

寝室や子ども部屋にぴったりの
スタイリッシュモデル。
分解力も加湿力もおまかせです。

ダブル方式



パーソナルニーズにも対応したコンパクトタイプ

加湿		集塵	脱臭
空気清浄		加湿能力※2	
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	500 mL/時	
適用床面積の目安 ~25畳 (~41m ²)※1 8畳を清浄する目安 11分		適用床面積 【プレハブ】~14畳 (~23m ²) 【木造】~8.5畳 (~14m ²)	



(-W) ホワイト

加湿 ストリーマ空気清浄機

NEW ACK55R-W

希望小売価格 **73,000**円(税抜き)

*ターボ運転時の能力です。

運転の変化を見やすく表示する お知らせグラフィック **NEW**

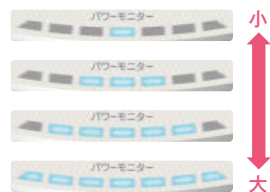
大きく見やすい表示部で、
運転パワーをレベル表示。
細かい変化をわかりやすく
伝えます。

センサーで見分けた
お部屋の汚れやニオイを、
緑・橙・赤で3段階表示

- キレイ
- やや汚れている
- 汚れている



運転パワーをレベル表示



※1 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。 ※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。 ※4 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、寿命が早いことがあります。 ※5 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 ※6 加湿フィルターで捕獲したものに効果を発揮します。試験装置において同等条件の細菌にストリーマ放電で生じた活性種を照射。商品と同じストリーマ放電部を使用し、距離、位置ともに商品と同等に設定。実使用空間での効果とは異なります。測定方法:抗菌試験/細菌除去試験 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験番号:第203120769-001号 試験結果:99.99%除去/カビ除去試験 試験機関:(財)日本食品分析

【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

大風量で広いリビング全体をすばやくクリーンに。
乾燥しがちな冬も、たっぷりのうるおいで満たします。

ダブル方式



(-W) ホワイト

広いリビングにも満足のハイグレードタイプ

加湿	集塵	脱臭
空気清浄		加湿能力 ^{※2}
空気清浄単独 風量 7.0 m ³ /分	加湿 + 空気清浄 風量 7.0 m ³ /分	630 mL/時
適用床面積の目安 ~31 畳 (~51m ²) ^{※1} 8畳を清浄する目安 9分	適用床面積 【プレハブ】~18畳 (~29m ²) 【木造】~11畳 (~18m ²)	

・ターボ運転時の能力です。

加湿 ストリーマ空気清浄機

NEW ACK70R-W

希望小売価格 **92,000**円(税抜き)

PM2.5もすばやく検知する 「PM2.5検知」センサー **NEW**

微小粒子にもセンサーが反応し、お部屋の空気をさらにキレイに!

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新搭載。ニオイセンサーを合わせて、ハウスダスト(大・小)とニオイをトリプル検知。

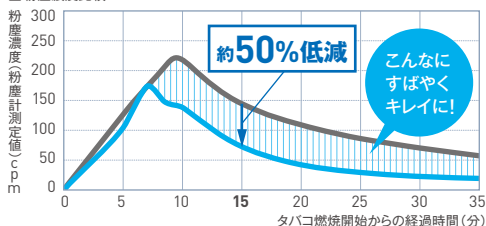
ホコリセンサーが、微小粒子もすばやく検知

反応スピード
約1.6倍!!^{※3}(当社比)

ホコリセンサーが、PM2.5などの微小粒子も検知。従来より反応スピードが早くなりました。

■ 反応スピードが早いから、すばやくお部屋をキレイに(当社比)

■ 粉塵濃度比較



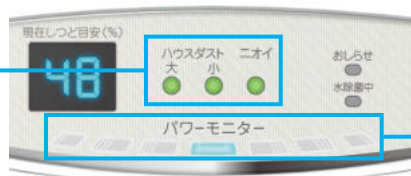
〈試験条件〉約8畳の部屋で実機から70cmの位置でタバコ1本の粉塵を発生させ、室内の粉塵濃度変化を比較。運転開始後15分で濃度約50%の差(ACK70R:71cpm、とACK70P:145cpm)。運転モード:風量設定自動。

運転の変化を見やすく表示する お知らせグラフィック **NEW**

大きく見やすい表示部で、運転パワーをレベル表示。細かい変化をわかりやすく伝えます。

センサーで見分けたお部屋の汚れやニオイを、緑・橙・赤で3段階表示

- キレイ
- やや汚れている
- 汚れている



運転パワーをレベル表示



※1 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。 ※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 〈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)を確認。ACK70R(31秒)と当社従来機ACK70P(50秒)との比較。 ※4 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により確認。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、寿命が早いことがあります。 ※5 日本電機工業

【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