

省エネ 性能カタログ

家庭用

e 2020 年版

買い替え方・使い方で効果的に
省エネ家電・ガス石油機器一覧

省エネ性能カタログ 2020年版

Contents

■ 省エネ基礎知識	
1. エネルギー消費を考えよう	4
2. 『省エネ法』と『トップランナー制度』	6
3. 省エネルギーラベリング制度	7
4. 小売事業者表示制度	8
5. 省エネ型製品情報サイトで Check!	10
■ 一覧表の見方	12
■ 省エネ家電・機器の上手な使い方・選び方	
● エアコン	13
● 液晶テレビ	38
● 電気冷蔵庫	55
● 電気冷凍庫	70
● 照明器具	76
● 電球	100
● 電気便座	116
● ジャー炊飯器	122
● 電子レンジ	133
● エコキュート	142
ガス・石油機器について	155
● ガスストーブ・石油ストーブ	156
● ガスこんろ・ガスオーブン	167
● ガス温水機器・石油温水機器	177
■ 省エネ効果の算出について	210

省エネ基礎知識

「エネルギー消費を考えよう」

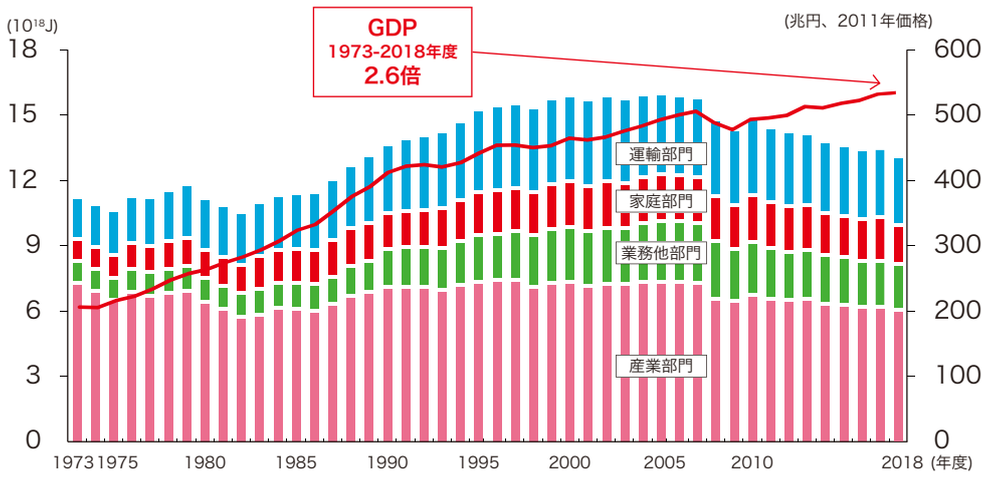
Introduction

我が国のエネルギー消費量は、オイルショック以降増加傾向にあり、家庭部門においても同様の傾向が見られます。

その主たる要因としては、世帯数の増加、機器の大型化・多様化、より快適な生活を求めるライフスタイルを背景とした機器保有台数の増加や使用時間の変化等が考えられます。

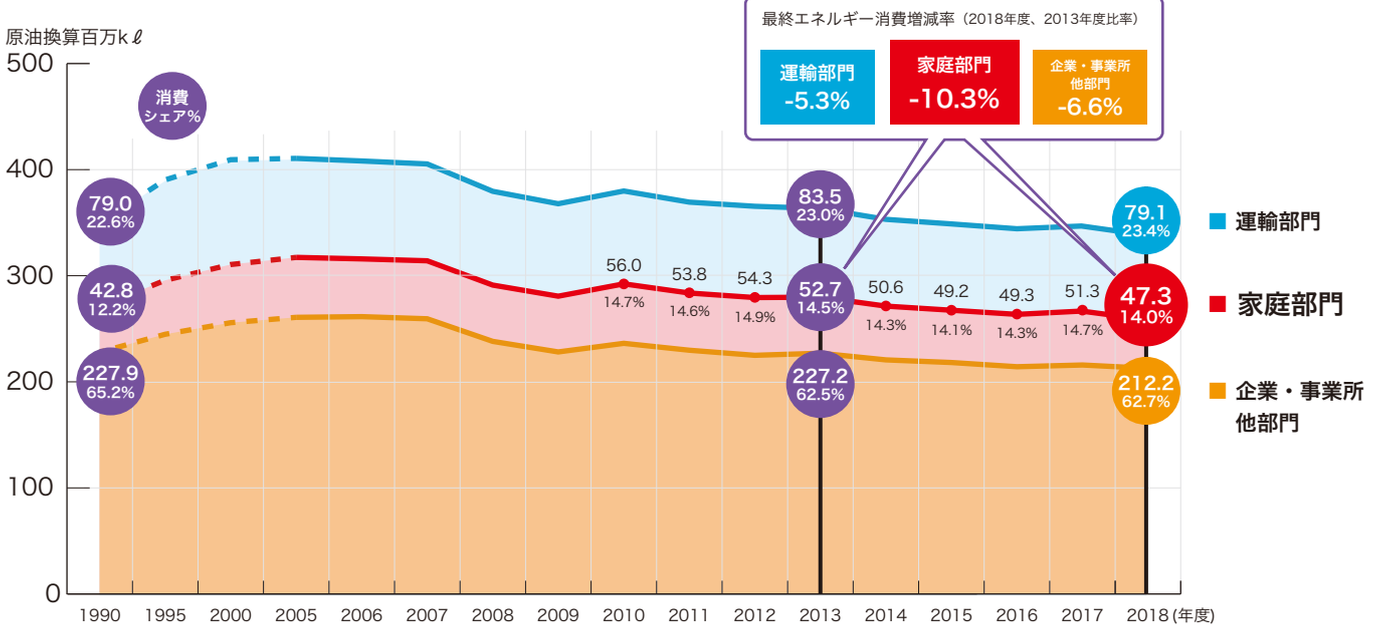
こうした状況に対して、エネルギー効率の高い省エネ製品への買い替えや機器の使用の見直しなど、エネルギー消費の効率化や環境負荷の低減に資する家庭の取り組みのさらなる深掘りが求められています。

■ わが国の最終エネルギー消費と実質GDPの推移



出所：資源エネルギー庁「令和元年度エネルギーに関する年次報告」（エネルギー白書2020）

■ 部門別最終エネルギー消費の推移（シェア別）



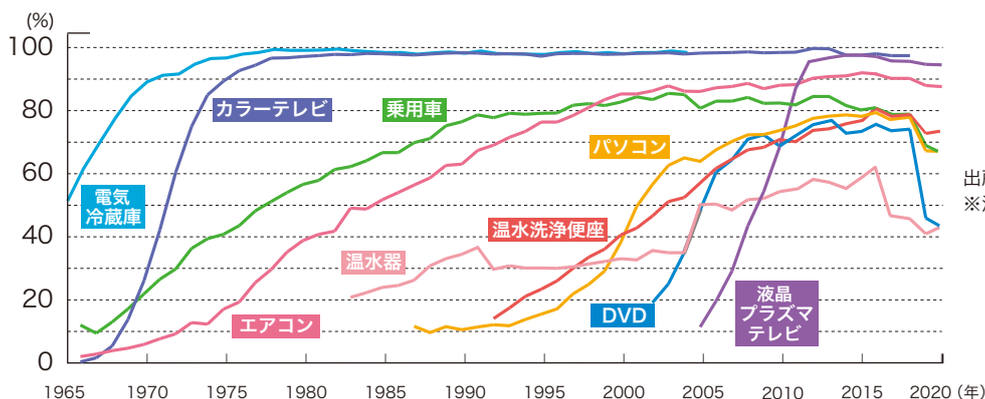
注1：総合エネルギー統計の改訂(平成27年4月14日)により、部門区分が変更となり、1990年度まで遡って数値が変更されていますので、ご注意ください。新区分では、旧区分の「産業部門」と「業務他部門」を合わせて「企業・事業所他部門」としました。また、2018年度からエネルギー源別の標準発熱量の最新の改定値が適用されていますので、ご注意ください。

注2：「年度比」は増減率(%)。

注3：各部門の最終エネルギー消費には非エネルギー用途消費を含みます。

出所：資源エネルギー庁総合エネルギー統計(2020年4月14日発表)

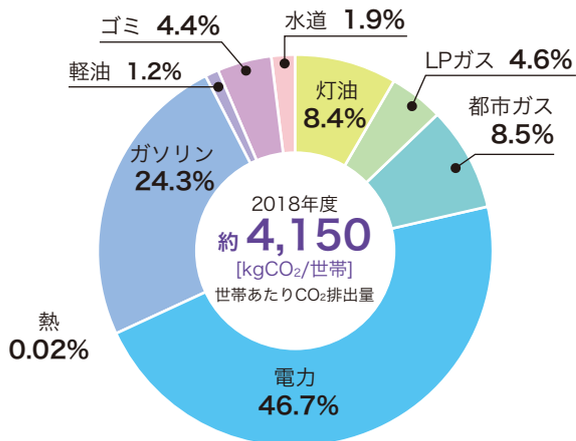
■ わが国の主要耐久消費財等の普及率



出所：内閣府消費動向調査(2020年3月)
※温水洗浄便座に暖房便座は含まれません。

■ 二酸化炭素が多く排出されるのは？

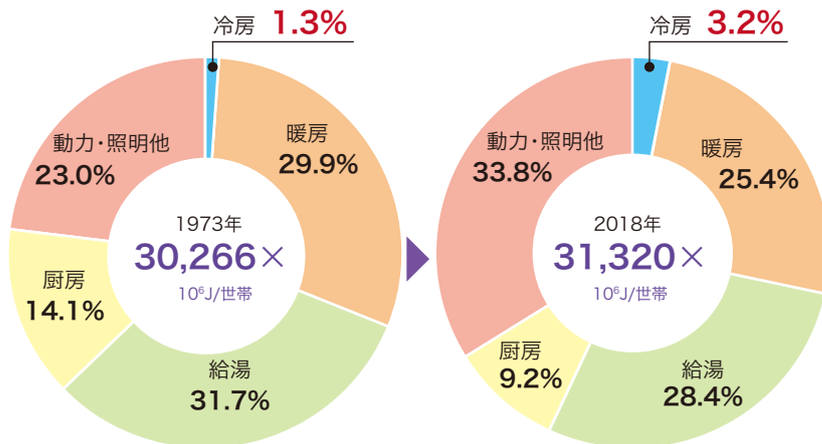
家庭からの二酸化炭素排出量 -燃料種別内訳-



出所：温室効果ガスインベントリオフィス (2020年4月14日発表)
注：割合は四捨五入しているため、合計が100%とは限りません。

■ 家庭におけるエネルギー消費の内訳は？

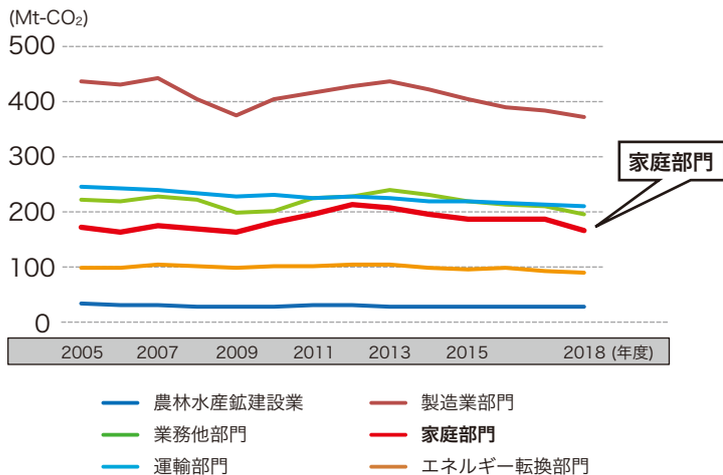
家庭における用途別エネルギー消費の変化



世帯あたりのエネルギー消費原単位と用途別エネルギー消費の推移 (抜粋)

出所：資源エネルギー庁「令和元年度エネルギーに関する年次報告」(エネルギー白書 2020)家庭部門のエネルギー消費の動向
注：割合は四捨五入しているため、合計が100%とは限りません。

部門別CO₂排出量の推移



▲▼ 出所：資源エネルギー庁総合エネルギー統計(2020年4月14日発表)

部門別CO₂排出量の変化率

部門	2018年度、2013年度比	2018年度、2017年度比
全体	14.2%減少	4.6%減少
運輸部門	6.2%減少	1.4%減少
企業・事業所他部門	15.2%減少	4.1%減少
家庭部門	20.3%減少	11.1%減少



2013年度比 **-20.3%**
2017年度比 **-11.1%**

注：総合エネルギー統計の改訂により、部門区分が変更となり、1990年度まで遡って数値が変更されていますので、ご注意ください。旧区分の「非製造業」は、新区分の「農林水産鉱建建設業」に対応しており、旧「産業部門」は、新区分の「製造業」と「農林水産鉱建建設業」の合計と対応しています。新区分では、旧区分の「産業部門」と「業務他部門」を合わせて「企業・事業所他部門」としました。また、2018年度からエネルギー源別の発熱量の最新の改訂値が適用されていますので、ご注意ください。

『省エネ法』とは

『省エネ法』は、正式には「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」といい、石油危機を契機に1979年に制定されました。この法律は、内外におけるエネルギーをめぐる経済的社会的環境に応じた燃料資源の有効利用の確保のため、工場、輸送、建築物及び機械器具についてのエネルギーの使用の合理化に関する所要の措置等を講じ、国民経済の健全な発展に寄与することを目的としています。

『トップランナー制度』とは

エネルギー消費機器等のうち省エネ法で指定するものの省エネルギー基準を、各々の製品において、基準設定時に商品化されている製品のうち最も省エネ性能が優れている製品の性能、技術開発の将来の見通し等を勘案して設定する制度です。

対象機器等については、以下の3要件を満たした機器等であることが必要であり、現時点で32品目を対象とし、相当の範囲をカバーしています。

- ① 我が国において大量に使用されている
- ② その使用に際し相当量のエネルギーを消費している
- ③ その機械等に係るエネルギー消費効率の向上を図ることが特に必要なものである(効率改善余地等がある)

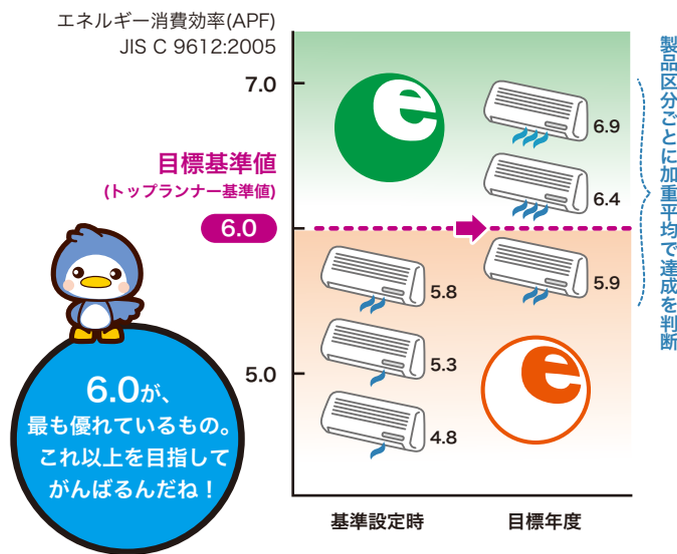
トップランナー制度対象品目 (32品目)

- 乗用自動車
- エアコン
- 照明器具
- テレビ
- 複写機
- 電子計算機
- 磁気ディスク装置
- 貨物自動車
- VTR
- 電気冷蔵庫
- 電気冷凍庫
- ストーブ
- ガス調理機器
- ガス温水機器
- 石油温水機器
- 電気便座
- 自動販売機
- 変圧器
- ジャー炊飯器
- 電子レンジ
- DVDレコーダー
- ルーティング機器
- スイッチング機器
- 複合機
- プリンター
- 電気温水機器
(ヒートポンプ式給湯器)
- 交流電動機
- 電球
- ショーケース
- 断熱材
- サッシ
- 複層ガラス

『トップランナー制度』導入

1997年に開催された気候変動枠組条約第3回締約国会議(COP3)を受け、1998年に省エネ法の大幅な改正が行われました。この中で、特に民生・運輸部門のエネルギー消費の増加を抑えるため、エネルギーを多く使用する機器等ごとに、省エネルギー性能の向上を促すための目標基準(「トップランナー基準」)を満たすことをその製造事業者・輸入事業者に対して求める制度(「トップランナー制度」)が導入されました。

今後も、更なる対象機器等の拡大など、トップランナー基準の見直しの検討が行われていきます。



エネルギー消費効率改善 (実績)

機器名		エネルギー消費効率の出荷万台数による加重平均値の改善率 (実績)
エアコン*	家庭用直吹き・壁掛け4kW以下	16.3% (2005年度→2010年度)
	家庭用直吹き・壁掛け4kW超	15.6% (2006年度→2012年度)
照明器具*	蛍光灯器具	14.5% (2006年度→2012年度)
テレビ (液晶・プラズマ)		60.6% (2008年度→2012年度)
電子計算機		85.0% (2007年度→2011年度)
磁気ディスク装置		75.9% (2007年度→2011年度)
電気冷蔵庫(家庭用)		43.0% (2005年度→2010年度)
電気冷凍庫(家庭用)		24.9% (2005年度→2010年度)
電気便座		18.8% (2006年度→2012年度)

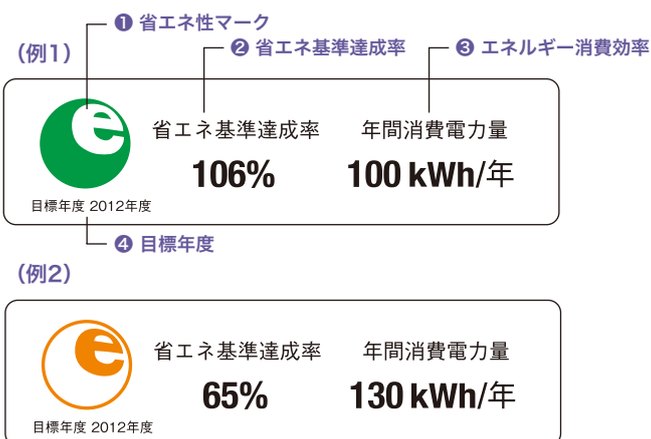
*印を付した機器については、省エネ基準が単位エネルギーあたりの性能で定められており、*印を付していない機器については、エネルギー消費量(例:kWh/年)で定められている。上表中の「エネルギー消費効率改善」は、それぞれの基準で見た改善率を示している。

トップランナー制度各対象機器の詳細は

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/equipment/

■ 何が表示されているの？省エネルギーラベル

省エネルギーラベルの表示例



① 省エネ性マーク

トップランナー基準を達成した(省エネ基準達成率100%以上)製品にはグリーンマークを表示し、未達成(100%未満)の製品にはオレンジ色のマークを表示します。

② 省エネ基準達成率

その製品がトップランナー基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。

③ エネルギー消費効率

製品ごとに定められた測定方法によって得られた数値で、製品によって表示語が異なります。
(APFのように効率で表すものや年間消費電力量のようにエネルギーの消費量で表すものがあります。)

④ 目標年度

トップランナー基準を達成すべき年度で、製品ごとに設定されています。

対象機器	目標年度	エネルギー消費効率		備考
		表示語	単位	
エアコン	2010	APF (JIS C 9612:2005)	—	家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの
	2012	(通年エネルギー消費効率)	—	上記以外の家庭用のもの*
照明器具	2005	エネルギー消費効率	lm/W	蛍光灯器具
	2012	エネルギー消費効率		蛍光灯器具
	2020	固有エネルギー消費効率		蛍光灯器具、LED電灯器具
テレビ	2003	年間消費電力量	kWh/年	ブラウン管
	2008	年間消費電力量		液晶・プラズマ
	2012	年間消費電力量		
電子計算機	2007	—	—	—
	2011	エネルギー消費効率		サーバ型
	2021	—		クライアント型
	2022	年間消費電力量		クライアント型
磁気ディスク装置	2007	—	—	—
	2011	エネルギー消費効率		—
電気冷蔵庫	2010	年間消費電力量	kWh/年	家庭用のもの
	2016	年間消費電力量		業務用のもの
	2021	年間消費電力量		家庭用のもの
電気冷凍庫	2010	年間消費電力量	kWh/年	家庭用のもの
	2016	年間消費電力量		業務用のもの
	2021	年間消費電力量		家庭用のもの
ストーブ	2006	エネルギー消費効率	%	ガスストーブ
		エネルギー消費効率		石油ストーブ
ガス調理機器	2006	エネルギー消費効率	%	こんろ部
	2008	エネルギー消費効率		グリル部、オープン部
ガス温水機器	2006	エネルギー消費効率	%	ガス瞬間湯沸器、給湯付ふろがま
	2008	エネルギー消費効率		ガス暖房機器
石油温水機器	2006	エネルギー消費効率	%	
電気便座	2012	年間消費電力量	kWh/年	
変圧器	2006	—	W	油入変圧器
	2007	エネルギー消費効率		モールド変圧器
	2014	エネルギー消費効率		油入変圧器、モールド変圧器
ジャー炊飯器	2008	年間消費電力量	kWh/年	
電子レンジ	2008	年間消費電力量	kWh/年	
DVDレコーダー	2008	年間消費電力量	kWh/年	地デジ非対応のもの
	2010	年間消費電力量		地デジ対応のもの
ルーティング機器	2010	エネルギー消費効率	W	
スイッチング機器	2011	エネルギー消費効率	W/Gbps	
電気温水機器	2017	エネルギー消費効率	—	
交流電動機	2015	エネルギー消費効率	%	
電球	2012	—	lm/W	電球形蛍光灯
	2017	エネルギー消費効率		LEDランプ
	2027	エネルギー消費効率		白熱電球、蛍光灯、LEDランプ
ショーケース	2020	年間消費電力量	kWh/年	

■ 小売事業者表示制度

小売業者が製品の省エネ情報を表示するための制度が2006年10月から開始されました。

制度内容は、小売事業者が店頭陳列商品に対し①多段階評価*1、②省エネルギーラベル*2、③年間の目安電気料金などの情報が盛り込まれた「統一省エネラベル」で表示するものです。

統一省エネラベルが表示される製品はエアコン、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、テレビ、電気便座、照明器具ですが、今後ガス温水機器、石油温水機器、エコキュートが加わります。その他の機器についても、省エネルギーラベルや年間の目安電気料金、年間の目安燃料使用量の情報を簡易版ラベルなどで、製品本体またはその近傍*3に表示することになっています。

*1 その製品の省エネ性能を、市販されている製品の中で相対的に位置づけたもの。(エアコン・テレビは省エネルギーラベリング制度の省エネ基準達成率を用いて、省エネ性能を5段階の(★)の数で表示するものです。2020年照明器具・電気冷蔵庫・電気冷凍庫・電気便座は多段階評価点に応じた★(星マーク)で表しています。)

*2 省エネ基礎知識4「省エネルギーラベリング制度」参照 *3 インターネットによる販売については製品が掲載されているページの当該製品の近傍

2020年 統一省エネラベルが変わります。

何が変わったの？

照明器具

電気冷蔵庫

電気冷凍庫

電気便座

のラベルが変わります。



旧ラベル



新ラベル

電気冷蔵庫の例



小売事業者表示制度対象品目と表示内容

小売事業者表示制度対象品目	省エネラベリング制度	年間の目安電気料金等	多段階評価制度
エアコン	●	●	●
照明器具	●	●	●
テレビ	●	●	●
電子計算機	●		
磁気ディスク装置	●		
VTR		●	
電気冷蔵庫	●	●	●
電気冷凍庫	●	●	●
ストーブ	●		
ガス調理機器	●	● (燃料使用量)	
ガス温水機器	●	● (燃料使用量)	
石油温水機器	●	● (燃料使用量)	
電気便座	●	●	●
ジャー炊飯器	●	●	
電子レンジ	●	●	
DVDレコーダー	●	●	
ルーティング機器	●		
スイッチング機器	●		
電気温水機器 (ヒートポンプ式給湯器)	●	●	
電球	●	●	

統一省エネラベル対象製品

※多段階評価制度を対象にしていなラベル(簡易版ラベル)も変わります。

どこが変わったの？

統一省エネラベルと多段階評価基準が変わります。



■ 統一省エネラベルが変わります

新ラベル 統一省エネラベルの例（電気冷蔵庫）

省エネ性能

2.7

省エネ基準達成率
84%

目標年度2021年度

年間消費電力量
330 kWh/年

|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

8,910 円

目安電気料金は使用条件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。

RFR-R0211

①多段階評価点

市場における製品の省エネ性能の高い順に5.0～1.0までの41段階で表示（多段階評価点）。★（星マーク）は多段階評価点に応じて表しています。

星と多段階評価点の対応表			
★★★★★	5.0	★★★☆☆	2.5～2.9
★★★★☆	4.5～4.9	★★☆☆☆	2.0～2.4
★★★★☆	4.0～4.4	★☆☆☆☆	1.5～1.9
★★★☆☆	3.5～3.9	★☆☆☆☆	1.0～1.4
★★★☆☆	3.0～3.4		

②省エネルギーラベル

省エネ性マーク、省エネ基準達成率、エネルギー消費効率、目標年度を表示。（詳細は7ページ参照）

③年間の目安電気料金

エネルギー消費効率(年間消費電力量等)をわかりやすく表示するために年間の目安電気料金で表示。

電気料金は、公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会「新電気料金目安単価」から1kWhあたり27円(税込)として算出。

新登場

ミニラベル※

ミニラベルは多段階評価点を表示します。

※ 新ラベルに比べて小さいサイズのラベルですが、Webサイトなどの限られたスペースでも、省エネ情報を分かりやすく表示できます。

省エネ性能 ★★★★★ 2.7

省エネ性能 ★★★★★ 2.7

省エネ性能

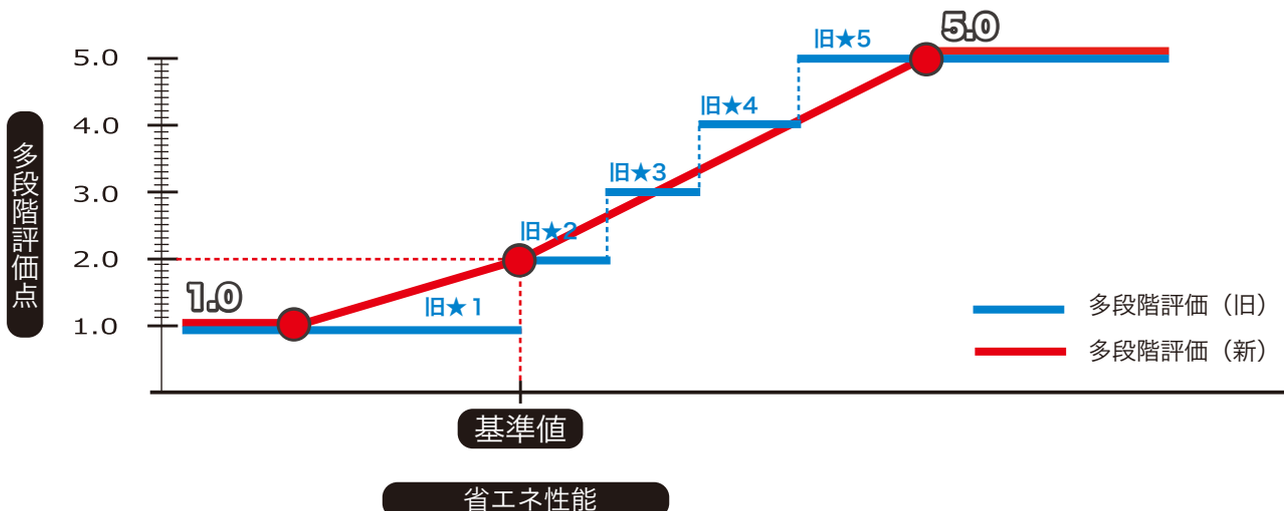
2.7

★★★★★

その他、ラベルを見やすくするため、文字を減らすなどを行いました。

■ 多段階評価の基準が変わります

今まで5段階だった評価区分を、0.1きざみの41段階（1.0～5.0）の評価点にすることで、より詳しい性能表示ができるようになります。



機器の省エネ性能は省エネ型製品情報サイトでCheck!

機器の省エネ性能の最新情報は毎日更新されています

■ 省エネ型製品情報サイト

<https://seihinjyoho.go.jp>



省エネ型製品情報サイトにアクセスし、

- Check!

 - ① 対象機器を選択
 - ② 一覧表を表示
 - ③ 気になる製品を選択する
 - ④  の をクリック
 - ⑤ 多段階評価点、省エネ性マーク、省エネ基準達成率、年間電気代が比較できます。



省エネ型製品情報サイト
統一省エネラベル等の印刷・製品の省エネ性能情報

HOME | ご利用ガイド | メーカーログイン | 省エネ性能カタログ電子版

▼すべてのカテゴリ | 型番、製品名、メーカー名、JANコードなど | 製品検索 | 絞り込み検索

小売事業者向け | 消費者向け

省エネ性能カタログ
電子版・PDF版
省エネ製品4,000以上掲載

統一省エネラベルが変わります
2020年
省エネラベルガイドブック
PDFダウンロード

省エネ性能
★☆☆☆☆ 2.7
8,910円

本サイトは、現在販売されている家電製品や機器の省エネ性能表示データベースです。
表示内容は事業者によって登録され、トップランナー基準に基づき省エネ基準達成率等を算出しています。

電気冷蔵庫 目標年度 2021

選択した製品だけを比較表示する 選択をクリア

省エネラベルダウンロード

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネ性 マーク	省エネ基準 達成率 (%)	年間消費 電力量 (kWh/年)	年間電気代 (円/年)	冷凍方式	合計 (L)	冷蔵庫 (L)	野菜室 (L)	冷凍室 計 (L)
テクマク	省エネ冷蔵庫フレッシュ	TM-XXX-XX	★★★★☆ 4.3	e	116	250	6,750	間冷式	502	259	70	173
テクマク	省エネ冷蔵庫フレッシュC	TM-XXX-XX	★☆☆☆☆ 1.0	Oe	58	515	13,900	間冷式	515	371	0	144
テクマク	省エネ冷蔵庫フレッシュ	TM-XXX-XX	★★★★☆ 3.0	e	100	343	9,260	間冷式				
テクマク	省エネ冷蔵庫フレッシュC	TM-XXX-XX	★☆☆☆☆ 1.4	Oe	83	420	11,300	間冷式				
テクマク	省エネ冷蔵庫フレッシュ	TM-XXX-XX	★★★★☆ 2.7	Oe	84	330	8,910	間冷式				
テクマク	省エネ冷蔵庫フレッシュC	TM-XXX-XX	★☆☆☆☆ 1.0	Oe	58	515	13,900	間冷式				
テクマク	省エネ冷蔵庫フレッシュ	TM-XXX-XX	★★★★☆ 3.0	e	100	343	9,260	間冷式				

- ### ■ ラベルプリントもできます。
- 統一省エネラベル、簡易版ラベル※をプリントしたり、ミニラベル画像データを入手できます。
- ※簡易版ラベルは、多段階評価を行わない機器を対象にしたラベルです。

- 統一省エネラベル 簡易版ラベル**

 - ① ラベル印刷したい製品を選択する
 - ② ラベルのアイコンをクリック
 - ③ 「印刷」と「PNG保存」
- 統一省エネラベルのミニラベル**

 - ① ミニラベルダウンロードをクリック
 - ② 画像データ入手

新ラベル

省エネ性能

★★★★☆ 2.7

省エネ基準達成率 84% | 年間消費電力量 330 kWh/年

目録年2021年度

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

8,910円

目安電気料金は使用条件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。
RFR-R0211

省エネ性能

★★★★☆ 2.7

省エネ基準達成率 84% | 年間消費電力量 330 kWh/年

目録年2021年度

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

8,910円

目安電気料金は使用条件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。
RFR-R0211

ラベルプリント | PNG保存

ミニラベル

省エネ性能 ★★★★★ 2.7

省エネ性能 ★★★★★ 2.7

省エネ性能 2.7

ミニラベルの例

■ インターネットショップによる販売においても省エネ性能表示は行われています

表示イメージ

SEIHIN32
地上・BS・デジタルハイビジョン

価格 ¥42,600
配送料: 無料
在庫: あり

表示画素数: 366X768
D端子(入力): なし、PC
インターネット: 非対応
音声出力: 番組表: あり
カラーバリエーション: あり
記録媒体: ハイビジョン

2019年度版
この商品の
省エネ性能は?
★★★★★
省エネ基準達成率 100%以上

省エネ基準達成率 211% 年間消費電力量 96 kWh/年
省エネ基準達成率 211% 年間消費電力量 96 kWh/年
この製品を1年間(1日に4.5時間)使用した場合の目安電気料金 2,590円

SEIHIN32
¥42,600
数量 1
カートに追加
お気に入り

ネットでも省エネチェック!

この図は省エネ表示の一例であって、実際はネットショップごとに異なる場合があります。

商品の情報

省エネ性能			
多段階評価	★★★★★	年間目安電気料金	2,590円
年間消費電力量	96kWh/年	省エネ基準達成率	211% (●e 2012年度)
項目説明: 年間の目安電気料金は一般家庭での1日当たりの平均視聴時間、平均待機時間等を基準に算出した年間消費電力量(kWh/年)に27(円/kWh)を乗じたものであり、各御家庭の年間視聴時間や電力会社等によって異なります。			

■ 事業者向けの省エネ情報はこちら

国際エネルギースタープログラム

<https://www.energystar.go.jp/>

「国際エネルギースタープログラム」は、オフィス機器の国際的省エネルギー制度です。この基準を満たすコンピュータ、ディスプレイ、画像機器、デジタル印刷機、コンピュータサーバを対象として、データベースに登録しています。

事業者向け省エネ関連情報(経済産業省資源エネルギー庁サイト内)

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/

省エネ政策や各種支援制度、省エネ法の概要等を紹介しています。



2020年版

省エネ型製品情報サイト抜粋 一覧表の見方

2020年 照明器具、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気便座の表示が変わります。

製品のエネルギー消費効率、省エネ基準達成率や代表的な機能等を一覧表に整理しました。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、2020年11月下旬までに登録された主な製品を区分ごとに掲載しています。

(注) エアコン、テレビは省エネ基準達成率を用いた【多段階評価】の星の数で区分し、同じ星の数では会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順（エアコンはAPFの高い順）に掲載しています。

照明器具、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気便座は【多段階評価点】を用いた星の数で区分し、同じ区分内では会社名の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、年間消費電力量の低い順（照明器具は固有エネルギー消費効率の高い順）に掲載しています。

その他の製品は省エネ基準達成率で5%ごとに区分し、達成率の高い順に掲載しています。同じ区分内では会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順に掲載しています。詳細は各ページをご覧ください。

一覧表の各種表示について

● 多段階評価 ●

多段階評価 5段階の(★)で表示

エアコン・テレビは省エネルギーラベリング制度の省エネ基準達成率を用いて、省エネ性能を5段階の(★)の数で表示します。

多段階評価点 に応じた★(星マーク)で表示

照明器具・電気冷蔵庫・電気冷凍庫・電気便座は多段階評価点に応じた★(星マーク)で表しています。多段階評価点とは、市場における製品の省エネ性能の高い順に5.0～1.0までの41段階で表したものです。

● 省エネルギーラベリング制度 ●

省エネ法で定めた省エネ性能の向上を促すための目標基準（トップランナー基準）を達成しているかどうかをラベル（省エネルギーラベル）に表示するものです。

省エネ性マーク、省エネ基準達成率、エネルギー消費効率、目標年度を表示

● 省エネ性マーク

トップランナー基準を達成した（省エネ基準達成率100%以上）製品についてはグリーンマーク（）が表示され、未達成（省エネ基準達成率100%未満）の製品についてはオレンジ色のマーク（）が表示されます。

● エネルギー消費効率

機器ごとに定められた測定方法で得られた数値です。機器によって表示語が異なります。APF（通年エネルギー消費効率）のように効率で表すものや、年間消費電力量（kWh/年）のようにエネルギーの消費量で表すものがあります。

● 省エネ基準達成率（%）

省エネ法に基づいて定められた省エネ性能の目標基準値を、その製品がどれくらい達成しているかを%で示します。機器の区分ごとに、目標基準値や目標基準値算定式が設定されています。

● 目標年度

トップランナー基準を達成すべき年度で、機器や区分ごとに設定されています。

● 年間の目安電気料金（円） ●

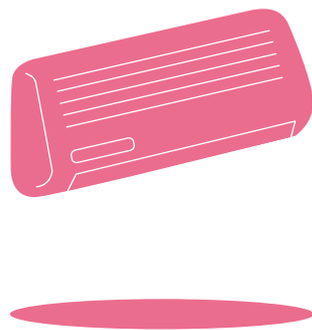
1 kWhあたり27円（税込）（公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会 新電気料金目安単価）として算出した目安電気料金を有効数字3桁で表示しています。各家庭の使用実態や電力会社等によって異なります。エアコンと照明器具と電球につきましては、それぞれのページをご確認ください。エコキュートは表示がありません。

1年間の目安電気料金（円）＝ 年間消費電力量（kWh/年）× 27（円/kWh）

省エネ家電の上手な使い方・選び方

「エアコン」

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。



■ 冷房の上手な使い方

夏の冷房時の室温は28℃を目安に。



年間で電気 30.24kWh の省エネ 約 820円 の節約

原油換算 7.62ℓ CO₂削減量 14.76kg

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 9.16kg

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 15.59kg

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。

■ 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。

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。



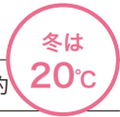
冬

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

冬の暖房時の室温は20℃を目安に。



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 25.90kg

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 19.88kg

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



▶ 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。

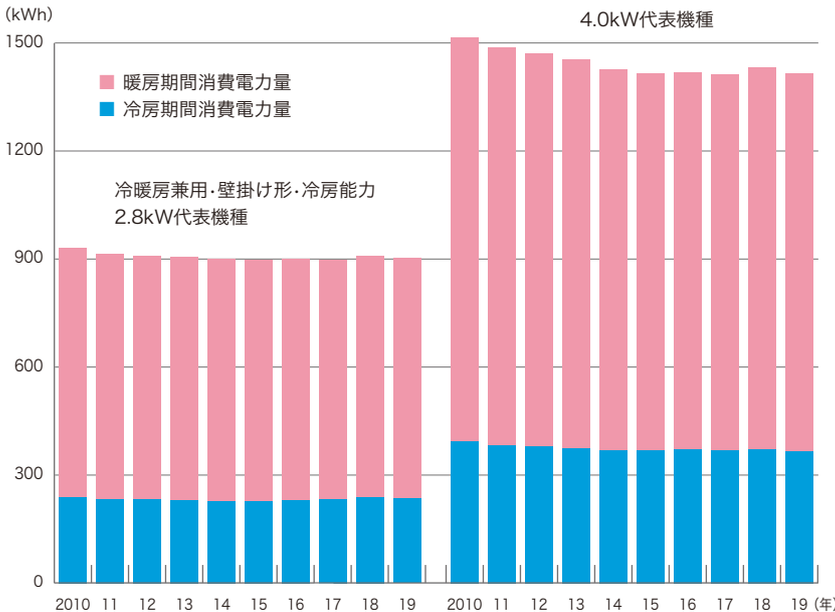


▶ 風向きを上手に調整しましょう。(風向板は冷房では水平、暖房では下向きに)



■ 期間消費電力量の推移 (kWh/年)

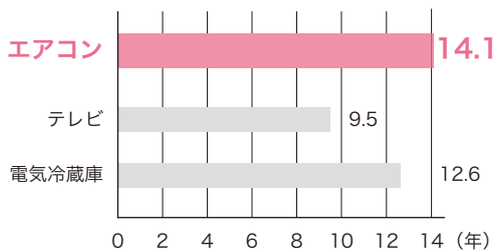
エアコン消費電力量は冷房、暖房どちらも低減しています。



※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
 2010年～2017年省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値
 2018年～2019年：省エネ性能カタログPDF版の平均値
 出所：省エネ性能カタログ

■ 平均使用年数 (年)

平均使用年数は長期化?!

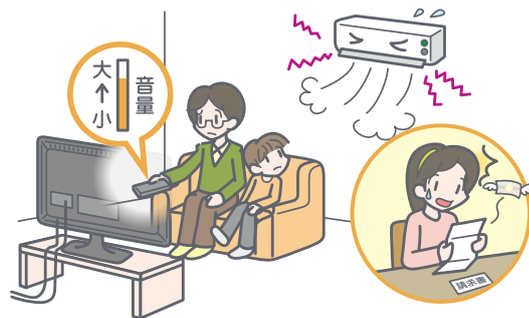


出所：内閣府 消費動向調査(H31.3月実施分)

■ 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

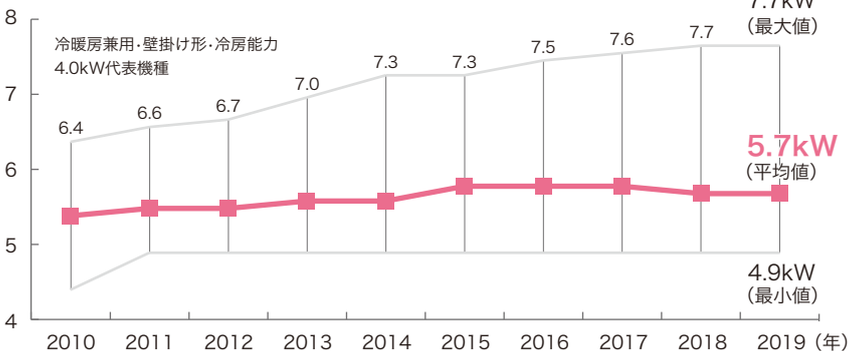
などが買い替えのタイミングです。



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

■ APF (通年エネルギー消費効率) 省エネ性能は向上!



■ 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。

2020年度版 この商品の省エネ性能は?

省エネ基準達成率 100%以上

省エネ基準達成率 125% APF 7.3

メーカー名: [] 機種名: []

この製品を1年間(冷暖房期間中において1日に10時間)使用した際の年間消費電力量 16,300円

2.2kW

部屋の広さの目安 6畳

期間消費電力量 604kWh

2020年度版 この商品の省エネ性能は?

省エネ基準達成率 100%以上

省エネ基準達成率 125% APF 7.3

メーカー名: [] 機種名: []

この製品を1年間(冷暖房期間中において1日に10時間)使用した際の年間消費電力量 20,800円

2.8kW

部屋の広さの目安 10畳

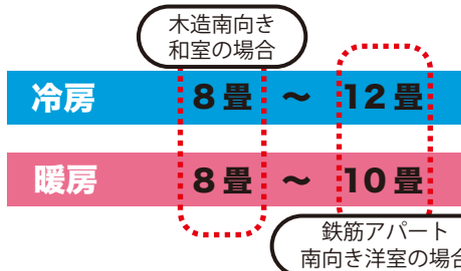
期間消費電力量 769kWh

※冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.2kWと2.8kWの寸法規定クラス
 出所：省エネ型製品情報サイト

メーカーカタログには能力に応じて部屋の広さの目安が表示されています。家の構造や間取りなど、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。

メーカーカタログ記載例 冷房・暖房の目安

※機種により値は異なります。
 出典：一般社団法人 日本冷凍空調工業会



鉄筋アパート 南向き洋室の場合

■ 統一省エネラベルと多段階評価

2020年度版
この商品の
省エネ性能は？

省エネ基準達成率 100%以上

省エネ基準達成率 125% APF 7.3

目録年度2010年度

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間（冷暖房期間中において1日に18時間）使用した場合の目安電気料金

20,800円

目安電気料金は使用時間の外にも使用条件（外気温度、設定温度、住宅等）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。

エアコン
目標年度2010年度

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

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れた年間消費電力量も少なくなります。

星の数の多い製品を選ぶのが省エネ！

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の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。

【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。

■ Q&A

Q1

エアコンは冷暖房平均COPにかわり、APFが新たに採用されたのは、なぜですか？

▶冷暖房平均COPは、冷房及び暖房の定格点における効率の平均値です。現在の主流であるインバータ機においては、圧縮機の回転数の制御によって能力が変化するため、定格条件だけで実使用に近い評価を行うには課題がありました。

APFは、インバータ機の特徴である能力変化にともなうエアコンの効率と外気温度の変化を勘案して効率を算出するため、実際の運転制御に合った性能評価になります。

計算方法	
冷暖房平均COP	冷暖房平均COP=(冷房COP+暖房COP)/2 冷房COP=定格点における冷房能力/消費電力 暖房COP=定格点における暖房能力/消費電力
APF	APF=冷房期間及び暖房期間に必要な冷暖房能力（室内から除去する熱量と室内へ加える熱量の総和）/冷房期間及び暖房期間の消費電力量

※COP:Coefficient Of Performance APF:Annual Performance Factor (JIS C 9612:2005)

Q2

エアコンの仕組みはどうなっているのですか？

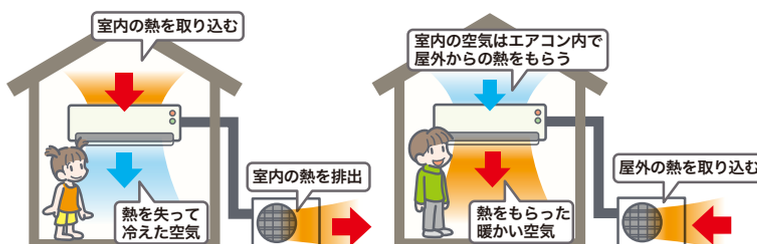
▶エアコンは、室内機と室外機のセットからなり、両者の間を冷媒（熱を運ぶ媒体）が循環して、室内外からの熱を移動させています。冷媒の圧力や状態（液体／気体）を変化させることで、温度の低いところから温度の高いところに熱を移動させることができます。熱を運ぶポンプのような働きをする「ヒートポンプ」という仕組みで、冷房時には室内の空気の熱を室外へ、暖房時には室外の空気の熱を室内へと移動させることで冷房と暖房の両方を行うことができます。熱を運ぶポンプなので、以下のようにすると少ないエネルギーで冷暖房を行うことができ、省エネになります。

■ 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



■ 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。

冷房能力が28kWを超えるもの、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。

■ 絞り込み検索

2.2kW(寸法規定、寸法フリー)	2.5kW(寸法規定、寸法フリー)	2.8kW(寸法規定、寸法フリー)
3.2kW(寸法規定、寸法フリー)	3.6kW(寸法規定、寸法フリー)	4.0kW(寸法規定、寸法フリー)
4.5kW	5.0kW	5.6kW
6.3kW	7.1kW	28kW 以下

※寸法区分: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。

■ 各種表示

● 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。

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

地域係数

地域	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。

● 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)「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

● 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)

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

$$\text{算出計算例} \quad APF = \frac{5611}{850} = 6.6$$

(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 (kWh)	冷暖房能力総和 (kWh)	冷房能力 (kWh)	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

● 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

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)														
富士通ゼネラル	nocria	AS-F22J-W	★★	🌱	100	6.6	18,000	425	162	2.5	460	506	4.0	668

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	AC22JFX	★★★★★	🌱	125	7.3	16,300	410	149	2.5	430	455	4.2	604
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J22X-W	★★★★★	🌱	125	7.3	16,300	410	149	2.5	430	455	4.2	604
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L22X-W	★★★★★	🌱	125	7.3	16,300	410	149	2.5	430	455	4.2	604
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N22X-W	★★★★★	🌱	125	7.3	16,300	410	151	2.5	430	453	4.2	604
パナソニック	エオリア	CS-X220D	★★★★★	🌱	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-X221D	★★★★★	🌱	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-X229C	★★★★★	🌱	124	7.2	16,500	425	155	2.5	440	457	4.5	612
日立	白くまくん	RAS-X22L	★★★★★	🌱	129	7.5	15,900	400	139	2.5	430	449	4.6	588
★★★★ (多段階評価)														
コロナ	Sシリーズ	CSH-S2219R	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	405	158	2.5	455	500	4.2	658
コロナ	Sシリーズ冬暖	CSH-S2219RK2 *	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	405	158	2.5	455	500	4.8	658
コロナ	Sシリーズ	CSH-S2220R	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	405	158	2.5	455	500	4.2	658
コロナ	Sシリーズ冬暖	CSH-S2220RK2 *	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	405	158	2.5	455	500	4.8	658
コロナ	Xシリーズ	CSH-X2219R	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	405	158	2.5	455	500	4.2	658
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-22JHV	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	164	2.5	470	494	3.8	658
ダイキン工業	Aシリーズ	AN22XAS	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	167	2.5	450	491	4.5	658
ダイキン工業	うるさら X	AN22XRS	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	167	2.5	450	491	4.5	658
ダイキン工業	Aシリーズ	AN22YAS	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	167	2.5	450	491	4.5	658
ダイキン工業	うるさら X	AN22YRS	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	167	2.5	450	491	4.5	658
ダイキン工業	Aシリーズ	S22YTAXS	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	167	2.5	450	491	4.5	658
ダイキン工業	うるさら X	S22YTRXS	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	167	2.5	450	491	4.5	658
東芝	大清快	RAS-F225DR	★★★★	🌱	120	7.0	17,000	425	158	2.5	440	472	4.5	630
東芝	大清快	RAS-G225DR	★★★★	🌱	120	7.0	17,000	425	158	2.5	440	472	4.5	630
東芝	大清快	RAS-G221DT	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	450	164	2.5	470	494	3.8	658
パナソニック	エオリア	CS-AX220D	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	164	2.5	440	494	4.2	658
パナソニック	エオリア	CS-AX228C	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	164	2.5	440	494	4.2	658
パナソニック	エオリア	CS-AX229C	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	164	2.5	440	494	4.2	658
日立	白くまくん	RAS-S22K	★★★★	🌱	117	6.8	17,500	400	167	2.5	430	481	4.3	648
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-HK22L	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	475	158	2.5	485	500	5.2	658
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z22H-W	★★★★	🌱	120	7.0	17,000	390	154	2.5	425	476	4.1	630
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z22J-W	★★★★	🌱	120	7.0	17,000	390	154	2.5	425	476	4.1	630
富士通ゼネラル	nocria	AS-G22H-W	★★★★	🌱	117	6.8	17,500	410	155	2.5	460	493	4.1	648
富士通ゼネラル	nocria	AS-X221L-W	★★★★	🌱	117	6.8	17,500	405	162	2.5	450	486	4.1	648
富士通ゼネラル	nocria	AS-X22J-W	★★★★	🌱	117	6.8	17,500	405	163	2.5	450	485	4.1	648
富士通ゼネラル	nocria	AS-X22K-W	★★★★	🌱	117	6.8	17,500	405	162	2.5	450	486	4.1	648
富士通ゼネラル	nocria	AS-V22H-W	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	165	2.5	470	493	3.8	658
富士通ゼネラル	nocria	AS-XN22H-W	★★★★	🌱	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	SRK22SY-W	★★★★	🌱	118	6.9	17,300	400	160	2.5	425	479	4.3	639
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2221	★★★★	🌱	120	7.0	17,000	425	153	2.5	465	477	4.1	630
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2219	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	450	162	2.5	470	496	3.9	658
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2220	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	450	162	2.5	470	496	3.9	658

※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)	
★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-228FV	★★★	🌱	112	6.5	18,300	425	164	2.5	470	514	3.8	678
ダイキン工業	スゴ暖 HX シリーズ	S22YTHXS	★★★	🌱	113	6.6	18,000	500	169	2.8	530	499	4.8	668
ダイキン工業	F シリーズ	AN22WFS	★★★	🌱	108	6.3	18,100	495	208	2.2	420	463	3.3	671
ダイキン工業	F シリーズ	AN22XFS	★★★	🌱	108	6.3	18,900	495	181	2.2	420	519	3.3	700
ダイキン工業	うるさら mini	AN22XMS	★★★	🌱	108	6.3	18,900	495	171	2.2	420	529	3.3	700
ダイキン工業	うるさら mini	AN22YMS	★★★	🌱	108	6.3	18,900	495	171	2.2	420	529	3.3	700
ダイキン工業	うるさら mini	S22YTMXS	★★★	🌱	108	6.3	18,900	495	171	2.2	420	529	3.3	700
東芝	大清快	RAS-F221DX	★★★	🌱	108	6.3	18,900	460	189	2.2	430	511	3.5	700
パナソニック	エオリア	CS-TX220D	★★★	🌱	113	6.6	18,000	440	167	2.5	470	501	5.0	668
パナソニック	エオリア	CS-TX221D	★★★	🌱	113	6.6	18,000	425	167	2.5	470	501	5.0	668
パナソニック	エオリア	CS-TX229C	★★★	🌱	113	6.6	18,000	440	167	2.5	470	501	5.0	668
パナソニック	エオリア	CS-EX220D	★★★	🌱	108	6.3	18,900	520	183	2.2	450	517	3.5	700
パナソニック	エオリア	CS-EX228C	★★★	🌱	108	6.3	18,900	520	183	2.2	450	517	3.5	700
パナソニック	エオリア	CS-EX229C	★★★	🌱	108	6.3	18,900	520	183	2.2	450	517	3.5	700
富士通ゼネラル	ゴク暖 nocria	AS-DN221L-W	★★★	🌱	112	6.5	18,300	460	164	2.5	480	514	5.0	678
富士通ゼネラル	nocria	AS-DN22K-W	★★★	🌱	112	6.5	18,300	460	164	2.5	480	514	5.0	678
富士通ゼネラル	nocria	AS-XS22H-W	★★★	🌱	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-XD221	★★★	🌱	113	6.6	18,000	450	173	2.8	525	495	5.0	668
★★ (多段階評価)														
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IAF-2204GV	★★	🌱	100	5.8	20,600	490	188	2.5	550	574	2.7	762
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW(スタンダード)	IHF-2204G	★★	🌱	100	5.8	20,600	490	188	2.5	550	574	2.7	762
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRA-2201R	★★	🌱	100	5.8	20,500	530	196	2.2	445	564	2.8	760
アイリスオーヤマ	ルームエアコン Wi-Fi+ 人感 2.2kW	IRA-2201W	★★	🌱	100	5.8	20,500	530	196	2.2	445	564	2.8	760
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRA-2202A	★★	🌱	100	5.8	20,500	555	189	2.2	465	571	3.0	760
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRA-2203R	★★	🌱	100	5.8	20,500	530	196	2.2	445	564	2.8	760
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2217C	★★	🌱	100	5.8	20,500	530	196	2.2	445	564	2.8	760
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2218C	★★	🌱	100	5.8	20,500	530	196	2.2	445	564	2.8	760
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2219C	★★	🌱	100	5.8	20,500	530	196	2.2	445	564	2.8	760
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2219G	★★	🌱	100	5.8	20,500	520	235	2.5	550	525	2.7	760
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2219GX	★★	🌱	100	5.8	20,500	440	224	2.5	510	536	3.3	760
アイリスオーヤマ	ルームエアコン Wi-Fi+ 人感 2.2kW	IRW-2217C	★★	🌱	100	5.8	20,500	530	196	2.2	445	564	2.8	760
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRW-2219A	★★	🌱	100	5.8	20,500	530	196	2.2	445	564	2.8	760
コロナ	B シリーズ	CSH-B2219R	★★	🌱	100	5.8	20,500	535	210	2.5	535	550	2.8	760
コロナ	B シリーズ	CSH-B2220R	★★	🌱	100	5.8	20,500	565	210	2.5	535	550	2.8	760
コロナ	N シリーズ	CSH-N2220R	★★	🌱	100	5.8	20,500	565	210	2.5	535	550	2.8	760
コロナ	U シリーズ	CSH-U2219R	★★	🌱	100	5.8	20,500	535	210	2.5	535	550	2.8	760
コロナ	W シリーズ	CSH-W2219R	★★	🌱	100	5.8	20,500	490	210	2.5	535	550	4.1	760
コロナ	W シリーズ冬暖	CSH-W2219RK2 *	★★	🌱	100	5.8	20,500	490	210	2.5	535	550	4.3	760
コロナ	W シリーズ	CSH-W2220R	★★	🌱	100	5.8	20,500	490	210	2.5	535	550	4.1	760
コロナ	W シリーズ冬暖	CSH-W2220RK2 *	★★	🌱	100	5.8	20,500	490	210	2.5	535	550	4.3	760
コロナ	ZB シリーズ	CSH-ZB2217R	★★	🌱	100	5.8	20,500	425	210	2.5	500	550	3.3	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-228HT	★★	🌱	100	5.8	20,500	590	204	2.5	550	556	2.7	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-22JFH	★★	🌱	100	5.8	20,500	570	186	2.5	530	574	2.9	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-22JFT	★★	🌱	100	5.8	20,500	520	200	2.5	550	560	2.7	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J22D-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	590	191	2.5	550	569	2.8	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J22H-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	570	186	2.5	530	574	2.9	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J22S-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	590	194	2.5	550	566	2.7	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L22D-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	590	200	2.5	550	560	2.8	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L22H-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	570	197	2.5	530	563	2.9	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L22N-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	590	194	2.5	550	566	2.7	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L22P-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	470	189	2.5	500	571	3.3	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L22S-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	590	194	2.5	550	566	2.7	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N22D-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	590	200	2.5	550	560	2.8	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N22H-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	570	197	2.5	555	563	2.9	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N22N-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	590	200	2.5	550	560	2.7	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N22S-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	590	200	2.5	550	560	2.7	760
ダイキン工業	F シリーズ	AN22UFS	★★	🌱	106	6.2	18,100	495	205	2.2	420	466	3.3	671
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S22YTKXS	★★	🌱	106	6.2	19,200	500	181	2.8	540	530	4.7	711
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S22WTKXP *	★★	🌱	105	6.1	18,400	500	205	2.8	580	477	5.0	682
ダイキン工業	スゴ暖 HX シリーズ	S22XTHXP *	★★	🌱	105	6.1	19,500	500	189	2.8	570	534	5.2	723
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S22XTKXP *	★★	🌱	105	6.1	19,500	500	186	2.8	580	537	5.0	723

※ 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 低溫能力 (外気2℃) (kW)	
ダイキン工業	C シリーズ	AN22UCS	★★	🟢	101	5.9	19,000	540	225	2.2	435	480	3.0	705
ダイキン工業	risora	AN22XSS-F	★★	🟢	101	5.9	20,200	555	197	2.2	435	550	3.0	747
ダイキン工業	E シリーズ	AN22UES	★★	🟢	100	5.8	19,400	560	225	2.2	470	492	2.8	717
ダイキン工業	C シリーズ	AN22XCS	★★	🟢	100	5.8	20,200	560	200	2.2	455	547	2.9	747
ダイキン工業	E シリーズ	AN22XES	★★	🟢	100	5.8	20,500	570	197	2.2	470	563	2.8	760
長府製作所		RA-2244PX	★★	🟢	100	5.8	20,500	515	189	2.2	440	571	2.8	760
東芝	暖太郎	RAS-225VN	★★	🟢	103	6.0	19,800	530	180	2.8	620	555	5.0	735
東芝		RAS-F221M	★★	🟢	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
東芝	大清快	RAS-F221P	★★	🟢	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
東芝	大清快	RAS-F221R	★★	🟢	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
東芝		RAS-G221M	★★	🟢	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
東芝	大清快	RAS-G221P	★★	🟢	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
東芝	大清快	RAS-G221R	★★	🟢	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
ハイセンス		HA-S22A-W	★★	🟢	100	5.8	20,500	530	185	2.2	430	575	2.8	760
ハイセンス		HA-S22AE7-W	★★	🟢	100	5.8	20,500	530	185	2.2	430	575	2.8	760
ハイセンス		HA-S22C-W	★★	🟢	100	5.8	20,500	530	185	2.2	430	575	2.8	760
ハイセンス		HA-S22CE8-W	★★	🟢	100	5.8	20,500	530	185	2.2	430	575	2.8	760
パナソニック	エオリア	CS-K220D	★★	🟢	103	6.0	19,800	470	181	2.5	500	554	4.9	735
パナソニック	エオリア	CS-K221D	★★	🟢	103	6.0	19,800	425	181	2.8	540	554	4.9	735
パナソニック	エオリア	CS-22ODFR	★★	🟢	100	5.8	20,500	635	194	2.2	470	566	2.9	760
パナソニック	エオリア	CS-229CFR	★★	🟢	100	5.8	20,500	635	194	2.2	470	566	2.9	760
パナソニック	エオリア	CS-F220D	★★	🟢	100	5.8	20,500	635	194	2.2	470	566	2.9	760
パナソニック	エオリア	CS-F228C	★★	🟢	100	5.8	20,500	635	194	2.2	470	566	2.9	760
パナソニック	エオリア	CS-F229C	★★	🟢	100	5.8	20,500	635	194	2.2	470	566	2.9	760
パナソニック	エオリア	CS-GX220D	★★	🟢	100	5.8	20,500	595	204	2.2	465	556	3.0	760
パナソニック	エオリア	CS-GX228C	★★	🟢	100	5.8	20,500	595	204	2.2	465	556	3.0	760
パナソニック	エオリア	CS-GX229C	★★	🟢	100	5.8	20,500	595	204	2.2	465	556	3.0	760
パナソニック	エオリア	CS-J220D	★★	🟢	100	5.8	20,500	635	194	2.2	470	566	2.9	760
パナソニック	エオリア	CS-J228C	★★	🟢	100	5.8	20,500	635	194	2.2	470	566	2.9	760
パナソニック	エオリア	CS-J229C	★★	🟢	100	5.8	20,500	635	194	2.2	470	566	2.9	760
日立	白くまくん	RAS-D22K	★★	🟢	100	5.8	20,500	580	191	2.2	470	569	2.8	760
日立	白くまくん	RAS-G22K	★★	🟢	100	5.8	20,500	580	207	2.2	470	553	3.0	760
日立	白くまくん	RAS-W22K	★★	🟢	100	5.8	20,500	560	197	2.5	540	563	3.0	760
富士通ゼネラル	nocria	AS-SV22K-W	★★	🟢	105	6.1	19,500	490	181	2.5	520	542	3.5	723
富士通ゼネラル	nocria	AS-C22H-W	★★	🟢	100	5.8	20,500	610	189	2.5	555	571	3.0	760
富士通ゼネラル	nocria	AS-C22J-W	★★	🟢	100	5.8	20,500	610	189	2.5	555	571	3.0	760
富士通ゼネラル	nocria	AS-C22K-W	★★	🟢	100	5.8	20,500	565	189	2.5	555	571	3.0	760
富士通ゼネラル	nocria	AS-D22H-W	★★	🟢	100	5.8	20,500	560	182	2.5	555	578	3.0	760
富士通ゼネラル	nocria	AS-D22J-W	★★	🟢	100	5.8	20,500	560	182	2.5	555	578	3.0	760
富士通ゼネラル	nocria	AS-D22K-W	★★	🟢	100	5.8	20,500	560	178	2.5	555	582	3.0	760
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK22RY-W	★★	🟢	100	5.8	20,500	565	209	2.5	515	551	3.0	760
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK22TY-W	★★	🟢	100	5.8	20,500	565	209	2.5	515	551	3.0	760
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2219	★★	🟢	100	5.8	20,500	655	200	2.2	470	560	2.8	760
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2220	★★	🟢	100	5.8	20,500	655	200	2.2	470	560	2.8	760
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R2219	★★	🟢	100	5.8	20,500	655	194	2.2	470	566	2.8	760
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R2220	★★	🟢	100	5.8	20,500	655	204	2.2	470	556	2.8	760
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2219	★★	🟢	100	5.8	20,500	655	200	2.2	470	560	2.8	760
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2220	★★	🟢	100	5.8	20,500	655	200	2.2	470	560	2.8	760
	最大値				129	7.5	20,600	655	235	2.8	620	582	5.2	762
	平均値				106	6.2	19,314	509	184	2.4	480	531	3.5	716
	最小値				100	5.8	15,900	390	139	2.2	420	449	2.7	588

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)	
★★（多段階評価）														
富士通ゼネラル	nocria	AS-F25J-W	★★	🟢	100	6.6	20,500	490	183	2.8	530	576	4.0	759

※ 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 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	AC25JFX	★★★★★	Ⓧ	124	7.2	18,800	500	168	2.8	505	528	4.2	696
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J25X-W	★★★★★	Ⓧ	124	7.2	18,800	500	168	2.8	505	528	4.2	696
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L25X-W	★★★★★	Ⓧ	124	7.2	18,800	500	168	2.8	505	528	4.2	696
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N25X-W	★★★★★	Ⓧ	124	7.2	18,800	500	174	2.8	505	522	4.2	696
パナソニック	エオリア	CS-X250D	★★★★★	Ⓧ	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-X251D	★★★★★	Ⓧ	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-X259C	★★★★★	Ⓧ	122	7.1	19,100	500	178	2.8	515	528	4.7	706
日立	白くまくん	RAS-X25L	★★★★★	Ⓧ	129	7.5	18,000	490	153	2.8	490	515	4.6	668
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK25L	★★★★★	Ⓧ	125	7.3	18,500	490	153	2.8	490	533	5.7	686
★★★★（多段階評価）														
コロナ	S シリーズ	CSH-S2519R	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	480	185	2.8	510	563	4.4	748
コロナ	S シリーズ冬暖	CSH-S2519RK2 *	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	480	185	2.8	510	563	5.0	748
コロナ	S シリーズ	CSH-S2520R	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	480	185	2.8	510	563	4.4	748
コロナ	S シリーズ冬暖	CSH-S2520RK2 *	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	480	185	2.8	510	563	5.0	748
コロナ	X シリーズ	CSH-X2519R	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	480	185	2.8	510	563	4.4	748
ダイキン工業	スゴ暖	S25VTDXS	★★★★	Ⓧ	117	6.8	19,900	475	182	2.8	490	555	5.9	737
ダイキン工業	スゴ暖	S25WTDXS	★★★★	Ⓧ	117	6.8	18,800	475	198	2.8	490	497	5.9	695
ダイキン工業	スゴ暖	S25XTDXS	★★★★	Ⓧ	117	6.8	19,900	475	178	2.8	490	559	5.9	737
ダイキン工業	スゴ暖	S25YTDXS	★★★★	Ⓧ	117	6.8	19,900	475	178	2.8	490	559	5.6	737
ダイキン工業	A シリーズ	AN25XAS	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	500	187	2.8	510	561	4.7	748
ダイキン工業	うるさら X	AN25XRS	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	500	187	2.8	510	561	4.7	748
ダイキン工業	A シリーズ	AN25YAS	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	500	187	2.8	510	561	4.7	748
ダイキン工業	うるさら X	AN25YRS	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	500	187	2.8	510	561	4.7	748
ダイキン工業	A シリーズ	S25YTAXS	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	500	187	2.8	510	561	4.7	748
ダイキン工業	うるさら X	S25YTRXS	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	500	187	2.8	510	561	4.7	748
東芝	大清快	RAS-F255DR	★★★★	Ⓧ	118	6.9	19,600	500	181	2.8	520	545	4.5	726
東芝	大清快	RAS-G255DR	★★★★	Ⓧ	118	6.9	19,600	500	181	2.8	520	545	4.5	726
パナソニック	エオリア	CS-AX250D	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	500	187	2.8	515	561	4.4	748
パナソニック	エオリア	CS-AX258C	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	500	187	2.8	515	561	4.4	748
パナソニック	エオリア	CS-AX259C	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	500	187	2.8	515	561	4.4	748
日立	白くまくん	RAS-S25K	★★★★	Ⓧ	117	6.8	19,900	490	189	2.8	490	548	4.4	737
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-HK25L	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	570	182	2.8	550	566	5.3	748
富士通ゼネラル	ゴク暖 nocria	AS-ZN251L-W	★★★★	Ⓧ	118	6.9	19,600	475	172	2.8	485	554	5.4	726
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z25H-W	★★★★	Ⓧ	117	6.8	19,900	475	181	2.8	485	556	4.1	737
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z25J-W	★★★★	Ⓧ	117	6.8	19,900	475	181	2.8	485	556	4.1	737
富士通ゼネラル	nocria	AS-G25H-W	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	500	178	2.8	530	570	4.1	748
富士通ゼネラル	nocria	AS-X251L-W	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	495	192	2.8	510	556	4.1	748
富士通ゼネラル	nocria	AS-X25J-W	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	495	191	2.8	510	557	4.1	748
富士通ゼネラル	nocria	AS-X25K-W	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	495	192	2.8	510	556	4.1	748
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK25SY-W	★★★★	Ⓧ	118	6.9	19,600	485	187	2.8	490	539	4.3	726
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK25SYK2-W *	★★★★	Ⓧ	117	6.8	19,900	450	173	2.8	490	564	5.5	737
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD2521	★★★★	Ⓧ	117	6.8	19,900	500	185	3.2	590	552	5.8	737
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2521	★★★★	Ⓧ	117	6.8	19,900	500	180	2.8	525	557	4.1	737
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2519	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	550	185	2.8	525	563	4.0	748
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2520	★★★★	Ⓧ	115	6.7	20,200	550	185	2.8	525	563	4.0	748
★★★（多段階評価）														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-25JHV	★★★	Ⓧ	112	6.5	20,800	500	192	2.8	560	579	3.8	771
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-258FV	★★★	Ⓧ	110	6.4	21,100	500	192	2.8	560	591	3.8	783
パナソニック	エオリア	CS-UX250D2 *	★★★	Ⓧ	113	6.6	20,500	445	180	2.8	470	579	7.6	759
ダイキン工業	スゴ暖 HX シリーズ	S25YTHXS	★★★	Ⓧ	113	6.6	20,500	590	189	3.2	610	570	4.9	759
東芝	大清快	RAS-G251DT	★★★	Ⓧ	110	6.4	21,100	570	205	2.8	550	578	3.9	783
パナソニック	エオリア	CS-UX251D2 *	★★★	Ⓧ	113	6.6	20,500	445	180	2.8	470	579	7.6	759
パナソニック	エオリア	CS-UX259C2 *	★★★	Ⓧ	113	6.6	20,500	445	180	2.8	470	579	7.6	759
パナソニック	エオリア	CS-TX250D	★★★	Ⓧ	110	6.4	21,100	520	194	2.8	525	589	5.2	783

※ 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)	
パナソニック	エオリア	CS-TX251D	★★★★	🌱	110	6.4	21,100	500	194	2.8	525	589	5.2	783
パナソニック	エオリア	CS-TX259C	★★★★	🌱	110	6.4	21,100	520	194	2.8	525	589	5.2	783
富士通ゼネラル	nocria	AS-XN25H-W	★★★★	🌱	113	6.6	20,500	520	185	2.8	540	574	5.0	759
富士通ゼネラル	nocria	AS-V25H-W	★★★★	🌱	112	6.5	20,800	500	194	2.8	530	577	4.0	771
富士通ゼネラル	ゴク暖 nocria	AS-DN251L-W	★★★★	🌱	110	6.4	21,100	540	194	2.8	570	589	5.0	783
富士通ゼネラル	nocria	AS-DN25K-W	★★★★	🌱	110	6.4	21,100	540	194	2.8	570	589	5.0	783
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2521	★★★★	🌱	113	6.6	20,500	530	197	3.2	625	562	5.2	759
★★（多段階評価）														
アイリスオーヤマ	ルームエアコン2.5kW(スタンダード)	IHF-2504G	★★	🌱	100	5.8	23,500	620	221	2.8	620	648	3.0	869
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.5kW	IRA-2502A	★★	🌱	100	5.8	23,300	630	214	2.8	640	650	3.2	864
コロナ	B シリーズ	CSH-B2519R	★★	🌱	100	5.8	23,300	570	228	2.8	605	636	3.3	864
コロナ	B シリーズ	CSH-B2520R	★★	🌱	100	5.8	23,300	570	228	2.8	605	636	3.3	864
コロナ	N シリーズ	CSH-N2520R	★★	🌱	100	5.8	23,300	570	228	2.8	605	636	3.3	864
コロナ	U シリーズ	CSH-U2519R	★★	🌱	100	5.8	23,300	570	228	2.8	605	636	3.3	864
コロナ	W シリーズ	CSH-W2519R	★★	🌱	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-W2519RK2 *	★★	🌱	100	5.8	23,300	600	228	2.8	605	636	4.9	864
コロナ	W シリーズ	CSH-W2520R	★★	🌱	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-W2520RK2 *	★★	🌱	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	AC-258HT	★★	🌱	100	5.8	23,300	730	221	2.8	625	643	3.0	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-25JFH	★★	🌱	100	5.8	23,300	675	214	2.8	620	650	3.2	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-25JFT	★★	🌱	100	5.8	23,300	600	214	2.8	630	650	3.0	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J25D-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	710	224	2.8	625	640	3.1	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J25H-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	675	214	2.8	620	650	3.2	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J25S-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	730	221	2.8	625	643	3.0	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L25D-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	710	224	2.8	625	640	3.1	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L25H-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	675	224	2.8	620	640	3.2	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L25N-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	730	221	2.8	625	643	3.0	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L25P-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	560	218	2.8	580	646	3.3	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L25S-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	730	221	2.8	625	643	3.0	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N25D-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	710	231	2.8	625	633	3.1	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N25H-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	675	224	2.8	620	640	3.2	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N25N-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	730	231	2.8	625	633	3.0	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N25S-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	730	231	2.8	625	633	3.0	864
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S25YTKXS	★★	🌱	106	6.2	21,800	590	197	3.2	650	611	4.8	808
ダイキン工業	F シリーズ	AN25WFS	★★	🌱	103	6.0	21,700	600	240	2.8	590	562	3.4	802
ダイキン工業	F シリーズ	AN25XFS	★★	🌱	103	6.0	22,500	600	214	2.8	590	621	3.4	835
ダイキン工業	うるさら mini	AN25XMS	★★	🌱	103	6.0	22,500	600	211	2.8	590	624	3.4	835
ダイキン工業	うるさら mini	AN25YMS	★★	🌱	103	6.0	22,500	600	211	2.8	590	624	3.4	835
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S25WTKXP *	★★	🌱	103	6.0	21,300	590	240	3.2	690	548	5.2	788
ダイキン工業	スゴ暖 HX シリーズ	S25XTHXP *	★★	🌱	103	6.0	22,500	590	214	3.2	680	621	5.3	835
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S25XTKXP *	★★	🌱	103	6.0	22,500	590	214	3.2	690	621	5.2	835
ダイキン工業	うるさら mini	S25YTMXS	★★	🌱	103	6.0	22,500	600	211	2.8	590	624	3.4	835
ダイキン工業	C シリーズ	AN25UCS	★★	🌱	101	5.9	21,700	590	248	2.8	590	554	3.4	802
ダイキン工業	F シリーズ	AN25UFS	★★	🌱	101	5.9	21,700	590	248	2.8	590	554	3.4	802
ダイキン工業	risora	AN25XSS-F	★★	🌱	101	5.9	22,900	635	224	2.8	590	625	3.4	849
ダイキン工業	E シリーズ	AN25UES	★★	🌱	100	5.8	22,400	700	252	2.8	635	578	3.1	830
ダイキン工業	C シリーズ	AN25XCS	★★	🌱	100	5.8	22,900	710	224	2.8	635	625	3.1	849
ダイキン工業	E シリーズ	AN25XES	★★	🌱	100	5.8	23,300	710	224	2.8	635	640	3.1	864
長府製作所		RA-2544PX	★★	🌱	100	5.8	23,300	555	214	2.8	555	650	3.1	864
東芝	大清快	RAS-F251DX	★★	🌱	103	6.0	22,500	590	221	2.8	600	614	3.5	835
東芝	暖太郎	RAS-255VN	★★	🌱	101	5.9	22,900	630	209	3.2	745	640	5.2	849
東芝		RAS-F251M	★★	🌱	100	5.8	23,300	630	224	2.8	605	640	3.1	864
東芝	大清快	RAS-F251P	★★	🌱	100	5.8	23,300	630	224	2.8	605	640	3.1	864
東芝	大清快	RAS-F251R	★★	🌱	100	5.8	23,300	630	224	2.8	605	640	3.2	864
東芝		RAS-G251M	★★	🌱	100	5.8	23,300	630	224	2.8	605	640	3.1	864
東芝	大清快	RAS-G251P	★★	🌱	100	5.8	23,300	630	224	2.8	605	640	3.1	864
東芝	大清快	RAS-G251R	★★	🌱	100	5.8	23,300	630	224	2.8	605	640	3.2	864
ハイセンス		HA-S25A-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	610	220	2.8	580	642	3.2	862
ハイセンス		HA-S25C-W	★★	🌱	100	5.8	23,300	610	220	2.8	580	642	3.2	862
パナソニック	エオリア	CS-K250D	★★	🌱	101	5.9	22,900	560	208	2.8	570	641	5.0	849
パナソニック	エオリア	CS-K251D	★★	🌱	101	5.9	22,900	500	208	3.2	640	641	5.0	849
パナソニック	エオリア	CS-250DFR	★★	🌱	100	5.8	23,300	680	221	2.8	630	643	3.2	864
パナソニック	エオリア	CS-259CFR	★★	🌱	100	5.8	23,300	680	221	2.8	630	643	3.2	864

※ 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)	
パナソニック	エオリア	CS-EX250D	★★	●	100	5.8	23,300	640	214	2.8	620	650	3.5	864
パナソニック	エオリア	CS-EX258C	★★	●	100	5.8	23,300	640	214	2.8	620	650	3.5	864
パナソニック	エオリア	CS-EX259C	★★	●	100	5.8	23,300	640	214	2.8	620	650	3.5	864
パナソニック	エオリア	CS-F250D	★★	●	100	5.8	23,300	680	221	2.8	630	643	3.2	864
パナソニック	エオリア	CS-F258C	★★	●	100	5.8	23,300	680	221	2.8	630	643	3.2	864
パナソニック	エオリア	CS-F259C	★★	●	100	5.8	23,300	680	221	2.8	630	643	3.2	864
パナソニック	エオリア	CS-GX250D	★★	●	100	5.8	23,300	680	214	2.8	630	650	3.4	864
パナソニック	エオリア	CS-GX258C	★★	●	100	5.8	23,300	680	214	2.8	630	650	3.4	864
パナソニック	エオリア	CS-GX259C	★★	●	100	5.8	23,300	680	214	2.8	630	650	3.4	864
パナソニック	エオリア	CS-J250D	★★	●	100	5.8	23,300	680	221	2.8	630	643	3.2	864
パナソニック	エオリア	CS-J258C	★★	●	100	5.8	23,300	680	221	2.8	630	643	3.2	864
パナソニック	エオリア	CS-J259C	★★	●	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-EK25L2 *	★★	●	106	6.2	21,800	550	197	3.6	690	611	6.2	808
日立	白くまくん	RAS-D25K	★★	●	100	5.8	23,300	670	221	2.8	630	643	3.0	864
日立	白くまくん	RAS-G25K	★★	●	100	5.8	23,300	670	224	2.8	630	640	3.3	864
日立	白くまくん	RAS-W25K	★★	●	100	5.8	23,300	650	224	2.8	600	640	3.3	864
富士通ゼネラル	nocria	AS-XS25H-W	★★	●	105	6.1	22,200	580	203	2.8	580	618	3.5	821
富士通ゼネラル	nocria	AS-SV25K-W	★★	●	103	6.0	22,500	600	211	2.8	600	624	3.5	835
富士通ゼネラル	nocria	AS-C25H-W	★★	●	100	5.8	23,300	735	221	2.8	665	643	3.2	864
富士通ゼネラル	nocria	AS-C25J-W	★★	●	100	5.8	23,300	735	221	2.8	665	643	3.2	864
富士通ゼネラル	nocria	AS-C25K-W	★★	●	100	5.8	23,300	735	228	2.8	665	636	3.2	864
富士通ゼネラル	nocria	AS-D25H-W	★★	●	100	5.8	23,300	640	214	2.8	630	650	3.2	864
富士通ゼネラル	nocria	AS-D25J-W	★★	●	100	5.8	23,300	640	214	2.8	640	650	3.2	864
富士通ゼネラル	nocria	AS-D25K-W	★★	●	100	5.8	23,300	640	205	2.8	630	659	3.2	864
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK25RY-W	★★	●	103	6.0	22,500	615	215	2.8	560	620	3.3	835
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK25TY-W	★★	●	103	6.0	22,500	615	215	2.8	560	620	3.3	835
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2519	★★	●	100	5.8	23,300	745	224	2.8	625	640	3.2	864
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2520	★★	●	100	5.8	23,300	745	224	2.8	625	640	3.2	864
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R2519	★★	●	100	5.8	23,300	745	221	2.8	625	643	3.2	864
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R2520	★★	●	100	5.8	23,300	745	221	2.8	625	643	3.2	864
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2519	★★	●	100	5.8	23,300	745	224	2.8	625	640	3.2	864
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2520	★★	●	100	5.8	23,300	745	224	2.8	625	640	3.2	864
	最大値				129	7.5	23,500	745	252	3.6	745	659	7.6	869
	平均値				107	6.2	21,831	588	206	2.8	578	603	4.0	809
	最小値				100	5.8	18,000	445	153	2.8	470	497	3.0	668

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 (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）														
富士通ゼネラル	nocria	AS-F28J-W	★★	●	100	6.6	23,000	560	202	3.6	720	648	5.1	850
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL2818	★★	●	104	6.9	22,000	580	199	3.6	670	614	5.4	813
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL2820	★★	●	104	6.9	22,000	580	199	3.6	670	614	5.4	813
	最大値				104	6.9	23,000	580	202	3.6	720	648	5.4	850
	平均値				103	6.8	22,333	573	200	3.6	687	625	5.3	825
	最小値				100	6.6	22,000	560	199	3.6	670	614	5.1	813

※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 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 (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	AC28JFX	★★★★★	◎	122	7.1	21,300	545	192	3.6	665	598	5.4	790
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J28X-W	★★★★★	◎	122	7.1	21,300	545	192	3.6	665	598	5.4	790
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L28X-W	★★★★★	◎	122	7.1	21,300	545	192	3.6	665	598	5.4	790
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N28X-W	★★★★★	◎	122	7.1	21,300	545	197	3.6	665	593	5.4	790
パナソニック	エオリア	CS-X280D	★★★★★	◎	124	7.2	21,000	515	188	3.6	690	591	5.6	779
パナソニック	エオリア	CS-X281D	★★★★★	◎	124	7.2	21,000	515	188	3.6	690	591	5.6	779
パナソニック	エオリア	CS-X289C	★★★★★	◎	124	7.2	21,000	515	188	3.6	690	591	5.6	779
日立	白くまくん	RAS-X28L	★★★★★	◎	127	7.4	20,500	560	176	3.6	680	582	5.6	758
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK28L2 *	★★★★★	◎	124	7.2	21,000	610	188	4.2	900	591	8.9	779
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2821	★★★★★	◎	124	7.2	21,000	540	188	3.6	670	591	5.4	779
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2821S *	★★★★★	◎	124	7.2	21,000	540	188	3.6	670	591	5.4	779
★★★★（多段階評価）														
コロナ	S シリーズ	CSH-S2819R	★★★★	◎	115	6.7	22,600	560	209	3.6	690	628	5.4	837
コロナ	S シリーズ冬暖	CSH-S2819RK2 *	★★★★	◎	115	6.7	22,600	560	209	3.6	690	628	6.1	837
コロナ	S シリーズ	CSH-S2820R	★★★★	◎	115	6.7	22,600	560	209	3.6	690	628	5.4	837
コロナ	S シリーズ冬暖	CSH-S2820RK2 *	★★★★	◎	115	6.7	22,600	560	209	3.6	690	628	6.1	837
コロナ	X シリーズ	CSH-X2819R	★★★★	◎	115	6.7	22,600	560	209	3.6	690	628	5.4	837
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-28JHV	★★★★	◎	117	6.8	22,300	580	199	3.6	750	626	4.2	825
ダイキン工業	A シリーズ	AN28XAS	★★★★	◎	117	6.8	22,300	550	204	3.6	660	621	5.9	825
ダイキン工業	うるさら X	AN28XRS	★★★★	◎	117	6.8	22,300	550	204	3.6	660	621	5.9	825
ダイキン工業	A シリーズ	AN28YAS	★★★★	◎	117	6.8	22,300	550	204	3.6	660	621	5.8	825
ダイキン工業	うるさら X	AN28YRS	★★★★	◎	117	6.8	22,300	550	204	3.6	660	621	5.8	825
ダイキン工業	スゴ暖	S28VTDXP *	★★★★	◎	117	6.8	22,300	525	202	4.0	730	623	8.3	825
ダイキン工業	スゴ暖	S28VTDXV *	★★★★	◎	117	6.8	22,300	525	202	4.0	730	623	8.3	825
ダイキン工業	スゴ暖	S28WTDXP *	★★★★	◎	117	6.8	21,000	525	219	4.0	730	560	8.3	779
ダイキン工業	スゴ暖	S28WTDXV *	★★★★	◎	117	6.8	21,000	525	219	4.0	730	560	8.3	779
ダイキン工業	スゴ暖	S28XTDXP *	★★★★	◎	117	6.8	22,300	525	202	4.0	730	623	8.3	825
ダイキン工業	スゴ暖	S28XTDXV *	★★★★	◎	117	6.8	22,300	525	202	4.0	730	623	8.3	825
ダイキン工業	A シリーズ	S28YTAGS *	★★★★	◎	117	6.8	22,300	550	204	3.6	660	621	5.8	825
ダイキン工業	スゴ暖	S28YTDXP *	★★★★	◎	117	6.8	22,300	525	202	4.0	730	623	8.3	825
ダイキン工業	スゴ暖	S28YTDXV *	★★★★	◎	117	6.8	22,300	525	202	4.0	730	623	8.3	825
ダイキン工業	うるさら X	S28YTRXS	★★★★	◎	117	6.8	22,300	550	204	3.6	660	621	5.8	825
東芝	暖太郎	RAS-286DRNE *	★★★★	◎	115	6.7	22,600	580	201	4.0	790	636	8.7	837
東芝	大清快	RAS-F285DR	★★★★	◎	115	6.7	22,600	580	199	3.6	710	638	5.8	837
東芝	大清快	RAS-G285DR	★★★★	◎	115	6.7	22,600	580	199	3.6	710	638	5.8	837
パナソニック	エオリア	CS-UX280D2 *	★★★★	◎	120	7.0	21,700	510	194	3.6	675	608	9.0	802
パナソニック	エオリア	CS-UX281D2 *	★★★★	◎	120	7.0	21,700	510	194	3.6	675	608	9.0	802
パナソニック	エオリア	CS-UX289C2 *	★★★★	◎	120	7.0	21,700	510	194	3.6	675	608	8.5	802
パナソニック	エオリア	CS-AX280D	★★★★	◎	117	6.8	22,300	515	207	3.6	690	618	5.4	825
パナソニック	エオリア	CS-AX288C	★★★★	◎	117	6.8	22,300	515	207	3.6	690	618	5.4	825
パナソニック	エオリア	CS-AX289C	★★★★	◎	117	6.8	22,300	515	207	3.6	690	618	5.4	825
日立	白くまくん	RAS-S28K	★★★★	◎	118	6.9	22,000	560	209	3.6	680	604	5.4	813
富士通ゼネラル	ゴク暖 nocria	AS-ZN281L2W *	★★★★	◎	120	7.0	21,700	540	194	3.6	680	608	8.6	802
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z28H-W	★★★★	◎	118	6.9	22,000	540	192	3.6	680	621	5.4	813
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z28J-W	★★★★	◎	118	6.9	22,000	540	192	3.6	680	621	5.4	813
富士通ゼネラル	nocria	AS-G28H-W	★★★★	◎	117	6.8	22,300	560	197	3.6	700	628	5.4	825
富士通ゼネラル	nocria	AS-X281L-W	★★★★	◎	117	6.8	22,300	560	202	3.6	680	623	5.4	825
富士通ゼネラル	nocria	AS-X28J-W	★★★★	◎	117	6.8	22,300	560	200	3.6	680	625	5.4	825
富士通ゼネラル	nocria	AS-X28K-W	★★★★	◎	117	6.8	22,300	560	202	3.6	680	623	5.4	825
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK28SY-W	★★★★	◎	115	6.7	22,600	550	204	3.6	680	633	5.2	837
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK28SYK2-W *	★★★★	◎	115	6.7	22,600	540	198	3.6	675	639	6.0	837
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2819	★★★★	◎	115	6.7	22,600	580	207	3.6	715	630	5.0	837
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2820	★★★★	◎	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-ZD2821S *	★★★★	◎	115	6.7	22,600	580	215	4.0	770	622	7.0	837

※ 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	省エネペーピング制度(※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	AC-288FV	★★★	🌱	113	6.6	23,000	580	204	3.6	750	646	4.2	850
東芝	大清快	RAS-G281DT	★★★	🌱	110	6.4	23,700	640	230	3.6	830	647	4.0	877
パナソニック	エオリア	CS-TX280D2 *	★★★	🌱	112	6.5	23,300	580	215	3.6	705	648	6.4	863
パナソニック	エオリア	CS-TX281D2 *	★★★	🌱	112	6.5	23,300	580	215	3.6	705	648	6.4	863
パナソニック	エオリア	CS-TX289C2 *	★★★	🌱	112	6.5	23,300	585	215	3.6	705	648	6.4	863
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-HK28L	★★★	🌱	112	6.5	23,300	630	207	3.6	760	656	5.3	863
富士通ゼネラル	nocria	AS-V28H-W	★★★	🌱	112	6.5	23,300	580	214	3.6	735	649	4.1	863
富士通ゼネラル	nocria	AS-XN28H2W *	★★★	🌱	112	6.5	23,300	590	212	3.6	750	651	6.2	863
富士通ゼネラル	ゴク暖 nocria	AS-DN281L2W *	★★★	🌱	108	6.3	24,100	600	221	3.6	750	670	6.3	891
富士通ゼネラル	nocria	AS-DN28K2W *	★★★	🌱	108	6.3	24,100	600	221	3.6	750	670	6.3	891
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2821S *	★★★	🌱	110	6.4	23,700	580	215	4.0	850	662	6.5	877
★★ (多段階評価)														
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IAF-2804GV	★★	🌱	100	5.8	25,900	640	240	3.6	880	721	3.3	961
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW(スタンダード)	IHF-2804G	★★	🌱	100	5.8	25,900	640	240	3.6	880	721	3.3	961
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRA-2801R	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	245	3.6	865	722	3.5	967
アイリスオーヤマ	ルームエアコン Wi-Fi+ 人感 2.8kW	IRA-2801W	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	245	3.6	865	722	3.5	967
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRA-2802A	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	233	3.6	860	734	3.5	967
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRA-2803R	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	245	3.6	865	722	3.5	967
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRR-2817C	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	245	3.6	865	722	3.5	967
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRR-2818C	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	245	3.6	865	722	3.5	967
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRR-2819G	★★	🌱	100	5.8	26,100	640	281	3.6	870	686	3.3	967
アイリスオーヤマ	ルームエアコン Wi-Fi+ 人感 2.8kW	IRW-2817C	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	245	3.6	722	722	3.5	967
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRW-2819A	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	245	3.6	865	722	3.5	967
コロナ	B シリーズ	CSH-B2819R	★★	🌱	100	5.8	26,100	675	268	3.6	835	699	3.6	967
コロナ	B シリーズ	CSH-B2820R	★★	🌱	100	5.8	26,100	675	268	3.6	835	699	3.6	967
コロナ	N シリーズ	CSH-N2820R	★★	🌱	100	5.8	26,100	675	268	3.6	835	699	3.6	967
コロナ	U シリーズ	CSH-U2819R	★★	🌱	100	5.8	26,100	675	268	3.6	835	699	3.6	967
コロナ	W シリーズ	CSH-W2819R	★★	🌱	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-W2819RK2 *	★★	🌱	100	5.8	26,100	680	268	3.6	815	699	5.8	967
コロナ	W シリーズ	CSH-W2820R	★★	🌱	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-W2820RK2 *	★★	🌱	100	5.8	26,100	680	268	3.6	815	699	5.8	967
コロナ	ZB シリーズ	CSH-ZB2817R	★★	🌱	100	5.8	26,100	580	268	3.6	765	699	3.8	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-288HT	★★	🌱	100	5.8	26,100	740	251	3.6	820	716	3.3	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-28JFH	★★	🌱	100	5.8	26,100	720	247	3.6	820	720	3.7	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-28JFT	★★	🌱	100	5.8	26,100	640	237	3.6	870	730	3.3	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J28D-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	740	237	3.6	820	730	3.3	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J28H-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	720	247	3.6	820	720	3.7	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J28S-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	740	237	3.6	820	730	3.3	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L28D-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	740	237	3.6	820	730	3.3	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L28H-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	720	247	3.6	820	720	3.7	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L28N-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	740	237	3.6	820	730	3.3	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L28P-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	670	237	3.6	850	730	3.8	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L28S-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	740	237	3.6	820	730	3.3	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N28D-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	740	237	3.6	820	730	3.3	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N28H-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	720	247	3.6	820	720	3.7	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N28N-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	740	237	3.6	820	730	3.3	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N28S-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	740	237	3.6	820	730	3.3	967
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S28WTKXP *	★★	🌱	106	6.2	23,100	620	240	4.0	850	614	6.3	854
ダイキン工業	スゴ暖 HX シリーズ	S28XTHXP *	★★	🌱	106	6.2	24,400	610	218	4.0	840	687	6.4	905
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S28XTKXP *	★★	🌱	106	6.2	24,400	620	221	4.0	850	684	6.3	905
ダイキン工業	スゴ暖 HX シリーズ	S28YTHXP *	★★	🌱	106	6.2	24,400	610	218	4.0	840	687	6.4	905
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S28YTKXP *	★★	🌱	106	6.2	24,400	620	221	4.0	850	684	6.1	905
ダイキン工業	F シリーズ	AN28WFS	★★	🌱	101	5.9	24,700	730	287	3.6	820	626	3.7	913
ダイキン工業	F シリーズ	AN28XFS	★★	🌱	101	5.9	25,700	730	247	3.6	820	704	3.7	951
ダイキン工業	うるさら mini	AN28XMS	★★	🌱	101	5.9	25,700	730	240	3.6	830	711	3.7	951
ダイキン工業	うるさら mini	AN28YMS	★★	🌱	101	5.9	25,700	730	240	3.6	830	711	3.7	951
ダイキン工業	うるさら mini	S28YTMXS	★★	🌱	101	5.9	25,700	730	240	3.6	830	711	3.7	951
ダイキン工業	C シリーズ	AN28UCS	★★	🌱	100	5.8	25,100	730	287	3.6	830	642	3.6	929
ダイキン工業	E シリーズ	AN28UES	★★	🌱	100	5.8	25,100	780	292	3.6	860	637	3.5	929
ダイキン工業	F シリーズ	AN28UFS	★★	🌱	100	5.8	24,700	730	287	3.6	820	626	3.7	913
ダイキン工業	C シリーズ	AN28XCS	★★	🌱	100	5.8	26,100	750	255	3.6	855	712	3.6	967

※ 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)	
ダイキン工業	E シリーズ	AN28XES	★★	🌱	100	5.8	26,100	780	251	3.6	860	716	3.5	967
ダイキン工業	risora	AN28XSS-F	★★	🌱	100	5.8	26,100	730	247	3.6	870	720	3.6	967
長府製作所		RA-2844PX	★★	🌱	100	5.8	26,100	655	244	3.6	805	723	3.4	967
長府製作所		RA-2845SX	★★	🌱	100	5.8	26,100	580	244	3.6	755	723	3.9	967
東芝	大清快	RAS-F281DX	★★	🌱	103	6.0	25,200	680	247	3.6	830	688	3.6	935
東芝	暖太郎	RAS-285VN	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	236	4.0	1,040	731	5.3	967
東芝		RAS-F281M	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	244	3.6	865	723	3.5	967
東芝	大清快	RAS-F281P	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	244	3.6	865	723	3.5	967
東芝	大清快	RAS-F281R	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	244	3.6	865	723	3.5	967
東芝		RAS-G281M	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	244	3.6	865	723	3.5	967
東芝	大清快	RAS-G281P	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	244	3.6	865	723	3.5	967
東芝	大清快	RAS-G281R	★★	🌱	100	5.8	26,100	710	244	3.6	865	723	3.5	967
ハイセンス		HA-S28A-W	★★	🌱	100	5.8	25,800	710	252	3.6	830	705	3.5	957
ハイセンス		HA-S28AE7-W	★★	🌱	100	5.8	17,700	710	252	3.6	830	705	3.5	657
ハイセンス		HA-S28C-W	★★	🌱	100	5.8	25,800	710	252	3.6	830	705	3.5	957
ハイセンス		HA-S28CE8-W	★★	🌱	100	5.8	25,800	710	252	3.6	830	705	3.5	957
パナソニック	エオリア	CS-K280D2 *	★★	🌱	103	6.0	25,200	580	230	3.6	750	705	6.0	935
パナソニック	エオリア	CS-K281D2 *	★★	🌱	101	5.9	25,700	580	230	4.0	890	721	6.0	951
パナソニック	エオリア	CS-280DFR	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	870	727	3.5	967
パナソニック	エオリア	CS-289CFR	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	870	727	3.5	967
パナソニック	エオリア	CS-EX280D	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	259	3.6	870	708	3.6	967
パナソニック	エオリア	CS-EX288C	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	259	3.6	870	708	3.6	967
パナソニック	エオリア	CS-EX289C	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	259	3.6	870	708	3.6	967
パナソニック	エオリア	CS-F280D	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	870	727	3.5	967
パナソニック	エオリア	CS-F288C	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	870	727	3.5	967
パナソニック	エオリア	CS-F289C	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	870	727	3.5	967
パナソニック	エオリア	CS-GX280D	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	259	3.6	870	708	3.5	967
パナソニック	エオリア	CS-GX288C	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	259	3.6	870	708	3.5	967
パナソニック	エオリア	CS-GX289C	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	259	3.6	870	708	3.5	967
パナソニック	エオリア	CS-J280D	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	870	727	3.5	967
パナソニック	エオリア	CS-J288C	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	870	727	3.5	967
パナソニック	エオリア	CS-J289C	★★	🌱	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-EK28L2 *	★★	🌱	106	6.2	24,400	610	221	4.2	900	684	7.6	905
日立	白くまくん	RAS-D28K	★★	🌱	100	5.8	26,100	790	255	3.6	880	712	3.4	967
日立	白くまくん	RAS-G28K	★★	🌱	100	5.8	26,100	790	247	3.6	880	720	3.8	967
日立	白くまくん	RAS-W28K	★★	🌱	100	5.8	26,100	800	247	3.6	880	720	3.8	967
富士通ゼネラル	nocria	AS-SV28K-W	★★	🌱	103	6.0	25,200	680	233	3.6	840	702	3.8	935
富士通ゼネラル	nocria	AS-XS28H-W	★★	🌱	103	6.0	25,200	710	230	3.6	840	705	3.6	935
富士通ゼネラル	nocria	AS-C28H-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	845	727	3.6	967
富士通ゼネラル	nocria	AS-C28J-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	240	3.6	845	727	3.6	967
富士通ゼネラル	nocria	AS-C28K-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	770	244	3.6	845	723	3.6	967
富士通ゼネラル	nocria	AS-D28H-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	680	245	3.6	845	722	3.6	967
富士通ゼネラル	nocria	AS-D28J-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	680	245	3.6	680	722	3.6	967
富士通ゼネラル	nocria	AS-D28K-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	680	247	3.6	845	720	3.6	967
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK28RY-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	730	249	3.6	805	718	3.4	967
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK28TY-W	★★	🌱	100	5.8	26,100	730	249	3.6	805	718	3.4	967
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK28TY2-W *	★★	🌱	100	5.8	26,100	730	249	3.6	805	718	3.4	967
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2819	★★	🌱	100	5.8	26,100	800	247	3.6	910	720	3.5	967
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2820	★★	🌱	100	5.8	26,100	800	247	3.6	910	720	3.5	967
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R2819	★★	🌱	100	5.8	26,100	800	247	3.6	910	720	3.5	967
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R2820	★★	🌱	100	5.8	26,100	800	247	3.6	910	720	3.5	967
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2819	★★	🌱	100	5.8	26,100	800	251	3.6	910	716	3.5	967
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2820	★★	🌱	100	5.8	26,100	800	251	3.6	910	716	3.5	967
	最大値				127	7.4	26,100	800	292	4.2	1,040	734	9.0	967
	平均値				107	6.2	24,430	654	230	3.7	793	676	4.8	905
	最小値				100	5.8	17,700	510	176	3.6	660	560	3.3	657

※ 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 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-FL3618	★★★	Ⓔ	108	6.5	30,000	920	276	4.2	910	834	5.4	1,110
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL3620	★★★	Ⓔ	108	6.5	30,000	920	276	4.2	910	834	5.4	1,110
	最大値				108	6.5	30,000	920	276	4.2	910	834	5.4	1,110
	平均値				108	6.5	30,000	920	276	4.2	910	834	5.4	1,110
	最小値				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-J36X-W	★★★★★	Ⓔ	136	6.7	29,100	825	266	4.2	860	811	5.4	1,077
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L36X-W	★★★★★	Ⓔ	136	6.7	29,100	825	266	4.2	860	811	5.4	1,077
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N36X-W	★★★★★	Ⓔ	136	6.7	29,100	825	269	4.2	860	808	5.4	1,077
ダイキン工業	A シリーズ	AN36XAS	★★★★★	Ⓔ	132	6.5	30,000	825	280	4.2	825	830	5.9	1,110
ダイキン工業	うるさら X	AN36XRS	★★★★★	Ⓔ	132	6.5	30,000	825	280	4.2	825	830	5.9	1,110
ダイキン工業	A シリーズ	AN36YAS	★★★★★	Ⓔ	132	6.5	30,000	825	280	4.2	825	830	5.8	1,110
ダイキン工業	うるさら X	AN36YRS	★★★★★	Ⓔ	132	6.5	30,000	825	280	4.2	825	830	5.8	1,110
ダイキン工業	A シリーズ	S36YTAXS	★★★★★	Ⓔ	132	6.5	30,000	825	280	4.2	825	830	5.8	1,110
ダイキン工業	うるさら X	S36YTRXS	★★★★★	Ⓔ	132	6.5	30,000	825	280	4.2	825	830	5.8	1,110
東芝	大清快	RAS-F365DR	★★★★★	Ⓔ	128	6.3	30,900	825	284	4.2	920	861	5.8	1,145
東芝	大清快	RAS-G365DR	★★★★★	Ⓔ	128	6.3	30,900	825	284	4.2	920	861	5.8	1,145
パナソニック	エオリア	CS-X360D	★★★★★	Ⓔ	134	6.6	29,500	825	266	4.2	915	827	5.6	1,093
パナソニック	エオリア	CS-X361D	★★★★★	Ⓔ	134	6.6	29,500	825	266	4.2	915	827	5.6	1,093
パナソニック	エオリア	CS-X369C	★★★★★	Ⓔ	134	6.6	29,500	825	266	4.2	915	827	5.6	1,093
日立	白くまくん	RAS-X36L2 *	★★★★★	Ⓔ	151	7.4	26,300	810	233	4.2	850	742	8.9	975
日立	白くまくん	RAS-X36L	★★★★★	Ⓔ	138	6.8	28,600	825	253	4.2	890	808	5.6	1,061
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK36SY-W	★★★★★	Ⓔ	128	6.3	30,900	900	288	4.2	880	857	5.2	1,145
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW3621	★★★★★	Ⓔ	134	6.6	29,500	820	266	4.2	910	827	5.4	1,093
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW3621S *	★★★★★	Ⓔ	134	6.6	29,500	820	266	4.2	910	827	5.4	1,093
★★★★★（多段階評価）														
長府製作所		RA-3645SX	★★★★★	Ⓔ	114	5.6	34,800	825	330	4.2	900	958	4.4	1,288
日立	白くまくん	RAS-S36K	★★★★★	Ⓔ	118	5.8	33,600	825	318	4.2	890	926	5.4	1,244
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X3619	★★★★★	Ⓔ	116	5.7	34,200	950	313	4.2	910	953	5.1	1,266
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X3620	★★★★★	Ⓔ	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-XD3621S *	★★★★★	Ⓔ	116	5.7	34,200	1,065	323	4.8	1,100	943	7.7	1,266
★★★★（多段階評価）														
ダイキン工業	F シリーズ	AN36UFS	★★★★	Ⓔ	108	5.3	34,700	1,120	409	4.2	1,040	876	4.1	1,285
ダイキン工業	F シリーズ	AN36WFS	★★★★	Ⓔ	108	5.3	34,700	1,120	409	4.2	1,040	876	4.1	1,285
ダイキン工業	F シリーズ	AN36XFS	★★★★	Ⓔ	108	5.3	36,700	1,160	356	4.2	1,050	1,005	4.1	1,361
パナソニック	エオリア	CS-EX360D	★★★★	Ⓔ	108	5.3	36,700	1,190	382	4.2	1,100	979	4.5	1,361
パナソニック	エオリア	CS-EX368C	★★★★	Ⓔ	108	5.3	36,700	1,190	382	4.2	1,100	979	4.5	1,361
パナソニック	エオリア	CS-EX369C	★★★★	Ⓔ	108	5.3	36,700	1,190	382	4.2	1,100	979	4.5	1,361
★★★（多段階評価）														
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 3.6kW	IRA-3602A	★★★	Ⓔ	102	5.0	39,000	1,070	355	4.2	1,100	1,088	3.7	1,443
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 3.6kW(スタンダード)	IHF-3604G	★★★	Ⓔ	100	4.9	39,300	1,100	362	4.2	1,130	1,094	3.6	1,456
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-368HT	★★★	Ⓔ	100	4.9	39,700	1,120	389	4.2	1,100	1,083	3.3	1,472
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-36JFT	★★★	Ⓔ	100	4.9	39,700	1,180	362	4.2	1,200	1,110	3.3	1,472
ダイキン工業	C シリーズ	AN36UCS	★★★	Ⓔ	102	5.0	36,800	1,150	424	4.2	1,070	938	4.0	1,362
ダイキン工業	risora	AN36XSS-F	★★★	Ⓔ	102	5.0	39,000	1,150	382	4.2	1,110	1,061	4.0	1,443
ダイキン工業	E シリーズ	AN36UES	★★★	Ⓔ	100	4.9	37,500	1,160	441	4.2	1,160	949	4.0	1,390
ダイキン工業	C シリーズ	AN36XCS	★★★	Ⓔ	100	4.9	39,000	1,160	382	4.2	1,160	1,061	4.0	1,443
ダイキン工業	E シリーズ	AN36XES	★★★	Ⓔ	100	4.9	39,700	1,160	396	4.2	1,160	1,076	4.0	1,472
東芝		RAS-F361M	★★★	Ⓔ	100	4.9	39,700	1,080	375	4.2	1,090	1,097	3.6	1,472
東芝		RAS-G361M	★★★	Ⓔ	100	4.9	39,700	1,130	375	4.2	1,100	1,097	3.6	1,472

※ 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)	
パナソニック	エオリア	CS-F360D2 *	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,210	368	4.2	1,140	1,075	4.5	1,443
パナソニック	エオリア	CS-F368C2 *	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,210	368	4.2	1,140	1,075	4.5	1,443
パナソニック	エオリア	CS-F369C2 *	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,210	368	4.2	1,140	1,075	4.5	1,443
パナソニック	エオリア	CS-GX360D	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,190	382	4.2	1,160	1,061	4.5	1,443
パナソニック	エオリア	CS-GX368C	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,190	382	4.2	1,160	1,061	4.5	1,443
パナソニック	エオリア	CS-GX369C	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,190	382	4.2	1,160	1,061	4.5	1,443
パナソニック	エオリア	CS-J360D2 *	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,210	368	4.2	1,140	1,075	4.5	1,443
パナソニック	エオリア	CS-J368C2 *	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,210	368	4.2	1,140	1,075	4.5	1,443
パナソニック	エオリア	CS-J369C2 *	★★	🌱	102	5.0	39,000	1,210	368	4.2	1,140	1,075	4.5	1,443
日立	白くまくん	RAS-D36K	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,330	362	4.2	1,190	1,110	3.4	1,472
日立	白くまくん	RAS-G36K	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,330	375	4.2	1,190	1,097	3.8	1,472
日立	白くまくん	RAS-W36K	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,390	375	4.2	1,160	1,097	3.8	1,472
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK36RY-W	★★	🌱	104	5.1	38,200	1,170	373	4.2	1,060	1,042	3.8	1,415
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK36TY-W	★★	🌱	104	5.1	38,200	1,170	373	4.2	1,060	1,042	3.8	1,415
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE3619	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,380	389	4.2	1,235	1,083	3.7	1,472
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE3620	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,380	389	4.2	1,235	1,083	3.7	1,472
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R3619	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,380	382	4.2	1,235	1,090	3.7	1,472
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R3620	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,380	382	4.2	1,235	1,090	3.7	1,472
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S3619	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,380	389	4.2	1,235	1,083	3.7	1,472
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S3620	★★	🌱	100	4.9	39,700	1,380	389	4.2	1,235	1,083	3.7	1,472
最大値					151	7.4	39,700	1,390	441	4.8	1,235	1,110	8.9	1,472
平均値					113	5.6	35,466	1,070	342	4.2	1,040	972	4.7	1,314
最小値					100	4.9	26,300	810	233	4.2	825	742	3.3	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-WX409C2 *	★★★★★	🌱	128	7.7	28,100	750	256	5.0	910	785	9.2	1,041
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ4021S *	★★★★★	🌱	131	7.9	27,400	940	240	5.0	960	775	8.5	1,015
★★★ (多段階評価)														
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD4021S *	★★★	🌱	113	6.8	31,800	950	315	6.0	1,360	864	9.5	1,179
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL4018S *	★★★	🌱	111	6.7	32,300	965	299	5.0	1,020	897	8.1	1,196
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL4020S *	★★★	🌱	111	6.7	32,300	965	299	5.0	1,020	897	8.1	1,196
★★ (多段階評価)														
富士通ゼネラル	nocria	AS-F40J2W *	★★	🌱	100	6.0	36,100	965	334	5.0	1,180	1,002	6.5	1,336
最大値					131	7.9	36,100	965	334	6.0	1,360	1,002	9.5	1,336
平均値					116	7.0	31,333	923	291	5.2	1,075	870	8.3	1,161
最小値					100	6.0	27,400	750	240	5.0	910	775	6.5	1,015

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	AC40JFX2 *	★★★★★	🌱	144	7.1	30,500	940	278	5.0	1,010	851	8.4	1,129
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J40X2-W *	★★★★★	🌱	144	7.1	30,500	940	278	5.0	1,010	851	8.4	1,129
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40X2-W *	★★★★★	🌱	144	7.1	30,500	940	278	5.0	1,010	851	8.4	1,129
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40X2-W *	★★★★★	🌱	144	7.1	30,500	940	278	5.0	1,010	851	8.4	1,129
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-40JHV2 *	★★★★★	🌱	126	6.2	34,900	960	307	5.0	1,240	986	5.6	1,293
ダイキン工業	A シリーズ	AN40XAP *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	790	278	5.0	890	835	9.1	1,113
ダイキン工業	うるさら X	AN40XRP *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	790	278	5.0	890	835	9.1	1,113
ダイキン工業	A シリーズ	AN40YAP *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,500	800	278	5.0	900	851	9.1	1,129
ダイキン工業	スゴ暖	S40UTDXP *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	790	278	5.0	890	835	9.0	1,113
ダイキン工業	スゴ暖	S40UTDXV *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	790	278	5.0	890	835	9.0	1,113
ダイキン工業	スゴ暖	S40VTDXP *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	790	278	5.0	890	835	9.0	1,113

※ 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)	
ダイキン工業	スゴ暖	S40VTDXV *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	790	278	5.0	890	835	9.0	1,113
ダイキン工業	スゴ暖	S40WTDXP *	★★★★★	🌱	146	7.2	28,400	790	305	5.0	890	746	9.1	1,051
ダイキン工業	スゴ暖	S40WTDXV *	★★★★★	🌱	146	7.2	28,400	790	305	5.0	890	746	9.1	1,051
ダイキン工業	スゴ暖	S40XTDXP *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	790	278	5.0	890	835	9.1	1,113
ダイキン工業	スゴ暖	S40XTDXV *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	790	278	5.0	890	835	9.1	1,113
ダイキン工業	A シリーズ	S40YTAXP *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,500	800	278	5.0	900	851	9.1	1,129
ダイキン工業	うるさら X	AN40YRP *	★★★★★	🌱	144	7.1	30,500	800	278	5.0	900	851	9.1	1,129
ダイキン工業	スゴ暖	S40YTDXP *	★★★★★	🌱	144	7.1	30,500	790	278	5.0	900	851	9.1	1,129
ダイキン工業	スゴ暖	S40YTDXV *	★★★★★	🌱	144	7.1	30,500	790	278	5.0	900	851	9.1	1,129
ダイキン工業	うるさら X	S40YTRXP *	★★★★★	🌱	144	7.1	30,500	800	278	5.0	900	851	9.1	1,129
ダイキン工業	うるさら X	AN40XRS	★★★★★	🌱	128	6.3	34,300	965	324	5.0	1,060	948	5.9	1,272
ダイキン工業	うるさら X	AN40YRS	★★★★★	🌱	128	6.3	34,300	965	324	5.0	1,060	948	5.8	1,272
ダイキン工業	うるさら X	S40YTRXS	★★★★★	🌱	128	6.3	34,300	965	324	5.0	1,060	948	5.8	1,272
東芝	大清快	RAS-F406DR *	★★★★★	🌱	140	6.9	31,400	965	284	5.0	1,040	878	8.4	1,162
東芝	大清快	RAS-G406DR *	★★★★★	🌱	140	6.9	31,400	965	284	5.0	1,040	878	8.4	1,162
東芝	暖太郎	RAS-406DRNE *	★★★★★	🌱	128	6.3	34,300	965	311	6.0	1,340	961	9.0	1,272
東芝	大清快	RAS-F405DR	★★★★★	🌱	122	6.0	36,100	965	333	5.0	1,150	1,003	5.8	1,336
東芝	大清快	RAS-G405DR	★★★★★	🌱	122	6.0	36,100	965	333	5.0	1,150	1,003	5.8	1,336
パナソニック	エオリア	CS-X400D2 *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	830	271	5.0	950	842	9.0	1,113
パナソニック	エオリア	CS-X401D2 *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	830	271	5.0	950	842	9.0	1,113
パナソニック	エオリア	CS-X409C2 *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	830	271	5.0	950	842	9.0	1,113
パナソニック	エオリア	CS-UX400D2 *	★★★★★	🌱	142	7.0	30,900	800	274	5.0	950	871	9.3	1,145
パナソニック	エオリア	CS-UX401D2 *	★★★★★	🌱	142	7.0	30,900	800	274	5.0	950	871	9.3	1,145
パナソニック	エオリア	CS-UX409C2 *	★★★★★	🌱	142	7.0	30,900	800	274	5.0	950	871	9.3	1,145
パナソニック	エオリア	CS-AX400D2 *	★★★★★	🌱	140	6.9	31,400	890	292	5.0	980	870	8.4	1,162
パナソニック	エオリア	CS-AX408C2 *	★★★★★	🌱	140	6.9	31,400	890	292	5.0	980	870	8.4	1,162
パナソニック	エオリア	CS-AX409C2 *	★★★★★	🌱	140	6.9	31,400	890	292	5.0	980	870	8.4	1,162
パナソニック	エオリア	CS-X400D	★★★★★	🌱	128	6.3	34,300	960	307	5.0	1,200	965	5.6	1,272
パナソニック	エオリア	CS-X401D	★★★★★	🌱	128	6.3	34,300	960	307	5.0	1,200	965	5.6	1,272
パナソニック	エオリア	CS-X409C	★★★★★	🌱	128	6.3	34,300	960	307	5.0	1,200	965	5.6	1,272
日立	白くまくん	RAS-X40L2 *	★★★★★	🌱	153	7.5	28,900	880	259	5.0	920	810	8.9	1,069
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK40L2 *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	880	274	5.0	920	839	9.2	1,113
日立	白くまくん	RAS-S40K2 *	★★★★★	🌱	142	7.0	30,900	880	299	5.0	920	846	8.4	1,145
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z40H2W *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	790	255	5.0	910	858	8.6	1,113
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z40J2 *	★★★★★	🌱	146	7.2	30,100	790	255	5.0	910	858	8.6	1,113
富士通ゼネラル	ゴク暖 nocria	AS-ZN401L2W *	★★★★★	🌱	142	7.0	30,900	820	278	5.0	920	867	9.4	1,145
富士通ゼネラル	nocria	AS-G40H2W *	★★★★★	🌱	140	6.9	31,400	870	295	5.0	970	867	8.4	1,162
富士通ゼネラル	nocria	AS-X401L2W *	★★★★★	🌱	140	6.9	31,400	860	288	5.0	980	874	8.4	1,162
富士通ゼネラル	nocria	AS-X40J2W *	★★★★★	🌱	140	6.9	31,400	860	287	5.0	980	875	8.4	1,162
富士通ゼネラル	nocria	AS-X40K2W *	★★★★★	🌱	140	6.9	31,400	860	288	5.0	980	874	8.4	1,162
富士通ゼネラル	nocria	AS-XN40H2W *	★★★★★	🌱	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	SRK40SY2-W *	★★★★★	🌱	126	6.2	34,900	900	328	5.0	1,070	965	6.7	1,293
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK40SYK2-W *	★★★★★	🌱	126	6.2	34,900	925	320	5.0	1,070	973	7.0	1,293
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW4021S *	★★★★★	🌱	142	7.0	30,900	960	278	5.0	970	867	8.3	1,145

★★★★ (多段階評価)

コロナ	S シリーズ冬暖	CSH-S4019R2 *	★★★★	🌱	120	5.9	36,700	965	338	5.0	1,065	1,020	7.3	1,358
コロナ	S シリーズ冬暖	CSH-S4020R2 *	★★★★	🌱	120	5.9	36,700	965	338	5.0	1,065	1,020	7.3	1,358
コロナ	S シリーズ	CSH-S4019R2 *	★★★★	🌱	114	5.6	38,600	965	370	5.0	1,065	1,064	7.0	1,431
コロナ	S シリーズ	CSH-S4020R2 *	★★★★	🌱	114	5.6	38,600	965	370	5.0	1,065	1,064	7.0	1,431
コロナ	X シリーズ	CSH-X4019R2 *	★★★★	🌱	114	5.6	38,600	965	370	5.0	1,065	1,061	7.0	1,431
コロナ	ZB シリーズ	CSH-ZB4017R2 *	★★★★	🌱	114	5.6	38,600	965	364	5.0	1,230	1,067	5.3	1,431
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-408FV2 *	★★★★	🌱	120	5.9	36,700	960	319	5.0	1,240	1,039	5.6	1,358
長府製作所		RA-4045SX *	★★★★	🌱	114	5.6	38,600	965	335	5.0	1,150	1,076	5.9	1,431
東芝	大清快	RAS-G402DT *	★★★★	🌱	114	5.6	38,600	1,150	364	5.0	1,200	1,067	6.8	1,431
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-EK40L2 *	★★★★	🌱	120	5.9	36,700	880	338	5.0	920	1,020	8.4	1,358
富士通ゼネラル	ゴク暖 nocria	AS-DN401L2W *	★★★★	🌱	118	5.8	37,300	1,040	343	5.0	1,170	1,039	7.8	1,382
富士通ゼネラル	nocria	AS-DN40K2W *	★★★★	🌱	118	5.8	37,300	1,040	343	5.0	1,170	1,039	7.8	1,382
富士通ゼネラル	nocria	AS-V40H-W	★★★★	🌱	116	5.7	38,000	965	364	5.0	1,250	1,042	5.0	1,406
富士通ゼネラル	nocria	AS-SV40K2W *	★★★★	🌱	114	5.6	38,600	1,100	353	5.0	1,280	1,078	6.0	1,431
富士通ゼネラル	nocria	AS-XS40H-W	★★★★	🌱	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-X4019S *	★★★★	🌱	120	5.9	36,700	1,110	348	5.0	1,090	1,010	7.2	1,358
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X4020S *	★★★★	🌱	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-ZD4021S *	★★★★	🌱	120	5.9	36,700	960	376	6.0	1,430	982	9.2	1,358

※ 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)	
★★★ (多段階評価)														
コロナ	W シリーズ	CSH-W4019R2 *	★★★	🌱	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-W4019RK2 *	★★★	🌱	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	CSH-W4020R2 *	★★★	🌱	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-W4020RK2 *	★★★	🌱	108	5.3	40,800	1,285	448	5.0	1,385	1,064	6.2	1,512
ダイキン工業	スゴ暖HX シリーズ	S40XTHXP *	★★★	🌱	110	5.4	40,100	1,030	370	5.0	1,120	1,114	7.0	1,484
ダイキン工業	スゴ暖HX シリーズ	S40YTHXP *	★★★	🌱	110	5.4	40,100	1,030	370	5.0	1,120	1,114	7.0	1,484
ダイキン工業	F シリーズ	AN40WFP *	★★★	🌱	108	5.3	39,300	1,220	446	5.0	1,230	1,009	5.6	1,455
ダイキン工業	F シリーズ	AN40XFP *	★★★	🌱	108	5.3	40,800	1,270	395	5.0	1,300	1,117	5.6	1,512
長府製作所		RA-4045SXX *	★★★	🌱	110	5.4	40,100	965	335	6.0	1,600	1,149	7.3	1,484
東芝	大清快	RAS-F402DX *	★★★	🌱	108	5.3	40,800	1,350	402	5.0	1,350	1,110	5.6	1,512
パナソニック	エオリア	CS-TX400D2 *	★★★	🌱	112	5.5	39,300	1,010	370	5.0	1,170	1,087	8.0	1,457
パナソニック	エオリア	CS-TX401D2 *	★★★	🌱	112	5.5	39,300	1,010	370	5.0	1,170	1,087	8.0	1,457
パナソニック	エオリア	CS-TX409C2 *	★★★	🌱	112	5.5	39,300	1,010	370	5.0	1,170	1,087	8.0	1,457
パナソニック	エオリア	CS-EX400D2 *	★★★	🌱	108	5.3	40,800	1,340	402	5.0	1,340	1,110	5.6	1,512
パナソニック	エオリア	CS-EX408C2 *	★★★	🌱	108	5.3	40,800	1,340	402	5.0	1,340	1,110	5.6	1,512
パナソニック	エオリア	CS-EX409C2 *	★★★	🌱	108	5.3	40,800	1,340	402	5.0	1,340	1,110	5.6	1,512
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD4021S *	★★★	🌱	110	5.4	40,100	1,190	376	6.0	1,590	1,108	7.8	1,484
★★ (多段階評価)														
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IRA-4002A	★★	🌱	102	5.0	43,300	1,170	376	5.0	1,380	1,227	4.6	1,603
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IAF-4004GV *	★★	🌱	100	4.9	43,600	1,200	430	5.0	1,320	1,183	4.5	1,614
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW(スタンダード)	IHF-4004G *	★★	🌱	100	4.9	43,600	1,200	430	5.0	1,320	1,183	4.5	1,614
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IRR-4001C	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IRR-4019C	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 4.0kW	IRW-4019A	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636
コロナ	B シリーズ	CSH-B4019R	★★	🌱	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-B4019R2 *	★★	🌱	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-B4020R	★★	🌱	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-B4020R2 *	★★	🌱	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-N4020R	★★	🌱	106	5.2	41,600	1,285	457	5.0	1,415	1,084	5.1	1,541
コロナ	U シリーズ	CSH-U4019R	★★	🌱	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-J40H2-W *	★★	🌱	106	5.2	41,600	1,280	389	5.0	1,450	1,152	5.1	1,541
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40H2-W *	★★	🌱	106	5.2	41,600	1,280	395	5.0	1,450	1,146	5.1	1,541
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40H2-W *	★★	🌱	106	5.2	41,600	1,280	395	5.0	1,450	1,146	5.1	1,541
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40P-W	★★	🌱	104	5.1	42,400	1,240	395	5.0	1,480	1,177	4.8	1,572
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-408HT2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,560	1,234	4.8	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-40JFH	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,280	409	5.0	1,450	1,227	4.8	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-40JFT2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,560	1,234	4.8	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J40D-W	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,560	1,234	4.7	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J40H-W	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,280	409	5.0	1,450	1,227	4.8	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J40S-W	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,560	1,234	4.6	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40D-W	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,560	1,234	4.7	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40H-W	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,280	416	5.0	1,450	1,220	4.8	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40N-W	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,560	1,234	4.6	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L40S-W	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,560	1,234	4.6	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40D-W	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	416	5.0	1,560	1,220	4.7	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40H-W	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,280	416	5.0	1,450	1,220	4.8	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40N-W	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	416	5.0	1,560	1,220	4.6	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N40S-W	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	416	5.0	1,560	1,220	4.6	1,636
ダイキン工業	F シリーズ	AN40UFP *	★★	🌱	106	5.2	39,300	1,200	454	5.0	1,250	1,001	5.6	1,455
ダイキン工業	C シリーズ	AN40UCP *	★★	🌱	102	5.0	40,900	1,240	463	5.0	1,290	1,050	5.5	1,513
ダイキン工業	C シリーズ	AN40XCP *	★★	🌱	102	5.0	43,300	1,250	416	5.0	1,290	1,187	5.5	1,603
ダイキン工業	risora	AN40XSP-F *	★★	🌱	102	5.0	43,300	1,270	424	5.0	1,320	1,179	5.5	1,603
ダイキン工業	E シリーズ	AN40UEP *	★★	🌱	100	4.9	41,700	1,250	490	5.0	1,330	1,054	5.4	1,544
ダイキン工業	E シリーズ	AN40XEP *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,260	440	5.0	1,340	1,196	5.4	1,636
長府製作所		RA-4042PX *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,130	407	5.0	1,385	1,229	5.2	1,636
東芝		RAS-F401M	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636
東芝	大清快	RAS-F401P	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636
東芝	大清快	RAS-F401R	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636
東芝		RAS-G401M	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636
東芝	大清快	RAS-G401P	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636
東芝	大清快	RAS-G401R	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,380	402	5.0	1,450	1,234	4.5	1,636
ハイセンス		HA-S40C2-W *	★★	🌱	100	4.9	41,700	1,240	455	5.0	1,560	1,088	5.2	1,543

※ 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)	
ハイセンス		HA-S40C2E8-W *	★★	🌱	100	4.9	41,700	1,240	455	5.0	1,560	1,088	5.2	1,543
パナソニック	エオリア	CS-K400D2 *	★★	🌱	104	5.1	42,400	1,220	466	5.0	1,260	1,106	7.3	1,572
パナソニック	エオリア	CS-K401D2 *	★★	🌱	102	5.0	43,300	1,220	466	6.0	1,600	1,137	7.3	1,603
パナソニック	エオリア	CS-400DFR2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,380	424	5.0	1,400	1,212	5.2	1,636
パナソニック	エオリア	CS-409CFR2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,380	424	5.0	1,400	1,212	5.2	1,636
パナソニック	エオリア	CS-F400D2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,380	424	5.0	1,400	1,212	5.2	1,636
パナソニック	エオリア	CS-F408C2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,380	424	5.0	1,400	1,212	5.2	1,636
パナソニック	エオリア	CS-F409C2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,380	424	5.0	1,400	1,212	5.2	1,636
パナソニック	エオリア	CS-GX400D2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,430	1,234	5.3	1,636
パナソニック	エオリア	CS-GX408C2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,430	1,234	5.3	1,636
パナソニック	エオリア	CS-GX409C2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,430	1,234	5.3	1,636
パナソニック	エオリア	CS-J400D2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,380	424	5.0	1,400	1,212	5.2	1,636
パナソニック	エオリア	CS-J408C2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,380	424	5.0	1,400	1,212	5.2	1,636
パナソニック	エオリア	CS-J409C2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,380	424	5.0	1,400	1,212	5.2	1,636
日立	白くまくん	RAS-D40K2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,430	416	5.0	1,480	1,220	5.3	1,636
日立	白くまくん	RAS-G40K2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,430	402	5.0	1,450	1,234	5.5	1,636
日立	白くまくん	RAS-W40K2 *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,530	424	5.0	1,510	1,212	5.5	1,636
富士通ゼネラル	nocria	AS-D40H-W	★★	🌱	106	5.2	41,600	1,210	388	5.0	1,430	1,153	4.7	1,541
富士通ゼネラル	nocria	AS-D40J-W	★★	🌱	106	5.2	41,600	1,210	388	5.0	1,430	1,153	4.7	1,541
富士通ゼネラル	nocria	AS-D40K-W	★★	🌱	106	5.2	41,600	1,210	382	5.0	1,430	1,159	4.7	1,541
富士通ゼネラル	nocria	AS-C40H-W	★★	🌱	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	nocria	AS-C40J-W	★★	🌱	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	nocria	AS-C40K-W	★★	🌱	104	5.1	42,400	1,250	402	5.0	1,470	1,170	4.7	1,572
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK40RY2-W *	★★	🌱	104	5.1	42,400	1,150	399	5.0	1,300	1,173	5.3	1,572
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK40TY2-W *	★★	🌱	104	5.1	42,400	1,150	399	5.0	1,300	1,173	5.3	1,572
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE4019S *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,660	432	5.0	1,480	1,204	5.3	1,636
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE4020S *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,660	432	5.0	1,480	1,204	5.3	1,636
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R4019S *	★★	🌱	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-R4020S *	★★	🌱	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-S4019S *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,660	432	5.0	1,480	1,204	5.3	1,636
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S4020S *	★★	🌱	100	4.9	44,200	1,660	432	5.0	1,480	1,204	5.3	1,636
	最大値				153	7.5	44,200	1,660	490	6.0	1,600	1,234	9.4	1,636
	平均値				117	5.7	38,459	1,124	366	5.0	1,244	1,058	6.5	1,424
	最小値				100	4.9	28,400	790	255	5.0	890	746	4.5	1,051

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	AC56JFX2	★★★★★	🌱	124	6.2	48,900	1,720	480	6.7	1,600	1,330	8.4	1,810
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J56X2-W	★★★★★	🌱	124	6.2	48,900	1,720	480	6.7	1,600	1,330	8.4	1,810
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L56X2-W	★★★★★	🌱	124	6.2	48,900	1,720	480	6.7	1,600	1,330	8.4	1,810
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N56X2-W	★★★★★	🌱	124	6.2	48,900	1,720	480	6.7	1,600	1,330	8.4	1,810
ダイキン工業	A シリーズ	AN56WAP	★★★★★	🌱	130	6.5	44,000	1,410	493	6.7	1,430	1,137	9.1	1,630
ダイキン工業	スゴ暖	S56UTDXP	★★★★★	🌱	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	S56VTDXP	★★★★★	🌱	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	S56VTDXP	★★★★★	🌱	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	S56WTDXP	★★★★★	🌱	130	6.5	44,000	1,410	493	6.7	1,430	1,137	9.1	1,630
ダイキン工業	スゴ暖	S56WTDXP	★★★★★	🌱	130	6.5	44,000	1,410	493	6.7	1,430	1,137	9.1	1,630
ダイキン工業	スゴ暖	S56WTDXP	★★★★★	🌱	130	6.5	44,000	1,410	493	6.7	1,430	1,137	9.1	1,630
ダイキン工業	A シリーズ	AN56XAP	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,500	447	6.7	1,430	1,306	9.1	1,753
ダイキン工業	うるさら X	AN56XRP	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,500	447	6.7	1,430	1,306	9.1	1,753
ダイキン工業	A シリーズ	AN56YAP	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,500	447	6.7	1,430	1,306	9.1	1,753
ダイキン工業	うるさら X	AN56YRP	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,500	447	6.7	1,430	1,306	9.1	1,753
ダイキン工業	スゴ暖	S56XTDXP	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,500	447	6.7	1,430	1,306	9.1	1,753
ダイキン工業	スゴ暖	S56XTDXV	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,500	447	6.7	1,430	1,306	9.1	1,753
ダイキン工業	A シリーズ	S56YTAXP	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,500	447	6.7	1,430	1,306	9.1	1,753

※ 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)	
ダイキン工業	スゴ暖	S56YTDXP	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,500	447	6.7	1,430	1,306	9.1	1,753
ダイキン工業	スゴ暖	S56YTDXV	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,500	447	6.7	1,430	1,306	9.1	1,753
ダイキン工業	うるさら X	S56YTRXP	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,500	447	6.7	1,430	1,306	9.1	1,753
長府製作所		RA-5644HX	★★★★★	🌱	130	6.5	46,600	1,410	441	6.7	1,430	1,285	9.1	1,726
長府製作所		RA-5644HXK	★★★★★	🌱	130	6.5	46,600	1,410	441	6.7	1,430	1,285	9.1	1,726
東芝	大清快	RAS-F566DR	★★★★★	🌱	122	6.1	49,700	1,710	462	6.7	1,610	1,378	8.4	1,840
東芝	大清快	RAS-G566DR	★★★★★	🌱	122	6.1	49,700	1,710	462	6.7	1,610	1,378	8.4	1,840
パナソニック	エオリア	CS-WX569C2	★★★★★	🌱	136	6.8	44,600	1,320	413	6.7	1,400	1,237	9.2	1,650
パナソニック	エオリア	CS-X560D2	★★★★★	🌱	130	6.5	46,600	1,520	430	6.7	1,500	1,296	9.0	1,726
パナソニック	エオリア	CS-X561D2	★★★★★	🌱	130	6.5	46,600	1,520	430	6.7	1,500	1,296	9.0	1,726
パナソニック	エオリア	CS-X569C2	★★★★★	🌱	130	6.5	46,600	1,520	430	6.7	1,500	1,296	9.0	1,726
パナソニック	エオリア	CS-UX560D2	★★★★★	🌱	124	6.2	48,900	1,480	447	6.7	1,500	1,363	9.3	1,810
パナソニック	エオリア	CS-UX561D2	★★★★★	🌱	124	6.2	48,900	1,480	447	6.7	1,500	1,363	9.3	1,810
パナソニック	エオリア	CS-UX569C2	★★★★★	🌱	124	6.2	48,900	1,480	447	6.7	1,500	1,363	9.3	1,810
日立	白くまくん	RAS-X56L2	★★★★★	🌱	132	6.6	45,900	1,600	413	6.7	1,480	1,287	8.9	1,700
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK56L2	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,600	424	6.7	1,480	1,329	9.2	1,753
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z56H2W	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,490	377	6.7	1,420	1,376	8.6	1,753
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z56J2	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,490	377	6.7	1,420	1,376	8.6	1,753
富士通ゼネラル	ゴク暖 nocria	AS-ZN561L2W	★★★★★	🌱	124	6.2	48,900	1,550	466	6.7	1,420	1,344	9.4	1,810
富士通ゼネラル	nocria	AS-G56H2W	★★★★★	🌱	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	nocria	AS-X561L2W	★★★★★	🌱	122	6.1	49,700	1,580	473	6.7	1,510	1,367	8.4	1,840
富士通ゼネラル	nocria	AS-X56J2W	★★★★★	🌱	122	6.1	49,700	1,580	471	6.7	1,510	1,369	8.4	1,840
富士通ゼネラル	nocria	AS-X56K2W	★★★★★	🌱	122	6.1	49,700	1,580	473	6.7	1,510	1,367	8.4	1,840
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ5621S	★★★★★	🌱	142	7.1	42,700	1,600	389	6.7	1,580	1,192	8.6	1,581
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD5621S	★★★★★	🌱	128	6.4	47,300	1,620	460	6.7	1,600	1,293	9.5	1,753
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW5621S	★★★★★	🌱	124	6.2	48,900	1,720	460	6.7	1,580	1,350	8.4	1,810
★★★★ (多段階評価)														
コロナ	S シリーズ	CSH-S5619R2	★★★★	🌱	114	5.7	53,200	1,720	495	6.7	1,595	1,474	7.5	1,969
コロナ	S シリーズ冬暖	CSH-S5619R2	★★★★	🌱	114	5.7	53,200	1,720	495	6.7	1,595	1,474	7.8	1,969
コロナ	S シリーズ	CSH-S5620R2	★★★★	🌱	114	5.7	53,200	1,720	495	6.7	1,595	1,474	7.5	1,969
コロナ	S シリーズ冬暖	CSH-S5620R2	★★★★	🌱	114	5.7	53,200	1,720	495	6.7	1,595	1,474	7.8	1,969
コロナ	X シリーズ	CSH-X5619R2	★★★★	🌱	114	5.7	53,200	1,720	495	6.7	1,595	1,474	7.5	1,969
東芝	暖太郎	RAS-566DRNE	★★★★	🌱	114	5.7	53,200	1,710	517	6.7	1,610	1,452	9.0	1,969
パナソニック	エオリア	CS-AX560D2	★★★★	🌱	118	5.9	51,400	1,720	518	6.7	1,580	1,384	8.4	1,902
パナソニック	エオリア	CS-AX568C2	★★★★	🌱	118	5.9	51,400	1,720	518	6.7	1,580	1,384	8.4	1,902
パナソニック	エオリア	CS-AX569C2	★★★★	🌱	118	5.9	51,400	1,720	518	6.7	1,580	1,384	8.4	1,902
日立	白くまくん	RAS-S56K2	★★★★	🌱	120	6.0	50,500	1,600	495	6.7	1,480	1,375	8.4	1,870
富士通ゼネラル	nocria	AS-XS56H2W	★★★★	🌱	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-FL5618S	★★★★	🌱	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-FL5620S	★★★★	🌱	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-X5619S	★★★★	🌱	114	5.7	53,200	1,850	518	6.7	1,580	1,451	7.4	1,969
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X5620S	★★★★	🌱	114	5.7	53,200	1,850	518	6.7	1,580	1,451	7.4	1,969
★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-56JHV2	★★★	🌱	108	5.4	56,100	1,720	518	6.7	1,820	1,560	6.9	2,078
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-EK56L2	★★★	🌱	108	5.4	56,100	1,600	553	6.7	1,480	1,525	8.5	2,078
富士通ゼネラル	nocria	AS-XN56H2W	★★★	🌱	112	5.6	54,100	1,850	535	6.7	1,730	1,469	8.5	2,004
富士通ゼネラル	nocria	AS-F56J2W	★★★	🌱	108	5.4	56,100	1,720	538	6.7	1,750	1,540	6.6	2,078
富士通ゼネラル	nocria	AS-SV56K2W	★★★	🌱	108	5.4	56,100	2,050	544	6.7	1,800	1,534	6.9	2,078
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK56SY2-W	★★★	🌱	110	5.5	55,100	1,675	527	6.7	1,715	1,513	6.8	2,040
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK56SYK2-W	★★★	🌱	108	5.4	56,100	1,700	518	6.7	1,670	1,560	7.0	2,078
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD5621S	★★★	🌱	110	5.5	55,100	1,720	553	6.7	1,700	1,487	9.2	2,040
★★ (多段階評価)														
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 5.6kW	IAF-5604GV	★★	🌱	100	5.0	61,100	1,650	563	6.7	1,950	1,699	6.1	2,262
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 5.6kW(スタンダード)	IHF-5604G	★★	🌱	100	5.0	61,100	1,650	563	6.7	1,950	1,699	6.1	2,262
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 5.6kW	IRA-5602A	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,070	583	6.7	1,900	1,661	6.2	2,244
コロナ	B シリーズ	CSH-B5619R2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,260	605	6.7	1,960	1,639	6.3	2,244
コロナ	B シリーズ	CSH-B5620R2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,260	605	6.7	1,960	1,639	6.3	2,244
コロナ	U シリーズ	CSH-U5619R2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,260	605	6.7	1,960	1,639	6.3	2,244

※ 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)	
コロナ	W シリーズ	CSH-W5619R2	★★	🌱	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-W5619RK2	★★	🌱	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	CSH-W5620R2	★★	🌱	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-W5620RK2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,060	605	6.7	1,960	1,639	6.7	2,244
コロナ	ZB シリーズ	CSH-ZB5617R2	★★	🌱	100	5.0	60,600	1,720	605	6.7	1,960	1,639	6.3	2,244
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-568FV2	★★	🌱	106	5.3	57,200	1,720	527	6.7	1,820	1,590	6.9	2,117
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-568HT2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,250	594	6.7	1,900	1,650	6.3	2,244
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-56JFH2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,250	563	6.7	2,020	1,681	6.4	2,244
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-56JFT2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,250	573	6.7	2,020	1,671	6.3	2,244
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J56D2-W	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,250	573	6.7	2,020	1,671	6.3	2,244
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J56H2-W	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,250	563	6.7	2,020	1,681	6.4	2,244
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L56D2-W	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,250	573	6.7	2,020	1,671	6.3	2,244
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L56H2-W	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,250	563	6.7	2,020	1,681	6.4	2,244
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N56D2-W	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,250	594	6.7	2,020	1,650	6.3	2,244
ダイキン工業	F シリーズ	AN56UFP	★★	🌱	104	5.2	55,000	1,910	648	6.7	1,790	1,389	6.7	2,037
ダイキン工業	F シリーズ	AN56WFP	★★	🌱	104	5.2	55,000	1,930	636	6.7	1,770	1,401	6.8	2,037
ダイキン工業	スゴ暖HX シリーズ	S56XTHXP	★★	🌱	104	5.2	58,300	1,830	563	6.7	1,760	1,595	7.2	2,158
ダイキン工業	スゴ暖HX シリーズ	S56YTHXP	★★	🌱	104	5.2	58,300	1,830	563	6.7	1,760	1,595	7.2	2,158
ダイキン工業	C シリーズ	AN56UCP	★★	🌱	102	5.1	56,100	1,910	660	6.7	1,790	1,417	6.7	2,077
ダイキン工業	C シリーズ	AN56XCP	★★	🌱	102	5.1	59,400	1,930	594	6.7	1,770	1,606	6.7	2,200
ダイキン工業	F シリーズ	AN56XFP	★★	🌱	102	5.1	59,400	2,000	573	6.7	1,830	1,627	6.8	2,200
ダイキン工業	risora	AN56XSP-F	★★	🌱	102	5.1	59,400	1,720	583	6.7	1,820	1,617	6.7	2,200
ダイキン工業	E シリーズ	AN56UEP	★★	🌱	100	5.0	59,100	1,890	648	6.7	1,860	1,470	6.6	2,188
ダイキン工業	E シリーズ	AN56XEP	★★	🌱	100	5.0	60,600	1,890	594	6.7	1,860	1,650	6.6	2,244
東芝	大清快	RAS-F562DX	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,100	605	6.7	1,950	1,639	6.4	2,244
東芝	大清快	RAS-F562R	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,100	605	6.7	1,950	1,639	6.4	2,244
東芝	大清快	RAS-F566D	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,230	582	6.7	2,030	1,662	6.1	2,244
東芝	大清快	RAS-G562DT	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,100	605	6.7	1,950	1,639	6.9	2,244
東芝	大清快	RAS-G562R	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,100	605	6.7	1,950	1,639	6.4	2,244
東芝	大清快	RAS-G566D	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,230	582	6.7	2,030	1,662	6.1	2,244
パナソニック	エオリア	CS-TX560D2	★★	🌱	102	5.1	59,400	1,800	583	6.7	1,940	1,617	8.0	2,200
パナソニック	エオリア	CS-TX561D2	★★	🌱	102	5.1	59,400	1,800	583	6.7	1,940	1,617	8.0	2,200
パナソニック	エオリア	CS-TX569C2	★★	🌱	102	5.1	59,400	1,800	583	6.7	1,940	1,617	8.0	2,200
パナソニック	エオリア	CS-560DFR2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	2,030	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-569CFR2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	2,030	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-EX560D2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	1,940	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-EX568C2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	1,940	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-EX569C2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	1,940	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-F560D2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	2,030	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-F568C2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	2,030	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-F569C2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	2,030	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-GX560D2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,370	653	6.7	1,940	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-GX568C2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,370	653	6.7	1,940	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-GX569C2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,370	653	6.7	1,940	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-J560D2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	2,030	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-J568C2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	2,030	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-J569C2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	2,030	1,591	6.8	2,244
パナソニック	エオリア	CS-K560D2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	666	6.7	1,940	1,578	7.9	2,244
パナソニック	エオリア	CS-K561D2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	666	6.7	1,940	1,578	7.9	2,244
日立	白くまくん	RAS-D56K2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,130	605	6.7	1,980	1,639	6.7	2,244
日立	白くまくん	RAS-G56K2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,130	573	6.7	1,980	1,671	6.7	2,244
日立	白くまくん	RAS-W56K2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,160	573	6.7	2,020	1,671	6.9	2,244
富士通ゼネラル	nocria	AS-V56H2W	★★	🌱	104	5.2	58,300	1,720	544	6.7	1,750	1,614	6.2	2,158
富士通ゼネラル	nocria	AS-D56H2W	★★	🌱	102	5.1	59,400	1,900	548	6.7	1,920	1,652	6.2	2,200
富士通ゼネラル	nocria	AS-D56J2	★★	🌱	102	5.1	59,400	1,900	548	6.7	1,900	1,652	6.2	2,200
富士通ゼネラル	nocria	AS-D56K2W	★★	🌱	102	5.1	59,400	1,900	544	6.7	1,920	1,656	6.2	2,200
富士通ゼネラル	ゴク暖 nocria	AS-DN561L2W	★★	🌱	102	5.1	59,400	1,980	573	6.7	1,890	1,627	7.8	2,200
富士通ゼネラル	nocria	AS-DN56K2W	★★	🌱	102	5.1	59,400	1,980	573	6.7	1,890	1,627	7.8	2,200
富士通ゼネラル	nocria	AS-C56H2W	★★	🌱	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	nocria	AS-C56J2	★★	🌱	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	nocria	AS-C56K2W	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,140	573	6.7	1,920	1,671	6.2	2,244
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK56RY2-W	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,060	570	6.7	2,010	1,674	6.5	2,244
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK56TY2-W	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,060	570	6.7	2,010	1,674	6.5	2,244
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD5621S	★★	🌱	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-GE5619S	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,380	605	6.7	1,980	1,639	6.8	2,244

※ 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)	
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE5620S	★★	●	100	5.0	60,600	2,380	605	6.7	1,980	1,639	6.8	2,244
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R5619S	★★	●	100	5.0	60,600	2,380	594	6.7	1,980	1,650	6.8	2,244
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R5620S	★★	●	100	5.0	60,600	2,380	594	6.7	1,980	1,650	6.8	2,244
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S5619S	★★	●	100	5.0	60,600	2,380	594	6.7	1,980	1,650	6.8	2,244
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S5620S	★★	●	100	5.0	60,600	2,380	594	6.7	1,980	1,650	6.8	2,244
最大値					142	7.1	61,100	2,380	666	6.7	2,030	1,699	9.5	2,262
平均値					111	5.5	55,111	1,874	541	6.7	1,750	1,500	7.6	2,041
最小値					100	5.0	42,700	1,320	377	6.7	1,400	1,137	6.1	1,581

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)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC63JFX2	★★★★★	●	122	6.1	55,900	2,100	548	7.1	1,780	1,522	8.8	2,070
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J63X2-W	★★★★★	●	122	6.1	55,900	2,100	548	7.1	1,780	1,522	8.8	2,070
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L63X2-W	★★★★★	●	122	6.1	55,900	2,100	548	7.1	1,780	1,522	8.8	2,070
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N63X2-W	★★★★★	●	122	6.1	55,900	2,100	548	7.1	1,780	1,522	8.8	2,070
ダイキン工業	A シリーズ	AN63WAP	★★★★★	●	122	6.1	51,900	1,720	579	7.1	1,550	1,343	9.1	1,922
ダイキン工業	A シリーズ	AN63XAP	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,730	540	7.1	1,550	1,530	9.1	2,070
ダイキン工業	うるさら X	AN63XRP	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,730	540	7.1	1,550	1,530	9.1	2,070
ダイキン工業	A シリーズ	AN63YAP	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,750	540	7.1	1,550	1,530	9.1	2,070
ダイキン工業	うるさら X	AN63YRP	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,750	540	7.1	1,550	1,530	9.1	2,070
ダイキン工業	スゴ暖	S63UTDXP	★★★★★	●	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	S63UTDXV	★★★★★	●	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	S63VTDXP	★★★★★	●	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	S63WTDXP	★★★★★	●	122	6.1	51,900	1,720	579	7.1	1,550	1,343	9.1	1,922
ダイキン工業	スゴ暖	S63WTDXV	★★★★★	●	122	6.1	51,900	1,720	579	7.1	1,550	1,343	9.1	1,922
ダイキン工業	スゴ暖	S63XTDXP	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,730	540	7.1	1,550	1,530	9.1	2,070
ダイキン工業	スゴ暖	S63XTDXV	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,730	540	7.1	1,550	1,530	9.1	2,070
ダイキン工業	A シリーズ	S63YTAXP	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,750	540	7.1	1,550	1,530	9.1	2,070
ダイキン工業	スゴ暖	S63YTDXP	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,730	540	7.1	1,550	1,530	9.1	2,070
ダイキン工業	スゴ暖	S63YTDXV	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,730	540	7.1	1,550	1,530	9.1	2,070
ダイキン工業	うるさら X	S63YTRXP	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,750	540	7.1	1,550	1,530	9.1	2,070
長府製作所		RA-6344HX	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,720	532	7.1	1,550	1,538	9.1	2,070
パナソニック	エオリア	CS-WX639C2	★★★★★	●	134	6.7	50,900	1,520	496	7.1	1,530	1,388	9.2	1,884
パナソニック	エオリア	CS-X630D2	★★★★★	●	124	6.2	55,000	1,800	525	7.1	1,630	1,511	9.0	2,036
パナソニック	エオリア	CS-X631D2	★★★★★	●	124	6.2	55,000	1,800	525	7.1	1,630	1,511	9.0	2,036
パナソニック	エオリア	CS-X639C2	★★★★★	●	124	6.2	55,000	1,800	525	7.1	1,630	1,511	9.0	2,036
日立	白くまくん	RAS-X63L2	★★★★★	●	128	6.4	53,300	1,760	496	7.1	1,700	1,477	8.9	1,973
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK63L2	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,760	510	7.1	1,700	1,560	9.3	2,070
富士通ゼネラル	nocria	AS-X631L2W	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,790	525	7.1	1,520	1,545	9.3	2,070
富士通ゼネラル	nocria	AS-X63J2W	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,790	422	7.1	1,520	1,648	9.3	2,070
富士通ゼネラル	nocria	AS-X63K2W	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,790	525	7.1	1,520	1,545	9.3	2,070
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z63H2W	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,790	422	7.1	1,520	1,648	9.2	2,070
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z63J2	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,790	422	7.1	1,520	1,648	9.2	2,070
富士通ゼネラル	ゴク暖 nocria	AS-ZN631L2W	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,860	525	7.1	1,550	1,545	9.4	2,070
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ6321S	★★★★★	●	138	6.9	49,400	1,780	437	7.1	1,750	1,393	8.7	1,830
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW6321S	★★★★★	●	122	6.1	55,900	1,980	525	7.1	1,800	1,545	8.5	2,070
★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-638FV2	★★★★	●	116	5.8	58,800	2,100	592	7.1	1,780	1,585	8.8	2,177
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-63JHV2	★★★★	●	116	5.8	58,800	2,100	583	7.1	1,780	1,594	8.8	2,177
東芝	大清快	RAS-F636DR	★★★★	●	118	5.9	57,800	2,100	560	7.1	1,900	1,580	8.4	2,140
東芝	大清快	RAS-G636DR	★★★★	●	116	5.8	58,800	2,100	565	7.1	1,900	1,612	8.4	2,177
パナソニック	エオリア	CS-UX630D2	★★★★	●	118	5.9	57,800	1,780	525	7.1	1,630	1,615	9.3	2,140
パナソニック	エオリア	CS-UX631D2	★★★★	●	118	5.9	57,800	1,780	525	7.1	1,630	1,615	9.3	2,140

※ 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)	
パナソニック	エオリア	CS-UX639C2	★★★★	🟢	118	5.9	57,800	1,780	525	7.1	1,630	1,615	9.3	2,140
日立	白くまくん	RAS-S63K2	★★★★	🟢	116	5.8	58,800	1,760	574	7.1	1,700	1,603	8.5	2,177
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD6321S	★★★★	🟢	120	6.0	56,800	1,800	548	7.1	1,780	1,556	9.6	2,104
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL6318S	★★★★	🟢	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-FL6320S	★★★★	🟢	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-X6319S	★★★★	🟢	114	5.7	59,800	1,970	565	7.1	1,840	1,650	8.1	2,215
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X6320S	★★★★	🟢	114	5.7	59,800	1,970	565	7.1	1,840	1,650	8.1	2,215

★★★ (多段階評価)

東芝	暖太郎	RAS-636DRNE	★★★	🟢	110	5.5	62,000	2,270	621	7.1	1,700	1,674	9.0	2,295
パナソニック	エオリア	CS-AX630D2	★★★	🟢	112	5.6	60,900	1,940	574	7.1	1,770	1,680	8.4	2,254
パナソニック	エオリア	CS-AX638C2	★★★	🟢	112	5.6	60,900	1,940	574	7.1	1,770	1,680	8.4	2,254
パナソニック	エオリア	CS-AX639C2	★★★	🟢	112	5.6	60,900	1,940	574	7.1	1,770	1,680	8.4	2,254

★★ (多段階評価)

シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J63H2-W	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,200	623	7.1	2,140	1,902	7.6	2,525
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L63H2-W	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,200	623	7.1	2,140	1,902	7.6	2,525
ダイキン工業	Fシリーズ	AN63UFP	★★	🟢	102	5.1	63,100	2,020	729	7.1	1,800	1,607	9.1	2,336
ダイキン工業	Fシリーズ	AN63WFP	★★	🟢	102	5.1	63,100	2,020	729	7.1	1,800	1,607	7.2	2,336
ダイキン工業	Fシリーズ	AN63XFP	★★	🟢	102	5.1	66,800	2,120	644	7.1	1,840	1,831	7.2	2,475
ダイキン工業	Cシリーズ	AN63UCP	★★	🟢	100	5.0	64,300	2,020	742	7.1	1,820	1,641	7.2	2,383
ダイキン工業	Cシリーズ	AN63XCP	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,020	668	7.1	1,820	1,857	7.2	2,525
ダイキン工業	risora	AN63XSP-F	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,080	668	7.1	1,890	1,857	7.2	2,525
パナソニック	エオリア	CS-EX630D2	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,350	633	7.1	2,320	1,892	7.3	2,525
パナソニック	エオリア	CS-EX638C2	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,350	633	7.1	2,320	1,892	7.3	2,525
パナソニック	エオリア	CS-EX639C2	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,350	633	7.1	2,320	1,892	7.3	2,525
パナソニック	エオリア	CS-GX630D2	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,750	735	7.1	2,420	1,790	6.8	2,525
パナソニック	エオリア	CS-TX630D2	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,200	633	7.1	2,320	1,892	8.0	2,525
パナソニック	エオリア	CS-TX631D2	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,200	633	7.1	2,320	1,892	8.0	2,525
パナソニック	エオリア	CS-TX639C2	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,200	633	7.1	2,320	1,892	8.0	2,525
日立	白くまくん	RAG-G63K2	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,100	633	7.1	2,100	1,892	7.0	2,525
富士通ゼネラル	nocria	AS-G63H2W	★★	🟢	104	5.2	65,600	2,200	644	7.1	1,860	1,784	8.3	2,428
富士通ゼネラル	nocria	AS-XS63H2W	★★	🟢	104	5.2	65,600	2,200	644	7.1	1,860	1,784	8.3	2,428
富士通ゼネラル	nocria	AS-V63H2W	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,100	644	7.1	1,950	1,881	7.0	2,525
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD6321S	★★	🟢	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-XD6321S	★★	🟢	100	5.0	68,200	2,400	693	7.1	2,100	1,832	8.2	2,525
	最大値				138	6.9	68,200	2,750	742	7.1	2,420	1,902	9.6	2,525
	平均値				115	5.7	59,485	1,951	573	7.1	1,772	1,630	8.6	2,203
	最小値				100	5.0	49,400	1,520	422	7.1	1,520	1,343	6.8	1,830

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)	
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC71JFX2	★★★★★	🟢	124	5.6	68,600	2,500	690	8.5	2,360	1,851	8.8	2,541
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J71X2-W	★★★★★	🟢	124	5.6	68,600	2,500	690	8.5	2,360	1,851	8.8	2,541
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L71X2-W	★★★★★	🟢	124	5.6	68,600	2,500	690	8.5	2,360	1,851	8.8	2,541
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N71X2-W	★★★★★	🟢	124	5.6	68,600	2,500	690	8.5	2,360	1,851	8.8	2,541
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-71JHV2	★★★★★	🟢	122	5.5	69,800	2,500	702	8.5	2,360	1,885	8.8	2,587
ダイキン工業	Aシリーズ	AN71WAP	★★★★★	🟢	131	5.9	61,500	2,160	704	8.5	1,960	1,572	9.7	2,276
ダイキン工業	Aシリーズ	AN71XAP	★★★★★	🟢	128	5.8	66,200	2,210	647	8.5	2,020	1,806	9.1	2,453
ダイキン工業	うるさらX	AN71XRP	★★★★★	🟢	128	5.8	66,200	2,210	647	8.5	2,020	1,806	9.1	2,453
ダイキン工業	Aシリーズ	AN71YAP	★★★★★	🟢	128	5.8	66,200	2,220	647	8.5	2,030	1,806	9.1	2,453
ダイキン工業	うるさらX	AN71YRP	★★★★★	🟢	128	5.8	66,200	2,220	647	8.5	2,030	1,806	9.1	2,453
ダイキン工業	スゴ暖	S71XTDXP	★★★★★	🟢	128	5.8	66,200	2,210	647	8.5	2,020	1,806	9.3	2,453
ダイキン工業	スゴ暖	S71XTDXV	★★★★★	🟢	128	5.8	66,200	2,210	647	8.5	2,020	1,806	9.3	2,453
ダイキン工業	Aシリーズ	S71YTAXP	★★★★★	🟢	128	5.8	66,200	2,220	647	8.5	2,030	1,806	9.1	2,453

※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)	
ダイキン工業	スゴ暖	S71YTDXP	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,210	647	8.5	2,020	1,806	9.1	2,453
ダイキン工業	スゴ暖	S71YTDXV	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,210	647	8.5	2,020	1,806	9.1	2,453
ダイキン工業	うるさら X	S71YTRXP	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,220	647	8.5	2,030	1,806	9.1	2,453
東芝	大清快	RAS-F716DR	★★★★★	🌱	133	6.0	64,000	2,520	589	8.5	2,320	1,782	8.4	2,371
東芝	大清快	RAS-G716DR	★★★★★	🌱	126	5.7	67,400	2,520	637	8.5	2,320	1,859	8.4	2,496
パナソニック	エオリア	CS-WX719C2	★★★★★	🌱	140	6.3	61,000	1,880	609	8.5	2,040	1,649	9.4	2,258
パナソニック	エオリア	CS-X710D2	★★★★★	🌱	133	6.0	64,000	2,340	668	8.5	2,230	1,703	9.0	2,371
パナソニック	エオリア	CS-X711D2	★★★★★	🌱	133	6.0	64,000	2,340	668	8.5	2,230	1,703	9.0	2,371
パナソニック	エオリア	CS-X719C2	★★★★★	🌱	133	6.0	64,000	2,340	668	8.5	2,230	1,703	9.0	2,371
パナソニック	エオリア	CS-UX710D2	★★★★★	🌱	126	5.7	67,400	2,320	637	8.5	2,230	1,859	9.5	2,496
パナソニック	エオリア	CS-UX711D2	★★★★★	🌱	126	5.7	67,400	2,320	637	8.5	2,230	1,859	9.5	2,496
パナソニック	エオリア	CS-UX719C2	★★★★★	🌱	126	5.7	67,400	2,320	637	8.5	2,230	1,859	9.5	2,496
日立	白くまくん	RAS-X71L2	★★★★★	🌱	133	6.0	64,000	2,340	600	8.5	2,140	1,771	8.9	2,371
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK71L2	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,340	609	8.5	2,140	1,844	9.6	2,453
富士通ゼネラル	nocria	AS-X711L2W	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,350	627	8.5	2,100	1,826	9.3	2,453
富士通ゼネラル	nocria	AS-X71J2W	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,350	473	8.5	2,100	1,980	9.3	2,453
富士通ゼネラル	nocria	AS-X71K2W	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,350	627	8.5	2,100	1,826	9.3	2,453
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z71H2W	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,350	473	8.5	2,100	1,980	9.2	2,453
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z71J2	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,350	473	8.5	2,100	1,980	9.2	2,453
富士通ゼネラル	ゴク暖 nocria	AS-ZN711L2W	★★★★★	🌱	122	5.5	69,800	2,350	679	8.5	2,160	1,908	9.6	2,587
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ7121S	★★★★★	🌱	144	6.5	59,100	2,350	545	8.5	2,100	1,644	9.0	2,189
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD7121S	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,370	637	8.5	2,130	1,816	9.8	2,453
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW7121S	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,380	627	8.5	2,220	1,826	9.0	2,453
★★★★ (多段階評価)														
パナソニック	エオリア	CS-AX710D2	★★★★	🌱	115	5.2	73,900	2,530	726	8.5	2,320	2,010	8.4	2,736
パナソニック	エオリア	CS-AX718C2	★★★★	🌱	115	5.2	73,900	2,530	726	8.5	2,320	2,010	8.4	2,736
パナソニック	エオリア	CS-AX719C2	★★★★	🌱	115	5.2	73,900	2,530	726	8.5	2,320	2,010	8.4	2,736
日立	白くまくん	RAS-S71K2	★★★★	🌱	117	5.3	72,500	2,340	702	8.5	2,140	1,982	8.5	2,684
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL7118S	★★★★	🌱	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-FL7120S	★★★★	🌱	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-X7119S	★★★★	🌱	115	5.2	73,900	2,600	690	8.5	2,300	2,046	8.4	2,736
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X7120S	★★★★	🌱	115	5.2	73,900	2,600	690	8.5	2,300	2,046	8.4	2,736
★★★ (多段階評価)														
富士通ゼネラル	nocria	AS-G71H2W	★★★	🌱	108	4.9	78,400	2,890	781	8.5	2,540	2,122	8.3	2,903
富士通ゼネラル	nocria	AS-XS71H2W	★★★	🌱	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-ZD7121S	★★★	🌱	111	5.0	76,800	2,500	781	8.5	2,350	2,064	9.5	2,845
★★ (多段階評価)														
ダイキン工業	Fシリーズ	AN71UFP	★★	🌱	102	4.6	78,800	2,630	905	8.5	2,450	2,015	12.4	2,920
ダイキン工業	Fシリーズ	AN71WFP	★★	🌱	102	4.6	78,800	2,630	924	8.5	2,450	1,996	7.4	2,920
ダイキン工業	Fシリーズ	AN71XFP	★★	🌱	102	4.6	83,500	2,850	828	8.5	2,450	2,265	7.4	3,093
ダイキン工業	Cシリーズ	AN71UCP	★★	🌱	100	4.5	80,600	2,630	924	8.5	2,470	2,060	7.3	2,984
ダイキン工業	Cシリーズ	AN71XCP	★★	🌱	100	4.5	85,400	2,630	863	8.5	2,470	2,299	7.4	3,162
ダイキン工業	risora	AN71XSP-F	★★	🌱	100	4.5	85,400	2,710	845	8.5	2,520	2,317	7.4	3,162
パナソニック	エオリア	CS-EX710D2	★★	🌱	100	4.5	85,400	2,850	753	8.5	3,200	2,409	7.3	3,162
パナソニック	エオリア	CS-EX718C2	★★	🌱	100	4.5	85,400	2,850	753	8.5	3,200	2,409	7.3	3,162
パナソニック	エオリア	CS-EX719C2	★★	🌱	100	4.5	85,400	2,850	753	8.5	3,200	2,409	7.3	3,162
日立	白くまくん	RAG-G71K2	★★	🌱	100	4.5	85,400	2,780	739	8.5	2,930	2,423	7.1	3,162
富士通ゼネラル	nocria	AS-V71H2W	★★	🌱	104	4.7	81,700	2,800	812	8.5	2,700	2,215	7.8	3,027
	最大値				144	6.5	85,400	2,890	924	8.5	3,200	2,423	12.4	3,162
	平均値				121	5.5	70,869	2,448	686	8.5	2,297	1,939	8.8	2,625
	最小値				100	4.5	59,100	1,880	473	8.5	1,960	1,572	7.1	2,189

※ 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 冷房能力8.0kW (22～33畳)

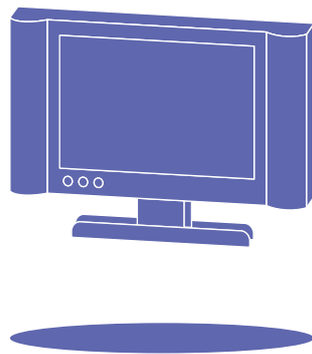
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★★（多段階評価）														
ダイキン工業	A シリーズ	AN80WAP	★★★★★	Ⓜ	122	5.5	73,000	2,920	833	9.5	2,460	1,869	9.7	2,702
ダイキン工業	A シリーズ	AN80XAP	★★★★★	Ⓜ	122	5.5	78,700	2,920	791	9.5	2,460	2,124	9.3	2,915
ダイキン工業	うるさら X	AN80XRP	★★★★★	Ⓜ	122	5.5	78,700	2,920	791	9.5	2,460	2,124	9.3	2,915
ダイキン工業	A シリーズ	AN80YAP	★★★★★	Ⓜ	122	5.5	78,700	2,920	791	9.5	2,460	2,124	9.1	2,915
ダイキン工業	うるさら X	AN80YRP	★★★★★	Ⓜ	122	5.5	78,700	2,920	791	9.5	2,460	2,124	9.2	2,915
ダイキン工業	A シリーズ	S80YTAXP	★★★★★	Ⓜ	122	5.5	78,700	2,920	791	9.5	2,460	2,124	9.1	2,915
ダイキン工業	うるさら X	S80YTRXP	★★★★★	Ⓜ	122	5.5	78,700	2,920	791	9.5	2,460	2,124	9.2	2,915
東芝	大清快	RAS-F806DR	★★★★★	Ⓜ	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-WX809C2	★★★★★	Ⓜ	133	6.0	72,100	2,620	729	9.5	2,420	1,943	9.5	2,672
パナソニック	エオリア	CS-X800D2	★★★★★	Ⓜ	124	5.6	77,300	2,850	765	9.5	2,600	2,098	9.0	2,863
パナソニック	エオリア	CS-X801D2	★★★★★	Ⓜ	124	5.6	77,300	2,850	765	9.5	2,600	2,098	9.0	2,863
パナソニック	エオリア	CS-X809C2	★★★★★	Ⓜ	124	5.6	77,300	1,850	765	9.5	2,600	2,098	9.0	2,863
日立	白くまくん	RAS-X80L2	★★★★★	Ⓜ	126	5.7	75,900	2,900	752	9.5	2,580	2,060	8.9	2,812
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ8021S	★★★★★	Ⓜ	137	6.2	69,800	2,700	666	9.5	2,380	1,920	9.6	2,586
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ9021S	★★★★★	Ⓜ	122	5.5	88,500	3,000	833	10.6	2,950	2,446	9.6	3,279
★★★★（多段階評価）														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC80JFX2	★★★★	Ⓜ	117	5.3	81,700	2,900	818	9.5	2,650	2,207	8.8	3,025
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-J80X2-W	★★★★	Ⓜ	117	5.3	81,700	2,900	818	9.5	2,650	2,207	8.8	3,025
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-L80X2-W	★★★★	Ⓜ	117	5.3	81,700	2,900	818	9.5	2,650	2,207	8.8	3,025
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-N80X2-W	★★★★	Ⓜ	117	5.3	81,700	2,900	818	9.5	2,650	2,207	8.8	3,025
ダイキン工業	スゴ暖	S80XTDXP	★★★★	Ⓜ	120	5.4	80,200	2,920	791	9.5	2,480	2,178	9.6	2,969
ダイキン工業	スゴ暖	S80XTDXV	★★★★	Ⓜ	120	5.4	80,200	2,920	791	9.5	2,480	2,178	9.6	2,969
ダイキン工業	スゴ暖	S80YTDXP	★★★★	Ⓜ	120	5.4	80,200	2,920	791	9.5	2,490	2,178	9.4	2,969
ダイキン工業	スゴ暖	S80YTDXV	★★★★	Ⓜ	120	5.4	80,200	2,920	791	9.5	2,490	2,178	9.4	2,969
東芝	大清快	RAS-G806DR	★★★★	Ⓜ	120	5.4	80,200	3,000	778	9.5	2,700	2,191	8.8	2,969
パナソニック	エオリア	CS-WX909C2	★★★★	Ⓜ	115	5.2	93,600	2,980	921	10.6	3,080	2,547	9.6	3,468
日立	白くまくん	RAS-X90L2	★★★★	Ⓜ	115	5.2	93,600	3,000	905	10.6	3,200	2,563	9.1	3,468
富士通ゼネラル	nocria	AS-X801L2W	★★★★	Ⓜ	115	5.2	83,200	2,900	818	9.5	2,450	2,265	9.5	3,083
富士通ゼネラル	nocria	AS-X80J2W	★★★★	Ⓜ	115	5.2	83,200	2,900	763	9.5	2,450	2,320	9.5	3,083
富士通ゼネラル	nocria	AS-X80K2W	★★★★	Ⓜ	115	5.2	83,200	2,900	818	9.5	2,450	2,265	9.5	3,083
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z80J2	★★★★	Ⓜ	115	5.2	83,200	2,900	763	9.5	2,450	2,320	9.5	3,083
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW8021S	★★★★	Ⓜ	120	5.4	80,200	2,890	778	9.5	2,640	2,191	9.3	2,969
★★★（多段階評価）														
ダイキン工業	A シリーズ	AN90WAP	★★★	Ⓜ	111	5.0	90,100	3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.7	3,338
ダイキン工業	A シリーズ	AN90XAP	★★★	Ⓜ	111	5.0	97,400	3,000	972	10.6	2,970	2,635	9.7	3,607
ダイキン工業	うるさら X	AN90XRP	★★★	Ⓜ	111	5.0	97,400	3,000	972	10.6	2,970	2,635	9.7	3,607
ダイキン工業	A シリーズ	AN90YAP	★★★	Ⓜ	111	5.0	97,400	3,000	972	10.6	2,970	2,635	9.5	3,607
ダイキン工業	うるさら X	AN90YRP	★★★	Ⓜ	111	5.0	97,400	3,000	972	10.6	2,970	2,635	9.5	3,607
ダイキン工業	A シリーズ	S90YTAXP	★★★	Ⓜ	111	5.0	97,400	3,000	972	10.6	2,970	2,635	9.5	3,607
ダイキン工業	うるさら X	S90YTRXP	★★★	Ⓜ	111	5.0	97,400	3,000	972	10.6	2,970	2,635	9.5	3,607
パナソニック	エオリア	CS-X900D2	★★★	Ⓜ	111	5.0	97,400	3,000	954	10.6	3,150	2,653	9.4	3,607
パナソニック	エオリア	CS-X901D2	★★★	Ⓜ	111	5.0	97,400	3,000	954	10.6	3,150	2,653	9.4	3,607
パナソニック	エオリア	CS-X909C2	★★★	Ⓜ	111	5.0	97,400	3,000	954	10.6	3,150	2,653	9.4	3,607
パナソニック	エオリア	CS-AX800D2	★★★	Ⓜ	108	4.9	88,300	3,000	864	9.5	3,000	2,408	8.5	3,272
パナソニック	エオリア	CS-AX808C2	★★★	Ⓜ	108	4.9	88,300	3,000	864	9.5	3,000	2,408	8.5	3,272
パナソニック	エオリア	CS-AX809C2	★★★	Ⓜ	108	4.9	88,300	3,000	864	9.5	3,000	2,408	8.5	3,272
富士通ゼネラル	nocria	AS-X901L2W	★★★	Ⓜ	111	5.0	97,400	3,000	937	10.6	3,100	2,670	9.6	3,607
富士通ゼネラル	nocria	AS-X90K2W	★★★	Ⓜ	111	5.0	97,400	3,000	937	9.6	3,100	2,670	9.6	3,607
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW9021S	★★★	Ⓜ	111	5.0	97,400	3,000	937	10.6	3,200	2,670	9.4	3,607
	最大値				137	6.2	97,400	3,000	1,061	10.6	3,200	2,670	9.7	3,607
	平均値				117	5.3	85,402	2,914	846	9.9	2,737	2,317	9.3	3,163
	最小値				108	4.9	69,800	1,850	666	9.5	2,380	1,869	8.5	2,586

※ 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。

省エネ家電の上手な使い方・選び方

「液晶テレビ」

使い方しだいで、テレビを楽しみながら消費電力量を減らすことができます。



■ テレビを見ないときは消す

つけっぱなしは要注意！

見ていないテレビは、こまめに消しましょう。



節約のポイント

- ① リモコンでこまめにOFFしましょう。
- ② ゲームで使用したときも、終わったらテレビ画面を消しましょう。
- ③ 旅行等で長期間使用しないときは、本体の主電源でOFFにするか電源プラグを抜くことで、微量ながらリモコン信号を受けるための待機時電力を節約することができます。

<主電源をOFFにする時の注意>

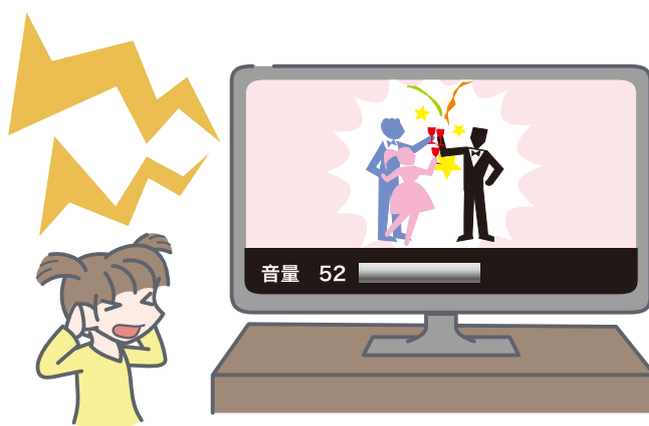
- ・番組表などデジタル放送で送られる情報が自動ダウンロードできなくなる機種があります。
- ・録画機能内蔵テレビの場合、本体で電源を切ると予約録画ができなくなる機種があります。

■ 画面を掃除しよう



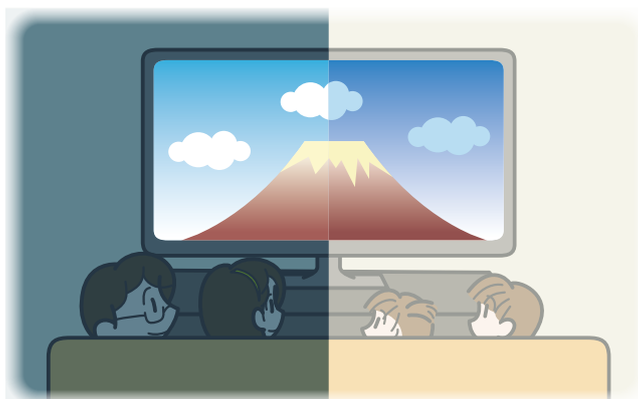
テレビ画面は静電気でホコリを寄せつけやすいので、汚れやすいものです。ホコリがあると暗く見えます。1週間に1度は乾いた柔らかい布（表面に傷が付かないよう配慮された専用クロスなど）でふきましょう。明るさを調節する前に、画面の掃除をしましょう。

■ 音量は不必要に大きくしない



必要以上に画面を明るくしたり、音を大きくしたりするのは、電力の無駄使いです。

■ 画面は明るすぎないように



節約のポイント

テレビ画面は、部屋の明るさに合わせた適切な明るさで視聴しましょう。明るさセンサーがある機種では、明るさセンサーをONにすると、部屋の明るさに合わせて、画面が適切な明るさとなるよう自動的に設定されます。

液晶テレビの場合

年間で電気 27.10kWh の省エネ 約 730円 の節約

原油換算 6.83ℓ CO₂削減量 13.22kg

テレビ (32V型) の画面の輝度を最適 (最大→中間) にした場合

上手な使い方のデータは一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

■ 省エネモードを活用しましょう

① 明るさセンサー

部屋の明るさに合わせて、画面の明るさを自動調整する機能です。画面が必要以上に明るくなることを防いで、消費電力量を抑えます。

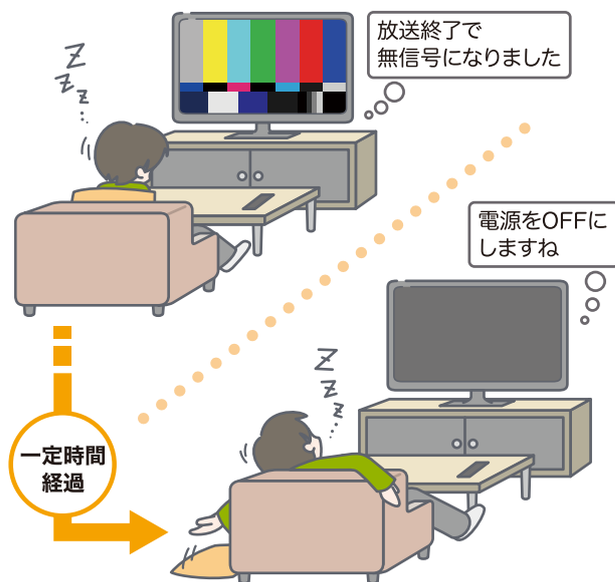
② 無信号自動 OFF

一定時間信号がないと、OFFになる機能です。

③ 無操作自動 OFF

一定時間操作をしないと、OFFになる機能です。

※節電機能の名称や機能はメーカーによって異なります。
設定の仕方も様々なので、取扱説明書を確認しましょう。



■ ライフスタイルに合わせて製品を選ぶ3つのポイント

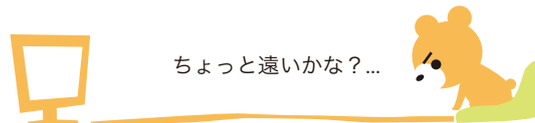
Point 1



視聴距離は画面の高さの3~4倍程度...

● お部屋と製品のサイズは合っていますか？

製品を選ぶときは、部屋の大きさや使い方に合わせてサイズを選びましょう。



Point 2



番組をたくさん録画したい...

● 今までと同じ機能で選んでいませんか？

最近のテレビの機能は多様化しています。上手な使い方ができていないようならば、機能が合っていないのかもしれません。



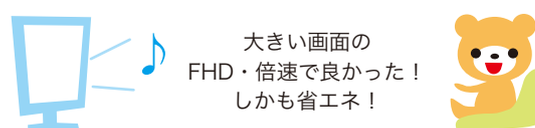
Point 3



FHDはフルHD...倍速って？

● 満足度も大事なポイント

画素数、動画表示速度、機能、年間消費電力量の4つは確認しておく、製品の特徴をある程度把握できます。



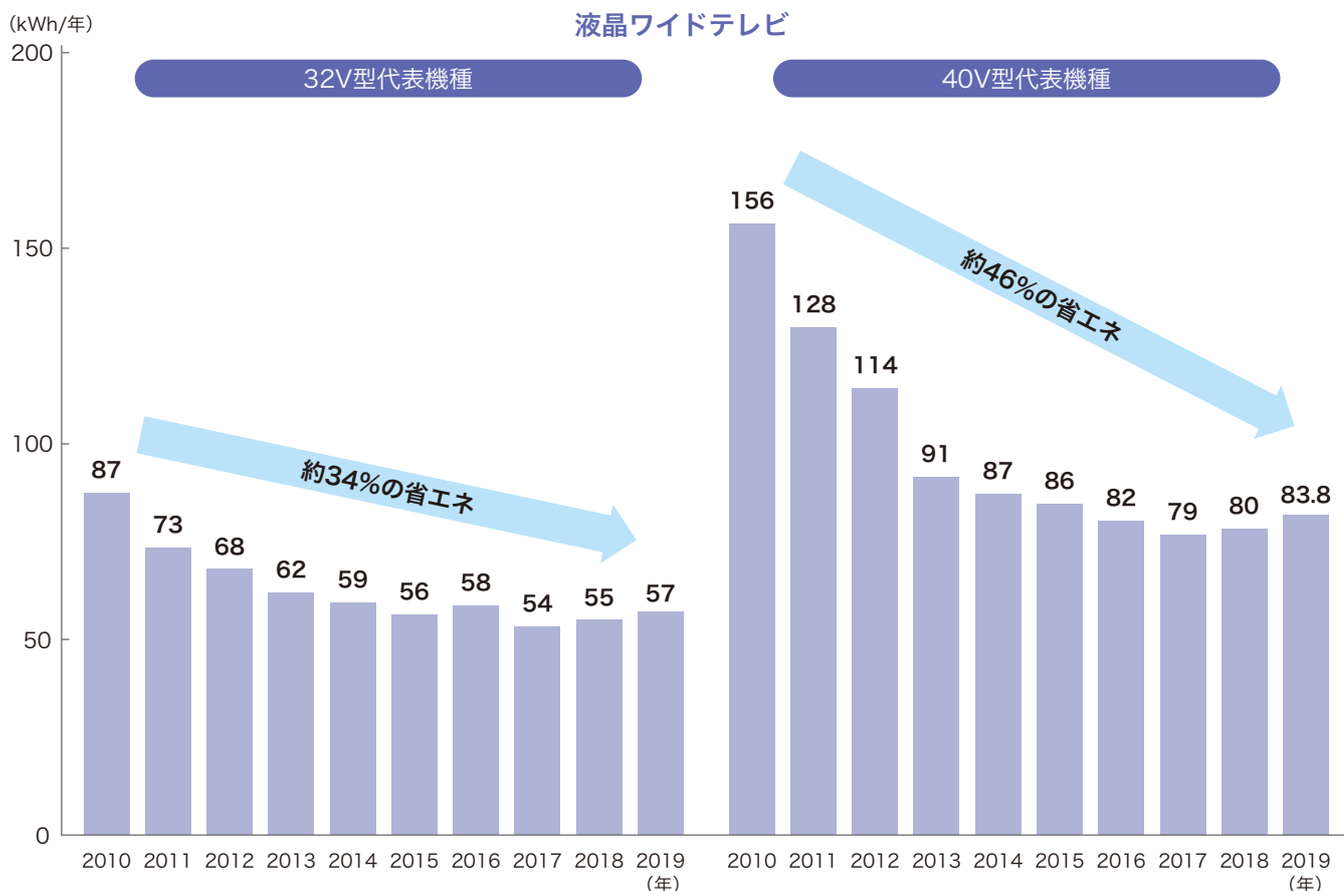
■ 液晶テレビの選び方

部屋の広さやテレビの視聴のしかたによって、画面の大きさや機能を選びましょう。

画面の大きさ (テレビサイズ)	画面が大きいと見やすく迫力がありますが、部屋の大きさに合わせて選ぶようにしましょう。
機能	ダブルデジタルチューナーのもの、HDD・DVD・BD内蔵など録画機能を有するものがあります。また、明るさセンサー、オフタイマー、無信号自動OFF、無操作自動OFF等の省電力機能を搭載した機種も多くあります。
待機時消費電力	待機時消費電力は機能維持や指示待ち状態の電力を表し、この値が少ない製品を選ぶと、待機時消費電力を削減することができます。近年、待機時消費電力0.2W以下という省エネ性能が優れた製品も出てきています。

■ 年間消費電力量の推移 (kWh/年)

過去9年間のテレビ消費電力量(32V型、40V型)の比較。



どのサイズも省エネ性能が向上！ 買い替えによる省エネが期待できます。

※2010年～2017年：省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値、2018年～2019年：省エネ性能カタログPDF版の平均値
出所：省エネ性能カタログ

■ 統一省エネラベルと多段階評価



液晶テレビ
目標年度2012年度

省エネ基準達成率	多段階評価
246%以上	★★★★★
198%以上246%未満	★★★★
149%以上198%未満	★★★
100%以上149%未満	★★
100%未満	★

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れ
年間消費電力量も少なくなります。

星の数の多い製品を選ぶのが省エネ！

年間消費電力量

省エネ法に基づいて家庭での平均視聴時間を基準に算出した、1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、目安となる年間電気料金が安くなります。一般的に、テレビサイズが大きくなる、あるいは複数の機能を備えるほど、年間消費電力量は大きくなります。

省エネ基準達成率

画面の大きさや機能(画素数、動画表示速度、録画機能等)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。テレビサイズや付加機能等により分けられた区分ごとに、それぞれ目標基準値算定式が設定されています。

例えば、32V型FHD(フルHD)、動画表示速度「倍速」で年間消費電力量が90kWh/年の製品が付加機能1つであった場合は、★2つになります。

算定式: $(6.6 \times 32 - 99) \div 90 = 124\%$

同じ条件で付加機能が3つの場合は★3つです。

算定式: $(6.6 \times 32 - 75) \div 90 = 151\%$

多機能製品は★の数を目安に選ぶとよいでしょう。

■ Q&A

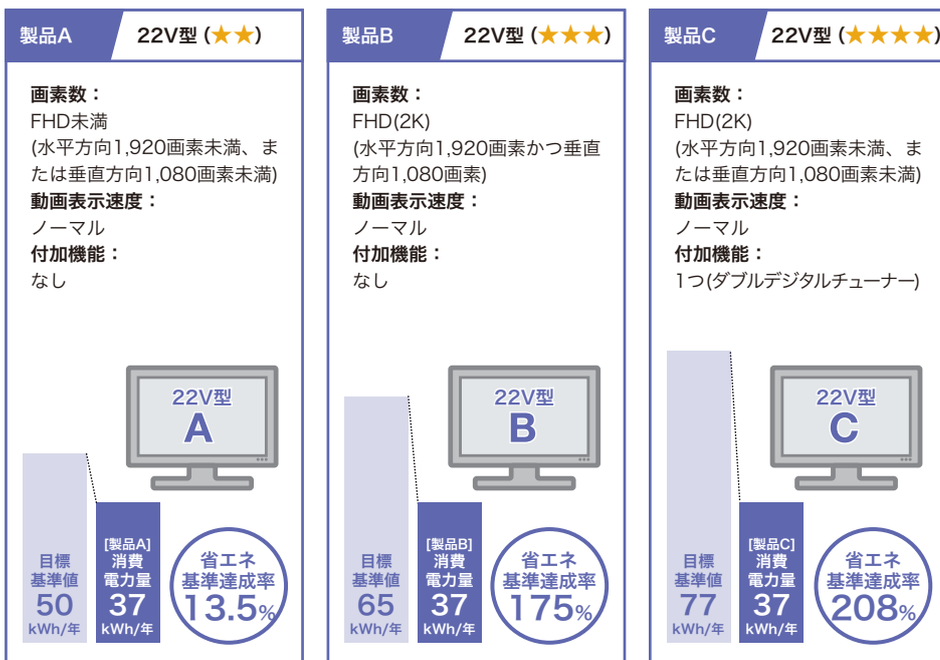


年間消費電力量が同じなのに、省エネ基準達成率や(★の数)が異なる製品があるのは、なぜですか？

▶テレビの場合、省エネ基準達成率を算出するためのトップランナー制度の目標基準値はテレビの画面サイズ、画素数、動画表示速度、付加機能などにより分けられた区分ごとに定められており、高機能な機器ほど目標基準値が大きくなります。このため、右図のように、年間消費電力量が同じでも、画素数や付加機能によって省エネ基準達成率や(★の数)が異なることがわかります。

※テレビのトップランナー基準は、付加機能などにより、ブラウン管テレビで20区分(目標年度2011年度までのもの)、薄型テレビ(液晶テレビ・プラズマテレビ)で64区分(目標年度2012年度以降の各年度のもの)に分けられ、それぞれの区分ごとに目標基準値や目標基準値算定式が定められています。

● 製品A、B、C(液晶テレビ22V型 年間消費電力量37kWh/年)の場合



年間消費電力量は同じなのに、製品Cが最も省エネ基準達成率が高い。
▶高機能な機器ほど、目標基準値が大きいため。

製品A、B、Cが該当する区分が異なり、目標基準値算定式も異なっています。
製品A:E=2.0S+6 製品B:E=2.0S+21 製品C:E=2.0S+33
<E:目標基準値(kWh/年)、S:テレビサイズ>

■ 掲載製品

交流の電路を使用する液晶テレビが掲載対象です。受信機型が10V型以下の製品、パソコン用ディスプレイでテレビ機能を有するもの、ワイヤレス方式のもの、受注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

■ 絞り込み検索

テレビサイズ(V型)によって絞り込み検索ができます。

10V型以上20V型未満	20V型以上30V型未満	30V型以上40V型未満
40V型以上50V型未満	50V型以上60V型未満	60V型以上

■ 各種表示

● 年間消費電力量(kWh/年)

一般家庭での1日あたりの平均視聴時間4.5時間、平均待機時間(EPG取得時間を含む)19.5時間を基準に算出した数値を整数で表示しています。

● 液晶テレビの動画表示速度

1秒間に60コマ以上120コマ未満の静止画を表示するノーマルと、1秒間に120コマ以上240コマ未満の静止画を表示する倍速、1秒間に240コマ以上の静止画を表示する4倍速があります。

● 画素数

画素数は、「水平方向の画素数×垂直方向の画素数」で表記され、一般的に画素数が多いほど、きめ細かくより自然に近い画質が得られます。FHD未満、FHD(2K) (水平方向1,920画素かつ垂直方向1,080画素)、4K (水平方向3,840画素以上かつ垂直方向2,160画素)、8K (水平方向7,680画素以上かつ垂直方向4,320画素以上) の4種類で記載しています。

なお、トップランナー制度におけるFHD(フルHD)とは、水平方向の画素数が1,920以上かつ垂直方向の画素数が1,080以上のものをいい、4Kのテレビ及び、8KのテレビもFHDと同じ区分となっています。

● 定格消費電力(W)

電気用品安全法により決められた測定方法にて測定した電力です。

● 待機時消費電力(W)

リモコンで電源を切った状態の時に消費する電力です。

● DVD

DVDレコーダー内蔵のものをいいます。

● HDD

ハードディスクドライブ内蔵のものをいいます。

● ダブルデジタルチューナー

同一のデジタル放送受信チューナーが2つ以上あることをいいます。

● BD

ブルーレイディスクレコーダー内蔵のものをいいます。

● 年間消費電力量測定時の画質モード

液晶テレビでは、省エネ法により年間消費電力量を測定する際の画質モードを工場出荷時の状態(使用者が最初に電源を入れた時「標準状態モード」を選択できる機種については、標準状態(メーカー推奨状態))にて行うよう決められています。



液晶テレビ 省エネ性能一覧

※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、年間消費電力量の低い順です。

液晶テレビ 16V型以下

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	テレビ サイズ (V型)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)							DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★★ (多段階評価)																	
FEP		DTV161B2	★★★★	🟢	231	19	510	16	ノーマル	FHD未滿	20	0.3	-	-	-	-	標準
FEP		FD1611B	★★★★	🟢	231	19	510	16	ノーマル	FHD未滿	20	0.3	-	-	-	-	標準
CANDELA	CANDELA	MV133HW3	★★★★	🟢	202	29.1	790	13	ノーマル	FHD(2K)	19	0.5	-	-	-	-	標準
★★★ (多段階評価)																	
イー・エム・エー	digi-MOTION	MDTV-16K102L	★★★	🟢	151	29	780	16	ノーマル	FHD未滿	17	1	-	-	-	-	標準
WIS	ASTEX	AS-21F1601TV	★★★	🟢	196	30	810	16	ノーマル	FHD(2K)	15	0.3	-	-	-	-	標準
FEP		DTV131W	★★★	🟢	178	33	890	13	ノーマル	FHD(2K)	26	0.3	-	-	-	-	標準
FEP		DTV131WJP	★★★	🟢	178	33	890	13	ノーマル	FHD(2K)	26	0.3	-	-	-	-	標準
A-stage	16型1波外付録画対応TV	GL-16L02	★★★	🟢	176	25	680	16	ノーマル	FHD未滿	14	0.25	-	-	-	-	標準モード
A-stage	16型地上デジタルハイビジョンLED液晶テレビ	SCT-C16RS01	★★★	🟢	176	25	680	16	ノーマル	FHD未滿	14	0.25	-	-	-	-	標準
★★ (多段階評価)																	
アールピーコントロールズ		BTV-1600DBC	★★	🟢	146	30	810	16	ノーマル	FHD未滿	22	0.4	-	-	-	-	標準
WIS	ASTEX	AS-01D1601DTV	★★	🟢	146	30	810	16	ノーマル	FHD未滿	15	0.3	-	-	-	-	標準
エスケイネット	CLAiL	SK-DTV133JWB2	★★	🟢	133	33	890	13	ノーマル	FHD未滿	15	0.9	-	-	-	-	ノーマル画質
エスケイネット	14型液晶テレビ	SK-DTV14JWB	★★	🟢	133	33	890	14	ノーマル	FHD未滿	15	0.9	-	-	-	-	ノーマル
エスケイネット	14型液晶モニター	SK-HDM14	★★	🟢	133	33	890	14	ノーマル	FHD未滿	15	0.9	-	-	-	-	ノーマル
A-stage	16型1波外付録画対応TV(DVD内蔵)	GL-16L01DV	★★	🟢	115	38	1,030	16	ノーマル	FHD未滿	25	0.25	-	-	-	-	標準モード
リンナイ		DS-1600HV-W	★★	🟢	146	30	810	16	ノーマル	FHD未滿	22	0.4	-	-	-	-	標準
	最大値				231	38	1,030				26	1					
	平均値				167	29.3	792				19	0.47					
	最小値				115	19	510				14	0.25					

液晶テレビ 19V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD		
★★★★ (多段階評価)																	
シャープ	AQUOS	2T-C19AD-B	★★★★	🟢	207	27	730	ノーマル	FHD未滿	35	0.15	-	-	○	-	-	標準モード
★★★ (多段階評価)																	
aiwa	aiwa	TV-19H10S	★★★	🟢	164	26.7	720	ノーマル	FHD未滿	35	0.5	-	-	-	-	-	標準
FEP		BF19KIJP	★★★	🟢	191	23	620	ノーマル	FHD未滿	25	0.3	-	-	-	-	-	標準
FEP		FD1911B	★★★	🟢	191	23	620	ノーマル	FHD未滿	25	0.3	-	-	-	-	-	標準
ORION		OL19WD100	★★★	🟢	175	32	860	ノーマル	FHD未滿	31	0.4	-	-	○	-	-	スタンダード
TEES	TEES	LE-1910TS	★★★	🟢	168	35	950	ノーマル	FHD未滿	28	0.3	-	-	-	-	-	標準
東芝	レグザ	19S22	★★★	🟢	175	32	860	ノーマル	FHD未滿	36	0.2	-	-	○	-	-	標準モード
パナソニック	ビエラ	TH-19G300	★★★	🟢	175	32	860	ノーマル	FHD未滿	34	0.1	-	-	○	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-19LB8	★★★	🟢	176	25	680	ノーマル	FHD未滿	27	0.2	-	-	-	-	-	スタンダード
★★ (多段階評価)																	
アズマ	EAST	LVD-T19W1	★★	🟢	115	38	1,030	ノーマル	FHD未滿	19	0.85	-	-	-	-	-	標準モード
イー・エム・エー	digi-MOTION	MDTV-19K100L	★★	🟢	107	41	1,110	ノーマル	FHD未滿	26	0.5	-	-	-	-	-	鮮やか
A-stage	9V型地上デジタルハイビジョンLED液晶テレビ 外付HDD録画機能	SCT-C19RS01R	★★	🟢	125	35	950	ノーマル	FHD未滿	28	0.5	-	-	-	-	-	標準
勝山	TruLuX	TLX-LED190BV1	★★	🟢	110	40	1,080	ノーマル	FHD未滿	34	0.6	-	-	-	-	-	スタンダード
CANDELA	CANDELA	AGS19RS7	★★	🟢	147	29.8	800	ノーマル	FHD未滿	22	0.3	-	-	-	-	-	標準
DOSHISHA		DOL19H100	★★	🟢	130	43	1,160	ノーマル	FHD未滿	40	0.4	-	-	○	-	-	標準
★ (多段階評価)																	
A-stage	19V型地上デジタルハイビジョンLED液晶テレビ	GL-19L02	★	🟡	84	52	1,400	ノーマル	FHD未滿	30	0.3	-	-	-	-	-	標準モード
A-stage	19V型DVD内蔵 地上デジタルハイビジョンLED液晶テレビ	GL-19L02DV	★	🟡	67	65	1,760	ノーマル	FHD未滿	38	0.3	-	-	-	-	-	標準モード
	最大値				207	65	1,760			40	0.85						
	平均値				147	35.3	952			30	0.36						
	最小値				67	23	620			19	0.1						

※ 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、年間消費電力量の低い順です。

液晶テレビ 20V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★ (多段階評価)																
TEES	TEES	LVDJ-2001-BK	★★★	Ⓔ	152	40	1,080	ノーマル	FHD未滿	26	0.3	-	-	-	-	標準
★★ (多段階評価)																
アズマ	EAST	LE-20HD100	★★	Ⓔ	127	36	970	ノーマル	FHD未滿	23	0.3	-	-	-	-	標準モード
アズマ	EAST	LE-20HDG1D	★★	Ⓔ	112	41	1,110	ノーマル	FHD未滿	25	0.3	-	-	-	-	標準モード
WIS	ASTEX	AS-21D2001TV	★★	Ⓔ	131	35	950	ノーマル	FHD未滿	26	0.3	-	-	-	-	標準
neXXion	ネクシオン	FT-A2025B	★★	Ⓔ	141	43	1,160	ノーマル	FHD(2K)	24	0.5	-	-	-	-	標準
最大値					152	43	1,160			26	0.5					
平均値					133	39	1,054			25	0.3					
最小値					112	35	950			23	0.3					

液晶テレビ 22V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★★ (多段階評価)																
WIS	WIS	WI-F2201SR	★★★★	Ⓔ	216	30	810	ノーマル	FHD(2K)	25	0.3	-	-	-	-	標準
シャープ	AQUOS	2T-C22AD-B	★★★★	Ⓔ	208	37	1,000	ノーマル	FHD(2K)	43	0.15	-	-	○	-	標準モード
★★★ (多段階評価)																
勝山	TruLuX	TLX-LED220BV2	★★★	Ⓔ	151	43	1,160	ノーマル	FHD(2K)	37	0.6	-	-	-	-	スタンダード
★★ (多段階評価)																
イー・エム・イー	digi-MOTION	MDTV-22K300L	★★	Ⓔ	101	64	1,730	ノーマル	FHD(2K)	39	1	-	-	-	-	省エネ2
勝山	TruLuX	TLX-LED220B	★★	Ⓔ	122	53	1,430	ノーマル	FHD(2K)	40	0.8	-	-	-	-	スタンダード
最大値					216	64	1,730			43	1					
平均値					160	45	1,226			37	0.57					
最小値					101	30	810			25	0.15					

液晶テレビ 24V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★★ (多段階評価)																
WIS	ASTEX	AS-03D2402HTV	★★★★	Ⓔ	222	35	950	ノーマル	FHD未滿	27	0.3	-	○	○	-	標準
オリオン電機		RN-24SF10	★★★★	Ⓔ	220	30	810	ノーマル	FHD未滿	34	0.22	-	-	○	-	スタンダード
オリオン電機	極音	RN-24SH10	★★★★	Ⓔ	220	30	810	ノーマル	FHD未滿	41	0.22	-	-	○	-	スタンダード
Qriom	Qriom 24V型HDテレビ	QRS-24W2K	★★★★	Ⓔ	217	30.3	820	ノーマル	FHD未滿	33	0.5	-	-	○	-	標準
シャープ	AQUOS	2T-C24AD-B	★★★★	Ⓔ	206	32	860	ノーマル	FHD未滿	42	0.15	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KJ-24W450E	★★★★	Ⓔ	220	30	810	ノーマル	FHD未滿	40	0.3	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-24G300	★★★★	Ⓔ	206	32	860	ノーマル	FHD未滿	47	0.1	-	-	○	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
アズマ	EAST	LE-24HDD300	★★★	Ⓔ	150	54	1,460	ノーマル	FHD(2K)	34	0.55	-	-	○	-	標準モード
WIS	ASTEX	AS-03D2402TV	★★★	Ⓔ	188	35	950	ノーマル	FHD未滿	27	0.3	-	-	○	-	標準
FEP		BF24KIJP	★★★	Ⓔ	153	45	1,220	ノーマル	FHD(2K)	35	0.3	-	-	-	-	標準
FEP		FD2411B	★★★	Ⓔ	153	45	1,220	ノーマル	FHD(2K)	35	0.3	-	-	-	-	標準
FEP		FD2431B	★★★	Ⓔ	153	45	1,220	ノーマル	FHD(2K)	35	0.3	-	-	-	-	標準
FEP		FH2412G	★★★	Ⓔ	153	45	1,220	ノーマル	FHD(2K)	35	0.3	-	-	-	-	標準
FEP		FH2432G	★★★	Ⓔ	153	45	1,220	ノーマル	FHD(2K)	35	0.3	-	-	-	-	標準
ORION		OL24WD100	★★★	Ⓔ	153	43	1,160	ノーマル	FHD未滿	38	0.4	-	-	○	-	スタンダード
TCL	TCL	24D2911	★★★	Ⓔ	150	36	970	ノーマル	FHD未滿	46	0.3	-	-	-	-	標準
東芝	レグザ	24S22	★★★	Ⓔ	188	35	950	ノーマル	FHD未滿	38	0.4	-	-	○	-	標準モード
東芝	レグザ	24S12	★★★	Ⓔ	165	40	1,080	ノーマル	FHD未滿	43	0.3	-	-	○	-	標準モード

※ 1: 液晶テレビの目標年度は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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネルギーラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
DOSHISHA		DOL24H100	★★★	Ⓔ	176	46	1,240	ノーマル	FHD(2K)	41	0.4	-	-	○	-	標準
neXXion	ネクシオン	FT-A2408HB	★★★	Ⓔ	150	44	1,190	ノーマル	FHD未満	25	0.5	-	○	-	-	標準
ハイセンス		24A50	★★★	Ⓔ	150	44	1,190	ノーマル	FHD未満	38	0.3	-	-	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-24H2010	★★★	Ⓔ	162	48	1,300	ノーマル	FHD未満	38	0.1	-	○	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-24H1010	★★★	Ⓔ	150	44	1,190	ノーマル	FHD未満	38	0.1	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-24LB7	★★★	Ⓔ	150	36	970	ノーマル	FHD未満	29	0.2	-	-	-	-	スタンダード
★★ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ		LT-24B320	★★	Ⓔ	120	55	1,490	ノーマル	FHD(2K)	45	0.5	-	-	○	-	標準モード
aiwa	aiwa	TV-24HF10S	★★	Ⓔ	108	50	1,350	ノーマル	FHD未満	40	0.5	-	-	-	-	標準
アズマ	EAST	LE-24HDG100	★★	Ⓔ	140	49	1,320	ノーマル	FHD(2K)	31	0.45	-	-	-	-	標準モード
アズマ	EAST	LE-24HDG300	★★	Ⓔ	135	51	1,380	ノーマル	FHD(2K)	32	0.3	-	-	-	-	標準モード
アズマ	EAST	LE-24HDG1D	★★	Ⓔ	130	53	1,430	ノーマル	FHD(2K)	33	0.3	-	-	-	-	標準モード
WIS	ASTEX	AS-01D2401TV	★★	Ⓔ	117	46	1,240	ノーマル	FHD未満	27	0.3	-	-	-	-	標準
WIS	ASTEX	AS-01F2401DTV	★★	Ⓔ	115	60	1,620	ノーマル	FHD(2K)	37	0.5	-	-	-	-	標準モード
A-stage	24型地上デジタルハイビジョンLED液晶テレビ	GL-24L02	★★	Ⓔ	125	43	1,160	ノーマル	FHD未満	30	0.3	-	-	-	-	標準モード
A-stage	24型地上デジタルハイビジョンLED液晶テレビ	AST-C24SS03	★★	Ⓔ	117	46	1,240	ノーマル	FHD未満	36	0.3	-	-	-	-	標準
A-stage	24型DVB-T2地上デジタルハイビジョンLED液晶テレビ	GL-24L02DV	★★	Ⓔ	117	46	1,240	ノーマル	FHD未満	35	0.3	-	-	-	-	標準モード
A-stage	24型地上デジタルハイビジョンLED液晶テレビ	SCT-C24SS03	★★	Ⓔ	117	46	1,240	ノーマル	FHD未満	36	0.3	-	-	-	-	標準
勝山	TruLuX	TLX-LED240BV3	★★	Ⓔ	106	65	1,760	ノーマル	FHD(2K)	44	0.6	-	-	-	-	スタンダード
TEES	TEES	LE-2410TS	★★	Ⓔ	132	52	1,400	ノーマル	FHD(2K)	32	0.3	-	-	-	-	標準
TEES	TEES	LVDJ-2402-WH	★★	Ⓔ	132	52	1,400	ノーマル	FHD(2K)	35	0.6	-	-	-	-	標準
neXXion	ネクシオン	FT-A2418DHB	★★	Ⓔ	140	47	1,270	ノーマル	FHD未満	30	0.4	-	○	-	-	標準
neXXion	ネクシオン	FT-A2430DB	★★	Ⓔ	120	45	1,220	ノーマル	FHD未満	35	0.5	-	-	-	-	標準
neXXion	ネクシオン	FT-C2460B	★★	Ⓔ	108	50	1,350	ノーマル	FHD未満	40	0.3	-	-	○	-	標準
リンナイ		DS-2400HV-W	★★	Ⓔ	128	42	1,130	ノーマル	FHD未満	34	0.2	-	-	-	-	標準
最大値					222	65	1,760			47	0.6					
平均値					154	43.7	1,181			36	0.33					
最小値					106	30	810			25	0.1					

液晶テレビ 32V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネルギーラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★★ (多段階評価)																
WIS	ASTEX	AS-01D3201TV	★★★★	Ⓔ	233	30	810	ノーマル	FHD未満	41	0.3	-	-	-	-	標準モード
オリオン電機		RN-32SF10	★★★★	Ⓔ	221	37	1,000	ノーマル	FHD未満	48	0.22	-	-	○	-	スタンダード
オリオン電機	極音	RN-32SH10	★★★★	Ⓔ	221	37	1,000	ノーマル	FHD未満	55	0.22	-	-	○	-	スタンダード
シャープ	AQUOS	2T-C32AE1	★★★★	Ⓔ	210	39	1,050	ノーマル	FHD未満	65	0.15	-	-	○	-	標準モード
三菱電機	REAL	LCD-32LB8	★★★★	Ⓔ	205	34	920	ノーマル	FHD未満	43	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-32LB8-SL	★★★★	Ⓔ	205	34	920	ノーマル	FHD未満	43	0.2	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
アズマ		LE-324AZBT	★★★	Ⓔ	174	47	1,270	ノーマル	FHD未満	40	0.5	-	-	○	-	標準モード
WIS	ASTEX	AS-01D3201DTV	★★★	Ⓔ	194	36	970	ノーマル	FHD未満	57	0.3	-	-	-	-	標準モード
WIS	ASTEX	AS-03D3202HTV	★★★	Ⓔ	162	58	1,570	ノーマル	FHD未満	45	0.3	-	○	○	-	標準
LG	LG	32LX6900PJA	★★★	Ⓔ	176	55	1,490	ノーマル	FHD(2K)	57	0.3	-	-	○	-	標準
ORION		OL32WD100	★★★	Ⓔ	167	49	1,320	ノーマル	FHD未満	50	0.4	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KJ-32W500E	★★★	Ⓔ	157	52	1,400	ノーマル	FHD未満	68	0.3	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KJ-32W730E	★★★	Ⓔ	156	62	1,670	ノーマル	FHD(2K)	76	1	-	-	○	-	スタンダード
TCL	TCL	32B400	★★★	Ⓔ	182	45	1,220	ノーマル	FHD未満	45	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	32D400	★★★	Ⓔ	182	45	1,220	ノーマル	FHD未満	46	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	32D2900	★★★	Ⓔ	167	49	1,320	ノーマル	FHD未満	63	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	32D2901	★★★	Ⓔ	167	49	1,320	ノーマル	FHD未満	63	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	32D300	★★★	Ⓔ	167	49	1,320	ノーマル	FHD未満	63	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	32S515	★★★	Ⓔ	149	55	1,490	ノーマル	FHD未満	55	0.3	-	-	○	-	標準
東芝	レグザ	32S21	★★★	Ⓔ	194	36	970	ノーマル	FHD未満	57	0.3	-	-	-	-	標準モード
東芝	レグザ	32V31	★★★	Ⓔ	190	43	1,160	ノーマル	FHD未満	62	0.3	-	-	○	-	標準モード
東芝	レグザ	32S22	★★★	Ⓔ	170	48	1,300	ノーマル	FHD未満	52	0.4	-	-	○	-	標準モード

※ 1: 液晶テレビの目標年度は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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エ ネ 性 マーク	省エ ネ 基 準 達 成 率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	ダ ル ジ ャ ル チ ュー ナー	BD	
DOSHISHA		DOL32H300	★★★	Ⓔ	167	49	1,320	ノーマル	FHD未満	50	0.4	-	-	○	-	スタンダード
DOSHISHA		DOL32H100	★★★	Ⓔ	164	50	1,350	ノーマル	FHD未満	50	0.4	-	-	○	-	標準
ハイセンス		32H30E	★★★	Ⓔ	167	49	1,320	ノーマル	FHD未満	40	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		32H38E	★★★	Ⓔ	167	49	1,320	ノーマル	FHD未満	40	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		32E50	★★★	Ⓔ	164	50	1,350	ノーマル	FHD未満	55	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		HJ32A5800	★★★	Ⓔ	164	50	1,350	ノーマル	FHD(2K)	55	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		32K30	★★★	Ⓔ	157	52	1,400	ノーマル	FHD未満	50	0.3	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-32F350	★★★	Ⓔ	195	42	1,130	ノーマル	FHD未満	69	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-32G300	★★★	Ⓔ	195	42	1,130	ノーマル	FHD未満	69	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-32H300	★★★	Ⓔ	195	42	1,130	ノーマル	FHD未満	69	0.1	-	-	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-32H2010	★★★	Ⓔ	170	55	1,490	ノーマル	FHD未満	45	0.1	-	○	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-32H1010	★★★	Ⓔ	151	54	1,460	ノーマル	FHD未満	45	0.1	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-A32BHR10	★★★	Ⓔ	149	71	1,920	ノーマル	FHD未満	65	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-A32BHR11	★★★	Ⓔ	149	71	1,920	ノーマル	FHD未満	65	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-S32BHR10	★★★	Ⓔ	149	71	1,920	ノーマル	FHD未満	65	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-S32BHR11	★★★	Ⓔ	149	71	1,920	ノーマル	FHD未満	65	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-V32BHR10	★★★	Ⓔ	149	71	1,920	ノーマル	FHD未満	65	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-V32BHR11	★★★	Ⓔ	149	71	1,920	ノーマル	FHD未満	65	0.2	○	○	○	○	スタンダード
★★(多段階評価)																
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-32A320	★★	Ⓔ	120	68	1,840	ノーマル	FHD未満	50	0.5	-	-	○	-	標準モード
aiwa	aiwa	TV-32HB10W	★★	Ⓔ	123	66.6	1,800	ノーマル	FHD未満	46	0.3	-	-	○	-	標準
aiwa	aiwa	TV-32H10	★★	Ⓔ	120	68	1,840	ノーマル	FHD未満	50	0.3	-	-	○	-	標準
aiwa	aiwa	TV-32HF10W	★★	Ⓔ	120	68	1,840	ノーマル	FHD未満	50	0.5	-	-	○	-	標準
アズマ		LE-32HDJ13H	★★	Ⓔ	143	65.3	1,760	ノーマル	FHD未満	56	0.8	-	○	-	-	標準モード
アズマ	EAST	LE-32HWG30	★★	Ⓔ	132	62	1,670	ノーマル	FHD未満	40	0.3	-	-	○	-	標準モード
アズマ		LE-32HD102	★★	Ⓔ	125	56	1,510	ノーマル	FHD未満	54	0.5	-	-	-	-	標準モード
アズマ	EAST	LE-32HD102B	★★	Ⓔ	125	56	1,510	ノーマル	FHD未満	54	0.5	-	-	-	-	標準モード
アズマ		LE-3240A	★★	Ⓔ	116	60	1,620	ノーマル	FHD未満	40	0.5	-	-	-	-	標準モード
アズマ		LE-3241A	★★	Ⓔ	116	60	1,620	ノーマル	FHD未満	40	0.5	-	-	-	-	標準モード
アズマ	EAST	LE-32HDD300	★★	Ⓔ	107	76	2,050	ノーマル	FHD未満	48	0.58	-	-	○	-	標準モード
アズマ	EAST	LE-3202	★★	Ⓔ	106	66	1,780	ノーマル	FHD未満	39	0.3	-	-	-	-	標準モード
アズマ	EAST	LE-32HDG100	★★	Ⓔ	102	68	1,840	ノーマル	FHD未満	44	0.3	-	-	-	-	標準モード
イー・エム・イー	digi-MOTION	MDTV-32K200	★★	Ⓔ	109	64	1,730	ノーマル	FHD未満	100	0.6	-	-	-	-	スタンダード
WIS	ASTEX	AS-03D3202TV	★★	Ⓔ	141	58	1,570	ノーマル	FHD未満	45	0.3	-	-	○	-	標準
WIS	WIS	WI-D3203DW	★★	Ⓔ	141	58	1,570	ノーマル	FHD未満	45	0.3	-	-	-	-	標準
WIS	WIS	WI-D3203NW	★★	Ⓔ	141	58	1,570	ノーマル	FHD未満	45	0.3	-	-	-	-	標準
WIS	ASTEX	AS-01D3201BTV	★★	Ⓔ	101	69	1,860	ノーマル	FHD未満	41	0.3	-	-	-	-	標準
FEP		FD3211B	★★	Ⓔ	122	57	1,540	ノーマル	FHD未満	60	0.3	-	-	-	-	標準
FEP		FH3212G	★★	Ⓔ	122	57	1,540	ノーマル	FHD未満	60	0.3	-	-	-	-	標準
FEP		BF32KJJP	★★	Ⓔ	120	58	1,570	ノーマル	FHD未満	45	0.1	-	-	-	-	標準
A-stage	<small>32型液晶テレビ(6500円)液晶パネル付(2000円)</small>	SCT-C32WS03	★★	Ⓔ	125	68	1,840	ノーマル	FHD未満	45	0.5	-	-	-	-	標準
A-stage	<small>32型液晶テレビ(11000円)液晶パネル付(2000円)</small>	GL-C32WS03	★★	Ⓔ	102	68	1,840	ノーマル	FHD未満	45	0.5	-	-	-	-	標準モード
Qriom	Qriom 32V型HDテレビ	QRK-32W2K	★★	Ⓔ	142	68	1,840	ノーマル	FHD未満	50	0.5	-	-	○	-	標準
Qriom	Qriom 32V型HDテレビ	QRS-32S2K	★★	Ⓔ	116	60	1,620	ノーマル	FHD未満	40	0.5	-	-	-	-	標準
TEES	TEES	LE-3210TS	★★	Ⓔ	125	68	1,840	ノーマル	FHD未満	45	0.3	-	-	-	-	標準
neXXion	ネクシオン	FT-A3209B	★★	Ⓔ	140	50	1,350	ノーマル	FHD未満	50	0.5	-	-	-	-	標準
neXXion	ネクシオン	FT-A3208HB	★★	Ⓔ	126	65	1,760	ノーマル	FHD未満	38	0.5	-	○	-	-	標準
neXXion	ネクシオン	FT-C3222B	★★	Ⓔ	120	68	1,840	ノーマル	FHD未満	50	0.3	-	-	○	-	標準
neXXion	ネクシオン	FT-A3218DHB	★★	Ⓔ	118	69	1,860	ノーマル	FHD未満	45	0.4	-	○	-	-	標準
neXXion	ネクシオン	FT-A3215B	★★	Ⓔ	104	67	1,810	ノーマル	FHD未満	50	0.3	-	-	-	-	標準
neXXion	ネクシオン	FT-A3217B	★★	Ⓔ	104	67	1,810	ノーマル	FHD未満	50	0.3	-	-	-	-	標準
neXXion	ネクシオン	FT-C3202B	★★	Ⓔ	102	68	1,840	ノーマル	FHD未満	50	0.3	-	-	○	-	標準
ハイセンス		32BK1	★★	Ⓔ	128	64	1,730	ノーマル	FHD未満	55	0.3	-	-	○	-	標準設定
ハイセンス		32N20	★★	Ⓔ	128	64	1,730	ノーマル	FHD未満	55	0.3	-	-	○	-	標準設定
	最大値				233	76	2,050			100	1					
	平均値				150	56.4	1,524			53	0.34					
	最小値				101	30	810			38	0.1					

※ 1: 液晶テレビの目標年度は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。
基本的には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、年間消費電力量の低い順です。

液晶テレビ 39V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★(多段階評価)																
WIS	WIS	WI-D3903SR	★★	⊕	116	100	2,700	ノーマル	FHD未満	72	0.3	-	-	-	-	標準
A-stage	39型地上デジタル/BS/CSハイビジョンLED液晶テレビ 外付けHDMI端子搭載型	GL-C39WS03	★★	⊕	118	98	2,650	ノーマル	FHD未満	55	0.5	-	-	-	-	標準モード
A-stage	39型地上デジタル/BS/CSハイビジョンLED液晶テレビ 外付けHDMI端子搭載型	SCT-C39WS03	★★	⊕	118	98	2,650	ノーマル	FHD(2K)	55	0.5	-	-	-	-	標準
最大値					118	100	2,700			72	0.5					
平均値					117	99	2,667			61	0.4					
最小値					116	98	2,650			55	0.3					

液晶テレビ 40V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★★★(多段階評価)																
東芝	レグザ	40S21	★★★★★	⊕	300	46	1,240	ノーマル	FHD(2K)	70	0.2	-	-	-	-	標準モード
東芝	レグザ	40V31	★★★★★	⊕	294	51	1,380	ノーマル	FHD(2K)	73	0.2	-	-	○	-	標準モード
★★★★(多段階評価)																
アズマ	EAST	LE-40FWG30	★★★★	⊕	217	69	1,860	ノーマル	FHD(2K)	69	0.5	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	2T-C40AE1	★★★★	⊕	200	75	2,030	ノーマル	FHD(2K)	85	0.15	-	-	○	-	標準モード
TCL	TCL	40B400	★★★★	⊕	200	75	2,030	ノーマル	FHD(2K)	75	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	40D400	★★★★	⊕	200	75	2,030	ノーマル	FHD(2K)	75	0.3	-	-	○	-	標準
ハイセンス		40H30E	★★★★	⊕	230	65	1,760	ノーマル	FHD(2K)	60	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		40H38E	★★★★	⊕	230	65	1,760	ノーマル	FHD(2K)	60	0.5	-	-	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-40H2010	★★★★	⊕	231	70	1,890	ノーマル	FHD(2K)	65	0.1	-	○	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-40H1010	★★★★	⊕	220	68	1,840	ノーマル	FHD(2K)	65	0.1	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-40LB8-SL	★★★★	⊕	242	57	1,540	ノーマル	FHD(2K)	53	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-40ML8H	★★★★	⊕	242	57	1,540	ノーマル	FHD(2K)	53	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-A40BHR10	★★★★	⊕	200	87	2,350	ノーマル	FHD(2K)	84	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-A40BHR11	★★★★	⊕	200	87	2,350	ノーマル	FHD(2K)	84	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-S40BHR10	★★★★	⊕	200	87	2,350	ノーマル	FHD(2K)	84	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-S40BHR11	★★★★	⊕	200	87	2,350	ノーマル	FHD(2K)	84	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-V40BHR10	★★★★	⊕	200	87	2,350	ノーマル	FHD(2K)	84	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-V40BHR11	★★★★	⊕	200	87	2,350	ノーマル	FHD(2K)	84	0.2	○	○	○	○	スタンダード
★★★(多段階評価)																
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-40A420	★★★	⊕	187	80	2,160	ノーマル	FHD(2K)	75	0.5	-	-	○	-	標準モード
アズマ		LE-40HDG13D	★★★	⊕	156	88	2,380	ノーマル	FHD(2K)	57	0.3	-	-	-	-	標準モード
FEP		FD4011B	★★★	⊕	184	75	2,030	ノーマル	FHD(2K)	80	0.3	-	-	-	-	標準
FEP		FH4013G	★★★	⊕	184	75	2,030	ノーマル	FHD(2K)	80	0.3	-	-	-	-	標準
ORION		OL40WD200	★★★	⊕	168	89	2,400	ノーマル	FHD(2K)	80	0.4	-	-	○	-	スタンダード
シャープ	AQUOS	4T-C40CL1	★★★	⊕	150	100	2,700	ノーマル	4K	125	1	-	-	○	-	標準モード
TCL	TCL	40D2900F	★★★	⊕	192	78	2,110	ノーマル	FHD(2K)	92	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	40D2901F	★★★	⊕	192	78	2,110	ノーマル	FHD(2K)	92	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	40D300F	★★★	⊕	192	78	2,110	ノーマル	FHD(2K)	92	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	40S515	★★★	⊕	166	90	2,430	ノーマル	FHD(2K)	75	0.3	-	-	○	-	標準
東芝	レグザ	40M510X	★★★	⊕	185	81	2,190	ノーマル	4K	115	0.4	-	-	○	-	標準モード
東芝	レグザ	40M510XW	★★★	⊕	185	81	2,190	ノーマル	4K	115	0.4	-	-	○	-	標準モード
DOSHISHA		DOL40H200	★★★	⊕	168	89	2,400	ノーマル	FHD(2K)	80	0.4	-	-	○	-	スタンダード
neXXion	ネクシオン	FT-C4020B	★★★	⊕	187	80	2,160	ノーマル	FHD(2K)	75	0.3	-	-	○	-	標準
三菱電機	REAL	LCD-A40XS1000	★★★	⊕	166	90	2,430	ノーマル	4K	96	0.2	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-40XB1000-SL	★★★	⊕	153	90	2,430	ノーマル	4K	96	0.2	-	-	-	-	スタンダード
★★(多段階評価)																
アズマ		LE-40FHD301	★★	⊕	124	111	3,000	ノーマル	FHD(2K)	65	0.5	-	-	-	-	標準モード
ORION		OL40XD100	★★	⊕	145	103	2,780	ノーマル	4K	90	0.4	-	-	○	-	スタンダード
Qriom	Qriom 40V型FHDテレビ	QRS-40W2K	★★	⊕	141	106.2	2,870	ノーマル	FHD(2K)	75	0.5	-	-	○	-	標準
シャープ	AQUOS	4T-C40BH1	★★	⊕	104	143	3,860	ノーマル	4K	121	0.5	-	-	○	-	標準モード

※ 1: 液晶テレビの目標年度は 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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
TEES	TEES	LE-4030TS	★★	Ⓔ	140	98	2,650	ノーマル	FHD(2K)	55	0.5	—	—	—	—	標準
三菱電機	REAL	LCD-A40RA2000	★★	Ⓔ	148	117	3,160	ノーマル	4K	123	0.2	○	○	○	○	スタンダード
最大値					300	143	3,860			125	1					
平均値					191	82.9	2,240			82	0.32					
最小値					104	46	1,240			53	0.1					

液晶テレビ 42V型・43V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	テレビ サイズ (V型)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)							DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★★ (多段階評価)																	
シャープ	AQUOS	2T-C42BE1	★★★★	Ⓔ	217	75	2,030	42	ノーマル	FHD(2K)	85	0.15	—	—	○	—	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KJ-43W730E	★★★★	Ⓔ	217	78	2,110	43	ノーマル	FHD(2K)	98	1	—	—	○	—	スタンダード
TCL	TCL	43D2900F	★★★★	Ⓔ	217	78	2,110	43	ノーマル	FHD(2K)	92	0.3	—	—	○	—	標準
東芝	レグザ	43M520X	★★★★	Ⓔ	204	83	2,240	43	ノーマル	4K	121	0.3	—	—	○	—	標準モード
東芝	レグザ	43BM620X	★★★★	Ⓔ	200	85	2,300	43	ノーマル	4K	125	0.3	—	—	○	—	標準モード
ハイセンス		43E6800	★★★★	Ⓔ	204	83	2,240	43	ノーマル	4K	120	0.5	—	—	○	—	スタンダード
ハイセンス		43E6500	★★★★	Ⓔ	204	83	2,240	43	ノーマル	4K	120	0.5	—	—	○	—	スタンダード
ハイセンス		43U75F	★★★★	Ⓔ	200	85	2,300	43	ノーマル	4K	120	0.5	—	—	○	—	スタンダード
ハイセンス		43U7F	★★★★	Ⓔ	200	85	2,300	43	ノーマル	4K	120	0.5	—	—	○	—	スタンダード
★★★ (多段階評価)																	
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-43A420	★★★	Ⓔ	170	100	2,700	43	ノーマル	FHD(2K)	80	0.5	—	—	○	—	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-43B620	★★★	Ⓔ	163	104	2,810	43	ノーマル	4K	80	0.3	—	—	○	—	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-43B625K	★★★	Ⓔ	163	104	2,810	43	ノーマル	4K	80	0.3	—	—	○	—	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-43B628VC	★★★	Ⓔ	163	104	2,810	43	ノーマル	4K	80	0.3	—	—	○	—	標準モード
アズマ	EAST	LE-43UHDI00	★★★	Ⓔ	191	89	2,400	43	ノーマル	4K	96	0.3	—	—	○	—	標準モード
WIS	ASTEX	AS-03F4302TV	★★★	Ⓔ	180	94	2,540	43	ノーマル	FHD(2K)	75	0.5	—	—	○	—	標準
LG	LG	43UN7100PJA	★★★	Ⓔ	195	87	2,350	43	倍速	4K	87	0.3	—	—	○	—	標準
LG	LG	43UK6300PJF	★★★	Ⓔ	182	93	2,510	43	ノーマル	4K	95	0.5	—	—	○	—	標準
LG	LG	43UK6500EJD	★★★	Ⓔ	150	113	3,050	43	ノーマル	4K	110	0.5	—	—	○	—	標準
シャープ	AQUOS	4T-C43CL1	★★★	Ⓔ	150	113	3,050	43	ノーマル	4K	129	1	—	—	○	—	標準モード
シャープ	AQUOS	4T-C43CN1	★★★	Ⓔ	150	123	3,320	43	倍速	4K	145	1	—	—	○	—	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KJ-43X8000H	★★★	Ⓔ	175	97	2,620	43	ノーマル	4K	108	0.5	—	—	○	—	スタンダード
TCL	TCL	43K600U	★★★	Ⓔ	150	113	3,050	43	ノーマル	4K	90	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	43K601U	★★★	Ⓔ	150	113	3,050	43	ノーマル	4K	90	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	43P715	★★★	Ⓔ	150	113	3,050	43	ノーマル	4K	110	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	43P8B	★★★	Ⓔ	150	113	3,050	43	ノーマル	4K	100	0.3	—	—	○	—	標準
東芝	レグザ	43C310X	★★★	Ⓔ	173	98	2,650	43	ノーマル	4K	115	0.4	—	—	○	—	標準モード
ハイセンス		43F60E	★★★	Ⓔ	171	99	2,670	43	ノーマル	4K	100	0.5	—	—	○	—	スタンダード
ハイセンス		43F68E	★★★	Ⓔ	171	99	2,670	43	ノーマル	4K	100	0.5	—	—	○	—	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-43GX755	★★★	Ⓔ	171	99	2,670	43	ノーマル	4K	137	0.3	—	—	○	—	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-43HX750	★★★	Ⓔ	171	99	2,670	43	ノーマル	4K	128	0.3	—	—	○	—	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-43GR770	★★★	Ⓔ	157	123	3,320	43	ノーマル	4K	158	0.3	—	○	○	○	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-43HX850	★★★	Ⓔ	156	118	3,190	43	倍速	4K	155	0.3	—	—	○	—	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-43U4010	★★★	Ⓔ	175	104	2,810	43	ノーマル	4K	112	0.4	—	○	○	—	スタンダード
★★ (多段階評価)																	
アイリスオーヤマ	LUCA	43XUB30	★★	Ⓔ	136	125	3,380	43	ノーマル	4K	51	4.2	—	—	○	—	省エネモード
アイリスオーヤマ	LUCA	43UB20K	★★	Ⓔ	130	130	3,510	43	ノーマル	4K	85	0.5	—	—	○	—	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	43UB28VC	★★	Ⓔ	130	130	3,510	43	ノーマル	4K	85	0.5	—	—	○	—	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-43A620	★★	Ⓔ	119	142	3,830	43	ノーマル	4K	115	0.5	—	—	○	—	標準モード
aiwa	aiwa	TV-43UF10	★★	Ⓔ	132	128	3,460	43	ノーマル	4K	106	0.35	—	—	○	—	標準
aiwa	aiwa	TV-43UF30H	★★	Ⓔ	132	128	3,460	43	ノーマル	4K	106	0.5	—	—	○	—	標準
ソニー	<ブラビア>	KJ-43X8500H	★★	Ⓔ	138	134	3,620	43	倍速	4K	139	0.5	—	—	○	—	スタンダード
TCL	TCL	43P815B	★★	Ⓔ	103	165	4,460	43	ノーマル	4K	130	0.3	—	—	○	—	標準
最大値					217	165	4,460			158	4.2						
平均値					167	106	2,852			107	0.53						
最小値					103	75	2,030			51	0.15						

※ 1: 液晶テレビの目標年度は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、年間消費電力量の低い順です。

液晶テレビ 49V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★★ (多段階評価)																
LG	LG	49UN7100PJA	★★★★	Ⓔ	215	97	2,620	倍速	4K	97	0.3	-	-	○	-	標準
LG	LG	49SK8500PJA	★★★★	Ⓔ	211	106	2,860	倍速	4K	150	0.5	-	-	○	-	標準
LG	LG	49UK6300PJF	★★★★	Ⓔ	204	102	2,750	ノーマル	4K	102	0.5	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	49P300CF	★★★★	Ⓔ	217	96	2,590	ノーマル	FHD(2K)	105	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	49D2900F	★★★★	Ⓔ	204	102	2,750	ノーマル	FHD(2K)	110	0.3	-	-	○	-	標準
パナソニック	ビエラ	TH-49GX755	★★★★	Ⓔ	199	105	2,840	ノーマル	4K	144	0.3	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-49HX750	★★★★	Ⓔ	199	105	2,840	ノーマル	4K	143	0.3	-	-	○	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
LG	LG	49UK7500PJA	★★★	Ⓔ	162	129	3,480	ノーマル	4K	150	0.5	-	-	○	-	標準
Qriom	Qriom 49V型4Kテレビ	QRS-49U4K	★★★	Ⓔ	164	117.9	3,180	ノーマル	4K	105	0.5	-	-	○	-	標準
ソニー	<ブラビア>	KJ-49X8000H	★★★	Ⓔ	186	112	3,020	ノーマル	4K	120	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KJ-49X8500H	★★★	Ⓔ	152	147	3,970	倍速	4K	159	0.5	-	-	○	-	スタンダード
東芝	レグザ	49BZ710X	★★★	Ⓔ	172	130	3,510	倍速	4K	238	0.3	-	-	○	-	標準モード
東芝	レグザ	49C310X	★★★	Ⓔ	158	132	3,560	ノーマル	4K	183	0.4	-	-	○	-	標準モード
東芝	レグザ	49Z720X	★★★	Ⓔ	149	150	4,050	倍速	4K	236	0.4	-	-	○	-	標準モード
パナソニック	ビエラ	TH-49GR770	★★★	Ⓔ	179	130	3,510	ノーマル	4K	173	0.3	-	○	○	○	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-49HX850	★★★	Ⓔ	172	130	3,510	倍速	4K	162	0.3	-	-	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-49U4010	★★★	Ⓔ	179	123	3,320	ノーマル	4K	140	0.4	-	○	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-49U4110	★★★	Ⓔ	163	144	3,890	倍速	4K	143	0.4	-	○	○	-	スタンダード
★★ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-49B620	★★	Ⓔ	141	148	4,000	ノーマル	4K	105	0.3	-	-	○	-	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-49B628VC	★★	Ⓔ	141	148	4,000	ノーマル	4K	105	0.3	-	-	○	-	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-49A620	★★	Ⓔ	122	170	4,590	ノーマル	4K	106	0.5	-	-	○	-	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	49UB20K	★★	Ⓔ	120	174	4,700	ノーマル	4K	125	0.5	-	-	○	-	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	49UB28VC	★★	Ⓔ	120	174	4,700	ノーマル	4K	125	0.5	-	-	○	-	標準モード
aiwa	aiwa	TV-49UF10	★★	Ⓔ	122	170	4,590	ノーマル	4K	106	0.4	-	-	○	-	標準
aiwa	aiwa	TV-49UF20H	★★	Ⓔ	122	170	4,590	ノーマル	4K	106	0.5	-	-	○	-	標準
aiwa	aiwa	TV-49UF30H	★★	Ⓔ	122	170	4,590	ノーマル	4K	106	0.5	-	-	○	-	標準
ソニー	<ブラビア>	KJ-49X9500H	★★	Ⓔ	128	175	4,730	倍速	4K	195	0.5	-	-	○	-	スタンダード
neXXion	ネクシオン	FT-C4923B	★★	Ⓔ	147	142	3,830	ノーマル	FHD(2K)	100	0.5	-	-	○	-	標準
maxzen	マクスゼン地上・BS-110度CSデジタル4K対応液晶テレビ「JU49SK03」	JU49SK03	★★	Ⓔ	122	170	4,590	ノーマル	4K	106	0.4	-	-	○	-	標準モード
最大値					217	175	4,730			238	0.5					
平均値					162	136.9	3,695			136	0.4					
最小値					120	96	2,590			97	0.3					

液晶テレビ 50V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★★ (多段階評価)																
アズマ	EAST	LE-50UHD100	★★★★	Ⓔ	205	105	2,840	ノーマル	4K	125	0.3	-	-	○	-	標準モード
WIS	ASTEX	AS-23F5002TV	★★★★	Ⓔ	205	105	2,840	ノーマル	FHD(2K)	100	0.3	-	-	○	-	標準
LG	LG	50UK6400EJC	★★★★	Ⓔ	203	106	2,860	ノーマル	4K	130	0.5	-	-	○	-	標準
東芝	レグザ	50M510X	★★★★	Ⓔ	229	94	2,540	ノーマル	4K	148	0.4	-	-	○	-	標準モード
東芝	レグザ	50M520X	★★★★	Ⓔ	227	95	2,570	ノーマル	4K	146	0.3	-	-	○	-	標準モード
東芝	レグザ	50BM620X	★★★★	Ⓔ	222	97	2,620	ノーマル	4K	150	0.3	-	-	○	-	標準モード
ハイセンス		50E6000	★★★★	Ⓔ	213	101	2,730	ノーマル	4K	130	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		50E6800	★★★★	Ⓔ	213	101	2,730	ノーマル	4K	130	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		50E6500	★★★★	Ⓔ	213	101	2,730	ノーマル	4K	130	0.5	-	-	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-50U3010	★★★★	Ⓔ	220	98	2,650	ノーマル	4K	85	0.4	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-A50XS1000	★★★★	Ⓔ	211	102	2,750	ノーマル	4K	124	0.2	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-50XB1000-SL	★★★★	Ⓔ	200	102	2,750	ノーマル	4K	114	0.2	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
アズマ		LE-5003AZBT	★★★	Ⓔ	154	140	3,780	ノーマル	FHD(2K)	120	0.5	-	-	○	-	標準モード
アズマ		LE-50HDJ23BT	★★★	Ⓔ	154	140	3,780	ノーマル	FHD(2K)	120	0.5	-	-	○	-	標準モード

※ 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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	ガラ デジタル チューナー	BD	
アズマ	EAST	LE-50FWJ13D	★★★	Ⓔ	150	144	3,890	ノーマル	FHD(2K)	100	0.5	—	—	○	—	標準モード
ORION		OL50XD100	★★★	Ⓔ	153	141	3,810	ノーマル	4K	117	0.5	—	—	○	—	スタンダード
シャープ	AQUOS	4T-C50CN1	★★★	Ⓔ	159	145	3,920	倍速	4K	179	1	—	—	○	—	標準モード
シャープ	AQUOS	4T-C50CL1	★★★	Ⓔ	155	139	3,750	ノーマル	4K	151	1	—	—	○	—	標準モード
TEES		LE-5001TS4KH	★★★	Ⓔ	160	135	3,650	ノーマル	FHD(2K)	164	0.5	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	50P8S	★★★	Ⓔ	152	142	3,830	ノーマル	4K	125	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	50P715	★★★	Ⓔ	150	144	3,890	ノーマル	4K	130	0.3	—	—	○	—	標準
neXXion	ネクシオン	FT-C5025B	★★★	Ⓔ	170	127	3,430	ノーマル	FHD(2K)	90	0.4	—	—	○	—	標準
neXXion	ネクシオン	FT-K5050S	★★★	Ⓔ	157	137	3,700	ノーマル	4K	105	0.5	—	—	○	—	標準
ハイセンス		50F60E	★★★	Ⓔ	186	116	3,130	ノーマル	4K	125	0.5	—	—	○	—	スタンダード
ハイセンス		50F68E	★★★	Ⓔ	186	116	3,130	ノーマル	4K	125	0.5	—	—	○	—	スタンダード
ハイセンス		50U75F	★★★	Ⓔ	177	122	3,290	ノーマル	4K	130	0.5	—	—	○	—	スタンダード
ハイセンス		50U7F	★★★	Ⓔ	177	122	3,290	ノーマル	4K	130	0.5	—	—	○	—	スタンダード
maxzen	マクスゼン ※SS-110型CSデジタルハイ ビジョン対応液晶テレビ「J50SK03」	J50SK03	★★★	Ⓔ	154	140	3,780	ノーマル	FHD(2K)	120	0.4	—	—	○	—	標準モード
三菱電機	REAL	LCD-A50RA2000	★★★	Ⓔ	179	134	3,620	ノーマル	4K	145	0.2	○	○	○	○	スタンダード

★★(多段階評価)

アイリスオーヤマ	LUCA	LT-50B625K	★★	Ⓔ	148	145	3,920	ノーマル	4K	105	0.3	—	—	○	—	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	50XUB30	★★	Ⓔ	116	186	5,020	ノーマル	4K	74	6.7	—	—	○	—	省エネモード
アズマ		PN-50TV1	★★	Ⓔ	141	144	3,890	ノーマル	FHD(2K)	94	0.5	—	—	—	—	標準モード
FEP		FD5032B	★★	Ⓔ	121	168	4,540	ノーマル	FHD(2K)	120	0.3	—	—	—	—	標準
FEP		FH5012G	★★	Ⓔ	121	168	4,540	ノーマル	FHD(2K)	120	0.3	—	—	—	—	標準
FEP		FD5033B	★★	Ⓔ	110	184	4,970	ノーマル	FHD(2K)	120	0.3	—	—	—	—	標準
FEP		FH5013G	★★	Ⓔ	110	184	4,970	ノーマル	FHD(2K)	120	0.3	—	—	—	—	標準
Qriom	Qriom 50V型FHDテレビ	QRS-50W2K	★★	Ⓔ	135	160	4,320	ノーマル	FHD(2K)	115	0.5	—	—	○	—	標準
シャープ	AQUOS	4T-C50CH1	★★	Ⓔ	144	150	4,050	ノーマル	4K	135	0.5	—	—	○	—	標準モード
TEES	TEES	LE-5040TSII	★★	Ⓔ	133	153	4,130	ノーマル	FHD(2K)	100	0.5	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	50K600U	★★	Ⓔ	146	147	3,970	ノーマル	4K	105	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	50K601U	★★	Ⓔ	146	147	3,970	ノーマル	4K	105	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	50P600U	★★	Ⓔ	146	147	3,970	ノーマル	4K	105	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	50P601U	★★	Ⓔ	146	147	3,970	ノーマル	4K	105	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	50P602U	★★	Ⓔ	146	147	3,970	ノーマル	4K	105	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	50P815	★★	Ⓔ	102	210	5,670	ノーマル	4K	150	0.3	—	—	○	—	標準
neXXion	ネクシオン	FT-C5035B	★★	Ⓔ	144	149	4,020	ノーマル	FHD(2K)	120	0.5	—	—	○	—	標準
neXXion	ネクシオン	FT-K5030B	★★	Ⓔ	123	175	4,730	ノーマル	4K	135	0.4	—	—	○	—	標準
最大値					229	210	5,670			179	6.7					
平均値					164	136	3,679			122	0.6					
最小値					102	94	2,540			74	0.2					

液晶テレビ 55V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	ガラ デジタル チューナー	BD	
★★★★★(多段階評価)																
東芝	レグザ	55M520X	★★★★★	Ⓔ	251	99	2,670	ノーマル	4K	157	0.3	—	—	○	—	標準モード
東芝	レグザ	55BM620X	★★★★★	Ⓔ	246	101	2,730	ノーマル	4K	161	0.3	—	—	○	—	標準モード
ハイセンス		55U7E	★★★★★	Ⓔ	264	100	2,700	倍速	4K	160	0.5	—	—	○	—	スタンダード
★★★★(多段階評価)																
LG	LG	55UN7100PJA	★★★★	Ⓔ	239	104	2,810	倍速	4K	104	0.3	—	—	○	—	標準
LG	LG	55UK6500EJD	★★★★	Ⓔ	232	107	2,890	ノーマル	4K	140	0.5	—	—	○	—	標準
LG	LG	55UK6300PJF	★★★★	Ⓔ	228	109	2,940	ノーマル	4K	109	0.5	—	—	○	—	標準
LG	LG	55UM7380PJE	★★★★	Ⓔ	218	114	3,080	倍速	4K	160	0.3	—	—	○	—	標準
LG	LG	55SK8500PJA	★★★★	Ⓔ	216	122	3,290	倍速	4K	170	0.5	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	55C600U	★★★★	Ⓔ	214	116	3,130	ノーマル	4K	130	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	55C601U	★★★★	Ⓔ	214	116	3,130	ノーマル	4K	130	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	55C602U	★★★★	Ⓔ	214	116	3,130	ノーマル	4K	130	0.3	—	—	○	—	標準
東芝	レグザ	55BZ710X	★★★★	Ⓔ	201	131	3,540	倍速	4K	256	0.3	—	—	○	—	標準モード
ハイセンス		55F60E	★★★★	Ⓔ	207	120	3,240	ノーマル	4K	130	0.5	—	—	○	—	スタンダード
ハイセンス		55E6000	★★★★	Ⓔ	199	125	3,380	ノーマル	4K	180	0.5	—	—	○	—	スタンダード
ハイセンス		55E6100	★★★★	Ⓔ	199	125	3,380	ノーマル	4K	180	0.5	—	—	○	—	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-55GX755	★★★★	Ⓔ	216	115	3,110	ノーマル	4K	145	0.3	—	—	○	—	スタンダード

※ 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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
パナソニック	ビエラ	TH-55HX750	★★★★	Ⓔ	216	115	3,110	ノーマル	4K	145	0.3	—	—	○	—	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-55HX900	★★★★	Ⓔ	214	123	3,320	倍速	4K	163	0.3	—	—	○	—	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-55HX950	★★★★	Ⓔ	201	131	3,540	倍速	4K	219	0.3	—	—	○	—	スタンダード
★★★(多段階評価)																
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-55B620	★★★	Ⓔ	167	149	4,020	ノーマル	4K	120	0.3	—	—	○	—	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-55B628VC	★★★	Ⓔ	167	149	4,020	ノーマル	4K	120	0.3	—	—	○	—	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-55B625K	★★★	Ⓔ	152	163	4,400	ノーマル	4K	120	0.3	—	—	○	—	標準モード
aiwa	aiwa	LTS55-BU10	★★★	Ⓔ	150	165	4,460	ノーマル	4K	150	0.5	—	—	○	—	標準
WIS	ASTEX	AS-03F5502TV	★★★	Ⓔ	183	136	3,670	ノーマル	FHD(2K)	126	0.3	—	—	○	—	標準モード
LG	LG	55UK7500PJA	★★★	Ⓔ	185	134	3,620	ノーマル	4K	160	0.5	—	—	○	—	標準
ORION		OL55XD100	★★★	Ⓔ	149	167	4,510	ノーマル	4K	140	0.5	—	—	○	—	スタンダード
シャープ	AQUOS	4T-C55CL1	★★★	Ⓔ	171	145	3,920	ノーマル	4K	183	1	—	—	○	—	標準モード
シャープ	AQUOS	4T-C55CN1	★★★	Ⓔ	168	157	4,240	倍速	4K	193	1.0	—	—	○	—	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KJ-55X8550H	★★★	Ⓔ	160	164	4,430	倍速	4K	175	0.5	—	—	○	—	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KJ-55X8000H	★★★	Ⓔ	154	161	4,350	ノーマル	4K	207	0.5	—	—	○	—	スタンダード
TCL	TCL	55P8S	★★★	Ⓔ	155	160	4,320	ノーマル	4K	140	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	55K600U	★★★	Ⓔ	153	162	4,370	ノーマル	4K	120	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	55C8	★★★	Ⓔ	150	165	4,460	ノーマル	4K	130	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	55C815	★★★	Ⓔ	149	167	4,510	ノーマル	4K	180	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	55T8S	★★★	Ⓔ	149	167	4,510	ノーマル	4K	140	0.3	—	—	○	—	標準
東芝	レグザ	55Z720X	★★★	Ⓔ	169	156	4,210	倍速	4K	259	0.4	—	—	○	—	標準モード
ハイセンス		55U75F	★★★	Ⓔ	194	128	3,460	ノーマル	4K	160	0.5	—	—	○	—	スタンダード
ハイセンス		55U7F	★★★	Ⓔ	194	128	3,460	ノーマル	4K	160	0.5	—	—	○	—	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-55U4110	★★★	Ⓔ	169	163	4,400	倍速	4K	177	0.4	—	○	○	—	スタンダード
★★(多段階評価)																
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-55A620	★★	Ⓔ	138	180	4,860	ノーマル	4K	140	0.5	—	—	○	—	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	55XUB30	★★	Ⓔ	123	202	5,450	ノーマル	4K	83	6.7	—	—	○	—	省エネモード
アイリスオーヤマ	LUCA	55UB20K	★★	Ⓔ	105	237	6,400	ノーマル	4K	150	0.5	—	—	○	—	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	55UB28VC	★★	Ⓔ	105	237	6,400	ノーマル	4K	150	0.5	—	—	○	—	標準モード
aiwa	aiwa	TV-55UF10	★★	Ⓔ	123	202	5,450	ノーマル	4K	144	0.4	—	—	○	—	標準
aiwa	aiwa	TV-55UF20H	★★	Ⓔ	123	202	5,450	ノーマル	4K	144	0.5	—	—	○	—	標準
LG	LG	55NANO95JNA	★★	Ⓔ	113	219	5,910	倍速	8K	250	0.3	—	—	—	—	標準
シャープ	AQUOS	4T-C55CH1	★★	Ⓔ	136	183	4,940	ノーマル	4K	170	0.5	—	—	○	—	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KJ-55X9500H	★★	Ⓔ	111	237	6,400	倍速	4K	244	0.5	—	—	○	—	スタンダード
TEES		LE-5501TS4KH	★★	Ⓔ	145	171	4,620	ノーマル	FHD(2K)	175	0.5	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	55P815	★★	Ⓔ	101	245	6,620	ノーマル	4K	165	0.3	—	—	○	—	標準
TCL	TCL	55Q815	★★	Ⓔ	101	245	6,620	ノーマル	4K	220	0.3	—	—	○	—	標準
ハイセンス		55U85F	★★	Ⓔ	142	185	5,000	倍速	4K	265	0.5	—	—	○	—	スタンダード
ハイセンス		55U8F	★★	Ⓔ	142	185	5,000	倍速	4K	265	0.5	—	—	○	—	スタンダード
maxzen	<small>マックスオン 55インチ 110度CSFデジタルハイビジョン液晶テレビ (55ZK03)</small>	J55SK03	★★	Ⓔ	138	180	4,860	ノーマル	FHD(2K)	150	0.4	—	—	○	—	標準モード
	最大値				264	245	6,620			265	6.7					
	平均値				173	155	4,193			164	0.5					
	最小値				101	99	2,670			83	0.3					

液晶テレビ 58V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★★★(多段階評価)																
東芝	レグザ	58M510X	★★★★★	Ⓔ	251	107	2,890	ノーマル	4K	181	0.4	—	—	○	—	標準モード
ハイセンス		58S6E	★★★★★	Ⓔ	246	109	2,940	ノーマル	4K	150	0.5	—	—	○	—	スタンダード
★★★★(多段階評価)																
三菱電機	REAL	LCD-A58XS1000	★★★★	Ⓔ	238	113	3,050	ノーマル	4K	151	0.2	—	—	○	—	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-58XB1000-SL	★★★★	Ⓔ	227	113	3,050	ノーマル	4K	134	0.2	—	—	—	—	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-A58RA2000	★★★★	Ⓔ	199	147	3,970	ノーマル	4K	174	0.2	○	○	○	○	スタンダード
	最大値				251	147	3,970			181	0.5					
	平均値				232	118	3,180			158	0.3					
	最小値				199	107	2,890			134	0.2					

※ 1：液晶テレビの目標年度は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、年間消費電力量の低い順です。

液晶テレビ 60V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★ (多段階評価)																
シャープ	AQUOS	4T-C60CN1	★★★	Ⓔ	176	168	4,540	倍速	4K	218	1	-	-	○	-	標準モード
TEES		LE-6001TS4KH	★★★	Ⓔ	154	183	4,940	ノーマル	FHD(2K)	193	0.5	-	-	○	-	標準
★★ (多段階評価)																
Qriom	Qriom 60V型4Kテレビ	QRS-60U4K	★★	Ⓔ	123	215.9	5,830	ノーマル	4K	160	0.5	-	-	○	-	標準
シャープ	AQUOS	8T-C60BW1	★★	Ⓔ	102	290	7,830	倍速	8K	510	1.0	-	-	○	-	標準モード
★ (多段階評価)																
シャープ	AQUOS	8T-C60AX1	★	Ⓔ	92	320	8,640	倍速	8K	526	1.0	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	8T-C60CX1	★	Ⓔ	88	334	9,020	倍速	8K	550	1	-	-	○	-	標準モード
最大値					176	334	9,020			550	1.0					
平均値					123	251.8	6,800			360	0.8					
最小値					88	168	4,540			160	0.5					

液晶テレビ 65V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)																
東芝	レグザ	65M520X	★★★★★	Ⓔ	311	101	2,730	ノーマル	4K	159	0.3	-	-	○	-	標準モード
ハイセンス		65E6000	★★★★★	Ⓔ	281	112	3,020	ノーマル	4K	160	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		65E6100	★★★★★	Ⓔ	281	112	3,020	ノーマル	4K	160	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		65U7E	★★★★★	Ⓔ	270	122	3,290	倍速	4K	200	0.5	-	-	○	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																
LG	LG	65UK6500EJD	★★★★	Ⓔ	242	130	3,510	ノーマル	4K	165	0.5	-	-	○	-	標準
LG	LG	65UK6300PJF	★★★★	Ⓔ	236	133	3,590	ノーマル	4K	165	0.5	-	-	○	-	標準
LG	LG	65SK8500PJA	★★★★	Ⓔ	218	151	4,080	倍速	4K	210	0.5	-	-	○	-	標準
ハイセンス		65U75F	★★★★	Ⓔ	229	137	3,700	ノーマル	4K	190	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		65U7F	★★★★	Ⓔ	229	137	3,700	ノーマル	4K	190	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		65S6E	★★★★	Ⓔ	225	140	3,780	ノーマル	4K	180	0.5	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-65HX900	★★★★	Ⓔ	240	137	3,700	倍速	4K	183	0.3	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-65HX950	★★★★	Ⓔ	227	145	3,920	倍速	4K	254	0.3	-	-	○	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
LG	LG	65UK7500PJA	★★★	Ⓔ	189	166	4,480	ノーマル	4K	200	0.5	-	-	○	-	標準
ORION		OL65XD100	★★★	Ⓔ	158	199	5,370	ノーマル	4K	188	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KJ-65X8550H	★★★	Ⓔ	182	181	4,890	倍速	4K	210	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KJ-65X8000H	★★★	Ⓔ	164	192	5,180	ノーマル	4K	250	0.5	-	-	○	-	スタンダード
TCL	TCL	65C600U	★★★	Ⓔ	195	161	4,350	ノーマル	4K	180	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	65C601U	★★★	Ⓔ	195	161	4,350	ノーマル	4K	180	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	65C602U	★★★	Ⓔ	195	161	4,350	ノーマル	4K	180	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	65P8S	★★★	Ⓔ	150	209	5,640	ノーマル	4K	180	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	65C8	★★★	Ⓔ	150	210	5,670	ノーマル	4K	170	0.3	-	-	○	-	標準
ハイセンス		65U85F	★★★	Ⓔ	163	202	5,450	倍速	4K	330	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		65U8F	★★★	Ⓔ	163	202	5,450	倍速	4K	330	0.5	-	-	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-65U4110	★★★	Ⓔ	156	219	5,910	倍速	4K	258	0.4	-	○	○	-	スタンダード
★★ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ	LUCA	65XUB30	★★	Ⓔ	123	255	6,890	ノーマル	4K	106	8.1	-	-	○	-	省エネモード
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-65A620	★★	Ⓔ	115	273	7,370	ノーマル	4K	210	0.5	-	-	○	-	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-65B628VC	★★	Ⓔ	115	273.6	7,390	ノーマル	4K	200	0.3	-	-	○	-	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-65B620	★★	Ⓔ	114	274	7,400	ノーマル	4K	200	0.3	-	-	○	-	標準モード
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-65B625K	★★	Ⓔ	114	274	7,400	ノーマル	4K	200	0.3	-	-	○	-	標準モード
aiwa	aiwa	LTS65-BU10	★★	Ⓔ	120	261	7,050	ノーマル	4K	200	0.5	-	-	○	-	標準
シャープ	AQUOS	4T-C65CH1	★★	Ⓔ	117	269	7,260	ノーマル	4K	243	0.5	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KJ-65X9500H	★★	Ⓔ	124	265	7,160	倍速	4K	303	0.5	-	-	○	-	スタンダード

※ 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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
TCL	TCL	65C815	★★	Ⓔ	110	300	8,100	倍速	4K	230	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	65Q815	★★	Ⓔ	101	310	8,370	ノーマル	4K	270	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	65X10	★★	Ⓔ	100	329	8,880	倍速	4K	280	0.3	-	-	○	-	標準
最大値					311	329	8,880			330	8.1					
平均値					180	197.2	5,326			209	0.6					
最小値					100	101	2,730			106	0.3					

液晶テレビ 70V型・75V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	テレビ サイズ (V型)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)							DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★★ (多段階評価)																	
LG	LG	75SK8000PJA	★★★★	Ⓔ	227	174	4,700	75	倍速	4K	220	0.5	-	-	○	-	標準
パナソニック	ビエラ	TH-75HX900	★★★★	Ⓔ	200	198	5,350	75	倍速	4K	239	0.3	-	-	○	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																	
シャープ	AQUOS	4T-C70CN1	★★★	Ⓔ	156	232	6,260	70	倍速	4K	330	1	-	-	○	-	標準モード
ハイセンス		75U85F	★★★	Ⓔ	165	239	6,450	75	倍速	4K	410	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		75U8F	★★★	Ⓔ	165	239	6,450	75	倍速	4K	410	0.5	-	-	○	-	スタンダード
★★ (多段階評価)																	
シャープ	AQUOS	8T-C70BW1	★★	Ⓔ	123	295	7,970	70	倍速	8K	520	1.0	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	8T-C70AX1	★★	Ⓔ	105	343	9,260	70	倍速	8K	536	1.0	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	8T-C70CX1	★★	Ⓔ	104	346	9,340	70	倍速	8K	560	1	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KJ-75X8000H	★★	Ⓔ	125	304	8,210	75	ノーマル	4K	374	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KJ-75X9500H	★★	Ⓔ	122	324	8,750	75	倍速	4K	364	0.5	-	-	○	-	スタンダード
最大値					227	346	9,340				560	1					
平均値					149	269	7,274				396	0.7					
最小値					104	174	4,700				220	0.3					

液晶テレビ 80V型以上

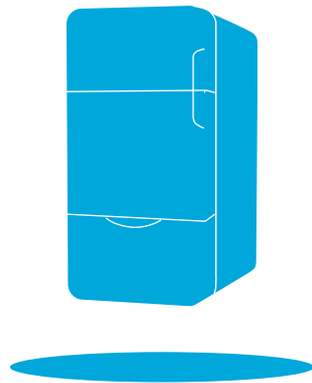
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (V型)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)							DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★ (多段階評価)																	
VERSOS	DVDテレビ	VS-TVD-3701	★★★	Ⓔ	157	28	760	154	ノーマル	FHD未満	18	1	-	-	-	-	標準
★★ (多段階評価)																	
シャープ	AQUOS	8T-C80AX1	★★	Ⓔ	112	382	10,300	80	倍速	8K	825	1.0	-	-	○	-	標準モード
★ (多段階評価)																	
ソニー	<ブラビア>	KJ-85Z9H	★	Ⓔ	54	855	23,100	85	倍速	8K	945	0.5	-	-	○	-	スタンダード
最大値					157	855	23,100				945	1					
平均値					108	422	11,387				596	0.8					
最小値					54	28	760				18	0.5					

※ 1: 液晶テレビの目標年度は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。

省エネ家電の上手な使い方・選び方

「電気冷蔵庫」

ライフスタイルや家族の人数に合わせて、
大きさや機能を選ぶことが省エネにつながります。



■ 冷蔵庫の使い方・置き方によって大きな省エネ効果があります

● ものを詰め込みすぎない

年間で電気 **43.84kWh** の省エネ 約 **1,180円** の節約

原油換算 **11.05ℓ** CO₂削減量 **21.39kg**

詰め込んだ場合と、半分にした場合との比較

● 無駄な開閉はしない

年間で電気 **10.40kWh** の省エネ 約 **280円** の節約

原油換算 **2.62ℓ** CO₂削減量 **5.08kg**

旧JIS開閉試験*の開閉を行った場合と、その2倍の回数を行った場合との比較

*旧JIS開閉試験：冷蔵庫は12分ごとに25回、冷凍庫は40分ごとに8回で、開放時間はいずれも10秒

● 開けている時間を短く

年間で電気 **6.10kWh** の省エネ 約 **160円** の節約

原油換算 **1.54ℓ** CO₂削減量 **2.98kg**

開けている時間が20秒間の場合と、10秒間の場合との比較

● 設定温度は適切に

年間で電気 **61.72kWh** の省エネ 約 **1,670円** の節約

原油換算 **15.55ℓ** CO₂削減量 **30.12kg**

周囲温度22°Cで、設定温度を「強」から「中」にした場合

● 冷蔵庫の中の整理を

ずっと前に食べ残した食品が、冷蔵庫の奥で眠っていませんか？「とりあえず保存」は、結局食べずに捨てられることが多いようです。また、常温で保存できるものを冷蔵庫に入れていませんか？缶詰、びん詰や調味料は、未開封なら冷蔵庫に入れる必要はありません。



冷蔵室

とりあえず保存した食材や食べ残しはありませんか？



キュウリや茄子は冷やし過ぎに注意



未開封の缶詰や瓶詰め調味料は入れないで！

バナナやサツマイモなどは冷蔵せず常温保存したほうが良いと言われています。

野菜室

● 取り出すときは

- ・ ドアの開閉は短く、手早くしましょう。
- ・ ドアのパッキンの傷みに注意しましょう。

● 庫内温度の設定方法

室温を抑えめに設定すると消費電力量が少なくなりますので、設定が「強」になっていたら「中」や「弱」にすると省エネになります。ただし、食品の傷みには注意してください。

※冷蔵庫の温度調整のダイヤルは、ドア外側正面、あるいは冷蔵室の庫内にあります。



● 熱い物は冷ましてから保存

麦茶やカレー、シチューなど、温かいものをそのまま冷蔵庫へ入れていませんか？庫内の温度が上がり、冷やすのに余分なエネルギーが消費されるのでご注意ください。



● 設置方法

本体の周囲(上部及び左右)に適切な間隔をあけて置きましょう。直射日光の当たるところ、ガスコンロなどの熱源の近くを避けてください。

● 壁から適切な間隔で設置

年間で電気 **45.08kWh** の省エネ 約 **1,220円** の節約

原油換算 **11.36ℓ** CO₂削減量 **22.0kg**

上と両側が壁に接している場合と片側が壁に接している場合との比較

設置寸法を確認し、置き場所を見直しましょう。



※設置に対する放熱スペースは、冷蔵庫によって異なります。各メーカーのカatalog等をご確認ください。

5mm~2cm

このページのデータは一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

■ 年間消費電力量の推移 (kWh/年)

定格内容積別比較

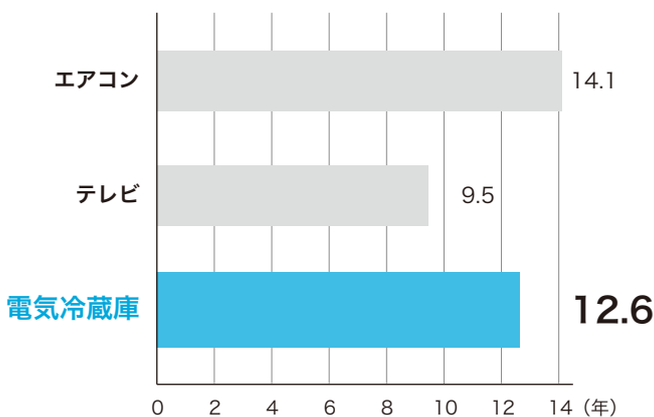


年間消費電力量は、日本工業規格JIS C 9801:2015「家庭用電気冷蔵庫及び電気冷凍庫の特性及び試験方法」に基づき測定された年間消費電力量(kWh/年)を整数で表示しています。(定格周波数が50ヘルツ・60ヘルツ共用のものは、それぞれの周波数で測定した数値のうち大きいものとします。また、切替室があるものは、それぞれの状態で測定した数値のうち大きいものとします。)

※2016~2017年：省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値 / 2018~2019年：省エネ性能カタログPDF版の平均値

■ 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(R2.3月実施分)

買い替えて省エネ

24時間365日働き続ける冷蔵庫は家庭の年間消費電力量の多くを占めます。省エネ性能の高い製品に買い替えると電気代を大幅に削減できます。



■ 冷蔵庫の選び方

● 大きさ

冷蔵庫の大きさは、外形寸法の外、容積についてL(リットル)で表示されています。家族の人数、買い置き量の量等に応じた容積のものを選びましょう。冷蔵庫は、容積に比例して年間消費電力が必ずしも大きくなるわけではありません。詰め込み過ぎと感じるようならば、大きいサイズの冷蔵庫も検討してみましょう。

● 冷凍室

消費電力量は特に冷凍室の大きさに影響されます。ライフスタイルに合ったサイズを選びましょう。

● 冷却方式

主に2ドア以上のものは、間冷式が主流になっています。

間冷式(冷気強制循環方式)

冷却器で冷やされた冷気をファンにより循環させ、冷蔵庫内を冷却する方法です。

直冷式(冷気自然対流方式)

冷却器自身の熱伝導と冷気其自然対流によって、冷蔵庫内を冷却する方法です。

■ 10年前の冷蔵庫と最新冷蔵庫の機能を比較すると

要素		10年前の冷蔵庫 2006~07年度モデルを対象とする	最新冷蔵庫 2016~17年度モデルを対象とする
主流の容量		400L前後が主流	500L以上が主流で600L以上クラスも
鮮度保持	冷蔵室	冷風で乾燥した庫内	湿度を保持する工夫をしたタイプもあり
	野菜室	ラップ包装不要	ラップ包装不要/高温保存、栄養素アップのタイプも/エチレンガスを減らせる工夫がある
	冷凍室	急冷機能	急冷機能だけでなく、様々な冷凍保存機能
	特定低温室	チルドが主流	チルドや氷温、パーシャルなど様々な温度帯で生鮮食品の鮮度長持ち
使い勝手	製氷	自動製氷機能がほぼ定着	自動製氷機能は標準装備/洗える部品が多くなりより清潔に/ミネラルウォーター使用可能/独立製氷室も標準化
	貯蔵室	引き出し式の冷凍室が定着	引き出し式冷凍室が標準も、様々な形態とレイアウト、温度が切り替えられる小部屋がついているタイプも
	収納性	大型化は進むけれど... 収納する大きさや量は限られていた	食品の形態や使用状況に合わせて、棚やポケットの位置を変更可能/ポケットや収納部の形状にも工夫がされている/大量収納でも、ドアの開け閉めは軽々!
デザイン	形態	片開きタイプが主流 6ドアがそろそろ定着	6ドアの観音開きタイプが主流/多様なレイアウトや形態が選べる
	外装	ステンレスタイプが主流	ガラスタイプが多くなってきている/高光沢ドア・柄・ストライプなど高級家具並みの質感

出所：一般社団法人 日本電機工業会ホームページより引用

■ 進化した省エネ技術

一般的に、容積が大きいほど年間消費電力量は大きくなりますが、インバータ制御や真空断熱材を導入した製品は、省エネ性が高くなっています。

インバータ制御

従来は一定だったコンプレッサーやモーターなどの回転数を変化させ、効率良く運転する技術です。ドアの開閉や、庫内・周辺温度に適したモーターの回転数に制御することで、きめ細かい運転ができるため、大きな省エネ効果を発揮します。

ノンフロン対応

オゾン層を破壊せず、代替フロンに比べて地球温暖化係数の小さい炭化水素系冷媒R600a(イソブタン)を使用しています。

断熱材

断熱効果の高い高性能断熱材を使用しています。庫内の温度を低く保ち、断熱性能が向上し、高い省エネ性能を発揮します。



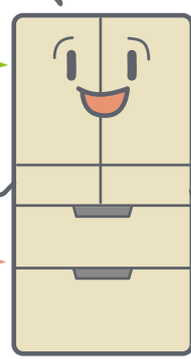
昔にくらべ、冷蔵庫も便利な機能が増えています!

お手入れラクラク

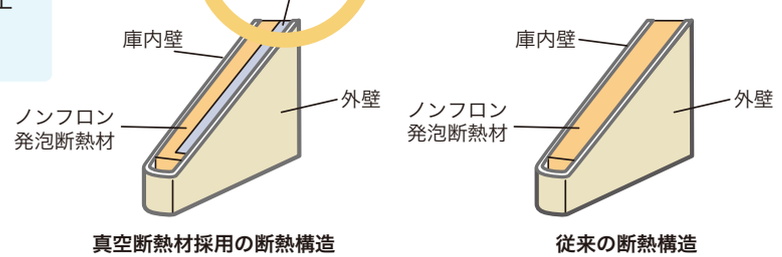
鮮度長持ち

出し入れラクラク

脱臭・除菌機能



ノンフロン真空断熱材



■ 統一省エネラベルと多段階評価点

新ラベル

省エネ性能

★★★★★ 4.5

省エネ基準達成率 **124%** 年間消費電力量 **254 kWh/年**

目電料金 **6,860 円**

省エネ性能の高い製品を選ぶのが省エネ！
省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れ
年間消費電力量も少なくなります。

電気冷蔵庫 目標年度2021年度

省エネ性能の高い順に5.0～1.0までの41段階で表示。
★（星マーク）は多段階評価点に応じて表しています。
評価点が高い製品を選ぶのが省エネ！
省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れ
年間消費電力量も少なくなります。

年間消費電力量

冷蔵庫をJISで規定された測定方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、目安となる年間電気料金が安くなります。一般的に、容積が大きいほど年間消費電力量は大きくなりますが、インバータ制御や真空断熱材を導入した製品は、省エネ性が高くなっています。

省エネ基準達成率

冷却方式、定格内容積等が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れています。冷蔵庫は、冷却方式、定格内容積等により分けられた区分ごとに目標基準値算定式が設定されています。

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。

ミニラベル

省エネ性能 ★★★★★ 4.5

省エネ性能 ★★★★★ 4.5

省エネ性能

4.5

★★★★★

■ 掲載製品

家庭用の電気冷蔵庫及び電気冷凍冷蔵庫を掲載しています。冷蔵のみの製品、熱電素子を使用するもの、吸収式のもの、業務用品、受注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

■ 絞り込み検索

間冷式は定格内容積によって絞り込み検索ができます。

140 リットル以下	141 ～ 200 リットル	201 ～ 250 リットル
251 ～ 300 リットル	301 ～ 350 リットル	351 ～ 400 リットル
401 ～ 450 リットル	451 ～ 500 リットル	501 リットル以上

■ 各種表示

● 年間消費電力量(kWh/年)

日本工業規格JIS C 9801-3:2015「家庭用電気冷蔵庫及び電気冷凍庫の特性及び試験方法」に基づき測定された年間消費電力量(kWh/年)を整数で表示しています。(定格周波数が50ヘルツ・60ヘルツ共用のものは、それぞれの周波数で測定した数値のうち大きい方とします。また、切替室があるものは、それぞれの状態で測定した数値のうち大きい方とします。)

周囲温度	32℃：205日 / 16℃：160日
設置条件	側面壁：両側 奥行：製品奥行寸法以上 隙間：50mm 背面壁：ストッパーまで当てる
庫内温度	冷蔵室：4℃ / 冷凍室：-18℃
ドア開閉回数	冷蔵室：1回/日（負荷投入） 冷凍室：1回/日
庫内負荷	途中投入有り
付加機能	自動製氷機等作動有り

● 冷蔵室、野菜室、冷凍室(単位：リットル)

各貯蔵室は、日本工業規格JIS C 9801:2015に基づき下表のように目標温度を定義しました。

貯蔵室の種類		目標温度
冷蔵室ほか	冷蔵室	4℃
	セラー室	12℃
	パントリー室	17℃
	チラー室	2℃
	ゼロスター室	0℃
冷凍室	ワンスター室	-6℃
	ツースター室	-12℃
	スリースター室	-18℃
	フォースター室	-18℃

冷蔵室は、冷蔵室、パントリー、チラー、ゼロスターの各室の容積を合計した値です。野菜室はセラーの容積です。冷凍室はワンスターからフォースターの各冷凍室の容積の合計です。

● 定格内容積

庫内の棚やケースなどを除いて計算した内部の容積です。定格内容積の各値から基準となる年間消費電力量を算出し、測定した年間消費電力量と比較して、省エネ基準達成率を割り出します。

$$\text{省エネ基準達成率} = \frac{\text{定格内容積から算出した年間消費電力量}}{\text{測定した年間消費電力量}} \times 100$$

● 観音開き

冷蔵室のドアが2枚で、中央で両開きします。フレンチドアともいいます。

● ノンフロン対応

オゾン層を破壊せず、代替フロンに比べて地球温暖化係数の小さい炭化水素系冷媒R600a（イソブタン）を使用しています。

電気冷蔵庫 省エネ性能一覧

※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、年間消費電力量の低い順です。

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積140リットル以下

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間 電気代 (円)	定格内容積（L）				機能														
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御	ノン フロン 対応										
★★★★☆～★☆☆☆☆（多段階評価）																										
AQUA	2ドア冷凍冷蔵庫	AQR-13J(S)	★★★★☆ 1.6	●	107	280	7,560	126	80		46	2	-	-	-	○										
A-stage	2ドア冷凍/冷蔵庫 123L ホワイト	RZ-123W	★★★★☆ 1.4	●	100	300	8,100	123	66		57	2	-	-	-	○										
シャープ		SJ-D14D-W	★★★★☆ 1.5	●	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○										
シャープ		SJ-D14E-S	★★★★☆ 1.5	●	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○										
シャープ		SJ-D14F-W	★★★★☆ 1.5	●	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○										
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GD14D-B	★★★★☆ 1.5	●	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○										
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GD14E-W	★★★★☆ 1.5	●	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○										
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GD14F-W	★★★★☆ 1.5	●	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○										
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	HR-F911W	★★★★☆ 1.3	●	101	290	7,830	110	70		40	2	-	-	-	○										
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	HR-E911W	★★★★☆ 1.0	○	79	370	9,990	110	70		40	2	-	-	-	○										
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	HR-EJ11B	★★★★☆ 1.0	○	79	370	9,990	110	70		40	2	-	-	-	○										
ハイセンス		HR-D1301	★★★★☆ 1.6	●	108	276	7,450	130	84		46	2	-	-	-	○										
ハイセンス		HR-D1302	★★★★☆ 1.6	●	108	276	7,450	130	84		46	2	-	-	-	○										
ハイセンス		HR-G13A-BR	★★★★☆ 1.4	●	100	301	8,130	134	88		46	2	-	-	-	○										
ハイセンス		HR-G13A-W	★★★★☆ 1.4	●	100	301	8,130	134	88		46	2	-	-	-	○										
ハイセンス		HR-G13B-BR	★★★★☆ 1.4	●	100	301	8,130	134	88		46	2	-	-	-	○										
ハイセンス		HR-G13B-W	★★★★☆ 1.4	●	100	301	8,130	134	88		46	2	-	-	-	○										
パナソニック	パナソニック パーソナルタイプ冷蔵庫	NR-B14DW-W	★★★★☆ 1.5	●	101	298	8,050	138	94		44	2	-	-	-	○										
	最大値		★★★★☆ 1.6		108	370	9,990	138	94		57	2														
	平均値		★★★★☆ 1.4		99	304	8,197	130	84		46	2														
	最小値		★★★★☆ 1.0		79	276	7,450	110	66		40	2														

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積141～200リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間 電気代 (円)	定格内容積（L）				機能														
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御	ノン フロン 対応										
★★★★☆～★☆☆☆☆（多段階評価）																										
ツインバード工業	3ドア冷凍冷蔵庫	HR-E919PW	★★★★☆ 2.0	●	100	319	8,610	199	128		71	3	-	-	-	○										
ツインバード工業	3ドア冷凍冷蔵庫	KHR-EJ19CB	★★★★☆ 2.0	●	100	319	8,610	199	128		71	3	-	-	-	○										
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF148B	★★★★☆ 2.6	●	131	232	6,260	148	94		54	2	-	-	-	○										
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF173B	★★★★☆ 2.6	●	125	248	6,700	173	119		54	2	-	-	-	○										
★★★★☆～★☆☆☆☆（多段階評価）																										
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 154L	IRSN-15A-B	★★★★☆ 1.6	●	102	297	8,020	154	111		43	2	-	-	-	○										
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 154L	IRSN-15A-S	★★★★☆ 1.6	●	102	297	8,020	154	111		43	2	-	-	-	○										
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 154L	IRSN-15A-WE	★★★★☆ 1.6	●	102	297	8,020	154	111		43	2	-	-	-	○										
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 156L	AF156-WE	★★★★☆ 1.6	●	101	300	8,100	156	111		45	2	-	-	-	○										
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫氷冷ボックス付 156L	AF156Z-WE	★★★★☆ 1.6	●	101	300	8,100	156	111		45	2	-	-	-	○										
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 156L	NRSD-16A-B	★★★★☆ 1.6	●	101	300	8,100	156	111		45	2	-	-	-	○										
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 171L	IRSN-17A-B	★★★★☆ 1.6	●	100	306	8,260	171	128		43	2	-	-	-	○										
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 171L	IRSN-17A-S	★★★★☆ 1.6	●	100	306	8,260	171	128		43	2	-	-	-	○										
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 171L	IRSN-17A-WE	★★★★☆ 1.6	●	100	306	8,260	171	128		43	2	-	-	-	○										
AQUA	2ドア冷凍冷蔵庫	AQR-17J(W)	★★★★☆ 1.7	●	100	311	8,400	168	110		58	2	-	-	-	○										
シャープ		SJ-D15G-W	★★★★☆ 1.8	●	105	290	7,830	152	94		58	2	-	-	-	○										
シャープ		SJ-D18G-W	★★★★☆ 1.8	●	100	310	8,370	179	121		58	2	-	-	-	○										
シャープ		SJ-D17E-S	★★★★☆ 1.3	○	90	340	9,180	167	121		46	2	-	-	-	○										
シャープ		SJ-D17F-S	★★★★☆ 1.3	○	90	340	9,180	167	121		46	2	-	-	-	○										

※1：電気冷蔵庫の目標年度は2021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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間 電気代 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー 多制 御	ノン フロン 対応
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15AB	★★★★☆ 1.4	Ⓔ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15AM	★★★★☆ 1.4	Ⓔ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15AR	★★★★☆ 1.4	Ⓔ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15AW	★★★★☆ 1.4	Ⓔ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15BS	★★★★☆ 1.4	Ⓔ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-B15EW	★★★★☆ 1.4	Ⓔ	93	326	8,800	150	98		52	2	-	-	-	○
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	HR-E915PW	★★★★☆ 1.7	Ⓔ	101	305	8,240	146	73		73	2	-	-	-	○
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	KHR-EJ15CB	★★★★☆ 1.7	Ⓔ	101	305	8,240	146	73		73	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-P15BS(K)	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	102	298	8,050	153	110		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫	GR-R15BS(K)	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	102	298	8,050	153	110		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-M17BS(W)	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	100	306	8,260	171	128		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-P17BS(W)	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	100	306	8,260	170	127		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫	GR-R17BS(W)	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	100	306	8,260	170	127		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-M15BS(K)	★★★★☆ 1.5	Ⓔ	100	302	8,150	153	110		43	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D15C	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	101	300	8,100	150	104		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D15CB	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	101	300	8,100	150	104		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D15E	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	101	300	8,100	154	108		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-G1501	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	101	300	8,100	154	108		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-G1501EM	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	101	300	8,100	154	108		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D1303	★★★★☆ 1.4	Ⓔ	100	300	8,100	154	88		46	2	-	-	-	○
パナソニック	パナソニック パーソナルタイプ冷蔵庫	NR-B17DW-T	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	100	308	8,320	168	124		44	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P17D-S	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	100	308	8,320	168	122		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P17E-S	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	100	308	8,320	168	122		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P17F-W	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	100	308	8,320	168	122		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P15D-S	★★★★☆ 1.5	Ⓔ	100	304	8,210	146	100		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P15E-S	★★★★☆ 1.5	Ⓔ	100	304	8,210	146	100		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P15F-W	★★★★☆ 1.5	Ⓔ	100	304	8,210	146	100		46	2	-	-	-	○
	最大値		★★★★☆ 2.6		131	340	9,180	199	128		73	3				
	平均値		★★★★☆ 1.6		101	305	8,233	160	110		49	2				
	最小値		★★★★☆ 1.3		90	232	6,260	146	73		43	2				

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積201～250リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間 電気代 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー 多制 御	ノン フロン 対応
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 231L IRSN-23A-S	IRSN-23A-S	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	100	326	8,800	231	161		70	2	-	-	-	○
AQUA	3ドア冷凍冷蔵庫	AQR-SV24J(W)	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	103	308	8,320	238	144	44	50	3	○	-	○	○
AQUA	AQUA 3ドア冷蔵庫	AQR-SV24K(T)	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	103	308	8,320	238	144	44	50	3	○	-	○	○
シャープ		SJ-D23F-S	★★★★☆ 2.3	Ⓔ	108	297	8,020	225	164		61	2	-	-	○	○
シャープ		SJ-D23E-S	★★★★☆ 2.2	Ⓔ	107	300	8,100	225	164		61	2	-	-	○	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF218B	★★★★☆ 2.4	Ⓔ	110	295	7,970	218	137		81	2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF235A	★★★★☆ 2.2	Ⓔ	107	302	8,150	235	175		60	2	-	-	○	○
ハイセンス		HR-B2301	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	100	319	8,610	227	174		53	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B2302	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	100	319	8,610	227	174		53	2	-	-	-	○
パナソニック	パナソニック 2ドア冷蔵庫	NR-B250T-SS	★★★★☆ 2.2	Ⓔ	105	310	8,370	248	186		62	2	-	-	○	○
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																
AQUA	2ドア冷凍冷蔵庫	AQR-20J(W)	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	100	316	8,530	201	143		58	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T24GS	★★★★☆ 1.3	Ⓔ	82	395	10,700	243	176		67	2	-	-	-	○
	最大値		★★★★☆ 2.4		110	395	10,700	248	186	44	81	3				
	平均値		★★★★☆ 2.1		102	316	8,542	230	162	44	61	2				
	最小値		★★★★☆ 1.3		82	295	7,970	201	137	44	50	2				

※1: 電気冷蔵庫の目標年度は2021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、年間消費電力量の低い順です。

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積251～300リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 電気代 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御	ノン フロン 対応
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																
AQUA	3ドア冷凍冷蔵庫	AQR-SV27J(W)	★★★★☆ 2.0	●	101	320	8,640	272	178	44	50	3	○	—	○	○
AQUA	AQUA 3ドア冷蔵庫	AQR-SV27K(T)	★★★★☆ 2.0	●	101	320	8,640	272	178	44	50	3	○	—	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-PD28F-T	★★★★☆ 2.1	●	104	333	8,990	280	155		125	2	—	—	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-PD28E-T	★★★★☆ 2.1	●	103	334	9,020	280	155		125	2	—	—	○	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF262A	★★★★☆ 2.2	●	107	320	8,640	262	135		127	2	—	—	○	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF294A	★★★★☆ 2.2	●	107	325	8,780	294	167		127	2	—	—	○	○
ハイセンス		HR-G2801BR	★★★★☆ 2.0	●	100	330	8,910	282	146	68	68	3	—	—	—	○
日立		R-27NV-N	★★★★☆ 2.0	●	100	327	8,830	265	136	63	66	3	—	—	○	○
三菱電機		MR-CX30E-W	★★★★☆ 2.1	●	103	325	8,780	300	170	60	70	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-CX30F-W	★★★★☆ 2.1	●	103	325	8,780	300	170	60	70	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-CX27E-W	★★★★☆ 2.0	●	102	320	8,640	272	142	60	70	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-CX27F-W	★★★★☆ 2.0	●	102	320	8,640	272	142	60	70	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-CX27D-W	★★★★☆ 2.0	●	101	325	8,780	272	142	60	70	3	○	—	○	○
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																
AQUA	AQUA 3ドア冷蔵庫	AQR-27J(S)	★★★★☆ 1.5	●	88	367	9,910	272	178	44	50	3	—	—	—	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF270B	★★★★☆ 1.8	●	96	350	9,450	270	177		93	2	—	—	—	○
ハイセンス		HR-D2801W	★★★★☆ 1.5	●	86	382	10,300	282	146	68	68	3	—	—	—	○
	最大値		★★★★☆ 2.2		107	382	10,300	300	178	68	127	3				
	平均値		★★★★☆ 2.0		100	333	8,983	278	157	57	81	3				
	最小値		★★★★☆ 1.5		86	320	8,640	262	135	44	50	2				

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積301～350リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御	ノン フロン 対応
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																
ジアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB32R 50Hz	★★★★☆ 3.2	●	131	259	6,990	304	229		75	2	—	—	—	○
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GW35F-R	★★★★☆ 2.2	●	106	330	8,910	350	183	68	99	3	○	—	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-AK31F-W	★★★★☆ 2.2	●	105	336	9,070	310	185		125	2	—	—	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-PD31E-W	★★★★☆ 2.1	●	104	337	9,100	310	185		125	2	—	—	○	○
ジアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB32U 50Hz	★★★★☆ 2.6	●	115	296	7,990	304	229		75	2	—	—	—	○
ジアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB32U 60Hz	★★★★☆ 2.4	●	111	305	8,240	304	229		75	2	—	—	—	○
ジアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FC370B2PE	★★★★☆ 2.0	●	101	343	9,260	318	219		99	2	—	—	—	—
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R33S(S)	★★★★☆ 2.0	●	100	342	9,230	330	164	82	84	3	○	—	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S33S(S)	★★★★☆ 2.0	●	100	342	9,230	330	164	82	84	3	○	—	○	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF326A	★★★★☆ 2.2	●	107	330	8,910	326	199		127	2	—	—	○	○
パナソニック	パナソニック エコナビ搭載冷蔵庫	NR-C341C-W	★★★★☆ 2.0	●	102	330	8,910	335	179	88	68	3	○	—	○	○
パナソニック	パナソニック エコナビ搭載冷蔵庫	NR-C341GC-T	★★★★☆ 2.0	●	102	330	8,910	335	179	88	68	3	○	—	○	○
日立		R-V32NV-N	★★★★☆ 2.0	●	102	330	8,910	315	186	63	66	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-CG33E-W	★★★★☆ 2.2	●	105	325	8,780	330	180	70	80	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-CG33F-W	★★★★☆ 2.2	●	105	325	8,780	330	180	70	80	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-CG33TE-W	★★★★☆ 2.2	●	105	325	8,780	330	180	70	80	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-CX33E-W	★★★★☆ 2.1	●	104	328	8,860	330	180	70	80	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-CX33F-W	★★★★☆ 2.1	●	104	328	8,860	330	180	70	80	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-CX33D-W	★★★★☆ 2.1	●	103	330	8,910	330	180	70	80	3	○	—	○	○
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																
シャープ		SJ-W351E-S	★★★★☆ 1.4	●	83	420	11,300	350	183	68	99	3	—	—	—	○
シャープ		SJ-W352E-S	★★★★☆ 1.4	●	83	420	11,300	350	183	68	99	3	—	—	—	○
シャープ		SJ-W352F-S	★★★★☆ 1.4	●	83	420	11,300	350	183	68	99	3	—	—	—	○
シャープ		SJ-W353G-N	★★★★☆ 1.4	●	83	420	11,300	350	183	68	99	3	—	—	—	○

※1: 電気冷蔵庫の目標年度は2021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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	定格内容積（L）				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー 多制 御	ノン フロ ン対 応
DAEWOO		DR-V33GB	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	91	385	10,400	337	245		92	2	—	—	—	○
DAEWOO		DR-B30CS	★★☆☆☆ 1.3	Ⓔ	81	425	11,500	307	218		89	2	—	—	—	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K33S(S)	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	91	375	10,100	330	164	82	84	3	○	—	—	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K33SXV(EC)	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	91	375	10,100	330	164	82	84	3	○	—	—	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M33S(S)	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	91	375	10,100	330	164	82	84	3	○	—	—	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M33SXV(ZC)	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	91	375	10,100	330	164	82	84	3	○	—	—	○
東芝	東芝3ドア冷蔵庫	GR-H34S(S)	★★☆☆☆ 1.5	Ⓔ	86	395	10,700	330	164	82	84	3	○	—	—	○
三菱電機		MR-C33F-W	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	89	384	10,400	330	180	70	80	3	○	—	—	○
三菱電機		MR-C34D-W	★★☆☆☆ 1.0	Ⓔ	65	520	14,000	335	182	72	81	3	○	—	—	○
三菱電機		MR-C34E-W	★★☆☆☆ 1.0	Ⓔ	65	520	14,000	335	182	72	81	3	○	—	—	○
	最大値		★★★☆☆ 3.2		131	520	14,000	350	245	88	127	3				
	平均値		★★☆☆☆ 1.9		97	363	9,795	329	187	74	88	3				
	最小値		★★☆☆☆ 1.0		65	259	6,990	304	164	63	66	2				

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積351～400リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	定格内容積（L）				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー 多制 御	ノン フロ ン対 応
★★★★☆～★★★☆☆（多段階評価）																
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-SV38J(S)	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	102	346	9,340	375	218	69	88	4	○	—	—	○
AQUA	AQUA 4ドア冷蔵庫	AQR-SV38K(S)	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	102	346	9,340	375	218	69	88	4	○	—	—	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GH36D-W	★★★★☆ 2.2	Ⓔ	106	330	8,910	356	186	69	101	3	○	—	—	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GW36D-R	★★★★☆ 2.2	Ⓔ	106	330	8,910	356	186	69	101	3	○	—	—	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GW36E-R	★★★★☆ 2.2	Ⓔ	106	330	8,910	356	186	69	101	3	○	—	—	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R36S(WT)	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	100	349	9,420	363	197	82	84	3	○	—	—	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R36SXV(EW)	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	100	349	9,420	363	197	82	84	3	○	—	—	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S36S(S)	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	100	349	9,420	363	197	82	84	3	○	—	—	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S36SXV(EW)	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	100	349	9,420	363	197	82	84	3	○	—	—	○
ハイセンス		HR-D3601S	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	100	346	9,340	360	197	86	77	3	○	—	—	○
パナソニック	パナソニック エコナビ搭載冷蔵庫	NR-C371GN-W	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	101	341	9,210	365	212	87	66	3	○	—	—	○
パナソニック	パナソニック エコナビ搭載冷蔵庫	NR-C371N-N	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	101	341	9,210	365	212	87	66	3	○	—	—	○
日立		R-V38NV-K	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	101	345	9,320	375	225	75	75	3	○	—	—	○
三菱電機		MR-CG37E-W	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	104	335	9,050	365	215	70	80	3	○	—	—	○
三菱電機		MR-CG37F-W	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	104	335	9,050	365	215	70	80	3	○	—	—	○
三菱電機		MR-CG37E-W	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	104	335	9,050	365	215	70	80	3	○	—	—	○
三菱電機		MR-CX37E-W	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	103	338	9,130	365	215	70	80	3	○	—	—	○
三菱電機		MR-CX37F-W	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	103	338	9,130	365	215	70	80	3	○	—	—	○
三菱電機		MR-CX37D-W	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	102	340	9,180	365	215	70	80	3	○	—	—	○
★★★★☆～★★★☆☆（多段階評価）																
AQUA	AQUA4ドア冷蔵庫	AQR-36J(S)	★★★☆☆ 1.4	Ⓔ	83	420	11,300	355	197	69	89	4	—	—	—	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K36S(NP)	★★★☆☆ 1.6	Ⓔ	90	385	10,400	363	197	82	84	3	○	—	—	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K36SXV(ZW)	★★★☆☆ 1.6	Ⓔ	90	385	10,400	363	197	82	84	3	○	—	—	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M36S(WT)	★★★☆☆ 1.6	Ⓔ	90	385	10,400	363	197	82	84	3	○	—	—	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M36SXV(EW)	★★★☆☆ 1.6	Ⓔ	90	385	10,400	363	197	82	84	3	○	—	—	○
東芝	東芝3ドア冷蔵庫	GR-H38S(NP)	★★★☆☆ 1.5	Ⓔ	86	405	10,900	363	197	82	84	3	○	—	—	○
東芝	東芝3ドア冷蔵庫	GR-H38SXV(ZW)	★★★☆☆ 1.5	Ⓔ	86	405	10,900	363	197	82	84	3	○	—	—	○
三菱電機		MR-C37D-W	★★★☆☆ 1.0	Ⓔ	64	540	14,600	370	217	72	81	3	○	—	—	○
三菱電機		MR-C37E-W	★★★☆☆ 1.0	Ⓔ	64	540	14,600	370	217	72	81	3	○	—	—	○
	最大値		★★★★☆ 2.2		106	540	14,600	375	225	87	101	4				
	平均値		★★★☆☆ 1.9		96	369	9,952	364	205	76	83	3				
	最小値		★★★☆☆ 1.0		64	330	8,910	355	186	69	66	3				

※1：電気冷蔵庫の目標年度は2021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、年間消費電力量の低い順です。

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積401～450リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バータ 制御	シフト 対応
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-V43J(S)	★★★★☆ 3.5	◎	100	270	7,290	430	211	67	152	4	○	○	○	
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-VZ43J(W)	★★★★☆ 3.5	◎	100	270	7,290	430	211	67	152	4	○	○	○	
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GW41F-W	★★★★☆ 3.8	◎	100	252	6,800	412	215	76	121	5	○	○	○	
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-E455PX-N	★★★★☆ 3.6	◎	100	263	7,100	450	230	95	125	5	○	○	○	
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NE-E415PV-W	★★★★☆ 3.0	⊕	86	289	7,800	406	199	89	118	5	○	○	○	
パナソニック	パナソニック 大容量冷蔵庫	NR-E416V-N	★★★★☆ 3.0	⊕	86	289	7,800	406	199	89	118	5	○	○	○	
日立		R-S40N-XW	★★★★☆ 3.2	⊕	90	273	7,370	401	214	75	112	5	○	○	○	
★★★☆☆～★★★★☆ (多段階評価)																
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-W411F-N	★★★☆☆ 2.2	⊖	74	340	9,180	412	215	76	121	5	○	○	○	
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-W412F-S	★★★☆☆ 2.2	⊖	74	340	9,180	412	215	76	121	5	○	○	○	
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-W413G-T	★★★☆☆ 2.2	⊖	74	340	9,180	412	215	76	121	5	○	○	○	
東芝	東芝 5ドア冷凍冷蔵庫	GR-P41G(S)	★★★☆☆ 2.5	⊖	78	315	8,510	411	214	92	105	5	○	○	○	
東芝	東芝 5ドア冷凍冷蔵庫	GR-P41GXV(EW)	★★★☆☆ 2.5	⊖	78	315	8,510	411	214	92	105	5	○	○	○	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R41G(S)	★★★☆☆ 2.5	⊖	78	315	8,510	411	214	92	105	5	○	○	○	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R41GXV(EW)	★★★☆☆ 2.5	⊖	78	315	8,510	411	214	92	105	5	○	○	○	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M41G(S)	★★★☆☆ 2.4	⊖	76	320	8,640	411	214	92	105	5	○	○	○	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M41GXV(EW)	★★★☆☆ 2.4	⊖	76	320	8,640	411	214	92	105	5	○	○	○	
東芝	東芝5ドア冷蔵庫	GR-J43G(S)	★★★☆☆ 2.3	⊖	74	330	8,910	410	214	92	104	5	○	○	○	
東芝	東芝5ドア冷蔵庫	GR-J43GXV(ZW)	★★★☆☆ 2.3	⊖	74	330	8,910	410	214	92	104	5	○	○	○	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K41G(S)	★★★☆☆ 2.3	⊖	74	330	8,910	410	214	92	104	5	○	○	○	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K41GXV(ZW)	★★★☆☆ 2.3	⊖	74	330	8,910	410	214	92	104	5	○	○	○	
三菱電機		MR-CD41F-W	★★★☆☆ 2.8	⊖	81	299	8,070	405	232	80	93	3	○	○	○	
三菱電機		MR-CD40E-W	★★★☆☆ 2.5	⊖	77	315	8,510	401	229	80	92	3	○	○	○	
★★★☆☆～★★★★☆ (多段階評価)																
AQUA	2ドアサイド・バイ・サイド冷凍冷蔵庫	AQR-SBS45J(S)	★★★☆☆ 1.9	⊖	73	400	10,800	449	266		183	2	○	○	○	
	最大値		★★★★☆ 3.8		100	400	10,800	450	266	95	183	5				
	平均値		★★★★☆ 2.7		82	311	8,406	414	217	85	116	5				
	最小値		★★★☆☆ 1.9		73	252	6,800	401	199	67	92	2				

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積451～500リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バータ 制御	シフト 対応
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R460FZ(UW)	★★★★☆ 4.5	◎	114	229	6,180	461	236	103	122	6	○	○	○	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R470GW(ZC)	★★★★☆ 4.3	◎	112	235	6,350	465	239	103	123	5	○	○	○	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S470GZ(ZC)	★★★★☆ 4.3	◎	112	235	6,350	465	239	103	123	5	○	○	○	
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P460FW(UW)	★★★★☆ 4.2	◎	110	240	6,480	462	237	103	122	6	○	○	○	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S460FZ(UW)	★★★★☆ 4.2	◎	109	240	6,480	461	236	103	122	6	○	○	○	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M460FW(ZC)	★★★★☆ 4.2	◎	109	241	6,510	462	237	103	122	6	○	○	○	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M460FW(X)	★★★★☆ 4.2	◎	109	241	6,510	462	237	103	122	6	○	○	○	
東芝	東芝5ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M470GW(ZC)	★★★★☆ 4.1	◎	108	245	6,620	465	239	103	123	5	○	○	○	
三菱電機		MR-WX47D-W	★★★★☆ 4.1	◎	108	245	6,620	470	254	88	128	6	○	○	○	
三菱電機		MR-WX47E-W	★★★★☆ 4.1	◎	108	245	6,620	470	254	88	128	6	○	○	○	
三菱電機		MR-WX47F-W	★★★★☆ 4.1	◎	108	245	6,620	470	254	88	128	6	○	○	○	
三菱電機		MR-B46D-W	★★★★☆ 4.0	◎	107	245	6,620	455	239	87	129	5	○	○	○	
三菱電機		MR-B46E-W	★★★★☆ 4.0	◎	107	245	6,620	455	239	87	129	5	○	○	○	
三菱電機		MR-B46F-W	★★★★☆ 4.0	◎	107	245	6,620	455	239	87	129	5	○	○	○	
三菱電機		MR-WX47LD-W	★★★★☆ 4.0	◎	107	250	6,750	470	230	98	142	6	○	○	○	
三菱電機		MR-WX47LE-W	★★★★☆ 4.0	◎	107	250	6,750	470	230	98	142	6	○	○	○	
三菱電機		MR-WX47LF-W	★★★★☆ 4.0	◎	107	250	6,750	470	230	98	142	6	○	○	○	

※1: 電気冷蔵庫の目標年度は2021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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	定格内容積(L)				機能			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)															
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-V46J(S)	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	101	275	7,430	458	239	67	152	4	○	○	○
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-VZ46J(W)	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	101	275	7,430	458	239	67	152	4	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P460FD(EW)	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	104	253	6,830	462	237	103	122	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M460FD(EW)	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	102	258	6,970	462	237	103	122	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K460FD(ZW)	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K460FW(ZC)	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K460FW(X)	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R460FH(EW)	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R460FK(EW)	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S460FH(EW)	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S460FK(EW)	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F506HPX-N	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	101	274	7,400	500	259	105	136	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック 大容量冷蔵庫	NR-F486MEX-W	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	275	7,430	483	254	93	136	6	○	○	○
日立		R-HWS47N-XN	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	101	269	7,260	470	243	87	140	5	○	○	○
日立		R-X48N-XW	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	272	7,340	475	254	88	133	6	○	○	○
日立		R-H48N-N	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	274	7,400	475	245	90	140	6	○	○	○
日立		R-HW48N-XN	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	274	7,400	475	245	90	140	6	○	○	○
日立		R-KX50N-XN	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	100	315	8,510	498	271		227	6	○	○	○
三菱電機		MR-MX46E-W	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	104	250	6,750	455	247	88	120	6	○	○	○
三菱電機		MR-MX46F-W	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	104	250	6,750	455	247	88	120	6	○	○	○
三菱電機		MR-MB45E-W	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	101	255	6,890	451	243	87	121	5	○	○	○
三菱電機		MR-MB45F-W	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	101	255	6,890	451	243	87	121	5	○	○	○
三菱電機		MR-RX46C-W	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	264	7,130	461	250	85	126	6	○	○	○
三菱電機		MR-RX46E-F	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	264	7,130	462	250	85	127	6	○	○	○
★★★☆☆~★★★★☆ (多段階評価)															
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J460FV(ZC)	★★★☆☆ 2.6	Ⓔ	81	320	8,640	458	234	103	121	6	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J460FC(WS)	★★★☆☆ 2.5	Ⓔ	80	325	8,780	458	234	103	121	6	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-K47FR(S)	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	72	365	9,860	473	227	120	126	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M47FP(S)	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	72	365	9,860	473	227	120	126	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M47FX(S)	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	72	365	9,860	473	227	120	126	6	○	○	○
三菱電機		MR-R46F-W	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	71	370	9,990	462	250	85	127	6	○	○	○
★★☆☆☆~★★★☆☆ (多段階評価)															
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-F462E-S	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	63	420	11,300	455	241	82	132	6	○	○	○
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB50	★★☆☆☆ 1.1	Ⓔ	54	506	13,700	469	362		107	2	-	-	-
パナソニック	パナソニック 大容量冷蔵庫	NR-FV456-W	★★☆☆☆ 1.8	Ⓔ	67	390	10,500	451	232	95	124	6	○	○	○
三菱電機		MR-R46E-W	★★☆☆☆ 1.8	Ⓔ	67	390	10,500	462	250	85	127	6	○	○	○
	最大値		★★★★☆ 4.5		114	506	13,700	500	362	120	227	6			
	平均値		★★★★☆ 3.5		97	281	7,594	465	243	96	129	6			
	最小値		★★☆☆☆ 1.1		54	229	6,180	451	227	67	107	2			

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積501リットル以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	定格内容積(L)				機能			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御
★★★★★ (多段階評価)															
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R510FZ(XK)	★★★★★ 5.0	Ⓔ	129	217	5,860	508	259	112	137	6	○	○	○
★★★★☆~★★★★★ (多段階評価)															
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GA50E-W	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	124	235	6,350	502	259	73	170	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GA55E-T	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	125	248	6,700	551	283	79	189	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GX50D-R	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	121	240	6,480	502	259	73	170	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-WX50D-R	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	119	245	6,620	502	259	73	170	5	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GX55D-T	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	121	255	6,890	551	283	79	189	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-AF50F-R	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	116	250	6,750	502	259	73	170	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-AF50G-T	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	116	250	6,750	502	259	73	170	6	○	○	○

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	定格内容積(L)				機能					
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン パナ 制御	ノン フロン 対応	
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-WX55D-W	★★★★☆	4.2	Ⓔ	119	260	7,020	551	283	79	189	5	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R550FZ(ZC)	★★★★☆	4.9	Ⓔ	129	227	6,130	551	280	123	148	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R600FZ(XK)	★★★★☆	4.8	Ⓔ	130	239	6,450	601	304	133	164	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S600FZ(ZH)	★★★★☆	4.5	Ⓔ	123	251	6,780	601	304	133	164	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S550FZ(ZC)	★★★★☆	4.5	Ⓔ	120	243	6,560	551	280	123	148	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S510FZ(ZH)	★★★★☆	4.5	Ⓔ	119	235	6,350	508	259	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P510FW(ZC)	★★★★☆	4.2	Ⓔ	113	246	6,640	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M510FW(ZW)	★★★★☆	4.2	Ⓔ	112	249	6,720	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M510FW(X)	★★★★☆	4.2	Ⓔ	112	249	6,720	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P600FW(ZC)	★★★★☆	4.1	Ⓔ	116	266	7,180	601	305	132	164	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P600FW(X)	★★★★☆	4.1	Ⓔ	116	266	7,180	601	305	132	164	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M600FW(ZW)	★★★★☆	4.0	Ⓔ	115	269	7,260	601	305	132	164	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M600FW(X)	★★★★☆	4.0	Ⓔ	115	269	7,260	601	305	132	164	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R500GW(XK)	★★★★☆	4.0	Ⓔ	108	255	6,890	501	256	110	135	5	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S500GZ(ZC)	★★★★☆	4.0	Ⓔ	108	255	6,890	501	256	110	135	5	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F606WPX-W	★★★★☆	4.0	Ⓔ	114	273	7,370	600	311	125	164	6	○	○	○	○
日立		R-HX52N-XN	★★★★☆	4.7	Ⓔ	123	234	6,320	520	266	99	155	6	○	○	○	○
日立		R-HX60N-X	★★★★☆	4.5	Ⓔ	124	254	6,860	602	308	114	180	6	○	○	○	○
日立		R-WXC62N-X	★★★★☆	4.1	Ⓔ	118	269	7,260	615	325	117	173	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX52D-W	★★★★☆	4.3	Ⓔ	115	245	6,620	517	277	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX52E-W	★★★★☆	4.3	Ⓔ	115	245	6,620	517	277	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX52F-W	★★★★☆	4.3	Ⓔ	115	245	6,620	517	277	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX50D-W	★★★★☆	4.1	Ⓔ	110	250	6,750	503	271	98	134	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX50E-W	★★★★☆	4.1	Ⓔ	110	250	6,750	503	271	98	134	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX50F-W	★★★★☆	4.1	Ⓔ	110	250	6,750	503	271	98	134	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX60D-W	★★★★☆	4.0	Ⓔ	114	270	7,290	600	323	114	163	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX60E-W	★★★★☆	4.0	Ⓔ	114	270	7,290	600	323	114	163	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX60F-W	★★★★☆	4.0	Ⓔ	114	270	7,290	600	323	114	163	6	○	○	○	○

★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)

AQUA	AQUA4ドア冷蔵庫	AQR-TZ51J(S)	★★★★☆	3.4	Ⓔ	103	299	8,070	512	332		180	4	○	○	○	○
シャープ	蓄電池連携停電モード付プラズマクラスター冷蔵庫	JH-DT50D-W	★★★★☆	3.7	Ⓔ	106	275	7,430	502	259	73	170	6	○	○	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GT50D-T	★★★★☆	3.7	Ⓔ	106	275	7,430	502	259	73	170	6	○	○	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-AW50F-W	★★★★☆	3.4	Ⓔ	100	290	7,830	502	259	73	170	5	○	○	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-AW50G-W	★★★★☆	3.4	Ⓔ	100	290	7,830	502	259	73	170	5	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P550FW(UW)	★★★★☆	3.9	Ⓔ	110	265	7,160	551	281	122	148	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M550FW(ZC)	★★★★☆	3.9	Ⓔ	109	268	7,240	551	281	122	148	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M550FW(X)	★★★★☆	3.9	Ⓔ	109	268	7,240	551	281	122	148	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P510FD(EC)	★★★★☆	3.9	Ⓔ	107	261	7,050	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M510FD(EC)	★★★★☆	3.6	Ⓔ	103	271	7,320	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K510FD(EC)	★★★★☆	3.5	Ⓔ	101	277	7,480	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K510FW(ZW)	★★★★☆	3.5	Ⓔ	101	277	7,480	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K510FW(X)	★★★★☆	3.5	Ⓔ	101	277	7,480	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R510FH(EC)	★★★★☆	3.5	Ⓔ	100	280	7,560	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R510FK(EC)	★★★★☆	3.5	Ⓔ	100	280	7,560	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S510FH(EC)	★★★★☆	3.5	Ⓔ	100	280	7,560	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S510FK(EC)	★★★★☆	3.5	Ⓔ	100	280	7,560	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K600FW(ZW)	★★★★☆	3.4	Ⓔ	104	297	8,020	601	305	132	164	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K600FW(X)	★★★★☆	3.4	Ⓔ	104	297	8,020	601	305	132	164	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K550FW(ZC)	★★★★☆	3.3	Ⓔ	100	294	7,940	551	281	122	148	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K550FW(X)	★★★★☆	3.3	Ⓔ	100	294	7,940	551	281	122	148	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S550FH(EC)	★★★★☆	3.3	Ⓔ	100	294	7,940	551	281	122	148	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S550FK(EC)	★★★★☆	3.3	Ⓔ	100	294	7,940	551	281	122	148	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F556WPX-H	★★★★☆	3.9	Ⓔ	111	266	7,180	550	284	115	151	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F656WPX-X	★★★★☆	3.8	Ⓔ	114	290	7,830	650	335	135	180	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F606HPX-W	★★★★☆	3.6	Ⓔ	108	288	7,780	600	311	125	164	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F556HPX-T	★★★★☆	3.6	Ⓔ	106	279	7,530	550	284	115	151	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F506XPV-N	★★★★☆	3.5	Ⓔ	100	280	7,560	501	257	105	139	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック 大容量冷蔵庫	NR-F516MEX-S	★★★★☆	3.4	Ⓔ	100	283	7,640	513	284	93	136	6	○	○	○	○
日立		R-HW52N-XW	★★★★☆	3.8	Ⓔ	107	268	7,240	520	266	99	155	6	○	○	○	○
日立		R-WXC74N-X	★★★★☆	3.7	Ⓔ	116	310	8,370	735	386	137	212	6	○	○	○	○
日立		R-HW60N-XN	★★★★☆	3.7	Ⓔ	110	288	7,780	602	308	114	180	6	○	○	○	○
日立		R-X51N-XN	★★★★☆	3.4	Ⓔ	100	282	7,610	505	269	94	142	6	○	○	○	○

※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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御	ノン フロン 対応
日立		R-H52N-N	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	100	289	7,800	520	266	99	155	6	○	○	○	○
日立		R-KX57N-X	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	343	9,260	567	308		259	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX57D-W	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	108	275	7,430	572	306	114	152	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX57E-W	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	108	275	7,430	572	306	114	152	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX57F-W	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	108	275	7,430	572	306	114	152	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-JX52C-N	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	106	265	7,160	517	277	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX70C-W	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	110	310	8,370	700	378	134	188	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX70E-W	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	110	310	8,370	700	378	134	188	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-JX60C-N	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	106	290	7,830	600	323	114	163	6	○	○	○	○

★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)

東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J510FV(ZW)	★★★★☆ 2.9	Ⓔ	90	310	8,370	508	260	112	136	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J610FM(XT)	★★★★☆ 2.7	Ⓔ	91	340	9,180	601	305	133	163	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J610FV(ZM)	★★★★☆ 2.7	Ⓔ	91	340	9,180	601	305	133	163	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J560FM(XT)	★★★★☆ 2.7	Ⓔ	88	330	8,910	551	281	123	147	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J560FV(ZC)	★★★★☆ 2.7	Ⓔ	88	330	8,910	551	281	123	147	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J510FC(N)	★★★★☆ 2.7	Ⓔ	87	320	8,640	508	260	112	136	6	○	○	○	○

★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)

シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-F501F-N	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	73	400	10,800	502	259	73	170	6	○	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-F502E-S	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	73	400	10,800	502	259	73	170	6	○	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-F502F-S	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	73	400	10,800	502	259	73	170	6	○	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-F503G-T	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	73	400	10,800	502	259	73	170	6	○	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-55W-B	★★☆☆☆ 1.2	Ⓔ	60	515	13,900	545	392		153	2	-	-	-	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-G61X-B	★★☆☆☆ 1.0	Ⓔ	57	600	16,200	612	399		213	4	○	○	○	○
ジアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	SBS63XE	★★☆☆☆ 1.3	Ⓔ	62	516	13,900	558	368		190	2	-	○	-	○
ジアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FQ60XPE	★★☆☆☆ 1.0	Ⓔ	50	616	16,600	540	385		155	4	-	○	-	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-K50FR(S)	★★☆☆☆ 1.8	Ⓔ	70	390	10,500	501	255	120	126	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M50FP(S)	★★☆☆☆ 1.8	Ⓔ	70	390	10,500	501	255	120	126	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M50FX(S)	★★☆☆☆ 1.8	Ⓔ	70	390	10,500	501	255	120	126	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-R51E-W	★★☆☆☆ 1.7	Ⓔ	68	410	11,100	507	272	95	140	6	○	○	○	○
	最大値		★★★★★ 5.0		130	616	16,600	735	399	137	259	6				
	平均値		★★★★☆ 3.5		104	296	7,984	546	287	108	157	6				
	最小値		★★☆☆☆ 1.0		50	217	5,860	501	255	73	126	2				

電気冷蔵庫 直冷式

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御	ノン フロン 対応
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ	冷蔵庫 1ドア AF42-W	AF42-W	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	153	100	2,700	42	42			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	冷蔵庫 1ドア AF42L-W	AF42L-W	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	153	100	2,700	42	42			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 42L NRSD-4A-B	NRSD-4A-B	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	153	100	2,700	42	42			1	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C12AM	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	157	135	3,650	124	124			1	-	-	-	○
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 93L IRJD-9A-B	IRJD-9A-B	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	142	133	3,590	93	93			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 93L IRJD-9A-W	IRJD-9A-W	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	142	133	3,590	93	93			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 93L KRJD-9GA-B	KRJD-9GA-B	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	142	133	3,590	93	93			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	冷蔵庫 1ドア IRR-45-W	IRR-45-W	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	129	120	3,240	45	45			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 45L KRSD-5A-B	KRSD-5A-B	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	129	120	3,240	45	45			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 45L KRSD-5A-W	KRSD-5A-W	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	129	120	3,240	45	45			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 45L左開き KRSD-5AL-W	KRSD-5AL-W	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	129	120	3,240	45	45			1	-	-	-	○
アズマ		MR-RT115	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	131	157	4,240	115	115			1	-	-	-	○
アズマ		MR-50B	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	130	120	3,240	46	46			1	-	-	-	○
エスケイジャパン	シンプル冷蔵庫	SR-A50	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	140	110	2,970	45	45			1	-	-	-	○
A-stage	1ドア冷蔵庫 46L ホワイト	AS-46W	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	140	111	3,000	46	46			1	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C80AW	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	136	132	3,560	79	79			1	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷蔵庫	JR-N40H	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	125	120	3,240	40	40			1	-	-	-	○
ハイセンス		EH-R421W	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	133	115	3,110	42	42			1	-	-	-	○

※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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネペニング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン パ ン 多 制 御	ノン フロン 対応
フィフティ	46L1ドア冷蔵庫	FR-46L-BK	★★★★☆ 3.6	◎	140	111	3,000	46	46			1	-	-	-	○
フィフティ	46L1ドア冷蔵庫	FR-46L-WH	★★★★☆ 3.6	◎	140	111	3,000	46	46			1	-	-	-	○
三ツ星貿易	SCANCOOL 家庭用小型冷蔵庫	SKM-45	★★★★☆ 3.2	◎	130	120	3,240	47	47			1	-	-	-	-
三ツ星貿易	エクセレンス 家庭用小型冷蔵庫	FR-50W	★★★★☆ 3.1	◎	129	120	3,240	45	45			1	-	-	-	-
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 75L AF75-W	AF75-W	★★★☆☆ 2.7	◎	118	150	4,050	75	75			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 142L IRSD-14A-B	IRSD-14A-B	★★☆☆☆ 2.1	◎	103	259	6,990	142	90		52	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 142L IRSD-14A-S	IRSD-14A-S	★★☆☆☆ 2.1	◎	103	259	6,990	142	90		52	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 142L IRSD-14A-W	IRSD-14A-W	★★☆☆☆ 2.1	◎	103	259	6,990	142	90		52	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 162L AF162-W	AF162-W	★★☆☆☆ 2.0	◎	101	285	7,700	162	100		62	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 162L IRSE-16A-B	IRSE-16A-B	★★☆☆☆ 2.0	◎	101	285	7,700	162	100		62	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 162L KRSE-16A-BS	KRSE-16A-BS	★★☆☆☆ 2.0	◎	101	285	7,700	162	100		62	2	-	-	-	○
AQUA	AQUA 1ドア冷蔵庫	AQR-8G(S)	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	177	4,780	75	75			1	-	-	-	○
アズマ	EAST	MR-50	★★★☆☆ 2.8	◎	121	128	3,460	46	46			1	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 45L1ドア冷蔵庫ガラス面扉	AR-45G	★★☆☆☆ 2.4	◎	112	138	3,730	45	45			1	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 45L 1ドア冷蔵庫	AR-45KS	★★☆☆☆ 2.4	◎	112	138	3,730	45	45			1	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 45L 1ドア冷蔵庫	AR-48J	★★☆☆☆ 2.4	◎	112	138	3,730	45	45			1	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 45L 1ドア冷蔵庫	AR-49	★★☆☆☆ 2.4	◎	112	138	3,730	45	45			1	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 45L 1ドア冷蔵庫	AR-49L	★★☆☆☆ 2.4	◎	112	138	3,730	45	45			1	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 46L 1ドア冷蔵庫	AR-509E	★★☆☆☆ 2.2	◎	107	145	3,920	46	46			1	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 46L 1ドア冷蔵庫	AR-509E-L	★★☆☆☆ 2.2	◎	107	145	3,920	46	46			1	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 46L 1ドア冷蔵庫	AR-515E	★★☆☆☆ 2.2	◎	107	145	3,920	46	46			1	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 97L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-97G	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	216	5,830	97	67		30	2	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 136L 2ドア冷蔵庫	AR-137	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	249	6,720	136	100		36	2	-	-	-	○
A-stage	2ドア冷凍/冷蔵庫 138L ホワイト	ARM-138L02WH	★★☆☆☆ 2.1	◎	103	246	6,640	138	98		40	2	-	-	-	○
A-stage	2ドア冷凍/冷蔵庫 138L シルバー	AS-138S	★★☆☆☆ 2.1	◎	103	246	6,640	138	98		40	2	-	-	-	○
A-stage	2ドア冷凍/冷蔵庫 90L ホワイト	BR-C90W	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	207	5,590	90	62		28	2	-	-	-	○
A-stage	2ドア冷凍/冷蔵庫 118L ホワイト	ARM-118L02WH	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	234	6,320	118	85		33	2	-	-	-	○
A-stage	2ドア冷凍/冷蔵庫 118L	AS-118S	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	234	6,320	118	85		33	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-H13E-S	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	243	6,560	128	94		34	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-52AS	★★★☆☆ 2.6	◎	117	132	3,560	45	45			1	-	-	-	○
DAEWOO		DR-77AS	★★☆☆☆ 2.4	◎	112	158	4,270	75	75			1	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-N85C	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	203	5,480	85	60		25	2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-N130A	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	239	6,450	130	101		29	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-A42JWS	★★★☆☆ 2.6	◎	117	130	3,510	42	42			1	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B95A	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	208	5,620	93	67		26	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B1202	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	232	6,260	120	91		29	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B12C	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	232	6,260	120	91		29	2	-	-	-	○
パナソニック	パナソニック 冷蔵庫	NR-A50D-W	★★★☆☆ 2.8	◎	120	129	3,480	45	45			1	-	-	-	○
パナソニック	パナソニック 冷蔵庫	NR-A80D-W	★★☆☆☆ 2.0	◎	100	177	4,780	75	75			1	-	-	-	○
フィフティ	フォレストライフ91L2ドア冷蔵庫	FR-91A	★★☆☆☆ 2.0	◎	101	205	5,540	91	65		26	2	-	-	-	○
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 2ドアIRR-90TF-W	IRR-90TF-W	★★☆☆☆ 1.6	◎	90	230	6,210	90	62		28	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 90L KRSD-9A-B	KRSD-9A-B	★★☆☆☆ 1.6	◎	90	230	6,210	90	62		28	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 90L KRSD-9A-W	KRSD-9A-W	★★☆☆☆ 1.6	◎	90	230	6,210	90	62		28	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 118L AF118-W	AF118-W	★★☆☆☆ 1.3	◎	82	280	7,560	118	90		28	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 2ドア AF81-W	AF81-W	★★☆☆☆ 1.1	◎	76	260	7,020	81	57		24	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 81L NRSD-8A-B	NRSD-8A-B	★★☆☆☆ 1.1	◎	76	260	7,020	81	57		24	2	-	-	-	○
アズマ		MR-ST136A	★★☆☆☆ 1.7	◎	92	256	6,910	136	97		39	2	-	-	-	○
アズマ		MR-GL170	★★☆☆☆ 1.6	◎	90	290	7,830	170	126		44	2	-	-	-	○
アズマ		MR-GL170A	★★☆☆☆ 1.6	◎	90	290	7,830	170	126		44	2	-	-	-	○
アズマ		MR-ST46	★★☆☆☆ 1.6	◎	89	175	4,730	46	46			1	-	-	-	○
アズマ		MR-ST136	★★☆☆☆ 1.3	◎	81	289	7,800	136	97		39	2	-	-	-	○
アズマ		MR-ST23	★★☆☆☆ 1.0	◎	34	400	10,800	23	23			1	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 143L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-150E	★★☆☆☆ 1.8	◎	95	284	7,670	143	85		58	2	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 96L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-100E	★★☆☆☆ 1.4	◎	85	252	6,800	96	66		30	2	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 96L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-975E	★★☆☆☆ 1.4	◎	85	252	6,800	96	66		30	2	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 138L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-143E	★★☆☆☆ 1.4	◎	84	305	8,240	138	91		47	2	-	-	-	○

※1: 電気冷蔵庫の目標年度は2021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、年間消費電力量の低い順です。

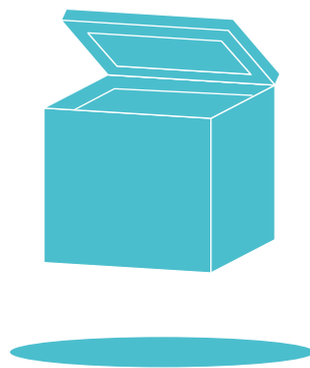
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積 (L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー 多制 御	ノン フロン 対応
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB30R	★☆☆☆☆ 1.7	🌱	108	356	9,610	293	229		64	2	-	-	-	○
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB28RAZ1	★☆☆☆☆ 1.7	🌱	95	340	9,180	248	222		26	1	-	-	-	○
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB10RP	★☆☆☆☆ 1.3	🌱	80	270	7,290	114	101		13	1	-	-	-	○
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB28UROR 50H	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	65	511	13,800	268	247		21	1	-	-	-	○
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB28UROR 60H	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	58	569	15,400	268	247		21	1	-	-	-	○
ジンアンドマリー	スメッグ冷蔵庫	SMEG500	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	49	397	10,700	100	100			1	-	-	-	○
DAEWOO		DR-TM15AW	★☆☆☆☆ 1.4	🌱	84	306	8,260	147	111		36	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T90BG	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	72	288	7,780	86	54		32	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T90EW	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	72	288	7,780	86	54		32	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T90FS	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	71	285	7,700	85	60		25	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T90GW	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	71	285	7,700	85	60		25	2	-	-	-	○
neXXion	90L家庭用ノンフロン冷凍冷蔵庫	FR-D90M	★☆☆☆☆ 1.4	🌱	84	245	6,620	90	65		25	2	-	-	-	○
neXXion	90L家庭用ノンフロン冷凍冷蔵庫	FR-D90W	★☆☆☆☆ 1.4	🌱	84	245	6,620	90	65		25	2	-	-	-	○
maxzen	マクスゼン パーソナルタイプ冷蔵庫	JR087HM01	★☆☆☆☆ 1.7	🌱	93	220	5,940	87	61		26	2	-	-	-	○
	最大値		★★★★☆ 4.3		157	569	15,400	293	247		64	2				
	平均値		★★☆☆☆ 2.2		105	212	5,727	96	77		35	1				
	最小値		★☆☆☆☆ 1.0		34	100	2,700	23	23		13	1				

※ 1：電気冷蔵庫の目標年度は2021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。

省エネ家電の上手な使い方・選び方

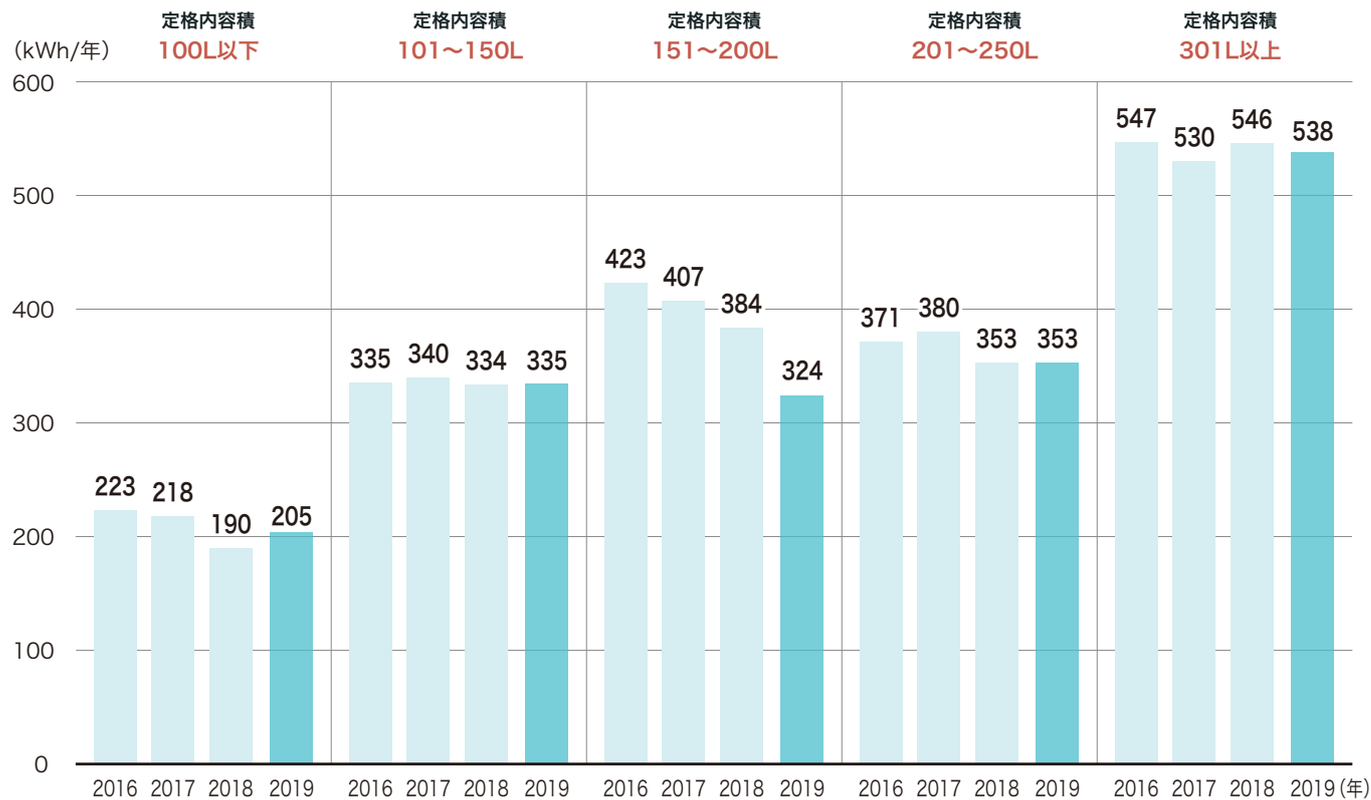
「電気冷凍庫」

電気冷凍庫の年間消費電力量は
毎年少しずつ小さくなってきています。



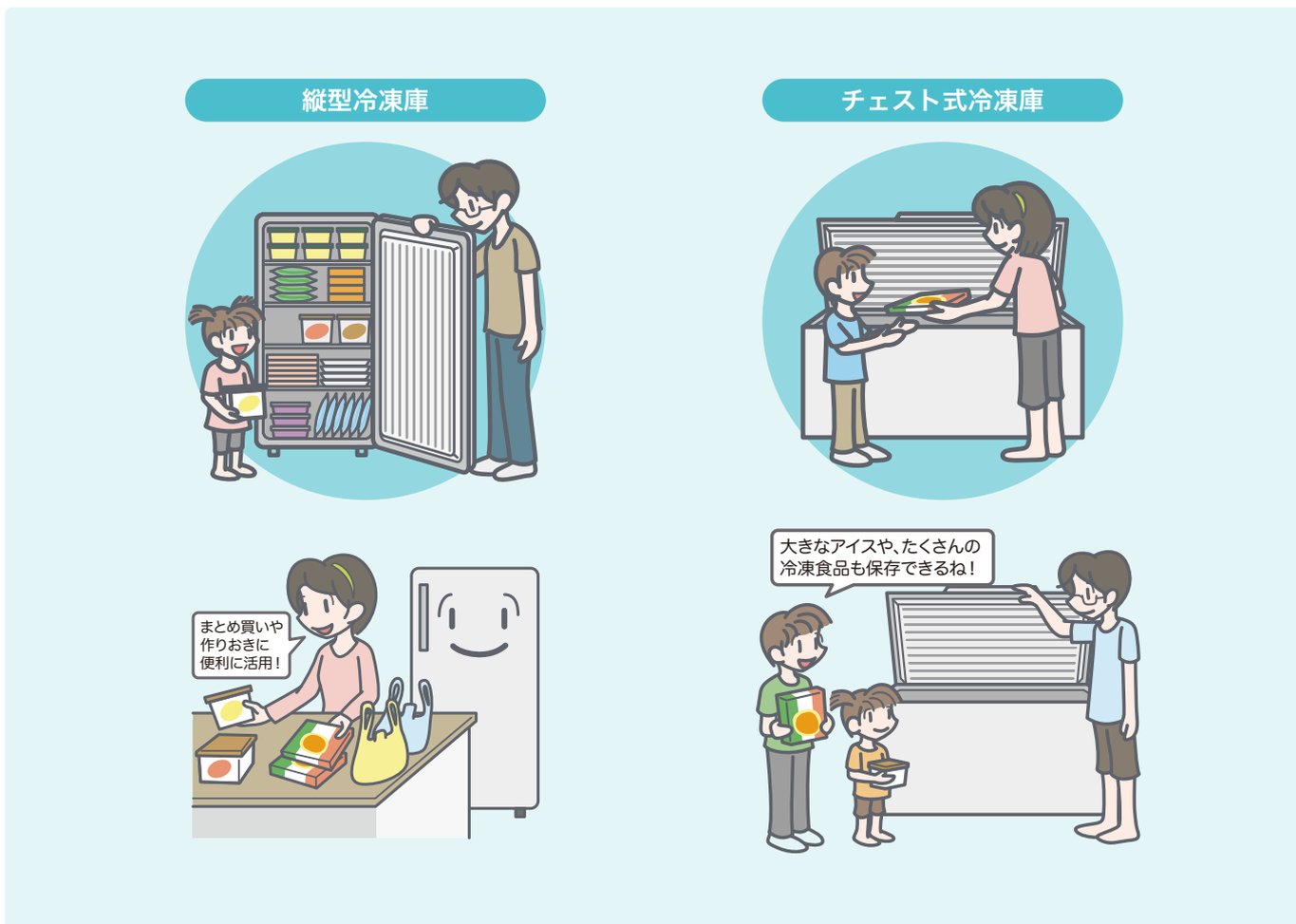
年間消費電力量の推移 (kWh/年)

定格内容積別比較



※2016~2017年：省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値、2018~2019年：省エネ性能カタログPDF版の平均値

電気冷凍庫の種類



■ 統一省エネラベルと多段階評価点

新ラベル

省エネ性能

★★★★☆ **4.3**

省エネ基準達成率 **129%** 年間消費電力量 **540 kWh/年**

目録年度2021年度

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

14,600 円

目安電気料金は使用条件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。

FRZ-R0211

省エネ性能の高い順に5.0～1.0までの41段階で表示。
★（星マーク）は多段階評価点に応じて表しています。
評価点が高い製品を選ぶのが省エネ！
省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れた
年間消費電力量も少なくなります。

年間消費電力量

冷凍庫をJISで規定された測定方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、目安となる年間電気料金が安くなります。

省エネ基準達成率

冷却方式、定格内容積等が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れています。冷蔵庫は、冷却方式、定格内容積等により分けられた区分ごとに目標基準値算定式が設定されています。

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。

ミニラベル

省エネ性能 ★★★★★☆ **4.3**

省エネ性能 **4.3**

★★★★☆

■ 掲載製品

家庭用の電気冷凍庫を掲載しています。熱電素子を使用するもの、吸収式のもの、特殊な仕様のもの、業務用のものは対象外です。

■ 絞り込み検索

定格内容積によって絞り込み検索ができます。

100 リットル以下	101 ～ 150 リットル
151 ～ 200 リットル	201 ～ 250 リットル
251 ～ 300 リットル	301 リットル以上

■ 各種表示

● 年間消費電力量(kWh/年)

日本工業規格JIS C 9801-3:2015「家庭用電気冷蔵庫及び電気冷凍庫の特性及び試験方法」に基づき測定された年間消費電力量（kWh/年）を整数で表示しています。（定格周波数が50ヘルツ・60ヘルツ共用のものは、それぞれの周波数で測定した数値のうち大きい方とします。）

周囲温度	32℃：205日 / 16℃：160日
設置条件	側面壁：両側 奥行：製品奥行寸法以上 隙間：50mm 背面壁：ストッパーまで当てる
庫内温度	冷凍室：-18℃
ドア開閉回数	冷凍室：1回/日
庫内負荷	途中投入有り

● 冷却方式

間冷式(冷気強制循環方式)

冷却器で冷やされた冷気をファンにより循環させ、冷凍庫内を冷却する方法です。

直冷式(冷気自然対流方式)

冷却器自身の熱伝導と冷気其自然対流によって、冷凍庫内を冷却する方法です。

● 定格内容積

庫内の棚やケースなどを除いて計算した内部の容積です。

● ノンフロン対応

オゾン層を破壊せず、代替フロンに比べて地球温暖化係数の小さい炭化水素系冷媒R600a（イソブタン）を使用しています。

電気冷凍庫 省エネ性能一覧

※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、年間消費電力量の低い順です。

電気冷凍庫 定格内容積100リットル以下

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	冷却 方式	定格 内容積 (L)	機能		
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バー タ制御	ノン フロ ン対応
★★★★☆～★★★★☆（多段階評価）												
アイリスオーヤマ	上開き式冷凍庫 100L	ICSD-10B-W	★★★★☆ 3.2	🌱	108	180	4,860	直冷式	100	1	-	○
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 60L	IUSD-6B-B	★★★★☆ 3.1	🌱	110	132	3,560	直冷式	60	1	-	○
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 60L	IUSD-6B-W	★★★★☆ 3.1	🌱	110	132	3,560	直冷式	60	1	-	○
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 85L	IUSD-9B-B	★★★★☆ 3.0	🌱	102	171	4,620	直冷式	85	1	-	○
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 85L	IUSD-9B-W	★★★★☆ 3.0	🌱	102	171	4,620	直冷式	85	1	-	○
日本ゼネラル・アプライアンス	ノーフロスト フリーザー	FFU85R	★★★★☆ 3.2	🌱	111	158	4,270	直冷式	85	1	-	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC66F	★★★★☆ 3.0	🌱	107	143	3,860	直冷式	66	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンアップライト型冷凍庫	MA-92A	★★★★☆ 3.2	🌱	108	170	4,590	直冷式	91	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンアップライト型冷凍庫	MB-92A	★★★★☆ 3.2	🌱	108	170	4,590	直冷式	91	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンチェスト型冷凍庫	KM-101	★★★★☆ 3.1	🌱	104	186	5,020	直冷式	100	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンチェスト型冷凍庫	KM-61	★★★★☆ 3.0	🌱	108	134	3,620	直冷式	60	1	-	○
★★★☆☆～★★★★☆（多段階評価）												
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 85L	IUSD-9A-W	★★★☆☆ 2.5	🌱	78	223	6,020	直冷式	85	1	-	○
アイリスオーヤマ	上開き式冷凍庫 100L	ICSD-10A-W	★★★☆☆ 2.4	🌱	75	260	7,020	直冷式	100	1	-	○
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 60L	IUSD-6A-B	★★★☆☆ 2.1	🌱	68	212	5,720	直冷式	60	1	-	○
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 60L	IUSD-6A-W	★★★☆☆ 2.1	🌱	68	212	5,720	直冷式	60	1	-	○
AQUA	COOL CABINET EX	AQF-GD10J	★★★☆☆ 2.3	🌱	124	283	7,640	間冷式	100	2	-	○
Abitelax / Elabitax	100 (83) L 1ドア 前開き冷凍庫	ACF-110E	★★★☆☆ 2.3	🌱	68	284	7,670	直冷式	100	1	-	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax 60L 1ドア上開き冷凍庫	ACF-603C	★★★☆☆ 2.0	🌱	61	238	6,430	直冷式	60	1	-	○
三ツ星貿易	SCANCOOL 家庭用チェストフリーザー	SKM-100	★★★☆☆ 2.8	🌱	91	212	5,720	直冷式	100	1	-	○
三ツ星貿易	SCANCOOL 家庭用アップライト型フリーザー	SKM-85F	★★★☆☆ 2.1	🌱	115	270	7,290	間冷式	85	1	-	○
★☆☆☆☆～★★★★☆（多段階評価）												
neXXion	32L 家庭用冷凍庫	FR-SF32S	★☆☆☆☆ 1.0	🌱	58	193	5,210	直冷式	32	1	-	○
	最大値		★★★★☆ 3.2		124	284	7,670		100	2		
	平均値		★★★☆☆ 2.7		94	197	5,315		79	1		
	最小値		★★☆☆☆ 1.0		58	132	3,560		32	1		

電気冷凍庫 定格内容積101～150リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	冷却 方式	定格 内容積 (L)	機能		
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バー タ制御	ノン フロ ン対応
★★★★☆～★★★★☆（多段階評価）												
アイリスオーヤマ	上開き式冷凍庫 142L	ICSD-14A-W	★★★★☆ 3.1	🌱	100	245	6,620	直冷式	142	1	-	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC145F	★★★★☆ 3.7	🌱	123	202	5,450	直冷式	145	1	-	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC103F	★★★★☆ 3.6	🌱	122	161	4,350	直冷式	103	1	-	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-WNC103F	★★★★☆ 3.6	🌱	122	161	4,350	直冷式	103	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンアップライト型冷凍庫	MA-6144A	★★★★☆ 3.7	🌱	121	204	5,510	直冷式	144	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンアップライト型冷凍庫	MA-6114A	★★★★☆ 3.4	🌱	115	183	4,940	直冷式	114	1	-	○
★★★☆☆～★★★★☆（多段階評価）												
AQUA	AQUA 直冷式フリーザー	AQF-10CE(W)	★★★☆☆ 2.8	🌱	92	215	5,810	直冷式	103	1	-	○
AQUA	COOL CABINET	AQF-GS13J	★★★☆☆ 2.2	🌱	120	370	9,990	間冷式	134	1	-	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax 145L 1ドア上開き冷凍庫	ACF-145C	★★★☆☆ 2.5	🌱	76	326	8,800	直冷式	145	1	-	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax 102L 1ドア上開き冷凍庫	ACF-102C	★★★☆☆ 2.0	🌱	58	336	9,070	直冷式	102	1	-	○
DAEWOO	多目的 冷凍・冷蔵庫	DR-K10AS	★★★☆☆ 2.1	🌱	110	326	8,800	間冷式	103	1	-	○
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NU102B	★★★☆☆ 2.9	🌱	96	205	5,540	直冷式	102	1	-	○
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NUF138B	★★★☆☆ 2.3	🌱	123	370	9,990	間冷式	138	1	-	○
三菱電機		MF-U12D-S	★★★☆☆ 2.0	🌱	100	405	10,900	間冷式	121	1	-	○
三菱電機		MF-U14D-B	★★★☆☆ 2.0	🌱	100	470	12,700	間冷式	144	1	-	○

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	冷却 方式	定格 内容積(L)	機能		
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バータ 制御	ノン フロン 対応
三ツ星貿易	ノンフロンアップライト型冷凍庫	MA-6120FF	★★★☆☆ 2.1		114	323	8,720	間冷式	107	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンアップライト型冷凍庫	MA-6120FF-W	★★★☆☆ 2.1		114	323	8,720	間冷式	107	1	-	○
★★★★☆ ~ ★★★☆☆ (多段階評価)												
Abitelax / Elabtax	107(70)L 1ドア 前開き FAN 式冷凍庫	ACF-112FE	★★★☆☆ 1.3		92	399	10,800	間冷式	107	1	-	○
日立		RF-U11ZF-S	★★★☆☆ 1.3		92	420	11,300	間冷式	113	1	-	○
三菱電機		MF-U12B-S	★★★☆☆ 1.6		96	425	11,500	間冷式	121	1	-	○
三菱電機		MF-U14B-B	★★★☆☆ 1.6		96	490	13,200	間冷式	144	1	-	○
	最大値		★★★★☆ 3.7		123	490	13,200		145	1		
	平均値		★★★☆☆ 2.5		104	312	8,431		121	1		
	最小値		★★★☆☆ 1.3		58	161	4,350		102	1		

電気冷凍庫 定格内容積151 ~ 200リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	冷却 方式	定格 内容積(L)	機能		
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バータ 制御	ノン フロン 対応
★★★★☆ ~ ★★★☆☆ (多段階評価)												
アイリスオーヤマ	上開き式冷凍庫 198L	ICSD-20A-W	★★★★☆ 3.8		119	261	7,050	直冷式	198	1	-	○
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 175L	IUSD-18A-W	★★★★☆ 3.2		101	282	7,610	直冷式	175	1	-	○
AQUA	ファン式フリーザー	AQF-GF20CJ(W)	★★★★☆ 3.1		190	320	8,640	間冷式	195	1	-	○
ハイセンス		HF-198JW	★★★★☆ 3.9		125	249	6,720	直冷式	198	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンチェスト型冷凍庫	MA-6171A	★★★★☆ 3.3		103	264	7,130	直冷式	165	1	-	○
★★★★☆ ~ ★★★☆☆ (多段階評価)												
AQUA	COOL CABINET	AQF-GS15J	★★★☆☆ 2.1		112	440	11,900	間冷式	153	1	-	○
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NUF153B	★★★☆☆ 2.1		112	440	11,900	直冷式	153	1	-	○
	最大値		★★★★☆ 3.9		190	440	11,900		198	1		
	平均値		★★★★☆ 3.1		123	322	8,707		177	1		
	最小値		★★★☆☆ 2.1		101	249	6,720		153	1		

電気冷凍庫 定格内容積201 ~ 250リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	冷却 方式	定格 内容積(L)	機能		
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バータ 制御	ノン フロン 対応
★★★★☆ ~ ★★★☆☆ (多段階評価)												
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC205F	★★★★☆ 4.0		128	249	6,720	直冷式	205	1	-	○
★★★★☆ ~ ★★★☆☆ (多段階評価)												
AQUA	AQUA 直冷式フリーザー	AQF-21CE(W)	★★★★☆ 3.0		92	347	9,370	直冷式	205	1	-	○
★★★★☆ ~ ★★★☆☆ (多段階評価)												
Abitelax / Elabtax	Abitelax 205L 1ドア上開き冷凍庫	ACF-205C	★★★☆☆ 2.8		82	388	10,500	直冷式	205	1	-	○
パナソニック	パナソニック 冷凍ストッカー	NR-FC23FB-W	★★★☆☆ 2.8		82	421	11,400	直冷式	225	1	-	○
	最大値		★★★★☆ 4.0		128	421	11,400		225	1		
	平均値		★★★★☆ 3.2		96	351	9,498		210	1		
	最小値		★★★☆☆ 2.8		82	249	6,720		205	1		

※1: 電気冷凍庫の目標年度は2021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。

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

電気冷凍庫 定格内容積251～300リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	冷却 方式	定格 内容積(L)	機能		
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バー タ 制御	ノン フロン 対応
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)												
日本ゼネラル・アプライアンス	ノーフロストフリーザー	JH280CW	★★★★☆ 4.2	🌱	131	314	8,480	直冷式	280	1	—	○
三ツ星貿易	SCANCOOL 家庭用大型チェストフリーザー	SKM-283	★★★★☆ 4.0	🌱	126	330	8,910	直冷式	283	1	—	○
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)												
AQUA	ファン式フリーザー	AQF-GF27CJ(W)	★★★☆☆ 3.2	🌱	194	420	11,300	間冷式	270	1	—	○
★★★☆☆～★★★☆☆ (多段階評価)												
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NUF280A	★★★☆☆ 2.9	🌱	171	490	13,200	間冷式	280	1	—	○
	最大値		★★★★☆ 4.2		194	490	13,200		283	1		
	平均値		★★★★☆ 3.6		156	389	10,473		278	1		
	最小値		★★★☆☆ 2.9		126	314	8,480		270	1		

電気冷凍庫 定格内容積301リットル以上

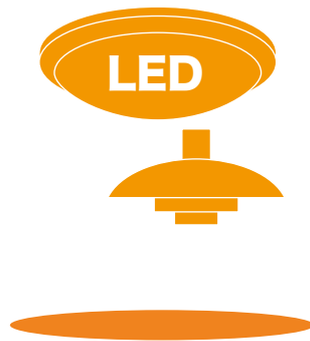
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間 電気代 (円)	冷却 方式	定格 内容積(L)	機能		
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バー タ 制御	ノン フロン 対応
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)												
三ツ星貿易	SCANCOOL 家庭用大型チェストフリーザー	SKM-368	★★★★☆ 4.1	🌱	127	406	11,000	直冷式	368	1	—	○
三ツ星貿易	SCANCOOL 家庭用大型チェストフリーザー	SKM-459	★★★★☆ 4.1	🌱	123	508	13,700	直冷式	459	1	—	○
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)												
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-MNC429A	★★★★☆ 3.9	🌱	116	510	13,800	直冷式	429	1	—	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-MNC519A	★★★★☆ 3.9	🌱	116	600	16,200	直冷式	519	1	—	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-MNC319A	★★★★☆ 3.8	🌱	117	390	10,500	直冷式	319	1	—	○
パナソニック	パナソニック 冷凍ストッカー	NR-FC36FB-W	★★★☆☆ 3.0	🌱	85	601	16,200	直冷式	362	1	—	○
パナソニック	パナソニック 冷凍ストッカー	NR-FC46FB-W	★★★☆☆ 3.0	🌱	85	739	20,000	直冷式	463	1	—	○
三ツ星貿易	ノンフロンチェスト型冷凍庫	VF-464A	★★★★☆ 3.7	🌱	110	576	15,600	直冷式	464	1	—	○
三ツ星貿易	ノンフロンチェスト型冷凍庫	VF-362A	★★★★☆ 3.6	🌱	107	477	12,900	直冷式	362	1	—	○
	最大値		★★★★☆ 4.1		127	739	20,000		519	1		
	平均値		★★★★☆ 3.7		110	534	14,433		416	1		
	最小値		★★★☆☆ 3.0		85	390	10,500		319	1		

※1: 電気冷凍庫の目標年度は2021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。

省エネ家電の上手な使い方・選び方

「照明器具」

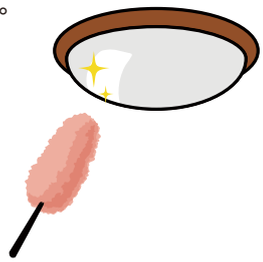
LED 照明器具、蛍光灯照明器具を掲載しています。
調光・調色・デザインをライフスタイルに合わせて選択、
多段階評価で省エネ性能も確認できます。



■ 上手な使い方

● こまめに、掃除しましょう。

ランプやカバーが汚れると、明るさは極端に低下します。ダイニングキッチンなどの汚れやすい場所ではきちんとお手入れしましょう。



● 無駄な灯りは、消しましょう。

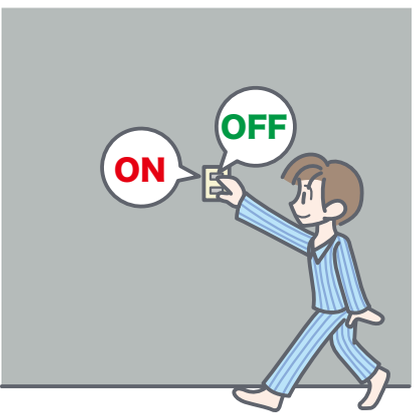
長時間部屋を空けるときは、消した方が経済的です。
(ただし、極端に頻繁に点滅させると、ランプの寿命は短くなります)

● つけっぱなしは要注意！

リモコン機能（点灯、消灯、調光など）を使用中は、わずかながら電力を消費しています。壁スイッチの電源をオフにする習慣をつけて、待機時消費電力を削減しましょう。



消灯はリモコンだけでなく壁スイッチも！



■ 上手な選び方



● LED照明器具の特徴

LED照明器具は蛍光灯照明器具に比べて

- ① 電気代が安い。
- ② 寿命が長い。
- ③ LEDの普及にともなって価格が下がっている。

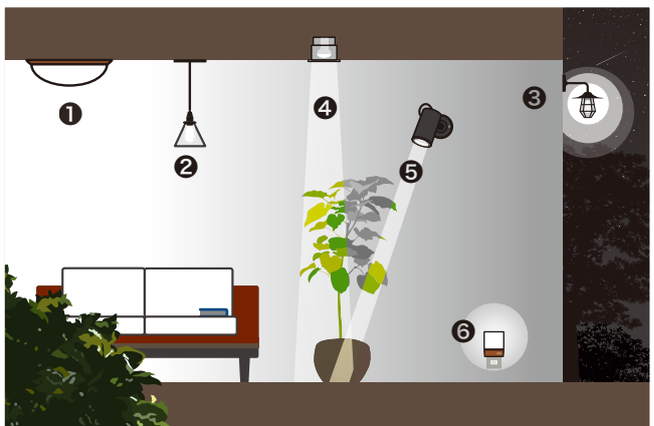
● 使用ランプの光源色は5種類あります。



- ・ 部屋の目的や雰囲気に合わせて選びましょう。
- ・ 調光・調色はリモコンで調節できるものもあります。

● 省エネ型製品情報サイトに掲載の照明器具 6種

シーリングライト、ペンダントライト、ブラケット、ダウンライト、スポットライト、フロアライトがあります。

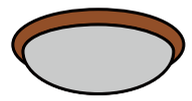


※省エネ型製品情報サイトに掲載されているのは6種類です。

● それぞれの特徴を確認して選びましょう ●

照明器具の種類

全方向が明るいタイプにおすすめの器具



①シーリングライト

天井に直接つけるタイプ。リビング、寝室、子ども部屋などでお部屋全体を照らします。



②ペンダントライト

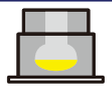
天井から吊るすタイプ。ダイニングやリビング、和室などでお部屋全体を照らします。



③ブラケット

壁付けの照明ですのでリビングや吹き抜けの補助照明。廊下、階段、玄関ドア付近、勝手口等に用いられます。

一方向に明るいタイプにおすすめの器具



④ダウンライト

天井に埋め込まれ、真下を照らす照明です。補助照明として使われることもあります。



⑤スポットライト

集中的に当てたいときに使います。リビング、ダイニング、寝室などの天井や壁に取り付けます



⑥フロアライト

廊下などで足元を照らします。タイマーやセンサー付きがあります。

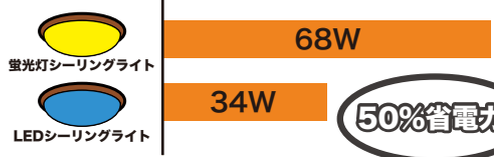
■ 上手な選び方

上級編

シーリングライトの電気料金・消費電力比較

● LEDシーリングライトは
蛍光灯シーリングライトに比べて

消費電力



ランプの寿命

蛍光灯ランプ
6,000時間 (交換)
LEDランプ
40,000時間

消費電力は50%減!

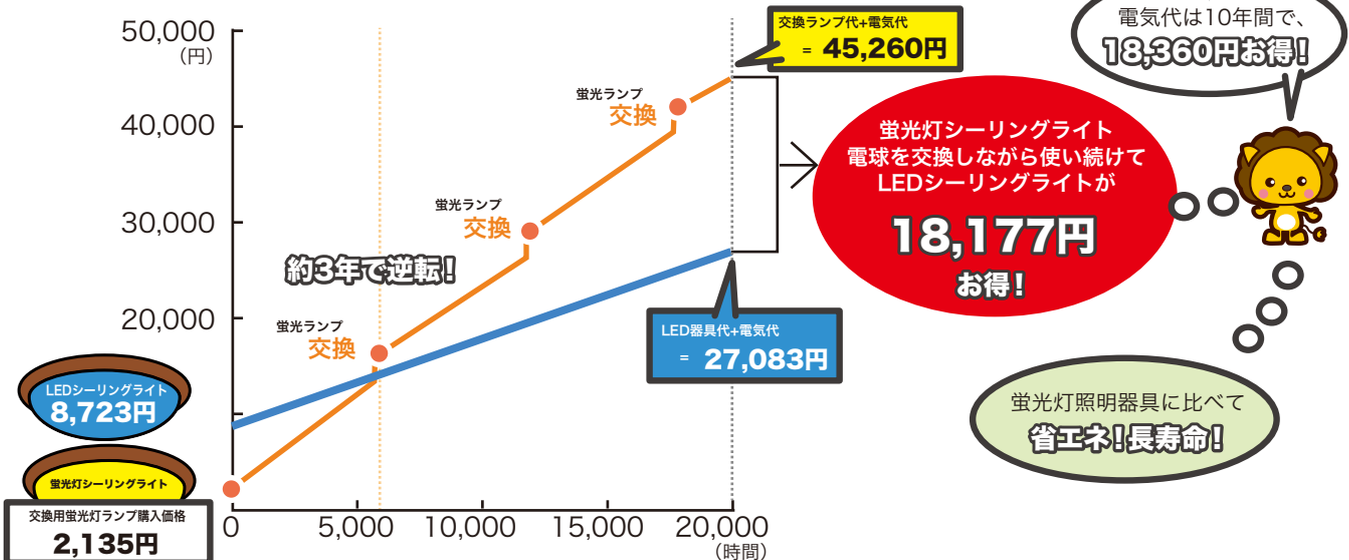
年間電気料金は大幅カット!

年間電気料金



徹底検証!

● ご家庭で使用している蛍光灯シーリングライトをLEDシーリングライトに交換すると?



※以下の①～④を元に環境省が算出(2018年8月)。ランプ・光源の寿命は、使用環境や条件によってばらつきがあります。蛍光灯シーリングライトリングの購入代金は含まれていません。
 ①年間点灯時間: 2000時間 (1日5~6時間点灯した場合)
 ②電気代: 電力量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電力料金目安単価 (2014年4月28日海月改定)
 ③消費電力: 8畳用蛍光灯用シーリングライト68W、LEDシーリングライト34W
 ④購入価格例: 8畳用蛍光灯用ランプ2,135円 (『環形30W+40W 主要メーカー店頭表示価格<6000時間で交換要>』大手家電流通協会調査データ2018年8月店表示価格平均)。8畳用LEDシーリングライト8,723円 (全国有力家電量販店の販売実績集計/Gfk JAPAN調べデータ 集計期間2017年7月~2018年6月)

省エネ技術

● 調光・調色をシーンに合わせて点灯すればムダなく省エネ



※写真はLEDシーリングライトで、調光・調色を変えた時のイメージです。屋外出時は消灯し、在宅でも消灯した方が省エネです。
 ※調光・調色機能や、自動調節機能の有無は機種により異なります。

● LED照明器具は多灯分散照明に適しています

食事時には食卓周りだけ照明を付けて…。

くつろぎの時間はテーブル周りだけに切り替え。



■ 統一省エネラベルと多段階評価点

新ラベル

省エネ性能

★★★★☆ 4.4

省エネ基準達成率 固有エネルギー消費効率
 目標年度2020年度 131% 131.0 lm/W

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間(1日に5.5時間)使用した場合の目安電気料金

1,240 円

目安電気料金は使用時間の外にも使用条件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。

LTE-R0211

照明器具
 目標年度2020年度

省エネ性能の高い順に5.0～1.0までの41段階で表示。
 ★(星マーク)は多段階評価点に応じて表しています。
評価点が高い製品を選ぶのが省エネ!
 省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れ
 年間消費電力量も少なくなります。

目標年度

トップランナー基準を達成すべき年度で、照明器具の目標年度は2020年度です。

エネルギー消費効率

機器によって表示語が異なり、各機器ごとに定められています。照明器具は固有エネルギー消費効率 (lm/W) で表します。

省エネ基準達成率 (%)

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。照明器具は光源色により目標基準値が設定されています。

ミニラベル

省エネ性能 ★★★★★ 4.4

省エネ性能 4.4

省エネ性能 ★★★★★ 4.4

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

LED照明器具、蛍光灯照明器具を掲載しています。

■ 絞り込み検索

使用タイプによって絞り込み検索ができます。

シーリングライト (～8畳、～10畳、～12畳、～14畳、16畳以上)
ペンダントライト (～8畳、～10畳、～12畳、～14畳、16畳以上)
ダウンライト
スポットライト
ブラケット
フロアライト

■ 各種表示

● 目標年度

トップランナー基準を達成すべき年度で、照明器具の目標年度は2020年度です。

● 省エネ基準達成率 (%)

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。照明器具は、光源色により目標基準値が設定されています。

光源色	基準固有エネルギー消費効率
昼光色・昼白色・白色	100.0
温白色・電球色	50.0

● 固有エネルギー消費効率 (lm/W)

1Wあたりの光束（明るさ）で表します。小数点以下1桁まで表示します。

$$\text{固有エネルギー消費効率 (lm/W)} = \frac{\text{照明器具全光束 (lm)}}{\text{消費電力 (W)}}$$

● 1年間の目安電気料金 (円)

一般家庭での年間点灯時間を2,000時間（1日あたりの平均点灯時間5.5時間）として算出した年間消費電力量をもとにします。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。

$$\text{年間消費電力量 (kWh/年)} = \frac{\text{消費電力 (W)} \times 2000 \text{ (h)}}{1000}$$

$$\text{1年間の目安電気料金 (円)} =$$

$$\text{年間消費電力量 (kWh/年)} \times \mathbf{27} \text{ (円/kWh)}$$

● 照明器具全光束 (lm)

光源がすべての方向に、単位時間（1秒）あたりに放射する光の量のことを全光束といいます。lm（ルーメン）は、国際単位系による光束の単位です。照明器具全光束は、全光束の数値に器具効率を乗じた数値をlm（ルーメン）単位で表示します。LEDの場合は、定格光束です。

● 消費電力 (W)

照明器具に表示したり、カタログ等で公表している照明器具の標準的な消費電力です。LEDの場合は、定格消費電力です。

● 使用ランプの種類

LED、蛍光灯があります。

● 使用ランプの光源色

昼光色、昼白色、白色、温白色、電球色があります。

● タイプ

シーリングライト、ペンダントライト、ダウンライト、スポットライト、ブラケット、フロアライトなどがあります。

● 明るさと部屋の広さの目安

シーリングライト、ペンダントライトの照明器具全光束（lm）と部屋の広さの目安です。取り替えの際の参考にしてください。

シーリングライト		ペンダントライト	
照明器具全光束 (lm)	取り替えの目安	照明器具全光束 (lm)	取り替えの目安
4300未満	～8畳	3870未満	～8畳
4900未満	～10畳	4410未満	～10畳
5500未満	～12畳	4950未満	～12畳
6100未満	～14畳	5490未満	～14畳
6100以上	16畳以上	5490以上	16畳以上

出所：一般社団法人 日本照明工業会ホームページより引用

● 調色機能

壁スイッチなどで光源色の切り替えができる製品に○がつきます。調色機能のある製品は主に使用される光源色を表示します。主に使用される光源色が特定されないものについては、最も高い消費電力における全光束、消費電力、光源色を表示します。

● Ra (平均演色評価数)

同じ物体の色でも、照射する光源によって色の見え方が違ってきます。この性質を光源の演色性といい、JISで規定されています。光源の演色性を数値にしたものがRa（平均演色評価数）で、値が高いほど自然な色を再現できます。

● 屋外

軒下など、屋内以外に取り付けができる製品に○がつきます。取り付けの際は、製品の説明に従ってください。

● 浴室

浴室に取り付けができる製品に○がつきます。取り付けの際は、製品の説明に従ってください。

照明器具 省エネ性能一覧

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています
 基本的に同じ区分内での並び順は、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、固有エネルギー消費効率の高い順です。

シーリングライト（～8畳）

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性				
				省エネ マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室	
★★★★☆～★★★★★（多段階評価）																
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL6D-6.0	★★★★☆	4.8	🌱	142	142.2	1,400	3,699	26	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL6D-6.1V	★★★★☆	4.8	🌱	142	142.2	1,400	3,699	26	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL6DL-6.0	★★★★☆	4.8	🌱	142	142.2	1,400	3,699	26	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL6DL-6.1V	★★★★☆	4.8	🌱	142	142.2	1,400	3,699	26	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8D-6.0	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL8D-6.0AIT	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL8D-6.0HAIT	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL8D-6.1V	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8D-FRM	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8D-PM	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-6.0	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL8DL-6.0AIT	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL8DL-6.0HAIT	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL8DL-6.1CFUV	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL8DL-6.1MUV	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL8DL-6.1V	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-FRM	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-PM	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL6D-6.0HAIT	★★★★☆	4.6	🌱	137	137.0	1,460	3,699	27	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL6DL-6.0HAIT	★★★★☆	4.6	🌱	137	137.0	1,460	3,699	27	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL8D-5.11V	★★★★☆	4.1	🌱	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL8DL-5.11CFV	★★★★☆	4.1	🌱	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL8DL-5.11MV	★★★★☆	4.1	🌱	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL8DL-5.11V	★★★★☆	4.1	🌱	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL8DL-5.11WV-M	★★★★☆	4.1	🌱	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL8DL-5.11WV-U	★★★★☆	4.1	🌱	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL6D-5.11V	★★★★☆	4.0	🌱	117	117.8	1,510	3,300	28	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL6DL-5.11CFV	★★★★☆	4.0	🌱	117	117.8	1,510	3,300	28	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL6DL-5.11V	★★★★☆	4.0	🌱	117	117.8	1,510	3,300	28	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL6DL-5.11WV-M	★★★★☆	4.0	🌱	117	117.8	1,510	3,300	28	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL6DL-5.11WV-U	★★★★☆	4.0	🌱	117	117.8	1,510	3,300	28	LED	D昼光色	○	85	—	—
NEC	快適あかりLEDシーリング	HLDC08211SG	★★★★☆	4.3	🌱	126	126.4	1,840	4,299	34	LED	N昼白色	○	85	—	—
NEC	快適あかりLEDシーリング	HLDC08221SG	★★★★☆	4.3	🌱	126	126.4	1,840	4,299	34	LED	N昼白色	○	85	—	—
NEC	調色調光LEDシーリング	HLDC06203	★★★★☆	4.2	🌱	123	123.3	1,620	3,699	30	LED	N昼白色	○	85	—	—
NEC	調光LEDシーリング	HLDZ06203	★★★★☆	4.2	🌱	123	123.0	1,400	3,200	26	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	調色調光LEDシーリング	HLDC08203	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	85	—	—
NEC	調色調光LEDシーリング	HLDC08220	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	85	—	—
NEC	調色調光LEDシーリング	HLDC08223SG	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	85	—	—
NEC	調色調光LEDシーリング	HLDC08224SG	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	85	—	—
NEC	調色調光LEDシーリング	HLDC08225SG	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	85	—	—
NEC	調色調光LEDシーリング	HLDC08226SG	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	85	—	—
NEC	調色調光LEDシーリング	HLDC08232	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	85	—	—
NEC	調光LEDシーリング	HLDZ08202	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	調光LEDシーリング	HLDZ08203	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	調光LEDシーリング	HLDZ08216	★★★★☆	4.0	🌱	118	118.5	1,890	4,150	35	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	調光LEDシーリング	HLDZ08236	★★★★☆	4.0	🌱	117	117.1	1,890	4,100	35	LED	D昼光色	—	85	—	—
オーデリック	ベースライト	SH8216LD	★★★★☆	4.8	🌱	142	142.8	1,510	4,000	28	LED	D昼光色	—	83	—	—
オーデリック	ベースライト	SH8217LD	★★★★☆	4.6	🌱	136	136.1	970	2,450	18	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BH180802K	★★★★☆	4.1	🌱	120	120.4	1,800	4,010	33.3	LED	W白色	○	82	—	—
コイズミ	調光LEDシーリング	BH16790C	★★★★☆	4.0	🌱	117	117.6	1,930	4,200	35.7	LED	D昼光色	—	82	—	—
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48924L	★★★★☆	4.0	🌱	117	117.1	1,800	3,900	33.3	LED	W白色	○	82	—	—
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BH180810K	★★★★☆	4.0	🌱	117	117.1	1,800	3,900	33.3	LED	W白色	○	82	—	—

※1：照明器具の目標年度は2020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。

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラビリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48925L	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.0	1,590	3,440	29.4	LED	W白色	○	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RK80149	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.1	1,740	4,299	32.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDフラワーシリーズ	RCH30015D	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.6	1,520	3,699	28.1	LED	D昼光色	-	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GK80148	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	130	130.6	1,780	4,299	32.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GK87031	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	130	130.6	1,780	4,299	32.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GK89068CW	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	130	130.6	1,780	4,299	32.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TGK85061	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	130	130.6	1,780	4,299	32.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GTC89077CY	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.8	1,740	4,000	32.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED音声シーリング	ROX60156	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,630	3,699	30.1	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TTX85038D	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.7	1,910	4,299	35.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	G64XW87010	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.4	1,910	4,299	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	G64XW87011	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.4	1,910	4,299	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDフラワーシリーズ	GCH40003	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,930	4,299	35.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RB80137	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,790	4,000	33.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RB80138	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,790	4,000	33.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RB80153	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,790	4,000	33.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RTB80146	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,790	4,000	33.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RTB89083NF	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,790	4,000	33.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED音声シーリング	GOX80135	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED音声シーリング	GOX80151	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFiシーリング	GWX80130	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFiシーリング	GWX89059RF	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFiシーリング	GXW80150	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED音声シーリング	ROX80156	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFiシーリング	TWX85020	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB64X87015	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB80139	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB80140	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB89064NF	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB89070	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB89071	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB89072	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GCB89067	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDフラワーシリーズ	RCH40015D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,980	4,299	36.7	LED	D昼光色	-	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB80152	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.4	1,810	3,900	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81350	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.2	1,780	4,100	33	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YM0806BK	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.2	1,780	4,100	33	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YM0807WH	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.2	1,780	4,100	33	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-0811MC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-1013MP	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81375	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81378	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81381	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81384	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81360	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,890	4,100	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81363	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,890	4,100	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調光LEDシーリング	DXL-81330D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.1	2,000	4,299	37	LED	N昼白色	-	83	-	-
東芝	調光	NLEH06001A-DLD	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	1,600	3,699	29.6	LED	D昼光色	-	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH06001A-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	1,600	3,699	29.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH06002A-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	1,600	3,699	29.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	スピーカー付調光	NLEH06018A-SDLD	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	1,600	3,699	29.6	LED	D昼光色	-	85	-	-
東芝	調光	NLEH08001A-DLD	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	1,860	4,299	34.4	LED	D昼光色	-	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH08001A-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	1,860	4,299	34.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光	NLEH08002A-DLD	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	1,860	4,299	34.4	LED	D昼光色	-	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH08002A-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	1,860	4,299	34.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH08003A-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	1,860	4,299	34.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	スピーカー付調光	NLEH08018A-SDLD	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	1,860	4,299	34.4	LED	D昼光色	-	85	-	-
東芝	調光	NLEH0808A-DLD-E7	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	1,860	4,299	34.4	LED	D昼光色	-	85	-	-
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	5.1シリーズ	CL8D-5.1	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8D-5.1CF	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8D-5.1M	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.1シリーズ	CL8DL-5.1	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	85	-	-

※ 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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラビリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-5.1CF	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-5.1M	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-5.1WFM	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-5.1WFU	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED シーリング	CL8DL-5.1JM	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.1	1,940	4,000	36	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.1 シリーズ	CL6D-5.1	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.0	1,620	3,300	30	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.1 シリーズ	CL6DL-5.1	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.0	1,620	3,300	30	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL6D-5.0	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL6DL-5.0	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL8D-5.0	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL8D-5.0CF	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL8DL-5.0	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL8DL-5.0CF	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL8DL-5.0WF-M	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL8DL-5.0WF-U	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	-	-
NEC	LED シーリング	HLDX0801	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,780	3,800	33	LED	D昼光色	-	80	-	-
NEC	調色調光 LED シーリング	HLDC08214	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	N昼白色	○	85	-	-
NEC	LED シーリング	HLDX0601	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.2	1,510	3,200	28	LED	D昼光色	-	80	-	-
NEC	調光 LED シーリング	HLDZ08220L	★★★★☆ 3.8	◎	222	111.4	1,890	3,900	35	LED	L電球色	-	85	-	-
NEC	調色調光 LED シーリング	HLDC08233SG	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.5	1,890	3,800	35	LED	N昼白色	○	85	-	-
NEC	調色調光 LED シーリング	HLDC08234SG	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.5	1,890	3,800	35	LED	N昼白色	○	85	-	-
オーデリック	調光シーリング	SH8228LDR	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,780	3,800	33	LED	D昼光色	-	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8312LDR	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.4	1,890	3,970	35	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8269LDR	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.2	1,840	3,850	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8282LDR	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8300LDR	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8301LDR	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8332LDR	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,940	4,070	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8233LDR	★★★★☆ 3.8	◎	112	112.4	1,570	3,260	29	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8226LDR	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.7	1,840	3,800	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8264LDR	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.7	1,570	3,240	29	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光シーリング	SH8328LDR	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.6	1,780	3,650	33	LED	D昼光色	-	83	-	-
オーデリック	調光シーリング	SH8229LDR	★★★★☆ 3.8	◎	109	109.6	1,510	3,070	28	LED	D昼光色	-	83	-	-
オーデリック	調光シーリング	SH8329LDR	★★★★☆ 3.7	◎	109	109.2	1,510	3,060	28	LED	D昼光色	-	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8240LDR	★★★★☆ 3.7	◎	109	109.1	1,940	3,930	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8285LDR	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.8	1,840	3,700	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8257LDR	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.5	1,840	3,690	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8232LDR	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.3	1,940	3,900	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8267LDR	★★★★☆ 3.7	◎	106	106.7	1,840	3,630	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8310LDR	★★★★☆ 3.6	◎	105	105.0	1,940	3,780	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8236LDR	★★★★☆ 3.6	◎	104	104.8	2,210	4,299	41	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8238LDR	★★★★☆ 3.6	◎	104	104.8	2,210	4,299	41	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8277LDR	★★★★☆ 3.6	◎	104	104.8	2,210	4,299	41	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8262LDR	★★★★☆ 3.5	◎	102	102.3	1,840	3,480	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8255LDR	★★★★☆ 3.5	◎	102	102.0	1,840	3,470	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8279LDR	★★★★☆ 3.5	◎	101	101.3	1,940	3,650	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8314LDR	★★★★☆ 3.5	◎	101	101.3	1,940	3,650	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8290LDR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.8	1,840	3,430	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8281LDR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,940	3,600	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8304LDR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,940	3,600	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8306LDR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,940	3,600	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8308LDR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,940	3,600	36	LED	W白色	○	83	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED シーリング	BH1 80809K	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.6	1,800	3,850	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED シーリング	AH48916L	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.7	1,800	3,820	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED シーリング	AH48920L	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.7	1,800	3,820	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED シーリング	AH48917L	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.6	1,590	3,370	29.4	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED シーリング	AH48921L	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.6	1,590	3,370	29.4	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED シーリング	AH48768L	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.5	1,800	3,780	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED シーリング	AH48769L	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.4	1,590	3,335	29.4	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	BH1 6791C	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.5	1,630	3,400	30.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	BH1 7717C	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.5	1,630	3,400	30.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	BH1 1716C	★★★★☆ 3.8	◎	112	112.0	1,930	4,000	35.7	LED	D昼光色	-	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	BH1 4703C	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.2	2,080	4,255	38.6	LED	D昼光色	-	80	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	BH1 4704C	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.2	2,080	4,255	38.6	LED	D昼光色	-	80	-	-

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48771L	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.0	1,800	3,665	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48772L	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.0	1,590	3,235	29.4	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BH180870K	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.0	1,800	3,665	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48997L	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.6	1,900	3,850	35.1	LED	N昼白色	-	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48998L	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.6	1,670	3,400	31.0	LED	N昼白色	-	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48999L	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.6	1,390	2,830	25.8	LED	N昼白色	-	82	-	-
コイズミ	ARDITO(アルディート)シリーズ	AH48858L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.4	1,590	3,160	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48866L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.4	1,590	3,160	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48870L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.4	1,590	3,160	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48874L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.4	1,590	3,160	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48878L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.4	1,590	3,160	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH51454	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.4	1,590	3,160	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48865L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.3	1,860	3,705	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48869L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.3	1,860	3,705	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48873L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.3	1,860	3,705	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48877L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.3	1,860	3,705	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH51453	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.3	1,860	3,705	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48864L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.2	2,140	4,245	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48868L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.2	2,140	4,245	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48872L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.2	2,140	4,245	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48876L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.2	2,140	4,245	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH51452	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.2	2,140	4,245	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Fit 調色LEDシーリング	AH48899L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	213	106.9	2,140	4,235	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Fit 調色LEDシーリング	AH48900L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	213	106.9	1,860	3,690	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Fit 調色LEDシーリング	AH48901L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	213	106.9	1,590	3,145	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	リフォーム対応LEDシーリング	AH49005L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	213	106.5	2,140	4,220	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	リフォーム対応LEDシーリング	AH49008L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	213	106.5	2,140	4,220	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BH200870K	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	108	108.2	1,800	3,605	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48774L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.4	1,900	3,735	35.1	LED	N昼白色	-	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48778L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.4	1,390	2,745	25.8	LED	N昼白色	-	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48776L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.2	1,670	3,295	31.0	LED	N昼白色	-	82	-	-
コイズミ	Floles(フロレア)シリーズ	AH48931L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	211	105.8	2,130	4,180	39.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Floles(フロレア)シリーズ	AH48933L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	211	105.7	1,590	3,110	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Floles(フロレア)シリーズ	AH48932L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	211	105.6	1,860	3,645	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	TIFUL(ティフル)シリーズ	AH48807L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	208	104.0	1,590	3,060	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	TIFUL(ティフル)シリーズ	AH48805L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	207	103.9	2,140	4,115	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	TIFUL(ティフル)シリーズ	AH48806L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	207	103.9	1,860	3,585	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	SHIZUKU(しずく)シリーズ	AH48886L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	207	103.9	1,590	3,055	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Urchic(アーシック)シリーズ	AH51208	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	207	103.9	2,140	4,115	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Urchic(アーシック)シリーズ	AH51212	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	207	103.9	2,140	4,115	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Urchic(アーシック)シリーズ	AH51216	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	207	103.9	2,140	4,115	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	SHIZUKU(しずく)シリーズ	AH48885L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	207	103.7	1,860	3,580	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Urchic(アーシック)シリーズ	AH51209	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	207	103.7	1,860	3,580	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Urchic(アーシック)シリーズ	AH51213	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	207	103.7	1,860	3,580	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Urchic(アーシック)シリーズ	AH51217	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	207	103.7	1,860	3,580	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	SHIZUKU(しずく)シリーズ	AH48884L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	207	103.6	2,140	4,105	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48994L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.7	1,390	2,650	25.8	LED	WW温白色	-	82	-	-
コイズミ	ARDITO(アルディート)シリーズ	AH48857L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.6	1,860	3,540	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	AGENT(アージェント)シリーズ	AH48897L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.6	1,860	3,540	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	萱月シリーズ	AH48708L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.5	1,590	3,015	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	ARDITO(アルディート)シリーズ	AH48856L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.5	2,140	4,060	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	AGENT(アージェント)シリーズ	AH48896L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.5	2,140	4,060	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	RICLEAR(リクリア)シリーズ	AH48929L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.5	1,590	3,015	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48992L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.5	1,900	3,600	35.1	LED	WW温白色	-	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48993L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.5	1,670	3,180	31.0	LED	WW温白色	-	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48695L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	103	103.2	1,900	3,625	35.1	LED	N昼白色	-	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48699L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	103	103.2	1,390	2,665	25.8	LED	N昼白色	-	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48697L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	103	103.0	1,670	3,195	31.0	LED	N昼白色	-	82	-	-
コイズミ	萱月シリーズ	AH48707L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.4	1,860	3,535	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	RICLEAR(リクリア)シリーズ	AH48927L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.4	2,140	4,055	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	RICLEAR(リクリア)シリーズ	AH48928L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.4	1,860	3,535	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Urchic(アーシック)シリーズ	AH51210	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.3	1,590	3,010	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Urchic(アーシック)シリーズ	AH51214	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.3	1,590	3,010	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Urchic(アーシック)シリーズ	AH51218	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.3	1,590	3,010	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-

※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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
コイズミ	灯枕シリーズ	AH48757L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.2	1,590	3,005	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	AERATO(アエラト)シリーズ	AH48983L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.2	2,140	4,050	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	灯枕シリーズ	AH48756L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.1	1,860	3,525	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	AH48989L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.1	1,390	2,635	25.8	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	AH48987L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	203	101.9	1,900	3,580	35.1	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	AH48988L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	203	101.9	1,670	3,160	31.0	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	Twinly(ティンリー)シリーズ	AH48945L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	203	101.8	1,590	2,995	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Twinly(ティンリー)シリーズ	AH48944L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	203	101.7	1,860	3,510	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Twinly(ティンリー)シリーズ	AH48943L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	203	101.6	2,140	4,025	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	KUMO(雲)シリーズ	AH48881L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	202	101.0	1,860	3,485	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	KUMO(雲)シリーズ	AH48882L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	202	101.0	1,590	2,970	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	弧月シリーズ	AH48711L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	201	100.8	1,590	2,965	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	KUMO(雲)シリーズ	AH48880L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	201	100.8	2,140	3,995	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	弧月シリーズ	AH48710L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	201	100.7	1,860	3,475	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BH200871K	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	102	102.1	2,120	4,005	39.2	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BH200805K	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	101	101.6	1,940	3,660	36.0	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BH200606K	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.6	1,670	3,110	30.9	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	stilly(ステリー)シリーズ	AH48935L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.1	2,130	3,915	39.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	SHIKI(詩旗)シリーズ	AH48959L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.1	2,140	3,925	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	SHIKI(詩旗)シリーズ	AH48960L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.1	1,860	3,420	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	SHIKI(詩旗)シリーズ	AH48967L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.1	2,140	3,925	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	SHIKI(詩旗)シリーズ	AH48968L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.1	1,860	3,420	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Ruscil(ラスシル)シリーズ	AH51446	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.1	1,590	2,915	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Ruscil(ラスシル)シリーズ	AH51450	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.1	1,590	2,915	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	AH48777L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.0	1,390	2,555	25.8	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	CORNATA(コルナタ)シリーズ	AH48888L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	2,130	3,910	39.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FLOUD(フラウド)シリーズ	AH48892L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	2,130	3,910	39.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	stilly(ステリー)シリーズ	AH48936L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	1,860	3,415	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	stilly(ステリー)シリーズ	AH48937L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	1,590	2,910	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	TAVOLETTA(タヴォレッタ)シリーズ	AH48972L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	1,860	3,415	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	TAVOLETTA(タヴォレッタ)シリーズ	AH48976L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	1,860	3,415	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	TAVOLETTA(タヴォレッタ)シリーズ	AH48980L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	1,860	3,415	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Ruscil(ラスシル)シリーズ	AH51445	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	1,860	3,415	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Ruscil(ラスシル)シリーズ	AH51449	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	1,860	3,415	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	AH48773L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.8	1,900	3,470	35.1	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	AH48775L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.8	1,670	3,065	31.0	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	CORNATA(コルナタ)シリーズ	AH48889L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.8	1,860	3,410	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	CORNATA(コルナタ)シリーズ	AH48890L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.8	1,590	2,905	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FLOUD(フラウド)シリーズ	AH48893L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.8	1,860	3,410	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FLOUD(フラウド)シリーズ	AH48894L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.8	1,590	2,905	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	TAVOLETTA(タヴォレッタ)シリーズ	AH48971L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.8	2,140	3,915	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	TAVOLETTA(タヴォレッタ)シリーズ	AH48975L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.8	2,140	3,915	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	TAVOLETTA(タヴォレッタ)シリーズ	AH48979L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.8	2,140	3,915	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Ruscil(ラスシル)シリーズ	AH51444	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.8	2,140	3,915	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Ruscil(ラスシル)シリーズ	AH51448	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.8	2,140	3,915	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	千山格子シリーズ	AH48750L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	192	96.2	1,860	3,320	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	千山格子シリーズ	AH48751L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	192	96.2	1,590	2,830	29.4	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	AH48698L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	192	96.1	1,390	2,480	25.8	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	AH48694L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	192	96.0	1,900	3,370	35.1	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	AH48696L	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	191	95.9	1,670	2,975	31.0	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	BH17707C	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	94	94.5	1,940	3,405	36.0	LED	D昼光色	-	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	BH17706C	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	93	93.3	2,270	3,930	42.1	LED	D昼光色	-	82	-	-
コイズミ	輝線シリーズ	AH48752L	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	171	85.7	2,460	3,910	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	CHIORI(千折)シリーズ	AH48725L	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	171	85.6	2,460	3,905	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	CHIORI(千折)シリーズ	AH48727L	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	171	85.5	1,860	2,950	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	CHIORI(千折)シリーズ	AH48726L	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	170	85.4	2,140	3,385	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	輝線シリーズ	AH48753L	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	167	83.5	2,140	3,310	39.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	輝線シリーズ	AH48754L	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	166	83.1	1,860	2,870	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	G64X60710	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GB60139	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GB60140	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GB69070	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GB69071	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GB69072	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX80120	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.4	2,050	4,299	37.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX80121	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.4	2,050	4,299	37.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX60085	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX60087	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX60089	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX60094	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX69009	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX69024	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TGX65060	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX80085	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX80087	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX80089	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX80094	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89003	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89024	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89031	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89032	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89035NF	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89043AW	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89044AY	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80084	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80086	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80088	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX89090RF	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TGX85060	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80123	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.7	1,870	3,900	34.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX80091	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.1	1,910	3,900	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX60091	★★★★☆ 3.8	◎	109	109.5	1,530	3,100	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX80040	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.8	2,130	4,299	39.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX87020	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.8	2,130	4,299	39.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX89022	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.8	2,130	4,299	39.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TEX85029	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.8	2,130	4,299	39.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80122	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.3	1,870	3,750	34.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80124	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.3	1,870	3,750	34.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX89060NF	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.3	1,870	3,750	34.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX80126	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.1	2,050	4,100	37.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFiシーリング	GWX80109	★★★★☆ 3.6	◎	104	104.7	1,930	3,750	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFiシーリング	GWX80141	★★★★☆ 3.6	◎	104	104.7	1,930	3,750	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFiシーリング	GWX87023	★★★★☆ 3.6	◎	104	104.7	1,930	3,750	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFiシーリング	GWX89061BY	★★★★☆ 3.6	◎	104	104.7	1,930	3,750	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80090L	★★★★☆ 3.5	◎	203	101.6	1,910	3,600	35.4	LED	L電球色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX80042D	★★★★☆ 3.4	◎	96	96.8	2,230	4,000	41.3	LED	D昼光色	-	85	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81256	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81540S	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-82118	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-82128	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN0801GA	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN0802DA	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN0803WA	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81239	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.5	1,730	3,600	32	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN0601GA	★★★★☆ 3.8	◎	112	112.0	1,780	3,699	33	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN0602DA	★★★★☆ 3.8	◎	112	112.0	1,780	3,699	33	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN0603WA	★★★★☆ 3.8	◎	112	112.0	1,780	3,699	33	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN0604RA	★★★★☆ 3.8	◎	112	112.0	1,780	3,699	33	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81030	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.2	1,940	3,970	36	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81238	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.3	1,300	2,600	24	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調光LEDシーリング	DXL-81232W	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.1	2,000	4,000	37	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調光LEDシーリング	DXL-81233W	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.1	2,000	4,000	37	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	CXL-83303	★★★★☆ 3.6	◎	105	105.5	1,940	3,800	36	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81315	★★★★☆ 3.6	◎	105	105.2	2,050	4,000	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81317	★★★★☆ 3.6	◎	105	105.2	2,050	4,000	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN0605JA	★★★★☆ 3.6	◎	103	103.0	1,780	3,400	33	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	CXL-83306	★★★★☆ 3.6	◎	102	102.7	1,940	3,700	36	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81201	★★★★☆ 3.6	◎	102	102.6	2,050	3,900	38	LED	N昼白色	○	83	-	-

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81231K	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	102	102.6	2,050	3,900	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-YN0805JA	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	102	102.6	2,050	3,900	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81119	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	101	101.0	2,050	3,840	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	CXL-83302	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.0	1,730	3,200	32	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81241M	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.0	2,050	3,800	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81078	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	97	97.5	2,160	3,900	40	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81079	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	97	97.5	2,160	3,900	40	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81130DP	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	97	97.5	2,160	3,900	40	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81132WP	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	97	97.5	2,160	3,900	40	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81133WP	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	97	97.5	2,160	3,900	40	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	CXL-83305	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	96	96.8	1,730	3,100	32	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81206DB	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	96	96.7	330	590	6.1	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81242B	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	96	96.7	330	590	6.1	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81243B	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	96	96.7	330	590	6.1	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81077	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	96	96.5	1,570	2,800	29	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81064	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	94	94.1	920	1,600	17	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81066	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	94	94.1	920	1,600	17	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81190	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	94	94.1	920	1,600	17	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81065	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	90	90.9	950	1,600	17.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81067	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	90	90.9	950	1,600	17.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81122	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	90	90.0	2,050	3,420	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81195	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	87	87.9	2,590	4,220	48	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81196	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	87	87.9	1,300	2,110	24	LED	D昼光色	-	83	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH08010A-LC	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.9	2,020	4,299	37.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH08011A-LC	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.9	2,020	4,299	37.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH06004A-LC	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	111	111.4	1,600	3,300	29.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH08004A-LC	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.4	1,860	3,800	34.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH08005A-LC	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.4	1,860	3,800	34.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH08006A-LC	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.4	1,860	3,800	34.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光	NLEH08019A-DLD	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.2	2,110	4,299	39.0	LED	D昼光色	-	85	-	-
東芝	調光	NLEH06019A-DLD	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.0	1,810	3,699	33.6	LED	D昼光色	-	85	-	-
東芝	導光板 調光・ワイド調色	NLEH08015A-LC	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	105	105.1	2,210	4,299	40.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
★★★★☆ ~ ★★★☆☆ (多段階評価)															
コイズミ	あずみシリーズ	AH51055	★★★★☆ 2.9	Ⓔ	160	80.0	2,280	3,385	42.3	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	あずみシリーズ	AH51057	★★★★☆ 2.8	Ⓔ	159	79.9	1,900	2,805	35.1	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	あずみシリーズ	AH51059	★★★★☆ 2.8	Ⓔ	159	79.8	1,670	2,475	31.0	LED	L電球色	-	82	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81289C	★★★★☆ 2.9	Ⓔ	81	81.5	350	530	6.5	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	CXL-83308	★★★★☆ 2.9	Ⓔ	80	80.2	2,430	3,610	45	LED	N昼白色	○	85	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81095	★★★★☆ 2.8	Ⓔ	157	78.8	920	1,340	17	LED	L電球色	-	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	CXL-83307	★★★★☆ 2.8	Ⓔ	79	79.4	2,050	3,020	38	LED	N昼白色	○	85	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81193B	★★★★☆ 2.7	Ⓔ	147	73.7	330	450	6.1	LED	L電球色	-	83	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81207LB	★★★★☆ 2.7	Ⓔ	147	73.7	330	450	6.1	LED	L電球色	-	83	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81244B	★★★★☆ 2.7	Ⓔ	147	73.7	330	450	6.1	LED	L電球色	-	83	-	-
大光電機	LEDシーリング	DXL-81290C	★★★★☆ 2.6	Ⓔ	141	70.7	350	460	6.5	LED	L電球色	-	83	-	-
★★★☆☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)															
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81084	★★★☆☆ 1.3	Ⓔ	92	46.0	4,810	4,100	89	LED	L電球色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81117	★★★☆☆ 1.3	Ⓔ	92	46.0	4,810	4,100	89	LED	L電球色	○	83	-	-
	最大値		★★★★☆ 4.8		222	142.8	4,810	4,299	89				85		
	平均値		★★★★☆ 3.7		136	109.6	1,812	3,667	33.5				83		
	最小値		★★★☆☆ 1.3		79	46.0	330	450	6.1				80		

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

シーリングライト (～10畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)															
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48923L	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.9	2,120	4,585	39.2	LED	W白色	○	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RTX10902	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.3	1,950	4,500	36.2	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX10010	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.3	1,950	4,500	36.2	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX10017	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.3	1,950	4,500	36.2	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX10906NF	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.3	1,950	4,500	36.2	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	G64X10710	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	2,200	4,899	40.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-1001AC	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	128	128.5	1,890	4,500	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81354	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	128	128.5	1,890	4,500	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	CXL-83304	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	125	125.7	1,890	4,400	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-1003AP	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	125	125.7	1,890	4,400	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
東芝	調光	NLEH10001A-DLD	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	2,120	4,899	39.2	LED	D昼光色	-	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH10001A-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	2,120	4,899	39.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH10002A-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	2,120	4,899	39.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH10003A-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	2,120	4,899	39.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)															
NEC	調色調光LEDシーリング	HLDC12233SG	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.6	2,430	4,800	45	LED	N昼白色	○	85	-	-
NEC	調色調光LEDシーリング	HLDC12234SG	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.6	2,430	4,800	45	LED	N昼白色	○	85	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8266LDR	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.0	2,380	4,840	44	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8261LDR	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	105	105.4	2,380	4,640	44	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8254LDR	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	105	105.2	2,380	4,630	44	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8309LDR	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	104	104.0	2,540	4,890	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8270LDR	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	102	102.2	2,380	4,500	44	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8313LDR	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.8	2,540	4,740	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8278LDR	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.2	2,540	4,710	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8280LDR	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.0	2,540	4,700	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8303LDR	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.0	2,540	4,700	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8305LDR	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.0	2,540	4,700	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8307LDR	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.0	2,540	4,700	47	LED	W白色	○	83	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48915L	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.5	2,120	4,490	39.2	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48919L	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.5	2,120	4,490	39.2	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	BH181003C	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	111	111.1	2,280	4,700	42.3	LED	D昼光色	-	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48996L	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.8	2,280	4,645	42.3	LED	N昼白色	-	82	-	-
コイズミ	Fit調色LEDシーリング	AH48989L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	214	107.1	2,460	4,885	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	リフォーム対応LEDシーリング	AH49004L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	213	106.8	2,460	4,870	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	リフォーム対応LEDシーリング	AH49007L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	213	106.8	2,460	4,870	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	ARDITO(アルディート)シリーズ	AH48855L	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	213	106.6	2,460	4,865	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Floles(フロレア)シリーズ	AH48930L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	211	105.8	2,460	4,825	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	AERATO(アエラト)シリーズ	AH48982L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	211	105.5	2,390	4,665	44.2	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	TIFUL(ティフル)シリーズ	AH48804L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	208	104.0	2,460	4,745	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Urchic(アーシック)シリーズ	AH51207	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	208	104.0	2,460	4,745	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Urchic(アーシック)シリーズ	AH51211	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	208	104.0	2,460	4,745	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Urchic(アーシック)シリーズ	AH51215	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	208	104.0	2,460	4,745	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	SHIZUKU(しずく)シリーズ	AH48883L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	207	103.9	2,460	4,740	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	AGENT(アジェント)シリーズ	AH48895L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.7	2,460	4,685	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48991L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.7	2,280	4,345	42.3	LED	WW温白色	-	82	-	-
コイズミ	萱月シリーズ	AH48706L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.6	2,460	4,680	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	RICLEAR(リクリア)シリーズ	AH48926L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.6	2,460	4,680	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48990L	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	205	102.6	2,450	4,660	45.4	LED	WW温白色	-	82	-	-
コイズミ	灯枕シリーズ	AH48755L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.1	2,460	4,660	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48986L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.1	2,280	4,320	42.3	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48985L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	204	102.0	2,450	4,635	45.4	LED	L電球色	-	82	-	-
コイズミ	Twinly(ティンリー)シリーズ	AH48942L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	203	101.8	2,460	4,645	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	KUMO(雲)シリーズ	AH48879L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	202	101.1	2,460	4,610	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	弧月シリーズ	AH48709L	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	201	100.8	2,460	4,600	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	SHIKI(詩旗)シリーズ	AH48958L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.3	2,460	4,530	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	SHIKI(詩旗)シリーズ	AH48966L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.3	2,460	4,530	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	千山格子シリーズ	AH48749L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.1	2,460	4,520	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	stillly(ステリー)シリーズ	AH48934L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.0	2,460	4,515	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	TAVOLETTA(タヴォレッタ)シリーズ	AH48970L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.0	2,460	4,515	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
コイズミ	TAVOLETTA(タヴォレッタ)シリーズ	AH48974L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.0	2,460	4,515	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	TAVOLETTA(タヴォレッタ)シリーズ	AH48978L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.0	2,460	4,515	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Ruscil(ラスシル)シリーズ	AH51443	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.0	2,460	4,515	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Ruscil(ラスシル)シリーズ	AH51447	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.0	2,460	4,515	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	CORNATA(コルナタ)シリーズ	AH48887L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	2,460	4,510	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FLOUD(フラウド)シリーズ	AH48891L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	2,460	4,510	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX12122	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	111	111.5	2,280	4,720	42.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX12124	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	111	111.5	2,280	4,720	42.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFiシーリング	GWX12109	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.7	2,390	4,720	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFiシーリング	GWX12141	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.7	2,390	4,720	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFiシーリング	GWX12723	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.7	2,390	4,720	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFiシーリング	GWX12961BY	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.7	2,390	4,720	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX10048	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	95	95.2	2,720	4,800	50.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81236	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	111	111.9	2,270	4,700	42	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN1001GA	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.5	2,270	4,600	42	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN1002DA	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.5	2,270	4,600	42	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN1003WA	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.5	2,270	4,600	42	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81202	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	105	105.8	2,480	4,870	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH10010A-LC	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.0	2,300	4,899	42.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH10011A-LC	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.0	2,300	4,899	42.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
	最大値		★★★★☆ 4.3		214	128.5	2,720	4,899	50.4				85		
	平均値		★★★★☆ 3.7		151	108.0	2,344	4,664	43.4				83		
	最小値		★★★★☆ 3.3		95	95.2	1,890	4,320	35				82		

シーリングライト (～12畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12D-6.0	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL12D-6.0AIT	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL12D-6.1V	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12D-FRM	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12D-PM	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12DL-6.0	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL12DL-6.0AIT	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL12DL-6.1CFUV	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL12DL-6.1MUV	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL12DL-6.1V	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12DL-FRM	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12DL-PM	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL12D-5.11V	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.3	2,110	5,200	39	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL12DL-5.11CFV	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.3	2,110	5,200	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL12DL-5.11MV	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.3	2,110	5,200	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL12DL-5.11V	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.3	2,110	5,200	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL12DL-5.11WFV-M	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.3	2,110	5,200	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL12DL-5.11WFV-U	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.3	2,110	5,200	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.1シリーズ	CL12D-5.1	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.8	2,270	5,200	42	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12D-5.1CF	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.8	2,270	5,200	42	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12D-5.1M	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.8	2,270	5,200	42	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.1シリーズ	CL12DL-5.1	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.8	2,270	5,200	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12DL-5.1CF	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.8	2,270	5,200	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12DL-5.1M	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.8	2,270	5,200	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12DL-5.1WFM	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.8	2,270	5,200	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12DL-5.1WFU	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.8	2,270	5,200	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
NEC	快適あかりLEDシーリング	HLDC12211SG	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	127	127.8	2,320	5,499	43	LED	N昼白色	○	85	-	-
NEC	快適あかりLEDシーリング	HLDC12221SG	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	127	127.8	2,320	5,499	43	LED	N昼白色	○	85	-	-
NEC	調色調光LEDシーリング	HLDC12203	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.2	2,430	5,499	45	LED	N昼白色	○	85	-	-
NEC	調色調光LEDシーリング	HLDC12232	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.2	2,430	5,499	45	LED	N昼白色	○	85	-	-
NEC	調光LEDシーリング	HLDZ12202	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.2	2,430	5,499	45	LED	D昼光色	-	85	-	-
NEC	調光LEDシーリング	HLDZ12203	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.2	2,430	5,499	45	LED	D昼光色	-	85	-	-

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラビリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
NEC	調光 LED シーリング	HLDZ12216	★★★★☆ 4.0	◎	117	117.7	2,430	5,300	45	LED	D昼光色	○	85	-	-
オーデリック	調光シーリング	SH8321LDR	★★★★☆ 4.0	◎	117	117.0	2,380	5,150	44	LED	D昼光色	-	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8268LDR	★★★★☆ 4.0	◎	116	116.8	2,380	5,140	44	LED	W白色	○	83	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BH181202K	★★★★☆ 4.1	◎	120	120.2	2,440	5,425	45.1	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48922L	★★★★☆ 4.0	◎	116	116.9	2,440	5,275	45.1	LED	W白色	○	82	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GK12148	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.4	2,210	5,499	40.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GK12731	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.4	2,210	5,499	40.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GK12968CW	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.4	2,210	5,499	40.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	TGK12561	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.4	2,210	5,499	40.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	TTX12538D	★★★★☆ 4.4	◎	129	129.3	2,300	5,499	42.5	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GTC12977CY	★★★★☆ 4.3	◎	126	126.5	2,130	5,000	39.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED フラワーシリーズ	GCH50003	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.4	2,390	5,499	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED 音声シーリング	GOX12135	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.4	2,390	5,499	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED 音声シーリング	GOX12151	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.4	2,390	5,499	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFi シーリング	GWX12130	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.4	2,390	5,499	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFi シーリング	GWX12150	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.4	2,390	5,499	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFi シーリング	GWX12959RF	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.4	2,390	5,499	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDWiFi シーリング	TWX12520	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.4	2,390	5,499	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GB12139	★★★★☆ 4.2	◎	122	122.8	2,200	5,000	40.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GB12140	★★★★☆ 4.2	◎	122	122.8	2,200	5,000	40.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GB12970	★★★★☆ 4.2	◎	122	122.8	2,200	5,000	40.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GCB12967	★★★★☆ 4.2	◎	122	122.8	2,200	5,000	40.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	RB12137	★★★★☆ 4.1	◎	121	121.3	2,220	5,000	41.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	RB12138	★★★★☆ 4.1	◎	121	121.3	2,220	5,000	41.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GB12152	★★★★☆ 4.1	◎	120	120.3	2,200	4,900	40.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GX12085	★★★★☆ 4.0	◎	118	118.2	2,280	5,000	42.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GX12087	★★★★☆ 4.0	◎	118	118.2	2,280	5,000	42.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GX12089	★★★★☆ 4.0	◎	118	118.2	2,280	5,000	42.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GX12924	★★★★☆ 4.0	◎	118	118.2	2,280	5,000	42.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GX12931	★★★★☆ 4.0	◎	118	118.2	2,280	5,000	42.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GX12932	★★★★☆ 4.0	◎	118	118.2	2,280	5,000	42.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	RX12084	★★★★☆ 4.0	◎	118	118.2	2,280	5,000	42.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	RX12086	★★★★☆ 4.0	◎	118	118.2	2,280	5,000	42.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	TGX12560	★★★★☆ 4.0	◎	118	118.2	2,280	5,000	42.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-1202AC	★★★★☆ 4.4	◎	130	130.0	2,160	5,200	40	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81355	★★★★☆ 4.4	◎	130	130.0	2,160	5,200	40	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-1212MC	★★★★☆ 4.2	◎	123	123.5	2,400	5,499	44.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81376	★★★★☆ 4.2	◎	123	123.5	2,400	5,499	44.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81379	★★★★☆ 4.2	◎	123	123.5	2,400	5,499	44.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81382	★★★★☆ 4.2	◎	123	123.5	2,400	5,499	44.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81385	★★★★☆ 4.2	◎	123	123.5	2,400	5,499	44.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81258	★★★★☆ 4.1	◎	119	119.5	2,480	5,499	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81352	★★★★☆ 4.1	◎	119	119.5	2,350	5,200	43.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81550S	★★★★☆ 4.1	◎	119	119.5	2,480	5,499	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-82112	★★★★☆ 4.1	◎	119	119.5	2,480	5,499	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-82122	★★★★☆ 4.1	◎	119	119.5	2,480	5,499	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-YM1206BK	★★★★☆ 4.1	◎	119	119.5	2,350	5,200	43.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-YM1207WH	★★★★☆ 4.1	◎	119	119.5	2,350	5,200	43.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-YN1204RA	★★★★☆ 4.1	◎	119	119.5	2,480	5,499	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81362	★★★★☆ 4.0	◎	116	116.8	2,400	5,200	44.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81365	★★★★☆ 4.0	◎	116	116.8	2,400	5,200	44.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
東芝	調光	NLEH12001A-DLD	★★★★☆ 4.2	◎	125	125.2	2,370	5,499	43.9	LED	D昼光色	-	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH12001A-LC	★★★★☆ 4.2	◎	125	125.2	2,370	5,499	43.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH12002A-LC	★★★★☆ 4.2	◎	125	125.2	2,370	5,499	43.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH12003A-LC	★★★★☆ 4.2	◎	125	125.2	2,370	5,499	43.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	LED シーリング	CL12DL-5.1JM	★★★★☆ 3.7	◎	106	106.3	2,540	5,000	47	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL12D-5.0	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL12D-5.0CF	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL12DL-5.0	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL12DL-5.0CF	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL12DL-5.0WF-M	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL12DL-5.0WF-U	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室	
NEC	調色調光 LED シーリング	HLDC12214	★★★★☆	3.9	Ⓔ	113	113.3	2,430	5,100	45	LED	N昼白色	○	85	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8225LDR	★★★★☆	3.9	Ⓔ	115	115.0	2,380	5,060	44	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8322LDR	★★★★☆	3.9	Ⓔ	114	114.5	2,590	5,499	48	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8323LDR	★★★★☆	3.9	Ⓔ	114	114.5	2,590	5,499	48	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8324LDR	★★★★☆	3.9	Ⓔ	114	114.5	2,590	5,499	48	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光シーリング	SH8327LDR	★★★★☆	3.9	Ⓔ	112	112.7	2,380	4,960	44	LED	D昼光色	-	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8331LDR	★★★★☆	3.9	Ⓔ	112	112.5	2,540	5,290	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8284LDR	★★★★☆	3.8	Ⓔ	112	112.0	2,380	4,930	44	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8256LDR	★★★★☆	3.8	Ⓔ	111	111.8	2,380	4,920	44	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8311LDR	★★★★☆	3.8	Ⓔ	111	111.5	2,480	5,130	46	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8260LDR	★★★★☆	3.8	Ⓔ	110	110.0	2,540	5,170	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8231LDR	★★★★☆	3.7	Ⓔ	106	106.3	2,540	5,000	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8239LDR	★★★★☆	3.6	Ⓔ	104	104.6	2,540	4,920	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8235LDR	★★★★☆	3.6	Ⓔ	103	103.7	2,860	5,499	53	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8237LDR	★★★★☆	3.6	Ⓔ	103	103.7	2,860	5,499	53	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8276LDR	★★★★☆	3.6	Ⓔ	103	103.7	2,860	5,499	53	LED	W白色	○	83	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED シーリング	AH48914L	★★★★☆	3.9	Ⓔ	114	114.5	2,440	5,165	45.1	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED シーリング	AH48918L	★★★★☆	3.9	Ⓔ	114	114.5	2,440	5,165	45.1	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED シーリング	AH48767L	★★★★☆	3.9	Ⓔ	113	113.3	2,440	5,110	45.1	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	BH181203C	★★★★☆	3.8	Ⓔ	111	111.0	2,450	5,040	45.4	LED	D昼光色	-	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED シーリング	AH48770L	★★★★☆	3.8	Ⓔ	109	109.9	2,440	4,960	45.1	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	AH48995L	★★★★☆	3.8	Ⓔ	109	109.8	2,450	4,985	45.4	LED	N昼白色	-	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48863L	★★★★☆	3.7	Ⓔ	214	107.4	2,460	4,900	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48867L	★★★★☆	3.7	Ⓔ	214	107.4	2,460	4,900	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48871L	★★★★☆	3.7	Ⓔ	214	107.4	2,460	4,900	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48875L	★★★★☆	3.7	Ⓔ	214	107.4	2,460	4,900	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH51451	★★★★☆	3.7	Ⓔ	214	107.4	2,460	4,900	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GX12091	★★★★☆	3.9	Ⓔ	115	115.8	2,280	4,900	42.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	RX12123	★★★★☆	3.9	Ⓔ	115	115.8	2,280	4,900	42.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	EX12121	★★★★☆	3.8	Ⓔ	112	112.0	2,650	5,499	49.1	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	EX12040	★★★★☆	3.7	Ⓔ	109	109.1	2,720	5,499	50.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	EX12720	★★★★☆	3.7	Ⓔ	109	109.1	2,720	5,499	50.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	TEX12529	★★★★☆	3.7	Ⓔ	109	109.1	2,720	5,499	50.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	EX12126	★★★★☆	3.7	Ⓔ	107	107.9	2,650	5,300	49.1	LED	N昼白色	○	85	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-YN1201GA	★★★★☆	3.9	Ⓔ	115	115.2	2,480	5,300	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-YN1202DA	★★★★☆	3.9	Ⓔ	115	115.2	2,480	5,300	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-YN1203WA	★★★★☆	3.9	Ⓔ	115	115.2	2,480	5,300	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81351K	★★★★☆	3.8	Ⓔ	110	110.8	2,480	5,100	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-YN1205JA	★★★★☆	3.8	Ⓔ	110	110.8	2,480	5,100	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81120	★★★★☆	3.7	Ⓔ	109	109.1	2,480	5,020	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH12010A-LC	★★★★☆	3.9	Ⓔ	115	115.0	2,580	5,499	47.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH12011A-LC	★★★★☆	3.9	Ⓔ	115	115.0	2,580	5,499	47.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH12004A-LC	★★★★☆	3.9	Ⓔ	113	113.9	2,370	5,000	43.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH12005A-LC	★★★★☆	3.9	Ⓔ	113	113.9	2,370	5,000	43.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH12006A-LC	★★★★☆	3.9	Ⓔ	113	113.9	2,370	5,000	43.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	導光板 調光・ワイド調色	NLEH12015A-LC	★★★★☆	3.6	Ⓔ	105	105.0	2,570	5,000	47.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
	最大値		★★★★☆	4.7		214	141.0	2,860	5,499	53				85		
	平均値		★★★★☆	4.1		123	119.8	2,383	5,258	44.1				84		
	最小値		★★★★☆	3.5		100	100.0	2,110	4,900	39				82		

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

シーリングライト (～14畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL14D-5.1CF	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.1	2,270	5,800	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL14D-5.1M	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.1	2,270	5,800	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL14DL-5.1CF	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.1	2,270	5,800	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL14DL-5.1M	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.1	2,270	5,800	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL14DL-5.1WFM	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.1	2,270	5,800	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL14DL-5.1WFU	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.1	2,270	5,800	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL14D-5.11V	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.8	2,380	5,800	44	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL14DL-5.11CFV	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.8	2,380	5,800	44	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL14DL-5.11MV	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.8	2,380	5,800	44	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL14DL-5.11V	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.8	2,380	5,800	44	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL14DL-5.11WFM	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.8	2,380	5,800	44	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL14DL-5.11WFM-U	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.8	2,380	5,800	44	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED シーリング	CL8DL-IDR	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	126	126.0	2,480	5,800	46	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL14D-5.0CF	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.0	2,700	5,800	50	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL14DL-5.0CF	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.0	2,700	5,800	50	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL14DL-5.0WF-M	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.0	2,700	5,800	50	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL14DL-5.0WF-U	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.0	2,700	5,800	50	LED	D昼光色	○	85	-	-
NEC	調光 LED シーリング	HLDZE1492	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	129	129.7	2,540	6,099	47	LED	D昼光色	○	85	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED シーリング	BH201402K	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	139	139.5	2,360	6,099	43.7	LED	W白色	○	87	-	-
コイズミ	調光 LED シーリング	BH201401C	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.8	2,420	6,099	44.9	LED	D昼光色	○	82	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81259	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.2	2,810	6,099	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81560S	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.2	2,810	6,099	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-82114	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.2	2,810	6,099	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-82124	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.2	2,810	6,099	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
東芝	調光・調色	NLEH14001A-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	2,640	6,099	48.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)															
オーデリック	調光調色シーリング	SH8230LDR	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.8	2,970	6,099	55	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8234LDR	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.8	2,970	6,099	55	LED	W白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81237	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.3	2,810	6,000	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81361K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.3	2,810	6,000	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81121	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	113	113.4	2,810	5,900	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81212	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	97	97.7	3,130	5,670	58	LED	W白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81213	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	97	97.7	3,130	5,670	58	LED	W白色	○	83	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH14010A-LC	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.0	2,860	6,099	53.0	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH14011A-LC	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.0	2,860	6,099	53.0	LED	N昼白色	○	85	-	-
	最大値		★★★★☆ 4.7		139	139.5	3,130	6,099	58				87		
	平均値		★★★★☆ 4.2		123	123.5	2,610	5,913	48.3				84		
	最小値		★★★★☆ 3.4		97	97.7	2,270	5,670	42				82		

シーリングライト (16畳以上)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	LED シーリング	CL12DL-IDR	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	127	127.2	2,970	7,000	55	LED	D昼光色	○	85	-	-
NEC	調光 LED シーリング	HLDZG1892	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	135	135.0	3,240	8,100	60	LED	D昼光色	○	85	-	-
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)															
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81214	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.6	3,130	6,420	58	LED	W白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81215	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.6	3,130	6,420	58	LED	W白色	○	83	-	-
	最大値		★★★★☆ 4.5		135	135.0	3,240	8,100	60				85		
	平均値		★★★★☆ 4.1		121	120.9	3,118	6,985	58				84		
	最小値		★★★★☆ 3.8		110	110.6	2,970	6,420	55				83		

※1: 照明器具の目標年度は2020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。

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

ペンダントライト (～8畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室	
★★★★★ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17CG1	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17CG1-D	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17CG1-G	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17CG1-T	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17CG1-W	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17LU	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-B	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	83	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-L	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	83	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-R	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	83	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-T	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	83	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-W	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	83	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PI	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PL	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PTN	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PTNC	★★★★★	5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	—	80	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80099	★★★★★	5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80100	★★★★★	5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80103	★★★★★	5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80104	★★★★★	5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80115	★★★★★	5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR87029	★★★★★	5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89051	★★★★★	5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89053	★★★★★	5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89054	★★★★★	5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89055	★★★★★	5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89069CY	★★★★★	5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR60099	★★★★★	5.0	Ⓔ	150	150.9	1,140	3,200	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR60100	★★★★★	5.0	Ⓔ	150	150.9	1,140	3,200	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR69053	★★★★★	5.0	Ⓔ	150	150.9	1,140	3,200	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR69069CY	★★★★★	5.0	Ⓔ	150	150.9	1,140	3,200	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	SPV-6KN	★★★★★	5.0	Ⓔ	150	150.6	1,180	3,300	21.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																
NEC	LED ペンダント	HCDA0651-X	★★★★☆	4.6	Ⓔ	138	138.7	1,300	3,329	24	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDA0658-X	★★★★☆	4.6	Ⓔ	138	138.7	1,300	3,329	24	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDB0851-X	★★★★☆	4.5	Ⓔ	133	133.4	1,570	3,869	29	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDB0853-G	★★★★☆	4.5	Ⓔ	133	133.4	1,570	3,869	29	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDB0853-X	★★★★☆	4.5	Ⓔ	133	133.4	1,570	3,869	29	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDA0659	★★★★☆	4.4	Ⓔ	129	129.1	1,300	3,100	24	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDB0852	★★★★☆	4.3	Ⓔ	127	127.5	1,570	3,700	29	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDS0423-X	★★★★☆	4.2	Ⓔ	125	125.1	1,240	2,879	23	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDB0854	★★★★☆	4.2	Ⓔ	124	124.1	1,570	3,600	29	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDB0857	★★★★☆	4.2	Ⓔ	124	124.1	1,570	3,600	29	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDB0850	★★★★☆	4.1	Ⓔ	120	120.6	1,570	3,500	29	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDB0856	★★★★☆	4.1	Ⓔ	120	120.6	1,570	3,500	29	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDS0424	★★★★☆	4.0	Ⓔ	117	117.3	1,240	2,700	23	LED	D昼光色	—	85	—	—
オーデリック	段調光ペンダント	SH4030LD	★★★★☆	4.5	Ⓔ	133	133.4	1,570	3,869	29	LED	D昼光色	—	83	—	—
オーデリック	段調光ペンダント	SH4031LD	★★★★☆	4.5	Ⓔ	133	133.4	1,570	3,869	29	LED	D昼光色	—	83	—	—
オーデリック	段調光ペンダント	SH4032LD	★★★★☆	4.5	Ⓔ	133	133.4	1,570	3,869	29	LED	D昼光色	—	83	—	—
オーデリック	段調光ペンダント	SH4038LD	★★★★☆	4.4	Ⓔ	129	129.3	1,570	3,750	29	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180606P	★★★★☆	4.3	Ⓔ	127	127.8	1,310	3,095	24.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180608P	★★★★☆	4.3	Ⓔ	127	127.8	1,310	3,095	24.2	LED	D昼光色	—	80	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP200602P	★★★★☆	4.3	Ⓔ	127	127.8	1,310	3,095	24.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	AP50288	★★★★☆	4.3	Ⓔ	127	127.4	1,310	3,085	24.2	LED	N昼白色	—	82	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180805P	★★★★☆	4.1	Ⓔ	120	120.9	1,730	3,869	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180876P	★★★★☆	4.1	Ⓔ	120	120.9	1,730	3,869	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP200801P	★★★★☆	4.1	Ⓔ	120	120.9	1,730	3,869	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180627P	★★★★☆	4.1	Ⓔ	120	120.8	1,310	2,925	24.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	AP50287	★★★★☆	4.1	Ⓔ	120	120.7	1,730	3,865	32.0	LED	N昼白色	—	82	—	—
コイズミ	清水シリーズ	AP50311	★★★★☆	4.1	Ⓔ	120	120.7	1,730	3,865	32.0	LED	N昼白色	—	80	—	—

※ 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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
コイズミ	清水シリーズ	AP50312	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,310	2,905	24.2	LED	N昼白色	—	80	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180673P	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,310	2,905	24.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180872P	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.8	1,730	3,835	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180407P	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.0	1,240	2,725	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180827P	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.7	1,730	3,800	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	AP50302	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.6	1,310	2,870	24.2	LED	N昼白色	—	80	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180875P	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.9	1,730	3,775	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180677P	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.7	1,310	2,850	24.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180877P	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.5	1,730	3,760	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80101	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	148	148.4	1,240	3,400	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	TRVR85063	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	148	148.4	1,240	3,400	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89033NF	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	147	147.9	1,300	3,550	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89036AY	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	147	147.9	1,300	3,550	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89076	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	147	147.9	1,300	3,550	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89081	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	147	147.9	1,300	3,550	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV85023	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	147	147.9	1,300	3,550	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV85024	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	147	147.9	1,300	3,550	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR60103	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,140	3,100	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR60104	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,140	3,100	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR67015	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,140	3,100	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR69051	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,140	3,100	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR69054	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,140	3,100	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80102	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,240	3,350	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80105	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,240	3,350	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80158	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,240	3,350	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR87033	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,240	3,350	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89056	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,240	3,350	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89078CW	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,240	3,350	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	TRVR85065	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,240	3,350	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR60102	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.8	1,140	3,050	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RCV89019	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.7	1,330	3,550	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80049	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.7	1,330	3,550	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80057	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.7	1,330	3,550	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89009	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.7	1,330	3,550	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89049	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.7	1,300	3,450	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89050AY	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.7	1,330	3,550	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV99005	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.7	1,330	3,550	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVW87013	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.7	1,330	3,550	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	SPV89018	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.7	1,330	3,550	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED フラワーシリーズ	PCH30007D	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.4	1,250	3,329	23.2	LED	D昼光色	—	85	—	—
TAKIZUMI	LED フラワーシリーズ	PCH30018D	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.4	1,250	3,329	23.2	LED	D昼光色	—	85	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80063	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.7	1,330	3,500	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVJ87025	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.6	1,300	3,400	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80051	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	139	139.6	1,330	3,450	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80053	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	139	139.6	1,330	3,450	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80059	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	139	139.6	1,330	3,450	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80157	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	139	139.5	1,300	3,350	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89034NF	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	139	139.5	1,300	3,350	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89040AW	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	139	139.5	1,300	3,350	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89082	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	139	139.5	1,300	3,350	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVJ87026	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	139	139.5	1,300	3,350	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV85030	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	139	139.5	1,300	3,350	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80067	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	137	137.6	1,330	3,400	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80111	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	137	137.5	1,300	3,300	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89038AY	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	136	136.8	1,420	3,600	26.3	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RCV89020	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.6	1,330	3,350	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80065	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.6	1,330	3,350	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80069	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.6	1,330	3,350	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80071	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.6	1,330	3,350	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV80074	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.6	1,330	3,350	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89008	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.6	1,330	3,350	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89015	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.6	1,330	3,350	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89017	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.6	1,330	3,350	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVJ87014	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.6	1,330	3,350	24.7	LED	D昼光色	—	83	—	—

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネルギー制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89039AY	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.3	1,300	3,200	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80081	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.0	1,420	3,500	26.3	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89042AW	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.0	1,420	3,500	26.3	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TNV85031	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	132	132.9	1,570	3,869	29.1	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TNV85034	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	132	132.9	1,570	3,869	29.1	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TNV85035	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	132	132.9	1,570	3,869	29.1	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RCV69019	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.0	1,240	3,000	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV60049	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.0	1,240	3,000	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV69002	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.0	1,240	3,000	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV69003NF	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.0	1,240	3,000	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV69005	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.0	1,240	3,000	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV69010AY	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.0	1,240	3,000	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV69081	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.0	1,240	3,000	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVW67013	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.0	1,240	3,000	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV65023	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.0	1,240	3,000	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV60063	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	128	128.8	1,240	2,950	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV69006	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	128	128.8	1,240	2,950	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVJ67014	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	128	128.8	1,240	2,950	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV60051	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	126	126.6	1,240	2,900	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV69049	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	126	126.6	1,240	2,900	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED フラワーシリーズ	PCH40007D	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	126	126.4	1,650	3,869	30.6	LED	D昼光色	—	85	—	—
TAKIZUMI	LED フラワーシリーズ	PCH40018D	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	126	126.4	1,650	3,869	30.6	LED	D昼光色	—	85	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GETR89052	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.4	1,710	3,869	31.6	LED	N昼白色	○	85	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GEVR80106	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.4	1,710	3,869	31.6	LED	N昼白色	○	85	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GEVR80107	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.4	1,710	3,869	31.6	LED	N昼白色	○	85	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GvNR89063	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.4	1,710	3,869	31.6	LED	N昼白色	○	85	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RCV69020	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.2	1,240	2,800	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV69004NF	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.2	1,240	2,800	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV69007	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.2	1,240	2,800	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV69082	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.2	1,240	2,800	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV65030	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.2	1,240	2,800	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TV45003	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.2	1,240	2,800	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RvNR80038	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.5	1,730	3,869	32.1	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RvNR87019	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.5	1,730	3,869	32.1	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RvNR87021	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.5	1,730	3,869	32.1	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	TvNR85032	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.5	1,730	3,869	32.1	LED	D昼光色	—	83	—	—

★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)

アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26AKB	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26AKD	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26AKF	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26AKN	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26BT15N	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26BT19EB	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26BT22EB	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26BT28EB	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26CG1	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26CG1-D	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26CG1-G	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26CG1-T	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26CG1-W	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26PE1-B	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26PE1-L	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26PE1-R	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26PE1-T	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26PE1-W	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26RU30B	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26RU30W	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26TAN	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26TSC	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL8L-E26TST	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.7	380	810	7	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6D-J	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.7	1,570	3,329	29	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6D-YA	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.7	1,570	3,329	29	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6D-YF	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.7	1,570	3,329	29	LED	D昼光色	—	85	—	—

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL-J	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.7	1,570	3,329	29	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL-KG	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.7	1,570	3,329	29	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL-SK	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.7	1,570	3,329	29	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL-YA	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.7	1,570	3,329	29	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL-YF	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.7	1,570	3,329	29	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8D-J	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.5	1,890	3,869	35	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8D-YA	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.5	1,890	3,869	35	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8D-YF	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.5	1,890	3,869	35	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL-J	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.5	1,890	3,869	35	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL-KG	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.5	1,890	3,869	35	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL-SK	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.5	1,890	3,869	35	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL-YA	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.5	1,890	3,869	35	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL-YF	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.5	1,890	3,869	35	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6D-KG	★★★★☆ 3.6	◎	103	103.4	1,570	3,000	29	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6D-SK	★★★★☆ 3.6	◎	103	103.4	1,570	3,000	29	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8D-ADWO	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.5	1,840	3,420	34	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8D-FDWO	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.5	1,840	3,420	34	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8D-KG	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,890	3,500	35	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8D-SK	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,890	3,500	35	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6D-ADWN	★★★★☆ 3.4	◎	99	99.3	1,570	2,880	29	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6D-ADWO	★★★★☆ 3.4	◎	99	99.3	1,570	2,880	29	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6D-FDWN	★★★★☆ 3.4	◎	99	99.3	1,570	2,880	29	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6D-FDWO	★★★★☆ 3.4	◎	99	99.3	1,570	2,880	29	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8D-ADWN	★★★★☆ 3.4	◎	97	97.0	1,840	3,300	34	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8D-FDWN	★★★★☆ 3.4	◎	97	97.0	1,840	3,300	34	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL/DL-FDWN	★★★★☆ 3.3	◎	94	94.8	2,110	3,700	39	LED	N昼白色	○	85	-	-
オーデリック	調光調色ペンダント	SH4028LDR	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.7	1,840	3,869	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色ペンダント	SH4029LDR	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.7	1,840	3,869	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色ペンダント	SH4036LDR	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.7	1,840	3,869	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色ペンダント	SH4037LDR	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.7	1,840	3,800	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色ペンダント	SH4039LDR	★★★★☆ 3.6	◎	102	102.9	1,840	3,500	34	LED	W白色	○	83	-	-
コイズミ	段調光 LED ペンダント	AP50301	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.4	1,730	3,695	32.0	LED	N昼白色	-	80	-	-
コイズミ	光色切替 LED ペンダント	BP17709PK	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.7	1,840	3,869	34.0	LED	W白色	-	82	-	-
コイズミ	光色切替 LED ペンダント	BP17714PK	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.7	1,840	3,869	34.0	LED	W白色	-	82	-	-
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180474P	★★★★☆ 3.8	◎	112	112.4	1,240	2,575	22.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
コイズミ	スタンダード調色 LED ペンダント	BP15781CK	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.4	1,940	3,869	36.0	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	AMERSUCRE(アメルシュクレ)	AP50290	★★★★☆ 3.2	◎	184	92.1	1,730	2,950	32.0	LED	L電球色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GVNR80039	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.4	1,830	3,869	33.8	LED	N昼白色	○	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GVNR80097	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.4	1,830	3,869	33.8	LED	N昼白色	○	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GVNR89073	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.4	1,830	3,869	33.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GVNR89074	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.4	1,830	3,869	33.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	TNGR85037	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.4	1,830	3,869	33.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	SPV4.5KN	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.6	1,310	2,750	24.2	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	SPV40001	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.4	1,310	2,600	24.2	LED	D昼光色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	SPV49001	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.4	1,310	2,600	24.2	LED	D昼光色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	SPV49003	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.4	1,310	2,600	24.2	LED	D昼光色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	SPV49006NF	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.4	1,310	2,600	24.2	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	TV47001	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.4	1,310	2,600	24.2	LED	D昼光色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	ULP45-02	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.4	1,310	2,600	24.2	LED	D昼光色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVM80048	★★★★☆ 3.7	◎	106	106.7	1,770	3,500	32.8	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	SPV40002	★★★★☆ 3.5	◎	101	101.2	1,310	2,450	24.2	LED	D昼光色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	SPV49002	★★★★☆ 3.5	◎	101	101.2	1,310	2,450	24.2	LED	D昼光色	-	80	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81173	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,050	3,800	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81223	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,050	3,800	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81224	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,050	3,800	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81170	★★★★☆ 3.4	◎	97	97.3	2,050	3,700	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81171	★★★★☆ 3.4	◎	97	97.3	2,050	3,700	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81225	★★★★☆ 3.4	◎	96	96.0	2,050	3,650	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81172	★★★★☆ 3.3	◎	94	94.7	2,050	3,600	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	LED ペンダント	DXL-81186	★★★★☆ 3.1	◎	87	87.9	1,300	2,110	24	LED	D昼光色	-	83	-	-

※1: 照明器具の目標年度は2020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。

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
コイズミ	AMERSUCRE (アメールシュクレ)	AP50289	★★★★☆ 2.5	Ⓔ	136	68.4	1,730	2,190	32.0	LED	L電球色	—	80	—	—
大光電機	LED ペンダント	DXL-81391	★★★★☆ 2.6	Ⓔ	145	72.9	400	540	7.4	LED	L電球色	—	83	—	—
大光電機	LED ペンダント	DXL-81392	★★★★☆ 2.6	Ⓔ	145	72.9	400	540	7.4	LED	L電球色	—	83	—	—
大光電機	LED ペンダント	DXL-81101	★★★☆☆ 2.1	Ⓔ	110	55.1	890	910	16.5	LED	L電球色	—	85	—	—
大光電機	LED ペンダント	DXL-81102	★★★☆☆ 2.1	Ⓔ	110	55.1	890	910	16.5	LED	L電球色	—	85	—	—
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
大光電機	調光 LED ペンダント	DXL-81219	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓔ	65	32.5	650	390	12	LED	L電球色	—	83	—	—
大光電機	調光 LED ペンダント	DXL-81220	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓔ	55	27.5	650	330	12	LED	L電球色	—	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81234	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓔ	28	28.5	2,270	1,200	42	LED	W白色	○	83	—	—
	最大値		★★★★★ 5.0		300	152.8	2,270	3,869	42				85		
	平均値		★★★★☆ 4.2		145	124.5	1,277	2,896	23.6				83		
	最小値		★☆☆☆☆ 1.0		28	27.5	160	330	3				80		

ペンダントライト (～10畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV10061	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.4	1,610	4,290	29.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV10905	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.4	1,610	4,290	29.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV10940AW	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.8	1,570	4,100	29.1	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVJ10724	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.5	1,570	4,090	29.1	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV10073	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	136	136.7	1,610	4,090	29.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR12102	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	134	134.1	1,770	4,400	32.8	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR12105	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	134	134.1	1,770	4,400	32.8	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV12111	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	125	125.0	1,810	4,200	33.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81356	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	125	125.7	1,890	4,400	35	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81353	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.2	1,780	4,100	33	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81374	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81377	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81380	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81383	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81366	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,890	4,100	35	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81367	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,890	4,100	35	LED	N昼白色	○	83	—	—
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL/DL-ADWO	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	99	99.4	2,110	3,880	39	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL/DL-FDWO	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	99	99.4	2,110	3,880	39	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL/DL-J	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	99	99.4	2,110	3,880	39	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL/DL-YA	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	99	99.4	2,110	3,880	39	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL/DL-YF	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	99	99.4	2,110	3,880	39	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL/DL-ADWN	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	97	97.7	2,380	4,300	44	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12D-ADWN	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	95	95.5	2,430	4,300	45	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12D-FDWN	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	95	95.5	2,430	4,300	45	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL/DL-FDWN	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	84	84.3	2,750	4,300	51	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL/DL-FDWO	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	84	84.3	2,750	4,300	51	LED	N昼白色	○	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDD1255	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	113	113.8	1,940	4,100	36	LED	D昼光色	—	85	—	—
コイズミ	KUMO (雲) シリーズ	AP44867L	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.9	1,950	3,980	36.2	LED	W白色	○	82	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TEV12521	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	108	108.1	2,060	4,130	38.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81176	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	113	113.1	2,050	4,300	38	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81175	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	105	105.2	2,050	4,000	38	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81177	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	105	105.2	2,050	4,000	38	LED	N昼白色	○	83	—	—
	最大値		★★★★☆ 4.8		143	143.4	2,750	4,400	51				85		
	平均値		★★★★☆ 3.9		115	115.1	1,991	4,161	36.9				84		
	最小値		★★★★☆ 3.0		84	84.3	1,570	3,880	29.1				82		

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

ペンダントライト (～12畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)															
NEC	LED ペンダント	HCDD1253-X	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	137	137.4	1,940	4,949	36	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDD1250	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	125	125.0	1,940	4,500	36	LED	D昼光色	—	85	—	—
NEC	LED ペンダント	HCDD1256	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	125	125.0	1,940	4,500	36	LED	D昼光色	—	85	—	—
オーデリック	段調光ペンダント	SH4041LD	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.7	2,160	4,949	40	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP181204P	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.6	2,200	4,949	40.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP181271P	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.6	2,200	4,949	40.7	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	清水シリーズ	AP50310	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	2,200	4,885	40.7	LED	N昼白色	—	80	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR12099	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.7	1,770	4,650	32.8	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV12524	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.6	1,770	4,646	32.8	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV12526	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.6	1,770	4,546	32.8	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV12047	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	137	137.0	1,830	4,646	33.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	SPV12918	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	137	137.0	1,830	4,646	33.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV12982	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	136	136.3	1,760	4,446	32.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR12101	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.6	1,770	4,450	32.8	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	TRVR12563	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.6	1,770	4,450	32.8	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV12903AW	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.5	1,770	4,446	32.8	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVJ12724	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.5	1,770	4,446	32.8	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	TRVR12565	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	135	135.5	1,770	4,446	32.8	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVNJ12726	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	134	134.1	1,990	4,949	36.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TNV12531	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	134	134.1	1,990	4,949	36.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TNV12535	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	134	134.1	1,990	4,949	36.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVNR12909BW	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.4	2,000	4,949	37.1	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RCV12916	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.1	1,830	4,446	33.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV12073	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.1	1,830	4,446	33.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV12915	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.1	1,830	4,446	33.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TEV12518	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	129	129.5	2,060	4,949	38.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GETR12952	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	2,140	4,949	39.6	LED	N昼白色	○	85	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GEVR12106	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	2,140	4,949	39.6	LED	N昼白色	○	85	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GEVR12107	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	2,140	4,949	39.6	LED	N昼白色	○	85	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVNR12038	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.9	2,190	4,949	40.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVNR12719	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.9	2,190	4,949	40.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVNR12721	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.9	2,190	4,949	40.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	TNVR12532	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.9	2,190	4,949	40.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	TNVR12533	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.9	2,190	4,949	40.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	TNVR12536	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.9	2,190	4,949	40.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GJNR12730	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.4	2,260	4,949	41.8	LED	N昼白色	○	85	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GVNR12039	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.4	2,260	4,949	41.8	LED	N昼白色	○	85	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GVNR12097	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.4	2,260	4,949	41.8	LED	N昼白色	○	85	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	GVNR12904	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.4	2,260	4,949	41.8	LED	N昼白色	○	85	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	TNGR12537	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.4	2,260	4,949	41.8	LED	N昼白色	○	85	—	—
★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12D-J	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.9	2,430	4,949	45	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12DL-J	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.9	2,430	4,949	45	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12DL-KG	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.6	2,430	4,800	45	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12DL-SK	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.6	2,430	4,800	45	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL/DL-ADWO	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.4	2,380	4,420	44	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL/DL-J	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.4	2,380	4,420	44	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL/DL-YA	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.4	2,380	4,420	44	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL/DL-YF	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.4	2,380	4,420	44	LED	N昼白色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12D-ADWO	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.0	2,430	4,500	45	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12D-FDWO	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.0	2,430	4,500	45	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12D-KG	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.0	2,430	4,500	45	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12D-SK	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	100.0	2,430	4,500	45	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12DL/DL-J	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	87	87.2	2,970	4,800	55	LED	N昼白色	○	85	—	—
オーデリック	調光調色ペンダント	SH4035LDR	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	112	112.4	2,380	4,949	44	LED	W白色	○	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP17772P	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.3	2,350	4,810	43.6	LED	D昼光色	—	82	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP17773P	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.3	2,350	4,810	43.6	LED	D昼光色	—	82	—	—

※1: 照明器具の目標年度は2020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。

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP17774P	★★★★☆ 3.8	🌱	110	110.3	2,350	4,810	43.6	LED	D昼光色	—	82	—	—
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BP15780CK	★★★★☆ 3.5	🌱	101	101.4	2,640	4,949	48.8	LED	W白色	○	82	—	—
コイズミ	スタンダード調色LEDペンダント	BP191227K	★★★★☆ 3.5	🌱	101	101.4	2,640	4,949	48.8	LED	W白色	○	82	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVM12048	★★★★☆ 3.7	🌱	107	107.6	2,260	4,500	41.8	LED	D昼光色	—	83	—	—
最大値			★★★★★ 4.7		141	141.7	2,970	4,949	55				85		
平均値			★★★★☆ 4.1		120	120.3	2,157	4,744	40.0				84		
最小値			★★★☆☆ 3.1		87	87.2	1,760	4,420	32.6				80		

ペンダントライト (～14畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)															
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV14073	★★★★★ 4.5	🌱	134	134.5	2,050	5,100	37.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LEDリモコンペンダント	EVR14701	★★★★★ 4.4	🌱	131	131.9	2,250	5,489	41.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LEDリモコンペンダント	RVNR14909BW	★★★★★ 4.4	🌱	131	131.9	2,250	5,489	41.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LEDリモコンペンダント	TNVR14532	★★★★★ 4.4	🌱	131	131.9	2,250	5,489	41.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81387	★★★★★ 4.2	🌱	123	123.3	2,400	5,489	44.5	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81389	★★★★★ 4.2	🌱	123	123.3	2,400	5,489	44.5	LED	N昼白色	○	83	—	—
★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)															
コイズミ	KUMO(雲) シリーズ	AP44866L	★★★★☆ 3.8	🌱	110	110.8	2,640	5,410	48.8	LED	W白色	○	82	—	—
コイズミ	スタンダード調色LEDペンダント	BP16771CK	★★★★☆ 3.5	🌱	101	101.7	2,640	4,965	48.8	LED	W白色	○	82	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81235	★★★★☆ 3.6	🌱	103	103.8	2,810	5,400	52	LED	W白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81227	★★★☆☆ 3.4	🌱	98	98.0	2,810	5,100	52	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81228	★★★☆☆ 3.4	🌱	98	98.0	2,810	5,100	52	LED	N昼白色	○	83	—	—
最大値			★★★★★ 4.5		134	134.5	2,810	5,489	52				83		
平均値			★★★★☆ 4.0		117	117.2	2,483	5,320	45.9				83		
最小値			★★★☆☆ 3.4		98	98.0	2,050	4,965	37.9				82		

ペンダントライト (16畳以上)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)															
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81226	★★★★☆ 3.7	🌱	107	107.6	2,810	5,600	52	LED	N昼白色	○	83	—	—

スポットライト

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	照明器具 全光束 (定格高速) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★☆☆～★★★★★ (多段階評価)															
大光電機	LED スポットライト	DXL-81091B	★★★☆☆ 2.1	🌱	107	53.7	430	430	8	LED	L電球色	—	80	—	—
大光電機	調光 LED スポットライト	DXL-81092	★★★☆☆ 2.1	🌱	107	53.7	1,300	1,290	24	LED	L電球色	—	80	—	—
最大値			★★★☆☆ 2.1		107	53.7	1,300	1,290	24				80		
平均値			★★★☆☆ 2.1		107	53.7	865	860	16				80		
最小値			★★★☆☆ 2.1		107	53.7	430	430	8				80		

※1: 照明器具の目標年度は2020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。

省エネ家電の上手な使い方・選び方

「電球」

LEDランプや蛍光灯等について
等しい省エネ基準で達成状況を評価することで、
異なる光源間でも省エネ性能が比較できるようになります。



■ 上手な使い方



● 白熱電球

年間で電気 **19.71kWh** の省エネ 約 **530円** の節約
 原油換算 **4.97ℓ** CO₂削減量 **9.61kg**
 54Wの白熱電球1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合

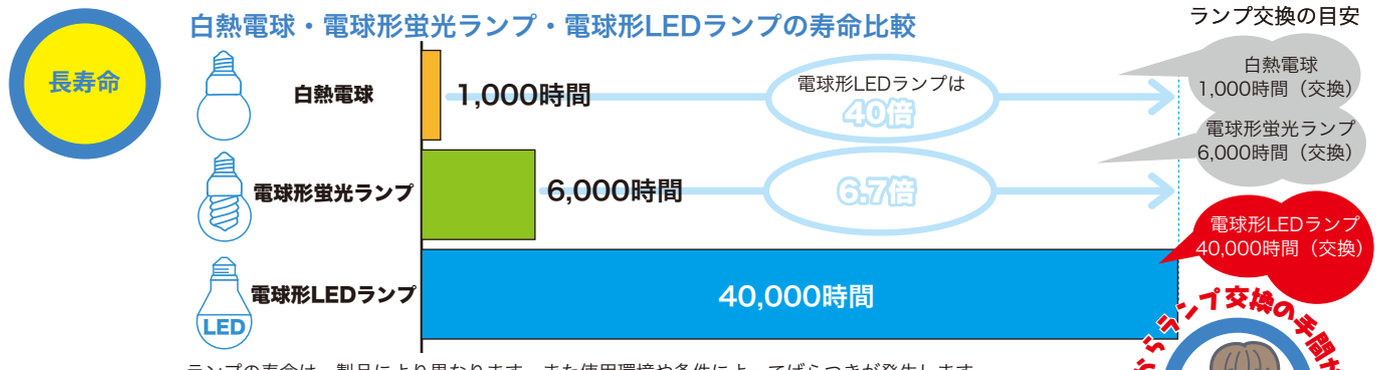
● 蛍光ランプ

年間で電気 **4.38kWh** の省エネ 約 **120円** の節約
 原油換算 **1.10ℓ** CO₂削減量 **2.13kg**
 12Wの蛍光ランプ1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合

● LEDランプ

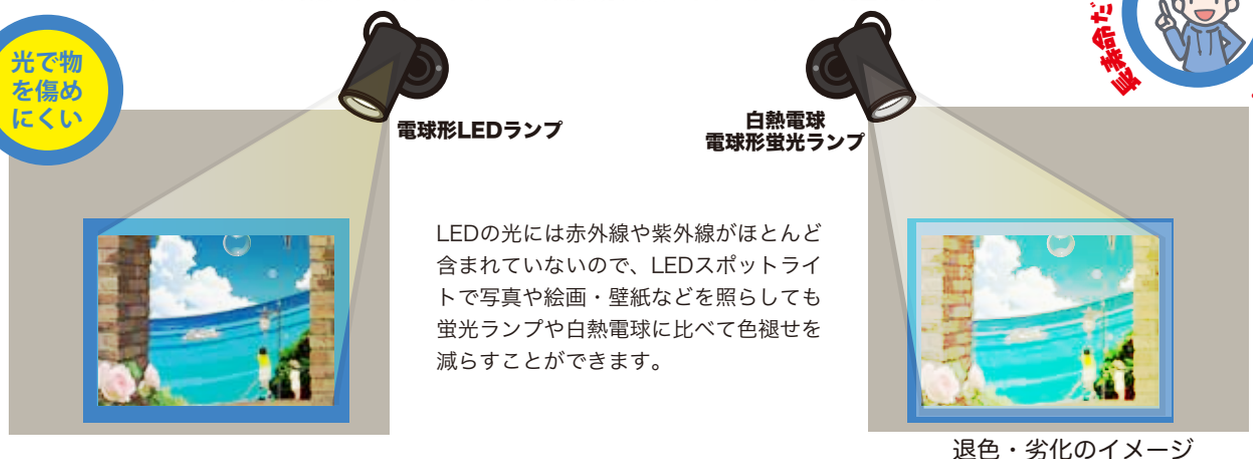
年間で電気 **3.29kWh** の省エネ 約 **90円** の節約
 原油換算 **0.83ℓ** CO₂削減量 **1.60kg**
 9Wの電球形LEDランプ1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合

LEDランプの特徴



ランプの寿命は、製品により異なります。また使用環境や条件によってばらつきが発生します。

光で物を傷めにくい



従来に比べて **LED電球は明るくまぶしさも減少**

最新のLED照明は、価格も下がり、光源やカバーの新開発により、明るく、まぶしさを抑えた照明になってきています。



初期の電球形LEDランプ

LED

価格が高い
まぶしい
光が広がらず暗い

最新の電球形LEDランプ

LED

明るい
価格が下がった
まぶしくない

虫が寄り付きにくい

紫外線が少ないので、虫が寄り付きにくい。

すぐに明るい



水銀フリー

出所：一般社団法人 照明工業会のホームページ「住まいの照明省エネブック」より抜粋

■ 上手な選び方



● 蛍光ランプに取り替える

年間で電気 **84.00kWh** の省エネ 約 **2,270円** の節約
 原油換算 **21.17ℓ** CO₂削減量 **40.99kg**
 54Wの白熱電球から12Wの蛍光ランプに交換した場合

● 省エネ型のLEDランプに取り替える

年間で電気 **90.00kWh** の省エネ 約 **2,430円** の節約
 原油換算 **22.68ℓ** CO₂削減量 **43.92kg**
 54Wの白熱電球から9WのLEDランプに交換

上手な使い方・選び方のデータは一般財団法人省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

白熱電球や電球形蛍光ランプを電球形LEDランプに取り替える際に注意していただくこと

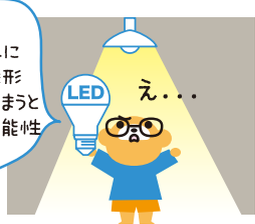
3つのチェック!

- ✓ 明るさ(lm)
- ✓ 口金のサイズ
- ✓ 調光機能対応または非対応



まちがって

調光機能のある照明器具に調光機能非対応の電球形LEDランプを取り付けてしまうとランプが故障してしまう可能性があります!!



LEDランプの明るさ(ルーメン(lm))、口金のサイズ、調光機能に対応または非対応を必ず販売店やメーカーに確認してください。
 出所：一般社団法人 日本照明工業会ホームページ

「S」マークに注意

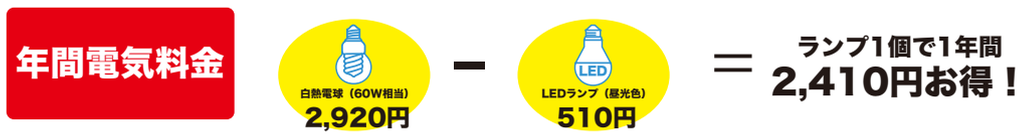
Sマークが付いている場合は、断熱材施工器具対応タイプを使ってください。



断熱材施工器具対応かどうかは、ダウンライトなどの枠や反射板、パッケージに表示されています。

LEDランプと白熱電球の電気料金・消費電力比較

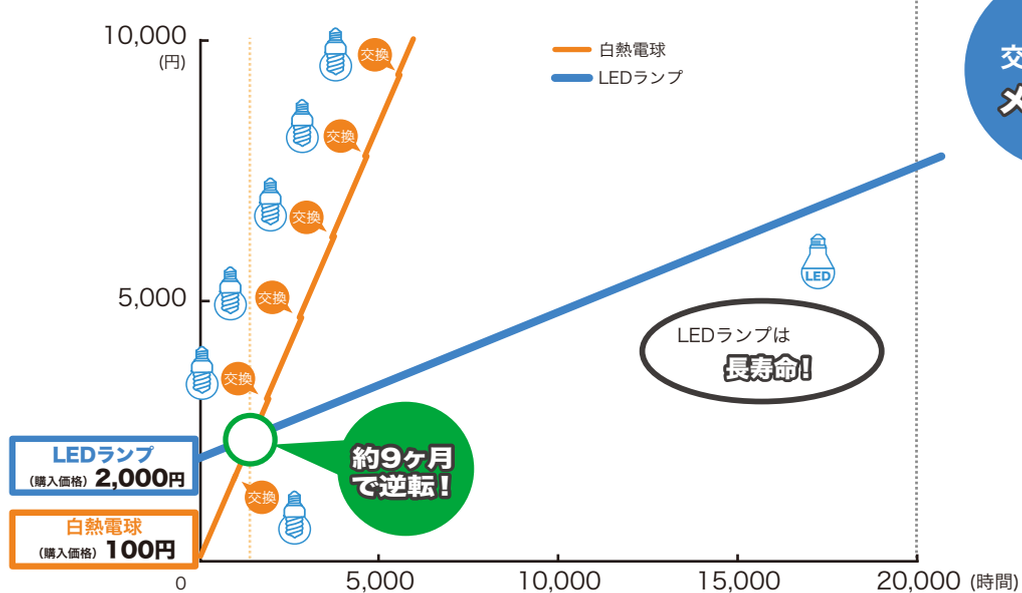
● LEDランプは白熱電球に比べ、消費電力は83%減！年間電気料金は大幅カット！



LEDランプは高いけど
 電気代は10年間で、**24,100円お得!**

徹底検証!

● 白熱電球とLEDランプのコストを比較すると?



長期交換不要は**メリット!**

トータルコストで**お得!**

LEDランプは**長寿命!**

買い替えて**省エネ!**

※上記のグラフは、【LED照明産業を取り巻く現状】2012年11月29日 経済産業省 商務情報政策局 情報通信機器課の資料を基に新電力料金目安単価27円に変更し、再試算しています。
 ①電気料金 27円/kWh
 ②消費電力 白熱電球 54W LEDランプ 9W
 ③購入価格 白熱電球 100円 LEDランプ 2,000円

■ 掲載製品

LEDランプ、蛍光ランプであって、口金E26またはE17のものを掲載しています。

■ 絞り込み検索

口金の種類（E26は電球、E17は小型電球）明るさによって絞り込み検索ができます。

電球20形相当（170lm～）	小型電球25形相当（230lm～）
電球30形相当（325lm～）	小型電球40形相当（440lm～）
電球40形相当（485lm～）	小型電球50形相当（600lm～）
電球50形相当（640lm～）	小型電球60形相当（760lm～）
電球60形相当（810lm～）	
電球80形相当（1160lm～）	
電球100形相当（1520lm～）	

■ 各種表示

● エネルギー消費効率 (lm/W)

1Wあたりの光束（明るさ）で表します。小数点以下1桁まで表示します。

$$\text{エネルギー消費効率 (lm/W)} = \frac{\text{ランプの全光束 (lm)}}{\text{ランプの消費電力 (W)}}$$

● 1年間の目安電気料金 (円)

一般家庭での年間点灯時間を2,000時間(1日あたりの平均点灯時間5.5時間)として算出した年間消費電力量をもとにします。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。

$$\text{年間消費電力量 (kWh/年)} = \frac{\text{消費電力 (W)} \times 2000 \text{ (h)}}{1000}$$

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

● 全光束 (lm)

光源がすべての方向に、単位時間（1秒）あたりに放射する光の量のことをいいます。lm（ルーメン）は、国際単位系による光束の単位です。

● 消費電力 (W)

ランプに表示したり、カタログ等で公表しているランプの標準的な消費電力。

● 使用ランプの種類

LEDランプ、蛍光ランプ、白熱電球があります。それぞれ以下のように省略して表示しています。

LEDランプ：LED
 蛍光ランプ：蛍光
 白熱電球：白熱

● 使用ランプの光源色

昼光色、昼白色、白色、温白色、電球色があります。

● 使用ランプの口金

ランプの口金の種類でE26（直径26mm）またはE17（直径17mm）があります。

● 使用ランプの形状

A形（一般電球形）、G形（ボール形）などがあります。

● 調色機能

壁スイッチなどで光源色の切り替えができる製品に○がつきます。調色機能のある製品は主に使用される光源色を表示します。主に使用される光源色が特定されないものについては、最も高い消費電力における全光束、消費電力、光源色を表示します。

● Ra（平均演色評価数）

同じ物体の色でも、照射する光源によって色の見え方が違ってきます。この性質を光源の演色性といい、JISで規定されています。光源の演色性を数値にしたものがRa（平均演色評価数）で、値が高いほど自然な色を再現できます。

● 定格寿命（時間）

規定条件で試験したときのランプの平均寿命値。ランプによってこの規定は異なります。

● 密閉対応

密閉型器具（ガラスやプラスチックなどで全体が覆われた器具）に取り付けができる製品に○がつきます。

省エネ性能

省エネ基準達成率

109%

目標年度2021年度

エネルギー消費効率

108.0

lm/W

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間（1日に5.5時間）使用した場合の目安電気料金

410円

目安電気料金は使用条件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。

LTB-R0211

白熱電球、蛍光ランプ、LEDランプ
目標年度2027年度

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れ
年間消費電力量も少なくなります。

目標年度

トップランナー基準を達成すべき年度で、電球の目標年度は2021年度です。

エネルギー消費効率

機器によって表示語が異なり、各機器ごとに定められています。電球はエネルギー消費効率（lm/W）で表します。

省エネ基準達成率

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。電球はランプの光源色により目標基準値が設定されています。

光源色	基準エネルギー消費効率
昼光色・昼白色・白色	110.0
温白色・電球色	98.6

Q

蛍光ランプとLEDランプの違いはなんですか？

▶LEDランプは、蛍光ランプの技術をベースとして、ランプの部分にLED（発光ダイオード）にした製品です。LEDランプは発光効率が近年飛躍的に向上し、蛍光ランプよりもさらに省エネ性能の高い照明として注目されています。

	白熱電球60W相当	蛍光ランプ	LEDランプ（昼光色）
製品価格	100円程度	700～1,200円程度	1,000～3,000円程度
エネルギー効率 (lm/W)	15 (54W、810lm)	68 (12W、810lm)	90 (9.4W、850lm)
年間電気代*	2,920円/年	650円/年	510円/年
寿命	1,000時間	6,000～10,000時間	40,000時間
省エネ特徴		省電力(白熱電球の約1/4) 長寿命(白熱電球の6～10倍)	省電力(蛍光ランプの約3/4) 長寿命(蛍光ランプの4～7倍)
発光技術	フィラメントで高温発光	熱を抑え放電により発光	全く新しいLED発光

白熱電球60W相当品での比較です。
(参考：総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会 省エネルギー小委員会 照明器具等判断基準ワーキンググループ最終取りまとめ)
*年間電気代は、1日5.5時間点灯した場合の目安電気料金です。

「LED」はLight Emitting Diodeの頭文字をとったもので、文字通り「光る半導体」の略称です。組成は違いますが、トランジスタやICなどの半導体と同じ仲間ですから、寿命が長い、消費電力が少ない、応答が速いなどの基本的な特長を持っています。この特長を照明に利用しようとするのが、LED照明です。(JLMA 一般社団法人 日本照明工業会 「電球形LEDランプガイドブック」より)

電球 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的な同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

電球 E26電球20形相当 (170lm～)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
105%～109% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG2L-G-FC		105	104.5	120	230	2.2	LED	L電球色	G形	-	83	20000	○
99%以下 (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG2N-G-FC		95	104.5	120	230	2.2	LED	N昼白色	G形	-	83	20000	-
	最大値			105	104.5	120	230	2.2					83	20000	
	平均値			100	104.5	120	230	2.2					83	20000	
	最小値			95	104.5	120	230	2.2					83	20000	

電球 E26電球30形相当 (325lm～)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
120%～124% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG4L-G-FC		120	118.9	200	440	3.7	LED	L電球色	G形	-	83	20000	○
パナソニック	LED ランプ	LDG4L-G/70/W		121	119.4	190	430	3.6	LED	L電球色	G形	-	84	40000	-
115%～119% (省エネ基準達成率)															
パナソニック	LED ランプ	LDG4L-G/95/W		117	116.2	200	430	3.7	LED	L電球色	G形	-	84	40000	-
110%～114% (省エネ基準達成率)															
東芝	G形LED電球40/180°	LDG4L-G/G70/40V1		112	110.8	200	410	3.7	LED	L電球色	G形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDG4D-G/70/W		111	122.8	190	430	3.5	LED	D昼光色	G形	-	84	40000	-
パナソニック	LED ランプ	LDG4D-G/95/W		111	122.8	190	430	3.5	LED	D昼光色	G形	-	84	40000	-
105%～109% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG4N-G-FC		108	118.9	200	440	3.7	LED	N昼白色	G形	-	83	20000	-
東芝	E17LED電球40/180°	LDA4L-G-E17S40V2E		106	104.7	230	440	4.2	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
100%～104% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG4N-G-4V4		103	114.2	190	400	3.5	LED	N昼白色	G形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG4L-G-4V4		103	102.5	210	400	3.9	LED	L電球色	G形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA3L-G-3T5		102	101.5	170	325	3.2	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA3N-G-3T5		101	112.0	160	325	2.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	G形LED電球40/180°	LDG4D-G/G70/40V1		100	110.8	200	410	3.7	LED	D昼光色	G形	-	83	40000	○
東芝	G形LED電球40/180°	LDG4N-G/G70/40V1		100	110.8	200	410	3.7	LED	N昼白色	G形	-	83	40000	○
99%以下 (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR4L-W		94	92.8	190	325	3.5	LED	L電球色	R形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR4N-W		84	92.8	190	325	3.5	LED	N昼白色	R形	-	83	20000	○
	最大値			121	122.8	230	440	4.2					84	40000	
	平均値			106	110.7	194	398	3.6					83	35000	
	最小値			84	92.8	160	325	2.9					80	20000	

電球 E26電球40形相当 (485lm～)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
140%～144% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-FC		140	138.5	190	485	3.5	LED	L電球色	A形	-	83	20000	-
STYLED	LED ランプ	YDAC40L1		144	142.8	190	500	3.5	LED	L電球色	一般電球	-	80	15000	○

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-FC	●	125	138.5	190	485	3.5	LED	N 昼白色	A 形	-	83	20000	-
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G/D-FC	●	122	121.2	220	485	4	LED	L 電球色	A 形	-	83	20000	-
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-4T7	●	114	112.7	230	485	4.3	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-4T72P	●	114	112.7	230	485	4.3	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-4T6	●	111	110.2	240	485	4.4	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-4T62P	●	111	110.2	240	485	4.4	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G/D-FC	●	110	121.2	220	485	4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	20000	-
エス・ティー・イー	ホームライト 40 電球色	LDA5L-G/40C	●	112	111.1	240	500	4.5	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	-
東芝	LED 電球 40/180°	LDA4L-G/K40V1	●	111	110.2	240	485	4.4	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
東芝	LED 電球 40/180°2 個	LDA4L-G/K40V1P	●	111	110.2	240	485	4.4	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
東芝	T 形 LED 電球 40/300°	LDT4L-G/S/40V1	●	111	110.2	240	485	4.4	LED	L 電球色	T 形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-G/E/W	●	111	110.2	240	485	4.4	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-H/E/W/2	●	111	110.2	240	485	4.4	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4WW-G/E/W	●	111	110.2	240	485	4.4	LED	WW 温白色	A 形	-	80	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA4N-G/40/S-A	●	111	122.7	240	540	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA4L-G/40/S-A	●	111	110.2	240	485	4.4	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G/W-4T5	●	106	105.4	250	485	4.6	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G/W-4T52P	●	106	105.4	250	485	4.6	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
エス・ティー・イー	ホームライト 40 白色	LDA5N-G/40C	●	107	117.7	240	530	4.5	LED	N 昼白色	A 形	-	80	40000	-
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-H/E/W/2	●	107	118.2	220	485	4.1	LED	D 昼光色	A 形	-	80	40000	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T7	●	104	115.4	230	485	4.2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T72P	●	104	115.4	230	485	4.2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G-4T6-E	●	104	103.1	250	485	4.7	LED	L 電球色	A 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G-4T6-E2P	●	104	103.1	250	485	4.7	LED	L 電球色	A 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDT5L-G/W-4V1	●	104	103.1	250	485	4.7	LED	L 電球色	T 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4D-G-4T5	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4D-G-4T6	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4D-G-4T62P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4D-G/W-4T5	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T5	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T52P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T6	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T6-E	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T6-E2P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T62P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G/W-4T5	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G/W-4T52P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G-4T5	●	100	98.9	260	485	4.9	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G-4T52P	●	100	98.9	260	485	4.9	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
NEC	LIFELED'S	LDA5L-G/2-キキ	●	102	101.0	260	485	4.8	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
NEC	LIFELED'S	LDA5N-G/2-キキ	●	100	110.4	260	530	4.8	LED	N 昼白色	A 形	-	80	40000	○
STYLED	LED ランプ	SDA40TL1	●	102	101.0	260	485	4.8	LED	L 電球色	一般電球形	-	80	40000	○
STYLED	LED ランプ	HA4T26L1	●	101	100.0	270	500	5	LED	L 電球色	一般電球形	-	80	40000	○
STYLED	LED ランプ	SDA40TD1	●	100	110.4	260	530	4.8	LED	D 昼光色	一般電球形	-	80	40000	○
STYLED	LED ランプ	HA4T26D1	●	100	110.0	270	550	5	LED	D 昼光色	一般電球形	-	80	40000	○
東芝	LED 電球 40/260°	LDA4D-G/40V1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40/260°2 個	LDA4D-G/40V1P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40/180°	LDA4D-G/K40V1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40/180°2 個	LDA4D-G/K40V1P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40/260°	LDA4N-G/40V1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40/260°2 個	LDA4N-G/40V1P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40/180°	LDA4N-G/K40V1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40/180°2 個	LDA4N-G/K40V1P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
東芝	T 形 LED 電球 40/300°	LDT4D-G/S/40V1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	T 形	-	83	40000	○

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
東芝	T形 LED電球 40/300°	LDT4N-G/S/40V1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	T 形	-	83	40000	○
東芝	LED電球 40/260°	LDA5L-G/40V1	●	100	98.9	260	485	4.9	LED	L電球色	A 形	-	80	40000	○
東芝	LED電球 40/260°2個	LDA5L-G/40V1P	●	100	98.9	260	485	4.9	LED	L電球色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA4D-G/E/W	●	104	115.4	230	485	4.2	LED	D 昼光色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA4N-G/E/W	●	104	115.4	230	485	4.2	LED	N 昼白色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA5L-H/E/W	●	104	103.1	250	485	4.7	LED	L電球色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA4D-G/K40E/S/W	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	84	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA5L-G/K40E/S/W	●	100	98.9	260	485	4.9	LED	L電球色	A 形	-	84	40000	○
99%以下(省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA5L-G/W/D-4V1	●	98	97.0	270	485	5	LED	L電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDR5L-H-S6	●	96	95.1	280	485	5.1	LED	L電球色	R 形	-	83	40000	-
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDT5N-G/W-4V1	●	93	103.1	250	485	4.7	LED	N 昼白色	T 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA5L-G/D-4V2	●	92	91.5	290	485	5.3	LED	L電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA5N-G/D-4V2	●	88	97.0	270	485	5	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA5N-G/W/D-4V1	●	88	97.0	270	485	5	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDR6L-H-SE25	●	87	86.6	300	485	5.6	LED	L電球色	R 形	-	83	25000	-
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDR5N-H-S6	●	86	95.1	280	485	5.1	LED	N 昼白色	R 形	-	83	40000	-
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDR6L-W	●	84	83.3	320	500	6	LED	L電球色	R 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDR6N-H-SE25	●	78	86.6	300	485	5.6	LED	N 昼白色	R 形	-	83	25000	-
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G/D-V1	●	77	85.7	380	600	7	LED	N 昼白色	A 形	-	70	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDR6N-W	●	75	83.3	320	500	6	LED	N 昼白色	R 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7L-G/D-V1	●	70	69.2	380	485	7	LED	L電球色	A 形	-	80	40000	○
最大値				144	142.8	380	600	7					84	40000	
平均値				102	107.4	251	491	4.6					82	36688	
最小値				70	69.2	190	485	3.5					70	15000	

電球 E26電球50形相当(640lm～)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
125%～129%(省エネ基準達成率)															
パナソニック	LEDランプ	LDG6L-G/95/W	●	126	125.0	310	725	5.8	LED	L電球色	G 形	-	84	40000	-
115%～119%(省エネ基準達成率)															
東芝	G形 LED電球 60/200°	LDG6L-G/60V1	●	115	114.0	350	730	6.4	LED	L電球色	G 形	-	80	40000	-
パナソニック	LEDランプ	LDG6D-G/70/W	●	115	127.1	310	725	5.7	LED	D 昼光色	G 形	-	84	40000	-
110%～114%(省エネ基準達成率)															
パナソニック	LEDランプ	LDG6D-G/95/W	●	113	125.0	310	725	5.8	LED	D 昼光色	G 形	-	84	40000	-
105%～109%(省エネ基準達成率)															
パナソニック	LEDランプ	LDG6L-G/70/W	●	109	120.8	320	725	6.0	LED	N 昼白色	G 形	-	84	40000	-
100%～104%(省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDG7L-G-6V4	●	102	101.4	370	700	6.9	LED	L電球色	G 形	-	83	40000	○
東芝	G形 LED電球 60/200°	LDG6D-G/60V1	●	103	114.0	350	730	6.4	LED	D 昼光色	G 形	-	83	40000	-
東芝	G形 LED電球 60/200°	LDG6N-G/60V1	●	103	114.0	350	730	6.4	LED	N 昼白色	G 形	-	83	40000	-
99%以下(省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDG7N-G-6V4	●	94	104.4	360	700	6.7	LED	N 昼白色	G 形	-	83	40000	○
最大値				126	127.1	370	730	6.9					84	40000	
平均値				109	116.2	337	721	6.2					83	40000	
最小値				94	101.4	310	700	5.7					80	40000	

※ 1 電球の目標年度は2027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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

電球 E26電球60形相当 (810lm～)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
130%～134% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6L-G-6T7	Ⓔ	130	128.5	340	810	6.3	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6L-G-6T72P	Ⓔ	130	128.5	340	810	6.3	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
125%～129% (省エネ基準達成率)															
STYLED	LED ランプ	YDAC60L1	Ⓔ	129	127.6	350	830	6.5	LED	L電球色	一般電球	—	80	20000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT8L-G/S/T6	Ⓔ	129	127.3	450	1,070	8.4	LED	L電球色	T形	—	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT6L-G/S/T6	Ⓔ	128	126.5	350	810	6.4	LED	L電球色	T形	—	84	40000	○
120%～124% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG7L-G-FC	Ⓔ	122	120.9	360	810	6.7	LED	L電球色	G形	—	83	20000	—
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG7L-G-FW	Ⓔ	122	120.9	360	810	6.7	LED	L電球色	G形	—	83	20000	—
東芝	E17T形LED電球60/300°	LDT7L-G-E17/S/60V1	Ⓔ	120	119.1	370	810	6.8	LED	L電球色	T形	—	80	40000	○
東芝	T形LED電球60/300°	LDT7L-G/S/60V1	Ⓔ	120	119.1	370	810	6.8	LED	L電球色	T形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT6D-G/S/T6	Ⓔ	122	135.0	320	810	6.0	LED	D昼光色	T形	—	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT6N-G/S/T6	Ⓔ	122	135.0	320	810	6.0	LED	N昼白色	T形	—	84	40000	○
115%～119% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-6T6	Ⓔ	118	117.3	370	810	6.9	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-6T62P	Ⓔ	118	117.3	370	810	6.9	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-FC	Ⓔ	117	115.7	380	810	7	LED	L電球色	A形	—	83	20000	—
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-FW	Ⓔ	117	115.7	380	810	7	LED	L電球色	A形	—	83	20000	—
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G/D-FC	Ⓔ	117	115.7	380	810	7	LED	L電球色	A形	—	83	20000	—
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6N-G-6T7	Ⓔ	116	128.5	340	810	6.3	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6N-G-6T72P	Ⓔ	116	128.5	340	810	6.3	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT8D-G/S/T6	Ⓔ	115	127.3	450	1,070	8.4	LED	D昼光色	T形	—	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT8N-G/S/T6	Ⓔ	115	127.3	450	1,070	8.4	LED	N昼白色	T形	—	84	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA6N-G/60/S-A	Ⓔ	115	126.5	350	810	6.4	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
110%～114% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDT7L-G/W-6V1	Ⓔ	112	110.9	390	810	7.3	LED	L電球色	T形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-6T6-E	Ⓔ	110	109.4	400	810	7.4	LED	L電球色	A形	—	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-6T6-E2P	Ⓔ	110	109.4	400	810	7.4	LED	L電球色	A形	—	83	20000	○
エス・ティー・イー	ホームライト 60電球色	LDA7L-G/60C	Ⓔ	110	109.4	400	810	7.4	LED	L電球色	A形	—	80	40000	—
東芝	LED電球60/180°	LDA7L-G/K60V1	Ⓔ	112	110.9	390	810	7.3	LED	L電球色	A形	—	80	40000	○
東芝	LED電球60/180°2個	LDA7L-G/K60V1P	Ⓔ	112	110.9	390	810	7.3	LED	L電球色	A形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-H/E/W/2	Ⓔ	114	112.5	390	810	7.2	LED	L電球色	A形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-G/E/W	Ⓔ	112	110.9	390	810	7.3	LED	L電球色	A形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7WW-G/E/W	Ⓔ	112	110.9	390	810	7.3	LED	WW温白色	A形	—	80	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA7L-G/60/S-A	Ⓔ	114	112.5	390	810	7.2	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
105%～109% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG7N-G-FC	Ⓔ	109	120.9	360	810	6.7	LED	N昼白色	G形	—	83	20000	—
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG7N-G-FW	Ⓔ	109	120.9	360	810	6.7	LED	N昼白色	G形	—	83	20000	—
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA8L-G/W-6T5	Ⓔ	108	106.5	410	810	7.6	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA8L-G/W-6T52P	Ⓔ	108	106.5	410	810	7.6	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7D-G-6T6	Ⓔ	106	117.3	370	810	6.9	LED	D昼光色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7D-G-6T62P	Ⓔ	106	117.3	370	810	6.9	LED	D昼光色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G-6T6	Ⓔ	106	117.3	370	810	6.9	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G-6T62P	Ⓔ	106	117.3	370	810	6.9	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA8L-G/W/D-6V1	Ⓔ	106	105.1	420	810	7.7	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G-FC	Ⓔ	105	115.7	380	810	7	LED	N昼白色	A形	—	83	20000	—
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G-FW	Ⓔ	105	115.7	380	810	7	LED	N昼白色	A形	—	83	20000	—
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G/D-FC	Ⓔ	105	115.7	380	810	7	LED	N昼白色	A形	—	83	20000	—
エス・ティー・イー	ホームライト 60白色	LDA7N-G/60C	Ⓔ	106	117.5	400	870	7.4	LED	N昼白色	A形	—	80	40000	—
NEC	LIFELED'S	LDA8N-G/s-キキ	Ⓔ	104	115.3	420	900	7.8	LED	N昼白色	A形	—	80	40000	○
STYLED	LED ランプ	SDA60TL1	Ⓔ	109	108.0	410	810	7.5	LED	L電球色	一般電球	—	80	40000	○
東芝	E17T形LED電球60/300°	LDT7D-G-E17/S/60V1	Ⓔ	108	119.1	370	810	6.8	LED	D昼光色	T形	—	83	40000	○
東芝	T形LED電球60/300°	LDT7D-G/S/60V1	Ⓔ	108	119.1	370	810	6.8	LED	D昼光色	T形	—	83	40000	○
東芝	E17T形LED電球60/300°	LDT7N-G-E17/S/60V1	Ⓔ	108	119.1	370	810	6.8	LED	N昼白色	T形	—	83	40000	○
東芝	T形LED電球60/300°	LDT7N-G/S/60V1	Ⓔ	108	119.1	370	810	6.8	LED	N昼白色	T形	—	83	40000	○
東芝	LED電球60/260°	LDA8L-G/60V1	Ⓔ	105	103.8	420	810	7.8	LED	L電球色	A形	—	80	40000	○

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
東芝	LED電球 60/260°2個	LDA8L-G/60V1P	●	105	103.8	420	810	7.8	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA8L-H/E/W	●	108	106.5	410	810	7.6	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7D-H/E/W/2	●	106	117.3	370	810	6.9	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7D-G/E/W	●	105	115.7	380	810	7.0	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7D-G/K60E/S/W	●	105	115.7	380	810	7	LED	D昼光色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7N-G/E/W	●	105	115.7	380	810	7.0	LED	N昼白色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA8L-G/K60E/S/W	●	105	103.8	420	810	7.8	LED	L電球色	A形	-	84	40000	○

100% ~ 104% (省エネ基準達成率)

アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA8L-G-6T5	●	103	102.5	430	810	7.9	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA8L-G-6T52P	●	103	102.5	430	810	7.9	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7D-G-6T5	●	102	112.5	390	810	7.2	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7D-G/W-6T5	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G-6T5	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G-6T52P	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G-6T6-E	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	N昼白色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G-6T6-E2P	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	N昼白色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G/W-6T5	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G/W-6T52P	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDT7N-G/W-6V1	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	N昼白色	T形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDR8L-H-S6	●	100	98.7	440	810	8.2	LED	L電球色	R形	-	83	40000	-
NEC	LIFELED'S	LDA8N-G/s-キキ	●	104	115.3	420	900	7.8	LED	N昼白色	A形	-	80	40000	○
STYLED	LEDランプ	HA6T26L1	●	102	101.2	430	810	8	LED	L電球色	一般電球形	-	80	40000	○
STYLED	LEDランプ	HA6T26D1	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	D昼光色	一般電球形	-	80	40000	○
STYLED	LEDランプ	SDA60TD1	●	100	110.6	410	830	7.5	LED	D昼光色	一般電球形	-	80	40000	○
東芝	LED電球 60/260°	LDA7D-G/60V1	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	LED電球 60/260°2個	LDA7D-G/60V1P	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	LED電球 60/180°	LDA7D-G/K60V1	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	LED電球 60/180°2個	LDA7D-G/K60V1P	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	LED電球 60/260°	LDA7N-G/60V1	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	LED電球 60/260°2個	LDA7N-G/60V1P	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	LED電球 60/180°	LDA7N-G/K60V1	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	LED電球 60/180°2個	LDA7N-G/K60V1P	●	100	110.9	390	810	7.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○

99%以下 (省エネ基準達成率)

アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDR9L-H-SE25	●	96	95.2	460	810	8.5	LED	L電球色	R形	-	83	25000	-
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA8N-G/W/D-6V1	●	95	105.1	420	810	7.7	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA9L-G/D-86AITG	●	92	91.0	480	810	8.9	LED	L電球色	A形	-	83	25000	-
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA9L-G/D-6V2	●	91	90.0	490	810	9	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA9D/L-G/D-86AITG	●	90	89.0	490	810	9.1	LED	L電球色	A形	○	83	25000	-
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDR8N-H-S6	●	89	98.7	440	810	8.2	LED	N昼白色	R形	-	83	40000	-
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA9N-G/D-6V2	●	86	95.2	460	810	8.5	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDR9N-H-SE25	●	86	95.2	460	810	8.5	LED	N昼白色	R形	-	83	25000	-
最大値				130	135.0	490	1,070	9.1					84	40000	
平均値				107	113.0	394	821	7.3					82	36000	
最小値				86	89.0	320	810	6.0					80	20000	

電球 E26電球80形相当 (1160lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
135% ~ 139% (省エネ基準達成率)															
東芝	T形LED電球 80/300°	LDT11L-G/S/V1	●	135	133.3	570	1,400	10.5	LED	L電球色	T形	-	80	40000	○
130% ~ 134% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDG9L-G-FC	●	130	128.8	490	1,160	9	LED	L電球色	G形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDG9L-G-FW	●	130	128.8	490	1,160	9	LED	L電球色	G形	-	83	20000	-
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)															
東芝	LED電球 80/260°	LDA9L-G/80V1	●	126	124.7	500	1,160	9.3	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDG11L-G/95/W	●	127	125.6	590	1,370	10.9	LED	L電球色	G形	-	84	40000	-

* 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)															
東芝	G形 LED電球 100/200°	LDG11L-G/100V1	Ⓔ	123	121.8	590	1,340	11	LED	L電球色	G形	-	80	40000	-
東芝	T形 LED電球 80/300°	LDT11D-G/S/V1	Ⓔ	121	133.3	570	1,400	10.5	LED	D昼光色	T形	-	83	40000	○
東芝	T形 LED電球 80/300°	LDT11N-G/S/V1	Ⓔ	121	133.3	570	1,400	10.5	LED	N昼白色	T形	-	83	40000	○
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDG9N-G-FC	Ⓔ	117	128.8	490	1,160	9	LED	N昼白色	G形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDG9N-G-FW	Ⓔ	117	128.8	490	1,160	9	LED	N昼白色	G形	-	83	20000	-
パナソニック	LEDランプ	LDG11D-G/95/W	Ⓔ	116	128.0	580	1,370	10.7	LED	D昼光色	G形	-	84	40000	-
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)															
東芝	LED電球 80/260°	LDA9D-G/80V1	Ⓔ	113	124.7	500	1,160	9.3	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	LED電球 80/260°	LDA9N-G/80V1	Ⓔ	113	124.7	500	1,160	9.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	G形 LED電球 100/200°	LDG11D-G/100V1	Ⓔ	110	121.8	590	1,340	11	LED	D昼光色	G形	-	83	40000	-
東芝	G形 LED電球 100/200°	LDG11N-G/100V1	Ⓔ	110	121.8	590	1,340	11	LED	N昼白色	G形	-	83	40000	-
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDG12N-G-10V4	Ⓔ	103	113.5	640	1,340	11.8	LED	N昼白色	G形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDG14L-G-10V4	Ⓔ	100	99.2	730	1,340	13.5	LED	L電球色	G形	-	83	40000	○
	最大値			135	133.3	730	1,400	13.5					84	40000	
	平均値			118	124.8	558	1,280	10.3					83	35294	
	最小値			100	99.2	490	1,160	9.0					80	20000	

電球 E26電球100形相当 (1520lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
140% ~ 144% (省エネ基準達成率)															
東芝	LED電球 100/260°	LDA11L-G/100V1	Ⓔ	142	140.7	580	1,520	10.8	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
135 ~ 139% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA11L-G-10T7	Ⓔ	138	136.9	600	1,520	11.1	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA11L-G-10T72P	Ⓔ	138	136.9	600	1,520	11.1	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
130% ~ 134% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA11N-G-10T7	Ⓔ	132	145.4	590	1,600	11	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA11N-G-10T72P	Ⓔ	132	145.4	590	1,600	11	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA12L-G-10T6	Ⓔ	125	123.5	660	1,520	12.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA12L-G-10T62P	Ⓔ	125	123.5	660	1,520	12.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
東芝	LED電球 100/260°	LDA11D-G/100V1	Ⓔ	127	140.7	580	1,520	10.8	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	LED電球 100/260°	LDA11N-G/100V1	Ⓔ	127	140.7	580	1,520	10.8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
三菱電機	LEDランプ	LDA12L-G/100/S-A	Ⓔ	125	123.5	660	1,520	12.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)															
三菱電機	LEDランプ	LDA11N-G/100/S-A	Ⓔ	124	136.9	600	1,520	11.1	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA12D-G-10T6	Ⓔ	118	130.0	660	1,600	12.3	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA12D-G-10T62P	Ⓔ	118	130.0	660	1,600	12.3	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA12N-G-10T6	Ⓔ	118	130.0	660	1,600	12.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA12N-G-10T62P	Ⓔ	118	130.0	660	1,600	12.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA13L-G/Z100E/S/W	Ⓔ	119	117.8	700	1,520	12.9	LED	L電球色	A形	-	84	40000	○
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA14L-G-10T5	Ⓔ	110	108.5	760	1,520	14	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA14L-G-10T52P	Ⓔ	110	108.5	760	1,520	14	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA13D-G/Z100E/S/W	Ⓔ	110	121.6	680	1,520	12.5	LED	D昼光色	A形	-	84	40000	○

※1 電球の目標年度は2027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、⓪は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
パナソニック	LED ランプ	LDA13N-G/Z100E/S/W	Ⓔ	110	121.6	680	1,520	12.5	LED	N 昼白色	A 形	-	84	40000	○
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA14D-G-10T5	Ⓔ	107	118.5	730	1,600	13.5	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA14D-G/W-10T5	Ⓔ	107	118.5	730	1,600	13.5	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA14N-G-10T5	Ⓔ	106	117.6	730	1,600	13.6	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA14N-G-10T52P	Ⓔ	106	117.6	730	1,600	13.6	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA14N-G/W-10T5	Ⓔ	105	115.9	750	1,600	13.8	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA14N-G/W-10T52P	Ⓔ	105	115.9	750	1,600	13.8	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA15L-G/W-10T5	Ⓔ	102	101.3	810	1,520	15	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA15L-G/W-10T52P	Ⓔ	102	101.3	810	1,520	15	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
STYLED	LED ランプ	HA15T26D1	Ⓔ	100	110.1	750	1,520	13.8	LED	D 昼光色	一般電球形	-	80	40000	○
STYLED	LED ランプ	HA15T26L1	Ⓔ	100	98.7	830	1,520	15.4	LED	L 電球色	一般電球形	-	80	40000	○
99% 以下 (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA17L-G/W/D-10V1	Ⓔ	93	92.1	890	1,520	16.5	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA17N-G/W/D-10V1	Ⓔ	88	96.9	890	1,600	16.5	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
		最大値		142	145.4	890	1,600	16.5					84	40000	
		平均値		115	121.8	698	1,553	12.9					83	40000	
		最小値		88	92.1	580	1,520	10.8					80	40000	

電球 E17小型電球25形相当 (230lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
135% ~ 139% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2L-G-E17-FC	Ⓔ	137	135.2	90	230	1.7	LED	L 電球色	C 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2L-G-E17-FW	Ⓔ	137	135.2	90	230	1.7	LED	L 電球色	C 形	-	83	20000	-
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2N-G-E17-FC	Ⓔ	122	135.2	90	230	1.7	LED	N 昼白色	C 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2N-G-E17-FW	Ⓔ	122	135.2	90	230	1.7	LED	N 昼白色	C 形	-	83	20000	-
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-2T6	Ⓔ	116	115.0	110	230	2	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-2T62P	Ⓔ	116	115.0	110	230	2	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-FC	Ⓔ	116	115.0	110	230	2	LED	L 電球色	A 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2L-G-E17/D-FC	Ⓔ	116	115.0	110	230	2	LED	L 電球色	C 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2L-G-E17/D-FW	Ⓔ	116	115.0	110	230	2	LED	L 電球色	C 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG2L-G-E17-FC	Ⓔ	116	115.0	110	230	2	LED	L 電球色	G 形	-	83	20000	○
105% ~ 109 (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-2T7	Ⓔ	105	104.5	120	230	2.2	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-2T72P	Ⓔ	105	104.5	120	230	2.2	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
STYLED	LED ランプ	RLA2T17L1	Ⓔ	105	104.3	120	240	2.3	LED	L 電球色	小形電球形	-	80	40000	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2D-G-E17-2T6	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2D-G-E17-2T62P	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-2T5	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-2T52P	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-2T6	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-2T62P	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-2T7	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-2T72P	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-FC	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17/W-2T5	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17/W-2T52P	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-H-E17-2T5	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-H-E17-2T52P	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2N-G-E17/D-FC	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	C 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2N-G-E17/D-FW	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	C 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG2N-G-E17-FC	Ⓔ	104	115.0	110	230	2	LED	N 昼白色	G 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-2T5	Ⓔ	101	100.0	120	230	2.3	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-2T52P	Ⓔ	101	100.0	120	230	2.3	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17/W-2T5	Ⓔ	101	100.0	120	230	2.3	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17/W-2T52P	Ⓔ	101	100.0	120	230	2.3	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-H-E17-2T5	Ⓔ	101	100.0	120	230	2.3	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-H-E17-2T52P	Ⓔ	101	100.0	120	230	2.3	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
STYLED	LED ランプ	RLA2T17D1	Ⓔ	102	113.0	120	260	2.3	LED	D 昼光色	小形電球	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA3L-H-E17/E/W	Ⓔ	101	100.0	140	260	2.6	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA3D-H-E17/E/W	Ⓔ	100	110.3	160	320	2.9	LED	D 昼光色	A 形	-	80	40000	○
99 以下 (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA3L-G-E17/D-2V3	Ⓔ	93	92.0	140	230	2.5	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA3L-G-E17/W/D-2V1	Ⓔ	86	85.1	150	230	2.7	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA3N-G-E17/D-2V3	Ⓔ	83	92.0	140	230	2.5	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR4L-W-E17	Ⓔ	80	79.2	220	325	4.1	LED	L 電球色	R 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA3N-G-E17/W/D-2V1	Ⓔ	77	85.1	150	230	2.7	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR4N-W-E17	Ⓔ	72	79.2	220	325	4.1	LED	N 昼白色	R 形	-	83	20000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA6L-E17/BH	Ⓔ	65	65.0	320	390	6.0	LED	L 電球色	A 形	-	74	40000	○
最大値				137	135.2	320	390	6.0					83	40000	
平均値				104	108.6	125	241	2.3					83	33378	
最小値				65	65.0	90	230	1.7					74	20000	

電球 E17小型電球40形相当 (440lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
140% ~ 144% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC3L-G-E17-FC	Ⓔ	142	140.6	170	450	3.2	LED	L 電球色	C 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC3L-G-E17-FW	Ⓔ	142	140.6	170	450	3.2	LED	L 電球色	C 形	-	83	20000	-
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC3N-G-E17-FC	Ⓔ	127	140.6	170	450	3.2	LED	N 昼白色	C 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC3N-G-E17-FW	Ⓔ	127	140.6	170	450	3.2	LED	N 昼白色	C 形	-	83	20000	-
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T7	Ⓔ	117	115.7	210	440	3.8	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T72P	Ⓔ	117	115.7	210	440	3.8	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T6	Ⓔ	114	112.8	210	440	3.9	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T62P	Ⓔ	114	112.8	210	440	3.9	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG4L-G-E17-FC	Ⓔ	114	112.8	210	440	3.9	LED	L 電球色	G 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC4L-G-E17/D-FC	Ⓔ	114	112.5	220	450	4	LED	L 電球色	C 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC4L-G-E17/D-FW	Ⓔ	114	112.5	220	450	4	LED	L 電球色	C 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-FC	Ⓔ	111	110.0	220	440	4	LED	L 電球色	A 形	-	83	15000	○
STYLED	LED ランプ	RLA4T17L1	Ⓔ	111	110.0	220	440	4	LED	L 電球色	小形電球	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-H-E17/E/S/W	Ⓔ	111	110.0	220	440	4.0	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA4L-G-E17/40/S-PS	Ⓔ	111	110.0	220	440	4	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T6-E	Ⓔ	106	104.7	230	440	4.2	LED	L 電球色	A 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T6-E2P	Ⓔ	106	104.7	230	440	4.2	LED	L 電球色	A 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T7	Ⓔ	105	115.7	210	440	3.8	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T72P	Ⓔ	105	115.7	210	440	3.8	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG4N-G-E17-FC	Ⓔ	105	115.7	210	440	3.8	LED	N 昼白色	G 形	-	83	20000	-
東芝	E17LED 電球 40/180°	LDA4L-G-E17S40V2	Ⓔ	106	104.7	230	440	4.2	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
東芝	E17LED 電球 40/180°2個	LDA4L-G-E17S40V2P	Ⓔ	106	104.7	230	440	4.2	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
東芝	E17LED 電球 40/120°	LDA4L-H-E17S40V2	●	106	104.7	230	440	4.2	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
東芝	E17LED 電球 40/180°	LDA4D-G-E17S40V2	●	105	115.7	210	440	3.8	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 40/180°2個	LDA4D-G-E17S40V2P	●	105	115.7	210	440	3.8	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 40/120°	LDA4D-H-E17S40V2	●	105	115.7	210	440	3.8	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 40/180°	LDA4N-G-E17S40V2	●	105	115.7	210	440	3.8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 40/180°2個	LDA4N-G-E17S40V2P	●	105	115.7	210	440	3.8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 40/120°	LDA4N-H-E17S40V2	●	105	115.7	210	440	3.8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-G-E17/K40E/S/W/2	●	106	104.7	230	440	4.2	LED	L電球色	A形	-	84	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA4N-G-E17/40/S-PS	●	109	120.0	220	480	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○

100% ~ 104% (省エネ基準達成率)

アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4D-G-E17-4T6	●	102	112.8	210	440	3.9	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4D-G-E17-4T62P	●	102	112.8	210	440	3.9	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T6	●	102	112.8	210	440	3.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T62P	●	102	112.8	210	440	3.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC4N-G-E17/D-FC	●	102	112.5	220	450	4	LED	N昼白色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC4N-G-E17/D-FW	●	102	112.5	220	450	4	LED	N昼白色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T5	●	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T52P	●	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17/W-4T5	●	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17/W-4T52P	●	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-H-E17-4T5	●	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-H-E17-4T52P	●	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T5	●	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T52P	●	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T6-E	●	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T6-E2P	●	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-FC	●	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	15000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17/W-4T5	●	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17/W-4T52P	●	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-H-E17-4T5	●	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-H-E17-4T52P	●	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
STYLED	LED ランプ	RLA4T17D1	●	104	115.0	220	460	4	LED	D昼光色	小形電球	-	80	40000	○
STYLED	LED ランプ	HA4T17L1	●	102	101.0	260	485	4.8	LED	L電球色	小形電球	-	80	40000	○
STYLED	LED ランプ	HA4T17D1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D昼光色	小形電球	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-G-E17/E/S/W	●	103	102.3	230	440	4.3	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-H-E17/E/S/W/2	●	103	102.3	230	440	4.3	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4WW-G-E17/E/S/W	●	103	102.3	230	440	4.3	LED	WW温白色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4WW-H-E17/E/S/W/2	●	103	102.3	230	440	4.3	LED	WW温白色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G-E17/K40E/S/W/2	●	102	112.8	210	440	3.9	LED	D昼光色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4N-G-E17/K40E/S/W/2	●	102	112.8	210	440	3.9	LED	N昼白色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-G-E17/Z40E/S/W/2	●	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G-E17/E/S/W	●	100	110.0	220	440	4.0	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G-E17/Z40E/S/W/2	●	100	110.0	220	440	4.0	LED	D昼光色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-H-E17/E/S/W	●	100	110.0	220	440	4.0	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-H-E17/E/S/W/2	●	100	110.0	220	440	4.0	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4N-G-E17/E/S/W	●	100	110.0	220	440	4.0	LED	N昼白色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4N-G-E17/Z40E/S/W/2	●	100	110.0	220	440	4.0	LED	N昼白色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4N-H-E17/E/S/W/2	●	100	110.0	220	440	4.0	LED	N昼白色	A形	-	80	40000	○

99% 以下 (省エネ基準達成率)

アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G-E17/D-4V3	●	99	97.7	240	440	4.5	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G-E17/W/D-4V1	●	99	97.7	240	440	4.5	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5N-G-E17/D-4V3	●	88	97.7	240	440	4.5	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5N-G-E17/W/D-4V1	●	88	97.7	240	440	4.5	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA6D-E17/BH	●	72	80.0	320	480	6.0	LED	D昼光色	A形	-	74	40000	○
	最大値			142	140.6	320	485	6.0					84	40000	
	平均値			105	110.2	221	444	4.1					82	35541	
	最小値			72	80.0	170	440	3.2					74	15000	

※ 1 電球の目標年度は 2027 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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

電球 E17小型電球50形相当 (600lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
パナソニック	LED ランプ	LDA6L-H-E17/E/S/W	●	101	100.0	320	600	6.0	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○

電球 E17小型電球60形相当 (760lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
130% ~ 134% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6L-G-E17-6T7	●	130	128.8	320	760	5.9	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6L-G-E17-6T72P	●	130	128.8	320	760	5.9	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)															
パナソニック	LED ランプ	LDT6L-G-E17/S/T6	●	128	126.5	350	810	6.4	LED	L電球色	T形	-	84	40000	○
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6L-G-E17-6T6-E	●	124	122.5	330	760	6.2	LED	L電球色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6L-G-E17-6T6-E2P	●	124	122.5	330	760	6.2	LED	L電球色	A形	-	83	20000	○
STYLED	LED ランプ	RLA6T17L1	●	120	118.7	350	760	6.4	LED	L電球色	小形電球	-	80	40000	○
東芝	E17LED 電球 60/180°	LDA6L-G-E17S60V2	●	124	122.5	330	760	6.2	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
東芝	E17LED 電球 60/180°2個	LDA6L-G-E17S60V2P	●	124	122.5	330	760	6.2	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
東芝	E17LED 電球 60/120°	LDA6L-H-E17S60V2	●	124	122.5	330	760	6.2	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-E17-6T6	●	118	116.9	350	760	6.5	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-E17-6T62P	●	118	116.9	350	760	6.5	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6N-G-E17-6T7	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6N-G-E17-6T72P	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 60/180°	LDA6D-G-E17S60V2	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 60/180°2個	LDA6D-G-E17S60V2P	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 60/120°	LDA6D-H-E17S60V2	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 60/180°	LDA6N-G-E17S60V2	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 60/180°2個	LDA6N-G-E17S60V2P	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 60/120°	LDA6N-H-E17S60V2	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT6D-G-E17/S/T6	●	118	130.6	330	810	6.2	LED	D昼光色	T形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT6N-G-E17/S/T6	●	118	130.6	330	810	6.2	LED	N昼白色	T形	-	84	40000	○
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6N-G-E17-6T6-E	●	111	122.5	330	760	6.2	LED	N昼白色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6N-G-E17-6T6-E2P	●	111	122.5	330	760	6.2	LED	N昼白色	A形	-	83	20000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-G-E17/K60E/S/W/2	●	110	108.5	380	760	7.0	LED	L電球色	A形	-	84	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA8N-G-E17/60/S	●	110	121.0	410	920	7.6	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7D-G-E17-6T6	●	106	116.9	350	760	6.5	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7D-G-E17-6T62P	●	106	116.9	350	760	6.5	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G-E17-6T6	●	106	116.9	350	760	6.5	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G-E17-6T62P	●	106	116.9	350	760	6.5	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
STYLED	LED ランプ	RLA6T17D1	●	107	118.7	350	760	6.4	LED	D昼光色	小形電球	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-G-E17/E/S/W	●	108	107.0	380	760	7.1	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-H-E17/E/S/W/2	●	108	107.0	380	760	7.1	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7WW-G-E17/E/S/W	●	108	107.0	380	760	7.1	LED	WW温白色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7WW-H-E17/E/S/W/2	●	108	107.0	380	760	7.1	LED	WW温白色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-G-E17/Z60E/S/W/2	●	106	105.5	390	760	7.2	LED	L電球色	A形	-	84	40000	○

※ 1 電球の目標年度は 2027 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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA8L-G-E17-6T5	●	101	100.0	410	760	7.6	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA8L-G-E17-6T52P	●	101	100.0	410	760	7.6	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA8L-G-E17/W-6T5	●	101	100.0	410	760	7.6	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA8L-G-E17/W-6T52P	●	101	100.0	410	760	7.6	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G-E17-6T5	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G-E17-6T52P	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G-E17/W-6T5	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G-E17/W-6T52P	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
STYLED	LED ランプ	HA6T17L1	●	101	100.0	410	760	7.6	LED	L電球色	小形電球	-	80	40000	○
STYLED	LED ランプ	HA6T17D1	●	100	110.0	380	770	7	LED	D昼光色	小形電球	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-G-E17/K60E/S/W/2	●	103	113.4	360	760	6.7	LED	D昼光色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7N-G-E17/K60E/S/W/2	●	103	113.4	360	760	6.7	LED	N昼白色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-G-E17/E/S/W	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-G-E17/Z60E/S/W/2	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	D昼光色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-H-E17/E/S/W	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-H-E17/E/S/W/2	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7N-G-E17/E/S/W	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7N-G-E17/Z60E/S/W/2	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7N-H-E17/E/S/W/2	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	80	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA8L-G-E17/60/S	●	101	100.0	410	760	7.6	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
99% 以下 (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA8L-G-E17/W/D-6V1	○	96	95.0	430	760	8	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA9L-G-E17/D-6V3	○	90	89.4	460	760	8.5	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA8N-G-E17/W/D-6V1	○	86	95.0	430	760	8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA8N-G-E17/D-6V3	○	82	90.4	450	760	8.4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
	最大値			130	128.8	460	920	8.5					84	40000	
	平均値			109	114.5	363	765	6.7					82	38644	
	最小値			82	89.4	320	760	5.9					80	20000	

※ 1 電球の目標年度は 2027 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。

省エネ家電の上手な使い方・選び方

「電気便座」

長時間使わない時は電源をOFFにしたり、
お出かけや就寝前はタイマー等の節電モードを使う事で、
省エネ効果が得られます。



■ 上手な使い方

● 使わないときはフタを閉める

年間で電気 **34.90kWh** の省エネ 約 **940円** の節約

原油換算 **8.79ℓ** CO₂削減量 **17.03kg**

フタを閉めた場合と、開けっ放しの場合との比較(貯湯式)

● 暖房便座の温度は低めに

年間で電気 **26.40kWh** の省エネ 約 **710円** の節約

原油換算 **6.65ℓ** CO₂削減量 **12.88kg**

便座の設定温度を一段階下げた(中→弱)場合(貯湯式)
冷房期間は便座の暖房をOFFにしています。

● 洗浄水の温度は低めに

年間で電気 **13.80kWh** の省エネ 約 **370円** の節約

原油換算 **3.48ℓ** CO₂削減量 **6.73kg**

洗浄水の温度の設定を年間一段階下げた(中→弱)場合(貯湯式)

※暖房期間:周囲温度 11℃ 中間期:周囲温度 18℃ 冷房期間:周囲温度 26℃

上手な使い方のデータは一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

使用していないときは
便座のフタを
締めましょう!



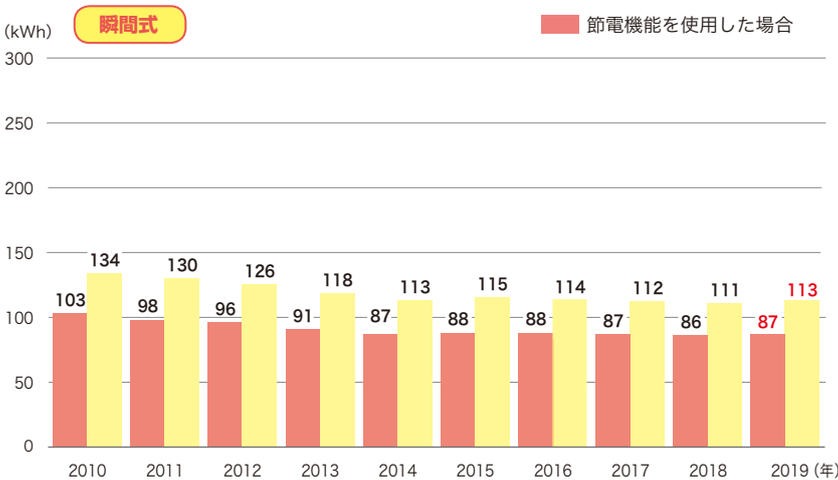
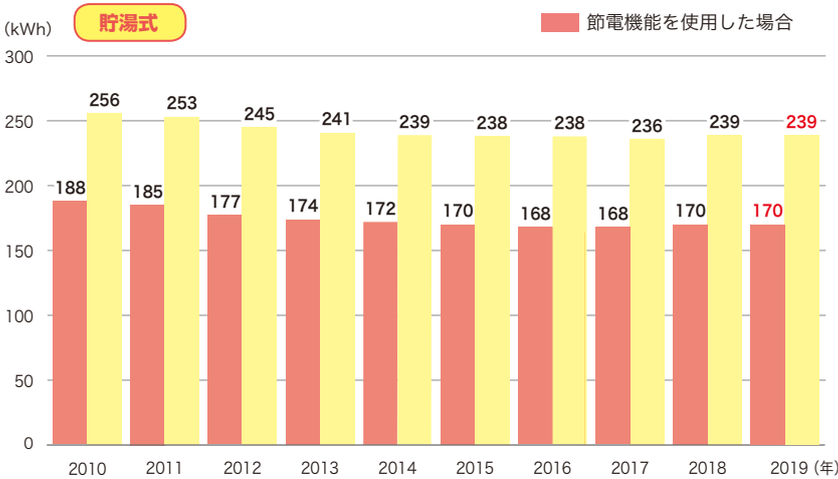
省エネ
のコツ

季節に合わせて
温度調節



■ 上手な選び方

● 年間消費電力量の推移(kWh/年)



※貯湯式代表機種、瞬間式代表機種

※2010年～2017年：省エネ性能カタログ各年度の夏版・冬版の単純平均値、2018～2019年：省エネ性能カタログPDF版の平均値

出所：省エネ性能カタログ

● 電気便座の種類

電気便座は温水洗浄便座の「貯湯式」「瞬間式」と温水洗浄機能のない暖房専用の暖房便座があります。電気料金や購入予算、家族の人数、トイレの電源など、よく考えて選びましょう。

貯湯式

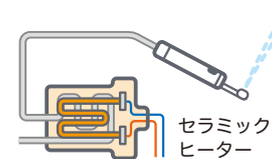
タンクの中の水をヒーターで温める方式で、一度にたっぷりの温水で洗浄することができますが、温水を保温するための電力が必要となります。



貯湯式の年間消費電力量の平均 **170kWh/年**

瞬間式

タンクがなく、使用の度に水を瞬間湯沸器で温めます。温水を保温する電力は不要のため、「貯湯式」より消費電力は小さくなりますが、温水の量が限られます。また瞬間的に大きな電力を必要とします。



瞬間式の年間消費電力量の平均 **87kWh/年**

※消費電力量は節電機能を使用した場合の目安です。

※省エネ性能カタログ2019年版(PDF版)の平均値
出所：省エネ性能カタログ

■ 統一省エネラベルと多段階評価点



省エネ性能の高い順に5.0~1.0までの41段階で表示。
★(星マーク)は多段階評価点に応じて表しています。
評価点が高い製品を選ぶのが省エネ!
省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れた
年間消費電力量も少なくなります。

年間消費電力量

電気便座を家庭での平均的な方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、目安となる年間電気料金が安くなります。

省エネ基準達成率

種類(貯湯タンクの有無等)が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れ、年間電気料金も安くなります。電気便座は、洗浄機能の有無、貯湯タンクの有無により分けられた区分ごとに、目標基準値が設定されています。

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

温水洗浄便座及び暖房便座です。暖房専用便座、温水洗浄装置のみのもの、他の給湯設備から温水の供給を受けるもの、専ら鉄道車両に用いるためのものは対象外です。

■ 絞り込み検索

便座の種類によって絞り込み検索ができます。

貯湯式	瞬間式	暖房のみ
-----	-----	------

■ 各種表示

● 年間消費電力量(kWh/年)

温水加熱部、便座部、制御及び操作部の機能ごとに測定した消費電力量を合計して算出し、整数で表示しています。

通常動作

Wh/h × 動作時間

+

節電

Wh/h × 節電時間

+

節電から復帰

Wh/h × 復帰時間

時間あたりの消費電力量から365日に換算しています。
※通常動作に脱臭、部屋暖房、温風乾燥などの付加機能は含まれません。

● 最大定格消費電力(W)

便座や洗浄水を加熱したりするときの最大時の消費電力を表しています。

● 貯湯量(L)

貯湯タンク容量のうちの温水の量を表しています。

● 最大水量(L/min)

ノズルから出てくる1分あたりの最大水量です。

● 温水温度(°C)

ノズルから出てくる水の温度は、最高温度と最低温度の範囲で調節できますが、設定段階の数は機種によって異なります。

● 便座温度(°C)

便座の表面温度は、最高温度と最低温度の範囲で調節できますが、設定段階の数は機種によって異なります。

● フタ自動開閉

便座に近づくと自動でフタが開き、使用後に離れると再び自動で閉まる機能で、フタの開けっ放しによるヒーターの放熱を抑えてくれます。

● 節電方式

電力の使用を抑える機能です。節電の方法は、温水と便座の温度を自動的にコントロールするものや、タイマーによるモードの切替など機種によって異なります。

電気便座 省エネ性能一覧

※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、年間消費電力量の低い順です。

温水洗浄便座 貯湯式

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) *便座一機型	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）		年間消費電力量		年間目安電気料金		最大 定格 消費 電力 (W)	貯湯 量 (L)	最大水量		温水温度		便座温度		機能				
				省エ ネ 性 マ ーク	省エ ネ 基 準 達 成 率 (%)	節電 機 能 を 使 用 (kWh/年)	節電 機 能 を 使 用 し な い (kWh/年)	節電機 能を 使 用 (円)	節電機 能を 使 用 し な い (円)			おしり (L/min)	ビデ (L/min)	最低 (℃)	最高 (℃)	最低 (℃)	最高 (℃)	フタ自動 開閉	温風乾 燥	部 屋 暖 房	脱臭	節電 方 式
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)																						
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLNC120	★★★★☆	2.1	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1	1	35	40	35	39	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLNC121	★★★★☆	2.1	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1	1	35	40	35	39	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLNC130	★★★★☆	2.1	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1	1	35	40	35	39	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLNC131	★★★★☆	2.1	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1	1	35	40	35	39	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLNC20	★★★★☆	2.1	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1	1	35	40	35	39	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLNC21	★★★★☆	2.1	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1	1	35	40	35	39	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLNC30	★★★★☆	2.1	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1	1	35	40	35	39	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLNC31	★★★★☆	2.1	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1	1	35	40	35	39	-	-	-	○
inus	UB-7210	UB-7210	★★★★☆	2.0	🟢	102	179	253	4,830	6,830	660	0.8	0.98	0.84	34	40	34	40	-	-	-	○
さつき株式会社	ZA FREE	STK-B400W	★★★★☆	2.4	🟢	130	140	196	3,780	5,290	655	0.45	0.55	0.55	35	40	35	39	-	-	-	○
SANEI	シャワンザ	EW9003	★★★★☆	2.2	🟢	117	156	216	4,210	5,830	334	0.6	0.65	0.65	37	40	29	37	-	-	-	○
SANEI	シャワンザ	EW9013	★★★★☆	2.2	🟢	117	156	216	4,210	5,830	332	0.6	0.65	0.65	37	40	29	37	-	-	-	○
SANEI	シャワンザ	EW9100	★★★★☆	2.0	🟢	100	183	254	4,940	6,860	560	1.25	1.1	1.3	34	40	35	39	-	-	-	○
SANEI	シャワンザ	EW9110	★★★★☆	2.0	🟢	100	183	254	4,940	6,860	560	1.25	1.1	1.3	34	40	35	39	-	-	-	○
ジャニス	サフレット 610	JCS-610ENN	★★★★☆	2.4	🟢	129	141	194	3,810	5,240	332	0.6	0.65	0.65	37	40	29	37	-	-	-	○
ジャニス	サフレット 590	JCS-590DRN	★★★★☆	2.2	🟢	117	156	230	4,210	6,210	1,060	0.42	0.76	0.76	34	40	34	38	-	-	-	○
ジャニス	スマートクリン III	SMA8204SGB *	★★★★☆	2.2	🟢	117	156	216	4,210	5,830	334	0.6	0.65	0.65	37	40	29	37	-	-	-	○
ジャニス	スマートクリン III α	SMA8205SGB *	★★★★☆	2.2	🟢	117	156	216	4,210	5,830	334	0.6	0.65	0.65	37	40	29	37	○	-	-	○
ジャニス	ユニクリンα	UNC8083SGB *	★★★★☆	2.2	🟢	117	156	216	4,210	5,830	334	0.6	0.65	0.65	37	40	29	37	○	-	-	○
ジャニス	スマートクリン	SMA891S *	★★★★☆	2.1	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1.0	1.0	35	40	35	39	-	-	-	○
ジャニス	サフレット 310	JCS-310DNN	★★★★☆	2.0	🟢	105	174	245	4,700	6,620	300	0.91	0.7	0.9	36	40	30.5	41	-	-	-	○
ジャニス	サフレット 310	JCS-310ENN	★★★★☆	2.0	🟢	105	174	245	4,700	6,620	300	0.91	0.7	0.9	36	40	30.5	41	-	-	-	○
積水ホームテクノ	ウォッシャー BJシリーズ	WHB40W	★★★★☆	2.1	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1.0	1.0	35	40	35	39	-	-	-	○
積水ホームテクノ	ウォッシャー BJシリーズ	WHB50W	★★★★☆	2.1	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1.0	1.0	35	40	35	39	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-T175	★★★★☆	2.5	🟢	135	135	193	3,650	5,210	662	0.6	0.8	0.8	34	40	33	39	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-T275	★★★★☆	2.5	🟢	135	135	193	3,650	5,210	662	0.6	0.8	0.8	34	40	33	39	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-TCK1000	★★★★☆	2.5	🟢	135	135	193	3,650	5,210	662	0.6	0.8	0.8	34	40	33	39	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-TCK10EC	★★★★☆	2.5	🟢	135	135	193	3,650	5,210	662	0.6	0.8	0.8	34	40	33	39	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-TRK2000	★★★★☆	2.5	🟢	135	135	193	3,650	5,210	662	0.6	0.8	0.8	34	40	33	39	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-TRK20ER	★★★★☆	2.5	🟢	135	135	193	3,650	5,210	662	0.6	0.8	0.8	34	40	33	39	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-T260	★★★★☆	2.3	🟢	125	146	208	3,940	5,620	662	0.6	0.67	0.65	34	40	33	40	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-TCK6000	★★★★☆	2.3	🟢	122	149	214	4,020	5,780	1,250	0.4	0.6	0.55	34	40	33	39	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-TCL6010(N)	★★★★☆	2.3	🟢	122	149	214	4,020	5,780	650	0.4	0.53	0.48	34	40	33	39	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-T160	★★★★☆	2.2	🟢	120	152	215	4,100	5,810	662	0.6	0.67	0.65	34	40	33	40	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-TCK900	★★★★☆	2.1	🟢	112	163	219	4,400	5,910	662	0.6	0.8	0.8	34	40	33	39	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレット GG-800	CES9315 *	★★★★☆	2.1	🟢	112	163	227	4,400	6,130	320	0.49	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレット GG-800	CES9325 *	★★★★☆	2.1	🟢	112	163	227	4,400	6,130	410	0.49	0.43	0.43	35	40	28	36	-	○	-	○
TOTO	ウォッシュレット GG-800	CES9335 *	★★★★☆	2.1	🟢	112	163	227	4,400	6,130	410	0.49	0.43	0.43	35	40	28	36	○	○	-	○
TOTO	ウォッシュレット GG	CES9435 *	★★★★☆	2.1	🟢	112	163	227	4,400	6,130	410	0.49	0.43	0.43	35	40	28	36	○	○	-	○
TOTO	ウォッシュレット K	TCF8CK66	★★★★☆	2.1	🟢	112	163	225	4,400	6,080	321	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレット K	TCF8FK55	★★★★☆	2.1	🟢	112	163	225	4,400	6,080	321	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレット K	TCF8GK33	★★★★☆	2.1	🟢	112	163	225	4,400	6,080	321	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレット GG	CES9415 *	★★★★☆	2.1	🟢	110	165	228	4,460	6,160	320	0.49	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレット GG	CES9425 *	★★★★☆	2.1	🟢	110	165	228	4,460	6,160	410	0.49	0.43	0.43	35	40	28	36	-	○	-	○
TOTO	ウォッシュレット S	TCF6542	★★★★☆	2.1	🟢	110	165	249	4,460	6,720	321	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレット S	TCF6552	★★★★☆	2.1	🟢	110	165	249	4,460	6,720	410	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	○	-	○
TOTO	ウォッシュレット SB	TCF6622	★★★★☆	2.1	🟢	110	165	249	4,460	6,720	321	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○
パナソニック	ビューティ・トル DL-EN	DL-ENX10	★★★★☆	2.4	🟢	129	141	194	3,810	5,240	332	0.60	0.65	0.65	37	40	29	37	-	-	-	○
パナソニック	ビューティ・トル DL-EN	DL-ENX20	★★★★☆	2.4	🟢	129	141	194	3,810	5,240	334	0.60	0.65	0.65	37	40	29	37	-	-	-	○
パナソニック	アラウーノ S141	CH1411 *	★★★★☆	2.3	🟢	125	146	207	3,940	5,590	584	0.88	0.9	1	30	40	30	36	-	-	-	○

※1：電気便座の目標年度は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。

※一覽表は星の数（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、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) *：便座一体型	多段階評価点	省エネバロング制度（※1）		省エネ基準達成率（%）		年間消費電力量		年間の目安電気料金		最大 定格 消費 電力 (W)	貯湯 量 (L)	最大水量		温水温度		便座温度		機能			
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	節電 機能 を使用 (kWh/年)	節電 機能 を使用 しない (kWh/年)	節電機 能を使用 (円)	節電機 能を使用 しない (円)	おしり (L/min)	ビデ (L/min)			最低 (℃)	最高 (℃)	最低 (℃)	最高 (℃)	フタ自動 開閉	温 風 乾燥	部 屋 暖 房	脱 臭	節 電 方 式	
パナソニック	ピューティワレ	CH323	★★★★☆	2.2	🌱	117	156	216	4,210	5,830	334	0.6	0.65	0.65	37	40	29	37	○	-	-	○	○
パナソニック	ピューティワレ SN4	CH328A	★★★★☆	2.2	🌱	117	156	216	4,210	5,830	334	0.6	0.65	0.65	37	40	29	37	-	-	-	○	○
パナソニック	アラウーノ SII	CH1401 *	★★★★☆	2.1	🌱	110	165	227	4,460	6,130	584	0.88	0.9	1	30	40	30	38	-	-	-	○	○
LIXIL	KA シリーズ	CW-KA23	★★★★☆	2.1	🌱	111	164	227	4,430	6,130	350	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	-	-	○	○
LIXIL	KB シリーズ	CW-KB23	★★★★☆	2.1	🌱	111	164	229	4,430	6,180	350	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	-	-	○	○
LIXIL	RG シリーズ	CW-RG2	★★★★☆	2.1	🌱	111	164	230	4,430	6,210	300	0.63	0.57	0.65	32	40	28	36	-	-	-	○	○
LIXIL	RG シリーズ	CW-RG20	★★★★☆	2.1	🌱	111	164	230	4,430	6,210	300	0.63	0.57	0.65	32	40	28	36	-	-	-	○	○
LIXIL	RT シリーズ	CW-RT1	★★★★☆	2.1	🌱	111	164	228	4,430	6,160	350	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	-	-	○	○
LIXIL	RT シリーズ	CW-RT2	★★★★☆	2.1	🌱	111	164	228	4,430	6,160	350	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	-	-	○	○
LIXIL	RT シリーズ	CW-RT30	★★★★☆	2.1	🌱	111	164	228	4,430	6,160	390	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	○	-	○	○
LIXIL	リフレッシュシャワートイレ タンクレス	DWV-SA24G	★★★★☆	2.1	🌱	108	168	233	4,540	6,290	350	0.73	0.65	0.9	32	40	28	36	○	-	-	○	○
LIXIL	KS シリーズ	CW-KS220	★★★★☆	2.0	🌱	105	174	242	4,700	6,530	210	0.68	0.5	0.5	32	40	28	36	-	-	-	○	○
LIXIL	プレアス HS タイプ	DT-CH1186A *	★★★★☆	2.0	🌱	103	176	246	4,750	6,640	390	0.71	0.57	0.65	32	40	28	36	○	○	-	○	○
LIXIL	プレアス LS タイプ	DT-CL116A *	★★★★☆	2.0	🌱	103	176	246	4,750	6,640	390	0.71	0.57	0.65	32	40	28	36	○	○	-	○	○
LIXIL	アメーザシャワートイレ	DT-ZA282 *	★★★★☆	2.0	🌱	103	176	246	4,750	6,640	300	0.71	0.57	0.65	32	40	28	36	-	-	-	○	○
LIXIL	K-EXTRA	CW-K45A	★★★★☆	2.0	🌱	100	183	246	4,940	6,640	460	1.4	1.5	1.5	36	40	28	36	○	-	-	○	○
LIXIL	アステオ	D-386JS *	★★★★☆	2.0	🌱	100	183	244	4,940	6,590	490	1.48	1.4	1.5	36	40	28	36	○	○	-	○	○
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																							
LIXIL	リフレッシュシャワートイレ	DWT-CC83	★★★★☆	1.0	🌱	85	215	302	5,810	8,150	407	0.9	0.9	0.9	36	40	28	40	-	-	-	○	○
LIXIL	リフレッシュシャワートイレ	DWT-MC83	★★★★☆	1.0	🌱	85	215	301	5,810	8,130	410	0.9	0.9	0.9	36	40	28	40	-	-	-	○	○
LIXIL	リフレッシュシャワートイレ	DWT-MM85	★★★★☆	1.0	🌱	65	277	363	7,480	9,800	590	2.45	2	2	36	40	28	40	○	○	-	○	○
最大値			★★★★☆	2.5		135	277	363	7,480	9,800	1,250	2.45	2	2	37	40	35	41					
平均値			★★★★☆	2.1		112	165	230	4,445	6,209	476	0.73	0.74	0.77	35	40	30.6	38					
最小値			★★★★☆	1.0		65	135	193	3,650	5,210	210	0.4	0.43	0.43	30	40	28	36					

※1：電気便座の目標年度は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。

※一覽表は星の数(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、年間消費電力量の低い順です。

温水洗浄便座 瞬間式

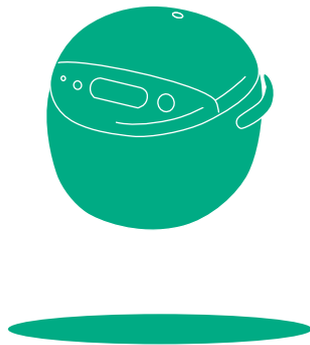
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) *:便座一体型	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)		年間の目安電気料金				最大 定格 消費電力 (W)	最大水量		温水温度		便座温度		機能					
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	節電機 能を使 用 (kWh/年)	節電機 能を使 用しな い (kWh/年)	節電機 能を使 用 (円)	節電機 能を使 用しな い (円)		おしり (L/min)	ビデ (L/min)	最低 (℃)	最高 (℃)	最低 (℃)	最高 (℃)	フタ自動 開閉	温風乾 燥	部屋暖 房	脱臭	節電方 式	
★★★★★ (多段階評価)																						
パナソニック	ビューティ・トル DL-WP	DL-WP20	★★★★★	5.0	Ⓔ	232	58	72	1,570	1,940	1,291	0.45	0.45	35.5	39.5	32	40	-	-	-	○	○
パナソニック	ビューティ・トル DL-WP	DL-WP40	★★★★★	5.0	Ⓔ	232	58	72	1,570	1,940	1,291	0.45	0.45	35.5	39.5	32	40	○	-	-	○	○
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																						
TOTO	ウォシュレットアプリコット	TCF4833R	★★★★☆	4.5	Ⓔ	204	66	81	1,780	2,190	1,281	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	-	○	○
TOTO	ウォシュレット KF	TCF8CF66	★★★★☆	4.5	Ⓔ	204	66	81	1,780	2,190	1,273	0.43	0.43	35	40	28	36	○	○	-	○	○
TOTO	ウォシュレット KM	TCF8CM86	★★★★☆	4.5	Ⓔ	204	66	80	1,780	2,160	1,270	0.43	0.43	35	40	28	36	○	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット KW	TCF8WW87	★★★★☆	4.5	Ⓔ	204	66	81	1,780	2,190	1,277	0.43	0.43	35	40	28	36	○	-	-	○	○
TOTO	ネオレスト RH	CES9878R *	★★★★☆	4.5	Ⓔ	201	67	81	1,810	2,190	1,379	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	○	○	○
TOTO	ネオレスト NX	CS900BR	★★★★☆	4.0	Ⓔ	177	76	92	2,050	2,480	1,278	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	-	○	○
パナソニック	ビューティ・トル DL-AWM	DL-AWM200	★★★★☆	4.5	Ⓔ	204	66	92	1,780	2,480	1,291	0.45	0.45	35.5	39.5	32	40	-	-	-	○	○
パナソニック	ビューティ・トル DL-AWM	DL-AWM400	★★★★☆	4.5	Ⓔ	204	66	92	1,780	2,480	1,291	0.45	0.45	35.5	39.5	32	40	○	-	-	○	○
パナソニック	ビューティ・トル DL-AWM	DL-AWM600	★★★★☆	4.5	Ⓔ	204	66	92	1,780	2,480	1,291	0.45	0.45	35.5	39.5	32	40	○	○	-	○	○
パナソニック	アラウーノ L150	CH1500 *	★★★★☆	4.3	Ⓔ	192	70	90	1,890	2,430	1,300	0.45	0.45	30	40	30	38	○	○	-	○	○
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																						
東芝	CLEAN WASH	SCS-S300	★★★★☆	3.6	Ⓔ	160	84	120	2,270	3,240	1,267	0.55	0.55	34	40	33	38	-	-	-	○	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-S301	★★★★☆	3.6	Ⓔ	160	84	120	2,270	3,240	1,267	0.55	0.55	34	40	33	38	-	-	-	○	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-SW301	★★★★☆	3.6	Ⓔ	160	84	120	2,270	3,240	1,267	0.55	0.55	34	40	33	38	-	-	-	○	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-SW311	★★★★☆	3.6	Ⓔ	160	84	120	2,270	3,240	1,267	0.55	0.55	34	40	33	38	-	-	-	○	○
TOTO	ネオレスト AH	CES9898R *	★★★★☆	3.9	Ⓔ	175	77	97	2,080	2,620	1,379	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	○	○	○
TOTO	ネオレスト RH	CES9768R *	★★★★☆	3.5	Ⓔ	153	88	113	2,380	3,050	1,279	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	-	○	○
TOTO	ウォシュレット KM	TCF8CM66	★★★★☆	3.4	Ⓔ	150	90	113	2,430	3,050	1,268	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット KM	TCF8CM76	★★★★☆	3.4	Ⓔ	150	90	112	2,430	3,020	1,268	0.43	0.43	35	40	28	36	○	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレットアプリコット	TCF4713R	★★★★☆	3.4	Ⓔ	148	91	118	2,460	3,190	1,278	0.43	0.43	30	40	28	36	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレットアプリコット	TCF4723R	★★★★☆	3.4	Ⓔ	148	91	118	2,460	3,190	1,278	0.43	0.43	30	40	28	36	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレットアプリコット	TCF4733R	★★★★☆	3.4	Ⓔ	148	91	118	2,460	3,190	1,279	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	-	○	○
TOTO	ウォシュレット KW	TCF8WW77	★★★★☆	3.4	Ⓔ	148	91	118	2,460	3,190	1,275	0.43	0.43	35	40	28	36	○	-	-	○	○
LIXIL	サティス G タイプ	DV-G218 *	★★★★☆	3.6	Ⓔ	158	85	110	2,300	2,970	1,300	0.43	0.45	32	40	28	36	○	○	○	○	○
LIXIL	サティス S タイプ	DV-S728 *	★★★★☆	3.5	Ⓔ	155	87	113	2,350	3,050	1,300	0.43	0.45	32	40	28	36	○	○	○	○	○
LIXIL	New PASSO	CW-EA24	★★★★☆	3.0	Ⓔ	129	104	139	2,810	3,750	1,300	0.45	0.45	32	40	28	36	○	○	-	○	○
LIXIL	新 RW	CW-RWA1E1	★★★★☆	3.0	Ⓔ	129	104	139	2,810	3,750	1,300	0.43	0.45	32	40	28	36	-	-	-	○	○
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																						
TOTO	ネオレスト AH	CES9788R *	★★★★☆	2.9	Ⓔ	123	109	143	2,940	3,860	1,279	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	-	○	○
TOTO	ウォシュレット KM	TCF8CM56	★★★★☆	2.9	Ⓔ	120	112	143	3,020	3,860	1,268	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット KS	TCF8CS66	★★★★☆	2.8	Ⓔ	118	114	150	3,080	4,050	1,268	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット KS	TCF8FS55	★★★★☆	2.8	Ⓔ	118	114	150	3,080	4,050	1,272	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット KS	TCF8GS33	★★★★☆	2.8	Ⓔ	118	114	150	3,080	4,050	1,268	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○	○
TOTO	ネオレスト DH	CES9565R *	★★★★☆	2.8	Ⓔ	117	115	151	3,110	4,080	1,272	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○	○
TOTO	ネオレスト DH	CES9575R *	★★★★☆	2.8	Ⓔ	117	115	151	3,110	4,080	1,272	0.43	0.43	35	40	28	36	-	○	-	○	○
LIXIL	サティス G	DV-G318 *	★★★★☆	2.8	Ⓔ	118	114	152	3,080	4,100	1,300	0.5	0.45	32	40	28	36	○	○	○	○	○
LIXIL	RA シリーズ	CW-RAA2	★★★★☆	2.6	Ⓔ	105	128	167	3,460	4,510	1,320	0.5	0.45	32	40	28	36	-	-	-	○	○
	最大値		★★★★★	5.0		232	128	167	3,460	4,510	1,379	0.55	0.55	35.5	40	33	40					
	平均値		★★★★☆	3.6		161	88	115	2,374	3,102	1,287	0.45	0.45	33.1	39.9	29	37					
	最小値		★★★★☆	2.6		105	58	72	1,570	1,940	1,267	0.43	0.43	30	39.5	28	36					

※1: 電気便座の目標年度は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。

省エネ家電の上手な使い方・選び方

「ジャー炊飯器」

1回の炊飯容量をもとに、
家庭に合った機種を選ぶことが大切です。



■ なるべく保温時間を短くすることが一番の省エネになります

● ご飯の保温は4時間が目安

ご飯を炊飯器で保温するには、4時間までが目安です。保温のためのエネルギーより、電子レンジで温め直すエネルギーの方が少なくなります。約7～8時間以上保温するなら、2回に分けて炊いた方がお得になります。

※製品によって、炊飯時消費電力量や保温時消費電力量が異なりますので、時間も異なります。

● 保温時間を短くするには

- ・まとめて炊いて冷凍保存しましょう。
- ・食べる時間に合わせて炊き上がるように、タイマー予約を上手に使いましょう。

● 使わないときは、プラグを抜く

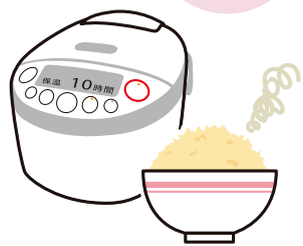
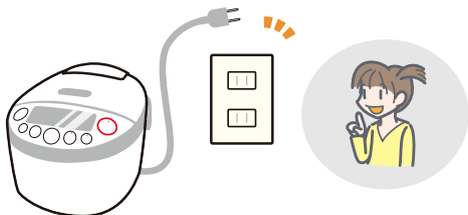
年間で電気 **45.78kWh** の省エネ 約 **1,240円** の節約

原油換算 **11.54ℓ** CO₂削減量 **22.34kg**

1日に7時間保温し、コンセントに差し込んだままの場合と保温せずにコンセントからプラグを抜いた場合の比較

上記のデータは一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

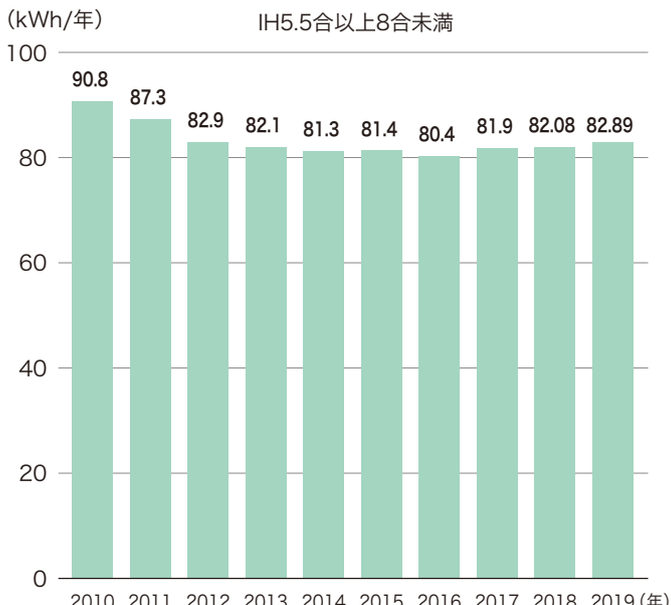
電気使用量を計算式でも確認してみましょう
 (7時間保温(16.5Wh/h × 7時間) + 16時間待機
 (0.62Wh/h × 16)) × 365日 = 45.78kWh



10時間保温すると	165Wh	合計 323Wh
4時間保温すると	66Wh	合計 224Wh
保温しないで電子レンジで3分加熱すると	35Wh	合計 193Wh

炊飯時(158Wh/回) + 10時間保温(16.5Wh/h × 10時間) = 323Wh
 炊飯時(158Wh/回) + 4時間保温(16.5Wh/h × 4時間) = 224Wh
 炊飯時(158Wh/回) + 3分加熱(700Wh × 3/60分) = 193Wh
 炊飯ジャー：IH5.5合以上8合未満平均消費電力量
 (炊飯時158Wh/回 保温時16.5Wh/h)
 電子レンジ：動作時の消費電力量700Whの場合
 上記のデータは「省エネ性能カタログ2012年冬版」のデータを使用して試算しています。

■ 年間消費電力量の推移 (kWh/年)



ジャー炊飯器の年間消費電力量は、炊飯時、保温時、タイマー予約時及び待機時それぞれの消費電力量を測定し、家庭における最大炊飯容量ごとの使用実態をもとに算出して合計した値を、有効数字3桁以上で表示しています。

※2010～2017年：省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値、2018年～2019年：省エネ性能カタログPDF版の平均値
 出所：省エネ性能カタログ

■ ジャー炊飯器の選び方

● 最大炊飯容量

設計上可能な最大炊飯量をいいます。0.54Lは3合、1Lは5.5合、1.44Lは8合、1.8Lは10合(1升)まで炊くことができます。(1合は0.18L)

● 加熱方式

IH式
 電磁誘導加熱方式ともいいます。コイルによる磁力線のはたらきで、内釜自体が発熱する方式で、高火力で一気に加熱することができます。(心臓用ペースメーカーをお使いの方は、専門医師とご相談下さい。)

マイコン式

ヒーターの熱によって内釜を加熱する方式(直接加熱方式)です。IH式以外のマイコン制御のものをいいます。

● 機能

無洗米等

無洗米に合わせた水加減や米の浸水時間で炊くことができます。その他に、玄米、炊き込みご飯、おこわ、おかゆ等、炊き上げるものに適した炊き方ができるメニューがついているものがあります。

早炊き

通常の炊飯の半分ぐらいの時間で炊くことができます。

省エネ性能



省エネ基準達成率
131%



年間消費電力量
103kWh/年

目標年度2008年度

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

2,780 円

目安電気料金は使用条件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。ERC-R0211

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れた年間消費電力量も少なくなります。

年間消費電力量

炊飯器を家庭での平均的な方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、目安となる年間電気料金が安くなります。1回の炊飯時消費電力量の他に、保温やタイマー予約を利用することが多い場合は、保温時消費電力量やタイマー予約時消費電力量にも注目しましょう。

省エネ基準達成率

加熱方式や最大炊飯容量、蒸発水量が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れ、年間電気料金も安くなります。ジャー炊飯器は、加熱方式、最大炊飯容量により分けられた区分ごとに、目標基準値算定式が設定されています。

ジャー炊飯器 目標年度2008年度

Q&A

Q1

ジャー炊飯器の年間消費電力量は、具体的にどのように算出するのですか？

▶ 1回あたりの炊飯時消費電力量、1時間あたりの保温時消費電力量、1時間あたりのタイマー予約時消費電力量、1時間あたりの待機時消費電力量をそれぞれ測定し、アンケート調査(一般財団法人 省エネルギーセンター実施「炊飯器の使用実態アンケート調査」)により求めた年間炊飯回数等をもとに算出します。

● 最大炊飯容量ごとの平均的な使用実態

最大炊飯容量(合)	炊飯回数(回/年)	1回あたりの炊飯(保温) 精米質量(g)	保温時間(時間/年)	タイマー予約時間(時間/年)	待機時間(時間/年)
3合以上5.5合未満	290	300 (2合相当)	920	750	2,760
5.5合以上8合未満	340	450 (3合相当)	1,540	1,190	2,990
8合以上10合未満	390	600 (4合相当)	2,180	1,880	1,210
10合以上	350		2,420	1,000	2,150

$$\text{年間消費電力量(kWh/年)} = \text{炊飯時の年間消費電力量(kWh/年)} + \text{保温時の年間消費電力量(kWh/年)} + \text{タイマー予約時の年間消費電力量(kWh/年)} + \text{年間待機時消費電力量(kWh/年)}$$

最大炊飯容量 3合以上5.5合未満の場合の年間消費電力量(kWh/年) = (290×A+920×B+750×C+2760×D)/1000
 最大炊飯容量 5.5合以上8合未満の場合の年間消費電力量(kWh/年) = (340×A+1540×B+1190×C+2990×D)/1000
 最大炊飯容量 8合以上10合未満の場合の年間消費電力量(kWh/年) = (390×A+2180×B+1880×C+1210×D)/1000
 最大炊飯容量 10合以上の場合の年間消費電力量(kWh/年) = (350×A+2420×B+1000×C+2150×D)/1000

A: 1回あたりの炊飯時消費電力量(Wh/回)
 B: 1時間あたりの保温時消費電力量(Wh/h)
 C: 1時間あたりのタイマー予約時消費電力量(Wh/h)
 D: 1時間あたりの待機時消費電力量(Wh/h)

Q2

ジャー炊飯器について年間消費電力量が同じなのに、省エネ基準達成率が異なる製品があるのは、なぜですか？

▶ 炊飯器の目標基準値は、加熱方式、最大炊飯容量により分けられた区分ごとに定められています。また、ご飯の食味に影響する水加減、火加減や圧力・スチームなど炊き方の違いによって不公平にならないように各製品の目標基準値を蒸発水量で補正しています。例えば、IH方式・最大炊飯容量0.99L以上1.44L未満の炊飯器の場合、次のような目標基準値算定式が設定されており、蒸発水量が多いほど目標基準値が大きくなります。そのため、同じ年間消費電力量でも蒸発水量によって、省エネ基準達成率が異なります。

目標基準値算定式 = 0.244 × 蒸発水量(g) + 83.2

※蒸発水量とは、1回あたりの炊飯器消費電力量の測定の際に炊飯器機体外に放出した水の質量とし、炊飯器消費電力量の全ての測定の際の値の平均値です。

● 製品A、B (IH式最大炊飯容量1.0L 消費電力量76.3kWh/年)の場合

製品A 蒸発水量 28g



目標基準値
90.0 kWh/年

[製品A]消費電力量
76.3 kWh/年

省エネ基準達成率
117%

製品B 蒸発水量 4.1g



目標基準値
84.2 kWh/年

[製品A]消費電力量
76.3 kWh/年

省エネ基準達成率
110%

蒸発水量が多く、目標基準値が大きいため、年間消費電力量は同じなのに、製品Aの方が省エネ基準達成率は高い。

■ 掲載製品

電気炊飯器を掲載しています。電子回路を有さないもの、最大炊飯容量が0.54L未満のもの、業務用のものは対象外です。

■ 絞り込み検索

加熱方式、最大炊飯容量によって絞り込み検索ができます。

IH式3合～5.5合未満	IH式5.5合～8合未満
IH式8合～10合未満	IH式10合～
マイコン式3合～5.5合未満	マイコン式5.5合～8合未満
マイコン式8合～10合未満	マイコン式10合～

IH式：IH式は電磁誘導加熱方式ともいい、内釜自体が発熱する方式です。

マイコン式：直接加熱方式で、ヒーターの熱によって内釜を加熱する方式です。

■ 各種表示

● 年間消費電力量(kWh/年)

炊飯時、保温時、タイマー予約時及び待機時それぞれの消費電力量を測定し、家庭における最大炊飯容量ごとの使用実態をもとに算出して合計した値を、有効数字3桁以上で表示しています。

● 炊飯時消費電力量(Wh/回)

通常炊飯コースの炊飯開始から炊飯終了までの消費電力量です。

● 保温時消費電力量(Wh/h)

炊飯終了後の1時間あたりの保温時の消費電力量です。

● タイマー予約時消費電力量(Wh/h)

炊飯器に内釜を入れて(米を入れない)、炊飯予約のタイマーを使用した状態での1時間あたりの消費電力量です。

● 待機時消費電力量(Wh/h)

炊飯器に内釜を入れて(米を入れない)、コンセントを差し込んだ状態での1時間あたりの消費電力量です。

ジャー炊飯器 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的には同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

ジャー炊飯器 IH3合以上5.5合未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)													
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IHジャー炊飯器 3合	RC-IH30-R	Ⓔ	109	50.6	1,370	0.54	122.8	13.6	0.76	0.68	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IHジャー炊飯器 3合	RC-IH30-T	Ⓔ	109	50.6	1,370	0.54	122.8	13.6	0.76	0.68	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IHジャー炊飯器 3合	KRC-IK30-T	Ⓔ	109	51.2	1,380	0.54	127.2	13.2	0.70	0.60	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IHジャー炊飯器 3合	RC-IK30-B	Ⓔ	109	51.2	1,380	0.54	127.2	13.2	0.70	0.60	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IHジャー炊飯器 3合	RC-IK30-W	Ⓔ	109	51.2	1,380	0.54	127.2	13.2	0.70	0.60	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-GH05-XT	Ⓔ	108	50.3	1,360	0.54	115	14.7	1.04	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-GJ05-XT	Ⓔ	108	50.3	1,360	0.54	115	14.7	1.04	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-GV05-XT	Ⓔ	108	50.3	1,360	0.54	115	14.7	1.04	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-QB06-TZ	Ⓔ	106	46.6	1,260	0.63	113	12.5	0.85	0.60	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-QT06-BZ	Ⓔ	106	46.6	1,260	0.63	113	12.5	0.85	0.60	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-ES07-BZ	Ⓔ	106	47.0	1,270	0.72	110	13.8	0.70	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RL05-TA	Ⓔ	106	47.2	1,270	0.54	111	12.5	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RL05-WA	Ⓔ	106	47.2	1,270	0.54	111	12.5	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RM05-TA	Ⓔ	106	47.2	1,270	0.54	111	12.5	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RM05-WA	Ⓔ	106	47.2	1,270	0.54	111	12.5	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RY05-TD	Ⓔ	106	47.2	1,270	0.54	111	12.5	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RZ05-BA	Ⓔ	106	47.2	1,270	0.54	111	12.5	1.10	0.95	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPF-A550K	Ⓔ	106	54.2	1,460	0.54	134	14.5	0.69	0.54	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-JX058-K	Ⓔ	109	50.6	1,370	0.54	130	11.6	0.7	0.6	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-JW058-KK	Ⓔ	108	50.8	1,370	0.54	131	11.6	0.7	0.6	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-JW058-W	Ⓔ	108	50.8	1,370	0.54	131	11.6	0.7	0.6	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-SJW058-KK	Ⓔ	108	50.8	1,370	0.54	131	11.6	0.7	0.6	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-SJW058-W	Ⓔ	108	50.8	1,370	0.54	131	11.6	0.7	0.6	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-KT060-K	Ⓔ	105	50.3	1,360	0.63	117	13.9	1.11	0.96	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-KT060-W	Ⓔ	105	50.3	1,360	0.63	117	13.9	1.11	0.96	○	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力 IH ジャー炊飯器 3合	RC-PH30-R	Ⓔ	101	53.9	1,460	0.54	125.7	15.1	1.12	0.99	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力 IH ジャー炊飯器 3合	RC-PH30-T	Ⓔ	101	53.9	1,460	0.54	125.7	15.1	1.12	0.99	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力 IH ジャー炊飯器 3合	KRC-PD30-T	Ⓔ	100	55.0	1,490	0.54	138.5	13.6	0.74	0.61	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力 IH ジャー炊飯器 3合	RC-PD30-B	Ⓔ	100	55.0	1,490	0.54	138.5	13.6	0.74	0.61	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力 IH ジャー炊飯器 3合	RC-PD30-W	Ⓔ	100	55.0	1,490	0.54	138.5	13.6	0.74	0.61	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPD-G060KP	Ⓔ	102	50.7	1,370	0.63	115	16.0	0.78	0.73	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPD-G060WG	Ⓔ	102	50.7	1,370	0.63	115	16.0	0.78	0.73	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPD-A060WE	Ⓔ	102	50.9	1,370	0.63	118	15.6	0.70	0.65	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPJ-G060KS	Ⓔ	100	48.7	1,310	0.63	104	16.0	0.93	0.83	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPJ-A060KS	Ⓔ	100	48.8	1,320	0.63	105	16.7	0.92	0.82	○	○
東芝	IH ジャー炊飯器	RC-6XM	Ⓔ	100	53.8	1,450	0.63	128.6	15.5	0.76	0.60	○	○
東芝	IH ジャー炊飯器	RC-5XN	Ⓔ	100	57.2	1,540	0.54	139.6	14.7	0.98	0.89	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-SEA06-R	Ⓔ	102	53.9	1,460	0.63	131.5	14.5	0.82	0.63	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-SEA06-W	Ⓔ	102	53.9	1,460	0.63	131.5	14.5	0.82	0.63	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-SEB06-R	Ⓔ	102	53.9	1,460	0.63	131.5	14.5	0.82	0.63	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-SEB06-W	Ⓔ	102	53.9	1,460	0.63	131.5	14.5	0.82	0.63	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-SWA06-B	Ⓔ	100	53.7	1,450	0.63	132.3	14.0	0.84	0.65	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-SWA06-W	Ⓔ	100	53.7	1,450	0.63	132.3	14.0	0.84	0.65	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-SWB06-R	Ⓔ	100	53.7	1,450	0.63	132.3	14.0	0.84	0.65	○	○
山善	IH 炊飯ジャー	YJK-E05(W)	Ⓔ	102	51.0	1,380	0.54	112	15.5	1.11	1.24	○	○
山善	IH 減糖炊飯ジャー	YJK-E30CC(B)	Ⓔ	102	51.18	1,380	0.54	111.1	16.3	1.1	1.1	○	○
	最大値			109	57.2	1,540	0.72	139.6	16.7	1.12	1.24		
	平均値			104	51.09	1,380	0.58	122.5	13.9	0.88	0.76		
	最小値			100	46.6	1,260	0.54	104	11.6	0.69	0.54		

※一覽表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的には同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

ジャー炊飯器 IH5.5合以上8合未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)													
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-FD100-T	Ⓔ	120	71.9	1,940	1.0	148	12.6	0.53	0.51	○	○
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)													
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HB100-K	Ⓔ	117	76.6	2,070	1.0	153	13.8	0.84	0.77	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HB100-W	Ⓔ	117	76.6	2,070	1.0	153	13.8	0.84	0.77	○	○
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-XB10-WA	Ⓔ	113	79.1	2,140	1.0	145	17.1	0.89	0.78	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VI10-TA	Ⓔ	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VJ10-TA	Ⓔ	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VZ10-TA	Ⓔ	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VA10-TA	Ⓔ	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VB10-TA	Ⓔ	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VH10-TA	Ⓔ	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZD10-TD	Ⓔ	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZG10-TD	Ⓔ	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZH10-TD	Ⓔ	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZS10-TD	Ⓔ	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZT10-TD	Ⓔ	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZU10-TD	Ⓔ	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-PS10-BZ	Ⓔ	110	76.7	2,070	1.0	143	16.4	0.71	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-PS10-WZ	Ⓔ	110	76.7	2,070	1.0	143	16.4	0.71	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JA10-TA	Ⓔ	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JB10-TA	Ⓔ	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JC10-TA	Ⓔ	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JS10-VD	Ⓔ	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JS10-WA	Ⓔ	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JT10-TA	Ⓔ	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JT10-WA	Ⓔ	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JU10-BA	Ⓔ	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JU10-WA	Ⓔ	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JW10-BA	Ⓔ	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BG10-TD	Ⓔ	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BG10-WA	Ⓔ	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BH10-TA	Ⓔ	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BH10-WA	Ⓔ	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BJ10-BA	Ⓔ	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BJ10-WA	Ⓔ	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BK10-BA	Ⓔ	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BK10-WA	Ⓔ	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HG10-XA	Ⓔ	110	85.9	2,320	1.0	172	15.1	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-HA10-XA	Ⓔ	110	85.9	2,320	1.0	172	15.1	1.09	0.95	○	○
東芝	真空 IH ジャー炊飯器	RC-10VRP	Ⓔ	112	82.0	2,210	1.0	176.0	13.2	0.43	0.43	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HX100-W	Ⓔ	113	79.3	2,140	1.0	154	14.9	1.0	0.94	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-CFE109-K	Ⓔ	112	77.0	2,080	1.0	152	13.7	0.97	0.90	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-FE109-K	Ⓔ	112	77.0	2,080	1.0	152	13.7	0.97	0.90	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-MPA100-K	Ⓔ	111	78.0	2,110	1.0	158	13.9	0.74	0.66	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-MPA100-T	Ⓔ	111	78.0	2,110	1.0	158	13.9	0.74	0.66	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-MPB100-H	Ⓔ	111	78.0	2,110	1.0	157	14.0	0.74	0.66	○	○
パナソニック	スチーム IH ジャー炊飯器	SR-ST100-W	Ⓔ	111	81.1	2,190	1.0	165	14.1	0.82	0.76	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-MPW100-W	Ⓔ	110	78.0	2,110	1.0	154	13.7	1.00	0.92	○	○
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)													
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力IHジャー炊飯器 5.5合	RC-PH50-R	Ⓔ	107	86.7	2,340	1.0	178.4	14.3	1.09	0.94	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力IHジャー炊飯器 5.5合	RC-PH50-T	Ⓔ	107	86.7	2,340	1.0	178.4	14.3	1.09	0.94	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-AB10-TZ	Ⓔ	105	80.4	2,170	1.0	152	17.1	0.59	0.54	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-KA10-BZ	Ⓔ	105	80.9	2,180	1.0	154	16.2	1.08	0.75	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-KA10-WZ	Ⓔ	105	80.9	2,180	1.0	154	16.2	1.08	0.75	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-KB10-BZ	Ⓔ	105	80.9	2,180	1.0	154	16.2	1.08	0.75	○	○

※1: ジャー炊飯器の目標年度は2008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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)				消費電力量					機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-KB10-WZ	Ⓔ	105	80.9	2,180	1.0	154	16.2	1.08	0.75	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-LA10-BZ	Ⓔ	105	81.2	2,190	1.0	154	16.4	1.08	0.76	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-LA10-WZ	Ⓔ	105	81.2	2,190	1.0	154	16.4	1.08	0.76	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-SA10-BA	Ⓔ	105	89.2	2,410	1.0	175	17.0	0.93	0.78	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-SA10-WA	Ⓔ	105	89.2	2,410	1.0	175	17.0	0.93	0.78	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-M100TK	Ⓔ	109	81.6	2,200	1.0	154	17.4	0.64	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-P100TK	Ⓔ	109	81.6	2,200	1.0	154	17.4	0.64	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-B103TK	Ⓔ	109	83.2	2,250	1.0	157	17.8	0.63	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-C100TK	Ⓔ	109	83.2	2,250	1.0	157	17.8	0.63	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-J102TP	Ⓔ	109	84.3	2,280	1.0	162	17.4	0.63	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-L100TP	Ⓔ	109	85.2	2,300	1.0	162	18.0	0.64	0.56	○	○
東芝	真空圧力 IH ジャー炊飯器	RC-10VSP	Ⓔ	107	84.2	2,270	1.0	176.7	14.3	0.51	0.49	○	○
東芝	真空圧力 IH ジャー炊飯器	RC-10VXP	Ⓔ	105	85.6	2,310	1.0	183.5	13.7	0.51	0.49	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-VSA100-K	Ⓔ	108	80	2,160	1.0	158	14.8	0.87	0.80	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-VSX100-K	Ⓔ	108	80.0	2,160	1.0	158	14.8	0.99	0.89	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-VSX100-W	Ⓔ	108	80.0	2,160	1.0	158	14.8	0.99	0.89	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VE109-W	Ⓔ	105	86.1	2,320	1.0	165.5	17.5	0.80	0.62	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VEA10-W	Ⓔ	105	86.5	2,340	1.0	166.1	17.6	0.82	0.63	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VEB10-W	Ⓔ	105	86.5	2,340	1.0	166.1	17.6	0.82	0.63	○	○
山善	IH 炊飯ジャー	YJN-E10(W)	Ⓔ	105	87.6	2,370	1.0	157.4	17.85	1.93	1.45	-	-
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IH ジャー炊飯器 5.5合	KRC-1K50-T	Ⓔ	103	89.0	2,400	1.0	164.5	19.4	0.87	0.71	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IH ジャー炊飯器 5.5合	RC-1K50-B	Ⓔ	103	89.0	2,400	1.0	164.5	19.4	0.87	0.71	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IH ジャー炊飯器 5.5合	RC-1K50-W	Ⓔ	103	89.0	2,400	1.0	164.5	19.4	0.87	0.71	○	○
アイリスオーヤマ	ヘルシーサポート炊飯器 IH 5.5合	RC-1JH50-W	Ⓔ	103	89.9	2,430	1.0	159.7	19.9	1.36	1.15	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IH ジャー炊飯器 5.5合	RC-1H50-R	Ⓔ	101	87.3	2,360	1.0	170.3	16.8	1.01	0.78	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IH ジャー炊飯器 5.5合	RC-1H50-T	Ⓔ	101	87.3	2,360	1.0	170.3	16.8	1.01	0.78	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力 IH ジャー炊飯器 5.5合	KRC-PD50-T	Ⓔ	100	91.7	2,480	1.0	174	19.2	0.85	0.65	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力 IH ジャー炊飯器 5.5合	RC-PD50-B	Ⓔ	100	91.7	2,480	1.0	174	19.2	0.85	0.65	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力 IH ジャー炊飯器 5.5合	RC-PD50-W	Ⓔ	100	91.7	2,480	1.0	174	19.2	0.85	0.65	○	○
シャープ	IH ジャー炊飯器	KS-HF10B-B	Ⓔ	104	90.7	2,450	1.0	171.3	18.8	0.57	0.97	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPG-S100KS	Ⓔ	104	80.8	2,180	1.0	150	15.8	2.25	0.94	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPH-B102KW	Ⓔ	104	80.8	2,180	1.0	146	18.1	0.84	0.77	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPH-G100K	Ⓔ	104	80.8	2,180	1.0	146	18.1	0.84	0.77	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPE-A100-K	Ⓔ	104	91	2,460	1.0	171	19.0	0.91	0.85	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPE-A10Z-K	Ⓔ	104	91	2,460	1.0	171	19.0	0.91	0.85	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPH-A102TM	Ⓔ	103	81.1	2,190	1.0	146	18.3	0.83	0.76	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPK-A100W	Ⓔ	102	89.4	2,410	1.0	170	18.6	0.76	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPK-B100T	Ⓔ	102	89.4	2,410	1.0	170	18.6	0.76	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPK-G100T	Ⓔ	102	89.4	2,410	1.0	170	18.6	0.76	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPK-H100K	Ⓔ	102	89.4	2,410	1.0	170	18.6	0.76	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JPC-A102KE	Ⓔ	102	90.2	2,440	1.0	177	17.3	0.87	0.78	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JPC-B102TC	Ⓔ	102	90.2	2,440	1.0	177	17.3	0.87	0.78	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JPL-A100 KS	Ⓔ	101	83.5	2,250	1.0	159.0	16.6	1.57	0.7	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JPL-A100 WR	Ⓔ	101	83.5	2,250	1.0	159.0	16.6	1.57	0.7	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JPI-A100 WO	Ⓔ	101	87.5	2,360	1.0	171	17.2	0.75	0.67	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JPI-B100 TP	Ⓔ	101	87.6	2,370	1.0	169	17.7	0.74	0.66	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPC-H100TP	Ⓔ	101	89.7	2,420	1.0	172	18.1	0.85	0.77	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPC-G100WA	Ⓔ	101	90.9	2,450	1.0	175	18.2	0.87	0.78	○	○
東芝	真空圧力 IH ジャー炊飯器	RC-10VFN	Ⓔ	103	89.6	2,420	1.0	188.3	14.3	0.88	0.83	○	○
東芝	真空圧力 IH ジャー炊飯器	RC-10ZWP	Ⓔ	101	87.5	2,360	1.0	176.9	15.5	0.99	0.77	○	○
東芝	IH ジャー炊飯器	RC-10RM	Ⓔ	100	94.1	2,540	1.0	177.3	20.2	0.72	0.62	○	○
日立	圧力&スチーム ふっくら御膳	RZ-W100DM	Ⓔ	103	81.21	2,190	1.0	152.5	16.76	0.92	0.82	○	○
日立	圧力&スチーム ふっくら御膳	RZ-V100DM	Ⓔ	103	81.26	2,190	1.0	154.4	16.37	0.92	0.82	○	○
日立	圧力 IH	RZ-G10DM	Ⓔ	102	82.62	2,230	1.0	144.0	19.80	0.82	0.73	○	○
日立	IH	RZ-BC10M	Ⓔ	102	94.9	2,560	1.0	178.2	19.95	0.88	0.83	○	○
日立	圧力&スチーム IH	RZ-X100DM	Ⓔ	101	82.84	2,240	1.0	165.0	14.80	1.00	0.92	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VV109-W	Ⓔ	103	88.4	2,390	1.0	176.9	16.5	0.79	0.61	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VVA10-W	Ⓔ	103	88.4	2,390	1.0	176.7	16.5	0.81	0.62	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VVB10-W	Ⓔ	103	88.4	2,390	1.0	176.7	16.5	0.81	0.62	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VA107-S	Ⓔ	103	90.3	2,440	1.0	180.2	16.5	1.33	0.68	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VX109-R	Ⓔ	103	91.5	2,470	1.0	186.1	16.5	0.80	0.62	○	○

※ 1: ジャー炊飯器の目標年度は2008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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的には同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)				最大の 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間の 目安 電気料金 (円)		炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
三菱電機	炭炊釜	NJ-VX109-W	Ⓔ	103	91.5	2,470	1.0	186.1	16.5	0.80	0.62	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VXA10-R	Ⓔ	102	93.5	2,520	1.0	190.8	16.7	0.81	0.63	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VXA10-W	Ⓔ	102	93.5	2,520	1.0	190.8	16.7	0.81	0.63	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VXB10-B	Ⓔ	102	93.5	2,520	1.0	190.8	16.7	0.81	0.63	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VXB10-R	Ⓔ	102	93.5	2,520	1.0	190.8	16.7	0.81	0.63	○	○
三菱電機	本炭釜 KAMADO	NJ-AW109-B	Ⓔ	101	84.7	2,290	1.0	161.3	17.1	0.96	0.77	○	○
三菱電機	本炭釜 KAMADO	NJ-AW109-W	Ⓔ	101	84.7	2,290	1.0	161.3	17.1	0.96	0.77	○	○
三菱電機	本炭釜 KAMADO	NJ-AWA10-B	Ⓔ	101	84.9	2,290	1.0	161.1	17.2	0.99	0.79	○	○
三菱電機	本炭釜 KAMADO	NJ-AWA10-W	Ⓔ	101	84.9	2,290	1.0	161.1	17.2	0.99	0.79	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-VW109-B	Ⓔ	101	93.1	2,510	1.0	190.7	16.5	0.80	0.62	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-VW109-W	Ⓔ	101	93.1	2,510	1.0	190.7	16.5	0.80	0.62	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-VWA10-B	Ⓔ	101	93.3	2,520	1.0	190.8	16.6	0.81	0.62	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-VWA10-R	Ⓔ	101	93.3	2,520	1.0	190.8	16.6	0.81	0.62	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-VWB10-B	Ⓔ	101	93.3	2,520	1.0	190.8	16.6	0.81	0.62	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-VWB10-R	Ⓔ	101	93.3	2,520	1.0	190.8	16.6	0.81	0.62	○	○
三菱電機	本炭釜 KAMADO	NJ-AWB10-B	Ⓔ	100	85.5	2,310	1.0	161.6	17.5	0.98	0.81	○	○
三菱電機	本炭釜 KAMADO	NJ-AWB10-W	Ⓔ	100	85.5	2,310	1.0	161.6	17.5	0.98	0.81	○	-
99% 以下 (省エネ基準達成率)													
三菱電機	炭炊釜	NJ-XS108J	Ⓔ	95	88.2	2,380	1.0	174.8	16.5	0.94	0.74	○	○
	最大値			120	94.9	2,560	1.0	190.8	20.2	2.25	1.45		
	平均値			106	83.90	2,265	1.0	162.8	16.47	0.86	0.71		
	最小値			95	71.9	1,940	1.0	143	12.6	0.43	0.43		

ジャー炊飯器 IH10合以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)				最大の 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間の 目安 電気料金 (円)		炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)													
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-FD180-T	Ⓔ	126	118.7	3,200	1.8	241	13.5	0.53	0.51	○	○
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)													
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HB180-K	Ⓔ	117	121	3,270	1.8	214	18.2	0.84	0.77	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HB180-W	Ⓔ	117	121	3,270	1.8	214	18.2	0.84	0.77	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HX180-W	Ⓔ	115	124	3,350	1.8	219	18.4	1.0	0.94	○	○
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-PS18-BZ	Ⓔ	112	119.2	3,220	1.8	185	21.6	0.71	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZD18-TD	Ⓔ	112	119.6	3,230	1.8	190	20.8	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZG18-TD	Ⓔ	112	119.6	3,230	1.8	190	20.8	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZH18-TD	Ⓔ	112	119.6	3,230	1.8	190	20.8	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZS18-TD	Ⓔ	112	119.6	3,230	1.8	190	20.8	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZT18-TD	Ⓔ	112	119.6	3,230	1.8	190	20.8	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZU18-TD	Ⓔ	112	119.6	3,230	1.8	190	20.8	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BG18-TD	Ⓔ	112	119.7	3,230	1.8	189	21.5	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BG18-WA	Ⓔ	112	119.7	3,230	1.8	189	21.5	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BH18-TA	Ⓔ	112	119.7	3,230	1.8	189	21.5	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BH18-WA	Ⓔ	112	119.7	3,230	1.8	189	21.5	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BJ18-BA	Ⓔ	112	119.7	3,230	1.8	189	21.5	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BK18-BA	Ⓔ	112	119.7	3,230	1.8	189	21.5	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-LA18-BZ	Ⓔ	112	119.9	3,240	1.8	184	21.8	1.08	0.76	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-LA18-WZ	Ⓔ	112	119.9	3,240	1.8	184	21.8	1.08	0.76	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-KA18-BZ	Ⓔ	112	120.4	3,250	1.8	186	21.7	1.08	0.75	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-KA18-WZ	Ⓔ	112	120.4	3,250	1.8	186	21.7	1.08	0.75	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-KB18-BZ	Ⓔ	112	120.4	3,250	1.8	186	21.7	1.08	0.75	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-KB18-WZ	Ⓔ	112	120.4	3,250	1.8	186	21.7	1.08	0.75	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JA18-TA	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JB18-TA	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JC18-TA	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JS18-VD	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○

※ 1 : ジャー炊飯器の目標年度は 2008 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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的には同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)				消費電力量					機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JS18-WA	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JT18-TA	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JT18-WA	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JU18-BA	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JW18-BA	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-YB18-TA	Ⓔ	112	120.7	3,260	1.8	192	21.4	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VJ18-TA	Ⓔ	112	125.0	3,380	1.8	209	20.1	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-XB18-WA	Ⓔ	112	126.6	3,420	1.8	198	22.6	0.89	0.78	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VI18-TA	Ⓔ	112	127.1	3,430	1.8	215	20.1	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VZ18-TA	Ⓔ	112	127.1	3,430	1.8	215	20.1	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VA18-TA	Ⓔ	112	127.1	3,430	1.8	215	20.1	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VB18-TA	Ⓔ	112	127.1	3,430	1.8	215	20.1	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VH18-TA	Ⓔ	112	127.1	3,430	1.8	215	20.1	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HG18-XA	Ⓔ	112	130.6	3,530	1.8	223	20.4	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-HA18-XA	Ⓔ	112	130.6	3,530	1.8	223	20.4	1.09	0.95	○	○
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JKT-M180TK	Ⓔ	110	128	3,460	1.8	202	22.7	0.64	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JKT-P180TK	Ⓔ	110	128	3,460	1.8	202	22.7	0.64	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JKT-B183TK	Ⓔ	110	128.3	3,460	1.8	207	22.3	0.64	0.56	○	○
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JKT-C180TK	Ⓔ	110	128.3	3,460	1.8	207	22.3	0.64	0.56	○	○
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JKT-J182TP	Ⓔ	110	133.9	3,620	1.8	221	22.6	0.63	0.55	○	○
東芝	真空IHジャー炊飯器	RC-18VRP	Ⓔ	112	128.5	3,470	1.8	236.7	18.3	0.43	0.43	○	○
パナソニック	可変圧力IHジャー炊飯器	SR-MPB180-H	Ⓔ	114	119	3,210	1.8	206	18.2	0.74	0.66	○	○
パナソニック	スチームIHジャー炊飯器	SR-ST5180-W	Ⓔ	114	126.5	3,420	1.8	230	18.0	0.82	0.76	○	○
パナソニック	可変圧力IHジャー炊飯器	SR-MPW180-W	Ⓔ	111	123	3,320	1.8	216	18.2	1.00	0.92	○	○
パナソニック	可変圧力IHジャー炊飯器	SR-MPA180-K	Ⓔ	110	123	3,320	1.8	217	18.2	0.74	0.66	○	○
パナソニック	可変圧力IHジャー炊飯器	SR-MPA180-T	Ⓔ	110	123	3,320	1.8	217	18.2	0.74	0.66	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力IHジャー炊飯器	SR-VSA180-K	Ⓔ	110	125	3,380	1.8	221	18.4	0.90	0.81	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力IHジャー炊飯器	SR-VSX180-K	Ⓔ	110	125	3,380	1.8	221	18.4	1.00	0.89	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力IHジャー炊飯器	SR-VSX180-W	Ⓔ	110	125	3,380	1.8	221	18.4	1.00	0.89	○	○
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JKT-L180TP	Ⓔ	108	134	3,620	1.8	213	24.0	0.63	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JPS-A180	Ⓔ	105	144.1	3,890	1.8	237	24.2	0.84	0.79	○	○
東芝	真空圧力IHジャー炊飯器	RC-18VSP	Ⓔ	107	131.5	3,550	1.8	234.3	19.8	0.51	0.49	○	○
東芝	真空圧力IHジャー炊飯器	RC-18VXP	Ⓔ	105	133.9	3,620	1.8	239.0	20.1	0.51	0.49	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VE189-W	Ⓔ	105	134.2	3,620	1.8	221.0	22.6	0.80	0.62	○	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	圧力IH炊飯ジャー	JPC-B182TC	Ⓔ	103	139.2	3,760	1.8	235	22.5	0.87	0.78	○	○
タイガー魔法瓶	圧力IH炊飯ジャー	JPC-A182KE	Ⓔ	103	139.5	3,770	1.8	235	22.6	0.87	0.78	○	○
タイガー魔法瓶	圧力IH炊飯ジャー	JPI-B180 TP	Ⓔ	101	139	3,750	1.8	230	23.4	0.74	0.66	○	○
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JPK-A180W	Ⓔ	101	141.3	3,820	1.8	232	23.9	0.76	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JPK-B180T	Ⓔ	101	141.3	3,820	1.8	232	23.9	0.76	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JPK-G180T	Ⓔ	101	141.3	3,820	1.8	232	23.9	0.76	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JPK-H180K	Ⓔ	101	141.3	3,820	1.8	232	23.9	0.76	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	圧力IH炊飯ジャー	JPI-A180 WO	Ⓔ	100	140	3,780	1.8	237	22.8	0.75	0.67	○	○
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JPC-G180WA	Ⓔ	100	142.2	3,840	1.8	233	24.0	0.87	0.78	○	○
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JPC-H180TP	Ⓔ	100	142.6	3,850	1.8	235	23.9	0.85	0.77	○	○
日立	圧力IH	RZ-G18DM	Ⓔ	102	132.4	3,570	1.8	198.5	25.00	0.82	0.73	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VEA18-W	Ⓔ	104	134.1	3,620	1.8	220.6	22.6	0.81	0.62	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VEB18-W	Ⓔ	104	134.1	3,620	1.8	220.6	22.6	0.81	0.61	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VV189-W	Ⓔ	102	141.0	3,810	1.8	241.8	22.4	0.80	0.61	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VVA18-W	Ⓔ	102	141.0	3,810	1.8	241.0	22.5	0.80	0.64	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VVB18-W	Ⓔ	102	141.0	3,810	1.8	241.0	22.5	0.80	0.64	○	○
	最大値			126	144.1	3,890	1.8	241.8	25.00	1.10	0.96		
	平均値			110	127.1	3,432	1.8	210.0	21.18	0.80	0.68		
	最小値			100	118.7	3,200	1.8	184	13.5	0.43	0.43		

※ 1 : ジャー炊飯器の目標年度は2008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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的に同じ区分内の並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

ジャー炊飯器 マイコン3合以上5.5合未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き ジャー炊飯器 3合	KRC-ME30-T	Ⓔ	100	42.2	1,140	0.54	112.0	9.50	0.3	0.3	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き ジャー炊飯器 3合	RC-ME30-B	Ⓔ	100	42.2	1,140	0.54	112.0	9.50	0.32	0.28	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き ジャー炊飯器 3合	RC-ME30-W	Ⓔ	100	42.2	1,140	0.54	112.0	9.50	0.32	0.28	○	○
シャープ	黒厚釜球面炊き	KS-CF05A-W	Ⓔ	101	40.9	1,100	0.54	103.5	11.1	0.33	0.17	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-BB05-TM	Ⓔ	102	37.2	1,000	0.54	93.7	9.37	0.48	0.36	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-BB05-WM	Ⓔ	102	37.2	1,000	0.54	93.7	9.37	0.48	0.36	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-BC05-TA	Ⓔ	102	37.2	1,000	0.54	93.7	9.37	0.48	0.36	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-BC05-WA	Ⓔ	102	37.2	1,000	0.54	93.7	9.37	0.48	0.36	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-BT05-TA	Ⓔ	102	38.2	1,030	0.54	97.6	9.23	0.48	0.36	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-BU05-BA	Ⓔ	102	38.2	1,030	0.54	97.6	9.23	0.48	0.36	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-NF05-WA	Ⓔ	100	39.1	1,060	0.54	95.3	11.5	0.28	0.23	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAJ-G550HA	Ⓔ	102	42.7	1,150	0.54	110	10.4	0.42	0.34	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAJ-G550PC	Ⓔ	102	42.7	1,150	0.54	110	10.4	0.42	0.34	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAJ-G550WN	Ⓔ	102	42.7	1,150	0.54	110	10.4	0.42	0.34	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAI-R551W	Ⓔ	100	41.5	1,120	0.54	94.5	14.0	0.4	0.33	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAI-R552W	Ⓔ	100	41.5	1,120	0.54	94.5	14.0	0.4	0.33	○	○
ツインバード工業	マイコン炊飯ジャー	AT-RM11	Ⓔ	101	41.8	1,130	0.54	109.0	9.80	0.34	0.32	○	-
東芝	マイコンジャー炊飯器	RC-5MFM	Ⓔ	100	40.9	1,100	0.54	105.0	9.44	0.98	0.37	○	○
Haier	マイコンジャー炊飯器	JJ-M32A	Ⓔ	104	40.4	1,090	0.54	102.2	10.9	0.30	0.20	○	○
HOME SWAN	マイコン式炊飯ジャー 3.5合炊き	SRC-35	Ⓔ	103	39.5	1,070	0.63	95.4	11.07	0.58	0.45	○	○
山善	糖質を減らせるマイコン炊飯器	YJF-M30CC(W)	Ⓔ	102	38.0	1,030	0.54	86.3	12.8	0.6	0.3	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	KYZ-05M(W)	Ⓔ	102	39.5	1,070	0.54	95.9	11.3	0.37	0.36	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	PJC-300(W)	Ⓔ	102	39.5	1,070	0.54	95.9	11.3	0.37	0.36	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	YJB-300(W)	Ⓔ	102	39.5	1,070	0.54	95.9	11.3	0.37	0.36	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	YJC-300(W)	Ⓔ	102	39.5	1,070	0.54	95.9	11.3	0.37	0.36	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	BP-MS031-B	Ⓔ	100	38.5	1,040	0.54	83.3	14.3	0.06	0.27	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	GJH-M300	Ⓔ	100	38.5	1,040	0.54	83.3	14.3	0.06	0.27	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	YRC-051	Ⓔ	100	43.7	1,180	0.54	102.42	12.33	0.74	0.75	○	○
	最大値			104	43.7	1,180	0.63	112.0	14.3	0.98	0.75		
	平均値			101	40.1	1,082	0.54	99.08	10.94	0.42	0.34		
	最小値			100	37.2	1,000	0.54	83.3	9.23	0.06	0.17		

ジャー炊飯器 マイコン5.5合以上8合未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)													
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き ジャー炊飯器 5.5合	KRC-ME50-T	Ⓔ	108	77.0	2,080	1.0	152.5	15.5	0.35	0.29	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き ジャー炊飯器 5.5合	RC-ME50-B	Ⓔ	108	77.0	2,080	1.0	152.5	15.5	0.35	0.29	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き ジャー炊飯器 5.5合	RC-ME50-W	Ⓔ	108	77.0	2,080	1.0	152.5	15.5	0.35	0.29	○	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
シャープ	黒厚釜球面炊き	KS-S10J-S	Ⓔ	103	89.7	2,420	1.0	185.5	16.1	0.50	0.40	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-DS10-WA	Ⓔ	101	82.5	2,230	1.0	162	16.8	0.46	0.33	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-DA10-WA	Ⓔ	101	82.9	2,240	1.0	164	16.6	0.46	0.33	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBH-G101-W	Ⓔ	102	79.0	2,130	1.0	140	19.1	0.54	0.45	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBH-G102W	Ⓔ	102	79.0	2,130	1.0	140	19.1	0.54	0.45	○	○
東芝	マイコンジャー炊飯器	RC-10MSL	Ⓔ	100	81.1	2,190	1.0	147.1	19.4	0.31	0.27	○	○
東芝	マイコンジャー炊飯器	RC-10MFH	Ⓔ	100	83.3	2,250	1.0	152.3	19.3	0.49	0.39	○	○
HOME SWAN	マイコン式炊飯ジャー 5.5合炊き	SRC-55	Ⓔ	102	83.6	2,260	1.0	153.5	19.6	0.35	0.27	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	BCS-550	Ⓔ	103	77.6	2,100	1.0	133	19.7	0.68	0.46	○	○

※ 1 : ジャー炊飯器の目標年度は2008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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
山善	マイコン式炊飯ジャー	PJD-M550(W)	Ⓔ	103	77.6	2,100	1.0	133	19.7	0.68	0.46	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	YJD-M550(B)	Ⓔ	103	77.6	2,100	1.0	133	19.7	0.68	0.46	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	YJD-M550(W)	Ⓔ	103	77.6	2,100	1.0	133	19.7	0.68	0.46	○	○
最大値				108	89.7	2,420	1.0	185.5	19.7	0.68	0.46		
平均値				103	80.2	2,166	1.0	148.9	18.1	0.49	0.37		
最小値				100	77.0	2,080	1.0	133	15.5	0.31	0.27		

ジャー炊飯器 マイコン10合以上

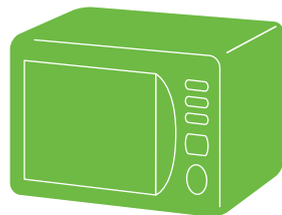
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-DS18-WA	Ⓔ	102	129.0	3,480	1.8	215	21.7	0.46	0.33	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-DA18-WA	Ⓔ	102	129.2	3,490	1.8	217	21.5	0.46	0.33	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBH-G181-W	Ⓔ	100	133.6	3,610	1.8	197	26.1	0.54	0.45	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBH-G182-W	Ⓔ	100	133.6	3,610	1.8	197	26.1	0.54	0.45	○	○
東芝	マイコンジャー炊飯器	RC-18MFH	Ⓔ	100	133.6	3,610	1.8	199.5	25.8	0.49	0.39	○	○
東芝	マイコンジャー炊飯器	RC-18MSL	Ⓔ	100	134.4	3,630	1.8	212.7	24.4	0.31	0.27	○	○
最大値				102	134.4	3,630	1.8	217	26.1	0.54	0.45		
平均値				101	132.2	3,572	1.8	206.4	24.3	0.47	0.37		
最小値				100	129.0	3,480	1.8	197	21.5	0.31	0.27		

※ 1：ジャー炊飯器の目標年度は2008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。

省エネ家電の上手な使い方・選び方

「電子レンジ」

野菜の下ごしらえや
冷凍食品のあたため等に利用しましょう。



■ 電子レンジでおすすめの使い方

野菜などの下ごしらえに電子レンジを使いましょう。時間短縮にもなり、ビタミンCの損失が抑えられます。



液体の食品をあたためるときは、丸い容器に入れ、途中でかき混ぜると、ムラをおさえ、速く加熱できます。

突沸(とっぶつ)や食品の発煙や発火に気を付けて!

あたためるときは、食品の加熱しすぎに注意しましょう。時間設定は短めにして様子を見ながら加熱しましょう。



■ オープン調理でおすすめの使い方

オープンで調理するときは、なるべく大きさや厚さをそろえ、ぎっしり並べすぎないようにしましょう。



省エネのコツ

オープンで調理中は、ドアを頻りに開閉したり、長時間あけておいたりしないようにしましょう。

(庫内の温度が下がり調理時間が長くなります。)



■ 野菜の下ごしらえに電子レンジをどんどん利用

● 野菜の上手な下ごしらえポイント

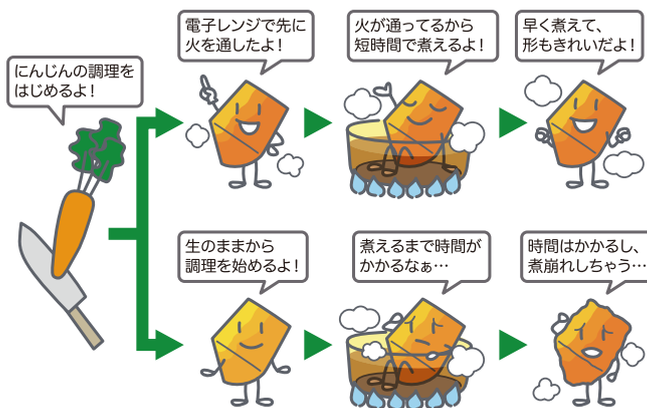
- ・洗った後の水気を残しておく。
- ・厚みや大きさをそろえる。
- ・加熱の途中で裏返したり、かき混ぜたりする。
- ・アクの強い野菜は、加熱後水にさらしてアクを抜く。

● 料理の仕上げに

煮込み料理の野菜はチンしてから鍋へ。煮崩れも少ないようです。中までしっかり火を通したい時は、焦げ目をきれいつけたあと、電子レンジへ。ガス代の大幅節約になります。

● 上手に解凍

半解凍した後、自然解凍すると味もよく、節電の効果があります。



● 葉菜(ほうれん草、キャベツ)の場合

【ガスコンロ】年間でガス 8.32m³ 約 1,500円

【電子レンジ】年間で電気 13.21kWh 約 360円

比較検討! 【ガスコンロ】から【電子レンジ】に変えた場合

年間差額 約 1,140円 の節約

原油換算 6.33ℓ CO₂削減量 12.50kg

● 根菜(ジャガイモ、里芋)の場合

【ガスコンロ】年間でガス 9.48m³ 約 1,710円

【電子レンジ】年間で電気 22.01kWh 約 590円

比較検討! 【ガスコンロ】から【電子レンジ】に変えた場合

年間差額 約 1,120円 の節約

原油換算 5.45ℓ CO₂削減量 10.85kg

● 果菜(ブロッコリー、カボチャ)の場合

【ガスコンロ】年間でガス 9.10m³ 約 1,640円

【電子レンジ】年間で電気 15.13kWh 約 410円

比較検討! 【ガスコンロ】から【電子レンジ】に変えた場合

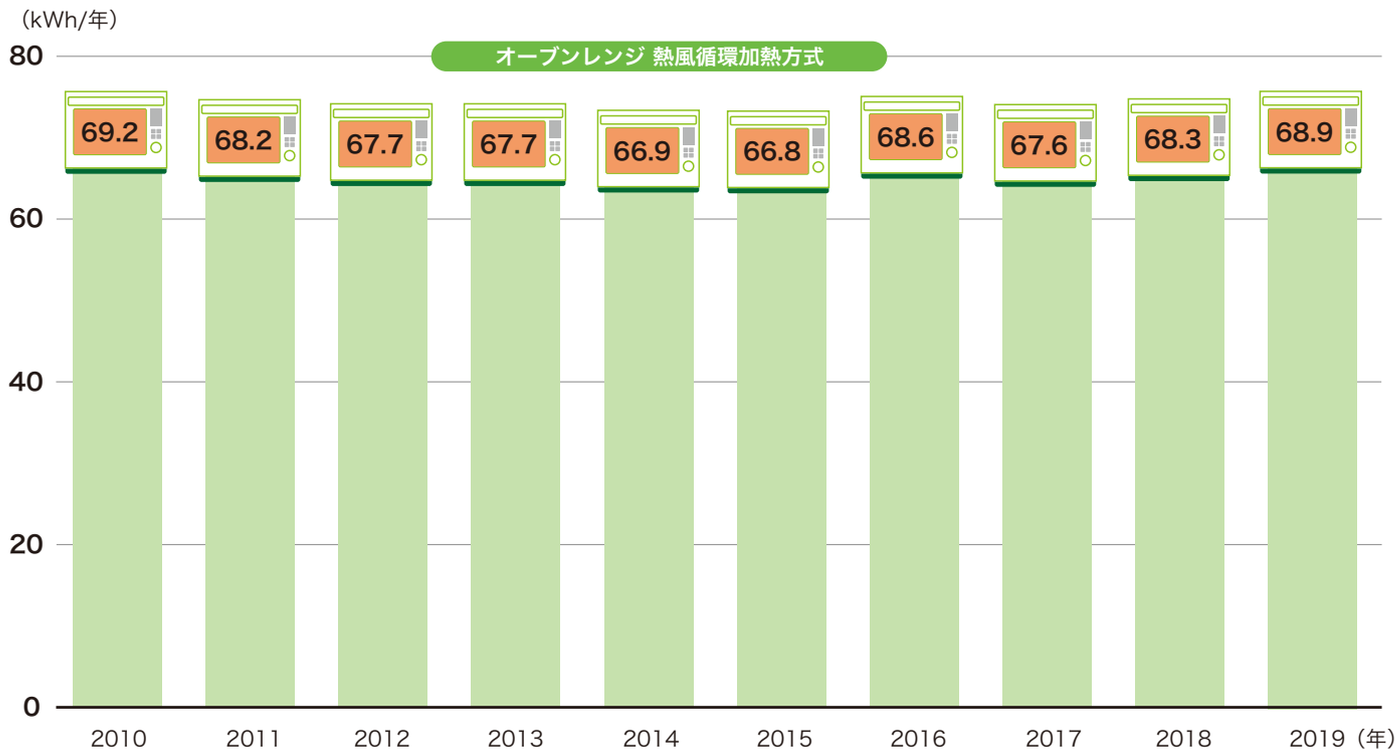
年間差額 約 1,230円 の節約

原油換算 6.74ℓ CO₂削減量 13.34kg

上記のデータは100gの食材を、1ℓの水(27°C程度)に入れ沸騰させて煮る場合と、電子レンジで下ごしらえをした場合を比較(食材の量等により異なります。)(365日、1日1回使用)

上手な使い方のデータは一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

■ 年間消費電力量の推移 (kWh/年)



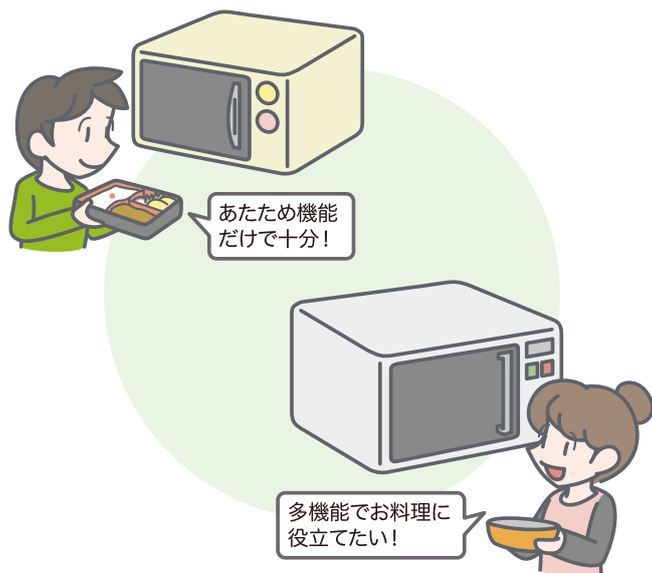
電子レンジの年間消費電力量は、家庭での平均的な方法で使用した時の1年間に消費する電力量です。電子レンジ機能、オープン機能及び待機時のそれぞれの消費電力量を測定し、使用実態をもとに算出して合計した値を、小数点以下1桁まで表示しています。

※2010～2017年：省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値、2018～2019年：省エネ性能カタログPDF版の平均値
出所：省エネ性能カタログ

■ 調理方法に応じて、家庭に合った機種を選ぶことが大切です

● 機能が充実

清掃・脱臭機能、2段調理、過熱水蒸気等使い勝手の良い製品が増えています。



● 待機時消費電力ゼロ

使用していないときに自動的に電源を切る等により、待機時消費電力をゼロにします。

● 総庫内容量

家族の人数や設置スペースに合った大きさを選びましょう。

● オープン部の加熱方式

上下ヒーター式

ヒーターが庫内に露出しているものと、ヒーターが庫内に露出していないものがありますが、いずれも輻射熱で食品を加熱します。

熱風循環加熱方式

ヒーターの熱をファンで庫内に送り込み循環させて、食品を加熱します。

● レンジ機能のセンサー

赤外線センサー

食品の表面温度をはかりながら、食べごろの温度まで加熱します。

重量センサー

食品の重量をはかり、加熱時間を調節します。

湿度センサー

食品から出る蒸気の量をはかり、加熱時間を調節します。

● オープン・グリル機能

1台でいろいろな調理を短時間でできるための機能を備えたものもあります。

オープン2段調理

一度にたくさんの量を調理することができます。

グリル両面焼き

ムラをおさえ、裏返す手間がなく、調理時間を短縮できます。

省エネ性能

省エネ基準達成率
118%

目標年度2008年度

年間消費電力量
62.2kWh/年

|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

1,680 円

目安電気料金は使用条件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。

MCO-R0211

**電子レンジ
目標年度2008年度**

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れ
年間消費電力量も少なくなります。

年間消費電力量

家庭での平均的な方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、目安となる年間電気料金が安くなります。レンジ部の消費電力量の他に、オープンを利用することが多い場合は、オープン部の消費電力量にも注目しましょう。

省エネ基準達成率

オープン機能の有無、加熱方式、庫内容積が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れ、年間電気料金も安くなります。機能、加熱方式、庫内容積により分けられた区分ごとに、目標基準値が設定されています。

Q&A



電子レンジの年間消費電力量は、具体的にどのように算出するのですか？

▶レンジ機能の一定質量の食品の加熱に必要な消費電力量、オープン機能の1回あたりの消費電力量、1時間あたりの待機時消費電力量を測定し、アンケート調査(一般財団法人 省エネルギーセンター実施「電子レンジの使用実態アンケート調査」)により求めた年間加熱回数等をもとに算出します。オープン機能の年間加熱回数は31回、年間待機時間は6,400時間です。

● **電子レンジ機能の平均的な使用実態**

加熱メニュー	実容器の種類	1回あたりの加熱質量(g)	年間あたりの加熱回数(回/年)	実容器の種類	1回あたりの加熱質量(g)	年間あたりの加熱回数(回/年)
冷蔵食品の加熱	大皿・丼(陶器)	285	363	中皿・茶碗(陶器)	125	314
冷凍食品の加熱	大皿・丼(陶器)	285	99	中皿・茶碗(陶器)	125	115
生もの(冷凍)の解凍	大皿・丼(陶器)	245	55	中皿・茶碗(陶器)	125	13
飲み物の加熱	コップ(ガラス)	185	205			

年間消費電力量(kWh/年) = レンジ部の年間消費電力量(kWh/年) +
オープン部の年間消費電力量(kWh/年) + 年間待機時消費電力量(kWh/年)

- ・レンジ部の年間消費電力量(kWh/年) = (580.8 × Av285 + 66 × Av245 + 571.1 × Av125 + 205 × Av185) / 1000
- 285gの食品の加熱に要する年間消費電力量(Wh/年) = { 363(回/年) + 2.2(加熱係数) × 99(回/年) } × Av285 = 580.8 × Av285
- 245gの食品の加熱に要する年間消費電力量(Wh/年) = 1.2(加熱係数) × 55(回/年) × Av245(Wh/回) = 66 × Av245
- 125gの食品の加熱に要する年間消費電力量(Wh/年) = { 314(回/年) + 2.1(加熱係数) × 115(回/年) + 1.2(加熱係数) × 13(回/年) } × Av125(Wh/回) = 571.1 × Av125
- 185gの食品の加熱に要する年間消費電力量(Wh/年) = 205 × Av185
- Av285 = 285gの食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量(Wh/回) Av245 = 245gの食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量(Wh/回)
- Av125 = 125gの食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量(Wh/回) Av185 = 185gの食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量(Wh/回)
- ・オープン部の年間消費電力量(kWh/年) = 31 × B / 1000
- B = オープン機能の加熱に要する1回あたりの消費電力量(Wh/回)
- ・年間消費電力量(kWh/年) = 6400 × C / 1000
- C = 1時間あたりの待機時消費電力量(Wh/h)



■ 掲載製品

オープン機能がついていない単機能レンジ、オープンレンジを掲載しています。ガスオープンを有するもの、業務用のもの、定格入力電圧が200V専用のもの、庫内高さが135mm未満のもの及びシステムキッチンその他のものに組み込まれたものは対象外です。

■ 絞り込み検索

オープン機能の有無、加熱方式、庫内容積によって絞り込み検索ができます。

単機能レンジ
オープンレンジ 庫内容積30L未満(ヒーターの露出があるもの)
オープンレンジ 庫内容積30L以上(ヒーターの露出があるもの)
オープンレンジ 庫内容積30L未満(ヒーターの露出があるもの以外)
オープンレンジ 庫内容積30L以上(ヒーターの露出があるもの以外)
オープンレンジ 熱風循環加熱方式

※庫内に噴出した熱風を循環させて加熱する方法を熱風循環加熱方式(コンベクション)といいます。ヒーターを有する熱風循環加熱方式のものは、「熱風循環加熱方式」に含まれます。

■ 各種表示

● 年間消費電力量(kWh/年)

電子レンジ機能、オープン機能及び待機時のそれぞれの消費電力量を測定し、家庭における使用実態をもとに算出して合計した値を、小数点以下1桁まで表示しています。

● 総庫内容量(L)

JISの測定方法に基づき、測定した数値です。

● インバータ

家庭用電源を高周波に換え制御することで、出力を自由にコントロールできる技術です。

電子レンジ 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

単機能レンジ

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	レンジ部 年間消費電力量 (kWh/年)	機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)										
東芝		ER-RS22	Ⓔ	109	54.9	1,480	22	54.9	○	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)										
Abitelax / Elabita	Abitelax 庫内平面ヘルツフリー 18L	ARF-206(W)	Ⓔ	101	59.5	1,610	18	59.5	○	-
Abitelax / Elabita	Abitelax ガラステーブル単機能 17L	ARE-170	Ⓔ	100	60.1	1,620	17	60.1	○	-
Abitelax / Elabita	Abitelax 平面庫内 Hz フリー単機能 20L	ARF-200	Ⓔ	100	60.1	1,620	20	60.1	○	-
A-stage	単機能ミラー扉電子レンジ 17L ブラック	WDR-17HF-B	Ⓔ	100	60.1	1,620	17	60.1	○	-
A-stage	単機能ミラー扉電子レンジ 17L レッド/ブラック	WDR-17HF-R	Ⓔ	100	60.1	1,620	17	60.1	○	-
KOIZUMI	土鍋付電子レンジ	KRD-182D	Ⓔ	100	60.1	1,620	18	60.1	○	○
KOIZUMI	電子レンジ	KRD-1860/S	Ⓔ	100	60.1	1,620	18	60.1	○	-
シャープ	単機能レンジ	RE-T171	Ⓔ	100	60.0	1,620	17	60.0	○	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E26AB	Ⓔ	102	58.5	1,580	18	58.5	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E26AM	Ⓔ	102	58.5	1,580	18	58.5	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E26AR	Ⓔ	102	58.5	1,580	18	58.5	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E26AS	Ⓔ	102	58.5	1,580	18	58.5	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E26AW	Ⓔ	102	58.5	1,580	18	58.5	○	-
DAEWOO	電子レンジ	DM-M26AW	Ⓔ	102	58.5	1,580	19	58.5	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E25AB	Ⓔ	101	59.4	1,600	18	59.4	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E25AM	Ⓔ	101	59.4	1,600	18	59.4	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E25AR	Ⓔ	101	59.4	1,600	18	59.4	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E25AS	Ⓔ	101	59.4	1,600	18	59.4	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E25AW	Ⓔ	101	59.4	1,600	18	59.4	○	-
DAEWOO	電子レンジ	DM-M25AW	Ⓔ	101	59.4	1,600	19	59.4	○	-
ツインバード工業	センサー付フラット電子レンジ	DR-F281	Ⓔ	103	57.9	1,560	18	57.0	-	○
ツインバード工業	縦開き単機能電子レンジ	VT-MRT6A	Ⓔ	100	59.6	1,610	17	59.6	○	-
ツインバード工業	縦開き単機能電子レンジ	VT-MRT5A	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	-
ツインバード工業	電子レンジ	AT-DR11	Ⓔ	100	60.0	1,620	17	60.0	○	-
ツインバード工業	電子レンジ	AT-DR21	Ⓔ	100	60.0	1,620	20	57.4	-	-
ツインバード工業	ヘルツフリー電子レンジ	DR-D258	Ⓔ	100	60.0	1,620	17	57.4	-	-
ツインバード工業	フラット電子レンジ	DR-D268	Ⓔ	100	60.0	1,620	20	57.4	-	-
ツインバード工業	ミラーガラスフラット電子レンジ	DR-D278	Ⓔ	100	60.0	1,620	20	57.4	-	-
ツインバード工業	着せ替え電子レンジ	DR-D458	Ⓔ	100	60.0	1,620	17	60.0	○	-
ツインバード工業	センサー付フラット電子レンジ	DR-E273	Ⓔ	100	60.0	1,620	20	57.4	-	-
ツインバード工業	フラット電子レンジ	DR-LD20	Ⓔ	100	60.0	1,620	20	57.4	-	-
東芝		ER-SM17	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	○
東芝		ER-SS17A	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	○
東芝		ER-SS17B	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	○
東芝		ER-VS23	Ⓔ	100	60.1	1,620	23	60.1	○	○
Haier	ヘルツフリーフラット単機能レンジ	JM-FH18G	Ⓔ	101	59.5	1,610	18	59.5	○	-
Haier	単機能レンジ	JM-17H	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	-
パナソニック	単機能レンジ	NE-E22A2	Ⓔ	102	58.8	1,590	22	58.8	○	○
パナソニック	単機能レンジ	NE-FL100	Ⓔ	100	59.9	1,620	22	59.9	○	○
日立	電子レンジ	HMR-FR181	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	○
日立	電子レンジ	HMR-FS182	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	○
日立	電子レンジ	HMR-FT183	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	○
日立	電子レンジ	HMR-TR221-Z5	Ⓔ	100	60.0	1,620	22	60.0	○	-
日立	電子レンジ	HMR-TR221-Z6	Ⓔ	100	60.0	1,620	22	60.0	○	-
山善	フラット電子レンジ	YRH-F200(W)	Ⓔ	101	59.3	1,600	18	59.3	○	-
山善	電子レンジ	JRB-177(WH)6	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	-
山善	電子レンジ	KYZ-700T/60Hz	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	-
山善	電子レンジ	MW-Y177(B)6	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	-
山善	電子レンジ	YRB-177(W)60Hz	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	-
山善	フラット電子レンジ	YRH-F181(W)	Ⓔ	101	59.5	1,610	18	59.5	○	-
山善	電子レンジ	ARB-207(B)50HZ	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	-

※1：電子レンジの目標年度は2008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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的には同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 年間消費電力量 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ	
山善	電子レンジ	ARB-207(B)60HZ	●	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	JRB-177(WH)5	●	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	KYZ-700T/50Hz	●	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	MW-Y177(B)5	●	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	YRB-177(W)50Hz	●	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	マイコン電子レンジ	MRM-HF170(W)	●	100	60.0	1,620	17	60.0	○	—	
山善	マイコン電子レンジ	YRM-HF170(W)	●	100	60.0	1,620	17	60.0	○	—	
山善	電子レンジ	YRL-F018E6(B)	●	100	60.1	1,620	18	60.1	○	—	
山善	電子レンジ	YRL-F180(B)	●	100	60.1	1,620	18	60.1	○	—	
山善	電子レンジ	YRL-F180(W)	●	100	60.1	1,620	18	60.1	○	—	

99 以下 (省エネ基準達成率)

A-stage	単機能レトロ調電子レンジ 20L レトロホワイト	DRW-20HF-W	●	92	64.9	1,750	20	58.5	—	—
	最大値			109	64.9	1,750	23	60.1		
	平均値			101	59.7	1,611	18	59.3		
	最小値			92	54.9	1,480	17	54.9		

オープンレンジ ヒーターの露出があるもの 庫内容積30L未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 (kWh/年)	オープン部 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ

105% ~ 109% (省エネ基準達成率)

シャープ	過熱水蒸気オープンレンジ	RE-V90B	●	107	68.3	1,840	26	54.0	14.3	○	○
シャープ	オープンレンジ	RE-S70B	●	106	69.2	1,870	20	60.2	9.0	○	○
日立	オープンレンジ	MRO-TT5	●	107	68.5	1,850	18	59.5	9.0	○	○

100% ~ 104% (省エネ基準達成率)

KOIZUMI	オープンレンジ	KOR-1602/R	●	100	73.4	1,980	16	63.4	10.0	○	—
KOIZUMI	オープンレンジ	KOR-1801/R	●	100	73.4	1,980	18	60.4	13.0	○	○
シャープ	オープンレンジ	RE-F23A	●	104	70.0	1,890	23	56.0	14.0	○	○
シャープ	過熱水蒸気オープンレンジ	RE-V80B	●	104	70.0	1,890	23	56.0	14.0	○	○
シャープ	オープンレンジ	RE-S50A	●	101	72.2	1,950	15	62.3	9.9	○	—
シャープ	オープンレンジ	RE-WF181	●	100	73.4	1,980	18	59.6	13.8	○	○
シャープ	オープンレンジ	RE-WF231	●	100	73.4	1,980	23	59.4	14.0	○	○
ツインバード工業	オープンレンジ	AT-DR12	●	100	73.4	1,980	15	60.7	11.4	—	—
ツインバード工業	オープンレンジ	AT-DR22	●	100	73.4	1,980	18	60.7	11.4	—	—
ツインバード工業	オープンレンジ	DR-E653	●	100	73.4	1,980	15	60.7	11.4	—	—
ツインバード工業	センサー付フラットオープンレンジ	DR-E852	●	100	73.4	1,980	18	60.7	11.4	—	—
ツインバード工業	センサー付フラットオープンレンジ	DR-E857	●	100	73.4	1,980	18	60.7	11.4	—	—
ツインバード工業	センサー付フラットオープンレンジ	DR-E861	●	100	73.4	1,980	18	60.7	11.4	—	—
ツインバード工業	フラットオープンレンジ	MW-FS18	●	100	73.4	1,980	18	60.7	11.4	—	—
ツインバード工業	センサー付フラットオープンレンジ	VT-MR111	●	100	73.4	1,980	18	60.7	11.4	—	—
東芝		ER-V18	●	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	○
東芝		ER-R16	●	100	73.4	1,980	16	61.0	12.4	○	○
東芝	石窯オープン	ER-S60	●	100	73.4	1,980	23	57.0	16.4	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-SD70	●	100	73.4	1,980	26	58.0	15.4	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-SD80	●	100	73.4	1,980	26	58.0	15.4	○	○
東芝		ER-T16	●	100	73.4	1,980	16	61.7	11.7	○	○
東芝	石窯オープン	ER-V60	●	100	73.4	1,980	23	57.0	16.4	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-VD70	●	100	73.4	1,980	26	58.0	15.4	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-VD80	●	100	73.4	1,980	26	58.0	15.4	○	○
Haier	フラットオープンレンジ	JM-KNFVH25B	●	101	72.1	1,950	25	58.1	14.0	○	○
Haier	フラットオープンレンジ	JM-NFVH18A	●	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	○
Haier	オープンレンジ	JM-V16E	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
パナソニック	スチームオープンレンジ ビストロ	NE-BS605	●	101	72.5	1,960	26	57.5	15.0	○	○
パナソニック	スチームオープンレンジ ビストロ	NE-BS655	●	101	72.5	1,960	26	57.5	15.0	○	○
パナソニック	オープンレンジ	NE-MS265	●	101	72.5	1,960	26	58.0	14.5	○	○
パナソニック	オープンレンジ	NE-FS300	●	101	72.6	1,960	23	59.5	13.1	○	○
パナソニック	オープンレンジ	NE-MS235	●	101	72.6	1,960	23	59.5	13.1	○	○

※ 1 : 電子レンジの目標年度は 2008 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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 (kWh/年)	オープン部 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
パナソニック	スチームオープンレンジピストロ	NE-BS607	Ⓔ	100	73.0	1,970	26	59.0	14.0	○	○
パナソニック	スチームオープンレンジピストロ	NE-BS657	Ⓔ	100	73.0	1,970	26	59.0	14.0	○	○
パナソニック	オープンレンジ	NE-MS267	Ⓔ	100	73.0	1,970	26	59.0	14.0	○	○
パナソニック	オープンレンジ	NE-T15A2	Ⓔ	100	73.1	1,970	15	63.7	9.4	○	○
パナソニック	オープンレンジ	NE-T15A4	Ⓔ	100	73.1	1,970	15	63.7	9.4	○	○
山善	スチームオープンレンジ	DSRK-F2517V	Ⓔ	101	72.1	1,950	25	58.1	14.0	○	○
山善	スチームオープンレンジ	YRK-F250SV(R)	Ⓔ	101	72.1	1,950	25	58.1	14.0	○	○
山善	スチームオープンレンジ	YRK-F251SV(B)	Ⓔ	101	72.1	1,950	25	58.1	14.0	○	○
山善	フラットオープンレンジ	NERP-018FV(W)	Ⓔ	101	72.5	1,960	18	62.0	10.5	○	—
山善	フラットオープンレンジ	YRP-F180V(W)	Ⓔ	101	72.5	1,960	18	62.0	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	MRJ-F180VX	Ⓔ	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	—
山善	フラットオープンレンジ	YRJ-F180V(W)	Ⓔ	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	—
山善	フラットオープンレンジ	YRJ-F181V(W)	Ⓔ	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	—
山善	オープンレンジ	BP-OR161-B	Ⓔ	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	KRC-0161VE(B)	Ⓔ	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	KRC-160VEB(B)	Ⓔ	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	MOR-Y166(WB)	Ⓔ	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	NERS-016GV(W)	Ⓔ	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	YRC-0161VE(W)	Ⓔ	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	YRC-161V(W)	Ⓔ	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	YRC-J161(W)	Ⓔ	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	YRS-G160V(W)	Ⓔ	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	KOR-15TL	Ⓔ	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	MOR-1560E	Ⓔ	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	MOR-1561	Ⓔ	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	MOR-C156	Ⓔ	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	MOR-C15T1(W)	Ⓔ	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	MOR-J15L	Ⓔ	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	TR-R15V	Ⓔ	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	YRD-T150V	Ⓔ	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	YRD-T151V	Ⓔ	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	フラットオープンレンジ	YRE-F250V(R)	Ⓔ	100	73.2	1,980	25	59.1	14.1	○	—
山善	オープンレンジ	DRG-S16V	Ⓔ	100	73.4	1,980	16	63.4	10.0	○	—
山善	過熱水蒸気オープンレンジ	MST-15	Ⓔ	100	73.4	1,980	15	65.5	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	YRG-F160V	Ⓔ	100	73.4	1,980	16	63.4	10.0	○	—
	最大値			107	73.4	1,980	26	65.5	16.4		
	平均値			101	72.7	1,964	19	61.0	11.6		
	最小値			100	68.3	1,840	15	54.0	7.9		

オープンレンジ ヒーターの露出があるもの以外 庫内容積30L未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 (kWh/年)	オープン部 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)											
シャープ	ヘルシオ	AX-CA600	Ⓔ	102	68.8	1,860	18	57.5	11.3	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-AJ1	Ⓔ	100	70.4	1,900	22	55.5	14.9	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-AW600	Ⓔ	100	70.4	1,900	26	58.0	12.4	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-SD200	Ⓔ	100	70.4	1,900	26	56.5	13.9	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-S7X	Ⓔ	100	70.3	1,900	22	56.5	13.8	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-F6Y	Ⓔ	100	70.4	1,900	22	59.7	10.7	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-S7Y	Ⓔ	100	70.4	1,900	22	59.7	10.7	○	○
	最大値			102	70.4	1,900	26	59.7	14.9		
	平均値			100	70.2	1,894	23	57.6	12.5		
	最小値			100	68.8	1,860	18	55.5	10.7		

※ 1：電子レンジの目標年度は2008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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

オープンレンジ ヒーターの露出があるもの以外 庫内容積30L以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 (kWh/年)	オープン部 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
100%～104% (省エネ基準達成率)											
東芝	石窯ドーム	ER-SD100	●	104	76.3	2,060	30	56.8	19.5	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-VD100	●	104	76.3	2,060	30	58.3	18.0	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-S8Y	●	100	79.3	2,140	31	62.0	17.3	○	○
最大値				104	79.3	2,140	31	62.0	19.5		
平均値				103	77.3	2,087	30	59.0	18.3		
最小値				100	76.3	2,060	30	56.8	17.3		

オープンレンジ 熱風循環加熱方式

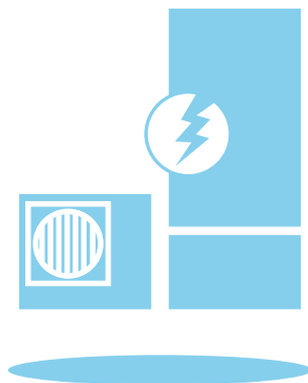
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 (kWh/年)	オープン部 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
115%～119% (省エネ基準達成率)											
三菱電機	ZITANG(ジタンク)	RG-HS1-R	●	118	62.2	1,680	13	55.4	6.8	○	○
三菱電機	ZITANG(ジタンク)	RG-HS1-W	●	118	62.2	1,680	13	55.4	6.8	○	○
110%～114% (省エネ基準達成率)											
パナソニック	スチームオープンレンジ ビストロ	NE-BS2700	●	111	66.0	1,780	30	53.8	12.2	○	○
パナソニック	スチームオープンレンジ ビストロ	NE-BS907	●	111	66.0	1,780	30	53.8	12.2	○	○
105%～109% (省エネ基準達成率)											
東芝	石窯ドーム	ER-SD5000	●	108	67.9	1,830	30	54.9	13.0	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-SD7000	●	108	67.9	1,830	30	54.9	13.0	○	○
パナソニック	スチームオープンレンジ ビストロ	NE-BS807	●	109	67.0	1,810	30	54.8	12.2	○	○
100%～104% (省エネ基準達成率)											
シャープ	オープンレンジ	RE-F31A	●	104	70.3	1,900	31	56.9	13.4	○	○
シャープ	過熱水蒸気オープンレンジ	RE-V100A	●	104	70.3	1,900	31	56.9	13.4	○	○
シャープ	オープンレンジ	RE-WF261	●	103	70.8	1,910	26	58.0	12.8	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-X10	●	102	72.0	1,940	30	61.9	10.1	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-XA10	●	102	72.0	1,940	30	61.9	10.1	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-XW600	●	102	72.0	1,940	30	61.9	10.1	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-XJ1	●	101	72.5	1,960	30	59.1	13.4	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-XJ600	●	101	72.5	1,960	30	59.1	13.4	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-SD3000	●	104	70.4	1,900	30	54.9	15.5	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-VD5000	●	102	72.0	1,940	30	59.5	12.5	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-VD7000	●	102	72.0	1,940	30	59.5	12.5	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-VD3000	●	100	73.5	1,980	30	59.5	14.0	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-W10X	●	104	70.5	1,900	30	58.0	12.5	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-W1Y	●	104	70.5	1,900	30	58.0	12.5	○	○
日立	ベーカリーレンジ ヘルシーシェフ	MRO-SBK1	●	101	72.7	1,960	33	60.8	11.9	○	○
最大値				118	73.5	1,980	33	61.9	15.5		
平均値				105	69.7	1,880	29	57.7	12.0		
最小値				100	62.2	1,680	13	53.8	6.8		

※ 1：電子レンジの目標年度は2008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。

省エネ機器の上手な使い方・選び方

「エコキュート」

ますます省エネ効率が高まるエコキュート。
使い方しだいで、より効率的にご使用いただけます。



■ 上手な使い方

● 説明書をよく読んで

製品の説明書には便利な省エネ設定や、おすすめの使い方が紹介されています。メーカーの説明書やWEBサイトを参考にしましょう。

● 保温や追いだきは控えめに

保温や追いだきは、昼間の電気使用量が増えて効率が悪くなることもあります。また、冷たくなった残り湯から沸かし直すより、ヒートポンプを利用してお湯を作ったほうが構造的に省エネです。おふろの残り湯は上手に使いきり、お湯を張り直すほうが結局は省エネになります。



● 入浴は間隔をあげずに

保温や追いだきに無駄なエネルギーを使わないよう、入浴は間隔をあげずに、お風呂にはフタをしてお湯が冷めないようにしましょう。



● 出荷時の設定がおすすめ

製品は、メーカーがおすすめする最も効率のよい設定で出荷しています。

お湯が足りなくなりそうな時には、リモコンの『沸き足し*』を押して必要な湯量を確保してください。旅行等で長期不在の時などは、リモコンの『休止*』設定をしてください。

*メーカー・機種により呼称が異なります。詳しくは取扱説明書をご参照ください。



■ 上手な選び方

● エコキュートの種類

ご家庭の家族構成や、設置状況を確認し、ライフスタイルに合った機器を選びましょう。また、地域によっては冬の寒さに適した寒冷地仕様タイプがあります。

フルオートタイプ：自動でお湯はり、保温、足し湯まで

オート(セミオート)タイプ：自動でお湯はり

給湯専用タイプ：カランからお湯はり

このほかミスト機能や床暖房にも使用できる多機能タイプもあります。

● 貯湯容量(リットル)

エコキュートは主にヒートポンプとタンクで構成され、貯湯容量が大きいほど、世帯人数が多いご家庭に適しています。適切な貯湯容量を選ぶと、湯量が不足せず、無駄なエネルギーも省き快適に利用することができます。

人数の目安	タンク容量
2～4人家族の場合	300Lクラス
3～5人家族の場合	370Lクラス
4～7人家族の場合	460Lクラス
5～8人家族の場合	550Lクラス

出所：一般社団法人 日本冷凍空調工業会

省エネ性能

省エネ基準達成率

110%

エネルギー消費効率

3.1

目標年度2017年度

| メーカー名

| 機種名

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。

EWH-R0211

**エコキュート
目標年度2017年度**

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れた機器といえます。

エネルギー消費効率

同じ貯湯容量、機能の場合、エネルギー消費効率が高いほど、省エネ性が優れた機器といえます。

省エネ基準達成率

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。

エコキュートは、貯湯容量、寒冷地仕様、ふる保温機能、貯湯缶数により分けられた区分ごとに、目標基準値が設定されています。機器の貯湯容量が異なるなど、選び方によってエネルギー消費効率だけでは比較が難しい場合は、省エネ基準達成率も参考にしてください。

■ 掲載製品

家庭用電気温水機器で、二酸化炭素を冷媒として用いるヒートポンプで構成するものを掲載しています。暖房用、業務用製品は対象外です。

■ 絞り込み検索

ふる保温機能有り(フルオート)/なし(セミオート・給湯専用)と貯湯容量(リットル)によって絞り込み検索ができます。

● ふる保温機能有り

フルオート 240L未満
フルオート 240L以上320L未満
フルオート 320L以上550L未満
フルオート 550L以上
フルオート 少人数

● ふる保温機能なし

セミオート・給湯専用 240L未満
セミオート・給湯専用 240L以上320L未満
セミオート・給湯専用 320L以上550L未満
セミオート・給湯専用 550L以上
セミオート・給湯専用 少人数

■ 各種表示

● 省エネ基準達成率(%)

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。

エコキュートは、貯湯容量、寒冷地仕様、ふる保温機能および貯湯缶数により分けられた区分ごとに、目標基準値が設定されています。

● エネルギー消費効率

1年間に得る熱量(単位MJ)と消費電力量(単位kWh)をJIS C 9220(2011)に基づき測定し、算定式により求めた結果を小数点1桁まで表示しています。

ふる保温機能を有する場合は「年間給湯保温効率」、ふる保温機能なしの場合は「年間給湯効率」で表します。

ふる保温機能を有するもの
年間給湯保温効率 =

$$\frac{1年間に使用する出湯水が得た熱量(MJ) + 保温のために浴槽水が得た熱量(MJ)}{1年間に必要な消費電力量(kWh) \times 3.6}$$

ふる保温機能がないもの
年間給湯効率 =

$$\frac{1年間に使用する出湯水が得た熱量(MJ)}{1年間に必要な消費電力量(kWh) \times 3.6}$$

MJ(メガジュール)は発熱量の国際単位です。MJをkWhで除す場合、1kWh = 3.6MJの換算ができることから、換算係数として3.6を使用しています。

● 貯湯容量(L)

製品に表示される貯湯量です。JIS C 9220(2011)「家庭用ヒートポンプ給湯機」に規定する湯水を貯蔵できるタンクの容量を指します。

標準(4人家族用)で370～460リットル、コンパクトタイプ(単身・2人など)で150～200リットルと考えられます。

少人数世帯向けの製品は、200リットル程度の貯湯容量が一般的であることから、貯湯容量が表示されない場合もあります。

● 寒冷地仕様

寒冷地仕様は、JIS C 9220(2011)に規定する冬の寒さが厳しい地域での仕様を指します。一般地向けとは区別して設計・製造され、その評価方法も異なることからエネルギー消費効率の基準値が異なります。

● フルオート

下記の機能別に区分しています。

フルオートタイプ

自動お湯はり、足し湯、保温、追いだきができます。

オート・セミオート・給湯専用タイプ

自動お湯はり、足し湯ができるオート、セミオートの他に、給湯専用タイプ等の製品があります。

フルオートはふる保温機能があるもので、保温のために浴槽水に熱を加えることから消費電力量が他製品とは異なります。ふる保温機能の有無によってエネルギー消費効率の測定方法、算出方法、エネルギー消費効率の基準値も異なります。

● 貯湯缶数

貯湯タンクが1つのもの(一缶式)と、設置される場所を考慮して、小容量の複数のタンクで構成するもの(多缶式)に区分しています。貯湯缶数によって保温性能が異なることからエネルギー消費効率の基準値が異なります。

少人数世帯向けの製品は、200リットル程度の貯湯容量が一般的であることから、ほとんど一缶式と考えられるため、貯湯缶数は表示されません。

「エコキュート」という名称は関西電力の登録商標4575216号です。許諾を得て各社が使用し、広く認知されていることから、「省エネ型製品情報サイト」では「エコキュート」という名称を採用しました。

トップランナー制度では「電気温水機器(ヒートポンプ式給湯器)」として告示され、平成25年12月から特定エネルギー消費機器に指定されました。

自然冷媒である二酸化炭素(CO₂)を冷媒としてヒートポンプを駆動させ、お湯を供給する家庭用給湯機器で、自然冷媒ヒートポンプ給湯機、CO₂冷媒ヒートポンプ給湯機、単にヒートポンプと称される場合もあります。ヒートポンプは「熱のポンプ(汲み上げ)」の言葉通り、熱を与えたり奪ったりする省エネ技術で、エアコンや冷蔵庫でも利用されています。

エコキュート 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

エコキュート フルオート240L未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			貯湯容量(L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率			
120%～124%(省エネ基準達成率)								
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK184	Ⓔ	121	2.8	177	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK184-BS	Ⓔ	121	2.8	177	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK184D	Ⓔ	121	2.8	177	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK184D-BS	Ⓔ	121	2.8	177	○	一缶式
110%～114%(省エネ基準達成率)								
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S182	Ⓔ	110	3.1	177	—	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S182-BS	Ⓔ	110	3.1	177	—	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S184	Ⓔ	110	3.1	177	—	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S184-BS	Ⓔ	110	3.1	177	—	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S184D	Ⓔ	110	3.1	177	—	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S184D-BS	Ⓔ	110	3.1	177	—	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W182	Ⓔ	110	3.1	177	—	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W182-BS	Ⓔ	110	3.1	177	—	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W182D	Ⓔ	110	3.1	177	—	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W182D-BS	Ⓔ	110	3.1	177	—	一缶式
105%～109%(省エネ基準達成率)								
パナソニック	Vシリーズ(屋内設置用)	HE-V20HQMS	Ⓔ	107	3.0	195	—	一缶式
パナソニック	Vシリーズ	HE-V20HQS	Ⓔ	107	3.0	195	—	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-WK182D	Ⓔ	108	2.5	177	○	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-WK182D-BS	Ⓔ	108	2.5	177	○	一缶式
	最大値			121	3.1	195		
	平均値			112	3.0	179		
	最小値			107	2.5	177		

エコキュート フルオート240L以上320L未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			貯湯容量(L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率			
110%～114%(省エネ基準達成率)								
長府製作所	フルオート	EHP-3103AX	Ⓔ	110	3.1	310	—	一缶式
105%～109%(省エネ基準達成率)								
コロナ	高圧カパワフル給湯 薄型・デザインエコ	CHP-ED302AY2	Ⓔ	107	3.0	300	—	多缶式
コロナ	高圧カパワフル給湯 薄型・デザインエコ	CHP-ED302AY3	Ⓔ	107	3.0	300	—	多缶式
コロナ	省スペース・スリムタイプ	CHP-S30AY2	Ⓔ	107	3.0	300	—	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W304D	Ⓔ	107	3.0	300	—	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W304D-BS	Ⓔ	107	3.0	300	—	一缶式
100%～104%(省エネ基準達成率)								
パナソニック	Cシリーズ	HE-C30HQES	Ⓔ	103	2.9	300	—	一缶式
パナソニック	Cシリーズ(屋内設置用)	HE-C30HQFS	Ⓔ	103	2.9	300	—	一缶式
パナソニック	Cシリーズ(屋内設置用)	HE-C30HQMS	Ⓔ	103	2.9	300	—	一缶式
パナソニック	Cシリーズ	HE-C30HQS	Ⓔ	103	2.9	300	—	一缶式
	最大値			110	3.1	310		
	平均値			106	3.0	301		
	最小値			103	2.9	300		

※1：エコキュートの目標年度は2017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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

エコキュート フルオート320L以上550L未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			貯湯容量 (L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率			
130% ~ 134% (省エネ基準達成率)								
ダイキン工業	フルオートタイプ 寒冷地仕様 (一般地・寒冷地兼用) 角型 パワフル高圧 320L	EQ37UFHV	●	133	3.6	370	○	一缶式
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)								
ダイキン工業	フルオートタイプ 寒冷地仕様 (一般地・寒冷地兼用) 角型 パワフル高圧 460L	EQ46UFHV	●	125	3.4	460	○	一缶式
三菱電機	P シリーズ	SRT-PK374UBD	●	125	3.4	370	○	一缶式
三菱電機	P シリーズ	SRT-PK374UBD-BS	●	125	3.4	370	○	一缶式
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)								
コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY3K	●	122	3.3	370	○	一缶式
コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY2	●	121	4.0	370	-	一缶式
コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY3	●	121	4.0	370	-	一缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート プレミアム	EHP-3703BZPS	●	121	4.0	370	-	一缶式
三菱電機	P シリーズ	SRT-P374B	●	121	4.0	370	-	一缶式
三菱電機	P シリーズ	SRT-P374B-BS	●	121	4.0	370	-	一缶式
三菱電機	P シリーズ	SRT-P374UB	●	121	4.0	370	-	一缶式
三菱電機	P シリーズ	SRT-P374UB-BS	●	121	4.0	370	-	一缶式
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)								
コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE46AY2	●	118	3.9	460	-	一缶式
コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE46AY3	●	118	3.9	460	-	一缶式
コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE46AY3K	●	118	3.2	460	○	一缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート プレミアム	EHP-3703AZPS	●	115	3.8	370	-	一缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート プレミアム	EHP-4603BZPS	●	115	3.8	460	-	一缶式
パナソニック	FP シリーズ (パワフル高圧・屋内設置用)	HE-FPU37JQMS	●	118	3.2	370	○	一缶式
パナソニック	FP シリーズ (パワフル高圧)	HE-FPU37JQS	●	118	3.2	370	○	一缶式
パナソニック	FP シリーズ (パワフル高圧・屋内設置用)	HE-FPU46JQMS	●	118	3.2	460	○	一缶式
パナソニック	FP シリーズ (パワフル高圧)	HE-FPU46JQS	●	118	3.2	460	○	一缶式
パナソニック	JP シリーズ (パワフル高圧)	HE-JPU37JQS	●	115	3.8	370	-	一缶式
パナソニック	JP シリーズ (パワフル高圧 酸素入浴機能付)	HE-JPU37JXS	●	115	3.8	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯 (高効率タイプ)	BHP-FV37RD	●	118	3.9	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯 (高効率タイプ)	BHP-FV37SD	●	118	3.9	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯 (高効率タイプ)	BHP-FV46RD	●	115	3.8	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯 (高効率タイプ)	BHP-FV46SD	●	115	3.8	460	-	一缶式
三菱電機	P シリーズ	SRT-PK464UBD	●	118	3.2	460	○	一缶式
三菱電機	P シリーズ	SRT-PK464UBD-BS	●	118	3.2	460	○	一缶式
三菱電機	P シリーズ	SRT-P464B	●	115	3.8	460	-	一缶式
三菱電機	P シリーズ	SRT-P464B-BS	●	115	3.8	460	-	一缶式
三菱電機	P シリーズ	SRT-P464UB	●	115	3.8	460	-	一缶式
三菱電機	P シリーズ	SRT-P464UB-BS	●	115	3.8	460	-	一缶式
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)								
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-3703AZ-K	●	114	3.1	370	○	一缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート	EHP-3703AZP-K	●	114	3.1	370	○	一缶式
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-4603BZ-K	●	114	3.1	460	○	一缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート	EHP-4603BZP-K	●	114	3.1	460	○	一缶式
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3703AX-H-K	●	111	3.0	370	○	一缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-3703AXP-H-K	●	111	3.0	370	○	一缶式
長府製作所	フルオート 井戸水対応	EHP-3703BX-I-K	●	111	3.0	370	○	一缶式
長府製作所	フルオート	EHP-3703BX-K	●	111	3.0	370	○	一缶式
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-4603BX-H-K	●	111	3.0	460	○	一缶式
長府製作所	フルオート 井戸水対応	EHP-4603BX-I-K	●	111	3.0	460	○	一缶式
長府製作所	フルオート	EHP-4603BX-K	●	111	3.0	460	○	一缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-4603BXP-H-K	●	111	3.0	460	○	一缶式
パナソニック	JP シリーズ (パワフル高圧)	HE-JPU46JQS	●	112	3.7	460	-	一缶式
パナソニック	JP シリーズ (パワフル高圧 酸素入浴機能付)	HE-JPU46JXS	●	112	3.7	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F37RDK	●	111	3.0	370	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F37RDK1	●	111	3.0	370	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F37RDKM	●	111	3.0	370	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F37RDKM1	●	111	3.0	370	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37RUK	●	111	3.0	370	○	一缶式

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			貯湯容量 (L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率			
日立	フルオート	BHP-F37RUK1	Ⓔ	111	3.0	370	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37RUKM	Ⓔ	111	3.0	370	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37RUKM1	Ⓔ	111	3.0	370	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F37SDK	Ⓔ	111	3.0	370	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37SUK	Ⓔ	111	3.0	370	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S374	Ⓔ	112	3.7	370	—	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S374-BS	Ⓔ	112	3.7	370	—	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S374U	Ⓔ	112	3.7	370	—	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S374U-BS	Ⓔ	112	3.7	370	—	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S464	Ⓔ	112	3.7	460	—	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S464-BS	Ⓔ	112	3.7	460	—	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S464U	Ⓔ	112	3.7	460	—	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S464U-BS	Ⓔ	112	3.7	460	—	一缶式
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)								
コロナ	高圧カバワフル給湯 薄型・省スペースタイプ	CHP-E372AY2	Ⓔ	107	3.0	370	—	多缶式
コロナ	高圧カバワフル給湯 薄型・省スペースタイプ	CHP-E372AY3	Ⓔ	107	3.0	370	—	多缶式
コロナ	高圧カバワフル給湯 薄型・省スペースタイプ	CHP-E462AY2	Ⓔ	107	3.0	460	—	多缶式
コロナ	高圧カバワフル給湯 薄型・省スペースタイプ	CHP-E462AY3	Ⓔ	107	3.0	460	—	多缶式
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3703CX-H	Ⓔ	107	3.0	370	—	多缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-3703CXP	Ⓔ	107	3.0	370	—	多缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-3703CXP-E2	Ⓔ	107	3.0	370	—	多缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-3703CXP-H	Ⓔ	107	3.0	370	—	多缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-4603CXP	Ⓔ	107	3.0	460	—	多缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-4603CXP-E2	Ⓔ	107	3.0	460	—	多缶式
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-3703AZ	Ⓔ	106	3.5	370	—	一缶式
長府製作所	eco とくフルオート 減災対応	EHP-3703AZ-H	Ⓔ	106	3.5	370	—	一缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート	EHP-3703AZP	Ⓔ	106	3.5	370	—	一缶式
東芝	6 シリーズ プレミアム	HWH-X376HA	Ⓔ	109	3.6	370	—	一缶式
東芝	6 シリーズ プレミアム	HWH-X466HA	Ⓔ	109	3.6	460	—	一缶式
ハウステック	高圧カバワフル給湯薄型・省スペースタイプ	HHP-YE372AY2	Ⓔ	107	3.0	370	—	多缶式
ハウステック	高圧カバワフル給湯薄型・省スペースタイプ	HHP-YE462AY2	Ⓔ	107	3.0	460	—	多缶式
パナソニック	N シリーズ	HE-N37JQS	Ⓔ	109	3.6	370	—	一缶式
パナソニック	N シリーズ	HE-N46JQS	Ⓔ	109	3.6	460	—	一缶式
パナソニック	N シリーズ (パワフル高圧)	HE-NU37JQS	Ⓔ	109	3.6	370	—	一缶式
パナソニック	N シリーズ (パワフル高圧)	HE-NU46JQS	Ⓔ	109	3.6	460	—	一缶式
パナソニック	F シリーズ	HE-F37JQES	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
パナソニック	F シリーズ (屋内設置用)	HE-F37JQMS	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
パナソニック	F シリーズ	HE-F37JQS	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
パナソニック	F シリーズ (屋内設置用)	HE-F46JQMS	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
パナソニック	F シリーズ	HE-F46JQS	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
パナソニック	F シリーズ (パワフル高圧・屋内設置用)	HE-FU37JQMS	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
パナソニック	F シリーズ (パワフル高圧)	HE-FU37JQS	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
パナソニック	F シリーズ (パワフル高圧・屋内設置用)	HE-FU46JQMS	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
パナソニック	F シリーズ (パワフル高圧)	HE-FU46JQS	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
パナソニック	F シリーズ	HE-J46JQES	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
パナソニック	W シリーズ	HE-W37HQS	Ⓔ	107	3.0	370	—	多缶式
パナソニック	W シリーズ	HE-W46HQS	Ⓔ	107	3.0	460	—	多缶式
パナソニック	W シリーズ (パワフル高圧)	HE-WU37HQS	Ⓔ	107	3.0	370	—	多缶式
パナソニック	W シリーズ (パワフル高圧)	HE-WU46HQS	Ⓔ	107	3.0	460	—	多缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F46RDK	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F46RDK1	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F46RDKM	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F46RDKM1	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46RUK	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46RUK1	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46RUKM	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46RUKM1	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F46SDK	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46SUK	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯 (井戸水対応)	BHP-FW37RDK	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯 (井戸水対応)	BHP-FW37RDK1	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯 (井戸水対応)	BHP-FW37SDK	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯 (井戸水対応)	BHP-FW46RDK	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			貯湯容量(L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率			
日立	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW46RDK1	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
日立	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW46SDK	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S374UZ	Ⓔ	107	3.0	370	-	多缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S374UZ-BS	Ⓔ	107	3.0	370	-	多缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S434UZ	Ⓔ	107	3.0	430	-	多缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S434UZ-BS	Ⓔ	107	3.0	430	-	多缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK374	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK374-BS	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK374D	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK374D-BS	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK374U	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK374U-BS	Ⓔ	107	2.9	370	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK464	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK464-BS	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK464D	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK464D-BS	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK464U	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK464U-BS	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
100%～104%(省エネ基準達成率)								
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY3K	Ⓔ	103	2.8	370	○	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY3K-2	Ⓔ	103	2.8	370	○	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-46AY3K	Ⓔ	103	2.8	460	○	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-46AY3K-2	Ⓔ	103	2.8	460	○	一缶式
コロナ	高圧カワフル給湯ハイグレードタイプ	CHP-E37AY3K	Ⓔ	103	2.8	370	○	一缶式
コロナ	高圧カワフル給湯 省スペース・スリムタイプ	CHP-ES46AY3K	Ⓔ	103	2.8	460	○	一缶式
コロナ	省スペース・スリムタイプ	CHP-S46AY3K	Ⓔ	103	2.8	460	○	一缶式
コロナ	省スペース・スリムタイプ	CHP-S46AY3K-2	Ⓔ	103	2.8	460	○	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY2	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY3	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY3-2	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-46AY2	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-46AY3	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
コロナ	高圧カワフル給湯 ハイグレードタイプ	CHP-E37AY2	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
コロナ	高圧カワフル給湯 ハイグレードタイプ	CHP-E37AY3	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
コロナ	高圧カワフル給湯 ハイグレードタイプ	CHP-E46AY2	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
コロナ	高圧カワフル給湯 ハイグレードタイプ	CHP-E46AY3	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
コロナ	高圧カワフル給湯 省スペース・スリムタイプ	CHP-ES46AY2	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
コロナ	高圧カワフル給湯 省スペース・スリムタイプ	CHP-ES46AY3	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
ダイキン工業	フルオートタイプ一般地仕様 薄型 パワフル高圧 370L	EQ37UFTV	Ⓔ	100	2.8	370	-	多缶式
ダイキン工業	フルオートタイプ一般地仕様 角型 パワフル高圧 370L	EQ37UFV	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
ダイキン工業	フルオートタイプ一般地仕様 薄型 パワフル高圧 460L	EQ46UFTV	Ⓔ	100	2.8	460	-	多缶式
ダイキン工業	フルオートタイプ一般地仕様 角型 パワフル高圧 460L	EQ46UFV	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
ダイキン工業	フルオートタイプ一般地仕様 角型 370L	EQN37UFV	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
ダイキン工業	フルオートタイプ一般地仕様 角型 460L	EQN46UFV	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
長府製作所	フルオート	EHP-4603BX	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
長府製作所	フルオート	EHP-4603BX-E2	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-4603BX-H	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-4603BX-H-E2	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
長府製作所	フルオート 井戸水対応	EHP-4603BX-I	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-4603BXP-H	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-4603BZ	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート	EHP-4603BZP	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
長府製作所	フルオート	EHP-3703AX	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
長府製作所	フルオート	EHP-3703AX-E2	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3703AX-H	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3703AX-H-E2	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-3703AXP-H	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
長府製作所	フルオート	EHP-3703BX	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
長府製作所	フルオート	EHP-3703BX-E2	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
長府製作所	フルオート 井戸水対応	EHP-3703BX-I	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
長府製作所	フルオート	EHP-3703BX-M	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
東芝	6シリーズ ハイグレード	HWH-B376HAN	Ⓔ	103	2.8	370	○	一缶式
東芝	6シリーズ ベーシック	HWH-B376N	Ⓔ	103	2.8	370	○	一缶式

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			貯湯容量(L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率			
東芝	6シリーズ ハイグレード	HWH-B466HAN	Ⓔ	103	2.8	460	○	一缶式
東芝	6シリーズ ベーシック	HWH-B466N	Ⓔ	103	2.8	460	○	一缶式
東芝	6シリーズ ベーシック	HWH-B376	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
東芝	6シリーズ スタンダード	HWH-B376H	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
東芝	6シリーズ スタンダード	HWH-B376H-Z	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
東芝	6シリーズ ハイグレード	HWH-B376HA	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
東芝	6シリーズ スタンダード	HWH-B376HW	Ⓔ	100	2.8	370	-	多缶式
東芝	6シリーズ ハイグレード	HWH-B376HWA	Ⓔ	100	2.8	370	-	多缶式
東芝	6シリーズ ベーシック	HWH-B466	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
東芝	6シリーズ スタンダード	HWH-B466H	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
東芝	6シリーズ スタンダード	HWH-B466H-Z	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
東芝	6シリーズ ハイグレード	HWH-B466HA	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
ハウステック	ハイグレードタイプ	HHP-Y37AY2	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
ハウステック	ハイグレードタイプ	HHP-Y46AY2	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
ハウステック	高圧カパワフル給湯ハイグレードタイプ	HHP-YE37AY2	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
ハウステック	高圧カパワフル給湯ハイグレードタイプ	HHP-YE46AY2	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
パナソニック	Jシリーズ	HE-J37JQES	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(屋内設置用)	HE-J37JQFS	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
パナソニック	Jシリーズ	HE-J37JQS	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(酸素入浴機能付)	HE-J37JXS	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
パナソニック	Jシリーズ	HE-J46JQES	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
パナソニック	Jシリーズ	HE-J46JQS	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(酸素入浴機能付)	HE-J46JXS	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(パワフル高圧)	HE-JU37JQS	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(パワフル高圧 酸素入浴機能付)	HE-JU37JXS	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(パワフル高圧)	HE-JU46JQS	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(パワフル高圧 酸素入浴機能付)	HE-JU46JXS	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
パナソニック	Hシリーズ	HE-H37HQS	Ⓔ	100	2.8	370	-	多缶式
パナソニック	Hシリーズ	HE-H46HQS	Ⓔ	100	2.8	460	-	多缶式
パナソニック	Lシリーズ(屋内設置用)	HE-L37JQMS	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
パナソニック	Lシリーズ	HE-L37JQS	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
パナソニック	Lシリーズ(屋内設置用)	HE-L46JQMS	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
パナソニック	Lシリーズ	HE-L46JQS	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
パナソニック	NSシリーズ(屋内設置用)	HE-NS37JQMS	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
パナソニック	NSシリーズ	HE-NS37JQS	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
パナソニック	NSシリーズ(屋内設置用)	HE-NS46JQMS	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
パナソニック	NSシリーズ	HE-NS46JQS	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
パナソニック	NSシリーズ(パワフル高圧・屋内設置用)	HE-NSU37JQMS	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
パナソニック	NSシリーズ(パワフル高圧)	HE-NSU37JQS	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
パナソニック	NSシリーズ(パワフル高圧・屋内設置用)	HE-NSU46JQMS	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
パナソニック	NSシリーズ(パワフル高圧)	HE-NSU46JQS	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F37RD	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F37RDE	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F37RDE4	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F37RDJ	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F37RDM	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F37SD	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F37SDE	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F46RD	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F46RDE	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F46RDE4	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F46RDJ	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F46RDM	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F46SD	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F46SDE	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW37RD	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-FW37RDE	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW37RDE4	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW37RDJ	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW37SD	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW37SDE	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW46RD	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式

※1: エコキュートの目標年度は2017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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			貯湯容量(L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率			
日立	ナイアガラ出湯	BHP-FW46RDE	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW46RDE4	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW46RDJ	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW46SD	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW46SDE	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37RU	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37RUE	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37RUJ	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37RUM	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37SU	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37SUE	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37SUJ	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46RU	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46RUE	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46RUJ	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46RUM	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46SU	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46SUE	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46SUJ	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-FS37RH1	Ⓔ	100	2.8	370	-	多缶式
日立	フルオート	BHP-FS46RH1	Ⓔ	100	2.8	460	-	多缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S374A	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S374A-BS	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S374UA	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S374UA-BS	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S464A	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S464A-BS	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S464UA	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S464UA-BS	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W374	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W374-BS	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W374D	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W374D-BS	Ⓔ	100	3.3	370	-	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W374Z	Ⓔ	100	2.8	370	-	多缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W374Z-BS	Ⓔ	100	2.8	370	-	多缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W434Z	Ⓔ	100	2.8	430	-	多缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W434Z-BS	Ⓔ	100	2.8	430	-	多缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W464	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-W464-BS	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-WK374	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-WK374-BS	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-WK374D	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-WK374D-BS	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-WK464	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-WK464-BS	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-WK464D	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
三菱電機	Aシリーズ	SRT-WK464D-BS	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
最大値				133	4.0	460		
平均値				106	3.2	413		
最小値				100	2.7	370		

エコキュート フルオート550L以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			貯湯容量(L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率			
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)								
日立	フルオート	BHP-F56RUK	Ⓔ	116	2.8	560	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F56RUKM	Ⓔ	116	2.8	560	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F56SUK	Ⓔ	116	2.8	560	○	一缶式
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)								
パナソニック	Bシリーズ	HE-B56HQS	Ⓔ	113	3.3	560	-	一缶式
三菱電機	Pシリーズ	SRT-P554B	Ⓔ	113	3.3	550	-	一缶式

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			貯湯容量(L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率			
三菱電機	Pシリーズ	SRT-P554B-BS	Ⓔ	113	3.3	550	-	一缶式
三菱電機	Pシリーズ	SRT-P554UB	Ⓔ	113	3.3	550	-	一缶式
三菱電機	Pシリーズ	SRT-P554UB-BS	Ⓔ	113	3.3	550	-	一缶式
三菱電機	Pシリーズ	SRT-PK554UBD	Ⓔ	112	2.7	550	○	一缶式
三菱電機	Pシリーズ	SRT-PK554UBD-BS	Ⓔ	112	2.7	550	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK554	Ⓔ	112	2.7	550	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK554-BS	Ⓔ	112	2.7	550	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK554D	Ⓔ	112	2.7	550	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK554D-BS	Ⓔ	112	2.7	550	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK554U	Ⓔ	112	2.7	550	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-SK554U-BS	Ⓔ	112	2.7	550	○	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S554	Ⓔ	110	3.2	550	-	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S554-BS	Ⓔ	110	3.2	550	-	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S554U	Ⓔ	110	3.2	550	-	一缶式
三菱電機	Sシリーズ	SRT-S554U-BS	Ⓔ	110	3.2	550	-	一缶式

105%～109% (省エネ基準達成率)

長府製作所	eco とくフルオート	EHP-5503BZ	Ⓔ	106	3.1	550	-	一缶式
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-5503BZ-E2	Ⓔ	106	3.1	550	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F56RD	Ⓔ	106	3.1	560	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F56RDE	Ⓔ	106	3.1	560	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F56RDE4	Ⓔ	106	3.1	560	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F56RDJ	Ⓔ	106	3.1	560	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F56SD	Ⓔ	106	3.1	560	-	一缶式

100%～104% (省エネ基準達成率)

東芝	6シリーズ ハイグレード	HWH-B566HA	Ⓔ	103	3.0	560	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F56RU	Ⓔ	103	3.0	560	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F56RUE	Ⓔ	103	3.0	560	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F56RUJ	Ⓔ	103	3.0	560	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F56SU	Ⓔ	103	3.0	560	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯 (井戸水対応)	BHP-FW56RD	Ⓔ	103	3.0	560	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-FW56RDE	Ⓔ	103	3.0	560	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯 (井戸水対応)	BHP-FW56RDE4	Ⓔ	103	3.0	560	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯 (井戸水対応)	BHP-FW56RDJ	Ⓔ	103	3.0	560	-	一缶式
日立	ナイアガラ出湯	BHP-FW56SD	Ⓔ	103	3.0	560	-	一缶式
最大値				116	3.3	560		
平均値				109	3.0	555		
最小値				103	2.7	550		

エコキュート セミオート・給湯専用240L未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			貯湯容量(L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率			
100%～104% (省エネ基準達成率)								
三菱電機	Aシリーズ (エコオート)	SRT-C20D	Ⓔ	103	3.1	205	-	一缶式
三菱電機	Aシリーズ (エコオート)	SRT-C20D-BS	Ⓔ	103	3.1	205	-	一缶式
最大値				103	3.1	205		
平均値				103	3.1	205		
最小値				103	3.1	205		

エコキュート セミオート・給湯専用320L以上550L未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			貯湯容量(L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率			
130%～134% (省エネ基準達成率)								
ダイキン工業	給湯専用らくタイプ 寒冷地仕様 (一般地・寒冷地兼用) 角型 パワフル高圧 370L	EQ37UHV	Ⓔ	133	3.6	370	○	一缶式
125%～129% (省エネ基準達成率)								
ダイキン工業	給湯専用らくタイプ 寒冷地仕様 (一般地・寒冷地兼用) 角型 パワフル高圧 460L	EQ46UHV	Ⓔ	125	3.4	460	○	一缶式

※1：エコキュートの目標年度は2017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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			貯湯容量 (L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率			
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)								
長府製作所	給湯専用	EHP-4603B-K	Ⓔ	107	2.9	460	○	一缶式
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)								
ダイキン工業	オートタイプ一般地仕様 角型 パワフル高圧 370L	EQ37USV	Ⓔ	100	3.2	370	—	一缶式
ダイキン工業	給湯専用らくタイプ一般地仕様 角型 パワフル高圧 370L	EQ37UV	Ⓔ	100	3.2	370	—	一缶式
ダイキン工業	オートタイプ一般地仕様 角型 パワフル高圧 460L	EQ46USV	Ⓔ	100	3.2	460	—	一缶式
ダイキン工業	給湯専用らくタイプ一般地仕様 角型 パワフル高圧 460L	EQ46UV	Ⓔ	100	3.2	460	—	一缶式
ダイキン工業	給湯専用らくタイプ一般地仕様 角型 370L	EQN37UV	Ⓔ	100	3.2	370	—	一缶式
ダイキン工業	給湯専用らくタイプ一般地仕様 角型 460L	EQN46UV	Ⓔ	100	3.2	460	—	一缶式
長府製作所	給湯専用	EHP-3703A	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
長府製作所	給湯専用	EHP-3703A-E2	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
長府製作所	給湯専用 井戸水対応	EHP-3703A-I-E2	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
長府製作所	e オート	EHP-3703AE	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
長府製作所	オート	EHP-3703BA	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
長府製作所	給湯専用	EHP-4603B	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
長府製作所	給湯専用	EHP-4603B-E2	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
長府製作所	給湯専用 井戸水対応	EHP-4603B-I-E2	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
長府製作所	オート	EHP-4603BA	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
長府製作所	e オート	EHP-4603BE	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
東芝	6 シリーズ 給湯専用	HWH-F376	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
東芝	6 シリーズ 給湯専用	HWH-F376H	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
東芝	6 シリーズ 給湯専用	HWH-F466	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
東芝	6 シリーズ 給湯専用	HWH-F466H	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
パナソニック	Fシリーズ(給湯専用・屋内設置用)	HE-F37JZMS	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
パナソニック	Fシリーズ(給湯専用)	HE-F37JZS	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
パナソニック	Fシリーズ(給湯専用・屋内設置用)	HE-F46JZMS	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
パナソニック	Fシリーズ(給湯専用)	HE-F46JZS	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(セミオート・屋内設置用)	HE-J37JSMS	Ⓔ	100	3.2	370	—	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(セミオート)	HE-J37JSS	Ⓔ	100	3.2	370	—	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(給湯専用)	HE-J37JZES	Ⓔ	100	3.2	370	—	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(給湯専用・屋内設置用)	HE-J37JZMS	Ⓔ	100	3.2	370	—	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(給湯専用)	HE-J37JZS	Ⓔ	100	3.2	370	—	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(セミオート・屋内設置用)	HE-J46JSMS	Ⓔ	100	3.2	460	—	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(セミオート)	HE-J46JSS	Ⓔ	100	3.2	460	—	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(給湯専用)	HE-J46JZES	Ⓔ	100	3.2	460	—	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(給湯専用・屋内設置用)	HE-J46JZMS	Ⓔ	100	3.2	460	—	一缶式
パナソニック	Jシリーズ(給湯専用)	HE-J46JZS	Ⓔ	100	3.2	460	—	一缶式
日立	給湯専用	BHP-Z37RU	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
日立	給湯専用	BHP-Z37RUE	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
日立	給湯専用	BHP-Z37RUJ	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
日立	給湯専用	BHP-Z37SU	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
日立	給湯専用	BHP-Z37SUE	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
日立	給湯専用	BHP-Z46RU	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
日立	給湯専用	BHP-Z46RUE	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
日立	給湯専用	BHP-Z46RUJ	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
日立	給湯専用	BHP-Z46SU	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
日立	給湯専用	BHP-Z46SUE	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
日立	給湯専用(オートストップ機能付)	BHP-ZA37RU	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
日立	給湯専用(オートストップ機能付)	BHP-ZA37SU	Ⓔ	103	3.3	370	—	一缶式
日立	給湯専用(オートストップ機能付)	BHP-ZA46RU	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
日立	給湯専用(オートストップ機能付)	BHP-ZA46SU	Ⓔ	103	3.3	460	—	一缶式
三菱電機	A シリーズ(エコオート)	SRT-C374	Ⓔ	100	3.2	370	—	一缶式
三菱電機	A シリーズ(エコオート)	SRT-C374-BS	Ⓔ	100	3.2	370	—	一缶式
三菱電機	A シリーズ(エコオート)	SRT-C464	Ⓔ	100	3.2	460	—	一缶式
三菱電機	A シリーズ(エコオート)	SRT-C464-BS	Ⓔ	100	3.2	460	—	一缶式
三菱電機	A シリーズ(給湯専用)	SRT-N374	Ⓔ	100	3.2	370	—	一缶式
三菱電機	A シリーズ(給湯専用)	SRT-N374-BS	Ⓔ	100	3.2	370	—	一缶式
三菱電機	A シリーズ(給湯専用)	SRT-N464	Ⓔ	100	3.2	460	—	一缶式
三菱電機	A シリーズ(給湯専用)	SRT-N464-BS	Ⓔ	100	3.2	460	—	一缶式
三菱電機	A シリーズ(給湯専用)	SRT-NK374D	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式

※ 1 : エコキュートの目標年度は2017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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的な同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネルギー制度 (※1)			貯湯容量 (L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率			
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-NK374D-BS	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-NK464D	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-NK464D-BS	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
最大値				133	3.6	460		
平均値				102	3.2	416		
最小値				100	2.7	370		

エコキュート セミオート・給湯専用550L以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネルギー制度 (※1)			貯湯容量 (L)	寒冷地仕様	貯湯缶数
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率			
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)								
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-N554	Ⓔ	103	3.0	550	-	一缶式
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-N554-BS	Ⓔ	103	3.0	550	-	一缶式
最大値				103	3.0	550		
平均値				103	3.0	550		
最小値				103	3.0	550		

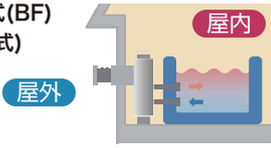
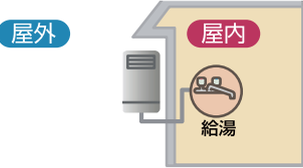
エコキュート セミオート・給湯専用少人数

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネルギー制度 (※1)			貯湯容量 (L)	寒冷地仕様
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率		
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)							
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-NK184	Ⓔ	116	2.8	177	○
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-NK184-BS	Ⓔ	116	2.8	177	○
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-NK184D	Ⓔ	116	2.8	177	○
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-NK184D-BS	Ⓔ	116	2.8	177	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)							
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-NK182D	Ⓔ	104	2.5	177	○
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-NK182D-BS	Ⓔ	104	2.5	177	○
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-N182D	Ⓔ	100	2.8	177	-
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-N182D-BS	Ⓔ	100	2.8	177	-
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-N184	Ⓔ	100	2.8	177	-
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-N184-BS	Ⓔ	100	2.8	177	-
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-N184D	Ⓔ	100	2.8	177	-
三菱電機	A シリーズ (給湯専用)	SRT-N184D-BS	Ⓔ	100	2.8	177	-
最大値				116	2.8	177	
平均値				106	2.8	177	
最小値				100	2.5	177	

※ 1 : エコキュートの目標年度は2017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。

ガス・石油機器について

燃焼方式による給排気方式の区分

● 給排気方式		● 燃焼方式(例)		● 燃焼方式(例)	
開放式	空気を屋内からとり、排気も屋内に出す方式	自然燃焼方式 	強制燃焼方式 		
密閉式	空気を屋外からとり、排気も屋外に出す方式	自然給排気式(BF) (自然燃焼方式) 	強制給排気式(FF) (強制燃焼方式) 		
半密閉式	空気を屋内からとり、排気を屋外に出す方式	自然排気式(CF) (自然燃焼方式) 	強制排気式(FE) (強制燃焼方式) 		
屋外式(RF)	空気を屋外からとり、排気も屋外に出す方式				

● 給排気方式とは

給排気方式は、「給気方式」と「排気方式」とを組み合わせた言葉です。給排気方式は、ガスや石油を燃焼させるのに必要な空気をどこからとり入れ、排気ガスをどこへ出すかによって異なり、「開放式」「密閉式」「半密閉式」「屋外式」があります。「開放式」「密閉式」「半密閉式」は、機器が屋内にあります。

● 燃焼方式とは

燃焼方式には、「自然燃焼方式」と「強制燃焼方式」があります。「自然燃焼方式」は、燃焼の給排気を自然の通気力に任せる方式です。「強制燃焼方式」は燃焼の給排気をファンなどを使って強制的に行う方式です。

● ガスの種類

ガスの種類には、大きく分けて都市ガスとLPガス(LPG)があります。都市ガスはさらに7種類に分けられ、12A、13Aはその種類の1つで、天然ガスとも呼ばれています。LPガスはプロパンガスを主成分としています。ガス機器には、その機器に合うガスの種類がラベルで表示されています。家庭で使用するガスの種類に合うものかどうか確認して下さい。

省エネ性能一覧における記載値

ガス消費量やエネルギー消費効率などの値は、ガスの種類によって異なります。本カタログに記載されている数値は、都市ガス13Aに対応した値です。

● 石油と灯油

石油(原油)は、製油所でそれぞれ用途に適したLPガス、ガソリン、灯油、軽油等の石油製品につくりかえられます。家庭で使われている石油機器は、灯油を使用します。石油ストーブ等にガソリンを使用すると、火災になるおそれがあります。

● その他の用語

ガス消費量(kW)

ガス機器が単位時間あたりの燃焼で消費するガス量を、単位時間あたりの熱量(kW)で表しています。例えば、1時間に1m³の都市ガス(13A)を消費する機器であれば、ガス消費量は約13kW*となります。

*都市ガス(13A)の場合、ガス発熱量 = 46.05MJ/m³
3.60MJ/kWhより、ガス発熱量 = 46.05/3.60 = 12.79(kW)

燃料消費量(L/h)

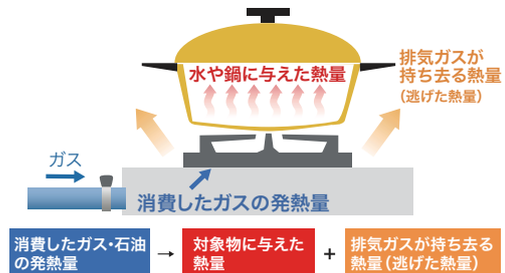
石油機器が単位時間あたりの燃焼で消費する灯油量(L/h)で表しています。

エネルギー消費効率(熱効率)

一般的にガス・石油機器のエネルギー消費効率は熱効率*で表します。消費したガス・石油の発熱量のうち、排気ガスが持ち去る熱量(逃げた熱量)が少なく、対象物に与えた熱量が多くなると、熱効率は高くなります。熱効率が100%に近づくほど、省エネ性が高くなります。

*ガスこんろのグリル部、オープン部のエネルギー消費効率は、熱効率ではなく、1回あたりの調理に要するガス消費量で表し、その値が小さいほど、省エネ性が高くなります。

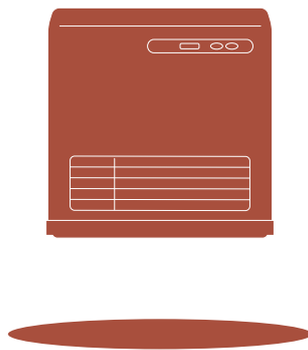
$$\text{熱効率 (\%)} = \frac{\text{対象物に与えた熱量}}{\text{消費したガス・石油の発熱量}} \times 100$$



省エネ機器の上手な使い方・選び方

「ガスストーブ・石油ストーブ」

使い方しだいで燃料の無駄を省くことができます。



■ 上手な使い方

● お手入れで省エネ

ファンヒーターの性能をフルに活用するには、フィルターのお手入れは欠かせません。掃除機でほこりを吸い取ったり、ぬるま湯で洗ってからしっかり乾かしましょう。



● 適度な湿度を保ちましょう

湿度が低いと寒く感じ、高いと温かく感じられます。



● 早めの電源オフ

人の居ない部屋は必ず消しましょう。電源をオフにしても、室温は急には下がりません。お出かけや就寝の15分くらい前に消すのがコツ。1日あたり1時間運転を短縮した場合、年間でガスおよそ12.68立方メートルの省エネ。ガス料金に換算すると約2,280円の節約になります。

一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

※ガス180円/立方メートルとした場合(平成26年版ガス事業便覧 平成25年度 実績供給約款 料金平均(合計平均)を45MJに換算 小数点第一位を切り捨て)



■ 省エネのコツ

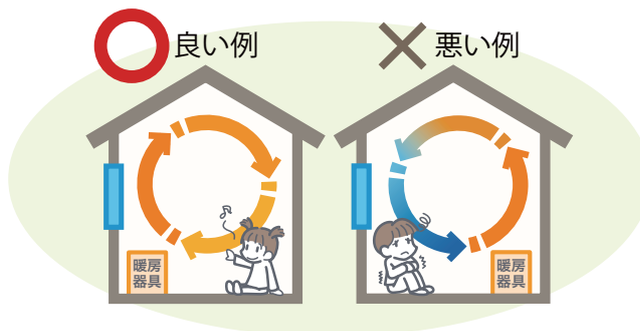
● 昼間はカーテンを開けて日射しを取り入れ、日没後はカーテンを閉めましょう

カーテンは長い厚手のものにすると効果的です。



● 設置場所も重要

ヒーターは、窓際に置く方が効率よく室内を暖められます。



ヒーターは窓を背にして置くと暖房効果が大きくなります。

窓から離れた場所に置くと、暖かい空気が窓際で冷やされ、それが室内に循環すると効率が悪くなります。

■ 上手な選び方

使用地の気候、建物の構造、使う部屋の広さに合ったものを選びましょう。

● 暖房機の種類

給排気方式と伝熱方式によって、いろいろな種類のストーブがあります。このカタログは省エネ法対象の機器を掲載していません。

給排気方式と伝熱方式

給排気方式

- 開放式** : 空気を屋内からとり、排気も屋内に出す方式 (省エネ法対象外)
- 密閉式** : 給排気筒によって、空気を屋外からとり、排気も屋外に出す方式
- 半密閉式** : 空気を屋内からとり、排気を排気筒によって屋外に出す方式

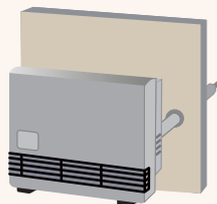
伝熱方式

- 強制対流式** : ファンによって室内の空気を強制的に循環させ、部屋を暖める方式
- 自然対流式** : 空気の温度差によって自然に室内の空気を循環させ、部屋を暖める方式
- 放射式** : 燃焼ガスの熱を放射熱として利用し、部屋を暖める方式

● 省エネ法対象のストーブ

省エネ法では、ガスストーブの「密閉式」、石油ストーブの「密閉式」、「半密閉式」が対象になっています。

省エネ法対象のストーブ例



FF式暖房機 (密閉式強制対流式) ガス・石油



煙突式 (半密閉式放射式) 石油のみ

給排気筒などが無い開放式の暖房機は、省エネ法の対象ではありません。



強制対流式



自然対流式



放射式

● 部屋の広さ

「暖房の目安」を参考にして、部屋の広さにあったものを選びましょう。「木造〇畳、コンクリ〇畳まで」は、温暖地(室内外の温度差が15°Cの地域、東京・大阪など)と寒冷地(室内外の温度差が30°Cの地域、札幌など)では目安となる部屋の広さが異なります。

※ここでは温暖地を基準にしています。

省エネ性能

省エネ基準達成率 エネルギー消費効率
 101% 83.0%

目標年度2006年度

メーカー名
機種名

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。
SPH-R0211

ガスストーブ 目標年度2006年度

省エネ性能

省エネ基準達成率 エネルギー消費効率
 101% 87.0%

目標年度2006年度

メーカー名
機種名

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。
SPH-R0211

石油ストーブ 目標年度2006年度

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れています。

エネルギー消費効率

エネルギー消費効率が100%に近いほど、省エネ性が優れた機器といえます。

省エネ基準達成率

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。

ガスストーブのFF式(密閉式)の目標基準値は82.0と設定されています。石油ストーブは、給排気方式や伝熱方式によって分けられた区分ごとに、目標基準値や目標基準値算定式が設定されています。

例：石油FF式暖房機(強制対流式) 目標基準値 86.0
 石油半密閉式暖房機(放射式) 目標基準値 69.0



ガスストーブ

掲載製品

都市ガス13A又はLPガスを使用するFF式暖房機を掲載しています。ただし、開放式、半密閉式のもの是对象外です。

※FF式暖房機(密閉式強制対流式)：密閉式とは燃焼用の空気を屋外からとり、排気を屋外に出す方式で、強制対流式とはファンを使って強制的に空気を循環させ、部屋を暖める方式です。

絞り込み検索

適用畳数によって絞り込み検索ができます。

木造9畳 コンクリート13畳まで
木造11畳 コンクリート15畳まで
木造13畳 コンクリート18畳まで
木造14畳 コンクリート19畳以上

一覧表の各種表示について

● エネルギー消費効率(%)

ガスストーブのエネルギー消費効率は、熱効率(%)を用います。

$$\text{熱効率(%) = } \frac{\text{消費したガスの発熱量} - \text{排気ガスが持ち去る熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100$$

● 暖房出力(kW)

最大・最小燃焼時に室内に与える、単位時間あたりの熱量です。暖房出力の目安は、温暖地の木造の場合398W/畳、コンクリートの場合288W/畳です。

● 暖房の目安(畳)

暖房の目安は、温暖地(室内外の温度差が15°Cの地域、東京・大阪など)を基準にしています。「木造」とは木造戸建住宅、「コンクリ」とはコンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材を施してある場合は、約1.2倍の広さまでが目安となります。寒冷地(室内外の温度差が30°Cの地域、札幌など)の木造住宅は二重窓で断熱材が施されており、木造で約1.2倍、コンクリートで約1.5倍の広さまでが目安となります。

● ガス消費量(kW)

最大・最小燃焼時において、単位時間あたりに燃焼で消費するガスの熱量を表しています。

● 消費電力(W)

最大燃焼時の消費電力を表示しています。



石油ストーブ

■ 掲載製品

FF式暖房機及び半密閉式暖房機です。ただし、開放式のもの、最大燃料消費量2.75L/h超のFF式暖房機、最大燃料消費量4.0L/h超の半密閉式暖房機は対象外です。特注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

■ 絞り込み検索

給排気方式、伝熱方式、適用畳数によって絞り込み検索ができます。

絞り込み区分	備考
FF/木造9畳コンクリ13畳まで	石油FF式暖房機(木造9畳、コンクリート13畳まで)
FF/木造11畳コンクリ15畳まで	石油FF式暖房機(木造11畳、コンクリート15畳まで)
FF/木造13畳コンクリ18畳まで	石油FF式暖房機(木造13畳、コンクリート18畳まで)
FF/木造15畳コンクリ21畳まで	石油FF式暖房機(木造15畳、コンクリート21畳まで)
FF/木造17畳コンクリ23畳まで	石油FF式暖房機(木造17畳、コンクリート23畳まで)
FF/木造21畳コンクリ29畳まで	石油FF式暖房機(木造21畳、コンクリート29畳まで)
FF/木造22畳コンクリ30畳以上	石油FF式暖房機(木造22畳、コンクリート30畳以上)
放射式/木造15畳コンクリ21畳まで	石油半密閉式暖房機・放射式(木造15畳、コンクリート21畳まで)
放射式/木造17畳コンクリ24畳まで	石油半密閉式暖房機・放射式(木造17畳、コンクリート24畳まで)
放射式/木造20畳コンクリ28畳まで	石油半密閉式暖房機・放射式(木造20畳、コンクリート28畳まで)
自然対流式/木造15畳コンクリ21畳まで	石油半密閉式暖房機・自然対流式(木造15畳、コンクリート21畳まで)
自然対流式/木造17畳コンクリ24畳まで	石油半密閉式暖房機・自然対流式(木造17畳、コンクリート24畳まで)
自然対流式/木造20畳コンクリ28畳まで	石油半密閉式暖房機・自然対流式(木造20畳、コンクリート28畳まで)
自然対流式/木造21畳コンクリ29畳以上	石油半密閉式暖房機・自然対流式(木造21畳、コンクリート29畳以上)

FF式暖房機(密閉式強制対流式)：密閉式とは燃焼用の空気を屋外からとり、排気を屋外に出す方式で、強制対流式とはファンを使って強制的に空気を循環させ、部屋を暖める方式です。

半密閉式暖房機：半密閉式とは燃焼用の空気は室内からとり、排気は屋外に出す方式です。

放射式と自然対流式：放射式は主として燃焼ガスの熱を放射させ、部屋を暖める方式で、自然対流式は加熱された空気の温度差により、自然に空気を循環させ、部屋を暖める方式です。

■ 一覧表の各種表示について

● エネルギー消費効率(%)

石油ストーブのエネルギー消費効率は、熱効率(%)を用います。

$$\text{熱効率(%) = } \frac{\text{消費した石油の発熱量} - \text{排気ガスが持ち去る熱量}}{\text{消費した石油の発熱量}} \times 100$$

● 暖房出力(kW)

最大・最小燃焼時に室内に与える、単位時間あたりの熱量です。暖房出力の目安は、温暖地の木造の場合398W/畳、コンクリートの場合288W/畳です。

● 暖房の目安(畳)

暖房の目安は、温暖地(室内外の温度差が15°Cの地域、東京・大阪など)を基準にしています。「木造」とは木造戸建住宅、「コンクリ」とはコンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材を施してある場合は、約1.2倍の広さまでが目安となります。寒冷地(室内外の温度差が30°Cの地域、札幌など)の木造住宅は二重窓で断熱材が施されており、木造で約1.2倍、コンクリートで約1.5倍の広さまでが目安となります。

● 燃料消費量(L/h)

最大・最小燃焼時において、単位時間あたりに燃焼で消費する灯油量を表しています。

● 消費電力(W)

点火時と最大・最小燃焼時の消費電力を表示しています。

ガスストーブ 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

ガスFF式暖房機 木造9畳、コンクリート13畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		ガス消費量		消費電力
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (kW)	最小 (kW)	燃焼(強) (W)
100%～104%(省エネ基準達成率)											
大阪ガス	140-0003	Ⓔ	100	82.5	2.88	1.44	8	10	3	2	44
サンポット	FF-3019G	Ⓔ	100	82.7	3.00	1.54	8	11	4	2	39
サンポット	FF-3019G-P	Ⓔ	100	82.7	3.00	1.54	8	11	4	2	39
リンナイ	RHF-309FT	Ⓔ	100	82.5	2.88	1.44	8	10	3	2	44
	最大値		100	82.7	3.00	1.54	8	11	4	2	44
	平均値		100	82.6	2.94	1.49	8	11	4	2	42
	最小値		100	82.5	2.88	1.44	8	10	3	2	39

ガスFF式暖房機 木造11畳、コンクリート15畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		ガス消費量		消費電力
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (kW)	最小 (kW)	燃焼(強) (W)
100%～104%(省エネ基準達成率)											
サンポット	FF-4215G	Ⓔ	100	82.7	4.20	1.80	11	15	5	2	39
サンポット	FF-4215G-P	Ⓔ	100	82.7	4.20	1.80	11	15	5	2	39
サンポット	FFR-4314G	Ⓔ	100	82.7	4.30	1.93	11	15	5	2	32
サンポット	FFR-4314G-1	Ⓔ	100	82.7	4.30	1.93	11	15	5	2	32
サンポット	FFR-4314G-P	Ⓔ	100	82.7	4.30	1.93	11	15	5	2	32
サンポット	FFR-4314GP-1	Ⓔ	100	82.7	4.30	1.93	11	15	5	2	32
リンナイ	RHF-435FK	Ⓔ	100	82.6	4.13	2.09	11	15	5	3	72
	最大値		100	82.7	4.30	2.09	11	15	5	3	72
	平均値		100	82.7	4.25	1.92	11	15	5	2	40
	最小値		100	82.6	4.13	1.80	11	15	5	2	32

ガスFF式暖房機 木造14畳、コンクリート19畳以上

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		ガス消費量		消費電力
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (kW)	最小 (kW)	燃焼(強) (W)
100%～104%(省エネ基準達成率)											
大阪ガス	140-0007	Ⓔ	101	83.0	9.30	3.35	24	33	11	4	118
大阪ガス	140-0005	Ⓔ	100	82.5	5.28	2.09	14	19	6	3	54
クサカベ	KHF0105GFS	Ⓔ	102	83.7	11.6	5.8	30	49	14	7	80
サンポット	FFR-5916G	Ⓔ	101	83.0	5.89	2.27	15	21	7	3	33
サンポット	FFR-5916G-P	Ⓔ	101	83.0	5.89	2.41	15	21	7	3	33
サンポット	UFH-5917UG	Ⓔ	101	83.0	5.89	2.27	15	21	7	3	50
サンポット	UFH-5917UG-P	Ⓔ	101	83.0	5.89	2.41	15	21	7	3	50
サンポット	FF-6214G	Ⓔ	100	82.4	6.18	2.38	16	22	8	3	39
サンポット	FF-6214G-P	Ⓔ	100	82.4	6.18	2.38	16	22	8	3	39
サンポット	FF-9312G1	Ⓔ	100	82.4	9.30	5.85	24	33	11	7	49
サンポット	FF-9312G1-P	Ⓔ	100	82.4	9.30	4.74	24	33	11	6	49
三菱重工業	MHF0105GFS	Ⓔ	102	83.7	11.6	5.8	30	49	14	7	80
リンナイ	RHF-1005FT	Ⓔ	101	83.0	9.3	3.35	24	33	11	4	118
リンナイ	RHF-561FT	Ⓔ	100	82.6	5.29	2.09	14	19	6	3	84
リンナイ	RHF-559FT	Ⓔ	100	82.5	5.28	2.09	14	19	6	3	54
	最大値		102	83.7	11.6	5.85	30	49	14	7	118
	平均値		101	82.8	7.48	3.29	19	28	9	4	62
	最小値		100	82.4	5.28	2.09	14	19	6	3	33

※1：ストーブの目標年度は2006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。

※2：暖房の目安は温暖地でのものです。寒冷地では二重窓、断熱材を考慮し目安となる部屋の広さはより広くなります。

*数値は都市ガス13Aの値ですが、LPGに対応した機種もあります。ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

石油ストーブ 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

石油FF式暖房機（強制対流式） 木造9畳、コンクリート13畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100%～104%（省エネ基準達成率）													
コロナ	FF-VG35SA	Ⓔ	101	87.0	4	2.01	9	13	0.389	0.195	650	25	14
コロナ	FF-VG35YA	Ⓔ	101	87.0	4	2.01	9	13	0.389	0.195	650	25	14
コロナ	RF-35GYD	Ⓔ	101	87.0	3.48	1.74	9	13	0.389	0.195	650	25	14
サンポット	FF-3511TL S	Ⓔ	101	87.0	3.49	1.16	9	13	0.39	0.13	335	34	18
	最大値		101	87.0	4	2.01	9	13	0.39	0.195	650	34	18
	平均値		101	87.0	3.74	1.73	9	13	0.389	0.179	571	27	15
	最小値		101	87.0	3.48	1.16	9	13	0.389	0.13	335	25	14

石油FF式暖房機（強制対流式） 木造11畳、コンクリート15畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100%～104%（省エネ基準達成率）													
コロナ	FF-VG42SA	Ⓔ	101	87.0	4.01	2.01	11	15	0.473	0.195	650	32	14
コロナ	FF-VG42YA	Ⓔ	101	87.0	4.86	2.01	11	15	0.473	0.195	650	32	14
コロナ	FF-WG4016Y	Ⓔ	101	87.0	3.99	1.49	11	14	0.446	0.167	650	21	10
コロナ	FF-WG40SA	Ⓔ	101	87.0	3.99	1.49	11	14	0.446	0.167	650	21	10
コロナ	FF-WG40YA	Ⓔ	101	87.0	3.99	1.49	11	14	0.446	0.167	650	21	10
コロナ	RF-42GSD	Ⓔ	101	87.0	4.23	1.74	11	15	0.473	0.195	650	32	14
コロナ	FF-HG4216S	Ⓔ	100	86.6	4.23	1.49	11	15	0.475	0.167	860	36	12
コロナ	FF-HG42SC	Ⓔ	100	86.6	4.23	1.49	11	15	0.475	0.167	860	36	12
コロナ	FF-SG4219M	Ⓔ	100	86.0	4.2	1.98	11	15	0.475	0.22	860	28	18
コロナ	FF-SG4220M	Ⓔ	100	86.0	4.2	1.98	11	15	0.475	0.22	860	28	18
コロナ	FF-VT4219P	Ⓔ	100	86.0	4.19	1.71	11	15	0.473	0.198	340	36	22
コロナ	FF-VT4220P	Ⓔ	100	86.0	4.19	1.71	11	15	0.473	0.198	340	36	22
サンポット	FF-4211TL S	Ⓔ	101	87.0	4.23	1.33	11	15	0.472	0.15	340	36	25
サンポット	FF-443CTL M	Ⓔ	101	87.0	3.81	1.16	10	14	0.425	0.13	330	36	23
サンポット	FFR-3811BL T	Ⓔ	101	87.0	3.80	1.16	10	14	0.425	0.13	330	37	24
サンポット	FFR-384BL S	Ⓔ	101	87.0	3.80	1.16	10	14	0.425	0.13	335	39	24
長府製作所	BH-3812G	Ⓔ	100	86.0	3.8	1.59	10	14	0.429	0.18	335	41	—
トヨトミ	FF-36G	Ⓔ	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	30	19
トヨトミ	FF-36GT	Ⓔ	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	27	16
トヨトミ	FF-S36GT	Ⓔ	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	27	16
トヨトミ	FR-SS36G	Ⓔ	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	30	19
トヨトミ	FR-V3602	Ⓔ	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	30	19
	最大値		101	87.0	4.86	2.01	11	15	0.475	0.22	860	41	25
	平均値		100	86.5	3.99	1.51	11	14	0.446	0.167	497	31	17
	最小値		100	86.0	3.6	1.16	10	13	0.407	0.13	250	21	10

石油FF式暖房機（強制対流式） 木造13畳、コンクリート18畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100%～104%（省エネ基準達成率）													
コロナ	UHB-TP1030	Ⓔ	100	86.0	4.88	1.79	13	17	0.552	0.22	620	34	23
コロナ	UHB-TPM1030	Ⓔ	100	86.0	4.88	1.79	13	17	0.552	0.22	620	34	23
サンポット	FF-473CTL M	Ⓔ	100	86.0	4.65	1.59	12	17	0.525	0.18	330	36	25
サンポット	FF-5010TL N	Ⓔ	100	86.0	5.00	1.75	13	18	0.565	0.198	780	46	33
サンポット	FFR-4511BL S	Ⓔ	100	86.0	4.49	1.50	12	16	0.507	0.17	330	37	21

※1：ストーブの目標年度は2006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。

※2：暖房の目安は温暖地でのものです。寒冷地では二重窓、断熱材を考慮し目安となる部屋の広さはより広くなります。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
長府製作所	BH-4742G	Ⓔ	100	86.0	4.65	1.59	12	17	0.525	0.18	335	42	-
トヨタミ	FF-45GT	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	16	0.509	0.174	250	52	32
トヨタミ	FF-V4502	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	16	0.509	0.174	250	55	35
	最大値		100	86.0	5.00	1.79	13	18	0.565	0.22	780	55	35
	平均値		100	86.0	4.69	1.64	12	17	0.531	0.190	439	42	27
	最小値		100	86.0	4.49	1.50	12	16	0.507	0.17	250	34	21

石油FF式暖房機(強制対流式) 木造15畳、コンクリート21畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
コロナ	FF-B58C	Ⓔ	101	87.0	5.81	3.21	15	21	0.649	0.36	98	30	21
コロナ	FF-VG52SA	Ⓔ	101	87.0	6	2.01	14	19	0.583	0.195	650	37	14
コロナ	FF-WG5216Y	Ⓔ	101	87.0	5.18	1.49	14	18	0.579	0.167	650	25	10
コロナ	FF-WG52SA	Ⓔ	101	87.0	5.18	1.49	14	18	0.579	0.167	650	25	10
コロナ	FF-WG52YA	Ⓔ	101	87.0	5.18	1.49	14	18	0.579	0.167	650	25	10
コロナ	FF-HG5216S	Ⓔ	100	86.6	5.22	1.49	14	19	0.586	0.167	860	38	12
コロナ	FF-HG52SC	Ⓔ	100	86.6	5.22	1.49	14	19	0.586	0.167	860	38	12
コロナ	FF-SG5619M	Ⓔ	100	86.0	5.6	1.98	15	20	0.633	0.22	860	37	18
コロナ	FF-SG5620M	Ⓔ	100	86.0	5.6	1.98	15	20	0.633	0.22	860	37	18
コロナ	FF-VT5519P	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.71	14	19	0.618	0.198	340	39	22
コロナ	FF-VT5520P	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.71	14	19	0.618	0.198	340	39	22
コロナ	FF-VY5519P	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.71	14	19	0.618	0.198	340	40	22
コロナ	FF-VY5520P	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.71	14	19	0.618	0.198	340	40	22
サンポット	FF-5000BF Q	Ⓔ	101	87.0	5.81	3.04	15	21	0.649	0.340	110	39	30
サンポット	FF-5211TL S	Ⓔ	101	87.0	5.22	1.46	14	19	0.583	0.167	320	40	28
サンポット	FFR-5511BL S	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.59	14	19	0.618	0.18	330	39	28
サンポット	FFR-554KL S(W)	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.59	14	19	0.618	0.18	335	47	22
サンポット	FFR-563SX S	Ⓔ	100	86.0	5.59	2.07	14	20	0.632	0.235	840	41	30
サンポット	FFR-G5640SX T	Ⓔ	100	86.0	5.59	2.07	14	20	0.632	0.235	860	41	31
トヨタミ	FF-55G	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	55	35
トヨタミ	FF-55GT	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	52	32
トヨタミ	FR-V5501	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	55	35
	最大値		101	87.0	6	3.21	15	21	0.649	0.36	860	55	35
	平均値		100	86.4	5.48	1.86	14	19	0.613	0.209	502	39	22
	最小値		100	86.0	5.18	1.46	14	18	0.579	0.167	98	25	10

石油FF式暖房機(強制対流式) 木造17畳、コンクリート23畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
コロナ	FF-WG65SA	Ⓔ	101	87.0	6.53	1.74	17	23	0.729	0.195	650	33	11
サンポット	UFH-6411URF S	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	68	48
サンポット	UFH-6411URF T	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	68	48
サンポット	UFH-6432UKF S(W)	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	68	48
サンポット	UFH-6432UKF T(W)	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	68	48
	最大値		101	87.0	6.53	1.74	17	23	0.729	0.198	650	68	48
	平均値		100	86.2	6.27	1.48	16	23	0.707	0.197	398	61	41
	最小値		100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.195	335	33	11

※1: ストープの目標年度は2006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。

※2: 暖房の目安は温暖地でのものです。寒冷地では二重窓、断熱材を考慮し目安となる部屋の広さはより広くなります。

* 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

石油FF式暖房機（強制対流式） 木造21畳、コンクリート29畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100% ~ 104%（省エネ基準達成率）													
コロナ	FF-74C	Ⓔ	101	87.0	7.41	3.21	19	26	0.828	0.36	98	31	21
コロナ	FF-AG6819H	Ⓔ	101	87.0	6.78	1.98	18	24	0.757	0.22	860	34	12
コロナ	FF-AG6820H	Ⓔ	101	87.0	6.78	1.98	18	24	0.757	0.22	860	34	12
コロナ	FF-B74C	Ⓔ	101	87.0	7.41	3.21	19	26	0.828	0.36	98	31	21
コロナ	FF-IR6820	Ⓔ	101	87.0	6.78	1.98	18	24	0.757	0.22	860	27	7
コロナ	UH-FIR7020	Ⓔ	101	87.0	6.78	1.98	18	25	0.757	0.22	860	27	7
コロナ	FF-6819PK	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	FF-6819PR	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	FF-6820PK	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	FF-6820PR	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	FF-68BSL	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	FF-SG6819K	Ⓔ	100	86.0	6.78	1.98	18	24	0.766	0.22	860	34	12
コロナ	UH-F7019PK	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	UH-F7019PR	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	UH-F7020PK	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	UH-F7020PR	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	UH-F70BSL	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	UH-FSG7019K	Ⓔ	100	86.0	6.78	1.98	18	25	0.766	0.22	860	34	12
サンポット	FF-7000BF Q	Ⓔ	101	87.0	7.41	3.04	19	26	0.828	0.340	115	47	30
サンポット	FFR-7011RF S	Ⓔ	100	86.0	7.00	1.61	18	25	0.791	0.21	335	42	17
サンポット	FFR-7011RF T	Ⓔ	100	86.0	7.00	1.61	18	25	0.791	0.21	335	42	17
サンポット	FFR-7032KF S(W)	Ⓔ	100	86.0	7.00	1.61	18	25	0.791	0.21	335	42	17
サンポット	FFR-7032KF T(W)	Ⓔ	100	86.0	7.00	1.61	18	25	0.791	0.21	335	42	17
サンポット	FFR-703RX S	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	46	13
サンポット	FFR-703RX T	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	46	13
サンポット	FFR-703SX S	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	46	27
サンポット	FFR-703SX T	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	46	27
サンポット	FFR-G7040SX S	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	860	45	21
サンポット	FFR-G7040SX T	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	860	45	21
サンポット	UFH-703RX S	Ⓔ	100	86.0	6.64	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	32
サンポット	UFH-703RX T	Ⓔ	100	86.0	6.64	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	32
サンポット	UFH-703SX S	Ⓔ	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	46
サンポット	UFH-703SX T	Ⓔ	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	46
サンポット	UFH-G7040SX S	Ⓔ	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	870	64	40
サンポット	UFH-G7040SX T	Ⓔ	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	870	64	40
長府製作所	BH-7413G	Ⓔ	101	87.0	7.41	3.04	19	26	0.828	0.34	115	51	-
長府製作所	BH-7027SX	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	850	46	27
トヨトミ	FQ-C70J	Ⓔ	100	86.0	7	2.18	18	25	0.791	0.246	260	55	32
トヨトミ	FQ-S70J	Ⓔ	100	86.0	7	2.18	18	25	0.791	0.246	260	46	26
トヨトミ	FR-70G	Ⓔ	100	86.0	7	1.75	18	25	0.791	0.198	260	45	26
トヨトミ	FR-70J	Ⓔ	100	86.0	7	1.75	18	25	0.791	0.198	260	45	26
トヨトミ	FR-SG70J	Ⓔ	100	86.0	7	1.75	18	25	0.791	0.198	260	45	26
	最大値		101	87.0	7.41	3.21	19	26	0.828	0.36	870	64	46
	平均値		100	86.2	6.85	2.04	18	25	0.784	0.237	541	40	20
	最小値		100	86.0	6.02	1.61	18	24	0.757	0.198	98	23	7

石油FF式暖房機（強制対流式） 木造22畳、コンクリート30畳以上

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100% ~ 104%（省エネ基準達成率）													
クサカベ	KHF0134KFS	Ⓔ	100	86.8	15.1	12.1	36	51	1.7	1.4	210	210	-
コロナ	FF-100C	Ⓔ	101	87.0	10	4.01	26	35	1.12	0.45	98	38	25
コロナ	FF-B100C	Ⓔ	101	87.0	10	4.01	26	35	1.12	0.45	98	38	25
コロナ	FF-B110C	Ⓔ	101	87.0	11	4.01	28	39	1.233	0.45	98	38	25
コロナ	FFP-18015A	Ⓔ	101	87.0	17.6	7.61	45	62	1.965	0.846	995	150	114
コロナ	FFP-180D	Ⓔ	101	87.0	17.6	7.61	45	62	1.965	0.846	995	150	114
コロナ	FF-B160D	Ⓔ	100	86.0	15.9	11.5	40	56	1.8	1.3	72	86	77
サンポット	FF-18000CTS T	Ⓔ	101	87.0	17.6	6.79	45	62	1.966	0.75	615	138	73
サンポット	FF-185CTS Q	Ⓔ	101	87.0	17.6	6.79	45	62	1.966	0.750	615	138	73

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 ※1)			暖房出力		暖房の目安 ※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
サンポット	FF-11000BF Q	●	100	86.7	11.0	3.44	28	39	1.233	0.384	117	57	37
サンポット	FF-15GBF3 S	●	100	86.0	15.9	-	40	56	1.8	-	74	85	-
サンポット	FF-1601TS S	●	100	86.0	15.9	4.52	40	56	1.8	0.59	113	83	-
サンポット	UFH-994TBFM Q	●	100	86.0	4.65	1.69	25	35	0.526	0.198	335	42	-
サンポット	UFH-994TBFS Q	●	100	86.0	4.65	1.69	25	35	0.526	0.198	335	44	-
長府製作所	AF-1722F	●	101	87.0	17.6	6.79	45	62	1.966	0.75	615	155	-
長府製作所	BH-11012G	●	100	86.7	11.0	3.44	28	39	1.233	0.384	121	69	-
長府製作所	SH-1502	●	100	86.0	15.9	-	40	56	1.8	-	76	92	-
トヨタミ	FF-9601	●	100	86.0	9.6	2.97	25	34	1.08	0.336	260	48	28
三菱重工業	MHF0134KFS	●	100	86.8	15.1	12.1	36	51	1.7	1.4	210	210	-
最大値			101	87.0	17.6	12.1	45	62	1.966	1.4	995	210	114
平均値			100	86.6	13.35	5.95	35	49	1.500	0.675	319	98	59
最小値			100	86.0	4.65	1.69	25	34	0.526	0.198	72	38	25

石油半密閉式暖房機（放射式） 木造15畳、コンクリート21畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 ※1)			暖房出力		暖房の目安 ※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
コロナ	SV-V4519M	●	100	69.0	4.5	1.23	12	16	0.634	0.198	340	11	8
コロナ	SV-V4520M	●	100	69.0	4.5	1.23	12	16	0.634	0.198	340	11	8
サンポット	KSH-483KL S	●	100	69.0	4.83	1.41	13	17	0.68	0.198	306	17	12
最大値			100	69.0	4.83	1.41	13	17	0.68	0.198	340	17	12
平均値			100	69.0	4.61	1.29	12	16	0.649	0.198	329	13	9
最小値			100	69.0	4.5	1.23	12	16	0.634	0.198	306	11	8

石油半密閉式暖房機（放射式） 木造17畳、コンクリート24畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 ※1)			暖房出力		暖房の目安 ※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
トヨタミ	HR-650K	●	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	7
トヨタミ	HR-G650K	●	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	7
トヨタミ	HR-K650F	●	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
トヨタミ	HR-T650F	●	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
最大値			100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
平均値			100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	8
最小値			100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	7

石油半密閉式暖房機（放射式） 木造20畳、コンクリート28畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 ※1)			暖房出力		暖房の目安 ※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
コロナ	SV-7019PK	●	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	17	11
コロナ	SV-7019PR	●	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	15	10
コロナ	SV-7020PK	●	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	17	11
コロナ	SV-7020PR	●	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	15	10
コロナ	SV-70BSL	●	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	16	10
コロナ	UH-7719PK	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	17	11
コロナ	UH-7719PR	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	15	10
コロナ	UH-7720PK	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	17	11
コロナ	UH-7720PR	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	15	10
コロナ	UH-77BSL	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	16	10
サンポット	KSH-7011RC S	●	100	69.0	7.00	1.56	18	25	0.986	0.22	320	17	12
サンポット	KSH-7011RC T	●	100	69.0	7.00	1.56	18	25	0.986	0.22	320	17	12
サンポット	KSH-7032KC S(W)	●	100	69.0	7.00	1.56	18	25	0.986	0.22	320	17	12
サンポット	KSH-7032KC T(W)	●	100	69.0	7.00	1.56	18	25	0.986	0.22	320	17	12

※ 1 : ストープの目標年度は 2006 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。

※ 2 : 暖房の目安は温暖地でのものです。寒冷地では二重窓、断熱材を考慮し目安となる部屋の広さはより広くなります。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
サンポット	UFH-7711URC S	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	45	41
サンポット	UFH-7711URC T	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	45	41
サンポット	UFH-7732UKC S(W)	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	45	41
サンポット	UFH-7732UKC T(W)	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	45	41
	最大値		100	69.0	7	1.56	20	27	0.986	0.22	340	45	41
	平均値		100	69.0	6.85	1.53	19	26	0.966	0.22	331	23	18
	最小値		100	69.0	6.71	1.52	18	25	0.945	0.22	320	15	10

石油半密閉式暖房機(自然対流式) 木造15畳、コンクリート21畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
コロナ	SV-1012BS	●	100	67.0	5.86	1.08	15	21	0.85	0.18	80	19	9

石油半密閉式暖房機(自然対流式) 木造17畳、コンクリート24畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
サンポット	KSH-10BS-K7 P	●	100	67.1	6.21	1.10	16	22	0.9	0.18	96	18	-

石油半密閉式暖房機(自然対流式) 木造20畳、コンクリート28畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
コロナ	SV-1012BD	●	100	67.0	7.16	1.03	18	25	1.039	0.18	85	20	8
サンポット	KSH-10K7 Q	●	104	69.8	7.33	1.15	19	26	1.02	0.18	98	17	-
サンポット	KSH-8BS-K8 P	●	100	67.6	7.37	1.17	19	26	1.06	0.18	96	18	-
	最大値		104	69.8	7.37	1.17	19	26	1.06	0.18	98	20	8
	平均値		101	68.1	7.29	1.12	19	26	1.040	0.18	93	18	8
	最小値		100	67.0	7.16	1.03	18	25	1.02	0.18	85	17	8

石油半密閉式暖房機(自然対流式) 木造21畳、コンクリート29畳以上

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
サンポット	KSH-2BS-K4 P	●	102	66.0	16.3	3.57	41	57	2.4	0.6	100	18	-
サンポット	KSH-2BS-SK4 P	●	102	66.0	16.3	3.57	41	57	2.4	0.6	100	18	-
サンポット	KSH-5BS-K5 P	●	100	66.8	11.0	2.86	28	39	1.6	0.48	100	18	-
サンポット	KSH-5BS-SK5 P	●	100	66.8	11.0	2.86	28	39	1.6	0.48	100	18	-
99%以下 (省エネ基準達成率)													
コロナ	SV-1512B	●	99	66.5	11.3	2.0	29	40	1.652	0.36	78	22	10
コロナ	SV-1512BS	●	99	66.5	11.3	2	29	40	1.652	0.36	78	22	11
コロナ	SV-2012B	●	99	64.4	15.6	3.66	40	55	2.359	0.66	76	27	15
コロナ	SV-2012BS	●	99	64.4	15.6	3.66	40	55	2.359	0.66	77	28	16
	最大値		102	66.8	16.3	3.66	41	57	2.4	0.66	100	28	16
	平均値		100	65.9	13.5	3.02	35	48	2.003	0.53	89	21	13
	最小値		99	64.4	11.0	2	28	39	1.6	0.36	76	18	10

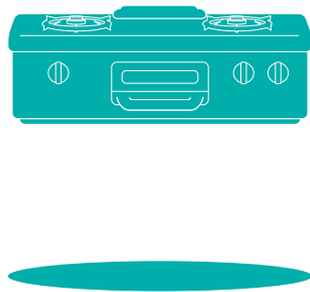
※1: ストープの目標年度は2006年度です。省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、●は省エネ基準を達成していない機種です。

※2: 暖房の目安は温暖地でのものです。寒冷地では二重窓、断熱材を考慮し目安となる部屋の広さはより広くなります。

省エネ機器の上手な使い方・選び方

「ガスコンロ・ガスオーブン」

使い方しだいで燃料の無駄を省くことができます。



■ 上手な使い方

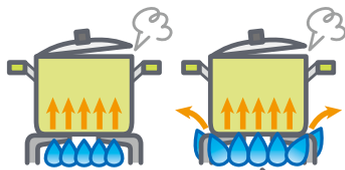
● コンロの炎が鍋底からはみ出さないように調節

中火にすると熱効率が最もよくなります。

年間でガス 2.38m³ の省エネ 約 430円 の節約

原油換算 2.76ℓ CO₂削減量 5.4kg

水1ℓ (20°C程度)を沸騰させる時、強火から中火にした場合(1日3回)



鍋底から火がはみ出すと、その分ムダになりますよ!

● 料理によって火加減を調節しましょう

鍋の大きさや料理によって、火力の異なるバーナーを使い分けましょう。



● 電子レンジ活用でひと工夫

煮物の下ごしらえは電子レンジを活用すると、時間も短縮できて経済的です。コンロで煮込むときは落としぶたをすれば、味もよくしみこみ、熱効率がよくなります。

● バーナーの掃除をしましょう

目詰りすると、熱効率が落ちます。



お手入れで省エネ

固い野菜などは、電子レンジで加熱してから煮込むと楽ですよ

おすすめ



省エネのコツ

鍋の水溜を拭き取ってから、コンロに

底が濡れたままだと水を蒸発させるのに余分なエネルギーが必要になります。



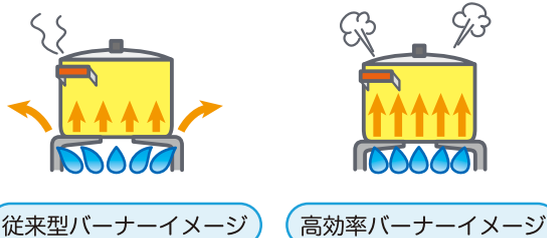
コンロに点火するのは鍋やかんをのせてから炎は鍋底の大きさに合わせて調節しましょう。



鍋底で省エネ

効率の良いガスバーナー

炎の広がりを抑え、鍋底との距離を近づけた高効率バーナーも普及しています。



平たい底がおすすめ

平たい底のほうが熱効率がよく、省エネになります。

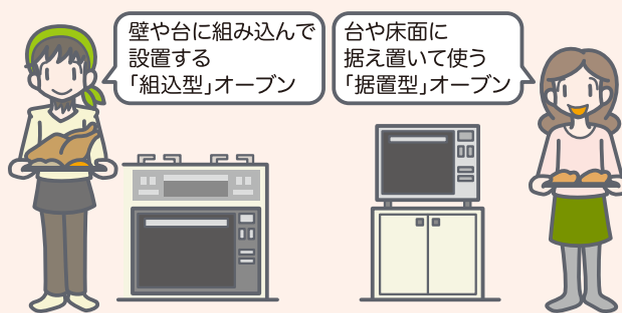


■ 上手な選び方

家族構成、台所スペース、料理の種類、使い方に合ったものを選びましょう。

● ガス調理機器の種類

ガスこんろやガスオーブンは大きく分けて、卓上形とシステムキッチンに組み込まれている組込形があります。その他に台または床に据え置く据置形、専用のキャビネットの上に取り付けるキャビネット形があります。



● ガスこんろの選び方

バーナーの数とガス消費量

使い方に合ったバーナーの数のものを選び、各バーナーのガス消費量にも注目しましょう。ガス消費量が大きいほど、火力が強くなります。

グリル部の機能

水無グリル：グリル皿に水を張る必要がないため、取り出すときに水がこぼれる心配がありません。

両面焼き機能：グリルの上下にバーナーがあり、魚を両面同時に焼くため、魚を裏返す手間がいりません。



● ガスオーブンの選び方

庫内容積：料理の種類や量に合わせた庫内容積のものを選びましょう。

機能：電子レンジ機能、自動調理機能他、便利な機能がついているものがあります。



ガスこんろ
目標年度
こんろ部：2006年度
グリル部・オーブン部：2008年度



ガスオーブン
目標年度2008年度

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れています。

エネルギー消費効率

こんろ部ではエネルギー消費効率が100%に近いほど、グリル部やオーブン部ではエネルギー消費効率が小さいほど、省エネ性が優れた機器といえます。

省エネ基準達成率

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。こんろ部は設置形態やバーナーの数により分けられた区分ごとに目標基準値が設定され、グリル部は燃焼方式、調理方式により分けられた区分ごとに目標基準値算定式が設定され、オーブン部は設置状態により分けられた区分ごとに目標基準値算定式が設定されています。



ガスこんろ

■ 掲載製品

家庭用で、都市ガス13AかLPガスを使用するものを掲載しています。ガス炊飯器、業務用のもの、ガスグリル、ガスクッキングテーブル、カセットこんろ、特注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

■ 絞り込み検索

設置形態、グリルの有無によって絞り込み検索ができます。

ガスこんろ・卓上形	ガスこんろ・組込形	ガスこんろグリル付・卓上形
ガスこんろグリル付・組込形	キャビネット形	ガスレンジ

設置形態

「卓上形」はキッチン台の上に置いて使用するもので、テーブルこんろともいいます。

「組込形」はシステムキッチンに組み込んで使用するもので、ビルトインこんろともいいます。

「キャビネット形」は専用のキャビネットの上に取り付けて使用するものです。

「ガスレンジ」は、こんろとオーブンを組み合わせたものをいいます。

■ 一覧表の各種表示について

● エネルギー消費効率〈こんろ部〉

こんろ部のエネルギー消費効率は、こんろで測定した熱効率(%)を用い、小数点以下1桁まで表示します。2口以上のバーナーを持つこんろのエネルギー消費効率は、各バーナーの熱効率を小バーナー1：中バーナー2.1：大バーナー3.5で加重平均した数値になります。

$$\text{熱効率(\%)} = \frac{\text{鍋に入れた水が得た熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100$$

● エネルギー消費効率〈グリル部・オープン部〉

グリル部及びオープン部のエネルギー消費効率は、1回の調理に要するガス消費量(Wh)とし、整数で表示します。

グリル部のエネルギー消費効率：

調理頻度の高い食品(アジ)と同程度の熱容量を有する銅製のブロックの初温から100K上昇するまでのガス消費量(Wh)です。

オープン部のエネルギー消費効率：

オープン庫内の温度が初温から180K上昇するまでのガス消費量と、その後継続して、その状態を20分間保持した間のガス消費量を合算した値(Wh)です。

● ガス消費量(kW)

大・中・小バーナー、グリル部、オープン部において、単位時間あたりの燃焼で消費するガスの熱量です。この数値が大きいほど、火力が強くなります。

● 小バーナー

表示ガス消費量が2.02kW以下のもの

● 中バーナー

表示ガス消費量が2.02kWを越え3.49kW以下のもの

● 大バーナー

表示ガス消費量が3.49kWを越え5.80kW以下のもの

● 年間の目安燃料使用量(m³/年)

一世帯3人家族を基準にして、グリル部の年間使用回数は209回、オープン部の年間使用回数48回とし、こんろ部、グリル部、オープン部について、下表の都市ガスの算出式より求め、合計した数値を小数点以下1桁まで表示しています。家族の構成人員、各家庭の使用実態等によって異なります。

こんろ部

こんろ部の年間の目安燃料使用量(m³/年) =
$$\frac{\text{年間こんろ部出力(MJ/年世帯)}}{\text{エネルギー消費効率(\%)} \times \text{換算係数}}$$

こんろ部出力は1400MJ/年世帯とし、換算係数は都市ガス46.05MJ/m³、LPG104.22MJ/m³とします。

グリル部

グリル部の年間の目安燃料使用量(m³/年) =
$$\frac{\text{グリル部の年間使用回数(209回)} \times \text{エネルギー消費効率(Wh)}}{\text{換算係数}}$$

換算係数は都市ガス46.05MJ/m³、LPG104.22MJ/m³、3.60MJ/kWhとします。

オープン部

オープン部の年間の目安燃料使用量(m³/年) =
$$\frac{\text{オープン部の年間使用回数(48回)} \times \text{エネルギー消費効率(Wh)}}{\text{換算係数}}$$

換算係数は都市ガス46.05MJ/m³、LPG104.22MJ/m³、3.60MJ/kWhとします。

ガスこんろのグリル部、オープン部のエネルギー消費効率は、熱効率ではなく、1回あたりの調理に要するガス消費量で表し、その値が小さいほど、省エネ性が高くなります。





ガスオーブン

■ 掲載製品

家庭用で、都市ガス13A、LPガスを使用するガスオーブンを掲載しています。ただし、業務用のものは対象外です。

■ 絞り込み検索

設置形態によって絞り込み検索ができます。

卓上形又は据置形	組込形
----------	-----

設置形態

「卓上形」はキッチン台の上に置いて使用するもので、「組込形」はシステムキッチンに組み込んで使用するものです。

■ 一覧表の各種表示について

● エネルギー消費効率(Wh)

ガスオーブンのエネルギー消費効率は、1回の調理に要するガス消費量(Wh)です。オーブン庫内の温度が初温から180K上昇するまでのガス消費量と、その後継続して、その状態を20分間保持した間のガス消費量を合算した値(Wh)です。

● ガス消費量(kW)

単位時間当たりの燃焼で消費するガスの熱量です。この数値が大きいほど、火力が強くなります。

● 年間の目安燃料使用量(m³/年)

一世帯3人家族を基準にして、年間使用回数48回とし、都市ガス13Aの算出式(13Aに対応していないものはLPGの算出式)より小数点以下1桁まで求め、合計した目安ガス消費量を表示しています。家族の構成人員、各家庭の使用実態等によって異なります。

オーブンの年間の目安燃料使用量(m³/年) =

$$\frac{\text{オーブンの年間使用回数(48回)} \times \text{エネルギー消費効率(Wh)}}{\text{換算係数}}$$

換算係数は都市ガス46.05MJ/m³、LPG104.22MJ/m³、3.60MJ/kWhとします。

ガス調理機器 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

ガスこんろ（卓上形）

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部（※1）			バーナー の数	ガス消費量			熱効率			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	小 バーナー (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)	小 バーナー (%)	
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)												
長府製作所	GTP-2500	🟢	110	56.3	2	4.2	2.95	56.3	56.4	54.0		
パロマ	PA-210B-L	🟢	110	56.3	2	4.20	2.95	56.3	56.3	54.0		
パロマ	PA-210B-R	🟢	110	56.3	2	4.20	2.95	56.3	56.3	54.0		
リンナイ	RT64-2H6S-L	🟢	110	56.3	2	4.2	2.97	56.3	56.3	54.0		
リンナイ	RTS-336-2FTS(SL)-L	🟢	110	56.3	2	4.2	2.45	55.9	57	54.0		
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)												
大阪ガス	110-P900	🟢	100	51.2	1	-	3.5	-	51.2	59.4		
パロマ	PA-29B	🟢	102	52.2	2	3.50	2.50	53.0	51.0	58.2		
パロマ	PA-E18F	🟢	100	51.2	1	3.50	-	51.2	-	59.4		
パロマ	PA-E18S	🟢	100	51.2	1	3.50	-	51.2	-	59.4		
リンナイ	RTS-1NDB	🟢	101	52.0	1	3.5	-	52	-	58.5		
	最大値		110	56.3		4.2	3.5	56.3	57	59.4		
	平均値		105	53.9		3.89	2.90	54.3	54.9	56.5		
	最小値		100	51.2		3.50	2.45	51.2	51.0	54.0		

ガスこんろ（組込形）

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部（※1）			バーナー の数	ガス消費量			熱効率			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	小 バーナー (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)	小 バーナー (%)	
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)												
リンナイ	RBT2AK3H2SB	🟢	112	54.5	2	3.5	2.97	-	54.5	54.5	-	55.8
リンナイ	RD311G10S3	🟢	110	53.5	1	3.8	-	-	53.5	-	-	56.8
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)												
大阪ガス	210-P972	🟢	109	53.0	2	3.5	-	1.3	53.6	-	51.1	57.4
大阪ガス	210-P950	🟢	108	52.4	1	-	2.65	-	52.4	-	-	58.0
パロマ	PD-200B	🟢	109	53.0	2	3.50	-	1.30	53.6	-	51.1	57.4
パロマ	PD-202B	🟢	109	53.0	2	3.5	1.3	-	53.6	51.1	-	57.4
パロマ	PD-100H	🟢	108	52.4	1	-	2.70	-	52.4	-	-	58.0
リンナイ	RD421H3S	🟢	108	52.8	2	3.5	-	1.4	53	-	52	57.6
リンナイ	RD324K3S	🟢	108	52.7	2	3.5	-	1.27	52.8	-	52.3	57.7
リンナイ	RHD312GM1R	🟢	107	52.2	1	5.25	-	-	52.2	-	-	58.2
リンナイ	RD322G11S3	🟢	107	52.0	2	-	2.33	1.27	-	51.5	53.2	58.5
リンナイ	RD322STS	🟢	106	51.8	2	3.5	-	1.27	52.9	-	47.9	58.7
リンナイ	RD323STS	🟢	106	51.8	2	3.5	-	1.27	52.9	-	47.9	58.7
リンナイ	RHD322GM1T	🟢	106	51.6	2	-	2.33	1.27	-	50.9	53.2	58.9
リンナイ	RD641STS	🟢	105	51.0	3	3.5	2.5	1.27	52.9	50.9	47.9	59.6
	最大値		112	54.5		5.25	2.97	1.4	54.5	54.5	53.2	59.6
	平均値		108	52.5		3.69	2.40	1.29	53.2	52.0	50.7	57.9
	最小値		105	51.0		3.50	1.3	1.27	52.2	50.9	47.9	55.8

ガスグリル付こんろ（卓上形） 2口バーナー

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部（※1）			省エネラベリング制度グリル部（※1）			ガス消費量			熱効率		年間の目安 燃料使用量 (こんろ+グリル) (m ³ /年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)		水無	両面 焼き
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
大阪ガス	210-H020	🟢	100	56.3	🟢	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
大阪ガス	210-H042	🟢	100	56.3	🟢	100	185	4.2	2.97	1.28	56.1	56.7	57.0	○	-
大阪ガス	210-H050	🟢	100	56.3	🟢	100	212	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
大阪ガス	210-P080	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	-
大阪ガス	210-P090	🟢	100	56.3	🟢	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
大阪ガス	210-P100	🟢	100	56.3	🟢	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こころ部(※1)			省エネラベリング制度グリル部(※1)			ガス消費量			熱効率		年間の目安 燃料使用量 (こころがグリル) (m³/年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)		水無	両面 焼き
大阪ガス	210-R080	●	100	56.3	●	100	211	4.20	2.97	1.86	56.3	56.3	57.5	○	○
大阪ガス	210-R100	●	100	56.3	●	100	211	4.20	2.97	1.86	56.3	56.3	57.5	○	○
大阪ガス	210-R112	●	100	56.3	●	105	180	4.20	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
大阪ガス	210-R130	●	100	56.3	●	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
長府製作所	GTP-3800	●	100	56.3	●	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	—
ノーリツ	NLG2280Q1LGM	●	100	56.3	●	100	185	2.97	2.97	1.28	56.3	56.3	57.0	○	—
ノーリツ	NLW2170ASKSTLS	●	100	56.3	●	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
ノーリツ	NLW2269AAFSG	●	100	56.3	●	100	231	4.2	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
ノーリツ	NLW2273TSSIL	●	100	56.3	●	100	212	4.2	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
ノーリツ	NLW2274ASKSIL	●	100	56.3	●	100	212	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
ノーリツ	NLW2276AACSSIL	●	100	56.3	●	100	212	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
ノーリツ	NLW2277TBEM	●	100	56.3	●	100	212	2.97	2.97	2.03	56.3	56.3	57.5	○	○
パロマ	IC-730WA-L	●	100	56.3	●	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	IC-730WA-R	●	100	56.3	●	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	IC-S37-L	●	100	56.3	●	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	IC-S37-R	●	100	56.3	●	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	IC-S37BM-L	●	100	56.3	●	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	IC-S37BM-R	●	100	56.3	●	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	IC-S807BHA-L	●	100	56.3	●	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	IC-S807BHA-R	●	100	56.3	●	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	IC-S87-L	●	100	56.3	●	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	IC-S87-R	●	100	56.3	●	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	IC-S87SH-L	●	100	56.3	●	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	IC-S87SH-R	●	100	56.3	●	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	PA-370WA-L	●	100	56.3	●	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-370WA-R	●	100	56.3	●	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-A64WCK-L	●	100	56.3	●	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-A64WCK-R	●	100	56.3	●	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-A95WCH-L	●	100	56.3	●	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-A95WCH-R	●	100	56.3	●	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-A96WCJ-L	●	100	56.3	●	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-A96WCJ-R	●	100	56.3	●	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-A96WCR-L	●	100	56.3	●	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-A96WCR-R	●	100	56.3	●	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-S42B-L	●	100	56.3	●	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	PA-S42B-R	●	100	56.3	●	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	—
リンナイ	ET34NJH4-W1	●	100	56.3	●	105	180	2.97	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
リンナイ	ET66WH4RG-WL	●	100	56.3	●	100	211	4.2	2.97	1.9	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	KG34NBEL	●	100	56.3	●	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
リンナイ	KG34NBKL	●	100	56.3	●	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
リンナイ	KG34NPBKL	●	100	56.3	●	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
リンナイ	KG66VGL	●	100	56.3	●	100	211	4.2	2.97	1.9	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	KG67BEL	●	100	56.3	●	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
リンナイ	KGM64BE2L	●	100	56.3	●	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
リンナイ	KGM64BK2L	●	100	56.3	●	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
リンナイ	KGM64MT2L	●	100	56.3	●	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
リンナイ	KGM64PK2L	●	100	56.3	●	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
リンナイ	RT34NJH7S-CL	●	100	56.3	●	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
リンナイ	RT64JH6S2-GL	●	100	56.3	●	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
リンナイ	RT64MH7R2-CL	●	100	56.3	●	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
リンナイ	RT66WC1R-BGL	●	100	56.3	●	100	211	4.2	2.97	1.9	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	RT66WH1RG-BAL	●	100	56.3	●	100	211	4.2	2.97	1.9	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	RT66WH7R-CWL	●	100	56.3	●	100	211	4.2	2.97	1.9	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	RTS65AWG31R2G-VL	●	100	56.3	●	100	211	4.2	2.97	1.86	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	RTS65AWG35R2NG-DBL	●	100	56.3	●	100	211	4.2	2.97	1.86	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	RTS65AWK1RG-AL	●	100	56.3	●	100	211	4.2	2.97	1.86	56.3	56.3	57.5	○	○
	最大値		100	56.3		106	231	4.2	2.97	2.21	56.3	56.7	57.8		
	平均値		100	56.3		102	200	4.14	2.96	1.67	56.3	56.4	57.3		
	最小値		100	56.3		100	180	2.97	2.95	1.28	56.1	56.3	57.0		

※ 1：ガス調理機器のこころ部の目標年度は2006年度、グリル部・オープン部の目標年度は2008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。

*数値は都市ガス13Aの値ですが、LPGに対応した機種もあります。ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

ガスグリル付こんろ（組込形） 2口バーナー

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部(※1)			省エネラベリング制度グリル部(※1)			ガス消費量				熱効率			年間の目安 燃料使用量 (こんろ+グリル) (m ³ /年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)	小 バーナー (%)	水無		両面 焼き	
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)																	
大阪ガス	210-R670	●	105	55.8	●	105	203	4.20	2.97	1.85	55.8	55.9	57.8	○	○		
大阪ガス	210-R680	●	105	55.8	●	105	203	4.20	2.97	1.85	55.8	55.9	57.8	○	○		
大阪ガス	210-R692	●	105	55.8	●	100	214	4.2	2.97	1.85	55.8	55.9	58.0	○	○		
東邦ガス	RBC3WNGN4-L/R	●	105	55.8	●	105	203	4.2	2.97	1.85	55.8	55.9	57.8	○	○		
ノーリツ	N2WJ7RJTSKSTR	●	106	56.3	●	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○		
ノーリツ	N2WQ8RWTS6SI	●	106	56.2	●	100	206	4.2	4.2	2.03	56.2	56.2	57.5	○	○		
パロマ	PD-200WS-60CV	●	105	55.8	●	106	210	4.2	4.2	2.02	55.8	55.8	57.9	○	○		
リンナイ	RHS21W26S11RVL	●	105	55.8	●	105	203	4.2	2.97	1.85	55.8	55.9	57.8	○	○		
リンナイ	RHS21W28P12TGVVL	●	105	55.8	●	100	214	4.2	2.97	1.85	55.8	55.9	58.0	○	○		
リンナイ	RHS721W26S11RVL	●	105	55.8	●	105	203	4.2	2.97	1.85	55.8	55.9	57.8	○	○		
リンナイ	RS21W26K12RVL	●	105	55.8	●	105	203	4.2	2.97	1.85	55.8	55.9	57.8	○	○		
最大値			106	56.3		106	231	4.2	4.2	2.21	56.2	56.7	60.5				
平均値			104	55.4		102	203	3.92	3.11	1.74	55.4	55.6	58.3				
最小値			100	53.0		100	185	2.95	2.79	1.28	53.6	54.5	57.5				

ガスグリル付こんろ（組込形） 3口バーナー

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部(※1)			省エネラベリング制度グリル部(※1)			ガス消費量				熱効率			年間の目安 燃料使用量 (こんろ+グリル) (m ³ /年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	小 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)	小 バーナー (%)		水無	両面 焼き
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)																	
大阪ガス	110-H600	●	100	55.6	●	100	211	5.24	2.97	1.28	2.15	56.3	56.7	51.1	58.2	○	○
大阪ガス	210-H522	●	100	55.6	●	100	206	4.20	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.1	○	○
大阪ガス	210-H532	●	100	55.6	●	100	190	4.20	2.97	1.28	1.28	56.1	56.7	51.6	57.8	○	○
大阪ガス	210-H620	●	100	55.6	●	100	206	4.20	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.1	○	○
大阪ガス	210-P470	●	100	55.6	●	100	192	4.20	2.95	1.30	1.30	56.0	56.0	53.5	57.8	○	○
大阪ガス	210-P480	●	100	55.6	●	106	210	4.2	2.95	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
大阪ガス	210-P500	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
大阪ガス	210-P510	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
大阪ガス	210-P520	●	100	55.6	●	106	210	4.2	2.95	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
大阪ガス	210-R510	●	100	55.6	●	105	214	5.25	2.97	1.27	2.52	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R610	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R640	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R650	●	100	55.6	●	105	214	4.20	2.97	1.27	2.52	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R664	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.85	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R700	●	100	55.6	●	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R710	●	100	55.6	●	105	216	4.2	2.97	1.27	2.52	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	GBC4WNGN71	●	100	55.6	●	100	206	4.2	4.2	1.28	2.03	56.2	56.2	51.6	58.1	○	○
東邦ガス	GBC4WNGN74	●	100	55.6	●	100	206	4.2	4.2	1.28	2.03	56.2	56.2	51.6	58.1	○	○
東邦ガス	PBC4WNGN25	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN65	●	100	55.6	●	105	214	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN66	●	100	55.6	●	105	214	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN68	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
ノーリツ	N3WF2KJTKST	●	100	55.6	●	100	211	5.24	2.97	1.28	2.15	56.3	56.7	51.1	58.2	○	○
ノーリツ	N3WQ7RWASKSIE	●	100	55.6	●	102	206	4.2	4.2	1.28	2.03	56.2	56.2	51.6	58.2	○	○
ノーリツ	N3WQ7RWTSKSI	●	100	55.6	●	100	206	4.20	4.20	1.28	2.03	56.2	56.2	51.6	58.1	○	○
ノーリツ	N3WR9PWAS6STES	●	100	55.6	●	100	231	4.2	4.2	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ノーリツ	N3WS2PWAS6STE	●	100	55.6	●	100	231	4.2	4.2	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
パロマ	ICD6W6V	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-509WS-60CV	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-721WS-60CV	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度					ガス消費量				熱効率			年間目安 燃料使用量 (㎡/年)	グリル部機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wn)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	小 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)		小 バーナー (%)	水無	両面 焼き
パロマ	PD-721WS-75CV	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-809WS-60CV	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-809WS-60GJ	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-809WS-75CV	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-809WS-75GJ	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-821WS-60GJ	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-821WS-75GJ	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-991WST-60GG	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-991WST-75GG	●	100	55.6	●	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-N36	●	100	55.6	●	100	192	4.2	4.2	1.3	1.3	56.0	56.0	53.5	57.8	○	—
パロマ	PD-N36AS	●	100	55.6	●	100	192	4.2	4.2	1.3	1.3	56.0	56.0	53.5	57.8	○	—
パロマ	PD-N36S	●	100	55.6	●	100	192	4.2	4.2	1.3	1.3	56.0	56.0	53.5	57.8	○	—
リンナイ	AE31W27B32DG	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	ES31W29P38DWW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	ES31W29U50DWW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AM5H2RBW	●	100	55.6	●	100	192	4.2	4.2	1.27	1.33	55.8	55.8	54.5	57.8	○	—
リンナイ	RB31AM5P12RVW	●	100	55.6	●	100	192	4.2	4.2	1.27	1.33	55.8	55.8	54.5	57.8	○	—
リンナイ	RB31AM5U12RVW	●	100	55.6	●	100	192	4.2	4.2	1.27	1.33	55.8	55.8	54.5	57.8	○	—
リンナイ	RB31AM5U32RBW	●	100	55.6	●	100	192	4.2	4.2	1.27	1.33	55.8	55.8	54.5	57.8	○	—
リンナイ	RB31AW25L10RGSTW	●	100	55.6	●	105	214	4.2	4.2	1.27	1.89	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW27U32DGVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW28H2RVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW28P3RVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW28P8R8VW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW28U12RBW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW29U10DGVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW29U32DBW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW29U32DGBW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW29U32DGVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW30E16RSTW	●	100	55.6	●	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB32AM5H2SBW	●	100	55.6	●	100	192	4.2	4.2	1.27	1.33	55.8	55.8	54.5	57.8	○	—
リンナイ	RB38W6K8SWR	●	100	55.6	●	100	211	4.2	2.97	1.27	1.92	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW25L10RGSTW	●	100	55.6	●	105	214	4.2	4.2	1.27	1.89	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW27U32DGVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW29U10DGVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW29U14D8VW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW29U32DBW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW29U32DGBW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW29U32DGVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW30E16RSTW	●	100	55.6	●	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71W28U12DVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHB31AW28U12RVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHB71AW31E12RSTW	●	100	55.6	●	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS31W23L1RSTW	●	100	55.6	●	105	214	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS31W27U12DGVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS31W30E12RCSTW	●	100	55.6	●	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS31W30E12RSTW	●	100	55.6	●	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS31W31E12RCSTW	●	100	55.6	●	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W16ALR-SL	●	100	55.6	●	105	214	5.25	2.97	1.27	2.52	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W29U10DVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W30E12RCSTW	●	100	55.6	●	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W30E12RSTW	●	100	55.6	●	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W31E12RCSTW	●	100	55.6	●	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W31E13VCSTW	●	100	55.6	●	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W31E17VCBW	●	100	55.6	●	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS31M5U32RVW	●	100	55.6	●	100	192	4.2	4.2	1.27	1.33	55.8	55.8	54.5	57.8	○	—
リンナイ	RS31W27P10DGVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS31W27U12DGVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS31W28U12RVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS71W28U12RVW	●	100	55.6	●	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
	最大値		100	55.6		106	231	5.25	4.2	1.3	2.52	56.3	56.7	54.5	58.5		
	平均値		100	55.6		102	211	4.25	4.01	1.28	2.00	55.9	55.9	53.9	58.1		
	最小値		100	55.6		100	190	4.20	2.95	1.27	1.28	55.5	55.8	51.1	57.8		

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

キャビネット形

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こころ部(※1)			省エネラベリング制度グリル部(※1)			ガス消費量			熱効率		年間の目安 燃料使用量 (こころ+グリル) (m ³ /年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)		水無	両面 焼き
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
リンナイ	URG-655TS2-L	●	100	50.0	●	100	274	4.2	2.94	1.86	50	50	65.3	-	-

ガスオープン (卓上形又は据置形)

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度オープン部(※1)			ガス 消費量 (kW)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)		
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)						
大阪ガス	114-R113	●	105	874	4.65	3.3
リンナイ	RMC-S12E	●	105	874	4.65	3.3
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)						
大阪ガス	114-F112	●	100	795	5.23	3.0
大阪ガス	114-F111	●	100	598	4.30	2.2
	最大値		105	874	5.23	3.3
	平均値		103	785	4.71	3.0
	最小値		100	598	4.30	2.2

ガスオープン (組込形)

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度オープン部(※1)			ガス 消費量 (kW)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)		
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)						
大阪ガス	114-R533	●	110	667	3.55	2.5
大阪ガス	114-R553	●	110	667	3.55	2.5
リンナイ	RSR-S15C-ST	●	110	667	3.55	2.5
リンナイ	RSR-S15E-ST	●	110	667	3.55	2.5
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)						
大阪ガス	114-F303	●	105	750	5.00	2.8
大阪ガス	114-F323	●	105	750	5.00	2.8
大阪ガス	114-H543	●	105	750	5.00	2.8
大阪ガス	114-H553	●	105	750	5.00	2.8
大阪ガス	114-H623	●	105	750	5.00	2.8
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)						
大阪ガス	114-F444	●	101	1,010	5.47	3.8
大阪ガス	114-F464	●	101	1,010	5.47	3.8
大阪ガス	114-F343	●	101	780	3.55	2.9
パロマ	PCR-500C	●	102	890	4.53	3.3
パロマ	PCR-510E	●	102	890	4.53	3.3
リンナイ	RSR-S52C-ST	●	102	874	4.65	3.3
リンナイ	RSR-S52E-ST	●	102	874	4.65	3.3
	最大値		110	1,010	5.47	3.8
	平均値		105	797	4.50	3.0
	最小値		101	667	3.55	2.5

※ 1 : ガス調理機器のこころ部の目標年度は2006年度、グリル部・オープン部の目標年度は2008年度です。

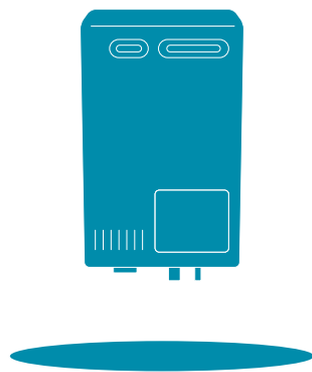
省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、○は省エネ基準を達成していない機種です。

* 数値は都市ガス13Aの値ですが、LPGに対応した機種もあります。ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

省エネ機器の上手な使い方・選び方

「ガス温水機器・石油温水機器」

使い方を工夫することで上手に省エネができます。



■ 上手な使い方

- 目的に合わせてこまめに温度調節をして使用しましょう。

ふだんから低めに設定しましょう。



- 食器洗いやシャワーでのお湯の出っ放しは止めましょう

食器洗いはまとめ洗いや食洗機を使うと節水・省エネ。



- シャワーは不必要に流したままにしない

年間でガス 12.78m³ の省エネ 約 2,300円 の節約

年間で水道 4.38m³ の省エネ 約 1,000円 の節約

合計で 約 3,300円 の節約

原油換算 14.82ℓ CO₂削減量 29.1kg

45°Cのお湯を流す時間を1分間短縮した場合

ガス使用量を計算式でも確認してみましょう(都市ガスの場合)

$$\text{水量(12リットル)} \times \text{温度差(設定温度45°C - 水温20°C)} \div \text{熱効率(0.8)} \div 10750(1\text{m}^3\text{あたり熱量(キロカロリー)}) \times 2\text{回} \times 365\text{日} = 12.73\text{m}^3$$

水道使用量を計算式でも確認してみましょう

$$\text{シャワーで1分間12Lの水を使用する場合、} \\ 12\text{L} \times 365\text{日} = 4,380\text{L} = 4.38\text{m}^3$$

ガス給湯器(キッチン)

- 食器を洗うときは低温に設定

年間でガス 8.80m³ の省エネ 約 1,580円 の節約

原油換算 10.21ℓ CO₂削減量 20.0kg

65ℓの水道水(水温20°C)を使い、湯沸し器の設定温度を40°Cから38°Cにし、1日2回手洗した場合(使用期間：冷房期間を除く253日)



ガス使用量を計算式でも確認してみましょう(都市ガスの場合)

$$\text{水量(65リットル)} \times \text{温度差(2°C)} \div \text{熱効率(0.7)} \div 10750(1\text{m}^3\text{あたり熱量(キロカロリー)}) \times 2\text{回} \times 253\text{日} = 8.74\text{m}^3$$

ガス給湯器(お風呂)

- 入浴は間隔をあけずにしましょう

なるべく追っだけはしないように。

年間でガス 38.20m³ の省エネ 約 6,880円 の節約

原油換算 44.31ℓ CO₂削減量 87.0kg

2時間放置により4.5°C低下した湯(200ℓ)を追っだけする場合(1回/日)



ガス使用量を計算式でも確認してみましょう(都市ガスの場合)

$$\text{水量(200リットル)} \times \text{温度差(4.5°C)} \div \text{熱効率(0.8)} \div 10750(1\text{m}^3\text{あたり熱量(キロカロリー)}) \times 365\text{日} = 38.2\text{m}^3$$



どっちが省エネ?



1分間のシャワーのお湯は約12リットルです。
シャワーは15分程度なら浴槽よりお湯の量が少なくなるので省エネ

● 1リットルの水の温度を1℃上げると1キロカロリー

これを利用してガスの目安燃料使用量を知ることができます。

水の量 (リットル) × 温度差

ガスの目安燃料使用量 (m³) = $\frac{\text{水の量 (リットル)} \times \text{温度差}}{\text{熱効率} \times \text{ガスの換算係数 (kcal/m³)}}$

機器によって異なります。
温水器は0.7や0.8が目安です。
(熱効率の高い機器が省エネ)

ガス会社によって異なります。
都市ガスの場合、45MJ/m³や46MJ/m³など。
kcalに換算して10750が目安です。

ガスの目安燃料使用量の計算式は、トップランナー基準にある「JIS S2109で定める方法により測定した熱効率(%)」の計算式を元に、お湯が受け取る熱量および平均的な機器の熱効率(省エネ性能カタログ2012年冬版のデータ)から逆算して目安となるガス使用量を求めたものです。実測値とは異なります。

洗う前に水につけておいたり、ヘラやボロ布で汚れを拭き取っておくと、使うお湯の量が少なくて済みます。

汚れを拭き取って
洗う時も
ラクラク♪

必ずフタを
しましょう!

お湯がさめないので省エネ!

給湯まめ知識
お風呂やキッチンで
上手に省エネ

使用しないリモコンや操作パネルのスイッチを入れたままだと電力を消費しますが、こまめなオンオフは、省エネに逆効果です。長時間使用しない時はOFFにしましょう。

給湯付ふろがまの場合、浴槽に水をためて沸かすよりも、お湯をためる方が省エネ! 一般的に風呂は、水から沸かしたり追いだきや沸かし直しをするよりは、給湯のほうがガスを効率よく使うことができます。

給湯

ふろ

給湯器

ガス温水機器は家族の人数やライフスタイルに合った能力や機能のものを選びましょう。エネルギー消費効率が100%に近いほど省エネ性能が優れています。

ガス温水機器省エネルギーラベル

省エネ基準達成率	エネルギー消費効率
100%	82.0%
目標年度2006年度	

ガス瞬間湯沸器、給湯付ふろがま、ガス暖房機器など

■ 上手な選び方

家族の人数やライフスタイルに合った能力や機能のものを選びましょう。

● 温水機器の種類(ガス・石油)

1台で台所、洗面所、浴室の給湯に利用できる瞬間式湯沸器や給湯付ふろがまが一般的です。また、給湯と暖房とが同時に行えるものもあります。

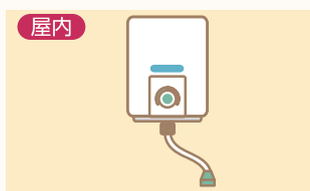
● 能力(出力)

ガス温水機器の給湯能力は号数で、石油温水機器の給湯能力は連続給湯出力(kW)で示されます。号数、給湯出力が大きいほど数カ所でも給湯を行っても、湯量が不足せずに余裕を持ってご利用になれます。

能力の目安	ガス温水機器	石油温水機器
	号数	連続給湯出力(kW)
2人家族の場合	16～20号	36.0kW
4人家族の場合	24号	46.5kW

● 主な温水機器(ガス・石油)

ガス瞬間湯沸器(小型湯沸器)



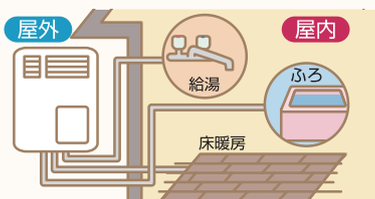
ガス瞬間湯沸器(先止め式)・石油給湯機



ガス給湯付ふろがま・石油給湯付ふろがま



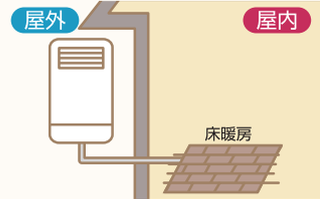
ガス暖房・給湯兼用機(ふろがま兼用含む)
石油給湯+ふろがま+暖房用



ガス暖房・給湯兼用機
石油給湯+暖房用

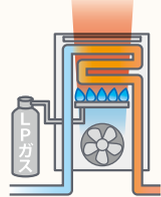


ガス暖房専用機・石油暖房用



●従来の方式

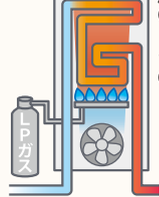
燃焼ガスは高温のまま排気される



1次熱交換器
(バーナーで加熱)

●エコジョーズ

2次熱交換器
(排気の熱で予備加熱)
↓
1次熱交換器
(バーナーで加熱)



潜熱回収型ガス給湯器

エコジョーズ

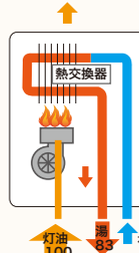
従来型に比べ効率が15%アップ

ガスでお湯をつくる時の排気中に捨てられる排熱ロスを抑えたのが潜熱回収型給湯器。給湯時の熱効率を従来型給湯器の約80%から約95%までアップしました。CO₂排出量は約13%少なくなります。

おすすめ

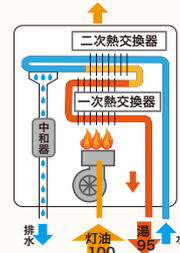
●従来の方式

排気温度約 20℃



●エコフィール

排気温度約 60℃



潜熱回収型石油給湯機

エコフィール

従来型に比べ効率が12%アップ

灯油でお湯をつくる時の排気中に捨てられる排熱を回収して再利用し、熱効率を高めた新しい石油給湯機です。給湯時の熱効率を従来型給湯機の約83%から約95%までアップしました。CO₂排出量は年間約13%少なくなります。



ガス瞬間湯沸器・ガスふろがま
目標年度2006年度



石油温水機器
目標年度2008年度



ガス暖房専用機器
目標年度2008年度

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れています。

エネルギー消費効率

エネルギー消費効率が100%に近いほど、省エネ性が優れた機器といえます。

省エネ基準達成率

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。

ガス温水機器は、機器の種類、通気方式、循環方式、給排気方式等により分けられた区分ごとに、目標基準値が設定されています。

石油温水機器については、用途、加熱形態等により分けられた区分ごとに、目標基準値が設定されています。複数の機能を有する機器については、その主機能に着目して区分することとします。



ガス温水機器

掲載製品

家庭用で、ガス消費量が70kW以下であって、都市ガス13AかLPガスを使用するものを掲載しています。貯蔵式湯沸器、浴室内に設置するガスふろがまで不完全燃焼防止機能付きのもの、給排気口にダクトを接続する密閉式ガスふろがま、特注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

絞り込み検索

通気方式、給湯能力等によって絞り込み検索ができます。

小型湯沸器
瞬間湯沸器16号以下
瞬間湯沸器20号
瞬間湯沸器24号
瞬間湯沸器32号

ふろがま(自然通気式)
ふろがま(強制通気式)
給湯付ふろがま(自然通気式)
給湯付ふろがま(強制通気式)16号以下
給湯付ふろがま(強制通気式)20号
給湯付ふろがま(強制通気式)24号
給湯付ふろがま(強制通気式)32号

暖房専用機
暖房・給湯兼用機16号以下
暖房・給湯兼用機20号
暖房・給湯兼用機24号
暖房・給湯兼用機32号

一覧表の各種表示について

● エネルギー消費効率(%)

エネルギー消費効率は、瞬間湯沸器(給湯部)、ふろがま(ふろ部)、暖房専用機(暖房部)について、それぞれ測定した熱効率(%)を用います。

瞬間湯沸器(給湯部)

$$\text{熱効率(\%)} = \frac{\text{出湯水が得た熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100$$

ふろがま(ふろ部)

$$\text{熱効率(\%)} = \frac{\text{浴槽水が得た熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100$$

暖房専用機(暖房部)

$$\text{熱効率(\%)} = \frac{\text{冷却水が得た熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100$$

給湯付ふろがまのエネルギー消費効率：ふろ部と給湯部の熱効率を 1：給湯部3.3で加重平均した数値

暖房・給湯兼用機のエネルギー消費効率：暖房部と給湯部の熱効率を 1：給湯部3で加重平均した数値

● ガス消費量(kW)

給湯、追いだき、暖房、同時について、単位時間あたりに燃焼で消費するガスの熱量です。給湯については、最大出力における値を表示します。

● 年間の目安燃料使用量(m³/年)

一世帯3人家族を基準にして、給水温度は年平均15℃、給湯温度は40℃とし、各機器(暖房機能を有する機器は除く)について下表の都市ガスの算出式より、有効数字3桁まで求めた数値を表示しています。家族の構成人員、各家庭の使用実態等によって異なります。

年間の目安燃料使用量(m³/年) =

$$\frac{\text{機器別消費熱量(MJ/年世帯)}}{\text{エネルギー消費効率(\%)} \times \text{換算係数}} \times 100$$

換算係数は都市ガス46.05MJ/m³、LPG104.22MJ/m³とします。

ガス温水機器の機器別消費熱量

ガス温水機器		用途	消費熱量(MJ/年世帯)
瞬間湯沸器	自然燃焼	(a)	3940
	強制燃焼	(a)+(b)+(c)+(d)	15250
給湯付ふろがま	自然燃焼/強制燃焼(16号未満)	(b)+(c)	9440
	自然燃焼/強制燃焼(16号以上)	(a)+(b)+(c)+(d)	15250
ふろがま(給湯付以外のもの)		(b)	5540

ガス温水機器の用途別消費熱量

- (a)台所：3940(MJ/年世帯)
- (b)浴室(湯張り)：5540(MJ/年世帯)
- (c)浴室(シャワー)：3900(MJ/年世帯)
- (d)洗面所：1870(MJ/年世帯)



石油温水機器

掲載製品

家庭用を掲載しています。しん式及びポット式ふろがま、薪材を燃焼させる構造のもの、ゲージ圧力0.1MPaを超える温水ボイラー、特注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

絞り込み検索

用途によって絞り込み検索ができます。

絞り込み区分	機器の内訳
給湯機	給湯機 瞬間形 連続給湯出力40kW以下
	給湯機 瞬間形 連続給湯出力40kW超
	給湯機 貯湯式 急速加熱形 連続給湯出力40kW以下
	給湯機 貯湯式 急速加熱形 連続給湯出力40kW超
	給湯機 貯湯式 急速加熱形以外
給湯付ふろがま	給湯付ふろがま 瞬間形 連続給湯出力40kW以下
	給湯付ふろがま 瞬間形 連続給湯出力50kW以下
	給湯付ふろがま 貯湯式 急速加熱形 連続給湯出力40kW以下
	給湯付ふろがま 貯湯式 急速加熱形 連続給湯出力50kW以下
給湯+暖房用	給湯+暖房用 貯湯式 急速加熱形 連続給湯出力50kW以下
給湯+ふろ+暖房用	給湯+ふろがま+暖房用 瞬間形 連続給湯出力50kW以下
	給湯+ふろがま+暖房用 貯湯式 急速加熱形
暖房用	暖房用 瞬間形 開放形
	暖房用 瞬間形 半密閉式
	暖房用 瞬間形 密閉式FF
	暖房用 貯湯式 急速加熱形 オン-オフ制御
	暖房用 貯湯式 急速加熱形 オン-オフ制御以外
	暖房用 貯湯式・急速加熱形以外
ふろがま(伝熱筒あり)	ふろがま(伝熱筒あり)
ふろがま(伝熱筒なし)	ふろがま(伝熱筒なし)

一覧表の各種表示について

● エネルギー消費効率(%)

エネルギー消費効率は、用途について、それぞれ測定した熱効率(%)を用います。複数の機能を有する機器については、その主機能に係る熱効率とします。

給湯用

$$\text{熱効率(\%)} = \frac{\text{連続給湯出力}}{\text{消費した石油の発熱量}} \times 100$$

ふろがま用

$$\text{熱効率(\%)} = \frac{\text{浴槽水が得た熱量}}{\text{消費した石油の発熱量}} \times 100$$

暖房用

$$\text{熱効率(\%)} = \frac{\text{暖房出力}}{\text{消費した石油の発熱量}} \times 100$$

● 連続給湯出力(kW)

給湯機の給湯能力を表します。46.5kWなら1分間に18Lの出湯量(水温5℃→42℃)になります。

● 年間の目安燃料使用量(L/年)

一世帯3人家族を基準にして、給水温度は年平均15℃、給湯温度は40℃とし、給湯用とふろがま用の機器について下の算出式より、有効数字3桁まで求めた数値を表示しています。家族の構成人員、各家庭の使用実態等によって異なります。ただし、暖房機能を有する機器は除きます。

年間の目安燃料使用量(m³/年) =

$$\frac{\text{機器別消費熱量(MJ/年世帯)}}{\text{エネルギー消費効率(\%)} \times \text{換算係数}} \times 100$$

石油温水機器の
用途別消費熱量
給湯用：15250 (MJ/年世帯)
ふろがま用：5540 (MJ/年世帯)
換算係数は灯油37.04MJ/Lとします。

ガス温水機器 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

瞬間湯沸器（自然燃焼・開放式） 小型湯沸器

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			給湯能力 (号)	ガス消費量 (kW)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)								
大阪ガス	533-P911	🌱	100	83.6	5	10.5	83.6	102
大阪ガス	533-P921	🌱	100	83.6	5	10.5	83.6	102
大阪ガス	533-H911	🌱	100	83.5	5	10.5	83.5	103
大阪ガス	533-H921	🌱	100	83.5	5	10.5	83.5	103
パロマ	PH-55V	🌱	100	83.6	5	10.5	83.6	102
パロマ	PH-5BV	🌱	100	83.6	5	10.5	83.6	102
パロマ	PH-5FV	🌱	100	83.6	5	10.5	83.6	102
リンナイ	RUS-V51XT(WH)	🌱	100	83.6	5	10.5	83.6	102
リンナイ	RUS-V51YT(WH)	🌱	100	83.6	5	10.5	83.6	102
リンナイ	RUS-V53YT(WH)	🌱	100	83.6	5	10.5	83.6	102
リンナイ	RUS-V560(SL)	🌱	100	83.6	5	10.5	83.6	102
リンナイ	RUS-V561(WH)	🌱	100	83.6	5	10.5	83.6	102
最大値			100	83.6		10.5	83.6	103
平均値			100	83.6		10.5	83.6	102
最小値			100	83.5		10.5	83.5	102

瞬間湯沸器（強制燃焼・屋外式以外） 給湯能力10号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)								
大阪ガス	533-N500	🌱	100	80.0	22.1	48	80	414
パロマ	PH-103EWFS	🌱	101	81.5	21.8	39	81.5	406
リンナイ	RUX-V1015SWFA(A)	🌱	102	81.7	23.3	37	81.7	405
最大値			102	81.7	23.3	48	81.7	414
平均値			101	81.1	22.4	41	81.1	408
最小値			100	80.0	21.8	37	80	405

瞬間湯沸器（強制燃焼・屋外式以外） 給湯能力16号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)								
リンナイ	RUX-E1610FFB	🌱	112	90.0	31	50	90	368
リンナイ	RUX-E1610FFU	🌱	112	90.0	31	49	90	368
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)								
大阪ガス	531-N700	🌱	100	80.0	34.9	72	80	414
大阪ガス	533-N430	🌱	100	80.0	34.9	68	80	414
ノーリツ	GQ-1637WS-FFA BL	🌱	100	80.5	34.9	48	80.5	411
ノーリツ	GQ-1637WS-FFB BL	🌱	100	80.5	34.9	48	80.5	411
パロマ	PH-163EWFS	🌱	101	81.5	34.9	55	81.5	406
パロマ	PH-163EWHFS	🌱	101	81.5	34.9	55	81.5	406
パロマ	PH-16LXTU	🌱	101	81.5	34.9	46	81.5	406
パロマ	PH-16SXTU	🌱	101	81.5	34.9	46	81.5	406
パーパス	GS-A1601E-1	🌱	103	83.0	33.7	72	83	399
パーパス	GS-A1600F-1	🌱	102	82.0	33.7	54	82	404
リンナイ	RUX-V1615SFFBA-E	🌱	102	82.0	34.9	44	82	404
リンナイ	RUX-V1615SFFUA-E	🌱	102	82.0	34.9	44	82	404
リンナイ	RUX-V1615SWFA(A)-E	🌱	100	80.6	34.9	63	80.6	411
最大値			112	90.0	34.9	72	90	414
平均値			102	82.4	34.2	54	82.4	402
最小値			100	80.0	31	44	80	368

* 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

瞬間湯沸器（強制燃焼・屋外式以外） 給湯能力20号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
110%～114%（省エネ基準達成率）								
リンナイ	RUX-E2010FFB	Ⓔ	112	90.0	38.8	71	90	368
リンナイ	RUX-E2010FFU	Ⓔ	112	90.0	38.8	70	90	368
100%～104%（省エネ基準達成率）								
ノーリツ	GQ-2037WS-FFA BL	Ⓔ	100	80.0	43.6	68	80	414
ノーリツ	GQ-2037WS-FFB	Ⓔ	100	80.0	43.6	70	80	414
ノーリツ	GQ-2037WS-FFB BL	Ⓔ	100	80.0	43.6	70	80	414
パロマ	PH-203EWFS	Ⓔ	100	80.5	42.5	70	80.5	411
パロマ	PH-203EWHFS	Ⓔ	100	80.5	42.5	70	80.5	411
パロマ	PH-20LXTU	Ⓔ	100	80.5	42.5	58	80.5	411
パロマ	PH-20SXTU	Ⓔ	100	80.5	42.5	58	80.5	411
パーパス	GS-A2000F-1	Ⓔ	102	82.0	41.9	70	82	404
パーパス	GS-A2001E-1	Ⓔ	102	82.0	42.4	93	82	404
パーパス	GS-A2001E-1(BL)	Ⓔ	102	82.0	42.4	93	82	404
リンナイ	RUX-V2015SFFBA-E	Ⓔ	101	81.5	43.6	56	81.5	406
リンナイ	RUX-V2015SFFUA-E	Ⓔ	101	81.5	43.6	56	81.5	406
	最大値		112	90.0	43.6	93	90	414
	平均値		102	82.2	42.3	70	82.2	403
	最小値		100	80.0	38.8	56	80	368

瞬間湯沸器（強制燃焼・屋外式以外） 給湯能力20号超

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			給湯 能力 (号)	ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)					
110%～114%（省エネ基準達成率）									
リンナイ	RUX-E2400FFU	Ⓔ	112	90.0	24	46.5	77	90	368
100%～104%（省エネ基準達成率）									
リンナイ	RUX-V2405FFUA	Ⓔ	103	83.0	24	50	80	83	399
リンナイ	RUX-V3201FF	Ⓔ	102	82.1	32	69.2	99	82.1	403
	最大値		112	90.0		69.2	99	90	403
	平均値		106	85.0		55.2	85	85.0	390
	最小値		102	82.1		46.5	77	82.1	368

瞬間湯沸器（強制燃焼・屋外式） 給湯能力10号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
100%～104%（省エネ基準達成率）								
大阪ガス	133-H950	Ⓔ	101	83.0	21.1	26	83	399
パロマ	PH-1015AW	Ⓔ	101	83.0	21.0	34	83	399
リンナイ	RUX-A1015W-E	Ⓔ	101	83.0	22.1	32	83	399
	最大値		101	83.0	22.1	34	83	399
	平均値		101	83.0	21.4	31	83	399
	最小値		101	83.0	21.0	26	83	399

※1：ガス温水機器の目標年度は瞬間湯沸器、給湯付ふろがまが2006年度、暖房・給湯兼用機、暖房専用機が2008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。

*数値は都市ガス13Aの値ですが、LPGに対応した機種もあります。ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

瞬間湯沸器（強制燃焼・屋外式） 給湯能力16号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
115%～119%（省エネ基準達成率）								
大阪ガス	133-K420	●	115	95.0	30	60	95	348
ハウステック	WFK-S1600SA	●	115	95.0	30.0	60	95.0	348
110%～114%（省エネ基準達成率）								
大阪ガス	131-N500	●	113	93.0	30	34	93	356
大阪ガス	133-N430	●	113	93.0	30	30	93	356
大阪ガス	133-R450	●	113	93.0	30.1	41	93	356
ハウステック	KS-S160SABH	●	113	93.0	30	30	93.0	356
パーパス	GS-H1600B-1	●	112	92.0	30.3	37	92	360
パーパス	GS-H1602T-1	●	112	92.0	30.3	41	92	360
パーパス	GS-H1602W-1	●	112	92.0	30.3	32	92	360
リンナイ	RUX-E1616W	●	113	93.0	30.1	41	93	356
リンナイ	RUX-K165W	●	113	93.0	30.1	41	93	356
105%～109%（省エネ基準達成率）								
長府製作所	GK-S1630K	●	109	90.0	31	32	90	368
パロマ	PH-EM1604AWL	●	109	90.0	31.0	44	90.0	368
パロマ	PH-EM1615AWL	●	109	90.0	31.0	44	90	368
100%～104%（省エネ基準達成率）								
大阪ガス	133-T120	●	101	83.6	33.7	42	83.6	396
大阪ガス	131-H700	●	101	83.2	33.4	37	83.2	398
大阪ガス	133-N410	●	101	83.2	33.4	37	83.2	398
大阪ガス	133-N120	●	101	83.0	33.4	33	83	399
大阪ガス	133-R440	●	101	83.0	33.6	36	83	399
長府製作所	GK-1623K	●	102	84.0	33.3	34	84	394
ノーリツ	GQ-1626AWX-DX BL	●	101	83.2	33.4	36	83.2	398
ノーリツ	GQ-1627AWX-DX BL	●	101	83.2	33.4	37	83.2	398
ノーリツ	GQ-1639WE-1 BL	●	101	83.0	33.4	31	83	399
ノーリツ	GQ-1639WS-1	●	101	83.0	33.4	31	83	399
ノーリツ	GQ-1639WS-1 BL	●	101	83.0	33.4	31	83	399
パロマ	PH-1615AW	●	101	83.0	33.6	40	83	399
パロマ	PH-162SSWQL	●	100	82.5	33.4	36	82.5	401
パーパス	GS-1600B-1	●	101	83.6	33.7	51	83.6	396
パーパス	GS-1600B-1(BL)	●	101	83.6	33.7	51	83.6	396
パーパス	GS-1602T-1	●	101	83.6	33.7	45	83.6	396
パーパス	GS-1602T-1(BL)	●	101	83.6	33.7	45	83.6	396
パーパス	GS-1602W-1	●	101	83.6	33.7	42	83.6	396
パーパス	GS-1602W-1(BL)	●	101	83.6	33.7	42	83.6	396
リンナイ	RUX-A1613W	●	102	84.0	34.9	33	84	394
リンナイ	RUX-A1610W	●	101	83.0	33.6	36	83	399
リンナイ	RUX-A1615W-E	●	101	83.0	33.6	36	83	399
リンナイ	RUX-A1616W-E	●	101	83.0	33.6	36	83	399
リンナイ	RUX-HV161-E	●	100	82.3	34.9	47	82.3	402
リンナイ	RUX-VS1616W(A)-E	●	100	82.3	34.9	43	82.3	402
99%以下（省エネ基準達成率）								
パーパス	GS-1600BS-1(BL)	●	97	80.0	33.7	60	80	414
パーパス	GS-1600TS-1(BL)	●	97	80.0	33.7	60	80	414
パーパス	GS-1600WS-1(BL)	●	97	80.0	33.7	48	80	414
パーパス	GS-1600C-1(BL)	●	96	79.0	34.9	40	79	419
	最大値		115	95.0	34.9	60	95	419
	平均値		104	85.9	32.6	41	85.9	387
	最小値		96	79.0	30.0	30	79	348

※ 1：ガス温水機器の目標年度は瞬間湯沸器、給湯付ふろがまが2006年度、暖房・給湯兼用機、暖房専用機が2008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。

*数値は都市ガス13Aの値ですが、LPGに対応した機種もあります。ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

* 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

瞬間湯沸器（強制燃焼・屋外式） 給湯能力20号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
115%～119%（省エネ基準達成率）								
ノーリツ	GQ-C2038WXS-BL	●	115	95.0	36.7	41	95	348
パロマ	PH-E2004AWL	●	115	95.0	36.7	54	95.0	349
パロマ	PH-E2015AWL	●	115	95.0	36.7	54	95	349
リンナイ	RUX-E2003W	●	115	95.0	36.7	43	95	348
110%～114%（省エネ基準達成率）								
ハウステック	KS-S200SABH	●	113	93.0	37.5	40	93.0	356
リンナイ	RUX-E2006W	●	113	93.0	37.5	48	93	356
リンナイ	RUX-E2016G	●	113	93.0	37.5	48	93	356
リンナイ	RUX-K205W	●	113	93.0	37.5	48	93	356
105%～109%（省エネ基準達成率）								
長府製作所	GK-S2030K	●	109	90.0	38.8	39	90	368
長府製作所	GK-S2030KB-BL-E	●	109	90.0	38.8	60	90.0	368
長府製作所	GK-S2030KT-BL-E	●	109	90.0	38.8	60	90.0	368
パロマ	PH-EM2004AWL	●	109	90.0	38.8	58	90.0	368
パロマ	PH-EM2015AWL	●	109	90.0	38.8	58	90	368
パーパス	GS-H2000B-1	●	109	90.0	38.7	53	90	368
パーパス	GS-H2002T-1	●	109	90.0	38.7	57	90	368
パーパス	GS-H2002W-1	●	109	90.0	38.7	41	90	368
パーパス	GS-H2002WP-1	●	109	90.0	38.7	41	90	368
リンナイ	RUX-E2010BOX	●	109	90.0	38.8	41	90	368
100%～104%（省エネ基準達成率）								
長府製作所	GK-2023K	●	100	82.5	42.4	42	82.5	401
パロマ	PH-2015AW	●	101	83.0	42.0	47	83	399
パロマ	FH-202ZAW(S)	●	100	82.0	43.6	57	82.0	404
パーパス	GS-2000AB-1A	●	101	83.2	41.6	47	83.2	398
パーパス	GS-2000AT-1A	●	101	83.2	41.6	47	83.2	398
パーパス	GS-2000AW-1A	●	101	83.2	41.6	37	83.2	398
パーパス	GS-2000B-1	●	100	82.5	41.9	61	82.5	401
パーパス	GS-2000B-1(BL)	●	100	82.5	41.9	61	82.5	401
パーパス	GS-2002T-1	●	100	82.5	41.9	53	82.5	401
パーパス	GS-2002T-1(BL)	●	100	82.5	41.9	53	82.5	401
パーパス	GS-2002W-1	●	100	82.5	41.9	55	82.5	401
パーパス	GS-2002W-1(BL)	●	100	82.5	41.9	55	82.5	401
リンナイ	RUX-A2013W	●	102	84.2	42.1	38	84.2	393
リンナイ	RUX-A2010W	●	101	83.0	42.1	42	83	399
リンナイ	RUX-A2015W-E	●	101	83.0	42.1	42	83	399
リンナイ	RUX-A2016W-E	●	101	83.0	42.1	42	83	399
リンナイ	RUX-V2016BOX	●	100	82.2	43.6	50	82.2	403
リンナイ	RUX-VS2016W(A)-E	●	100	82.0	43.6	52	82	404
99%以下（省エネ基準達成率）								
パーパス	GS-2000C-1(BL)	○	96	79.0	44.2	50	79	419
	最大値		115	95.0	44.2	61	95	419
	平均値		106	87.0	40.2	49	87.0	382
	最小値		96	79.0	36.7	37	79	348

※1：ガス温水機器の目標年度は瞬間湯沸器、給湯付ふろがまが2006年度、暖房・給湯兼用機、暖房専用機が2008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。

*数値は都市ガス13Aの値ですが、LPGに対応した機種もあります。ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

瞬間湯沸器（強制燃焼・屋外式） 給湯能力24号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)								
パロマ	PH-E2404AWL	🌱	115	95.0	44.2	60	95.0	349
パロマ	PH-E2425AWL	🌱	115	95.0	44.2	60	95	349
リンナイ	RUX-E2403W	🌱	115	95.0	44.2	55	95	348
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)								
ハウステック	KS-S240SABH	🌱	113	93.0	45	48	93.0	356
リンナイ	RUX-E2406G	🌱	113	93.0	45.2	56	93	356
リンナイ	RUX-E2406W	🌱	113	93.0	45.2	56	93	356
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)								
大阪ガス	133-T020	🌱	109	90.0	46.5	47	90	368
長府製作所	GK-S2430K	🌱	109	90.0	46.5	51	90	368
長府製作所	GK-S2430KB-BL-E	🌱	109	90.0	46.5	74	90.0	368
長府製作所	GK-S2430KT-BL-E	🌱	109	90.0	46.5	70	90.0	368
パーパス	GS-H2400B-1	🌱	109	90.0	46.5	65	90	368
パーパス	GS-H2402T-1	🌱	109	90.0	46.5	71	90	368
パーパス	GS-H2402T-2	🌱	109	90.0	46.5	71	90	368
パーパス	GS-H2402W-1	🌱	109	90.0	46.5	47	90	368
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)								
大阪ガス	131-H300	🌱	101	83.2	50	45	83.2	398
大阪ガス	133-N010	🌱	101	83.2	50	45	83.2	398
大阪ガス	133-N100	🌱	101	83.0	50	42	83	399
大阪ガス	133-T100	🌱	101	83.0	50	52	83	399
長府製作所	GK-2423K	🌱	100	82.5	50	45	82.5	401
ノーリツ	GQ-2427AWX-DX BL	🌱	101	83.2	50	45	83.2	398
パロマ	PH-2425AW	🌱	101	83.0	50.4	52	83	399
パーパス	GS-2400AT-A	🌱	101	83.2	50.0	54	83.2	398
パーパス	GS-2400AW-A	🌱	101	83.2	50.0	45	83.2	398
パーパス	GS-2400B-1	🌱	101	83.0	50	72	83	399
パーパス	GS-2402T-1	🌱	101	83.0	50	65	83	399
パーパス	GS-2402T-1 (BL)	🌱	101	83.0	50	65	83	399
パーパス	GS-2402W-1	🌱	101	83.0	50.0	72	83	399
パーパス	GS-2402W-1 (BL)	🌱	101	83.0	50	52	83	399
リンナイ	RUX-A2403W	🌱	102	83.7	50	45	83.7	395
リンナイ	RUJ-A2400W	🌱	101	83.0	50.5	54	83	399
リンナイ	RUX-A2406W-E	🌱	101	83.0	50.5	54	83	399
	最大値		115	95.0	50.5	74	95	401
	平均値		106	87.0	48.1	56	87.0	382
	最小値		100	82.5	44.2	42	82.5	348

瞬間湯沸器（強制燃焼・屋外式） 給湯能力32号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)								
リンナイ	RUX-V3201W	🌱	100	82.1	69.2	65	82.1	403

ふろがま（自然燃焼・自然循環式・半密閉式等※） ※ 給排気部が外壁を貫通する位置が半密閉式と同程度の高さの密閉式のものを含む。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			ガス消費量 (kW)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)							
パーパス	GF-133CB	🌱	100	75.5	14.7	75.5	159
パーパス	GF-133CE	🌱	100	75.5	14.7	75.5	159
	最大値		100	75.5	14.7	75.5	159
	平均値		100	75.5	14.7	75.5	159
	最小値		100	75.5	14.7	75.5	159

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

ふろがま（自然燃焼・自然循環式・密閉式※） ※ 給排気部が外壁を貫通する位置が半密閉式と同程度の高さのもの以外。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			ガス消費量 (kW)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
100%～104%（省エネ基準達成率）							
大阪ガス	531-R952	Ⓔ	100	71.2	14	71.2	169
長府製作所	BF-108S	Ⓔ	100	71.2	14	71.2	169
リンナイ	RBF-AERS2N-L-S	Ⓔ	100	71.2	14	71.2	169
リンナイ	RBF-AERSN-L-S	Ⓔ	100	71.2	14	71.2	169
	最大値		100	71.2	14	71.2	169
	平均値		100	71.2	14	71.2	169
	最小値		100	71.2	14	71.2	169

ふろがま（自然燃焼・自然循環式・屋外式）

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
100%～104%（省エネ基準達成率）								
長府製作所	GF-200D	Ⓔ	100	77.0	14	11	77	156
長府製作所	GF-8S	Ⓔ	100	76.4	14.5	13	76.4	157
ノーリツ	GSY-133E	Ⓔ	100	76.4	15.1	18	76.4	157
パーパス	GF-132R	Ⓔ	100	76.4	14.7	—	76.4	157
パーパス	GF-132RB	Ⓔ	100	76.4	14.7	—	76.4	157
リンナイ	RF-121BT2	Ⓔ	100	76.7	14	—	76.7	157
	最大値		100	77.0	15.1	18	77	157
	平均値		100	76.6	14.5	14	76.6	157
	最小値		100	76.4	14	11	76.4	156

ふろがま（強制燃焼・強制循環式）

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
105%～109%（省エネ基準達成率）								
パーパス	GF-122AW	Ⓔ	105	81.0	14	133	81	148
パーパス	GF-123AW	Ⓔ	105	81.0	14	133	81	148
100%～104%（省エネ基準達成率）								
長府製作所	GF-1000PK	Ⓔ	100	77.0	20.9	140	77	156
パーパス	GF-A130E	Ⓔ	101	78.5	15.1	147	78.5	153
リンナイ	RF-110YPSFF	Ⓔ	100	77.0	13.4	149	77	156
リンナイ	RF-111SWF	Ⓔ	100	77.0	13.4	149	77	156
リンナイ	RF-1W(A)	Ⓔ	100	77.0	13.4	130	77	156
	最大値		105	81.0	20.9	149	81	156
	平均値		102	78.4	14.9	140	78.4	153
	最小値		100	77.0	13.4	130	77	148

給湯付ふろがま（自然燃焼・自然循環式・半密閉式等※） ※ 給排気部が外壁を貫通する位置が半密閉式と同程度の高さの密閉式のものを含む。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			給湯 能力 (号)	ガス消費量			熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)	ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
100%～104%（省エネ基準達成率）														
ノーリツ	GUQ-5D BL	Ⓔ	100	78.3	5.9	13.4	10.5	—	76	79	—	—	—	262
パーパス	GF-501SDB	Ⓔ	100	78.0	5	11.6	11	—	73	79.5	—	—	—	263
パーパス	GF-501SDB(BL)	Ⓔ	100	78.0	5	11.6	11	—	73	79.5	—	—	—	263
	最大値		100	78.3		13.4	11		76	79.5				263
	平均値		100	78.1		12.2	10.8		74	79.3				263
	最小値		100	78.0		11.6	10.5		73	79				262

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

給湯付ふろがま（自然燃焼・自然循環式・密閉式※） ※給排気部が外壁を貫通する位置が半密閉式と同程度の高さのもの以外。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 能力 (号)	ガス消費量			熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)	ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
100%～104%（省エネ基準達成率）														
大阪ガス	531-N916	●	100	77.3	6.5	14.5	9.9	24	72.9	78.6	-	-	-	265
大阪ガス	531-N920	●	100	77.1	8	18.6	8.4	26.5	71.4	78.8	-	-	-	266
大阪ガス	531-R940	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24	70.2	79.2	-	-	-	266
大阪ガス	531-R944	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	-	70.2	79.2	-	-	-	266
長府製作所	BFS-638S	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	14.5	70.2	79.2	-	-	-	266
長府製作所	BFS-858S	●	100	77.1	8.5	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
ノーリツ	GBSQ-622D	●	100	77.3	6.5	14.5	9.9	-	72.9	78.6	-	-	-	265
ノーリツ	GBSQ-821D BL	●	100	77.1	8.5	18.6	8.4	26.5	71.4	78.8	-	-	-	266
パーパス	GF-655SBB	●	100	77.0	6.5	14.5	9.9	-	72	78.5	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A3SK-FX-L-T	●	100	77.1	8.5	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A60S2K-FU-L-T	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A60S2N-FU-L-S	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A60SB2K-FX-L-T	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A60SB2N-RX-L-S	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A60SK-FU-L-T	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A60SN-FU-L-S	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A70SBN-RX-L-S	●	100	77.1	7	15.6	9.8	25.3	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A80S2K-FU-L-T	●	100	77.1	8.5	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A80S2N-FU-L-S	●	100	77.1	8.5	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A80SK-FU-L-T	●	100	77.1	8.5	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A80SN-FU-L-S	●	100	77.1	8.5	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-ASB2N-RX-L-S	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	-	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-ASBK-FX-L-T	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	-	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-ASKN-FX-L-S	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	-	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-ASK-FU-L-T	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	-	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-ASN-FU-L-S	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	-	70.2	79.2	-	-	-	266
	最大値		100	77.3		18.6	9.9	26.7	72.9	79.2				266
	平均値		100	77.1		15.8	9.4	24.7	70.6	79.1				266
	最小値		100	77.0		14.5	8.4	14.5	70.2	78.5				265

給湯付ふろがま（強制燃焼・強制循環式・屋外式以外） 給湯能力16号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
100%～104%（省エネ基準達成率）														
大阪ガス	531-N439	●	100	79.1	34.9	11.6	-	175	76	80	-	○	-	418
ノーリツ	GT-1651AWX-FFA-2 BL	●	100	78.9	34.9	11.6	46.5	210	74.9	80.1	○	-	-	420
リンナイ	RUF-V1615AFFD(C)	●	100	79.3	34.9	11.6	46.5	177	77	80	○	-	-	417
	最大値		100	79.3	34.9	11.6	46.5	210	77	80.1				420
	平均値		100	79.1	34.9	11.6	46.5	187	76.0	80.0				418
	最小値		100	78.9	34.9	11.6	46.5	175	74.9	80				417

※1：ガス温水機器の目標年度は瞬間湯沸器、給湯付ふろがまが2006年度、暖房・給湯兼用機、暖房専用機が2008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。

*数値は都市ガス13Aの値ですが、LPGに対応した機種もあります。ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

給湯付ふろがま（強制燃焼・強制循環式・屋外式以外） 給湯能力20号以上

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 能力 (号)	ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)															
リンナイ	RUF-E2401AFF	Ⓔ	119	94.3	24	44.2	11.2	54	140	92	95	○	-	-	351
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
ノーリツ	GT-2051AWX-FF-2 BL	Ⓔ	101	79.8	20	43.6	11.6	55.2	195	75.1	81.2	○	-	-	415
ノーリツ	GT-2051SAWX-FF-2 BL	Ⓔ	101	79.8	20	43.6	11.6	55.2	195	75.1	81.2	-	○	-	415
ノーリツ	GT-2451AWX-FF-2 BL	Ⓔ	100	79.0	24	52.3	11.6	64	210	75.3	80.1	○	-	-	419
ノーリツ	GT-2451SAWX-FF-2 BL	Ⓔ	100	79.0	24	52.3	11.6	64	210	75.3	80.1	-	○	-	419
パロマ	FH-203APDT	Ⓔ	102	80.8	20	42.8	11.6	52.1	140	78.5	81.5	-	○	-	410
パロマ	FH-204APDT	Ⓔ	102	80.8	20	42.8	11.6	52.1	140	78.5	81.5	-	○	-	410
パーパス	GX-A2001AF-1	Ⓔ	102	80.8	20	42.8	11.6	52.1	140	78.5	81.5	-	○	-	410
パーパス	GN-A2000AE-1	Ⓔ	102	80.4	20	42.4	11.6	54	180	78.5	81	-	○	-	412
リンナイ	RUF-V2405AFF(C)	Ⓔ	102	80.5	24	52.3	11.6	64	195	79	81	○	-	-	411
	最大値		119	94.3		52.3	11.6	64	210	92	95				419
	平均値		103	81.5		45.9	11.6	56.7	175	78.6	82.4				407
	最小値		100	79.0		42.4	11.2	52.1	140	75.1	80.1				351

給湯付ふろがま（強制燃焼・強制循環式・屋外式） 給湯能力8号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 能力 (号)	ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)															
リンナイ	RUF-HE83SA	Ⓔ	113	91.5	8	15.7	12.2	26.2	80	80	95	-	○	-	224
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
大阪ガス	131-K960	Ⓔ	101	82.0	8	18.5	12	21	60	76.5	83.7	-	-	-	250
ハウステック	WF-806	Ⓔ	101	82.0	8.5	18.5	12	21	60	76.5	83.7	-	-	○	250
ハウステック	WF-806SA	Ⓔ	101	82.0	8.5	18.5	12	21	60	76.5	83.7	-	○	-	250
ハウステック	WF-805AT	Ⓔ	101	81.6	8.2	18	9.9	25	110	79.3	82.3	○	-	-	251
リンナイ	RUF-HA83SA	Ⓔ	101	81.7	8	17.4	12.2	29.1	95	80	82.2	-	○	-	251
	最大値		113	91.5		18.5	12.2	29.1	110	80	95				251
	平均値		103	83.5		17.8	11.7	23.9	78	78.1	85.1				246
	最小値		101	81.6		15.7	9.9	21	60	76.5	82.2				224

給湯付ふろがま（強制燃焼・強制循環式・屋外式） 給湯能力12・16号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 能力 (号)	ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)															
大阪ガス	131-N560	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	75	92	95	○	-	-	351
大阪ガス	131-N570	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	75	92	95	-	○	-	351
大阪ガス	131-N660	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	75	92	95	○	-	-	351
大阪ガス	131-N690	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	75	92	95	-	○	-	351
長府製作所	GFK-S1650WKA	Ⓔ	115	93.0	16	29.1	12.6	36.3	105	83.0	96.0	-	○	-	356
ノーリツ	GRQ-C1662AX BL	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	55	92	95	○	-	-	351
ノーリツ	GRQ-C1662SAX BL	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	55	92	95	-	○	-	351
ノーリツ	GT-C1662ARX BL	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	65	92	95	○	-	-	351
ノーリツ	GT-C1662AWX BL	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	75	92	95	○	-	-	351
ノーリツ	GT-C1662PAWX BL	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	75	92	95	○	-	-	351
ノーリツ	GT-C1662SARX BL	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	65	92	95	-	○	-	351
ノーリツ	GT-C1662SAWX BL	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	75	92	95	-	○	-	351
ハウステック	KZ-S163SA	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	55	92.0	95.0	-	○	-	351
ハウステック	WZ-SP163AT	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	38.1	75	92.0	95.0	○	-	-	351
パロマ	FH-E1612FAWL	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	39.8	120	92	95	○	-	-	351
パロマ	FH-E168FAWL	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	39.8	105	92.0	95.0	○	-	-	351
パロマ	FH-EZ1616FAWL	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.6	39.8	120	92	95	○	-	-	351
パーパス	GX-H160AB-1	Ⓔ	117	94.3	16	29.7	12.8	-	110	92	95	-	○	-	351
パーパス	GX-H160AT-1	Ⓔ	117	94.3	16	29.7	12.8	-	110	92	95	-	○	-	351
パーパス	GX-H160AT-L-1	Ⓔ	117	94.3	16	29.7	12.8	-	110	92	95	-	○	-	351
パーパス	GX-H160AU-1	Ⓔ	117	94.3	16	29.7	12.8	-	110	92	95	-	○	-	351

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 能力 (号)	ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
パーパス	GX-H160AW-1	Ⓔ	117	94.3	16	29.7	12.8	—	110	92	95	—	○	—	351
パーパス	GX-H160ZB-1	Ⓔ	117	94.3	16	29.7	12.8	—	110	92	95	○	—	—	351
パーパス	GX-H160ZT-1	Ⓔ	117	94.3	16	29.7	12.8	—	110	92	95	○	—	—	351
パーパス	GX-H160ZT-L-1	Ⓔ	117	94.3	16	29.7	12.8	—	110	92	95	○	—	—	351
パーパス	GX-H160ZU-1	Ⓔ	117	94.3	16	29.7	12.8	—	110	92	95	○	—	—	351
パーパス	GX-H160ZW-1	Ⓔ	117	94.3	16	29.7	12.8	—	110	92	95	○	—	—	351
リンナイ	RUF-E1615AG(B)	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11	39.2	95	92	95	○	—	—	351
リンナイ	RUF-E1616AW	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11	39.2	95	92	95	○	—	—	351
リンナイ	RUF-EP1611AW(A)	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	95	92	95	○	—	—	351
リンナイ	RUF-TE1610AW(A)	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	95	92	95	○	—	—	351

110% ~ 114% (省エネ基準達成率)

大阪ガス	131-T410	Ⓔ	113	91.6	16	29.7	11.6	41.3	190	80.5	95	○	—	—	361
大阪ガス	131-T440	Ⓔ	113	91.6	16	29.7	11.6	41.3	190	80.5	95	—	○	—	361
大阪ガス	131-K990	Ⓔ	113	91.5	16	30	9.9	38	95	80	95	○	—	—	362
大阪ガス	131-R370	Ⓔ	113	91.5	16	30.1	11.6	36.7	100	80	95	○	—	—	362
大阪ガス	131-R380	Ⓔ	113	91.5	16	30.1	11.6	36.7	100	80	95	—	○	—	362
大阪ガス	131-T420	Ⓔ	113	91.2	16	30.2	11.6	41.8	155	78.5	95	○	—	—	363
大阪ガス	131-T430	Ⓔ	113	91.2	16	30.2	11.6	41.8	155	78.5	95	—	○	—	363
ノーリツ	GTS-C166AD BL	Ⓔ	113	91.5	16	30	9.9	38.0	95	80	95	○	—	—	—
ハウステック	WF-S1601ATD	Ⓔ	113	91.5	16	30	9.9	39.9	125	80	95	○	—	—	362
ハウステック	WF-S1602AT	Ⓔ	113	91.5	16	30.0	9.9	38.0	95	80.0	95.0	○	—	—	362
パロマ	FH-E1611SAWL	Ⓔ	113	91.5	16	29.4	11.6	39.8	120	80	95	—	○	—	362
パロマ	FH-E167AWL	Ⓔ	113	91.5	16	29.4	11.6	39.8	105	80.0	95.0	—	○	—	362
パーパス	GX-S1601AWS-1	Ⓔ	113	91.6	16	29.7	11.6	41.3	190	80.5	95	—	○	—	361
パーパス	GX-S1601ZWS-1	Ⓔ	113	91.6	16	29.7	11.6	41.3	190	80.5	95	○	—	—	361
パーパス	GX-H1600AB-1	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	110	78.5	95	—	○	—	363
パーパス	GX-H1600ZB-1	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	110	78.5	95	○	—	—	363
パーパス	GX-H1602AT-1	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95	—	○	—	363
パーパス	GX-H1602AU-1	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95	—	○	—	363
パーパス	GX-H1602AW-1	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95	—	○	—	363
パーパス	GX-H1602ZT-1	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95	○	—	—	363
パーパス	GX-H1602ZU-1	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95	○	—	—	363
パーパス	GX-H1602ZW-1	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95	○	—	—	363
パーパス	GX-SD1600ZB-1	Ⓔ	113	91.2	16	30.2	11.6	41.8	165	78.5	95	○	—	—	363
パーパス	GX-SD1600ZT-1	Ⓔ	113	91.2	16	30.2	11.6	41.8	165	78.5	95	○	—	—	363
パーパス	GX-SD1600ZW-1	Ⓔ	113	91.2	16	30.2	11.6	41.8	155	78.5	95	○	—	—	363
リンナイ	RUF-K166SAW-15AB	Ⓔ	114	92.0	16	29.4	11.6	39.2	85	82	95	—	○	—	360
リンナイ	RUF-HE160A	Ⓔ	113	91.5	16	30.5	12.2	36.7	100	80	95	○	—	—	362
リンナイ	RUF-SE1615AW(A)	Ⓔ	113	91.5	16	30.1	11.6	36.7	100	80	95	○	—	—	362
リンナイ	RUF-SEP1615AW(A)	Ⓔ	113	91.5	16	30.1	11.6	36.7	100	80	95	○	—	—	362

100% ~ 104% (省エネ基準達成率)

大阪ガス	131-N360	Ⓔ	102	82.8	16	33.6	12.8	43.7	70	82	83	○	—	—	400
大阪ガス	131-N370	Ⓔ	102	82.8	16	33.6	12.8	43.7	70	82	83	—	○	—	400
大阪ガス	131-R450	Ⓔ	102	82.4	16	34	11.6	45.6	100	82	82.5	○	—	—	402
大阪ガス	131-R460	Ⓔ	102	82.4	16	34	11.6	45.6	100	82	82.5	—	○	—	402
大阪ガス	131-K950	Ⓔ	101	82.0	12	25.5	9.9	32.6	115	76	83.9	—	○	—	250
大阪ガス	131-R929	Ⓔ	101	81.5	16	34.9	12.2	43.6	174	80	82	○	—	—	406
大阪ガス	131-K910	Ⓔ	101	81.4	16	34.9	9.9	34.9	115	76	83	○	—	—	407
長府製作所	GFK-1650WKA	Ⓔ	103	83.0	16	34.0	14.0	42.0	110	83.0	83.0	—	○	—	399
長府製作所	GFK-1617A	Ⓔ	100	81.1	16	34.4	18	43.3	166	80.7	81.2	—	○	—	408
長府製作所	GFK-1617WA	Ⓔ	100	81.1	16	34.4	18	43.3	166	80.7	81.2	—	○	—	408
ハウステック	WF-1612AT	Ⓔ	101	81.4	16	34.9	9.9	43	125	76	83	○	—	—	407
パーパス	GX-1603AB-1	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	170	78.5	83.7	—	○	—	401
パーパス	GX-1603AC-1	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	—	○	—	401
パーパス	GX-1603AR-1	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	165	78.5	83.7	—	○	—	401
パーパス	GX-1603AT-1	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	170	78.5	83.7	—	○	—	401
パーパス	GX-1603AT-1CA	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	170	78.5	83.7	—	○	—	401
パーパス	GX-1603AW-1	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	—	○	—	401
パーパス	GX-1603AW-1CA	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	—	○	—	401
パーパス	GX-1603ZT-1	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	170	78.5	83.7	○	—	—	401
パーパス	GX-1603ZT-1CA	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	170	78.5	83.7	○	—	—	401
パーパス	GX-1603ZW-1	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	○	—	—	401
パーパス	GX-1603ZW-1CA	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	○	—	—	401
パーパス	GX-1602ABS-1	Ⓔ	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	138	78	81.8	—	○	—	363

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 ※ 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 能力 (号)	ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
パーパス	GX-1602ATS-1	Ⓔ	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	138	78	81.8	—	○	—	409
パーパス	GX-1602AUS-1	Ⓔ	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	138	78	81.8	—	○	—	409
パーパス	GX-1602AWS-1	Ⓔ	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	128	78	81.8	—	○	—	409
パーパス	GX-1602ZBS-1	Ⓔ	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	138	78	81.8	○	—	—	409
パーパス	GX-1602ZTS-1	Ⓔ	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	138	78	81.8	○	—	—	409
パーパス	GX-1602ZUS-1	Ⓔ	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	138	78	81.8	○	—	—	409
パーパス	GX-1602ZWS-1	Ⓔ	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	128	78	81.8	○	—	—	409
リンナイ	RUF-A1615AW(B)	Ⓔ	102	82.4	16	34	11.6	45.6	100	82	82.5	○	—	—	402
リンナイ	RUF-HA163A	Ⓔ	102	82.3	16	34.9	12.2	41.9	125	80	83	○	—	—	402
リンナイ	RUF-SA1615AW	Ⓔ	102	82.1	16	34.9	11.6	43.6	100	80	82.8	○	—	—	403
リンナイ	RUF-VK1610SABOX(B)	Ⓔ	101	81.5	16	34.9	13	45.4	100	80	82	—	○	—	406
リンナイ	RUF-VK1610SAW(B)	Ⓔ	101	81.5	16	34.9	13	45.4	100	80	82	—	○	—	406
リンナイ	RUF-VS1615AW	Ⓔ	100	81.2	16	34.9	11.6	43.6	170	78.6	82	○	—	—	408
最大値			117	94.3		34.9	18	45.6	190	92	96.0				409
平均値			110	88.8		31.3	11.8	41.0	120	83.3	90.4				372
最小値			100	80.9		25.5	9.9	32.6	55	76	81.2				250

給湯付ふろがま(強制燃焼・強制循環式・屋外式) 給湯能力20号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 能力 (号)	ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)															
長府製作所	GFK-S2040KX	Ⓔ	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92	95.5	○	—	—	350	
長府製作所	GFK-WS2050WKA	Ⓔ	117	94.6	36.3	12.6	43.6	122	90.0	96.0	—	○	—	350	
長府製作所	GFK-WS2050WKAT-BL-E	Ⓔ	117	94.6	36.3	12.6	43.6	122	90.0	96.0	—	○	—	350	
長府製作所	GFK-WS2050WKX	Ⓔ	117	94.6	36.3	12.6	43.6	122	90.0	96.0	○	—	—	350	
長府製作所	GFK-WS2050WKXT-BL-E	Ⓔ	117	94.6	36.3	12.6	43.6	122	90.0	96.0	○	—	—	350	
長府製作所	GFK-S2050WKA	Ⓔ	115	93.0	36.3	12.6	43.6	113	83.0	96.0	—	○	—	356	
長府製作所	GFK-S2050WKX	Ⓔ	115	93.0	36.3	12.6	43.6	113	83.0	96.0	○	—	—	356	
東邦ガス	NFW-E2020A-A	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	47.8	85	92	95	○	—	—	351	
東邦ガス	NFW-E2020S-A	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	47.8	85	92	95	—	○	—	351	
東邦ガス	RFW-E2020S-A	Ⓔ	117	94.3	36.7	11	47.7	115	92	95	—	○	—	348	
ノーリツ	GRQ-C2062AX BL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	47.8	65	92	95	○	—	—	351	
ノーリツ	GRQ-C2062SAX BL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	47.8	65	92	95	—	○	—	351	
ノーリツ	GT-C2062ARX BL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	47.8	75	92	95	○	—	—	351	
ノーリツ	GT-C2062AWX BL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	47.8	85	92	95	○	—	—	351	
ノーリツ	GT-C2062PAWX BL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	47.8	85	92	95	○	—	—	351	
ノーリツ	GT-C2062SARX BL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	47.8	75	92	95	—	○	—	351	
ノーリツ	GT-C2062SAWX BL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	47.8	85	92	95	—	○	—	351	
ハウステック	KZ-S203SA	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	47.8	65	92.0	95.0	—	○	—	351	
ハウステック	WZ-SP203AT	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	47.8	85	92.0	95.0	○	—	—	351	
パロマ	FH-E2022FAWL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	46.6	115	92	95	○	—	—	351	
パロマ	FH-E2022SAWL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	46.6	115	92	95	—	○	—	351	
パロマ	FH-E208AWL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	46.6	107	92.0	95.0	—	○	—	351	
パロマ	FH-E208FAWL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	46.6	107	92.0	95.0	○	—	—	351	
パロマ	FH-E208KFAWL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	46.6	107	92	95	○	—	—	351	
パロマ	FH-EZ2026FAWL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	46.6	115	92	95	○	—	—	351	
パロマ	FH-EZ2026SAWL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	46.6	115	92	95	—	○	—	351	
パーパス	GX-H200AB-1	Ⓔ	117	94.3	36.7	12.8	—	120	92	95	—	○	—	351	
パーパス	GX-H200AT-1	Ⓔ	117	94.3	36.7	12.8	—	120	92	95	—	○	—	351	
パーパス	GX-H200AT-L-1	Ⓔ	117	94.3	36.7	12.8	—	120	92	95	—	○	—	351	
パーパス	GX-H200AU-1	Ⓔ	117	94.3	36.7	12.8	—	120	92	95	—	○	—	351	
パーパス	GX-H200AW-1	Ⓔ	117	94.3	36.7	12.8	—	120	92	95	—	○	—	351	
パーパス	GX-H200AW-2	Ⓔ	117	94.3	36.7	12.8	—	120	92	95	—	○	—	351	
パーパス	GX-H200ZB-1	Ⓔ	117	94.3	36.7	12.8	—	120	92	95	○	—	—	351	
パーパス	GX-H200ZT-1	Ⓔ	117	94.3	36.7	12.8	—	120	92	95	○	—	—	351	
パーパス	GX-H200ZT-L-1	Ⓔ	117	94.3	36.7	12.8	—	120	92	95	○	—	—	351	
パーパス	GX-H200ZU-1	Ⓔ	117	94.3	36.7	12.8	—	120	92	95	○	—	—	351	
パーパス	GX-H200ZW-1	Ⓔ	117	94.3	36.7	12.8	—	120	92	95	○	—	—	351	
パーパス	GX-H200ZW-2	Ⓔ	117	94.3	36.7	12.8	—	120	92	95	○	—	—	351	
リンナイ	RFS-E2008A(B)	Ⓔ	118	95.1	36.7	11	46.6	115	92	96	○	—	—	348	
リンナイ	RUF-E2007AW	Ⓔ	118	95.1	36.7	11	47.7	105	92	96	○	—	—	348	
リンナイ	RUF-E2008AG(A)	Ⓔ	118	95.1	36.7	11	46.6	100	92	96	○	—	—	348	
リンナイ	RUF-TE2003AW(A)	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92	96	○	—	—	348	
リンナイ	RUF-E2006AW	Ⓔ	117	94.3	36.7	11	47.7	115	92	95	○	—	—	351	

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
リンナイ	RUF-EP2001AW(A)	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.2	47.7	115	92	95	○	-	-	351
リンナイ	RUF-TE2000AW(A)	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.2	47.7	105	92	95	○	-	-	351
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)														
長府製作所	GFK-S2031A	Ⓔ	114	91.9	36.7	12.6	44.1	113	81.5	95	-	○	-	360
長府製作所	GFK-S2031WA	Ⓔ	114	91.9	36.7	12.6	44.1	113	81.5	95	-	○	-	360
ノーリツ	GT-C2063AWX BL	Ⓔ	113	91.5	36.7	14	36.7	100	80	95	○	-	-	362
ノーリツ	GT-C2063SAWX BL	Ⓔ	113	91.5	36.7	14	36.7	100	80	95	-	○	-	362
パロマ	FH-E2021SAWL	Ⓔ	113	91.5	36.7	11.6	46.6	115	80	95	-	○	-	362
パロマ	FH-E207ARL	Ⓔ	113	91.5	36.7	11.6	46.6	107	80.0	95.0	-	○	-	362
パロマ	FH-E207AWL	Ⓔ	113	91.5	36.7	11.6	46.6	107	80.0	95.0	-	○	-	362
パーパス	GX-S2001AWS-1	Ⓔ	113	91.6	36.7	11.6	44.2	190	80.5	95	-	○	-	361
パーパス	GX-S2001ZWS-1	Ⓔ	113	91.6	36.7	11.6	44.2	190	80.5	95	○	-	-	361
パーパス	GN-H2000AR-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	100	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GN-H2000ZR-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	100	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2000AB-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2000AR-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	100	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2000ZB-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2000ZR-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	100	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2002AT-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2002AU-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2002AW-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2002ZT-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2002ZU-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2002ZW-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-SD2000AB-1	Ⓔ	113	91.2	36.6	11.6	48.3	170	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-SD2000AT-1	Ⓔ	113	91.2	36.6	11.6	48.3	170	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-SD2000AW-1	Ⓔ	113	91.2	36.6	11.6	48.3	160	78.5	95	-	○	-	363
リンナイ	RUF-K206SAW	Ⓔ	114	92.0	36.7	11.6	47.7	100	82	95	-	○	-	360
リンナイ	RUF-SE2005AW(A)	Ⓔ	113	91.5	36.7	11.6	36.7	100	80	95	○	-	-	362
リンナイ	RUF-SEP2005AW(A)	Ⓔ	113	91.5	36.7	11.6	36.7	100	80	95	○	-	-	362
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)														
長府製作所	GFK-2050WKA	Ⓔ	103	83.0	42.0	14.0	51.0	120	83.0	83.0	-	○	-	399
長府製作所	GFK-2050WKX	Ⓔ	103	83.0	42.0	14.0	51.0	120	83.0	83.0	○	-	-	399
長府製作所	GFK-2017A	Ⓔ	100	80.6	43.3	18	52.1	173	80.7	80.6	-	○	-	411
長府製作所	GFK-2017WA	Ⓔ	100	80.6	43.3	18	52.1	173	80.7	80.6	-	○	-	411
パロマ	FH-2010AR	Ⓔ	100	81.1	43.0	11.6	50.0	123	80.0	81.5	-	○	-	408
パロマ	FH-2010AW	Ⓔ	100	81.1	43.0	11.6	50.0	123	80.0	81.5	-	○	-	408
パロマ	FH-C2010AW	Ⓔ	100	81.1	43.0	11.6	50.0	115	80.0	81.5	-	○	-	408
パロマ	FH-S2010FAWL	Ⓔ	100	80.4	43.6	11.6	43.6	127	78.6	81	○	-	-	412
パーパス	GN-2003AR-1	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	175	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2003AB-1	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2003AC-1	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	170	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2003AR-1	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	175	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2003AT-1	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2003AT-1CA	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2003AU-1	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2003AW-1	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	170	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2003AW-1CA	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	170	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2003AW-2	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	170	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2003AW-2CA	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	170	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2003ZB-1	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2003ZT-1	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2003ZT-1CA	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2003ZW-1	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2003ZW-1CA	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2003ZW-2	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2003ZW-2CA	Ⓔ	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2002ABS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	138	78	81.6	-	○	-	363
パーパス	GX-2002ATS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	138	78	81.6	-	○	-	410
パーパス	GX-2002AUS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	138	78	81.6	-	○	-	410
パーパス	GX-2002AWS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	128	78	81.6	-	○	-	410
パーパス	GX-2002ZBS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	138	78	81.6	○	-	-	410
パーパス	GX-2002ZTS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	138	78	81.6	○	-	-	410
パーパス	GX-2002ZUS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	138	78	81.6	○	-	-	410

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
パーパス	GX-2002ZWS-1	●	100	80.8	44.2	11.6	44.2	128	78	81.6	○	-	-	410
リンナイ	RUF-A2005AW(B)	●	101	81.6	42	11.6	55.9	120	82	81.5	○	-	-	406
リンナイ	RUF-SA2005AW	●	101	81.4	43.6	11.6	43.6	100	80	81.8	○	-	-	407
リンナイ	RUF-VK2000SABOX(B)	●	100	81.2	43.6	13	51.2	115	80	81.5	-	○	-	408
リンナイ	RUF-VK2000SAW(B)	●	100	81.2	43.6	13	51.2	115	80	81.5	-	○	-	408
リンナイ	RUF-VS2005AW	●	100	80.4	43.6	11.6	43.6	170	78.6	81	○	-	-	412
	最大値		118	95.1	44.2	18	55.9	190	92	96				412
	平均値		110	89.1	38.8	12.0	47.3	127	84.2	90.6				373
	最小値		100	80.4	36.3	11	36.7	65	78	80.6				348

給湯付ふろがま(強制燃焼・強制循環式・屋外式) 給湯能力24号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)														
大阪ガス	131-N130	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	95	92	95	○	-	-	351
大阪ガス	131-N140	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	95	92	95	-	○	-	351
大阪ガス	131-N250	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	95	92	95	○	-	-	351
大阪ガス	131-N260	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	95	92	95	-	○	-	351
大阪ガス	131-T180	●	117	94.3	44.2	12.8	50	120	92	95	-	○	-	351
長府製作所	GFK-WS2450WKA	●	117	94.6	43.6	12.6	50.0	132	90.0	96.0	-	○	-	350
長府製作所	GFK-WS2450WKAT-BL-E	●	117	94.6	43.6	12.6	50.0	132	90.0	96.0	-	○	-	350
長府製作所	GFK-WS2450WKX	●	117	94.6	43.6	12.6	50.0	132	90.0	96.0	○	-	-	350
長府製作所	GFK-WS2450WKXT-BL-E	●	117	94.6	43.6	12.6	50.0	132	90.0	96.0	○	-	-	350
長府製作所	GFK-S2450WKA	●	115	93.0	43.6	12.6	50.0	122	83.0	96.0	-	○	-	356
長府製作所	GFK-S2450WKX	●	115	93.0	43.6	12.6	50.0	122	83.0	96.0	○	-	-	356
東邦ガス	NFW-E2420A-A	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	95	92	95	○	-	-	351
東邦ガス	NFW-E2420S-A	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	95	92	95	-	○	-	351
東邦ガス	RFW-E2420A-A	●	117	94.3	44.2	11	54	120	92	95	○	-	-	351
東邦ガス	RFW-E2420S-A	●	117	94.3	44.2	11	54	120	92	95	-	○	-	351
ノーリツ	GRQ-C2462AX BL	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	80	92	95	○	-	-	351
ノーリツ	GRQ-C2462SAX BL	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	80	92	95	-	○	-	351
ノーリツ	GT-C2462ARX BL	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	90	92	95	○	-	-	351
ノーリツ	GT-C2462AWX BL	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	95	92	95	○	-	-	351
ノーリツ	GT-C2462AWX-PS BL	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	95	92	95	○	-	-	351
ノーリツ	GT-C2462PAWX BL	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	95	92	95	-	○	-	351
ノーリツ	GT-C2462SARX BL	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	90	92	95	-	○	-	351
ノーリツ	GT-C2462SAWX BL	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	95	92	95	-	○	-	351
ノーリツ	GT-C2462SAWX-PS BL	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	95	92	95	-	○	-	351
ハウステック	KZ-S243SA	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	80	92.0	95.0	-	○	-	351
ハウステック	WZ-SP243AT	●	117	94.3	44.1	11.6	55.7	95	92.0	95.0	○	-	-	351
パロマ	FH-E2422FAWL	●	117	94.3	44.2	11.6	53.5	125	92	95	○	-	-	351
パロマ	FH-E2422SAWL	●	117	94.3	44.2	11.6	53.5	125	92	95	-	○	-	351
パロマ	FH-E248AWL	●	117	94.3	44.2	11.6	53.5	115	92.0	95.0	-	○	-	351
パロマ	FH-E248FAWL	●	117	94.3	44.2	11.6	53.5	115	92.0	95.0	○	-	-	351
パロマ	FH-EZ2426FAWL	●	117	94.3	44.2	11.6	53.5	125	92	95	○	-	-	351
パロマ	FH-EZ2426SAWL	●	117	94.3	44.2	11.6	53.5	125	92	95	-	○	-	351
パーパス	GX-H240AB	●	117	94.3	44.2	12.8	-	120	92	95	-	○	-	351
パーパス	GX-H240AT	●	117	94.3	44.2	12.8	-	120	92	95	-	○	-	351
パーパス	GX-H240AT-L	●	117	94.3	44.2	12.8	-	120	92	95	-	○	-	351
パーパス	GX-H240AU	●	117	94.3	44.2	12.8	-	120	92	95	-	○	-	351
パーパス	GX-H240AW	●	117	94.3	44.2	12.8	-	120	92	95	-	○	-	351
パーパス	GX-H240ZB	●	117	94.3	44.2	12.8	-	120	92	95	○	-	-	351
パーパス	GX-H240ZT	●	117	94.3	44.2	12.8	-	120	92	95	○	-	-	351
パーパス	GX-H240ZT-L	●	117	94.3	44.2	12.8	-	120	92	95	○	-	-	351
パーパス	GX-H240ZU	●	117	94.3	44.2	12.8	-	120	92	95	○	-	-	351
パーパス	GX-H240ZW	●	117	94.3	44.2	12.8	-	120	92	95	○	-	-	351
リンナイ	RFS-E2405A(B)	●	117	94.3	44.2	11	54	115	92	95	○	-	-	351
リンナイ	RUF-E2405AG(B)	●	117	94.3	44.2	11	54	115	92	95	○	-	-	351
リンナイ	RUF-E2406AW	●	117	94.3	44.2	11	54	120	92	95	○	-	-	351
リンナイ	RUF-EP2401AW(A)	●	117	94.3	44.2	11.2	54	110	92	95	○	-	-	351
リンナイ	RUF-K2406AW	●	117	94.3	44.2	11	54	105	92	95	○	-	-	351
リンナイ	RUF-ME2406AW	●	117	94.3	44.2	11	54	375	92	95	○	-	-	351
リンナイ	RUF-TE2400AW(A)	●	117	94.3	44.2	11.2	54	105	92	95	○	-	-	351

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)														
大阪ガス	131-T120	🟢	113	91.2	44.2	11.6	55.8	170	78.5	95	○	-	-	363
大阪ガス	131-T130	🟢	113	91.2	44.2	11.6	55.8	170	78.5	95	-	○	-	363
長府製作所	GFK-S2431WA	🟢	114	91.9	44.1	12.6	50.0	120	81.5	95	-	○	-	360
長府製作所	GFK-S2431WX	🟢	114	91.9	44.1	12.6	50.0	120	81.5	95	○	-	-	360
パロマ	FH-E2421SAWL	🟢	113	91.5	44.2	11.6	53.5	125	80	95	-	○	-	362
パロマ	FH-E247ARL	🟢	113	91.5	44.2	11.6	53.5	115	80.0	95.0	-	○	-	362
パロマ	FH-E247AWL	🟢	113	91.5	44.2	11.6	53.5	115	80.0	95.0	-	○	-	362
パーパス	GN-H2400AR	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	120	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GN-H2400ZR	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	120	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2400AB	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2400AR	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	120	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2400ZB	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2400ZR	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	120	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2402AT	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2402AU	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2402AW	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2402AWP	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2402ZT	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2402ZU	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2402ZW	🟢	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-SD2400ZB	🟢	113	91.2	44.2	11.6	55.8	180	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-SD2400ZT	🟢	113	91.2	44.2	11.6	55.8	180	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-SD2400ZW	🟢	113	91.2	44.2	11.6	55.8	170	78.5	95	○	-	-	363
リンナイ	RUF-K246SAW	🟢	114	92.0	44.2	11.6	54	100	82	95	-	○	-	360
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)														
大阪ガス	131-N070	🟢	102	82.8	50.5	12.8	64	125	82	83	○	-	-	400
大阪ガス	131-N080	🟢	102	82.8	50.5	12.8	64	125	82	83	-	○	-	400
大阪ガス	131-R220	🟢	102	82.8	50	11.6	61	115	82	83	○	-	-	400
大阪ガス	131-R230	🟢	102	82.8	50	11.6	61	115	82	83	-	○	-	400
長府製作所	GFK-2450WKA	🟢	103	83.0	51.0	14.0	51.0	120	83.0	83.0	-	○	-	399
長府製作所	GFK-2450WKK	🟢	103	83.0	51.0	14.0	51.0	120	83.0	83.0	○	-	-	399
長府製作所	GFK-2417WA	🟢	100	80.4	52.1	18	52.1	173	80.7	80.3	-	○	-	412
長府製作所	GFK-2417WX	🟢	100	80.4	52.1	18	52.1	173	80.7	80.3	○	-	-	412
パロマ	FH-2420AW	🟢	102	82.3	50.4	11.6	59.9	134	80.0	83.0	-	○	-	402
パーパス	GN-2403AR	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	175	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2403AB	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	200	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2403AR	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	175	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2403AT	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	200	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2403AT-CA	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	200	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2403AU	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	200	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2403AW	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	180	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2403AW-CA	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	180	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2403ZB	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	200	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2403ZR	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	175	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2403ZT	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	200	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2403ZT-CA	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	200	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2403ZU	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	200	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2403ZW	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	180	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2403ZW-CA	🟢	102	82.1	50	11.6	61.6	180	78.5	83.2	○	-	-	403
リンナイ	RUF-A2405AW(B)	🟢	102	82.8	50	11.6	61	115	82	83	○	-	-	400
リンナイ	RUF-A2400AG(B)	🟢	102	82.1	50	11.6	61	156	80	82.7	○	-	-	403
リンナイ	RUF-VK2400SABOX(B)	🟢	100	80.8	51.2	13	51.2	115	80	81	-	○	-	410
リンナイ	RUF-VK2400SAW(B)	🟢	100	80.8	51.2	13	51.2	115	80	81	-	○	-	410
	最大値		117	94.6	52.1	18	64	375	92	96.0				412
	平均値		112	90.2	45.9	12.0	55.6	134	85.3	91.7				368
	最小値		100	80.4	43.6	11	50.0	80	78.5	80.3				350

※ 1 : ガス温水機器の目標年度は瞬間沸湯器、給湯付ふろがまが 2006 年度、暖房・給湯兼用機、暖房専用機が 2008 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。

* 数値は都市ガス 13A の値ですが、LPG に対応した機種もあります。ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

暖房専用機

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率暖房部 (%)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)							
大阪ガス	135-R930	Ⓔ	104	87.0	27.3	117	87
大阪ガス	135-N910	Ⓔ	100	84.2	7.1	145	84.2
大阪ガス	135-R920	Ⓔ	100	83.9	14	140	83.9
大阪ガス	135-R910	Ⓔ	100	83.5	7	70	83.5
東邦ガス	HS-2308ARSWC	Ⓔ	104	87.0	27.3	117	87
東邦ガス	FS-0704ARS(B)	Ⓔ	100	84.1	8.5	150	84.1
東邦ガス	HS-1208ARSW	Ⓔ	100	83.9	14	140	83.9
東邦ガス	HS-0706ARS	Ⓔ	100	83.5	8.6	70	83.5
東邦ガス	FS-1201BRS-W6	Ⓔ	100	83.4	14.5	160	83.4
ノーリツ	GH-C2310WD BL	Ⓔ	104	87.0	27.3	145	87
ノーリツ	GH-1210W BL	Ⓔ	100	83.4	14.5	150	83.4
パロマ	DW-6000	Ⓔ	100	84.1	8.6	120	84.1
パロマ	DW-5000	Ⓔ	100	84.0	7.3	140	84.0
パロマ	DW-10400	Ⓔ	100	83.4	14.5	150	83.4
パロマ	DW-15000	Ⓔ	100	83.4	20.9	180	83.4
パーパス	GD-700W	Ⓔ	100	83.6	8.4	138	83.6
パーパス	GD-700WH3	Ⓔ	100	83.6	8.4	138	83.6
パーパス	GD-N1200W	Ⓔ	100	83.4	14.5	150	83.4
パーパス	GD-N1200WH6	Ⓔ	100	83.4	14.5	185	83.4
リンナイ	RH-K200W2-1	Ⓔ	104	87.0	27.3	117	87
リンナイ	RH-KM200FF2-1	Ⓔ	104	87.0	27.3	195	87
リンナイ	RH-KM200W2-1	Ⓔ	104	87.0	27.3	185	87
リンナイ	RH-101W2-1(A)	Ⓔ	100	83.9	14	104	83.9
リンナイ	RH-61W(A)	Ⓔ	100	83.5	8.6	70	83.5
リンナイ	RH-S100W2-6(A)	Ⓔ	100	83.5	14.5	150	83.5
	最大値		104	87.0	27.3	195	87
	平均値		101	84.5	15.4	137	84.5
	最小値		100	83.4	7	70	83.4

暖房・給湯兼用機 (ふろがま兼用含む) 給湯能力16号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			ガス消費量				消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだし (kW)	暖房 (kW)	同時 (kW)		給湯部 (%)	暖房部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)														
大阪ガス	235-N710	Ⓔ	112	93.0	29.4	-	13.7	40.7	175	95	87	-	○	-
大阪ガス	235-R610	Ⓔ	112	93.0	29.7	13.7	13.7	42.7	180	95	87	○	-	-
大阪ガス	235-R620	Ⓔ	112	93.0	29.7	13.7	13.7	42.7	180	95	87	-	○	-
大阪ガス	235-R891	Ⓔ	112	93.0	29.8	-	13.7	43.5	135	95	87	-	-	-
大阪ガス	335-N151	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	150	95	87	○	-	-
大阪ガス	335-N161	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	150	95	87	-	○	-
大阪ガス	335-N601	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	150	95	87	○	-	-
大阪ガス	335-N611	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	150	95	87	-	○	-
大阪ガス	335-N621	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	150	95	87	○	-	-
大阪ガス	335-N631	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	150	95	87	-	○	-
大阪ガス	335-N700	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	150	95	87	○	-	-
大阪ガス	335-N710	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	150	95	87	-	○	-
パーパス	GH-H1600ABH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20	49.3	320	95	87	-	○	-
パーパス	GH-H1600ATFH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20	49.3	320	95	87	-	○	-
パーパス	GH-H1600ATH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20	49.3	320	95	87	-	○	-
パーパス	GH-H1600AUH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20	49.3	320	95	87	-	○	-
パーパス	GH-H1600AWH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20	49.3	320	95	87	-	○	-
パーパス	GH-H1600ZBH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20	49.3	320	95	87	○	-	-
パーパス	GH-H1600ZTFH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20	49.3	320	95	87	○	-	-
パーパス	GH-H1600ZTH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20	49.3	320	95	87	○	-	-
パーパス	GH-H1600ZUH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20	49.3	320	95	87	○	-	-
パーパス	GH-H1600ZWH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20	49.3	320	95	87	○	-	-
パーパス	GH-SDM1600ZBH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	16	45.3	250	95	87	○	-	-
パーパス	GH-SDM1600ZTH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	16	45.3	250	95	87	○	-	-
パーパス	GH-SDM1600ZUH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	16	45.3	250	95	87	○	-	-
パーパス	GH-SDM1600ZWH3-1	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	16	45.3	250	95	87	○	-	-

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量				消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだき (kW)	暖房 (kW)	同時 (kW)		給湯部 (%)	暖房部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯
リンナイ	RUFH-E1615AW2-3(A)	●	112	93.0	29.8	—	13.7	43.5	180	95	87	○	—	—
リンナイ	RUFH-EP1615AW2-3(A)	●	112	93.0	29.8	—	13.7	43.5	180	95	87	○	—	—
リンナイ	RUH-E1613W2-1	●	112	93.0	29.8	—	13.7	43.5	135	95	87	—	—	—
100%～104% (省エネ基準達成率)														
大阪ガス	135-N810	●	100	83.8	33.4	—	13.6	47	185	84.2	82.6	—	—	—
大阪ガス	135-H750	●	100	83.0	33.4	—	16.9	50.3	185	83.2	82.5	—	○	—
大阪ガス	135-H760	●	100	83.0	33.4	—	16.9	50.3	175	83.2	82.5	—	○	—
大阪ガス	135-R850	●	100	83.0	34	—	17.4	51.4	175	83.9	80.4	—	—	—
大阪ガス	135-R860	●	100	83.0	34	—	13	47	175	83.9	80.4	—	—	—
大阪ガス	235-N260	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	○	—	—
大阪ガス	235-N270	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	○	—	—
大阪ガス	235-N280	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	—	○	—
大阪ガス	235-N290	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	—	○	—
大阪ガス	235-R750	●	100	83.0	34	17.4	17.4	51.4	200	83.9	80.4	○	—	—
大阪ガス	235-R760	●	100	83.0	34	17.4	17.4	51.4	200	83.9	80.4	○	—	—
大阪ガス	235-R770	●	100	83.0	34	17.4	17.4	51.4	200	83.9	80.4	—	○	—
大阪ガス	235-R780	●	100	83.0	34	17.4	17.4	51.4	200	83.9	80.4	—	○	—
大阪ガス	235-T720	●	100	83.0	33.6	—	10.2	43.8	184	83	83	—	○	—
東邦ガス	FD2808KRSWQ	●	100	83.8	33.4	—	13.6	47	185	84.2	82.5	—	—	—
東邦ガス	HT2820KRSSWQ	●	100	83.4	33.3	—	13.7	47	280	84.5	81	—	○	—
東邦ガス	HT2816ARSAWQ	●	100	83.0	34	—	17.4	51.4	200	83.9	80.4	○	—	—
ノーリツ	GTH-1644AWX3H-1BL	●	100	83.0	33.4	—	16.9	50.3	285	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-1644SAWX3H-1 BL	●	100	83.0	33.4	—	16.9	50.3	285	83.2	82.5	—	○	—
パーパス	GH-T1600ZBH3-1	●	100	83.0	33.7	—	16.7	45.3	270	83	83	○	—	—
パーパス	GH-T1600ZTH3-1	●	100	83.0	33.7	—	16.7	45.3	270	83	83	○	—	—
パーパス	GH-T1600ZUH3-1	●	100	83.0	33.7	—	16.7	45.3	270	83	83	○	—	—
パーパス	GH-T1600ZWH3-1	●	100	83.0	33.7	—	16.7	45.3	260	83	83	○	—	—
リンナイ	RUFH-A1610AFF2-1	●	100	83.0	34	—	17.4	51.4	230	83.9	80.4	○	—	—
リンナイ	RUFH-A1610AW2-1	●	100	83.0	34	—	17.4	51.4	200	83.9	80.4	○	—	—
リンナイ	RUFH-B1310AFF2-3	●	100	83.0	34	—	11.6	—	300	83	83.2	○	—	—
	最大値		112	93.0	34	17.4	20	51.4	320	95	87			
	平均値		106	88.3	31.4	15.2	16.1	47.0	229	89.6	84.6			
	最小値		100	83.0	29.3	13.7	10.2	40.7	135	83	80.4			

暖房・給湯兼用機 (ふろがま兼用含む) 給湯能力20号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量				消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだき (kW)	暖房 (kW)	同時 (kW)		給湯部 (%)	暖房部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯
110%～114% (省エネ基準達成率)														
東邦ガス	FT3520KRSSWCM	●	112	93.0	36.7	—	13.7	50.5	160	95	87	—	○	—
東邦ガス	HT3516KRSAWCM	●	112	93.0	36.7	—	13.7	52.3	180	95	87	○	—	—
東邦ガス	HT3516KRSSWCM	●	112	93.0	44.2	—	13.7	52.3	180	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HK205AW-1	●	112	93.0	36.7	—	16.1	50.0	240	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HK205ZW-1	●	112	93.0	36.7	—	16.1	50.0	240	95	87	○	—	—
リンナイ	RVD-E2005AW2-1(A)	●	112	93.0	36.7	—	13.7	52.3	180	95	87	○	—	—
100%～104% (省エネ基準達成率)														
東邦ガス	HT3520KRSSW3Q	●	100	83.4	41.9	—	13.7	55.6	280	84.2	81	○	—	—
ノーリツ	GQH-2045WXA BL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	195	83.9	82.6	—	—	—
ノーリツ	GQH-2045WXA3H BL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	195	83.9	82.6	—	—	—
ノーリツ	GTH-2045AWX-1BL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	300	83.9	82.6	—	—	—
ノーリツ	GTH-2045AWX3H-1BL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	300	83.9	82.6	—	—	—
ノーリツ	GTH-2045AWXD-1BL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	300	83.9	82.6	—	—	—
ノーリツ	GTH-2045SAWX3H-1BL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	300	83.9	82.6	○	—	—
ノーリツ	GTH-2045SAWXD-1BL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	300	83.9	82.6	○	—	—
パーパス	GH-2000ABH6-1	●	100	83.3	41.9	—	16.7	58.6	350	83.2	83.4	○	—	—
パーパス	GH-2000ATH6-1	●	100	83.3	41.9	—	16.7	58.6	350	83.2	83.4	○	—	—
パーパス	GH-2000AUH6-1	●	100	83.3	41.9	—	16.7	58.6	350	83.2	83.4	○	—	—
パーパス	GH-2000AWH6-1	●	100	83.3	41.9	—	16.7	58.6	340	83.2	83.4	○	—	—
リンナイ	RVD-A2000AW2-1(B)	●	100	83.4	41.9	—	13.7	55.6	280	84.2	81	—	—	—
	最大値		112	93.0	44.2		16.7	58.6	350	95	87			
	平均値		104	86.5	40.5		14.5	54.7	264	87.3	84.0			
	最小値		100	83.3	36.7		13.6	50.0	160	83.2	81			

* 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

暖房・給湯兼用機（ふろがま兼用含む） 給湯能力24号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量				消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだし (kW)	暖房 (kW)	同時 (kW)		給湯部 (%)	暖房部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯
110%～114%（省エネ基準達成率）														
大阪ガス	235-N700	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.9	200	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-R130	●	112	93.0	44.2	13.7	13.7	57.8	180	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-R230	●	112	93.0	44.2	13.7	13.7	57.8	180	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-R311	●	112	93.0	44.2	16.5	16.5	60.7	235	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-R321	●	112	93.0	44.2	16.5	16.5	60.7	235	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-R331	●	112	93.0	44.2	16.5	16.5	60.7	235	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-R341	●	112	93.0	44.2	16.5	16.5	60.7	235	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-R350	●	112	93.0	44.2	16.5	16.5	60.7	215	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-R360	●	112	93.0	44.2	16.5	16.5	60.7	215	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-R370	●	112	93.0	44.2	16.5	16.5	60.7	215	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-R380	●	112	93.0	44.2	16.5	16.5	60.7	215	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-R881	●	112	93.0	44.2	—	13.7	57.8	135	95	87	—	—	—
大阪ガス	235-T051	●	112	93.0	44.1	16.1	16.1	50	240	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-T061	●	112	93.0	44.1	16.1	16.1	50	240	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-T120	●	112	93.0	44.1	13.4	13.4	50	240	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-T220	●	112	93.0	44.1	13.4	13.4	50	240	95	87	—	○	—
大阪ガス	335-N100	●	112	93.0	44.1	13.7	13.7	57.8	170	95	87	○	—	—
大阪ガス	335-N131	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	210	95	87	○	—	—
大阪ガス	335-N141	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	210	95	87	—	○	—
大阪ガス	335-N200	●	112	93.0	44.1	13.7	13.7	57.8	170	95	87	—	○	—
大阪ガス	335-N301	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	210	95	87	○	—	—
大阪ガス	335-N311	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	210	95	87	○	—	—
大阪ガス	335-N321	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	210	95	87	—	○	—
大阪ガス	335-N331	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	210	95	87	—	○	—
大阪ガス	335-N340	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	210	95	87	○	—	—
大阪ガス	335-N350	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	210	95	87	○	—	—
大阪ガス	335-N360	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	210	95	87	—	○	—
大阪ガス	335-N370	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	210	95	87	—	○	—
大阪ガス	335-T301	●	112	93.0	44.2	16.1	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
大阪ガス	335-T321	●	112	93.0	44.2	16.1	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
大阪ガス	335-T341	●	112	93.0	44.2	16.1	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
大阪ガス	335-T351	●	112	93.0	44.2	16.1	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
大阪ガス	335-T361	●	112	93.0	44.2	16.1	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
大阪ガス	335-T371	●	112	93.0	44.2	16.1	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
長府製作所	GFKD-S2440KA	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	170	95	87	—	○	—
長府製作所	GFKD-S2440KX	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	170	95	87	○	—	—
東邦ガス	FT4220ARSAW3CM	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	180	95	87	○	—	—
東邦ガス	FT4220ARSSW3CM	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	180	95	87	—	○	—
東邦ガス	FT4220KRSAWCM	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	170	95	87	○	—	—
東邦ガス	FT4220KRSSWCM	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	170	95	87	—	○	—
東邦ガス	HT4214BRSAW3CM	●	112	93.0	44.2	—	13.7	57.8	180	95	87	○	—	—
東邦ガス	HT4214BRSSW3CM	●	112	93.0	44.2	—	13.7	57.8	180	95	87	—	○	—
東邦ガス	HT4215ARSSW6C	●	112	93.0	44.2	—	16.5	60.7	215	95	87	—	○	—
東邦ガス	HT4216KRSAWCM	●	112	93.0	44.2	—	13.7	57.8	180	95	87	○	—	—
東邦ガス	HT4216KRSSWCM	●	112	93.0	44.2	—	13.7	57.8	180	95	87	—	○	—
ノーリツ	GTH-C2453AW3H BL	●	112	93.0	44.1	—	16.5	60.6	200	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2453AW6H BL	●	112	93.0	44.1	—	16.5	60.6	260	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2453SAW3H BL	●	112	93.0	44.1	—	16.5	60.6	200	95	87	—	○	—
ノーリツ	GTH-C2453SAW6H BL	●	112	93.0	44.1	—	16.5	60.6	260	95	87	—	○	—
ノーリツ	GTH-C2459AW3H BL	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	170	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2459AWD BL	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	170	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2460AW3H BL	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	180	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2460AW3H-L BL	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	185	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2460AW3H-T BL	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	180	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2460AW3H-TB BL	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	195	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2461AW6H BL	●	112	93.0	44.1	—	16.5	60.6	210	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2461AW6H-L BL	●	112	93.0	44.1	—	16.5	60.6	215	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2461AW6H-T BL	●	112	93.0	44.1	—	16.5	60.6	210	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2461AW6H-TB BL	●	112	93.0	44.1	—	16.5	60.6	225	95	87	○	—	—
パロマ	DH-CE2416SAWL	●	112	93.0	44.1	13.7	13.7	57.8	170	95	87	—	○	—
パロマ	DH-GE2415APZL	●	112	93.0	44.1	—	20.2	50.0	260	95.0	87.0	—	○	—

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネバリューズ制度(※1)			ガス消費量				消費電力 (W)	熱効率		ふるがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだき (kW)	暖房 (kW)	同時 (kW)		給湯部 (%)	暖房部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯
パーパス	GH-H2400ABH6	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H2400ATFH6	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H2400ATH6	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H2400ATTH3	🌱	112	93.0	44.1	—	20.2	50	250	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H2400AUH6	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H2400AUTH3	🌱	112	93.0	44.1	—	20.2	50	250	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H2400AW	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H2400AWH6	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H2400AWTH3	🌱	112	93.0	44.1	—	20.2	50	250	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H2400AYTH3	🌱	112	93.0	44.1	—	20.2	50	250	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H2400ZBH6	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H2400ZTFH6	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H2400ZTH6	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H2400ZTH3	🌱	112	93.0	44.1	—	20.2	50.0	250	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H2400ZUH6	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H2400ZUTH3	🌱	112	93.0	44.1	—	20.2	50.0	250	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H2400ZW	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H2400ZWH6	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H2400ZWTH3	🌱	112	93.0	44.1	—	20.2	50.0	250	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H2400ZYTH3	🌱	112	93.0	44.1	—	20.2	50.0	250	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ABH3	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243ABH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243ATFH3	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243ATFH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243ATH3	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243ATH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243AUH3	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243AUH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243AW	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243AWH3	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243AWH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243AYH3	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243AYH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H243ZBH3	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ZBH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ZTFH3	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ZTFH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ZTH3	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ZTH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ZUH3	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ZUH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ZW	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ZWH3	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ZWH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ZYH3	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H243ZYH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H244AWSH4	🌱	112	93.0	44.1	—	16.1	50.0	240	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H244AWSH4-W	🌱	112	93.0	44.1	—	16.1	50.0	240	95	87	—	○	—
パーパス	GH-H244ZWSH4	🌱	112	93.0	44.1	—	16.1	50.0	240	95	87	○	—	—
パーパス	GH-H244ZWSH4-W	🌱	112	93.0	44.1	—	16.1	50.0	240	95	87	○	—	—
パーパス	GH-HD2400ATH3	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HD2400AUH3	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HD2400AWH3	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HD2400AYH3	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HD2400ZTH3	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	○	—	—
パーパス	GH-HD2400ZUH3	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	○	—	—
パーパス	GH-HD2400ZWH3	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	○	—	—
パーパス	GH-HD2400ZYH3	🌱	112	93.0	44.2	—	20	64.2	320	95	87	○	—	—
パーパス	GH-HD243ABH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HD243ATFH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HD243ATH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HD243AUH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HD243AWH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HD243AYH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HD243ZBH6	🌱	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量				消費電力 (W)	熱効率		ふるがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだき (kW)	暖房 (kW)	同時 (kW)		給湯部 (%)	暖房部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯
パーパス	GH-HD243ZTFH6	🟢	112	93.0	44.2	-	16.1	58.1	280	95	87	○	-	-
パーパス	GH-HD243ZTH6	🟢	112	93.0	44.2	-	16.1	58.1	280	95	87	○	-	-
パーパス	GH-HD243ZUH6	🟢	112	93.0	44.2	-	16.1	58.1	280	95	87	○	-	-
パーパス	GH-HD243ZWH6	🟢	112	93.0	44.2	-	16.1	58.1	280	95	87	○	-	-
パーパス	GH-HD243ZYH6	🟢	112	93.0	44.2	-	16.1	58.1	280	95	87	○	-	-
パーパス	GH-HDM2400ZTH3	🟢	112	93.0	44.1	-	20.2	50	250	95	87	○	-	-
パーパス	GH-HDM2400ZUH3	🟢	112	93.0	44.1	-	20.2	50	250	95	87	○	-	-
パーパス	GH-HDM2400ZWH3	🟢	112	93.0	44.1	-	20.2	50	250	95	87	○	-	-
パーパス	GH-HK245AW	🟢	112	93.0	44.1	-	16.1	50.0	240	95	87	-	○	-
パーパス	GH-HK245ZW	🟢	112	93.0	44.1	-	16.1	50.0	240	95	87	○	-	-
リンナイ	RUFH-E2405AW2-3(A)	🟢	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	180	95	87	○	-	-
リンナイ	RUFH-E2406AFF2-6(A)	🟢	112	93.0	44.2	-	16.5	60.7	225	95	87	○	-	-
リンナイ	RUFH-E2406AW2-6	🟢	112	93.0	44.2	-	16.5	60.7	215	95	87	○	-	-
リンナイ	RUFH-EM2406AFF2-1A	🟢	112	93.0	44.2	-	16.5	60.7	225	95	87	○	-	-
リンナイ	RUFH-EP2405AW2-3(A)	🟢	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	180	95	87	○	-	-
リンナイ	RUFH-EP2406AW2-6	🟢	112	93.0	44.2	-	16.5	60.7	215	95	87	○	-	-
リンナイ	RUFH-SE2406AW2-3	🟢	112	93.0	44.2	-	16.5	60.7	245	95	87	○	-	-
リンナイ	RUFH-TE2405AW2-3	🟢	112	93.0	44.2	-	16.5	60.7	215	95	87	○	-	-
リンナイ	RUFH-TE2406AW2-6	🟢	112	93.0	44.2	-	16.5	60.7	215	95	87	○	-	-
リンナイ	RUH-E2403W2-1	🟢	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	135	95	87	-	-	-
リンナイ	RVD-E2405AW2-1(A)	🟢	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	180	95	87	○	-	-

100% ~ 104% (省エネ基準達成率)

大阪ガス	135-N800	🟢	100	83.3	50	-	13.6	63.6	205	83.6	82.6	-	-	-
大阪ガス	135-H730	🟢	100	83.0	50	-	16.9	66.9	190	83.2	82.5	-	○	-
大阪ガス	135-H740	🟢	100	83.0	50	-	16.9	66.9	180	83.2	82.5	-	○	-
大阪ガス	135-R840	🟢	100	83.0	50	-	17.4	65.2	180	83.9	80.4	-	-	-
大阪ガス	235-N220	🟢	100	83.0	50	16.9	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	-	-
大阪ガス	235-N230	🟢	100	83.0	50	16.9	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	-	-
大阪ガス	235-N240	🟢	100	83.0	50	16.9	16.9	66.9	310	83.2	82.5	-	○	-
大阪ガス	235-N250	🟢	100	83.0	50	16.9	16.9	66.9	310	83.2	82.5	-	○	-
大阪ガス	235-R550	🟢	100	83.0	50	17.4	17.4	65.2	200	83.9	80.4	○	-	-
大阪ガス	235-R560	🟢	100	83.0	50	17.4	17.4	65.2	200	83.9	80.4	○	-	-
大阪ガス	235-R570	🟢	100	83.0	50	17.4	17.4	65.2	200	83.9	80.4	-	○	-
大阪ガス	235-R580	🟢	100	83.0	50	17.4	17.4	65.2	200	83.9	80.4	-	○	-
パーパス	GH-2401AB	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
パーパス	GH-2401ABH6	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
パーパス	GH-2401AK	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
パーパス	GH-2401AKH6	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
パーパス	GH-2401AT	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
パーパス	GH-2401ATH6	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
パーパス	GH-2401AU	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
パーパス	GH-2401AUH6	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
パーパス	GH-2401AW	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	340	83.2	83.4	-	○	-
パーパス	GH-2401AWH6	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	340	83.2	83.4	-	○	-
パーパス	GH-2401ZB	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
パーパス	GH-2401ZBH6	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
パーパス	GH-2401ZK	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
パーパス	GH-2401ZKH6	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
パーパス	GH-2401ZT	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
パーパス	GH-2401ZTH6	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
パーパス	GH-2401ZU	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
パーパス	GH-2401ZUH6	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
パーパス	GH-2401ZW	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	340	83.2	83.4	○	-	-
パーパス	GH-2401ZWH6	🟢	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	340	83.2	83.4	○	-	-
リンナイ	RVD-A2400AW2-1(B)	🟢	100	83.1	50	-	13.7	63.7	290	83.8	81	○	-	-
リンナイ	RUFH-A2400AFF2-1	🟢	100	83.0	50	-	17.4	65.2	230	83.9	80.4	○	-	-
リンナイ	RUFH-A2400AW2-1	🟢	100	83.0	50	-	17.4	65.2	200	83.9	80.4	○	-	-

99%以下 (省エネ基準達成率)

リンナイ	RUFH-SA2400AW2-6	🟡	94	78.1	52.3	-	17.4	69.2	235	77.9	78.7	○	-	-
	最大値		112	93.0	52.3	17.4	20.2	69.2	350	95	87			
	平均値		110	91.0	45.3	16.1	16.6	59.9	257	92.7	86.1			
	最小値		94	78.1	44.1	13.4	13.4	50.0	135	77.9	78.7			

石油温水機器 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50首順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

給湯機（瞬間形） 連続給湯出力40kW以下

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			連続 給湯出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
110%～114%（省エネ基準達成率）								
長府製作所	EHI-3966DF	Ⓔ	110	95.0	39.0	3.99	80	434
長府製作所	EHIF-3966DSN	Ⓔ	110	95.0	39.0	3.99	75	434
ノーリツ	OQB-C3704Y-RC	Ⓔ	110	95	37.2	3.8	65	434
ノーリツ	OQB-C3704YS-RC	Ⓔ	110	95	37.2	3.8	65	434
100%～104%（省エネ基準達成率）								
コロナ	UIB-SA381(FFK)	Ⓔ	102	88	38.4	4.24	85	468
コロナ	UIB-SA381(FK)	Ⓔ	102	88	38.4	4.24	85	468
コロナ	UIB-SA381(M)	Ⓔ	102	88	38.4	4.24	85	468
コロナ	UIB-SA381(MS)	Ⓔ	102	88	38.4	4.24	85	468
サンボット	HMG-Q397MKF	Ⓔ	100	86.0	39.0	4.40	95	479
長府製作所	IB-3964DE	Ⓔ	101	87.0	39	4.35	95	474
長府製作所	IBF-3964DS	Ⓔ	101	87.0	39	4.35	83	474
長府製作所	IB-3964DKF	Ⓔ	100	86.0	39	4.4	95	479
	最大値		110	95	39	4.4	95	479
	平均値		104	89.8	38.5	4.17	83	460
	最小値		100	86.0	37.2	3.8	65	434

給湯機（瞬間形） 連続給湯出力40kW超

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			連続 給湯出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
110%～114%（省エネ基準達成率）								
コロナ	UIB-EF471(FFK)	Ⓔ	110	95	46.5	4.75	88	434
コロナ	UIB-EF471(FK)	Ⓔ	110	95	46.5	4.75	88	434
コロナ	UIB-EF471(M)	Ⓔ	110	95	46.5	4.75	88	434
コロナ	UIB-EF471V(MS)	Ⓔ	110	95	46.5	4.75	88	434
コロナ	UIB-EG47RX-S(FFW)	Ⓔ	110	95	46.5	4.75	72	434
コロナ	UIB-EG47RX-S(MW)	Ⓔ	110	95	46.5	4.75	62	434
サンボット	HMG-E4710MKF	Ⓔ	110	95.0	46.5	4.75	110	434
サンボット	HMG-E4710MSF	Ⓔ	110	95.0	46.5	4.75	105	434
サンボット	HMG-E4710MSO	Ⓔ	110	95.0	46.5	4.75	90	434
サンボット	HMG-E478MSF	Ⓔ	110	95.0	46.5	4.75	95	434
長府工産	CBX-EF474F	Ⓔ	110	95	46.5	4.8	90	434
長府工産	CBX-EF475F	Ⓔ	110	95	46.5	4.75	90	434
長府製作所	EHI-4766DF	Ⓔ	110	95.0	46.5	4.75	105	434
長府製作所	EHI-4766DKF	Ⓔ	110	95.0	46.5	4.75	110	434
長府製作所	EHI-4766DSN	Ⓔ	110	95.0	46.5	4.75	95	434
長府製作所	EHIF-4765DSW	Ⓔ	110	95.0	46.5	4.75	95	434
長府製作所	EHIF-4766DSN	Ⓔ	110	95.0	46.5	4.75	90	434
ノーリツ	OQB-C4704Y-RC	Ⓔ	110	95	46.5	4.8	84	434
ノーリツ	OQB-C4704YS-RC	Ⓔ	110	95	46.5	4.8	84	434
100%～104%（省エネ基準達成率）								
コロナ	UIB-SA471(F)	Ⓔ	102	88	46.5	5.13	98	468
コロナ	UIB-SA471(FF)	Ⓔ	102	88	46.5	5.13	98	468
コロナ	UIB-SA471(FFK)	Ⓔ	102	88	46.5	5.13	98	468
コロナ	UIB-SA471(FK)	Ⓔ	102	88	46.5	5.13	98	468
コロナ	UIB-SA471(M)	Ⓔ	102	88	46.5	5.13	98	468
コロナ	UIB-SA471(MS)	Ⓔ	102	88	46.5	5.13	98	468
コロナ	UIB-AG47MX(FFW)	Ⓔ	101	87	46.5	5.2	75	474
コロナ	UIB-AG47MX(M)	Ⓔ	101	87	46.5	5.2	70	474
コロナ	UIB-AG47MX(MS)	Ⓔ	101	87	46.5	5.2	70	474

※1：石油温水機器の目標年度は2006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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			連続 給湯出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
コロナ	UIB-AG47MX(MW)	●	101	87	46.5	5.2	70	474
サンポット	HMG-Q477MSE	●	100	86.5	46.5	5.25	95	476
サンポット	HMG-Q477MSF	●	100	86.5	46.5	5.25	105	476
サンポット	HMG-Q477MSO	●	100	86.5	46.5	5.25	95	476
サンポット	HMG-Q477MKF	●	100	86.0	46.5	5.30	120	479
長府工業	CBX-G471KCFE	●	100	86.5	46.5	5.2	85	476
長府工業	CBX-G471KS	●	100	86.5	46.5	5.2	85	476
長府工業	CBX-P4704E	●	100	86.5	46.5	5.2	99	476
長府工業	CBX-P474F	●	100	86.5	46.5	5.2	93	476
長府工業	CBX-EN482E	●	100	86	46.5	5.2	99	479
長府工業	CBX-EN482F	●	100	86	46.5	5.2	106	479
長府製作所	IB-4764DE	●	100	86.5	46.5	5.25	95	476
長府製作所	IB-4764DS	●	100	86.5	46.5	5.25	95	476
長府製作所	IBF-4765DSN	●	100	86.5	46.5	5.25	95	476
長府製作所	IB-4764DKF	●	100	86.0	46.5	5.3	120	479
ノーリツ	OQB-4704Y	●	100	86.5	46.5	5.2	83	476
最大値			110	95	46.5	5.3	120	479
平均値			105	90.4	46.5	5.01	93	457
最小値			100	86.0	46.5	4.75	62	434

給湯付ふろがま(瞬間形) 連続給湯出力40kW以下

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			連続 給湯出力 (kW)	ふろ 出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)	ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)						フル オート	オート	保温 差し湯
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)												
長府製作所	EHKF-3966DA	●	110	95.0	39.0	15	3.99	155	434	-	○	-
長府製作所	EHKF-3966DX	●	110	95.0	39.0	15	3.99	155	434	○	-	-
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)												
コロナ	UKB-SA381A(F)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	102	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA381A(FF)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	102	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA381A(M)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	102	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA381A(MS)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	102	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA381B(FFK)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	102	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA381B(FK)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	102	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA381B(M)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	102	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA381B(MS)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	102	468	-	-	-
サンポット	HMG-Q397FSF	●	101	87.0	39.0	15.0	4.35	175	474	-	-	○
サンポット	HMG-Q397FKF	●	100	86.0	39.0	15.0	4.40	180	479	-	-	○
長府製作所	KIBF-3964DA	●	101	87.0	39	15	4.35	200	474	-	○	-
最大値			110	95.0	39	15	4.40	200	479			
平均値			103	88.8	38.6	14.7	4.23	129	465			
最小値			100	86.0	38.4	14.5	3.99	102	434			

給湯付ふろがま(瞬間形) 連続給湯出力50kW以下

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			連続 給湯出力 (kW)	ふろ 出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)	ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)						フル オート	オート	保温 差し湯
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)												
コロナ	UKB-EF471A(FP)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	110	434	-	○	-
コロナ	UKB-EF471A(MP)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	105	434	-	○	-
コロナ	UKB-EF471A(MSP)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	105	434	-	○	-
コロナ	UKB-EF471B(FFK)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	110	434	-	-	-
コロナ	UKB-EF471F(FFK)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	110	434	○	-	-
コロナ	UKB-EF471F(FFP)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	110	434	○	-	-
コロナ	UKB-EF471F(FP)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	110	434	○	-	-
コロナ	UKB-EF471F(MP)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	105	434	○	-	-
コロナ	UKB-EF471F(MSP)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	105	434	○	-	-
コロナ	UKB-EG470ARX-S(FFP)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	95	434	-	○	-
コロナ	UKB-EG470ARX-S(MWP)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	85	434	-	○	-

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			連続 給湯出力 (kW)	ふろ 出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)	ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)						フル オート	オート	保温 差し湯
コロナ	UKB-EG470FRX-S(FFP)	🌱	110	95	46.5	14.5	4.75	95	434	○	-	-
コロナ	UKB-EG470FRX-S(MWP)	🌱	110	95	46.5	14.5	4.75	85	434	○	-	-
コロナ	UKB-EG470RX-S(FFW)	🌱	110	95	46.5	14.5	4.75	95	434	-	-	-
コロナ	UKB-EG470RX-S(MW)	🌱	110	95	46.5	14.5	4.75	85	434	-	-	-
サンボット	HMG-E4710AKF	🌱	110	95.0	46.5	15.0	4.75	170	434	○	-	-
サンボット	HMG-E4710ASF	🌱	110	95.0	46.5	15.0	4.75	170	434	○	-	-
サンボット	HMG-E4710ASO	🌱	110	95.0	46.5	15.0	4.75	155	434	○	-	-
サンボット	HMG-E478FKF	🌱	110	95.0	46.5	15.0	4.75	180	434	-	-	○
長府工産	CKX-EF474AF	🌱	110	95	46.5	15	4.8	160	434	○	-	-
長府工産	CKX-EF475SAF	🌱	110	95	46.5	14	4.75	204	434	-	○	-
長府製作所	EHK-4766DAF	🌱	110	95.0	46.5	15	4.75	170	434	-	○	-
長府製作所	EHK-4766DKF	🌱	110	95.0	46.5	15	4.75	170	434	-	-	○
長府製作所	EHK-4766DKXF	🌱	110	95.0	46.5	15	4.75	170	434	○	-	-
長府製作所	EHK-4766DXE	🌱	110	95.0	46.5	15	4.75	160	434	○	-	-
長府製作所	EHK-4766DXF	🌱	110	95.0	46.5	15	4.75	170	434	○	-	-
長府製作所	EHKF-4766DA	🌱	110	95.0	46.5	15	4.75	155	434	-	○	-
長府製作所	EHKF-4766DKX	🌱	110	95.0	46.5	15	4.75	160	434	○	-	-
長府製作所	EHKF-4766DSX	🌱	110	95.0	46.5	15	4.75	155	434	○	-	-
ノーリツ	OTQ-C4705AF-RC BL	🌱	110	95	46.5	15	4.8	140	434	○	-	-
ノーリツ	OTQ-C4705AY BL	🌱	110	95	46.5	15	4.8	135	434	○	-	-
ノーリツ	OTQ-C4705AYS BL	🌱	110	95	46.5	15	4.8	135	434	○	-	-
ノーリツ	OTQ-C4705SAF-RC BL	🌱	110	95	46.5	15	4.8	140	434	-	○	-
ノーリツ	OTQ-C4705SAY BL	🌱	110	95	46.5	15	4.8	135	434	-	○	-
ノーリツ	OTQ-C4705SAYS BL	🌱	110	95	46.5	15	4.8	135	434	-	○	-
100%～104% (省エネ基準達成率)												
コロナ	UKB-SA471A(F)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	120	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA471A(FF)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	120	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA471A(M)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	115	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA471A(MS)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	115	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA471B(F)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	120	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA471B(FF)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	120	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA471B(FFK)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	120	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA471B(FK)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	120	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA471B(M)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	115	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA471B(MS)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	115	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA471F(FFK)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	120	468	○	-	-
コロナ	UKB-SA471F(FFP)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	120	468	○	-	-
コロナ	UKB-SA471F(FP)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	120	468	○	-	-
コロナ	UKB-SA471F(MP)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	115	468	○	-	-
コロナ	UKB-SA471F(MSP)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	115	468	○	-	-
コロナ	UKB-AG470AMX(FFW)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	92	474	-	○	-
コロナ	UKB-AG470AMX(M)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	90	474	-	○	-
コロナ	UKB-AG470AMX(MS)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	90	474	-	○	-
コロナ	UKB-AG470AMX(MSW)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	90	474	-	○	-
コロナ	UKB-AG470AMX(MW)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	90	474	-	○	-
コロナ	UKB-AG470FMX(FFP)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	92	474	○	-	-
コロナ	UKB-AG470FMX(FFW)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	92	474	○	-	-
コロナ	UKB-AG470FMX(M)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	90	474	○	-	-
コロナ	UKB-AG470FMX(MP)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	90	474	○	-	-
コロナ	UKB-AG470FMX(MS)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	90	474	○	-	-
コロナ	UKB-AG470FMX(MSP)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	90	474	○	-	-
コロナ	UKB-AG470FMX(MW)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	90	474	○	-	-
コロナ	UKB-AG470FMX(MWP)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	90	474	○	-	-
コロナ	UKB-AG470MX(FFW)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	156	474	-	-	-
コロナ	UKB-AG470MX(M)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	90	474	-	-	-
コロナ	UKB-AG470MX(MS)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	90	474	-	-	-
コロナ	UKB-AG470MX(MSW)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	156	474	-	-	-
コロナ	UKB-AG470MX(MW)	🌱	101	87	46.5	14.5	5.2	156	474	-	-	-
サンボット	HMG-Q477ASO	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.25	185	476	-	○	-
サンボット	HMG-Q477FSF	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.25	190	476	-	-	○
サンボット	HMG-Q477AKF	🌱	100	86.0	46.5	15.0	5.30	205	479	-	○	-
サンボット	HMG-Q477AKO	🌱	100	86.0	46.5	15.0	5.30	210	479	-	○	-
サンボット	HMG-Q477FKF	🌱	100	86.0	46.5	15.0	5.30	205	479	-	-	○

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			連続 給湯出力 (kW)	ふろ 出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)	ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)						フル オート	オート	保温 差し湯
長府工産	CKX-G471KCAFF	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.2	190	476	-	○	-
長府工産	CKX-G471KCFE	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.2	190	476	-	-	-
長府工産	CKX-G471KSA	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.2	190	476	-	○	-
長府工産	CKX-P4704AE	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.3	155	476	-	○	-
長府工産	CKX-P474AF	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.3	155	476	-	○	-
長府工産	CKX-EN482SAE	🌱	100	86	46.5	14	5.2	205	479	-	○	-
長府工産	CKX-EN482SAF	🌱	100	86	46.5	14	5.2	205	479	-	○	-
長府製作所	KIB-4764DAE	🌱	100	86.5	46.5	15	5.25	220	476	-	○	-
長府製作所	KIB-4764DSA	🌱	100	86.5	46.5	15	5.25	220	476	-	○	-
長府製作所	KIBF-4764DSA	🌱	100	86.5	46.5	15	5.25	215	476	-	○	-
長府製作所	KIBF-4765DSX	🌱	100	86.5	46.5	15	5.25	215	476	○	-	-
長府製作所	KIB-4764DKAF	🌱	100	86.0	46.5	15	5.3	225	479	-	○	-
長府製作所	KIBF-4764DKA	🌱	100	86.0	46.5	15	5.3	230	479	-	○	-
最大値			110	95	46.5	15	5.3	230	479			
平均値			105	90.3	46.5	14.7	5.02	138	457			
最小値			100	86.0	46.5	14	4.75	85	434			

給湯機(貯湯式・急速加熱形) 連続給湯出力40kW以下

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			連続 給湯出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)								
長府製作所	EHI-3867F	🌱	109	95.0	37.8	3.87	80	434
長府製作所	EHI-3867S	🌱	109	95.0	37.8	3.87	75	434
長府製作所	EHI-3867SG	🌱	109	95.0	37.8	3.87	75	434
長府製作所	EHIF-3867SG	🌱	109	95.0	37.8	3.87	75	434
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)								
コロナ	UIB-NX37R(A)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	54	471
コロナ	UIB-NX37R(AD)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	54	471
コロナ	UIB-NX37R(F)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	54	471
コロナ	UIB-NX37R(FD)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	54	471
コロナ	UIB-NX37R(FDK)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	54	471
コロナ	UIB-NX37R(FF)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	64	471
コロナ	UIB-NX37R(FK)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	54	471
コロナ	UIB-NX37R(M)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	55	471
コロナ	UIB-NX37R(MD)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	55	471
コロナ	UIB-NX37R(MS)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	55	471
コロナ	UIB-NX37R(MSD)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	55	471
コロナ	UIB-NX37R(S)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	54	471
コロナ	UIB-NX37R(SD)	🌱	100	87.5	36.2	4.02	54	471
サンポット	HMG-385M E	🌱	100	87.5	37.8	4.20	75	471
サンポット	HMG-385M F	🌱	100	87.5	37.8	4.20	75	471
サンポット	HMG-385MV E	🌱	100	87.5	37.8	4.20	75	471
サンポット	HMG-385MV F	🌱	100	87.5	37.8	4.20	75	471
長府工産	CBS-K3800G	🌱	101	88	38.0	4.2	118	468
長府工産	CBS-K380F	🌱	101	88	38.0	4.2	110	468
長府製作所	IB-3865EG	🌱	100	87.5	37.8	4.2	75	471
長府製作所	IB-3865SG	🌱	100	87.5	37.8	4.2	75	471
長府製作所	IBF-3865SG	🌱	100	87.5	37.8	4.2	70	471
ノーリツ	OX-307F	🌱	100	87.5	37.8	4.2	71	471
ノーリツ	OX-307Y	🌱	100	87.5	37.8	4.2	69	471
ノーリツ	OX-307YS	🌱	100	87.5	37.8	4.2	69	471
最大値			109	95.0	38.0	4.2	118	471
平均値			101	88.6	37.1	4.07	68	466
最小値			100	87.5	36.2	3.87	54	434

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

給湯機（貯湯式・急速加熱形）

連続給湯出力40kW超

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			連続 給湯出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
105%～109%（省エネ基準達成率）								
コロナ	UIB-NE46P-S(FD)	Ⓔ	109	95	45.6	4.66	63	434
コロナ	UIB-NE46P-S(FF)	Ⓔ	109	95	45.6	4.66	69	434
コロナ	UIB-NE46P-S(MSD)	Ⓔ	109	95	45.6	4.66	63	434
コロナ	UIB-NE46P-S(SD)	Ⓔ	109	95	45.6	4.66	63	434
長府製作所	EHI-4567S	Ⓔ	109	95.0	45.3	4.64	80	434
長府製作所	EHI-4567SG	Ⓔ	109	95.0	45.3	4.64	85	434
長府製作所	EHIF-4567SG	Ⓔ	109	95.0	45.3	4.64	80	434
100%～104%（省エネ基準達成率）								
コロナ	UIB-NX46R(AD)	Ⓔ	100	87.5	45.6	5.06	68	471
コロナ	UIB-NX46R(F)	Ⓔ	100	87.5	45.6	5.06	68	471
コロナ	UIB-NX46R(FD)	Ⓔ	100	87.5	45.6	5.06	68	471
コロナ	UIB-NX46R(FDK)	Ⓔ	100	87.5	45.6	5.06	68	471
コロナ	UIB-NX46R(FF)	Ⓔ	100	87.5	45.6	5.06	81	471
コロナ	UIB-NX46R(FK)	Ⓔ	100	87.5	45.6	5.06	68	471
コロナ	UIB-NX46R(MD)	Ⓔ	100	87.5	45.6	5.06	71	471
コロナ	UIB-NX46R(MS)	Ⓔ	100	87.5	45.6	5.06	71	471
コロナ	UIB-NX46R(MSD)	Ⓔ	100	87.5	45.6	5.06	71	471
コロナ	UIB-NX46R(S)	Ⓔ	100	87.5	45.6	5.06	68	471
コロナ	UIB-NX46R(SD)	Ⓔ	100	87.5	45.6	5.06	68	471
長府工産	CBS-ER4100G	Ⓔ	104	91	40.7	4.3	116	453
長府工産	CBS-EN4100G	Ⓔ	101	88	40.7	4.49	126	468
長府工産	CBS-EN4100S	Ⓔ	101	88	40.7	4.49	126	468
長府工産	CBS-EN410F	Ⓔ	101	88	40.7	4.49	126	468
長府工産	CBS-EN4500G	Ⓔ	101	88	44.2	4.88	112	468
長府工産	CBS-EN4500S	Ⓔ	101	88	44.2	4.88	112	468
長府製作所	IB-4565SG	Ⓔ	100	87.5	45.3	5	87	471
長府製作所	IBF-4565SG	Ⓔ	100	87.5	45.3	5	87	471
ノーリツ	OX-408F	Ⓔ	100	87.5	45	5	77	471
ノーリツ	OX-408YS	Ⓔ	100	87.5	45	5	77	471
	最大値		109	95	45.6	5.06	126	471
	平均値		103	89.6	44.7	4.85	83	461
	最小値		100	87.5	40.7	4.3	63	434

給湯付ふろがま（貯湯式・急速加熱形）

連続給湯出力40kW以下

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			連続 給湯出力 (kW)	ふろ 出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)	ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)						フル オート	オート	保温 差し湯
105%～109%（省エネ基準達成率）												
長府製作所	EHK-3867F	Ⓔ	109	95.0	37.8	15.3	3.87	140	434	-	-	○
長府製作所	EHK-3867SAG	Ⓔ	109	95.0	37.8	15.3	3.87	140	434	-	○	-
長府製作所	EHKF-3867SAG	Ⓔ	109	95.0	37.8	15.3	3.87	135	434	-	○	-
100%～104%（省エネ基準達成率）												
コロナ	UKB-NX370R(AD)	Ⓔ	100	87.5	36.2	15	4.02	143	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX370R(F)	Ⓔ	100	87.5	36.2	15	4.02	143	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX370R(FD)	Ⓔ	100	87.5	36.2	15	4.02	143	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX370R(FDK)	Ⓔ	100	87.5	36.2	15	4.02	143	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX370R(FF)	Ⓔ	100	87.5	36.2	15	4.02	154	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX370R(FK)	Ⓔ	100	87.5	36.2	15	4.02	143	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX370R(M)	Ⓔ	100	87.5	36.2	15	4.02	145	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX370R(MD)	Ⓔ	100	87.5	36.2	15	4.02	145	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX370R(MS)	Ⓔ	100	87.5	36.2	15	4.02	145	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX370R(MSD)	Ⓔ	100	87.5	36.2	15	4.02	145	471	-	-	-
サンポット	HMG-385F E	Ⓔ	100	87.5	37.8	14.0	4.20	135	471	-	-	○
サンポット	HMG-385F F	Ⓔ	100	87.5	37.8	14.0	4.20	140	471	-	-	○
サンポット	HMG-385FV E	Ⓔ	100	87.5	37.8	14.0	4.20	135	471	-	-	○
サンポット	HMG-385FV F	Ⓔ	100	87.5	37.8	14.0	4.20	140	471	-	-	○
長府工産	CBK-K3800G	Ⓔ	101	88	38.0	14	4.2	213	468	-	-	-

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			連続 給湯出力 (kW)	ふろ 出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)	ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)						フル オート	オート	保温 差し湯
長府工産	CBK-K380F	🟢	101	88	38.0	14	4.2	220	468	-	-	-
長府製作所	KIBF-3865AG	🟢	100	87.5	37.8	14	4.2	130	471	-	○	-
長府製作所	KIBF-3865SAG	🟢	100	87.5	37.8	14	4.2	130	471	-	○	-
ノーリツ	OTX-305AYSV	🟢	100	87.5	37.6	14.0	4.20	190	471	○	-	-
ノーリツ	OTX-305SAYV	🟢	100	87.5	37.6	14.0	4.20	190	471	-	○	-
最大値			109	95.0	38.0	15.3	4.2	220	471			
平均値			101	88.5	37.1	14.6	4.08	152	466			
最小値			100	87.5	36.2	14.0	3.87	130	434			

給湯付ふろがま(貯湯式・急速加熱形) 連続給湯出力50kW以下

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			連続 給湯出力 (kW)	ふろ 出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)	ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)						フル オート	オート	保温 差し湯
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)												
コロナ	UKB-NE460AP-S (FD)	🟢	109	95	45.6	15	4.66	148	434	-	○	-
コロナ	UKB-NE460AP-S (MSD)	🟢	109	95	45.6	15	4.66	148	434	-	○	-
コロナ	UKB-NE460AP-S (SD)	🟢	109	95	45.6	15	4.66	148	434	-	○	-
長府製作所	EHK-4567SAG	🟢	109	95.0	45.3	15.3	4.64	143	434	-	○	-
長府製作所	EHKF-4567SAG	🟢	109	95.0	45.3	15.3	4.64	143	434	-	○	-
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)												
コロナ	UKB-NX460AR(AD)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	155	471	-	○	-
コロナ	UKB-NX460AR(ASS)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	155	471	-	○	-
コロナ	UKB-NX460AR(FD)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	155	471	-	○	-
コロナ	UKB-NX460AR(FF)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	170	471	-	○	-
コロナ	UKB-NX460AR(MD)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	163	471	-	○	-
コロナ	UKB-NX460AR(MSD)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	163	471	-	○	-
コロナ	UKB-NX460AR(SD)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	155	471	-	○	-
コロナ	UKB-NX460R(AD)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	155	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX460R(F)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	155	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX460R(FD)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	155	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX460R(FDK)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	155	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX460R(FF)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	170	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX460R(FK)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	155	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX460R(MD)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	163	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX460R(MS)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	163	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX460R(MSD)	🟢	100	87.5	45.6	15	5.06	163	471	-	-	-
長府工産	CBK-ER4100G	🟢	104	91	40.7	14.0	4.3	220	453	-	-	-
長府工産	CBK-EN4100G	🟢	101	88	40.7	14	4.49	215	468	-	-	-
長府工産	CBK-EN4100S	🟢	101	88	40.7	14	4.49	215	468	-	-	-
長府工産	CBK-EN410F	🟢	101	88	40.7	14	4.49	227	468	-	-	-
長府工産	CBK-EN4500SA	🟢	101	88	44.2	14	4.88	230	468	-	○	-
長府工産	CBK-EN450SAF	🟢	101	88	44.2	14	4.88	230	468	-	○	-
長府製作所	KIB-4565AJS	🟢	100	87.5	45.3	13.7	5.00	390	471	-	○	-
長府製作所	KIB-4565SAG	🟢	100	87.5	45.3	14	5	150	471	-	○	-
長府製作所	KIBF-4565MA	🟢	100	87.5	45.3	14	5	215	471	-	○	-
長府製作所	KIBF-4565SAG	🟢	100	87.5	45.3	14	5	155	471	-	○	-
ノーリツ	OTX-405AYV	🟢	100	87.5	45.9	14.0	5.00	195	471	○	-	-
ノーリツ	OTX-406SAYV	🟢	100	87.5	45.9	14.0	5.00	195	471	-	○	-
最大値			109	95	45.9	15.3	5.06	390	471			
平均値			102	88.8	44.9	14.6	4.90	179	464			
最小値			100	87.5	40.7	13.7	4.3	143	434			

※ 1：石油温水機器の目標年度は2006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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

暖房用（瞬間形・開放形）

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力 最大 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
105%～109%（省エネ基準達成率）							
サンポット	CUES-E673CSO		109	93.0	6.7	0.70	50
長府製作所	EDBF-673		109	93.0	6.7	0.7	50
長府製作所	EDBF-673Y		109	93.0	6.7	0.7	50
100%～104%（省エネ基準達成率）							
サンポット	CUES-673CSO		101	86.2	6.7	0.76	50
長府製作所	DBF-673		101	86.2	6.7	0.76	50
長府製作所	DBF-673Y		101	86.2	6.7	0.76	50
	最大値		109	93.0	6.7	0.76	50
	平均値		105	89.6	6.7	0.73	50
	最小値		101	86.2	6.7	0.70	50

暖房用（瞬間形・密閉式）

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力 最大 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
105%～109%（省エネ基準達成率）							
サンポット	CUG-116CSR F		105	86.7	10.8	1.21	117
サンポット	CUG-166CSR F		105	86.6	15.6	1.75	125
サンポット	CUG-376CSR F		105	86.5	37.2	4.18	235
サンポット	CUG-376MR F		105	86.5	37.2	4.18	235
サンポット	CUG-196CSR F		105	86.4	19.2	2.16	175
サンポット	CUG-196MR F		105	86.4	19.2	2.16	175
	最大値		105	86.7	37.2	4.18	235
	平均値		105	86.5	23.2	2.61	177
	最小値		105	86.4	10.8	1.21	117

暖房用（貯湯式・急速加熱形） オン・オフ制御

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力 最大 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
100%～104%（省エネ基準達成率）							
コロナ	UHB-372HR(A)		100	87.5	36.2	4.02	56
コロナ	UHB-372HR(F)		100	87.5	36.2	4.02	56
コロナ	UHB-372HR(FF)		100	87.5	36.2	4.02	62
コロナ	UHB-120HR(FF)		100	87	11.6	1.30	98
コロナ	UHB-120HR(M)		100	87	11.6	1.30	93
コロナ	UHB-170HR(FF)		100	87	17.4	1.95	115
コロナ	UHB-170HR(M)		100	87	17.4	1.95	108
コロナ	UHB-462HRK(A)		100	87	45.3	5.06	225
コロナ	UHB-462HRK(F)		100	87	45.3	5.06	225
コロナ	UHB-462HRK(FF)		100	87	45.3	5.06	235
コロナ	UHB-M462H(F)		100	87	45.3	5.06	68
コロナ	UHB-M462H(FF)		100	87	45.3	5.06	81
サンポット	CUG-206UR E-1		100	87.0	19.8	2.21	52
サンポット	CUG-206UR F-1		100	87.0	19.8	2.21	52
サンポット	CUG-376UR E-1		100	87.0	36.7	4.10	79
サンポット	CUG-376UR F-1		100	87.0	36.7	4.10	79
長府工業	CBH-EN3800		100	87.5	38.4	4.26	111
長府工業	HU-EN130E		100	87.5	12.6	1.39	155
長府工業	HU-EN130F		100	87.5	12.6	1.39	153
長府工業	HU-EN2000		100	87.5	19.8	2.20	244
長府工業	HU-EN2000FF		100	87.5	19.8	2.2	266
長府工業	HU-EN3800		100	87.5	38.4	4.26	266

※1：石油温水機器の目標年度は2006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5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			暖房出力 最大 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
長府工産	SHU-EN131F		100	87.5	12.6	1.39	153
長府工産	SHU-EN201F		100	87	19.7	2.2	242
長府工産	SHU-EN351F		100	87	34.9	3.9	257
長府製作所	DB-4004		100	87.0	40.3	4.50	265
長府製作所	DB-4004F		100	87.0	40.3	4.50	275
	最大値		100	87.5	45.3	5.06	275
	平均値		100	87.2	29.5	3.28	151
	最小値		100	87.0	11.6	1.30	52

暖房用 (貯湯式・急速加熱形) オン・オフ制御以外

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			暖房出力 最大 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)							
コロナ	UHB-EG121 (FF)		112	92	11.6	1.23	75
コロナ	UHB-EG121 (M)		112	92	11.6	1.23	75
コロナ	UHB-EG171 (FF)		112	92	17.4	1.84	82
コロナ	UHB-EG171 (M)		112	92	17.4	1.84	84
コロナ	UHB-EG241 (FF)		112	92	23.5	2.48	90
コロナ	UHB-EG241 (M)		112	92	23.5	2.48	103
サンポット	CUR-E1212CSR F		112	92.0	12.0	1.27	70
サンポット	CUR-E1512CSO		112	92.0	15.0	1.58	82
サンポット	CUR-E1912CSO		112	92.0	19.0	2.01	100
サンポット	CUR-E1912CSR F		112	92.0	19.0	2.01	100
サンポット	CUR-E2412CSO		112	92.0	24.0	2.54	125
サンポット	CUR-E2412CSR F		112	92.0	24.0	2.54	115
サンポット	CUR-E1512CSR F		110	91.0	15.0	1.60	90
長府製作所	EDB-1212RGF		112	92.0	12	1.27	70
長府製作所	EDB-1912RGF		112	92.0	19	2.01	100
長府製作所	EDB-2412RGF		112	92.0	24	2.54	115
長府製作所	EDBF-1512RG		112	92.0	15	1.58	82
長府製作所	EDBF-1912RG		112	92.0	19	2.01	100
長府製作所	EDBF-2412RG		112	92.0	24	2.54	125
長府製作所	EDB-1512RGF		110	91.0	15	1.6	90
ノーリツ	OH-CG1204FF BL		112	92	11.6	1.25	95
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)							
コロナ	UHB-G170H (FF)		102	83.7	17.4	2.02	85
コロナ	UHB-G120H (FF)		101	83.5	—	1.35	75
コロナ	UHB-G120H (M)		101	83.5	—	1.35	75
コロナ	UHB-G75H (FF)		100	82	—	0.88	55
コロナ	UHB-G75H (M)		100	82	—	0.88	55
サンポット	CUR-1510CSO		102	83.7	15.0	1.74	95
サンポット	CUR-1510CSR F2		102	83.7	15.0	1.74	90
サンポット	CUR-1811SR F		102	83.7	18.0	2.09	100
サンポット	CUR-910CSO		102	83.7	9.0	1.04	75
サンポット	CUR-910CSR F2		102	83.7	9.0	1.04	75
サンポット	CURS-903CSO		102	83.7	9.0	1.04	60
長府製作所	DB-1510RGF		102	83.7	15	1.74	90
長府製作所	DB-1811RGF		102	83.7	18.0	2.09	100
長府製作所	DB-910RGF		102	83.7	9	1.04	75
長府製作所	DBF-1510RG		102	83.7	15	1.74	95
長府製作所	DBF-903		102	83.7	9	1.04	60
長府製作所	DBF-910RG		102	83.7	9	1.04	75
長府製作所	DBT-1811RGF		102	83.7	18.0	2.09	100
ノーリツ	OH-G1501FFDX BL		101	83	15.1	1.77	140
ノーリツ	OH-G1701DY BL		101	83	17.4	2.04	170
ノーリツ	OH-G1701FF BL		101	83	17.4	2.04	140
ノーリツ	OH-G2301FF BL		101	83	23.3	2.72	115
ノーリツ	OH-G672Y-RH		101	83	6.7	0.79	125
ノーリツ	OH-G672YN BL		101	83	6.7	0.79	125

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			暖房出力 最大 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
ノーリツ	OH-G1202W3H BL		100	82	11.6	1.38	125
ノーリツ	OH-G1202WD BL		100	82	11.6	1.38	125
	最大値		112	92	24	2.72	170
	平均値		106	87.1	15.5	1.67	95
	最小値		100	82	6.7	0.79	55

給湯+ふろがま+暖房用 (貯湯式・急速加熱形)

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			連続 給湯出力 (kW)	ふろ 出力 (kW)	暖房出力 最大 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)						フル オート	オート	保温 差し湯
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)												
サンポット	HUG-E456WAM		110	91.0	45.3	15.7	17.4	4.79	280	-	○	-

暖房用 (貯湯式・急速加熱形以外)

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			暖房出力 最大 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)							
コロナ	UHB-702XR(F)		100	84.6	68.6	7.88	129
コロナ	UHB-521XRP(F)		100	84.1	51.2	5.91	100
コロナ	UHB-521XRTP(FF)		100	84.1	51.2	5.91	100
	最大値		100	84.6	68.6	7.88	129
	平均値		100	84.3	57.0	6.57	110
	最小値		100	84.1	51.2	5.91	100

ふろがま (伝熱筒あり)

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			ふろ出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)								
長府製作所	CK-140PS		109	82.0	14.3	1.7	120	182
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)								
長府製作所	CK-136S		103	77.5	13.6	1.7	56	194
	最大値		109	82.0	14.3	1.7	120	194
	平均値		106	79.8	14.0	1.7	88	188
	最小値		103	77.5	13.6	1.7	56	182

ふろがま (伝熱筒なし)

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			ふろ出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)								
コロナ	BS-2050GSD		100	61	10.6	1.7	72	246
コロナ	BS-2050GTD		100	61	13.2	2.11	65	246
サンポット	FB-GCA		103	63.3	14.3	2.20	67	237
長府製作所	JPK-N6		103	63.3	14.3	2.2	67	237
	最大値		103	63.3	14.3	2.2	72	246
	平均値		102	62.2	13.1	2.05	68	242
	最小値		100	61	10.6	1.7	65	237

※ 1：石油温水機器の目標年度は2006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。

■ 省エネ効果の算出について

本文中では、省エネによって削減できたエネルギー量を、データに基づき、電気料金・ガス料金などの金額に換算しています。さらにそのエネルギー量を「原油換算」「CO₂削減量(二酸化炭素換算)」で示しています。家庭での省エネが節約だけにとどまらず、省資源対策・地球温暖化の防止につながっていることを、数字で示しました。

■ CO₂排出係数

CO₂排出係数は、地域・事業者・時期により異なりますので、ここでは「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」の電気事業者別排出係数を使用しています。特に電気についてはお使いの事業者によって大きく異なることがあります。

■ 省エネ効果の算出根拠

金額換算係数

電気 27円/kWh

平成26年4月 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(税込)

ガス 180円/m³

平成26年版 ガス事業便覧 平成25年度実績 供給約款料金平均(合計平均)を45MJに換算 小数点第一位を切り捨て

水道 228円/m³

平成16年2月一般社団法人 日本電機工業会新水道料金・下水道使用料

原油換算係数

電気 0.252L/kWh

エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則(第4条)より

ガス 1.16L/m³

エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則(第4条)、ガス事業便覧(東京ガス等の13Aガス発熱量)より

CO₂ 排出係数

電気 0.488kgCO₂/kWh

電気事業者別排出係数 令和2年提出用「代替値」

ガス 2.277kgCO₂/m³

地球温暖化対策の推進に関する法律施行令(第3条)、ガス事業便覧(東京ガス等の13Aガス発熱量)より

