

うつくしい空気。  
調和するデザイン。



ACK70T-W



ACK55T-R

# ダイキンは ダブル方式。



プラスマびちょんくん

飛び出す

## アクティブプラズマイオン

気になる空気の汚れに、  
飛び出すアクティブプラズマイオン



ストリーマびちょんくん

吸い込んで分解する

## ストリーマ

有害物質を吸い込んで分解する、  
分解力が自慢のストリーマ



「除湿」機能がついた  
プレミアムモデル

**NEW** 2016年10月発売

ダブル方式 加湿 除湿



ACZ70T-W  
ホワイト

除湿 加湿 ストリーマ空気清浄機  
クリアフォース Z

最大風量	7.0m <sup>3</sup> /分
適用床面積の目安	~31畳(~51m <sup>2</sup> )*

さまざまリビングに調和する  
高機能モデル

**NEW** 2016年10月発売

ダブル方式 加湿



ACK70T-W  
ホワイト



ACK70T-T  
ビターブラウン

加湿 ストリーマ空気清浄機

最大風量	7.0m <sup>3</sup> /分
適用床面積の目安	~31畳(~51m <sup>2</sup> )*

寝室や子ども部屋に  
ぴったりのスリムタワー型

**NEW** 2016年10月発売

ダブル方式 加湿



ACK55T-R  
マルサラレッド



ACK55T-W  
ホワイト



ACK55T-T  
ディープブラウン

加湿 ストリーマ空気清浄機

最大風量	5.5m <sup>3</sup> /分
適用床面積の目安	~25畳(~41m <sup>2</sup> )*

パワフル空気清浄の  
スタンダードタイプ

**NEW** 2016年10月発売



ACM80T-W  
ホワイト

ストリーマ空気清浄機

最大風量	8.0m <sup>3</sup> /分
適用床面積の目安	~29畳(~48m <sup>2</sup> )*

●加湿機能はありません

\*日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。ターボ運転した時の目安。  
【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】タバコの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。  
・常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

# 快適なお部屋環境のために ダイキンは3つのステップで、集塵・分解<sup>※1</sup>

## 1 すばやく見つける

センサーが「PM2.5」×「ホコリ」×「ニオイ」をトリプル検知。

反応スピード  
約**1.6倍**<sup>※2</sup> (当社比)

※2 (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。ACK70Tと同等機種ACK70R(約31秒)と当社従来機ACK70P(約50秒)との比較。

## 2 ぐんぐん吸い込む

「7.0m<sup>3</sup>/分の大風量」×「3方向吸引」でパワフル吸引。

大風量  
**7.0m<sup>3</sup>/分**

ACK55Tは5.5m<sup>3</sup>/分

3方向から  
パワフル  
吸引!!

## 3 しっかりつかまえて分解する

「静電HEPAフィルター」×「電気集塵方式」×「ストリーマ」のエレクトロクリーンシステムでしっかり捕獲して分解する。

0.3μmの微小な粒子を  
**99.97%**<sup>※3</sup> 除去

※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。

集塵能力が持続  
10年経っても  
**約1.4倍**<sup>※4</sup> (当社比)の集塵効率

ACK70Tのみ

ストリーマが有害物質を  
**酸化分解**<sup>※1</sup>

約200Lの空間での9時間後の効果です。試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。

エレクトロクリーンシステム



※1 (ガス抑制) 試験機関: 暮らしの科学研究所株式会社 試験方法: ガソリンエンジンから排出させた汚染粉塵において、エンジン運転開始から10分後(粉塵濃度60mg/m<sup>3</sup>になった時点)に空気清浄機を80分運転させ、粉塵を吸着。この空気清浄機を200Lの密閉空間で24時間運転し、ガスの分解効果を測定。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時間後にガス成分を63%低減。試験番号: LSRL-83023-702 試験機: ACK70Tと同等機種(ACK70N)で実施。 ※4 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、10年後の数値です。比較対象機種ACK55R。

## 分解するストリーマだからここまでできる!

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<sup>※5</sup>

(当社比。当社独自の条件による評価。)

### 有害物質を酸化分解<sup>※6</sup>

約200Lの空間での9時間後の効果です。

### 集塵フィルターを除菌<sup>※7</sup>

約25m<sup>3</sup>(約6畳)の試験空間での5時間後の効果です。

### 花粉の芯を分解

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り、22m<sup>3</sup>(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: ACK70T

スギ花粉



(花粉の芯)クリジェ-2

### 加湿フィルターを除菌<sup>※8</sup>

約25m<sup>3</sup>(約6畳)の試験空間での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<sup>※9</sup>

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、細菌が繁殖しやすくなります。

※5 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: ACK70Tと同等機種(ACK70N)で実施。 ※6 (ガス抑制) 試験機関: 暮らしの科学研究所株式会社 試験方法: ガソリンエンジンから排出させた汚染粉塵において、エンジン運転開始から10分後(粉塵濃度60mg/m<sup>3</sup>になった時点)に空気清浄機を80分運転させ、粉塵を吸着。この空気清浄機を200Lの密閉空間で24時間運転し、ガスの分解効果を測定。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時間後にガス成分を63%低減。試験番号: LSRL-83023-702 試験機: ACK70Tと同等機種(ACK70N)で実施。 ※7 試験機関: (一財)日本食品分析センター 試験番号: 第15044988002-0201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>3</sup>(約6畳)の試験空間で運転。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: ACK70Tと同等機種(ACK70S)で実施(ターボ運転)。 ※8 (加湿フィルターの除菌)加湿フィルターで捕獲したものに効果を発揮します。試験機関: (一財)日本食品分析センター 試験番号: 第1504489002-0101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、25m<sup>3</sup>(約6畳)の試験空間で運転。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: ACK70Tと同等機種(ACK70S)で実施(ターボ運転)。 ※9 (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12048582001-01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: ACK70Tと同等機種(ACK70N)で実施(ターボ運転)。

空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について ① たばこの有害物質(一酸化炭素などは、除去できません。② 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。

●このチラシは2016年10月現在のものです。●このチラシに掲載の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。●印刷条件により製品色が実際と多少異なる場合があります。●お買い求めの際は、販売店より必ず保証書をお受け取りください。●このチラシについてのお問い合わせは、お近くの販売店または下記へお電話ください。

ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 〒530-8323 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ダイキンコンタクトセンター お客様総合窓口

0120-88-1081 (全国共通) フリーダイヤル

インターネット上の「ダイキンエアコン」ホームページのアドレスです。 <http://www.daikin.co.jp/aircon/>