

ダイキン空気清浄機 花粉・ウイルス対策に！

第46回 富士電機 総合見本市

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。

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。



加湿

■ACK705A-W
106,700円 (税込)



特別価格

応相談



加湿

■ACK555A-W
80,300円 (税込)



特別価格

応相談

暮らしに合わせた
豊富なラインアップを
ご用意しております



家庭用空気清浄機の
WEBサイトはこちら

<https://www.ac.daikin.co.jp/cleanair/pichon>



業務用空気清浄機の
WEBサイトはこちら

<https://www.ac.daikin.co.jp/gyomuyouca/>

UVC・ストリーマ搭載シリーズ

~36㎡(~22畳) 13.2㎡(8畳)を
清浄する目安 13分

[UV] ストリーマ空気清浄機 ▶ P.5

人の出入りが多い、ウイルス・
菌が気になる空間に

床置き形



ACB50Z-S

~110㎡(~67畳) 13.2㎡(8畳)を
清浄する目安 5分

[UV] パワフルストリーマ空気清浄機 ▶ P.7

大空間に対応した深紫外線(UVC)
LED搭載空気清浄機

床置き形



ACBF15Z-S

ストリーマ空気清浄機シリーズ (家庭用空気清浄機)

~41㎡(~25畳) 13.2㎡(8畳)を
清浄する目安 11分

ストリーマ空気清浄機 ▶ P.21 [加湿] ストリーマ空気清浄機 ▶ P.20

充実機能のスクエアフォルムの
コンパクトタイプ

寝室や子ども部屋にぴったりの
スリムタワータイプ

NEW 2026年モデル
2025年11月発売

床置き形



ACM556A-W
ホワイト

床置き形



加湿



ACK555A-T ACK555A-C ACK555A-W
ブラウン カムベージュ ホワイト

~51㎡(~31畳) 13.2㎡(8畳)を
清浄する目安 9分

[加湿] ストリーマ空気清浄機 ▶ P.19

リビングにおすすめの
ハイグレードタイプ

2025年モデル
2025年1月発売

床置き形



加湿



ACK705A-T
ブラウン



ACK705A-W
ホワイト

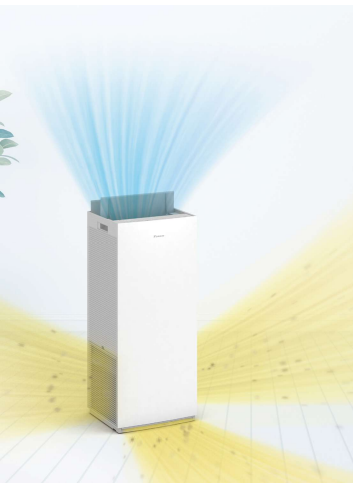
ストリーマ空気清浄機

ダイキンは、吸い込んで、つかまえて、分解する。

吸引

3方向から パワフルに吸引

汚れやニオイをすばやく吸引



集塵

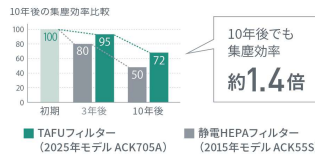
0.3μmの微小な粒子を 99.97%除去

タフ TAFUフィルター (静電HEPAフィルター)

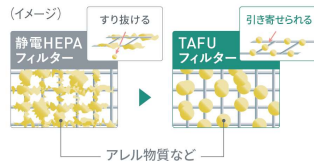
■ 10年間フィルター交換不要 (交換の目安10年)

10年後でも
1.4倍のパワフル集塵

算出条件:タバコを1日5本で算出。使用状況により異なります。初期値を100とした場合の、3年後、10年後の数値です。



■ 汚れが広がりにくく
静電力が落ちにくい



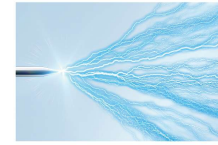
分解

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

ダイキン
独自技術

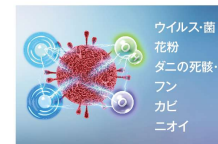


酸化分解力を生み出すメカニズム (イメージ図)

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

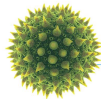


大量に生まれた4つのストリーマ分解素は強い酸化分解力などによって有害物質を強力に不活化

【動画】



ストリーマ技術による変異株効果について



花粉に強い

1年中飛散する全国の花粉【16種類】を無力化

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。

ハウスダストに強い

3方向パワフル吸引・TAFUフィルターでハウスダストもしっかり集塵

フィルターに捕らえたダニのフン・死骸を抑制



ダニのフン・死骸



カビ



花粉



繊維のクズ



ペットの毛

UVストリーマ空気清浄機

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。

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℃*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。



全ラインアップ深紫外線の光が漏れない安全設計



抗菌HEPAフィルター

静電HEPAフィルターに、抗菌剤を添着。菌の繁殖を抑制します。

0.3μmの微小な粒子を**99.97%**除去

●UVストリーマ除菌ユニットは「抗菌・抗ウイルスフィルター」

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。

