

ダイキンは、吸い込んで、つかまえて、分解^{※1}する。

※写真、イラストはイメージです。



MCZ70XE8

吸引 3方向パワフル吸引

汚れやニオイを
すばやく
パワフル吸引



集塵 TAFUフィルター



0.3μmの
微小な粒子を
99.97%除去^{※2}



※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。

花粉に強い

1年中飛散する全国の
花粉【16種類】を
無力化^{※3}



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。

ダイキンはダブル方式

吸い込んで
分解する
ストリーマ

100,000℃*の熱エネルギーに匹敵



ストリーマびちんくん

ストリーマによる分解のしくみ (イメージ図)



ストリーマが
高速電子を放出
空気中の窒素や酸素と
衝突・合体し、分解力を
持つ4種の分解素を生成
分解素により
分解力を生み出す

*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。

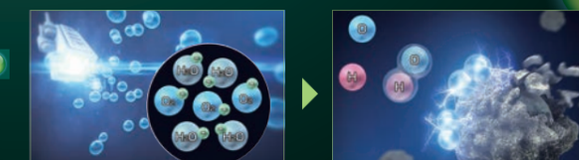
飛び出す
**アクティブ
プラズマイオン**

濃度
25,000
個/cm³+



プラスマびちんくん

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)



*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「プラスマイオン」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：株式会社生活科学研究所 試験名称：反復投与毒性試験 試験番号：12-IIA2-0401

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^{※4}



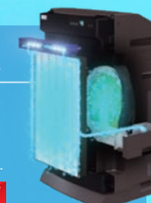
トリプル対策で清潔加湿

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。

1 ストリーマ
加湿フィルターをストリーマで除菌^{※5}
約25㎡(約6畳)の密閉した
試験空間での5時間後の効果です。
加湿する水の細菌を
ストリーマで抑制^{※6}



2 銀イオン剤
水トレイに銀イオン剤を搭載 Ag⁺
3 抗菌加湿フィルター^{※7} NEW
小林製薬の持続性抗菌剤「KOB-GUARD」を
採用した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。



※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。アセトアルデヒド濃度変化を測定(フィルター吸着量は差し引いて分解量のみ試算)(自社評価)試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)で実施。 ※2 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:加湿空気清浄機のプレフィルターに、抗原抽出専用容器に入れた花粉を付着させ、空気清浄機を運転。運転開始前を1としたストリーマ照射後の吸光度比較。ELISA法で測定 試験対象:花粉16種 試験結果:スギ4週間で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。カンムグ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:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U) ※3 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。アセトアルデヒド濃度変化を測定(フィルター吸着量は差し引いて分解量のみ試算)(自社評価)試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)で実施。 ※4 (加湿フィルターの除菌)加湿フィルターで捕獲したものに効果を発揮します。試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17123167001-0101号 試験方法:空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼り付け、25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で運転。5時間後の菌数を測定。対象部分:加湿フィルター 試験結果:約5時間で99%以上抑制 試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。 ※5 (水トレイの菌抑制)測定方式:除菌効果試験 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17134403001-0201号 試験方法:日本電機工業会 自主基準(HD-133)の性能評価試験にて実施。試験対象:加湿器内のカビ・細菌。試験結果:24時間で99%以上抑制。試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。 ※6 試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号:20220018937 試験方法:JIS L 1902:2015 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。

除加湿 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.5	加湿 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.11	加湿 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.15	ストリーマ空気清浄機 ▶ P.19	業務用 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.27
----------------------	----------------------	----------------------	-------------------	-----------------------

「除湿」機能がついたプレミアムモデル

NEW 2021年モデル 2020年12月発売

ダブル方式 除湿 加湿

うるるとさらら
空気清浄機

ターボ自動運転
防汚フロントパネル
ナイトモード

オリジナル MCZ70XE8-T
ビターブラウン

リビングにおすすめのハイグレードタイプ

NEW 2021年モデル 2020年12月発売

ダブル方式 加湿

ターボ自動運転
防汚フロントパネル
ナイトモード

オリジナル MCK70XE8-W
ホワイト

オリジナル MCK70XE8-T
ビターブラウン

寝室や子ども部屋にぴったりのスリムタワータイプ

NEW 2021年モデル 2020年12月発売

ダブル方式 加湿

ターボ自動運転
防汚フロントパネル
ナイトモード

オリジナル MCK55XE8-W
ホワイト

オリジナル MCK55XE8-T
ディープブラウン

オリジナル MCK55XE8-H
ダークグレー
限定色

充実機能のコンパクトタイプ

NEW 2021年モデル 2020年12月発売

ダブル方式

防汚フロントパネル

オリジナル MCA55XE8-W
ホワイト

人が集まる広い空間に

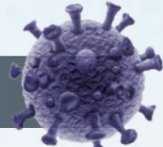
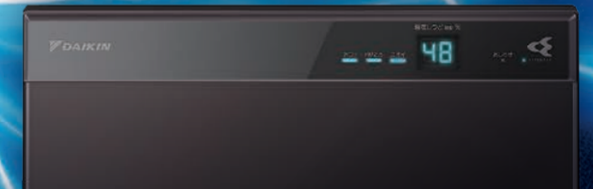
NEW 2021年モデル ▶ P.27 2020年12月発売

業務用

*機能は異なります。詳しくはP.27をご覧ください。

ACEF12X-W
ホワイト

ストリーマ空気清浄機で 空気中の有害物質に立ち向かう



菌・ウイルスを抑制

浮遊ウイルス

25㎡の密閉した試験空間による17分後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17084092002-0101号 試験方法:25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業規格JEM1467に基づく試験方法にて実施。試験対象:浮遊した1種類のウイルスで実施。試験結果:約17分で99%以上抑制。試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。

付着ウイルス

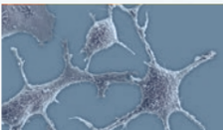
25㎡の密閉した試験空間による5時間後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第16082789001-0101号 試験方法:25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業規格(JEM1467)の性能評価試験にて実施。試験対象:付着した1種類のウイルス。試験結果:5時間後に99%以上抑制。試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70T)で実施(ターボ運転)。

浮遊カビ菌

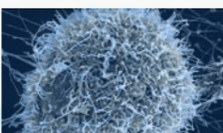
25㎡の試験空間による17分後の浮遊カビ菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17084097001-0101号 試験方法:25㎡(約6畳)の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種類のカビ菌で実施。試験結果:約17分で99%以上抑制。試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。

付着菌

25㎡の試験空間による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。



試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第16082815001-0101号 試験方法:25㎡(約6畳)の試験空間で菌を付着させた試験布を置き、運転。5時間後の菌の生菌数を測定。試験対象:付着した1種類の細菌。試験結果:5時間後に99%以上抑制。試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70T)で実施(ターボ運転)。

本体内部も清潔

トリプル対策で清潔加湿

1 ストリーマ



加湿フィルターをストリーマで除菌^{※1}

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

加湿する水の細菌をストリーマで抑制^{※2}

水トレイは定期的なお手入れが必要です。(約1ヶ月に一回) 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。

2 銀イオン剤

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。

3 抗菌加湿フィルター^{※3} NEW

小林製薬の持続性抗菌剤「KOBA-GUARD」を採用した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。

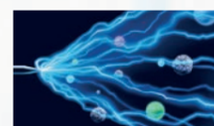
集塵フィルターを除菌^{※4}

集塵フィルターに捕集した菌をストリーマで除菌。約25㎡(約6畳)の密閉した試験空間での2.5時間後の効果です。試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。

ストリーマ搭載

プラズマ放電の一種であるストリーマが、有害化学物質を分解。その分解力は、約100,000℃*の熱エネルギーに匹敵します。
*酸化分解力による比較。実際に高温になるわけではありません。

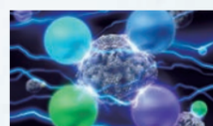
ストリーマによる分解のしくみ(イメージ図)



ストリーマが高速電子を放出



空気中の窒素や酸素と衝突・合体し分解力を持つ4種の分解素を生成



分解素により分解力を生み出す

※1 (加湿フィルターの除菌) 加湿フィルターで捕集したものに効果を発揮します。試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17123167001-0101号 試験方法:空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼付し、25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で運転。5時間後の生菌数を測定。対象部分:加湿フィルター 試験結果:約5時間で99%以上抑制。試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。 ※2 (水トレイの菌抑制) 測定方式:除菌効果試験 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17134403001-0201号 試験方法:日本電機工業自主基準(HD-133)の性能評価試験にて実施。試験対象:加湿用水内のカビ・細菌。試験結果:24時間で99%以上抑制。試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。 ※3 試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号:20220018937 試験方法:JIS L 1902:2015 菌液吸収法 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※4 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17117469001-0101号 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼付し、25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で運転。2.5時間後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:2.5時間後に99%以上抑制。試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)で実施。 ※5 花粉に含まれるアレル物質が無害な物質へ変性。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花粉を付着させ、空気清浄機を運転。運転開始前を1としたストリーマ照射後の吸光度比較。ELISA法で測定。試験対象:花粉16種 試験結果:スギ4週間で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:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U) ※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。アセトアルデヒド濃度変化を測定(フィルター吸着量は差し引いた分解量のみ計算)(自社評価)試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)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。

花粉に強い

1年中飛散する全国の花(16種類)を無力化^{※5}

- | | | | |
|----------------|---------------|--------------------|--------------|
| スギ [2~3月] | ヒノキ [3~4月] | アカマツ [4~5月] | クロマツ [4~5月] |
| イチョウ [4~5月] | ヨモギ [9~10月] | カモガヤ [7~8月] | ブタクサ [7~10月] |
| ススキ [7~10月] | カナムグラ [9~10月] | シラカバ [3~5月] | ホソムギ [6~8月] |
| オオアワガエリ [6~8月] | ハルガヤ [5~7月] | セイタカアワダチソウ [7~11月] | イネ [6~9月] |



ダイキンはイネ花粉でも実証

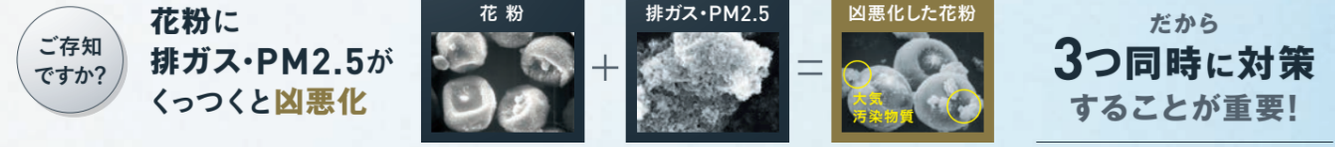
ストリーマ空気清浄機なら、3つ同時に対策

花粉 花粉を分解 ^{※6}	排ガス 有害物質を酸化分解 ^{※7}	PM2.5 0.1μm~2.5μmの粒子を99%除去 ^{※8}
---------------------------	--------------------------------	---

※6 試験機関:暮らしの科学研究所株式会社 試験番号:LSRL-43020-9A25 試験方法:空気清浄機の集塵フィルターにアレル物質を接種した試験片を貼付し、22㎡(約6畳)の試験空間で運転。ELISA法で測定。試験対象:スギ花粉抗原Cryj2 試験結果:1週間後に47%低減。試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70T)で実施(しずか運転)。

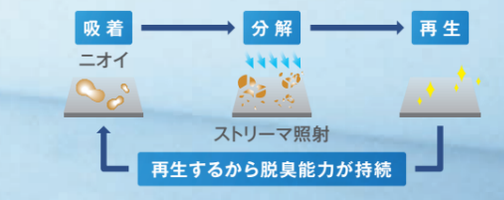
※7 1㎡ボックスに空気清浄機および排ガス由来のVOCとしてアセトアルデヒドを投入し、空気清浄機を運転(ストリーマ最大出力運転時)。アセトアルデヒド濃度変化を測定(フィルター吸着量は差し引いた分解量のみ計算)。試験結果:ストリーマを照射していない場合と比較して、9時間後にアセトアルデヒド濃度の低減を確認。(自社評価)試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。

※8 試験方法:日本電機工業規格JEM1467 判定基準:0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32㎡(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(32㎡(約8畳)の試験空間に換算した値です)



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^{※9}



定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:2.5時間後に99%以上抑制。試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)で実施。 ※5 花粉に含まれるアレル物質が無害な物質へ変性。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花粉を付着させ、空気清浄機を運転。運転開始前を1としたストリーマ照射後の吸光度比較。ELISA法で測定。試験対象:花粉16種 試験結果:スギ4週間で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:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U) ※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。アセトアルデヒド濃度変化を測定(フィルター吸着量は差し引いた分解量のみ計算)(自社評価)試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCK70U)で実施。



クール クロエリ エディオン オリジナル機能

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。通常仕様比で約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。

しずか 弱 標準 強 ターボ

ナイトモード 本体操作パネル部

除湿も加湿もできるダイキンの最高級モデルで、プレミアムな空気環境を。

NEW 2021年モデル
2020年12月発売

除加湿 ストリーマ空気清浄機
MCZ70XE8-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）

ダブル方式

除湿 加湿



風量・適用畳数	
空気清浄単独 風量 7.2 m ³ /分	加湿+空気清浄 風量 7.2 m ³ /分
適用床面積の目安 ~32畳 (~52m ²)	
8畳を清浄する目安 9分※1	

GOOD DESIGN
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:
MCZ70XE8
(2021年モデル)

JAPOC
花粉問題対策
事業者協議会
認証
認証番号: JAPOC-0076
対象品番: MCZ70XE8
取得時期: 2020年9月

(-T) ピターブラウン

うるるとさらら 空気清浄機

高級感のあるデザインが、インテリアに馴染みます。



空気清浄機本体でPM2.5への対応 0.1μm~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。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:MCZ70XE8と同等機種(MCZ70P)で実施。

※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)

※1 日本電機工業規格JEM1467に基づく試験方法により算出。

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。

【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

春



飛散する花粉や、目に見えない空気の汚れに

- 脱臭**
■ 汚れ、ニオイに2倍の分解力
ツインストリーマ
- 集塵**
■ 微小なホコリをしっかり捕集
TAFUフィルター
タフ



梅雨



お部屋の中に湿気がたまりやすい時期に

- 除湿**
■ 梅雨時期の部屋干しに
衣類乾燥
- 加湿 除湿**
■ 繊維に染み付いたニオイを除去
水de脱臭

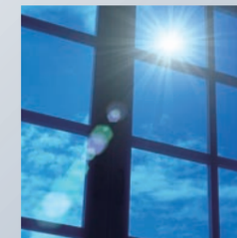


夏



高温多湿でカビの発生が気になる時期に

- 除湿**
■ 湿った空気をパワフルに吸引
除湿空清運転
- 除湿**
■ 衣類をカラリと乾燥
衣類乾燥



冬



お肌や喉の乾燥対策に

- 加湿**
■ 高めの湿度に自動調節
のど・はだ運転
- 加湿**
■ 加湿しても清浄能力が低下しない
加湿空清運転



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 集塵 脱臭



除去できるわけではありません。

「除湿」機能があるからプレミアム。
これからの空気清浄機のかたちです。

たっぷりな「加湿力」とストリーマで、
クリーンなうるおいを室内へ。



しっかり除湿

■ 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

■ パワフルな除湿力*1

8.0L/日(50Hz)

9.0L/日(60Hz)

■ 4段階で設定可能 目標湿度は目安です。

連続

高め(60%)

標準(50%)

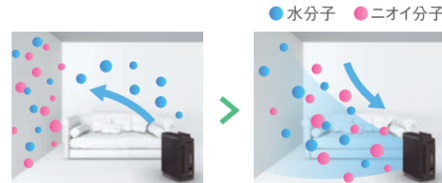
低め(40%)

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。

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、
その後の除湿によってニオイ分子を
しっかり回収。お部屋の壁紙やカーテンなどの繊維に染みついた
ニオイを除去します。

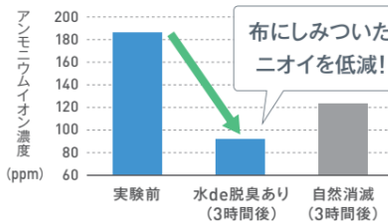


付着したニオイ成分が、
加湿の水分で追い出され
浮き出ます。

ニオイ成分と湿気を
回収します。

運転時間は3~8時間に
設定できます。

■ 布にしみついたニオイの変化



布にしみついた
ニオイを低減!

衣類のニオイにも効果的



洗えないスーツや
ジャケット・コートに

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:MCZ70XE8と同等機種(MCZ70WE7)で実施。

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。

※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。

衣類の部屋干しに便利な 衣類乾燥/よる衣類乾燥

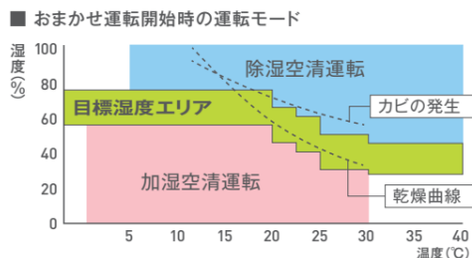
パワフル除湿と大風量で、部屋干しでも衣類をからりと乾燥。
除湿機能と清浄機能の合わせ技で菌の繁殖を抑え、生乾き特有のニオイも低減させます。

<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:25㎡(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個当たりの細菌数を測定。試験結果:60分後に99%以上抑制 試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCZ70WE7)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。

清潔加湿

トリプル対策で清潔加湿

1 ストリーマ

加湿フィルターをストリーマで除菌*

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



加湿する水の細菌をストリーマで抑制**

ストリーマを加湿フィルターだけでなく水トレイにも照射し、水に含まれる細菌を抑制。
水まわりの清潔さを保つことで、キレイな空気とうるおいをお部屋に届けます。

水トレイは定期的なお手入れが必要です(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。

2 銀イオン剤

交換不要



水トレイに銀イオン剤を搭載

交換不要のものでも、使用環境や使用状況により交換が必要になる場合があります。

3 抗菌加湿フィルター*4 NEW

小林製薬の持続性抗菌剤「KOBA-GUARD」
を採用した加湿フィルターを搭載

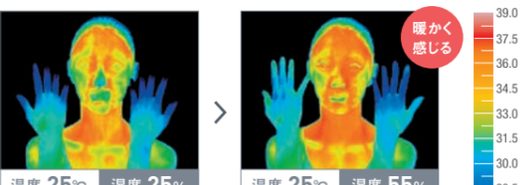


加湿フィルター上の菌を抑制。すべての菌に効果があるわけではありません。中性洗剤・重曹でのお手入れで抗菌効果が低下する場合があります。

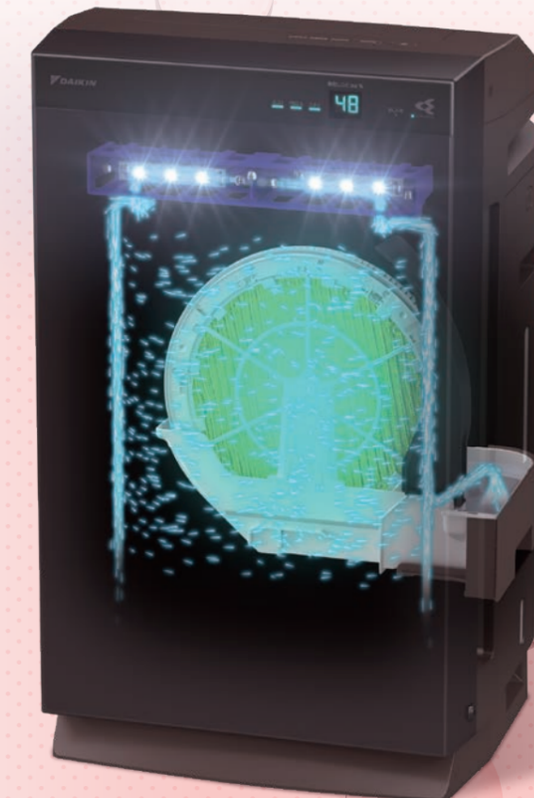
■10シーズン交換不要*5 加湿能力を基準とした交換目安。定期的なお手入れが必要です。

しつどで体感温度が変わる!

同じ温度でも、しつどが上がると肌は暖かく、しつどが下がると涼しく感じます。



●比較写真は体表温度の差を示したものです(入室15分後のデータ)。



*1 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。 *2 (加湿フィルターの除菌)加湿フィルターで捕獲したものに効果を発揮します。試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17123167001-0101号 試験方法:空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼り、25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で運転。5時間後の細菌数を測定。対象部分:加湿フィルター 試験結果:約5時間で99%以上抑制 試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCZ70U)で実施(ターボ運転)。 *3 (水トレイの菌抑制)試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17134403001-0201号 試験方法:日本電機工業会 自主基準(HD-133)の性能評価試験にて実施。試験対象:加湿用水内の1種類の細菌。試験結果:24時間で99%以上抑制。試験機:MCZ70XE8と同等機種(MCZ70WE7)で実施。

MCZ70XE8と同等機種(MCZ70U)で実施(ターボ運転)。 *4 試験機関:(一財)ボケン品質評価機構 試験番号:20220018937 試験方法:JIS L 1902:2015 菌液吸収法 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 *5 定格加湿能力に対し加湿能力が50%に落ちるまでの期間。1日の使用時間8時間、1シーズンを6ヶ月とし取扱説明書に従い、定期的にお手入れをした場合の交換めやすです。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。 *6 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。 *7 日本電機工業会規格 JEM1467に基づく試験方法により算出。

汚れ ニオイ に2倍の分解力

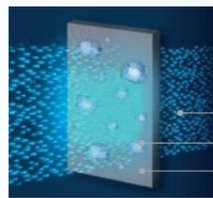
ツインストリーマ

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



有害ガスの分解スピードが2倍^{*1}

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。



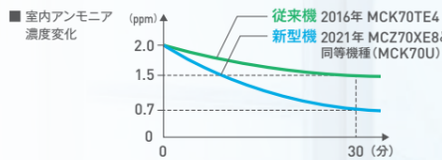
従来機に比べ、2倍のストリーマユニットを搭載し、排ガスなどの有害ガスの分解スピードが2倍に。

分解スピード約**2倍**^{*1} (当社比)

脱臭性能が2倍^{*2}

29.4m³(約7畳)の試験空間での30分後の効果です。試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。

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



脱臭性能約**2倍**^{*2} (当社比)

ツインストリーマで本体内部も清潔に

集塵フィルターを除菌^{*3}

除菌スピードが2倍^{*4} (当社比)

約25m³(約6畳)の密閉した試験空間での2.5時間後の効果です。試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。

^{*4} ツインストリーマ: 2.5時間で99%以上抑制とストリーマ: 5時間で99%以上抑制との比較。ツインストリーマ: 2021年 MCZ70XE8と同等機種 (MCK70U) ストリーマ: 2016年 MCK70TE4と同等機種 (MCK70S)

^{*1} 1m³ボックスに空気清浄機および排ガス由来のVOCとしてアセトアルデヒドを投入し、空気清浄機を運転(ストリーマ最大出力運転時)。アセトアルデヒド濃度変化を測定(フィルター吸着分は差し引いた分解率のみ試算)。(自社評価)アセトアルデヒド濃度の減少傾きが従来機の2倍であることを確認。新型機2021年 MCZ70XE8と同等機種 (MCK70U)と従来機2016年 MCK70Tとの比較。 ^{*2} 29.4m³(約7畳)の試験空間でタバコによるアンモニア濃度の変化を測定。臭気強度3相当の濃度からの減衰を比較。(自社評価)試験結果:30分後の室内アンモニア濃度が1/2であることを確認。新型機2021年 MCZ70XE8と同等機種 (MCK70U)と

10年間交換不要で集塵能力が持続

TAFU^(タフ) フィルター

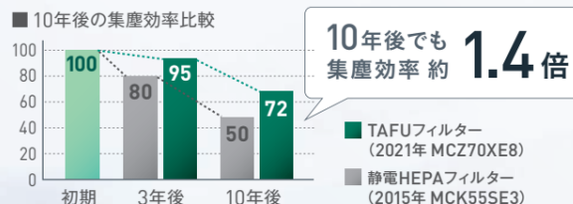
TAFU:Tough Ageless Fit Utility (静電HEPAフィルター)

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

0.3μmの微小な粒子を**99.97%**^{*6}除去 **10年間**^{*5} フィルター交換不要

^{*6} フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。

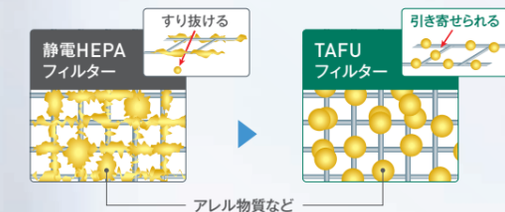
10年後でも1.4倍のパワフル集塵



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。

10年後でも集塵効率約**1.4倍**

汚れが広がりにくく静電気が落ちにくい (イメージ)



ツインストリーマユニット

TAFU フィルター



連携 様々な機器とつながり、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。

スマートフォンとつながる

スマートフォンを使って、お部屋の空気状況を確認できます。さらに運転ON/OFFやタイマー設定などの操作も可能です。



離れた場所から遠隔操作

離れた場所や外出先から専用アプリで遠隔操作が可能。ON/OFFや風量設定はもちろん、ウィークリータイマー設定など、便利な機能も使えます。

スマートスピーカーに対応



離れた場所からの音声操作や、室内の空気の汚れ度合い・温湿度の確認も可能です。

お部屋の空気を見える化

PM2.5、ホコリ、ニオイの3種類の汚れを6段階のレベルで見える化。お部屋の空気状況が一目で分かります。



しつどレベルを色でお知らせ



その他にも

・積算グラフ表示 ・プッシュ通知 など

エアコンとの連動 (オプション機能)

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

加湿・除湿機能でエアコンの運転をアシスト



エアコンを運転すると、連動して「うるるとさらら空気清浄機」が自動的に運転を開始。エアコンに合わせて加湿・除湿をアシストしたり、お部屋の気流循環を高めたりできます。

加湿アシスト 除湿アシスト 室温アシスト

・ご利用には専用アプリ(無料)ならびにお使いのインターネット接続環境が必要です。
・Daikin Smart APPで、エアコンと空気清浄機の連動設定が必要です。
・「うるるとさらら空気清浄機」が停止、または他の運転を行っていても、自動的にアシスト運転を開始します。



ダウンロード時の通信費は別途かかります。
<https://www.daikinaircon.com/app/>
対応機種や仕様、スマートフォンやルーターの接続確認一覧、Q&Aなど、詳細はホームページをご覧ください。

吸引 汚れやニオイをすばやくパワフル吸引

NEW 吸引力アップ (当社比)

汚れをすばやく見つけて反応 PM2.5 × ホコリ × ニオイ トリプル検知

センサー反応スピード約**1.6倍**^{*7} (当社比)

^{*7}(試験条件)約8畳の部屋で実機から70cmの位置でタバコ1本の粉塵を発生させ、センサー検知スピード(センサーLEDが橙もしくは赤になるまでの時間)を比較。MCZ70XE8と同等機種2014年MCK70R(約31秒)と当社従来機2013年MCK70P(約50秒)との比較。



3方向からパワフル吸引
大風量 7.2m³/分
※従来モデルは 7.0m³/分

便利 お手入れかんたんで便利な機能も充実

エアコンとの併用で快適さをアップする

きれいサーキュレーター運転
温度センサーが室内の温度変化を検知し、空気を効率よく循環させます。

気になる花粉に「花粉運転」搭載

移動がラクなキャスター付き

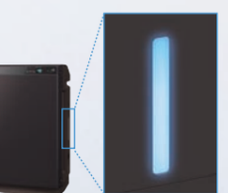
キャスター(標準付属)
本体に組み込まれています。



タンクの水量が光ってわかる

光るタンク窓 [加湿タンク残量] [除湿タンク水量]
タンク窓を光らせることで、水量がより見やすく、さらに給水ランプ・満水ランプ点灯時には光るタンク窓が点滅。給水タイミング、排水タイミングを視覚的にお知らせします。

給水と満水は点滅とアラームでお知らせ



従来機2016年 MCK70TE4と同等機種 (MCK70T)との比較。 ^{*3} 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17117469001-0101号 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼付し、25m³(約6畳)の密閉した試験空間で運転。2.5時間後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:2.5時間後に99%以上抑制 試験機:MCZ70XE8と同等機種 (MCK70U)で実施。 ^{*5} 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。電機工業会基準はタバコを1日5本以上に設定。タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。使用状況により、寿命が短くなる場合があります。



クール クロエリ エディオン オリジナル機能

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。

しずか 弱 標準 強 **ターボ**

ナイトモード 本体操作パネル部

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

NEW 2021年モデル
 2020年12月発売

加湿 ストリーマ空気清浄機
MCK70XE8-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。)



ダブル方式

加湿



公益財団法人
 日本デザイン振興会
 2017年度
 グッドデザイン賞受賞
 (生活家電部門)
 受賞対象機種:
 MCK70XE8
 (2021年モデル)



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2016
 (住宅設備部門)
 IAUDアワード受賞
 受賞対象機種:
 MCK70XE8(2021年モデル)



花粉問題対策
 事業者協議会
 認証
 認証番号:JAPOC-0074
 対象品番:MCK70XE8
 取替時期:2020年9月

風量・適用畳数	
空気清浄単独	加湿+空気清浄
風量 7.0 m ³ /分	風量 7.0 m ³ /分
適用床面積の目安 ~31畳 (~51m ²)	
8畳を清浄する目安 9分 ^{*1}	

洗練されたシンプルデザインが、上質な空間をつくります。



※1 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 ※2 1m³ボックスに空気清浄機および排ガス由来のVOCとしてアセトアルデヒドを投入し、空気清浄機を運転(ストリーマ最大出力運転時)。アセトアルデヒド濃度変化を測定(フィルター吸着分は差し引いた分解量のみ試算)。(自社評価)アセトアルデヒド濃度の減少傾きが従来の2倍であることを確認。新型機2021年 MCK70XE8と同等機種(MCK70U)と従来機2016年 MCK70Tとの比較。 ※3 29.4m³(約7畳)の試験空間でタバコによるアンモニア濃度の変化を測定。臭気強度3相当の濃度からの減衰を比較。(自社評価)試験結果:30分後の室内アンモニア濃度が1/2であることを確認。新型機2021年 MCK70XE8と同等機種(MCK70U)と従来機2016年 MCK70TE4と同等機種(MCK70T)との比較。 ※4 試験機関:(一財)

【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

汚れ ニオイ に**2倍**の分解力。

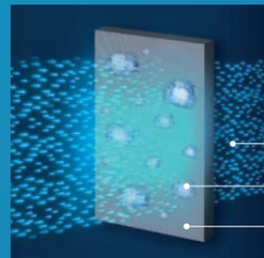


ツインストリーマ

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

有害ガスの分解スピードが2倍^{*2}

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。



従来機に比べ、2倍のストリーマユニットを搭載し、排ガスなどの有害ガスの分解スピードが2倍に。

分解スピード
 約 **2倍**^{*2}
 (当社比)

脱臭性能が2倍^{*3}

29.4m³(約7畳)の試験空間での30分後の効果です。試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。

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



ツインストリーマで本体内部も清潔に
集塵フィルターを除菌^{*4}

除菌スピードが2倍^{*5} (当社比)

※5 ツインストリーマ:2.5時間で99%以上抑制とストリーマ:5時間で99%以上抑制との比較。
 ツインストリーマ:2021年 MCK70XE8と同等機種(MCK70U)
 ストリーマ:2016年 MCK70TE4と同等機種(MCK70S)

約25m³(約6畳)の密閉した試験空間での2.5時間後の効果です。試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。



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

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

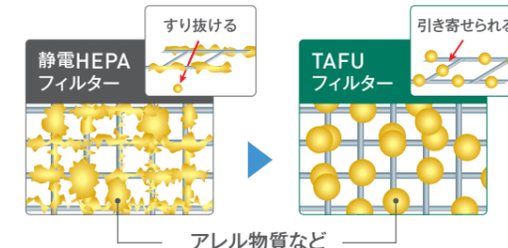
0.3μmの微小な粒子を99.97%除去^{*6}

※6 フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。

10年間フィルター交換不要^{*7}

汚れが広がりにくく静電気が落ちにくい (イメージ)

■ 10年後の集塵効率比較



日本食品分析センター 試験番号:第17117469001-0101号 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼り、25m³(約6畳)の密閉した試験空間で運転。2.5時間後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:2.5時間後に99%以上抑制 試験機:MCK70XE8と同等機種(MCK70U)で実施。 ※7 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。電機工業会基準はタバコを1日5本以上に設定。タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。使用状況により、寿命が短くなることがあります。

除去できるわけではありません。

1 高速電子を放出 ツインストリーマユニット
交換不要
*定期的なお手入れが必要です。

2 ホコリをキャッチ プレフィルター
交換不要
*定期的なお手入れが必要です。

3 微小な粒子のホコリや花粉を吸着 TAFUフィルター
10年間交換不要*1
(静電HEPAフィルター)

4 ニオイをしっかり吸着 脱臭フィルター
交換不要

5 抗菌効果で清潔 抗菌加湿フィルター*7 NEW
10シーズン交換不要*2
加湿能力を基準とした交換目安です。
*定期的なお手入れが必要です。

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

ニオイセンサー
ホコリセンサー

交換不要のものでも、使用環境や使用状況により交換が必要になる場合があります。

加湿 ダイキンの加湿はたっぷり&清潔

たっぷり加湿

加湿量650mL/時^{*3}のたっぷり加湿

加湿しても清浄能力が低下しない

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

8畳を清浄する目安9分^{*4} 8畳を清浄する目安9分^{*4}

吹き出し温度の低下が少ないダブルバスキング方式

使いやすい加湿モード

のど・はだ 運転 お部屋を高め湿度に自動でキープ。

選べる 3段階加湿 高め・標準・ひかえめの3段階から選べる便利な加湿設定。

高め	標準	ひかえめ
60%	50%	40%

目標湿度は目安です。

ダイキンは トリプル対策 で清潔加湿

1 ストリーマ

加湿フィルターをストリーマで除菌^{*5}

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

加湿する水の細菌をストリーマで抑制^{*6}

ストリーマを加湿フィルターだけでなく水トレイにも照射し、水に含まれる細菌を抑制。

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。

2 銀イオン剤 交換不要

水トレイに銀イオン剤を搭載

交換不要のものでも、使用環境や使用状況により交換が必要になる場合があります。

3 抗菌加湿フィルター*7 NEW

小林製薬の持続性抗菌剤「KOBA-GUARD」を採用した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。

空気清浄機本体でPM2.5への対応 0.1μm~2.5μmの粒子を99%除去^{*8}

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:MCK70XE8と同等機種(MCK70P)で実施。

^{*8} 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)

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。

^{*1} 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。電機工業会基準はタバコを1日5本以上に設定。タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。使用状況により、寿命が短くなる場合があります。^{*2} 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、定期的なお手入れをした場合の交換目安です。水質、使用環境によって、加湿フィルターの交換時期は早くなる場合があります。^{*3} JEM 1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%でターボ運転した時の加湿能力。^{*4} 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。^{*5} (加湿フィルターの除菌)加湿フィルターで捕獲したものに効果を発揮します。試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17123167001-0101号 試験方法:空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼り、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。対象部分:加湿フィルター 試験結果:約5時間で99%以上抑制。試験機:MCK70XE8と同等機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。^{*6} (水トレイの菌抑制)測定

連携 様々な機器とつながり、さらに便利に

スマートフォンとつながる

スマートフォンを使って、お部屋の空気状況を確認できます。さらに運転ON/OFFやタイマー設定などの操作も可能です。

お部屋の空気を見える化

PM2.5、ホコリ、ニオイの3種類の汚れを6段階のレベルで見える化。お部屋の空気状況が一目でわかります。

離れた場所から遠隔操作

離れた場所や外出先から専用アプリで遠隔操作が可能。ON/OFFや風量設定はもちろん、ウィークリータイマー設定など、便利な機能も使えます。

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
- ・ウィークリータイマー
- ・エラーコード表示
- ・英語表示対応
- ・積算グラフ表示
- ・プッシュ通知 など

その他にも

※画像はイメージです

スマートスピーカーに対応

Google アシスタントに対応 Google Home

Amazon アレクサに対応 Amazon Echo

Daikin Smart APP Android iOS 対応(無料)

ダウンロード時の通信費は別途がかかります。

※アプリのアップデートにより仕様が異なる場合があります。

https://www.daikinaircon.com/app/

対応機種や仕様、スマートフォンやルーターの接続確認一覧、Q&Aなど、詳細はホームページをご覧ください。

吸引 汚れやニオイをすばやくパワフル吸引

大風量 7.0㎡/分

汚れをすばやく見つけて反応 PM2.5 × ホコリ × ニオイ トリプル検知

センサー反応スピード 約1.6倍^{*9}(当社比)

※9(試験条件)約8畳の部屋で実機から70cmの位置でタバコ1本の粉塵を発生させ、センサー検知スピード(センサーLEDが橙もしくは赤になるまでの時間)を比較。MCK70XE8と同等機種2014年MCK70R(約31秒)と当社従来機2013年MCK70P(約50秒)との比較。

3方向からパワフル吸引

便利 お手入れかんたんで便利な機能も充実

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。空気がきれいになると「みはり運転」に自動で切り替わるので、ムダなく快適です。

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、エアコンの設定温度にすばやく到達^{*10}。設定温度が控えめでも快適です。

気になる花粉に「花粉運転」搭載

すばやく空気を循環させ 温度ムラを軽減!

給水・お手入れがかんたん 給水タンク 口径 約8cm

風向きを変えられる かえルーバー フラップは3段階に調節可能

移動に便利な キャスター(別売) 品番:KKS029A4 価格:2,600円(税抜き)

安心&安全設計 吹出口には5mm角の格子を配置して、お子さまの指が直接ファンに触れない安全構造になっています。

方式:除菌効果試験 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第17134403001-0201号 試験方法:日本電機工業会 自主基準(HD-133)の性能評価試験にて実施。試験対象:加湿用内水のカビ・細菌。試験結果:24時間で99%以上抑制。試験機:MCK70XE8と同等機種(MCK70U)で実施(ターボ運転)。^{*7} 試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号:20220018937 試験方法:JIS L 1902:2015 菌液吸収法 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ^{*10} きれいサーキュレーターありなしで比較。試験機:エアコン AN40PCP(風量設定3:5段階中) 空気清浄機MCK70XE8と同等機種(MCK70P)で実施(きれいサーキュレーター運転) 試験条件:設定温度20℃ 運転開始時の室温7℃ 外気温7℃ エアコンから約5m先が20℃になるまでの時間。試験室大きさ:14畳 試験結果:きれいサーキュレーターあり23分 なし33分。



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。

クール クロエリ エディオン オリジナル機能

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。

NEW 2021年モデル 2020年12月発売

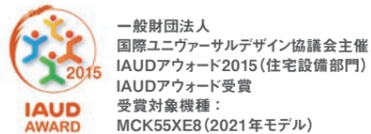
加湿 ストリーマ空気清浄機
MCK55XE8-W(-T)(-H) オリジナル

オープン価格(希望小売価格を定めていません。)



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

ダブル方式



いろんなシーンで使って欲しいから、見た目も性能もこだわりました。



スリムなのに本格派。

お部屋に溶け込むデザインと充実の機能を備えたスリムタワー型。

加湿力 お肌にうれしいパワフル加湿

パワフル加湿
加湿量500mL/時^{※2}のパワフル加湿

使いやすい加湿モード

のど・はだ運転 お部屋を高めの湿度に自動でキープ。

選べる3段階加湿 高め・標準・ひかえめの3段階から選べる便利な加湿設定。

高め	60%
標準	50%
ひかえめ	40%

目標湿度は目安です。

吹き出し温度の低下が少ない
ダブルバスキング方式

清浄力 より広範囲のホコリを吸引

加湿しても清浄能力が低下しない

吸い込み領域を最大20%アップ^{※4}
 (当社比。当社独自の条件による評価。)

空気清浄単独
 適用床面積 **25**畳
 8畳を清浄する目安11分^{※3}

加湿+空気清浄
 適用床面積 **25**畳
 8畳を清浄する目安11分^{※3}

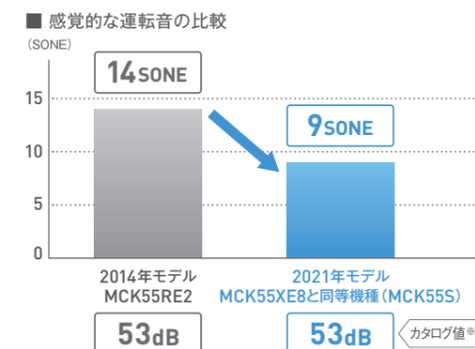


運転音 運転音に配慮した構造

人が感じる運転音を**30%以上低減**

(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の下部に配置することによる防音効果で、人が感じる運転音を低減しました。



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

※5 JEM 1467による。

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

※1 日本電機工業規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 ※2 JEM 1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%でターボ運転した時の加湿能力。 ※3 日本電機工業規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 ※4 【試験条件】従来機(MCK55R)と新型機MCK55XE8と同等機種(MCK55S)を空気清浄運転し、製品近傍にて粒子状物質(水蒸気)を発生させた時の吸込み範囲(正面視での投影面積)の比較。運転モード:ターボ運転。瞬間最大値であり、使用環境により変化します。

独自の構造でキレイな空気をつくる

NEW

抗菌加湿フィルター※4 10シーズン交換不要※1

加湿能力を基準とした交換目安です。定期的なお手入れが必要です。

脱臭フィルター 交換不要

NEW

TAFU TAFU フィルター 10年間交換不要※2

(静電HEPAフィルター)



アクティブプラスマイオン発生ユニット お手入れ・交換不要

ストリーマユニット お手入れ不要・交換の目安10年※3

使用環境や使用状況により、10年より早く交換が必要になる場合があります。

プレフィルター 交換不要

定期的なお手入れが必要です。

交換不要のものでも、使用環境や使用状況により交換が必要になる場合があります。

清潔 清潔加湿

ダイキンは **トリプル対策** で清潔加湿

1 ストリーマ

加湿フィルターをストリーマで除菌※4



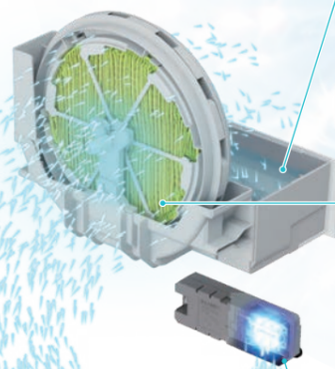
約25㎡(約6畳)の密閉した試験空間での5時間後の効果です。試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。

加湿する水の細菌をストリーマで抑制※5

ストリーマを加湿フィルターだけでなく水トレイにも照射し、水に含まれる細菌を抑制。

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。



2 銀イオン剤 交換不要

Ag+

水トレイに銀イオン剤を搭載

3 抗菌加湿フィルター※6 NEW

小林製薬の持続性抗菌剤「KOBAGUARD」を採用した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。

ストリーマユニット 約10年交換不要

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。

空気清浄機本体でPM2.5への対応 0.1μm~2.5μmの粒子を99%除去※7

PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。この空気清浄機では0.1μm未満の微小粒子状物質について、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質すべてを除去できるものではありません。32㎡(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。試験機:MCK55XE8と同等機種(MCK55S)で実施。

※7 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)

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。

※1 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。 ※2 日本電機工業規格JEM1467に基づく試験方法により算出。電機工業会基準はタバコを1日5本以上に設定。タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。使用状況により、寿命が短くなる場合があります。 ※3 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。 ※4 (加湿フィルターの除菌)加湿フィルターで捕獲したものに効果を発揮します。試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044989001-0101号 試験方法:空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に菌液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。対象部分:加湿フィルター 試験結果:約5時間で99%以上抑制 試験機:MCK55XE8と同等機種(MCK55S)で実施(ターボ運転)。 ※5 (水トレイの菌抑制)試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044985004-0101号 試験方法:日本電機工業会 自主基準(HD-133)の性能評価試験にて実施。試験対象:加湿用水内のカビ・細菌。試験結

集塵脱臭 充実の集塵・脱臭機能

(タフ) TAFUフィルター搭載 NEW (静電HEPAフィルター)

TAFU: Tough Ageless Fit Utility



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

0.3μmの微小な粒子を99.97%除去※8

※8 フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。

集塵フィルターを除菌※9

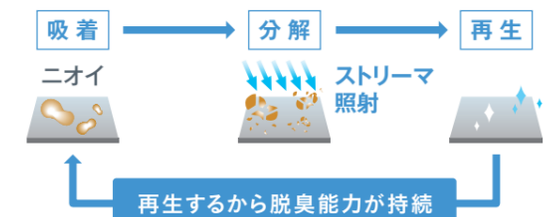
集塵フィルターに捕集した菌をストリーマで除菌。

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

脱臭能力が持続※10

(当社比。当社独自の条件による評価。)

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



便利機能 お手入れかんたんで便利な機能も充実

給水タンクの取り外しがかんたん

給水タンクを高い位置に配置することで、らくに取り外しが可能です。



パネルを開けずにフィルター掃除が可能



便利なりモコン付き

リモコン付きだから、離れた場所からでも操作が可能。



写真はホワイト用

気になる花粉に「花粉運転」搭載

PM2.5も検知するトリプル検知センサー

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

ムダを省いて節電する※11 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、ヨコレを感知したら「節電運転」に戻ります。

安定性を高める置台(別売)

小さなお子様などがいるご家庭におすすめ

品番: KKS080A42 価格: 3,000円(税抜き)



・キャスターとの併用はできません。

移動に便利なキャスター(別売)

品番: KKS080B41 価格: 2,800円(税抜き)

・置台との併用はできません。

果:24時間で99%以上抑制。試験機:MCK55XE8と同等機種(MCK55S)で実施(ターボ運転)。 ※6 試験機関:(一財)ボークン品質評価機構 試験番号:20220018937 試験方法:JIS L 1902:2015 菌液吸収法 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※9 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第15044988001-0201号 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼り、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。試験対象:1種類の細菌 対象部分:集塵フィルター 試験結果:5時間後に99%以上抑制。試験機:MCK55XE8と同等機種(MCK55S)で実施(ターボ運転)。 ※10 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:MCK55XE8と同等機種(MCK55S)で実施。 ※11 節電運転(6.3Wh)と風量自動運転(13.6Wh)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。



クオール クロエド エディオン オリジナル機能

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



ワイヤレス リモコン付

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 2021年モデル 2020年12月発売

ストリーマ空気清浄機
MCA55XE8-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。)

ダブル方式



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



花粉問題対策
事業者協議会認証
認証番号: JAPOC-0075
対象品番: MCA55XE8
取得時期: 2020年9月

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。



(壁の汚れが気になる方は、25ページの設置寸法を参考にしてください。)

空気清浄機本体でPM2.5への対応 0.1μm~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:MCA55XE8と同等機種(MCK55S)で実施。

^{*2} 試験方法: 日本電機工業会規格JEM1467 判定基準: 0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m³(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(32m³(約8畳)の試験空間に換算した値です)

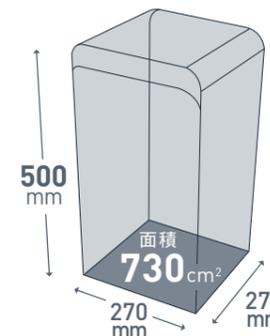
換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮していません。

^{*1} 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 ^{*4} 試験機関: (一財)日本食品分析センター 試験番号: 第15044988001-0201号 試験方法: 空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼り、25m³(約6畳)の密閉した試験空間で運転。5時間後の生菌数を測定。試験対象: 1種類の細菌 対象部分: 集塵フィルター 試験結果: 5時間後に99%以上抑制。試験機: MCA55XE8と同等機種(MCK55S)で実施(ターボ運転)。 ^{*5} 1m³ボックスに空気清浄機および臭気成分としてアセトアルデヒドを投入し空気清浄機を運転。ストリーマにてアセトアルデヒドを分解したときに発生

【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

省スペース 高さを抑えたコンパクトモデル

高さわずか50cmに抑えたコンパクトボディ。
横幅もわずか27cmで、レイアウトの自由度が広がります。



集塵脱臭 充実の集塵・脱臭機能

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

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

0.3μmの微小な粒子を99.97%除去^{*3}

^{*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。

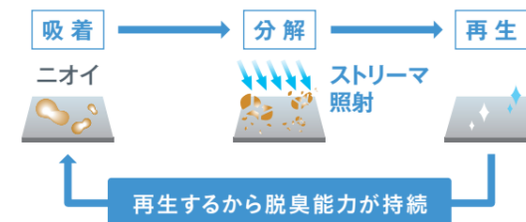
集塵フィルターを除菌^{*4}

集塵フィルターに捕集した菌をストリーマで除菌。

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

脱臭能力が持続^{*5}
(当社比。当社独自の条件による評価。)

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



独自の構造でキレイな空気をつくる

吹き出しの音がポイント!

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



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。

する生成物(CO₂)濃度上昇を確認。(自社評価)試験機:MCA55XE8と同等機種(MCK55S)で実施。 ^{*6} 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。電機工業会基準はタバコを1日5本以上に設定。タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。使用状況により、寿命が短くなることがあります。 ^{*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。

除去できるわけではありません。

MCZ70XE8-T												除湿 加湿			MCK70XE8-W(-T)												加湿		
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 7.8円 3.2円 加湿・除湿空気清浄運転時 や専用モードでの電気代 めやすは異なります。												適用床面積の目安 32 畳(〜52m ²) 8畳を清浄する目安 9分 ^{#7} 加湿量 680 mL/時 ^{#6} 除湿量 8.0 L/日(50Hz) ^{#5} 9.0 L/日(60Hz)			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 6.8円 3.1円												適用床面積の目安 31 畳(〜51m ²) 8畳を清浄する目安 9分 ^{#7} 加湿量 650 mL/時 ^{#6}		
Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応												Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応			Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応												Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応		
 <p>(-T) ティーパーブラウン オリジナル</p>															 <p>(-W) ホワイト オリジナル</p> <p>(-T) ティーパーブラウン オリジナル</p>														
ターボ自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード															ターボ自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード														
空気清浄運転時 空気清浄 ~32畳(〜52m ²) 8畳を清浄する目安9分 ^{#7}												加湿空気清浄運転時 ^{#7} ~32畳(〜52m ²) 8畳を清浄する目安9分 ^{#7}			空気清浄運転時 空気清浄 ~31畳(〜51m ²) 8畳を清浄する目安9分 ^{#7}												加湿空気清浄運転時 ^{#7} ~31畳(〜51m ²) 8畳を清浄する目安9分 ^{#7}		
加湿 プレハブ〜18畳(〜29m ²) 木造〜11畳(〜18m ²)															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)																													
除湿/加湿 温湿度センサー ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー 内部乾燥 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 脱臭フィルター 水雑菌抑制 NEW 抗菌加湿フィルター(KOBA-GUARD採用)												加湿 温湿度センサー ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー 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 脱臭フィルター 水雑菌抑制 NEW 抗菌加湿フィルター(KOBA-GUARD採用)			加湿 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 NEW TAFUフィルター 脱臭フィルター 水雑菌抑制 NEW 抗菌加湿フィルター(KOBA-GUARD採用)												加湿 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 NEW TAFUフィルター 脱臭フィルター		
のど・はだ運転 水de脱臭運転 おまかせ(全自動)運転 衣類乾燥運転/よる衣類乾燥モード 節電運転 きれいサーキュレーター運転 花粉運転 光るタンク窓 オートルーバー 表示ランプ調整 チャイルドロック エアコン連動(スマホ接続時) ウィークリータイマー(スマホ接続時) スマホ接続												のど・はだ運転 おまかせ運転 節電運転 きれいサーキュレーター運転 花粉運転 かえルーバー 表示ランプ調整 チャイルドロック ウィークリータイマー(スマホ接続時) スマホ接続			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 表示ランプ調整 チャイルドロック												節電運転 花粉運転 表示ランプ調整 チャイルドロック		
オープン価格*												オープン価格*			オープン価格*												オープン価格*		
モード 風量(m ³ /分) 消費電力(W) ^{#8} 電気代(円) ^{#9} 運転音(dB) 電源 本体寸法(mm) 本体質量(kg) 除湿方式 ^{#10} 加湿方式 ^{#11} タンク容量(L) 交換用集塵フィルター 加湿フィルター ストリーマユニット バイオ抗体フィルター チタンイオンフィルター キャスター 置台												加湿空気清浄 風量(m ³ /分) 消費電力(W) ^{#8} 電気代(円) ^{#9} 運転音(dB) 電源 本体寸法(mm) 本体質量(kg) 除湿方式 ^{#10} 加湿方式 ^{#11} タンク容量(L) 交換用集塵フィルター 加湿フィルター ストリーマユニット バイオ抗体フィルター チタンイオンフィルター キャスター 置台			加湿空気清浄 風量(m ³ /分) 消費電力(W) ^{#8} 電気代(円) ^{#9} 運転音(dB) 電源 本体寸法(mm) 本体質量(kg) 除湿方式 ^{#10} 加湿方式 ^{#11} タンク容量(L) 交換用集塵フィルター 加湿フィルター ストリーマユニット バイオ抗体フィルター チタンイオンフィルター キャスター 置台												加湿空気清浄 風量(m ³ /分) 消費電力(W) ^{#8} 電気代(円) ^{#9} 運転音(dB) 電源 本体寸法(mm) 本体質量(kg) 除湿方式 ^{#10} 加湿方式 ^{#11} タンク容量(L) 交換用集塵フィルター 加湿フィルター ストリーマユニット バイオ抗体フィルター チタンイオンフィルター キャスター 置台		

※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。
 ※2 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。※3 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。※4 50/60Hzの電機工業規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 ※5 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。 ※6 MCZ70XE8・MCK70XE8は無線通信(入)時の場合。 ※7 試験条件:風量自動で1日24時

MCK55XE8-W(-T)(-H)												加湿			MCA55XE8-W														
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 5.6円 3.2円												適用床面積の目安 25 畳(〜41m ²) 8畳を清浄する目安 11分 ^{#7} 加湿量 500 mL/時 ^{#6}			1日の電気代めやす※1 節電運転時 オリジナル機の場合 4.8円 2.9円												適用床面積の目安 25 畳(〜41m ²) 8畳を清浄する目安 11分 ^{#7}		
Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応												Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応			Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応												Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応		
 <p>(-W) ホワイト オリジナル</p> <p>(-T) ディープブラウン オリジナル</p> <p>(-H) ダークグレー 限定色 オリジナル</p>												ワイヤレスリモコン付			 <p>(-W) ホワイト オリジナル</p>												ワイヤレスリモコン付		
ターボ自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード															防汚フロントパネル														
空気清浄運転時 空気清浄 ~25畳(〜41m ²) 8畳を清浄する目安11分 ^{#7}												加湿空気清浄運転時 ^{#7} ~25畳(〜41m ²) 8畳を清浄する目安11分 ^{#7}			空気清浄運転時 空気清浄 ~25畳(〜41m ²) 8畳を清浄する目安11分 ^{#7}												空気清浄 ~25畳(〜41m ²) 8畳を清浄する目安11分 ^{#7}		
加湿 プレハブ〜18畳(〜29m ²) 木造〜8.5畳(〜14m ²)															加湿 プレハブ〜14畳(〜23m ²) 木造〜8.5畳(〜14m ²)														
加湿 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 NEW TAFUフィルター 脱臭フィルター 水雑菌抑制 NEW 抗菌加湿フィルター(KOBA-GUARD採用)												加湿 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 NEW TAFUフィルター 脱臭フィルター 水雑菌抑制 NEW 抗菌加湿フィルター(KOBA-GUARD採用)			加湿 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 NEW TAFUフィルター 脱臭フィルター												加湿 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 NEW TAFUフィルター 脱臭フィルター		
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 表示ランプ調整 チャイルドロック												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 表示ランプ調整 チャイルドロック			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 表示ランプ調整 チャイルドロック												節電運転 花粉運転 表示ランプ調整 チャイルドロック		
オープン価格*												オープン価格*			オープン価格*												オープン価格*		
モード 風量(m ³ /分) 消費電力(W) ^{#8} 電気代(円) ^{#9} 運転音(dB) 電源 本体寸法(mm) 本体質量(kg) 除湿方式 ^{#10} 加湿方式 ^{#11} タンク容量(L) 交換用集塵フィルター 加湿フィルター ストリーマユニット バイオ抗体フィルター チタンイオンフィルター キャスター 置台												加湿空気清浄 風量(m ³ /分) 消費電力(W) ^{#8} 電気代(円) ^{#9} 運転音(dB) 電源 本体寸法(mm) 本体質量(kg) 除湿方式 ^{#10} 加湿方式 ^{#11} タンク容量(L) 交換用集塵フィルター 加湿フィルター ストリーマユニット バイオ抗体フィルター チタンイオンフィルター キャスター 置台			加湿空気清浄 風量(m ³ /分) 消費電力(W) ^{#8} 電気代(円) ^{#9} 運転音(dB) 電源 本体寸法(mm) 本体質量(kg) 除湿方式 ^{#10} 加湿方式 ^{#11} タンク容量(L) 交換用集塵フィルター 加湿フィルター ストリーマユニット バイオ抗体フィルター チタンイオンフィルター キャスター 置台												加湿空気清浄 風量(m ³ /分) 消費電力(W) ^{#8} 電気代(円) ^{#9} 運転音(dB) 電源 本体寸法(mm) 本体質量(kg) 除湿方式 ^{#10} 加湿方式 ^{#11} タンク容量(L) 交換用集塵フィルター 加湿フィルター ストリーマユニット バイオ抗体フィルター チタンイオンフィルター キャスター 置台		

電料料金目安単価27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]で算出。加湿ストリーマ空気清浄機の加湿空気清浄運転時やうるるとさらら空気清浄機の加湿・除湿空気清浄運転時の電気代のめやすは異なります。値を示しています。 ※5 JIS C 9617(電気除湿機)による室温27°C、湿度60%で強運転した時の除湿能力。 ※6 JEM1426(電気加湿器)による室温20°C湿度30%でターボ運転した時の加湿能力。 ※7 日本電機工業規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 ※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に設定。 ※9 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。 ※10 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1日5本以上間運転、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。 ※13 チタンイオンフィルターとの併用はできません。 ※14 バイオ抗体フィルターとの併用はできません。

*オープン価格は、希望小売価格を定めていません。表示価格は税抜価格です。

	MCZ70WE7-T 除湿 加湿												MCK70WE7-W(-T) 加湿												MCK55WE7-W(-T)(-H) 加湿																		
オリジナルメリット	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 7.6円 3.2円 加湿・除湿空気清浄運転時や専用モードでの電気代めやすは異なります。 Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応 在庫僅少												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 6.8円 3.1円 加湿 Googleアシスタントに対応 Amazon Alexaに対応 在庫僅少												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 5.6円 3.2円 加湿 在庫僅少																		
	適用床面積の目安 31畳(～51㎡) 8畳を清浄する目安 9分※7 加湿量 650mL/時※6 除湿量 8.0L/日(50Hz) 9.0L/日(60Hz) うるるとさらら 空気清浄機												適用床面積の目安 31畳(～51㎡) 8畳を清浄する目安 9分※7 加湿量 650mL/時※6												適用床面積の目安 25畳(～41㎡) 8畳を清浄する目安 11分※7 加湿量 500mL/時※6 限定色																		
オリジナルメリット	ターボ自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード												ターボ自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード												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 ～31畳(～51㎡) 8畳を清浄する目安9分※				加湿空気清浄運転時※ ～31畳(～51㎡) 8畳を清浄する目安9分※				除湿空気清浄運転時※ ～19畳(～31㎡) 8畳を清浄する目安15分※				空気清浄運転時 ～31畳(～51㎡) 8畳を清浄する目安9分※				加湿空気清浄運転時※ ～31畳(～51㎡) 8畳を清浄する目安9分※				空気清浄運転時 ～25畳(～41㎡) 8畳を清浄する目安11分※				加湿空気清浄運転時※ ～25畳(～41㎡) 8畳を清浄する目安11分※																		
除湿・加湿	除湿/加湿												加湿												加湿																		
清潔	温湿度センサー ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー 内部乾燥 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 脱臭フィルター 水雑菌抑制 のど・はた運転 水de脱臭運転 おまかせ(全自動)運転 衣類乾燥運転/よる衣類乾燥運転 節電運転 きれいサーキュレーター運転 花粉運転 光るタンク窓 オートルーバー 表示ランプ調整 チャイルドロック エアコン連動(スマホ接続時) ウィークリータイマー(スマホ接続時) スマホ接続												温湿度センサー ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー 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 脱臭フィルター 水雑菌抑制 のど・はた運転 おまかせ運転 節電運転 きれいサーキュレーター運転 花粉運転 かえルーバー 表示ランプ調整 チャイルドロック ウィークリータイマー(スマホ接続時) スマホ接続												温湿度センサー ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー ストリーマ アクティブプラズマイオン HEPAフィルター 脱臭フィルター 水雑菌抑制 のど・はた運転 節電運転 花粉運転 表示ランプ調整 チャイルドロック																		
搭載機能	ホコリ・ニオイセンサー												ホコリ・ニオイセンサー												ホコリ・ニオイセンサー																		
便利	ホコリ・ニオイセンサー												ホコリ・ニオイセンサー												ホコリ・ニオイセンサー																		
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				除湿空気清浄				空気清浄				加湿空気清浄				空気清浄				加湿空気清浄																		
風量(m³/分)	1.0	2.2	3.5	4.8	7.0	1.7	2.2	3.5	4.8	7.0	1.0	2.2	3.5	7.0	1.7	2.2	3.5	7.0	0.9	2.0	3.2	5.5	1.7	2.4	3.2	5.5	0.9	1.8	2.8	4.0	1.6	2.2	2.8	4.0	1.1	2.0	3.2	5.5					
消費電力(W)※	8.0	10.0	18.0	32.0	85.0	11.0	12.0	20.0	34.0	87.0	—	209	219	226	—	7.0	10.0	16.0	73.0	11.0	12.0	18.0	75.0	6.0	10.0	17.0	56.0	11.0	14.0	19.0	58.0	6.0	8.0	13.0	31.0	9.0	12.0	15.0	33.0	7.0	9.0	15.0	37.0
電気代(円)※	0.22	0.27	0.49	0.86	2.30	0.30	0.32	0.54	0.92	2.35	—	5.40	5.40	5.54	—	0.19	0.27	0.43	1.97	0.30	0.32	0.49	2.03	0.16	0.27	0.46	1.51	0.30	0.38	0.51	1.57	0.16	0.22	0.35	0.84	0.24	0.32	0.41	0.89	0.19	0.27	0.41	1.0
運転音(dB)	18	28	39	46	54	25	30	39	46	54	—	38	41	44	—	18	27	37	54	23	27	37	54	19	29	39	53	25	33	39	53	19	27	36	49	24	31	36	49	19	29	39	53
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)	H690×W415×D360												H600×W395×D287												H700×W270×D270																		
本体質量(kg)	23(水無し)												12.5(水無し)												9.5(水無し)																		
除湿方式	8.0L/日(50Hz), 9.0L/日(60Hz)コンプレッサー方式												—												—																		
加湿方式	650(mL/時)気化エレメント回転式・ダブルバスキング方式												650(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)	加湿タンク約3.0, 除湿タンク約3.0												約3.6												約2.7																		
交換用集塵フィルター	KAFP092A4 7,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約10年間)												KAFP085A4 7,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約10年間)												KAFP080B4 6,000円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約10年間)																		
加湿フィルター	KNME043B4 3,000円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約10年)												KNME043B4 3,000円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約10年)												KNME080A4 3,500円(税抜き)2枚(交換・購入の目安 約10年)																		
ストリーマユニット	—												—												BFE089A4 2,200円(税抜き)(交換・購入の目安 約10年間)※																		
バイオ抗体フィルター	KAFP092A4 2,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約1年)※												KAFP029A4 2,000円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約1年)※												KAFP080A4 2,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約1年)※																		
チャイルドロック	KAF092A4 2,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約1年)※												KAF085A4 2,000円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約1年)※												KAF080A4 2,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約1年)※																		
チャイルドロック	標準付属(本体に組み込まれています。)												KKS029A4 2,600円(税抜き)												KKS080B41 2,800円(税抜き)・置台との併用はできません。 KKS080A42 3,000円(税抜き)・キャスターとの併用はできません。																		

※1 6畳のお部屋で、1日にタバコ10本を喫煙した場合の電気代めやす。空気清浄機(自動運転)開始後にタバコ1本喫煙し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。
 ※2 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。※3 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。※4 50/60Hzの電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。※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。※11 MCZ70WE7・MCK70WE7は無線通信[入]時の場合。※12 試験条件:風量自動はできません。

	MCK40W-W 加湿												MCA55WE7-W											
オリジナルメリット	1日の電気代めやす※1 節電運転時 空気清浄運転の場合 4.4円 2.8円 加湿 在庫僅少												1日の電気代めやす※1 節電運転時 オリジナル機の場合 4.8円 2.9円 加湿 在庫僅少											
	適用床面積の目安 19畳(～31㎡) 8畳を清浄する目安 15分※7 加湿量 400mL/時※6												適用床面積の目安 25畳(～41㎡) 8畳を清浄する目安 11分※7											
オリジナルメリット	ターボ自動運転 防汚フロントパネル ナイトモード												防汚フロントパネル											
適用床面積の目安	空気清浄運転時 ～19畳(～31㎡) 8畳を清浄する目安15分※				加湿空気清浄運転時※ ～19畳(～31㎡) 8畳を清浄する目安15分※				空気清浄運転時 ～25畳(～41㎡) 8畳を清浄する目安11分※				加湿空気清浄運転時※ ～25畳(～41㎡) 8畳を清浄する目安11分※											
除湿・加湿	加湿												加湿											
清潔	温湿度センサー ニオイセンサー ストリーマ アクティブプラズマイオン HEPAフィルター 脱臭フィルター 水雑菌抑制												ホコリ・ニオイセンサー ストリーマ アクティブプラズマイオン HEPAフィルター 脱臭フィルター											
搭載機能	ホコリ・ニオイセンサー												ホコリ・ニオイセンサー											
便利	ホコリ・ニオイセンサー												ホコリ・ニオイセンサー											
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											
風量(m³/分)	0.9	1.8	2.8	4.0	1.6	2.2	2.8	4.0	1.1	2.0	3.2	5.5	0.9	1.8	2.8	4.0	1.1	2.0	3.2	5.5				
消費電力(W)※	6.0	8.0	13.0	31.0	9.0	12.0	15.0	33.0	7.0	9.0	15.0	37.0	6.0	8.0	13.0	31.0	9.0	12.0	15.0	33.0				
電気代(円)※	0.16	0.22	0.35	0.84	0.24	0.32	0.41	0.89	0.19	0.27	0.41	1.0	0.16	0.22	0.35	0.84	0.24	0.32	0.41	0.89				
運転音(dB)	19	27	36	49	24	31	36	49	19	29	39	53	19	27	36	49	24	31	36	49				
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)	H700×W270×D270												H500×W270×D270											
本体質量(kg)	9.5(水無し)												6.8											
除湿方式	—												—											
加湿方式	400(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)	—												—											
交換用集塵フィルター	KAFP080B4 6,000円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約10年間)												KAFP080B4 6,000円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約10年間)											
加湿フィルター	KNME080A4 3,500円(税抜き)2枚(交換・購入の目安 約10年)												KNME080A4 3,500円(税抜き)2枚(交換・購入の目安 約10年)											
ストリーマユニット	BFE089A4 2,200円(税抜き)(交換・購入の目安 約10年間)※												BFE089A4 2,200円(税抜き)(交換・購入の目安 約10年間)※											
バイオ抗体フィルター	KAFP080A4 2,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約1年)※												KAFP080A4 2,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約1年)※											
チャイルドロック	KAF080A4 2,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約1年)※												KAF080A4 2,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約1年)※											
チャイルドロック	KKS080B41 2,800円(税抜き)・置台との併用はできません。 KKS080A42 3,000円(税抜き)・キャスターとの併用はできません。												KKS080B41 2,800円(税抜き)・置台との併用はできません。 KKS080A42 3,000円(税抜き)・キャスターとの併用はできません。											

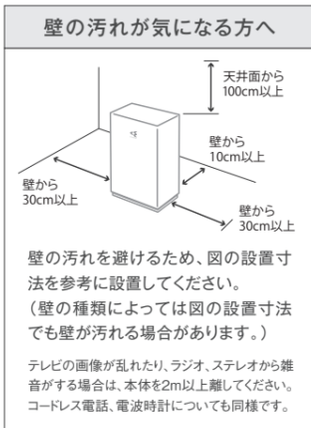
電料料金目安単価27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]で算出。加湿ストリーマ空気清浄機の加湿空気清浄運転時やうるるとさらら空気清浄機の加湿・除湿空気清浄運転時の電気代めやすは異なります。値を示しています。※5 JIS C 9617(電気除湿機)による室温27℃、湿度60%で強運転した時の除湿能力。※6 JEM1426(電気加湿器)による 室温20℃湿度30%でターボ運転した時の加湿能力。※7 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。加湿運転を「切」で水タンクに水が入っている場合は、水タンクの水が減りずかに加湿します。※10 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。電機工業会基準はタバコを1日5本で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。※13 チタンアパタイトフィルターとの併用はできません。※14 バイオ抗体フィルターとの併用はできません。

機能説明		温湿度センサー	
ホコリ(PM2.5・ホコリ)・ニオイセンサー	ホコリ・ニオイセンサー	湿度を感じて、わかりやすくお知らせします。	
ホコリセンサー(「PM2.5」等の微小粒子と大きな「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。	空気の流れ具合やニオイを感じて、わかりやすくお知らせします。		
内部乾燥	ストリーマ	送風運転で、内部を乾燥させてカビの発生を抑えます。	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	アクティブプラズマイオン	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。	酸化力の強いプラズマイオンで空気中のニオイ・アレル物質などを分解する技術です。
TAFUフィルター	HEPA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	0.3μmの微小なホコリを99.97%キャッチする性能を持った高性能フィルターです。
脱臭フィルター	水雑菌抑制	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。	ストリーマを加湿フィルターと水トレイに照射し、水に含まれる細菌を抑制します。
抗菌加湿フィルター	のど・はた運転	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。	のどやお肌によさしい高めの湿度に自動でコントロールします。
水de脱臭運転	おまかせ(全自動)運転	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。	除湿と加湿を自在に切換え、室内を常に快適な湿度にコントロールします。
おまかせ運転	衣類乾燥運転	モード、湿度、風量を自動で切換え、室内をムダなく快適にコントロールします。	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。
よる衣類乾燥運転	節電運転	静かさを優先する衣類乾燥モードです。	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運転	花粉運転	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切換え。エアコンとの併用で空気の循環を促進します。	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。
エアコン連動	光るタンク窓	エアコンが運転を開始すると、自動的にアシスト運転を開始します。(スマホ接続時)	タンク窓が光ることでタンク内の水量がより見やすく、さらにメンテナンス時期にタンクが点滅して光ってお知らせします。
オートルーバー	かえルーバー	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。	風向きを3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。
ウィークリータイマー	表示ランプ調整	時間・曜日指定で、電源ON/OFF設定が可能です。	本体表示部のランプの明るさを調整できます。
チャイルドロック	スマホ接続	お子様が誤って操作するのを防止できます。	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。

オリジナルメリット

ターボ自動運転	ナイトモード
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。	「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。
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。	

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



別売品 / 交換用フィルター価格表

以前に販売しておりま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、<https://ec.daikinaircon.com/betubai2/>から検索・購入することができます。

税抜価格

発売/年	2006		2007		2008			2009	
機種名	MCA70E3/MCA80E3		MCA70E4/MCA80E4		MCK75JE5			MCA75JE5	
名称	交換用プリーツフィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター
品番	KAC998A4 (KAC979A4)	KAF979B4 (KAF979A4)	KAC998A4 (KAC979A4)	KAF979B4 (KAF979A4)	KAC998A4 (KAC979A4)	KNME998B4 (KNME998A4)	KAF979B4 (KAF979A4)	KAC998A4 (KAC979A4)	KAF979B4 (KAF979A4)
価格	5,500円	2,000円	5,500円	2,000円	5,500円	2,200円	2,000円	5,500円	2,000円
交換・購入の目安	7年	1年	7年	1年	7年	2年	1年	7年	1年

発売/年	2009				2010									
機種名	MCK75KE6/MCK65KE6				MCA75KE6			MCK75LE7		MCK55LE7/MCK40L			MCA75LE7	
名称	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	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	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター
品番	KAF979B4 (KAF979A4)	KAC017A4 (KAC006A4)	KAF979B4 (KAF979A4)	KAC017A4	KNME006B4	KAF979B4	KAF017B4 (KAF017A4)	KNME017C4 (KNME017A4)	KAF017A4	KAC017A4	KAC017A4	KAF979B4	KAC017A4	KAF979B4
価格	2,000円	5,500円	2,000円	5,500円	3,000円	2,000円	5,500円	3,000円	2,000円	5,500円	3,000円	2,000円	5,500円	2,000円
交換・購入の目安	1年	10年	1年	10年	10年	1年	10年	10年	1年	10年	10年	1年	10年	1年

発売/年	2011						2012 / 2013 / 2014							
機種名	MCK70ME8			MCK55ME8/MCK40M			MCA75ME8		MCK70NE9/MCK70PE1/MCK70RE2					
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	交換用プリーツフィルター	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	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	KAF029A4	KNME017C4 (KNME017B4)	KAF029A4	KAF029A4	KAF017B4	KNME017C4 (KNME017B4)	KAF017A4	KAC017A4	KAF979B4	KAF029A4	KNME043B4 (KNME043A4)	KAF029A4	KAF029A4	KAF029A4
価格	5,500円	3,000円	2,000円	2,000円	5,500円	3,000円	2,000円	5,500円	2,000円	5,500円	3,000円	2,000円	2,000円	2,000円
交換・購入の目安	10年	10年	1年	1年	10年	10年	1年	10年	1年	10年	10年	1年	10年	1年

発売/年	2012 / 2013 / 2014											
機種名	MCK55NE9/MCK55N/MCK40N/MCK55PE1/MCK55P/MCK40P/MCK55RE2/MCK55R/MCK40R			MC75N/MCA75PE1/MCA80RE2			MCZ65ME8			MCZ70PE1/MCZ70RE2		
名称	交換用フィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター
品番	KAF044A4	KNME017C4 (KNME017B4)	KAF044A4	KAC017A4	KAF979B4	KAC017A4	KNME998B4	KAF979B4	KAC985A4W(G)(P) Wホフト/6グリーン/ブルー	KAF059A4	KNME043B4	KAF059A4
価格	5,500円	3,000円	2,000円	5,500円	2,000円	5,500円	2,200円	2,000円	1,800円	5,500円	3,000円	2,000円
交換・購入の目安	10年	10年	1年	10年	1年	10年	2年	1年	—	10年	10年	1年

発売/年	2015											
機種名	MCK70SE3			MCK55S/MCK55SE3/MCK40S				MCA80SE3			MCZ70SE3	
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	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター
品番	KAF078A4	KNME043B4	KAF029A4	KAF029A4	KAF080B4 (KAF080A4)	KNME080A4	KAF080A4	KAF080A4	KAF080A4	KAC017A4	KAF979B4	KAF079A4
価格	6,000円	3,000円	2,000円	2,000円	6,000円	3,500円	2,500円	2,500円	2,500円	5,500円	2,000円	6,000円
交換・購入の目安	10年	10年	1年	1年	10年	10年	1年	1年	1年	10年	1年	10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	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター
品番	KAF078A4	KNME043B4	KAF029A4	KAF029A4	KAF080B4	KNME080A4	KAF080A4	KAF080A4	KAF080A4	KAC017A4	KAF979B4	KAF079A4
価格	6,000円	3,000円	2,000円	2,000円	6,000円	3,500円	2,500円	2,500円	2,500円	5,500円	2,000円	6,000円
交換・購入の目安	10年	10年	1年	1年	10年	10年	1年	1年	1年	10年	1年	10年

発売/年	2017								2017 / 2018			
機種名	MCK70UE5				MCK55UE5/MCK40U				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	交換用プリーツフィルター	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	交換用プリーツフィルター	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	KAF085A4	KNME043B4	KAF029A4	KAF029A4	KAF080B4	KNME080A4	KAF080A4	KAF080A4	KAF080B4	KAF080A4	KAF080A4	KAF079A4
価格	7,500円	3,000円	2,000円	2,000円	6,000円	3,500円	2,500円	2,500円	6,000円	2,500円	2,500円	6,000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

発売/年	2018							
機種名	MCK70VE6				MCK55VE6/MCK40V			
名称	交換用フィルター	加湿フィルター	バイオ抗体フィルター	交換用プリーツフィルター	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	交換用プリーツフィルター
品番	KAF085A4	KNME043B4	KAF029A4	KAF029A4	KAF080B4	KNME080A4	KAF080A4	KAF080A4
価格	7,500円	3,000円	2,000円	2,000円	6,000円	3,500円	2,500円	2,500円
交換・購入の目安	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 (リパフル光クリエール)	
機種名	ACEF12L
名称	交換用高性能プリーツフィルター
品番	KAF019A41 (2枚組/1回分)
価格	12,000円
交換・購入の目安	約3か月~約6か月

※4 2個セット、3個セットをご用意しております。詳しくは上記URLよりご確認ください。〈 〉内は発売当初の従来品番です。表示価格は税抜価格です。
●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。

酸化分解テクノロジー ダイキン独自の[※]のストリーマ技術

●試験用ストリーマ装置による実証結果です。実機・実使用空間によるものではありません。
※2020年9月現在 ストリーマ放電により酸化分解力を持つ分解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	和歌山県立医科大学
有害化学物質	山形大学 東北文化学園大学 和歌山県立医科大学・国立環境研究所 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/カワキノコジカビ/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/エンビツバクシシ花粉/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/オオバコ花粉/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}

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。

対象機種	MCZ70XE8	MCK70XE8	MCK55XE8-MCA55XE8	ACEF12X
品番	KAF092A4	KAF029A4	KAF080A4	KAF100A4
価格	2,500円(税抜き)	2,000円(税抜き)	2,500円(税抜き)	5,000円(税抜き)

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}

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。

対象機種	MCZ70XE8	MCK70XE8	MCK55XE8-MCA55XE8	ACEF12X
品番	KAF092A4	KAF085A4	KAF089A4	KAF100A4
価格	2,500円(税抜き)	2,000円(税抜き)	2,500円(税抜き)	5,000円(税抜き)



集塵も脱臭もすべておまかせ。
人が集まる広い空間に威力を
発揮する業務用空気清浄機。



NEW 2021年モデル 2020年12月発売

業務用 ストリーマ空気清浄機

ACEF12X-W

価格 300,000円 (税抜き)

風量・適用畳数
空気清浄単独 風量 12 m ³ /分
適用床面積の目安 ~53畳 (~88m ²)



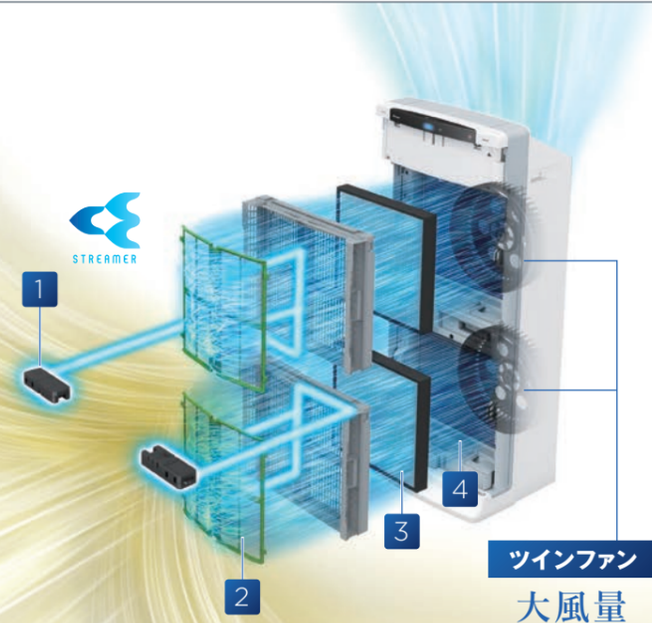
静電HEPA
フィルター搭載

- 前面パネルには、衝撃に強い頑丈な樹脂を採用。
- さらに、抗菌処理^{※1}の清潔仕様。

アースの設置について

アース端子付きコンセントがある場合は、お客様で設置が可能です。ない場合は、アース工が必要になります。

4層構造でパワフルに集塵・脱臭



空気中に浮遊しているこんなモノに効果を発揮

- カビ・細菌・ウイルス
- ディーゼル粉塵・排ガス
- ペット、タバコなどのニオイ
- 花粉・ダニなどのアレル物質
- などの有害化学物質
- ハウスダスト

1 強力な分解力をもつ高速電子を放出^{※2}
ストリーマユニット(交換式)×2 NEW

2 小さなホコリもしっかりキャッチ
ハイメッシュプレフィルター NEW

3 帯電したフィルターでホコリや花粉を吸着
静電HEPAフィルター NEW

4 ホルムアルデヒドやニオイを分解
ストリーマ脱臭触媒

※1 試験機関:(一財)ボークン品質評価機構 試験番号:2502004422-1 試験方法:JIS Z 2801:2012(フィルム密着法) 対象物:2種類の菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※2 交換時期の目安は、喫煙所など24時間連続運転で、かつ24時間負荷があるような環境では、最短で2年となります。(家庭用における交換の目安は、タバコを1日5本吸うご家庭で毎日24時間「風量自動」で運転した場合、約10年となります。ご使用される場所(油成分が浮遊している場所、ホコリや湿気の多い場所、スプレーや化学薬品を使う場所など)によっては交換時期が早くなります。)

パワフル集塵

パワフル吸引で、大空間もすばやく清浄

ツインモーター・ツインファンの採用で、大風量12m³/分を実現。
本体正面下部・左右から空気の汚れをパワフルに吸引。

■ 清浄時間の目安

50m ² なら 19分	70m ² なら 25分	88m 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12%まで減衰する時間として算出し、ビル衛生管理法において粉塵濃度1.25mg/m³の空気の汚れを30分で0.15mg/m³まで清浄する値です。

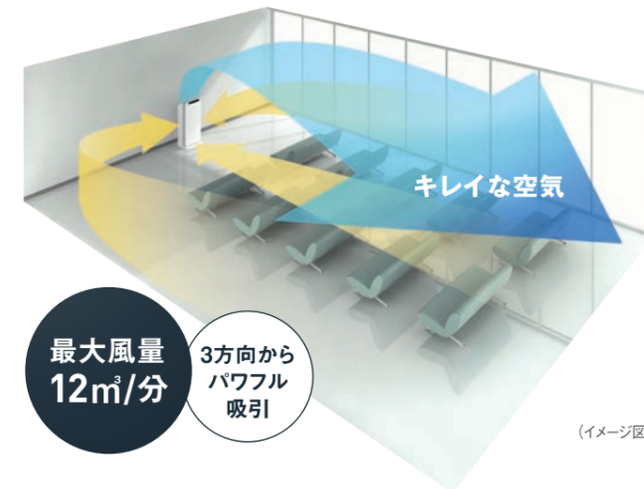
静電HEPAフィルターの交換のめやすは約1年^{※3}

静電気を帯びたフィルター繊維により、0.3μmの微小な粒子を99.97%除去できる高性能フィルターです。交換時期は、本体表示部のお知らせランプが点灯します。



※3 使用条件により、交換時期は異なります。

最大88m²の大空間もこの1台で対応



PM2.5への対応

0.1μm~2.5μmの粒子を99.97%除去^{※4}

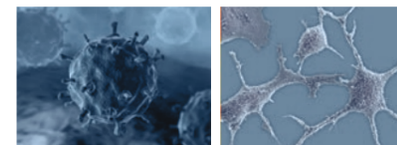
※4 試験方法:日本電機工業規格JEM1467 判定基準:0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m³(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(29.4m³(約7畳)の試験空間に換算した値です)

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。29.4m³(約7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:ACEF12Xで実施。

※4 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。(29.4m³(約7畳)の試験空間に換算した値です)

有害物質を抑制

大風量で吸い込んだ有害物質を
フィルターでしっかりキャッチ。



浮遊ウイルス 浮遊カビ菌



脱臭

ストリーマと脱臭触媒で強力脱臭

悪臭の成分をフィルターに吸着し、ストリーマが分解。ダブルで強力な脱臭性能を発揮します。

脱臭触媒フィルターの交換不要

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



おすすめの別売品

脱臭力さらにパワーアップ! アンモニア特化脱臭フィルター

し尿臭の主成分アンモニアを強力に分解・除去するフィルターを別売でご用意。

KAZ019A42(4枚組/1回分) 5,000円(税抜き)
交換目安:3~6か月 ※使用条件により交換時期は異なります。

上下・左右ルーバー採用で フレキシブルな風向き調節

吹出す風向きを手動で変えられる上下・左右ルーバーを採用。フレキシブルな風向き調節が容易に行えます。

吹出し角度が
左右最大100°に
広がられます



Wセンサー搭載

汚れを検知して自動運転

ホコリとニオイを検知するセンサーを搭載。自動運転モードのボタンひとつで、汚れ具合に応じて運転風量(6段階)を自動でコントロール。

■表示パネル カラー表示で清浄効果が見える



フィルターの交換をランプ点灯でお知らせ。 運転ランプ クリーンモニター表示 空気がキレイになると、緑のランプのみ点灯します。

電 源		集 塵 方 式		別 売 品	
電 源	単相100V(50/60Hz)	集 塵 方 式	静電HEPAフィルター	適用機種	ACEF12X-W
外 形 寸 法 (mm)	1005×420×355 (高さ×幅×奥行) (1005×425×392:突起含む)	脱 臭 方 式	ストリーマ放電+脱臭触媒(再生方式)	交換用集塵フィルター (2枚組/1回分)交換目安:1年に1回 ^{※6}	KAFP100A4 12,000円(税抜き)
質 量 (kg)	30	風 量 (m ³ /min)	<強>12.0 <標準>9.0 <弱>5.0	アンモニア特化脱臭フィルター (4枚組/1回分)交換目安:3~6か月 ^{※6}	KAZ019A42 5,000円(税抜き)
運 転 電 流 (A)	<強>1.80 <標準>0.94 <弱>0.40	運 転 音 (db)	<強>50 <標準>43 <弱>31	チタンアパタイトフィルター ^{※7} (2枚組/1回分)交換目安:1年に1回 ^{※6}	KAF100A4 5,000円(税抜き)
運 転 電 力 (W)	<強>96 <標準>43 <弱>16	電 源 コー ド (m)	3.5	バイオ抗体フィルター ^{※7} (2枚組/1回分)交換目安:1年に1回 ^{※6}	KAF100A4 5,000円(税抜き)
消 費 電 力 (W)	<強>96 <標準>43 <弱>16	1時間当たりの電気代(円) ^{※5}	<強>2.60 <標準>1.17 <弱>0.44		

※5 電力料金目安単価27円/kWh(税込) [平成26年4月改定]で算出。 ※6 使用条件により、交換時期は異なります。 ※7 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。



エアコン・床暖房・給湯等の新設・更新のご相談は、ダイキンの体感型ショールームへ。

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

ダイキンソリューションプラザでできること

満足できる家づくりのお手伝いをさせていただきます



最新機種のご体感



商品のご提案



空調設備のご相談

ダイキンソリューションプラザ フーハ東京



東京都新宿区西新宿2-4-1
新宿NSビル1階
03-5325-1780
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

ご予約は
こちら



ダイキンソリューションプラザ フーハ大阪



大阪府北区大深町3番1号
グランフロント大阪 北館4階(ナレッジキャピタル)
06-6359-2617
営業時間：10:00-19:00
(最終入館18:30)
休館日：第2、第4水曜日、
年末年始

ご予約は
こちら



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！
無くなりました！
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QRコードまたは
<https://www.clubdaikin.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QR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。

