

エアコン

【上手な選び方】

住まいの気象条件、建物の構造、部屋の広さ、機能をもとに、家庭に合った機種を選ぶことが大切です。

①APF

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。

②省エネ基準達成率

室内機の形態、冷房能力、室内機の寸法が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性が優れ、年間電気料金も安くなります。

エアコンは、室内機形態、冷房能力、室内機の寸法等により分けられた区分毎に目標基準値が設定されています。

③能力

冷房能力及び暖房能力に応じて、部屋の広さの目安が表示されています。寒冷地にお住まいの方は、暖房低温能力を参考にして下さい。

④室内機の寸法

日本の標準的な木造住宅をモデルに、技術的な制約の差により、壁掛け形の冷暖房兼用・冷房能力4.0kW以下の機種について寸法区分が導入されました。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。

【上手な使い方】

省エネ性が優れたエアコンも、使い方しだいでさらに電力の無駄を省くことができます。



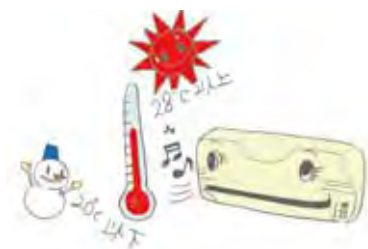
カーテンで窓からの熱の出入りを防ぎましょう。



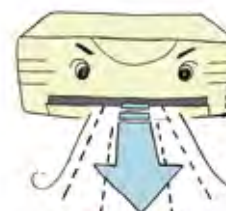
2週間に1度は、フィルターのお掃除をしましょう。



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。



室内温度は適温にしましょう。
(夏は28°C以上、冬は20°C以下に)



風向きを上手に調整しましょう。
(風向板は暖房では下向き、冷房では水平に)

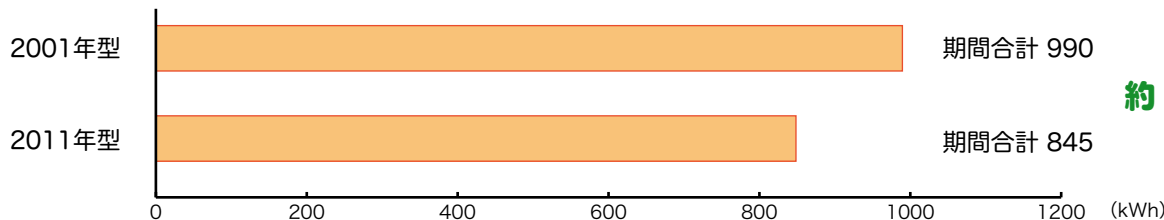


タイマーを上手に使い、留守のときはこまめにスイッチを切ります。
長期間使わないときはプラグを抜きましょう。

【省エネ性能の推移】

期間消費電力量は日本工業会規格JIS C 9612に基づくAPFから算出された試算値です。(詳細条件はP11参照)
なお、地域、気象条件、ご使用条件等により、値は変わります。

●10年前のエアコンとの期間消費電力量の比較



※冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.8kWクラス省エネルギー型の代表機種の単純平均値

出所：(社)日本冷凍空調工業会



エアコン 省エネ性能一覧の見方

(財)省エネルギーセンター「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2011年10月中旬までに登録された主な製品を、**星の数 (多段階評価)**で区分し、同じ星の数では会社名の50音順に掲載しています。

(注) 冷房専用、ウインド形、ウォール形、電気以外のエネルギーを暖房の熱源にするもの、業務用品、受注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

一覧表の各種表示について

●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。

$$APF = \frac{\text{1年間に必要な冷暖房能力総和 (kWh)}}{\text{機種毎の期間消費電力量 (kWh)}}$$

算出計算例

$$APF = \frac{5611}{850} = 6.6$$

(冷房能力2.8kW、期間消費電力量が850kWhの場合)

■ 冷房期間及び暖房期間に必要な冷暖房能力の総和 (固定値)

冷房能力 (kW)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1
冷暖房能力総和 (kWh)	4408	5010	5611	7214	8015	9017	10019	11222	12624	14227

●期間消費電力量(kWh)

日本工業規格JIS C 9612 (ルームエアコンディショナ)「期間エネルギー消費効率算定のための試験及び算出方法」に基づくAPFから算出されています。

■ 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3.6ヶ月 (6月2日～9月21日) 暖房期間5.5ヶ月 (10月28日～4月14日)
設定温度	冷房時:27°C / 暖房時:20°C
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	機種に見合った広さの部屋 (下記参照)

■ 冷房能力に対する部屋の広さの目安

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

●1年間の目安電気料金(円)

1 kWhあたり22円(税込)((社)全国家庭電気製品公正取引協議会新電力料金目安単価)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。各家庭の使用実態や電力会社等によって異なります。また、東京の外気温度をモデルとしており、地域毎の外気温度モデルに基づく年間電気料金は、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) =

$$\text{期間消費電力量 (kWh)} \times 22 (\text{円} / \text{kWh})$$

■ 地域係数

地域	東京	札幌	盛岡	秋田	仙台	新潟	前橋	松本	富山	静岡
冷暖房兼用機	1.0	3.1	2.3	1.9	1.6	1.5	1.4	2.0	1.5	0.8
地域	名古屋	大阪	米子	広島	高松	高知	福岡	熊本	鹿児島	那覇
冷暖房兼用機	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	0.6

※寒冷地においてはエアコンの暖房能力が不足する場合は、エアコン以外の補助暖房(電熱ヒーター)の消費電力量を加算しています。

●冷房能力(kW)

外気温35°C、室内温度27°C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3.6ヶ月間(6月2日～9月21日)の消費電力量(kWh)です。

●暖房標準能力(kW)

外気温7°C、室内温度20°Cとした場合の、室内の空気_ADDRESS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°C、室内温度20°Cとした場合の、室内の空気_ADDRESS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5.5ヶ月間(10月28日～4月14日)の消費電力量(kWh)です。

エアコン 省エネ性能一覧

エアコン 冷房能力2.2kW (6~9畳) 寸法フリー

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。
同じ星の数での並び順は、会社名の50音順です。

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	多段階 評価	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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27°C) (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°C) (kW)	

★★★ (多段階評価)

パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-HX221C	★★★		107	7.1	13,700	360	151	2.5	400	470	4.6	621
--------	------------	-----------	-----	--	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

エアコン 冷房能力2.2kW (6~9畳) 寸法規定

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	多段階 評価	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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27°C) (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°C) (kW)	

★★★★★ (多段階評価)

パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-222CXR	★★★★★		124	7.2	13,500	395	155	2.5	420	457	4.5	612
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X222C	★★★★★		124	7.2	13,500	395	155	2.5	420	457	4.5	612
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-221CXR	★★★★★		122	7.1	13,700	370	151	2.5	410	470	4.4	621
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X221C	★★★★★		122	7.1	13,700	370	151	2.5	410	470	4.4	621

★★★★ (多段階評価)

シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A22SX	★★★★★		115	6.7	14,500	380	169	2.5	410	489	4.3	658
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-B22SX	★★★★★		115	6.7	14,500	420	149	2.5	465	509	4.2	658
東芝	大清快	RAS-221JDR	★★★★★		115	6.7	14,500	425	168	2.5	425	490	4.4	658
東芝	大清快	RAS-221JDT	★★★★★		115	6.7	14,500	445	163	2.5	445	495	4.2	658
東芝	大清快 VOICE	RAS-221NDR	★★★★★		115	6.7	14,500	450	164	2.5	450	494	4.4	658
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S22B	★★★★★		117	6.8	14,300	385	158	2.5	420	490	4.5	648
日立	イオンミスト ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S22A	★★★★★		117	6.8	14,300	360	146	2.5	395	502	4.5	648
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z22A-W	★★★★★		117	6.8	14,300	390	158	2.5	415	490	4.6	648
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z22B-W	★★★★★		117	6.8	14,300	395	158	2.5	430	490	4.6	648
富士通ゼネラル	Vシリーズ	AS-V22A-W	★★★★★		115	6.7	14,500	445	169	2.2	375	489	3.6	658
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW221	★★★★★		118	6.9	14,100	405	155	2.5	445	484	4.2	639
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW222	★★★★★		118	6.9	14,100	440	160	2.5	465	479	4.1	639

★★★ (多段階評価)

シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A22VX	★★★		108	6.3	15,400	410	163	2.2	400	537	3.7	700
ダイキン工業	Hシリーズ	AN22MHS	★★★		112	6.5	14,900	410	178	2.5	420	500	3.9	678
ダイキン工業	うるるとさらら	AN22MRS	★★★		112	6.5	14,900	410	178	2.5	420	500	3.9	678
東芝	大清快	RAS-221UDR	★★★		113	6.6	14,700	415	174	2.5	415	494	4.4	668
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX221C	★★★		108	6.3	15,400	445	164	2.2	395	536	3.3	700
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX221C	★★★		108	6.3	15,400	435	164	2.2	385	536	3.8	700
富士通ゼネラル	ノクリアS	AS-S22A-W	★★★		112	6.5	14,900	430	169	2.5	440	509	4.3	678
三菱重工	ビーバー エアコン	SRK22RSM-W	★★★		112	6.5	14,900	425	169	2.5	460	509	3.9	678
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HM221	★★★		110	6.4	15,200	445	167	2.5	445	522	3.7	689

★★ (多段階評価)

コロナ	Bシリーズ	CSH-B2211	★★		100	5.8	16,700	450	210	2.5	460	550	2.8	760
コロナ	Nシリーズ	CSH-N2211	★★		100	5.8	16,700	450	210	2.5	460	550	2.8	760
コロナ	Wシリーズ	CSH-W2211	★★		100	5.8	16,700	450	210	2.5	460	550	3.6	760
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A22SD	★★		100	5.8	16,700	455	196	2.2	385	564	2.8	760
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A22SE	★★		100	5.8	16,700	455	196	2.2	385	564	2.9	760
ダイキン工業	Cシリーズ	AN22MCS	★★		100	5.8	16,700	480	207	2.2	400	553	2.8	760
ダイキン工業	Eシリーズ	AN22MES	★★		100	5.8	16,700	505	197	2.2	420	563	2.6	760
ダイキン工業	Pシリーズ	AN22MPS	★★		100	5.8	16,700	490	197	2.2	410	563	2.8	760
長府製作所		RA-2234PV	★★		100	5.8	16,700	455	194	2.2	385	566	2.7	760
東芝		RAS-221D	★★		100	5.8	16,700	445	193	2.2	390	567	2.8	760
東芝		RAS-221DS	★★		100	5.8	16,700	445	193	2.2	390	567	2.8	760
東芝		RAS-221JD	★★		100	5.8	16,700	520	196	2.2	445	564	2.8	760
東芝	大清快	RAS-221JDX	★★		100	5.8	16,700	485	188	2.2	440	572	3.5	760
東芝	大清快	RAS-221JR	★★		100	5.8	16,700	510	196	2.2	430	564	3.0	760
東芝		RAS-221JS	★★		100	5.8	16,700	445	193	2.2	390	567	2.8	760
東芝		RAS-221JV	★★		100	5.8	16,700	520	196	2.2	445	564	2.8	760

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	多段階 評価	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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27℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)		
東芝		RAS-221UD	★★	●	100	5.8	16,700	445	193	2.2	390	567	2.8	760
東芝	大清快	RAS-221UDX	★★	●	100	5.8	16,700	430	183	2.2	400	577	3.5	760
東芝		RAS-221UR	★★	●	100	5.8	16,700	445	190	2.2	390	570	3.0	760
パナソニック		CS-221CFR	★★	●	101	5.9	16,400	475	186	2.2	405	561	2.9	747
パナソニック		CS-F221C	★★	●	101	5.9	16,400	475	186	2.2	405	561	2.9	747
パナソニック		CS-J221C	★★	●	101	5.9	16,400	475	186	2.2	405	561	2.9	747
パナソニック		CS-V221C	★★	●	101	5.9	16,400	475	186	2.2	405	561	3.0	747
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M22A	★★	●	100	5.8	16,700	450	191	2.5	440	569	3.0	760
日立	白くまくん	RAS-AS22A	★★	●	100	5.8	16,700	460	191	2.2	380	569	2.8	760
富士通ゼネラル	Aシリーズ	AS-A22A-W	★★	●	100	5.8	16,700	575	200	2.2	430	560	2.8	760
富士通ゼネラル	Jシリーズ	AS-J22A-W	★★	●	100	5.8	16,700	575	200	2.2	430	560	2.8	760
富士通ゼネラル	Rシリーズ	AS-R22A-W	★★	●	100	5.8	16,700	480	197	2.5	410	563	3.3	760
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK22RM-W	★★	●	100	5.8	16,700	515	189	2.5	530	571	3.0	760
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK22TM-W	★★	●	100	5.8	16,700	515	189	2.5	530	571	3.0	760
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HW221	★★	●	101	5.9	16,400	510	191	2.5	465	556	3.5	747
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-GM221	★★	●	100	5.8	16,700	535	197	2.5	500	563	3.0	760
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HS221	★★	●	100	5.8	16,700	535	197	2.5	500	563	3.0	760
最大値					124	7.2	16,700	575	210	2.5	530	577	4.6	760
平均値					107	6.2	15,726	452	181	2.4	426	534	3.5	715
最小値					100	5.8	13,500	360	146	2.2	375	457	2.6	612

エアコン 冷房能力2.5kW (7~10畳) 寸法フリー

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	多段階 評価	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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27℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)		
★★★ (多段階評価)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-HX251C	★★★	●	107	7.1	15,500	450	178	2.8	470	528	4.6	706

エアコン 冷房能力2.5kW (7~10畳) 寸法規定

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	多段階 評価	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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27℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)		
★★★★★ (多段階評価)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-252CXR	★★★★★	●	122	7.1	15,500	485	178	2.8	490	528	4.7	706
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X252C	★★★★★	●	122	7.1	15,500	485	178	2.8	490	528	4.7	706
★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A25SX	★★★★★	●	115	6.7	16,500	450	186	2.8	470	562	4.3	748
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-B25SX	★★★★★	●	115	6.7	16,500	520	167	2.8	535	581	4.2	748
東芝	大清快 VOiCE	RAS-251NDR	★★★★★	●	115	6.7	16,500	560	195	2.8	520	553	4.4	748
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-251CXR	★★★★★	●	118	6.9	16,000	460	182	2.8	480	544	4.5	726
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X251C	★★★★★	●	118	6.9	16,000	460	182	2.8	480	544	4.5	726
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S25B	★★★★★	●	115	6.7	16,500	480	182	2.8	480	566	4.5	748
日立	イオンミスト ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S25A	★★★★★	●	115	6.7	16,500	435	174	2.8	465	574	4.5	748
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z25A-W	★★★★★	●	117	6.8	16,200	470	182	2.8	475	555	4.6	737
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z25B-W	★★★★★	●	117	6.8	16,200	480	182	2.8	495	555	4.6	737
富士通ゼネラル	Vシリーズ	AS-V25A-W	★★★★★	●	115	6.7	16,500	490	187	2.8	500	561	4.0	748
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW251	★★★★★	●	118	6.9	16,000	460	176	2.8	520	550	4.5	726
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW252	★★★★★	●	115	6.7	16,500	560	189	2.8	525	559	4.1	748

★★★ (多段階評価)

シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A25VX	★★★	●	108	6.3	17,500	480	180	2.8	525	615	3.9	795
ダイキン工業	Hシリーズ	AN25MHS	★★★	●	112	6.5	17,000	480	197	2.8	500	574	4.4	771
ダイキン工業	うるるとさらら	AN25MRS	★★★	●	112	6.5	17,000	480	197	2.8	500	574	4.4	771
東芝	大清快	RAS-251JDR	★★★	●	113	6.6	16,700	540	193	2.8	500	566	4.5	759
東芝	大清快	RAS-251UDR	★★★	●	113	6.6	16,700	500	193	2.8	470	566	4.5	759
東芝	大清快	RAS-251JDT	★★★	●	112	6.5	17,000	550	195	2.8	510	576	4.2	771

※ 1: 省エネラベリング制度の家庭用の直吹き形で壁掛け形のものの目標年度は2010年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2012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。

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	多段階 評価	省エネラベリング制度（※1）		年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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)			
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-RX250C2	★★★	●	112	6.5	17,000	395	200	2.8	420	571	6.0	771
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX251C	★★★	●	108	6.3	17,500	495	205	2.8	500	590	4.1	795
富士通ゼネラル	ノクリア S	AS-S25A-W	★★★	●	112	6.5	17,000	510	194	2.8	495	577	4.4	771
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK25RSM-W	★★★	●	110	6.4	17,200	535	192	2.8	530	591	3.9	783
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HM251	★★★	●	110	6.4	17,200	505	185	2.8	500	598	3.8	783
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HD252	★★★	●	108	6.3	17,500	540	194	3.2	690	601	4.9	795
★★ (多段階評価)														
コロナ	B シリーズ	CSH-B2511	★★	●	100	5.8	19,000	500	228	2.8	515	636	3.3	864
コロナ	N シリーズ	CSH-N2511	★★	●	100	5.8	19,000	500	228	2.8	515	636	3.3	864
コロナ	W シリーズ	CSH-W2511	★★	●	100	5.8	19,000	500	228	2.8	515	636	4.3	864
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A25SD	★★	●	100	5.8	19,000	495	204	2.8	510	660	3.1	864
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A25SE	★★	●	100	5.8	19,000	495	204	2.8	510	660	3.5	864
ダイキン工業	C シリーズ	AN25MCS	★★	●	100	5.8	19,000	550	239	2.8	530	625	3.0	864
ダイキン工業	E シリーズ	AN25MES	★★	●	100	5.8	19,000	580	228	2.8	550	636	2.9	864
ダイキン工業	P シリーズ	AN25MPS	★★	●	100	5.8	19,000	565	231	2.8	530	633	3.0	864
長府製作所		RA-2534PV	★★	●	100	5.8	19,000	515	226	2.5	440	638	3.0	864
東芝		RAS-251JD	★★	●	100	5.8	19,000	625	220	2.8	615	644	3.1	864
東芝	大清快	RAS-251JDX	★★	●	100	5.8	19,000	625	219	2.8	615	645	3.6	864
東芝	大清快	RAS-251JR	★★	●	100	5.8	19,000	620	220	2.8	600	644	3.1	864
東芝		RAS-251JV	★★	●	100	5.8	19,000	625	220	2.8	615	644	3.1	864
東芝		RAS-251UD	★★	●	100	5.8	19,000	530	218	2.5	430	646	3.1	864
東芝	大清快	RAS-251UDX	★★	●	100	5.8	19,000	530	218	2.5	430	646	3.6	864
東芝		RAS-251UR	★★	●	100	5.8	19,000	530	218	2.5	430	646	3.1	864
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX251C	★★	●	103	6.0	18,400	530	205	2.8	540	630	3.5	835
パナソニック		CS-251CFR	★★	●	101	5.9	18,700	530	211	2.8	550	638	3.2	849
パナソニック		CS-F251C	★★	●	101	5.9	18,700	530	211	2.8	550	638	3.2	849
パナソニック		CS-J251C	★★	●	101	5.9	18,700	530	211	2.8	550	638	3.2	849
パナソニック		CS-V251C	★★	●	101	5.9	18,700	530	211	2.8	550	638	3.4	849
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M25A	★★	●	100	5.8	19,000	500	214	2.8	505	650	3.3	864
日立	白くまくん	RAS-AS25A	★★	●	100	5.8	19,000	505	214	2.8	500	650	3.0	864
富士通ゼネラル	A シリーズ	AS-A25A-W	★★	●	100	5.8	19,000	570	214	2.8	570	650	3.3	864
富士通ゼネラル	J シリーズ	AS-J25A-W	★★	●	100	5.8	19,000	570	214	2.8	570	650	3.3	864
富士通ゼネラル	R シリーズ	AS-R25A-W	★★	●	100	5.8	19,000	570	221	2.8	560	643	3.7	864
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK25RM-W	★★	●	103	6.0	18,400	580	203	2.8	580	632	3.3	835
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK25TM-W	★★	●	103	6.0	18,400	580	203	2.8	580	632	3.3	835
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HW251	★★	●	101	5.9	18,700	595	218	2.8	545	631	3.7	849
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-GM251	★★	●	100	5.8	19,000	650	224	2.8	570	640	3.4	864
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HS251	★★	●	100	5.8	19,000	650	224	2.8	570	640	3.4	864
最大値					122	7.1	19,000	650	239	3.2	690	660	6.0	864
平均値					107	6.2	17,858	526	204	2.8	521	608	3.8	811
最小値					100	5.8	15,500	395	167	2.5	420	528	2.9	706

エアコン 冷房能力2.8kW (8~12畳) 寸法フリー

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	省エネラベリング制度（※1）		年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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)			
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-HX281C2 *	★★★	●	107	7.1	17,400	530	190	3.6	635	600	6.5	790
★★ (多段階評価)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-HX281C	★★	●	106	7.0	17,600	530	194	3.6	655	608	5.7	802
最大値					107	7.1	17,600	530	194	3.6	655	608	6.5	802
平均値					107	7.1	17,500	530	192	3.6	645	604	6.1	796
最小値					106	7.0	17,400	530	190	3.6	635	600	5.7	790

※ 1: 省エネラベリング制度の家庭用の直吹き形で壁掛け形のものの目標年度は2010年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2012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。

エアコン 冷房能力2.8kW (8~12畳) 寸法規定

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	省エネラベリング制度 (※1)			年間の 目安 省エネ 電気料金 (円)	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 (通常 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°C) (kWh)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)		
★★★★★ (多段階評価)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X282C2 *	★★★★★	E	124	7.2	17,100	565	194	3.6	685	585	6.5	779
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW281S *	★★★★★	E	122	7.1	17,400	510	197	3.6	630	593	6.4	790
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW282S *	★★★★★	E	122	7.1	17,400	530	197	3.6	635	593	6.2	790
★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A28SX	★★★★	E	115	6.7	18,400	525	212	3.6	620	625	5.6	837
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-B28SX	★★★★	E	115	6.7	18,400	565	201	3.6	690	636	5.6	837
ダイキン工業	H シリーズ	AN28MHS	★★★★	E	115	6.7	18,400	550	212	3.6	670	625	5.6	837
ダイキン工業	うるるとさらら	AN28MRS	★★★★	E	115	6.7	18,400	550	212	3.6	670	625	5.6	837
東芝	大清快 VoICE	RAS-281NDR	★★★★	E	115	6.7	18,400	610	210	3.6	720	627	5.3	837
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-282CXR	★★★★	E	120	7.0	17,600	585	202	3.6	710	600	5.6	802
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X282C	★★★★	E	120	7.0	17,600	585	202	3.6	710	600	5.6	802
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-281CXR	★★★★	E	115	6.7	18,400	550	209	3.6	670	628	5.6	837
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X281C	★★★★	E	115	6.7	18,400	550	209	3.6	670	628	5.6	837
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X281C2 *	★★★★	E	115	6.7	18,400	550	209	3.6	670	628	5.9	837
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S28B	★★★★	E	115	6.7	18,400	610	207	3.6	670	630	5.5	837
日立	イオンミスト ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S28A	★★★★	E	115	6.7	18,400	515	202	3.6	615	635	5.5	837
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z28A-W	★★★★	E	117	6.8	18,200	545	207	3.6	645	618	5.6	825
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z28B-W	★★★★	E	117	6.8	18,200	555	207	3.6	660	618	5.6	825
富士通ゼネラル	V シリーズ	AS-V28A-W	★★★★	E	115	6.7	18,400	580	209	3.6	675	628	4.2	837
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW281	★★★★	E	118	6.9	17,900	540	204	3.6	650	609	5.6	813
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW282	★★★★	E	117	6.8	18,200	600	207	3.6	710	618	5.3	825
★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A28VX	★★★	E	108	6.3	19,600	570	216	3.6	730	675	4.4	891
ダイキン工業	スゴ暖	S28MTDXP *	★★★	E	108	6.3	19,600	580	227	4.0	770	664	6.3	891
ダイキン工業	スゴ暖	S28MTDXV *	★★★	E	108	6.3	19,600	580	227	4.0	770	664	6.3	891
東芝	大清快	RAS-281JDR	★★★	E	113	6.6	18,700	615	215	3.6	710	635	5.3	850
東芝	大清快	RAS-281UDR	★★★	E	113	6.6	18,700	590	222	3.2	540	628	5.3	850
東芝	大清快	RAS-282DRN *	★★★	E	113	6.6	18,700	555	212	4.0	800	638	6.9	850
東芝	大清快	RAS-281JDT	★★★	E	112	6.5	19,000	605	217	3.6	705	646	5.1	863
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-RX280C2 *	★★★	E	112	6.5	19,000	465	224	3.2	485	639	6.3	863
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX281C	★★★	E	108	6.3	19,600	560	230	3.6	690	661	4.8	891
富士通ゼネラル	ノクリアS	AS-S28A-W	★★★	E	112	6.5	19,000	605	218	3.6	695	645	5.1	863
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HM281	★★★	E	110	6.4	19,300	590	218	3.6	710	659	3.9	877
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HD282S *	★★★	E	108	6.3	19,600	610	230	4.0	800	661	6.1	891
★★ (多段階評価)														
コロナ	B シリーズ	CSH-B2811	★★	E	100	5.8	21,300	635	268	3.0	565	699	3.6	967
コロナ	N シリーズ	CSH-N2811	★★	E	100	5.8	21,300	635	268	3.0	565	699	3.6	967
コロナ	W シリーズ	CSH-W2811	★★	E	100	5.8	21,300	635	268	3.0	565	699	5.2	967
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A28SD	★★	E	100	5.8	21,300	585	242	3.6	715	725	3.3	967
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A28SE	★★	E	100	5.8	21,300	585	242	3.6	715	725	3.7	967
ダイキン工業	C シリーズ	AN28MCS	★★	E	100	5.8	21,300	660	263	3.6	790	704	3.2	967
ダイキン工業	E シリーズ	AN28MES	★★	E	100	5.8	21,300	675	259	3.6	820	708	3.2	967
ダイキン工業	P シリーズ	AN28MPS	★★	E	100	5.8	21,300	665	259	3.6	820	708	3.2	967
長府製作所		RA-2833HV	★★	E	100	5.8	21,300	600	267	3.2	580	700	3.9	967
長府製作所		RA-2834PV	★★	E	100	5.8	21,300	635	251	2.8	520	716	3.3	967
東芝		RAS-281JD	★★	E	100	5.8	21,300	680	237	3.6	850	730	3.4	967
東芝	大清快	RAS-281JDX	★★	E	100	5.8	21,300	680	238	3.6	830	729	4.3	967
東芝	大清快	RAS-281JR	★★	E	100	5.8	21,300	680	237	3.6	830	730	3.4	967
東芝		RAS-281JV	★★	E	100	5.8	21,300	680	237	3.6	850	730	3.4	967
東芝		RAS-281UD	★★	E	100	5.8	21,300	650	245	2.8	510	722	3.4	967
東芝	大清快	RAS-281UDX	★★	E	100	5.8	21,300	650	237	2.8	510	730	4.3	967
東芝		RAS-281UR	★★	E	100	5.8	21,300	650	237	2.8	510	730	3.4	967
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX281C	★★	E	103	6.0	20,600	650	230	3.6	780	705	3.6	935
パナソニック		CS-281CFR	★★	E	101	5.9	20,900	655	230	3.6	795	721	3.5	951
パナソニック		CS-F281C	★★	E	101	5.9	20,900	655	230	3.6	795	721	3.5	951
パナソニック		CS-J281C	★★	E	101	5.9	20,900	655	230	3.6	795	721	3.5	951
パナソニック		CS-V281C	★★	E	101	5.9	20,900	655	230	3.6	795	721	3.6	951

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	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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27℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)		
パナソニック		CS-V281C2	★★	●	101	5.9	20,900	625	230	3.6	765	721	3.8	951
日立	暖房エアコン	RAS-SD28Z2 *	★★	●	100	5.8	21,300	565	277	4.2	770	690	6.2	967
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M28A	★★	●	100	5.8	21,300	600	244	3.6	700	723	3.9	967
日立	白くまくん	RAS-AS28A	★★	●	100	5.8	21,300	600	230	3.6	700	737	3.4	967
富士通ゼネラル	A シリーズ	AS-A28A-W	★★	●	100	5.8	21,300	690	247	3.6	790	720	3.8	967
富士通ゼネラル	J シリーズ	AS-J28A-W	★★	●	100	5.8	21,300	690	247	3.6	790	720	3.8	967
富士通ゼネラル	R シリーズ	AS-R28A-W	★★	●	100	5.8	21,300	710	251	3.6	810	716	3.7	967
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK28RSM-W	★★	●	106	6.2	19,900	615	224	3.6	740	681	4.5	905
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK28RM-W	★★	●	100	5.8	21,300	740	233	3.6	855	734	3.4	967
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK28TM2-W *	★★	●	100	5.8	21,300	740	233	3.6	855	734	3.4	967
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK28TM-W	★★	●	100	5.8	21,300	740	233	3.6	855	734	3.4	967
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HW281	★★	●	101	5.9	20,900	690	240	3.6	790	711	3.9	951
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-GM281	★★	●	100	5.8	21,300	700	247	3.6	810	720	3.8	967
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HS281	★★	●	100	5.8	21,300	700	247	3.6	810	720	3.8	967
最大値					124	7.2	21,300	740	277	4.2	855	737	6.9	967
平均値					107	6.2	19,922	614	229	3.5	711	676	4.6	905
最小値					100	5.8	17,100	465	194	2.8	485	585	3.2	779

エアコン 冷房能力3.6kW (10~15畳) 尺法規定

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	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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27℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)		
★★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-B36SX	★★★★★	●	128	6.3	25,200	875	281	4.2	845	864	5.6	1,145
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A36SX	★★★★★	●	126	6.2	25,600	870	285	4.2	790	879	5.6	1,164
ダイキン工業	H シリーズ	AN36MHS	★★★★★	●	124	6.1	26,000	900	309	4.2	840	874	5.6	1,183
ダイキン工業	うるるとさらら	AN36MRS	★★★★★	●	124	6.1	26,000	900	309	4.2	840	874	5.6	1,183
東芝	大清快 VOICE	RAS-361NDR	★★★★★	●	122	6.0	26,400	1,050	314	4.2	950	888	5.3	1,202
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X362C2 *	★★★★★	●	136	6.7	23,700	900	280	4.2	875	797	6.5	1,077
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-362CXR	★★★★★	●	128	6.3	25,200	960	284	4.2	900	861	5.6	1,145
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X362C	★★★★★	●	128	6.3	25,200	960	284	4.2	900	861	5.6	1,145
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-361CXR	★★★★★	●	124	6.1	26,000	830	292	4.2	860	891	5.6	1,183
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X361C	★★★★★	●	124	6.1	26,000	830	292	4.2	860	891	5.6	1,183
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X361C2 *	★★★★★	●	124	6.1	26,000	815	292	4.2	855	891	6.1	1,183
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S36B	★★★★★	●	124	6.1	26,000	940	300	4.2	860	883	5.5	1,183
日立	イオンミスト ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S36A	★★★★★	●	124	6.1	26,000	855	292	4.2	825	891	5.5	1,183
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW361S *	★★★★★	●	132	6.5	24,400	820	280	4.2	780	830	6.5	1,110
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW362S	★★★★★	●	132	6.5	24,400	850	280	4.2	805	830	6.2	1,110
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW361	★★★★★	●	128	6.3	25,200	890	296	4.2	805	849	5.6	1,145
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW362	★★★★★	●	128	6.3	25,200	975	296	4.2	870	849	5.4	1,145
★★★ (多段階評価)														
東芝	大清快	RAS-361JDR	★★★★	●	120	5.9	26,900	1,000	334	4.2	900	889	5.3	1,223
東芝	大清快	RAS-361UDR	★★★★	●	118	5.8	27,400	930	331	4.2	830	913	5.3	1,244
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK36RSM-W	★★★★	●	116	5.7	27,900	1,010	313	4.2	925	953	4.5	1,266
★★ (多段階評価)														
長府製作所		RA-3633HV	★★★	●	108	5.3	29,900	1,000	369	4.2	900	992	4.4	1,361
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX361C	★★★	●	108	5.3	29,900	1,010	382	4.2	985	979	4.5	1,361
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX361C	★★★	●	108	5.3	29,900	1,000	382	4.2	975	979	4.8	1,361
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HD362S	★★★	●	108	5.3	29,900	1,030	350	4.8	1,200	1,011	7.0	1,361
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HM361	★★★	●	108	5.3	29,900	1,150	350	4.2	1,010	1,011	4.0	1,361
★ (多段階評価)														
ダイキン工業	C シリーズ	AN36MCS	★★	●	100	4.9	32,400	1,120	382	4.2	1,020	1,090	4.0	1,472
ダイキン工業	E シリーズ	AN36MES	★★	●	100	4.9	32,400	1,180	389	4.2	1,050	1,083	4.0	1,472
ダイキン工業	P シリーズ	AN36MPS	★★	●	100	4.9	32,400	1,170	382	4.2	1,050	1,090	4.0	1,472
東芝		RAS-3611D	★★	●	100	4.9	32,400	1,040	356	4.2	1,080	1,116	3.8	1,472
東芝		RAS-361JD	★★	●	100	4.9	32,400	1,040	356	4.2	1,080	1,116	3.8	1,472
東芝		RAS-361UD	★★	●	100	4.9	32,400	1,040	356	4.2	1,080	1,116	3.8	1,472
東芝	大清快	RAS-361UDX	★★	●	100	4.9	32,400	1,040	358	4.2	1,080	1,114	4.5	1,472

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	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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27°C) (kW)	消費 電力 (W)			
東芝		RAS-361UR	★★	●	100	4.9	32,400	1,040	356	4.2	1,080	1,116	4.3	1,472
パナソニック		CS-F361C2 *	★★	●	102	5.0	31,700	1,080	382	4.2	990	1,061	4.5	1,443
パナソニック		CS-J361C2 *	★★	●	102	5.0	31,700	1,080	382	4.2	990	1,061	4.5	1,443
パナソニック		CS-V361C2 *	★★	●	102	5.0	31,700	1,080	382	4.2	990	1,061	4.5	1,443
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M36A	★★	●	100	4.9	32,400	1,085	375	4.2	980	1,097	3.9	1,472
三菱重工	ビーバー エアコン	SRK36RM-W	★★	●	104	5.1	31,100	1,225	339	4.2	1,145	1,076	3.8	1,415
三菱重工	ビーバー エアコン	SRK36TM-W	★★	●	104	5.1	31,100	1,225	339	4.2	1,145	1,076	3.8	1,415
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HW361	★★	●	102	5.0	31,700	1,150	375	4.2	1,010	1,068	4.0	1,443
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-GM361	★★	●	100	4.9	32,400	1,170	368	4.2	1,110	1,104	4.0	1,472
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HS361	★★	●	100	4.9	32,400	1,170	368	4.2	1,110	1,104	4.0	1,472
最大値					136	6.7	32,400	1,225	389	4.8	1,200	1,116	7.0	1,472
平均値					113	5.6	28,800	1,007	334	4.2	957	976	4.9	1,310
最小値					100	4.9	23,700	815	280	4.2	780	797	3.8	1,077

エアコン 冷房能力4.0kW (11~17畳) 寸法フリー

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	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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27°C) (kW)	消費 電力 (W)			
★★★ (多段階評価)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-HX401C2	★★★	●	108	6.5	27,100	900	319	5.0	980	914	8.2	1,233

エアコン 冷房能力4.0kW (11~17畳) 寸法規定

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	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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27°C) (kW)	消費 電力 (W)			
★★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A40SX *	★★★★★	●	122	6.0	29,400	1,000	331	5.0	1,060	1,005	6.4	1,336
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-B40SX *	★★★★★	●	122	6.0	29,400	1,090	332	5.0	1,090	1,004	7.3	1,336
ダイキン工業	Hシリーズ	AN40MHP *	★★★★★	●	130	6.4	27,500	890	319	5.0	950	933	7.3	1,252
ダイキン工業	うるるとさらら	AN40MRP *	★★★★★	●	130	6.4	27,500	890	319	5.0	950	933	7.3	1,252
ダイキン工業	うるるとさらら	AN40MRS	★★★★★	●	122	6.0	29,400	930	348	5.0	980	988	5.8	1,336
ダイキン工業	スゴ暖	S40MTDXP *	★★★★★	●	122	6.0	29,400	920	343	6.0	1,350	993	7.5	1,336
ダイキン工業	スゴ暖	S40MTDXV *	★★★★★	●	122	6.0	29,400	920	343	6.0	1,350	993	7.5	1,336
東芝	大清快 VOiCE	RAS-402NDR *	★★★★★	●	130	6.4	27,500	1,000	316	5.0	1,040	936	7.4	1,252
東芝	大清快	RAS-402DRN *	★★★★★	●	126	6.2	28,400	1,000	323	5.0	1,040	970	7.3	1,293
東芝	大清快	RAS-402JDR *	★★★★★	●	126	6.2	28,400	1,000	323	5.0	1,040	970	7.3	1,293
東芝	大清快	RAS-402UDR *	★★★★★	●	122	6.0	29,400	930	349	5.0	985	987	6.9	1,336
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-402CRX2 *	★★★★★	●	134	6.6	26,700	1,010	319	5.0	1,025	895	8.2	1,214
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X402C2 *	★★★★★	●	134	6.6	26,700	1,010	319	5.0	1,025	895	8.2	1,214
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-401CRX2 *	★★★★★	●	130	6.4	27,500	920	311	5.0	995	941	8.2	1,252
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X401C2 *	★★★★★	●	130	6.4	27,500	920	311	5.0	995	941	8.2	1,252
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-402CXR	★★★★★	●	122	6.0	29,400	1,200	364	5.0	1,190	972	5.6	1,336
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X402C	★★★★★	●	122	6.0	29,400	1,200	364	5.0	1,190	972	5.6	1,336
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S40B2 *	★★★★★	●	136	6.7	26,300	970	303	5.0	955	893	8.2	1,196
日立	イオンミスト ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S40A2 *	★★★★★	●	132	6.5	27,100	895	315	5.0	900	918	7.5	1,233
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z40A2W *	★★★★★	●	128	6.3	28,000	975	328	5.0	1,000	944	8.1	1,272
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z40B2W *	★★★★★	●	128	6.3	28,000	975	328	5.0	1,015	944	8.3	1,272
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW401S *	★★★★★	●	128	6.3	28,000	970	328	5.0	1,080	944	7.1	1,272
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW402S *	★★★★★	●	128	6.3	28,000	1,055	328	5.0	1,100	944	7.1	1,272
★★★★ (多段階評価)														
東芝	大清快 VOiCE	RAS-401NDR	★★★★	●	120	5.9	29,900	1,120	344	5.0	1,170	1,014	5.5	1,358
東芝	大清快	RAS-401JDR	★★★★	●	118	5.8	30,400	1,055	366	5.0	1,090	1,016	5.6	1,382
東芝	大清快	RAS-401UDR	★★★★	●	118	5.8	30,400	985	360	5.0	1,025	1,022	5.6	1,382
東芝	大清快	RAS-402JDT *	★★★★	●	118	5.8	30,400	1,000	345	5.0	1,100	1,037	6.4	1,382
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-RX400C2 *	★★★★	●	120	5.9	29,900	875	348	5.0	910	1,010	7.5	1,358

※ 1: 省エネラベリング制度の家庭用の直吹き形で壁掛け形のものの目標年度は2010年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2012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。

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	省エネラベリング制度（※1）		年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 エネルギー 消費効率)	消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (外気27°C (kWh))	暖房 標準能力 (外気7°C (kW))	消費 電力 (W)			
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-401CXR	★★★★	●	118	5.8	30,400	1,070	338	5.0	1,140	1,044	5.6	1,382
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X401C	★★★★	●	118	5.8	30,400	1,070	338	5.0	1,140	1,044	5.6	1,382
富士通ゼネラル	ノクリア S	AS-S40A2W *	★★★★	●	118	5.8	30,400	1,080	359	5.0	1,120	1,023	6.8	1,382
富士通ゼネラル	Vシリーズ	AS-V40A-W	★★★★	●	116	5.7	30,900	1,160	364	5.0	1,200	1,042	4.8	1,406
三菱重工	ビーバー エアコン	SRK40RSM2-W *	★★★★	●	114	5.6	31,500	1,110	359	5.0	1,230	1,072	5.8	1,431
★★★（多段階評価）														
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A40VX *	★★★	●	108	5.3	33,300	1,180	359	5.0	1,270	1,153	5.6	1,512
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX401C2 *	★★★	●	108	5.3	33,300	1,160	402	5.0	1,190	1,110	5.3	1,512
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX401C2 *	★★★	●	108	5.3	33,300	1,150	382	5.0	1,180	1,130	5.8	1,512
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HD402S	★★★	●	108	5.3	33,300	1,150	389	5.3	1,390	1,123	7.6	1,512
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HM401S *	★★★	●	108	5.3	33,300	1,220	376	5.0	1,240	1,136	5.7	1,512
★★（多段階評価）														
コロナ	Bシリーズ	CSH-B4011	★★	●	102	5.0	35,300	1,190	440	5.0	1,275	1,163	5.1	1,603
コロナ	Bシリーズ	CSH-B40112 *	★★	●	102	5.0	35,300	1,190	440	5.0	1,275	1,163	5.1	1,603
コロナ	Nシリーズ	CSH-N4011	★★	●	102	5.0	35,300	1,190	440	5.0	1,275	1,163	5.1	1,603
コロナ	Wシリーズ	CSH-W40112 *	★★	●	102	5.0	35,300	1,190	440	5.0	1,275	1,163	5.6	1,603
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A40SD	★★	●	100	4.9	36,000	1,220	429	5.0	1,245	1,207	4.8	1,636
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A40SE	★★	●	100	4.9	36,000	1,220	429	5.0	1,245	1,207	4.8	1,636
ダイキン工業	Cシリーズ	AN40MCP *	★★	●	100	4.9	36,000	1,120	424	5.0	1,220	1,212	5.3	1,636
ダイキン工業	Eシリーズ	AN40MEP *	★★	●	100	4.9	36,000	1,240	432	5.0	1,240	1,204	5.3	1,636
ダイキン工業	Pシリーズ	AN40MPP *	★★	●	100	4.9	36,000	1,240	440	5.0	1,240	1,196	5.3	1,636
長府製作所		RA-4033HV *	★★	●	100	4.9	36,000	1,040	434	5.0	1,230	1,202	5.9	1,636
長府製作所		RA-4035PV *	★★	●	100	4.9	36,000	1,230	420	5.0	1,385	1,216	5.2	1,636
東芝	大清快	RAS-402JDX *	★★	●	102	5.0	35,300	1,260	406	5.0	1,320	1,197	5.6	1,603
東芝		RAS-401JD	★★	●	100	4.9	36,000	1,350	408	5.0	1,410	1,228	4.5	1,636
東芝	大清快	RAS-401JR	★★	●	100	4.9	36,000	1,345	408	5.0	1,410	1,228	4.5	1,636
東芝		RAS-401JV	★★	●	100	4.9	36,000	1,350	408	5.0	1,410	1,228	4.5	1,636
東芝		RAS-401UD	★★	●	100	4.9	36,000	1,225	423	5.0	1,245	1,213	4.5	1,636
東芝		RAS-401UR	★★	●	100	4.9	36,000	1,225	416	5.0	1,245	1,220	4.5	1,636
東芝	大清快	RAS-402UDX *	★★	●	100	4.9	36,000	1,150	398	5.0	1,260	1,238	5.6	1,636
パナソニック		CS-401CFR2 *	★★	●	102	5.0	35,300	1,290	424	5.0	1,300	1,179	5.2	1,603
パナソニック		CS-F401C2 *	★★	●	102	5.0	35,300	1,290	424	5.0	1,300	1,179	5.2	1,603
パナソニック		CS-J401C2 *	★★	●	102	5.0	35,300	1,290	424	5.0	1,300	1,179	5.2	1,603
パナソニック		CS-V401C2 *	★★	●	102	5.0	35,300	1,290	424	5.0	1,300	1,179	5.3	1,603
日立	暖房エアコン	RAS-SD40Z2 *	★★	●	104	5.1	34,600	985	466	5.3	1,060	1,106	7.5	1,572
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M40A2 *	★★	●	100	4.9	36,000	1,140	424	5.0	1,205	1,212	5.7	1,636
日立	白くまくん	RAS-AS40A2 *	★★	●	100	4.9	36,000	1,140	432	5.0	1,205	1,204	5.3	1,636
富士通ゼネラル	Aシリーズ	AS-A40A-W	★★	●	100	4.9	36,000	1,240	382	5.0	1,380	1,254	4.6	1,636
富士通ゼネラル	Jシリーズ	AS-J40A-W	★★	●	100	4.9	36,000	1,240	382	5.0	1,380	1,254	4.6	1,636
富士通ゼネラル	Rシリーズ	AS-R40A-W	★★	●	100	4.9	36,000	1,335	409	5.0	1,290	1,227	4.7	1,636
三菱重工	ビーバー エアコン	SRK40RM2-W *	★★	●	104	5.1	34,600	1,305	409	5.0	1,235	1,163	5.3	1,572
三菱重工	ビーバー エアコン	SRK40TM2-W *	★★	●	104	5.1	34,600	1,305	409	5.0	1,235	1,163	5.3	1,572
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HW401S *	★★	●	102	5.0	35,300	1,220	395	5.0	1,240	1,208	5.6	1,603
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-GM401S *	★★	●	100	4.9	36,000	1,260	416	5.0	1,320	1,220	5.6	1,636
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HS401S *	★★	●	100	4.9	36,000	1,260	416	5.0	1,320	1,220	5.6	1,636
最大値					136	6.7	36,000	1,350	466	6.0	1,410	1,254	8.3	1,636
平均値					112	5.5	32,341	1,121	378	5.0	1,183	1,091	6.0	1,470
最小値					100	4.9	26,300	875	303	5.0	900	893	4.5	1,196

エアコン 冷房能力5.0kW (14~21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	省エネラベリング制度（※1）		年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 エネルギー 消費効率)	消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (外気27°C (kWh))	暖房 標準能力 (外気7°C (kW))	消費 電力 (W)			
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-HX501C2	★★★	●	107	5.9	37,400	1,450	455	6.0	1,350	1,243	8.2	1,698
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A50SX	★★	●	105	5.8	38,000	1,260	422	6.0	1,330	1,305	6.9	1,727
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-A50VX	★★	●	103	5.7	38,700	1,280	434	6.0	1,350	1,324	6.9	1,758

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	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円) (通常 エネルギー 消費効率) 省エネ 性 マーク 省エネ 基準 達成率 (%)	冷房		暖房		期間 消費 電力量 (kWh)		
				APF (通常 エネルギー 消費効率)	冷房 消費 電力 (W) 冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気27℃) (kW)	暖房 消費 電力 (W) 暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気22℃) (kW)						
長府製作所		RA-5035HV	★★	●	103	5.7	38,700	1,390	463	6.3	1,400	1,295	7.4	1,758
東芝		RAS-502UD	★★	●	100	5.5	40,100	1,480	478	6.0	1,370	1,344	5.8	1,822
東芝	大清快	RAS-502UDR	★★	●	100	5.5	40,100	1,400	488	6.0	1,295	1,334	6.9	1,822
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-501CXR2	★★	●	103	5.7	38,700	1,470	448	6.0	1,380	1,310	8.2	1,758
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X501C2	★★	●	103	5.7	38,700	1,470	448	6.0	1,380	1,310	8.2	1,758
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-RX500C2	★★	●	101	5.6	39,400	1,455	478	6.0	1,245	1,311	7.5	1,789
富士通ゼネラル	A シリーズ	AS-A50A2W	★★	●	100	5.5	40,100	1,690	486	6.0	1,460	1,336	6.2	1,822
富士通ゼネラル	J シリーズ	AS-J50A2W	★★	●	100	5.5	40,100	1,690	486	6.0	1,460	1,336	6.2	1,822
三菱重工		SRK50SL2-W	★★	●	100	5.5	40,100	1,610	486	6.3	1,390	1,336	6.9	1,822
最大値					107	5.9	40,100	1,690	488	6.3	1,460	1,344	8.2	1,822
平均値					102	5.6	39,175	1,470	464	6.1	1,368	1,315	7.1	1,780
最小値					100	5.5	37,400	1,260	422	6.0	1,245	1,243	5.8	1,698

エアコン 冷房能力5.6kW (15~23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	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円) (通常 エネルギー 消費効率) 省エネ 性 マーク 省エネ 基準 達成率 (%)	冷房		暖房		期間 消費 電力量 (kWh)		
				APF (通常 エネルギー 消費効率)	冷房 消費 電力 (W) 冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気27℃) (kW)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気27℃) (kW)	消費 電力 (W)			
★★★★ (多段階評価)														
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z56A2W	★★★★★	●	116	5.8	42,600	1,650	510	6.7	1,480	1,425	8.3	1,935
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z56B2W	★★★★★	●	116	5.8	42,600	1,650	510	6.7	1,500	1,425	8.4	1,935
★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスター エアコン	AY-B56SX	★★★	●	110	5.5	44,900	2,210	554	6.7	1,620	1,486	8.1	2,040
ダイキン工業	H シリーズ	AN56MHP	★★★	●	108	5.4	45,700	1,890	563	6.7	1,490	1,515	7.4	2,078
ダイキン工業	うるるとさらら	AN56MRP	★★★	●	108	5.4	45,700	1,890	563	6.7	1,490	1,515	7.4	2,078
東芝	大清快 VOiCE	RAS-562NDR	★★★	●	108	5.4	45,700	2,210	552	6.7	1,750	1,526	8.0	2,078
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-562CXR2	★★★	●	112	5.6	44,100	2,190	535	6.7	1,720	1,469	8.3	2,004
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X562C2	★★★	●	112	5.6	44,100	2,190	535	6.7	1,720	1,469	8.3	2,004
日立	イオンミスト ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S56A2	★★★	●	108	5.4	45,700	1,760	535	6.7	1,530	1,543	8.3	2,078
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW562S	★★★	●	110	5.5	44,900	2,020	544	6.7	1,675	1,496	7.4	2,040
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW561S	★★★	●	108	5.4	45,700	1,890	553	6.7	1,590	1,525	7.5	2,078
★★ (多段階評価)														
ダイキン工業	C シリーズ	AN56MCP	★★	●	102	5.1	48,400	1,910	583	6.7	1,640	1,617	6.4	2,200
ダイキン工業	P シリーズ	AN56MPP	★★	●	102	5.1	48,400	1,970	573	6.7	1,670	1,627	6.3	2,200
ダイキン工業	E シリーズ	AN56MEP	★★	●	100	5.0	49,400	1,970	594	6.7	1,670	1,650	6.3	2,244
ダイキン工業	スゴ暖	S56MTDXP	★★	●	106	5.3	46,600	2,260	605	6.7	1,550	1,512	7.6	2,117
ダイキン工業	スゴ暖	S56MTDXV	★★	●	106	5.3	46,600	2,260	605	6.7	1,550	1,512	7.6	2,117
東芝	大清快	RAS-562DRN	★★	●	102	5.1	48,400	2,250	615	6.7	1,780	1,585	7.3	2,200
東芝	大清快	RAS-562JDR	★★	●	102	5.1	48,400	2,250	615	6.7	1,780	1,585	7.3	2,200
東芝		RAS-562JD	★★	●	100	5.0	49,400	2,250	609	6.7	1,780	1,635	6.1	2,244
東芝	大清快	RAS-562JDT	★★	●	100	5.0	49,400	2,250	605	6.7	1,780	1,639	6.4	2,244
パナソニック	CS-561CFR2	★★	●	102	5.1	48,400	1,900	583	6.7	1,840	1,617	6.7	2,200	
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX561C2	★★	●	102	5.1	48,400	1,900	583	6.7	1,840	1,617	6.7	2,200
パナソニック		CS-F561C2	★★	●	102	5.1	48,400	1,900	583	6.7	1,840	1,617	6.7	2,200
パナソニック		CS-J561C2	★★	●	102	5.1	48,400	1,900	583	6.7	1,840	1,617	6.7	2,200
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX561C2	★★	●	102	5.1	48,400	1,900	583	6.7	1,840	1,617	6.7	2,200
パナソニック		CS-V561C2	★★	●	102	5.1	48,400	1,900	583	6.7	1,840	1,617	6.7	2,200
富士通ゼネラル	ノクリアS	AS-S56A2W	★★	●	100	5.0	49,400	2,090	605	6.7	830	1,639	7.0	2,244
富士通ゼネラル	V シリーズ	AS-V56A2W	★★	●	100	5.0	49,400	1,940	583	6.7	1,850	1,661	6.3	2,244
三菱重工	ビーバー エアコン	SRK56TM2-W	★★	●	104	5.2	47,500	1,810	544	6.7	1,860	1,614	6.4	2,158
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HM561S	★★	●	102	5.1	48,400	2,050	594	6.7	1,600	1,606	6.9	2,200
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-GM561S	★★	●	100	5.0	49,400	2,180	605	6.7	1,780	1,639	6.8	2,244
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HD562S	★★	●	100	5.0	49,400	2,300	616	6.7	1,790	1,628	7.7	2,244
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HS561S	★★	●	100	5.0	49,400	2,180	605	6.7	1,780	1,639	6.8	2,244
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HW561S	★★	●	100	5.0	49,400	2,200	605	6.7	1,770	1,639	6.8	2,244
最大値					116	5.8	49,400	2,300	616	6.7	1,860	1,661	8.4	2,244
平均値					105	5.2	47,335	2,031	577	6.7	1,678	1,574	7.2	2,151
最小値					100	5.0	42,600	1,650	510	6.7	830	1,425	6.1	1,935

※ 1: 省エネラベリング制度の家庭用の直吹き形で壁掛け形のものの目標年度は2010年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2012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。

エアコン 冷房能力6.3kW (17~26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	省エネラベリング制度 (※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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°C) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)		
★★★ (多段階評価)														
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z63A2W	★★★	●	110	5.5	50,500	2,170	623	7.1	1,620	1,672	8.5	2,295
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z63B2W	★★★	●	110	5.5	50,500	2,080	602	7.1	1,680	1,693	8.5	2,295
★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターーエアコン	AY-A63SX	★★	●	104	5.2	53,400	2,100	638	7.1	1,700	1,790	7.4	2,428
シャープ	プラズマクラスターーエアコン	AY-B63SX	★★	●	104	5.2	53,400	2,480	631	7.1	1,780	1,797	8.1	2,428
ダイキン工業	Hシリーズ	AN63MHP	★★	●	100	5.0	55,600	2,230	680	7.1	1,720	1,845	7.5	2,525
ダイキン工業	うるるとさらら	AN63MRP	★★	●	100	5.0	55,600	2,230	680	7.1	1,720	1,845	7.5	2,525
長府製作所		RA-6335HV	★★	●	100	5.0	55,600	2,310	693	7.1	1,770	1,832	7.5	2,525
東芝	大清快 VOiCE	RAS-632NDR	★★	●	104	5.2	53,400	2,450	614	7.1	1,980	1,814	8.0	2,428
東芝	大清快	RAS-632JDR	★★	●	100	5.0	55,600	2,500	717	7.1	1,870	1,808	7.3	2,525
東芝	大清快	RAS-632UDR	★★	●	100	5.0	55,600	2,200	678	7.1	1,700	1,847	7.0	2,525
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-632CXR2	★★	●	106	5.3	52,400	2,480	633	7.1	1,960	1,749	8.6	2,382
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-HX631C2	★★	●	106	5.3	52,400	2,280	633	7.1	1,800	1,749	8.6	2,382
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X632C2	★★	●	106	5.3	52,400	2,480	633	7.1	1,960	1,749	8.6	2,382
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-631CXR2	★★	●	102	5.1	54,500	2,340	623	7.1	1,830	1,852	8.2	2,475
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X631C2	★★	●	102	5.1	54,500	2,340	623	7.1	1,830	1,852	8.2	2,475
日立	イオンミスト ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S63A2	★★	●	104	5.2	53,400	1,980	633	7.1	1,640	1,795	8.6	2,428
富士通ゼネラル	Vシリーズ	AS-V63A2W	★★	●	100	5.0	55,600	2,170	656	7.1	1,910	1,869	7.0	2,525
三菱重工		SRK63SLA2-W	★★	●	100	5.0	55,600	2,100	644	6.7	1,630	1,881	7.0	2,525
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW632S	★★	●	102	5.1	54,500	2,220	680	7.1	1,855	1,795	8.7	2,475
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW631S	★★	●	100	5.0	55,600	2,170	706	7.1	1,685	1,819	9.0	2,525
最大値					110	5.5	55,600	2,500	717	7.1	1,980	1,881	9.0	2,525
平均値					103	5.2	54,005	2,266	651	7.1	1,782	1,803	8.0	2,454
最小値					100	5.0	50,500	1,980	602	6.7	1,620	1,672	7.0	2,295

エアコン 冷房能力7.1kW (20~30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	省エネラベリング制度 (※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	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 (通常 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°C) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)		
★★★★ (多段階評価)														
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z71A2W	★★★★★	●	115	5.2	60,200	2,770	739	8.5	2,160	1,997	8.8	2,736
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z71B2W	★★★★★	●	115	5.2	60,200	2,810	739	8.5	2,235	1,997	8.8	2,736
★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターーエアコン	AY-A71SX	★★★	●	108	4.9	63,900	2,730	739	8.5	2,280	2,164	7.8	2,903
シャープ	プラズマクラスターーエアコン	AY-B71SX	★★★	●	108	4.9	63,900	3,350	787	8.5	2,360	2,116	8.1	2,903
東芝	大清快 VOiCE	RAS-712NDR	★★★	●	108	4.9	63,900	2,940	749	8.5	2,640	2,154	8.0	2,903
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-712CXR2	★★★	●	108	4.9	63,900	3,020	812	8.5	2,630	2,091	8.6	2,903
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-HX711C2	★★★	●	108	4.9	63,900	2,700	767	8.5	2,400	2,136	8.6	2,903
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X712C2	★★★	●	108	4.9	63,900	3,020	812	8.5	2,630	2,091	8.6	2,903
★★ (多段階評価)														
ダイキン工業	Hシリーズ	AN71MHP	★★	●	102	4.6	68,000	2,820	828	8.5	2,360	2,265	7.6	3,093
ダイキン工業	うるるとさらら	AN71MRP	★★	●	102	4.6	68,000	2,820	828	8.5	2,360	2,265	7.6	3,093
東芝	大清快	RAS-712UDR	★★	●	100	4.5	69,600	2,900	877	7.5	1,915	2,285	7.4	3,162
東芝	大清快	RAS-712JDR	★★	●	104	4.7	66,600	2,990	868	8.5	2,575	2,159	7.7	3,027
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-711CXR2	★★	●	104	4.7	66,600	2,740	796	8.5	2,520	2,231	8.2	3,027
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X711C2	★★	●	104	4.7	66,600	2,740	796	8.5	2,520	2,231	8.2	3,027
日立	イオンミスト ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S71A2	★★	●	106	4.8	65,200	2,750	781	8.5	2,230	2,183	8.6	2,964
富士通ゼネラル	Vシリーズ	AS-V71A2W	★★	●	100	4.5	69,600	2,800	828	8.5	2,860	2,334	7.8	3,162
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW711S	★★	●	104	4.7	66,600	2,950	863	8.5	2,170	2,164	9.1	3,027
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW712S	★★	●	104	4.7	66,600	3,240	845	8.5	2,565	2,182	8.7	3,027
最大値					115	5.2	69,600	3,350	877	8.5	2,860	2,334	9.1	3,162
平均値					106	4.8	65,400	2,894	803	8.4	2,412	2,169	8.2	2,972
最小値					100	4.5	60,200	2,700	739	7.5	1,915	1,997	7.4	2,736