

2021年 省エネラベルガイドブック

統一省エネラベルが変わりました。

The infographic features a central yellow sun-like shape on a blue background. Surrounding it are icons for various appliances, each with a label and a 'NEW' badge. The appliances include LED lighting, electric refrigerators, electric freezers, Eco-cute (air conditioning), electric toilets, oil water heaters, gas water heaters, and televisions (organic EL and LCD). A family of four is shown at the bottom right, and a row of houses and a cyclist are at the bottom left.

LED
照明器具

電気冷蔵庫

電気冷凍庫

エコキュート

電気便座

石油温水機器

ガス温水機器

有機EL
液晶
テレビ

**省エネ性能を
わかりやすく**

新基準のテレビ エコキュート ガス温水機器
石油温水機器のラベルが変わります。
省エネ型製品情報サイトでCheck!

何が変わったの？ ②



テレビは統一省エネラベルが変わります。
エコキュート、ガス温水機器、石油温水機器は
多段階評価制度の対象となり、新しく統一省エネラベル
が提供されることとなります。



旧ラベル

2021年現在
この商品の
省エネ性能は？

★ ★ ★ ☆ ☆

省エネ基準達成率 142%
年間消費電力量 43kWh/年

この製品を1年間(1日に5.1時間)使用した場合の目安電気料金
1,160円

液晶テレビ
目標年度2012年度

新ラベル

省エネ性能

★★★★☆ 3.8

省エネ基準達成率 75%
年間消費電力量 49 kWh/年

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間(1日に5.1時間)使用した場合の目安電気料金
1,320円

目安電気料金は、年間消費電力量に平均的な電気料金単価27円/kWhを乗じて算出しており、使用時間の外にも使用条件や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。
TLV-R0308

テレビ 目標年度2026年度

新ラベル

NEW

エコキュート

NEW

ガス温水機器

NEW

石油温水機器

省エネ性能

★★★★☆ 4.6

省エネ基準達成率 100%
エネルギー消費効率 3.5

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
31,900円

目安電気料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間あたりの電気使用量約1,389kWhに東京・大阪で電気温水機器を使用する場合の平均的な電気料金単価23円/kWhを乗じて算出しており、外気温度や使用条件、電気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。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安電気料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：電気

QRコード

EWH-R0308

エコキュート
目標年度2025年度

省エネ性能

★★★★☆ 3.0

省エネ基準達成率 100%
エネルギー消費効率 87.3%

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ガス料金
67,900円

目安ガス料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間あたりのガス使用量約435m³に東京・大阪の4人世帯の平均的な都市ガス料金単価156円/m³を乗じて算出しており、使用条件やガス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。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安ガス料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：都市ガス

QRコード

GWH-R0308

ガス温水機器
目標年度2025年度

省エネ性能

★★★★☆ 3.0

省エネ基準達成率 100%
エネルギー消費効率 90.1%

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灯油料金
46,200円

目安灯油料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間あたりの灯油使用量約525Lに東京・大阪を含む地域の平均的な灯油料金単価88円/Lを乗じて算出しており、使用条件や灯油単価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。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安灯油料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：灯油

QRコード

OWH-R0308

石油温水機器
目標年度2025年度

**新基準では
目標年度も
変わってる。**

省エネ性能

省エネ基準達成率 100%
エネルギー消費効率 90.4%

メーカー名 | 機種名

使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

QRコード

GWH-R0308

ガス暖房機器
目標年度2025年度

省エネ性能

省エネ基準達成率 100%
エネルギー消費効率 87.1%

メーカー名 | 機種名

使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

QRコード

OWH-R0308

石油温水機器(暖房用)
目標年度2025年度

ガス暖房機器と石油温水機器(暖房用)の場合、多段階評価点と年間目安エネルギー料金の表示はありません。

どこが変わったの? ①

新基準



統一省エネラベルが変わります

新ラベル

統一省エネラベルの例 (テレビ)

省エネ性能

3.8

省エネ基準達成率
75%

年間消費電力量
49 kWh/年

目標準年度2026年度

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間(1日に5.1時間)使用した場合の目安電気料金

1,320 円

目安電気料金は、年間消費電力量に平均的な電気料金単価27円/kWhを乗じて算出しており、使用時間の外にも使用条件や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。 TLV-R0308

①多段階評価点

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

★★★★★	5.0	★★★☆☆	2.5~2.9
★★★★☆	4.5~4.9	★★☆☆☆	2.0~2.4
★★★★☆	4.0~4.4	★☆☆☆☆	1.5~1.9
★★★☆☆	3.5~3.9	☆☆☆☆☆	1.0~1.4
★★★☆☆	3.0~3.4		

②省エネルギーラベル

省エネ性マーク、省エネ基準達成率、エネルギー消費効率、目標年度を表示。(詳細は06ページ参照)

③年間の目安電気料金

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

エコキュートは、東京電力EP及び関西電力の料金プラン等を基に1kWhあたり23円(税込)と算出(寒冷地仕様は、北海道電力及び東北電力料金プラン等を基に1kWhあたり20円(税込))。テレビを含む上記以外の機器は、電力・ガス取引監視等委員会「電力取引報」を活用し、直近3年分の平均値(小数点第1位を四捨五入)から、1kWhあたり27円(税込)として算出。

ラベルを見やすくするため、文字を減らすなどの工夫を行っています。

ミニラベル※

ミニラベルは多段階評価点を表示します。

※ Webサイトなどの限られたスペースで統一省エネラベルの表示が困難な場合でも、省エネ情報を分かりやすく表示できます。

省エネ性能 ★★★★★ 3.8

省エネ性能 ★★★★★ 3.8

省エネ性能

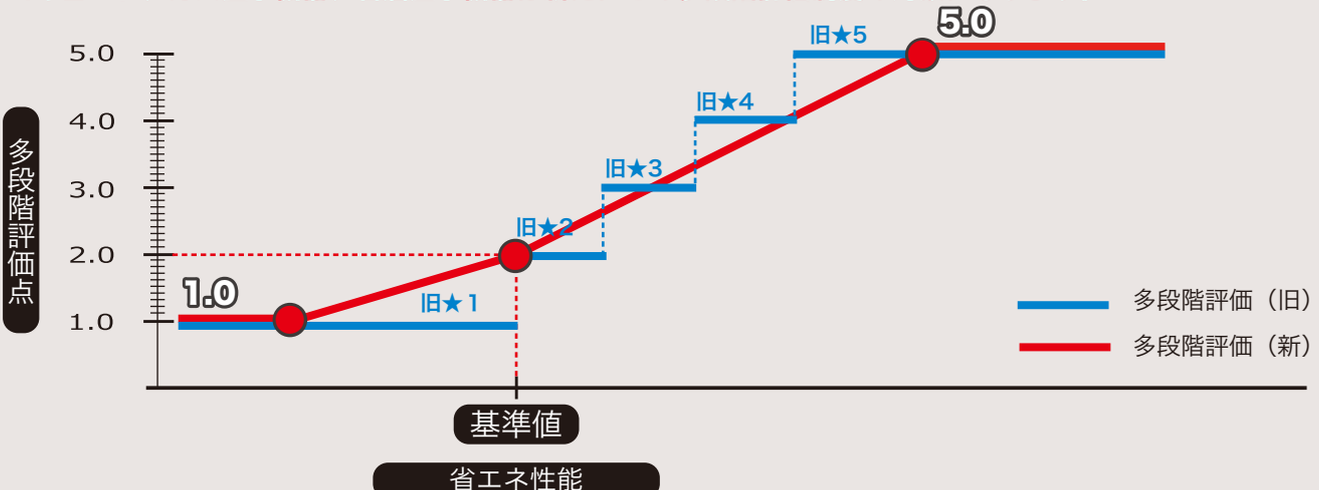
3.8

★★★★★

多段階評価の基準が変わります

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

エコキュート、ガス温水機器、石油温水機器は新たにこの多段階評価制度の対象になります。



どこが変わったの？ ②

QRコードをスキャンしてください

エコキュート、ガス温水機器、石油温水機器のラベルにQRコードが追加されています。

新ラベル

省エネ性能

★★★★☆ 4.6

省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 3.5

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

31,900 円

目安電気料金は東京・大阪の外気温を前提に4人世帯を想定した1年間あたりの電気使用量約1,389kWhに東京・大阪で電気温水機器を使用する場合の平均的な電気料金単価23円/kWhを乗じて算出しており、外気温や使用条件、電気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。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安電気料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：電気

EWHR-R0308

エコキュート
目標年度2025年度

省エネ性能

★★★★☆ 3.0

省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 87.3%

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ガス料金

67,900 円

目安ガス料金は東京・大阪の外気温を前提に4人世帯を想定した1年間あたりのガス使用量約435m³に東京・大阪の4人世帯の平均的な都市ガス料金単価156円/m³を乗じて算出しており、使用条件やガス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。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安ガス料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：都市ガス

GWH-R0308

ガス温水機器
目標年度2025年度

省エネ性能

★★★★☆ 3.0

省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 90.1%

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灯油料金

46,200 円

目安灯油料金は東京・大阪の外気温を前提に4人世帯を想定した1年間あたりの灯油使用量約525Lに東京・大阪を含む地域の平均的な灯油料金単価88円/Lを乗じて算出しており、使用条件や灯油単価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。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安灯油料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：灯油

QWH-R0308

石油温水機器
目標年度2025年度

温水機器換算アプリの使い方

QRコードをスキャンすると世帯人数や地域に応じた★の点数と年間目安エネルギー料金を換算することができます！



★の点数及び年間目安エネルギー料金の換算表示

- 手順① エネルギーの種類を選択します。
- 手順② ラベルを見てエネルギー消費効率と年間目安エネルギー料金を入力します。
- 手順③ 世帯人数と地域を選択します。(地域は郵便番号でも選べます)
- 手順④

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー ラベルを見て選択 **必須**

★の点数
電気

エネルギー消費効率
電気・寒冷地仕様
電気・少人数仕様

年間目安エネルギー料金
電気・寒冷地仕様・少人数仕様

エネルギー単価
都市ガス
液化石油ガス
灯油

地域を選ぶ (地図を見て色を選択)

または郵便番号から選ぶ

換算

換算した★の点数：
換算年間目安エネルギー料金：

2022年8月6日 12:50
XX社の型番

クリア メモ

換算

★の点数と年間目安エネルギー料金が表示されます。

エネルギー選択によりエネルギー単価を自動変更

エネルギー選択肢	エネルギー単価 初期表示
電気	23
電気・寒冷地仕様	20
電気・少人数仕様	23
電気・寒冷地仕様・少人数仕様	20
都市ガス	156
液化石油ガス	706
灯油	88

エネルギー単価はユーザが入力して変更も可能
エネルギーを再選択したとき、単価が初期表示に戻る

平均的な電気料金単価	23 円/kWh
平均的な電気料金単価	20 円/kWh
ガス料金単価：都市ガス	156円/m ³
ガス料金単価：液化石油ガス (LPガス)	706円/m ³
灯油料金単価	88円/L

新しいラベルについてもっと詳しく教えて！

Q&A

Q
追加された4機器のラベルは何が変わったの？

A
省エネルギーラベルは同じです。テレビは5段階から41段階の多段階評価基準に変わりました。エコキュート、ガス・石油温水機器は41段階の多段階評価基準が加わり、さらに年間目安エネルギー料金を表示することになりました。

また、エコキュート、ガス・石油温水機器にQRコードが追加されました。エネルギー消費効率と年間目安エネルギー料金、世帯人数、地域を入力すると、使用条件に合わせた★の点数と年間目安エネルギー料金を自動計算してくれます。
詳細は04ページ参照

Q
2021年度新しい多段階評価制度対象機器に加わったのは？

A
照明器具、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気便座に加えて、テレビ、エコキュート、ガス・石油温水機器が加わりました。

Q
ミニラベルはありますか？

A
テレビには、ミニラベルがあります。Webサイトの限られたスペースや製品本体、その近傍に貼って活用してください。年度表示は無くしていますので、継続して活用できます。エコキュート、ガス・石油温水機器にはミニラベルはありません。

Q
統一省エネラベル対象以外の機器はどうなりますか？

A
電球、ジャー炊飯器、電子レンジ、ガス・石油ストーブ、ガス調理機器、ガス・石油暖房機器などは簡易ラベルです。

簡易版ラベル

簡易版ラベル (例：電球)

省エネ性能	
省エネ基準達成率	エネルギー消費効率
130%	128.5 kWh
メーカー名	機種名
この製品を1年間(1日に5.5時間)使用した場合の目安電気料金	
230円	
<small>目安電気料金は使用条件や電力会社により異なります。使用期間中の誤差負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。 LTB-R0211</small>	

テレビ、エコキュート、ガス・石油温水機器が新しくなったんだね！



機器の省エネ性能は省エネ型製品情報サイトでCheck!

機器の省エネ性能の最新情報は毎日更新されています。

■ 省エネ型製品情報サイト



省エネ型製品情報サイトにアクセスし、

- Check!**
- ① 対象機器を選択
 - ② 一覧表を表示
 - ③ 気になる製品を選択する
 - ④ の をクリック
 - ⑤ 多段階評価点、省エネ性マーク、省エネ基準達成率、年間目安エネルギー料金が比較できます。



テレビ 目標年度 2026

選択した製品だけを比較表示する 選択をクリック

省エネラベルダウンロード

メーカーまたはブランド	製品愛称	機種名(型番)	多段階評価点	省エネ性マーク	省エネ基準達成率(%)	年間消費電力量(kWh/年)	年間電気代(円/年)	テレビサイズ(型)	動画表示速度	画素数	有機EL	ダブルチューナー
<input checked="" type="checkbox"/>	テクマク 省エネテレビ	TM-XXX-XX	★★★★☆ 2.4	Oe	84	117	3,160	43	ノーマル	4K		
<input checked="" type="checkbox"/>	テクマク 省エネテレビ	TM-XXX-XX	★★★☆☆ 1.8	Oe	59	100	2,700	40	ノーマル	2K		
<input checked="" type="checkbox"/>	テクマク 省エネテレビ	TM-XXX-XX	★★★★☆ 4.1	Oe	84	38	1,030	12				
<input checked="" type="checkbox"/>	テクマク 省エネテレビ	TM-XXX-XX	★★★★☆ 4.1	Oe	84	38	1,030	12				
<input checked="" type="checkbox"/>	テクマク 省エネテレビ	TM-XXX-XX	★★★★☆ 3.8	Oe	75	49	1,320	2				
<input type="checkbox"/>	テクマク 省エネテレビ	TM-XXX-XX	★★★☆☆ 3.9	e	143	46	1,240	22				
<input type="checkbox"/>	テクマク 省エネテレビ	TM-XXX-XX	★★★★☆ 4.7	e	127	65	1,760	40				

仮

■ ラベルプリントもできます

統一省エネラベル、簡易版ラベル※1をプリントしたり、ミニラベル※2画像データを手入できます。

※1 簡易版ラベルは、多段階評価を行わない機器を対象にしたラベルです。
 ※2 ミニラベルの画像が入手できるのは照明器具、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気便座、テレビのみです。その他の機器にはミニラベルはありません。

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

Check!

- 統一省エネラベルのミニラベル
- ① ミニラベルダウンロードをクリック
 - ② 画像データ入手

新ラベル

省エネ性能

★★★★☆ 3.8

省エネ基準達成率 75% 年間消費電力量 49 kWh/年

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間(1日に5.1時間)使用した場合の目安電気料金

1,320 円

目安電気料金は、年間消費電力量に平均的な電気料金単価27円/kWhを乗じて算出しており、使用時間の外にも使用条件や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。 TLV-R0308

統一省エネラベルの例 (テレビ)

省エネ性能

★★★★☆ 3.8

省エネ基準達成率 75% 年間消費電力量 49 kWh/年

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間(1日に5.1時間)使用した場合の目安電気料金

1,320 円

ラベルプリント

PNG保存

ミニラベル

省エネ性能 ★★★★★ 3.8

省エネ性能 ★★★★★ 3.8

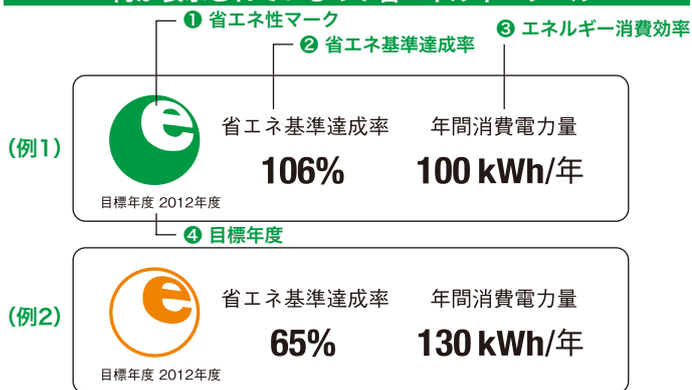
省エネ性能 3.8

ミニラベルの例

『省エネルギーラベリング制度』



何が表示されている？省エネルギーラベル



① 省エネ性マーク

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

② 省エネ基準達成率

その製品がトップランナー基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。

③ エネルギー消費効率

製品ごとに定められた測定方法によって得られた数値で、製品によって表示語が異なります。

(APFのように効率で表すものや年間消費電力量のようにエネルギーの消費量で表すものがあります。)

④ 目標年度

トップランナー基準を達成すべき年度で、製品ごとに設定されています。

対象機器	目標年度	エネルギー消費効率		備考
		表示語	単位	
エアコン	2010 2012	APF (JIS C 9612:2005) (通年エネルギー消費効率)	—	家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの 上記以外の家庭用のもの*
照明器具	2005	エネルギー消費効率	lm/W	蛍光灯器具
	2012	エネルギー消費効率		蛍光灯器具
	2020	固有エネルギー消費効率		蛍光灯器具、LED電灯器具
テレビ	2003	年間消費電力量	kWh/年	ブラウン管
	2008			ブラウン管・液晶・プラズマ
	2012			
	2026			液晶・有機EL
電子計算機	2007	エネルギー消費効率	—	
	2011			
	2021	年間消費電力量	kWh/年	サーバ型
	2022			クライアント型
磁気ディスク装置	2007	エネルギー消費効率	W/GB	
	2011			
	2023			
電気冷蔵庫	2010	年間消費電力量	kWh/年	家庭用のもの
	2016			業務用のもの
	2021			家庭用のもの
電気冷凍庫	2010	年間消費電力量	kWh/年	家庭用のもの
	2016			業務用のもの
	2021			家庭用のもの
ストーブ	2006	エネルギー消費効率	%	ガスストーブ
				石油ストーブ
ガス調理機器	2006	エネルギー消費効率	%	こんろ部
	2008			グリル部、オープン部
	2006			ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま
2008	ガス暖房機器			
ガス温水機器	2006	エネルギー消費効率	%	ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま、ガス暖房機器
	2008			
	2025			
石油温水機器	2006	エネルギー消費効率	%	
	2025			
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
	2014			油入変圧器、モールド変圧器
ジャー炊飯器	2008	年間消費電力量	kWh/年	
電子レンジ	2008	年間消費電力量	kWh/年	
DVDレコーダー	2008	年間消費電力量	kWh/年	地デジ非対応のもの
	2010			地デジ対応のもの
ルーティング機器	2010	エネルギー消費効率	W	
スイッチング機器	2011	エネルギー消費効率	W/Gbps	
電気温水機器	2017	エネルギー消費効率	—	
	2025			
交流電動機	2015	エネルギー消費効率	%	
電球	2012	エネルギー消費効率	lm/W	電球形蛍光灯
	2017			LEDランプ
	2027			白熱電球、蛍光灯、LEDランプ
ショーケース	2020	年間消費電力量	kWh/年	

*冷房専用、ウインド形、ウォール形を除く

2021年12月発行予定

くわしく知りたい方はこちら <https://seihinjyoho.go.jp/frontguide/catdl.html>



省エネ型製品情報サイト
統一省エネラベル等の印刷・製品の省エネ性能情報

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

ご利用ガイド

- ・政府標準利用規約
- ・このサイトについて
- ・検索、印刷のヒント
- ・製品の選び方、使い方
- ・各機器のラベルの管理番号
- ・販売店用キット
- ・**カタログダウンロード**
- ・プライバシーポリシー

カタログダウンロード



2020年版 (11.3MB) PDF

省エネ性能カタログ電子版



2019年版
(18.9MB)



2018年 冬版
(9.8MB)



2017年 冬版
(19.2MB)



2017年 夏版
(10.8MB)

省エネ

性能カタログ

2020年版

家庭用

買い替え方・使い方効果的に
省エネ家電・ガス石油機器一覧

経済産業省
資源エネルギー庁

電気冷蔵庫 省エネ性能一覧

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。
基本的に同じ星の数での並び順は、全社での5つ星順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積140リットル以下

メーカー または ブランド	製品名	機種名 (型式)	多段階評価点	省エネラベル			定格内容積(L)				機能		
				省エネ ラベル 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh)	年間 電気代 (円)	合計 (L)	野菜 室(L)	冷凍 室(L)	冷蔵 室(L)	自動 製氷 機能	自動 解凍 機能	
★☆☆☆☆ (多段階評価)													
AQUA	2ドア冷凍冷蔵庫	AGR-13US	★☆☆☆☆ 1.6	107	280	7,560	126	80	46	2	-	-	○
Aegee	2ドア冷凍冷蔵庫 12L ホワイト	RS122R	★☆☆☆☆ 1.4	100	300	8,100	123	66	57	2	-	-	○
シャープ	シャープ	SJ014D-W	★☆☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○
シャープ	シャープ	SJ014E-S	★☆☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○
シャープ	シャープ	SJ014F-W	★☆☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○
シャープ	シャープ	SJ014E-W	★☆☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○
シャープ	シャープ	SJ014F-S	★☆☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○
シャープ	シャープ	SJ014E-S	★☆☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○
シャープ	シャープ	SJ014F-W	★☆☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	FR-F911W	★☆☆☆☆ 1.3	101	290	7,830	110	70	40	2	-	-	○
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	FR-E911W	★☆☆☆☆ 1.0	79	370	9,990	110	70	40	2	-	-	○
ツインバード工業	2ドア冷凍冷蔵庫	FR-E11B	★☆☆☆☆ 1.0	79	370	9,990	110	70	40	2	-	-	○
ハイセンス	ハイセンス	HR-Q1301	★☆☆☆☆ 1.6	108	276	7,450	130	84	46	2	-	-	○
ハイセンス	ハイセンス	HR-Q1302	★☆☆☆☆ 1.6	108	276	7,450	130	84	46	2	-	-	○
ハイセンス	ハイセンス	HR-Q13A-BR	★☆☆☆☆ 1.4	100	301	8,130	134	88	46	2	-	-	○
ハイセンス	ハイセンス	HR-Q13A-W	★☆☆☆☆ 1.4	100	301	8,130	134	88	46	2	-	-	○
ハイセンス	ハイセンス	HR-Q13B-BR	★☆☆☆☆ 1.4	100	301	8,130	134	88	46	2	-	-	○
ハイセンス	ハイセンス	HR-Q13B-W	★☆☆☆☆ 1.4	100	301	8,130	134	88	46	2	-	-	○
パナソニック	パナソニック パワフルタイプ冷蔵庫	NR-S14D-W	★☆☆☆☆ 1.5	101	298	8,050	138	94	44	2	-	-	○
	最大値	★☆☆☆☆ 1.6	108	370	9,990	138	94	57	2	-	-	○	
	平均値	★☆☆☆☆ 1.4	89	304	8,197	130	84	46	2	-	-	○	
	最小値	★☆☆☆☆ 1.0	79	276	7,450	110	66	40	2	-	-	○	

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積141～200リットル

メーカー または ブランド	製品名	機種名 (型式)	多段階評価点	省エネラベル			定格内容積(L)				機能		
				省エネ ラベル 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh)	年間 電気代 (円)	合計 (L)	野菜 室(L)	冷凍 室(L)	冷蔵 室(L)	自動 製氷 機能	自動 解凍 機能	
★☆☆☆☆ (多段階評価)													
ツインバード工業	3ドア冷凍冷蔵庫	FR-E919PW	★☆☆☆☆ 2.0	100	319	8,610	199	128	71	3	-	-	○
ツインバード工業	3ドア冷凍冷蔵庫	FR-E11C2	★☆☆☆☆ 2.0	100	319	8,610	199	128	71	3	-	-	○
Haier	ノンフロン冷凍冷蔵庫	HR-NF1488	★☆☆☆☆ 2.6	131	232	6,260	148	94	54	2	-	-	○
Haier	ノンフロン冷凍冷蔵庫	HR-NF1738	★☆☆☆☆ 2.6	125	248	6,700	173	119	54	2	-	-	○
★☆☆☆☆ (多段階評価)													
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 15L	RSN15A-B	★☆☆☆☆ 1.6	102	297	8,020	154	111	43	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 15L	RSN15A-S	★☆☆☆☆ 1.6	102	297	8,020	154	111	43	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 15L	RSN15A-WE	★☆☆☆☆ 1.6	102	297	8,020	154	111	43	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 15.6L	RF156-WE	★☆☆☆☆ 1.6	101	300	8,100	156	111	45	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 17L	RF176-WE	★☆☆☆☆ 1.6	101	300	8,100	156	111	45	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 15.6L	NRSD-16A-B	★☆☆☆☆ 1.6	101	300	8,100	156	111	45	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 17L	RSN17A-B	★☆☆☆☆ 1.6	100	306	8,260	171	128	43	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 17L	RSN17A-S	★☆☆☆☆ 1.6	100	306	8,260	171	128	43	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 17L	RSN17A-WE	★☆☆☆☆ 1.6	100	306	8,260	171	128	43	2	-	-	○
AQUA	2ドア冷凍冷蔵庫	AGR-17JW	★☆☆☆☆ 1.7	100	311	8,400	168	110	58	2	-	-	○
シャープ	シャープ	SJ015G-W	★☆☆☆☆ 1.8	105	290	7,830	152	94	58	2	-	-	○
シャープ	シャープ	SJ018G-W	★☆☆☆☆ 1.8	100	310	8,370	179	121	58	2	-	-	○
シャープ	シャープ	SJ017E-S	★☆☆☆☆ 1.3	89	340	9,180	167	121	46	2	-	-	○
シャープ	シャープ	SJ017E-S	★☆☆☆☆ 1.3	89	340	9,180	167	121	46	2	-	-	○

※1 電気冷蔵庫の目標年数は2021年です。省エネラベルマークは省エネ性能を達成した機種、Cは省エネ性能を達成していない機種です。

(注) 2021年版は作成中のため、本ページは2020年版を掲載しています



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

省エネ型製品情報サイト事務局 (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.03-3473-7871
info@seihinjyoho.go.jp