

省エネ性能

カタログ 2011年冬版

家計にやさしい省エネ家電・機器一覧



エアコン



テレビ
(液晶・プラズマ)



DVDレコーダー



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……………	21
	DVDレコーダー……………	34
	電気冷蔵庫……………	36
	ジャー炊飯器……………	43
	電子レンジ……………	49
	照明器具……………	53
	●蛍光灯器具……………	54
	●電球形蛍光灯……………	60
	電気便座……………	64
	省エネ性能カタログ ガス・石油機器について……………	68
	ストーブ（ガス・石油）……………	69
	●ガスストーブ……………	71
	●石油ストーブ……………	72
	ガス調理機器……………	76
	温水機器（ガス・石油）……………	84
	●ガス温水機器……………	85
	●石油温水機器……………	105
	Q&A……………	113
6	Information……………	117
	節電アクション 家庭の節電対策メニュー……………	118

エネルギー消費を 考えよう。

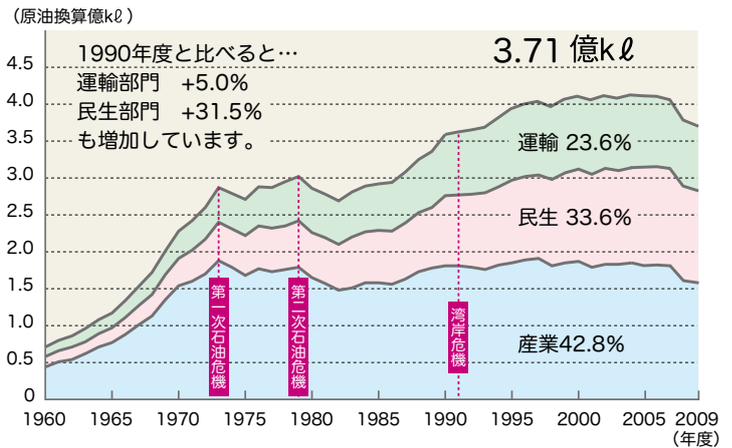
わが国のエネルギー消費は、2度の石油危機により減少したものの、80年代後半から再び高い伸びを示しています。

ここ2年は景気悪化の影響により総エネルギー消費量は減少しましたが、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す。

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。

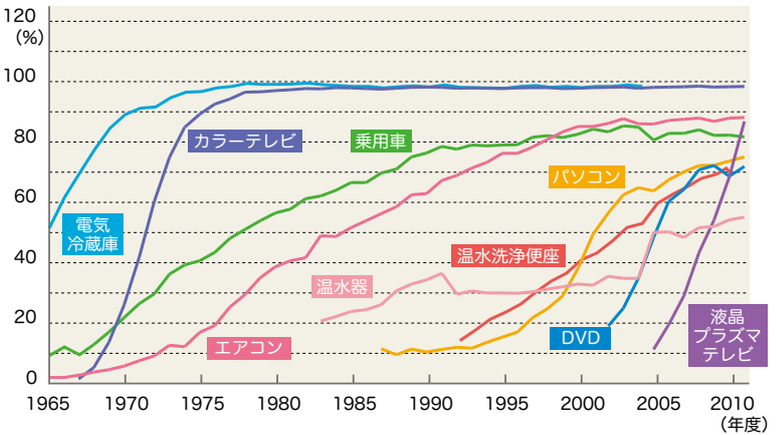
*民生部門とは、家庭部門と業務部門（商業、サービス業など。産業運輸を除く）をいいます。

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（2011年4月26日発表）

わが国の主要耐久消費財等の普及率

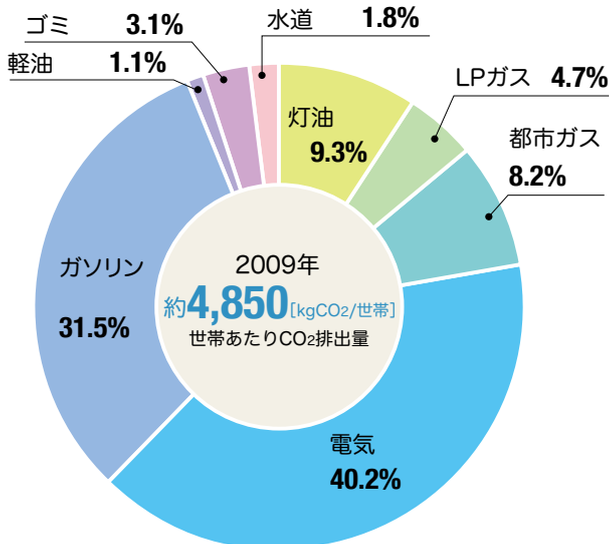


出所：内閣府消費動向調査（2011年3月）※温水洗浄便座に暖房便座は含まれません。

家庭では、
さまざまなエネルギーを
消費しています。

二酸化炭素が多く排出されているのは？

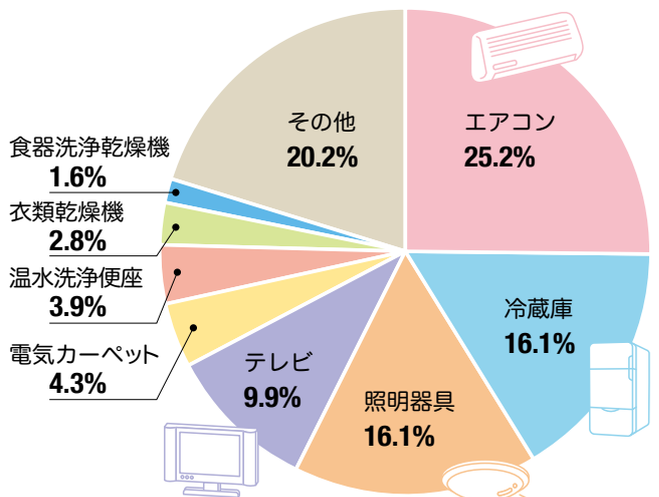
家庭からの二酸化炭素排出量 —燃料種別内訳—



出所：温室効果ガスインベントリオフィス（2011年4月26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。

いちばん電力を消費するのは？

家庭における消費電力量ウェイトの比較



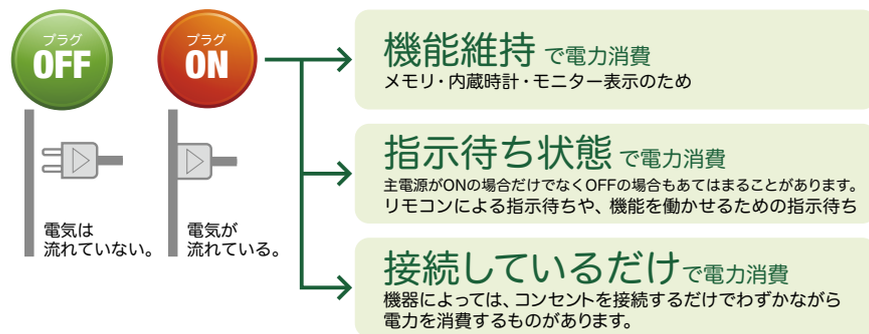
出所：資源エネルギー庁 平成16年度 電力需給の概要（平成15年度推定実績）
注：割合は四捨五入しているため、合計が100%とは合いません。

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電力を消費する。こんな待機時消費電力が意外に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。

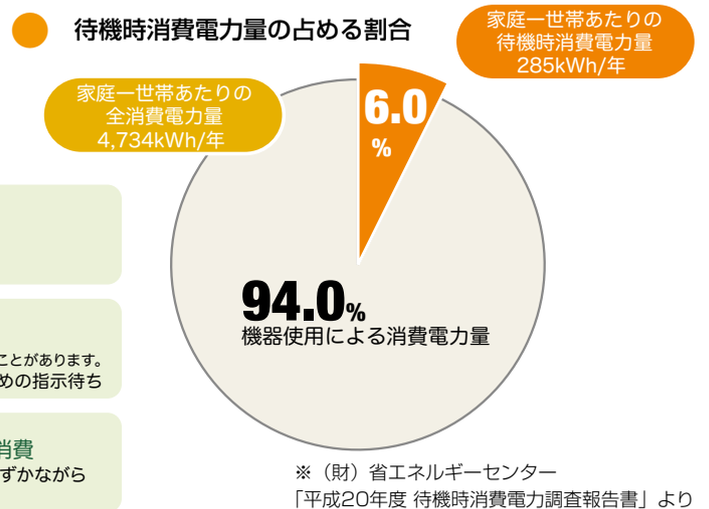
また、タイマーやメモリー、内蔵時計などの機能を維持する製品が増え、それらの製品は本体の主電源をオフにしても電力を消費しています。これが待機時消費電力です。



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285kWh/年(電気料金では約6,270円/年*)であり、家庭の一世帯あたりの全消費電力量(4,734kWh/年)の6.0%に相当します。

*電力量1kWhあたり22円(税込)((社)全国家庭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



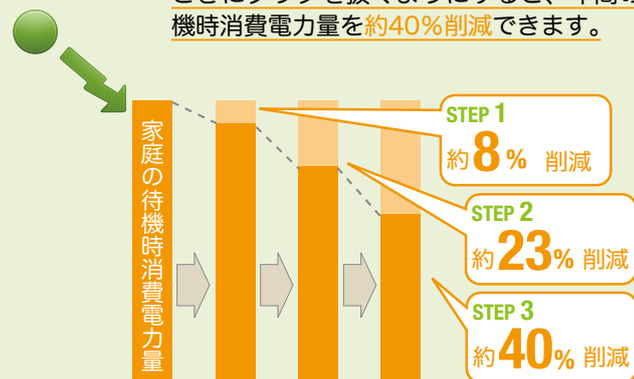
気をつければ、待機時消費電力量は削減できる。

使い方を工夫して待機時消費電力を削減。

STEP 1 表示部消灯機能など省エネモードを搭載している機器は省エネモードを利用すると、待機時消費電力量を約8%削減できます。

STEP 2 STEP1に加え、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23%削減できます。

STEP 3 STEP1、STEP2に加え、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と、年間の待機時消費電力量を約40%削減できます。



※(財)省エネルギーセンター「平成20年度 待機時消費電力調査報告書」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に、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 <http://www.seihinjyoho.jp/index.php>

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。

家庭の省エネ大事典 <http://www.eccj.or.jp/dict/>

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

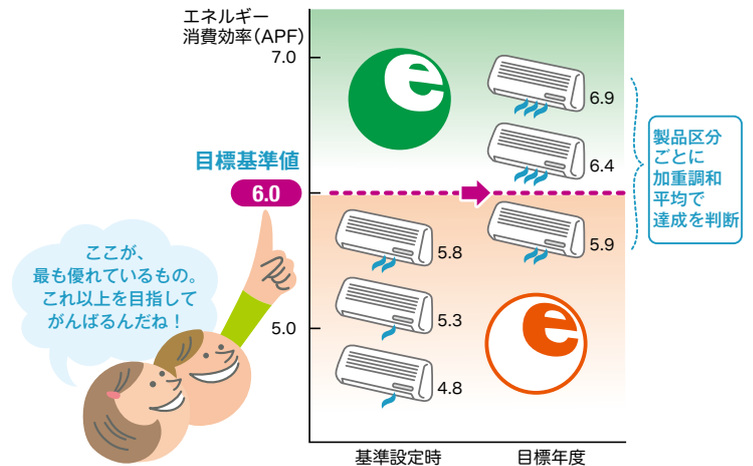
1997年に開催された気候変動枠組条約第3回締約国会議（COP3）を受け、1998年に省エネ法の大幅な改正が行われました。この中で、特に民生・運輸部門のエネルギー消費の増加を抑えるため、エネルギーを多く使用する機器毎に省エネルギー性能の向上を促すための目標基準（「トップランナー基準」）が設けられました。当初対象機器（自動車やエアコン等）は11品目でしたが、2002年には、対象機器が7品目追加されました。また2005年には3品目追加され、さらに2009年に2品目が追加されたことにより、現在23品目を対象としています。今後、さらに対象機器の拡大やトップランナー基準の見直しが検討されています。

『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 ■

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

トップランナー基準の特定機器は23品目を対象としています。

■ エネルギー消費効率改善（実績） ■

機器名	エネルギー消費効率の出荷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)
電子計算機	80.8% (2001年度→2007年度)
エアコン*	67.8% (1997年度→2004冷凍年度)
電気冷蔵庫	55.2% (1998年度→2004年度)
DVDレコーダー	40.9% (2004年度→2008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)
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。



トップランナー基準各対象機器の詳細は

<http://www.eccj.or.jp/machinery/toprunner/index.html>

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。

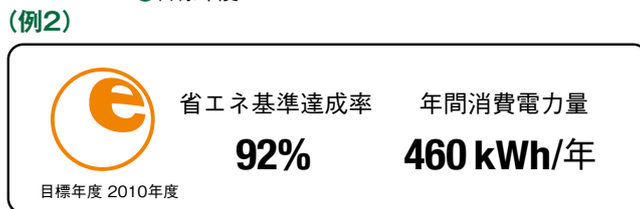
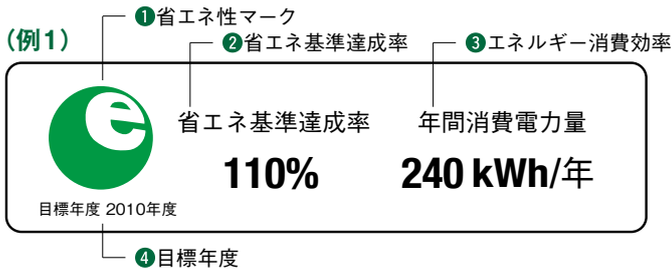
表示内容

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



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 (通年エネルギー消費効率)	—	家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの
	2012			上記以外の家庭用のもの (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 電球形蛍光ランプ
テレビ	2003	年間消費電力量	kWh/年	ブラウン管
	2008			液晶・プラズマ
	2012			
電子計算機	2007	エネルギー消費効率	W/MTOPS W/GTOPS	
	2011			
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
	2006			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、オーブン部
	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	
変圧器	2006	エネルギー消費効率	W	油入変圧器
	2007			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組み合わせた『統一省エネルギーラベル』で表示します。

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	●		

□ 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



何が表示されてるの？統一省エネルギーラベル
統一省エネルギーラベルの例（電気冷蔵庫）

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、(社) 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。



どこが変わったの？多段階評価

2011年4月には、エアコン、液晶・プラズマテレビ、電気冷蔵庫、電気便座の多段階評価が改訂されました。多段階評価が表示される製品は下記の5つです。



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	124%以上	112%以上124%未満	100%以上112%未満	79%以上100%未満	79%未満

新基準



エアコン

新基準



テレビ

新基準



電気冷蔵庫

新基準



電気便座



照明器具

(蛍光灯器具のうち家庭用に限る)



利用方法

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。

<http://www.seihinjyoho.jp/index.php>

製造事業者等が、(財)省エネルギーセンター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

2011年度版

この商品の
省エネ性能は？

	省エネ基準達成率 105%	年間消費電力量 84kWh/年
目標年度 2008年度	メーカー名	機種名
この製品を1年間使用した場合の目安電気料金 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

(財) 省エネルギーセンター「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2011年10月中旬までに登録された主な製品を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

●多段階評価制度

省エネ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）

1 kWh あたり 22 円（税込）（(社) 全国家庭電気製品公正取引協議会新電力料金目安単価）として算出した目安電気料金を有効数字 3 桁で表示しています。各家庭の使用実態や電力会社等によって異なります。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。

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

エアコン

【上手な選び方】

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

①APF

APF（通年エネルギー消費効率）とは、年間を通してある一定条件をもとにエアコンを使用したとき、1年間に必要な冷暖房能力を、1年間でエアコンが消費する電力量（期間消費電力量）で除した数値です。APFが大きいほど、省エネ性が優れた機器といえます。

②省エネ基準達成率

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

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

③能力

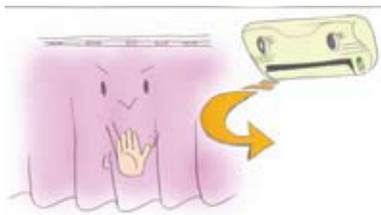
冷房能力及び暖房能力に応じて、部屋の広さの目安が表示されています。寒冷地にお住まいの方は、暖房低温能力を参考にしてください。

④室内機の寸法

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

【上手な使い方】

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



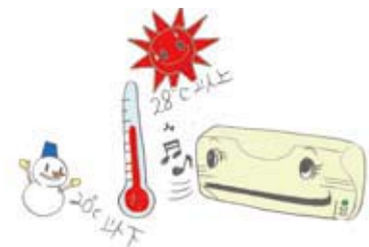
カーテンで窓からの熱の出入りを防ぎましょう。



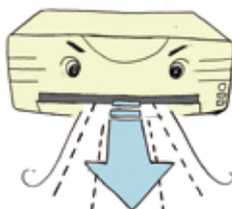
2週間に1度は、フィルターの掃除をしましょう。



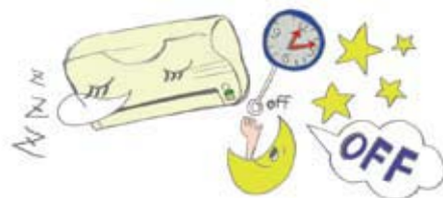
室外機の吹出口にもものを置くと、冷暖房の効果が下がります。



室内温度は適温にしましょう。
（夏は28℃以上、冬は20℃以下に）



風向きを上手に調整しましょう。
（風向板は暖房では下向き、冷房では水平に）

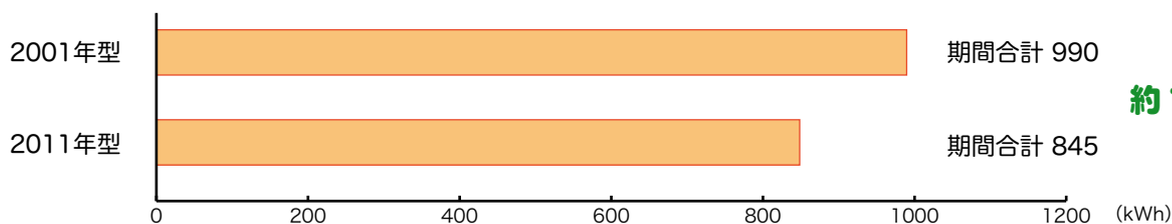


タイマーを上手に使い、留守のときはこまめにスイッチを切ります。
長期間使わないときはプラグを抜きましょう。

【省エネ性能の推移】

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

●10年前のエアコンとの期間消費電力量の比較



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

出所：（社）日本冷凍空調工業会



エアコン 省エネ性能一覧の見方

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

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

一覧表の各種表示について

●APF(通年エネルギー消費効率)

エアコンの省エネ性能の基準となる値で、小数点以下1桁まで表示しています。

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

算出計算例

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

(冷房能力2.8kW、期間消費電力量が850kWhの場合)

■ 冷房期間及び暖房期間に必要な冷暖房能力の総和(固定値)

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

●期間消費電力量(kWh)

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

■ 算出条件

外気温度	東京をモデルとしています
期間	冷房期間3.6ヶ月(6月2日～9月21日) 暖房期間5.5ヶ月(10月28日～4月14日)
設定温度	冷房時:27°C/暖房時:20°C
時間	6:00～24:00の18時間
住宅	平均的な木造住宅(南向き)
部屋の広さ	機種に見合った広さの部屋(下記参照)

■ 冷房能力に対する部屋の広さの目安

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

●1年間の目安電気料金(円)

1kWhあたり22円(税込)((社)全国家庭電気製品公正取引協議会新電力料金目安単価)として算出した目安電気料金を有効数字3桁で表示しています。各家庭の使用実態や電力会社等によって異なります。また、東京の外気温度をモデルとしており、地域毎の外気温度モデルに基づく年間電気料金は、下表の地域係数が補正の目安となります。

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

■ 地域係数

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

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

●冷房能力(kW)

外気温35°C、室内温度27°Cとした場合の、室内の空気から除去する単位時間あたりの熱量です。

●冷房消費電力(kW)

冷房時の定格消費電力です。

●冷房期間消費電力量(kWh)

冷房期間3.6ヶ月間(6月2日～9月21日)の消費電力量(kWh)です。

●暖房標準能力(kW)

外気温7°C、室内温度20°Cとした場合の、室内の空気に加える単位時間あたりの熱量です。

●暖房低温能力(kW)

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

●暖房消費電力(kW)

暖房時の定格消費電力です。

●暖房期間消費電力量(kWh)

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

エアコン 省エネ性能一覧

エアコン 冷房能力2.2kW (6～9畳) 寸法フリー

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 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-HX221C	★★★★	🌱	107	7.1	13,700	360	151	2.5	400	470	4.6	621

エアコン 冷房能力2.2kW (6～9畳) 寸法規定

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 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-222CXR	★★★★★	🌱	124	7.2	13,500	395	155	2.5	420	457	4.5	612
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X222C	★★★★★	🌱	124	7.2	13,500	395	155	2.5	420	457	4.5	612
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-221CXR	★★★★★	🌱	122	7.1	13,700	370	151	2.5	410	470	4.4	621
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X221C	★★★★★	🌱	122	7.1	13,700	370	151	2.5	410	470	4.4	621

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

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

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

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

エアコン 冷房能力2.5kW (7~10畳) 寸法フリー

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 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-HX251C	★★★	●	107	7.1	15,500	450	178	2.8	470	528	4.6	706

エアコン 冷房能力2.5kW (7~10畳) 寸法規定

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 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-252CXR	★★★★★	●	122	7.1	15,500	485	178	2.8	490	528	4.7	706
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X252C	★★★★★	●	122	7.1	15,500	485	178	2.8	490	528	4.7	706
★★★★(多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-A25SX	★★★★	●	115	6.7	16,500	450	186	2.8	470	562	4.3	748
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-B25SX	★★★★	●	115	6.7	16,500	520	167	2.8	535	581	4.2	748
東芝	大清快VOICE	RAS-251NDR	★★★★	●	115	6.7	16,500	560	195	2.8	520	553	4.4	748
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-251CXR	★★★★	●	118	6.9	16,000	460	182	2.8	480	544	4.5	726
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X251C	★★★★	●	118	6.9	16,000	460	182	2.8	480	544	4.5	726
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S25B	★★★★	●	115	6.7	16,500	480	182	2.8	480	566	4.5	748
日立	イオンミスト ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S25A	★★★★	●	115	6.7	16,500	435	174	2.8	465	574	4.5	748
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z25A-W	★★★★	●	117	6.8	16,200	470	182	2.8	475	555	4.6	737
富士通ゼネラル	ノクリアZ	AS-Z25B-W	★★★★	●	117	6.8	16,200	480	182	2.8	495	555	4.6	737
富士通ゼネラル	Vシリーズ	AS-V25A-W	★★★★	●	115	6.7	16,500	490	187	2.8	500	561	4.0	748
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW251	★★★★	●	118	6.9	16,000	460	176	2.8	520	550	4.5	726
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW252	★★★★	●	115	6.7	16,500	560	189	2.8	525	559	4.1	748
★★★(多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-A25VX	★★★	●	108	6.3	17,500	480	180	2.8	525	615	3.9	795
ダイキン工業	Hシリーズ	AN25MHS	★★★	●	112	6.5	17,000	480	197	2.8	500	574	4.4	771
ダイキン工業	うるるとさらら	AN25MRS	★★★	●	112	6.5	17,000	480	197	2.8	500	574	4.4	771
東芝	大清快	RAS-251JDR	★★★	●	113	6.6	16,700	540	193	2.8	500	566	4.5	759
東芝	大清快	RAS-251UDR	★★★	●	113	6.6	16,700	500	193	2.8	470	566	4.5	759
東芝	大清快	RAS-251JDT	★★★	●	112	6.5	17,000	550	195	2.8	510	576	4.2	771

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

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

テレビ

DVDレコーダー

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

エアコン 冷房能力2.8kW (8~12畳) 寸法フリー

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (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-HX281C2 *	★★★	🟢	107	7.1	17,400	530	190	3.6	635	600	6.5	790
★★(多段階評価)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-HX281C	★★	🟢	106	7.0	17,600	530	194	3.6	655	608	5.7	802
	最大値				107	7.1	17,600	530	194	3.6	655	608	6.5	802
	平均値				107	7.1	17,500	530	192	3.6	645	604	6.1	796
	最小値				106	7.0	17,400	530	190	3.6	635	600	5.7	790

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

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
パナソニック		CS-V281C2	★★	●	101	5.9	20,900	625	230	3.6	765	721	3.8	951
日立	暖房エアコン	RAS-SD28Z2 *	★★	●	100	5.8	21,300	565	277	4.2	770	690	6.2	967
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M28A	★★	●	100	5.8	21,300	600	244	3.6	700	723	3.9	967
日立	白くまくん	RAS-AS28A	★★	●	100	5.8	21,300	600	230	3.6	700	737	3.4	967
富士通ゼネラル	A シリーズ	AS-A28A-W	★★	●	100	5.8	21,300	690	247	3.6	790	720	3.8	967
富士通ゼネラル	J シリーズ	AS-J28A-W	★★	●	100	5.8	21,300	690	247	3.6	790	720	3.8	967
富士通ゼネラル	R シリーズ	AS-R28A-W	★★	●	100	5.8	21,300	710	251	3.6	810	716	3.7	967
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28RSM-W	★★	●	106	6.2	19,900	615	224	3.6	740	681	4.5	905
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28RM-W	★★	●	100	5.8	21,300	740	233	3.6	855	734	3.4	967
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28TM2-W *	★★	●	100	5.8	21,300	740	233	3.6	855	734	3.4	967
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK28TM-W	★★	●	100	5.8	21,300	740	233	3.6	855	734	3.4	967
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HW281	★★	●	101	5.9	20,900	690	240	3.6	790	711	3.9	951
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-GM281	★★	●	100	5.8	21,300	700	247	3.6	810	720	3.8	967
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HS281	★★	●	100	5.8	21,300	700	247	3.6	810	720	3.8	967
	最大値				124	7.2	21,300	740	277	4.2	855	737	6.9	967
	平均値				107	6.2	19,922	614	229	3.5	711	676	4.6	905
	最小値				100	5.8	17,100	465	194	2.8	485	585	3.2	779

テレビ

DVDレコーダー

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

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

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

エアコン 冷房能力4.0kW (11~17畳) 寸法フリー

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (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)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-HX401C2	★★★	●	108	6.5	27,100	900	319	5.0	980	914	8.2	1,233

エアコン 冷房能力4.0kW (11~17畳) 寸法規定

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 *200V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (過年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★★ (多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-A40SX *	★★★★★	●	122	6.0	29,400	1,000	331	5.0	1,060	1,005	6.4	1,336
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-B40SX *	★★★★★	●	122	6.0	29,400	1,090	332	5.0	1,090	1,004	7.3	1,336
ダイキン工業	Hシリーズ	AN40MHP *	★★★★★	●	130	6.4	27,500	890	319	5.0	950	933	7.3	1,252
ダイキン工業	うるるとさらら	AN40MRP *	★★★★★	●	130	6.4	27,500	890	319	5.0	950	933	7.3	1,252
ダイキン工業	うるるとさらら	AN40MRS	★★★★★	●	122	6.0	29,400	930	348	5.0	980	988	5.8	1,336
ダイキン工業	スゴ暖	S40MTDXP *	★★★★★	●	122	6.0	29,400	920	343	6.0	1,350	993	7.5	1,336
ダイキン工業	スゴ暖	S40MTDXV *	★★★★★	●	122	6.0	29,400	920	343	6.0	1,350	993	7.5	1,336
東芝	大清快 VOiCE	RAS-402NDR *	★★★★★	●	130	6.4	27,500	1,000	316	5.0	1,040	936	7.4	1,252
東芝	大清快	RAS-402DRN *	★★★★★	●	126	6.2	28,400	1,000	323	5.0	1,040	970	7.3	1,293
東芝	大清快	RAS-402JDR *	★★★★★	●	126	6.2	28,400	1,000	323	5.0	1,040	970	7.3	1,293
東芝	大清快	RAS-402UDR *	★★★★★	●	122	6.0	29,400	930	349	5.0	985	987	6.9	1,336
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-402CXR2 *	★★★★★	●	134	6.6	26,700	1,010	319	5.0	1,025	895	8.2	1,214
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X402C2 *	★★★★★	●	134	6.6	26,700	1,010	319	5.0	1,025	895	8.2	1,214
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-401CXR2 *	★★★★★	●	130	6.4	27,500	920	311	5.0	995	941	8.2	1,252
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X401C2 *	★★★★★	●	130	6.4	27,500	920	311	5.0	995	941	8.2	1,252
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-402CXR	★★★★★	●	122	6.0	29,400	1,200	364	5.0	1,190	972	5.6	1,336
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X402C	★★★★★	●	122	6.0	29,400	1,200	364	5.0	1,190	972	5.6	1,336
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S40B2 *	★★★★★	●	136	6.7	26,300	970	303	5.0	955	893	8.2	1,196
日立	イオンミスト ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-S40A2 *	★★★★★	●	132	6.5	27,100	895	315	5.0	900	918	7.5	1,233
富士通ゼネラル	ノクリア Z	AS-Z40A2W *	★★★★★	●	128	6.3	28,000	975	328	5.0	1,000	944	8.1	1,272
富士通ゼネラル	ノクリア Z	AS-Z40B2W *	★★★★★	●	128	6.3	28,000	975	328	5.0	1,015	944	8.3	1,272
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW401S *	★★★★★	●	128	6.3	28,000	970	328	5.0	1,080	944	7.1	1,272
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-ZW402S *	★★★★★	●	128	6.3	28,000	1,055	328	5.0	1,100	944	7.1	1,272
★★★★★ (多段階評価)														
東芝	大清快 VOiCE	RAS-401NDR	★★★★★	●	120	5.9	29,900	1,120	344	5.0	1,170	1,014	5.5	1,358
東芝	大清快	RAS-401JDR	★★★★★	●	118	5.8	30,400	1,055	366	5.0	1,090	1,016	5.6	1,382
東芝	大清快	RAS-401UDR	★★★★★	●	118	5.8	30,400	985	360	5.0	1,025	1,022	5.6	1,382
東芝	大清快	RAS-402JDT *	★★★★★	●	118	5.8	30,400	1,000	345	5.0	1,100	1,037	6.4	1,382
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-RX400C2 *	★★★★★	●	120	5.9	29,900	875	348	5.0	910	1,010	7.5	1,358

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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (過年 エネルギー 消費効率)		消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-401CXR	★★★★	🌱	118	5.8	30,400	1,070	338	5.0	1,140	1,044	5.6	1,382
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X401C	★★★★	🌱	118	5.8	30,400	1,070	338	5.0	1,140	1,044	5.6	1,382
富士通ゼネラル	ノクリアS	AS-S40A2W *	★★★★	🌱	118	5.8	30,400	1,080	359	5.0	1,120	1,023	6.8	1,382
富士通ゼネラル	Vシリーズ	AS-V40A-W	★★★★	🌱	116	5.7	30,900	1,160	364	5.0	1,200	1,042	4.8	1,406
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK40RSM2-W *	★★★★	🌱	114	5.6	31,500	1,110	359	5.0	1,230	1,072	5.8	1,431

テレビ

★★★(多段階評価)

シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-A40VX *	★★★	🌱	108	5.3	33,300	1,180	359	5.0	1,270	1,153	5.6	1,512
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-EX401C2 *	★★★	🌱	108	5.3	33,300	1,160	402	5.0	1,190	1,110	5.3	1,512
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-SX401C2 *	★★★	🌱	108	5.3	33,300	1,150	382	5.0	1,180	1,130	5.8	1,512
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HD402S	★★★	🌱	108	5.3	33,300	1,150	389	5.3	1,390	1,123	7.6	1,512
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HM401S *	★★★	🌱	108	5.3	33,300	1,220	376	5.0	1,240	1,136	5.7	1,512

DVDレコーダー

★★(多段階評価)

コロナ	Bシリーズ	CSH-B4011	★★	🌱	102	5.0	35,300	1,190	440	5.0	1,275	1,163	5.1	1,603
コロナ	Bシリーズ	CSH-B40112 *	★★	🌱	102	5.0	35,300	1,190	440	5.0	1,275	1,163	5.1	1,603
コロナ	Nシリーズ	CSH-N4011	★★	🌱	102	5.0	35,300	1,190	440	5.0	1,275	1,163	5.1	1,603
コロナ	Wシリーズ	CSH-W40112 *	★★	🌱	102	5.0	35,300	1,190	440	5.0	1,275	1,163	5.6	1,603
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-A40SD	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,220	429	5.0	1,245	1,207	4.8	1,636
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-A40SE	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,220	429	5.0	1,245	1,207	4.8	1,636
ダイキン工業	Cシリーズ	AN40MCP *	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,120	424	5.0	1,220	1,212	5.3	1,636
ダイキン工業	Eシリーズ	AN40MEP *	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,240	432	5.0	1,240	1,204	5.3	1,636
ダイキン工業	Pシリーズ	AN40MPP *	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,240	440	5.0	1,240	1,196	5.3	1,636
長府製作所		RA-4033HV *	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,040	434	5.0	1,230	1,202	5.9	1,636
長府製作所		RA-4035PV *	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,230	420	5.0	1,385	1,216	5.2	1,636
東芝	大清快	RAS-402JDX *	★★	🌱	102	5.0	35,300	1,260	406	5.0	1,320	1,197	5.6	1,603
東芝		RAS-401JD	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,350	408	5.0	1,410	1,228	4.5	1,636
東芝	大清快	RAS-401JR	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,345	408	5.0	1,410	1,228	4.5	1,636
東芝		RAS-401JV	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,350	408	5.0	1,410	1,228	4.5	1,636
東芝		RAS-401UD	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,225	423	5.0	1,245	1,213	4.5	1,636
東芝		RAS-401UR	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,225	416	5.0	1,245	1,220	4.5	1,636
東芝	大清快	RAS-402UDX *	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,150	398	5.0	1,260	1,238	5.6	1,636
パナソニック		CS-401CFR2 *	★★	🌱	102	5.0	35,300	1,290	424	5.0	1,300	1,179	5.2	1,603
パナソニック		CS-F401C2 *	★★	🌱	102	5.0	35,300	1,290	424	5.0	1,300	1,179	5.2	1,603
パナソニック		CS-J401C2 *	★★	🌱	102	5.0	35,300	1,290	424	5.0	1,300	1,179	5.2	1,603
パナソニック		CS-V401C2 *	★★	🌱	102	5.0	35,300	1,290	424	5.0	1,300	1,179	5.3	1,603
日立	暖房エアコン	RAS-SD40Z2 *	★★	🌱	104	5.1	34,600	985	466	5.3	1,060	1,106	7.5	1,572
日立	ステンレス・クリーン 白くまくん	RAS-M40A2 *	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,140	424	5.0	1,205	1,212	5.7	1,636
日立	白くまくん	RAS-AS40A2 *	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,140	432	5.0	1,205	1,204	5.3	1,636
富士通ゼネラル	Aシリーズ	AS-A40A-W	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,240	382	5.0	1,380	1,254	4.6	1,636
富士通ゼネラル	Jシリーズ	AS-J40A-W	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,240	382	5.0	1,380	1,254	4.6	1,636
富士通ゼネラル	Rシリーズ	AS-R40A-W	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,335	409	5.0	1,290	1,227	4.7	1,636
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK40RM2-W *	★★	🌱	104	5.1	34,600	1,305	409	5.0	1,235	1,163	5.3	1,572
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK40TM2-W *	★★	🌱	104	5.1	34,600	1,305	409	5.0	1,235	1,163	5.3	1,572
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HW401S *	★★	🌱	102	5.0	35,300	1,220	395	5.0	1,240	1,208	5.6	1,603
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-GM401S *	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,260	416	5.0	1,320	1,220	5.6	1,636
三菱電機	霧ヶ峰ムーブアイ	MSZ-HS401S *	★★	🌱	100	4.9	36,000	1,260	416	5.0	1,320	1,220	5.6	1,636
	最大値				136	6.7	36,000	1,350	466	6.0	1,410	1,254	8.3	1,636
	平均値				112	5.5	32,341	1,121	378	5.0	1,183	1,091	6.0	1,470
	最小値				100	4.9	26,300	875	303	5.0	900	893	4.5	1,196

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

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 (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)														
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-HX501C2	★★★	🌱	107	5.9	37,400	1,450	455	6.0	1,350	1,243	8.2	1,698
★★(多段階評価)														
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-A50SX	★★	🌱	105	5.8	38,000	1,260	422	6.0	1,330	1,305	6.9	1,727
シャープ	プラズマクラスターエアコン	AY-A50VX	★★	🌱	103	5.7	38,700	1,280	434	6.0	1,350	1,324	6.9	1,758

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 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)	
長府製作所		RA-5035HV	★★	🌱	103	5.7	38,700	1,390	463	6.3	1,400	1,295	7.4	1,758
東芝		RAS-502UD	★★	🌱	100	5.5	40,100	1,480	478	6.0	1,370	1,344	5.8	1,822
東芝	大清快	RAS-502UDR	★★	🌱	100	5.5	40,100	1,400	488	6.0	1,295	1,334	6.9	1,822
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-501CXR2	★★	🌱	103	5.7	38,700	1,470	448	6.0	1,380	1,310	8.2	1,758
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-X501C2	★★	🌱	103	5.7	38,700	1,470	448	6.0	1,380	1,310	8.2	1,758
パナソニック	エコナビ搭載エアコン	CS-RX500C2	★★	🌱	101	5.6	39,400	1,455	478	6.0	1,245	1,311	7.5	1,789
富士通ゼネラル	A シリーズ	AS-A50A2W	★★	🌱	100	5.5	40,100	1,690	486	6.0	1,460	1,336	6.2	1,822
富士通ゼネラル	J シリーズ	AS-J50A2W	★★	🌱	100	5.5	40,100	1,690	486	6.0	1,460	1,336	6.2	1,822
三菱重工		SRK50SL2-W	★★	🌱	100	5.5	40,100	1,610	486	6.3	1,390	1,336	6.9	1,822
	最大値				107	5.9	40,100	1,690	488	6.3	1,460	1,344	8.2	1,822
	平均値				102	5.6	39,175	1,470	464	6.1	1,368	1,315	7.1	1,780
	最小値				100	5.5	37,400	1,260	422	6.0	1,245	1,243	5.8	1,698

エアコン 冷房能力5.6kW（15～23畳）

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

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

エアコン 冷房能力7.1kW (20~30畳)

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



テレビ

【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。

①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。

②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。

③画面の大きさ（テレビサイズ）

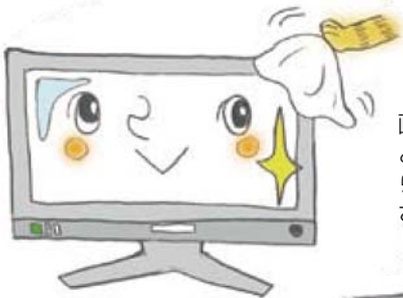
画面が大きいと見やすく迫力がありますが、部屋の大きさに合わせて選ぶようにしましょう。一般に、視聴距離はブラウン管テレビの場合、画面の高さの5～6倍、液晶・プラズマテレビの場合、画面の高さの3～4倍程度が推奨されています。

④機能

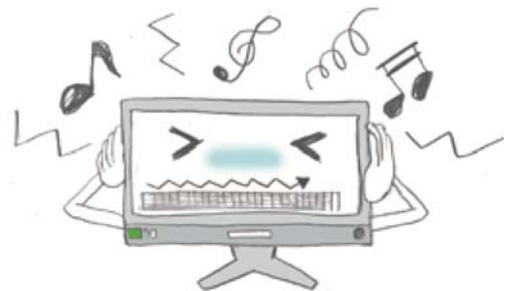
ダブルデジタルチューナーのもの、HDD・DVD・BD内蔵など録画機能を有するものがあります。また、明るさセンサー、オフタイマー、無操作自動オフ、無信号自動オフ等の省電力機能を搭載した機種も多くあります。

【上手な使い方】

使い方次第で、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。



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。

見ていないテレビは、こまめに消しましょう。



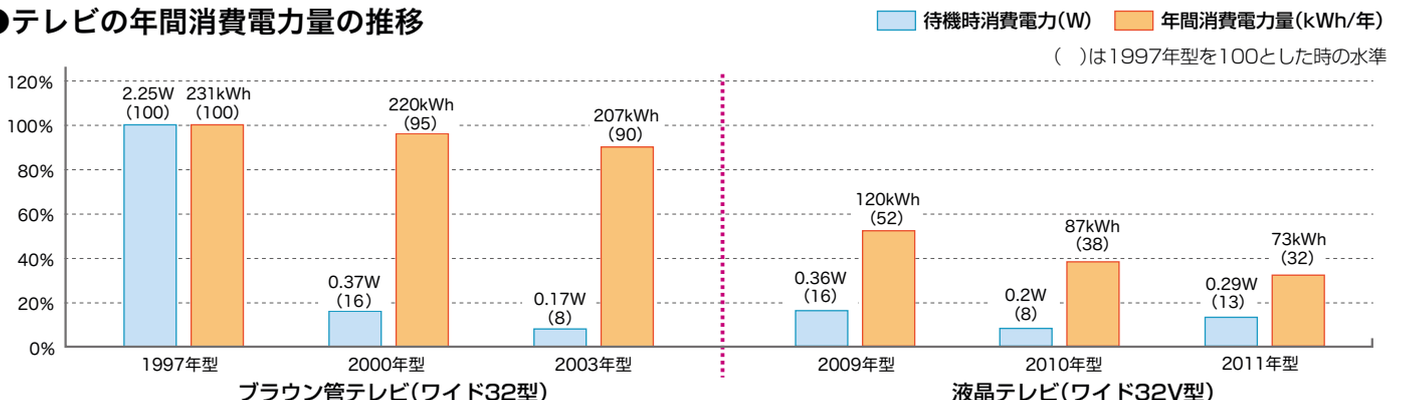
適切な明るさ

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。

【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（夏・冬）の単純平均値

液晶テレビは、1997年型のブラウン管テレビと比べて、約68%省エネ。



テレビ 省エネ性能一覧の見方

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

一覧表の各種表示について

●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 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	デジタル チューナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)																	
ツインバード工業		TL-J014	★★★★★	Ⓔ	183	24	530	14	ノーマル	FHD 以外	14	0.4	-	-	-	-	省エネ 0
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-LF116B	★★★★★	Ⓔ	162	27	590	16	ノーマル	FHD 以外	23	0.5	-	-	-	-	スタンダード
BLUEDOT	軽テレビ	BTV-1200K	★★★★★	Ⓔ	183	24	530	12	ノーマル	FHD 以外	16	0.56	-	-	-	-	標準
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)																	
アル・ピー・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
オリオン電機		DS16-11B	★★★★	Ⓔ	141	31	680	16	ノーマル	FHD 以外	24	0.2	-	-	-	-	標準
シャープ	AQUOS	LC-16K5-B	★★★★	Ⓔ	133	33	730	16	ノーマル	FHD 以外	38	0.12	-	-	-	-	標準モード
東芝	ポータロウ	SD-P12DTK	★★★★	Ⓔ	151	29	640	12	ノーマル	FHD 以外	21	0.9	-	-	-	-	標準
三谷商事	SORTEO	M16D-1	★★★★	Ⓔ	137	32	700	16	ノーマル	FHD 以外	24	0.2	-	-	-	-	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
ワイルドカード	neXXion 1310DVSK	WS-TV1310DVSKB	★★★★	Ⓔ	133	33	730	13	ノーマル	FHD 以外	18	0.6	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																	
アキア		16HT02J-B	★★★	Ⓔ	107	41	900	16	ノーマル	FHD 以外	38	1	-	-	-	-	標準設定
アズマ		HT-L156AB1	★★★	Ⓔ	125	35	770	16	ノーマル	FHD 以外	17	0.85	-	-	-	-	標準モード
イー・エム・エー	digi-MOTION	MDTV-16K100	★★★	Ⓔ	122	36	790	16	ノーマル	FHD 以外	22	0.5	-	-	-	-	鮮やか
イー・エム・エー	digi-MOTION	MDTV-16K101L	★★★	Ⓔ	115	38	840	15	ノーマル	FHD 以外	21	0.77	-	-	-	-	標準
オリオン電機		LD16V-TD2	★★★	Ⓔ	115	38	840	16	ノーマル	FHD 以外	24	0.2	-	-	-	-	バックライト+8
ONKYO LIV		LCD-16D1HA	★★★	Ⓔ	107	41	900	16	ノーマル	FHD 以外	32	0.27	-	-	-	-	ダイナミック
ONKYO LIV		LCD-16D1H	★★★	Ⓔ	102	43	950	16	ノーマル	FHD 以外	29	0.29	-	-	-	-	ダイナミック
ONKYO LIV		LCD-16D3A	★★★	Ⓔ	102	43	950	16	ノーマル	FHD 以外	32	0.27	-	-	-	-	ダイナミック
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
三谷商事	SORTEO	M16D-100	★★★	Ⓔ	122	36	790	16	ノーマル	FHD 以外	27	0.2	-	-	-	-	標準
ユニデン		TL16DX2(B)	★★★	Ⓔ	102	43	950	16	ノーマル	FHD 以外	35	0.6	-	-	-	-	スタンダード
ワイルドカード	neXXion 1637W	WS-TV1637W	★★★	Ⓔ	104	42	920	16	ノーマル	FHD 以外	23	0.6	-	-	-	-	スタンダード
★★ (多段階評価)																	
アル・ピー・コントロールズ		RBTV-1201	★★	Ⓔ	84	52	1,140	12	ノーマル	FHD 以外	26	1	-	-	-	-	ダイナミック
ONKYO LIV		LCD-16D1	★★	Ⓔ	86	51	1,120	16	ノーマル	FHD 以外	36	0.4	-	-	-	-	ダイナミック
中野エンジニアリング	iiZA	WP-1400	★★	Ⓔ	83	53	1,170	14	ノーマル	FHD 以外	36	0.78	-	-	-	-	スタンダード
ヤマハリビングテック		DT-1200A	★★	Ⓔ	84	52	1,140	12	ノーマル	FHD 以外	26	1	-	-	-	-	ダイナミック
★ (多段階評価)																	
ONKYO LIV		LCD-16D3	★	Ⓔ	68	64	1,410	16	ノーマル	FHD 以外	40	0.33	-	-	-	-	ダイナミック
東芝	REGZA	12GL1	★	Ⓔ	66	66	1,450	12	ノーマル	FHD 以外	46	0.6	-	-	-	-	あざやか
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			183	84	1,850	16			48	1					
		平均値			119	40	885	15			27	0.51					
		最小値			52	24	530	12			14	0.12					

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	デジタル チューナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)																	
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		DE19-11BK	★★★★★	Ⓔ	157	28	620	19	ノーマル	FHD 以外	22	0.3	-	-	-	-	標準
船井電機		LVW19EU1	★★★★★	Ⓔ	155	36	792	19	ノーマル	FHD 以外	49	0.1	-	-	○	-	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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

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		DT19-11BK	★★★★	Ⓔ	151	29	640	19	ノーマル	FHD以外	28	0.3	-	-	-	-	標準
オリオン電機		DU193-B1	★★★★	Ⓔ	129	34	750	19	ノーマル	FHD以外	34	0.3	-	-	-	-	バックライト標準
恵安	KEIAN TV	KTV185L	★★★★	Ⓔ	137	32	700	19	ノーマル	FHD以外	19	0.7	-	-	-	-	標準
シャープ	AQUOS	LC-19K5-B	★★★★	Ⓔ	129	34	750	19	ノーマル	FHD以外	44	0.12	-	-	-	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-19U5	★★★★	Ⓔ	129	34	750	19	ノーマル	FHD以外	39	0.12	-	-	-	-	標準モード
ティー・エム・ワイ	prrasio	TLD-19E120LB	★★★★	Ⓔ	133	33	730	19	ノーマル	FHD以外	25	0.7	-	-	-	-	標準
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-19S220LB	★★★★	Ⓔ	129	34	750	19	ノーマル	FHD以外	38	0.4	-	-	-	-	標準
東芝	REGZA	19P2	★★★★	Ⓔ	133	33	730	19	ノーマル	FHD以外	30	0.4	-	-	-	-	標準
パナソニック	ビエラ	TH-L19C3	★★★★	Ⓔ	133	33	730	19	ノーマル	FHD以外	32	0.2	-	-	-	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L19X3	★★★★	Ⓔ	129	34	750	19	ノーマル	FHD以外	33	0.2	-	-	-	-	スタンダード
日立	Wooo	L19-H07(B)	★★★★	Ⓔ	133	33	730	19	ノーマル	FHD以外	33	0.2	-	-	-	-	スタンダード
船井電機		HLV19LE2	★★★★	Ⓔ	129	34	750	19	ノーマル	FHD以外	32	0.1	-	-	-	-	スタンダード
船井電機		LVW19LE2	★★★★	Ⓔ	129	34	750	19	ノーマル	FHD以外	32	0.1	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-19LB10	★★★★	Ⓔ	129	34	750	19	ノーマル	FHD以外	32	0.1	-	-	-	-	スタンダード
Mitsumaru Japan		LC-1950W	★★★★	Ⓔ	130	34	750	19	ノーマル	FHD以外	20	0.3	-	-	-	-	標準
ユニデン		TL19DX3(B)	★★★★	Ⓔ	151	29	640	19	ノーマル	FHD以外	27	0.4	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																	
アキア		19HTL12J-B	★★★	Ⓔ	110	40	880	19	ノーマル	FHD以外	34	0.6	-	-	-	-	ダイナミック
アキア		19HTL11J-B	★★★	Ⓔ	104	42	920	19	ノーマル	FHD以外	35	1	-	-	-	-	標準設定
アズマ		HT-L185AB1	★★★	Ⓔ	115	38	840	19	ノーマル	FHD以外	19	0.85	-	-	-	-	標準モード
アズマ		LC-185HD99	★★★	Ⓔ	115	38	840	19	ノーマル	FHD以外	19	0.85	-	-	-	-	標準モード
アズマ		LE-19HG99C	★★★	Ⓔ	115	38	840	19	ノーマル	FHD以外	19	0.85	-	-	-	-	標準モード
イー・エム・エー	Draco	DTV-19K01L	★★★	Ⓔ	107	41	900	19	ノーマル	FHD以外	26	0.5	-	-	-	-	鮮やか
イー・エム・エー	digi-MOTION	MDTV-19K100L	★★★	Ⓔ	107	41	900	19	ノーマル	FHD以外	26	0.5	-	-	-	-	鮮やか
オリオン電機		DS19-11B	★★★	Ⓔ	125	35	770	19	ノーマル	FHD以外	27	0.2	-	-	-	-	標準
オリオン電機		DE19-31B	★★★	Ⓔ	115	38	840	19	ノーマル	FHD以外	24	0.3	-	-	-	-	標準
オリオン電機		LD19V-ED1	★★★	Ⓔ	107	41	900	19	ノーマル	FHD以外	27	0.2	-	-	-	-	バックライト+8
CANDELA	CANDELA	CPEV19WDE4	★★★	Ⓔ	110	40	880	19	ノーマル	FHD以外	34	0.6	-	-	-	-	ダットキックモード
ケースホールディングス	DYNEX	DXE-19E150J11	★★★	Ⓔ	104	42	920	19	ノーマル	FHD以外	30	0.155	-	-	-	-	省エネモード
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
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
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-19S2210B	★★★	Ⓔ	112	39	860	19	ノーマル	FHD以外	37	0.4	-	-	-	-	標準
TMI ジャパン	ZERO	TMI-LEDTV200-19V	★★★	Ⓔ	102	43	950	19	ノーマル	FHD以外	24	0.5	-	-	-	-	標準
東芝	REGZA	19RE2	★★★	Ⓔ	116	48	1,060	19	ノーマル	FHD以外	52	0.12	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	19RS2	★★★	Ⓔ	116	48	1,060	19	ノーマル	FHD以外	52	0.12	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	19B3	★★★	Ⓔ	100	44	970	19	ノーマル	FHD以外	49	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
ハイセンス		LHD19K15JP	★★★	Ⓔ	102	43	950	19	ノーマル	FHD以外	33	1	-	-	-	-	標準設定
船井電機		LVW-19LE1	★★★	Ⓔ	102	43	950	19	ノーマル	FHD以外	40	0.1	-	-	-	-	スタンダード
船井電機		HLV-195	★★★	Ⓔ	100	44	970	19	ノーマル	FHD以外	43	0.1	-	-	-	-	スタンダード
Mitsumaru Japan		LCT-1905W	★★★	Ⓔ	103	43	950	19	ノーマル	FHD以外	24	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	LCU1901X	★★★	Ⓔ	110	40	880	19	ノーマル	FHD以外	37	0.8	-	-	-	-	標準
ユニテック	Lapio(ラピオ)	KLC1902	★★★	Ⓔ	107	41	900	19	ノーマル	FHD以外	37	0.08	-	-	-	-	標準
ユニテック	Visole	LCU1902V	★★★	Ⓔ	107	41	900	19	ノーマル	FHD以外	37	0.8	-	-	-	-	標準
ユニテック	Visole	LCU1900XB	★★★	Ⓔ	100	44	970	19	ノーマル	FHD以外	41	0.4	-	-	-	-	標準
ユニテック	Visole	LCU1900XW	★★★	Ⓔ	100	44	970	19	ノーマル	FHD以外	41	0.4	-	-	-	-	標準
★★ (多段階評価)																	
アイ・オー・データ機器		DIOS-191ZE	★★	Ⓔ	89	49	1,080	19	ノーマル	FHD以外	40	1	-	-	-	-	ノーマル画質
アイ・オー・データ機器		KMO-191XE	★★	Ⓔ	89	49	1,080	19	ノーマル	FHD以外	40	1	-	-	-	-	ノーマル画質
アイ・オー・データ機器		LCD-DTV192XBE	★★	Ⓔ	89	49	1,080	19	ノーマル	FHD以外	40	1	-	-	-	-	ノーマル画質
ONKYO LIV		LCD-19D1	★★	Ⓔ	88	50	1,100	19	ノーマル	FHD以外	34	0.29	-	-	-	-	ダイナミック
ONKYO LIV		LCD-19GD1	★★	Ⓔ	88	50	1,100	19	ノーマル	FHD以外	34	0.29	-	-	-	-	ダイナミック
Covia		CTV-19L1	★★	Ⓔ	84	52	1,140	19	ノーマル	FHD以外	26	1	-	-	-	-	HD鮮やかモード
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

※ 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)	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	
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
ワイルドカード	neXXion 1919DV	WS-TV1919DVBi	★★		86	51	1,120	19	ノーマル	FHD以外	29	0.6	-	-	-	-	スタンダード
最大値					169	52	1,140	19			52	1					
平均値					115	40	871	19			32	0.424					
最小値					84	26	570	18			19	0.08					

液晶テレビ 20V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネルギー制度(※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)																
シャープ	LED AQUOS	LC-20E90	★★★★		131	35	770	ノーマル	FHD以外	43	0.1	-	-	-	-	標準モード
★★★ (多段階評価)																
イー・エム・エー	digi-MOTION	MDTV-20K100	★★★		104	44	970	ノーマル	FHD以外	40	1	-	-	-	-	スタンダード
★ (多段階評価)																
東芝	REGZA	20GL1	★		17	330	7,260	ノーマル	FHD以外	230	0.19	-	-	○	-	標準
最大値					131	330	7,260			230	1					
平均値					84	136	3,000			104	0.43					
最小値					17	35	770			40	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)																
オリオン電機		DU221-B1	★★★★★		180	36	790	ノーマル	FHD	33	0.2	-	-	-	-	バックライト標準
恵安	KEIAN TV	KTV215L	★★★★★		171	38	840	ノーマル	FHD	24	0.7	-	-	-	-	標準
シャープ	AQUOS	LC-22K5-B	★★★★★		158	41	900	ノーマル	FHD	51	0.12	-	-	-	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-22U5	★★★★★		158	41	900	ノーマル	FHD	44	0.12	-	-	-	-	標準モード
日立	Wooo	L22-HP07(B)	★★★★★		160	46	1,010	ノーマル	FHD以外	49	0.2	-	○	○	-	スタンダード
船井電機		LVW22EU1	★★★★★		155	40	880	ノーマル	FHD以外	51	0.1	-	-	○	-	スタンダード
ユニテック	Visole (ビソレ)	LCB2203V	★★★★★		158	41	900	ノーマル	FHD	39	0.1	-	-	-	-	標準
ユニテック	Visole	LCU2202V	★★★★★		158	41	900	ノーマル	FHD	36	0.1	-	-	-	-	標準
ユニデン		TL22DX3(B)	★★★★★		162	40	880	ノーマル	FHD	32	0.4	-	-	-	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																
アキア		22FTL14J-B	★★★★		132	49	1,080	ノーマル	FHD	38	0.6	-	-	-	-	ダイナミック
オリオン電機		DU223-B1	★★★★		144	45	990	ノーマル	FHD	40	0.3	-	-	-	-	バックライト標準
オリオン電機		DS22-11B	★★★★		135	37	810	ノーマル	FHD以外	31	0.2	-	-	-	-	標準
オリオン電機		DE22-71B	★★★★		130	50	1,100	ノーマル	FHD	33	0.3	-	-	-	-	標準
オリオン電機		LE22-11BK	★★★★		128	39	860	ノーマル	FHD以外	28	0.3	-	-	-	-	標準
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	-	-	-	-	ダイナミックモード
ビクセラ	PRODIA	PRD-LR122B	★★★★		137	45	990	ノーマル	FHD以外	44	0.5	-	-	○	-	スタンダード
ビクセラ	PRODIA	PRD-LF122B	★★★★		135	37	810	ノーマル	FHD以外	28	0.5	-	-	-	-	スタンダード
日立	Wooo	L22-H07(B)	★★★★		147	34	750	ノーマル	FHD以外	36	0.2	-	-	-	-	スタンダード
船井電機		LVW22LE2	★★★★		128	39	860	ノーマル	FHD以外	34	0.1	-	-	-	-	スタンダード
船井電機		LVW22LE2T	★★★★		128	39	860	ノーマル	FHD以外	34	0.1	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-22ML10	★★★★		128	39	860	ノーマル	FHD以外	34	0.1	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
アイ・オー・データ機器		DIOS-221ZE	★★★		108	60	1,320	ノーマル	FHD	56	1	-	-	-	-	ノーマル画質
アイ・オー・データ機器		LCD-DTV223XBE	★★★		108	60	1,320	ノーマル	FHD	56	1	-	-	-	-	ノーマル画質
アキア		22FTL13J-B	★★★		107	41	900	ノーマル	FHD	38	1	-	-	-	-	標準設定
アズマ		HT-L215AB1	★★★		127	51	1,120	ノーマル	FHD	27	0.85	-	-	-	-	標準モード
アズマ		LC-22HD100B	★★★		127	51	1,120	ノーマル	FHD	27	0.85	-	-	-	-	標準モード
アズマ		LE-22HG99M	★★★		127	51	1,120	ノーマル	FHD	27	0.85	-	-	-	-	標準モード
イー・エム・エー	digi-MOTION	DT-2203XK II	★★★		103	63	1,390	ノーマル	FHD	43	0.85	-	-	-	-	鮮やか(省エネ2)

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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
DVDレコーダー
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

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	
イー・エム・イー	digi-MOTION	MDTV-22K300L	★★★★	Ⓔ	101	64	1,410	ノーマル	FHD	39	1	-	-	-	-	省エネ2
LG	LG	22LV2500	★★★★	Ⓔ	116	53	1,170	ノーマル	FHD以外	45	0.2	-	-	○	-	標準モード
オリオン電機		DT22-11BK	★★★★	Ⓔ	125	40	880	ノーマル	FHD以外	34	0.3	-	-	-	-	標準
CANDELA	CANDELA	AGS22FZ1	★★★★	Ⓔ	104	62	1,360	ノーマル	FHD	41	0.6	-	-	-	-	ダイナミックモード
ソニー	<ブラビア>	KDL-22EX42H(B)	★★★★	Ⓔ	115	64	1,410	ノーマル	FHD以外	46	0.3	-	○	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-22CX400	★★★★	Ⓔ	108	46	1,010	ノーマル	FHD以外	58	0.2	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-22EX300(B)	★★★★	Ⓔ	104	48	1,060	ノーマル	FHD以外	61	0.2	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-22EX420(B)	★★★★	Ⓔ	102	49	1,080	ノーマル	FHD以外	47	0.25	-	-	-	-	スタンダード
東芝	REGZA	22RE2	★★★★	Ⓔ	114	54	1,190	ノーマル	FHD以外	60	0.12	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	22RS2	★★★★	Ⓔ	114	54	1,190	ノーマル	FHD以外	60	0.12	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	22B3	★★★★	Ⓔ	100	50	1,100	ノーマル	FHD以外	57	0.3	-	-	-	-	標準
船井電機		LVW-22LE1	★★★★	Ⓔ	111	45	990	ノーマル	FHD以外	46	0.1	-	-	-	-	スタンダード
船井電機		HLV-225	★★★★	Ⓔ	100	50	1,100	ノーマル	FHD以外	60	0.1	-	-	-	-	スタンダード
ミスターマックス		LE-M22D230B	★★★★	Ⓔ	127	51	1,122	ノーマル	FHD	32	0.75	-	-	-	-	鮮やか
ミスターマックス		LE-M22D220B	★★★★	Ⓔ	106	61	1,340	ノーマル	FHD	39	0.52	-	-	-	-	鮮やか
三菱電機	REAL	LCD-22BLR500	★★★★	Ⓔ	108	79	1,740	ノーマル	FHD以外	70	0.2	○	○	○	○	スタンダード

★★ (多段階評価)																
ワイルドカード	neXXion 2219	WS-TV2219W	★★	Ⓔ	86	75	1,650	ノーマル	FHD	42	0.6	-	-	-	-	スタンダード
ワイルドカード	neXXion 2221	WS-TV2221W	★★	Ⓔ	86	75	1,650	ノーマル	FHD	42	0.6	-	-	-	-	スタンダード
	最大値				180	79	1,740			70	1					
	平均値				127	49	1,080			42	0.41					
	最小値				86	34	750			24	0.1					

液晶テレビ 23V・24V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (V型)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)							DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)																	
シャープ	AQUOS	LC-24K5-B	★★★★★	Ⓔ	156	44	970	24	ノーマル	FHD	52	0.12	-	-	-	-	標準モード
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-24S220LB	★★★★★	Ⓔ	164	42	920	24	ノーマル	FHD	39	0.1	-	-	-	-	標準
パナソニック	ビエラ	TH-L24C3	★★★★★	Ⓔ	156	44	970	24	ノーマル	FHD	45	0.2	-	-	-	-	スタンダード
Mitsumaru Japan		LC-2450W	★★★★★	Ⓔ	159	44	970	24	ノーマル	FHD	26	0.3	-	-	-	-	標準
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
ユニテック	Visole	LCU2402V	★★★★★	Ⓔ	156	44	970	24	ノーマル	FHD	39	0.1	-	-	-	-	標準

★★★★ (多段階評価)																	
アキア		24FTL02J-B	★★★★	Ⓔ	138	50	1,100	24	ノーマル	FHD	40	0.6	-	-	-	-	ダイナミック
CANDELA	CANDELA	CPEV24WDE4	★★★★	Ⓔ	138	50	1,100	24	ノーマル	FHD	40	0.6	-	-	-	-	ダイナミックモード
Mitsumaru Japan		LCT-2405W	★★★★	Ⓔ	132	52	1,144	24	ノーマル	FHD	31	0.4	-	-	-	-	標準

★★★ (多段階評価)																	
CANDELA	CANDELA	AGS24FZ1	★★★	Ⓔ	106	65	1,430	24	ノーマル	FHD	44	0.6	-	-	-	-	ダイナミックモード
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
TECO		TA2331JC	★★★	Ⓔ	119	56	1,230	23	ノーマル	FHD	60	0.4	-	-	-	-	Stand mode
ハイセンス		LTDN24K15JP	★★★	Ⓔ	101	68	1,500	24	ノーマル	FHD	45	1	-	-	-	-	標準設定
ワイルドカード	neXXion 2435DV	WS-TV2435DVW	★★★	Ⓔ	106	65	1,430	24	ノーマル	FHD	37	0.6	-	-	-	-	スタンダード

★★ (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				172	68	1,500	24			60	1					
	平均値				139	51	1,117	24			40	0.40					
	最小値				92	40	880	23			26	0.1					

※ 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。

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	デジタル チューナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)																
シャープ	AQUOS	LC-26R5-B	★★★★★	Ⓔ	157	52	1,140	ノーマル	FHD以外	85	0.1	-	-	○	○	標準モード
★★★★ (多段階評価)																
オリオン電機		DE26-71BK	★★★★	Ⓔ	140	52	1,140	ノーマル	FHD	55	0.3	-	-	-	-	標準
シャープ	LED AQUOS	LC-26V5-B	★★★★	Ⓔ	131	44	970	ノーマル	FHD以外	68	0.1	-	-	-	-	標準モード
パナソニック	ビエラ	TH-L26X3	★★★★	Ⓔ	128	45	990	ノーマル	FHD以外	46	0.2	-	-	-	-	スタンダード
日立	Wooo	L26-HP07(B)	★★★★	Ⓔ	151	54	1,190	ノーマル	FHD以外	68	0.3	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L26-H07(B)	★★★★	Ⓔ	128	45	990	ノーマル	FHD以外	58	0.3	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-26ML10	★★★★	Ⓔ	128	45	990	ノーマル	FHD以外	56	0.1	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
アズマ		YM-2611JT(K)	★★★	Ⓔ	109	53	1,170	ノーマル	FHD以外	34	0.7	-	-	-	-	省エネモード
アズマ		LE-26HG99L	★★★	Ⓔ	102	71	1,560	ノーマル	FHD	43	0.85	-	-	-	-	標準モード
LG	LG	26LV2500	★★★	Ⓔ	114	61	1,340	ノーマル	FHD以外	60	0.17	-	-	○	-	標準モード
LG	INFINIA	26LE5300	★★★	Ⓔ	101	69	1,520	ノーマル	FHD以外	48	0.31	-	-	○	-	標準モード
オリオン電機		DL26-31B	★★★	Ⓔ	100	58	1,280	ノーマル	FHD以外	65	0.2	-	-	-	-	標準
ケーズホールディングス	DYNEX	DX-26E150J11	★★★	Ⓔ	104	70	1,540	ノーマル	FHD	60	0.152	-	-	-	-	省エネモード
三和コーポレーション	LaLa	LTV2632XS	★★★	Ⓔ	103	56	1,230	ノーマル	FHD以外	31	0.3	-	-	-	-	標準
シャープ	AQUOS	LC-26E8-B	★★★	Ⓔ	100	58	1,280	ノーマル	FHD以外	69	0.1	-	-	-	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KDL-26EX420(B)	★★★	Ⓔ	105	55	1,210	ノーマル	FHD以外	54	0.25	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-26EX300(B)	★★★	Ⓔ	101	57	1,250	ノーマル	FHD以外	69	0.1	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-26EX30R	★★★	Ⓔ	101	93	2,050	ノーマル	FHD以外	126	0.5	-	○	○	○	スタンダード
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-26P2500B	★★★	Ⓔ	103	56	1,230	ノーマル	FHD以外	45	0.1	-	-	-	-	標準
東芝	REGZA	26RE2	★★★	Ⓔ	127	55	1,210	ノーマル	FHD以外	66	0.14	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	26RS2	★★★	Ⓔ	127	55	1,210	ノーマル	FHD以外	66	0.14	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	26B3	★★★	Ⓔ	116	50	1,100	ノーマル	FHD以外	60	0.3	-	-	-	-	標準
東芝	REGZA	26ZP2	★★★	Ⓔ	113	75	1,650	ノーマル	FHD	86	0.12	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	26RB2	★★★	Ⓔ	106	66	1,450	ノーマル	FHD以外	78	0.3	-	-	○	-	標準
ハイセンス		LTDN26K15JP	★★★	Ⓔ	101	72	1,580	ノーマル	FHD	60	1	-	-	-	-	標準設定
三菱電機	REAL	LCD-26BHR500	★★★	Ⓔ	108	87	1,910	ノーマル	FHD以外	90	0.2	○	○	○	○	スタンダード
★★ (多段階評価)																
Covia		CTV26-C1	★★	Ⓔ	85	85	1,870	ノーマル	FHD	46	0.5	-	-	-	-	FullHD ノーマル画質
ティー・エム・ワイ	VERINI	TLD-26G1520B	★★	Ⓔ	87	66	1,450	ノーマル	FHD以外	61	0.5	-	-	-	-	鮮やか
★ (多段階評価)																
ティー・エム・ワイ	Prassio	TLD-26E1300B	★	Ⓔ	51	112	2,460	ノーマル	FHD以外	68	2.3	-	-	-	-	標準
		最大値			157	112	2,460			126	2.3					
		平均値			111	63	1,378			63	0.367					
		最小値			51	44	970			31	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	LC-32R5-B	★★★★★	Ⓔ	156	60	1,320	ノーマル	FHD以外	97	0.1	-	-	○	○	標準モード
シャープ	LED AQUOS	LC-32V5-B	★★★★★	Ⓔ	155	45	990	ノーマル	FHD以外	74	0.1	-	-	-	-	標準モード
パナソニック	ビエラ	TH-L32RB3	★★★★★	Ⓔ	179	59	1,300	ノーマル	FHD以外	77	0.1	-	○	○	○	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L32C3	★★★★★	Ⓔ	166	42	920	ノーマル	FHD以外	53	0.1	-	-	-	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L32X3	★★★★★	Ⓔ	162	43	950	ノーマル	FHD以外	55	0.1	-	-	-	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L32X33	★★★★★	Ⓔ	162	43	950	ノーマル	FHD以外	55	0.1	-	-	-	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L32R3	★★★★★	Ⓔ	156	60	1,320	ノーマル	FHD以外	65	0.2	-	○	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L32DT3	★★★★★	Ⓔ	155	86	1,890	4倍速	FHD	97	0.1	-	-	○	-	スタンダード
ピクセラ	PRODIA	PRD-LH132B	★★★★★	Ⓔ	170	57	1,250	ノーマル	FHD	73	0.5	-	-	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L32-XP07	★★★★★	Ⓔ	170	64	1,410	倍速	FHD以外	79	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L32-XP08	★★★★★	Ⓔ	170	64	1,410	倍速	FHD以外	79	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L32-XP700CS	★★★★★	Ⓔ	170	64	1,410	倍速	FHD以外	79	0.1	-	○	○	-	スタンダード

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
電気冷蔵庫
ジャー炊飯器
電子レンジ
照明器具
電気便座
ガスストープ
石油ストープ
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
DVDレコーダー
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

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	画面 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	
日立	Wooo	L32-XP800CS	★★★★★	Ⓔ	170	64	1,410	倍速	FHD以外	79	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L32-V09	★★★★★	Ⓔ	157	71	1,560	倍速	FHD	115	0.1	-	-	○	-	スタンダード
船井電機		LVW32EU1	★★★★★	Ⓔ	157	52	1,150	ノーマル	FHD以外	87	0.1	-	-	○	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																
シャープ	AQUOS	LC-32E9	★★★★	Ⓔ	129	54	1,190	ノーマル	FHD以外	73	0.2	-	-	-	-	標準モード
東芝	REGZA	32RE2	★★★★	Ⓔ	128	64	1,410	ノーマル	FHD以外	86	0.14	-	-	○	-	標準
日立	Wooo	L32-HP07(B)	★★★★	Ⓔ	151	62	1,360	ノーマル	FHD以外	83	0.3	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L32-H07(B)	★★★★	Ⓔ	134	52	1,140	ノーマル	FHD以外	72	0.3	-	-	-	-	スタンダード
船井電機		LVW32LE2	★★★★	Ⓔ	129	54	1,190	ノーマル	FHD以外	67	0.1	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-32MR2	★★★★	Ⓔ	138	59	1,300	ノーマル	FHD以外	87	0.1	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-32ML10	★★★★	Ⓔ	129	54	1,190	ノーマル	FHD以外	66	0.1	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
アズマ		TH-32HOT2A	★★★	Ⓔ	102	68	1,500	ノーマル	FHD以外	40	0.85	-	-	-	-	標準モード
アズマ		TH-32LED1A	★★★	Ⓔ	102	68	1,500	ノーマル	FHD以外	40	0.85	-	-	-	-	標準モード
イー・エム・エー	digi-MOTION	MDTV-32K200	★★★	Ⓔ	109	64	1,410	ノーマル	FHD以外	100	0.6	-	-	-	-	スタンダード
LG	LG	32LV3400	★★★	Ⓔ	114	85	1,870	ノーマル	FHD	80	0.13	-	-	○	-	標準モード
LG	INFINIA	32LE5500	★★★	Ⓔ	104	107	2,350	倍速	FHD	130	0.08	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	32LV2500	★★★	Ⓔ	102	80	1,760	ノーマル	FHD以外	80	0.05	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	32LW5700	★★★	Ⓔ	102	109	2,400	倍速	FHD	120	0.05	-	-	○	-	標準モード
オリオン電機		DIL32-B1	★★★	Ⓔ	100	70	1,540	ノーマル	FHD以外	105	0.2	-	-	-	-	標準
オリオン電機		DL32-33B	★★★	Ⓔ	100	70	1,540	ノーマル	FHD以外	95	0.2	-	-	-	-	標準
三和コーポレーション	LaLa	LTV3232HS	★★★	Ⓔ	114	74	1,630	ノーマル	FHD	42	0.3	-	-	-	-	標準
三和コーポレーション	LaLa	LTV3232XS	★★★	Ⓔ	104	67	1,470	ノーマル	FHD以外	38	0.3	-	-	-	-	標準
ジーバ		KDS-L32B2	★★★	Ⓔ	101	69	1,520	ノーマル	FHD以外	80	1	-	-	-	-	標準
ソニー	<ブラビア>	KDL-32EX720	★★★	Ⓔ	116	86	1,890	倍速	FHD	98	0.15	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-32EX42H(B)	★★★	Ⓔ	111	84	1,850	ノーマル	FHD以外	85	0.3	-	○	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-32EX72S	★★★	Ⓔ	107	93	2,050	倍速	FHD	145	0.65	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-32EX300(B)	★★★	Ⓔ	101	69	1,520	ノーマル	FHD以外	90	0.1	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-32EX30R	★★★	Ⓔ	101	104	2,290	ノーマル	FHD以外	146	0.5	-	○	○	○	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-32EX420(B)	★★★	Ⓔ	100	70	1,540	ノーマル	FHD以外	76	0.2	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-32CX400	★★★	Ⓔ	100	85	1,870	ノーマル	FHD	114	0.15	-	-	-	-	スタンダード
TECO		TA3232JC	★★★	Ⓔ	102	68	1,500	ノーマル	FHD以外	76	0.5	-	-	-	-	Stand mode
TECO		TA3231JWA	★★★	Ⓔ	100	70	1,540	ノーマル	FHD以外	110	0.32	-	-	-	-	Stand mode
東芝	REGZA	32ZP2	★★★	Ⓔ	117	95	2,090	倍速	FHD	126	0.12	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	32A2	★★★	Ⓔ	112	62	1,360	ノーマル	FHD以外	82	0.15	-	-	-	-	標準
東芝	REGZA	32B3	★★★	Ⓔ	112	62	1,360	ノーマル	FHD以外	82	0.3	-	-	-	-	標準
東芝	REGZA	32AS2	★★★	Ⓔ	109	64	1,410	ノーマル	FHD以外	99	0.1	-	-	-	-	標準
東芝	REGZA	32RB2	★★★	Ⓔ	106	77	1,690	ノーマル	FHD以外	100	0.3	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	32BC3	★★★	Ⓔ	100	70	1,540	ノーマル	FHD以外	109	0.3	-	-	-	-	標準
ハイセンス		LHD32K15JP	★★★	Ⓔ	101	69	1,520	ノーマル	FHD以外	80	1	-	-	-	-	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
日立	Wooo	L32-XP05	★★★	Ⓔ	125	87	1,910	倍速	FHD以外	95	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L32-XP500CS	★★★	Ⓔ	125	87	1,910	倍速	FHD以外	95	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立		L32-C06	★★★	Ⓔ	104	67	1,470	ノーマル	FHD以外	87	0.3	-	-	-	-	標準
日立		L32-XB07	★★★	Ⓔ	100	106	2,330	ノーマル	FHD以外	130	0.3	○	○	○	○	スタンダード
船井電機		HLV-325	★★★	Ⓔ	100	70	1,540	ノーマル	FHD以外	90	0.1	-	-	-	-	スタンダード
ミスターマックス		LC-M32D6	★★★	Ⓔ	100	70	1,540	ノーマル	FHD以外	113	0.6	-	-	-	-	省エネ 4
三菱電機	REAL	LCD-32BHR500	★★★	Ⓔ	115	92	2,020	ノーマル	FHD以外	99	0.2	○	○	○	○	スタンダード
Mitsumaru Japan		LC-3250W	★★★	Ⓔ	100	70	1,540	ノーマル	FHD以外	42	0.3	-	-	-	-	標準
★★ (多段階評価)																
イー・エム・エー	digi-MOTION	MDTV-32K100	★★	Ⓔ	92	76	1,670	ノーマル	FHD以外	100	1	-	-	-	-	スタンダード
Covia		CTV32-C1	★★	Ⓔ	85	82	1,800	ノーマル	FHD以外	44	0.5	-	-	-	-	HD動画ノーマル
Covia		TR32-C1	★★	Ⓔ	85	82	1,800	ノーマル	FHD以外	44	0.5	-	-	-	-	HD動画ノーマル
日立	Wooo	UT32-XP800(B)	★★	Ⓔ	93	133	2,930	倍速	FHD	162	0.9	-	○	○	-	スタンダード
船井電機		HLV-324	★★	Ⓔ	86	81	1,780	ノーマル	FHD以外	90	0.1	-	-	-	-	スタンダード
最大値						179	133	2,930		162	1					
平均値						121	72	1,582		87	0.29					
最小値						85	42	920		38	0.05					

※ 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。

液晶テレビ 37V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)																
東芝	REGZA	37A2	★★★★★	Ⓔ	158	84	1,850	倍速	FHD	99	0.13	-	-	-	-	標準
東芝	REGZA	37Z2	★★★★★	Ⓔ	155	93	2,050	倍速	FHD	140	0.12	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	37Z3	★★★★★	Ⓔ	155	93	2,050	倍速	FHD	144	0.12	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	37ZP3	★★★★★	Ⓔ	155	93	2,050	倍速	FHD	144	0.12	-	-	○	-	標準
パナソニック	ビエラ	TH-L37RB3	★★★★★	Ⓔ	194	87	1,910	倍速	FHD	102	0.1	-	○	○	○	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L37C3	★★★★★	Ⓔ	175	76	1,670	倍速	FHD	72	0.1	-	-	-	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L37DT3	★★★★★	Ⓔ	165	101	2,220	4倍速	FHD	117	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L37DT33	★★★★★	Ⓔ	165	101	2,220	4倍速	FHD	117	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-L37R3	★★★★★	Ⓔ	160	98	2,160	倍速	FHD	86	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L37-H07(B)	★★★★★	Ⓔ	192	69	1,520	倍速	FHD	85	0.1	-	-	-	-	スタンダード
日立	Wooo	L37-V09	★★★★★	Ⓔ	170	85	1,870	倍速	FHD	129	0.1	-	-	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L37-XP07	★★★★★	Ⓔ	170	92	2,020	倍速	FHD	131	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L37-XP08	★★★★★	Ⓔ	170	92	2,020	倍速	FHD	131	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L37-XP700CS	★★★★★	Ⓔ	170	92	2,020	倍速	FHD	131	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L37-XP800CS	★★★★★	Ⓔ	170	92	2,020	倍速	FHD	131	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L37-ZP05	★★★★★	Ⓔ	158	99	2,180	倍速	FHD	151	0.1	-	○	○	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																
日立	Wooo	L37-XP05	★★★★	Ⓔ	130	120	2,640	倍速	FHD	139	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L37-XP500CS	★★★★	Ⓔ	130	120	2,640	倍速	FHD	139	0.1	-	○	○	-	スタンダード
★★ (多段階評価)																
日立	Wooo	UT37-XP800(B)	★★	Ⓒ	98	160	3,520	倍速	FHD	187	0.9	-	○	○	-	スタンダード
最大値					194	160	3,520			187	0.9					
平均値					160	97	2,138			125	0.15					
最小値					98	69	1,520			72	0.1					

液晶テレビ 40V型

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネルギー制度(※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)																
シャープ	LED AQUOS	LC-40V5-B	★★★★★	Ⓔ	157	97	2,130	倍速	FHD	110	0.1	-	-	-	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-40E9	★★★★★	Ⓔ	156	98	2,160	倍速	FHD	118	0.1	-	-	-	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロン 3D	LC-40L5	★★★★★	Ⓔ	155	106	2,330	倍速	FHD	132	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロン 3D	LC-40Z5	★★★★★	Ⓔ	155	106	2,330	倍速	FHD	132	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS	LC-40R5-B	★★★★★	Ⓔ	155	114	2,510	倍速	FHD	133	0.1	-	-	○	○	標準モード
東芝	REGZA	40B3	★★★★★	Ⓔ	171	89	1,960	倍速	FHD	115	0.3	-	-	-	-	標準
船井電機		LVTN40EU1	★★★★★	Ⓔ	155	106	2,340	倍速	FHD	125	0.1	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-40DRW2	★★★★★	Ⓔ	173	95	2,090	倍速	FHD	130	0.1	-	-	○	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-40MLW2	★★★★★	Ⓔ	162	94	2,070	倍速	FHD	105	0.1	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-40MDR2	★★★★★	Ⓔ	157	120	2,640	倍速	FHD	150	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-40BHR500	★★★★★	Ⓔ	156	121	2,660	倍速	FHD	140	0.2	○	○	○	○	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																
シャープ	LED AQUOS	LC-40DR3	★★★★	Ⓔ	147	128	2,820	倍速	FHD	140	0.1	-	○	○	○	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KDL-40EX52H	★★★★	Ⓔ	141	125	2,750	倍速	FHD	116	0.3	-	○	○	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-40HX720	★★★★	Ⓔ	136	128	2,820	4倍速	FHD	135	0.15	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-40NX720	★★★★	Ⓔ	128	119	2,620	倍速	FHD	124	0.15	-	-	-	-	スタンダード
東芝	REGZA	40RB2	★★★★	Ⓔ	144	114	2,510	倍速	FHD	134	0.3	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	40BC3	★★★★	Ⓔ	142	107	2,350	倍速	FHD	149	0.3	-	-	-	-	標準
日立		L40-XB07	★★★★	Ⓔ	150	126	2,770	倍速	FHD	162	0.3	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-40MLW1	★★★★	Ⓔ	133	115	2,530	倍速	FHD	124	0.1	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
オリオン電機		DL40-71BK	★★★	Ⓔ	108	127	2,790	ノーマル	FHD	165	0.2	-	-	-	-	標準
Covia		HFV-40LEX2A	★★★	Ⓔ	107	153	3,370	倍速	FHD	81	2	-	-	○	-	FullHD 動画 2倍速
Covia		SFV-40LEX2A	★★★	Ⓔ	105	145	3,190	倍速	FHD	77	2	-	-	-	-	FullHD 動画 2倍速

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
電気冷蔵庫
ジャー炊飯器
電子レンジ
照明器具
電気便座
ガスストープ
石油ストープ
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
DVDレコーダー

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	
ソニー	<ブラビア>	KDL-40EX720	★★★★	Ⓔ	124	123	2,710	倍速	FHD	121	0.15	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-40HX800	★★★★	Ⓔ	121	144	3,170	4倍速	FHD	137	0.1	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-40HX80R	★★★★	Ⓔ	121	173	3,810	4倍速	FHD	207	0.5	-	○	○	○	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-40EX72S	★★★★	Ⓔ	116	131	2,880	倍速	FHD	168	0.65	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-40LX900	★★★★	Ⓔ	114	153	3,370	4倍速	FHD	150	0.17	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-40EX500	★★★★	Ⓔ	112	136	2,990	倍速	FHD	170	0.1	-	-	-	-	スタンダード
東芝	REGZA	40AS2	★★★★	Ⓔ	105	145	3,190	倍速	FHD	152	0.11	-	-	-	-	標準
三菱電機	REAL	LCD-40MDR1	★★★★	Ⓔ	102	206	4,530	4倍速	FHD	195	0.2	○	○	○	○	スタンダード
最大値					173	206	4,530			207	2					
平均値					137	125	2,746			137	0.31					
最小値					102	89	1,960			77	0.1					

液晶テレビ 42V型

電気冷蔵庫
ジャー炊飯器
電子レンジ
照明器具

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	42LW6500	★★★★★	Ⓔ	169	118	2,600	4倍速	FHD	140	0.06	-	-	○	-	標準モード
LG	INFINIA	42LE8500	★★★★★	Ⓔ	165	121	2,660	4倍速	FHD	160	0.08	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	42LW5700	★★★★★	Ⓔ	157	113	2,490	倍速	FHD	140	0.06	-	-	○	-	標準モード
東芝	REGZA	42Z2	★★★★★	Ⓔ	157	113	2,490	倍速	FHD	160	0.12	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	42Z3	★★★★★	Ⓔ	157	113	2,490	倍速	FHD	162	0.12	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	42ZP3	★★★★★	Ⓔ	157	113	2,490	倍速	FHD	170	0.12	-	-	○	-	標準
パナソニック	ビエラ	TH-L42G3	★★★★★	Ⓔ	184	90	1,980	倍速	FHD	92	0.1	-	-	-	-	スタンダード
日立	Wooo	L42-V09	★★★★★	Ⓔ	191	93	2,050	倍速	FHD	149	0.2	-	-	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L42-XP07	★★★★★	Ⓔ	188	101	2,220	倍速	FHD	146	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L42-XP08	★★★★★	Ⓔ	188	101	2,220	倍速	FHD	146	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	L42-ZP05	★★★★★	Ⓔ	177	107	2,350	倍速	FHD	179	0.1	-	○	○	-	スタンダード
★★★★(多段階評価)																
LG	LG	42LV3400	★★★★	Ⓔ	137	129	2,840	倍速	FHD	140	0.05	-	-	○	-	標準モード
東芝	REGZA	42ZG2	★★★★	Ⓔ	137	154	3,390	4倍速	FHD	190	0.12	-	○	○	-	標準
日立		L42-C07	★★★★	Ⓔ	130	127	2,790	倍速	FHD	165	0.2	-	-	-	-	スタンダード
★★★(多段階評価)																
日立	Wooo	UT42-XP800(B)	★★★	Ⓔ	105	180	3,960	倍速	FHD	252	0.9	-	○	○	-	スタンダード
★★(多段階評価)																
Covia		CTV-42L1S	★★	Ⓔ	90	197	4,330	倍速	FHD	107	2	-	-	○	-	FullHD 動画2倍速
Covia		HFV-42LEX2A	★★	Ⓔ	90	197	4,330	倍速	FHD	107	2	-	-	○	-	FullHD 動画2倍速
Covia		SFV-42LEX2A	★★	Ⓔ	87	189	4,160	倍速	FHD	103	2	-	-	-	-	FullHD 動画2倍速
最大値					191	197	4,330			252	2					
平均値					148	131	2,880			150	0.47					
最小値					87	90	1,980			92	0.1					

液晶テレビ 46V型

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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★★★(多段階評価)																
シャープ	AQUOS クアトロン 3D	LC-46L5	★★★★★	Ⓔ	170	120	2,640	倍速	FHD	150	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	LED AQUOS	LC-46V5-B	★★★★★	Ⓔ	155	124	2,730	倍速	FHD	133	0.1	-	-	-	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロン 3D	LC-46Z5	★★★★★	Ⓔ	155	132	2,900	倍速	FHD	158	0.1	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KDL-46NX720	★★★★★	Ⓔ	159	121	2,660	倍速	FHD	127	0.15	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-46HX720	★★★★★	Ⓔ	158	136	2,990	4倍速	FHD	146	0.15	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-46EX720	★★★★★	Ⓔ	155	124	2,730	倍速	FHD	126	0.15	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-46HX820	★★★★★	Ⓔ	155	138	3,040	4倍速	FHD	153	0.15	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-46HX920	★★★★★	Ⓔ	155	138	3,040	4倍速	FHD	144	0.15	-	-	-	-	スタンダード
東芝	REGZA	46A2	★★★★★	Ⓔ	187	103	2,270	倍速	FHD	138	0.12	-	-	-	-	標準
日立	Wooo	L46-S08	★★★★★	Ⓔ	207	99	2,180	倍速	FHD	119	0.2	-	-	○	-	スタンダード

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。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 ル ジ ャ ル チ ュー ナー	BD	
三菱電機	REAL	LCD-46BHR500	★★★★★	Ⓔ	165	138	3,040	倍速	FHD	155	0.2	○	○	○	○	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-46MDR2	★★★★★	Ⓔ	157	145	3,190	倍速	FHD	164	0.2	○	○	○	○	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																
シャープ	AQUOS クアトロ	LC-46XF3	★★★★	Ⓔ	145	133	2,930	倍速	FHD	145	0.2	-	-	-	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KDL-46EX72S	★★★★	Ⓔ	146	132	2,900	倍速	FHD	173	0.65	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-46HX80R	★★★★	Ⓔ	135	185	4,070	4倍速	FHD	223	0.5	-	○	○	○	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-46HX800	★★★★	Ⓔ	130	165	3,630	4倍速	FHD	154	0.1	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
ソニー	<ブラビア>	KDL-46LX900	★★★	Ⓔ	120	178	3,920	4倍速	FHD	178	0.17	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-46HX900	★★★	Ⓔ	105	204	4,490	4倍速	FHD	189	0.17	-	-	-	-	スタンダード
三菱電機	REAL	LCD-46MDR1	★★★	Ⓔ	106	235	5,170	4倍速	FHD	216	0.2	○	○	○	○	スタンダード
★ (多段階評価)																
東芝	REGZA	46XE2	★	Ⓔ	57	419	9,220	4倍速	FHD	319	0.45	-	○	○	-	標準
	最大値				207	419	9,220			319	0.65					
	平均値				146	158	3,487			166	0.21					
	最小値				57	99	2,180			119	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	ダ ル ジ ャ ル チ ュー ナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)																
LG	LG	47LW6500	★★★★★	Ⓔ	185	126	2,770	4倍速	FHD	150	0.06	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	47LW5700	★★★★★	Ⓔ	177	119	2,620	倍速	FHD	150	0.06	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	47LZ9600	★★★★★	Ⓔ	156	149	3,280	4倍速	FHD	180	0.08	-	-	○	-	標準モード
東芝	REGZA	47Z3	★★★★★	Ⓔ	185	114	2,510	倍速	FHD	170	0.12	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	47Z2	★★★★★	Ⓔ	181	116	2,550	倍速	FHD	168	0.12	-	-	○	-	標準
東芝	REGZA	47ZG2	★★★★★	Ⓔ	159	154	3,390	4倍速	FHD	190	0.12	-	○	○	-	標準
日立	Wooo	L47-V09	★★★★★	Ⓔ	193	109	2,400	倍速	FHD	152	0.2	-	-	○	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
Covia		CTV-47L1S	★★★	Ⓔ	102	205	4,510	倍速	FHD	112	2	-	-	○	-	FullHD 動画2倍速
Covia		HFV-47LEX2A	★★★	Ⓔ	102	205	4,510	倍速	FHD	112	2	-	-	○	-	FullHD 動画2倍速
Covia		SFV-47LEX2A	★★★	Ⓔ	101	197	4,330	倍速	FHD	108	2	-	-	-	-	FullHD 動画2倍速
日立	Wooo	UT47-XP800(B)	★★★	Ⓔ	112	199	4,380	倍速	FHD	291	0.9	-	○	○	-	スタンダード
	最大値				193	205	4,510			291	2					
	平均値				150	154	3,386			162	0.70					
	最小値				101	109	2,400			108	0.06					

液晶テレビ 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)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)						DVD	HDD	ダ ル ジ ャ ル チ ュー ナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)																
シャープ	AQUOS クアトロ 3D	LC-52L5	★★★★★	Ⓔ	184	132	2,900	倍速	FHD	167	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ 3D	LC-52Z5	★★★★★	Ⓔ	169	144	3,170	倍速	FHD	185	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロ	LC-52XF3	★★★★★	Ⓔ	160	145	3,190	倍速	FHD	160	0.2	-	-	-	-	標準モード
シャープ	LED AQUOS	LC-52V5-B	★★★★★	Ⓔ	155	149	3,280	倍速	FHD	150	0.1	-	-	-	-	標準モード
★★★★ (多段階評価)																
ソニー	<ブラビア>	KDL-52LX900	★★★★	Ⓔ	133	190	4,180	4倍速	FHD	190	0.17	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
ソニー	<ブラビア>	KDL-52HX900	★★★	Ⓔ	118	215	4,730	4倍速	FHD	206	0.17	-	-	-	-	スタンダード
	最大値				184	215	4,730			206	0.2					
	平均値				153	163	3,575			176	0.14					
	最小値				118	132	2,900			150	0.1					

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

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	55LW6500	★★★★★	Ⓔ	213	134	2,950	4倍速	FHD	170	0.06	-	-	○	-	標準モード
LG	LG	55LZ9600	★★★★★	Ⓔ	157	182	4,000	4倍速	FHD	250	0.1	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KDL-55HX820	★★★★★	Ⓔ	164	167	3,670	4倍速	FHD	183	0.2	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-55EX720	★★★★★	Ⓔ	155	162	3,560	倍速	FHD	171	0.15	-	-	-	-	スタンダード
東芝	REGZA	55A2	★★★★★	Ⓔ	198	127	2,790	倍速	FHD	159	0.12	-	-	-	-	標準
東芝	REGZA	55ZG2	★★★★★	Ⓔ	188	158	3,480	4倍速	FHD	215	0.12	-	○	○	-	標準
三菱電機	REAL	LCD-55MDR2	★★★★★	Ⓔ	189	152	3,340	倍速	FHD	190	0.2	○	○	○	○	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																
ソニー	<ブラビア>	KDL-55HX80R	★★★★	Ⓔ	147	210	4,620	4倍速	FHD	233	0.5	-	○	○	○	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-55HX920	★★★★	Ⓔ	141	193	4,250	4倍速	FHD	183	0.2	-	-	-	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
Covia		CTV-55L1S	★★★	Ⓔ	125	210	4,620	倍速	FHD	115	2	-	-	○	-	FullHD 動画2倍速
Covia		HFV-55LEX2A	★★★	Ⓔ	125	210	4,620	倍速	FHD	115	2	-	-	○	-	FullHD 動画2倍速
Covia		SFV-55LEX2A	★★★	Ⓔ	124	202	4,440	倍速	FHD	111	2	-	-	-	-	FullHD 動画2倍速
三菱電機	REAL	LCD-55MDR1	★★★	Ⓔ	126	246	5,410	4倍速	FHD	235	0.2	○	○	○	○	スタンダード
★ (多段階評価)																
東芝	REGZA	55X3	★	Ⓔ	68	385	8,470	倍速	FHD	410	0.12	-	-	○	-	標準
最大値					213	385	8,470			410	2					
平均値					151	196	4,301			196	0.57					
最小値					68	127	2,790			111	0.06					

液晶テレビ 60V型以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (V型)	動画 表示 速度	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)							DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)																	
シャープ	AQUOS クアトロン 3D	LC-60L5	★★★★★	Ⓔ	184	161	3,540	60	倍速	FHD	210	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロン 3D	LC-60Z5	★★★★★	Ⓔ	168	176	3,870	60	倍速	FHD	237	0.1	-	-	○	-	標準モード
シャープ	AQUOS クアトロン 3D	LC-70X5	★★★★★	Ⓔ	155	234	5,150	70	倍速	FHD	285	0.1	-	-	○	-	標準モード
ソニー	<ブラビア>	KDL-60EX720	★★★★★	Ⓔ	174	163	3,590	60	倍速	FHD	172	0.15	-	-	-	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																	
ソニー	<ブラビア>	KDL-65HX920	★★★★	Ⓔ	147	231	5,080	65	4倍速	FHD	276	0.2	-	-	-	-	スタンダード
ソニー	<ブラビア>	KDL-60LX900	★★★★	Ⓔ	133	230	5,060	60	4倍速	FHD	233	0.17	-	-	-	-	スタンダード
最大値					184	234	5,150	70			285	0.2					
平均値					160	199	4,382	63			236	0.14					
最小値					133	161	3,540	60			172	0.1					

プラズマテレビ 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)	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)					DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD		
★★★★★ (多段階評価)																
パナソニック	ビエラ	TH-P42GT3	★★★★★	Ⓔ	156	128	2,820	FHD	350	0.1	-	-	○	-	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																
パナソニック	ビエラ	TH-P42VT3	★★★★	Ⓔ	142	140	3,080	FHD	360	0.1	-	-	○	-	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P42VT33	★★★★	Ⓔ	142	140	3,080	FHD	360	0.1	-	-	○	-	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P42S3	★★★★	Ⓔ	136	138	3,040	FHD	318	0.1	-	-	-	-	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P42ST3	★★★★	Ⓔ	131	143	3,150	FHD	335	0.1	-	-	-	-	-	スタンダード
日立	Wooo	P42-XP07	★★★★	Ⓔ	130	163	3,590	FHD	345	0.1	-	○	○	-	-	スタンダード
日立	Wooo	P42-XP700CS	★★★★	Ⓔ	130	163	3,590	FHD	345	0.1	-	○	○	-	-	スタンダード
日立	Wooo	P42-GP08	★★★★	Ⓔ	129	164	3,610	FHD	356	0.1	-	○	○	-	-	スタンダード

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。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)	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	
日立	Wooo	P42-HP06	★★★★	Ⓔ	128	153	3,370	FHD以外	215	0.2	-	○	○	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)															
パナソニック	ビエラ	TH-P42RT2B	★★★	Ⓔ	110	202	4,440	FHD	468	0.2	-	○	○	○	スタンダード
日立	Wooo	P42-HP05	★★★	Ⓔ	109	180	3,960	FHD以外	290	0.2	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	P42-XP05	★★★	Ⓔ	106	200	4,400	FHD	385	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	P42-XP500CS	★★★	Ⓔ	106	200	4,400	FHD	385	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立		P42-G07	★★★	Ⓔ	102	195	4,290	FHD	430	0.1	-	-	○	-	スタンダード
日立	Wooo	PMT-4240G	★★★	Ⓔ	100	197	4,330	FHD以外	365	0.2	-	○	○	-	スタンダード
最大値					156	202	4,440		468	0.2					
平均値					124	167	3,677		354	0.1					
最小値					100	128	2,820		215	0.1					

プラズマテレビ 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)	画素数	定格 消費 電力 (W)	待機時 消費 電力 (W)	付加機能				年間消費 電力量 測定時の 画質モード
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)					DVD	HDD	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)															
パナソニック	ビエラ	TH-P46GT3	★★★★★	Ⓔ	156	145	3,190	FHD	380	0.1	-	-	○	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)															
パナソニック	ビエラ	TH-P46VT3	★★★★	Ⓔ	150	151	3,320	FHD	398	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P46VT33	★★★★	Ⓔ	150	151	3,320	FHD	398	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P46ST3	★★★★	Ⓔ	138	155	3,410	FHD	365	0.1	-	-	-	-	スタンダード
日立	Wooo	P46-GP08	★★★★	Ⓔ	132	180	3,960	FHD	391	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	P46-XP07	★★★★	Ⓔ	129	185	4,070	FHD	390	0.1	-	○	○	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)															
パナソニック	ビエラ	TH-P46RT2B	★★★	Ⓔ	118	212	4,660	FHD	498	0.2	-	○	○	○	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P46VT2	★★★	Ⓔ	112	202	4,440	FHD	460	0.1	-	-	○	-	スタンダード
日立		P46-G07	★★★	Ⓔ	112	202	4,440	FHD	460	0.1	-	-	○	-	スタンダード
最大値					156	212	4,660		498	0.2					
平均値					133	176	3,868		416	0.1					
最小値					112	145	3,190		365	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	ダブル デジタル チューナー	BD	
★★★★★ (多段階評価)																
パナソニック	ビエラ	TH-P55GT3	★★★★★	Ⓔ	177	161	3,540	55	FHD	458	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P65VT3	★★★★★	Ⓔ	167	210	4,620	65	FHD	535	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P50GT3	★★★★★	Ⓔ	164	154	3,390	50	FHD	415	0.1	-	-	○	-	スタンダード
★★★★ (多段階評価)																
パナソニック	ビエラ	TH-P50VT3	★★★★	Ⓔ	147	171	3,760	50	FHD	425	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P50VT33	★★★★	Ⓔ	147	171	3,760	50	FHD	425	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P65VT2	★★★★	Ⓔ	146	240	5,280	65	FHD	635	0.1	-	-	○	-	スタンダード
パナソニック	ビエラ	TH-P58VT2	★★★★	Ⓔ	130	235	5,170	58	FHD	592	0.1	-	-	○	-	スタンダード
日立	Wooo	P50-GP08	★★★★	Ⓔ	130	203	4,470	50	FHD	427	0.1	-	○	○	-	スタンダード
日立	Wooo	P50-XP07	★★★★	Ⓔ	129	205	4,510	50	FHD	425	0.1	-	○	○	-	スタンダード
★★★ (多段階評価)																
パナソニック	ビエラ	TH-P54VT2	★★★	Ⓔ	122	227	4,990	54	FHD	488	0.1	-	-	○	-	スタンダード
日立	Wooo	PMT-5040XG	★★★	Ⓔ	100	265	5,830	50	FHD	537	0.2	-	○	○	-	スタンダード
最大値					177	265	5,830	65	635	0.2						
平均値					142	204	4,484	54	487	0.1						
最小値					100	154	3,390	50	415	0.1						

※ 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、⓪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
DVDレコーダー
電気冷蔵庫
ジャー炊飯器
電子レンジ
照明器具
電気便座
ガスストープ
石油ストープ
ガス調理機器
ガス温水機器
石油温水機器



DVD レコーダー

【上手な選び方】

用途によって、録画装置や機能を選びましょう。

①年間消費電力量

DVDレコーダー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は安くなります。一般に、HDDの容量が大きくなる、あるいは付加機能を備えるほど、年間消費電力量は大きくなります。

②省エネ基準達成率

録画装置の種類、HDDの容量、付加機能が同じならば、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。

地デジ対応DVDレコーダーは、付属の録画装置、付加機能（2番組同時録画機能、iLink（DV端子）、同時エンコード機能）の有無等により分けられた区分毎に、目標基準値が設定されています。

③録画装置

DVDの他に、HDD（ハードディスクドライブ）やVTR（ビデオテープレコーダー）を内蔵しているものがあります。VHSテープからDVDへダビングする場合、VTRを搭載しているものが便利です。

④HDD容量

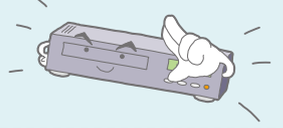
容量が大きくなるほど、録画できる時間が長くなります。

⑤機能

2番組同時録画機能やデジタルビデオカメラから映像等を取り込めるDV端子、複数のエンコーダーが同時に動作する同時エンコード機能などがあります。

【上手な使い方】

テレビ番組を録画する場合は、HDDに録画し、見終わったら消す、あるいは、残したいものはDVDにダビング（移動）又は直接録画するのが一般的です。



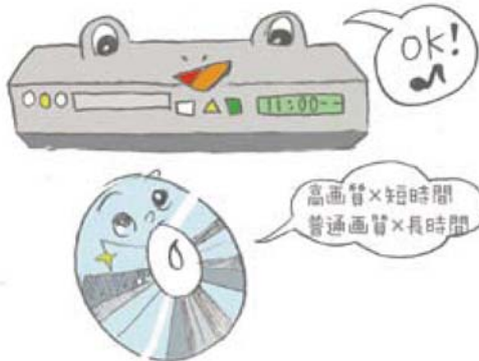
待機時消費電力を削減しましょう！

使用しないときは、時計表示は、消灯しておきましょう。高速起動を設定しておく、待機時消費電力が大きくなります。



電子番組表（EPG）を活用しましょう！

電子番組表を画面に表示させ、録画する番組をリモコンで選ぶだけで、予約録画ができます。自動停止するので、余分に録画することはありません。



録画モードを選択しましょう！

高画質モードで録画すると、録画できる時間が短くなったり、HDDからDVDにダビング（移動）する時間が長くなることもあるので、必要に応じて録画モードは切り替えましょう。（ダビング時間が長くなればそれだけ消費する電力が増えます）

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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



DVDレコーダー 省エネ性能一覧の見方

(財)省エネルギーセンター「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2011年10月中旬までに登録された主な製品を、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) デジタルチューナーを有さないもの、ゲーム機能又はサーバ機能が付加されたもの、HDDを有さないもの、ブルーレイディスクレコーダー、受注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

一覧表の各種表示について

●年間消費電力量(kWh/年)

家庭における使用実態をもとに算出した数値を有効数字3桁以上で表示しています。使用実態は、1日あたりの平均HDD録画時間2時間、平均HDD再生時間1時間、平均DVD動作時間0.5時間、平均待機時間20.5時間とします。

$$\text{年間消費電力量 (kWh/年)} = \text{HDD録画時の年間消費電力量 (kWh/年)} + \text{HDD再生時の年間消費電力量 (kWh/年)} + \text{DVD動作時の年間消費電力量 (kWh/年)} + \text{電子番組表 (EPG) 取得時の年間消費電力量 (kWh/年)} + \text{年間待機時消費電力量 (kWh/年)}$$

●HDD容量

HDDの記憶容量はGB(ギガバイト)で表します。1GB=1024MB(メガバイト)、1024GB=1TB(テラバイト)です。容量が大きいほど録画できる時間が長くなります。

●2番組同時録画機能

時間帯の重なった2つの番組を同時に録画できます。

●iLink(DV端子)

デジタルビデオカメラの映像等をHDDやDVDにコピーできます。

●同時エンコード機能

エンコードとは、データを一定方式に従って変換することです。同時エンコード機能は、複数のエンコーダー(エンコードするソフトウェア)が同時に動作する機能です。

DVDレコーダー 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。

DVDレコーダー HDD(500GB未満)のみを有するもの

付加機能を有さないもの

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)	HDD 容量 (GB)	定格 消費電力 (W)	待機時消費電力	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間消費 電力量 (kWh/年)				時刻 表示 点灯時 (W)	時刻 表示 消灯時 (W)
165%~169% (省エネ基準達成率)										
東芝	REGZA	RD-R100	Ⓔ	165	35.1	770	320	27	2.7	0.7
125%~129% (省エネ基準達成率)										
シャープ	AQUOS ハイビジョンレコーダー	DV-AC82	Ⓔ	125	46.3	1,020	250	32	1.3	1.1
	最大値			165	46.3	1,020	320	32	2.7	1.1
	平均値			145	40.7	895	285	30	2.0	0.9
	最小値			125	35.1	770	250	27	1.3	0.7

DVDレコーダー HDD(500GB未満)とVTRを有するもの

付加機能を1つ有するもの

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)	HDD 容量 (GB)	定格 消費電力 (W)	待機時消費電力		付加機能		
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間消費 電力量 (kWh/年)				時刻 表示 点灯時 (W)	時刻 表示 消灯時 (W)	2番組 同時 録画 機能	iLink (DV端子) の有無	MPEG4 等の同時 エン コード 機能
105%~109% (省エネ基準達成率)													
船井電機	DX BROADTEC	DXRW251	Ⓔ	105	68.1	1,500	250	47	2.6	2.1	○	-	-

※1:省エネラベリング制度の地デジ対応のDVDレコーダーの目標年度は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。



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。

①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。

②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。

③大きさ

冷蔵庫の大きさは、外形寸法の他、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。

④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。

⑤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。

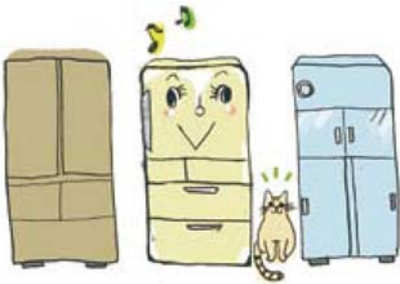
- 間冷式（冷気強制循環方式）…冷却器で冷やされた冷気をファンにより強制的に冷却する方法です。
- 直冷式（冷気自然対流式）…冷却器で冷やされた冷気を熱伝導と自然対流により冷却する方法です。

⑥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】

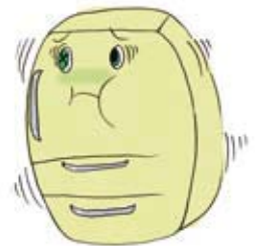
冷蔵庫の置き方・使い方によって大きな省エネ効果があります。



本体の周囲（上部及び左右）に
適当な間隔をあけて置きましょう。



直射日光の当たるところ、
ガスこんろの近くを避けて置きましょう。



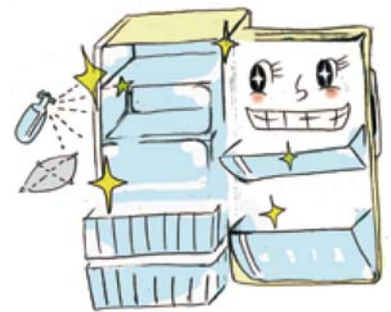
詰め込み過ぎは厳禁です。



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。



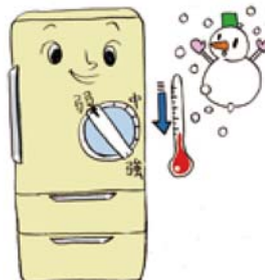
ドアの開閉は短く、手早く
しましょう。



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。



ドアのパッキングの傷みに
注意しましょう。

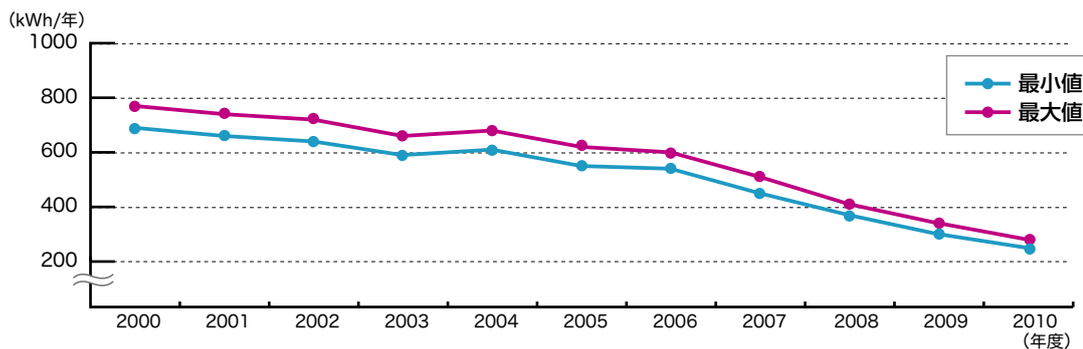


設定温度を調節しましょう。

【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

2000年度の冷蔵庫と比べ、約60%の省エネ。



電気冷蔵庫 省エネ性能一覧の見方

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

（注）冷蔵のみの製品、業務用品、受注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

一覧表の各種表示について

●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)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)。

●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。

●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。

■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

●観音開き

冷蔵室のドアが2枚で、中央で両開きします。フレンチドアともいいます。

●ノンフロン対応

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

電気冷蔵庫 省エネ性能一覧

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 ホト室 (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)																		
三洋電機	it's	SR-141U(SB)	★★	Ⓔ	107	340	7,480	137	43	94				2	-	-	-	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PD14T-N	★★	Ⓔ	123	300	6,600	137	46	91				2	-	-	-	○
シャープ		SJ-14W-W	★★	Ⓔ	123	300	6,600	137	46	91				2	-	-	-	○
DAEWOO		DRF-120NS	★★	Ⓔ	101	336	7,390	120	32	88				2	-	-	-	○
Haier	ボトムフリーザー冷凍冷蔵庫	JR-NF140C	★★	Ⓔ	102	360	7,920	138	46	92				2	-	-	-	○
Haier	スタイリッシュ冷凍冷蔵庫	JR-NF140D	★★	Ⓔ	102	360	7,920	138	46	92				2	-	-	-	○
パナソニック		NR-B144W-S	★★	Ⓔ	126	290	6,380	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	-	-	-	○
MORITA	ノンフロン2ドア冷凍冷蔵庫	MR-F110MB	★★	Ⓔ	100	340	7,480	110	40	70				2	-	-	-	○
良品計画	電気冷蔵庫・137L	SMJ-14B	★★	Ⓔ	107	340	7,480	137	43	94				2	-	-	-	○
良品計画	電気冷蔵庫・137L	SMJ-14A	★★	Ⓔ	104	350	7,700	137	43	94				2	-	-	-	○
良品計画	ノンフロン2ドア冷凍冷蔵庫	R-110F	★★	Ⓔ	100	340	7,480	110	40	70				2	-	-	-	○
良品計画	電気冷蔵庫・110L	SMJ-11A	★★	Ⓔ	100	340	7,480	110	40	70				2	-	-	-	○
★(多段階評価)																		
良品計画	電気冷蔵庫・137L	M-R14D	★	Ⓔ	91	400	8,800	137	42	95				2	-	-	-	-
	最大値				126	400	8,800	140	46	100				2				
	平均値				107	338	7,426	130	42	88				2				
	最小値				91	290	6,380	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 ホト室 (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-PD17T-N	★★	Ⓔ	122	320	7,040	167	46	121				2	-	-	-	○
シャープ		SJ-17W-W	★★	Ⓔ	122	320	7,040	167	46	121				2	-	-	-	○
Haier	ボトムフリーザー冷凍冷蔵庫	JR-NF170C	★★	Ⓔ	100	390	8,580	168	46	122				2	-	-	-	○
Haier	スタイリッシュ冷凍冷蔵庫	JR-NF170D	★★	Ⓔ	100	390	8,580	168	46	122				2	-	-	-	○
パナソニック		NR-B174W-S	★★	Ⓔ	126	310	6,820	168	44	124				2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P15S-S	★★	Ⓔ	125	300	6,600	146	46	100				2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P17S-S	★★	Ⓔ	122	320	7,040	168	46	122				2	-	-	-	○
	最大値				126	390	8,580	168	46	124				2				
	平均値				117	336	7,386	165	46	119				2				
	最小値				100	300	6,600	146	44	100				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 ホト室 (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		SJ-23T-S	★★★	Ⓔ	133	340	7,480	228	63	165				2	-	-	-	○
★★(多段階評価)																		
DAEWOO		DRF-231TS	★★	Ⓔ	105	430	9,460	227	62	165				2	-	-	-	-
DAEWOO		KRF-227TS	★★	Ⓔ	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	-	-	-	○
パナソニック		NR-B234B	★★	Ⓔ	108	430	9,460	234	68	166				2	-	-	-	○
	最大値				133	450	9,900	234	68	167				2				
	平均値				111	416	9,152	230	64	166				2				
	最小値				102	340	7,480	227	62	165				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。

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 室 トル室 (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		SJ-29T-S	★★★	⊕	136	380	8,360	290	78	212					2	-	-	-	○
日立	インバーター制御 スリムコンパクト	R-27AS-W	★★★	⊕	146	330	7,260	265	65	146	11	54			3	-	-	○	○
日立	インバーター制御 フィエスタ	R-S27AMV-C	★★★	⊕	146	330	7,260	265	65	146	8	54			3	○	-	○	○
日立		R-26BA-S	★★★	⊕	133	360	7,920	255	68	187	16				2	-	-	-	○
★★(多段階評価)																			
三洋電機	&Smart	SR-D27U(W)	★★	⊕	124	420	9,240	270	100	170	5				2	-	-	-	○
三洋電機	&Smart	SR-SD27U(W)	★★	⊕	113	460	10,100	270	100	170	5				2	○	-	-	○
三洋電機		SR-261U(S)	★★	⊕	106	430	9,460	255	45	165	17	45			3	-	-	-	○
三菱電機		MR-D30S-W	★★	⊕	126	420	9,240	300	84	216	24				2	-	-	-	○
三菱電機		MR-H26S-S	★★	⊕	117	430	9,460	256	93	163					2	-	-	-	○
良品計画	電気冷蔵庫・270L	SMJ-27B	★★	⊕	124	420	9,240	270	100	170					2	-	-	-	○
良品計画	電気冷蔵庫・270L	SMJ-27A	★★	⊕	104	500	11,000	270	100	170					2	-	-	-	○
最大値					146	500	11,000	300	100	216	24	54			3				
平均値					125	407	8,958	270	82	174	12	51			2				
最小値					104	330	7,260	255	45	146	5	45			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 室 トル室 (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)																			
パナソニック		NR-C320ME-N	★★★	⊕	160	290	6,380	321	66	200	20	55			3	-	-	○	○
日立	インバーター制御 スリムコンパクト	R-S30AMV-W	★★★	⊕	147	310	6,820	302	66	171	11	65			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	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PW35W-A	★★	⊕	130	370	8,140	350	97	185	14	68			3	○	-	-	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PW31W-S	★★	⊕	127	370	8,140	314	97	149	14	68			3	○	-	-	○
シャープ		SJ-WA35W-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	-	-	-	○
東芝	置けちゃうスリム	GR-D34N(S)	★★	⊕	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		NR-C320M-S	★★	⊕	125	370	8,140	321	66	200	20	55			3	○	-	-	○
三菱電機		MR-C34T-W	★★	⊕	105	450	9,900	335	81	182	22	72			3	○	-	-	○
三菱電機		MR-C34S-W	★★	⊕	102	460	10,100	335	81	182	22	72			3	○	-	-	○
最大値					160	460	10,100	350	117	242	22	83			3				
平均値					122	396	8,712	329	88	194	17	67			3				
最小値					102	290	6,380	302	66	149	11	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)	特定 低温室※2 (L)	野菜 室 トル室 (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-PW38W-S	★★★★	⊕	185	270	5,940	384	126	182	20	76			5	○	-	○	○
★★★(多段階評価)																			
日立	ビタミン&真空保存 真空チルドV	R-S37BMV-HM	★★★	⊕	150	320	7,040	365	73	220	11	72			3	○	-	○	○
三菱電機		MR-F40S-W	★★★	⊕	136	380	8,360	400	75	239	18	86			4	○	○	○	○

※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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

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 (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)																		
三洋電機		SR-S40U(N)	★★	●	111	450	9,900	400	105	221	16	74		5	○	-	○	○
三洋電機		SR-361U(S)	★★	●	109	440	9,680	355	85	196	15	74		4	-	-	-	○
三洋電機	&Smart	SR-SD36U(MW)	★★	●	104	460	10,100	355	85	196	12	74		4	○	-	-	○
GE		GBJ13SA	★★	●	106	450	9,900	355	82	273				2	-	-	-	-
GE		GEM360	★★	●	106	450	9,900	355	82	273				2	-	-	-	-
東芝	置きちゃうスリム	GR-D38N(S)	★★	●	103	470	10,300	375	88	204	12	83		3	○	-	-	○
パナソニック		NR-C370M-S	★★	●	125	380	8,360	365	66	216	19	83		3	○	-	-	○
三菱電機		MR-C37T-W	★★	●	105	460	10,100	370	81	217	22	72		3	○	-	-	○
三菱電機		MR-C37S-W	★★	●	102	470	10,300	370	81	217	22	72		3	○	-	-	○
良品計画	電気冷蔵庫・355L	SMJ-36B	★★	●	104	460	10,100	355	85	196		74		4	○	-	-	○
良品計画	電気冷蔵庫・355L	SMJ-36A	★★	●	100	480	10,600	355	85	196		74		4	○	-	-	○
★(多段階評価)																		
良品計画	ノンフロン電気冷蔵庫・375L	M-R38B	★	●	88	550	12,100	375	88	205		82		3	○	-	-	○
最大値					185	550	12,100	400	126	273	22	86		5				
平均値					116	433	9,512	369	86	217	17	77		3				
最小値					88	270	5,940	355	66	182	11	72		2				

テレビ

DVDレコーダー

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積401～450リットル

電子レンジ

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 (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-XW44W-N	★★★★★	●	260	200	4,400	440	131	228	17	81		5	○	-	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-XF44W-S	★★★★★	●	238	230	5,060	440	131	228	17	81		6	○	○	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PF42W-S	★★★★★	●	216	250	5,500	424	126	222	20	76		6	○	○	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PW42W-N	★★★★★	●	198	260	5,720	424	126	222	20	76		5	○	-	○	○
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-E436TE-SK	★★★★★	●	270	190	4,180	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-E436T-N	★★★★★	●	223	230	5,060	426	123	214	22	89		5	○	-	○	○
日立	フrostリサイクル冷却 ビッグ&スリム60	R-SF42AM-T	★★★★★	●	224	240	5,280	415	125	215	14	75		6	○	○	○	○
日立	フrostリサイクル冷却 ビッグ&スリム60	R-S42AM-SH	★★★★★	●	222	230	5,060	415	125	215	14	75		5	○	-	○	○
★★★★(多段階評価)																		
東芝		GR-D43G(WS)	★★★★	●	196	260	5,720	427	110	217	20	100		5	○	-	○	○
東芝		GR-D43F(WS)	★★★★	●	192	280	6,160	426	110	216	20	100		6	○	○	○	○
東芝		GR-D43N(NS)	★★★★	●	170	300	6,600	427	110	217	20	100		5	○	-	○	○
★★★(多段階評価)																		
三菱電機		MR-B42S-N	★★★	●	134	380	8,360	420	97	213	9	84	26	5	○	-	○	○
三菱電機		MR-A41S-W	★★★	●	133	390	8,580	405	80	236	23	89		5	○	○	○	○
★★(多段階評価)																		
シャープ		SJ-ES41T-S	★★	●	125	410	9,020	411	134	200	20	77		5	○	-	○	○
最大値					270	410	9,020	440	217	236	23	100	26	6				
平均値					200	275	6,050	423	126	211	18	85	26	5				
最小値					125	190	4,180	405	80	110	9	75	26	5				

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

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積451～500リットル

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)	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 (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-XF47W-S	★★★★★	●	241	230	5,060	465	131	253	17	81		6	○	○	○	○
東芝	VEGETA	GR-D47F(S)	★★★★★	●	222	250	5,500	471	128	224	14	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-F476TM-N	★★★★★	●	244	230	5,060	470	146	220	20	104		6	○	○	○	○

※ 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※2 (L)	野菜 ホルダー (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
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F456T-N	★★★★★	Ⓔ	240	230	5,060	451	131	225	17	95		6	○	○	○	○
日立	フロストリサイクル冷却 真空チルドW(ワイド)	R-SL47AM-SH	★★★★★	Ⓔ	243	220	4,840	470	148	230	17	92		5	○	○	○	○
日立	フロストリサイクル冷却 真空チルドW(ワイド)	R-SF48AM	★★★★★	Ⓔ	243	230	5,060	475	138	252	14	85		6	○	○	○	○
三菱電機		MR-R47T-S	★★★★★	Ⓔ	213	260	5,720	465	108	248	16	85	24	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-E47S-N	★★★★★	Ⓔ	205	270	5,940	465	108	248	16	85	24	6	○	○	○	○
★★(多段階評価)																		
GE		GEM475	★★	Ⓔ	112	470	10,300	471	116	355				2	-	-	-	-
GE		GTS17JB	★★	Ⓔ	112	470	10,300	471	116	355				2	-	-	-	-
	最大値				244	470	10,300	475	148	355	20	119	24	6				
	平均値				208	286	6,284	467	127	261	16	93	24	5				
	最小値				112	220	4,840	451	108	220	14	81	24	2				

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積501リットル以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	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※2 (L)	野菜 ホルダー (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-XF52W-S	★★★★★	Ⓔ	250	230	5,060	515	148	276	19	91		6	○	○	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GF60W-A	★★★★★	Ⓔ	244	250	5,500	601	176	315	24	110		6	○	○	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-XF56W-S	★★★★★	Ⓔ	239	250	5,500	560	176	277	24	107		6	○	○	○	○
シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-XF60W-S	★★★★★	Ⓔ	235	260	5,720	601	176	315	24	110		6	○	○	○	○
東芝	VEGETA	GR-E50FX	★★★★★	Ⓔ	246	230	5,060	501	128	254	14	119		6	○	○	○	○
東芝	VEGETA	GR-D50F(WS)	★★★★★	Ⓔ	226	250	5,500	501	128	254	14	119		6	○	○	○	○
東芝	VEGETA	GR-E55FX	★★★★★	Ⓔ	225	260	5,720	548	143	276	17	129		6	○	○	○	○
東芝	VEGETA	GR-D62F(XK)	★★★★★	Ⓔ	218	280	6,160	618	167	307	21	144		6	○	○	○	○
東芝	VEGETA	GR-D55F(NT)	★★★★★	Ⓔ	208	280	6,160	548	143	276	17	129		6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F506XV-SK	★★★★★	Ⓔ	285	200	4,400	501	146	251	17	104		6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F556XV-SK	★★★★★	Ⓔ	257	230	5,060	552	161	276	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-F506T-N	★★★★★	Ⓔ	248	230	5,060	501	146	251	20	104		6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニックトップユニット冷蔵庫	NR-F556T-N	★★★★★	Ⓔ	227	260	5,720	552	161	276	23	115		6	○	○	○	○
日立	インテリジェント真空保存 真空チルドi	R-B5700-XS	★★★★★	Ⓔ	271	220	4,840	565	167	295	19	103		6	○	○	○	○
日立	インテリジェント真空保存 真空チルドi	R-SF57BM-W	★★★★★	Ⓔ	271	220	4,840	565	167	295	19	103		6	○	○	○	○
日立	インテリジェント真空保存 真空チルドi	R-B6200-XT	★★★★★	Ⓔ	258	240	5,280	620	185	324	22	111		6	○	○	○	○
日立	インテリジェント真空保存 真空チルドi	R-SF62BM-TD	★★★★★	Ⓔ	258	240	5,280	620	185	324	22	111		6	○	○	○	○
日立	フロストリサイクル冷却 真空チルドW(ワイド)	R-SF52AM	★★★★★	Ⓔ	251	230	5,060	520	152	274	17	94		6	○	○	○	○
日立	フロストリサイクル冷却 真空チルドW(ワイド)	R-S50AM-SH	★★★★★	Ⓔ	248	220	4,840	501	148	261	17	92		5	○	○	○	○
日立	インテリジェント真空保存 真空チルドi	R-B6700-XT	★★★★★	Ⓔ	246	260	5,720	670	204	346	25	120		6	○	○	○	○
三菱電機		MR-RX52T-W	★★★★★	Ⓔ	274	210	4,620	520	120	271	17	95	34	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-R52T-S	★★★★★	Ⓔ	212	270	5,940	520	118	275	17	96	31	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-EX57S-AT	★★★★★	Ⓔ	205	290	6,380	565	128	295	19	105	37	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-E52S-N	★★★★★	Ⓔ	199	290	6,380	520	118	275	17	96	31	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-EX62S-AT	★★★★★	Ⓔ	199	310	6,820	620	145	323	23	114	38	6	○	○	○	○
★★★★(多段階評価)																		
三菱電機		MR-E62S-N	★★★★	Ⓔ	187	330	7,260	620	145	323	23	114	38	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-E57S-N	★★★★	Ⓔ	186	320	7,040	565	128	295	19	105	37	6	○	○	○	○
★★★(多段階評価)																		
東芝	鮮度名人	GR-C51R(S)	★★★	Ⓔ	153	380	8,360	511	165	346	11			5	○	○	○	○
三菱電機	光ビッグ	MR-Z65S-W	★★★	Ⓔ	145	440	9,680	645	160	321	24	100	64	5	○	○	○	○
★★(多段階評価)																		
GE		GSH25JG	★★	Ⓔ	116	610	13,400	600	201	399				2	○	○	○	-
GE		GSH22JG	★★	Ⓔ	114	565	12,400	710	276	434				2	○	○	○	-
GE		PSDS3YG	★★	Ⓔ	110	570	12,500	657	244	413				2	○	○	○	-
GE		PSDS5YG	★★	Ⓔ	106	610	13,400	697	264	433				2	○	○	○	-
GE		PSHF6MG	★★	Ⓔ	103	640	14,000	728	272	456				2	○	○	○	-
シャープ		SJ-56S-S	★★	Ⓔ	124	450	9,900	555	139	416				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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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
DVDレコーダー
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

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 (L)	切 替 室 (L)	ド ア 数	自 動 製 氷	観 音 開 き	イ ン バ ー ド 制 御	ノ ン フ ロ ン 対 応	
日本ゼネラル・アプライアンス	ワールドプール冷凍冷蔵庫	W8TXNGFWQ	★★	Ⓔ	114	470	10,300	502	118	384					2	—	—	—	—
日本ゼネラル・アプライアンス	ワールドプール冷凍冷蔵庫	GC3SHAXVQ	★★	Ⓔ	113	560	12,300	654	258	396					2	○	○	○	—
日立		R-SBS6200-XS	★★	Ⓔ	101	600	13,200	615	223	226	16	166			3	○	—	○	○
★ (多段階評価)																			
GE		PSIC3RG	★	Ⓔ	87	720	15,800	663	244	419					2	○	○	—	—
GE		GSCS3PG	★	Ⓔ	85	730	16,100	643	235	408					2	○	○	—	—
最大値					285	730	16,100	728	276	456	25	166	64	6					
平均値					196	355	7,807	582	173	321	19	111	39	5					
最小値					85	200	4,400	501	118	226	11	91	31	2					

電気冷蔵庫 直冷式

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価	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 (L)	切 替 室 (L)	ド ア 数	自 動 製 氷	観 音 開 き	イ ン バ ー ド 制 御	ノ ン フ ロ ン 対 応	
★★★★ (多段階評価)																			
DAEWOO		DRF-77NS	★★★★	Ⓔ	167	130	2,860	75		75					1	—	—	—	○
DAEWOO		DR-51S	★★★★	Ⓔ	166	116	2,550	45		45					1	—	—	—	○
DAEWOO		DRF-51NS	★★★★	Ⓔ	166	116	2,550	45		45					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	—	—	—	○
エレクトロラックス		ERB34100W	★★★	Ⓔ	139	360	7,920	311	87	224					2	—	—	—	○
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	—	—	—	○
★★ (多段階評価)																			
Abitelax / Elabitax	Elabitax	ER-703	★★	Ⓔ	106	200	4,400	68		68					1	—	—	—	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax	AR-100	★★	Ⓔ	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-105	★★	Ⓔ	106	250	5,500	96	30	66					2	—	—	—	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax	AR-150(S)	★★	Ⓔ	104	320	7,040	143	58	85					2	—	—	—	○
Abitelax / Elabitax	Elabitax	ER-151(HG)	★★	Ⓔ	104	320	7,040	143	58	85					2	—	—	—	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax	AR-130(S)	★★	Ⓔ	100	300	6,600	128	38	90					2	—	—	—	○
Abitelax / Elabitax	Elabitax	ER-131(HG)	★★	Ⓔ	100	300	6,600	128	38	90					2	—	—	—	○
三洋電機		SR-81T(S)	★★	Ⓔ	103	210	4,620	75		75					1	—	—	—	—
三洋電機		SR-51T(W)	★★	Ⓔ	102	190	4,180	47		47					1	—	—	—	—
三洋電機	it's	SR-111U(SB)	★★	Ⓔ	102	270	5,940	109	29	80					2	—	—	—	○
DAEWOO		DRF-90FG	★★	Ⓔ	102	250	5,500	88	27	61					2	—	—	—	○
DAEWOO		DRF-91NS	★★	Ⓔ	101	257	5,650	86	32	54					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	1ドア冷凍冷蔵庫	JR-NF105A	★★	Ⓔ	103	250	5,500	105	15	90					1	—	—	—	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-N100C	★★	Ⓔ	101	267	5,870	98	32	66					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	—	—	—	—
MORITA	ノンフロン 2ドア冷凍冷蔵庫	MR-D09BB	★★	Ⓔ	112	230	5,060	88	28	60					2	—	—	—	○
最大値					167	360	7,920	311	87	224					2				
平均値					120	212	4,674	85	38	68					1				
最小値					100	116	2,550	40	15	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。

①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。

②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。

③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）

④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。

⑤機能

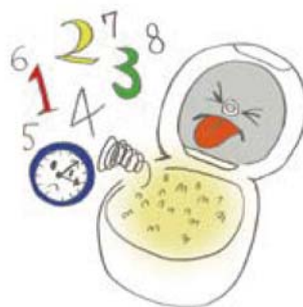
- 無洗米等…無洗米に合わせた水加減や米の浸水時間で炊くことができます。その他に、玄米、炊き込み御飯、おこわ、おかゆ等、炊き上げるものに適した炊き方ができるメニューがついているものがあります。
- 早炊き…通常の炊飯の半分ぐらいの時間で炊くことができます。

【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。



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。



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。



まとめて炊いて冷凍保存しましょう。



使わないときは、コンセントを抜きましょう。（コンセントを入れたままでも電力を消費します）



ジャー炊飯器 省エネ性能一覧の見方

(財)省エネルギーセンター「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2011年10月中旬までに登録された主な製品を、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、業務用のは対象外です。

一覧表の各種表示について

●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。

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

(kWh/年) (kWh/年) (kWh/年) (kWh/年)

●炊飯時消費電力量(Wh/回)

通常炊飯コースの炊飯開始から炊飯終了までの消費電力量です。

●保温時消費電力量(Wh/h)

炊飯終了後の1時間あたりの保温時の消費電力量です。

●タイマー予約時消費電力量(Wh/h)

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

●待機時消費電力量(Wh/h)

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

ジャー炊飯器 省エネ性能一覧

※一覧表は5%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 IH3合以上5.5合未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
105%～109% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKI-G550-TG	Ⓔ	107	55.2	1,210	0.54	144	13.6	0.75	0.68	○	○
100%～104% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RC05-VB	Ⓔ	101	53.0	1,170	0.54	130	12.8	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RG05-XJ	Ⓔ	100	52.8	1,160	0.54	128	13.4	1.06	0.91	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-GE05-XJ	Ⓔ	100	56.7	1,250	0.54	140	13.7	1.04	0.95	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKO-A550-KS	Ⓔ	101	61.2	1,350	0.54	155	15.0	0.76	0.69	○	○
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-6GSD(SS)	Ⓔ	100	54.2	1,190	0.63	130	15.0	0.87	0.72	○	○
東芝		RC-6XD(S)	Ⓔ	100	54.2	1,190	0.63	130	15.0	0.87	0.72	○	○
東芝		RC-5XD(WT)	Ⓔ	100	55.7	1,230	0.54	126	17.8	0.92	0.74	○	○
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-KE061-S	Ⓔ	102	56.0	1,230	0.63	141.2	13.4	0.84	0.77	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-KW061-K	Ⓔ	100	57.6	1,270	0.63	144.9	14.0	0.84	0.76	○	○
	最大値			107	61.2	1,350	0.63	155	17.8	1.10	0.95		
	平均値			101	55.0	1,211	0.57	135.5	14.2	0.87	0.76		
	最小値			100	51.3	1,130	0.54	126	12.5	0.71	0.58		

※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。

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-HC101-T	Ⓔ	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-HD101-C	Ⓔ	120	72.0	1,580	1.0	140	14.4	0.62	0.51	○	○
日立	圧力&スチーム 真空熱封	RZ-W1000K R	Ⓔ	122	69.0	1,520	1.0	139.7	12.3	0.64	0.60	○	○
115%~119% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-NH10-XJ	Ⓔ	116	72.7	1,600	1.0	133	15.3	1.02	0.90	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-NU10-RA	Ⓔ	116	72.7	1,600	1.0	134	15.2	0.96	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-SB10-NP/TP	Ⓔ	116	72.7	1,600	1.0	140	13.8	0.98	0.88	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-SS10-BP	Ⓔ	116	72.7	1,600	1.0	140	13.8	0.98	0.88	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HP10-XA	Ⓔ	116	72.8	1,600	1.0	138	14.1	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-NC10-TC	Ⓔ	116	73.7	1,620	1.0	137	15.2	0.96	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VB10-TA	Ⓔ	116	75.5	1,660	1.0	142	14.9	1.10	0.96	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HB101-S	Ⓔ	118	72.8	1,600	1.0	141	14.4	0.71	0.62	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HX101-T	Ⓔ	118	73.5	1,620	1.0	141	14.8	0.71	0.63	○	○
パナソニック	スチーム IH ジャー炊飯器	SR-SJ102-W	Ⓔ	116	76.7	1,690	1.0	156	15.1	0.13	0.098	○	○
110%~114% (省エネ基準達成率)													
パナソニック	スチーム IH ジャー炊飯器	SR-SX101-W	Ⓔ	113	81.6	1,800	1.0	176	13.8	0.13	0.10	○	○
パナソニック	スチーム IH ジャー炊飯器	SR-SB101-W	Ⓔ	111	81.3	1,790	1.0	168	14.0	0.64	0.61	○	○
パナソニック	スチーム IH ジャー炊飯器	SR-SA101-N	Ⓔ	110	81.8	1,800	1.0	166	14.8	0.64	0.61	○	○
日立	極上炊き 圧力&スチーム	RZ-MG10J S	Ⓔ	110	75.95	1,670	1.0	140.5	16.6	0.66	0.61	○	○
日立	蒸気カット 極上炊き 圧力&スチーム	RZ-MV100K R	Ⓔ	110	76.17	1,680	1.0	145.3	15.7	0.66	0.61	○	○
日立	蒸気カット 極上炊き 圧力&スチーム	RZ-MX100J W	Ⓔ	110	76.2	1,680	1.0	140.1	16.9	0.66	0.61	○	○
105%~109% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKK-H100-TC	Ⓔ	106	87.5	1,930	1.0	167	18.5	0.60	0.52	○	○
タイガー魔法瓶	土鍋 IH 炊飯ジャー	JKN-S100-TB	Ⓔ	105	83.6	1,840	1.0	152	18.5	0.84	0.82	○	○
タイガー魔法瓶	土鍋 IH 炊飯ジャー	JKN-B100-W	Ⓔ	105	84.0	1,850	1.0	156	18.4	0.66	0.62	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKK-A100-T	Ⓔ	105	89.6	1,970	1.0	174	18.3	0.56	0.53	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKH-T100-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-U100-T	Ⓔ	105	92.8	2,040	1.0	174	20.4	0.58	0.51	○	○
東芝		RC-10VRE(K)	Ⓔ	108	86.8	1,910	1.0	180	14.3	1.1	0.75	○	○
東芝		RC-10FE	Ⓔ	105	87.1	1,920	1.0	172	16.4	0.91	0.76	○	○
東芝		RC-10ZE	Ⓔ	105	87.1	1,920	1.0	172	16.4	0.91	0.76	○	○
東芝		RC-10VXE(R)	Ⓔ	105	89.7	1,970	1.0	186	14.4	1.36	0.86	○	○
東芝		RC-10VSE(N)	Ⓔ	105	91.0	2,000	1.0	185	15.4	1.39	0.89	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VE102-W	Ⓔ	105	85.5	1,880	1.0	163.8	16.9	1.02	0.84	○	○
三菱電機	大沸騰 IH	NJ-KH10-S	Ⓔ	105	87.6	1,930	1.0	174.0	16.2	0.90	0.82	○	○
100%~104% (省エネ基準達成率)													
シャープ	圧力 IH ジャー炊飯器 舞炊き	KS-PC10-S	Ⓔ	100	97.53	2,150	1.0	199.0	18.50	0.40	0.30	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HV10-XA	Ⓔ	101	91.3	2,010	1.0	187	15.3	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VE10-SA	Ⓔ	100	93.2	2,050	1.0	183	17.4	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VH10-HA	Ⓔ	100	93.2	2,050	1.0	183	17.4	1.10	0.96	○	○
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	IH 炊飯ジャー	JKJ-B100-KS	Ⓔ	102	90.0	1,980	1.0	164	20.8	0.57	0.52	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKJ-H100-TC	Ⓔ	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	JKJ-G100-T	Ⓔ	101	92.1	2,030	1.0	177	19.3	0.56	0.51	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKD-R100-WU	Ⓔ	101	100.3	2,210	1.0	199	19.5	0.71	0.63	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JKP-A100-KS	Ⓔ	100	89.9	1,980	1.0	178	17.6	0.61	0.53	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JKP-B100-TU	Ⓔ	100	89.9	1,980	1.0	178	17.6	0.61	0.53	○	○
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	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKH-G100-TG	Ⓔ	100	100.8	2,220	1.0	197	20.1	0.77	0.60	○	○
東芝		RC-10VGE(K)	Ⓔ	104	91.0	2,000	1.0	192	13.8	1.84	0.75	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-PX101-W/P	Ⓔ	102	86.2	1,900	1.0	163	18.4	0.69	0.53	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-PA101-T	Ⓔ	101	86.5	1,900	1.0	163	18.6	0.69	0.53	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-PB101-N	Ⓔ	101	86.5	1,900	1.0	157	20.0	0.68	0.52	○	○
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	○	○

※ 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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
三菱電機	炭炊釜	NJ-KE10-S	Ⓔ	104	89.5	1,970	1.0	180.2	16.2	0.86	0.77	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VV102-R	Ⓔ	103	88.1	1,940	1.0	170.1	17.1	1.06	0.87	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VX102-R	Ⓔ	100	90.6	1,990	1.0	177.2	17.3	1.00	0.81	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-VW102-K	Ⓔ	100	91.5	2,010	1.0	180.3	17.3	0.99	0.79	○	○
最大値				122	100.8	2,220	1.0	199.0	22.3	1.84	0.96		
平均値				107	85.20	1,875	1.0	165.1	17.0	0.79	0.662		
最小値				100	69.0	1,520	1.0	133	12.3	0.13	0.098		

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-HB151-S	Ⓔ	131	103	2,270	1.44	171	15.7	0.71	0.62	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-HC151-T	Ⓔ	130	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-HD151-C	Ⓔ	130	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-HX151-T	Ⓔ	130	104	2,290	1.44	172	16.1	0.71	0.62	○	○
105%～109% (省エネ基準達成率)													
タイガー魔法瓶	土鍋 IH 炊飯ジャー	JKN-S150-TB	Ⓔ	107	128.3	2,820	1.44	206	20.8	0.84	0.82	○	○
タイガー魔法瓶	土鍋 IH 炊飯ジャー	JKN-B150-W	Ⓔ	107	129.2	2,840	1.44	207	21.3	0.66	0.62	○	○
最大値				131	129.2	2,840	1.44	207	21.3	0.84	0.82		
平均値				123	111.8	2,460	1.44	183	17.7	0.69	0.62		
最小値				107	103	2,270	1.44	170	15.7	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
115%～119% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HP18-XA	Ⓔ	117	114.1	2,510	1.8	182	19.5	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-NU18-RA	Ⓔ	117	114.1	2,510	1.8	174	20.8	0.96	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-NC18-TC	Ⓔ	117	114.6	2,520	1.8	174	21.0	0.96	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-NH18-XJ	Ⓔ	117	114.7	2,520	1.8	178	20.4	1.02	0.90	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VB18-TA	Ⓔ	117	117.9	2,590	1.8	190	19.9	1.10	0.96	○	○
パナソニック	スチーム IH ジャー炊飯器	SR-SJ182-W	Ⓔ	117	121	2,660	1.8	210	19.5	0.13	0.098	○	○
110%～114% (省エネ基準達成率)													
パナソニック	スチーム IH ジャー炊飯器	SR-SA181-N	Ⓔ	112	128	2,820	1.8	226	19.2	0.64	0.61	○	○
パナソニック	スチーム IH ジャー炊飯器	SR-SX181-W	Ⓔ	111	131	2,880	1.8	247	18.3	0.13	0.10	○	○
パナソニック	スチーム IH ジャー炊飯器	SR-SB181-W	Ⓔ	110	130	2,860	1.8	233	19.2	0.64	0.61	○	○
日立	蒸気カット 極上炊き 圧力&スチーム	RZ-MV180K R	Ⓔ	110	121.5	2,670	1.8	208.5	19.2	0.66	0.61	○	○
日立	蒸気カット 極上炊き 圧力&スチーム	RZ-MX180J W	Ⓔ	110	121.6	2,680	1.8	199.7	20.5	0.66	0.61	○	○
日立	極上炊き 圧力&スチーム	RZ-MG18J S	Ⓔ	110	121.8	2,680	1.8	200.4	20.5	0.66	0.61	○	○
105%～109% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HV18-XA	Ⓔ	105	139.8	3,080	1.8	257	19.3	1.09	0.95	○	○
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	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKK-A180-T	Ⓔ	105	139.0	3,060	1.8	229	23.6	0.56	0.53	○	○
東芝		RC-18VRE(K)	Ⓔ	108	136.3	3,000	1.8	242	20.2	1.1	0.75	○	○
東芝		RC-18FE	Ⓔ	105	137.0	3,010	1.8	232	22.0	0.91	0.76	○	○
東芝		RC-18ZE	Ⓔ	105	137.0	3,010	1.8	232	22.0	0.91	0.76	○	○
東芝		RC-18VXE (R)	Ⓔ	105	140.6	3,090	1.8	245	21.3	1.36	0.86	○	○
東芝		RC-18VSE(N)	Ⓔ	105	141.1	3,100	1.8	245	21.5	1.39	0.89	○	○

※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)				最大の 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間の 目安 電気料金 (円)		炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
三菱電機	大沸騰 IH	NJ-KH18-S	Ⓔ	105	134.1	2,950	1.8	241.9	19.4	0.88	0.79	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VE182-W	Ⓔ	105	135.8	2,990	1.8	232.9	21.3	0.97	0.82	○	○
100%～104% (省エネ基準達成率)													
シャープ	圧力 IH ジャー炊飯器 舞炊き	KS-PC18-S	Ⓔ	100	151.6	3,340	1.8	264.0	24.00	0.40	0.30	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VE18-SA	Ⓔ	103	141.9	3,120	1.8	243	22.2	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VH18-HA	Ⓔ	103	141.9	3,120	1.8	243	22.2	1.10	0.96	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKH-T180-T	Ⓔ	103	146.7	3,230	1.8	231	26.5	0.60	0.53	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKH-U180-T	Ⓔ	103	146.7	3,230	1.8	231	26.5	0.60	0.53	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKJ-H180-TC	Ⓔ	102	146.2	3,220	1.8	233	26.0	0.59	0.52	○	○
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	圧力 IH 炊飯ジャー	JKP-A180-KS	Ⓔ	101	140.4	3,090	1.8	231	23.9	0.61	0.53	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JKP-B180-TU	Ⓔ	101	141.2	3,110	1.8	233	23.9	0.61	0.54	○	○
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	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKJ-G180-T	Ⓔ	100	149.3	3,280	1.8	246	25.4	0.59	0.52	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKD-R180-WU	Ⓔ	100	152.6	3,360	1.8	256	25.2	0.71	0.63	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKH-G180-TG	Ⓔ	100	154.1	3,390	1.8	255	25.9	0.77	0.60	○	○
東芝		RC-18VGE(K)	Ⓔ	103	144.1	3,170	1.8	255	21.2	1.84	0.75	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-PA181-T	Ⓔ	104	134	2,950	1.8	211	24.1	0.66	0.51	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-PX181-W/P	Ⓔ	103	134	2,950	1.8	209	24.3	0.67	0.51	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-PB181-N	Ⓔ	103	135	2,970	1.8	210	24.6	0.67	0.51	○	○
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-KE18-S	Ⓔ	104	134.1	2,950	1.8	248.6	18.4	0.89	0.82	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VV182-R	Ⓔ	103	139.5	3,070	1.8	241.4	21.5	1.06	0.85	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-VX182-R	Ⓔ	100	142.3	3,130	1.8	248.0	21.8	1.00	0.81	○	○
	最大値			117	154.1	3,390	1.8	264.0	28.1	1.84	0.96		
	平均値			106	136.3	2,999	1.8	227.2	22.55	0.80	0.656		
	最小値			100	114.1	2,510	1.8	174	18.3	0.13	0.098		

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)				最大の 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間の 目安 電気料金 (円)		炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
100%～104% (省エネ基準達成率)													
シャープ	黒厚釜球面炊き	KS-HD5-W	Ⓔ	100	45.0	990	0.54	112.5	11.4	1.01	0.41	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-LE05-XA	Ⓔ	101	39.3	860	0.54	101	9.40	0.44	0.37	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-NE05-WG	Ⓔ	100	38.4	840	0.54	84.6	11.5	0.93	0.93	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-UB05-WG	Ⓔ	100	39.9	880	0.54	97.9	11.0	0.45	0.38	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAI-B550-WU	Ⓔ	100	43.0	950	0.54	101	13.7	0.33	0.31	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAI-A550-KW	Ⓔ	100	44.1	970	0.54	112	11.4	0.38	0.32	○	○
タイガー魔法瓶	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-5SD(W)	Ⓔ	101	42.1	930	0.54	111	7.85	0.84	0.72	○	○
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	○	○
99%以下 (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-NR05P-EZ	Ⓔ	96	39.2	860	0.54	80.1	13.8	0.93	0.93	○	○
	最大値			102	45.0	990	0.54	112.5	13.8	1.01	0.93		
	平均値			100	41.1	904	0.54	99.3	11.29	0.62	0.50		
	最小値			96	38.4	840	0.54	80.1	7.55	0.32	0.21		

※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)													
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	○	○
シャープ	コンパクト球面炊き	KS-FA10-C	Ⓔ	100	91.9	2,020	1.0	178.7	18.5	1.11	0.45	○	○
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	140.0	20.0	0.42	0.32	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBA-A100-WU	Ⓔ	102	86.0	1,890	1.0	167.0	18.0	0.38	0.34	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBA-B100-WU	Ⓔ	102	86.0	1,890	1.0	167.0	18.0	0.38	0.34	○	○
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	91.9	2,020	1.0	185.5	20.0	1.11	0.74		
	平均値			102	86.0	1,892	1.0	165.7	18.0	0.56	0.41		
	最小値			100	79.9	1,760	1.0	140.0	15.2	0.33	0.23		

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)													
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBA-A180-WU	Ⓔ	105	132.2	2,910	1.8	216	22.9	0.38	0.34	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBA-B180-WU	Ⓔ	105	132.2	2,910	1.8	216	22.9	0.38	0.34	○	○
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)													
シャープ	コンパクト球面炊き	KS-FA18-C	Ⓔ	100	139.2	3,060	1.8	226.4	23.9	1.11	0.45	○	○
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	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	139.2	3,060	1.8	238	27.0	1.11	0.74		
	平均値			103	132.5	2,914	1.8	213.9	23.1	0.56	0.41		
	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

【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。

①年間消費電力量

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

②省エネ基準達成率

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

③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。

④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。

⑤オープン部の加熱方式

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

⑥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。

⑦オープン・グリル機能

1台でいろいろな調理を短時間でできるための機能を備えたものもあります。

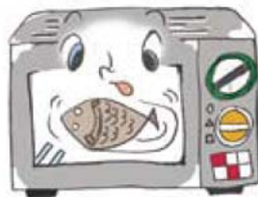
- オープン二段調理……一度にたくさんの量を調理することができます。
- グリル両面焼き……ムラをおさえ、裏返す手間がなく、調理時間を短縮できます。

【上手な使い方】

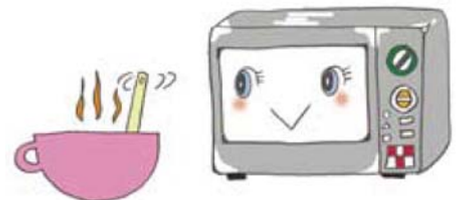
野菜の下ごしらえや冷凍食品のあたため等に利用しましょう。



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。



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お様子を見ながら加熱しましょう。



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。



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



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

(庫内の温度が下がり調理時間が長くなることになります)



電子レンジ 省エネ性能一覧の見方

(財)省エネルギーセンター「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2011年10月中旬までに登録された主な製品を、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) ガスオープン有するもの、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。

一覧表の各種表示について

●年間消費電力量(kWh/年)

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

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

●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。



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)	レンジ部 年間消費電力量 (kWh/年)	機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				待機時 消費電力 ゼロ	インバーター
100%～104% (省エネ基準達成率)										
Abitelax / Elabita	Abitelax	ARE-177(5・6)	●	102	58.8	1,290	17	58.8	—	—
Abitelax / Elabita	Elabita	ERD-617(5・6)	●	102	58.8	1,290	17	58.8	—	—
Abitelax / Elabita	Abitelax	ARE-176(5・6)	●	101	59.1	1,300	17	59.1	—	—
Abitelax / Elabita	Elabita	ERD-2S(5・6)	●	101	59.1	1,300	19	59.1	—	—
Abitelax / Elabita	Abitelax	ARE-21(5・6)	●	101	59.4	1,310	21	59.4	—	—
Abitelax / Elabita	Convesta	CRE-173(5・6)	●	100	59.8	1,320	17	59.8	—	—
クリスタル電器		CMO-650S	●	100	60.1	1,320	17	60.1	○	—
シャープ		RE-T1-W5	●	100	60.0	1,320	20	60.0	○	—
千住		ERE-A2600	●	101	59.3	1,300	20	59.3	○	—
千住		ERE-A2500	●	100	59.9	1,320	20	59.9	○	—
DAEWOO		DMW-P95B	●	102	58.8	1,290	19	58.8	○	—
DAEWOO		DMW-P95W-5	●	102	58.8	1,290	19	58.8	○	—
DAEWOO		DM-QT45G	●	101	59.1	1,300	14	59.1	○	—
DAEWOO		JR14P-5	●	101	59.1	1,300	14	59.1	○	—
DAEWOO		DMW-H95A	●	101	59.4	1,300	19	59.4	○	—
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-600KD	●	100	60.0	1,320	20	57.4	—	—
ツインバード工業	CONCEPT 電子レンジ	DR-D17J9-K5	●	100	60.0	1,320	17	60.0	○	—
ツインバード工業	電子レンジ	DR-D218FG5	●	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	電子レンジ	DR-D265W5	●	100	60.0	1,320	17	60.0	○	—
Haier		JM-17C	●	100	59.9	1,318	17	59.9	○	—
Haier		JM-17B	●	100	60.0	1,320	17	60.0	○	—
パナソニック	エレクト	NE-EH224-W5.W6	●	102	58.8	1,290	22	58.8	○	—
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	○	—

※ 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)	レンジ部 年間消費電力量 (kWh/年)	機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				待機時 消費電力 ゼロ	インバーター
山善		MWO-1701	●	100	60.1	1,320	17	60.1	○	-
山善		MWO-1720	●	100	60.1	1,320	17	60.1	○	-
	最大値			102	60.1	1,320	22	60.1		
	平均値			101	59.6	1,310	18	59.3		
	最小値			100	58.8	1,290	14	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-S20E-W	●	106	69.2	1,520	20	60.2	9.0	○	○
シャープ		RE-S26E-H	●	106	69.2	1,520	26	55.2	14.0	○	○
シャープ		RE-ST26-S	●	106	69.2	1,520	26	54.2	15.0	○	○
東芝	石窯オープン	ER-J3	●	105	69.4	1,530	17	60.1	9.3	○	○
パナソニック	エレック	NE-M154-W	●	106	69.2	1,520	15	59.4	9.8	○	○
パナソニック	エレック	NE-T154-W	●	106	69.2	1,520	15	59.4	9.8	○	○
パナソニック	エレック	NE-M264-KS	●	105	69.4	1,530	26	54.8	14.6	○	○
パナソニック	スチームエレック	NE-S264-W	●	105	69.4	1,530	26	54.8	14.6	○	○
日立	ワイドPAM	MRO-GT5 H	●	107	68.5	1,510	18	59.5	9.0	○	○
100%～104% (省エネ基準達成率)											
シャープ		RE-S204-W	●	103	71.2	1,570	20	62.2	9.0	○	○
シャープ		RE-S15C-W	●	101	72.2	1,590	15	62.2	10.0	○	-
DAEWOO		DMO-E17W	●	100	72.9	1,600	17	61.9	11.0	○	-
ツインバード工業	オープンレンジ	DR-D916	●	100	73.4	1,610	15	60.7	11.4	-	-
ツインバード工業	オープンレンジ	DR-D917	●	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	○	-
パナソニック	ピストロ	NE-A264-CK	●	103	70.8	1,560	26	56.2	14.6	○	○
山善		MAX-R16	●	102	71.8	1,580	16	63.5	8.3	○	-
山善		MOR-1216	●	102	71.8	1,580	16	63.5	8.3	○	-
山善		MOR-J16C-D	●	102	71.8	1,580	16	63.5	8.3	○	-
山善		MTO-16E6(W)	●	102	71.8	1,580	16	63.5	8.3	○	-
山善		MAX-R155	●	100	73.2	1,610	15	65.3	7.9	○	-
山善		MOR-1550	●	100	73.2	1,610	15	65.3	7.9	○	-
山善		MWR-15S	●	100	73.2	1,610	15	65.3	7.9	○	-
山善		MST-15	●	100	73.4	1,610	15	65.5	7.9	○	-
山善		STR-15(W)	●	100	73.4	1,610	15	65.5	7.9	○	-
	最大値			107	73.4	1,610	26	65.5	15.0		
	平均値			103	71.3	1,568	18	61.0	10.2		
	最小値			100	68.5	1,510	15	54.2	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)											
シャープ	ヘルシオ	AX-CX2-R	●	102	68.8	1,510	18	57.5	11.3	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-MX2-R	●	100	70.4	1,550	26	57.5	12.9	○	○
東芝	石窯オープン	ER-J6	●	104	67.5	1,490	21	53.7	13.8	○	○
日立	ワイドPAM 1000W	MRO-JF6 H	●	101	69.3	1,520	22	55.0	14.3	○	○
日立	コンパクト ヘルシーシェフ	MRO-JS7 H	●	101	69.3	1,520	22	55.0	14.3	○	○
	最大値			104	70.4	1,550	26	57.5	14.3		
	平均値			102	69.1	1,518	22	55.7	13.3		
	最小値			100	67.5	1,490	18	53.7	11.3		

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

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
105%～109% (省エネ基準達成率)											
東芝	石窯オープン	ER-H10	●	106	75.0	1,650	30	55.0	20.0	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-JD10	●	106	75.0	1,650	30	55.0	20.0	○	○
東芝	石窯オープン	ER-H8	●	105	75.5	1,660	30	57.8	17.7	○	○
100%～104% (省エネ基準達成率)											
日立	トリプル重量センサー ヘルシーシェフ	MRO-JS8 H	●	103	77.2	1,700	31	55.8	21.4	○	○
	最大値			106	77.2	1,700	31	57.8	21.4		
	平均値			105	75.7	1,665	30	55.9	19.8		
	最小値			103	75.0	1,650	30	55.0	17.7		

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
115%～119% (省エネ基準達成率)											
東芝	石窯ドーム	ER-JD510	●	115	63.9	1,410	31	52.0	11.9	○	○
三菱電機	ジタンク	RG-FS1-R	●	115	63.6	1,400	13	55.6	8.0	○	○
110%～114% (省エネ基準達成率)											
東芝	石窯ドーム	ER-JD410	●	114	64.4	1,420	31	52.0	12.4	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-HD500	●	112	65.6	1,440	31	53.7	11.9	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-HD400	●	111	66.2	1,460	31	53.7	12.5	○	○
パナソニック	ピストロ	NE-R304	●	112	65.3	1,440	30	52.8	12.5	○	○
パナソニック	ピストロ	NE-R3400	●	112	65.3	1,440	30	52.8	12.5	○	○
日立	焼き蒸し調理 ヘルシーシェフ	MRO-JV300 R	●	111	66.2	1,460	33	56.2	10.0	○	○
105%～109% (省エネ基準達成率)											
シャープ		RE-S31E-S	●	106	69.3	1,520	31	55.3	14.0	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-JD310	●	107	68.6	1,510	30	54.0	14.6	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-HD300	●	105	70.0	1,540	30	55.0	15.0	○	○
パナソニック	ピストロ	NE-A304	●	105	69.7	1,530	30	54.5	15.2	○	○
パナソニック	ピストロ	NE-W304	●	105	69.7	1,530	30	54.5	15.2	○	○
日立	焼き蒸し調理 ヘルシーシェフ	MRO-JV200 W	●	109	67.4	1,480	33	56.2	11.2	○	○
100%～104% (省エネ基準達成率)											
シャープ	ヘルシオ	AX-GX2-R	●	102	71.7	1,580	30	58.8	12.9	○	○
シャープ	ヘルシオ	AX-PX2-R	●	102	72.0	1,580	30	60.2	11.8	○	○
日立	熱風2段ビッグオープン ヘルシーシェフ	MRO-JV100 R	●	104	70.6	1,550	33	58.0	12.6	○	○
三菱電機	石焼厨房	RO-EV10-S	●	100	73.4	1,610	30	59.2	14.2	○	○
	最大値			115	73.4	1,610	33	60.2	15.2		
	平均値			108	67.9	1,494	30	55.3	12.7		
	最小値			100	63.6	1,400	13	52.0	8.0		

※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。



照明器具

【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。

①エネルギー消費効率

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

②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。

③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。

④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。

⑤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、コンパクト等の特長があります。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。

⑥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。

調光機能による省エネ例（Hf環形蛍光灯器具）

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：(社) 日本照明器具工業会





照明器具 蛍光灯器具の省エネ性能一覧の見方

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

(注)業務用のもの、特注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

一覧表の各種表示について

●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(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)((社)全国家庭電気製品公正取引協議会新電力料金目安単価)として算出した目安電気料金を有効数字3桁で表示しています。各家庭の使用実態や電力会社等によって異なります。

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

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

●全光束(lm)

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

●消費電力(W)

ランプ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-ラピッドスタータ形)、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)																	
アグレッド	洋風シーリング	LRT-16681	★★★★★	☺	134	105.3	2,510	6,002	57	環形	FHC	66	EL-LE	Hf	○	○	-
アグレッド	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	-	-	-
アグレッド	洋風シーリング	LRT-16610	★★★★★	☺	127	99.4	2,510	5,666	57	環形	FHC	66	ED-LE	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	○	○	-
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	○	○	-
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	蛍光灯和風シーリング	BHN9174D	★★★★★	☺	128	100.7	2,420	5,540	55	環形	FHC	66	EX-L	Hf	○	○	-
コイズミ		BHN0172D	★★★★★	☺	126	99.0	2,420	5,450	55	環形	FHC	66	EX-D	Hf	○	○	-
大光電機		DCL-35632LE	★★★★★	☺	145	113.9	2,420	5,870	55	環形	FHC	66	EL	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-35632NE	★★★★★	☺	145	113.9	2,420	5,870	55	環形	FHC	66	EN	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-37059L	★★★★★	☺	129	101.5	2,020	4,670	46	環形	FHC	47	EL	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-37059N	★★★★★	☺	129	101.5	2,020	4,670	46	環形	FHC	47	EN	Hf	○	-	-
TAKIZUMI	洋風シーリング	TXG-6636	★★★★★	☺	136	106.6	2,510	6,077	57	環形	FHC	66	EL-LE	Hf	○	○	-
TAKIZUMI	和風ペンダント	TIV-6625	★★★★★	☺	124	97.6	2,510	5,550	57	環形	FHC	66	EL	Hf	○	-	-
TAKIZUMI	和風ペンダント	TIV-6698	★★★★★	☺	124	97.6	2,510	5,566	57	環形	FHC	66	EL-PD	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	○	-	-
TAKIZUMI	洋風ペンダント	TIV-6637BB	★★★★★	☺	124	96.9	2,770	6,110	63	環形	FHC	66	ED-PDL	Hf	○	-	-
東芝	スリム Next	FVH4751ONSEL	★★★★★	☺	132	103.8	1,980	4,670	45	環形	FHC	47	EL	Hf	○	○	-
東芝	スリム Next	FVH4751ONSEN	★★★★★	☺	132	103.8	1,980	4,670	45	環形	FHC	47	EN	Hf	○	○	-
東芝	スリム Next	FVH94701NRP	★★★★★	☺	124	97.6	1,980	4,390	45	環形	FHC	47	ED	Hf	○	○	-
三菱電機照明	ピカアップスリム	CPHF54033EL	★★★★★	☺	142	111.2	2,200	5,560	50	環形	FHC	54	EL-PDL	Hf	○	-	-
三菱電機照明	ピカアップスリム	CPHF54034EL	★★★★★	☺	142	111.2	2,200	5,560	50	環形	FHC	54	EL-PDL	Hf	○	-	-
★★★★ (多段階評価)																	
アグレッド	洋風ペンダント	LMT-16612	★★★★	☺	119	93.4	2,680	5,698	61	環形	FHC	66	ED-LE	Hf	○	-	-
アグレッド	洋風シーリング	LRT-16602	★★★★	☺	117	92.1	2,510	5,247	57	環形	FHC	66	ED	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	蛍光灯洋風シーリング	BHN9129D	★★★★	☺	120	94.5	2,420	5,200	55	環形	FHC	66	EX-D	Hf	○	○	-
★★ (多段階評価)																	
山田照明	シーリングライト	LF-3576	★★	☺	96	75.6	2,680	4,611	61	環形	FCL	64	EN	調光/バタ	○	○	-
	最大値				145	113.9	2,770	6,110	63								
	平均値				129	101.1	2,375	5,425	54								
	最小値				96	75.6	1,800	4,093	41								

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)																	
アグレッド	洋風シーリング	LXRH-16401	★★★★★	☺	125	98.2	2,860	6,380	65	直管形	FHF	64	EX-L	調光/バタ	-	○	-
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	○	○	-
大光電機		DCL-37060L	★★★★★	☺	139	109.2	2,240	5,570	51	環形	FHC	54	EL	Hf	○	-	-
東芝	スリム Next	FVH54510EL	★★★★★	☺	142	111.6	2,200	5,580	50	環形	FHC	54	EL	Hf	○	-	-

※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
DVDレコーダー
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

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
東芝	スリム Next	FVH54510EN	★★★★★	Ⓔ	142	111.6	2,200	5,580	50	環形	FHC	54	EN	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	スパイラルブラックシーリング	HHJZ1101	★★★★★	Ⓔ	153	119.8	2,290	6,230	52	環形	FHSC	63	EL	Hf	○	○	-
パナソニック	スパイラルブラックシーリング	HHJZ1100	★★★★★	Ⓔ	143	111.9	2,290	5,820	52	環形	FHSC	63	ECW	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	○	○	-
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	○	○	-
パナソニック電工	スパイラルブラックシーリング	HJA6001	★★★★★	Ⓔ	153	119.8	2,290	6,230	52	環形	FHSC	63	EL	Hf	○	○	-
パナソニック電工	スパイラルブラックシーリング	HJA6000	★★★★★	Ⓔ	152	118.8	2,290	6,180	52	環形	FHSC	63	ENW	Hf	○	○	-
パナソニック電工	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	○	○	-
パナソニック電工	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	○	○	-
日立アプライアンス	パールミック IC	DRC7773AJ	★★★★★	Ⓔ	134	104.7	2,600	6,180	59	環形	FHD	68	ED	Hf	○	○	-
日立アプライアンス	パールミック IC	DRPS764EK	★★★★★	Ⓔ	126	98.6	2,860	6,410	65	環形	FHD	68	EL	Hf	○	-	-
三菱電機照明	ピカアップスリム	CPHF61035EL	★★★★★	Ⓔ	145	113.8	2,460	6,370	56	環形	FHC	61	EL-PDL	Hf	○	-	-
三菱電機照明	ピカアップスリム	CPHF61036E	★★★★★	Ⓔ	145	113.8	2,460	6,370	56	環形	FHC	61	EN-PDL	Hf	○	-	-
三菱電機照明	ピカアップスリム	CPHF61037EL	★★★★★	Ⓔ	145	113.8	2,460	6,370	56	環形	FHC	61	EL-PDL	Hf	○	-	-
三菱電機照明	ピカアップダブル	CPDZ70172EL	★★★★★	Ⓔ	137	107.6	2,730	6,670	62	環形	FHD	68	EL/H	Hf	○	○	-
★★★★ (多段階評価)																	
アグレッド	洋風シーリング	LXRH-16400	★★★★	Ⓔ	119	93.5	2,860	6,076	65	直管形	FHF	64	EX-D	通電インバータ	○	○	-
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	○	○	-
コイズミ		AHN538438	★★★★	Ⓔ	123	96.1	2,820	6,150	64	環形	FHD	70	EX-N	Hf	○	○	-
コイズミ		AHN530122	★★★★	Ⓔ	116	91.1	3,560	7,380	81	直管形	FHF	64	EX-N	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	○	-	-
日立アプライアンス	パールミック IC	DRPS701EK	★★★★	Ⓔ	117	91.8	2,950	6,150	67	環形	FHD	68	ED	Hf	○	-	-
日立アプライアンス	パールミック IC	DRPS763EK	★★★★	Ⓔ	117	91.8	2,860	5,970	65	環形	FHD	68	ED	Hf	○	-	-
山田照明	シーリングライト	LF-2885-L	★★★★	Ⓔ	115	105.8	3,040	7,291	69	環形	FHC	76	EL	Hf	○	-	-
★★★ (多段階評価)																	
アグレッド	洋風ペンダント	LMT-17622	★★★	Ⓔ	108	99.0	2,950	6,632	67	環形	FHC	76	ED-LE	Hf	○	-	-
アグレッド	洋風シーリング	LHKE-18013	★★★	Ⓔ	100	78.7	3,390	6,060	77	直管形	FL	80	EX-D	通電インバータ	○	-	-
コイズミ		BHN0301D	★★★	Ⓔ	101	93.1	2,730	5,770	62	環形	FCL	72	EX-D	通電インバータ	○	○	-
TAKIZUMI	洋風ペンダント	TIV-7398	★★★	Ⓔ	103	94.4	2,990	6,412	68	環形	FCL	72	EX-D	通電インバータ	○	-	-
TAKIZUMI	洋風シーリング	TXG-7306	★★★	Ⓔ	102	94.3	2,640	5,662	60	環形	FCL	72	EX-D	通電インバータ	○	○	-
TAKIZUMI	和風シーリング	TXG-7735	★★★	Ⓔ	102	94.3	2,640	5,662	60	環形	FCL	72	EX-D	通電インバータ	○	○	-
TAKIZUMI	和風ペンダント	TIV-7770	★★★	Ⓔ	101	93.4	2,950	6,261	67	環形	FCL	72	EX-D	通電インバータ	○	-	-
TAKIZUMI	洋風ペンダント	TIV-7309BK	★★★	Ⓔ	100	92.0	2,990	6,261	68	環形	FCL	72	EX-D	通電インバータ	○	-	-
山田照明	シーリングライト	LF-2895-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-3653-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	○	-	-
山田照明	シーリングライト	LX-3885-L	★★★	Ⓔ	104	95.6	3,040	6,600	69	環形	FHC	76	EL	Hf	○	-	-
	最大値				153	119.8	3,560	7,380	81								
	平均値				125	103.2	2,720	6,328	62								
	最小値				100	78.7	2,200	5,230	50								

※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 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)																	
NEC		9LKZ609-XLSG	★★★★★	Ⓔ	128	117.5	3,080	8,230	70	環形	FHC	86	EL	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211891L	★★★★★	Ⓔ	126	115.8	3,260	8,570	74	角形	FHG	90	EL	Hf	○	○	-
コイズミ		AHN637233	★★★★★	Ⓔ	128	117.6	2,990	8,000	68	環形	FHC	86	EX-L	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-37061L	★★★★★	Ⓔ	144	113.2	2,460	6,340	56	環形	FHC	61	EL	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-37061N	★★★★★	Ⓔ	144	113.2	2,460	6,340	56	環形	FHC	61	EN	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-36665L	★★★★★	Ⓔ	126	115.8	3,260	8,570	74	角形	FHG	90	EL	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-35339LE	★★★★★	Ⓔ	124	113.9	3,080	7,970	70	環形	FHC	86	EL	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-35339NE	★★★★★	Ⓔ	124	113.9	3,080	7,970	70	環形	FHC	86	EN	Hf	○	-	-
東芝	スリム Next	FVH61510DEL	★★★★★	Ⓔ	145	113.9	2,460	6,380	56	環形	FHC	61	EL	Hf	○	○	-
東芝	スリム Next	FVH61510DEN	★★★★★	Ⓔ	145	113.9	2,460	6,380	56	環形	FHC	61	EN	Hf	○	○	-
東芝	スリム Next	FVH96101DP	★★★★★	Ⓔ	137	107.1	2,460	6,000	56	環形	FHC	61	ED	Hf	○	○	-
東芝	スリムスクエア	FSH99454REL	★★★★★	Ⓔ	126	115.8	3,260	8,570	74	角形	FHG	90	EL	Hf	○	○	-
パナソニック	スパイラルバルクシーリング	HHJZ1211	★★★★★	Ⓔ	135	123.7	2,730	7,670	62	環形	FHSC	75	EL	Hf	○	○	-
パナソニック	スパイラルバルクシーリング	HHJZ1221	★★★★★	Ⓔ	135	123.7	2,730	7,670	62	環形	FHSC	75	EL	Hf	○	○	○
パナソニック	スパイラルバルクシーリング	HHJZ1210	★★★★★	Ⓔ	124	113.7	2,730	7,050	62	環形	FHSC	75	ECW	Hf	○	○	-
パナソニック	スパイラルバルクシーリング	HHJZ1220	★★★★★	Ⓔ	124	113.7	2,730	7,050	62	環形	FHSC	75	ECW	Hf	○	○	○
パナソニック電工	スパイラルバルクシーリング	HJA7001	★★★★★	Ⓔ	135	123.7	2,730	7,670	62	環形	FHSC	75	EL	Hf	○	○	-
パナソニック電工	スパイラルバルクシーリング	HJAZ7301	★★★★★	Ⓔ	135	123.7	2,730	7,670	62	環形	FHSC	75	EL	Hf	○	○	○
パナソニック電工	スパイラルバルクシーリング	HJA7000	★★★★★	Ⓔ	131	120.6	2,730	7,480	62	環形	FHSC	75	ENW	Hf	○	○	-
パナソニック電工	スパイラルバルクシーリング	HJAZ7300	★★★★★	Ⓔ	131	120.6	2,730	7,480	62	環形	FHSC	75	ENW	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-AH3600	★★★★★	Ⓔ	129	119.0	2,640	7,140	60	環形	FHMC	72	ED	Hf	○	○	○
三菱電機照明	ピカアップスリム	CPHZ86045E	★★★★★	Ⓔ	124	114.3	3,120	8,120	71	環形	FHC	86	EN-LE	Hf	○	○	-
★★★★ (多段階評価)																	
アグレッド	洋風シーリング	LRT-18756	★★★★	Ⓔ	116	106.9	3,120	7,592	71	環形	FHC	86	EL-LE	Hf	○	○	-
アグレッド	和風シーリング	LHT-18780	★★★★	Ⓔ	115	105.6	3,120	7,495	71	環形	FHC	86	ED-LE	Hf	○	-	-
アグレッド	洋風ペンダント	LMT-18766	★★★★	Ⓔ	115	105.4	3,390	8,119	77	環形	FHC	86	EL-PD	Hf	○	-	-
アグレッド	和風シーリング	LRT-18713	★★★★	Ⓔ	114	105.3	3,340	8,004	76	環形	FHC	86	EL-PD	Hf	○	○	-
アグレッド	洋風シーリング	RT-90316	★★★★	Ⓔ	113	103.9	3,340	7,898	76	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		OL211891N	★★★★	Ⓔ	122	112.4	3,260	8,320	74	角形	FHG	90	EN	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	蛍光灯洋風シーリング	AHN637278	★★★★	Ⓔ	119	109.2	3,120	7,750	71	環形	FHC	86	EX-L	Hf	○	-	-
コイズミ	蛍光灯洋風シーリング	AHN637238	★★★★	Ⓔ	116	107.1	3,080	7,500	70	環形	FHC	86	EX-L	Hf	○	-	-
コイズミ	蛍光灯洋風シーリング	BHN9113CT	★★★★	Ⓔ	114	104.8	3,210	7,650	73	環形	FHC	86	EX-L	Hf	○	○	-
コイズミ	蛍光灯洋風シーリング	BHN9121D	★★★★	Ⓔ	113	104.0	3,080	7,280	70	環形	FHC	86	EX-D	Hf	○	○	-
TAKIZUMI	和風シーリング	TXG-8856B	★★★★	Ⓔ	123	112.7	3,080	7,889	70	環形	FHC	86	EL-PDL	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	○	-	-
TAKIZUMI	洋風シーリング	TXG-8887	★★★★	Ⓔ	115	106.2	3,080	7,437	70	環形	FHC	86	ED-PDL	Hf	○	○	-
TAKIZUMI	洋風ペンダント	TIV-8789	★★★★	Ⓔ	113	104.1	3,390	8,015	77	環形	FHC	86	ED-PDL	Hf	○	-	-
TAKIZUMI	洋風シーリング	TXG-8774B	★★★★	Ⓔ	112	103.4	3,080	7,244	70	環形	FHC	86	ED-PD	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	○	○	-
パナソニック電工	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	○	○	-
山田照明	シーリングライト	LF-2886-L	★★★★	Ⓔ	118	108.8	3,430	8,449	78	環形	FHC	86	EL	Hf	○	-	-
山田照明	シーリングライト	LF-3949-L	★★★★	Ⓔ	118	108.8	3,430	8,449	78	環形	FHC	86	EL	Hf	○	-	-
★★★ (多段階評価)																	
日立アプライアンス	ペアルミック IC	DRC8689EK	★★★	Ⓔ	101	93.1	3,170	6,700	72	環形	FHD	83	ED	Hf	○	-	-
山田照明	シーリングライト	LF-3872-L	★★★	Ⓔ	110	101.2	3,610	8,304	82	環形	FHC	86	EL	Hf	○	-	-
山田照明	シーリングライト	LF-3655-L	★★★	Ⓔ	107	98.2	3,480	7,760	79	環形	FHC	86	EL	Hf	○	-	-
山田照明	シーリングライト	LX-3720-L	★★★	Ⓔ	107	98.2	3,480	7,760	79	環形	FHC	86	EL	Hf	○	-	-
	最大値				145	123.7	3,610	8,570	82								
	平均値				123	111.2	3,040	7,657	69								
	最小値				101	93.1	2,460	6,000	56								

エアコン
テレビ
DVRレコーダー
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。

蛍光灯器具 10～12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)																	
NEC		12LKZ609-XLSG	★★★★★	◎	125	114.5	3,830	9,970	87	環形	FHC	114	EL	Hf	○	○	—
オーデリック		OL211892L	★★★★★	◎	126	115.5	3,920	10,280	89	角形	FHG	110	EL	Hf	○	○	—
大光電機		DCL-36666L	★★★★★	◎	127	116.9	3,920	10,400	89	角形	FHG	110	EL	Hf	○	—	—
大光電機		DCL-36177L	★★★★★	◎	125	115.4	4,050	10,620	92	環形	FHC	114	EL	Hf	○	—	—
大光電機		DCL-36177N	★★★★★	◎	125	115.4	4,050	10,620	92	環形	FHC	114	EN	Hf	○	—	—
大光電機		DCL-36242L	★★★★★	◎	125	115.3	3,830	10,030	87	環形	FHC	114	EL	Hf	○	—	—
東芝	スリムスクエア	FSH91454REL	★★★★★	◎	126	115.5	3,920	10,280	89	角形	FHG	110	EL	Hf	○	○	—
パナソニック	スパイラルバルックシーリング	HHJZ1311	★★★★★	◎	135	124.3	3,300	9,320	75	環形	FHSC	93	EL	Hf	○	○	—
パナソニック	スパイラルバルックシーリング	HHJZ1321	★★★★★	◎	135	124.3	3,300	9,320	75	環形	FHSC	93	EL	Hf	○	○	○
パナソニック	スパイラルバルックシーリング	HHJZ1310	★★★★★	◎	124	114.0	3,300	8,550	75	環形	FHSC	93	ECW	Hf	○	○	—
パナソニック	スパイラルバルックシーリング	HHJZ1320	★★★★★	◎	124	114.0	3,300	8,550	75	環形	FHSC	93	ECW	Hf	○	○	○
パナソニック電工	スパイラルバルックシーリング	HJA9001	★★★★★	◎	135	124.3	3,300	9,320	75	環形	FHSC	93	EL	Hf	○	○	—
パナソニック電工	スパイラルバルックシーリング	HJAZ9301	★★★★★	◎	135	124.3	3,300	9,320	75	環形	FHSC	93	EL	Hf	○	○	○
パナソニック電工	スパイラルバルックシーリング	HJA9000	★★★★★	◎	132	121.1	3,300	9,080	75	環形	FHSC	93	ENW	Hf	○	○	—
パナソニック電工	スパイラルバルックシーリング	HJAZ9300	★★★★★	◎	132	121.1	3,300	9,080	75	環形	FHSC	93	ENW	Hf	○	○	○
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	○	○	○
三菱電機照明	ピカアップスリム	CPHZ11045E	★★★★★	◎	124	114.3	3,830	9,950	87	環形	FHC	114	EN-LE	Hf	○	○	—
★★★★ (多段階評価)																	
アグレット	洋風シーリング	LRT-19081	★★★★	◎	118	108.9	3,960	9,803	90	環形	FHC	114	EL-LE	Hf	○	○	—
アグレット	洋風シーリング	LRT-19077	★★★★	◎	112	102.9	3,960	9,264	90	環形	FHC	114	ED-LE	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	○	○	—
NEC	デジタル連調 10	12LKZ420SG	★★★★	◎	112	103.1	3,920	9,180	89	環形	FHC	114	ED	Hf	○	○	—
オーデリック		OL211892N	★★★★	◎	122	112.1	3,920	9,980	89	角形	FHG	110	EN	Hf	○	○	—
オーデリック		OL211208L	★★★★	◎	119	109.3	4,050	10,060	92	環形	FHC	114	EL	Hf	○	○	—
オーデリック		OL211208N	★★★★	◎	119	109.3	4,050	10,060	92	環形	FHC	114	EN	Hf	○	○	—
コイズミ	蛍光灯洋風シーリング	AHN637277	★★★★	◎	122	111.8	3,610	9,170	82	環形	FHC	106	EX-L	Hf	○	—	—
コイズミ	蛍光灯洋風シーリング	AHN637232	★★★★	◎	120	110.5	3,780	9,500	86	環形	FHC	114	EX-L	Hf	○	—	—
コイズミ	蛍光灯洋風シーリング	BHN9112CT	★★★★	◎	118	108.6	3,740	9,230	85	環形	FHC	106	EX-L	Hf	○	○	—
コイズミ	蛍光灯洋風シーリング	BHN0139C	★★★★	◎	116	106.5	3,740	9,050	85	環形	FHC	106	EX-D	Hf	○	○	—
コイズミ	蛍光灯洋風シーリング	BPN9133	★★★★	◎	114	105.1	4,310	10,300	98	環形	FHC	114	EX-D	Hf	○	—	—
TAKIZUMI	洋風シーリング	TXG-1416B	★★★★	◎	115	106.2	4,000	9,671	91	環形	FHC	114	ED-PDL	Hf	○	○	—
東芝	スリム Next	FVH75510DEL	★★★★	◎	123	112.9	2,990	7,680	68	環形	FHC	75	EL	Hf	○	○	—
東芝	スリム Next	FVH75510DEN	★★★★	◎	123	112.9	2,990	7,680	68	環形	FHC	75	EN	Hf	○	○	—
東芝	スリム Next	FVH97501DP	★★★★	◎	116	106.5	2,990	7,240	68	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	○	○	—
パナソニック電工	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	○	○	—
日立アプライアンス	ペアルミック IC	DRC10755TK	★★★★	◎	113	104.3	3,830	9,070	87	環形	FHD	97	EL	Hf	○	○	—
三菱電機照明	ピカアップダブル	CPDZ10172E	★★★★	◎	123	112.7	3,700	9,470	84	環形	FHD	97	ENW/H	Hf	○	○	—
三菱電機照明	ピカアップダブル	CPDZ10173EL	★★★★	◎	123	112.7	3,700	9,470	84	環形	FHD	97	EL/H	Hf	○	○	—
★★★ (多段階評価)																	
アグレット	洋風ペンダント	LMT-19061	★★★	◎	105	96.5	5,020	10,996	114	環形	FHC	114	ED-LE	Hf	○	○	—
アグレット	洋風シーリング	RT-90577	★★★	◎	104	95.5	4,270	9,264	97	環形	FHC	114	ED-EL	Hf	○	○	—
アグレット	洋風シーリング	LRT-19066	★★★	◎	102	93.6	4,270	9,077	97	環形	FHC	114	EL	Hf	○	○	—
TAKIZUMI	洋風シーリング	TXG-1403B	★★★	◎	102	94.3	4,270	9,145	97	環形	FHC	114	ED-PD	Hf	○	○	—
TAKIZUMI	洋風シーリング	TXG-1465B	★★★	◎	102	94.3	4,270	9,145	97	環形	FHC	114	ED-PD	Hf	○	○	—
TAKIZUMI	洋風ペンダント	TIV-1412	★★★	◎	102	93.7	4,580	9,747	104	環形	FHC	114	ED-PDL	Hf	○	—	—
TAKIZUMI	洋風シーリング	TTG-1428	★★★	◎	100	92.0	4,270	8,971	97	環形	FHC	114	ED-LE	Hf	○	○	—
日立アプライアンス	ペアルミック IC	DRC10689EK	★★★	◎	106	97.1	3,830	8,450	87	環形	FHD	97	ED	Hf	○	—	—
山田照明	シーリングライト	LF-2910-L	★★★	◎	107	98.7	4,180	9,380	95	環形	FHC	114	EL	Hf	○	○	—
山田照明	シーリングライト	LF-3699-L	★★★	◎	107	98.7	4,180	9,380	95	環形	FHC	114	EL	Hf	○	○	—
山田照明	シーリングライト	LF-3857-L	★★★	◎	107	98.7	4,180	9,380	95	環形	FHC	114	EL	Hf	○	○	—
山田照明	シーリングライト	LF-3860-L	★★★	◎	107	98.7	4,180	9,380	95	環形	FHC	114	EL	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
山田照明	シーリングライト	LX-3721-L	★★★	Ⓔ	107	98.7	4,180	9,380	95	環形	FHC	114	EL	Hf	○	○	-
	最大値				135	124.3	5,020	10,996	114								
	平均値				119	109.2	3,807	9,384	87								
	最小値				100	92.0	2,990	7,240	68								

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)																	
アグレッド	洋風シーリング	LRT-19707	★★★★	Ⓔ	112	103.3	5,280	12,394	120	環形	FHC	144	ED-LE	Hf	○	○	-
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-LE	Hf	○	○	-
アグレッド	洋風シーリング	LRT-19716	★★★★	Ⓔ	112	103.3	5,280	12,394	120	環形	FHC	144	ED-PD	Hf	○	○	-
NEC	アーバンオーク	15LKZ798LSG	★★★★	Ⓔ	120	110.1	5,100	12,780	116	環形	FHC	144	EL-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	○	○	-
NEC	デジタル連調 10	15LKZ407SG	★★★★	Ⓔ	113	103.8	5,100	12,050	116	環形	FHC	144	ED-LE	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211209L	★★★★	Ⓔ	122	112.4	4,930	12,590	112	環形	FHC	144	EL	Hf	○	○	-
オーデリック		OL211209N	★★★★	Ⓔ	122	112.4	4,930	12,590	112	環形	FHC	144	EN	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	○	○	-
大光電機		DCL-35097L	★★★★	Ⓔ	123	113.5	4,880	12,600	111	環形	FHC	144	EL	Hf	○	-	-
大光電機		DCL-35097N	★★★★	Ⓔ	123	113.5	4,880	12,600	111	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	○	○	-
パナソニック	ツイン Pa シーリング	HHFZ4420	★★★★	Ⓔ	112	103.0	5,280	12,360	120	環形	FHD	138	EL/H	Hf	○	○	-
パナソニック電工	ツイン Pa シーリング	HFA1048	★★★★	Ⓔ	112	103.0	5,280	12,360	120	環形	FHD	138	ENW/H	Hf	○	○	-
パナソニック電工	ツイン Pa シーリング	HFA1048L	★★★★	Ⓔ	112	103.0	5,280	12,360	120	環形	FHD	138	EL/H	Hf	○	○	-
三菱電機照明	ピカアップスリム	CPHZ14045E	★★★★	Ⓔ	116	106.8	5,190	12,610	118	環形	FHC	144	EN-LE	Hf	○	○	-
三菱電機照明	ピカアップダブル	CPDZ14172E	★★★★	Ⓔ	112	103.0	5,280	12,360	120	環形	FHD	138	ENW/H	Hf	○	○	-
★★★ (多段階評価)																	
アグレッド	洋風シーリング	LRT-19704	★★★	Ⓔ	104	95.6	5,280	11,476	120	環形	FHC	144	ED	Hf	○	○	-
コイズミ		BHN8119D	★★★	Ⓔ	104	95.9	5,320	11,600	121	環形	FHC	144	EX-L	Hf	○	○	-
コイズミ		BHN8126D	★★★	Ⓔ	100	91.7	5,320	11,090	121	環形	FHC	144	EX-D	Hf	○	○	-
日立アライアンス	ペアアルミック IC	DRC14689EK	★★★	Ⓔ	100	91.6	5,150	10,720	117	環形	FHD	138	ED	Hf	○	-	-
	最大値				139	127.7	5,320	12,780	121								
	平均値				118	108.7	4,879	11,961	111								
	最小値				100	91.6	3,650	9,370	83								

※ 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
DVDレコーダー
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



照明器具 電球形蛍光ランプの省エネ性能一覧の見方

(財)省エネルギーセンター「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2011年10月中旬までに登録された主な製品を、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。

一覧表の各種表示について

●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)((社)全国家庭電気製品公正取引協議会新電力料金目安単価)として算出した目安電気料金を有効数字3桁で表示しています。各家庭の使用実態や電力会社等によって異なります。

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

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

●全光束(lm)

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

●消費電力(W)

ランプに表示したり、カタログ等で公表しているランプの標準的な消費電力。

●ランプの大きさ(区分)

ランプの大きさは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。

照明器具 電球形蛍光ランプ省エネ性能一覧

電球形蛍光ランプ 10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		
110%~114%(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	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	○
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	○

※ 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		
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 Z リアル	EFA10EL/8-R	◎	100	60.6	350	485	8	電球色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFT10EL/8	◎	100	60.6	350	485	8	電球色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z リアル	EFA10EN/8-R	◎	100	58.1	350	465	8	昼白色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFT10EN/8	◎	100	58.1	350	465	8	昼白色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z リアル	EFA10ED/8-R	◎	100	55.0	350	440	8	昼光色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFT10ED/8	◎	100	55.0	350	440	8	昼光色	-	6,000	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFA10EL/8B	◎	100	60.6	350	485	8	電球色	-	6,000	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFA10EN/8B	◎	100	58.1	350	465	8	昼白色	-	6,000	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFA10ED/8B	◎	100	55.0	350	440	8	昼光色	-	6,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカミニ	EFA10EL/8-SP	◎	100	60.6	350	485	8	電球色	-	6,000	○
三菱電機オスラム	ルピカボール E	EFD10EL/8	◎	100	60.6	350	485	8	電球色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカファン	EFD10EL/8-HS	◎	100	60.6	350	485	8	電球色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	ルピカボール E	EFD10EL/8-E17	◎	100	60.6	350	485	8	電球色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカミニ	EFA10EN/8-SP	◎	100	58.1	350	465	8	昼白色	-	6,000	○
三菱電機オスラム	ルピカボール E	EFD10EN/8-E17	◎	100	58.1	350	465	8	昼白色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカミニ	EFA10ED/8-SP	◎	100	55.0	350	440	8	昼光色	-	6,000	○
三菱電機オスラム	ルピカボール E	EFD10ED/8-E17	◎	100	55.0	350	440	8	昼光色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカファン	EFD10ED/8-HS	◎	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	EFG8ED	◎	95	52.5	350	420	8	昼光色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFG8EL	◎	94	57.5	350	460	8	電球色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFG8EN	◎	94	55.0	350	440	8	昼白色	-	6,000	○
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	EFG10EL/9-G70	◎	88	53.9	400	485	9	電球色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFG10EN/9-G70	◎	88	51.7	400	465	9	昼白色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFG10ED/9-G70	◎	88	48.9	400	440	9	昼光色	-	6,000	○
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	EFD10EL/9-E17-L	◎	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	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFA10EL/9A-E17	◎	87	53.3	400	480	9	電球色	-	6,000	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFD10EL/9A-E17	◎	87	53.3	400	480	9	電球色	-	8,000	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFA10EN/9A-E17	◎	87	51.1	400	460	9	昼白色	-	6,000	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFD10EN/9A-E17	◎	87	51.1	400	460	9	昼白色	-	8,000	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFA10ED/9A-E17	◎	87	48.3	400	435	9	昼光色	-	6,000	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFD10ED/9A-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			98	57.2	354	456	8			7,945	
	最小値			87	48.3	310	410	7			6,000	

電球形蛍光ランプ 15形

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		定格寿命 (時間)	機能 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)												
東芝ライテック	ネオボールZリアルPRIDE	EFA15EL/10-PD	◎	120	81.0	440	810	10	電球色	-	12,000	○
東芝ライテック	ネオボールZリアルPRIDE	EFA15EN/10-PD	◎	120	78.0	440	780	10	昼白色	-	12,000	○
東芝ライテック	ネオボールZリアルPRIDE	EFA15ED/10-PD	◎	120	73.0	440	730	10	昼光色	-	12,000	○
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	EFA15ED/10H2	◎	120	73.0	440	730	10	昼光色	-	13,000	○

※ 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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネルギー制度 (※1)			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)												
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	○
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	○
三菱電機オスラム	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	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	EFD15EN/11-E17-C2C	●	100	65.5	480	720	11	昼白色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボールZリアル	EFA15EL/12-R	●	100	67.5	530	810	12	電球色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボールZ	EFT15EL/12	●	100	67.5	530	810	12	電球色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボールZリアル	EFA15EN/12-R	●	100	65.0	530	780	12	昼白色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボールZ	EFT15EN/12	●	100	65.0	530	780	12	昼白色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボールZリアル	EFA15ED/12-R	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボールZ	EFT15ED/12	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	-	6,000	○
日立アプライアンス	ナイスボールV	EFA15EL/12B	●	100	67.5	530	810	12	電球色	-	6,000	○
日立アプライアンス	ナイスボールV	EFA15EN/12B	●	100	65.0	530	780	12	昼白色	-	6,000	○
日立アプライアンス	ナイスボールV	EFA15ED/12B	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	-	6,000	○
三菱電機オスラム	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	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカミニ	EFA15EL/12-SPF	●	100	67.5	530	810	12	電球色	-	10,000	○
三菱電機オスラム	ルピカボール E	EFD15EL/12	●	100	67.5	530	810	12	電球色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカファン	EFD15EL/12-HSL	●	100	67.5	530	810	12	電球色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカファン	EFD15EL/12-HSL2P	●	100	67.5	530	810	12	電球色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカファン	EFD15EL/12-HSLNF	●	100	67.5	530	810	12	電球色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	ルピカボール E	EFD15EL/12-E17	●	100	67.5	530	810	12	電球色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカミニ	EFA15EN/12-SPF	●	100	65.0	530	780	12	昼白色	-	10,000	○
三菱電機オスラム	ルピカボール E	EFD15EN/12	●	100	65.0	530	780	12	昼白色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	ルピカボール E	EFD15EN/12-E17	●	100	65.0	530	780	12	昼白色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカミニ	EFA15ED/12-SPF	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	-	10,000	○
三菱電機オスラム	ルピカボール E	EFD15ED/12	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカファン	EFD15ED/12-HSL	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカファン	EFD15ED/12-HSL2P	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカファン	EFD15ED/12-HSLNF	●	100	60.8	530	730	12	昼光色	-	8,000	○
三菱電機オスラム	ルピカボール E	EFD15ED/12-E17	●	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	EFD15EL/13-Z	●	92	62.3	570	810	13	電球色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボールZ	EFG15EL/13-G70	●	92	62.3	570	810	13	電球色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボールZ	EFG15EL/13-ZJ	●	92	62.3	570	810	13	電球色	-	6,000	○
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	EFD15EN/13-Z	●	92	60.0	570	780	13	昼白色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボールZ	EFG15EN/13-G70	●	92	60.0	570	780	13	昼白色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボールZ	EFG15EN/13-ZJ	●	92	60.0	570	780	13	昼白色	-	6,000	○
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	○
東芝ライテック	ネオボールZ	EFD15ED/13-Z	●	92	56.2	570	730	13	昼光色	-	8,000	○
東芝ライテック	ネオボールZ	EFG15ED/13-G70	●	92	56.2	570	730	13	昼光色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボールZ	EFG15ED/13-ZJ	●	92	56.2	570	730	13	昼光色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボールZ	EFTC15EL/12	●	90	60.8	530	730	12	電球色	-	6,000	○
東芝ライテック	ネオボールZ	EFTC15ED/12	●	90	55.0	530	660	12	昼光色	-	6,000	○
日立アプライアンス	ナイスボールV	EFD15EL/13A-E17	●	92	62.3	570	810	13	電球色	-	8,000	○
日立アプライアンス	ナイスボールV	EFD15EL/13B	●	92	62.3	570	810	13	電球色	-	8,000	○
日立アプライアンス	ナイスボールV	EFG15EL/13B	●	92	62.3	570	810	13	電球色	-	6,000	○
日立アプライアンス	ナイスボールV	EFD15EN/13A-E17	●	92	60.0	570	780	13	昼白色	-	8,000	○

※ 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		
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFD15EN/13B	Ⓔ	92	60.0	570	780	13	昼白色	—	8,000	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFG15EN/13B	Ⓔ	92	60.0	570	780	13	昼白色	—	6,000	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFD15ED/13A・E17	Ⓔ	92	56.2	570	730	13	昼光色	—	8,000	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFD15ED/13B	Ⓔ	92	56.2	570	730	13	昼光色	—	8,000	○
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFG15ED/13B	Ⓔ	92	56.2	570	730	13	昼光色	—	6,000	○
最大値				120	81.0	570	890	13			13,000	
平均値				100	64.3	530	770	12			8,104	
最小値				90	55.0	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	—
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 Z	EFD21EL	Ⓔ	100	72.4	920	1,520	21	電球色	D形	8,000	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFD21EN	Ⓔ	100	69.5	920	1,460	21	昼白色	D形	8,000	○
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	○
東芝ライテック	ネオボール Z	EFD21ED	Ⓔ	100	65.2	920	1,370	21	昼光色	D形	8,000	○
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	—
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFD25EL/21B	Ⓔ	100	72.4	920	1,520	21	電球色	D形	8,000	—
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFD25EN/21B	Ⓔ	100	69.5	920	1,460	21	昼白色	D形	8,000	—
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFA25EL/22B	Ⓔ	100	69.1	970	1,520	22	電球色	D形以外	6,000	—
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFA25EN/22B	Ⓔ	100	66.4	970	1,460	22	昼白色	D形以外	6,000	—
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFD25ED/21B	Ⓔ	100	65.2	920	1,370	21	昼光色	D形	8,000	—
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFA25ED/22B	Ⓔ	100	62.3	970	1,370	22	昼光色	D形以外	6,000	—
三菱電機オスラム	スパイラルピカ	EFD25EL/21-AT	Ⓔ	100	72.4	920	1,520	21	電球色	D形	8,000	○
三菱電機オスラム	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	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカ	EFD25EN/21-AT	Ⓔ	100	69.5	920	1,460	21	昼白色	D形	8,000	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカ	EFA25EL/22-GN	Ⓔ	100	69.1	970	1,520	22	電球色	D形以外	6,000	—
三菱電機オスラム	スパイラルピカ	EFA25EN/22-GN	Ⓔ	100	66.4	970	1,460	22	昼白色	D形以外	6,000	—
三菱電機オスラム	スパイラルピカ	EFD25ED/21-AT	Ⓔ	100	65.2	920	1,370	21	昼光色	D形	8,000	○
三菱電機オスラム	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	○
三菱電機オスラム	スパイラルピカ	EFA25ED/22-GN	Ⓔ	100	62.3	970	1,370	22	昼光色	D形以外	6,000	—
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-ZJ	Ⓔ	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-ZJ	Ⓔ	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-ZJ	Ⓔ	98	61.5	880	1,230	20	昼光色	D形以外	6,000	—
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFG25EL/20B	Ⓔ	99	68.5	880	1,370	20	電球色	D形以外	6,000	—
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFG25EN/20B	Ⓔ	99	66.0	880	1,320	20	昼白色	D形以外	6,000	—
日立アプライアンス	ナイスボール V	EFG25ED/20B	Ⓔ	98	61.5	880	1,230	20	昼光色	D形以外	6,000	—
最大値				109	76.0	970	1,520	22			10,000	
平均値				102	68.6	903	1,407	21			7,950	
最小値				98	61.5	840	1,230	19			6,000	



電気便座

【上手な選び方】

家庭での利用目的に合わせて機能を選択することが省エネにつながります。

①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。

②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。

③種類

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。

●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。



便座の放熱を防ぐため、使用していないときは便座のフタを閉めましょう。



季節に合わせて便座の暖房の温度調節をしましょう。夏場は便座の暖房を切りましょう。洗浄水の水温調節も忘れずに。設定を高めにしなないことで省エネを図ります。



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。

【上手な機能の見分け方】

【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。

【洗浄機能】

ほとんどの温水洗浄便座は、洗浄水の温度を調節できますが、温度の設定範囲や段階の数は機種によって異なっています。

【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 省エネ性能一覧の見方

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

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

一覧表の各種表示について

●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。

$$\text{年間消費電力量 (kWh/年)} = \left[\begin{array}{l} \text{通常動作時} \\ \text{消費電力量} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{動作時間} \\ \text{(h)} \end{array} + \begin{array}{l} \text{節電時} \\ \text{消費電力量} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{節電時間} \\ \text{(h)} \end{array} + \begin{array}{l} \text{通常動作} \\ \text{復帰時} \\ \text{消費電力量} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{通常動作} \\ \text{復帰時間} \\ \text{(h)} \end{array} \right] \times 365 \text{ (日)}$$

※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(℃)

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(℃)

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。

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) (節電機能を使 用しない場合)	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
★★(多段階評価)																						
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS61	★★	🟢	102	178	246	3,920	5,420	590	1.23	1.20	1.20	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS611	★★	🟢	102	178	246	3,920	5,420	590	1.23	1.20	1.20	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS62	★★	🟢	102	178	246	3,920	5,420	595	1.23	1.20	1.20	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS621	★★	🟢	102	178	246	3,920	5,420	595	1.23	1.20	1.20	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS51	★★	🟢	102	179	245	3,940	5,390	560	1.25	1.00	1.00	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS52	★★	🟢	102	179	245	3,940	5,390	560	1.25	1.00	1.00	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS511	★★	🟢	100	183	254	4,030	5,590	560	1.25	1.00	1.00	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
アサヒ衛陶	サンウォッシュ	DLTS521	★★	🟢	100	183	254	4,030	5,590	560	1.25	1.00	1.00	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
SAN-EI	シャワンザ	EW9002	★★	🟢	100	183	253	4,030	5,570	461	0.85	1.00	0.90	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
SAN-EI	シャワンザ	EW9012	★★	🟢	100	183	253	4,030	5,570	458	0.85	1.00	0.90	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
SAN-EI	シャワンザ	EW9100	★★	🟢	100	183	254	4,030	5,590	560	1.25	1.10	1.30	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
SAN-EI	シャワンザ	EW9110	★★	🟢	100	183	254	4,030	5,590	560	1.25	1.10	1.30	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
三洋電機	ki-re-i	PT-M26	★★	🟢	102	179	245	3,940	5,390	585	1.23	1.20	1.20	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
三洋電機	ki-re-i	PT-M56	★★	🟢	102	179	245	3,940	5,390	590	1.23	1.20	1.20	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
三洋電機	ki-re-i	PT-SB100	★★	🟢	100	183	258	4,030	5,680	565	1.00	1.00	1.00	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
ジャニス	Sawalet サワレット A	JCS53EN	★★	🟢	102	178	254	3,916	5,390	300	0.90	0.90	0.90	水温	40	室温	42.5	-	-	-	-	○
ジャニス	フロントスリム&ローショナルエレクト イフオートクラン	ECT880S	★★	🟢	101	180	248	3,960	5,460	667	0.91	0.90	0.90	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
ジャニス	Sawalet サワレット J200 シリーズ	SCS-J200D	★★	🟢	101	180	248	3,960	5,460	667	0.91	0.90	0.90	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
ジャニス	Sawalet サワレット 55 シリーズ	JCS552DN	★★	🟢	100	183	254	4,030	5,590	561	1.25	1.10	1.30	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
ジャニス	Sawalet サワレット 55 シリーズ	JCS552EN	★★	🟢	100	183	254	4,030	5,590	560	1.25	1.10	1.30	水温	40	室温	39	-	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-T260	★★	🟢	125	146	208	3,210	4,580	662	0.60	0.67	0.65	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-T160	★★	🟢	120	152	215	3,340	4,730	662	0.60	0.67	0.65	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○
東芝	FREESIA LIGHT	SCS-CH920	★★	🟢	115	159	221	3,500	4,860	662	0.60	0.75	0.75	34	40	33	40	-	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-T92	★★	🟢	112	163	219	3,590	4,820	662	0.60	0.75	0.75	水温	40	室温	40	-	-	-	-	○

※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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

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 (節電機能を使用しない場合) (kWh/年)	年間消費 電力 (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
東芝	CLEAN WASH	SCS-T141	★★	●	108	168	228	3,700	5,020	467	0.98	0.90	0.90	34	40	33	40	-	-	-	○	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-T221	★★	●	103	177	244	3,890	5,370	467	0.91	0.90	0.90	34	40	33	40	-	-	-	○	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-CH910	★★	●	100	182	248	4,000	5,460	467	0.98	0.90	0.90	35	40	35	40	-	-	-	○	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-T91	★★	●	100	182	248	4,000	5,460	467	0.98	0.90	0.90	35	40	35	40	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット G6800	CES9311L *	★★	●	111	164	230	3,610	5,060	324	0.78	0.60	0.55	35	40	28	35	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット GG	CES9411 *	★★	●	111	164	230	3,610	5,060	324	0.78	0.60	0.55	35	40	28	35	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット K	TCF316	★★	●	111	164	230	3,610	5,060	321	0.78	0.60	0.55	35	40	28	35	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット KH	TCF316H	★★	●	111	164	230	3,610	5,060	321	0.78	0.60	0.55	35	40	28	35	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット	TCF5501E	★★	●	111	164	230	3,610	5,060	318	0.78	0.60	0.55	35	40	28	35	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット	TCF584	★★	●	111	164	230	3,610	5,060	318	0.78	0.60	0.55	35	40	28	35	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット S	TCF6321E	★★	●	111	164	230	3,610	5,060	321	0.78	0.60	0.55	35	40	28	36	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット S	TCF6421	★★	●	111	164	230	3,610	5,060	321	0.78	0.60	0.55	35	40	28	36	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット	TCF356	★★	●	100	183	243	4,030	5,350	417	1.14	0.90	1.00	30	40	28	35	-	-	-	○	○
パナソニック	ビューティワレ DL-ED	DL-EDX10-CP	★★	●	111	164	220	3,610	4,840	458	0.85	1.00	0.80	水温	40	室温	40	-	-	-	○	○
パナソニック	ビューティワレ DL-ED	DL-EDX20-CP	★★	●	111	164	220	3,610	4,840	461	0.85	1.00	0.80	水温	40	室温	40	-	-	-	○	○
パナソニック	ビューティワレ DL-MD	DL-MD20-CP	★★	●	111	164	220	3,610	4,840	461	0.85	1.00	0.80	水温	40	室温	40	-	-	-	○	○
パナソニック	ビューティワレ DL-MD	DL-MD40-CP	★★	●	111	164	220	3,610	4,840	458	0.85	1.00	0.80	水温	40	室温	40	○	-	-	○	○
パナソニック電気	ビューティワレ	CH813S	★★	●	111	164	220	3,610	4,840	458	0.85	1.00	0.80	水温	40	室温	40	○	-	-	○	○
パナソニック電気	ビューティワレ	CH814S	★★	●	111	164	220	3,610	4,840	461	0.85	1.00	0.80	水温	40	室温	40	-	-	-	○	○
パナソニック電気	ビューティワレ	CH815S	★★	●	111	164	220	3,610	4,840	458	0.85	1.00	0.80	水温	40	室温	40	-	-	-	○	○
パナソニック電気	アラウーノ S	CH1101 *	★★	●	107	171	233	3,760	5,130	565	0.88	0.90	1.00	水温	40	室温	40	-	-	-	○	○
LIXIL	KB11 タイプ	CW-KB11	★★	●	110	166	233	3,650	5,130	300	0.91	0.70	0.90	水温	40	室温	36	-	-	-	○	○
LIXIL	RK シリーズ	CW-RK300	★★	●	110	166	233	3,650	5,130	410	0.91	0.70	0.90	水温	40	室温	36	-	○	-	○	○
LIXIL	パッソ	CW-E73	★★	●	108	169	233	3,720	5,130	410	0.73	0.70	0.90	水温	40	室温	36	-	○	-	○	○
LIXIL	RK シリーズ	CW-RK2	★★	●	105	174	245	3,830	5,390	300	0.91	0.70	0.90	水温	40	室温	40	-	-	-	○	○
LIXIL	RK シリーズ	CW-RK2A-VH	★★	●	105	174	245	3,830	5,390	300	0.91	0.70	0.90	水温	40	室温	40	-	-	-	○	○
LIXIL	RK シリーズ	CW-RK30A	★★	●	105	174	245	3,830	5,390	410	0.91	0.70	0.90	水温	40	室温	40	-	○	-	○	○
LIXIL	RK シリーズ	CW-RK3E5	★★	●	105	174	245	3,830	5,390	410	0.91	0.70	0.90	水温	40	室温	40	-	○	-	○	○
LIXIL	アメーजूVシャワートイレ	DT-Z183T *	★★	●	103	176	246	3,870	5,410	410	0.73	0.70	0.90	水温	40	室温	36	-	○	-	○	○
LIXIL	スリムタイプ	CW-E61A-NE	★★	●	103	177	244	3,890	5,370	350	0.73	0.70	0.90	水温	40	室温	40	-	-	-	○	○
LIXIL	RY シリーズ	CW-RY20AH	★★	●	102	179	246	3,940	5,410	309	0.88	0.90	0.90	水温	40	室温	40	-	-	-	○	○
LIXIL	K シリーズ	CW-K43	★★	●	100	183	248	4,030	5,460	460	1.40	1.50	1.50	水温	40	室温	36	-	○	-	○	○
LIXIL	K-EXTRA	CW-K47	★★	●	100	183	246	4,030	5,410	460	1.40	1.50	1.50	水温	40	室温	36	○	○	-	○	○
LIXIL	RN シリーズ	CW-RN7E5	★★	●	100	183	246	4,030	5,410	460	1.40	1.50	1.50	水温	40	室温	36	○	○	-	○	○
LIXIL	RS シリーズ	CW-RS30	★★	●	100	183	249	4,030	5,480	309	0.88	0.90	0.90	水温	40	室温	40	-	○	-	○	○
LIXIL	RS シリーズ	CW-RS30A	★★	●	100	183	249	4,030	5,480	309	0.88	0.90	0.90	水温	40	室温	40	-	○	-	○	○
LIXIL	アステオ	D-388JS *	★★	●	100	183	244	4,030	5,370	840	1.48	1.40	1.50	水温	40	室温	36	○	○	○	○	○
★（多段階評価）																						
SAN-EI	シャワンザ	EW9001	★	●	85	215	302	4,730	6,640	330	1.02	1.00	1.00	水温	40	室温	37	-	-	-	○	○
SAN-EI	シャワンザ	EW9011	★	●	85	215	302	4,730	6,640	330	1.02	1.00	1.00	水温	40	室温	37	-	-	-	○	○
積水ホームテクノ	ウォッシャー ASシリーズ	WHS10S	★	●	92	198	269	4,360	5,920	560	0.99	1.10	1.10	30	40	30	40	-	○	-	○	○
積水ホームテクノ	ウォッシャー ASシリーズ	WHS20S	★	●	92	198	269	4,360	5,920	560	0.99	1.10	1.10	30	40	30	40	-	○	-	○	○
積水ホームテクノ	ウォッシャー ASシリーズ	WHS30S	★	●	92	198	269	4,360	5,920	560	0.99	1.10	1.10	30	40	30	40	-	-	-	○	○
積水ホームテクノ	ウォッシャー ASシリーズ	WHS40S	★	●	92	198	269	4,360	5,920	560	0.99	1.10	1.10	30	40	30	40	-	-	-	○	○
積水ホームテクノ	ウォッシャー ASシリーズ	WHS45S	★	●	92	198	269	4,360	5,920	560	0.99	1.10	1.10	30	40	30	40	-	○	-	○	○
積水ホームテクノ	ウォッシャー ASシリーズ	WHS50S	★	●	92	198	269	4,360	5,920	560	0.99	1.10	1.10	30	40	30	40	-	-	-	○	○
TOTO	ウォシュレット S1	TCF6128R	★	●	82	223	309	4,910	6,800	302	0.63	0.55	0.55	30	40	30	40	-	-	-	○	○
ハウステック		HC-3000D	★	●	92	198	269	4,360	5,920	560	0.99	1.10	1.10	30	40	30	40	-	-	-	○	○
ハウステック		HC-3000T	★	●	92	198	269	4,360	5,920	560	0.99	1.10	1.10	30	40	30	40	-	○	-	○	○
ハウステック		HC-3000TH	★	●	92	198	269	4,360	5,920	560	0.99	1.10	1.10	30	40	30	40	-	○	-	○	○
ハウステック		HC-3200D	★	●	92	198	269	4,360	5,920	560	0.99	1.10	1.10	30	40	30	40	-	-	-	○	○
ハウステック		HC-3200E	★	●	92	198	269	4,360	5,920	560	0.99	1.10	1.10	30	40	30	40	-	-	-	○	○
LIXIL	アメーजू C	DT-C183U *	★	●	85	215	302	4,730	6,640	407	0.90	0.90	0.90	水温	40	室温	40	-	○	-	○	○
LIXIL	アメーजूVシャワートイレ	DT-V283MU *	★	●	85	215	301	4,730	6,620	410	0.90	0.90	0.90	水温	40	室温	40	-	○	-	○	○
LIXIL	リフレッシュシャワートイレ	DWT-CC83	★	●	85	215	302	4,730	6,640	407	0.90	0.90	0.90	水温	40	室温	40	-	-	-	○	○
LIXIL	リフレッシュシャワートイレ	DWT-MC83	★	●	85	215	301	4,730	6,620	410	0.90	0.90	0.90	水温	40	室温	40	-	-	-	○	○
LIXIL	REGIO	DV-R115 *	★	●	84	217	284	4,770	6,250	700	2.00	1.40	1.50	水温	40	室温	40	○	○	-	○	○
LIXIL	リフレッシュシャワートイレ	DWT-MM85	★	●	65	277	363	6,090	7,990	590	2.45	2.00	2.00	水温	40	室温	40	○	○	-	○	○
LIXIL		CW-K120	★	●	57	320	320	7,040	7,040	460	1.40	1.40	1.50	水温	40	室温	40	-	○	-	○	○
	最大値				125	320	363	7,040	7,990	840	2.45	2.00	2.00	35	40	35	42.5					
	平均値				101	184	252	4,050	5,534	480	1.00	0.97	0.98	32	40	30	38.9					
	最小値				57	146	208	3,210	4,580	300	0.60	0.55	0.55	30	40	28	35					

※ 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)	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)																				
パナソニック	ビューティフル DL-WE	DL-WE20	★★★★★	省エネマーク	217	62	75	1,360	1,650	1,291	0.50	0.50	水温	39.5	室温	40	-	-	-	○
パナソニック	ビューティフル DL-WE	DL-WE40	★★★★★	省エネマーク	217	62	75	1,360	1,650	1,291	0.50	0.50	水温	39.5	室温	40	○	-	-	○
パナソニック	ビューティフル DL-WE	DL-WE60	★★★★★	省エネマーク	217	62	75	1,360	1,650	1,291	0.50	0.50	水温	39.5	室温	40	○	○	-	○
パナソニック	ビューティフル DL-UE	DL-UE20	★★★★★	省エネマーク	190	71	91	1,560	2,000	1,291	0.50	0.50	水温	39.5	室温	40	-	-	-	○
★★★★ (多段階評価)																				
東芝	CLEAN WASH	SCS-S300	★★★★	省エネマーク	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	★★★★	省エネマーク	160	84	120	1,850	2,640	1,267	0.55	0.55	水温	40	室温	38	-	-	-	○
パナソニック電工	ビューティフル	CH802	★★★★	省エネマーク	180	75	96	1,650	2,110	1,168	0.50	0.50	水温	39.5	室温	40	○	○	-	○
パナソニック電工	ビューティフル	CH803	★★★★	省エネマーク	180	75	96	1,650	2,110	1,168	0.50	0.50	水温	39.5	室温	40	○	-	-	○
パナソニック電工	ビューティフル	CH804	★★★★	省エネマーク	180	75	96	1,650	2,110	1,168	0.50	0.50	水温	39.5	室温	40	-	-	-	○
パナソニック電工	アラウーノ	CH1202 *	★★★★	省エネマーク	170	79	98	1,740	2,160	1,300	0.46	0.50	水温	40	室温	40	○	○	-	○
LIXIL	パッソ W タイプ	CW-E77	★★★★	省エネマーク	170	79	100	1,740	2,200	1,300	0.50	0.50	水温	40	室温	36	○	○	-	○
LIXIL	パッソ W タイプ	CW-E75	★★★★	省エネマーク	168	80	100	1,760	2,200	1,300	0.50	0.50	水温	40	室温	36	-	○	-	○
LIXIL	サティス W タイプ	D-S418EAS *	★★★★	省エネマーク	164	82	98	1,800	2,160	1,300	0.50	0.50	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	サティス W タイプ	D-S428EAST *	★★★★	省エネマーク	164	82	98	1,800	2,160	1,300	0.50	0.50	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	リフレッシュサティス	DWV-SA18EA	★★★★	省エネマーク	164	82	98	1,800	2,160	1,300	0.50	0.50	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	リフレッシュサティス	DWV-SB18EA	★★★★	省エネマーク	164	82	98	1,800	2,160	1,300	0.50	0.50	水温	40	室温	36	○	○	○	○
★★★ (多段階評価)																				
ジャニス		SCS-J500D	★★★	省エネマーク	129	104	152	2,290	3,340	1,267	0.60	0.60	水温	40	室温	40	○	-	-	○
ジャニス	フロントスリム&ローシールエクト インフイットクリン α	ECT881S	★★★	省エネマーク	129	104	152	2,290	3,340	1,267	0.60	0.60	水温	40	室温	40	○	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-S500	★★★	省エネマーク	129	104	152	2,290	3,340	1,267	0.60	0.65	30	40	30	40	-	-	-	○
東芝	CLEAN WASH	SCS-S510	★★★	省エネマーク	129	104	152	2,290	3,340	1,267	0.60	0.65	30	40	30	40	○	-	-	○
TOTO	ネオレスト RH	CES9765 *	★★★	省エネマーク	150	90	121	1,980	2,660	1,286	0.43	0.43	30	40	28	35	○	○	-	○
TOTO	ウォシュレット KN	TCF728	★★★	省エネマーク	150	90	118	1,980	2,600	1,278	0.43	0.43	35	40	28	35	-	-	-	○
TOTO	ウォシュレット アプリコット	TCF4511E	★★★	省エネマーク	140	96	124	2,110	2,730	1,282	0.43	0.43	30	40	28	35	-	-	-	○
TOTO	ウォシュレット アプリコット	TCF4531E	★★★	省エネマーク	140	96	124	2,110	2,730	1,282	0.43	0.43	30	40	28	35	○	○	-	○
★★ (多段階評価)																				
TOTO	ネオレスト AH	CES9785 *	★★	省エネマーク	115	117	156	2,570	3,430	1,286	0.43	0.43	30	40	28	35	○	○	-	○
TOTO	ネオレスト D	CES9563R *	★★	省エネマーク	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 KV	TCF426	★★	省エネマーク	100	135	175	2,970	3,850	1,277	0.43	0.43	30	40	28	35	-	-	-	○
TOTO	ウォシュレット KV	TCF466	★★	省エネマーク	100	135	175	2,970	3,850	1,373	0.43	0.43	30	40	28	35	○	○	○	○
LIXIL	サティス	D-S418AS *	★★	省エネマーク	114	118	157	2,600	3,450	1,300	0.50	0.50	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	サティス	D-S428AST *	★★	省エネマーク	114	118	157	2,600	3,450	1,300	0.50	0.50	水温	40	室温	36	○	○	○	○
LIXIL	リフレッシュサティス	DWV-SA16A	★★	省エネマーク	114	118	157	2,600	3,450	1,300	0.50	0.50	水温	40	室温	36	○	○	-	○
LIXIL	リフレッシュサティス	DWV-SB16A	★★	省エネマーク	114	118	157	2,600	3,450	1,300	0.50	0.50	水温	40	室温	36	○	○	-	○
LIXIL	RV シリーズ	CW-RV2	★★	省エネマーク	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	★★	省エネマーク	109	123	163	2,710	3,590	1,300	0.45	0.45	水温	40	室温	36	-	-	-	○
LIXIL	スリムタイプ	CW-E55A-NE	★★	省エネマーク	101	133	179	2,930	3,940	1,200	0.55	0.55	水温	40	室温	36	-	○	-	○
★ (多段階評価)																				
TOTO	ネオレスト X	CES9923R *	★	省エネマーク	82	163	219	3,590	4,820	1,388	0.43	0.43	30	40	30	40	○	○	○	○
	最大値				217	163	219	3,590	4,820	1,388	0.60	0.65	35	40	30	40				
	平均値				145	98	130	2,163	2,849	1,281	0.49	0.50	30	39.9	29	37				
	最小値				82	62	75	1,360	1,650	1,168	0.43	0.43	30	39.5	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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

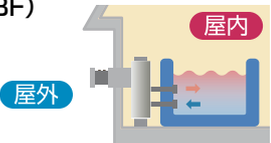
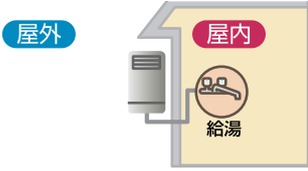
給排気方式とは

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。

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		

●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)

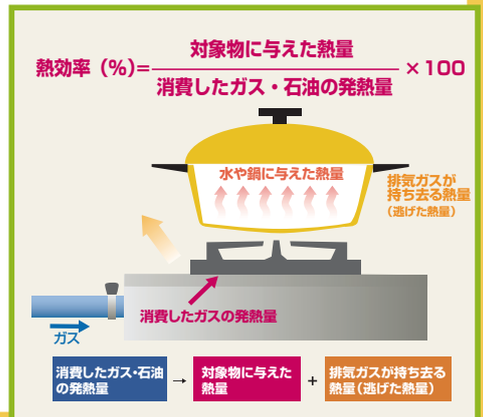
●燃料消費量 (L/h)

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。





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。

①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。（下表参照）

②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。

③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。

④部屋の広さ

「暖房の目安」を参考にして、部屋の広さにあったものを選びましょう。「木造〇畳、コンクリ〇畳まで」は、温暖地（室内外の温度差が15℃の地域、東京・大阪など）と寒冷地（室内外の温度差が30℃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。

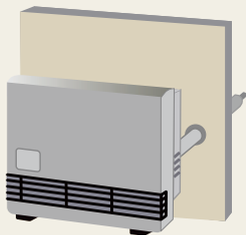
※このカタログでは温暖地を基準にしています。

暖房機の種類

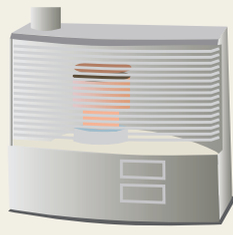
※省エネ法では、ガスストーブの「密閉式」、石油ストーブの「密閉式」、「半密閉式」が対象になっています。

<p>給排気方式</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 	<p>熱交換方式</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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暖房機(密閉式強制対流式)



煙突式(半密閉式) 石油のみ

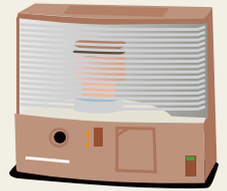
省エネ法対象外のストーブ例



強制対流式



自然対流式



放射式

【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。

20°C 室内の温度は20°Cを目安に設定しましょう。

適度の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。

OFF 人のいない部屋は必ず消しましょう。お出かけや就寝の15分前に消しましょう。

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効果的です。

フィルターの掃除をしましょう。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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



ガス・石油ストーブ 省エネ性能一覧の見方

(財)省エネルギーセンター「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2011年10月中旬までに登録された主な製品を、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の各種表示について

●エネルギー消費効率(%)

ガスストーブのエネルギー消費効率は、熱効率(%)を用います。

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

●暖房出力(kW)

最大・最小燃焼時に室内に与える、単位時間当たりの熱量です。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の各種表示について

●エネルギー消費効率(%)

石油ストーブのエネルギー消費効率は、熱効率(%)を用います。

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

●暖房出力(kW)

最大・最小燃焼時に室内に与える、単位時間当たりの熱量です。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	043-0777	Ⓔ	100	82.4	2.88	1.2	8	10	3	1	39
大阪ガス	043-0778	Ⓔ	100	82.4	2.49	1.2	7	9	3	1	38
東京ガス	RN-A256BTFF	Ⓔ	100	82.4	2.88	1.2	8	10	3	1	39
リンナイ	RHF-263FT III (A)	Ⓔ	100	82.4	2.49	1.2	7	9	3	1	38
リンナイ	RHF-308F III (A)	Ⓔ	100	82.4	2.88	1.2	8	10	3	1	39
リンナイ	RHF-308FT III (A)	Ⓔ	100	82.4	2.88	1.2	8	10	3	1	39
リンナイ	RHFS-308F III (A)	Ⓔ	100	82.4	2.88	1.2	8	10	3	1	39
	最大値		100	82.4	2.88	1.2	8	10	3	1	39
	平均値		100	82.4	2.77	1.2	8	10	3	1	39
	最小値		100	82.4	2.49	1.2	7	9	3	1	38

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)											
大阪ガス	043-0815	Ⓔ	100	82.2	4.11	1.7	11	15	5	2	39
東京ガス	RN-B358ATFF	Ⓔ	100	82.4	4.12	1.77	11	15	5	2	68
リンナイ	RHF-432FT III (A)	Ⓔ	100	82.4	4.12	1.77	11	15	5	2	68
リンナイ	RHF-431F III (A)	Ⓔ	100	82.2	4.11	1.7	11	15	5	2	39
リンナイ	RHF-431FT III (A)	Ⓔ	100	82.2	4.11	1.7	11	15	5	2	39
	最大値		100	82.4	4.12	1.77	11	15	5	2	68
	平均値		100	82.3	4.11	1.73	11	15	5	2	51
	最小値		100	82.2	4.11	1.7	11	15	5	2	39

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	043-0843	Ⓔ	100	82.2	5.26	1.98	14	19	6	2	48
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	FFR-6007G	Ⓔ	100	82.4	6.02	2.91	16	21	7	3	38
サンポット	FFR-6007G-P	Ⓔ	100	82.4	6.02	2.91	16	21	7	3	38
東京ガス	RN-A451BFF	Ⓔ	100	82.2	5.26	1.98	14	19	6	2	48
東京ガス	RN-A803BFF	Ⓔ	100	82.2	9.21	2.4	24	32	11	3	100
三菱重工業	MHF0133GFS	Ⓔ	103	84.5	14.7	10.3	35	50	17	12	240
リンナイ	RHF-557FT III (A)	Ⓔ	100	82.4	5.27	1.99	14	19	6	2	75
リンナイ	RHF-1004F III	Ⓔ	100	82.2	9.21	2.4	24	32	11	3	100
リンナイ	RHF-1004FT III	Ⓔ	100	82.2	9.21	2.4	24	32	11	3	100
リンナイ	RHF-556F III (A)	Ⓔ	100	82.2	5.26	1.98	14	19	6	2	48
リンナイ	RHF-556FT III (A)	Ⓔ	100	82.2	5.26	1.98	14	19	6	2	48
リンナイ	RHFS-1004F III	Ⓔ	100	82.2	9.21	2.4	24	32	11	3	100
リンナイ	RHFS-1004FM III	Ⓔ	100	82.2	9.21	2.4	24	32	11	3	100
リンナイ	RHFS-556F III (A)	Ⓔ	100	82.2	5.26	1.98	14	19	6	2	48
リンナイ	RHFS-556FM III (A)	Ⓔ	100	82.2	5.26	1.98	14	19	6	2	48
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	82.5	7.82	3.17	20	27	9	4	89
	最小値		100	82.1	5.26	1.98	14	19	6	2	38

※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-3511GS		100	86.6	3.48	1.74	9	13	0.39	0.195	650	33	16
コロナ	FF-3511GY		100	86.6	3.48	1.74	9	13	0.39	0.195	650	33	16
トヨトミ	FF-SV30B		100	86.0	3.0	1.02	8	11	0.339	0.115	250	30	19
トヨトミ	FF-SV30BT		100	86.0	3.0	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	3.0	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-G4011S		101	87.0	3.99	1.49	11	14	0.446	0.167	650	21	10
コロナ	FF-G4011Y		101	87.0	3.99	1.49	11	14	0.446	0.167	650	21	10
コロナ	FF-4211GS		100	86.6	4.19	1.74	11	15	0.47	0.195	650	34	16
コロナ	FF-4211GY		100	86.6	4.19	1.74	11	15	0.47	0.195	650	34	16
コロナ	FF-GX3810S		100	86.6	3.84	1.49	10	14	0.431	0.167	860	22	12
コロナ	FF-GX4211M		100	86.0	4.19	1.98	11	15	0.473	0.22	860	19	12
コロナ	FF-VT4211P		100	86.0	4.19	1.71	11	15	0.473	0.198	340	36	22
サンポット	FF-442CTL J		101	87.0	3.81	1.16	10	14	0.425	0.13	330	36	—
サンポット	FF-442CTL K		101	87.0	3.81	1.16	10	14	0.425	0.13	330	36	—
サンポット	FFR-383BL K		101	87.0	3.8	1.16	10	14	0.425	0.13	335	43	—
サンポット	FF-513TF K		100	86.0	4.23	1.33	11	15	0.478	0.15	330	38	—
長府製作所	BH-3810K		101	87.0	3.81	1.16	10	14	0.425	0.13	330	36	—
長府製作所	BH-3811G		100	86.0	3.8	1.59	10	14	0.429	0.18	335	41	—
トヨトミ	FF-S36B		100	86.0	3.06	1.23	10	13	0.407	0.139	250	30	19
トヨトミ	FF-S36BT		100	86.0	3.06	1.23	10	13	0.407	0.139	250	27	16
トヨトミ	FF-S40B		100	86.0	4.00	1.36	11	14	0.452	0.154	250	30	19
トヨトミ	FR-S36B		100	86.0	3.06	1.23	10	13	0.407	0.139	250	30	19
	最大値		101	87.0	4.23	1.98	11	15	0.478	0.22	860	43	22
	平均値		100	86.5	3.82	1.43	10	14	0.441	0.161	450	31	16
	最小値		100	86.0	3.06	1.16	10	13	0.407	0.13	250	19	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	FF-GX5010S		100	86.6	5	1.49	13	18	0.561	0.167	860	27	12
コロナ	UHB-TP1020		100	86.0	5.08	1.63	13	17	0.552	0.22	460	100	80
コロナ	UHB-TPM1020		100	86.0	5.08	1.63	13	17	0.552	0.22	460	100	80
サンポット	FF-472CTL K		100	86.0	4.65	1.59	12	17	0.525	0.18	330	36	—
サンポット	FF-472CTL J		100	86.0	4.65	1.59	12	17	0.525	0.18	330	36	—
長府製作所	BH-4740K		100	86.0	4.65	1.59	12	17	0.525	0.18	330	36	—
長府製作所	BH-4741G		100	86.0	4.65	1.59	12	17	0.525	0.18	335	42	—
トヨトミ	FF-S45B		100	86.0	4.05	1.54	12	16	0.509	0.174	250	55	35
トヨトミ	FF-S45BT		100	86.0	4.05	1.54	12	16	0.509	0.174	250	52	32
トヨトミ	FR-S45B		100	86.0	4.50	1.54	12	16	0.509	0.174	250	55	35
	最大値		100	86.6	5.08	1.63	13	18	0.561	0.22	860	100	80
	平均値		100	86.1	4.64	1.57	12	17	0.529	0.185	386	54	46
	最小値		100	86.0	4.05	1.49	12	16	0.509	0.167	250	27	12

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-G5211S	Ⓔ	101	87.0	5.18	1.49	14	18	0.579	0.167	650	25	10
コロナ	FF-G5211Y	Ⓔ	101	87.0	5.18	1.49	14	18	0.579	0.167	650	25	10
コロナ	FF-B5810	Ⓔ	100	86.6	5.81	3.21	15	21	0.653	0.36	115	32	17
コロナ	FF-GX5511M	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.98	14	19	0.618	0.22	860	24	12
コロナ	FF-VT5511P	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.71	14	19	0.618	0.198	340	39	22
コロナ	FF-VY5511P	Ⓔ	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 K	Ⓔ	101	87.0	5.22	1.34	14	19	0.583	0.15	335	43	-
サンポット	FFR-553BL K(W)	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.59	14	19	0.618	0.18	335	47	-
サンポット	FFR-553KL K(W)	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.59	14	19	0.618	0.18	335	47	-
サンポット	FFR-562SX-S1	Ⓔ	100	86.0	5.59	2.07	14	20	0.632	0.235	860	37	22
サンポット	FFR-562SX-S2	Ⓔ	100	86.0	5.59	2.07	14	20	0.632	0.235	860	37	22
トヨトミ	FF-S55B	Ⓔ	100	86.0	5.50	1.88	14	20	0.622	0.213	250	55	35
トヨトミ	FF-S55BT	Ⓔ	100	86.0	5.50	1.88	14	20	0.622	0.213	250	52	32
トヨトミ	FR-S55B	Ⓔ	100	86.0	5.50	1.88	14	20	0.622	0.213	250	55	35
	最大値		101	87.0	5.81	3.21	15	21	0.653	0.36	860	55	35
	平均値		100	86.3	5.48	1.93	14	19	0.618	0.218	436	40	22
	最小値		100	86.0	5.18	1.34	14	18	0.579	0.15	105	24	10

石油FF式暖房機（強制対流式） 木造17畳、コンクリート23畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 ※1			暖房出力		暖房の目安 ※2		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
100%～104% (省エネ基準達成率)													
コロナ	FF-B6311PR	Ⓔ	100	86.0	6.28	1.9	16	22	0.709	0.22	340	34	17
コロナ	UH-FB6411PR	Ⓔ	100	86.0	6.28	1.9	16	23	0.709	0.22	340	34	17
サンポット	UFH-6410URF K	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	69	-
サンポット	UFH-648UKF J(W)	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	69	-
サンポット	UFH-649UKF K(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	6.24	1.61	16	23	0.705	0.207	337	55	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-AG6811H	Ⓔ	101	87.0	6.78	1.98	18	24	0.76	0.22	860	34	12
コロナ	FF-7410	Ⓔ	100	86.6	7.41	3.21	19	26	0.831	0.36	115	33	17
コロナ	FF-B7410	Ⓔ	100	86.6	7.41	3.21	19	26	0.831	0.36	115	33	17
コロナ	FF-6811PK	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	30	13
コロナ	FF-6811PR	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	31	11
コロナ	FF-6811SR	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	77	30	12
コロナ	FF-SG6811K	Ⓔ	100	86.0	6.78	1.98	18	24	0.766	0.22	860	34	12
コロナ	UH-F7011PK	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	31	13
コロナ	UH-F7011PR	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	30	11
コロナ	UH-F7011SR	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	77	30	12
コロナ	UH-FSG7011K	Ⓔ	100	86.0	6.78	1.98	18	25	0.766	0.22	860	34	12
サンポット	FF-7000BF K	Ⓔ	101	87.0	7.41	3.04	19	26	0.828	0.34	112	47	-
サンポット	FFR-7010RF K	Ⓔ	100	86.0	7	1.61	18	25	0.791	0.21	335	36	-
サンポット	FFR-702RX-S1	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	860	40	8
サンポット	FFR-702RX-S2	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	860	40	8
サンポット	FFR-702SX-S1	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	860	42	21
サンポット	FFR-702SX-S2	Ⓔ	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	860	42	21
サンポット	FFR-708KF J(W)	Ⓔ	100	86.0	7	1.61	18	25	0.791	0.21	335	40	-
サンポット	FFR-709KF K(W)	Ⓔ	100	86.0	7	1.61	18	25	0.791	0.21	335	40	-
サンポット	UFH-702RX-S1	Ⓔ	100	86.0	6.64	2.12	18	25	0.789	0.24	880	63	29

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
電気冷蔵庫
ジャー炊飯器
電子レンジ
照明器具
電気便座
ガスストープ
石油ストープ
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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

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-702RX-S2	E	100	86.0	6.64	2.12	18	25	0.789	0.24	880	63	29
サンポット	UFH-702SX-S1	E	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	880	63	40
サンポット	UFH-702SX-S2	E	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	880	63	40
長府製作所	BH-7411G	E	101	87.0	7.41	3.04	19	26	0.828	0.34	112	47	-
長府製作所	BH-7011SX	E	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	860	42	21
トヨタミ	FQ-S70AC(B)	E	100	86.0	7	2.18	18	25	0.791	0.246	260	55	32
トヨタミ	FQ-S70AS(B)	E	100	86.0	7	2.18	18	25	0.791	0.246	260	46	26
トヨタミ	FR-S70B	E	100	86.0	7	1.75	18	25	0.791	0.198	260	45	26
	最大値		101	87.0	7	3.21	19	26	0.831	0.36	880	63	40
	平均値		100	86.2	6.89	2.11	18	25	0.788	0.245	505	42	19
	最小値		100	86.0	6.02	1.61	18	24	0.76	0.198	77	30	8

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	KHF0132KFS	E	100	86.8	15.1	12.1	36	51	1.7	1.4	210	210	-
コロナ	FF-1010	E	101	87.0	10	4.01	26	35	1.120	0.45	120	43	22
コロナ	FF-B1010	E	101	87.0	10	4.01	26	35	1.120	0.45	120	43	22
コロナ	FF-B1110	E	101	87.0	11	4.01	28	39	1.233	0.45	120	43	22
コロナ	FF-1811A	E	100	86.6	17.50	8.46	44	61	1.960	0.94	880	157	-
コロナ	FF-1609SBT	E	100	86.0	15.90	11.50	40	56	1.800	1.30	72	86	-
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	15.90	-	40	56	1.8	-	64	95	-
サンポット	FF-1601TS	E	100	86.0	15.90	4.52	40	56	1.8	0.59	113	83	-
サンポット	FF-184CTS	E	100	86.0	17.40	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	BH-11010G	E	100	86.7	11	3.44	28	39	1.233	0.384	115	55	-
長府製作所	AF-1701F	E	100	86.0	17.40	8.63	44	61	1.966	0.975	75	170	-
長府製作所	SH-1500	E	100	86.0	15.90	-	40	56	1.8	-	64	95	-
トヨタミ	FF-S96B	E	100	86.0	9.60	2.97	25	34	1.08	0.336	260	48	28
三菱重工業	MHF0132KFS	E	100	86.8	15.1	12.1	36	51	1.7	1.4	210	210	-
	最大値		101	87.0	17.50	12.1	44	61	1.966	1.4	880	210	28
	平均値		100	86.4	12.82	5.75	34	47	1.445	0.695	193	96	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)

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-7011PK	E	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	17	11
コロナ	SV-7011PR	E	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	15	10
コロナ	SV-7011SR	E	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	72	15	10
コロナ	SV-V45MCL	E	100	69.0	3.85	1.23	10	14	0.542	0.20	78	16	13
コロナ	UH-7711PK	E	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	17	11
コロナ	UH-7711PR	E	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	15	10
コロナ	UH-7711SR	E	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	72	15	10
サンポット	KSH-482KL I	E	100	69.0	4.83	1.41	13	17	0.68	0.198	306	17	-
サンポット	KSH-7010RC K	E	100	69.0	7	1.56	18	25	0.986	0.22	320	15	-
サンポット	KSH-708KC J (W)	E	100	69.0	7	1.56	18	25	0.986	0.22	320	15	-
サンポット	UFH-7710URC K	E	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	44	-
サンポット	UFH-778UKC J (W)	E	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	44	-
サンポット	UFH-779UKC K (W)	E	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	44	-
トヨタミ	HR-650B	E	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
トヨタミ	HR-K65B	E	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
トヨタミ	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	7	1.56	20	27	0.986	0.22	340	44	13
	平均値		100	69.0	6.46	1.48	18	24	0.909	0.213	263	21	10
	最小値		100	69.0	3.85	1.23	10	14	0.542	0.198	72	14	9

※ 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-103BS	●	100	67.0	5.86	1.08	15	21	0.85	0.18	80	19	9
コロナ	SV-103BST	●	100	67.0	5.86	1.08	15	21	0.85	0.18	80	25	13
	最大値		100	67.0	5.86	1.08	15	21	0.85	0.18	80	25	13
	平均値		100	67.0	5.86	1.08	15	21	0.85	0.18	80	22	11
	最小値		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	-
サンポット	KSH-10BS-KT6	●	100	67.1	6.21	1.1	16	22	0.9	0.18	103	25	-
	最大値		100	67.1	6.21	1.1	16	22	0.9	0.18	103	25	-
	平均値		100	67.1	6.21	1.1	16	22	0.9	0.18	100	22	-
	最小値		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-102BD	●	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)													
コロナ	SV-151B	●	100	66.5	11.3	2	29	40	1.7	0.36	78	22	10
コロナ	SV-151BS	●	100	66.5	11.3	2	29	40	1.7	0.36	78	22	11
コロナ	SV-201B	●	100	64.4	15.6	3.66	40	55	2.4	0.66	76	27	15
コロナ	SV-201BS	●	100	64.4	15.6	3.66	40	55	2.4	0.66	77	28	16
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	3.66	41	57	2.4	0.66	100	28	16
	平均値		101	65.9	13.6	3.02	35	48	2.0	0.53	89	21	13
	最小値		100	64.4	11	2	28	39	1.6	0.36	76	18	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。

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



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。

①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き据置形、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。

②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。

③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、グリル部は燃烧方式、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。

④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。ガス消費量が大きいほど、火力が強くなります。

グリルの種類

- 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。
- 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。

⑤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。目詰まりをすると、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。



鍋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いましょう。



煮物のごしら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ことで、味もよくなり、熱効率がよくなります。



ガス調理機器 省エネ性能一覧の見方

(財)省エネルギーセンター「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2011年10月中旬までに登録された主な製品を、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。

一覧表の各種表示について

●エネルギー消費効率〈こんろ部〉

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

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

※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

●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。この数値が大きいくほど、火力が強くなります。

●1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

$$1 \text{ 年間の目安燃料使用量 (m}^3/\text{年)} = \frac{\text{年間こんろ部出力 (MJ/年世帯)}}{\text{エネルギー消費効率 (\%)} \times \text{換算係数}}$$

※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

$$1 \text{ 年間の目安燃料使用量 (m}^3/\text{年)} = \frac{\text{グリル部の年間使用回数 (209 回/年)} \times \text{エネルギー消費効率 (Wh)}}{\text{換算係数}}$$

※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

$$1 \text{ 年間の目安燃料使用量 (m}^3/\text{年)} = \frac{\text{オープンの年間使用回数 (48 回/年)} \times \text{エネルギー消費効率 (Wh)}}{\text{換算係数}}$$

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



エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

ガス調理機器 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。

ガスこんろ（卓上形）

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部（※1）			バーナー の数	ガス消費量			熱効率			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)			
110%～114%（省エネ基準達成率）												
長府製作所	GTP-2400	Ⓔ	110	56.3	2	4.20	2.95	56.3	56.4	54.0		
ハーマン	LC2213FASG	Ⓔ	110	56.4	2	4.20	2.97	57.1	55.1	54.0		
ハーマン	LC2214S5SG	Ⓔ	110	56.3	2	4.20	2.97	56.1	56.7	54.0		
パロマ	PA-208CF-L/R	Ⓔ	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	RT-650-2FTS-L	Ⓔ	110	56.3	2	4.20	2.45	56.2	56.5	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-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		
リンナイ	RTS-1DC	Ⓔ	100	51.4	1	3.50	-	51.4	-	59.1		
	最大値		110	56.4	2	4.20	3.50	57.1	57.0	59.4		
	平均値		105	54.0	2	3.83	2.77	54.3	54.8	56.4		
	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	110-P530	Ⓔ	114	55.5	1	-	2.95	-	-	55.5	-	54.8
タカラスタンダード	T22E	Ⓔ	114	55.5	2	4.20	2.95	-	54.8	56.7	-	54.8
ハーマン	C2C12KSQ1SV	Ⓔ	113	55.0	2	4.20	2.97	-	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
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	RBT2AK2H2SB	Ⓔ	113	55.1	2	3.50	2.97	-	54.5	56.0	-	55.2
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
105%～109%（省エネ基準達成率）												
リンナイ	RD421H3S	Ⓔ	108	52.8	2	3.50	-	1.4	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	RD322G11S	Ⓔ	107	52.0	2	-	2.33	1.27	-	51.5	53.2	58.5
リンナイ	RD640STS	Ⓔ	106	51.7	3	3.50	2.50	1.62	52.9	50.9	50.6	58.8
100%～104%（省エネ基準達成率）												
東京ガス	HR-A031	Ⓔ	100	48.5	1	-	2.56	-	-	48.5	-	62.7
ハーマン	C1C03KSA	Ⓔ	100	48.5	1	-	2.56	-	-	48.5	-	62.7
	最大値		114	55.5	3	4.20	2.97	1.62	55.2	56.7	53.2	62.7
	平均値		110	53.4	2	3.81	2.80	1.48	54.1	53.8	51.6	57.1
	最小値		100	48.5	1	3.50	2.33	1.27	52.9	48.5	50.6	54.8

※1：省エネラベリング制度のガス調理機器のこんろ部の目標年度は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。

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	○	○
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-P150	◎	100	56.3	◎	101	271	4.20	2.91	1.74	56.3	56.4	58.4	-	-
大阪ガス	110-R210	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
大阪ガス	110-R220	◎	100	56.3	◎	100	197	4.20	2.97	1.40	56.2	56.5	57.2	○	-
大阪ガス	110-R230	◎	100	56.3	◎	105	265	4.20	2.97	1.53	56.2	56.5	58.3	-	-
大阪ガス	110-R424	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
大阪ガス	110-R442	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
長府製作所	GTP-3600	◎	100	56.3	◎	100	167	4.20	2.95	1.34	56.3	56.4	54.0	○	-
東京ガス	HR-TP2A1-G6BSL	◎	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	RN-P028A-DXHHL	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
ハーマン	G55SV	◎	100	56.3	◎	100	301	4.20	2.97	1.83	56.1	56.7	58.9	-	-
ハーマン	LG2260FALGL	◎	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	LG2264TSSGL	◎	100	56.3	◎	100	185	4.20	2.97	1.28	56.1	56.7	57.0	○	-
ハーマン	LW2156AS6STS	◎	100	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
ハーマン	LW2250TSQSI	◎	100	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
ハーマン	LW2251ASQSI	◎	100	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
ハーマン	LW2253TF3SI	◎	100	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
ハーマン	LW2261TC9DGL	◎	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	○	○
ハーマン	W55SV	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
パロマ	IC-320SB-R	◎	100	56.3	◎	100	226	3.50	2.95	1.80	56.2	56.5	57.7	-	-
パロマ	IC-320SF-R	◎	100	56.3	◎	100	226	3.50	2.95	1.80	56.2	56.5	57.7	-	-
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/R	◎	100	56.3	◎	100	167	4.20	2.95	1.30	56.3	56.4	56.7	○	-
パロマ	PA-308ACG-L/R	◎	100	56.3	◎	106	192	4.20	2.95	1.86	56.2	56.5	57.1	○	○
パロマ	PA-340WA-L/R	◎	100	56.3	◎	100	204	4.20	2.95	1.86	56.3	56.4	57.3	○	○
パロマ	PA-340WFA-L/R	◎	100	56.3	◎	100	204	4.20	2.95	1.86	56.3	56.4	57.3	○	○
パロマ	PA-39P-L/R	◎	100	56.3	◎	101	271	4.20	2.95	1.74	56.3	56.4	58.4	-	-
パロマ	PA-N308WCK-L/R	◎	100	56.3	◎	100	204	4.20	2.95	1.86	56.2	56.5	57.3	○	○
パロマ	PA-N308WG-L/R	◎	100	56.3	◎	100	204	4.20	2.95	1.86	56.2	56.5	57.3	○	○
パロマ	PA-N39VA-L/R	◎	100	56.3	◎	100	167	4.20	2.95	1.30	56.3	56.4	56.7	○	-
リンナイ	KGE660FTS(BK)L	◎	100	56.3	◎	105	275	4.20	2.97	1.69	56.2	56.5	58.5	-	-
リンナイ	KGE70BL	◎	100	56.3	◎	105	265	4.20	2.97	1.53	56.2	56.5	58.3	-	-
リンナイ	KGE80SL	◎	100	56.3	◎	105	265	4.20	2.97	1.53	56.2	56.5	58.3	-	-
リンナイ	KGM660C(B)L	◎	100	56.3	◎	100	197	4.20	2.97	1.40	56.2	56.5	57.2	○	-
リンナイ	KGM660VCT(B)L	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.40	56.2	56.5	57.5	○	○
リンナイ	RT-660GFTS(BK)-L	◎	100	56.3	◎	105	275	4.20	2.97	1.69	56.2	56.5	58.5	-	-
リンナイ	RTE660CTS(B)L	◎	100	56.3	◎	105	275	4.20	2.97	1.69	56.2	56.5	58.5	-	-
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	RTES66VCTS(DB)L	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
リンナイ	RTES66VCTSP(GR)L	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
リンナイ	RTES66VGTSP(CS)L	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
リンナイ	RTS-338NFTS(SL)-L	◎	100	56.3	◎	105	265	4.20	2.97	1.53	56.2	56.5	58.3	-	-
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	RTS61WG13RN-VL	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
リンナイ	RTS61WK13RN-VL	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
リンナイ	RTS61WK2RN-VL	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
リンナイ	ハオ M660FTS-TL	◎	100	56.3	◎	100	197	4.20	2.97	1.40	56.2	56.5	57.2	○	-
リンナイ	ハオ M660VFTS-TL	◎	100	56.3	◎	100	211	4.20	2.97	1.86	56.2	56.5	57.5	○	○
リンナイ	ハオ S660MGTS(SL)-L	◎	100	56.3	◎	100	197	4.20	2.97	1.40	56.2	56.5	57.2	○	-
	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	224	4.18	2.96	1.75	56.2	56.5	57.6		
	最小値		100	56.3		100	167	3.50	2.91	1.28	56.1	56.4	54.0		

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

ガスグリル付こんろ（組込形） 2口バーナー

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部(※1)			省エネラベリング制度グリル部(※1)			ガス消費量			熱効率			年間の目安 燃料使用量 (こんろ+グリル) (m ³ /年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)	小 バーナー (%)		水無	両面 焼き
105%～109% (省エネ基準達成率)																
大阪ガス	110-R600	◎	105	55.8	◎	100	227	4.20	2.97	2.00	55.5	56.3	58.2	○	○	
大阪ガス	110-R610	◎	105	55.8	◎	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
大阪ガス	110-R612	◎	105	55.8	◎	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
大阪ガス	110-R616	◎	105	55.8	◎	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
大阪ガス	110-R652	◎	105	55.8	◎	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
東京ガス	RN-BUH2AR-W6GSL	◎	105	55.8	◎	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
東京ガス	RN-PS862A-BBHL	◎	105	55.8	◎	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
東京ガス	RN-PS862A-VXBBHL	◎	105	55.8	◎	100	227	4.20	2.97	2.00	55.5	56.3	58.2	○	○	
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	C2WJ7RJTST	◎	106	56.3	◎	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○	
リンナイ	RHB721W9S8R-VL	◎	105	55.8	◎	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
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	RHS721W9S8R-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	RS21W9K12R-VL	◎	105	55.8	◎	100	214	4.20	2.97	1.94	55.5	56.3	58.0	○	○	
リンナイ	RS721W9S8R-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	-	-	
ハーマン	C2G12KSQ1SV	◎	103	55.0	◎	100	296	4.20	2.97	1.83	55.2	54.8	60.2	-	-	
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		105	55.7		100	233	4.17	2.97	1.96	55.4	56.2	58.4			
	最小値		102	54.5		100	214	3.50	2.95	1.49	54.4	54.6	57.8			

ガスグリル付こんろ（組込形） 3口バーナー

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部(※1)			省エネラベリング制度グリル部(※1)			ガス消費量			熱効率			年間の目安 燃料使用量 (こんろ+グリル) (m ³ /年)	グリル部機能		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	小 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)		小 バーナー (%)	水無	両面 焼き
100%～104% (省エネ基準達成率)																	
大阪ガス	110-R502	◎	100	55.6	◎	105	187	4.20	2.97	1.27	1.40	55.5	56.3	54.5	57.8	○	-
大阪ガス	110-R914	◎	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	110-R624	◎	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	110-R674	◎	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	110-R912	◎	100	55.6	◎	101	208	4.20	2.97	1.27	1.92	55.5	56.3	54.5	58.1	○	○
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-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	○	○
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-H820	◎	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-H760	◎	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-H770	◎	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-H570	◎	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-H580	◎	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-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	2.03	56.1	56.7	51.6	57.7	○	-
大阪ガス	110-R570	◎	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	110-H590	◎	100	55.6	◎	100	231	4.20	2.97	1.28	2.21	56.1	56.7	51.6	58.5	○	○
タカラスタンダード	T32-61	◎	100	55.6	◎	101	271	4.20	2.95	1.30	2.09	55.6	56.5	53.7	59.1	-	-
タカラスタンダード	T32V-60	◎	100	55.6	◎	101	271	4.20	2.95	1.30	2.09	55.6	56.5	53.7	59.1	-	-
タカラスタンダード	T32A61	◎	100	55.6	◎	101	271	4.20	2.95	1.30	2.09	55.6	56.5	53.7	59.1	-	-
タカラスタンダード	T32AV60	◎	100	55.6	◎	101	271	4.20	2.95	1.30	2.09	55.6	56.5	53.7	59.1	-	-

※ 1：省エネラベリング制度のガス調理機器のこんろ部の目標年度は2006年度、グリル部・オープン部の目標年度は2008年度です。

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

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

※ 一覧表は5%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) (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
タカラスタンダード	TN32W61	●	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	TN32WV60	●	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	TN52W60CK	●	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	TN52W75CK	●	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	TN52WV60CK	●	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	TN52WV75CK	●	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	TN52A60CK	●	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	TN52A75CK	●	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	TN52AV60CK	●	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	TN52AV75CK	●	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	TA53W60CK	●	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	TA53W75CK	●	100	55.6	●	100	206	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	58.1	○	○
東京ガス	RN-P873C-XHBHL	●	100	55.6	●	101	208	4.20	2.97	1.27	1.92	55.5	56.3	54.5	58.1	○	○
東京ガス	RN-BP3BR-X7SSL	●	100	55.6	●	105	216	4.20	2.97	1.27	2.52	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
東京ガス	HR-BV3AR-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-BH3AR-X7SSL	●	100	55.6	●	100	231	4.20	2.97	1.28	2.21	56.1	56.7	51.6	58.5	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN34-L/R	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	RBC4WNHN4-L/R	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN37-L/R	●	100	55.6	●	105	216	4.20	2.97	1.27	2.52	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	GBC4WNGN43	●	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	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	GBC4WNGN44-L/R	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.1	○	○
東邦ガス	GBC4WNGF4-L/R	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.1	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN39-L/R	●	100	55.6	●	105	216	4.20	2.97	1.27	2.52	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
ハーマン	C3WJ1PWAV5STSD	●	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	C3WJ9RJAS6SV	●	100	55.6	●	100	231	4.20	2.97	1.28	2.21	56.1	56.7	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	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	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	C3WK4RJTS3SV	●	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	C3WK2RJTF	●	100	55.6	●	100	211	4.20	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.2	○	○
パロマ	PD-K32A-L/R	●	100	55.6	●	101	271	4.20	2.95	1.30	2.09	55.6	56.5	53.7	59.1	-	-
パロマ	PD-K32-L/R	●	100	55.6	●	101	271	4.20	2.95	1.30	2.09	55.6	56.5	53.7	59.1	-	-
パロマ	PD-KN32WP-L/R	●	100	55.6	●	106	192	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	57.8	○	○
パロマ	PD-KN52A-60G-L/R	●	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/R	●	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-KN52V-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-A53W-75CK-L/R	●	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-A53W-60CK-L/R	●	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-N52WV-75CK-L/R	●	100	55.6	●	106	192	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	57.8	○	○
パロマ	PD-N52WV-60CK-L/R	●	100	55.6	●	106	192	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	57.8	○	○
パロマ	PD-KN42WV-60CK-L/R	●	100	55.6	●	106	192	4.20	2.95	1.30	1.74	55.6	56.5	53.7	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	RB31AM2FR-BL	●	100	55.6	●	105	187	4.20	2.97	1.27	1.40	55.5	56.3	54.5	57.8	○	-
リンナイ	RB31AM2H2R-BL	●	100	55.6	●	105	187	4.20	2.97	1.27	1.40	55.5	56.3	54.5	57.8	○	-
リンナイ	RB31AM2K12R-VL	●	100	55.6	●	105	187	4.20	2.97	1.27	1.40	55.5	56.3	54.5	57.8	○	-
リンナイ	RB31AW8A2R-VL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW8FR-BL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW8H2R-BL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW8K12R-VL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AM2B1R-BL	●	100	55.6	●	105	187	4.20	2.97	1.27	1.40	55.5	56.3	54.5	57.8	○	-
リンナイ	RB71AW8A2R-VL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71W7A10R-VL	●	100	55.6	●	101	208	4.20	2.97	1.27	1.92	55.5	56.3	54.5	58.1	○	○
リンナイ	RS31W8K12R-VL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	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	RS71W8A2R-VL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS78W7G10R-VL	●	100	55.6	●	101	208	4.20	2.97	1.27	1.92	55.5	56.3	54.5	58.1	○	○
リンナイ	RS31M2A2R-VL	●	100	55.6	●	105	187	4.20	2.97	1.27	1.40	55.5	56.3	54.5	57.8	○	-
リンナイ	RB71W8A2D-VL	●	100	55.6	●	100	214	4.20	2.97	1.27	1.94	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W10G7R-SL	●	100	55.6	●	105	216	4.20	2.97	1.27	1.89	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W10G7V-SL	●	100	55.6	●	105	216	4.20	2.97	1.27	1.89	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○

※ 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。

※ 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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
電気冷蔵庫

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) (m³/年)	グリーン部機能		
		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)	グリーン (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)		小 バーナー (%)	水無	両面 焼き
リンナイ	RRB71W10G7R-SL	Ⓔ	100	55.6	Ⓔ	105	216	4.20	2.97	1.27	1.89	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RRB71W10G7V-SL	Ⓔ	100	55.6	Ⓔ	105	216	4.20	2.97	1.27	1.89	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AWB1RX3-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	RS71WG13RX3-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	RS71W12G13R-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	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	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	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	RB71W12A10R-SL	Ⓔ	100	55.6	Ⓔ	101	211	4.20	2.97	1.27	1.78	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
	最大値		100	55.6		106	271	5.25	4.20	1.30	2.52	56.3	56.7	54.5	59.1		
	平均値		100	55.6		102	211	4.23	3.06	1.28	1.89	55.7	56.4	53.6	58.2		
	最小値		100	55.6		100	167	4.20	2.95	1.27	1.17	55.5	56.2	51.1	57.4		

キャビネット形

ジャー炊飯器

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) (m³/年)	グリーン部機能		
		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)	グリーン (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)																	
リンナイ	URG-655TS-L	Ⓔ	100	50.0	Ⓔ	78	317	4.2	2.94	1.92	50	50	66.0	-	-		

電子レンジ

ガスオープン (卓上形又は据置形)

照明器具

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 (m³/年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (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	5.23	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	4.73	2.8
	最小値		100	598	4.3	2.2

電気便座

ガスストープ

ガスオープン (組込形)

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	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 (m³/年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)		
110%～114% (省エネ基準達成率)						
大阪ガス	114-R503	Ⓔ	110	667	3.55	2.5
大阪ガス	114-R523	Ⓔ	110	667	3.55	2.5
リンナイ	RBR-S14C-ST	Ⓔ	110	667	3.55	2.5
リンナイ	RBR-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

※ 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、グリーン部・オープン部の目標年度は2008年度です。

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

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

※ 一覧表は 5%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)		
大阪ガス	114-H603	Ⓔ	105	750	5	2.8
東京ガス	SN-860B-H	Ⓔ	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
タカスタンダード	PCR500CT	Ⓔ	102	890	4.53	3.3
タカスタンダード	PCR500ESVT	Ⓔ	102	890	4.53	3.3
タカスタンダード	PCR500ET	Ⓔ	102	890	4.53	3.3
東京ガス	RN-660LD	Ⓔ	102	874	4.65	3.3
東京ガス	RN-860LD	Ⓔ	102	874	4.65	3.3
東京ガス	SN-660LA-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	RBR-S51C-ST	Ⓔ	102	874	4.65	3.3
リンナイ	RBR-S51E-ST	Ⓔ	102	874	4.65	3.3
	最大値		110	1,010	5.47	3.8
	平均値		104	820	4.77	3.1
	最小値		101	667	3.55	2.5

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

①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。

②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。

③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。

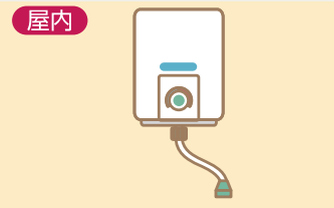
④能力（出力）

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

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

主な温水機器

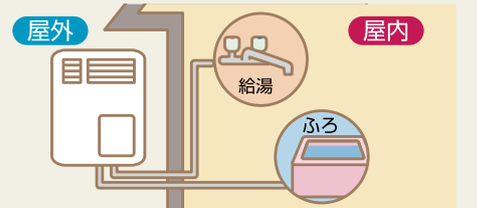
ガス瞬間湯沸器（小型湯沸器）



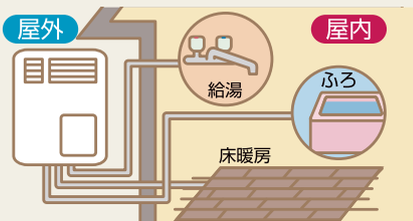
ガス瞬間湯沸器(先止め式)・石油給湯器



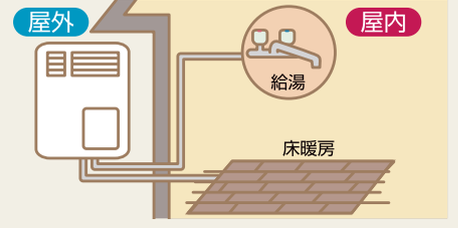
ガス給湯付ふろがま・石油給湯付ふろがま



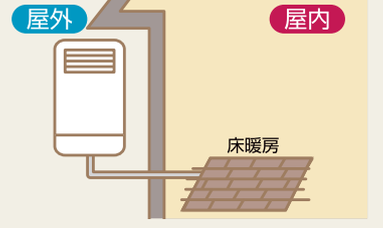
ガス暖房・給湯兼用機(ふろがま兼用含む)
石油給湯+ふろ+暖房用



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



【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。

目的にあわせて
こまめに温度調節
して使用しましょう。
ふだんから低めに
設定しましょう。

入浴は間隔を
あけずしましょう。
なるべく追いだきは
しないように。

食器洗いや
シャワーでの
お湯の出っ
放しは止め
ましょう。

使用しない
リモコンスイッチ
などを切りましょう。

OFF!

入浴後はフタを
しておきましょう。



ガス温水機器 省エネ性能一覧の見方

(財)省エネルギーセンター「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2011年10月中旬までに登録された主な製品を、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。

一覧表の各種表示について

●エネルギー消費効率(%)

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

$$\begin{aligned} \text{瞬間湯沸器(給湯部):熱効率(\%)} &= \frac{\text{出湯水が得た熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100 \\ \text{ふろがま(ふろ部):熱効率(\%)} &= \frac{\text{浴槽水が得た熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100 \\ \text{暖房専用機(暖房部):熱効率(\%)} &= \frac{\text{冷却水が得た熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100 \end{aligned}$$

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、単位時間当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。

●1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。

$$1 \text{ 年間の目安燃料使用量 (m}^3/\text{年)} = \frac{\text{機器別消費熱量 (MJ/年世帯)} \times 100}{\text{エネルギー消費効率 (\%)} \times \text{換算係数}}$$

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

【用途別消費熱量】

用途	(a) 台所	(b) 浴室(湯張り)	(c) 浴室(シャワー)	(d) 洗面所
消費熱量(MJ/年世帯)	3940	5540	3900	1870

【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



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

ガス温水機器 省エネ性能一覧

瞬間湯沸器（自然燃焼・開放式） 小型湯沸器 ※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)	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-405SF	●	100	83.6	5	10.5	83.6	102
東邦ガス	PI-5SM	●	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-55B	●	100	83.6	5	10.5	83.6	102
パロマ	PH-5BS	●	100	83.6	5	10.5	83.6	102
パロマ	PH-5FS	●	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	5	10.5	83.6	103
平均値			100	83.6	5	10.5	83.6	102
最小値			100	83.5	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)								
パーパス	GS-H1600W-1 ※	●	112	92.0	30.3	33	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
ガスター	ERUX-E1610W ※	●	109	90.0	31.0	37	90.0	368
東京ガス	NR-SE516RFW ※	●	109	90.0	31.0	29	90.0	368
ノーリツ	GQ-C1633WS BL ※	●	109	90.0	31.0	29	90.0	368
リンナイ	RUX-E1610W ※	●	109	90.0	31.0	37	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	133-P400	●	101	83.5	33.5	39	83.5	396
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	HOLX-HV161	●	100	82.3	34.9	44	82.3	402
ガスター	YRUX-VS1616W	●	100	82.3	34.9	43	82.3	402
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

※ 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 (%)				
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	KG-A516RFA	Ⓔ	102	84.0	34.9	35	84.0	394
東京ガス	KG-A516RFWB	Ⓔ	102	84.0	34.9	35	84.0	394
東京ガス	NR-A516RFC	Ⓔ	101	83.2	33.4	37	83.2	398
東京ガス	NR-A516RFWC	Ⓔ	101	83.2	33.4	37	83.2	398
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
ハウステック	KS-166SABH	Ⓔ	101	83.0	33.4	33	83.0	399
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	396
パロマ	PH-162SSWQL	Ⓔ	100	82.5	33.4	36	82.5	401
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)-E	Ⓔ	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
リンナイ	RUX-V1616G	Ⓔ	100	82.1	34.9	39	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	34.9	70	80.0	414
パーパス	GS-164TS-1(BL)	Ⓔ	97	80.0	34.9	70	80.0	414
パーパス	GS-164WS-1(BL)	Ⓔ	97	80.0	34.9	48	80.0	414
パーパス	GS-1600C-1(BL)	Ⓔ	96	79.0	34.9	40	79.0	419
リンナイ	RUK-V1610BOX	Ⓔ	99	81.5	34.9	45	81.5	406
リンナイ	RUK-V1610W	Ⓔ	99	81.5	34.9	45	81.5	406
リンナイ	RUX-V1600PS	Ⓔ	99	81.5	34.9	39	81.5	406
リンナイ	RUX-V16PS	Ⓔ	99	81.5	34.9	39	81.5	406
	最大値		112	92.0	34.9	70	92.0	419
	平均値		101	83.5	33.8	42	83.5	397
	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-S520RFWB ※	Ⓔ	115	95.0	36.7	44	95.0	348
東京ガス	NR-S520RFW ※	Ⓔ	115	95.0	36.7	43	95.0	348
ノーリツ	GQ-C2032WXBL ※	Ⓔ	115	95.0	36.7	43	95.0	348
リンナイ	RUX-K2012W ※	Ⓔ	115	95.0	36.7	44	95.0	348
110%~114% (省エネ基準達成率)								
東京ガス	TP-S520RFW ※	Ⓔ	112	92.0	37.9	52	92.0	360
パーパス	GS-S2000W-1 ※	Ⓔ	112	92.0	37.9	52	92.0	360
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
東京ガス	NR-SE520RFW ※	Ⓔ	109	90.0	38.8	37	90.0	368
ノーリツ	GQ-C2033WS BL ※	Ⓔ	109	90.0	38.8	37	90.0	368
パーパス	GS-H2000W-1 ※	Ⓔ	109	90.0	38.7	40	90.0	368
パロマ	PH-EM204EWHL ※	Ⓔ	109	90.0	38.8	58	90.0	368
リンナイ	RUX-E2010W ※	Ⓔ	109	90.0	38.8	41	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

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
電気冷蔵庫
ジャー炊飯器
電子レンジ

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 (%)				
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-A520RFFWA	Ⓔ	102	84.2	42.1	45	84.2	393
東京ガス	NR-A520RFFWB	Ⓔ	101	83.2	41.6	42	83.2	398
東京ガス	KG-E520RFFWB	Ⓔ	100	82.2	42.6	43	82.2	403
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
パーパス	GS-2000WP-1	Ⓔ	100	82.5	41.9	55	82.5	401
ハウステック	KS-206SABH	Ⓔ	101	83.0	41.6	37	83.0	399
パロマ	PH-203EW	Ⓔ	100	82.5	42.2	46	82.5	401
パロマ	FH-202ZAW	Ⓔ	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	RUX-V2016G	Ⓔ	100	82.2	43.6	50	82.2	403
リンナイ	RUJ-V2011W(A)-E	Ⓔ	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	85.4	41.1	48	85.4	389
	最小値		96	79.0	36.7	37	79.0	348

照明器具

電気便座

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-S524RFFWA ※	Ⓔ	115	95.0	44.2	52	95.0	348
東京ガス	NR-S524RFFW ※	Ⓔ	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	55	95.0	348

ガスストーブ

石油ストーブ

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
東京ガス	TP-S524RFFW ※	Ⓔ	112	92.0	45.5	56	92.0	360
パーパス	GS-S2400W ※	Ⓔ	112	92.0	45.5	56	92.0	360

ガス調理機器

105%~109% (省エネ基準達成率)								
パーパス	GS-H2400W-1 ※	Ⓔ	109	90.0	44.2	48	90.0	368

ガス温水機器

石油温水機器

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

※ 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 (%)				
東京ガス	KG-A524RFWB	Ⓔ	102	83.7	50.0	50	83.7	396
東京ガス	NR-A524RFB	Ⓔ	101	83.2	50.0	45	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
ハウステック	KS-246SABH	Ⓔ	101	83.0	50.0	42	83.0	399
パロマ	PH-241CWhA	Ⓔ	100	82.0	52.3	60	82.0	404
リンナイ	RUX-V2408G	Ⓔ	102	83.7	50.0	50	83.7	396
リンナイ	RUX-V2408W	Ⓔ	102	83.7	50.0	50	83.7	396
リンナイ	RUJ-V2401W(A)-E	Ⓔ	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	86.1	48.7	53	86.1	386
最小値			100	82.0	44.2	42	82.0	348

瞬間湯沸器(強制燃焼・屋外式) 給湯能力32号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
100%~104%(省エネ基準達成率)								
ガスター	YRUX-V3201W	Ⓔ	102	83.7	67.4	58	83.7	395
東京ガス	KG-A532RFWB	Ⓔ	102	83.7	67.4	62	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	62	83.2	398
最小値			100	82.1	67.4	58	82.1	395

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	Ⓔ	102	81.7	10	23.3	63	81.7	405
東京ガス	KG-510FESE	Ⓔ	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	13	29.1	63	81.7	414
平均値			101	81.4	11	23.8	53	81.4	407
最小値			100	80.0	10	21.8	39	80.0	405

瞬間湯沸器(強制燃焼・屋外式以外) 給湯能力16号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
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-E	Ⓔ	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	KG-516FESD-Q	Ⓔ	100	80.6	34.9	63	80.6	411
ノーリツ	GQ-1637WX-FFA BL	Ⓔ	100	80.5	34.9	54	80.5	411
ノーリツ	GQ-1637WX-FFB BL	Ⓔ	100	80.5	34.9	52	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
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

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

エアコン

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
パロマ	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-V1610FFUA	●	101	81.0	34.9	69	81.0	409
リンナイ	RUX-V1611SWFA-E	●	100	80.6	34.9	63	80.6	411
最大値			103	83.0	34.9	72	83.0	414
平均値			101	81.3	34.8	56	81.3	407
最小値			100	80.0	33.7	44	80.0	399

テレビ

DVDレコーダー

瞬間湯沸器(強制燃焼・屋外式以外) 給湯能力20号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
100%~104% (省エネ基準達成率)								
ノーリツ	GQ-2037WX-FFA BL	●	100	80.0	43.6	72	80.0	414
ノーリツ	GQ-2037WX-FFB BL	●	100	80.0	43.6	74	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
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
リンナイ	RUX-V2010FFUA	●	100	80.5	43.6	70	80.5	409
最大値			102	82.0	43.6	93	82.0	414
平均値			101	81.0	42.9	70	81.0	409
最小値			100	80.0	41.9	56	80.0	404

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

電子レンジ

瞬間湯沸器(強制燃焼・屋外式以外) 給湯能力20号超

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 能力 (号)	ガス消費量 (kW)	消費電力 (W)	熱効率 (%)	年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)					
100%~104% (省エネ基準達成率)									
ノーリツ	GQ-2437WX-FFA BL	●	100	80.0	24	52.3	88	80.0	414
ノーリツ	GQ-2437WX-FFB BL	●	100	80.0	24	52.3	78	80.0	414
リンナイ	RUX-V2400FFUA	●	103	83.0	24	50.0	75	83.0	399
リンナイ	RUX-V3201FF	●	102	82.1	32	69.2	99	82.1	403
最大値			103	83.0	32	69.2	99	83.0	414
平均値			101	81.3	26	56.0	85	81.3	407
最小値			100	80.0	24	50.0	75	80.0	399

照明器具

電気便座

ガスストーブ

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-S808RFCHA-X ※	●	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
大阪ガス	131-K930	●	101	81.6	18.0	9.9	25.0	110	79.3	82.3	-	-	-	251
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

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。

※ 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	
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		105	84.8	17.3	11.8	25.1	107	78.8	86.6				242
	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			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)														
ガスター	ERUF-E1600SAW-T ※	●	117	94.3	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	-	○	-	351
ガスター	ERUF-TE1610AW ※	●	117	94.3	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	○	-	-	351
ガスター	ERUF-TE1610SAW ※	●	117	94.3	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	-	○	-	351
東京ガス	NR-S816RFB-R ※	●	117	94.6	29.1	11.6	37.8	90	90.0	96.0	-	○	-	350
東京ガス	NR-S816RFB-RA ※	●	117	94.6	29.1	11.6	37.8	90	90.0	96.0	○	-	-	350
東京ガス	KG-S816RFA-R ※	●	117	94.3	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	-	○	-	351
ノーリツ	GRQ-C1642AX BL ※	●	117	94.6	29.1	11.6	37.8	80	90.0	96.0	○	-	-	350
ノーリツ	GRQ-C1642SAX BL ※	●	117	94.6	29.1	11.6	37.8	80	90.0	96.0	-	○	-	350
ノーリツ	GT-C1642ARX-MB BL ※	●	117	94.6	29.1	11.6	37.8	90	90.0	96.0	○	-	-	350
ノーリツ	GT-C1642AWX-MB BL ※	●	117	94.6	29.1	11.6	37.8	90	90.0	96.0	○	-	-	350
ノーリツ	GT-C1642SARX-MB BL ※	●	117	94.6	29.1	11.6	37.8	90	90.0	96.0	-	○	-	350
ノーリツ	GT-C1642SAWX-MB BL ※	●	117	94.6	29.1	11.6	37.8	90	90.0	96.0	-	○	-	350
リンナイ	RUF-E1610AW ※	●	117	94.3	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	○	-	-	351
リンナイ	RUF-E1610SAW ※	●	117	94.3	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	-	○	-	351
リンナイ	RUF-TE1610AW ※	●	117	94.3	29.4	11.2	39.2	95	92.0	95.0	○	-	-	351
リンナイ	RUF-TE1610SAW ※	●	117	94.3	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-N520 ※	●	114	92.1	36.7	14.0	39.5	155	79.4	96.0	○	-	-	359
大阪ガス	131-N530 ※	●	114	92.1	36.7	14.0	39.5	155	79.4	96.0	-	○	-	359
大阪ガス	131-R500 ※	●	114	92.0	29.4	11.6	38.5	160	82.0	95.0	○	-	-	360
大阪ガス	131-R510 ※	●	114	92.0	29.4	11.6	38.5	160	82.0	95.0	-	○	-	360
大阪ガス	131-T410 ※	●	113	91.6	29.7	11.6	41.3	190	80.5	95.0	○	-	-	361
大阪ガス	131-T420 ※	●	113	91.2	30.2	11.6	41.8	155	78.5	95.0	○	-	-	363
大阪ガス	131-T430 ※	●	113	91.2	30.2	11.6	41.8	155	78.5	95.0	-	○	-	363
大阪ガス	131-K900 ※	●	112	90.6	30.0	9.9	39.9	130	76.3	95.0	○	-	-	365
ガスター	EHOL-K1690AQ ※	●	113	91.5	30.5	12.2	37.8	147	80.0	95.0	○	-	-	362
ガスター	ERUF-SK1610AW ※	●	113	91.2	30.5	11.6	36.6	160	78.6	95.0	○	-	-	363
ガスター	ERUF-SK1610SAW ※	●	113	91.2	30.5	11.6	36.6	160	78.6	95.0	-	○	-	363
ガスター	ERUF-SK1611SAW-T ※	●	113	91.2	30.5	11.6	36.6	160	78.6	95.0	-	○	-	363
長府製作所	GFK-S1620WKA ※	●	114	92.2	29.4	21.0	36.7	150	81.5	95.5	-	○	-	359
東京ガス	TP-S816RFW-SLR ※	●	113	91.6	29.7	11.6	41.3	170	80.5	95.0	-	○	-	361
東京ガス	KG-S816RFWA-RA ※	●	113	91.5	30.5	12.2	37.8	147	80.0	95.0	○	-	-	362
東京ガス	NR-S816RFA-R ※	●	113	91.4	29.4	14.0	39.5	140	79.4	95.0	-	○	-	362
東京ガス	NR-S816RFWA-RA ※	●	113	91.4	29.4	14.0	39.5	140	79.4	95.0	○	-	-	362
東京ガス	KG-S816RFW-SLRA ※	●	113	91.2	30.5	11.6	36.6	160	78.6	95.0	○	-	-	363
東京ガス	TP-T816RFW-RA ※	●	113	91.2	30.2	11.6	41.8	135	78.5	95.0	○	-	-	363
東京ガス	HK-S816RFWA-RA ※	●	112	90.6	30.0	9.9	39.9	120	76.3	95.0	○	-	-	365
ノーリツ	GT-C1643AWXBL ※	●	113	91.6	29.7	11.6	41.3	190	80.5	95.0	○	-	-	361
ノーリツ	GT-C1643SAWXBL ※	●	113	91.6	29.7	11.6	41.3	190	80.5	95.0	-	○	-	361
ノーリツ	GTS-C164A BL ※	●	112	90.6	30.0	9.9	39.9	130	76.3	95.0	○	-	-	365
パーパス	GX-S1600AWS-1 ※	●	113	91.6	29.7	11.6	41.3	190	80.5	95.0	-	○	-	361
パーパス	GX-S1600ZWS-1 ※	●	113	91.6	29.7	11.6	41.3	190	80.5	95.0	○	-	-	361
パーパス	GX-SD1600ZB-1 ※	●	113	91.2	30.2	11.6	41.8	165	78.5	95.0	○	-	-	363
パーパス	GX-SD1600ZT-1 ※	●	113	91.2	30.2	11.6	41.8	165	78.5	95.0	○	-	-	363
パーパス	GX-SD1600ZW-1 ※	●	113	91.2	30.2	11.6	41.8	155	78.5	95.0	○	-	-	363
パーパス	GX-SE1600AW-1 ※	●	113	91.2	29.7	11.6	38.5	100	78.5	95.0	-	○	-	363
パーパス	GX-SE1600ZW-1 ※	●	113	91.2	29.7	11.6	38.5	100	78.5	95.0	○	-	-	363
ハウステック	KZ-S161SAP ※	●	114	92.1	36.7	14.0	39.5	160	79.4	96.0	-	○	-	359
ハウステック	WZ-S161SA ※	●	114	92.1	36.7	14.0	39.5	160	79.4	96.0	-	○	-	359
ハウステック	WF-S1600AT ※	●	112	90.6	30.0	9.9	39.9	130	76.3	95.0	○	-	-	365
リンナイ	RUF-HK161A ※	●	113	91.5	30.5	12.2	37.8	177	80.0	95.0	○	-	-	362
リンナイ	RUF-SK1600SAW ※	●	113	91.2	30.5	11.6	36.6	190	78.6	95.0	-	○	-	363

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

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-SK1610AW ※	🟢	113	91.2	30.5	11.6	36.6	190	78.6	95.0	○	-	-	363
100%~104% (省エネ基準達成率)														
大阪ガス	131-N470	🟢	102	82.5	42.8	14.0	45.2	170	79.2	83.5	○	-	-	401
大阪ガス	131-N480	🟢	102	82.5	42.8	14.0	45.2	170	79.2	83.5	-	○	-	401
大阪ガス	131-N630	🟢	102	82.5	42.8	14.0	45.2	170	79.2	83.5	○	-	-	401
大阪ガス	131-K950	🟢	101	82.0	25.5	9.9	32.6	115	76.0	83.9	-	○	-	250
大阪ガス	131-R610	🟢	101	81.5	34.0	11.6	45.6	160	80.0	82.0	-	○	-	406
大阪ガス	131-R929	🟢	101	81.5	34.9	12.2	43.6	174	80.0	82.0	○	-	-	406
大阪ガス	131-K909	🟢	101	81.4	34.9	9.9	34.9	105	76.0	83.0	○	-	-	407
大阪ガス	131-K910	🟢	101	81.4	34.9	9.9	34.9	115	76.0	83.0	○	-	-	407
ガスター	HOL-1690AQ	🟢	101	81.5	34.9	12.2	43.6	145	80.0	82.0	○	-	-	406
ガスター	RUF-A1600SAW(A)-T	🟢	101	81.5	34.0	11.6	45.6	142	80.0	82.0	-	○	-	406
ガスター	RUF-VS1605SAW-T	🟢	100	81.2	34.9	11.6	43.6	140	78.6	82.0	○	-	-	408
長府製作所	GFK-1616A	🟢	100	81.1	34.4	18.0	43.3	166	80.7	81.2	-	○	-	408
長府製作所	GFK-1616WA	🟢	100	81.1	34.4	18.0	43.3	166	80.7	81.2	-	○	-	408
長府製作所	GFK-1616WKA	🟢	100	81.1	34.4	18.0	43.3	166	80.7	81.2	-	○	-	408
ノーリツ	GRQ-1650AXBL	🟢	102	82.5	42.8	14.0	45.2	170	79.2	83.5	○	-	-	401
ノーリツ	GRQ-1650SAXBL	🟢	102	82.5	42.8	14.0	45.2	170	79.2	83.5	-	○	-	401
ノーリツ	GT-1650SAWXBL	🟢	102	82.5	42.8	14.0	45.2	170	79.2	83.5	-	○	-	401
パーパス	GX-1600AB-1	🟢	102	82.5	33.7	11.6	45.3	170	78.5	83.7	-	○	-	401
パーパス	GX-1600AC-1	🟢	102	82.5	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	-	○	-	401
パーパス	GX-1600AR-1	🟢	102	82.5	33.7	11.6	45.3	165	78.5	83.7	-	○	-	401
パーパス	GX-1600AT-1	🟢	102	82.5	33.7	11.6	45.3	170	78.5	83.7	-	○	-	401
パーパス	GX-1600AW-1	🟢	102	82.5	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	-	○	-	401
パーパス	GX-1600ZT-1	🟢	102	82.5	33.7	11.6	45.3	170	78.5	83.7	○	-	-	401
パーパス	GX-1600ZW-1	🟢	102	82.5	33.7	11.6	45.3	160	78.5	83.7	○	-	-	401
ハウステック	WF-1612AT	🟢	101	81.4	34.9	9.9	43.0	125	76.0	83.0	○	-	-	407
パロマ	FH-164AWAD	🟢	100	80.5	34.8	9.3	42.5	160	79.4	80.9	○	-	-	411
パロマ	FH-164AWD	🟢	100	80.5	34.8	9.3	42.5	160	79.4	80.9	-	○	-	411
リンナイ	RFS-A1610A	🟢	101	81.5	34.0	11.6	45.6	160	80.0	82.0	○	-	-	406
リンナイ	RFS-A1610SA	🟢	101	81.5	34.0	11.6	45.6	160	80.0	82.0	-	○	-	406
リンナイ	RUF-A1610AG(A)	🟢	101	81.5	34.0	11.6	45.6	160	80.0	82.0	○	-	-	406
リンナイ	RUF-A1610AW(A)	🟢	101	81.5	34.0	11.6	45.6	160	80.0	82.0	○	-	-	406
リンナイ	RUF-A1610SAG(A)	🟢	101	81.5	34.0	11.6	45.6	160	80.0	82.0	-	○	-	406
リンナイ	RUF-A1610SAW(A)	🟢	101	81.5	34.0	11.6	45.6	160	80.0	82.0	-	○	-	406
リンナイ	RUF-HV162A-E	🟢	101	81.5	34.9	12.2	43.6	174	80.0	82.0	○	-	-	406
リンナイ	RUF-VK1610SABOX(A)	🟢	101	81.5	34.9	13.0	45.4	100	80.0	82.0	-	○	-	406
リンナイ	RUF-VK1610SAW(A)	🟢	101	81.5	34.9	13.0	45.4	100	80.0	82.0	-	○	-	406
リンナイ	RUF-VS1615AW	🟢	100	81.2	34.9	11.6	43.6	170	78.6	82.0	○	-	-	408
リンナイ	RUF-VS1615SAW	🟢	100	81.2	34.9	11.6	43.6	170	78.6	82.0	-	○	-	408
99%以下 (省エネ基準達成率)														
パーパス	GX-162ABS-1	🟡	95	76.8	34.9	11.6	46.5	180	73.0	78.0	-	○	-	431
パーパス	GX-162ATS-1	🟡	95	76.8	34.9	11.6	46.5	180	73.0	78.0	-	○	-	431
パーパス	GX-162AUS-1	🟡	95	76.8	34.9	11.6	46.5	180	73.0	78.0	-	○	-	431
パーパス	GX-162AWS-1	🟡	95	76.8	34.9	11.6	46.5	180	73.0	78.0	-	○	-	431
	最大値		117	94.6	42.8	21.0	46.5	190	92.0	96.0				431
	平均値		108	87.4	32.6	12.1	41.3	146	80.9	89.4				379
	最小値		95	76.8	25.5	9.3	32.6	80	73.0	78.0				250

給湯付ふろがま(強制燃焼・強制循環式・屋外式) 給湯能力20号

メーカー または ブランド	機種名 (型番) (※: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	
115%~119% (省エネ基準達成率)														
ガスター	ERFS-E2013A ※	🟢	118	95.1	36.7	11.2	46.6	105	92.0	96.0	○	-	-	348
ガスター	ERUF-E2003AG ※	🟢	118	95.1	36.7	11.2	46.6	105	92.0	96.0	○	-	-	348
ガスター	ERUF-TE2003AW ※	🟢	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	○	-	-	348
ガスター	ERUF-E2000AW ※	🟢	117	94.3	36.7	11.2	47.7	105	92.0	95.0	○	-	-	351
ガスター	ERUF-E2000SAW ※	🟢	117	94.3	36.7	11.2	47.7	105	92.0	95.0	-	○	-	351
ガスター	ERUF-TE2000SAW ※	🟢	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-E2000AW ※	🟢	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-E2000SAW ※	🟢	117	94.3	36.7	11.2	47.7	105	92.0	95.0	-	○	-	351

※ 一覧表は5%毎に、省エネ基準達成率の高い順に区分してあります。
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	
東京ガス	KG-S820RFB-RA ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	105	92.0	96.0	○	-	-	348
東京ガス	KG-S820RFB-R ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	-	○	-	348
東京ガス	KG-S820RFB-RA ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	○	-	-	348
東京ガス	KG-T820RFB-R ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	-	○	-	348
東京ガス	KG-T820RFB-RA ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	○	-	-	348
東京ガス	NR-S820RFB-E ※	Ⓔ	117	94.2	36.5	11.6	44.8	90	90.0	95.5	-	○	-	351
東京ガス	NR-S820RFB-EA ※	Ⓔ	117	94.2	36.5	11.6	44.8	90	90.0	95.5	○	-	-	351
ノーリツ	GRQ-C2042AX BL ※	Ⓔ	117	94.2	36.5	11.6	44.8	90	90.0	95.5	○	-	-	351
ノーリツ	GRQ-C2042SAX BL ※	Ⓔ	117	94.2	36.5	11.6	44.8	90	90.0	95.5	-	○	-	351
ノーリツ	GT-C2042ARX-MB BL ※	Ⓔ	117	94.2	36.5	11.6	44.8	100	90.0	95.5	○	-	-	351
ノーリツ	GT-C2042AWX-MB BL ※	Ⓔ	117	94.2	36.5	11.6	44.8	100	90.0	95.5	○	-	-	351
ノーリツ	GT-C2042SARX-MB BL ※	Ⓔ	117	94.2	36.5	11.6	44.8	100	90.0	95.5	-	○	-	351
ノーリツ	GT-C2042SAWX-MB BL ※	Ⓔ	117	94.2	36.5	11.6	44.8	100	90.0	95.5	-	○	-	351
リンナイ	RFS-E2003A ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	105	92.0	96.0	○	-	-	348
リンナイ	RFS-E2003SA ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	105	92.0	96.0	-	○	-	348
リンナイ	RUF-E2003AG ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	105	92.0	96.0	○	-	-	348
リンナイ	RUF-E2003AW ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	○	-	-	348
リンナイ	RUF-E2003SAG ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	105	92.0	96.0	-	○	-	348
リンナイ	RUF-E2003SAW ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	-	○	-	348
リンナイ	RUF-TE2003AW ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	○	-	-	348
リンナイ	RUF-TE2003SAW ※	Ⓔ	118	95.1	36.7	11.2	46.6	100	92.0	96.0	-	○	-	348
リンナイ	RUF-E2000AW ※	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.2	47.7	105	92.0	95.0	○	-	-	351
リンナイ	RUF-E2000SAW ※	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.2	47.7	105	92.0	95.0	-	○	-	351
リンナイ	RUF-TE2000AW ※	Ⓔ	117	94.3	36.7	11.2	47.7	105	92.0	95.0	○	-	-	351
リンナイ	RUF-TE2000SAW ※	Ⓔ	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)														
ガスター	ERUF-K200SAW ※	Ⓔ	114	92.0	36.7	11.6	47.7	105	82.0	95.0	-	○	-	360
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	NR-S820RFBWA-R ※	Ⓔ	114	92.1	36.7	14.0	46.5	145	79.4	96.0	-	○	-	359
東京ガス	NR-S820RFBWA-RA ※	Ⓔ	114	92.1	36.7	14.0	46.5	145	79.4	96.0	○	-	-	359
東京ガス	TP-S820RFBWA-R ※	Ⓔ	113	91.2	36.6	11.6	48.3	140	78.5	95.0	-	○	-	363
東京ガス	TP-S820RFBWA-RA ※	Ⓔ	113	91.2	36.6	11.6	48.3	140	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-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
パーパス	GX-SD2000AW-1 ※	Ⓔ	113	91.2	36.6	11.6	48.3	160	78.5	95.0	-	○	-	363
パーパス	GX-SE2000AW-1 ※	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	110	78.5	95.0	-	○	-	363
パーパス	GX-SE2000ZW-1 ※	Ⓔ	113	91.2	36.7	11.6	44.2	110	78.5	95.0	○	-	-	363
ハウステック	KZ-S201SAP ※	Ⓔ	114	91.8	44.1	14.0	46.5	170	79.4	95.5	-	○	-	361
ハウステック	WZ-S201SA ※	Ⓔ	114	91.8	44.1	14.0	46.5	175	79.4	95.5	-	○	-	361
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-K200SAW ※	Ⓔ	114	92.0	36.7	11.6	47.7	105	82.0	95.0	-	○	-	360
リンナイ	RUF-SK2000AW ※	Ⓔ	113	91.2	36.6	11.6	36.6	190	78.6	95.0	○	-	-	363
リンナイ	RUF-SK2000SAW ※	Ⓔ	113	91.2	36.6	11.6	36.6	190	78.6	95.0	-	○	-	363
100%~104% (省エネ基準達成率)														
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
ノーリツ	GRQ-2050AXBL	Ⓔ	102	82.1	51.4	14.0	53.6	180	79.4	82.9	○	-	-	403

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

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	
ノーリツ	GRQ-2050SAXBL	Ⓔ	102	82.1	51.4	14.0	53.6	180	79.4	82.9	○	○	○	403
ノーリツ	GT-2050ARXBL	Ⓔ	102	82.1	51.4	14.0	53.6	180	79.4	82.9	○	○	○	403
ノーリツ	GT-2050AWXBL	Ⓔ	102	82.1	51.4	14.0	53.6	180	79.4	82.9	○	○	○	403
ノーリツ	GT-2050SARXBL	Ⓔ	102	82.1	51.4	14.0	53.6	180	79.4	82.9	○	○	○	403
ノーリツ	GT-2050SAWXBL	Ⓔ	102	82.1	51.4	14.0	53.6	180	79.4	82.9	○	○	○	403
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
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
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	RFS-A2003A	Ⓔ	103	82.9	42.1	11.6	51.4	149	80.0	83.8	○	○	○	399
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-VK2000SAW(A)	Ⓔ	100	81.2	43.6	13.0	51.2	115	80.0	81.5	○	○	○	408
リンナイ	RFS-A2000SA	Ⓔ	100	80.8	42.0	11.6	55.9	168	80.0	81.0	○	○	○	410
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	88.7	39.7	12.1	48.6	145	83.2	90.4				375
	最小値		95	76.8	36.5	9.3	36.6	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-R010 ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	92.0	95.0	○	○	○	351
大阪ガス	131-R020 ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	92.0	95.0	○	○	○	351
ガスター	ERFS-E2400A ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	○	○	351
ガスター	ERUF-E2400AG ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	○	○	351
ガスター	ERUF-E2400AW ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	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-E2400AW ※	Ⓔ	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-E2400SAW ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	92.0	95.0	○	○	○	351
東京ガス	KG-S824RFA-E ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	○	○	351
東京ガス	KG-S824RFA-EA ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	○	○	351
東京ガス	KG-S824RFWB-R ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	92.0	95.0	○	○	○	351
東京ガス	KG-S824RFWB-RA ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	92.0	95.0	○	○	○	351
ノーリツ	GRQ-C2442AX BL ※	Ⓔ	116	93.8	44.1	11.6	51.7	100	90.0	95.0	○	○	○	353
ノーリツ	GRQ-C2442SAX BL ※	Ⓔ	116	93.8	44.1	11.6	51.7	100	90.0	95.0	○	○	○	353
リンナイ	RFS-E2400A ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	○	○	351
リンナイ	RFS-E2400SA ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	○	○	351
リンナイ	RUF-E2400AG ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	○	○	351
リンナイ	RUF-E2400AW ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	92.0	95.0	○	○	○	351
リンナイ	RUF-E2400SAG ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	110	92.0	95.0	○	○	○	351
リンナイ	RUF-E2400SAW ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	92.0	95.0	○	○	○	351
リンナイ	RUF-TE2400AW ※	Ⓔ	117	94.3	44.2	11.2	54.0	105	92.0	95.0	○	○	○	351

※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			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)	消費電力 (W)	ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート		保温 差し湯
リンナイ	RUF-TE2400SAW ※	Ⓔ	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-R210 ※	Ⓔ	114	92.0	45.2	11.6	54.0	170	82.0	95.0	○	—	—	360
大阪ガス	131-N210 ※	Ⓔ	113	91.4	52.0	14.0	53.5	175	79.4	95.0	—	○	—	362
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	NR-S824RFAWA-R ※	Ⓔ	114	91.8	44.1	14.0	53.5	155	79.4	95.5	—	○	—	361
東京ガス	NR-S824RFAWA-RA ※	Ⓔ	114	91.8	44.1	14.0	53.5	155	79.4	95.5	○	—	—	361
東京ガス	TP-T824RFAWA-R ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	55.8	150	78.5	95.0	—	○	—	363
東京ガス	TP-T824RFAWA-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-S2400AR ※	Ⓔ	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
パーパス	GX-SE2400AW ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	53.5	125	78.5	95.0	—	○	—	363
パーパス	GX-SE2400ZW ※	Ⓔ	113	91.2	44.2	11.6	53.5	125	78.5	95.0	○	—	—	363
ハウステック	KZ-S241AT ※	Ⓔ	113	91.4	52.0	14.0	53.5	180	79.4	95.0	○	—	—	362
ハウステック	KZ-S241SAP ※	Ⓔ	113	91.4	52.0	14.0	53.5	180	79.4	95.0	—	○	—	362
ハウステック	WZ-S241AT ※	Ⓔ	113	91.4	52.0	14.0	53.5	180	79.4	95.0	○	—	—	362
ハウステック	WZ-S241SA ※	Ⓔ	113	91.4	52.0	14.0	53.5	180	79.4	95.0	—	○	—	362
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
リンナイ	RUF-K240SAW ※	Ⓔ	114	92.0	44.2	11.6	54.0	110	82.0	95.0	—	○	—	360
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
ノーリツ	GRQ-2450AXBL	Ⓔ	101	81.7	59.9	14.0	61.6	180	78.1	82.8	○	—	—	405
ノーリツ	GRQ-2450SAXBL	Ⓔ	101	81.7	59.9	14.0	61.6	180	78.1	82.8	—	○	—	405
ノーリツ	GT-2450ARXBL	Ⓔ	101	81.7	59.9	14.0	61.6	180	78.1	82.8	○	—	—	405
ノーリツ	GT-2450AWXBL	Ⓔ	101	81.7	59.9	14.0	61.6	180	78.1	82.8	○	—	—	405
ノーリツ	GT-2450SAWXBL	Ⓔ	101	81.7	59.9	14.0	61.6	180	78.1	82.8	—	○	—	405
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
リンナイ	RFS-A2400A	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.0	156	80.0	82.7	○	—	—	403
リンナイ	RUF-A2400AG(A)	Ⓔ	102	82.1	50.0	11.6	61.0	156	80.0	82.7	○	—	—	403
リンナイ	RUF-A2400SAG(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

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
電気冷蔵庫
ジャー炊飯器
電子レンジ
照明器具
電気便座
ガスストープ
石油ストープ
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	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-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	95.5				412
	平均値		110	88.3	48.0	12.6	56.0	153	82.6	90.1				376
	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-K280SAW ※	🟢	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	RFS-A2800A	🟢	101	81.4	28	58.1	11.6	69.2	177	80.0	81.8	○	-	-	407
リンナイ	RFS-A2800SA	🟢	101	81.4	28	58.1	11.6	69.2	177	80.0	81.8	-	○	-	407
リンナイ	RUF-A2800AG(A)	🟢	101	81.4	28	58.1	11.6	69.2	177	80.0	81.8	○	-	-	407
リンナイ	RUF-A2800AW(A)	🟢	101	81.4	28	58.1	11.6	69.2	177	80.0	81.8	○	-	-	407
リンナイ	RUF-A2800SAG(A)	🟢	101	81.4	28	58.1	11.6	69.2	177	80.0	81.8	-	○	-	407
リンナイ	RUF-A2800SAW(A)	🟢	101	81.4	28	58.1	11.6	69.2	177	80.0	81.8	-	○	-	407
	最大値		113	91.2	28	58.1	11.6	69.2	177	82.0	94.0				407
	平均値		103	82.8	28	57.1	11.6	68.3	170	80.3	83.5				400
	最小値		101	81.4	28	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)	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	
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	
リンナイ	RUF-V1615SAFFD(A)	🟢	100	79.3	34.9	11.6	46.5	177	77.0	80.0	-	○	-	417	
	最大値		100	79.3	34.9	11.6	46.5	210	77.0	80.2				420	
	平均値		100	79.1	34.9	11.6	46.5	187	75.9	80.1				418	
	最小値		100	78.9	34.9	11.3	46.2	160	74.9	80.0				417	

給湯付ふろがま(強制燃焼・強制循環式・屋外式以外) 給湯能力20号以上

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			給湯 能力 (号)	ガス消費量			消費電力 (W)	熱効率		ふろがま機能			年間の目安 燃料使用量 (m ³ /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		給湯 (kW)	追いだし (kW)	同時 (kW)		ふろ部 (%)	給湯部 (%)	フル オート	オート	保温 差し湯	
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-V2005SAFF(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
リンナイ	RUF-V2405SAFF(A)	🟢	102	80.5	24	52.3	11.6	64.0	195	79.0	81.0	-	○	-	411
	最大値		103	81.3	24	52.3	11.6	64.0	210	79.0	82.0				420
	平均値		101	80.0	21	46.9	11.6	58.5	196	76.7	81.1				414
	最小値		100	78.8	20	42.4	11.6	54.0	180	73.2	80.1				407

※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。

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)														
パーパス	GF-655SBB		100	77.0	6	14.5	9.9	-	72.0	78.5	-	-	-	266

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	14.5	9.9	24.0	72.9	78.6	-	-	-	265
大阪ガス	531-N920		100	77.1	8	18.6	8.4	26.5	71.4	78.8	-	-	-	266
大阪ガス	531-R940		100	77.1	6	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	-	-	-	266
大阪ガス	531-R944		100	77.1	6	14.5	9.9	-	70.2	79.2	-	-	-	266
ガスター	SR-A60S2N-ARR-WT		100	77.1	6	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	-	-	-	266
ガスター	SR-A60SB2N-ARX-WT		100	77.1	6	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	-	-	-	266
ガスター	SR-A70SBN-ARX-WT		100	77.1	7	15.6	9.9	25.3	70.2	79.2	-	-	-	266
ガスター	SR-A80S2N-ARR-WT		100	77.1	8	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
ガスター	SR-ASB2ND-ARX-DT		100	77.1	6	14.5	9.9	14.5	70.2	79.2	-	-	-	266
ガスター	SR-ASN-AFU-WT		100	77.1	6	14.5	9.9	14.5	70.2	79.2	-	-	-	266
長府製作所	BFS-638S		100	77.1	7	14.5	9.9	14.5	70.2	79.2	-	-	-	266
長府製作所	BFS-858S		100	77.1	9	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
ノーリツ	GBSQ-620D		100	77.3	6	14.5	9.9	24.0	72.9	78.6	-	-	-	265
ノーリツ	GBSQ-820D		100	77.1	8	18.6	8.4	26.5	71.4	78.8	-	-	-	266
パーパス	GF-501SDB		100	78.0	5	11.6	11.0	-	73.0	79.5	-	-	-	263
リンナイ	RBF-A3SK-FX-L-T		100	77.1	8	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A60S2K-FU-L-T		100	77.1	6	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A60S2N-FU-L-S		100	77.1	6	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A60SK-FU-L-T		100	77.1	6	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A60SN-FU-L-S		100	77.1	6	14.5	9.9	24.0	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A70SBN-RX-L-S		100	77.1	7	15.6	9.8	25.3	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A80S2K-FU-L-T		100	77.1	8	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A80S2N-FU-L-S		100	77.1	8	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A80SK-FU-L-T		100	77.1	8	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-A80SN-FU-L-S		100	77.1	8	18.6	8.4	26.7	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-ASB2N-RX-L-S		100	77.1	6	14.5	9.9	-	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-ASBK-FX-L-T		100	77.1	6	14.5	9.9	-	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-ASK-FU-L-T		100	77.1	6	14.5	9.9	-	70.2	79.2	-	-	-	266
リンナイ	RBF-ASN-FU-L-S		100	77.1	6	14.5	9.9	-	70.2	79.2	-	-	-	266
	最大値		100	78.0	9	18.6	11.0	26.7	73.0	79.5				266
	平均値		100	77.1	7	15.7	9.5	23.9	70.6	79.1				266
	最小値		100	77.1	5	11.6	8.4	14.5	70.2	78.6				263

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
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

※ 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。

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	11.0	77.0	156
長府製作所	GF-8S	🌱	100	76.4	14.5	13.0	76.4	157
ノーリツ	GSY-133E	🌱	100	76.4	15.1	18.0	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
リンナイ	RF-7M2	🌱	100	76.7	14.0	-	76.7	157
	最大値		100	77.0	15.1	18.0	77.0	157
	平均値		100	76.6	14.4	14.0	76.6	157
	最小値		100	76.4	14.0	11.0	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	14.0	71.2	169
ガスター	ER-AS2N-A-WT	🌱	100	71.2	14.0	71.2	169
長府製作所	BF-108S	🌱	100	71.2	14.0	71.2	169
リンナイ	RBF-AERS2ND-L-S	🌱	100	71.2	14.0	71.2	169
リンナイ	RBF-AERS2N-L-S	🌱	100	71.2	14.0	71.2	169
リンナイ	RBF-AERSND-L-S	🌱	100	71.2	14.0	71.2	169
リンナイ	RBF-AERSN-L-S	🌱	100	71.2	14.0	71.2	169
	最大値		100	71.2	14.0	71.2	169
	平均値		100	71.2	14.0	71.2	169
	最小値		100	71.2	14.0	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	-	○	-
大阪ガス	135-R650 ※	🌱	112	93.0	29.7	15.0	15.0	42.7	172	95.0	87.0	○	-	-
大阪ガス	135-R660 ※	🌱	112	93.0	29.7	15.0	15.0	42.7	172	95.0	87.0	-	○	-
大阪ガス	135-R870 ※	🌱	112	93.0	29.8	-	13.1	43.5	180	95.0	87.0	-	-	-
東京ガス	FT2810ARSAW3CM ※	🌱	112	93.0	29.4	13.7	13.7	40.7	225	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	FT2810ARSAW3PM ※	🌱	112	93.0	29.4	13.7	13.7	40.7	225	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	FT2811ARSAW3CU ※	🌱	112	93.0	29.4	-	20.5	49.9	245	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	IT2811ARSAW3CU ※	🌱	112	93.0	30.8	-	20.6	51.4	205	95.0	87.0	○	-	-
東京ガス	IT2811ARSSW3PU ※	🌱	112	93.0	30.8	-	20.6	51.4	205	95.0	87.0	-	○	-
東京ガス	XT2810ARSAW3T ※	🌱	112	93.0	29.3	-	16.0	45.3	250	95.0	87.0	○	-	-
東邦ガス	FT2810ARSAW3PM ※	🌱	112	93.0	29.4	-	13.7	40.7	260	95.0	87.0	○	-	-
ノーリツ	GTH-C1639AWX3H BL ※	🌱	112	93.0	29.2	-	20.5	49.7	340	95.0	87.0	○	-	-
ノーリツ	GTH-C1639SAWX3H BL ※	🌱	112	93.0	29.2	-	20.5	49.7	340	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 (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
ノーリツ	GTH-C1647AW3H BL ※	●	112	93.0	29.4	—	13.7	40.7	260	95.0	87.0	○	—	—
ノーリツ	GTH-C1647SAW3H BL ※	●	112	93.0	29.4	—	13.7	40.7	260	95.0	87.0	—	○	—
ノーリツ	GTH-C1647AW BL ※	●	111	92.5	29.4	—	13.7	40.7	260	95.0	85.0	○	—	—
パーパス	GH-SDM1600ZBH3-1 ※	●	112	93.0	29.3	9.3	16.0	45.3	250	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-SDM1600ZTH3-1 ※	●	112	93.0	29.3	9.3	16.0	45.3	250	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-SDM1600ZUH3-1 ※	●	112	93.0	29.3	9.3	16.0	45.3	250	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-SDM1600ZWH3-1 ※	●	112	93.0	29.3	9.3	16.0	45.3	250	95.0	87.0	○	—	—
リンナイ	RUFH-K1613AW2-1(A) ※	●	112	93.0	29.8	—	15.0	43.5	295	95.0	87.0	○	—	—
リンナイ	RUFH-K1613SAW2-3(A) ※	●	112	93.0	29.8	—	15.0	43.5	295	95.0	87.0	—	○	—

100%～104% (省エネ基準達成率)

大阪ガス	135-H860	●	100	83.8	33.4	13.6	13.6	47.0	290	84.2	82.6	○	—	—
大阪ガス	135-N750	●	100	83.8	33.4	13.6	13.6	47.0	290	84.2	82.6	○	—	—
大阪ガス	135-N770	●	100	83.8	33.4	13.6	13.6	47.0	290	84.2	82.6	—	○	—
大阪ガス	135-N780	●	100	83.8	33.4	13.6	13.6	47.0	290	84.2	82.6	—	○	—
大阪ガス	135-N810	●	100	83.8	33.4	—	13.6	47.0	185	84.2	82.6	—	—	—
大阪ガス	135-R750	●	100	83.6	33.3	13.7	13.7	47.0	280	84.5	81.0	○	—	—
大阪ガス	135-R760	●	100	83.6	33.3	13.7	13.7	47.0	280	84.5	81.0	○	—	—
大阪ガス	135-R770	●	100	83.6	33.3	13.7	13.7	47.0	280	84.5	81.0	—	○	—
大阪ガス	135-R780	●	100	83.6	33.3	13.7	13.7	47.0	280	84.5	81.0	—	○	—
大阪ガス	135-H750	●	100	83.0	33.4	—	16.9	50.3	185	83.2	82.5	—	○	—
大阪ガス	135-H760	●	100	83.0	33.4	—	16.9	50.3	175	83.2	82.5	—	○	—
大阪ガス	135-N610	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	○	—	—
大阪ガス	135-N620	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	○	—	—
大阪ガス	135-N630	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	—	○	—
大阪ガス	135-N640	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	285	83.2	82.5	—	○	—
大阪ガス	135-R610	●	100	83.0	34.0	17.4	17.4	51.4	260	83.9	80.4	○	—	—
大阪ガス	135-R620	●	100	83.0	34.0	17.4	17.4	51.4	260	83.9	80.4	○	—	—
大阪ガス	135-R630	●	100	83.0	34.0	17.4	17.4	51.4	260	83.9	80.4	—	○	—
大阪ガス	135-R640	●	100	83.0	34.0	17.4	17.4	51.4	260	83.9	80.4	—	○	—
大阪ガス	135-R850	●	100	83.0	34.0	—	17.4	51.4	175	83.9	80.4	—	—	—
大阪ガス	135-R860	●	100	83.0	34.0	—	13.0	47.0	175	83.9	80.4	—	—	—
ガスター	YRUFH-V1613AW2-3(B)	●	100	83.0	34.0	—	17.4	51.4	240	83.9	80.4	—	○	—
東邦ガス	FD2808KRSWQ	●	100	83.8	33.4	—	13.6	47.0	185	84.2	82.5	—	—	—
東邦ガス	HT2807KRSSWQ	●	100	83.6	33.3	—	13.7	47.0	280	84.5	81.0	—	○	—
東邦ガス	HT2803CRSAW3Q	●	100	83.0	34.0	—	17.4	51.4	260	83.9	80.4	○	—	—
ノーリツ	GTH-1644AWX3H-SFFBL	●	100	83.0	33.4	—	16.9	50.3	320	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-1644AWXBL	●	100	83.0	33.4	—	16.9	50.3	285	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-1644AWX-FF-KRBL	●	100	83.0	33.4	—	16.9	50.3	320	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-1644SAWX3HBL	●	100	83.0	33.4	—	16.9	50.3	285	83.2	82.5	—	○	—
北海道ガス	FT2809ARSAQ	●	100	83.0	33.4	16.9	16.9	50.3	255	83.2	82.5	○	—	—
リンナイ	RUFH-V1613AFF(B)	●	100	83.0	34.0	—	17.4	51.4	290	83.9	80.4	○	—	—
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-V1613AW(B)	●	100	83.0	34.0	—	17.4	51.4	260	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	○	—	—
リンナイ	RUFH-V1613SAFF(B)	●	100	83.0	34.0	—	17.4	51.4	290	83.9	80.4	—	○	—
リンナイ	RUFH-V1613SAFF2-1(B)	●	100	83.0	34.0	—	17.4	51.4	290	83.9	80.4	—	○	—
リンナイ	RUFH-V1613SAW(B)	●	100	83.0	34.0	—	17.4	51.4	260	83.9	80.4	—	○	—
リンナイ	RUFH-V1613SAW2-1(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	51.4	340	95.0	87.0			
	平均値		105	87.0	32.1	14.3	15.7	47.3	254	88.1	83.6			
	最小値		96	80.3	29.2	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
東京ガス	XT3506KRSAW3C ※	●	111	92.8	36.7	9.3	20.2	50.0	280	95.0	86.0	○	—	—
東邦ガス	FT3509KRSSWCM ※	●	112	93.0	36.7	—	13.7	51.2	270	95.0	87.0	—	○	—

110%～114% (省エネ基準達成率)

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

エアコン
 テレビ
 DVDレコーダー
 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

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
東邦ガス	HT3509KRSSWCM ※	Ⓔ	112	93.0	36.7	—	15.0	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	—	○	—
ノーリツ	GTH-CP2047AW3H BL ※	Ⓔ	112	93.0	36.7	—	13.7	51.2	270	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-SK2000AWH3-1 ※	Ⓔ	111	92.8	36.7	—	20.2	50.0	300	95.0	86.0	—	○	—
パーパス	GH-SK2000ZWH3-1 ※	Ⓔ	111	92.8	36.7	—	20.2	50.0	300	95.0	86.0	○	—	—
リンナイ	RUFH-K2003AW2-1(A) ※	Ⓔ	112	93.0	36.7	—	13.7	50.4	305	95.0	87.0	○	—	—
リンナイ	RUFH-K2003SAW2-1(A) ※	Ⓔ	112	93.0	36.7	—	13.7	50.4	305	95.0	87.0	—	○	—
リンナイ	RVD-E2000AW2-1 ※	Ⓔ	112	93.0	36.7	—	13.7	52.3	170	95.0	87.0	○	—	—
リンナイ	RVD-E2000SAW2-1 ※	Ⓔ	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-2045AWX3H-MB BL	Ⓔ	100	83.6	41.6	—	13.6	55.2	300	83.9	82.6	○	—	—
ノーリツ	GTH-2045AWXDBL	Ⓔ	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-2044AWX3H-HBL	Ⓔ	100	83.0	41.6	—	16.9	58.5	330	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2044AWX3H-SFFBL	Ⓔ	100	83.0	41.6	—	16.9	58.5	345	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	—	○	—
ノーリツ	GTH-2044SAWX-FF-KRBL	Ⓔ	100	83.0	41.6	—	16.9	58.5	345	83.2	82.5	—	○	—
リンナイ	RVD-A2000AW(A)	Ⓔ	100	83.4	41.9	—	13.7	55.6	280	84.2	81.0	○	—	—
リンナイ	RVD-A2000AW2-1(A)	Ⓔ	100	83.4	41.9	—	13.7	55.6	280	84.2	81.0	○	—	—
リンナイ	RVD-A2000SAW(A)	Ⓔ	100	83.4	41.9	—	13.7	55.6	280	84.2	81.0	—	○	—
リンナイ	RVD-A2000SAW2-1(A)	Ⓔ	100	83.4	41.9	—	13.7	55.6	280	84.2	81.0	—	○	—

99%以下 (省エネ基準達成率)

リンナイ	RUH-VD2000W2-3	Ⓔ	97	81.1	42.0	—	13.0	55.0	175	81.5	79.9	—	—	—
	最大値		112	93.0	42.0	9.3	20.2	58.5	345	95.0	87.0			
	平均値		104	86.9	39.8	9.3	14.9	54.3	274	87.9	83.8			
	最小値		97	81.1	36.7	9.3	13.0	50.0	170	81.5	79.9			

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-R400 ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	15.0	15.0	57.8	185	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-R500 ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	15.0	15.0	57.8	185	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	135-R820 ※	Ⓔ	112	93.0	44.2	—	13.1	57.8	180	95.0	87.0	—	—	—
大阪ガス	135-T080 ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	20.2	20.2	50.0	300	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-T090 ※	Ⓔ	112	93.0	44.1	20.2	20.2	50.0	300	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	○	—	—
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	○	—	—

※ 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)	追いだき (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	
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	135-T400 ※	●	111	92.3	44.1	13.8	13.8	50.0	300	95.0	84.0	○	-	-	
大阪ガス	135-T500 ※	●	111	92.3	44.1	13.8	13.8	50.0	300	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-K2403AW2-3 ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	240	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	○	-	-	
タカラスタンダード	HWVD-E2400AW ※	●	112	93.0	44.2	-	15.0	57.8	185	95.0	87.0	○	-	-	
タカラスタンダード	HWVD-E2400SAW ※	●	112	93.0	44.2	-	15.0	57.8	185	95.0	87.0	-	○	-	
東京ガス	FT4209KRSAWCM ※	●	112	93.0	44.2	13.7	13.7	57.9	250	95.0	87.0	○	-	-	
東京ガス	FT4210ARSAW3CM ※	●	112	93.0	44.1	13.7	13.7	57.9	250	95.0	87.0	○	-	-	
東京ガス	FT4210ARSAW3PM ※	●	112	93.0	44.1	13.7	13.7	57.9	250	95.0	87.0	○	-	-	
東京ガス	FT4211ARSAW6CU ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	270	95.0	87.0	○	-	-	
東京ガス	FT4211ARSAW6PU ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	270	95.0	87.0	○	-	-	
東京ガス	IT4206ARSAW3CM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	240	95.0	87.0	○	-	-	
東京ガス	IT4206ARSAW3PM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	240	95.0	87.0	○	-	-	
東京ガス	IT4207LRSAW6CU ※	●	112	93.0	44.2	9.9	20.6	61.6	275	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	IT4210KRSAWCM ※	●	112	93.0	44.2	-	13.7	57.8	185	95.0	87.0	○	-	-	
東京ガス	IT4211ARSAW6CU ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	205	95.0	87.0	○	-	-	
東京ガス	IT4211ARSAW6PU ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	205	95.0	87.0	○	-	-	
東京ガス	XT4209LRSAW3C ※	●	112	93.0	44.1	-	20.2	50.0	280	95.0	87.0	○	-	-	
東京ガス	XT4708ARSAW6CU ※	●	112	93.0	49.5	8.7	20.0	69.5	320	95.0	87.0	○	-	-	
東京ガス	XT4708ARSAW6PU ※	●	112	93.0	49.5	8.7	20.0	69.5	320	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	FT4210ARSAW3CM ※	●	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	○	-	-	
東邦ガス	FT4210ARSSW3CM ※	●	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	-	○	-	
東邦ガス	HT4206BRSAW3CM ※	●	112	93.0	44.2	-	15.0	57.8	290	95.0	87.0	○	-	-	
東邦ガス	HT4206BRSSW3CM ※	●	112	93.0	44.2	-	15.0	57.8	290	95.0	87.0	-	○	-	
東邦ガス	HT4209KRSAWCM ※	●	112	93.0	44.2	-	15.0	57.8	185	95.0	87.0	○	-	-	
東邦ガス	HT4209KRSSWCM ※	●	112	93.0	44.2	-	15.0	57.8	185	95.0	87.0	-	○	-	
東邦ガス	XT4207KRSSW3C ※	●	111	92.8	44.1	-	20.2	50.0	300	95.0	86.0	-	○	-	
ノーリツ	GTH-C2439SAWX3H-FF-KRBL ※	●	112	93.0	44.2	-	20.5	64.7	395	95.0	87.0	-	○	-	
ノーリツ	GTH-C2439SAWXPDP-FF-KRBL ※	●	112	93.0	44.2	-	20.5	64.7	395	95.0	87.0	-	○	-	
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 BL ※	●	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	○	-	-	
ノーリツ	GTH-C2447SAW3H 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-C2448AW3H-PFF-BL ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	285	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-C2448AW6H-PFF-BL ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	285	95.0	87.0	○	-	-	
ノーリツ	GTH-C2448AWD-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-C2448SAW3H-PFF-BL ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	285	95.0	87.0	-	○	-	
ノーリツ	GTH-C2448SAW6H-PFF-BL ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	285	95.0	87.0	-	○	-	
ノーリツ	GTH-C2448SAWD-BL ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	270	95.0	87.0	-	○	-	
ノーリツ	GTH-CP2447AW3H BL ※	●	112	93.0	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	87.0	○	-	-	
ノーリツ	GTH-CP2447SAW3H 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-CP2448AW6H-PFF-BL ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	285	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-CP2448SAW6H-PFF-BL ※	●	112	93.0	44.1	-	20.5	64.6	285	95.0	87.0	-	○	-	
ノーリツ	GTH-C2447AW BL ※	●	111	92.5	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	85.0	○	-	-	
ノーリツ	GTH-C2447SAW BL ※	●	111	92.5	44.1	-	13.7	57.9	285	95.0	85.0	-	○	-	
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	○	-	-	
パーパス	GH-SK2400AWH3 ※	●	111	92.8	44.1	-	20.2	50.0	300	95.0	86.0	-	○	-	
パーパス	GH-SK2400ZWH3 ※	●	111	92.8	44.1	-	20.2	50.0	300	95.0	86.0	○	-	-	
北海道ガス	FT4208ARS4AWCH ※	●	112	93.0	44.2	20.5	20.5	64.7	335	95.0	87.0	○	-	-	
北海道ガス	HT-4207ARS-AWC ※	●	112	93.0	44.2	20.6	20.6	64.8	260	95.0	85.0	○	-	-	
リンナイ	RUFH-E2402AW2-1 ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	205	95.0	87.0	○	-	-	
リンナイ	RUFH-E2402AW2-6 ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	205	95.0	87.0	○	-	-	
リンナイ	RUFH-E2402SAW2-1 ※	●	112	93.0	44.2	-	20.6	64.8	205	95.0	87.0	-	○	-	

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

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
リンナイ	RUFH-E2402SAW2-6 ※	●	112	93.0	44.2	—	20.6	64.8	205	95.0	87.0	—	○	—
リンナイ	RUFH-EP2402AW2-6 ※	●	112	93.0	44.2	—	20.6	64.8	205	95.0	87.0	○	—	—
リンナイ	RUFH-EP2402SAW2-6 ※	●	112	93.0	44.2	—	20.6	64.8	205	95.0	87.0	—	○	—
リンナイ	RUFH-K2403AW2-1(A) ※	●	112	93.0	44.2	—	13.7	57.8	290	95.0	87.0	○	—	—
リンナイ	RUFH-K2403AW2-3(A) ※	●	112	93.0	44.2	—	13.7	57.8	290	95.0	87.0	○	—	—
リンナイ	RUFH-K2403SAW2-1(A) ※	●	112	93.0	44.2	—	13.7	57.8	290	95.0	87.0	—	○	—
リンナイ	RUFH-K2403SAW2-3(A) ※	●	112	93.0	44.2	—	13.7	57.8	290	95.0	87.0	—	○	—
リンナイ	RUFH-KM2402AFF2-1 ※	●	112	93.0	44.2	—	20.6	64.8	310	95.0	87.0	○	—	—
リンナイ	RUFH-KM2402AFF2-1A ※	●	112	93.0	44.2	—	20.6	64.8	310	95.0	87.0	○	—	—
リンナイ	RUFH-KM2402SAFF2-1 ※	●	112	93.0	44.2	—	20.6	64.8	310	95.0	87.0	—	○	—
リンナイ	RUFH-KM2402SAFF2-1A ※	●	112	93.0	44.2	—	20.6	64.8	310	95.0	87.0	—	○	—
リンナイ	RUFH-SK2400AW2-6(A) ※	●	112	93.0	44.2	—	20.6	61.6	300	95.0	87.0	○	—	—
リンナイ	RUFH-SK2400SAW2-6(A) ※	●	112	93.0	44.2	—	20.6	61.6	300	95.0	87.0	—	○	—
リンナイ	RVD-E2400AW2-1 ※	●	112	93.0	44.2	—	13.7	57.8	185	95.0	87.0	○	—	—
リンナイ	RVD-E2400SAW2-1 ※	●	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	—	—	—
ノーリツ	GQH-2445WXABL	●	100	83.3	50.0	—	13.6	63.6	205	83.6	82.6	—	—	—
ノーリツ	GTH-2445AWX3HBL	●	100	83.3	50.0	—	13.6	63.6	310	83.6	82.6	○	—	—
ノーリツ	GTH-2445AWXBL	●	100	83.3	50.0	—	13.6	63.6	310	83.6	82.6	○	—	—
ノーリツ	GTH-2445AWXDBL	●	100	83.3	50.0	—	13.6	63.6	310	83.6	82.6	○	—	—
ノーリツ	GTH-2445SAWX3HBL	●	100	83.3	50.0	—	13.6	63.6	310	83.6	82.6	—	○	—
ノーリツ	GTH-2445SAWXBL	●	100	83.3	50.0	—	13.6	63.6	310	83.6	82.6	—	○	—
ノーリツ	GTH-2445SAWXDBL	●	100	83.3	50.0	—	13.6	63.6	310	83.6	82.6	—	○	—
ノーリツ	GTH-2444AWX3HBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2444AWX3H-PFFBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	365	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2444AWX3H-SFFBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	365	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2444AWX6HBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2444AWX6H-PFFBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	365	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2444AWXBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2444AWXDBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2444AWX-FF-KRBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	365	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2444SAWX3HBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	310	83.2	82.5	—	○	—
ノーリツ	GTH-2444SAWX3H-PFFBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	365	83.2	82.5	—	○	—
ノーリツ	GTH-2444SAWX3H-SFFBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	365	83.2	82.5	—	○	—
ノーリツ	GTH-2444SAWX6HBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	310	83.2	82.5	—	○	—
ノーリツ	GTH-2444SAWX6H-PFFBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	365	83.2	82.5	—	○	—
ノーリツ	GTH-2444SAWXBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2444SAWXDBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	310	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2444SAWX-FF-KRBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	365	83.2	82.5	○	—	—
ノーリツ	GTH-2444SAWX3HBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	310	83.2	82.5	—	○	—
ノーリツ	GTH-2444SAWX3H-PFFBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	365	83.2	82.5	—	○	—
ノーリツ	GTH-2444SAWX3H-SFFBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	365	83.2	82.5	—	○	—
ノーリツ	GTH-2444SAWX6HBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	310	83.2	82.5	—	○	—
ノーリツ	GTH-2444SAWX6H-PFFBL	●	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	365	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
ノーリツ	GTH-2444SAWX6H-SFFBL	Ⓔ	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	365	83.2	82.5	—	○	—
ノーリツ	GTH-2444SAWXBL	Ⓔ	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	310	83.2	82.5	—	○	—
ノーリツ	GTH-2444SAWXDBL	Ⓔ	100	83.0	50.0	—	16.9	66.9	310	83.2	82.5	—	○	—
パーパス	GH-2400AB	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2400ABH6	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2400AK	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2400AKH6	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2400AT	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2400ATH6	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2400AU	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2400AUH6	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2400AW	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	340	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2400AWH6	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	340	83.2	83.4	—	○	—
パーパス	GH-2400ZB	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	—	—
パーパス	GH-2400ZBH6	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	—	—
パーパス	GH-2400ZK	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	—	—
パーパス	GH-2400ZKH6	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	—	—
パーパス	GH-2400ZT	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	—	—
パーパス	GH-2400ZTH6	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	—	—
パーパス	GH-2400ZU	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	—	—
パーパス	GH-2400ZUH6	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	350	83.2	83.4	○	—	—
パーパス	GH-2400ZW	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	340	83.2	83.4	○	—	—
パーパス	GH-2400ZWH6	Ⓔ	100	83.3	50.1	—	16.7	66.9	340	83.2	83.4	○	—	—
北海道ガス	FT4209ARSAQ	Ⓔ	100	83.0	50.0	16.9	16.9	66.9	280	83.2	82.5	○	—	—
リンナイ	RVD-A2400AW2-1(A)	Ⓔ	100	83.1	50.0	—	13.7	63.7	290	83.8	81.0	○	—	—
リンナイ	RVD-A2400SAW2-1(A)	Ⓔ	100	83.1	50.0	—	13.7	63.7	290	83.8	81.0	—	○	—
リンナイ	RUFH-V2403AFF2-1(B)	Ⓔ	100	83.0	50.0	—	17.4	65.2	295	83.9	80.4	○	—	—
リンナイ	RUFH-V2403AW(B)	Ⓔ	100	83.0	50.0	—	17.4	65.2	265	83.9	80.4	○	—	—
リンナイ	RUFH-V2403AW2-1(B)	Ⓔ	100	83.0	50.0	—	17.4	65.2	265	83.9	80.4	○	—	—
リンナイ	RUFH-V2403SAFF2-1(B)	Ⓔ	100	83.0	50.0	—	17.4	65.2	295	83.9	80.4	—	○	—
リンナイ	RUFH-V2403SAW(B)	Ⓔ	100	83.0	50.0	—	17.4	65.2	265	83.9	80.4	—	○	—
リンナイ	RUFH-V2403SAW2-1(B)	Ⓔ	100	83.0	50.0	—	17.4	65.2	265	83.9	80.4	—	○	—

99%以下 (省エネ基準達成率)														
ガスター	YRUFH-VS2400SAW2-3	Ⓔ	94	78.1	52.3	—	17.4	69.2	280	77.9	78.7	—	○	—
	最大値		112	93.0	52.3	20.6	20.6	69.5	395	95.0	87.0			
	平均値		107	88.7	46.8	16.9	17.2	62.9	285	89.9	84.9			
	最小値		94	78.1	44.1	8.7	13.1	50.0	180	77.9	78.7			

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)														
大阪ガス	135-T210 ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-T220 ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-T230 ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	—	○	—
大阪ガス	135-T240 ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	—	○	—
大阪ガス	135-T250 ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-T260 ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	○	—	—
大阪ガス	135-T270 ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	—	○	—
大阪ガス	135-T280 ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	20.0	20.0	69.5	340	95.0	87.0	—	○	—
東京ガス	XT4708ARSAW6CU ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	320	95.0	87.0	○	—	—
東邦ガス	XT4707ARSSW6C ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	340	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-S2700ABH ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	350	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-S2700ATH ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	350	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-S2700AUH ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	380	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-S2700AWH ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	340	95.0	87.0	—	○	—
パーパス	GH-S2700ZB ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	350	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-S2700ZBH ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	350	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-S2700ZT ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	350	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-S2700ZTH ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	350	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-S2700ZU ※	Ⓔ	112	93.0	49.5	—	20.0	69.5	380	95.0	87.0	○	—	—
パーパス	GH-S2700ZUH ※	Ⓔ	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。

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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

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
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	○	—	—
北海道ガス	XT-4705BRS-AWP ※	●	111	92.9	52.3	16.4	16.4	68.7	350	95.0	86.7	○	—	—
	最大値		112	93.0	52.3	20.0	20.0	69.5	380	95.0	87.0			
	平均値		112	93.0	49.6	19.6	19.9	69.5	348	95.0	87.0			
	最小値		111	92.9	49.5	16.4	16.4	68.7	320	95.0	86.7			

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-1206LRWSW6	●	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-4208ARSF	●	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-712W	●	100	84.1	8.6	150	84.1
ノーリツ	GH-712W3H BL	●	100	84.1	8.6	150	84.1
ノーリツ	GH-1210W BL	●	100	83.4	14.5	150	83.4
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-K200W2-6	●	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-101W2-6(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	15.9	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 省エネ性能一覧の見方

(財)省エネルギーセンター「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2011年10月中旬までに登録された主な製品を、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。

一覧表の各種表示について

●エネルギー消費効率(%)

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

$$\begin{aligned} \text{給湯用：熱効率 (\%)} &= \frac{\text{連続給湯出力}}{\text{消費した石油の発熱量}} \times 100 \\ \text{ふろ：熱効率 (\%)} &= \frac{\text{浴槽水が得た熱量}}{\text{消費した石油の発熱量}} \times 100 \\ \text{暖房用：熱効率 (\%)} &= \frac{\text{暖房出力}}{\text{消費した石油の発熱量}} \times 100 \end{aligned}$$

●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°C→42°C)になります。

●1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°C、給湯温度は40°C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。

$$1 \text{ 年間の目安燃料使用量 (L/年)} = \frac{\text{用途別の消費熱量 (MJ/年世帯)}}{\text{エネルギー消費効率 (\%)} \times \text{換算係数}} \times 100$$

【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。

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
タカスタンダード	FDS-307YT	Ⓔ	100	86.0	36.0	4.10	70	479
長府製作所	IBF-3870D	Ⓔ	101	87.0	38.4	4.29	83	474
長府製作所	IB-3850DF	Ⓔ	100	86.0	38.4	4.30	90	479
長府製作所	IB-3850DKF	Ⓔ	100	86.0	38.4	4.30	95	479
	最大値		101	87.0	38.4	4.30	95	479
	平均値		100	86.4	37.9	4.26	86	477
	最小値		100	86.0	36.0	4.10	70	474

※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
サンポット	HMG-E475MSF ※		110	95.0	46.5	4.75	100	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
長府製作所	EHI-4750DF ※		110	95.0	46.5	4.75	100	434
長府製作所	EHI-4760DKF ※		110	95.0	46.5	4.75	105	434
長府製作所	EHIF-4750DS ※		110	95.0	46.5	4.75	95	434
長府製作所	EHIF-4750DSW ※		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
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-407FFT		100	86.0	46.5	5.30	85	479
タカラスタンダード	FDS-407YT		100	86.0	46.5	5.30	85	479
長府工業	CBX-G471KS		100	86.5	46.5	5.20	85	476
長府工業	CBX-H480F		100	86.0	46.5	5.20	110	479
長府工業	CBX-P470F		100	86.0	46.5	5.30	85	479
長府製作所	IB-4731DS		100	86.5	46.5	5.25	95	476
長府製作所	IBF-4730DS		100	86.5	46.5	5.25	95	476
ノーリツ	OQB-407F		100	86.0	46.5	5.30	85	479
ノーリツ	OQB-407FF		100	86.0	46.5	5.30	85	479
ノーリツ	OQB-407Y		100	86.0	46.5	5.30	85	479
	最大値		110	95.0	46.5	5.30	120	479
	平均値		104	90.1	46.5	5.04	94	459
	最小値		100	86.0	46.5	4.75	80	434

給湯機（貯湯式・急速加熱形） 連続給湯出力40kW以下

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			連続 給湯出力 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)	年間の目安 燃料使用量 (L/年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
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
サンポット	HMG-383M F		100	87.5	37.8	4.20	75	471
サンポット	HMG-383MVO		100	87.5	37.8	4.20	70	471
長府製作所	IB-3832		100	87.5	37.8	4.20	75	471
長府製作所	IB-3862SG		100	87.5	37.8	4.20	70	471
長府製作所	IBF-3862SG		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	68	471
	最小値		100	87.5	36.2	4.02	54	471

※ 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	EHI-4530SG ※		109	95.0	45.3	4.64	85	434
長府製作所	EHIF-4530SG ※		109	95.0	45.3	4.64	80	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
サンポット	HMG-453MVO		100	87.5	45.3	5.00	92	471
タカラスタンダード	FRS-407GT		100	87.5	45.0	5.00	75	471
長府工業	CBS-ER4100G		104	91.0	40.7	4.30	116	453
長府工業	CBS-N4100G		101	88.0	40.7	4.49	90	468
長府工業	CBS-N4500G		101	88.0	44.2	4.88	90	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	116	471
	平均値		102	88.9	44.5	4.86	85	464
	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-N4550S		101	86.0	44.2	4.99	90	479

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	-	-	-
タカラスタンダード	FDW-3701SAYT		100	86.5	37.2	15.0	4.20	160	476	-	○	-
長府製作所	KIBF-3870D		101	87.0	38.4	15.0	4.29	200	474	-	-	○
長府製作所	KIBF-3872DA		101	87.0	38.4	15.0	4.29	200	474	-	○	-
長府製作所	KIB-3850DKF		100	86.0	38.4	-	4.30	205	479	-	-	○
	最大値		101	87.0	38.4	15.0	4.30	205	479			
	平均値		101	86.8	38.2	14.8	4.28	188	475			
	最小値		100	86.0	37.2	14.5	4.20	160	474			

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

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	-	-	-
サンポット	HMG-E476AKF ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	180	434	○	-	-
サンポット	HMG-E476ASF ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	185	434	○	-	-
サンポット	HMG-E476ASO ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	180	434	○	-	-
タカラスタンダード	FDW-C4703AY ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.80	180	434	○	-	-
長府工産	CKX-EF470AF ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.80	180	434	○	-	-
長府製作所	EHK-4751DXF ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	215	434	○	-	-
長府製作所	EHK-4760DKF ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	210	434	-	-	○
長府製作所	EHK-4760DKXF ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	210	434	○	-	-
長府製作所	EHKF-4751DA ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	210	434	-	○	-
長府製作所	EHKF-4751DSX ※	●	110	95.0	46.5	15.0	4.75	210	434	○	-	-
長府製作所	EHKF-4760DKX ※	●	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-Q473ASO	●	100	86.5	46.5	15.0	5.25	185	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	-	○	-
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-4701AY-1T	●	100	86.5	46.5	15.0	5.30	180	476	○	-	-
タカラスタンダード	FDW-4701FFA-1T	●	100	86.5	46.5	15.0	5.30	190	476	○	-	-
タカラスタンダード	FDW-4701FFSAT	●	100	86.5	46.5	15.0	5.30	190	476	-	○	-
タカラスタンダード	FDW-4701SAYT	●	100	86.5	46.5	15.0	5.30	180	476	-	○	-
タカラスタンダード	FDW-4702AWT	●	100	86.5	46.5	15.0	5.20	160	476	○	-	-
タカラスタンダード	FDW-4702FFAWT	●	100	86.5	46.5	15.0	5.20	160	476	○	-	-
タカラスタンダード	FDW-4702FFSAWT	●	100	86.5	46.5	15.0	5.20	190	476	-	○	-
タカラスタンダード	FDW-4702SAWT	●	100	86.5	46.5	15.0	5.20	190	476	-	○	-
長府工産	CKX-G471KCAFF	●	100	86.5	46.5	15.0	5.20	190	476	-	○	-
長府工産	CKX-P470AF	●	100	86.5	46.5	15.0	5.30	180	476	-	○	-
長府工産	CKX-H480SAF	●	100	86.0	46.5	14.0	5.20	236	479	-	○	-
長府製作所	KIB-4732DSA	●	100	86.5	46.5	15.0	5.25	220	476	-	○	-
長府製作所	KIBF-4732DSA	●	100	86.5	46.5	15.0	5.25	215	476	-	○	-
長府製作所	KIB-4702DKAF	●	100	86.0	46.5	-	5.30	225	479	-	○	-
長府製作所	KIBF-4702DKA	●	100	86.0	46.5	-	5.30	230	479	-	○	-
	最大値		110	95.0	46.5	15.0	5.30	236	479			
	平均値		104	90.1	46.5	14.9	5.04	191	458			
	最小値		100	86.0	46.5	14.0	4.75	160	434			

※ 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	-	-	-
サンボット	HMG-383F F	●	100	87.5	37.8	-	4.20	160	471	-	-	-
タカラスタンダード	FRW-305SAGT	●	100	87.5	37.6	14.0	4.20	190	471	-	○	-
長府製作所	KIB-3832	●	100	87.5	37.8	-	4.20	195	471	-	-	○
長府製作所	KIB-3862SAG	●	100	87.5	37.8	-	4.20	185	471	-	○	-
長府製作所	KIBF-3860SAG	●	100	87.5	37.8	-	4.20	200	471	-	○	-
ノーリツ	OTX-305AFV	●	100	87.5	37.6	14.0	4.20	175	471	○	-	-
ノーリツ	OTX-305AYV	●	100	87.5	37.6	14.0	4.20	190	471	○	-	-
	最大値		100	87.5	37.8	15.0	4.20	200	471			
	平均値		100	87.5	37.3	14.5	4.15	174	471			
	最小値		100	87.5	36.2	14.0	4.02	143	471			

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	-	-	-
長府工業	CBK-ER4100G	●	104	91.0	40.7	14.0	4.30	220	453	-	-	-
長府工業	CBK-N4100G	●	101	88.0	40.7	14.0	4.49	190	468	-	-	-
長府工業	CBK-N453SAF	●	101	88.0	44.2	14.0	4.88	205	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		100	87.8	44.8	14.5	4.94	209	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			

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
電気冷蔵庫
ジャー炊飯器
電子レンジ
照明器具
電気便座
ガスストープ
石油ストープ
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。

エアコン

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
サンポット	CUG-116CSO		101	86.7	10.8	1.21	117
サンポット	CUG-376CSO		101	86.5	37.2	4.18	235
サンポット	CUG-196CSO		101	86.4	19.2	2.16	175
長府製作所	DBF-670		101	86.2	6.7	0.76	90
富士通ゼネラル	KB-87TS		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	86.7	37.2	4.18	235
	平均値		101	85.9	13.3	1.51	116
	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-166MR 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	19.0	2.13	152
	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(A)		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	FUB-100R(M)		100	87.0	11.6	1.30	145
コロナ	FUB-150R(M)		100	87.0	17.4	1.95	178
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-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
長府工業	CBH-EN3800		100	87.5	38.4	4.26	111
長府工業	HU-EN130E		100	87.5	12.6	1.39	155
長府工業	HU-EN2000		100	87.5	19.8	2.20	244
長府工業	SHU-EN130F		100	87.5	12.6	1.39	153
長府工業	SHU-EN350F		100	87.0	34.9	3.90	257

※ 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 (%)			
長府製作所	DB-1800F		100	87.0	17.9	2.00	185
ノーリツ	OH-3711FFE BL		100	87.0	37.6	4.20	74
	最大値		100	87.5	45.3	5.06	257
	平均値		100	87.1	25.4	2.83	131
	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)	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-G1000H8(FF)		100	82.0	11.6	1.38	105
コロナ	UHB-G1000HK8(FF)		100	82.0	11.6	1.38	105
コロナ	UHB-G120C(A)		100	82.0	11.6	1.35	75
コロナ	UHB-G240HK(FF)		100	82.0	23.8	2.82	130
コロナ	UHB-G610H8(FF)		100	82.0	7.4	0.88	75
コロナ	UHB-G610HK8(FF)		100	82.0	7.4	0.88	105
コロナ	UHB-G75C(A)		100	82.0	7.4	0.88	55
コロナ	UHB-MG1000H8(FF)		100	82.0	11.6	1.38	105
コロナ	UHB-MG120C(FF-L)		100	82.0	11.6	1.35	75
コロナ	UHB-MG75C(FF-L)		100	82.0	7.4	0.88	55
サンポット	CUR-1510CSO		102	83.7	15.0	1.74	95
サンポット	CUR-1510CSR F		102	83.7	15.0	1.74	90
サンポット	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	DB-1720F		100	82.0	17.4	2.00	155
長府製作所	DBF-1700		100	82.0	17.4	2.00	220
長府製作所	DBF-2900		100	82.0	29.0	3.40	245
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-G672YN BL		101	83.0	6.7	0.79	125
ノーリツ	OH-G672Y-RH		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-G902YN BL		100	82.0	9.1	1.08	125

エアコン
テレビ
DVDレコーダー
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。

エアコン

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			暖房出力 最大 (kW)	燃料消費量 最大 (L/h)	消費電力 (W)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
ノーリツ	OH-G902Y-RH		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		102	83.7	29.0	3.40	245
	平均値		101	82.7	14.8	1.73	124
	最小値		100	82.0	6.7	0.79	55

テレビ

DVDレコーダー

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
	最大値		100	84.6	68.6	7.88	129
	平均値		100	84.4	59.9	6.90	115
	最小値		100	84.1	51.2	5.91	100

電気冷蔵庫

ジャー炊飯器

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

電子レンジ

照明器具

電気便座

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-2030GSD		100	61.0	10.6	1.7	72	246
コロナ	BS-2030GTD		100	61.0	13.2	2.11	65	246
サンボット	FB-GC		100	61.0	14.3	2.2	77	246
長府製作所	JPK-N5		100	61.0	14.3	2.2	77	246
	最大値		100	61.0	14.3	2.2	77	246
	平均値		100	61.0	13.1	2.05	73	246
	最小値		100	61.0	10.6	1.7	65	246

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。

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度の変化を勘案して効率を算出するため、実際の運転制御に合った性能評価になります。

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

※COP:Coefficient Of Performance APF:Annual Performance Factor

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37V型 年間消費電力量120kWh/年)の場合

製品A	製品B	製品C
37V型(★★)	37V型(★★★)	37V型(★★★★)
画素数：FHD以外 (垂直方向の画素数1080未満、 または 水平方向の画素数が 1920未満) 動画表示速度：ノーマル 付加機能なし	画素数：FHD (垂直方向の画素数1080以上、 かつ水平方向の画素数が 1920以上) 動画表示速度：倍速 付加機能なし	画素数：FHD (垂直方向の画素数1080以上、 かつ水平方向の画素数が 1920以上) 動画表示速度：倍速 付加機能2(ダブルデジタル チューナー、HDD内蔵)
製品A 37V型 A	製品B 37V型 B	製品C 37V型 C
目標基準値 103 kWh/年	目標基準値 133 kWh/年	目標基準値 157 kWh/年
消費電力量 120 kWh/年	消費電力量 120 kWh/年	消費電力量 120 kWh/年
省エネ基準達成率 85%	省エネ基準達成率 110%	省エネ基準達成率 130%

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-111 製品C:E=6.6S-87
<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(★の数)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、C(間冷式定格内容積400L 年間消費電力量400kWh)の場合

■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		E=0.774V+220
	300L超	1枚	E=0.302V+343
		2枚以上	E=0.296V+374

製品A	製品B	製品C
調整内容積508L	調整内容積544L	調整内容積544L
定格内容積400L 冷凍室90L 冷蔵室区画の 扉数が1枚	定格内容積400L 冷凍室120L 冷蔵室区画の 扉数が1枚	定格内容積400L 冷凍室120L 冷蔵室区画の 扉数が2枚 (観音開き)
製品A	製品B	製品C
省エネ基準達成率 124%	省エネ基準達成率 126%	省エネ基準達成率 133%
目標基準値 496 kWh/年	目標基準値 507 kWh/年	目標基準値 535 kWh/年
消費電力量 400 kWh/年	消費電力量 400 kWh/年	消費電力量 400 kWh/年

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。
▶冷凍室の割合が多く、観音開きの機器は、目標基準値が大きいため。

E:年間消費電力量(kWh/年) V:調整内容積(L)*

*スリースター(フォースター)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)+(冷凍室以外の冷蔵室の定格内容積)

4 エアコン、液晶・プラズマテレビ、電気冷蔵庫、2011年4月【統一省エネルギーラベル変更点】

電気便座の多段階評価基準（5つ星評価基準）
 はどのようにかわったのですか？

多段階評価基準（★）の変更及び補足説明の追加に伴い、統一省エネルギーラベルが以下のように変更になりました。省エネ基準達成率の算出根拠に変更ございません。

（『蛍光灯器具（家庭用）』については、多段階評価基準の変更はありませんが統一省エネルギーラベルが変更となりました。（詳細はP76を参照）

2010年度基準

エアコン	
多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	109%以上
★★★★☆	100%以上 109%未満
★★★☆☆	90%以上 100%未満
★★☆☆☆	80%以上 90%未満
★☆☆☆☆	80%未満

2011年度新基準

エアコン	
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

新基準 2011年度版
 この商品の省エネ性能は？
 ★★★★★
 省エネ基準達成率 100%以上
 省エネ基準達成率 122% APF 7.1
 目標年度 2010年度
 メーカー名 | 機種名
 この製品を1年間（冷蔵庫期間中において1日に18時間）使用した場合の目安電気料金
17,400円
目安電気料金は使用時間の外にも使用条件（外気温、設定温度、住居等）や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

2010年度基準

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
★★★★★	100%以上
★★★★☆	83%以上 100%未満
★★★☆☆	66%以上 83%未満
★★☆☆☆	49%以上 66%未満
★☆☆☆☆	49%未満

2011年度新基準

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

新基準 2011年度版
 この商品の省エネ性能は？
 ★★★★★
 省エネ基準達成率 100%以上
 省エネ基準達成率 166% 年間消費電力量 42 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（1日に4.5時間）使用した場合の目安電気料金
920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。

2010年度基準

電気冷蔵庫	
多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	144%以上
★★★★☆	122%以上 144%未満
★★★☆☆	100%以上 122%未満
★★☆☆☆	83%以上 100%未満
★☆☆☆☆	83%未満

2011年度新基準

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

新基準 2011年度版
 この商品の省エネ性能は？
 ★★★★★
 省エネ基準達成率 100%以上
 省エネ基準達成率 236% 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。

2010年度基準

電気便座	
多段階評価	省エネ基準達成率
★★★★★	150%以上
★★★★☆	125%以上 150%未満
★★★☆☆	100%以上 125%未満
★★☆☆☆	78%以上 100%未満
★☆☆☆☆	78%未満

2011年度新基準

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

新基準 2011年度版
 この商品の省エネ性能は？
 ★★★★★
 省エネ基準達成率 100%以上
 省エネ基準達成率 217% 年間消費電力量 67 (75) 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
1,360 (1,650)円
目安電気料金は使用条件や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。
 * ()内は、節電機能を使用しない場合の年間消費電力量、目安電気料金です。

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

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

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

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)

06 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。



07 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（（財）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)の解冻	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			

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

$$\text{レンジ部の年間消費電力量 (kWh/年)} = (580.8 \times Av285 + 66 \times Av245 + 571.1 \times Av125 + 205 \times Av185) / 1000$$

$$285\text{gの食品の加熱に要する年間消費電力量 (Wh/年)} = \{363 (\text{回/年}) + 2.2 (\text{加熱係数}) \times 99 (\text{回/年})\} \times Av285 = 580.8 \times Av285$$

$$245\text{gの食品の加熱に要する年間消費電力量 (Wh/年)} = 1.2 (\text{加熱係数}) \times 55 (\text{回/年}) \times Av245 (\text{Wh/回}) = 66 \times Av245$$

$$125\text{gの食品の加熱に要する年間消費電力量 (Wh/年)} = \{314 (\text{回/年}) + 2.1 (\text{加熱係数}) \times 115 (\text{回/年})\} \times Av125 (\text{Wh/回}) + 1.2 (\text{加熱係数}) \times 13 (\text{回/年}) \times Av125 (\text{Wh/回}) = 571.1 \times Av125$$

$$185\text{gの食品の加熱に要する年間消費電力量 (Wh/年)} = 205 \times Av185$$

$$Av285 = 285\text{gの食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量 (Wh/回)}$$

$$Av125 = 125\text{gの食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量 (Wh/回)}$$

$$Av185 = 185\text{gの食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量 (Wh/回)}$$

$$Av245 = 245\text{gの食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量 (Wh/回)}$$

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

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

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

$$C = 1\text{時間あたりの待機時消費電力量 (Wh/h)}$$

08 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。

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。

■ 製品A、B、C（シーリング・カバー付4.5～6畳用）の場合

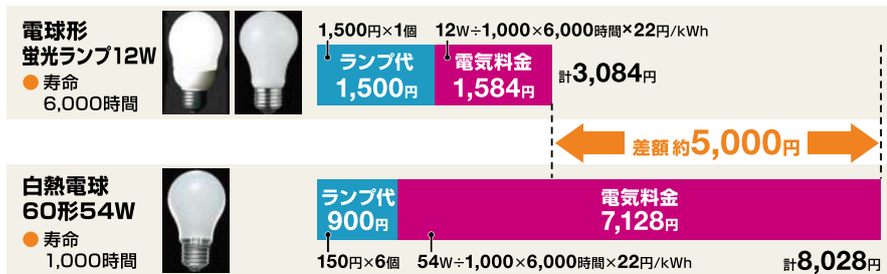


年間電気料金: 製品A < 製品C < 製品B 明るさ: 製品A < 製品B = 製品C
▶ 同じ明るさならば、エネルギー消費効率が高い方が電気料金は安くなる。

09 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。

10 2010年 照明器具（蛍光灯器具のうち家庭用に限る）の多段階評価（5つ星評価基準）が追加されたのはなぜですか？

▶ 照明器具（蛍光灯器具のうち家庭用に限る）については、年間消費電力量が多く、機器ごとの省エネ基準達成率のばらつきが大きいことから、省エネ性能が相対的に比較しやすいよう、2010年4月から多段階評価対象機器に追加しました。

※ラベルについては、2011年4月から補足説明の追加が行われています。

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
★★★★★	124%以上
★★★★	112%以上 124%未満
★★★	100%以上 112%未満
★★	79%以上 100%未満
★	79%未満





省エネ家電普及促進フォーラム

省エネ家電普及促進フォーラムは、家電メーカー、家電小売事業者及び消費者団体などの関係者が連携しながら国民運動として、省エネ家電製品（エアコン、テレビ、冷蔵庫、照明など）の普及を一層促進していくことを目的とし、経済産業省及び環境省の協力の下、平成19年10月18日に設立されました。

参加メンバー（2011年10月20日現在）

会長：（財）家電製品協会 片山幹雄理事長
（シャープ株式会社 代表取締役社長）
会員数：246（うち製造事業者関係61、販売事業者関係122、消費者関係2、その他61）

主な活動内容

- ① ポータルサイトでの情報提供の充実
- ② キャンペーンの実施
 - 省エネ家電製品普及キャンペーンの実施（夏・冬の統一キャンペーン）
 - 統一キャンペーンのロゴマークの展開
 - 全国キャンペーンの展開（小学校における「省エネ出前授業」）
- ③ 省エネ家電に関する情報提供の充実
 - 統一省エネラベル等の実施の徹底による消費者への情報提供
 - 省エネ家電の選び方・上手な使い方等の消費者への情報提供
- ④ 家庭の省エネ診断ツールの構築
 - 家電製品の省エネ性能比較ツール 等

詳しくはホームページをご覧ください。

省エネ家電フォーラム

検索



<http://www.shouenekaden.com/>



省エネあかりフォーラム

電球形蛍光ランプなどの省エネランプをさらに普及促進させるため、省エネ家電普及促進フォーラムの下に、電球の製造事業者、流通団体等が参加する「省エネあかりフォーラム」が平成20年5月12日に設立されました。

参加メンバー（2011年10月20日現在）

代表：東芝ライテック株式会社 恒川眞一取締役
スペシャルアドバイザー：照明デザイナー 石井幹子氏
会員数：81（うち製造事業者関係19、販売事業者関係47、消費者関係2、その他13）

今後の活動方針

- 家庭等で使用される照明について、電球形蛍光ランプなど省エネ性能の優れた製品の普及促進を目的とし、国民運動の推進の一環として、関連する各主体に対して広く取組みの推進を図り、活動を展開します。
- 一般的な白熱電球に関し、2012年を目途に、原則として電球形蛍光ランプなど省エネ性能の優れた製品への切り替えの実現を目指します。
(なお、対象とする白熱電球については、調光用、装飾用など代替が困難な用途向け等には配慮します。)
- 今後の取組内容
 - ・省エネランプ・器具の普及状況や代替不可能な白熱電球に関する調査を踏まえた省エネランプ・器具の普及促進に関する取り組み（普及促進イベントの実施、ホームページ・冊子等の活用、省エネ家電普及促進フォーラムの「省エネ家電普及促進キャンペーン」、「省エネ出前授業」による情報提供等）
 - ・製造事業者によるランプの性能向上や使いやすさの改善に関する状況把握及び情報提供

詳しくはホームページをご覧ください。

省エネあかりフォーラム

検索



<http://www.shoueneakari.com/>



家庭向け節電サイト <http://seikatsu.setsuden.go.jp>

政府の節電ポータルサイト <http://setsuden.go.jp>

電力がひっ迫したら携帯電話・スマホにお知らせ
需給ひっ迫お知らせサービス
<http://seikatsu.setsuden.go.jp/appli/>

節電に関するお問い合わせは
節電ダイヤル

0570-064-443

開設時間 9時~17時 (土日祝 除く)

それぞれのご家庭で無理なく
実施できるものについて、ご協力をお願いします。

節電メニュー



通常、エアコン
を使用されるご家庭の場合



通常、ガス・石油ストーブ等
使用されるご家庭の場合



節電効果
(削減率)



節電効果
(削減率)

節電
チェック
✓

	1	・重ね着などをして、室温20℃を心がけましょう。	7%	設定温度为2℃下げた場合	<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%	<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% 未満	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)のご協力をお願い致します。

ご家庭における 冬の夕方（19時頃）の 消費電力（例）

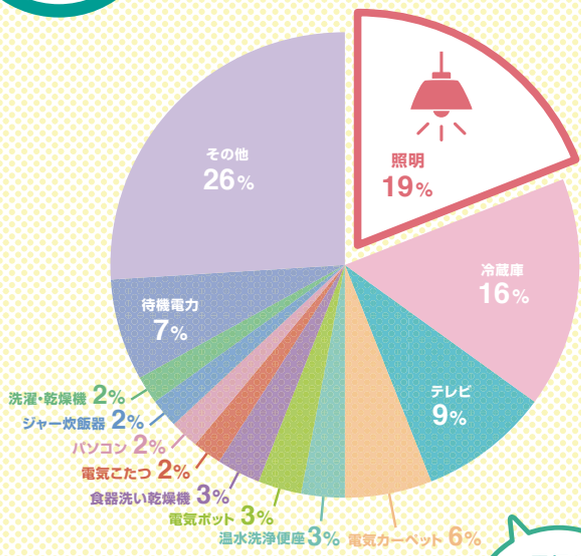
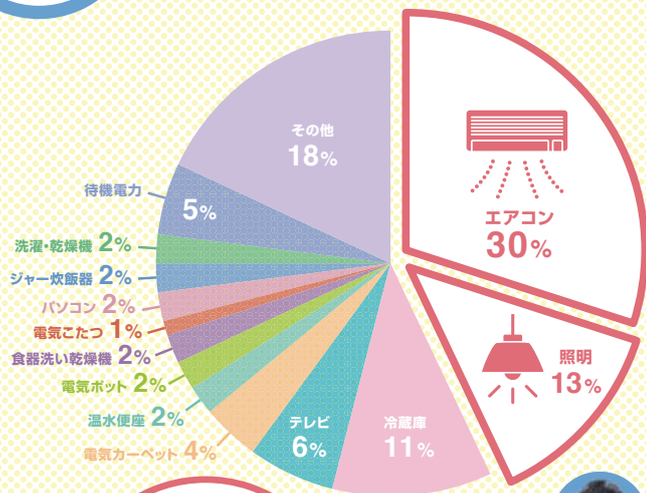
省エネ家電に買い替えたり、
白熱電球を電球型蛍光灯ランプや
LED電球に交換したりするのも
効果大です。



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)



エアコンは確かに
電気がかかるけど、
広い部屋を
あたためるには、
ヒーターより
効率的なんですよ。

帰宅後、
とりあえずテレビを
つける癖を
直そうと思います。

電気の
つけっぱなしを
注意することに
しました。

資源エネルギー庁推計

資源エネルギー庁推計

エアコン

450W (6畳用)

750~1100W (10~15畳用)



電気カーペット
760~1000W
(3畳用)



ファンヒーター
1150W



オイルヒーター
360~1500W



ハロゲンヒーター
1200W



電気ヒーター
800~1000W

*上記は定格消費電力の一例であり、実際の消費電力は、製品の種類、使用方法により異なります。

その他の対策メニュー

チェック

ライフ
スタイル

夕方に電気製品の使用が重ならないよう家事の段取り
を組みましょう。

家庭の電力需要が増える夕方以降に、一斉に負荷の高い電気
製品を使用することがないよう、一日の家事の段取りをお願い
致します。

温湿度計をつけて、室温の管理 (20℃) を行いま
しょう。

暖房機器

電気の暖房機器 (ガス・石油以外) を使う場合には、
エアコンと電気ストーブ・ヒーターを上手に使い分
けましょう。

例) 広い部屋で家族みんなが暖まる場合には、電気ス
トーブよりエアコンが効率的。1人足元を暖める場合に
はエアコンより電気ストーブが効率的。

電気カーペットは人のいる部分だけを温めるように
しましょう。設定温度を「中」または「弱」にする
よう心がけましょう。

エアコンのフィルターを定期的 (2週間に1回程度)
に掃除しましょう。

扇風機やサーキュレーターで部屋の上部の暖気を
循環させましょう。

こたつは、上掛けなどを活用し、暖気を逃がさない
ようにしましょう。

電気ポット

お湯はコンロで沸かし、ポットの電源は切りましょう。

洗濯機

容量の80%程度を目安にまとめて洗いましょう。

パソコン

省電力設定を活用しましょう。

掃除機

夕方のピーク時はモップやホウキを使ってみましょう。

…… 知っておきたい豆知識 ……

■消費電力が大きい電気製品

電気カーペット	電気ストーブ	ジャー炊飯器
電子レンジ	ホットプレート	オーブントースター
食器洗い乾燥機	温水洗浄便座	ドライヤー
浴室乾燥機	掃除機	アイロン
電気ポット	IHクッキングヒーター	洗濯乾燥機 (乾燥) 等

…… 節電時に注意してほしいこと ……

ガス・石油ストーブ等を使用される場合には、特に以下のことを注意しましょう。

⚠ ガスや石油を使うときは、窓を開けるなどして **必ず換気**。
自動的に排気する機器は、ファンの作動音を確認。
物が燃えるには、新鮮な空気が必要です。空気が不足すると、一酸化炭素が発生します。

⚠ 洗濯物や布団などは、ストーブの **近くに置かない**。
洗濯ばさみ等で留めたつもりでも、落下の危険性があります。寝返りをうった時に接触して火災になった事例も。

2011 年冬版

省エネ 性能カタログ



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/saveenergy/save03.htm>



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・SOY INKを使用しています。

発行：2011年12月