



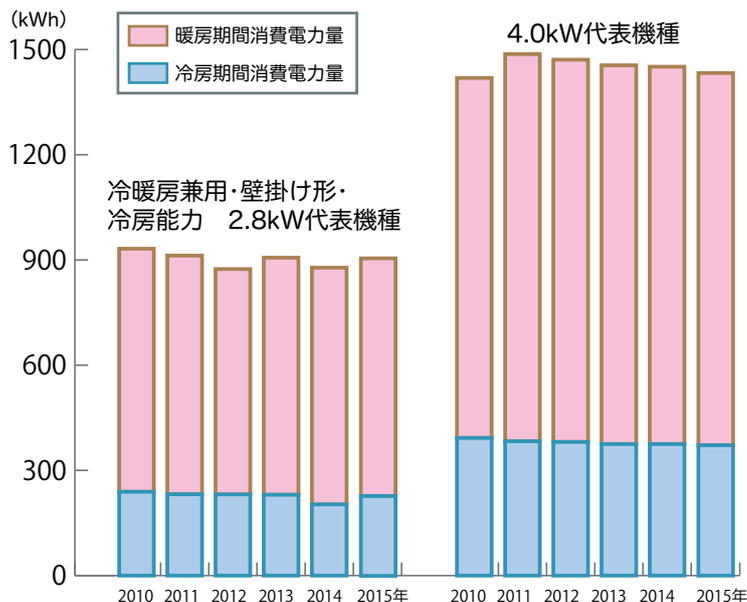
# エアコン

## 上手な買い替え方

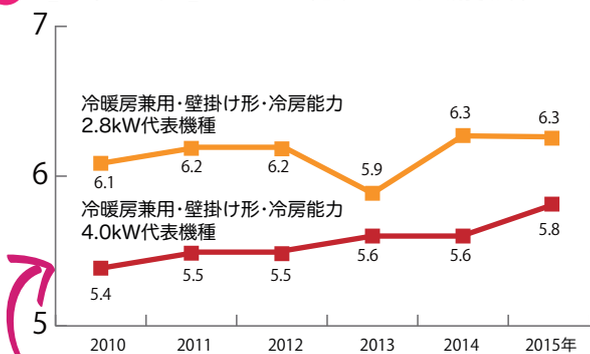
**過去6年間のエアコン消費電力量  
冷房、暖房どちらも毎年低減しています。**

### ● [エアコン] 期間消費電力量の推移 (kWh/年)

※冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.8kWと4.0kWの寸法規定クラス  
省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値  
出所：省エネ性能カタログ



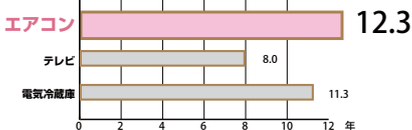
### ● [エアコン] APF (通年エネルギー消費効率)



**2.8kW ? 4.0kW ? 大型でも  
省エネ性能は向上!**

### [エアコン] 平均使用年数 (年)

出所：内閣府 消費動向調査 (H28.3月実施分)



### 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

**冷房能力で迷った時は、  
期間消費電力量も比較して選びましょう。**

### ● 冷房能力2.5kWと2.8kW比較

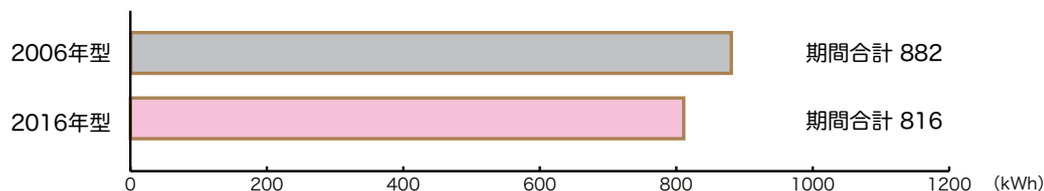
※冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.5kWと2.8kWの寸法規定クラス

出所：省エネ型製品情報サイト



### 10年前のエアコンとの期間消費電力量の比較。

出所：一般社団法人 日本冷凍空調工業会



※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種の単純平均値

期間消費電力量は日本工業規格 JIS C 9612 : 2005 に基づく APF から算出された試算値です (詳細条件は P18 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。

**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**

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。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なのに、2.8kW は目安となる期間消費電力量が大きくなります。

**【冷暖房運転期間・運転時間】**

運転期間：暖房期間 5.5 ヶ月 (10月28日～4月14日) 169日

冷房期間 3.6 ヶ月 (6月2日～9月21日) 112日

運転時間：6:00～24:00の18時間

期間消費電力量は日本工業規格 JIS C 9612:2005 (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。



**エアコン多段階評価**

多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	121%以上
★★★★	114%以上121%未満
★★★	107%以上114%未満
★★	100%以上107%未満
★	100%未満

**上手な使い方**

夏の冷房時の室温は 28℃を目安に。

年間で電気	30.24 kWh	の省エネ	約 820 円節約
原油換算	7.62 ℓ	CO <sub>2</sub> 削減量	16.8 kg

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	18.78 kWh	の省エネ	約 510 円節約
原油換算	4.73 ℓ	CO <sub>2</sub> 削減量	10.4 kg

冷房を 1日1時間短縮した場合 (設定温度 28℃)

冬の暖房時の室温は 20℃を目安に。

年間で電気	53.08 kWh	の省エネ	約 1,430 円節約
原油換算	13.38 ℓ	CO <sub>2</sub> 削減量	29.5 kg

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	40.73 kWh	の省エネ	約 1,100 円節約
原油換算	10.26 ℓ	CO <sub>2</sub> 削減量	22.6 kg

暖房を 1日1時間短縮した場合 (設定温度 20℃)

夏は 28℃

冬は 20℃



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)

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。

フィルターを月に 1 回か 2 回清掃。

年間で電気	31.95 kWh	の省エネ	約 860 円節約
原油換算	8.05 ℓ	CO <sub>2</sub> 削減量	17.8 kg

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

お手入れで  
省エネ

2週間に1度は、  
フィルターのお掃除をしましょう。



## 省エネ性能一覧の見方

経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2016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。



### 表示の意味は？

#### ● 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。(JIS C 9612:2005に基づく)

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

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

#### ● 期間消費電力量(kWh)

日本工業規格JIS C 9612:2005 (ルームエアコンディショナー)「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 (kW)	畳数 (畳)	冷房能力 (kW)	畳数 (畳)
～2.2	6	5.6	18
2.5	8	6.3	20
2.8	10	7.1	23
～3.6	12	8.0	26
～4.5	14	9.0	29
5.0	16	10.0	32



129ページのQ1とQ2もご参考に！

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、室内機の横幅寸法800mm以下、かつ高さ295mm以下のタイプは寸法規定、それ以外が寸法フリーです。

#### ● 1年間の目安電気料金(円)

1kWhあたり27円(税込)(公益社団法人 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、地域ごと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。

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

#### ■ 地域係数

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

※寒冷地において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ください。)

#### ● 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

一覧表のAPF、消費電力量、目安電気料金は JIS C 9612:2005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、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（6～9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 *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-F22X-W	★★★★★	◎	125	7.3	16,300	410	147	2.5	430	457	4.2	604
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-G22X-W	★★★★★	◎	125	7.3	16,300	410	149	2.5	430	455	4.2	604
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X226C	★★★★★	◎	124	7.2	16,500	425	155	2.5	440	457	4.5	612
パナソニック	エオリア	CS-X227C	★★★★★	◎	124	7.2	16,500	425	155	2.5	440	457	4.5	612
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X22G	★★★★★	◎	131	7.6	15,700	400	138	2.5	430	442	4.5	580
★★★★（多段階評価）														
ダイキン工業	Aシリーズ	AN22UAS	★★★★	◎	115	6.7	17,800	425	164	2.5	450	494	4.5	658
ダイキン工業	うるさら7	AN22URS	★★★★	◎	115	6.7	17,800	425	164	2.5	450	494	4.5	658
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B225DR	★★★★	◎	120	7.0	17,000	425	158	2.5	440	472	4.5	630
富士通ゼネラル	nocriaX シリーズ	AS-X22F	★★★★	◎	117	6.8	17,500	410	155	2.5	460	493	4.1	648
富士通ゼネラル	nocriaZS シリーズ	AS-ZS22F	★★★★	◎	117	6.8	17,500	410	155	2.5	460	493	4.1	648
富士通ゼネラル	nocriaGN シリーズ	AS-GN22G	★★★★	◎	115	6.7	17,800	420	160	2.5	470	498	4.8	658
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK22ST-W	★★★★	◎	118	6.9	17,300	400	161	2.5	425	478	4.3	639
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2217	★★★★	◎	120	7.0	17,000	425	156	2.5	465	474	4.1	630
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2216	★★★★	◎	115	6.7	17,800	450	162	2.5	470	496	3.9	658
★★★（多段階評価）														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F22V-W	★★★	◎	108	6.3	18,900	570	191	2.5	500	509	3.1	700
ダイキン工業	Fシリーズ	AN22TFS	★★★	◎	108	6.3	18,900	495	178	2.2	420	522	3.3	700
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-TX225C	★★★	◎	113	6.6	18,000	440	167	2.5	470	501	4.8	668
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX226C	★★★	◎	108	6.3	18,900	520	183	2.2	450	517	3.5	700
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX226C	★★★	◎	108	6.3	18,900	520	178	2.2	450	522	3.8	700
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-E22F	★★★	◎	110	6.4	18,600	550	176	2.5	505	513	3.3	689
富士通ゼネラル	nocriaGS シリーズ	AS-GS22F	★★★	◎	108	6.3	18,900	470	173	2.5	510	527	3.5	700
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2217	★★★	◎	113	6.6	18,000	425	160	2.8	530	508	4.9	668
★★（多段階評価）														
コロナ	B シリーズ	CSH-B2216R	★★	◎	100	5.8	20,500	535	210	2.5	535	550	2.8	760
コロナ	N シリーズ	CSH-N2216R	★★	◎	100	5.8	20,500	535	210	2.5	535	550	2.8	760
コロナ	W シリーズ	CSH-W2216R	★★	◎	100	5.8	20,500	490	210	2.5	535	550	4.0	760
コロナ	W シリーズ冬暖	CSH-W2216RK2*	★★	◎	100	5.8	20,500	490	210	2.5	535	550	4.3	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F22D-W	★★	◎	100	5.8	20,500	580	204	2.5	540	556	2.8	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F22E-W	★★	◎	100	5.8	20,500	570	204	2.5	530	556	2.9	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F22S-W	★★	◎	100	5.8	20,500	590	207	2.5	550	553	2.7	760
ダイキン工業	スゴ暖KX シリーズ	S22UTKXP *	★★	◎	105	6.1	18,400	500	205	2.8	580	477	5.0	682
ダイキン工業	C シリーズ	AN22TCS	★★	◎	101	5.9	20,200	540	200	2.2	435	547	3.0	747
ダイキン工業	E シリーズ	AN22TES	★★	◎	100	5.8	20,500	560	204	2.2	470	556	2.8	760
長府製作所		RA-2239PV	★★	◎	100	5.8	20,500	520	194	2.2	440	566	2.8	760
東芝		RAS-B225D	★★	◎	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
東芝		RAS-B225D1	★★	◎	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B225P	★★	◎	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B225P1	★★	◎	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B225R	★★	◎	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B225R1	★★	◎	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
パナソニック		CS-F226C	★★	◎	100	5.8	20,500	590	194	2.2	470	566	2.9	760
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-GX226C	★★	◎	100	5.8	20,500	595	204	2.2	465	556	3.0	760
パナソニック	ナノイー搭載エアコン	CS-J226C	★★	◎	100	5.8	20,500	590	194	2.2	470	566	2.9	760
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-W22F	★★	◎	100	5.8	20,500	560	197	2.5	540	563	3.0	760
日立	白くまくん	RAS-D22F	★★	◎	100	5.8	20,500	580	191	2.2	470	569	2.8	760
富士通ゼネラル	C シリーズ	AS-C22F	★★	◎	100	5.8	20,500	610	189	2.5	555	571	3.0	760
富士通ゼネラル	R シリーズ	AS-R22F	★★	◎	100	5.8	20,500	610	189	2.5	555	571	3.0	760

※1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は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。

※ 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、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

エアコン

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)	
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK22RT-W	★★	●	100	5.8	20,500	470	186	2.5	525	574	3.0	760
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK22TT-W	★★	●	100	5.8	20,500	470	186	2.5	525	574	3.0	760
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-L2216	★★	●	101	5.9	20,200	630	194	2.5	550	553	3.0	747
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2216	★★	●	100	5.8	20,500	655	200	2.5	545	560	3.0	760
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-P2216	★★	●	100	5.8	20,500	655	204	2.5	545	556	3.0	760
最大値					131	7.6	20,500	655	210	2.8	580	574	5.0	760
平均値					107	6.2	19,210	509	184	2.4	484	528	3.5	712
最小値					100	5.8	15,700	400	138	2.2	420	442	2.7	580

液晶テレビ

電気冷蔵庫

電気冷凍庫

## 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 *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-F25X-W	★★★★★	●	124	7.2	18,800	500	172	2.8	505	524	4.2	696
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-G25X-W	★★★★★	●	124	7.2	18,800	500	176	2.8	505	520	4.2	696
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X256C	★★★★★	●	122	7.1	19,100	500	178	2.8	515	528	4.7	706
パナソニック	エオリア	CS-X257C	★★★★★	●	122	7.1	19,100	500	178	2.8	515	528	4.7	706
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X25G	★★★★★	●	131	7.6	17,800	490	150	2.8	490	509	4.5	659
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK25G	★★★★★	●	125	7.3	18,500	490	160	2.8	490	526	5.9	686
★★★★ (多段階評価)														
ダイキン工業	スゴ暖	S25UTDXS	★★★★	●	117	6.8	19,900	475	182	2.8	490	555	5.9	737
ダイキン工業	Aシリーズ	AN25UAS	★★★★	●	115	6.7	20,200	500	185	2.8	510	563	4.6	748
ダイキン工業	うるさら7	AN25URS	★★★★	●	115	6.7	20,200	500	185	2.8	510	563	4.6	748
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B255DR	★★★★	●	118	6.9	19,600	500	181	2.8	520	545	4.5	726
富士通ゼネラル	nocriaX シリーズ	AS-X25F	★★★★	●	115	6.7	20,200	500	178	2.8	530	570	4.1	748
富士通ゼネラル	nocriaZS シリーズ	AS-ZS25F	★★★★	●	115	6.7	20,200	500	178	2.8	530	570	4.1	748
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK25ST-W	★★★★	●	118	6.9	19,600	485	187	2.8	490	539	4.3	726
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD2517	★★★★	●	117	6.8	19,900	500	185	3.2	590	552	5.7	737
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2517	★★★★	●	117	6.8	19,900	500	182	2.8	525	555	4.1	737
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2516	★★★★	●	115	6.7	20,200	550	185	2.8	525	563	4.0	748
★★★ (多段階評価)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-UX255C2 *	★★★	●	113	6.6	20,500	445	189	2.8	470	570	7.1	759
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-TX255C	★★★	●	110	6.4	21,100	520	194	2.8	525	589	5.1	783
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX256C	★★★	●	108	6.3	21,500	590	187	2.8	560	608	3.8	795
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-E25F	★★★	●	108	6.3	21,500	590	194	2.8	555	601	3.6	795
富士通ゼネラル	nocriaGN シリーズ	AS-GN25G	★★★	●	113	6.6	20,500	520	185	2.8	540	574	5.0	759
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2517	★★★	●	113	6.6	20,500	500	187	3.2	630	572	5.2	759
★★ (多段階評価)														
コロナ	B シリーズ	CSH-B2516R	★★	●	100	5.8	23,300	600	228	2.8	605	636	3.3	864
コロナ	N シリーズ	CSH-N2516R	★★	●	100	5.8	23,300	600	228	2.8	605	636	3.3	864
コロナ	W シリーズ	CSH-W2516R	★★	●	100	5.8	23,300	600	228	2.8	605	636	4.3	864
コロナ	W シリーズ冬暖	CSH-W2516RK2*	★★	●	100	5.8	23,300	600	228	2.8	605	636	4.9	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F25V-W	★★	●	106	6.2	21,800	720	221	2.8	580	587	3.5	808
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F25D-W	★★	●	100	5.8	23,300	690	239	2.8	610	625	3.1	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F25E-W	★★	●	100	5.8	23,300	685	235	2.8	610	629	3.2	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F25S-W	★★	●	100	5.8	23,300	730	235	2.8	610	629	3.0	864
ダイキン工業	Fシリーズ	AN25TFS	★★	●	103	6.0	22,500	590	221	2.8	590	614	3.4	835
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S25UTKXP *	★★	●	103	6.0	21,300	590	240	3.2	690	548	5.2	788
ダイキン工業	C シリーズ	AN25TCS	★★	●	101	5.9	22,900	590	224	2.8	590	625	3.4	849
ダイキン工業	E シリーズ	AN25TES	★★	●	100	5.8	23,300	700	221	2.8	635	643	3.1	864
長府製作所		RA-2539PV	★★	●	100	5.8	23,300	615	226	2.8	610	638	3.1	864
東芝		RAS-B255D	★★	●	100	5.8	23,300	630	224	2.8	605	640	3.1	864
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B255P	★★	●	100	5.8	23,300	630	224	2.8	605	640	3.1	864
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B255R	★★	●	100	5.8	23,300	630	224	2.8	605	640	3.1	864
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX256C	★★	●	100	5.8	23,300	640	214	2.8	620	650	3.5	864
パナソニック		CS-F256C	★★	●	100	5.8	23,300	680	221	2.8	630	643	3.2	864

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電球形LEDランプ

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

※ 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、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	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 (過年 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	エコナビ搭載エアコン	CS-GX256C	★★	●	100	5.8	23,300	680	214	2.8	630	650	3.4	864
パナソニック	ナノイー搭載エアコン	CS-J256C	★★	●	100	5.8	23,300	680	221	2.8	630	643	3.2	864
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-EK25G2 *	★★	●	106	6.2	21,800	550	197	3.6	690	611	6.2	808
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-W25F	★★	●	100	5.8	23,300	650	224	2.8	600	640	3.3	864
日立	白くまくん	RAS-D25F	★★	●	100	5.8	23,300	670	214	2.8	630	650	3.0	864
富士通ゼネラル	nocriaGS シリーズ	AS-GS25F	★★	●	105	6.1	22,200	580	203	2.8	580	618	3.5	821
富士通ゼネラル	C シリーズ	AS-C25F	★★	●	100	5.8	23,300	735	221	2.8	665	643	3.2	864
富士通ゼネラル	R シリーズ	AS-R25F	★★	●	100	5.8	23,300	735	221	2.8	665	643	3.2	864
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK25RT-W	★★	●	103	6.0	22,500	535	214	2.8	555	621	3.3	835
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK25TT-W	★★	●	103	6.0	22,500	535	214	2.8	555	621	3.3	835
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-L2516	★★	●	101	5.9	22,900	665	221	2.8	590	628	3.4	849
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2516	★★	●	100	5.8	23,300	745	224	2.8	625	640	3.2	864
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-P2516	★★	●	100	5.8	23,300	745	228	2.8	625	636	3.2	864
最大値					131	7.6	23,300	745	240	3.6	690	650	7.1	864
平均値					108	6.3	21,709	588	205	2.8	577	599	4.0	804
最小値					100	5.8	17,800	445	150	2.8	470	509	3.0	659

## 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	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 (過年 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-FL2816	★★	●	104	6.9	22,000	580	199	3.6	670	614	5.4	813

## 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 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 (過年 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-F28X-W	★★★★★	●	125	7.3	20,800	545	188	3.6	665	581	5.4	769
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-G28X-W	★★★★★	●	122	7.1	21,300	545	199	3.6	665	591	5.4	790
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X286C	★★★★★	●	124	7.2	21,000	515	188	3.6	690	591	5.6	779
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X286C2 *	★★★★★	●	124	7.2	21,000	495	188	3.6	660	591	6.9	779
パナソニック	エオリア	CS-X287C	★★★★★	●	124	7.2	21,000	515	188	3.6	690	591	5.6	779
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X28G	★★★★★	●	129	7.5	20,200	560	176	3.6	680	572	5.5	748
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK28G2 *	★★★★★	●	125	7.3	20,800	610	176	4.2	900	593	8.4	769
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2817	★★★★★	●	124	7.2	21,000	540	190	3.6	670	589	5.4	779
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2817S *	★★★★★	●	124	7.2	21,000	540	190	3.6	670	589	5.4	779
★★★★（多段階評価）														
ダイキン工業	Aシリーズ	AN28UAS	★★★★	●	117	6.8	22,300	550	207	3.6	660	618	6.0	825
ダイキン工業	うるさら7	AN28URS	★★★★	●	117	6.8	22,300	550	207	3.6	660	618	6.0	825
ダイキン工業	スゴ暖	S28UTDXP・UTDXV *	★★★★	●	117	6.8	22,300	525	202	4.0	730	623	8.3	825
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B285DR	★★★★	●	118	6.9	22,000	580	202	3.6	710	611	5.8	813
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-286DRN *	★★★★	●	117	6.8	22,300	580	210	4.0	790	615	8.2	825
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-UX285C2 *	★★★★	●	117	6.8	22,300	525	197	3.6	675	628	7.3	825
富士通ゼネラル	nocriaX シリーズ	AS-X28F	★★★★	●	117	6.8	22,300	560	197	3.6	700	628	5.4	825
富士通ゼネラル	nocriaZS シリーズ	AS-ZS28F	★★★★	●	117	6.8	22,300	560	197	3.6	700	628	5.4	825
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28ST-W	★★★★	●	115	6.7	22,600	550	204	3.6	680	633	5.2	837
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2816	★★★★	●	115	6.7	22,600	580	207	3.6	715	630	5.0	837
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD2817S *	★★★★	●	115	6.7	22,600	580	215	4.0	770	622	6.9	837
★★★（多段階評価）														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-TX285C2 *	★★★	●	112	6.5	23,300	585	215	3.6	705	648	6.3	863
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX286C	★★★	●	108	6.3	24,100	690	218	3.6	770	673	4.3	891

※1：家庭用の直置き形で壁掛け形のもの目標年度は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  
液晶テレビ  
電気冷蔵庫  
電気冷凍庫  
ジャコ  
炊飯器  
電子レンジ  
照明器具  
電球形ヒートランプ  
電気便座  
ガスストーブ  
石油ストーブ  
ガス調理機器  
ガス温水機器  
石油温水機器

※ 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、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

エアコン  
液晶テレビ  
電気冷蔵庫  
電気冷凍庫  
ジャー炊飯器  
電子レンジ  
照明器具  
電球形LEDランプ  
電気便座  
ガスストーブ  
石油ストーブ  
ガス調理機器  
ガス温水機器  
石油温水機器

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	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-E28F	★★★	🌱	108	6.3	24,100	700	221	3.6	790	670	4.0	891
富士通ゼネラル	nocriaGN シリーズ	AS-GN28G2 *	★★★	🌱	112	6.5	23,300	590	212	3.6	750	651	6.2	863
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2817S *	★★★	🌱	110	6.4	23,700	580	215	4.0	850	662	6.3	877
★★ (多段階評価)														
コロナ	B シリーズ	CSH-B2816R	★★	🌱	100	5.8	26,100	695	268	3.6	835	699	3.6	967
コロナ	N シリーズ	CSH-N2816R	★★	🌱	100	5.8	26,100	695	268	3.6	835	699	3.6	967
コロナ	W シリーズ	CSH-W2816R	★★	🌱	100	5.8	26,100	680	268	3.6	815	699	5.3	967
コロナ	W シリーズ冬暖	CSH-W2816RK2 *	★★	🌱	100	5.8	26,100	680	268	3.6	815	699	5.8	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F28V-W	★★	🌱	105	6.1	24,800	680	247	3.6	775	673	4.0	920
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F28D-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	720	263	3.6	820	704	3.3	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F28E-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	720	268	3.6	820	699	3.7	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F28S-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	740	259	3.6	820	708	3.3	967
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S28UTKXP *	★★	🌱	106	6.2	23,100	620	240	4.0	850	614	6.3	854
ダイキン工業	F シリーズ	AN28TFS	★★	🌱	101	5.9	25,700	730	255	3.6	820	696	3.7	951
ダイキン工業	C シリーズ	AN28TCS	★★	🌱	100	5.8	26,100	730	255	3.6	830	712	3.6	967
ダイキン工業	E シリーズ	AN28TES	★★	🌱	100	5.8	26,100	780	259	3.6	860	708	3.5	967
長府製作所		RA-2839HV	★★	🌱	100	5.8	26,100	705	251	3.6	800	716	3.9	967
長府製作所		RA-2839PV	★★	🌱	100	5.8	26,100	720	249	3.6	850	718	3.4	967
東芝		RAS-B285D	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	244	3.6	865	723	3.5	967
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B285P	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	244	3.6	865	723	3.5	967
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B285R	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	244	3.6	865	723	3.5	967
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX286C	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	259	3.6	870	708	3.6	967
パナソニック		CS-F286C	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	870	727	3.5	967
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-GX286C	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	259	3.6	870	708	3.5	967
パナソニック	ナノイー搭載エアコン	CS-J286C	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	870	727	3.5	967
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-EK28G2 *	★★	🌱	106	6.2	24,400	610	221	4.2	900	684	7.6	905
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-W28F	★★	🌱	100	5.8	26,100	780	247	3.6	880	720	3.9	967
日立	白くまくん	RAS-D28F	★★	🌱	100	5.8	26,100	790	240	3.6	880	727	3.4	967
富士通ゼネラル	nocriaGS シリーズ	AS-GS28F	★★	🌱	103	6.0	25,200	710	230	3.6	840	705	3.6	935
富士通ゼネラル	C シリーズ	AS-C28F	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	845	727	3.6	967
富士通ゼネラル	R シリーズ	AS-R28F	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	845	727	3.6	967
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK28RT-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	650	234	3.6	805	733	3.4	967
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK28TT-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	650	234	3.6	805	733	3.4	967
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK28TT2-W *	★★	🌱	100	5.8	26,100	650	234	3.6	805	733	3.4	967
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-L2816	★★	🌱	101	5.9	25,700	810	247	3.6	865	704	3.6	951
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2816	★★	🌱	100	5.8	26,100	800	251	3.6	910	716	3.5	967
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-P2816	★★	🌱	100	5.8	26,100	800	251	3.6	910	716	3.5	967
	最大値				129	7.5	26,100	810	268	4.2	910	733	8.4	967
	平均値				108	6.3	24,243	656	228	3.7	791	670	4.8	898
	最小値				100	5.8	20,200	495	176	3.6	660	572	3.3	748

## エアコン 冷房能力3.6kW (10~15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-FL3616	★★★	🌱	108	6.5	30,000	920	276	4.2	910	834	5.4	1,110

## エアコン 冷房能力3.6kW (10~15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-F36X2-W *	★★★★★	🌱	144	7.1	27,400	790	247	4.2	815	769	8.4	1,016

※1: 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は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。

※ 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、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	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-F36X-W	★★★★★	🌱	140	6.9	28,200	825	256	4.2	860	790	5.4	1,046
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-G36X-W	★★★★★	🌱	136	6.7	29,100	825	273	4.2	860	804	5.4	1,077
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F36K2-W *	★★★★★	🌱	134	6.6	29,500	825	296	4.2	845	797	8.1	1,093
ダイキン工業	A シリーズ	AN36UAS	★★★★★	🌱	132	6.5	30,000	825	284	4.2	825	826	6.0	1,110
ダイキン工業	うるさら7	AN36URS	★★★★★	🌱	132	6.5	30,000	825	284	4.2	825	826	6.0	1,110
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B365DR	★★★★★	🌱	130	6.4	30,400	825	289	4.2	920	838	5.8	1,127
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X366C2 *	★★★★★	🌱	136	6.7	29,100	825	280	4.2	870	797	7.1	1,077
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X366C	★★★★★	🌱	130	6.4	30,400	880	280	4.2	915	847	5.6	1,127
パナソニック	エオリア	CS-X367C	★★★★★	🌱	130	6.4	30,400	880	280	4.2	915	847	5.6	1,127
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X36G2 *	★★★★★	🌱	151	7.4	26,300	810	231	4.2	850	744	8.3	975
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X36G	★★★★★	🌱	140	6.9	28,200	825	250	4.2	890	796	5.5	1,046
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK36ST-W	★★★★★	🌱	128	6.3	30,900	900	288	4.2	880	857	5.2	1,145
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW3616S *	★★★★★	🌱	140	6.9	28,200	820	262	4.2	910	784	5.4	1,046
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW3617	★★★★★	🌱	134	6.6	29,500	820	273	4.2	910	820	5.4	1,093
★★★★ (多段階評価)														
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X3616	★★★★	🌱	116	5.7	34,200	950	313	4.2	910	953	5.1	1,266
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD3617S *	★★★★	🌱	116	5.7	34,200	1,065	328	4.8	1,100	938	7.6	1,266
★★★ (多段階評価)														
ダイキン工業	F シリーズ	AN36TFS	★★★	🌱	108	5.3	36,700	1,120	368	4.2	1,040	993	4.1	1,361
長府製作所		RA-3639HV	★★★	🌱	108	5.3	36,700	1,165	369	4.2	1,000	992	4.4	1,361
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX366C	★★★	🌱	108	5.3	36,700	1,190	382	4.2	1,100	979	4.5	1,361
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-E36F	★★★	🌱	108	5.3	36,700	1,230	333	4.2	1,090	1,028	4.0	1,361
★★ (多段階評価)														
ダイキン工業	C シリーズ	AN36TCS	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,150	382	4.2	1,070	1,061	4.0	1,443
ダイキン工業	E シリーズ	AN36TES	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,160	396	4.2	1,160	1,076	4.0	1,472
東芝		RAS-B365D	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,080	375	4.2	1,090	1,097	3.6	1,472
パナソニック		CS-F366C2 *	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,210	368	4.2	1,140	1,075	4.5	1,443
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-GX366C	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,210	382	4.2	1,140	1,061	4.5	1,443
パナソニック	ナノイー搭載エアコン	CS-J366C2 *	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,210	368	4.2	1,140	1,075	4.5	1,443
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-W36F	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,370	375	4.2	1,160	1,097	3.9	1,472
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK36RT-W	★★	🌱	104	5.1	38,200	1,080	363	4.2	1,030	1,052	3.8	1,415
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK36TT-W	★★	🌱	104	5.1	38,200	1,080	363	4.2	1,030	1,052	3.8	1,415
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-L3616	★★	🌱	104	5.1	38,200	1,335	362	4.2	1,170	1,053	4.0	1,415
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE3616	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,380	382	4.2	1,235	1,090	3.8	1,472
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-P3616	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,380	375	4.2	1,235	1,097	3.8	1,472
	最大値				151	7.4	39,700	1,380	396	4.8	1,235	1,097	8.4	1,472
	平均値				119	5.8	33,997	1,026	323	4.2	998	937	5.2	1,260
	最小値				100	4.9	26,300	790	231	4.2	815	744	3.6	975

## 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-WX407C2	★★★★★	🌱	126	7.6	28,500	760	259	5.0	910	796	9.2	1,055
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ4016S	★★★★★	🌱	125	7.5	28,900	940	262	5.0	960	807	8.4	1,069
★★★ (多段階評価)														
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL4016S	★★★	🌱	111	6.7	32,300	965	299	5.0	1,020	897	8.1	1,196
	最大値				126	7.6	32,300	965	299	5.0	1,020	897	9.2	1,196
	平均値				121	7.3	29,900	888	273	5.0	963	833	8.6	1,107
	最小値				111	6.7	28,500	760	259	5.0	910	796	8.1	1,055

※ 1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は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  
液晶テレビ  
電気冷蔵庫  
電気冷凍庫  
ジャ  
炊飯器  
電子レンジ  
照明器具  
電球形ヒートランプ  
電気便座  
ガスストーブ  
石油ストーブ  
ガス調理機器  
ガス温水機器  
石油温水機器

※ 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、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 (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-F40X2-W *	★★★★★	省エネマーク	142	7.0	30,900	940	278	5.0	1,010	867	8.4	1,145
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-G40X2-W *	★★★★★	省エネマーク	142	7.0	30,900	940	295	5.0	1,010	850	8.4	1,145
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F40K2-W *	★★★★★	省エネマーク	130	6.4	33,800	965	333	5.0	1,090	919	8.7	1,252
ダイキン工業	A シリーズ	AN40UAP *	★★★★★	省エネマーク	146	7.2	30,100	790	278	5.0	890	835	9.0	1,113
ダイキン工業	うるさら 7	AN40URP *	★★★★★	省エネマーク	146	7.2	30,100	790	278	5.0	890	835	9.0	1,113
ダイキン工業	スゴ暖	S40UTDXP・UTDXV *	★★★★★	省エネマーク	146	7.2	30,100	790	278	5.0	890	835	9.0	1,113
ダイキン工業	うるさら 7	AN40URS	★★★★★	省エネマーク	128	6.3	34,300	965	324	5.0	1,060	948	6.0	1,272
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B406DR *	★★★★★	省エネマーク	142	7.0	30,900	965	281	5.0	1,040	864	8.3	1,145
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-406DRN *	★★★★★	省エネマーク	132	6.5	33,300	965	312	5.0	1,040	921	8.3	1,233
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B405DR	★★★★★	省エネマーク	126	6.2	34,900	965	331	5.0	1,150	962	5.8	1,293
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-WX406C2 *	★★★★★	省エネマーク	151	7.4	29,200	820	265	5.0	950	818	8.8	1,083
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X406C2 *	★★★★★	省エネマーク	144	7.1	30,500	890	274	5.0	980	855	8.5	1,129
パナソニック	エオリア	CS-X407C2 *	★★★★★	省エネマーク	144	7.1	30,500	830	274	5.0	950	855	9.0	1,129
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-UX405C2 *	★★★★★	省エネマーク	136	6.7	32,300	890	311	5.0	1,010	885	8.9	1,196
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX406C2 *	★★★★★	省エネマーク	126	6.2	34,900	1,120	389	5.0	1,130	904	6.9	1,293
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X406C	★★★★★	省エネマーク	124	6.1	35,500	1,110	338	5.0	1,200	976	5.6	1,314
パナソニック	エオリア	CS-X407C	★★★★★	省エネマーク	124	6.1	35,500	1,110	338	5.0	1,200	976	5.6	1,314
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X40G2 *	★★★★★	省エネマーク	155	7.6	28,500	880	259	5.0	920	796	8.4	1,055
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK40G2 *	★★★★★	省エネマーク	148	7.3	29,600	890	268	5.0	930	830	9.2	1,098
富士通ゼネラル	nocriaX シリーズ	AS-X40F2 *	★★★★★	省エネマーク	140	6.9	31,400	870	295	5.0	970	867	8.4	1,162
富士通ゼネラル	nocriaZS シリーズ	AS-ZS40F2 *	★★★★★	省エネマーク	140	6.9	31,400	870	295	5.0	970	867	8.4	1,162
富士通ゼネラル	nocriaGN シリーズ	AS-GN40G2 *	★★★★★	省エネマーク	126	6.2	34,900	990	333	5.0	1,130	960	8.5	1,293
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK40ST2-W *	★★★★★	省エネマーク	126	6.2	34,900	900	327	5.0	1,070	966	6.7	1,293
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW4016S *	★★★★★	省エネマーク	140	6.9	31,400	960	295	5.0	970	867	8.1	1,162
★★★★ (多段階評価)														
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-EK40G2 *	★★★★	省エネマーク	120	5.9	36,700	1,100	338	5.3	1,280	1,020	8.4	1,358
富士通ゼネラル	nocriaGS シリーズ	AS-GS40F	★★★★	省エネマーク	114	5.6	38,600	1,260	353	5.0	1,350	1,078	5.0	1,431
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X4016S *	★★★★	省エネマーク	120	5.9	36,700	1,110	348	5.0	1,090	1,010	7.2	1,358
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD4017S *	★★★★	省エネマーク	120	5.9	36,700	960	364	6.0	1,430	994	9.2	1,358
★★★ (多段階評価)														
コロナ	W シリーズ	CSH-W4016R2 *	★★★	省エネマーク	108	5.3	40,800	1,285	448	5.0	1,385	1,064	6.2	1,512
コロナ	W シリーズ冬暖	CSH-W4016RK2 *	★★★	省エネマーク	108	5.3	40,800	1,285	448	5.0	1,385	1,064	6.2	1,512
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F40V2-W *	★★★	省エネマーク	110	5.4	40,100	1,170	382	5.0	1,240	1,102	5.6	1,484
ダイキン工業	F シリーズ	AN40TFP *	★★★	省エネマーク	108	5.3	40,800	1,200	409	5.0	1,250	1,103	5.6	1,512
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-TX405C2 *	★★★	省エネマーク	110	5.4	40,100	1,010	395	5.0	1,065	1,089	8.0	1,484
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX406C2 *	★★★	省エネマーク	108	5.3	40,800	1,320	402	5.0	1,360	1,110	5.6	1,512
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-E40F2 *	★★★	省エネマーク	108	5.3	40,800	1,210	402	5.0	1,310	1,110	5.8	1,512
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD4017S *	★★★	省エネマーク	110	5.4	40,100	1,190	376	6.0	1,590	1,108	7.8	1,484
★★ (多段階評価)														
コロナ	B シリーズ	CSH-B4016R	★★	省エネマーク	106	5.2	41,600	1,285	457	5.0	1,415	1,084	5.1	1,541
コロナ	B シリーズ	CSH-B4016R2 *	★★	省エネマーク	106	5.2	41,600	1,285	457	5.0	1,415	1,084	5.1	1,541
コロナ	N シリーズ	CSH-N4016R	★★	省エネマーク	106	5.2	41,600	1,285	457	5.0	1,415	1,084	5.1	1,541
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F40D-W	★★	省エネマーク	100	4.9	44,200	1,280	424	5.0	1,450	1,212	4.8	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F40E-W	★★	省エネマーク	100	4.9	44,200	1,280	432	5.0	1,450	1,204	4.8	1,636
ダイキン工業	C シリーズ	AN40TCP *	★★	省エネマーク	102	5.0	43,300	1,240	424	5.0	1,290	1,179	5.5	1,603
ダイキン工業	E シリーズ	AN40TEP *	★★	省エネマーク	100	4.9	44,200	1,250	448	5.0	1,330	1,188	5.4	1,636
長府製作所		RA-4039HV *	★★	省エネマーク	100	4.9	44,200	1,320	434	5.0	1,340	1,202	5.9	1,636
長府製作所		RA-4039PV *	★★	省エネマーク	100	4.9	44,200	1,230	420	5.0	1,385	1,216	5.2	1,636
東芝		RAS-B405D	★★	省エネマーク	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B405P	★★	省エネマーク	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B405R	★★	省エネマーク	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636
パナソニック		CS-F406C2 *	★★	省エネマーク	100	4.9	44,200	1,380	424	5.0	1,400	1,212	5.2	1,636
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-GX406C2 *	★★	省エネマーク	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,430	1,234	5.3	1,636
パナソニック	ナノイー搭載エアコン	CS-J406C2 *	★★	省エネマーク	100	4.9	44,200	1,380	424	5.0	1,400	1,212	5.2	1,636

※ 1: 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は 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。

※ 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、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	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	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-W40F2 *	★★	Ⓔ	100	4.9	44,200	1,430	424	5.0	1,430	1,212	5.7	1,636	
日立	白くまくん	RAS-D40F2 *	★★	Ⓔ	100	4.9	44,200	1,450	476	5.0	1,450	1,160	5.3	1,636	
富士通ゼネラル	C シリーズ	AS-C40F	★★	Ⓔ	104	5.1	42,400	1,210	389	5.0	1,350	1,183	4.7	1,572	
富士通ゼネラル	R シリーズ	AS-R40F	★★	Ⓔ	104	5.1	42,400	1,210	389	5.0	1,350	1,183	4.7	1,572	
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK40RT2-W *	★★	Ⓔ	104	5.1	42,400	1,145	390	5.0	1,245	1,182	5.3	1,572	
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK40TT2-W *	★★	Ⓔ	104	5.1	42,400	1,145	390	5.0	1,245	1,182	5.3	1,572	
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-L4016S *	★★	Ⓔ	104	5.1	42,400	1,835	424	5.0	1,360	1,148	5.4	1,572	
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE4016S *	★★	Ⓔ	100	4.9	44,200	1,660	424	5.0	1,480	1,212	5.3	1,636	
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-P4016S *	★★	Ⓔ	100	4.9	44,200	1,660	424	5.0	1,480	1,212	5.3	1,636	
最大値						155	7.6	44,200	1,835	476	6.0	1,590	1,234	9.2	1,636
平均値						118	5.8	38,098	1,140	368	5.0	1,226	1,043	6.6	1,411
最小値						100	4.9	28,500	790	259	5.0	890	796	4.5	1,055

## 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)	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-F56X2-W	★★★★★	Ⓔ	122	6.1	49,700	1,720	473	6.7	1,600	1,367	8.4	1,840
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-G56X2-W	★★★★★	Ⓔ	122	6.1	49,700	1,720	502	6.7	1,600	1,338	8.4	1,840
ダイキン工業	A シリーズ	AN56UAP	★★★★★	Ⓔ	130	6.5	46,600	1,410	441	6.7	1,430	1,285	9.0	1,726
ダイキン工業	うるさら7	AN56URP	★★★★★	Ⓔ	130	6.5	46,600	1,410	441	6.7	1,430	1,285	9.0	1,726
ダイキン工業	スゴ暖	S56UTDXP・UTDXV	★★★★★	Ⓔ	130	6.5	46,600	1,410	441	6.7	1,430	1,285	9.0	1,726
長府製作所		RA-5641HVX	★★★★★	Ⓔ	130	6.5	46,600	1,410	441	6.7	1,430	1,285	9.0	1,726
長府製作所		RA-5641HVXK	★★★★★	Ⓔ	130	6.5	46,600	1,410	441	6.7	1,430	1,285	9.0	1,726
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B566DR	★★★★★	Ⓔ	122	6.1	49,700	1,710	462	6.7	1,610	1,378	8.3	1,840
パナソニック	エオリア	CS-WX567C2	★★★★★	Ⓔ	134	6.7	45,200	1,450	419	6.7	1,400	1,256	9.2	1,675
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-WX566C2	★★★★★	Ⓔ	130	6.5	46,600	1,500	430	6.7	1,520	1,296	8.8	1,726
パナソニック	エオリア	CS-X567C2	★★★★★	Ⓔ	128	6.4	47,300	1,520	435	6.7	1,500	1,318	9.0	1,753
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X566C2	★★★★★	Ⓔ	122	6.1	49,700	1,720	453	6.7	1,580	1,387	8.5	1,840
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X56G2	★★★★★	Ⓔ	134	6.7	45,200	1,600	413	6.7	1,480	1,262	8.5	1,675
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK56G2	★★★★★	Ⓔ	130	6.5	46,600	1,620	435	6.7	1,490	1,291	9.2	1,726
富士通ゼネラル	nocriaX シリーズ	AS-X56F2	★★★★★	Ⓔ	122	6.1	49,700	1,690	487	6.7	1,540	1,353	8.4	1,840
富士通ゼネラル	nocriaZS シリーズ	AS-ZS56F2	★★★★★	Ⓔ	122	6.1	49,700	1,690	487	6.7	1,540	1,353	8.4	1,840
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ5616S	★★★★★	Ⓔ	134	6.7	45,200	1,600	430	6.7	1,580	1,245	8.5	1,675
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW5616S	★★★★★	Ⓔ	122	6.1	49,700	1,720	480	6.7	1,580	1,360	8.2	1,840
★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F56K2-W	★★★★	Ⓔ	116	5.8	52,200	1,720	518	6.7	1,600	1,417	8.7	1,935
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-566DRN	★★★★	Ⓔ	116	5.8	52,200	1,710	505	6.7	1,610	1,430	8.3	1,935
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-UX565C2	★★★★	Ⓔ	114	5.7	53,200	1,720	502	6.7	1,650	1,467	8.9	1,969
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-EL56F2	★★★★	Ⓔ	118	5.9	51,400	1,720	502	6.7	1,580	1,400	7.8	1,902
富士通ゼネラル	nocriaGS シリーズ	AS-GS56F2	★★★★	Ⓔ	114	5.7	53,200	1,820	518	6.7	1,680	1,451	7.2	1,969
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL5616S	★★★★	Ⓔ	118	5.9	51,400	1,720	487	6.7	1,580	1,415	8.1	1,902
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X5616S	★★★★	Ⓔ	114	5.7	53,200	1,850	518	6.7	1,580	1,451	7.4	1,969
★★★ (多段階評価)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX566C2	★★★	Ⓔ	108	5.4	56,100	2,170	527	6.7	1,900	1,551	7.0	2,078
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-EK56G2	★★★	Ⓔ	108	5.4	56,100	1,835	553	6.7	1,600	1,525	8.5	2,078
富士通ゼネラル	nocriaGN シリーズ	AS-GN56G2	★★★	Ⓔ	112	5.6	54,100	1,850	535	6.7	1,730	1,469	8.5	2,004
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK56ST2-W	★★★	Ⓔ	110	5.5	55,100	1,675	522	6.7	1,715	1,518	6.8	2,040
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD5617S	★★★	Ⓔ	110	5.5	55,100	1,720	553	6.7	1,700	1,487	9.2	2,040
★★ (多段階評価)														
コロナ	B シリーズ	CSH-B5616R2	★★	Ⓔ	100	5.0	60,600	2,260	605	6.7	1,960	1,639	6.3	2,244
コロナ	W シリーズ	CSH-W5616R2	★★	Ⓔ	100	5.0	60,600	2,060	605	6.7	1,960	1,639	6.7	2,244
コロナ	W シリーズ冬暖	CSH-W5616RK2	★★	Ⓔ	100	5.0	60,600	2,060	605	6.7	1,960	1,639	6.7	2,244
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F56V2-W	★★	Ⓔ	104	5.2	57,200	1,900	544	6.7	1,730	1,575	6.9	2,119

※ 1: 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は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  
液晶テレビ  
電気冷蔵庫  
電気冷凍庫  
ジャ  
炊飯器  
電子レンジ  
照明器具  
電球形ヒートランプ  
電気便座  
ガスストーブ  
石油ストーブ  
ガス調理機器  
ガス温水機器  
石油温水機器

※ 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、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

エアコン

液晶テレビ

電気冷蔵庫

電気冷凍庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電球形LEDランプ

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

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-F56D2-W	★★	●	100	5.0	60,600	2,250	583	6.7	1,900	1,661	6.3	2,244	
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F56E2-W	★★	●	100	5.0	60,600	2,250	594	6.7	1,900	1,650	6.4	2,244	
ダイキン工業	Fシリーズ	AN56TFP	★★	●	104	5.2	58,300	1,910	583	6.7	1,790	1,575	6.8	2,158	
ダイキン工業	Cシリーズ	AN56TCP	★★	●	102	5.1	59,400	1,910	605	6.7	1,790	1,595	6.7	2,200	
ダイキン工業	Eシリーズ	AN56TEP	★★	●	100	5.0	60,600	1,890	583	6.7	1,860	1,661	6.6	2,244	
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B566R	★★	●	106	5.3	57,200	1,900	588	6.7	1,800	1,529	6.3	2,117	
東芝		RAS-B566D	★★	●	100	5.0	60,600	1,900	599	6.7	1,840	1,645	6.1	2,244	
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B566P	★★	●	100	5.0	60,600	1,900	599	6.7	1,840	1,645	6.1	2,244	
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-TX566C2	★★	●	102	5.1	59,400	1,750	583	6.7	1,740	1,617	8.3	2,200	
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX566C2	★★	●	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	1,940	1,591	6.8	2,244	
パナソニック		CS-F566C2	★★	●	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	2,030	1,591	6.8	2,244	
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-GX566C2	★★	●	100	5.0	60,600	2,370	653	6.7	1,940	1,591	6.8	2,244	
パナソニック	ナノイー搭載エアコン	CS-J566C2	★★	●	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	2,030	1,591	6.8	2,244	
日立	白くまくん	RAS-D56F2	★★	●	100	5.0	60,600	2,130	605	6.7	1,980	1,639	6.8	2,244	
富士通ゼネラル	Cシリーズ	AS-C56F2	★★	●	100	5.0	60,600	2,210	583	6.7	1,920	1,661	6.2	2,244	
富士通ゼネラル	Rシリーズ	AS-R56F2	★★	●	100	5.0	60,600	2,210	583	6.7	1,920	1,661	6.2	2,244	
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK56TT2-W	★★	●	100	5.0	60,600	2,040	566	6.7	1,905	1,678	6.6	2,244	
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-L5616S	★★	●	102	5.1	59,400	2,280	563	6.7	1,980	1,637	6.8	2,200	
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD5617S	★★	●	102	5.1	59,400	2,100	605	6.7	1,790	1,595	8.2	2,200	
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE5616S	★★	●	100	5.0	60,600	2,380	573	6.7	1,850	1,671	6.8	2,244	
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-P5616S	★★	●	100	5.0	60,600	2,380	583	6.7	1,850	1,661	6.8	2,244	
最大値						134	6.7	60,600	2,380	653	6.7	2,030	1,678	9.2	2,244
平均値						112	5.6	54,571	1,867	533	6.7	1,715	1,488	7.7	2,021
最小値						100	5.0	45,200	1,410	413	6.7	1,400	1,245	6.1	1,675

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	AN63UAP	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,720	532	7.1	1,550	1,538	9.0	2,070
ダイキン工業	うるさら7	AN63URP	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,720	532	7.1	1,550	1,538	9.0	2,070
ダイキン工業	スゴ暖	S63UTDXP・UTDXV	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,720	532	7.1	1,550	1,538	9.0	2,070
長府製作所		RA-6341HVX	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,720	532	7.1	1,550	1,538	9.0	2,070
パナソニック	エオリア	CS-WX637C2	★★★★★	●	130	6.5	52,400	1,570	503	7.1	1,530	1,439	9.2	1,942
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-WX636C2	★★★★★	●	124	6.2	55,000	1,800	525	7.1	1,660	1,511	8.9	2,036
パナソニック	エオリア	CS-X637C2	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,800	532	7.1	1,630	1,538	9.0	2,070
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X63G2	★★★★★	●	130	6.5	52,400	1,760	490	7.1	1,700	1,452	8.6	1,942
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK63G2	★★★★★	●	124	6.2	55,000	1,800	517	7.1	1,800	1,519	9.3	2,036
富士通ゼネラル	nocriaX シリーズ	AS-X63F2	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,820	532	7.1	1,580	1,538	9.1	2,070
富士通ゼネラル	nocriaZS シリーズ	AS-ZS63F2	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,820	532	7.1	1,580	1,538	9.1	2,070
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ6316S	★★★★★	●	130	6.5	52,400	1,780	496	7.1	1,750	1,446	8.6	1,942
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW6316S	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,980	540	7.1	1,800	1,530	8.4	2,070
★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F63X2-W	★★★★	●	118	5.9	57,800	2,100	574	7.1	1,780	1,566	8.8	2,140
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-G63X2-W	★★★★	●	118	5.9	57,800	2,100	574	7.1	1,780	1,566	8.8	2,140
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B636DR	★★★★	●	118	5.9	57,800	2,100	560	7.1	1,900	1,580	8.3	2,140
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-636DRN	★★★★	●	114	5.7	59,800	2,100	592	7.1	1,900	1,623	8.3	2,215
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X636C2	★★★★	●	114	5.7	59,800	1,940	565	7.1	1,770	1,650	8.6	2,215
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-EL63F2	★★★★	●	114	5.7	59,800	1,980	565	7.1	1,870	1,650	8.4	2,215
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL6316S	★★★★	●	114	5.7	59,800	1,980	574	7.1	1,800	1,641	8.3	2,215
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X6316S	★★★★	●	114	5.7	59,800	1,970	565	7.1	1,840	1,650	8.1	2,215
★★★ (多段階評価)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-UX635C2	★★★	●	108	5.4	63,100	2,010	592	7.1	1,850	1,746	8.9	2,338

※1: 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は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。

※ 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、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	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)	
<b>★★（多段階評価）</b>														
ダイキン工業	Fシリーズ	AN63TFP	★★	Ⓔ	102	5.1	66,800	2,020	668	7.1	1,800	1,807	7.2	2,475
ダイキン工業	Cシリーズ	AN63TCP	★★	Ⓔ	100	5.0	68,200	2,020	680	7.1	1,820	1,845	7.2	2,525
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX636C2	★★	Ⓔ	100	5.0	68,200	2,350	633	7.1	2,320	1,892	7.3	2,525
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-TX635C2	★★	Ⓔ	100	5.0	68,200	2,050	633	7.1	1,890	1,892	8.3	2,525
富士通ゼネラル	nocriaGS シリーズ	AS-GS63F2	★★	Ⓔ	104	5.2	65,600	2,200	644	7.1	1,860	1,784	8.3	2,428
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD6317S	★★	Ⓔ	106	5.3	64,300	2,200	633	7.1	1,900	1,749	9.2	2,382
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD6317S	★★	Ⓔ	100	5.0	68,200	2,400	693	7.1	2,100	1,832	8.2	2,525
最大値					130	6.5	68,200	2,400	693	7.1	2,320	1,892	9.3	2,525
平均値					116	5.8	59,290	1,949	570	7.1	1,773	1,625	8.6	2,196
最小値					100	5.0	52,400	1,570	490	7.1	1,530	1,439	7.2	1,942

## 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)	
<b>★★★★★（多段階評価）</b>														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-F71X2-W	★★★★★	Ⓔ	122	5.5	69,800	2,500	690	8.5	2,360	1,897	8.8	2,587
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-G71X2-W	★★★★★	Ⓔ	122	5.5	69,800	2,500	690	8.5	2,360	1,897	8.8	2,587
ダイキン工業	Aシリーズ	AN71UAP	★★★★★	Ⓔ	131	5.9	65,100	2,160	637	8.5	1,960	1,774	9.4	2,411
ダイキン工業	うるさら7	AN71URP	★★★★★	Ⓔ	131	5.9	65,100	2,160	637	8.5	1,960	1,774	9.4	2,411
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B716DR	★★★★★	Ⓔ	133	6.0	64,000	2,520	589	8.5	2,320	1,782	8.3	2,371
パナソニック	エオリア	CS-WX717C2	★★★★★	Ⓔ	135	6.1	63,000	1,980	627	8.5	2,040	1,705	9.4	2,332
パナソニック	エオリア	CS-X717C2	★★★★★	Ⓔ	131	5.9	65,100	2,340	679	8.5	2,230	1,732	9.0	2,411
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-WX716C2	★★★★★	Ⓔ	128	5.8	66,200	2,340	657	8.5	2,280	1,796	8.9	2,453
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X71G2	★★★★★	Ⓔ	135	6.1	63,000	2,340	600	8.5	2,140	1,732	8.7	2,332
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK71G2	★★★★★	Ⓔ	131	5.9	65,100	2,350	618	8.5	2,150	1,793	9.6	2,411
富士通ゼネラル	nocriaX シリーズ	AS-X71F2	★★★★★	Ⓔ	128	5.8	66,200	2,300	637	8.5	2,100	1,816	9.2	2,453
富士通ゼネラル	nocriaZS シリーズ	AS-ZS71F2	★★★★★	Ⓔ	128	5.8	66,200	2,300	637	8.5	2,100	1,816	9.2	2,453
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ7116S	★★★★★	Ⓔ	135	6.1	63,000	2,350	618	8.5	2,100	1,714	9.4	2,332
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW7117S	★★★★★	Ⓔ	124	5.6	68,600	2,380	690	8.5	2,220	1,851	9.3	2,541
<b>★★★★（多段階評価）</b>														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X716C2	★★★★	Ⓔ	120	5.4	71,100	2,530	702	8.5	2,320	1,933	8.6	2,635
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-EL71F2	★★★★	Ⓔ	115	5.2	73,900	2,580	739	8.5	2,280	1,997	8.5	2,736
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL7116S	★★★★	Ⓔ	120	5.4	71,100	2,380	679	8.5	2,300	1,956	8.4	2,635
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X7116S	★★★★	Ⓔ	115	5.2	73,900	2,600	690	8.5	2,300	2,046	8.2	2,736
<b>★★★（多段階評価）</b>														
富士通ゼネラル	nocriaGS シリーズ	AS-GS71F2	★★★	Ⓔ	108	4.9	78,400	2,890	781	8.5	2,540	2,122	8.3	2,903
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD7117S	★★★	Ⓔ	111	5.0	76,800	2,500	781	8.5	2,350	2,064	9.5	2,845
<b>★★（多段階評価）</b>														
ダイキン工業	Fシリーズ	AN71TFP	★★	Ⓔ	102	4.6	83,500	2,630	828	8.5	2,450	2,265	7.4	3,093
ダイキン工業	Cシリーズ	AN71TCP	★★	Ⓔ	100	4.5	85,400	2,630	845	8.5	2,470	2,317	7.4	3,162
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX716C2	★★	Ⓔ	100	4.5	85,400	2,850	753	8.5	3,200	2,409	7.3	3,162
最大値					135	6.1	85,400	2,890	845	8.5	3,200	2,409	9.6	3,162
平均値					122	5.5	70,422	2,440	687	8.5	2,284	1,921	8.7	2,608
最小値					100	4.5	63,000	1,980	589	8.5	1,960	1,705	7.3	2,332

※1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は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  
液晶テレビ  
電気冷蔵庫  
電気冷凍庫  
ジャ  
炊飯器  
電子レンジ  
照明器具  
電球形LEDランプ  
電気便座  
ガストーブ  
石油ストーブ  
ガス調理機器  
ガス温水機器  
石油温水機器

※ 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、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8.0kW（22～33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)	
<b>★★★★★（多段階評価）</b>														
ダイキン工業	Aシリーズ	AN80UAP	★★★★★	Ⓔ	122	5.5	78,700	2,900	778	9.5	2,460	2,137	9.4	2,915
ダイキン工業	うるさら7	AN80URP	★★★★★	Ⓔ	122	5.5	78,700	2,900	778	9.5	2,460	2,137	9.4	2,915
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-B806DR	★★★★★	Ⓔ	122	5.5	78,700	3,000	759	9.5	2,700	2,156	8.8	2,915
パナソニック	エオリア	CS-WX807C2	★★★★★	Ⓔ	128	5.8	74,600	2,620	752	9.5	2,420	2,012	9.5	2,764
パナソニック	エオリア	CS-X807C2	★★★★★	Ⓔ	122	5.5	78,700	2,850	778	9.5	2,600	2,137	9.0	2,915
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X80G2	★★★★★	Ⓔ	128	5.8	74,600	2,900	729	9.5	2,580	2,035	8.8	2,764
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ8017S	★★★★★	Ⓔ	128	5.8	74,600	2,700	740	9.5	2,380	2,024	9.5	2,764
<b>★★★★（多段階評価）</b>														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-G80X2-W	★★★★	Ⓔ	115	5.2	83,200	2,900	848	9.5	2,650	2,235	8.8	3,083
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-WX806C2	★★★★	Ⓔ	120	5.4	80,200	2,850	804	9.5	2,660	2,165	8.9	2,969
富士通ゼネラル	nocriaX シリーズ	AS-X80F2	★★★★	Ⓔ	115	5.2	83,200	3,000	818	9.5	2,630	2,265	9.4	3,083
富士通ゼネラル	nocriaZS シリーズ	AS-ZS80F2	★★★★	Ⓔ	115	5.2	83,200	3,000	818	9.5	2,630	2,265	9.4	3,083
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ9017S	★★★★	Ⓔ	115	5.2	93,600	3,000	875	10.6	2,950	2,593	9.5	3,468
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW8017S	★★★★	Ⓔ	115	5.2	83,200	2,890	848	9.5	2,640	2,235	9.3	3,083
<b>★★★（多段階評価）</b>														
ダイキン工業	Aシリーズ	AN90UAP	★★★	Ⓔ	111	5.0	97,400	3,000	972	10.6	2,970	2,635	9.4	3,607
ダイキン工業	うるさら7	AN90URP	★★★	Ⓔ	111	5.0	97,400	3,000	972	10.6	2,970	2,635	9.4	3,607
パナソニック	エオリア	CS-WX907C2	★★★	Ⓔ	113	5.1	95,500	2,980	937	10.6	3,080	2,599	9.6	3,536
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X806C2	★★★	Ⓔ	111	5.0	86,600	3,000	848	9.5	3,000	2,358	8.6	3,206
パナソニック	エオリア	CS-X907C2	★★★	Ⓔ	108	4.9	99,400	3,000	972	10.6	3,150	2,709	9.4	3,681
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X90G2	★★★	Ⓔ	111	5.0	97,400	3,000	954	10.6	3,200	2,653	8.8	3,607
<b>★★（多段階評価）</b>														
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW9016S	★★	Ⓔ	106	4.8	101,000	3,000	990	10.6	3,200	2,767	9.4	3,757
	最大値				128	5.8	101,000	3,000	990	10.6	3,200	2,767	9.6	3,757
	平均値				117	5.3	85,995	2,925	849	9.9	2,767	2,338	9.2	3,186
	最小値				106	4.8	74,600	2,620	729	9.5	2,380	2,012	8.6	2,764

※ 1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は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。