

| 仕様書 | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|----------|------------|----------------|-----------|--------------------------------|------|------|------|--|
| ACK70P-W | | | | | | | | | | | |
| 適用床面積の目安 | 空気清浄 | | | | | 加湿空気清浄 | | | | | |
| | 空気清浄単独 | ～31畳(～51㎡) 8畳を清浄する目安9分※3 | | | | | — | | | | |
| | 加湿 + 空気清浄 ※4 | ～31畳(～51㎡) 8畳を清浄する目安9分※3 | | | | | ～プレハブ18畳(～29㎡) ～木造11畳(～18㎡) | | | | |
| 電源 | 単相100V(50Hz・60Hz共通)キャブタイヤコード(床置対応) | | | | | | | | | | |
| 本体寸法(mm) | H620×W395×D287 | | | | | | | | | | |
| 本体質量(kg) | 12.5(水無し) | | | | | | | | | | |
| モード | 空気清浄 | | | | | 加湿空気清浄 | | | | | |
| | しずか ※5 | 弱 | 標準 | 強 | ターボ | しずか ※5 | 弱 | 標準 | 強 | ターボ | |
| 風量(m³/分) | 1 | 2.2 | 3.5 | 4.8 | 7 | 1.7 | 2.2 | 3.5 | 4.8 | 7 | |
| 消費電力(W) | 8 | 11 | 17 | 29 | 73 | 12 | 13 | 19 | 31 | 75 | |
| 電気代(円) 1時間当たり 1kWh=27円(税込) | 0.22 | 0.3 | 0.46 | 0.78 | 1.97 | 0.32 | 0.35 | 0.51 | 0.84 | 2.03 | |
| 運転音(dB) | 18 | 27 | 37 | 44 | 54 | 23 | 27 | 37 | 44 | 54 | |
| 加湿方式※2 | 630(mL/時)気化エレメント回転式・ダブルパスミキシング方式※6 | | | | | | | | | | |
| タンク容量(L) | 約3.6 | | | | | | | | | | |
| 捕集し、ストリーマで 抑制・分解できるもの | ・花粉(スギなど)・室内空気汚染物質・ディーゼル粉塵(DEP)・街の排ガス・自動車の排ガス ・VOC系の化学物質・カビ・ゴキブリ(フン)・ノミ(フン)・ダニ(フン・死骸)・イヌ上皮(フケ) ・ネコ上皮(フケ)・ハムスター上皮(フケ)・小麦粉 | | | | | | | | | | |
| アクティブプラズマ イオンで抑制・ 除去できるもの | ・付着菌・花粉(スギ)・付着カビ菌・ダニのアレル質・イヌのアレル質 ・付着臭(タバコ臭)・臭い(アンモニア・硫化水素・ホルムアルデヒド) | | | | | | | | | | |
| フィルターで 捕集できるもの | ・ホコリ・ペットの毛・黄砂 | | | | | | | | | | |
| 脱臭できるもの | ・体臭・アンモニア・生ゴミの臭い・料理の臭い・タバコの臭い・ペットの臭い・カビの臭い | | | | | | | | | | |
| ●清浄時間算出条件について (適用床面積とは) 日本電機工業会規格(JEM1467)にて規定されている項目で、自然換気回数1(1回/時間)の条件において、 粉塵濃度1.25mg/m³の空気の汚れ※9を30分で建築物衛生法に定める0.15mg/m³まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。 (各量数での清浄時間の算出) 上記規定により、各量数での粉塵濃度を1.25mg/m³から0.15mg/m³、すなわち初期濃度の12%の粉塵になるまでの時間を算出している。 | | | | | | | | | | | |
| 機能一覧 | 加湿 | のど・はだモード | 温湿度センサー | 埃・臭いセンサー | ストリーマ | | | | | | |
| | アクティブプラズマイオン | 電気集塵 | 高性能フィルター | 光触媒チタンハタイト | 脱臭触媒 | | | | | | |
| | 水除菌 | 自動運転 | 花粉モード | ターボ運転 | 入タイマー(4・6・8時間) | | | | | | |
| | 切タイマー(2・4時間) | るすばんターボ | 表示ランプ調整 | チャイルドロック | | | | | | | |
| ※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ためやす。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回繰り返す)。その他の時間は空気がキレイな状態とした場合。電力料金単価27円/kWh(税込)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クリアフォースZの加湿・除湿空気清浄運転時の電気代のためやすは異なります。 ※2 JEM1426(※2 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。 ※3 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。 ※4 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。 ※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。お部屋の空気のヨゴレ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します。 ※6 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。 ※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、寿命が早いことがあります。 ※8 タバコ1日10本で算出。タバコを1日5本喫煙した場合は、約20年間。あくまでフィルターの耐久性を示したものであり、 商品本体の寿命を保証するものではありません。 ※9 汚れとは、ニオイ・菌・花粉などを指します。しみや油汚れなどは、取れません。 | | | | | | | | | | | |