

ハイブリッド給湯器

ECO ONEの導入により

補助額 **15万円**^{※1}

給湯省エネ2024事業

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、住宅の省エネ化やエネルギーコスト上昇への対策として有効な高効率給湯器の導入を促進し、設備の導入に要する経費の一部を国が補助する事業です。

給湯省エネ2024事業の概要

補助対象

ハイブリッド給湯器

リンナイの ECO ONE は、ガスと電気を組み合わせてお湯をつくる、省エネ性能No.1^{※2}のハイブリッド給湯器です。電気のお湯をあたためてタンクに貯湯。足りなくなったお湯はガスの力ですぐにつくるため、お湯切れの心配もありません。ガスと電気でお湯をためるから光熱費を大幅に抑え、毎日のランニングコストも安心です。

●高効率給湯器の導入と併せて蓄熱暖房機/電気温水器を撤去する場合、蓄熱暖房機10万円/台、電気温水器5万円/台（いずれも上限2台まで）を加算補助。

補助額

AおよびB要件を満たす場合…15万円/台

AまたはB要件を満たす場合…13万円/台

基本要件を満たす場合…10万円/台

A要件:インターネットに接続可能な機種で、昼間の再エネ電気を積極的に自家消費する機能を有するものであること。B要件:補助要件下限の機種と比べて、5%以上CO₂排出量が少ないものとして、以下の要件に該当するものであること。(一般社団法人日本ガス石油機器工業会の規格(JGKAS A705)に基づく年間給湯効率が116.2%以上のものであること。)基本要件:一般社団法人日本ガス石油機器工業会の規格(JGKAS A705)で、年間給湯効率が108.0%以上のもの



ハイブリッド給湯器 ECO ONE は、AおよびB要件を満たします^{※1}

●対応リモコン全てで無線LAN接続可能 ●PV活用モードで太陽光発電の自家消費が可能 ●年間給湯熱効率116.2%以上

ECO ONE ラインアップ		160L	160L-PV	100L	X5(70L)	X5(70L)プラグイン
年間給湯効率		142.3%	131.6%	128.1%	123.7%	120.8%
補助対象要件 対象:○ 対象外:ー	A要件	○	○	○	○	○
	B要件	○	○	○	○	○
	要件	○	○	○	○	○
補助額		15万円/台 (A要件およびB要件を満たす)				

※1ハイブリッド給湯器 総合カタログ掲載商品 ※2 国立研究開発法人建築研究所(協力:国土交通省国土技術政策総合研究所)「建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報にて公開の平成28年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver.3.3.1」(6地域)による算出(2022年11月現在) ○本内容は令和5年12月20日時点での情報です。詳細は経済産業省のWebサイトをご確認ください。

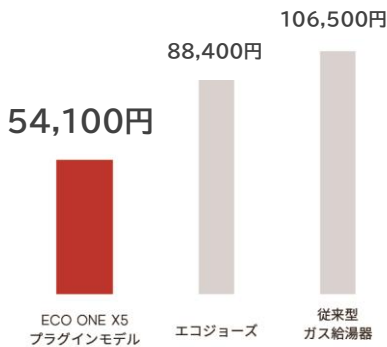
ECO ONE X5 プラグインモデルで 3つのお得

ランニングコスト 大幅削減

ガスと電気をかきこく使い分け、従来型ガス給湯器と比べて、年間給湯コストを約5.2万円削減します。また、エコジョーズと比較しても、年間約3.4万円の節約ができます。

取り替えに適した、低燃費で省エネ性能に優れた給湯器です。

エコジョーズと比べて 年間約 39% 節約



当社調べ。建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報 国立研究開発法人建築研究所（協力：国土交通省国土技術政策総合研究所）「エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版）Ver.3.3.1」（6地域）に基づき試算（2022年11月現在）。年間給湯+おひたき負荷 18.3GJ。都市ガス料金：適期 3.6円/MJ。電気料金単価：27円/kWh。○エコジョーズ、従来型ガス給湯器：給湯暖房タイプ

基礎工事・電気工事不要で 取付工事も低コスト

電気工事をせずとも、屋外コンセントから電源を取ることができます。一人で運搬できる軽量、小型なユニットだから様々な施工現場にも対応します。基礎工事も不要なため、給湯器の取り替えは半日ほど。工期と設置コストを抑えることができます。



給湯省エネ2024事業 補助対象

ECO ONE X5 プラグインモデルは、年間給湯効率120.8%の高効率給湯器。太陽光発電を自家消費でき、また、無線LANへも接続ができます。基本要件・A要件・B要件のすべてを満たす、15万円の導入補助対象のハイブリッド給湯器です。



ハイブリッド給湯器 ECO ONE X5 プラグインモデル



●本製品は5～8地域で使用が可能です。



ヒートポンプ電源にガス給湯器と同様の100Vコンセントプラグを採用。基礎工事不要・電源工事不要で屋外コンセントを利用するプラグインモデルです。

給湯 おひたき 24号

ヒートポンプ	RHP-R225-P	タンクユニット	RTUP-R700
熱源機	RHBF-RK246AW	据置台	WOP-F201SS-650-HB
マルチリモコン	MBC-301VC(A)		

システム+マルチリモコン合計 希望小売価格(税込)¥914,870 (税抜¥831,700)

販売価格 **600,000円** (標準工事費込・税込)

給湯省エネ2024事業の補助金15万円の活用で

▶ 実質 **450,000円** (標準工事費込・税込)

商品に関するお問い合わせはこちら

西武ガス株式会社
042-973-6001

給湯器の買替は

Rinnai

ECO ONE が断然お得！！

給湯省エネ事業

補助金
15万円
対象

商品



価格
(標準工事費含む)

260,561円

600,000円

補助金

—

▲150,000円

実質金額

260,561円

450,000円

差額

450,000円 - 260,561円 = **189,439円**

光熱費メリット

エコジョーズ 年間88,400円
エコワン 年間54,100円

年間 **34,300円** 節約

差額回収年数

エコジョーズ 費用260,561円
エコワン 費用450,000円
差額189,439円

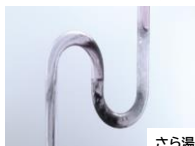
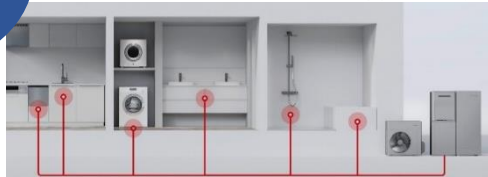
5.5年で差額回収

10年間のご使用で、**15万円**もお得

※全て税込み価格です

家中のお湯が**ウルトラファインバブル**に

ウルトラファインバブルを含んだお湯を使うだけで水まわりの汚れ、水垢が付きにくくなり、掃除負担を軽減



さら湯



ウルトラファインバブル

詳しくはこちら



洗いづらい排水管もすっきり清潔に。排水管汚れの残存率減少。

当社調べ。建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報 国立研究開発法人建築研究所(協力:国土交通省国土技術政策総合研究所)「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver.3.3.1」(6地域)に基づき試算(2022年11月現在)。年間給湯+おいたき負荷18.3GJ。都市ガス料金:通期3.6円/MJ、電気料金単価:27円/kwh。Oエコジョーズ、従来型ガス給湯器:給湯暖房タイプ

+3万で