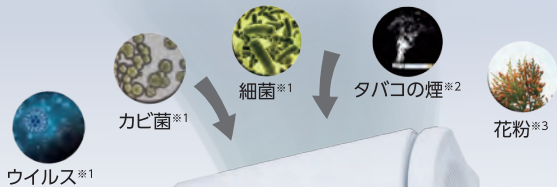


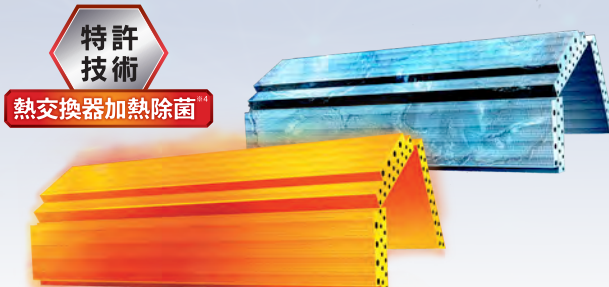
空気中のウイルスやカビ菌・細菌を除去。
電気集じん方式で効果が持続。^{*1}



プラズマ空清

*空気中に浮遊するウイルスの抑制、カビ菌・細菌の除去効果については25㎡、花粉の捕集については32㎡の密閉空間で試験。[ウイルス]120分後、[カビ菌]63分後、[細菌]118分後、[花粉]6分後、[タバコの煙]90分後。タバコの煙の除去効果についてはJEM1467に準拠。実使用空間での実証結果ではありません。

AIが生活パターンを学習して、
エアコン内部を自動で除菌^{*4}



熱交換器加熱除菌^{*4}

*お客様ご自身で設定していただく必要があります。*3日に1回をめやすにAIが不在と判断した時に、自動で加熱除菌運転を行います。

お部屋の中も、 エアコン内部も自動で清潔。

[熱交換器]

学習して、成長する AI エアコン

Life Air Conditioner

nocria[®]
ノクリア

猛暑にも対応

外気温50℃*でも運転が続く。

*使用環境や条件(オプション装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を保証するものではありません。*室外機の吸い込み温度。



*1.AS-X401L2において。【試験条件】25㎡チャンパー(密閉空間)内に[浮遊ウイルス]ウイルス(1種類)、[浮遊カビ菌]カビ菌(1種類)、[浮遊細菌]細菌(1種類)を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンパー内の浮遊ウイルス、浮遊カビ菌、浮遊細菌を捕集し、ウイルス数、カビ菌数、細菌数を測定。*2.【試験条件】日本電機工業会規格(JEM1467)に準拠し確認。風量設定:強風(当社調べ)。*3.【試験条件】32㎡チャンパー(密閉空間)内に30μmのAPPLE石松子を浮遊させ、エアコンを空清運転。経時的にチャンパー内の粉体を捕集し、粉体数を測定。風量設定:強風。*4.AS-X221Lにおいて。【試験方法】外気27℃、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌5種で評価)。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。●「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。●「ノクリア」「加熱除菌」は株式会社富士通ゼネラルの商標または登録商標です。●写真・イラストはすべてイメージです。