

便利な機能で、バスライフを快適に

詳しくは
ダイキンWEBサイトを
ご覧ください



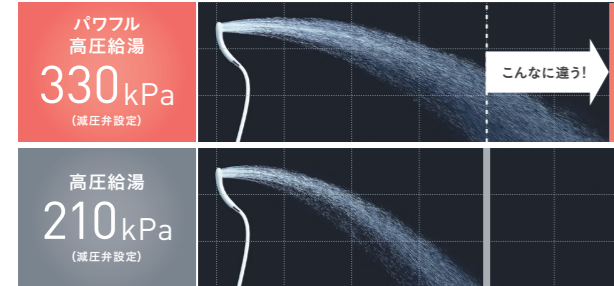
九州エリアにお住まいの皆さまへ

シャワーも爽快、湯はりもスピーディー パワフル高圧給湯^{*1}

パワフル
高圧
330kPa

パワフル高圧は、シャワーの勢いがよく快適。お風呂やキッチンなど、2カ所で同時にお湯を使っても快適にご使用いただけます。

■給湯圧力別のシャワー比較



配管径16A、配管長5m。配管施工上の条件、給水圧、湯水混合栓等の使用状況などにより多少ばらつきが出る場合があります。

微細な泡で心地よく ウルトラファインバブル入浴

オプション
機能

微細な泡が水中に長く留まり、優れたお湯の効果で、毎日のバスタイムがもっと楽しく快適に変わります。



*ウルトラファインバブルはFBIAの登録商標です。
*別売のウルトラファインバブルアダプターが必要です。
*吸気チューブ 浴室内取付タイプ：KWA083A41
*吸気チューブ 浴室外取付タイプ：KWA083A42

※1. 給水圧力が低いと十分な性能が得られない場合があります。給水の元圧が低かったり給水・給湯配管が細い場合等は、流量が少なくなることがあります。シャワーヘッドの種類によっても流量は変化することがあります。
※2. ● [2022年モデル]以前の機種ではご利用いただけません。 ● 気象警報・注意報に連動するため、消費電力量が増える場合があります。 ● システムの不具合等により、サービスがご利用いただけない場合があります。 ● アプリのサービスは、予告なく変更・終了する場合があります。

深紫外線でお湯を除菌 おゆぴかUV

貯湯ユニット内に搭載のUV除菌ユニットを通るお湯に、深紫外線を照射。菌の増殖を抑制し、きれいなお湯で気持ちよく入浴できます。



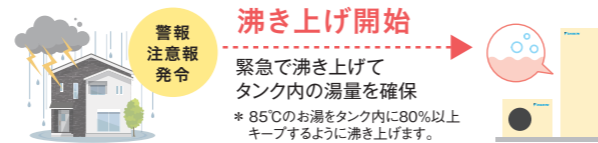
浴そう内のお湯(180L)での試験による4時間後の効果であり、実使用環境での実証結果ではありません。

試験機関：株式会社 衛生微生物研究センター
試験方法：浴そう(湯量180L、湯温42℃)に入浴を想定した菌を投入。0~15時間後まで「おゆぴかUV」運転(保温設定は4時間)あり/なしでの菌数を測定。
試験結果：4時間後 99.0%以上除菌、15時間後 99.9%以上除菌。
試験機：EQA37YFPVと同等機種(EQ37XFV)で実施。

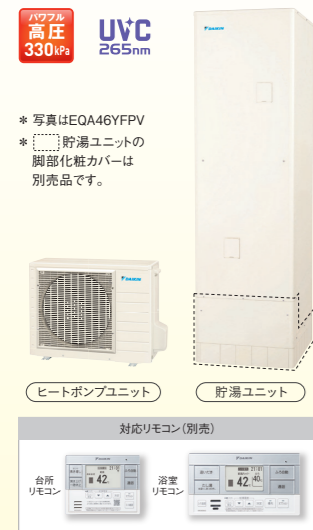
警報・注意報を取得して、災害時に備える 気象警報緊急沸き上げ^{*2}

Daikin Smart APPでのみ設定が可能です

災害時に備えて、停電や断水につながる可能性のある警報・注意報が発令されると、自動的に沸き上げを行います。



ラインアップ フルオートタイプ 角型 一般地仕様 お湯はりから保温・自動たし湯まですべておまかせ全自動タイプ



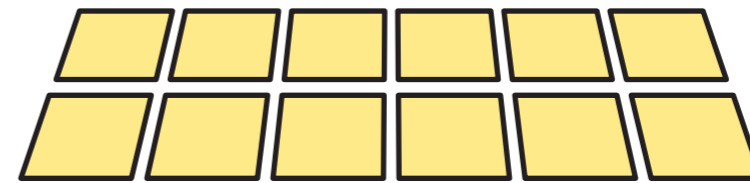
460リットル (4~7人向け)	
貯湯ユニット TUA46YFPV	セット価格 1,419,000円 (税抜き 1,290,000円)
ヒートポンプユニット RQW60YV	価格 12,760円 (税抜き 11,600円)
脚部化粧カバー [別売] KKC022E4※3	価格 66,000円 (税抜き 60,000円)
スタイリッシュリモコン [別売] BRC083G1	価格 66,000円 (税抜き 60,000円)
耐塩害仕様 EQA46YFPVE	
貯湯ユニット TUA46YFPVE	セット価格 1,463,000円 (税抜き 1,330,000円)
ヒートポンプユニット RQW60YVE	価格 12,760円 (税抜き 11,600円)
脚部化粧カバー [別売] KKC022E4※3	価格 66,000円 (税抜き 60,000円)
スタイリッシュリモコン [別売] BRC083G1	価格 66,000円 (税抜き 60,000円)
本体寸法	貯湯ユニット 高さ2,175×幅630×奥行730mm 質量69kg
	ヒートポンプユニット 高さ635×幅825(+74)×奥行300mm 質量53kg

370リットル (3~5人向け)	
貯湯ユニット TUA37YFPV	セット価格 1,298,000円 (税抜き 1,180,000円)
ヒートポンプユニット RQW45YV	価格 12,760円 (税抜き 11,600円)
脚部化粧カバー [別売] KKC022E4※3	価格 66,000円 (税抜き 60,000円)
スタイリッシュリモコン [別売] BRC083G1	価格 66,000円 (税抜き 60,000円)
耐塩害仕様 EQA37YFPVE	
貯湯ユニット TUA37YFPVE	セット価格 1,342,000円 (税抜き 1,220,000円)
ヒートポンプユニット RQW45YVE	価格 12,760円 (税抜き 11,600円)
脚部化粧カバー [別売] KKC022E4※3	価格 66,000円 (税抜き 60,000円)
スタイリッシュリモコン [別売] BRC083G1	価格 66,000円 (税抜き 60,000円)
本体寸法	貯湯ユニット 高さ1,825×幅630×奥行730mm 質量60kg
	ヒートポンプユニット 高さ635×幅825(+74)×奥行300mm 質量52kg

※3. 耐震性能を約1.5倍にアップした「補強プレート付 脚部化粧カバー[別売]」もご用意しています。脚部化粧カバー(KKC022E4)は、貯湯ユニットと材質が異なるため、多少色味が異なります。価格には税込価格、()内は税抜価格を表記しています。価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

エコキュートを利用または利用予定のすべてのお客様に

昼間沸上げ形 自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機 ダイキンおひさまエコキュートが オススメです!



太陽光発電を
かしこく活用

余剰電力を自家消費して
お湯を沸き上げる

省エネ性の高い
ヒートポンプ技術

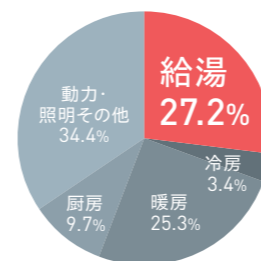
電気エネルギーだけで
お湯を沸かす場合と比べて
消費電力量が約1/3

九州電力 おひさま昼トクプラン

*2024年10月時点



家庭で最もエネルギーを使うのは「給湯」です



家庭のエネルギー消費の内訳

約3割が「給湯」

出典：資源エネルギー庁
「エネルギー白書2024」

給湯エネルギーを
削減することが、
省エネのポイントに!



ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス
東京支社 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー

お客様総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**
WEBから <https://www.daikincc.com>
お電話から ☎0120-881-081 (全国共通フリーダイヤル)



太陽光発電を「かしこく活用」する ダイキンおひさまエコキュート

電気料金による家計への負担は年々増加

近年、環境問題や省エネへの意識の高まりから、太陽光発電設備を導入されるご家庭は増加していますが、太陽光発電のメリットであった固定価格買取制度(FIT制度)^{※1}の売電価格の低下や、電気代の高騰などにより家計への負担が大きくなっています。これからは、太陽光発電をいかに「かしこく使うか」が電気代削減の大きなポイントになってきます。



太陽光発電の余剰電力は、売るより自家消費がおトク

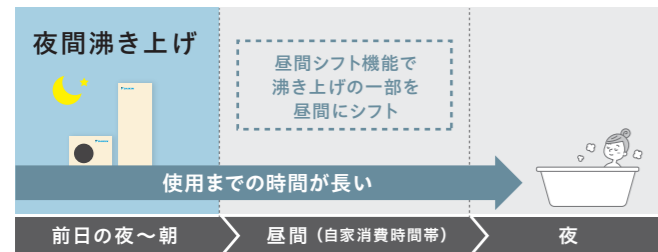
余剰電力を自家消費してお湯を沸かす給湯機
ダイキンおひさまエコキュートで電気代を節約

「ダイキンエコキュート」と「ダイキンおひさまエコキュート」の違い

ダイキンエコキュート(昼間シフト機能あり)

夜間の電力を利用して沸き上げ

沸き上げ時間帯 主に **夜間(23時~翌7時)**



昼間沸き上げ率 **50%未満**^{※2}

昼間シフト機能で太陽光発電を利用できるが50%未満しか昼間にシフトできない

ダイキンおひさまエコキュート

太陽光発電の余剰電力を利用して沸き上げ

沸き上げ時間帯 主に **昼間** 発電量が多い時間帯



昼間沸き上げ率 **80%以上**^{※2}

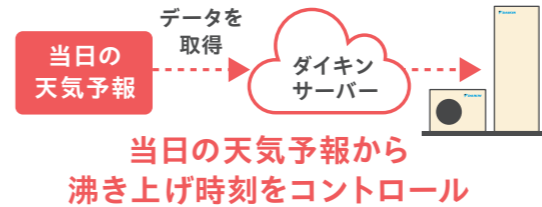
発電量が多い時間帯に太陽光発電をムダなく活用してお湯を沸かすことが可能

*お客様でお使いの太陽光発電システムが別途必要です。*電力契約につきましては、ご契約される電力会社へお問い合わせください。*太陽光発電の余剰電力で足りない場合は、通常の電力が使用されます。*当日の発電容量により、おひさまエコキュートの稼働時間が変動するよう連携接続は行いませんので、太陽光発電のメーカーおよび発電容量は問いません。*余剰電力が発生する住宅が前提です。*おひさまエコキュートは太陽光発電を行わない天候の悪い日でも自家消費時間帯に沸き上げを行います。(工場出荷時の自家消費時間帯は9時~16時です) *自家消費時間帯は、開始時刻5時~10時、終了時刻14時~17時の範囲でリモコン設定から変更が可能です。*必要に応じて自家消費時間帯以外に沸き上げを行う場合もあります。
※1. 2009年11月1日~2012年7月1日までは「余剰電力買取制度」。 ※2. 給湯の全消費電力量のうち余剰電力量が発生する時間帯の沸き上げに使用した電力量の比率。

ダイキンを選ぶ理由はコレ!



天気予報と連動して、自家消費に最適な時間帯を判断



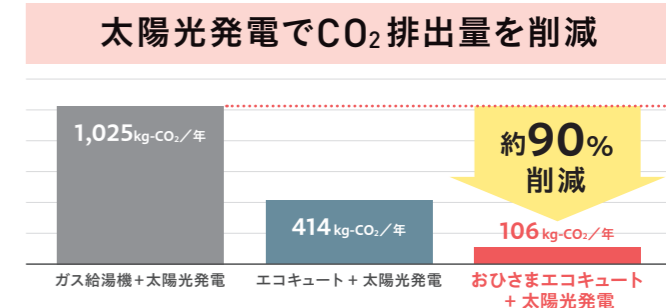
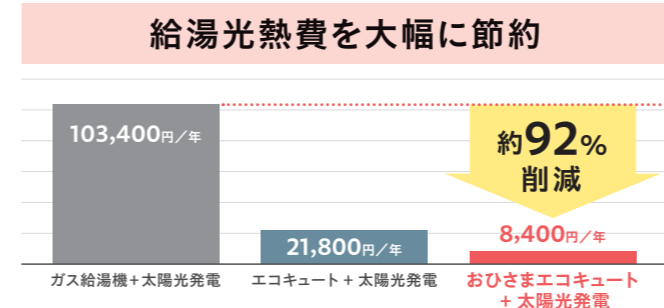
Daikin Smart APPでのみ設定が可能です

- * [2022年モデル]以前の機種ではご利用いただけません。
- * 気象情報会社から提供される気象情報に基づいて沸き上げを行います。
- * 自家消費時間帯の中で沸き上げのタイミングを調整します。
- * 天気予報通りにならなかった時は、購入する電力が増える場合があります。
- * システムの不具合等により、サービスがご利用いただけない場合があります。
- * アプリのサービスは、予告なく変更・終了する場合があります。

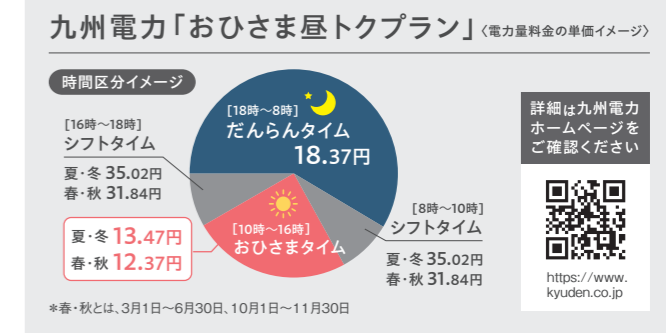
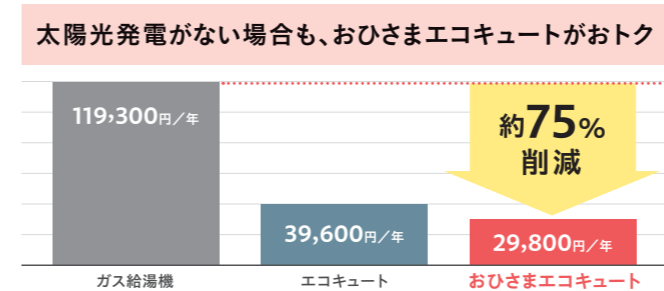


光熱費削減には、おひさまエコキュートが断然おトク!

〈太陽光発電がある場合〉



〈太陽光発電がない場合〉



試算条件【ガス給湯機】機種: エコジョーズ 24号タイプ、エネルギー消費効率: 93% ガス料金: 西部ガス 一般ガス供給(ガス料金に2024年10月の原料費調整額が含まれます)。電気料金: 九州電力 従量電灯B(再生可能エネルギー発電促進賦課金と2024年10月の燃料調整費が含まれます。契約容量: 40A) 【エコキュート】機種: EQA37YFV。日本工業規格JIS C 9220:2018に基づいて算出された年間給湯保温モード効率より試算(昼間シフトを想定しない場合)。電気料金: 九州電力 おひさま昼トクプラン(再生可能エネルギー発電促進賦課金と2024年10月の燃料調整費が含まれます。契約容量: 10kW) 【おひさまエコキュート】機種: EQA37YFV。日本工業規格JIS C 9220:2018に基づいて算出された年間給湯保温モード効率より当社が試算。電気料金: 九州電力 おひさま昼トクプラン(再生可能エネルギー発電促進賦課金と2024年10月の燃料調整費が含まれます。契約容量: 10kW) 月額光熱費には、電気料金および都市ガス料金ともに国の「酷暑乗り切り緊急支援」による影響額は含まれません。●延床面積: 120.08m²(Ua値 0.6W/m²K、地域区分 7地域、年間日射地域区分 A4区分) ●暖房設備、冷房設備: 主たる居室、その他の居室、ルームエアコンディショナー、エネルギー消費効率の区分(い) ●換気: 壁付け式三種換気設備、比消費電力0.3W/(m³/h)、換気回数0.5回/h ●照明設備: 主たる居室、その他の居室、非居室 すべての機器においてLEDを使用(調光、人感センサーあり) 電気CO₂排出量係数(0.382kg-CO₂/kWh)は、経済産業省、環境省公表(令和5年12月)「令和4年度電気事業者別調整後排出係数」 都市ガスのCO₂排出量係数(0.0499kg-CO₂/MJ)は、「特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(平成22年3月改訂経済産業省、環境省令第3号)、発熱量: 45MJ/m³」 試算は一定の条件に基づいて算出しているため、その値を保証するものではありません。参考値として考え下さい。
〈太陽光発電がある場合〉おひさまエコキュートとガス給湯機の自家消費量の差を売電として試算。おひさまエコキュートとエコキュートの自家消費量の差を売電として試算。太陽光発電: 8kW結晶シリコン系太陽電池屋根置き型 真南から東および西へ15度未満勾配30度。給湯負荷、太陽光発電の余剰電力は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)による「建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報」で公開されている平成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) Ver2.5.4」により試算。給湯機で利用する太陽光発電の自家消費量は、全体の消費電力量から給湯分を控えて算出。
〈太陽光発電がない場合〉給湯負荷は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)による「建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報」で公開されている平成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) Ver2.5.4」により試算。