

カーボンニュートラル実現に向けたハイブリッド給湯機への補助金開始で

最近、毎月の光熱費が
上がっていませんか？



最大 **15万円** / 台の
補助金が活用 できます

経済産業省
令和5年度補正予算
高効率給湯器導入促進による
家庭部門の省エネルギー推進
事業費補助金(仮)が
START!

補助金対象機種

ハイブリッド給湯機

エネファーム、エコキュート

品番: HP-2020・HP-2202・HP-2232

ココア HYBRID C
ハイブリッド給湯システム



ココア HYBRID S
ハイブリッド給湯システム



対象期間

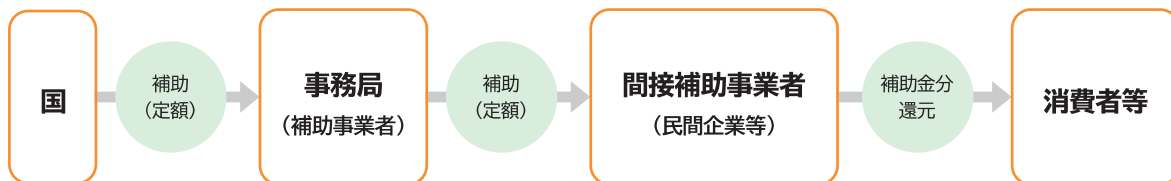
令和5年11月2日以降の着工分～令和6年12月末*

※予算上限に達するまで



申請手続き

補助金の申請は消費者等と契約の締結等を行った民間企業が行います



[注意事項]

- 2023年給湯省エネ事業で事業者登録していても、一部情報は引継がれますが、新たに登録申請が必要です。
- 補助金の申請前に事業者登録が必要です。
- 令和5年11月2日以降に着工したものを対象としています。工事前後の写真と導入した機器の銘板ラベルの写真(工事看板などで工事日表示が必要)が必要です。写真の提出ができない場合は補助対象になりません。
- 追加措置で既存の設置を撤去する場合、蓄熱暖房機 10万円/台・電気温水器 5万円/台の補助額が加算されます。

シリーズ		ユコア HYBRID		ユコア HYBRID S	ユコア HYBRID C
貯湯量		140L	140L (PV機)	130L	70L
年間給湯効率 ^{※2}		141.1%	121.4%	125.8%	116.5%
補助対象要件 対象:○ 非対象:×	基本要件 ^{※3}	○	○	○	○
	A要件 ^{※4}	○	○	○	○
	B要件 ^{※5}	○	○	○	○
補助額	A要件&B要件 ^{※6}	15万円/台			

※1 2023年11月27日時点の経済産業省発表内容を元にした想定となります(2023.11.27 ノーリツ調べ)。現時点で対象機器に関する詳細は公表されていないため、記載内容に変更可能性がある事を予めご了承ください

※2 JGKAS A705に基づく年間給湯効率(6地域)

※3 基本要件(補助額10万円/台):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

※4 A要件(補助額13万円/台):インターネットに接続可能な機種で、昼間の再生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

※5 B要件(補助額13万円/台):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

※6 A要件及びB要件を満たすものは、補助額15万円/台

●必要書類 追加事項(予定)

リモコンの工事後の写真・納品書が必要です

ヒートポンプ給湯器やハイブリッド給湯器のA要件適合のために、対応リモコンや通信モジュールが必要となる場合は、設置されていることを確認するために、以下の資料も追加が必要になります。

A要件への適合	確認方法	追加提出書類
給湯器本体	本体の製品型番	なし
対応リモコン	対応リモコンの型番 または 本体とのセット型番	・台所に設置した対応リモコンの型番が確認できる工事後写真 ・対応リモコンまたはセット型番が確認できる納品書
通信モジュール	通信モジュールの型番	・通信モジュールを設置したことが確認できる工事後写真 ・通信モジュールの型番が確認できる納品書 [※]

ノーリツ品該当

※ 納品書は、補助業者から共同事業者(消費者)に対して発行されたものをいいます。

給湯光熱費シミュレーション

年間給湯・保温光熱費
約6割削減

スマート制御で
賢くお湯をつくらせて
家計をサポート

NORITZ 独自
スマート制御

●年間給湯・保温光熱費も大幅にセーブ

従来型給湯器
(LPガス)

約123,000円

エコジョーズ

約103,000円

ユコア
HYBRID

約44,000円

約79,000円
(約64%)
削減

あなたのおうちは
どれくらい節約できる？

ユコア **HYBRID**
パーソナル 動画



従来型ガス給湯器との光熱費比較や
商品説明動画はこちら

【試算条件】

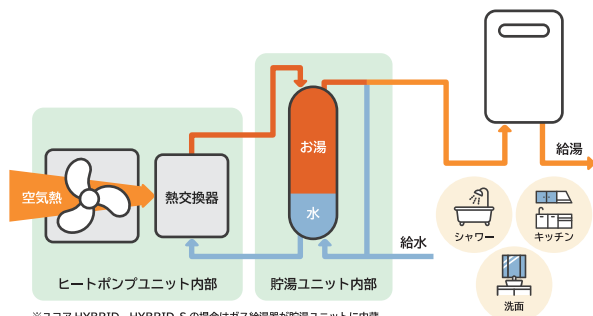
●年間給湯・保温負荷 18,3GJ ●LPG料金 492円/m³ ※出典元:石油情報センター(平成28年度月次平均価格50m³データの単純平均より) ●東京電力従量電灯B契約料金に準拠 ●東京地区、戸建住宅4人家族

ハイブリッド
給湯システムとは?



ガスと電気の2つのエネルギーで
効率よくお湯をつくります。

さらにお客さまの生活パターンを記憶し、最も効率のいいタイミングと湯量と温度でお湯をつくります。
だから家計にも環境にもやさしい、暮らしの給湯システムです。



※ユコアHYBRID、HYBRID-Sの場合はガス給湯器が貯湯ユニットに内蔵