

今なら、補助金活用でおトクにリフォーム!

住まい全体が対象!

子育てグリーン住宅支援事業

高い省エネ性能を有する住宅の新築やリフォーム等に対して対象の工事を実施した場合、所定の補助金がもらえます。



必須工事3種のすべてを実施すると… **上限60万円/戸**

必須工事いずれか2種を実施すると… **上限40万円/戸**

2種～3種必須

- ① 開口部の断熱改修 (4,000～49,000円)
- ② 外壁、屋根・天井または床の断熱改修 (30,000～169,000円)
- ③ エコ住宅設備の設置 (6,000～64,000円)



任意

- ④ 子育て対応改修 (3,000～91,000円)
- ⑤ 防災性向上改修 (7,000～41,000円)
- ⑥ バリアフリー改修 (6,000～28,000円)
- ⑦ 空気清浄機能・換気機能付きエアコンの設置 (20,000～27,000円)
- ⑧ リフォーム瑕疵保険等への加入 (7,000円)



※ 既存の浴室に対し、出入口の段差を解消したり、出入口の幅を拡張した場合を対象とします。

高効率給湯器に特化

給湯省エネ2025事業

パナソニックエコキュートの対象機種導入で **最大17万円**の補助金が活用できます!

対象となる期間及び着工日の考え方 ※ 2025年4月現在の情報です。予算が無くなり次第終了となります。詳細は給湯省エネ事業ホームページをご確認ください。

新築住宅		既存住宅	
注文	分譲	リフォーム (大規模修繕含む)	購入
建築着工日	住宅の引渡日	給湯器(1台目)の設置工事の着手日	住宅の引渡日



窓リフォームに特化

先進的窓リノベ2025事業

パナソニックの内窓を導入で **最大200万円**の補助金が活用できます!



例えば パナソニック バスルーム BEVASとパナソニック エコキュートでいっしょ替えをすると **28.9万円**の補助を受けられます!



子育てグリーン住宅支援事業

① 開口部の断熱改修 (内窓設置)	17,000円/戸	⑥ バリアフリー改修 (手すりの設置)	6,000円/戸
② エコ住宅設備 (節湯水栓)	6,000円/戸	⑦ バリアフリー改修 (段差解消)*	7,000円/戸
③ エコ住宅設備 (高断熱浴槽)	32,000円/戸	⑧ バリアフリー改修 (廊下幅等の拡張)*	28,000円/戸
④ 子育て対応改修 (浴室乾燥機)	23,000円/戸		

※ 既存の浴室に対し、出入口の段差を解消したり、出入口の幅を拡張した場合を対象とします。

給湯省エネ2025事業

パナソニックエコキュートの対象機種導入 **最大170,000円**



Panasonic

バスルームや給湯機の見直しは、今!

バスルーム×給湯機
いっしょ替えて
かしこく節約

補助金情報は裏面をCheck!



お見積り、その他お問い合わせはこちら↓



093-561-6388

pf.itoudu@gmail.com

fax:093-561-6389

小倉北区下道津4丁目10-10

ラインでのご連絡も受付中!!



“いっしょ替え”なら
うれしいメリットが
たくさん!

メリット1
工事が
一度で済む

メリット2
省エネ性能・
快適性UP

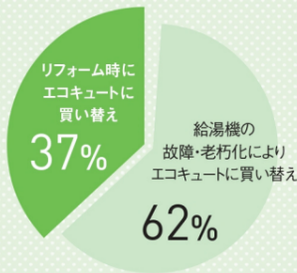
メリット3
壊れる前なら
じっくり検討
できる

ふる配管などの工事が一度で済むのでスムーズ。立ち会いの手間も少なく。

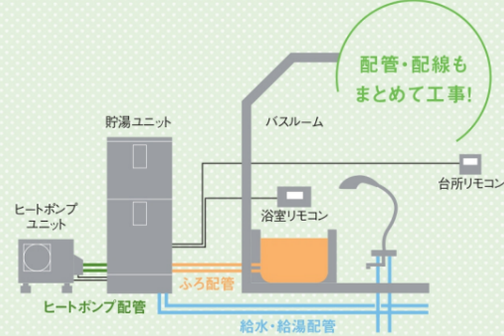
最新の機器なら省エネ性能・快適性がグンとUP! 補助金制度も活用できます。

給湯機の交換は約10年が目安。壊れてお湯が使えない!となる前に取替えを検討しておけば安心です。

買い替えのタイミングは?
実は、リフォームの際
バスルームなどと
いっしょに
エコキュート
を採用される方がこんなに!



だからおすすめ!
バスルームと給湯機。
配管・配線が
つながっているから
“いっしょ替え”が
スムーズなんです!



いつもキレイに、すっきり使いやすく。
心地よさが続く快適バスルーム

Panasonic BATHROOM BEVAS



おすすめポイント01
水や汚れをはじき、スゴく汚れにくい
スゴピカ素材(有機ガラス系)。
汚れをはじくはっ水・はっ油成分を練り込んでいるので「スゴクキレイ」が長く続く。

スゴピカ素材 FRP 水滴

はっ水・はっ油成分

スゴピカ浴槽 スゴピカ水栓 グラリオエプロン※1 ※1 Lクラスのみ

おすすめポイント02
汚れが気になりやすい場所もおそうじラクラク。
端を立ち上げた床や、継ぎ目のない一体成型の排水口、パワフルな水流で、汚れをサッと洗い流せるシャワーなどお掃除がラクになる工夫を随所に。

スミピカフロア 3Dプロテクトクリーンフロア※2

ささっとキレイ排水口※3 ビームシャワー※4 エプロン(ささっとキレイ仕様)※5

※2 ビバスのみ ※3 オフローラはオプション ※4 Lクラスは特注・オフローラはオプション ※5 ビバスのみ・オフローラはオプション

おすすめポイント03
すっきり心地よい空間。
ライン状の照明を天井にフラットに納め、器具の存在感をなくしました。空間全体をすっきり照らし、スマートな印象に。

フラットラインLED照明

中央から均等に配光

洗い場床も影が少ない

パナソニック バスルーム BEVAS(ビバス) ラクテックエッセンシャルプラン BVS6116 1616サイズ 定価1,232,000円(税込)のところ

UB組立込み価格

99.8万円

補助額合計 73,000円

このプランの場合

内訳 節湯水栓:6,000円+高断熱浴槽:32,000円+段差解消:7,000円+廊下幅等の拡張:28,000円

※2025年4月1日ご注文~2025年9月30日ご納品させていただいたシステムバスルームが対象となります。
※住宅省エネ2025キャンペーン(リフォーム)の子育てグリーン住宅支援事業該当の商品をご採用いただく必要があります。
※補助金の対象となるには、①開口部(ドア・窓)の断熱改修もしくは②壁体の断熱改修のいずれかと、該当商品採用の併用が必須となります。詳細は弊社担当者へご確認ください。
※「段差解消」/「廊下幅等の拡張」は既存の浴室に対し、出入口の段差を解消したり、出入口の幅を拡張した場合を対象とします。

エコキュート



パナソニックエコキュート AJシリーズ 370L HE-AJ37LQS 標準工事費込み価格

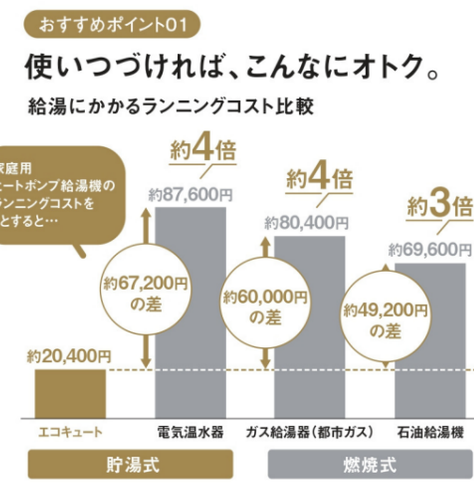
63.8万円

エコキュート、ガス給湯器からの取替の場合 補助額合計 100,000円

電気温水器からの取替の場合 補助額合計 140,000円

標準工事
①本体及びリモコン設置
②水道配管工事(5m以内)
③電源、リモコン接続
④電力会社申請料
⑤既設機器の撤去処分費
⑥試運転、取り扱い説明
※下記は別途で費用がかかります。
・新規循環配管工事
・本体設置のための基礎工事

快適 & 省エネな暮らしを叶える給湯機



電気温水器からの買い替え 10年間で約67万円の差!

ガス給湯器からの買い替え 10年間で約60万円の差!

石油給湯機からの買い替え 10年間で約49万円の差!

ランニングコストの算定基準(当社調べ)
下記条件にてランニングコストのめやすを試算しています。
●家庭用ヒートポンプ給湯機:HE-JPU37LQS 電気温水器:DH-37G5QU ●運転モード:「おまかせ節約」●外気温:給水温度:大阪地区 ●給湯負荷:日本産業規格 JIS C 9220の年間給湯保溫モード熱量 ●電気料金:関西電力[はぴタイムR] 燃料調整額除く 基本料金含まず ※ 2024年9月 当社調べ ●ガス料金:大阪ガス 従量料金単価:169.23円/m³(税込)で算出(基本料金含まず) ※ 2024年9月 当社調べ ●石油料金:単価:120.5円/L(税込) ※ 2024年7月 当社調べ ●機器等の購入費用や設置・施工費用は含まれません。

ランニングコストは電気料金メニューによって異なります 詳しくはWEBで

おすすめポイント02
しっかり省エネ。快適・便利なこだわり機能も。

ソーラーチャージ AIエコナビ ECONAVI めくもりチャージ

アプリが日射量予報データと設定値をもとに昼間の沸き上げを自動判断。太陽光発電を設置のお客様に

入室すると、自動ですばやく設定温度に。おふろの残り湯の「熱」をタンクにチャージ。夜間の沸き上げ量を節約。

入浴すると、自動ですばやく設定温度に。おふろの残り湯の「熱」をタンクにチャージ。夜間の沸き上げ量を節約。

おすすめポイント03
給湯機能+蓄熱+レジリエンスを実現。「非常時」にも活躍します。

4本脚耐震設計技術 耐震強度 震度7相当※

貯湯ユニット脚部の4本化で基礎にしっかり固定し、満水のタンクを支える強度をアップ。揺れを複数の脚で分散して受けられることで、高い耐震性を実現しました。

※ 2013年6月以降発売の角型モデル370L・460L貯湯ユニットにおいて。試験条件JMA神戸波120%にて加振(当社調べ)。設置状況等によって異なります。

停電時にも安心!
停電時にもシャワーや蛇口から出湯できます。
●集合住宅等ポンプで給水をしている場合は、お湯が出ません。

断水時にも安心!
非常用取水栓標準装備。
タンク内の湯水を生活用水として使えます。
●非常用取水栓からのみではすべてのお湯(水)を取水することはできず、タンク容量よりも実際に取り出せる量は少なくなります。