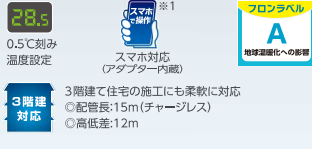
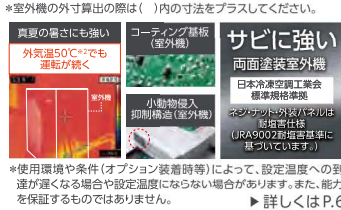
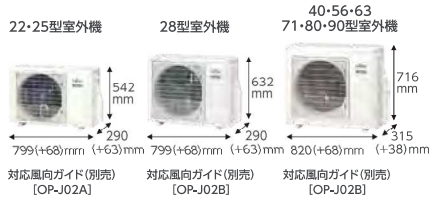


快適も、清潔も、あなたに合わせて かなえるプレミアムモデル。



◎室内機の重さ 22~28型:19kg、40・56型:20.5kg、63~80型:22kg、90型:22.5kg

様々な設置環境に配慮した室外機



◎ノクリア Bluetooth® リモコン用リモコンホルダー(ネジ付) (別売) [OP-P01B] [部品コード:9323455009] 希望小売価格:1,980円(税別)

清潔 空気中のウイルス*や、エアコン内部のカビ菌・細菌対策に。*

*25m³の密閉試験空間での抑制効果。120分で99%減少。実使用空間での実証結果ではありません。

nocria クリーン+システム

- ウイルス*
- カビ菌*
- 細菌*
- タバコの煙*
- 花粉*

プラス空気清浄ユニット

洗浄 → 加熱除菌

熱交換器の汚れを浮かせて洗い流します。

55℃以上に加熱して、カビ菌・細菌を除去。*

*熱交換器の色はイメージです。*加熱除菌運転中は室温が上昇することがあります。お部屋に入らない時のご使用をおすすめします。*お部屋の空気を除菌する機能ではありません。*すべての汚れを洗い流せるものではありません。*動作環境によって効果が低下する場合があります。*汚染・除菌運転後に行っていたくわが効果です。

気流 温度と速さの異なる2つの気流で、お部屋を隅々まで心地よくする「ハイブリッド気流」。

気流を循環させるので、優しい風が心地よくお部屋全体を涼しく暖かく

床面をどのように暖かくなるので、お部屋の隅々まで暖かく

詳しくはP.11-12

AI 快適も清潔も「ダブルAI」でさらに進化。「オーダーメイド快適」を実現。

*常時インターネット接続可能な環境が必要です。詳しくはP.17

エッジAI + クラウドAI

気体温度予測、立ち上げ予測、温度ムラ予測、在・不在予測

気象情報*7 + 学習データ、データ蓄積 + 学習済みモデル作成



冷房時おもに 6畳用

AS-X221L 単相100V (I)

室内機:AS-X221L-W/室外機:AO-X221L

【法定】 オープン価格*

期間消費電力量	2019年度	省エネ基準達成率	APF
621 kWh	117%	6.8	

能力 6~9畳(10~15m²) 6~7畳(9~11m²)

消費電力 405W(10~880) 450W(10~1500)

低外気温時暖房能力 4.1kW*

冷房時おもに 8畳用

AS-X251L 単相100V (I)

室内機:AS-X251L-W/室外機:AO-X251L

【法定】 オープン価格*

期間消費電力量	2019年度	省エネ基準達成率	APF
717 kWh	115%	6.7	

能力 7~10畳(11~17m²) 6~8畳(10~13m²)

消費電力 495W(10~900) 510W(10~1500)

低外気温時暖房能力 4.1kW*

冷房時おもに 10畳用

AS-X281L 単相100V (I)

室内機:AS-X281L-W/室外機:AO-X281L

【法定】 オープン価格*

期間消費電力量	2019年度	省エネ基準達成率	APF
790 kWh	117%	6.8	

能力 8~12畳(13~19m²) 8~10畳(13~16m²)

消費電力 560W(10~1000) 680W(105~2000)

低外気温時暖房能力 5.4kW*

冷房時おもに 14畳用

AS-X401L2 単相200V (I)

室内機:AS-X401L2-W/室外機:AO-X401L2

【法定】 オープン価格*

期間消費電力量	2019年度	省エネ基準達成率	APF
1,097 kWh	140%	6.9	

能力 11~17畳(18~28m²) 11~14畳(18~23m²)

消費電力 860W(10~1480) 980W(100~3900)

低外気温時暖房能力 8.4kW*

冷房時おもに 18畳用

AS-X561L2 単相200V (I)

室内機:AS-X561L2-W/室外機:AO-X561L2

【法定】 オープン価格*

期間消費電力量	2019年度	省エネ基準達成率	APF
1,736 kWh	122%	6.1	

能力 15~23畳(25~39m²) 15~18畳(24~30m²)

消費電力 1,580W(10~1850) 1,510W(100~3900)

低外気温時暖房能力 8.4kW*

冷房時おもに 20畳用

AS-X631L2 単相200V (I)

室内機:AS-X631L2-W/室外機:AO-X631L2

【法定】 オープン価格*

期間消費電力量	2019年度	省エネ基準達成率	APF
1,922 kWh	122%	6.1	

能力 17~26畳(29~43m²) 16~20畳(26~32m²)

消費電力 1,790W(100~2,100) 1,520W(100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.3kW*

冷房時おもに 23畳用

AS-X711L2 単相200V (I)

室内機:AS-X711L2-W/室外機:AO-X711L2

【法定】 オープン価格*

期間消費電力量	2019年度	省エネ基準達成率	APF
2,276 kWh	128%	5.8	

能力 20~30畳(32~49m²) 19~23畳(31~39m²)

消費電力 2,350W(100~2,700) 2,100W(100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.3kW*

冷房時おもに 26畳用

AS-X801L2 単相200V (I)

室内機:AS-X801L2-W/室外機:AO-X801L2

【法定】 オープン価格*

期間消費電力量	2019年度	省エネ基準達成率	APF
2,855 kWh	115%	5.2	

能力 22~33畳(36~55m²) 21~26畳(35~43m²)

消費電力 2,900W(100~3,300) 2,450W(100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.5kW*

冷房時おもに 29畳用

AS-X901L2 単相200V (I)

室内機:AS-X901L2-W/室外機:AO-X901L2

【法定】 オープン価格*

期間消費電力量	2019年度	省エネ基準達成率	APF
3,338 kWh	111%	5.0	

能力 25~38畳(41~62m²) 23~29畳(39~48m²)

消費電力 3,000W(100~3,200) 3,100W(100~4,000)

低外気温時暖房能力 9.6kW*

※1.無線LANルーター等のインターネット環境の設定と専用アプリのダウンロードは、お客様自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様の負担となります。※2.室外機の吸い込み温度。※3.AS-X401L2において、【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【試験条件】25m³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。【試験結果】【浮遊ウイルス】20分で99%減少(【報告書No.】北生発2018_0222号)、【浮遊カビ菌】63分で99%減少(【報告書No.】北生発2018_0224号)、【浮遊細菌】118分で99%減少(【報告書No.】北生発2018_0223号)※4.AS-X221Lにおいて、【試験方法】外気温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)。(【試験機関名】(一財)北里環境科学センター【報告書No.】北生発2018_0225号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。

動作環境によって効果が低下する場合があります。また、ニオイや汚れを除去する機能ではありません。※5.AS-X401L2において、試験条件:日本電機工業規格(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。※6.AS-X401L2において、試験条件:32m³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)。※7.気象データ等取得するためにはモバイルアプリ「どこでもエアコン」の登録時(郵便番号の入力が必要)です。※8.AS-X401L2において、期間消費電力量1,097kWh。※9.AS-X401L2において、低外気温時暖房能力8.4kW。●Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●印刷物ですので、実際の商品の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際は店頭でお確かめください。●室外機外形寸法(中心)の数値はバルコニーや固定脚までの寸法を表しています。*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●写真・イラストはすべてイメージです。

Special	ハイブリッド気流	●
	ダブル AI	●
	熱交換器加熱除菌	●
	プラス空気清	●
	フィルター自動おそうじ	●
	洗えるダストボックス	●
	内部クリーニング	●
	抗菌・防カビコーティング	●
	ハイドロフィリック熱交換器	●
	抗菌空気フィルター	●
標準	外気温50℃対応	●
	さらさら冷房(22~80型)	●
	0.5℃刻み温度設定	●
	ダブルウィングフラップ	●
	パワーファンローター	●
	左右独立ルーバー	●
	さらさらルーバー	●
快適	快適自動スイング(上下左右)	●
	ハイパワー運転	●
	ロング気流	冷房 1.5m 暖房 1.2m
	高密度マルチパス熱交換器	●
	IPAM制御	●
	インターネットPAMインバーター(40~90型)	●
	無線LANアダプター内蔵	●
省エネ	省エネ機能	●
	ホットキープ除霜	●
	再熱除霜モード(強・標準・弱)	●
	ソフトクール除湿モード(強・標準・弱)	●
	アイスめ除湿モード	●
便利	ランドリモード	●
	毎日快適モード	●
	毎日みまもりモード	●
	室温センサー	●
	リモコン温度センサー	●
	視座ふく射センサー	●
	人感センサー	●
	操作内容お知らせ	●
	節電お知らせ	●
	電気代お知らせ(リモコン)	●
	タイマー	●
	おはようタイマー	●
	おやすみタイマー	●
機能	ノクリア Bluetooth® リモコン	●
	リモコンホルダー	別売
	リモコン	●
	シンプルリモコン	●
	シンプルリモコンホルダー	●
	最大電流カット	●
つなげる	無線LANアダプター	内蔵
	スマートフォン連携	●
	HEMS機器対応	●
	ECHONE T(Lite規格対応)	●
	スマートスピーカー対応	●
	耐害虫仕様室外機	●
	室外機小動物侵入抑制構造	●
	コーティング基板	●
	HA端子対応	●
	コンパクト室内機(22~56型)	●
	コンパクト室外機	●