

省エネ 性能カタログ

選び方・使い方
で効果的に
省エネ家電・ガス
石油機器一覧

 2013年冬版

エアコン



テレビ
(液晶・プラズマ)



電気冷蔵庫



ジャー炊飯器



電子レンジ



照明器具



電気便座



ガスストーブ



石油ストーブ



ガス調理機器














ガス温水機器



石油温水機器



C O N T E N T S

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。……………	4
3	『省エネ法』とトップランナー基準……………	5
4	省エネルギーラベリング制度……………	6
5	小売事業者表示制度……………	7
	省エネ型製品情報サイトとは	
	省エネ性能カタログ 一覧表の見方……………	9
	エアコン……………	10
	テレビ（液晶・プラズマ）……………	22
	電気冷蔵庫……………	32
	ジャー炊飯器……………	40
	電子レンジ……………	46
	照明器具	
	●蛍光灯器具……………	50
	●電球形蛍光ランプ……………	56
	電気便座……………	60
	省エネ性能カタログ ガス・石油機器について……………	64
	ストーブ（ガス・石油）……………	65
	●ガスストーブ……………	67
	●石油ストーブ……………	68
	ガス調理機器……………	73
	温水機器（ガス・石油）……………	82
	●ガス温水機器……………	84
	●石油温水機器……………	104
	省エネ性能カタログの見方……………	112
	Q&A ……………	113
	6 Information ……………	116
	節電アクション 家庭の節電対策メニュー……………	117

エネルギー消費を 考えよう。

わが国のエネルギー消費は、2度の石油危機により減少したものの、80年代後半から再び高い伸びを示しています。

また1990年度から比較すると、特に家庭やオフィスなどの民生部門*と運輸部門の増加が大きくなっておりま。

その要因には、世帯数の増加とともにエアコンなど様々な家電製品が普及してきたことと、鉄道・バスよりもエネルギー消費の大きい乗用車の利用が増えていることが考えられ、快適・利便性を求めるライフスタイルの変化が影響を与えているようです。

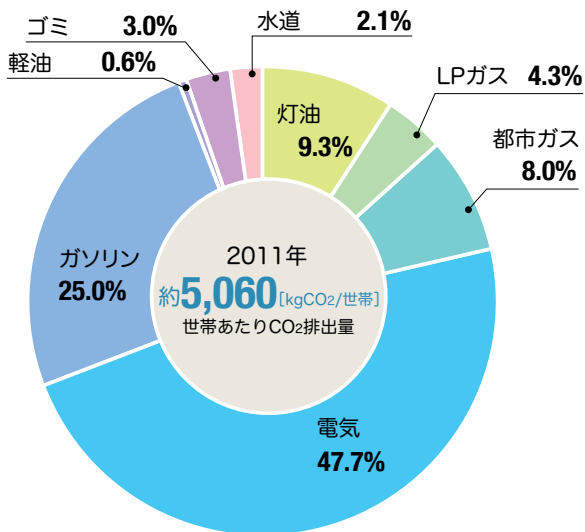
*民生部門とは、家庭部門と業務部門（商業、サービス業など。産業運輸を除く）をいいます。



家庭では、
さまざまなエネルギーを
消費しています。

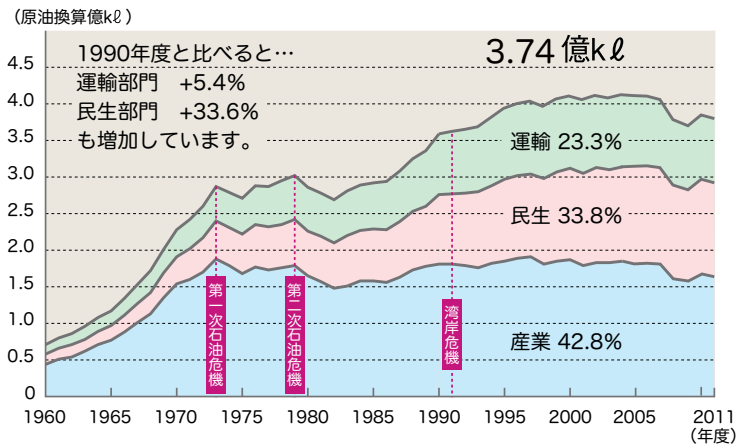
二酸化炭素が多く排出されているのは？

● 家庭からの二酸化炭素排出量 —燃料種別内訳—



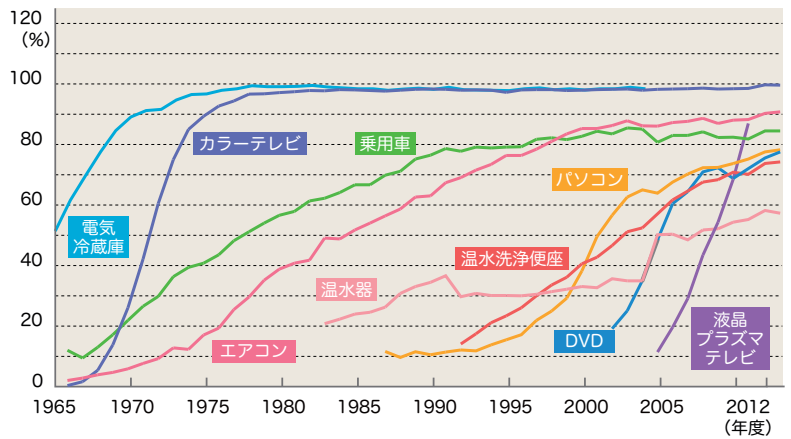
出所：温室効果ガスインベントリオフィス（2013年4月12日発表）
注：割合は四捨五入しているため、合計が100%とは合いません。

● わが国の最終消費エネルギー推移



出所：資源エネルギー庁総合エネルギー統計（2013年4月12日発表）

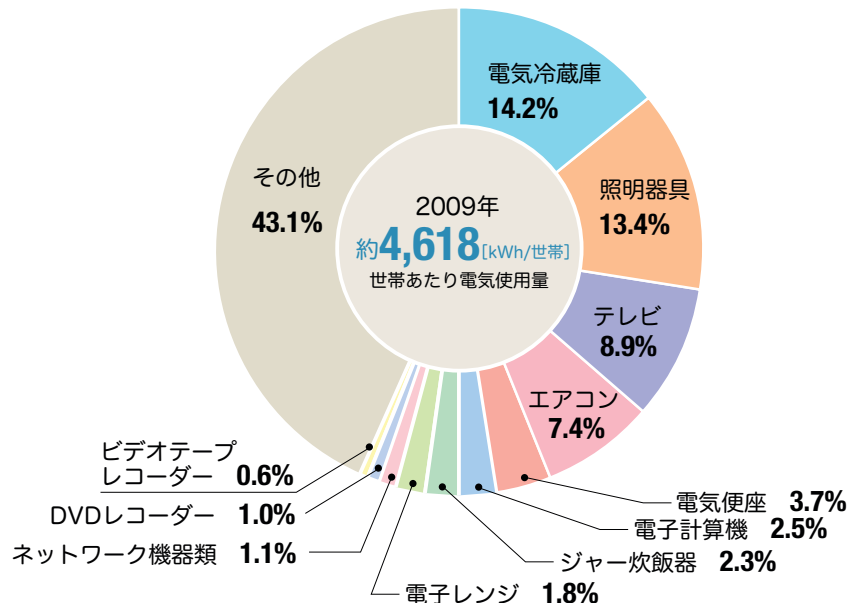
● わが国の主要耐久消費財等の普及率



出所：内閣府消費動向調査（2013年6月）※温水洗浄便座に暖房便座は含まれません。

いちばん電力を消費するのは？

● 家庭における機器別エネルギー消費量の内訳について（平成21年）



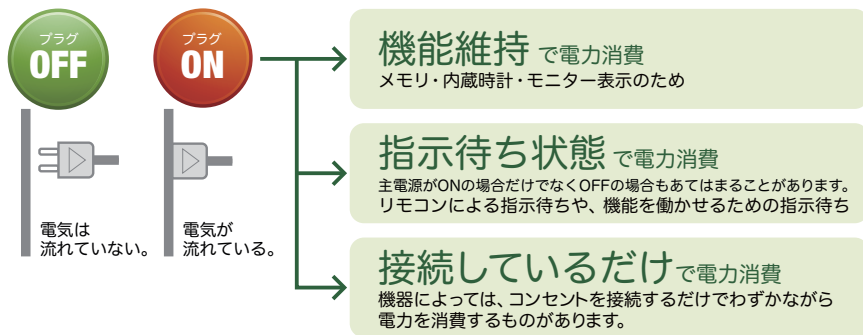
出所：資源エネルギー庁 平成21年度 民生部門エネルギー消費実態調査（有効回答10,040件）および機器の使用に関する補足調査（1,448件）より日本エネルギー経済研究所が試算（注：エアコンは2009年の冷夏・暖冬の影響含む）。

2 知らないうちに電気を使っている。

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。

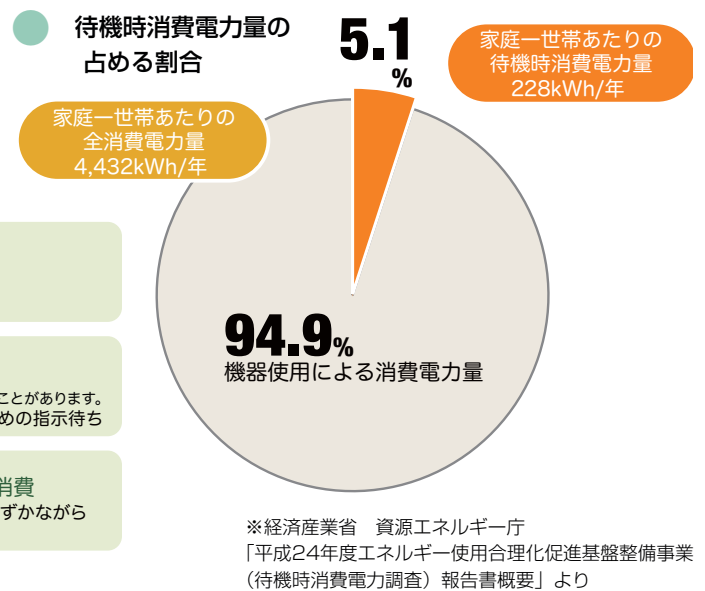
また、タイマーやメモリー、内蔵時計などの機能を維持する製品が増え、それらの製品は本体の主電源をオフにしても電力を消費しています。これが待機時消費電力です。



家庭における待機時消費電力の現状は？

家庭一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5,020円/年*)であり、家庭の一世帯あたりの全消費電力量(量4,432kWh/年)の5.1%に相当します。

*電力量1kWhあたり22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

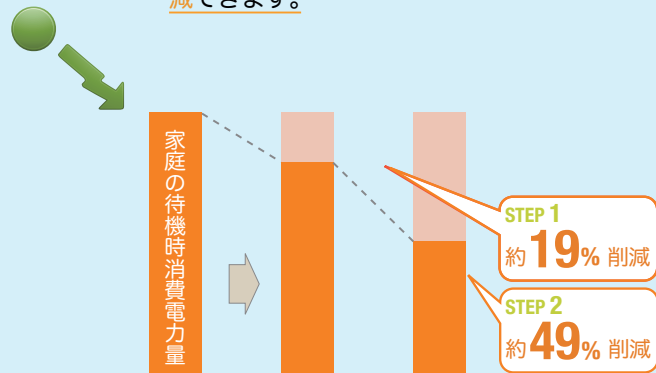


気をつければ、待機時消費電力量は削減できる。

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。



※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

待機時消費電力の小さい製品が増えてきている。

近年、待機時消費電力が削減された家電製品が増えてきています。テレビや電子レンジなどでは、待機時消費電力が1W以下やほぼ0Wという非常に省エネ性能が優れた製品も出てきています。

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、家電製品などさまざまな機器は、使い勝手や機能性ととも、エネルギー消費効率が良くなっています。エアコンは消費電力の低減、テレビやDVDレコーダーはこれに加え、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。また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、省エネ性能が良くなっています。
省エネ型製品情報サイト <https://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び、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。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料金のチェックや、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

<http://www.enecho.meti.go.jp/policy/saveenergy/data/r-kateiguide.pdf>

3 『省エネ法』とトップランナー基準

『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と確保のため、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ます。

『トップランナー基準』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毎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」）が設けられました。当初対象機器（自動車やエアコン等）は11品目でしたが、2002年には、対象機器が7品目追加されました。その後2006年に3品目、2009年に2品目、2013年3月に3品目追加され26品目でしたが、2013年11月には2品目追加され28品目となりました。

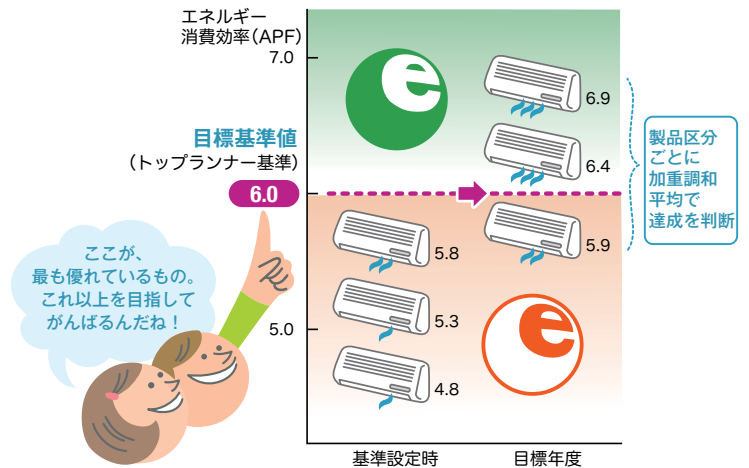
今後、さらに対象機器の拡大やトップランナー基準の見直し等が検討されています。

『トップランナー基準』とは

「エネルギー多消費機器のうち省エネ法で指定するもの（特定機器という）の省エネルギー基準を、各々の機器において、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機器の性能以上に設定する」というものです。

特定機器に指定される要件は、次の3点となっています。

- ① 我が国において大量に使用される機械器具であること。
- ② その使用に際し相当量のエネルギーを消費する機械器具であること。
- ③ その機械器具に係わ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こと。



■ 特定機器 ■

トップランナー基準の特定機器は **28** 品目を対象としています。

- 乗用自動車
- 照明器具*
- 複写機
- 磁気ディスク装置
- VTR
- 電気冷凍庫
- ガス調理機器
- 石油温水機器
- 自動販売機
- ジャー炊飯器
- DVD レコーダー
- スイッチング機器
- プリンター
- 交流電動機
- エアコン
- テレビ
- 電子計算機
- 貨物自動車
- 電気冷蔵庫
- ストープ
- ガス温水機器
- 電気便座
- 変圧器
- 電子レンジ
- ルーティング機器
- 複合機
- 電気温水機器
- LED ランプ

* 蛍光灯のみを主光源とするもの。次頁以降、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)
磁気ディスク装置	85.7% (2001年度→2007年度) 75.9% (2007年度→2011年度)
電子計算機	80.8% (2001年度→2007年度) 85.0% (2007年度→2011年度)
エアコン*	67.8% (1997年度→2004冷凍年度) 16.3% (2005年度→2010年度)
電気冷蔵庫	55.2% (1998年度→2004年度) 43.0% (2005年度→2010年度)
照明器具*	35.7% (1997年度→2005年度)
テレビ	29.6% (2004年度→2008年度)
電気冷凍庫	29.6% (1998年度→2004年度) 24.9% (2005年度→2010年度)
電気便座	14.6% (2000年度→2006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当たりの能力で定められており、* 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。

4 省エネルギーラベリング制度

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。

表示内容 Check 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

(例1)

①省エネ性マーク
②省エネ基準達成率
③エネルギー消費効率

省エネ基準達成率 **106%** 年間消費電力量 **100 kWh/年**

目標年度 2012年度

(例2)

④目標年度

省エネ基準達成率 **65%** 年間消費電力量 **130 kWh/年**

目標年度 2012年度

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の目標基準値を、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

エネルギー消費効率は、製品毎に定められた測定方法によって得られた数値です。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

目標年度はトップランナー基準を達成すべき年度で、製品や区分毎に設定されています。

機器名	目標年度	エネルギー消費効率		備考
		表示語	単位	
エアコン	2010	APF (JIS C 9612:2005)	—	家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの
	2012	(通年エネルギー消費効率)		上記以外の家庭用のもの (冷房専用、ウインド形、ウォール形を除く)
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
	2012			液晶・プラズマ
電子計算機	2007	エネルギー消費効率	W/MTOPS	
	2011		W/GTOPS	
磁気ディスク装置	2007	エネルギー消費効率	W/GB	
	2011			
電気冷蔵庫	2010	年間消費電力量	kWh/年	
電気冷凍庫	2010	年間消費電力量	kWh/年	
ストーブ	2006	エネルギー消費効率	%	石油ストーブ ガスストーブ
			Wh	こんろ部
ガス調理機器	2006	エネルギー消費効率	Wh	グリル部、オープン部
	2008		%	ガス瞬間湯沸器、給湯付ふろがま
ガス温水機器	2006	エネルギー消費効率	%	ガス暖房機器
	2008			
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
変圧器	2014	エネルギー消費効率	W	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	



小売事業者表示制度 ～統一省エネルギーラベル～

小売事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、製品個々の省エネ性能を表す省エネルギーラベル、市販されている製品の中で相対的に位置づけた多段階評価、年間の目安電気料金（または目安燃料使用量）等を製品本体またはその近傍に表示するものです。

「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、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。**①多段階評価、②省エネルギーラベル、③年間の目安電気料金等**を表示します。

特定機器（トップランナー基準対象機器）と表示内容			
特定機器	省エネラベリング制度	年間の目安電気料金等	多段階評価制度
エアコン	●	●	●
テレビ	●	●	●
電気冷蔵庫	●	●	●
電気冷凍庫	●	●	
ジャー炊飯器	●	●	
電子レンジ	●	●	
照明器具	●	●	●※
電気便座	●	●	●
DVDレコーダー	●	●	
VTR		●	
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）	
電子計算機	●		
磁気ディスク装置	●		
変圧器	●		
複写機			
自動販売機			
乗用自動車			
貨物自動車			
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			
交流電動機			
LEDランプ			

■ 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。

表示内容
Check

統一省エネルギーラベルの例（電気冷蔵庫）

2013年度版

この商品の省エネ性能は？

5つ星

省エネ基準達成率 100%以上

省エネ基準達成率 243% 年間消費電力量 220 kWh/年

目標年度 2010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

4,840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。

何が表示されているの？統一省エネルギーラベル

- 本ラベル内容が何年度のものであるかを表示。
- 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
 - ・多段階評価基準は市販されている製品の省エネ基準達成率の分布状況に応じて定められており、省エネ性能を5段階の星で表示する制度です。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
 - メーカーなどがそれぞれの製品の省エネ性能をお知らせしているものです。
- 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「電気料金新目安単価」から1kWhあたり22円（税込）として算出。

多段階評価基準（★）の数
と省エネ基準達成率について

エアコン 直吹き形で壁掛け形の冷暖房兼用機

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

テレビ 液晶テレビ・プラズマテレビ

多段階評価	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★
省エネ基準達成率	155%以上	128%以上155%未満	100%以上128%未満	70%以上100%未満	70%未満

電気冷蔵庫

多段階評価	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★
省エネ基準達成率	198%以上	165%以上198%未満	133%以上165%未満	100%以上133%未満	100%未満

電気便座

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

照明器具（蛍光灯器具のうち家庭用に限る）

多段階評価	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★
省エネ基準達成率	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)



省エネ型製品情報サイトとは

統一省エネルギーラベルは、
「省エネ型製品情報サイト」 からダウンロードできます。
<https://seihinjyoho.go.jp/>

製造事業者等が、経済産業省 資源エネルギー庁のデータベースに製品情報を随時登録することで、小売事業者や一般ユーザーが現在市販されている製品情報の一覧を表示し、統一省エネルギーラベルを出力することができるシステムです。また、統一省エネルギーラベルの他に、簡易版ラベル、任意入力用ラベルも出力できます。

▶統一省エネルギーラベル (P7 参照)

▶簡易版ラベル

多段階評価を行わない機器を対象にしたラベルです。省エネルギーラベル及び年間の目安電気料金（年間の目安燃料使用量）のほか、メーカー名、機種名を組み合わせたラベルです。

※POP等にこれらの情報を表示している場合は、この様式を使用する必要はありません。

▶任意入力用ラベル

オリジナル商品等サイト上に情報が掲載されていない場合、直接必要情報を入力し、表示させる様式です。

簡易版ラベルの例

2013年度版

この商品の
省エネ性能は？

省エネ基準達成率
105%

目標年度 2008年度

年間消費電力量
84kWh/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
1,850円

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。

省エネ性能カタログ 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。

掲載製品

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、2013年10月中旬までに登録された主な製品を区分毎に掲載しています。

(注) エアコン、テレビ、電気冷蔵庫、電気便座、照明器具（蛍光灯器具のうち家庭用に限る）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%毎に区分し、達成率の高い順に掲載します。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

●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。対象機器はエアコン、テレビ、電気冷蔵庫、電気便座、照明器具（蛍光灯器具のうち家庭用に限る）です。

●省エネルギーラベリング制度

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

●省エネ性マーク

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のマーク（♻️）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。

●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。各機器毎に異なり、区分毎に、目標基準値算定式や目標基準値が設定されています。

●エネルギー消費効率

機器によって表示語が異なり、各機器毎に定められています。年間消費電力量（kWh/年）、APF（通年エネルギー消費効率）、熱効率（%）等で表します。

●目標年度

トップランナー基準を達成すべき年度で、製品や区分毎に設定されています。

●1年間の目安電気料金（円）

1kWhあたり22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。エアコンと照明器具につきましては、それぞれのページをご確認ください。

$$1年間の目安電気料金（円） = 年間消費電力量（kWh/年） \times 22（円/kWh）$$

エアコン

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

上手な選び方

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

APF

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。

エアコンは、室内機形態、冷房能力、室内機の寸法等により分けられた区分毎に目標基準値が設定されています。冷房能力2.5kWと2.8kWを比較すると、同じAPFと省エネ基準達成率なのに、2.8kWは目安となる期間消費電力量が大きくなります。冷房能力で迷った時は、期間消費電力量も比較して選びましょう。

能力

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

室内機の寸法

日本の標準的な木造住宅をモデルに、技術的な制約の差により、壁掛け形の冷暖房兼用・冷房能力4.0kW以下の機種について寸法区分が導入されました。室内機の横幅寸法 800mm以下、かつ高さ295mm以下を寸法規定タイプ、それ以外を寸法フリータイプといいます。

上手な使い方

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

カーテンで窓からの熱の出入りを防ぎましょう。

2週間に1度は、フィルターのお掃除をしましょう。

室外機の吹出口にものを置くと、冷暖房の効果が下がります。

風向きを上手に調整しましょう。（風向板は暖房では下向き、冷房では水平に）

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

おすすめ

28℃以上 20℃以下

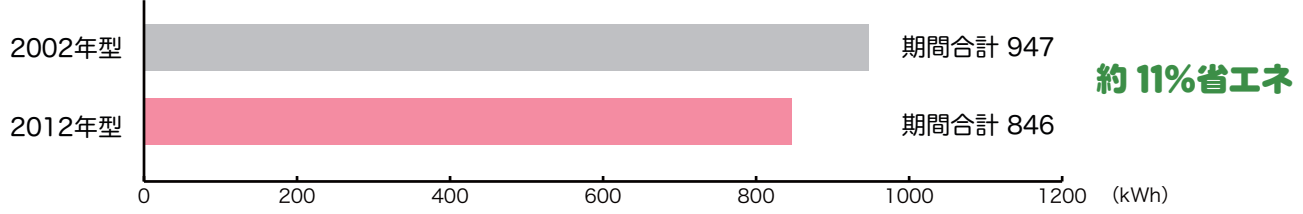
室内温度は適温にしましょう。夏は28℃以上、冬は20℃以下に。エアコン（2.2kW）の暖房設定温度を21℃から20℃にした場合、年間で電気およそ53.08kW*の省エネ。（使用時間：9時間/日で試算した場合）

*一般社団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

省エネ性能の推移

期間消費電力量は日本工業規格JIS C 9612:2005に基づくAPFから算出された試算値です。（詳細条件はP11参照）
なお、地域、気象条件、ご使用条件等により、値は変わります。

●10年前のエアコンとの期間消費電力量の比較



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

省エネ性能一覧の見方

経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2013年10月中旬までに登録された主な製品を、星の数（多段階評価）で区分し、同じ星の数では会社名の50音順に掲載しています。

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



表示の意味は？

● APF(通年エネルギー消費効率)

エアコンの省エネ性能の基準となる値で、小数点以下1桁まで表示しています。(JIS C 9612:2005に基づく)

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

算出計算例

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

(冷房能力2.8kW、期間消費電力量が850kWhの場合)

■ 冷房期間及び暖房期間に必要な冷暖房能力の総和 (固定値)

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

● 期間消費電力量(kWh)

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

エアコン多段階評価

多段階評価	省エネルギー基準達成率
★★★★★	121%以上
★★★★	114%以上121%未満
★★★	107%以上114%未満
★★	100%以上107%未満
★	100%未満

● 1年間の目安電気料金(円)

1kWhあたり22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、地域毎の外気温度モデルに基づく年間電気料金は、下表の地域係数が補正の目安となります。

1年間の目安電気料金(円) =

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

■ 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

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

● 冷房能力(kW)

外気温35℃、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。

● 暖房低温能力(kW)

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

● 暖房消費電力(kW)

暖房時の定格消費電力です。

● 暖房期間消費電力量(kWh)

暖房期間5.5ヶ月間(10月28日～4月14日)の消費電力量(kWh)です。

エアコン 省エネ性能一覧

一覧表のAPF、消費電力量、目安電気料金は JIS C 9612:2005に基づく数値となっています。

エアコン 冷房能力2.2kW (6～9畳) 寸法フリー

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (適年 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	Fシリーズ	AS-F22C-W	★★	Ⓔ	101	6.7	14,500	420	161	2.5	445	497	4.1	658

エアコン 冷房能力2.2kW (6～9畳) 寸法規定

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (適年 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	エコナビ搭載エアコン	CS-X224C	★★★★★	Ⓔ	124	7.2	13,500	380	155	2.5	420	457	4.5	612
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-224CXR	★★★★★	Ⓔ	124	7.2	13,500	380	155	2.5	420	457	4.5	612
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-DX224C	★★★★★	Ⓔ	124	7.2	13,500	380	155	2.5	420	457	4.5	612
★★★★★(多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C22SX	★★★★	Ⓔ	117	6.8	14,300	430	165	2.5	435	483	4.2	648
ダイキン工業		AN22PAS	★★★★	Ⓔ	115	6.7	14,500	450	171	2.5	450	487	4.4	658
ダイキン工業	うるるとさらら	AN22PRS	★★★★	Ⓔ	115	6.7	14,500	450	171	2.5	450	487	4.4	658
東芝	大清快 VOICE	RAS-221EDR	★★★★	Ⓔ	117	6.8	14,300	450	165	2.5	450	483	4.4	648
東芝	大清快	RAS-221GDR	★★★★	Ⓔ	117	6.8	14,300	450	167	2.5	450	481	4.4	648
東芝	大清快	RAS-221EDT	★★★★	Ⓔ	115	6.7	14,500	450	166	2.5	450	492	4.3	658
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-Z22D	★★★★	Ⓔ	117	6.8	14,300	405	153	2.5	435	495	4.5	648
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S22D	★★★★	Ⓔ	117	6.8	14,300	410	149	2.5	435	499	4.5	648
富士通ゼネラル	nocria Z	AS-Z22C-W	★★★★	Ⓔ	120	7.0	13,900	395	153	2.5	430	477	4.6	630
富士通ゼネラル	Wシリーズ	AS-W22B-W	★★★★	Ⓔ	117	6.8	14,300	425	162	2.5	460	486	3.7	648
富士通ゼネラル	Vシリーズ	AS-V22C-W	★★★★	Ⓔ	115	6.7	14,500	450	169	2.2	375	489	3.6	658
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK22SR-W	★★★★	Ⓔ	117	6.8	14,300	420	147	2.5	445	501	4.1	648
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW224	★★★★	Ⓔ	118	6.9	14,100	440	156	2.5	465	483	4.1	639
★★★★(多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C22VX	★★★★	Ⓔ	108	6.3	15,400	540	163	2.2	415	537	3.7	700
ダイキン工業	ラクエア	AN22PWS	★★★★	Ⓔ	108	6.3	15,400	445	186	2.2	390	514	3.3	700
ダイキン工業	Fシリーズ	AN22PFS	★★★★	Ⓔ	108	6.3	15,400	445	186	2.2	390	514	3.3	700
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX223C	★★★★	Ⓔ	108	6.3	15,400	520	164	2.2	450	536	3.5	700
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX223C	★★★★	Ⓔ	108	6.3	15,400	495	183	2.2	430	517	3.8	700
富士通ゼネラル	nocria S	AS-S22C-W	★★★★	Ⓔ	108	6.3	15,400	485	176	2.5	485	524	3.8	700
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD224	★★★★	Ⓔ	112	6.5	14,900	445	164	2.5	500	514	4.6	678
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HM223	★★★★	Ⓔ	108	6.3	15,400	530	183	2.5	490	517	3.6	700
★★(多段階評価)														
コロナ	Bシリーズ	CSH-B2213	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	545	210	2.5	530	550	2.8	760
コロナ	Nシリーズ	CSH-N2213	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	545	210	2.5	530	550	2.8	760
コロナ	Wシリーズ	CSH-W2213	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	510	210	2.5	520	550	3.6	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C22DX	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	580	182	2.2	440	578	2.8	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C22EX	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	565	181	2.2	435	579	2.9	760
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C22SD	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	600	187	2.2	440	573	2.7	760
ダイキン工業	Cシリーズ	AN22PCS	★★	Ⓔ	100	5.8	16,800	540	207	2.2	440	553	3.0	760
ダイキン工業	Eシリーズ	AN22PES	★★	Ⓔ	100	5.8	16,800	545	200	2.2	450	560	2.8	760
長府製作所		RA-2237PV	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	520	194	2.2	440	566	2.8	760
東芝	大清快 VOICE	RAS-221EDX	★★	Ⓔ	101	5.9	16,400	510	191	2.2	450	556	3.5	747
東芝		RAS-221E	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	540	199	2.2	460	561	2.8	760
東芝	大清快	RAS-221EP	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	540	199	2.2	460	561	2.8	760
東芝	大清快	RAS-221ER	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	540	202	2.2	460	558	3.0	760
東芝	大清快	RAS-221EV	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	540	202	2.2	460	558	3.0	760

※1: 省エネラベリング制度の家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は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。同じ星の数での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
パナソニック		CS-223CFR	★★	Ⓔ	101	5.9	16,400	590	191	2.2	470	556	2.9	747
パナソニック		CS-F223C	★★	Ⓔ	101	5.9	16,400	590	191	2.2	470	556	2.9	747
パナソニック	ナノイー搭載エアコン	CS-J223C	★★	Ⓔ	101	5.9	16,400	590	191	2.2	470	556	2.9	747
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-T223C	★★	Ⓔ	101	5.9	16,400	570	191	2.2	480	556	3.0	747
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M22C	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	560	204	2.5	520	556	3.0	760
日立	白くまくん	RAS-AS22C	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	570	204	2.2	440	556	2.8	760
富士通ゼネラル	R シリーズ	AS-R22C-W	★★	Ⓔ	103	6.0	16,200	535	186	2.5	520	549	3.2	735
富士通ゼネラル	J シリーズ	AS-J22C-W	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	600	200	2.2	450	560	2.8	760
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK22RP-W	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	520	189	2.5	540	571	3.0	760
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK22TP-W	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	510	189	2.5	530	571	3.0	760
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HW223	★★	Ⓔ	101	5.9	16,400	605	194	2.5	530	553	3.2	747
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HS223	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	655	207	2.5	545	553	3.0	760
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-GM223	★★	Ⓔ	100	5.8	16,700	655	207	2.5	545	553	3.0	760
最大値					124	7.2	16,800	655	210	2.5	545	579	4.6	760
平均値					107	6.2	15,649	507	182	2.4	462	529	3.5	711
最小値					100	5.8	13,500	380	147	2.2	375	457	2.7	612

エアコン 冷房能力2.5kW（7～10畳）寸法フリー

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 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	F シリーズ	AS-F25C-W	★★	Ⓔ	101	6.7	16,500	495	183	2.8	505	565	4.4	748

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)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X254C	★★★★★	Ⓔ	122	7.1	15,500	470	178	2.8	490	528	4.7	706
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-254CXR	★★★★★	Ⓔ	122	7.1	15,500	470	178	2.8	490	528	4.7	706
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-DX254C	★★★★★	Ⓔ	122	7.1	15,500	470	178	2.8	490	528	4.7	706
★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C25SX	★★★★	Ⓔ	115	6.7	16,500	535	188	2.8	505	560	4.2	748
ダイキン工業		AN25PAS	★★★★	Ⓔ	115	6.7	16,500	520	194	2.8	505	554	4.5	748
ダイキン工業	うるるとさらら	AN25PRS	★★★★	Ⓔ	115	6.7	16,500	520	194	2.8	505	554	4.5	748
東芝	大清快 VOICE	RAS-251EDR	★★★★	Ⓔ	117	6.8	16,200	560	188	2.8	520	549	4.4	737
東芝	大清快	RAS-251GDR	★★★★	Ⓔ	117	6.8	16,200	560	190	2.8	520	547	4.4	737
東芝	大清快	RAS-251EDT	★★★★	Ⓔ	115	6.7	16,500	560	195	2.8	520	553	4.3	748
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-UX253C2*	★★★★	Ⓔ	115	6.7	16,500	485	187	2.8	490	561	6.5	748
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-Z25D	★★★★	Ⓔ	115	6.7	16,500	495	174	2.8	495	574	4.5	748
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S25D	★★★★	Ⓔ	115	6.7	16,500	510	176	2.8	495	572	4.5	748
富士通ゼネラル	nocria Z	AS-Z25C-W	★★★★	Ⓔ	118	6.9	16,000	480	178	2.8	495	548	4.7	726
富士通ゼネラル	W シリーズ	AS-W25B-W	★★★★	Ⓔ	117	6.8	16,200	475	178	2.8	500	559	3.9	737
富士通ゼネラル	V シリーズ	AS-V25C-W	★★★★	Ⓔ	115	6.7	16,500	495	187	2.8	500	561	4.0	748
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK25SR-W	★★★★	Ⓔ	115	6.7	16,500	520	172	2.8	525	576	4.1	748
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW254	★★★★	Ⓔ	115	6.7	16,500	520	185	2.8	525	563	4.1	748
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD254	★★★★	Ⓔ	115	6.7	16,500	525	194	3.2	590	554	5.4	748
★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C25VX	★★★	Ⓔ	108	6.3	17,500	565	186	2.8	560	609	3.9	795
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX253C	★★★	Ⓔ	108	6.3	17,500	555	205	2.8	540	590	4.2	795
富士通ゼネラル	nocria S	AS-S25C-W	★★★	Ⓔ	108	6.3	17,500	560	200	2.8	555	595	4.1	795
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD254	★★★	Ⓔ	110	6.4	17,200	530	192	2.8	570	591	4.9	783
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HM253	★★★	Ⓔ	108	6.3	17,500	580	197	2.8	555	598	3.8	795

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★(多段階評価)														
コロナ	Bシリーズ	CSH-B2513	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	605	228	2.8	605	636	3.3	864
コロナ	Nシリーズ	CSH-N2513	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	605	228	2.8	605	636	3.3	864
コロナ	Wシリーズ	CSH-W2513	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	605	228	2.8	605	636	4.1	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C25DX	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	690	210	2.8	610	654	3.1	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C25EX	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	685	210	2.8	610	654	3.5	864
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C25SD	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	730	208	2.8	610	656	3.0	864
ダイキン工業	ラクエア	AN25PWS	★★	Ⓔ	103	6.0	18,370	540	221	2.8	545	614	3.4	835
ダイキン工業	Fシリーズ	AN25PFS	★★	Ⓔ	103	6.0	18,370	540	221	2.8	545	614	3.4	835
ダイキン工業	Cシリーズ	AN25PCS	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	560	231	2.8	550	633	3.4	864
ダイキン工業	Eシリーズ	AN25PES	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	630	235	2.8	590	629	3.1	864
長府製作所		RA-2537PV	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	615	226	2.8	610	638	3.1	864
東芝		RAS-251E	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	645	221	2.8	615	643	3.1	864
東芝	大清快 VOICE	RAS-251EDX	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	645	228	2.8	615	636	3.6	864
東芝	大清快	RAS-251EP	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	645	221	2.8	615	643	3.1	864
東芝	大清快	RAS-251ER	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	640	221	2.8	615	643	3.1	864
東芝	大清快	RAS-251EV	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	645	221	2.8	615	643	3.1	864
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX253C	★★	Ⓔ	103	6.0	18,400	630	205	2.8	630	630	3.5	835
パナソニック		CS-253CFR	★★	Ⓔ	101	5.9	18,700	680	235	2.8	630	614	3.2	849
パナソニック		CS-F253C	★★	Ⓔ	101	5.9	18,700	670	211	2.8	640	638	3.2	849
パナソニック	ナノイー搭載エアコン	CS-J253C	★★	Ⓔ	101	5.9	18,700	680	235	2.8	630	614	3.2	849
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-T253C	★★	Ⓔ	101	5.9	18,700	680	218	2.8	630	631	3.4	849
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M25C	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	620	224	2.8	590	640	3.3	864
日立	白くまくん	RAS-AS25C	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	610	221	2.8	600	643	3.0	864
富士通ゼネラル	Rシリーズ	AS-R25C-W	★★	Ⓔ	103	6.0	18,400	605	207	2.8	585	628	3.5	835
富士通ゼネラル	Jシリーズ	AS-J25C-W	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	590	214	2.8	610	650	3.3	864
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK25RP-W	★★	Ⓔ	103	6.0	18,400	605	208	2.8	595	627	3.3	835
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK25TP-W	★★	Ⓔ	103	6.0	18,400	605	208	2.8	595	627	3.3	835
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HW253	★★	Ⓔ	101	5.9	18,700	665	221	2.8	590	628	3.4	849
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HS253	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	745	231	2.8	625	633	3.1	864
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-GM253	★★	Ⓔ	100	5.8	19,000	745	231	2.8	625	633	3.1	864
	最大値				122	7.1	19,000	745	235	3.2	640	656	6.5	864
	平均値				107	6.2	17,823	587	206	2.8	567	604	3.8	810
	最小値				100	5.8	15,500	470	172	2.8	490	528	3.0	706

エアコン 冷房能力2.8kW (8~12畳) 寸法フリー

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V	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	Xシリーズ	AS-X28C-W	★★	Ⓔ	103	6.8	18,200	555	207	3.6	660	618	5.6	825
富士通ゼネラル	Fシリーズ	AS-F28C-W	★★	Ⓔ	100	6.6	18,700	600	211	3.6	710	639	4.4	850
	最大値				103	6.8	18,700	600	211	3.6	710	639	5.6	850
	平均値				102	6.7	18,450	578	209	3.6	685	629	5.0	838
	最小値				100	6.6	18,200	555	207	3.6	660	618	4.4	825

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)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X284C	★★★★★	Ⓔ	124	7.2	17,100	505	188	3.6	690	591	5.6	779
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-DX284C	★★★★★	Ⓔ	124	7.2	17,100	505	188	3.6	690	591	5.6	779
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-284CXR	★★★★★	Ⓔ	124	7.2	17,100	505	188	3.6	690	591	5.6	779
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X284C2*	★★★★★	Ⓔ	124	7.2	17,100	495	188	3.6	665	591	6.9	779

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *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-C28SX	★★★★	◎	115	6.7	18,400	565	206	3.6	685	631	5.4	837
ダイキン工業		AN28PAS	★★★★	◎	117	6.8	18,200	540	209	3.6	680	616	5.8	825
ダイキン工業	うるるとさらら	AN28PRS	★★★★	◎	117	6.8	18,200	540	209	3.6	680	616	5.8	825
東芝	大清快 VOiCE	RAS-281EDR	★★★★	◎	115	6.7	18,400	610	212	3.6	720	625	5.4	837
東芝	大清快	RAS-281GDR	★★★★	◎	115	6.7	18,400	610	213	3.6	720	624	5.4	837
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-UX283C2 *	★★★★	◎	115	6.7	18,400	565	199	3.6	685	638	7.0	837
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-Z28D	★★★★	◎	115	6.7	18,400	585	194	3.6	690	643	5.5	837
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S28D	★★★★	◎	115	6.7	18,400	625	202	3.6	690	635	5.5	837
富士通ゼネラル	W シリーズ	AS-W28B-W	★★★★	◎	117	6.8	18,200	565	207	3.6	665	618	4.5	825
富士通ゼネラル	nocria Z	AS-Z28C-W	★★★★	◎	117	6.8	18,200	555	204	3.6	660	621	5.6	825
富士通ゼネラル	nocria M	AS-M28D-W	★★★★	◎	115	6.7	18,400	555	202	3.6	680	635	5.5	837
富士通ゼネラル	V シリーズ	AS-V28C-W	★★★★	◎	115	6.7	18,400	590	209	3.6	685	628	4.2	837
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28SR-W	★★★★	◎	115	6.7	18,400	595	199	3.6	705	638	5.0	837
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW284S *	★★★★	◎	118	6.9	17,900	540	204	3.6	670	609	5.4	813
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW284	★★★★	◎	118	6.9	17,900	540	204	3.6	670	609	5.4	813
★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C28VX	★★★	◎	108	6.3	19,600	655	223	3.6	775	668	4.4	891
ダイキン工業	スゴ暖	S28PTDXP *	★★★	◎	113	6.6	18,700	520	209	4.0	750	641	6.7	850
ダイキン工業	スゴ暖	S28PTDXV *	★★★	◎	113	6.6	18,700	520	209	4.0	750	641	6.7	850
東芝	大清快	RAS-282DRN *	★★★	◎	113	6.6	18,700	555	212	4.0	800	638	6.9	850
東芝	大清快	RAS-281EDT	★★★	◎	112	6.5	19,000	610	223	3.6	720	640	5.3	863
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX283C	★★★	◎	108	6.3	19,600	685	233	3.6	805	658	4.8	891
富士通ゼネラル	nocria S	AS-S28C-W	★★★	◎	108	6.3	19,600	635	224	3.6	750	667	4.3	891
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD284S *	★★★	◎	113	6.6	18,700	580	215	4.0	770	635	6.7	850
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD284S *	★★★	◎	110	6.4	19,300	600	227	4.0	800	650	6.1	877
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HM283	★★★	◎	108	6.3	19,600	695	224	3.6	780	667	3.9	891
★★ (多段階評価)														
コロナ	B シリーズ	CSH-B2813	★★	◎	100	5.8	21,300	715	268	3.6	800	699	3.6	967
コロナ	N シリーズ	CSH-N2813	★★	◎	100	5.8	21,300	715	268	3.6	800	699	3.6	967
コロナ	W シリーズ	CSH-W2813	★★	◎	100	5.8	21,300	715	268	3.6	800	699	5.2	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C28DX	★★	◎	100	5.8	21,300	740	245	3.6	810	722	3.3	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C28EX	★★	◎	100	5.8	21,300	740	245	3.6	810	722	3.7	967
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C28SD	★★	◎	100	5.8	21,300	770	252	3.6	820	715	3.3	967
ダイキン工業	ラクエア	AN28PWS	★★	◎	101	5.9	21,000	680	251	3.7	820	700	3.7	951
ダイキン工業	F シリーズ	AN28PFS	★★	◎	101	5.9	21,000	680	251	3.7	820	700	3.7	951
ダイキン工業	C シリーズ	AN28PCS	★★	◎	100	5.8	21,300	705	263	3.6	820	704	3.6	967
ダイキン工業	E シリーズ	AN28PES	★★	◎	100	5.8	21,300	695	255	3.6	830	712	3.5	967
長府製作所		RA-2837HV	★★	◎	100	5.8	21,300	705	251	3.6	800	716	3.9	967
長府製作所		RA-2837PV	★★	◎	100	5.8	21,300	720	249	3.6	850	718	3.4	967
東芝		RAS-281E	★★	◎	100	5.8	21,300	760	252	3.6	900	715	3.4	967
東芝	大清快 VOiCE	RAS-281EDX	★★	◎	100	5.8	21,300	760	251	3.6	880	716	3.7	967
東芝	大清快	RAS-281EP	★★	◎	100	5.8	21,300	760	252	3.6	900	715	3.4	967
東芝	大清快	RAS-281ER	★★	◎	100	5.8	21,300	760	260	3.6	900	707	3.4	967
東芝	大清快	RAS-281EV	★★	◎	100	5.8	21,300	760	252	3.6	900	715	3.4	967
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX283C	★★	◎	103	6.0	20,600	770	240	3.6	870	695	3.6	935
パナソニック		CS-283CFR	★★	◎	101	5.9	20,900	770	233	3.6	870	718	3.5	951
パナソニック		CS-F283C	★★	◎	101	5.9	20,900	770	233	3.6	870	718	3.5	951
パナソニック	ナノイー搭載エアコン	CS-J283C	★★	◎	101	5.9	20,900	770	233	3.6	870	718	3.5	951
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-T283C	★★	◎	101	5.9	20,900	770	233	3.6	870	718	3.5	951
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-T283C2 *	★★	◎	101	5.9	20,900	840	244	3.6	890	707	3.8	951
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M28C	★★	◎	100	5.8	21,300	740	251	3.6	870	716	3.9	967
日立	白くまくん	RAS-AS28C	★★	◎	100	5.8	21,300	740	247	3.6	840	720	3.4	967
富士通ゼネラル	R シリーズ	AS-R28C-W	★★	◎	103	6.0	20,600	670	233	3.6	780	702	4.0	935
富士通ゼネラル	J シリーズ	AS-J28C-W	★★	◎	100	5.8	21,300	710	233	3.6	860	734	3.8	967
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28RP-W	★★	◎	100	5.8	21,300	765	244	3.6	870	723	3.4	967
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28TP-W	★★	◎	100	5.8	21,300	765	244	3.6	870	723	3.4	967
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28TP2-W *	★★	◎	100	5.8	21,300	765	244	3.6	870	723	3.4	967

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

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HW283	★★	🌱	101	5.9	20,900	810	247	3.6	865	704	3.6	951
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HS283	★★	🌱	100	5.8	21,300	800	247	3.6	910	720	3.5	967
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-GM283	★★	🌱	100	5.8	21,300	800	247	3.6	910	720	3.5	967
最大値					124	7.2	21,300	840	268	4.0	910	734	7.0	967
平均値					107	6.2	19,881	666	229	3.6	788	674	4.5	903
最小値					100	5.8	17,100	495	188	3.6	660	591	3.3	779

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-C36SX	★★★★★	🌱	128	6.3	25,200	910	283	4.2	845	862	5.4	1,145
ダイキン工業		AN36PAS	★★★★★	🌱	130	6.4	24,800	820	288	4.2	850	839	5.9	1,127
ダイキン工業	うるるとさらら	AN36PRS	★★★★★	🌱	130	6.4	24,800	820	288	4.2	850	839	5.9	1,127
東芝	大清快 VOiCE	RAS-361EDR	★★★★★	🌱	122	6.0	26,400	1,050	319	4.2	950	883	5.5	1,202
東芝	大清快	RAS-361GDR	★★★★★	🌱	122	6.0	26,400	1,050	320	4.2	950	882	5.5	1,202
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X364C2 *	★★★★★	🌱	136	6.7	23,700	770	280	4.2	845	797	7.1	1,077
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-364CXR2 *	★★★★★	🌱	136	6.7	23,700	770	280	4.2	845	797	7.1	1,077
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-DX364C2 *	★★★★★	🌱	136	6.7	23,700	770	280	4.2	845	797	7.1	1,077
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X364C	★★★★★	🌱	130	6.4	24,800	795	280	4.2	880	847	5.6	1,127
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-364CXR	★★★★★	🌱	130	6.4	24,800	795	280	4.2	880	847	5.6	1,127
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-Z36D	★★★★★	🌱	124	6.1	26,000	920	284	4.2	895	899	5.5	1,183
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S36D	★★★★★	🌱	124	6.1	26,000	980	300	4.2	880	883	5.5	1,183
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK36SR-W	★★★★★	🌱	124	6.1	26,000	995	284	4.2	900	899	5.0	1,183
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW364	★★★★★	🌱	128	6.3	25,200	920	284	4.2	910	861	5.4	1,145
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW364S *	★★★★★	🌱	128	6.3	25,200	920	284	4.2	910	861	5.4	1,145
★★★ (多段階評価)														
ダイキン工業	ラクエア	AN36PWS	★★★	🌱	108	5.3	29,900	1,090	375	4.2	1,040	986	4.1	1,361
ダイキン工業	F シリーズ	AN36PFS	★★★	🌱	108	5.3	29,900	1,090	375	4.2	1,040	986	4.1	1,361
長府製作所		RA-3637HV	★★★	🌱	108	5.3	29,900	1,165	369	4.2	1,000	992	4.4	1,361
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX363C	★★★	🌱	108	5.3	29,900	1,220	382	4.2	1,100	979	4.5	1,361
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX363C	★★★	🌱	108	5.3	29,900	1,140	382	4.2	1,040	979	4.8	1,361
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD364S *	★★★	🌱	110	5.4	29,400	1,065	362	4.8	1,100	974	7.3	1,336
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HM363	★★★	🌱	108	5.3	29,900	1,300	362	4.2	1,080	999	4.0	1,361
★★ (多段階評価)														
ダイキン工業	C シリーズ	AN36PCS	★★	🌱	100	4.9	32,400	1,150	412	4.0	1,070	1,060	4.0	1,472
ダイキン工業	E シリーズ	AN36PES	★★	🌱	100	4.9	32,400	1,110	389	4.0	1,083	1,090	4.0	1,472
東芝		RAS-361E	★★	🌱	100	4.9	32,400	1,200	369	4.2	1,210	1,103	3.8	1,472
パナソニック		CS-F363C2 *	★★	🌱	104	5.1	31,100	1,260	437	4.2	1,140	978	4.5	1,415
パナソニック	ナノイー搭載エアコン	CS-J363C2 *	★★	🌱	104	5.1	31,100	1,260	437	4.2	1,140	978	4.5	1,415
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-T363C2 *	★★	🌱	104	5.1	31,100	1,260	437	4.2	1,140	978	4.5	1,415
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M36C	★★	🌱	100	4.9	32,400	1,260	382	4.2	1,120	1,090	3.9	1,472
富士通ゼネラル	J シリーズ	AS-J36C-W	★★	🌱	102	5.0	31,700	1,230	368	4.2	1,150	1,075	4.0	1,443
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK36RP-W	★★	🌱	104	5.1	31,100	1,225	339	4.2	1,160	1,076	3.7	1,415
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK36TP-W	★★	🌱	104	5.1	31,100	1,225	339	4.2	1,160	1,076	3.7	1,415
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HW363	★★	🌱	104	5.1	31,100	1,335	368	4.2	1,170	1,047	4.0	1,415
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HS363	★★	🌱	100	4.9	32,400	1,380	389	4.2	1,235	1,083	3.8	1,472
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-GM363	★★	🌱	100	4.9	32,400	1,380	389	4.2	1,235	1,083	3.8	1,472
最大値					136	6.7	32,400	1,380	437	4.8	1,235	1,103	7.3	1,472
平均値					115	5.6	28,520	1,075	343	4.2	1,019	954	4.9	1,297
最小値					100	4.9	23,700	770	280	4.0	845	797	3.7	1,077

※ 1: 省エネラベリング制度の家庭用の直吹き形で壁掛けのもの目標年度は 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。
同じ星の数での並び順は、会社名の50音順です。

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)														
富士通ゼネラル	F シリーズ	AS-F40C2W	★★	Ⓔ	100	6.0	29,400	1,060	345	5.0	1,120	991	6.8	1,336

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-C40SX *	★★★★★	Ⓔ	126	6.2	28,400	980	314	5.0	1,090	979	8.4	1,293
ダイキン工業		AN40PAP *	★★★★★	Ⓔ	142	7.0	25,200	840	284	5.0	940	861	8.1	1,145
ダイキン工業	うるるとさらら	AN40PRP *	★★★★★	Ⓔ	142	7.0	25,200	840	284	5.0	940	861	8.1	1,145
ダイキン工業	スゴ暖	S40PTDXP *	★★★★★	Ⓔ	128	6.3	28,000	860	311	6.0	1,250	961	8.2	1,272
ダイキン工業	スゴ暖	S40PTDXV *	★★★★★	Ⓔ	128	6.3	28,000	860	311	6.0	1,250	961	8.2	1,272
ダイキン工業	うるるとさらら	AN40PRS	★★★★★	Ⓔ	126	6.2	28,400	930	333	5.0	1,050	960	5.9	1,293
東芝	大清快 VOiCE	RAS-402EDR *	★★★★★	Ⓔ	132	6.5	27,100	1,020	313	5.0	1,040	920	8.3	1,233
東芝	大清快	RAS-402GDR *	★★★★★	Ⓔ	132	6.5	27,100	1,020	320	5.0	1,040	913	8.3	1,233
東芝	大清快	RAS-402EDT *	★★★★★	Ⓔ	128	6.3	28,000	1,000	322	5.0	1,040	950	7.2	1,272
東芝	大清快	RAS-402DRN *	★★★★★	Ⓔ	126	6.2	28,400	1,000	323	5.0	1,040	970	7.3	1,293
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-404CXR2 *	★★★★★	Ⓔ	144	7.1	24,800	890	274	5.0	1,010	855	8.5	1,129
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X404C2 *	★★★★★	Ⓔ	144	7.1	24,800	890	274	5.0	1,010	855	8.5	1,129
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-DX404C2 *	★★★★★	Ⓔ	144	7.1	24,800	890	274	5.0	1,010	855	8.5	1,129
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-UX403C2 *	★★★★★	Ⓔ	128	6.3	28,000	1,010	315	5.0	1,025	957	8.4	1,272
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-404CXR	★★★★★	Ⓔ	124	6.1	28,900	1,030	338	5.0	1,170	976	5.6	1,314
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X404C	★★★★★	Ⓔ	124	6.1	28,900	1,030	338	5.0	1,170	976	5.6	1,314
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-Z40D2 *	★★★★★	Ⓔ	144	7.1	24,800	910	281	5.0	940	848	8.4	1,129
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S40D2 *	★★★★★	Ⓔ	140	6.9	25,600	960	295	5.0	945	867	8.4	1,162
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X40C2C *	★★★★★	Ⓔ	140	6.9	25,600	960	295	5.0	945	867	8.4	1,162
富士通ゼネラル	nocria Z	AS-Z40C2W *	★★★★★	Ⓔ	128	6.3	28,000	975	328	5.0	1,015	944	8.5	1,272
富士通ゼネラル	nocria M	AS-M40D2W *	★★★★★	Ⓔ	128	6.3	28,000	910	324	5.0	1,010	948	7.1	1,272
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK40SR2-W *	★★★★★	Ⓔ	124	6.1	28,900	995	311	5.0	1,130	1,003	6.5	1,314
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW404S *	★★★★★	Ⓔ	134	6.6	26,700	940	303	5.0	1,000	911	8.1	1,214

★★★★(多段階評価)														
東芝	大清快 VOiCE	RAS-401EDR	★★★★	Ⓔ	120	5.9	29,900	1,120	355	5.0	1,170	1,003	5.5	1,358
富士通ゼネラル	nocria S	AS-S40C2W *	★★★★	Ⓔ	118	5.8	30,400	1,105	359	5.0	1,150	1,023	6.8	1,382
富士通ゼネラル	W シリーズ	AS-W40B2W *	★★★★	Ⓔ	118	5.8	30,400	1,125	364	5.0	1,150	1,018	6.3	1,382
富士通ゼネラル	V シリーズ	AS-V40C-W	★★★★	Ⓔ	116	5.7	30,900	1,160	364	5.0	1,200	1,042	4.8	1,406
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD404S *	★★★★	Ⓔ	114	5.6	31,500	1,000	364	6.0	1,430	1,067	8.7	1,431

★★★(多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C40VX *	★★★	Ⓔ	108	5.3	33,300	1,290	383	5.0	1,320	1,129	5.6	1,512
ダイキン工業	ラクエア	AN40PWP *	★★★	Ⓔ	108	5.3	33,300	1,210	395	5.0	1,280	1,117	5.6	1,512
ダイキン工業	F シリーズ	AN40FPF *	★★★	Ⓔ	108	5.3	33,300	1,210	395	5.0	1,280	1,117	5.6	1,512
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX403C2 *	★★★	Ⓔ	108	5.3	33,300	1,400	402	5.0	1,360	1,110	5.6	1,512
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX403C2 *	★★★	Ⓔ	108	5.3	33,300	1,300	402	5.0	1,320	1,110	5.8	1,512
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD404S *	★★★	Ⓔ	108	5.3	33,300	1,230	409	5.3	1,290	1,103	7.8	1,512
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HM403S *	★★★	Ⓔ	108	5.3	33,300	1,260	376	5.0	1,280	1,136	5.7	1,512

★★(多段階評価)														
コロナ	B シリーズ	CSH-B4013	★★	Ⓔ	102	5.0	35,300	1,340	440	5.0	1,425	1,163	5.1	1,603
コロナ	B シリーズ	CSH-B40132 *	★★	Ⓔ	102	5.0	35,300	1,340	440	5.0	1,425	1,163	5.1	1,603
コロナ	N シリーズ	CSH-N4013	★★	Ⓔ	102	5.0	35,300	1,340	440	5.0	1,425	1,163	5.1	1,603
コロナ	W シリーズ	CSH-W40132 *	★★	Ⓔ	102	5.0	35,300	1,340	440	5.0	1,425	1,163	5.6	1,603
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C40DX	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,500	413	5.0	1,450	1,223	4.8	1,636

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

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C40EX	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,500	413	5.0	1,450	1,223	4.8	1,636
ダイキン工業	C シリーズ	AN40PCP *	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,240	416	5.0	1,290	1,220	5.5	1,636
ダイキン工業	E シリーズ	AN40PEP *	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,190	424	5.0	1,212	1,300	5.4	1,636
長府製作所		RA-4037HV *	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,320	434	5.0	1,340	1,202	5.9	1,636
長府製作所		RA-4037PV *	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,230	420	5.0	1,385	1,216	5.2	1,636
東芝	大清快 VOiCE	RAS-401EDX	★★	Ⓔ	104	5.1	34,600	1,420	411	5.0	1,420	1,161	4.5	1,572
東芝		RAS-401E	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,420	416	5.0	1,430	1,220	4.5	1,636
東芝	大清快	RAS-401EP	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,420	416	5.0	1,430	1,220	4.5	1,636
東芝	大清快	RAS-401ER	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,410	416	5.0	1,430	1,220	4.5	1,636
東芝	大清快	RAS-401EV	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,420	416	5.0	1,430	1,220	4.5	1,636
パナソニック		CS-403CFR2 *	★★	Ⓔ	102	5.0	35,300	1,480	424	5.0	1,430	1,179	5.2	1,603
パナソニック		CS-F403C2 *	★★	Ⓔ	102	5.0	35,300	1,480	424	5.0	1,430	1,179	5.2	1,603
パナソニック	ナノイー搭載エアコン	CS-J403C2 *	★★	Ⓔ	102	5.0	35,300	1,480	424	5.0	1,430	1,179	5.2	1,603
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-T403C2 *	★★	Ⓔ	102	5.0	35,300	1,480	424	5.0	1,430	1,179	5.3	1,603
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M40C2 *	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,430	432	5.0	1,430	1,204	5.7	1,636
日立	白くまくん	RAS-AS40C2 *	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,450	432	5.0	1,450	1,204	5.3	1,636
富士通ゼネラル	R シリーズ	AS-R40C-W	★★	Ⓔ	104	5.1	34,600	1,290	409	5.0	1,350	1,163	4.7	1,572
富士通ゼネラル	J シリーズ	AS-J40C-W	★★	Ⓔ	102	5.0	35,300	1,270	376	5.0	1,450	1,227	4.6	1,603
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK40RP2-W *	★★	Ⓔ	104	5.1	34,600	1,310	409	5.0	1,260	1,163	5.3	1,572
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK40TP2-W *	★★	Ⓔ	104	5.1	34,600	1,310	409	5.0	1,260	1,163	5.3	1,572
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HW403S *	★★	Ⓔ	104	5.1	34,600	1,835	432	5.0	1,360	1,140	5.4	1,572
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HS403S *	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,660	432	5.0	1,480	1,204	5.3	1,636
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-GM403S *	★★	Ⓔ	100	4.9	36,000	1,660	432	5.0	1,480	1,204	5.3	1,636
	最大値				144	7.1	36,000	1,835	440	6.0	1,480	1,300	8.7	1,636
	平均値				115	5.6	31,786	1,202	372	5.1	1,246	1,074	6.3	1,444
	最小値				100	4.9	24,800	840	274	5.0	940	848	4.5	1,129

エアコン 冷房能力4.5kW (12 ~ 19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 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)														
富士通ゼネラル	nocria X	AS-X45C2W	★★★	Ⓔ	110	6.1	32,500	1,280	392	5.0	1,015	1,086	8.3	1,478

エアコン 冷房能力5.0kW (14 ~ 21畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 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)														
長府製作所		RA-5037HV	★★★	Ⓔ	107	5.9	37,400	1,480	455	6.3	1,440	1,243	8.0	1,698

※ 1: 省エネラベリング制度の家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は 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。
同じ星の数での並び順は、会社の50音順です。

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	省エネレーティング制度(※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		AN56PAP	★★★★★	◎	122	6.1	40,500	1,540	466	6.7	1,500	1,374	8.1	1,840
ダイキン工業	うるるとさらら	AN56PRP	★★★★★	◎	122	6.1	40,500	1,540	466	6.7	1,500	1,374	8.1	1,840
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X564C2	★★★★★	◎	122	6.1	40,500	1,720	453	6.7	1,650	1,387	8.5	1,840
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-564CXR2	★★★★★	◎	122	6.1	40,500	1,720	453	6.7	1,650	1,387	8.5	1,840
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-DX564C2	★★★★★	◎	122	6.1	40,500	1,720	453	6.7	1,650	1,387	8.5	1,840
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-Z56D2	★★★★★	◎	126	6.3	39,200	1,650	466	6.7	1,500	1,315	8.5	1,781
★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C56SX	★★★★	◎	118	5.9	41,800	1,720	481	6.7	1,600	1,421	8.5	1,902
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S56D2	★★★★	◎	118	5.9	41,800	1,930	502	6.7	1,630	1,400	8.5	1,902
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X56C2C	★★★★	◎	118	5.9	41,800	1,930	502	6.7	1,630	1,400	8.5	1,902
富士通ゼネラル	nocria Z	AS-Z56C2W	★★★★	◎	116	5.8	42,600	1,650	510	6.7	1,500	1,425	8.8	1,935
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW564S	★★★★	◎	116	5.8	42,600	1,850	510	6.7	1,580	1,425	8.2	1,935
★★★ (多段階評価)														
ダイキン工業	スゴ暖	S56PTDXP	★★★	◎	112	5.6	44,100	1,600	563	6.7	1,520	1,469	8.2	2,004
ダイキン工業	スゴ暖	S56PTDXV	★★★	◎	112	5.6	44,100	1,600	563	6.7	1,520	1,469	8.2	2,004
東芝	大清快 VOiCE	RAS-562EDR	★★★	◎	112	5.6	44,100	2,080	539	6.7	1,610	1,465	8.3	2,004
東芝	大清快	RAS-562GDR	★★★	◎	112	5.6	44,100	2,080	547	6.7	1,610	1,457	8.3	2,004
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-UX563C2	★★★	◎	108	5.4	45,700	2,190	553	6.7	1,720	1,525	8.5	2,078
富士通ゼネラル	nocria M	AS-M56D2W	★★★	◎	112	5.6	44,100	1,650	518	6.7	1,610	1,486	7.2	2,004
富士通ゼネラル	nocria X	AS-X56C2W	★★★	◎	110	5.5	44,900	1,750	535	6.7	1,620	1,505	8.6	2,040
★★ (多段階評価)														
コロナ	B シリーズ	CSH-B56132	★★	◎	100	5.0	49,400	2,360	605	6.7	1,930	1,639	6.3	2,244
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C56VX	★★	◎	104	5.2	47,500	2,440	589	6.7	1,750	1,569	6.9	2,158
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C56DX	★★	◎	100	5.0	49,400	2,500	587	6.7	1,980	1,657	6.3	2,244
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C56EX	★★	◎	100	5.0	49,400	2,500	587	6.7	1,980	1,657	6.4	2,244
ダイキン工業	ラクエア	AN56PWP	★★	◎	104	5.2	47,500	1,800	583	6.7	1,720	1,575	6.8	2,158
ダイキン工業	F シリーズ	AN56PFP	★★	◎	104	5.2	47,500	1,800	583	6.7	1,720	1,575	6.8	2,158
ダイキン工業	C シリーズ	AN56PCP	★★	◎	102	5.1	48,400	1,830	573	6.7	1,770	1,627	6.7	2,200
ダイキン工業	E シリーズ	AN56PEP	★★	◎	100	5.0	49,400	1,910	594	6.7	1,820	1,650	6.6	2,244
東芝	大清快	RAS-562EDT	★★	◎	106	5.3	46,600	2,210	563	6.7	1,750	1,554	8.0	2,117
東芝	大清快	RAS-562DRN	★★	◎	102	5.1	48,400	2,250	615	6.7	1,780	1,585	7.3	2,200
東芝	大清快	RAS-562E	★★	◎	100	5.0	49,400	2,310	623	6.7	1,840	1,621	6.1	2,244
東芝	大清快	RAS-562ER	★★	◎	100	5.0	49,400	2,310	623	6.7	1,840	1,621	6.1	2,244
東芝	大清快	RAS-562EV	★★	◎	100	5.0	49,400	2,310	623	6.7	1,840	1,621	6.1	2,244
パナソニック		CS-563CFR2	★★	◎	102	5.1	48,400	2,280	553	6.7	2,030	1,647	6.8	2,200
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX563C2	★★	◎	102	5.1	48,400	2,280	553	6.7	2,030	1,647	6.8	2,200
パナソニック		CS-F563C2	★★	◎	102	5.1	48,400	2,280	553	6.7	2,030	1,647	6.8	2,200
パナソニック	ナノイー搭載エアコン	CS-J563C2	★★	◎	102	5.1	48,400	2,280	553	6.7	2,030	1,647	6.8	2,200
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX563C2	★★	◎	102	5.1	48,400	2,280	553	6.7	2,030	1,647	6.8	2,200
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-T563C2	★★	◎	102	5.1	48,400	2,280	553	6.7	2,030	1,647	6.8	2,200
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M56C2	★★	◎	100	5.0	49,400	1,970	594	6.7	1,665	1,650	7.2	2,244
富士通ゼネラル	F シリーズ	AS-F56C2W	★★	◎	102	5.1	48,400	2,090	610	6.7	1,750	1,590	7.2	2,200
富士通ゼネラル	R シリーズ	AS-S56C2W	★★	◎	100	5.0	49,400	2,120	605	6.7	1,860	1,639	7.0	2,244
富士通ゼネラル	nocria S	AS-S56C2W	★★	◎	100	5.0	49,400	2,120	610	6.7	1,860	1,634	7.2	2,244
富士通ゼネラル	V シリーズ	AS-V56C2W	★★	◎	100	5.0	49,400	1,980	583	6.7	1,850	1,661	6.3	2,244
富士通ゼネラル	W シリーズ	AS-W56B2W	★★	◎	100	5.0	49,400	2,060	583	6.7	1,880	1,661	6.3	2,244
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK56SR2-W	★★	◎	106	5.3	46,600	2,050	518	6.7	1,890	1,599	6.6	2,117
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK56TP2-W	★★	◎	104	5.2	47,500	1,865	527	6.7	1,895	1,631	6.4	2,158
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD564S	★★	◎	106	5.3	46,600	2,020	573	6.7	1,700	1,544	8.7	2,117
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD564S	★★	◎	102	5.1	48,400	2,280	605	6.7	1,790	1,595	8.2	2,200
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HM563S	★★	◎	102	5.1	48,400	2,290	605	6.7	1,760	1,595	6.9	2,200
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HW563S	★★	◎	102	5.1	48,400	2,340	605	6.7	1,820	1,595	6.8	2,200
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-HS563S	★★	◎	100	5.0	49,400	2,380	605	6.7	1,850	1,639	6.8	2,244
三菱電機	ハイブリッド霧ヶ峰	MSZ-GM563S	★★	◎	100	5.0	49,400	2,380	605	6.7	1,850	1,639	6.8	2,244
	最大値				126	6.3	49,400	2,500	623	6.7	2,030	1,661	8.8	2,244
	平均値				107	5.4	46,384	2,041	556	6.7	1,763	1,552	7.4	2,108
	最小値				100	5.0	39,200	1,540	453	6.7	1,500	1,315	6.1	1,781

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

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

エアコン 冷房能力6.3kW (17～26畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (過年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★ (多段階評価)														
ダイキン工業		AN63PAP	★★★★	◎	114	5.7	48,700	1,920	557	7.1	1,680	1,658	8.2	2,215
ダイキン工業	うるるとさらら	AN63PRP	★★★★	◎	114	5.7	48,700	1,920	557	7.1	1,680	1,658	8.2	2,215
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X634C2	★★★★	◎	114	5.7	48,700	2,010	565	7.1	1,850	1,650	8.6	2,215
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-634CXR2	★★★★	◎	114	5.7	48,700	2,010	565	7.1	1,850	1,650	8.6	2,215
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-DX634C2	★★★★	◎	114	5.7	48,700	2,010	565	7.1	1,850	1,650	8.6	2,215
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-Z63D2	★★★★	◎	118	5.9	47,100	1,860	557	7.1	1,850	1,583	8.6	2,140
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S63D2	★★★★	◎	114	5.7	48,700	2,200	602	7.1	1,850	1,613	8.6	2,215
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X63C2C	★★★★	◎	114	5.7	48,700	2,200	602	7.1	1,850	1,613	8.6	2,215
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW634S	★★★★	◎	116	5.8	47,900	1,920	557	7.1	1,800	1,620	8.3	2,177
★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C63SX	★★★	◎	108	5.4	51,400	2,200	591	7.1	1,780	1,747	8.5	2,338
東芝	大清快 VOiCE	RAS-632EDR	★★★	◎	108	5.4	51,400	2,450	625	7.1	1,980	1,713	8.3	2,338
東芝	大清快	RAS-632GDR	★★★	◎	108	5.4	51,400	2,450	633	7.1	1,980	1,705	8.3	2,338
富士通ゼネラル	nocria Z	AS-Z63C2W	★★★	◎	110	5.5	50,500	2,080	602	7.1	1,680	1,693	9.1	2,295
★★ (多段階評価)														
ダイキン工業	C シリーズ	AN63PCP	★★	◎	100	5.0	55,600	1,910	644	7.1	1,860	1,881	7.2	2,525
長府製作所		RA-6337HV	★★	◎	102	5.1	54,500	2,670	656	7.1	1,870	1,819	8.0	2,475
東芝	大清快	RAS-632EDT	★★	◎	102	5.1	54,500	2,450	633	7.1	1,980	1,842	8.0	2,475
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M63C2	★★	◎	100	5.0	55,600	2,245	668	7.1	1,890	1,857	7.5	2,525
富士通ゼネラル	nocria X	AS-X63C2W	★★	◎	106	5.3	52,400	2,200	644	7.1	1,780	1,738	8.9	2,382
富士通ゼネラル	nocria M	AS-M63D2W	★★	◎	104	5.2	53,400	1,950	623	7.1	1,780	1,805	8.3	2,428
富士通ゼネラル	V シリーズ	AS-V63C2W	★★	◎	100	5.0	55,600	2,170	656	7.1	1,910	1,869	7.0	2,525
富士通ゼネラル	W シリーズ	AS-W63B2W	★★	◎	100	5.0	55,600	2,180	656	7.1	1,965	1,869	7.2	2,525
	最大値				118	5.9	55,600	2,670	668	7.1	1,980	1,881	9.1	2,525
	平均値				109	5.4	51,324	2,143	608	7.1	1,844	1,725	8.2	2,333
	最小値				100	5.0	47,100	1,860	557	7.1	1,680	1,583	7.0	2,140

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 (過年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★★ (多段階評価)														
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-Z71D2	★★★★★	◎	124	5.6	55,900	2,450	679	8.5	2,150	1,862	8.7	2,541
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW714S	★★★★★	◎	122	5.5	56,900	2,380	668	8.5	2,220	1,919	8.3	2,587
★★★★ (多段階評価)														
ダイキン工業		AN71PAP	★★★★	◎	117	5.3	59,000	2,450	690	8.5	2,290	1,994	8.2	2,684
ダイキン工業	うるるとさらら	AN71PRP	★★★★	◎	117	5.3	59,000	2,450	690	8.5	2,290	1,994	8.2	2,684
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X714C2	★★★★	◎	120	5.4	58,000	2,530	702	8.5	2,420	1,933	8.6	2,635
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-714CXR2	★★★★	◎	120	5.4	58,000	2,530	702	8.5	2,420	1,933	8.6	2,635
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-DX714C2	★★★★	◎	120	5.4	58,000	2,530	702	8.5	2,420	1,933	8.6	2,635
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S71D2	★★★★	◎	120	5.4	58,000	3,000	726	8.5	2,450	1,909	8.7	2,635
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-X71C2C	★★★★	◎	120	5.4	58,000	3,000	726	8.5	2,450	1,909	8.7	2,635
富士通ゼネラル	nocria Z	AS-Z71C2W	★★★★	◎	115	5.2	60,200	2,810	739	8.5	2,235	1,997	9.2	2,736
★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-C71SX	★★★	◎	113	5.1	61,400	2,950	735	8.5	2,360	2,055	8.5	2,790
東芝	大清快 VOiCE	RAS-712EDR	★★★	◎	108	4.9	63,900	2,940	790	8.5	2,640	2,113	8.6	2,903
東芝	大清快	RAS-712GDR	★★★	◎	108	4.9	63,900	2,940	790	8.5	2,640	2,113	8.6	2,903
富士通ゼネラル	nocria X	AS-X71C2W	★★★	◎	108	4.9	63,900	2,900	796	8.5	2,450	2,107	9.0	2,903
富士通ゼネラル	nocria M	AS-M71D2W	★★★	◎	108	4.9	63,900	2,610	767	8.5	2,480	2,136	8.4	2,903

※ 1: 省エネラベリング制度の家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は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。同じ星の数での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 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	C シリーズ	AN71PCP	★★	Ⓔ	100	4.5	69,600	2,560	796	8.5	2,366	2,500	7.4	3,162
東芝	大清快	RAS-712EDT	★★	Ⓔ	106	4.8	65,200	2,940	768	8.5	2,640	2,196	8.0	2,964
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M71C2	★★	Ⓔ	100	4.5	69,600	3,000	863	8.5	2,500	2,299	7.6	3,162
富士通ゼネラル	V シリーズ	AS-V71C2W	★★	Ⓔ	100	4.5	69,600	2,835	828	8.5	2,875	2,334	7.8	3,162
富士通ゼネラル	W シリーズ	AS-W71B2W	★★	Ⓔ	100	4.5	69,600	2,870	828	8.5	2,950	2,334	7.9	3,162
最大値					124	5.6	69,600	3,000	863	8.5	2,950	2,500	9.2	3,162
平均値					112	5.1	62,080	2,734	749	8.5	2,462	2,079	8.4	2,821
最小値					100	4.5	55,900	2,380	668	8.5	2,150	1,862	7.4	2,541

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）														
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW804S	★★★	Ⓔ	108	4.9	72,000	2,880	915	9.5	2,640	2,357	9.3	3,272
★★（多段階評価）														
ダイキン工業		AN80PAP	★★	Ⓔ	106	4.8	73,500	3,000	880	9.5	2,700	2,460	8.2	3,340
ダイキン工業	うるるとさらら	AN80PRP	★★	Ⓔ	106	4.8	73,500	3,000	880	9.5	2,700	2,460	8.2	3,340
富士通ゼネラル	nocria X	AS-X80C2W	★★	Ⓔ	106	4.8	73,500	3,000	880	9.5	2,860	2,460	9.1	3,340
最大値					108	4.9	73,500	3,000	915	9.5	2,860	2,460	9.3	3,340
平均値					107	4.8	73,125	2,970	889	9.5	2,725	2,434	8.7	3,323
最小値					106	4.8	72,000	2,880	880	9.5	2,640	2,357	8.2	3,272

※ 1: 省エネラベリング制度の家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は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。



テレビ (液晶・プラズマ)

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

上手な選び方

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。

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(動画表示速度、画素数、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毎に、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」で付加機能が1つ、年間消費電力量が100kWh/年の場合は★3つになります。

$$\text{算定式: } (6.6 \times 32 - 99) \div 100 = 112\%$$

同じ条件で付加機能が3つの場合は★4つです。

$$\text{算定式: } (6.6 \times 32 - 75) \div 100 = 136\%$$

多機能製品は★の数を目安に選ぶとよいでしょう。



113ページのQ2もご参考に!

画面の大きさ(テレビサイズ)

画面が大きいと見やすく迫力がありますが、部屋の大きさに合わせて選ぶようにしましょう。一般に、視聴距離は液晶・プラズマテレビの場合、画面の高さの3~4倍程度が推奨されています。

機能

ダブルデジタルチューナーのもの、HDD・DVD・BD内蔵など録画機能を有するものがあります。また、明るさセンサー、オフタイマー、無操作自動オフ、無信号自動オフ等の省電力機能を搭載した機種も多くあります。

待機時消費電力

主電源を切らないと、テレビ本体がリモコンによる指示待ちや機能を働かせるために、わずかに電力を使用します。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。

上手な使い方

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。

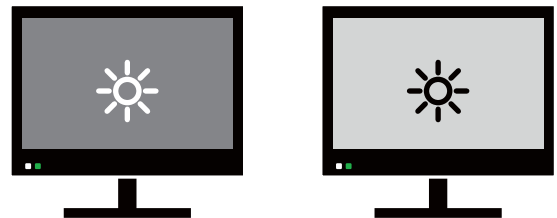
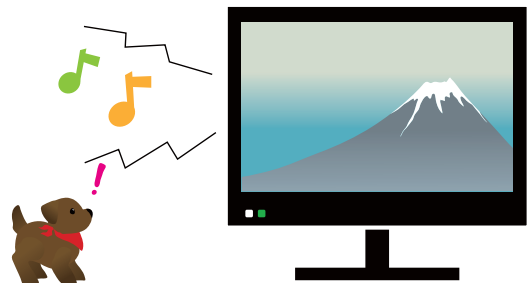


画面はほこりがつきやすく、ほこりがあると暗く見えます。1週間に1度は乾いた柔らかい布(表面に傷が付かないよう配慮された専用クロスなど)でふきましょう。



見ていないテレビは、こまめに消しましょう。

必要以上に画面を明るくしたり、音を大きくするのは、電力の無駄使いです。



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、適切な明るさとなるよう自動的に設定されます。

おすすめ

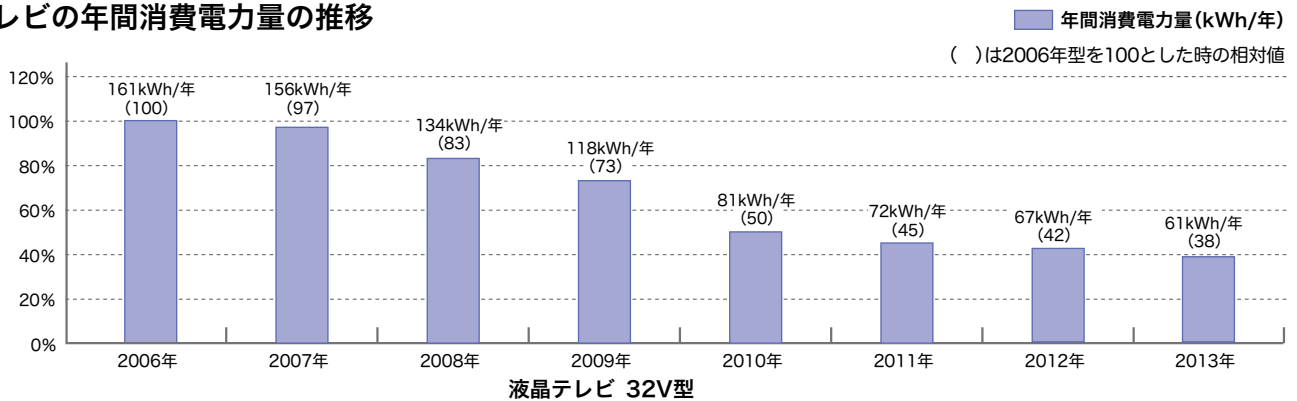
32V型のテレビの画面輝度を最適(最大→中)にした場合、年間で電気およそ27.10kWh*の省エネ。電気代に換算すると約600円の節約になります。

*一般社団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

省エネ性能の推移

年間消費電力量は、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ものです。

●テレビの年間消費電力量の推移



出所：各年度の省エネ性能カタログの単純平均値

省エネ性能一覧の見方

経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2013年10月中旬までに登録された主な製品を、**星の数（多段階評価）**で区分し、**同じ星の数では会社名の50音順に掲載しています。**（ブラウン管テレビは、「省エネ型製品情報サイト」をご覧ください。）

(注) 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。

液晶テレビまたはプラズマテレビ多段階評価

多段階評価	省エネルギー基準達成率
★★★★★	155%以上
★★★★	128%以上155%未満
★★★	100%以上128%未満
★★	70%以上100%未満
★	70%未満



表示の意味は？

● 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（フルHD）とは、垂直方向の画素数が1080以上かつ水平方向の画素数が1920以上のものをいいます。

● 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、プラズマテレビでは、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。

テレビはDVD、HDD、ダブルデジタルチューナー、BDの4つの機能の有無で省エネ基準達成率が異なってきます。機能にも注目しましょう。



テレビ 省エネ性能一覧

液晶テレビ 16V型以下

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)																	
オリオン電機		BKS16W2	★★★★★	Ⓔ	275	16	350	16	ノーマル	FHD 以外	16	0.2	-	-	-	-	標準
オリオン電機		BM16-B2	★★★★★	Ⓔ	275	16	350	16	ノーマル	FHD 以外	16	0.2	-	-	-	-	標準
オリオン電機		DM16-B2	★★★★★	Ⓔ	275	16	350	16	ノーマル	FHD 以外	16	0.2	-	-	-	-	標準
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-P160BK	★★★★★	Ⓔ	157	28	620	16	ノーマル	FHD 以外	18	0.5	-	-	-	-	標準
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-16PLB	★★★★★	Ⓔ	157	28	620	16	ノーマル	FHD 以外	18	0.5	-	-	-	-	標準
ピクセラ	PRODIA	PRD-LK112BK	★★★★★	Ⓔ	200	22	480	12	ノーマル	FHD 以外	22	0.8	-	-	-	-	スタンダード
三谷商事	SORTEO	ML13D-100	★★★★★	Ⓔ	200	22	480	13	ノーマル	FHD 以外	19	0.2	-	-	-	-	標準
三谷商事	SORTEO	MU16-1	★★★★★	Ⓔ	176	25	550	16	ノーマル	FHD 以外	24	0.4	-	-	-	-	スタンダード
Mitsumaru Japan		LC-1355W	★★★★★	Ⓔ	169	26	570	13	ノーマル	FHD 以外	15	0.5	-	-	-	-	標準
★★★★ (多段階評価)																	
アール・ビー・コントロールズ		BTV-1202D	★★★★	Ⓔ	146	30	660	12	ノーマル	FHD 以外	19	0.4	-	-	-	-	スタンダード
アズマ		LC-D1331	★★★★	Ⓔ	137	32	700	13	ノーマル	FHD 以外	15	1	-	-	-	-	標準モード
イー・エム・エー	digi-MOTION	MDTV-16K102L	★★★★	Ⓔ	151	29	640	16	ノーマル	FHD 以外	17	1	-	-	-	-	標準
エスケイネット	CLAiL	SK-DTV133JWB2	★★★★	Ⓔ	133	33	730	13	ノーマル	FHD 以外	15	0.9	-	-	-	-	ノーマル画質
センチュリー		CL-SU13TV1B	★★★★	Ⓔ	146	30	660	13	ノーマル	FHD 以外	16.2	0.6	-	-	-	-	標準モード
センチュリー		CLSD-SU13TV2B	★★★★	Ⓔ	141	31	680	13	ノーマル	FHD 以外	16.2	0.6	-	-	-	-	標準モード
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-16ELB	★★★★	Ⓔ	151	29	640	16	ノーマル	FHD 以外	16	0.6	-	-	-	-	標準
リンナイ		DS-1201HV	★★★★	Ⓔ	146	30	660	12	ノーマル	FHD 以外	19	0.4	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																	
中野エンジニアリング	iiZA	WP-1400	★★★	Ⓔ	112	39	860	14	ノーマル	FHD 以外	24	0.82	-	-	-	-	スタンダード
中野エンジニアリング	iiZA	IZ-1610	★★★	Ⓔ	107	41	900	16	ノーマル	FHD 以外	32	0.27	-	-	-	-	スタンダード
中野エンジニアリング	iiZA	IZ-1630	★★★	Ⓔ	102	43	950	16	ノーマル	FHD 以外	32	0.27	-	-	-	-	スタンダード
ピクセラ	PRODIA	PRD-LB116B	★★★	Ⓔ	115	38	840	16	ノーマル	FHD 以外	31	0.5	-	-	-	-	スタンダード
RAPHAIE	浴室テレビ	BRT16V-F1	★★★	Ⓔ	102	43	950	16	ノーマル	FHD 以外	32	0.7	-	-	-	-	ノーマル
★★ (多段階評価)																	
アズマ		LC-133HDI00	★★	Ⓔ	91	48	1,060	13	ノーマル	FHD 以外	24	1.2	-	-	-	-	標準モード
★ (多段階評価)																	
リンナイ	YUGA	DS-1500HV(A)	★	Ⓔ	52	84	1,850	15	ノーマル	FHD 以外	48	0.8	-	-	-	-	ダイナミック
		最大値			275	84	1,850				48	1.2					
		平均値			155	32	715				22	0.57					
		最小値			52	16	350				15	0.2					

液晶テレビ 18V型・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)	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)																	
オリオン電機		BU191-W2	★★★★★	Ⓔ	169	26	570	19	ノーマル	FHD 以外	29	0.2	-	-	-	-	バックライト(標準)
オリオン電機		DU191-B1	★★★★★	Ⓔ	169	26	570	19	ノーマル	FHD 以外	29	0.2	-	-	-	-	バックライト(標準)
オリオン電機		BTU191-W2	★★★★★	Ⓔ	162	27	590	19	ノーマル	FHD 以外	33	0.2	-	-	-	-	バックライト(標準)
オリオン電機		DLD191-JB1	★★★★★	Ⓔ	162	27	590	19	ノーマル	FHD 以外	33	0.2	-	-	-	-	バックライト(標準)
オリオン電機		DTU191-B1	★★★★★	Ⓔ	162	27	590	19	ノーマル	FHD 以外	33	0.2	-	-	-	-	バックライト(標準)
★★★★ (多段階評価)																	
CANDELA	CANDELA	AGS19RZ1	★★★★	Ⓔ	146	30	660	19	ノーマル	FHD 以外	18	0.4	-	-	-	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-19K90-B	★★★★	Ⓔ	129	34	750	19	ノーマル	FHD 以外	43	0.1	-	-	-	-	標準モード
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-H1901GLB	★★★★	Ⓔ	130	43	950	19	ノーマル	FHD 以外	28	0.6	-	-	○	-	鮮やか
パナソニック	ピエラ	TH-L19C50	★★★★	Ⓔ	151	29	640	19	ノーマル	FHD 以外	29	0.1	-	-	-	-	スタンダード
ピクセラ	PRODIA	PRD-LP219B	★★★★	Ⓔ	129	34	750	19	ノーマル	FHD 以外	37	0.7	-	-	-	-	スタンダード
日立	Wooo	L19-N1	★★★★	Ⓔ	133	33	730	19	ノーマル	FHD 以外	36	0.5	-	-	-	-	スタンダード

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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	
三菱電機	REAL	DSM-19L4	★★★★	●	129	34	750	19	ノーマル	FHD以外	30	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-19LB4	★★★★	●	129	34	750	19	ノーマル	FHD以外	30	0.2	-	-	-	-	スタンダード
Mitsumaru Japan		LC-1950W	★★★★	●	129	34	750	19	ノーマル	FHD以外	22	0.3	-	-	-	-	標準
★★★★ (多段階評価)																	
アズマ		LE-19HG99C	★★★	●	115	38	840	19	ノーマル	FHD以外	19	0.85	-	-	-	-	標準モード
勝山	TruLuX	TLX-LED190BV1	★★★	●	110	40	880	19	ノーマル	FHD以外	34	0.6	-	-	-	-	スタンダード
CANDELA	CANDELA	CPEV19WDE4	★★★	●	110	40	880	19	ノーマル	FHD以外	34	0.6	-	-	-	-	ダイミツモード
三和コーポレーション		TD1901	★★★	●	100	44	970	19	ノーマル	FHD以外	25	0.55	-	-	-	-	標準
三和コーポレーション	LaLa	LED1932XT	★★★	●	100	44	970	19	ノーマル	FHD以外	25	0.55	-	-	-	-	標準
センチュリー		AZ-MK19TV1B	★★★	●	110	40	880	19	ノーマル	FHD以外	22	0.51	-	-	-	-	標準モード
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-P190BK	★★★	●	125	35	770	19	ノーマル	FHD以外	22	0.5	-	-	-	-	標準
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-19PLB	★★★	●	125	35	770	19	ノーマル	FHD以外	22	0.5	-	-	-	-	標準
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-19ELB	★★★	●	118	37	810	19	ノーマル	FHD以外	22	0.6	-	-	-	-	標準
東芝	REGZA	19B5	★★★	●	115	38	840	19	ノーマル	FHD以外	41	0.3	-	-	-	-	標準
中野エンジニアリング	iiZA	WP-1800	★★★	●	100	44	970	18	ノーマル	FHD以外	31	0.82	-	-	-	-	スタンダード
Mitsumaru Japan		LCT1906	★★★	●	125	35	770	19	ノーマル	FHD以外	18	0.3	-	-	-	-	標準
Mitsumaru Japan		LC1975	★★★	●	120	36	790	19	ノーマル	FHD以外	21	0.6	-	-	-	-	標準
Mitsumaru Japan		LCT1905Z	★★★	●	102	43	950	19	ノーマル	FHD以外	28	0.4	-	-	-	-	標準
ユニテック	Creato	LCB1903A	★★★	●	122	36	790	19	ノーマル	FHD以外	34	0.1	-	-	-	-	標準
ユニテック	Lapio	LCB1903K	★★★	●	122	36	790	19	ノーマル	FHD以外	34	0.1	-	-	-	-	標準
ユニテック	Visole	LCB1903V	★★★	●	122	36	790	19	ノーマル	FHD以外	34	0.1	-	-	-	-	標準
ユニテック	Visole	LCH1905B	★★★	●	119	47	1,030	19	ノーマル	FHD以外	49	1.1	-	-	○	-	標準
ユニテック	Visole	LCU1901X	★★★	●	110	40	880	19	ノーマル	FHD以外	37	0.8	-	-	-	-	標準
★★ (多段階評価)																	
中野エンジニアリング	iiZA	IZ-1930	★★	●	91	48	1,060	19	ノーマル	FHD以外	35	0.27	-	-	-	-	スタンダード
中野エンジニアリング	iiZA	IZ-1930E	★★	●	91	48	1,060	19	ノーマル	FHD以外	35	0.27	-	-	-	-	スタンダード
	最大値				169	48	1,060				49	1.1					
	平均値				125	37	804				30	0.41					
	最小値				91	26	570				18	0.1					

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)																	
LG	LG	22LS3500	★★★★★	●	172	36	790	ノーマル	FHD以外	40	0.21	-	-	○	-	-	標準モード
CANDELA	CANDELA	AGS22RZ1	★★★★★	●	162	40	880	ノーマル	FHD	26	0.4	-	-	-	-	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-22K90-B	★★★★★	●	175	37	810	ノーマル	FHD	46	0.1	-	-	-	-	-	標準モード
ティー・エム・ワイ	SIRIUS	TLD-PR220BK	★★★★★	●	162	40	880	ノーマル	FHD	35	0.5	-	-	-	-	-	標準
ユニテック	Visole	LCB2203V	★★★★★	●	158	41	900	ノーマル	FHD	39	0.1	-	-	-	-	-	標準
★★★★ (多段階評価)																	
LG	LG	22LN4600	★★★★	●	148	42	1,170	ノーマル	FHD以外	23	0.5	-	-	-	-	-	標準モード
勝山	TruLuX	TLX-LED220BV2	★★★★	●	151	43	950	ノーマル	FHD	37	0.6	-	-	-	-	-	スタンダード
CANDELA	CANDELA	CPEV22WDE4	★★★★	●	132	49	1,080	ノーマル	FHD	38	0.6	-	-	-	-	-	ダイミツモード
シャープ	LED AQUOS	LC-22K9-B	★★★★	●	138	36	790	ノーマル	FHD以外	52	0.1	-	-	-	-	-	標準モード
ピクセラ	PRODIA	PRD-LR122B	★★★★	●	137	45	990	ノーマル	FHD以外	44	0.5	-	-	○	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																	
イー・エム・エー	digi-MOTION	MDTV-22K300L	★★★	●	101	64	1,410	ノーマル	FHD	39	1	-	-	-	-	-	省エネ2
勝山	TruLuX	TLX-LED220B	★★★	●	122	53	1,170	ノーマル	FHD	40	0.8	-	-	-	-	-	スタンダード
CANDELA	CANDELA	AGS22FZ1	★★★	●	104	62	1,360	ノーマル	FHD	41	0.6	-	-	-	-	-	ダイミツモード
センチュリー		AZ-MK22TV1B	★★★	●	127	51	1,120	ノーマル	FHD	27	0.51	-	-	-	-	-	標準モード
ミスターマックス		LE-M22D250B	★★★	●	118	55	1,210	ノーマル	FHD	32	0.6	-	-	-	-	-	省エネ1

※ 1: 省エネラベリング制度の液晶・プラズマ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。同じ星の数での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネルギー制度(※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		YM-2213JT(K)	★★	Ⓔ	87	57	1,250	ノーマル	FHD以外	48	0.7	-	-	-	-	標準モード
	最大値				175	64	1,410			52	1					
	平均値				137	47	1,038			38	0.49					
	最小値				87	36	790			23	0.1					

液晶テレビ 23V型・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	省エネルギー制度(※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)																	
オリオン電機		BN241-G1	★★★★★	Ⓔ	180	30	660	24	ノーマル	FHD以外	32	0.2	-	-	-	標準	
オリオン電機		LK-241BP	★★★★★	Ⓔ	180	30	660	24	ノーマル	FHD以外	32	0.2	-	-	-	標準	
CANDELA	CANDELA	AGS24RZ1	★★★★★	Ⓔ	172	40	880	24	ノーマル	FHD	26	0.4	-	-	-	標準モード	
ソニー	<ブラビア>	KDL-24W600A/B	★★★★★	Ⓔ	157	42	920	24	ノーマル	FHD以外	50	0.4	-	-	○	スタンダード	
パナソニック	ビエラ	TH-L24C6	★★★★★	Ⓔ	168	32	700	24	ノーマル	FHD以外	38	0.1	-	-	-	スタンダード	
パナソニック	ビエラ	TH-L24X6	★★★★★	Ⓔ	163	33	730	24	ノーマル	FHD以外	39	0.1	-	-	-	スタンダード	
ユニテック	Creato	LCB2403A	★★★★★	Ⓔ	172	40	880	24	ノーマル	FHD	36	0.1	-	-	-	標準	
ユニテック	Lapio	LCB2403K	★★★★★	Ⓔ	172	40	880	24	ノーマル	FHD	36	0.1	-	-	-	標準	
ユニテック	Visole	LCB2403V	★★★★★	Ⓔ	172	40	880	24	ノーマル	FHD	36	0.1	-	-	-	標準	

★★★★ (多段階評価)																
オリオン電機		BKS24W2	★★★★	Ⓔ	150	36	790	24	ノーマル	FHD以外	47	0.2	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		DNL24-31B2	★★★★	Ⓔ	150	36	790	24	ノーマル	FHD以外	47	0.2	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		DN243-1B1	★★★★	Ⓔ	150	36	790	24	ノーマル	FHD以外	47	0.2	-	-	-	スタンダード
シャープ	LED AQUOS	LC-24K9-B	★★★★	Ⓔ	145	37	810	24	ノーマル	FHD以外	55	0.1	-	-	-	標準モード
東芝	REGZA	24B5	★★★★	Ⓔ	146	47	1,030	24	ノーマル	FHD	58	0.3	-	-	-	標準
東芝	REGZA	23S7	★★★★	Ⓔ	133	39	860	23	ノーマル	FHD以外	51	0.3	-	-	-	標準
船井電機		LVW24EU2	★★★★	Ⓔ	129	51	1,120	24	ノーマル	FHD以外	42	0.1	-	-	○	スタンダード
三菱電機	REAL	DSM-24L4	★★★★	Ⓔ	150	36	790	24	ノーマル	FHD以外	27	0.2	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-24LB4	★★★★	Ⓔ	150	36	790	24	ノーマル	FHD以外	27	0.2	-	-	-	スタンダード

★★★ (多段階評価)																
CANDELA	CANDELA	AGS24FZ1	★★★	Ⓔ	106	65	1,430	24	ノーマル	FHD	44	0.6	-	-	-	ダイミツモード
シャープ	スマホライフ AQUOS	LC-24MX1-S	★★★	Ⓔ	110	49	1,080	24	ノーマル	FHD以外	61	0.12	-	-	-	標準モード
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-24PLB	★★★	Ⓔ	125	55	1,210	24	ノーマル	FHD	35	0.5	-	-	-	標準
ハイセンス		HS24K300	★★★	Ⓔ	117	56	1,230	24	ノーマル	FHD以外	44	0.3	-	-	○	標準設定
Mitsumaru Japan		LC2475	★★★	Ⓔ	120	43	950	24	ノーマル	FHD以外	26	0.7	-	-	-	標準

★★ (多段階評価)																
アキア		24FTL02J-B	★★	Ⓔ	92	64	1,410	24	ノーマル	FHD	43	1	-	-	-	標準設定
	最大値				180	65	1,430			61	1					
	平均値				146	42	928			41	0.28					
	最小値				92	30	660			26	0.1					

液晶テレビ 26V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネルギー制度(※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	26LS3500	★★★★	Ⓔ	140	50	1,100	ノーマル	FHD以外	60	0.18	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	26LN4600	★★★★	Ⓔ	132	53	880	ノーマル	FHD以外	30	0.5	-	-	-	-	標準モード
	最大値				140	53	1,100			60	0.5					
	平均値				136	52	990			45	0.34					
	最小値				132	50	880			30	0.18					

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

液晶テレビ 29V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネルギー省電力制度(※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		LK-291BP	★★★★★	Ⓔ	172	37	810	ノーマル	FHD以外	46	0.2	-	-	-	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																
オリオン電機		DNL29-31B2	★★★★	Ⓔ	148	43	950	ノーマル	FHD以外	61	0.2	-	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		DP293-1HG1	★★★★	Ⓔ	148	43	950	ノーマル	FHD以外	61	0.2	-	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		DN293-1B1	★★★★	Ⓔ	148	43	950	ノーマル	FHD以外	61	0.2	-	-	-	-	スタンダード
東芝	REGZA	29S7	★★★★	Ⓔ	130	49	1,080	ノーマル	FHD以外	69	0.3	-	-	-	-	標準
ハイセンス		HS29K300	★★★★	Ⓔ	128	59	1,300	ノーマル	FHD以外	46	0.3	-	-	○	-	標準設定
日立	Wooo	L29-N1	★★★★	Ⓔ	142	45	990	ノーマル	FHD以外	55	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-29BW4	★★★★	Ⓔ	128	78	1,720	ノーマル	FHD以外	68	0.1	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-A29BHR4	★★★★	Ⓔ	128	78	1,720	ノーマル	FHD以外	68	0.1	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-V29BHR4	★★★★	Ⓔ	128	78	1,720	ノーマル	FHD以外	68	0.1	○	○	○	○	スタンダード
最大値						172	78	1,720			69	0.3				
平均値						140	55	1,219			60	0.2				
最小値						128	37	810			46	0.1				

液晶テレビ 32V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネルギー省電力制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)																
LG	LG	32LM6600	★★★★★	Ⓔ	164	68	1,500	倍速	FHD	90	0.1	-	-	○	-	標準モード
オリオン電機		LK-321BP	★★★★★	Ⓔ	166	42	920	ノーマル	FHD以外	48	0.2	-	-	-	-	スタンダード
シャープ	AQUOS	LC-32H10	★★★★★	Ⓔ	166	42	920	ノーマル	FHD以外	65	0.1	-	-	-	-	標準モード
シャープ	LED AQUOS	LC-32H9	★★★★★	Ⓔ	162	43	950	ノーマル	FHD以外	65	0.1	-	-	-	-	標準モード
シャープ	LED AQUOS	LC-32J9-B	★★★★★	Ⓔ	160	51	1,120	ノーマル	FHD以外	73	0.1	-	-	○	-	標準モード
東芝	REGZA	32S5	★★★★★	Ⓔ	155	45	990	ノーマル	FHD以外	67	0.3	-	-	-	-	標準
パナソニック	ピエラ	TH-L32C6	★★★★★	Ⓔ	155	45	990	ノーマル	FHD以外	65	0.1	-	-	-	-	スタンダード
パナソニック	ピエラ	TH-L32X6	★★★★★	Ⓔ	155	45	990	ノーマル	FHD以外	65	0.1	-	-	-	-	スタンダード
ビクセラ	PRODIA	PRD-LH132BA	★★★★★	Ⓔ	170	57	1,250	ノーマル	FHD	73	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ビクセラ	PRODIA	PRD-LH132B	★★★★★	Ⓔ	170	57	1,250	ノーマル	FHD	73	0.5	-	-	○	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																
LG	LG	32LM5800	★★★★	Ⓔ	153	73	1,610	倍速	FHD	80	0.1	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	32LA6400	★★★★	Ⓔ	147	76	1,670	倍速	FHD	90	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	32LS3500	★★★★	Ⓔ	141	58	1,280	ノーマル	FHD以外	60	0.13	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	32LA6600	★★★★	Ⓔ	141	79	1,740	倍速	FHD	90	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	32LN570B	★★★★	Ⓔ	132	62	1,360	ノーマル	FHD以外	80	0.3	-	-	○	-	標準モード
オリオン電機		BKS32W2	★★★★	Ⓔ	145	48	1,060	ノーマル	FHD以外	63	0.2	-	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		BN323-1HS2	★★★★	Ⓔ	145	48	1,060	ノーマル	FHD以外	63	0.2	-	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		DNL32-31B2	★★★★	Ⓔ	145	48	1,060	ノーマル	FHD以外	63	0.2	-	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		BN323-1HS1	★★★★	Ⓔ	145	48	1,060	ノーマル	FHD以外	63	0.2	-	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		DP323-1HG1	★★★★	Ⓔ	145	48	1,060	ノーマル	FHD以外	63	0.2	-	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		DN323-1B1	★★★★	Ⓔ	145	48	1,060	ノーマル	FHD以外	63	0.2	-	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		DEU323-B2	★★★★	Ⓔ	141	60	1,320	ノーマル	FHD	75	0.2	-	-	-	-	バックライト標準
シャープ	AQUOS	LC-32DR9-B	★★★★	Ⓔ	141	75	1,650	ノーマル	FHD以外	96	0.1	-	○	○	○	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KDL-32W600A	★★★★	Ⓔ	128	64	1,410	ノーマル	FHD以外	72	0.4	-	-	○	-	スタンダード
東芝	REGZA	32S7	★★★★	Ⓔ	132	53	1,170	ノーマル	FHD以外	74	0.3	-	-	-	-	標準
日立	Wooo	L32-C2	★★★★	Ⓔ	134	52	1,140	ノーマル	FHD以外	75	0.3	-	-	-	-	スタンダード
船井電機		LVW32EU2	★★★★	Ⓔ	130	63	1,390	ノーマル	FHD以外	57	0.1	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-32LB5	★★★★	Ⓔ	137	51	1,120	ノーマル	FHD以外	52	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	DSM-32L4	★★★★	Ⓔ	137	51	1,120	ノーマル	FHD以外	52	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-32LB4	★★★★	Ⓔ	137	51	1,120	ノーマル	FHD以外	52	0.2	-	-	-	-	スタンダード
Mitsumaru Japan		LC3275	★★★★	Ⓔ	128	55	1,210	ノーマル	FHD以外	37	0.4	-	-	-	-	標準

※ 1: 省エネルギー省電力制度の液晶・プラズマ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。

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★(多段階評価)																
アズマ		LE-32HDD100	★★★	Ⓔ	109	75	1,650	ノーマル	FHD以外	55	0.5	-	-	○	-	標準モード
オリオン電機		DU323-B2	★★★	Ⓔ	107	65	1,430	ノーマル	FHD以外	98	0.2	-	-	-	-	バックライト標準
ティー・エム・ワイ	SIRIUS	TLD-PRL320BK	★★★	Ⓔ	112	62	1,360	ノーマル	FHD以外	48	0.5	-	-	-	-	標準
TECO		TA3233JTA	★★★	Ⓔ	125	80	1,760	ノーマル	FHD以外	76	0.45	-	-	-	-	スタンダード
TECO		TA3203JT	★★★	Ⓔ	102	68	1,500	ノーマル	FHD以外	50	0.45	-	-	-	-	スタンダード
東芝	REGZA	32J7	★★★	Ⓔ	109	75	1,650	ノーマル	FHD以外	81	0.15	-	-	○	-	標準
ハイセンス		HS32K160	★★★	Ⓔ	113	72	1,580	ノーマル	FHD以外	56	0.3	-	-	○	-	標準設定
ハイセンス		HS32K360	★★★	Ⓔ	113	72	1,580	ノーマル	FHD以外	56	0.3	-	-	○	-	標準設定
ピクセラ	PRODIA	PRD-LJ132B	★★★	Ⓔ	120	68	1,500	ノーマル	FHD以外	94	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ミスターマックス		LE-M32BD8H	★★★	Ⓔ	109	75	1,650	ノーマル	FHD以外	55	0.5	-	-	○	-	省エネ1
ミスターマックス		LE-M32BD7H	★★★	Ⓔ	103	79	1,740	ノーマル	FHD以外	65	0.45	-	-	○	-	省エネ4
Mitsumaru Japan		LCT3205Z	★★★	Ⓔ	100	69	1,520	ノーマル	FHD以外	42	0.5	-	-	-	-	標準
Mitsumaru Japan		LC3280	★★★	Ⓔ	100	70	1,540	ノーマル	FHD以外	48	0.2	-	-	-	-	標準
★★(多段階評価)																
ティー・エム・ワイ	SIRIUS	TLD-M32PLB1	★★	Ⓕ	78	89	1,960	ノーマル	FHD以外	60	0.1	-	-	-	-	標準
		最大値			170	89	1,960			98	0.5					
		平均値			134	61	1,333			66	0.27					
		最小値			78	42	920			37	0.1					

液晶テレビ 39V型・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)	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)																	
オリオン電機		BN393-1HS1	★★★★★	Ⓔ	211	62	1,360	39	ノーマル	FHD	69	0.2	-	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		DN393-1B1	★★★★★	Ⓔ	211	62	1,360	39	ノーマル	FHD	69	0.2	-	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		DNL39-31B2	★★★★★	Ⓔ	211	62	1,360	39	ノーマル	FHD	69	0.2	-	-	-	-	スタンダード
オリオン電機		DP393-1HG1	★★★★★	Ⓔ	211	62	1,360	39	ノーマル	FHD	69	0.2	-	-	-	-	スタンダード
シャープ	AQUOS アトロン 3D	LC-40G9	★★★★★	Ⓔ	208	79	1,740	40	倍速	FHD	125	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	LED AQUOS	LC-40J9-B	★★★★★	Ⓔ	206	80	1,760	40	倍速	FHD	100	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	LED AQUOS	LC-40H9	★★★★★	Ⓔ	193	79	1,740	40	倍速	FHD	95	0.1	-	-	-	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-40DR9-B	★★★★★	Ⓔ	180	105	2,310	40	倍速	FHD	125	0.1	-	○	○	○	標準モード
シャープ	AQUOS アトロン 3D	LC-40G7	★★★★★	Ⓔ	173	95	2,090	40	倍速	FHD	128	0.1	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KDL-40W900A	★★★★★	Ⓔ	185	101	2,220	40	4倍速	FHD	124	0.12	-	-	○	-	スタンダード
東芝	REGZA	40G5	★★★★★	Ⓔ	206	80	1,760	40	倍速	FHD	93	0.3	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	39S7	★★★★★	Ⓔ	174	75	1,650	39	ノーマル	FHD	94	0.3	-	-	-	-	標準
東芝	REGZA	40J7	★★★★★	Ⓔ	168	98	2,160	40	倍速	FHD	111	0.15	-	-	○	-	標準
ハイセンス		HS39K160	★★★★★	Ⓔ	155	92	2,020	39	ノーマル	FHD	79	0.3	-	-	○	-	標準設定
ハイセンス		HS39K360	★★★★★	Ⓔ	155	92	2,020	39	ノーマル	FHD	79	0.3	-	-	○	-	標準設定
パナソニック	ピエラ	TH-L39C60	★★★★★	Ⓔ	280	52	1,140	39	倍速	FHD	57	0.1	-	-	-	-	スタンダード
日立	Wooo	L39-N1	★★★★★	Ⓔ	242	54	1,190	39	ノーマル	FHD	73	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-39BW4	★★★★★	Ⓔ	181	92	2,020	39	ノーマル	FHD	92	0.1	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-A39BHR4	★★★★★	Ⓔ	181	92	2,020	39	ノーマル	FHD	92	0.1	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-V39BHR4	★★★★★	Ⓔ	181	92	2,020	39	ノーマル	FHD	92	0.1	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-39LSR5	★★★★★	Ⓔ	163	111	2,440	39	倍速	FHD	120	0.1	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-39LSR4	★★★★★	Ⓔ	155	117	2,570	39	倍速	FHD	129	0.1	○	○	○	○	スタンダード
Mitsumaru Japan		LC3980	★★★★★	Ⓔ	159	83	1,830	39	ノーマル	FHD	53	0.3	-	-	-	-	標準
★★★★(多段階評価)																	
三菱電機	REAL	DSM-40L4	★★★★	Ⓔ	139	99	2,180	40	ノーマル	FHD	96	0.1	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-40ML4	★★★★	Ⓔ	139	99	2,180	40	ノーマル	FHD	96	0.1	-	-	-	-	スタンダード
★★★(多段階評価)																	
Mitsumaru Japan		LC4070	★★★	Ⓔ	100	138	3,036	40	ノーマル	FHD	90	0.3	-	-	-	-	標準
		最大値			280	138	3,036			129	0.3						
		平均値			183	87	1,905			93	0.17						
		最小値			100	52	1,140			53	0.1						

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

液晶テレビ 42V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)																
LG	LG	42LM6600	★★★★★	Ⓧ	222	80	1,760	倍速	FHD	100	0.14	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	42LM7600	★★★★★	Ⓧ	217	92	2,020	4倍速	FHD	110	0.11	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	42LA6400	★★★★★	Ⓧ	204	87	1,910	倍速	FHD	110	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	42LM5800	★★★★★	Ⓧ	202	88	1,940	倍速	FHD	100	0.11	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	42LA8600	★★★★★	Ⓧ	180	111	2,440	4倍速	FHD	120	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	42LA6600	★★★★★	Ⓧ	178	100	2,200	倍速	FHD	120	0.3	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KDL-42W650A	★★★★★	Ⓧ	201	81	1,780	ノーマル	FHD	89	0.4	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-42W802A	★★★★★	Ⓧ	179	99	2,180	倍速	FHD	121	0.15	-	-	○	-	スタンダード
東芝	REGZA	42J8	★★★★★	Ⓧ	158	103	2,270	ノーマル	FHD	181	0.15	-	-	○	-	標準
パナソニック	ビエラ	TH-L42E60	★★★★★	Ⓧ	247	72	1,580	倍速	FHD	68	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-42LDT60	★★★★★	Ⓧ	243	73	1,610	倍速	FHD	85	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L42DT60	★★★★★	Ⓧ	243	73	1,610	倍速	FHD	85	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L42FT60	★★★★★	Ⓧ	217	82	1,800	倍速	FHD	98	0.1	-	-	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L42-GP1	★★★★★	Ⓧ	206	92	2,020	倍速	FHD	124	0.2	-	○	○	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																
TECO		TA4231JS	★★★★	Ⓧ	154	98	2,160	ノーマル	FHD	83	0.5	-	-	-	-	スタンダード
東芝	REGZA	42Z7	★★★★	Ⓧ	142	125	2,750	倍速	FHD	154	0.15	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	42Z8	★★★★	Ⓧ	142	125	2,750	倍速	FHD	198	0.15	-	-	○	-	標準
最大値					247	125	2,750			198	0.5					
平均値					196	93	2,046			114	0.20					
最小値					142	72	1,580			68	0.1					

液晶テレビ 46V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 クアトロ プロ	LC-46XL10	★★★★★	Ⓧ	244	84	1,850	倍速	FHD	144	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ 3D	LC-46G9	★★★★★	Ⓧ	235	87	1,910	倍速	FHD	144	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ 3D	LC-46XL9	★★★★★	Ⓧ	235	87	1,910	倍速	FHD	144	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	LED AQUOS	LC-46W9	★★★★★	Ⓧ	211	97	2,130	倍速	FHD	108	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ 3D	LC-46G7	★★★★★	Ⓧ	195	105	2,310	倍速	FHD	138	0.1	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KDL-46W900A	★★★★★	Ⓧ	202	112	2,460	4倍速	FHD	138	0.12	-	-	○	-	スタンダード
最大値					244	112	2,460			144	0.12					
平均値					220	95	2,095			136	0.10					
最小値					195	84	1,850			108	0.1					

液晶テレビ 47V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)																
LG	LG	47LM6600	★★★★★	Ⓧ	254	83	1,830	倍速	FHD	110	0.13	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	47LM7600	★★★★★	Ⓧ	233	100	2,200	4倍速	FHD	130	0.14	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	47LA6400	★★★★★	Ⓧ	222	95	2,090	倍速	FHD	120	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	47LA8600	★★★★★	Ⓧ	199	117	2,570	4倍速	FHD	130	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	47LM5800	★★★★★	Ⓧ	197	107	2,350	倍速	FHD	120	0.11	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	47LA6600	★★★★★	Ⓧ	193	109	2,400	倍速	FHD	120	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	47LM9600	★★★★★	Ⓧ	156	149	3,280	4倍速	FHD	180	0.07	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KDL-47W802A	★★★★★	Ⓧ	191	110	2,420	倍速	FHD	133	0.12	-	-	○	-	スタンダード

※ 1: 省エネラベリング制度の液晶・プラズマ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。

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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	
東芝	REGZA	47J8	★★★★★	Ⓔ	190	103	2,270	ノーマル	FHD	186	0.15	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	47Z8	★★★★★	Ⓔ	162	130	2,860	倍速	FHD	208	0.15	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	47Z7	★★★★★	Ⓔ	155	136	2,990	倍速	FHD	180	0.15	-	-	○	-	標準
パナソニック	ビエラ	TH-L47DT60	★★★★★	Ⓔ	260	81	1,780	倍速	FHD	95	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L47FT60	★★★★★	Ⓔ	245	86	1,890	倍速	FHD	109	0.1	-	-	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L47-GP1	★★★★★	Ⓔ	212	105	2,310	倍速	FHD	146	0.2	-	○	○	-	スタンダード
最大値					260	149	3,280			208	0.3					
平均値					205	108	2,374			141	0.17					
最小値					155	81	1,780			95	0.07					

液晶テレビ 50V型・52V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (V型)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)							DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★★★(多段階評価)																	
オリオン電機		DN503-2B1	★★★★★	Ⓔ	251	92	2,020	50	倍速	FHD	100	0.2	-	-	○	-	スタンダード
シャープ	AQUOS クアトロン プロ	LC-52XL10	★★★★★	Ⓔ	244	100	2,200	52	倍速	FHD	162	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロン 3D	LC-52G9	★★★★★	Ⓔ	236	103	2,270	52	倍速	FHD	162	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロン 3D	LC-52XL9	★★★★★	Ⓔ	236	103	2,270	52	倍速	FHD	162	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロン 3D	LC-52G7	★★★★★	Ⓔ	200	122	2,680	52	倍速	FHD	161	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	LED AQUOS	LC-52W9	★★★★★	Ⓔ	200	122	2,680	52	倍速	FHD	125	0.1	-	-	○	-	標準モード
東芝	REGZA	50G5	★★★★★	Ⓔ	220	105	2,310	50	倍速	FHD	146	0.3	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	50J7	★★★★★	Ⓔ	217	106	2,330	50	倍速	FHD	144	0.15	-	-	○	-	標準
ハイセンス		HS50K360	★★★★★	Ⓔ	166	130	2,860	50	ノーマル	FHD	115	0.3	-	-	○	-	標準設定
ハイセンス		HS50K610	★★★★★	Ⓔ	166	130	2,860	50	ノーマル	FHD	115	0.3	-	-	○	-	標準設定
パナソニック	ビエラ	TH-L50C60	★★★★★	Ⓔ	295	74	1,630	50	倍速	FHD	90	0.1	-	-	-	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L50E60	★★★★★	Ⓔ	275	84	1,850	50	倍速	FHD	90	0.1	-	-	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L50-N1	★★★★★	Ⓔ	280	78	1,720	50	倍速	FHD	102	0.2	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	DSM-50L4	★★★★★	Ⓔ	232	94	2,070	50	倍速	FHD	91	0.1	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-50MLW4	★★★★★	Ⓔ	232	94	2,070	50	倍速	FHD	91	0.1	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-50MLW5	★★★★★	Ⓔ	232	94	2,070	50	倍速	FHD	91	0.1	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-50LSR5	★★★★★	Ⓔ	180	141	3,100	50	倍速	FHD	157	0.1	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-50LSR4	★★★★★	Ⓔ	159	160	3,520	50	倍速	FHD	164	0.1	○	○	○	○	スタンダード
最大値					295	160	3,520				164	0.3					
平均値					223	107	2,362				126	0.15					
最小値					159	74	1,630				90	0.1					

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)																
LG	LG	55LM7600	★★★★★	Ⓔ	236	121	2,660	4倍速	FHD	160	0.11	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	55LA6400	★★★★★	Ⓔ	229	115	2,530	倍速	FHD	140	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	55LA8600	★★★★★	Ⓔ	225	127	2,790	4倍速	FHD	150	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	55LA6600	★★★★★	Ⓔ	221	119	2,620	倍速	FHD	140	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	55LA9600	★★★★★	Ⓔ	191	149	3,280	4倍速	FHD	200	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	55LM9600	★★★★★	Ⓔ	171	167	3,670	4倍速	FHD	210	0.09	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KDL-55W900A	★★★★★	Ⓔ	228	125	2,750	4倍速	FHD	157	0.12	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-55W802A	★★★★★	Ⓔ	216	122	2,680	倍速	FHD	151	0.12	-	-	○	-	スタンダード
東芝	REGZA	55J8	★★★★★	Ⓔ	197	126	2,770	ノーマル	FHD	238	0.15	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	55Z8	★★★★★	Ⓔ	176	150	3,300	倍速	FHD	277	0.15	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	55Z7	★★★★★	Ⓔ	171	154	3,390	倍速	FHD	218	0.15	-	-	○	-	標準
パナソニック	ビエラ	TH-L55DT60	★★★★★	Ⓔ	277	95	2,090	倍速	FHD	116	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L55FT60	★★★★★	Ⓔ	242	109	2,400	倍速	FHD	128	0.1	-	-	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L55-GP1	★★★★★	Ⓔ	244	113	2,490	倍速	FHD	179	0.2	-	○	○	-	スタンダード

※1: 省エネラベリング制度の液晶・プラズマ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。同じ星の数での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	デジタル チューナー	BD	
★★★★ (多段階評価)																
LG	LG	55LA9700	★★★★	Ⓜ	116	226	4,970	倍速	FHD	280	0.3	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KD-55X9200A	★★★★	Ⓜ	110	240	5,280	倍速	FHD	274	0.2	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KD-55X8500A	★★★★	Ⓜ	100	263	5,790	倍速	FHD	270	0.2	-	-	○	-	スタンダード
最大値					277	263	5,790			280	0.3					
平均値					197	148	3,262			193	0.19					
最小値					100	95	2,090			116	0.09					

液晶テレビ 58V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)																	
LG	LG	60LA8600	★★★★★	Ⓜ	227	140	3,080	60	4倍速	FHD	170	0.3	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	60LA6200	★★★★★	Ⓜ	203	157	3,450	60	4倍速	FHD	180	0.3	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ プロ	LC-70XL10	★★★★★	Ⓜ	242	150	3,300	70	倍速	FHD	260	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ プロ	LC-60XL10	★★★★★	Ⓜ	241	123	2,710	60	倍速	FHD	210	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ プロ	LC-80XL10	★★★★★	Ⓜ	241	178	3,920	80	倍速	FHD	324	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ 3D	LC-60G9	★★★★★	Ⓜ	237	125	2,750	60	倍速	FHD	210	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ	LC-60Z9	★★★★★	Ⓜ	237	125	2,750	60	倍速	FHD	171	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ 3D	LC-70XL9	★★★★★	Ⓜ	234	155	3,410	70	倍速	FHD	260	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ 3D	LC-60XL9	★★★★★	Ⓜ	233	127	2,790	60	倍速	FHD	210	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ 3D	LC-80XL9	★★★★★	Ⓜ	233	184	4,050	80	倍速	FHD	349	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ 3D	LC-80GL7	★★★★★	Ⓜ	216	198	4,360	80	倍速	FHD	283	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ 3D	LC-60G7	★★★★★	Ⓜ	212	140	3,080	60	倍速	FHD	171	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ 3D	LC-70GL7	★★★★★	Ⓜ	208	174	3,830	70	倍速	FHD	274	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	LED AQUOS	LC-60W7	★★★★★	Ⓜ	199	149	3,280	60	倍速	FHD	172	0.1	-	-	○	-	標準モード
東芝	REGZA	65J7	★★★★★	Ⓜ	261	126	2,770	65	倍速	FHD	208	0.14	-	-	○	-	標準
パナソニック	ビエラ	TH-L60FT60	★★★★★	Ⓜ	235	126	2,770	60	倍速	FHD	189	0.1	-	-	○	-	スタンダード
★★★★★ (多段階評価)																	
パナソニック	ビエラ	TH-L65WT600	★★★★★	Ⓜ	131	251	5,520	65	倍速	FHD	263	0.1	-	-	○	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																	
LG	LG	65LA9700	★★★★	Ⓜ	120	273	6,010	65	倍速	FHD	370	0.3	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-60UD1	★★★★	Ⓜ	122	242	5,320	60	倍速	FHD	270	0.18	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-70UD1	★★★★	Ⓜ	117	310	6,820	70	倍速	FHD	405	0.18	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KD-65X9200A	★★★★	Ⓜ	111	295	6,490	65	倍速	FHD	344	0.2	-	-	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KD-65X8500A	★★★★	Ⓜ	107	308	6,780	65	倍速	FHD	344	0.2	-	-	○	-	スタンダード
東芝	REGZA	58Z8X	★★★★	Ⓜ	118	239	5,260	58	倍速	FHD	264	0.3	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	65Z8X	★★★★	Ⓜ	104	317	6,970	65	倍速	FHD	424	0.3	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	84Z8X	★★★★	Ⓜ	104	437	9,610	84	倍速	FHD	630	0.3	-	-	○	-	標準
最大値					261	437	9,610				630	0.3					
平均値					188	202	4,443				278	0.16					
最小値					104	123	2,710				170	0.1					

プラズマテレビ 50V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)	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)																
パナソニック	ビエラ	TH-P55GT60	★★★★★	Ⓜ	184	155	3,410	55	FHD	458	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P65VT60	★★★★★	Ⓜ	180	195	4,290	65	FHD	585	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P50GT60	★★★★★	Ⓜ	173	146	3,210	50	FHD	415	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P55VT60	★★★★★	Ⓜ	163	175	3,850	55	FHD	480	0.1	-	-	○	-	スタンダード
最大値					184	195	4,290			585	0.1					
平均値					175	168	3,690			485	0.1					
最小値					163	146	3,210			415	0.1					

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

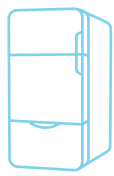
ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器



電気冷蔵庫

上手な選び方

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

年間消費電力量

冷蔵庫をJISで規定された測定方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、目安となる年間電気料金が安くなります。一般的に、容量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、冷蔵室のドアの数等が同じならば、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。冷蔵庫は、冷却方式、定格内容積等により分けられた区分毎に目標基準値算定式が設定されています。

大きさ

冷蔵庫の大きさは、外形寸法の外、容量についてL（リットル）で表示されています。家族の人数、買い置きの量等に応じた容量のものを選びましょう。

冷蔵庫は、容量（リットル）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

内容積が大きいものは、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（冷気自然対流式）…冷却器自身の熱伝導と冷気の自然対流によって、冷蔵庫内を冷却する方法です。

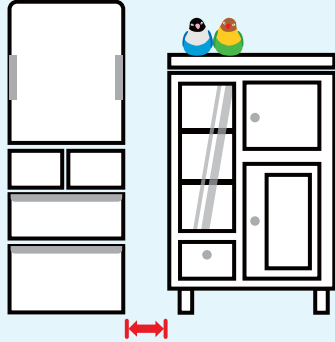
インバータ制御

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。

上手な使い方

冷蔵庫の置き方・使い方によって大きな省エネ効果があります。

おすすめ



設置方法

本体の周囲（上部及び左右）に適当な間隔を空けて置きましょう。直射日光の当たるところ、ガスこんろなどの熱源の近くを避けてください。

冷蔵庫は庫外の室温が低い方が効率よく冷えます。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を比較すると、年間で電気およそ45.08kWh*の省エネ。電気代に換算すると約990円の節約になります。設置寸法を確認し、置き場所を見直しましょう。

*一般社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。



食品を入れる時は

- 詰め込み過ぎは厳禁です。
- 1カ月に1度は掃除、庫内の整理で手早く食品が取り出せます。
- 熱いものは冷ましてから入れましょう。
※熱いものを入れても周りの食品に影響を与えにくいタイプもあります。

取り出す時は

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

冬の冷え過ぎに注意

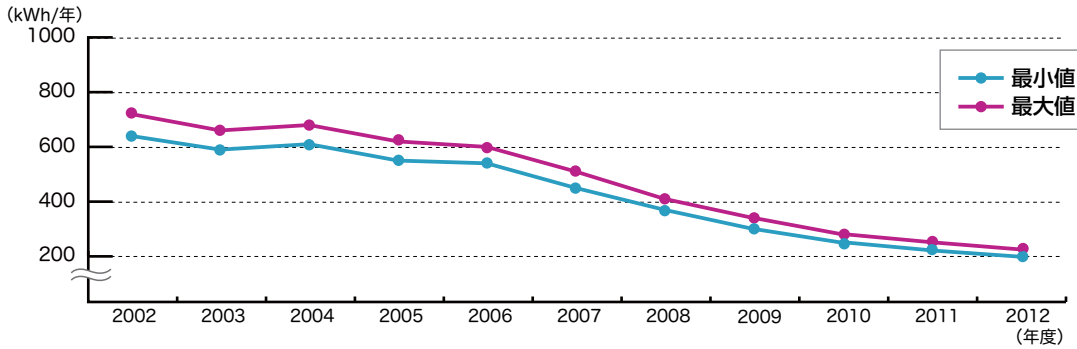
設定温度を調節しましょう。冬は設定温度を低または弱にすると省エネ。自動で設定温度を調節するタイプもあります。



省エネ性能の推移

年間消費電力量は、日本工業規格JIS C 9801:2006に基づいたものです。

●年間消費電力量の推移（目安）について（401～450L）



※このデータは特定の冷蔵庫の年間消費電力量を示したものではありません。

※各年度毎に定格内容積401～450Lの冷蔵庫の年間消費電力量を推定した目安であり、幅をもたせて表示しています。

出所：一般社団法人 日本電機工業会

省エネ性能一覧の見方

経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2013年10月中旬までに登録された主な製品を、星の数（多段階評価）で区分し、同じ星の数では会社名の50音順に掲載しています。

（注）冷蔵のみの製品、業務用品、受注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

電気冷蔵庫多段階評価

多段階評価	省エネルギー基準達成率
★★★★★	198%以上
★★★★	165%以上198%未満
★★★	133%以上165%未満
★★	100%以上133%未満
★	100%未満



表示の意味は？

●年間消費電力量(kWh/年)

日本工業規格JIS C 9801:2006「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ものとします)。

■算出条件

周囲温度	30°C:180日 / 15°C:185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°C / 冷凍室:-18°C
ドア開閉回数	冷蔵室:35回/日 冷凍室:8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。

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

電気冷蔵庫は大きさ（容積）に注目しましょう。



●特定低温室

チルド室・氷温室・パーシャル室等、食品を冷凍させずに、より新鮮に保てる温度(チルド室:約0°C、氷温室:約-1°C、パーシャル室:約-3°C)で保存します。冷蔵室の内容積に含まれます。

●切替室

冷凍室と冷蔵室の冷却性能をもつ状態(チルド室、パーシャル室、野菜室等)に切り替えられます。

●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。



113ページ
のQ3も
ご参考に！

電気冷蔵庫 省エネ性能一覧

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積140リットル以下

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	冷凍 室 (L)	冷蔵 室 (L)	特定 低温室 ※2 (L)	野菜 室 ※1 (L)	切 替 室 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御
★★ (多段階評価)																	
AQUA		AQR-141C(S)	★★	Ⓔ	110	330	7,260	137	43	94				2	-	-	○
AQUA	monotone style	AQR-14E1(S)	★★	Ⓔ	110	330	7,260	137	43	94				2	-	-	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PD14Y-N	★★	Ⓔ	127	290	6,380	137	46	91				2	-	-	○
シャープ		SJ-14Y-S	★★	Ⓔ	127	290	6,380	137	46	91				2	-	-	○
DAEWOO		DR-T12AS	★★	Ⓔ	101	336	7,390	120	32	88				2	-	-	○
Haier		JR-NF140H	★★	Ⓔ	119	310	6,820	138	46	92				2	-	-	○
Haier	スタイリッシュ冷凍冷蔵庫	JR-NF140E	★★	Ⓔ	102	360	7,920	138	46	92				2	-	-	○
パナソニック	パナソニックノンフロン冷蔵庫	NR-B146W-S	★★	Ⓔ	131	280	6,160	138	44	94				2	-	-	○
MORITA	ノンフロン2ドア冷凍冷蔵庫	MR-F140D	★★	Ⓔ	110	330	7,260	140	40	100				2	-	-	○
UING		UR-F110F-W	★★	Ⓔ	100	340	7,480	110	40	70				2	-	-	○
	最大値				131	360	7,920	140	46	100				2			
	平均値				114	320	7,031	133	43	91				2			
	最小値				100	280	6,160	110	32	70				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)	冷凍 室 (L)	冷蔵 室 (L)	特定 低温室 ※2 (L)	野菜 室 ※1 (L)	切 替 室 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御
★★★ (多段階評価)																	
DAEWOO		DR-B15CB	★★★	Ⓔ	134	286	6,290	150	52	98				2	-	-	○
DAEWOO		DR-B15CW	★★★	Ⓔ	134	286	6,290	150	52	98				2	-	-	○
三菱電機		MR-P15X	★★★	Ⓔ	134	280	6,160	146	46	100				2	-	-	○
★★ (多段階評価)																	
シャープ		SJ-17Y-S	★★	Ⓔ	126	310	6,820	167	46	121				2	-	-	○
Haier		JR-NF170H	★★	Ⓔ	112	350	7,700	168	46	122				2	-	-	○
Haier	スタイリッシュ冷凍冷蔵庫	JR-NF170E	★★	Ⓔ	100	390	8,580	168	46	122				2	-	-	○
パナソニック	パナソニックノンフロン冷蔵庫	NR-B176W-T	★★	Ⓔ	130	300	6,600	168	44	124				2	-	-	○
パナソニック	パナソニックノンフロン冷蔵庫	NR-B176WX-CK	★★	Ⓔ	130	300	6,600	168	44	124				2	-	-	○
三菱電機		MR-P17X	★★	Ⓔ	126	310	6,820	168	46	122				2	-	-	○
	最大値				134	390	8,580	168	52	124				2			
	平均値				125	312	6,873	161	47	115				2			
	最小値				100	280	6,160	146	44	98				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)	冷凍 室 (L)	冷蔵 室 (L)	特定 低温室 ※2 (L)	野菜 室 ※1 (L)	切 替 室 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御
★★★ (多段階評価)																	
シャープ		SJ-23X-S	★★★	Ⓔ	137	330	7,260	225	63	162				2	-	-	○
DAEWOO		DR-24KB	★★★	Ⓔ	135	360	7,920	240	87	153				2	-	-	○
DAEWOO		DR-C24AW	★★★	Ⓔ	135	360	7,920	240	87	153				2	-	-	○
日立		R-23DA-S	★★★	Ⓔ	154	290	6,380	225	58	167				2	-	-	○

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	冷凍 室(L)	冷蔵 室(L)	特定 低温室 ※2(L)	野菜 ホイル室 (L)	切替 室(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)																		
DAEWOO		DR-B23AS	★★	●	105	430	9,460	227	62	165				2	-	-	-	-
Haier	トップフリーザー冷凍冷蔵庫	JR-NF232A	★★	●	102	450	9,900	232	65	167				2	-	-	-	○
UING	ノンフロン2ドア冷凍冷蔵庫	UR-F230E	★★	●	119	380	8,360	228	63	165				2	-	-	-	○
最大値					154	450	9,900	240	87	167				2				
平均値					127	371	8,171	231	69	162				2				
最小値					102	290	6,380	225	58	153				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)	冷凍 室(L)	冷蔵 室(L)	特定 低温室 ※2(L)	野菜 ホイル室 (L)	切替 室(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		AQR-261B(S)	★★★★	●	138	340	7,480	264	50	170	16	44		3	-	-	-	○
AQUA	and Smart	AQR-D27B(K)	★★★★	●	133	390	8,580	270	100	170	5			2	-	-	-	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PD27X-S	★★★★	●	134	390	8,580	270	101	169				2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-C30AS	★★★★	●	133	400	8,800	300	89	211				2	-	-	-	○
日立		R-27DS-W	★★★★	●	162	300	6,600	265	66	145	13	54		3	-	-	○	○
日立	ビタミン&真空保存 真空チルドV	R-S270DMV-HM	★★★★	●	162	300	6,600	265	66	145	10	54		3	○	-	○	○
★★(多段階評価)																		
AQUA	and Smart	AQR-SD27B(W)	★★	●	121	430	9,460	270	100	170	5			2	○	-	-	○
amadana	冷蔵庫 256L	ZR-441-BK	★★	●	101	500	11,000	256	93	163				2	-	-	-	○
シャープ		SJ-ES26Y-S	★★	●	121	390	8,580	264	54	168		42		3	-	-	-	○
Haier		JR-NF275A	★★	●	119	420	9,240	275	74	201				2	-	-	-	○
パナソニック		NR-B265B-W	★★	●	126	390	8,580	262	75	187				2	-	-	-	○
三菱電機		MR-D30W	★★	●	132	400	8,800	300	84	216				2	-	-	-	○
三菱電機		MR-HD26X	★★	●	129	390	8,580	256	93	163				2	-	-	-	○
三菱電機		MR-H26W	★★	●	126	400	8,800	256	93	163				2	-	-	-	○
最大値					162	500	11,000	300	101	216	16	54		3				
平均値					131	389	8,549	270	81	174	10	49		2				
最小値					101	300	6,600	256	50	145	5	42		2				

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積301～350リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	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)	冷凍 室(L)	冷蔵 室(L)	特定 低温室 ※2(L)	野菜 ホイル室 (L)	切替 室(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)																		
日立	ビタミン&真空保存 真空チルドV	R-S300DMV-HM	★★★★	●	176	260	5,720	302	66	171	10	65		3	○	-	○	○
★★★(多段階評価)																		
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PW31Y-W	★★★	●	135	350	7,700	314	97	149	14	68		3	○	-	-	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PW35Y-T	★★★	●	134	360	7,920	350	97	185	14	68		3	○	-	-	○
パナソニック	パナソニックノンフロン冷蔵庫	NR-C320ME-N	★★★	●	160	290	6,380	321	66	200	20	55		3	-	-	○	○
ミーレ・ジャパン		KFN12823SD	★★★	●	143	330	7,260	320	89	231				2	-	-	○	○
★★(多段階評価)																		
シャープ		SJ-WA35Y-S	★★	●	118	410	9,020	350	97	185	16	68		3	-	-	-	○
DAEWOO		DRF-340TS	★★	●	109	440	9,680	340	98	242				2	-	-	-	-
DAEWOO		KRF-340GB	★★	●	109	440	9,680	340	98	242				2	-	-	-	-

※1: 省エネラベリング制度の冷蔵庫の目標年度は2010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: 特定低温室(チルド室、氷室、パーシャル室など)は、冷蔵庫の容積に含まれます。

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	冷凍 室(L)	冷蔵 室(L)	特 低 温 室 ※2 (L)	野 菜 ホ ル 室 (L)	切 替 室 (L)	ド ア 数	自 動 製 氷	観 音 開 き	イ ン パ ー タ 制 御	ノン フ ロ ン 対 応
東芝	置けちゃうスリム	GR-E34N(SS)	★★	🌱	103	460	10,100	340	88	169	12	83		3	○	-	-	○
Haier	スタイリッシュ冷凍冷蔵庫	JR-NF305A	★★	🌱	106	450	9,900	305	117	188				2	-	-	-	○
パナソニック	パナソニックノンフロン冷蔵庫	NR-C32BM-P	★★	🌱	132	350	7,700	321	66	200	20	55		3	-	-	-	○
三菱電機		MR-C34X	★★	🌱	107	440	9,680	335	81	182	22	72		3	○	-	-	○
最大値					176	460	10,100	350	117	242	22	83		3				
平均値					128	382	8,395	328	88	195	16	67		3				
最小値					103	260	5,720	302	66	149	10	55		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)	冷凍 室(L)	冷蔵 室(L)	特 低 温 室 ※2 (L)	野 菜 ホ ル 室 (L)	切 替 室 (L)	ド ア 数	自 動 製 氷	観 音 開 き	イ ン パ ー タ 制 御	ノン フ ロ ン 対 応
★★★★ (多段階評価)																		
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PW38Y-S	★★★★	🌱	185	270	5,940	384	126	182	20	76		5	○	-	○	○
日立	ビタミン&真空保存 真空チルドV	R-D3700-XS	★★★★	🌱	171	280	6,160	365	73	220	11	72		3	○	-	○	○
日立	ビタミン&真空保存 真空チルドV	R-S370DMV-HM	★★★★	🌱	171	280	6,160	365	73	220	11	72		3	○	-	○	○
★★★ (多段階評価)																		
AQUA	and Smart	AQR-SD40B(S)	★★★	🌱	135	370	8,140	400	105	221	16	74		5	○	-	○	○
★★ (多段階評価)																		
AQUA		AQR-361B(S)	★★	🌱	130	370	8,140	355	89	197	16	69		4	-	-	-	○
AQUA	ガラスストップ冷蔵庫	AQR-FG40B(R)	★★	🌱	123	430	9,460	400	105	221	16	74		6	○	○	○	○
AQUA	and Smart	AQR-SD36B(W)	★★	🌱	120	400	8,800	355	89	197	13	69		4	○	-	-	○
インタック SPS		CBN3956	★★	🌱	121	410	9,020	385	111	181	93		2	-	-	-	-	
東芝	置けちゃうスリム	GR-E38N(SS)	★★	🌱	103	470	10,300	375	88	204	12	83		3	○	-	-	○
パナソニック	パナソニックノンフロン冷蔵庫	NR-C37BM-S	★★	🌱	132	360	7,920	365	66	216	19	83		3	-	-	-	○
三菱電機		MR-C37X	★★	🌱	107	450	9,900	370	81	217	22	72		3	○	-	-	○
最大値					185	470	10,300	400	126	221	93	83		6				
平均値					136	372	8,176	374	91	207	23	74		4				
最小値					103	270	5,940	355	66	181	11	69		2				

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)	冷凍 室(L)	冷蔵 室(L)	特 低 温 室 ※2 (L)	野 菜 ホ ル 室 (L)	切 替 室 (L)	ド ア 数	自 動 製 氷	観 音 開 き	イ ン パ ー タ 制 御	ノン フ ロ ン 対 応
★★★★★ (多段階評価)																		
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-XW44Y-T	★★★★★	🌱	274	190	4,180	440	131	228	17	81		5	○	-	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-XF44Y-C	★★★★★	🌱	228	240	5,280	440	131	228	17	81		6	○	○	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PW42Y-C	★★★★★	🌱	198	260	5,720	424	126	222	20	76		5	○	-	○	○
東芝	VEGETA	GR-G43G(SS)	★★★★★	🌱	242	210	4,620	426	109	224	17	93		5	○	-	○	○
東芝	VEGETA	GR-G43GXV(ZS)	★★★★★	🌱	242	210	4,620	426	109	224	17	93		5	○	-	○	○
東芝	VEGETA	GR-F43FS(NU)	★★★★★	🌱	233	230	5,060	425	109	223	17	93		6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-E438TG-B	★★★★★	🌱	223	230	5,060	426	123	214	22	89		5	○	-	○	○
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-E438T-W	★★★★★	🌱	223	230	5,060	426	123	214	22	89		5	○	-	○	○
日立	真空チルド FS	R-F440D-SH	★★★★★	🌱	303	180	3,960	441	129	232	13	80		6	○	○	○	○
日立	スリープ保存 真空チルド SL	R-S420CM-SH	★★★★★	🌱	256	200	4,400	415	125	215	14	75		5	○	-	○	○
日立	7ロストリサイクル冷却 ビッグ&スリム60	R-S42CM-T	★★★★★	🌱	243	210	4,620	415	125	215	14	75		5	○	-	○	○
三菱電機		MR-B42X	★★★★★	🌱	212	240	5,280	420	97	213	20	84	26	5	○	-	○	○
★★★★ (多段階評価)																		
東芝	スリム	GR-F43N(NU)	★★★★	🌱	182	280	6,160	426	109	224	17	93		5	○	-	○	○
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-ETR437-H	★★★★	🌱	183	280	6,160	426	123	214	22	89		5	○	-	○	○

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	冷凍 室(L)	冷蔵 室(L)	特定 低温室※2 (L)	野菜 ホイル室 (L)	切替 室(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)																			
amadana	冷蔵庫 405L	ZR-341-BK	★★	●	127	410	9,020	405	80	236		89		5	○	○	○	○	
Haier		JR-NF445A	★★	●	101	520	11,400	445	135	310				2	-	-	-	○	
最大値						303	520	11,400	445	135	310	22	93	26	6				
平均値						217	258	5,663	427	118	227	18	85	26	5				
最小値						101	180	3,960	405	80	213	13	75	26	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)	冷凍 室(L)	冷蔵 室(L)	特定 低温室※2 (L)	野菜 ホイル室 (L)	切替 室(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	スマートエアーテン・ガラストップ	AQR-FG50C(W)	★★★★★	●	258	220	4,840	495	142	264	24	89		6	○	○	○	○	
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-XF47Y-T	★★★★★	●	252	220	4,840	465	131	253	17	81		6	○	○	○	○	
東芝	VEGETA	GR-G48FX(WS)	★★★★★	●	280	200	4,400	481	129	233	17	119		6	○	○	○	○	
東芝	VEGETA	GR-G48FS(P)	★★★★★	●	233	240	5,280	481	129	233	17	119		6	○	○	○	○	
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F478TM-N	★★★★★	●	255	220	4,840	472	146	221	20	105		6	○	○	○	○	
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F478XGM-W	★★★★★	●	255	220	4,840	472	146	221	17	105		6	○	○	○	○	
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F457T-N	★★★★★	●	240	230	5,060	451	131	225	17	95		6	○	○	○	○	
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-FTF45A	★★★★★	●	204	270	5,940	451	131	225	17	95		6	○	○	○	○	
日立	真空チルド FS	R-F480D-T	★★★★★	●	310	180	3,960	475	138	252	14	85		6	○	○	○	○	
日立	真空チルド FS	R-G4800D-XT	★★★★★	●	310	180	3,960	475	138	252	14	85		6	○	○	○	○	
日立	スリープ保存 真空チルド SL	R-SL470CM-T	★★★★★	●	282	190	4,180	470	148	230	17	92		5	○	-	○	○	
三菱電機		MR-JX48LX	★★★★★	●	267	210	4,620	475	118	221	16	104	32	6	○	○	○	○	
三菱電機		MR-R47X	★★★★★	●	230	240	5,280	465	108	246	16	84	27	6	○	○	○	○	
★★★★(多段階評価)																			
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PF47Y-S	★★★★	●	191	290	6,380	465	131	253	17	81		6	○	○	○	○	
最大値						310	290	6,380	495	148	264	24	119	32	6				
平均値						255	222	4,887	471	133	238	17	96	30	6				
最小値						191	180	3,960	451	108	221	14	81	27	5				

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)	冷凍 室(L)	冷蔵 室(L)	特定 低温室※2 (L)	野菜 ホイル室 (L)	切替 室(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)																		
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GF50Y-W	★★★★★	●	300	190	4,180	501	143	268	18	90		6	○	○	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-XF50Y-C	★★★★★	●	259	220	4,840	501	143	268	18	90		6	○	○	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GF60Y-R	★★★★★	●	254	240	5,280	601	176	315	24	110		6	○	○	○	○
東芝	VEGETA	GR-G51FXV(ZW)	★★★★★	●	316	180	3,960	510	129	262	17	119		6	○	○	○	○
東芝	VEGETA	GR-G56FXV(ZS)	★★★★★	●	294	200	4,400	556	146	281	21	129		6	○	○	○	○
東芝	VEGETA	GR-G51FX(N)	★★★★★	●	284	200	4,400	510	129	262	17	119		6	○	○	○	○
東芝	VEGETA	GR-G62FXV(ZT)	★★★★★	●	266	230	5,060	618	167	307	17	144		6	○	○	○	○
東芝	VEGETA	GR-F62FX(XS)	★★★★★	●	245	250	5,500	618	167	307	17	144		6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F518XG-N	★★★★★	●	318	180	3,960	505	146	254	17	105		6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F568XG-B	★★★★★	●	296	200	4,400	555	161	279	20	115		6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F618XG-B	★★★★★	●	291	210	4,620	608	176	306	20	126		6	○	○	○	○

※ 1: 省エネラベリング制度の冷蔵庫の目標年度は 2010 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: 特定低温室(チルド室、氷室、パーシャル室など)は、冷蔵庫の容積に含まれます。

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	冷凍 室 (L)	冷蔵 室 (L)	特 低 温 室 ※2 (L)	野 菜 ホ ル 室 (L)	切 替 室 (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	
エアコン	パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F518TV-N	★★★★★	Ⓔ	272	210	4,620	505	146	254	17	105		6	○	○	○	○
	パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F568TV-S	★★★★★	Ⓔ	269	220	4,840	555	161	279	20	115		6	○	○	○	○
	パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F618TV-N	★★★★★	Ⓔ	266	230	5,060	608	176	306	20	126		6	○	○	○	○
	パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-FTF55A	★★★★★	Ⓔ	204	290	6,380	552	161	276	23	115		6	○	○	○	○
	日立	真空チルド FS	R-F520D-SH	★★★★★	Ⓔ	319	180	3,960	517	149	274	17	94		6	○	○	○	○
	日立	真空チルド FS	R-G5200D-XS	★★★★★	Ⓔ	319	180	3,960	517	149	274	17	94		6	○	○	○	○
テレビ	日立	真空チルド FS	R-G5700D-XS	★★★★★	Ⓔ	313	190	4,180	565	167	295	19	103		6	○	○	○	○
	日立	真空チルド FS	R-M5700D-X	★★★★★	Ⓔ	313	190	4,180	565	167	295	19	103		6	○	○	○	○
	日立	真空チルド FS	R-G6200D-XT	★★★★★	Ⓔ	308	200	4,400	620	185	324	22	111		6	○	○	○	○
	日立	真空チルド FS	R-M6200D-X	★★★★★	Ⓔ	308	200	4,400	620	185	324	22	111		6	○	○	○	○
	日立	真空チルド FS	R-G6700D-XT	★★★★★	Ⓔ	303	210	4,620	670	204	346	25	120		6	○	○	○	○
	日立	真空チルド FS	R-M6700D-X	★★★★★	Ⓔ	303	210	4,620	670	204	346	25	120		6	○	○	○	○
電気冷蔵庫	三菱電機		MR-JX53X	★★★★★	Ⓔ	274	210	4,620	525	118	271	16	104	32	6	○	○	○	○
	三菱電機		MR-JX61X	★★★★★	Ⓔ	263	230	5,060	605	127	310	19	125	43	6	○	○	○	○
	三菱電機		MR-JX56LX	★★★★★	Ⓔ	256	230	5,060	555	127	260	19	125	43	6	○	○	○	○
	三菱電機		MR-BX53X	★★★★★	Ⓔ	239	230	5,060	525	118	271	16	104	32	5	○	-	○	○
ジャー炊飯器	★★★★ (多段階評価)																		
	シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-G61X-B	★★★	Ⓔ	134	470	10,300	612	213	399				4	○	○	○	○
	★★ (多段階評価)																		
電子レンジ	インタック SPS	リーパル ワインセラー付 冷凍冷蔵庫	SBSes7155	★★	Ⓔ	130	460	10,100	611	119	277	126	145		3	○	○	○	○
	シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-55W-B	★★	Ⓔ	125	450	9,900	545	153	392				2	-	-	-	○
	日本ゼネラル・アプライアンス	ワールプール冷凍冷蔵庫	GX2FHDVQ	★★	Ⓔ	129	460	10,100	615	179	436				3	○	○	-	-
	日本ゼネラル・アプライアンス	ワールプール冷凍冷蔵庫	W8TXNGFWQ	★★	Ⓔ	114	470	10,300	502	118	384				2	-	-	-	-
	日立		R-SBS6200-XS	★★	Ⓔ	101	600	13,200	615	223	226	16	166		3	○	-	○	○
照明器具		最大値				319	600	13,200	670	223	436	126	166	43	6				
		平均値				254	261	5,743	568	159	301	23	116	38	5				
		最小値				101	180	3,960	501	118	226	16	90	32	2				
電気便座																			
ガスストーブ																			
石油ストーブ																			
ガス調理機器																			
ガス温水機器																			
石油温水機器																			

※ 1: 省エネラベリング制度の冷蔵庫の目標年度は 2010 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: 特定低温室(チルド室、氷室、パーシャル室など)は、冷蔵庫の容積に含まれます。

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

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)	冷凍 室 (L)	冷蔵 室 (L)	特定 低温室 ※2 (L)	野菜 室 ※2 (L)	切替 室 (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)																			
ハイセンス		HR-A42JW	★★★★★	🌱	213	89	1,960	42		42					1	-	-	-	○
★★★★ (多段階評価)																			
DAEWOO		DR-77AS	★★★★	🌱	167	130	2,860	75		75					1	-	-	-	○
DAEWOO		DR-51S	★★★★	🌱	166	116	2,550	45		45					1	-	-	-	○
Haier		JR-N40E	★★★★	🌱	171	110	2,420	40		40					1	-	-	-	○
★★★ (多段階評価)																			
Abitelax / Elabitax	Abitelax	AR-509	★★★	🌱	161	120	2,640	46		46					1	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax	AR-520J	★★★	🌱	161	120	2,640	46		46					1	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Elabitax	ER-513	★★★	🌱	161	120	2,640	46		46					1	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax	AR-515	★★★	🌱	149	130	2,860	46		46					1	-	-	-	○
シャープ		SJ-H8W-S	★★★	🌱	136	160	3,520	75		75					1	-	-	-	○
ジアンアンドマリー	ワールプール冷凍冷蔵庫	WSF5511	★★★	🌱	148	393	8,650	542	207	335					2	-	○	-	-
TECO		LR0510WA	★★★	🌱	160	120	2,640	45		45					1	-	-	-	○
Haier	ノンフロン パーソナル冷蔵庫	JR-N40C	★★★	🌱	134	140	3,080	40		40					1	-	-	-	○
MORITA	1ドア冷蔵庫	MR-D50C	★★★	🌱	164	120	2,640	50		50					1	-	-	-	○
UING		UR-D50F	★★★	🌱	164	120	2,640	50		50					1	-	-	-	○
★★ (多段階評価)																			
AQUA		AQR-81A(S)	★★	🌱	109	200	4,400	75		75					1	-	-	-	○
AQUA		AQR-111C(S)	★★	🌱	102	270	5,940	109	29	80					2	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax	AR-143C	★★	🌱	110	290	6,380	138	47	91					2	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Elabitax	ER-105(HG)・(W)	★★	🌱	106	250	5,500	96	30	66					2	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax	AR-100	★★	🌱	106	250	5,500	96	30	66					2	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax	AR-100C	★★	🌱	106	250	5,500	96	30	66					2	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax	AR-975	★★	🌱	106	250	5,500	96	30	66					2	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Elabitax	ER-151(HG)	★★	🌱	104	320	7,040	143	58	85					2	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax	AR-150(S)	★★	🌱	104	320	7,040	143	58	85					2	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Elabitax	ER-131(HG)	★★	🌱	100	300	6,600	128	38	90					2	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax	AR-130(S)	★★	🌱	100	300	6,600	128	38	90					2	-	-	-	○
シャープ		SJ-H12W-S	★★	🌱	117	240	5,280	118	28	90					2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T90AS	★★	🌱	101	257	5,650	86	32	54					2	-	-	-	○
TECO		LR0901WA	★★	🌱	102	250	5,500	88	27	61					2	-	-	-	○
東芝		GR-C50A(W)	★★	🌱	102	190	4,180	46		46					1	-	-	-	-
東芝		GR-C80A(W)	★★	🌱	100	220	4,840	78		78					1	-	-	-	-
Haier		JR-N106H	★★	🌱	120	230	5,060	106	33	73					2	-	-	-	○
Haier		JR-N91J	★★	🌱	116	220	4,840	91	24	67					2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-N91F	★★	🌱	102	250	5,500	91	24	67					2	-	-	-	○
Haier		JR-N106E	★★	🌱	102	270	5,940	106	33	73					2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B106JW	★★	🌱	107	266	5,850	106	42	64					2	-	-	-	○
パナソニック		NR-A80W-W	★★	🌱	103	210	4,620	75		75					1	-	-	-	○
パナソニック		NR-A50W-W	★★	🌱	101	190	4,180	45		45					1	-	-	-	○
日立		R-5ZP-W	★★	🌱	101	190	4,180	45		45					1	-	-	-	-
フィフティ		FR-47LN	★★	🌱	102	190	4,180	47		47					1	-	-	-	-
UING		UR-D90F	★★	🌱	112	230	5,060	88	28	60					2	-	-	-	○
最大値					213	393	8,650	542	207	335					2				
平均値					125	210	4,615	91	43	70					2				
最小値					100	89	1,960	40	24	40					1				

※ 1: 省エネラベリング制度の冷蔵庫の目標年度は 2010 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: 特定低温室（チルド室、氷室、パーシャル室など）は、冷蔵庫の容積に含まれます。



ジャー炊飯器

上手な選び方

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。

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。

※「平均的な方法」とは使用時間等の目安です。

IH5.5合以上8号未満の場合

炊飯回数	340回/年
保温時間	1,540時間/年 約4.5時間 (1日)
タイマー予約時間	1,190時間/年 約3.5時間 (1日)
待機時間	2,990時間/年 約8.8時間 (1日)

出典：ジャー炊飯器の性能の向上に関する製造事業者等の判断の基準等：エネルギー消費効率算定式の係数

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が優れ、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毎に、目標基準値算定式が設定されています。

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

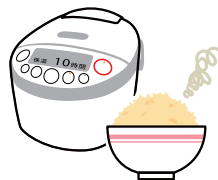
- IH式…電磁誘導加熱方式ともいいます。コイルによる磁力線のはたらきで、内釜自体が発熱する方式で、高火力で一気に加熱することができます（心臓用ペースメーカーをお使いの方は、専門医師とご相談下さい）。
- マイコン式…ヒーターの熱によって内釜を加熱する方式（直接加熱方式）です。IH式以外のマイコン制御のものをいいます。

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、炊き込み御飯、おこわ、おかゆ等、炊き上げる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。

上手な使い方

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。



長く保温をしないようにしましょう。電力を消費し、風味も落ちます。約7～8時間以上保温するならば、2回に分けて炊いた方がお得になります。

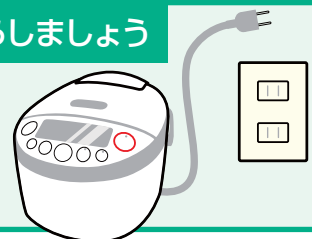
※製品によって、炊飯時消費電力量や保温時消費電力量が異なりますので、時間も異なります。

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。

待機時消費電力量を減らしましょう

使わないときは、電源プラグを抜きましょう。（電源プラグをコンセントに差し込んだままでも電力を消費します。）



※「家庭の省エネ徹底ガイド」のデータを引用。

省エネ性能一覧の見方

経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2013年10月中旬までに登録された主な製品を、省エネ基準達成率で5%毎に区分し、達成率の高い順に掲載します。同じ区分内では、会社名の50音順に掲載しています。

（注）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。



表示の意味は？

● 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毎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（米を入れず）、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（米を入れず）、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。



114ページのQ4とQ5もご参考に！

ジャー炊飯器 省エネ性能一覧

ジャー炊飯器 IH3合以上5.5合未満

※一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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-GF05-XJ	Ⓔ	108	50.0	1,100	0.54	116	14.0	1.04	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RD05-NL	Ⓔ	107	46.8	1,030	0.54	109	12.8	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RH05-TC	Ⓔ	107	46.8	1,030	0.54	107	13.4	1.10	0.95	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKI-H550-T	Ⓔ	108	53.1	1,170	0.54	130	14.7	0.59	0.52	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKO-G550-T	Ⓔ	106	54.0	1,190	0.54	132	15.0	0.60	0.53	○	○
100%～104% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKU-A550-W	Ⓔ	104	52.8	1,160	0.54	123	16.5	0.61	0.53	○	○
タイガー魔法瓶	土鍋 IH 炊飯ジャー	JKM-A550-T	Ⓔ	100	55.8	1,230	0.54	132	16.0	0.86	0.78	○	○
東芝		RC-6XF(S)	Ⓔ	103	49.1	1,080	0.63	112	15.0	0.91	0.75	○	○
東芝		RC-5XF(WT)	Ⓔ	103	51.1	1,120	0.54	110	17.8	0.92	0.74	○	○
東芝		RC-6GSE	Ⓔ	100	54.2	1,190	0.63	130	15.0	0.87	0.72	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-KA051-N	Ⓔ	104	51.3	1,130	0.54	130	12.5	0.71	0.58	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-KG051-W	Ⓔ	104	51.3	1,130	0.54	130	12.5	0.71	0.58	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-LH064-R	Ⓔ	104	54.4	1,200	0.63	136.0	13.2	0.83	0.76	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-SE064-W	Ⓔ	103	52.8	1,160	0.63	127.3	14.0	0.98	0.79	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-SW064-R	Ⓔ	100	54.4	1,200	0.63	132.0	14.3	0.97	0.78	○	○
	最大値			108	55.8	1,230	0.63	136.0	17.8	1.10	0.95		
	平均値			104	51.9	1,141	0.57	123.8	14.4	0.85	0.73		
	最小値			100	46.8	1,030	0.54	107	12.5	0.59	0.52		

ジャー炊飯器 IH5.5合以上8合未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
120%～124% (省エネ基準達成率)													
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HB103-W/CK	Ⓔ	123	70.4	1,550	1.0	136	13.9	0.72	0.62	○	○
パナソニック	スチーム IH ジャー	SR-SX103-K	Ⓔ	121	72.0	1,580	1.0	145	14.4	0.15	0.10	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HX103-T	Ⓔ	120	71.3	1,570	1.0	136	14.5	0.72	0.62	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HC103-N	Ⓔ	120	72.0	1,580	1.0	140	14.4	0.62	0.51	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HD103-W	Ⓔ	120	72.0	1,580	1.0	140	14.4	0.62	0.51	○	○
115%～119% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BB10-TA	Ⓔ	119	70.7	1,560	1.0	131	15.9	0.47	0.37	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BS10-WB	Ⓔ	119	71.0	1,560	1.0	135	15.2	0.44	0.37	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BT10-WB	Ⓔ	119	71.0	1,560	1.0	132	15.9	0.44	0.37	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-NV10-XA	Ⓔ	116	72.7	1,600	1.0	133	15.3	1.02	0.90	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HJ10-XA	Ⓔ	116	72.8	1,600	1.0	138	14.1	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HN10-XA	Ⓔ	116	72.8	1,600	1.0	138	14.1	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-NY10-XJ	Ⓔ	116	72.8	1,600	1.0	133	15.3	1.02	0.90	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HH10-XA	Ⓔ	116	73.4	1,610	1.0	138	14.5	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VC10-TA	Ⓔ	116	75.5	1,660	1.0	142	14.9	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-XA10-CL	Ⓔ	116	75.9	1,670	1.0	141	15.7	0.97	0.87	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VD10-TA	Ⓔ	116	76.1	1,670	1.0	144	14.9	1.10	0.96	○	○
パナソニック	スチーム IH ジャー	SR-SH103-W	Ⓔ	119	72.0	1,580	1.0	138	14.5	0.70	0.65	○	○
パナソニック	スチーム & 可変圧力 IH ジャー	SR-SPX103-RK/W	Ⓔ	118	74.0	1,630	1.0	151	14.4	0.14	0.11	○	○

※1:省エネラベリング制度の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%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)													
シャープ	ヘルシオ炊飯器	KS-PX10A-R	Ⓔ	110	79.0	1,740	1.0	142.0	17.8	1.00	0.70	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-WA10-WP/TP	Ⓔ	111	75.9	1,670	1.0	150	14.7	0.60	0.51	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-WS10-BP	Ⓔ	111	76.1	1,670	1.0	147	15.5	0.60	0.51	○	○
タイガー魔法瓶	土鍋圧力 IH 炊飯ジャー	JKX-S100KM	Ⓔ	112	75.2	1,650	1.0	147	14.0	0.93	0.85	○	○
タイガー魔法瓶	土鍋圧力 IH 炊飯ジャー	JKX-A100-KM	Ⓔ	111	75.7	1,670	1.0	148	14.4	0.91	0.70	○	○
タイガー魔法瓶	土鍋圧力 IH 炊飯ジャー	JKX-G100K	Ⓔ	111	75.7	1,670	1.0	150	13.7	0.93	0.85	○	○
タイガー魔法瓶	土鍋圧力 IH 炊飯ジャー	JKX-B100-K	Ⓔ	110	76.3	1,680	1.0	151	14.4	0.77	0.64	○	○
東芝		RC-10VRG(S)	Ⓔ	114	79.1	1,740	1.0	160.2	13.6	0.99	0.82	○	○
東芝		RC-10VPG(W)	Ⓔ	111	78.4	1,720	1.0	168	12.0	0.78	0.62	○	○
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)													
シャープ	ヘルシオ炊飯器	KS-GX10A-R	Ⓔ	108	80.2	1,760	1.0	138.0	20.0	0.80	0.50	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-S100-T	Ⓔ	109	84.9	1,870	1.0	162	17.8	0.65	0.54	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-R100-T	Ⓔ	109	86.0	1,890	1.0	162	18.5	0.65	0.54	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-B100-C	Ⓔ	109	87.2	1,920	1.0	167	18.2	0.65	0.54	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-A100-K	Ⓔ	109	87.5	1,930	1.0	168	18.2	0.65	0.54	○	○
タイガー魔法瓶	土鍋 IH 炊飯ジャー	JKN-G100-K	Ⓔ	107	81.7	1,800	1.0	151	17.5	0.84	0.80	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKK-J100-K	Ⓔ	106	87.5	1,930	1.0	167	18.5	0.60	0.52	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPB-A100-KG	Ⓔ	105	85.5	1,880	1.0	177	14.9	0.64	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPB-B100-K	Ⓔ	105	86.2	1,900	1.0	179	14.9	0.64	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKH-U100-T	Ⓔ	105	92.8	2,040	1.0	174	20.4	0.58	0.51	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKH-V100-C	Ⓔ	105	92.8	2,040	1.0	174	20.4	0.58	0.51	○	○
東芝		RC-10VSG(R)	Ⓔ	108	80.3	1,770	1.0	165.6	13.4	0.89	0.74	○	○
東芝		RC-10VXG(W)	Ⓔ	108	81.0	1,780	1.0	170	13.2	0.78	0.62	○	○
東芝		RC-10VWG(W)	Ⓔ	108	82.5	1,820	1.0	178	12.0	0.95	0.79	○	○
東芝		RC-10ZF	Ⓔ	105	87.1	1,920	1.0	172	16.4	0.91	0.76	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー	SR-PX103-K	Ⓔ	105	82.0	1,800	1.0	162	15.5	0.80	0.68	○	○
日立	真空断熱 圧力 & スチーム	RZ-TW1000K	Ⓔ	105	80.3	1,770	1.0	159.4	15.0	0.78	0.69	○	○
日立	打込鉄釜 ふっくら御膳	RZ-TW3000K	Ⓔ	105	80.4	1,770	1.0	166.6	13.5	0.78	0.69	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VE104-W	Ⓔ	105	85.9	1,890	1.0	166.5	16.6	1.01	0.84	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-LH103-S	Ⓔ	105	87.6	1,930	1.0	174.7	16.1	0.85	0.78	○	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKH-R100-CU	Ⓔ	103	96.5	2,120	1.0	183	20.8	0.57	0.52	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JKP-G100-K	Ⓔ	102	88.2	1,940	1.0	181	15.8	0.61	0.53	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JKP-H100-T	Ⓔ	102	88.2	1,940	1.0	181	15.8	0.61	0.53	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKJ-V100-T	Ⓔ	102	91.2	2,010	1.0	167	20.8	0.62	0.54	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKW-A100-CU	Ⓔ	100	98.0	2,160	1.0	181	22.2	0.61	0.53	○	○
東芝		RC-10HF	Ⓔ	100	94.2	2,070	1.0	186	17.9	0.91	0.75	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー	SR-PA103-T	Ⓔ	103	83.1	1,830	1.0	163	16.0	0.80	0.68	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー	SR-PB103-W	Ⓔ	103	84.0	1,850	1.0	167	15.7	0.80	0.68	○	○
日立	圧力ではやい 大火力 黒厚鉄釜	RZ-TX100K	Ⓔ	102	82.5	1,820	1.0	155.9	17.2	0.78	0.69	○	○
日立	圧力ではやい 大火力 黒厚鉄釜	RZ-TG10K	Ⓔ	102	82.6	1,820	1.0	155.9	17.2	0.78	0.69	○	○
日立	蒸気カット 極上炊き 圧力 & スチーム	RZ-TV100K	Ⓔ	102	82.7	1,820	1.0	160.9	16.2	0.78	0.69	○	○
日立	極上炊き 鉄入り釜	RZ-JP10J W	Ⓔ	102	91.0	2,000	1.0	159.1	22.3	0.59	0.59	○	○
日立	極上炊き 黒厚鉄釜	RZ-MC10J S	Ⓔ	100	94.5	2,080	1.0	172.7	21.5	0.64	0.60	○	○
三菱電機	備長炭 炭炊釜	NJ-VV104-A	Ⓔ	103	89.4	1,970	1.0	179.1	16.1	1.00	0.83	○	○
三菱電機	備長炭 炭炊釜	NJ-VX104-R	Ⓔ	103	89.4	1,970	1.0	177.9	16.4	0.99	0.82	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-VW104-K	Ⓔ	101	92.2	2,030	1.0	185.6	16.5	1.00	0.82	○	○
	最大値			123	98.0	2,160	1.0	186	22.3	1.10	0.96		
	平均値			109	81.4	1,791	1.0	157.8	16.1	0.76	0.65		
	最小値			100	70.4	1,550	1.0	131	12.0	0.14	0.10		

※1:省エネラベリング制度の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%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

ジャー炊飯器 IH8合以上10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
130%～134% (省エネ基準達成率)													
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HC153-N	Ⓔ	131	103	2,270	1.44	170	16.0	0.62	0.51	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HD153-W	Ⓔ	131	103	2,270	1.44	170	16.0	0.62	0.51	○	○
110%～114% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	土鍋圧力 IH 炊飯ジャー	JKX-B150-K	Ⓔ	110	121.4	2,670	1.44	200	18.9	0.76	0.66	○	○
タイガー魔法瓶	土鍋 IH 炊飯ジャー	JKN-G150-K	Ⓔ	110	124.6	2,740	1.44	205	19.3	0.84	0.80	○	○
タイガー魔法瓶	土鍋 IH 炊飯ジャー	JKN-V150-T	Ⓔ	110	124.9	2,750	1.44	206	19.3	0.81	0.78	○	○
	最大値			131	124.9	2,750	1.44	206	19.3	0.84	0.80		
	平均値			118	115.4	2,540	1.44	190	17.9	0.73	0.65		
	最小値			110	103	2,270	1.44	170	16.0	0.62	0.51		

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
120%～124% (省エネ基準達成率)													
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HB183-W/CK	Ⓔ	123	111	2,440	1.8	181	18.5	0.72	0.62	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HX183-T	Ⓔ	123	111	2,440	1.8	184	18.4	0.72	0.62	○	○
115%～119% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HJ18-XA	Ⓔ	117	114.1	2,510	1.8	182	19.5	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HN18-XA	Ⓔ	117	114.1	2,510	1.8	182	19.5	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BB18-TA	Ⓔ	117	114.2	2,510	1.8	174	21.5	0.47	0.37	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BT18-WB	Ⓔ	117	114.6	2,520	1.8	178	21.1	0.44	0.37	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-NV18-XA	Ⓔ	117	114.7	2,520	1.8	178	20.4	1.02	0.90	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-NY18-XJ	Ⓔ	117	114.9	2,530	1.8	178	20.5	1.02	0.90	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HH18-XA	Ⓔ	117	115.2	2,530	1.8	184	19.7	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VC18-TA	Ⓔ	117	117.9	2,590	1.8	190	19.9	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-XA18-CL	Ⓔ	117	118.6	2,610	1.8	182	21.5	0.97	0.87	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VD18-TA	Ⓔ	117	119.6	2,630	1.8	194	19.8	1.10	0.96	○	○
パナソニック	スチーム IH ジャー	SR-SX183-K	Ⓔ	118	119	2,620	1.8	210	18.5	0.16	0.11	○	○
パナソニック	スチーム & 可変圧力 IH ジャー	SR-SPX183-RK/W	Ⓔ	117	120	2,640	1.8	214	18.4	0.14	0.11	○	○
パナソニック	スチーム IH ジャー	SR-SH183-W	Ⓔ	116	119	2,620	1.8	207	18.3	0.70	0.65	○	○
110%～114% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-S180-T	Ⓔ	110	130.9	2,880	1.8	209	23.1	0.65	0.54	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-R180-T	Ⓔ	110	133.6	2,940	1.8	214	23.5	0.65	0.54	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-B180-C	Ⓔ	110	134.8	2,970	1.8	219	23.3	0.65	0.54	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-A180-K	Ⓔ	110	135.0	2,970	1.8	218	23.5	0.65	0.54	○	○
東芝		RC-18VRG(R)	Ⓔ	114	122.7	2,700	1.8	210.6	19.1	0.99	0.82	○	○
東芝		RC-18VPG(W)	Ⓔ	111	124.4	1,720	1.8	225.6	17.9	0.78	0.62	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー	SR-PX183-K	Ⓔ	111	125	2,750	1.8	224	18.3	0.80	0.68	○	○
105%～109% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPB-A180-KG	Ⓔ	106	135.8	2,990	1.8	237	21.1	0.63	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPB-B180-K	Ⓔ	106	137.2	3,020	1.8	241	21.1	0.63	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKK-H180-TC	Ⓔ	105	137.8	3,030	1.8	225	23.7	0.60	0.53	○	○
東芝		RC-18VXG(W)	Ⓔ	108	127.1	1,780	1.8	225	19.1	0.78	0.62	○	○
東芝		RC-18VSG(R)	Ⓔ	108	129.9	2,860	1.8	233.8	18.8	0.89	0.74	○	○
東芝		RC-18ZF	Ⓔ	105	137.0	3,010	1.8	232	22.0	0.91	0.76	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー	SR-PB183-T	Ⓔ	108	129	2,840	1.8	225	19.8	0.80	0.68	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー	SR-PA183-W	Ⓔ	107	129	2,840	1.8	229	19.2	0.80	0.68	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-LH183-S	Ⓔ	105	134.3	2,950	1.8	241.6	19.5	0.86	0.78	○	○

※1:省エネラベリング制度の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%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)													
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JKP-G180-K	Ⓔ	102	140.3	3,090	1.8	239	22.7	0.62	0.53	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JKP-H180-T	Ⓔ	102	140.7	3,100	1.8	240	22.7	0.61	0.53	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKJ-B180-KS	Ⓔ	102	147.2	3,240	1.8	236	26.0	0.55	0.52	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKH-R180-CU	Ⓔ	102	150.1	3,300	1.8	240	26.6	0.56	0.53	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKW-A180-CU	Ⓔ	100	148.9	3,280	1.8	226	28.1	0.61	0.53	○	○
日立	圧力ではよい 大火力 黒厚鉄釜	RZ-TX180K	Ⓔ	102	131.1	2,880	1.8	218.7	21.6	0.78	0.69	○	○
日立	蒸気カット 極上炊き 圧力 & スチーム	RZ-TV180K	Ⓔ	102	131.3	2,890	1.8	229.3	20.2	0.78	0.69	○	○
日立	圧力ではよい 大火力 黒厚鉄釜	RZ-TG18K	Ⓔ	102	131.5	2,890	1.8	219.9	21.6	0.78	0.69	○	○
日立	極上炊き 鉄入り釜	RZ-JP18J W	Ⓔ	100	140.6	3,090	1.8	207.8	27.3	0.59	0.59	○	○
日立	極上炊き 黒厚鉄釜	RZ-MC18J S	Ⓔ	100	143.4	3,150	1.8	219	26.8	0.62	0.59	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VE184-W	Ⓔ	104	135.8	2,990	1.8	232.5	21.3	1.00	0.84	○	○
三菱電機	備長炭 炭炊釜	NJ-VX184-R	Ⓔ	102	139.9	3,080	1.8	243.1	21.5	0.99	0.82	○	○
三菱電機	備長炭 炭炊釜	NJ-VV184-A	Ⓔ	102	140.1	3,080	1.8	245.5	21.2	1.01	0.84	○	○
最大値					123	150.1	3,300	1.8	245.5	28.1	1.10	0.96	
平均値					110	128.7	2,785	1.8	214.2	21.3	0.76	0.66	
最小値					100	111	1,720	1.8	174	17.9	0.14	0.11	

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)													
シャープ	黒厚釜球面炊き	KS-C5F-W	Ⓔ	100	42.0	920	0.54	104.8	11.6	0.39	0.24	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-LF05-XA	Ⓔ	103	37.8	830	0.54	95.6	9.40	0.44	0.37	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-UC05-WB	Ⓔ	103	37.8	830	0.54	90.5	11.0	0.45	0.38	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-NE05-WG	Ⓔ	100	38.4	840	0.54	84.6	11.5	0.93	0.93	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBU-A550-W	Ⓔ	102	40.1	880	0.54	98	11.1	0.47	0.42	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAJ-A550-KC	Ⓔ	102	41.6	920	0.54	105	11.0	0.37	0.30	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAI-H550-WU	Ⓔ	100	41.5	910	0.54	94.5	14.0	0.40	0.33	○	○
東芝	マイコン保温釜	RC-5RV-W	Ⓔ	102	41.0	900	0.54	108	7.55	0.85	0.74	○	○
東芝		RC-5SF(W)	Ⓔ	101	42.1	930	0.54	111	7.85	0.84	0.72	○	○
トップリュベスタブライス	マイコン式炊飯ジャー	ARC-BP05(W)	Ⓔ	100	43.7	960	0.54	102.42	12.33	0.74	0.75	○	○
Haier	マイコンジャー炊飯器	JJ-M30A	Ⓔ	101	39.74	870	0.54	95.42	12.29	0.27	0.19	○	○
パナソニック	マイコンジャー炊飯器	SR-MY051-S	Ⓔ	101	39.8	880	0.54	92.6	13.1	0.32	0.22	○	○
パナソニック	マイコンジャー炊飯器	SR-ML051-W	Ⓔ	100	39.8	880	0.54	91.4	13.5	0.32	0.21	○	○
パナソニック	マイコンジャー炊飯器	SR-MZ051-W	Ⓔ	100	39.8	880	0.54	99.0	11.3	0.25	0.17	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	YRC-051	Ⓔ	100	43.7	960	0.54	102.42	12.33	0.74	0.75	○	○
最大値					103	43.7	960	0.54	111	14.0	0.93	0.93	
平均値					101	40.6	893	0.54	98.35	11.32	0.52	0.45	
最小値					100	37.8	830	0.54	84.6	7.55	0.25	0.17	

※1:省エネラベリング制度の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%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

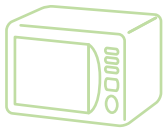
ジャー炊飯器 マイコン5.5合以上8合未満

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
105%～109% (省エネ基準達成率)													
Haier	マイコンジャー炊飯器	JJ-M55A	Ⓔ	105	81.1	1,780	1.0	164.6	15.7	0.36	0.19	○	○
パナソニック	マイコンジャー炊飯器	SR-NF101-C	Ⓔ	105	81.0	1,780	1.0	150	18.6	0.33	0.23	○	○
100%～104% (省エネ基準達成率)													
シャープ	黒厚釜球面炊き	KS-S10E-S	Ⓔ	103	89.7	1,970	1.0	185.5	16.1	0.50	0.40	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-WB10-CA	Ⓔ	101	84.9	1,870	1.0	159	18.9	0.45	0.38	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-WF10-WB	Ⓔ	101	84.9	1,870	1.0	159	18.9	0.45	0.38	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-TC10-XA	Ⓔ	101	85.3	1,880	1.0	165	17.9	0.45	0.38	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBG-B100-WU	Ⓔ	103	79.9	1,760	1.0	140	20.0	0.42	0.32	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBH-B100-C	Ⓔ	102	78.5	1,730	1.0	140	19.1	0.42	0.32	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBH-A100-C	Ⓔ	102	79.0	1,740	1.0	140	19.1	0.54	0.45	○	○
東芝		RC-10MSD	Ⓔ	100	88.7	1,950	1.0	182	15.2	0.94	0.74	○	○
東芝		RC-10MFD	Ⓔ	100	89.6	1,970	1.0	179	16.5	0.94	0.74	○	○
パナソニック	マイコンジャー炊飯器	SR-MB101-W	Ⓔ	102	83.9	1,850	1.0	156	19.4	0.35	0.24	○	○
最大値				105	89.7	1,970	1.0	185.5	20.0	0.94	0.74		
平均値				102	83.9	1,846	1.0	160.0	18.0	0.51	0.40		
最小値				100	78.5	1,730	1.0	140	15.2	0.33	0.19		

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)													
パナソニック	マイコンジャー炊飯器	SR-MB181-W	Ⓔ	107	126	2,770	1.8	206	21.8	0.35	0.24	○	○
パナソニック	マイコンジャー炊飯器	SR-NF181-C	Ⓔ	106	126	2,770	1.8	194	23.6	0.33	0.22	○	○
100%～104% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-TC18-XA	Ⓔ	102	130.8	2,880	1.8	211	23.0	0.45	0.38	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-WB18-CA	Ⓔ	102	130.8	2,880	1.8	211	23.0	0.45	0.38	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-WF18-WB	Ⓔ	102	130.8	2,880	1.8	211	23.0	0.45	0.38	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBH-B180-C	Ⓔ	100	133.2	2,930	1.8	197	26.1	0.40	0.33	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBH-A180-C	Ⓔ	100	133.6	2,940	1.8	197	26.1	0.54	0.45	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBG-B180-WU	Ⓔ	100	135.0	2,970	1.8	196	27.0	0.40	0.33	○	○
東芝		RC-18MFD	Ⓔ	100	137	3,010	1.8	228	22.3	0.94	0.74	○	○
東芝		RC-18MSD	Ⓔ	100	137	3,010	1.8	238	20.9	0.94	0.74	○	○
最大値				107	137	3,010	1.8	238	27.0	0.94	0.74		
平均値				102	132.0	2,904	1.8	209	23.7	0.53	0.42		
最小値				100	126	2,770	1.8	194	20.9	0.33	0.22		

※1:省エネラベリング制度の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。



電子レンジ

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

上手な選び方

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。

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毎に、目標基準値が設定されています。

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。

オーブン部の加熱方式

- 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。

オーブン・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。

- オープン二段調理…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。

上手な使い方

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。

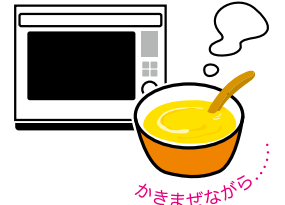
電子レンジでおすすめの使い方



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。

※「家庭の省エネ徹底ガイド」のデータを引用。

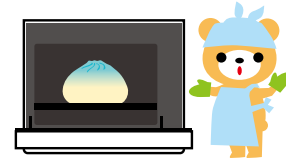
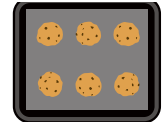
液体の食品をあたためるときは、丸い容器に入れ、途中でかき混ぜると、ムラをおさえ、速く加熱できます。



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。

オーブン調理でおすすめの使い方

オーブ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。



オーブンで調理中は、ドアを頻繁に開閉したり、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ることとなります)

省エネ性能一覧の見方

経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2013年10月中旬までに登録された主な製品を、省エネ基準達成率で5%毎に区分し、達成率の高い順に掲載します。同じ区分内では、会社名の50音順に掲載しています。

(注) ガスオーブンを有するもの、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を除きます。



表示の意味は？

● 年間消費電力量(kWh/年)

電子レンジ機能、オーブ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。

● インバーター

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。



114ページ
のQ6も
ご参考に!

電子レンジ 省エネ性能一覧

単機能レンジ

※一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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	インバーター
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)											
Abitelax / Elabitax	Abitelax 庫内 平面	ARF-201(5)	●	102	58.7	1,290	20	58.7		○	-
Abitelax / Elabitax	Abitelax 庫内 平面	ARF-203(5)	●	102	58.7	1,290	20	58.7		○	-
Abitelax / Elabitax	Elabitax 庫内 平面	ERD-2F(5)	●	102	58.7	1,290	20	58.7		○	-
Abitelax / Elabitax	Abitelax	ARE-177(5)	●	102	58.8	1,290	17	58.8		○	-
Abitelax / Elabitax	Elabitax	ERD-617(5)	●	102	58.8	1,290	17	58.8		○	-
Abitelax / Elabitax	Abitelax	ARE-21(5)	●	101	59.4	1,310	21	59.4		○	-
エレクトロラックス		EMS21200JW(50HZ)	●	100	60.0	1,320	23	60.0		○	-
クリスタル電器	電子レンジ	CMO-650S	●	100	60.1	1,320	17	60.1		○	-
シャープ		RE-T2-W5	●	100	60.0	1,320	20	60.0		○	-
シャープ		RE-TS1-W5	●	100	60.0	1,320	20	60.0		○	-
DAEWOO		DMW-H95A	●	101	59.4	1,310	19	59.4		○	-
DAEWOO		JR19P-5	●	101	59.4	1,310	19	59.4		○	-
ツインバード工業	フラット電子レンジ	DR-Y21W5	●	102	58.5	1,290	20	58.5		○	-
ツインバード工業	フラット電子レンジ	DF620E8S	●	100	60.0	1,320	20	57.4		-	-
ツインバード工業	フラット電子レンジ	DR-620KD	●	100	60.0	1,320	20	57.4		-	-
ツインバード工業	電子レンジ	DR-D219W5	●	100	60.0	1,320	17	60.0		○	-
ツインバード工業	フラット電子レンジ	DR-D257W	●	100	60.0	1,320	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-D259	●	100	60.0	1,320	20	57.4		-	-
ツインバード工業	電子レンジ	DR-D265W5	●	100	60.0	1,320	17	60.0		○	-
ツインバード工業	電子レンジ	DR-DJ700C-K5	●	100	60.0	1,320	17	60.0		○	-
ツインバード工業	電子レンジ	DR-DJ700C-K6	●	100	60.0	1,320	17	60.0		○	-
ツインバード工業	電子レンジ	DR-KD17B5	●	100	60.0	1,320	17	60.0		○	-
ツインバード工業	電子レンジ	DR-KD17B6	●	100	60.0	1,320	17	60.0		○	-
TECO		YM1701CWJA	●	102	58.8	1,290	17	58.8		○	-
TECO		YM1702CWJA	●	102	58.8	1,290	17	58.8		○	-
Haier	単機能レンジ	JM-17C	●	100	59.9	1,320	17	59.9		○	-
Haier	単機能レンジ	JM-17D	●	100	59.9	1,320	17	59.9		○	-
Haier	単機能レンジ	JM-17E	●	100	59.9	1,320	17	59.9		○	-
Haier	ヘルツフリーフラット単機能レンジ	JM-FH18A	●	100	60.0	1,320	18	60.0		○	-
Haier	ヘルツフリーフラット単機能レンジ	JM-FH18B	●	100	60.0	1,320	18	60.0		○	-
山善	電子レンジ	MW-G1770	●	100	59.8	1,320	19	59.8		○	-
山善	電子レンジ	MWO-1770B	●	100	59.8	1,320	19	59.8		○	-
山善	電子レンジ	MWO-17B	●	100	59.8	1,320	19	59.8		○	-
山善	電子レンジ	MWO-17J	●	100	59.8	1,320	19	59.8		○	-
山善	電子レンジ	MWO-1701	●	100	60.1	1,320	17	60.1		○	-
山善	電子レンジ	MWO-1720	●	100	60.1	1,320	17	60.1		○	-
	最大値			102	60.1	1,320	23	60.1			
	平均値			101	59.6	1,313	19	59.4			
	最小値			100	58.5	1,290	17	57.4			

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	インバーター
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)											
シャープ		RE-SF8A	●	107	68.5	1,510	23	53.5	15.0	○	○
シャープ		RE-ST9A	●	107	68.5	1,510	23	53.5	15.0	○	○
シャープ		RE-S7A	●	106	69.2	1,520	20	60.2	9.0	○	○
東芝		ER-K3	●	105	69.4	1,530	17	60.1	9.3	○	○
日立	オープンレンジ	MRO-LT5 W	●	107	68.5	1,510	18	59.5	9.0	○	○

※1:省エネラベリング制度の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。

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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	インバーター	
100%～104% (省エネ基準達成率)												
エアコン	Abitelax / Elabtax	Abitelax オープンレンジ	AOR-16HF	●	100	72.8	1,600	16	62.3	10.5	○	—
	Abitelax / Elabtax	Elabtax オープンレンジ	EOR-16	●	100	72.8	1,600	16	62.3	10.5	○	—
	シャープ		RE-S206-W	●	103	71.2	1,570	20	62.2	9.0	○	○
	DAEWOO		DMO-17AW	●	100	72.7	1,600	17	61.7	11.0	○	—
テレビ	ツインバード工業	オープンレンジ	DR-E651	●	100	73.4	1,610	15	60.7	11.4	—	—
	Haier	オープンレンジ	JM-V16A	●	100	72.8	1,600	16	62.3	10.5	○	—
	Haier	オープンレンジ	JM-V16B	●	100	72.8	1,600	16	62.3	10.5	○	—
電気冷蔵庫	パナソニック	エレック	NE-M266-H	●	103	70.6	1,550	26	56.0	14.6	○	○
	パナソニック	スチームエレック	NE-S266-W	●	103	70.6	1,550	26	56.0	14.6	○	○
	パナソニック	エレック	NE-C236-W	●	103	71.1	1,560	23	58.0	13.1	○	○
	パナソニック	ピストロ	NE-BS600	●	101	72.2	1,590	26	56.2	16.0	○	○
	パナソニック	エレック	NE-M156-W	●	101	72.6	1,600	15	63.2	9.4	○	○
	パナソニック	エレック	NE-T156-W	●	101	72.6	1,600	15	63.2	9.4	○	○
ジャー炊飯器	山善	オープンレンジ	MAX-R16	●	102	71.8	1,580	16	63.5	8.3	○	—
	山善	オープンレンジ	MOR-1216	●	102	71.8	1,580	16	63.5	8.3	○	—
	山善	オープンレンジ	MOR-J16C-D	●	102	71.8	1,580	16	63.5	8.3	○	—
	山善	オープンレンジ	MTO-16E6(W)	●	102	71.8	1,580	16	63.5	8.3	○	—
	山善	オープンレンジ	KOR-15TL	●	100	73.2	1,610	15	65.3	7.9	○	—
	山善	オープンレンジ	MAX-R155	●	100	73.2	1,610	15	65.3	7.9	○	—
電子レンジ	山善	オープンレンジ	MOR-1550	●	100	73.2	1,610	15	65.3	7.9	○	—
	山善	オープンレンジ	MOR-1560E	●	100	73.2	1,610	15	65.3	7.9	○	—
	山善	オープンレンジ	MOR-C156	●	100	73.2	1,610	15	65.3	7.9	○	—
	山善	オープンレンジ	MOR-C15T1	●	100	73.2	1,610	15	65.3	7.9	○	—
	山善	オープンレンジ	MWR-15S	●	100	73.2	1,610	15	65.3	7.9	○	—
照明器具	山善	過熱水蒸気オープンレンジ	MST-15	●	100	73.4	1,610	15	65.5	7.9	○	—
	山善	過熱水蒸気オープンレンジ	STR-15(W)	●	100	73.4	1,610	15	65.5	7.9	○	—
		最大値			107	73.4	1,610	26	65.5	16.0		
		平均値			102	71.9	1,581	18	61.8	10.1		
		最小値			100	68.5	1,510	15	53.5	7.9		

オープンレンジ ヒーターの露出があるもの以外 庫内容積30L未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能		
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 (kWh/年)	オープン部 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバーター	
100%～104% (省エネ基準達成率)												
ガスストーブ	シャープ	ヘルシオ	AX-CA1	●	102	68.8	1,510	18	57.5	11.3	○	○
	シャープ	ヘルシオ	AX-SA1	●	100	70.4	1,550	26	57.5	12.9	○	○
石油ストーブ	東芝	石窯ドーム	ER-KD7	●	100	70.4	1,550	26	55.6	14.8	○	○
	東芝	石窯ドーム	ER-KD8	●	100	70.4	1,550	26	55.6	14.8	○	○
	東芝	石窯ドーム	ER-LD7	●	100	70.4	1,550	26	55.9	14.5	○	○
	東芝	石窯ドーム	ER-LD8	●	100	70.4	1,550	26	55.9	14.5	○	○
ガス調理機器	日立	コンパクトワイド PAM	MRO-LF6	●	101	69.3	1,520	22	55.0	14.3	○	○
	日立	オープンレンジ	MRO-MF6	●	100	70.3	1,550	22	55.3	15.0	○	○
	日立	コンパクト ヘルシーシェフ	MRO-MS7	●	100	70.3	1,550	22	55.3	15.0	○	○
		最大値			102	70.4	1,550	26	57.5	15.0		
		平均値			100	70.1	1,542	24	56.0	14.1		
		最小値			100	68.8	1,510	18	55.0	11.3		

ガス温水機器
石油温水機器

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	インバーター
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)											
東芝	石窯ドーム	ER-LD10	●	104	76.3	1,680	30	57.8	18.5	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-KD10	●	103	76.8	1,690	30	56.8	20.0	○	○
日立	ビッグオープン ヘルシーシェフ	MRO-MS8	●	100	79.1	1,740	31	58.1	21.0	○	○
最大値				104	79.1	1,740	31	58.1	21.0		
平均値				102	77.4	1,703	30	57.6	19.8		
最小値				100	76.3	1,680	30	56.8	18.5		

オープンレンジ 熱風循環式

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	インバーター
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)											
三菱電機	ジタンク (ZITANG)	RG-GS1-R	●	120	61.1	1,340	13	54.5	6.6	○	○
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)											
東芝	石窯ドーム	ER-KD520	●	115	63.9	1,410	31	52.0	11.9	○	○
パナソニック	ピストロ	NE-BS1000	●	116	63.3	1,390	30	52.0	11.3	○	○
パナソニック	ピストロ	NE-BS700	●	116	63.3	1,390	30	52.0	11.3	○	○
パナソニック	ピストロ	NE-BS800	●	116	63.3	1,390	30	52.0	11.3	○	○
パナソニック	ピストロ	NE-BS900	●	116	63.3	1,390	30	52.0	11.3	○	○
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)											
東芝	石窯ドーム	ER-KD420	●	114	64.4	1,420	31	52.0	12.4	○	○
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)											
シャープ		RE-SF10A	●	107	68.6	1,510	31	54.6	14.0	○	○
日立	熱風2段ビッグオープン ヘルシーシェフ	MRO-MV200	●	109	67.4	1,480	33	56.0	11.4	○	○
日立	焼き蒸し調理 ヘルシーシェフ	MRO-MV300	●	109	67.4	1,480	33	56.0	11.4	○	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)											
シャープ	ヘルシオ	AX-GA1	●	102	71.7	1,580	30	58.8	12.9	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-SP1	●	102	72.0	1,580	30	60.2	11.8	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-LD330	●	104	70.6	1,550	30	56.2	14.4	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-KD320	●	103	71.3	1,570	30	56.7	14.6	○	○
日立	熱風2段ビッグオープン ヘルシーシェフ	MRO-MV100	●	104	70.6	1,550	33	57.6	13.0	○	○
日立	ペーカリーレンジ ヘルシーシェフ	MRO-MBK3000	●	101	72.3	1,590	33	59.5	12.8	○	○
日立	ペーカリーレンジ ヘルシーシェフ	MRO-MBK5000	●	101	72.3	1,590	33	59.5	12.8	○	○
最大値				120	72.3	1,590	33	60.2	14.6		
平均値				109	67.5	1,483	30	55.4	12.1		
最小値				101	61.1	1,340	13	52.0	6.6		

※1:省エネラベリング制度の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。



照明器具（蛍光灯器具）

上手な選び方

お部屋毎の全般照明には
蛍光灯器具を使用することが一般的です。

エネルギー消費効率

1Wでどれだけ明るさ（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いえます。

省エネ基準達成率

適用畳数、全光束（明るさ）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、目安となる年間電気料金も安くなります。蛍光灯の種類や大きさ等により分けられた区分毎に、目標基準値が設定されています。

部屋の広さ

カタログ等に表示されている適用畳数（「○○畳用」又は「○○～○○畳用」等）を目安に選択しましょう。JIS Z 9110「照明基準総則」による住宅居間・団らんの水平面維持照度200ルクスが得られるように設定されています。なお、高齢者には1ランク明るい照明がおすすめです。



リビングでの団らんなら200ルクス、読書や勉強もする場合は500ルクスの明るさが適切とされています。お部屋の用途によって選びましょう。

お手入れのしやすさ

清掃やランプの交換等、メンテナンスのしやすい製品を選びましょう。

インバータ式器具

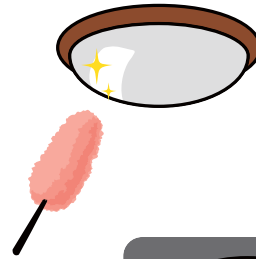
インバータ式器具は従来の磁気式安定器の器具に比べてエネルギー消費効率が高い他、ちらつきがない、コンパクト等の長があります。同じ明るさなら磁気式の器具と比べて、大幅な省エネになります。また、高周波点灯専用形のランプを用いるHf器具はさらに省エネになります。

機能

手元スイッチ（リモコン）、壁スイッチ、センサで点滅、調光することで、場面に合わせて照明を使い分けたり、無駄な照明を省いたりすることができます。

上手な使い方

エネルギー消費効率の良いインバータ式器具も、
使い方によって省エネ効果が変わってきます。



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



無駄な灯りは、こまめに消しましょう。長時間部屋を空けるときは、消した方が経済的です。（ただし、極端に頻繁に点滅させると、ランプの寿命は短くなります。）

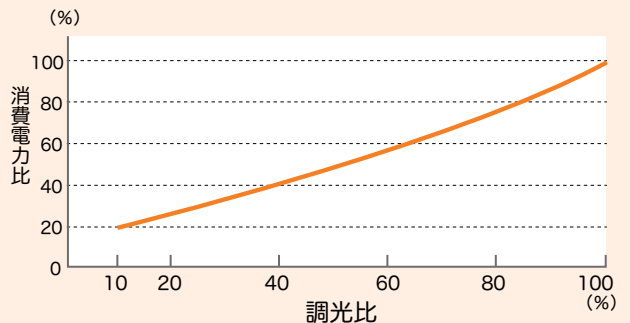
リモコン機能（点灯、消灯、調光など）を使用中は、約1Wの電力を消費しています。壁スイッチの電源をオフにする習慣をつけて、待機時消費電力を削減しましょう。



消灯はリモコンだけでなく壁スイッチも！

調光機能による省エネ例 （Hf環形蛍光灯器具）

おすすめ



調光機能のついたHf環形蛍光灯器具は、明るさを調節することによって、大きな省エネ効果を得ることができます。

80%の明るさで約20%の節電、60%の明るさで約40%の節電ができるものもあります。

上手に調光機能を使って、省エネを実行しましょう。

出所：一般社団法人 日本照明工業会

省エネ性能一覧の見方

経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2013年10月中旬までに登録された主な製品を、星の数（多段階評価）で区分し、同じ星の数では会社名の50音順に掲載しています。

(注) 業務用のもの、特注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

照明器具多段階評価（蛍光灯器具のうち家庭用に限る）

多段階評価	省エネルギー基準達成率
★★★★★	140%以上
★★★★	127%以上140%未満
★★★	113%以上127%未満
★★	100%以上113%未満
★	100%未満



表示の意味は？

● 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。

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

● 1年間の目安電気料金(円)

一般家庭での年間点灯時間を2000時間（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22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。

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

$$\text{1年間の目安電気料金 (円)} = \text{年間消費電力量 (kWh/年)} \times 22 \text{ (円/kWh)}$$



115ページのQ7もご参考に！

● 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)

ランプを点灯させるための電力も含めた照明器具の入力電力です。

● ランプの種類及び形状を表す記号

FL（直管形—スタータ形）、FLR（直管形—ラピッドスタート形）、FCL（環形—スタータ形）、FHC（環形—高周波点灯専用形）、FHD（二重環形—高周波点灯専用形）、FHF（直管形—高周波点灯専用形）、FHG（角形—高周波点灯専用形）等があります。

● ランプの大きさ(区分または電力)

ランプの大きさはJISで規定する大きさの区分または定格ランプ電力の総和で表示しています。

● ランプの光色

EX-（ ）やE（ ）は三波長域発光形蛍光ランプ（光の三原色の赤・緑・青を効率よく発光させるため、より明るい）を示します。

以下の記号は光色を示します。

D:昼光色

DF、D-PD:昼光色相当

N:昼白色

W:白色

NW、NW/H:ナチュラル色

WW:温白色

L、L/H:電球色

LR、L-PD:電球色相当

CW、CW/H:クール色

● 点灯方式

安定器には、磁気式とインバータ式（電子安定器）があります。インバータ式には、高周波点灯専用形ランプを使用する「Hf」と、一般ランプを使用する「通常インバータ」があります。

● 調光

照明の明るさを調節できます。

● リモコン

リモコンで、点灯、消灯、調光等ができます。

照明器具 蛍光灯器具省エネ性能一覧

蛍光灯器具 4.5～6畳用

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ				点灯 方式	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)				環形 又は 直管形	形式	使用ランプ の大きさの 総和	光色		調光	リモ コン	セン サ
★★★★★ (多段階評価)																	
大光電機		DCL-35632L	★★★★★	◎	145	113.9	2,420	5,870	55	環形	FHC	66	EL	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-35632N	★★★★★	◎	145	113.9	2,420	5,870	55	環形	FHC	66	EN	Hf	○	-	-
三菱電機	ピカアップスリム	CPH54033EL	★★★★★	◎	142	111.6	2,200	5,580	50	環形	FHC	54	EL-PDL	Hf	○	-	-
三菱電機	ピカアップスリム	CPH54034EL	★★★★★	◎	142	111.6	2,200	5,580	50	環形	FHC	54	EL-PDL	Hf	○	-	-
★★★★ (多段階評価)																	
アグレット	洋風シーリング	LXEH-14500	★★★★	◎	127	99.8	1,800	4,093	41	直管形	FHF	45	EX-D	Hf	-	-	-
NEC	アーバンオーク	7LKZ797LSG	★★★★	◎	133	104.4	2,550	6,060	58	環形	FHC	66	EL-LE	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211894L	★★★★	◎	139	109.2	2,240	5,570	51	環形	FHC	54	EL	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211894N	★★★★	◎	139	109.2	2,240	5,570	51	環形	FHC	54	EN	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211628L	★★★★	◎	132	103.5	2,510	5,900	57	環形	FHC	66	EL	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211628N	★★★★	◎	132	103.5	2,510	5,900	57	環形	FHC	66	EN	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211893L	★★★★	◎	129	101.5	2,020	4,670	46	環形	FHC	66	EL	Hf	○	○	-
コイズミ		AHN637234	★★★★	◎	136	106.5	2,380	5,750	54	環形	FHC	66	EX-L	Hf	○	-	-
コイズミ		AHN637237	★★★★	◎	136	106.5	2,380	5,750	54	環形	FHC	66	EX-N	Hf	○	-	-
コイズミ		BHN9174D	★★★★	◎	128	100.7	2,420	5,540	55	環形	FHC	66	EX-L	Hf	○	○	-
コイズミ		AH35313F	★★★★	◎	132	103.2	1,452	3,405	33	直管形	FHF	32	EX-N	Hf	-	-	-
東芝	スリム Next	FVH47510NSEL	★★★★	◎	132	103.8	1,980	4,670	45	環形	FHC	47	EL	Hf	○	○	-
東芝	スリム Next	FVH47510NSEN	★★★★	◎	132	103.8	1,980	4,670	45	環形	FHC	47	EN	Hf	○	○	-
★★★ (多段階評価)																	
NEC	オーセンティック	7LKZ773SG	★★★	◎	125	98.4	2,550	5,710	58	環形	FHC	66	ED-LE	Hf	○	○	-
NEC	デジタル連調 10	7LKZ477SG	★★★	◎	124	97.5	2,510	5,560	57	環形	FHC	66	ED-LE	Hf	○	○	-
NEC		7LK676LSG	★★★	◎	121	95.1	2,460	5,330	56	環形	FHC	66	ELR	Hf	○	-	-
NEC		7LKZ412SG	★★★	◎	116	90.8	2,550	5,270	58	環形	FHC	66	EDF	Hf	○	○	-
コイズミ		BHN0172D	★★★	◎	126	99.0	2,420	5,450	55	環形	FHC	66	EX-D	Hf	-	○	-
TAKIZUMI	和風ペンダント	TIV-6614	★★★	◎	124	96.9	2,770	6,110	63	環形	FHC	66	ED-PDL	Hf	○	-	-
東芝	スリム Next	FVH94701NRP	★★★	◎	124	97.6	1,980	4,390	45	環形	FHC	47	ED	Hf	○	○	-
★★ (多段階評価)																	
TAKIZUMI	洋風ペンダント	TIV-6228	★★	◎	101	79.1	2,820	5,063	64	環形	FCL	62	EX-D	調光バータ	○	-	-
	最大値				145	113.9	2,820	6,110	64								
	平均値				130	102.4	2,310	5,333	53								
	最小値				101	79.1	1,452	3,405	33								

蛍光灯器具 6～8畳用

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)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ				点灯 方式	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)				環形 又は 直管形	形式	使用ランプ の大きさの 総和	光色		調光	リモ コン	セン サ
★★★★★ (多段階評価)																	
オーデリック		OL211895L	★★★★★	◎	145	113.9	2,460	6,380	56	環形	FHC	61	EL	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211895N	★★★★★	◎	145	113.9	2,460	6,380	56	環形	FHC	61	EN	Hf	○	○	-
東芝	スリム Next	FVH54510EL	★★★★★	◎	142	111.6	2,200	5,580	50	環形	FHC	54	EL	Hf	○	-	-
東芝	スリム Next	FVH54510EN	★★★★★	◎	142	111.6	2,200	5,580	50	環形	FHC	54	EN	Hf	○	-	-
三菱電機	ピカアップスリム	CPH61033EL	★★★★★	◎	147	115.3	2,420	6,340	55	環形	FHC	61	EL-PDL	Hf	○	-	-
三菱電機	ピカアップスリム	CPHF61034EL	★★★★★	◎	145	113.8	2,460	6,370	56	環形	FHC	61	EL-PDL	Hf	○	-	-
★★★★ (多段階評価)																	
コイズミ		AH35316F	★★★★	◎	132	103.2	2,860	6,705	65	直管形	FHF	64	EX-L	Hf	-	-	-
東芝	スリム Next	FVH95401RP	★★★★	◎	133	104.6	2,200	5,230	50	環形	FHC	54	ED	Hf	○	○	-
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HHFZ4191	★★★★	◎	139	109.3	2,680	6,670	61	環形	FHD	68	EL/H	Hf	○	○	-

※1: 省エネラベリング制度の照明器具の目標年度は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。同じ星の数での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ				点灯 方式	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)				環形 又は 直管形	形式	使用ランプ の大きさの 総和	光色		調光	リモ コン	セン サ
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HFA6048	★★★★	Ⓔ	137	107.6	2,730	6,670	62	環形	FHD	68	ENW/H	Hf	○	○	-
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HFA6048L	★★★★	Ⓔ	137	107.6	2,730	6,670	62	環形	FHD	68	EL/H	Hf	○	○	-
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HHFZ4190	★★★★	Ⓔ	131	102.8	2,680	6,270	61	環形	FHD	68	ECW/H	Hf	○	○	-
日立アプライアンス	ペアルミック IC	DRC7773AJ	★★★★	Ⓔ	134	104.7	2,600	6,180	59	環形	FHD	68	ED	Hf	○	○	-
★★★ (多段階評価)																	
オーデリック		OL211211L	★★★	Ⓔ	119	109.5	2,860	7,120	65	環形	FHC	76	EL	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211211N	★★★	Ⓔ	119	109.5	2,860	7,120	65	環形	FHC	76	EN	Hf	○	○	-
大光電機		DCL-35358L	★★★	Ⓔ	116	107.1	2,770	6,750	63	環形	FHC	76	EL	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-35358N	★★★	Ⓔ	116	107.1	2,770	6,750	63	環形	FHC	76	EN	Hf	○	-	-
★★ (多段階評価)																	
コイズミ		BHN0301D	★★	Ⓔ	101	93.1	2,730	5,770	62	環形	FCL	72	EX-D	調光バルブ	○	○	-
TAKIZUMI	和風シーリング	TXG-7735	★★	Ⓔ	102	94.3	2,640	5,662	60	環形	FCL	72	EX-D	調光バルブ	○	○	-
TAKIZUMI	和風ペンダント	TIV-7204	★★	Ⓔ	100	92.0	2,990	6,261	68	環形	FCL	72	EX-D	調光バルブ	○	-	-
TAKIZUMI	和風ペンダント	TIV-7403	★★	Ⓔ	100	92.0	2,990	6,261	68	環形	FCL	72	EX-D	調光バルブ	○	-	-
山田照明	シーリングライト	LF-3881-L	★★	Ⓔ	104	95.6	3,040	6,600	69	環形	FHC	76	EL	Hf	○	-	-
山田照明	シーリングライト	LF-3889-L	★★	Ⓔ	104	95.6	3,040	6,600	69	環形	FHC	76	EL	Hf	○	-	-
山田照明	シーリングライト	LF-3924-L	★★	Ⓔ	104	95.6	3,040	6,600	69	環形	FHC	76	EL	Hf	○	-	-
★ (多段階評価)																	
アグレッド	洋風シーリング	RE-90168	★	Ⓔ	93	85.3	3,170	6,142	72	環形	FCL	72	EX-D	調光バルブ	○	○	-
	最大値				147	115.3	3,170	7,120	72								
	平均値				123	103.9	2,703	6,346	61								
	最小値				93	85.3	2,200	5,230	50								

蛍光灯器具 8～10畳用

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)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ				点灯 方式	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)				環形 又は 直管形	形式	使用ランプ の大きさの 総和	光色		調光	リモ コン	セン サ
★★★★★ (多段階評価)																	
東芝	スリム Next	FVH61510SEL	★★★★★	Ⓔ	145	113.8	2,460	6,370	56	環形	FHC	61	EL	Hf	○	○	-
東芝	スリム Next	FVH61510SEN	★★★★★	Ⓔ	145	113.8	2,460	6,370	56	環形	FHC	61	EN	Hf	○	○	-
★★★★ (多段階評価)																	
NEC		9LKZ340LSG	★★★★	Ⓔ	128	117.5	3,080	8,230	70	環形	FHC	86	EL	Hf	○	○	-
オーデリック		SH446ES	★★★★	Ⓔ	127	116.8	3,040	8,060	69	環形	FHC	86	ED	Hf	○	-	-
オーデリック		SH450ES	★★★★	Ⓔ	127	116.8	3,040	8,060	69	環形	FHC	86	ED	Hf	○	-	-
コイズミ		AHN637233	★★★★	Ⓔ	128	117.6	2,990	8,000	68	環形	FHC	86	EX-L	Hf	-	-	-
コイズミ		AHN637236	★★★★	Ⓔ	128	117.6	2,990	8,000	68	環形	FHC	86	EX-N	Hf	-	-	-
東芝	スリム Next	FVH96101RP	★★★★	Ⓔ	137	107.0	2,460	5,990	56	環形	FHC	61	ED	Hf	○	○	-
日立アプライアンス	マルチリング	MRC-AA3600	★★★★	Ⓔ	129	119.0	2,640	7,140	60	環形	FHMC	72	ED	Hf	○	○	-
日立アプライアンス	マルチリング	MRC-AA3601	★★★★	Ⓔ	129	119.0	2,640	7,140	60	環形	FHMC	72	ED	Hf	○	○	-
日立アプライアンス	マルチリング	MRC-AH3600	★★★★	Ⓔ	129	119.0	2,640	7,140	60	環形	FHMC	72	ED	Hf	○	○	○
★★★ (多段階評価)																	
アグレッド	洋風シーリング	RT-90625	★★★	Ⓔ	115	105.6	3,120	7,495	71	環形	FHC	86	ED-PD	Hf	○	○	-
NEC	アーバンオーク	9LKZ798LSG	★★★	Ⓔ	123	113.4	3,080	7,940	70	環形	FHC	86	EL-LE	Hf	○	○	-
NEC		9LKZ423SG	★★★	Ⓔ	120	110.8	3,080	7,760	70	環形	FHC	86	ED-LE	Hf	○	○	-
NEC	デジタル連調 10	9LKZ857SG	★★★	Ⓔ	116	106.8	3,080	7,480	70	環形	FHC	86	ED	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211212L	★★★	Ⓔ	121	111.2	3,210	8,120	73	環形	FHC	86	EL	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211212N	★★★	Ⓔ	121	111.2	3,210	8,120	73	環形	FHC	86	EN	Hf	○	○	-
コイズミ		BHN9173D	★★★	Ⓔ	113	104.0	3,080	7,280	70	環形	FHC	86	EX-D	Hf	○	○	-
大光電機		DCL-35339L	★★★	Ⓔ	124	113.9	3,080	7,970	70	環形	FHC	86	EL	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-35339N	★★★	Ⓔ	124	113.9	3,080	7,970	70	環形	FHC	86	EN	Hf	○	-	-
TAKIZUMI	洋風ペンダント	TIV-8896	★★★	Ⓔ	116	106.8	3,390	8,230	77	環形	FHC	86	ED-PDL	Hf	○	-	-

※ 1: 省エネラベリング制度の照明器具の目標年度は 2012 年度です。 省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

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

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

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)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ				点灯 方式	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)				環 形 又 は 直 管 形	形 式	使用ランプ の大きさの 総和	光 色		調光	リモ コン	セン サ
TAKIZUMI	和風ペンダント	TIV-8920	★★★★	Ⓔ	116	106.8	3,390	8,230	77	環形	FHC	86	ED-PDL	Hf	○	-	-
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HHFZ4291	★★★★	Ⓔ	122	112.6	3,080	7,880	70	環形	FHD	83	EL/H	Hf	○	○	-
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HFA7348	★★★★	Ⓔ	122	112.6	3,080	7,880	70	環形	FHD	83	ENW/H	Hf	○	○	-
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HFA7348L	★★★★	Ⓔ	122	112.6	3,080	7,880	70	環形	FHD	83	EL/H	Hf	○	○	-
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HHFZ4290	★★★★	Ⓔ	115	106.1	3,080	7,430	70	環形	FHD	83	ECW/H	Hf	○	○	-
三菱電機	ピカアップスリム	CPHZ86046E	★★★★	Ⓔ	124	114.3	3,120	8,120	71	環形	FHC	86	EN-LE	Hf	○	○	-
三菱電機	ピカアップダブル	CPDZ85172E	★★★★	Ⓔ	122	112.6	3,080	7,880	70	環形	FHD	83	ENW/H	Hf	○	○	-
★★(多段階評価)																	
山田照明	シーリングライト	LF-3890-L	★★	Ⓔ	107	98.2	3,480	7,760	79	環形	FHC	86	EL	Hf	○	-	-
	最大値				145	119.0	3,480	8,230	79								
	平均値				124	112.1	3,008	7,653	68								
	最小値				107	98.2	2,460	5,990	56								

蛍光灯器具 10～12畳用

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ				点灯 方式	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)				環 形 又 は 直 管 形	形 式	使用ランプ の大きさの 総和	光 色		調光	リモ コン	セン サ
★★★★(多段階評価)																	
日立アプライアンス	マルチリング	MRC-AA3700	★★★★★	Ⓔ	129	118.8	3,260	8,790	74	環形	FHMC	90	ED	Hf	○	○	-
日立アプライアンス	マルチリング	MRC-AH3700	★★★★★	Ⓔ	129	118.8	3,260	8,790	74	環形	FHMC	90	ED	Hf	○	○	○
日立アプライアンス	マルチリング	MRC-AS3700	★★★★★	Ⓔ	129	118.8	3,260	8,790	74	環形	FHMC	90	ED	Hf	○	○	○
★★★(多段階評価)																	
NEC		12LKZ609-XLSG	★★★★	Ⓔ	125	114.5	3,830	9,970	87	環形	FHC	114	EL	Hf	○	○	-
NEC	アーバンオーク	12LKZ798LSG	★★★★	Ⓔ	119	109.5	3,920	9,750	89	環形	FHC	114	EL-LE	Hf	○	○	-
NEC		12LKZ423SG	★★★★	Ⓔ	117	107.9	3,830	9,390	87	環形	FHC	114	ED-LE	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211213L	★★★★	Ⓔ	119	109.3	4,050	10,060	92	環形	FHC	114	EL	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211213N	★★★★	Ⓔ	119	109.3	4,050	10,060	92	環形	FHC	114	EN	Hf	○	○	-
オーデリック		SH8013ESRL	★★★★	Ⓔ	119	109.3	4,050	10,060	92	環形	FHC	114	EL	Hf	○	○	-
コイズミ		AHN637232	★★★★	Ⓔ	120	110.5	3,780	9,500	86	環形	FHC	114	EX-L	Hf	-	-	-
コイズミ		AHN637235	★★★★	Ⓔ	120	110.5	3,780	9,500	86	環形	FHC	114	EX-N	Hf	-	-	-
コイズミ		BP11170	★★★★	Ⓔ	114	105.1	4,310	10,300	98	環形	FHC	114	EX-D	Hf	○	-	-
コイズミ		BPN0174	★★★★	Ⓔ	114	105.1	4,310	10,300	98	環形	FHC	114	EX-D	Hf	-	-	-
コイズミ		BPN9133	★★★★	Ⓔ	114	105.1	4,310	10,300	98	環形	FHC	114	EX-D	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-35340L	★★★★	Ⓔ	118	108.7	3,920	9,670	89	環形	FHC	114	EL	Hf	○	-	-
東芝	スリム Next	FVH97501RP	★★★★	Ⓔ	115	105.7	3,040	7,290	69	環形	FHC	75	ED	Hf	○	○	-
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HHFZ4391	★★★★	Ⓔ	123	112.7	3,700	9,470	84	環形	FHD	97	EL/H	Hf	○	○	-
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HFA8348	★★★★	Ⓔ	123	112.7	3,700	9,470	84	環形	FHD	97	ENW/H	Hf	○	○	-
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HFA8348L	★★★★	Ⓔ	123	112.7	3,700	9,470	84	環形	FHD	97	EL/H	Hf	○	○	-
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HHFZ4390	★★★★	Ⓔ	116	106.8	3,700	8,970	84	環形	FHD	97	ECW/H	Hf	○	○	-
三菱電機	ピカアップスリム	CPHZ11045E	★★★★	Ⓔ	124	114.3	3,830	9,950	87	環形	FHC	114	EN-LE	Hf	○	○	-
三菱電機	ピカアップダブル	CPDZ10172E	★★★★	Ⓔ	123	112.7	3,700	9,470	84	環形	FHD	97	ENW/H	Hf	○	○	-
★★(多段階評価)																	
アグレット	和風ペンダント	LJT-19047	★★	Ⓔ	105	96.5	5,020	10,996	114	環形	FHC	114	ED-PD	Hf	○	-	-
	最大値				129	118.8	5,020	10,996	114								
	平均値				120	110.2	3,840	9,579	87								
	最小値				105	96.5	3,040	7,290	69								

※ 1: 省エネラベリング制度の照明器具の目標年度は 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。
同じ星の数での並び順は、会社名の50音順です。

蛍光灯器具 12畳以上用

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)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ				点灯 方式	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)				環形 又は 直管形	形式	使用ランプ の大きさの 総和	光色		調光	リモ コン	セン サ
★★★★ (多段階評価)																	
東芝	スリム Next	FVH20510SEL	★★★★	Ⓔ	130	119.9	3,650	9,950	83	環形	FHC	102	EL	Hf	○	○	-
東芝	スリム Next	FVH20510SEN	★★★★	Ⓔ	130	119.9	3,650	9,950	83	環形	FHC	102	EN	Hf	○	○	-
日立アプライアンス	マルチリング	MRC-AA4800	★★★★	Ⓔ	139	127.7	4,270	12,390	97	環形	FHMC	130	ED	Hf	○	○	-
日立アプライアンス	マルチリング	MRC-AH4800	★★★★	Ⓔ	139	127.7	4,270	12,390	97	環形	FHMC	130	ED	Hf	○	○	○
日立アプライアンス	マルチリング	MRC-AS4800	★★★★	Ⓔ	139	127.7	4,270	12,390	97	環形	FHMC	130	ED	Hf	○	○	○
★★★ (多段階評価)																	
NEC	デジタル連調 10	15LKZ407SG	★★★	Ⓔ	113	103.8	5,100	12,050	116	環形	FHC	144	ED-LE	Hf	○	○	-
NEC	アーバンオーク	15LKZ798SG	★★★	Ⓔ	113	103.8	5,100	12,050	116	環形	FHC	144	ED-LE	Hf	○	○	-
NEC	オーセンティック	15LKZ773SG	★★★	Ⓔ	113	104.3	5,060	12,000	115	環形	FHC	144	ED-LE	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211214L	★★★	Ⓔ	122	112.4	4,930	12,590	112	環形	FHC	144	EL	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211214N	★★★	Ⓔ	122	112.4	4,930	12,590	112	環形	FHC	144	EN	Hf	○	○	-
東芝	スリム Next	FVH92301RP	★★★	Ⓔ	123	112.9	3,650	9,370	83	環形	FHC	102	ED	Hf	○	○	-
★★ (多段階評価)																	
アグレッド	洋風シーリング	LRT-19712	★★	Ⓔ	112	103.3	5,280	12,394	120	環形	FHC	144	ED-PD	Hf	○	○	-
	最大値				139	127.7	5,280	12,590	120								
	平均値				125	114.7	4,513	11,676	103								
	最小値				112	103.3	3,650	9,370	83								

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

※ 1: 省エネラベリング制度の照明器具の目標年度は 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。



照明器具 (電球形蛍光ランプ)

上手な選び方

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。「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。



省エネ性能一覧の見方

経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2013年10月中旬までに登録された主な製品を、省エネ基準達成率で5%毎に区分し、達成率の高い順に掲載します。同じ区分内では、会社名の50音順に掲載しています。

(注) 業務用のもの、特注生産品、特殊仕様品等は対象外です。



表示の意味は？

● 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2000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22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。

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

$$\text{1年間の目安電気料金 (円)} = \text{年間消費電力量 (kWh/年)} \times \mathbf{22} \text{ (円/kWh)}$$

● 全光束 (lm)

光源がすべての方向に、単位時間 (1秒) 当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、ボール電球形、円筒型電球形、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。

● 密封対応 (機能)

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

照明器具 電球形蛍光ランプ省エネ性能一覧

※一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

電球形蛍光ランプ 10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 密閉 対応
			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		
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)												
東芝ライテック	ネオボール Zリアル	EFA10EL/7-Z	Ⓜ	114	69.3	310	485	7	電球色	-	10,000	○
東芝ライテック	ネオボール Zリアル	EFA10ED/7-Z	Ⓜ	111	61.4	310	430	7	昼光色	-	10,000	○
東芝ライテック	ネオボール Zリアル	EFA10EN/7-Z	Ⓜ	110	64.3	310	450	7	昼白色	-	10,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA10EL/7E17H2	Ⓜ	114	69.3	310	485	7	電球色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA10EL/7H2	Ⓜ	114	69.3	310	485	7	電球色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFG10EL/7H2	Ⓜ	114	69.3	310	485	7	電球色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA10EN/7E17H2	Ⓜ	114	66.4	310	465	7	昼白色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA10EN/7H2	Ⓜ	114	66.4	310	465	7	昼白色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFG10EN/7H2	Ⓜ	114	66.4	310	465	7	昼白色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA10ED/7E17H2	Ⓜ	114	63.0	310	441	7	昼光色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA10ED/7H2	Ⓜ	114	63.0	310	441	7	昼光色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFG10ED/7H2	Ⓜ	114	63.0	310	441	7	昼光色	-	13,000	○
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)												
NEC ライティング	コスモボール・ミニ	EFD10ED/7-E17-C2C	Ⓜ	109	60.0	310	420	7	昼光色	-	8,000	○
NEC ライティング	コスモボール・ミニ	EFD10ED/7-E17-C2C-2P	Ⓜ	109	60.0	310	420	7	昼光色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール	EFA10EL/7-E	Ⓜ	107	65.0	310	455	7	電球色	-	8,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD10EL/7/E17H2	Ⓜ	108	65.7	310	460	7	電球色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD10EL/7H2	Ⓜ	108	65.7	310	460	7	電球色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD10EN/7/E17H2	Ⓜ	108	63.1	310	442	7	昼白色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD10EN/7H2	Ⓜ	108	63.1	310	442	7	昼白色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD10ED/7H2	Ⓜ	108	59.9	310	419	7	昼光色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD10ED/7/E17H2	Ⓜ	108	59.9	310	419	7	昼光色	-	13,000	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)												
NEC ライティング	コスモボール・ミニ	EFD10EN/7-E17-C2C	Ⓜ	103	60.0	310	420	7	昼白色	-	8,000	○
NEC ライティング	コスモボール・ミニ	EFD10EN/7-E17-C2C-2P	Ⓜ	103	60.0	310	420	7	昼白色	-	8,000	○
NEC ライティング	コスモボール・ミニ	EFD10EL/7-E17-C2C	Ⓜ	101	61.4	310	430	7	電球色	-	8,000	○
NEC ライティング	コスモボール・ミニ	EFD10EL/7-E17-C2C-2P	Ⓜ	101	61.4	310	430	7	電球色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール	EFA10ED/7-E	Ⓜ	103	57.1	310	400	7	昼光色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール	EFD10EL/8-EC	Ⓜ	100	60.6	350	485	8	電球色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール	EFD10ED/8-EC	Ⓜ	100	55.0	350	440	8	昼光色	-	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカミニ	EFA10EL/8・SP	Ⓜ	100	60.6	350	485	8	電球色	-	6,000	○
三菱電機	ルピカボール E	EFD10EL/8	Ⓜ	100	60.6	350	485	8	電球色	-	8,000	○
三菱電機	ルピカボール E	EFD10EL/8-E17	Ⓜ	100	60.6	350	485	8	電球色	-	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカミニ	EFA10EN/8・SP	Ⓜ	100	58.1	350	465	8	昼白色	-	6,000	○
三菱電機	ルピカボール E	EFD10EN/8-E17	Ⓜ	100	58.1	350	465	8	昼白色	-	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカミニ	EFA10ED/8・SP	Ⓜ	100	55.0	350	440	8	昼光色	-	6,000	○
三菱電機	ルピカボール E	EFD10ED/8-E17	Ⓜ	100	55.0	350	440	8	昼光色	-	8,000	○
99% 以下 (省エネ基準達成率)												
東芝ライテック	ネオボール Zリアル	EFA10ED/8-E17-S	Ⓜ	93	51.3	350	410	8	昼光色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール Zリアル	EFA10EL/8-E17-S	Ⓜ	92	56.3	350	450	8	電球色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール Zリアル	EFA10EN/8-E17-S	Ⓜ	92	53.8	350	430	8	昼白色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFA10EL/9-E17	Ⓜ	87	53.3	400	480	9	電球色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFD10EL/9-E17	Ⓜ	87	53.3	400	480	9	電球色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFA10EN/9-E17	Ⓜ	87	51.1	400	460	9	昼白色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFD10EN/9-E17	Ⓜ	87	51.1	400	460	9	昼白色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFA10ED/9-E17	Ⓜ	87	48.3	400	435	9	昼光色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFD10ED/9-E17	Ⓜ	87	48.3	400	435	9	昼光色	-	8,000	○
	最大値			114	69.3	400	485	9			13,000	
	平均値			103	60.1	333	450	8			9,568	
	最小値			87	48.3	310	400	7			6,000	

※ 1: 省エネラベリング制度の照明器具の目標年度は 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。

電球形蛍光ランプ 15形

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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 密閉 対応
			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		
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)												
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA15EL/10E17H2	Ⓔ	120	81.0	440	810	10	電球色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA15EL/10H2	Ⓔ	120	81.0	440	810	10	電球色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFG15EL/10H2	Ⓔ	120	81.0	440	810	10	電球色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA15EN/10E17H2	Ⓔ	120	78.0	440	780	10	昼白色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA15EN/10H2	Ⓔ	120	78.0	440	780	10	昼白色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFG15EN/10H2	Ⓔ	120	78.0	440	780	10	昼白色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA15ED/10E17H2	Ⓔ	120	73.0	440	730	10	昼光色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA15ED/10H2	Ⓔ	120	73.0	440	730	10	昼光色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFG15ED/10H2	Ⓔ	120	73.0	440	730	10	昼光色	-	13,000	○
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)												
NEC ライティング	コスモボール	EFD15EN/12-C5	Ⓔ	110	71.7	530	860	12	昼白色	-	9,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD15EL/10/E17H2	Ⓔ	114	77.0	440	770	10	電球色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD15EL/10H2	Ⓔ	114	77.0	440	770	10	電球色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD15EN/10/E17H2	Ⓔ	114	74.1	440	741	10	昼白色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD15EN/10H2	Ⓔ	114	74.1	440	741	10	昼白色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD15ED/10/E17H2	Ⓔ	114	69.4	440	694	10	昼光色	-	13,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD15ED/10H2	Ⓔ	114	69.4	440	694	10	昼光色	-	13,000	○
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)												
NEC ライティング	コスモボール	EFD15EL/12-C5	Ⓔ	109	74.2	530	890	12	電球色	-	9,000	○
NEC ライティング	コスモボール	EFD15ED/12-C5	Ⓔ	109	66.7	530	800	12	昼光色	-	9,000	○
東芝ライテック	ネオボール ZPRIDE	EFD15EL/10-PDS	Ⓔ	109	74.0	440	740	10	電球色	-	13,000	○
東芝ライテック	ネオボール ZPRIDE	EFD15ED/10-PDS	Ⓔ	108	66.0	440	660	10	昼光色	-	13,000	○
東芝ライテック	ネオボール ZPRIDE	EFD15EN/10-PDS	Ⓔ	106	69.0	440	690	10	昼白色	-	13,000	○
三菱電機	スパイラルピカファンプラス	EFD15ED/12・EB・Z	Ⓔ	105	64.2	530	770	12	昼光色	-	9,000	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)												
NEC ライティング	コスモボール・ミニ	EFD15ED/11-E17-C2C	Ⓔ	104	63.6	480	700	11	昼光色	-	8,000	○
NEC ライティング	コスモボール・ミニ	EFD15ED/11-E17-C2C-2P	Ⓔ	104	63.6	480	700	11	昼光色	-	8,000	○
NEC ライティング	コスモボール・ミニ	EFD15EL/11-E17-C2C	Ⓔ	101	68.2	480	750	11	電球色	-	8,000	○
NEC ライティング	コスモボール・ミニ	EFD15EL/11-E17-C2C-2P	Ⓔ	101	68.2	480	750	11	電球色	-	8,000	○
NEC ライティング	コスモボール	EFA15EL/12-C5	Ⓔ	100	67.5	530	810	12	電球色	-	9,000	○
NEC ライティング	コスモボール	EFA15EL/12-C5-2P	Ⓔ	100	67.5	530	810	12	電球色	-	9,000	○
NEC ライティング	コスモボール	EFG15EL/12-C5	Ⓔ	100	67.5	530	810	12	電球色	-	9,000	○
NEC ライティング	コスモボール・ミニ	EFD15EN/11-E17-C2C	Ⓔ	100	65.5	480	720	11	昼白色	-	8,000	○
NEC ライティング	コスモボール・ミニ	EFD15EN/11-E17-C2C-2P	Ⓔ	100	65.5	480	720	11	昼白色	-	8,000	○
NEC ライティング	コスモボール	EFA15EN/12-C5	Ⓔ	100	65.0	530	780	12	昼白色	-	9,000	○
NEC ライティング	コスモボール	EFG15EN/12-C5	Ⓔ	100	65.0	530	780	12	昼白色	-	9,000	○
NEC ライティング	コスモボール	EFA15ED/12-C5	Ⓔ	100	60.8	530	730	12	昼光色	-	9,000	○
NEC ライティング	コスモボール	EFA15ED/12-C5-2P	Ⓔ	100	60.8	530	730	12	昼光色	-	9,000	○
NEC ライティング	コスモボール	EFG15ED/12-C5	Ⓔ	100	60.8	530	730	12	昼光色	-	9,000	○
東芝ライテック	ネオボール	EFA15ED/11-E	Ⓔ	103	63.2	480	695	11	昼光色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール Zリアル	EFA15EL/11-Z	Ⓔ	101	68.2	480	750	11	電球色	-	10,000	○
東芝ライテック	ネオボール	EFA15EL/11-E	Ⓔ	101	68.2	480	750	11	電球色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール Zリアル	EFA15ED/11-Z	Ⓔ	101	61.8	480	680	11	昼光色	-	10,000	○
東芝ライテック	ネオボール	EFD15EL/12-EC	Ⓔ	100	67.5	530	810	12	電球色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール Zリアル	EFA15EN/11-Z	Ⓔ	100	65.5	480	720	11	昼白色	-	10,000	○
東芝ライテック	ネオボール	EFD15ED/12-EC	Ⓔ	100	60.8	530	730	12	昼光色	-	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカファンプラス	EFD15EL/12・EB・Z	Ⓔ	104	70.8	530	850	12	電球色	-	9,000	○
三菱電機	スパイラルピカミニ	EFA15EL/12・SPF	Ⓔ	100	67.5	530	810	12	電球色	-	10,000	○
三菱電機	ルピカボール E	EFD15EL/12	Ⓔ	100	67.5	530	810	12	電球色	-	8,000	○
三菱電機	ルピカボール E	EFD15EL/12-E17	Ⓔ	100	67.5	530	810	12	電球色	-	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカファン	EFD15EL/12・HSL	Ⓔ	100	67.5	530	810	12	電球色	-	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカファン	EFD15EL/12・HSLNF	Ⓔ	100	67.5	530	810	12	電球色	-	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカファン	EFD15EL/12・HSL・2P	Ⓔ	100	67.5	530	810	12	電球色	-	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカミニ	EFA15EN/12・SPF	Ⓔ	100	65.0	530	780	12	昼白色	-	10,000	○
三菱電機	ルピカボール E	EFD15EN/12	Ⓔ	100	65.0	530	780	12	昼白色	-	8,000	○
三菱電機	ルピカボール E	EFD15EN/12-E17	Ⓔ	100	65.0	530	780	12	昼白色	-	8,000	○

※ 1: 省エネラベリング制度の照明器具の目標年度は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5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	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 密閉 対応
			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		
三菱電機	スパイラルピカミニ	EFA15ED/12・SPF	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	—	10,000	○
三菱電機	ルピカボール E	EFD15ED/12	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	—	8,000	○
三菱電機	ルピカボール E	EFD15ED/12-E17	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	—	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカファン	EFD15ED/12・HSL	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	—	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカファン	EFD15ED/12・HSLNF	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	—	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカファン	EFD15ED/12・HSL・2P	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	—	8,000	○

99% 以下 (省エネ基準達成率)

東芝ライテック	ネオボール Z	EFA15EL/13-E17	●	92	62.3	570	810	13	電球色	—	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFD15EL/13-E17	●	92	62.3	570	810	13	電球色	—	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFA15EN/13-E17	●	92	60.0	570	780	13	昼白色	—	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFD15EN/13-E17	●	92	60.0	570	780	13	昼白色	—	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFA15ED/13-E17	●	92	56.2	570	730	13	昼光色	—	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFD15ED/13-E17	●	92	56.2	570	730	13	昼光色	—	8,000	○
最大値					120	81.0	570	890	13		13,000	
平均値					104	67.4	500	762	11		9,677	
最小値					92	56.2	440	660	10		6,000	

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 密閉 対応
			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		

105% ~ 109% (省エネ基準達成率)

NEC ライティング	HG ボール	EFA25EL/20	●	109	76.0	880	1,520	20	電球色	D形以外	10,000	—
NEC ライティング	HG ボール	EFA25EN/20	●	109	73.0	880	1,460	20	昼白色	D形以外	10,000	—
NEC ライティング	HG ボール	EFA25ED/20	●	109	68.5	880	1,370	20	昼光色	D形以外	10,000	—
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA25EL/20H	●	109	76.0	880	1,520	20	電球色	D形以外	10,000	—
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA25EN/20H	●	109	73.0	880	1,460	20	昼白色	D形以外	10,000	—
パナソニック	バルックボール プレミア	EFA25ED/20H	●	109	68.5	880	1,370	20	昼光色	D形以外	10,000	—

100% ~ 104% (省エネ基準達成率)

NEC ライティング	HG ボール	EFG25EL/19	●	104	72.1	840	1,370	19	電球色	D形以外	10,000	—
NEC ライティング	HG ボール	EFG25EN/19	●	104	69.5	840	1,320	19	昼白色	D形以外	10,000	—
NEC ライティング	HG ボール	EFG25ED/19	●	103	64.7	840	1,230	19	昼光色	D形以外	10,000	—
NEC ライティング	HG ボール	EFD25EL/20	●	100	72.5	880	1,450	20	電球色	D形	10,000	—
NEC ライティング	HG ボール	EFD25EN/20	●	100	69.5	880	1,390	20	昼白色	D形	10,000	—
NEC ライティング	HG ボール	EFD25ED/20	●	100	65.5	880	1,310	20	昼光色	D形	10,000	—
東芝ライテック	ネオボール Zリアル	EFA25EL/21-R	●	104	72.4	920	1,520	21	電球色	D形以外	6,000	—
東芝ライテック	ネオボール Zリアル	EFA25EN/21-R	●	104	69.5	920	1,460	21	昼白色	D形以外	6,000	—
東芝ライテック	ネオボール Zリアル	EFA25ED/21-R	●	104	65.2	920	1,370	21	昼光色	D形以外	6,000	—
東芝ライテック	ネオボール ZPRIDE	EFD25EL/20-PDS	●	100	72.5	880	1,450	20	電球色	D形	10,000	○
東芝ライテック	ネオボール ZPRIDE	EFD25EN/20-PDS	●	100	69.5	880	1,390	20	昼白色	D形	10,000	○
東芝ライテック	ネオボール ZPRIDE	EFD25ED/20-PDS	●	100	65.3	880	1,305	20	昼光色	D形	10,000	○
パナソニック	バルックボール プレミア	EFG25EL/19H	●	104	72.1	840	1,370	19	電球色	D形以外	10,000	—
パナソニック	バルックボール プレミア	EFG25EN/19H	●	104	69.5	840	1,320	19	昼白色	D形以外	10,000	—
パナソニック	バルックボール プレミア	EFG25ED/19H	●	103	64.7	840	1,230	19	昼光色	D形以外	10,000	—
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD25EL/20H	●	100	72.5	880	1,450	20	電球色	D形	10,000	—
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD25EN/20H	●	100	69.5	880	1,390	20	昼白色	D形	10,000	—
パナソニック	バルックボール プレミア	EFD25ED/20H	●	100	65.5	880	1,310	20	昼光色	D形	10,000	—
三菱電機	スパイラルピカ	EFD25EL/21・AT	●	100	72.4	920	1,520	21	電球色	D形	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカファン	EFD25EL/21・HS	●	100	72.4	920	1,520	21	電球色	D形	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカ	EFD25EN/21・AT	●	100	69.5	920	1,460	21	昼白色	D形	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカ	EFD25ED/21・AT	●	100	65.2	920	1,370	21	昼光色	D形	8,000	○
三菱電機	スパイラルピカファン	EFD25ED/21・HS	●	100	65.2	920	1,370	21	昼光色	D形	8,000	○

99% 以下 (省エネ基準達成率)

東芝ライテック	ネオボール Z	EFG25EL/20-ZN	●	99	68.5	880	1,370	20	電球色	D形以外	6,000	—
東芝ライテック	ネオボール Z	EFG25EN/20-ZN	●	99	66.0	880	1,320	20	昼白色	D形以外	6,000	—
東芝ライテック	ネオボール Z	EFG25ED/20-ZN	●	98	61.5	880	1,230	20	昼光色	D形以外	6,000	—
最大値					109	76.0	920	1,520	21		10,000	
平均値					103	69.3	883	1,390	20		8,938	
最小値					98	61.5	840	1,230	19		6,000	

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器



電気便座

上手な選び方

電気便座は、温水洗浄便座（貯湯式・瞬間式）と暖房便座に分かれます。それぞれの特徴を知って商品を選びましょう。

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（温水のタンクの有無等）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毎に、目標基準値が設定されています。

種類

● 温水洗浄便座（貯湯式・瞬間式）

貯湯式: タンクの中に貯めた水をヒーターにより温める方式で、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。

瞬間式: タンクを持たずに、使用に応じて水を温める方式です。温水として保温する必要がないため、年間の消費電力量は貯湯式より小さくなりますが、洗浄時の加温のための消費電力が大きくなるため、独立の電源が必要となる場合があります。

● 暖房便座…温水洗浄機能がない、暖房専用の便座。

上手な使い方

電気便座は、非使用時の節電と温度調節により電力を抑えることが必要です。

冬はフタを閉めて放熱を防ぐと省エネに効果的です。

貯湯式でフタを閉めた場合と開けっ放しの場合を比較すると年間で電気およそ34.90kWh*、電気代に換算すると約770円の節約になります。

*一般社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。



- お出かけ前や就寝前はタイマー等の節電モードを上手に使うことで、省エネ効果が得られます。
- 長時間使わない時はOFFにしましょう。
- 夏は便座の暖房を切りましょう。
- 暖房温度、水温は高めに設定せず、季節に合わせて調節しましょう。

省エネ性能一覧の見方

経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2013年10月中旬までに登録された主な製品を、星の数（多段階評価）で区分し、同じ星の数では会社名の50音順に掲載しています。

(注) 暖房専用便座、温水洗浄装置のみのも、他の給湯設備から温水の供給を受けるもの、専ら鉄道車輛に用いるためのものは対象外です。

電気便座多段階評価

多段階評価	省エネルギー基準達成率
★★★★★	188%以上
★★★★	159%以上188%未満
★★★	129%以上159%未満
★★	100%以上129%未満
★	100%未満



表示の意味は？

● 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毎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。

$$\text{通常動作} \quad \text{節電} \quad \text{節電から復帰}$$

$$\text{Wh/h} \times \text{動作時間} + \text{Wh/h} \times \text{節電時間} + \text{Wh/h} \times \text{復帰時間}$$

時間当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湯の量を表しています。

● 最大水量(L/min)

ノズルから出てくる1分あたりの最大水量です。

● 温水温度(°C)

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

● 便座温度(°C)

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

● フタ自動開閉

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

● 節電方式

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

電気便座 省エネ性能一覧

温水洗浄便座 貯湯式

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) *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)	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 (節電機能を使用しない場合) (kWh/年)					おしり (L/min)	ヒデ (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
★★★(多段階評価)																					
パナソニック	ビューティフル DL-EGX	DL-EGX10	★★★	Ⓔ	129	141	194	3,100	4,270	332	0.6	0.65	0.65	37	40	29	37	-	-	-	○
パナソニック	ビューティフル DL-EGX	DL-EGX20	★★★	Ⓔ	129	141	194	3,100	4,270	334	0.6	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	DLTS71	★★	Ⓔ	115	159	220	3,500	4,840	660	0.8	1	0.8	34	40	34	40	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS711	★★	Ⓔ	115	159	220	3,500	4,840	660	0.8	1	0.8	34	40	34	40	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS72	★★	Ⓔ	115	159	220	3,500	4,840	660	0.8	1	0.8	34	40	34	40	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS721	★★	Ⓔ	115	159	220	3,500	4,840	660	0.8	1	0.8	34	40	34	40	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS73	★★	Ⓔ	115	159	220	3,500	4,840	660	0.8	1	0.8	34	40	34	40	-	○	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS731	★★	Ⓔ	115	159	220	3,500	4,840	660	0.8	1	0.8	34	40	34	40	-	○	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS74	★★	Ⓔ	115	159	220	3,500	4,840	660	0.8	1	0.8	34	40	34	40	-	○	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS741	★★	Ⓔ	115	159	220	3,500	4,840	660	0.8	1	0.8	34	40	34	40	-	○	-	○
SAN-EI	温水洗浄便座「シャワonga」	EW9002	★★	Ⓔ	100	183	253	4,030	5,570	461	0.85	1	0.9	37	40	34	40	-	-	-	○
SAN-EI	温水洗浄便座「シャワonga」	EW9012	★★	Ⓔ	100	183	253	4,030	5,570	458	0.85	1	0.9	37	40	34	40	-	-	-	○
SAN-EI	シャワonga	EW9100	★★	Ⓔ	100	183	254	4,030	5,590	560	1.25	1.1	1.3	水温	40	室温	39	-	-	-	○
SAN-EI	シャワonga	EW9100-W	★★	Ⓔ	100	183	254	4,030	5,590	560	1.25	1.1	1.3	34	40	35	39	-	-	-	○
SAN-EI	シャワonga	EW9110	★★	Ⓔ	100	183	254	4,030	5,590	560	1.25	1.1	1.3	水温	40	室温	39	-	-	-	○
SAN-EI	シャワonga	EW9110-W	★★	Ⓔ	100	183	254	4,030	5,590	560	1.25	1.1	1.3	34	40	35	39	-	-	-	○
ジャニス	サフレット850シリーズ	JCS-850DRN	★★	Ⓔ	111	164	229	3,610	5,038	1,055	0.25	0.55	0.55	34	40	30	38	-	-	-	○
ジャニス	マイティクリン850	MTC0830SGB	★★	Ⓔ	111	164	229	3,610	5,038	1,055	0.25	0.55	0.55	34	40	30	38	-	-	-	○
ジャニス	マイティクリン950	MTC0831SGB	★★	Ⓔ	111	164	229	3,610	5,038	1,055	0.25	0.55	0.55	34	40	30	38	-	-	-	○
ジャニス	イーフィットクリンII	ECT0882SGB	★★	Ⓔ	111	164	229	3,610	5,038	1,055	0.25	0.55	0.55	34	40	30	38	-	-	-	○
ジャニス	スマートクリン	SMA890S	★★	Ⓔ	107	171	237	3,760	5,210	560	0.83	1	1	35	40	35	39	-	-	-	○
ジャニス	サフレット A	JCS53EN	★★	Ⓔ	102	178	245	3,920	5,390	300	0.9	0.9	0.9	38	40	36.5	42.5	-	-	-	○
ジャニス	サフレット J200シリーズ	SCS-J200D	★★	Ⓔ	101	180	248	3,960	5,460	667	0.91	0.9	0.9	33	40	33	40	-	-	-	○
ジャニス	サフレット 55シリーズ	JCS552DN	★★	Ⓔ	100	183	254	4,030	5,590	561	1.25	1.1	1.3	34	40	35	39	-	-	-	○
ジャニス	サフレット 55シリーズ	JCS552EN	★★	Ⓔ	100	183	254	4,030	5,590	560	1.25	1.1	1.3	34	40	35	39	-	-	-	○
積水ホームテクノ	ウォッシャー-BJシリーズ	WBJ40	★★	Ⓔ	107	171	237	3,760	5,210	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	WBJ50	★★	Ⓔ	107	171	237	3,760	5,210	560	0.83	1.0	1.0	35	40	35	39	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-T260	★★	Ⓔ	125	146	208	3,210	4,580	662	0.6	0.67	0.65	水温	40	室温	40	-	-	-	○
東芝		SCS-TL1	★★	Ⓔ	122	149	214	3,280	4,710	662	0.6	0.67	0.65	34	40	33	40	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-T160	★★	Ⓔ	120	152	215	3,340	4,730	662	0.6	0.67	0.65	水温	40	室温	40	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-T92	★★	Ⓔ	112	163	219	3,590	4,820	662	0.6	0.75	0.75	水温	40	室温	40	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレットG800	CES9322L*	★★	Ⓔ	111	164	230	3,610	5,060	413	0.78	0.6	0.55	35	40	28	35	-	○	-	○
TOTO	ウォッシュレットGG	CES9412*	★★	Ⓔ	111	164	230	3,610	5,060	324	0.78	0.6	0.55	35	40	28	35	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレットK	TCF317	★★	Ⓔ	111	164	230	3,610	5,060	321	0.78	0.6	0.55	35	40	28	35	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレット	TCF5502ER	★★	Ⓔ	111	164	230	3,610	5,060	318	0.78	0.6	0.55	35	40	28	35	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレット	TCF584R	★★	Ⓔ	111	164	230	3,610	5,060	318	0.78	0.6	0.55	35	40	28	35	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレットS	TCF6321E	★★	Ⓔ	111	164	230	3,610	5,060	321	0.78	0.6	0.55	35	40	28	36	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレット	TCF6331E	★★	Ⓔ	111	164	230	3,610	5,060	410	0.78	0.6	0.55	35	40	28	35	-	○	-	○
TOTO	ウォッシュレットS	TCF6421	★★	Ⓔ	111	164	230	3,610	5,060	321	0.78	0.6	0.55	35	40	28	36	-	-	-	○
TOTO	ウォッシュレット	TCF5011	★★	Ⓔ	100	183	253	4,030	5,570	152	0.63	0.55	0.55	37.5	37.5	35	35	-	-	-	○
パナソニック	ビューティフル	CH313	★★	Ⓔ	111	164	220	3,610	4,840	458	0.85	1	0.8	37	40	32	40	○	-	-	○
パナソニック	アラウーノS	CH1101*	★★	Ⓔ	107	171	233	3,760	5,130	565	0.88	0.9	1	33	40	34	40	-	-	-	○
LIXIL	KAシリーズ	CW-KA22	★★	Ⓔ	111	164	227	3,610	4,990	390	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	○	-	○
LIXIL	KBシリーズ	CW-KB22	★★	Ⓔ	111	164	229	3,610	5,040	390	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	○	-	○
LIXIL	RLシリーズ	CW-RL2	★★	Ⓔ	111	164	229	3,610	5,040	350	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	-	-	○
LIXIL	RLシリーズ	CW-RL3E1	★★	Ⓔ	111	164	229	3,610	5,040	390	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	○	-	○
LIXIL	RTシリーズ	CW-RT3	★★	Ⓔ	111	164	228	3,610	5,020	390	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	○	-	○
LIXIL	RTシリーズ	CW-RT30	★★	Ⓔ	111	164	228	3,610	5,020	390	0.67	0.57	0.65	32	40	28	36	-	○	-	○
LIXIL	KB11タイプ	CW-KB11	★★	Ⓔ	110	166	233	3,650	5,130	300	0.91	0.7	0.9	水温	40	室温	36	-	-	-	○
LIXIL	RKシリーズ	CW-RK300	★★	Ⓔ	110	166	233	3,650	5,130	410	0.91	0.7	0.9	水温	40	室温	36	-	○	-	○
LIXIL	サティスEタイプ	D-E115S*	★★	Ⓔ	109	167	232	3,670	5,100	350	0.73	0.65	0.9	32	40	28	36	-	○	-	○

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) *: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 (節電機能を使用しない場合) (kWh/年)					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
エアコン	LIXIL	パッソ	CW-E73	★★	108	169	233	3,720	5,130	410	0.73	0.7	0.9	水温	40	室温	36	-	○	-	○	○
エアコン	LIXIL		CW-KS220	★★	105	174	242	3,830	5,320	210	0.68	0.5	0.5	水温	40	室温	36	-	-	-	○	○
エアコン	LIXIL	RK シリーズ	CW-RK10	★★	105	174	245	3,830	5,390	300	0.91	0.7	0.9	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
エアコン	LIXIL	RK シリーズ	CW-RK1VHS	★★	105	174	245	3,830	5,390	300	0.91	0.7	0.9	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
エアコン	LIXIL	RK シリーズ	CW-RK2	★★	105	174	245	3,830	5,390	300	0.91	0.7	0.9	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
エアコン	LIXIL	RK シリーズ	CW-RK2A-VH	★★	105	174	245	3,830	5,390	300	0.91	0.7	0.9	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
エアコン	LIXIL	RK シリーズ	CW-RK30A	★★	105	174	245	3,830	5,390	410	0.91	0.7	0.9	水温	40	室温	40	-	○	-	-	○
エアコン	LIXIL	RK シリーズ	CW-RK3E5	★★	105	174	245	3,830	5,390	410	0.91	0.7	0.9	水温	40	室温	40	-	○	-	-	○
電気冷蔵庫	LIXIL	マンションリフォーム用 アメージュシャワートイレ	DT-M183PM *	★★	103	176	246	3,870	5,410	410	0.73	0.7	0.9	水温	40	室温	36	-	○	-	-	○
電気冷蔵庫	LIXIL	アメージュシャワートイレ	DT-Z183T *	★★	103	176	246	3,870	5,410	410	0.73	0.7	0.9	水温	40	室温	36	-	○	-	-	○
電気冷蔵庫	LIXIL	RY シリーズ	CW-RY20AH	★★	102	179	246	3,940	5,410	309	0.88	0.9	0.9	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
電気冷蔵庫	LIXIL		CW-HS2	★★	100	183	249	4,030	5,480	309	0.88	0.9	0.9	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
電気冷蔵庫	LIXIL	K-EXTRA	CW-K47	★★	100	183	246	4,030	5,410	460	1.4	1.5	1.5	水温	40	室温	36	○	○	-	-	○
ジャー炊飯器	LIXIL	RN シリーズ	CW-RN7E5	★★	100	183	246	4,030	5,410	460	1.4	1.5	1.5	水温	40	室温	36	○	○	-	-	○
ジャー炊飯器	LIXIL	RS シリーズ	CW-RS30	★★	100	183	249	4,030	5,480	309	0.88	0.9	0.9	水温	40	室温	40	-	○	-	-	○
ジャー炊飯器	LIXIL	RS シリーズ	CW-RS30A	★★	100	183	249	4,030	5,480	309	0.88	0.9	0.9	水温	40	室温	40	-	○	-	-	○
ジャー炊飯器	LIXIL	アステオ	D-388JS *	★★	100	183	244	4,030	5,370	840	1.48	1.4	1.5	水温	40	室温	36	○	○	○	○	○
★ (多段階評価)																						
電子レンジ	LIXIL	アメージュVシャワートイレ (床上げ 155 タイプ)	DT-V283MU *	★	85	215	301	4,730	6,620	410	0.9	0.9	0.9	水温	40	室温	40	-	○	-	-	○
電子レンジ	LIXIL	リフレッシュシャワートイレ	DWT-CC83	★	85	215	302	4,730	6,640	407	0.9	0.9	0.9	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
電子レンジ	LIXIL	リフレッシュシャワートイレ	DWT-MC83	★	85	215	301	4,730	6,620	410	0.9	0.9	0.9	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
電子レンジ	LIXIL	REGIO	DV-R115 *	★	84	217	284	4,770	6,250	700	2	1.4	1.5	水温	40	室温	40	○	○	-	-	○
電子レンジ	LIXIL	リフレッシュシャワートイレ	DWT-MM85	★	65	277	363	6,100	7,990	590	2.45	2	2	水温	40	室温	40	○	○	-	-	○
照明器具		最大値			129	277	363	6,100	7,990	1,055	2.45	2	2	38	40	36.5	42.5					
照明器具		平均値			107	173	240	3,806	5,270	493	0.86	0.84	0.87	34.4	40.0	31.5	38.3					
照明器具		最小値			65	141	194	3,100	4,270	152	0.25	0.5	0.5	32	37.5	28	35					

※ 1: 省エネラベリング制度の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。同じ星の数での並び順は、会社名の50音順です。

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	省エネルギー制度（※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)	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 (節電機能を使 用しない場合) (kWh/年)				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
★★★★★ (多段階評価)																				
TOTO	ウォシュレット アプリコット	TCF4831	★★★★★	Ⓔ	221	61	72	1,340	1,580	1,282	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	○	○
TOTO	ウォシュレット KM	TCF732	★★★★★	Ⓔ	221	61	72	1,340	1,580	1,275	0.43	0.43	35	40	28	36	○	○	○	○
TOTO	ウォシュレット KF	TCF825	★★★★★	Ⓔ	221	61	72	1,340	1,580	1,277	0.43	0.43	35	40	28	36	○	○	○	○
TOTO	ネオレスト RH	CES9876 *	★★★★★	Ⓔ	210	64	78	1,410	1,720	1,378	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	○	○
パナソニック	ビューティ・トル DL-WF	DL-WF20	★★★★★	Ⓔ	232	58	72	1,280	1,580	1,291	0.5	0.5	35.5	39.5	32	40	○	○	○	○
パナソニック	ビューティ・トル DL-WF	DL-WF40	★★★★★	Ⓔ	232	58	72	1,280	1,580	1,291	0.5	0.5	35.5	39.5	32	40	○	○	○	○
パナソニック	ビューティ・トル DL-WF	DL-WF60	★★★★★	Ⓔ	232	58	72	1,280	1,580	1,291	0.5	0.5	35.5	39.5	32	40	○	○	○	○
パナソニック	ビューティ・トル DL-UF	DL-UF20	★★★★★	Ⓔ	201	67	87	1,470	1,910	1,291	0.5	0.5	35.5	39.5	32	40	○	○	○	○
★★★★ (多段階評価)																				
東芝	CLEAN WASH	SCS-S300	★★★★	Ⓔ	160	84	120	1,850	2,640	1,267	0.55	0.55	水温	40	室温	38	○	○	○	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-S310	★★★★	Ⓔ	160	84	120	1,850	2,640	1,267	0.55	0.55	水温	40	室温	38	○	○	○	○
TOTO	ネオレスト AH	CES9896 *	★★★★	Ⓔ	180	75	94	1,650	2,070	1,378	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	○	○
パナソニック	アラウーノ	CH1202 *	★★★★	Ⓔ	170	79	98	1,740	2,160	1,300	0.46	0.5	35.5	40	32	40	○	○	○	○
LIXIL	パッソ W タイプ	CW-E77	★★★★	Ⓔ	170	79	100	1,740	2,200	1,300	0.5	0.5	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	パッソ W タイプ	CW-E75	★★★★	Ⓔ	168	80	100	1,760	2,200	1,300	0.5	0.5	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	サティス W タイプ	D-S418EAS *	★★★★	Ⓔ	164	82	98	1,800	2,160	1,300	0.5	0.5	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	サティス W タイプ	D-S428EAST *	★★★★	Ⓔ	164	82	98	1,800	2,160	1,300	0.5	0.5	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	リフレッシュサティス	DWV-SA18EA	★★★★	Ⓔ	164	82	98	1,800	2,160	1,300	0.5	0.5	水温	40	室温	36	○	○	○	○
★★★ (多段階評価)																				
ジャニス	フロントスラム & ローシルエット インフライトクリン _α	ECT881S	★★★	Ⓔ	129	104	152	2,290	3,340	1,267	0.6	0.6	30	40	30	40	○	○	○	○
TOTO	ウォシュレット KM	TCF722	★★★	Ⓔ	150	90	116	1,980	2,550	1,273	0.43	0.43	35	40	28	36	○	○	○	○
TOTO	ウォシュレット KN	TCF728	★★★	Ⓔ	150	90	118	1,980	2,600	1,278	0.43	0.43	35	40	28	35	○	○	○	○
LIXIL	サティス S タイプ	D-S518S *	★★★	Ⓔ	151	89	115	1,960	2,530	1,300	0.5	0.5	32	40	28	36	○	○	○	○
LIXIL	サティス S タイプ	D-S528ST *	★★★	Ⓔ	151	89	115	1,960	2,530	1,300	0.5	0.5	32	40	28	36	○	○	○	○
LIXIL	パッソ	CW-EA14	★★★	Ⓔ	148	91	118	2,000	2,600	1,300	0.5	0.5	32	40	28	36	○	○	○	○
LIXIL	RW シリーズ	CW-RW30	★★★	Ⓔ	148	91	118	2,000	2,600	1,300	0.5	0.5	32	40	28	36	○	○	○	○
LIXIL	サティス G タイプ	D-G118S *	★★★	Ⓔ	148	91	118	2,000	2,600	1,300	0.5	0.5	32	40	28	36	○	○	○	○
★★ (多段階評価)																				
TOTO	ネオレスト AH	CES9786 *	★★	Ⓔ	115	117	157	2,570	3,450	1,281	0.43	0.43	30	40	28	36	○	○	○	○
TOTO	ウォシュレット KM	TCF702	★★	Ⓔ	115	117	157	2,570	3,450	1,273	0.43	0.43	35	40	28	36	○	○	○	○
TOTO	ネオレスト D	CES9573R *	★★	Ⓔ	101	133	176	2,930	3,870	1,281	0.43	0.43	30	40	28	35	○	○	○	○
TOTO	ウォシュレット	TCF736	★★	Ⓔ	100	135	175	2,970	3,850	1,277	0.43	0.43	30	40	28	35	○	○	○	○
LIXIL	サティス	D-S418AS *	★★	Ⓔ	114	118	157	2,600	3,450	1,300	0.5	0.5	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	サティス	D-S428AST *	★★	Ⓔ	114	118	157	2,600	3,450	1,300	0.5	0.5	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	リフレッシュサティス	DWV-SA16A	★★	Ⓔ	114	118	157	2,600	3,450	1,300	0.5	0.5	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	RV シリーズ	CW-RV2	★★	Ⓔ	109	123	163	2,710	3,590	1,300	0.45	0.45	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	RV シリーズ	CW-RV20A	★★	Ⓔ	109	123	163	2,710	3,590	1,300	0.45	0.45	水温	40	室温	36	○	○	○	○
最大値					232	135	176	2,970	3,870	1,378	0.6	0.6	35.5	40	32	40				
平均値					160	90	116	1,975	2,559	1,295	0.48	0.48	32.8	39.9	29	37				
最小値					100	58	72	1,280	1,580	1,267	0.43	0.43	30	39.5	28	35				

※ 1: 省エネルギー制度の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。

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

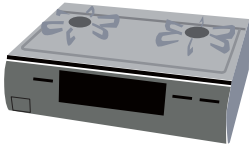

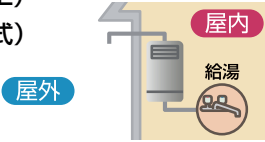
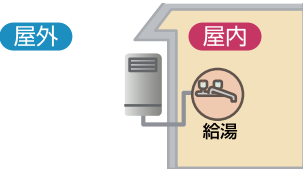
ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

2013年冬版 省エネ性能カタログ 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当たりの燃焼で消費するガス量を、単位時間当たりの熱量(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)

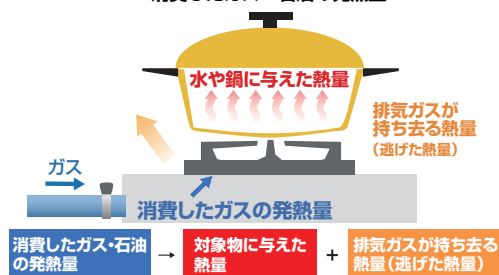
石油機器が単位時間当たりの燃焼で消費する灯油量(L/h)で表しています。

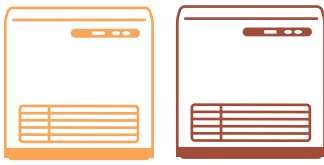
●エネルギー消費効率(熱効率)

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回当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。

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





ストーブ（ガス・石油）

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

給排気方式と熱交換方式によって、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す。（下図参照）

エネルギー消費効率

エネルギー消費効率が100%に近いほど、省エネ性が優れた機器といえます。

省エネ基準達成率

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

ガスストーブのFF式（密閉式）の目標基準値は82.0と設定されています。

石油ストーブは、給排気方式や伝熱方式によって分けられた区分毎に、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

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○畳、コンクリ○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。

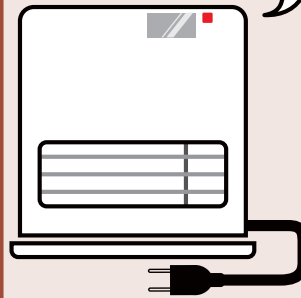
※このカタログでは温暖地を基準にしています。

上手な使い方

使い方しだいで燃料の無駄を省くことができます。

早めのオフ！

おすすめ

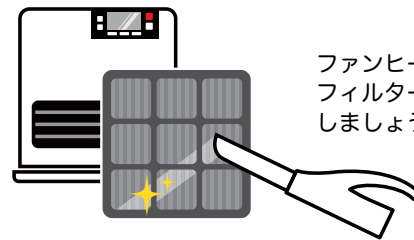
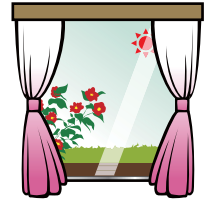


人の居ない部屋は必ず消しましょう。お出かけや就寝の15分くらい前に消しましょう。

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1,750円の節約になります。

※ガス 138円/立方メートルとした場合（平成23年版ガス事業便覧13Aのガス料金平均単価より）

昼間はカーテンを開けて日射を取り入れ、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う効果的です。



ファンヒーターはフィルターのお掃除をしましょう。

室内の温度は20°Cを目安に設定しましょう。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。

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。



暖房機の種類

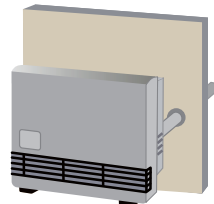
給排気方式

- **開放式**：空気を屋内からとり、排気も屋内に出す方式。
- **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。

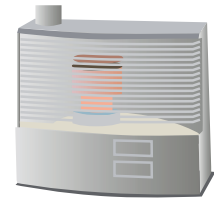
伝熱方式

- **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

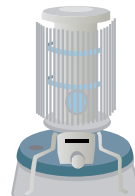


煙突式（半密閉式放射式）石油のみ

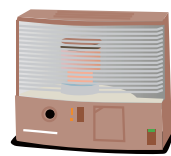
給排気筒などが無い開放式の暖房機は、省エネ法の対象ではありません。



強制対流式



自然対流式



放射式

省エネ性能一覧の見方

経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2013年10月中旬までに登録された主な製品を、省エネ基準達成率で5%毎に区分し、達成率の高い順に掲載します。同じ区分内では、会社名の50音順に掲載しています。

(注) 受注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

ガスストーブ一覧表 表示の意味は？

● エネルギー消費効率(%)

ガスストーブのエネルギー消費効率は、熱効率(%)を用います。

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

● 暖房出力(kW)

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

● 暖房の目安(畳)

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

● ガス消費量(kW)

最大・最小燃焼時において、単位時間当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。

石油ストーブ一覧表 表示の意味は？

● 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、単位時間当たりの熱量です。暖房出力の目安は、温暖地の木造の場合398W/畳、コンクリートの場合288W/畳です。

● 暖房の目安(畳)

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

● 燃料消費量(kW)

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

● 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%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

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
東京ガス	RN-C253TFF	Ⓔ	100	82.5	2.88	1.44	8	10	3	2	43
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	43

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)											
リンナイ	RHF-432FTIII(A)	Ⓔ	100	82.4	4.12	1.77	11	15	5	2	68

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	140-0005	Ⓔ	100	82.5	5.28	2.09	14	19	6	3	54
大阪ガス	140-0001	Ⓔ	100	82.2	9.21	2.4	24	32	11	3	100
クサカベ	KHF0133GFS	Ⓔ	103	84.5	14.7	10.3	35	50	17	12	240
サンポット	FF-9312G	Ⓔ	100	82.4	9.3	4.74	24	33	11	6	49
サンポット	FF-9312G(U)	Ⓔ	100	82.4	9.3	4.74	24	33	11	6	49
サンポット	FF-9312G-P	Ⓔ	100	82.4	9.3	4.74	24	33	11	6	49
サンポット	FF-9312G-P(U)	Ⓔ	100	82.4	9.3	4.74	24	33	11	6	49
サンポット	FFR-6007G2	Ⓔ	100	82.4	6.02	2.91	16	21	7	3	35
サンポット	FFR-6010G	Ⓔ	100	82.4	6.02	2.85	16	21	7	3	35
サンポット	FFR-6010G-P	Ⓔ	100	82.4	6.02	2.85	16	21	7	3	35
サンポット	UFH-6110UGF	Ⓔ	100	82.4	6.02	2.85	16	22	7	3	49
サンポット	UFH-6110UGF-P	Ⓔ	100	82.4	6.02	2.85	16	22	7	3	49
東京ガス	RN-C453TFF	Ⓔ	100	82.5	5.28	2.09	14	19	6	3	47
東京ガス	RN-A803BFF	Ⓔ	100	82.2	9.21	2.4	24	32	11	3	110
三菱重工業	MHF0133GFS	Ⓔ	103	84.5	14.7	10.3	35	50	17	12	240
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	RHF-1004FIII	Ⓔ	100	82.2	9.21	2.4	24	32	11	3	100
リンナイ	RHF-1004FTIII	Ⓔ	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		103	84.5	14.7	10.3	35	50	17	12	240
	平均値		100	82.6	8.09	3.71	21	28	10	5	81
	最小値		100	82.1	5.28	2.09	14	19	6	3	35

※1：省エネラベリング制度の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。寒冷地では目安となる部屋の広さはより大きくなります。

*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%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

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		暖房の日安（※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-3513GS(W)	E	100	86.6	3.48	1.74	9	13	0.39	0.195	650	33	16
コロナ	FF-3513GY(W)	E	100	86.6	3.48	1.74	9	13	0.39	0.195	650	33	16
トヨトミ	FF-SV30B	E	100	86.0	3.00	1.02	8	11	0.339	0.115	250	30	19
トヨトミ	FF-SV30BT	E	100	86.0	3.00	1.02	8	11	0.339	0.115	250	27	16
	最大値		100	86.6	3.48	1.74	9	13	0.39	0.195	650	33	19
	平均値		100	86.3	3.24	1.38	9	12	0.365	0.155	450	31	17
	最小値		100	86.0	3.00	1.02	8	11	0.339	0.115	250	27	16

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		暖房の日安（※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-G4013S(W)	E	101	87.0	3.99	1.49	11	14	0.446	0.167	650	21	10
コロナ	FF-G4013Y(W)	E	101	87.0	3.99	1.49	11	14	0.446	0.167	650	21	10
コロナ	FF-4213GS(W)	E	100	86.6	4.19	1.74	11	15	0.47	0.195	650	34	16
コロナ	FF-4213GY(W)	E	100	86.6	4.19	1.74	11	15	0.47	0.195	650	34	16
コロナ	FF-SG4213S(W)	E	100	86.6	4.23	1.49	11	15	0.475	0.167	860	36	12
コロナ	FF-SG4213M(A)	E	100	86.0	4.2	1.98	11	15	0.475	0.22	860	28	18
コロナ	FF-VT4213P(W)	E	100	86.0	4.19	1.71	11	15	0.473	0.198	340	36	22
サンポット	FF-442CTL L	E	101	87.0	3.81	1.16	10	14	0.425	0.13	330	36	—
サンポット	FF-443CTL M	E	101	87.0	3.81	1.16	10	14	0.425	0.13	330	36	—
サンポット	FFR-384BL L	E	101	87.0	3.8	1.16	10	14	0.425	0.13	335	39	—
サンポット	FFR-384BL M	E	101	87.0	3.8	1.16	10	14	0.425	0.13	335	39	—
サンポット	FF-513TF K	E	100	86.0	4.23	1.33	11	15	0.478	0.15	330	38	—
長府製作所	BH-3812G	E	100	86.0	3.8	1.59	10	14	0.429	0.18	335	41	—
トヨトミ	FF-S36C	E	100	86.0	3.6	1.23	10	15	0.407	0.139	680	30	19
トヨトミ	FF-S36CT	E	100	86.0	3.6	1.23	10	15	0.407	0.139	680	27	16
トヨトミ	FF-S36D	E	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	30	19
トヨトミ	FF-S36DT	E	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	27	16
トヨトミ	FF-S40C	E	100	86.0	4	1.36	11	17	0.452	0.154	680	30	19
トヨトミ	FF-SS36C	E	100	86.0	3.6	1.23	10	15	0.407	0.139	680	30	19
トヨトミ	FF-SS36CT	E	100	86.0	3.6	1.23	10	15	0.407	0.139	680	27	16
トヨトミ	FF-SS36DS	E	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	30	19
トヨトミ	FF-SS36DT	E	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	27	16
トヨトミ	FR-S36C	E	100	86.0	3.6	1.23	10	15	0.407	0.139	680	30	19
トヨトミ	FR-S36D	E	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	30	19
トヨトミ	FR-SS36DS	E	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	30	19
	最大値		101	87.0	4.23	1.98	11	17	0.478	0.22	860	41	22
	平均値		100	86.3	3.83	1.36	10	14	0.432	0.154	489	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		暖房の日安（※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-TP1020	E	100	86.0	4.88	1.79	13	17	0.552	0.22	340	42	23
コロナ	UHB-TPM1020	E	100	86.0	4.88	1.79	13	17	0.552	0.22	340	42	23
サンポット	FF-472CTL L	E	100	86.0	4.65	1.59	12	17	0.525	0.18	330	36	—
サンポット	FF-473CTL M	E	100	86.0	4.65	1.59	12	17	0.525	0.18	330	36	—
サンポット	FF-5010CTL K	E	100	86.0	5	1.75	13	18	0.565	0.198	780	46	—

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
サンポット	FF-5010TL K	Ⓔ	100	86.0	5	1.75	13	18	0.565	0.198	780	46	-
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-4500	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	16	0.509	0.174	250	55	35
トヨトミ	FF-S45C	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	19	0.509	0.174	680	55	35
トヨトミ	FF-S45CT	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	19	0.509	0.174	680	52	32
トヨトミ	FF-SS45C	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	19	0.509	0.174	680	55	35
トヨトミ	FF-SS45CT	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	19	0.509	0.174	680	52	32
トヨトミ	FF-SS45DS	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	16	0.509	0.174	250	55	35
トヨトミ	FF-SS45DT	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	16	0.509	0.174	250	52	32
トヨトミ	FR-S45C	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	19	0.509	0.174	680	55	35
トヨトミ	FR-SS45DS	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	16	0.509	0.174	250	55	35
最大値			100	86.0	5	1.79	13	19	0.565	0.22	780	55	35
平均値			100	86.0	4.6	1.61	12	18	0.524	0.184	477	49	32
最小値			100	86.0	4.5	1.54	12	16	0.509	0.174	250	36	23

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-5213GS(W)	Ⓔ	101	87.0	5.18	1.74	14	18	0.579	0.195	650	27	10
コロナ	FF-G5213S(W)	Ⓔ	101	87.0	5.18	1.49	14	18	0.579	0.167	650	25	10
コロナ	FF-G5213Y(W)	Ⓔ	101	87.0	5.18	1.49	14	18	0.579	0.167	650	25	10
コロナ	FF-B5813(W)	Ⓔ	100	86.6	5.81	3.21	15	21	0.653	0.36	115	32	17
コロナ	FF-SG5213S(W)	Ⓔ	100	86.6	5.22	1.49	14	19	0.586	0.167	860	38	12
コロナ	FF-SG5613M(A)	Ⓔ	100	86.0	5.6	1.98	15	20	0.633	0.22	860	37	18
コロナ	FF-VT5513P(W)	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.71	14	19	0.618	0.198	340	39	22
コロナ	FF-VY5513P(W)	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.71	14	19	0.618	0.198	340	40	22
サンポット	FF-5000BF K	Ⓔ	101	87.0	5.81	3.04	15	21	0.649	0.34	105	37	-
サンポット	FF-632TL L	Ⓔ	101	87.0	5.22	1.34	14	19	0.583	0.15	335	43	-
サンポット	FF-633TL M	Ⓔ	101	87.0	5.22	1.34	14	19	0.583	0.15	335	43	-
サンポット	FFR-554BL L (W)	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.59	14	19	0.618	0.18	335	47	-
サンポット	FFR-554BL M (W)	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.59	14	19	0.618	0.18	335	47	-
サンポット	FFR-554KL L (W)	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.59	14	19	0.618	0.18	335	47	-
サンポット	FFR-554KL M (W)	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.59	14	19	0.618	0.18	335	47	-
サンポット	FFR-563SX L	Ⓔ	100	86.0	5.59	2.07	14	20	0.632	0.235	840	37	22
サンポット	FFR-563SX M	Ⓔ	100	86.0	5.59	2.07	14	20	0.632	0.235	840	37	22
トヨトミ	FF-S55C	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	15	23	0.622	0.213	680	55	35
トヨトミ	FF-S55CT	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	15	23	0.622	0.213	680	52	32
トヨトミ	FF-S55D	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	55	35
トヨトミ	FF-S55DT	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	52	32
トヨトミ	FF-SS55C	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	15	23	0.622	0.213	680	55	35
トヨトミ	FF-SS55CT	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	15	23	0.622	0.213	680	52	32
トヨトミ	FF-SS55DS	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	55	35
トヨトミ	FF-SS55DT	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	52	32
トヨトミ	FR-S55C	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	15	23	0.622	0.213	680	55	35
トヨトミ	FR-S55D	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	55	35
トヨトミ	FR-SS55DS	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	55	35
最大値			101	87.0	5.81	3.21	15	23	0.653	0.36	860	55	35
平均値			100	86.3	5.46	1.85	14	20	0.616	0.209	470	44	26
最小値			100	86.0	5.18	1.34	14	18	0.579	0.15	105	25	10

※ 1 : 省エネラベリング制度の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。寒冷地では目安となる部屋の広さはより大きくなります。

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

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-B6313PR(W)	●	100	86.0	6.28	1.9	16	22	0.709	0.22	340	34	17
コロナ	UH-FB6413PR(W)	●	100	86.0	6.28	1.9	16	23	0.709	0.22	340	34	17
サンボット	UFH-6410URF L	●	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	69	—
サンボット	UFH-6410URF M	●	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	69	—
サンボット	UFH-649UKF L (W)	●	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	69	—
サンボット	UFH-649UKF M (W)	●	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	69	—
	最大値		100	86.0	6.28	1.9	16	23	0.709	0.22	340	69	17
	平均値		100	86.0	6.23	1.58	16	23	0.704	0.205	337	57	17
	最小値		100	86.0	6.21	1.42	16	22	0.702	0.198	335	34	17

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-AG6813H(W)	●	101	87.0	6.78	1.98	18	24	0.757	0.22	860	34	12
コロナ	FF-7413(W)	●	100	86.6	7.41	3.21	19	26	0.831	0.36	115	33	17
コロナ	FF-B7413(W)	●	100	86.6	7.41	3.21	19	26	0.831	0.36	115	33	17
コロナ	FF-6813PK(W)	●	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	31	13
コロナ	FF-6813PR(W)	●	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	31	11
コロナ	FF-SG6813K(A)	●	100	86.0	6.78	1.98	18	24	0.766	0.22	860	34	12
コロナ	UH-F7013PK(W)	●	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	31	13
コロナ	UH-F7013PR(W)	●	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	30	11
コロナ	UH-FSG7013K(A)	●	100	86.0	6.78	1.98	18	25	0.766	0.22	860	34	12
サンボット	FF-7000BF K	●	101	87.0	7.41	3.04	19	26	0.828	0.34	112	47	—
サンボット	FFR-7010RF L	●	100	86.0	7	1.61	18	25	0.791	0.21	335	40	—
サンボット	FFR-7010RF M	●	100	86.0	7	1.61	18	25	0.791	0.21	335	40	—
サンボット	FFR-703RX L	●	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	43	10
サンボット	FFR-703RX M	●	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	43	10
サンボット	FFR-703SX L	●	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	42	22
サンボット	FFR-703SX M	●	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	42	22
サンボット	FFR-709KF L (W)	●	100	86.0	7	1.61	18	25	0.791	0.21	335	40	—
サンボット	FFR-709KF M (W)	●	100	86.0	7	1.61	18	25	0.791	0.21	335	40	—
サンボット	UFH-703RX L	●	100	86.0	6.64	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	29
サンボット	UFH-703RX M	●	100	86.0	6.64	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	29
サンボット	UFH-703SX L	●	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	43
サンボット	UFH-703SX M	●	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	43
長府製作所	BH-7411G	●	101	87.0	7.41	3.04	19	26	0.828	0.34	112	47	—
長府製作所	BH-7021SX	●	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	850	42	22
トヨトミ	FQ-S70AC(B)	●	100	86.0	7	2.18	18	25	0.791	0.246	260	55	32
トヨトミ	FQ-S70AS(B)	●	100	86.0	7	2.18	18	25	0.791	0.246	260	46	26
トヨトミ	FR-S70C	●	100	86.0	7	1.75	18	29	0.791	0.198	695	45	26
トヨトミ	FR-S70D	●	100	86.0	7	1.75	18	25	0.791	0.198	260	45	26
	最大値		101	87.0	7.41	3.21	19	29	0.831	0.36	860	64	43
	平均値		100	86.2	6.91	2.10	18	25	0.790	0.244	531	43	21
	最小値		100	86.0	6.02	1.61	18	24	0.757	0.198	112	30	10

石油FF式暖房機（強制対流式） 木造22畳、コンクリート30畳以上

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100%～104%（省エネ基準達成率）													
クサカベ	KHF0134KFS	●	100	86.8	15.1	12.1	36	51	1.7	1.4	210	210	—
コロナ	FF-1013(W)	●	101	87.0	10	4.01	26	35	1.12	0.45	120	43	22
コロナ	FF-B1013(W)	●	101	87.0	10	4.01	26	35	1.12	0.45	120	43	22
コロナ	FF-B1113	●	101	87.0	11	4.01	28	39	1.233	0.45	120	43	22

※1：省エネラベリング制度の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。寒冷地では目安となる部屋の広さはより大きくなります。

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	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)
コロナ	FFP-1811A	E	100	86.6	17.5	8.46	44	61	1.96	0.94	880	157	-
コロナ	FF-B1612	E	100	86.0	15.9	11.5	40	56	1.8	1.3	72	86	-
サンポット	FF-185CTS M	E	101	87.0	17.6	6.79	44	61	1.966	0.75	615	138	-
サンポット	FF-11000BF J	E	100	86.7	11	3.44	28	39	1.233	0.384	115	53	-
サンポット	FF-15GBF	E	100	86.0	15.9	-	40	56	1.8	-	64	95	-
サンポット	FF-1601TS L	E	100	86.0	15.9	4.52	40	56	1.8	0.59	113	83	-
サンポット	FF-184CTS L	E	100	86.0	17.4	8.63	44	61	1.966	0.975	75	155	-
サンポット	UFH-993TBFM(W)	E	100	86.0	4.65	1.69	25	35	0.526	0.198	335	41	-
サンポット	UFH-993TBFS(W)	E	100	86.0	4.65	1.69	25	35	0.526	0.198	335	41	-
長府製作所	AF-1720F	E	101	87.0	17.6	6.79	44	61	1.966	0.75	615	155	-
長府製作所	BH-11010G	E	100	86.7	11	3.44	28	39	1.233	0.384	115	55	-
長府製作所	SH-1500	E	100	86.0	15.9	-	40	56	1.8	-	64	95	-
トヨトミ	FF-S96B	E	100	86.0	-	-	25	34	1.08	0.336	260	48	28
トヨトミ	FF-S96C	E	100	86.0	9.6	2.97	25	40	1.08	0.336	695	48	28
三菱重工業	MHF0134KFS	E	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	44	61	1.966	1.4	880	210	28
	平均値		100	86.5	13.10	6.01	34	47	1.453	0.664	270	95	24
	最小値		100	86.0	4.65	1.69	25	34	0.526	0.198	64	41	22

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-V4513M	E	100	69.0	4.5	1.23	12	16	0.634	0.198	340	11	8
サンポット	KSH-482KL I	E	100	69.0	4.83	1.41	13	17	0.68	0.198	306	17	-
	最大値		100	69.0	4.83	1.41	13	17	0.68	0.198	340	17	8
	平均値		100	69.0	4.67	1.32	13	17	0.657	0.198	323	14	8
	最小値		100	69.0	4.5	1.23	12	16	0.634	0.198	306	11	8

石油半密閉式暖房機（放射式） 木造17畳、コンクリート24畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 ※1			暖房出力		暖房の目安 ※2		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100%～104% (省エネ基準達成率)													
トヨトミ	HR-650C	E	100	69.0	6.45	1.41	17	27	0.909	0.198	680	14	9
トヨトミ	HR-650D	E	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
トヨトミ	HR-K65B	E	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
トヨトミ	HR-T65B	E	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	27	0.909	0.198	680	14	9
	平均値		100	69.0	6.45	1.41	17	24	0.909	0.198	350	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-7013PK(W)	E	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	17	11
コロナ	SV-7013PR	E	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	15	10
コロナ	UH-7713PK(W)	E	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	17	11
コロナ	UH-7713PR(W)	E	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	15	10
サンポット	KSH-7010RC L	E	100	69.0	7	1.56	18	25	0.986	0.22	320	15	-
サンポット	KSH-7010RC M	E	100	69.0	7	1.56	18	25	0.986	0.22	320	15	-
サンポット	KSH-709KC L (W)	E	100	69.0	7	1.56	18	25	0.986	0.22	320	15	-
サンポット	KSH-709KC M (W)	E	100	69.0	7	1.56	18	25	0.986	0.22	320	15	-
サンポット	UFH-7710URC L	E	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	44	-

※ 1：省エネラベリング制度のストーブの目標年度は2006年度です。省エネ性マークで、Eは省エネ基準を達成した機種、E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。寒冷地では目安となる部屋の広さはより大きくなります。

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	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-7710URC M		100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	44	-
サンポット	UFH-779UKC L (W)		100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	44	-
サンポット	UFH-779UKC M (W)		100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	44	-
	最大値		100	69.0	7	1.56	20	27	0.986	0.22	340	44	11
	平均値		100	69.0	6.86	1.53	19	26	0.966	0.22	327	25	11
	最小値		100	69.0	6.71	1.52	18	25	0.945	0.22	320	15	10

石油半密閉式暖房機(自然対流式) 木造15畳、コンクリート21畳まで

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

石油半密閉式暖房機(自然対流式) 木造17畳、コンクリート24畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100%~104%(省エネ基準達成率)													
サンポット	KSH-10BS-K6		100	67.1	6.21	1.1	16	22	0.9	0.18	96	18	-

石油半密閉式暖房機(自然対流式) 木造20畳、コンクリート28畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100%~104%(省エネ基準達成率)													
コロナ	SV-1012BD		100	67.0	7.16	1.03	18	25	1.039	0.18	85	20	8
サンポット	KSH-10KT6		104	69.8	7.33	1.15	19	26	1.02	0.18	102	23	-
サンポット	KSH-8BS-K7		100	67.6	7.37	1.17	19	26	1.06	0.18	96	18	-
	最大値		104	69.8	7.37	1.17	19	26	1.06	0.18	102	23	8
	平均値		101	68.1	7.29	1.12	19	26	1.040	0.18	94	20	8
	最小値		100	67.0	7.16	1.03	18	25	1.02	0.18	85	18	8

石油半密閉式暖房機(自然対流式) 木造21畳、コンクリート29畳以上

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100%~104%(省エネ基準達成率)													
サンポット	KSH-2BS-K3		102	66.0	16.3	3.57	41	57	2.4	0.6	100	18	-
サンポット	KSH-2BS-SK3		102	66.0	16.3	3.57	41	57	2.4	0.6	100	18	-
サンポット	KSH-5BS-K4		100	66.8	11	2.86	28	39	1.6	0.48	100	18	-
サンポット	KSH-5BS-SK4		100	66.8	11	2.86	28	39	1.6	0.48	100	18	-
	最大値		102	66.8	16.3	3.57	41	57	2.4	0.6	100	18	-
	平均値		101	66.4	13.65	3.22	35	48	2.0	0.54	100	18	-
	最小値		100	66.0	11	2.86	28	39	1.6	0.48	100	18	-

※1: 省エネラベリング制度の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。寒冷地では目安となる部屋の広さはより大きくなります。



ガス調理機器

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

ガスコンロ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。

エネルギー消費効率

コンロではエネルギー消費効率が100%に近いほど、グリルやオーブン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。

コンロ部は設置形態やバーナーの数により分けられた区分毎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毎に目標基準値算定式が設定され、オーブンは設置状態により分けられた区分毎に目標基準値算定式が設定されています。

ガスコンロの選び方

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。ガス消費量が多いほど、火力が強くなります。

グリルの機能

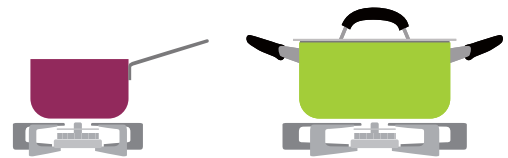
- **水無グリル**：グリル皿に水を張る必要がないため、取り出すときに水がこぼれる心配がありません。
- **両面焼き機能**：グリルの上下にバーナーがあり、魚を両面同時に焼くため、魚を裏返す手間がいりません。

ガスオーブンの選び方

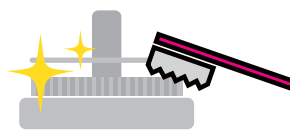
- **庫内容積**：料理の種類や量に合わせた庫内容積のものを選びましょう。
- **機能**：電子レンジ機能、自動調理機能他、便利な機能がついているものがあります。

上手な使い方

使い方しだいで燃料の無駄を省くことができます。

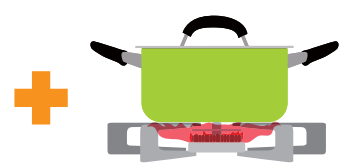
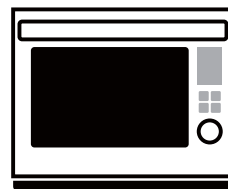


鍋の大きさや料理によって、火力の異なるバーナーを使い分けましょう。料理によって火加減を調節しましょう。



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。

コンロの炎は鍋の底からはみださないように調節しましょう。中火にすると熱効率が最もよくなります。



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。また、コンロで煮込むときは落としふたをすると、味もよくなり、熱効率がよくなります。



おすすめ

鍋ややかんの底は、平らで大きいものの方が熱効率はよくなります。また、水分はふきとってから使しましょう。底がぬ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。

省エネ性能一覧の見方

経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2013年10月中旬までに登録された主な製品を、省エネ基準達成率で5%毎に区分し、達成率の高い順に掲載します。同じ区分内では、会社名の50音順に掲載しています。

(注) ガスグリル、ガスクッキングテーブル、特注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

表示の意味は？

● 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〉

グリル部及びオープ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)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、オープンにおいて、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。

● 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、オープンの年間使用回数48回とし、こんろ部、グリル部、オープンについて、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

$$\text{こんろ部の年間の目安燃料使用量(m}^3\text{/年)} = \frac{\text{年間こんろ部出力 (MJ/年世帯)}}{\text{エネルギー消費効率 (\%)} \times \text{換算係数}}$$

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

グリル部

$$\text{グリル部の年間の目安燃料使用量(m}^3\text{/年)} = \frac{\text{グリル部の年間使用回数 (209回)} \times \text{エネルギー消費効率 (Wh)}}{\text{換算係数}}$$

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

オープン

$$\text{オープンの年間の目安燃料使用量(m}^3\text{/年)} = \frac{\text{オープンの年間使用回数 (48回)} \times \text{エネルギー消費効率 (Wh)}}{\text{換算係数}}$$

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回当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。



ガス調理機器 省エネ性能一覧

ガスこんろ（卓上形）

※一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	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 (%)	
110%～114%（省エネ基準達成率）											
長府製作所	GTP-2500	Ⓔ	110	56.3	2	4.20	2.95	56.3	56.4	54.0	
ハーマン	LC2223Q3DGL	Ⓔ	110	56.3	2	4.20	2.97	56.1	56.7	54.0	
パロマ	PA-209B-L	Ⓔ	110	56.3	2	4.20	2.95	56.3	56.4	54.0	
リンナイ	KGE-20FTS(BK)L	Ⓔ	110	56.3	2	4.20	2.45	55.9	57.0	54.0	
リンナイ	KGE-21FTS(SL)R	Ⓔ	110	56.3	2	4.20	2.45	55.9	57.0	54.0	
リンナイ	RTS-336-2FTS(SL)-L	Ⓔ	110	56.3	2	4.20	2.45	55.9	57.0	54.0	
105%～109%（省エネ基準達成率）											
パロマ	PA-S18H	Ⓔ	109	55.8	1	3.51	-	55.8	-	54.5	
100%～104%（省エネ基準達成率）											
大阪ガス	110-P900	Ⓔ	100	51.2	1	-	3.50	-	51.2	59.4	
東京ガス	PA-TL2A-F	Ⓔ	102	52.2	2	3.50	2.50	53.0	51.0	58.2	
東京ガス	RN-201FS	Ⓔ	101	52.0	1	3.50	-	52.0	-	58.5	
パロマ	PA-28F	Ⓔ	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	
リンナイ	KG-11B	Ⓔ	101	52.0	1	3.50	-	52.0	-	58.5	
リンナイ	KG-11C	Ⓔ	101	52.0	1	3.50	-	52.0	-	58.5	
リンナイ	RTS-1NDB	Ⓔ	101	52.0	1	3.50	-	52.0	-	58.5	
	最大値		110	56.3	2	4.20	3.50	56.3	57.0	59.4	
	平均値		105	53.9	2	3.80	2.75	54.1	54.9	56.5	
	最小値		100	51.2	1	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
東京ガス	HR-BL1C-H3W	Ⓔ	110	53.6	1	-	2.56	-	53.6	-	-	56.7
ハーマン	C2C15KS	Ⓔ	113	55.0	2	3.50	2.09	-	55.2	54.8	-	55.3
ハーマン	C2C13KSSSV	Ⓔ	112	54.5	2	4.20	2.97	-	54.4	54.6	-	55.8
ハーマン	C1C04KSA	Ⓔ	110	53.6	1	-	2.56	-	53.6	-	-	56.7
パロマ	PD-K1EH	Ⓔ	114	55.5	1	-	2.95	-	55.5	-	-	54.8
パロマ	PKD-K21E	Ⓔ	114	55.5	2	4.20	2.95	-	54.8	56.7	-	54.8
リンナイ	RBT2K2H3SB	Ⓔ	113	55.1	2	3.50	2.97	-	54.5	56.0	-	55.2
リンナイ	RD311G10S	Ⓔ	110	53.5	1	3.80	-	-	53.5	-	-	56.8
リンナイ	RD312G11S	Ⓔ	110	53.5	1	3.80	-	-	53.5	-	-	56.8
105%～109%（省エネ基準達成率）												
リンナイ	RD421H3S	Ⓔ	108	52.8	2	3.50	-	1.40	53.0	-	52.0	57.6
リンナイ	RD320STS	Ⓔ	108	52.4	2	3.50	-	1.62	52.9	-	50.6	58.0
リンナイ	RD321G10S	Ⓔ	107	52.0	2	-	2.33	1.27	51.5	53.2	-	58.5
リンナイ	RD322G11S	Ⓔ	107	52.0	2	-	2.33	1.27	51.5	53.2	-	58.5
	最大値		114	55.5	2	4.20	2.97	1.62	55.2	56.7	53.2	58.5
	平均値		110	53.8	2	3.62	2.63	1.39	53.9	54.2	52.3	56.6
	最小値		107	52.0	1	2.56	2.09	1.27	52.9	51.5	50.6	54.8

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	110-H002	Ⓔ	100	56.3	Ⓔ	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	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ーン部(※1)			ガス消費量			熱効率		年間の目安 燃料使用量 (立方メートル/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	
エアーコン	大阪ガス	110-H360	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
	大阪ガス	110-H404	◎	100	56.3	◎	100	185	4.20	2.97	1.28	56.1	56.7	57.0	○	—
	大阪ガス	110-P140	◎	100	56.3	◎	101	271	4.20	2.95	1.74	56.3	56.4	58.4	—	—
	大阪ガス	110-P160	◎	100	56.3	◎	100	274	4.20	2.95	1.51	56.3	56.4	58.5	—	—
	大阪ガス	210-H010	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
	大阪ガス	210-P010	◎	100	56.3	◎	100	274	4.20	2.95	1.51	56.3	56.4	58.5	—	—
	大阪ガス	210-P020	◎	100	56.3	◎	106	210	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
	大阪ガス	210-R010	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
	大阪ガス	210-R020	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.5	○	○
	大阪ガス	210-R030	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.5	○	○
	大阪ガス	210-R040	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
	大阪ガス	210-R050	◎	100	56.3	◎	100	197	4.20	2.97	1.40	56.2	56.5	57.2	○	—
電気冷蔵庫	長府製作所	GTP-3700	◎	100	56.3	◎	100	167	4.20	2.95	1.34	56.3	56.4	54.0	○	—
	東京ガス	HR-TH2D-A6BSL	◎	100	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
	東京ガス	HR-TP2A-G6BSL	◎	100	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
	東京ガス	HR-TP2D-G6BSL	◎	100	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
	東京ガス	HR-TRS2D-W6BBL	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
ジャー炊飯器	東京ガス	HR-TS2C-H6GSL	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
	東京ガス	HR-TU2C-H6GSL	◎	100	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
	東京ガス	RN-TA2C-H5GSL	◎	100	56.3	◎	105	265	4.20	2.97	1.53	56.2	56.5	58.3	—	—
	東京ガス	RN-TH2C-W6WSL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
	東京ガス	RN-TH2D-W6GSL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
	東京ガス	RN-TN2D-H6GSL	◎	100	56.3	◎	100	197	4.20	2.97	1.40	56.2	56.5	57.2	○	—
電子レンジ	東京ガス	RN-TP2C-G6SSL	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
	東京ガス	RN-TRH2D-W6ASL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
	東京ガス	RN-TRS2D-W6BBL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
	東京ガス	RN-TS2D-H6GSL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
照明器具	ハーマン	LG2260Q2LGL	◎	100	56.3	◎	100	301	4.20	2.97	1.83	56.1	56.7	58.9	—	—
	ハーマン	LG2261TC9DGL	◎	100	56.3	◎	100	185	4.20	2.97	1.28	56.1	56.7	57.0	○	—
	ハーマン	LG2261TQ2LGL	◎	100	56.3	◎	100	185	4.20	2.97	1.28	56.1	56.7	57.0	○	—
	ハーマン	LG2264TSSGL	◎	100	56.3	◎	100	185	4.20	2.97	1.28	56.1	56.7	57.0	○	—
	ハーマン	LW2170ASKSTLS	◎	100	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
	ハーマン	LW2261TCBSGL	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
	ハーマン	LW2261TQ2SGL	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
	ハーマン	LW2265TC8SGL	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
電気便座	ハーマン	LW2266TQ2SIL	◎	100	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
	ハーマン	LW2267TSSGL	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
	ハーマン	LW2268TSQSIL	◎	100	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
	ハーマン	LW2269ASQSIL	◎	100	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
ガスストーブ	パロマ	IC-330SB-R	◎	100	56.3	◎	100	274	4.20	2.95	1.51	56.3	56.4	58.5	—	—
	パロマ	IC-330SF-L	◎	100	56.3	◎	100	274	4.20	2.95	1.51	56.3	56.4	58.5	—	—
	パロマ	IC-66WCK-L	◎	100	56.3	◎	106	210	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
	パロマ	IC-66WCR-R	◎	100	56.3	◎	106	210	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
	パロマ	IC-800B-R	◎	100	56.3	◎	101	271	4.20	2.95	1.74	56.3	56.4	58.4	—	—
	パロマ	IC-800F-L	◎	100	56.3	◎	101	271	4.20	2.95	1.74	56.3	56.4	58.4	—	—
	パロマ	IC-N800V-L	◎	100	56.3	◎	100	167	4.20	2.95	1.30	56.3	56.4	56.7	○	—
	パロマ	PA-340WA-L	◎	100	56.3	◎	100	204	4.20	2.95	1.86	56.3	56.4	57.3	○	○
	パロマ	PA-39P-L	◎	100	56.3	◎	101	271	4.20	2.95	1.74	56.3	56.4	58.4	—	—
	パロマ	PA-91WCK-L	◎	100	56.3	◎	106	210	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
	パロマ	PA-91WG-L	◎	100	56.3	◎	106	210	4.20	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
	パロマ	PA-N39VA-L	◎	100	56.3	◎	100	167	4.20	2.95	1.30	56.3	56.4	56.7	○	—
ガス調理機器	リンナイ	KGE31NSBL	◎	100	56.3	◎	105	265	4.20	2.97	1.53	56.2	56.5	58.3	—	—
	リンナイ	KGE31NSGL	◎	100	56.3	◎	105	265	4.20	2.97	1.53	56.2	56.5	58.3	—	—
	リンナイ	KGE61GL	◎	100	56.3	◎	105	265	4.20	2.97	1.53	56.2	56.5	58.3	—	—
	リンナイ	KGM62VTBL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
ガス温水機器	リンナイ	KGM62VTGL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
	リンナイ	KGM62VT-TBL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
	リンナイ	KGM62VT-TGL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
	リンナイ	KGM63GL	◎	100	56.3	◎	100	197	4.20	2.97	1.40	56.2	56.5	57.2	○	—
	リンナイ	KGM63TBL	◎	100	56.3	◎	100	197	4.20	2.97	1.40	56.2	56.5	57.2	○	—
石油温水機器	リンナイ	RT61GH1S-BL	◎	100	56.3	◎	105	265	4.20	2.97	1.53	56.2	56.5	58.3	—	—
	リンナイ	RT62WH5T-VL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
	リンナイ	RTE62VCTNBL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○
	リンナイ	RTE62VCTPGL	◎	100	56.3	◎	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	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ーン部(※1)			ガス消費量			熱効率			年間の目安 燃料使用量 (こころ+グリーン) (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	
リンナイ	RTE62VGTPCSL	●	100	56.3	●	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○	
リンナイ	RTES66MCTS(GR)L	●	100	56.3	●	100	197	4.20	2.97	1.40	56.2	56.5	57.2	○	—	
リンナイ	RTES66MGTS(BK)L	●	100	56.3	●	100	197	4.20	2.97	1.40	56.2	56.5	57.2	○	—	
リンナイ	RTS61AWG10RN-VL	●	100	56.3	●	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○	
リンナイ	RTS61AWK15R-WPL	●	100	56.3	●	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○	
リンナイ	RTS62WG18R-VL	●	100	56.3	●	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○	
リンナイ	RTS62WK2R-VL	●	100	56.3	●	100	209	4.20	2.97	1.88	56.2	56.5	57.4	○	○	
最大値			100	56.3		106	301	4.20	2.97	2.21	56.3	56.7	58.9			
平均値			100	56.3		101	220	4.20	2.97	1.80	56.2	56.5	57.6			
最小値			100	56.3		100	167	4.20	2.95	1.28	56.1	56.3	54.0			

ガスグリル付こころ (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ころ部(※1)			省エネラベリング制度グリーン部(※1)			ガス消費量			熱効率			年間の目安 燃料使用量 (こころ+グリーン) (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	
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)																
大阪ガス	110-R600	●	105	55.8	●	100	227	4.20	2.97	2.00	55.5	56.3	58.2	○	○	
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-R450	●	105	55.8	●	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
大阪ガス	210-R452	●	105	55.8	●	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
大阪ガス	210-R460	●	105	55.8	●	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
大阪ガス	210-R462	●	105	55.8	●	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
大阪ガス	210-R470	●	105	55.8	●	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
東京ガス	RN-BUH2DR-W6GSL	●	105	55.8	●	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
東邦ガス	GBC3WNGN2-L/R	●	106	56.3	●	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○	
ハーマン	C2WJ7RJTSKST	●	106	56.3	●	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○	
リンナイ	RHS21W4D8V2-SL	●	105	55.8	●	100	227	4.20	2.97	2.00	55.5	56.3	58.2	○	○	
リンナイ	RHS721W14S8R-VL	●	105	55.8	●	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
リンナイ	RS21W14K12R-VR	●	105	55.8	●	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
リンナイ	RS21W14S8R-VL	●	105	55.8	●	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
リンナイ	RS21W8K12T-VL	●	105	55.8	●	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
リンナイ	RS721W14S7R-VL	●	105	55.8	●	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)																
タカラスタンダード	T22EG	●	104	55.5	●	101	271	4.20	2.95	2.09	54.8	56.7	59.2	—	—	
東京ガス	HR-BN2C-H4WSL	●	103	55.0	●	100	185	3.50	2.79	1.28	55.2	54.8	58.3	○	—	
東京ガス	HR-T442-XABHL	●	102	54.5	●	100	296	4.20	2.97	1.83	54.4	54.6	60.7	—	—	
ハーマン	C2G15KSQ1SV	●	103	55.0	●	100	185	3.50	2.79	1.28	55.2	54.8	58.3	○	—	
ハーマン	C2G13KSSSV	●	102	54.5	●	100	296	4.20	2.97	1.83	54.4	54.6	60.7	—	—	
パロマ	PKD-K21EG	●	104	55.5	●	101	271	4.20	2.95	2.09	54.8	56.7	59.2	—	—	
リンナイ	RB2K2H3SB	●	103	55.1	●	104	253	3.50	2.97	1.49	54.5	56.0	59.3	—	—	
最大値			106	56.3		104	296	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	60.7			
平均値			104	55.6		100	228	4.11	2.95	1.90	55.3	56.1	58.4			
最小値			102	54.5		100	185	3.50	2.79	1.28	54.4	54.6	57.8			

ガスグリル付こころ (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ころ部(※1)			省エネラベリング制度グリーン部(※1)			ガス消費量				熱効率			年間の目安 燃料使用量 (こころ+グリーン) (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-H546	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.2	○	○
大阪ガス	110-H556	●	100	55.6	●	100	185	4.20	2.97	1.28	1.28	56.1	56.7	51.6	57.7	○	—
大阪ガス	110-H590	●	100	55.6	●	100	231	4.20	2.97	1.28	2.21	56.1	56.7	51.6	58.5	○	○
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	110-H830	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
大阪ガス	110-H832	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
大阪ガス	110-R580	●	100	55.6	●	101	211	4.20	2.97	1.27	1.78	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	110-R744	●	100	55.6	●	105	216	4.20	2.97	1.27	1.89	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	110-R754	●	100	55.6	●	105	216	4.20	2.97	1.27	1.89	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	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			年間目安 燃料使用量 (㎡/年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wn)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	小 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)	小 バーナー (%)		水無	両面 焼き
大阪ガス	110-R830	●	100	55.6	●	105	216	4.20	2.97	1.27	1.89	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	110-R832	●	100	55.6	●	105	216	4.20	2.97	1.27	1.89	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	110-R834	●	100	55.6	●	105	216	4.20	2.97	1.27	1.89	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	110-R916	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-H410	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
大阪ガス	210-H430	●	100	55.6	●	100	231	4.20	2.97	1.28	2.21	56.1	56.7	51.6	58.5	○	○
大阪ガス	210-H450	●	100	55.6	●	100	231	4.20	2.97	1.28	2.21	56.1	56.7	51.6	58.5	○	○
大阪ガス	210-H470	●	100	55.6	●	100	231	4.20	2.97	1.28	2.21	56.1	56.7	51.6	58.5	○	○
大阪ガス	210-H490	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.2	○	○
大阪ガス	210-P400	●	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-P410	●	100	55.6	●	100	167	4.20	2.95	1.30	1.30	56.0	56.0	53.5	57.4	○	○
大阪ガス	210-R400	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R410	●	100	55.6	●	100	214	4.20	4.20	1.27	1.94	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R430	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R900	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R902	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
タカラスタンダード	T33-60	●	100	55.6	●	100	274	4.20	2.95	1.30	1.60	55.6	56.5	53.7	59.2	○	○
タカラスタンダード	T33AV60	●	100	55.6	●	100	274	4.20	2.95	1.30	1.60	55.6	56.5	53.7	59.2	○	○
タカラスタンダード	T33V-60	●	100	55.6	●	100	274	4.20	2.95	1.30	1.60	55.6	56.5	53.7	59.2	○	○
タカラスタンダード	TAF53W60CH	●	100	55.6	●	100	206	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	58.1	○	○
タカラスタンダード	TAF53W75CH	●	100	55.6	●	100	206	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	58.1	○	○
タカラスタンダード	TAF900WV60CH	●	100	55.6	●	106	210	4.20	4.20	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
タカラスタンダード	TN33W60	●	100	55.6	●	100	204	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	58.0	○	○
タカラスタンダード	TN33WV60	●	100	55.6	●	100	204	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	58.0	○	○
タカラスタンダード	TN55A60CH	●	100	55.6	●	100	167	4.20	2.95	1.30	1.30	55.6	56.5	53.7	57.4	○	○
タカラスタンダード	TN55A75CH	●	100	55.6	●	100	167	4.20	2.95	1.30	1.30	55.6	56.5	53.7	57.4	○	○
タカラスタンダード	TN55AV60CH	●	100	55.6	●	100	167	4.20	2.95	1.30	1.30	55.6	56.5	53.7	57.4	○	○
タカラスタンダード	TN55AV75CH	●	100	55.6	●	100	167	4.20	2.95	1.30	1.30	55.6	56.5	53.7	57.4	○	○
タカラスタンダード	TN55W60CH	●	100	55.6	●	106	192	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	57.8	○	○
タカラスタンダード	TN55W75CH	●	100	55.6	●	106	192	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	57.8	○	○
タカラスタンダード	TN55WV60CH	●	100	55.6	●	106	192	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	57.8	○	○
タカラスタンダード	TN55WV75CH	●	100	55.6	●	106	192	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	57.8	○	○
東京ガス	HR-BH3D1R-G6SS	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
東京ガス	HR-BH3D1R-G7SS	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
東京ガス	HR-BH3DR-A6BSL	●	100	55.6	●	100	231	4.20	2.97	1.28	2.21	56.1	56.7	51.6	58.5	○	○
東京ガス	HR-BH3DR-A7BSL	●	100	55.6	●	100	231	4.20	2.97	1.28	2.21	56.1	56.7	51.6	58.5	○	○
東京ガス	HR-BH3DR-G6DSL	●	100	55.6	●	100	231	4.20	2.97	1.28	2.21	56.1	56.7	51.6	58.5	○	○
東京ガス	HR-BH3DR-G7DSL	●	100	55.6	●	100	231	4.20	2.97	1.28	2.21	56.1	56.7	51.6	58.5	○	○
東京ガス	HR-BN3B-H6GBL	●	100	55.6	●	100	185	4.20	2.97	1.28	1.28	56.1	56.7	51.6	57.7	○	○
東京ガス	HR-BP3DR-A6SS	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
東京ガス	HR-BP3DR-A7SS	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
東京ガス	HR-BP3DR-X6SS	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
東京ガス	HR-BP3DR-X7SS	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
東京ガス	HR-BRS3C-G6BBL	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.2	○	○
東京ガス	HR-BS3C-G6BSL	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.2	○	○
東京ガス	HR-BV3CR-X7DS	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
東京ガス	RN-BH3C1-W6RSL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
東京ガス	RN-BH3CR-G6SSL	●	100	55.6	●	101	211	4.20	2.97	1.27	2.41	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
東京ガス	RN-BH3CR-G7SSL	●	100	55.6	●	101	211	4.20	2.97	1.27	2.41	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
東京ガス	RN-BH3C-W6RSL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
東京ガス	RN-BP3DR-X6SS	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
東京ガス	RN-BP3DR-X7SS	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
東京ガス	RN-BRS3D-W6BBL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
東京ガス	RN-BS3D-G6BSL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
東京ガス	RN-BV3DR-X7DS	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
東京ガス	RN-P873A-AUL	●	100	55.6	●	100	227	5.25	2.97	1.27	2.00	55.5	56.3	54.5	58.4	○	○
東京ガス	RN-PC863B-IHR	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.27	1.92	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	GBC4VNGN2-L/R	●	100	55.6	●	100	185	4.20	2.97	1.28	1.17	56.1	56.7	51.6	57.7	○	○
東邦ガス	GBC4WNGN52-L/R	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.2	○	○
東邦ガス	GBC4WNGN53	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
東邦ガス	PBC4WNHN8-L/R	●	100	55.6	●	106	210	4.20	2.95	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN42-L/R	●	100	55.6	●	101	211	4.20	2.97	1.27	2.41	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN48	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN49	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN50-L/R	●	100	55.6	●	100	227	4.20	2.97	1.27	2.00	55.5	56.3	54.5	58.4	○	○

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	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			年間目安 燃料使用量 (立方メートル/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
ハーマン	C3GK2RJTQ1L	●	100	55.6	●	100	185	4.20	2.97	1.28	1.28	56.1	56.7	51.6	57.7	○	—
ハーマン	C3GK2RSQ1L	●	100	55.6	●	100	185	4.20	2.97	1.28	1.28	56.1	56.7	51.6	57.7	○	—
ハーマン	C3WF2KJTKST	●	100	55.6	●	100	211	5.24	2.97	1.28	2.15	56.3	56.7	51.1	58.2	○	○
ハーマン	C3WK2RJTF	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.2	○	○
ハーマン	C3WK4RJTSKSL	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.2	○	○
ハーマン	C3WL1PWAVKSTESD	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ハーマン	C3WL2PWAABSTESD	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ハーマン	C3WL2PWAVKSTESD	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ハーマン	C3WL3PWASKSV	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ハーマン	C3WL4PWAABSV	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ハーマン	C3WL4PWASKSV	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ハーマン	C3WL5PWASKSTESD	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ハーマン	C3WL9RWAACWH	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ハーマン	C3WL9RWAS6SVE	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ハーマン	C3WL9RWASZWH	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ハーマン	C3WM4PWASKSTE	●	100	55.6	●	100	231	4.20	4.20	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ハーマン	DW35F2JTKST	●	100	55.6	●	100	211	5.24	2.97	1.28	2.15	56.3	56.7	51.1	58.2	○	○
ハーマン	DW35F2JTKSTE	●	100	55.6	●	100	211	5.24	2.97	1.28	2.15	56.3	56.7	51.1	58.2	○	○
パロマ	PD-900WV-60GV	●	100	55.6	●	106	210	4.20	4.20	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-900WV-75GV	●	100	55.6	●	106	210	4.20	4.20	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-AF53W-60CK-L	●	100	55.6	●	100	206	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	58.1	○	○
パロマ	PD-AF53W-75CK-L	●	100	55.6	●	100	206	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	58.1	○	○
パロマ	PD-KN52A-60G-L	●	100	55.6	●	100	167	4.20	2.95	1.30	1.30	55.6	56.5	53.7	57.4	○	—
パロマ	PD-KN52A-75G-L	●	100	55.6	●	100	167	4.20	2.95	1.30	1.30	55.6	56.5	53.7	57.4	○	—
パロマ	PD-N33A-L	●	100	55.6	●	100	167	4.20	2.95	1.30	1.30	55.6	56.5	53.7	57.4	○	—
パロマ	PD-N33-L	●	100	55.6	●	100	167	4.20	2.95	1.30	1.30	55.6	56.5	53.7	57.4	○	—
パロマ	PD-N33WP-L	●	100	55.6	●	102	199	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	58.0	○	○
パロマ	PD-N56WV-60CK-L	●	100	55.6	●	106	210	4.20	2.95	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-N56WV-75CK-L	●	100	55.6	●	106	210	4.20	2.95	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
リンナイ	RB31AM3B1R-VW	●	100	55.6	●	105	187	4.20	4.20	1.27	1.40	55.8	55.8	54.5	57.8	○	—
リンナイ	RB31AW13B1R-VW	●	100	55.6	●	100	214	4.20	4.20	1.27	1.94	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW13H2R-VW	●	100	55.6	●	100	214	4.20	4.20	1.27	1.94	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW15G7R-STW	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AWA16RX3-SL	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.27	1.92	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31W13A16D-VW	●	100	55.6	●	100	214	4.20	4.20	1.27	1.94	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB32AM3H2S-BW	●	100	55.6	●	105	187	4.20	4.20	1.27	1.40	55.8	55.8	54.5	57.8	○	—
リンナイ	RB38W6K8SWR	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.27	1.92	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS31W15G23R-STW	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS31W15G7R-STW	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W11G14R-SL	●	100	55.6	●	101	211	4.20	2.97	1.27	2.41	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W13A17R-VL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W15G11R-BW	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W15G23R-STW	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W15G7V-STW	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RRB71W12A10R-SL	●	100	55.6	●	101	211	4.20	2.97	1.27	1.78	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RRB71W15G7V-STW	●	100	55.6	●	105	214	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS31W13A17R-VL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS31W13B11R-BL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS31W13K10R-VL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS31W13K11R-VL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS31W13K12R-VL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS31W13K9R-VL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS71W11G14R-SL	●	100	55.6	●	101	211	4.20	2.97	1.27	2.41	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS71W11G15R-SL	●	100	55.6	●	101	211	4.20	2.97	1.27	2.41	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS71W12K15R-SL	●	100	55.6	●	101	211	4.20	2.97	1.27	1.78	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS71W5ALR2-SL	●	100	55.6	●	100	227	5.25	2.97	1.27	2.00	55.5	56.3	54.5	58.4	○	○
リンナイ	RX71W13A18DXL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
	最大値		100	55.6		106	274	5.25	4.20	1.30	2.52	56.3	56.7	54.5	59.2		
	平均値		100	55.6		101	213	4.25	3.37	1.28	1.98	55.9	56.3	53.3	58.2		
	最小値		100	55.6		100	167	4.20	2.95	1.27	1.17	55.5	55.8	51.1	57.4		

※ 1：省エネラベリング制度の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。

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も部(※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 (こも+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-655TS-L	Ⓔ	100	50.0	Ⓔ	78	317	4.20	2.94	1.92	50.0	50.0	66.0	-	-

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-D112	Ⓔ	100	795	5.23	3.0
大阪ガス	114-D121	Ⓔ	100	598	4.3	2.2
東京ガス	SN-008SLE	Ⓔ	100	795	-	3.0
東京ガス	SN-068D-D	Ⓔ	100	598	4.3	2.2
	最大値		105	874	5.23	3.3
	平均値		102	756	4.63	2.8
	最小値		100	598	4.3	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
東京ガス	RN-660E	Ⓔ	110	667	3.55	2.5
東京ガス	RN-660E-S	Ⓔ	110	667	3.55	2.5
東京ガス	RN-860A-I	Ⓔ	110	667	3.55	2.5
東京ガス	RN-860E	Ⓔ	110	667	3.55	2.5
東京ガス	RN-860E-S	Ⓔ	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-D503	Ⓔ	105	750	5	2.8
大阪ガス	114-D563	Ⓔ	105	750	5	2.8
大阪ガス	114-D583	Ⓔ	105	750	5	2.8
大阪ガス	114-H523	Ⓔ	105	750	5	2.8
大阪ガス	114-H533	Ⓔ	105	750	5	2.8
大阪ガス	114-H603	Ⓔ	105	750	5	2.8
東京ガス	SN-860B	Ⓔ	105	750	5	2.8
東京ガス	SN-860B-H	Ⓔ	105	750	5	2.8
東京ガス	SN-860X	Ⓔ	105	750	5	2.8
東京ガス	SN-860X-S	Ⓔ	105	750	5	2.8
ハーマン	DR418ESTK	Ⓔ	105	750	5	2.8
ハーマン	DR420EK	Ⓔ	105	750	5	2.8
ハーマン	LR9320CA	Ⓔ	105	750	5	2.8
ハーマン	LR9320EA	Ⓔ	105	750	5	2.8
ハーマン	LR9414ESTA	Ⓔ	105	750	5	2.8
100%～104% (省エネ基準達成率)						
大阪ガス	114-D504	Ⓔ	101	1,010	5.47	3.8
大阪ガス	114-D524	Ⓔ	101	1,010	5.47	3.8
タカラスタンダード	PCR500CT	Ⓔ	102	890	4.53	3.3
タカラスタンダード	PCR500ESVT	Ⓔ	102	890	4.53	3.3
タカラスタンダード	PCR500ET	Ⓔ	102	890	4.53	3.3
東京ガス	RN-660LD	Ⓔ	102	874	4.65	3.3

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)		
東京ガス	RN-860LD	🌱	102	874	4.65	3.3
東京ガス	SN-860LA	🌱	101	1,010	5.47	3.8
東京ガス	SN-860LA-S	🌱	101	1,010	5.47	3.8
ハーマン	DR514C	🌱	101	1,010	5.47	3.8
ハーマン	DR514E	🌱	101	1,010	5.47	3.8
パロマ	PCR-500C	🌱	102	890	4.53	3.3
パロマ	PCR-500E	🌱	102	890	4.53	3.3
リンナイ	RSR-S51C-B	🌱	102	874	4.65	3.3
リンナイ	RSR-S51E-ST	🌱	102	874	4.65	3.3
	最大値		110	1,010	5.47	3.8
	平均値		105	802	4.64	3.0
	最小値		101	667	3.55	2.5

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

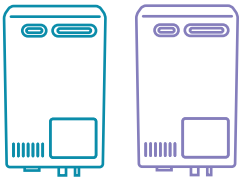
ガス温水機器

石油温水機器

※ 1：省エネラベリング制度の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。



温水機器（ガス・石油）

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

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。

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毎に、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毎に、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。

能力（出力）

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

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

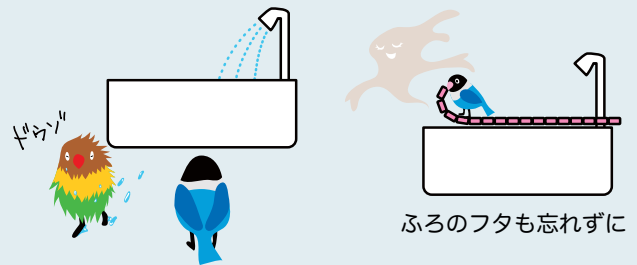
上手な使い方

使い方しだいで燃料の無駄を省くことができます。

おすすめ

入浴は間隔をあげずにしましょう。なるべく追いだきはしないように。

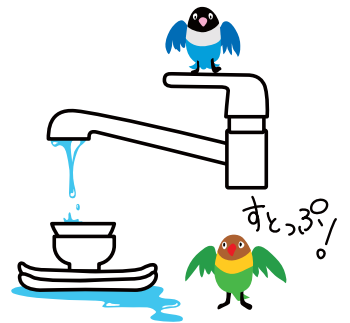
2時間放置により4.5℃低下した湯（200L）を追いだきした場合（1回/日）、年間でガス約38.20立方メートルの無駄に。ガス代で換算するとおよそ5,270円になります。



※ガス 138円/立方メートルとした場合（平成23年版ガス事業便覧13Aのガス料金平均単価より）

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しっ放しは止めましょう。食器は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。

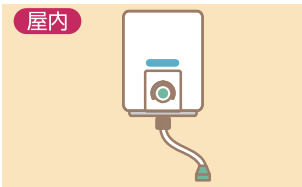


使用しないリモコンスイッチなどを切りましょう。電力を消費します。

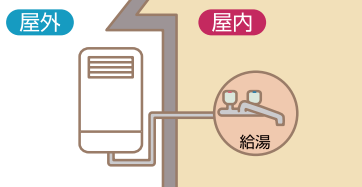


主な温水機器

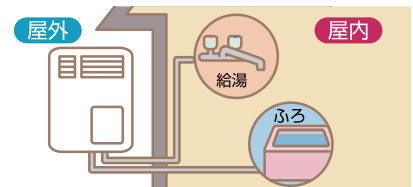
ガス瞬間湯沸器（小型湯沸器）



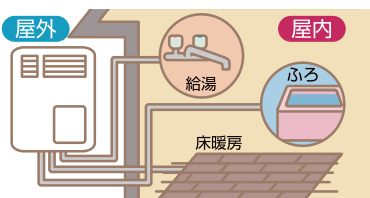
ガス瞬間湯沸器(先止め式)・石油給湯器



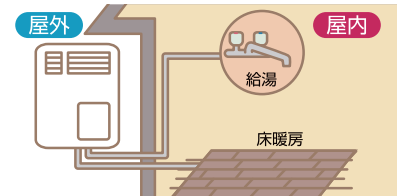
ガス給湯付ふろがま・石油給湯付ふろがま



ガス暖房・給湯兼用機(ふろがま兼用含む)
石油給湯+ふろ+暖房用



ガス暖房・給湯兼用機 石油給湯+暖房用



ガス暖房専用機・石油暖房用



省エネ性能一覧の見方

経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2013年10月中旬までに登録された主な製品を、省エネ基準達成率で5%毎に区分し、達成率の高い順に掲載します。同じ区分内では、会社名の50音順に掲載しています。

(注) 特注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

ガス温水機器一覧表 表示の意味は？

● 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 ふろ部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 暖房部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

石油温水機器一覧表 表示の意味は？

● 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

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

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(L/年) =

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

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)



ガス温水機器 省エネ性能一覧

※一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

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-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
東京ガス	KG-105SSE	Ⓔ	100	83.6	5	10.5	83.6	102
東京ガス	KG-405SG	Ⓔ	100	83.6	5	10.5	83.6	102
東京ガス	HR-105SS	Ⓔ	100	83.5	5	10.5	83.5	103
東京ガス	HR-405S	Ⓔ	100	83.5	5	10.5	83.5	103
東邦ガス	RI-5SV(W)	Ⓔ	100	83.6	5	10.5	83.6	102
ハーマン	YR545	Ⓔ	100	83.5	5	10.5	83.5	103
ハーマン	YS546	Ⓔ	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-5FV	Ⓔ	100	83.6	5	10.5	83.6	102
パロマ	PH-5BV	Ⓔ	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） 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	83.0	399
ガスター	YRUX-A1010W-E	Ⓔ	100	82.5	23.3	33	82.5	401
東京ガス	KG-510RFWD	Ⓔ	100	82.5	23.3	33	82.5	249
パロマ	PH-103EW	Ⓔ	100	82.5	21.1	27	82.5	401
リンナイ	RUX-A1011W-E	Ⓔ	100	82.5	23.3	33	82.5	401
	最大値		101	83.0	23.3	33	83.0	401
	平均値		100	82.6	22.4	30	82.6	370
	最小値		100	82.5	21.1	26	82.5	249

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) (※:エコジョーズ)	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)								
東京ガス	TP-S516RFW ※	Ⓔ	112	92.0	30.3	32	92.0	360
パーパス	GS-H1600B-1 ※	Ⓔ	112	92.0	30.3	37	92.0	360
パーパス	GS-H1600W-1 ※	Ⓔ	112	92.0	30.3	32	92.0	360
パーパス	GS-H1601T-1 ※	Ⓔ	112	92.0	30.3	41	92.0	360
105%～109% (省エネ基準達成率)								
大阪ガス	133-N500 ※	Ⓔ	109	90.0	31.0	29	90.0	368
大阪ガス	133-P500 ※	Ⓔ	109	90.0	31.0	44	90.0	368
大阪ガス	133-R500 ※	Ⓔ	109	90.0	31.0	37	90.0	368
ガスター	ERUX-E1610W ※	Ⓔ	109	90.0	31.0	37	90.0	368
ガスター	ERUX-SE1610W ※	Ⓔ	109	90.0	31.0	41	90.0	368
タカラスタンダード	TW-EM164E	Ⓔ	109	90.0	31.0	44	90.0	368
長府製作所	GK-S1630K ※	Ⓔ	109	90.0	31.0	32	90.0	368
東京ガス	KG-S516RFW-SL ※	Ⓔ	109	90.0	31.0	41	90.0	368
パロマ	PH-EM164EWH(L)(R) ※	Ⓔ	109	90.0	31.0	44	90.0	368
リンナイ	RUX-E1610G ※	Ⓔ	109	90.0	31.0	37	90.0	368
リンナイ	RUX-E1610W ※	Ⓔ	109	90.0	31.0	37	90.0	368
リンナイ	RUX-K160W ※	Ⓔ	109	90.0	31.0	37	90.0	368

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	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-SE1610W ※	🟢	109	90.0	31.0	41	90.0	368
100%～104% (省エネ基準達成率)								
大阪ガス	133-R410	🟢	102	84.0	34.9	35	84.0	394
大阪ガス	131-H700	🟢	101	83.2	33.4	37	83.2	398
大阪ガス	133-H410	🟢	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-K409	🟢	101	83.0	34.9	65	83.0	399
ガスター	YRUJ-V1611W(A)	🟢	100	82.2	34.9	52	82.2	403
ガスター	YRUX-A1610W	🟢	100	82.1	34.1	40	82.1	403
ガスター	YRUX-V1616G	🟢	100	82.0	34.9	39	82.0	404
タカラスタンダード	TW-162E	🟢	100	82.5	33.8	39	82.5	401
長府製作所	GK-1621K	🟢	102	84.0	33.3	34	84.0	394
東京ガス	HK-516RFWH-FQN	🟢	101	83.0	34.9	65	83.0	399
東京ガス	HK-516RFWHA-QN	🟢	101	83.0	34.9	60	83.0	399
ノーリツ	GQ-1639WEBL	🟢	101	83.0	33.4	31	83.0	399
ノーリツ	GQ-1639WSBL	🟢	101	83.0	33.4	31	83.0	399
パーパス	GS-1600B-1	🟢	101	83.6	33.7	51	83.6	396
パーパス	GS-1600B-1(BL)	🟢	101	83.6	33.7	51	83.6	396
パーパス	GS-1600T-1	🟢	101	83.6	33.7	51	83.6	396
パーパス	GS-1600T-1(BL)	🟢	101	83.6	33.7	51	83.6	396
パーパス	GS-1600W-1	🟢	101	83.6	33.7	42	83.6	396
パーパス	GS-1600W-1(BL)	🟢	101	83.6	33.7	42	83.6	396
ハーマン	YV1660R	🟢	101	83.2	33.4	37	83.2	398
ハーマン	YV1659R	🟢	100	82.7	33.4	41	82.7	400
ハウステック	WFK-1602SA	🟢	101	83.0	34.9	65	83.0	399
パロマ	PH-16QLXL	🟢	101	83.5	32.8	39	83.5	397
パロマ	PH-163EW	🟢	100	82.5	33.8	39	82.5	401
リンナイ	RUX-V1618W	🟢	102	84.0	34.9	35	84.0	394
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	RUJ-V1611W(A)	🟢	100	82.2	34.9	52	82.2	403
リンナイ	RUX-A1610W-E	🟢	100	82.1	34.1	40	82.1	403
リンナイ	RUX-A1611W-E	🟢	100	82.1	34.1	40	82.1	403
99%以下 (省エネ基準達成率)								
パーパス	GS-164BS-1(BL)	🟡	97	80.0	33.7	70	80.0	414
パーパス	GS-164TS-1(BL)	🟡	97	80.0	33.7	70	80.0	414
パーパス	GS-164WS-1(BL)	🟡	97	80.0	33.7	48	80.0	414
パーパス	GS-1600C-1(BL)	🟡	96	79.0	34.9	40	79.0	419
	最大値		112	92.0	34.9	70	92.0	419
	平均値		103	85.2	33.0	43	85.2	389
	最小値		96	79.0	30.3	29	79.0	360

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) (※:エコジョーズ)	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)								
ガスター	ERUX-K2012W ※	🟢	115	95.0	36.7	44	95.0	348
東京ガス	KG-S520RFBW ※	🟢	115	95.0	36.7	44	95.0	348
東京ガス	NR-S520RFW ※	🟢	115	95.0	36.7	43	95.0	348
パロマ	PH-E204EWHL ※	🟢	115	95.0	36.7	54	95.0	348
リンナイ	RUX-K2012W ※	🟢	115	95.0	36.7	44	95.0	348
105%～109% (省エネ基準達成率)								
ガスター	ERUX-E2010W ※	🟢	109	90.0	38.8	41	90.0	368
タカラスタンダード	TW-EM204E	🟢	109	90.0	38.8	58	90.0	368
長府製作所	GK-S2030K ※	🟢	109	90.0	38.8	39	90.0	368
パーパス	GS-H2000B-1 ※	🟢	109	90.0	38.7	53	90.0	368
パーパス	GS-H2000W-1 ※	🟢	109	90.0	38.7	41	90.0	368

※1: 省エネラベリング制度の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%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	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-H2000WP-1 ※	●	109	90.0	38.7	41	90.0	368
パーパス	GS-H2001T-1 ※	●	109	90.0	38.7	57	90.0	368
パロマ	PH-EM204EWHL(R) ※	●	109	90.0	38.8	58	90.0	368
リンナイ	RUX-E2010BOX ※	●	109	90.0	38.8	41	90.0	368
リンナイ	RUX-E2010G ※	●	109	90.0	38.8	41	90.0	368
リンナイ	RUX-E2010W ※	●	109	90.0	38.8	41	90.0	368
リンナイ	RUX-K200W ※	●	109	90.0	38.8	41	90.0	368
リンナイ	RUX-SE2010W ※	●	109	90.0	38.8	59	90.0	368
100%～104% (省エネ基準達成率)								
ガスター	YRUX-A2010W	●	100	82.2	42.6	43	82.2	403
ガスター	YRUJ-V2011W(A)	●	100	82.0	43.6	63	82.0	404
ガスター	YRUX-V2016G	●	100	82.0	43.6	50	82.0	404
ガスター	YRUX-VS2016W	●	100	82.0	43.6	52	82.0	404
タカラスタンダード	TW-202E	●	100	82.5	42.2	46	82.5	401
長府製作所	GK-2021K	●	100	82.5	42.4	42	82.5	401
東京ガス	KG-A520RFA	●	102	84.2	42.1	45	84.2	393
東京ガス	NR-A520RFB	●	101	83.2	41.6	42	83.2	398
ノーリツ	GQ-2039WSBL	●	101	83.0	41.6	38	83.0	399
パーパス	GS-2000AB-1	●	101	83.2	41.6	47	83.2	398
パーパス	GS-2000AT-1	●	101	83.2	41.6	47	83.2	398
パーパス	GS-2000AW-1	●	101	83.2	41.6	37	83.2	398
パーパス	GS-2000B-1	●	100	82.5	41.9	61	82.5	401
パーパス	GS-2000B-1(BL)	●	100	82.5	41.9	61	82.5	401
パーパス	GS-2000T-1	●	100	82.5	41.9	61	82.5	401
パーパス	GS-2000T-1(BL)	●	100	82.5	41.9	61	82.5	401
パーパス	GS-2000W-1	●	100	82.5	41.9	55	82.5	401
パーパス	GS-2000W-1(BL)	●	100	82.5	41.9	55	82.5	401
ハーマン	YV2060R	●	101	83.2	41.6	37	83.2	398
パロマ	FH-202ZAW(S)	●	100	82.0	43.6	57	82.0	404
リンナイ	RUX-V2018W	●	102	84.2	42.1	45	84.2	393
リンナイ	RUX-A2010W-E	●	100	82.2	42.6	43	82.2	403
リンナイ	RUX-A2011W-E	●	100	82.2	42.6	43	82.2	403
リンナイ	RUX-V2016BOX	●	100	82.2	43.6	50	82.2	403
リンナイ	RUJ-V2011W(A)	●	100	82.0	43.6	63	82.0	404
リンナイ	RUX-VS2016W	●	100	82.0	43.6	52	82.0	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	79.0	419
	最大値		115	95.0	44.2	63	95.0	419
	平均値		104	86.0	40.8	49	86.0	386
	最小値		96	79.0	36.7	37	79.0	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) (※:エコジョーズ)	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)								
ガスター	ERUX-K2402W ※	●	115	95.0	44.2	52	95.0	348
東京ガス	KG-S524RFA ※	●	115	95.0	44.2	52	95.0	348
東京ガス	NR-S524RFW ※	●	115	95.0	44.2	50	95.0	348
ノーリツ	GQ-C2432WXBL ※	●	115	95.0	44.2	50	95.0	348
パロマ	PH-E244EWHL ※	●	115	95.0	44.2	60	95.0	348
リンナイ	RUX-K2402W ※	●	115	95.0	44.2	52	95.0	348
110%～114% (省エネ基準達成率)								
大阪ガス	133-T010 ※	●	112	92.0	45.5	56	92.0	360
105%～109% (省エネ基準達成率)								
長府製作所	GK-S2430K ※	●	109	90.0	46.5	51	90.0	368
パーパス	GS-H2400B-1 ※	●	109	90.0	46.5	65	90.0	368
パーパス	GS-H2400W-1 ※	●	109	90.0	46.5	47	90.0	368
パーパス	GS-H2401T-1 ※	●	109	90.0	46.5	71	90.0	368
パーパス	GS-H2401T-2 ※	●	109	90.0	46.5	71	90.0	368

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	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-E2400G ※	●	109	90.0	46.5	53	90.0	368
リンナイ	RUX-E2400W ※	●	109	90.0	46.5	53	90.0	368
100%～104% (省エネ基準達成率)								
大阪ガス	133-R010	●	102	83.7	50.0	50	83.7	395
大阪ガス	131-H300	●	101	83.2	50.0	45	83.2	398
大阪ガス	133-H100	●	101	83.2	50.0	46	83.2	398
大阪ガス	133-N010	●	101	83.2	50.0	45	83.2	398
ガスター	YRUJ-V2401W(A)	●	100	82.0	51.2	65	82.0	404
ガスター	YRUX-A2400W	●	100	82.0	51.0	46	82.0	404
タカラスタンダード	TW-240E	●	100	82.0	52.3	60	82.0	404
長府製作所	GK-2421K	●	100	82.5	50.0	45	82.5	401
東京ガス	KG-A524RFA	●	102	83.7	50.0	50	83.7	396
東京ガス	KG-A524RFB	●	102	83.7	50.0	50	83.7	396
東京ガス	NR-A524RFB	●	101	83.2	50.0	45	83.2	398
東京ガス	NR-A524RFB	●	101	83.2	50.0	46	83.2	398
パーパス	GS-2400AT	●	101	83.2	50.0	54	83.2	398
パーパス	GS-2400AW	●	101	83.2	50.0	45	83.2	398
パーパス	GS-2400B-1	●	101	83.0	50.0	72	83.0	399
パーパス	GS-2400T-1	●	101	83.0	50.0	72	83.0	399
パーパス	GS-2400T-1(BL)	●	101	83.0	50.0	72	83.0	399
パーパス	GS-2400W-1	●	101	83.0	50.0	52	83.0	399
パーパス	GS-2400W-1(BL)	●	101	83.0	50.0	52	83.0	399
ハーマン	YV2460R	●	101	83.2	50.0	45	83.2	398
パロマ	PH-241CWHA	●	100	82.0	52.3	60	82.0	404
リンナイ	RUX-V2408W	●	102	83.7	50.0	50	83.7	396
リンナイ	RUJ-V2401W(A)	●	100	82.0	52.3	65	82.0	404
リンナイ	RUX-A2400W-E	●	100	82.0	51.0	46	82.0	404
	最大値		115	95.0	52.3	72	95.0	404
	平均値		105	86.4	48.6	54	86.4	385
	最小値		100	82.0	44.2	45	82.0	348

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

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)								
ガスター	YRUX-V3201W	●	102	83.7	67.4	58	83.7	395
東京ガス	KG-A532RFB	●	102	83.7	67.4	58	83.7	396
リンナイ	RUX-V3201W	●	100	82.1	69.2	65	82.1	403
	最大値		102	83.7	69.2	65	83.7	403
	平均値		101	83.2	68.0	60	83.2	398
	最小値		100	82.1	67.4	58	82.1	395

電気便座

ガスストーブ

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-H960	●	100	80.0	10	22.1	48	80.0	414
ガスター	YRUX-V1011SWFA(A)	●	102	81.7	10	23.3	63	81.7	405
東京ガス	KG-510FESF	●	102	81.7	10	23.3	63	81.7	405
東京ガス	KG-513FFB-D	●	101	81.5	13	29.1	40	81.5	406
パロマ	PH-103EWFS	●	101	81.5	10	21.8	39	81.5	406
リンナイ	RUX-V1011SWFA	●	102	81.7	10	23.3	63	81.7	405
	最大値		102	81.7		29.1	63	81.7	414
	平均値		101	81.4		23.8	53	81.4	407
	最小値		100	80.0		21.8	39	80.0	405

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

※1: 省エネラベリング制度の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。

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) (※:エコジョーズ)	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)								
東京ガス	KG-S516FFS-QB ※	●	112	90.0	31.0	50	90.0	368
リンナイ	RUX-E1610FFB ※	●	112	90.0	31.0	50	90.0	368
リンナイ	RUX-E1610FFU ※	●	112	90.0	31.0	49	90.0	368
100%～104% (省エネ基準達成率)								
大阪ガス	531-H730	●	100	80.0	34.9	72	80.0	414
大阪ガス	533-N420	●	100	80.0	34.9	68	80.0	414
ガスター	YRUX-V1615SFFUA	●	102	82.0	34.9	44	82.0	404
ガスター	YRUX-V1611SWFA(A)	●	100	80.6	34.9	63	80.6	411
東京ガス	KG-516FFSB-QB	●	102	82.0	34.9	44	82.0	404
東京ガス	NR-516GFFB-QB	●	102	82.0	34.9	58	82.0	404
東京ガス	KG-516FESE-Q	●	100	80.6	34.9	63	80.6	411
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
パーパス	GS-A1600E-1	●	103	83.0	33.7	72	83.0	399
パーパス	GS-A1600F-1	●	102	82.0	33.7	54	82.0	404
ハーマン	YV1660FF	●	100	80.5	34.9	53	80.5	411
ハーマン	YV1660S	●	100	80.0	34.9	72	80.0	414
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-16LXT ウエ	●	101	81.5	34.9	46	81.5	406
パロマ	PH-16SXT ウエ	●	101	81.5	34.9	46	81.5	406
リンナイ	RUX-V1615SFFBA-E	●	102	82.0	34.9	44	82.0	404
リンナイ	RUX-V1615SFFUA-E	●	102	82.0	34.9	44	82.0	404
リンナイ	RUX-V1611SWFA-E	●	100	80.6	34.9	63	80.6	411
	最大値		112	90.0	34.9	72	90.0	414
	平均値		102	82.4	34.3	55	82.4	403
	最小値		100	80.0	31.0	44	80.0	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) (※:エコジョーズ)	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	90.0	368
リンナイ	RUX-E2010FFU ※	●	112	90.0	38.8	70	90.0	368
100%～104% (省エネ基準達成率)								
東京ガス	TP-520FESB-Q	●	102	82.0	42.4	93	82.0	404
ノーリツ	GQ-2037WS-FFA BL	●	100	80.0	43.6	68	80.0	414
ノーリツ	GQ-2037WS-FFB BL	●	100	80.0	43.6	70	80.0	414
パーパス	GS-A2000E-1	●	102	82.0	42.4	93	82.0	404
パーパス	GS-A2000E-1 (BL)	●	102	82.0	42.4	93	82.0	404
パーパス	GS-A2000F-1	●	102	82.0	41.9	70	82.0	404
ハーマン	YV2060FF	●	100	80.0	43.6	68	80.0	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-20LXT ウエ	●	100	80.5	42.5	58	80.5	411
パロマ	PH-20SXT ウエ	●	100	80.5	42.5	58	80.5	411
リンナイ	RUX-V2015SFFBA-E	●	101	81.5	43.6	56	81.5	406
リンナイ	RUX-V2015SFFUA-E	●	101	81.5	43.6	56	81.5	406
	最大値		112	90.0	43.6	93	90.0	414
	平均値		102	82.2	42.3	71	82.2	403
	最小値		100	80.0	38.8	56	80.0	368

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

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) (※:エコジョーズ)	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	90.0	368
100%～104% (省エネ基準達成率)									
ノーリツ	GQ-2437WS-FFA BL	Ⓔ	100	80.0	24	52.3	82	80.0	414
ノーリツ	GQ-2437WS-FFB BL	Ⓔ	100	80.0	24	52.3	72	80.0	414
リンナイ	RUX-V2405FFUA	Ⓔ	103	83.0	24	50.0	80	83.0	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	90.0	414
平均値			103	83.0		54.1	82	83.0	400
最小値			100	80.0		46.5	72	80.0	368

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) (※:エコジョーズ)	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)															
ガスター	EHOL-K890SA ※	Ⓔ	113	91.5	15.7	12.2	26.2	125	80.0	95.0	-	○	-	224	
東京ガス	KG-S808RFWHA-X ※	Ⓔ	113	91.5	15.7	12.2	26.2	125	80.0	95.0	-	○	-	224	
リンナイ	RUF-HK81SA ※	Ⓔ	113	91.5	15.7	12.2	26.2	155	80.0	95.0	-	○	-	224	
100%～104% (省エネ基準達成率)															
大阪ガス	131-K960	Ⓔ	101	82.0	18.5	12.0	21.0	60	76.5	83.7	-	-	-	250	
ガスター	HOL-890SA	Ⓔ	101	81.7	17.4	12.2	29.1	123	80.0	82.2	-	○	-	251	
東京ガス	HK-808RFWHG	Ⓔ	101	82.0	18.5	12.0	21.0	60	76.5	83.7	-	-	-	250	
東京ガス	KG-808RFWHC-X	Ⓔ	101	81.7	17.4	12.2	29.1	123	80.0	82.2	-	○	-	251	
ハウステック	WF-806	Ⓔ	101	82.0	18.5	12.0	21.0	60	76.5	83.7	-	-	○	250	
ハウステック	WF-806SA	Ⓔ	101	82.0	18.5	12.0	21.0	60	76.5	83.7	-	○	-	250	
ハウステック	WF-805AT	Ⓔ	101	81.6	18.0	9.9	25.0	110	79.3	82.3	○	-	-	251	
リンナイ	RUF-HV82SA-E	Ⓔ	101	81.7	17.4	12.2	29.1	153	80.0	82.2	-	○	-	251	
最大値			113	91.5	18.5	12.2	29.1	155	80.0	95.0				251	
平均値			104	84.5	17.4	11.9	25.0	105	78.7	86.2				243	
最小値			101	81.6	15.7	9.9	21.0	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) (※:エコジョーズ)	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-N540 ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	-	-	348	
大阪ガス	131-N550 ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	-	○	-	348	
大阪ガス	131-N640 ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	80	92.0	96.0	○	-	-	348	
大阪ガス	131-N650 ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	80	92.0	96.0	-	○	-	348	
大阪ガス	131-R520 ※	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	○	-	-	351	
大阪ガス	131-R530 ※	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	-	○	-	351	
ガスター	ERUF-E1600SAW-T ※	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	-	○	-	351	
ガスター	ERUF-E1611AG ※	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	100	92.0	95.0	○	-	-	351	
ガスター	ERUF-E1611AW ※	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	○	-	-	351	
ガスター	ERUF-TE1610AW ※	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	○	-	-	351	
東京ガス	NR-S816RFA-E ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	80	92.0	96.0	-	○	-	348	
東京ガス	NR-S816RFA-EA ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	80	92.0	96.0	○	-	-	348	
東京ガス	NR-S816RFC-R ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	-	○	-	348	
東京ガス	NR-S816RFC-RA ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	-	-	348	
東京ガス	NR-S816RFWB-R ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	-	○	-	348	
東京ガス	NR-S816RFWB-RA ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	-	-	348	
東京ガス	NR-T816RFW-R ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	-	○	-	348	
東京ガス	NR-T816RFW-RA ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	-	-	348	
東京ガス	KG-T816RFW-R1 ※	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	-	○	-	351	
東京ガス	KG-T816RFW-RA1 ※	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	○	-	-	351	
ノーリツ	GRQ-C1652AXB L ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	80	92.0	96.0	○	-	-	348	

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	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	
ノーリツ	GRQ-C1652SAXBL ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	80	92.0	96.0	○	○	○	348
ノーリツ	GT-C1652ARXBL ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	○	○	348
ノーリツ	GT-C1652AWXBL ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	○	○	348
ノーリツ	GT-C1652SARXBL ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	○	○	348
ノーリツ	GT-C1652SAWXBL ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	○	○	348
ノーリツ	GT-CP1652AWX-TBL ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	○	○	348
ノーリツ	GT-CP1652SAWX-TBL ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	○	○	348
ノーリツ	GT-CV1652AWX-TBL ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	○	○	348
ノーリツ	GT-CV1652SAWX-TBL ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	○	○	348
ハウステック	KZ-S162AT ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	○	○	348
ハウステック	WZ-S162AT ※	Ⓔ	118	95.1	16	29.1	11.6	37.8	90	92.0	96.0	○	○	○	348
リンナイ	RUF-E1611AG(A) ※	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	100	92.0	95.0	○	○	○	351
リンナイ	RUF-E1611AW(A) ※	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	○	○	○	351
リンナイ	RUF-EP1611AW(A) ※	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	○	○	○	351
リンナイ	RUF-TE1610AW(A) ※	Ⓔ	117	94.3	16	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	○	○	○	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	95.0	○	○	○	361
大阪ガス	131-K959 ※	Ⓔ	113	91.5	16	30.0	9.9	39.9	125	80.0	95.0	○	○	○	362
大阪ガス	131-K970 ※	Ⓔ	113	91.5	16	30.0	9.9	39.9	115	80.0	95.0	○	○	○	362
大阪ガス	131-T420 ※	Ⓔ	113	91.2	16	30.2	11.6	41.8	155	78.5	95.0	○	○	○	363
大阪ガス	131-T430 ※	Ⓔ	113	91.2	16	30.2	11.6	41.8	155	78.5	95.0	○	○	○	363
ガスター	ERUF-K1602SAW-T ※	Ⓔ	114	92.0	16	29.4	11.6	39.2	105	82.0	95.0	○	○	○	360
ガスター	EHOL-K1690AQ ※	Ⓔ	113	91.5	16	30.5	12.2	37.8	147	80.0	95.0	○	○	○	362
ガスター	ERUF-SE1610AW ※	Ⓔ	113	91.2	16	30.1	11.6	36.7	115	78.6	95.0	○	○	○	363
ガスター	ERUF-SK1611SAW-T ※	Ⓔ	113	91.2	16	30.5	11.6	36.6	160	78.6	95.0	○	○	○	363
長府製作所	GFK-S1620WKA ※	Ⓔ	114	92.2	16	29.4	21.0	36.7	150	81.5	95.5	○	○	○	359
東京ガス	KG-S816RFB-R ※	Ⓔ	114	92.0	16	29.4	11.6	39.2	100	82.0	95.0	○	○	○	360
東京ガス	KG-S816RFB-RA ※	Ⓔ	114	92.0	16	29.4	11.6	39.2	100	82.0	95.0	○	○	○	360
東京ガス	KG-S816RFWB-R1 ※	Ⓔ	114	92.0	16	29.4	11.6	39.2	105	82.0	95.0	○	○	○	360
東京ガス	KG-S816RFWB-RA1 ※	Ⓔ	114	92.0	16	29.4	11.6	39.2	105	82.0	95.0	○	○	○	360
東京ガス	TP-S816RFW-SLR ※	Ⓔ	113	91.6	16	29.7	11.6	41.3	170	80.5	95.0	○	○	○	361
東京ガス	HK-S816RFWHB-RA ※	Ⓔ	113	91.5	16	30.0	9.9	39.9	115	80.0	95.0	○	○	○	362
東京ガス	KG-S816RFWHA-RA ※	Ⓔ	113	91.5	16	30.5	12.2	37.8	147	80.0	95.0	○	○	○	362
東京ガス	KG-S816RFFWA-SLR ※	Ⓔ	113	91.2	16	30.1	11.6	36.7	115	78.6	95.0	○	○	○	363
東京ガス	KG-S816RFFWA-SLRA ※	Ⓔ	113	91.2	16	30.1	11.6	36.7	115	78.6	95.0	○	○	○	363
東京ガス	TP-T816RFW-R ※	Ⓔ	113	91.2	16	30.2	11.6	41.8	135	78.5	95.0	○	○	○	363
東京ガス	TP-T816RFW-RA ※	Ⓔ	113	91.2	16	30.2	11.6	41.8	135	78.5	95.0	○	○	○	363
ノーリツ	GTS-C164A BL ※	Ⓔ	112	90.6	16	30.0	9.9	39.9	130	76.3	95	○	○	○	365
パーパス	GX-S1600AWS-1 ※	Ⓔ	113	91.6	16	29.7	11.6	41.3	190	80.5	95.0	○	○	○	361
パーパス	GX-S1600ZWS-1 ※	Ⓔ	113	91.6	16	29.7	11.6	41.3	190	80.5	95.0	○	○	○	361
パーパス	GX-H1600AT-1 ※	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95.0	○	○	○	363
パーパス	GX-H1600AU-1 ※	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95.0	○	○	○	363
パーパス	GX-H1600AW-1 ※	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95.0	○	○	○	363
パーパス	GX-H1600ZT-1 ※	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95.0	○	○	○	363
パーパス	GX-H1600ZU-1 ※	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95.0	○	○	○	363
パーパス	GX-H1600ZW-1 ※	Ⓔ	113	91.2	16	29.7	11.6	38.5	125	78.5	95.0	○	○	○	363
パーパス	GX-SD1600ZB-1 ※	Ⓔ	113	91.2	16	30.2	11.6	41.8	165	78.5	95.0	○	○	○	363
パーパス	GX-SD1600ZT-1 ※	Ⓔ	113	91.2	16	30.2	11.6	41.8	165	78.5	95.0	○	○	○	363
パーパス	GX-SD1600ZW-1 ※	Ⓔ	113	91.2	16	30.2	11.6	41.8	155	78.5	95.0	○	○	○	363
ハウステック	WF-S1601AT ※	Ⓔ	113	91.5	16	30.0	9.9	39.9	115	80.0	95.0	○	○	○	362
ハウステック	WF-S1601ATD ※	Ⓔ	113	91.5	16	30.0	9.9	39.9	125	80.0	95.0	○	○	○	362
パロマ	FH-E164AWADL(E) ※	Ⓔ	113	91.5	16	29.4	11.6	39.8	155	80.0	95.0	○	○	○	362
パロマ	FH-E164AWDL(E) ※	Ⓔ	113	91.5	16	29.4	11.6	39.8	155	80.0	95.0	○	○	○	362
リンナイ	RUF-K162SAW-15AB ※	Ⓔ	114	92.0	16	29.4	11.6	39.2	105	82.0	95.0	○	○	○	360
リンナイ	RUF-HK161A ※	Ⓔ	113	91.5	16	30.5	12.2	37.8	177	80.0	95.0	○	○	○	362
リンナイ	RUF-SE1610AW ※	Ⓔ	113	91.2	16	30.1	11.6	36.7	115	78.6	95.0	○	○	○	363
100%~104% (省エネ基準達成率)															
大阪ガス	131-N470	Ⓔ	102	82.5	16	42.8	14.0	45.2	170	79.2	83.5	○	○	○	401
大阪ガス	131-N480	Ⓔ	102	82.5	16	42.8	14.0	45.2	170	79.2	83.5	○	○	○	401
大阪ガス	131-N630	Ⓔ	102	82.5	16	42.8	14.0	45.2	170	79.2	83.5	○	○	○	401
大阪ガス	131-K950	Ⓔ	101	82.0	12	25.5	9.9	32.6	115	76.0	83.9	○	○	○	250
大阪ガス	131-R610	Ⓔ	101	81.5	16	34.0	11.6	45.6	160	80.0	82.0	○	○	○	406
大阪ガス	131-R929	Ⓔ	101	81.5	16	34.9	12.2	43.6	174	80.0	82.0	○	○	○	406

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	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)	追いだき (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
大阪ガス	131-K909	E	101	81.4	16	34.9	9.9	34.9	105	76.0	83.0	○	-	-	407
大阪ガス	131-K910	E	101	81.4	16	34.9	9.9	34.9	115	76.0	83.0	○	-	-	407
ガスター	HOL-1690AQ	E	101	81.5	16	34.9	12.2	43.6	145	80.0	82.0	○	-	-	406
ガスター	RUF-VS1605SAW-T	E	100	81.2	16	34.9	11.6	43.6	140	78.6	82.0	-	○	-	408
長府製作所	GFK-1616A	E	100	81.1	16	34.4	18.0	43.3	166	80.7	81.2	-	○	-	408
長府製作所	GFK-1616WA	E	100	81.1	16	34.4	18.0	43.3	166	80.7	81.2	-	○	-	408
長府製作所	GFK-1616WKA	E	100	81.1	16	34.4	18.0	43.3	166	80.7	81.2	-	○	-	408
パーパス	GX-1600AB-1	E	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	170	78.5	83.7	-	○	-	401
パーパス	GX-1600AC-1	E	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	-	○	-	401
パーパス	GX-1600AR-1	E	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	165	78.5	83.7	-	○	-	401
パーパス	GX-1600AT-1	E	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	170	78.5	83.7	-	○	-	401
パーパス	GX-1600AW-1	E	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	-	○	-	401
パーパス	GX-1600ZT-1	E	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	170	78.5	83.7	○	-	-	401
パーパス	GX-1600ZW-1	E	102	82.5	16	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	○	-	-	401
パーパス	GX-1600ATS-1	E	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	138	78.0	81.8	-	○	-	409
パーパス	GX-1600AUS-1	E	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	138	78.0	81.8	-	○	-	409
パーパス	GX-1600AWS-1	E	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	128	78.0	81.8	-	○	-	409
パーパス	GX-1600ZTS-1	E	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	138	78.0	81.8	○	-	-	409
パーパス	GX-1600ZWS-1	E	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	128	78.0	81.8	○	-	-	409
パーパス	GX-1600ZUS-1	E	100	80.9	16	34.9	11.6	44.2	138	78.0	81.8	○	-	-	409
リンナイ	RUF-A1610AW(A)	E	101	81.5	16	34.0	11.6	45.6	160	80.0	82.0	○	-	-	406
リンナイ	RUF-HV162A-E	E	101	81.5	16	34.9	12.2	43.6	174	80.0	82.0	○	-	-	406
リンナイ	RUF-VK1600SABOX(A)	E	101	81.5	16	34.9	13.0	45.4	100	80.0	82.0	-	○	-	406
リンナイ	RUF-VK1610SAW(A)	E	101	81.5	16	34.9	13.0	45.4	100	80.0	82.0	-	○	-	406
リンナイ	RUF-VS1615AW	E	100	81.2	16	34.9	11.6	43.6	170	78.6	82.0	○	-	-	408
最大値			118	95.1		42.8	21.0	45.6	190	92.0	96.0				409
平均値			111	89.7		31.1	11.8	40.2	125	83.5	91.6				369
最小値			100	80.9		25.5	9.9	32.6	80	76.0	81.2				250

エアコン
テレビ
電気冷蔵庫
ジャー炊飯器
電子レンジ

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) (※:エコジョーズ)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 (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)	追いだき (kW)		同時 (kW)	ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)														
ガスター	ERFS-E2014A ※	E	118	95.1	36.7	11.2	46.6	105	92.0	96.0	○	-	-	348
ガスター	ERUF-E2004AG ※	E	118	95.1	36.7	11.2	46.6	105	92.0	96.0	○	-	-	348
ガスター	ERUF-TE2003AW ※	E	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	○	-	-	348
ガスター	ERUF-E2001AW ※	E	117	94.3	36.7	11.2	47.7	115	92.0	95.0	○	-	-	351
ガスター	ERUF-TE2000SAW ※	E	117	94.3	36.7	11.2	47.7	105	92.0	95.0	-	○	-	351
タカラスタンダード	HW-E2001AW	E	117	94.3	36.7	11.2	47.7	115	92.0	95.0	○	-	-	351
タカラスタンダード	HW-E2001SAW	E	117	94.3	36.7	11.2	47.7	115	92.0	95.0	-	○	-	351
東京ガス	KG-T820RFW-R ※	E	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	-	○	-	348
東京ガス	KG-T820RFW-RA ※	E	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	○	-	-	348
東京ガス	NR-S820RFC-E ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	90	92.0	95.5	-	○	-	350
東京ガス	NR-S820RFC-EA ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	90	92.0	95.5	○	-	-	350
東京ガス	NR-S820RFC-R ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92.0	95.5	-	○	-	350
東京ガス	NR-S820RFC-RA ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92.0	95.5	○	-	-	350
東京ガス	NR-S820RFWB-R ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92.0	95.5	-	○	-	350
東京ガス	NR-S820RFWB-RA ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92.0	95.5	○	-	-	350
東京ガス	NR-T820RFW-R ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92.0	95.5	-	○	-	350
東京ガス	NR-T820RFW-RA ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92.0	95.5	○	-	-	350
東京ガス	KG-S820RFB-E1 ※	E	115	92.7	36.7	11.6	46.6	105	82.0	96.0	-	○	-	357
東京ガス	KG-S820RFB-EA1 ※	E	115	92.7	36.7	11.6	46.6	105	82.0	96.0	○	-	-	357
東京ガス	KG-S820RFC-R ※	E	115	92.7	36.7	11.6	46.6	105	82.0	96.0	-	○	-	357
東京ガス	KG-S820RFC-RA ※	E	115	92.7	36.7	11.6	46.6	105	82.0	96.0	○	-	-	357
東京ガス	KG-S820RFWC-R ※	E	115	92.7	36.7	11.6	46.6	100	82.0	96.0	-	○	-	357
東京ガス	KG-S820RFWC-RA ※	E	115	92.7	36.7	11.6	46.6	100	82.0	96.0	○	-	-	357
ノーリツ	GRQ-C2052AXBL ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	90	92.0	95.5	○	-	-	350
ノーリツ	GRQ-C2052SAXBL ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	90	92.0	95.5	-	○	-	350
ノーリツ	GT-C2052ARXBL ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92.0	95.5	○	-	-	350
ノーリツ	GT-C2052AWXBL ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92.0	95.5	○	-	-	350
ノーリツ	GT-C2052SARXBL ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92.0	95.5	-	○	-	350
ノーリツ	GT-C2052SAWXBL ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92.0	95.5	-	○	-	350
ノーリツ	GT-CP2052AWX-TBL ※	E	117	94.7	36.5	11.6	47.5	105	92.0	95.5	○	-	-	350

照明器具
電気便座
ガスストーブ
石油ストーブ
ガス調理機器
ガス温水機器
石油温水機器

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

	メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※: エコジョーズ)	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			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)	
			省エネ マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯		
エアコン	ノーリツ	GT-CP2052SAWX-TBL ※	●	117	94.7	36.5	11.6	47.5	105	92.0	95.5	—	○	—	350	
	ノーリツ	GT-CV2052AWX-TBL ※	●	117	94.7	36.5	11.6	47.5	105	92.0	95.5	○	—	—	350	
	ノーリツ	GT-CV2052SAWX-TBL ※	●	117	94.7	36.5	11.6	47.5	105	92.0	95.5	—	○	—	350	
	ハウステック	KZ-S202AT ※	●	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92.0	95.5	○	—	—	350	
	ハウステック	WZ-S202AT ※	●	117	94.7	36.5	11.6	47.5	100	92.0	95.5	○	—	—	350	
	リンナイ	RFS-E2004A(A) ※	●	118	95.1	36.7	11.2	46.6	105	92.0	96.0	○	—	—	348	
	リンナイ	RUF-E2004AG(A) ※	●	118	95.1	36.7	11.2	46.6	105	92.0	96.0	○	—	—	348	
	リンナイ	RUF-E2004AW(A) ※	●	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	○	—	—	348	
	リンナイ	RUF-TE2003AW(A) ※	●	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	○	—	—	348	
テレビ	リンナイ	RUF-E2001AW(A) ※	●	117	94.3	36.7	11.2	47.7	115	92.0	95.0	○	—	—	351	
	リンナイ	RUF-EP2001AW(A) ※	●	117	94.3	36.7	11.2	47.7	115	92.0	95.0	○	—	—	351	
	リンナイ	RUF-TE2000AW(A) ※	●	117	94.3	36.7	11.2	47.7	105	92.0	95.0	○	—	—	351	
	110% ~ 114% (省エネ基準達成率)															
	電気冷蔵庫	ガスター	ERUF-K2002SAW ※	●	114	92.0	36.7	11.6	47.7	115	82.0	95.0	—	○	—	360
ガスター		ERUF-SE2010AW ※	●	113	91.2	36.7	11.6	36.7	115	78.6	95.0	○	—	—	363	
長府製作所		GFK-S2020A ※	●	114	92.2	36.7	21.0	44.1	164	81.5	95.5	—	○	—	359	
長府製作所		GFK-S2020WA ※	●	114	92.2	36.7	21.0	44.1	164	81.5	95.5	—	○	—	359	
長府製作所		GFK-S2020WKA ※	●	114	92.2	36.7	21.0	44.1	155	81.5	95.5	—	○	—	359	
東京ガス		TP-S820RF-E ※	●	113	91.2	36.6	11.6	48.3	140	78.5	95.0	—	○	—	363	
東京ガス		TP-S820RF-EA ※	●	113	91.2	36.6	11.6	48.3	140	78.5	95.0	○	—	—	363	
東京ガス		TP-S820RFA-R ※	●	113	91.2	36.6	11.6	48.3	140	78.5	95.0	—	○	—	363	
東京ガス		TP-S820RFA-RA ※	●	113	91.2	36.6	11.6	48.3	140	78.5	95.0	○	—	—	363	
電子レンジ	東京ガス	TP-S820RFBW-R ※	●	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95.0	—	○	—	363	
	東京ガス	TP-S820RFBW-RA ※	●	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95.0	○	—	—	363	
	ノーリツ	GT-C2043AWXBL ※	●	113	91.6	36.7	11.6	44.2	190	80.5	95.0	○	—	—	361	
	ノーリツ	GT-C2043SAWXBL ※	●	113	91.6	36.7	11.6	44.2	190	80.5	95.0	—	○	—	361	
	パーパス	GX-S2000AWS-1 ※	●	113	91.6	36.7	11.6	44.2	190	80.5	95.0	—	○	—	361	
	パーパス	GX-S2000ZWS-1 ※	●	113	91.6	36.7	11.6	44.2	190	80.5	95.0	○	—	—	361	
	パーパス	GN-S2000AR-1 ※	●	113	91.2	36.6	11.6	48.3	160	78.5	95.0	—	○	—	363	
	パーパス	GN-S2000ZR-1 ※	●	113	91.2	36.6	11.6	48.3	160	78.5	95.0	○	—	—	363	
	パーパス	GX-H2000AT-1 ※	●	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95.0	—	○	—	363	
照明器具	パーパス	GX-H2000AU-1 ※	●	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95.0	—	○	—	363	
	パーパス	GX-H2000AW-1 ※	●	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95.0	—	○	—	363	
	パーパス	GX-H2000ZT-1 ※	●	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95.0	○	—	—	363	
	パーパス	GX-H2000ZU-1 ※	●	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95.0	○	—	—	363	
	パーパス	GX-H2000ZW-1 ※	●	113	91.2	36.7	11.6	44.2	130	78.5	95.0	○	—	—	363	
	パーパス	GX-S2000AR-1 ※	●	113	91.2	36.6	11.6	48.3	160	78.5	95.0	—	○	—	363	
	パーパス	GX-S2000ZR-1 ※	●	113	91.2	36.6	11.6	48.3	160	78.5	95.0	○	—	—	363	
	パーパス	GX-SD2000AB-1 ※	●	113	91.2	36.6	11.6	48.3	170	78.5	95.0	—	○	—	363	
	パーパス	GX-SD2000AT-1 ※	●	113	91.2	36.6	11.6	48.3	170	78.5	95.0	—	○	—	363	
ガスストーブ	パーパス	GX-SD2000AW-1 ※	●	113	91.2	36.6	11.6	48.3	160	78.5	95.0	—	○	—	363	
	パロマ	FH-E204AWADL(E) ※	●	113	91.5	36.7	11.6	46.6	170	80.0	95.0	○	—	—	362	
	パロマ	FH-E204AWDL(E) ※	●	113	91.5	36.7	11.6	46.6	170	80.0	95.0	—	○	—	362	
	パロマ	FH-E204AWDRL(E) ※	●	113	91.5	36.7	11.6	46.6	170	80.0	95.0	—	○	—	362	
	リンナイ	RUF-K202SAW ※	●	114	92.0	36.7	11.6	47.7	115	82.0	95.0	—	○	—	360	
	リンナイ	RUF-SE2010AW ※	●	113	91.2	36.7	11.6	36.7	115	78.6	95.0	○	—	—	363	
	100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
	ガス調理機器	タカラスタンダード	TR-204FSA	●	100	80.5	43.2	9.3	51.2	165	79.4	80.9	—	○	—	411
		タカラスタンダード	TW-204FA	●	100	80.5	43.2	9.3	51.2	165	79.4	80.9	○	—	—	411
タカラスタンダード		TW-204FSA	●	100	80.5	43.2	9.3	51.2	165	79.4	80.9	—	○	—	411	
長府製作所		GFK-2016A	●	100	80.6	43.3	18.0	52.1	173	80.7	80.6	—	○	—	411	
長府製作所		GFK-2016WA	●	100	80.6	43.3	18.0	52.1	173	80.7	80.6	—	○	—	411	
長府製作所		GFK-2016WKA	●	100	80.6	43.3	18.0	52.1	173	80.7	80.6	—	○	—	411	
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-2000AB-1	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	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	
ガス温水機器	パーパス	GX-2000AR-1	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	175	78.5	83.2	—	○	—	403	
	パーパス	GX-2000AT-1	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	—	○	—	403	
	パーパス	GX-2000AU-1	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	—	○	—	403	
	パーパス	GX-2000AW-1	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	170	78.5	83.2	—	○	—	403	
	パーパス	GX-2000ZB-1	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	○	—	—	403	
	パーパス	GX-2000ZT-1	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	180	78.5	83.2	○	—	—	403	
	パーパス	GX-2000ZW-1	●	102	82.1	41.9	11.6	53.5	170	78.5	83.2	○	—	—	403	

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
パーパス	GX-2000ATS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	138	78.0	81.6	-	○	-	410
パーパス	GX-2000AUS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	138	78.0	81.6	-	○	-	410
パーパス	GX-2000AWS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	128	78.0	81.6	-	○	-	410
パーパス	GX-2000ZTS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	138	78.0	81.6	○	-	-	410
パーパス	GX-2000ZUS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	138	78.0	81.6	○	-	-	410
パーパス	GX-2000ZWS-1	Ⓔ	100	80.8	44.2	11.6	44.2	128	78.0	81.6	○	-	-	410
パロマ	FH-203SSAWDL	Ⓔ	100	80.6	51.4	14.0	53.6	180	76.7	81.8	-	○	-	411
パロマ	FH-204AWAD	Ⓔ	100	80.5	43.2	9.3	51.2	165	79.4	80.9	○	-	-	411
パロマ	FH-204AWD	Ⓔ	100	80.5	43.2	9.3	51.2	165	79.4	80.9	-	○	-	411
パロマ	FH-204AWDR	Ⓔ	100	80.5	43.2	9.3	51.2	165	79.4	80.9	-	○	-	411
リンナイ	RUF-A2003AW(A)	Ⓔ	103	82.9	42.1	11.6	51.4	149	80.0	83.8	○	-	-	399
リンナイ	RUF-VK2000SABOX(A)	Ⓔ	100	81.2	43.6	13.0	51.2	115	80.0	81.5	-	○	-	408
リンナイ	RUF-VK2000SAW(A)	Ⓔ	100	81.2	43.6	13.0	51.2	115	80.0	81.5	-	○	-	408
リンナイ	RUF-A2000AW(A)	Ⓔ	100	80.8	42.0	11.6	55.9	168	80.0	81.0	○	-	-	410
リンナイ	RUF-VS2005AW	Ⓔ	100	80.4	43.6	11.6	43.6	170	78.6	81.0	○	-	-	412
99%以下(省エネ基準達成率)														
パーパス	GX-202ABS-1	Ⓔ	95	76.8	44.2	11.6	55.8	195	73.0	78.0	-	○	-	431
パーパス	GX-202ATS-1	Ⓔ	95	76.8	44.2	11.6	55.8	195	73.0	78.0	-	○	-	431
パーパス	GX-202AUS-1	Ⓔ	95	76.8	44.2	11.6	55.8	195	73.0	78.0	-	○	-	431
パーパス	GX-202AWS-1	Ⓔ	95	76.8	44.2	11.6	55.8	195	73.0	78.0	-	○	-	431
	最大値		118	95.1	51.4	21.0	55.9	195	92.0	96.0				431
	平均値		110	89.2	38.8	11.9	48.0	136	83.3	90.9				373
	最小値		95	76.8	36.5	9.3	36.7	90	73.0	78.0				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) (※:エコジョーズ)	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-N110 ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	○	-	-	351
大阪ガス	131-N120 ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	-	○	-	351
大阪ガス	131-N220 ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	100	92.0	95.0	○	-	-	351
大阪ガス	131-N230 ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	100	92.0	95.0	-	○	-	351
大阪ガス	131-R120 ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	-	-	351
大阪ガス	131-R130 ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	-	○	-	351
ガスター	ERFS-E2401A ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	-	-	351
ガスター	ERUF-E2401AG ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	-	-	351
ガスター	ERUF-E2401AW ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	-	-	351
ガスター	ERUF-TE2400AW ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	92.0	95.0	○	-	-	351
タカラスタンダード	HW-E2401AW	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	-	-	351
タカラスタンダード	HW-E2401SAW	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	-	○	-	351
東京ガス	KG-T824RFW-R ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	92.0	95.0	-	○	-	351
東京ガス	KG-T824RFW-RA ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	92.0	95.0	○	-	-	351
東京ガス	NR-S824RFC-E ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	100	92.0	95.0	-	○	-	351
東京ガス	NR-S824RFC-EA ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	100	92.0	95.0	○	-	-	351
東京ガス	NR-S824RFC-R ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	-	○	-	351
東京ガス	NR-S824RFC-RA ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	○	-	-	351
東京ガス	NR-S824RFWB-R ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	-	○	-	351
東京ガス	NR-S824RFWB-RA ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	○	-	-	351
東京ガス	NR-T824RFW-R ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	-	○	-	351
東京ガス	NR-T824RFW-RA ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	○	-	-	351
ノーリツ	GRQ-C2452AXBL ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	100	92.0	95.0	○	-	-	351
ノーリツ	GRQ-C2452SAXBL ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	100	92.0	95.0	-	○	-	351
ノーリツ	GT-C2452ARXBL ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	○	-	-	351
ノーリツ	GT-C2452AWXBL ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	○	-	-	351
ノーリツ	GT-C2452SAWXBL ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	-	○	-	351
ノーリツ	GT-CP2452AWX-TBL ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	130	92.0	95.0	○	-	-	351
ノーリツ	GT-CP2452SAWX-TBL ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	130	92.0	95.0	-	○	-	351
ノーリツ	GT-CV2452SAWX-TBL ※	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	130	92.0	95.0	-	○	-	351
ハウステック	KZ-S242AT	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	○	-	-	351
ハウステック	WZ-S242SA	Ⓔ	117	94.3	44.1	11.6	55.7	110	92.0	95.0	-	○	-	351
リンナイ	RFS-E2401A(A) ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	-	-	351

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
リンナイ	RUF-E2401AG(A) ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	-	-	351
リンナイ	RUF-E2401AW(A) ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	-	-	351
リンナイ	RUF-EP2401AW(A) ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	-	-	351
リンナイ	RUF-TE2400AW(A) ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	92.0	95.0	○	-	-	351
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	95.0	○	-	-	363
大阪ガス	131-T130 ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	170	78.5	95.0	-	○	-	363
長府製作所	GFK-S2420WA ※	Ⓔ	114	91.9	44.1	21.0	51.2	170	81.5	95.0	-	○	-	360
長府製作所	GFK-S2420WKA ※	Ⓔ	114	91.9	44.1	21.0	51.2	165	81.5	95.0	-	○	-	360
長府製作所	GFK-S2420WKX ※	Ⓔ	114	91.9	44.1	21.0	51.2	165	81.5	95.0	○	-	-	360
長府製作所	GFK-S2420WX ※	Ⓔ	114	91.9	44.1	21.0	51.2	170	81.5	95.0	○	-	-	360
東京ガス	KG-S824RFB-E ※	Ⓔ	114	92.0	44.2	11.6	54.0	110	82.0	95.0	-	○	-	360
東京ガス	KG-S824RFB-EA ※	Ⓔ	114	92.0	44.2	11.6	54.0	110	82.0	95.0	○	-	-	360
東京ガス	KG-S824RFC-R ※	Ⓔ	114	92.0	44.2	11.6	54.0	110	82.0	95.0	-	○	-	360
東京ガス	KG-S824RFC-RA ※	Ⓔ	114	92.0	44.2	11.6	54.0	110	82.0	95.0	○	-	-	360
東京ガス	KG-S824RFCW-R ※	Ⓔ	114	92.0	44.2	11.6	54.0	110	82.0	95.0	-	○	-	360
東京ガス	KG-S824RFCW-RA ※	Ⓔ	114	92.0	44.2	11.6	54.0	110	82.0	95.0	○	-	-	360
東京ガス	TP-S824RFA-R ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	150	78.5	95.0	-	○	-	363
東京ガス	TP-S824RFA-RA ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	150	78.5	95.0	○	-	-	363
東京ガス	TP-S824RFBW-R ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95.0	-	○	-	363
東京ガス	TP-S824RFBW-RA ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95.0	○	-	-	363
東京ガス	TP-T824RFW-R ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	150	78.5	95.0	-	○	-	363
東京ガス	TP-T824RFW-RA ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	150	78.5	95.0	○	-	-	363
パーパス	GN-S2400AR ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	170	78.5	95.0	-	○	-	363
パーパス	GN-S2400ZR ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	170	78.5	95.0	○	-	-	363
パーパス	GX-H2400AT ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95.0	-	○	-	363
パーパス	GX-H2400AU ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95.0	-	○	-	363
パーパス	GX-H2400AW ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95.0	-	○	-	363
パーパス	GX-H2400ZT ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95.0	○	-	-	363
パーパス	GX-H2400ZU ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95.0	○	-	-	363
パーパス	GX-H2400ZW ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	53.5	140	78.5	95.0	○	-	-	363
パーパス	GX-S2400AR ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	170	78.5	95.0	-	○	-	363
パーパス	GX-S2400AWP ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	170	78.5	95.0	-	○	-	363
パーパス	GX-S2400ZR ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	170	78.5	95.0	○	-	-	363
パーパス	GX-SD2400ZB ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	180	78.5	95.0	○	-	-	363
パーパス	GX-SD2400ZT ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	180	78.5	95.0	○	-	-	363
パーパス	GX-SD2400ZW ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	170	78.5	95.0	○	-	-	363
パロマ	FH-E244AWADL(E) ※	Ⓔ	113	91.5	44.2	11.6	53.5	170	80.0	95.0	○	-	-	362
パロマ	FH-E244AWDL(E) ※	Ⓔ	113	91.5	44.2	11.6	53.5	170	80.0	95.0	-	○	-	362
パロマ	FH-E244AWDRL(E) ※	Ⓔ	113	91.5	44.2	11.6	53.5	170	80.0	95.0	-	○	-	362
100%～104% (省エネ基準達成率)														
大阪ガス	131-N050	Ⓔ	101	81.7	59.9	14.0	61.6	180	78.1	82.8	○	-	-	405
大阪ガス	131-N060	Ⓔ	101	81.7	59.9	14.0	61.6	180	78.1	82.8	-	○	-	405
タカラスタンダード	TR-244FSA	Ⓔ	100	80.5	51.7	9.3	59.4	175	79.4	80.9	-	○	-	411
タカラスタンダード	TW-244FA	Ⓔ	100	80.5	51.7	9.3	59.4	175	79.4	80.9	○	-	-	411
タカラスタンダード	TW-244FSA	Ⓔ	100	80.5	51.7	9.3	59.4	175	79.4	80.9	-	○	-	411
長府製作所	GFK-2416WA	Ⓔ	100	80.4	52.1	18.0	52.1	173	80.7	80.3	-	○	-	412
長府製作所	GFK-2416WKA	Ⓔ	100	80.4	52.1	18.0	52.1	173	80.7	80.3	-	○	-	412
長府製作所	GFK-2416WKX	Ⓔ	100	80.4	52.1	18.0	52.1	173	80.7	80.3	○	-	-	412
長府製作所	GFK-2416WX	Ⓔ	100	80.4	52.1	18.0	52.1	173	80.7	80.3	○	-	-	412
パーパス	GN-2400AR	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.6	175	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2400AB	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.6	200	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2400AR	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.6	175	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2400AT	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.6	200	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2400AU	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.6	200	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2400AW	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.6	180	78.5	83.2	-	○	-	403
パーパス	GX-2400ZB	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.6	200	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2400ZR	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.6	175	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2400ZT	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.6	200	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2400ZU	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.6	200	78.5	83.2	○	-	-	403
パーパス	GX-2400ZW	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.6	180	78.5	83.2	○	-	-	403
パロマ	FH-244AWADL	Ⓔ	100	80.5	51.7	9.3	59.4	175	79.4	80.9	○	-	-	411
パロマ	FH-244AWD	Ⓔ	100	80.5	51.7	9.3	59.4	175	79.4	80.9	-	○	-	411

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	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	
リンナイ	RUF-A2400AW(A)	🌱	102	82.1	50.0	11.6	61.0	156	80.0	82.7	○	-	-	403
リンナイ	RUF-VK2400SABOX(A)	🌱	100	80.8	51.2	13.0	51.2	115	80.0	81.0	-	○	-	410
リンナイ	RUF-VK2400SAW(A)	🌱	100	80.8	51.2	13.0	51.2	115	80.0	81.0	-	○	-	410
最大値			117	94.3	59.9	21.0	61.6	200	92.0	95.0				412
平均値			112	89.9	46.1	12.1	55.7	142	84.2	91.7				369
最小値			100	80.4	44.1	9.3	51.2	100	78.1	80.3				351

給湯付ふろがま(強制燃焼・強制循環式・屋外式) 給湯能力24号超

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 能力 (号)	ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
110%~114% (省エネ基準達成率)															
リンナイ	RUF-K282SAW ※	🌱	113	91.2	28	51.2	11.6	62.6	125	82.0	94.0	-	○	-	363
100%~104% (省エネ基準達成率)															
リンナイ	RUF-A2800AW(A)	🌱	101	81.4	28	58.1	11.6	69.2	177	80.0	81.8	○	-	-	407
最大値			113	91.2		58.1	11.6	69.2	177	82.0	94.0				407
平均値			107	86.3		54.7	11.6	65.9	151	81.0	87.9				385
最小値			101	81.4		51.2	11.6	62.6	125	80.0	81.8				363

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) (※:エコジョーズ)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 能力 (号)	ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
115%~119% (省エネ基準達成率)															
リンナイ	RUF-E1611AFF ※	🌱	119	94.3	29.4	11.2	39.2	135	92.0	95.0	○	-	-	351	
100%~104% (省エネ基準達成率)															
大阪ガス	531-N430	🌱	100	79.1	34.9	11.6	-	175	75.4	80.2	-	○	-	418	
大阪ガス	531-N620	🌱	100	79.1	34.9	11.6	46.5	200	75.4	80.2	-	○	-	418	
ガスター	YRUF-V1615ASFFD	🌱	100	79.3	34.9	11.3	46.2	160	77.0	80.0	○	-	-	417	
ノーリツ	GT-1651AWX-FFA BL	🌱	100	78.9	34.9	11.6	46.5	210	74.9	80.1	○	-	-	420	
ノーリツ	GT-1651SAWX-FFA BL	🌱	100	78.9	34.9	11.6	46.5	210	74.9	80.1	-	○	-	420	
リンナイ	RUF-V1615AFFD(A)	🌱	100	79.3	34.9	11.6	46.5	177	77.0	80.0	○	-	-	417	
最大値			119	94.3	34.9	11.6	46.5	210	92.0	95.0				420	
平均値			103	81.3	34.1	11.5	45.2	181	78.1	82.2				409	
最小値			100	78.9	29.4	11.2	39.2	135	74.9	80.0				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) (※:エコジョーズ)	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	92.0	96.0	○	-	-	348
115%~119% (省エネ基準達成率)															
リンナイ	RUF-E2401AFF ※	🌱	119	94.3	24	44.2	11.2	54.0	140	92.0	95.0	○	-	-	351
100%~104% (省エネ基準達成率)															
ノーリツ	GT-2051AWX-FF BL	🌱	101	79.8	20	43.6	11.6	55.2	195	75.1	81.2	○	-	-	415
ノーリツ	GT-2051SAWX-FF BL	🌱	101	79.8	20	43.6	11.6	55.2	195	75.1	81.2	-	○	-	415
ノーリツ	GT-2451AWX-FF BL	🌱	100	79.0	24	52.3	11.6	64.0	210	75.3	80.1	○	-	-	419
ノーリツ	GT-2451SAWX-FF BL	🌱	100	79.0	24	52.3	11.6	64.0	210	75.3	80.1	-	○	-	419
パーパス	GN-A2000AE-1	🌱	102	80.4	20	42.4	11.6	54.0	180	78.5	81.0	-	○	-	412
パーパス	GX-206AF-1	🌱	101	80.0	20	44.2	11.6	55.8	205	75.0	81.5	-	○	-	414
パロマ	FH-202APDT	🌱	100	78.8	20	44.2	11.6	55.8	205	73.2	80.5	-	○	-	420
リンナイ	RUF-V2005AFF(A)	🌱	103	81.3	20	44.2	11.6	55.8	185	79.0	82.0	○	-	-	407
リンナイ	RUF-V2405AFF(A)	🌱	102	80.5	24	52.3	11.6	64.0	195	79.0	81.0	○	-	-	411
最大値			120	95.1		52.3	11.6	64.0	210	92.0	96.0				420
平均値			104	82.5		45.5	11.5	56.8	185	79.0	83.6				403
最小値			100	78.8		36.7	11.2	46.6	120	73.2	80.1				348

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
 同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

給湯付ふろがま(自然燃焼・自然循環式・半密閉式等*)

* 給排気部が外壁を貫通する位置が半密閉式と同程度の高さの密閉式のものを含む。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 能力 (号)	ガス消費量			熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)	ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
100%~104% (省エネ基準達成率)														
ノーリツ	GUQ-5D BL	●	100	78.3	5.9	13.4	10.5	—	76.0	79.0	—	—	—	262
パーパス	GF-501SDB	●	100	78.0	5	11.6	11.0	—	73.0	79.5	—	—	—	263
パーパス	GF-501SDB(BL)	●	100	78.0	5	11.6	11.0	—	73.0	79.5	—	—	—	263
	最大値		100	78.3		13.4	11.0		76.0	79.5				263
	平均値		100	78.1		12.2	10.8		74.0	79.3				263
	最小値		100	78.0		11.6	10.5		73.0	79.0				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)	追いだし (kW)	同時 (kW)	ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
100%~104% (省エネ基準達成率)														
大阪ガス	531-N916	●	100	77.3	6.5	14.5	9.9	24.0	72.9	78.6	—	—	—	265
大阪ガス	531-N920	●	100	77.1	8.0	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	24.0	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
ガスター	SR-A60S2N-ARR-WT	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	—	—	—	266
ガスター	SR-A60SB2N-ARX-WT	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	—	—	—	266
ガスター	SR-A70SBN-ARX-WT	●	100	77.1	7.0	15.6	9.9	25.3	70.2	79.2	—	—	—	266
ガスター	SR-A80S2N-ARR-WT	●	100	77.1	8.5	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	—	—	—	266
ガスター	SR-ASB2ND-ARX-DT	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	14.5	70.2	79.2	—	—	—	266
ガスター	SR-ASN-AFU-WT	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	14.5	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-620D	●	100	77.3	6.5	14.5	9.9	24.0	72.9	78.6	—	—	—	265
ノーリツ	GBSQ-820D	●	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	—	72.0	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	24.0	70.2	79.2	—	—	—	266
リンナイ	RBF-A60S2N-FU-L-S	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	—	—	—	266
リンナイ	RBF-A60SB2K-FX-L-T	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	—	—	—	266
リンナイ	RBF-A60SB2N-RX-L-S	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	—	—	—	266
リンナイ	RBF-A60SK-FU-L-T	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	—	—	—	266
リンナイ	RBF-A60SN-FU-L-S	●	100	77.1	6.5	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	—	—	—	266
リンナイ	RBF-A70SBN-RX-L-S	●	100	77.1	7.0	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		15.7	9.5	23.9	70.5	79.1				266
	最小値		100	77.0		14.5	8.4	14.5	70.2	78.5				265

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	14.0	133	81.0	148
パーパス	GF-123AW	●	105	81.0	14.0	133	81.0	148
100%~104% (省エネ基準達成率)								
ガスター	YRF-1SWF	●	100	77.0	13.4	128	77.0	156

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	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 (%)				
長府製作所	GF-1000PK	Ⓔ	100	77.0	20.9	140	77.0	156
パーパス	GF-A130E	Ⓔ	101	78.5	15.1	147	78.5	153
パロマ	SB-131D	Ⓔ	100	77.0	15.1	145	77.0	156
リンナイ	RF-110YPSFF	Ⓔ	100	77.0	13.4	149	77.0	156
リンナイ	RF-1SWF	Ⓔ	100	77.0	13.4	149	77.0	156
リンナイ	RF-1W	Ⓔ	100	77.0	13.4	130	77.0	156
最大値			105	81.0	20.9	149	81.0	156
平均値			101	78.1	14.7	139	78.1	154
最小値			100	77.0	13.4	128	77.0	148

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	14.0	11	77.0	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	14.0	—	76.7	157
最大値			100	77.0	15.1	18	77.0	157
平均値			100	76.6	14.5	14	76.6	157
最小値			100	76.4	14.0	11	76.4	156

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
ガスター	ER-ASN-A-WT	Ⓔ	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

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) (※:エコジョーズ)	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	135-N170 ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	40.7	255	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-N190 ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	40.7	255	95.0	87.0	—	○	—
大阪ガス	135-N650 ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	40.7	260	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-N660 ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	40.7	260	95.0	87.0	—	○	—
大阪ガス	135-R290 ※	Ⓔ	112	93.0	29.8	15.0	15.0	43.5	295	95.0	87.0	—	○	—

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量				消費電力 (W)	熱効率		ふるごま機能			
		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	
エアコン	大阪ガス	235-N671 ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	40.7	260	95.0	87.0	○	-	-
エアコン	大阪ガス	235-N681 ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	13.7	13.7	40.7	260	95.0	87.0	-	○	-
エアコン	大阪ガス	235-R650 ※	Ⓔ	112	93.0	29.7	13.7	13.7	42.7	172	95.0	87.0	○	-	-
エアコン	大阪ガス	235-R660 ※	Ⓔ	112	93.0	29.7	13.7	13.7	42.7	172	95.0	87.0	-	○	-
エアコン	大阪ガス	235-R891 ※	Ⓔ	112	93.0	29.8	-	13.7	43.5	135	95.0	87.0	-	-	-
エアコン	ガスター	ERUFH-TE1613AH2-3 ※	Ⓔ	112	93.0	29.8	-	13.7	43.5	200	95.0	87.0	○	-	-
エアコン	ガスター	ERUFH-TE1613SAU2-3 ※	Ⓔ	112	93.0	29.8	-	13.7	43.5	200	95.0	87.0	-	○	-
テレビ	東京ガス	FT2810CRSAW3CM ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	-	13.7	40.7	225	95.0	87.0	○	-	-
テレビ	東京ガス	FT2810CRSAW3PM ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	-	13.7	40.7	225	95.0	87.0	○	-	-
テレビ	東京ガス	FT2811BRSAW3CU ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	-	20.5	49.9	245	95.0	87.0	○	-	-
テレビ	東京ガス	FT2811BRSSW3CU ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	-	20.5	49.9	245	95.0	87.0	-	○	-
テレビ	東京ガス	FT2813AFSAW3PM ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	-	13.7	40.7	265	95.0	87.0	○	-	-
電気冷蔵庫	東京ガス	IT2811BRSAW3CU ※	Ⓔ	112	93.0	30.8	-	20.6	51.4	205	95.0	87.0	○	-	-
電気冷蔵庫	東京ガス	IT2811BRSSW3CU ※	Ⓔ	112	93.0	30.8	-	20.6	51.4	205	95.0	87.0	-	○	-
電気冷蔵庫	東京ガス	IT2811BRSSW3PU ※	Ⓔ	112	93.0	30.8	-	20.6	51.4	205	95.0	87.0	-	○	-
電気冷蔵庫	東京ガス	IT2812ARS5AW3TM ※	Ⓔ	112	93.0	29.8	-	13.7	43.5	200	95.0	87.0	○	-	-
電気冷蔵庫	東京ガス	IT2812ARS5SW3TM ※	Ⓔ	112	93.0	29.8	-	13.7	43.5	200	95.0	87.0	-	○	-
電気冷蔵庫	東京ガス	IT2812ARSAW3CM ※	Ⓔ	112	93.0	29.8	-	13.7	57.8	175	95.0	87.0	○	-	-
電気冷蔵庫	東京ガス	IT2812ARSSW3CM ※	Ⓔ	112	93.0	29.8	-	13.7	57.8	175	95.0	87.0	-	○	-
電気冷蔵庫	東京ガス	XT2810ARSAW3T ※	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	16.0	45.3	250	95.0	87.0	-	-	-
ジャー炊飯器	東邦ガス	FT2810CRSAW3PM ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	-	13.7	40.7	260	95.0	87.0	○	-	-
ジャー炊飯器	ノーリツ	GTH-C1647AW3H-2 BL ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	-	13.7	40.7	260	95.0	87.0	○	-	-
ジャー炊飯器	ノーリツ	GTH-C1647SAW3H-2 BL ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	-	13.7	40.7	260	95.0	87.0	-	○	-
電子レンジ	ノーリツ	GTH-CP1647AW3H-2 BL ※	Ⓔ	112	93.0	29.4	-	13.7	40.7	260	95.0	87.0	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-S1600ZTH6-1 ※	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20.0	49.3	350	95.0	87.0	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-S1600ZUH6-1 ※	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20.0	49.3	350	95.0	87.0	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-S1600ZWH6-1 ※	Ⓔ	112	93.0	29.3	-	20.0	49.3	340	95.0	87.0	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-SDM1600ZBH3-1 ※	Ⓔ	112	93.0	29.3	9.3	16.0	45.3	250	95.0	87.0	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-SDM1600ZTH3-1 ※	Ⓔ	112	93.0	29.3	9.3	16.0	45.3	250	95.0	87.0	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-SDM1600ZUH3-1 ※	Ⓔ	112	93.0	29.3	9.3	16.0	45.3	250	95.0	87.0	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-SDM1600ZWH3-1 ※	Ⓔ	112	93.0	29.3	9.3	16.0	45.3	250	95.0	87.0	○	-	-
照明器具	リンナイ	RUFH-E1613AW2-3(A) ※	Ⓔ	112	93.0	29.8	-	13.7	43.5	175	95.0	87.0	○	-	-
照明器具	リンナイ	RUFH-EP1613AW2-3(A) ※	Ⓔ	112	93.0	29.8	-	13.7	43.5	175	95.0	87.0	○	-	-
照明器具	リンナイ	RUFH-TE1613AW2-3(A) ※	Ⓔ	112	93.0	29.8	-	13.7	43.5	175	95.0	87.0	○	-	-
照明器具	リンナイ	RUH-E1613W2-1 ※	Ⓔ	112	93.0	29.8	-	13.7	43.5	135	95.0	87.0	-	-	-
電気便座	100%～104% (省エネ基準達成率)														
ガスストーブ	大阪ガス	135-H860	Ⓔ	100	83.8	33.4	13.6	13.6	47.0	290	84.2	82.6	○	-	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-N750	Ⓔ	100	83.8	33.4	13.6	13.6	47.0	290	84.2	82.6	○	-	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-N770	Ⓔ	100	83.8	33.4	13.6	13.6	47.0	290	84.2	82.6	-	○	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-N780	Ⓔ	100	83.8	33.4	13.6	13.6	47.0	290	84.2	82.6	-	○	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-N810	Ⓔ	100	83.8	33.4	-	13.6	47.0	185	84.2	82.6	-	-	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-R750	Ⓔ	100	83.6	33.3	13.7	13.7	47.0	280	84.5	81.0	○	-	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-R760	Ⓔ	100	83.6	33.3	13.7	13.7	47.0	280	84.5	81.0	○	-	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-R770	Ⓔ	100	83.6	33.3	13.7	13.7	47.0	280	84.5	81.0	-	○	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-R780	Ⓔ	100	83.6	33.3	13.7	13.7	47.0	280	84.5	81.0	-	○	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-H750	Ⓔ	100	83.0	33.4	-	16.9	50.3	185	83.2	82.5	-	○	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-H760	Ⓔ	100	83.0	33.4	-	16.9	50.3	175	83.2	82.5	-	○	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-N610	Ⓔ	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	○	-	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-N620	Ⓔ	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	○	-	-
ガス調理機器	大阪ガス	135-N630	Ⓔ	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	-	○	-
ガス調理機器	大阪ガス	135-N640	Ⓔ	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	-	○	-
ガス調理機器	大阪ガス	135-R610	Ⓔ	100	83.0	34.0	17.4	17.4	51.4	260	83.9	80.4	○	-	-
ガス調理機器	大阪ガス	135-R620	Ⓔ	100	83.0	34.0	17.4	17.4	51.4	260	83.9	80.4	○	-	-
ガス調理機器	大阪ガス	135-R630	Ⓔ	100	83.0	34.0	17.4	17.4	51.4	260	83.9	80.4	-	○	-
ガス調理機器	大阪ガス	135-R640	Ⓔ	100	83.0	34.0	17.4	17.4	51.4	260	83.9	80.4	-	○	-
ガス調理機器	大阪ガス	135-R850	Ⓔ	100	83.0	34.0	-	17.4	51.4	175	83.9	80.4	-	-	-
ガス調理機器	大阪ガス	135-R860	Ⓔ	100	83.0	34.0	-	13.0	47.0	175	83.9	80.4	-	-	-
石油温水機器	ガスター	YRUFH-V1613AW2-3(B)	Ⓔ	100	83.0	34.0	-	17.4	51.4	240	83.9	80.4	○	-	-
石油温水機器	東京ガス	XT2812ARSAW3Q	Ⓔ	100	83.0	33.7	-	16.7	45.3	260	83.0	83.0	○	-	-
石油温水機器	東邦ガス	FD2808KRWSWQ	Ⓔ	100	83.8	33.4	-	13.6	47.0	185	84.2	82.5	-	-	-
石油温水機器	東邦ガス	HT2807KRSSWQ	Ⓔ	100	83.6	33.3	-	13.7	47.0	280	84.5	81.0	-	○	-
石油温水機器	東邦ガス	HT2803CRSAW3Q	Ⓔ	100	83.0	34.0	-	17.4	51.4	260	83.9	80.4	○	-	-
石油温水機器	ノーリツ	GTH-1644AWX3HBL	Ⓔ	100	83.0	33.4	-	16.9	50.3	285	83.2	82.5	○	-	-
石油温水機器	ノーリツ	GTH-1644SAWX3HBL	Ⓔ	100	83.0	33.4	-	16.9	50.3	285	83.2	82.5	-	○	-

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	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-T1600ZBH3-1	●	100	83.0	33.7	—	16.7	45.3	270	83.0	83.0	○	—	—
パーパス	GH-T1600ZTH3-1	●	100	83.0	33.7	—	16.7	45.3	270	83.0	83.0	○	—	—
パーパス	GH-T1600ZUH3-1	●	100	83.0	33.7	—	16.7	45.3	270	83.0	83.0	○	—	—
リンナイ	RUFH-B1310AFF2-3	●	100	83.0	34.0	—	11.6	—	300	83.0	83.2	○	—	—
リンナイ	RUFH-V1613AFF2-1(B)	●	100	83.0	34.0	—	17.4	51.4	290	83.9	80.4	○	—	—
リンナイ	RUFH-V1613AW2-1(B)	●	100	83.0	34.0	—	17.4	51.4	260	83.9	80.4	○	—	—
99% 以下 (省エネ基準達成率)														
大阪ガス	135-T720	●	97	81.1	34.9	—	10.2	45.1	195	81.4	80.3	—	○	—
ガスター	YRUH-VK1610W	●	96	80.3	34.9	—	7.3	42.2	97	80.2	80.5	—	—	—
	最大値		112	93.0	34.9	17.4	20.6	57.8	350	95.0	87.0			
	平均値		106	88.3	31.5	14.1	15.3	46.5	242	89.6	84.5			
	最小値		96	80.3	29.3	9.3	7.3	40.7	97	80.2	80.3			

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) (※:エコジョーズ)	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	FT3509KRSSWCM ※	●	112	93.0	36.7	—	13.7	51.2	270	95.0	87.0	—	○	—
東邦ガス	HT3513KRSSWCM ※	●	112	93.0	36.7	—	13.7	52.3	170	95.0	87.0	—	○	—
ノーリツ	GTH-C2046AWXD BL ※	●	112	93.0	36.7	—	13.7	51.2	270	95.0	87.0	○	—	—
ノーリツ	GTH-C2046SAWXD BL ※	●	112	93.0	36.7	—	13.7	51.2	270	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-HK2000AW-1 ※	●	112	93.0	36.7	—	20.2	50.0	260	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-HK2000ZW-1 ※	●	112	93.0	36.7	—	20.2	50.0	260	95.0	87.0	○	—	—
リンナイ	RVD-E2001AW2-1(A) ※	●	112	93.0	36.7	—	13.7	52.3	170	95.0	87.0	○	—	—
100%~104% (省エネ基準達成率)														
東邦ガス	FT3508KRSSW3Q	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	300	83.9	82.6	—	○	—
東邦ガス	HT3507KRSSW3Q	●	100	83.4	41.9	—	13.7	55.6	280	84.2	81.0	—	○	—
ノーリツ	GQH-2045WXA3HBL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	195	83.9	82.6	—	—	—
ノーリツ	GQH-2045WXABL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	195	83.9	82.6	—	—	—
ノーリツ	GTH-2045AWX3HBL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	300	83.9	82.6	○	—	—
ノーリツ	GTH-2045AWXBL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	300	83.9	82.6	○	—	—
ノーリツ	GTH-2045SAWX3HBL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	300	83.9	82.6	—	○	—
ノーリツ	GTH-2045SAWXBL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	300	83.9	82.6	—	○	—
ノーリツ	GTH-2045SAWXDBL	●	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	300	83.9	82.6	—	○	—
ノーリツ	GTH-2044AWX3HBL	●	100	83.0	41.6	—	16.9	58.5	300	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2044AWXBL	●	100	83.0	41.6	—	16.9	58.5	300	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2044SAWX3HBL	●	100	83.0	41.6	—	16.9	58.5	300	83.2	82.5	—	○	—
ノーリツ	GTH-2044SAWXBL	●	100	83.0	41.6	—	16.9	58.5	300	83.2	82.5	—	○	—
リンナイ	RVD-A2000AW2-1(A)	●	100	83.4	41.9	—	13.7	55.6	280	84.2	81.0	○	—	—
	最大値		112	93.0	41.9		20.2	58.5	300	95.0	87.0			
	平均値		104	86.6	40.0		14.9	54.5	268	87.5	83.9			
	最小値		100	83.0	36.7		13.6	50.0	170	83.2	81.0			

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) (※:エコジョーズ)	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	135-N490 ※	●	112	93.0	44.2	13.7	13.7	57.9	285	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-N590 ※	●	112	93.0	44.2	13.7	13.7	57.9	285	95.0	87.0	—	○	—
大阪ガス	135-R511 ※	●	112	93.0	44.2	20.6	20.6	64.8	230	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-R521 ※	●	112	93.0	44.2	20.6	20.6	64.8	230	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-R531 ※	●	112	93.0	44.2	20.6	20.6	64.8	230	95.0	87.0	—	○	—
大阪ガス	135-R541 ※	●	112	93.0	44.2	20.6	20.6	64.8	230	95.0	87.0	—	○	—
大阪ガス	135-R551 ※	●	112	93.0	44.2	20.6	20.6	64.8	230	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-R561 ※	●	112	93.0	44.2	20.6	20.6	64.8	230	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-R571 ※	●	112	93.0	44.2	20.6	20.6	64.8	230	95.0	87.0	—	○	—
大阪ガス	135-R581 ※	●	112	93.0	44.2	20.6	20.6	64.8	230	95.0	87.0	—	○	—
大阪ガス	235-N011 ※	●	112	93.0	44.1	20.5	20.5	64.6	275	95.0	87.0	○	—	—

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※: エコジョーズ)	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
大阪ガス	235-N021 ※	●	112	93.0	44.1	20.5	20.5	64.6	275	95.0	87.0	○	-	-
大阪ガス	235-N031 ※	●	112	93.0	44.1	20.5	20.5	64.6	275	95.0	87.0	-	○	-
大阪ガス	235-N041 ※	●	112	93.0	44.1	20.5	20.5	64.6	275	95.0	87.0	-	○	-
大阪ガス	235-N050 ※	●	112	93.0	44.1	20.5	20.5	64.6	270	95.0	87.0	○	-	-
大阪ガス	235-N060 ※	●	112	93.0	44.1	20.5	20.5	64.6	270	95.0	87.0	○	-	-
大阪ガス	235-N070 ※	●	112	93.0	44.1	20.5	20.5	64.6	270	95.0	87.0	-	○	-
大阪ガス	235-N080 ※	●	112	93.0	44.1	20.5	20.5	64.6	270	95.0	87.0	-	○	-
大阪ガス	235-R100 ※	●	112	93.0	44.2	13.7	13.7	57.8	185	95.0	87.0	○	-	-
大阪ガス	235-R200 ※	●	112	93.0	44.2	13.7	13.7	57.8	185	95.0	87.0	-	○	-
大阪ガス	235-R881 ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	135	95.0	87.0	-	-	-
大阪ガス	235-T180 ※	●	112	93.0	44.1	20.2	20.2	50.0	270	95.0	87.0	○	-	-
大阪ガス	235-T190 ※	●	112	93.0	44.1	20.2	20.2	50.0	270	95.0	87.0	-	○	-
大阪ガス	235-T100 ※	●	111	92.3	44.1	13.8	13.8	50.0	260	95.0	84.0	○	-	-
大阪ガス	235-T200 ※	●	111	92.3	44.1	13.8	13.8	50.0	260	95.0	84.0	-	○	-
ガスター	ERUFH-E2402AW2-3 ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	205	95.0	87.0	○	-	-
ガスター	ERUFH-E2403AW2-3 ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	175	95.0	87.0	○	-	-
ガスター	ERUFH-SE2402AW2-3 ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	250	95.0	87.0	○	-	-
ガスター	ERUFH-SE2403AW2-3 ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	190	95.0	87.0	○	-	-
ガスター	ERUFH-SK2400AW2-3(A) ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	61.6	275	95.0	87.0	○	-	-
ガスター	ERUFH-TE2403AH2-3 ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	200	95.0	87.0	○	-	-
タカラスタンダード	HWVD-E2401AW	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	185	95.0	87.0	○	-	-
タカラスタンダード	HWVD-E2401SAW	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	185	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	FT4210CRSAW3CM ※	●	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	250	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	FT4210CRSAW3PM ※	●	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	250	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	FT4210CRSSW3CM ※	●	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	250	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	FT4211BFSAW6CU ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	310	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	FT4211BFSSW6CU ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	310	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	FT4211BRSAW6CU ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	270	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	FT4211BRSAW6PU ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	270	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	FT4211BRSSW6CU ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	270	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	FT4212KRSAWCM ※	●	112	93.0	44.2	13.7	13.7	57.9	250	95.0	87.0	-	-	-
東京ガス	FT4212KRSSWCM ※	●	112	93.0	44.2	13.7	13.7	57.9	250	95.0	87.0	-	-	-
東京ガス	IT4207PRSAW6CU ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	260	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	IT4211BRSAW6CU ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	205	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	IT4211BRSAW6PU ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	205	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	IT4211BRSSW6CU ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	205	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	IT4212ARS5AW3PM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	200	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	IT4212ARS5AW3TM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	200	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	IT4212ARS5SW3PM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	200	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	IT4212ARS5SW3TM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	200	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	IT4212ARSAW3CM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	175	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	IT4212ARSSW3CM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	175	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	IT4212KRSAWCM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	185	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	IT4212KRSSWCM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	185	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	IT4212LRSAW3CM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	190	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	IT4212LRSSW3CM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	190	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	IT4213AFSAW6CU ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	240	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	IT4213AFSSW6CU ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	240	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	IT4213LRSAW6CU ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	250	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	IT4213LRSSW6CU ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	250	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	XT4207ARSAW6CU ※	●	112	93.0	44.2	-	20.0	64.2	320	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	XT4207ARSSW6CU ※	●	112	93.0	44.2	-	20.0	64.2	320	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	XT4212ARSAW3T ※	●	112	93.0	44.1	-	20.2	50.0	250	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	XT4212KRSAWCM ※	●	112	93.0	44.1	-	20.2	50.0	260	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	XT4213LRSAW4C ※	●	112	93.0	44.1	-	20.2	50.0	270	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	XT4213LRSSW4C ※	●	112	93.0	44.1	-	20.2	50.0	270	95.0	87.0	-	○	-
東邦ガス	FT4209KRSAWCM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	○	-	-
東邦ガス	FT4209KRSSWCM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	-	○	-
東邦ガス	FT4210CRSAW3CM ※	●	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	○	-	-
東邦ガス	FT4210CRSSW3CM ※	●	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	-	○	-
東邦ガス	HT4211BRSSW6C ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	205	95.0	87.0	-	○	-
東邦ガス	HT4212BRSAW3CM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	175	95.0	87.0	○	-	-
東邦ガス	HT4212BRSSW3CM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	175	95.0	87.0	-	○	-
東邦ガス	HT4213KRSAWCM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	185	95.0	87.0	○	-	-
東邦ガス	HT4213KRSSWCM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	185	95.0	87.0	-	○	-

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量				消費電力		熱効率		ふるごま機能		
		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)	(W)	給湯部 (%)	暖房部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
ノーリツ	GTH-C2446AWXD BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	○	-	-	
ノーリツ	GTH-C2446SAWXD BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	-	○	-	
ノーリツ	GTH-C2447AW3H-2 BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	○	-	-	
ノーリツ	GTH-C2447SAW3H-2 BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	-	○	-	
ノーリツ	GTH-C2448AW3H-BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	270	95.0	87.0	○	-	-	
ノーリツ	GTH-C2448AW6H-BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	270	95.0	87.0	○	-	-	
ノーリツ	GTH-C2448SAW3H-BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	270	95.0	87.0	-	○	-	
ノーリツ	GTH-C2448SAW6H-BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	270	95.0	87.0	-	○	-	
ノーリツ	GTH-CP2447AW3H-2 BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	○	-	-	
ノーリツ	GTH-CP2447AW3H-T-2 BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	290	95.0	87.0	○	-	-	
ノーリツ	GTH-CP2447SAW3H-2 BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	-	○	-	
ノーリツ	GTH-CP2448AW6H-BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	270	95.0	87.0	○	-	-	
ノーリツ	GTH-CP2448SAW6H-BL ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	270	95.0	87.0	-	○	-	
ノーリツ	GTH-C2447AW-2 BL ※	Ⓔ	111	92.5	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	85.0	○	-	-	
ノーリツ	GTH-C2447SAW-2 BL ※	Ⓔ	111	92.5	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	85.0	-	○	-	
パーパス	GH-HDM2400ZTH3 ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.2	50.0	250	95.0	87.0	○	-	-	
パーパス	GH-HDM2400ZUH3 ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.2	50.0	250	95.0	87.0	○	-	-	
パーパス	GH-HDM2400ZWH3 ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.2	50.0	250	95.0	87.0	○	-	-	
パーパス	GH-HK2400AW ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.2	50.0	260	95.0	87.0	-	○	-	
パーパス	GH-HK2400ZW ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.2	50.0	260	95.0	87.0	○	-	-	
パーパス	GH-S2400ZTH6 ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	20.0	64.2	350	95.0	87.0	○	-	-	
パーパス	GH-S2400ZUH6 ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	20.0	64.2	350	95.0	87.0	○	-	-	
パーパス	GH-S2400ZWH6 ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	20.0	64.2	340	95.0	87.0	○	-	-	
パーパス	GH-S2400ZWSH3 ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.2	50.0	300	95.0	87.0	○	-	-	
パーパス	GH-SA2400ZF ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	-	20.2	50.0	300	95.0	87.0	○	-	-	
リンナイ	RUFH-E2402AFF2-6(A) ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	220	95.0	87.0	○	-	-	
リンナイ	RUFH-E2402AW2-6(A) ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	205	95.0	87.0	○	-	-	
リンナイ	RUFH-E2403AW2-3(A) ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	175	95.0	87.0	○	-	-	
リンナイ	RUFH-EM2402AFF2-1A ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	220	95.0	87.0	○	-	-	
リンナイ	RUFH-EP2402AW2-6(A) ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	205	95.0	87.0	○	-	-	
リンナイ	RUFH-EP2403AW2-3(A) ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	175	95.0	87.0	○	-	-	
リンナイ	RUFH-SE2403AW2-3(A) ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	190	95.0	87.0	○	-	-	
リンナイ	RUFH-TE2403AW2-3(A) ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	175	95.0	87.0	○	-	-	
リンナイ	RUH-E2403W2-1 ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	135	95.0	87.0	-	-	-	
リンナイ	RVD-E2401AW2-1(A) ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	185	95.0	87.0	○	-	-	
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)															
長府製作所	GFKD-S2415WX ※	Ⓔ	108	90.0	46.5	-	17.2	52.3	320	91.8	84.5	○	-	-	
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
大阪ガス	135-H360	Ⓔ	100	83.3	50.0	13.6	13.6	63.6	310	83.6	82.6	○	-	-	
大阪ガス	135-N320	Ⓔ	100	83.3	50.0	13.6	13.6	63.6	310	83.6	82.6	○	-	-	
大阪ガス	135-N370	Ⓔ	100	83.3	50.0	13.6	13.6	63.6	310	83.6	82.6	-	○	-	
大阪ガス	135-N380	Ⓔ	100	83.3	50.0	13.6	13.6	63.6	310	83.6	82.6	-	○	-	
大阪ガス	135-N800	Ⓔ	100	83.3	50.0	-	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-R350	Ⓔ	100	83.1	50.0	13.7	13.7	63.7	290	83.8	81.0	○	-	-	
大阪ガス	135-R360	Ⓔ	100	83.1	50.0	13.7	13.7	63.7	290	83.8	81.0	○	-	-	
大阪ガス	135-R370	Ⓔ	100	83.1	50.0	13.7	13.7	63.7	290	83.8	81.0	-	○	-	
大阪ガス	135-R380	Ⓔ	100	83.1	50.0	13.7	13.7	63.7	290	83.8	81.0	-	○	-	
大阪ガス	135-H730	Ⓔ	100	83.0	50.0	-	16.9	66.9	190	83.2	82.5	-	○	-	
大阪ガス	135-H740	Ⓔ	100	83.0	50.0	-	16.9	66.9	180	83.2	82.5	-	○	-	
大阪ガス	135-N510	Ⓔ	100	83.0	50.0	16.9	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	-	-	
大阪ガス	135-N520	Ⓔ	100	83.0	50.0	16.9	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	-	-	
大阪ガス	135-N530	Ⓔ	100	83.0	50.0	16.9	16.9	66.9	310	83.2	82.5	-	○	-	
大阪ガス	135-N540	Ⓔ	100	83.0	50.0	16.9	16.9	66.9	310	83.2	82.5	-	○	-	
大阪ガス	135-R410	Ⓔ	100	83.0	50.0	17.4	17.4	65.2	265	83.9	80.4	○	-	-	
大阪ガス	135-R420	Ⓔ	100	83.0	50.0	17.4	17.4	65.2	265	83.9	80.4	○	-	-	
大阪ガス	135-R430	Ⓔ	100	83.0	50.0	17.4	17.4	65.2	265	83.9	80.4	-	○	-	
大阪ガス	135-R440	Ⓔ	100	83.0	50.0	17.4	17.4	65.2	265	83.9	80.4	-	○	-	
大阪ガス	135-R840	Ⓔ	100	83.0	50.0	-	17.4	65.2	180	83.9	80.4	-	-	-	
ノーリツ	GQH-2445WXA3HBL	Ⓔ	100	83.3	50.0	-	13.6	63.6	205	83.6	82.6	-	-	-	

エアコン

テレビ

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

照明器具

電気便座

ガスストーブ

石油ストーブ

ガス調理機器

ガス温水機器

石油温水機器

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	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
エアコン	ノーリツ	GH-2445WXABL	100	83.3	50.0	-	13.6	63.6	205	83.6	82.6	-	-	-
エアコン	ノーリツ	GTH-2445AWX3HBL	100	83.3	50.0	-	13.6	63.6	310	83.6	82.6	○	-	-
エアコン	ノーリツ	GTH-2445AWXBL	100	83.3	50.0	-	13.6	63.6	310	83.6	82.6	○	-	-
エアコン	ノーリツ	GTH-2445SAWX3HBL	100	83.3	50.0	-	13.6	63.6	310	83.6	82.6	-	○	-
エアコン	ノーリツ	GTH-2445SAWXBL	100	83.3	50.0	-	13.6	63.6	310	83.6	82.6	-	○	-
エアコン	ノーリツ	GTH-2444AWX3HBL	100	83.0	50.0	-	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	-	-
エアコン	ノーリツ	GTH-2444AWX6HBL	100	83.0	50.0	-	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	-	-
エアコン	ノーリツ	GTH-2444AWXBL	100	83.0	50.0	-	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	-	-
エアコン	ノーリツ	GTH-2444SAWX3HBL	100	83.0	50.0	-	16.9	66.9	310	83.2	82.5	-	○	-
エアコン	ノーリツ	GTH-2444SAWX6HBL	100	83.0	50.0	-	16.9	66.9	310	83.2	82.5	-	○	-
エアコン	ノーリツ	GTH-2444SAWXBL	100	83.0	50.0	-	16.9	66.9	310	83.2	82.5	-	○	-
電気冷蔵庫	パーパス	GH-2400ABH6	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
電気冷蔵庫	パーパス	GH-2400AK	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
電気冷蔵庫	パーパス	GH-2400AKH6	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
電気冷蔵庫	パーパス	GH-2400AT	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
電気冷蔵庫	パーパス	GH-2400ATH6	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
電気冷蔵庫	パーパス	GH-2400AU	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
電気冷蔵庫	パーパス	GH-2400AUH6	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	-	○	-
電気冷蔵庫	パーパス	GH-2400AW	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	340	83.2	83.4	-	○	-
電気冷蔵庫	パーパス	GH-2400AWH6	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	340	83.2	83.4	-	○	-
電気冷蔵庫	パーパス	GH-2400ZB	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
電気冷蔵庫	パーパス	GH-2400ZBH6	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
電気冷蔵庫	パーパス	GH-2400ZK	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-2400ZKH6	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-2400ZT	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-2400ZTH6	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-2400ZU	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-2400ZUH6	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-2400ZW	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	340	83.2	83.4	○	-	-
電子レンジ	パーパス	GH-2400ZWH6	100	83.3	50.1	-	16.7	66.9	340	83.2	83.4	○	-	-
照明器具	ハーマン	YGV2468R3H	100	83.0	52.3	23.7	14.0	69.5	190	83.2	82.5	-	-	○
照明器具	リンナイ	RVD-A2400AW2-1(A)	100	83.1	50.0	-	13.7	63.7	290	83.8	81.0	○	-	-
照明器具	リンナイ	RUFH-V2403AFF2-1(B)	100	83.0	50.0	-	17.4	65.2	295	83.9	80.4	○	-	-
照明器具	リンナイ	RUFH-V2403AW2-1(B)	100	83.0	50.0	-	17.4	65.2	265	83.9	80.4	○	-	-
電気便座		最大値	112	93.0	52.3	23.7	20.6	69.5	350	95.0	87.0			
電気便座		平均値	108	89.6	46.2	17.4	16.9	61.8	265	91.0	85.4			
電気便座		最小値	100	83.0	44.1	13.6	13.6	50.0	135	83.2	80.4			

暖房給湯兼用機 (ふろがま兼用含む) 給湯能力27号

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	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)														
ガスストーブ	大阪ガス	135-T210 ※	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	○	-	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-T220 ※	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	○	-	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-T230 ※	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	-	○	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-T240 ※	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	-	○	-
ガスストーブ	大阪ガス	135-T250 ※	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	○	-	-
ガス調理機器	大阪ガス	135-T260 ※	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	○	-	-
ガス調理機器	大阪ガス	135-T270 ※	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	-	○	-
ガス調理機器	大阪ガス	135-T280 ※	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	-	○	-
ガス温水機器	東京ガス	XT4708ARSAW6CU ※	112	93.0	49.5	8.7	20.0	69.5	320	95.0	87.0	○	-	-
ガス温水機器	東京ガス	XT4708ARSAW6PU ※	112	93.0	49.5	8.7	20.0	69.5	320	95.0	87.0	-	○	-
ガス温水機器	東邦ガス	XT4707ARSSW6C ※	112	93.0	49.5	-	20.0	69.5	340	95.0	87.0	-	○	-
ガス温水機器	パーパス	GH-S2700ABH ※	112	93.0	49.5	-	20.0	69.5	350	95.0	87.0	-	○	-
ガス温水機器	パーパス	GH-S2700ATH ※	112	93.0	49.5	-	20.0	69.5	350	95.0	87.0	-	○	-
ガス温水機器	パーパス	GH-S2700AUH ※	112	93.0	49.5	-	20.0	69.5	380	95.0	87.0	-	○	-
ガス温水機器	パーパス	GH-S2700AWH ※	112	93.0	49.5	-	20.0	69.5	340	95.0	87.0	-	○	-
ガス温水機器	パーパス	GH-S2700ZB ※	112	93.0	49.5	-	20.0	69.5	350	95.0	87.0	○	-	-
ガス温水機器	パーパス	GH-S2700ZBH ※	112	93.0	49.5	-	20.0	69.5	350	95.0	87.0	○	-	-
ガス温水機器	パーパス	GH-S2700ZT ※	112	93.0	49.5	-	20.0	69.5	350	95.0	87.0	○	-	-
ガス温水機器	パーパス	GH-S2700ZTH ※	112	93.0	49.5	-	20.0	69.5	350	95.0	87.0	○	-	-
ガス温水機器	パーパス	GH-S2700ZU ※	112	93.0	49.5	-	20.0	69.5	380	95.0	87.0	○	-	-

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコジョーズ)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量				消費電力		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)	消費電力 (W)	給湯部 (%)	暖房部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯
パーパス	GH-S2700ZUH ※	●	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	380	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-S2700ZW ※	●	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	340	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-S2700ZWH ※	●	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	340	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-SD2700ZBH ※	●	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	350	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-SD2700ZTH ※	●	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	350	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-SD2700ZUH ※	●	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	380	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-SD2700ZWH ※	●	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	340	95.0	87.0	○	—	—
パロマ	DH-GE2712APAZL ※	●	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	340	95.0	87.0	○	—	—
最大値			112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	380	95.0	87.0			
平均値			112	93.0	49.5	17.7	20.0	69.5	347	95.0	87.0			
最小値			112	93.0	49.5	8.7	20.0	69.5	320	95.0	87.0			

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	87.0
大阪ガス	135-N910	●	100	84.2	7.1	145	84.2
大阪ガス	135-R920	●	100	83.9	14.0	140	83.9
大阪ガス	135-R910	●	100	83.5	7.0	70	83.5
ガスター	YRH-K100W2-6	●	104	87.0	13.8	87	87.0
ガスター	YRH-K200W2-6	●	104	87.0	27.3	117	87.0
ガスター	YRH-51W-T(A)	●	100	83.5	7.0	90	83.5
ガスター	YRH-S100W2-6(A)	●	100	83.5	14.5	115	83.5
長府製作所	GDB-500K	●	100	84.0	7.3	140	84.0
長府製作所	GDB-1700K	●	100	83.4	20.9	180	83.4
東京ガス	IS-1208ARSW6CU	●	104	87.0	13.8	87	87.0
東京ガス	IS-2308ARSW6CU	●	104	87.0	27.3	117	87.0
東京ガス	FS-0604ARSW3	●	100	84.2	7.1	115	84.2
東京ガス	IS-0606ARSW	●	100	83.5	7.0	55	83.5
東京ガス	IS-1206LRSW6	●	100	83.5	14.5	115	83.5
東京ガス	FS-1201BRWSW6UN	●	100	83.4	14.5	195	83.4
東京ガス	XS-4208ARSW	●	100	83.4	50.2	250	83.4
東邦ガス	HS-2308ARSWC	●	104	87.0	27.3	117	87.0
東邦ガス	FS-0704ARS(B)	●	100	84.1	8.5	150	84.1
東邦ガス	HS-1208ARSW	●	100	83.9	14.0	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-712W3H BL	●	100	84.1	8.6	150	84.1
ノーリツ	GH-1210W6H BL	●	100	83.4	14.5	185	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(BL)	●	100	83.4	14.5	150	83.4
パーパス	GD-N1200WH6(BL)	●	100	83.4	14.5	185	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
リンナイ	RH-K200W2-1	●	104	87.0	27.3	117	87.0
リンナイ	RH-KM200FF2-1	●	104	87.0	27.3	195	87.0
リンナイ	RH-KM200W2-1	●	104	87.0	27.3	185	87.0
リンナイ	RH-101W2-1(A)	●	100	83.9	14.0	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	50.2	250	87.0
平均値			101	84.5	15.8	135	84.5
最小値			100	83.4	7.0	55	83.4

※ 1: 省エネラベリング制度の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。

石油温水機器 省エネ性能一覧

※一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

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 (%)				
100%～104% (省エネ基準達成率)								
コロナ	UIB-SA38XP(M)		101	87.0	38.4	4.29	92	474
サンポット	HMG-Q383MKF		100	86.0	38.4	4.30	95	479
タカラスタンダード	FDS-SA38XPM		101	87.0	38.4	4.29	92	474
長府製作所	IB-3964DE		101	87.0	39.0	4.35	95	474
長府製作所	IBF-3964DS		101	87.0	39.0	4.35	83	474
長府製作所	IB-3964DKF		100	86.0	39.0	4.40	95	479
	最大値		101	87.0	39.0	4.40	95	479
	平均値		101	86.7	38.7	4.33	92	476
	最小値		100	86.0	38.4	4.29	83	474

給湯機（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) (※:エコフィール)	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-EF47XP(FFK) ※		110	95.0	46.5	4.75	95	434
コロナ	UIB-EF47XP(FK) ※		110	95.0	46.5	4.75	95	434
コロナ	UIB-EF47XP(MS) ※		110	95.0	46.5	4.75	95	434
コロナ	UIB-EG47XP(FFW) ※		110	95.0	46.5	4.75	72	434
コロナ	UIB-EG47XP(MW) ※		110	95.0	46.5	4.75	62	434
サンポット	HMG-E475MSO ※		110	95.0	46.5	4.75	95	434
サンポット	HMG-E476MKF ※		110	95.0	46.5	4.75	105	434
サンポット	HMG-E477MSF ※		110	95.0	46.5	4.75	100	434
長府工業	CBX-EF470F ※		110	95.0	46.5	4.80	99	434
長府製作所	EHI-4754DF ※		110	95.0	46.5	4.75	100	434
長府製作所	EHI-4754DS ※		110	95.0	46.5	4.75	100	434
長府製作所	EHIF-4754DS ※		110	95.0	46.5	4.75	95	434
ノーリツ	OQB-C4701WS ※		110	95.0	46.5	4.80	85	434
ノーリツ	OQB-C4703Y ※		110	95.0	46.5	4.80	90	434
ノーリツ	OQB-C4703YS ※		110	95.0	46.5	4.80	90	434
ノーリツ	OQB-CG4703WFF		110	95.0	46.5	4.80	65	434
100%～104% (省エネ基準達成率)								
コロナ	UIB-SA47XP(M)		101	87.0	46.5	5.20	105	474
コロナ	UIB-AG47XP(FFW)		100	86.5	46.5	5.22	83	476
コロナ	UIB-AG47XP(M)		100	86.5	46.5	5.22	80	476
サンポット	HMG-Q473MSE		100	86.5	46.5	5.25	95	476
サンポット	HMG-Q473MSF		100	86.5	46.5	5.25	105	476
サンポット	HMG-Q473MSO		100	86.5	46.5	5.25	95	476
サンポット	HMG-Q473MKF		100	86.0	46.5	5.30	120	479
タカラスタンダード	FDS-SA47XPFFK		101	87.0	46.5	5.20	105	474
タカラスタンダード	FDS-SA47XPM		101	87.0	46.5	5.20	105	474
長府工業	CBX-G471KCFE		100	86.5	46.5	5.20	85	476
長府工業	CBX-G471KS		100	86.5	46.5	5.20	85	476
長府工業	CBX-H480E		100	86.0	46.5	5.20	122	479
長府工業	CBX-H480F		100	86.0	46.5	5.20	110	479
長府工業	CBX-P4700E		100	86.0	46.5	5.30	85	479
長府工業	CBX-P470F		100	86.0	46.5	5.30	85	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-4764DS		100	86.5	46.5	5.25	95	476
長府製作所	IB-4764DKF		100	86.0	46.5	5.30	120	479
	最大値		110	95.0	46.5	5.30	122	479
	平均値		105	90.3	46.5	5.02	95	457
	最小値		100	86.0	46.5	4.75	62	434

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

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 (%)				
100%～104% (省エネ基準達成率)								
コロナ	UIB-NX37P(A)	●	100	87.5	36.2	4.02	54	471
コロナ	UIB-NX37P(FF)	●	100	87.5	36.2	4.02	64	471
コロナ	UIB-NX37P(M)	●	100	87.5	36.2	4.02	55	471
サンボット	HMG-384M E	●	100	87.5	37.8	4.20	75	471
サンボット	HMG-384M F	●	100	87.5	37.8	4.20	75	471
長府製作所	IB-3864EG	●	100	87.5	37.8	4.20	75	471
長府製作所	IB-3864SG	●	100	87.5	37.8	4.20	75	471
長府製作所	IBF-3864SG	●	100	87.5	37.8	4.20	80	471
ノーリツ	OX-307F	●	100	87.5	37.8	4.20	71	471
ノーリツ	OX-307FF	●	100	87.5	37.8	4.20	69	471
ノーリツ	OX-307Y	●	100	87.5	37.8	4.20	69	471
	最大値		100	87.5	37.8	4.20	80	471
	平均値		100	87.5	37.4	4.15	69	471
	最小値		100	87.5	36.2	4.02	54	471

給湯機（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) (※:エコフィール)	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	EHIF-4564SG ※	●	109	95.0	45.3	4.64	80	434
長府製作所	EHI-4564SG ※	●	109	95.0	45.3	4.64	85	434
100%～104% (省エネ基準達成率)								
コロナ	UIB-NX46P(AD)	●	100	87.5	45.6	5.06	68	471
コロナ	UIB-NX46P(FF)	●	100	87.5	45.6	5.06	81	471
コロナ	UIB-NX46P(MS)	●	100	87.5	45.6	5.06	71	471
サンボット	HMG-453MVO	●	100	87.5	45.3	5.00	92	471
タカラスタンダード	FRS-NX46PMD	●	100	87.5	45.6	5.06	71	471
長府工業	CBS-ER4100G	●	104	91.0	40.7	4.30	116	453
長府工業	CBS-EN4100G	●	101	88.0	40.7	4.49	126	468
長府工業	CBS-EN4100S	●	101	88.0	40.7	4.49	126	468
長府工業	CBS-EN4100SFF	●	101	88.0	40.7	4.49	126	468
長府工業	CBS-EN410F	●	101	88.0	40.7	4.49	126	468
長府工業	CBS-EN4500G	●	101	88.0	44.2	4.88	112	468
長府工業	CBS-EN4500S	●	101	88.0	44.2	4.88	112	468
長府製作所	IB-4512SG	●	100	87.5	45.3	5.00	99	471
長府製作所	IBF-4512SG	●	100	87.5	45.3	5.00	92	471
ノーリツ	OX-407F	●	100	87.5	45.0	5.00	77	471
ノーリツ	OX-407FF	●	100	87.5	45.0	5.00	76	471
ノーリツ	OX-407Y	●	100	87.5	45.0	5.00	75	471
	最大値		109	95.0	45.6	5.06	126	471
	平均値		101	88.6	44.0	4.82	95	465
	最小値		100	87.5	40.7	4.30	68	434

給湯機（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）			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 (%)				
100%～104% (省エネ基準達成率)								
長府工業	CBL-EN4550S	●	101	86.0	44.2	4.99	109	479

※ 1：省エネラベリング制度の石油温水器の目標年度は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%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

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-SA380AXP(M)	●	101	87.0	38.4	14.5	4.29	175	474	-	○	-
コロナ	UKB-SA380XP(FF)	●	101	87.0	38.4	14.5	4.29	185	474	-	-	-
サンポット	HMG-Q383FKF	●	100	86.0	38.4	-	4.30	180	479	-	-	○
サンポット	HMG-Q383FSF	●	100	86.0	38.4	-	4.30	175	479	-	-	○
タカラスタンダード	FDW-SA380AXPM	●	101	87.0	38.4	14.5	4.29	175	474	-	○	-
長府製作所	KIB-3964DE	●	101	87.0	39.0	15.0	4.35	200	474	-	-	○
長府製作所	KIBF-3964D	●	101	87.0	39.0	15.0	4.35	200	474	-	-	○
長府製作所	KIBF-3964DA	●	101	87.0	39.0	15.0	4.35	200	474	-	○	-
	最大値		101	87.0	39.0	15.0	4.35	200	479			
	平均値		101	86.8	38.6	14.8	4.32	186	475			
	最小値		100	86.0	38.4	14.5	4.29	175	474			

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) (※:エコフィール)	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-EF470AXP(F) ※	●	110	95.0	46.5	14.5	4.75	170	434	-	○	-
コロナ	UKB-EF470AXP(MS) ※	●	110	95.0	46.5	14.5	4.75	170	434	-	○	-
コロナ	UKB-EF470AXP(MSP) ※	●	110	95.0	46.5	14.5	4.75	170	434	-	○	-
コロナ	UKB-EF470XP(FFK) ※	●	110	95.0	46.5	14.5	4.75	185	434	-	-	-
コロナ	UKB-EG470AXP(FFP) ※	●	110	95.0	46.5	14.5	4.75	115	434	-	○	-
コロナ	UKB-EG470AXP(MWP) ※	●	110	95.0	46.5	14.5	4.75	105	434	-	○	-
コロナ	UKB-EG470XP(FFW) ※	●	110	95.0	46.5	14.5	4.75	115	434	-	-	-
コロナ	UKB-EG470XP(MW) ※	●	110	95.0	46.5	14.5	4.75	105	434	-	-	-
サンポット	HMG-E476AKF ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	180	434	○	-	-
サンポット	HMG-E476FKF ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	180	434	-	-	○
サンポット	HMG-E477ASF ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	185	434	○	-	-
サンポット	HMG-E477ASO ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	180	434	○	-	-
タカラスタンダード	FDW-EF470AXPMS	●	110	95.0	46.5	14.5	4.75	170	434	-	○	-
タカラスタンダード	FDW-EF470AXPMSP	●	110	95.0	46.5	14.5	4.75	170	434	-	○	-
長府工産	CKX-EF471AF ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.80	180	434	○	-	-
長府製作所	EHK-4754DXF ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	215	434	○	-	-
長府製作所	EHK-4764DKXF ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	210	434	○	-	-
長府製作所	EHKF-4754DA ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	210	434	-	○	-
長府製作所	EHKF-4754DSX ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	210	434	○	-	-
長府製作所	EHKF-4764DKX ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	205	434	○	-	-
ノーリツ	OTQ-C4702AFF BL ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.80	180	434	○	-	-
ノーリツ	OTQ-C4703AY BL ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.80	180	434	○	-	-
ノーリツ	OTQ-C4703AYS BL ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.80	180	434	○	-	-
ノーリツ	OTQ-C4703SAY BL ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.80	180	434	-	○	-
ノーリツ	OTQ-C4703SAYS BL ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.80	180	434	-	○	-
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)												
コロナ	UKB-SA470AXP(M)	●	101	87.0	46.5	14.5	5.20	185	474	-	○	-
コロナ	UKB-SA470XP(M)	●	101	87.0	46.5	14.5	5.20	200	474	-	-	-
コロナ	UKB-AG470AXP(M)	●	100	86.5	46.5	14.5	5.22	175	476	-	○	-
コロナ	UKB-AG470FXP(M)	●	100	86.5	46.5	14.5	5.22	175	476	○	-	-
コロナ	UKB-AG470XP(M)	●	100	86.5	46.5	14.5	5.22	165	476	-	-	-
サンポット	HMG-Q473FSF	●	100	86.5	46.5	15.0	5.25	190	476	-	-	○
サンポット	HMG-Q473FSO	●	100	86.5	46.5	15.0	5.25	185	476	-	-	○
サンポット	HMG-Q476ASO	●	100	86.5	46.5	15.0	5.25	185	476	-	○	-
サンポット	HMG-Q473AKF	●	100	86.0	46.5	-	5.30	205	479	-	○	-
サンポット	HMG-Q473AKO	●	100	86.0	46.5	-	5.30	210	479	-	○	-

※ 1: 省エネラベリング制度の石油温水器の目標年度は 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%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコフィール)	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
サンポット	HMG-Q473FKF	🌱	100	86.0	46.5	—	5.30	205	479	—	—	○
タカラスタンダード	FDW-SA470AXPFF	🌱	101	87.0	46.5	14.5	5.20	185	474	—	○	—
タカラスタンダード	FDW-SA470AXPM	🌱	101	87.0	46.5	14.5	5.20	185	474	—	○	—
タカラスタンダード	FDW-AG470AXPFFW	🌱	100	86.5	46.5	14.5	5.22	175	476	—	○	—
タカラスタンダード	FDW-AG470AXPMW	🌱	100	86.5	46.5	14.5	5.22	175	476	—	○	—
タカラスタンダード	FDW-AG470FXPFFW	🌱	100	86.5	46.5	14.5	5.22	175	476	○	—	—
タカラスタンダード	FDW-AG470FXPM	🌱	100	86.5	46.5	14.5	5.22	175	476	○	—	—
タカラスタンダード	FDW-AG470FXPMP	🌱	100	86.5	46.5	14.5	5.22	175	476	○	—	—
タカラスタンダード	FDW-AG470FXPMW	🌱	100	86.5	46.5	14.5	5.22	175	476	○	—	—
長府工業	CKX-G471KCAFF	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.20	190	476	—	○	—
長府工業	CKX-G471KCFE	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.20	190	476	—	—	—
長府工業	CKX-G471KSA	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.20	190	476	—	○	—
長府工業	CKX-P4700AE	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.30	190	476	—	○	—
長府工業	CKX-P470AF	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.30	180	476	—	○	—
長府工業	CKX-H480SAE	🌱	100	86.0	46.5	14.0	5.20	235	479	—	○	—
長府工業	CKX-H480SAF	🌱	100	86.0	46.5	14.0	5.20	236	479	—	○	—
長府製作所	KIB-4764DAE	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.25	220	476	—	○	—
長府製作所	KIB-4764DSA	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.25	220	476	—	○	—
長府製作所	KIBF-4764DSA	🌱	100	86.5	46.5	15.0	5.25	215	476	—	○	—
長府製作所	KIB-4764DKAF	🌱	100	86.0	46.5	15.0	5.30	225	479	—	○	—
長府製作所	KIBF-4764DKA	🌱	100	86.0	46.5	15.0	5.30	230	479	—	○	—
最大値			110	95.0	46.5	15.0	5.30	236	479			
平均値			105	90.3	46.5	14.7	5.03	185	457			
最小値			100	86.0	46.5	14.0	4.75	105	434			

給湯付ふろがま(貯湯式・急速加熱形) 連続給湯出力40kW以下

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			連続 給湯出力 (kW)	ふろ 出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)	ふろがま機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)						フル オート	オート	保温 差し湯
100%～104%(省エネ基準達成率)												
コロナ	UKB-NX370P(AD)	🌱	100	87.5	36.2	15.0	4.02	143	471	—	—	—
コロナ	UKB-NX370P(FF)	🌱	100	87.5	36.2	15.0	4.02	154	471	—	—	—
コロナ	UKB-NX370P(M)	🌱	100	87.5	36.2	15.0	4.02	145	471	—	—	—
サンポット	HMG-384F E	🌱	100	87.5	37.8	14.0	4.20	160	471	—	—	○
サンポット	HMG-384F F	🌱	100	87.5	37.8	14.0	4.20	165	471	—	—	○
長府製作所	KIB-3864EG	🌱	100	87.5	37.8	14.0	4.20	195	471	—	—	○
長府製作所	KIB-3864SAG	🌱	100	87.5	37.8	14.0	4.20	195	471	—	○	—
長府製作所	KIBF-3864SAG	🌱	100	87.5	37.8	14.0	4.20	200	471	—	○	—
トヨトミ	WS-38(MG)	🌱	101	88.4	37.7	15.1	4.15	177	466	—	—	○
ノーリツ	OTX-305AFV	🌱	100	87.5	37.6	14.0	4.20	175	471	○	—	—
ノーリツ	OTX-305SAYV	🌱	100	87.5	37.6	14.0	4.20	190	471	—	○	—
最大値			101	88.4	37.8	15.1	4.20	200	471			
平均値			100	87.6	37.3	14.4	4.15	173	471			
最小値			100	87.5	36.2	14.0	4.02	143	466			

※ 1: 省エネラベリング制度の石油温水器の目標年度は 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%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

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
100%～104% (省エネ基準達成率)												
コロナ	UKB-NX460AP(AD)	●	100	87.5	45.6	15.0	5.06	155	471	-	○	-
コロナ	UKB-NX460AP(FF)	●	100	87.5	45.6	15.0	5.06	170	471	-	○	-
コロナ	UKB-NX460AP(MD)	●	100	87.5	45.6	15.0	5.06	163	471	-	○	-
コロナ	UKB-NX460P(AD)	●	100	87.5	45.6	15.0	5.06	155	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX460P(FF)	●	100	87.5	45.6	15.0	5.06	170	471	-	-	-
コロナ	UKB-NX460P(MD)	●	100	87.5	45.6	15.0	5.06	163	471	-	-	-
タカラスタンダード	FRW-NX460APMD	●	100	87.5	45.6	15.0	5.06	163	471	-	○	-
長府工業	CBK-ER4100G	●	104	91.0	40.7	14.0	4.30	220	453	-	-	-
長府工業	CBK-EN4100G	●	101	88.0	40.7	14.0	4.49	215	468	-	-	-
長府工業	CBK-EN4100S	●	101	88.0	40.7	14.0	4.49	215	468	-	-	-
長府工業	CBK-EN4100SFF	●	101	88.0	40.7	14.0	4.49	215	468	-	-	-
長府工業	CBK-EN410F	●	101	88.0	40.7	14.0	4.49	227	468	-	-	-
長府工業	CBK-EN4500SA	●	101	88.0	44.2	14.0	4.88	230	468	-	○	-
長府工業	CBK-EN450SAF	●	101	88.0	44.2	14.0	4.88	230	468	-	○	-
長府製作所	KIB-4512AJ	●	100	87.5	45.3	-	5.00	390	471	-	○	-
長府製作所	KIB-4512SAG	●	100	87.5	45.3	-	5.00	217	471	-	○	-
長府製作所	KIBF-4511MA	●	100	87.5	45.3	-	5.00	350	471	-	○	-
長府製作所	KIBF-4512SAG	●	100	87.5	45.3	-	5.00	210	471	-	○	-
ノーリツ	OTX-405AFV	●	100	87.5	45.9	14.0	5.00	180	471	○	-	-
ノーリツ	OTX-405AYV	●	100	87.5	45.9	14.0	5.00	195	471	○	-	-
最大値			104	91.0	45.9	15.0	5.06	390	471			
平均値			101	87.8	44.2	14.4	4.87	212	469			
最小値			100	87.5	40.7	14.0	4.30	155	453			

給湯+ふろ+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) (※:エコフィール)	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)												
サンボット	HUG-E455WAM (A) ※	●	110	91.0	45.3	15.5	17.4	4.79	333	-	○	-
サンボット	HUG-E455WAS (A) ※	●	110	91.0	45.3	15.5	17.4	4.79	333	-	○	-
100%～104% (省エネ基準達成率)												
ノーリツ	OTH-4701AFF BL	●	104	86.0	46.5	15.1	17.4	5.30	395	○	-	-
ノーリツ	OTH-4701AFF-1 BL	●	104	86.0	46.5	15.1	17.4	5.30	395	○	-	-
ノーリツ	OTH-4701AY BL	●	104	86.0	46.5	15.1	17.4	5.30	425	○	-	-
ノーリツ	OTH-4701AY-1 BL	●	104	86.0	46.5	15.1	17.4	5.30	425	○	-	-
最大値			110	91.0	46.5	15.5	17.4	5.30	425			
平均値			106	87.7	46.1	15.2	17.4	5.13	384			
最小値			104	86.0	45.3	15.1	17.4	4.79	333			

※1：省エネラベリング制度の石油温水器の目標年度は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%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

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 (%)			
100%～104%（省エネ基準達成率）							
コロナ	CRB-650DS	●	100	85.3	6.6	0.75	82
コロナ	CRB-870DS	●	100	85.3	8.7	0.99	86
長府製作所	DBF-670	●	101	86.2	6.7	0.76	90
富士通ゼネラル	KB-87AS	●	100	85.3	8.7	1.01	70
富士通ゼネラル	KB-87TU	●	100	85.3	8.7	1.01	70
	最大値		101	86.2	8.7	1.01	90
	平均値		100	85.5	7.9	0.90	80
	最小値		100	85.3	6.6	0.75	70

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-116FMR F	●	105	86.7	10.8	1.21	115
サンポット	CUH-72CSR F	●	105	86.7	8.3	0.93	110
サンポット	CUG-166CSR F	●	105	86.6	15.6	1.75	125
サンポット	CUG-166FMR F	●	105	86.6	15.6	1.75	116
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	86.6	19.3	2.17	156
	最小値		105	86.4	8.3	0.93	110

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-370HR(F)	●	100	87.5	36.2	4.02	56
コロナ	UHB-370HR(FF)	●	100	87.5	36.2	4.02	62
コロナ	UHB-100HD(M)	●	100	87.0	11.6	1.30	120
コロナ	UHB-100HK(FF)	●	100	87.0	11.6	1.30	130
コロナ	UHB-150HD(M)	●	100	87.0	17.4	1.95	140
コロナ	UHB-150HK(FF)	●	100	87.0	17.4	1.95	140
コロナ	UHB-460HRK(F)	●	100	87.0	45.3	5.06	240
コロナ	UHB-460HRK(FF)	●	100	87.0	45.3	5.06	250
コロナ	UHB-M100H(FF)	●	100	87.0	11.6	1.30	130
コロナ	UHB-M150H(FF)	●	100	87.0	17.4	1.95	140
コロナ	UHB-M460H(F)	●	100	87.0	45.3	5.06	68
コロナ	UHB-M460H(FF)	●	100	87.0	45.3	5.06	81
サンポット	CUG-134UR E	●	100	87.0	13.1	1.46	45
サンポット	CUG-134UR F	●	100	87.0	13.1	1.46	45
サンポット	CUG-206UR F	●	100	87.0	19.8	2.21	52
サンポット	CUG-376UR F	●	100	87.0	36.7	4.10	79
長府工産	CBH-EN3800	●	100	87.5	38.4	4.26	111
長府工産	HU-EN130E	●	100	87.5	12.6	1.39	155
長府工産	HU-EN2000	●	100	87.5	19.8	2.20	244
長府工産	HU-EN3800	●	100	87.5	38.4	4.26	266
長府工産	SHU-EN130F	●	100	87.5	12.6	1.39	153
長府工産	SHU-EN200F	●	100	87.0	19.7	2.20	242
長府工産	SHU-EN350F	●	100	87.0	34.9	3.90	257
長府製作所	DB-1800F	●	100	87.0	17.9	2.00	185
トヨトミ	FB-17N(FF)	●	100	87.0	17.4	1.94	60
トヨトミ	FB-38N(FF)R	●	100	87.0	37.6	4.20	73

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	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 (%)			
トヨトミ	FB-38N(S)		100	87.0	37.6	4.20	73
トヨトミ	FB-52N(FF)R		100	87.0	52.4	5.85	108
トヨトミ	FB-52N(S)		100	87.0	52.4	5.85	108
ノーリツ	OH-3711FFE BL		100	87.0	37.6	4.20	74
	最大値		100	87.5	52.4	5.85	266
	平均値		100	87.1	28.4	3.17	130
	最小値		100	87.0	11.6	1.30	45

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) (※:エコフィール)	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)							
長府製作所	EDB-1510RGF ※		110	91.0	15.0	1.60	90
100%~104% (省エネ基準達成率)							
コロナ	UHB-G120C(A)		101	83.5	11.6	1.35	75
コロナ	UHB-G120C(FF-L)		101	83.5	11.6	1.35	75
コロナ	UHB-MG120C(FF-L)		101	83.5	11.6	1.35	75
コロナ	UHB-G240HK(FF)		100	82.0	23.8	2.82	130
コロナ	UHB-G75C(A)		100	82.0	7.4	0.88	55
コロナ	UHB-G75C(FF-L)		100	82.0	7.4	0.88	55
コロナ	UHB-MG75C(FF-L)		100	82.0	7.4	0.88	55
サンボット	CUR-E1510CSR F		110	91.0	15.0	1.60	90
サンボット	CUR-1510CSO		102	83.7	15.0	1.74	95
サンボット	CUR-1510CSR F1		102	83.7	15.0	1.74	90
サンボット	CUR-910CSO		102	83.7	9.0	1.04	75
サンボット	CUR-910CSR F		102	83.7	9.0	1.04	75
長府製作所	DB-1510RGF		102	83.7	15.0	1.74	90
長府製作所	DB-910RGF		102	83.7	9.0	1.04	75
長府製作所	DBF-1510RG		102	83.7	15.0	1.74	95
長府製作所	DBF-910RG		102	83.7	9.0	1.04	75
長府製作所	DBF-1700		100	82.0	17.4	2.00	220
ノーリツ	OH-G1501DY BL		101	83.0	15.1	1.77	155
ノーリツ	OH-G1501FF BL		101	83.0	15.1	1.77	140
ノーリツ	OH-G1501FFDX BL		101	83.0	15.1	1.77	140
ノーリツ	OH-G1501Y BL		101	83.0	15.1	1.77	155
ノーリツ	OH-G1501YDX BL		101	83.0	15.1	1.77	155
ノーリツ	OH-G1501YP BL		101	83.0	15.1	1.77	140
ノーリツ	OH-G1501YPDX BL		101	83.0	15.1	1.77	140
ノーリツ	OH-G1701DY BL		101	83.0	17.4	2.04	170
ノーリツ	OH-G1701FF BL		101	83.0	17.4	2.04	140
ノーリツ	OH-G1701FFDC BL		101	83.0	17.4	2.04	100
ノーリツ	OH-G1701FFDCDX BL		101	83.0	17.4	2.04	100
ノーリツ	OH-G1701FFDX BL		101	83.0	17.4	2.04	140
ノーリツ	OH-G1701Y BL		101	83.0	17.4	2.04	170
ノーリツ	OH-G1701YDC BL		101	83.0	17.4	2.04	130
ノーリツ	OH-G1701YDCDX BL		101	83.0	17.4	2.04	130
ノーリツ	OH-G1701YDX BL		101	83.0	17.4	2.04	170
ノーリツ	OH-G1701YP BL		101	83.0	17.4	2.04	130
ノーリツ	OH-G1701YPDX BL		101	83.0	17.4	2.04	130
ノーリツ	OH-G2301FF BL		101	83.0	23.3	2.72	115
ノーリツ	OH-G2301FFDX BL		101	83.0	23.3	2.72	115
ノーリツ	OH-G2301Y BL		101	83.0	23.3	2.72	150
ノーリツ	OH-G2301YDX BL		101	83.0	23.3	2.72	150
ノーリツ	OH-G2301YP BL		101	83.0	23.3	2.72	150
ノーリツ	OH-G2301YPDX BL		101	83.0	23.3	2.72	150
ノーリツ	OH-G672Y-RH		101	83.0	6.7	0.79	125

※ 1 : 省エネラベリング制度の石油温水器の目標年度は 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%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。
同じ区分内での並び順は、会社名の50音順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※:エコフィール)	省エネラベリング制度 (※1)			暖房出力 最大 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
ノーリツ	OH-G672YN BL	Ⓔ	101	83.0	6.7	0.79	125
ノーリツ	OH-G1202FF BL	Ⓔ	100	82.0	11.6	1.38	150
ノーリツ	OH-G1202W3H BL	Ⓔ	100	82.0	11.6	1.38	125
ノーリツ	OH-G1202WD BL	Ⓔ	100	82.0	11.6	1.38	125
ノーリツ	OH-G1202Y BL	Ⓔ	100	82.0	11.6	1.38	110
ノーリツ	OH-G902FF BL	Ⓔ	100	82.0	9.1	1.08	130
ノーリツ	OH-G902Y-RH	Ⓔ	100	82.0	9.1	1.08	125
ノーリツ	OH-G902YN BL	Ⓔ	100	82.0	9.1	1.08	125
富士通ゼネラル	KB-116TS	Ⓔ	100	82.0	11.6	1.38	110
	最大値		110	91.0	23.8	2.82	220
	平均値		101	83.2	14.6	1.71	119
	最小値		100	82.0	6.7	0.79	55

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-701XR(F)	Ⓔ	100	84.6	68.6	7.88	129
コロナ	UHB-521XRP(F)	Ⓔ	100	84.1	51.2	5.91	100
トヨトミ	FB-12(S)	Ⓔ	102	85.7	11.9	1.35	37
トヨトミ	FB-37P(F)	Ⓔ	102	85.7	36.6	4.15	170
トヨトミ	FB-08P(FF)	Ⓔ	100	84.0	8.1	0.94	93
トヨトミ	FB-08P(M)	Ⓔ	100	84.0	8.1	0.94	93
	最大値		102	85.7	68.6	7.88	170
	平均値		101	84.7	30.8	3.53	104
	最小値		100	84.0	8.1	0.94	37

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 (%)				
100%～104% (省エネ基準達成率)								
長府製作所	CK-110S	Ⓔ	100	75.0	13.1	1.70	56	200
ノーリツ	OR-8YDX	Ⓔ	102	77.0	13.4	1.70	65	195
	最大値		102	77.0	13.4	1.70	65	200
	平均値		101	76.0	13.3	1.70	61	198
	最小値		100	75.0	13.1	1.70	56	195

ふろがま (伝熱筒なし)

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			ふろ出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
100%～104% (省エネ基準達成率)								
コロナ	BS-2040GSD	Ⓔ	100	61.0	10.6	1.70	72	246
コロナ	BS-2040GTD	Ⓔ	100	61.0	13.2	2.11	65	246
サンボット	FB-GC	Ⓔ	100	61.0	14.3	2.20	77	246
長府製作所	JPK-N5	Ⓔ	100	61.0	14.3	2.20	77	246
トヨトミ	AF-120	Ⓔ	100	61.2	12.0	1.90	40	245
	最大値		100	61.2	14.3	2.20	77	246
	平均値		100	61.0	12.9	2.02	66	246
	最小値		100	61.0	10.6	1.70	40	245

※ 1 : 省エネラベリング制度の石油温水器の目標年度は 2006 年度です。

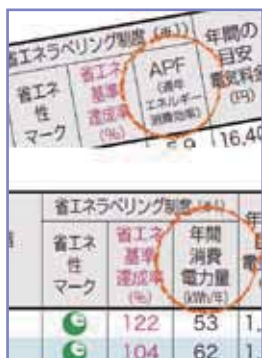
省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

省エネ性能カタログの見方

カタログのもう一つの見どころは「省エネ基準達成率の右どなりの数字」

省エネ基準達成率というのは、法律で決められた基準値との比較です。基準値と比較する数値は、エアコンならAPF、液晶テレビなら年間消費電力量です。

省エネ性能カタログの一覧では、濃いピンク色の文字で省エネ基準達成率が表示されています。その右どなりにある数値が基準値と比較している数値です。



省エネ性能	省エネ基準達成率 (%)	年間消費電力量 (kWh/年)
122	53	1.1
104	62	1.1

どちらが省エネ？



サイズや区分の異なる製品の省エネ性能を比較すると、省エネ基準達成率では比較しにくいことがあります。「省エネ基準達成率の右どなりの数字」を目安にするとよいでしょう。

★が5つではなくても省エネです



多段階評価が表示される製品は、★が5つあるほうが省エネ性能は高いのですが、選んだ製品が★5つではなくても、省エネ基準達成率が100%以上なら、かなり省エネ性能が高いと考えることができます。

5ページの右上、「トップランナー基準とは」を読んでおくと、★の見方がよくわかります。例えば電気冷蔵庫なら★2つで100%以上となり、2010年度の時点で最も省エネ性能が優れていた機器に相当します。

Q&Aも是非ご一読を！

テレビと電気冷蔵庫は、同じ区分の中でも機能によって省エネ基準達成率が異なる場合があります。買い替えを考えているのなら、Q&AのQ2とQ3は役立つ情報です。是非お読みください。

電気冷蔵庫のように長く使う大型家電は、選び方と使い方方で購入時のコストや電気代に差が出るものです。製品一覧の「上手な選び方」「上手な使い方」を参考にしてください。

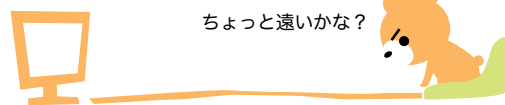
ライフスタイルに合わせて製品を選ぶ3つのポイント

視聴距離は画面の高さの3~4倍程度…



1. 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、一覧の区分を参考に、部屋の大きさや使い方に合わせてサイズ・区分を選びましょう。



音を大きくするのは電力の無駄…



2. 今までと同じサイズで選んでいませんか？

省エネ性能カタログでは、製品毎に上手な選び方と上手な使い方をご紹介します。上手な使い方ができないようならば、サイズや区分、機能が合っていないのかもしれません。



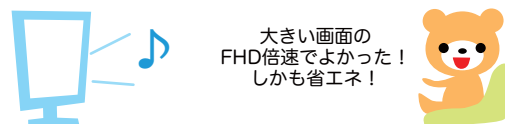
FHDはフルハイビジョン…倍速って？



3. 満足度も大事なポイント

一覧には、省エネ基準の算定に使用する特性や機能も表示されています。液晶テレビなら画素数、動画表示速度、待機時消費電力の3つは確認しておくと、製品の特徴をある程度把握できます。

製品のデザインや固有の特徴は、メーカーのカタログ等を参考にしてください。



エアコン

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 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？

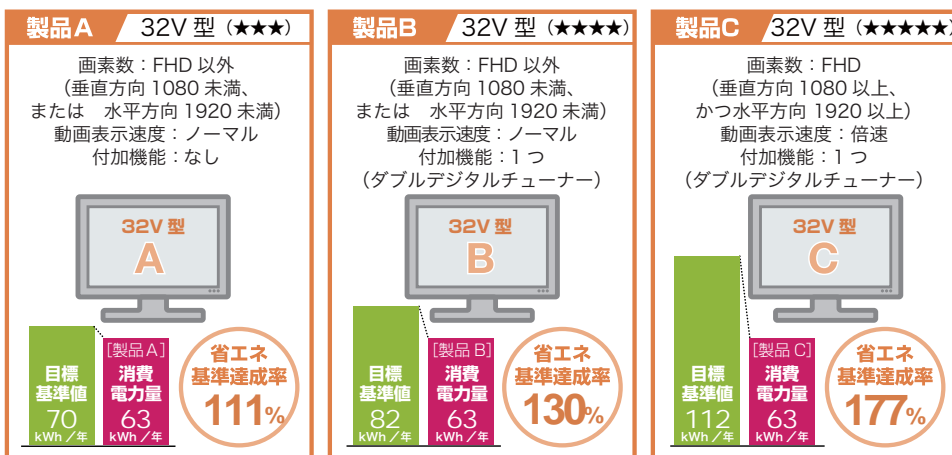
テレビ

▶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基準の目標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毎に定められており、高機能を有する機器ほど目標基準値が大きくなります。

このため、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、薄型テレビ(液晶テレビ・プラズマテレビ)で64区分され、それぞれの区分毎に目標基準値または目標基準算定式が定められています。

■製品A、B、C(液晶テレビ32V型 年間消費電力量63kWh/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。

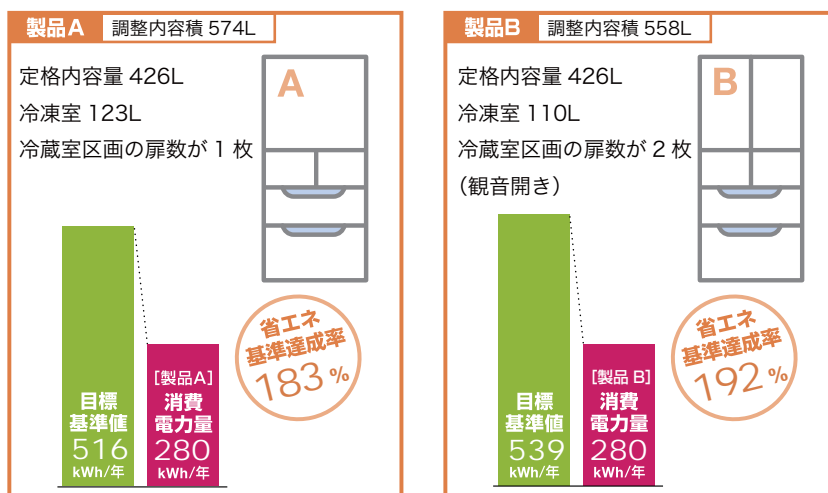
製品A、B、Cが該当する区分が異なり、目標基準値算定式も異なっています。
製品A:E=6.6S-141 製品B:E=6.6S-129 製品C:E=6.6S-99
<E:目標基準値(kWh/年)、S:テレビサイズ>

Q3 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

▶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基準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、冷凍室の割合が多いものは調整内容積が大きくなり、それに応じて目標基準値も大きくなります。また、冷蔵室区画の扉数が2枚のもの(観音開き)の方が目標基準値が大きくなります。このため、冷凍室の割合や冷蔵室区画の扉数によって、省エネ基準達成率が異なります。

■製品A、B(間冷式定格内容積426L 年間消費電力量280kWh)の場合



年間消費電力量は同じなのに、製品Bの省エネ基準達成率が高い。
▶観音開きの機器は、目標基準値が大きいため。

■2010年度を目標年度とする基準

冷却方式	定格内容積	冷蔵室区画の扉数	年間消費電力量 目標基準値算定式
直冷式 (冷気自然対流式)			E=0.844V+155
間冷式 (冷気強制循環方式)	300L以下	1枚	E=0.774V+220
		2枚以上	E=0.302V+343
	300L超		E=0.296V+374

E:年間消費電力量(kWh/年) V:調整内容積(L)*

*スリスター(フォスター)室タイプ(平均冷凍負荷温度が-18℃以下の冷凍室)について V=2.20×(冷凍室の定格内容積)+(冷凍室以外の貯蔵室の定格内容積)

4 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。

■ 最大炊飯容量毎の平均的な使用実態

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

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)

5 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毎に定められております。またご飯の食味に影響する水加減、火加減、また、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おります。

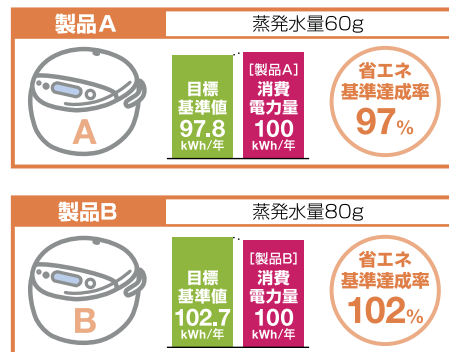
例えば、IH方式・最大炊飯容量0.99L以上1.44L未満の炊飯器の場合、次のような目標基準値算定式が設定されており、蒸発水量が多いほど目標基準値が大きくなります。そのため、同じ年間消費電力量でも蒸発水量によって、省エネ基準達成率が異なります。

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

※ 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100kWh/年) の場合

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Bの方が省エネ基準達成率は高い。



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

■ 電子レンジ機能の平均的な使用実態

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

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

$$\text{レンジ部の年間消費電力量 (kWh/年)} = (580.8 \times Av_{285} + 66 \times Av_{245} + 571.1 \times Av_{125} + 205 \times Av_{185}) / 1000$$

$$285\text{gの食品の加熱に要する年間消費電力量 (Wh/年)} = \{363 (\text{回/年}) + 2.2 (\text{加熱係数}) \times 99 (\text{回/年})\} \times Av_{285} = 580.8 \times Av_{285}$$

$$245\text{gの食品の加熱に要する年間消費電力量 (Wh/年)} = 1.2 (\text{加熱係数}) \times 55 (\text{回/年}) \times Av_{245} (\text{Wh/回}) = 66 \times Av_{245}$$

$$125\text{gの食品の加熱に要する年間消費電力量 (Wh/年)} = \{314 (\text{回/年}) + 2.1 (\text{加熱係数}) \times 115 (\text{回/年})\} \times Av_{125} (\text{Wh/回}) + 1.2 (\text{加熱係数}) \times 13 (\text{回/年}) \times Av_{125} (\text{Wh/回}) = 571.1 \times Av_{125}$$

$$185\text{gの食品の加熱に要する年間消費電力量 (Wh/年)} = 205 \times Av_{185}$$

$$Av_{285} = 285\text{gの食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量 (Wh/回)}$$

$$Av_{125} = 125\text{gの食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量 (Wh/回)}$$

$$Av_{245} = 245\text{gの食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量 (Wh/回)}$$

$$Av_{185} = 185\text{gの食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量 (Wh/回)}$$

$$\text{オープン部の年間消費電力量 (kWh/年)} = 31 \times B / 1000$$

$$B = \text{オープン機能の加熱に要する1回あたりの消費電力量 (Wh/回)}$$

$$\text{年間待機時消費電力量 (kWh/年)} = 6400 \times C / 1000$$

$$C = 1\text{時間あたりの待機時消費電力量 (Wh/h)}$$

Q7

蛍光灯器具についてエネルギー消費効率が高いのに、年間電気料金が安いとは限らないのは、なぜですか？

▶ 蛍光灯のエネルギー消費効率は、消費電力1Wあたりどれだけの明るさが得られるか（全光束/消費電力）を表し、同じ形状（カバー付など）ではエネルギー消費効率の値が大きいほど、省エネ性に優れています。

■ 製品A、B、C（シーリング・カバー付4.5～6畳用）の場合

製品A	製品B	製品C
エネルギー消費効率 81.0lm/W 全光束 4700lm 消費電力 58W 年間電気料金 2,550円	エネルギー消費効率 84.8lm/W 全光束 5400lm 消費電力 64W 年間電気料金 2,820円	エネルギー消費効率 92.1lm/W 全光束 5400lm 消費電力 59W 年間電気料金 2,600円

年間電気料金:製品A<製品C<製品B 明るさ:製品A<製品B=製品C
▶ 同じ明るさならば、エネルギー消費効率が高い方が電気料金は安くなる。

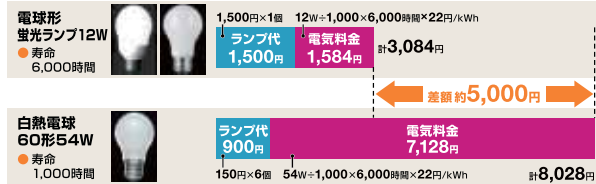
エネルギー消費効率が高くても、明るい（全光束が大きい）と、消費電力も大きくなり、年間電気料金も高くなりますが、同じくらいの明るさで比べると、エネルギー消費効率が高いほど、消費電力は小さくなり、年間電気料金が安くなります。

Q8

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）



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、ミニクリプトン電球等、付け替えることができないものがあります。

はじめよう、 省エネ×創エネ×蓄エネ！

進めよう「スマートライフジャパン！」

省エネ機器を、創エネ機器、蓄エネ機器と組み合わせ、エネマネで管理する「スマートライフ」。

エネルギーをムダなく、効率よく利用できるこのライフスタイルは、家庭から始められるエネルギー施策として、省エネライフの進化形として、大いに期待がもたれています。

「スマートライフジャパン推進フォーラム」は、「スマートライフ」の実現に向けて、関係者が連携し、日本全体がチームのように一丸となって普及を推進するため、発足いたしました。

いまよりもっとスマート&スマイルな明日へ。一步一步進んでいきましょう。



活動内容

- ・統一キャンペーン
- ・小学校への出前授業
- ・各種展示会、イベントへの出展
- ・絵画コンクール

※詳細は下記HPをご覧ください。

スマートライフジャパン推進フォーラム

<http://smart-life-japan.jp>



Web サイトでの情報紹介

政府の節電ポータルサイト「節電.go.jp」
<http://www.setsuden.go.jp>

経済産業省ホームページ
<http://www.meti.go.jp/setsuden/index.html>

それぞれのご家庭で無理なく
実施できるものをチェックして頂き、
以下を目安にご協力をお願いします。






東北・東京・中部・北陸
関西・中国・四国・九州

節電メニュー		節電効果 (削減率)	節電効果 (削減率)	節電 チェック
	通常、 エアコン を使用されるご家庭の場合			<input type="checkbox"/>
	通常、 ガス・石油ストーブ等 を使用されるご家庭の場合			<input type="checkbox"/>
	① ・重ね着などをして、室温20℃を心がけましょう。	7% <small>設定温度を2℃下げた場合</small>		<input type="checkbox"/>
	② ・窓には厚手のカーテンを掛けましょう。	1%		<input type="checkbox"/>
	③ ・不要な照明をできるだけ消しましょう。	4%	6%	<input type="checkbox"/>
	④ ・画面の輝度を下げましょう。 ・必要な時以外は消しましょう。	2%	3% <small>※標準→省エネモードに設定し、 使用時間を2/3に減らした場合</small>	<input type="checkbox"/>
	⑤ ・冷蔵庫の設定を「弱」に変えましょう。 ・扉を開ける時間をできるだけ減らしましょう。 ・食品をつめこまないようにしましょう。	1%	2%	<input type="checkbox"/>
	⑥ ・早朝にタイマー機能で1日分をまとめて炊きましょう。 ・保温機能は使用せずに、よく冷ましてから冷蔵庫に保存しましょう。	1%	2%	<input type="checkbox"/>
	⑦ ・便座保温・温水の設定温度を下げましょう。 ・不使用時はふたを閉めましょう。	1% 未滿	1%	<input type="checkbox"/>
	⑧ ・リモコンではなく、本体の主電源を切りましょう。 ・使わない機器はプラグを抜いておきましょう。	1%	2%	<input type="checkbox"/>

外出時も⑤(冷蔵庫)、⑦(温水洗浄便座)、⑧(待機電力)の節電にご協力をお願い致します。

※通常、エアコンを使用される家庭の夕方ピーク時の消費電力(約1400W)に対する削減率の目安
※通常、ガス・石油ストーブ等を使用される家庭の夕方ピーク時の消費電力(約1000W)に対する削減率の目安
※資源エネルギー庁推計

それぞれのご家庭で無理なく
実施できるものをチェックして頂き、
以下を目安に **6%以上** となるようご協力をお願いします。

節電メニュー		節電効果 (削減率)	節電 チェック ✓
	① ・不要な照明をできるだけ消しましょう。	6%	<input type="checkbox"/>
	② ・画面の輝度を下げ、 必要な時以外は消しましょう。	3% <small>※標準→省エネモードに設定し、 使用時間を2/3に減らした場合</small>	<input type="checkbox"/>
	③ ・冬の間、冷蔵庫の設定を「弱」に変えましょう。 ・扉を開ける時間をできるだけ減らしましょう。 ・食品を詰め込み過ぎないようにしましょう。 <small>食品の痛みにご注意ください。</small>	2%	<input type="checkbox"/>
	④ ・便座保温・温水の設定温度を下げましょう。 ・不使用時はふたを閉めましょう。	1%	<input type="checkbox"/>
	⑤ ・リモコンではなく、本体の主電源を切りましょう。 ・使わない機器はコンセントをプラグから 抜いておきましょう。	2%	<input type="checkbox"/>

外出時も③(冷蔵庫)、④(温水洗浄便座)、⑤(待機電力)の節電にご協力をお願いします。

※一般家庭のピーク時の消費電力(約1000W)に対する削減率の目安 ※資源エネルギー庁推計

●節電例

<照明> 不要な照明をできるだけ消す。----- ▲6%
 又は、
 <テレビ> 省エネモードに設定するとともに画面の輝度を下げる。
 必要な時以外は消す。----- ▲3%
 <冷蔵庫> 冷蔵庫の設定を「弱」に変える。----- ▲2%
 <温水洗浄便座> 便座保温・温水の設定温度を下げ、
 不使用時はふたを閉める。----- ▲1%
 =合計 ▲6%

省エネ家電への買い替えや、LED照明への交換も節電・省エネに有効です。

省エネ家電への買い替えに際しては、統一省エネルギーラベルを
参考にしてください。

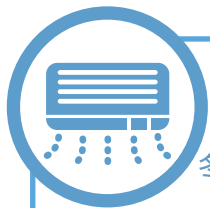
(お使いの電気製品をより大型のものに替えると、消費電力が
増えることもありますので、ご注意ください。)



統一省エネルギーラベル

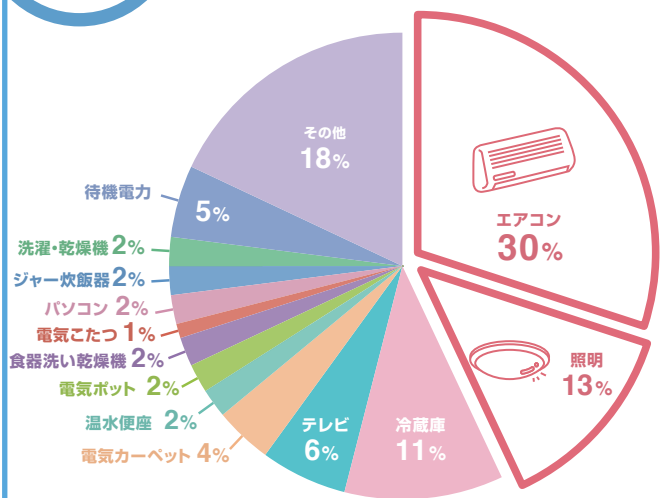
ご家庭における冬の夕方（19時頃）の消費電力（例）

東北・東京・中部・北陸
関西・中国・四国・九州



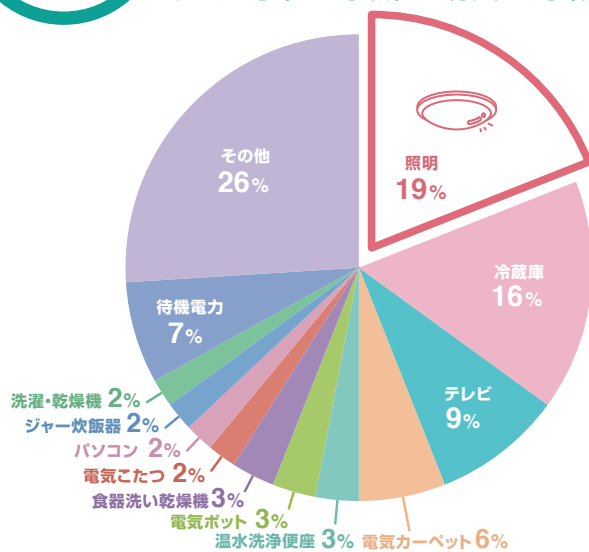
通常、エアコン

を使用されるご家庭における、冬の夕方（19時頃）の消費電力（例）



通常、ガス・石油ストーブ等

を使用されるご家庭における、冬の夕方（19時頃）の消費電力（例）

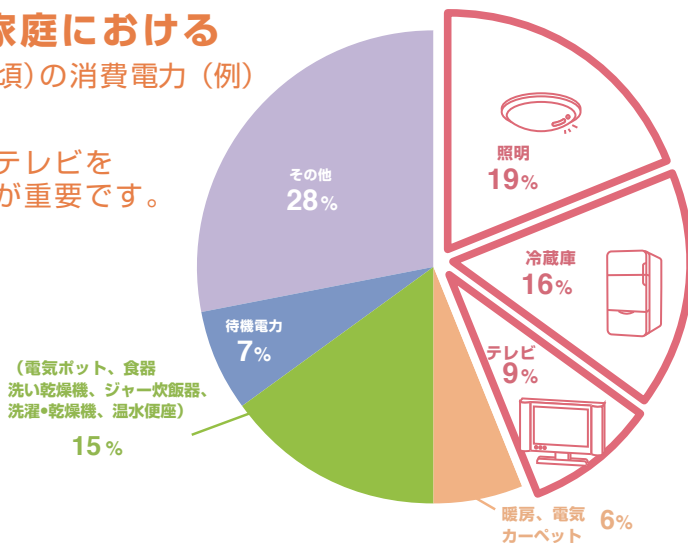


北海道

北海道のご家庭における

冬の夕方（19時頃）の消費電力（例）

照明、冷蔵庫、テレビを中心とした節電が重要です。



資源エネルギー庁推計

節電・省エネの実施は、電気代の節約にもつながります。

例：冷蔵庫への詰め込みすぎをやめる
テレビ画面の輝度を下げる
照明の点灯時間を1日1時間短縮
照明を電球型蛍光灯に取り替える

年間約960円の節約（冷蔵庫1台あたり）
年間約600円の節約（32V型液晶テレビ1台あたり）
年間約430円の節約（54W白熱電球1灯あたり）
年間約1,850円の節約（54W白熱電球を12W電球型蛍光灯に取り替えた場合）

※ 上記の数値は、いずれも年間を通じて取り組んだ場合の目安です。

※ 詳細は、「家庭の省エネ大事典 2012年版」 (<http://www.eccj.or.jp/dict/index.html>) をご覧ください。

節電時に注意していただきたいこと

- 暖房の控え過ぎにご注意いただき、体調管理には十分気をつけてください。
- 暖房器具をご使用の際は、「ご使用上の注意」等をご確認いただき、安全にお使いください。
- ポータブル石油ストーブ等をご使用される場合には、特に以下のことを注意しましょう。
 - ・定期的に窓を開けるなどして必ず換気をしてください。新鮮な空気が不足すると、一酸化炭素が発生します。
 - ・洗濯物や布団等はストーブの近くに置かないようにしましょう。
- 融雪用電力（ルーフヒーティング、ロードヒーティング等）の節電にご協力いただく場合は、落雪事故、水道及び路面凍結による事故にご注意ください。
- 外気温度が低い時や建物の断熱性能が低い場合、室温の低下による結露の発生にご注意ください。
- それぞれのご事情に応じ、生活に支障のない範囲でご協力をお願いします。

このカタログの内容はインターネットでもご覧いただけます。

<http://www.enecho.meti.go.jp/policy/general/more/index.html>



経済産業省
資源エネルギー庁 省エネルギー対策課

〒100-8931 東京都千代田区霞ヶ関1-3-1 TEL. 03-3501-1511(代表)

R100



制作 株式会社 ピーツーカンパニー 〒141-0021 東京都品川区上大崎 2-2-1 TEL. 03-3473-7873 FAX. 03-3473-7870

※このパンフレットは資源の有効利用のため、古紙配合率100%の再生紙・VEGETABLE OIL INKを使用しています。

発行：2013年12月