

人の集まる空間や、換気が難しい空間に。

ダイキン史上  
最速\*

3つのチカラで  
スピード除菌



ダイキンのUVストリーマ空気清浄



天井埋込カセット形  
UVストリーマ空気清浄機



UVストリーマ除菌ユニット  
\*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パワフルストリーマ空気清浄機

※フィルターに捕らえた細菌の除菌時間。

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2024年8月現在のものです。

ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツイン 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

CJ24173(24.08.050)DN・HP・SS☆

空気清浄機  
カタログ | 2024/09



ダイキンの ストリーマ空気清浄機

加湿 90タイプ



MCK905AE4-W



MCK905AE4-T



花粉を99%以上除去  
花粉問題対策事業者協議会認証

※試験番号: JAPOC-0135 対象品番: MCK905AE4 取得時期: 2024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/](https://www.daikinaircon.com/partner/sales_support_material/catalog/c/e/)



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。

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<sup>※1</sup>する。



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>



MCK905AE4-W

### 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

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5.0m<sup>3</sup>/分程度以上の空気清浄機を推奨しています。ダイキンの空気清浄機は一部の製品を除き、これらの機能を満たしています。

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

### エアロゾル(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。

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▶

### 集塵

## 0.3μmの微小な粒子を 99.97%除去<sup>※2</sup>

### 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<sup>※3</sup> (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。

初期	3年後	10年後
100	80	72

■ TAFUフィルター (2025年モデル MCK905AE4) ■ 静電HEPAフィルター (2015年モデル MCK555E3)

10年後でも集塵効率約1.4倍

#### ■ 汚れが広がりにくく 静電力が落ちにくい

イメージ：すり抜ける (静電HEPAフィルター) vs 引き寄せられる (TAFUフィルター)

アレル物質など

### 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

酸化分解力を生み出すメカニズム(イメージ)

ストリーマが高速電子を放出

空気中の窒素や酸素と衝突・合体し、分解力を持つ4種の分解素を生成

大量に生まれた4つのストリーマ分解素は強い酸化分解力などによって有害物質を強力に不活化

### 飛び出す アクティブプラズマイオン

濃度 25,000 個/cm<sup>3</sup>

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)

イオンを空気中に放出。空気中の成分と合体し酸化力の強い活性種を生成

浮遊するカビ菌やアレル物質表面に付着し作用する

※1 1m<sup>3</sup>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(CO<sub>2</sub>)濃度上昇を確認。(自社評価)試験機:MCK905AE4と同等機種(MCK904A)で実施。※2 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。※3 日本電機工業会規格JEM1467に基づき試験方法により算出。電機工業会基準はタバコを1日5本以上に設定。タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。使用状況により、寿命が短くなることがあります。※4 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。※5 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

加湿 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.7 | 加湿 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.9 | 加湿 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.10 | ストリーマ空気清浄機 ▶ P.11 | 除湿 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.12

### 広いリビングにおすすめの大風量加湿タイプ

2025年モデル  
2024年9月発売

加湿 90 タイプ

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・しつど表示切換

加湿  
ダブル方式

MCK905AE4-W (ホワイト) MCK905AE4-T (ブラウン)

### リビングにおすすめのハイグレードタイプ

2025年モデル  
2024年9月発売

加湿 70 タイプ

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  
ダブル方式

MCK705AE4-W (ホワイト) MCK705AE4-T (ブラウン)

### 寝室や子ども部屋にぴったりのスリムタワータイプ

2025年モデル  
2024年9月発売

加湿 55 タイプ

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  
ダブル方式

MCK555AE4-W (ホワイト) MCK555AE4-T (ブラウン) MCK555AE4-C (カムベージュ 限定色)

### 充実機能のコンパクトタイプ

2025年モデル  
2024年9月発売

加湿 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

加湿  
ダブル方式

MCA555AE4-W (ホワイト)

### 「除湿」機能がついたプレミアムモデル

うるるとさらさら  
空気清浄機

除湿  
加湿  
ダブル方式

MCZ704A-T (ブラウン)

【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。



## 花粉に強い



花粉を**99%以上除去**  
約8畳試験空間での30分後の効果。  
実際の使用空間での試験効果ではありません。  
ご使用状況により効果は異なります。

## 1年中飛散する全国の花【16種類】を無力化<sup>※1</sup>

試験空間での2週間後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



本州～九州	北海道	沖縄
<ul style="list-style-type: none"> <li>スギ</li> <li>ヒノキ</li> <li>アカマツ</li> <li>クロマツ</li> <li>イチョウ</li> <li>ヨモギ</li> <li>イネ</li> <li>ブタクサ</li> <li>セイタカアワダチソウ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アカマツ</li> <li>イチョウ</li> <li>ススキ</li> <li>ホソムギ</li> <li>オオアワガエリ</li> <li>ハルガヤ</li> <li>カナムグラ</li> <li>セイタカアワダチソウ</li> <li>シラカバ</li> <li>ホソムギ</li> <li>オオアワガエリ</li> <li>ハルガヤ</li> <li>イネ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>クロマツ</li> <li>イチョウ</li> <li>イネ</li> <li>ブタクサ</li> <li>ススキ</li> <li>ホソムギ</li> <li>オオアワガエリ</li> <li>セイタカアワダチソウ</li> </ul>

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**

換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。

**PM2.5**

換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。

**0.1μm～2.5μmの粒子を99%除去<sup>※3 ※4</sup>**

※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。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:MCK905AE4と同等機種(MCK904A)で実施(ターボ運転)。

**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

## 空気中に浮遊する有害物質に

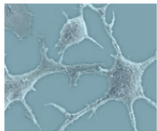
### ■ 浮遊ウイルスを抑制<sup>※5</sup>

25㎡(約6畳)の密閉した試験空間による15分～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。



### ■ 浮遊カビ菌を抑制<sup>※6</sup>

25㎡(約6畳)の密閉した試験空間による15分～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。



## 付着有害物質も抑制

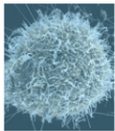
### ■ 付着ウイルス<sup>※7</sup>

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<sup>※8</sup>

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。



※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:株式会社エール・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、抗原抽出専用容器に入れた花粉を付着させ、空気清浄機を運転。運転開始前を1としたストリーマ照射後の吸光度比較。ELISA法で測定。試験対象:花粉16種。試験結果:スギ2週間後99.9%低減。ヒノキ2週間後99.99%低減。アカマツ2週間後89.7%低減。クロマツ2週間後89%低減。イチョウ2週間後99.99%低減。ヨモギ2週間後92.7%低減。セイタカアワダチソウ2週間後99.99%低減。ブタクサ2週間後90.9%低減。ススキ2週間後99.99%低減。カナムグラ2週間後99.99%低減。シラカバ2週間後98.8%低減。ホソムギ2週間後98.1%低減。オオアワガエリ2週間後99.99%低減。ハルガヤ2週間後96.7%低減。カモガヤ2週間後97.1%低減。イネ2週間後99.99%低減。試験機:MCK905AE4と同等機種(MCK904A)で実施。他機種の試験結果はP.24をご覧ください。 ※2 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(CO<sub>2</sub>)濃度上昇を確認。(自社評価)試験機:MCK905AE4と同等機種(MCK904A)で実施。 ※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) ※4 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:[MCK905AE4]15分後99%以上抑制。((一財)北里環境科学センター 報告書番号:北生発2023\_0131号)[MCK705AE4]約20分後99%以上抑制。((一財)北里環境科学センター 報告書番号:北生発2022\_0177号)[MCK555AE4]約18分後99%以上抑制。((一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044987001-01-1号) ※5 25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業規格JEM1467に基づき試験方法にて実施。試験対象:付着した1種類のウイルスで実施。試験結果:約5時間後に99%以上抑制。[MCK905AE4]株式会社食環境衛生研究所 試験番号:237135N[MCK705AE4]株式会社食環境衛生研究所 試験番号:207766N-2[MCK704A] (一財)日本食品分析センター 試験番号:第16082815001-0101号) ※6 25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業規格JEM1467に基づき試験方法にて実施。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。[MCK905AE4]株式会社食環境衛生研究所 試験番号:237133N[MCK705AE4]株式会社食環境衛生研究所 試験番号:207766N-1[MCK704A] (一財)日本食品分析センター 試験番号:第16082789001-0101号) ※7 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に基づき試験方法にて実施。試験対象:付着した1種類のウイルスで実施。試験結果:約5時間後に99%以上抑制。[MCK905AE4]株式会社食環境衛生研究所 試験番号:237133N[MCK705AE4]株式会社食環境衛生研究所 試験番号:207766N-1[MCK704A] (一財)日本食品分析センター 試験番号:第16082789001-0101号) ※8 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に基づき試験方法にて実施。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。[MCK905AE4]株式会社食環境衛生研究所 試験番号:237135N[MCK705AE4]株式会社食環境衛生研究所 試験番号:207766N-2[MCK704A] (一財)日本食品分析センター 試験番号:第16082815001-0101号) ※9 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(CO<sub>2</sub>)濃度上昇を確認。(自社評価)試験機:MCK905AE4と同等機種(MCK904A)で実施。 ※10 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週間後96.7% ヤケヒョウダニ4週間後97.3% 試験機:MCK705AE4と同等機種(MCK70Y)で実施。 ※11 空気清浄機に搭載した集塵フィルタ上流側に消毒液を接種した試験片を貼り、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 試験結果:[MCK905AE4]2.5時間後に99%以上抑制。(株式会社食環境衛生研究所 試験番号:23713N)[MCK705AE4]約2.5時間後に99%以上抑制。(株式会社食環境衛生研究所 試験番号:227072N)[MCK555AE4]約5時間後に99%以上抑制。((一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044988001-0201号)[MCA555AE4]約5時間後に99%以上抑制。((一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044988001-0201号)[MCZ704A]約2.5時間後に99%以上抑制。((一財)日本食品分析センター 試験番号:第17117469001-0101号) 試験機:MCK905AE4と

【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。

## 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<sup>※9</sup>



再生するから脱臭能力が持続



## ハウスダストに強い

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

フィルタに捕らえたダニのフン・死骸を抑制<sup>※10</sup>

3方向パワフル吸引・TAFUフィルタでハウスダストもしっかり集塵



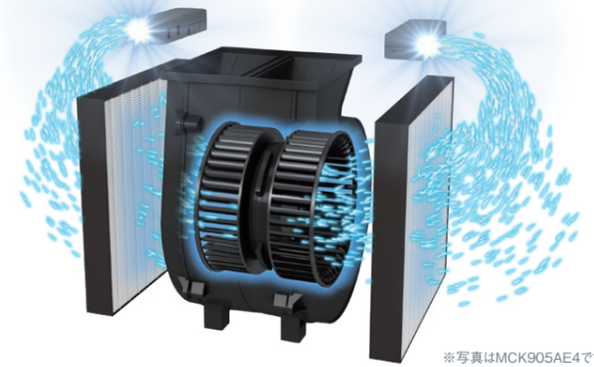
## 本体内部を清潔に



有害物質を捕らえた

### ■ TAFUフィルタを除菌<sup>※11</sup>

25㎡(約6畳)の密閉した試験空間での約2.5時間～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。



※写真はMCK905AE4です

通風経路である

### ■ ファンスクロールを除菌<sup>※12</sup>

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。

## MCK905AE4/MCK705AE4/MCZ704A

フィルタに捕らえた有害物質に**2倍のパワー**

### ■ 有害ガスの除去スピード約2倍<sup>※13</sup>(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<sup>※15</sup>(当社比)

脱臭フィルタ 交換不要

### ■ TAFUフィルタの除菌スピード約2倍<sup>※14</sup>(当社比)

25㎡(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。

### ■ 脱臭性能約2倍<sup>※15</sup>(当社比)

29㎡(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。脱臭フィルタの効果と組み合わせると脱臭量が2倍に。

同等機種(MCK904A)・MCK705AE4と同機種(MCK70Z)・MCK555AE4と同機種(MCK55S)・MCA555AE4と同機種(MCK55S)・MCZ704Aと同機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。 ※12 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、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。試験機関:株式会社食環境衛生研究所 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[MCK905AE4]237132N-1[MCK705AE4]217606N-2[MCK555AE4]227116N-1[MCA555AE4]227116N-1[MCZ704A]227003N-2) 試験機:MCK905AE4と同等機種(MCK904A)・MCK705AE4と同等機種(MCK70Y)・MCK555AE4と同等機種(MCK40Z)・MCA555AE4と同等機種(MCK40Z)・MCZ704Aと同機種(MCK70X)で実施(ターボ運転)。 ※13 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(CO<sub>2</sub>)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:MCK905AE4と同等機種(MCK904A)・MCK705AE4と同等機種(MCK70Y)・MCZ704Aと同機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。 ※14 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。測定機:ツインストリーマ:MCK705AE4と同等機種(MCK70Y)・MCZ704Aと同機種(MCK70U) ストリーマ:MCK70Tと同等機種(MCK70S) ※15 29㎡(約7畳)の試験空間でタバコによるアンモニア濃度を測定。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:MCK905AE4と同等機種(MCK904A)・MCK705AE4と同等機種(MCK70Y)・MCZ704Aと同機種(MCK70U)とMCK70Tを同等の風量にて比較。

# 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<sup>\*1</sup>

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<sup>\*3</sup>

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<sup>\*2</sup>

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。



MCK905AE4-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 (MCZ704A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・はだ運転

	MCK905AE4	MCK705AE4	MCK555AE4	MCZ704A
加湿量(ml/時 <sup>*4</sup> )	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 <sup>*5</sup>	31畳 8畳を清浄する目安9分 <sup>*5</sup>	25畳 8畳を清浄する目安11分 <sup>*5</sup>	32畳 8畳を清浄する目安9分 <sup>*5</sup>
適用床面積 加湿 + 空気清浄	41畳 8畳を清浄する目安7分 <sup>*5</sup>	31畳 8畳を清浄する目安9分 <sup>*5</sup>	25畳 8畳を清浄する目安11分 <sup>*5</sup>	32畳 8畳を清浄する目安9分 <sup>*5</sup>

吹き出し温度の低下が少ない  
ダブルバスキング方式

### ■ 給水タンクの取り外しがかんたん

MCK905AE4 MCK705AE4 MCK555AE4

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MCK555AE4です



### ■ 使いやすい2WAY給水方式

※写真はMCK905AE4です

MCK905AE4 MCK705AE4



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、手を入れて洗やすい「シームレス構造」

※写真はMCK705AE4です



### ■ 洗面台での給水もらくらく

MCK555AE4



<sup>\*1</sup> 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 【MCK905AE4】株式会社食環境衛生研究所 237134N-1 【MCK705AE4】株式会社食環境衛生研究所 207811N-2 【MCK555AE4】(一財)日本食品分析センター 第15044989001-0101号 【MCZ704A】(一財)日本食品分析センター 第17123167001-0101号 試験機:MCK905AE4と同等機種(MCK904A)・MCK705AE4と同等機種(MCK707Y)・MCK555AE4と同等機種(MCK555)・MCZ704Aと同等機種(MCZ707U)で実施(ターボ運転)。 <sup>\*2</sup> (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:加湿用水内の1種類の細菌。(MCK555AE4加湿用水内のカビ・細菌。) 試験結果:約24時間で99%以上抑制。【MCK905AE4】第23052601001-0101号 【MCK705AE4】第21030135001-0101号 【MCK555AE4】第15044985004-0101号 【MCZ704A】第17134403001-0201号 試験機:MCK905AE4と同等機種(MCK904A)・MCK705AE4と同等機種(MCK707Y)・



スマホとつながり、さらに便利に。

\*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。

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  
・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

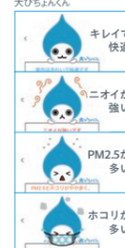
PM2.5、ホコリ、ニオイを6段階でレベル表示



他にも

・積算グラフ表示 ・プッシュ通知 など

表情でもお知らせ



### 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どみを解消します。

#### 室温連動運転

エアコン運転開始と同時に、自動で空気清浄機のサーキュレーター運転を開始。ワ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、しつとを捕まえます。

#### 除湿連動運転

MCZ704A

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。



※画像はイメージです

・ 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(MCK905AE4/MCK705AE4)」うるるとさらさら空気清浄機(MCZ704A)」が停止し、または他の運転を行っている時、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PC)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、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など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

MCK905AE4/MCK705AE4/MCK555AE4/MCA555AE4/MCZ704A

### ■ 手が触れる操作部を抗菌仕様に<sup>\*6</sup> (操作シート部分)



※写真はMCK905AE4です



### ■ ムダを省いて節電する<sup>\*7</sup> 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。

### ■ パネルを開けずにフィルター掃除可能

※写真はMCK905AE4です



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。



<sup>\*6</sup> 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:MCK905AE4:20223019619-1/MCK705AE4:MCK555AE4:MCA555AE4:25020008595-1/MCZ704A:JNLA2020K1489 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 <sup>\*7</sup> 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。

## 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	
加湿タイプ		加湿タイプ		加湿タイプ		加湿タイプ		加湿タイプ		加湿タイプ	
交換の目安10年 <sup>*9</sup>	必要に応じてお手入れが必要	交換の目安10年 <sup>*9</sup>	定期的なお手入れが必要	交換不要	必要に応じてお手入れが必要	交換の目安 約10年 <sup>*10</sup> <sup>*11</sup>	交換・お手入れ不要	交換・お手入れ不要	交換不要	交換不要	交換不要

MCK555AE4と同等機種(MCK555)・MCZ704Aと同等機種(MCK707U)で実施(ターボ運転)。 <sup>\*3</sup> 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:MCK905AE4:20217014055-1/MCK705AE4:MCK555AE4-MCZ704A:20220018937 試験結果:抗菌活性値2.0以上 <sup>\*4</sup> 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。 <sup>\*5</sup> 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 <sup>\*8</sup> 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(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。 <sup>\*9</sup> 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。 <sup>\*10</sup> う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。 <sup>\*11</sup> 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。

2025年モデル 2024年9月発売

加湿 ストリーマ空気清浄機

MCK905AE4-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。)

**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、就寝時におすすです。風量手動設定の場合は風量モードはそのまま、表示ランプの調整(暗、切)ができます。

**温度・しつど表示切換**  
本体のデジタル表示に、しつどに加えて室内温度を表示することができます。

- 加湿
- ツインストリーマ
- アクティブプラズマイオン
- 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)
- 浮遊飛沫運転
- のど・はだ運転
- 節電運転
- きれいサーキュレーター運転
- パワフル花粉運転
- 2WAY給水方式
- オートルーバー
- チャイルドロック
- スマホ接続
- 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)
- L字ラック

機能の詳細はP.16をご覧ください。

angle Select

加湿 90タイプ

加湿量<sup>※1</sup> 1,050 mL/時

最大風量		適用床面積の目安
空気清浄単独	加湿+空気清浄	~41畳 (~67㎡)
9.0m <sup>3</sup> /分	9.0/7.5m <sup>3</sup> /分*	
8畳を清浄する目安 7分 <sup>※2</sup>		

\*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。



(-W) ホワイト



(-T) ブラウン



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<sup>※3</sup>

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:MCK905AE4と同等機種(MCK904A)で実施。



花粉問題対策事業者  
協議会認証  
認証番号:JAPOC-0135  
対象品番:MCK905AE4  
取得時期:2024年7月



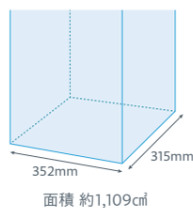
公益財団法人 日本デザイン振興会  
2021年度 グッドデザイン賞受賞  
(空調家電・機器部門)  
受賞対象機種:  
MCK905AE4(2025年モデル)

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。

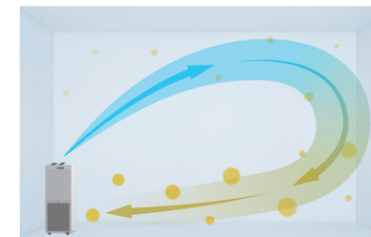


■ パワフル花粉運転

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<sup>※4</sup>

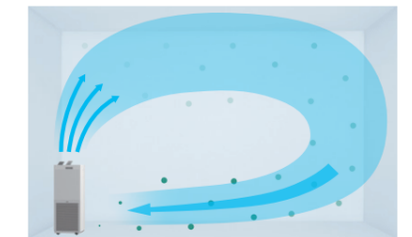
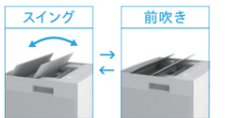


風速を上げた前吹きのパワフル気流で、  
広い空間でも遠くの粒子径の大きな  
花粉・ハウスダストをスピード捕集

花粉が少なくなると  
通常の花粉運転に自動で切り換え  
(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

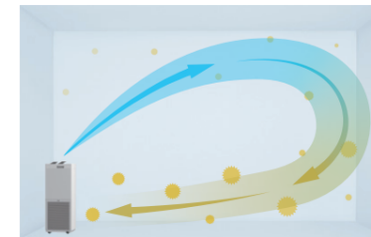
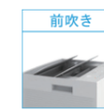


■ おまかせ運転(気流制御)

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。

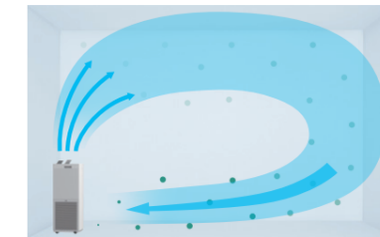
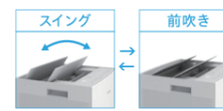
▶ 花粉・ハウスダスト気流

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



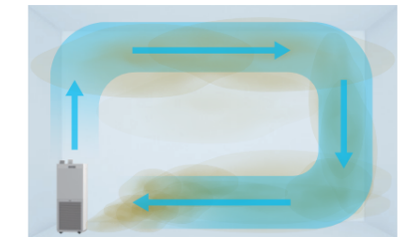
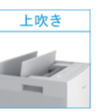
▶ PM2.5・浮遊飛沫気流

室内の上部に  
滞留する  
微粒子を狙って  
循環気流で捕集



▶ ニオイ・けむり気流

室内全体に漂う  
ニオイや微細な汚れを  
集中して捕集



■ 移動がラクな  
キャスター付き(標準搭載)

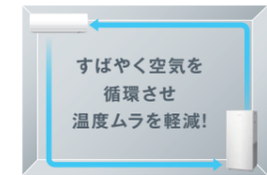
本体に組み込まれています。



■ 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<sup>※5</sup>



※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32㎡(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間(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) ※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:へや奥の床上30cm地点 試験結果:[MCK905AE4]7.7分/[MCK704AE3]16.3分 試験機:MCK905AE4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MCK905AE4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℃) ※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。

2025年モデル 2024年9月発売

加湿 ストリーマ空気清浄機

MCK705AE4-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<sup>※1</sup> 700  
mL/時



最大風量		適用床面積の目安
空気清浄単独 7.0m <sup>3</sup> /分	加湿+空気清浄 7.0m <sup>3</sup> /分	~31畳 (~51m <sup>2</sup> )
8畳を清浄する目安 9分 <sup>※2</sup>		



(-W) ホワイト

(-T) ブラウン



機能の詳細はP.16をご覧ください。

### 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。

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。

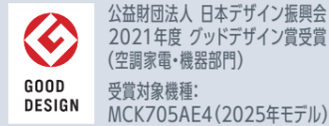
### 空気清浄機本体で PM2.5への対応

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<sup>※3</sup>

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。32m<sup>3</sup>(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：MCK705AE4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-0136  
対象品番: MCK705AE4  
取得時期: 2024年7月



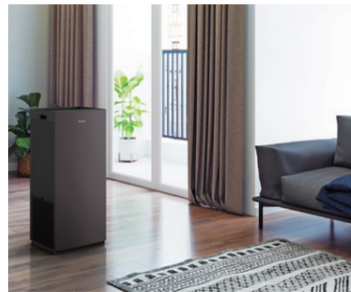
公益財団法人 日本デザイン振興会  
2021年度 グッドデザイン賞受賞  
(空調家電・機器部門)  
受賞対象機種:  
MCK705AE4 (2025年モデル)

## 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

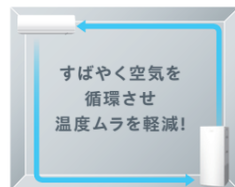
幅315mm × 奥行315mm



### ■ 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<sup>※5</sup>



### ■ 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

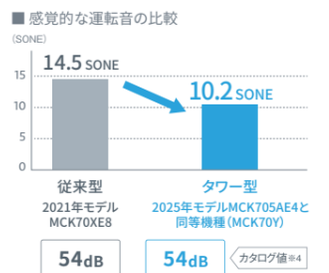


## 人が感じる運転音を約30%低減 (当社比。ターボ運転時。)

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と定めた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)です。



### ■ 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。



### ■ 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)



## 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。

2025年モデル 2024年9月発売

加湿 ストリーマ空気清浄機

MCK555AE4-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。）

angle  
Select

加湿 55 タイプ

加湿量<sup>※1</sup> 500  
mL/時

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



(-W) ホワイト

(-T) ブラウン

(-C) カムベージュ 限定色



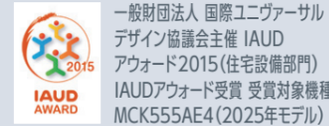
### 空気清浄機本体で PM2.5への対応

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<sup>※3</sup>

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。32m<sup>3</sup>(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：MCK555AE4と同等機種（MCK55S）で実施。



花粉問題対策事業者  
協議会認証  
認証番号: JAPOC-0137  
対象品番: MCK555AE4  
取得時期: 2024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:  
MCK555AE4 (2025年モデル)

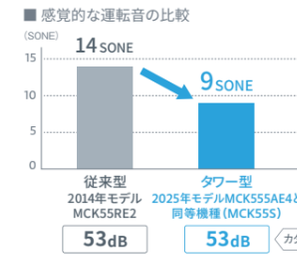
## 広範囲のホコリを吸引

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。)

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。



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定めた尺度が、音の感覚量SONE(ソーン)です。

### ■ 便利リモコン付き

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32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(32m<sup>3</sup>(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MCK705AE4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

【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。

2025年モデル 2024年9月発売

## ストリーマ空気清浄機 MCA555AE4-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。）

angle  
Select

55タイプ

最大風量	適用床面積の目安	ワイヤレスリモコン付
空気清浄単独 <b>5.5</b> m <sup>3</sup> /分	~ <b>25</b> 畳 (~41m <sup>2</sup> )	(-W) ホワイト
<b>8畳を清浄する目安 11分</b> *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いません。  
**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。32m<sup>3</sup>(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：MCA555AE4と同機種(MCK55S)で実施。



エディオンオリジナル

防汚フロントパネル 汚れがつきにくい

汚れがつきにくい防汚フロントパネルを採用。



(-W) ホワイト

- ストリーマ
- アクティブプラズマイオン
- TAFUフィルター(静電HEPAフィルター)
- 脱臭フィルター
- 操作部抗菌仕様
- ホコリ・ニオイセンサー
- 節電運転
- 花粉運転
- チャイルドロック
- L字プラグ

機能の詳細はP.16をご覧ください。

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。

## 除湿・加湿 ストリーマ空気清浄機 MCZ704A-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*3	<b>680</b> mL/時	除湿量*4	<b>8.0</b> L/日 (50Hz) <b>9.0</b> L/日 (60Hz)
最大風量	適用床面積の目安		
空気清浄単独 <b>7.2</b> m <sup>3</sup> /分	加湿+空気清浄 <b>7.2</b> m <sup>3</sup> /分	~ <b>32</b> 畳 (~52m <sup>2</sup> )	
<b>8畳を清浄する目安 9分</b> *1			



(-T) ブラウン

- 除湿
- 加湿
- 集塵
- 脱臭

- 除湿/加湿
- ツインストリーマ
- アクティブプラズマイオン
- 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
- 衣類乾燥運転/よる衣類乾燥運転
- 水de脱臭運転
- のど・はだ運転
- 節電運転
- きれいサーキュレーター運転
- 花粉運転
- オートルーバー
- チャイルドロック
- スマホ接続
- 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)
- L字プラグ

機能の詳細はP.16をご覧ください。



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。



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**\*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。32m<sup>3</sup>(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：MCZ704A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-0122  
対象品番:MCZ704A  
取得時期:2023年8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:  
MCZ704A(2024年モデル)

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



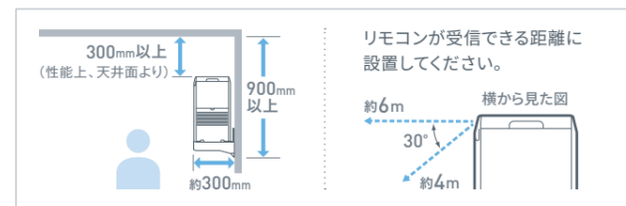
500 mm  
270 mm  
270 mm

### 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。

■ 便利なリモコン付き

リモコン付きだから、  
離れた場所からでも  
操作が可能。



\*1 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 \*2 試験方法:日本電機工業会規格JEM1467 判定基準:0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(32m<sup>3</sup>(約8畳)の試験空間に換算した値です)

### パワフルな除湿力\*4

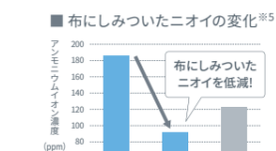
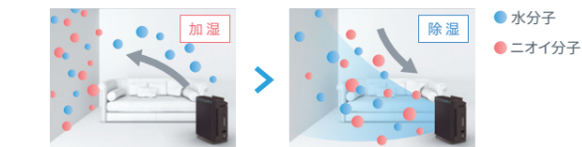
8.0L/日 (50Hz)	除湿機能は4段階 (連続・高め・標準・低め)で設定可能
9.0L/日 (60Hz)	本製品の除湿機能には、お部屋を冷やす機能はありません。 むしろ運転中は熱を発生しますので、室温が上がります。

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de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。



■ 布にしみついたニオイの変化\*5  
布にしみついたニオイを低減!  
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。

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。

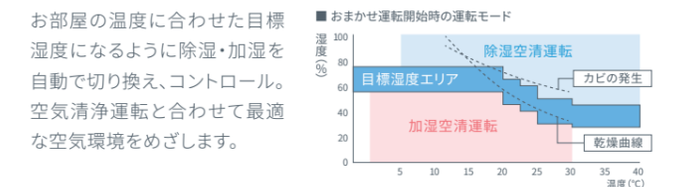
### 部屋干しでもからりと乾燥

■ 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:25m<sup>3</sup>(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:MCZ704Aと同機種(MCZ70W)で実施(衣類乾燥コース)。

除湿 加湿 全自動しつどコントロール(おまかせ運転)



◎おまかせ運転は、空気清浄しながら室温に適した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。美術品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。

※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 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。  
※5 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(ウール・ポリエステル)を、約6畳の試験室に設置し、水de脱臭の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de脱臭3時間目で布にしみついたニオイ物質を低減(188ppm→93ppm) 試験機:MCZ704Aと同機種(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。

【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。

商品一覧	MCK905AE4-W(-T)	加湿	MCK705AE4-W(-T)	加湿
	1日の電気代めやす*1 オリジナル機、 空気清浄運転の場合 <b>8.3円</b>	節電運転時 <b>3.7円</b>	1日の電気代めやす*1 オリジナル機、 空気清浄運転の場合 <b>10.3円</b>	節電運転時 <b>4.1円</b>
	Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応	適用床面積の目安 <b>41</b> 畳(～67m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安 <b>7分</b> <sup>#2</sup> 加湿量 <b>1,050</b> mL/時 <sup>#3</sup>	Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応	適用床面積の目安 <b>31</b> 畳(～51m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安 <b>9分</b> <sup>#2</sup> 加湿量 <b>700</b> mL/時 <sup>#3</sup>
				
	(-W) ホワイト (-T) ブラウン		(-W) ホワイト (-T) ブラウン	
	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		ターボ自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード	
適用床面積の目安	空気清浄運転時 ～ <b>41</b> 畳(～67m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安7分 <sup>#2</sup>	加湿空気清浄運転時 <sup>#1</sup> ～ <b>41</b> 畳(～67m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安7分 <sup>#2</sup>	空気清浄運転時 ～ <b>31</b> 畳(～51m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安9分 <sup>#2</sup>	加湿空気清浄運転時 <sup>#1</sup> ～ <b>31</b> 畳(～51m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安9分 <sup>#2</sup>
加湿	—	プレハブ～29畳(～48m <sup>2</sup> ) 木造～17畳(～29m <sup>2</sup> )	—	プレハブ～19畳(～32m <sup>2</sup> ) 木造～12畳(～20m <sup>2</sup> )
除湿	—	—	—	—
除湿・加湿	加湿 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	加湿 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	加湿 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	除湿／加湿 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
搭載機能	おまかせ運転(気流制御) 浮遊飛沫運転	おまかせ運転(気流制御) 浮遊飛沫運転	おまかせ運転 のど・はだ運転 節電運転 きれいサーキュレーター運転	おまかせ運転 のど・はだ運転 節電運転 きれいサーキュレーター運転
運転モード	ハワフル花粉運転 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 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	ハワフル花粉運転 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 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	のど・はだ運転 節電運転 きれいサーキュレーター運転 花粉運転 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 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	のど・はだ運転 節電運転 きれいサーキュレーター運転 花粉運転 2WAY給水方式(上から給水・タンク給水) 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	オープン価格*			
風量(m <sup>3</sup> /分)	2.0 3.4 4.6 9.0	2.0 3.4 4.6 9.0/7.5 <sup>#5</sup>	1.4 2.2 3.5 7.0	1.4 2.2 3.5 7.0
消費電力(W) <sup>#6</sup>	8 12 20 84	12 19 30 91	10 12 23 84	10 12 23 84
1時間当たりの電気代(円) <sup>#7</sup>	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
運転音(dB)	22 32 39 54	25 37 44 54	18 27 37 54	18 27 37 54
定格消費電力(W)	88 <sup>#8</sup> (最大消費電力95 <sup>#9</sup> )			
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)	H777×W352×D315			
本体質量(kg)	14.5(水無し)			
除湿方式 <sup>#10</sup>	—			
加湿方式 <sup>#11</sup>	1,050(mL/時)気化エレメント回転式・ダブルバスマキシング方式 <sup>#12</sup> 加湿ダンパー切り替え		700(mL/時)気化エレメント回転式・ダブルバスマキシング方式 <sup>#13</sup>	
タンク容量(L)	約3.7 <sup>#14</sup>		約3.4 <sup>#15</sup>	
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 <sup>#16</sup> 約10年間)		KAFP102A4 10,340円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#17</sup> 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 <sup>#18</sup> 約10年)		KNME108A4 5,500円(税込み) 2枚入(交換・購入の目安 <sup>#19</sup> 約10年)	
脱臭フィルター	KAD114A4 9,350円(税込み) 2枚入(任意交換 <sup>#20</sup> )		KAD108A4 6,600円(税込み) 1枚(任意交換 <sup>#21</sup> )	
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 <sup>#22</sup> 約10年間 <sup>#23</sup> )		BFE089A41 4,840円(税込み) 2個入(交換・購入の目安 <sup>#24</sup> 約10年間 <sup>#25</sup> )	
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 <sup>#26</sup> 約1年) <sup>#27</sup>		KAF102A4 3,520円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#28</sup> 約1年) <sup>#29</sup>	
チタンイオンフィルター	K AFC114A4 4,070円(税込み) 2枚入(交換・購入の目安 <sup>#30</sup> 約1年) <sup>#31</sup>		K AFC102A4 3,520円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#32</sup> 約1年) <sup>#33</sup>	
別売品	標準搭載(本体に組み込まれています。)			
キャスター	—			
置き台	—			

\*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のめやす。空気清浄機(自動運転)開始後にタバコ1本喫煙し1時間運転。(1日に10回繰り返し)。その他の時間は空気がキレイな状態とした場合。電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]で算出。加湿スリーマ空気清浄機の加湿空気清浄運転時やうるとさら空気清浄機の加湿・除湿空気清浄運転時の電気代のめやすは異なります。  
 \*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 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)運転も作動しています。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)運転も作動しています。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。  
 \*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(9.0m<sup>3</sup>/分)で運転し、設定湿度よりも低い場合は加湿優先(7.5m<sup>3</sup>/分)で運転します。  
 \*10 MCK905AE4、MCZ704Aはルーバーはダイキン工業特許扱いとなります。その他はオーケー-器材特許扱いとなります。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。

MCK555AE4-W(-T)(-C)	加湿	MCA555AE4-W	MCZ704A-T	除湿 加湿
1日の電気代めやす*1 オリジナル機、 空気清浄運転の場合 <b>6.7円</b>	節電運転時 <b>3.7円</b>	1日の電気代めやす*1 オリジナル機、 空気清浄運転の場合 <b>5.3円</b>	節電運転時 <b>3.3円</b>	1日の電気代めやす*1 オリジナル機、 空気清浄運転の場合 <b>7.5円</b>
適用床面積の目安 <b>25</b> 畳(～41m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安 <b>11分</b> <sup>#2</sup> 加湿量 <b>500</b> mL/時 <sup>#3</sup>		適用床面積の目安 <b>25</b> 畳(～41m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安 <b>11分</b> <sup>#2</sup> 加湿量 <b>680</b> mL/時 <sup>#3</sup>		適用床面積の目安 <b>32</b> 畳(～52m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安 <b>9分</b> <sup>#2</sup> 加湿量 <b>680</b> mL/時 <sup>#3</sup> 除湿量 <b>8.0</b> L/日(50Hz) <sup>#4</sup> <b>9.0</b> L/日(60Hz)
				
(-W) ホワイト (-T) ブラウン (-C) カームベージュ		(-W) ホワイト		(-T) ブラウン
ターボ自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード		防汚フロントパネル		
空気清浄運転時 ～ <b>25</b> 畳(～41m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安11分 <sup>#2</sup>	加湿空気清浄運転時 <sup>#1</sup> ～ <b>25</b> 畳(～41m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安11分 <sup>#2</sup>	空気清浄運転時 ～ <b>25</b> 畳(～41m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安11分 <sup>#2</sup>	空気清浄運転時 ～ <b>32</b> 畳(～52m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安9分 <sup>#2</sup>	加湿空気清浄運転時 <sup>#1</sup> ～ <b>32</b> 畳(～52m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安9分 <sup>#2</sup>
—	—	—	—	プレハブ～18畳(～29m <sup>2</sup> ) 木造～11畳(～18m <sup>2</sup> )
—	—	—	—	—
—	—	—	—	鉄筋～20/～23畳(～33/～38m <sup>2</sup> ) プレハブ～15/～17畳(～25/～29m <sup>2</sup> ) 木造～10/～11畳(～17/～19m <sup>2</sup> )
加湿	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	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	除湿／加湿 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	除湿／加湿 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
—	のど・はだ運転 節電運転 きれいサーキュレーター運転 花粉運転	のど・はだ運転 節電運転 きれいサーキュレーター運転 花粉運転	おまかせ(全自動)運転 衣類乾燥運転/による衣類乾燥運転 水de脱臭運転 のど・はだ運転 節電運転 きれいサーキュレーター運転 花粉運転	おまかせ(全自動)運転 衣類乾燥運転/による衣類乾燥運転 水de脱臭運転 のど・はだ運転 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 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	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	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	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
オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
空気清浄	加湿空気清浄	空気清浄	加湿空気清浄	空気清浄
しずか <sup>#4</sup> 弱 標準 ターボ	しずか <sup>#4</sup> 弱 標準 ターボ	しずか <sup>#4</sup> 弱 標準 ターボ	しずか <sup>#4</sup> 弱 標準 ターボ	しずか <sup>#4</sup> 弱 標準 強 ターボ
0.9 2.0 3.2 5.5	0.9 2.4 3.2 5.5	1.1 2.0 3.2 5.5	1.0 2.2 3.5 4.8 7.2 1.7	2.2 3.5 4.8 7.2 1.7
6 10 19 70	8 15 21 72	6 9 15 46	8 10 18 32 86 11	12 20 34 88 11
0.19 0.31 0.59 2.17	0.25 0.47 0.66 2.24	0.19 0.28 0.47 1.43	0.25 0.31 0.56 1.00 2.67 0.35	0.38 0.62 1.06 2.73 0.38
20 32 41 53 20 36 41 53	19 29 39 53	18 28 39 46 54 25 30 39 46 54	18 28 39 46 54 25 30 39 46 54	18 28 39 46 54 25 30 39 46 54
70(最大消費電力72 <sup>#5</sup> )	46	88 <sup>#8</sup> (最大消費電力50Hz:205/60Hz:220) <sup>#9</sup>	88 <sup>#8</sup> (最大消費電力50Hz:205/60Hz:220) <sup>#9</sup>	88 <sup>#8</sup> (最大消費電力50Hz:205/60Hz:220) <sup>#9</sup>
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)	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)
H700×W270×D270	H500×W270×D270	H690×W415×D360	H690×W415×D360	H690×W415×D360
9.5(水無し)	6.8	23(水無し)	23(水無し)	23(水無し)
500(mL/時)気化エレメント回転式・ダブルバスマキシング方式 <sup>#10</sup>	—	—	—	—
約2.7	—	—	—	—
KAFP097A4 8,250円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#16</sup> 約10年間)	KAFP097A4 8,250円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#17</sup> 約10年間)	KAFP092A4 8,250円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#18</sup> 約10年間)	KAFP092A4 8,250円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#19</sup> 約10年間)	KAFP092A4 8,250円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#20</sup> 約10年間)
KNME109A4 4,400円(税込み) 2枚入(交換・購入の目安 <sup>#21</sup> 約10年)	KNME109A4 4,400円(税込み) 2枚入(交換・購入の目安 <sup>#22</sup> 約10年)	KNME107A4 3,850円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#23</sup> 約10年)	KNME107A4 3,850円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#24</sup> 約10年)	KNME107A4 3,850円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#25</sup> 約10年)
KAD109A4 4,950円(税込み) 1枚(任意交換 <sup>#26</sup> )	KAD109A4 4,950円(税込み) 1枚(任意交換 <sup>#27</sup> )	KAD107A4 7,700円(税込み) 1枚(任意交換 <sup>#28</sup> )	KAD107A4 7,700円(税込み) 1枚(任意交換 <sup>#29</sup> )	KAD107A4 7,700円(税込み) 1枚(任意交換 <sup>#30</sup> )
BFE089A4 2,420円(税込み) 1個(交換・購入の目安 <sup>#31</sup> 約10年間 <sup>#32</sup> )	BFE089A4 2,420円(税込み) 1個(交換・購入の目安 <sup>#33</sup> 約10年間 <sup>#34</sup> )	BFE089A4 2,420円(税込み) 1個(交換・購入の目安 <sup>#35</sup> 約10年間 <sup>#36</sup> )	BFE089A4 2,420円(税込み) 1個(交換・購入の目安 <sup>#37</sup> 約10年間 <sup>#38</sup> )	BFE089A4 2,420円(税込み) 1個(交換・購入の目安 <sup>#39</sup> 約10年間 <sup>#40</sup> )
KAF080A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#41</sup> 約1年) <sup>#42</sup>	KAF080A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#43</sup> 約1年) <sup>#44</sup>	KAF080A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#45</sup> 約1年) <sup>#46</sup>	KAF080A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#47</sup> 約1年) <sup>#48</sup>	KAF080A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#49</sup> 約1年) <sup>#50</sup>
K AFC089A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#51</sup> 約1年) <sup>#52</sup>	K AFC089A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#53</sup> 約1年) <sup>#54</sup>	K AFC092A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#55</sup> 約1年) <sup>#56</sup>	K AFC092A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#57</sup> 約1年) <sup>#58</sup>	K AFC092A4 2,750円(税込み) 1枚(交換・購入の目安 <sup>#59</sup> 約1年) <sup>#60</sup>
KKS080B41 3,410円(税込み) 1個(交換・購入の目安 <sup>#61</sup> 約1年) <sup>#62</sup>	KKS080B41 3,410円(税込み) 1個(交換・購入の目安 <sup>#63</sup> 約1年) <sup>#64</sup>	—	—	—
KKS080A42 3,630円(税込み) ・キャスターとの併用はできません。	—	—	—	—
壁掛けキット <sup>#65</sup>	BKK110A4 7,150円(税込み)	—	—	—

\*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、無線通信(入)時の場合。  
 \*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わずかに加湿します。  
 \*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JEM1467に基づく試験方法により算出。電機工業会基準はタバコを1日5本以上に設定。タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。使用状況により、寿命が短くなることがあります。  
 \*22 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。  
 \*23 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。  
 \*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の併用はできません。  
 \*26 加湿スリーマ空気清浄機は絶対に取り付けなくてください。  
 \*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色と多少異なる場合があります。  
 \*オープン価格は、希望小売価格を定めています。

Table with columns for product models (MCK904AE3-W(-T), MCK704AE3-W(-T), MCK554AE3-W(-T)(-C)), features (加湿, 加湿), and specifications (適用床面積, 電気代めやす, 節電運転時, etc.).

※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1時間運転。(1日に10回繰り返し)。その他の時間は空気がキレイな状態とした場合、電力料金目安単価31円/kWh(税込)[令和4年7月改定]で算出。加湿スリマ空気清浄機の加湿空気清浄運転時やうるとさ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。 ※2 日本電機工業会規格JEM1467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・集菌)運転も作動しています。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・集菌)運転も作動しています。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。 ※9 加湿ターボ運転時はターボ運転開始時のおと設定とお部屋の湿度の状態により風量と加湿量が変化します。現在湿度が設定湿度に近い場合は清浄優先(9.0mL/分)で運転し、設定湿度より低い場合は加湿優先(7.5mL/分)で運転します。 ※10 MCK904AE3, MCZ704AE3はルーバー(停止)、無線通信(切)時の場合。MCK704AE3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 加湿空気清浄機はダイキン工業株式会社。その他はメーカー・器材扱いとなります。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。

Table with columns for product models (MCA554AE3-W, MCZ704AE3-T), features (除湿, 加湿), and specifications (適用床面積, 電気代めやす, 節電運転時, etc.).

※14 無線通信(入)時の場合。 ※15 無線通信(入)時の場合。 ※16 加湿空気清浄機、無線通信(入)時の場合。 ※17 除湿空気清浄機、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わずかに加湿します。 ※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JEM1467に基づき試験方法により算出。電機工業会基準はタコ1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日より早く交換が必要になる場合があります。 ※24 チェンアイバイト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。 ※26 加湿スリマ空気清浄機は絶対に取り付けなくてもいい。 \*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色と多少異なる場合があります。

Table with columns for functional descriptions (機能説明) and features (ストリーマ, ツインストリーマ, アクティブプラスマイオン, etc.).

# 除菌にこだわる、ダイキンの UVストリーマ空気清浄機。



# 3つのチカラでスピード除菌

## 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。



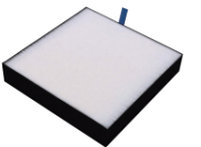
## 抗菌HEPAフィルター※1 ※2

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。JIS B 9908の試験方法に基づき測定。



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5.0m<sup>3</sup>/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)」



天井電灯カセット形  
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加湿ストリーマ空気清浄機

ACKB70Z-S



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

## 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

※4 ※5 ※6

25m<sup>3</sup>(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

※7 ※8 ※9

25m<sup>3</sup>(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

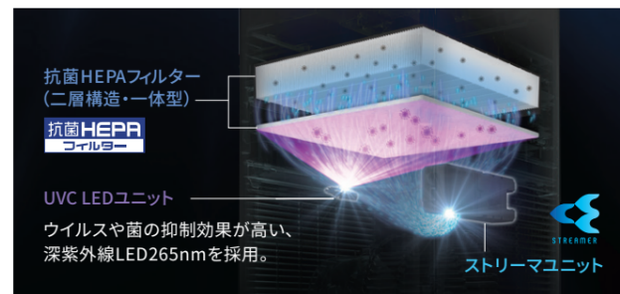
※10 ※11 ※12

25m<sup>3</sup>(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

※13 ※14 ※15

25m<sup>3</sup>(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 機内イメージ

※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(ACKB70Z, 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 ※4 試験機関：(一財)北里環境科学センター 試験方法:25m<sup>3</sup>(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:ACKB70Z・ACB50Z(ターボ運転)、ACBF15Z(風量強)で実施 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) / [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:25m<sup>3</sup>(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:25m<sup>3</sup>(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:25m<sup>3</sup>(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)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(ターボ運転)、ACBF15Z(風量強)で実施 試験結果:[ACKB70Z]20分で99%以上抑制(北生発2022\_1175号) / [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:25m<sup>3</sup>(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)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:25m<sup>3</sup>(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業自主基準(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 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(ACKB70Z・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り、25m<sup>3</sup>(約6畳)の試験空間で運転。試験対象:1種類の細菌 試験機:ACKB70Z・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)で実施 試験結果:30分後に99%以上抑制[ACKB70Z(227070N)] [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

## 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

※16

ACKB70Z ACB50Z ACBF15Z

25m<sup>3</sup>(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※17 (操作シート部分)

ACKB70Z ACB50Z ACBF15Z



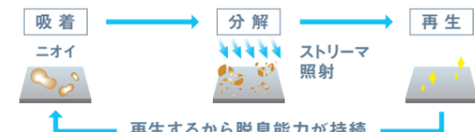
※写真はACKB70Zです。



## 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※19

ACKB70Z ACB50Z ACBF15Z ACBC10Y



タバコ臭	カビ臭
料理臭	生ゴミ臭
ペット臭	体臭

学センター 報告書番号:北生発2021\_0723号 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側(粗塵捕集部)に菌液を接種した試験片を貼り、25m<sup>3</sup>(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り、25m<sup>3</sup>(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り、25m<sup>3</sup>(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 試験結果:30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) ※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(ACKB70Z・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り、25m<sup>3</sup>(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:ACKB70Z・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)で実施 試験結果:30分後に99%以上抑制[ACKB70Z(227071N)] [ACB50Z(227082N)] [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り、25m<sup>3</sup>(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:15分で99%以上抑制 試験機:ACBF15Z(風量強・深紫外線LEDをON)で実施 ※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り、25m<sup>3</sup>(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り、25m<sup>3</sup>(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]同等機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)(217069N-2) / [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) ※17 試験機関:株式会社品質評価機構 試験番号:JNLA2020K1489 発行日:2021年6月14日 試験方法:JIS Z 2801:2012(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 ※18 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※19 1m<sup>3</sup>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(CO<sub>2</sub>)濃度上昇を確認。(自社評価) 試験機:ACKB70Zと同等機種(MCK70Y)・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。

人の出入りが多い、  
ウイルス・菌が気になる空間に。

ACB50Z-S

価格\* 165,000円 (税抜き 150,000円)



風量	適用畳数
空気清浄単独 風量 <b>5.0</b> m <sup>3</sup> /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。



前面パネル: シルバー  
本体: ホワイト

「空気清浄中」をご案内  
できるステッカーを同梱



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。

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 <b>6.9</b> m <sup>3</sup> /分	適用床面積の目安 ~51㎡ (~31畳)
加湿 + 空気清浄 風量 <b>6.9</b> m <sup>3</sup> /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。



前面パネル: シルバー  
本体: ライトグレー

「空気清浄中」をご案内  
できるステッカーを同梱



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。



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



搭載機能

深紫外線 (UVC) LED
ストリーマ
抗菌HEPAフィルター
抗菌プレフィルター
脱臭フィルター
操作部抗菌仕様
ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー
UV清浄運転
節電運転
花粉運転
ホコリ・PM2.5センサー感度設定
チャイルドロック
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)

使いやすい2WAY給水方式

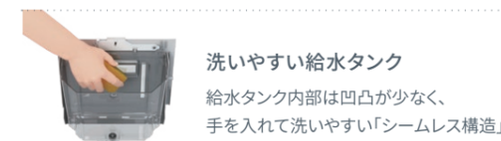


タンクを外さず  
その場で給水

- ・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



洗やすい給水タンク

給水タンク内部は凹凸が少なく、  
手を入れて洗やすい「シームレス構造」

■ 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)



■ 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

介護臭用	トイレ臭用
靴・下駄箱臭用	ペット臭用
加齢臭用	*詳細はP.23をご覧ください。 *品番、価格は下記別売表を ご覧ください。

搭載機能

加湿
深紫外線 (UVC) LED
ツインストリーマ
抗菌HEPAフィルター
抗菌プレフィルター
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
UV清浄運転
おまかせ運転
のど・はだ運転
節電運転
きれいサーキュレーター運転
花粉運転
2WAY給水方式
かえルーバー
ホコリ・PM2.5センサー感度設定
チャイルドロック
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)

モード	空気清浄			
	しずか*	弱	標準	ターボ
風量 (m <sup>3</sup> /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)	—

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 (m <sup>3</sup> /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) キャプタイヤコード (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・ダブルバスキング方式‡							
タンク容量 (L)	約3.4%							

交換用別売品	品番	価格	交換・購入の目安	別売品 特化型脱臭フィルター (交換の目安約3ヶ月)
抗菌HEPAフィルター	BAFP105A4	7,700円 (税込み) 1枚	約1年*	(靴・下駄箱臭用) 脱臭フィルター BAFP102A41 3,300円 (税込み)
抗菌加湿フィルター	KNME102A4	5,500円 (税込み) 2枚入	約10年	(介護臭用) 脱臭フィルター BAFP102A42 3,300円 (税込み)
脱臭フィルター	KAD108A4	6,600円 (税込み) 1枚	任意*	(ペット臭用) 脱臭フィルター BAFP102A43 3,300円 (税込み)
ストリーマユニット	BFE089A41	4,840円 (税込み) 2個入	約10年†	(トイレ臭用) 脱臭フィルター BAFP102A44 3,300円 (税込み)
別売品	品番	価格	交換・購入の目安	(加齢臭用) 脱臭フィルター BAFP102A45 3,300円 (税込み)
バイオ抗体フィルター‡	KAF102A4	3,520円 (税込み) 1枚	約1年	
チタンアバタイトフィルター‡	KAFC102A4	3,520円 (税込み) 1枚	約1年	
キャスター	KKS080B41	3,410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] 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。

■ はダイキン工業株式会社となります。その他はメーカー・材料により異なります。別売品の種類によっては取り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。

## 大空間に対応した 深紫外線(UVC) LED搭載空気清浄機

### ACBF15Z-S

価格\* 506,000円(税抜き460,000円)



風量	適用畳数	アース不要
空気清浄単独 風量 <b>15.0</b> m <sup>3</sup> /分	適用床面積の目安 ~110㎡(~67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。



前面パネル:シルバー  
本体:ダークグレー

## 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

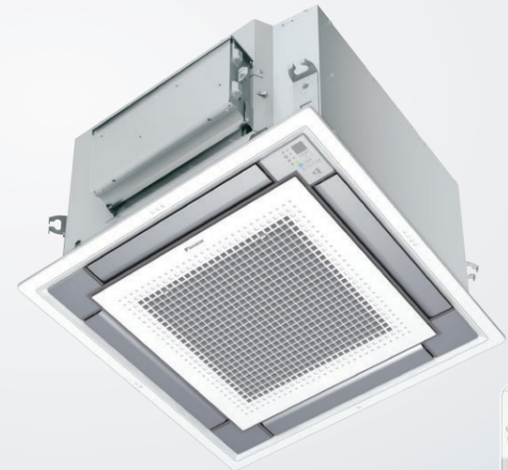
価格\* 308,000円(税抜き280,000円)

本体:ACBC10Y パネル:BBC10Y-S  
価格:253,000円(税抜き230,000円) 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 <b>10.0</b> m <sup>3</sup> /分	適用床面積の目安 ~73㎡(~44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。



## 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15m<sup>3</sup>/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
50㎡なら <b>16分</b>
80㎡なら <b>24分</b>
110㎡なら <b>30分</b>

【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。



最大風量  
**15m<sup>3</sup>/分**

3方向から  
パワフル  
吸引

最大110㎡の大空間もこの1台で対応

## 移動に便利

### ■ 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)

フィルターの交換目安: 約3ヶ月

\*詳細はP.23をご覧ください。  
\*品番、価格は下記別売表をご覧ください。



## 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  
がない範囲で、壁に寄せて設置  
いただけます。

モード	空気清浄		
	弱	標準	強
風量(m <sup>3</sup> /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(50Hz・60Hz共通)キャプタイヤコード(床置対応)		
本体寸法(mm)	H610 × W700 × D325		
本体質量(kg)	21.5		

\*脱臭フィルター、バイオ抗体フィルター、チタンアパタイトフィルター、  
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。

交換用別売品	品番	価格	交換・購入の目安
抗菌HEPAフィルター	BAFP105A41	15,400円(税込み) 2枚入	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
チタンアパタイトフィルター‡	KAF102A4	3,520円(税込み) 1枚	約1年
キャスター	KKS029A41	3,960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)
靴・下駄箱臭用)脱臭フィルター	BAFP102A41 3,300円(税込み) (1枚)
(介護臭用)脱臭フィルター	BAFP102A42 3,300円(税込み) (1枚)
(ペット臭用)脱臭フィルター	BAFP102A43 3,300円(税込み) (1枚)
(トイレ臭用)脱臭フィルター	BAFP102A44 3,300円(税込み) (1枚)
(加齢臭用)脱臭フィルター	BAFP102A45 3,300円(税込み) (1枚)

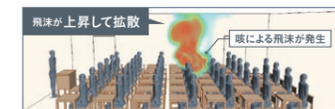
※1 UVC LED点灯時。 ※2 1時間当たりの電気代の目安。電力料金目安単価31円/kWh(税込) [令和4年7月改定]で算出。小数点第3位を切り上げ。 ※3 1日10時間[風量標準]で運転した場合。使用環境や使用状況により1年より早く交換が必要になる場合があります。 ※4 脱臭フィルターは交換不要ですが、必要に応じてご購入いただけます。 ※5 チタンアパタイトフィルターとバイオ抗体フィルターは併用できません。 ※6 運転音を抑えた微風運転のため空気清浄・脱臭能力は低下します。お部屋の空気の汚れやニオイが取れにくい場合は、風量を上げた運転をおすすめします。 ※7 交換時期は、使い方や使用環境により早まる場合があります。 ※8 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。

■ 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。

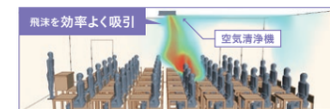
【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】・たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。・常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

## 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。

## 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 <sup>3</sup> /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)	—

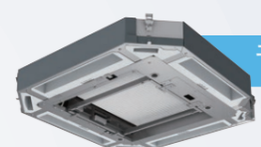
Ⓢは受注生産品です。発注から納品までに標準品より日数を要します。  
Ⓢはセット品番です。納品姿は複数梱包となります。

## 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  
スカイエアカタログをご確認ください。

価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。

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

**UV** 加湿ストリーマ空気清浄機 **ACKB70Y (2022年モデル)**

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。

**ACKB70Y-S 203,500円** (税抜き 185,000円)

風量・適用畳数  
 空気清浄単独 風量 **6.9 m<sup>3</sup>/分**  
 加湿+空気清浄 風量 **6.9 m<sup>3</sup>/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

前面パネル: シルバー  
本体: ライトグレー

UVC 265nm TWIN HEPA フィルター 加湿 JAPC 花粉問題対策 事業者協議会認証 認定番号: JAPC-0099 対象品番: ACKB70Y 取得時期: 2021年11月

詳細はお問い合わせください。

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)に基づき試験方法により算出。

**1年中飛散する全国の花粉【16種類】を無効化** 試験空間での2週間後、4週間後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

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  
 【MCK705AE4】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。ヨモギ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: MCK705AE4と同等機種(MCK70Y)で実施。  
 【MCK555AE4】スギ4週間で99.2%低減。ヒノキ4週間で99.8%低減。アカマツ4週間で99.9%低減。クロマツ4週間で99.99%低減。イチョウ4週間で84.7%低減。ヨモギ4週間で91.8%低減。セイタカアワダチソウ4週間で90.0%低減。ブタクサ4週間で87.5%低減。ススキ2週間で99.99%低減。カナムグラ4週間で99.99%低減。シラカバ4週間で99.1%低減。ホソムギ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: MCK555AE4と同等機種(MCK40W)で実施。  
 【MCA555AE4】スギ4週間で99.2%低減。ヒノキ4週間で99.8%低減。アカマツ4週間で99.9%低減。クロマツ4週間で99.99%低減。イチョウ4週間で84.7%低減。ヨモギ4週間で91.8%低減。セイタカアワダチソウ4週間で90.0%低減。ブタクサ4週間で87.5%低減。ススキ2週間で99.99%低減。カナムグラ4週間で99.99%低減。シラカバ4週間で99.1%低減。ホソムギ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: MCA555AE4と同等機種(MCK40W)で実施。  
 【MCZ704A】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。ヨモギ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: MCZ704Aと同等機種(MCK70W)

壁の汚れが気になる方へ

天井面から100cm以上  
※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。  
壁から30cm以上  
壁から30cm以上

壁の汚れを避けるため、図の設置寸法を参考に設置してください。  
\*壁の種類によっては図の設置寸法でも壁が汚れる場合があります。  
テレビの画像が乱れたり、ラジオ、ステレオから雑音が出る場合は、本体を2m以上離してください。コードレス電話、電波時計についても同様です。

**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

**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)

**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)

**介護臭用フィルター脱臭性能**  
メチルメルカプタン、酢酸、アセトアルデヒドの総合臭気ガス濃度  
標準搭載フィルター+介護臭用フィルター装着: 脱臭スピード 約4倍 (約120分)  
標準搭載フィルターのみ: 約25分

**トイレ臭用フィルター脱臭性能**  
トリメチルアミン、アセトアルデヒドの総合臭気ガス濃度  
標準搭載フィルター+トイレ臭用フィルター装着: 脱臭スピード 約2倍 (約45分)  
標準搭載フィルターのみ: 約20分

(ACKB70Z・ACKB70Y・ACBF15Z・MCK705AE4・MCK704AE3用)

**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。  
※2024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
<b>カビ</b>	(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
	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	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** スカビ/コウジカビ/カワキノコジカビ/クワカビ/アカカビ/アオカビ  
**花粉** スギ花粉/ハンノキ花粉/シラカン花粉/ヒノキ花粉/エンビツバキ花粉/ラクウショウ花粉/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  
**タニのフン・死骸など** 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)

**有害化学物質** 全19種類  
**ディーゼル粉塵(DEP)** NOx/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/クロホルム  
**排ガス系の有害化学物質** 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  
**VOC系の有害化学物質**

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**

**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)

**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)

**ペット臭用フィルター脱臭性能**  
トリメチルアミン、メチルメルカプタン、酢酸、アセトアルデヒドの総合臭気ガス濃度  
標準搭載フィルター+ペット臭用フィルター装着: 脱臭スピード 約3倍 (約75分)  
標準搭載フィルターのみ: 約25分

**加齢臭用フィルター脱臭性能**  
アセトアルデヒドの総合臭気ガス濃度  
標準搭載フィルター+加齢臭用フィルター装着: 脱臭スピード 約3.5倍 (約70分)  
標準搭載フィルターのみ: 約20分

**靴・下駄箱臭用フィルター脱臭性能**  
酢酸、アセトアルデヒドの総合臭気ガス濃度  
標準搭載フィルター+靴・下駄箱臭用フィルター装着: 脱臭スピード 約2.5倍 (約65分)  
標準搭載フィルターのみ: 約25分

**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
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACKB70Z</li> <li>ACKB70Y</li> <li>ACB50Z</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MCZ704A</li> <li>MCZ704AE3</li> <li>MCK705AE4</li> <li>MCK704AE3</li> </ul>

- 抗菌HEPAフィルター
- 特化型脱臭フィルター
- バイオ抗体フィルター
- チタンアパタイトフィルター

※機種により対応するフィルターは異なります。

上記グラフはMCK705AE4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)試験室にそれぞれ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】MCK705AE4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。

**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**

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

抗原を持つ鶏の卵から卵黄を採取 → 遠心分離機をかけ、水溶性タンパク質を採取 → フィルターに塗布

対象機種	品番	価格
MCZ704A MCZ704AE3	KAF092A4	2,750円(税込み)
MCK905AE4 MCK904AE3	KAF114A4	4,070円(税込み)
MCK705AE4 MCK704AE3	KAF102A4	3,520円(税込み)
MCK555AE4 MCK554AE3	KAF080A4	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時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**

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

菌やウイルスを吸着

対象機種	品番	価格
MCZ704A MCZ704AE3	KAF092A4	2,750円(税込み)
MCK905AE4 MCK904AE3	KAF114A4	4,070円(税込み)
MCK705AE4 MCK704AE3	KAF102A4	3,520円(税込み)
MCK555AE4 MCK554AE3	KAF080A4	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/betubai2/>



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

発売／年	2015													
機種名	MCK705E3				MCK55S/MCK55SE3/MCK40S				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	バイオ抗体フィルター	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
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	

発売／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	バイオ抗体フィルター	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
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	

発売／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	バイオ抗体フィルター	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
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

発売／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	バイオ抗体フィルター	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
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

発売／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	バイオ抗体フィルター	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
品番	KAFP085A4	KNME098A4	KAF029A4	KAFC085A4	KAFP097A4	KNME097A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP097A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP092A4	KNME098A4	KAF092A4
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
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

発売／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	バイオ抗体フィルター	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
品番	KAFP102A4	KNME102A4	KAF102A4	KAFC102A4	KAFP097A4	KNME097A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP097A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP092A4	KNME098A4	KAF092A4
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
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

発売／年	2022													
機種名	MCK70ZE2				MCK55ZE2				MCA55ZE2			MCZ70ZE2		
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	バイオ抗体フィルター	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
品番	KAFP102A4	KNME108A4	KAF102A4	KAFC102A4	KAFP097A4	KNME109A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP097A4	KAF080A4	KAFC089A4	KAFP092A4	KNME107A4	KAF092A4
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
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

機種名	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							
名称	ACEF12L			ACEF12X				ACEF12L			ACEF12X				
名称	交換用高性能プレーツフィルター	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	チタンアパタイトフィルター	交換用集塵フィルター	交換用集塵フィルター	アンモニア特化脱臭フィルター	チタンアパタイトフィルター	交換用集塵フィルター	交換用集塵フィルター	アンモニア特化脱臭フィルター	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)	KAFP100A4 (2枚入)	KAFP100A4 (2枚入)	KAZ019A42 (4枚入)	KAFP100A4 (2枚入)	KAFP100A4 (2枚入)	KAZ019A42 (4枚入)	KAFP100A4 (2枚入)	KAFP100A4 (2枚入)	KAFP100A4 (2枚入)	KAZ019A42 (4枚入)	KAFP100A4 (2枚入)	KAFP100A4 (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	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	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。

### 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。

一般社団法人  
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
MCK905AE4/～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
MCZ704A /～32畳	-	30分	29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	7分
MCK705AE4/～31畳	-	-	30分	29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	7分
MCK555AE4/～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
MCA555AE4/～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/m<sup>3</sup>の空気の汚れを30分で建築物衛生法に定める0.15mg/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>から0.15mg/m<sup>3</sup>、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。
- MCZ704A、MCK905AE4、MCK705AE4、MCK555AE4、MCA555AE4、ACKB70Z、ACKB70Y、ACB50Z、ACBF15Zは交流100V以外では使用しないでください。
- 吸込口、吹出口をふさいでください。
- ストープ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に!

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、しなかつたりする。
- 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加湿ストリーマ空気清浄機/UVパワフルストリーマ空気清浄機/天井埋込カセット形UVストリーマ空気清浄機：製造打ち切り後7年  
 UVストリーマ除菌ユニット/ストリーマ除菌ユニット：製造打ち切り後9年

### 機器の選定・ご相談は体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：10:00-19:00(最終入館 18:45)  
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

電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

お電話から ☎0120-881-081

FAXから ☎0120-07-0881

ダイキンコンタクトセンター

<https://www.daikincc.com>

WEB受付の流れ

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ます。

24時間365日、安心つながる。おさまり総合窓口 **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。

ダイキングループは、