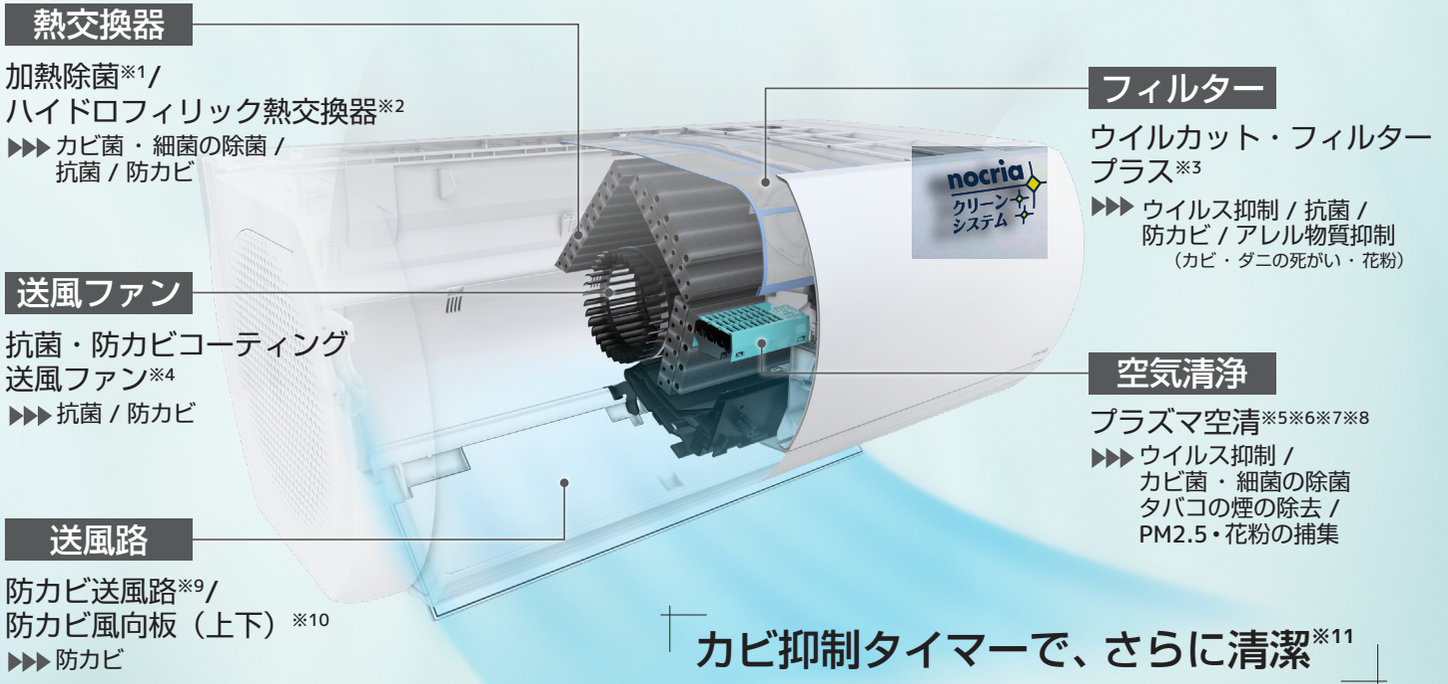
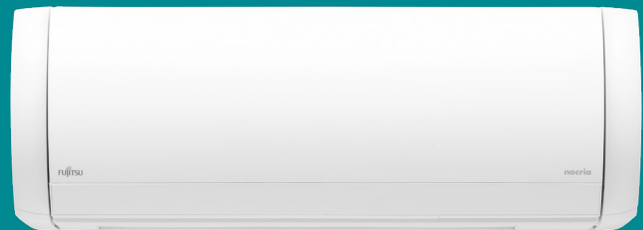


## 風の通り道、 入口から出口まで **カビに強い!**



# nocria

ノクリア



※1.AS-X223N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、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌1種、カビ菌5種)。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。※2.【試験方法】抗菌: JIS Z 2801による。防カビ: JIS Z 2911による。【試験結果】抗菌: 抗菌活性値99%以上。防カビ: 防カビ効果あり。※3.【試験方法】ウイルス抑制試験は、ISO 18184 / JIS L 1922 による。抗菌試験は、JIS L 1902による。防カビ試験は、JIS Z 2911による。【試験結果】ウイルス抑制: ウイルス液に2時間接触後に99%以上のウイルス抑制を確認(ウイルス1種)。抗菌: 99%以上の菌抑制を確認。防カビ: 防カビ効果あり。【試験方法】ELISA試験による。【試験結果】アレル物質(ダニの死がい): 99%以上のアレル物質抑制を確認。アレル物質(花粉): 99%以上のアレル物質抑制を確認。アレル物質(カビ): 98%以上のアレル物質抑制を確認。※4.【試験方法】抗菌試験はJIS Z 2801による。防カビ試験はJIS Z 2911による。【試験結果】抗菌: 抗菌活性値99%以上。防カビ: 防カビ効果あり。※5.AS-X403N2において。【試験条件】25m<sup>3</sup>チャンバー(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。【試験結果】[浮遊ウイルス]120分で99%減少、[浮遊カビ菌]63分で99%減少、[浮遊細菌]118分で99%減少。※6.AS-X403N2において。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 試験結果: 90分で93%捕集。※7.AS-X403N2において。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 試験結果: 90分で93%減少(当社調べ)。タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。※8.AS-X403N2において。試験条件: 32m<sup>3</sup>チャンパー(密閉空間)内に30μmのAPPIE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 試験結果: 6分で99%減少(当社調べ)。※9.【試験方法】JIS Z 2911による。【試験結果】防カビ効果あり。※10.【試験方法】抗菌25m<sup>3</sup>試験はJIS Z 2801による。防カビ試験はJIS Z 2911による。【試験結果】抗菌: 抗菌活性値99%以上。防カビ: 防カビ効果あり。※11.【試験内容】当社環境試験室において室温27℃、湿度78%の状態での1日冷房運転9時間を3日間、カビセンサーを設置したエアコンで機能の有無ししてカビの抑制効果を確認。

●「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」は株式会社富士通ゼネラルの登録商標です。●写真・イラストはすべてイメージです。

株式会社 富士通ゼネラル