



ご販売店の皆様へ

◆「給湯省エネ事業」対象形名一覧

2022年度モデル	年間給湯保温効率 ^{※1}
SRT-P376UB*	4.2
SRT-P466UB*	4.0
SRT-P556UB	3.3
SRT-P376B	4.2
SRT-P466B	4.0
SRT-S376U	3.8
SRT-S466U	3.8
SRT-S556U	3.2
SRT-S376*	3.8
SRT-S466*	3.8
SRT-S556*	3.2
SRT-S376UZ*	3.0
SRT-S436UZ*	3.0
SRT-B376U	3.6
SRT-B466U	3.6
SRT-PK376UBD*	3.6
SRT-PK466UBD*	3.4
SRT-PK556UBD	2.8
SRT-SK376UD	3.0
SRT-SK466UD	3.0
SRT-SK556UD*	2.8
SRT-SK376D*	3.0
SRT-SK466D*	3.0
SRT-B376U-PV	3.6
SRT-B466U-PV	3.6
SRT-B306DM*	3.3

2020年度モデル	年間給湯保温効率 ^{※1}
SRT-P375UB*	4.2
SRT-P465UB*	4.0
SRT-P555UB*	3.3
SRT-P375B*	4.2
SRT-P465B*	4.0
SRT-P555B*	3.3
SRT-S375U*	3.8
SRT-S465U*	3.8
SRT-S555U*	3.2
SRT-S375*	3.8
SRT-S465*	3.8
SRT-S555*	3.2
SRT-S375UZ*	3.0
SRT-S435UZ*	3.0
SRT-B375*	3.6
SRT-B465*	3.6
SRT-PK375UBD*	3.6
SRT-PK465UBD*	3.4
SRT-PK555UBD*	2.8
SRT-SK375UD*	3.0
SRT-SK465UD*	3.0
SRT-SK555UD*	2.8
SRT-SK375D*	3.0
SRT-SK465D*	3.0
SRT-SK555D*	2.8

2018年度モデル以前	年間給湯保温効率 ^{※1}
SRT-S184*	3.1
SRT-S184D*	3.1
SRT-C20D*	3.1

★マークの機種は耐塩害仕様の形名も対象です。形名の末尾に-Bが入ります。
 ※1:年間給湯保温効率(JIS)、寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220に基づいて
 います。ふろ熱回収機能(ホットリターン)があるものは、機能を用いて測定した値です。

ヒートポンプ給湯機(エコキュート)の省エネ基準

区分名	2025年度の目標の区分			仕様	2025年度 目標基準値
	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量		
A	少人数	-	-	一般地	3.0
B				寒冷地	2.7
C	標準	一缶	320L未満	一般地	3.1
D				寒冷地	2.7
E				一般地	3.5
F				寒冷地	2.9
G				一般地	3.2
H				寒冷地	2.7
I	多缶	-	550L以上	一般地	3.0
J				寒冷地	2.7

三菱電機株式会社 群馬製作所 〒370-0492 群馬県太田市岩松町 800

●三菱給湯機テクニカルセンター 製品の仕様、使いかた、施工に関すること

0120-24-4126 (無料) 携帯電話の場合 TEL.0276-40-7191 (有料)

■ご相談対応 平日 9:30~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日・当社休業日除く)

*電話番号は変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。
 *電話番号をお確かめのうえ、お間違のないようおかけください。

●「家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機」のホームページ
www.MitsubishiElectric.co.jp/ecocute



表示を正しく
家電公取協会員

●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へどうぞ。

給湯省エネ事業 申請のご案内



エコキュートに関わる 給湯省エネ事業の概要

◆申請期限 **遅くとも2023年12月31日**

Point

予算上限に達すると、受付が終了になります。
お早めの申請をお願いします。

【公式ホームページ】
給湯省エネ事業 専用サイト
<https://kyutou-shoene.meti.go.jp/>



◆補助額 **一台あたり5万円**

◆対象機種 **2025年度 省エネ目標基準値 達成機種**
(おひさまエコキュートは基準に関わらず支援対象)

◆必要書類

購入・工事タイプ

- 給湯省エネ事業交付申請等委任状 [次ページ参照](#)
(購入・工事タイプ)
- 工事請負契約書(原契約)の写し
- 工事請負変更契約書の写し
(変更契約により対象設備の導入を決めた場合)

リース利用タイプ

- 給湯省エネ事業交付申請等委任状 [次ページ参照](#)
(リース利用タイプ)
- リース契約書(原契約)の写し

- 製品型番確認書類の写し(設置台数分) [次ページ参照](#)
- 工事【前】写真、工事【後】写真(設置台数分) [次ページ参照](#)
- 本人確認書類(運転免許証等)
- 補助対象者の口座情報が確認できる書類の写し(通帳のコピー等)

●給湯省エネ事業交付申請等委任状
●製品型番確認書類
●工事写真
の注意事項、作成方法は
[次ページへ](#)

*「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが推奨する自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機愛称です。

1 給湯省エネ事業交付申請等委任状の作成方法

指定様式のダウンロードはこちらから
<https://kyutou-shoene.meti.go.jp/document-download/>

- 1 「給湯省エネ事業」検索
- 2 上部バナー「資料ダウンロード」
- 3 「交付申請関連資料」からダウンロード

*購入・工事タイプとリース利用タイプは別様式となります。ご注意ください。

[購入・工事タイプの例]

機種名	エコキュート	機種名	エコキュート
機種日	2023年4月3日	機種日	2023年5月3日
機種名	エコキュート	機種名	エコキュート
機種名	00000	機種名	00000

対象機器(エコキュート)の導入による住宅の省エネ効果について、販売店様からお客様へ情報提供をお願いします。
 ※お客様による記入が必要になります。

※【乙】が忘れずに記入してください※
 ○対象機器の導入による住宅の省エネ効果について、どのような情報提供を受けたか具体的に記入してください
 (得られた知識や、より効率的な機器の使い方など、省エネに関して情報提供を受けた内容を自由に記入してください。記入がない場合、書類の不備となります。)

3 工事【前】写真、工事【後】写真撮影時の注意事項

指定様式のダウンロードはこちらから
<https://kyutou-shoene.meti.go.jp/document-download/>

- 1 「給湯省エネ事業」検索
- 2 上部バナー「資料ダウンロード」
- 3 「補足資料」からダウンロード

古い給湯器の写真

【撮影時の注意事項】

- ・新築注文住宅は、設置予定の場所の写真を撮影
- ・リフォームは、古い給湯器の全体が収まるように撮影
- ・工事看板等※を設置し、少なくとも工事(撮影日)の日付がわかるように撮影
- ・*新築分譲住宅は工事前写真の提出は不要(リース利用を除く)

※必ずしも工事看板である必要はありません。(手書きの紙等でも可)。また、撮影後、画像編集により、日付を入れることは認められません。ただし、信憑性確認機能(改ざん検知機能)を有する電子看板アプリ等を利用し、後で撮影日が検証できるものはこの限りではありません。

新しく導入した給湯器の写真

【撮影時の注意事項】

- ・補助対象全体が収まるように撮影(写真1枚に収まらない時は別々でも申請可能)
- ・古い給湯器と同じ場所に設置する場合、画角や距離を工事前写真と合わせて撮影
- ・工事看板等※を設置し、少なくとも工事(撮影日)の日付がわかるように撮影

2 製品型番確認書類の写しの作成方法

製品型番確認書類の写しとは…

Point メーカー発行の保証書の写しでOK!

製品型番の記載はありますか?

エコキュートの保証書ですか?

製造番号の記載はありますか?

お客様のお名前は工事発注者と一致していますか?

お客様の住所・電話番号の記載はありますか?

メーカー名は分かりますか?

お買い上げ日の記載はありますか?

販売店名の記載はありますか?

よくあるご質問

Q 事業者登録の手順を教えてください。

A こちらのホームページをご確認ください。
 【登録の手順について】 https://jutaku-shoene2023.mlit.go.jp/about_entry_flow.html

Q こどもエコすまい支援事業との違いは何ですか。

A **こどもエコすまい支援事業** 新築ZEH住宅や省エネ化を含む幅広いリフォームを対象にした事業で、エコキュートにも補助を行います。

給湯省エネ事業 エコキュートの単品買替やリフォームが対象です。

新築 ZEH住宅を新築・分譲住宅を購入 **YES** → こどもエコすまい支援事業
 新築 ZEH住宅を新築・分譲住宅を購入 **NO** → 給湯省エネ事業

既存 エコキュートの単品買替 → 給湯省エネ事業
 既存 リフォーム → こどもエコすまい支援事業

併用可能

POINT

- ・こどもエコすまい支援事業 と 給湯省エネ事業 の併用は可能です。
- ・給湯省エネ事業 の対象機種(裏面参照)を導入する場合、給湯機は給湯省エネ事業、その他リフォームはこどもエコすまい支援事業で申請する方が補助額が高くなります。
- ・給湯省エネ事業の対象形名は裏面をご確認ください。

こどもエコすまい支援事業 詳細はこちらをご確認ください。 <https://kodomo-ecosumai.mlit.go.jp/>