



業務用空気清浄機

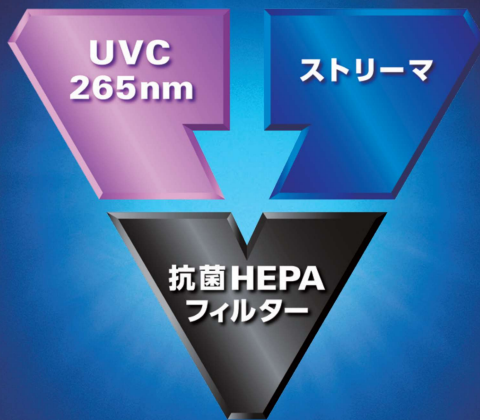


エアロゾル
(浮遊飛沫)
対策にも

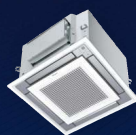
人の集まる空間や、
換気が難しい空間に。

ダイキン史上最速^{#1}

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



天井吊り下げタイプ
UVストリーマ空気清浄機



UVストリーマ除菌ユニット
*抗菌HEPAフィルターではありません。



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ハーフ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。

花粉を99%
以上除去



花粉問題対策
事業者協議会認証
認証番号: JAPOC-016
登録番号: MCK904AE3
取得時期: 2023年8月
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。

空気清浄機
カタログ | 2023/10



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

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 大阪梅田ソインタワーズ・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☆



当社は、適正な
表示を推進
しています。

表示を正しく
家電公取協会員

【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。

◎医療機器ではありません。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・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。

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}

25ml(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}

25ml(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}

25ml(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}

25ml(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。

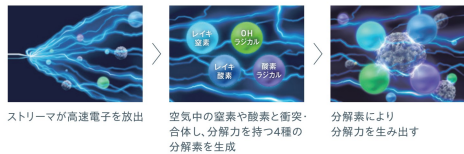


ダイキンはダブル方式

ダイキン独自の技術
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

*熱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。

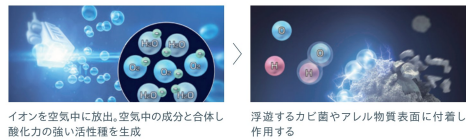
ストリーマによる分解のしくみ(イメージ図)



※1 1ml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:MCK904AE3で実施。 ※2 試験機関(一財)北里環境科学センター 報告番号:北生発2023_0131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:15分で99%以上抑制。試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。 ※3 試験機関(一財)北里環境科学センター 報告番号:北生発2023_0122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規格(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 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:237133N 試験方法:25ml(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: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 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:237135N 試験方法:25ml(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、運転。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時間後に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。試験機関:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:

濃度^{※12}
25,000
個/cm³ 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)



イオンが空気中に放出。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ギー物質表面に付着し作用する

【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。



MCK904AE3-W

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}

25ml(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・重曹でのお手入れで抗菌効果が低下する場合があります。

清潔加湿で
お部屋にうるおいを



加湿する水の細菌を抑制^{※8}

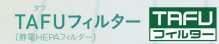
水トレイに銀イオン剤を搭載



有害物質を捕らえた

TAFUフィルターを除菌^{※9}

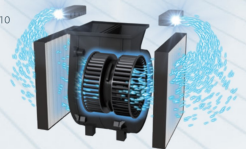
25ml(約6畳)の密閉した試験空間での2.5時間後の効果です。試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。



通風経路である

ファンスクロールを除菌^{※10}

25ml(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)

内閣官庁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

■エアロゾル拡散シミュレーション



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、当社テックローリーイノベーションセンターにて、菌量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と同等級機(MCK707ターボ運転)でのシミュレーション結果です。実際のウイルスを使って実証したわけではありません。実使用環境とは異なります。

空気清浄機によるエアロゾル捕集に関するシミュレーション動画はこちら▶

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片を貼り、25ml(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:5時間後に99%以上抑制 試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。 ※7 試験機関(一財)ホケン品質評価機構 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 ※8 (水トレイの菌抑制)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:加湿用タンク内の1種類の細菌。試験結果:2時間後に99%以上抑制。試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。 ※9 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:237133N 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り、25ml(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(ターボ運転)。 ※10 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:237132N-1 試験方法:空気清浄機に搭載したファンスクロールに菌液を接種した試験片を貼り、25ml(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: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出口付近で測定した空中に吹き出される1cmあたりのイオン個数の目安です。測定条件:温度25℃ 湿度50% ダイキンは「プラズマイオン」の安全性を確認済み。【皮膚・眼・呼吸器への影響に関する安全性】試験機関:湘生科学研究所 試験名:反復投与毒性試験 試験番号:11-IE2-O401

*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。



1年中飛散する全国の花粉【16種類】を無力化※1

花粉問題対策 事業者協議会認証
 認証番号: JAPCC-0116
 対象品番: MCK904AE3
 取得時期: 2023年8月

花粉を99%以上除去
 ※約8畳試験空間での30分間の効果。実際の使用空間での試験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。

花粉に強い

試験空間での2進前後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

本州～九州	北海道
<ul style="list-style-type: none"> スギ ヒノキ アカマツ クロマツ フタクサ ホソムギ イネ 	<ul style="list-style-type: none"> スギ シラカバ オオアワガエリ イネ
沖縄	
<ul style="list-style-type: none"> クロマツ イネ フタクサ 	<ul style="list-style-type: none"> スギ ホソムギ オオアワガエリ イネ

ダイキンはイネ花粉でも実証

ストリーマ空気清浄機なら同時に対策

花粉 **PM2.5** 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せん。

3つ同時に対策することが重要!

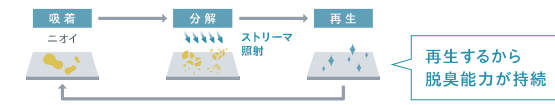
花粉に排ガス・PM2.5がくっつくこと凶悪化

有害物質を酸化分解※2
1m³の空間での効果です。

※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、除去の確信ができません。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)。

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

タバコ臭	カビ臭	料理臭
生ゴミ臭	ペット臭	体臭

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

ダニのフン・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フン・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:株式会社エス・エス・エル 試験方法:加湿空気清浄機のプレフィルタ(集塵フィルタ上流側)に、抗原抽出用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で測定。試験対象:花粉16種。試験結果:スギ2週間目で99.9%低減。ヒノキ2週間目で99.99%低減。アカマツ2週間目で99.7%低減。クロマツ2週間目で99%低減。イチヨウ2週間目で90.9%低減。イネ2週間目で92.7%低減。オオアワガエリ2週間目で99.99%低減。フタクサ2週間目で90.9%低減。スズメ2週間目で99.99%低減。カナムグラ2週間目で99.99%低減。シラカバ2週間目で98.8%低減。ホソムギ2週間目で90.1%低減。オオアワガエリ2週間目で99.99%低減。ハルガヤ2週間目で96.7%低減。カモガヤ2週間目で97.1%低減。イネ2週間目で99.99%低減。試験機:MCK904AE3で実施。 ※2 1mlボックスに空気清浄機および排ガス由来のVOCとしてアトアルデヒドを投入し空気清浄機を運転。ストリーマにてアトアルデヒドを分解したときに発生する生成物(CO)濃度上昇を確認。(自社評価)試験機:MCK904AE3で実施。 ※3 4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分以内であること。(32m³(約8畳)の試験空間に換算した値です) ※5 1mlボックスに空気清浄機および臭気成分としてアトアルデヒドを投入し空気清浄機を運転。ストリーマにてアトアルデヒドを分解したときに発生する生成物(CO)濃度上昇を確認。(自社評価)試験機:MCK904AE3で実施。 ※6 試験機関:東京大学大学院 試験方法:加湿空気清浄機のプレフィルタに、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:ダニ2種 試験結果:コナヒョウダニ6週間目で96.7% ヤケヒョウダニ4週間目で97.3% 試験機:MCK704AE3C同等機種(MCK70Y)で実施。

「除加湿」ストリーマ空気清浄機

うるるとさらら空気清浄機

「除加湿」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



2024年モデル
2023年10月発売

ダブル方式 TWIN

除湿 加湿

EDnet ネットリンク

▶ 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 温度湿度表示切替



2024年モデル
2023年11月発売

ダブル方式 TWIN

加湿

EDnet ネットリンク

ホワイトウッド

▶ 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



2024年モデル
2023年10月発売

ダブル方式 TWIN

加湿

EDnet ネットリンク

ホワイト

▶ 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



2024年モデル
2023年10月発売

ダブル方式 TWIN

加湿

EDnet ネットリンク

ホワイト

▶ 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**
 防汚フロントパネル

MCA554AE3-W
ホワイト

▶ P.25



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す。）

うるるとさらら
空気清浄機

angle
Select

加湿	除湿	ダブル方式	TWIN STREAM						
<p>花粉問題対策事業者 協議会認証 認証番号: JAPOC-0122 対象品名: MCZ704AE3 取得時期: 2023年8月</p>	<p>公益財団法人 日本デザイン振興会 2019年度 クッドデザイン賞受賞 (空調家電・機器部門) 受賞対象機種: MCZ704AE3 (2024年モデル)</p>	<p>最大風量 適用床面積の目安</p> <table border="1"> <tr> <td>空気清浄単独</td> <td>加湿+空気清浄</td> <td>適用床面積の目安</td> </tr> <tr> <td>7.2m³/分</td> <td>7.2m³/分</td> <td>~32畳 (~52m²)</td> </tr> </table> <p>8畳を清浄する目安 9分*1</p>		空気清浄単独	加湿+空気清浄	適用床面積の目安	7.2m ³ /分	7.2m ³ /分	~32畳 (~52m ²)
空気清浄単独	加湿+空気清浄	適用床面積の目安							
7.2m ³ /分	7.2m ³ /分	~32畳 (~52m ²)							



(T) ブラウン

お手入れ・交換不要
アクティブプラズマ
イオン発生ユニット

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。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:MCZ704AE3と同等級機種(MCZ70W)で実施。



*1 日本電機工業規格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 JIS C9617(電気除湿機)による室内温度27℃、湿度60%RHで強運転した時の定格除湿能力。*4 JEM1426(電気加湿器)による室温20℃、湿度30%でターボ運転した時の加湿能力。*5 日本電機工業規格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に効果を生じます。試験機関:(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片を貼り、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。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と同等級機種(MCZ70W)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

風量自動コースでも空気の汚れ具合によりターボ運転。通常仕様と比べ約13%清浄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

「しずか」「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)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。

ナイトモード
本体操作パネル部
風量手動設定の場合は風量モードそのまま、表示ランプの調整(暗、切)ができます。

除湿 加湿
集塵 脱臭

除湿

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。
むしろ運転中は熱が発生しますので、室温が上がります。

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

加湿

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
高めの温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

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*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・重曹での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。

部屋干しでもからりと乾燥
衣類乾燥/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

<衣類乾燥 細菌試験>試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第19057530001-0101号
試験方法:25m³(約6畳)の密閉した試験空間でガーゼに菌と栄養を接種したものを乾燥後、経時的に回収し、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と同等級機種(MCZ70W)で実施(衣類乾燥コース)。

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イに照射し、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。

水トレイは定期的なお手入れが必要(約1ヶ月に回)。
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。

水トレイに銀イオン剤を搭載

交換不要 交換不要のでも、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)

お部屋の温度に合わせた目標温度になるように除湿・加湿を自動で切り換え、コントロール。

空気清浄運転と合わせて最適な空気環境をめざします。

おまかせ運転は、空気清浄しながら室温に適した湿度にコントロールする運転です。(目標温度が変わります)湿度を一定にコントロールしたい場合は、加湿または除湿運転で目標湿度を自動運転してください。

①本機は家庭用です。業務などの稼働目的や業務用などの特殊用途には使用しないでください。
②室内温度が約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、一時的に送風運転を行います。
③室内温度が約32℃以上になると本体内部の温度を下げるため、一時的に送風運転を行います。

しつどで体温温度が変わる!

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。

●比較写真は体表温度の差を示したものです。(入室15分後のデータ)

壁紙やカーテン、衣類などのニオイを除去

加湿でニオイ分子を浮き出させ、除湿でしっかり回収。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発揮します。

布にしみ付いたニオイの低減*10

強力な加湿・除湿運転を行いますので、外出時などお部屋に不在の際のみご使用ください。

衣類のニオイにも効果的

洗えないスーツやジャケット・コートに

※タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。
※常時発生し続けるにおい成分(建材・ペット臭等)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)ポークン品質評価機構 試験番号:20220018937 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 定格加湿能力に対し加湿能力が50%に落ちるまでの期間。1日の使用時間3時間、1シーズンを6ヶ月とし取扱説明書に記し、定期的なお手入れをした場合の交換目安です。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場合があります。*9 (水トレイの菌抑制)試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17134403001-0201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:加湿用タンク内の種類の細菌。試験結果:約24時間で99%以上抑制。試験機:MCZ704AE3と同等級機種(MCZ70W)で実施(ターボ運転)。*10 試験機関:大和サービステクニクス株式会社 報告書番号:No.2019-959-1 試験条件:タコにニオイをしみ付けた布片(ウォール素材)を、約5畳の試験室に設置し、水溶性のニオイ成分による脱臭効果を布にしみ付けたアンモニアイオン濃度をイオンクロマトグラフで定量分析 試験結果:水de脱臭3時間目まで布にしみ付いたニオイ物質を低減(189ppm→93ppm) 試験機:MCZ704AE3と同等級機種(MCZ70W)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。

フィルターに捕らえた有害物質・ニオイに**2倍のパワー**

ツインストリーマ搭載の空気清浄機だから有害物質やニオイにも

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。

ツインストリーマユニット 交換不要 ※定期的な手入れが必要です。



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^{*11} (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^{*12} (当社比) **脱臭フィルター 交換不要**

29m³(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、ツインストリーマですばやく分解。脱臭フィルターの効果と組み合わせると脱臭量が2倍に。

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。

ツインストリーマユニット 交換不要 ※定期的な手入れが必要です。

有害物質を捕らえたTAFUフィルターを**除菌**^{*13}

▶ 除菌スピード 約2倍^{*14} (当社比)

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。

10年間交換不要^{*15}

集塵能力が持続

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。



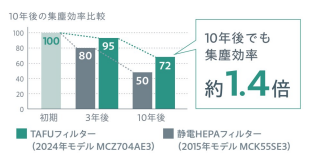
▶ 0.3μmの微小な粒子を99.97%除去^{*16}

※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

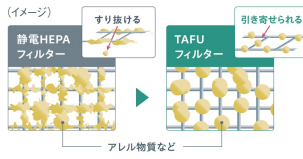
▶ 10年間フィルター交換不要^{*15}

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。



汚れが広がりにくく静電気が落ちにくい



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^{*7} 25m³(約6畳)の密閉した試験空間による約17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^{*8} 25m³(約6畳)の密閉した試験空間による約17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^{*9}

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ありません。

排ガス

有害物質を酸化分解^{*10} 1日の間で有効です。

※11 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:MCZ704AE3と同機種(MCZ70W)で実施(ターボ運転)。

※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(ストリーマ最大出力運転時)。アセトアルデヒド濃度の減少を測定。(自社評価)アセトアルデヒド濃度の減少傾きが従来の2倍であることを確認。新型機MCZ704AE3と同機種(MCK70U) ストリーマ2016年 MCK70Tとの比較。 ※2 29m³(約7畳)の試験空間でタバコによるアンモ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分後の室内アンモニア濃度が1/2であることを確認。新型機MCZ704AE3と同機種(MCK70U)と従来機2016年 MCK70Tとの比較。 ※3 試験機:㈱日本食品分析センター 試験番号:第17117469001-0101号 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上液面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。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。試験機:MCZ704AE3と同機種(MCK70U)で実施。 ※4 ツインストリーマ:2.5時間中99%以上抑制とストリーマ5時間中99%以上抑制との比較。ツインストリーマ:新型機MCZ704AE3と同機種(MCK70U) ストリーマ2016年 MCK70Tと同機種(MCK70S) ※5 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本以上で設定。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、寿命が短くなる場合があります。 ※7 試験機:㈱日本食品分析センター 試験番号:第17084092002-0101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に基づき試験方法にて実施。試験対象:浮遊した1種類のウイルスで実施。試験結果:約17分中99%以上抑制。試験機:MCZ704AE3と同機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。 ※8 試験機:㈱日本食品分析センター 試験番号:第17084097001-0101号 試験方法:25m³(約6畳)の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17分中99%以上抑制。試験機:MCZ704AE3と同機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。 ※9 花粉に含まれるアレルギー物質を無害な物質へ変性。試験機間:東電大学大学院 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:スキ4週間中98.9%低減。スキ2週間中99.99%低減。カナム4週間中95.4%低減。クロマ4週間中98%低減。イチョウ4週間中80.6%低減。ヨモギ4週間中90.6%低減。セトウカアダン4週間中88.8%低減。フクサ4週間中81.8%低減。スキ2週間中99.99%低減。カナム4週間中98.2%低減。シラバ4週間中98.2%低減。ホムキ2週間中99.99%低減。オオアワガリ2週間中97.9%低減。ハルガ4週間中99.99%低減。カモガ4週間中97.7%低減。イネ2週間中99.99%低減。試験機:MCZ704AE3と同機種(MCK70W) ※10 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(ストリーマ最大出力運転時)。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:MCZ704AE3と同機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。 ※12 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分以内であると。(32m³(約8畳)の試験空間に換算した値です)

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

吸引 汚れやニオイをすばやくパワフル吸引

センサーでトリプル検知

PM2.5 × ホコリ × ニオイ

大風量 7.2m³/分

3方向からパワフル吸引

清潔 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^{*13}

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。



便利機能も充実

▶ 手が触れる操作部を抗菌仕様^{*14}に

・操作シート

・運転入切ボタン

・おまかせボタン

SIAA ISO22196 for KOHJIN 抗菌加工済操作部シート JPI12255X000P

▶ 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。

▶ 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。

気になる花粉に花粉運転搭載

▶ エアコンとの併用で快適さをアップ きれいサーキュレーター運転

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



お部屋の空気を見える化



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。

▶ エアコンとの連動 (オプション機能)

エアコンの運転をサポートして、よりすばやく快適に



ダイキンルームエアコンと「うるるとさらさら空気清浄機」をDaikin Smart APP に接続すると連動運転が行えます。(アプリで連動設定を行ってください。)

換気連動

アプリ操作で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みを解消します。

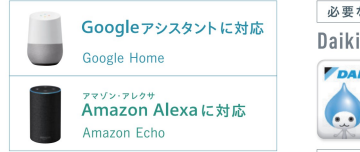
・ Daikin Smart APP で、エアコンと空気清浄機の連動設定が必要です。

・ 「うるるとさらさら空気清浄機」が停止、または他の運転を行っている場合、自動的に適切な運転を開始します。

部屋ごと機器一括 ON/OFF機能

お部屋ごとに機器を登録することで、機器の運転・停止を一括で切り換えることができます。

▶ スマートスピーカーに対応



離れた場所からの音声操作や、室内の空気の汚れ度合い・室温の確認も可能です。

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mart 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

※常時接続されたインターネット回線。無線LANルーターが必要となります。(ルーターエコノミー機能によっては別途有線LAN接続アダプターが必要となります。)

※仕様変更の恐れを予告なしに変更する場合があります。

©Android, Google Playは、Google LLCの登録商標です。iPhone, iPadは、Apple Inc.の登録商標です。

※スマートフォンやタブレットPCなどの通信可能な環境に限り。

©火災警報や地震発生など通信機器が利用できない場合は、ご利用いただけません。

※専用アプリのダウンロードおよびサービスのご利用にあたっては、別途通信費がかかります。

©空気清浄機やその周辺、お部屋に、人の快適な生活を事前に別途確認しておきましょう。

対象機種や機種ごとの対応機能、事前にご準備いただく物など、詳細についてはDaikin Smart APP ホームページをご覧ください。

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



※13 試験機間:株式会社社会環境衛生研究所 試験番号:Z27003N-2 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、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:5時間後に99%以上抑制。試験機:MCZ704AE3と同機種(MCK70U)で実施(ターボ運転) ※14 試験機間:㈱日本食品分析センター 試験番号:第17084092001-1489 発行日:2021年6月14日 試験方法:JIS Z 2801:2012(フィルム菌落法) 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上

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



加湿

ダブル方式

TWIN STREAMER

花粉問題対策事業者
協議会認証
認証番号: JAPCC-Q116
対象品番: MCK904AE3
取得時期: 2023年8月

公益財団法人 日本デザイン振興会
2021年度 グッドデザイン賞受賞
(空調家電・機器部門)
受賞対象機種:
MCK904AE3 (2024年モデル)

最大風量 適用床面積の目安

空気清浄単独	加湿+空気清浄	
9.0 m ³ /分	9.0/7.5 m ³ /分*	~41畳 (~67m ²)
8畳を清浄する目安 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。



※1 日本電機工業規格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 試験機関:(一財)ボ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シーズンを6ヶ月とし取扱説明書に従い、定期的にお手入れをした場合の交換目安です。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場合があります。 ※5 試験条件:風量自動で1日24時間運転、タバコ1日

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。

しずか
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

「しずか」「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)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で、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。



(-W) ホワイトウッド

(-T) ダークウッド

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。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。

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。



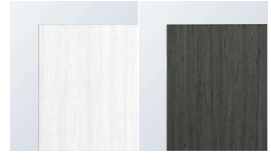
最大**41**畳の広い空間もこの1台で対応

大風量 **9.0**m³/分

3方向からパワフル吸引

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。



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)

面積 約1,248cm²

たっぷりの「加湿力」

業界初* 加湿量**1,050**mL/時

*家庭用空気清浄機において、2023年11月8日発売。

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。
*定期的なお手入れが必要です。

高速電子を放出
ツイinstリーマユニット
お手入れ不要・交換の目安 約10年※5
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※6
(静電HEPAフィルター)

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。

プラズマイオンを放出
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

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
*定期的なお手入れが必要です。

▶ **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※7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。
従来機種機種(MCK704AE3)との比較

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

▶ オートルーパー採用

自動で風向を調整する
オートルーパーを採用。
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。

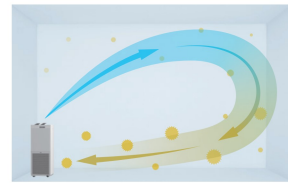


パワフル花粉運転

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}

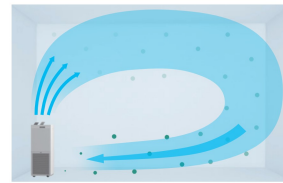
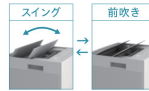


風速を上げた前吹きのパワフル気流で、
広い空間でも速く粒子径の大きな
花粉・ハウスダストをスピード捕集

花粉が少なくなると通常の花粉運転に
自動で切り換え
(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

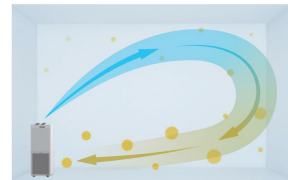


おまかせ運転 (気流制御)

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

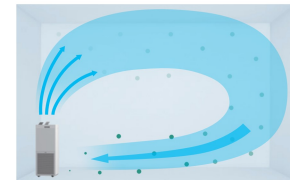
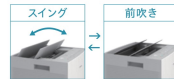
▶ 花粉・ハウスダスト気流

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



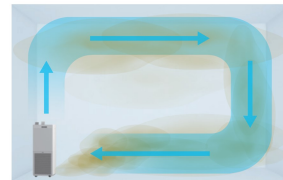
▶ PM2.5・浮遊飛沫気流

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細な汚れを集中して捕集



フィルターに捕らえた有害物質・ニオイに**2倍**のパワー

ツインストリーマ搭載の空気清浄機だから有害物質やニオイにも。

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。



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^{*2} (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^{*3} (当社比) 脱臭フィルター 交換不要

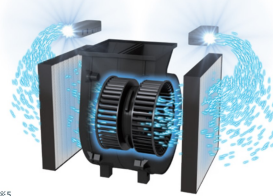
29m³(約7畳)の試験空間での30分後の効果です。試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。

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。

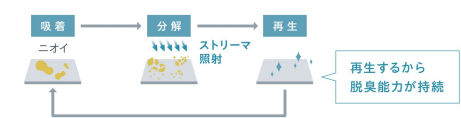
ストリーマで本体内部も清潔に

▶ 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。



▶ 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



▶ 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。

10年間交換不要^{*7} 集塵能力が持続

TAFUフィルター

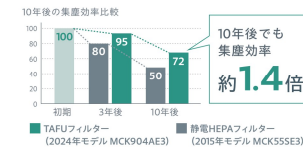
TAFU-Tough Ageless Fit Utility (静電HEPAフィルター)



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^{*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

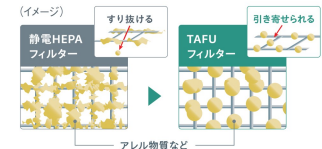


▶ 10年間フィルター交換不要^{*7}

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。

汚れが広がりにくく静電力が落ちにくい



^{*1} 試験機関:暮らしの科学研究所株式会社 試験方法:約14畳の試験空間で室内花粉相当の粉塵を発生させ、部屋奥で空気清浄機を運転。部屋奥の床上30cm地点で、粉塵濃度を初期の半分に下げるまでの時間を比較。計測位置:ヘヤの床30cm地点 試験結果:[MCK904AE3]16.3分/[MCK704AE3]16.3分/[MCK704AE3]16.3分(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、空気清浄機を運転(ストリーマ最大出力運転時)。(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)濃度の上昇が、ツインストリーマ運転時は従来のストリーマ運転時の2倍以上であることを確認。試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。^{*3} 29m³(約7畳)の試験空間でタバコによるアンモ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:30分後の室内アンモニア濃度が1/2であることを確認。測定機:新型機MCK904AE3と従来機2016年MCK70Tを同等の風量にて比較。^{*4} 試験機関:株式会社環境衛生研究所 試験方法:空気清浄機に搭載した試験片を貼付した試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。25m³(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。^{*5} 試験機関:株式会社環境衛生研究所 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、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:5時間後に99%以上抑制。試験機:MCK904AE3で実施(ターボ運転)。^{*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。^{*7} 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、寿命が短くなる場合があります。

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

加湿	ダブル方式	TWIN STRIP
JAPCC 3000-022	花粉問題対策事業者 協議会認証 認証番号: JAPCC-0121 対象品番: MCK704AE3 取替時期: 2023年8月	公益財団法人 日本デザイン振興会 2021年度 クッドデザイン賞受賞 (空調家電・機器部門) 受賞対象機種: MCK704AE3(2024年モデル)
	GOOD DESIGN	

最大風量	適用床面積の目安
空気清浄単独 7.0 m ³ /分	加湿 + 空気清浄 7.0 m ³ /分
8畳を清浄する目安 9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。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:MCK704AE3と同機種(MCK70Y)で実施。

*1 日本電機工業規格JEM1467に基づき試験方法により算出。*2 試験方法: 日本電機工業規格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: (一財)ホーケン品質評価機構 試験番号: 20220018937 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シーズン6ヶ月と取扱説明書に従い、定期的にお手入れをした場合の交換目安です。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場合があります。*5 日本電機工業規格JEM1467に基づき試験方法により算出。電機工業基準はタワコを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、寿命が短くなる場合があります。*6 試験条件: 風量自動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。

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。

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

「しずか」「弱」「強」の3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のまま、表示ランプの調整(暗、切)ができます。



(-W) ホワイト

(-T) ブラウン



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

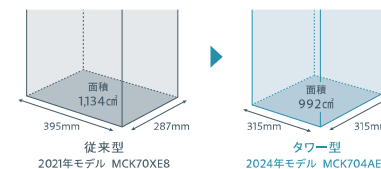
シンプルで美しいデザインにこだわり、
側面・背面に至るまで上品に仕上げました。
操作部、表示も天面にすっきり収めて、
どの角度から見てもインテリアにフィットする
高いデザイン性を実現しています。



▶ 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**



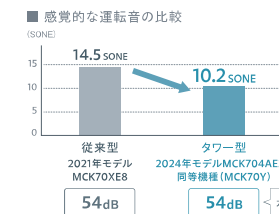
約13%
削減

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。



当社独自の条件で測定: 製品正面より0.5m
離れ、高さ1.28mの耳の位置で運転音を収録し、
ISO 532Bに基づいて算出(ターボ運転時)。
※3 JEM 1467による。

騒音レベルを表す単位はdBですが、実際に
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。

抗菌効果で清潔

抗菌加湿フィルター*4
10シーズン交換不要※5

加湿能力を基準とした交換目安です。
※定期的なお手入れが必要です。

微小な粒子のホコリや 花粉を吸着

TAFUフィルター **TRFU**
フィルター
(静電HEPAフィルター)

10年間交換不要※6

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*7

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。



▶ 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。

プラズマイオンを放出
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

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


*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。

*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・ニオイに**2倍のパワー**
ツインストリーマ搭載の空気清浄機だから
有害物質やニオイにも。

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。



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。

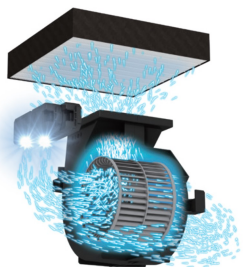
▶ **脱臭性能 約2倍^{*2}** (当社比) 脱臭フィルター 交換不要
29m³(約7畳)の試験空間での約30分後の効果です。
試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。

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

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^{*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。



▶ **通風経路である
ファンスクロールを除菌^{*5}**

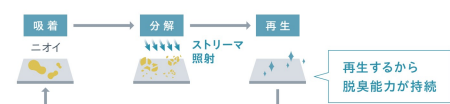
25m³(約6畳)の密閉した試験空間による約5時間後の
効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

**有害物質を捕らえた
TAFUフィルターを除菌^{*3}**

▶ **除菌スピード 約2倍^{*4}** (当社比)

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



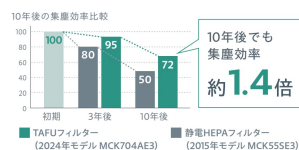
10年間交換不要^{*7}
集塵能力が持続

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^{*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

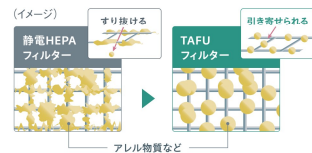


▶ **10年間フィルター交換不要^{*7}**

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。

汚れが広がりにくく静電気が落ちにくい



^{*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(ストリーマ最大出力運転時)。(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は従来のストリーマ運転時の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} 29m³(約7畳)の試験空間でタバコによるアンモ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分後の室内アンモニア濃度が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:株式会社食環境衛生研究所 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。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%以上抑制試験機:MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。^{*4} ツインストリーマ:2.5時間後99%以上抑制とストリーマ:5時間後99%以上抑制との比較。ツインストリーマ:新型機2024年 MCK704AE3と同等機種(MCK70Y) ストリーマ:2016年 MCK70Tと同等機種(MCK70S) ^{*5} 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 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 試験結果:約5時間後に99%以上抑制試験機:MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。^{*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:MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施。^{*7} 日本電機工業規格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(一體化炭素等)は除去できません。使用状況により、寿命が短くなる場合があります。^{*8} (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表します。試験機関:株式会社食環境衛生研究所 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時間後99%以上抑制 試験機:MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。^{*9} (水トリーの菌抑制)測定方式:除菌効果試験 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第21030135001-0101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:加湿用内水の1種類の細菌。試験結果:約24時間後99%以上抑制。試験機:MCK704AE3と同等機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。^{*10} 試験機関:(一財)ボケン品質評価機構 試験番号:20220018937 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 ^{*11} JEM1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%でターボ運転した時の加湿能力。^{*12} 日本電機工業規格JEM1467に基づく試験方法により算出。

清潔加湿で、お部屋にうるおいを

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。

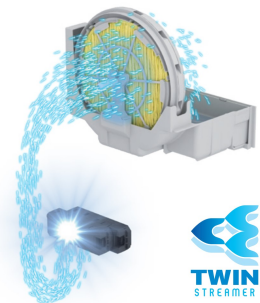
加湿フィルター上の菌を抑制。すべての菌に効果があるわけではありません。
中性洗剤・重曹でのお手入れで抗菌効果が低下する場合があります。

▶ **加湿する水の細菌を抑制^{*10}**

水トリーは定期的なお手入れが必要です(約1ヵ月
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。

▶ **水トリーに
銀イオン剤を搭載**



たっぷりな「加湿力」

加湿量 700mL/時^{*12}

▶ **ダイキンは
加湿しても清浄能力が低下しない**

吹き出し温度の低下が少ない**ダブルバスキング方式**

空気清浄 単独	適用床面積 31畳	加湿 + 空気清浄	適用床面積 31畳
8畳を清浄する目安9分 ^{*13}			8畳を清浄する目安9分 ^{*13}

• 加湿機能は
3段階(高め・標準・ひかえめ)で設定可能

• 高めの温度に自動調節するのどはだ運転

▶ **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
・手軽に雑さ足し

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

▶ **洗しやすい給水タンク**

給水タンク内部は凹凸が少なく、
手を入れて洗しやすい
「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*
25㎡(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**
25㎡(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。

▶ 付着有害物質も抑制

付着ウイルス**
25㎡(約6畳)の密閉した試験空間による約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**
25㎡(約6畳)の密閉した試験空間による約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。

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ありません。

排ガス

0.1μm~2.5μmの粒子を99%除去8**

有害物質を酸化分解**6
1㎡の空間での効果です。

**7 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。32㎡(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:MCK704AE3と同機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。

花粉問題対策 事業者協議会認証
認定番号: JAPCC-0121
対象品番: MCK704AE3
取得時期: 2023年8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。

▶ 3つ同時に対策することが重要!

花粉に排ガス・PM2.5がくっつく凶悪化

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)



▶ 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きこく運転 きれい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**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

掃除機で吸い込みだけ!

▶ 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)

※1 試験機: (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:25㎡(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20分で99%以上抑制。試験機:MCK704AE3と同機種(MCK70Z)で実施(ターボ運転)。 **※2** 試験機: (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:25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業自主基準(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20分で99%以上抑制。試験機:MCK704AE3と同機種(MCK70Z)で実施(ターボ運転)。 **※3** 試験機:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:207766N-1 試験方法:25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業規格JEM1467の性能評価試験にて実施。試験対象:付着した1種類の細菌で実施。試験結果:約5時間後に99%以上抑制。試験機:MCK704AE3と同機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。 **※4** 試験機:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:207766N-2 試験方法:25㎡(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、運転。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:約5時間後に99%以上抑制。試験機:MCK704AE3と同機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。 **※5** 花粉に含まれるアレル物質を無害物質へ変性。試験機:東京大学大学院 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。運転開始後としたスリマで照射時の吸光度比較。ELISA法で測定。試験対象:花粉14種。試験結果:セラ4週間:99.99%低減。オオアワビ4週間:99.99%低減。アヤマシ4週間:99.99%低減。シロメ4週間:99.99%低減。シラカバ4週間:99.99%低減。ホムモンギ2週間:99.99%低減。オオアワビ2週間:99.99%低減。オオアワビ2週間:99.99%低減。カモガヤ2週間:99.99%低減。カモガヤ2週間:99.99%低減。イネ2週間:99.99%低減。試験機:MCK704AE3と同機種(MCK70Y)で実施。 **※6** 1㎡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。スリ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)濃度を上昇を確認。(自社評価)試験機:MCK704AE3と同機種(MCK70Y)で実施。 **※8** 試験方法:日本電機工業規格JEM1467判定基準:0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32㎡(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。(32㎡(約8畳)の試験空間に換算した値です) **※9** 試験機: (一財)ボケー品質評価機構 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:抗菌活性性能2.0以上 **※10** 試験機:エアコン AN40YCP(風量設定3-5段階中)空気清浄機MCK704AE3と同機種(MCK70Y)で実施(サーキュレーターコース) 試験方法:空気清浄機をエアコンから約6m離れた場所に設置し、室温7℃から運転を開始し、設定温度到達時の天井と床面付近の温度差を比較。試験室広さ約14畳 試験条件:設定温度20℃、運転開始時の室温7℃ 試験結果:きれいなサーキュレーターあり(空気清浄機あり)の方が、上下温度分布が約2℃改善 きれいなサーキュレーターあり(空気清浄機あり):上下温度差約2.7℃、なし: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。

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

増機一覧

- ・スケジュールタイマー
- ・運転設定/ON/OFF設定/高周波設定/加湿設定
- ・エラーコード表示
- ・英語表示対応

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

キレいで快適
ニオイが強い
PM2.5が多い
ホコリが多い

その他にも

- ・積算グラフ表示
- ・プッシュ通知 など

▶ スマートスピーカーに対応

Googleアシスタントに対応
Google Home

アマゾン・アレクサ 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も可能です。

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

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よみを解消します。

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。ワイドリビ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とを補います。

・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いる場合、自動的に連動運転を開始しません。

※常時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。
(ルームエアコンの機種によっては別売の無線LAN接続アダプターが必要となります。)

※仕様は改良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の登録商標または登録商標です。iPhone, iPadはApple Store, Apple Inc.の商標です。

※スマートフォンやタブレットPCなどの通信機能に限り、制限があります。

※災害時や機器障害など通信環境が悪い場合には、ご利用いただけません。

※専用アプリのダウンロードにサービスのご利用にあたっては、別途通信費がかかります。

※空気清浄機やその周辺、お部屋にいる人の快適さを最優先に十分確認してからご利用ください。

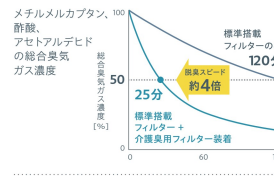
対象機種や機種ごとの対応機能、事前にご準備いただく物など、詳細についてはDaikin Smart APP ホームページをご覧ください。

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

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

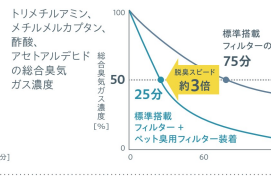
カスタマイズ	特化型脱臭フィルター (別売品)	MCK704AE3用	フィルターの交換目安: 約3ヶ月	
〈靴・下駄箱臭用〉脱臭フィルター	〈介護臭用〉脱臭フィルター	〈ペット臭用〉脱臭フィルター	〈トイレ臭用〉脱臭フィルター	〈加齢臭用〉脱臭フィルター
除去する臭気成分	除去する臭気成分	除去する臭気成分	除去する臭気成分	除去する臭気成分
品番: BAFP102A41 価格: 3,300円(税込み)	品番: BAFP102A42 価格: 3,300円(税込み)	品番: BAFP102A44 価格: 3,300円(税込み)	品番: BAFP102A44 価格: 3,300円(税込み)	品番: BAFP102A45 価格: 3,300円(税込み)

■ 介護臭用フィルター 脱臭性能



- 靴・下駄箱臭用フィルター脱臭性能
標準搭載フィルターのみ 65分、標準搭載フィルター+〈靴・下駄箱臭用〉脱臭フィルター装着 25分(脱臭スピード約2.5倍)
- トイレ臭用フィルター脱臭性能
標準搭載フィルターのみ 45分、標準搭載フィルター+〈トイレ臭用〉脱臭フィルター装着 20分(脱臭スピード約2倍)
- 加齢臭用フィルター脱臭性能
標準搭載フィルターのみ 70分、標準搭載フィルター+〈加齢臭用〉脱臭フィルター装着 20分(脱臭スピード約3.5倍)

■ ペット臭用フィルター 脱臭性能



●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。●すべてのニオイ成分を除去できるわけではありません。また空気清浄機の設置場所、ニオイが常時発生し続ける場合など、条件により効果が得られない場合があります。

※測定結果を元に12畳相当での効果に換算。【試験方法】JACA(日本空気清浄協会)試験員を参考にしてそのニオイ成分を測定。各ニオイ成分の単体ガスを1㎡ボックスに投入して脱臭フィルター吸着性能を測定。(測定機関:大和サービス株式会社)【試験機】MCK704AE3と同機種(MCK70Y)

アプリで、フィルター交換お知らせ

フィルターの交換時期をアプリ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
- バイオ脱臭フィルター
- チタンアパタイトフィルター

*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



最大風量	適用床面積の目安
空気清浄単機 5.5m ³ /分	加湿 + 空気清浄 5.5m ³ /分
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ありません。

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} JEM1467による。^{*4} 試験機関: (一財)ポークン品質評価機構 試験番号: 20220018937 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 ^{*5} 定格加湿能力に対し加湿能力が50%に落ちるまでの期間。1日の使用時間8時間。1シーズンを6ヶ月とし、取扱説明書に従い、定期的にお手入れをした場合の交換目安です。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、寿命が短くなる場合があります。^{*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: 約5時間後に99%以上抑制 試験機: MCK554AE3と同等機種(MCK402)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】タバコの有害物質(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。

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

「しずか」「弱」「強」の3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で、表示ランプの調整(暗、切)ができます。

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

吸引 ▶ 広範囲のホコリを吸引

吸引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。

運転音 ▶ 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、人が感じる運転音を低減しました。

当社独自の条件で測定: 製品正面より0.5m離れ、高さ1.28mの耳の位置で運転音を収録し、ISO 532Bに基づいて算出(ターボ運転時)。
騒音レベルを表す単位はdBですが、実際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。

電源コードが無理に曲がることのない範囲で、壁に寄せて設置いただけます。

700 mm
270 mm

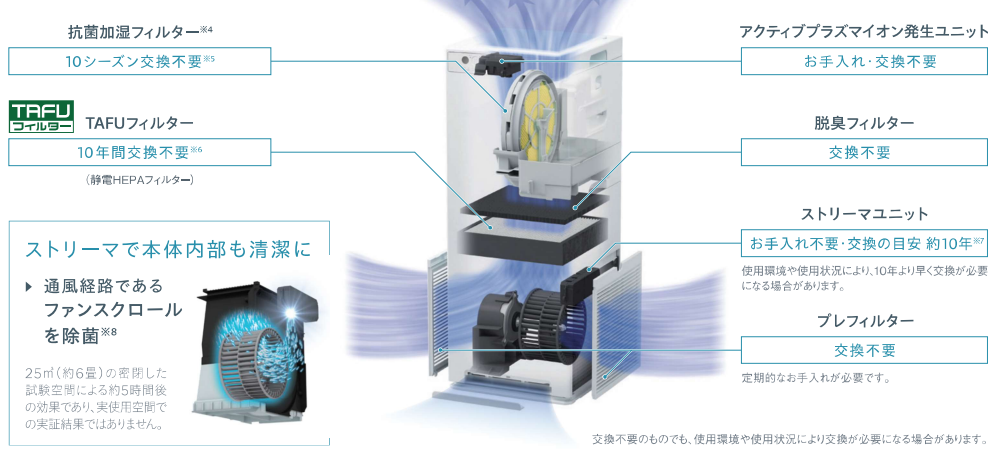
■ 感覚的な運転音の比較 (SONE)

従来型 2014年モデル MCK55R2	14 SONE	53dB
タワー型 2024年モデルMCK554AE3と同等機種(MCK555)	9 SONE	53dB

約30%低減

カタログ値^{*3}

独自の構造でキレイな空気をつくる



^{*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} JEM1467による。^{*4} 試験機関: (一財)ポークン品質評価機構 試験番号: 20220018937 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 ^{*5} 定格加湿能力に対し加湿能力が50%に落ちるまでの期間。1日の使用時間8時間。1シーズンを6ヶ月とし、取扱説明書に従い、定期的にお手入れをした場合の交換目安です。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、寿命が短くなる場合があります。^{*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: 約5時間後に99%以上抑制 試験機: MCK554AE3と同等機種(MCK402)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。

空気中の有害物質に立ち向かう

ウイルス・菌を抑制



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。

▶ 空気中の有害物質を吸い込んで抑制

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

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 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(MCK55S)で実施(ターボ運転)。

花粉問題対策 事業者協議会認定
 認定番号：JAPOC-0120
 対象品番：MCK554AE3
 取得時期：2023年8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。

▶ 3つ同時に対策することが重要!

花粉に排ガス・PM2.5がくっつく凶悪化

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 25畳	加湿 + 空気清浄	適用床面積 25畳
8畳を清浄する目安11分 ^{*7}		8畳を清浄する目安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^{*10}

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。

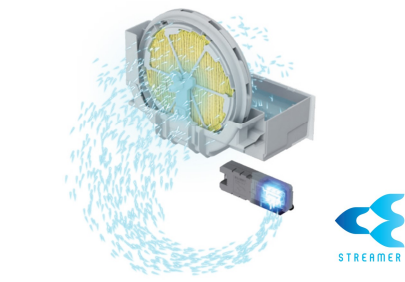
▶ 加湿する水の細菌を抑制^{*11}

水トレイは定期的なお手入れが必要です(約1か月に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。

▶ 水トレイに銀イオン剤を搭載

交換不要 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：(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規格JEM14671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(MCK55S)で実施(ターボ運転)。^{*2} 試験機：(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(MCK55S)で実施(ターボ運転)。^{*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：東京大学大学院 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：スキ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。セキトリアダチノウ4週間で90.0%低減。ブクサ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。ホムキ2週間で99.99%低減。オオアワガエリ2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：MCK554AE3と同等機種(MCK40W)で実施。^{*4} 試験方法：日本電機工業規格JEM14671 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分以内であること。(32m³約8畳)の試験空間に換算した値です。^{*5} JEM 1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%でターボ運転した時の加湿能力。^{*6} 日本電機工業規格JEM14671に基づく試験方法により算出。^{*7} 加湿(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：(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菌液

集塵

10年間交換不要^{*12}で集塵能力が持続

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^{*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

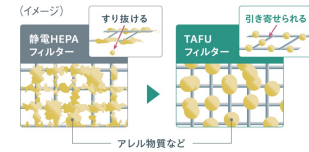
▶ 10年間フィルター交換不要^{*12}

▶ 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。



汚れが広がりにくく静電気が落ちにくい

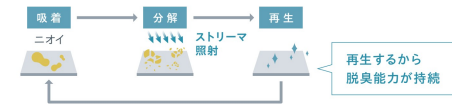


脱臭

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。



▶ 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で!



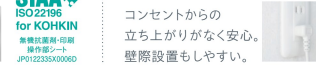
▶ 操作部抗菌仕様^{*16}

(操作シート部分)



▶ 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。



▶ 便利なりモコン付き

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転搭載



▶ 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。ニオイセンサーと合わせて、ホコリ、PM2.5、ニオイをトリプル検知。

▶ 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。定期的に空気の状態をチェックして、汚れを感知したら「節電運転」に戻ります。

▶ 安定性を高める置台(別売)

小さなお子様などがいいるご家庭におすすめ
品番：KKS080A42
価格：3,630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。

を接種した試験片を貼付し、25ml(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「99%以上抑制」試験機：MCK554AE3と同等機種(MCK55S)で実施(ターボ運転)。^{*9} 試験機：(一財)ケン品質評価機構 試験番号：20220018937 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 ^{*10} 定格加湿能力に対し、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、シーズンを6ヶ月とし取扱説明書に従い、定期的にお手入れをした場合の交換目安です。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場合があります。^{*11} (水トレイの菌抑制)試験機：(一財)日本食品分析センター 試験番号：第15044985004-0101号 試験方法：日本電機工業自主基準(HD-133)の性能評価試験にて実施。試験対象：加湿用水内のカビ・細菌。試験結果：約24時間で99%以上抑制。試験機：MCK554AE3と同等機種(MCK55S)で実施(ターボ運転)。^{*12} 日本電機工業規格JEM14671に基づく試験方法により算出。電機工業基準はタバコを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、寿命が短くなる場合があります。^{*13} 試験機：(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、25ml(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：約5時間後「99%以上抑制」試験機：MCK554AE3と同等機種(MCK55S)で実施(ターボ運転)。^{*14} 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：MCK554AE3と同等機種(MCK55S)で実施。^{*15} 試験機：(一財)ケン品質評価機構 試験番号：25020008095-1 試験方法：JIS Z 2801:2012(アレル菌密着法) 試験対象：2種類の細菌 試験結果：抗菌活性値2.0以上 ^{*17} 節電運転(6.3Wh)と風量自動運転(15.4Wh)の比較。試験条件：6畳で1時間運転運転開始直後にタバコを1本喫煙した場合。

*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

エディオンオリジナル

防汚フロントパネル 汚れが付きにくい

汚れが付きにくい防汚フロントパネルを採用。



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。



ダブル方式

STREMER

花粉問題対策事業者協議会認証
認証番号:JAPOC-0119
対象品番:MCA554AE3
取得時期:2023年8月

最大風量	適用床面積の目安
空気清浄単独 5.5m³/分	~25畳(~41m ²)
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}

換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮してありません。

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、除去の確証ができていません。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)の密閉試験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と同等級機種(MCK55S)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)の密閉試験空間で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:25m³(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分後99%以上抑制。試験機:MCA554AE3と同等級機種(MCK55S)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:25m³(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種類の粒子を24分後99%以上抑制。試験機:MCA554AE3と同等級機種(MCK55S)で実施(ターボ運転)。^{*5}花粉に含まれるアレルギー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ーに、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。アブクサ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14週間で99.99%低減。ソメイヨシノ4週間で99.99%低減。オオアザミ2週間で99.0%低減。ハルガヤ4週間で99.99%低減。カマヤ2週間で97.8%低減。イネ2週間で99.99%低減。試験機:MCA554AE3と同等級機種(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15044989001-0201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:約5時間後に99%以上抑制。試験機:MCA554AE3と同等級機種(MCK55S)で実施(ターボ運転)。^{*8}1m³の粒子に空気清浄機および負イオン成分としてアトアルテドを投入し、空気清浄機を運転。ストリマにてアトアルテドを分解したときに発生する生成物(CO₂)濃度を上昇。試験機:MCA554AE3と同等級機種(MCK55S)で実施。^{*9}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^{*10}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:約5時間後に99%以上抑制。試験機:MCA554AE3と同等級機種(MCK40Z)で実施(ターボ運転)。^{*11}日本電機工業規格JEM1467に基づく試験方法により算出。電機工業基準はタバコを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、寿命が短くなる場合があります。^{*12}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日より早く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

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。

集塵 **TAFUフィルター搭載**
TAFU: Tough Ageless Fit Utility (静電HEPAフィルター)

TAFU 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、実使用空間での試験結果ではありません。



操作部 抗菌仕様^{*9}
(操作シート部分)

SIAA ISO 22195 for KOHJIN
非接触抗菌・印刷
抗菌剤:イソソルニトール
JPS1233304000C

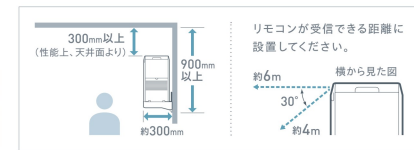


設置場所に困らない 壁掛キット【別売】

品番: BKK110A4
価格: 7,150円(税込み)



加温ストリマ空気清浄機は絶対に取り付けなくても大丈夫



リモコンが受信できる距離に設置してください。

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、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。ソメイヨシノ4週間で99.99%低減。オオアザミ2週間で99.0%低減。ハルガヤ4週間で99.99%低減。カマヤ2週間で97.8%低減。イネ2週間で99.99%低減。試験機:MCA554AE3と同等級機種(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15044989001-0201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:約5時間後に99%以上抑制。試験機:MCA554AE3と同等級機種(MCK55S)で実施(ターボ運転)。^{*8}1m³の粒子に空気清浄機および負イオン成分としてアトアルテドを投入し、空気清浄機を運転。ストリマにてアトアルテドを分解したときに発生する生成物(CO₂)濃度を上昇。試験機:MCA554AE3と同等級機種(MCK55S)で実施。^{*9}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^{*10}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:約5時間後に99%以上抑制。試験機:MCA554AE3と同等級機種(MCK40Z)で実施(ターボ運転)。^{*11}日本電機工業規格JEM1467に基づく試験方法により算出。電機工業基準はタバコを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、寿命が短くなる場合があります。^{*12}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日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。

商品一覧

MCZ70ZE2-T

除湿 加湿

1日1日の電気代めやす*1 1日1日の電気代めやす*1
Googleアシスタントに対応
Amazon Alexa に対応

適用床面積の目安
32畳(〜52㎡)
8畳を清浄する目安
9分*

680mL/時
8.0L/日(50Hz)
9.0L/日(60Hz)



ターゲット自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード

Table with 3 columns: 空気清浄, 加湿, 除湿. Rows show cleaning capacity and conditions for different modes.

Feature comparison table for MCZ70ZE2-T. Rows include: 除湿・加湿, 清潔, 搭載機能, 運転モード, 便利. Columns list various features like ionizers, filters, and sensors.

Price and performance table for MCZ70ZE2-T. Includes columns for mode, air purification, and dehumidification with sub-columns for power and speed.

MCK70ZE2-W(-T)

加湿

1日1日の電気代めやす*1 1日1日の電気代めやす*1
Googleアシスタントに対応
Amazon Alexa に対応

適用床面積の目安
31畳(〜51㎡)
8畳を清浄する目安
9分*

700mL/時



ターゲット自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード

Table with 3 columns: 空気清浄, 加湿, 除湿. Rows show cleaning capacity and conditions for different modes.

Feature comparison table for MCK70ZE2-W(-T). Rows include: 加湿, 清潔, 搭載機能, 運転モード, 便利. Columns list various features like ionizers, filters, and sensors.

Price and performance table for MCK70ZE2-W(-T). Includes columns for mode, air purification, and dehumidification with sub-columns for power and speed.

MCK55ZE2-W(-T)(-C)

加湿

1日1日の電気代めやす*1 1日1日の電気代めやす*1
Googleアシスタントに対応
Amazon Alexa に対応

適用床面積の目安
25畳(〜41㎡)
8畳を清浄する目安
11分*

500mL/時



ターゲット自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード

Table with 3 columns: 空気清浄, 加湿, 除湿. Rows show cleaning capacity and conditions for different modes.

Feature comparison table for MCK55ZE2-W(-T)(-C). Rows include: 加湿, 清潔, 搭載機能, 運転モード, 便利. Columns list various features like ionizers, filters, and sensors.

Price and performance table for MCK55ZE2-W(-T)(-C). Includes columns for mode, air purification, and dehumidification with sub-columns for power and speed.

MCA55ZE2-W

加湿

1日1日の電気代めやす*1 1日1日の電気代めやす*1
Googleアシスタントに対応
Amazon Alexa に対応

適用床面積の目安
25畳(〜41㎡)
8畳を清浄する目安
11分*

500mL/時



ターゲット自動運転 防汚フロントパネル

Table with 3 columns: 空気清浄, 加湿, 除湿. Rows show cleaning capacity and conditions for different modes.

Feature comparison table for MCA55ZE2-W. Rows include: ストリーマ, 清潔, 搭載機能, 運転モード, 便利. Columns list various features like ionizers, filters, and sensors.

Price and performance table for MCA55ZE2-W. Includes columns for mode, air purification, and dehumidification with sub-columns for power and speed.

機能説明

Functional description table with 2 columns: ストリーマ, ツインストリーマ. Rows describe features like HEPA filters, ionizers, and sensors.

*1 6畳のお部屋で、1日にタバコ10本を喫煙した場合の電気代めやす。空気清浄機(自動運転)開始後にタバコ1本喫煙1時間運転。(1日に10回繰り返す)。その他の時間は空気がキレイな状態とした場合。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]で算出。加湿ストリーマ空気清浄機の加湿空気清浄運転時やうるとさらら空気清浄機の加湿・除湿空気清浄運転時の電気代めやすは異なります。

ルーバー(動作)、無線通信(入)時の場合。*12 除湿空気清浄運転、ルーバー(動作)、無線通信(入)時の場合。*13 無線通信(入)時の場合。*14 加湿空気清浄運転時 *15 加湿空気清浄運転時 *16 加湿運転を「切」で水タンクに水が入っている場合は、水タンクの水が減り「わずか」に加湿します。*17 上から給水の場合、タンク給水の場合は、タンクの持ち手を考慮して2.5Lとなります。

ダイキン史上最速^{*1} 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℃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と分解。

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。



●ダイキンの265nmとは、265nm付近(260~270nm)の深紫外線を指します。

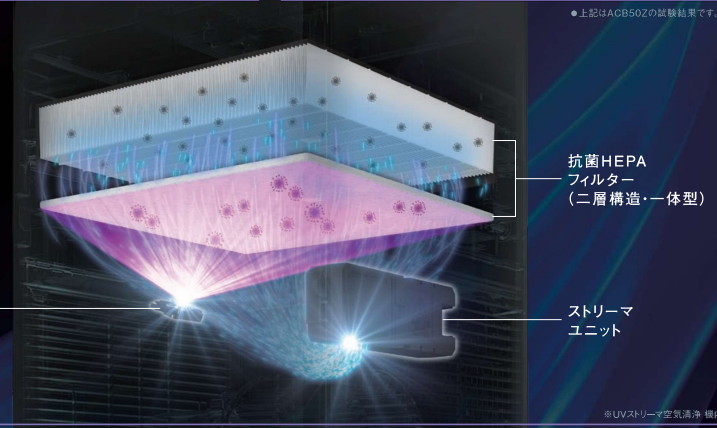
<p>フィルターに捕らえた細菌をすばやく除菌^{*5}</p> <p>25m³(約6畳)の密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。</p>	<p>フィルターに捕らえたウイルスも抑制^{*6}</p> <p>25m³(約6畳)の密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。</p>
--	--

●上記はACB50Zの試験結果です。

UVC 265nm

UVC LEDユニット

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。



※UVストリーマ空気清浄機 機内イメージ

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、空調専門メーカーの技術を。



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 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)

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。

抗菌HEPAフィルター

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℃^{*}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。



※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.0S-20-052690 試験方法:JIS L 1902:2015面液吸収法 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解薬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面液を接種した試験片を貼付し、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(ターボ運転・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付し、25m³(約6畳)の試験空間で運転。30分後のウイルス感染価を測定。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(ターボ運転・深紫外線LEDをON)

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。

UV 加湿ストリーマ空気清浄機
ACKB70Z-S

NEW

UVC 265nm TWIN STREAMER 抗菌HEPA コイルロー 加湿



人の出入りが多い、
ウイルス・菌が気になる空間に。

UV ストリーマ空気清浄機
ACB50Z-S

UVC 265nm TWIN STREAMER 抗菌HEPA コイルロー



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]

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。

抗菌HEPA コイルロー

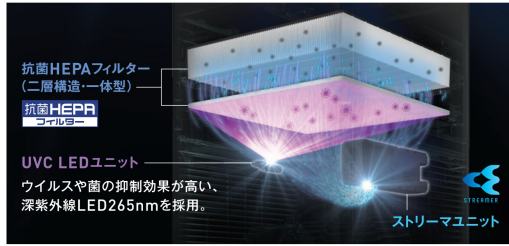
フィルターに捕らえた細菌をすばやく除菌*

25㎡(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*

25㎡(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。

90分毎に約30分の深紫外線照射を行い、抗菌HEPAフィルターを除去します。
*UVC LEDユニットは使用状況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。



抗菌HEPAフィルター
(二層構造・一体型)

抗菌HEPA コイルロー

UVC LEDユニット

ウイルスや菌の抑制効果が高い、
深紫外線LED265nmを採用。

STREAMER

**深紫外線対応の
安全設計**

■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フィルターを通過した
微量の深紫外線も、斜め構造の
グリッドで確実に遮断。

■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。

人が長時間過ごす空間や、人の出入りが多い空間に



介護施設



学習塾



クリニック



会議室

*1 業務用空気清浄機において、2021年3月1日 ACB50Zで発表。 *2 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解系を生成する技術において。 *3 試験機関：株式会社食環境衛生研究所
試験方法：空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側(粗塵捕集部および微小粒子捕集部)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。30分後の生菌数を測定。試験対象：1種類の細菌
試験機：ACKB70Z・ACB50Zで実施(ターボ運転・深紫外線LEDをON) 試験結果：[ACKB70Z]30分後に99%以上抑制(227070N) / [ACB50Z]30分後に99%以上抑制(227069N) *4 試験機関：
株式会社食環境衛生研究所 試験方法：空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側(粗塵捕集部)にウイルス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。30分後のウイルス感染数を測定
試験対象：1種類のウイルス 試験機：ACKB70Z・ACB50Zで実施(ターボ運転・深紫外線LEDをON) 試験結果：[ACKB70Z]30分後に99%以上抑制(227071N) / [ACB50Z]30分後に99%以上抑制
(227082N) *5 1日10時間(風量標準)で運転した場合、使用環境や使用状況により1年より早く交換が必要になる場合があります。 *7 試験機関：(一財)ボークン品質評価機構 試験番号：20220018937 試験方法：JIS L 1902:2015 菌液吸引法 試験対象：2種類の細菌
試験結果：抗菌活性性2.0以上 *8 定格加湿能力に対し加湿能力が50%に落ちるまでの期間、1日の使用時間8時間、1シーズンを6ヶ月と取扱説明書に従い、定期的にお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場合があります。 *9 試験機関：(一財)北里環境科学センター 試験方法：25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業規格JEM14671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。

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
- 抗菌HEPAフィルター
(二層構造・一体型)**
交換の目安 約1年*5
- 抗菌HEPA
コイルロー**
- ツイストリーマユニット**
お手入れ不要・
交換の目安 約10年*6
- 抗菌加湿フィルター*7**
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。*定期的なお手
入れが必要です。
- UVC LEDユニット**
交換不要
- UVC
265nm**
- 抗菌プレフィルター**
交換不要
定期的なお手入れが必要です。

*イラストはACKB70Z
の内部構造です。

*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。

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*

25㎡(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*

25㎡(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のため、
本体に触れることなく操作ができて安心です。

ネットワーク対応

※画像はイメージです

換気運動運転

室温運動運転 (ACKB70Zのみ)

加湿運動運転 (ACKB70Zのみ)

*Daikin Smart APPで、エアコンと空気清浄機の運動設定が必要です。
*空気清浄機が停止、または他の運転を行っている場合、運動運転により自動的に適切な運転を開始します。

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

対象機種や機種ごとの対応情報。
事前にご確認いただくなど、詳細については
Daikin Smart APP ホームページをご覧ください。
<https://www.ac.daikin.com/jp/app>

※常時接続されたインターネット回線、無線LANルーターなどが必須です。
(ホームエアコンの機種によっては別途無線LAN接続アダプターが必要となります。)

※仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。

©Android, Google, Google Play, Google, LLCの商標または登録商標です。
iPhone, iPad, App Store, Apple Inc.の商標です。

©スマートフォンやタブレットPCなどの通信可能範囲に限り、

◎災害時や機器故障など通信障害が発生した場合に、ご利用いただけません。

◎専用アプリのダウンロードがサービスのご利用にあたっては、
別途ダウンロードが必要です。

◎空気清浄機やその周辺、お部屋にいる人の快適さなどを事前に
十分に確認いただく必要があります。

試験方法にて実施 試験対象：浮遊した1種類のウイルス 試験機：ACKB70Z・ACB50Zで実施(ターボ運転) 試験結果：[ACKB70Z]20分で99%以上抑制(北生発2022_1177号) / [ACB50Z]25分
で99%以上抑制(北生発2022_2177号) *10 試験機関：(一財)北里環境科学センター 試験方法：25㎡(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種類の細菌 試験機：ACKB70Z・ACB50Zで実施(ターボ運転) 試験結果：[ACKB70Z]20分で99%以上抑制(2022_1175号) / [ACB50Z]25分で99%以上抑制(北生発
2022_2175号) *11 試験機関：(一財)カケテクトセンター 試験番号：No.OS-20-052690 試験方法：JIS L 1902:2015菌液吸引法 試験対象：2種類の細菌 試験結果：抗菌活性性2.0以上 *12 試験
機関：(一財)ボークン品質評価機構 試験番号：JNL420201489 発行日：2021年6月14日 試験方法：JIS Z 2801:2012(2012)ウイルス密着法 試験対象：2種類の細菌 試験結果：抗菌活性性2.0以上 *13
試験番号：25021000227-1 試験方法：JIS Z 2801:2012(2012)ウイルス密着法 試験対象：2種類の細菌 試験結果：抗菌活性性2.0以上 *14 試験機関：株式会社食環境衛生研究所 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 試験機：[ACKB70Z]ACKB70Z
と同機種(CK70Y)で実施(ターボ運転)(217606N-2) / [ACB50Z]ACB50Zと同機種(MCK40Z)で実施(ターボ運転)(227116N-1) 試験結果：5時間後に99%以上抑制 *15 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：ACKB70Z
と同機種(MCK70Y)・ACB50Zと同機種(MCK55S)にて実施。

*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。

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)



風量・適用畳数
空気清浄単独 風量 **6.9** m³/分
加湿+空気清浄 風量 **6.9** m³/分
適用床面積の目安 **~51㎡(~31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



前面パネル・シルバークラッシュ
本体色:ライトグレー

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。

使いやすい2WAY給水方式



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

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

加湿する水を清潔に



加湿フィルターを除菌^{#1}
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。

抗菌加湿フィルター^{#2}
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^{#3}
水トレイは定期的なお手入れが必要です(約1ヵ月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。

水トレイに銀イオン剤を搭載 Ag+

たっぷりな加湿力

加湿量 700mL/時^{#4}
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・ほだ運転

タイキンは加湿しても清浄能力が低下しない

空気清浄単独 適用床面積 **31** 畳
加湿+空気清浄 適用床面積 **31** 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}

吹き出し温度の低下が少ない **ダブルパスキング方式**



便利機能も充実



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

介護奥用	トイレ奥用	靴・下駄箱奥用	ペット奥用	加齢奥用	
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・アセトアルデヒド	除去する臭気成分	トリメチルアミン・メチルメルカプタン・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

カスタマイズ 特化型脱臭フィルター(別売品)

脱臭成分	アセトアルデヒド
------	----------

フィルターの交換目安: 約3ヶ月

#1 (加湿フィルターを除く)加湿フィルターで捕獲したものに効果を発揮します。試験機関株式会社食環境衛生研究所 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給付し、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:加湿フィルター 試験機:ACKB70Z-同等機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。#2 試験機(一財)オーソニクス評価機構 試験番号:2022010907 試験方法:US L 1900-2015 菌液採取法 試験対象:多種の細菌 試験結果:菌液活性値2.0以上 *#3 (水トレイ)の菌液濃度測定方式除菌効果試験 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第21030135001-0101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:加湿器用内水の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(ターボ運転)。*#4 JEM1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%でターボ運転時の加湿能力。*#5 日本電機工業会規格JEM1467(一般住宅用天

モード	空気清浄				加湿空気清浄			
	しずか	弱	標準	ターボ	しずか	弱	標準	ターボ
風量(m³/分)	1.6	2.2	3.5	6.9	1.6	2.2	3.5	6.9
消費電力(W) [†]	12	14	24	99	14	16	26	101
電気代(円) [‡]	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							
電源	単相100V(50Hz・60Hz共通)キャブタイヤコード(床置対応)							
本体寸法(mm)	H760 × W315 × D315							
本体質量(kg)	12.5(水無し)							
加湿方式 [§]	700(mL/時)気化エレメント回転式・ダブルパスキング方式 [¶]							
タンク容量(L)	約3.4ℓ							

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	BAFF105A4	7,700円(税込み) 1枚	約1年
抗菌加湿フィルター	KNME102A4	5,500円(税込み) 2枚	約10年
脱臭フィルター	KAD108A4	6,600円(税込み) 1枚	任意
ストリーマユニット	BFE089A41	4,840円(税込み) 2個	約10年

別売品	品番	価格	交換・購入の目安
バイオ抗体フィルター	KAF102A4	3,520円(税込み) 1枚	約1年
チタンアノードフィルター	KAFCT02A4	3,520円(税込み) 1枚	約1年
キャスター	KKS080B41	3,410円(税込み)	—

別売品 特化型脱臭フィルター(交換の目安約3ヵ月)
(新・下駄箱奥用)脱臭フィルター BAFF102A41 3,300円(税込み)
(介護奥用)脱臭フィルター BAF102A42 3,300円(税込み)
(ペット奥用)脱臭フィルター BAF102A43 3,300円(税込み)
(トイレ奥用)脱臭フィルター BAF102A44 3,300円(税込み)
(加湿奥用)脱臭フィルター BAF102A45 3,300円(税込み)

清潔
深紫外線(UVC) LED
UVストリーマ
抗菌HEPAフィルター
脱臭フィルター
抗菌プレフィルター **NEW**
抗菌加湿フィルター
水漏れ抑制
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
ほだ運転
おまかせ運転
風量自動運転
節電運転
きれいサーキュレーター運転
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)
ウォークリタイマー(スマホ接続時)
空気質お知らせ(スマホ接続時)

運転モード(コース)
UV清浄運転
風量自動運転
節電運転
ほだ運転
おまかせ運転
風量自動運転
節電運転
きれいサーキュレーター運転
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)
ウォークリタイマー(スマホ接続時)
空気質お知らせ(スマホ接続時)

便利
エアコン連動(スマホ接続時)
ウォークリタイマー(スマホ接続時)
空気質お知らせ(スマホ接続時)

UVストリーマ空気清浄機 ACB50Z

人の出入りが多い、ウイルス・菌が気になる空間に。

ACKB50Z-S 価格* 165,000円(税抜き 150,000円)
空気清浄単独 風量 **5.0** m³/分
適用床面積の目安 **~36㎡(~22畳)**



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。

「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



前面パネル・シルバークラッシュ
本体色:ホワイト

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ないでください



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)



モード	空気清浄			
	しずか	弱	標準	ターボ
風量(m³/分)	1.1	2.0	3.2	5.0
消費電力(W) [†]	8	10	17	43
電気代(円) [‡]	0.25	0.31	0.53	1.34
運転音(dB)	21	31	40	50
定格消費電力(W)	43			
電源	単相100V(50Hz・60Hz共通)キャブタイヤコード(床置対応)			
本体寸法(mm)	H500 × W270 × D270			
本体質量(kg)	6.8			

交換用別売品	品番	価格	交換・購入の目安
抗菌HEPAフィルター	BAFF101A4	5,500円(税込み) 1枚	約1年
脱臭フィルター	KAD109A4	4,950円(税込み) 1枚	任意
ストリーマユニット	BFE089A4	2,420円(税込み) 1個	約10年

別売品	品番	価格	交換・購入の目安
バイオ抗体フィルター	KAF080A4	2,750円(税込み) 1枚	約1年
チタンアノードフィルター	KAFCT08A4	2,750円(税込み) 1枚	約1年
壁掛けキット	BKK110A4	7,150円(税込み)	—

清潔
深紫外線(UVC) LED
UVストリーマ
抗菌HEPAフィルター
脱臭フィルター
抗菌プレフィルター **NEW**
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
ほだ運転
おまかせ運転
風量自動運転
節電運転
きれいサーキュレーター運転
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)
ウォークリタイマー(スマホ接続時)
空気質お知らせ(スマホ接続時)

運転モード(コース)
UV清浄運転
風量自動運転
節電運転
ほだ運転
おまかせ運転
風量自動運転
節電運転
きれいサーキュレーター運転
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)
ウォークリタイマー(スマホ接続時)
空気質お知らせ(スマホ接続時)

便利
エアコン連動(スマホ接続時)
ウォークリタイマー(スマホ接続時)
空気質お知らせ(スマホ接続時)

井筒高さ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ない場合は、風量上げた運転をおすすめします。*#7 無線通信(入)時の場合。*#8 1時間当たりの電気代目安。電力料金目安単価3円/ kWh(税込) [令和4年7月改定]で算出。*#9 空気清浄機・無線加湿器(入)時の場合。*#10 JEM1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%でターボ運転時の加湿能力。*#11 加湿運転で「弱」の水タンクに入っている場合は、水タンクの水が足りなくなりに加湿します。*#12 上から給水の場合、タンク給水の時は、タンク給水の時に水が溢れやすくなります。*#13 1日10時間(風量標準)で運転した場合、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。*#14 脱臭フィルターは交換不要ですが、必要に応じてご購入いただけます。*#15 試験条件:風量自動で1日24時間運転、タコノコ(B5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。*#16 チタンアノードフィルターとバイオ抗体フィルターは併用できません。*#17 無線通信(入)時の場合。*#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。*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の色と多少異なる場合があります。*価格は事業者様向けの見積り価格であり、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。



公認材団法人 日本デザイン振興会
2022年度 クラウドデザイン賞受賞
(業務用機器・設備部門)
受賞対象機種: ACBF15Z-S

GOOD DESIGN

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 価格* 506,000円(税抜き 460,000円)

UV C 265nm

抗菌HEPA フィルター

風量・適用畳数

空気清浄機単体

風量 15.0m³/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



前面パネル: シルバー
本体: ダークグレー

アース不要

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2.4mを想定)に基づく試験方法より算出。

3つの技術を搭載した大風量空気清浄機

深紫外線(UVC) LED

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。



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ませんが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^{*1}

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イルスも抑制^{*2}

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

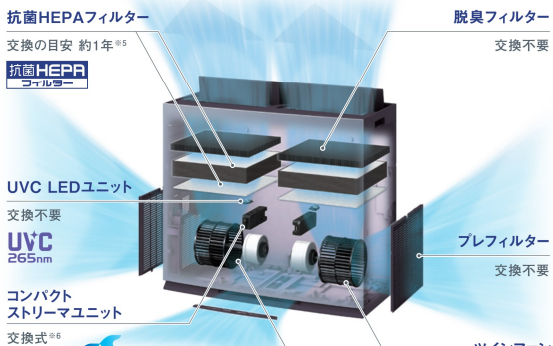
浮遊ウイルスを抑制^{*3}

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^{*4}

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



パワフル吸引で、大空間もすばやく清浄

ツイファン・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

50m²なら
16分

80m²なら
24分

110m²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110m²の大空間もこの1台で対応



清潔にこだわった 安心の抗菌仕様

抗菌HEPAフィルター^{*7}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。

手が触れる操作部は
抗菌仕様^{*8}
(操作シート部分)



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)

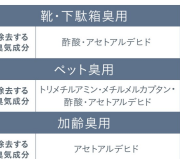
空間の気になるニオイに合わせて選べる
5種類の脱臭フィルター

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

*品名、価格は下記別売表をご覧ください。



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) [†]	25	55	165
電気代 (円) [‡]	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 (50/60Hz・60Hz共通) キャブタイヤコード (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	品名	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	約1年 [†]
脱臭フィルター	KAD108A4	6,600円(税込み) 1枚	任意 [†]
別売品	品名	価格	交換・購入の目安
パイオ抗体フィルター [‡]	KAFF102A4	3,520円(税込み) 1枚	約1年
チタンアノードフィルター [‡]	KAFC102A4	3,520円(税込み) 1枚	約1年
キャスター	KKS029A41	3,960円(税込み)	

*脱臭フィルター、パイオ抗体フィルター、チタンアノードフィルター、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。

別売品	特化型脱臭フィルター (交換の目安: 約3ヶ月)
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	
UV清浄運転	
風量自動運転	
キーロック	
ホコリセンサー感度設定	
メンテナンスモード切替	
電源運転機能の設定 (オートリスタート)	
切タイマー設定 (1, 4, 8時間)	

(下駄箱専用) 脱臭フィルター	BAFP102A41	3,300円(税込み) 1枚
(介護専用) 脱臭フィルター	BAFP102A42	3,300円(税込み) 1枚
(ペット専用) 脱臭フィルター	BAFP102A43	3,300円(税込み) 1枚
(トイレ専用) 脱臭フィルター	BAFP102A44	3,300円(税込み) 1枚
(加齢専用) 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】試験機関(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部(粗塵捕集部)に菌液を接種した試験片を貼付し、25m²(約6畳)の試験空間で運転。30分後の菌数を測定。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:ACBF15Zで実施(風量強・深紫外線LEDをON)【微小粒子捕集部について】試験機関:株式会社環境衛生研究所 試験番号:227040N-1 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流部(微小粒子捕集部)に菌液を接種した試験片を貼付し、25m²(約6畳)の試験空間で運転。30分後の菌数を測定。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:ACBF15Zで実施(風量強・深紫外線LEDをON) *2【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:25m²(約6畳)の試験空間で運転。30分後の菌数を測定。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:ACBF15Z(風量強・深紫外線LEDをON) *3【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:25m²(約6畳)の試験空間で運転。30分後の菌数を測定。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:ACBF15Z(風量強) *4【北里環境科学センター 報告書番号:北生発2021_0721号 試験方法:25m²(約6畳)の試験空間で運転。試験対象:浮遊した1種類の細菌 試験結果:10分後99%以上抑制 試験機:ACBF15Z(風量強) *5【1日10時間[風量標準]で運転した場合、使用環境や使用状況により1年より早く交換が必要になる場合があります。 *6【お手入れ不要-交換式】10分(風量自動で1日10時間運転、タワ1日5本喫煙。)使用環境や使用状況により、9年より早く交換が必要になる場合があります。喫煙所など24時間連続で運転連動した場合、かつ24時間負荷があるような環境では、最長で2年とします。【メンテナンスについて】正常な動作や機能の維持と故障の未然防止のために、メンテナンス業者とのメンテナンス契約をいただくことをおすすめします。交換する時は、メンテナンス業者がお買い上げの販売店またはお客様相談窓口にご相談ください。 *7【試験機関(一財)カテクトセンター 試験番号:No.OS-20-05290 試験方法:JIS L 1002:2015菌液採取2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 *8【試験機関(一財)カテクトセンター 試験番号:JNLA2020K1489 発行日:2021年6月14日 試験方法:JIS Z 2801:2012 試験結果:抗菌活性値2.0以上 *9 UVC LED点灯時。 *10 1時間当たりの電気代の目安。電料料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]で算出。小数点第3位を切り上げ。 *11 1日10時間[風量標準]で運転した場合、使用環境や使用状況により1年より早く交換が必要になる場合があります。 *12 脱臭フィルターは交換不要です。 *13 チタンアノードフィルターとパイオ抗体フィルターは併用できません。



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)



風量・適用畳数
空気清浄単独
風量 **10.0** m³/分
適用床面積の目安
~44畳 (~73m²)



ワイヤレスリモコン付

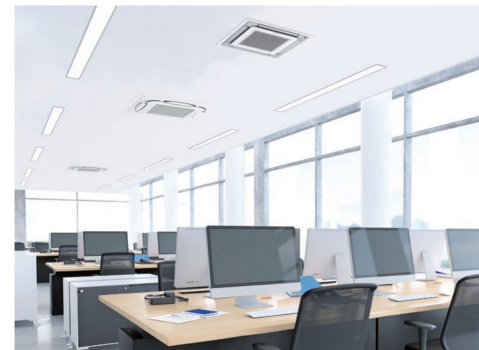


公益財団法人 日本デザイン振興会
2022年度 グッドデザイン賞受賞
(業務用機器・設備部門)
受賞対象機種: ACBC10Y-S

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。

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

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。

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/時)	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) パネル: H46 × W620 × D620			
質量 (kg)	本体: 16.1 パネル: 2.9			

空気中に浮遊する 有害物質を吸い込んで捕らえる

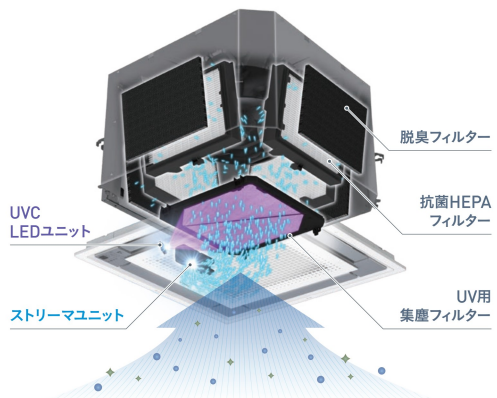
浮遊ウイルスを抑制^{※4}

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。



浮遊細菌を抑制^{※5}

25m³(約6畳)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。



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^{※1}
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^{※2}
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。

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。
- 吸込みグ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。

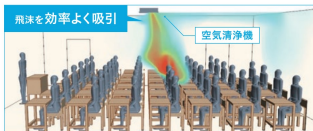
天井設置だから、上昇する飛沫などをしっかり吸引

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。

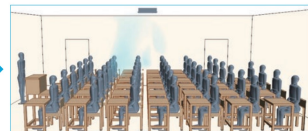
■ 咳をした場合の飛沫拡散シミュレーション 【27秒後】



■ 空気清浄機を天井設置した場合 【27秒後】



【73秒後】



解析条件: パンツブスカラーによる呼吸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。

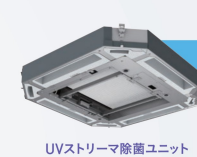
【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】・たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。・常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

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)



UVストリーマ除菌ユニット



天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ

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ATALOG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。



体感型ショールーム ダイキンソリューションプラザ フーハ



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きます。
ご予約いただくとスムーズに対応ができます。

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

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

ご予約は
こちら



ダイキンソリューションプラザ フーハ東京



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 フーハ大阪



グランフロント大阪 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！

空調のプロが
伝授します！



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！*

おトク情報
いっぱい！



*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。

会員限定のアンケートや
インタビューに答えて、
ダイキンの商品開発にご意見や
アイデアをいただく企画も！



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！

クラブダイキン 検索




■ご購入製品の登録

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！

●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。





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、空気清浄機の性能や試験方法、検査方法を細かく定めた「JEM1467=日本電機工業会規格『家庭用空気清浄機の基準』」を制定し、公平で統一された情報を提供しています。

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を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*の広さを表しています。
(※天井の高さ2.4mで算出)

● 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倍以上になるまで、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。

一般社団法人
JEMA
日本電機工業会

集塵スピードの目安 (日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出)

	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	22分	21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	5分	5分
MCZ7004AE3/〜32畳	-	30分	29分	28分	28分	27分	26分	25分	24分	23分	22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	6分	5分
MCK7004AE3/〜31畳	-	-	30分	29分	28分	28分	27分	26分	25分	24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	9分	8分	7分	6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	16分	15分	14分	13分	11分	10分	9分	8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	16分	15分	14分	13分	11分	10分	9分	8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/時間)の条件において、粉塵濃度1.25mg/m³の空気の汚れを30分で建築物衛生法に定める0.15mg/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)上記規定により、各畳数での粉塵濃度を1.25mg/m³から0.15mg/m³、すなわち初期濃度の12%の粉塵になるまでの時間を算出している。*1 汚れとは、ニオイ・菌・花粉などを指します。しみや油汚れなどは、取れません。

⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用前に、「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、換気しますが、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。
- MCZ7004AE3、MCK904AE3、MCK7004AE3、MCK554AE3、MCA554AE3、ACKB70Z、ACB50Z、ACBF15Zは交流100V以外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。
- ストリーマー等の熱が直接あたる所へは設置しないでください。
- 浴室などの湿気の多いところで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)タバコこの有害物質(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。
- ろうそくやアロマキャンドルなどから出る「すす」(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。フィルターの性能が低下し、捕集できなかったホコリで屋内を汚す場合があります。
- 火災報知器の近くで使用しないでください。吹出の風があた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、吹出グリル、その他部品を取り外したまま運転しないでください。
- UVC 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を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!

ご心配ありませんか?

- パネル取付け後、スイッチを入れても運転しない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しななかったりする。
- 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たり異常に熱い。
- ごけ臭いニオイがする。
- 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、必ずお買い上げの販売店に点検・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ハ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・ご相談は体感型ショールームへ

ダイキンソリューションプラザ
「フーハ東京」「フーハ大阪」

フーハ東京 新宿NSビル1F
営業時間：10:00-18:00(最終入館 17:30)
休 日：毎週水曜日、夏期・年末年始

フーハ大阪 クランプフロント大阪 北館4階
(フレッツキオビビル)
営業時間：10:00-19:00(最終入館 18:45)
休 日：第2、第4水曜日、年末年始

ダイキン フーハ

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

見積りや購入・買い替えのご相談は

ダイキンカスタマーセンター
購入相談窓口

お電話から ☎0120-085-022

ダイキン 購入相談窓口

<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

<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

クラブダイキン
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!

クラブダイキン

<https://club.ac.daikin.co.jp>

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

こちらからアクセスできます▼

WEBから

ダイキンコンタクトセンター

<https://www.daikincc.com>

WEB受付のの流れ

WEB受付 修理依頼 出張費の請求 出張費の請求 出張費の請求

お電話から

☎0120-881-081

☎0120-07-0881

こちらから

こちらからお問い合わせ

こちらからお問い合わせ

こちらからお問い合わせ

24時間 365日。安心つながる。 お客さま 総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

登録事業者：ダイキン工業株式会社 空調生産本部
登録活動範囲：業務用空調・加熱・冷却及び冷凍機、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 4807

ISO 14001 JACRC E0292044

ダイキングループは、国内全事業所と国内全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。

ECO FIRST 「エコファースト制度」は、世界のトップランナー企業が環境大田に対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。