお部屋の空気にしつづけを補います。

Daikin Smart APPでエアコンと空気清浄機の連動設定が必要です。

・「加湿ストリーマ空気清浄機(MCK704AE3)」が停止、または他の運転を行っても、自動的に連動運転を開始します。

▶ スマートスピーカーに対応



Googleアシスタントに対応
Google Home



Amazon Alexaに対応
Amazon Echo

ネットワークのご利用にあたって

必要なアプリ(ソフトウェア)

Daikin Smart APP ダイキンスマート アプリ(無料)

Android™スマートフォンご利用の方はGoogle Play™、iPhoneご利用の方はApp Storeよりダウンロードいただけます。

・サービスのご利用時にダイキン会員サイト CLUB DAIKINへのユーザー登録が必要です。

必要なネットワーク環境

お客様がお使いの通信機器(スマートフォン/タブレットPC)ならびに無線LANインターネット環境



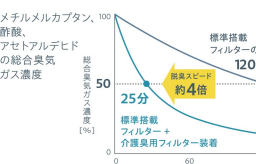
空間の気になるニオイに合わせて選べる 5種類の脱臭フィルター

カスタマイズ 特化型脱臭フィルター(別売品)

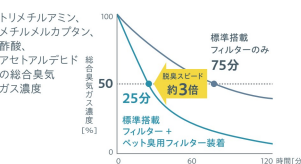


MCK704AE3用 フィルターの交換目安:約3ヶ月

■ 介護用フィルター 脱臭性能



■ ペット用フィルター 脱臭性能



アドバイス フィルター交換お知らせ

フィルターの交換時期をアドバイスでご確認いただけます。

対応フィルター

- 特化型脱臭フィルター
- バイオ抗体フィルター
- チタンアバタイトフィルター

*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。

スクエアフォルムで
さりげなくお部屋にとけ込む、
暮らし目線のスリムタワー型。

2023年10月発売

加湿ストリーマ空気清浄機

MCK554AE3-W(-T)(-C) オリジナル

オープン価格（希望小売価格を定めていません。）

加湿 55 タイプ

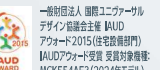
angle
Select



加湿
ダブル
方式



花粉問題対策事業者
協議会認証
JAPOC-0120
対象品番:MCK554AE3
取得時期:2023年8月



一般社団法人 国際ユーバーサル
デザイン協議会会員 IAUD

アワード2015(住宅設備部門)

IAUDオード賞 受賞 対象機種:

MCK554AE3(2024年モデル)

最大風量	適用床面積の目安
空気清浄半強 5.5 m³/分	加湿+空気清浄 5.5 m³/分
~25畳(約41m²) 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 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、除去が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。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。試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK555)で実施。



※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32m³(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分であること。(32m³(約8畳)の風量による換算した値です)※3 JEM1467による。※4 試験機関:(一財)ボーゲン品質評価機構 試験番号:20220118937 試験方法:JIS L 1902:2015 酸露吸収法 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※5 定格加湿能力に対する加湿能力が50%に落ちるまでの期間。1日の使用時間6時間、1シーズンを6ヶ月とし取扱説明書に従い、定期的に手入れをした場合の交換めやすです。水質、使用環境によって、加湿フィルターの交換時期は早くなることがあります。※6 日本電機工業会規格JEM1467に基づく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(一般化粧品等)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。※7 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。※8 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 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着した試験片を貼付し、25m³(約6畳)の密閉した試験空間で運転。5時間後の菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:約5時間後に99%以上抑制 試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK40Z)で実施(ターボ運転)

【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)はすべて除去できるわけではありません。

エディオンオリジナル

- ターボ自動運転 清浄スピード約13%アップ
- 防汚フロンハネル 汚れがつきにくい
- ナイトモード 「しづか」「弱」「標準」「強」「ターボ」の5段階で自動運転(風量自動コースで運転中の場合)します。ナイトモードの設定と連動して本体表示部のランプの明るさが調整(暗、切)されるので、就寝時におすすめです。

いろんなシーンで使って欲しいから、見た目も性能もこだわりました



充実の機能を備えた、省スペースなスリムタワー型



▶ 広範囲のホコリを吸引

吸い込み口と吹き出しが離れていて、
しかも吹き出しがからの風がやわらかいから、しっかり吸引します。

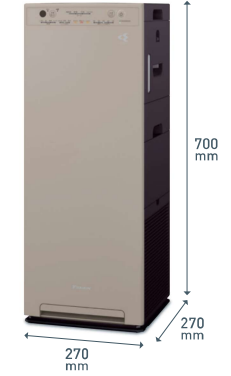
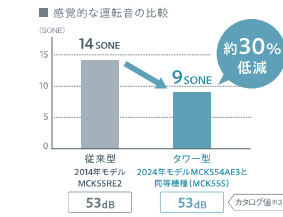


▶ 人が感じる運転音を低減した内部構造

(当社比:ターボ運転時)すべての位置で低減するわけではありません。

ワイドな吹き出しが採用と、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、人が感じる運転音を低減しました。

電源コードが無理に曲がることがない範囲で、壁に寄せて設置いただけます。



独自の構造でキレイな空気をつくる

抗菌加湿フィルター^{※4}

10シーズン交換不要^{※5}

TAFU フィルター

10年間交換不要^{※6}

(静電HEPAフィルター)

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^{※8}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による約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。

月とし取扱説明書に従い、定期的に手入れをした場合の交換めやすです。水質、使用環境によって、加湿フィルターの交換時期は早くなることがあります。※6 日本電機工業会規格JEM1467に基づく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(一般化粧品等)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。※7 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。※8 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 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着した試験片を貼付し、25m³(約6畳)の密閉した試験空間で運転。5時間後の菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:約5時間後に99%以上抑制 試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK40Z)で実施(ターボ運転)

*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。

お手入れ不要・交換の目安 約10年^{※7}

アクティブプラズマイオン発生ユニット
お手入れ・交換不要

脱臭フィルター
交換不要

ストリーマユニット
お手入れ不要・交換の目安 約10年^{※7}

プレフィルター
定期的なお手入れが必要です。

交換不要のものでも、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。

空気中の有害物質に立ち向かう

ウイルス・菌を抑制

- 空気中の有害物質を吸い込んで抑制



浮遊ウイルス^{※1}

25ml(約6畳)の密閉した試験空間による約18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^{※2}

25ml(約6畳)の密閉した試験空間による約21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】を無効化^{※3}

ストリーマ空気清浄機なら同時に対策



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。



0.1μm~2.5μmの粒子を99%除去^{※4}^{※5}

※4 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す。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。32ml(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:MCK554AE3と同等機種(MCK555)で実施(ターべ運転)。

加湿

お肌にうれしいパワフル加湿

パワフル加湿

加湿量 500mL/時^{※6}

- 加湿機能は3段階(高め・標準・ひかえめ)で設定可能
- 高めの湿度に自動調節するの・はだ運転

- ダイキンは
加湿しても清浄能力が低下しない

空気清淨 単独	適用床面積 25畳	加湿 + 空気清淨	適用床面積 25畳
8畳を清淨する目安11分 ^{※7}			



加湿する水を清潔に

▶ 加湿フィルターを除菌^{※8}

25ml(約6畳)の密閉した試験空間での約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。

▶ 抗菌加湿フィルター^{※9}

抗菌剤をコーティングした、
抗菌効果の高い加湿フィルターを搭載。

加湿フィルター上の菌を抑制。すべての菌に効果があるわけではありません。
中性洗剤・重曹での手入れで抗菌効果が低下する場合があります。

▶ 10シーズン交換不要^{※10}

加湿能力を基準とした交換目安。定期的な手入れが必要です。

▶ 加湿する水の細菌を抑制^{※11}

水トレーは定期的なお手入れが必要です(約1ヵ月に1回)。
また実使用空間での試験結果ではありません。

タンクの水は必ず水道水を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。井戸水や浄水器などの水を使用すると、細菌が繁殖しやすくなります。

▶ 水トレーに銀イオン剤を搭載

交換不要のものでも、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。



*1 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044987001-01-1号 試験方法:25ml(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業会規格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18分で99%以上抑制。試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK555)で実施(ターべ運転)。 *2 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044985001-0101号 試験方法:25ml(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)に基づく試験方法にて実施。試験対象:浮遊した1種類のカビ菌で実施。試験結果:約21分で99%以上抑制。試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK555)で実施(ターべ運転)。 *3 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:東京大学大院。試験方法:加湿空気清浄機のプレフィルターに、抗原抽出用容器に入れた花粉を付着させ、空気清浄機を運転、運転開始前約1としてストリーマー照射後の光度比較。ELISA法で測定。試験対象:花粉16種類。試験結果:スギ4週間で99.2%低減、ヒノキ4週間で99.0%低減、セイヨウカバヤヒ4週間で98.4%低減、スズカ2週間で97.5%低減、スズカ2週間で99.9%低減。カシナラ4週間で99.9%低減。シラカバ4週間で99.0%低減。シラカバ4週間で99.1%低減。ホムカ2週間で99.6%低減。オオアガリ2週間で99.9%低減。ハリカバ2週間で99.7%低減。イヌイヌカズラ2週間で99.0%低減。アサガホリ2週間で99.9%低減。試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK40W)で実施。 *4 5 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32ml(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。(32ml(約8畳)の試験空間で計算した値です) *5 JEM 1426(電気加湿器)で実施した時の加湿能力。 *6 JEM 1426(電気加湿器)で実施した時の加湿能力。 *7 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044989001-0101号 試験方法:空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に蓄液

【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】たゞこの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。常時発生し続ける二オイ成分(建材臭・ベット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

集塵

10年間交換不要で集塵能力が持続

タフフィルター

タフ: Tough Ageless Fit Utility (静電HEPAフィルター)
汚れが広がりにくく、静電力が落ちにくいのが特長です。



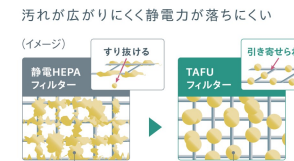
▶ 0.3μmの微小な粒子を99.97%除去^{※13}

*13 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

▶ 10年間フィルター交換不要^{※12}

▶ 有害物質を捕らえた TAFUフィルターを除菌^{※14}

25ml(約6畳)の密閉した試験空間での約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。

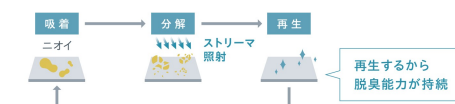


脱臭

脱臭能力が持続^{※15}

(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、ストリーマーで分解。
しかも吸着能力が再生するので脱臭能力が持続します。



便利機能も充実

▶ 給水タンクの取り外しがかんたん

給水タンクを高い位置に配置することで、
らくに取り外しが可能です。



▶ 操作部抗菌仕様^{※16}



▶ PM2.5も検知する トリプル検知センサー

PM2.5などの微小粒子と大きなホコリを見分けけて
反応する高感度ホコリセンサーを搭載。ニオイセンサーと一緒にさせて、ホコリ、PM2.5、ニオイをトリプル検知。



▶ 電源コードにL字プラグ採用で安心、便利に



コンセントからの立ち上がりがなく安心。
壁際設置もしやすい。

▶ ムダを省いて節電する^{※17} 節電運転

空気がキレイになると、主な機能を停止してみはり運転に。定期的ににお手入れした場合の交換頻度は早くなることがあります。
※11 (水トレーの菌抑制) 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044985004-0101号 試験方法:日本電機工業会自主基準(HD-133)の性能評価試験にて実施。試験対象:加湿水内の細菌。試験結果:4時間で99.0%以上抑制。試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK555)で実施(ターボ運転)。
※12 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。電機工業会基準はターボで10ml以上で実施。ターボの有害物質(酸化炭素など)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塵処理フィルター上流側に菌液を貼付して、5時間後の生菌数を測定。試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK555)で実施(ターボ運転)。
※14 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044985004-0101号 試験方法:日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法にて実施。試験対象:加湿水内の細菌。試験結果:4時間で99.0%以上抑制。試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK555)で実施(ターボ運転)。
※15 1mボックスに空気清浄機および臭気成分としてアルデヒドを投入し空気清浄機を運転。ストリーマーでアセトアルデヒドを殺すことで発生する臭味(CO₂)濃度を上昇を確認。自社評価。試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK555)で実施(ターボ運転)。
※16 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044985004-0101号 試験方法:空気清浄機の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上^{※18}で実験運転(15.4W)の比較。試験条件:6畳(3.6W)と10畳(5.4W)の比較。



パネルを開けずにフィルター掃除が可能
掃除機で吸い込むだけ!



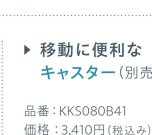
リモコン付きだから、離れた場所からでも操作が可能。
写真はホワイト用



気になる花粉に
花粉運搬 搭載



安定性を高める置台(別売)
小さなお子様などがいる
ご家庭におすすめ
品番: KKS080B41
価格: 3,410円(税込み)
・キャスターとの併用はできません。



移動に便利な
キャスター(別売)
品番: KKS080B41
価格: 3,410円(税込み)
・置台との併用はできません。

*1 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044987001-01-1号 試験方法:25ml(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業会規格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18分で99%以上抑制。試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK555)で実施(ターべ運転)。 *2 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044985001-0101号 試験方法:25ml(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)に基づく試験方法にて実施。試験対象:浮遊した1種類のカビ菌で実施。試験結果:約21分で99%以上抑制。試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK555)で実施(ターべ運転)。 *3 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:東京大学大院。試験方法:加湿空気清浄機のプレフィルターに、抗原抽出用容器に入れた花粉を付着させ、空気清浄機を運転、運転開始前約1としてストリーマー照射後の光度比較。ELISA法で測定。試験対象:花粉16種類。試験結果:スギ4週間で99.2%低減、ヒノキ4週間で99.0%低減、セイヨウカバヤヒ4週間で98.4%低減、スズカ2週間で97.5%低減、スズカ2週間で99.9%低減。カシナラ4週間で99.9%低減。シラカバ4週間で99.0%低減。シラカバ4週間で99.1%低減。ホムカ2週間で99.6%低減。オオアガリ2週間で99.9%低減。ハリカバ2週間で99.7%低減。イヌイヌカズラ2週間で99.0%低減。アサガホリ2週間で99.9%低減。試験機:MCK554AE3と同等機種(MCK40W)で実施。 *4 5 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32ml(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。(32ml(約8畳)の試験空間で計算した値です) *5 JEM 1426(電気加湿器)で実施した時の加湿能力。 *6 JEM 1426(電気加湿器)で実施した時の加湿能力。 *7 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044989001-0101号 試験方法:空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に蓄液

*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。

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。

2023年10月発売

ストリーマ空気清浄機

MCA554AE3-W オリジナル

オープン価格（希望小売価格を定めていません。）

55
タイプ

angle
Select



空気清浄機本体でPM2.5への対応
換気による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しております。^{※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、除去の確認ができます。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。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。試験機:MCA554AE3と同等機種(MCK555)で実施。

0.1～2.5μmの粒子を99%除去^{※2}



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

500mm
270mm
270mm

*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 計定基準0.1～2.5μm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） *3 試験機構成:（一財）日本食品分析センター、試験番号:第20171615001-0101号 試験方法:25m³（約6畳）の密閉した試験空間で日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により実施。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分後99%以上抑制。試験機:MCA554AE3と同等機種(MCK555)で実施。（ターゲット濃度） *4 日本食品分析センター、試験番号:第20117615001-0201号 試験方法:25m³（約6畳）の密閉した試験空間で日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により実施。試験対象:浮遊した1種類のカビで実施。試験結果:約24分後99%以上抑制。試験機:MCA554AE3と同等機種(MCK555)で実施。（ターゲット濃度）。 *5 花粉に含まれるアレル物質を無害な状態へ変性。試験機構成:東京大学医学部、試験方法:空気清浄機のフィルター内、抗原抽出用容器に入れた花粉を付着させ、空気清浄機を運転、運転開始前と1ターン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、アカツバメ4週間で99.9%低減、クロマツ4週間で99.99%低減、ヨモギ4週間で91.8%低減。セタカワタリソウ4週間で90.0%低減。ブクサ4週間で75.5%低減。ススキ4週間で99.9%低減。カラムグサ4週間で99%低減。シラバ4

エディオンオリジナル

防汚フロントパネル
汚れがつきにくい
汚れがつきにくい防汚フロントパネルを採用。

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}

25m³（約6畳）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}

25m³（約6畳）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実績結果ではありません。ご使用状況により効果は異なります。

集塵

タフ TAFUフィルター搭載

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

TAFU
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、静電力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

▶ 有害物質を捕らえたTAFUフィルターを除菌^{※7}

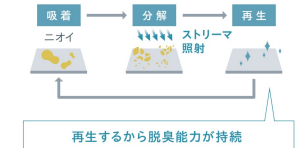
25m³（約6畳）の密閉した試験空間での約5時間後の効果です。
試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



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。



操作部
抗菌仕様^{※9}
(操作シート部分)

SIAA
ISO22196
for KOKIN
抗菌除臭・除菌
JP012253000000SC



加湿ストリーマ空気清浄機は絶対に取り付けください

設置場所に困らない
壁掛キット【別売】

品番: BKK10A4
価格: 7,150円（税込み）



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。

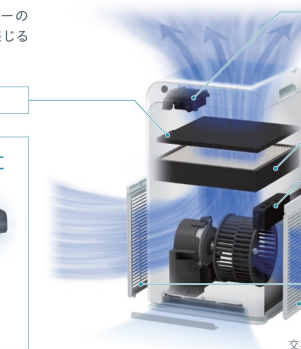
脱臭フィルター

交換不要

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^{※10}

25m³（約6畳）の密閉した試験空間による約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。



アクティブプラズマイオン発生ユニット
お手入れ・交換不要

TAFUフィルター
10年間交換不要^{※11}
(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^{※12}
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。

プレフィルター

交換不要
定期的なお手入れが必要です。

交換不要のものでも、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。

週間で99.1%低減。ホムキ2週間で99.99%低減。オアワガエ12週間で99.9%低減。ハルガヤ4週間で97.8%低減。イニ2週間で99.99%低減。ケモガヤ2週間で97.8%低減。イニ2週間で99.99%低減。試験機構成:（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、25m³（約6畳）の密閉した試験空間で運転。5時間後の生存数を測定。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:約5時間後99%以上抑制。試験機構成:MCA554AE3と同等機種(MCK555)で実施。（ターゲット濃度）。 *8 試験機構成:（一財）日本食品分析センター、試験番号:第2012012012000密閉式、試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性度2.0以上 *9 試験機構成:株式会社環境衛生研究所、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（菌液を接種した試験片で貼付、25m³（約6畳）の密閉した試験空間で運転。5時間後の生存数を測定。試験結果:約5時間後99%以上抑制。試験機構成:MCA554AE3と同等機種(MCK402)で実施。（ターゲット濃度）。 *10 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。電機工業会規格1/2以上で定め。カムゴマ4週間で99.99%低減。ヨモギ4週間で91.8%低減。セタカワタリソウ4週間で90.0%低減。ブクサ4週間で75.5%低減。ススキ4週間で99.9%低減。カラムグサ4週間で99%低減。シラバ4

【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】たゞこの有害物質（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（建物臭・ベット臭等）はすべて除去ではありません。

*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少しづる場合があります。

商品一覽

*16畳のお部屋で、1日1タップ10本を廻す場合の電気代のめやす。空気清浄機(自動運転)開始後にタバコ本数理し1時間運転。(1日に10回繰り返し)。その他の時間は空気がキレイな状態の場合。電力料金を単価63円/kWhと想定。
 〔令和6年7月改定〕で算出。加湿スリーブ式空気清浄機の加湿除湿運転の電気代のめやすは異なります。※2 日本電機工業会規格JIS K 1467に「排水方法」が定めています。
 *3 JIS K 9617「電気温水器」による室温20℃度で70%アセット運転時の熱能率。
 *4 JIS K 9617「電気温水器」による室温27℃、湿度60%で運転時の熱能率。
 *5 加湿除湿時で空気清浄機の運転モードを「扇風機」を選択した場合。
 *6 加湿除湿時は空気清浄・脱臭・扇風機・運転も動作します。
 *7 50%60%の値を示しています。
 *8 運転を開始した際の室内空気の溼度です。脱臭機能は、場合によっては満足度が低くなります。
 *9 加湿除湿時で運転モードを「扇風機」を選択した場合。
 *10 不運転時で運転モードを「扇風機」を選択した場合の部屋の空気の状況により風量・満足度が異なります。場合によっては満足度が低くなります。

円/KWh(税込)「令和4年7月改定」)で算出。***12** 空気清浄浄流、ルーバー(動作)、無線通信(入)時の場合。***13** 除湿空気清浄運転、ルーバー(動作)、無線通信(入)時の場合。***14** 加湿空気清浄運転、ルーバー(動作)、無線通信(入)時の場合。***15** 無線通信(入)時の場合。***16** 加湿空気清浄運転、無線通信(入)時の場合。***17** 加湿空気清浄運転時 ***18** 加湿運転を「切」でタグに表示が入っている場合は、タンク水の量が約1kgになります。***19** 上から給水の場合。タップ給水の場合、タップ水の運搬を考慮して30.0となります。***20** 上から給水の場合、タンク給水の場合は、タップ水の持ち運び性を考慮して2.8となります。***21** 日本電機工業会規格EMI467-2013「試験方法による算出」。電磁波漏洩基準はタップ「10dB以上に日本語による表示」。タップの有害物質・化粧品業界で除去できず、使用状況により、希望が短くなることがあります。***22** 脱着式フルターラー交換要件です。但し、クリーニング料金がかかる場合があります。***23** 試験条件: 風量設定で1日4時間運転、タップ式5回吸排気、使用環境と使用状況により、10年間まで保証が必要となる場合があります。***24** ダニアライフルターラーの併用はできません。***25** パイオゾンフルターラーとの併用はできません。***26** 加湿送風量

商品一覽

HOUKEI LINE		HOUKEI LINE		HOUKEI LINE				
1日の電気代めやす ^{※1} オリジナル版、 空気清浄運転の場合 9.0円	節電運転時 3.7円	Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応	適用床面積の自安 32畳(～52m ²)	1日の電気代めやす ^{※1} オリジナル版、 空気清浄運転の場合 10.3円	節電運転時 4.1円			
加湿・除湿・空気清浄運転時や専用モードでの電気代めやすは異なります。	8畳を清淨する目安	9分 ^{※2}	Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応	適用床面積の自安 31畳(～51m ²)	8畳を清淨する目安			
在庫僅少	在庫僅少	在庫僅少	在庫僅少	在庫僅少	在庫僅少			
								
うるるとさらら 空気清浄機	(-T) ブラウン オリジナル	(-W) ホワイト オリジナル	(-T) ブラウン オリジナル	(-W) ホワイト オリジナル	(-T) ブラウン オリジナル			
エディション オリジナル メリット	ターボ自動運転	防汚フロントパネル	ナイトモード	ターボ自動運転	防汚フロントパネル			
通用 床面積 の自安	空気 清浄	空気清浄運転時 ～32畳(～52m ²) 8畳を清淨する目安9分 ³	加湿空気清浄運転時 ⁴ ～32畳(～52m ²) 8畳を清淨する目安9分 ³	除温空気清浄運転時 ⁵ ～19畳(～31m ²) 8畳を清淨する目安15分 ³	空気清浄運転時 ～31畳(～51m ²) 8畳を清淨する目安9分 ³	加湿空気清浄運転時 ³ ～31畳(～51m ²) 8畳を清淨する目安9分 ³		
通用 床面積 の自安	加湿	—	ブレハブ～18畳(～9m ²) 木造～11畳(～18m ²)	—	—	ブレハブ～19畳(～32m ²) 木造～10～11畳(～17～19m ²)		
通用 床面積 の自安	除湿	—	鉄筋～20～23畳(～33～38m ²) ブレハブ～15～17畳(～25～29m ²) 木造～10～11畳(～17～19m ²)	—	—	—		
除湿・加湿	除湿／加湿			加湿				
清潔	ツインストリーマー			ツインストリーマー				
	アクティブプラスマイオン			アクティブプラスマイオン				
搭載機能	TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)			TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)				
	脱臭フィルター			脱臭フィルター				
運転モード	抗菌加湿フィルター			抗菌加湿フィルター				
	水雑菌抑制			水雑菌抑制				
運転モード	操作部抗菌仕様			操作部抗菌仕様				
	温湿度センサー			温湿度センサー				
便利	ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー			ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー				
	おまかせ(全自動)運転			おまかせ運転				
便利	衣類乾燥運転／による衣類乾燥運転			衣類乾燥運転／による衣類乾燥運転				
	水de脱臭運転			水de脱臭運転				
便利	のど・はだ運転			のど・はだ運転				
	節電運転			節電運転				
便利	きれいサーキュレーター運転			きれいサーキュレーター運転				
	花粉運転			花粉運転				
便利	オートルーバー			2WAY給水方式(上から給水・タンク給水)				
	チャイルドロック			かえるーバー				
便利	エアコン連動(スマホ接続時)			チャイルドロック				
	スケジュールタイマー(スマホ接続時)			エアコン連動(スマホ接続時)				
便利	スマホ接続			スケジュールタイマー(スマホ接続時)				
	L字プラグ			スマホ接続				
価格								
オーブン価格*								
モード	空気清淨			空気清淨				
	しづか ⁵	弱	標準	弱	標準	弱		
風量(m³/分)	1.0	2.2	3.5	4.8	7.2	1.7		
	2.2	4.4	7.0	10.5	14.0	3.4		
消費電力(W) ⁶	8	10	18	32	86	11		
	10	12	20	34	88	12		
1時間当たりの電気代(円) ⁷	0.25	0.31	0.56	1.00	2.67	0.35		
	0.31	0.56	1.00	2.67	0.35	0.35		
運送音(dB)	18	28	39	46	54	25		
	28	39	46	54	30	39		
定格消費電力(W)	88W(最大消費電力205/220V)			84W(最大消費電力96W)				
	単相100V(50Hz+60Hz共通)キャプタイヤコード(床置対応)			単相100V(50Hz+60Hz共通)キャプタイヤコード(床置対応)				
電源	H690×W415×D360			H760×W315×D315				
	23kg(水無し)			12.5kg(水無し)				
本体寸法(mm)	8.0L(50Hz)、9.0L(60Hz)コンプレッサー方式			700mL(時)気化エレメント回転式・ダブルバスマキシング方式 ¹⁶				
	680mL(時)気化エレメント回転式・ダブルバスマキシング方式 ¹⁶			約3.4L				
本体質量(kg)	8.0L(50Hz)、9.0L(60Hz)コンプレッサー方式			KAFP092AA4 10.340円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年間)				
	23kg(水無し)			KAFP102A4 10.340円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年間)				
除湿方式	除湿タップ約3.0、除温タップ約3.0			KNME107AA4 5.500円(税込み)2枚(交換・購入の目安約10年)				
	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAD107AA4 7.700円(税込み)1枚(任意交換)				
交換用脱臭フィルター	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			BF0089A41 4.840円(税込み)2枚(交換・購入の目安約10年間)				
	KNME107AA4 3.850円(税込み)1枚(交換・購入の目安約10年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
交換用脱臭フィルター	KAD107AA4 7.700円(税込み)1枚(任意交換)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KK5080B41 3.410円(税込み)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
	KAFC102A4 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF102A44 3.520円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)				
別途販売品	KAFP092AA4 2.750円(税込み)1枚(交換・購入の目安約1年)			KAF1				

※16 お部屋の屋上で、日々10時を突破した場合の電気代のめやす。空気清浄機(自動運転)開始後10~20分で本体発熱や電気代のめやす。空気清浄機(自動運転)開始後10~20分で本体発熱や電気代のめやす。電力会社も安価便31kW/[kWh(税込)](令和4年7月改定)で算出。加湿+除湿+空気清浄機能の追加運転は電気代のめやすは異なります。

※2 日本電工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。³ JEM1462(電気温湿度計)による室温20度・湿度60%と比較して運転し時の除温能力。⁴ JSI C9617(電気除湿乾燥機)による室温27度・湿度60%と比較して運転し時の除湿能力。⁵ 加湿運転時は空気清浄・脱臭・集塵も動作している。加湿の運転性能はできません。⁶ 除温運転時は空気清浄・脱臭・集塵も動作している。除温の運転性能はできません。⁷ 単独運転はできません。⁸ JSI 50/60Hzの値を表示しています。⁹ 運転音を測った結果、運転時の音圧はMCZ-Z025では「無音運転」(11dB)、MCZ-Z026では「静音運転」(12dB)です。¹⁰ 安価便31kW/[kWh(税込)](令和4年7月改定)で算出。¹¹ 空気清浄機能

MCK55ZE2-W(-T)(-C)				加湿				MCA55ZE2-W			
1日の電気代めやす ^① 空気清浄運転の場合	6.7円 <small>オリジナル機</small>	節電運転時 空気清浄運転の場合	3.7円	適用面積の目安 25畳(～41m²)	1日の電気代めやす ^① 空気清浄運転の場合	5.3円 <small>オリジナル機、 空気清浄運転の場合</small>	節電運転時	適用面積の目安 25畳(～41m²)	1日の電気代めやす ^① 空気清浄運転の場合	3.3円	適用面積の目安 25畳(～41m²)
在庫僅少		在庫僅少		8畳を清淨する目安 11分^②	8畳を清淨する目安 11分^②			8畳を清淨する目安 11分^②			
				500 mL/時 ^③			500 mL/時 ^③				
(-W)ホワイト <small>オリジナル</small>	(-T)ブラウン <small>オリジナル</small>	(-C)カームベージュ <small>オリジナル</small>	ワイヤレスリモコン付	(-W)ホワイト <small>オリジナル</small>	ワイヤレスリモコン付						
ターボ自動運転	防汚フロントパネル	ナイトモード									
空気清浄運転時 ～25畳(～41m ²) 8畳を清淨する目安11分 ^②	加湿空気清浄運転時 ～25畳(～41m ²) 8畳を清淨する目安11分 ^②				空気清浄運転時 ～25畳(～41m ²) 8畳を清淨する目安11分 ^②						
——	——	——			——						
加湿				ストリーマ				ストリーマ			
ストリーマ				アクティブラズマイオン				アクティブラズマイオン			
アクティブラズマイオン				TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)				TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)			
TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)				脱臭フィルター				脱臭フィルター			
脱臭フィルター				抗菌加湿フィルター				操作部抗菌仕様			
抗菌加湿フィルター				水雑菌抑制				操作部抗菌仕様			
水雑菌抑制				操作部抗菌仕様				ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー			
操作部抗菌仕様				ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー				ホコリ・ニオイセンサー			
温湿度センサー				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様				操作部抗菌仕様			
——				操作部抗菌仕様							

功能說明

ストリーマ	ツインストリーマ
酸化力の高い高電電子でニオイ・アレル物質などをすばやく分解する技術です。	2倍のストリーマユニットで、汚れ、ニオイに2倍の分解力をを持つ技術です。
アクティブラズマイオン	TAFUフィルター
酸性力の強いラズマイオンで空気中のニオイ・アレル物質などを分解する技術です。	0.3umの微小な孔を99.97%除去するHEPAフィルターで、さくに換水・湯沸機能が高め・静音性能が嬉しいです。
脱臭フィルター	抗菌加湿フィルター
ニオイ・アジュバントなどを吸引して、ストリーマの力で分解します。	抗菌剤をコーティングした、抗菌効果の高い加湿フィルターを搭載。
水稚菌抑制	操作部抗菌仕様
ストリーマを加湿フィルターと水トレーに照射し、水に含まれる細菌を抑制します。	本体操作部に抗菌素材を使用しています。
湿度センサー	ホコリ(PM2.5・ホコリ)・ニオイセンサー
湿度を感じて、わかりやすくお知らせします。	ホコリセンサー(「PM2.5」等の微小粒子と大きさないホコリを見分けられて)とニオイセンサーでトリプル検知。
ホコリ・ニオイセンサー	おまかせ(全自動)運転
空気の汚れ具合やニオイを感じて、わかりやすくお知らせします。	除露・加湿、水量を自動で切替え、室内常に快適な湿度にコントロールします。
おまかせ運転	衣類乾燥運転
モード・湿度・風量を自動で切り替え、室内をだんだんと快適にコントロールします。	大風量・除露で衣類を乾かしながら生乾きのニオイを抑えます。
より衣類乾燥運転	浮遊飛沫運転
静かさを優先する衣類乾燥モードです。	室内の上の部に滞留する微粒子を循環飛沫で捕集。
水de脱臭運転	のど・はな運転
加湿と除露の自動切り替えで、壁紙カーペーなどの難清掃にしみついたニオイを脱臭します。	のどや耳肌にやさしい高めの湿度で自動でコントロールします。
節電運転	きれいさーキュレーター運転
空気の汚れに応じて「すこし」「弱」運転のみで自動制御。	湿度センサーが室内の湿度ムラを見えて風量をかしこく切替え、エアコンとの併用で空気の循環を促進します。
花粉運転	パワフル花粉運転
風量を「標準」と「弱」で切り替えてゆるやかな気流を起こし、花粉が床に落ちる前にキャッシャーでやすやすしく。	風速を上げた前吹きのパワフル気流で浮遊する花粉をスピード捕集。
2WAY洗浄方式	オートルーバー
タンクを外すことで床下給水、洗浄の際にタンクを外して排水、どちらでもできます。	室内にムラのない気流をつくり、運転を効率よくサポートします。
カesslerバー	チャイルドロック
風向きを4段階に変えられるので、壁やカーテンに風が当たらないように調節できます。	お子様が誤って操作するのを防止できます。
エアコン連動	スケジュールタイマー
エアコンと空気清浄機を連動させる機能です。(Wi-Fi接続時)※機種により連動内容は異なります。	時間・曜日を指定して、運転ON/OFF設定が可能です。
スマホ接続	L字ブラグ
アプリを利用して、お部屋の屋内電源コードにUSB端子採用で、気流状況がスマートで確認できます。コントローラからの立ち上がりがさらに機器の操作もできます。	
エディオン オリジナルメリット	ターボ自動運転
	自動運転時でも部屋の汚れ具合によりターボ運転します。
防汚フロントパネル	湿度・温度・湿度表示切換
汚れがつきにくい防汚コートパネルを採用。	湿度・温度・湿度表示切換
ナイトモード	本体のLEDランプ(1つ)と室内のLEDランプ(1つ)をオフにしてナイトモードになります。

【ご注意】
※22 ハイオ抗体ノイルターとの併用はできません。※23 加湿ストリーマ空気清浄機は絶対に取り付けないでください。

ダイキン史上最速 3つのチカラでスピード除菌

業界初となるUVC 265nmを採用したダイキンのUVストリーマ空気清浄。

除菌作用が高い波長であるUVC 265nmの高いポテンシャルに加えて、

ストリーマ、抗菌HEPAフィルター、2つの技術が加わってその除菌力を高めます。

抗菌HEPAフィルターが優れた捕集力で捕まえた空気中の細菌を、UVC 265nmが除菌。

さらに約10万°Cの熱エネルギーに匹敵する分解力のストリーマが、有害物質をしっかり分解。

ダイキン50年の空気清浄技術を集めた、ダイキンだけの除菌システム。

除菌に徹底的にこだわるダイキンは、3つのチカラでスピード除菌します。

業界初^{*2} 深紫外線(UVC)LED 265nmを採用

紫外線は波長10~400nm(ナノメートル)の目に見えない光で、100~280nmの短い波長を「深紫外線(UVC)」と呼びます。UV除菌は波長の違いによって効果に大きな差が生じ、なかでも波長265nm付近の深紫外線はRNA/DNAに吸収されやすく、除菌効果が高いため、短時間での除菌が可能です。ダイキンは「深紫外線(UVC) LED 265nm」を業界で初めて空気清浄機に採用しました。

UVC
265nm



フィルターに捕らえた細菌をすばやく除菌^{*5}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

フィルターに捕らえたウイルスも抑制^{*6}

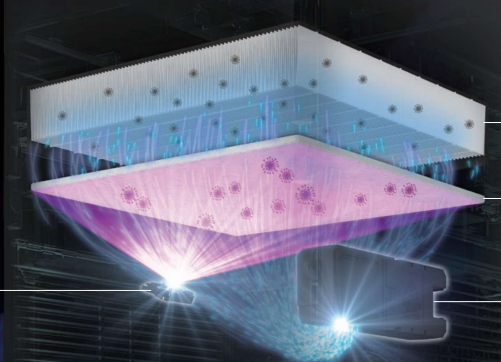
25m³(約6畳)の密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

●上記はACB50Zの検査結果です。

UVC
265nm



深紫外線LED採用だから
ウイルスや菌の抑制効果が
高く、環境に配慮して水銀
は使用していません。お手
入れも不要です。



抗菌HEPA
フィルター
(二層構造・一体型)

ストリーマ
ユニット

※UVストリーマ空気清浄 構内イメージ



抗菌HEPA
フィルター^{*3}

静電HEPAフィルターに、抗菌剤を添着。
菌の繁殖を抑制します。



●フィルターの仕様は機種によって異なります。

独自技術^{*4} ストリーマ

プラズマ放電の一種であるストリーマが、
有害化学物質を分解。その分解力は、
約100,000°C*の熱エネルギーに匹敵します。



*酸化分解力による比較。実際に高温になるわけではありません。

社会が再び動き始める今だからこそ、人の集まる空間や、換気が難しい空間に、

UVC 265nmの除菌力と、空調専業メーカーの技術を。



ダイキンの業務用空気清浄機は一部の製品を除き、厚生労働省が推奨する「HEPAフィルター」かつ「風量5.0m³/分程度以上」の機能を満たしています。

出典:厚生労働省「各場における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法(2020年11月27日)



天井埋込カセット形
UVストリーマ空気清浄機



UVストリーマ除菌ユニット



UV 加湿ストリーマ空気清浄機



UVストリーマ空気清浄機



UVパワフルストリーマ空気清浄機

*1 フィルターに捕らえた細菌の除菌時間。 *2 業務用空気清浄機において、2021年3月1日 ACB50X で発表。 *3 試験機関:(一財)カケンテストセンター 試験番号:No.OS-20-052690 試験方法:JIS L 1902:2012菌液吸収法 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 *4 2023年9月現在。ストリーマ放電により酸化分解力を持つ分離素を生成する技術において。 *5 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:227069N 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側(粗塵捕集部および微小粒子捕集部)に菌液を接触した試験片を貼り付し、25m³(約6畳)の試験空間で運転。30分後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:30分後に99%以上抑制 試験機:ACB50Z(ター式運転・深紫外線LEDをON) *6 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:227082N 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側(粗塵捕集部)にウイルス液を接種した試験片を貼り付し、25m³(約6畳)の試験空間で運転。30分後のウイルス感染率を測定 試験対象:1種類のウイルス 試験結果:30分後に99%以上抑制 試験機:ACB50Z(ター式運転・深紫外線LEDをON)

*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。



UV 加湿ストリーマ空気清浄機

NEW

ACKB70Z-S
UVC 265nm 抗菌HEPA フィルター 加湿



UVストリーマ空気清浄機

ACB50Z-S

UVC 265nm 抗菌HEPA フィルター



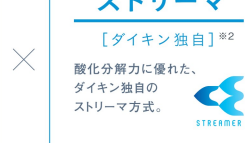
3つの技術の組み合わせでスピード除菌

深紫外線(UVC) LED

[業界初]^{※1}

ウイルス抑制に効果的な
265nm付近の波長、
深紫外線(UVC) LEDを
業界で初めて採用。

UVC
265nm



ストリーマ

[ダイキン独自]^{※2}

酸化分解力に優れた、
ダイキン独自の
ストリーマ方式。

STREAMER

抗菌HEPAフィルター

[プラス抗菌]^{※3}

除去性能に優れた
静電HEPAフィルターに、
抗菌剤を添着した
新フィルターを搭載。

Antibacterial HEPA
Filter

独自の構造でキレイな空気をつくる

脱臭フィルター

交換不要

*イラストはACKB70Z
の内部構造です。

抗菌HEPAフィルター (二層構造・一体型)

交換の目安 約1年^{※5}

Antibacterial HEPA
Filter

ツインストリーマユニット

お手入れ不要、
交換の目安 約10年^{※6}

STREAMER
TWIN

NEW 抗菌プレフィルター

交換不要
定期的な手入れが必要です。

10シーズン交換不要^{※8}

加湿能力を基準とした交換
目安です。定期的な手
入れが必要です。

UV LEDユニット

交換不要 UVC
265nm

交換不要のものでも、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。

清潔にこだわった 安心の抗菌仕様

抗菌HEPAフィルター^{※11}搭載

静電HEPAフィルターに、
抗菌剤を添着。菌の繁殖を抑制します。



0.3μmの微小な粒子を99.97%除去

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。

手が触れる操作部は抗菌仕様^{※12}

(操作シート部分)



抗菌プレフィルター^{※13}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。

ストリーマで本体内部を清潔に

通風経路である ファンスクロールを除菌^{※14}

NEW



25m³(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。

空気中に浮遊する有害物質を吸い込んで捕らえる

浮遊ウイルスを抑制^{※9}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による20分後(ACB50Zは25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。

浮遊細菌を抑制^{※10}

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による20分後(ACB50Zは25分後)
の浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

本体に触れることなく スマートフォンでも操作が可能

専用アプリで空気状況の確認や
運転のON/OFFの操作が行えます。

離れた場所からでも操作が可能なため、
本体に触れることなく操作ができる安心です。

ネットワーク対応



*画像はイメージです

ダイキンルームエアコンとの連動（オプション機能）

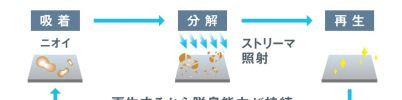
換気連動運転 室温連動運転 (ACKB70Zのみ) 加湿連動運転 (ACKB70Zのみ)

*Daikin Smart APPで、エアコンと空気清浄機の連動設定が必要です。

・空気清浄機が停止、または他の運転を行っても、連動運転により自動的に適切な運転を開始します。

ニオイを分解

ストリーマが分解するから脱臭能力が続く^{※15}



タバコ臭 カビ臭 料理臭 生ゴミ臭 ペット臭 体臭

人が長時間過ごす空間や、人の出入りが多い空間に



■UVC LEDユニットを抗菌HEPA
フィルターの奥に配置し、機外へ
の照射を防ぐ構造を採用。

■抗菌HEPAフィルターを通して
微量の深紫外線も、斜め構造の
グリルで確実に遮断。

■フィルターを取り出す際にはスイッチ
が作動し、深紫外線LEDが停止する
安全設計。



※1 業務用空気清浄機において、2021年3月1日 ACB50Xで発表。※2 2023年9月現在、ストリーマ放電により酸化分解能を持つ分解素を生成する技術において。※3 試験機関:株式会社社会環境衛生研究所試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側(表面捕集部および吸い込む粒子捕集部)に雷電を接続した試験片を貼り付け、25m³(約6畳)の試験空間で運転、30分後のウイルス数を測定。試験対象:1種類の細菌・酵母・試験機:ACKB70Z-ACB50Zで実験(ターゴ運転:深紫外線LED+ON)、試験結果:[ACKB70Z]30分後に90%以上抑制(22707ON)、[ACB50Z]30分後に90%以上抑制(22706ON)。※4 試験機関:株式会社社会環境衛生研究所試験方法:空気清浄機に搭載した無菌フィルター上流側(粗塵捕集部)にタブレットを貼り付け、25m³(約6畳)の試験空間で運転、30分後のウイルス感染率を測定して抑制率を算出。試験対象:1種類のウイルス・試験機:ACKB70Z-ACB50Zで実験(ターゴ運転:深紫外線LED+ON)、試験結果:[ACKB70Z]30分後に99%以上抑制(227071IN)、[ACB50Z]30分後に99%以上抑制(227061IN)。※5 10年間の耐用年数より早く交換が必要になる場合があります。※6 試験条件:タブレットを貼り付け、25m³(約6畳)の試験空間で運転して、10分間のウイルス感染率を測定して抑制率を算出。試験機:JIS L 1902/2015 雷電活性化法、試験対象:2種類の細菌・試験結果:抗菌活性化99.9%以上。※7 試験機関:(-)ターゴ・ケム・品質評価機構、試験機:JIS L 2020-05-2069 試験方法:JIS L 1902/2015 雷電活性化法、試験対象:2種類の細菌・試験結果:抗菌活性化99.9%以上。※8 10年間の耐用年数より早く交換が必要になる場合があります。※9 試験機関:(一財)ポール・エフ・エス、試験方法:JIS B 9908、試験結果:0.3μmの微小な粒子を99.97%除去。※10 試験機関:(一財)ポール・エフ・エス、試験方法:JIS Z 2201/2014(菌)・JIS Z 2201/2014(細菌)、試験結果: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。※11 試験機関:(一財)ポール・エフ・エス、試験方法:JIS Z 2201/2014(細菌)、試験結果:浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。※12 試験機関:(一財)ポール・エフ・エス、試験方法:JIS Z 2201/2014(細菌)、試験結果: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。※13 試験機関:(一財)ポール・エフ・エス、試験方法:JIS Z 2201/2014(細菌)、試験結果:浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。※14 試験機関:(一財)ポール・エフ・エス、試験方法:JIS Z 2201/2014(細菌)、試験結果:浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。※15 10年間の耐用年数より早く交換が必要になる場合があります。※16 試験機関:(一財)ポール・エフ・エス、試験方法:JIS Z 2201/2014(細菌)、試験結果:浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。※17 試験機関:(一財)ポール・エフ・エス、試験方法:JIS Z 2201/2014(細菌)、試験結果:浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。※18 試験機関:(一財)ポール・エフ・エス、試験方法:JIS Z 2201/2014(細菌)、試験結果:浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。※19 試験機関:(一財)北里環境科学センター、試験方法:25m³(約6畳)の空間で日本電機工業標準規格(JEM1467)に基づく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(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

◎常に常時は吸い込んだ空気を無線LANルーターなどが必要です。
(ルーターの接続によっては別途の無線LANルーターを購入する必要があります)。
◎仕様は改訂のため予告なしに変更する場合があります。
◎Android、Google Playは、Google LLCの商標または登録商標です。
iPhone、iPad、iOSはApple Inc.の商標または登録商標です。
スマートフォンやタブレットPCなどの互換性はございません。
◎吸い込んだ空気を循環させる場合は、必ず別途空気清浄機を購入して下さい。
◎専用アプリのダウンロードをうながす場合は、サービスの利用にあたっては、
必ず追跡情報がかかる事に注意して下さい。
◎空気清浄機やその周辺、お部屋にいる人の快適な事を前に
十分確認してから操作ください。

*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。

UV 加湿ストリーマ空気清浄機 ACKB70Z

人が長時間過ごす空間に、
深紫外線(UVC) LED、加湿機能搭載の空気清浄機。

NEW

ACKB70Z-S 価格* **214,500円** (税抜き 195,000円)

UVC 265nm **抗菌HEPA フィルター** **加湿** **JAPOC**

花粉問題対策
事業者協議会認証
認証番号:JAPEC-0102
対象品番:ACKB70Z
販売期間:2022年7月

適用床面積の目安
~51m² (~31畳)

前面パネル:シルバー
本体:ライトグレー

モード	空気清浄				加湿空気清浄			
	しづか [®]	弱	標準	ターボ	しづか [®]	弱	標準	ターボ
風量(m/min)	1.6	2.2	3.5	6.9	1.6	2.2	3.5	6.9
消費電力(W) ^①	12	14	24	99	14	16	26	101
電気代(円) ^②	0.38	0.44	0.75	3.07	0.44	0.50	0.81	3.14
運転音(dB)	23	30	40	54	25	30	40	54
定格消費電力(W)	99 ^③							
電源	単相100V(50Hz・60Hz共通)キャビティコード(床置き対応)							
本体寸法(mm)	H760 × W315 × D315							
本体質量(kg)	12.5(水無し)							
加湿方式 ^④	700 (mL/h) 気化エレメント回転式・ダブルハスマキシング方式 ^⑤							
タンク容量(L)	約3.4 ^⑥							

「空気清浄中」をご案内できるステッカーを同梱

前面パネル:シルバー
本体:ライトグレー

深紫外線(UVC) LED
ツインストリーマ
抗菌HEPAフィルター
脱臭フィルター
抗菌フレイフィルター **NEW**
抗菌加湿フィルター
水雜菌抑制
ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー
UV清浄運転
加湿運転
のど・はだ運転
おまかせ運転
運転モード (コース)
風量自動運転
節電運転
きれいサークュレーター運転
花粉運転
チャイルドロック
無線LAN対応
スマホ接続
エアコン連動(スマホ接続時)
Wi-Fiリモコン(スマホ接続時)
空気お知らせ(スマホ接続時)

使いやすい2WAY給水方式

上から給水
タンクを外さず
その場で給水
・らくらく給水
・手軽に継ぎ足し

タンク給水
26cm
従来のように
シンクで簡単給水
・給水タンクがコンパクトになり
シンクでの給水もらくらく

洗いやすい給水タンク
給水タンク内部は凹凸が少なく、
手を入れて洗いやすい「シームレス構造」

加湿する水を清潔に

加湿フィルターを除菌^①
25m²(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。
抗菌剤をコーティングした、
抗菌効果の高い加湿フィルターを搭載。
加湿フィルター上の菌を抑制。すべての菌に効果があるわけではありません。
中性洗剤・重曹でお手入れで抗菌効果が低下する場合があります。

加湿する水の細菌を抑制^②
水トレーは定期的なお手入れが必要です(約1ヶ月に1回)。また実使用空間での試験結果ではありません。
タンクの水は必ず水道水を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。井戸水や浄水器などの水を使用すると、雑菌が繁殖しやすくなります。

抗菌加湿フィルター^③
抗菌剤をコーティングした、
抗菌効果の高い加湿フィルターを搭載。

Ag+ 水トレーに銀イオン剤を搭載

たっぷりな加湿力

加湿量 700mL/h^④
加湿機能は3段階
(高め・標準・ひかえめ)で設定可能
のど・はだ運転

**タイキンは
加湿しても清浄能力が低下しない**

**空気清淨
単独** **運用床面積
31畳** **加湿 + 空気清淨** **運用床面積
31畳**
8畳を清淨する目安9分^⑤
8畳を清淨する目安9分^⑤

**吹き出し温度の低下がない
ダブルバスミキシング方式**

空間の気になるニオイに合わせて選べる 5種類の脱臭フィルター

カスタマイズ 特化型脱臭フィルター (別売品)

介護臭用 **トイレ臭用** **靴・下駄箱臭用** **ペット臭用** **加齢臭用**

除去する
臭気成分
メチルメルカプタン・酢酸、
アセトアルデヒド
除去する
臭気成分
トリメチルアミン・アセトアルデヒド
除去する
臭気成分
酢酸・アセトアルデヒド
除去する
臭気成分
トリメチルアミン・メチルメルカ
ブタン・酢酸・アセトアルデヒド
除去する
臭気成分
アセトアルデヒド



モード	空気清浄				加湿空気清浄			
	しづか [®]	弱	標準	ターボ	しづか [®]	弱	標準	ターボ
風量(m/min)	1.6	2.2	3.5	6.9	1.6	2.2	3.5	6.9
消費電力(W) ^①	12	14	24	99	14	16	26	101
電気代(円) ^②	0.38	0.44	0.75	3.07	0.44	0.50	0.81	3.14
運転音(dB)	23	30	40	54	25	30	40	54
定格消費電力(W)	99 ^③							
電源	単相100V(50Hz・60Hz共通)キャビティコード(床置き対応)							
本体寸法(mm)	H760 × W315 × D315							
本体質量(kg)	12.5(水無し)							
加湿方式 ^④	700 (mL/h) 気化エレメント回転式・ダブルハスマキシング方式 ^⑤							
タンク容量(L)	約3.4 ^⑥							

別売品 特化型脱臭フィルター (交換の目安約3ヶ月)
(※・下駄箱臭用) 脱臭フィルター BAFF102A41 3,000円(税込み)
(介護臭用) 脱臭フィルター BAFF102A42 3,000円(税込み)
(ハイレバ用) 脱臭フィルター BAFF102A43 3,000円(税込み)
(ハイレバ用) 脱臭フィルター BAFF102A44 3,000円(税込み)
(加齢臭用) 脱臭フィルター BAFF102A45 3,000円(税込み)

UV ストリーマ空気清浄機 ACKB50Z

人の出入りが多い、ウイルス・菌が気になる空間に。

ACB50Z-S 価格* **165,000円** (税抜き 150,000円)

UVC 265nm **抗菌HEPA フィルター**

花粉問題対策
事業者協議会認証
認証番号:JAPEC-0101
対象品番:ACB50Z
販売期間:2022年7月

適用床面積の目安
~36m² (~22畳)

前面パネル:シルバー
本体:ホワイト

モード	空気清浄				加湿空気清浄			
	しづか [®]	弱	標準	ターボ	しづか [®]	弱	標準	ターボ
風量(m/min)	5.0	8.0	12.5	24.0	5.0	8.0	12.5	24.0
消費電力(W) ^①	3.5	5.5	8.5	18.0	3.5	5.5	8.5	18.0
電気代(円) ^②	0.53	0.85	1.20	2.50	0.53	0.85	1.20	2.50
運転音(dB)	21	31	40	50	21	31	40	50
定格消費電力(W)	43 ^③							
電源	単相100V(50Hz・60Hz共通)キャビティコード(床置き対応)							
本体寸法(mm)	H500 × W270 × D270							
本体質量(kg)	6.8							

「空気清浄中」をご案内できるステッカーを同梱

前面パネル:シルバー
本体:ホワイト

深紫外線(UVC) LED
ストリーマ
抗菌HEPAフィルター
脱臭フィルター
抗菌フレイフィルター **NEW**
抗菌加湿フィルター
水雜菌抑制
ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー
UV清浄運転
風量自動運転
節電運転
花粉運転
チャイルドロック
無線LAN対応
スマホ接続
エアコン連動(スマホ接続時)
Wi-Fiリモコン(スマホ接続時)
空気お知らせ(スマホ接続時)

設置場所に困らない

壁掛けキット(別売) **NEW**

品番: BKK110A4
価格: 7,150円(税込み)

加湿ストリーマ空気清浄機は絶対に取り付けいでください

便利機能も充実

**パネルを開けずに
フィルター掃除可能**

掃除機で吸い込むだけ!

**風向きを変えられる
かえルーバー**

フラップは4段階に調節可能

移動に便利なキャスター(別売)

品番: KKS080B41
価格: 3,410円(税込み)

設置場所に困らない

UVストリーマ空気清浄機はスマートフォンで操作することができます。(無線LAN接続時)

性能上、天井面より
300mm以上離す
約300mm
900mm以上

モード

モード	空気清浄			
	しづか [®]	弱	標準	ターボ
風量(m/min)	1.1	2.0	3.2	5.0
消費電力(W) ^①	8	10	17	43
電気代(円) ^②	0.25	0.31	0.53	1.34
運転音(dB)	21	31	40	50
定格消費電力(W)	43 ^③			
電源	単相100V(50Hz・60Hz共通)キャビティコード(床置き対応)			
本体寸法(mm)	H500 × W270 × D270			
本体質量(kg)	6.8			

交換用別売品

品番	別売品		
	品番	価格	交換・購入の目安
抗菌HEPAフィルター	BAFP101A4	5,500円(税込み) 1枚	約1年 ^⑤
脱臭フィルター	KAD109A4	4,950円(税込み) 1枚	任意 ^⑥
ストリーマユニット	BFE089A4	2,420円(税込み) 1個	約10年 ^⑦
別売品	品番	価格	交換・購入の目安
ハイオ抗体フィルター ^⑧	KAF080A4	2,750円(税込み) 1枚	約1年
チタンアライドフィルター ^⑨	KAFC089A4	2,750円(税込み) 1枚	約1年
壁掛けキット ^⑩	BKK110A4	7,150円(税込み)	—

清潔

深紫外線(UVC) LED
ストリーマ
抗菌HEPAフィルター
脱臭フィルター
抗菌フレイフィルター **NEW**
抗菌加湿フィルター
水雜菌抑制
ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー
UV清浄運転
風量自動運転
節電運転
花粉運転
チャイルドロック
無線LAN対応
スマホ接続
エアコン連動(スマホ接続時)
Wi-Fiリモコン(スマホ接続時)
空気お知らせ(スマホ接続時)

便利

深紫外線(UVC) LED
ストリーマ
抗菌HEPAフィルター
脱臭フィルター
抗菌フレイフィルター **NEW**
抗菌加湿フィルター
水雜菌抑制
ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー
UV清浄運転
風量自動運転
節電運転
花粉運転
チャイルドロック
無線LAN対応
スマホ接続
エアコン連動(スマホ接続時)
Wi-Fiリモコン(スマホ接続時)
空気お知らせ(スマホ接続時)

*1 (加湿フィルターの除菌) 加湿フィルターで捕獲したものの効率を発揮します。試験時間:株式会社環境衛生研究所 試験番号:207811N-2 試験方法:空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に液面を接続した試験片を貼付し、25m²(約6畳)を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 対象菌:混合分岐2段フィルター。試験結果:5時間で99%以上減少。試験機:ACKB70Zと同等機種(MCK70Y)で実施(※・ボンベ運送)。
*2 試験時間:~1ヶ月(ボンベ品質評価機 機器番号:202201893) 試験方法:JIS L 1902-2015 酒液吸収法 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性2.0以上。
*3 10℃ 時間(温度)で運転した場合、使用環境と使用状況により異なります。試験対象:加湿用床面内の1種類の細菌。試験結果:24時間で99%以上抑制。試験機:ACKB70Zと同等機種(MCK70Y)で実施(※・ボンベ運送)。
*4 JEM1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%にて24時間運転した時の加湿能力。
*5 日本電機工業会規格:JEM1467(一般住宅用 天井高さ2.4mを想定)に基づく試験方法により算出。
*6 運転音を抑えた微風運転のため空気清浄、脱臭能力は低下します。お部屋の空気の汚れやニオイが取れにくい場合は、風量を上げた運転をおおすすめします。
*7 無線通信(人)時間:約6時間。約6時間で99%以上の殺菌効率。目安料金:別途単価30円/1時間(※・ボンベ運送)で算定)で算出。
*8 99%空気清浄能力。目安料金:別途単価30円/1時間(※・ボンベ運送)による室温20℃湿度30%で算定。
*9 10℃ 時間(温度)で運転した場合、使用環境と使用状況により異なる場合があります。
*10 上から給水の場合は、タップの水が漏れやすいため加湿できません。
*11 上から給水の場合、タップの水が漏れやすいため運転を考慮して2.5Lとなります。
*12 10℃ 時間(温度)で運転した場合、タップ給水の場合、タップの水が漏れやすいため運転を考慮して2.5Lとなります。
*13 10℃ 時間(温度)で運転した場合、タップ給水の場合、タップの水が漏れやすいため運転を考慮して2.5Lとなります。
*14 脱臭フィルターは1枚交換できませんが、必要に応じて複数枚購入する場合があります。
*15 試験条件:風量自動運転で1日24時間運転、ターボ1日5本喫煙、使用環境と使用状況により、10年より早く交換が必要になる場合があります。
*16 チタンアライドフィルター・ハイオ抗体フィルター併用でできます。
*17 無線通信(人)時間の場合は、
*18 加湿ストリーマ空気清浄機は絶対に取り付けないでください。

*品番、価格は右記別表をご覧ください。

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。



大空間に対応した
深紫外線(UVC) LED搭載空気清浄機

UV パワフルストリーマ空気清浄機

ACBF15Z-S 價格* 506,000円(税抜き 460,000円)

UV
265nm
STREAMER
抗菌HEPA
フィルター

花粉問題対策
事業主協議会認証
登録番号:JAPC-0112
登録品目:ACBF15Z-S
登録期間:2023年6月

適用床面積の目安
日本電機工業会規格JEM1467(一般住宅用 天井高さ2.4mを想定)に基づく試験方法により算出。

風量・適用畳数
空気清浄単独
風量 15.0 m³/分

適用床面積の目安
~110m²(~67畳)

「空気清浄中」をご案内
できるステッカーを同梱
空気清浄中
UV-C
STREAMER
抗菌HEPA
フィルター

前面パネル:シルバー
本体:ダークグレー
アース不要



3つの技術を搭載した大風量空気清浄機

深紫外線(UVC) LED

UV
265nm

ウイルス抑制に効果的な
265nm波長、
深紫外線(UVC) LEDを
業界で初めて採用。

ストリーマ



酸化分解力に優れた、
ダイキン独自の
ストリーマ方式。

抗菌HEPAフィルター



除去性能に優れた
静電HEPAフィルターに、
抗菌剤を添着した
新フィルターを搭載。

90分毎に約30分の深紫外線照射を行い、抗菌HEPAフィルターを除菌します。

*UVC LEDユニットは使用時間により照射量が低下します。そのため照射時間は使用時間に合わせて長くなる制御を行っています。
*室内温度が高いときはUVユニット保護のためUV清浄ランプは点灯したままUV照射を停止します。

フィルターに捕らえた 細菌をすばやく除菌*

25m²(約6畳)の密閉した試験空間による30分後の効果であり、
実使用空間での実証結果ではありません。

フィルターに捕らえた ウィルスも抑制*

25m²(約6畳)の密閉した試験空間での30分後の効果であり、
実使用空間での実証結果ではありません。

空気中に浮遊する 有害物質を吸い込んで捕らえる

浮遊ウイルスを抑制*

25m²(約6畳)の密閉した試験空間による
10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。

浮遊細菌を抑制*

25m²(約6畳)の密閉した試験空間による
10分後の浮遊細菌への効果であり、
実使用空間での実証結果ではありません。

独自の構造でパワフルに集塵・脱臭

抗菌HEPAフィルター

交換の目安 約1年⁵⁵
抗菌HEPA
フィルター

脱臭フィルター

交換 不要

UVC LEDユニット

交換 不要
UVC
265nm

プレフィルター

交換 不要

コンパクト ストリーマユニット

交換式⁵⁶
STREAMER

ツインファン

※浮遊ウイルスを抑制する効果は、UVC LEDユニットとコンパクトストリーマユニットの組合せによるものです。

※浮遊細菌を抑制する効果は、UVC LEDユニットとコンパクトストリーマユニットの組合せによるものです。

【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】たゞこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。常時発生し続ける二オイ成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

パワフル吸引で、大空間もすばやく清浄

ツインファン・ツインモーターで、大風量15m³/分を実現。
本体正面下部・左右から空気の汚れをパワフルに吸引。

清浄時間の目安

50mなら
16分

80mなら
24分

110mなら
30分

清浄時間算出条件について

日本電機工業会規格JEM1467(家庭用空気清浄機)にて規定されている清浄時間目安の算出式により算出。清浄時間は自然換気回数1回/hの条件下において、初期粉塵濃度が12%まで減衰する時間として算出しています。

最大110m³の大空間もこの1台で対応



空間の気になるニオイに合わせて選べる
5種類の脱臭フィルター

カスタマイズ

特化型脱臭フィルター (別売品)

ACBF15Z用 フィルターの交換目安:約3ヶ月

*品番、価格は下記別売表をご覧ください。



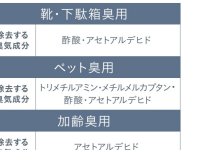
介護用



トイレ用



ペット用



靴・下駄箱用

モード	空気清浄		
	弱	標準	強
風量(m ³ /分)	5.0	9.0	15.0
運転電流(A)	0.5	1.0	2.7
消費電力(W) ⁵⁷	25	55	165
電気代(円) ⁵⁸	0.78	1.71	5.12
運転音(dB)	30	41	52
定格消費電力(W)		165	
電 源	単相100V(50Hz+60Hz共通)キャップタイヤコード(床置対応)		
本体寸法(mm)	H610 × W700 × D325		
本体質量(kg)	21.5		

交換用別売品	品番	価 格	交換・購入の目安
抗菌HEPAフィルター	BAFP105A41	15,400円(税込み)2枚入り	約1年 ⁵⁹
脱臭フィルター	KAD108A4	6,600円(税込み)1枚	任意 ⁶⁰
別売品	品番	価 格	交換・購入の目安
バイオ抗体フィルター ⁵	KAF102A4	3,520円(税込み)1枚	約1年
チタンアバタイトフィルター ¹	KAF102A4	3,520円(税込み)1枚	約1年
キャスター	KK5029A41	3,960円(税込み)	

*脱臭フィルター、バイオ抗体フィルター、チタンアバタイトフィルター、特化型脱臭フィルターは各2枚ずつのご購入が必要です。

清潔にこだわった 安心の抗菌仕様

抗菌HEPAフィルター⁶²搭載

抗菌HEPA
フィルター

静電HEPAフィルターに、
抗菌剤を添着した。菌の繁殖を抑制します。



0.3μmの微小な粒子を99.97%除去

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。

手が触れる操作部は 抗菌仕様⁶³

(操作シート部分)

SIAA
ISO22198
for KOHKIN
無菌技術・衛生
操作部シート
JP012335A0105



移動に便利なキャスター (別売品)



品番: KKS029A41
価格: 3,960円(税込み)

清潔	運転モード (コース)		
	風量自動運転	キーワンダ	ホコリセンサー感度設定
運転モード (コース)	×	×	×
便 利	×	×	×
切 タイマー	設定 (1,4,8時間)	×	×

別売品	特化型脱臭フィルター (交換の目安:約3ヶ月)		
	(靴・下駄箱用)脱臭フィルター	BAFP102A41	3,300円(税込み)1枚
(介護用)脱臭フィルター	BAFP102A42	3,300円(税込み)1枚	
(ペット用)脱臭フィルター	BAFP102A43	3,300円(税込み)1枚	
(トイレ用)脱臭フィルター	BAFP102A44	3,300円(税込み)1枚	
(加湿用)脱臭フィルター	BAFP102A45	3,300円(税込み)1枚	

*1 【粗塵捕集部について】試験機間:(一財)北里環境科学センター 報告書番号:北生発2021_0723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(粗塵捕集部)に菌液を接種した試験片を貼付し、25m³(約6畳)の試験空間で測定。30分後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌。試験結果:30分後に99%以上抑止。試験機:ACBF15Z(風量強・深紫外線LED)ON。*2 試験機間:(一財)北里環境科学センター 報告書番号:北生発2021_0724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(粗塵捕集部)に菌液を接種し、25m³(約6畳)の試験空間で運転。30分後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌。試験結果:30分後に99%以上抑止。試験機:ACBF15Z(風量強・深紫外線LED)ON。*3 試験機間:(一財)北里環境科学センター 報告書番号:北生発2021_0722号 試験方法:50m³(約12畳)の試験空間で実験。試験対象:浮遊ウイルス。試験結果:10分以内99%以上抑制。試験機:ACBF15Z(風量強)で実験。*4 試験機間:(一財)北里環境科学センター 報告書番号:北生発2022_0721号 試験方法:50m³(約12畳)の試験空間で実験。試験対象:浮遊ウイルス。試験結果:10分以内99%以上抑制。試験機:ACBF15Z(風量強)で実験。*5 お手入れ不要。交換の目安:自安9年(風量強で10時間運転、タブレットで日本受理)。使用環境や使用状況により、9年よりも早く交換が必要となる場合があります。*6 お手入れ不要。交換の目安:タブレットで正常な動作や機能不全と判断される未然の故障のリスクを考慮していただきご了承ください。*7 お手入れ不要。交換の目安:タブレットで正常な動作や機能不全と判断される未然の故障のリスクを考慮していただきご了承ください。*8 試験機間:(一財)北里環境科学センター 報告書番号:NO-05-20-05269 試験方法:JIS Z 2601-2015清浄度評価法。試験結果:清浄度評価値99.9%以上。*9 UVC LED点灯時。*10 1時間毎に1度の換気代です。*11 1日10時間(風量標準)で運動した場合、電力料金(電気料金単価31円/kWh(税込))「令和4年3月改定」で算出。*12 脱臭フィルターは交換が必要になります。*13 チタンアバタイトフィルターとバイオ抗体フィルター併用できません。

*写真、イラストはイメージです。*印刷条件により実際の製品色と少し異なる場合があります。
*価格は事業者様向けの積算導入価格であり、一般消費者価格を示したものではありません。



人の密集を避けられない場所に最適な、
天井設置形の深紫外線(UVC) LED搭載空気清浄機。

天井埋込カセット形 UVストリーマ空気清浄機 ACBC10Y-S

価格* 308,000円(税抜き 280,000円) 本体: ACBC10Y
価格: 253,000円(税抜き 230,000円)
パネル: BBC10Y-S
価格: 55,000円(税抜き 50,000円)

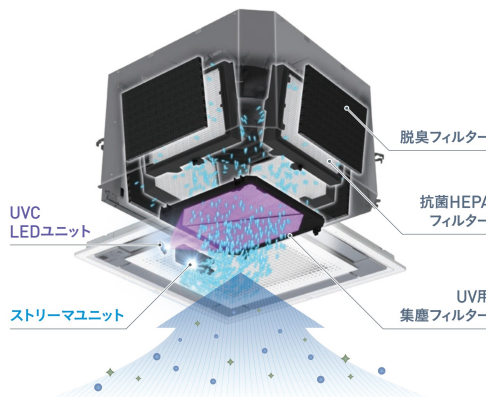
UVC
265nm
ストリーマ
抗菌HEPA
フィルター

風量・適用畠数
空気清浄単独
風量 10.0 m³/分
適用面積の目安
~44畠(~73m²)



GOOD DESIGN
受賞対象機種: ACBC10Y-S

適用面積の目安: 日本電機工業会規格JEM1467(一般住宅用 天井高さ2.4mを想定)に基づく試験方法により算出。



3つの技術の組み合わせでスピード除菌



フィルターに捕らえた細菌をすばやく除菌*

25m³(約6畠)の密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

フィルターに捕らえたウイルスも抑制*

25m³(約6畠)の密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

深紫外線対応の安全設計

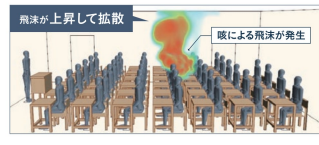
■ 深紫外線が機外へ漏れないよう制限するために遮蔽板を設置。

■ 吸込みゲリル開閉の際にはスイッチが作動し、深紫外線LEDが停止する安全設計。

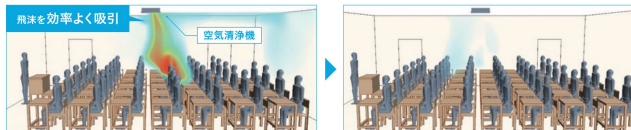
天井設置だから、上昇する飛沫などをしっかり吸引

人の多い教室や機器の排熱があるオフィスなどでは、飛沫などの微小粒子は天井付近に上昇し拡散していきます。天井埋込カセット形UVストリーマ空気清浄機なら、天井付近の飛沫などを効率的に吸引することができます。

■ 咳をした場合の飛沫拡散シミュレーション【27秒後】



■ 空気清浄機を天井設置した場合【27秒後】



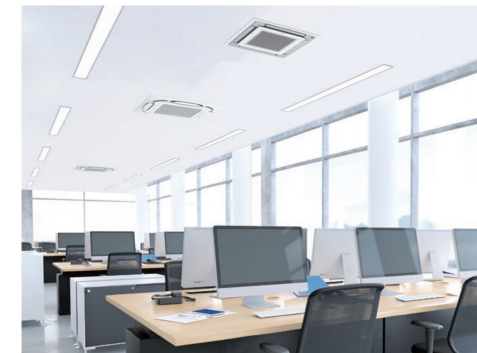
解析条件: バッジスカラーによる呼気濃度拡散の非定常解析。

中央付近で発生した咳による飛沫の拡散をシミュレーション。換気なし、人体発熱100Wに設定。

【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】たゞこの有害物質(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)はすべて除去できるわけではありません。

設置自由度の高い天井設置形

620mm角のパネルは、照明や梁がある天井、システム天井にもすっきり設置可能です。



パネルには、高級感と清潔感を演出するシルバーデザインを採用。



清潔にこだわった 抗菌仕様

抗菌HEPAフィルター^{※3}搭載

抗菌HEPA
フィルター 静電HEPAフィルターに、
抗菌剤を添着。菌の繁殖を抑制します。

0.3μmの微小な粒子を99.97%除去

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。

空気中に浮遊する 有害物質を吸い込んで捕らえる

浮遊ウイルスを抑制^{※4}

25m³(約6畠)の密閉した試験空間による15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。



浮遊細菌を抑制^{※5}

25m³(約6畠)の密閉した試験空間による15分後の浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



モード	空気清浄			
	弱	標準	強	ターボ
風量(m ³ /分)	5.0	7.2	8.8	10.0
消費電力(W)	14	26	37	49
電気代(円)/月	0.44	0.81	1.15	1.52
運転音(dB)	35	40	43	46
電源	単相200V(50Hz・60Hz共通)			
寸法(mm)	本体:H360 × W575 × D575 (天井裏側高さ:398) バネル:H46 × W620 × D60			
質量(kg)	本体:16.1 / パネル:2.9			

別売品 品番 価格 交換・購入の目安

抗菌HEPAフィルター	BAPF103A41	30,800円(税込み) 4枚入	約2年
UV用集塵フィルター	BAPF103A42	3,630円(税込み) 1枚	約2年
抗菌HEPA UV用集塵フィルターセット品	BAPF103A43	34,430円(税込み)	約2年
UV LEDユニット(BFE103A4) / ストリーマユニット(BFE089A4) セット品	BFE103A41	10,670円(税込み)	約7年

②はセット品です。納品姿は複数梱包となります。

④は受注生産品です。発注から納品までに標準品より日数を要します。

*1 試験機関:株式会社環境衛生研究所 試験番号:217491N 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター(微小粒子捕集部)上流側に菌液を接種した試験片を貼付し、30分後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:30分後に99%以上抑制。試験機:ACBC10Yで実施(ターボ運転、ストリーマ、深紫外線LEDをON) *2 試験機関:株式会社環境衛生研究所 試験番号:217490N 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター(微小粒子捕集部)上流側にウイルス液を接種した試験片を貼付し、25m³(約6畠)の試験空間で15分後のウイルス染色を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:30分後に99%以上抑制。試験機:ACBC10Yで実施(ターボ運転、ストリーマ、深紫外線LEDをON) *3 試験機関:株式会社環境衛生研究所 試験番号:217490N 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター(微小粒子捕集部)上流側にウイルス液を接種した試験片を貼付し、25m³(約6畠)の試験空間で15分後のウイルス染色を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:15分後で99%以上抑制。試験機:ACBC10Yで実施(ターボ運転、ストリーマ、深紫外線LEDをON) *4 試験機関:株式会社環境衛生研究所 試験番号:217490N 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター(微小粒子捕集部)上流側にウイルス液を接種した試験片を貼付し、25m³(約6畠)の密閉した試験空間による15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。 *5 試験機関:株式会社環境衛生研究所 試験番号:217490N 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター(微小粒子捕集部)上流側にウイルス液を接種した試験片を貼付し、25m³(約6畠)の密閉した試験空間による15分後の浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

パッケージエアコンに取り付けるだけで、空気清浄も除菌も。

UVストリーマ除菌ユニット

BAEF55D160

価格* 217,800円(税抜き 198,000円)

UVC
265nm
ストリーマ
抗菌フィル
ル



空気清浄中であることを示す
LED運転ランプを付属

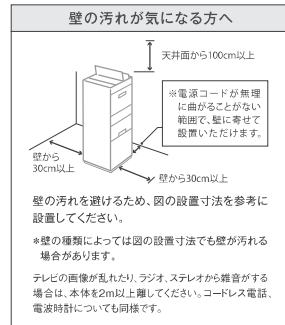
電源	単相200V(50Hz・60Hz共通)
本体寸法(mm)	H100 × W840 × D840
本体質量(kg)	12.0

詳細は、店舗・オフィスエアコン
スカイエアカタログをご確認ください。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

*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。

フィルターで捕集、脱臭できるもの	ハウスダスト(ホコリ)	花粉(スギなど)	黄砂	PM2.5
室内空気汚染物質(ホムアルヒドなど)	ディーゼル粉塵(DEP)	街のガス(トリクロロエチレンなど)	自動車の排ガス(Nox)	VOC系の化学物質
カビ(クロカビなど)	ゴキブリの卵	ダニの卵死骸など	イヌ上皮(フケ)	ネコ上皮(フケ)
ハムスター上皮(フケ)	ペットの毛	小麦粉	体臭	アンモニア
生ゴミのニオイ	料理のニオイ	タバコのニオイ	ペットのニオイ	カビのニオイ
抑制できるもの	浮遊ウイルス	浮遊カビ菌	付着ウイルス	付着菌
	付着臭			



別売品／交換用フィルター価格表

以前に販売しております空気清浄機のフィルターは下表をご参照ください。
交換用フィルターの品番が変わることがございます。お確かめください。

交換用フィルター・別売品は
こちらから検索・購入いただけます
<https://ec.daikinaircon.com/betubai2>

本ページに記載の別売品は
税込価格を表しています。

税込価格

発売／年	2011	2012 / 2013 / 2014
機種名	MCK70ME8	MCK55ME8／MCK40M MCA75ME8
名 称	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ
品 番	KAFP029A4 (KNE01784) KAF029A4 KAFC085A4 KAFP01784 KAF017A4 KAF017A4 KAF979B4 KAFP029A4 (KNE04384)	KNE017C4 (KNE01784) KNE017C4 (KNE01784) KAF017A4 KAFC017A4 KAF979B4 KAFP029A4 (KNE04384)
税込価格	6,050円 3,300円 2,200円 2,200円 6,050円 3,300円 2,200円 6,050円	6,050円 3,300円 2,200円 2,200円 6,050円 3,300円 2,200円 6,050円
交換・購入の目安	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年

発売／年	2012 / 2013 / 2014	2012 / 2013 / 2014
機種名	MCK70ME8	MCZ65ME8 MCZ70PE1／MCZ70RE2
名 称	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ
品 番	KAFP029A4 (KNE01784) KAF044A4 KAC017A4 KAF979B4 KAC017A4 KAF979B4 KAFP059A4 KNME04384	KNE017C4 (KNE01784) KAF044A4 KAC017A4 KAF979B4 KAC017A4 KAF979B4 KAFP059A4
税込価格	6,050円 3,300円 2,200円 2,200円 6,050円 3,300円 2,200円 6,050円	6,050円 3,300円 2,200円 2,200円 6,050円 3,300円 2,200円 6,050円
交換・購入の目安	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年

発売／年	2015	2015
機種名	MCK70SE3	MCK55S／MCK55SE3／MCK40S
名 称	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ
品 番	KAFP078A4 KNME04384 KAF029A4 KAFC085A4 KAFP080B4 KNME080A4 KAF080A4 KAFC089A4	KAFP080B4 KNME080A4 KAF080A4 KAFC089A4 KAC017A4 KAF979B4 KAFP079A4 KNME04384
税込価格	6,600円 3,300円 2,200円 2,200円 6,600円 3,850円 2,750円 2,750円 6,050円 2,200円 6,600円 3,300円 2,200円	6,600円 3,300円 2,200円 2,200円 6,600円 3,850円 2,750円 2,750円 6,050円 2,200円 6,600円 3,300円 2,200円
交換・購入の目安	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年

発売／年	2016	2016
機種名	MCK70TE4	MCK55TE4／MCK40T
名 称	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ
品 番	KAFP078A4 KNME04384 KAF029A4 KAFC085A4 KAFP080B4 KNME080A4 KAF080A4 KAFC089A4	KAFP080B4 KNME080A4 KAF080A4 KAFC089A4 KAC017A4 KAF979B4 KAFP079A4 KNME04384
税込価格	6,600円 3,300円 2,200円 2,200円 6,600円 3,850円 2,750円 2,750円 6,050円 2,200円 6,600円 3,300円 2,200円	6,600円 3,300円 2,200円 2,200円 6,600円 3,850円 2,750円 2,750円 6,050円 2,200円 6,600円 3,300円 2,200円
交換・購入の目安	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年

発売／年	2017 / 2018	2017 / 2018
機種名	MCK70UE5 / MCK70VE6	MCK55UE5 / MCK55VE6 / MCK40U / MCK40V
名 称	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ
品 番	KAFP085A4 KNME04384 KAF029A4 KAFC085A4 KAFC085A4 KAFC080B4 KNME080A4 KAF080A4 KAFC089A4 KAFP080B4 KAFC089A4 KAFP079A4 KNME04384	KNE017A4 KAF979B4 KAFP079A4 KNME04384
税込価格	8,250円 3,300円 2,200円 2,200円 6,600円 3,850円 2,750円 2,750円 6,600円 2,200円 6,600円 3,300円 2,200円	8,250円 3,300円 2,200円 2,200円 6,600円 3,850円 2,750円 2,750円 6,600円 2,200円 6,600円 3,300円 2,200円
交換・購入の目安	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年

発売／年	2019	2019
機種名	MCK70WE7	MCK55WE7 / MCK40W
名 称	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ
品 番	KAFP085A4 KNME04384 KAF029A4 KAFC085A4 KAFC085A4 KAFC080B4 KNME080A4 KAFC089A4 KAFC080B4 KAFC089A4 KAFP092A4 KNME04384	KNE017A4 KAF979B4 KAFP092A4 KNME04384 KAF092A4
税込価格	8,250円 3,300円 2,200円 2,200円 6,600円 3,850円 2,750円 2,750円 6,600円 2,200円 6,600円 3,300円 2,200円	8,250円 3,300円 2,200円 2,200円 6,600円 3,850円 2,750円 2,750円 6,600円 2,200円 6,600円 3,300円 2,200円
交換・購入の目安	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年

発売／年	2020	2020
機種名	MCK70XE8	MCK55XE8
名 称	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ
品 番	KAFP085A4 KNME080A4 KAF029A4 KAFC085A4 KAFC085A4 KAFC097A4 KNME097A4 KAF080A4 KAFC089A4 KAFC097A4 KAFC080B4 KAFC089A4 KAFP092A4 KNME098A4 KAFC092A4	KNE017A4 KAF979B4 KAFP092A4 KNME080A4 KAFC092A4
税込価格	8,250円 3,850円 2,200円 2,200円 8,250円 4,400円 2,750円 2,750円 8,250円 2,200円 8,250円 3,850円 2,750円	8,250円 3,850円 2,200円 2,200円 8,250円 4,400円 2,750円 2,750円 8,250円 2,200円 8,250円 3,850円 2,750円
交換・購入の目安	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年

発売／年	2021	2021
機種名	MCK70YE9	MCK55YE9
名 称	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ
品 番	KAFP102A4 KNME102A4 KAF102A4 KAFC102A4 KAFC102A4 KAFC097A4 KNME097A4 KAF080A4 KAFC089A4 KAFC097A4 KAFC080B4 KAFC089A4 KAFP092A4 KNME098A4 KAF092A4	KNE017A4 KAF979B4 KAFP092A4 KNME098A4 KAFC092A4
税込価格	10,340円 5,500円 3,520円 3,520円 8,250円 4,400円 2,750円 2,750円 8,250円 2,200円 8,250円 3,850円 2,750円	10,340円 5,500円 3,520円 3,520円 8,250円 4,400円 2,750円 2,750円 8,250円 2,200円 8,250円 3,850円 2,750円
交換・購入の目安	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年	10年 10年 1年 1年 10年 10年 1年 10年

機種名	業務用ストリーマ空気清浄機(ワパフル光クリエール)						業務用ストリーマ空気清浄機					
名 称	ACEF12L						ACEF12X					
品 番	交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ						交換用フィルター 加湿フィルター バイオ抗体フィルター タンザニアタイプ					
税込価格	KAFP019A41 KA2019A42 (4枚入)						KAF100A4 (2枚入)					
交換・購入の目安	1年 約3か月~約6か月						1年 約3か月~約6か月					

*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算定基準価格であり、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。

●バイオ抗体フィルターとチタンアバタイトフィルターは併用できません。

酸化分解テクノロジー ダイキン独自のストリーマ技術

●試験用ストリーマ装置による実証結果です。実機・実使用空間によるものではありません。
※2023年9月現在 ストリーマ放電により酸化分解力をを持つ分解素を生成する技術において

公的機関で実証されています

試験対象 (一財)日本食品分析センター **試験機関** 和歌山県立医科大学・国際環境研究所 **試験方法** 芽接種法・抗原抗体法・3重層のウイルス液をせき、一定時間後にウイルス液を回収し、ウイルスの抗原性による測定 **試験結果** 1分後には99.99%を抑制

試験対象 早稲田大学理工学部(2003年) ベトナム国立衛生医学研究所(2009年)
試験対象: ウィルスと3重層のウイルス液をせき、一定時間後にウイルス液を回収し、ウイルスの抗原性による測定
試験結果: ELISA法により測定

試験対象: 早稲田大学理工学部(2003年) ベトナム国立衛生医学研究所(2009年)
試験対象: フィルターに付着した1種類の菌・ウイルス液をせき、一定時間後に菌・ウイルス液を回収し、菌・ウイルスの増殖による実証結果ではありません。

試験対象 (一財)日本食品分析センター・試験機関 第203052120号 中国科学院 生物物理研究所
試験方法: フィルム密着法
試験対象: フィルターに付着した1種類の菌・ウイルス液をせき、一定時間後に菌・ウイルス液を回収し、菌・ウイルスの増殖による実証結果: 24時間で99%以上抑制

生物由来で安心

物理的・化学的方法を用いて、生物に自然に備わる免疫反応をフィルター上で再現。お子さまやお年寄りの方にも安心してご利用いただけます。

アバタイトとは

歯や骨を構成する成分で、タンパク質などの有機物を吸着する能力に優れ、吸着剤や触媒など幅広い分野で応用されている素材です。

菌やウイルスを吸着して抑制

歯や骨を構成する成分で、タンパク質などの有機物を吸着する能力に優れ、吸着剤や触媒など幅広い分野で応用されている素材です。

アバタイトを採集

抗原を持つ卵から卵黄を採取
逆分離機にかけ、水溶性タンパク質を採取
フィルターに塗布

※イラストはイメージです。

バイオ抗体フィルター（別売品）

ウイルスを抑制

空気が乾燥してウイルスが増殖しやすい時期にご使用いただく専用フィルターです。

試験空間での1分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

※1 試験機関: 早稲田大学理工学部(2003年) ベトナム国立衛生医学研究所(2009年)
試験対象: バイオ抗体と3重層のウイルス液をせき、一定時間後にウイルス液を回収し、ウイルスの抗原性による測定
試験結果: ELISA法により測定

※2 試験機関: (一財)日本食品分析センター・試験機関 第203030567-001号 試験方法: フィルム密着法
試験対象: フィルターに付着した1種類の菌・ウイルス液をせき、一定時間後に菌・ウイルス液を回収し、菌・ウイルスの増殖による実証結果: 24時間で99%以上抑制

※3 試験機関: (一財)日本食品分析センター・試験機番号 第203052120号 中国科学院 生物物理研究所
試験方法: フィルム密着法
試験対象: フィルターに付着した2種類のウイルス液をせき、一定時間後にウイルス液を回収し、ウイルスの増殖による実証結果: 24時間で99%以上抑制

生物由来で安心

物理的・化学的方法を用いて、生物に自然に備わる免疫反応をフィルター上で再現。お子さまやお年寄りの方にも安心してご利用いただけます。

アバタイトとは

歯や骨を構成する成分で、タンパク質などの有機物を吸着する能力に優れ、吸着剤や触媒など幅広い分野で応用されている素材です。

アバタイトを採取

抗原を持つ卵から卵黄を採取
逆分離機にかけ、水溶性タンパク質を採取
フィルターに塗布

※イラストはイメージです。

※ACBF15Zは2枚ご購入が必要です。

**体感型ショールーム
ダイキンソリューションプラザ フーザ**

空気にふれ、
空気の不思議が感じられる、
体感型ショールーム。

ご自由に見学いただけます

空調設備のご相談

エアコン等の機種選定、設置場所のアドバイスを無料で行っています。
ご予約いただくとスムーズにご対応ができます。

無料

こんなお悩みございませんか？

- エアコンを取り付ける位置を迷っている
- この部屋に最適な大きさ（能力）のエアコンを知りたい
- 製品を見て、機能について詳しく知りたい
- 工務店に提案された機器やシステムについて意見が欲しい

空調のプロが、最適な商品や設置場所をご提案します

オンラインでもご相談いただけます

ご予約は こちら

QRコード

ダイキン製品全般に関するご相談が可能

図面や資料を見ながらご相談

製品実物の体感・確認

ダイキンソリューションプラザ フーザ東京

新宿NSビル1階
〒163-0801
東京都新宿区西新宿2-4-1

営業時間：10:00-18:00
(最終入館17:30)

休館日：毎週水曜日、
夏期・年末年始

ダイキンソリューションプラザ フーザ大阪

グラントフロント大阪 北館4階
(ナレッジキャピタル)
〒530-0011
大阪市北区大深町3番1号

営業時間：10:00-19:00
(最終入館18:45)

休館日：第2、第4水曜日、
年末年始

CLUB DAIKIN クラブ ダイキン

ダイキンの会員サイト CLUB DAIKIN

ご愛用製品を登録して、安心・便利に一括管理

いいこと①
ご購入いただいた製品の「機種名」「購入日」「購入店舗」をおまとめ管理
「取扱説明書」もかんたんに閲覧できる!
忘れた! 無くした! でも、大丈夫!

いいこと②
暮らしに役立つ
「節電方法や上手な使い方」をお届け
「毎日の空気の状態」を確認できる!

いいこと③
製品登録いただいた方限定
「素敵な特典」が抽選で当たる!*

※特典応募の期間、条件、内容など詳細はCLUB DAIKINサイトでご確認ください。

CLUB DAIKINのマイページには、ダイキン製品を上手に使う工夫と、毎日の暮らしをランクアップする「いいこと」が詰まっています。

スマホ・携帯電話・タブレット・パソコンからかんたん登録!

■新規会員登録

右記の二次元コードまたは
<https://club.ac.daikin.co.jp>
にアクセスして登録!

会員登録後、
お持ちのダイキン製品を登録!
長年ご愛用の製品から新規で
ご購入された製品まで対応!

■ご購入製品の登録

2018年度モデル以降の製品をお持ちの場合
製品本体の二次元コードから登録すると、
自動的に機種名と製造番号が入力されるため、登録がスムーズです。

クラブダイキン QRコード 検索

おトク情報
いっぱい!



もっと知りたい、空気清浄機

一般社団法人日本電機工業会では、空気清浄機の性能評価方法・検査方法を看くための「JEM1467」を日本電機工業会規格・家庭用空気清浄機の基準と定めました。この規格は、粉塵濃度の汚れを基準値以下にするまでの時間を表しています。

1月19日は空気清浄機の日

● 清浄時間とは

8畳相当のお部屋^{*}で規定の粉塵濃度の汚れが基準値以下になるまでの時間を表しています。

● 適用床面積(目安)とは

規定の粉塵濃度の汚れを30分で清浄できるお部屋^{*}の大きさを表しています。

● フィルター交換の目安

集塵能力としては、空気を清浄する時間が初期の2倍以上になると、脱臭能力としては、においの除去率が半分になるまでを目安としています。

(日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出)

集塵スピードの目安

	41畳	32畳	31畳	30畳	29畳	28畳	27畳	26畳	25畳	24畳	23畳	22畳	21畳	20畳	19畳	18畳	17畳	16畳	15畳	14畳	13畳	12畳	11畳	10畳	9畳	8畳	7畳	6畳	
MCK904AE3/~41畳	30分	25分	24分	23分	23分	22分	21分	20分	19分	19分	18分	17分	17分	16分	15分	15分	14分	13分	12分	11分	11分	10分	9分	8分	7分	6分	5分		
MCZ704AE3/~32畳	-	30分	29分	28分	28分	27分	26分	25分	25分	24分	23分	23分	21分	21分	20分	19分	18分	17分	16分	15分	14分	13分	12分	11分	10分	9分	8分	7分	
MCK704AE3/~31畳	-	-	30分	29分	28分	28分	27分	26分	25分	24分	23分	23分	21分	21分	20分	19分	18分	17分	16分	15分	14分	13分	12分	11分	10分	9分	8分	7分	
MCK554AE3/~25畳	-	-	-	-	-	-	-	-	30分	29分	28分	27分	26分	25分	24分	23分	22分	21分	20分	19分	18分	17分	16分	15分	14分	13分	12分	11分	10分
MCA554AE3/~25畳	-	-	-	-	-	-	-	-	30分	29分	28分	27分	26分	25分	24分	23分	22分	21分	20分	19分	18分	17分	16分	15分	14分	13分	12分	11分	10分

● 清浄時間算出条件について(適用床面積とは)：日本電機工業会規格(JEM1467)にて規定されている項目で、自然換気回数1.1回/毎時間の条件下において、粉塵濃度1.25mg/m³から1.5mg/m³まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。(各畳数での清浄時間の算出)上記規格により、各畳数での粉塵濃度を1.25mg/m³から0.15mg/m³、すなはち初期濃度の12%の粉塵になるまでの時間を算出している。※汚れとは、ニオイ・菌・花粉などを指します。しめや油汚れなどは、取れません。

△ 安全に関するご注意

- 使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。● 燃焼器具と併用して使用する場合は、換気してください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。● 微量のオゾンが発生するため、吹出口からオゾンが発生することがあります。また、ごくわずかであり、健康に支障はありません。
- この商品は医療機器ではありません。● 故障や破損の原因になりますので、油分の浮遊する場所では使用しないでください。
- 吸込口、吹出口をふさがないでください。● ストーブ等の熱が直接あたる所へは設置しないでください。● 浴室などの温湯の多いところでは使用しないでください。
- 台所で換気扇やレンジフードの代わりに使用することはできません。● (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。常時発生し続けるオイル(材木油・ベット油等)は必ず除去できるわけではありません。● (導電性のホコリ)が多く発生するところでは使用しないでください。フィルターカップなどから出ます!● 火災報知器の近くで使用しないでください。吹出しの風があつると火災報知器の反応が遅れたり、反応しない場合があります。● 本体の近くでは、シリコンを配合した化粧品などは使用しないでください。ストリーマユニットの針にシリコンなどの絶縁物が付着し、ストリーマが発生しなくなることがあります。● 加湿空気清浄機のタンクの水は水道水を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。

- UVストリーマ空気清浄機には紫外線による除菌を目的とした深紫外線(UVC) LEDが搭載されています。ご使用時は、次の点にご注意ください。
- 脱臭・フィルターユニット・集塵・フィルターユニット・吹出しグリル、その他の部品を取り外したり運転しないでください。● UV-C LEDユニットには直接触れないでください。(故障の原因)
 - 運転中に本体内部をのぞき込まないでください。● 本体に損傷がある状態で運転しないでください。(紫外線が漏れ、目や皮膚に害を及ぼす原因)

愛情点検



長年ご使用になる空気清浄機の点検は定期的に!

- こんな症状はありませんか?
- バルブ取付け後、スイッチを入れても運転しない場合がある。● コードを動かすと漏電したくなかったりする。● 運転中に異常な音や振動がする。● 本体ケースが変形している異常がない。● こげ臭い匂いがする。
 - その他の異常や故障がある。

使用中止

故障や事故防止のため、必ずお問い合わせの販売店に点検・修理をご相談ください。

[空気清浄機の補修用性能部品の保有期間]

家庭用・業務用ストリーマ空気清浄機：製造打ち切り後6年

UVストリーマ空気清浄機／UV加湿ストリーマ空気清浄機／UVパワフルストリーマ空気清浄機／天井埋込カセット形UVストリーマ空気清浄機：製造打ち切り後7年

UVストリーマ除菌ユニット／ストリーマ除菌ユニット：製造打ち切り後9年

機器の選定・ご相談は体験型ショールームへ

**ダイキンソリューションプラザ
「フーエ東京」「フーエ大阪」**

フーエ東京 新宿NSビル1F
営業時間：10:00~18:00(最終入館 17:30)
休業日：毎週水曜日、夏季・年末年始

フーエ大阪 グランフロント大阪 北館4階
(ラージショッピングモール)
営業時間：10:00~19:00(最終入館 18:45)
休業日：第2、第4水曜日、年末年始

ダイキン、フーエ
<https://www.ac.daikin.co.jp/fuha>

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、リモコン・フィルターのご購入などは

WEBから <https://www.daikincc.com>

お電話から **0120-881-081** (非沫知識専用) **0120-07-0881** (FAXから)

お問い合わせの際は、貴社に登録された会員登録のメールアドレスをご入力ください。

お問い合わせの際は、貴社に登録された会員登録のメールアドレスをご入力ください。

24時間365日、安心つながる。お寄せま総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

見積や購入・買い替えのご相談は

購入相談窓口
お電話から **0120-085-022** **検索**
<https://www.ac.daikin.co.jp/customercenter>

省エネ・補助金・快適な空気環境づくりのご相談は

空気の相談窓口
ダイキン 空気の相談窓口 **検索**
<https://www.ac.daikin.co.jp/kuukinavi/consultation>

理想の空気・空間づくりをサポートする会員サイト

CLUB DAIKIN
暮らしに役立つ使い方をプロが伝授!
素敵な特典が抽選で当たるキャンペーンも!
クラウドダイキン **検索**
<https://club.ac.daikin.co.jp>

登録事業者：ダイキン工業株式会社 空気生産部
登録活動範囲：業務用空調・加湿・冷却及び冷凍機器、
暖房機器、住宅用空調機器、全熱交換器、
空気清浄機、圧縮機及び弁類の設計・開発
及び製造。

ISO 9001
JACB
Eco FIRST

「エコ・ファースト制度」は、業界トップランナー企業が環境大臣に對して自らの環境保全に
関する取り組みを約束する制度です。
ダイキン工業は空調業界で初めて「エコ・ファースト企業」の認定を受けました。

ダイキングループは、国内全事業所と
国内子会社で環境マネジメントの
国際規格 ISO14001の認証を取得
しています。