

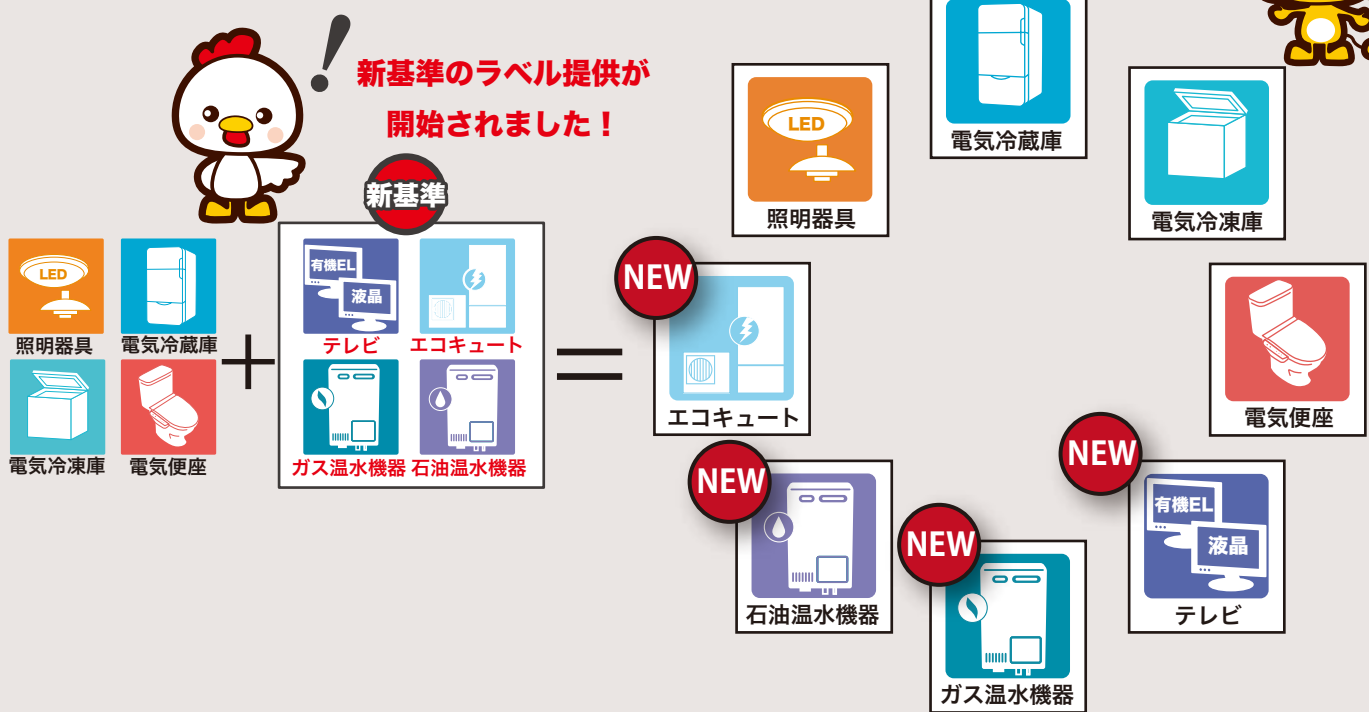
2021年 省エネラベルガイドブック

統一省エネラベルが変わりました。



何が変わったの？①

2020年11月に変わった照明器具、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気便座に加えて、
2021年10月にテレビ、エコキュート、ガス温水機器、石油温水機器の
ラベルが変わりました。



小売事業者表示制度対象機器と表示内容			
小売事業者表示制度対象機器	省エネラベリング制度	年間目安エネルギー料金等*	多段階評価制度
エアコン	●	●	●
照明器具	●	●	●
テレビ	●	●	●
電子計算機	●		
磁気ディスク装置	●		
VTR		●	
電気冷蔵庫	●	●	●
電気冷凍庫	●	●	●
ストーブ	●		
ガス調理機器	●	(燃料使用量)	
ガス温水機器	ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま ガス暖房機器	● ●	● ●
石油温水機器	給湯用、給湯・浴用 暖房用	● ●	● ●
電気便座	●	●	●
ジャー炊飯器	●	●	
電子レンジ	●	●	
DVDレコーダー	●	●	
ルーティング機器	●		
スイッチング機器	●		
電気温水機器（ヒートポンプ式給湯器）	●	●	●
電球	●	●	●

統一省エネラベル対象機器

*年間目安エネルギー料金とは、年間の目安電気料金、目安ガス料金又は目安灯油料金のことを指します。

何が変わったの？



テレビは統一省エネラベルが変わりました。
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
が提供されることになりました。

NEW



旧ラベル



液晶テレビ

目標年度2012年度

新ラベル

テレビの例



テレビ 目標年度2026年度

新ラベル

NEW



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自安電気料金

31,900 円

自安電気料金は東京・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で、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択しましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び自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



EWC-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自安ガス料金

67,900 円

自安ガス料金は東京・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で、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、外気温度や使用条件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択しましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び自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自安灯油料金

46,200 円

自安灯油料金は東京・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で、東京・大阪を含む地域の平均的な灯油料金単価68円/Lを乗じて算出しており、外気温度や使用条件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択しましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び自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



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。



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。

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択しましょう。

GHW-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択しましょう。

OWH-R0308

石油温水機器（暖房用）
目標年度2025年度

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した

新ラベル

統一省エネラベルの例（テレビ）



①多段階評価点

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

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

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07ページ参照）

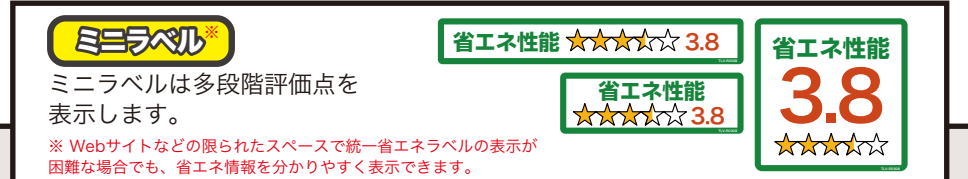
③年間の目安電気料金

1年間使用した場合の経済性を、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。

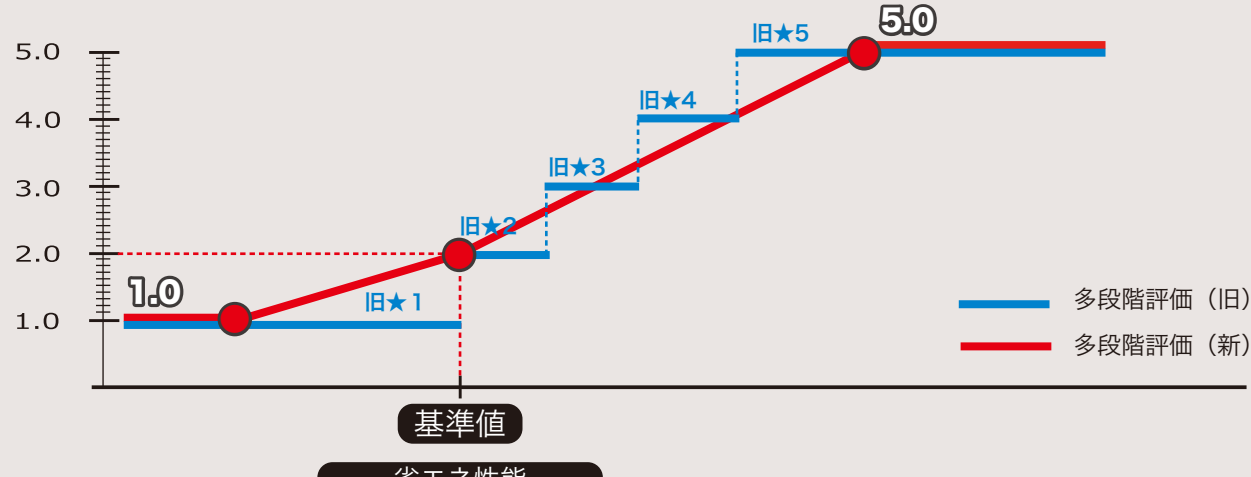
ラベルを見やすくするため、文字を減らすなどの工夫を行っています。



■ 多段階評価の基準が変わりました

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した。

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した。



どこが変わったの？



■ 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



省エネ基準達成率
目標年度2025年度
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における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



EWH-R0308

省エネ性能



省エネ基準達成率
目標年度2025年度
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



GWH-R0308

省エネ性能



省エネ基準達成率
目標年度2025年度
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



OWH-R0308

エコキュート

目標年度2025年度

ガス温水機器

目標年度2025年度

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るんだ！



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★の点数（任意）、エネルギー消費効率（必須）と年間目安エネルギー料金（必須）を入力します。手順①でエネルギーの種類を選択すると、自動で既定の単価が表示されます。（変更可能）

エネルギー単価についてでは、最初に選択したエネルギーの種類に応じた既定の単価が表示されますが、変更することもできます。より実際に近い単価を入力すると、算出される年間目安エネルギー料金もより実際に近い金額になります。

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

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

★の点数及び年間目安エネルギー料金の換算表示

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー：電気 ▼

★の点数

エネルギー消費効率 ラベルを見て入力 必需

年間目安エネルギー料金 ラベルを見て入力 必需

エネルギー単価 23 円/kWh (変更可能)

世帯人数を選ぶ 2 3 4

◀ ▶ をクリックして地域を選ぶ

または郵便番号から選ぶ



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

新しいラベルについてもっと詳しく教えて！

Q & A

追加された4機器のラベルは何か変わったの？

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？

<https://seihinjyoho.go.jp>

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？

ミニラベル

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（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
E	130 %
目標年表2021年度	128.5 lm/W
メーカー名	機種名
この製品を1年間（1日に5.5時間）使用した場合の自安電気料金	
230 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。	
使用期間中の電気料金に配当し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。	
LTB-R0211	

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

<https://seihinjyoho.go.jp>



省エネ型製品情報サイトにアクセスし、

Check!

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

省エネ型製品情報サイト
統一省エネラベル・印刷・製品の省エネ性能情報

HOME | ご利用ガイド | メーカー登録 | 省エネ性能タログ電子版

すべてのカテゴリー
番、製品名、メーカー名、JANコードなどを入力

検索

小売事業者向け

消費者向け

省エネ性能タログ
電子版・PDF版

2021年
省エネラベルガイドブック
PDFダウンロード

「温水機器」換算アプリ
地域・世帯人数で省エネ比較

新着情報
2020.11.21

省エネ性能タログ2020年版を掲載しました。こちらからダウンロードできます。

旧基準による製品検索/ラベルは表示しません(2023年4月以降削除します)

目標年度
2012年
液晶テレビ
★★★★★
2003年
プラウン管テレビ
★★★★★
2017年
エコキュート
★★★★★
2008年/
2006年
ガス温水機器
★★★★★
2006年
石油温水機器
★★★★★

テレビ 目標年度 2026

選択した製品だけを比較表示する

選択をクリア

1
2
3
4
5

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(V型)	動画表示速度	画素数	有機EL	ダブルチューナー
テクマク	省エネテレビ	TM-XXXX-XX	★★★★★ 2.4	○e	84	117	3,160	43	ノーマル	4K	○	
テクマク	省エネテレビ	TM-XXXX-XX	★★★★★ 1.8	○e	59	100	2,700	40	ノーマル	2K	○	
テクマク	省エネテレビ	TM-XXXX-XX	★★★★★ 4.1	○e	84	38	1,030	12				
テクマク	省エネテレビ	TM-XXX-XX	★★★★★ 4.1	○e	84	38	1,030	12				
テクマク	省エネテレビ	TM-XXX-XX	★★★★★ 3.8	○e	75	49	1,320	2				
テクマク	省エネテレビ	TM-XXX-XX	★★★★★ 3.9	●e	143	46	1,240	22				
テクマク	省エネテレビ	TM-XXX-XX	★★★★★ 3.7	●e	127	65	1,760	40				

ミニラベルダウンロード

■ 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画像データ入手できます。

※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、電気冷蔵庫、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(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

目安電気料金は、年間消費電力量(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

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 ★★★★★

『省エネルギーラベリング制度』



何が表示されているの？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)製品にはグリーンのマークを表示し、未達成(100%未満)の製品にはオレンジ色のマークを表示します。

② 省エネ基準達成率

その製品がトップランナー基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。

③ エネルギー消費効率

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

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

④ 目標年度

トップランナー基準を達成すべき年度で、製品ごとに設定されています。

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

*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

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
- ・各種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

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

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**

家庭用

e2021 年版

買い替え方・使い方で効果的に省エネ家電・ガス石油機器一覧



経済産業
資源エネルギー庁

電気冷蔵庫 省エネ性能一覧

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

メーカー または ブランド	製品変形	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベル(消費電力 (W))		年間 消費 電力量 (kWh) ※機種 別途 記載	合計 (L)	冷蔵 室容積 (L)	冷凍 室容積 (L)	耗 水 量 (L/ 日)	節 電 率 (%)	省 費 率 (%)	販 賣 額 (円)
				省エネ 基準 達成 率 (%) ※機種 別途 記載	年間 消費 電量 割合 (%) ※機種 別途 記載								
★★★★～★★★ (多段階評価)													
AQUA	2ドア冷蔵冷凍庫 2ドア冷蔵庫 126L オンパレ	AQR-J131S	★★☆☆☆ 1.6	107	280	7,560	126	60	46	2	-	-	○
Avage	2ドア冷蔵冷凍庫 126L オンパレ	RZ122W	★★☆☆☆ 1.4	100	300	8,100	123	66	57	2	-	-	○
シャープ	SJ-D14D-W	★★☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○	
シャープ	SJ-D14E-S	★★☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○	
シャープ	SJ-D14F-S	★★☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○	
シャープ	SJ-GD40-B	★★☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○	
シャープ	SJ-GD40-W	★★☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○	
シャープ	SJ-GD45-B	★★☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○	
シャープ	SJ-GD45-W	★★☆☆☆ 1.5	100	300	8,100	137	91	46	2	-	-	○	
ソイノバード工業	2ドア冷蔵冷凍庫	HR-E111W	★★☆☆☆ 1.0	99	276	7,450	110	70	40	2	-	-	○
ソイノバード工業	2ドア冷蔵冷凍庫	HR-E111B	★★☆☆☆ 1.0	99	276	7,450	110	70	40	2	-	-	○
ハイセンス	HR-D130I	★★☆☆☆ 1.6	100	276	7,450	130	84	46	2	-	-	○	
ハイセンス	HR-D130Z	★★☆☆☆ 1.6	100	276	7,450	130	84	46	2	-	-	○	
ハイセンス	HR-G13A-BR	★★☆☆☆ 1.4	100	301	8,130	134	88	46	2	-	-	○	
ハイセンス	HR-G13A-W	★★☆☆☆ 1.4	100	301	8,130	134	88	46	2	-	-	○	
ハイセンス	HR-G13B-BR	★★☆☆☆ 1.4	100	301	8,130	134	88	46	2	-	-	○	
ハイセンス	HR-G13B-W	★★☆☆☆ 1.4	100	301	8,130	134	88	46	2	-	-	○	
ハイセンス	HR-G13C-BR	★★☆☆☆ 1.5	101	301	8,130	134	91	46	2	-	-	○	
ハイセンス	HR-G13C-W	★★☆☆☆ 1.5	101	298	8,050	138	94	44	2	-	-	○	
パナソニック	パナソニック ピュアリサイクル冷蔵庫	NR-B120W	★★☆☆☆ 1.5	100	298	8,050	138	94	44	2	-	-	○
最大値			★★☆☆☆ 1.6	108	370	9,990	138	94	57	2	-	-	○
平均値			★★☆☆☆ 1.4	99	304	8,197	130	84	46	2	-	-	○
最小値			★★☆☆☆ 1.0	79	276	7,450	110	66	40	2	-	-	○
電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積140リットル以下													
メーカー または ブランド	製品変形	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベル(消費電力 (W))		年間 消費 電力量 (kWh) ※機種 別途 記載	合計 (L)	冷蔵 室容積 (L)	冷凍 室容積 (L)	耗 水 量 (L/ 日)	節 電 率 (%)	省 費 率 (%)	販 賣 額 (円)
省エネ 基準 達成 率 (%) ※機種 別途 記載	年間 消費 電量 割合 (%) ※機種 別途 記載												
★★～★★★ (多段階評価)													
ツインバード工業	3ドア冷蔵冷凍庫	HR-E19PW	★★☆☆☆ 2.0	100	319	8,610	199	128	71	3	-	-	○
ツインバード工業	3ドア冷蔵冷凍庫	HR-E19CB	★★☆☆☆ 2.0	100	319	8,610	199	128	71	3	-	-	○
Haier	ノンフロン冷蔵冷凍庫	HR-NF14B8	★★☆☆☆ 2.6	131	232	6,260	148	94	54	2	-	-	○
Haier	ノンフロン冷蔵冷凍庫	HR-NF17B8	★★☆☆☆ 2.6	125	248	6,700	173	119	54	2	-	-	○
★★☆☆☆ (多段階評価)													
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 154L RSN-15A8	RSN-15A8	★★☆☆☆ 1.6	102	297	8,020	154	111	43	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 154L RSN-15AS	RSN-15A8	★★☆☆☆ 1.6	102	297	8,020	154	111	43	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 154L RSN-15AW	RSN-15A8-W	★★☆☆☆ 1.6	102	297	8,020	154	111	43	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 154L RSN-15AW-E	RSN-15A8-E	★★☆☆☆ 1.6	102	297	8,020	154	111	43	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 154L RSN-15AW-E	RSN-15A8-E	★★☆☆☆ 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 154L RSN-15AW-E	RSN-15A8-E	★★☆☆☆ 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 154L RSN-15AW-E	RSN-15A8-E	★★☆☆☆ 1.6	100	306	8,260	171	128	43	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 171L RSN-17AS	RSN-17A8	★★☆☆☆ 1.6	100	306	8,260	171	128	43	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 171L RSN-17AS	RSN-17A8-S	★★☆☆☆ 1.6	100	306	8,260	171	128	43	2	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 171L RSN-17AS	RSN-17A8-W	★★☆☆☆ 1.6	100	306	8,260	171	128	43	2	-	-	○
AQUA	2ドア冷蔵冷凍庫	AQR-J17W	★★☆☆☆ 1.7	100	311	8,400	168	110	58	2	-	-	○
シャープ	SJ-D15G-C	★★☆☆☆ 1.8	105	290	7,830	152	94	58	2	-	-	○	
シャープ	SJ-D16G-C	★★☆☆☆ 1.8	100	310	8,370	179	121	58	2	-	-	○	
シャープ	SJ-D17E-S	★★☆☆☆ 1.3	90	340	9,180	167	121	46	2	-	-	○	
シャープ	SJ-D17F-W	★★☆☆☆ 1.3	90	340	9,180	167	121	46	2	-	-	○	

* 1：電気冷蔵庫の目標年度は2021年です。省エネマークは、●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。

(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

経済産業省
資源エネルギー庁

〒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

発行：2021年10月