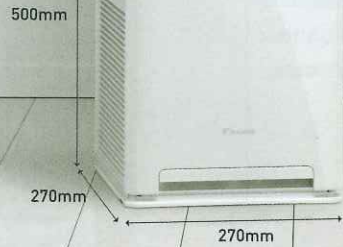


充実の空気清浄能力を備えた、  
圧迫感のないコンパクトタイプ。



操作部抗菌仕様<sup>\*7</sup> NEW  
(操作シート部分)



NEW 2022年モデル

ダブル方式

ストリーマ空気清浄機  
ACM55Y-W

価格\* 58,000円(税抜き)



風量・適用畳数  
空気清浄単独  
風量 **5.5** m<sup>3</sup>/分  
適用床面積の目安  
~41m<sup>2</sup>(~25畳)  
**13.2m<sup>2</sup>(8畳)を清浄する目安 11分<sup>\*8</sup>**

ワイヤレス  
リモコン付



花粉問題対策  
事業者協議会認証  
認証番号: JAPOC-0090  
対象品番: ACM55Y  
取得時期: 2021年8月



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>\*9</sup>

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。

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>2</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: ACM55Yと同等機種(ACK55S)で実施。

<sup>\*9</sup> 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32m<sup>2</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>2</sup>(約8畳)の試験空間に換算した値です)

## 空気中の有害物質に立ち向かう

空気中の浮遊ウイルス・カビ菌を 吸い込んで抑制



浮遊ウイルス<sup>\*10</sup>

25m<sup>2</sup>の密閉した試験空間による約24分後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



浮遊カビ菌<sup>\*11</sup>

25m<sup>2</sup>の密閉した試験空間による約24分後の浮遊カビ菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

花粉に強い

1年中飛散する 全国の花粉【16種類】を無力化<sup>\*12</sup>



花粉問題対策  
事業者協議会認証  
認証番号: JAPOC-0090  
対象品番: ACM55Y  
取得時期: 2021年8月

花粉を99%以上除去

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

集塵

TAFUフィルター搭載 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<sup>\*13</sup>

<sup>\*13</sup> フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。JIS B 9908の試験方法に基づき測定

有害物質を捕えたTAFUフィルターを除菌<sup>\*14</sup>

約25m<sup>2</sup>(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。

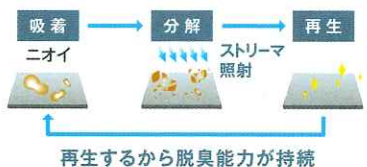


脱臭

脱臭能力が持続<sup>\*15</sup>

(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。



<sup>\*7</sup> 試験機関: (一財) ボーケン品質評価機構 試験番号: 25020008595-1 試験方法: JIS Z 2801:2012(フィルム密着法) 試験対象: 2種類の細菌 試験結果: 抗菌活性値2.0以上 <sup>\*8</sup> 日本電機工業規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 <sup>\*10</sup> 試験機関: (一財) 日本食品分析センター 試験番号: 第201117615001-0101号 試験方法: 25m<sup>2</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種類のウイルスで実施。試験結果: 約24分で99%以上抑制。試験機: ACM55Yと同等機種(ACK55X)で実施(ターボ運転)。 <sup>\*11</sup> 試験機関: (一財) 日本食品分析センター 試験番号: 第201117615001-0201号 試験方法: 25m<sup>2</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種類のカビで実施。試験結果: 約24分で99%以上抑制。試験機: ACM55Yと同等機種(ACK55X)で実施(ターボ運転)。 <sup>\*12</sup> 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: 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。イチヨウ4週間で84.7%低減。ヨモギ4週間で91.8%低減。セイヨウアワダチソウ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: ACM55Yと同等機種(MCK40W)で実施。 <sup>\*14</sup> 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、25m<sup>2</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 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: ACM55Yと同等機種(ACK55S)で実施(ターボ運転)。 <sup>\*15</sup> 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: ACM55Yと同等機種(ACK55S)で実施。



ACK55Y-W(-T)(-C)

加湿

ACM55Y-W

1日の電気代めやす※1  
空気清浄運転の場合 **4.8円**

節電運転時  
**3.2円**

適用床面積の目安  
**25畳(～41m<sup>2</sup>)**

8畳を清浄する目安

**11分**※7

加湿量  
**500mL/時**※6

固定色



ワイヤレスリモコン付



(-W) ホワイト



(-T) ブラウン



(-C) カムベージュ

1日の電気代めやす※1  
空気清浄運転の場合 **4.6円**

節電運転時  
**2.8円**

適用床面積の目安  
**25畳(～41m<sup>2</sup>)**

8畳を清浄する目安

**11分**※7



(-W) ホワイト



ワイヤレスリモコン付

空気清浄運転時 ～25畳(～41m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安11分※7	加湿空気清浄運転時※ ～25畳(～41m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安11分※7 プレハブ～14畳(～23m <sup>2</sup> ) 木造～8.5畳(～14m <sup>2</sup> )
---	---

空気清浄運転時 ～25畳(～41m <sup>2</sup> ) 8畳を清浄する目安11分※7
---

- 加湿
- 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
- 抗菌加湿フィルター(KOBA-GUARD採用)
- 水雑菌抑制
- NEW 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
- 花粉運転
- 表示ランプ調整
- チャイルドロック

- 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
- NEW 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
- 表示ランプ調整
- チャイルドロック

価格\* **73,000円** (税抜き)

価格\* **58,000円** (税抜き)

*消費電力	空気清浄			加湿空気清浄			
	弱	標準	ターボ	しずか	弱	標準	ターボ
9.9	2.0	3.2	5.5	1.7	2.4	3.2	5.5
6	10	19	70	11	15	21	72
16	0.27	0.51	1.89	0.30	0.41	0.57	1.94
20	32	41	53	28	36	41	53
単相100V(50Hz・60Hz共通)キャブタイヤコード(床置対応) H700×W270×D270 9.5(水無し)				単相100V(50Hz・60Hz共通)キャブタイヤコード(床置対応) H500×W270×D270 6.8			
500(mL/時)気化エレメント回転式・ダブルパスキング方式※ 約2.7							
KAFP097A4 7,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約10年間)				KAFP097A4 7,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約10年間)			
KNME097A4 4,000円(税抜き)2枚(交換・購入の目安 約10年間)				KNME097A4 4,000円(税抜き)2枚(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)				BFE089A4 2,200円(税抜き)(交換・購入の目安 約10年間)			
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)			
KAF089A4 2,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約1年)				KAF089A4 2,500円(税抜き)1枚(交換・購入の目安 約1年)			
KKS080B41 3,100円(税抜き)・置台との併用はできません。				KKS080B41 3,100円(税抜き)・置台との併用はできません。			
KKS080A42 3,300円(税抜き)・キャスターとの併用はできません。				KKS080A42 3,300円(税抜き)・キャスターとの併用はできません。			

空気清浄			
しずか	弱	標準	ターボ
1.1	2.0	3.2	5.5
6	9	15	46
0.16	0.24	0.41	1.24
19	29	39	53

機能説明

<b>ストリーマ</b> 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。	<b>ツインストリーマ</b> 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。
<b>アクティブプラズマイオン</b> 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。	<b>TAFUフィルター</b> 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持続します。
<b>脱臭フィルター</b> 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。	<b>抗菌加湿フィルター</b> 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します。
<b>水雑菌抑制</b> 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。	<b>操作部抗菌仕様</b> 本体操作部に抗菌素材を使用しています。
<b>温湿度センサー</b> 湿度を感じて、わかりやすくお知らせします。	<b>ホコリ(PM2.5・ホコリ)・ニオイセンサー</b> 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。
<b>ホコリ・ニオイセンサー</b> 空気の汚れ具合やニオイを感じて、わかりやすくお知らせします。	<b>おまかせ(全自動)運転</b> 除湿と加湿を自在に切り換え、室内を常に快適な湿度にコントロールします。
<b>おまかせ運転</b> モード、湿度、風量を自動で切り換え、室内をムダなく快適にコントロールします。	<b>衣類乾燥運転</b> 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。
<b>よる衣類乾燥運転</b> 静かさを優先する衣類乾燥モードです。	<b>水de脱臭運転</b> 加湿と除湿の自動切り換えで、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。
<b>のど・はだ運転</b> のどやお肌にやさしい高めの湿度に自動でコントロールします。	<b>節電運転</b> 空気の汚れに応じて「しずか」「弱」運転のみで自動制御。
<b>きれいサーキュレーター運転</b> 温度センサーが室内の温度ムラを見張って風量をかきこく切り換え。エアコンとの併用で空気の循環を促進します。	<b>花粉運転</b> 風量を「標準」⇄「弱」で切り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。
<b>光るタンク窓</b> 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。	<b>2WAY給水方式</b> タンクを外さずその場で給水、従来のようにタンクを外して給水、どちらでもできます。
<b>オートルーバー</b> 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。	<b>かえルーバー</b> 風向きを4段階に変えられるので、壁やカーテンに風が当たらないように調節できます。
<b>表示ランプ調整</b> 本体表示部のランプの明るさを調整できます。	<b>チャイルドロック</b> お子様が誤って操作するのを防止できます。
<b>エアコン連動</b> エアコンと空気清浄機を連動させる機能です。(スマホ接続時) ※機種により連動内容は異なります。	<b>スケジュールタイマー</b> 時間・曜日を指定して、電源ON/OFF設定が可能です。
<b>スマホ接続</b> 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。	

壁の汚れが気になる方へ

天井面から100cm以上

※ACZ70Y・ACZ70Xは10cm以上  
※電源コードが無理に曲がることのないようにしてください。

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。

※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 ACZ70Y・ACK70Yは無線通信(入)時の場合。 ※12 試験条件:風量自動で1日24時間、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・活性炭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。 ※電力料金目安単価27円/kWh(税込) [平成26年4月改定]で算出。 ※16 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。

\*写真、イラストはイメージです。