

号外

“次世代住宅ポイント”が 始まります!

2019年
10月1日以降
引渡し分が
対象!

1 次世代住宅ポイント制度とは

2019年10月の消費税率10%引き上げ後の住宅購入および住宅設備の購入支援を目的に、一定の性能を満たす①住宅の新築 ②対象工事を実施するリフォーム に対して、様々な商品等と交換できるポイントを発行する制度です。

2 エコキュートに関わる次世代住宅ポイント概要

エコキュートは対象住宅のタイプのうち、リフォームの中の「エコ住宅設備」の設置に該当します。

■対象住宅



エコキュートの
買替のみも
対象です。

■発行ポイント数と発行基準

電気ヒートポンプ給湯機 (エコキュート)

ポイント数

24,000ポイント/戸

※1
※2

発行基準

※裏面の対象形名一覧をご参照ください。

JIS C 9220に基づく年間給湯保温効率、又は年間給湯効率が3.0以上 (但し、寒冷地仕様は2.7以上)

※1: 設置台数によらず、1戸あたりのポイント数です。

※2: 1戸あたりの発行ポイントは、対象となるリフォーム工事等に応じて上限がありますので、次世代住宅ポイント制度ホームページより確認してください。

■リフォーム対象期間・ポイント発行申請期間

	2019年4月1日～ 6月3日 (予定)	10月1日	2020年3月31日
リフォーム対象期間	工事請負契約・着工 (工事請負契約締結後)		2020年3月31日まで
	2019年10月1日以降	引渡し	ポイント発行申請期限まで (工事完了前申請の場合は工事完了報告期限まで)
ポイント発行申請	1,000万円以上 (税込) ※3	1,000万円未満 (税込)	ポイント発行申請期間
	ポイント発行申請期間		縮め切りは 予算の執行状況に応じて 別途公表

ポイント発行申請は、
原則「工事完了後」です!

※3: 「リフォーム (1,000万円以上 (税込) の工事に限る)」については、工事完了前であっても、申請に必要な書類が整い次第、ポイント発行申請を行うことができます。また、工事完了前にポイント発行申請を行う場合は、工事完了後に完了報告の提出が必要です。完了報告書類が提出されない場合には、取得したポイント相当分を返還していただきます。

【参考】本制度の内容は、変更される可能性があります。制度詳細は下記ホームページをご参照ください。

次世代住宅ポイント制度ホームページ <https://www.jisedai-points.jp/>

※2次元コードの表示状態 (紙面の汚れ、破損、照明の角度等) によっては、正確に利用できない可能性があります。対応機種、撮影方法の詳細につきましてはご利用のスマートフォンや携帯電話の取扱説明書をご確認ください。また、通信料はお客様のご負担となります。



SMART QUALITY

■「次世代住宅ポイント」対象形名一覧

※2019年4月23日以降、次世代住宅ポイント事務局のホームページに順次掲載予定です。

2014年度モデル	年間給湯 保温効率※1
SRT-C20D*	3.1

2016年度モデル	年間給湯 保温効率※1
SRT-S182*	3.1
SRT-W182*	3.1
SRT-W182D*	3.1

2017年度モデル	年間給湯 保温効率※1
SRT-P553UB*	3.0
SRT-P463UB*	3.6
SRT-P373UB*	3.8
SRT-P553B*	3.0
SRT-P463B*	3.6
SRT-P373B*	3.8
SRT-S463U-SP*	3.6
SRT-S373U-SP*	3.6
SRT-S553U*	3.0
SRT-S463U*	3.4
SRT-S373U*	3.4
SRT-S433UZ-SP*	3.0
SRT-S373UZ-SP*	3.0
SRT-S553*	3.0
SRT-S463*	3.4
SRT-S373*	3.4
SRT-W463*	3.3
SRT-W373*	3.3
SRT-W553*	3.0
SRT-W373D*	3.3
SRT-W303D*	3.0
SRT-N553*	3.0
SRT-N463*	3.2
SRT-N373*	3.2
SRT-C463*	3.2
SRT-C373*	3.2
SRT-S553UB-E4	3.0
SRT-S463UB-E4	3.4
SRT-S373UB-E4	3.4
SRT-S553U-E4	3.0
SRT-S463U-E4	3.4
SRT-S373U-E4	3.4
SRT-S463U-IJ	3.4
SRT-S373U-IJ	3.4
SRT-W463-IJ	3.3
SRT-W373-IJ	3.3
SRT-W463-WB	3.3
SRT-W373-WB	3.3
SRT-N553-OK1	3.0
SRT-N463-OK1	3.2
SRT-N373-OK1	3.2
SRT-W463-CB	3.3
SRT-W373-CB	3.3

2017年度モデル	年間給湯 保温効率※1
SRT-PK463UBD*	3.0
SRT-PK373UBD*	3.2
SRT-SK463UD*	2.7
SRT-SK373UD*	2.7
SRT-SK463D*	2.7
SRT-SK373D*	2.7
SRT-WK463D*	2.7
SRT-WK373D*	2.7
SRT-NK463D*	2.7
SRT-NK373D*	2.7
SRT-SK463UD-E4	2.7
SRT-SK373UD-E4	2.7
SRT-WK463D-IJ	2.7
SRT-WK373D-IJ	2.7

2018年度モデル	年間給湯 保温効率※1 ※2
SRT-P554UB*	3.3
SRT-P464UB*	3.6
SRT-P374UB*	3.8
SRT-P554B*	3.3
SRT-P464B*	3.6
SRT-P374B*	3.8
SRT-S554U*	3.2
SRT-S464U*	3.6
SRT-S374U*	3.6
SRT-S464UA*	3.4
SRT-S374UA*	3.4
SRT-S434UZ*	3.0
SRT-S374UZ*	3.0
SRT-S554*	3.2
SRT-S464*	3.6
SRT-S374*	3.6
SRT-S464A*	3.4
SRT-S374A*	3.4
SRT-W464*	3.3
SRT-W374*	3.3
SRT-W374D*☆	3.3
SRT-W304D*	3.0
SRT-N554*	3.0
SRT-N464*☆	3.2
SRT-N374*☆	3.2
SRT-C464*	3.2
SRT-C374*	3.2
SRT-S184*	3.1
SRT-S184D*	3.1
SRT-P554UB-E5	3.3
SRT-P464UB-E5	3.6
SRT-P374UB-E5	3.8
SRT-S464UA-E5	3.4
SRT-S374UA-E5	3.4
SRT-S464A-E5	3.4
SRT-S374A-E5	3.4

2018年度モデル	年間給湯 保温効率※1 ※2
SRT-S434UZ-E5	3.0
SRT-S374UZ-E5	3.0
SRT-S464UA-IJ	3.4
SRT-S374UA-IJ	3.4
SRT-W464-IJ	3.3
SRT-W374-IJ	3.3
SRT-W464-WB	3.3
SRT-W374-WB	3.3
SRT-N554-OK1	3.0
SRT-N464-OK1	3.2
SRT-N374-OK1	3.2
SRT-W464-CB	3.3
SRT-W374-CB	3.3
SRT-P374UBD-E99	3.8
SRT-N374D-E100	3.2
SRT-N464U-E101	3.2
SRT-S374UD-E102	3.6
SRT-S374UD-BS	3.6
SRT-PK554UBD*	2.7
SRT-PK464UBD*	3.0
SRT-PK374UBD*	3.2
SRT-SK554U*	2.7
SRT-SK464U*	2.9
SRT-SK374U*	2.9
SRT-SK554D*	2.7
SRT-SK464D*	2.9
SRT-SK374D*	2.9
SRT-SK554*	2.7
SRT-SK464*	2.9
SRT-SK374*	2.9
SRT-WK464D*	2.7
SRT-WK374D*	2.7
SRT-WK464*	2.7
SRT-WK374*	2.7
SRT-NK464D*	2.7
SRT-NK374D*	2.7
SRT-SK464UD-E5	2.9
SRT-SK374UD-E5	2.9
SRT-WK464-IJ	2.7
SRT-WK374-IJ	2.7
SRT-SK554UD*	2.7
SRT-SK464UD*	2.9
SRT-SK374UD*	2.9

★マークの機種は耐塩害地仕様の形名も対象です。
形名の末尾に-BSが入ります。

☆マークの機種は耐重塩害地仕様の形名も対象です。
形名の末尾に-BSGが入ります。

※1. 追いだきフルオート機種は年間給湯保温効率 (JIS)、エコオート、給湯専用機種は年間給湯効率 (JIS)、寒冷地機種は、寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)、もしくは寒冷地年間給湯効率 (JIS) となります。

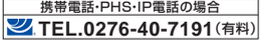
※2. 年間給湯保温効率 (JIS)、寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) は「ふる熱回収なし」の値となっております。

 三菱電機グループは、「より良い明日」に向けたものづくりに取り組んでいます。

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)  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、お間違え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。