

■ 冷房の上手な使い方

適切な室温管理をすること。

▶健康を第一に、温度は柔軟に設定しましょう。

年間で電気 **30.24kWh** の省エネ 約 **820円** の節約

原油換算 **7.62ℓ** CO₂削減量 **12.97kg**

外気温度31℃の時、エアコン(2.2kW)の冷房設定温度を27℃から28℃にした場合(使用時間:9時間/日)

冷房は必要な時だけつける。

年間で電気 **18.78kWh** の省エネ 約 **510円** の節約

原油換算 **4.73ℓ** CO₂削減量 **8.05kg**

冷房を1日1時間短縮した場合(設定温度28℃)

■ 夏は熱中症に注意!

適度な空調で室内の温度を快適に保ったり、衣服を工夫することで、熱中症の危険を避けやすくなります。過度の節電や「この程度の暑さなら大丈夫」とガマンしてはいけません。

出所：一般財団法人 日本気象協会
ホームページより抜粋



■ お手入れで省エネ

フィルターを月に1回か2回清掃。

年間で電気 **31.95kWh** の省エネ 約 **860円** の節約

原油換算 **8.05ℓ** CO₂削減量 **13.70kg**

フィルターが目詰まりしているエアコン(2.2kW)とフィルターを清掃した場合の比較



▶2週間に1度は、フィルターのお掃除をしましょう。

お手入れで省エネ

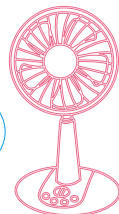
■ 扇風機を上手に使って空気を循環させましょう

扇風機とエアコンを併用して快適に過ごしましょう。デリケートな微風調整や首振りなど、工夫された機能が開発されています。

出所：一般社団法人 日本電機工業会ホームページ

夏

エアコンの冷気を扇風機で部屋中に循環させることで、体感温度(肌で感じる温度)を下げ、いっそう涼しく感じられます。



冬

暖かい空気は天井付近にたまりがち。扇風機で風を循環させることにより、足もとまで暖かさが広がります。

おすすめ

■ 暖房の上手な使い方

適切な室温管理をすること。

▶健康を第一に、温度は柔軟に設定しましょう。

年間で電気 **53.08kWh** の省エネ 約 **1,430円** の節約

原油換算 **13.38ℓ** CO₂削減量 **22.77kg**

外気温度6℃の時、エアコン(2.2kW)の暖房設定温度を21℃から20℃にした場合(使用時間:9時間/日)

暖房は必要な時だけつける。

年間で電気 **40.73kWh** の省エネ 約 **1,100円** の節約

原油換算 **10.26ℓ** CO₂削減量 **17.47kg**

暖房を1日1時間短縮した場合(設定温度20℃)

■ 節約チェックポイント

省エネのコツ



▶カーテンで窓からの熱の出入りを防ぎましょう。タイマーを上手に使い、必要な時間だけ運転しましょう。



▶室外機の吹出口にものを置くと、冷暖房の効果が下がります。

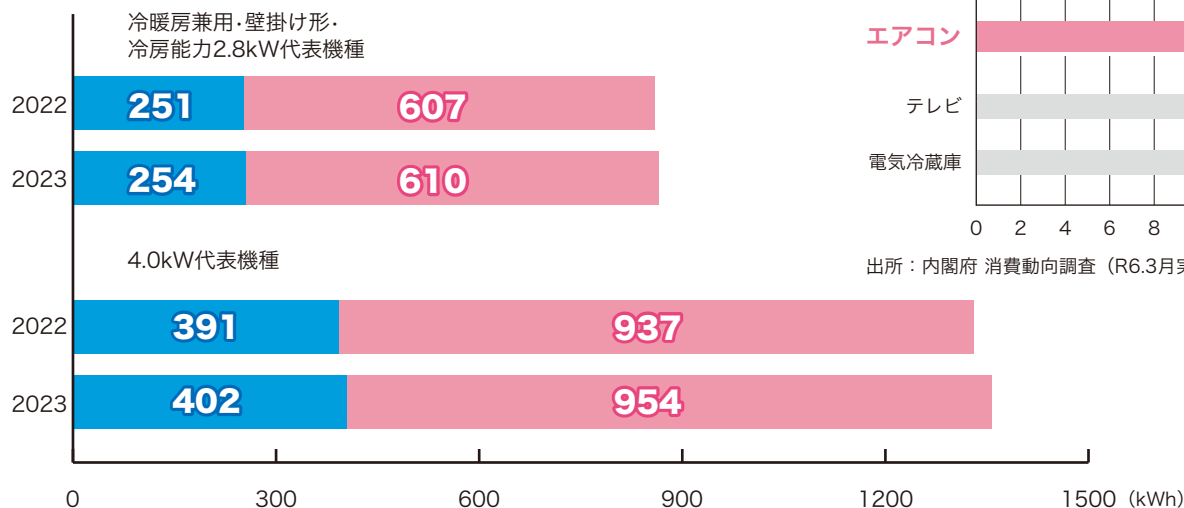


▶風向きを上手に調整しましょう。(風向板は冷房では水平、暖房では下向きに)



■ 期間消費電力量の推移 (kWh)

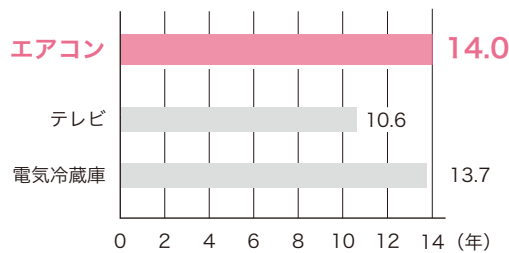
■ 冷房期間消費電力量 ■ 暖房期間消費電力量



出所：省エネ性能カタログPDF版

■ 平均使用年数 (年)

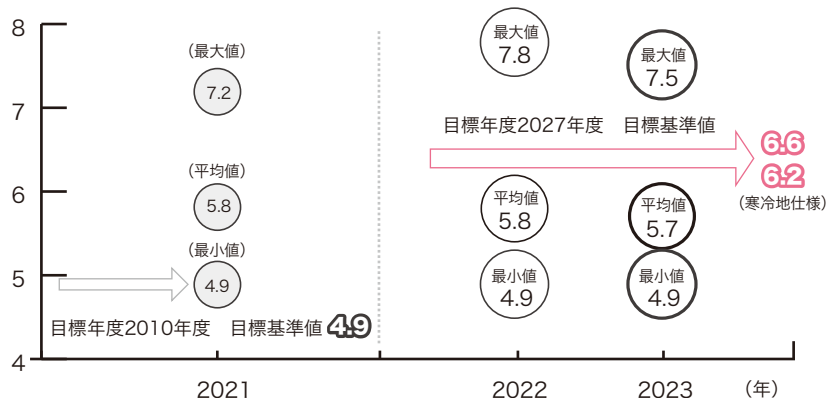
平均使用年数は長期化?!



出所：内閣府 消費動向調査 (R6.3月実施分)

■ APF (通年エネルギー消費効率) の推移

冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力 4.0kWの代表機種 (寸法規定クラス)



出所：省エネ性能カタログPDF版

エアコン目標年度2027 基準エネルギー消費効率

冷房能力(kW)	仕様	基準エネルギー消費効率
2.8kW以下	寒冷地仕様以外	6.6
	寒冷地仕様	6.2
2.8kW超 28kW以下	寒冷地仕様以外	$6.84 - 0.210 \times (A - 2.8)$
	寒冷地仕様	$6.44 - 0.210 \times (A - 2.8)$

A：冷房能力 (kW)

基準エネルギー消費効率 (目標基準値)

：小数点以下1桁まで (小数点以下2桁を四捨五入する)

■ 冷房能力2.2kWと2.8kW比較

部屋の広さにあった能力を選びましょう。

▶ 省エネ基準達成率やAPFが同じでも、冷房能力が違えば期間消費電力量が異なり電気代も差が出てきます。部屋の広さにあった冷房能力のエアコンを選びましょう。

省エネ性能

★★★★★ 4.8

省エネ基準達成率 112% APF 7.4

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

15,200 円

※目安電気料金は、東京の外気温度を前提に算出していますが、使用する地域により異なります。外気温度の他にも使用条件 (設定温度、使用時間、住宅性能) や電気料金率により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

ARC-R0409

2.2kW

部屋の広さの目安
6畳
期間消費電力量
562kWh

省エネ性能

★★★★★ 4.8

省エネ基準達成率 112% APF 7.4

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

19,300 円

※目安電気料金は、東京の外気温度を前提に算出していますが、使用する地域により異なります。外気温度の他にも使用条件 (設定温度、使用時間、住宅性能) や電気料金率により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

ARC-R0409

2.8kW

部屋の広さの目安
10畳
期間消費電力量
716kWh

冷房能力に対する
部屋の広さの目安

冷房能力 (kWh)	畳数 (畳)
~2.2	6
2.5	8
2.8	10
~3.6	12
~4.5	14
5.0	16
5.6	18
6.3	20
7.1	23
8.0	26
9.0	29
10.0	32

※冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.2kWと2.8kW

出所：省エネ型製品情報サイト

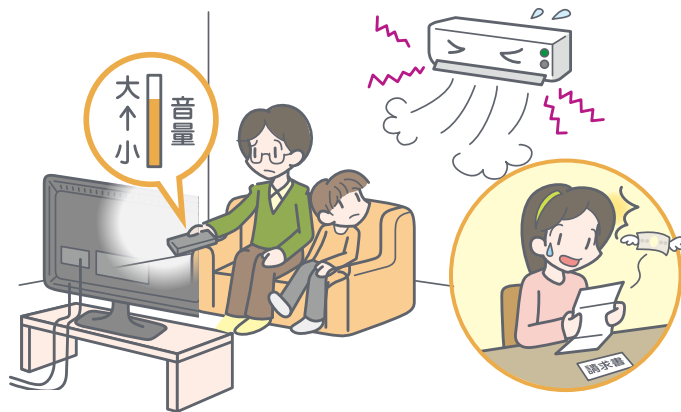
■ 買い替えのタイミング

- ① 最近冷えが悪くなってきた、寒い朝は暖房が弱い
- ② 以前より電気代が増えたように感じる
- ③ 運転音が高くて、テレビの音量を上げたことがある

などが買い替えのタイミングです。

家の構造や間取りなど、お部屋の条件を考慮して選ぶことが大切なので、販売店によく相談しましょう。

出所：一般社団法人 日本冷凍空調工業会 ホームページより抜粋



■ 統一省エネラベルと多段階評価点

統一省エネラベル

省エネ性能の高い順に0.1きざみ (5.0~1.0) の評価点で表示。
★ (星マーク) は多段階評価点に応じて表しています。

省エネ性能

★ ★ ☆ ☆ ☆
2.0

省エネ基準達成率
87%

APF
5.8

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金
22,000 円

目安電気料金は、東京の外気温度を前提に算出していますが、使用する地域により異なります。外気温度の他にも使用条件（設定温度、使用時間、住宅性能等）や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

ARC-R0409

エアコン
目標年度2027年度

APF (通年エネルギー消費効率)

APF (通年エネルギー消費効率) とは、年間を通してある一定条件をもとにエアコンを使用したとき、1年間に必要な冷暖房能力を、1年間でエアコンが消費する電力量 (期間消費電力量) で除した数値です。APFが大きいほど、省エネ性が優れた機器といえます。

省エネ基準達成率

冷房能力、仕様 (寒冷地仕様以外のもの/寒冷地仕様のもの) が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性が優れ、年間の目安電気料金も安くなります。冷房能力2.5kWと2.8kWを比較すると、同じAPFと省エネ基準達成率でも、2.8kWは目安となる期間消費電力量が大きくなります。

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

(有効数字3桁100円未満は四捨五入) 東京の外気温度を前提に算出しています。

省エネ性能

★ ★ ☆ ☆ ☆
2.0

省エネ基準達成率
105%

APF
5.8

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金
62,500 円

寒冷地仕様とは、積雪、低温に起因する故障を防止するように設計等されたものです。目安電気料金は、東京の外気温度を前提に算出していますが、使用する地域により異なります。例えば、寒冷地 (盛岡) で使用する場合は、ラベルに表示されている目安電気料金に、外気温度を考慮した地域係数 2.4 を乗じることで算出できます。外気温度の他にも使用条件 (設定温度、使用時間、住宅性能等) や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

ARC-R0409

エアコン (寒冷地仕様)
目標年度2027年度

寒冷地仕様のラベル

ラベル内に「寒冷地仕様」と明記されます。この製品を寒冷地で使用する場合の年間目安電気料金は、ラベルに表示されている目安電気料金に、外気温度を考慮した地域係数 (盛岡の場合2.4) を乗じることで算出できます。*

* 寒冷地仕様以外のエアコンでも、年間の目安電気料金は地域により異なるため、使用する地域の地域係数を乗じることで実際に近い値が算出できます。地域係数の詳細は次ページ参照。

ミニラベル

省エネ性能
★ ★ ☆ ☆ ☆
2.0

省エネ性能 ★ ★ ☆ ☆ ☆ 2.0

省エネ性能
2.0
★ ★ ☆ ☆ ☆

新ラベル・ミニラベルの詳細は、本誌P8からの省エネ基礎知識 4・5 をご参照ください。

■ 掲載製品

家庭用の直吹き形で壁掛け形の冷暖房兼用のエアコンを掲載しています。ただし、冷房能力が28kWを超えるもの、冷房専用、壁掛け形以外のもの、マルチタイプのもの、業務用のもの等は対象外です。

省エネ性能カタログの区分 冷房能力によって行っています。(サイトでは絞り込み検索ができます。)

冷房能力2.2kW (6畳)	冷房能力2.5kW (8畳)	冷房能力2.8kW (10畳)
冷房能力3.6kW (12畳)	冷房能力4.0kW (14畳)	冷房能力4.5kW (14畳)
冷房能力5.0kW (16畳)	冷房能力5.6kW (18畳)	冷房能力6.3kW (20畳)
冷房能力7.1kW (23畳)	冷房能力8.0kW (26畳) 以上	

■ 各種表示

● 1年間の目安電気料金 (円)

期間消費電力量をもとに、1kWhあたり27円(税込)として算出した目安電気料金を有効数字3桁で表示しています。目安電気料金は、東京の外気温度を前提に算出していますが、使用する地域により異なります。外気温度の他にも使用条件(設定温度、使用時間、住宅性能等)や電力会社等により異なります。

地域ごとの外気温度モデルに基づく年間の目安電気料金は、下表の地域係数が補正の目安となります。

$$1年間の目安電気料金(円) = \text{期間消費電力量(kWh)} \times 27 \text{ (円/kWh)}$$

地域係数

地域	地域補正係数(冷房)	地域補正係数(暖房)	地域補正係数(通年)
東京	1.0	1.0	1.0
札幌	0.1	4.4	3.1
盛岡	0.2	3.3	2.4
秋田	0.5	2.7	2.0
仙台	0.3	2.1	1.6
新潟	0.6	1.9	1.5
前橋	1.0	1.5	1.3
松本	0.5	2.8	2.1
富山	0.7	1.8	1.4
静岡	0.9	0.9	0.9
名古屋	1.1	1.2	1.2
大阪	1.4	1.0	1.1
米子	0.8	1.5	1.3
広島	1.2	1.1	1.1
高松	1.2	1.1	1.1
高知	1.2	0.9	1.0
福岡	1.1	0.9	1.0
熊本	1.3	1.0	1.1
鹿児島	1.4	0.6	0.9
那覇	2.0	-	0.6

地域係数による補正

地域補正係数(冷房) × 冷房期間消費電力量(kWh) = 当該地域で使用した場合の冷房期間消費電力量

地域補正係数(暖房) × 暖房期間消費電力量(kWh) = 当該地域で使用した場合の暖房期間消費電力量

地域補正係数(通年) × 1年間の目安電気料金(円) = 当該地域で使用した場合の目安電気料金

※ 記載のない地域については近隣の地域係数を参照してください。

※ 寒冷地においてエアコンディショナーの暖房能力が不足する場合は、エアコンディショナー以外の補助暖房(電熱ヒーター)の消費電力量を加算しています。

● 期間消費電力量 (kWh)

冷房期間消費電力量と暖房期間消費電力量の合計です。JIS C 9612:2013(ルームエアコンディショナー)に基づき算出されています。

算出条件

外気温度	東京をモデルとしています
期間	冷房期間 5月23日～10月4日 暖房期間 11月8日～4月16日
室内設定温度	冷房時：27℃/暖房時：20℃
使用時間	6：00～24：00の18時間
住宅	平均的な木造住宅(南向き)
部屋の広さ	冷房能力に見合った広さの部屋

● APF (通年エネルギー消費効率)

エアコンの省エネ性能の基準となる値で、小数点以下1桁まで表示しています。

$$APF = \frac{\text{冷房期間総合空調負荷(kWh)} + \text{暖房期間総合空調負荷(kWh)}}{\text{冷房期間消費電力量(kWh)} + \text{暖房期間消費電力量(kWh)}}$$

算出計算例 $APF = \frac{5296}{802} = 6.6$

(冷房能力2.8kW、期間消費電力量が802kWhの場合)

1年間に必要な冷暖房能力の総和(固定値)

定格冷房能力(kW)	冷暖房能力総和(kWh)	定格冷房能力(kW)	冷暖房能力総和(kWh)
2.2	4161	5.6	10592
2.5	4729	6.3	11916
2.8	5296	7.1	13430
3.6	6809	8.0	15132
4.0	7566	9.0	17023

● 寒冷地仕様

寒冷地仕様エアコンは、寒冷地での使用を想定し、積雪、低温に起因する故障を防止するように設計等されたものです。寒冷地仕様以外のエアコンとは省エネ性能の基準値が異なります。この製品を寒冷地で使用する場合は、ラベルに表示されている目安電気料金に、外気温度を考慮した地域係数(盛岡の場合2.4)を乗じることで算出できます。※

※ 寒冷地仕様以外のエアコンでも、年間の目安電気料金は地域により異なるため、使用する地域の地域係数を乗じるにより実際に近い値が算出できます。

● 冷房能力 (kW)

外気温35℃、室内温度27℃とした場合の、室内の空気から除去する単位時間あたりの熱量です。

● 冷房消費電力 (kW)

冷房時の定格消費電力です。

● 冷房期間消費電力量 (kWh)

冷房期間(5月23日～10月4日)の消費電力量(kWh)です。

● 暖房標準能力 (kW)

外気温7℃、室内温度20℃とした場合の、室内の空気に加える単位時間あたりの熱量です。

● 暖房低温能力 (kW)

外気温2℃、室内温度20℃とした場合の、室内の空気に加える単位時間あたりの熱量です。(寒冷地にお住まいの方は参考にして下さい。)

● 暖房消費電力 (kW)

暖房時の定格消費電力です。

● 暖房期間消費電力量 (kWh)

暖房期間(11月8日～4月16日)の消費電力量(kWh)です。

■ Q&A

Q1

エアコンの基準改正が行われたのはなぜですか？

▶家庭用エアコンは2010年度を目標年度とする基準が2006年に設定されていましたが、冷暖房は家庭のエネルギー消費量の中でも特に大きな割合を占めていることから、新たな測定方法がJIS C 9612:2013において策定されたことも踏まえ、目標とするAPFを見直して、よりエネルギー消費性能の高い製品を評価することになりました。同時に統一省エネラベルでは「多段階評価点」の表示に改正し、寒冷地仕様製品のラベルを新たに設ける等も行いました。測定方法はより実態に合わせた方法とし、消費者の皆様がライフスタイルに合わせて省エネ製品を選択できるよう工夫しています。

Q2

エアコンの仕組みはどうなっているのですか？

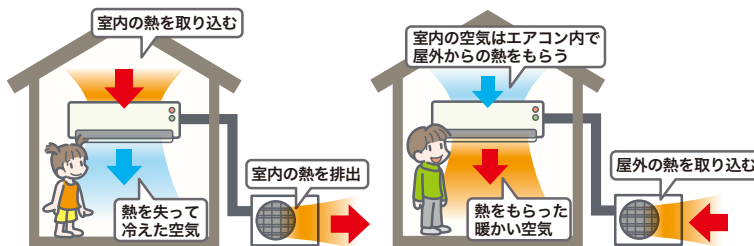
▶エアコンは、室内機と室外機のセットからなり、両者の間を冷媒（熱を運ぶ媒体）が循環して、室内外からの熱を移動させています。冷媒の圧力や状態（液体／気体）を変化させることで、温度の低いところから温度の高いところに熱を移動させることができます。熱を運ぶポンプのような働きをする「ヒートポンプ」という仕組みで、冷房時には室内の空気の熱を室外へ、暖房時には室外の空気の熱を室内へと移動させることで冷房と暖房の両方を行うことができます。熱を運ぶポンプなので、以下のようにすると少ないエネルギーで冷暖房を行うことができ、省エネになります。

■ 室内と室外の温度差を小さくする

設定温度：
夏は高く(目安28℃)
冬は低く(目安20℃)

■ 熱の出入り口での熱交換をスムーズにする

室外機：
周りに物を置かない
風通しのよいところに置く
室内機：
フィルターを掃除する



Q3

目標年度2027年度の基準から寸法規定と寸法フリーの区別がなくなります。なくなるとどうなるのですか？

▶日本の標準的な木造住宅をモデルに、室内機の横幅寸法800mm以下かつ高さ295mm以下を「寸法規定タイプ」、それ以外を「寸法フリータイプ」といいます。サイズの規定がなくなると、横に長かったり、縦に長かったり、短かかったり、様々なサイズの製品が出てくる可能性があります。したがって、取り付けのお部屋のサイズにあった機器を選ぶようにしてください。

エアコン 省エネ性能一覧

一覧表のAPF、消費電力量は JIS C 9612:2013に基づく数値となっています。

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。
基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

エアコン 冷房能力2.2kW（6畳）

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
★★★★☆～★★★★★（多段階評価）																
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-22PXE1	★★★★☆	4.3	🌱	109	7.2	15,600		410	170	2.5	430	408	4.2	578
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-22RXE3	★★★★☆	4.3	🌱	109	7.2	15,600		410	170	2.5	430	408	4.2	578
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L22X-W	★★★★☆	4.3	🌱	109	7.2	15,600		410	166	2.5	430	412	4.2	578
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N22X-W	★★★★☆	4.3	🌱	109	7.2	15,600		410	170	2.5	430	408	4.2	578
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P22X-W	★★★★☆	4.3	🌱	109	7.2	15,600		410	170	2.5	430	408	4.2	578
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P22YX	★★★★☆	4.3	🌱	109	7.2	15,600		410	170	2.5	430	408	4.2	578
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R22X-W	★★★★☆	4.3	🌱	109	7.2	15,600		410	170	2.5	430	408	4.2	578
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R22YX	★★★★☆	4.3	🌱	109	7.2	15,600		410	170	2.5	430	408	4.2	578
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S22X-W	★★★★☆	4.3	🌱	109	7.2	15,600		410	170	2.5	430	408	4.2	578
パナソニック	エオリア	CS-LX222D	★★★★☆	4.0	🌱	107	7.1	15,800		425	166	2.5	420	457	4.5	586
パナソニック	エオリア	CS-X222D	★★★★☆	4.0	🌱	107	7.1	15,800		425	166	2.5	420	457	4.5	586
日立	白くまくん	RAS-X22R	★★★★☆	4.8	🌱	112	7.4	15,200		400	160	2.5	430	402	4.5	562
日立	白くまくん	RAS-XR2225S	★★★★☆	4.5	🌱	110	7.3	15,400		400	162	2.5	430	408	4.5	570
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2223S-W	★★★★☆	4.3	🌱	109	7.2	15,600		385	166	2.5	415	412	4.4	578
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2224S-W	★★★★☆	4.3	🌱	109	7.2	15,600		385	166	2.5	415	412	4.4	578
★★★★☆～★★★★★（多段階評価）																
コロナ	S シリーズ	CSH-S22ARE	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		405	181	2.5	455	449	4.2	630
コロナ	SP シリーズ	CSH-SP22AR	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		405	181	2.5	455	449	4.2	630
コロナ	SV シリーズ	CSH-SV22AR	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		405	181	2.5	455	449	4.2	630
コロナ	Z シリーズ	CSH-Z2224R	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		405	181	2.5	455	449	4.2	630
コロナ	Z-E4 シリーズ	CSH-Z2224RE4	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		405	181	2.5	455	449	4.2	630
ダイキン工業	A シリーズ	AN223AAS	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		425	188	2.5	450	442	4.5	630
ダイキン工業	うるさら X(R シリーズ)	AN223ARS	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		425	188	2.5	450	442	4.5	630
ダイキン工業	AX シリーズ	S223ATAS	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		425	188	2.5	450	442	4.5	630
ダイキン工業	うるさら X(RX シリーズ)	S223ATRS	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		425	188	2.5	450	442	4.5	630
東芝	大清快	RAS-K221DR	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	16,000		430	181	2.5	440	413	4.1	594
東芝	大清快	RAS-N221DR	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	16,000		430	181	2.5	440	413	4.1	594
東芝	大清快	RAS-N221DRZ	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	16,000		430	181	2.5	440	413	4.1	594
東芝	大清快	RAS-U221DR	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	16,000		410	181	2.5	440	413	4.1	594
東芝	大清快	RAS-K221DZ	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		465	188	2.5	470	442	3.8	630
パナソニック	エオリア	CS-LX223D	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	16,000		425	168	2.5	440	426	4.6	594
パナソニック	エオリア	CS-LX224D	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	16,000		425	168	2.5	440	426	4.6	594
パナソニック	エオリア	CS-X223D	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	16,000		425	168	2.5	440	426	4.6	594
パナソニック	エオリア	CS-X224D	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	16,000		425	168	2.5	440	426	4.6	594
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z221L-W	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	16,300		390	178	2.5	430	425	4.4	603
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z222M-W	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	16,300		390	178	2.5	430	425	4.4	603
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z223N-W	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	16,300		390	178	2.5	430	425	4.4	603
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z224R-W	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	16,300		390	178	2.5	430	425	4.4	603
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z225S-W	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	16,300		390	178	2.5	430	425	4.4	603
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z22K-W	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	16,300		390	178	2.5	425	425	4.1	603
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X221L-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	16,800		405	186	2.5	450	435	4.1	621
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X222M-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	16,800		405	186	2.5	450	435	4.1	621
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X223N-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	16,800		405	162	2.5	450	435	4.1	621
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X224R-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	16,800		405	186	2.5	450	435	4.1	621
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X225S-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	16,800		405	186	2.5	450	435	4.1	621
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X22K-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	16,800		405	186	2.5	450	435	4.1	621
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V222M-W	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		425	188	2.5	470	442	3.8	630
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V223N-W	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		450	186	2.5	480	444	3.7	630
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V224R-W	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		450	186	2.5	480	444	3.7	630
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W223N-W	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		470	186	2.5	490	444	3.0	630
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W224R-W	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	17,000		470	186	2.5	490	444	3.0	630

※1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。
省エネマークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低溫能力 (外気2℃) (kW)		
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK222S-W	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	16,300		400	173	2.5	425	430	4.3	603
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2224	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	16,300		425	176	2.5	465	427	4.1	603
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2225	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	16,300		425	176	2.5	465	427	4.1	603
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV2224	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	16,300		425	176	2.5	465	427	4.1	603
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV2225	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	16,300		425	176	2.5	465	427	4.1	603
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV2223	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	16,800		425	181	2.5	470	440	3.9	621
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2223	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	16,800		450	181	2.5	470	440	3.9	621
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV2224	★★★★☆	3.0	🌱	106	6.6	17,000	寒冷地仕様	450	194	2.8	525	436	5.0	630
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV2225	★★★★☆	3.0	🌱	106	6.6	17,000	寒冷地仕様	450	194	2.8	525	436	5.0	630
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2224	★★★★☆	3.0	🌱	106	6.6	17,000	寒冷地仕様	450	194	2.8	525	436	5.0	630
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2225	★★★★☆	3.0	🌱	106	6.6	17,000	寒冷地仕様	450	194	2.8	525	436	5.0	630
★★★★☆～★★★★☆（多段階評価）																
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IAF-2204GV	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	550	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IAF-2205GF	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		460	215	2.5	520	501	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IAF-2206GV	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	560	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IAF-2207M	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	560	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IHF-2204G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	550	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IHF-2205G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	560	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IHF-2206G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	560	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IHF-2207G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	560	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IHF-2207W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	560	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IHF-2208G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		500	206	2.5	600	511	2.7	717
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IKF-221G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	550	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IKF-222G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	560	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IKF-223G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	560	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IKF-224G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	560	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IKF-224W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,300		490	211	2.5	560	505	2.7	716
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IKF-225G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		500	206	2.5	600	511	2.7	717
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRA-2201W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRA-2203R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRA-2204R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRA-2204W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRA-2205R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		540	229	2.2	450	488	2.8	717
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRA-221BR	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRA-221G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2219C	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2219G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		520	222	2.5	550	495	2.7	717
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2219GX	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		440	211	2.5	510	506	3.3	717
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2221C	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2222C	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2223C	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2224C	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		540	229	2.2	450	488	2.8	717
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRW-2217C	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRW-2219A	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRW-2221A	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		530	217	2.2	445	501	2.8	718
コロナ	SK シリーズ	CSH-SK22AR2E *	★★★★☆	2.8	🌱	104	6.5	17,300	寒冷地仕様	405	183	2.5	455	457	4.8	640
コロナ	SPK シリーズ	CSH-SPK22AR2 *	★★★★☆	2.8	🌱	104	6.5	17,300	寒冷地仕様	405	183	2.5	455	457	4.8	640
コロナ	WK シリーズ	CSH-WK22AR2 *	★★★★☆	2.0	🌱	93	5.8	19,400	寒冷地仕様	490	222	2.5	515	495	4.3	717
コロナ	B シリーズ	CSH-B22CR	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		580	233	2.2	465	484	2.8	717
コロナ	BE シリーズ	CSH-B22CRE	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		580	233	2.2	465	484	2.8	717
コロナ	N シリーズ	CSH-N2224R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		580	233	2.2	465	484	2.8	717
コロナ	N-E4・3 シリーズ	CSH-N2224RE4	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		580	233	2.2	465	484	2.8	717
コロナ	NBK シリーズ	CSH-NBK2224R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		580	233	2.2	465	484	2.8	717
コロナ	W シリーズ	CSH-W2224R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		490	222	2.5	515	495	4.1	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-22PSK	★★☆☆☆	2.0	🌱	93	5.8	19,400	寒冷地仕様	560	229	2.8	600	488	4.6	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L22D-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		590	222	2.5	550	495	2.8	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L22H-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		570	218	2.5	530	499	2.9	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L22N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		590	215	2.5	550	502	2.7	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L22P-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		470	211	2.5	500	506	3.3	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L22S-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		590	215	2.5	550	502	2.7	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N22D-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		590	222	2.5	550	495	2.8	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N22H-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		570	222	2.5	555	495	2.9	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N22N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		590	222	2.5	550	495	2.7	717

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エ ネ マ ー ク	省エ ネ 基 準 達 成 率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N22P-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		470	211	2.5	500	506	3.3	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N22S-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		590	222	2.5	550	495	2.7	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P22D-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		590	222	2.5	550	495	2.8	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P22F-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		570	218	2.5	550	499	2.9	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P22H-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		570	222	2.5	555	495	2.9	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P22N-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		590	222	2.5	550	495	2.7	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P22S-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		590	222	2.5	550	495	2.7	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R22D-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		590	225	2.2	470	492	2.8	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R22F-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		570	218	2.5	550	499	2.9	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R22H-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		570	222	2.5	555	495	2.9	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R22N-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		590	225	2.2	470	492	2.7	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R22P-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		470	211	2.5	500	506	3.3	717
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S22V-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		570	222	2.5	555	495	3.0	717
ダイキン工業	スゴ暖(Hシリーズ)	AN223AHS	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	18,100	寒冷地仕様	450	199	2.8	550	472	4.7	671
ダイキン工業	スゴ暖(HXシリーズ)	S223ATHS	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	18,100	寒冷地仕様	450	199	2.8	550	472	4.7	671
ダイキン工業	スゴ暖(KXシリーズ)	S223ATKS	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	18,100	寒冷地仕様	450	199	2.8	540	472	4.7	671
ダイキン工業	Fシリーズ	AN223AFS	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	93	6.2	18,100		495	208	2.2	420	463	3.3	671
ダイキン工業	うるさらmini(Mシリーズ)	AN223AMS	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	93	6.2	18,100		495	199	2.2	420	472	3.3	671
ダイキン工業	FXシリーズ	S223ATFS	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	93	6.2	18,100		495	208	2.2	420	463	3.3	671
ダイキン工業	うるさらmini(MXシリーズ)	S223ATMS	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	93	6.2	18,100		495	199	2.2	420	472	3.3	671
ダイキン工業	risora(SXシリーズ)	S223ATSS	★★☆☆☆	2.1	Ⓔ	89	5.9	19,000		555	222	2.2	435	483	2.9	705
ダイキン工業	Cシリーズ	AN223ACS	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		560	229	2.2	465	488	2.8	717
ダイキン工業	Eシリーズ	AN223AES	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		580	215	2.2	470	502	2.8	717
ダイキン工業	CXシリーズ	S223ATCS	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		560	229	2.2	465	488	2.8	717
ダイキン工業	Eシリーズ	S223ATES	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		580	215	2.2	470	502	2.8	717
ダイキン工業	VXシリーズ	S223ATVS	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		570	229	2.2	470	488	2.8	717
長府製作所		RA-2244PX	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		515	212	2.2	440	505	2.8	717
東芝	暖太郎	RAS-225VN	★★☆☆☆	2.2	Ⓔ	96	6.0	18,700	寒冷地仕様	530	198	2.8	620	496	5.0	694
東芝	大清快	RAS-K221DX	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		530	229	2.2	445	488	2.8	717
東芝		RAS-K221M	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		530	229	2.2	445	488	2.8	717
東芝	大清快	RAS-K221X	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		530	229	2.2	445	488	2.8	717
Haier	huu	JAA-CS224A	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		530	205	2.2	445	512	2.8	717
ハイセンス	ハイセンスエアコンGシリーズ	HA-G22E-W	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	93	6.2	18,100		460	198	2.5	490	473	3.3	671
ハイセンス	ハイセンスエアコンHシリーズ	HA-H22F-W	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	93	6.2	18,100		460	198	2.5	490	473	3.3	671
ハイセンス	ハイセンスエアコンMシリーズ	HA-M22FE3-W	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	93	6.2	18,100		460	194	2.5	490	477	3.3	671
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S22E-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S22F-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S22FE3-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S22G-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S22GE4-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712
ハイセンス		OB-HA22BK1-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX224D	★★★☆☆	2.8	Ⓔ	104	6.5	17,300	寒冷地仕様	425	186	2.5	470	454	5.0	640
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX225D	★★★☆☆	2.8	Ⓔ	104	6.5	17,300	寒冷地仕様	425	186	2.5	470	454	5.0	640
パナソニック	エオリア	CS-EX222D	★★☆☆☆	2.3	Ⓔ	92	6.1	18,400		520	208	2.2	474	517	3.5	682
パナソニック	エオリア	CS-EX223D	★★☆☆☆	2.3	Ⓔ	92	6.1	18,400		520	208	2.2	450	474	3.5	682
パナソニック	エオリア	CS-EX224D	★★☆☆☆	2.3	Ⓔ	92	6.1	18,400		520	208	2.2	450	474	3.5	682
パナソニック	エオリア	CS-PX222D	★★☆☆☆	2.3	Ⓔ	92	6.1	18,400		520	208	2.2	474	517	3.5	682
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K224D	★★☆☆☆	2.2	Ⓔ	96	6.0	18,700	寒冷地仕様	425	208	2.8	540	486	4.9	694
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K225D	★★☆☆☆	2.2	Ⓔ	96	6.0	18,700	寒冷地仕様	425	208	2.8	540	486	4.9	694
パナソニック	エオリア	CS-224DJR	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.8	717
パナソニック	エオリア	CS-F222D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.9	717
パナソニック	エオリア	CS-F223D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.8	717
パナソニック	エオリア	CS-F224D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.8	717
パナソニック	エオリア	CS-GX222D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		595	222	2.2	465	495	3.0	717
パナソニック	エオリア	CS-GX223D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		595	222	2.2	465	495	3.0	717
パナソニック	エオリア	CS-GX224D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		595	222	2.2	465	495	3.0	717
パナソニック	エオリア	CS-J222D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.9	717
パナソニック	エオリア	CS-J223D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.8	717
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-RK2225S	★★★☆☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	17,800	寒冷地仕様	425	174	2.5	485	486	5.0	660
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-RK22R	★★★☆☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	17,800	寒冷地仕様	475	174	2.5	485	486	5.0	660
日立	白くまくん	RAS-D22R	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		635	215	2.2	470	502	2.8	717
日立	白くまくん	RAS-G22R	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		580	229	2.2	470	488	2.8	717
日立	白くまくん	RAS-W22R	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		560	222	2.5	540	495	3.0	717
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN221L-W	★★★☆☆	2.6	Ⓔ	103	6.4	17,600	寒冷地仕様	460	188	2.5	480	462	5.0	650

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN222M-W	★★★★☆	2.6	🌱	103	6.4	17,600	寒冷地仕様	445	191	2.5	480	459	5.0	650
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN223N-W	★★★★☆	2.6	🌱	103	6.4	17,600	寒冷地仕様	445	191	2.5	480	459	5.0	650
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN224R-W	★★★★☆	2.6	🌱	103	6.4	17,600	寒冷地仕様	445	191	2.5	480	459	5.0	650
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN225S	★★★★☆	2.6	🌱	103	6.4	17,600	寒冷地仕様	445	191	2.5	480	459	5.0	650
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN22K-W	★★★★☆	2.6	🌱	103	6.4	17,600	寒冷地仕様	460	188	2.5	480	462	5.0	650
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-H222M-W	★★★★☆	2.6	🌱	96	6.4	17,600		445	191	2.5	480	459	5.0	650
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV221L-W	★★☆☆☆	2.3	🌱	92	6.1	18,400		490	202	2.5	520	480	3.5	682
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV222M-W	★★☆☆☆	2.3	🌱	92	6.1	18,400		490	202	2.5	520	480	3.5	682
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV22K-W	★★☆☆☆	2.3	🌱	92	6.1	18,400		490	202	2.5	520	480	3.5	682
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C221L-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		595	211	2.5	575	506	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C222M-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		595	211	2.5	575	506	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C223N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		595	211	2.5	575	506	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C224R-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		595	208	2.5	575	509	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C22K-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		565	211	2.5	555	506	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D221L-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		560	199	2.5	555	518	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D222M-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		560	199	2.5	555	518	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D223N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		560	199	2.5	555	518	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D224R-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		560	199	2.5	555	518	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D22K-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		560	199	2.5	555	518	3.0	717
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2222R-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		565	231	2.5	515	486	3.0	717
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2222T-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		565	231	2.5	515	486	3.0	717
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2223R-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		565	231	2.5	515	486	3.0	717
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2223T-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		565	231	2.5	515	486	3.0	717
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2224R-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		565	231	2.5	515	486	3.0	717
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2224T-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		565	231	2.5	515	486	3.0	717
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV2224	★★☆☆☆	2.4	🌱	100	6.2	18,100	寒冷地仕様	425	211	2.8	540	460	4.9	671
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV2225	★★☆☆☆	2.4	🌱	100	6.2	18,100	寒冷地仕様	425	211	2.8	540	460	4.9	671
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV2223	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		655	222	2.2	470	495	2.8	717
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV2223	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		655	225	2.2	470	492	2.8	717
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2223	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		655	222	2.2	470	495	2.8	717
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GV2223	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		655	222	2.2	470	495	2.8	717
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R2223	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		655	225	2.2	470	492	2.8	717
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2223	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		655	222	2.2	470	495	2.8	717
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-M22N-W	★★☆☆☆	2.4	🌱	93	6.2	18,100		460	194	2.5	490	477	3.3	671
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-M22P-W	★★☆☆☆	2.4	🌱	93	6.2	18,100		460	194	2.5	490	477	3.3	671
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-S22M-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-S22N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-S22P-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHAC-22L1-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712

★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)

コロナ	N-E3 シリーズ	CSH-N2223RE3	★★☆☆☆	1.9	🌱	86	5.7	19,700		540	233	2.2	465	497	2.8	730
	最大値		★★★★☆	4.8		112	7.4	19,700		655	233	2.8	620	518	5.0	730
	平均値		★★☆☆☆	2.5		94	6.2	18,289		500	203	2.4	484	475	3.5	677
	最小値		★★☆☆☆	1.9		86	5.7	15,200		385	160	2.2	415	402	2.7	562

エアコン 冷房能力2.5kW (8畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-25PX1	★★★★☆	4.0	🌱	107	7.1	18,000		500	195	2.8	505	471	4.2	666
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-25RXE3	★★★★☆	4.0	🌱	107	7.1	18,000		500	195	2.8	505	471	4.2	666
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L25X-W	★★★★☆	4.0	🌱	107	7.1	18,000		500	190	2.8	505	476	4.2	666
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N25X-W	★★★★☆	4.0	🌱	107	7.1	18,000		500	195	2.8	505	471	4.2	666
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P25X-W	★★★★☆	4.0	🌱	107	7.1	18,000		500	195	2.8	505	471	4.2	666
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N25YX	★★★★☆	4.0	🌱	107	7.1	18,000		500	195	2.8	505	471	4.2	666
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R25X-W	★★★★☆	4.0	🌱	107	7.1	18,000		500	195	2.8	505	471	4.2	666
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R25YX	★★★★☆	4.0	🌱	107	7.1	18,000		500	195	2.8	505	471	4.2	666
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S25X-W	★★★★☆	4.0	🌱	107	7.1	18,000		500	195	2.8	505	471	4.2	666

※ 1 : 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は 2027 年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は 2029 年度です。

省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
日立	白くまくん	RAS-X25R	★★★★☆	4.8	🌱	112	7.4	17,300		490	182	2.8	490	457	4.5	639
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK2525S	★★★★☆	4.5	🌱	117	7.3	17,500	寒冷地仕様	490	173	2.8	490	475	5.6	648
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK25R	★★★★☆	4.5	🌱	117	7.3	17,500	寒冷地仕様	490	173	2.8	490	475	5.6	648
日立	白くまくん	RAS-XR2525S	★★★★☆	4.5	🌱	110	7.3	17,500		490	184	2.8	490	464	4.5	648
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)																
コロナ	Sシリーズ	CSH-S25ARE	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		480	205	2.8	510	512	4.4	717
コロナ	SPシリーズ	CSH-SP25AR	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		480	205	2.8	510	512	4.4	717
コロナ	SVシリーズ	CSH-SV25AR	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		480	205	2.8	510	512	4.4	717
コロナ	Zシリーズ	CSH-Z2524R	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		480	205	2.8	510	512	4.4	717
コロナ	Z-E4シリーズ	CSH-Z2524RE4	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		480	205	2.8	510	512	4.4	717
ダイキン工業	スゴ暖(Dシリーズ)	AN253ADS	★★★☆☆	3.4	🌱	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	475	203	2.8	490	492	5.6	695
ダイキン工業	スゴ暖(DXシリーズ)	S253ATDS	★★★☆☆	3.4	🌱	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	475	203	2.8	490	492	5.6	695
ダイキン工業	Aシリーズ	AN253AAS	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		500	211	2.8	510	506	4.7	717
ダイキン工業	うるさらX(Rシリーズ)	AN253ARS	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		500	211	2.8	510	506	4.7	717
ダイキン工業	AXシリーズ	S253ATAS	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		500	211	2.8	510	506	4.7	717
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S253ATRS	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		500	211	2.8	510	506	4.7	717
東芝	大清快	RAS-K251DR	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	18,300		500	205	2.8	520	471	5.0	676
東芝	大清快	RAS-N251DR	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	18,300		500	205	2.8	520	471	5.0	676
東芝	大清快	RAS-N251DRZ	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	18,300		500	205	2.8	520	471	5.0	676
東芝	大清快	RAS-U251DR	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	18,300		500	205	2.8	520	471	5.0	676
東芝	大清快	RAS-K251DZ	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		580	211	2.8	550	506	4.0	717
パナソニック	エオリア	CS-LX252D	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	18,300		500	190	2.8	515	486	4.7	676
パナソニック	エオリア	CS-LX253D	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	18,300		500	190	2.8	515	486	4.7	676
パナソニック	エオリア	CS-LX254D	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	18,300		500	190	2.8	515	486	4.7	676
パナソニック	エオリア	CS-X252D	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	18,300		500	190	2.8	515	486	4.7	676
パナソニック	エオリア	CS-X253D	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	18,300		500	190	2.8	515	486	4.7	676
パナソニック	エオリア	CS-X254D	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	18,300		500	190	2.8	515	486	4.7	676
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN251L-W	★★★☆☆	3.4	🌱	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	475	195	2.8	485	500	5.4	695
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN252M-W	★★★☆☆	3.4	🌱	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	460	195	2.8	485	500	5.4	695
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN253N-W	★★★☆☆	3.4	🌱	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	460	195	2.8	485	500	5.4	695
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN254R-W	★★★☆☆	3.4	🌱	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	460	195	2.8	485	500	5.4	695
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN255S	★★★☆☆	3.4	🌱	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	460	195	2.8	485	500	5.4	695
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z251L-W	★★★☆☆	3.4	🌱	103	6.8	18,800		475	208	2.8	490	487	4.4	695
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z252M-W	★★★☆☆	3.4	🌱	103	6.8	18,800		475	208	2.8	490	487	4.4	695
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z253N-W	★★★☆☆	3.4	🌱	103	6.8	18,800		475	208	2.8	490	487	4.4	695
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z254R-W	★★★☆☆	3.4	🌱	103	6.8	18,800		475	208	2.8	490	487	4.4	695
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z255S-W	★★★☆☆	3.4	🌱	103	6.8	18,800		475	208	2.8	490	487	4.4	695
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z25K-W	★★★☆☆	3.1	🌱	101	6.7	19,100		475	205	2.8	485	501	4.1	706
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V253N-W	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		500	211	2.8	530	506	4.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V254R-W	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		500	211	2.8	530	506	4.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W253N-W	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		495	211	2.8	520	506	4.1	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W254R-W	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		495	211	2.8	520	506	4.1	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X251L-W	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		495	217	2.8	510	500	4.1	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X252M-W	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		495	217	2.8	510	500	4.1	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X253N-W	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		495	192	2.8	510	500	4.1	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X254R-W	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		495	217	2.8	510	500	4.1	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X255S-W	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		495	217	2.8	510	500	4.1	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X25K-W	★★★☆☆	3.0	🌱	100	6.6	19,400		495	217	2.8	510	500	4.1	717
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2523S-W	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	18,300		460	195	2.8	470	481	4.4	676
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2524S-W	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	18,300		460	195	2.8	470	481	4.4	676
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2523SK2-W *	★★★★☆	3.6	🌱	111	6.9	18,500	寒冷地仕様	450	198	2.8	465	487	6.5	685
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2524SK2-W *	★★★★☆	3.6	🌱	111	6.9	18,500	寒冷地仕様	450	198	2.8	465	487	6.5	685
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2522S-W	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	18,500		485	200	2.8	490	485	4.3	685
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2522SK2-W *	★★★★☆	3.4	🌱	109	6.8	19,100	寒冷地仕様	450	196	2.8	490	510	5.5	706
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV2524	★★★★☆	3.4	🌱	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	500	203	3.2	590	492	5.8	695
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV2525	★★★★☆	3.4	🌱	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	500	203	3.2	590	492	5.8	695
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD2524	★★★★☆	3.4	🌱	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	500	203	3.2	590	492	5.8	695
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD2525	★★★★☆	3.4	🌱	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	500	203	3.2	590	492	5.8	695
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2524	★★★★☆	3.4	🌱	103	6.8	18,800		500	200	2.8	525	495	4.1	695
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2525	★★★★☆	3.4	🌱	103	6.8	18,800		500	200	2.8	525	495	4.1	695
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV2524	★★★★☆	3.4	🌱	103	6.8	18,800		500	200	2.8	525	495	4.1	695

※ 1 : 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。

省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV2525	★★★★☆	3.4	🌱	103	6.8	18,800		500	200	2.8	525	495	4.1	695
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV2523	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	19,100		500	205	2.8	525	501	4.0	706
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2523	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	19,100		550	205	2.8	525	501	4.0	706
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.5kW	IHF-2504G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		620	246	2.8	620	568	3.0	814
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.5kW	IHF-2505G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		620	246	2.8	620	568	3.0	814
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.5kW	IHF-2506G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		620	246	2.8	620	568	3.0	814
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.5kW	IHF-2508G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		640	238	2.8	660	577	3.0	815
コロナ	SK シリーズ	CSH-SK25AR2E *	★★★★☆	2.8	🌱	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	480	211	2.8	510	517	5.0	728
コロナ	SPK シリーズ	CSH-SPK25AR2 *	★★★★☆	2.8	🌱	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	480	211	2.8	510	517	5.0	728
コロナ	WK シリーズ	CSH-WK25AR2 *	★★☆☆☆	2.0	🌱	93	5.8	22,000	寒冷地仕様	600	252	2.8	590	563	4.9	815
コロナ	B シリーズ	CSH-B25CR	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		610	260	2.8	620	555	3.3	815
コロナ	BE シリーズ	CSH-B25CRE	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		610	260	2.8	620	555	3.3	815
コロナ	N シリーズ	CSH-N2524R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		610	260	2.8	620	555	3.3	815
コロナ	NBK シリーズ	CSH-NBK2524R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		610	260	2.8	620	555	3.3	815
コロナ	W シリーズ	CSH-W2524R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		600	252	2.8	590	563	4.3	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-25PSK	★★☆☆☆	2.0	🌱	93	5.8	22,000	寒冷地仕様	650	260	3.2	690	555	4.6	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L25D-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		710	248	2.8	625	567	3.1	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L25H-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		675	252	2.8	620	563	3.2	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L25N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		730	248	2.8	625	567	3.0	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L25P-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		560	244	2.8	580	571	3.3	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L25S-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		730	248	2.8	625	567	3.0	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N25D-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		710	256	2.8	625	559	3.1	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N25H-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		675	252	2.8	620	563	3.2	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N25N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		730	256	2.8	625	559	3.0	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N25P-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		560	244	2.8	580	571	3.3	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N25S-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		730	256	2.8	625	559	3.0	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P25D-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		710	256	2.8	625	559	3.1	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P25F-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		685	248	2.8	610	567	3.2	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P25H-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		675	252	2.8	620	563	3.2	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P25N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		730	256	2.8	625	559	3.0	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P25S-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		730	256	2.8	625	559	3.0	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R25D-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		710	256	2.8	625	559	3.1	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R25F-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		685	248	2.8	610	567	3.2	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R25H-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		675	252	2.8	620	563	3.2	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R25N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		730	256	2.8	625	559	3.0	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R25P-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		560	244	2.8	580	571	3.3	815
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S25V-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		675	252	2.8	620	563	3.2	815
ダイキン工業	スゴ暖(Hシリーズ)	AN253AHS	★★☆☆☆	2.4	🌱	100	6.2	20,600	寒冷地仕様	540	220	3.2	660	543	4.8	763
ダイキン工業	スゴ暖(HXシリーズ)	S253ATHS	★★☆☆☆	2.4	🌱	100	6.2	20,600	寒冷地仕様	540	220	3.2	660	543	4.8	763
ダイキン工業	スゴ暖(KXシリーズ)	S253ATKS	★★☆☆☆	2.4	🌱	100	6.2	20,600	寒冷地仕様	520	220	3.2	650	543	4.8	763
ダイキン工業	Fシリーズ	AN253AFS	★★☆☆☆	2.1	🌱	89	5.9	21,700		620	248	2.8	590	554	3.4	802
ダイキン工業	うるさらmini(Mシリーズ)	AN253AMS	★★☆☆☆	2.1	🌱	89	5.9	21,700		600	237	2.8	590	565	3.4	802
ダイキン工業	FXシリーズ	S253ATFS	★★☆☆☆	2.1	🌱	89	5.9	21,700		620	248	2.8	590	554	3.4	802
ダイキン工業	うるさらmini(MXシリーズ)	S253ATMS	★★☆☆☆	2.1	🌱	89	5.9	21,700		600	237	2.8	590	565	3.4	802
ダイキン工業	risora(SXシリーズ)	S253ATSS	★★☆☆☆	2.1	🌱	89	5.9	21,700		650	237	2.8	590	565	3.3	802
長府製作所		RA-2544PX	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		555	239	2.8	555	576	3.1	815
東芝	暖太郎	RAS-255VN	★★☆☆☆	2.1	🌱	95	5.9	21,700	寒冷地仕様	630	229	3.2	745	573	5.2	802
東芝	大清快	RAS-K251DX	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		630	248	2.8	605	567	3.2	815
東芝		RAS-K251M	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		630	248	2.8	605	567	3.1	815
東芝	大清快	RAS-K251X	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		630	248	2.8	605	567	3.1	815
Haier	huu	JAA-CS254A	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		670	239	2.8	630	576	3.2	815
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S25E-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		610	246	2.8	580	569	3.2	815
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S25F-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		610	246	2.8	580	569	3.2	815
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S25G-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		610	246	2.8	580	569	3.2	815
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX254D2 *	★★★★☆	2.8	🌱	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	445	203	2.8	470	525	7.6	728
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX255D2 *	★★★★☆	2.8	🌱	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	445	203	2.8	470	525	7.6	728
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX254D	★★★★☆	2.6	🌱	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	500	226	2.8	525	525	5.2	751
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX255D	★★★★☆	2.6	🌱	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	500	226	2.8	525	525	5.2	751
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K254D	★★☆☆☆	2.1	🌱	95	5.9	21,700	寒冷地仕様	500	240	3.2	640	562	5.0	802
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K255D	★★☆☆☆	2.1	🌱	95	5.9	21,700	寒冷地仕様	500	240	3.2	640	562	5.0	802
パナソニック	エオリア	CS-254DJR	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.0	815
パナソニック	エオリア	CS-EX252D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	22,000		640	244	2.8	620	571	3.5	815

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エ ネ性 マーク	省エ ネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
パナソニック	エオリア	CS-EX253D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		640	244	2.8	620	571	3.5	815
パナソニック	エオリア	CS-EX254D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		640	244	2.8	620	571	3.5	815
パナソニック	エオリア	CS-F252D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.2	815
パナソニック	エオリア	CS-F253D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.0	815
パナソニック	エオリア	CS-F254D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.0	815
パナソニック	エオリア	CS-GX252D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		680	244	2.8	630	571	3.4	815
パナソニック	エオリア	CS-GX253D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		680	244	2.8	630	571	3.4	815
パナソニック	エオリア	CS-GX254D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		680	244	2.8	630	571	3.4	815
パナソニック	エオリア	CS-J252D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.2	815
パナソニック	エオリア	CS-J253D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.0	815
パナソニック	エオリア	CS-PX252D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		640	244	2.8	620	571	3.5	815
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-EK25R2 *	★★★★☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	550	217	3.6	690	534	6.2	751
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-RK2525S	★★★★☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	500	200	2.8	550	551	5.0	751
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-RK25R	★★★★☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	570	200	2.8	550	551	5.0	751
日立	白くまくん	RAS-D25R	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		710	248	2.8	650	567	3.0	815
日立	白くまくん	RAS-G25R	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		710	248	2.8	650	567	3.0	815
日立	白くまくん	RAS-W25R	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		650	248	2.8	600	567	3.3	815
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN251L-W	★★★★☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	540	220	2.8	570	531	5.0	751
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN252M-W	★★★★☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	540	220	2.8	560	531	5.0	751
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN253N-W	★★★★☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	540	220	2.8	560	531	5.0	751
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN254R-W	★★★★☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	540	220	2.8	560	531	5.0	751
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN255S	★★★★☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	540	220	2.8	560	531	5.0	751
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN25K-W	★★★★☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	540	220	2.8	570	531	5.0	751
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V252M-W	★★☆☆☆	2.6	Ⓔ	96	6.4	20,000		500	217	2.8	530	522	4.0	739
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-H252M-W	★★☆☆☆	2.6	Ⓔ	95	6.3	20,300		540	220	2.8	560	531	5.0	751
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV251L-W	★★☆☆☆	2.1	Ⓔ	89	5.9	21,700		600	237	2.8	600	565	3.5	802
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV252M-W	★★☆☆☆	2.1	Ⓔ	89	5.9	21,700		600	237	2.8	600	565	3.5	802
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV25K-W	★★☆☆☆	2.1	Ⓔ	89	5.9	21,700		600	237	2.8	600	565	3.5	802
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D251L-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		640	230	2.8	630	585	3.2	815
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D252M-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		640	230	2.8	630	585	3.2	815
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D253N-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		640	230	2.8	630	585	3.2	815
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D254R-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		640	230	2.8	630	585	3.2	815
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D25K-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		640	230	2.8	630	585	3.2	815
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2522R-W	★★☆☆☆	2.2	Ⓔ	90	6.0	21,300		615	239	2.8	560	549	3.3	788
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2522T-W	★★☆☆☆	2.2	Ⓔ	90	6.0	21,300		615	239	2.8	560	549	3.3	788
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2523R-W	★★☆☆☆	2.2	Ⓔ	90	6.0	21,300		615	239	2.8	560	549	3.3	788
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2524R-W	★★☆☆☆	2.2	Ⓔ	90	6.0	21,300		615	239	2.8	560	549	3.3	788
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2524T-W	★★☆☆☆	2.2	Ⓔ	90	6.0	21,300		615	239	2.8	560	549	3.3	788
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2523T-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	21,300		615	239	2.8	560	549	3.3	788
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV2524	★★★★☆	2.8	Ⓔ	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	530	220	3.2	625	508	5.2	728
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV2525	★★★★☆	2.8	Ⓔ	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	530	220	3.2	625	508	5.2	728
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2524	★★★★☆	2.8	Ⓔ	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	530	220	3.2	625	508	5.2	728
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2525	★★★★☆	2.8	Ⓔ	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	530	220	3.2	625	508	5.2	728
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV2524	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	20,600	寒冷地仕様	500	244	3.2	640	519	5.0	763
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV2525	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	20,600	寒冷地仕様	500	244	3.2	640	519	5.0	763
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV2523	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		745	248	2.8	625	567	3.2	815
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV2523	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		745	244	2.8	625	571	3.2	815
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2523	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		745	248	2.8	625	567	3.2	815
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GV2523	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		745	248	2.8	625	567	3.2	815
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R2523	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		745	244	2.8	625	571	3.2	815
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2523	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		745	248	2.8	625	567	3.2	815
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-M25N-W	★★☆☆☆	2.1	Ⓔ	89	5.9	21,600		560	232	2.8	600	569	3.4	801
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-M25P-W	★★☆☆☆	2.1	Ⓔ	89	5.9	21,600		560	232	2.8	600	569	3.4	801
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-S25M-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		610	246	2.8	580	569	3.2	815
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-S25N-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		610	246	2.8	580	569	3.2	815
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-S25P-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		610	246	2.8	580	569	3.2	815
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHAC-25L1-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	22,000		610	246	2.8	580	569	3.2	815
★★★★☆ ~ ★☆☆☆☆ (多段階評価)																
ダイキン工業	C シリーズ	AN253ACS	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		710	252	2.8	635	578	3.0	830
ダイキン工業	E シリーズ	AN253AES	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		710	248	2.8	635	582	3.0	830
ダイキン工業	CX シリーズ	S253ATCS	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		710	252	2.8	635	578	3.0	830

※ 1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。
省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
ダイキン工業	E シリーズ	S253ATES	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		710	248	2.8	635	582	3.0	830
ダイキン工業	VX シリーズ	S253ATVS	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		720	256	2.8	635	574	3.0	830
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C251L-W	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		735	256	2.8	665	574	3.2	830
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C252M-W	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		735	256	2.8	665	574	3.2	830
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C253N-W	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		735	256	2.8	665	574	3.2	830
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C254R-W	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		735	256	2.8	665	574	3.2	830
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C25K-W	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		735	256	2.8	665	574	3.2	830
最大値			★★★★★ 4.8		117	7.4	22,400		745	260	3.6	745	585	7.6	830
平均値			★★★★☆ 2.6		96	6.3	20,541		577	226	2.8	572	534	4.0	760
最小値			★★★★☆ 1.9		86	5.7	17,300		445	173	2.8	465	457	3.0	639

エアコン 冷房能力2.8kW（10畳）

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★☆～★★★★★（多段階評価）															
パナソニック	エオリア	CS-LX282D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		515	203	3.6	690	543	5.6	746
パナソニック	エオリア	CS-LX283D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		515	203	3.6	690	543	5.6	746
パナソニック	エオリア	CS-LX284D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		515	203	3.6	690	543	5.6	746
パナソニック	エオリア	CS-X282D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		515	203	3.6	690	543	5.6	746
パナソニック	エオリア	CS-X283D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		515	203	3.6	690	543	5.6	746
パナソニック	エオリア	CS-X284D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		515	203	3.6	690	543	5.6	746
日立	白くまくん	RAS-X28R	★★★★★ 4.5	Ⓔ	110	7.3	19,600		560	203	3.6	680	522	5.5	725
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK2825D *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	116	7.2	19,900	寒冷地仕様	580	201	4.2	900	535	8.9	736
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK28R2 *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	116	7.2	19,900	寒冷地仕様	610	201	4.2	900	535	8.9	736
日立	白くまくん	RAS-XR2825S	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		560	211	3.6	680	535	5.5	746
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN282M2W *	★★★★★ 4.5	Ⓔ	117	7.3	19,600	寒冷地仕様	470	203	3.6	620	522	8.6	725
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN283N2W *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	116	7.2	19,900	寒冷地仕様	475	208	3.6	620	528	9.4	736
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN284R2W *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	116	7.2	19,900	寒冷地仕様	475	206	3.6	610	530	9.4	736
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN285S2 *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	116	7.2	19,900	寒冷地仕様	475	206	3.6	610	530	9.4	736

★★★★☆～★★★★★（多段階評価）															
コロナ	S シリーズ	CSH-S28ARE	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	21,700		560	233	3.6	690	569	5.4	802
コロナ	SP シリーズ	CSH-SP28AR	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	21,700		560	233	3.6	690	569	5.4	802
コロナ	SV シリーズ	CSH-SV28AR	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	21,700		560	233	3.6	690	569	5.4	802
コロナ	Z シリーズ	CSH-Z2824R	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	21,700		560	233	3.6	690	569	5.4	802
コロナ	Z-E4 シリーズ	CSH-Z2824RE4	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	21,700		560	233	3.6	690	569	5.4	802
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-28PX1	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		545	219	3.6	665	538	5.4	757
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-28RXE3	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		545	219	3.6	665	538	5.4	757
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-28SXE4	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		545	219	3.6	665	538	5.4	757
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L28X-W	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		545	213	3.6	665	544	5.4	757
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N28X-W	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		545	219	3.6	665	538	5.4	757
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P28X-W	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		545	219	3.6	665	538	5.4	757
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P28YX	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		545	219	3.6	665	538	5.4	757
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R28X-W	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		545	219	3.6	665	538	5.4	757
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R28YX	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		545	219	3.6	665	538	5.4	757
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S28X-W	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		545	219	3.6	665	538	5.4	757
ダイキン工業	スゴ暖 (D シリーズ)	AN283ADP *	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	109	6.8	21,000	寒冷地仕様	525	219	4.0	730	560	8.3	779
ダイキン工業	スゴ暖 (DX シリーズ)	S283ATDP *	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	109	6.8	21,000	寒冷地仕様	525	219	4.0	730	560	8.3	779
ダイキン工業	スゴ暖 (DX シリーズ)	S283ATDV *	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	109	6.8	21,000	寒冷地仕様	525	219	4.0	730	560	8.3	779
ダイキン工業	A シリーズ	AN283AAS	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	103	6.8	21,000		550	224	3.6	660	555	5.8	779
ダイキン工業	うるさら X(R シリーズ)	AN283ARS	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	103	6.8	21,000		550	224	3.6	660	555	5.8	779
ダイキン工業	AX シリーズ	S283ATAS	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	103	6.8	21,000		550	224	3.6	660	555	5.8	779
ダイキン工業	うるさら X(RX シリーズ)	S283ATRS	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	103	6.8	21,000		550	224	3.6	660	555	5.8	779
東芝	大清快	RAS-K281DR	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		580	230	3.6	710	527	5.4	757
東芝	大清快	RAS-N281DR	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		580	230	3.6	710	527	5.4	757
東芝	大清快	RAS-N281DRZ	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		580	230	3.6	710	527	5.4	757
東芝	大清快	RAS-U281DR	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		580	230	3.6	710	527	5.4	757
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX284D2 *	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	111	6.9	20,700	寒冷地仕様	510	224	3.6	675	544	9.0	768
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX285D2 *	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	111	6.9	20,700	寒冷地仕様	510	224	3.6	675	544	9.0	768
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN281L2W *	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	111	6.9	20,700	寒冷地仕様	540	216	3.6	680	552	8.6	768

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低溫能力 (外気2℃) (kW)		
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z281L-W	★★★★☆	3.4	🌱	103	6.8	21,000		540	216	3.6	680	563	5.5	779
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z282M-W	★★★★☆	3.4	🌱	103	6.8	21,000		540	216	3.6	680	563	5.5	779
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z283N-W	★★★★☆	3.4	🌱	103	6.8	21,000		540	216	3.6	680	563	5.5	779
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z284R-W	★★★★☆	3.4	🌱	103	6.8	21,000		540	216	3.6	680	563	5.5	779
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z285S-W	★★★★☆	3.4	🌱	103	6.8	21,000		540	216	3.6	680	563	5.5	779
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z28K-W	★★★★☆	3.4	🌱	103	6.8	21,000		540	219	3.6	680	560	5.4	779
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X281L-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	21,300		560	221	3.6	680	569	5.4	790
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X282M-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	21,300		560	221	3.6	680	569	5.4	790
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X283N-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	21,300		560	202	3.6	680	569	5.4	790
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X284R-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	21,300		560	221	3.6	680	569	5.4	790
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X285S-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	21,300		560	221	3.6	680	569	5.4	790
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X28K-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	21,300		560	221	3.6	680	569	5.4	790
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V283N-W	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	21,700		570	227	3.6	735	575	4.2	802
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V284R-W	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	21,700		570	227	3.6	735	575	4.2	802
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W283N-W	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	21,700		575	233	3.6	700	569	5.0	802
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W284R-W	★★★★☆	3.0	🌱	100	6.6	21,700		575	233	3.6	700	569	5.0	802
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2823S-W	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	20,400		505	210	3.6	640	547	5.6	757
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2824S-W	★★★★☆	3.9	🌱	106	7.0	20,400		505	210	3.6	640	547	5.6	757
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2823SK2-W *	★★★★☆	3.4	🌱	109	6.8	21,000	寒冷地仕様	515	218	3.6	635	561	7.4	779
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2824SK2-W *	★★★★☆	3.4	🌱	109	6.8	21,000	寒冷地仕様	515	218	3.6	635	561	7.4	779
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2822SK2-W *	★★★★☆	3.1	🌱	108	6.7	21,700	寒冷地仕様	540	222	3.6	675	580	6.0	802
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2822S-W	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	21,300		550	219	3.6	680	571	5.2	790
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL2821-W	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	20,700		580	219	3.6	670	549	5.4	768
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FLV2821	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	20,700		580	219	3.6	670	549	5.4	768
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2824	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	20,700		580	213	3.6	710	555	5.4	768
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2824S *	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	20,700		580	213	3.6	710	555	5.4	768
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2825	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	20,700		580	213	3.6	710	555	5.4	768
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2825S *	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	20,700		580	213	3.6	710	555	5.4	768
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV2824	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	20,700		580	213	3.6	710	555	5.4	768
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV2824S *	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	20,700		580	213	3.6	710	555	5.4	768
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV2825	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	20,700		580	213	3.6	710	555	5.4	768
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV2825S *	★★★★☆	3.6	🌱	104	6.9	20,700		580	213	3.6	710	555	5.4	768
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV2823	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	21,300		580	227	3.6	715	563	5.0	790
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV2823S *	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	21,300		580	227	3.6	715	563	5.0	790
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2823	★★★★☆	3.1	🌱	101	6.7	21,300		580	227	3.6	715	563	5.0	790
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV2824S *	★★★★☆	3.0	🌱	106	6.6	21,700	寒冷地仕様	580	233	4.0	770	569	7.0	802
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV2825S *	★★★★☆	3.0	🌱	106	6.6	21,700	寒冷地仕様	580	233	4.0	770	569	7.0	802
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD2824S *	★★★★☆	3.0	🌱	106	6.6	21,700	寒冷地仕様	580	233	4.0	770	569	7.0	802
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD2825S *	★★★★☆	3.0	🌱	106	6.6	21,700	寒冷地仕様	580	233	4.0	770	569	7.0	802

★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)

アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IAF-2804GV	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,600		640	269	3.6	880	643	3.3	912
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IAF-2806GV	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,600		670	269	3.6	870	643	3.3	912
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IAF-2807M	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,600		670	269	3.6	870	643	3.3	912
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IHF-2804G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,600		640	269	3.6	880	643	3.3	912
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IHF-2805G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,600		670	269	3.6	870	643	3.3	912
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IHF-2806G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,600		670	269	3.6	870	643	3.3	912
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IHF-2807G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,600		670	269	3.6	870	643	3.3	912
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IHF-2807W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,600		670	269	3.6	870	643	3.3	912
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRA-2808G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,600		720	267	3.6	920	645	3.3	912
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IKF-281G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,600		640	269	3.6	880	643	3.3	912
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IKF-282G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,600		670	269	3.6	870	643	3.3	912
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IKF-284G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,600		670	269	3.6	870	643	3.3	912
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRA-2801W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRA-2803R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRA-2804R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRA-2804W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRA-2821BR	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRA-2821G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRR-2819G	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		640	265	3.6	870	648	3.3	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRR-2821C	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRR-2823C	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRW-2817C	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRW-2819A	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	277	3.6	865	636	3.5	913

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
コロナ	SK シリーズ	CSH-SK28AR2E *	★★★☆☆	2.8	🌱	104	6.5	22,000	寒冷地仕様	560	236	3.6	690	579	6.1	815
コロナ	SPK シリーズ	CSH-SPK28AR2 *	★★★☆☆	2.8	🌱	104	6.5	22,000	寒冷地仕様	560	236	3.6	690	579	6.1	815
コロナ	B シリーズ	CSH-B28CR	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		675	296	3.6	855	617	3.6	913
コロナ	BE シリーズ	CSH-B28CRE	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		675	296	3.6	855	617	3.6	913
コロナ	N シリーズ	CSH-N2824R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		675	296	3.6	855	617	3.6	913
コロナ	NBK シリーズ	CSH-NBK2824R	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		675	296	3.6	855	617	3.6	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-28PSK2 *	★★☆☆☆	2.0	🌱	93	5.8	24,700	寒冷地仕様	630	273	4.0	870	640	6.3	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L28D-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		740	261	3.6	820	652	3.3	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L28H-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		720	269	3.6	820	644	3.7	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L28N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		740	261	3.6	820	652	3.3	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L28P-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		670	261	3.6	850	652	3.8	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L28S-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		740	261	3.6	820	652	3.3	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N28D-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		740	261	3.6	820	652	3.3	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N28H-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		720	269	3.6	820	644	3.7	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N28N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		740	261	3.6	820	652	3.3	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N28P-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		670	261	3.6	850	652	3.8	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N28S-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		740	261	3.6	820	652	3.3	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P28D-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		740	261	3.6	820	652	3.3	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P28F-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		720	273	3.6	820	640	3.7	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P28H-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		720	269	3.6	820	644	3.7	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P28N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		740	261	3.6	820	652	3.3	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P28S-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		740	261	3.6	820	652	3.3	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R28D-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		740	261	3.6	820	652	3.3	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R28F-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		720	278	3.6	820	635	3.7	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R28H-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		720	273	3.6	820	640	3.7	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R28N-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		740	261	3.6	820	652	3.3	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R28P-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		670	261	3.6	850	652	3.8	913
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S28V-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		720	273	3.6	820	640	3.7	913
ダイキン工業	スゴ暖(KX シリーズ)	S283ATKP *	★★☆☆☆	2.1	🌱	95	5.9	24,200	寒冷地仕様	620	261	4.0	865	637	6.1	898
ダイキン工業	F シリーズ	AN283AFS	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		730	273	3.6	830	640	3.6	913
ダイキン工業	うるさら mini(M シリーズ)	AN283AMS	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		730	273	3.6	830	640	3.7	913
ダイキン工業	FX シリーズ	S283ATFS	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		730	273	3.6	830	640	3.6	913
ダイキン工業	うるさら mini(MX シリーズ)	S283ATMS	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		730	273	3.6	830	640	3.7	913
長府製作所		RA-2844PX	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		655	270	3.6	805	643	3.4	913
長府製作所		RA-2845SX	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		580	270	3.6	755	643	3.9	913
東芝	暖太郎	RAS-286DRNE *	★★★☆☆	2.8	🌱	104	6.5	22,000	寒冷地仕様	580	225	4.0	790	590	8.7	815
東芝	大清快	RAS-K281DZ	★★★☆☆	2.6	🌱	95	6.3	22,700		640	257	3.6	830	584	5.0	841
東芝	大清快	RAS-K281DX	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		730	273	3.6	865	640	3.5	913
Haier	huu	JAA-CS284A	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		680	280	3.6	850	633	3.5	913
ハイセンス	ハイセンスエアコンGシリーズ	HA-G28E-W	★★☆☆☆	2.4	🌱	93	6.2	23,000		600	276	3.6	805	576	4.0	852
ハイセンス	ハイセンスエアコンHシリーズ	HA-H28F-W	★★☆☆☆	2.4	🌱	93	6.2	23,000		600	276	3.6	805	576	4.0	852
ハイセンス	ハイセンスエアコンMシリーズ	HA-M28FE3-W	★★☆☆☆	2.4	🌱	93	6.2	23,100		600	243	3.6	810	611	3.9	854
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S28E-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S28F-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S28FE3-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S28G-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S28GE4-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
ハイセンス		OB-HA28BK1-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX284D2 *	★★★☆☆	2.6	🌱	103	6.4	22,400	寒冷地仕様	580	250	3.6	705	578	6.4	828
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX285D2 *	★★★☆☆	2.6	🌱	103	6.4	22,400	寒冷地仕様	580	250	3.6	705	578	6.4	828
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K284D	★★☆☆☆	2.2	🌱	96	6.0	23,800	寒冷地仕様	580	257	4.0	890	626	5.1	883
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K284D2 *	★★☆☆☆	2.2	🌱	96	6.0	23,800	寒冷地仕様	580	265	4.0	890	618	6.0	883
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K285D	★★☆☆☆	2.2	🌱	96	6.0	23,800	寒冷地仕様	580	257	4.0	890	626	5.1	883
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K285D2 *	★★☆☆☆	2.2	🌱	96	6.0	23,800	寒冷地仕様	580	265	4.0	890	618	6.0	883
パナソニック	エオリア	CS-284DJR	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.4	913
パナソニック	エオリア	CS-EX282D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	278	3.6	870	635	3.6	913
パナソニック	エオリア	CS-EX283D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	278	3.6	870	635	3.6	913
パナソニック	エオリア	CS-EX284D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	278	3.6	870	635	3.6	913
パナソニック	エオリア	CS-F282D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-F283D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.4	913
パナソニック	エオリア	CS-F284D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.4	913
パナソニック	エオリア	CS-GX282D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	261	3.6	870	652	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-GX283D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	261	3.6	870	652	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-GX284D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	261	3.6	870	652	3.5	913

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低溫能力 (外気2℃) (kW)		
パナソニック	エオリア	CS-J282D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-J283D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.4	913
パナソニック	エオリア	CS-PX282D	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		770	278	3.6	870	635	3.6	913
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-EK28R2 *	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	610	240	4.2	900	614	7.6	854
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-RK2825S	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	580	224	3.6	760	630	5.1	854
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-RK28R	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	630	224	3.6	760	630	5.1	854
日立	白くまくん	RAS-G28R	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		790	265	3.6	880	648	3.4	913
日立	白くまくん	RAS-W28R	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		800	269	3.6	880	644	3.8	913
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V282M-W	★★★☆☆	2.6	Ⓔ	96	6.4	22,400		580	240	3.6	735	588	4.1	828
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN281L2W *	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	600	243	3.6	750	611	6.3	854
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN282M2W *	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	620	250	3.6	750	604	6.4	854
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN283N2W *	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	620	250	3.6	750	604	6.4	854
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN284R2W *	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	620	250	3.6	750	604	6.4	854
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN285S2 *	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	620	250	3.6	750	604	6.4	854
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN28K2W *	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	600	243	3.6	750	611	6.3	854
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-H282M-W	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	93	6.2	23,100		620	246	3.6	760	608	5.2	854
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV281L-W	★★☆☆☆	2.1	Ⓔ	89	5.9	24,200		680	265	3.6	840	633	3.8	898
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV282M-W	★★☆☆☆	2.1	Ⓔ	89	5.9	24,200		680	265	3.6	840	633	3.8	898
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV28K-W	★★☆☆☆	2.1	Ⓔ	89	5.9	24,200		680	265	3.6	840	633	3.8	898
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2822R-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		730	273	3.6	805	640	3.4	913
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2822T-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		730	273	3.6	805	640	3.4	913
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2822T2-W *	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		730	273	3.6	805	640	3.4	913
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2823R-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		730	273	3.6	805	640	3.4	913
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2823T-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		730	273	3.6	805	640	3.4	913
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2823T2-W *	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		730	273	3.6	805	640	3.4	913
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2824R-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		730	273	3.6	805	640	3.4	913
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2824T-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		730	273	3.6	805	640	3.4	913
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2824T2-W *	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		730	273	3.6	805	640	3.4	913
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV2824S *	★★★☆☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	22,700	寒冷地仕様	580	233	4.0	850	608	6.5	841
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV2825S *	★★★☆☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	22,700	寒冷地仕様	580	233	4.0	850	608	6.5	841
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2824S *	★★★☆☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	22,700	寒冷地仕様	580	233	4.0	850	608	6.5	841
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2825S *	★★★☆☆	2.6	Ⓔ	101	6.3	22,700	寒冷地仕様	580	233	4.0	850	608	6.5	841
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV2824	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	580	265	4.0	890	589	5.5	854
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV2825	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	580	265	4.0	890	589	5.5	854
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV2824S *	★★☆☆☆	2.2	Ⓔ	96	6.0	23,800	寒冷地仕様	580	265	4.0	890	618	6.0	883
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV2825S *	★★☆☆☆	2.2	Ⓔ	96	6.0	23,800	寒冷地仕様	580	265	4.0	890	618	6.0	883
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV2823	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		800	278	3.6	910	635	3.4	913
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV2823S *	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		800	278	3.6	910	635	3.5	913
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV2823	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		800	273	3.6	910	640	3.5	913
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2823	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		800	269	3.6	910	644	3.4	913
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GV2823	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		800	269	3.6	910	644	3.4	913
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R2823	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		800	273	3.6	910	640	3.5	913
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2823	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		800	278	3.6	910	635	3.4	913
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-M28N-W	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	93	6.2	23,100		600	243	3.6	810	611	3.9	854
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-M28P-W	★★☆☆☆	2.4	Ⓔ	93	6.2	23,100		600	243	3.6	810	611	3.9	854
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-S28M-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-S28N-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-S28P-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHAC-28L1-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓔ	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913

★☆☆☆☆ ~ ★☆☆☆☆ (多段階評価)

コロナ	WK シリーズ	CSH-WK28AR2 *	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	91	5.7	25,100	寒冷地仕様	680	296	3.6	815	633	5.8	929
コロナ	N-E3 シリーズ	CSH-N2823RE3	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		675	296	3.6	855	633	3.6	929
コロナ	W シリーズ	CSH-W2824R	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		680	296	3.6	815	633	5.3	929
ダイキン工業	スゴ暖(Hシリーズ)	AN283AHP *	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	91	5.7	25,100	寒冷地仕様	610	273	4.0	860	656	6.4	929
ダイキン工業	スゴ暖(HXシリーズ)	S283ATHP *	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	91	5.7	25,100	寒冷地仕様	610	273	4.0	860	656	6.4	929
ダイキン工業	C シリーズ	AN283ACS	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		750	278	3.6	865	651	3.4	929
ダイキン工業	E シリーズ	AN283AES	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		780	278	3.6	890	651	3.4	929
ダイキン工業	CX シリーズ	S283ATCS	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		750	278	3.6	865	651	3.4	929
ダイキン工業	E シリーズ	S283ATES	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		780	278	3.6	890	651	3.4	929
ダイキン工業	E シリーズ	S283ATEV *	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		710	287	3.6	830	642	3.7	929
ダイキン工業	risora(SXシリーズ)	S283ATSS	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		730	273	3.6	870	656	3.5	929
ダイキン工業	VX シリーズ	S283ATVS	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		780	292	3.6	860	637	3.4	929
東芝	暖太郎	RAS-285VN	★★☆☆☆	1.9	Ⓔ	91	5.7	25,100	寒冷地仕様	710	263	4.0	1,040	666	5.3	929

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
東芝		RAS-K281M	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		720	273	3.6	865	656	3.5	929
東芝	大清快	RAS-K281X	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		740	273	3.6	865	656	3.5	929
日立	白くまくん	RAS-D28R	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		850	282	3.6	930	647	3.4	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C281L-W	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		770	273	3.6	845	656	3.5	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C282M-W	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		770	273	3.6	845	656	3.5	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C283N-W	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		770	273	3.6	845	656	3.5	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C284R-W	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		770	273	3.6	845	656	3.5	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C28K-W	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		770	273	3.6	845	656	3.6	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D281L-W	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		680	278	3.6	845	651	3.6	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D282M-W	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		680	278	3.6	845	651	3.6	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D283N-W	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		680	278	3.6	845	651	3.6	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D284R-W	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		680	278	3.6	845	651	3.6	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D28K-W	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	25,100		680	278	3.6	845	651	3.6	929
	最大値	★★★★★	4.5		117	7.3	25,100		850	296	4.2	1,040	666	9.4	929
	平均値	★★★★☆	2.6		95	6.2	23,186		645	251	3.6	792	607	4.7	858
	最小値	★☆☆☆☆	1.9		86	5.7	19,600		470	201	3.6	610	522	3.3	725

エアコン 冷房能力3.6kW (12畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-36PX1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	304	4.2	860	728	5.4	1,032
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-36RXE3	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	304	4.2	860	728	5.4	1,032
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L36X-W	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	296	4.2	860	736	5.4	1,032
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N36X-W	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	304	4.2	860	728	5.4	1,032
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P36X-W	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	304	4.2	860	728	5.4	1,032
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P36YX	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	304	4.2	860	728	5.4	1,032
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R36X-W	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	304	4.2	860	728	5.4	1,032
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R36YX	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	304	4.2	860	728	5.4	1,032
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S36X-W	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	304	4.2	860	728	5.4	1,032
東芝	大清快	RAS-N361DR	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		850	331	4.2	920	701	5.4	1,032
東芝	大清快	RAS-U361DR	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	331	4.2	920	701	5.4	1,032
パナソニック	エオリア	CS-LX362D	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	296	4.2	915	736	5.6	1,032
パナソニック	エオリア	CS-LX363D	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	296	4.2	915	736	5.6	1,032
パナソニック	エオリア	CS-LX364D	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	296	4.2	915	736	5.6	1,032
パナソニック	エオリア	CS-X362D	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	296	4.2	915	736	5.6	1,032
パナソニック	エオリア	CS-X363D	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	296	4.2	915	736	5.6	1,032
パナソニック	エオリア	CS-X364D	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	296	4.2	915	736	5.6	1,032
日立	白くまくん	RAS-X36R	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	101	6.7	27,400		825	285	4.2	890	731	5.5	1,016
日立	白くまくん	RAS-XR3625S	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		825	288	4.2	890	744	5.5	1,032
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W363N-W	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		770	296	4.2	820	736	5.5	1,032
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W364R-W	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		770	296	4.2	820	736	5.5	1,032
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK3623S-W	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		800	290	4.2	805	742	5.6	1,032
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK3624S-W	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		800	290	4.2	805	742	5.6	1,032
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FLV3621S *	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	103	6.8	27,000		825	296	4.2	910	705	8.1	1,001
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW3624	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		820	296	4.2	910	736	5.4	1,032
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW3624S *	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		820	296	4.2	910	736	5.4	1,032
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW3625	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		820	296	4.2	910	736	5.4	1,032
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW3625S *	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		820	296	4.2	910	736	5.4	1,032
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV3624	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		820	296	4.2	910	736	5.4	1,032
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV3624S *	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		820	296	4.2	910	736	5.4	1,032
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV3625	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		820	296	4.2	910	736	5.4	1,032
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV3625S *	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	27,900		820	296	4.2	910	736	5.4	1,032

★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)

ダイキン工業	A シリーズ	AN363AAS	★★★★☆ 2.8	Ⓔ	98	6.5	28,300		825	308	4.2	825	740	5.8	1,048
ダイキン工業	うるさら X(R シリーズ)	AN363ARS	★★★★☆ 2.8	Ⓔ	98	6.5	28,300		825	308	4.2	825	740	5.8	1,048
ダイキン工業	AX シリーズ	S363ATAS	★★★★☆ 2.8	Ⓔ	98	6.5	28,300		825	308	4.2	825	740	5.8	1,048
ダイキン工業	うるさら X(RX シリーズ)	S363ATRS	★★★★☆ 2.8	Ⓔ	98	6.5	28,300		825	308	4.2	825	740	5.8	1,048

※1: 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。

省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
東芝	大清快	RAS-K361DR	★★★★☆	2.8	Ⓢ	98	6.5	28,300		850	331	4.2	920	717	5.4	1,048
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK3622S-W	★★★★☆	2.6	Ⓢ	95	6.3	29,200		900	308	4.2	880	773	5.2	1,081
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL3621-W	★★★★☆	2.8	Ⓢ	98	6.5	28,300		920	308	4.2	910	740	5.4	1,048
★★★★☆~★★★☆☆ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 3.6kW	IAF-3605GF	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,200		970	397	4.2	1,100	981	3.6	1,378
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 3.6kW	IHF-3604G	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,100	401	4.2	1,130	987	3.6	1,388
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 3.6kW	IHF-3605G	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,100	401	4.2	1,130	987	3.6	1,388
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 3.6kW	IHF-3606G	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,100	401	4.2	1,130	987	3.6	1,388
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 3.6kW	IHF-3608G	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,400		1,150	408	4.2	1,130	979	3.6	1,387
ダイキン工業	F シリーズ	AN363AFS	★★★★☆	1.4	Ⓢ	80	5.3	34,700		1,160	395	4.2	1,050	890	4.1	1,285
ダイキン工業	FX シリーズ	S363ATFS	★★★★☆	1.4	Ⓢ	80	5.3	34,700		1,160	395	4.2	1,050	890	4.1	1,285
ダイキン工業	うるさら mini(MXシリーズ)	S363ATMS	★★★★☆	1.4	Ⓢ	80	5.3	34,700		1,160	395	4.2	1,050	890	4.1	1,285
ダイキン工業	risora(SX シリーズ)	S363ATSS	★★★★☆	1.0	Ⓢ	75	5.0	36,800		1,150	416	4.2	1,110	946	3.9	1,362
ダイキン工業	C シリーズ	AN363ACS	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,180	424	4.2	1,190	966	3.8	1,390
ダイキン工業	E シリーズ	AN363AES	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,160	441	4.2	1,160	949	3.8	1,390
ダイキン工業	CX シリーズ	S363ATCS	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,180	424	4.2	1,190	966	3.8	1,390
ダイキン工業	E シリーズ	S363ATES	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,160	441	4.2	1,160	949	3.8	1,390
ダイキン工業	E シリーズ	S363ATEV *	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,090	424	4.2	1,090	966	3.9	1,390
ダイキン工業	VX シリーズ	S363ATVS	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,160	450	4.2	1,170	940	3.8	1,390
長府製作所		RA-3645SX	★★★☆☆	1.7	Ⓢ	84	5.6	32,800		825	365	4.2	900	851	4.4	1,216
東芝		RAS-K361M	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,160	416	4.2	1,100	974	3.6	1,390
パナソニック	エオリア	CS-EX362D	★★★★☆	1.3	Ⓢ	78	5.2	35,300		1,190	416	4.2	1,100	893	4.5	1,309
パナソニック	エオリア	CS-EX363D	★★★★☆	1.0	Ⓢ	75	5.0	36,800		1,370	409	4.2	1,200	953	3.7	1,362
パナソニック	エオリア	CS-EX364D	★★★★☆	1.0	Ⓢ	75	5.0	36,800		1,370	409	4.2	1,200	953	3.7	1,362
パナソニック	エオリア	CS-F362D2 *	★★★★☆	1.0	Ⓢ	75	5.0	36,800		1,210	409	4.2	1,140	953	4.5	1,362
パナソニック	エオリア	CS-GX362D	★★★★☆	1.0	Ⓢ	75	5.0	36,800		1,190	416	4.2	1,160	946	4.5	1,362
パナソニック	エオリア	CS-J362D2 *	★★★★☆	1.0	Ⓢ	75	5.0	36,800		1,210	409	4.2	1,140	953	4.5	1,362
パナソニック	エオリア	CS-F363D	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,370	409	4.2	1,200	981	3.7	1,390
パナソニック	エオリア	CS-F364D	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,370	409	4.2	1,200	981	3.7	1,390
パナソニック	エオリア	CS-GX363D	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,370	409	4.2	1,200	981	3.7	1,390
パナソニック	エオリア	CS-GX364D	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,370	409	4.2	1,200	981	3.7	1,390
パナソニック	エオリア	CS-J363D	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,370	409	4.2	1,200	981	3.7	1,390
日立	白くまくん	RAS-D36R	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,330	402	4.2	1,190	988	3.4	1,390
日立	白くまくん	RAS-G36R	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,330	409	4.2	1,190	981	3.4	1,390
日立	白くまくん	RAS-W36R	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,390	416	4.2	1,160	974	3.8	1,390
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V363N-W	★★★☆☆	1.9	Ⓢ	86	5.7	32,300		825	331	4.2	950	864	4.4	1,195
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V364R-W	★★★☆☆	1.9	Ⓢ	86	5.7	32,300		825	331	4.2	950	864	4.4	1,195
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK3622R-W	★★★★☆	1.2	Ⓢ	77	5.1	36,000		1,170	411	4.2	1,060	924	3.8	1,335
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK3622T-W	★★★★☆	1.2	Ⓢ	77	5.1	36,000		1,170	411	4.2	1,060	924	3.8	1,335
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK3623R-W	★★★★☆	1.2	Ⓢ	77	5.1	36,000		1,170	411	4.2	1,060	924	3.8	1,335
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK3623T-W	★★★★☆	1.2	Ⓢ	77	5.1	36,000		1,170	411	4.2	1,060	924	3.8	1,335
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK3624R-W	★★★★☆	1.2	Ⓢ	77	5.1	36,000		1,170	411	4.2	1,060	924	3.8	1,335
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK3624T-W	★★★★☆	1.2	Ⓢ	77	5.1	36,000		1,170	411	4.2	1,060	924	3.8	1,335
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV3623	★★★☆☆	1.9	Ⓢ	86	5.7	32,300		825	346	4.2	910	849	5.1	1,195
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV3623S *	★★★☆☆	1.9	Ⓢ	86	5.7	32,300		825	346	4.2	910	849	5.1	1,195
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X3623	★★★☆☆	1.9	Ⓢ	86	5.7	32,300		950	346	4.2	910	849	5.1	1,195
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV3624S *	★★★☆☆	1.7	Ⓢ	90	5.6	32,800	寒冷地仕様	1,065	363	4.8	1,100	853	7.7	1,216
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV3625S *	★★★☆☆	1.7	Ⓢ	90	5.6	32,800	寒冷地仕様	1,065	363	4.8	1,100	853	7.7	1,216
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD3624S *	★★★☆☆	1.7	Ⓢ	90	5.6	32,800	寒冷地仕様	1,065	363	4.8	1,100	853	7.7	1,216
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD3625S *	★★★☆☆	1.7	Ⓢ	90	5.6	32,800	寒冷地仕様	1,065	363	4.8	1,100	853	7.7	1,216
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV3623	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,415	433	4.2	1,215	957	3.7	1,390
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV3623S *	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,415	433	4.2	1,215	957	3.7	1,390
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV3623	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,380	416	4.2	1,235	974	3.7	1,390
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE3623	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,415	433	4.2	1,215	957	3.7	1,390
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GV3623	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,415	433	4.2	1,215	957	3.7	1,390
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R3623	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,380	416	4.2	1,235	974	3.7	1,390
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S3623	★★★★☆	1.0	Ⓢ	74	4.9	37,500		1,415	433	4.2	1,215	957	3.7	1,390
	最大値		★★★★☆	3.4		103	6.8	37,500		1,415	450	4.8	1,235	988	8.1	1,390
	平均値		★★★☆☆	2.0		87	5.7	32,654		1,032	360	4.2	1,017	849	4.8	1,209
	最小値		★★★★☆	1.0		74	4.9	27,000		770	285	4.2	805	701	3.4	1,001

※ 1 : 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は 2027 年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は 2029 年度です。

省エネ性マークで、Ⓢは省エネ基準を達成した機種、Ⓢは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

エアコン 冷房能力4.0kW (14畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)															
ダイキン工業	スゴ暖(Dシリーズ)	AN403ADP *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	114	7.1	28,800	寒冷地仕様	800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	スゴ暖(DXシリーズ)	S403ATDP *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	114	7.1	28,800	寒冷地仕様	800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	スゴ暖(DXシリーズ)	S403ATDV *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	114	7.1	28,800	寒冷地仕様	800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	Aシリーズ	AN403AAP *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	うるさらX(Rシリーズ)	AN403ARP *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	AXシリーズ	S403ATAP *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	AXシリーズ	S403ATAV *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S403ATRP *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S403ATRV *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
東芝	大清快	RAS-K402DR *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		965	297	5.0	1,040	769	8.9	1,066
東芝	大清快	RAS-N402DRZ *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		965	297	5.0	1,040	769	8.9	1,066
東芝	大清快	RAS-N402DR *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		965	297	5.0	1,040	769	8.9	1,066
東芝	大清快	RAS-U402DR *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		965	297	5.0	1,040	769	8.9	1,066
パナソニック	エオリア	CS-LX402D2 *	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	110	7.3	28,000		830	294	5.0	950	742	9.0	1,036
パナソニック	エオリア	CS-X402D2 *	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	110	7.3	28,000		830	294	5.0	950	742	9.0	1,036
パナソニック	エオリア	CS-LX403D2 *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		830	297	5.0	950	769	9.0	1,066
パナソニック	エオリア	CS-LX404D2 *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		830	297	5.0	950	769	9.0	1,066
パナソニック	エオリア	CS-X403D2 *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		830	297	5.0	950	769	9.0	1,066
パナソニック	エオリア	CS-X404D2 *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		830	297	5.0	950	769	9.0	1,066
日立	白くまくん	RAS-X40R2 *	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	110	7.3	28,000		880	294	5.0	920	742	8.9	1,036
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK4025D *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	116	7.2	28,400	寒冷地仕様	880	305	5.0	920	746	9.2	1,051
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK40R2 *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	116	7.2	28,400	寒冷地仕様	880	305	5.0	920	746	9.2	1,051
日立	白くまくん	RAS-XR4025D *	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		880	305	5.0	920	761	8.9	1,066
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z401L2W *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	109	7.2	28,400		800	297	5.0	930	754	8.7	1,051
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z402M2W *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	109	7.2	28,400		800	297	5.0	930	754	8.7	1,051
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z403N2W *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	109	7.2	28,400		800	294	5.0	930	757	8.7	1,051
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z404R2W *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	109	7.2	28,400		800	294	5.0	930	757	8.7	1,051
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z405S2W *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	109	7.2	28,400		800	294	5.0	930	757	8.7	1,051
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z40K2W *	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	109	7.2	28,400		790	297	5.0	910	754	8.6	1,051
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ4024S *	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	112	7.4	27,600		940	290	5.0	960	732	8.5	1,022
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ4025S *	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	112	7.4	27,600		940	290	5.0	960	732	8.5	1,022
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV4024S *	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	112	7.4	27,600		940	290	5.0	960	732	8.5	1,022
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV4025S *	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	112	7.4	27,600		940	290	5.0	960	732	8.5	1,022
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)															
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-40PX1 *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	29,200		940	312	5.0	1,010	769	8.4	1,081
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-40RXE3 *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	29,200		940	312	5.0	1,010	769	8.4	1,081
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-40SX4 *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	29,200		940	312	5.0	1,010	769	8.4	1,081
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40X2-W *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	29,200		940	312	5.0	1,010	769	8.4	1,081
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40X2-W *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	29,200		940	312	5.0	1,010	769	8.4	1,081
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P40X2-W *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	29,200		940	312	5.0	1,010	769	8.4	1,081
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P40YX2 *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	29,200		940	312	5.0	1,010	769	8.4	1,081
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R40X2-W *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	29,200		940	312	5.0	1,010	769	8.4	1,081
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R40YX2 *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	29,200		940	312	5.0	1,010	769	8.4	1,081
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S40X2-W *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	29,200		940	312	5.0	1,010	769	8.4	1,081
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX403D2 *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	112	7.0	29,200	寒冷地仕様	800	305	5.0	950	776	9.3	1,081
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX404D2 *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	112	7.0	29,200	寒冷地仕様	800	305	5.0	950	776	9.3	1,081
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX405D2 *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	112	7.0	29,200	寒冷地仕様	800	305	5.0	950	776	9.3	1,081
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN401L2W *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	112	7.0	29,200	寒冷地仕様	820	308	5.0	920	773	9.4	1,081
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN402M2W *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	112	7.0	29,200	寒冷地仕様	820	308	5.0	930	773	9.4	1,081
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN403N2W *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	112	7.0	29,200	寒冷地仕様	820	308	5.0	930	773	9.4	1,081
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN404R2W *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	112	7.0	29,200	寒冷地仕様	810	305	5.0	950	776	9.4	1,081
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN405S2 *	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	112	7.0	29,200	寒冷地仕様	810	305	5.0	950	776	9.4	1,081
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X401L2W *	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	104	6.9	29,600		860	316	5.0	980	781	8.4	1,097
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X402M2W *	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	104	6.9	29,600		860	316	5.0	980	781	8.4	1,097
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X403N2W *	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	104	6.9	29,600		860	281	5.0	980	789	8.4	1,097
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X404R2W *	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	104	6.9	29,600		860	308	5.0	980	789	8.4	1,097
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X405S2W *	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	104	6.9	29,600		860	308	5.0	980	789	8.4	1,097
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X40K2W *	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	104	6.9	29,600		860	316	5.0	980	781	8.4	1,097
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W403N2W *	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	30,900		870	320	5.0	1,010	826	7.2	1,146

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エ ネ性 マーク	省エ ネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W404R2W *	★★★★☆	3.0	🟢	100	6.6	30,900		870	320	5.0	1,010	826	7.2	1,146
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4023S2-W *	★★★★☆	3.9	🟢	106	7.0	29,200		785	308	5.0	900	773	8.8	1,081
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4024S2-W *	★★★★☆	3.9	🟢	106	7.0	29,200		785	308	5.0	900	773	8.8	1,081
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4023SK2-W *	★★★★☆	3.4	🟢	109	6.8	30,100	寒冷地仕様	795	315	5.0	915	798	8.9	1,113
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4024SK2-W *	★★★★☆	3.4	🟢	109	6.8	30,100	寒冷地仕様	795	315	5.0	915	798	8.9	1,113
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL4021S-W *	★★★★☆	3.1	🟢	101	6.7	30,500		965	329	5.0	1,020	800	8.1	1,129
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FLV4021S *	★★★★☆	3.1	🟢	101	6.7	30,500		965	329	5.0	1,020	800	8.1	1,129
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW4024S *	★★★★☆	3.1	🟢	101	6.7	30,500		960	312	5.0	990	817	8.2	1,129
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV4024S *	★★★★☆	3.1	🟢	101	6.7	30,500		960	312	5.0	990	817	8.2	1,129
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW4025S *	★★★★☆	3.0	🟢	100	6.6	30,900		960	333	5.0	990	813	8.0	1,146
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV4025S *	★★★★☆	3.0	🟢	100	6.6	30,900		960	333	5.0	990	813	8.0	1,146

★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)

アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IRR-4019C	★★☆☆☆	2.0	🟡	87	5.8	41,700		1,260	446	5.0	1,420	1,098	4.5	1,544
コロナ	SK シリーズ	CSH-SK40AR2E *	★★☆☆☆	2.4	🟢	100	6.2	32,900	寒冷地仕様	965	378	5.0	1,065	842	7.3	1,220
コロナ	SPK シリーズ	CSH-SPK40AR2 *	★★☆☆☆	2.4	🟢	100	6.2	32,900	寒冷地仕様	965	378	5.0	1,065	842	7.3	1,220
コロナ	S シリーズ	CSH-S40AR2E *	★★☆☆☆	2.1	🟡	89	5.9	34,600		965	410	5.0	1,065	872	7.0	1,282
コロナ	SP シリーズ	CSH-SP40AR2 *	★★☆☆☆	2.1	🟡	89	5.9	34,600		965	410	5.0	1,065	872	7.0	1,282
コロナ	SV シリーズ	CSH-SV40AR2 *	★★☆☆☆	2.1	🟡	89	5.9	34,600		965	410	5.0	1,065	872	7.0	1,282
コロナ	Z シリーズ	CSH-Z4024R2 *	★★☆☆☆	2.1	🟡	89	5.9	34,600		965	410	5.0	1,065	872	7.0	1,282
ダイキン工業	うるさら X(R シリーズ)	AN403ARS	★★☆☆☆	2.6	🟡	95	6.3	32,400		965	352	5.0	1,060	849	5.8	1,201
ダイキン工業	AX シリーズ	S403ATAS	★★☆☆☆	2.6	🟡	95	6.3	32,400		965	352	5.0	1,060	849	5.8	1,201
ダイキン工業	うるさら X(RX シリーズ)	S403ATRS	★★☆☆☆	2.6	🟡	95	6.3	32,400		965	352	5.0	1,060	849	5.8	1,201
東芝	暖太郎	RAS-406DRNE *	★★☆☆☆	2.3	🟡	98	6.1	33,500	寒冷地仕様	965	350	6.0	1,340	890	9.0	1,240
パナソニック	エオリア	CS-X402D	★★☆☆☆	2.6	🟡	96	6.4	31,900		960	333	5.0	1,200	849	5.6	1,182
パナソニック	エオリア	CS-X403D	★★☆☆☆	2.6	🟡	96	6.4	31,900		960	333	5.0	1,160	849	5.6	1,182
パナソニック	エオリア	CS-X404D	★★☆☆☆	2.6	🟡	96	6.4	31,900		960	333	5.0	1,160	849	5.6	1,182
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-EK40R2 *	★★☆☆☆	2.4	🟢	100	6.2	32,900	寒冷地仕様	880	357	5.0	920	863	8.4	1,220
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4022SK2-W *	★★☆☆☆	2.4	🟢	100	6.2	33,500	寒冷地仕様	925	359	5.0	1,070	881	7.0	1,240
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4022S2-W *	★★☆☆☆	2.4	🟢	93	6.2	32,900		900	350	5.0	1,070	870	6.7	1,220
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD4024S *	★★☆☆☆	2.8	🟢	104	6.5	31,400	寒冷地仕様	950	357	6.0	1,360	807	9.5	1,164
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD4025S *	★★☆☆☆	2.8	🟢	104	6.5	31,400	寒冷地仕様	950	357	6.0	1,360	807	9.5	1,164
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-VXV4024S *	★★☆☆☆	2.8	🟢	104	6.5	31,400	寒冷地仕様	950	357	6.0	1,360	807	9.5	1,164
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-VXV4025S *	★★☆☆☆	2.8	🟢	104	6.5	31,400	寒冷地仕様	950	357	6.0	1,360	807	9.5	1,164
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV4024S *	★★☆☆☆	2.4	🟢	100	6.2	32,900	寒冷地仕様	960	378	6.0	1,430	842	9.2	1,220
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV4025S *	★★☆☆☆	2.4	🟢	100	6.2	32,900	寒冷地仕様	960	378	6.0	1,430	842	9.2	1,220
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD4024S *	★★☆☆☆	2.4	🟢	100	6.2	32,900	寒冷地仕様	960	378	6.0	1,430	842	9.2	1,220
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD4025S *	★★☆☆☆	2.4	🟢	100	6.2	32,900	寒冷地仕様	960	378	6.0	1,430	842	9.2	1,220
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV4023S *	★★☆☆☆	2.1	🟡	89	5.9	34,600		965	384	5.0	1,090	898	7.2	1,282
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X4023S *	★★☆☆☆	2.1	🟡	89	5.9	34,600		1,110	384	5.0	1,090	898	7.2	1,282

★★☆☆☆ ~ ★☆☆☆☆ (多段階評価)

アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IAF-4004GV *	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,700		1,200	481	5.0	1,320	1,062	4.5	1,543
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IAF-4005GF *	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,500		1,160	474	5.0	1,400	1,062	4.0	1,536
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IAF-4006GV *	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,700		1,100	481	5.0	1,320	1,062	4.8	1,543
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IAF-4007M *	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,700		1,100	481	5.0	1,320	1,062	4.8	1,543
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IHF-4004G *	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,700		1,200	481	5.0	1,320	1,062	4.5	1,543
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IHF-4005G *	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,700		1,100	481	5.0	1,320	1,062	4.8	1,543
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IHF-4006G *	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,700		1,100	481	5.0	1,320	1,062	4.8	1,543
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IHF-4007G *	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,700		1,100	481	5.0	1,320	1,062	4.8	1,543
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IHF-4007W *	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,700		1,100	481	5.0	1,320	1,062	4.8	1,543
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IHF-4008G *	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,700		1,100	481	5.0	1,320	1,062	4.8	1,543
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IRR-4001C	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,700		1,260	446	5.0	1,420	1,098	4.5	1,544
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IRR-4021C	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,700		1,260	446	5.0	1,420	1,098	4.5	1,544
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IRW-4019A	★☆☆☆☆	1.0	🟡	74	4.9	41,700		1,260	446	5.0	1,420	1,098	4.5	1,544
コロナ	WK シリーズ	CSH-WK40AR2 *	★☆☆☆☆	1.4	🟡	85	5.3	38,600	寒冷地仕様	1,285	446	5.0	1,385	982	6.2	1,428
コロナ	W シリーズ	CSH-W4024R2 *	★☆☆☆☆	1.4	🟡	80	5.3	38,600		1,285	446	5.0	1,385	982	6.2	1,428
コロナ	B シリーズ	CSH-B40CR	★☆☆☆☆	1.3	🟡	78	5.2	39,300		1,160	454	5.0	1,385	1,001	5.1	1,455
コロナ	BE シリーズ	CSH-B40CR2E *	★☆☆☆☆	1.3	🟡	78	5.2	39,300		1,160	454	5.0	1,385	1,001	5.1	1,455
コロナ	B シリーズ	CSH-B40CR2 *	★☆☆☆☆	1.3	🟡	78	5.2	39,300		1,160	454	5.0	1,385	1,001	5.1	1,455
コロナ	BE シリーズ	CSH-B40CRE	★☆☆☆☆	1.3	🟡	78	5.2	39,300		1,160	454	5.0	1,385	1,001	5.1	1,455
コロナ	N シリーズ	CSH-N4024R	★☆☆☆☆	1.3	🟡	78	5.2	39,300		1,160	454	5.0	1,385	1,001	5.1	1,455

※1: 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。
省エネ性マークで、🟢は省エネ基準を達成した機種、🟡は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
コロナ	NBK シリーズ	CSH-NBK4024R	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,160	454	5.0	1,385	1,001	5.1	1,455
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40H2-W *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,280	438	5.0	1,450	1,017	5.1	1,455
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40H2-W *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,280	438	5.0	1,450	1,017	5.1	1,455
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P40H2-W *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,280	438	5.0	1,450	1,017	5.1	1,455
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R40H2-W *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,280	438	5.0	1,450	1,017	5.1	1,455
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S40V2-W *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,280	438	5.0	1,450	1,017	5.1	1,455
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40P-W	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	77	5.1	40,100		1,240	438	5.0	1,480	1,046	4.8	1,484
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40P-W	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	77	5.1	40,100		1,240	438	5.0	1,480	1,046	4.8	1,484
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R40P-W	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	77	5.1	40,100		1,240	438	5.0	1,480	1,046	4.8	1,484
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40D-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	446	5.0	1,560	1,098	4.7	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40H-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,280	463	5.0	1,450	1,081	4.8	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40N-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	446	5.0	1,560	1,098	4.6	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40S-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	446	5.0	1,560	1,098	4.6	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40D-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	463	5.0	1,560	1,081	4.7	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40H-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,280	463	5.0	1,450	1,081	4.8	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40N-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	463	5.0	1,560	1,081	4.6	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40S-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	463	5.0	1,560	1,081	4.6	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P40D-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	463	5.0	1,560	1,081	4.7	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P40F-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,280	463	5.0	1,450	1,081	4.8	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P40H-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,280	463	5.0	1,450	1,081	4.8	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P40N-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	463	5.0	1,560	1,081	4.6	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P40S-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	463	5.0	1,560	1,081	4.6	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R40D-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	463	5.0	1,560	1,081	4.7	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R40F-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,280	463	5.0	1,450	1,081	4.7	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R40H-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,280	463	5.0	1,450	1,081	4.7	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R40N-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	463	5.0	1,560	1,081	4.6	1,544
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S40V-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,280	463	5.0	1,450	1,081	4.7	1,544
ダイキン工業	スゴ暖(HX シリーズ)	S403ATHP *	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓜ	87	5.4	37,800	寒冷地仕様	1,030	416	5.0	1,120	985	7.0	1,401
ダイキン工業	F シリーズ	AN403AFP *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,290	438	5.0	1,330	1,017	5.6	1,455
ダイキン工業	FX シリーズ	S403ATFP *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,290	438	5.0	1,330	1,017	5.6	1,455
ダイキン工業	FX シリーズ	S403ATFV *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,290	446	5.0	1,310	1,009	5.6	1,455
ダイキン工業	うるさら mini(MX シリーズ)	S403ATMP *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,270	438	5.0	1,300	1,017	5.6	1,455
ダイキン工業	うるさら mini(MX シリーズ)	S403ATMV *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,270	438	5.0	1,300	1,017	5.6	1,455
ダイキン工業	risora(SX シリーズ)	S403ATSP *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	75	5.0	40,900		1,320	463	5.0	1,330	1,050	5.4	1,513
ダイキン工業	risora(SX シリーズ)	S403ATSV *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	75	5.0	40,900		1,320	463	5.0	1,330	1,050	5.4	1,513
ダイキン工業	C シリーズ	AN403ACP *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,370	480	5.0	1,390	1,064	5.4	1,544
ダイキン工業	E シリーズ	AN403AEP *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,280	480	5.0	1,350	1,064	5.3	1,544
ダイキン工業	CX シリーズ	S403ATCP *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,370	480	5.0	1,390	1,064	5.4	1,544
ダイキン工業	CX シリーズ	S403ATCV *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,370	480	5.0	1,390	1,064	5.4	1,544
ダイキン工業	E シリーズ	S403ATEP *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,280	480	5.0	1,350	1,064	5.3	1,544
ダイキン工業	E シリーズ	S403ATEV *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,280	480	5.0	1,350	1,064	5.3	1,544
ダイキン工業	VX シリーズ	S403ATVP *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,280	463	5.0	1,340	1,081	5.3	1,544
ダイキン工業	VX シリーズ	S403ATVV *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,280	463	5.0	1,340	1,081	5.3	1,544
長府製作所		RA-4045SX *	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓜ	84	5.6	36,500		965	393	5.0	1,150	958	5.9	1,351
長府製作所	かく暖	RA-4045SXX *	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓜ	87	5.4	37,800	寒冷地仕様	965	393	6.0	1,600	1,008	7.3	1,401
長府製作所		RA-4042PX *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,130	452	5.0	1,385	1,092	5.2	1,544
東芝	大清快	RAS-K402DZ *	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓜ	84	5.6	36,500		1,150	403	5.0	1,200	948	6.8	1,351
東芝	大清快	RAS-K401DX	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,380	446	5.0	1,450	1,098	4.5	1,544
東芝		RAS-K401M	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,260	446	5.0	1,420	1,098	4.5	1,544
東芝	大清快	RAS-K401X	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,260	446	5.0	1,420	1,098	4.5	1,544
Haier	huu	JAA-CS404A2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,260	452	5.0	1,420	1,092	4.6	1,544
ハイセンス	ハイセンスエアコン G シリーズ	HA-G40E2-W *	★☆☆☆☆ 1.4	Ⓜ	80	5.3	38,000		1,200	400	5.0	1,480	1,008	5.3	1,408
ハイセンス	ハイセンスエアコン H シリーズ	HA-H40F2-W *	★☆☆☆☆ 1.4	Ⓜ	80	5.3	38,000		1,200	400	5.0	1,480	1,008	5.3	1,408
ハイセンス	ハイセンスエアコン M シリーズ	HA-M40F2E3-W *	★☆☆☆☆ 1.4	Ⓜ	80	5.3	38,000		1,200	400	5.0	1,480	1,008	5.5	1,408
ハイセンス	ハイセンスエアコン S シリーズ	HA-S40E2-W *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,240	456	5.0	1,560	1,088	5.2	1,544
ハイセンス	ハイセンスエアコン S シリーズ	HA-S40F2-W *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,240	456	5.0	1,560	1,088	5.2	1,544
ハイセンス	ハイセンスエアコン S シリーズ	HA-S40F2E3-W *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,240	456	5.0	1,560	1,088	5.2	1,544
ハイセンス	ハイセンスエアコン S シリーズ	HA-S40G2-W *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,240	456	5.0	1,560	1,088	5.2	1,544
ハイセンス	ハイセンスエアコン S シリーズ	HA-S40G2E4-W *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,240	456	5.0	1,560	1,088	5.2	1,544
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX404D2 *	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓜ	87	5.4	37,800	寒冷地仕様	1,010	397	5.0	1,170	1,004	8.0	1,401
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX405D2 *	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓜ	87	5.4	37,800	寒冷地仕様	1,010	397	5.0	1,170	1,004	8.0	1,401
パナソニック	エオリア	CS-EX402D2 *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,340	438	5.0	1,340	1,017	5.6	1,455

※ 1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。
省エネ性マークで、Ⓜは省エネ基準を達成した機種、Ⓜは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
パナソニック	エオリア	CS-EX403D2 *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,340	438	5.0	1,340	1,017	5.6	1,455
パナソニック	エオリア	CS-EX404D2 *	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,340	438	5.0	1,340	1,017	5.6	1,455
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K404D2 *	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	82	5.1	40,100	寒冷地仕様	1,220	480	6.0	1,600	1,004	7.3	1,484
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K405D2 *	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	82	5.1	40,100	寒冷地仕様	1,220	480	6.0	1,600	1,004	7.3	1,484
パナソニック	エオリア	CS-402DJ2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,380	463	5.0	1,400	1,081	5.2	1,544
パナソニック	エオリア	CS-404DJR2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,380	463	5.0	1,400	1,081	5.2	1,544
パナソニック	エオリア	CS-F402D2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,400	463	5.0	1,380	1,081	5.2	1,544
パナソニック	エオリア	CS-F403D2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,380	463	5.0	1,400	1,081	5.2	1,544
パナソニック	エオリア	CS-F404D2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,380	463	5.0	1,400	1,081	5.2	1,544
パナソニック	エオリア	CS-GX402D2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	471	5.0	1,430	1,073	5.3	1,544
パナソニック	エオリア	CS-GX403D2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	471	5.0	1,430	1,073	5.3	1,544
パナソニック	エオリア	CS-GX404D2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	471	5.0	1,430	1,073	5.3	1,544
パナソニック	エオリア	CS-J402D2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,380	463	5.0	1,400	1,081	5.2	1,544
パナソニック	エオリア	CS-J403D2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,380	463	5.0	1,400	1,081	5.2	1,544
日立	白くまくん	RAS-D40R2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,430	454	5.0	1,480	1,090	5.3	1,544
日立	白くまくん	RAS-G40R2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,430	438	5.0	1,450	1,106	5.3	1,544
日立	白くまくん	RAS-W40R2 *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,530	463	5.0	1,510	1,081	5.5	1,544
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN401L2W *	★★☆☆☆ 1.9	Ⓜ	91	5.7	35,800	寒冷地仕様	1,040	390	5.0	1,170	937	7.8	1,327
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN402M2W *	★★☆☆☆ 1.9	Ⓜ	91	5.7	35,800	寒冷地仕様	1,040	397	5.0	1,170	930	7.8	1,327
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN403N2W *	★★☆☆☆ 1.9	Ⓜ	91	5.7	35,800	寒冷地仕様	1,040	397	5.0	1,170	930	7.8	1,327
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN404R2W *	★★☆☆☆ 1.9	Ⓜ	91	5.7	35,800	寒冷地仕様	1,040	397	5.0	1,170	930	7.8	1,327
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN405S2 *	★★☆☆☆ 1.9	Ⓜ	91	5.7	35,800	寒冷地仕様	1,040	397	5.0	1,170	930	7.8	1,327
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN40K2W *	★★☆☆☆ 1.9	Ⓜ	91	5.7	35,800	寒冷地仕様	1,040	390	5.0	1,170	937	7.8	1,327
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-H402M2W *	★★☆☆☆ 1.9	Ⓜ	86	5.7	35,800		1,040	397	5.0	1,170	930	7.8	1,327
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V402M-W	★★☆☆☆ 1.9	Ⓜ	86	5.7	35,800		965	378	5.0	1,250	949	5.0	1,327
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V403N-W	★★☆☆☆ 1.9	Ⓜ	86	5.7	35,800		965	378	5.0	1,250	949	5.0	1,327
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V404R-W	★★☆☆☆ 1.9	Ⓜ	86	5.7	35,800		965	378	5.0	1,250	949	5.0	1,327
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV401L2W *	★★☆☆☆ 1.6	Ⓜ	83	5.5	37,200		1,100	397	5.0	1,280	979	6.0	1,376
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV402M2W *	★★☆☆☆ 1.6	Ⓜ	83	5.5	37,200		1,100	397	5.0	1,280	979	6.0	1,376
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV40K2W *	★★☆☆☆ 1.6	Ⓜ	83	5.5	37,200		1,100	397	5.0	1,280	979	6.0	1,376
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D401L-W	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,210	423	5.0	1,430	1,032	4.7	1,455
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D402M-W	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,210	423	5.0	1,430	1,032	4.7	1,455
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D403N-W	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,210	423	5.0	1,430	1,032	4.7	1,455
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D404R-W	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,210	423	5.0	1,430	1,032	4.7	1,455
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D40K-W	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,210	423	5.0	1,430	1,032	4.7	1,455
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C401L-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	75	5.0	40,900		1,250	454	5.0	1,470	1,059	4.7	1,513
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C402M-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	75	5.0	40,900		1,250	454	5.0	1,470	1,059	4.7	1,513
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C403N-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	75	5.0	40,900		1,250	454	5.0	1,470	1,059	4.7	1,513
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C404R-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	75	5.0	40,900		1,250	454	5.0	1,470	1,059	4.7	1,513
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C40K-W	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	75	5.0	40,900		1,250	454	5.0	1,470	1,059	4.7	1,513
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4022R2-W *	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	77	5.1	40,100		1,150	442	5.0	1,300	1,042	5.3	1,484
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4022T2-W *	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	77	5.1	40,100		1,150	442	5.0	1,300	1,042	5.3	1,484
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4023R2-W *	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	77	5.1	40,100		1,150	442	5.0	1,300	1,042	5.3	1,484
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4023T2-W *	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	77	5.1	40,100		1,150	442	5.0	1,300	1,042	5.3	1,484
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4024R2-W *	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	77	5.1	40,100		1,150	442	5.0	1,300	1,042	5.3	1,484
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4024T2-W *	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	77	5.1	40,100		1,150	442	5.0	1,300	1,042	5.3	1,484
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV4024S *	★★☆☆☆ 1.5	Ⓜ	87	5.4	37,800	寒冷地仕様	1,190	403	6.0	1,590	998	7.8	1,401
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV4025S *	★★☆☆☆ 1.5	Ⓜ	87	5.4	37,800	寒冷地仕様	1,190	403	6.0	1,590	998	7.8	1,401
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD4024S *	★★☆☆☆ 1.5	Ⓜ	87	5.4	37,800	寒冷地仕様	1,190	403	6.0	1,590	998	7.8	1,401
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD4025S *	★★☆☆☆ 1.5	Ⓜ	87	5.4	37,800	寒冷地仕様	1,190	403	6.0	1,590	998	7.8	1,401
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV4024S *	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	82	5.1	40,100	寒冷地仕様	1,220	471	6.0	1,600	1,013	7.3	1,484
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV4025S *	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	82	5.1	40,100	寒冷地仕様	1,220	471	6.0	1,600	1,013	7.3	1,484
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV4023S *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,660	471	5.0	1,480	1,073	5.3	1,544
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV4023S *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,660	463	5.0	1,480	1,081	5.3	1,544
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE4023S *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,660	471	5.0	1,480	1,073	5.3	1,544
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GV4023S *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,660	471	5.0	1,480	1,073	5.3	1,544
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R4023S *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,660	463	5.0	1,480	1,081	5.3	1,544
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S4023S *	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,660	471	5.0	1,480	1,073	5.3	1,544
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-MV40N2-W *	★☆☆☆☆ 1.4	Ⓜ	80	5.3	38,000		1,200	400	5.0	1,480	1,008	5.5	1,408
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-MV40P2-W *	★☆☆☆☆ 1.4	Ⓜ	80	5.3	38,000		1,200	400	5.0	1,480	1,008	5.5	1,408
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-V40M2-W *	★☆☆☆☆ 1.4	Ⓜ	80	5.3	38,000		1,200	400	5.0	1,480	1,008	5.3	1,408
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-V40N2-W *	★☆☆☆☆ 1.4	Ⓜ	80	5.3	38,000		1,200	400	5.0	1,480	1,008	5.3	1,408

※ 1 : 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。

省エネ性マークで、Ⓜは省エネ基準を達成した機種、Ⓜは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-V40P2-W *	★☆☆☆☆	1.4	Ⓜ	80	5.3	38,000		1,200	400	5.0	1,480	1,008	5.3	1,408
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHAC-40L1-W *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,240	456	5.0	1,560	1,088	5.2	1,544
	最大値		★★★★★	4.8		116	7.4	41,700		1,660	481	6.0	1,600	1,106	9.5	1,544
	平均値		★★☆☆☆	2.1		88	5.8	36,196		1,107	396	5.1	1,257	944	6.6	1,340
	最小値		★☆☆☆☆	1.0		74	4.9	27,600		785	281	5.0	900	732	4.0	1,022

エアコン 冷房能力5.6kW (18畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)																
パナソニック	エオリア	CS-LX562D2	★★★★☆	3.0	Ⓜ	104	6.6	43,300		1,520	466	6.7	1,500	1,139	9.0	1,605
パナソニック	エオリア	CS-X562D2	★★★★☆	3.0	Ⓜ	104	6.6	43,300		1,520	466	6.7	1,500	1,139	9.0	1,605
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ5624S	★★★★☆	3.0	Ⓜ	104	6.6	43,300		1,600	466	6.7	1,580	1,139	8.6	1,605
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ5625S	★★★★☆	3.0	Ⓜ	104	6.6	43,300		1,600	466	6.7	1,580	1,139	8.6	1,605
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV5624S	★★★★☆	3.0	Ⓜ	104	6.6	43,300		1,600	466	6.7	1,580	1,139	8.6	1,605
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV5625S	★★★★☆	3.0	Ⓜ	104	6.6	43,300		1,600	466	6.7	1,580	1,139	8.6	1,605
★★★☆☆~★★★★☆ (多段階評価)																
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-56RXE3	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	100	6.3	45,400		1,720	514	6.7	1,600	1,167	8.4	1,681
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-56SXE4	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	100	6.3	45,400		1,720	514	6.7	1,600	1,167	8.4	1,681
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R56X2-W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	100	6.3	45,400		1,720	514	6.7	1,600	1,167	8.4	1,681
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R56YX2	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	100	6.3	45,400		1,720	514	6.7	1,600	1,167	8.4	1,681
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S56X2-W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	100	6.3	45,400		1,720	514	6.7	1,600	1,167	8.4	1,681
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-56PXE1	★★☆☆☆	2.4	Ⓜ	98	6.2	46,100		1,720	530	6.7	1,600	1,178	8.4	1,708
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L56X2-W	★★☆☆☆	2.4	Ⓜ	98	6.2	46,100		1,720	530	6.7	1,600	1,178	8.4	1,708
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N56X2-W	★★☆☆☆	2.4	Ⓜ	98	6.2	46,100		1,720	530	6.7	1,600	1,178	8.4	1,708
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P56X2-W	★★☆☆☆	2.4	Ⓜ	98	6.2	46,100		1,720	530	6.7	1,600	1,178	8.4	1,708
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P56YX2	★★☆☆☆	2.4	Ⓜ	98	6.2	46,100		1,720	530	6.7	1,600	1,178	8.4	1,708
ダイキン工業	スゴ暖(Dシリーズ)	AN563ADP	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	108	6.4	44,700	寒冷地仕様	1,500	493	6.7	1,430	1,162	9.1	1,655
ダイキン工業	スゴ暖(DXシリーズ)	S563ATDP	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	108	6.4	44,700	寒冷地仕様	1,500	493	6.7	1,430	1,162	9.1	1,655
ダイキン工業	スゴ暖(DXシリーズ)	S563ATDV	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	108	6.4	44,700	寒冷地仕様	1,500	493	6.7	1,430	1,162	9.1	1,655
ダイキン工業	Aシリーズ	AN563AAP	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,500	493	6.7	1,430	1,162	9.1	1,655
ダイキン工業	うるさらX(Rシリーズ)	AN563ARP	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,500	493	6.7	1,430	1,162	9.1	1,655
ダイキン工業	AXシリーズ	S563ATAP	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,500	493	6.7	1,430	1,162	9.1	1,655
ダイキン工業	AXシリーズ	S563ATAV	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,500	493	6.7	1,430	1,162	9.1	1,655
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S563ATRP	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,500	493	6.7	1,430	1,162	9.1	1,655
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S563ATRV	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,500	493	6.7	1,430	1,162	9.1	1,655
長府製作所		RA-564HXK	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,500	493	6.7	1,430	1,162	9.1	1,655
東芝	大清快	RAS-N562DR	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	100	6.3	45,400		1,710	479	6.7	1,610	1,202	8.9	1,681
東芝	大清快	RAS-N562DRZ	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	100	6.3	45,400		1,710	479	6.7	1,610	1,202	8.9	1,681
東芝	大清快	RAS-U562DR	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	100	6.3	45,400		1,710	479	6.7	1,610	1,202	8.9	1,681
東芝	大清快	RAS-K562DR	★★☆☆☆	2.4	Ⓜ	98	6.2	46,100		1,710	479	6.7	1,610	1,229	8.9	1,708
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX564D2	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	106	6.3	45,400	寒冷地仕様	1,480	486	6.7	1,500	1,195	9.3	1,681
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX565D2	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	106	6.3	45,400	寒冷地仕様	1,480	486	6.7	1,500	1,195	9.3	1,681
パナソニック	エオリア	CS-LX563D2	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,580	473	6.7	1,500	1,182	9.0	1,655
パナソニック	エオリア	CS-LX564D2	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,580	473	6.7	1,500	1,182	9.0	1,655
パナソニック	エオリア	CS-X563D2	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,580	473	6.7	1,500	1,182	9.0	1,655
パナソニック	エオリア	CS-X564D2	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,580	473	6.7	1,500	1,182	9.0	1,655
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK5625D	★★★☆☆	2.8	Ⓜ	110	6.5	44,000	寒冷地仕様	1,600	466	6.7	1,480	1,164	9.2	1,630
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK56R2	★★★☆☆	2.8	Ⓜ	110	6.5	44,000	寒冷地仕様	1,600	466	6.7	1,480	1,164	9.2	1,630
日立	白くまくん	RAS-X56R2	★★★☆☆	2.8	Ⓜ	103	6.5	44,000		1,600	466	6.7	1,480	1,164	8.9	1,630
日立	白くまくん	RAS-XR5625D	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,600	486	6.7	1,480	1,169	8.9	1,655
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-EK56R2	★★☆☆☆	2.1	Ⓜ	100	5.9	48,500	寒冷地仕様	1,600	538	6.7	1,480	1,257	8.5	1,795
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z561L2W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,510	486	6.7	1,430	1,169	8.7	1,655
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z562M2W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,510	486	6.7	1,430	1,169	8.7	1,655
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z563N2W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,510	486	6.7	1,430	1,169	8.7	1,655
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z564R2W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,510	486	6.7	1,430	1,169	8.7	1,655
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z565S2W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.4	44,700		1,510	486	6.7	1,430	1,169	8.7	1,655

※ 1: 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。

省エネ性マークで、Ⓜは省エネ基準を達成した機種、Ⓜは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z56K2W	★★★★☆	2.6	🌱	101	6.4	44,700		1,490	493	6.7	1,420	1,162	8.6	1,655
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W563N2W	★★★★☆	2.6	🌱	100	6.3	45,400		1,510	493	6.7	1,430	1,188	8.7	1,681
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W564R2W	★★★★☆	2.6	🌱	100	6.3	45,400		1,510	493	6.7	1,460	1,188	8.7	1,681
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN562M2W	★★★☆☆	2.4	🌱	105	6.2	46,100	寒冷地仕様	1,550	507	6.7	1,420	1,201	9.4	1,708
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN563N2W	★★★☆☆	2.4	🌱	105	6.2	46,100	寒冷地仕様	1,550	507	6.7	1,420	1,201	9.4	1,708
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN564R2W	★★★☆☆	2.4	🌱	105	6.2	46,100	寒冷地仕様	1,550	507	6.7	1,430	1,201	9.4	1,708
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN565S2	★★★☆☆	2.4	🌱	105	6.2	46,100	寒冷地仕様	1,550	507	6.7	1,430	1,201	9.4	1,708
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN561L2W	★★★☆☆	2.3	🌱	103	6.1	46,900	寒冷地仕様	1,550	522	6.7	1,420	1,214	9.4	1,736
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X561L2W	★★★☆☆	2.3	🌱	96	6.1	46,900		1,580	522	6.7	1,510	1,214	8.4	1,736
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X562M2W	★★★☆☆	2.3	🌱	96	6.1	46,900		1,580	522	6.7	1,510	1,214	8.4	1,736
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X563N2W	★★★☆☆	2.3	🌱	96	6.1	46,900		1,600	466	6.7	1,510	1,222	8.4	1,736
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X564R2W	★★★☆☆	2.3	🌱	96	6.1	46,900		1,600	514	6.7	1,510	1,222	8.4	1,736
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X565S2W	★★★☆☆	2.3	🌱	96	6.1	46,900		1,600	514	6.7	1,510	1,222	8.4	1,736
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X56K2W	★★★☆☆	2.3	🌱	96	6.1	46,900		1,580	522	6.7	1,510	1,214	8.4	1,736
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK5623SK2-W	★★★☆☆	2.4	🌱	105	6.2	46,100	寒冷地仕様	1,450	501	6.7	1,430	1,207	8.9	1,708
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK5624SK2-W	★★★☆☆	2.4	🌱	105	6.2	46,100	寒冷地仕様	1,450	501	6.7	1,430	1,207	8.9	1,708
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD5624S	★★★★☆	2.6	🌱	108	6.4	44,700	寒冷地仕様	1,620	507	6.7	1,600	1,148	9.5	1,655
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD5625S	★★★★☆	2.6	🌱	108	6.4	44,700	寒冷地仕様	1,620	507	6.7	1,600	1,148	9.5	1,655
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-VXV5624S	★★★★☆	2.6	🌱	108	6.4	44,700	寒冷地仕様	1,620	507	6.7	1,600	1,148	9.5	1,655
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-VXV5625S	★★★★☆	2.6	🌱	108	6.4	44,700	寒冷地仕様	1,620	507	6.7	1,600	1,148	9.5	1,655
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW5624S	★★★★☆	2.6	🌱	100	6.3	45,400		1,720	500	6.7	1,580	1,181	8.4	1,681
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW5625S	★★★★☆	2.6	🌱	100	6.3	45,400		1,720	500	6.7	1,580	1,181	8.4	1,681
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV5624S	★★★★☆	2.6	🌱	100	6.3	45,400		1,720	500	6.7	1,580	1,181	8.4	1,681
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV5625S	★★★★☆	2.6	🌱	100	6.3	45,400		1,720	500	6.7	1,580	1,181	8.4	1,681
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL5621S-W	★★★☆☆	2.2	🌱	95	6.0	47,700		1,720	530	6.7	1,580	1,235	8.1	1,765
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FLV5621S	★★★☆☆	2.2	🌱	95	6.0	47,700		1,720	530	6.7	1,580	1,235	8.1	1,765
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV5624S	★★★☆☆	2.1	🌱	100	5.9	48,500	寒冷地仕様	1,720	583	6.7	1,700	1,212	9.2	1,795
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV5625S	★★★☆☆	2.1	🌱	100	5.9	48,500	寒冷地仕様	1,720	583	6.7	1,700	1,212	9.2	1,795
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD5624S	★★★☆☆	2.1	🌱	100	5.9	48,500	寒冷地仕様	1,720	583	6.7	1,700	1,212	9.2	1,795
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD5625S	★★★☆☆	2.1	🌱	100	5.9	48,500	寒冷地仕様	1,720	583	6.7	1,700	1,212	9.2	1,795

★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)

アイリスオーヤマ	ルームエアコン 5.6kW	IAF-5604GV	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		1,650	626	6.7	1,950	1,493	6.1	2,119
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 5.6kW	IAF-5606GV	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		1,570	626	6.7	1,950	1,493	6.7	2,119
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 5.6kW	IAF-5607M	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		1,570	626	6.7	1,960	1,493	6.5	2,119
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 5.6kW	IHF-5604G	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		1,650	626	6.7	1,950	1,493	6.1	2,119
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 5.6kW	IHF-5605G	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		1,570	626	6.7	1,950	1,493	6.7	2,119
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 5.6kW	IHF-5606G	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		1,570	626	6.7	1,950	1,493	6.7	2,119
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 5.6kW	IHF-5607G	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		1,570	626	6.7	1,950	1,493	6.6	2,119
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 5.6kW	IHF-5608G	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		1,570	626	6.7	1,950	1,493	6.5	2,119
コロナ	SK シリーズ	CSH-SK56AR2E	★★★☆☆	1.9	🌱	96	5.7	50,200	寒冷地仕様	1,720	547	6.7	1,595	1,311	7.8	1,858
コロナ	SPK シリーズ	CSH-SPK56AR2	★★★☆☆	1.9	🌱	96	5.7	50,200	寒冷地仕様	1,720	547	6.7	1,595	1,311	7.8	1,858
コロナ	S シリーズ	CSH-S56AR2E	★★★☆☆	1.9	🌱	90	5.7	50,200		1,720	547	6.7	1,595	1,311	7.5	1,858
コロナ	SP シリーズ	CSH-SP56AR2	★★★☆☆	1.9	🌱	90	5.7	50,200		1,720	547	6.7	1,595	1,311	7.5	1,858
コロナ	SV シリーズ	CSH-SV56AR2	★★★☆☆	1.9	🌱	90	5.7	50,200		1,720	547	6.7	1,595	1,311	7.5	1,858
コロナ	Z シリーズ	CSH-Z5624R2	★★★☆☆	1.9	🌱	90	5.7	50,200		1,720	547	6.7	1,595	1,311	7.5	1,858
コロナ	WK シリーズ	CSH-WK56AR2	★★★☆☆	1.0	🌱	84	5.0	57,200	寒冷地仕様	2,060	660	6.7	1,960	1,458	6.7	2,118
コロナ	B シリーズ	CSH-B56CR2	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		1,895	660	6.7	1,960	1,485	6.3	2,118
コロナ	BE シリーズ	CSH-B56CR2E	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		1,895	660	6.7	1,960	1,458	6.3	2,118
コロナ	W シリーズ	CSH-W5624R2	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,060	660	6.7	1,960	1,458	6.7	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-56LFH2	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,250	625	6.7	2,020	1,493	6.4	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L56D2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,250	636	6.7	2,020	1,482	6.3	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L56H2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,250	625	6.7	2,020	1,493	6.4	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N56D2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,250	648	6.7	2,020	1,470	6.3	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N56H2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,250	648	6.7	2,020	1,470	6.4	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N56P2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		1,950	636	6.7	2,050	1,482	6.5	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P56D2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,250	648	6.7	2,020	1,470	6.3	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P56F2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,250	660	6.7	2,020	1,458	6.4	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P56H2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,250	648	6.7	2,020	1,470	6.4	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R56D2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,250	648	6.7	2,020	1,470	6.3	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R56F2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,250	636	6.7	2,020	1,482	6.4	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R56H2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,250	648	6.7	2,020	1,470	6.4	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R56P2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		1,950	636	6.7	2,050	1,482	6.5	2,118
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S56V2-W	★★★☆☆	1.0	🌱	79	5.0	57,200		2,250	636	6.7	2,020	1,482	6.4	2,118

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
ダイキン工業	スゴ暖(HXシリーズ)	S563ATHP	★☆☆☆☆	1.3	Ⓔ	88	5.2	55,000	寒冷地仕様	1,830	636	6.7	1,760	1,401	7.2	2,037
ダイキン工業	Fシリーズ	AN563AFP	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		2,010	636	6.7	1,870	1,441	6.6	2,077
ダイキン工業	FXシリーズ	S563ATFP	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		2,010	636	6.7	1,870	1,441	6.6	2,077
ダイキン工業	FXシリーズ	S563ATFV	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		2,010	636	6.7	1,870	1,441	6.6	2,077
ダイキン工業	うるさら mini(MXシリーズ)	S563ATMP	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		2,000	636	6.7	1,830	1,441	6.6	2,077
ダイキン工業	うるさら mini(MXシリーズ)	S563ATMV	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		2,000	636	6.7	1,830	1,441	6.6	2,077
ダイキン工業	risora(SXシリーズ)	S563ATSP	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		1,830	648	6.7	1,820	1,429	6.5	2,077
ダイキン工業	risora(SXシリーズ)	S563ATSV	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		1,830	648	6.7	1,820	1,429	6.5	2,077
ダイキン工業	Cシリーズ	AN563ACP	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,070	636	6.7	1,850	1,482	6.6	2,118
ダイキン工業	Eシリーズ	AN563AEP	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		1,900	660	6.7	1,870	1,458	6.5	2,118
ダイキン工業	CXシリーズ	S563ATCP	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,070	636	6.7	1,850	1,482	6.6	2,118
ダイキン工業	CXシリーズ	S563ATCV	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,070	636	6.7	1,850	1,482	6.6	2,118
ダイキン工業	Eシリーズ	S563ATEP	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		1,900	660	6.7	1,870	1,458	6.5	2,118
ダイキン工業	Eシリーズ	S563ATEV	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		1,900	660	6.7	1,870	1,458	6.5	2,118
ダイキン工業	VXシリーズ	S563ATVP	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		1,930	660	6.7	1,870	1,458	6.5	2,118
ダイキン工業	VXシリーズ	S563ATVV	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		1,930	660	6.7	1,870	1,458	6.5	2,118
長府製作所		RA-5646HX	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		2,000	636	6.7	1,830	1,441	6.6	2,077
東芝	暖太郎	RAS-566DRNE	★☆☆☆☆	1.9	Ⓔ	96	5.7	50,200	寒冷地仕様	1,710	568	6.7	1,610	1,290	9.0	1,858
東芝	大清快	RAS-K562DZ	★☆☆☆☆	1.3	Ⓔ	82	5.2	55,000		2,100	625	6.7	1,950	1,412	6.9	2,037
東芝	大清快	RAS-K562DX	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,100	660	6.7	1,950	1,458	6.4	2,118
東芝		RAS-K562M	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,100	660	6.7	1,950	1,458	6.4	2,118
ハイセンス	ハイセンスエアコンGシリーズ	HA-G56E2-W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	55,600		1,735	635	6.7	1,870	1,425	6.6	2,060
ハイセンス	ハイセンスエアコンHシリーズ	HA-H56F2-W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	55,600		1,735	635	6.7	1,870	1,425	6.6	2,060
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX564D2	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	86	5.1	56,100	寒冷地仕様	1,800	636	6.7	1,940	1,441	8.0	2,077
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX565D2	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	86	5.1	56,100	寒冷地仕様	1,800	636	6.7	1,940	1,441	8.0	2,077
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K564D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	84	5.0	57,200	寒冷地仕様	2,280	648	6.7	1,940	1,470	7.9	2,118
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K565D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	84	5.0	57,200	寒冷地仕様	2,280	648	6.7	1,940	1,470	7.9	2,118
パナソニック	エオリア	CS-564DJR2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,280	648	6.7	2,030	1,470	6.8	2,118
パナソニック	エオリア	CS-EX562D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,280	648	6.7	1,940	1,470	6.8	2,118
パナソニック	エオリア	CS-EX563D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,280	648	6.7	1,940	1,470	6.8	2,118
パナソニック	エオリア	CS-EX564D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,280	648	6.7	1,940	1,470	6.8	2,118
パナソニック	エオリア	CS-F562D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,280	648	6.7	2,030	1,470	6.8	2,118
パナソニック	エオリア	CS-F563D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,280	648	6.7	2,030	1,470	6.8	2,118
パナソニック	エオリア	CS-F564D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,280	648	6.7	2,030	1,470	6.8	2,118
パナソニック	エオリア	CS-GX562D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,370	648	6.7	1,940	1,470	6.8	2,118
パナソニック	エオリア	CS-GX563D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,370	648	6.7	1,940	1,470	6.8	2,118
パナソニック	エオリア	CS-GX564D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,370	648	6.7	1,940	1,470	6.8	2,118
パナソニック	エオリア	CS-J562D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,280	648	6.7	2,030	1,470	6.8	2,118
パナソニック	エオリア	CS-J563D2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,280	648	6.7	2,030	1,470	6.8	2,118
日立	白くまくん	RAS-D56R2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,130	660	6.7	1,980	1,458	6.7	2,118
日立	白くまくん	RAS-G56R2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,130	636	6.7	1,980	1,482	6.7	2,118
日立	白くまくん	RAS-W56R2	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,160	636	6.7	2,020	1,482	6.9	2,118
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV561L2W	★☆☆☆☆	1.5	Ⓔ	85	5.4	52,900		2,050	603	6.7	1,800	1,358	6.9	1,961
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV562M2W	★☆☆☆☆	1.5	Ⓔ	85	5.4	52,900		2,050	603	6.7	1,800	1,358	6.9	1,961
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV56K2W	★☆☆☆☆	1.5	Ⓔ	85	5.4	52,900		2,050	603	6.7	1,800	1,358	6.9	1,961
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V562M2W	★☆☆☆☆	1.3	Ⓔ	82	5.2	55,000		1,720	593	6.7	1,810	1,444	6.2	2,037
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V563N2W	★☆☆☆☆	1.3	Ⓔ	82	5.2	55,000		1,720	593	6.7	1,810	1,444	6.2	2,037
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V564R2W	★☆☆☆☆	1.3	Ⓔ	82	5.2	55,000		1,720	593	6.7	1,810	1,444	6.2	2,037
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN561L2W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	86	5.1	56,100	寒冷地仕様	1,980	636	6.7	1,890	1,441	7.8	2,077
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN562M2W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	86	5.1	56,100	寒冷地仕様	1,980	636	6.7	1,920	1,441	7.8	2,077
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN563N2W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	86	5.1	56,100	寒冷地仕様	1,980	636	6.7	1,920	1,441	7.8	2,077
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN564R2W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	86	5.1	56,100	寒冷地仕様	1,980	636	6.7	1,920	1,441	7.8	2,077
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN565S2	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	86	5.1	56,100	寒冷地仕様	1,980	636	6.7	1,920	1,441	7.8	2,077
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN56K2W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	86	5.1	56,100	寒冷地仕様	1,980	636	6.7	1,890	1,441	7.8	2,077
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D561L2W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		1,900	603	6.7	1,920	1,474	6.2	2,077
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D562M2W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		1,900	603	6.7	1,920	1,474	6.2	2,077
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D563N2W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		1,900	603	6.7	1,920	1,474	6.2	2,077
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D564R2W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		1,900	603	6.7	1,920	1,474	6.2	2,077
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D56K2W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		1,900	603	6.7	1,920	1,474	6.2	2,077
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-H562M2W	★☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	56,100		1,980	636	6.7	1,920	1,441	7.8	2,077
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C561L2W	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,140	636	6.7	1,920	1,482	6.2	2,118
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C562M2W	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,140	636	6.7	1,920	1,482	6.2	2,118
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C563N2W	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,140	636	6.7	1,920	1,482	6.2	2,118
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C564R2W	★☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,140	636	6.7	1,920	1,482	6.2	2,118

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C56K2W	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,140	636	6.7	1,920	1,482	6.2	2,118
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK5622S2-W	☆☆☆☆☆	1.6	Ⓔ	87	5.5	52,000		1,675	560	6.7	1,715	1,366	6.8	1,926
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK5622SK2-W	☆☆☆☆☆	1.5	Ⓔ	85	5.4	52,900		1,700	570	6.7	1,670	1,391	7.0	1,961
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK5622R2-W	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,060	631	6.7	2,010	1,487	6.5	2,118
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK5622T2-W	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,060	631	6.7	2,010	1,487	6.5	2,118
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK5623R2-W	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,060	631	6.7	2,010	1,487	6.5	2,118
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK5623T2-W	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,060	631	6.7	2,010	1,487	6.5	2,118
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK5624R2-W	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,100	631	6.7	2,010	1,487	6.5	2,118
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK5624T2-W	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,100	631	6.7	2,010	1,487	6.5	2,118
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV5623S	☆☆☆☆☆	1.9	Ⓔ	90	5.7	50,200		1,720	564	6.7	1,580	1,294	7.4	1,858
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X5623S	☆☆☆☆☆	1.9	Ⓔ	90	5.7	50,200		1,850	564	6.7	1,580	1,294	7.4	1,858
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV5624S	☆☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	86	5.1	56,100	寒冷地仕様	2,100	660	6.7	1,790	1,417	8.2	2,077
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV5625S	☆☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	86	5.1	56,100	寒冷地仕様	2,100	660	6.7	1,790	1,417	8.2	2,077
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD5624S	☆☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	86	5.1	56,100	寒冷地仕様	2,100	660	6.7	1,790	1,417	8.2	2,077
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD5625S	☆☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	86	5.1	56,100	寒冷地仕様	2,100	660	6.7	1,790	1,417	8.2	2,077
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV5624S	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	84	5.0	57,200	寒冷地仕様	2,280	700	6.7	1,780	1,418	7.9	2,118
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV5625S	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	84	5.0	57,200	寒冷地仕様	2,280	700	6.7	1,780	1,418	7.9	2,118
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV5623S	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,380	648	6.7	1,980	1,470	6.8	2,118
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV5623S	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,380	648	6.7	1,980	1,470	6.8	2,118
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE5623S	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,380	660	6.7	1,980	1,458	6.8	2,118
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GV5623S	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,380	660	6.7	1,980	1,458	6.8	2,118
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R5623S	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,380	648	6.7	1,980	1,470	6.8	2,118
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S5623S	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	79	5.0	57,200		2,380	648	6.7	1,980	1,470	6.8	2,118
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-MV56N2-W	☆☆☆☆☆	1.5	Ⓔ	85	5.4	52,900		1,700	585	6.7	1,660	1,376	6.8	1,961
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-MV56P2-W	☆☆☆☆☆	1.5	Ⓔ	85	5.4	52,900		1,700	585	6.7	1,660	1,376	6.8	1,961
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-V56M2-W	☆☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	55,600		1,735	635	6.7	1,870	1,425	6.6	2,060
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-V56N2-W	☆☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	55,600		1,735	635	6.7	1,870	1,425	6.6	2,060
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-V56P2-W	☆☆☆☆☆	1.2	Ⓔ	80	5.1	55,600		1,735	635	6.7	1,870	1,425	6.6	2,060
	最大値		★★★★☆	3.0		110	6.6	57,200		2,380	700	6.7	2,050	1,493	9.5	2,119
	平均値		☆☆☆☆☆	1.7		89	5.6	52,032		1,856	582	6.7	1,754	1,345	7.6	1,927
	最小値		☆☆☆☆☆	1.0		79	5.0	43,300		1,450	466	6.7	1,420	1,139	6.1	1,605

エアコン 冷房能力6.3kW（20畳）

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
★★★★☆～★★★★☆（多段階評価）																
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-63PX1	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		2,100	605	7.1	1,780	1,348	8.8	1,953
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-63RXE3	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		2,100	605	7.1	1,780	1,348	8.8	1,953
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-63SX4	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		2,100	605	7.1	1,780	1,348	8.8	1,953
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L63X2-W	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		2,100	605	7.1	1,780	1,348	8.8	1,953
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N63X2-W	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		2,100	605	7.1	1,780	1,348	8.8	1,953
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P63X2-W	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		2,100	605	7.1	1,780	1,348	8.8	1,953
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P63YX2	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		2,100	605	7.1	1,780	1,348	8.8	1,953
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R63X2-W	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		2,100	605	7.1	1,780	1,348	8.8	1,953
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R63YX2	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		2,100	605	7.1	1,780	1,348	8.8	1,953
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S63X2-W	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		2,100	605	7.1	1,780	1,348	8.8	1,953
ダイキン工業	A シリーズ	AN633AAP	☆☆☆☆☆	2.4	Ⓔ	101	6.2	51,900		1,750	587	7.1	1,550	1,335	9.1	1,922
ダイキン工業	うるさら X(R シリーズ)	AN633ARP	☆☆☆☆☆	2.4	Ⓔ	101	6.2	51,900		1,750	587	7.1	1,550	1,335	9.1	1,922
ダイキン工業	AX シリーズ	S633ATAP	☆☆☆☆☆	2.4	Ⓔ	101	6.2	51,900		1,750	587	7.1	1,550	1,335	9.1	1,922
ダイキン工業	AX シリーズ	S633ATAV	☆☆☆☆☆	2.4	Ⓔ	101	6.2	51,900		1,750	587	7.1	1,550	1,335	9.1	1,922
ダイキン工業	うるさら X(RX シリーズ)	S633ATRP	☆☆☆☆☆	2.4	Ⓔ	101	6.2	51,900		1,750	587	7.1	1,550	1,335	9.1	1,922
ダイキン工業	うるさら X(RX シリーズ)	S633ATRV	☆☆☆☆☆	2.4	Ⓔ	101	6.2	51,900		1,750	587	7.1	1,550	1,335	9.1	1,922
東芝	大清快	RAS-K632DR	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		1,900	605	7.1	1,700	1,348	9.0	1,953
東芝	大清快	RAS-N632DR	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		1,900	605	7.1	1,700	1,348	9.0	1,953
東芝	大清快	RAS-N632DRZ	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		1,900	605	7.1	1,700	1,348	9.0	1,953
東芝	大清快	RAS-U632DR	☆☆☆☆☆	2.3	Ⓔ	100	6.1	52,700		1,900	605	7.1	1,700	1,348	9.0	1,953
パナソニック	エオリア	CS-LX632D2	☆☆☆☆☆	2.6	Ⓔ	103	6.3	51,100		1,800	570	7.1	1,630	1,321	9.0	1,891
パナソニック	エオリア	CS-X632D2	☆☆☆☆☆	2.6	Ⓔ	103	6.3	51,100		1,800	570	7.1	1,630	1,321	9.0	1,891
パナソニック	エオリア	CS-LX633D2	☆☆☆☆☆	2.4	Ⓔ	101	6.2	51,900		1,880	579	7.1	1,630	1,343	9.0	1,922

※ 1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。

省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
パナソニック	エオリア	CS-LX634D2	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,880	579	7.1	1,630	1,343	9.0	1,922
パナソニック	エオリア	CS-X633D2	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,880	579	7.1	1,630	1,343	9.0	1,922
パナソニック	エオリア	CS-X634D2	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,880	579	7.1	1,630	1,343	9.0	1,922
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX634D2	★★☆☆☆	2.2	🌱	105	6.0	53,600	寒冷地仕様	1,780	570	7.1	1,630	1,416	9.3	1,986
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX635D2	★★☆☆☆	2.2	🌱	105	6.0	53,600	寒冷地仕様	1,780	570	7.1	1,630	1,416	9.3	1,986
日立	白くまくん	RAS-X63R2	★★★☆☆	2.6	🌱	104	6.4	50,300		1,760	554	7.1	1,700	1,308	8.9	1,862
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK6325D	★★☆☆☆	2.4	🌱	108	6.2	51,900	寒冷地仕様	1,760	562	7.1	1,700	1,360	9.3	1,922
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK63R2	★★☆☆☆	2.4	🌱	108	6.2	51,900	寒冷地仕様	1,760	562	7.1	1,700	1,360	9.3	1,922
日立	白くまくん	RAS-XR6325D	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,760	554	7.1	1,700	1,368	8.9	1,922
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN631L2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	108	6.2	51,900	寒冷地仕様	1,860	579	7.1	1,550	1,343	9.4	1,922
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN632M2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	108	6.2	51,900	寒冷地仕様	1,820	579	7.1	1,560	1,343	9.4	1,922
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN633N2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	108	6.2	51,900	寒冷地仕様	1,820	579	7.1	1,560	1,343	9.4	1,922
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN634R2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	108	6.2	51,900	寒冷地仕様	1,820	579	7.1	1,560	1,343	9.4	1,922
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN635S2	★★☆☆☆	2.4	🌱	108	6.2	51,900	寒冷地仕様	1,820	579	7.1	1,560	1,343	9.4	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X631L2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,790	570	7.1	1,520	1,352	9.3	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X632M2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,790	570	7.1	1,520	1,352	9.3	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X633N2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,790	525	7.1	1,530	1,352	9.3	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X634R2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,790	570	7.1	1,530	1,352	9.3	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X635S2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,790	570	7.1	1,530	1,352	9.3	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X63K2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,790	570	7.1	1,520	1,352	9.3	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z631L2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,790	570	7.1	1,520	1,352	9.3	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z632M2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,790	570	7.1	1,520	1,352	9.3	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z633N2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,790	570	7.1	1,530	1,352	9.3	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z634R2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,790	570	7.1	1,352	1,530	9.3	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z635S2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,790	570	7.1	1,530	1,352	9.3	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z63K2W	★★☆☆☆	2.4	🌱	101	6.2	51,900		1,790	570	7.1	1,520	1,352	9.2	1,922
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W633N2W	★★☆☆☆	2.3	🌱	100	6.1	52,700		1,790	570	7.1	1,530	1,383	9.2	1,953
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W634R2W	★★☆☆☆	2.3	🌱	100	6.1	52,700		1,800	579	7.1	1,550	1,374	9.2	1,953
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK6323S2-W	★★☆☆☆	2.2	🌱	98	6.0	53,600		1,650	594	7.1	1,580	1,392	8.8	1,986
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK6324S2-W	★★☆☆☆	2.2	🌱	98	6.0	53,600		1,650	594	7.1	1,580	1,392	8.8	1,986
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ6324S	★★★☆☆	2.8	🌱	106	6.5	49,500		1,780	539	7.1	1,750	1,294	8.7	1,833
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ6325S	★★★☆☆	2.8	🌱	106	6.5	49,500		1,780	539	7.1	1,750	1,294	8.7	1,833
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV6324S	★★★☆☆	2.8	🌱	106	6.5	49,500		1,780	539	7.1	1,750	1,294	8.7	1,833
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV6325S	★★★☆☆	2.8	🌱	106	6.5	49,500		1,780	539	7.1	1,750	1,294	8.7	1,833
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW6324S	★★☆☆☆	2.3	🌱	100	6.1	52,700		1,980	579	7.1	1,800	1,374	8.5	1,953
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW6325S	★★☆☆☆	2.3	🌱	100	6.1	52,700		1,980	579	7.1	1,800	1,374	8.5	1,953
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV6324S	★★☆☆☆	2.3	🌱	100	6.1	52,700		1,980	579	7.1	1,800	1,374	8.5	1,953
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV6325S	★★☆☆☆	2.3	🌱	100	6.1	52,700		1,980	579	7.1	1,800	1,374	8.5	1,953
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD6324S	★★☆☆☆	2.2	🌱	105	6.0	53,600	寒冷地仕様	1,800	625	7.1	1,780	1,361	9.6	1,986
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD6325S	★★☆☆☆	2.2	🌱	105	6.0	53,600	寒冷地仕様	1,800	625	7.1	1,780	1,361	9.6	1,986
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-VXV6324S	★★☆☆☆	2.2	🌱	105	6.0	53,600	寒冷地仕様	1,800	625	7.1	1,780	1,361	9.6	1,986
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-VXV6325S	★★☆☆☆	2.2	🌱	105	6.0	53,600	寒冷地仕様	1,800	625	7.1	1,780	1,361	9.6	1,986
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL6321S-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	95	5.8	55,500		1,980	625	7.1	1,800	1,429	8.3	2,054
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FLV6321S	★★☆☆☆	2.0	🌱	95	5.8	55,500		1,980	625	7.1	1,800	1,429	8.3	2,054

★★★★☆～★★☆☆☆（多段階評価）

アイリスオーヤマ	ルームエアコン 6.3kW	IAF-6307M	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,500		1,880	719	7.1	2,050	1,670	6.5	2,389
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 6.3kW	IHF-6305G	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,500		1,880	719	7.1	2,050	1,670	6.7	2,390
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 6.3kW	IHF-6307G	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,500		1,880	719	7.1	2,050	1,670	6.6	2,389
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 6.3kW	IHF-6308G	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,500		1,880	719	7.1	2,050	1,670	6.5	2,390
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L63H2-W	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,300		2,200	690	7.1	2,140	1,693	7.6	2,383
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N63H2-W	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,300		2,200	703	7.1	2,140	1,680	7.6	2,383
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P63H2-W	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,300		2,200	703	7.1	2,140	1,680	7.6	2,383
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R63H2-W	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,300		2,240	678	7.1	2,160	1,705	7.6	2,383
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S63V2-W	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,300		2,240	703	7.1	2,160	1,680	7.6	2,383
ダイキン工業	F シリーズ	AN633AFP	★★☆☆☆	1.2	🌱	83	5.1	63,100		2,160	703	7.1	1,890	1,633	7.2	2,336
ダイキン工業	FX シリーズ	S633ATFP	★★☆☆☆	1.2	🌱	83	5.1	63,100		2,160	703	7.1	1,890	1,633	7.2	2,336
ダイキン工業	FX シリーズ	S633ATFV	★★☆☆☆	1.2	🌱	83	5.1	63,100		2,160	703	7.1	1,890	1,633	7.2	2,336
ダイキン工業	CX シリーズ	S633ATCP	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,300		2,020	742	7.1	1,850	1,641	7.1	2,383
ダイキン工業	CX シリーズ	S633ATCV	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,300		2,020	742	7.1	1,850	1,641	7.1	2,383
ダイキン工業	risora(SX シリーズ)	S633ATSP	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,300		2,130	742	7.1	1,890	1,641	7.0	2,383
ダイキン工業	risora(SX シリーズ)	S633ATSV	★★☆☆☆	1.0	🌱	81	5.0	64,300		2,130	742	7.1	1,890	1,641	7.0	2,383
長府製作所		RA-6346HX	★★☆☆☆	1.2	🌱	83	5.1	63,100		2,120	715	7.1	1,840	1,621	7.2	2,336
東芝	暖太郎	RAS-636DRNE	★★☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	58,500	寒冷地仕様	2,270	682	7.1	1,700	1,485	9.0	2,167

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
東芝	大清快	RAS-K632DZ	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,300	703	7.1	2,100	1,680	7.1	2,383
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX634D2	★★★★☆	1.0	Ⓔ	87	5.0	64,300	寒冷地仕様	2,200	690	7.1	2,320	1,693	8.0	2,383
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX635D2	★★★★☆	1.0	Ⓔ	87	5.0	64,300	寒冷地仕様	2,200	690	7.1	2,320	1,693	8.0	2,383
パナソニック	エオリア	CS-EX632D2	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,200	690	7.1	2,320	1,693	7.3	2,383
パナソニック	エオリア	CS-EX633D2	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,200	690	7.1	2,320	1,693	7.3	2,383
パナソニック	エオリア	CS-EX634D2	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,200	690	7.1	2,320	1,693	7.3	2,383
パナソニック	エオリア	CS-GX632D2	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,750	787	7.1	2,420	1,596	6.8	2,383
パナソニック	エオリア	CS-GX633D2	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,750	787	7.1	2,420	2,383	6.8	2,383
パナソニック	エオリア	CS-GX634D2	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,750	787	7.1	2,420	1,596	6.8	2,383
日立	白くまくん	RAS-D63R2	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,100	690	7.1	2,100	1,693	6.8	2,383
日立	白くまくん	RAS-G63R2	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,100	703	7.1	2,100	1,680	6.8	2,383
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D632M2W	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,300	742	7.1	2,020	1,641	7.5	2,383
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D633N2W	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,300	742	7.1	2,020	1,641	7.5	2,383
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D634R2W	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,300	742	7.1	2,020	1,641	7.5	2,383
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V632M2W	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,100	703	7.1	1,950	1,680	7.0	2,383
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V633N2W	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,100	703	7.1	1,950	1,680	7.0	2,383
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V634R2W	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,100	703	7.1	1,950	1,680	7.0	2,383
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV6324S	★★★☆☆	1.9	Ⓔ	100	5.7	56,500	寒冷地仕様	2,200	635	7.1	1,900	1,456	9.2	2,091
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV6325S	★★★☆☆	1.9	Ⓔ	100	5.7	56,500	寒冷地仕様	2,200	635	7.1	1,900	1,456	9.2	2,091
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD6324S	★★★☆☆	1.9	Ⓔ	100	5.7	56,500	寒冷地仕様	2,200	635	7.1	1,900	1,456	9.2	2,091
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD6325S	★★★☆☆	1.9	Ⓔ	100	5.7	56,500	寒冷地仕様	2,200	635	7.1	1,900	1,456	9.2	2,091
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV6323S	★★★☆☆	1.9	Ⓔ	93	5.7	56,500		1,970	625	7.1	1,840	1,466	8.1	2,091
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X6323S	★★★☆☆	1.9	Ⓔ	93	5.7	56,500		1,970	625	7.1	1,840	1,466	8.1	2,091
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV6325S	★★★★☆	1.2	Ⓔ	89	5.1	63,100	寒冷地仕様	2,400	757	7.1	2,100	1,579	8.2	2,336
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD6325S	★★★★☆	1.2	Ⓔ	89	5.1	63,100	寒冷地仕様	2,400	757	7.1	2,100	1,579	8.2	2,336
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV6324S	★★★★☆	1.0	Ⓔ	87	5.0	64,300	寒冷地仕様	2,400	772	7.1	2,100	1,611	8.2	2,383
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD6324S	★★★★☆	1.0	Ⓔ	87	5.0	64,300	寒冷地仕様	2,400	772	7.1	2,100	1,611	8.2	2,383
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV6323S	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,750	729	7.1	2,420	1,654	7.3	2,383
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R6323S	★★★★☆	1.0	Ⓔ	81	5.0	64,300		2,750	729	7.1	2,420	1,654	7.3	2,383
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-MV63N2-W	★★★★☆	1.2	Ⓔ	83	5.1	63,000		2,010	690	7.1	1,820	1,645	7.0	2,335
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-MV63P2-W	★★★★☆	1.2	Ⓔ	83	5.1	63,000		2,010	690	7.1	1,820	1,645	7.0	2,335
	最大値		★★★★☆	2.8		108	6.5	64,500		2,750	787	7.1	2,420	2,383	9.6	2,390
	平均値		★★★☆☆	1.9		95	5.7	56,814		2,010	636	7.1	1,825	1,476	8.4	2,105
	最小値		★★★★☆	1.0		81	5.0	49,500		1,650	525	7.1	1,352	1,294	6.5	1,833

エアコン 冷房能力7.1kW（23畳）

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
★★★★☆～★★★☆☆（多段階評価）																
ダイキン工業	Aシリーズ	AN713AAP	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	98	5.8	62,500		2,220	704	8.5	2,030	1,612	9.1	2,316
ダイキン工業	うるさらX(Rシリーズ)	AN713ARP	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	98	5.8	62,500		2,220	704	8.5	2,030	1,612	9.1	2,316
ダイキン工業	AXシリーズ	S713ATAP	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	98	5.8	62,500		2,220	704	8.5	2,030	1,612	9.1	2,316
ダイキン工業	AXシリーズ	S713ATAV	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	98	5.8	62,500		2,220	704	8.5	2,030	1,612	9.1	2,316
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S713ATRP	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	98	5.8	62,500		2,220	704	8.5	2,030	1,612	9.1	2,316
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S713ATRV	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	98	5.8	62,500		2,220	704	8.5	2,030	1,612	9.1	2,316
東芝	大清快	RAS-N712DR	★★★☆☆	2.1	Ⓔ	100	5.9	61,500		2,750	693	8.5	2,300	1,583	9.0	2,276
東芝	大清快	RAS-N712DRZ	★★★☆☆	2.1	Ⓔ	100	5.9	61,500		2,750	693	8.5	2,300	1,583	9.0	2,276
東芝	大清快	RAS-U712DR	★★★☆☆	2.1	Ⓔ	100	5.9	61,500		2,750	693	8.5	2,300	1,583	9.0	2,276
東芝	大清快	RAS-K712DR	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	98	5.8	62,500		2,350	704	8.5	2,300	1,612	9.0	2,316
パナソニック	エオリア	CS-LX712D2	★★★☆☆	2.3	Ⓔ	103	6.1	59,500		2,340	662	8.5	2,230	1,540	9.0	2,202
パナソニック	エオリア	CS-X712D2	★★★☆☆	2.3	Ⓔ	103	6.1	59,500		2,340	662	8.5	2,230	1,540	9.0	2,202
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX714D2	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	105	5.8	62,500	寒冷地仕様	2,320	693	8.5	2,230	1,623	9.5	2,316
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX715D2	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	105	5.8	62,500	寒冷地仕様	2,320	693	8.5	2,230	1,623	9.5	2,316
パナソニック	エオリア	CS-LX713D2	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	98	5.8	62,500		2,340	662	8.5	2,230	1,654	9.0	2,316
パナソニック	エオリア	CS-LX714D2	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	98	5.8	62,500		2,340	662	8.5	2,230	1,654	9.0	2,316
パナソニック	エオリア	CS-X713D2	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	98	5.8	62,500		2,340	662	8.5	2,230	1,654	9.0	2,316
パナソニック	エオリア	CS-X714D2	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	98	5.8	62,500		2,340	662	8.5	2,230	1,654	9.0	2,316
日立	白くまくん	RAS-X71R2	★★★☆☆	2.2	Ⓔ	101	6.0	60,400		2,340	662	8.5	2,140	1,576	8.9	2,238
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK7125D	★★★☆☆	2.1	Ⓔ	107	5.9	61,500	寒冷地仕様	2,340	662	8.5	2,140	1,614	9.6	2,276

※ 1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。

省エネマークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK71R2	★★☆☆☆ 2.1	🌱	107	5.9	61,500	寒冷地仕様	2,340	662	8.5	2,140	1,614	9.6	2,276
日立	白くまくん	RAS-XR7125D	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,340	662	8.5	2,140	1,614	8.9	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W713N2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	2,100	1,594	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-W714R2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	2,100	1,594	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X711L2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	2,100	1,594	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X712M2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	2,100	1,594	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X713N2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	637	8.5	2,100	1,594	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X714R2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	2,100	1,594	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X715S2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	2,100	1,594	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X71K2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	2,100	1,594	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z711L2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	2,100	1,594	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z712M2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	2,100	1,594	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z713N2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	2,100	1,594	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z714R2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	1,594	2,100	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z715S2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	2,100	1,694	9.3	2,276
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z71K2W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,350	682	8.5	2,100	1,594	9.2	2,276
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ7124S	★★☆☆☆ 2.3	🌱	103	6.1	59,500		2,350	643	8.5	2,100	1,559	9.0	2,202
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ7125S	★★☆☆☆ 2.3	🌱	103	6.1	59,500		2,350	643	8.5	2,100	1,559	9.0	2,202
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV7124S	★★☆☆☆ 2.3	🌱	103	6.1	59,500		2,350	643	8.5	2,100	1,559	9.0	2,202
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV7125S	★★☆☆☆ 2.3	🌱	103	6.1	59,500		2,350	643	8.5	2,100	1,559	9.0	2,202
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW7124S	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,380	682	8.5	2,220	1,594	9.0	2,276
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW7125S	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,380	682	8.5	2,220	1,594	9.0	2,276
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV7124S	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,380	682	8.5	2,220	1,594	9.0	2,276
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV7125S	★★☆☆☆ 2.1	🌱	100	5.9	61,500		2,380	682	8.5	2,220	1,594	9.0	2,276
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD7124S	★★☆☆☆ 2.0	🌱	105	5.8	62,500	寒冷地仕様	2,370	704	8.5	2,130	1,612	9.8	2,316
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD7125S	★★☆☆☆ 2.0	🌱	105	5.8	62,500	寒冷地仕様	2,370	704	8.5	2,130	1,612	9.8	2,316
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-VXV7124S	★★☆☆☆ 2.0	🌱	105	5.8	62,500	寒冷地仕様	2,370	704	8.5	2,130	1,612	9.8	2,316
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-VXV7125S	★★☆☆☆ 2.0	🌱	105	5.8	62,500	寒冷地仕様	2,370	704	8.5	2,130	1,612	9.8	2,316

☆☆☆☆☆ ~ ★☆☆☆☆ (多段階評価)

シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-71PXE1	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	5.6	64,700		2,500	752	8.5	2,360	1,646	8.8	2,398
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-71RXE3	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	5.6	64,700		2,500	752	8.5	2,360	1,646	8.8	2,398
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-71SXE4	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	5.6	64,700		2,500	752	8.5	2,360	1,646	8.8	2,398
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L71X2-W	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	5.6	64,700		2,500	752	8.5	2,360	1,646	8.8	2,398
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N71X2-W	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	5.6	64,700		2,500	752	8.5	2,360	1,646	8.8	2,398
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P71X2-W	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	5.6	64,700		2,500	752	8.5	2,360	1,646	8.8	2,398
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P71YX2	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	5.6	64,700		2,500	752	8.5	2,360	1,646	8.8	2,398
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R71X2-W	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	5.6	64,700		2,500	752	8.5	2,360	1,646	8.8	2,398
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R71YX2	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	5.6	64,700		2,500	752	8.5	2,360	1,646	8.8	2,398
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S71X2-W	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	5.6	64,700		2,500	752	8.5	2,360	1,646	8.8	2,398
ダイキン工業	F シリーズ	AN713AFP	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	77	4.6	78,800		2,930	905	8.5	2,500	2,015	7.4	2,920
ダイキン工業	FX シリーズ	S713ATFP	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	77	4.6	78,800		2,930	905	8.5	2,500	2,015	7.4	2,920
ダイキン工業	FX シリーズ	S713ATFV	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	77	4.6	78,800		2,930	905	8.5	2,500	2,015	7.4	2,920
ダイキン工業	CX シリーズ	S713ATCP	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	76	4.5	80,600		2,670	924	8.5	2,480	2,060	7.2	2,984
ダイキン工業	CX シリーズ	S713ATCV	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	76	4.5	80,600		2,670	924	8.5	2,480	2,060	7.2	2,984
ダイキン工業	risora(SX シリーズ)	S713ATSP	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	76	4.5	80,600		2,710	924	8.5	2,570	2,060	7.3	2,984
ダイキン工業	risora(SX シリーズ)	S713ATSV	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	76	4.5	80,600		2,710	924	8.5	2,570	2,060	7.3	2,984
ハイセンス	ハイセンスエアコンGシリーズ	HA-G71E2-W	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	77	4.6	77,200		2,740	855	8.5	2,740	2,006	7.4	2,861
パナソニック	エオリア	CS-EX712D2	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	76	4.5	80,600		2,850	853	8.5	3,200	2,131	7.3	2,984
パナソニック	エオリア	CS-EX713D2	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	76	4.5	80,600		2,850	853	8.5	3,200	2,131	7.3	2,984
パナソニック	エオリア	CS-EX714D2	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	76	4.5	80,600		2,850	853	8.5	3,200	2,131	7.3	2,984
日立	白くまくん	RAS-D71R2	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	76	4.5	80,600		2,780	853	8.5	2,930	2,131	6.9	2,984
日立	白くまくん	RAS-G71R2	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	76	4.5	80,600		2,780	821	8.5	2,930	2,163	6.9	2,984
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN711L2W	★★☆☆☆ 1.6	🌱	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,350	739	8.5	2,160	1,703	9.6	2,442
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN712M2W	★★☆☆☆ 1.6	🌱	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,240	739	8.5	2,160	1,703	9.6	2,442
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN713N2W	★★☆☆☆ 1.6	🌱	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,240	739	8.5	2,160	1,703	9.6	2,442
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN714R2W	★★☆☆☆ 1.6	🌱	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,240	739	8.5	2,160	1,703	9.6	2,442
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN715S2	★★☆☆☆ 1.6	🌱	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,240	739	8.5	2,160	1,703	9.6	2,442
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V712M2W	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	79	4.7	77,100		2,800	853	8.5	2,700	2,004	7.8	2,857
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V713N2W	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	79	4.7	77,100		2,800	853	8.5	2,700	2,004	7.8	2,857
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V714R2W	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	79	4.7	77,100		2,800	853	8.5	2,700	2,004	7.8	2,857
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK7123S2-W	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	5.6	64,700		2,100	718	8.5	2,150	1,680	8.8	2,398
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK7124S2-W	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	5.6	64,700		2,100	718	8.5	2,150	1,680	8.8	2,398
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV7124S	★★☆☆☆ 1.6	🌱	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,500	778	8.5	2,350	1,664	9.5	2,442

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房					暖房		期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV7125S	★☆☆☆☆	1.6	🌱	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,500	778	8.5	2,350	1,664	9.5	2,442
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD7124S	★☆☆☆☆	1.6	🌱	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,500	778	8.5	2,350	1,664	9.5	2,442
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD7125S	★☆☆☆☆	1.6	🌱	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,500	778	8.5	2,350	1,664	9.5	2,442
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL7121S-W	★☆☆☆☆	1.6	🌱	93	5.5	65,900		2,380	752	8.5	2,300	1,690	8.4	2,442
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FLV7121S	★☆☆☆☆	1.6	🌱	93	5.5	65,900		2,380	752	8.5	2,300	1,690	8.4	2,442
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV7123S	★☆☆☆☆	1.4	🌱	89	5.3	68,400		2,600	752	8.5	2,300	1,782	8.4	2,534
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X7123S	★☆☆☆☆	1.4	🌱	89	5.3	68,400		2,600	752	8.5	2,300	1,782	8.4	2,534
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV7123S	★☆☆☆☆	1.0	🌱	76	4.5	80,600		2,850	905	8.5	3,200	2,079	7.3	2,984
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R7123S	★☆☆☆☆	1.0	🌱	76	4.5	80,600		2,850	905	8.5	3,200	2,079	7.3	2,984
最大値			★☆☆☆☆	2.3		107	6.1	80,600		2,930	924	8.5	3,200	2,163	9.8	2,984
平均値			★☆☆☆☆	1.7		95	5.5	66,334		2,464	739	8.5	2,309	1,719	8.8	2,452
最小値			★☆☆☆☆	1.0		76	4.5	59,500		2,100	637	8.5	1,594	1,540	6.9	2,202

エアコン 冷房能力8.0kW (26畳) 以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房					暖房		期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ8024S	★☆☆☆☆	2.0	🌱	101	5.8	70,400		2,700	757	9.5	2,480	1,852	9.6	2,609
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ8025S	★☆☆☆☆	2.0	🌱	101	5.8	70,400		2,700	757	9.5	2,480	1,852	9.6	2,609
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV8024S	★☆☆☆☆	2.0	🌱	101	5.8	70,400		2,700	757	9.5	2,480	1,852	9.6	2,609
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV8025S	★☆☆☆☆	2.0	🌱	101	5.8	70,400		2,700	757	9.5	2,480	1,852	9.6	2,609
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-80PX1	★☆☆☆☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	892	9.5	2,650	1,963	8.8	2,855
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-80RX3	★☆☆☆☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	892	9.5	2,650	1,963	8.8	2,855
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-80SX4	★☆☆☆☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	892	9.5	2,650	1,963	8.8	2,855
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L80X2-W	★☆☆☆☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	892	9.5	2,650	1,963	8.8	2,855
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N80X2-W	★☆☆☆☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	892	9.5	2,650	1,963	8.8	2,855
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P80X2-W	★☆☆☆☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	892	9.5	2,650	1,963	8.8	2,855
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-P80YX2	★☆☆☆☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	892	9.5	2,650	1,963	8.8	2,855
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R80X2-W	★☆☆☆☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	892	9.5	2,650	1,963	8.8	2,855
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-R80YX2	★☆☆☆☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	892	9.5	2,650	1,963	8.8	2,855
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-S80X2-W	★☆☆☆☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	892	9.5	2,650	1,963	8.8	2,855
ダイキン工業	A シリーズ	AN803AAP	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,920	862	9.5	2,460	1,889	9.1	2,751
ダイキン工業	うるさら X(R シリーズ)	AN803ARP	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,920	862	9.5	2,460	1,889	9.1	2,751
ダイキン工業	AX シリーズ	S803ATAP	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,920	862	9.5	2,460	1,889	9.1	2,751
ダイキン工業	AX シリーズ	S803ATAV	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,920	862	9.5	2,460	1,889	9.1	2,751
ダイキン工業	うるさら X(RX シリーズ)	S803ATRP	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,920	862	9.5	2,460	1,889	9.1	2,751
ダイキン工業	うるさら X(RX シリーズ)	S803ATRV	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,920	862	9.5	2,460	1,889	9.1	2,751
ダイキン工業	A シリーズ	AN903AAP	★☆☆☆☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.5	3,338
ダイキン工業	うるさら X(R シリーズ)	AN903ARP	★☆☆☆☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.5	3,338
ダイキン工業	AX シリーズ	S903ATAP	★☆☆☆☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.5	3,338
ダイキン工業	AX シリーズ	S903ATAV	★☆☆☆☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.5	3,338
ダイキン工業	うるさら X(RX シリーズ)	S903ATRP	★☆☆☆☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.5	3,338
ダイキン工業	うるさら X(RX シリーズ)	S903ATRV	★☆☆☆☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.5	3,338
東芝	大清快	RAS-K802DR	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		3,000	833	9.5	2,750	1,918	9.0	2,751
東芝	大清快	RAS-N802DR	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		3,000	833	9.5	2,750	1,918	9.0	2,751
東芝	大清快	RAS-U802DR	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		3,000	833	9.5	2,750	1,918	9.0	2,751
パナソニック	エオリア	CS-LX802D2	★☆☆☆☆	1.9	🌱	100	5.7	71,700		2,850	819	9.5	2,600	1,836	9.0	2,655
パナソニック	エオリア	CS-X802D2	★☆☆☆☆	1.9	🌱	100	5.7	71,700		2,850	819	9.5	2,600	1,836	9.0	2,655
パナソニック	エオリア	CS-LX803D2	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,850	819	9.5	2,600	1,932	9.0	2,751
パナソニック	エオリア	CS-LX804D2	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,850	819	9.5	2,600	1,932	9.0	2,751
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX804D2	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,850	833	9.5	2,600	1,918	9.5	2,751
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX805D2	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,850	833	9.5	2,600	1,918	9.5	2,751
パナソニック	エオリア	CS-X803D2	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,850	819	9.5	2,600	1,932	9.0	2,751
パナソニック	エオリア	CS-X804D2	★☆☆☆☆	1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,850	819	9.5	2,600	1,932	9.0	2,751
パナソニック	エオリア	CS-LX902D2	★☆☆☆☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,150	2,316	9.4	3,338
パナソニック	エオリア	CS-LX903D2	★☆☆☆☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,150	2,316	9.4	3,338
パナソニック	エオリア	CS-LX904D2	★☆☆☆☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,150	2,316	9.4	3,338

※ 1 : 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は 2027 年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は 2029 年度です。
省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
パナソニック	エオリア	CS-X902D2	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,150	2,316	9.4	3,338
パナソニック	エオリア	CS-X903D2	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,150	2,316	9.4	3,338
パナソニック	エオリア	CS-X904D2	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,150	2,316	9.4	3,338
日立	白くまくん	RAS-X80R2	★★★☆☆	1.9	🌱	100	5.7	71,700		2,900	806	9.5	2,580	1,849	8.9	2,655
日立	白くまくん	RAS-XR8025D	★★★☆☆	1.9	🌱	100	5.7	71,700		2,900	806	9.5	2,580	1,849	8.9	2,655
日立	白くまくん	RAS-X90R2	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,004	10.6	3,200	2,334	9.1	3,338
日立	白くまくん	RAS-XR9025D	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,004	10.6	3,200	2,334	9.1	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X801L2W	★★★★☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	877	9.5	2,450	1,978	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X802M2W	★★★★☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	877	9.5	2,450	1,978	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X803N2W	★★★★☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	804	9.5	2,460	1,993	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X804R2W	★★★★☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	862	9.5	2,460	1,993	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X805S2W	★★★★☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	862	9.5	2,460	1,993	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X80K2W	★★★★☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	877	9.5	2,450	1,978	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z801L2W	★★★★☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	877	9.5	2,450	1,978	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z802M2W	★★★★☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	877	9.5	2,450	1,978	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z803N2W	★★★★☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	862	9.5	2,460	1,993	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z804R2W	★★★★☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	862	9.5	2,460	1,993	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z805S2W	★★★★☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	862	9.5	2,460	1,993	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z80K2W	★★★★☆	1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	877	9.5	2,450	1,978	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X901L2W	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X902M2W	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X903N2W	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	937	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X904R2W	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X905S2W	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X90K2W	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	9.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z901L2W	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z902M2W	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z903N2W	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z904R2W	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z905S2W	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z90K2W	★★★★☆	1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK8023S2-W	★★★☆☆	1.5	🌱	94	5.4	75,700		2,680	834	9.5	2,670	1,968	8.8	2,802
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK8024S2-W	★★★☆☆	1.5	🌱	94	5.4	75,700		2,680	834	9.5	2,670	1,968	8.8	2,802
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW8024S	★★★☆☆	1.9	🌱	100	5.7	71,700		2,890	819	9.5	2,640	1,836	9.3	2,655
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW8025S	★★★☆☆	1.9	🌱	100	5.7	71,700		2,890	819	9.5	2,640	1,836	9.3	2,655
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV8024S	★★★☆☆	1.9	🌱	100	5.7	71,700		2,890	819	9.5	2,640	1,836	9.3	2,655
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV8025S	★★★☆☆	1.9	🌱	100	5.7	71,700		2,890	819	9.5	2,640	1,836	9.3	2,655
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ9024S	★★★☆☆	1.7	🌱	101	5.6	82,100		3,000	921	10.6	2,950	2,119	9.6	3,040
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ9025S	★★★☆☆	1.7	🌱	101	5.6	82,100		3,000	921	10.6	2,950	2,119	9.6	3,040
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV9024S	★★★☆☆	1.7	🌱	101	5.6	82,100		3,000	921	10.6	2,950	2,119	9.6	3,040
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV9025S	★★★☆☆	1.7	🌱	101	5.6	82,100		3,000	921	10.6	2,950	2,119	9.6	3,040
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD8024S	★★★☆☆	1.6	🌱	103	5.5	74,300	寒冷地仕様	2,750	833	9.5	2,480	1,918	10.0	2,751
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD8025S	★★★☆☆	1.6	🌱	103	5.5	74,300	寒冷地仕様	2,750	833	9.5	2,480	1,918	10.0	2,751
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-VXV8024S	★★★☆☆	1.6	🌱	103	5.5	74,300	寒冷地仕様	2,750	833	9.5	2,480	1,918	10.0	2,751
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-VXV8025S	★★★☆☆	1.6	🌱	103	5.5	74,300	寒冷地仕様	2,750	833	9.5	2,480	1,918	10.0	2,751
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW9024S	★★★☆☆	1.6	🌱	100	5.5	83,600		3,200	953	10.6	3,200	2,142	9.4	3,095
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW9025S	★★★☆☆	1.6	🌱	100	5.5	83,600		3,200	953	10.6	3,200	2,142	9.4	3,095
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV9024S	★★★☆☆	1.6	🌱	100	5.5	83,600		3,200	953	10.6	3,200	2,142	9.4	3,095
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV9025S	★★★☆☆	1.6	🌱	100	5.5	83,600		3,200	953	10.6	3,200	2,142	9.4	3,095
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV8024S	★★★☆☆	1.4	🌱	100	5.3	77,100	寒冷地仕様	2,920	943	9.5	2,680	1,912	9.8	2,855
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV8025S	★★★☆☆	1.4	🌱	100	5.3	77,100	寒冷地仕様	2,920	943	9.5	2,680	1,912	9.8	2,855
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD8024S	★★★☆☆	1.4	🌱	100	5.3	77,100	寒冷地仕様	2,920	943	9.5	2,680	1,912	9.8	2,855
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD8025S	★★★☆☆	1.4	🌱	100	5.3	77,100	寒冷地仕様	2,920	943	9.5	2,680	1,912	9.8	2,855
	最大値		★★★★☆	2.0		103	5.8	90,100		3,200	1,061	10.6	3,200	2,334	10.0	3,338
	平均値		★★★☆☆	1.5		95	5.4	79,874		2,926	908	9.9	2,756	2,049	9.4	2,958
	最小値		★★☆☆☆	1.2		92	5.1	70,400		2,680	757	9.5	2,450	1,836	8.8	2,609

※ 1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。
省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。