

エアコンの入力方法

2024年7月

「エコ商品ねっと」掲載条件: ① 基準エネルギー消費効率: 家庭用エアコンについては省エネ基準達成率が114%以上業務用エアコンについては表1の区分ごとの数値の88%以上
 ② 冷媒にオゾン層破壊物質が使用されていないこと。
 ③ 家庭用エアコンについては、冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は750以下であること。
 ④ 特定の化学物質が含有率基準値を越えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。
 (ウインド型、冷房専用型は対象外とします。)

項目名 (*は必須項目です)	内容
処理 (*) ※CSVのみ	処理内容を入力してください(半角数字)。 「1」: 新規追加する商品情報の場合 「2」: 既存情報の更新をする場合 「3」: 既存情報の削除をする場合 ※空欄にした場合、その行は「エコ商品ねっと」に反映されません。
公開区分(*) ※入力フォームのみ	該当する公開区分を選択してください。
小分類カテゴリID	入力フォームはプルダウンメニューから選択、CSVは後記の小分類表を参考にしてください。
商品ID ※CSVのみ	商品IDは変更しないでください。 新規登録の場合はCSVアップロード時にIDが自動的に振られるので空白のままにしてください。
登録区分 (*) ※入力フォームのみ	「エコ商品ねっと(G法かんたん検索含む)」を選択してください。 「G法かんたん検索のみへ登録」の場合は「エコ商品ねっと」に反映されません。
事業者名 (*)	事業者名を入力してください。 文字数制限: 110文字
事業者名かな (*)	事業者名(ひらがな)を入力してください。 文字数制限: 110文字
製品名 (*)	シリーズ名(愛称)、型式名(室内機、室外機を併設)などを入力してください。 ※型式名は、各社のカタログ表記に準じます。 ※室外機の型式名は末尾に()で記載します。 ※色違いの機種がある場合は、代表機種のカラーで記載します(カラーは型式名の末尾アルファベット等で識別できます)。 文字数制限: 110文字
冷房能力(kW) (*)	室内からの単位時間あたりの除去熱量(外気温35°C、室内温度27°Cとした場合) 文字数制限: 10文字(小数第一位まで、半角数字)
暖房能力(kW) (*)	室内への単位時間あたりの供給熱量(外気温7°C、室内温度20°Cとした場合) 文字数制限: 10文字(小数第一位まで、半角数字)
グリーン購入法適合 (*)	「1」: グリーン購入法に適合している 「2」: 適合していない 「3」: 対象外 ※入力フォームは該当するものを選択、CSVは該当する番号を入力してください。 ※グリーン購入法の対象範囲となる機種は、グリーン購入法に適合していることが「エコ商品ねっと」掲載条件です。
冷暖房平均エネルギー消費効率(GOP・APF) (*)	省エネルギー法の定義による値を小数第二位まで半角数字で入力してください。 文字数制限: 10文字
省エネ基準達成率(%) (*)	省エネ基準達成率を小数第一位まで半角数字で入力してください。 省エネ法の対象外機種は「-1」(半角数字)を記入してください。公開時は「外」で表示されます。 文字数制限: 6文字
省エネ多段階評価 (*)	「1」: 121%以上 「2」: 114%以上121%未満 「3」: 107%以上114%未満 「4」: 100%以上107%未満 「5」: 100%未満
冷房時消費電力量(kWh/月) (*)	測定条件等は一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準に基づきます。 文字数制限: 10文字(半角数字)
暖房時消費電力量(kWh/月) (*)	測定条件等は一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準に基づきます。 文字数制限: 10文字(半角数字)

エアコンの入力方法

2024年7月

- 「エコ商品ねっと」掲載条件: ① 基準エネルギー消費効率: 家庭用エアコンについては省エネ基準達成率が114%以上業務用エアコンについては表1の区分ごとの数値の88%以上
 ② 冷媒にオゾン層破壊物質が使用されていないこと。
 ③ 家庭用エアコンについては、冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は750以下であること。
 ④ 特定の化学物質が含有率基準値を越えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。
 (ウインド型、冷房専用型は対象外とします。)

項目名 (*は必須項目です)	内容
年間消費電力量(kWh/年) (*)	測定条件等は一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準に基づきます。 期間合計=冷房3.6ヶ月+暖房5.5ヶ月 文字数制限: 10文字(半角数字)
二酸化炭素排出量(kg-CO2/年) (*)	年間消費電力量(kWh/年)に応じてGPN事務局で計算するため、掲載事業者は記入不要です。
待機時消費電力(W) (*)	一般社団法人 日本冷凍空調工業会で決められた定義や測定方法等に基づき、小数第一位まで半角数字で入力してください。 ※待機時消費電力(W)がない、あるいは表現できないものについては、「-1」(半角数字)を入力してください。 公開時には「-」(ハイフン)で表示されます。 文字数制限: 10文字
オールオフスイッチ (*)	待機時消費電力をゼロにするスイッチの有無を入力してください。 「1」: オールオフスイッチがついている 「2」: オールオフスイッチがついていない
省エネ関連特記事項 (*)	省エネに関して、特記事項があれば入力してください。 特にない場合は「特になし」と入力します。 特記事項は、JIS Q 14021の「5.3あいまい又は特定されない主張」に準拠すること。 文字数制限: 60文字
冷媒名称 (*)	使用物質名を入力してください。 【記載例】 HFC R32 文字数制限: 30文字
冷媒オゾン層破壊 (*)	「1」: オゾン層破壊の影響がある (使用している物質が「モントリオール議定書」で掲げられている規制物質である(例: CFC類、HCFC類)) 「2」: オゾン層破壊の影響がないと考えられている (使用している物質が「モントリオール議定書」で掲げられている規制物質ではない)
冷媒地球温暖化影響 (*)	「1」: 地球温暖化への影響がある (「京都議定書」で排出削減対象となっているか、IPCCレポートで影響が明らかになっている) 「2」: 地球温暖化への影響がない (使用している物質が「京都議定書」で排出削減対象となっておらず、かつIPCC(気候変動に関する政府間パネル)レポートに記載されていない)
再生プラスチック材の使用 (*)	「1」: 使用している 「2」: 使用していない ※ 再生材の定義は、JIS Q 14021の「7.8リサイクル材料含有率」に準拠しています。 ※ 「再生材料を使用している」とは、再生材の使用率がその部品の重量比10%以上の場合を指します。
再生プラスチック材使用箇所 (*)	再生プラスチック材を使用している場合、使用箇所を入力してください。 再生プラスチック材を使用していない場合、「-」(ハイフン)を入力します。 文字数制限: 110文字
特定の化学物質対応 (J-MOSSグリーンマーク)	「1」: J-MOSSグリーンマーク基準を満たしている 「2」: J-MOSSグリーンマーク基準を満たしていない 「3」: 対象外
有害物質 (RoHS指令) (*)	「1」: RoHS指令に対応している 「2」: RoHS指令に対応していない 「3」: 対象外 「4」: 公開していない

エアコンの入力方法

2024年7月

- 「エコ商品ねっと」掲載条件: ① 基準エネルギー消費効率: 家庭用エアコンについては省エネ基準達成率が114%以上業務用エアコンについては表1の区分ごとの数値の88%以上
 ② 冷媒にオゾン層破壊物質が使用されていないこと。
 ③ 家庭用エアコンについては、冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は750以下であること。
 ④ 特定の化学物質が含有率基準値を越えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。
 (ウインド型、冷房専用型は対象外とします。)

項目名 (*は必須項目です)	内容
バイオプラスチックの使用 (*)	製品本体にバイオプラスチックを使用している場合、その使用部品名と素材名を入力してください。 【記入例】 筐体(PLA+PC) ※使用していない場合は「-」(ハイフン)を入力します。 ※包装材にバイオプラスチックを使用している場合は、「他の環境配慮事項」に入力します。 ※バイオプラスチック樹脂の重量比率が25w%以上の場合に、バイオプラスチックを使用しているとします。 ※バイオマス樹脂の重量比率は、次の計算式で算出します。 バイオプラスチック樹脂重量比率 = バイオマス樹脂(バイオマス起源の原料を使用した材料) ÷ 構成部材 文字数制限: 120文字
他の環境配慮特記事項 (*)	環境配慮事項について、特記事項があれば入力してください。 特になし場合は、「特になし」と入力します。 特記事項は、JIS Q 14021の「5.3あいまい又は特定されない主張」に準拠すること。 文字数制限: 110文字
機能面での特記事項 (*)	機能面について、特記事項があれば入力してください。 特になし場合は、「特になし」と入力します。 文字数制限: 60文字
【室内機寸法】高さ(mm) (*)	マルチタイプの場合、「商品名」の欄にある室内機の掲載順に併記しています。 文字数制限: 10文字
【室内機寸法】幅(mm) (*)	マルチタイプの場合、「商品名」の欄にある室内機の掲載順に併記しています。 文字数制限: 10文字
【室内機寸法】奥行(mm) (*)	マルチタイプの場合、「商品名」の欄にある室内機の掲載順に併記しています。 文字数制限: 10文字
室内機製品質量(kg) (*)	マルチタイプの場合、「商品名」の欄にある室内機の掲載順に併記しています。 文字数制限: 10文字(半角数字)
【室外機寸法】高さ(mm) (*)	室外機寸法の高さをミリ単位で入力してください。 文字数制限: 10文字
【室外機寸法】幅(mm) (*)	室外機寸法の幅をミリ単位で入力してください。 文字数制限: 10文字
【室外機寸法】奥行(mm) (*)	室外機寸法の奥行をミリ単位で入力してください。 文字数制限: 10文字
室外機製品質量(kg) (*)	室外機製品質量をキログラム単位で入力してください。 文字数制限: 10文字(半角数字)
定格電力(W) (*)	定格電力の値を入力してください。 文字数制限: 10文字
希望小売価格(円) (*)	標準価格を税込で入力してください。 文字数制限: 120文字
検索用キーワード (*)	フリーワード検索(公開画面)で、入力した商品名や事業者名以外の英語表記名やカタカナ表記名等でもヒットさせるための検索キーワードを入力してください。複数の検索キーワードを入力する場合は、スペースを空けずにカンマ(,)で続けて入力してください。 文字数制限: 100文字 【記入例】 事業者名に「グリーン購入ネットワーク」と入力した場合の検索キーワード: GPN,ジープーエヌ,グリーンこうにゅうねっとわーく,グリーンコウニューネットワーク 商品名に「GPNノート」と入力した場合の検索キーワード: note,green note,グリーン購入ネットワーク
現在の画像ファイル名 ※CSVのみ	画像ファイルを登録済みの場合、ファイル名(文字列)が自動で入力されていますので変更しないでください。 ※画像ファイルを新規登録または差し替える場合、空白にしてください。
アップロード画像ファイル名 ※CSVのみ	画像ファイルを新規登録または差し替える場合、ファイル名(半角英数、拡張子を含む)を入力してください。 ・タテヨコのサイズ: 300ピクセル以上 ・ファイル容量: 1MB以内 ・RGB形式のJPEGファイル

エアコンの入力方法

2024年7月

- 「エコ商品ねっと」掲載条件: ① 基準エネルギー消費効率: 家庭用エアコンについては省エネ基準達成率が114%以上業務用エアコンについては表1の区分ごとの数値の88%以上
 ② 冷媒にオゾン層破壊物質が使用されていないこと。
 ③ 家庭用エアコンについては、冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は750以下であること。
 ④ 特定の化学物質が含有率基準値を越えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。
 (ウインド型、冷房専用型は対象外とします。)

項目名 (*は必須項目です)	内容
製品画像ファイル ※入力フォームのみ	画像ファイルをアップロードしてください。 ・タテヨコのサイズ: 300ピクセル以上 ・ファイル容量: 1MB以内 ・RGB形式のJPEGファイル
公開・非公開(*) ※CSVのみ	公開画面での商品情報の公開状態を入力してください。 「2」: 公開 「1」: 非公開(入力内容は保存されますが、「エコ商品ねっと」には公開されません) ※「2」以外の値、あるいは空欄の場合は「エコ商品ねっと」に反映されません。
登録区分(*) ※CSVのみ	「0」を入力してください。 ※「0」以外の値、あるいは空欄の場合は「エコ商品ねっと」に反映されません。
JANコード	製品のJANコードがある場合は入力してください(任意)。入力の有無にかかわらず「エコ商品ねっと」には公開されません。 【記入形式】 [JANコード:品番:内容][JANコード:品番:内容][JANコード:品番:内容]のように登録したい数だけ改行せずに記入 JANコード: 必須項目、半角数字のみ記入可能 品番: 任意項目、全角半角文字を記入可能 内容: 任意項目、全角半角文字を記入可能 【記入例】 [123456789012:XXX-99:AAAシリーズ][123456789013][123456789014:]
購入サイト名1	購入サイト名を入力してください。
購入サイトURL1	購入サイトのURLを入力してください。
購入サイト内容1	サイトではなく、店舗販売や営業部門を通じた販売リースを行っている場合は、サイト名、URLは空白のまま、こちらに入力してください。
購入サイトサイト名2	購入サイト名を入力してください。
購入サイトURL2	購入サイトのURLを入力してください。
購入サイト内容2	サイトではなく、店舗販売や営業部門を通じた販売リースを行っている場合は、サイト名、URLは空白のまま、こちらに入力してください。
購入サイトサイト名3	購入サイト名を入力してください。
購入サイトURL3	購入サイトのURLを入力してください。
購入サイト内容3	サイトではなく、店舗販売や営業部門を通じた販売リースを行っている場合は、サイト名、URLは空白のまま、こちらに入力してください。
購入サイトサイト名4	購入サイト名を入力してください。
購入サイトURL4	購入サイトのURLを入力してください。
購入サイト内容4	サイトではなく、店舗販売や営業部門を通じた販売リースを行っている場合は、サイト名、URLは空白のまま、こちらに入力してください。
購入サイトサイト名5	購入サイト名を入力してください。
購入サイトURL5	購入サイトのURLを入力してください。
購入サイト内容5	サイトではなく、店舗販売や営業部門を通じた販売リースを行っている場合は、サイト名、URLは空白のまま、こちらに入力してください。

エアコンの入力方法

2024年7月

「エコ商品ねっと」掲載条件: ① 基準エネルギー消費効率:家庭用エアコンについては省エネ基準達成率が114%以上業務用エアコンについては表1の区分ごとの数値の88%以上
 ② 冷媒にオゾン層破壊物質が使用されていないこと。
 ③ 家庭用エアコンについては、冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は750以下であること。
 ④ 特定の化学物質が含有率基準値を越えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。
 (ウインド型、冷房専用型は対象外とします。)

項目名 (*は必須項目です)	内容
登録日 ※CSVのみ	情報を登録した日時です(自動入力)。
更新日 ※CSVのみ	情報を更新した日時です(自動入力)。
ユーザーID ※CSVのみ	情報を登録したユーザーのIDです(自動入力)。

事業者ごとの取り組み ※画面(管理メニューの事業者情報)からのみ入力できます。

長期使用のための修理体制など	長期使用を可能・容易にする修理体制や設計上の工夫について記載します。 文字数制限: 1,000文字
リサイクル設計の内容	自社のリサイクル設計の指針内容や、実際に行っているリサイクル設計の内容、包装材の環境配慮について記載します。 文字数制限: 1,000文字

商品分類

小分類ID	小分類名
347	冷暖房機 壁掛型 2.2kw(6~9畳、10~15m2)
348	冷暖房機 壁掛型 2.5kw(7~10畳、11~17m2)
349	冷暖房機 壁掛型 2.8kw(8~12畳、13~19m2)
350	冷暖房機 壁掛型 3.2kw(9~13畳、15~22m2)
351	冷暖房機 壁掛型 3.6kw(10~15畳、17~25m2)
352	冷暖房機 壁掛型 4.0kw(11~17畳、18~28m2)
353	冷暖房機 壁掛型 5.0kw(14~21畳、23~34m2)
354	冷暖房機 床置型
355	冷暖房機 窓用タテ型
356	冷暖房機 マルチタイプ
小分類ID	小分類名
357	冷暖房機 ビルトインタイプ
358	冷房機 冷房機
359	冷暖房機 直吹き形でウインド形又はウォール形
360	冷暖房機 直吹き形で壁掛け形/冷房能力~2.5KW
361	冷暖房機 直吹き形で壁掛け形/冷房能力2.6~3.2KW
362	冷暖房機 直吹き形で壁掛け形/冷房能力3.3~4.0KW
363	冷暖房機 直吹き形で壁掛け形/冷房能力4.1~7.1KW
364	冷暖房機 直吹き形で壁掛け形/冷房能力7.2KW~
365	冷暖房機 直吹き形でその他/冷房能力~2.5KW
366	冷暖房機 直吹き形でその他/冷房能力2.6~3.2KW
367	冷暖房機 直吹き形でその他/冷房能力3.3~4.0KW
368	冷暖房機 直吹き形でその他/冷房能力4.1~7.1KW
369	冷暖房機 直吹き形でその他/冷房能力7.2KW~
370	冷暖房機 ダクト接続形/冷房能力 ~4.0KW
371	冷暖房機 ダクト接続形/冷房能力4.1~7.1KW
372	冷暖房機 ダクト接続形/冷房能力7.2KW~
373	冷暖房機 マルチタイプ/冷房能力 ~4.0KW
374	冷暖房機 マルチタイプ/冷房能力4.1~7.1KW
375	冷暖房機 マルチタイプ/冷房能力7.2KW~

エアコンの入力方法

2024年7月

- 「エコ商品ねっと」掲載条件: ① 基準エネルギー消費効率: 家庭用エアコンについては省エネ基準達成率が114%以上業務用エアコンについては表1の区分ごとの数値の88%以上
② 冷媒にオゾン層破壊物質が使用されていないこと。
③ 家庭用エアコンについては、冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は750以下であること。
④ 特定の化学物質が含有率基準値を越えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。
(ウインド型、冷房専用型は対象外とします。)

項目名 (*は必須項目です)	内容
376	冷房機 直吹き形でウインド形又はウォール形
377	冷房機 直吹き形で壁掛け形/冷房能力~2.5KW
378	冷房機 直吹き形で壁掛け形/冷房能力2.6~3.2KW
379	冷房機 直吹き形で壁掛け形/冷房能力3.3~4.0KW
380	冷房機 直吹き形で壁掛け形/冷房能力4.1~7.1KW
381	冷房機 直吹き形で壁掛け形/冷房能力7.2KW~
382	冷房機 直吹き形でその他/冷房能力 ~2.5KW
383	冷房機 直吹き形でその他/冷房能力2.6~3.2KW
384	冷房機 直吹き形でその他/冷房能力3.3~4.0KW
385	冷房機 直吹き形でその他/冷房能力4.1~7.1KW
386	冷房機 直吹き形でその他/冷房能力7.2KW~
387	冷房機 ダクト接続形/冷房能力 ~4.0KW
388	冷房機 ダクト接続形/冷房能力4.1~7.1KW
389	冷房機 ダクト接続形/冷房能力7.2KW~
390	冷房機 マルチタイプ/冷房能力 ~4.0KW
391	冷房機 マルチタイプ/冷房能力4.1~7.1KW
392	冷房機 マルチタイプ/冷房能力7.2KW~

GPNグリーン購入ガイドライン

[「エアコン」購入ガイドライン\(PDF\)](#)