

省エネ 性能カタログ

家庭用

 2018年冬版

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



経済産業省
資源エネルギー庁

省エネ性能カタログ 2018年冬版

Contents

■ 省エネ基礎知識

1. エネルギー消費を考えよう	3
2. 知らないうちに電気を使っている	6
3. 『省エネ法』と『トップランナー制度』	8
4. 省エネルギーラベリング制度	10
5. 小売事業者表示制度	12
6. 省エネ型製品情報サイト	15

■ 一覧表の見方

18

■ 省エネ家電・機器の上手な使い方・選び方

● エアコン	19
● 液晶テレビ	35
● 電気冷蔵庫	50
● 電気冷凍庫	63
● ジャー炊飯器	68
● 電子レンジ	77
● 電球形蛍光灯	85
● 電球形LEDランプ	89
● 電気便座	102
● エコキュート	108
● ガスストーブ・石油ストーブ	120
● ガスこんろ・ガスオープン	131
● ガス温水機器・石油温水機器	141

■ 省エネ効果の算出について

173

省エネ基礎知識

1

「エネルギー消費を考えよう」

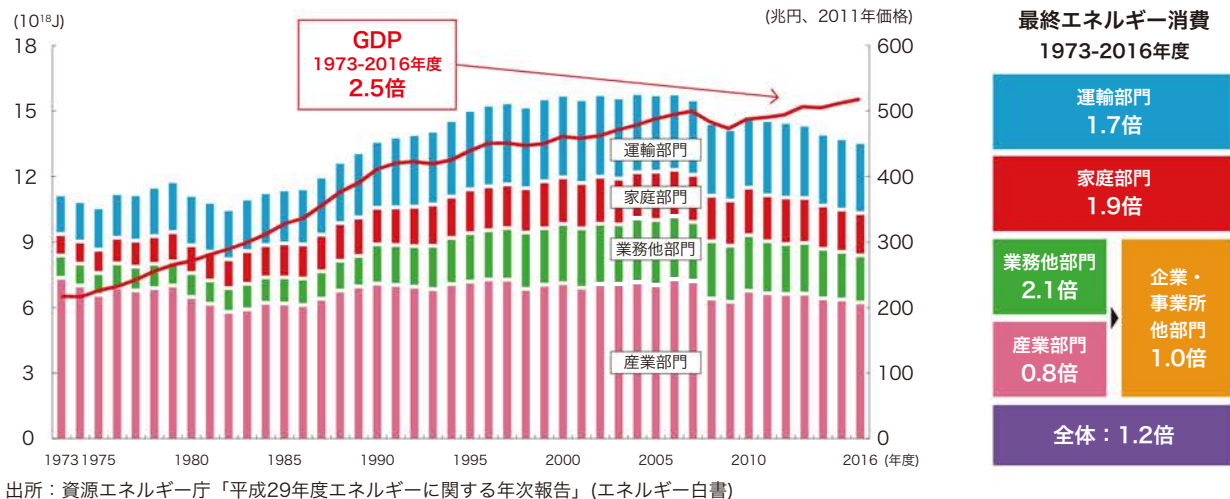
Introduction

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。

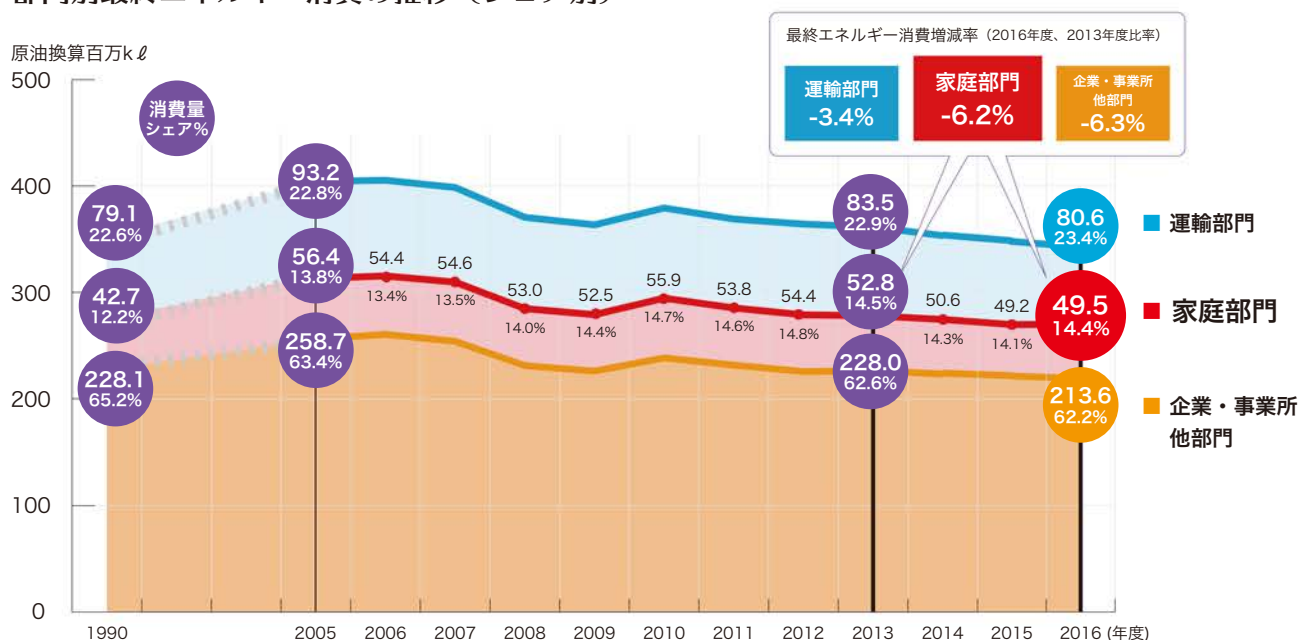
その主たる要因としては、世帯数の増加、機器の大型化・多様化、より快適な生活を求めるライフスタイルを背景とした機器保有台数の増加や使用時間の変化等が考えられます。

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



■ 部門別最終エネルギー消費の推移（シェア別）



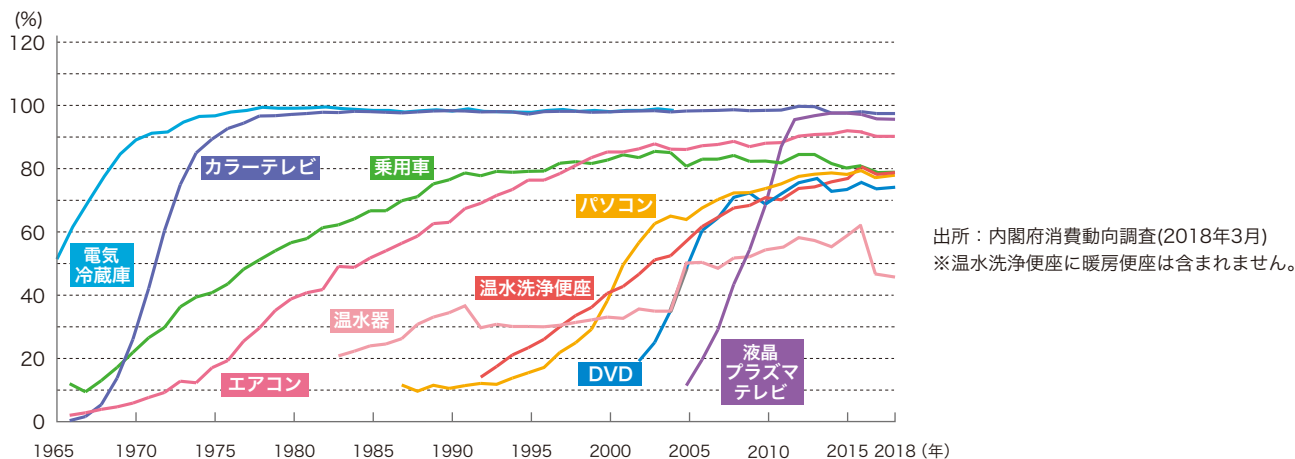
注1：総合エネルギー統計の改訂(平成27年4月14日)により、部門区分が変更となり、1990年度まで遡って数値が変更されていますので、ご注意ください。新区分では、旧区分の「産業部門」と「業務他部門」を合わせて「企業・事業所他部門」としました。また、エネルギー源別の発熱量に関して2013年度から改訂値を適用していますので、ご注意ください。

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(2018年4月24日発表)

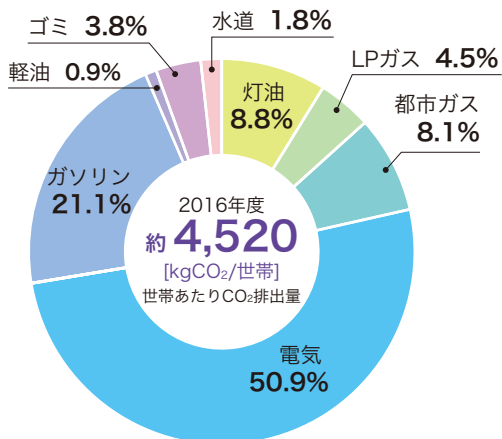
■ わが国の主要耐久消費財等の普及率



■ 二酸化炭素が多く排出されるのは？

■ 家庭におけるエネルギー消費の内訳は？

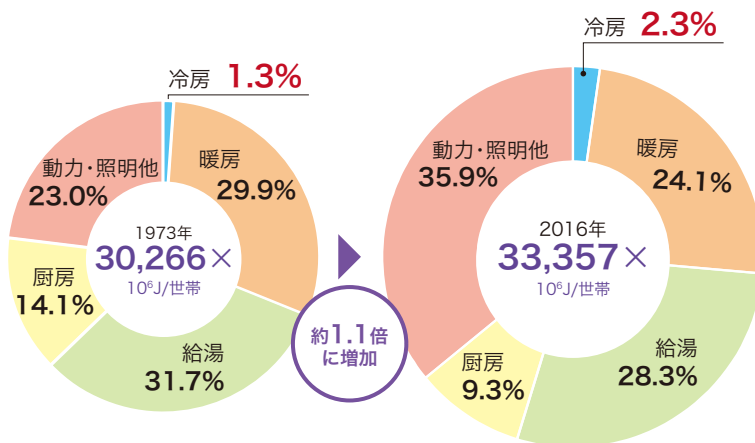
家庭からの二酸化炭素排出量 -燃料種別内訳-



出所：温室効果ガスインベントリオフィス (2018年5月29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「平成29年度エネルギーに関する年次報告」(エネルギー白書)家庭部門のエネルギー消費の動向

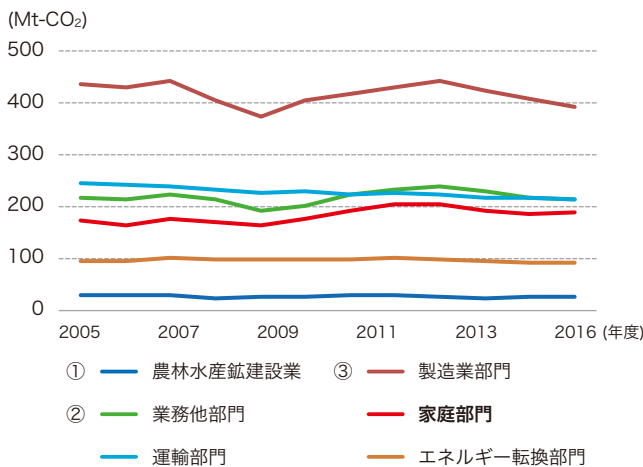
注：割合は四捨五入しているため、合計が100%とは限りません。

家庭では、さまざまなエネルギーを消費しています。

エネルギー起源CO₂排出量の推移

全体	
2016年度、2005年度比	5.9%減少
2016年度、2013年度比	8.7%減少
運輸部門	
2016年度、2013年度比	3.8%減少
2016年度、2015年度比	0.9%減少
企業・事業所他部門 ①+②+③	
2016年度、2013年度比	10.5%減少
2016年度、2015年度比	2.9%減少
家庭部門	
2016年度、2013年度比	8.3%減少
2016年度、2015年度比	0.6%増加

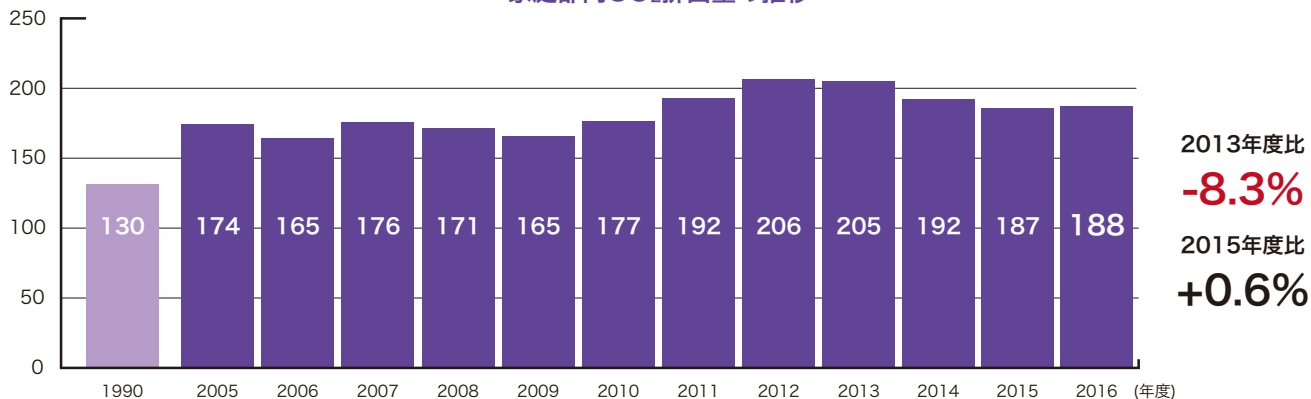
部門別CO₂排出量の推移



出所：資源エネルギー庁総合エネルギー統計(2018年4月24日発表)

(Mt-CO₂)

家庭部門CO₂排出量の推移



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、エネルギー源別の発熱量及び炭素排出係数に関して2013年度から改訂値を適用していますので、ご注意ください。

省エネ基礎知識

2

「知らないうちに電気を使っている」

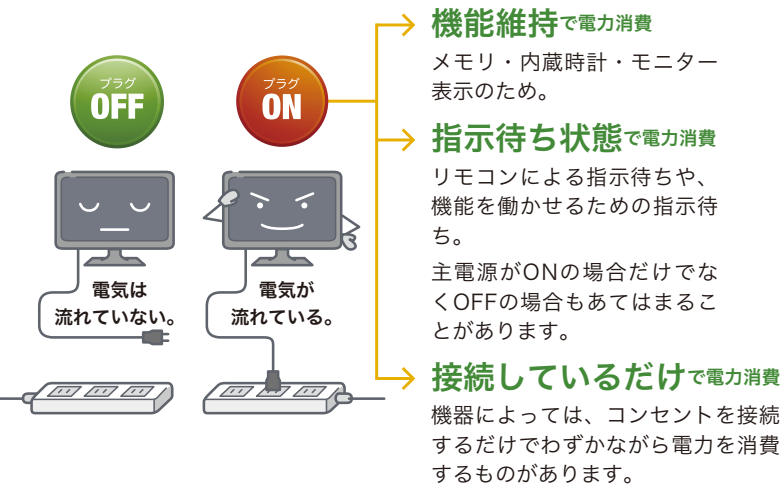
Standby Power Consumption

■ 待機時消費電力とは？

スイッチを入れていないのに、コンセントにつないでおくだけで多くの電力を消費しています。多くの家電製品は、リモコンで電源を切っても電力を消費しています。

また、タイマーやメモリー、内蔵時計などの機能を維持する製品が増え、それらの製品は本体の主電源をオフにしても電力を消費しています。

これが待機時消費電力です。

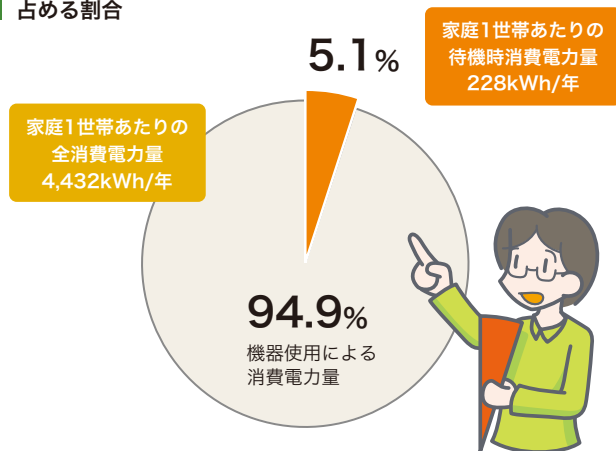


■ 家庭における待機時消費電力の現状は？

家庭1世帯あたりの待機時消費電力量は平均で228kWh/年(電気料金では約6,160円/年*)であり、家庭の1世帯あたりの全消費電力量(4,432kWh/年)の5.1%に相当します。

*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による新電力料金目安単価)として算出。

待機時消費電力量の占める割合



家庭で消費する電力のうち、年間約5%が待機時消費電力です。待機時消費電力は、見逃せない省エネの大敵です。

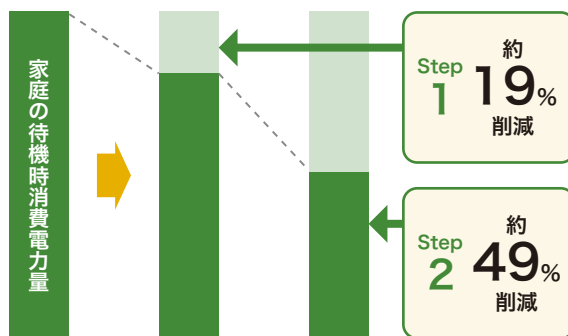
出所：経済産業省 資源エネルギー庁
「平成24年度エネルギー使用合理化促進基盤整備事業（待機時消費電力調査）報告書概要」より

■ 気をつけていれば、待機時消費電力は削減できる

使い方を工夫して待機時消費電力を削減

Step 1 使わないときは機器本体の主電源スイッチをオフにすると、待機時消費電力量を約**19%削減**できます。

Step 2 使っていないときに機器のプラグをコンセントから抜いても機能的に問題が無い機器について、使わないときにプラグを抜くようにする、あるいは節電タップなどを利用して節電すれば、年間の待機時消費電力量を約**49%削減**できます。



出所：経済産業省 資源エネルギー庁
「平成24年度エネルギー使用合理化促進基盤整備事業（待機時消費電力調査）報告書概要」より

■ 家庭の省エネ、2つのポイント

Point ① 機器を選ぶときは、省エネ型

省エネルギーなどの技術の進歩により、ガス・石油機器や家電製品など、さまざまな機器は、使い勝手や機能性の向上とともに、エネルギー消費効率が高くなっています。ガスや石油の燃焼熱から温風や温水への熱効率も改善されエネルギー使用量が少なく、省エネ性能が高くなっています。また、エアコンは消費電力の低減、テレビはこれに加え、リモコンの指示待ちやタイマーに使われる待機時消費電力も削減しています。

省エネ型製品情報サイト
<http://seihinjyoho.go.jp>

Point ② 毎日コツコツ、上手な使い方

エネルギー消費効率の良い機器を選んだ上で、上手な使い方をするのが省エネのコツです。たとえば、家電製品のスイッチをこまめに切る。冷暖房は適温にする。お湯の設定温度は目的に合わせて変える、シャワーを出しっ放しにしない。また、使わない家電製品のプラグをコンセントから抜く。ほかにも無駄な電気使用のチェックなど、ご家庭でのさまざまな工夫が省エネにつながります。

家庭の省エネ徹底ガイド春夏秋冬
http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/general/more/

省エネ基礎知識

3

「『省エネ法』と『トップランナー制度』」

Energy Conservation Law & The Top Runner Program

■ 『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。

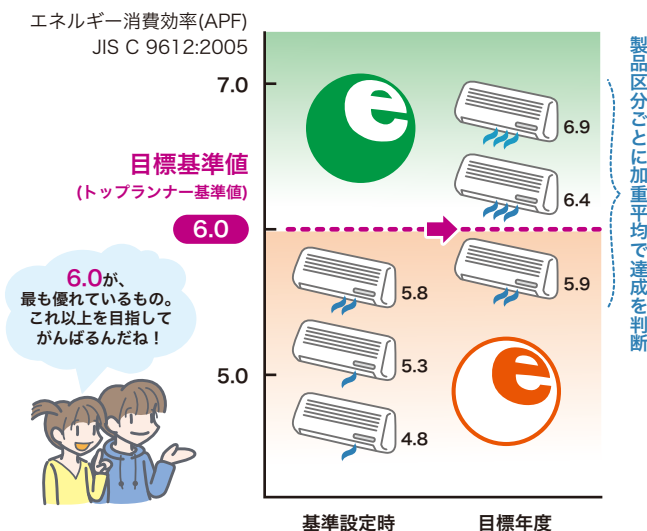
対象機器等については、下記の3要件を満たした機器等であることが必要であり、現時点で32品目を対象とし、相当の範囲をカバーしています。

- 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』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とともに、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。



トップランナー制度対象品目

特定エネルギー消費機器等を中心に **32** 品目を対象としています。

- 乗用自転車
- 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
- ストープ
- 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
- 電球形LEDランプ
- 断熱材
- サッシ
- 複層ガラス
- ショーケース

*蛍光灯のみを主光源とするもの。以降、同じ。

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→2010年度)
照明器具*	蛍光灯器具	14.5% (2006年度→2012年度)
	電球形蛍光灯	6.6% (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

http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/summary/

省エネ基礎知識

4

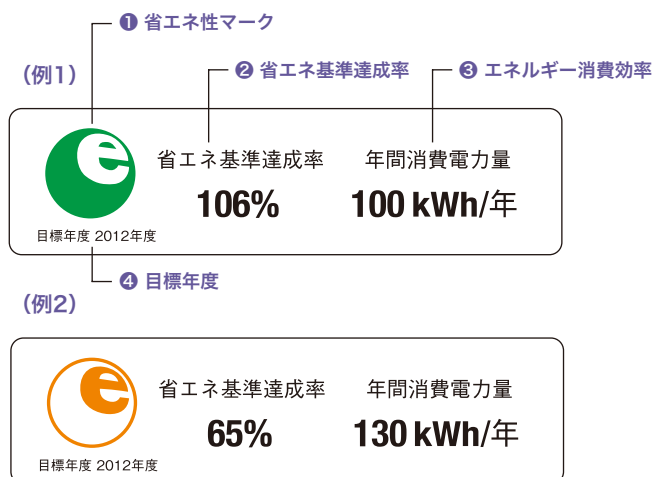
「省エネルギーラベリング制度」

Energy Saving Labeling Program

2000年8月に『省エネルギーラベリング制度』が日本工業規格(JIS)によって導入されました。この制度は、家庭で使用される製品を中心に、省エネ法で定めたトップランナー基準を達成しているかどうかを製造事業者等がラベル(「省エネルギーラベル」)に表示するもので、製品を選ぶ際の省エネ性能の比較等に役立ちます。省エネルギーラベルは、カタログや製品本体、包装など、見やすいところに表示されます。

■ 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)製品にはグリーン色のマークを表示し、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) (通年エネルギー消費効率)	—	家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの
	2012			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			蛍光灯器具 電球形蛍光灯
テレビ	2003	年間消費電力量	kWh/年	ブラウン管
	2008			液晶・プラズマ
	2012			
電子計算機	2007	エネルギー消費効率	—	
	2011			
磁気ディスク装置	2007	エネルギー消費効率	—	
	2011			
電気冷蔵庫	2010	年間消費電力量	kWh/年	家庭用のもの
	2016			業務用のもの
	2021			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			業務用のもの
	2021			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
				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			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			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	
	2006			油入変圧器
	2007			モールド変圧器
	2014			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			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	%	
電球形LEDランプ	2017	エネルギー消費効率	lm/W	
ショーケース	2020	年間消費電力量	kWh/年	

*冷房専用、ウインド形、ウォール形を除く

省工之基礎知識

5

「小売事業者表示制度」

Label Display Program for Retailers

■ 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「統一省エネルギーラベル」で表示するものです。

統一省エネルギー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（蛍光灯器具のうち家庭用に限る）です。

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（ガス調理機器、ガス石油温水機器については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

*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

トップランナー制度対象品目と表示内容			
トップランナー制度対象品目	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
乗用自動車			
エアコン	●	●	●
照明器具（蛍光灯のみを主光源とするもの）	●	●	●*
蛍光灯器具	●	●	
電球形蛍光灯	●	●	
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	●	●（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	●	●	●
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	●		
電球形LEDランプ	●	●	
断熱材			
サッシ			
複層ガラス			
ショーケース	●	●	

小売事業者表示制度対象製品

*蛍光灯器具のうち家庭用に限る

■ 統一省エネルギーラベルの例（電気冷蔵庫）



本ラベルを作成した年度を表示。

ノンフロン電気冷蔵庫はノンフロンマークを表示。

①多段階評価

- 市場における製品の省エネ性能の高い順に5つ星から1つ星で表示。
- トップランナー基準を達成している製品がいくつ星以上であるかを明確にするため、星の下のマーク(◀▶)でトップランナー基準達成・未達成の位置を明示。

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。

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。

統一省エネルギーラベルと多段階評価

各機器の省エネ基準達成率に係る多段階評価の星の数は以下の通りです。機器によって星の数の考え方が異なりますので、ご注意ください。

2018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 122% APF 7.1

目標年度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

19,100 円

目安電気料金は使用時間の外にも使用条件（外気温、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	★

2018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 250% 年間消費電力量 60 kWh/年

目標年度2012年度

メーカー名 | 機種名

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

1,620 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。

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	★

2018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 144% エネルギー消費効率 113.2 lm/W

目標年度2012年度

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

3,020 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。

照明器具（蛍光灯器具*）
目標年度2012年度

省エネ基準達成率	多段階評価
140%以上	★★★★★
127%以上140%未満	★★★★
113%以上127%未満	★★★
100%以上113%未満	★★
100%未満	★

*蛍光灯器具のうち家庭用に限る

2018年度版
この商品の
省エネ性能は？

省エネ基準達成率 100%未満

省エネ基準達成率 92% 年間消費電力量 304 kWh/年

目標年度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

8,210 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。

電気冷蔵庫
目標年度2021年度

省エネ基準達成率	多段階評価
100%以上	★★★★★
86%以上100%未満	★★★★
72%以上86%未満	★★★
57%以上72%未満	★★
57%未満	★

2018年度版
この商品の
省エネ性能は？

省エネ基準達成率 100%未満

省エネ基準達成率 93% 年間消費電力量 340 kWh/年

目標年度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

9,180 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。

電気冷凍庫
目標年度2021年度

省エネ基準達成率	多段階評価
100%以上	★★★★★
90%以上100%未満	★★★★
80%以上90%未満	★★★
69%以上80%未満	★★
69%未満	★

2018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 232% 年間消費電力量 58 (72) kWh/年

目標年度2012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

1,570 (1,940) 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。
※（ ）内は、即座機能を使用しない場合の年間消費電力量、目安電気料金です。

電気便座
目標年度2012年度

省エネ基準達成率	多段階評価
188%以上	★★★★★
159%以上188%未満	★★★★
129%以上159%未満	★★★
100%以上129%未満	★★
100%未満	★



省エネ基礎知識

6

「省エネ型製品情報サイト」

<http://seihinjyoho.go.jp>

省エネ型製品情報サイトで検索

機器の省エネ性能の最新情報を毎日更新

■ 省エネ型製品情報サイト

<http://seihinjyoho.go.jp>

トップページはわかりやすくカテゴリを表示し、新着情報、サイトの使い方(動画)を紹介しています。

省エネルギーラベル等の画像データ入手には「省エネ型製品情報サイト」がご活用頂けます。

省エネ型製品情報サイトにアクセスし、

- ① 対象機器を選択
- ② 対象製品を選択
- ③ ラベルのアイコンのうち大・中・小のいずれかを選択
- ④ 「PNG 保存」
- ⑤ ラベルの画像データ入手

■ 比較表示とラベルプリントが充実

統一省エネルギーラベル、簡易版ラベル、しんきゅうさんの最新情報を表示し、プリントできます。

しんきゅうさんのデータ(数値)は、省エネ型製品情報サイトのデータを活用しています。

エアコン 目標年度2010

選択した製品だけを比較表示する

メーカー	製品名	多段階評価	省エネラベル	省エネ基準達成率	年間消費電力量 (kWh/年)	電圧 (V)	電力 (kW)	消費電力 (W)	消費電力量 (kWh/年)
ダイキン工業	AN56JEP	★★	●	100	59,100	200	5.6	1,890	6,210
ダイキン工業	AN40JEP	★★	●	100	41,700	200	4.0	1,250	4,050
ダイキン工業	AN36JES	★★	●	100	37,500	100	3.6	1,160	3,750
ダイキン工業	AN28JES	★★	●	100	25,100	100	2.8	790	2,510
ダイキン工業	AN25JES	★★	●	100	22,400	100	2.5	700	2,240
ダイキン工業	AN22JES	★★	●	100	18,400	100	2.2	560	1,840
ダイキン工業	AN71UCP	★★	●	100	80,600	200	7.1	2,630	8,060
ダイキン工業	AN63UCP	★★	●	100	64,300	200	6.3	2,020	6,430
ダイキン工業	AN56UCP	★★	●	102	56,100	200	5.6	1,910	5,610
ダイキン工業	AN40UCP	★★	●	102	40,900	200	4.0	1,240	4,090
ダイキン工業	AN36UCS	★★	●	102	36,800	100	3.6	1,150	3,680

2018年度版
この商品の省エネ性能は?
省エネ基準達成率 92%
年間消費電力量 304kWh/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
8,210円

多段階評価のラベルの例

2018年度版
この商品の省エネ性能は?
省エネ基準達成率 102%
年間消費電力量 52.8kWh/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
1,430円

簡易版ラベルの例

※簡易版ラベルとは、多段階評価を行わない機器を対象にしたラベルです。

■ スマホでも利用できます

製品の省エネ情報などを手軽に検索できます。
QRコードよりアクセスできます。

※QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。

 **サイトはこちら!**



スマホ版「省エネ型製品情報サイト」にアクセスし、
PC版「省エネ型製品情報サイト」と同じ手順で省エ
ネラベル等の画像データが入手できます。



型番を入れるだけで簡単に検索できます!

■ 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: 音響システム
カラーバリエーション: ショッピング
記録媒体: ハイビジョン

2018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 170% 年間消費電力量 41 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 **1,110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。

省エネ性能			
多段階評価	★★★★☆	年間目安電気料金	1,110円
年間消費電力量	41kWh/年	省エネ基準達成率	170% (●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

<http://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、プリンター、ファクシミリ、複写機、スキャナ、複合機、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)

http://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。

2018年冬版

省エネ型製品情報サイト抜粋 一覧表の見方

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、2018年10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、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気便座は星の数(多段階評価)で区分し、同じ星の数では会社名の50音順に掲載しています。

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

● 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。

● 多段階評価

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。対象掲載機器はエアコン、テレビ、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気便座です。

● 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。

● 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。

● 1年間の目安電気料金(円)

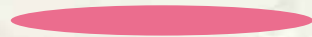
1kWhあたり27円(税込)(公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会 新電気料金目安単価)として算出した目安電気料金を有効数字3桁で表示しています。各家庭の使用実態や電力会社等によって異なります。エアコンと電球形蛍光灯と電球形LEDランプにつきましては、それぞれのページをご確認ください。エコキュートは表示がありません。

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。

夏は
28℃

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 15.5kg

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

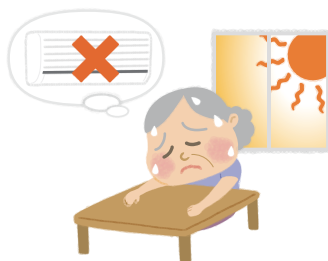
原油換算 4.73ℓ CO₂削減量 9.6kg

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。

お手入れ
で省エネ

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 16.4kg

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



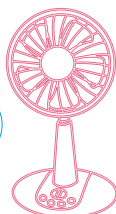
▶ 2週間に1度は、フィルターのお掃除をしましょう。

■ 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。

冬は
20℃

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 27.2kg

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。

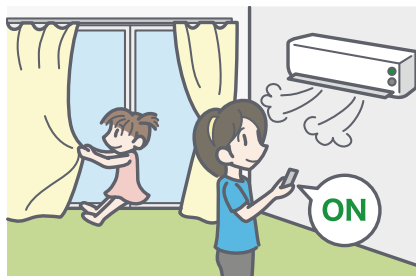
年間で電気 40.73kWh の省エネ 約 1,100円 の節約

原油換算 10.26ℓ CO₂削減量 20.9kg

暖房を1日1時間短縮した場合(設定温度20℃)

■ 節約チェックポイント

省エネの
コツ



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



▶ 室外機の吹出口にものを置くと、冷暖房の効果が下がります。

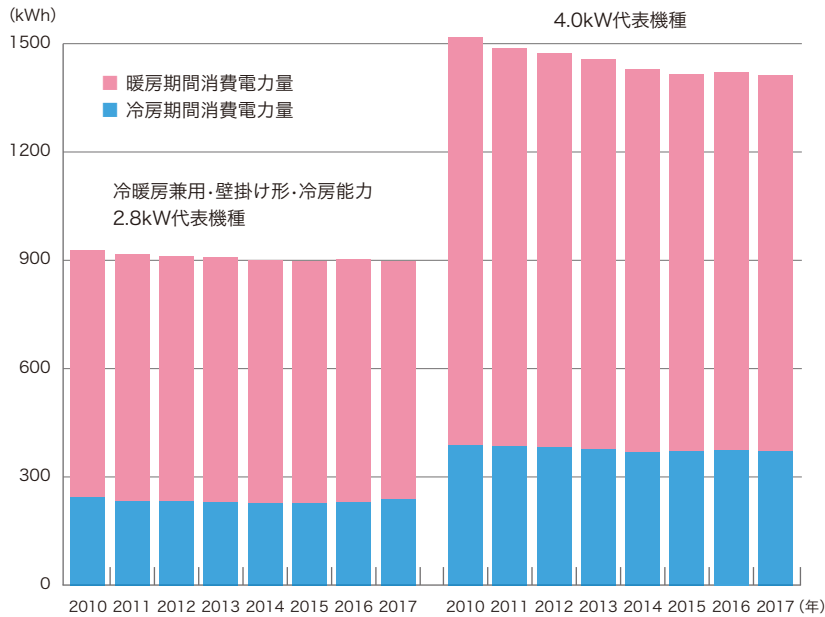


▶ 風向きを上手に調整しましょう。(風向板は冷房では水平、暖房では下向きに)



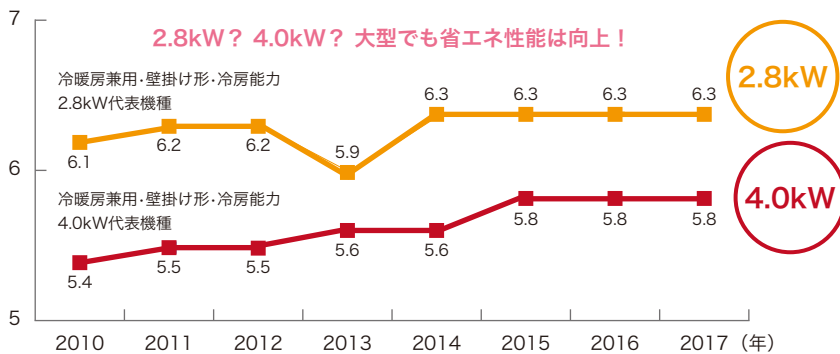
■ 期間消費電力量の推移 (kWh/年)

過去8年間のエアコン消費電力量
冷房、暖房どちらも毎年低減しています。



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

■ APF (通年エネルギー消費効率)



■ 冷房能力2.5kWと2.8kW比較

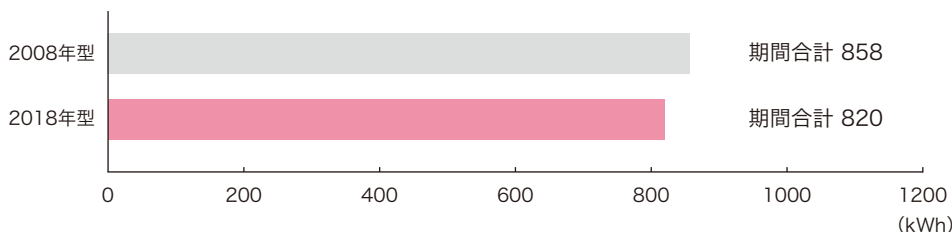
部屋の広さにあった能力を選びましょう。

▶省エネ基準達成率やAPFが同じでも、冷房能力が違くと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。



※冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.5kWと2.8kWの寸法規定クラス
出所：省エネ型製品情報サイト

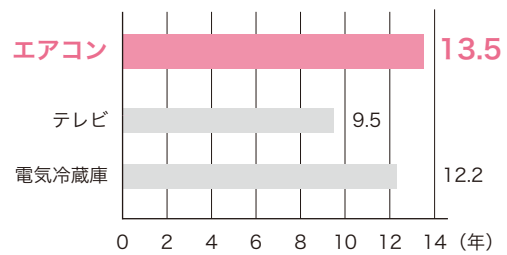
■ 10年前のエアコンとの期間消費電力量の比較



※冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.8kWクラス省エネ型代表機種の単純平均値
出所：一般社団法人 日本冷凍空調工業会

■ 平均使用年数 (年)

平均使用年数は長期化?!
故障したら買い替え検討!

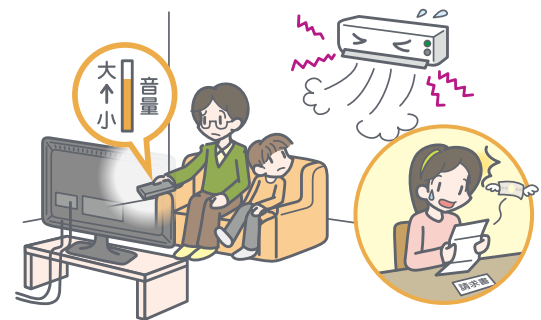


出所：内閣府 消費動向調査(H30.3月実施分)

■ 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

■ 統一省エネルギーラベルと多段階評価



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をもとにエアコンを使用したとき、1年間に必要な冷暖房能力を、1年間でエアコンが消費する電力量(期間消費電力量)で除した数値です。APFが大きいほど、省エネ性が優れた機器といえます。

省エネ基準達成率

室内機の形態、冷房能力、室内機の寸法が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性が優れ、年間電気料金も安くなります。
冷房能力2.5kWと2.8kWを比較すると、同じAPFと省エネ基準達成率でも、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？

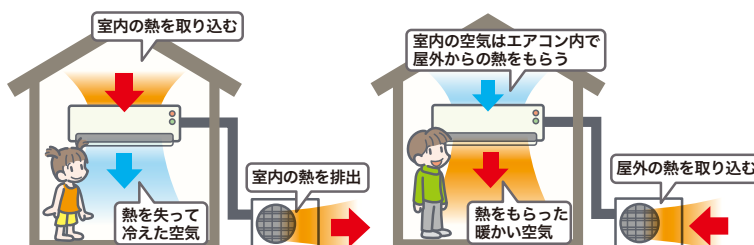
▶エアコンは、室内機と室外機のセットからなり、両者の間を冷媒(熱を運ぶ媒体)が循環して、室内外からの熱を移動させています。冷媒の圧力や状態(液体/気体)を変化させることで、温度の低いところから温度の高いところに熱を移動させることができます。熱を運ぶポンプのような働きをする「ヒートポンプ」という仕組みで、冷房時には室内の空気の熱を室外へ、暖房時には室外の空気の熱を室内へと移動させることで冷房と暖房の両方を行うことができます。熱を運ぶポンプなので、以下のようにすると少ないエネルギーで冷暖房を行うことができ、省エネになります。

■ 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。

■ 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。

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

地域係数

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

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

● 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℃/暖房時:20℃
時間	6:00～24:00の18時間
住宅	平均的な木造住宅(南向き)
部屋の広さ	機種に見合った広さの部屋(下記参照)

冷房能力に対する部屋の広さの目安

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

■ 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。

● 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)

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

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

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

● 冷房消費電力(kW)

冷房時の定格消費電力です。

● 冷房期間消費電力量(kWh)

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

● 暖房標準能力(kW)

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

● 暖房消費電力(kW)

暖房時の定格消費電力です。

● 暖房期間消費電力量(kWh)

暖房期間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	AY-H22X-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-J22X-W	★★★★★	🌱	125	7.3	16,300	410	149	2.5	430	455	4.2	604
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-X22J	★★★★★	🌱	131	7.6	15,700	400	138	2.5	430	442	4.5	580
★★★★（多段階評価）														
コロナ	Xシリーズ	CSH-X2219R	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	405	158	2.5	455	500	4.2	658
ダイキン工業	Aシリーズ	AN22VAS	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	186	2.5	450	444	4.5	658
ダイキン工業	うるさら7	AN22VRS	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	425	186	2.5	450	444	4.5	658
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E225DR	★★★★	🌱	120	7.0	17,000	425	158	2.5	440	472	4.5	630
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
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-HK22J	★★★★	🌱	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-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-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	SRK22SW-W	★★★★	🌱	118	6.9	17,300	400	160	2.5	425	479	4.3	639
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2218	★★★★	🌱	115	6.7	17,800	450	162	2.5	470	496	3.9	658
★★★（多段階評価）														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-228FV	★★★	🌱	112	6.5	18,300	425	164	2.5	470	514	3.8	678
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-228HV	★★★	🌱	112	6.5	18,300	425	164	2.5	470	514	3.8	678
ダイキン工業	Fシリーズ	AN22VFS	★★★	🌱	108	6.3	18,900	495	205	2.2	420	466	3.3	700
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-EX228C	★★★	🌱	108	6.3	18,900	520	183	2.2	450	517	3.5	700
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-E22H	★★★	🌱	108	6.3	18,900	550	189	2.5	505	511	3.3	700
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-XD2219	★★★	🌱	113	6.6	18,000	425	160	2.8	530	508	4.9	668
★★（多段階評価）														
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRA-2201R	★★	🌱	100	5.8	19,400	530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン Wi-Fi+ 人感 2.2kW	IRA-2201W	★★	🌱	100	5.8	19,400	530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRA-2202A	★★	🌱	100	5.8	19,400	555	211	2.2	465	506	3.0	717
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2217C	★★	🌱	100	5.8	19,400	530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.2kW	IRR-2218C	★★	🌱	100	5.8	19,400	530	217	2.2	445	501	2.8	718
アイリスオーヤマ	ルームエアコン Wi-Fi+ 人感 2.2kW	IRW-2217C	★★	🌱	100	5.8	19,400	530	217	2.2	445	501	2.8	718
コロナ	Bシリーズ	CSH-B2218R	★★	🌱	100	5.8	20,500	535	210	2.5	535	550	2.8	760
コロナ	Nシリーズ	CSH-N2218R	★★	🌱	100	5.8	20,500	535	210	2.5	535	550	2.8	760
コロナ	Wシリーズ	CSH-W2218R	★★	🌱	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-W2218RK2 *	★★	🌱	100	5.8	20,500	490	210	2.5	535	550	4.3	760

※1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2010年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2012年度です。
省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。
基本的には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)	
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-228FE	★★	🌱	100	5.8	20,500	570	207	2.5	530	553	2.9	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-228FS	★★	🌱	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-228FT	★★	🌱	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	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-228TN	★★	🌱	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-H22D-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	580	204	2.5	540	556	2.8	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-H22H-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	570	191	2.5	530	569	2.9	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-H22S-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	590	204	2.5	550	556	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	S22VTKXP *	★★	🌱	105	6.1	18,400	500	205	2.8	580	477	5.0	682
ダイキン工業	C シリーズ	AN22UCS	★★	🌱	101	5.9	19,000	540	225	2.2	435	480	3.0	705
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	AN22VCS	★★	🌱	100	5.8	20,500	540	225	2.2	435	480	3.0	760
ダイキン工業	E シリーズ	AN22VES	★★	🌱	100	5.8	20,500	560	225	2.2	470	492	2.8	760
長府製作所		RA-2242PX	★★	🌱	100	5.8	20,500	515	189	2.2	440	571	2.8	760
東芝		RAS-E221M	★★	🌱	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E225P	★★	🌱	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	760
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E225R	★★	🌱	100	5.8	20,500	530	200	2.2	445	560	2.8	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-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-J228C	★★	🌱	100	5.8	20,500	635	194	2.2	470	566	2.9	760
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-D22H	★★	🌱	100	5.8	20,500	580	191	2.2	470	569	2.8	760
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-G22H	★★	🌱	100	5.8	20,500	580	207	2.2	470	553	3.0	760
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-W22H	★★	🌱	100	5.8	20,500	560	197	2.5	540	563	3.0	760
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-D22H-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	560	182	2.5	555	578	3.0	760
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK22RW-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	SRK22TW-W	★★	🌱	100	5.8	20,500	565	209	2.5	515	551	3.0	760
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-L2218	★★	🌱	101	5.9	20,200	630	194	2.5	550	553	3.0	747
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2218	★★	🌱	100	5.8	20,500	655	200	2.5	545	560	3.0	760
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2218	★★	🌱	100	5.8	20,500	655	204	2.5	545	556	3.0	760
	最大値				131	7.6	20,500	655	225	2.8	580	578	5.2	760
	平均値				106	6.2	19,261	512	191	2.4	484	520	3.4	714
	最小値				100	5.8	15,700	390	138	2.2	420	442	2.7	580

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 低温能力 (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

エアコン 冷房能力2.5kW（7～10畳）寸法規定

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★★（多段階評価）														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-H25X-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-J25X-W	★★★★★	🌱	124	7.2	18,800	500	168	2.8	505	528	4.2	696
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-X25J	★★★★★	🌱	131	7.6	17,800	490	150	2.8	490	509	4.5	659
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK25J	★★★★★	🌱	125	7.3	18,500	490	160	2.8	490	526	5.9	686
★★★★（多段階評価）														
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	A シリーズ	AN25VAS	★★★★	🌱	115	6.7	20,200	500	208	2.8	510	509	4.6	748

※ 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	うるさら 7	AN25VRS	★★★★	Ⓔ	115	6.7	20,200	500	208	2.8	510	509	4.6	748
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E255DR	★★★★	Ⓔ	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-AX258C	★★★★	Ⓔ	115	6.7	20,200	500	187	2.8	515	561	4.4	748
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-HK25J	★★★★	Ⓔ	115	6.7	20,200	570	182	2.8	550	566	5.3	748
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-G25H-W	★★★★	Ⓔ	115	6.7	20,200	500	178	2.8	530	570	4.1	748
三菱重工	ピーバーエアコン	SRK25SW-W	★★★★	Ⓔ	118	6.9	19,600	485	187	2.8	490	539	4.3	726
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD2519	★★★★	Ⓔ	117	6.8	19,900	500	185	3.2	590	552	5.8	737
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2518	★★★★	Ⓔ	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-258FV	★★★	Ⓔ	110	6.4	21,100	500	192	2.8	560	591	3.8	783
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-258HV	★★★	Ⓔ	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-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-TX259C	★★★	Ⓔ	110	6.4	21,100	520	194	2.8	525	589	5.2	783
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-E25H	★★★	Ⓔ	108	6.3	21,500	590	194	2.8	555	601	3.6	795
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
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2519	★★★	Ⓔ	113	6.6	20,500	500	187	3.2	630	572	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	IRA-2502A	★★	Ⓔ	100	5.8	22,400	630	240	2.8	640	590	3.2	830
コロナ	B シリーズ	CSH-B2518R	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	600	228	2.8	605	636	3.3	864
コロナ	N シリーズ	CSH-N2518R	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	600	228	2.8	605	636	3.3	864
コロナ	W シリーズ	CSH-W2518R	★★	Ⓔ	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-W2518RK2 *	★★	Ⓔ	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-258FE	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	685	239	2.8	610	625	3.2	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-258FS	★★	Ⓔ	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-258FT	★★	Ⓔ	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	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-258TN	★★	Ⓔ	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-H25D-W	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	690	239	2.8	610	625	3.1	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-H25H-W	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	685	218	2.8	610	646	3.2	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-H25S-W	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	730	221	2.8	625	643	3.0	864
ダイキン工業	F シリーズ	AN25VFS	★★	Ⓔ	103	6.0	22,500	590	248	2.8	590	554	3.4	835
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S25VTKXP *	★★	Ⓔ	103	6.0	21,300	590	240	3.2	690	548	5.2	788
ダイキン工業	C シリーズ	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	C シリーズ	AN25VCS	★★	Ⓔ	101	5.9	22,900	590	248	2.8	590	554	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	E シリーズ	AN25VES	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	700	252	2.8	635	578	3.1	864
長府製作所		RA-2542PX	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	555	214	2.8	555	650	3.1	864
東芝		RAS-E251M	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	630	224	2.8	605	640	3.1	864
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E255P	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	630	224	2.8	605	640	3.1	864
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E255R	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	630	224	2.8	605	640	3.1	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-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-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-J258C	★★	Ⓔ	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-EK25J2 *	★★	Ⓔ	106	6.2	21,800	550	197	3.6	690	611	6.2	808
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-D25H	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	670	221	2.8	630	643	3.0	864
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-G25H	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	670	224	2.8	630	640	3.3	864
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-W25H	★★	Ⓔ	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-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-D25H-W	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	640	214	2.8	630	650	3.2	864
三菱重工	ピーバーエアコン	SRK25RW-W	★★	Ⓔ	103	6.0	22,500	615	215	2.8	560	620	3.3	835
三菱重工	ピーバーエアコン	SRK25TW-W	★★	Ⓔ	103	6.0	22,500	615	215	2.8	560	620	3.3	835
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-L2518	★★	Ⓔ	101	5.9	22,900	665	221	2.8	590	628	3.3	849
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2518	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	745	224	2.8	625	640	3.2	864
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2518	★★	Ⓔ	100	5.8	23,300	745	228	2.8	625	636	3.2	864
最大値					131	7.6	23,300	745	252	3.6	690	650	7.6	864
平均値					107	6.2	21,840	591	210	2.8	580	597	3.9	809
最小値					100	5.8	17,800	445	150	2.8	470	509	3.0	659

※ 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
	最大値				104	6.9	23,000	580	202	3.6	720	648	5.4	850
	平均値				102	6.8	22,500	570	201	3.6	695	631	5.3	832
	最小値				100	6.6	22,000	560	199	3.6	670	614	5.1	813

エアコン 冷房能力2.8kW（8～12畳）寸法規定

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (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-H28X-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-J28X-W	★★★★★	◎	122	7.1	21,300	545	192	3.6	665	598	5.4	790
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-X28J	★★★★★	◎	129	7.5	20,200	560	174	3.6	680	574	5.5	748
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK28J2 *	★★★★★	◎	125	7.3	20,800	610	176	4.2	900	593	8.9	769
★★★★（多段階評価）														
コロナ	X シリーズ	CSH-X2819R	★★★★	◎	115	6.7	22,600	560	209	3.6	690	628	5.4	837
ダイキン工業	A シリーズ	AN28VAS	★★★★	◎	117	6.8	22,300	550	224	3.6	660	555	6.0	825
ダイキン工業	うるさら7	AN28VRS	★★★★	◎	117	6.8	22,300	550	224	3.6	660	555	6.0	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
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E285DR	★★★★	◎	118	6.9	22,000	580	202	3.6	710	611	5.8	813
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-286DRN *	★★★★	◎	117	6.8	22,300	580	210	4.0	790	615	8.2	825
パナソニック	エオリア	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-AX288C	★★★★	◎	117	6.8	22,300	515	207	3.6	690	618	5.4	825
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-G28H-W	★★★★	◎	117	6.8	22,300	560	197	3.6	700	628	5.4	825
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28SW-W	★★★★	◎	115	6.7	22,600	550	204	3.6	680	633	5.2	837
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2818	★★★★	◎	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-ZD2819S *	★★★★	◎	115	6.7	22,600	580	215	4.0	770	622	7.0	837
★★★（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
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-288HV	★★★	◎	113	6.6	23,000	580	204	3.6	750	646	4.2	850
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-HK28J	★★★	◎	112	6.5	23,300	630	207	3.6	760	656	5.3	863
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-E28H	★★★	◎	108	6.3	24,100	700	221	3.6	790	670	4.0	891
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
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2819S *	★★★	◎	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	IRA-2801R	★★	◎	100	5.8	24,700	710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン Wi-Fi+ 人感 2.8kW	IRA-2801W	★★	◎	100	5.8	24,700	710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRA-2802A	★★	◎	100	5.8	25,100	710	267	3.6	860	662	3.5	929
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRR-2817C	★★	◎	100	5.8	24,700	710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン 2.8kW	IRR-2818C	★★	◎	100	5.8	24,700	710	277	3.6	865	636	3.5	913
アイリスオーヤマ	ルームエアコン Wi-Fi+ 人感 2.8kW	IRW-2817C	★★	◎	100	5.8	24,700	710	277	3.6	865	636	3.5	913
コロナ	B シリーズ	CSH-B2818R	★★	◎	100	5.8	26,100	695	268	3.6	835	699	3.6	967
コロナ	N シリーズ	CSH-N2818R	★★	◎	100	5.8	26,100	695	268	3.6	835	699	3.6	967
コロナ	W シリーズ	CSH-W2818R	★★	◎	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-W2818RK2 *	★★	◎	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-288FE	★★	◎	100	5.8	26,100	720	251	3.6	820	716	3.7	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-288FS	★★	◎	100	5.8	26,100	740	251	3.6	820	716	3.3	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)	
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-288FT	★★	Ⓔ	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	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-288TN	★★	Ⓔ	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-H28D-W	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	720	255	3.6	820	712	3.3	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-H28H-W	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	720	237	3.6	820	730	3.7	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-H28S-W	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	740	251	3.6	820	716	3.3	967
ダイキン工業	スゴ暖 KX シリーズ	S28VTKXP *	★★	Ⓔ	106	6.2	23,100	620	240	4.0	850	614	6.3	854
ダイキン工業	F シリーズ	AN28VFS	★★	Ⓔ	101	5.9	25,700	730	287	3.6	820	626	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	AN28VCS	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	730	287	3.6	830	642	3.6	967
ダイキン工業	E シリーズ	AN28VES	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	780	292	3.6	860	637	3.5	967
長府製作所		RA-2842PX	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	655	244	3.6	805	723	3.4	967
長府製作所		RA-2842SX	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	580	244	3.6	755	723	3.9	967
東芝		RAS-289DL *	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	710	251	3.6	865	716	4.2	967
東芝		RAS-E281M	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	710	244	3.6	865	723	3.5	967
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E285P	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	710	244	3.6	865	723	3.5	967
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E285R	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	710	244	3.6	865	723	3.5	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-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-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-J288C	★★	Ⓔ	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-EK28J2 *	★★	Ⓔ	106	6.2	24,400	610	221	4.2	900	684	7.6	905
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-D28H	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	790	255	3.6	880	712	3.4	967
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-G28H	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	790	247	3.6	880	720	3.8	967
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-W28H	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	800	247	3.6	880	720	3.8	967
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-D28H-W	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	680	245	3.6	845	722	3.6	967
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28RW-W	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	730	249	3.6	805	718	3.4	967
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28TW-W	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	730	249	3.6	805	718	3.4	967
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28TW2-W *	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	730	249	3.6	805	718	3.4	967
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-L2818	★★	Ⓔ	101	5.9	25,700	810	247	3.6	865	704	3.6	951
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2818	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	800	247	3.6	910	720	3.5	967
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2818	★★	Ⓔ	100	5.8	26,100	800	251	3.6	910	716	3.5	967
最大値					129	7.5	26,100	810	292	4.2	910	730	8.9	967
平均値					106	6.2	24,538	665	238	3.6	803	668	4.6	909
最小値					100	5.8	20,200	510	174	3.6	660	555	3.3	748

エアコン 冷房能力3.6kW (10 ~ 15畳) 寸法フリー

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★ (多段階評価)														
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL3618	★★★	Ⓔ	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-H36X-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-J36X-W	★★★★★	Ⓔ	136	6.7	29,100	825	266	4.2	860	811	5.4	1,077
ダイキン工業	A シリーズ	AN36VAS	★★★★★	Ⓔ	132	6.5	30,000	825	312	4.2	825	736	6.0	1,110
ダイキン工業	うるさら7	AN36VRS	★★★★★	Ⓔ	132	6.5	30,000	825	312	4.2	825	736	6.0	1,110
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E365DR	★★★★★	Ⓔ	130	6.4	30,400	825	289	4.2	920	838	5.8	1,127
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

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
日立	白くまくん	RAS-X36J2 *	★★★★★	◎	155	7.6	25,600	810	231	4.2	850	718	8.3	949
日立	白くまくん	RAS-X36J	★★★★★	◎	140	6.9	28,200	825	250	4.2	890	796	5.5	1,046
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK36SW-W	★★★★★	◎	128	6.3	30,900	900	288	4.2	880	857	5.2	1,145
★★★★ (多段階評価)														
長府製作所		RA-3642SX	★★★★	◎	114	5.6	34,800	825	330	4.2	900	958	4.4	1,288
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X3618	★★★★	◎	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-XD3619S *	★★★★	◎	116	5.7	34,200	1,065	328	4.8	1,100	938	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	AN36VFS	★★★	◎	108	5.3	36,700	1,120	409	4.2	1,040	876	4.1	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
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-E36H	★★★	◎	108	5.3	36,700	1,230	333	4.2	1,090	1,028	4.0	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	36,800	1,070	395	4.2	1,100	967	3.7	1,362
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-368TN	★★	◎	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	Cシリーズ	AN36VCS	★★	◎	102	5.0	39,000	1,150	424	4.2	1,070	938	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	Eシリーズ	AN36VES	★★	◎	100	4.9	39,700	1,160	441	4.2	1,160	949	4.0	1,472
東芝		RAS-E361M	★★	◎	100	4.9	39,700	1,080	375	4.2	1,090	1,097	3.6	1,472
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-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-J368C2 *	★★	◎	102	5.0	39,000	1,210	368	4.2	1,140	1,075	4.5	1,443
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-G36H	★★	◎	100	4.9	39,700	1,330	375	4.2	1,190	1,097	3.8	1,472
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-W36H	★★	◎	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	SRK36RW-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	SRK36TW-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-L3618	★★	◎	104	5.1	38,200	1,335	362	4.2	1,170	1,053	4.0	1,415
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE3618	★★	◎	100	4.9	39,700	1,380	389	4.2	1,235	1,083	3.8	1,472
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S3618	★★	◎	100	4.9	39,700	1,380	375	4.2	1,235	1,097	3.8	1,472
最大値					155	7.6	39,700	1,390	441	4.8	1,235	1,110	8.3	1,472
平均値					113	5.5	35,591	1,083	352	4.2	1,044	956	4.6	1,319
最小値					100	4.9	25,600	810	231	4.2	825	718	3.3	949

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-FZ4019S	★★★★★	◎	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-FD4019S	★★★	◎	113	6.8	31,800	950	299	6.0	1,360	880	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
★★ (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					117	7.0	31,140	914	286	5.2	1,086	868	8.4	1,153
最小値					100	6.0	27,400	750	240	5.0	910	775	6.5	1,015

※ 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。
基本的には同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、APFの高い順です。

エアコン 冷房能力4.0kW（11～17畳）寸法規定

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★★（多段階評価）														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-H40X2-W *	★★★★★	Ⓔ	144	7.1	30,500	940	284	5.0	1,010	845	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
ダイキン工業	A シリーズ	AN40VAP *	★★★★★	Ⓔ	146	7.2	30,100	790	305	5.0	890	746	9.0	1,113
ダイキン工業	うるさら7	AN40VRP *	★★★★★	Ⓔ	146	7.2	30,100	790	305	5.0	890	746	9.0	1,113
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
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	うるさら7	AN40VRS *	★★★★★	Ⓔ	128	6.3	34,300	965	357	5.0	1,060	844	6.0	1,272
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E406DR *	★★★★★	Ⓔ	142	7.0	30,900	965	281	5.0	1,040	864	8.3	1,145
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-406DRN *	★★★★★	Ⓔ	132	6.5	33,300	965	312	5.0	1,040	921	8.3	1,233
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E405DR *	★★★★★	Ⓔ	126	6.2	34,900	965	331	5.0	1,150	962	5.8	1,293
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-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-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-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-X40J2 *	★★★★★	Ⓔ	157	7.7	28,100	880	256	5.0	920	785	8.4	1,041
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK40J2 *	★★★★★	Ⓔ	148	7.3	29,600	890	268	5.0	930	830	9.2	1,098
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-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-XN40H2W *	★★★★★	Ⓔ	126	6.2	34,900	990	333	5.0	1,130	960	8.5	1,293
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK40SW2-W *	★★★★★	Ⓔ	126	6.2	34,900	900	328	5.0	1,070	965	6.7	1,293
★★★★（多段階評価）														
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
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-408HV2 *	★★★★	Ⓔ	120	5.9	36,700	960	319	5.0	1,240	1,039	5.6	1,358
長府製作所		RA-4042SX *	★★★★	Ⓔ	114	5.6	38,600	965	355	5.0	1,150	1,076	5.9	1,431
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-EK40J2 *	★★★★	Ⓔ	120	5.9	36,700	1,100	338	5.3	1,280	1,020	8.4	1,358
富士通ゼネラル	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-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-X4018S *	★★★★	Ⓔ	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-ZD4019S *	★★★★	Ⓔ	120	5.9	36,700	960	364	6.0	1,430	994	9.2	1,358
★★★（多段階評価）														
コロナ	W シリーズ	CSH-W4018R2 *	★★★	Ⓔ	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-W4018RK2 *	★★★	Ⓔ	108	5.3	40,800	1,285	448	5.0	1,385	1,064	6.2	1,512
ダイキン工業	F シリーズ	AN40VFP *	★★★	Ⓔ	108	5.3	40,800	1,200	454	5.0	1,250	1,001	5.6	1,512
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-EX408C2 *	★★★	Ⓔ	108	5.3	40,800	1,340	402	5.0	1,340	1,110	5.6	1,512
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-E40H2 *	★★★	Ⓔ	108	5.3	40,800	1,210	402	5.0	1,310	1,110	5.6	1,512
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD4019S *	★★★	Ⓔ	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	40,900	1,170	423	5.0	1,380	1,090	4.6	1,513
コロナ	B シリーズ	CSH-B4018R *	★★	Ⓔ	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-B4018R2 *	★★	Ⓔ	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-N4018R *	★★	Ⓔ	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	AC-408FE *	★★	Ⓔ	100	4.9	44,200	1,280	402	5.0	1,450	1,234	4.8	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-408FS *	★★	Ⓔ	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	AC-408FT2 *	★★	Ⓔ	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-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-408TN2 *	★★	Ⓔ	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-H40D-W *	★★	Ⓔ	100	4.9	44,200	1,280	402	5.0	1,450	1,234	4.8	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-H40H-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-H40S-W *	★★	Ⓔ	100	4.9	44,200	1,350	402	5.0	1,560	1,234	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	AN40VCP *	★★	Ⓔ	102	5.0	43,300	1,240	463	5.0	1,290	1,050	5.5	1,603

※ 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	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	AN40VEP*	★★	◎	100	4.9	44,200	1,250	490	5.0	1,330	1,054	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-409DL*	★★	◎	104	5.1	42,400	1,330	411	5.0	1,460	1,161	5.0	1,572	
東芝		RAS-E401M	★★	◎	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636	
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E405P	★★	◎	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	1,636	
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E405R	★★	◎	100	4.9	44,200	1,260	402	5.0	1,420	1,234	4.5	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-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-J408C2*	★★	◎	100	4.9	44,200	1,380	424	5.0	1,400	1,212	5.2	1,636	
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-D40H2*	★★	◎	100	4.9	44,200	1,430	416	5.0	1,480	1,220	5.3	1,636	
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-G40H2*	★★	◎	100	4.9	44,200	1,430	402	5.0	1,450	1,234	5.5	1,636	
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-W40H2*	★★	◎	100	4.9	44,200	1,430	416	5.0	1,430	1,220	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-C40H-W	★★	◎	104	5.1	42,400	1,210	389	5.0	1,350	1,183	4.7	1,572	
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK40RW2-W*	★★	◎	104	5.1	42,400	1,150	399	5.0	1,300	1,173	5.3	1,572	
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK40TW2-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-L4018S*	★★	◎	104	5.1	42,400	1,835	424	5.0	1,360	1,148	5.4	1,572	
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE4018S*	★★	◎	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-S4018S*	★★	◎	100	4.9	44,200	1,660	424	5.0	1,480	1,212	5.3	1,636	
最大値						157	7.7	44,200	1,835	490	6.0	1,590	1,234	9.3	1,636
平均値						116	5.7	38,685	1,139	373	5.0	1,258	1,054	6.3	1,432
最小値						100	4.9	28,100	790	255	5.0	890	746	4.5	1,041

エアコン 冷房能力5.6kW (15~23畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-H56X2-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-J56X2-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	AN56VAP	★★★★★	◎	130	6.5	46,600	1,410	493	6.7	1,430	1,137	9.0	1,726
ダイキン工業	うるさら7	AN56VRP	★★★★★	◎	130	6.5	46,600	1,410	493	6.7	1,430	1,137	9.0	1,726
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	S56UTDXV	★★★★★	◎	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	S56VTDXV	★★★★★	◎	130	6.5	46,600	1,410	441	6.7	1,430	1,285	9.0	1,726
長府製作所		RA-5642HVX	★★★★★	◎	130	6.5	46,600	1,410	441	6.7	1,430	1,285	9.0	1,726
長府製作所		RA-5642HVXK	★★★★★	◎	130	6.5	46,600	1,410	441	6.7	1,430	1,285	9.0	1,726
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E566DR	★★★★★	◎	122	6.1	49,700	1,710	462	6.7	1,610	1,378	8.3	1,840
パナソニック	エオリア	CS-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-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-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-X56J2	★★★★★	◎	136	6.8	44,600	1,600	408	6.7	1,480	1,242	8.5	1,650
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK56J2	★★★★★	◎	130	6.5	46,600	1,620	435	6.7	1,490	1,291	9.2	1,726
富士通ゼネラル	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-G56H2W	★★★★★	◎	122	6.1	49,700	1,690	487	6.7	1,540	1,353	8.4	1,840
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ5619S	★★★★★	◎	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-FD5619S	★★★★★	◎	128	6.4	47,300	1,620	460	6.7	1,600	1,293	9.5	1,753
★★★★ (多段階評価)														
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	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-566DRN	★★★★	◎	116	5.8	52,200	1,710	505	6.7	1,610	1,430	8.3	1,935
パナソニック	エオリア	CS-AX568C2	★★★★	◎	118	5.9	51,400	1,720	518	6.7	1,580	1,384	8.4	1,902
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-EL56H2	★★★★	◎	118	5.9	51,400	1,720	502	6.7	1,580	1,400	7.6	1,902
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-X5618S	★★★★	◎	114	5.7	53,200	1,850	518	6.7	1,580	1,451	7.4	1,969

※ 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)		
★★★ (多段階評価)															
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-EK56J2	★★★	🌱	108	5.4	56,100	1,835	553	6.7	1,600	1,525	8.5	2,078	
富士通ゼネラル	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	
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK56SW2-W	★★★	🌱	110	5.5	55,100	1,675	527	6.7	1,715	1,513	6.8	2,040	
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD5619S	★★★	🌱	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	IRA-5602A	★★	🌱	100	5.0	57,200	2,070	636	6.7	1,900	1,482	6.2	2,118	
コロナ	B シリーズ	CSH-B5618R2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,260	605	6.7	1,960	1,639	6.3	2,244	
コロナ	W シリーズ	CSH-W5618R2	★★	🌱	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-W5618RK2	★★	🌱	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-568HV2	★★	🌱	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-568FE2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,250	594	6.7	1,900	1,650	6.4	2,244	
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-568FS2	★★	🌱	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-568FT2	★★	🌱	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-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-568TN2	★★	🌱	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	AY-H56D2-W	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,250	583	6.7	1,900	1,661	6.3	2,244	
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-H56H2-W	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,250	563	6.7	1,900	1,681	6.4	2,244	
ダイキン工業	F シリーズ	AN56VFP	★★	🌱	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	AN56VFP	★★	🌱	104	5.2	58,300	1,910	648	6.7	1,790	1,389	6.7	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	AN56VCP	★★	🌱	102	5.1	59,400	1,910	660	6.7	1,790	1,417	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	AN56VEP	★★	🌱	100	5.0	60,600	1,890	648	6.7	1,860	1,470	6.6	2,244	
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E566R	★★	🌱	106	5.3	57,200	1,900	588	6.7	1,800	1,529	6.3	2,117	
東芝		RAS-E566D	★★	🌱	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-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-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-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-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-J568C2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,280	653	6.7	2,030	1,591	6.8	2,244	
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-D56H2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,130	605	6.7	1,980	1,639	6.7	2,244	
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-G56H2	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,130	573	6.7	1,980	1,671	6.7	2,244	
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-W56H2	★★	🌱	100	5.0	60,600	1,970	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-C56H2W	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,210	583	6.7	1,920	1,661	6.2	2,244	
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK56RW2-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	SRK56TW2-W	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,060	570	6.7	2,010	1,674	6.5	2,244	
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-L5618S	★★	🌱	102	5.1	59,400	2,280	563	6.7	1,980	1,637	6.8	2,200	
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD5619S	★★	🌱	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-GE5618S	★★	🌱	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-S5618S	★★	🌱	100	5.0	60,600	2,380	583	6.7	1,980	1,661	6.8	2,244	
最大値						142	7.1	60,600	2,380	660	6.7	2,030	1,681	9.5	2,244
平均値						111	5.6	55,052	1,869	543	6.7	1,747	1,486	7.5	2,038
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	AY-H63X2-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-J63X2-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	AN63VAP	★★★★★	🌱	122	6.1	55,900	1,720	579	7.1	1,550	1,343	9.0	2,070
ダイキン工業	うるさら7	AN63VRP	★★★★★	🌱	122	6.1	55,900	1,710	579	7.1	1,550	1,343	9.0	2,070

※ 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	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
長府製作所		RA-6342HVX	★★★★★	🌱	122	6.1	55,900	1,720	532	7.1	1,550	1,538	9.0	2,070
パナソニック	エオリア	CS-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-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-X63J2	★★★★★	🌱	132	6.6	51,700	1,760	490	7.1	1,700	1,423	8.6	1,913
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK63J2	★★★★★	🌱	124	6.2	55,000	1,800	517	7.1	1,800	1,519	9.3	2,036
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z63H2W	★★★★★	🌱	122	6.1	55,900	1,790	422	7.1	1,520	1,648	9.2	2,070
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ6319S	★★★★★	🌱	138	6.9	49,400	1,780	448	7.1	1,750	1,382	8.7	1,830

★★★★ (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-638HV2	★★★★	🌱	116	5.8	58,800	2,100	592	7.1	1,780	1,585	8.8	2,177
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E636DR	★★★★	🌱	118	5.9	57,800	2,100	560	7.1	1,900	1,580	8.3	2,140
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-636DRN	★★★★	🌱	114	5.7	59,800	2,100	592	7.1	1,900	1,623	8.3	2,215
パナソニック	エオリア	CS-UX639C2	★★★★	🌱	118	5.9	57,800	1,780	525	7.1	1,630	1,615	9.3	2,140
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-EL63H2	★★★★	🌱	114	5.7	59,800	1,980	565	7.1	1,870	1,650	8.0	2,215
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD6319S	★★★★	🌱	120	6.0	56,800	1,800	532	7.1	1,780	1,572	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-X6318S	★★★★	🌱	114	5.7	59,800	1,970	565	7.1	1,840	1,650	8.1	2,215

★★★ (多段階評価)

パナソニック	エオリア	CS-AX638C2	★★★	🌱	112	5.6	60,900	1,940	574	7.1	1,770	1,680	8.4	2,254
--------	------	------------	-----	---	-----	-----	--------	-------	-----	-----	-------	-------	-----	-------

★★ (多段階評価)

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	AN63VFP	★★	🌱	102	5.1	66,800	2,020	729	7.1	1,800	1,607	9.1	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	AN63VCP	★★	🌱	100	5.0	68,200	2,020	742	7.1	1,820	1,641	7.2	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-TX639C2	★★	🌱	100	5.0	68,200	2,200	633	7.1	2,320	1,892	8.0	2,525
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-WL63H2	★★	🌱	100	5.0	68,200	2,245	668	7.1	1,890	1,857	7.5	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-ZD6319S	★★	🌱	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-XD6319S	★★	🌱	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	2,400	742	7.1	2,320	1,892	9.6	2,525
	平均値				115	5.7	59,836	1,966	586	7.1	1,786	1,614	8.6	2,216
	最小値				100	5.0	49,400	1,520	422	7.1	1,520	1,343	7.0	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)	
★★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-H71X2-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-J71X2-W	★★★★★	🌱	124	5.6	68,600	2,500	690	8.5	2,360	1,851	8.8	2,541
ダイキン工業	Aシリーズ	AN71VAP	★★★★★	🌱	131	5.9	65,100	2,160	682	8.5	1,960	1,556	9.4	2,411
ダイキン工業	うるさら7	AN71VRP	★★★★★	🌱	131	5.9	65,100	2,160	682	8.5	1,960	1,556	9.4	2,411
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E716DR	★★★★★	🌱	133	6.0	64,000	2,520	589	8.5	2,320	1,782	8.3	2,371
パナソニック	エオリア	CS-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-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-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-X71J2	★★★★★	🌱	137	6.2	62,000	2,340	591	8.5	2,140	1,704	8.7	2,295
日立	メガ暖 白くまくん	RAS-XK71J2	★★★★★	🌱	131	5.9	65,100	2,350	618	8.5	2,150	1,793	9.6	2,411
富士通ゼネラル	nocria	AS-Z71H2W	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,350	473	8.5	2,100	1,980	9.2	2,453
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ7119S	★★★★★	🌱	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-FD7119S	★★★★★	🌱	128	5.8	66,200	2,370	618	8.5	2,130	1,835	9.8	2,453

※ 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)	
★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AC-718HV2	★★★★	🌱	120	5.4	71,100	2,500	714	8.5	2,360	1,921	8.8	2,635
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
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-EL71H2	★★★★	🌱	115	5.2	73,900	2,580	739	8.5	2,280	1,997	8.1	2,736
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-X7118S	★★★★	🌱	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-ZD7119S	★★★	🌱	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	AN71VFP	★★	🌱	102	4.6	83,500	2,630	905	8.5	2,450	2,015	12.4	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	AN71VCP	★★	🌱	100	4.5	85,400	2,630	924	8.5	2,470	2,060	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
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-WL71H2	★★	🌱	100	4.5	85,400	2,750	863	8.5	2,500	2,299	7.6	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	2,409	12.4	3,162
	平均値				119	5.4	72,168	2,498	717	8.5	2,333	1,931	8.9	2,673
	最小値				100	4.5	59,100	1,880	473	8.5	1,960	1,556	7.3	2,189

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	AN80VAP	★★★★★	🌱	122	5.5	78,700	2,900	847	9.5	2,460	1,855	9.4	2,915
ダイキン工業	うるさら 7	AN80VRP	★★★★★	🌱	122	5.5	78,700	2,900	847	9.5	2,460	1,855	9.4	2,915
東芝	プラズマ空気清浄エアコン	RAS-E806DR	★★★★★	🌱	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-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-X80J2	★★★★★	🌱	131	5.9	73,400	2,900	729	9.5	2,580	1,988	8.8	2,717
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ8019S	★★★★★	🌱	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-FZ9019S	★★★★★	🌱	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	AY-H80X2-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-J80X2-W	★★★★	🌱	117	5.3	81,700	2,900	818	9.5	2,650	2,207	8.8	3,025
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-X90J2	★★★★	🌱	117	5.3	91,900	3,000	889	10.6	3,200	2,514	8.8	3,403
★★★ (多段階評価)														
ダイキン工業	A シリーズ	AN90VAP	★★★	🌱	111	5.0	97,400	3,000	1,081	10.6	2,970	2,324	9.4	3,607
ダイキン工業	うるさら 7	AN90VRP	★★★	🌱	111	5.0	97,400	3,000	1,081	10.6	2,970	2,324	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-AX808C2	★★★	🌱	108	4.9	88,300	3,000	864	9.5	3,000	2,408	8.5	3,272
	最大値				137	6.2	97,400	3,000	1,081	10.6	3,200	2,653	9.6	3,607
	平均値				120	5.4	84,163	2,853	850	9.9	2,764	2,215	9.2	3,117
	最小値				108	4.9	69,800	1,850	666	9.5	2,380	1,855	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>

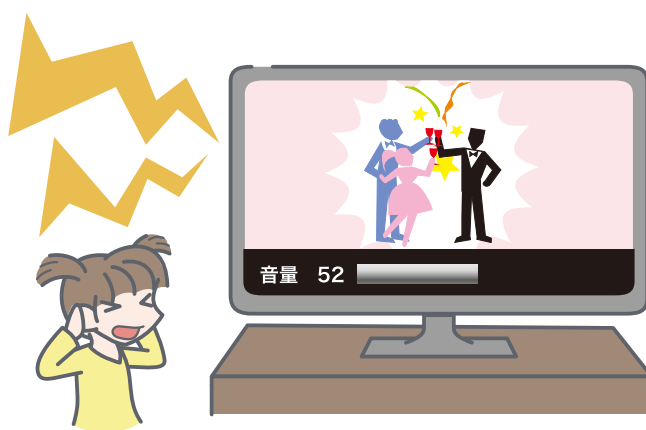
- ・番組表などデジタル放送で送られる情報が自動ダウンロードできなくなる機種があります。
- ・録画機能内蔵テレビの場合、本体で電源を切ると予約録画ができなくなる機種があります。

■ 画面を掃除しよう



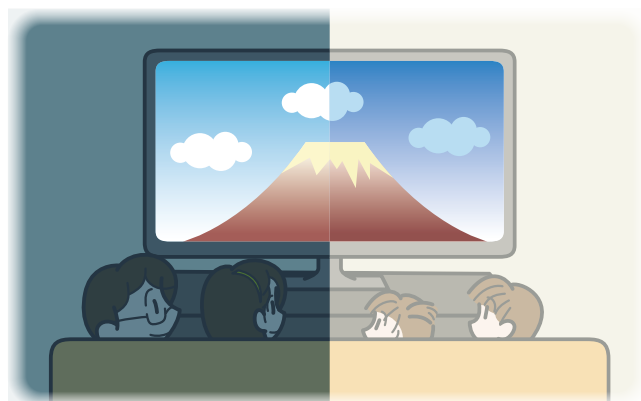
テレビ画面は静電気でホコリを寄せつけやすいので、汚れやすいものです。ホコリがあると暗く見えます。1週間に1度は乾いた柔らかい布（表面に傷が付かないよう配慮された専用クロスなど）でふきましょう。明るさを調節する前に、画面の掃除をしましょう。

■ 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 13.9kg

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。

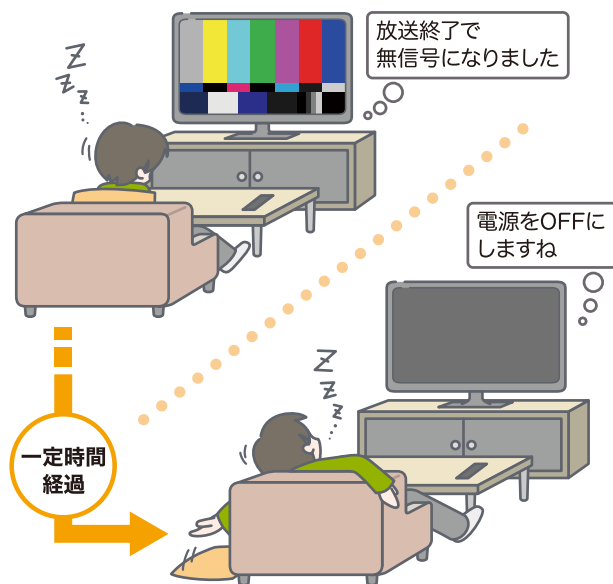
② 無信号自動 OFF

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。



ちょっと遠いかな？...



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。



ライフスタイルに



合わない気がする

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。



大きい画面のFHD・倍速で良かった！しかも省エネ！



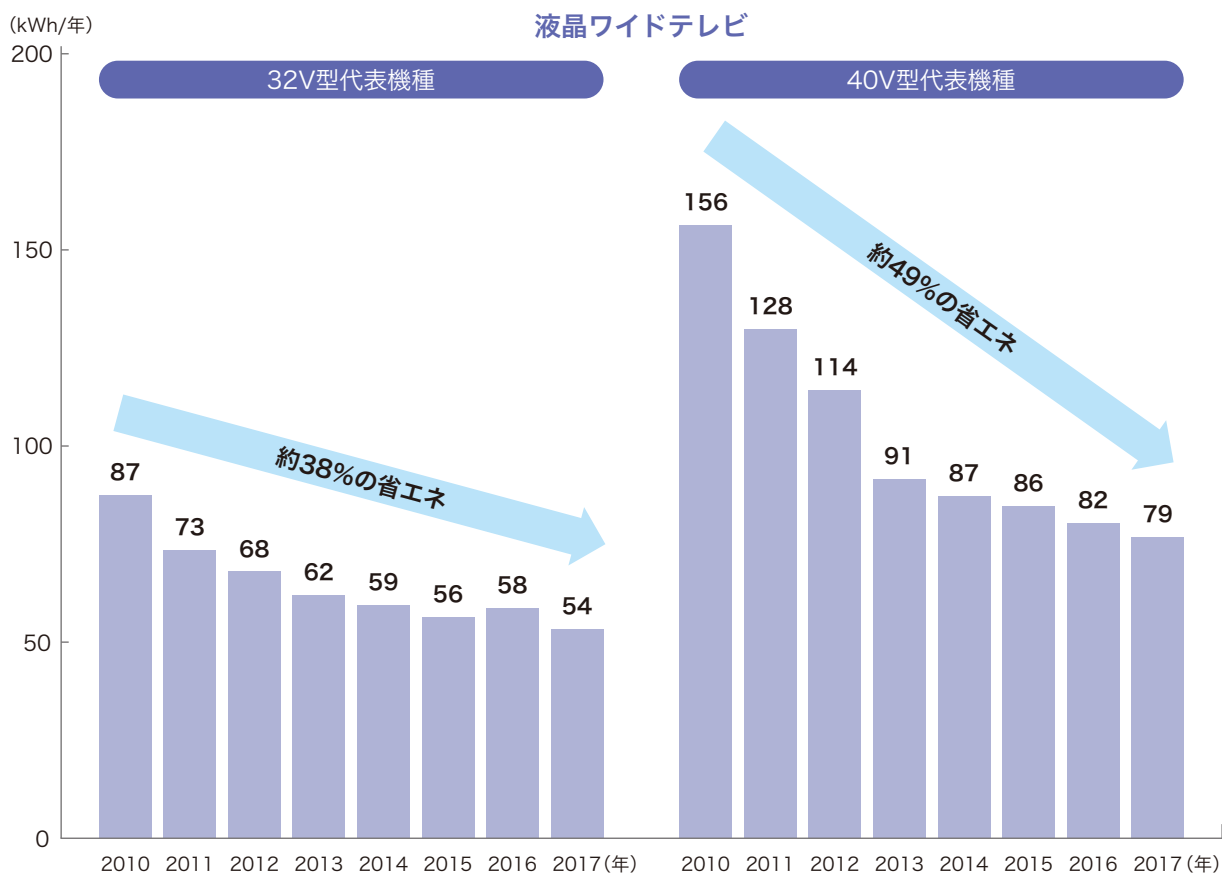
■ 液晶テレビの選び方

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。

<p>画面の大きさ (テレビサイズ)</p>	<p>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。</p>
<p>機能</p>	<p>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。</p>
<p>待機時消費電力</p>	<p>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。</p>

■ 年間消費電力量の推移 (kWh/年)

過去8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。

※省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値
出所：省エネ性能カタログ

■ 統一省エネルギー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

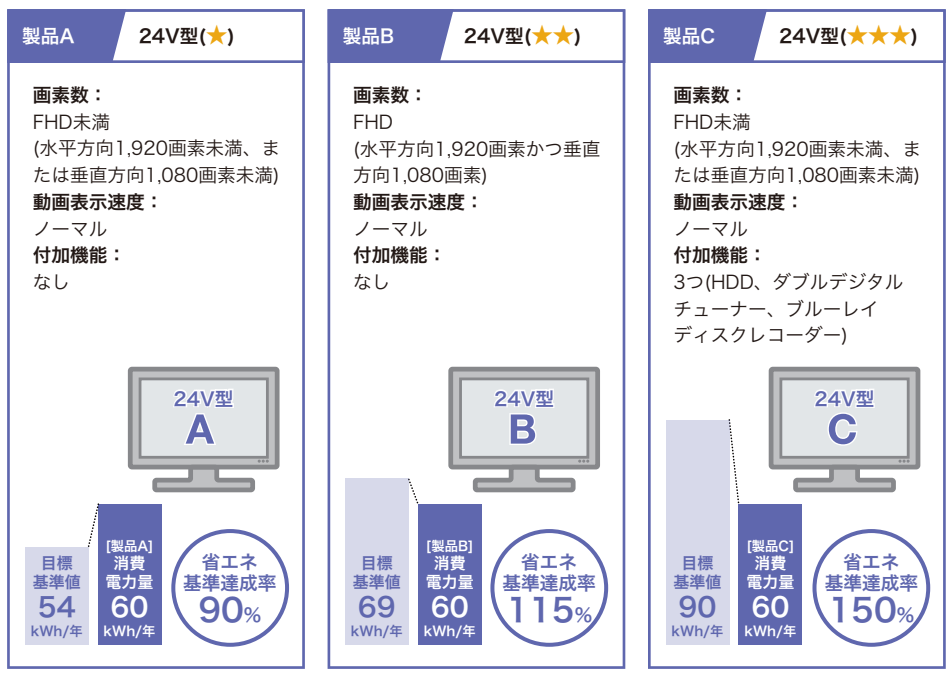


年間消費電力量が同じなのに、省エネ基準達成率(★の数)が異なる製品があるのは、なぜですか？

▶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24V型 年間消費電力量60kWh/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+42
<E: 目標基準値 (kWh/年)、S: テレビサイズ>

■ 掲載製品

交流の回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)																	
S-cubism	16型1波外付録画対応TV	AT-16G01SR	★★★★	●	209	21	570	16	ノーマル	FHD未滿	12	0.3	-	-	-	-	標準モード
S-cubism	16型1波外付録画対応TV	SCT-16G01SR	★★★★	●	209	21	570	16	ノーマル	FHD未滿	12	0.3	-	-	-	-	標準モード
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・イー	digi-MOTION	MDTV-16K102L	★★★	●	151	29	780	16	ノーマル	FHD未滿	17	1	-	-	-	-	標準
S-cubism	16型1波外付録画対応TV	GL-16L01	★★★	●	176	25	680	16	ノーマル	FHD未滿	14	0.25	-	-	-	-	標準モード
★★ (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-01F1601TV	★★	●	146	30	810	16	ノーマル	FHD(2K)	15	0.3	-	-	-	-	標準
S-cubism	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
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
リンナイ		DS-1600HV-B	★★	●	146	30	810	16	ノーマル	FHD未滿	22	0.4	-	-	-	-	標準
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					209	38	1,030				25	1					
平均値					157	29.4	795				17	0.52					
最小値					115	21	570				12	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
シャープ	AQUOS	LC-19P5-B	★★★★	●	207	27	730	ノーマル	FHD未滿	38	0.15	-	-	○	-	-	標準モード
★★★ (多段階評価)																	
オリオン電機		RN-19DG10	★★★	●	160	35	950	ノーマル	FHD未滿	34	0.35	-	-	○	-	-	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-19E300	★★★	●	175	32	860	ノーマル	FHD未滿	34	0.1	-	-	○	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	DSM-19L8-SL	★★★	●	176	25	680	ノーマル	FHD未滿	27	0.2	-	-	-	-	-	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・イー	digi-MOTION	MDTV-19K100L	★★	●	107	41	1,110	ノーマル	FHD未滿	26	0.5	-	-	-	-	-	鮮やか
S-cubism	19型1波外付録画対応TV (DVD内蔵)	19DTV-02	★★	●	125	35	950	ノーマル	FHD未滿	22	0.5	○	-	-	-	-	標準モード
S-cubism	19型1波外付録画対応TV	AT-19C01SR	★★	●	125	35	950	ノーマル	FHD未滿	36	0.3	-	-	-	-	-	標準モード
S-cubism	19型1波外付録画対応TV	SCT-19C01SR	★★	●	125	35	950	ノーマル	FHD未滿	36	0.3	-	-	-	-	-	標準モード
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
DOSHISHA		DOL19S100	★★	●	102	43	1,160	ノーマル	FHD未滿	36	0.4	-	-	-	-	-	標準
ハイセンス		19A50	★★	●	124	45	1,220	ノーマル	FHD未滿	34	0.3	-	-	○	-	-	スタンダード
最大値					207	45	1,220				40	0.85					
平均値					147	34.6	936				31	0.34					
最小値					102	25	680				19	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-01D2001TV	★★		121	38	1,030	ノーマル	FHD未滿	19	0.3	-	-	-	-	標準モード
ハイセンス		20A50	★★		128	45	1,220	ノーマル	FHD未滿	34	0.3	-	-	○	-	スタンダード
最大値					152	45	1,220			34	0.3					
平均値					128	40	1,082			25	0.3					
最小値					112	36	970			19	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)																
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
シャープ	AQUOS	LC-22K45-B	★★★★		208	37	1,000	ノーマル	FHD(2K)	46	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					208	64	1,730			46	1					
平均値					158	47	1,264			41	0.54					
最小値					101	37	1,000			37	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)																
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
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
シャープ	AQUOS	LC-24P5-B	★★★★		206	32	860	ノーマル	FHD未滿	45	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-24E300	★★★★		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
オリオン電機		RN-24DG10	★★★		183	36	970	ノーマル	FHD未滿	41	0.4	-	-	○	-	スタンダード
オリオン電機		NHC-241B	★★★		154	35	950	ノーマル	FHD未滿	30	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
DOSHISHA		DOL24H100	★★★		176	46	1,240	ノーマル	FHD(2K)	41	0.4	-	-	○	-	標準
DOSHISHA		DOL24S100	★★★		153	45	1,220	ノーマル	FHD(2K)	37	0.4	-	-	-	-	標準
ハイセンス		24A50	★★★		150	44	1,190	ノーマル	FHD未滿	38	0.3	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-24ES500-S	★★★		157	42	1,130	ノーマル	FHD未滿	46	0.3	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-24ES500-W	★★★		157	42	1,130	ノーマル	FHD未滿	46	0.3	-	-	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-24H2010	★★★		162	48	1,300	ノーマル	FHD未滿	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未滿	38	0.1	-	-	○	-	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	
三菱電機	REAL	DSM-24L7	★★★	●	150	36	970	ノーマル	FHD未滿	29	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	DSM-24L7X	★★★	●	150	36	970	ノーマル	FHD未滿	29	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-24LB7	★★★	●	150	36	970	ノーマル	FHD未滿	29	0.2	-	-	-	-	スタンダード
★★(多段階評価)																
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-01F2401DTV	★★	●	115	60	1,620	ノーマル	FHD(2K)	37	0.5	-	-	-	-	標準モード
S-cubism	24型1波外付録画対応TV	AT-24C01SR	★★	●	132	52	1,400	ノーマル	FHD(2K)	32	0.3	-	-	-	-	標準モード
S-cubism	24型1波外付録画対応TV	SCT-24C01SR	★★	●	132	52	1,400	ノーマル	FHD(2K)	32	0.3	-	-	-	-	標準モード
S-cubism	24型1波外付録画対応TV	GL-24L01	★★	●	109	63	1,700	ノーマル	FHD(2K)	37	0.3	-	-	-	-	標準モード
S-cubism	24型1波外付録画対応TV	SLC-24C01	★★	●	109	63	1,700	ノーマル	FHD(2K)	37	0.3	-	-	-	-	標準モード
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
maxzen	マクスゼン 準1BS-110度CSデジタルハイビジョン対応液晶テレビJ24SK03	J24SK03	★★	●	108	50	1,350	ノーマル	FHD未滿	40	0.3	-	-	-	-	標準モード
最大値					220	65	1,760			47	0.6					
平均値					156	44	1,193			37	0.31					
最小値					106	30	810			29	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未滿	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未滿	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未滿	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未滿	65	0.15	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-32S5	★★★★	●	210	39	1,050	ノーマル	FHD未滿	65	0.15	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-32W5	★★★★	●	205	40	1,080	ノーマル	FHD未滿	74	0.15	-	-	○	-	標準モード
三菱電機	REAL	DSM-32L8	★★★★	●	205	34	920	ノーマル	FHD未滿	43	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-32LB8	★★★★	●	205	34	920	ノーマル	FHD未滿	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未滿	43	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	DSM-32L7X	★★★★	●	200	35	950	ノーマル	FHD未滿	47	0.2	-	-	-	-	スタンダード
★★★(多段階評価)																
WIS	ASTEX	AS-01D3201DTV	★★★	●	194	36	970	ノーマル	FHD未滿	57	0.3	-	-	-	-	標準モード
オリオン電機		RN-32DG10	★★★	●	186	44	1,190	ノーマル	FHD未滿	56	0.4	-	-	○	-	スタンダード
オリオン電機		NHC-321B	★★★	●	170	41	1,110	ノーマル	FHD未滿	47	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未滿	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	32D2900	★★★	●	167	49	1,320	ノーマル	FHD未滿	63	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	32D2901	★★★	●	167	49	1,320	ノーマル	FHD未滿	63	0.3	-	-	○	-	標準
TCL	TCL	32D300	★★★	●	167	49	1,320	ノーマル	FHD未滿	63	0.3	-	-	○	-	標準
東芝	レグザ	32S21	★★★	●	194	36	970	ノーマル	FHD未滿	57	0.3	-	-	-	-	標準モード
東芝	レグザ	32V31	★★★	●	190	43	1,160	ノーマル	FHD未滿	62	0.3	-	-	○	-	標準モード
東芝	レグザ	32S22	★★★	●	170	48	1,300	ノーマル	FHD未滿	52	0.4	-	-	○	-	標準モード
DOSHISHA		DOL32H100	★★★	●	164	50	1,350	ノーマル	FHD未滿	50	0.4	-	-	○	-	標準
ハイセンス		32A50	★★★	●	157	52	1,400	ノーマル	FHD未滿	50	0.3	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		32K30	★★★	●	157	52	1,400	ノーマル	FHD未滿	50	0.3	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-32F300	★★★	●	195	42	1,130	ノーマル	FHD未滿	69	0.1	-	-	○	-	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未滿	69	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-32ES500-S	★★★	●	157	52	1,400	ノーマル	FHD未滿	63	0.3	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-32ES500-W	★★★	●	157	52	1,400	ノーマル	FHD未滿	63	0.3	-	-	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-32H2010	★★★	●	170	55	1,490	ノーマル	FHD未滿	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未滿	45	0.1	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-32BT3	★★★	●	149	71	1,920	ノーマル	FHD未滿	65	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-A32BHR10	★★★	●	149	71	1,920	ノーマル	FHD未滿	65	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-A32BHR85	★★★	●	149	71	1,920	ノーマル	FHD未滿	65	0.2	○	○	○	○	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 ジ タル チ ュー ナー	BD	
三菱電機	REAL	LCD-A32BHR9	★★★	Ⓔ	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-S32BHR9	★★★	Ⓔ	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-V32BHR85	★★★	Ⓔ	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-V32BHR9	★★★	Ⓔ	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)																
aiwa	aiwa	TV-32H10	★★	Ⓔ	120	68	1,840	ノーマル	FHD未満	50	0.3	-	-	○	-	標準
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・エー	digi-MOTION	MDTV-32K200	★★	Ⓔ	109	64	1,730	ノーマル	FHD未満	100	0.6	-	-	-	-	スタンダード
S-cubism	32型1波外付録画対応TV	AT-32G01SR	★★	Ⓔ	102	68	1,840	ノーマル	FHD未満	44	0.3	-	-	-	-	標準モード
S-cubism	32型1波外付録画対応TV	SCT-32G01SR	★★	Ⓔ	102	68	1,840	ノーマル	FHD未満	44	0.3	-	-	-	-	標準モード
S-cubism	32型3波外付録画対応TV	AT-32C03SR	★★	Ⓔ	100	70	1,890	ノーマル	FHD未満	48	0.3	-	-	-	-	標準モード
TEES	TEES	LE-3210TS	★★	Ⓔ	125	68	1,840	ノーマル	FHD未満	45	0.3	-	-	-	-	標準
DOSHISHA		DOL32S100	★★	Ⓔ	140	50	1,350	ノーマル	FHD未満	46	0.4	-	-	-	-	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
maxzen	マクスゼン 地上BS-110度CSデジタルハイビジョン対応液晶テレビ J32SK03	J32SK03	★★	Ⓔ	102	68	1,840	ノーマル	FHD未満	50	0.3	-	-	-	-	標準モード
最大値					233	76	2,050			100	1					
平均値					158	55	1,472			56	0.30					
最小値					100	30	810			39	0.1					

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	ダ ジ タル チ ュー ナー	BD	
★★★★★(多段階評価)																
WIS	ASTEX	AS-13F4001TV	★★★★★	Ⓔ	270	51	1,380	ノーマル	FHD(2K)	60	0.5	-	-	-	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-40W5	★★★★★	Ⓔ	250	60	1,620	ノーマル	FHD(2K)	98	0.1	-	-	○	-	標準モード
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)																
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
シャープ	AQUOS	LC-40S5	★★★★	Ⓔ	200	75	2,030	ノーマル	FHD(2K)	85	0.1	-	-	○	-	標準モード
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	DSM-40L8	★★★★	Ⓔ	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-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-40BT3	★★★★	Ⓔ	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-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-A40BHR8	★★★★	Ⓔ	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-A40BHR9	★★★★	Ⓔ	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-A40MD9	★★★★	Ⓔ	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-S40BHR9	★★★★	Ⓔ	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-V40BHR8	★★★★	Ⓔ	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-V40BHR9	★★★★	Ⓔ	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-V40MD9	★★★★	Ⓔ	200	87	2,350	ノーマル	FHD(2K)	84	0.2	○	○	○	○	スタンダード

※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	
★★★(多段階評価)																
アズマ		LE-40HDG13D	★★★	⊕	156	88	2,380	ノーマル	FHD(2K)	57	0.3	-	-	-	-	標準モード
シャープ	AQUOS	4T-C40AJ1	★★★	⊕	151	99	2,670	ノーマル	4K	117	1.0	-	-	○	-	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
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		DOL40H100	★★★	⊕	164	91	2,460	ノーマル	FHD(2K)	80	0.4	-	-	○	-	標準
maxzen	マクスゼン地上・BS-110度CSデジタルハイビジョン対応液晶テレビ「J40SK03」	J40SK03	★★★	⊕	187	80	2,160	ノーマル	FHD(2K)	75	0.3	-	-	○	-	標準モード
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-A40RA1000	★★★	⊕	150	116	3,130	ノーマル	4K	118	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
TEES	TEES	LE-4030TS	★★	⊕	140	98	2,650	ノーマル	FHD(2K)	55	0.5	-	-	-	-	標準
最大値					300	116	3,130			118	1.0					
平均値					202	80	2,156			82	0.27					
最小値					124	46	1,240			53	0.1					

液晶テレビ 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)	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)																
パナソニック	ビエラ	TH-43F300	★★★★★	⊕	283	60	1,620	ノーマル	FHD(2K)	99	0.1	-	-	○	-	スタンダード
★★★★(多段階評価)																
ソニー	<ブラビア>	KJ-43W730E	★★★★	⊕	217	78	2,110	ノーマル	FHD(2K)	98	1	-	-	○	-	スタンダード
TCL	TCL	43D2900F	★★★★	⊕	217	78	2,110	ノーマル	FHD(2K)	92	0.3	-	-	○	-	標準
東芝	レグザ	43M520X	★★★★	⊕	204	83	2,240	ノーマル	4K	121	0.3	-	-	○	-	標準モード
東芝	レグザ	43BM620X	★★★★	⊕	200	85	2,300	ノーマル	4K	125	0.3	-	-	○	-	標準モード
ハイセンス		43A50	★★★★	⊕	232	73	1,970	ノーマル	FHD(2K)	65	0.3	-	-	○	-	スタンダード
★★★(多段階評価)																
アズマ	EAST	LE-43UHD100	★★★	⊕	191	89	2,400	ノーマル	4K	96	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	43UK6300PJF	★★★	⊕	182	93	2,510	ノーマル	4K	95	0.5	-	-	○	-	標準
LG	LG	43UK6500EJD	★★★	⊕	150	113	3,050	ノーマル	4K	110	0.5	-	-	○	-	標準
シャープ	AQUOS	4T-C43AM1	★★★	⊕	150	123	3,320	倍速	4K	125	1	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KJ-43X7500F	★★★	⊕	184	92	2,480	ノーマル	4K	107	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KJ-43X8500F	★★★	⊕	156	118	3,190	倍速	4K	132	0.5	-	-	○	-	スタンダード
東芝	レグザ	43C310X	★★★	⊕	173	98	2,650	ノーマル	4K	115	0.4	-	-	○	-	標準モード
ハイセンス		43A6100	★★★	⊕	193	88	2,380	ノーマル	4K	100	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		43A6500	★★★	⊕	154	110	2,970	ノーマル	4K	120	0.5	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-43FX750	★★★	⊕	156	118	3,190	倍速	4K	156	0.3	-	-	○	-	スタンダード
船井電機	FUNAI	FL-43U4010	★★★	⊕	175	104	2,810	ノーマル	4K	112	0.4	-	○	○	-	スタンダード
maxzen	マクスゼン地上・BS-110度CSデジタルハイビジョン対応液晶テレビ「J43SK03」	J43SK03	★★★	⊕	170	100	2,700	ノーマル	FHD(2K)	80	0.3	-	-	○	-	標準モード
★★(多段階評価)																
aiwa	aiwa	TV-43UF10	★★	⊕	132	128	3,460	ノーマル	4K	106	0.35	-	-	○	-	標準
パナソニック	ビエラ	TH-43FX600	★★	⊕	145	117	3,160	ノーマル	4K	136	0.3	-	-	○	-	スタンダード
maxzen	マクスゼン地上・BS-110度CSデジタル4K対応液晶テレビ「JU43SK03」	JU43SK03	★★	⊕	132	128	3,460	ノーマル	4K	106	0.35	-	-	○	-	標準モード
最大値					283	128	3,460			156	1					
平均値					181	99	2,670			109	0.43					
最小値					132	60	1,620			65	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 45V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	LC-45W5	★★★★		225	81	2,190	ノーマル	FHD(2K)	112	0.3	-	-	○	-	標準モード
★★★ (多段階評価)																
シャープ	AQUOS	4T-C45AJ1	★★★		150	122	3,290	ノーマル	4K	168	1.0	-	-	○	-	標準モード
		最大値			225	122	3,290			168	1.0					
		平均値			188	102	2,740			140	0.7					
		最小値			150	81	2,190			112	0.3					

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	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★★ (多段階評価)																
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
ハイセンス		49A50	★★★★		215	97	2,620	ノーマル	FHD(2K)	100	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
ソニー	<ブラビア>	KJ-49X7500F	★★★		193	108	2,920	ノーマル	4K	120	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KJ-49X8500F	★★★		183	122	3,290	倍速	4K	156	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-49FX750	★★★		180	124	3,350	倍速	4K	141	0.3	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-49FX600	★★★		174	120	3,240	ノーマル	4K	142	0.3	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-49EX850	★★★		164	136	3,670	倍速	4K	200	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)																
aiwa	aiwa	TV-49UF10	★★		122	170	4,590	ノーマル	4K	106	0.4	-	-	○	-	標準
ソニー	<ブラビア>	KJ-49X9000F	★★		131	170	4,590	倍速	4K	190	0.5	-	-	○	-	スタンダード
maxzen	マクスゼン 4K対応モデル 110CSデジタル 4K対応モデル 110CSデジタル	JU49SK03	★★		122	170	4,590	ノーマル	4K	106	0.4	-	-	○	-	標準モード
		最大値			217	170	4,590			238	0.5					
		平均値			174	128	3,454			148	0.4					
		最小値			122	96	2,590			100	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	ダブル 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
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		50A6100	★★★★		220	98	2,650	ノーマル	4K	110	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-A50BHR8	★★★★		212	113	3,050	ノーマル	FHD(2K)	115	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-V50BHR8	★★★★		212	113	3,050	ノーマル	FHD(2K)	115	0.2	○	○	○	○	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

※ 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	
三菱電機	REAL	DSM-50L7	★★★★	Ⓔ	206	99	2,670	ノーマル	FHD(2K)	104	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	DSM-50L7X	★★★★	Ⓔ	206	99	2,670	ノーマル	FHD(2K)	89	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-50ML7H	★★★★	Ⓔ	206	99	2,670	ノーマル	FHD(2K)	89	0.2	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
WIS	ASTEX	AS-03F5001TV	★★★	Ⓔ	194	105	2,840	ノーマル	FHD(2K)	100	0.3	-	-	-	-	標準モード
シャープ	AQUOS	4T-C50AM1	★★★	Ⓔ	157	147	3,970	倍速	4K	168	1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-50US5	★★★	Ⓔ	156	148	4,000	倍速	4K	169	1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	4T-C50AJ1	★★★	Ⓔ	154	140	3,780	ノーマル	4K	160	1.0	-	-	○	-	標準モード
TEES		LE-5001TS4KH	★★★	Ⓔ	160	135	3,650	ノーマル	FHD(2K)	164	0.5	-	-	○	-	標準
ハイセンス		50A6500	★★★	Ⓔ	151	143	3,860	ノーマル	4K	160	0.5	-	-	○	-	スタンダード
maxzen	マクスゼン地上・BS-110度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-A50RA1000	★★★	Ⓔ	187	128	3,460	ノーマル	4K	145	0.2	○	○	○	○	スタンダード
★★ (多段階評価)																
シャープ	AQUOS	4T-C50AN1	★★	Ⓔ	141	163	4,400	倍速	4K	175	1.0	-	-	○	-	標準モード
TEES	TEES	LE-5040TS II	★★	Ⓔ	133	153	4,130	ノーマル	FHD(2K)	100	0.5	-	-	○	-	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
	最大値				229	163	4,400			175	1					
	平均値				186	121	3,256			128	0.4					
	最小値				133	94	2,540			85	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	ダブル 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
★★★★ (多段階評価)																
WIS	ASTEX	AS-03F5502TV	★★★★	Ⓔ	237	105	2,840	ノーマル	FHD(2K)	126	0.3	-	-	○	-	標準モード
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	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
東芝	レグザ	55BZ710X	★★★★	Ⓔ	201	131	3,540	倍速	4K	256	0.3	-	-	○	-	標準モード
パナソニック	ビエラ	TH-55FX750	★★★★	Ⓔ	201	131	3,540	倍速	4K	153	0.3	-	-	○	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
LG	LG	55UK7500PJA	★★★	Ⓔ	185	134	3,620	ノーマル	4K	160	0.5	-	-	○	-	標準
シャープ	AQUOS	LC-55US5	★★★	Ⓔ	168	157	4,240	倍速	4K	208	1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-55UH5	★★★	Ⓔ	165	160	4,320	倍速	4K	247	1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	4T-C55AJ1	★★★	Ⓔ	162	153	4,130	ノーマル	4K	195	1.0	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KJ-55X8500F	★★★	Ⓔ	180	146	3,940	倍速	4K	181	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KJ-55X7500F	★★★	Ⓔ	163	152	4,100	ノーマル	4K	191	0.5	-	-	○	-	スタンダード
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		55K30	★★★	Ⓔ	191	130	3,510	ノーマル	FHD(2K)	130	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		55A6100	★★★	Ⓔ	177	140	3,780	ノーマル	4K	160	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		55A6500	★★★	Ⓔ	158	157	4,240	ノーマル	4K	165	0.5	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-55FX800	★★★	Ⓔ	183	144	3,890	倍速	4K	190	0.3	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-55FX600	★★★	Ⓔ	180	138	3,730	ノーマル	4K	162	0.3	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-55EX850	★★★	Ⓔ	166	159	4,290	倍速	4K	309	0.3	-	-	○	-	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)																
aiwa	aiwa	TV-55UF10	★★	Ⓔ	123	202	5,450	ノーマル	4K	144	0.4	-	-	○	-	標準
ソニー	<ブラビア>	KJ-55X9000F	★★	Ⓔ	128	205	5,540	倍速	4K	237	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
maxzen	マクスゼン地上・BS-110度CSデジタルハイビジョン対応液晶テレビJ55SK03	J55SK03	★★	Ⓔ	138	180	4,860	ノーマル	FHD(2K)	150	0.4	-	-	○	-	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	
maxzen	マクスゼン地上・BS-110度CSデジタル4K対応液晶テレビ「JU55SK04」	JU55SK04	★★		138	180	4,860	ノーマル	4K	140	0.4	-	-	○	-	標準モード
maxzen	マクスゼン地上・BS-110度CSデジタル4K対応液晶テレビ「JU55SK03」	JU55SK03	★★		123	202	5,450	ノーマル	4K	144	0.35	-	-	○	-	標準モード
最大値					251	205	5,540			309	1					
平均値					181	147	3,957			177	0.47					
最小値					123	99	2,670			109	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	ダブル 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
★★★★（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-A58RA1000	★★★★		207	141	3,810	ノーマル	4K	174	0.2	○	○	○	○	スタンダード
★★（多段階評価）																
三菱電機	REAL	LCD-58LS3	★★		102	290	7,830	倍速	4K	290	0.2	-	○	○	-	スタンダード
最大値					251	290	7,830			290	0.4					
平均値					200	163	4,395			199	0.3					
最小値					102	107	2,890			151	0.2					

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	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★（多段階評価）																
シャープ	AQUOS	4T-C60AM1	★★★		174	170	4,590	倍速	4K	215	1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-60US5	★★★		171	173	4,670	倍速	4K	234	1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	4T-C60AJ1	★★★		170	165	4,460	ノーマル	4K	213	1.0	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	4T-C60AN1	★★★		165	179	4,830	倍速	4K	224	1.0	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-60UH5	★★★		153	193	5,210	倍速	4K	368	1	-	-	○	-	標準モード
TEES		LE-6001TS4KH	★★★		154	183	4,940	ノーマル	FHD(2K)	193	0.5	-	-	○	-	標準
パナソニック	ビエラ	TH-60EX850	★★★		171	173	4,670	倍速	4K	327	0.3	-	-	○	-	スタンダード
★★（多段階評価）																
シャープ	AQUOS	8T-C60AW1	★★		117	253	6,830	倍速	8K	480	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
最大値					174	320	8,640			526	1					
平均値					152	201	5,427			309	0.9					
最小値					92	165	4,460			193	0.3					

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	ダブル 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
★★★★（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

※ 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	
ソニー	<ブラビア>	KJ-65X8500F	★★★★	Ⓔ	211	156	4,210	倍速	4K	207	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ハイセンス		65A6100	★★★★	Ⓔ	223	141	3,810	ノーマル	4K	190	0.5	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-65FX780	★★★★	Ⓔ	230	143	3,860	倍速	4K	171	0.3	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	DSM-65L7	★★★★	Ⓔ	201	158	4,270	倍速	FHD(2K)	175	0.1	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-65LBW7H	★★★★	Ⓔ	201	158	4,270	倍速	FHD(2K)	175	0.1	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	DSM-65L7X	★★★★	Ⓔ	198	153	4,130	ノーマル	FHD(2K)	151	0.1	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-65LB7ZH	★★★★	Ⓔ	198	153	4,130	ノーマル	FHD(2K)	151	0.1	-	-	-	-	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
TCL	TCL	65C600U	★★★	Ⓔ	195	161	4,350	ノーマル	4K	180	0.3	-	-	○	-	標準
ハイセンス		65A6500	★★★	Ⓔ	168	187	5,050	ノーマル	4K	210	0.5	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-65FX800	★★★	Ⓔ	185	178	4,810	倍速	4K	226	0.3	-	-	○	-	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)																
ソニー	<ブラビア>	KJ-65X9000F	★★	Ⓔ	140	235	6,350	倍速	4K	284	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KJ-65Z9D	★★	Ⓔ	110	298	8,050	倍速	4K	337	0.5	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-65LS3	★★	Ⓔ	100	342	9,230	倍速	4K	364	0.2	-	○	○	-	スタンダード
		最大値			311	342	9,230			364	0.5					
		平均値			195	177	4,780			209	0.4					
		最小値			100	101	2,730			151	0.1					

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	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
ソニー	<ブラビア>	KJ-75X8500F	★★★★	Ⓔ	207	191	5,160	75	倍速	4K	261	0.5	-	-	○	-	スタンダード
★★★(多段階評価)																	
シャープ	AQUOS	LC-70US4	★★★	Ⓔ	157	230	6,210	70	倍速	4K	408	0.15	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	4T-C70AU1	★★★	Ⓔ	151	239	6,450	70	倍速	4K	411	1.0	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-70XG35	★★★	Ⓔ	149	243	6,560	70	倍速	4K	390	0.15	-	-	○	-	標準モード
★★(多段階評価)																	
シャープ	AQUOS	LC-70X500	★★	Ⓔ	129	268	7,240	70	ノーマル	8K	470	0.15	-	-	○	-	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
ソニー	<ブラビア>	KJ-75Z9D	★★	Ⓔ	107	367	9,910	75	倍速	4K	443	0.5	-	-	○	-	スタンダード
		最大値			227	367	9,910			536	1.0						
		平均値			154	257	6,936			392	0.49						
		最小値			105	174	4,700			220	0.15						

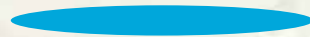
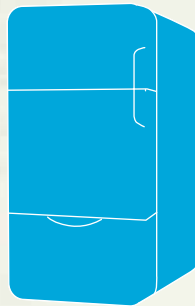
液晶テレビ 80V型以上

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	デジタル チューナー	BD	
★★★★(多段階評価)																	
シャープ	AQUOS	LC-80XU30	★★★★	Ⓔ	149	287	7,750	80	倍速	4K	498	0.15	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KJ-85X8500F	★★★★	Ⓔ	155	298	8,050	85	倍速	4K	389	0.5	-	-	○	-	スタンダード
★★(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
ソニー	<ブラビア>	KJ-100Z9D	★★	Ⓔ	101	555	15,000	100	倍速	4K	782	0.5	-	-	○	-	スタンダード
		最大値			155	555	15,000			825	1.0						
		平均値			129	381	10,275			624	0.54						
		最小値			101	287	7,750			389	0.15						

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 **22.4kg**

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 **5.3kg**

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 **3.1kg**

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

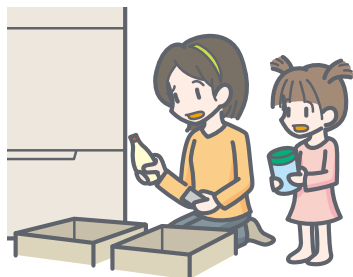
年間で電気 **61.72kWh** の省エネ 約 **1,670円** の節約

原油換算 **15.55ℓ** CO₂削減量 **31.6kg**

周囲温度22℃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

室温を控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 **23.1kg**

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。



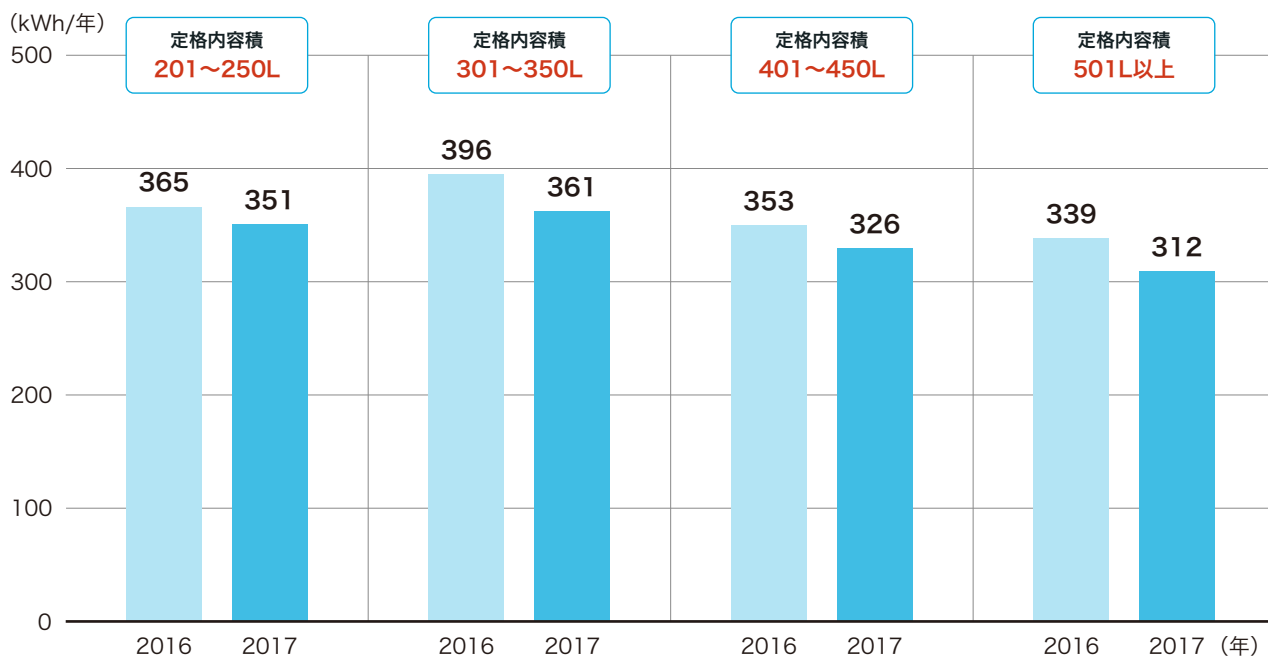
※設置に対する放熱スペースは、冷蔵庫によって異なります。各メーカーのカatalog等をご確認ください。

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(2016年、2017年)

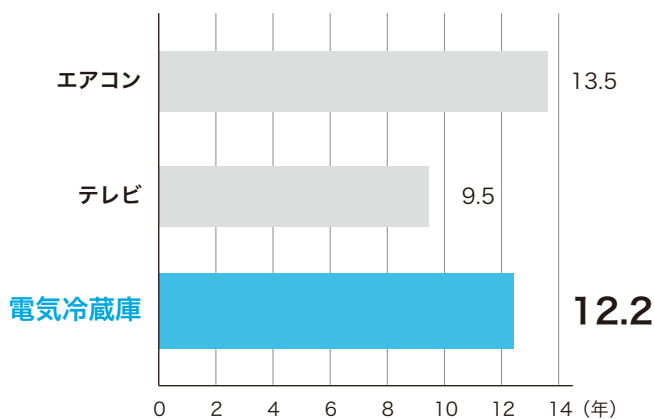


年間消費電力量は、日本工業規格JIS C 9801:2015「家庭用電気冷蔵庫及び電気冷凍庫の特性及び試験方法」に基づき測定された年間消費電力量(kWh/年)を整数で表示しています。(定格周波数が50ヘルツ・60ヘルツ共用のものは、それぞれの周波数で測定した数値のうち大きいものとします。また、切替室があるものは、それぞれの状態で測定した数値のうち大きいものとします。)

※省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値
出所：省エネ性能カタログ

■ 平均使用年数 (年)

平均使用年数は長期化?!
故障したら買い替え検討!



出所：内閣府 消費動向調査(H30.3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/エチレング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。



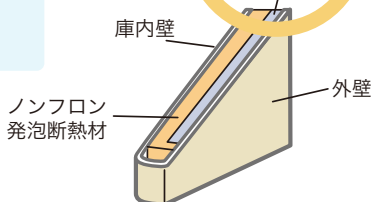
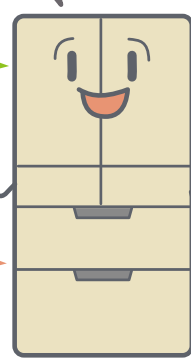
昔にくらべ、冷蔵庫も便利な機能が増えています!

お手入れラクラク

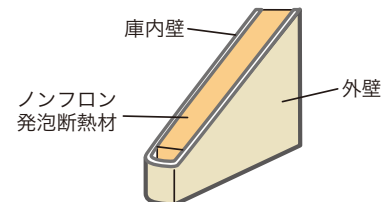
鮮度長持ち

出し入れラクラク

脱臭・除菌機能



真空断熱材採用の断熱構造



従来の断熱構造

■ 統一省エネルギーラベルと多段階評価



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

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。

電気冷蔵庫
目標年度2021年度

省エネ基準達成率	多段階評価
100%以上	★★★★★
86%以上100%未満	★★★★
72%以上86%未満	★★★
57%以上72%未満	★★
57%未満	★

■ Q&A



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？

▶電気冷蔵庫の場合、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算定式は、下表のように定められています。同じ定格内容積でも、貯蔵室の種類や広さによって目標基準値が異なるからです。

● 製品A、B(間冷式定格内容積470L 年間消費電力量260kWh/年)の場合

製品A ★★★★★

定格内容積 470L
冷蔵室 230L
冷凍室
ワンスター 30L
ツースター 23L
スリースターまたは
フォースター 89L
野菜室(セラー) 98L

目標基準値 269 kWh/年
[製品A]消費電力量 260 kWh/年
省エネ基準達成率 103%

製品B ★★★★★

定格内容積 470L
冷蔵室 254L
冷凍室
ワンスター 27L
ツースター 21L
スリースターまたは
フォースター 80L
野菜室(セラー) 88L

目標基準値 266 kWh/年
[製品B]消費電力量 260 kWh/年
省エネ基準達成率 102%

● 2021年度を目標年度とする基準

冷却方式	定格内容積	年間消費電力量 目標基準値算定式
直冷式 (冷気自然対流方式)	—	$E_3=0.735V_3+122$
間冷式 (冷気強制循環方式)	375L以下	$E_3=0.199V_3+265$
	375L超	$E_3=0.281V_3+112$

E_3 及び V_3 は、次の数値を表すものとする。

E_3 : 年間消費電力量 (kWh/年)

V_3 : 調整内容積 (L)

$$V_3 = \sum_{i=1}^n (Kci \cdot Vi)$$

Kci : 調整内容積係数 (貯蔵室の種類ごとの数値)

Vi : 定格内容積 (貯蔵室の種類ごとの定格内容積) (L)

n : 冷蔵庫及び冷凍冷蔵庫の貯蔵室数

■ 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

● 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。

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



電気冷蔵庫は大きさ（容積）に注目しましょう。

● 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。

貯蔵室の種類がふえました。



● 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、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	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	AQUA 2ドア冷蔵庫	AQR-13G (S)	★★★★★	Ⓔ	107	280	7,560	126	80		46	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-D14D-W	★★★★★	Ⓔ	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	★★★★★	Ⓔ	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D1302	★★★★★	Ⓔ	108	276	7,450	130	84		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-G13A-BR	★★★★★	Ⓔ	100	301	8,130	134	88		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-G13A-W	★★★★★	Ⓔ	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-B14AW-S	★★★★★	Ⓔ	101	298	8,050	138	94		44	2	-	-	-	○
★★★ (多段階評価)																
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	HR-E911	★★★	Ⓕ	79	370	9,990	110	70		40	2	-	-	-	○
	最大値				108	370	9,990	138	94		46	2				
	平均値				99	303	8,189	131	86		45	2				
	最小値				79	276	7,450	110	70		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	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)																
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 156L	AF156-WE	★★★★★	Ⓔ	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ボックス付 156L	AF156Z-WE	★★★★★	Ⓔ	101	300	8,100	156	111		45	2	-	-	-	○
AQUA	AQUA 2ドア冷蔵庫	AQR-16G (W)	★★★★★	Ⓔ	100	308	8,320	157	103		54	2	-	-	-	○
AQUA	AQUA 2ドア冷蔵庫	AQR-18G (W)	★★★★★	Ⓔ	100	313	8,450	184	130		54	2	-	-	-	○
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	HR-E915	★★★★★	Ⓔ	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-EJ15	★★★★★	Ⓔ	101	305	8,240	146	73		73	2	-	-	-	○
ツインバード工業	3ドア冷凍冷蔵庫	HR-E919	★★★★★	Ⓔ	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-EJ19	★★★★★	Ⓔ	100	319	8,610	199	128		71	3	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-P15BS (K)	★★★★★	Ⓔ	102	298	8,050	153	110		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-P17BS (W)	★★★★★	Ⓔ	100	306	8,260	170	127		43	2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF148B	★★★★★	Ⓔ	131	232	6,260	148	94		54	2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF173B	★★★★★	Ⓔ	125	248	6,700	173	119		54	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D15C	★★★★★	Ⓔ	101	300	8,100	150	104		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D15CB	★★★★★	Ⓔ	101	300	8,100	150	104		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-G1501KP	★★★★★	Ⓔ	101	300	8,100	154	108		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-B17AW-T	★★★★★	Ⓔ	100	308	8,320	168	124		44	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P15C-S	★★★★★	Ⓔ	100	304	8,210	146	100		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P15D-S	★★★★★	Ⓔ	100	304	8,210	146	100		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P17C-S	★★★★★	Ⓔ	100	308	8,320	168	122		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P17D-S	★★★★★	Ⓔ	100	308	8,320	168	122		46	2	-	-	-	○
★★★★ (多段階評価)																
シャープ		SJ-D17D-S	★★★★	Ⓕ	90	340	9,180	167	121		46	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15AB	★★★★	Ⓕ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15AM	★★★★	Ⓕ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15AR	★★★★	Ⓕ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15AW	★★★★	Ⓕ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15BS	★★★★	Ⓕ	95	320	8,640	150	98		52	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、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)	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
DAEWOO		DR-B15EW	★★★★	⊕	93	326	8,800	150	98		52	2	-	-	-	○
	最大値				131	340	9,180	199	130		73	3				
	平均値				101	306	8,252	159	107		52	2				
	最小値				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	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)																
AQUA	AQUA 3ドア冷蔵庫	AQR-SV24H(W)	★★★★★	⊕	103	308	8,320	238	144	44	50	3	○	-	○	○
AQUA	AQUA 3ドア冷蔵庫	AQR-SV24G(W)	★★★★★	⊕	100	320	8,640	238	144	44	50	3	○	-	○	○
シャープ		SJ-D23D-S	★★★★★	⊕	105	305	8,240	225	164		61	2	-	-	○	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF218B	★★★★★	⊕	110	295	7,970	218	137		81	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B2301	★★★★★	⊕	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	★★★★★	⊕	105	310	8,370	248	186		62	2	-	-	○	○
★★★★ (多段階評価)																
日立		R-23JA-S	★★★★	⊕	92	350	9,450	230	176		54	2	-	-	○	○
★★★ (多段階評価)																
DAEWOO		DR-T24GS	★★★	⊕	82	395	10,700	243	176		67	2	-	-	-	○
	最大値				110	395	10,700	248	186	44	81	3				
	平均値				100	325	8,788	233	163	44	60	2				
	最小値				82	295	7,970	218	137	44	50	2				

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	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)																
AQUA	AQUA 3ドア冷蔵庫	AQR-SV27H(W)	★★★★★	⊕	101	320	8,640	272	178	44	50	3	○	-	○	○
AQUA	AQUA 3ドア冷蔵庫	AQR-SV27G(S)	★★★★★	⊕	100	326	8,800	272	178	44	50	3	○	-	○	○
ハイセンス		HR-D2801W	★★★★★	⊕	100	330	8,910	282	146	68	68	3	-	-	-	○
ハイセンス		HR-G2801BR	★★★★★	⊕	100	330	8,910	282	146	68	68	3	-	-	-	○
日立	真空チルド	R-S27JV-XW	★★★★★	⊕	100	325	8,780	265	136	63	66	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX27C-W	★★★★★	⊕	101	325	8,780	272	142	60	70	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX27D-W	★★★★★	⊕	101	325	8,780	272	142	60	70	3	○	-	○	○
★★★★ (多段階評価)																
AQUA	AQUA 3ドア冷蔵庫	AQR-27G(S)	★★★★	⊕	88	367	9,910	272	178	44	50	3	-	-	-	○
AQUA	AQUA 3ドア冷蔵庫	AQR-27G2(S)	★★★★	⊕	88	367	9,910	272	178	44	50	3	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF270B	★★★★	⊕	96	350	9,450	270	177		93	2	-	-	-	○
日立		R-27JV-T	★★★★	⊕	88	370	9,990	265	136	63	66	3	-	-	○	○
★★★ (多段階評価)																
AQUA	AQUA 2ドア冷蔵庫	AQR-SD28G(HK)	★★★	⊕	76	447	12,100	275	173		102	2	-	-	-	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PD27D-T	★★★	⊕	81	415	11,200	271	169		102	2	-	-	-	○
	最大値				101	447	12,100	282	178	68	102	3				
	平均値				94	354	9,551	272	160	56	70	3				
	最小値				76	320	8,640	265	136	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、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	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 制御	ノン フロ ン 対応										
★★★★★ (多段階評価)																										
AQUA	AQUA 2ドア冷蔵庫	AQR-VD32F(N)	★★★★★	⓪	103	344	9,290	324	202		122	2	-	-	○	○										
AQUA	AQUA 3ドア冷蔵庫	AQR-VT32F(N)	★★★★★	⓪	101	348	9,400	320	202		118	3	-	-	○	○										
パナソニック	パナソニック エコナビ搭載冷蔵庫	NR-C32HGM-W	★★★★★	⓪	101	333	8,990	315	194	55	66	3	○	-	○	○										
パナソニック	パナソニック エコナビ搭載冷蔵庫	NR-C32HM-T	★★★★★	⓪	101	333	8,990	315	194	55	66	3	○	-	○	○										
日立	真空チルド	R-S32JV-XN	★★★★★	⓪	102	330	8,910	315	186	63	66	3	○	-	○	○										
日立		R-K32JV-TD	★★★★★	⓪	100	335	9,050	315	186	63	66	3	○	-	○	○										
三菱電機		MR-CX33D-W	★★★★★	⓪	103	330	8,910	330	180	70	80	3	○	-	○	○										
三菱電機		MR-CX33C-W	★★★★★	⓪	102	335	9,050	330	180	70	80	3	○	-	○	○										
★★★★ (多段階評価)																										
DAEWOO		DR-V33GB	★★★★	⓪	91	385	10,400	337	245		92	2	-	-	-	○										
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M33S(S)	★★★★	⓪	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)	★★★★	⓪	91	375	10,100	330	164	82	84	3	○	-	○	○										
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF340A	★★★★	⓪	97	366	9,880	340	221		119	2	-	-	-	○										
★★★ (多段階評価)																										
シャープ		SJ-W352D-N	★★★	⓪	81	430	11,600	350	183	68	99	3	-	-	-	○										
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB32R 50Hz	★★★	⓪	84	259	6,990	304	229		75	2	-	-	-	○										
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB32U 50Hz	★★★	⓪	74	296	7,990	304	229		75	2	-	-	-	○										
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB32U 60Hz	★★★	⓪	72	305	8,240	304	229		75	2	-	-	-	○										
DAEWOO		DR-B30CS	★★★	⓪	81	425	11,500	307	218		89	2	-	-	-	○										
★★ (多段階評価)																										
三菱電機		MR-C34C-W	★★	⓪	65	520	14,000	335	182	72	81	3	○	-	-	○										
三菱電機		MR-C34D-W	★★	⓪	65	520	14,000	335	182	72	81	3	○	-	-	○										
	最大値				103	520	14,000	350	245	82	122	3														
	平均値				90	365	9,863	323	198	68	85	3														
	最小値				65	259	6,990	304	164	55	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	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 制御	ノン フロ ン 対応										
★★★★★ (多段階評価)																										
AQUA	AQUA 4ドア冷蔵庫	AQR-SV38H(S)	★★★★★	⓪	102	346	9,340	375	217	69	89	4	○	-	○	○										
AQUA	AQUA 4ドア冷蔵庫	AQR-SV36H(S)	★★★★★	⓪	101	343	9,260	355	197	69	89	4	○	-	○	○										
AQUA	AQUA 4ドア冷蔵庫	AQR-SV36G(S)	★★★★★	⓪	100	349	9,420	355	197	69	89	4	○	-	○	○										
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GW36E-R	★★★★★	⓪	106	330	8,910	356	186	69	101	3	○	-	○	○										
パナソニック	パナソニック エコナビ搭載冷蔵庫	NR-C37HC-W	★★★★★	⓪	100	345	9,320	365	209	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-C37HGM-N	★★★★★	⓪	100	345	9,320	365	212	87	66	3	○	-	○	○										
日立	真空チルド	R-S38JV-XW	★★★★★	⓪	101	345	9,320	375	225	75	75	3	○	-	○	○										
日立		R-K38JV-T	★★★★★	⓪	100	350	9,450	375	225	75	75	3	○	-	○	○										
三菱電機		MR-CX37D-W	★★★★★	⓪	102	340	9,180	365	215	70	80	3	○	-	○	○										
三菱電機		MR-CX37C-W	★★★★★	⓪	101	345	9,320	365	215	70	80	3	○	-	○	○										
★★★★ (多段階評価)																										
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M36S(WT)	★★★★	⓪	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)	★★★★	⓪	90	385	10,400	363	197	82	84	3	○	-	○	○										
★★★ (多段階評価)																										
AQUA	AQUA 4ドア冷蔵庫	AQR-36G(S)	★★★	⓪	83	420	11,300	355	197	69	89	4	-	-	-	○										
AQUA	AQUA 4ドア冷蔵庫	AQR-36G2(S)	★★★	⓪	83	420	11,300	355	197	69	89	4	-	-	-	○										
★★ (多段階評価)																										
三菱電機		MR-C37C-W	★★	⓪	64	540	14,600	370	217	72	81	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、⓪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)	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
三菱電機		MR-C37D-W	★★	Ⓔ	64	540	14,600	370	217	72	81	3	○	—	—	○
	最大値				106	540	14,600	375	225	88	101	4				
	平均値				93	383	10,340	364	208	74	83	3				
	最小値				64	330	8,910	355	186	69	66	3				

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	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)																
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F454HPX-T	★★★★★	Ⓔ	106	249	6,720	450	208	105	137	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-E454PX-N	★★★★★	Ⓔ	100	263	7,100	450	230	95	125	5	○	—	○	○
★★★★ (多段階評価)																
AQUA	AQUA 5ドア冷蔵庫	AQR-SV42G (S)	★★★★	Ⓔ	86	290	7,830	415	230	75	110	5	○	—	○	○
AQUA	AQUA 5ドア冷蔵庫	AQR-SV42H (S)	★★★★	Ⓔ	86	290	7,830	415	230	75	110	5	○	—	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NE-E414GV-W	★★★★	Ⓔ	86	289	7,800	406	199	89	118	5	○	—	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-E414V-N	★★★★	Ⓔ	86	289	7,800	406	199	89	118	5	○	—	○	○
日立	真空チルド	R-S40J-XW	★★★★	Ⓔ	90	273	7,370	401	214	75	112	5	○	—	○	○
日立	真空チルド	R-XG43J-XW	★★★★	Ⓔ	89	287	7,750	430	231	80	119	6	○	○	○	○
★★★ (多段階評価)																
AQUA	AQUA 2ドアサイドバイサイド冷蔵庫	AQR-SBS45F (S)	★★★	Ⓔ	73	400	10,800	449	266		183	2	—	○	○	○
AQUA	AQUA 2ドアサイドバイサイド冷蔵庫	AQR-SBS45H (S)	★★★	Ⓔ	73	400	10,800	449	266		183	2	—	○	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-W411E-N	★★★	Ⓔ	74	340	9,180	412	215	76	121	5	○	—	○	○
日立		R-K40H-T	★★★	Ⓔ	80	305	8,240	401	214	75	112	5	○	—	○	○
	最大値				106	400	10,800	450	266	105	183	6				
	平均値				86	306	8,268	424	225	83	129	5				
	最小値				73	249	6,720	401	199	75	110	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	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)																
東芝	東芝 6ドア冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P460FW(UW)	★★★★★	Ⓔ	110	240	6,480	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝 5ドア冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M470GW(ZC)	★★★★★	Ⓔ	108	245	6,620	465	239	103	123	5	○	—	○	○
東芝	東芝 6ドア冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P460FD(EW)	★★★★★	Ⓔ	104	253	6,830	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-F504HPX-N	★★★★★	Ⓔ	107	259	6,990	500	258	105	137	6	○	○	○	○
日立	真空チルド	R-XG48J-XH	★★★★★	Ⓔ	105	258	6,970	475	254	88	133	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX47D-W	★★★★★	Ⓔ	108	245	6,620	470	254	88	128	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-B46D-W	★★★★★	Ⓔ	107	245	6,620	455	239	87	129	5	○	—	○	○
三菱電機		MR-WX47LD-W	★★★★★	Ⓔ	107	250	6,750	470	230	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX47C-W	★★★★★	Ⓔ	106	250	6,750	470	254	88	128	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-B46C-W	★★★★★	Ⓔ	105	250	6,750	455	239	87	129	5	○	—	○	○
三菱電機		MR-WX47LC-W	★★★★★	Ⓔ	105	255	6,890	470	230	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-RX46C-W	★★★★★	Ⓔ	100	264	7,130	461	250	85	126	6	○	○	○	○
★★ (多段階評価)																
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-F461E-N	★★	Ⓔ	63	420	11,300	455	241	82	132	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック トップユニット冷蔵庫	NR-FV454-W	★★	Ⓔ	67	390	10,500	451	232	95	124	6	○	○	○	○
★ (多段階評価)																
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB50	★	Ⓔ	54	506	13,700	469	362		107	2	—	—	—	○
	最大値				110	506	13,700	500	362	105	142	6				
	平均値				97	289	7,793	466	250	94	128	6				
	最小値				54	240	6,480	451	230	82	107	2				

※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。

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	省エネルギー制度(※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 制御	シフト 対応
★★★★★ (多段階評価)																
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GX55E-R	★★★★★	Ⓧ	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-GX50E-S	★★★★★	Ⓧ	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-WX50E-S	★★★★★	Ⓧ	121	240	6,480	502	259	73	170	5	○	—	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-WX55E-R	★★★★★	Ⓧ	121	255	6,890	551	283	79	189	5	○	—	○	○
シャープ	蓄電池連携モード付ブラズマクスター冷蔵庫	JH-DT50D-W	★★★★★	Ⓧ	106	275	7,430	502	259	73	170	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P600FW (ZC)	★★★★★	Ⓧ	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-P600FWA (X)	★★★★★	Ⓧ	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-P510FW (ZC)	★★★★★	Ⓧ	113	246	6,640	509	260	112	137	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P550FW(UW)	★★★★★	Ⓧ	110	265	7,160	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)	★★★★★	Ⓧ	107	261	7,050	509	260	112	137	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F604HPX-N	★★★★★	Ⓧ	114	273	7,370	600	310	125	165	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F654HPX-T	★★★★★	Ⓧ	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-F554HPX-W	★★★★★	Ⓧ	111	266	7,180	550	283	115	152	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F604WPX-X	★★★★★	Ⓧ	110	283	7,640	600	310	125	165	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F554WPX-H	★★★★★	Ⓧ	108	274	7,400	550	283	115	152	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F504GV-N	★★★★★	Ⓧ	100	280	7,560	501	257	105	139	6	○	○	○	○
日立	真空チルド	R-HW60J-XH	★★★★★	Ⓧ	122	259	6,990	602	308	114	180	6	○	○	○	○
日立	真空チルド	R-HW52J-XN	★★★★★	Ⓧ	120	239	6,450	520	266	99	155	6	○	○	○	○
日立	真空チルド	R-WX62J-X	★★★★★	Ⓧ	118	269	7,260	615	325	117	173	6	○	○	○	○
日立	真空チルド	R-WX74J-X	★★★★★	Ⓧ	116	310	8,370	735	386	137	212	6	○	○	○	○
日立	真空チルド	R-WX67J-XH	★★★★★	Ⓧ	110	305	8,240	670	354	125	191	6	○	○	○	○
日立	真空チルド	R-XG56J-XN	★★★★★	Ⓧ	108	275	7,430	555	294	105	156	6	○	○	○	○
日立	真空チルド	R-XG51J-XW	★★★★★	Ⓧ	106	265	7,160	505	269	94	142	6	○	○	○	○
日立	真空チルド	R-S50J-XN	★★★★★	Ⓧ	104	268	7,240	501	264	97	140	5	○	—	○	○
三菱電機		MR-WX52D-W	★★★★★	Ⓧ	115	245	6,620	517	277	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX60D-W	★★★★★	Ⓧ	114	270	7,290	600	323	114	163	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX52C-W	★★★★★	Ⓧ	112	250	6,750	517	277	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX60C-W	★★★★★	Ⓧ	112	275	7,430	600	323	114	163	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX50D-W	★★★★★	Ⓧ	110	250	6,750	503	271	98	134	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX70C-W	★★★★★	Ⓧ	110	310	8,370	700	378	134	188	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX57D-W	★★★★★	Ⓧ	108	275	7,430	572	306	114	152	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-JX52C-N	★★★★★	Ⓧ	106	265	7,160	517	277	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-JX60C-N	★★★★★	Ⓧ	106	290	7,830	600	323	114	163	6	○	○	○	○
★★★★ (多段階評価)																
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-JD5103V-W	★★★★	Ⓧ	88	315	8,510	505	283	103	119	4	○	○	○	○
★★★ (多段階評価)																
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-F501E-N	★★★	Ⓧ	73	400	10,800	502	259	73	170	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック トップユニット冷蔵庫	NR-FVF504-W	★★★	Ⓧ	72	388	10,500	501	257	105	139	6	○	○	○	○
★★ (多段階評価)																
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-55W-B	★★	Ⓧ	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	★★	Ⓧ	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	★★	Ⓧ	62	516	13,900	558	368		190	2	—	○	—	○
日本ゼネラル・アプライアンス	ケンモア冷凍冷蔵庫	KRT6050W	★★	Ⓧ	71	404	10,900	512	399		113	2	—	—	—	—
日本ゼネラル・アプライアンス	ケンモア冷凍冷蔵庫	KRS5176S	★★	Ⓧ	66	610	16,500	751	471		280	2	○	○	○	—
★ (多段階評価)																
ジアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FQ60XPE	★	Ⓧ	50	616	16,600	540	385		155	4	—	○	—	○
	最大値				125	616	16,600	751	471	137	280	6				
	平均値				103	314	8,491	564	309	107	163	5				
	最小値				50	235	6,350	501	257	73	113	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、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 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	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 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	★★★★★	Ⓜ	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	★★★★★	Ⓜ	153	100	2,700	42	42				1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	冷蔵庫 1ドアIRR-45-W	IRR-45-W	★★★★★	Ⓜ	129	120	3,240	45	45				1	-	-	-	○
AQUA	AQUA 1ドア冷蔵庫	AQR-8G (S)	★★★★★	Ⓜ	100	177	4,780	75	75				1	-	-	-	○
アズマ		MR-RT115	★★★★★	Ⓜ	131	157	4,240	115	115				1	-	-	-	○
アズマ		MR-50B	★★★★★	Ⓜ	130	120	3,240	46	46				1	-	-	-	○
アズマ	EAST	MR-50	★★★★★	Ⓜ	121	128	3,460	46	46				1	-	-	-	○
Abitelax / Elabtax	Abitelax 45L1ドア冷蔵庫ガラス扉	AR-45G	★★★★★	Ⓜ	112	138	3,730	45	45				1	-	-	-	○
Abitelax / Elabtax	Abitelax 45L 1ドア冷蔵庫	AR-45KS	★★★★★	Ⓜ	112	138	3,730	45	45				1	-	-	-	○
Abitelax / Elabtax	Abitelax 45L 1ドア冷蔵庫	AR-49	★★★★★	Ⓜ	112	138	3,730	45	45				1	-	-	-	○
Abitelax / Elabtax	Abitelax 45L 1ドア冷蔵庫	AR-49L	★★★★★	Ⓜ	112	138	3,730	45	45				1	-	-	-	○
Abitelax / Elabtax	Abitelax 46L 1ドア冷蔵庫	AR-509E	★★★★★	Ⓜ	107	145	3,920	46	46				1	-	-	-	○
Abitelax / Elabtax	Abitelax 46L 1ドア冷蔵庫	AR-509E-L	★★★★★	Ⓜ	107	145	3,920	46	46				1	-	-	-	○
Abitelax / Elabtax	Abitelax 136L 2ドア冷蔵庫	AR-137	★★★★★	Ⓜ	100	249	6,720	136	100		36		2	-	-	-	○
S-cubism	1ドア冷蔵庫(46L) ホワイト	R-46WH	★★★★★	Ⓜ	140	111	3,000	46	46				1	-	-	-	○
S-cubism	1ドア冷蔵庫(46L) ブラック	RM-46L01BK	★★★★★	Ⓜ	140	111	3,000	46	46				1	-	-	-	○
S-cubism	1ドアインテリア冷蔵庫 49L ライトウッド	WRH-1049LW	★★★★★	Ⓜ	129	122	3,290	49	49				1	-	-	-	○
S-cubism	2ドア冷凍/冷蔵庫(90L) ホワイト	R-90WH	★★★★★	Ⓜ	101	205	5,540	90	64		26		2	-	-	-	○
S-cubism	2ドア冷凍/冷蔵庫(90L) ブラック	RM-90L02BK	★★★★★	Ⓜ	101	205	5,540	90	64		26		2	-	-	-	○
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB30R	★★★★★	Ⓜ	108	356	9,610	293	229		64		2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C12AM	★★★★★	Ⓜ	157	135	3,650	124	124				1	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C80AW	★★★★★	Ⓜ	136	132	3,560	79	79				1	-	-	-	○
DAEWOO		DR-52AS	★★★★★	Ⓜ	117	132	3,560	45	45				1	-	-	-	○
DAEWOO		DR-77AS	★★★★★	Ⓜ	112	158	4,270	75	75				1	-	-	-	○
Haier	ノンフロ ン 冷蔵庫	JR-N40H	★★★★★	Ⓜ	125	120	3,240	40	40				1	-	-	-	○
Haier	ノンフロ ン 冷凍冷蔵庫	JR-N85C	★★★★★	Ⓜ	100	203	5,480	85	60		25		2	-	-	-	○
Haier	ノンフロ ン 冷凍冷蔵庫	JR-N130A	★★★★★	Ⓜ	100	239	6,450	130	101		29		2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-A42JW	★★★★★	Ⓜ	133	115	3,110	42	42				1	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B95A	★★★★★	Ⓜ	100	208	5,620	93	67		26		2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B1201	★★★★★	Ⓜ	100	232	6,260	120	91		29		2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B12A	★★★★★	Ⓜ	100	232	6,260	120	91		29		2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B12AS	★★★★★	Ⓜ	100	232	6,260	120	91		29		2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B12C	★★★★★	Ⓜ	100	232	6,260	120	91		29		2	-	-	-	○
フィティ	46L1ドア冷蔵庫	FR-46NL-WH	★★★★★	Ⓜ	140	111	3,000	46	46				1	-	-	-	○
フィティ	ビュアニティ 90L 2ドア冷蔵庫	FR-91NL-WH	★★★★★	Ⓜ	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	★★★★	Ⓜ	90	230	6,210	90	62		28		2	-	-	-	○
アズマ		MR-ST46	★★★★	Ⓜ	89	175	4,730	46	46				1	-	-	-	○
Abitelax / Elabtax	Abitelax 143L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-150E	★★★★	Ⓜ	95	284	7,670	143	85		58		2	-	-	-	○
S-cubism	1ドアレトロ冷蔵庫(85L)レトロホワイト	WRD-1085W	★★★★	Ⓜ	94	195	5,270	85	85				1	-	-	-	○
S-cubism	2ドアレトロ冷蔵庫(85L)レトロホワイト	WRD-2090W	★★★★	Ⓜ	93	219	5,910	85	60		25		2	-	-	-	○
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB28RAZ1	★★★★	Ⓜ	95	340	9,180	248	222		26		1	-	-	-	○
maxzen	マクスゼン パーソナルタイプ冷蔵庫	JR087HM01	★★★★	Ⓜ	93	220	5,940	87	61		26		2	-	-	-	○
★★★ (多段階評価)																	
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 2ドア AF81-W	AF81-W	★★★	Ⓜ	76	260	7,020	81	57		24		2	-	-	-	○
アズマ		MR-ST136	★★★	Ⓜ	81	289	7,800	136	97		39		2	-	-	-	○
Abitelax / Elabtax	Abitelax 138L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-143E	★★★	Ⓜ	84	305	8,240	138	91		47		2	-	-	-	○
シャープ		SJ-H12D-S	★★★	Ⓜ	80	285	7,700	118	90		28		2	-	-	-	○
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB10RP	★★★	Ⓜ	80	270	7,290	114	101		13		1	-	-	-	○
DAEWOO		DR-TM15AW	★★★	Ⓜ	84	306	8,260	147	111		36		2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T90BG	★★★	Ⓜ	72	288	7,780	86	54		32		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、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)	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-T90EW	★★★	Ⓔ	72	288	7,780	86	54		32	2	-	-	-	○
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	AT-HR11	★★★	Ⓔ	82	250	6,750	86	60		26	2	-	-	-	○
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	HR-D287	★★★	Ⓔ	82	250	6,750	86	60		26	2	-	-	-	○
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	HR-DB86	★★★	Ⓔ	82	250	6,750	86	60		26	2	-	-	-	○
パナソニック		NR-A80W-W	★★★	Ⓔ	84	210	5,670	75	75			1	-	-	-	○
パナソニック		NR-A50W-W	★★★	Ⓔ	81	190	5,130	45	45			1	-	-	-	○
★★ (多段階評価)																
ジンアンドマリー	スメッグ冷凍冷蔵庫	FAB28UROR 50H	★★	Ⓔ	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	★★	Ⓔ	58	569	15,400	268	247		21	1	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T90FS	★★	Ⓔ	71	285	7,700	85	60		25	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T90GW	★★	Ⓔ	71	285	7,700	85	60		25	2	-	-	-	○
★ (多段階評価)																
アズマ		MR-ST23	★	Ⓔ	34	400	10,800	23	23			1	-	-	-	○
ジンアンドマリー	スメッグ冷蔵庫	SMEG500	★	Ⓔ	49	397	10,700	100	100			1	-	-	-	○
	最大値				157	569	15,400	293	247		64	2				
	平均値				101	219	5,906	93	77		30	1				
	最小値				34	100	2,700	23	23		13	1				

省エネ家電の上手な使い方・選び方

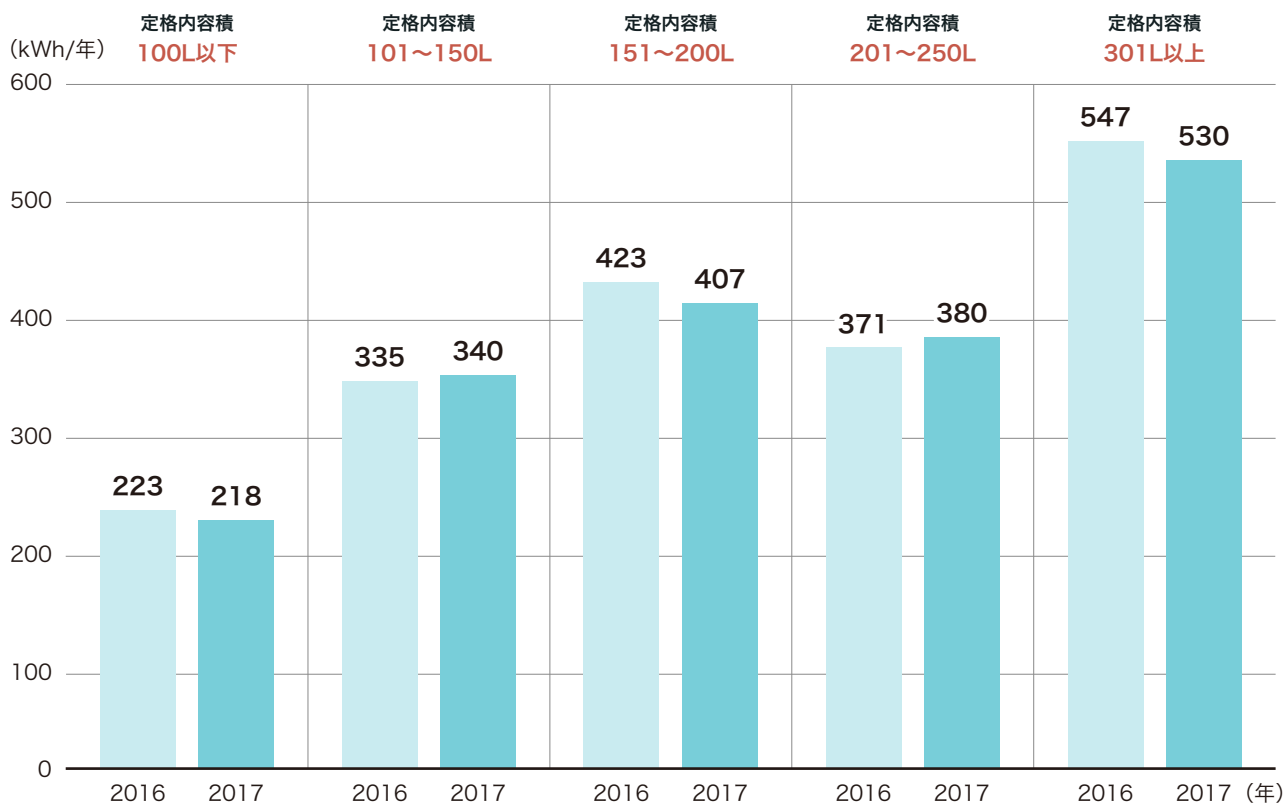
「電気冷凍庫」

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。



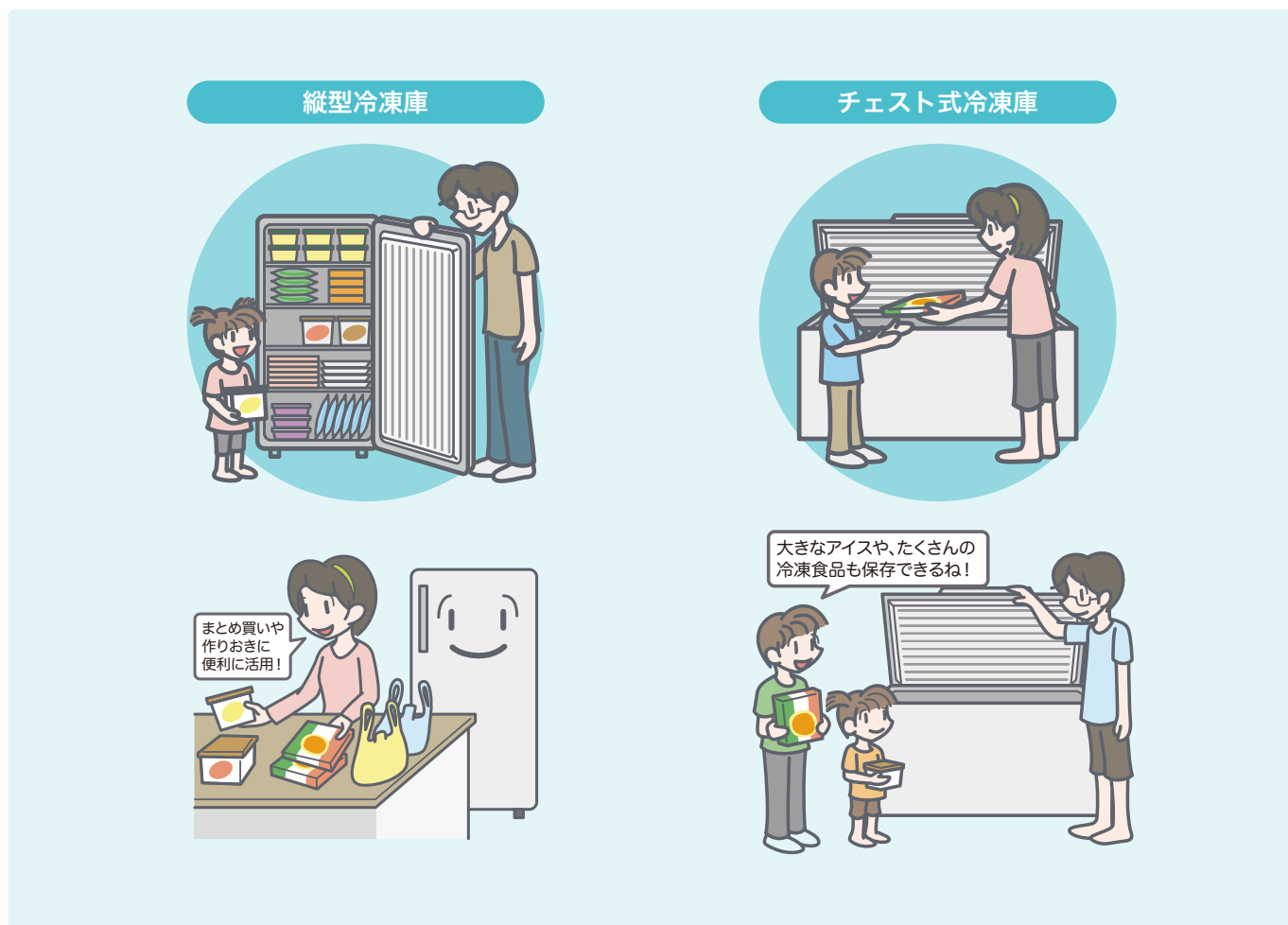
■ 年間消費電力量の推移 (kWh/年)

定格内容積別比較(2016年、2017年)



※省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値
出所：省エネ性能カタログ

■ 電気冷凍庫の種類



■ 統一省エネルギーラベルと多段階評価



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

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。冷凍庫は、冷却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ています。

電気冷凍庫 目標年度2021年度

省エネ基準達成率	多段階評価
100%以上	★★★★★
90%以上100%未満	★★★★
80%以上90%未満	★★★
69%以上80%未満	★★
69%未満	★

■ 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「家庭用電気冷凍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の自然対流によって、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、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	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	FFU85R	★★★★★	Ⓔ	111	158	4,270	直冷式	85	1	-	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC66F	★★★★★	Ⓔ	107	143	3,860	直冷式	66	1	-	○
★★★★（多段階評価）												
S-cubism	1ドア冷凍庫 (60L) シルバー	WFR-1060SL	★★★★	Ⓔ	91	160	4,320	直冷式	60	1	-	○
★★（多段階評価）												
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NU40G	★★	Ⓔ	76	157	4,240	直冷式	38	1	-	○
★（多段階評価）												
Abitelax / Elabita	100(83)L 1ドア 前開き冷凍庫	ACF-110E	★	Ⓔ	68	284	7,670	直冷式	100	1	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 60L 1ドア上開き冷凍庫	ACF-603C	★	Ⓔ	61	238	6,430	直冷式	60	1	-	○
S-cubism	1ドア冷凍庫 (32L) シルバー	WFR-1032SL	★	Ⓔ	58	193	5,210	直冷式	32	1	-	○
	最大値				111	284	7,670		100	1		
	平均値				82	190	5,143		63	1		
	最小値				58	143	3,860		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	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）												
DAEWOO	多目的 冷凍・冷蔵庫	DR-K10AS	★★★★★	Ⓔ	110	326	8,800	間冷式	103	1	-	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC145F	★★★★★	Ⓔ	123	202	5,450	直冷式	145	1	-	○
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NUF138B	★★★★★	Ⓔ	123	370	9,990	間冷式	138	1	-	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC103F	★★★★★	Ⓔ	122	161	4,350	直冷式	103	1	-	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-WNC103F	★★★★★	Ⓔ	122	161	4,350	直冷式	103	1	-	○
三菱電機		MF-U12D-S	★★★★★	Ⓔ	100	405	10,900	間冷式	121	1	-	○
三菱電機		MF-U14D-B	★★★★★	Ⓔ	100	470	12,700	間冷式	144	1	-	○
★★★★（多段階評価）												
Abitelax / Elabita	107(70)L 1ドア 前開き FAN 式冷凍庫	ACF-112FE	★★★★	Ⓔ	92	399	10,800	間冷式	107	1	-	○
Haier	複合型冷凍庫	JF-ND110F	★★★★	Ⓔ	98	210	5,670	直冷式	110	2	-	○
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NU102B	★★★★	Ⓔ	96	205	5,540	直冷式	102	1	-	○
パナソニック	ホームフリーザー	NR-FZ120B	★★★★	Ⓔ	95	430	11,600	間冷式	121	1	-	○
日立		RF-U11ZF-S	★★★★	Ⓔ	92	420	11,300	間冷式	113	1	-	○
三菱電機		MF-U12B-S	★★★★	Ⓔ	96	425	11,500	間冷式	121	1	-	○
三菱電機		MF-U14B-B	★★★★	Ⓔ	96	490	13,200	間冷式	144	1	-	○
★★（多段階評価）												
Abitelax / Elabita	Abitelax 145L 1ドア上開き冷凍庫	ACF-145C	★★	Ⓔ	76	326	8,800	直冷式	145	1	-	○
★（多段階評価）												
Abitelax / Elabita	Abitelax 102L 1ドア上開き冷凍庫	ACF-102C	★	Ⓔ	58	336	9,070	直冷式	102	1	-	○
Haier	複合型冷凍庫	JF-WND120A	★	Ⓔ	64	340	9,180	直冷式	120	2	-	○
	最大値				123	490	13,200		145	2		
	平均値				98	334	9,012		120	1		
	最小値				58	161	4,350		102	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。

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	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	FFU155RFA	★★★★★	🌱	150	327	8,830	間冷式	151	1	—	○
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NUF153B	★★★★★	🌱	112	440	11,900	間冷式	153	1	—	○
					150	440	11,900		153	1		
					131	384	10,365		152	1		
					112	327	8,830		151	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	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	★★★★★	🌱	128	249	6,720	直冷式	205	1	—	○
★★★（多段階評価）												
Abitelax / Elabitax	Abitelax 205L 1ドア上開き冷凍庫	ACF-205C	★★★	🌱	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	★★★	🌱	82	421	11,400	直冷式	225	1	—	○
					128	421	11,400		225	1		
					97	353	9,540		212	1		
					82	249	6,720		205	1		

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	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	★★★★★	🌱	131	314	8,480	直冷式	280	1	—	○

電気冷凍庫 定格内容積301リットル以上

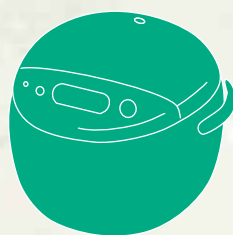
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	冷却 方式	定格 内容積 (L)	機能		
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バー タ 制御	ノン フロン 対応
★★★★★（多段階評価）												
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC519A	★★★★★	🌱	129	540	14,600	直冷式	519	1	—	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC429F	★★★★★	🌱	128	460	12,400	直冷式	429	1	—	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC319F	★★★★★	🌱	117	390	10,500	直冷式	319	1	—	○
★★★（多段階評価）												
パナソニック	パナソニック 冷凍ストッカー	NR-FC36FB-W	★★★	🌱	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	★★★	🌱	85	739	20,000	直冷式	463	1	—	○
					129	739	20,000		519	1		
					109	546	14,740		418	1		
					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

「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

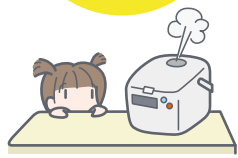
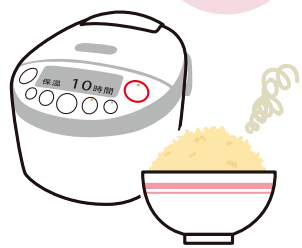
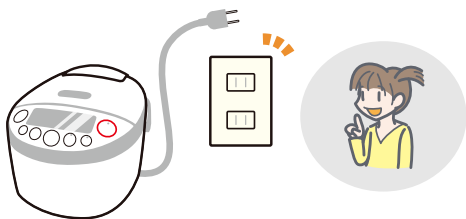
年間で電気 45.78kWh の省エネ 約 1,240円 の節約

原油換算 11.54ℓ CO₂削減量 23.4kg

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。

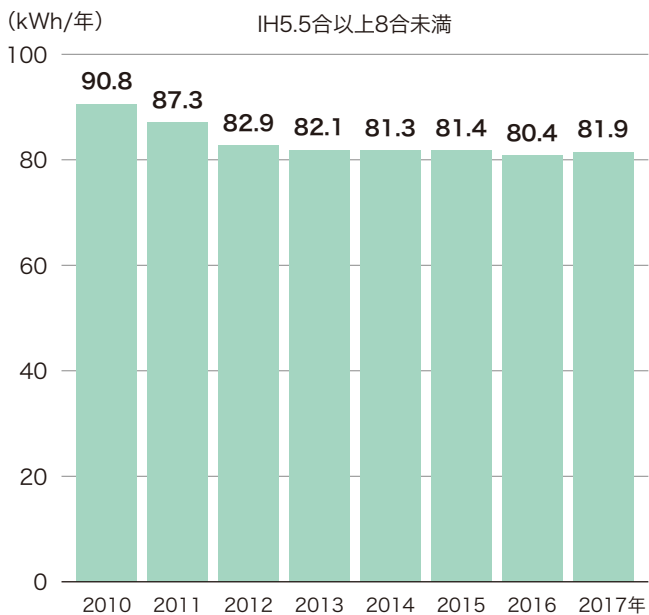
電気使用量を計算式でも確認してみましょう
 (7時間保温(16.5Wh/h × 7時間) + 16時間待機(0.62Wh/h × 16)) × 365日 = 45.78kWh



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。

※省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値
 出所：省エネ性能カタログ

■ 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。

■ 統一省エネルギーラベル



ジャー炊飯器
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、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。

■ 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。

$$\text{目標基準値算定式} = 0.244 \times \text{蒸発水量(g)} + 83.2$$

※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82.1kWh/年)の場合

製品A
蒸発水量 26.2g

目標基準値 89.5 kWh/年

[製品A]消費電力量 82.1 kWh/年

省エネ基準達成率 109%

製品B
蒸発水量 3.2g

目標基準値 83.9 kWh/年

[製品A]消費電力量 82.1 kWh/年

省エネ基準達成率 102%

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。

省エネ家電の上手な使い方・選び方 「ジャー炊飯器」

省エネ性能カタログ 2018年冬版

70

2

■ 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、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)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-GG05-XT	Ⓔ	108	50.3	1,360	0.54	115	14.7	1.04	0.95	○	○
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-RK05-NZ	Ⓔ	107	46.9	1,270	0.54	110	12.5	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RX05-TD	Ⓔ	107	46.9	1,270	0.54	110	12.5	1.10	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	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-RY05-TD	Ⓔ	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	JKO-G550-T	Ⓔ	106	54.0	1,460	0.54	132	15.0	0.60	0.53	○	○
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	○	○
タイガー魔法瓶	土鍋IH炊飯ジャー	JKM-G550-T	Ⓔ	105	51.2	1,380	0.54	118	15.8	0.77	0.70	○	○
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	○	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	IH炊飯ジャー	JKU-A551W	Ⓔ	104	52.8	1,430	0.54	123	16.5	0.61	0.53	○	○
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	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-5XL	Ⓔ	100	52.3	1,410	0.54	119.0	16.2	0.96	0.78	○	○
東芝	IHジャー炊飯器	RC-6XL	Ⓔ	100	53.8	1,450	0.63	128.6	15.5	0.76	0.60	○	○
	最大値			109	54.2	1,460	0.63	134	16.7	1.10	0.95		
	平均値			106	50.0	1,351	0.56	120.0	13.7	0.85	0.73		
	最小値			100	46.6	1,260	0.54	105	11.6	0.60	0.53		

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
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VN10-TA	Ⓔ	116	75.9	2,050	1.0	143	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-XA10-CL	Ⓔ	116	75.9	2,050	1.0	141	15.7	0.97	0.87	○	○
パナソニック	IHジャー炊飯器	SR-FC108-K	Ⓔ	115	71.9	1,940	1.0	148	12.6	0.53	0.51	○	○
パナソニック	IHジャー炊飯器	SR-FD108-T	Ⓔ	115	71.9	1,940	1.0	148	12.6	0.53	0.51	○	○
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-VQ10-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	NP-ZC10-TD	Ⓔ	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
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-ZF10-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-ZS10-TD	Ⓔ	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
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-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	○	○

※ 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-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	NP-YB10-TA	Ⓔ	110	77.5	2,090	1.0	149	16.0	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-YT10-VD	Ⓔ	110	77.5	2,090	1.0	149	16.0	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-HF10-XA	Ⓔ	110	83.5	2,250	1.0	165	15.1	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HG10-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-10VRM	Ⓔ	112	82.4	2,220	1.0	175.4	12.9	0.77	0.66	○	○
Haier	IH ジャー炊飯器	JJ-H55A	Ⓔ	110	80.4	2,170	1.0	163.9	13.6	1.0	0.85	○	○
日立	圧力スチーム炊き ふっくら御膳	RZ-AW3000M	Ⓔ	114	73.74	1,990	1.0	144.7	13.65	0.92	0.81	○	○
日立	圧力スチーム炊き ふっくら御膳	RZ-BV100M	Ⓔ	112	75.12	2,030	1.0	142.9	15.17	0.83	0.73	○	○
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-AS10-BZ	Ⓔ	105	80.2	2,170	1.0	151	17.1	0.64	0.59	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-AT10-BZ	Ⓔ	105	80.2	2,170	1.0	151	17.1	0.64	0.59	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-AT10-WZ	Ⓔ	105	80.2	2,170	1.0	151	17.1	0.64	0.59	○	○
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	○	○
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-J101TP	Ⓔ	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-J100-XT	Ⓔ	109	86.0	2,320	1.0	162	18.5	0.65	0.54	○	○
東芝	真空圧力 IH ジャー炊飯器	RC-10VSM	Ⓔ	108	83.3	2,250	1.0	180.9	12.5	0.71	0.56	○	○
東芝	真空圧力 IH ジャー炊飯器	RC-10VXM	Ⓔ	105	84.2	2,270	1.0	181.9	12.8	0.79	0.56	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HB108-K	Ⓔ	109	76.3	2,060	1.0	153	13.8	0.79	0.69	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HB108-W	Ⓔ	109	76.3	2,060	1.0	153	13.8	0.79	0.69	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-PA108-K	Ⓔ	109	80	2,160	1.0	161	14.4	0.81	0.73	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-PA108-T	Ⓔ	109	80	2,160	1.0	161	14.4	0.81	0.73	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-PB108-W	Ⓔ	109	80	2,160	1.0	161	14.4	0.81	0.73	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-PW108-W	Ⓔ	109	80.0	2,160	1.0	158	14.6	0.85	0.79	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-SPA108-K	Ⓔ	109	80.0	2,160	1.0	157	14.6	0.96	0.91	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-SSX108-K	Ⓔ	108	80.0	2,160	1.0	158	14.6	0.96	0.85	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-SSX108-W	Ⓔ	108	80.0	2,160	1.0	158	14.6	0.96	0.85	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-VSX108-K	Ⓔ	108	80.0	2,160	1.0	158	14.6	0.96	0.85	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-VSX108-W	Ⓔ	108	80.0	2,160	1.0	158	14.6	0.96	0.85	○	○
パナソニック	大火力おどり炊き	SR-HX108-W	Ⓔ	105	79.0	2,130	1.0	154	14.9	0.94	0.86	○	○
日立	圧力 IH	RZ-BG10M	Ⓔ	108	77.8	2,100	1.0	143.2	16.8	0.82	0.73	○	○
日立	圧力スチーム炊き	RZ-BX100M	Ⓔ	108	77.82	2,100	1.0	146.2	16.2	0.82	0.73	○	○
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	○	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPG-X100WF	Ⓔ	104	80.5	2,170	1.0	150	15.8	2.03	0.92	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPH-B101KB	Ⓔ	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-A101-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	JPE-B100-W	Ⓔ	104	91	2,460	1.0	171	19.0	0.90	0.84	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPE-B101-WM	Ⓔ	104	91	2,460	1.0	171	19.0	0.90	0.84	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPH-A100WH	Ⓔ	103	81.4	2,200	1.0	143	19.2	0.83	0.76	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPH-A101WE	Ⓔ	103	81.4	2,200	1.0	143	19.2	0.83	0.76	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JPC-A101-KA	Ⓔ	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-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-B101-K	Ⓔ	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	IH 炊飯ジャー	JKD-V100-W	Ⓔ	100	95.3	2,570	1.0	171	22.5	0.66	0.58	○	○
東芝	真空圧力 IH ジャー炊飯器	RC-10ZWM	Ⓔ	101	88.3	2,380	1.0	177.0	16.0	0.92	0.79	○	○
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	○	○
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-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	○	○
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	○	○

※ 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
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	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	○	○

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			116	95.3	2,570	1.0	190.7	22.5	2.03	0.96		
	平均値			107	82.04	2,215	1.0	159.1	16.09	0.84	0.71		
	最小値			95	71.9	1,940	1.0	141	12.5	0.53	0.45		

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)			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

115% ~ 119% (省エネ基準達成率)

ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-XA18-CL	Ⓔ	117	118.6	3,200	1.8	182	21.5	0.97	0.87	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VN18-TA	Ⓔ	117	118.9	3,210	1.8	191	20.2	1.10	0.96	○	○

110% ~ 114% (省エネ基準達成率)

ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZC18-TD	Ⓔ	112	119.6	3,230	1.8	190	20.8	0.92	0.85	○	○
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-ZF18-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-ZS18-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	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-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-JS18-VD	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
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	NP-YB18-TA	Ⓔ	112	120.7	3,260	1.8	192	21.4	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-YT18-VD	Ⓔ	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-VQ18-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-HF18-XA	Ⓔ	112	126.7	3,420	1.8	212	20.4	1.09	0.95	○	○
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	NP-HG18-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-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-J180-XT	Ⓔ	110	133.6	3,610	1.8	214	23.5	0.65	0.54	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-J181TP	Ⓔ	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-18VRM	Ⓔ	112	128.5	3,470	1.8	235.7	18.1	0.77	0.66	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-PA188-K	Ⓔ	112	125	3,380	1.8	226	18.1	0.81	0.73	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-PA188-T	Ⓔ	112	125	3,380	1.8	226	18.1	0.81	0.73	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-PB188-W	Ⓔ	112	125	3,380	1.8	226	18.1	0.81	0.73	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-PW188-W	Ⓔ	112	125	3,380	1.8	220	18.6	0.85	0.79	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-SPA188-K	Ⓔ	112	125	3,380	1.8	221	18.3	0.96	0.91	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-SSX188-K	Ⓔ	112	125	3,380	1.8	221	18.4	0.97	0.85	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-SSX188-W	Ⓔ	112	125	3,380	1.8	221	18.4	0.97	0.85	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-VSX188-K	Ⓔ	112	125	3,380	1.8	221	18.4	0.97	0.85	○	○
パナソニック	スチーム&可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-VSX188-W	Ⓔ	112	125	3,380	1.8	221	18.4	0.97	0.85	○	○

※ 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
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPE-A180-K	Ⓔ	108	138	3,730	1.8	223	23.8	0.91	0.85	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPE-B180-W	Ⓔ	108	138	3,730	1.8	224	23.8	0.90	0.84	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPE-A181-K	Ⓔ	108	139	3,750	1.8	224	23.8	0.91	0.85	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPE-B181-WM	Ⓔ	108	139	3,750	1.8	224	23.8	0.90	0.84	○	○
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-18VSM	Ⓔ	108	130.3	3,520	1.8	237.5	18.7	0.71	0.56	○	○
東芝	真空圧力 IH ジャー炊飯器	RC-18VXM	Ⓔ	105	132.9	3,590	1.8	244.7	18.7	0.79	0.56	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HB188-K	Ⓔ	109	121	3,270	1.8	214	18.2	0.79	0.69	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HB188-W	Ⓔ	109	121	3,270	1.8	214	18.2	0.79	0.69	○	○
パナソニック	大火力おどり炊き	SR-HX188-W	Ⓔ	106	124	3,350	1.8	219	18.4	0.94	0.86	○	○
日立	圧力 IH	RZ-BG18M	Ⓔ	109	124.5	3,360	1.8	201.5	21.3	0.82	0.73	○	○
日立	圧力スチーム炊き ふっくら御膳	RZ-BV180M	Ⓔ	108	123.70	3,340	1.8	210.4	19.68	0.83	0.73	○	○
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-B181-K	Ⓔ	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-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-A181-KA	Ⓔ	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	JPC-A182KE	Ⓔ	103	139.5	3,770	1.8	235	22.6	0.87	0.78	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKD-V180-W	Ⓔ	100	146	3,940	1.8	225	27.0	0.68	0.58	○	○
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	○	○
	最大値			117	146	3,940	1.8	244.7	27.0	1.10	0.96		
	平均値			110	126.85	3,426	1.8	210.8	20.93	0.84	0.72		
	最小値			100	118.6	3,200	1.8	182	18.1	0.53	0.45		

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)													
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-BT05-TA	Ⓔ	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	JBU-A551W	Ⓔ	102	40.1	1,080	0.54	98.0	11.1	0.47	0.42	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAJ-A552WS	Ⓔ	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	○	○
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-5SL	Ⓔ	100	41.0	1,110	0.54	111.1	8.02	0.46	0.38	○	○
Haier	マイコンジャー炊飯器	JJ-M31D	Ⓔ	104	40.31	1,090	0.54	112.9	7.10	0.35	0.28	○	○
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	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	YRC-051	Ⓔ	100	43.7	1,180	0.54	102.42	12.33	0.74	0.75	○	○
99% 以下 (省エネ基準達成率)													
S-cubism	4.0 合炊き 炊飯器 ブラック	SCR-H40B	Ⓔ	89	58.8	1,590	0.80	161	76.0	0.3	0.15	-	○
	最大値			104	58.8	1,590	0.80	161	76.0	0.74	0.75		
	平均値			101	41.34	1,117	0.56	104.46	14.81	0.42	0.36		
	最小値			89	37.2	1,000	0.54	93.7	7.10	0.28	0.15		

※ 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。

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
110%～114% (省エネ基準達成率)													
Haier	マイコンジャー炊飯器	JJ-M55D	Ⓔ	110	75.6	2,040	1.0	168.2	11.2	0.36	0.25	○	○
100%～104% (省エネ基準達成率)													
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	○	○
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	○	○
最大値				110	82.9	2,240	1.0	168.2	19.4	0.54	0.45		
平均値				103	80.2	2,166	1.0	156.3	16.6	0.43	0.33		
最小値				100	75.6	2,040	1.0	140	11.2	0.31	0.25		

ジャー炊飯器 マイコン10合以上

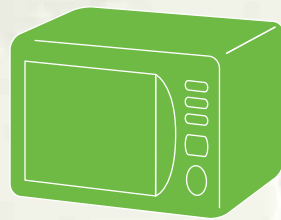
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
105%～109% (省エネ基準達成率)													
Haier	マイコンジャー炊飯器	JJ-M100A	Ⓔ	105	124.9	3,370	1.8	205.6	21.5	0.35	0.25	○	○
100%～104% (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	○	○
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				105	134.4	3,630	1.8	217	26.1	0.54	0.45		
平均値				102	130.2	3,516	1.8	209.5	23.0	0.42	0.33		
最小値				100	124.9	3,370	1.8	197	21.5	0.31	0.25		

※ 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

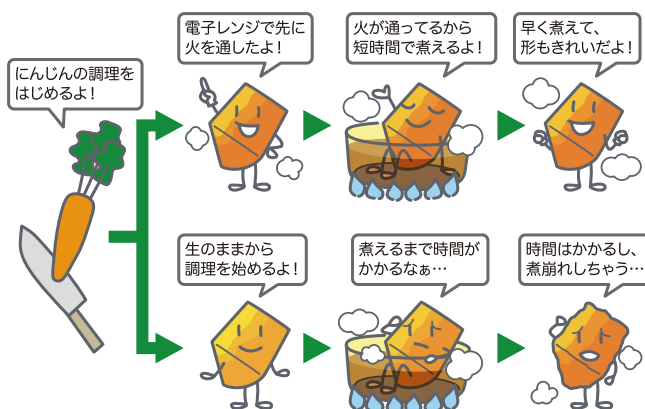
- ・洗った後の水気を残しておく。
- ・厚みや大きさをそろえる。
- ・加熱の途中で裏返したり、かき混ぜたりする。
- ・アクの強い野菜は、加熱後水にさらしてアクを抜く。

● 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、焦げ目をきれいに付けたあと、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 6.32ℓ CO₂削減量 12.1kg

● 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 10.3kg

● 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

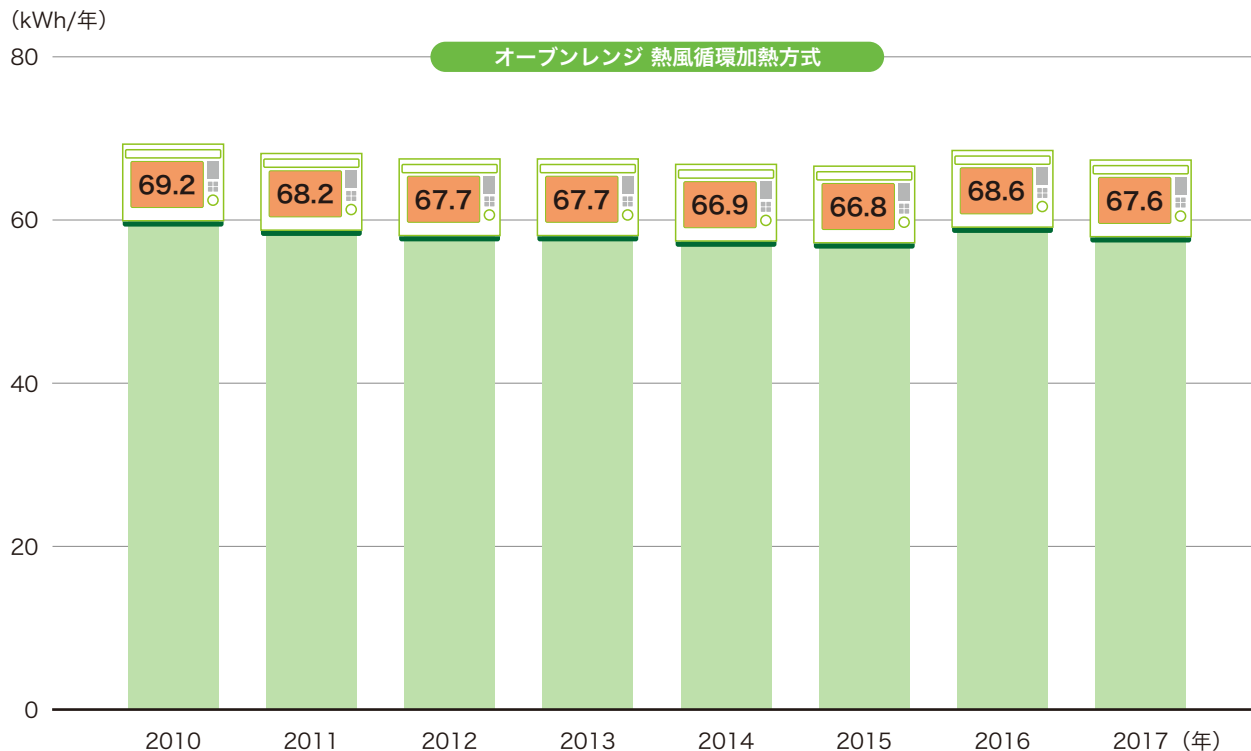
年間差額 約 1,230円 の節約

原油換算 6.75ℓ CO₂削減量 13.0kg

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)



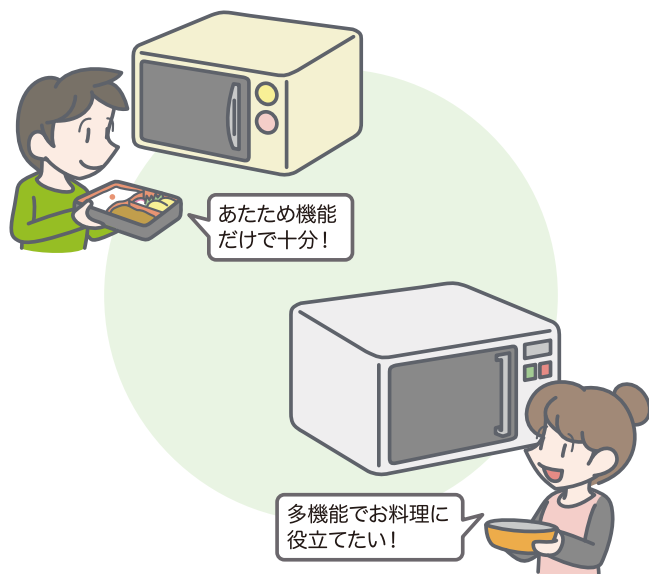
電子レンジの年間消費電力量は、家庭での平均的な方法で使用した時の1年間に消費する電力量です。電子レンジ機能、オープン機能及び待機時のそれぞれの消費電力量を測定し、使用実態をもとに算出して合計した値を、小数点以下1桁まで表示しています。

※省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値
出所：省エネ性能カタログ

■ 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。

■ 統一省エネルギーラベル



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、オーブンを利用することが多い場合は、オーブ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

オーブン機能の有無、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、オーブン機能の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。オーブ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			

$$\text{年間消費電力量(kWh/年)} = \text{レンジ部の年間消費電力量(kWh/年)} + \text{オーブン部の年間消費電力量(kWh/年)} + \text{年間待機時消費電力量(kWh/年)}$$

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



■ 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 電子レンジ 単機能 17L	ARE-179(5)	Ⓔ	101	59.1	1,600	17	59.1	○	—
Abitelax / Elabita	Abitelax 電子レンジ 単機能 17L	ARE-179(6)	Ⓔ	101	59.2	1,600	17	59.2	○	—
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 庫内平面ヘルツフリー 18L	ARF-205(W)	Ⓔ	100	59.8	1,610	18	59.8	○	—
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	○	—
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	電子レンジ	AT-DR11	Ⓔ	100	60.0	1,620	17	60.0	○	—
ツインバード工業	フラット電子レンジ	DR-4259	Ⓔ	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-D269	Ⓔ	100	60.0	1,620	20	57.4	—	—
ツインバード工業	電子レンジ	DR-D419	Ⓔ	100	60.0	1,620	17	60.0	○	—
ツインバード工業	電子レンジ	DR-D429	Ⓔ	100	60.0	1,620	17	60.0	○	—
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	電子レンジ	DR-D459	Ⓔ	100	60.0	1,620	17	60.0	○	—
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	—	—
ツインバード工業	電子レンジ	DXR-441X9	Ⓔ	100	60.0	1,620	17	60.0	○	—
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	○	○
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-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	電子レンジ	JRB-177(WH)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	JRB-177(WH)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	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	○	—
	最大値			109	60.1	1,620	22	60.1		
	平均値			101	59.5	1,605	18	59.2		
	最小値			100	54.9	1,480	17	54.9		

※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 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	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	○	-
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	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-E851	Ⓔ	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電子レンジ	DR-E852	Ⓔ	100	73.4	1,980	18	60.7	11.4	-	-
ツインバード工業	フラット電子レンジ	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電子レンジ	VT-MR111	Ⓔ	100	73.4	1,980	18	60.7	11.4	-	-
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	○	○
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-V16D	Ⓔ	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-MS235	Ⓔ	101	72.6	1,960	23	59.5	13.1	○	○
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	○	○
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	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-F181V(W)	Ⓔ	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	-
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	YRC-0161VE(B)	Ⓔ	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	-
山善	オープンレンジ	YRC-0161VE(R)	Ⓔ	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(R)	Ⓔ	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	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	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	72.6	1,963	19	61.3	11.2		
	最小値			100	68.3	1,840	15	54.0	7.9		

※ 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-CA450	●	102	68.8	1,860	18	57.5	11.3	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-AS500	●	100	70.4	1,900	26	58.0	12.4	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-AW500	●	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	オープンレンジ	MRO-VF6	●	100	70.4	1,900	22	57.3	13.1	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-VS7	●	100	70.4	1,900	22	57.0	13.4	○	○
	最大値			102	70.4	1,900	26	58.0	13.9		
	平均値			100	70.1	1,893	23	57.4	12.8		
	最小値			100	68.8	1,860	18	56.5	11.3		

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	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-VS8	●	100	79.3	2,140	31	58.9	20.4	○	○
	最大値			104	79.3	2,140	31	58.9	20.4		
	平均値			102	77.8	2,100	31	57.8	20.0		
	最小値			100	76.3	2,060	30	56.8	19.5		

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-BS1500	●	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-BS905	●	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-BS805	●	109	67.0	1,810	30	54.8	12.2	○	○
100%～104% (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-V100A	●	104	70.3	1,900	31	56.9	13.4	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-XW500	●	102	72.0	1,940	30	61.9	10.1	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-XS500	●	100	73.3	1,980	30	61.7	11.6	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-SD3000	●	104	70.4	1,900	30	54.9	15.5	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-VW1	●	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	73.3	1,980	33	61.9	15.5		
	平均値			108	68.3	1,844	28	56.7	11.6		
	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。

省エネ家電の上手な使い方・選び方

「電球形蛍光ランプ」

長寿命、省エネタイプの明かり「電球形蛍光ランプ」は、長時間点灯する場所で使うと電気料金が安くなります。



■ 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 **10.1kg**

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

● 蛍光灯

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 **2.2kg**

12Wの蛍光灯1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合

■ 上手な選び方



チェックポイント：「全光束(lm:ルーメン)」を確認して選んでください。白熱電球から交換して使う時は、口金の大きさも確認しましょう。

● 電球形蛍光灯に取り替える

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 **43.0kg**

54Wの白熱電球から12Wの電球形蛍光灯に交換した場合

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。

■ 統一省エネルギーラベル



電球形蛍光灯
目標年度2012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。

エネルギー消費効率

1Wでどれだけの明るさ(光束)が得られるかを表しています。この値が大きいほど、省エネ性に優れた製品と言えます。

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。

電球形蛍光灯は、蛍光灯の大きさや光色、形状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。

■ 掲載製品

電球形蛍光灯を掲載しています。ただし、レフ形(反射形)や調光用、カラーランプ、ブラックライト、鶏舎用、透明形、安定器分離形のは対象外です。

■ 絞り込み検索

蛍光灯の大きさによって絞り込み検索ができます。

10形	15形	25形
-----	-----	-----

■ 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。

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

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

● 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。

● ランプの大きさ(区分)

10形・15形・25形のランプの大きさ(区分)はJISで規定する大きさの区分で表示しています。

● ランプの形状

光量を維持しつつ消費電力を抑えられるよう改良された、らせん形状をしたD形とそれ以外のものがあります。ガラス球部分の形状についてD形は発光管が露出されていますが、それ以外は一般電球形状、ボール電球形状、円筒型電球形状、レフ形等があります。

● 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(機能)

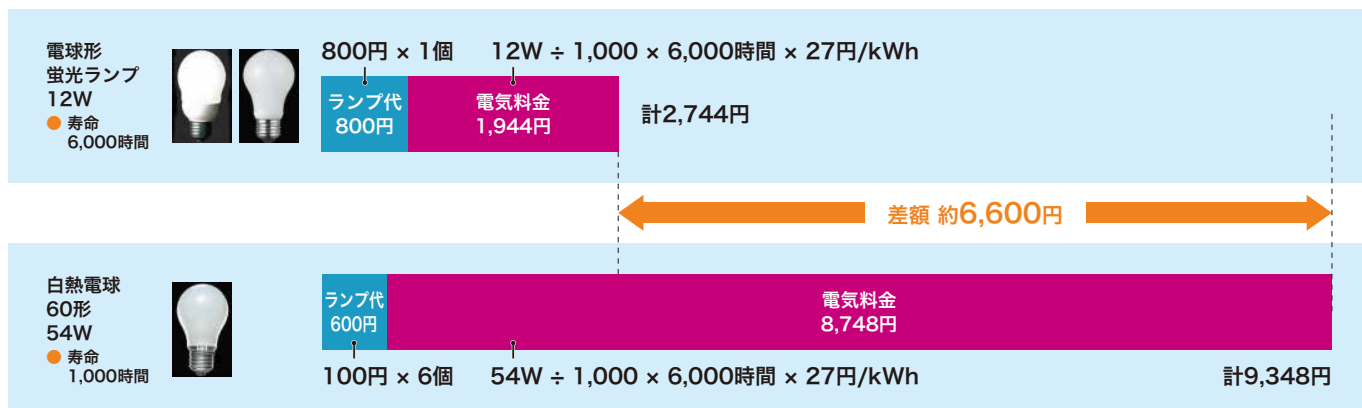
密閉形器具(ガラスやプラスチックなどで全体が覆われた器具)に取り付けができる製品です。

Q

電球形蛍光ランプは、白熱電球に比べてどのくらい省エネになりますか？

▶例えば、60形54Wの白熱電球を、同じ全光束(明るさ)に相当する12~13Wの電球形蛍光ランプに替えると、電気料金は約1/4以下、寿命は約6倍になります。電球形蛍光ランプの価格は白熱電球に比べて高めですが、特に、長時間点灯する場所で使うと電気料金が安くなり、交換する回数も少なくて済みます。

● 電球形蛍光ランプと白熱電球試算例(6,000時間使用の場合)



※ランプ代は購入価格の一例です。

白熱電球は、フィラメントに電流を流して2500~3000℃の高温にして発光させますが、電球形蛍光ランプは放電によって発光します。この発光原理の違いによって、電球形蛍光ランプは、白熱電球に比べて熱によるエネルギー損失が少ないため、消費電力が少なく、また寿命も長くなります。ただし、すべての白熱電球を電球形蛍光ランプに付け替えられるわけではありません。現在のところ、装飾用(演出用途のもの)や調光用(明るさを調節できるもの)の白熱電球、小型電球等、付け替えることができないものがあります。



電球形蛍光ランプ 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。

電球形蛍光ランプ 15形

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		定格寿命 (時間)	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 (lm/W)				光色	形状		密閉 対応
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)												
パナソニック	パルックボール	EFD15EL/11E/E17		100	68.1	590	750	11	電球色	—	10,000	○
パナソニック	パルックボール	EFG15EL/11E		100	68.1	590	750	11	電球色	—	10,000	○
パナソニック	パルックボール	EFD15ED/11E/E17		100	60.9	590	670	11	昼光色	—	10,000	○
パナソニック	パルックボール	EFG15ED/11E		100	60.9	590	670	11	昼光色	—	10,000	○
	最大値			100	68.1	590	750	11			10,000	
	平均値			100	64.5	590	710	11			10,000	
	最小値			100	60.9	590	670	11			10,000	

電球形蛍光ランプ 25形

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		定格寿命 (時間)	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 (lm/W)				光色	形状		密閉 対応
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)												
パナソニック	パルックボール	EFD25EL/20E		100	72.5	1,080	1,450	20	電球色	D形	10,000	—
パナソニック	パルックボール	EFD25ED/20E		100	65.5	1,080	1,310	20	昼光色	D形	10,000	—
	最大値			100	72.5	1,080	1,450	20			10,000	
	平均値			100	69.0	1,080	1,380	20			10,000	
	最小値			100	65.5	1,080	1,310	20			10,000	

※1：電球形蛍光ランプの目標年度は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

「電球形LEDランプ」

比較的長時間点灯する場所で使うと電気料金が安くなります。



■ 上手な使い方

● 電球形LEDランプの長所

- ・長寿命 : 約4万時間。1日10時間点灯で約10年もつといわれています。
- ・調光・点滅が自在 : スイッチのON/OFFを繰り返しても寿命に影響が出にくい。
: 調光ができるので、明るさを変えられます。(調光器対応型製品)
- ・紫外線が少ない : 絵画や写真などの色褪せを減らすことができます。
: 虫がよりつきにくいというメリットもあります。
- ・熱が少ない : 光自体には熱が少ないので、夏等に暑さを感じにくくなります。
- ・低温環境でも明るさ維持 : 寒い場所でも100%の明るさですぐに点灯します。
- ・省資源 : 水銀を使っていないので、環境にやさしい。

● 電球形蛍光ランプに比べ、
電球形LEDランプの良さが生きる取り付け場所は

すぐに100%の明るさで点灯するLED電球は

- ・トイレ、階段、廊下、玄関などの滞在時間の短い場所
- ・すぐに点灯して欲しい場所

がおすすです。

長寿命なので、電球の取り替えが少なくてすむというメリットがあります。

出所：経済産業省 資源エネルギー庁ホームページより引用



● 点灯時間を短く

【電球形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 1.7kg

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
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。

電球形LEDランプ使用上のご注意

- ・電球形LEDランプは、照明器具のソケットに取り付けてご使用ください。
- ・電球の明るさ(ルーメン)、光色、口金を確認して選び、パッケージの説明に従って正しく取り付けご使用ください。

● LED照明器具は
多灯分散照明に適しています

一室一灯照明は、無駄な明るさを生んでいましたが、多灯分散照明なら目的に合わせて適切に配置・調光することで、無駄なひかりを減らすことができます。

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。



● 電球形LEDランプは、ひかりの広がりを確認して使いましょう

全方向が明るいタイプ



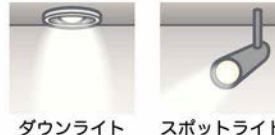
全方向が明るいタイプに
おすすめの器具



下方向が明るいタイプ



一方向に明るいタイプに
おすすめの器具

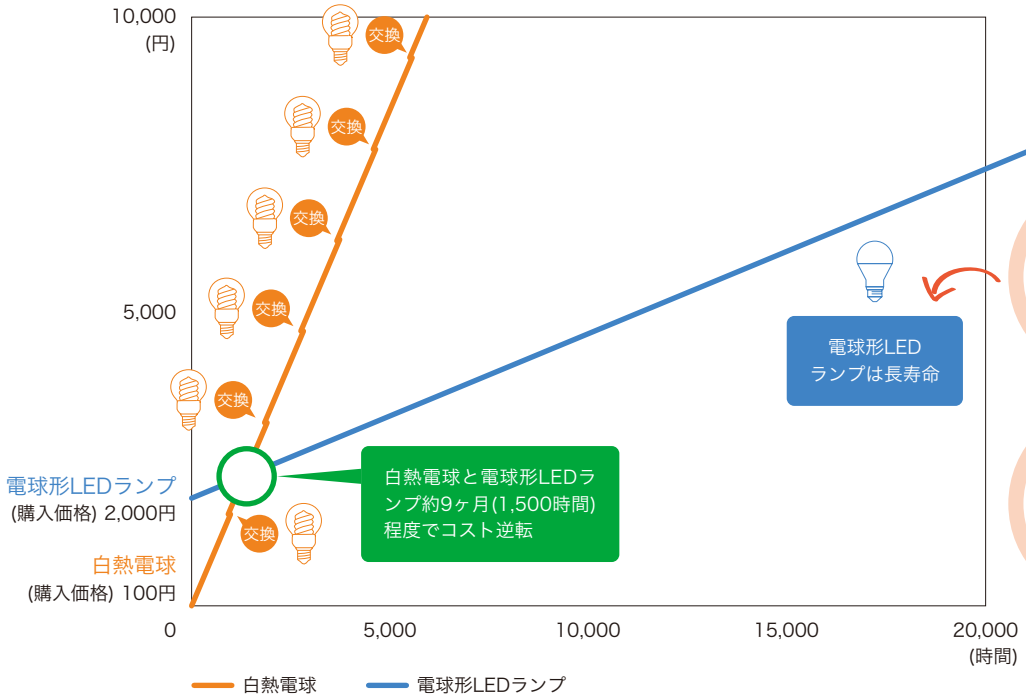




■ 上手な選び方

● 白熱電球と電球形LEDランプのコスト比較例

白熱電球と電球形LEDランプのコストを比べると…。



※電気料金	27円/kWh	
※消費電力	白熱電球 54W	電球形LEDランプ 9W
※購入価格例	白熱電球 100円	電球形LEDランプ 2,000円

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。

● 省エネ型の電球形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 **46.1kg**

54Wの白熱電球から9Wの電球形LEDランプに交換

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。

照明器具に装着されている
白熱電球や電球形蛍光ランプを
電球形LEDランプへ交換する時の注意点

① 明るさ(lm) ② 口金のサイズ ③ 調光機能の有無

▶ 「S」マークに注意

ダウンライトなどで使用している白熱電球を、電球形LEDランプに交換する場合、ダウンライトなどの枠や反射板を確認して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、パッケージに表示されていますので、確認してください。

ダウンライトのこの辺についています。

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!!

電球形LEDランプに取り替える際に注意していただきたいのが電球形LEDランプの明るさ(ルーメン(lm))、口金のサイズです。間違えて購入してしまうと取り付けが出来ません。また「調光機能のある照明器具」の場合、調光機能に対応している電球形LEDランプに対応していない電球があるので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

■ 統一省エネルギーラベル



電球形LEDランプ
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
年間消費電力量も少なくなります。

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。電球形LEDランプ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。電球形LEDランプは、ランプの光色により目標基準値が設定されています。

■ 掲載製品

電球形LEDランプとして販売され、ランプの種類及び形状を表す記号が「A形(LDA)」であって、口金の種類を表す記号が、E26及びE17のものを掲載しています。

電源電圧50V以下のもの、平均演色評価数(Ra)90以上のもの及び調光器対応機能付きのものは対象外です。

■ 絞り込み検索

口金の種類、明るさ及び光色によって絞り込み検索ができます。

E26(485lm未満)昼光色・昼白色・白色	E17(440lm未満)昼光色・昼白色・白色
E26(485lm未満)温白色・電球色	E17(440lm未満)温白色・電球色
E26(485lm以上)昼光色・昼白色・白色	E17(440lm以上)昼光色・昼白色・白色
E26(485lm以上)温白色・電球色	E17(440lm以上)温白色・電球色
E26(810lm以上)昼光色・昼白色・白色	E17(760lm以上)昼光色・昼白色・白色
E26(810lm以上)温白色・電球色	E17(760lm以上)温白色・電球色
E26(1520lm以上)昼光色・昼白色・白色	E17(1430lm以上)昼光色・昼白色・白色
E26(1520lm以上)温白色・電球色	E17(1430lm以上)温白色・電球色

■ 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。

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

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

● 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。

電球形LEDランプは全光束と消費電力の測定によりエネルギー消費効率が求められます。従来の電球と異なり製作が容易な一方、難しい測光技術が求められるため、省エネ性能を正しく表示し消費者の皆様安心して使用いただけるよう、電球形LEDランプではJNLA制度を活用しています。JNLA(Japan National Laboratory Accreditation system)は、工業標準化法(JIS法)に基づく試験事業者登録制度です。パッケージにJNLA登録試験事業者の登録番号が明記されています。

● 使用ランプの光色

昼光色・昼白色・白色または温白色・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。

Q

電球形蛍光ランプと電球形LEDランプの違いはなんですか？

▶電球形LEDランプは、電球形蛍光ランプの技術をベースとして、ランプの部分をLED(発光ダイオード)にした製品です。電球形LEDランプは発光効率が近年飛躍的に向上し、電球形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	電球形蛍光ランプ	電球形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610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)



電球形 LED ランプ 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、エネルギー消費効率の高い順です。

電球形LEDランプ E26(485lm未満)昼光色・昼白色・白色

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)	取り替えの目安
			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)				
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA2D-G AH9	●	107	117.7	100	212	1.8	電球 20 形相当
OHM	LED ランプ	LDA2D-G AG22	●	105	115.7	100	220	1.9	電球 20 形相当
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA2N-G AG5	●	104	115.0	110	230	2.0	電球 20 形相当
		最大値		107	117.7	110	230	2.0	
		平均値		105	116.1	103	221	1.9	
		最小値		104	115.0	100	212	1.8	

電球形LEDランプ E26(485lm未満)温白色・電球色

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)	取り替えの目安
			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)				
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA2L-G AH9	●	113	112.2	100	202	1.8	電球 20 形相当
OHM	LED ランプ	LDA2L-G AG22	●	112	110.5	100	210	1.9	電球 20 形相当
OHM	LED ランプ	LDA2L-G AG5	●	111	110.0	110	220	2.0	電球 20 形相当
		最大値		113	112.2	110	220	2.0	
		平均値		112	110.9	103	211	1.9	
		最小値		111	110.0	100	202	1.8	

電球形LEDランプ E26(485lm以上)昼光色・昼白色・白色

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)	取り替えの目安
			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)				
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)									
SHARP	LED ランプ	DL-LA67N	●	124	136.7	260	670	4.9	電球 50 形相当
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA4N-G AG92	●	117	129.5	240	570	4.4	電球 40 形相当
OHM	LED ランプ	LDA4D-G AG92	●	116	127.7	240	562	4.4	電球 40 形相当
OHM	LED ランプ	LDA4D-G AG21	●	115	127.2	240	560	4.4	電球 40 形相当
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA4D-G AS24	●	114	126.1	230	530	4.2	電球 40 形相当
OHM	LED ランプ	LDA4D-G AH9	●	111	122.7	240	540	4.4	電球 40 形相当
HERB Relax	LED ランプ	LDA4D-G-E	●	113	124.3	210	485	3.9	電球 40 形相当
三菱電機	LED ランプ	LDA4N-G/40/S-A	●	111	122.7	240	540	4.4	電球 40 形相当
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)									
エコデバイス	LED 電球 (昼光色 40W 形相当)	EBLE26-05WK65	●	106	116.6	290	630	5.4	電球 40 形相当
エス・ティー・イー	HomeLight40	LDA5N-G/40C	●	107	117.7	240	530	4.5	電球 40 形相当
エルソニック	LED ランプ	ECL-26TL40D	●	107	118.6	230	510	4.3	電球 40 形相当
OHM	LED ランプ	LDA4N-G AG5	●	109	120.9	230	520	4.3	電球 40 形相当
OHM	LED ランプ	LDA5D-G AS25	●	109	120.8	260	580	4.8	電球 40 形相当
OHM	LED ランプ	LDA4N-G AH52	●	107	118.6	230	510	4.3	電球 40 形相当
SHARP	LED ランプ	DL-LA65N	●	108	119.6	300	670	5.6	電球 50 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-H/E/W/2	●	107	118.2	220	485	4.1	電球 40 形相当

※1：電球形 LED ランプの目標年度は 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)	取り替えの目安
			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)				
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)									
NEC	LIFELED'S	LDA5N-G/2-キキ	●	100	110.4	260	530	4.8	電球 40形相当
OHM	LED ランプ	LDA5N-G AG53	●	104	114.5	260	550	4.8	電球 40形相当
OHM	LED ランプ	LDA5D-G AG22	●	102	112.7	250	530	4.7	電球 40形相当
STYLED	LED ランプ	YDA40TD1	●	102	112.7	230	485	4.3	電球 40形相当
STYLED	LED 電球	HA4T26D1	●	100	110.0	270	550	5	電球 40形相当
STYLED	LED 電球	SDA40TD1	●	100	110.4	260	530	4.8	電球 40形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA4N-G-K/40W	●	100	110.2	240	485	4.4	電球 40形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA4N-G/40W	●	100	110.2	240	485	4.4	電球 40形相当
Verbatim	LED ランプ	LDA4D-G/LCV2	●	102	112.7	230	485	4.3	電球 40形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G/E/W	●	104	115.4	230	485	4.2	電球 40形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G/K40E/S/W	●	100	110.2	240	485	4.4	電球 40形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G/Z40E/S/W/2	●	100	110.2	240	485	4.4	電球 40形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA4N-G/Z40E/S/W/2	●	100	110.2	240	485	4.4	電球 40形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA4D-G/40F	●	100	110.2	240	485	4.4	電球 40形相当
	最大値			124	136.7	300	670	5.6	
	平均値			107	117.6	244	532	4.5	
	最小値			100	110.0	210	485	3.9	

電球形LEDランプ E26(485lm以上)温白色・電球色

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)	取り替えの目安
			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)				
130% ~ 134% (省エネ基準達成率)									
SHARP	LED ランプ	DL-LA55L	●	130	128.5	230	540	4.2	電球 40形相当
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA4L-G AG21	●	126	125.0	240	550	4.4	電球 40形相当
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA4L-G AS24	●	123	121.4	230	510	4.2	電球 40形相当
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)									
エルソニック	LED ランプ	ECL-26TL40L	●	115	113.9	230	490	4.3	電球 40形相当
OHM	LED ランプ	LDA4L-G AG92	●	118	117.0	240	515	4.4	電球 40形相当
OHM	LED ランプ	LDA5L-G AS25	●	118	116.6	260	560	4.8	電球 40形相当
OHM	LED ランプ	LDA4L-G AG5	●	117	116.2	230	500	4.3	電球 40形相当
OHM	LED ランプ	LDA4L-G AH9	●	116	115.2	240	507	4.4	電球 40形相当
OHM	LED ランプ	LDA4L-G AH52	●	115	113.9	230	490	4.3	電球 40形相当
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)									
エコデバイス	LED 電球 (電球色 40W 形相当)	EBLE26-05WK27	●	112	111.1	290	600	5.4	電球 40形相当
エス・ティー・イー	HomeLight40	LDA5L-G/40C	●	112	111.1	240	500	4.5	電球 40形相当
OHM	LED ランプ	LDA5L-G AG22	●	110	108.5	250	510	4.7	電球 40形相当
SHARP	LED ランプ	DL-LA54L	●	111	110.2	260	540	4.9	電球 40形相当
Verbatim	LED ランプ	LDA4L-G/LCV2	●	114	112.7	230	485	4.3	電球 40形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-G/E/W	●	111	110.2	240	485	4.4	電球 40形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-H/E/W/2	●	111	110.2	240	485	4.4	電球 40形相当
三菱電機	LED ランプ	LDA4L-G/40/S-A	●	111	110.2	240	485	4.4	電球 40形相当
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA5L-G AG53	●	107	106.2	260	510	4.8	電球 40形相当
HERB Relax	LED ランプ	LDA5L-G-E	●	106	105.4	250	485	4.6	電球 40形相当
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)									
NEC	LIFELED'S	LDA5L-G/2-キキ	●	102	101.0	260	485	4.8	電球 40形相当
SHARP	LED ランプ	DL-LA68L	●	102	101.4	370	690	6.8	電球 50形相当
STYLED	LED ランプ	YDA40TL1	●	104	103.1	250	485	4.7	電球 40形相当
STYLED	LED 電球	SDA40TL1	●	102	101.0	260	485	4.8	電球 40形相当
STYLED	LED 電球	HA4T26L1	●	101	100.0	270	500	5	電球 40形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA5L-G-K/40W	●	100	98.9	260	485	4.9	電球 40形相当

※ 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)	取り替えの目安
			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)				
東芝ライテック	LED ランプ	LDA5L-G/40W	●	100	98.9	260	485	4.9	電球 40 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA5L-G/Z40E/S/W/2	●	104	103.1	250	485	4.7	電球 40 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA5L-H/E/W	●	104	103.1	250	485	4.7	電球 40 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA5L-G/K40E/S/W	●	100	98.9	260	485	4.9	電球 40 形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA5L-G/40F	●	100	98.9	260	485	4.9	電球 40 形相当
	最大値			130	128.5	370	690	6.8	
	平均値			110	109.1	253	510	4.7	
	最小値			100	98.9	230	485	4.2	

電球形LEDランプ E26(810lm以上)昼光色・昼白色・白色

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)	取り替えの目安
			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)				
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)									
KK テクノロジーズ (株)	タフらいと 101 プレミアホワイト	KKE26Q85DJW/L900HA	●	126	138.8	460	1,180	8.5	電球 80 形相当
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)									
東芝ライテック	LED ランプ	LDA6N-H/60W	●	120	132.7	330	810	6.1	電球 60 形相当
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA7D-G AS25	●	119	131.4	380	920	7.0	電球 60 形相当
三菱電機	LED ランプ	LDA6N-G/60/S-A	●	115	126.5	350	810	6.4	電球 60 形相当
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA7N-G AG92	●	114	126.4	400	936	7.4	電球 60 形相当
OHM	LED ランプ	LDA7D-G AH9	●	113	124.8	390	899	7.2	電球 60 形相当
OHM	LED ランプ	LDA7D-G-E17 IH9	●	113	125.1	380	876	7.0	電球 60 形相当
OHM	LED ランプ	LDA7D-G AG92	●	112	123.9	400	917	7.4	電球 60 形相当
OHM	LED ランプ	LDA7N-G AG5	●	110	121.1	380	860	7.1	電球 60 形相当
SHARP	LED ランプ	DL-LA88N	●	113	125.0	370	850	6.8	電球 60 形相当
STYLED	LED ランプ	YDA60TD1	●	113	124.6	350	810	6.5	電球 60 形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA9N-G/80W	●	114	126.0	500	1,160	9.2	電球 80 形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA10D-G/80C	●	111	122.1	510	1,160	9.5	電球 80 形相当
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)									
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	電球 60 形相当
OHM	LED ランプ	LDA8D-G AG21	●	108	118.9	430	940	7.9	電球 60 形相当
OHM	LED ランプ	LDA7N-G AG53	●	107	117.8	390	860	7.3	電球 60 形相当
SHARP	LED ランプ	DL-LAB1N	●	107	118.3	530	1,160	9.8	電球 80 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-H/E/W/2	●	106	117.3	370	810	6.9	電球 60 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-G/E/W	●	105	115.7	380	810	7.0	電球 60 形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA7D-G/S/60F	●	108	119.1	370	810	6.8	電球 60 形相当
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)									
エコデバイス	LED 電球 (昼光色 60W 形相当)	EBLE26-08WK65	●	104	115.0	430	920	8.0	電球 60 形相当
NEC	LIFELED'S	LDA8N-G/S-キキ	●	104	115.3	420	900	7.8	電球 60 形相当
エルソニック	LED ランプ	ECL-26TL60D	●	103	113.7	390	830	7.3	電球 60 形相当
OHM	LED ランプ	LDA7D-G AG22	●	101	112.1	400	830	7.4	電球 60 形相当
SHARP	LED ランプ	DL-LA87N	●	100	110.0	410	825	7.5	電球 60 形相当
STYLED	LED 電球	HA6T26D1	●	100	110.9	390	810	7.3	電球 60 形相当
STYLED	LED 電球	SDA60TD1	●	100	110.6	410	830	7.5	電球 60 形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA7N-G-K/60W	●	100	110.9	390	810	7.3	電球 60 形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA7N-G/60W	●	100	110.9	390	810	7.3	電球 60 形相当
HERB Relax	LED ランプ	LDA7D-G-E	●	100	110.9	390	810	7.3	電球 60 形相当
Verbatim	LED ランプ	LDA7D-G/LCV2	●	100	110.9	390	810	7.3	電球 60 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-G/Z60E/S/W/2	●	103	114.0	380	810	7.1	電球 60 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7N-G/Z60E/S/W/2	●	103	114.0	380	810	7.1	電球 60 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-G/K60E/S/W	●	100	110.9	390	810	7.3	電球 60 形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA9D-G/60HC	●	104	114.9	470	1,000	8.7	電球 60 形相当
	最大値			126	138.8	530	1,180	9.8	
	平均値			107	118.8	403	888	7.5	
	最小値			100	110.0	330	810	6.1	

※ 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。

電球形LEDランプ E26(810lm以上)温白色・電球色

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)	取り替えの目安
			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)				
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA7L-G AS25		127	125.7	380	880	7.0	電球 60 形相当
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA7L-G AG5		118	116.9	380	830	7.1	電球 60 形相当
OHM	LED ランプ	LDA7L-G AH9		118	116.6	390	840	7.2	電球 60 形相当
OHM	LED ランプ	LDA7L-G AG92		117	115.5	400	855	7.4	電球 60 形相当
KKテクノロジーズ(株)	タフらいと 101 プレミア	KKE26Q85LMJW/L900HA		116	115.2	460	980	8.5	電球 60 形相当
SHARP	LED ランプ	DL-LA83L		119	117.5	400	870	7.4	電球 60 形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA7L-H/60W		117	115.7	380	810	7.0	電球 60 形相当
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)									
エコデバイス	LED 電球 (電球色 60W 形相当)	EBLE26-08WK27		112	111.2	430	890	8.0	電球 60 形相当
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	電球 60 形相当
エルソニック	LED ランプ	ECL-26TL60L		112	110.9	390	810	7.3	電球 60 形相当
OHM	LED ランプ	LDA7L-G AG53		112	110.9	390	810	7.3	電球 60 形相当
OHM	LED ランプ	LDA8L-G AG21		112	111.3	430	880	7.9	電球 60 形相当
OHM	LED ランプ	LDA7L-G AG22		110	109.4	400	810	7.4	電球 60 形相当
STYLED	LED ランプ	YDA60TL1		114	112.5	390	810	7.2	電球 60 形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA11L-G/80W		110	109.4	570	1,160	10.6	電球 80 形相当
Verbatim	LED ランプ	LDA7L-H/LCV2		112	110.9	390	810	7.3	電球 60 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-H/E/W/2		114	112.5	390	810	7.2	電球 60 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-G/E/W		112	110.9	390	810	7.3	電球 60 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-G/Z60E/S/W/2		112	110.9	390	810	7.3	電球 60 形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA10L-G/80C		114	112.6	560	1,160	10.3	電球 80 形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA7L-G/S/60F		114	112.5	390	810	7.2	電球 60 形相当
三菱電機	LED ランプ	LDA7L-G/60/S-A		114	112.5	390	810	7.2	電球 60 形相当
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)									
NEC	LIFELED'S	LDA8L-G/S-キキ		105	103.8	420	810	7.8	電球 60 形相当
KKテクノロジーズ(株)	タフらいと 101	KKE26Q85LMJW/L900NA		107	105.8	460	900	8.5	電球 60 形相当
STYLED	LED 電球	SDA60TL1		109	108.0	410	810	7.5	電球 60 形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA8L-G-K/60W		105	103.8	420	810	7.8	電球 60 形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA8L-G/60W		105	103.8	420	810	7.8	電球 60 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA8L-H/E/W		108	106.5	410	810	7.6	電球 60 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA8L-G/K60E/S/W		105	103.8	420	810	7.8	電球 60 形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA9L-G/60HC		109	107.5	500	1,000	9.3	電球 60 形相当
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)									
SHARP	LED ランプ	DL-LA82L		100	98.7	440	810	8.2	電球 60 形相当
STYLED	LED 電球	HA6T26L1		102	101.2	430	810	8	電球 60 形相当
HERB Relax	LED ランプ	LDA8L-G-E		100	98.7	440	810	8.2	電球 60 形相当
		最大値		127	125.7	570	1,160	10.6	
		平均値		111	110.1	420	856	7.8	
		最小値		100	98.7	380	810	7.0	

電球形LEDランプ E26(1520lm以上)昼光色・昼白色・白色

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)	取り替えの目安
			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)				
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA12D-G AG22		127	139.8	640	1,650	11.8	電球 100 形相当
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA12D-G AH9		122	135.0	650	1,620	12.0	電球 100 形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA11N-G/100W		123	135.7	600	1,520	11.2	電球 100 形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA11D-G/100C		121	133.3	620	1,520	11.4	電球 100 形相当
三菱電機	LED ランプ	LDA11N-G/100/S-A		124	136.9	600	1,520	11.1	電球 100 形相当

※ 1 : 電球形 LED ランプの目標年度は 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)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	取り替えの目安
			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)				
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA13D-G AS25	Ⓔ	113	125.0	690	1,600	12.8	電球100形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA13D-G/Z100E/S/W	Ⓔ	110	121.6	680	1,520	12.5	電球100形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA13N-G/Z100E/S/W	Ⓔ	110	121.6	680	1,520	12.5	電球100形相当
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA13N-G AG5A	Ⓔ	107	118.1	710	1,560	13.2	電球100形相当
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)									
STYLED	LED 電球	HA15T26D1	Ⓔ	100	110.1	750	1,520	13.8	電球100形相当
	最大値			127	139.8	750	1,650	13.8	
	平均値			116	127.7	662	1,555	12.2	
	最小値			100	110.1	600	1,520	11.1	

電球形LEDランプ E26(1520lm以上)温白色・電球色

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)	取り替えの目安
			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)				
130% ~ 134% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA12L-G AG22	Ⓔ	133	131.3	640	1,550	11.8	電球100形相当
OHM	LED ランプ	LDA12L-G AH9	Ⓔ	131	129.4	650	1,553	12.0	電球100形相当
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)									
三菱電機	LED ランプ	LDA12L-G/100/S-A	Ⓔ	125	123.5	660	1,520	12.3	電球100形相当
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA13L-G AS25	Ⓔ	124	122.6	690	1,570	12.8	電球100形相当
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA13L-G AG5A	Ⓔ	116	115.1	710	1,520	13.2	電球100形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA13L-G/Z100E/S/W	Ⓔ	119	117.8	700	1,520	12.9	電球100形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA13L-G/100C	Ⓔ	115	114.2	720	1,520	13.3	電球100形相当
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)									
東芝ライテック	LED ランプ	LDA14L-G/100W	Ⓔ	107	106.2	770	1,520	14.3	電球100形相当
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)									
STYLED	LED 電球	HA15T26L1	Ⓔ	100	98.7	830	1,520	15.4	電球100形相当
	最大値			133	131.3	830	1,570	15.4	
	平均値			119	117.6	708	1,533	13.1	
	最小値			100	98.7	640	1,520	11.8	

電球形LEDランプ E17(440lm未満)昼光色・昼白色・白色

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)	取り替えの目安
			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)				
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA3N-G-E17 IH12	Ⓔ	108	119.2	140	310	2.6	小形電球 25 形相当
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA2D-G-E17 IH9	Ⓔ	104	115.4	130	277	2.4	小形電球 25 形相当
OHM	LED ランプ	LDA3D-G-E17 IH21	Ⓔ	104	115.3	140	300	2.6	小形電球 25 形相当
OHM	LED ランプ	LDA3D-G-E17 IS21	Ⓔ	104	115.3	140	300	2.6	小形電球 25 形相当
OHM	LED ランプ	LDA3N-G-E17 IH51	Ⓔ	103	114.2	150	320	2.8	小形電球 25 形相当
STYLED	LED 電球	RLA2T17D1	Ⓔ	102	113.0	120	260	2.3	小形電球 25 形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA3D-H-E17/E/W	Ⓔ	100	110.3	160	320	2.9	小形電球 25 形相当
	最大値			108	119.2	160	320	2.9	
	平均値			104	114.7	140	298	2.6	
	最小値			100	110.3	120	260	2.3	

※ 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。

電球形LEDランプ E17(440lm未満)温白色・電球色

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)	取り替えの目安	
			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)					
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)										
OHM	LED ランプ	LDA2L-G-E17 IH9	●	111	110.0	130	264	2.4	小形電球 25形相当	
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)										
OHM	LED ランプ	LDA3L-G-E17 IS21	●	109	107.6	140	280	2.6	小形電球 25形相当	
OHM	LED ランプ	LDA3L-G-E17 IH12	●	105	103.8	140	270	2.6	小形電球 25形相当	
OHM	LED ランプ	LDA3L-G-E17 IH21	●	105	103.8	140	270	2.6	小形電球 25形相当	
STYLED	LED 電球	RLA2T17L1	●	105	104.3	120	240	2.3	小形電球 25形相当	
パナソニック	LED ランプ	LDA3L-H-E17/25E/W	●	107	105.8	180	360	3.4	小形電球 25形相当	
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)										
OHM	LED ランプ	LDA3L-G-E17 IH51	●	101	100.0	150	280	2.8	小形電球 25形相当	
パナソニック	LED ランプ	LDA3L-H-E17/E/W	●	101	100.0	140	260	2.6	小形電球 25形相当	
最大値					111	110.0	180	360	3.4	
平均値					106	104.4	143	278	2.7	
最小値					101	100.0	120	240	2.3	

電球形LEDランプ E17(440lm以上)昼光色・昼白色・白色

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)	取り替えの目安	
			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)					
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)										
エルソニック	LED ランプ	EFL17TL50D	●	109	120.0	300	660	5.5	小形電球 50形相当	
OHM	LED ランプ	LDA4D-G-E17 IH9	●	105	116.0	230	499	4.3	小形電球 40形相当	
OHM	LED ランプ	LDA4D-G-E17 IS21	●	105	115.9	240	510	4.4	小形電球 40形相当	
東芝ライテック	LED ランプ	LDA4N-H-E17/S/40W	●	108	118.9	200	440	3.7	小形電球 40形相当	
三菱電機	LED ランプ	LDA4N-G-E17/40/S-PS	●	109	120.0	220	480	4.0	小形電球 40形相当	
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)										
NEC	LIFELED'S	LDA4N-H-E17/S-KIKI	●	103	113.6	240	500	4.4	小形電球 40形相当	
エルソニック	LED ランプ	EFK17TL40D	●	104	115.0	220	460	4.0	小形電球 40形相当	
エルソニック	LED ランプ	EFL17TL40D	●	100	110.2	240	485	4.4	小形電球 40形相当	
OHM	LED ランプ	LDA4D-G-E17 IH21	●	103	113.6	240	500	4.4	小形電球 40形相当	
OHM	LED ランプ	LDA4N-G-E17 IH12	●	103	114.2	230	480	4.2	小形電球 40形相当	
OHM	LED ランプ	LDA4N-G-E17 IH51	●	100	110.7	230	465	4.2	小形電球 40形相当	
STYLED	LED 電球	RLA4T17D1	●	104	115.0	220	460	4	小形電球 40形相当	
STYLED	LED 電球	HA4T17D1	●	100	110.2	240	485	4.4	小形電球 40形相当	
東芝ライテック	LED ランプ	LDA4N-G-E17/S/40W	●	102	112.8	210	440	3.9	小形電球 40形相当	
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G-E17/K40E/S/W/2	●	102	112.8	210	440	3.9	小形電球 40形相当	
パナソニック	LED ランプ	LDA4N-G-E17/K40E/S/W/2	●	102	112.8	210	440	3.9	小形電球 40形相当	
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G-E17/E/S/W	●	100	110.0	220	440	4.0	小形電球 40形相当	
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G-E17/Z40E/S/W/2	●	100	110.0	220	440	4.0	小形電球 40形相当	
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-H-E17/E/S/W/2	●	100	110.0	220	440	4.0	小形電球 40形相当	
パナソニック	LED ランプ	LDA4DH-E17/E/S/W	●	100	110.0	220	440	4.0	小形電球 40形相当	
パナソニック	LED ランプ	LDA4N-G-E17/Z40E/S/W/2	●	100	110.0	220	440	4.0	小形電球 40形相当	
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA5D-G-E17/S/50C	●	104	115.3	280	600	5.2	小形電球 50形相当	
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA4D-H-E17/S/40C	●	100	110.0	220	440	4.0	小形電球 40形相当	
99% 以下 (省エネ基準達成率)										
エルソニック	LED ランプ	EFL-17L5DD	●	83	92.0	270	460	5.0	小形電球 40形相当	
最大値					109	120.0	300	660	5.5	
平均値					102	112.5	231	477	4.2	
最小値					83	92.0	200	440	3.7	

※ 1 : 電球形 LED ランプの目標年度は 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。

電球形LEDランプ E17(440lm以上)温白色・電球色

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)	取り替えの目安
			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)				
110%～114% (省エネ基準達成率)									
エルソニック	LED ランプ	EFK17TL40L	●	111	110.0	220	440	4.0	小形電球 40形相当
エルソニック	LED ランプ	EFL17TL50L	●	110	109.0	300	600	5.5	小形電球 50形相当
OHM	LED ランプ	LDA4L-G-E17 IH21	●	112	111.3	240	490	4.4	小形電球 40形相当
OHM	LED ランプ	LDA4L-G-E17 IS21	●	112	111.3	240	490	4.4	小形電球 40形相当
OHM	LED ランプ	LDA4L-G-E17 IH9	●	110	108.8	230	468	4.3	小形電球 40形相当
STYLED	LED 電球	RLA4T17L1	●	111	110.0	220	440	4	小形電球 40形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-H-E17/E/S/W	●	111	110.0	220	440	4.0	小形電球 40形相当
三菱電機	LED ランプ	LDA4L-G-E17/40/S-PS	●	111	110.0	220	440	4.0	小形電球 40形相当
105%～109% (省エネ基準達成率)									
NEC	LIFELED'S	LDA4L-H-E17/S-KIKI	●	108	106.8	240	470	4.4	小形電球 40形相当
OHM	LED ランプ	LDA4L-G-E17 IH12	●	108	107.1	230	450	4.2	小形電球 40形相当
OHM	LED ランプ	LDA4L-G-E17 IH51	●	106	104.7	230	440	4.2	小形電球 40形相当
SHARP	LED ランプ	DL-JA44L	●	105	104.5	240	460	4.4	小形電球 40形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA4L-H-E17/S/40W	●	108	107.3	220	440	4.1	小形電球 40形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA4L-G-E17/S/40W	●	106	104.7	230	440	4.2	小形電球 40形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA6L-H-E17/S50W/2	●	106	105.2	310	600	5.7	小形電球 50形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-G-E17/K40E/S/W/2	●	106	104.7	230	440	4.2	小形電球 40形相当
100%～104% (省エネ基準達成率)									
エルソニック	LED ランプ	EFL-17L6L	●	104	103.4	310	600	5.8	小形電球 50形相当
エルソニック	LED ランプ	EFL17TL40L	●	101	100.0	240	440	4.4	小形電球 40形相当
KK テクノロジーズ(株)	タフらいとミニクリプトン	KKE17Q06LJW/L610LB	●	103	101.6	320	610	6	小形電球 50形相当
STYLED	LED 電球	HA4T17L1	●	102	101.0	260	485	4.8	小形電球 40形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-G-E17/E/S/W	●	103	102.3	230	440	4.3	小形電球 40形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-H-E17/E/S/W/2	●	103	102.3	230	440	4.3	小形電球 40形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-G-E17/Z40E/S/W/2	●	101	100.0	240	440	4.4	小形電球 40形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA6L-H-E17/E/S/W	●	101	100.0	320	600	6.0	小形電球 50形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA4L-H-E17/S/40C	●	101	100.0	240	440	4.4	小形電球 40形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA5L-G-E17/S/40C	●	101	100.0	270	500	5.0	小形電球 40形相当
	最大値			112	111.3	320	610	6	
	平均値			106	105.2	249	482	4.6	
	最小値			101	100.0	220	440	4.0	

電球形LEDランプ E17(760lm以上)昼光色・昼白色・白色

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)	取り替えの目安
			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)				
115%～119% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA6D-G-E17 IH21	●	117	128.9	350	825	6.4	小形電球 60形相当
OHM	LED ランプ	LDA6D-G-E17 IS21	●	117	128.9	350	825	6.4	小形電球 60形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA6D-G-E17/S/60E	●	119	131.0	310	760	5.8	小形電球 60形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA6D-H-E17/S/60C	●	119	131.0	310	760	5.8	小形電球 60形相当
110%～114% (省エネ基準達成率)									
エルソニック	LED ランプ	EFL17TL60D	●	112	123.4	350	790	6.4	小形電球 60形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA6N-H-E17/S/60W	●	113	124.5	330	760	6.1	小形電球 60形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA7N-G-E17/S/60W	●	111	122.8	380	860	7.0	小形電球 60形相当
三菱電機	LED ランプ	LDA8N-G-E17/60/S	●	110	121.0	410	920	7.6	小形電球 60形相当
105%～109% (省エネ基準達成率)									
エルソニック	LED ランプ	EFK17TL60D	●	107	118.7	350	760	6.4	小形電球 60形相当
STYLED	LED 電球	RLA6T17D1	●	107	118.7	350	760	6.4	小形電球 60形相当
100%～104% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA7N-G-E17 IH51	●	104	114.7	370	780	6.8	小形電球 60形相当
OHM	LED ランプ	LDA8N-G-E17 IH12	●	103	113.3	410	850	7.5	小形電球 60形相当
OHM	LED ランプ	LDA7D-H-E17 IH21	●	100	110.8	400	820	7.4	小形電球 60形相当

※ 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)	取り替えの目安
			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)				
STYLED	LED 電球	HA6T17D1	●	100	110.0	380	770	7	小形電球 60形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-G-E17/K60E/S/W/2	●	103	113.4	360	760	6.7	小形電球 60形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7N-G-E17/K60E/S/W/2	●	103	113.4	360	760	6.7	小形電球 60形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-G-E17/E/S/W	●	100	110.1	370	760	6.9	小形電球 60形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-G-E17/Z60E/S/W/2	●	100	110.1	370	760	6.9	小形電球 60形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-H-E17/E/S/W	●	100	110.1	370	760	6.9	小形電球 60形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7D-H-E17/E/S/W/2	●	100	110.1	370	760	6.9	小形電球 60形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7N-G-E17/Z60E/S/W/2	●	100	110.1	370	760	6.9	小形電球 60形相当
最大値				119	131.0	410	920	7.6	
平均値				107	117.9	363	789	6.7	
最小値				100	110.0	310	760	5.8	

電球形LEDランプ E17(760lm以上)温白色・電球色

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)	取り替えの目安
			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)				
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)									
エルソニック	LED ランプ	EFK17TL60L	●	120	118.7	350	760	6.4	小形電球 60形相当
エルソニック	LED ランプ	EFL17TL60L	●	120	118.7	350	760	6.4	小形電球 60形相当
OHM	LED ランプ	LDA6L-G-E17 IH21	●	123	121.8	350	780	6.4	小形電球 60形相当
OHM	LED ランプ	LDA6L-G-E17 IS21	●	123	121.8	350	780	6.4	小形電球 60形相当
STYLED	LED 電球	RLA6T17L1	●	120	118.7	350	760	6.4	小形電球 60形相当
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA7L-G-E17 IH9	●	117	115.4	380	808	7.0	小形電球 60形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA7L-G-E17/S/60E	●	115	113.4	360	760	6.7	小形電球 60形相当
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA7L-G-E17 IH51	●	113	111.7	370	760	6.8	小形電球 60形相当
東芝ライテック	LED ランプ	LDA7L-G-E17/S/60W	●	110	108.5	380	760	7.0	小形電球 60形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-G-E17/K60E/S/W/2	●	110	108.5	380	760	7.0	小形電球 60形相当
日立アプライアンス	LED ランプ	LDA7L-H-E17/S/60C	●	111	110.1	370	760	6.9	小形電球 60形相当
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA8L-G-E17 IH12	●	106	105.3	410	790	7.5	小形電球 60形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-G-E17/E/S/W	●	108	107.0	380	760	7.1	小形電球 60形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-H-E17/E/S/W/2	●	108	107.0	380	760	7.1	小形電球 60形相当
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-G-E17/Z60E/S/W/2	●	106	105.5	390	760	7.2	小形電球 60形相当
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)									
OHM	LED ランプ	LDA7L-H-E17 IH21	●	104	102.7	400	760	7.4	小形電球 60形相当
STYLED	LED 電球	HA6T17L1	●	100	98.7	420	760	7.7	小形電球 60形相当
三菱電機	LED ランプ	LDA8L-G-E17/60/S	●	101	100.0	410	760	7.6	小形電球 60形相当
最大値				123	121.8	420	808	7.7	
平均値				112	110.8	377	767	6.9	
最小値				100	98.7	350	760	6.4	

※ 1 : 電球形 LED ランプの目標年度は 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。

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 **17.9kg**

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 **13.5kg**

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 **7.1kg**

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!



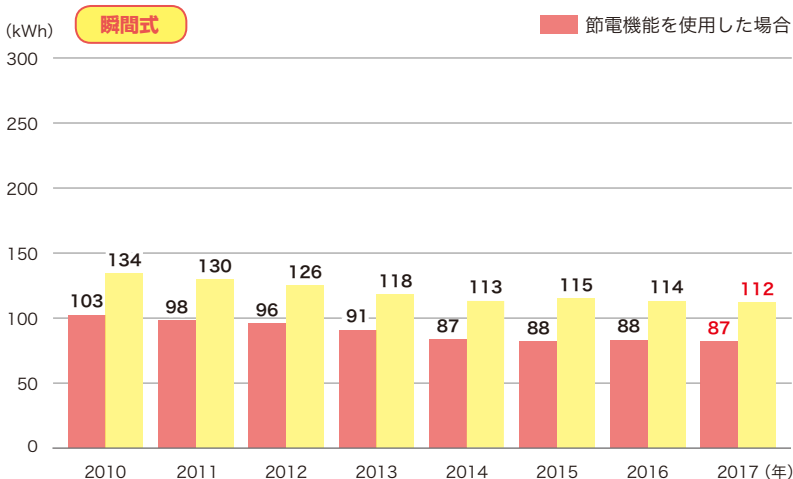
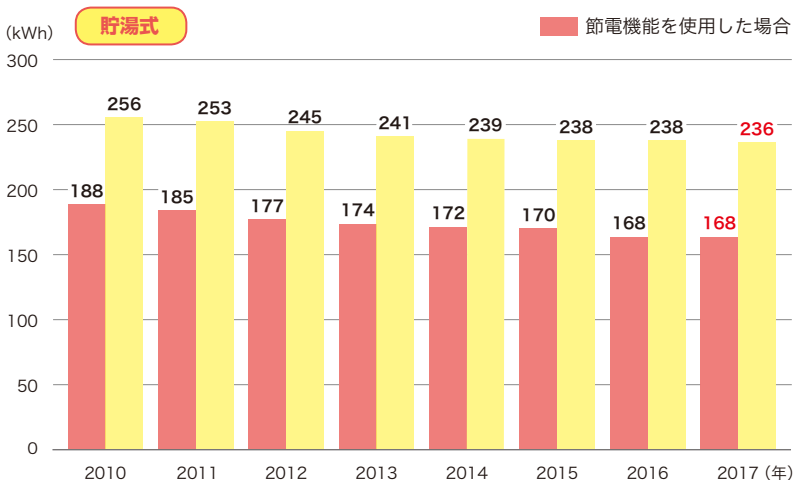
省エネ
のコツ

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

※省エネ性能カタログ各年度の夏版・冬版の単純平均値

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

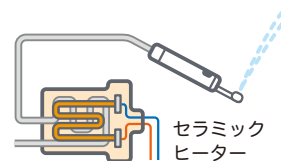
タンクの中の水をヒーターで温める方式で、一度にたっぷりの温水で洗浄することができますが、温水を保温するための電力が必要となります。



貯湯式の年間消費電力量の平均 **168kWh/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2017年夏版・冬版の単純平均値

出所: 省エネ性能カタログ

■ 統一省エネルギーラベルと多段階評価



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

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。

電気便座
目標年度2012年度

省エネ基準達成率	多段階評価
188%以上	★★★★★
159%以上188%未満	★★★★
129%以上159%未満	★★★
100%以上129%未満	★★
100%未満	★

■ 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。

■ 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 節電 節電から復帰

$Wh/h \times \text{動作時間}$

+

$Wh/h \times \text{節電時間}$

+

$Wh/h \times \text{復帰時間}$

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みません。

● 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。

■ 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
-----	-----	------

● 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、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) *：便座一体型	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)	年間の 目安 電気料金 (円) (節電機能を使 用しない場合)	最大の 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 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間消費 電力量 (kWh/年) (節電機能を使 用しない場合)					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	ビューティワレ DL-EM	DL-EMX10	★★★★	🟢	129	141	194	3,810	5,240	332	0.60	0.65	0.65	37	40	29	37	-	-	-	-	○
パナソニック	ビューティワレ DL-EM	DL-EMX20	★★★★	🟢	129	141	194	3,810	5,240	334	0.60	0.65	0.65	37	40	29	37	-	-	-	-	○
★★（多段階評価）																						
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLNC120	★★	🟢	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	★★	🟢	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	★★	🟢	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	★★	🟢	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	★★	🟢	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	★★	🟢	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	★★	🟢	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	★★	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1	1	35	40	35	39	-	-	-	-	○
inus	UB-7210	UB-7210	★★	🟢	102	179	253	4,830	6,830	660	0.8	0.98	0.84	34	40	34	40	-	-	-	-	○
SANEI	シャワンザ	EW9003	★★	🟢	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	★★	🟢	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	★★	🟢	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	★★	🟢	100	183	254	4,940	6,860	560	1.25	1.1	1.3	34	40	35	39	-	-	-	-	○
ジャニス	ココクリン III α	JCS-951DRA	★★	🟢	118	154	215	4,160	5,810	1,055	0.25	0.55	0.55	34	40	30	38	-	-	-	-	○
ジャニス	ユニクリン α	UNC8081SGB *	★★	🟢	118	154	215	4,160	5,810	1,055	0.25	0.55	0.55	34	40	30	38	-	-	-	-	○
ジャニス	サワレット 590	JCS-590DRN	★★	🟢	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	SMA8200SGB *	★★	🟢	117	156	216	4,210	5,830	334	0.60	0.65	0.65	37	40	29	37	-	-	-	-	○
ジャニス	スマートクリン III α	SMA8201SGB *	★★	🟢	117	156	216	4,210	5,830	334	0.60	0.65	0.65	37	40	29	37	○	-	-	-	○
ジャニス	ユニクリン	UNC8082SGB *	★★	🟢	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	SMA890S *	★★	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1.0	1.0	35	40	35	39	-	-	-	-	○
ジャニス	サワレット 310	JCS-310DNN	★★	🟢	105	174	245	4,700	6,620	300	0.91	0.7	0.9	36	40	30.5	41	-	-	-	-	○
ジャニス	サワレット 310	JCS-310ENN	★★	🟢	105	174	245	4,700	6,620	300	0.91	0.7	0.9	36	40	30.5	41	-	-	-	-	○
ジャニス	サワレット 553	JCS-553ENN	★★	🟢	100	183	254	4,940	6,860	590	1.23	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	WHB40W	★★	🟢	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	★★	🟢	107	171	237	4,620	6,400	560	0.83	1.0	1.0	35	40	35	39	-	-	-	-	○
TOTO	ウォシュレット K	TCF8CCK66	★★	🟢	112	163	225	4,400	6,080	321	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	-	○
TOTO	ウォシュレット P	TCF585S	★★	🟢	111	164	248	4,430	6,700	316	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	-	○
TOTO	ウォシュレット PS	TCF5513S	★★	🟢	110	165	249	4,460	6,720	316	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	-	○
TOTO	ウォシュレット S1	TCF6542	★★	🟢	110	165	249	4,460	6,720	321	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	-	○
TOTO	ウォシュレット S2	TCF6552	★★	🟢	110	165	249	4,460	6,720	410	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	○	-	-	○
TOTO	ウォシュレット SB	TCF6622	★★	🟢	110	165	249	4,460	6,720	321	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	-	○
TOTO	ウォシュレット PS2	TCF5533S	★★	🟢	110	166	251	4,480	6,780	316	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	-	○
TOTO	ウォシュレット GG1-800	CES9314L *	★★	🟢	105	173	249	4,670	6,720	324	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	-	○
TOTO	ウォシュレット GG2-800	CES9324L *	★★	🟢	105	173	249	4,670	6,720	413	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	○	-	-	○
TOTO	ウォシュレット GG3-800	CES9334L *	★★	🟢	105	173	249	4,670	6,720	413	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	○	○	-	-	○
TOTO	ウォシュレット GG1	CES9414 *	★★	🟢	105	173	249	4,670	6,720	324	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	-	○
TOTO	ウォシュレット GG2	CES9424 *	★★	🟢	105	173	249	4,670	6,720	413	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	○	-	-	○
TOTO	ウォシュレット GG3	CES9434 *	★★	🟢	105	173	249	4,670	6,720	413	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	○	○	-	-	○
TOTO	ウォシュレット一体形	CES958S *	★★	🟢	105	174	250	4,700	6,750	319	0.64	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	-	○
パナソニック	ビューティワレ	CH323	★★	🟢	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 *	★★	🟢	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	★★	🟢	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	★★	🟢	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	★★	🟢	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	★★	🟢	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-D2	★★	🟢	111	164	230	4,430	6,210	300	0.63	0.57	0.65	32	40	28	36	-	-	-	-	○
LIXIL	RL シリーズ	CW-RL2	★★	🟢	111	164	229	4,430	6,180	350	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	-	-	-	○
LIXIL	RL シリーズ	CW-RL20-D2	★★	🟢	111	164	229	4,430	6,180	350	0.67	0.57	0.65	32	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) *：便座一体型	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)	年間の 目安 電気料金 (円) (節電機能 を使用し ない場合)	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 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間消費 電力量 (kWh/年) (節電機能を使 用しない場合)					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
LIXIL	RL シリーズ	CW-RL30	★★	🌱	111	164	229	4,430	6,180	390	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	○	-	○	○
LIXIL	RL シリーズ	CW-RL3E1	★★	🌱	111	164	229	4,430	6,180	390	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	○	-	○	○
LIXIL	RT シリーズ	CW-RT3	★★	🌱	111	164	228	4,430	6,160	390	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	○	-	○	○
LIXIL	RT シリーズ	CW-RT30	★★	🌱	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ス	DWV-SA23G	★★	🌱	109	167	232	4,510	6,260	350	0.73	0.65	0.9	32	40	28	36	-	-	-	○	○
LIXIL	リフレッシュシャワートイレタンクス	DWV-SB23G	★★	🌱	109	167	232	4,510	6,260	350	0.73	0.65	0.9	32	40	28	36	-	-	-	○	○
LIXIL	リフレッシュシャワートイレタンクス	DWV-SA24G	★★	🌱	108	168	233	4,540	6,290	350	0.73	0.65	0.9	32	40	28	36	○	-	-	○	○
LIXIL	リフレッシュシャワートイレタンクス	DWV-SB24G	★★	🌱	108	168	233	4,540	6,290	350	0.73	0.65	0.9	32	40	28	36	○	-	-	○	○
LIXIL		CW-KS220	★★	🌱	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-CH186 *	★★	🌱	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-CL116 *	★★	🌱	103	176	246	4,750	6,640	390	0.71	0.57	0.65	32	40	28	36	○	○	-	○	○
LIXIL	アメージュZA シャワートイレ	DT-ZA281 *	★★	🌱	103	176	246	4,750	6,640	300	0.71	0.57	0.65	32	40	28	36	-	-	-	○	○
LIXIL	K-EXTRA	CW-K47A	★★	🌱	100	183	246	4,940	6,640	460	1.4	1.5	1.5	36	40	28	36	○	○	-	○	○
LIXIL	アステオ	D-388JS *	★★	🌱	100	183	244	4,940	6,590	840	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	★	🌱	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	★	🌱	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	★	🌱	65	277	363	7,480	9,800	590	2.45	2	2	36	40	28	40	○	○	-	○	○
	最大値				129	277	363	7,480	9,800	1,060	2.45	2	2	37	40	35	41					
	平均値				108	170	239	4,603	6,466	455	0.76	0.72	0.77	34	40	30	37					
	最小値				65	141	194	3,810	5,240	210	0.25	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。

温水洗浄便座 瞬間式

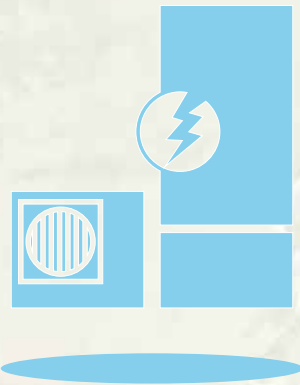
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) *:便座一体型	多段階 評価	省エネラベリング制度（※1）				年間の 目安 電気料金 (円)	年間の 目安 電気料金 (円) (節電機能 を使用し ない場合)	最大の 目安 電気料金 (円) (節電機能 を使用し ない場合)	最大水量		温水温度		便座温度		機能					
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間消費 電力量 (kWh/年) (節電機能 を使用し ない場合)				おしり (L/min)	ビデ (L/min)	最低 (℃)	最高 (℃)	最低 (℃)	最高 (℃)	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）																						
TOTO	ウォシュレットアプリコット	TCF4833	★★★★★	省エネマーク	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	★★★★★	省エネマーク	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	★★★★★	省エネマーク	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	★★★★★	省エネマーク	204	66	81	1,780	2,190	1,277	0.43	0.43	35	40	28	36	○	-	-	○	○	
TOTO	ネオレスト RH	CES9878 *	★★★★★	省エネマーク	201	67	81	1,810	2,190	1,379	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	○	○	○	
パナソニック	ビューティ・ワレ DL-WM	DL-WM20	★★★★★	省エネマーク	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・ワレ DL-WM	DL-WM40	★★★★★	省エネマーク	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・ワレ DL-AWM	DL-AWM200	★★★★★	省エネマーク	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・ワレ DL-AWM	DL-AWM400	★★★★★	省エネマーク	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・ワレ DL-AWM	DL-AWM600	★★★★★	省エネマーク	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 *	★★★★★	省エネマーク	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-S301	★★★★	省エネマーク	160	84	120	2,270	3,240	1,267	0.55	0.55	34	40	33	38	-	-	-	○	○	
東芝	CLEAN WASH	SCS-SW301	★★★★	省エネマーク	160	84	120	2,270	3,240	1,267	0.55	0.55	34	40	33	38	-	-	-	○	○	
東芝	CLEAN WASH	SCS-SW311	★★★★	省エネマーク	160	84	120	2,270	3,240	1,267	0.55	0.55	34	40	33	38	-	-	-	○	○	
TOTO	ネオレスト NX	CS900B *	★★★★	省エネマーク	177	76	92	2,050	2,480	1,278	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	-	○	○	
TOTO	ネオレスト AH	CES9898 *	★★★★	省エネマーク	175	77	97	2,080	2,620	1,379	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	○	○	○	
★★★（多段階評価）																						
TOTO	ネオレスト RH	CES9768 *	★★★	省エネマーク	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	★★★	省エネマーク	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	★★★	省エネマーク	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	TCF4713	★★★	省エネマーク	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	TCF4723	★★★	省エネマーク	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	TCF4733	★★★	省エネマーク	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	★★★	省エネマーク	148	91	118	2,460	3,190	1,275	0.43	0.43	35	40	28	36	○	-	-	○	○	
TOTO	ウォシュレットアプリコットP	TCF5830	★★★	省エネマーク	146	92	118	2,480	3,190	1,262	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○	○	
LIXIL	サティス G タイプ	DV-G218 *	★★★	省エネマーク	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-S628T *	★★★	省エネマーク	155	87	113	2,350	3,050	1,300	0.43	0.45	32	40	28	36	○	○	○	○	○	
LIXIL	RW シリーズ	CW-RW30	★★★	省エネマーク	148	91	118	2,460	3,190	1,300	0.5	0.5	32	40	28	36	○	-	-	○	○	
LIXIL	New PASSO	CW-EA24	★★★	省エネマーク	129	104	139	2,810	3,750	1,300	0.45	0.45	32	40	28	36	○	○	-	○	○	
★★（多段階評価）																						
TOTO	ネオレスト AH	CES9788 *	★★	省エネマーク	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	★★	省エネマーク	120	112	143	3,020	3,860	1,268	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○	○	
TOTO	ネオレスト DH	CES9565 *	★★	省エネマーク	117	115	151	3,110	4,080	1,272	0.43	0.43	35	40	28	36	-	-	-	○	○	
TOTO	ネオレスト DH	CES9575 *	★★	省エネマーク	117	115	151	3,110	4,080	1,272	0.43	0.43	35	40	28	36	-	○	-	○	○	
LIXIL	RV シリーズ	CW-RV20A/BN8	★★	省エネマーク	109	123	163	3,320	4,400	1,300	0.45	0.45	32	40	28	36	-	-	-	○	○	
LIXIL	RV シリーズ	CW-RV2A	★★	省エネマーク	109	123	163	3,320	4,400	1,300	0.45	0.45	32	40	28	36	-	-	-	○	○	
最大値					232	123	163	3,320	4,400	1,379	0.55	0.55	35.5	40	33	40						
平均値					165	86	111	2,310	3,006	1,287	0.45	0.45	33.0	39.9	29	37						
最小値					109	58	72	1,570	1,940	1,262	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。

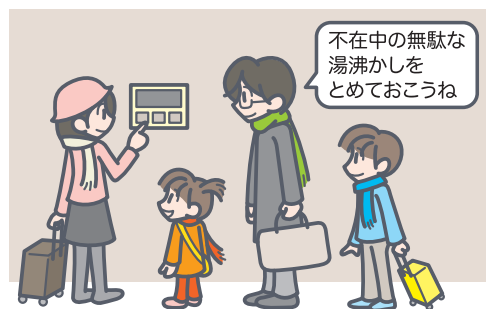


● 出荷時の設定がおすすめ

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

■ 統一省エネルギーラベル



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
年間消費電力量も少なくなります。

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			
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	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				110	3.1	195		
平均値				109	3.0	181		
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			
105%～109%(省エネ基準達成率)								
コロナ	高圧カバワフル給湯薄型・デザインエコ	CHP-ED302AY1	●	107	3.0	300	-	多缶式
コロナ	省スペース・スリムタイプ	CHP-S30AY1	●	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				107	3.0	300		
平均値				105	2.9	300		
最小値				103	2.9	300		

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 370L	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-HXE37AY1K	●	122	3.3	370	○	一缶式
コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY1	●	121	4.0	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-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-HXE46AY1	●	118	3.9	460	-	一缶式
コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE46AY1K	●	118	3.2	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-FPU37HQMS	●	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-FPU37HQS	●	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-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-FPU46HQMS	●	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-FPU46HQS	●	118	3.2	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-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-FV46RD	●	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)								
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	フルオート	BHP-F37RDKM	●	111	3.0	370	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37RUK	●	111	3.0	370	○	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37RUKM	●	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	高圧カパワフル給湯薄型・省スペースタイプ	CHP-E372AY1	●	107	3.0	370	-	多缶式
コロナ	高圧カパワフル給湯薄型・省スペースタイプ	CHP-E462AY1	●	107	3.0	460	-	多缶式
コロナ	高圧カパワフル給湯薄型・デザインエコ	CHP-ED372AY1	●	107	3.0	370	-	多缶式
東芝	5シリーズ プレミアム	HWH-X375HA	●	109	3.6	370	-	一缶式
東芝	5シリーズ プレミアム	HWH-X465HA	●	109	3.6	460	-	一缶式
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

※ 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			
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	フルオート	BHP-F46RDKM	Ⓔ	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-F46RUKM	Ⓔ	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-FW46RDK	Ⓔ	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	スタンダードタイプ耐塩害仕様	CHP-37AX4KJE	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
コロナ	スタンダードタイプ	CHP-37AX5K	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
コロナ	スタンダードタイプ	CHP-37AX5K-2	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY1	Ⓔ	100	3.3	370	—	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY1-2	Ⓔ	100	3.3	370	—	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY1K	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY1K-2	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
コロナ	スタンダードタイプ耐塩害仕様	CHP-46AX4KJE	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
コロナ	スタンダードタイプ	CHP-46AX5K	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
コロナ	スタンダードタイプ	CHP-46AX5K-2	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-46AY1	Ⓔ	100	3.3	460	—	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-46AY1K	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-46AY1K-2	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
コロナ	高圧カパワフル給湯ハイグレードタイプ	CHP-E37AY1	Ⓔ	100	3.3	370	—	一缶式
コロナ	高圧カパワフル給湯ハイグレードタイプ	CHP-E37AY1K	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
コロナ	高圧カパワフル給湯ハイグレードタイプ	CHP-E46AY1	Ⓔ	100	3.3	460	—	一缶式
コロナ	高圧カパワフル給湯省スペース・スリムタイプ	CHP-ES46AY1	Ⓔ	100	3.3	460	—	一缶式
コロナ	高圧カパワフル給湯省スペース・スリムタイプ	CHP-ES46AY1K	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
コロナ	省スペース・スリムタイプ	CHP-S46AY1K	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
コロナ	省スペース・スリムタイプ	CHP-S46AY1K-2	Ⓔ	100	2.7	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
東芝	5 シリーズ ハイグレード	HWH-B375HAN	Ⓔ	103	2.8	370	○	一缶式
東芝	5 シリーズ ベーシック	HWH-B375N	Ⓔ	103	2.8	370	○	一缶式
東芝	5 シリーズ ハイグレード	HWH-B465HAN	Ⓔ	103	2.8	460	○	一缶式
東芝	5 シリーズ ベーシック	HWH-B465N	Ⓔ	103	2.8	460	○	一缶式
東芝	5 シリーズ ベーシック	HWH-B375	Ⓔ	100	3.3	370	—	一缶式
東芝	5 シリーズ ハイグレード	HWH-B375A	Ⓔ	100	3.3	370	—	一缶式
東芝	5 シリーズ スタンダード	HWH-B375H	Ⓔ	100	3.3	370	—	一缶式
東芝	5 シリーズ スタンダード	HWH-B375H-Z	Ⓔ	100	3.3	370	—	一缶式
東芝	5 シリーズ ハイグレード	HWH-B375HA	Ⓔ	100	3.3	370	—	一缶式
東芝	5 シリーズ ハイグレード	HWH-B375HWAV	Ⓔ	100	2.8	370	—	多缶式
東芝	5 シリーズ スタンダード	HWH-B375HWV	Ⓔ	100	2.8	370	—	多缶式

※ 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	5シリーズ ベーシック	HWH-B465	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
東芝	5シリーズ ハイグレード	HWH-B465A	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
東芝	5シリーズ スタンダード	HWH-B465H	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
東芝	5シリーズ スタンダード	HWH-B465H-Z	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
東芝	5シリーズ ハイグレード	HWH-B465HA	Ⓔ	100	3.3	460	-	一缶式
パナソニック	Fシリーズ	HE-F37HQES	Ⓔ	103	2.8	370	○	一缶式
パナソニック	Fシリーズ(屋内設置用)	HE-F37HQMS	Ⓔ	103	2.8	370	○	一缶式
パナソニック	Fシリーズ	HE-F37HQS	Ⓔ	103	2.8	370	○	一缶式
パナソニック	Fシリーズ	HE-F46HQES	Ⓔ	103	2.8	460	○	一缶式
パナソニック	Fシリーズ(屋内設置用)	HE-F46HQMS	Ⓔ	103	2.8	460	○	一缶式
パナソニック	Fシリーズ	HE-F46HQS	Ⓔ	103	2.8	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-FU37HQMS	Ⓔ	103	2.8	370	○	一缶式
パナソニック	Fシリーズ(パワフル高圧)	HE-FU37HQS	Ⓔ	103	2.8	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-FU46HQMS	Ⓔ	103	2.8	460	○	一缶式
パナソニック	Fシリーズ(パワフル高圧)	HE-FU46HQS	Ⓔ	103	2.8	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-L37HQMS	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
パナソニック	Lシリーズ	HE-L37HQS	Ⓔ	100	2.7	370	○	一缶式
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-L46HQMS	Ⓔ	100	2.7	460	○	一缶式
パナソニック	Lシリーズ	HE-L46HQS	Ⓔ	100	2.7	460	○	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	フルオート	BHP-F37RDE	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37RDE4	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37RDJ	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F37RDM	Ⓔ	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	フルオート	BHP-F46RDE	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46RDE4	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46RDJ	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F46RDM	Ⓔ	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	フルオート	BHP-FW37RDE	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-FW37RDE4	Ⓔ	103	3.4	370	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-FW37RDJ	Ⓔ	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
日立	フルオート	BHP-FW46RDE	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-FW46RDE4	Ⓔ	103	3.4	460	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-FW46RDJ	Ⓔ	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

※ 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-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-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-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				105	3.2	414		
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
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
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

※ 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	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)								
日立	ナイアガラ出湯	BHP-F56RD		106	3.1	560	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F56RDE		106	3.1	560	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F56RDE4		106	3.1	560	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-F56RDJ		106	3.1	560	-	一缶式
100%～104% (省エネ基準達成率)								
東芝	5シリーズ ハイグレード	HWH-B565HA		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	ナイアガラ出湯(井戸水対応)	BHP-FW56RD		103	3.0	560	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-FW56RDE		103	3.0	560	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-FW56RDE4		103	3.0	560	-	一缶式
日立	フルオート	BHP-FW56RDJ		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 フルオート少人数

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※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)							
コロナ	エコキュートライト	CHP-18AX5-2		116	2.8	185	-

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
105%～109% (省エネ基準達成率)								
東芝	5シリーズ 給湯専用	HWH-F465N		107	2.9	460	○	一缶式
100%～104% (省エネ基準達成率)								
コロナ	スタンダードタイプ	CHP-37NX4K		103	2.8	370	○	一缶式
コロナ	スタンダードタイプ	CHP-46NX4K		103	2.8	460	○	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 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

※ 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			
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
東芝	5 シリーズ 給湯専用	HWH-F375	🌱	103	3.3	370	—	一缶式
東芝	5 シリーズ 給湯専用	HWH-F375H	🌱	103	3.3	370	—	一缶式
東芝	5 シリーズ 給湯専用	HWH-F465	🌱	103	3.3	460	—	一缶式
東芝	5 シリーズ 給湯専用	HWH-F465H	🌱	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-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 (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-ZA46RU	🌱	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
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	3.1	416		
	最小値			100	2.7	370		

※ 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、エネルギー消費効率の高い順です。

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)								
東芝	5シリーズ 給湯専用	HWH-F565		106	3.1	560	—	一缶式
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					106	3.1	560	
平均値					104	3.0	553	
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)	省エネラベリング制度(※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		
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	—
最大値					104	2.8	177
平均値					102	2.7	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。

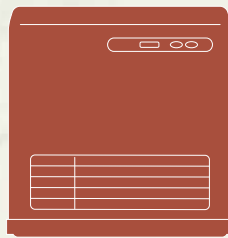
$$\text{熱効率 (\%)} = \frac{\text{対象物に与えた熱量}}{\text{消費したガス・石油の発熱量}} \times 100$$



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。

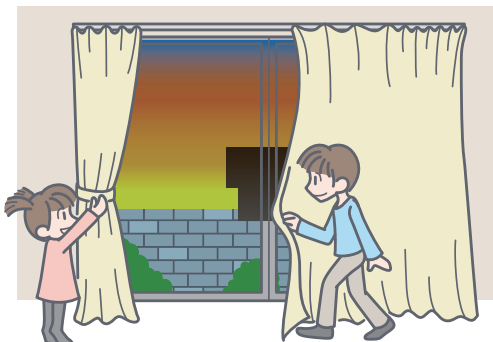
※ガス180円/立方メートルとした場合(平成26年版ガス事業便覧 平成25年度 実績供給約款 料金平均(合計平均)を45MJに換算 小数点第一位を切り捨て)



■ 省エネのコツ

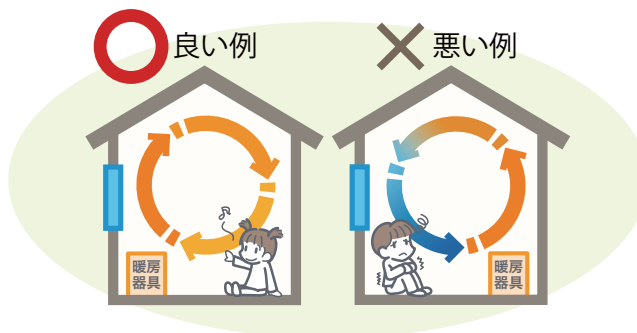
● 昼間はカーテンを開けて日射しを取り入れ、日没後はカーテンを閉めましょう

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

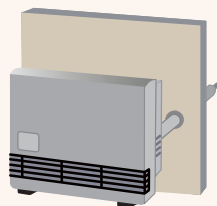
伝熱方式

- 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

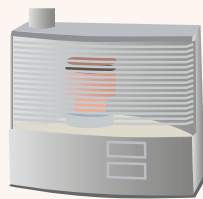
● 省エネ法対象のストーブ

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

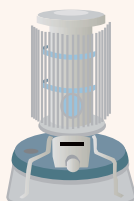


煙突式 (半密閉式放射式) 石油のみ

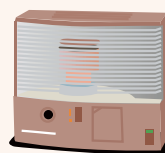
給排気筒などが無い開放式の暖房機は、省エネ法の対象ではありません。



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。

■ 統一省エネルギーラベル



ガストーブ・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℃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℃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℃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℃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
リンナイ	RHF-309FT	Ⓔ	100	82.5	2.88	1.44	8	10	3	2	44
	最大値		100	82.5	2.88	1.44	8	10	3	2	44
	平均値		100	82.5	2.88	1.44	8	10	3	2	44
	最小値		100	82.5	2.88	1.44	8	10	3	2	44

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-P	Ⓔ	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	4.23	1.91	11	15	5	2	43
	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
サンポット	UFH-6110UGF1	Ⓔ	100	82.4	6.02	2.85	16	22	7	3	49
サンポット	UFH-6110UGF1-P	Ⓔ	100	82.4	6.02	2.85	16	22	7	3	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
リンナイ	RHFS-1004FIII	Ⓔ	100	82.2	9.21	2.4	24	32	11	3	100
リンナイ	RHFE-750ETR	Ⓔ	100	82.1	7.16	2.4	18	25	9	3	85
	最大値		102	83.7	11.6	5.85	30	49	14	7	118
	平均値		101	82.7	7.40	3.15	19	27	9	4	64
	最小値		100	82.1	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
サンボット	FF-3510TL P	Ⓔ	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	3.83	1.73	9	13	0.389	0.173	545	28	15
	最小値		101	87.0	3.49	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-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	FF-SG4218M	Ⓔ	100	86.0	4.2	1.98	11	15	0.475	0.22	860	28	18
コロナ	FF-VT4218P	Ⓔ	100	86.0	4.19	1.71	11	15	0.473	0.198	340	36	22
サンボット	FF-4210TL N	Ⓔ	101	87.0	4.23	1.33	11	15	0.472	0.15	340	36	25
サンボット	FF-443CTL M	Ⓔ	101	87.0	3.81	1.16	10	14	0.425	0.13	330	36	23
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	86.4	3.93	1.49	11	14	0.439	0.164	433	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
サンボット	FF-473CTL M	Ⓔ	100	86.0	4.65	1.59	12	17	0.525	0.18	330	36	25
サンボット	FF-5010TL N	Ⓔ	100	86.0	5.00	1.75	13	18	0.565	0.198	780	46	33
サンボット	FFR-4510BL P	Ⓔ	100	86.0	4.49	1.50	12	16	0.507	0.17	330	37	21
長府製作所	BH-4742G	Ⓔ	100	86.0	4.65	1.59	12	17	0.525	0.18	335	42	-
トヨトミ	FF-45GT	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	16	0.509	0.174	250	52	32
トヨトミ	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

※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。

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-VG52SA	Ⓔ	101	87.0	6	2.01	14	19	0.583	0.195	650	37	14
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-SG5618M	Ⓔ	100	86.0	5.6	1.98	15	20	0.633	0.22	860	37	18
コロナ	FF-VT5518P	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.71	14	19	0.618	0.198	340	39	22
コロナ	FF-VY5518P	Ⓔ	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-5210TL O	Ⓔ	101	87.0	5.22	1.46	14	19	0.583	0.167	320	40	28
サンポット	FFR-5510BL P	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.59	14	19	0.618	0.18	330	39	28
サンポット	FFR-563SX Q	Ⓔ	100	86.0	5.59	2.07	14	20	0.632	0.235	840	41	30
サンポット	FFR-563SX R	Ⓔ	100	86.0	5.59	2.07	14	20	0.632	0.235	840	41	30
トヨトミ	FF-55G	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	55	35
トヨトミ	FF-55GT	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	52	32
トヨトミ	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	3.04	15	21	0.649	0.340	860	55	35
	平均値		100	86.4	5.51	1.88	14	19	0.614	0.210	477	40	25
	最小値		100	86.0	5.18	1.46	14	18	0.579	0.167	110	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 Q	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	68	48
サンポット	UFH-6411URF R	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	68	48
サンポット	UFH-6431UKF Q (W)	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	68	48
サンポット	UFH-6431UKF R (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

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-AG6818H	Ⓔ	101	87.0	6.78	1.98	18	24	0.757	0.22	860	34	12
コロナ	FF-6818PK	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	31	13
コロナ	FF-6818PR	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	31	11
コロナ	FF-SG6818K	Ⓔ	100	86.0	6.78	1.98	18	24	0.766	0.22	860	34	12
コロナ	UH-F7018PK	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	31	13
コロナ	UH-F7018PR	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	30	11
コロナ	UH-FSG7018K	Ⓔ	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 Q	Ⓔ	100	86.0	7.00	1.61	18	25	0.791	0.21	335	42	17
サンポット	FFR-7011RF R	Ⓔ	100	86.0	7.00	1.61	18	25	0.791	0.21	335	42	17
サンポット	FFR-7031KF Q (W)	Ⓔ	100	86.0	7.00	1.61	18	25	0.791	0.21	335	42	17
サンポット	FFR-7031KF R (W)	Ⓔ	100	86.0	7.00	1.61	18	25	0.791	0.21	335	42	17
サンポット	FFR-703RX Q	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	46	13
サンポット	FFR-703RX R	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	46	13
サンポット	FFR-703SX Q	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	46	25
サンポット	FFR-703SX R	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	46	25
サンポット	FFR-G7040SX Q	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	860	45	21
サンポット	FFR-G7040SX R	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	860	45	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)
サンポット	UFH-703RX Q	Ⓔ	100	86.0	6.64	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	30
サンポット	UFH-703RX R	Ⓔ	100	86.0	6.64	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	30
サンポット	UFH-703SX Q	Ⓔ	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	44
サンポット	UFH-703SX R	Ⓔ	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	44
サンポット	UFH-G7040SX Q	Ⓔ	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	870	64	40
サンポット	UFH-G7040SX R	Ⓔ	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-7026SX	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	850	46	25
トヨタミ	FQ-C70G	Ⓔ	100	86.0	7	2.18	18	25	0.791	0.246	260	55	32
トヨタミ	FQ-S70G	Ⓔ	100	86.0	7	2.18	18	25	0.791	0.246	260	46	26
トヨタミ	FR-70H	Ⓔ	100	86.0	7	1.75	18	25	0.791	0.198	260	45	26
トヨタミ	FR-SG70H	Ⓔ	100	86.0	7	1.75	18	25	0.791	0.198	260	45	26
	最大値		101	87.0	7.41	3.04	19	26	0.828	0.34	870	64	44
	平均値		100	86.1	6.82	2.03	18	25	0.787	0.236	589	46	23
	最小値		100	86.0	6.02	1.61	18	24	0.757	0.198	115	30	11

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	-
サンポット	FF-185CTS Q	Ⓔ	101	87.0	17.6	6.79	45	62	1.966	0.750	615	138	73
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-15GBF2 P	Ⓔ	100	86.0	15.9	-	40	56	1.8	-	74	85	-
サンポット	FF-1601TS L	Ⓔ	100	86.0	15.9	4.52	40	56	1.8	0.59	113	83	-
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-1501	Ⓔ	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	615	210	73
	平均値		100	86.4	13.07	5.46	35	49	1.472	0.635	246	101	46
	最小値		100	86.0	4.65	1.69	25	34	0.526	0.198	74	42	28

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-V4518M	Ⓔ	100	69.0	4.5	1.23	12	16	0.634	0.198	340	11	8
サンポット	KSH-483KL N	Ⓔ	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	4.67	1.32	13	17	0.657	0.198	323	14	10
	最小値		100	69.0	4.5	1.23	12	16	0.634	0.198	306	11	8

※ 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）													
トヨトミ	HR-650F	Ⓔ	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
トヨトミ	HR-G650H	Ⓔ	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
トヨトミ	HR-K650F	Ⓔ	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
トヨトミ	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	9
	最小値		100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9

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-7018PK	Ⓔ	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	17	11
コロナ	SV-7018PR	Ⓔ	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	15	10
コロナ	UH-7718PK	Ⓔ	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	17	11
コロナ	UH-7718PR	Ⓔ	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	15	10
サンポット	KSH-7011KC R	Ⓔ	100	69.0	7.00	1.56	18	25	0.986	0.220	320	17	12
サンポット	KSH-7011RC Q	Ⓔ	100	69.0	7.00	1.56	18	25	0.986	0.220	320	17	12
サンポット	KSH-7031KC Q (W)	Ⓔ	100	69.0	7.00	1.56	18	25	0.986	0.220	320	17	12
サンポット	KSH-7031KC R (W)	Ⓔ	100	69.0	7.00	1.56	18	25	0.986	0.220	320	17	12
サンポット	UFH-7711URC Q	Ⓔ	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.220	320	45	41
サンポット	UFH-7711URC R	Ⓔ	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.220	320	45	41
サンポット	UFH-7731UKC Q (W)	Ⓔ	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.220	320	45	41
サンポット	UFH-7731UKC R (W)	Ⓔ	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.220	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	0.220	327	26	21
	最小値		100	69.0	6.71	1.52	18	25	0.945	0.220	320	15	10

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）													
サンポット	KSH-10K7 Q	Ⓔ	104	69.8	7.33	1.15	19	26	1.02	0.18	98	17	—

※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、⓪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

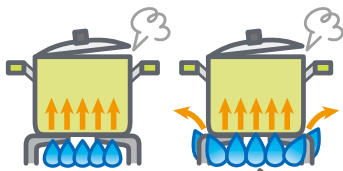
● こんろの炎が鍋底からはみ出さないように調節

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



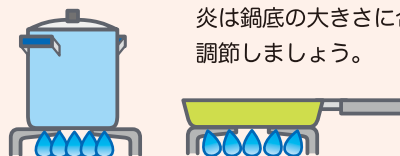
省エネのコツ

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

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。



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。



従来型バーナーイメージ

高効率バーナーイメージ

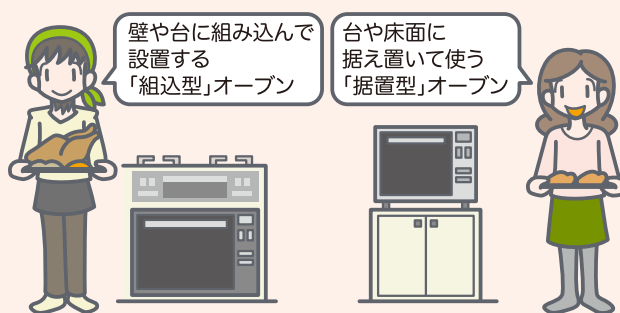
上手な使い方のデータは一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

■ 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。

■ 統一省エネルギーラベル



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) =

年間こんろ部出力(MJ/年世帯)

エネルギー消費効率(%) × 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) =

グリル部の年間使用回数(209回) × エネルギー消費効率(Wh)

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) =

オープン部の年間使用回数(48回) × エネルギー消費効率(Wh)

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)	大 バーナー (%)	中 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	KGE-20FTS (BK) L	🌱	110	56.3	2	4.2	2.45	55.9	57	54.0	
リンナイ	KGE-21FTS (SL) R	🌱	110	56.3	2	4.2	2.45	55.9	57	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	KG-11B	🌱	101	52.0	1	3.5	-	52	-	58.5	
リンナイ	KG-11C	🌱	101	52.0	1	3.5	-	52	-	58.5	
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	53.8		3.85	2.78	54.0	55.3	56.6	
	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)												
大阪ガス	210-H400	🌱	110	53.6	1	-	2.56	-	-	53.6	-	56.7
リンナイ	RBT2AK3H2SB	🌱	112	54.5	2	3.5	2.97	-	54.5	54.5	-	55.8
リンナイ	RD311G10S	🌱	110	53.5	1	3.8	-	-	53.5	-	-	56.8
リンナイ	RD312G11S	🌱	110	53.5	1	3.8	-	-	53.5	-	-	56.8
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)												
パロマ	PD-200B	🌱	109	53.0	2	3.50	-	1.30	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	RD320STS (A)	🌱	108	52.4	2	3.5	-	1.62	52.9	-	50.6	58.0
リンナイ	RHD312GM1R	🌱	107	52.2	1	5.25	-	-	52.2	-	-	58.2
リンナイ	RHD322GM1T	🌱	106	51.6	2	-	2.33	1.27	50.9	53.2	-	58.9
	最大値		112	54.5		5.25	2.97	1.62	54.5	54.5	53.2	58.9
	平均値		109	53.0		3.84	2.64	1.40	53.3	52.9	51.7	57.4
	最小値		106	51.6		3.50	2.33	1.27	52.2	50.9	50.6	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-H040	🌱	100	56.3	🌱	100	185	4.20	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-P040	🌱	100	56.3	🌱	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	-
大阪ガス	210-P050	🌱	100	56.3	🌱	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	-
大阪ガス	210-P060	🌱	100	56.3	🌱	106	210	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
大阪ガス	210-P070	🌱	100	56.3	🌱	106	210	4.20	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)	省エネバリング制度こころ部(※1)			省エネバ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-R120	◎	100	56.3	◎	105	180	4.20	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	NLW2276AACSIL	◎	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-360WA-L	◎	100	56.3	◎	106	210	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	IC-360WA-R	◎	100	56.3	◎	106	210	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	IC-360WHA-L	◎	100	56.3	◎	106	210	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	IC-360WHA-R	◎	100	56.3	◎	106	210	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	IC-N67WCK-L	◎	100	56.3	◎	100	224	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.7	○	○
パロマ	IC-N67WCK-R	◎	100	56.3	◎	100	224	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.7	○	○
パロマ	IC-N67WCR-L	◎	100	56.3	◎	100	224	4.20	3.0	2.02	56.3	56.3	57.7	○	○
パロマ	IC-N67WCR-R	◎	100	56.3	◎	100	224	4.20	3.0	2.02	56.3	56.3	57.7	○	○
パロマ	IC-N86BHA-L	◎	100	56.3	◎	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	IC-N86BHA-R	◎	100	56.3	◎	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	IC-N86SH-L	◎	100	56.3	◎	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	—
パロマ	IC-N86SH-R	◎	100	56.3	◎	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	—
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-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	PA-A93WCH-L	◎	100	56.3	◎	100	224	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.7	○	○
パロマ	PA-A93WCH-R	◎	100	56.3	◎	100	224	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.7	○	○
パロマ	PA-A93WCR-L	◎	100	56.3	◎	100	224	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.7	○	○
パロマ	PA-A93WCR-R	◎	100	56.3	◎	100	224	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.7	○	○
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	CHM63WXPL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.2	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
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	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	KGM641BEL	◎	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	KGM64DGL	◎	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	KGM64TWL	◎	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	RT64MH7R-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	RTE64C7SL	◎	100	56.3	◎	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	—
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	3.0	2.21	56.3	56.7	57.8		
	平均値		100	56.3		102	201	4.14	2.96	1.65	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	110-R652	◎	105	55.8	◎	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
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	○	○	
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-N21WV-60CV	◎	105	55.8	◎	100	224	4.20	4.20	2.02	55.8	55.8	58.2	○	○	
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	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	○	○	
リンナイ	RS21W8K12T-VL	◎	105	55.8	◎	100	214	4.2	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
最大値			106	56.3		106	231	4.2	4.2	2.21	56.2	56.7	60.5			
平均値			104	55.5		103	206	4.10	3.16	1.81	55.7	55.8	58.1			
最小値			100	53.0		100	192	3.50	2.97	1.30	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-P440	◎	100	55.6	◎	106	210	4.20	2.95	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
大阪ガス	210-P450	◎	100	55.6	◎	106	210	4.20	4.20	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
大阪ガス	210-P460	◎	100	55.6	◎	106	210	4.20	2.95	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	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-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-R620	◎	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-R630	◎	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-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	○	○
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	GBC4WNGN72	◎	100	55.6	◎	100	231	4.2	4.2	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
東邦ガス	PBC4WNGN20	◎	100	55.6	◎	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
東邦ガス	PBC4WNHN16	◎	100	55.6	◎	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN62	◎	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	RBC4WNGN64	◎	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	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	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	○	○

※ 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、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のろ部(※1)			省エネラベリング制度グリル部(※1)			ガス消費量			熱効率			年間目安 燃料使用量 (公定値) (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 (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
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	ICD-N62WV-60GK	●	100	55.6	●	100	224	4.20	4.20	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.4	○	○
パロマ	PD-AF61WV-60CK	●	100	55.6	●	100	224	4.20	4.20	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.4	○	○
パロマ	PD-AF61WV-75CK	●	100	55.6	●	100	224	4.20	4.20	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.4	○	○
リンナイ	AE31WX21VW	●	100	55.6	●	105	203	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.0	○	○
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	RB31AW15E2R4-STW	●	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	RB31AW19G28RT-STW	●	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	RB31AW20B32DG-VW	●	100	55.6	●	105	203	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.0	○	○
リンナイ	RB31AW21B32R2-VW	●	100	55.6	●	105	203	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.0	○	○
リンナイ	RB31AW21K10R2-VW	●	100	55.6	●	105	203	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.0	○	○
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	RB31AW28P10RVW	●	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	RB31AW28P30R8VW	●	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	RB31AW28U12R6VW	●	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	RB31AW28U32R6VW	●	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	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	RB32AM4H2S-BW	●	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	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	RB71AW21B33R2-VW	●	100	55.6	●	105	203	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.0	○	○
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	RB71AW28U12R6VW	●	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	RB71AW28U32R6VW	●	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	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	RB71W28U12DGVW	●	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	RHS31W22E2R2D-STW	●	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	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	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	RHS71W22E2R2D-STW	●	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	RHS71W22E2V2D-STW	●	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	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	RHS72W22E2V2D-STW	●	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	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	RS31W20K10DG-VW	●	100	55.6	●	105	203	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.0	○	○
リンナイ	RS31W21A31R-VW	●	100	55.6	●	105	203	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.0	○	○
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	3.98	1.27	1.98	55.9	55.9	54.0	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		

※ 1 : ガス調理機器のこのろ部の目標年度は 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。

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-F102	🌱	100	795	5.23	3.0
大阪ガス	114-F101	🌱	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

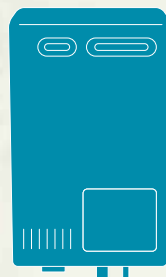
ガスオープン (組込形)

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-R503	🌱	110	667	3.55	2.5
大阪ガス	114-R523	🌱	110	667	3.55	2.5
リンナイ	RSR-S14C-B	🌱	110	667	3.55	2.5
リンナイ	RSR-S14E-ST	🌱	110	667	3.55	2.5
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)						
大阪ガス	114-F423	🌱	105	750	5.00	2.8
大阪ガス	114-F443	🌱	105	750	5.00	2.8
大阪ガス	114-H523	🌱	105	750	5.00	2.8
大阪ガス	114-H533	🌱	105	750	5.00	2.8
大阪ガス	114-H603	🌱	105	750	5.00	2.8
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)						
大阪ガス	114-F404	🌱	101	1,010	5.47	3.8
大阪ガス	114-F424	🌱	101	1,010	5.47	3.8
大阪ガス	114-F463	🌱	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-S51C (A)-B	🌱	102	874	4.65	3.3
リンナイ	RSR-S51E (A)-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

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)を追っだけさる場合(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)

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

おすすめ

× 15分
12L × 15分間 = 180L

どっちが省エネ?

浴槽 およそ 200L

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

$$\text{ガスの目安燃料使用量 (m}^3\text{)} = \frac{\text{水の量 (リットル)} \times \text{温度差}}{\text{熱効率} \times \text{ガスの換算係数 (kcal/m}^3\text{)}}$$

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に交換して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)

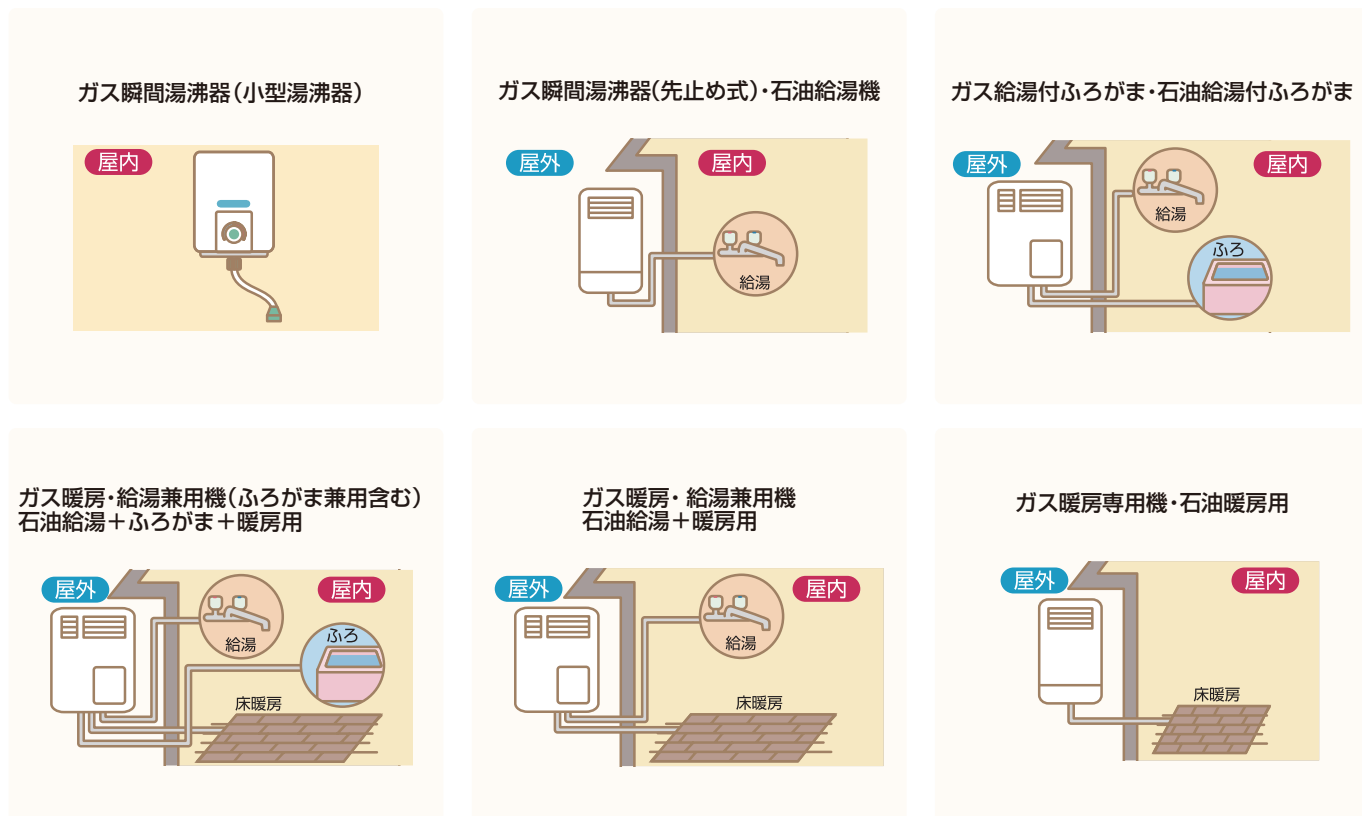
1台で台所、洗面所、浴室の給湯に利用できる瞬間式湯沸器や給湯付ふろがまが一般的です。また、給湯と暖房とが同時に行えるものもあります。

● 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力所で給湯を行っても、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)



●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。

●従来の方式

排気温度約 200℃

熱交換器

中和器

1次熱交換器

2次熱交換器

●エコフィール

排気温度約 60℃

熱交換器

中和器

1次熱交換器

2次熱交換器

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。

おすすめ

■ 統一省エネルギーラベル



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16号未満

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 (%)					
100%～104%（省エネ基準達成率）									
大阪ガス	533-N500	●	100	80.0	10	22.1	48	80	414
パロマ	PH-103EWFS	●	101	81.5	10	21.8	39	81.5	406
リンナイ	RUX-V1015SWFA	●	102	81.7	10	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-16LXTB	●	101	81.5	34.9	39	81.5	406
パロマ	PH-16LXTU	●	101	81.5	34.9	46	81.5	406
パロマ	PH-16QLXTSUL	●	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-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

※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。

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 (%)				
リンナイ	RUX-V1615SFFUA-E		102	82.0	34.9	44	82	404
リンナイ	RUX-V1615SWFA-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	82.3	34.3	52	82.3	403
	最小値		100	80.0	31	39	80	368

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-20LXTB		100	80.5	42.5	47	80.5	411
パロマ	PH-20LXTU		100	80.5	42.5	58	80.5	411
パロマ	PH-20QLXTSUL		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
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	71	90	414
	平均値		102	82.0	42.3	64	82.0	404
	最小値		100	80.0	38.8	47	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-1003W		100	82.5	21.1	27	82.5	401
リンナイ	RUX-A1015W-E		101	83.0	22.1	32	83	399
	最大値		101	83.0	22.1	32	83	401
	平均値		101	82.8	21.4	28	82.8	400
	最小値		100	82.5	21.1	26	82.5	399

※ 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
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-H1600W-1	Ⓔ	112	92.0	30.3	32	92	360
パーパス	GS-H1601T-1	Ⓔ	112	92.0	30.3	41	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）								
大阪ガス	133-R430	Ⓔ	109	90.0	31	37	90	368
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
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-R420	Ⓔ	100	82.1	34.1	40	82.1	403
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-1603AW	Ⓔ	100	82.5	33.8	39	82.5	401
パロマ	PH-1603W	Ⓔ	100	82.5	33.8	39	82.5	401
パロマ	PH-162SSWQL	Ⓔ	100	82.5	33.4	36	82.5	401
パロマ	FH-162ZAW(S)	Ⓔ	100	82.0	34.0	43	82.0	404
パーパス	GS-1600B-1 (BL)	Ⓔ	101	83.6	33.7	51	83.6	396
パーパス	GS-1601T-1	Ⓔ	101	83.6	33.7	45	83.6	396
パーパス	GS-1601T-1 (BL)	Ⓔ	101	83.6	33.7	45	83.6	396
パーパス	GS-1602W	Ⓔ	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-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	Ⓔ	100	82.3	34.9	43	82.3	402
リンナイ	RUX-V1611W(A)	Ⓔ	100	82.2	34.9	52	82.2	403
99%以下（省エネ基準達成率）								
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	86.0	32.7	39	86.0	386
	最小値		96	79.0	30.0	30	79	348

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
リンナイ	RUX-E2003W	Ⓔ	115	95.0	36.7	43	95	348

※ 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 (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)								
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
パーパス	GS-H2000B-1	🌱	109	90.0	38.7	53	90	368
パーパス	GS-H2000W-1	🌱	109	90.0	38.7	41	90	368
パーパス	GS-H2000WP-1	🌱	109	90.0	38.7	41	90	368
パーパス	GS-H2001T-1	🌱	109	90.0	38.7	57	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-2003AW	🌱	100	82.5	42.2	46	82.5	401
パロマ	PH-2003W	🌱	100	82.5	42.2	46	82.5	401
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 (BL)	🌱	100	82.5	41.9	61	82.5	401
パーパス	GS-2001T-1	🌱	100	82.5	41.9	53	82.5	401
パーパス	GS-2001T-1 (BL)	🌱	100	82.5	41.9	53	82.5	401
パーパス	GS-2002W	🌱	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-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-V2011W(A)	🌱	100	82.0	43.6	63	82	404
リンナイ	RUX-VS2016W	🌱	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	63	95	419
	平均値		105	86.8	40.4	49	86.8	383
	最小値		96	79.0	36.7	37	79	348

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
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-H2400W-1	🌱	109	90.0	46.5	47	90	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。

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 (%)				
パーパス	GS-H2401T-1	●	109	90.0	46.5	71	90	368
パーパス	GS-H2401T-2	●	109	90.0	46.5	71	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-241CWG	●	100	82.0	52.3	60	82	404
パロマ	PH-241CWH	●	100	82.0	52.3	60	82	404
パロマ	PH-241CWHHA	●	100	82.0	52.3	60	82.0	404
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-2401T-1	●	101	83.0	50	65	83	399
パーパス	GS-2401T-1 (BL)	●	101	83.0	50	65	83	399
パーパス	GS-2402W	●	101	83.0	50.0	72	83	399
リンナイ	RUX-A2403W	●	102	83.7	50	45	83.7	395
リンナイ	RUX-A2406W-E	●	101	83.0	50.5	54	83	399
リンナイ	RUJ-V2401W(A)	●	100	82.0	52.3	65	82	404
	最大値		115	95.0	52.3	74	95	404
	平均値		105	86.6	48.5	56	86.6	384
	最小値		100	82.0	44.2	42	82.0	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

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

※ 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。

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)	追いだき (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

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)	追いだき (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

※ 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			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	
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-ASBN-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)			給湯 能力 (kW)	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)															
パロマ	FH-E1612AFL	Ⓔ	119	94.3	29.4	11.6	39.8	120	92.0	95.0	○	-	-	351	
パロマ	FH-E1612FAFL	Ⓔ	119	94.3	29.4	11.6	39.8	120	92.0	95.0	○	-	-	351	
リンナイ	RUF-E1611AFF	Ⓔ	119	94.3	29.4	11.2	39.2	135	92	95	○	-	-	351	
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(B)	Ⓔ	100	79.3	34.9	11.6	46.5	177	77	80	○	-	-	417	
	最大値		119	94.3	34.9	11.6	46.5	210	92	95				420	
	平均値		110	86.7	32.2	11.5	42.4	156	84.0	87.5				385	
	最小値		100	78.9	29.4	11.2	39.2	120	74.9	80				351	

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	
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)															
リンナイ	RUF-E2001AFF	Ⓔ	120	95.1	20	36.7	11.2	46.6	120	92	96	○	-	-	348
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)															
パロマ	FH-E2022AFL	Ⓔ	119	94.3	20	36.7	11.6	46.6	120	92.0	95.0	○	-	-	351
パロマ	FH-E2022FAFL	Ⓔ	119	94.3	20	36.7	11.6	46.6	120	92.0	95.0	○	-	-	351
パロマ	FH-E2422AFL	Ⓔ	119	94.3	24	44.2	11.6	53.5	138	92.0	95.0	○	-	-	351
パロマ	FH-E2422FAFL	Ⓔ	119	94.3	24	44.2	11.6	53.5	138	92.0	95.0	○	-	-	351
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
パーパス	GX-A2000AF-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-V2005AFF(B)	Ⓔ	103	81.3	20	44.2	11.6	55.8	185	79	82	○	-	-	407
リンナイ	RUF-V2405AFF(B)	Ⓔ	102	80.5	24	52.3	11.6	64	195	79	81	○	-	-	411
	最大値		120	95.1		52.3	11.6	64	210	92	96				419
	平均値		109	85.9		43.9	11.5	54.5	162	83.1	86.7				388
	最小値		100	79.0		36.7	11.2	46.6	120	75.1	80.1				348

※ 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） 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)			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-HE80SA	●	113	91.5	15.7	12.2	26.2	85	80	95	-	○	-	224
100%～104% (省エネ基準達成率)														
大阪ガス	131-K960	●	101	82.0	18.5	12	21	60	76.5	83.7	-	-	-	250
ハウステック	WF-806	●	101	82.0	18.5	12	21	60	76.5	83.7	-	-	○	250
ハウステック	WF-806SA	●	101	82.0	18.5	12	21	60	76.5	83.7	-	○	-	250
ハウステック	WF-805AT	●	101	81.6	18	9.9	25	110	79.3	82.3	○	-	-	251
リンナイ	RUF-HV82SA-E	●	101	81.7	17.4	12.2	29.1	153	80	82.2	-	○	-	251
	最大値		113	91.5	18.5	12.2	29.1	153	80	95				251
	平均値		103	83.5	17.8	11.7	23.9	88	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
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-E168ARL	●	117	94.3	16	29.4	11.6	39.8	105	92	95	-	○	-	351
パロマ	FH-E168AWL	●	117	94.3	16	29.4	11.6	39.8	105	92.0	95.0	-	○	-	351
パロマ	FH-E168FAWL	●	117	94.3	16	29.4	11.6	39.8	105	92.0	95.0	○	-	-	351
リンナイ	RUF-E1615AG(A)	●	117	94.3	16	29.4	11	39.2	95	92	95	○	-	-	351
リンナイ	RUF-E1615AW(A)	●	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-K959	●	113	91.5	16	30	9.9	39.9	125	80	95	○	-	-	362
大阪ガス	131-K970	●	113	91.5	16	30	9.9	39.9	115	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
長府製作所	GFK-S1631WKA	●	114	91.9	16	29.4	12.6	36.7	108	81.5	95	-	○	-	360
ノーリツ	GTS-C165A BL	●	113	91.5	16	30	9.9	39.9	115	80	95	○	-	-	362
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-E167ARL	●	113	91.5	16	29.4	11.6	39.8	105	80.0	95.0	-	○	-	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-H1600AT-1	●	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H1600AU-1	●	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H1600AW-1	●	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	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-H1600ZT-1	●	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95	○	-	-	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-H1600ZU-1	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95	○	—	—	363
パーパス	GX-H1600ZW-1	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	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-K165SAW-15AB(A)	Ⓔ	114	92.0	16	29.4	11.6	39.2	95	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	Ⓔ	113	91.5	16	30.1	11.6	36.7	100	80	95	○	—	—	362
リンナイ	RUF-SEP1615AW	Ⓔ	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-N470	Ⓔ	102	82.5	16	42.8	14	45.2	170	79.2	83.5	○	—	—	401
大阪ガス	131-N480	Ⓔ	102	82.5	16	42.8	14	45.2	170	79.2	83.5	—	○	—	401
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-K909	Ⓔ	101	81.4	16	34.9	9.9	34.9	105	76	83	○	—	—	407
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-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
長府製作所	GFK-1617WKA	Ⓔ	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
パロマ	FH-1610AR	Ⓔ	101	81.9	16	34.4	11.6	43.0	113	80.0	82.5	—	○	—	404
パロマ	FH-1610AWL	Ⓔ	101	81.9	16	34.4	11.6	43.0	113	80.0	82.5	—	○	—	404
パロマ	FH-1610FAR	Ⓔ	101	81.9	16	34.4	11.6	43.0	113	80.0	82.5	○	—	—	404
パロマ	FH-1610FAWL	Ⓔ	101	81.9	16	34.4	11.6	43.0	113	80.0	82.5	○	—	—	404
パロマ	FH-S1610AW	Ⓔ	100	81.2	16	34.9	11.6	43.6	127	78.6	82	—	○	—	408
パロマ	FH-S1610FAWL	Ⓔ	100	81.2	16	34.9	11.6	43.6	127	78.6	82	○	—	—	408
パーパス	GX-1600AC-1	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	—	○	—	401
パーパス	GX-1600AR-1	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	165	78.5	83.7	—	○	—	401
パーパス	GX-1602AW-1	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	—	○	—	401
パーパス	GX-1602ZW-1	Ⓔ	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	○	—	—	401
パーパス	GX-1600ABS-1	Ⓔ	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	138	78	81.8	—	○	—	363
パーパス	GX-1600ZBS-1	Ⓔ	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	138	78	81.8	○	—	—	409
リンナイ	RUF-A1615AW(A)	Ⓔ	102	82.4	16	34	11.6	45.6	100	82	82.5	○	—	—	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-HV162A-E	Ⓔ	101	81.5	16	34.9	12.2	43.6	174	80	82	○	—	—	406
リンナイ	RUF-VK1600SABOX(A)	Ⓔ	101	81.5	16	34.9	13	45.4	100	80	82	—	○	—	406
リンナイ	RUF-VK1600SAW(A)	Ⓔ	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		42.8	18	45.6	190	92	95				409
	平均値		110	88.7		31.5	11.7	40.5	120	82.3	90.6				372
	最小値		100	80.9		25.5	9.9	32.6	55	76	81.2				250

※ 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） 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			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
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-E208AWL	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.6	46.6	107	92.0	95.0	-	○	-	351
パロマ	FH-E208FARL	Ⓔ	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
リンナイ	RFS-E2008A(A)	Ⓔ	118	95.1	36.7	11	46.6	100	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-E2008AW(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-E2005AW(A)	Ⓔ	117	94.3	36.7	11	47.7	115	92	95	○	-	-	351
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
長府製作所	GFK-S2031WKA	Ⓔ	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-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	GH-HN200AW-BD	Ⓔ	113	91.6	36.7	11.6	44.2	125	80.5	95	-	○	-	-
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-H2000AT-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2000AU-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2000AW-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	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-H2000ZT-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2000ZU-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2000ZW-1	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	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-K205SAW(A)	Ⓔ	114	92.0	36.7	11.6	47.7	115	82	95	-	○	-	360
リンナイ	RUF-SE2005AW	Ⓔ	113	91.5	36.7	11.6	36.7	100	80	95	○	-	-	362
リンナイ	RUF-SEP2005AW	Ⓔ	113	91.5	36.7	11.6	36.7	100	80	95	○	-	-	362

※ 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	
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)														
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
長府製作所	GFK-2017WKA	●	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-2010FAR	●	100	81.1	43.0	11.6	50.0	123	80.0	81.5	○	-	-	408
パロマ	FH-2010FAW	●	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-203SSAWDL(10)	●	100	80.6	51.4	14.0	53.6	180	76.7	81.8	-	○	-	411
パロマ	FH-S2010AW	●	100	80.4	43.6	11.6	43.6	127	78.6	81	-	○	-	412
パロマ	FH-S2010FAWL	●	100	80.4	43.6	11.6	43.6	127	78.6	81	-	○	-	412
パーパス	GN-2000AR-1	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	175	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2000AC-1	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	170	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2002AW-1	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2002AW-2	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2002ZW-1	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2002ZW-2	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2000ABS-1	●	100	80.8	44.2	11.6	44.2	138	78	81.6	-	○	-	363
パーパス	GX-2000ZBS-1	●	100	80.8	44.2	11.6	44.2	138	78	81.6	○	-	-	410
リンナイ	RUF-A2005AW(A)	●	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(A)	●	100	81.2	43.6	13	51.2	115	80	81.5	-	○	-	408
リンナイ	RUF-VK2000SAW(A)	●	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	51.4	18	55.9	190	92	96				412
	平均値		111	89.3	38.6	12.0	46.5	124	82.9	91.2				372
	最小値		100	80.4	36.3	11	36.7	65	76.7	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
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
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-E248AWL	●	117	94.3	44.2	11.6	53.5	115	92.0	95.0	-	○	-	351
パロマ	FH-E248FARL	●	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
リンナイ	RFS-E2405A(A)	●	117	94.3	44.2	11	54	115	92	95	○	-	-	351
リンナイ	RUF-E2405AG(A)	●	117	94.3	44.2	11	54	115	92	95	○	-	-	351
リンナイ	RUF-E2405AW(A)	●	117	94.3	44.2	11	54	115	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-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 (m³/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-S2431WKA	🌱	114	91.9	44.1	12.6	50	120	81.5	95	-	○	-	360
長府製作所	GFK-S2431WKX	🌱	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-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-H2400AT	🌱	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2400AU	🌱	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	-	○	-	363
パーパス	GX-H2400AW	🌱	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	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-H2400ZT	🌱	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2400ZU	🌱	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95	○	-	-	363
パーパス	GX-H2400ZW	🌱	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	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-S2400AWP	🌱	113	91.2	44.2	11.6	55.8	170	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-K245SAW(A)	🌱	114	92.0	44.2	11.6	54	115	82	95	-	○	-	360
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)														
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
大阪ガス	131-N050	🌱	101	81.7	59.9	14	61.6	180	78.1	82.8	○	-	-	405
大阪ガス	131-N060	🌱	101	81.7	59.9	14	61.6	180	78.1	82.8	-	○	-	405
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-2417WKA	🌱	100	80.4	52.1	18	52.1	173	80.7	80.3	-	○	-	412
長府製作所	GFK-2417WKX	🌱	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-2420AR	🌱	102	82.3	50.4	11.6	59.9	134	80.0	83.0	-	○	-	402
パロマ	FH-2420AW	🌱	102	82.3	50.4	11.6	59.9	134	80.0	83.0	-	○	-	402
パロマ	FH-2420FAR	🌱	102	82.3	50.4	11.6	59.9	132	80.0	83.0	○	-	-	402
パロマ	FH-2420FAWL	🌱	102	82.3	50.4	11.6	59.9	134	80.0	83.0	○	-	-	402
パーパス	GN-2400AR	🌱	102	82.1	50	11.6	61.6	175	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2402AW	🌱	102	82.1	50.0	11.6	61.6	180	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2402ZW	🌱	102	82.1	50.0	11.6	61.6	180	78.5	83.2	○	-	-	403
リンナイ	RUF-A2405AW(A)	🌱	102	82.8	50	11.6	61	115	82	83	○	-	-	400
リンナイ	RUF-VK2400SABOX(A)	🌱	100	80.8	51.2	13	51.2	115	80	81	-	○	-	410
リンナイ	RUF-VK2400SAW(A)	🌱	100	80.8	51.2	13	51.2	115	80	81	-	○	-	410
	最大値		117	94.6	59.9	18	61.6	180	92	96.0				412
	平均値		112	90.1	45.9	12.1	54.8	129	83.7	92.1				368
	最小値		100	80.4	43.6	11	50.0	80	78.1	80.3				350

※ 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、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
長府製作所	GDB-500K	🌱	100	84.0	7.3	140	84
長府製作所	GDB-1700K	🌱	100	83.4	20.9	180	83.4
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-5000	🌱	100	84.0	7.3	140	84.0
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	15.7	139	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-N151	🌱	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	155	95	87	○	-	-
大阪ガス	235-N161	🌱	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	155	95	87	-	○	-
大阪ガス	235-N601	🌱	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	155	95	87	○	-	-
大阪ガス	235-N611	🌱	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	155	95	87	-	○	-
大阪ガス	235-N621	🌱	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	155	95	87	○	-	-
大阪ガス	235-N631	🌱	112	93.0	29.4	13.7	13.7	41.9	155	95	87	-	○	-
大阪ガス	235-N710	🌱	112	93.0	29.4	-	13.7	40.7	175	95	87	-	○	-
大阪ガス	235-N720	🌱	112	93.0	29.4	13.7	13.7	43.1	175	95	87	○	-	-
大阪ガス	235-N730	🌱	112	93.0	29.4	13.7	13.7	43.1	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	-	-	-
ノーリツ	GTH-C1650AW3H-1 BL	🌱	112	93.0	29.4	-	13.7	41.9	150	95	87	○	-	-
ノーリツ	GTH-C1650SAW3H-1 BL	🌱	112	93.0	29.4	-	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	○	-	-

※ 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
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	○	—	—
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-N610	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	○	—	—
大阪ガス	135-N620	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	○	—	—
大阪ガス	135-N630	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	—	○	—
大阪ガス	135-N640	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	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-R710	●	100	83.0	34	17.4	17.4	51.4	200	83.9	80.4	○	—	—
大阪ガス	235-R720	●	100	83.0	34	17.4	17.4	51.4	200	83.9	80.4	○	—	—
大阪ガス	235-R730	●	100	83.0	34	17.4	17.4	51.4	200	83.9	80.4	—	○	—
大阪ガス	235-R740	●	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	HT2807KRSSWQ	●	100	83.6	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-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	○	—	—
リンナイ	RUFH-V1613AFF2-1(B)	●	100	83.0	34	—	17.4	51.4	290	83.9	80.4	○	—	—
最大値			112	93.0	34	17.4	20	51.4	320	95	87			
平均値			107	88.5	31.4	15.2	16.0	46.8	229	89.8	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	FT3518KRSSWCM	●	112	93.0	36.7	—	13.7	50.5	185	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	—	○	—
ノーリツ	GTH-C2049AWD-2 BL	●	112	93.0	36.7	—	13.7	50.5	185	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2049SAWD-2 BL	●	112	93.0	36.7	—	13.7	50.5	185	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HK-200AW-1	●	112	93.0	36.7	—	16.1	50.0	240	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HK200ZW-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	HT3507KRSSW3Q	●	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	—	○	—

※ 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。

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
パーパス	GH-2000ABH6	●	100	83.3	41.9	—	16.7	58.6	350	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2000ATH6	●	100	83.3	41.9	—	16.7	58.6	350	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2000AUH6	●	100	83.3	41.9	—	16.7	58.6	350	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2000AWH6	●	100	83.3	41.9	—	16.7	58.6	340	83.2	83.4	—	○	—
リンナイ	RVD-A2000AW2-1 (A)	●	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		105	87.1	40.2		14.5	54.3	258	88.0	84.3			
	最小値		100	83.3	36.7		13.6	50.0	180	83.2	81			

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)														
大阪ガス	235-N110	●	112	93.0	44.1	13.7	13.7	57.8	195	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-N131	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	240	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-N141	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	240	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-N210	●	112	93.0	44.1	13.7	13.7	57.8	195	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-N521	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	240	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-N531	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	240	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-N541	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	240	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-N551	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	240	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-N560	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	240	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-N570	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	240	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-N580	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	240	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-N590	●	112	93.0	44.1	16.5	16.5	60.6	240	95	87	—	○	—
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-T010	●	112	93.0	44.1	16.1	16.1	50	270	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-T020	●	112	93.0	44.1	16.1	16.1	50	270	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-T110	●	112	93.0	44.1	13.4	13.4	50	240	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-T210	●	112	93.0	44.1	13.4	13.4	50	240	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-T611	●	112	93.0	44.1	16.1	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-T631	●	112	93.0	44.1	16.1	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-T651	●	112	93.0	44.1	16.1	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-T661	●	112	93.0	44.1	16.1	16.1	58.1	280	95	87	○	—	—
大阪ガス	235-T671	●	112	93.0	44.1	16.1	16.1	58.1	280	95	87	—	○	—
大阪ガス	235-T681	●	112	93.0	44.1	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	FT4217ARSAW3CM	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	170	95	87	—	○	—
東邦ガス	FT4217ARSSW3CM	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	170	95	87	—	○	—
東邦ガス	FT4218KRSAWCM	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	195	95	87	○	—	—
東邦ガス	FT4218KRSSWCM	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	195	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-C2449AWD-2 BL	●	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	195	95	87	○	—	—

※ 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。

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
ノーリツ	GTH-C2449SAWD-2 BL	Ⓔ	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	195	95	87	—	○	—
ノーリツ	GTH-C2450AW3H-1 BL	Ⓔ	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	170	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2450SAW3H-1 BL	Ⓔ	112	93.0	44.1	—	13.7	57.8	170	95	87	—	○	—
ノーリツ	GTH-C2451AW3H-1 BL	Ⓔ	112	93.0	44.1	—	16.5	60.6	240	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2451AW6H-1 BL	Ⓔ	112	93.0	44.1	—	16.5	60.6	240	95	87	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2451SAW3H-1 BL	Ⓔ	112	93.0	44.1	—	16.5	60.6	240	95	87	—	○	—
ノーリツ	GTH-C2451SAW6H-1 BL	Ⓔ	112	93.0	44.1	—	16.5	60.6	240	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	—	○	—
パロマ	DH-GE2412APWL	Ⓔ	112	93.0	44.1	—	20.2	—	250	95.0	87.0	—	○	—
パロマ	DH-GE2415APZL	Ⓔ	112	93.0	44.1	—	20.2	50.0	260	95.0	87.0	—	○	—
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-H2400AWSH4	Ⓔ	112	93.0	44.1	—	20.2	50	270	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-H2400ZTTH3	Ⓔ	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-H2400ZWSH4	Ⓔ	112	93.0	44.1	—	20.2	50	270	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-H240ABH3	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240ABH6	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240ATFH3	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240ATFH6	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240ATH3	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240ATH6	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240AUH3	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240AUH6	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240AW	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240AWH3	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240AWH6	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240AYH3	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240AYH6	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-H240ZBH3	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-H240ZBH6	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-H240ZTFH3	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-H240ZTFH6	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-H240ZTH3	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-H240ZTH6	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-H240ZUH3	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-H240ZUH6	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-H240ZW	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-H240ZWH3	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-H240ZWH6	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-H240ZYH3	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-H240ZYH6	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
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	—	○	—

※ 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-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-HD240ABH6	●	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-HD240ATFH6	●	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-HD240ATH6	●	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-HD240AUH6	●	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-HD240AWH6	●	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-HD240AYH6	●	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-HD240ZBH6	●	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-HD240ZTFH6	●	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-HD240ZTH6	●	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-HD240ZUH6	●	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-HD240ZWH6	●	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-HD240ZYH6	●	112	93.0	44.2	—	16.1	58.1	280	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-HK240AW	●	112	93.0	44.1	—	16.1	50.0	240	95	87	—	○	—
パーパス	GH-HK240ZW	●	112	93.0	44.1	—	16.1	50.0	240	95	87	○	—	—
パーパス	GH-SA2400ZF	●	112	93.0	44.1	—	20.2	50	300	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	●	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-EM2406AFF2-1	●	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-T410	●	100	83.3	50.1	16.7	16.7	66.9	340	83.2	83.4	○	—	—
大阪ガス	135-T420	●	100	83.3	50.1	16.7	16.7	66.9	340	83.2	83.4	○	—	—
大阪ガス	135-T430	●	100	83.3	50.1	16.7	16.7	66.9	340	83.2	83.4	—	○	—
大阪ガス	135-T440	●	100	83.3	50.1	16.7	16.7	66.9	340	83.2	83.4	—	○	—
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-N510	●	100	83.0	50	16.9	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	—	—
大阪ガス	135-N520	●	100	83.0	50	16.9	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	—	—
大阪ガス	135-N530	●	100	83.0	50	16.9	16.9	66.9	310	83.2	82.5	—	○	—
大阪ガス	135-N540	●	100	83.0	50	16.9	16.9	66.9	310	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-R510	●	100	83.0	50	17.4	17.4	65.2	200	83.9	80.4	○	—	—
大阪ガス	235-R520	●	100	83.0	50	17.4	17.4	65.2	200	83.9	80.4	○	—	—
大阪ガス	235-R530	●	100	83.0	50	17.4	17.4	65.2	200	83.9	80.4	—	○	—
大阪ガス	235-R540	●	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	○	—	—

※ 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
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(A)	●	100	83.1	50	—	13.7	63.7	290	83.8	81	○	—	—
リンナイ	RUFH-A2400AW2-1	●	100	83.0	50	—	17.4	65.2	200	83.9	80.4	○	—	—
リンナイ	RUFH-V2403AFF2-1(B)	●	100	83.0	50	—	17.4	65.2	295	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		109	90.8	45.5	16.2	16.7	60.3	264	92.4	86.0			
	最小値		94	78.1	44.1	13.4	13.4	50.0	135	77.9	78.7			

※ 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、ご注意下さい。

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（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-SA38MX (A)	Ⓔ	102	88	38.4	4.24	92	468
コロナ	UIB-SA38MX (F)	Ⓔ	102	88	38.4	4.24	92	468
コロナ	UIB-SA38MX (FF)	Ⓔ	102	88	38.4	4.24	92	468
コロナ	UIB-SA38MX (M)	Ⓔ	102	88	38.4	4.24	92	468
コロナ	UIB-SA38MX (MS)	Ⓔ	102	88	38.4	4.24	92	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	89.7	38.5	4.18	86	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-EF47RX5-S (FFK)	Ⓔ	110	95	46.5	4.75	95	434
コロナ	UIB-EF47RX5-S (FK)	Ⓔ	110	95	46.5	4.75	95	434
コロナ	UIB-EF47RX5-S (M)	Ⓔ	110	95	46.5	4.75	95	434
コロナ	UIB-EF47RX5-S (MS)	Ⓔ	110	95	46.5	4.75	95	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
サンボット	HMG-E478MSO-1	Ⓔ	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-SA47MX (F)	Ⓔ	102	88	46.5	5.13	105	468
コロナ	UIB-SA47MX (FF)	Ⓔ	102	88	46.5	5.13	105	468
コロナ	UIB-SA47MX (M)	Ⓔ	102	88	46.5	5.13	105	468
コロナ	UIB-SA47MX (MS)	Ⓔ	102	88	46.5	5.13	105	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
コロナ	UIB-AG47MX (MW)	Ⓔ	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 (%)				
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-Q477MKF	●	100	86.0	46.5	5.30	120	479
長府工産	CBX-G471KCFE	●	100	86.5	46.5	5.2	85	476
長府工産	CBX-G471KS	●	100	86.5	46.5	5.2	85	476
長府工産	CBX-P4704E	●	100	86.5	46.5	5.2	99	476
長府工産	CBX-P474F	●	100	86.5	46.5	5.2	93	476
長府工産	CBX-EN482E	●	100	86	46.5	5.2	99	479
長府工産	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	90.7	46.5	4.99	94	455
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
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)												
コロナ	UKB-SA380AMX (F)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	110	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA380AMX (FF)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	110	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA380AMX (M)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	105	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA380AMX (MS)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	105	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA380MX (A)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	110	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA380MX (F)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	110	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA380MX (FF)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	110	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA380MX (M)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	105	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA380MX (MS)	●	102	88	38.4	14.5	4.24	105	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			102	88	39	15	4.40	200	479			
平均値			102	87.7	38.6	14.6	4.27	127	470			
最小値			100	86.0	38.4	14.5	4.24	105	468			

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-EF470ARX5-S (F)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	118	434	-	○	-
コロナ	UKB-EF470ARX5-S (M)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	118	434	-	○	-
コロナ	UKB-EF470ARX5-S (MS)	●	110	95	46.5	14.5	4.75	118	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	-	○	-
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	-	-	-
サンポット	HMG-E4710AKF	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	170	434	○	-	-
サンポット	HMG-E4710ASF	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	170	434	○	-	-
サンポット	HMG-E478ASF	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	175	434	○	-	-
サンポット	HMG-E478ASF-1	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	175	434	○	-	-
サンポット	HMG-E478ASO	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	175	434	○	-	-
サンポット	HMG-E478ASO-1	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	175	434	○	-	-
サンポット	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	○	-	-

※ 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
長府工業	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-SA470AMX (F)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	123	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA470AMX (FF)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	123	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA470AMX (M)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	118	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA470AMX (MS)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	118	468	-	○	-
コロナ	UKB-SA470FMX (F)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	123	468	○	-	-
コロナ	UKB-SA470FMX (FF)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	123	468	○	-	-
コロナ	UKB-SA470FMX (FFP)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	123	468	○	-	-
コロナ	UKB-SA470FMX (FP)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	123	468	○	-	-
コロナ	UKB-SA470FMX (M)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	118	468	○	-	-
コロナ	UKB-SA470FMX (MP)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	118	468	○	-	-
コロナ	UKB-SA470FMX (MS)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	118	468	○	-	-
コロナ	UKB-SA470FMX (MSP)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	118	468	○	-	-
コロナ	UKB-SA470MX (F)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	123	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA470MX (FF)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	123	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA470MX (M)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	118	468	-	-	-
コロナ	UKB-SA470MX (MS)	🌱	102	88	46.5	14.5	5.13	118	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	-	-	○
長府工業	CKX-G471KCAFF	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.2	190	476	-	○	-
長府工業	CKX-G471KCFE	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.2	190	476	-	-	-
長府工業	CKX-G471KSA	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.2	190	476	-	○	-
長府工業	CKX-P4704AE	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.3	155	476	-	○	-
長府工業	CKX-P474AF	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.3	155	476	-	○	-
長府工業	CKX-EN482SAE	🌱	100	86	46.5	14	5.2	205	479	-	○	-
長府工業	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	-	○	-

※ 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			104	90.1	46.5	14.7	5.03	143	458			
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-3866F	🌱	109	95.0	37.8	3.87	100	434
長府製作所	EHI-3866S	🌱	109	95.0	37.8	3.87	100	434
長府製作所	EHI-3866SG	🌱	109	95.0	37.8	3.87	100	434
長府製作所	EHIF-3866SG	🌱	109	95.0	37.8	3.87	100	434
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)								
サンボット	HMG-385M E	🌱	100	87.5	37.8	4.20	75	471
サンボット	HMG-385M 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			103	89.7	37.8	4.11	86	460
最小値			100	87.5	37.8	3.87	69	434

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-4566S	🌱	109	95.0	45.3	4.64	80	434
長府製作所	EHI-4566SG	🌱	109	95.0	45.3	4.64	85	434
長府製作所	EHIF-4566SG	🌱	109	95.0	45.3	4.64	80	434
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)								
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	92	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	126	471
平均値			104	90.9	44.1	4.71	91	454
最小値			100	87.5	40.7	4.3	63	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-3866F	Ⓔ	109	95.0	37.8	15.3	3.87	165	434	-	-	○
長府製作所	EHK-3866SAG	Ⓔ	109	95.0	37.8	15.3	3.87	165	434	-	○	-
長府製作所	EHKF-3866SAG	Ⓔ	109	95.0	37.8	15.3	3.87	160	434	-	○	-
100%～104%（省エネ基準達成率）												
サンボット	HMG-385F E	Ⓔ	100	87.5	37.8	14.0	4.20	135	471	-	-	○
サンボット	HMG-385F F	Ⓔ	100	87.5	37.8	14.0	4.20	140	471	-	-	○
長府工業	CBK-K3800G	Ⓔ	101	88	38.0	14	4.2	213	468	-	-	-
長府工業	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		103	89.6	37.8	14.4	4.11	167	460			
	最小値		100	87.5	37.6	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-4566SAG	Ⓔ	109	95.0	45.3	15.3	4.64	143	434	-	○	-
長府製作所	EHKF-4566SAG	Ⓔ	109	95.0	45.3	15.3	4.64	143	434	-	○	-
100%～104%（省エネ基準達成率）												
長府工業	CBK-ER4100G	Ⓔ	104	91	40.7	14.0	4.3	220	453	-	-	-
長府工業	CBK-EN4100G	Ⓔ	101	88	40.7	14	4.49	215	468	-	-	-
長府工業	CBK-EN4100S	Ⓔ	101	88	40.7	14	4.49	215	468	-	-	-
長府工業	CBK-EN410F	Ⓔ	101	88	40.7	14	4.49	227	468	-	-	-
長府工業	CBK-EN4500SA	Ⓔ	101	88	44.2	14	4.88	230	468	-	○	-
長府工業	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	390	471			
	平均値		103	90.1	44.2	14.3	4.75	198	458			
	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		100	87.0	19.8	2.21	52
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		100	87.0	36.7	4.10	79
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
長府工業	SHU-EN130F		100	87.5	12.6	1.39	153
長府工業	SHU-EN200F		100	87	19.7	2.2	242
長府工業	SHU-EN350F		100	87	34.9	3.9	257

※ 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	29.4	3.28	145
	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)							
サンポット	CUR-E1211CSR F	Ⓔ	112	92.0	12.0	1.27	60
サンポット	CUR-E1212CSR F	Ⓔ	112	92.0	12.0	1.27	60
サンポット	CUR-E1512CSO	Ⓔ	112	92.0	15.0	1.58	82
サンポット	CUR-E1911CSO	Ⓔ	112	92.0	19.0	2.01	100
サンポット	CUR-E1911CSR F	Ⓔ	112	92.0	19.0	2.01	100
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-E2411CSO	Ⓔ	112	92.0	24.0	2.54	125
サンポット	CUR-E2411CSR F	Ⓔ	112	92.0	24.0	2.54	115
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-E1510CSR F	Ⓔ	110	91.0	15.0	1.60	90
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-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
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-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
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	87.3	16.0	1.71	99
	最小値		100	82	6.7	0.79	55

※ 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。

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-E455WAM (A)		110	91.0	45.3	15.5	17.4	4.79	333	-	○	-
サンポット	HUG-E455WAS (A)		110	91.0	45.3	15.5	17.4	4.79	333	-	○	-
サンポット	HUG-E456WAM		110	91.0	45.3	15.7	17.4	4.79	280	-	○	-
	最大値		110	91.0	45.3	15.7	17.4	4.79	333			
	平均値		110	91.0	45.3	15.6	17.4	4.79	315			
	最小値		110	91.0	45.3	15.5	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		100		84.6	-	7.88
コロナ	UHB-702XR (F)		100		84.6	68.6	7.88
	最大値		100		84.6	68.6	7.88
	平均値		100		84.6	68.6	7.88
	最小値		100		84.6	68.6	7.88

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）								
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	67	237
	平均値		103	63.3	14.3	2.20	67	237
	最小値		103	63.3	14.3	2.20	67	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 0.512kgCO₂/kWh

電気事業者別排出係数 平成30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

