

お部屋やライフスタイル、機能で選べる、多彩なラインアップ。

●機能は4.0kWクラス(200V)の機種で説明しています。  
●機種により制御が異なります。

		X シリーズ	AX シリーズ	EX シリーズ	GX シリーズ	J シリーズ	F シリーズ
ナノイー X		高濃度の ナノイー X	高濃度の ナノイー X	高濃度の ナノイー X	高濃度の ナノイー X	高濃度の ナノイー X	—
省エネ性 (JIS C 9612:2005)		家族が集まり、長時間を過ごすリビングには電気代に差が出る省エネタイプをお選びください		家族が集まり、長時間を過ごすリビングには電気代に差が出る省エネタイプをお選びください		家族が集まり、長時間を過ごすリビングには電気代に差が出る省エネタイプをお選びください	
		省エネ基準達成率 <b>146%</b>	省エネ基準達成率 <b>140%</b>	省エネ基準達成率 <b>108%</b>	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	省エネ基準達成率 <b>100%</b>
		APF <b>7.2</b>	APF <b>6.9</b>	APF <b>5.3</b>	APF <b>4.9</b>	APF <b>4.9</b>	APF <b>4.9</b>
省エネ・快適	基本性能	冷房はもちろん、メイン暖房にもお使いなら、快適性に差が出る高性能エアコンをお選びください		冷房はもちろん、メイン暖房にもお使いなら、快適性に差が出る高性能エアコンをお選びください		冷房はもちろん、メイン暖房にもお使いなら、快適性に差が出る高性能エアコンをお選びください	
	低温時(2℃)の暖房能力	<b>9.0kW</b>	<b>8.4kW</b>	<b>5.6kW</b>	<b>5.3kW</b>	<b>5.2kW</b>	<b>5.2kW</b>
	足元暖房(足元の温度)	<b>43℃</b> <sup>※1</sup>	<b>40℃</b> <sup>※2</sup>	<b>35℃</b> <sup>※3</sup>	—	—	—
	霜取り対策	エネチャージ <b>ENECHARGE</b>	—	—	—	—	—
気流	ロングワイド 15m <sup>※4</sup> 180° <sup>※5</sup>	ロングワイド 15m <sup>※6</sup> 180° <sup>※5</sup>	ワイド 150° <sup>※7</sup>	ワイド 150° <sup>※7</sup>	左右自動 左右自動	—	
清潔	内部	「ナノイー X」 新・内部クリーン	カビ抑制 <sup>※8</sup> /油分の分解・低減 <sup>※9</sup>	カビ抑制 <sup>※8</sup> /油分の分解・低減 <sup>※9</sup>	カビ抑制 <sup>※8</sup> /油分の分解・低減 <sup>※9</sup>	カビ抑制 <sup>※8</sup> /油分の分解・低減 <sup>※9</sup>	△ 内部クリーン
	内部	フィルター お掃除	● 自動排出 (ダストボックスへ切り換え可能)*	○ ダストボックス	● 自動排出	○ ダストボックス	—
	カビみはり <sup>※10</sup>	内部 お部屋	内部 お部屋	内部	内部	—	—
	お部屋の空気	空気清浄機能	● アクティブクリーンフィルター	○ クリーンフィルター	○ クリーンフィルター	○ クリーンフィルター	○ クリーンフィルター
AI・センサー	AI自動運転	● AI快適おまかせ	● AI快適おまかせ	○ AIモード	○ AIモード	—	—
	センサー	人の在・不在 人の居場所 人の活動量 人の温冷感 家具の位置や開閉 日射 おへや学習機能 ホコリみはり	人の在・不在 日射 おへや学習機能	人の在・不在 日射 おへや学習機能	日射 おへや学習機能	—	—
その他	高外気温対応室外機	● (外気温50℃) ※11	● (外気温46℃) ※12	● (外気温46℃) ※12	● (外気温46℃) ※12	● (外気温46℃) ※12	● (外気温46℃) ※12
	無線LAN内蔵・ スマートスピーカー対応	●	●	●	●	●	「無線アクセス」用アクセサリ別売 スマートスピーカー非対応

\*:ダストボックス方式への切り換えには工事が必要です。お買い上げの販売店へご相談ください。切り換えた場合は、ボックスに溜まったホコリを捨てる必要があります。 ●設置環境、使用状況により異なります。使用環境(お部屋の断熱・気密性能)、運転条件、温度条件によって異なります。

※1:CS-X400D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、AI快適、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上100mmの最高温度。お部屋全体が約43℃になるわけではありません。 ※2:CS-AX400D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、AI快適、もっとモード設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。お部屋全体が約40℃になるわけではありません。 ※3:CS-EX400D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温2℃、設定温度25℃、パワフル設定時。室温安定時、エアコンから約3m離れた地点の床上100mmの最高温度。お部屋全体が約35℃になるわけではありません。 ※4:当社測定基準による。CS-X400D2、当社試験室、リモコン23℃設定、ロング設定、左右風向正面、暖房運転時、ピーク風速0.2m/s以上となる距離。 ※5:ロング設定時における、最大送風可能範囲。 ※6:当社測定基準による。CS-AX400D2、当社試験室、リモコン23℃設定、ロング設定、左右風向正面、暖房運転時、ピーク風速0.2m/s以上となる距離。 ※7:暖房時の、手動設定時における最大送風可能範囲、風速0.2m/sで確認。 ※8:【試験機関】(一社)カビ予報研究室【試験方法】25㎡(約6畳)、室温25℃、湿度70%の試験室にて、エアコン内部にカビセンサーを設置、1日3時間の冷房運転後にオートクリーニングシステムありとなしの条件において、7日後のカビの菌糸長を比較【試験結果】カビセンサー内のすべてのカビ(8種類)で発芽はなく、カビの成長が抑制されることを確認(報告書No.180301、180302)。 ※9:【試験機関】パナソニック(株)プロダクト解析センター【試験方法】油成分を、フィルター、熱交換器、送風路に設置、冷房および暖房時の内部クリーンに曝露したものと曝露していないものの残留物を抽出し、定量分析を実施【試験結果】送風路内位置で10~41%の低減効果を確認(冷房時の内部クリーン)Y19HM08/2019年5月10日、Y19HM016/2019年6月12日(暖房時の内部クリーン)Y19HM017/2019年6月12日) ※10:【試験機関】環境生物学研究所【試験方法】環境試験室(39㎡)での試験。エアコン内部にカビセンサーを設置。室温25℃、湿度70%で、冷房運転を約3時間運転した後に、カビみはり有無の条件において、1週間後のカビセンサーの菌糸長を比較【防カビの方法】内部クリーン運転を約12時間ごとに動作【対象】エアコン内部に付着したカビ【試験結果】カビ菌糸の発芽なし(No.140703)。 ※11:当社測定基準による。CS-X400D2、当社環境試験室(約14畳)、外気温50℃、設定温度25℃で冷房運転。室温が25℃となり、連続運転動作することを確認。外気温とは室外機の吸込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。 ※12:外気温とは室外機の吸込み温度です。使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースを確保してください。