



充実の空気清浄能力を備えた、
圧迫感のないコンパクトタイプ。

NEW 2026年モデル

2025年11月発売

ストリーマ空気清浄機

MC556A-W

オープン価格（希望小売価格を定めていません）

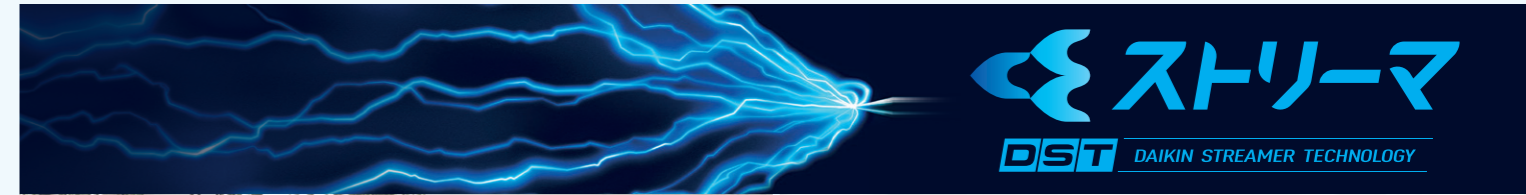
55タイプ



(-W) ホワイト



空気清浄機
カタログ | 2025/09



空気のプロがつくる快適空間
ストリーマ空気清浄機



NEW
MCK906AE5-W



NEW
MCK906AE5-T

加湿 90タイプ

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）
休館日：毎週水曜日、夏期・年末年始

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）
営業時間：10:00-18:00（最終入館 17:45）
休館日：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>

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>

「ダイキンエアコン」ホームページアドレス
<https://www.ac.daikin.co.jp/products>

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

ダイキンコンタクトセンター こちらからもアクセスできます▼

WEBから <https://www.daikincc.com>

WEB受付の流れ

お電話から **0120-88-1081** 非通知設定の方は、最初に188をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

FAXから **0120-07-0881**

24時間365日、安心つながる。 お客様総合窓口 **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 JMI-0107

ISO 14001 JAC-02044

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。

「エコファースト制度」は、業界のトップランナー企業が環境大臣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。

「エコレールマーク」は鉄道貨物輸送を一定以上利用している企業において認定される制度です。
ダイキン工業は環境にやさしい鉄道貨物輸送を推進している企業です。

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2025年8月現在のものです。

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-0147 対象品番: MCK906AE5 取得時期: 2025年7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。

こちらからWEBカタログもご覧いただけます。
いつでもアクセス時の最新機種カタログが表示されます。

https://www.daikinaircon.com/partner/sales_support_material/catalog/c/e/



ダイキン工業株式会社

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 Towers・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

24時間365日
安心つながる。

お電話または総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

詳しくは裏表紙をご覧ください

表示を正しく
家電公取協会員

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。

◎医療機器ではありません。

CH-1E

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。

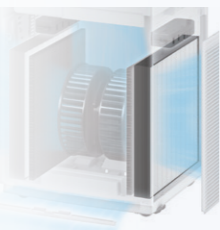


吸引 3方向からパワフルに吸引

汚れやニオイをすばやく吸引

集塵 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。

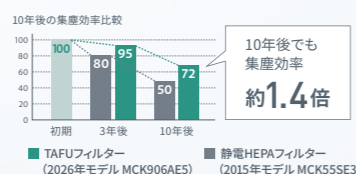


TAFUフィルター (静電HEPAフィルター)

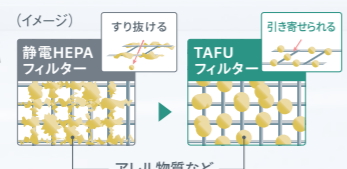
■ 10年間フィルター交換不要^{※2} (交換の目安10年)

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



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。

エアロゾル(浮遊飛沫)をすばやく捕集

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。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)

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▶

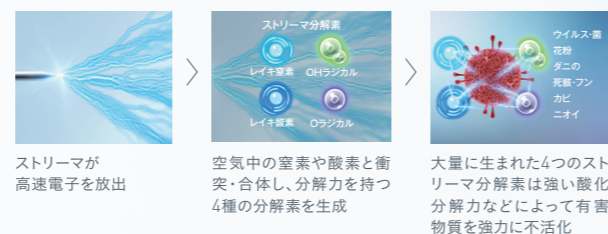


ダイキンはダブル方式

ダイキン 独自技術 100,000℃*の熱エネルギーに匹敵するストリーマ

*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。

酸化分解力を生み出すメカニズム(イメージ図)



濃度 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)



※1 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:MCK906AE5と同等機種(MCK904A)で実施。 ※2 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。 ※3 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。 ※4 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:財生活科学研究所 試験名称:反復投与毒性試験 試験番号:12-IIA2-0401

空気のプロがつくる快適空間 ストリーマ空気清浄機



空気清浄機 Webサイトはこちら
オリジナル機をご覧いただけます。
<https://www.ac.daikin.co.jp/cleanair>

加湿 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.7

広いリビングにおすすめの大風量加湿タイプ

NEW 2026年モデル
2025年10月発売

加湿 90 タイプ

ダブル方式 TWIN

angle Select
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・しつど表示切替



加湿 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.9

リビングにおすすめのハイグレードタイプ

2026年モデル
2025年9月発売

加湿 70 タイプ

ダブル方式 TWIN

angle Select
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



加湿 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.10

寝室や子ども部屋にぴったりのスリムタワータイプ

2026年モデル
2025年9月発売

加湿 55 タイプ

ダブル方式 STREAMER



ストリーマ空気清浄機 ▶ P.11

充実機能を備えたスクエアフォルムのコンパクトタイプ

NEW 2026年モデル
2025年11月発売

55 タイプ

ダブル方式 STREAMER



除加湿 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.12

「除湿」機能がついたプレミアムモデル

2026年モデル
2025年9月発売

加湿 除湿

うるるとさらさら 空気清浄機

ダブル方式 TWIN



MCK906AE5-W

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^{*1}

25㎡(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^{*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、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。



MCK906AE5-W

たっぷりな「加湿力」

■ 加湿機能は3段階(高め・標準・ひかえめ)で設定可能

(MCZ706Aは連続・高め・標準・低めの4段階)

■ 高めの湿度に自動調節する

のど・はだ運動

	MCK906AE5	MCK706AE5	MCK556A	MCZ706A
加湿量 (mL/時 ^{*4})	1,050*	700	500	680
適用床面積 空気清浄単独	~41畳 8畳を清浄する目安7分 ^{*5}	~31畳 8畳を清浄する目安9分 ^{*5}	~25畳 8畳を清浄する目安11分 ^{*5}	~32畳 8畳を清浄する目安9分 ^{*5}
適用床面積 加湿 + 空気清浄	~41畳* 8畳を清浄する目安7分 ^{*5}	~31畳 8畳を清浄する目安9分 ^{*5}	~25畳 8畳を清浄する目安11分 ^{*5}	~32畳 8畳を清浄する目安9分 ^{*5}

*加湿ターボ運転時はターボ運転開始時のしつど設定とお部屋の湿度の状態により風量と加湿量が変わるため、適用床面積の目安が小さくなることや加湿量が低下することがあります。

吹き出し温度の低下が少ない
ダブルパスキング方式

■ 給水タンクの取り外しがかんたん

MCK906AE5 MCK706AE5 MCK556A

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。

取り外しがかんたん

*写真はMCK556Aです



■ 使いやすい2WAY給水方式

*写真はMCK906AE5です

MCK906AE5 MCK706AE5



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

・コンパクトな給水タンクで
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」

*写真はMCK706AE5です



■ 洗面台での給水もらくらく

MCK556A



*1 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、生菌数を測定。25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で運転。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時間後に99%以上抑制[MCK906AE5]株式会社食環境衛生研究所 237134N-1[MCK706AE5]株式会社食環境衛生研究所 207811N-2[MCK556A](一財)日本食品分析センター 第15044989001-0101号[MCZ706A](一財)日本食品分析センター 第17123167001-0101号 試験機:MCK906AE5と同等機種(MCK904A)・MCK706AE5と同等機種(MCK70Y)・MCK556Aと同等機種(MCK55S)・MCZ706Aと同等機種(MCZ70U)で実施(ターボ運転)。*2 (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。(MCK556A加湿水内のカビ・細菌。) 試験結果:約24時間で99%以上抑制。[MCK906AE5]第23052601001-0101号[MCZ706A]第21030135001-0101号[MCK556A]第15044985004-0101号[MCZ706A]第17134403001-0201号 試験機:MCK906AE5と同等機種(MCK904A)・



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



その他にも

・積算グラフ表示 ・プッシュ通知 など

スマホとつながり、さらに便利に。

ON/OFF

風量設定

スケジュールタイマー

機能一覧

・運転設定 ON/OFF設定/コース設定/風量設定/加湿設定

・スケジュールタイマー ・英語表示対応

*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およみを解消します。

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、しつどを捕まえます。

除湿連動運転

MCZ706A

エアコン除湿運転と同時に、自動で空気清浄機の除湿運転を開始。お部屋を快適な湿度に整えるサポートをします。



・ Daikin Smart APPで、エアコンと空気清浄機の連動設定が必要です。
・ 「加湿ストリーマ空気清浄機(MCK906AE5/MCK706AE5)、うるるとさらさら空気清浄機(MCZ706A)」が停止、または他の運転を行っていても、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

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)

Amazon Alexaに対応

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)ならびに無線LANインターネット環境

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。

◎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の商標または登録商標です。 iPhone, iPadは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ならび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事前に十分確認してから操作ください。

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>



便利な機能も充実

MCK906AE5/MCK706AE5/MCK556A/MC556A/MCZ706A

■ 手が触れる操作部を抗菌仕様^{*6} (操作シート部分)



*写真はMCK906AE5です

MCK906AE5

MCK706AE5

MCK556A

MC556A

MCZ706A

SIAA for KOHKIN

SIAA for KOHKIN

SIAA for KOHKIN

SIAA for KOHKIN

SIAA for KOHKIN

無機抗菌剤・印刷

無機抗菌剤・印刷

無機抗菌剤・印刷

無機抗菌剤・印刷

無機抗菌剤・印刷

操作シート

操作シート

操作シート

操作シート

操作シート

JP0112335A0001R

JP0112335A0007E

JP0112335A0006D

JP0112335A0001R

JP0112335A0008F

※写真はMCK906AE5です

■ パネルを開けずにフィルター掃除可能

*写真はMCK906AE5です

*MCZ706Aは除く

掃除機で吸い込むだけ!



■ 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^{*7} 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。

*6 試験方法:JIS Z 2801:2012(フィルム密着法) 試験機:(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号:MCK906AE5-MC556A:20223019619-1/MCK706AE5-MCK556A:25020008595-1/MCZ706A:JNLA2020K1489 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 *7 節電運転(6.3Wh)と風量自動運転(10.9Wh)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1本喫煙した場合。

ダイキンは10年間フィルター交換不要

交換の目安10年のもので、使用環境や使用状況により交換時期が早くなる場合があります。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。

TAFUフィルター		抗菌加湿フィルター		脱臭フィルター		ストリーマユニット		アクティブプラズマイオン		銀イオン剤	
交換の目安10年 ^{*9}		交換の目安10年 ^{*9}		交換不要		交換の目安 約10年 ^{*10}		交換・お手入れ不要		交換不要	
必要に応じてお手入れが必要		定期的なお手入れが必要		必要に応じてお手入れが必要		*		*		*	

MCK706AE5と同等機種(MCK70Y)・MCK556Aと同等機種(MCK55S)・MCZ706Aと同等機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。*3 試験方法:JIS L 1902:2015 菌液吸収法 試験対象:2種類の細菌 試験機:(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号:MCK906AE5-20217014055-1/MCK706AE5-MCK556A-MCZ706A:20220018937 試験結果:抗菌活性値2.0以上 *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。*8 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。*9 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準じて、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。*10 うるるとさらさら空気清浄機は交換不要、お手入れが必要です。*11 試験条件:風量自動で1日24時間運転、タバコ1日5本喫煙。使用環境や使用状況により、10年より早く交換が必要になる場合があります。

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 2026年モデル 2025年10月発売

加湿 ストリーマ空気清浄機 MCK906AE5-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

加湿量^{※1} 1,050 mL/時

最大風量
空気清浄単独 9.0 m³/分
加湿+空気清浄 9.0/7.5 m³/分

適用床面積の目安
~41畳 (~67m²)^{※2}
8畳を清浄する目安 7分^{※2}

*加湿ターボ運転時はターボ運転開始時のしつと設定とお部屋の湿度の状態により風量と加湿量が変わるため、適用床面積の目安が小さくなることや加湿量が低下することがあります。



(-W) ホワイト



(-T) ブラウン



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」「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・しつど表示切替
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。

故障や修理などのお困りごとをサポート
エディオンスマートアプリ
ダウンロードはコチラ

詳細はエディオンスマートアプリサポートサイトをご確認ください。
<https://smartapp.edion.com/index.html>

TWIN STACKER
ダブル方式

TAFU フィルター (静電HEPAフィルター)

抗菌加湿フィルター
操作部 抗菌仕様

2WAY 給水方式
スマホ接続

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いません。
0.1~2.5μmの粒子を99%除去^{※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:MCK906AE5と同等機種(MCK904A)で実施。

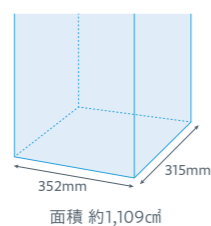
JAPOC JAPOC-0147
花粉問題対策事業者協議会認証
認証番号: JAPOC-0147
対象品番: MCK906AE5
取得時期: 2025年7月

GOOD DESIGN
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: MCK906AE5 (2026年モデル)

省スペースでの設置が可能

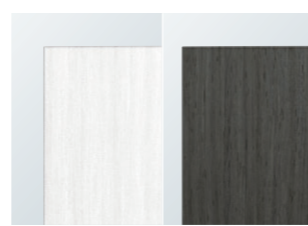
タワー型なので設置面積が小さく、設置の自由度が広がります。

設置面積
幅352mm × 奥行315mm



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。



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。

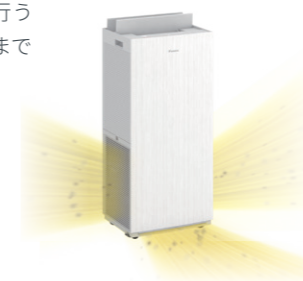


約24分でクリーンルーム規格 Class8レベルへ^{※4}

1μm以上の粒子の集塵能力のレベルを示しています。試験空間での効果であり、実使用環境とは異なります。

■ クリーンコース NEW

キレイの基準を高め、集塵力を優先した運転を行うことで、クリーンルーム規格のClass8レベルまですばやく清浄します。



▶ ホコリ・PM2.5センサーの基準を高める制御

よりきれいなレベルまで判断できるように制御を変更してClass8レベルの汚れを検知可能にしています。

▶ 集塵力を優先した風量設定

センサーで空気の状態を見ながら、強めのパワーで運転することでキレイなレベルへの到達スピードがアップしました。

▶ ダイキンスmartアプリで確認

Class8レベルまで清浄されると、クリーンマークを表示します。

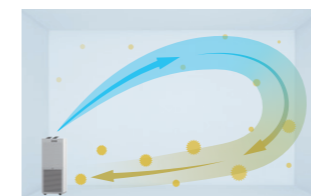
■ パワフル花粉コース

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^{※5}

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替)

■ 移動がラクなキャスター付き (標準搭載)

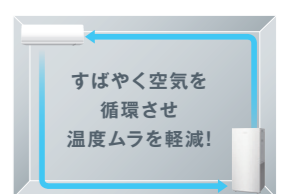
本体に組み込まれています。



■ エアコンとの併用でかしこく運転 きれいサーキュレーターコース

(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^{※6}



※1 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。 ※2 日本電機工業規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 ※3 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) ※4 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、部屋奥の床30cm地点で、粉塵濃度を初期の半分以下にするまでの時間を比較。計測位置:へや奥の床30cm地点 試験結果:[MCK906AE5]7.7分/[MCK704AE3]16.3分 試験機:MCK906AE5と同等機種(MCK904A・パワフル花粉運転)とMCK704AE3(花粉運転)との比較。 ※5 試験機:エアコンS403ATCP(風量3-5段階中)空気清浄機MCK906AE5と同等機種(MCK904A・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3.5℃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1.5℃、なし:上下温度差約5℃ ※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。

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。

2026年モデル 2025年9月発売

加湿 ストリーマ空気清浄機

MCK706AE5-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。)

angle Select

加湿 70 タイプ

加湿量^{※1} 700 mL/時

最大風量
空気清浄単独 加湿+空気清浄
7.0 m³/分 7.0 m³/分
適用床面積の目安
~31畳 (~51m²)
8畳を清浄する目安 9分^{※2}



(-W) ホワイト



(-T) ブラウン

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。通常仕様比に比べ約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」「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、表示ランプの調整(暗・切)ができます。

故障や修理などのお困りごとをサポート
無料 エディオンスマートアプリ
ダウンロードはコチラ

詳細はエディオンスマートアプリサポートサイトをご覧ください。
<https://smartapp.edion.com/index.html>

TWIN STREAMER
ダブル方式

TAFU フィルター
(静電HEPAフィルター)

抗菌加湿フィルター
操作部 抗菌仕様

2WAY 給水方式
スマホ接続



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。

2026年モデル 2025年9月発売

加湿 ストリーマ空気清浄機

MCK556A-W(-T)(-C)

オープン価格 (希望小売価格を定めていません。)

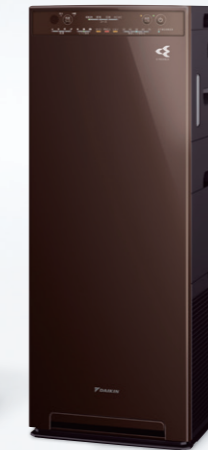
加湿 55 タイプ

加湿量^{※1} 500 mL/時

最大風量
空気清浄単独 加湿+空気清浄
5.5 m³/分 5.5 m³/分
適用床面積の目安
~25畳 (~41m²)
8畳を清浄する目安 11分^{※2}



(-W) ホワイト



(-T) ブラウン



(-C) カムベージュ 限定色



ワイヤレスリモコン付
〈ホワイト用〉 〈ブラウン・カムベージュ用〉

TWIN STREAMER
ダブル方式

TAFU フィルター
(静電HEPAフィルター)

抗菌加湿フィルター
操作部 抗菌仕様

空気清浄機本体でPM2.5への対応

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: MCK706AE5と同等機種(MCK70Y)で実施。

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: MCK706AE5と同等機種(MCK70Y)で実施。



花粉問題対策事業者協議会認証
認証番号: JAPOC-0148
対象品番: MCK706AE5
取得時期: 2025年7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: MCK706AE5 (2026年モデル)



花粉問題対策事業者協議会認証
認証番号: JAPOC-0149
対象品番: MCK556A
取得時期: 2025年7月



一般財団法人 国際ユニヴァーサルデザイン協議会主催 IAUD
アワード2015(住宅設備部門)
IAUDアワード受賞 受賞対象機種: MCK556A (2026年モデル)

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



人が感じる運転音を約30%低減 (当社比。ターボ運転時。)

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。

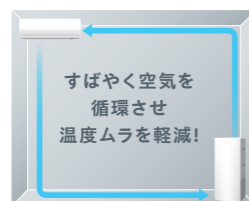


当社独自の条件で測定: 製品正面より0.5m離れ、高さ1.28mの耳の位置で運転音を収録し、ISO 532Bに基づいて算出(ターボ運転時)。
騒音レベルを表す単位はdBですが、実際に聞こえる音の大きさを定めた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)です。

■ エアコンとの併用でかしく運転 きれいサーキュレーターコース

(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^{※5}



■ 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。



■ 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)

品番: KKS080B41
価格: 3,410円(税込み)



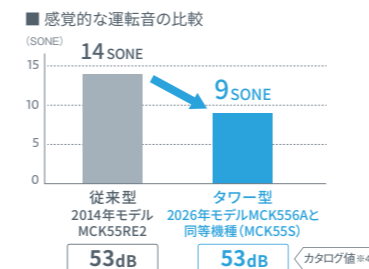
広範囲のホコリを吸引

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。

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)。
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を定めた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)です。

■ 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



■ 安定性を高める置台 (別売品)

小さなお子様などが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)

品番: KKS080B41
価格: 3,410円(税込み)
・置台との併用はできません。

※1 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。 ※2 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 ※3 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) ※4 JEM1467による。 ※5 試験機: エアコン AN40YCP(風量設定3:5段階中) 空気清浄機MCK706AE5と同等機種(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

【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。

*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。

NEW 2026年モデル 2025年11月発売

ストリーマ空気清浄機
MC556A-W

オープン価格（希望小売価格を定めていません。）

55タイプ

- 最大風量
空気清浄単独
5.5m³/分
- 適用床面積の目安
〜**25**畳（〜41m²）
- 8畳を清浄する目安 **11分***1



(-W) ホワイト



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：MC556Aで実施。



花粉問題対策事業者
協議会認証
認証番号: JAPOC-0150
対象品番: MC556A
取得時期: 2025年7月

お部屋に馴染む、高さを抑えたコンパクトデザイン

- 従来型より高さ50mmダウン（当社比）
- 設置場所が広がる



10年間フィルター交換不要

交換の目安10年のものでも、使用環境や使用状況により交換時期が早く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。

- TAFU コアフロー** (静電HEPAフィルター)
 - ・交換の目安10年※3
 - ・必要に応じてお手入れが必要
- 脱臭フィルター**
 - ・交換不要
 - ・必要に応じてお手入れが必要
- ストリーマユニット**
 - ・交換の目安 約10年※4
- アクティブプラズマイオン**
 - ・交換・お手入れ不要

ホコリセンサー、ニオイセンサー搭載



※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 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、寿命が短くなることがあります。 ※4 試験条件: 風量自動で1日24時間運転、タバコ1日5本喫煙。使用環境や使用状況により、10年より早く交換が必要になる場合があります。

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。

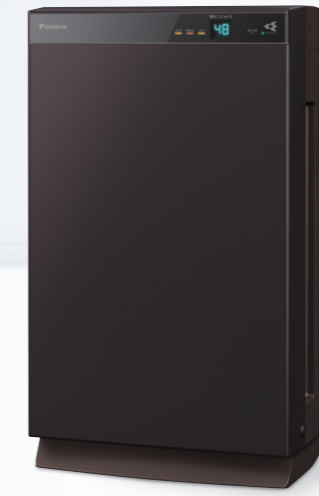
2026年モデル 2025年9月発売

除加湿 ストリーマ空気清浄機
MCZ706A-T

オープン価格（希望小売価格を定めていません。）

うるるとさらさら
空気清浄機

- 加湿量※5 **680**mL/時
- 除湿量※6 **8.0**L/日 (50Hz) **9.0**L/日 (60Hz)
- 最大風量
空気清浄単独 **7.2**m³/分 | 加湿+空気清浄 **7.2**m³/分
- 適用床面積の目安
〜**32**畳（〜52m²）
- 8畳を清浄する目安 **9分***1



(-T) ブラウン

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。



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：MCZ706Aと同機種（MCZ70W）で実施。



花粉問題対策事業者
協議会認証
認証番号: JAPOC-0151
対象品番: MCZ706A
取得時期: 2025年7月



公益財団法人 日本デザイン振興会
2019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:
MCZ706A (2026年モデル)

パワフルな除湿力※6

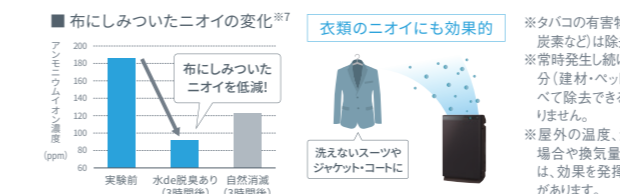
- 8.0L/日 (50Hz) | 除湿機能は4段階（連続・高め・標準・低め）で設定可能
- 9.0L/日 (60Hz) | 本製品の除湿機能には、お部屋を冷やす機能はありません。むしろ運転中は熱を発生しますので、室温が上がります。

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

壁紙カーテン、衣類などのニオイを除去

■ 水で脱臭 ○水溶性のニオイ成分に効果を発揮します。

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。



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。

部屋干しでもからりと乾燥

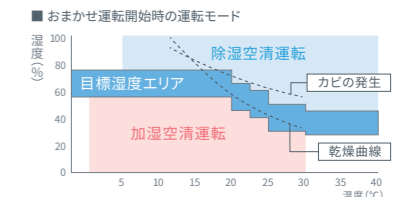
■ 衣類乾燥 / よる衣類乾燥

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噴霧したものを乾燥後、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: MCZ706Aと同機種（MCZ70W）で実施（衣類乾燥コース）。

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湿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。（目標湿度が変わります。）
- 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設定し運転してください。
- 本機は家庭用です。美術館などの保存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。
- 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、一時的に送風運転になります。
- 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、一時的に送風運転になります。

※5 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。
※6 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。
※7 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込ませた布片（ウルル・ポリ素材）を、約6畳の試験室に設置し、水で脱臭有無による脱臭効果を布に溶け込んだアンモニウム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: 水で脱臭3時間目で布にしみ付いたニオイ物質を低減（188ppm→93ppm） 試験機: MCZ706Aと同機種（MCZ70W）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。

*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	MCK906AE5-W(-T) 加湿	MCK706AE5-W(-T) 加湿	MCK556A-W(-T) (-C) 加湿																																																																																													
<p>1日の電気代めやす^{※1} 節電運転時 オリジナル機 空気清浄運転の場合 8.3円 3.7円 最大(ターボで24時間運転時) 62.4円</p> <p>適用床面積の目安 ~41畳(~67m²) 8畳を清浄する目安</p> <p>Googleアシスタントに対応 Amazon Alexa に対応</p> <p>NEW angle Select</p> <p>1,050 mL/時^{※3} ^{※2} 7分 加湿量</p> <p>(-W)ホワイト (オリジナル) (-T)ブラウン (オリジナル)</p> <p>ターボ自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード 温度・しつど表示切換</p>	<p>1日の電気代めやす^{※1} 節電運転時 オリジナル機 空気清浄運転の場合 10.3円 4.1円 最大(ターボで24時間運転時) 61.2円</p> <p>適用床面積の目安 ~31畳(~51m²) 8畳を清浄する目安</p> <p>Googleアシスタントに対応 Amazon Alexa に対応</p> <p>angle Select</p> <p>700 mL/時^{※3} ^{※2} 9分 加湿量</p> <p>(-W)ホワイト (オリジナル) (-T)ブラウン (オリジナル)</p> <p>ターボ自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード</p>	<p>1日の電気代めやす^{※1} 節電運転時 空気清浄運転の場合 5.6円 3.7円 最大(ターボで24時間運転時) 52.1円</p> <p>適用床面積の目安 ~25畳(~41m²) 8畳を清浄する目安</p> <p>ワイヤレス リモコン付</p> <p>限定色</p> <p>500 mL/時^{※3} ^{※2} 11分 加湿量</p> <p>(-W)ホワイト (-T)ブラウン (-C)カームベージュ</p>																																																																																														
適用床面積の目安	<table border="1"> <tr><td>空気清浄</td><td>~41畳(~67m²) 8畳を清浄する目安7分^{※2}</td><td>加湿空気清浄運転時[※] ~41畳(~67m²) 8畳を清浄する目安7分^{※2}</td></tr> <tr><td>加湿</td><td>—</td><td>プレハブ~29畳(~48m²) 木造~17畳(~29m²)[※]</td></tr> <tr><td>除湿</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>	空気清浄	~41畳(~67m ²) 8畳を清浄する目安7分 ^{※2}	加湿空気清浄運転時 [※] ~41畳(~67m ²) 8畳を清浄する目安7分 ^{※2}	加湿	—	プレハブ~29畳(~48m ²) 木造~17畳(~29m ²) [※]	除湿	—	—	<table border="1"> <tr><td>空気清浄</td><td>~31畳(~51m²) 8畳を清浄する目安9分^{※2}</td><td>加湿空気清浄運転時[※] ~31畳(~51m²) 8畳を清浄する目安9分^{※2}</td></tr> <tr><td>加湿</td><td>—</td><td>プレハブ~19畳(~32m²) 木造~12畳(~20m²)[※]</td></tr> <tr><td>除湿</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>	空気清浄	~31畳(~51m ²) 8畳を清浄する目安9分 ^{※2}	加湿空気清浄運転時 [※] ~31畳(~51m ²) 8畳を清浄する目安9分 ^{※2}	加湿	—	プレハブ~19畳(~32m ²) 木造~12畳(~20m ²) [※]	除湿	—	—	<table border="1"> <tr><td>空気清浄</td><td>~25畳(~41m²) 8畳を清浄する目安11分^{※2}</td><td>加湿空気清浄運転時[※] ~25畳(~41m²) 8畳を清浄する目安11分^{※2}</td></tr> <tr><td>加湿</td><td>—</td><td>プレハブ~14畳(~23m²) 木造~8.5畳(~14m²)[※]</td></tr> <tr><td>除湿</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>	空気清浄	~25畳(~41m ²) 8畳を清浄する目安11分 ^{※2}	加湿空気清浄運転時 [※] ~25畳(~41m ²) 8畳を清浄する目安11分 ^{※2}	加湿	—	プレハブ~14畳(~23m ²) 木造~8.5畳(~14m ²) [※]	除湿	—	—																																																																		
空気清浄	~41畳(~67m ²) 8畳を清浄する目安7分 ^{※2}	加湿空気清浄運転時 [※] ~41畳(~67m ²) 8畳を清浄する目安7分 ^{※2}																																																																																														
加湿	—	プレハブ~29畳(~48m ²) 木造~17畳(~29m ²) [※]																																																																																														
除湿	—	—																																																																																														
空気清浄	~31畳(~51m ²) 8畳を清浄する目安9分 ^{※2}	加湿空気清浄運転時 [※] ~31畳(~51m ²) 8畳を清浄する目安9分 ^{※2}																																																																																														
加湿	—	プレハブ~19畳(~32m ²) 木造~12畳(~20m ²) [※]																																																																																														
除湿	—	—																																																																																														
空気清浄	~25畳(~41m ²) 8畳を清浄する目安11分 ^{※2}	加湿空気清浄運転時 [※] ~25畳(~41m ²) 8畳を清浄する目安11分 ^{※2}																																																																																														
加湿	—	プレハブ~14畳(~23m ²) 木造~8.5畳(~14m ²) [※]																																																																																														
除湿	—	—																																																																																														
搭載機能	<table border="1"> <tr><td>除湿・加湿</td><td>加湿</td></tr> <tr><td rowspan="6">清潔</td><td>ツインストリーマ</td></tr> <tr><td>アクティブプラスマイオン</td></tr> <tr><td>TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)</td></tr> <tr><td>脱臭フィルター</td></tr> <tr><td>抗菌加湿フィルター</td></tr> <tr><td>水雑菌抑制</td></tr> <tr><td>操作部抗菌仕様</td></tr> <tr><td>温湿度センサー</td></tr> <tr><td>ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー</td></tr> <tr><td>おまかせ運転(気流制御)</td></tr> <tr><td>NEW クリーンコース</td></tr> <tr><td>運転モード</td><td>のど・はだコース</td></tr> <tr><td></td><td>節電コース</td></tr> <tr><td></td><td>きれいサーキュレーターコース</td></tr> <tr><td></td><td>パワフル花粉コース</td></tr> <tr><td></td><td>2WAY給水方式(上から給水・タンク給水)</td></tr> <tr><td></td><td>オートルーバー</td></tr> <tr><td></td><td>チャイルドロック</td></tr> <tr><td>便利</td><td>エアコン連動(スマホ接続時)</td></tr> <tr><td></td><td>スケジュールタイマー(スマホ接続時)</td></tr> <tr><td></td><td>スマホ接続</td></tr> <tr><td></td><td>L字プラグ</td></tr> </table>	除湿・加湿	加湿	清潔	ツインストリーマ	アクティブプラスマイオン	TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)	脱臭フィルター	抗菌加湿フィルター	水雑菌抑制	操作部抗菌仕様	温湿度センサー	ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー	おまかせ運転(気流制御)	NEW クリーンコース	運転モード	のど・はだコース		節電コース		きれいサーキュレーターコース		パワフル花粉コース		2WAY給水方式(上から給水・タンク給水)		オートルーバー		チャイルドロック	便利	エアコン連動(スマホ接続時)		スケジュールタイマー(スマホ接続時)		スマホ接続		L字プラグ	<table border="1"> <tr><td>除湿・加湿</td><td>加湿</td></tr> <tr><td rowspan="6">清潔</td><td>ツインストリーマ</td></tr> <tr><td>アクティブプラスマイオン</td></tr> <tr><td>TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)</td></tr> <tr><td>脱臭フィルター</td></tr> <tr><td>抗菌加湿フィルター</td></tr> <tr><td>水雑菌抑制</td></tr> <tr><td>操作部抗菌仕様</td></tr> <tr><td>温湿度センサー</td></tr> <tr><td>ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー</td></tr> <tr><td>おまかせ運転</td></tr> <tr><td>運転モード</td><td>のど・はだコース</td></tr> <tr><td></td><td>節電コース</td></tr> <tr><td></td><td>きれいサーキュレーターコース</td></tr> <tr><td></td><td>花粉コース</td></tr> <tr><td></td><td>2WAY給水方式(上から給水・タンク給水)</td></tr> <tr><td></td><td>かえルーバー</td></tr> <tr><td></td><td>チャイルドロック</td></tr> <tr><td>便利</td><td>エアコン連動(スマホ接続時)</td></tr> <tr><td></td><td>スケジュールタイマー(スマホ接続時)</td></tr> <tr><td></td><td>スマホ接続</td></tr> <tr><td></td><td>L字プラグ</td></tr> </table>	除湿・加湿	加湿	清潔	ツインストリーマ	アクティブプラスマイオン	TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)	脱臭フィルター	抗菌加湿フィルター	水雑菌抑制	操作部抗菌仕様	温湿度センサー	ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー	おまかせ運転	運転モード	のど・はだコース		節電コース		きれいサーキュレーターコース		花粉コース		2WAY給水方式(上から給水・タンク給水)		かえルーバー		チャイルドロック	便利	エアコン連動(スマホ接続時)		スケジュールタイマー(スマホ接続時)		スマホ接続		L字プラグ	<table border="1"> <tr><td>除湿・加湿</td><td>加湿</td></tr> <tr><td rowspan="6">清潔</td><td>ストリーマ</td></tr> <tr><td>アクティブプラスマイオン</td></tr> <tr><td>TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)</td></tr> <tr><td>脱臭フィルター</td></tr> <tr><td>抗菌加湿フィルター</td></tr> <tr><td>水雑菌抑制</td></tr> <tr><td>操作部抗菌仕様</td></tr> <tr><td>温湿度センサー</td></tr> <tr><td>ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー</td></tr> <tr><td>運転モード</td><td>のど・はだコース</td></tr> <tr><td></td><td>節電コース</td></tr> <tr><td></td><td>花粉コース</td></tr> <tr><td></td><td>チャイルドロック</td></tr> <tr><td>便利</td><td>L字プラグ</td></tr> </table>	除湿・加湿	加湿	清潔	ストリーマ	アクティブプラスマイオン	TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)	脱臭フィルター	抗菌加湿フィルター	水雑菌抑制	操作部抗菌仕様	温湿度センサー	ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー	運転モード	のど・はだコース		節電コース		花粉コース		チャイルドロック	便利	L字プラグ
除湿・加湿	加湿																																																																																															
清潔	ツインストリーマ																																																																																															
	アクティブプラスマイオン																																																																																															
	TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)																																																																																															
	脱臭フィルター																																																																																															
	抗菌加湿フィルター																																																																																															
	水雑菌抑制																																																																																															
操作部抗菌仕様																																																																																																
温湿度センサー																																																																																																
ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー																																																																																																
おまかせ運転(気流制御)																																																																																																
NEW クリーンコース																																																																																																
運転モード	のど・はだコース																																																																																															
	節電コース																																																																																															
	きれいサーキュレーターコース																																																																																															
	パワフル花粉コース																																																																																															
	2WAY給水方式(上から給水・タンク給水)																																																																																															
	オートルーバー																																																																																															
	チャイルドロック																																																																																															
便利	エアコン連動(スマホ接続時)																																																																																															
	スケジュールタイマー(スマホ接続時)																																																																																															
	スマホ接続																																																																																															
	L字プラグ																																																																																															
除湿・加湿	加湿																																																																																															
清潔	ツインストリーマ																																																																																															
	アクティブプラスマイオン																																																																																															
	TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)																																																																																															
	脱臭フィルター																																																																																															
	抗菌加湿フィルター																																																																																															
	水雑菌抑制																																																																																															
操作部抗菌仕様																																																																																																
温湿度センサー																																																																																																
ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー																																																																																																
おまかせ運転																																																																																																
運転モード	のど・はだコース																																																																																															
	節電コース																																																																																															
	きれいサーキュレーターコース																																																																																															
	花粉コース																																																																																															
	2WAY給水方式(上から給水・タンク給水)																																																																																															
	かえルーバー																																																																																															
	チャイルドロック																																																																																															
便利	エアコン連動(スマホ接続時)																																																																																															
	スケジュールタイマー(スマホ接続時)																																																																																															
	スマホ接続																																																																																															
	L字プラグ																																																																																															
除湿・加湿	加湿																																																																																															
清潔	ストリーマ																																																																																															
	アクティブプラスマイオン																																																																																															
	TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)																																																																																															
	脱臭フィルター																																																																																															
	抗菌加湿フィルター																																																																																															
	水雑菌抑制																																																																																															
操作部抗菌仕様																																																																																																
温湿度センサー																																																																																																
ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー																																																																																																
運転モード	のど・はだコース																																																																																															
	節電コース																																																																																															
	花粉コース																																																																																															
	チャイルドロック																																																																																															
便利	L字プラグ																																																																																															
価格	オープン価格*		オープン価格*		オープン価格*																																																																																											
モード	空気清浄 加湿空気清浄		空気清浄 加湿空気清浄		空気清浄 加湿空気清浄																																																																																											
風量(m ³ /分) [※]	2.0 3.4 4.6 9.0	2.0 3.4 4.6 9.0/7.5 [※]	1.4 2.2 3.5 7.0	1.4 2.2 3.5 7.0	0.9 2.0 3.2 5.5	0.9 2.4 3.2 5.5																																																																																										
消費電力(W) [※]	8 12 20 84	12 19 30 91	10 11 20 82	10 12 23 84	6 10 19 70	8 15 21 72																																																																																										
1時間当たりの電気代(円) [※]	0.25 0.37 0.62 2.60	0.37 0.59 0.93 2.82	0.31 0.35 0.62 2.55	0.31 0.38 0.72 2.61	0.19 0.31 0.59 2.17	0.25 0.47 0.66 2.24																																																																																										
運転音(dB) [※]	22 32 39 54	25 37 44 54	18 27 37 54	18 27 37 54	20 32 41 53	20 36 41 53																																																																																										
定格消費電力(W)	88 [※] (最大消費電力95 [※])		84 [※] (最大消費電力86 [※])		70(最大消費電力72 [※])																																																																																											
電源	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)		単相100V(50Hz・60Hz共通) キャプタイヤコード(床置対応)																																																																																											
本体寸法(mm)	H777×W352×D315		H760×W315×D315		H700×W270×D270																																																																																											
本体質量(kg)	14.5(水無し)		12.5(水無し)		9.5(水無し)																																																																																											
除湿方式 [※]	—		—		—																																																																																											
加湿方式 [※]	1,050(mL/時)気化エレメント回転式・ダブルバスキング方式 [※] 加湿タンバ切り替え		700(mL/時)気化エレメント回転式・ダブルバスキング方式 [※]		500(mL/時)気化エレメント回転式・ダブルバスキング方式 [※]																																																																																											
タンク容量(L)	約3.7 [※]		約3.4 [※]		約2.7 [※]																																																																																											
交換用集塵フィルター	KAFP114A4 13,200円(税込み) 2枚入(交換・購入の目安 約10年間)		KAFP102A4 10,340円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 約10年間)		KAFP097A4 8,250円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 約10年間)																																																																																											
加湿フィルター	KNME114A4 7,150円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 約10年)		KNME108A4 5,500円(税込み) 2枚入(交換・購入の目安 約10年)		KNME109A4 4,400円(税込み) 2枚入(交換・購入の目安 約10年)																																																																																											
脱臭フィルター	KAD114A4 9,350円(税込み) 2枚入(任意交換 [※])		KAD108A4 6,600円(税込み) 1枚(任意交換 [※])		KAD109A4 4,950円(税込み) 1枚(任意交換 [※])																																																																																											
ストリーマユニット	BFE089A41 4,840円(税込み) 2個入(交換・購入の目安 約10年間 [※])		BFE089A41 4,840円(税込み) 2個入(交換・購入の目安 約10年間 [※])		BFE089A4 2,420円(税込み) 1個(交換・購入の目安 約10年間 [※])																																																																																											
バイオ抗体フィルター	KAF114A4 4,070円(税込み) 2枚入(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) [※]		KAF080A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 約1年) [※]																																																																																											
チタンイオンフィルター	KAF114A4 4,070円(税込み) 2枚入(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) [※]		KAF080A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 約1年) [※]																																																																																											
キャスター	標準搭載(本体に組み込まれています。)		KKS080B41 3,410円(税込み)		KKS080A42 3,630円(税込み) ・キャスターとの併用はできません。																																																																																											
置き台	—		—		—																																																																																											

※1 6畳のお部屋で、1日にタコ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)開始後にタコ10本喫煙し時間経過(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ろろとろろ空気清浄機の加湿・除湿空気清浄運転時の電気代めやすは異なります。※2 日本電機工業会規格JEM14671に基づき(試験方法により算出)。※3 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。※4 JIS C 9617(電気除湿機)による室温27℃、湿度60%で強運転した時の除湿能力。※5 加湿運転時は空気清浄(脱臭・集塵)運転も作用しています。加湿の単独運転はできません。※6 除湿運転時は空気清浄(脱臭・集塵)運転も作用しています。除湿の単独運転はできません。※7 50/60Hzの値を示しています。※8 運転音を抑制したため風量運転のため空気清浄、脱臭能力は低下します。お部屋の空気汚れやニオイが取れにくい場合は、風量上げた運転をおすすめします。※9 加湿ターボ運転時はターボ運転開始時のしつど設定とお部屋の湿度の状態により風量と加湿量が変わります。現在湿度が設定湿度に近い場合は清浄優先(9.0m³/分)で運転し、設定湿度よりも低い場合は加湿優先(7.5m³/分)で運転します。そのため適用床面積の目安が小さくなることや加湿量が低下することがあります。※10 MCK906AE5、MCZ706Aはルーバー(停止)、無線通信(切)時の場合。MCK706AE5は無線通信(切)時の場合。※11 電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]で算出。※12 ルーバー(動作)、無線通信(入)時の場合。※13 加湿空気清浄運転、ルーバー(動作)、無線通信(入)時の場合。※14 無線通信(入)時の場合。※15 加湿空気清浄運転、無線通信(入)時の場合。※16 加湿空気清浄運転時 ※17 除湿空気清浄運転、ルーバー(動作)、無線通信(入)時の場合。※18 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やすくなります。※19 上から給水の場合、タンク給水の場合は、水タンクの持ち運び性を考慮して3.0Lとなります。※20 上から給水の場合、タンク給水の場合は、水タンクの持ち運び性を考慮して2.5Lとなります。※21 日本電機工業会規格JEM14671に基づき(試験方法により算出)。電機工業会基準はタコを1日5本以上に設定。タコの有害物質(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。※22 脱臭フィルターは交換不要ですが、必要に応じて購入いただけます。※23 試験条件:風量自動で1日24時間運転。タコ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。※24 チタンイオンフィルターとの併用はできません。※25 バイオ抗体フィルターとの併用はできません。

MC556A-W	MCZ706A-T 除湿 加湿																								
<p>1日の電気代めやす^{※1} 節電運転時 空気清浄運転の場合 5.2円 2.8円 最大(ターボで24時間運転時) 36.5円</p> <p>適用床面積の目安 ~25畳(~41m²) 8畳を清浄する目安</p> <p>NEW</p> <p>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。</p> <p>Googleアシスタントに対応 Amazon Alexa に対応</p> <p>うるるとさらら 空気清浄機</p> <p>(-W)ホワイト (-T)ブラウン</p>	<p>1日の電気代めやす^{※1} 節電運転時 空気清浄運転の場合 7.5円 3.7円 最大(ターボで24時間運転時) 64.1円</p> <p>適用床面積の目安 ~32畳(~52m²) 8畳を清浄する目安</p> <p>加湿量 9分^{※2} 加湿量 680 mL/時^{※3} 除湿量 8.0 L/日(50Hz) 9.0 L/日(60Hz)^{※4}</p> <p>除湿空気清浄運転時[※] ~19畳(~31m²) 8畳を清浄する目安15分[※]</p> <p>鉄筋~20~23畳(~33~38m²) プレハブ~15~17畳(~25~29m²) 木造~10~11畳(~17~19m²)</p>																								
適用床面積の目安	<table border="1"> <tr><td>空気清浄</td><td>~25畳(~41m²) 8畳を清浄する目安11分^{※2}</td><td>加湿空気清浄運転時[※] ~32畳(~52m²) 8畳を清浄する目安9分^{※2}</td><td>除湿空気清浄運転時[※] ~19畳(~31m²) 8畳を清浄する目安15分[※]</td></tr> <tr><td>加湿</td><td>—</td><td>プレハブ~18畳(~29m²) 木造~11畳(~18m²)[※]</td><td>—</td></tr> <tr><td>除湿</td><td>—</td><td>—</td><td>鉄筋~20~23畳(~33~38m²) プレハブ~15~17畳(~25~29m²) 木造~10~11畳(~17~19m²)</td></tr> </table>	空気清浄	~25畳(~41m ²) 8畳を清浄する目安11分 ^{※2}	加湿空気清浄運転時 [※] ~32畳(~52m ²) 8畳を清浄する目安9分 ^{※2}	除湿空気清浄運転時 [※] ~19畳(~31m ²) 8畳を清浄する目安15分 [※]	加湿	—	プレハブ~18畳(~29m ²) 木造~11畳(~18m ²) [※]	—	除湿	—	—	鉄筋~20~23畳(~33~38m ²) プレハブ~15~17畳(~25~29m ²) 木造~10~11畳(~17~19m ²)												
空気清浄	~25畳(~41m ²) 8畳を清浄する目安11分 ^{※2}	加湿空気清浄運転時 [※] ~32畳(~52m ²) 8畳を清浄する目安9分 ^{※2}	除湿空気清浄運転時 [※] ~19畳(~31m ²) 8畳を清浄する目安15分 [※]																						
加湿	—	プレハブ~18畳(~29m ²) 木造~11畳(~18m ²) [※]	—																						
除湿	—	—	鉄筋~20~23畳(~33~38m ²) プレハブ~15~17畳(~25~29m ²) 木造~10~11畳(~17~19m ²)																						
搭載機能	<table border="1"> <tr><td>除湿/加湿</td><td>ツインストリーマ</td></tr> <tr><td rowspan="6">清潔</td><td>アクティブプラスマイオン</td></tr> <tr><td>TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)</td></tr> <tr><td>脱臭フィルター</td></tr> <tr><td>抗菌加湿フィルター</td></tr> <tr><td>水雑菌抑制</td></tr> <tr><td>操作部抗菌仕様</td></tr> <tr><td>温湿度センサー</td></tr> <tr><td>ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー</td></tr> <tr><td>おまかせ(全自動)運転</td></tr> <tr><td>衣類乾燥コース/よる衣類乾燥コース</td></tr> <tr><td>水de脱臭コース</td></tr> <tr><td>のど・はだコース</td></tr> <tr><td>節電コース</td></tr> <tr><td>きれいサーキュレーターコース</td></tr> <tr><td>花粉コース</td></tr> <tr><td>オートルーバー</td></tr> <tr><td>チャイルドロック</td></tr> <tr><td>エアコン連動(スマホ接続時)</td></tr> <tr><td>スケジュールタイマー(スマホ接続時)</td></tr> <tr><td>スマホ接続</td></tr> <tr><td>L字プラグ</td></tr> </table>	除湿/加湿	ツインストリーマ	清潔	アクティブプラスマイオン	TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)	脱臭フィルター	抗菌加湿フィルター	水雑菌抑制	操作部抗菌仕様	温湿度センサー	ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー	おまかせ(全自動)運転	衣類乾燥コース/よる衣類乾燥コース	水de脱臭コース	のど・はだコース	節電コース	きれいサーキュレーターコース	花粉コース	オートルーバー	チャイルドロック	エアコン連動(スマホ接続時)	スケジュールタイマー(スマホ接続時)	スマホ接続	L字プラグ
除湿/加湿	ツインストリーマ																								
清潔	アクティブプラスマイオン																								
	TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)																								
	脱臭フィルター																								
	抗菌加湿フィルター																								
	水雑菌抑制																								
	操作部抗菌仕様																								
温湿度センサー																									
ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー																									
おまかせ(全自動)運転																									
衣類乾燥コース/よる衣類乾燥コース																									
水de脱臭コース																									
のど・はだコース																									
節電コース																									
きれいサーキュレーターコース																									
花粉コース																									
オートルーバー																									
チャイルドロック																									
エアコン連動(スマホ接続時)																									
スケジュールタイマー(スマホ接続時)																									
スマホ接続																									
L字プラグ																									
価格	オープン価格*																								
モード	空気清浄 加湿空気清浄 除湿空気清浄																								
風量(m ³ /分) [※]	2.0 2.2 3.5 4.8 7.2 1.7 2.2 3.5 4.8 7.2	1.0 2.2 3.5 4.8 7.2	1.0 2.2 3.5 4.8 7.2																						
消費電力(W) [※]	8 10 18 32 86	11 12 20 34 88	— 19 [※] 21 [※] 20 [※] 21 [※]																						
1時間当たりの電気代(円) [※]	0.25 0.31 0.56 1.00 2.67	0.35 0.38 0.62 1.06 2.73	— 6.14 [※] 6.61 [※] 6.30 [※] 6.70 [※]																						
運転音(dB) [※]	19 29 39 46 54	25 30 39 46 54	— 38 41 44																						
定格消費電力(W)	88 [※] (最大消費電力50Hz:205/60Hz:220) [※]		—																						
電源	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)																						
本体寸法(mm)	H450×W270×D273		H690×W415×D360																						
本体質量(kg)	5.8		23(水無し)																						
除湿方式 [※]	—		—																						
加湿方式 [※]	—		—																						
タンク容量(L)	—		8.0L/日(50Hz)、9.0L/日(60Hz)コンプレッサー方式 680(mL/時)気化エレメント回転式・ダブルバスキング方式 [※] 加湿タンク約3.0、除湿タンク約3.0																						
交換用集塵フィルター	KAFP097A4 8,250円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 約10年間)		KAFP092A4 8,250円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 約10年間)																						
加湿フィルター	KNME109A4 4,400円(税込み) 2枚入(交換・購入の目安 約10年)		KNME107A4 3,850円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 約10年)																						
脱臭フィルター	KAD109A4 4,950円(税込み) 1枚(任意交換 [※])		KAD107A4 7,700円(税込み) 1枚(任意交換 [※])																						
ストリーマユニット	BFE089A4 2,420円(税込み) 1個(交換・購入の目安 約10年間 [※])		—																						
バイオ抗体フィルター	KAF118A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 約1年) [※]		KAF092A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 約1年) [※]																						
チタンイオンフィルター	KAF118A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 約1年) [※]		KAF092A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 約1年) [※]																						
キャスター	標準搭載(本体に組み込まれています。)		標準搭載(本体に組み込まれています。)																						
置き台	—		—																						

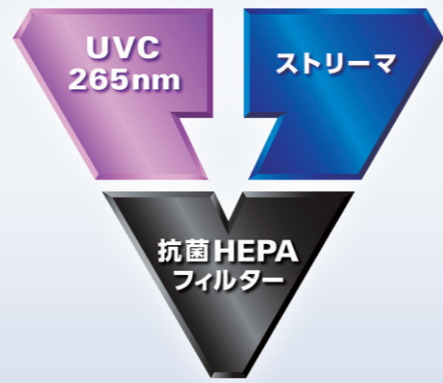
※1 6畳のお部屋で、1日にタコ10本を喫煙した場合の電気代めやす。空気清浄機(自動運転)開始後にタコ10本喫煙し時間経過(1日に10回繰り返す)。その他の時間は空気がキレイな状態とした場合。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]で算出。加湿ストリーマ空気清浄機の加湿空気清浄運転時やろろとろろ空気清浄機の加湿・除湿空気清浄運転時の電気代めやすは異なります。※2 日本電機工業会規格JEM14671に基づき(試験方法により算出)。※3 JEM1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%でターボ運転した時の加湿能力。※4 JIS C 9617(電気除湿機)による室温27℃、湿度60%で強運転した時の除湿能力。※5 加湿運転時は空気清浄(脱臭・集塵)運転も作用しています。加湿の単独運転はできません。※6 除湿運転時は空気清浄(脱臭・集塵)運転も作用しています。除湿の単独運転はできません。※7 50/60Hzの値を示しています。※8 運転音を抑制したため風量運転のため空気清浄、脱臭能力は低下します。お部屋の空気汚れやニオイが取れにくい場合は、風量上げた運転をおすすめします。※9 加湿ターボ運転時はターボ運転開始時のしつど設定とお部屋の湿度の状態により風量と加湿量が変わります。現在湿度が設定湿度に近い場合は清浄優先(9.0m³/分)で運転し、設定湿度よりも低い場合は加湿優先(7.5m³/分)で運転します。そのため適用床面積の目安が小さくなることや加湿量が低下することがあります。※10 MCK906AE5、MCZ706Aはルーバー(停止)、無線通信(切)時の場合。MCK706AE5は無線通信(切)時の場合。※11 電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]で算出。※12 ルーバー(動作)、無線通信(入)時の場合。※13 加湿空気清浄運転、ルーバー(動作)、無線通信(入)時の場合。※14 無線通信(入)時の場合。※15 加湿空気清浄運転、無線通信(入)時の場合。※16 加湿空気清浄運転時 ※17 除湿空気清浄運転、ルーバー(動作)、無線通信(入)時の場合。※18 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やすくなります。※19 上から給水の場合、タンク給水の場合は、水タンクの持ち運び性を考慮して3.0Lとなります。※20 上から給水の場合、タンク給水の場合は、水タンクの持ち運び性を考慮して2.5Lとなります。※21 日本電機工業会規格JEM14671に基づき(試験方法により算出)。電機工業会基準はタコを1日5本以上に設定。タコの有害物質(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。※22 脱臭フィルターは交換不要ですが、必要に応じて購入いただけます。※23 試験条件:風量自動で1日24時間運転。タコ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。※24 チタンイオンフィルターとの併用はできません。※25 バイオ抗体フィルターとの併用はできません。

機能説明	
ストリーマ 酸化力の強い高速電子でニオイ・アレル物質などをすばやく分解する技術です。	ツインストリーマ 2倍のストリーマユニットで、汚れ、ニオイに2倍の分解力を持つ技術です。
アクティブプラスマイオン 酸化力の強いプラス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。	TAFUフィルター 0.3μmの微小なホコリを99.97%キャッチするHEPAフィルターで、さらに撥水撥油効果が高く静電気が落ちにくい素材で長期間に渡り高性能が続きます。
脱臭フィルター ニオイ・アジュバントなどを吸着して、ストリーマの力で分解します。	抗菌加湿フィルター 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。
水雑菌抑制 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。	操作部抗菌仕様 本体操作部に抗菌素材を使用しています。
温湿度センサー 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」) ホコリセンサー(「PM2.5」)等の微小粒子と大きな「ホコリ」を見分けて反応)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 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。	おまかせ運転 モード、湿度、風量を自動で切換え、室内をムダなく快適にコントロールします。
おまかせ(全自動)運転 除湿、加湿、風量を自動で切換え、室内を常に快適な湿度にコントロールします。	クリーンコース キレイの基準を高め、従来よりもきれいなレベルまで清浄します。
衣類乾燥コース 大風量+除湿で衣類を乾かしながら生乾きのニオイを抑えます。	よる衣類乾燥コース 静かさを優先する衣類乾燥モードです。
水de脱臭コース 加湿と除湿の自動切換えで、壁紙やカーテンなどの繊維にしみついたニオイを脱臭します。	のど・はだコース のどやお肌によさしい高めめの湿度に自動でコントロールします。
節電コース 空気の汚れに応じて「しずか」「弱」運転のみで自動制御。	きれいサーキュレーターコース 温度センサーが室内の温度ムラを見張って風量をかきこく切換え。エアコンとの併用で空気の循環を促進します。
花粉コース 風量を「標準」⇄「弱」で切換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チしやすくします。	パワフル花粉コース 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給水方式 タンクを外さずその場で給水、従来のようにタンクを外して給水、どちらでもできます。	オートルーバー 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。
かえルーバー 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。	チャイルドロック 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 エアコンと空気清浄機を連動させる機能です。(スマホ接続時)※機種により連動内容は異なります。	スケジュールタイマー 時間・曜日を設定して、運転ON/OFF設定が可能です。
スマホ接続 アプリを利用して、お部屋の空気状況がスマホで確認できます。さらに機器の操作もできます。	L字プラグ 電源コードにL字プラグ採用で、コンセントからの立ち上がりがないように調整できます。
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	
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。	
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。	
【MCK706AE5】	
特化型脱臭フィルター(別売品)の詳細はP.20をご覧ください。	

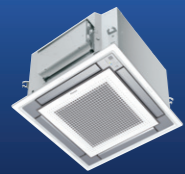
人の集まる空間や、換気が難しい空間に。

ダイキン史上
最速*

3つのチカラで スピード除菌



*フィルターに捕らえた細菌の除菌時間。



天井埋込カセット形
UVストリーマ空気清浄機
ACBC10Y-S



UVストリーマ除菌ユニット
BAEF55D160



UVストリーマ空気清浄機
ACB50Z-S



UVパワフルストリーマ空気清浄機
ACBF15Z-S

深紫外線 (UVC) LED 265nm

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。



UVC
265nm

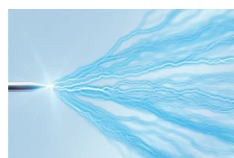
全ラインアップ深紫外線の光が漏れない安全設計

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。



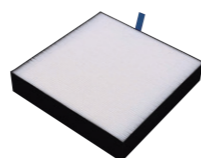
抗菌HEPAフィルター

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

●UVストリーマ除菌ユニットは「抗菌・抗ウイルスフィルター」※3

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。



抗菌HEPA
フィルター

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。

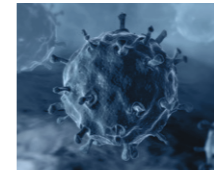
出典：厚生労働省「冬場における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法(2020年11月27日)」

※1 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 1902:2015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(ACB50Z, ACBF15Z) ※2 試験機関：(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号:25020007762-1 試験方法:JIS L 1902:2015 菌液吸収法 試験対象:3種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上(ACBC10Y) ※3 フィルター素材に抗菌・抗ウイルス加工を施しています。【抗菌作用】試験機関:広東省微生物分析試験センター 試験番号:2021FM19573R01Da 試験方法:JIS L 1902 (繊維製品の抗菌性試験) 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値3.0以上【抗ウイルス作用】試験機関:広東省微生物分析試験センター 試験番号:2020FM34231R01 試験方法:ISO18184 (繊維製品の抗ウイルス性試験) 試験対象:1種類のウイルス 試験結果:抗ウイルス活性値3.0以上

空気中に浮遊する 有害物質を吸い込んで捕らえる

浮遊ウイルスを除去

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による10分~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。



浮遊細菌を除去

25m³(約6畳)の密閉した試験空間による10分~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。



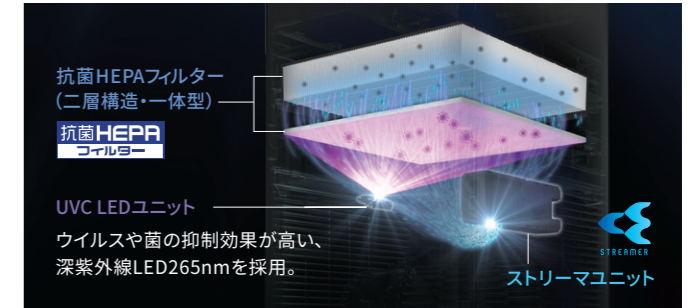
フィルターに捕らえた 細菌をすばやく除菌、ウイルスも抑制

捕らえた細菌を除菌

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。

捕らえたウイルスも抑制

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。



※UVストリーマ空気清浄機内イメージ

ストリーマで本体内部を清潔に

通風経路のファンスクロールを除菌

ACB50Z ACBF15Z

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。



清潔にこだわった 安心の抗菌仕様

手が触れる操作部は抗菌仕様

ACB50Z ACBF15Z

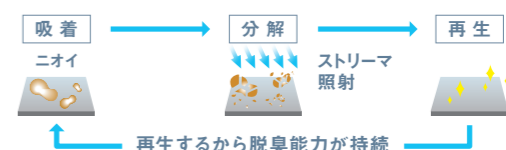


※写真はACB50Zです。

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

ACB50Z ACBF15Z ACBC10Y



タバコ臭	カビ臭
料理臭	生ゴミ臭
ペット臭	体臭

※4 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 試験機:ACB50Z(ターボ運転)、ACBF15Z(風量強)で実施 試験結果:[ACB50Z]25分で99%以上抑制(北生発2022_2177号) / [ACBF15Z]10分で99%以上抑制(北生発2021_0722号) ※5 試験機関:(株)食環境衛生研究所 試験番号:217489N 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)を参考に評価試験を実施。試験対象:浮遊した1種類のウイルス 試験結果:15分で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) ※6 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_0375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)を参考に浮遊ウイルスの抑制性能を評価。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:自然減衰と比べ15分で99%以上抑制 試験機:BAEF55D160で実施(FHCP160EMとBYCP160EAFを組合せ、急運転で実施) ※7 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:ACB50Z(ターボ運転)、ACBF15Z(風量強)で実施 試験結果:[ACB50Z]25分で99%以上抑制(北生発2022_2175号) / [ACBF15Z]10分で99%以上抑制(北生発2021_0721号) ※8 試験機関:(株)食環境衛生研究所 試験番号:217490N 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)を参考に評価試験を実施。試験対象:浮遊した1種類の細菌 試験結果:15分で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) ※9 試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター 試験番号:第21051979001-0101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自主基準(HD131)の性能評価試験にて実施。試験対象:浮遊した1種類の細菌で実施 試験結果:15分後に99%以上抑制 試験機:BAEF55D160で実施(FHCP160EMとBYCP160EAFを組合せ、急運転で実施) ※10 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(ACB50Zは粗塵捕集部および微小粒子捕集部 / ACBC10Yは微小粒子捕集部)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 [ACB50Z(227069N)] [ACBC10Y(217491N)] ※11 [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側(微小粒子捕集部)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: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:株式会社食環境衛生研究所 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側(微小粒子捕集部)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:ACBF15Zで実施(風量強・深紫外線LEDをON) ※12 試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター 試験番号:第21051979001-0201号 試験方法:製品に搭載した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。30分後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験機:BAEF55D160で実施(FHCP160EMとBYCP160EAFを組合せ、急運転で実施) ※13 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(ACB50Zは粗塵捕集部 / ACBC10Yは微小粒子捕集部)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 試験機:ACB50Z(ターボ運転・深紫外線LEDをON)、ACBC10Y(ターボ運転、ストリーマ・深紫外線LEDをON) [ACBC10Y(217493N)] ※14 試験機関:(一財)北里環境科学センター 報告書番号:北環発2021_0719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:ACBF15Z(風量強・深紫外線LEDをON) ※15 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:217500N 試験方法:製品に搭載したフィルター上流側にウイルス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。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分で99%以上抑制 試験機:BAEF55D160で実施(FHCP160EMとBYCP160EAFを組合せ、急運転で実施) ※16 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、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 試験機:[ACB50Z]同等機種(MCK40Z)で実施(ターボ運転)(227116N-1) / [ACBF15Z]同等機種(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 ※17 試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 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 ※18 試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号:25021000227-1 試験方法:JIS Z 2801:2012(フィルム密着法) 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※19 1m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:ACB50Zと同等機種(MCK55S)・ACBF15Zと同等機種(MCK70Y)・ACBC10Y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。

UV ストリーマ空気清浄機

人の出入りが多い
ウイルス・菌が気になる空間に



前面パネル:シルバー
本体:ホワイト



ACB50Z-S

価格* 165,000円(税抜き 150,000円)

最大風量	適用床面積の目安
空気清浄単独 5.0m ³ /分	~36m ² (~22畳)
13.2m ² (8畳)を清浄する目安 13分	
適用床面積の目安:日本電機工業規格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。	



花粉問題対策事業者協議会認証
認証番号: JAPOC-0101
対象品番: ACB50Z
取得時期: 2022年7月



UV パワフルストリーマ空気清浄機

大空間に対応した
深紫外線(UVC) LED搭載空気清浄機



前面パネル:シルバー
本体:ダークグレー
アース不要

ACBF15Z-S

価格* 506,000円(税抜き 460,000円)

最大風量	適用床面積の目安
空気清浄単独 15.0m ³ /分	~110m ² (~67畳)
13.2m ² (8畳)を清浄する目安 5分	
適用床面積の目安:日本電機工業規格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。	



花粉問題対策事業者協議会認証
認証番号: JAPOC-0112
対象品番: ACBF15Z-S
取得時期: 2023年6月

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: ACBF15Z-S



省スペースでの設置が可能

置き場所に困らない
コンパクト設計。



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・左右から空気の流れをパワフルに吸引。



■ 清浄時間の目安

50m ² なら 16分	80m ² なら 24分	110m ² なら 30分
----------------------------	----------------------------	-----------------------------

【清浄時間算出条件について】日本電機工業規格 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1.2%まで減衰する時間として算出しています。

移動に便利

■ キャスター(別売品)
品番: KKS029A41
価格: 3,960円(税込み)



優れた設置性

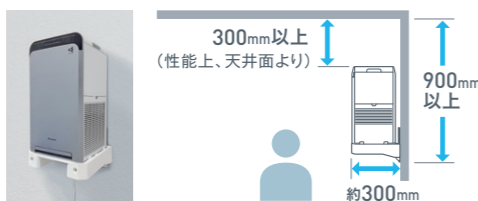
■ スペースを有効に使える
壁際設置が可能

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。

設置場所に困らない

■ 壁掛けキット(別売品)
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



モード	空気清浄			
	しずか*	弱	標準	ターボ
風量(m ³ /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)キャプタイヤコード(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	BAFP101A4	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
チタンアバタイトフィルター‡	KAFC089A4	2,750円(税込み) 1枚	約1年
壁掛けキット‡	BKK110A4	7,150円(税込み)	—

※1 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すすめします。 ※2 無線通信[入]時の場合。 ※3 1時間当たりの電気代の目安。電力料金目安単価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。 ※4 無線通信[入]時の場合。 ※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 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。 ※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。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。 ※8 チタンアバタイトフィルターとバイオ抗体フィルターは併用できません。 ※9 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。 ※10 UVC LED点灯時。

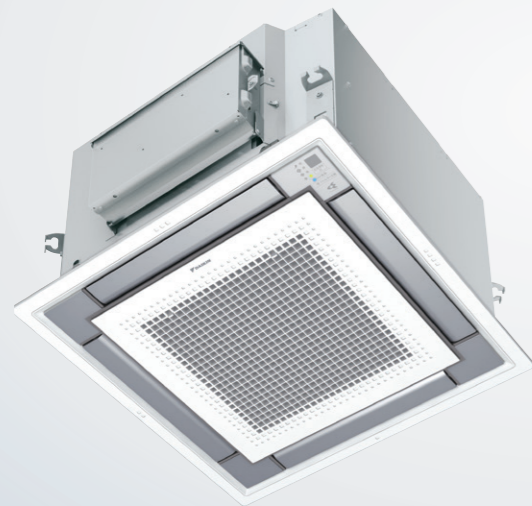
‡はダイキン工業株式会社となります。その他はメーカー材料扱いとなります。別売品の種類によっては取付け工事及び工事費が必要になる場合があります。

【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。

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。

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



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)

最大風量	適用床面積の目安
空気清浄単独 10.0 m ³ /分	~ 73 ㎡ (~ 44 畳)
13.2 ㎡ (8畳) を清浄する目安 7 分	

適用床面積の目安: 日本電機工業規格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。



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

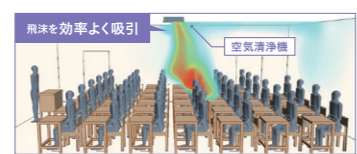


天井設置だから、上昇する飛沫などをしっかり吸引

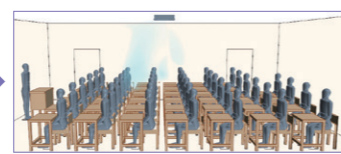
■ 咳をした場合の飛沫拡散シミュレーション 【27秒後】



■ 空気清浄機を天井設置した場合 【27秒後】



【73秒後】



解析条件: パッシブスカ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。

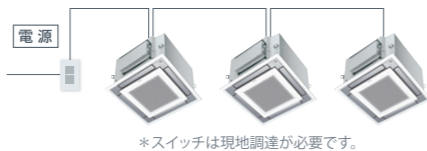
設置自由度の高い
天井設置形

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。



■ 一括でON/OFF操作が可能

最大6台まで空気清浄機の連結ができ、スイッチによる一括ON/OFFが可能です。



*スイッチは現地調達が必要です。

■ ダイキンエアコンより電源供給が可能



*ダイキンエアコンは、天井埋込カセット形S-ラウンドフロータイプのみとなります。

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)	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			

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	BAFP103A41	30,800円(税込み) 4枚入	約2年
UV用集塵フィルター	BAFP103A42	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	BAFP103A43	34,430円(税込み)	約2年
UVC 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

別売品	品番	価格	交換・購入の目安
吹出口閉鎖キット(3方向吹出用)	KDB103A41	4,400円(税込み)	

◎はセット品番です。納品姿は複数梱包となります。
Ⓢ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。

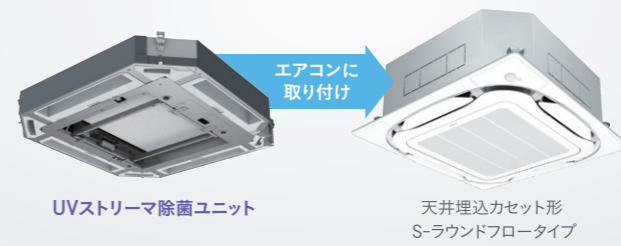
■ はダイキン工業株式会社となります。その他はメーカー・材料メーカーとなります。別売品の種類によっては取付け工事及び工事費が必要になる場合があります。

【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

BAEF55D160

価格* **217,800円** (税抜き 198,000円)



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。

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)

フィルターの交換目安: 約3ヶ月

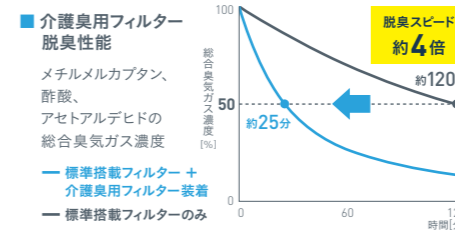


(ACBF15Z・MCK706AE5用)

介護臭用

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

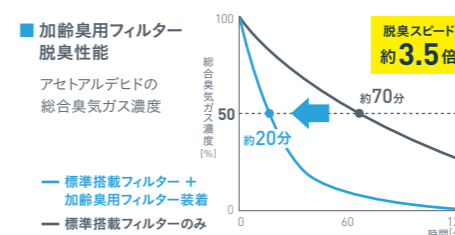
〈介護臭用〉脱臭フィルター
品番: BAFP102A42
価格: 3,300円(税込み)



ペット臭用

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

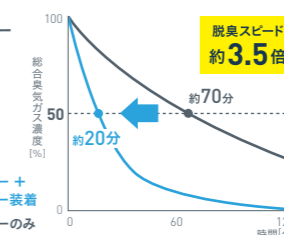
〈ペット臭用〉脱臭フィルター
品番: BAFP102A43
価格: 3,300円(税込み)



加齢臭用

除去する臭気成分
アセトアルデヒド

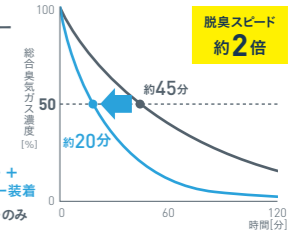
〈加齢臭用〉脱臭フィルター
品番: BAFP102A45
価格: 3,300円(税込み)



トイレ臭用

除去する臭気成分
トリメチルアミン・アセトアルデヒド

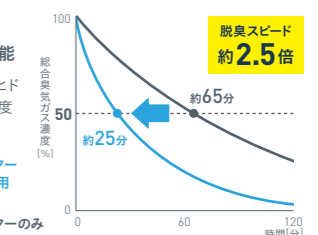
〈トイレ臭用〉脱臭フィルター
品番: BAFP102A44
価格: 3,300円(税込み)



靴・下駄箱臭用

除去する臭気成分
酢酸・アセトアルデヒド

〈靴・下駄箱臭用〉脱臭フィルター
品番: BAFP102A41
価格: 3,300円(税込み)



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。

対応機種	対応フィルター
■ ACB50Z	■ 抗菌HEPAフィルター
■ MCK706AE5	■ 特化型脱臭フィルター
■ MCK906AE5	■ バイオ抗体フィルター
■ MCZ706A	■ チタンアパタイトフィルター

上記グラフはMCK706AE5と同等機種(MCK70Y)での試験結果です。機種や広さによって脱臭スピードは異なりますが、脱臭に要する時間の減少率は同等です。

●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。●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)試験室を参考にそれぞれのニオイ成分を選定。各ニオイ成分の単体ガスを1m³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】MCK706AE5と同等機種(MCK70Y)

特化型脱臭フィルターのお求めは、商品をお買い求めになった販売店へご依頼ください。

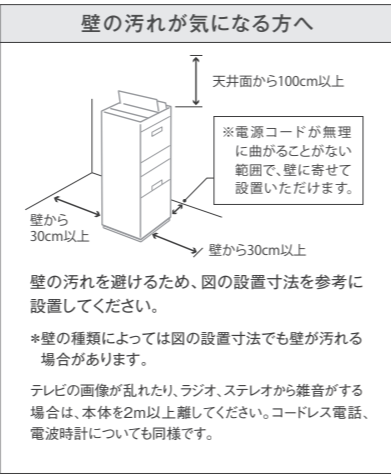
※1 運転音を抑えた微風運転のため空気清浄・脱臭能力は低下します。お部屋の空気の汚れやニオイが取れにくい場合は、風量を上げた運転をおすすめします。※2 1時間当たりの電気代の目安。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定] で算出。※3 交換時期は、使い方や使用環境により早まる場合があります。※4 試験条件:ターボ運転で1日10時間運転。タバコ1日5本喫煙。使用環境や使用状況により、7年より早く交換が必要になる場合があります。

*写真、イラストはイメージです。*印刷条件等により実際の製品色と多少異なる場合があります。*価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

1年中飛散する全国の花粉【16種類】を無力化

花粉に含まれるアレル物質を無害な物質へ変性。試験機関:東京大学大学院 試験方法:空気清浄機のプレフィルターに、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
【MCK706AE5】 スギ4週間で99.99%低減。ヒノキ4週間で99.99%低減。アカマツ4週間で98.5%低減。クロマツ4週間で99.99%低減。イチョウ4週間で93.6%低減。モミギ4週間で96.9%低減。セイタカアワダチソウ4週間で98.8%低減。ブタクサ4週間で95.5%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99.5%低減。ホソムギ2週間で99.99%低減。オオアワガエリ2週間で99.3%低減。ハルガヤ4週間で99.99%低減。カモガヤ2週間で99.2%低減。イネ2週間で99.99%低減。試験機:MCK706AE5と同等機種(MCK70Y)で実施。
【MCK556A】 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。モミギ4週間で91.8%低減。セイタカアワダチソウ4週間で90.0%低減。ブタクサ4週間で87.5%低減。ススキ2週間で99.99%低減。カナムグラ4週間で99.99%低減。シラカバ4週間で99.1%低減。ホソムギ2週間で99.99%低減。オオアワガエリ2週間で99.0%低減。ハルガヤ4週間で99.99%低減。カモガヤ2週間で97.8%低減。イネ2週間で99.99%低減。試験機:MCK556Aと同等機種(MCK40W)で実施。
【MC556A】 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。モミギ4週間で91.8%低減。セイタカアワダチソウ4週間で90.0%低減。ブタクサ4週間で87.5%低減。ススキ2週間で99.99%低減。カナムグラ4週間で99.99%低減。シラカバ4週間で99.1%低減。ホソムギ2週間で99.99%低減。オオアワガエリ2週間で99.0%低減。ハルガヤ4週間で99.99%低減。カモガヤ2週間で97.8%低減。イネ2週間で99.99%低減。試験機:MC556Aと同等機種(MCK40W)で実施。
【MCZ706A】 スギ4週間で98.9%低減。ヒノキ4週間で99.99%低減。アカマツ4週間で95.4%低減。クロマツ4週間で98%低減。イチョウ4週間で80.6%低減。モミギ4週間で90.6%低減。セイタカアワダチソウ4週間で88.8%低減。ブタクサ4週間で81.8%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98.2%低減。ホソムギ2週間で99.99%低減。オオアワガエリ2週間で97.9%低減。ハルガヤ4週間で99.99%低減。カモガヤ2週間で97.7%低減。イネ2週間で99.99%低減。試験機:MCZ706Aと同等機種(MCK70W)



酸化分解テクノロジー ダイキン独自のストリーマ技術

公的機関で実証されています ●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。
 ※2025年8月現在 ストリーマ放電により酸化分解力を持つ分解素を生成する技術において。

試験対象		試験機関
カビ		(一財)日本食品分析センター
アレル物質	花粉系アレル物質	和歌山県立医科大学
	生物系アレル物質	
	カビ菌系アレル物質	
	小麦粉	
有害化学物質	アジュバント(DEP)	山形大学
	アジュバント(VOC)	東北文化学園大学
	アジュバント抑制効果	和歌山県立医科大学・国立環境研究所
	ホルムアルデヒド	東北文化学園大学

アレル物質 全30種類		
カビ	花粉	ダニのフン・死骸など
ススカビ / コウジカビ / カワキコウジカビ / クロカビ / アカカビ / アオカビ	スギ花粉 / ハンノキ花粉 / シラカンバ花粉 / ヒノキ花粉 / エンビツビャクシン花粉 / ラクウシウ花粉 / ヨモギ花粉 / カモガヤ花粉 / ブタクサ花粉 / ハルガヤ花粉 / オオアワガエリ花粉 / オオハコ花粉 / ブナ花粉	ヤケヒョウヒダニ(フン・死骸) / コナヒョウヒダニ(フン・死骸) / ワモンゴキブリ(フン) / チャバネゴキブリ(フン) / ノミ(フン) / イヌ上皮(フケ) / ネコ上皮(フケ) / ハムスター上皮(フケ)
小麦粉		

有害化学物質 全19種類		
ディーゼル粉塵(DEP)	排ガス系の有害化学物質	VOC系の有害化学物質
	NOx / テトラクロロエチレン / ベンゼン / トリクロロエチレン / ジクロロエタン / ジクロロメタン / クロロホルム	ホルムアルデヒド / ブタノール / デカン / スチレン / ノナン / トリメチルベンゼン / キシレン / エチルトルエン / エチルベンゼン / トルエン / 酢酸エチル

一般財団法人 室内環境学会 主催
 平成19年度 室内環境学会研究発表大会 大会長奨励賞 受賞
 家庭用空気清浄機のホルムアルデヒド除去性能に関する研究

2005年度 静電気学会賞・進歩賞 受賞
 一般財団法人 静電気学会主催
 2005年度 静電気学会賞・進歩賞 受賞
 直流ストリーマ放電を利用した住宅用空気清浄機の開発

特許件数 105件

バイオ抗体フィルター (別売品)

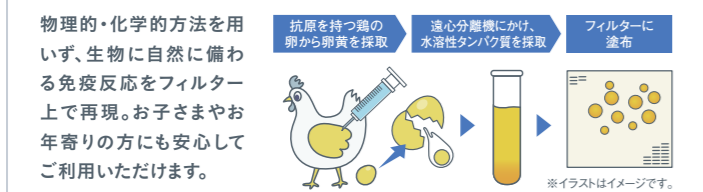
ウイルスを抑制^{※1}

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:早稲田大学理工学術院(2003年) ベトナム国立衛生疫学研究所(2009年) 試験方法:バイオ抗体と3濃度のウイルス溶液を混ぜ、一定時間後にウイルス溶液を回収し、ウイルスの抗原性をELISA法により測定。試験結果:1分後に99.99%を抑制

生物由来で安心



対象機種	MCK906AE5	MCK706AE5 ACBF15Z	MCK556A ACB50Z	MC556A	MCZ706A
品番	KAF114A4	KAF102A4	KAF080A4	KAF118A4	KAF092A4
価格	4,070円(税込み)	3,520円(税込み)	2,750円(税込み)	2,750円(税込み)	2,750円(税込み)

・ACBF15Zは2枚ご購入が必要です。

チタンアパタイトフィルター (別売品)

菌やウイルスを吸着して抑制^{※2 ※3}

菌やウイルス全般が気になるときにご使用いただく専用フィルターです。

試験空間での24時間後のフィルターに付着した菌・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。

※2 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号 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種類の菌で実施 試験結果: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 試験番号 第203052102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種類のウイルスで実施 試験結果:24時間で99%以上抑制

アパタイトとは



対象機種	MCK906AE5	MCK706AE5 ACBF15Z	MCK556A ACB50Z	MC556A	MCZ706A
品番	KAFC114A4	KAFC102A4	KAFC089A4	KAFC118A4	KAFC092A4
価格	4,070円(税込み)	3,520円(税込み)	2,750円(税込み)	2,750円(税込み)	2,750円(税込み)

・ACBF15Zは2枚ご購入が必要です。

別売品 / 交換用フィルター価格表

以前に販売しておりました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/betuba12/>

本ページに記載の別売品は税込価格を表記しています。 **税込価格**

2015													
機種名	MCK705E3				MCK555/MCK555E3/MCK405				MCA805E3		MCZ705E3		
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	チタンアパタイトフィルター	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	チタンアパタイトフィルター	交換用フィルター	加湿フィルター	交換用フィルター	加湿フィルター	
品番	KAFP078A4	KNME043B4	KAF029A4	KAFC085A4	KAFP080B4 (KAFP080A4)	KNME080A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAC017A4	KAF979B4	KAFP079A4	KNME043B4	KAF059A4
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
交換・購入の目安	10年	10年	1年	1年	10年	10年	1年	1年	10年	1年	10年	10年	1年

2016													
機種名	MCK70TE4				MCK55TE4/MCK40T				MCA80TE4		MCZ70TE4		
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	チタンアパタイトフィルター	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	チタンアパタイトフィルター	交換用フィルター	加湿フィルター	交換用フィルター	加湿フィルター	
品番	KAFP078A4	KNME043B4	KAF029A4	KAFC085A4	KAFP080B4	KNME080A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAC017A4	KAF979B4	KAFP079A4	KNME043B4	KAF059A4
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
交換・購入の目安	10年	10年	1年	1年	10年	10年	1年	1年	10年	1年	10年	10年	1年

2017 / 2018														
機種名	MCK70UE5 / MCK70VE6				MCK55UE5 / MCK55VE6 / MCK40U / MCK40V				MCA55UE5		MCZ70UE5			
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	チタンアパタイトフィルター	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	チタンアパタイトフィルター	交換用フィルター	加湿フィルター	交換用フィルター	加湿フィルター		
品番	KAFP085A4	KNME043B4	KAF029A4	KAFC085A4	KAFP080B4	KNME080A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP080B4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP079A4	KNME043B4	KAF059A4
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	2,750円	2,750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	1年	10年	1年	1年	10年	10年	1年

2019														
機種名	MCK70WE7				MCK55WE7 / MCK40W				MCA55WE7		MCZ70WE7			
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	チタンアパタイトフィルター	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	チタンアパタイトフィルター	交換用フィルター	加湿フィルター	交換用フィルター	加湿フィルター		
品番	KAFP085A4	KNME043B4	KAF029A4	KAFC085A4	KAFP080B4	KNME080A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP080B4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP092A4	KNME043B4	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	2,750円	2,750円	8,250円	3,300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	1年	10年	1年	1年	10年	10年	1年

2020															
機種名	MCK70XE8				MCK55XE8				MCA55XE8		MCZ70XE8				
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	チタンアパタイトフィルター	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	チタンアパタイトフィルター	交換用フィルター	加湿フィルター	交換用フィルター	加湿フィルター			
品番	KAFP085A4	KNME098A4	KAF029A4	KAFC085A4	KAFP097A4	KNME097A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP097A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP092A4	KNME098A4	KAF092A4	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	2,750円	2,750円	8,250円	3,850円	2,750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	1年	10年	1年	1年	10年	10年	1年	1年

2021															
機種名	MCK70YE9				MCK55YE9				MCA55YE9		MCZ70YE9				
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	チタンアパタイトフィルター	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	チタンアパタイトフィルター	交換用フィルター	加湿フィルター	交換用フィルター	加湿フィルター			
品番	KAFP102A4	KNME102A4	KAF102A4	KAFC102A4	KAFP097A4	KNME097A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP097A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP092A4	KNME098A4	KAF092A4	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	2,750円	2,750円	8,250円	3,850円	2,750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	1年	10年	1年	1年	10年	10年	1年	1年

2022 / 2023 / 2024															
機種名	MCK70ZE2 / MCK704AE3 / MCK705AE4				MCK55ZE2 / MCK554AE3 / MCK555AE4				MCA55ZE2 / MCA554AE3 / MCA555AE4						
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	チタンアパタイトフィルター	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	チタンアパタイトフィルター	交換用フィルター	加湿フィルター	交換用フィルター	加湿フィルター			
品番	KAFP102A4	KNME108A4	KAF102A4	KAFC102A4	KAFP097A4	KNME109A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP097A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP092A4	KNME098A4	KAF092A4	KAFC089A4
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	2,750円	2,750円	8,250円	3,850円	2,750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	1年	10年	1年	1年	10年	10年	1年	1年

2022 / 2023						2023 / 2024						
MCZ70ZE2 / MCZ704AE3						MCK904AE3 / MCK905AE4						
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	チタンアパタイトフィルター	交換用フィルター	加湿フィルター	交換用フィルター	加湿フィルター	交換用フィルター	加湿フィルター	交換用フィルター	加湿フィルター
品番	KAFP092A4	KNME107A4	KAF092A4	KAFC092A4	KAFP114A4	KNME114A4	KAF114A4	KAFC114A4	KAFP114A4	KNME114A4	KAF114A4	KAFC114A4
税込価格	8,250円	3,850円	2,750円	2,750円	13,200円	7,150円	4,070円	4,070円	13,200円	7,150円	4,070円	4,070円
交換・購入の目安	10年	10年	1年	1年	10年	10年	1年	1年	10年	10年	1年	1年

業務用ストリーマ空気清浄機 (パワフル光クリエール)						業務用ストリーマ空気清浄機						
ACEF12L						ACEF12X						
機種名	交換用高性能プリーツフィルター			アンモニア特化脱臭フィルター			交換用集塵フィルター			アンモニア特化脱臭フィルター		
名称	交換用高性能プリーツフィルター	アンモニア特化脱臭フィルター	チタンアパタイトフィルター	交換用高性能プリーツフィルター	アンモニア特化脱臭フィルター	チタンアパタイトフィルター	交換用集塵フィルター	アンモニア特化脱臭フィルター	交換用高性能プリーツフィルター	アンモニア特化脱臭フィルター	チタンアパタイトフィルター	交換用集塵フィルター
品番	KAFP019A41 (2枚入)	KAZ019A42 (4枚入)	KAFC100A4 (2枚入)	KAF100A4 (2枚入)	KAFP100A4 (2枚入)	KAZ019A42 (4枚入)	KAFC100A4 (2枚入)	KAF100A4 (2枚入)	KAFP100A4 (2枚入)	KAZ019A42 (4枚入)	KAFC100A4 (2枚入)	KAF100A4 (2枚入)
税込価格	13,200円	5,500円	5,500円	5,500円	13,200円	5,500円	5,500円	5,500円	13,200円	5,500円	5,500円	5,500円
交換・購入の目安	1年	約3か月~約6か月	1年	1年	1年	約3か月~約6か月	1年	1年	1年	約3か月~約6か月	1年	1年

〈 〉内は発売当初の従来品番です。
 ●バイオ抗体フィルターとチタンアパタイトフィルターは併用できません。

*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：10:00-18:00
(最終入館17:45)

休館日：第2、第4水曜日、
年末年始



お客様
総合窓口

24時間365日、安心つながる。

ダイキン コンタクトセンター

修理依頼 製品・技術に関するお問い合わせ 部品のご購入 などに

休日でも、夜間でも、 ご相談をお受けします。

突然の
「困った」に

私たちが
いつでも
対応いたします。

ダイキンコンタクトセンターは、24時間365日体制で、経験豊富な
スタッフがお客様の「お困り」に直接お応えするコールセンター。
全国をカバーするサービス網で、高品質で均一なサービスを提供します。

24時間365日、
いつでもつながります。

24時間365日、スタッフが常駐してサポート。
休日や夜間のご相談もお受けします。

日本全国、
どこでも対応します。

全国をカバーするサービス網を確立。
高品質で均一なサービスを提供します。

さまざまな通信手段で
アクセスできます。

一般電話、携帯電話、ファックス、Eメール、
どの通信手段でもアクセスできます。

どんなご相談でも
お受けします。

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、
部品の購入などにも対応します。

ダイキン製品を末永く安心してお使いいただくために、万全のサービス体制でみなさまのご要望にお応えします。

ダイキンコンタクトセンター

検索

WEBから

<https://www.daikincc.com>

WEB受付
の流れ

修理依頼
内容を入力

ご訪問日の
確認・登録

受付完了
メールが届く

ご訪問

お電話から

☎0120-88-1081

非通知設定の方は、最初に
186をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

FAXから

☎0120-07-0881

こちらからも
アクセスできます▼



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!

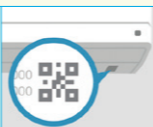


クラブダイキン 検索

■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。



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
MCK906AE5/〜41畳	30分	25分	24分	23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
MCZ706A/〜32畳	-	30分	29分	28分	28分	27分	26分	25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
MCK706AE5/〜31畳	-	-	30分	29分	28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	17分	16分	15分	14分	13分	12分	10分	9分	8分	7分	6分
MCK556A/〜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
MC556A /〜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

●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、吹出口からニオイがすることがありますが、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。●MCZ706A、MCK906AE5、MCK706AE5、MCK556A、MC556A、ACB50Z、ACBF15Zは交流100V以外では使用しないでください。●吸込口、吹出口をふさがしないでください。●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]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。●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室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。吹出し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!



こんな症状はありませんか?

- 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。●こげ臭いニオイがする。
- 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