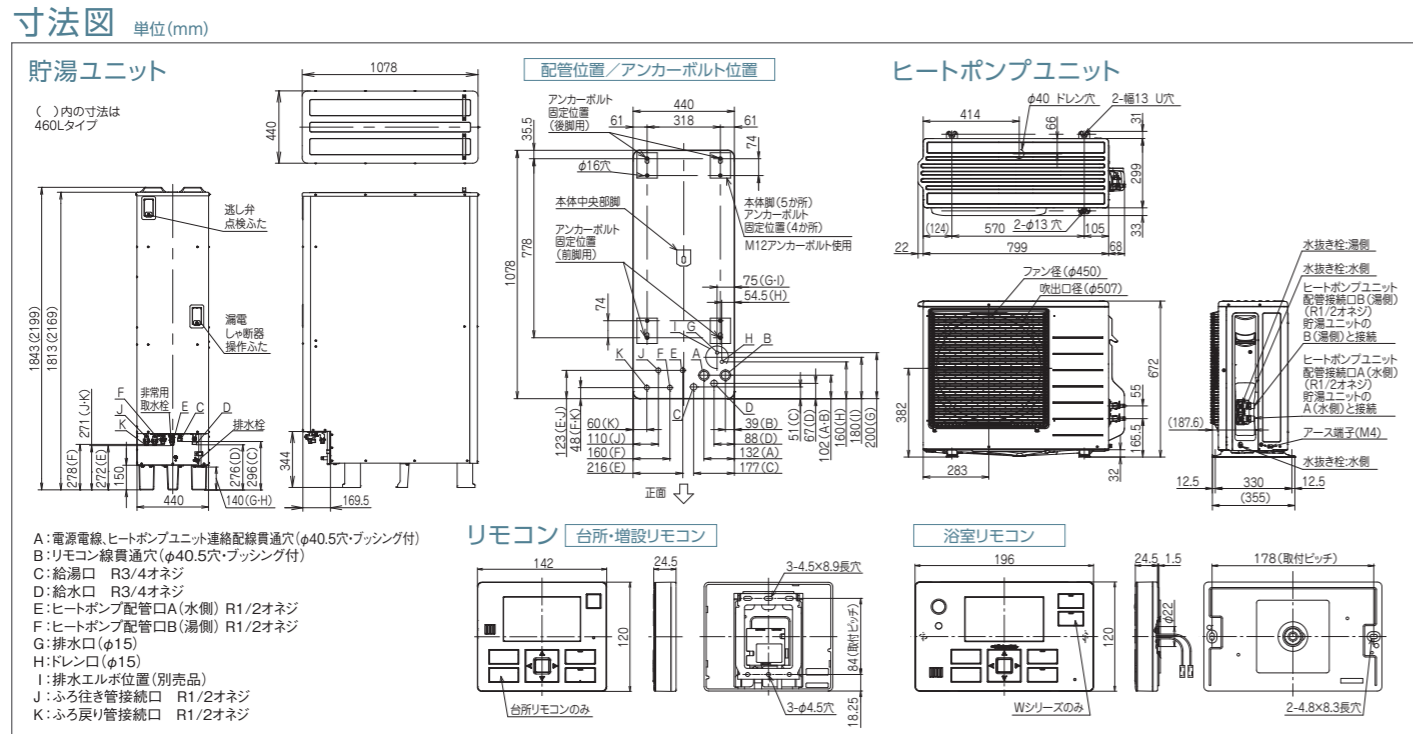


仕様	[Wシリーズ] パワフル高圧 薄型フルオート		[Wシリーズ] 薄型フルオート		[Hシリーズ] 薄型フルオート	
	HE-WU46KQS	HE-WU37KQS	HE-W46KQS	HE-W37KQS	HE-H46KQS	HE-H37KQS
システム	適用電力制度 時間帯別電灯 / 季節別時間帯別電灯 通電制御型 ^{※6} (申請中)					
貯湯ユニット	使用電源(相数/定格電圧/周波数) 単相200V 50/60Hz					
	最大電流 16A					
	年間給湯保温効率(JIS) ^{※1}		3.0		2.8	
	給水器具認証登録番号 ^{※2}		申請中		申請中	
	沸上げ温度範囲 ^{※3}		約65~約90℃		約65~約90℃	
ヒートポンプ	設置場所 屋外設置用		屋外設置用		屋外設置用	
	タンク容量		460L		370L	
	水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)		320kPa(280kPa)		190kPa(170kPa)	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)		2199×1078×440mm		1843×1078×440mm	
	質量 / 満水時		93kg / 553kg		80kg / 450kg	
ヒートポンプ	品番		HE-PWU60K		HE-PH60K	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)		672×799(867)×299(332)mm		672×799(867)×299(332)mm	
	質量		48kg		42kg	
	運転音(音響レベル)中間期 ^{※4} /冬期 ^{※5}		54dB / 57dB		50dB / 55dB	

*製品の定格および仕様については、改良の為変更する場合があります。
 ※1:年間給湯保温効率(JIS)は日本産業規格 JIS C 9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。地域条件・運転モードの設定やご使用条件等により変わります。
 (沸き上げモード「おまかせ」に設定した場合やふろの沸かし直しをする場合が低下し、消費電力量が増える場合があります。) 年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量+1年間で必要な消費電力量 / 年間給湯保温効率(JIS)算出時の条件 着霜期高温条件:外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃ 水温 5℃ 沸き上げ温度90℃ 給湯保温モード条件(冬期):外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃ 水温9℃ 沸き上げ温度70℃(460Lタイプは65℃)
 給湯保温モード条件(着霜期):外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃ 水温5℃ 沸き上げ温度70℃(460Lタイプは65℃) ※2:(財)電気安全環境研究所 ※3:ヒートポンプユニットで沸き上げる温度です。タンク内の湯温は配管の放熱などにより低くなります。 ※4:中間期:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃ 水温17℃ 沸き上げ温度65℃ ※5:冬期高温:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃ 水温9℃ 沸き上げ温度90℃ ※6:適用電力制度、通電制御引対象については電気料金プランにより異なりますので、ご契約の電力会社にお問い合わせください。 ●※1、※4、※5の値は日本産業規格 JIS C 9220に基づきます。 ●運転使用範囲は一般地向けが-10℃~43℃です。 ●沸き上げ運転をしていないときでも電力を消費します。リモコン点灯時約3W・リモコン消灯時約2Wの電力を消費します。 ●ヒートポンプユニット外形寸法の幅の()内サイズは配管カバー、奥行の()内サイズは吹出グリルを含んでいます。 ●外気温時は加熱能力が低下することがあります。 ●運転音は、反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなります。 ●夜間消費電力量比率は取扱説明書に記載されています。



ご注文の際は貯湯ユニット・ヒートポンプユニットの個別品番をお願いします。電力ご契約申請はシステム品番をお願いします。

商品に関するご注意
 ●寒冷地(北海道、青森、秋田、岩手を中心とした次世代省エネルギー基準の1~3地域)及び最低気温が-10℃を下回る地域では機器が正常に動作しなくなるおそれがありますので、据え付けないでください。 ●海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など特殊な場所では、機器が正常に動作しなくなるおそれがありますので、据え付けないでください。
施工に関するご注意
 ●積雪地区に据え付ける場合は、屋根を設けてください。空気吸込口・空気吹出口が積雪で閉塞したり、天板に積雪すると故障の原因となります。 ●ヒートポンプユニットは沸き上げ中及び凍結防止運転中に運転音が出ます。寝室の近くやご近所の迷惑になる場所へは据え付けないでください。 ●保温工事をしていても周囲温度が0℃以下になると配管は凍結しますので、適切な凍結予防工事を行ってください。 ●冬期の外気温が氷点下で、排水栓および排水配管に風がある環境下では、脚部化粧カバー、凍結予防ヒーターを取り付けてください。
 ●搬入、搬出、保守点検、性能維持のため、周囲にスペースを確保してください。
補修用性能部品保有期間 ●製造打切後10年です。

パナソニック株式会社 ライフソリューションズ社
 マーケティング本部
 電化商品部
 〒105-8301
 東京都港区東新橋1丁目5番1号
 © Panasonic Corporation 2021
 ●商品改良のため、仕様、外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
 ●印刷物と実物では多少色相が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
 このチラシの記載内容は2021年4月現在のものです。
 メーカー希望小売価格は「税込価格」で表示しています。
 工事費等は含まれておりません。ご購入の際には別途工事費がかかります。

ZBCT1E109M 202104-5YU

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます。
 eco ideas
 COOL CHOICE
 詳しくはホームページで
<https://panasonic.com/jp/sustainability>

安全に関するご注意

●ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みいただくか、お買い上げの販売店または専門施工店にご相談の上、正しくお使いください。 ●このチラシに掲載の商品は、使用用途・場所などを限定するもの、専門施工を必要とするものがあります。お買い上げの販売店または専門施工店にご確認ください。

パナソニックと誤認させて、電話勧誘したり、強引に販売する住宅設備・建材の訪問販売業者にご注意ください。
 訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律[※]の適用を受けます。
 ●特定商取引法(旧訪問販売法)[※] ●消費者契約法(消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です)[※]

●当社製品のお取扱い方法、お買い物、その他ご不明な点についてのご相談は
パナソニック 照明と住まいの設備・建材 お客様ご相談センター ●受付時間…365日/9:00~18:00
 フリーダイヤル **0120-878-709** ●左記番号をご利用いただけない場合は… ☎06-6906-1109
 ※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
FAX ☎0120-872-460
 ※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の遅延時に数分で切れる場合があります。 ※所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

エコキュート専用アプリで一人ひとりの暮らしに合った安心・快適・省エネを!

薄型
エコキュート



- 特長1** 無線LANを搭載し、エコキュート専用アプリ「スマホでおふろ^{※1}」でかしこく便利、さらに安心!
- 特長2** 業界初^{※2} 災害警報・注意報発令中、自動で全量を沸き上げる「エマージェンシー沸き上げ」
- 特長3** 天気予報と連携し、太陽光発電システムの電力を活かして沸き上げる「おひさまソーラーチャージ」

※1:ご使用にはスマートフォン、インターネット回線、外部接続機器(市販の無線LANルーター)、お客様による設定が必要です。 ※2:家庭用ヒートポンプ給湯機において。薄型モデル2021年6月20日発売予定(当社調べ)詳しくはカタログをご覧ください。 ○写真の商品はHE-WU37KQS、脚部化粧カバーは別売品。 ○納期についてはお問い合わせください。 ○ヒートポンプユニットは屋内に設置できません。 ○「エコキュート」の名称は電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ式電気給湯機を総称する愛称として取り扱っております。

特長 1

NEW 無線LANを搭載し、エコキュート専用アプリ「スマホでお風呂※1」でかしく便利、さらに安心!



「スマホでお風呂」に必要な無線LANは、台所リモコンに搭載し、見た目もスッキリ。



画像はイメージです。

エコキュート本体とリモコンは有線接続が必要です。

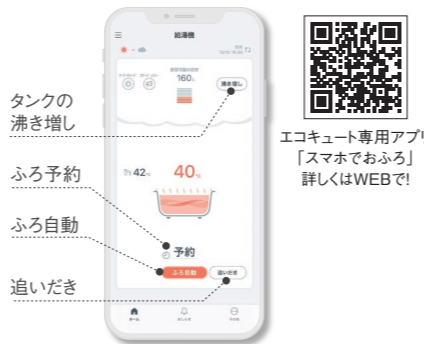
※1:ご使用にはスマートフォン、インターネット回線、外部接続機器(市販の無線LANルーター)、お客様による設定が必要です。

アプリ一覧

さまざまな機能がスマートフォンで操作できます。

- スマートフォンで見える
 - 給湯温度
 - タンク目盛り
 - ふろ温度
 - 当日の使用可能湯量
- スマートフォンで操作
 - ふろ自動
 - ふろ予約
 - 沸き上げ休止設定
 - おひさまソーラーチャージ
 - エマージェンシー沸き上げ
 - 追いだき
 - タンクの沸き増し
- スマートフォンで確認
 - エラー通知
 - 「エコキュートQ&A よくあるご質問」(リンク https://sumai.panasonic.jp/hp/5qa/)
 - 「非常時にできること」(リンク https://sumai.panasonic.jp/hp/hijouji.html)

おもな基本機能



エコキュート専用アプリ「スマホでお風呂」詳しくはWEBで!

特長 2

業界初※2 災害警報・注意報発令中、自動で全量を沸き上げる「エマージェンシー沸き上げ」

NEW エマージェンシー沸き上げ※3

もしもの時の安心をとことん追求。あらかじめ選択した警報・注意報が発令されると自動沸き上げでたっぷりのお湯を確保します。解除されると自動でストップします。



〈対象の警報・注意報※4〉

特別警報	大雨、暴風、暴風雪、大雪、波浪、高潮
警報	大雨、洪水、暴風、暴風雪、大雪、波浪、高潮
注意報	雷

業界初



断水時に 非常用取水栓標準装備

タンク内の水を生活用水として使えます。※5
●シャワーや蛇口からの出湯はできません。



ホースが無い場合にも直接バケツに取り出せる



高耐食溶融めっき鋼板採用で耐食性を高めました。さらに一体構造の為、揺れが脚部の一部分に集中しにくくなります。

※熱いお湯にご注意ください。写真は角型タイプです。

※2:家庭用ヒートポンプ給湯機において。薄型モデル2021年6月20日発売予定(当社調べ) ※3:◎気象警報に連動するため、昼間時間帯の高い電気料金で沸かすことがあります。◎エマージェンシー沸き上げをOFFにすると、リモコンの全量沸き上げもOFFになります。◎選択した気象警報・注意報が全て解除されたら、全量沸き上げもOFFになります。 ※4:警報を選択すると特別警報発令時も沸き上げます。(洪水は警報のみ) ※5:下部の非常用取水栓にホースをつなげば、タンク内のお湯や水が使えます。飲用はおさげください。(注意)非常用取水栓を使用する際、熱湯・水になる場合があるので注意してご使用ください。

特長 3

天気予報と連携し、太陽光発電システムの電力を活かして沸き上げる「おひさまソーラーチャージ」

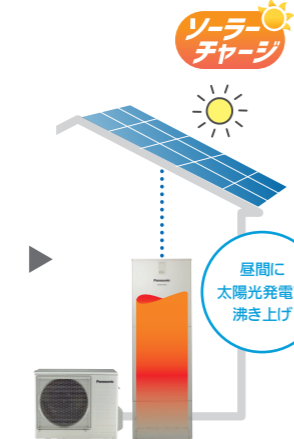
太陽光発電を設置のお客様に

NEW おひさまソーラーチャージ

エコキュート + スマートフォン

おひさまソーラーチャージは、「スマホでお風呂」が天気予報をチェックしてかしく沸き上げます。

天気予報をアプリが確認
おひさまソーラーチャージなら
天気予報を自動でチェック



余剰電力はモニタリングしておりません。

●以下の方法でも設定が可能です。

※設定は、いずれか1つの方法にて行ってください。

エコキュート単独※6

夜間時間帯の開始前にご自身で、翌日の天気予報をチェック。



※6:詳しくはエコキュートカタログをご覧ください。

エコキュート + AiSEG2※6

Aiソーラーチャージ※ AiSEG2が、翌日の天気予報と余剰電力をチェック。



※6:詳しくはエコキュートカタログをご覧ください。

ソーラーチャージとは、太陽光発電の余剰電力を自家消費してお湯を沸かす機能です。夜間の沸き上げ量を減らして、翌日の昼間に分散して沸き上げます。



ソーラーチャージ詳しくは動画で!

パナソニックならではの、こだわり機能で快適&省エネな暮らし。



お風呂保温時の省エネ※7

浴室不在時のムダな追いだきをカット。入室すると、自動ですばやく設定温度に。

ラインアップ

一般地向け

2021年6月20日発売予定です。

無線LAN搭載 コミュニケーションリモコン

別売品 ※写真はHE-WQWKW



台所リモコン

浴室リモコン

460L

- HE-WU46KQS
- 脚部化粧カバー別売



ヒートポンプユニット 貯湯ユニット

370L

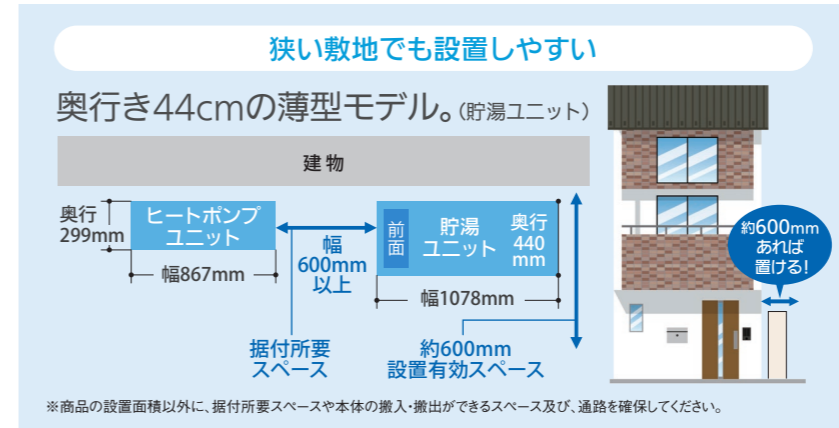
- HE-WU37KQS
- 脚部化粧カバー別売



ヒートポンプユニット 貯湯ユニット

クラス	ミドルクラス		スタンダードクラス
シリーズ	Wシリーズ		Hシリーズ
給湯タイプ	パワフル高圧薄型フルオート	薄型フルオート	薄型フルオート
カラー	アイボリー		アイボリー
システム品番	タンク容量 460L (4~7人) 屋外設置用 HE-WU46KQS 1,144,000円(税抜1,040,000円)	タンク容量 370L (3~5人) 屋外設置用 HE-W46KQS 1,067,000円(税抜970,000円)	HE-H46KQS オープン価格※
年間給湯保温効率(JIS)	3.0		2.8
対応リモコン※8	無線LAN搭載 コミュニケーションリモコン HE-WQWKW 56,100円(税抜51,000円)	無線LAN搭載 コミュニケーションリモコン HE-W37KQS 964,700円(税抜877,000円)	無線LAN搭載 コミュニケーションリモコン HE-H37KQS オープン価格※
増設リモコン	HE-RQVKZ 27,500円(税抜25,000円)	HE-RQVKZ 27,500円(税抜25,000円)	HE-RQVKZ 27,500円(税抜25,000円)
NEW スマホアプリ※1	専用アプリで簡単操作		
NEW 太陽光発電と かしく連携	太陽光発電の余剰電力を有効活用		
省エネ機能	ECONAVI 人の出入りを自動で検知し省エネふろ保温		
清潔機能	リズムe シャワーの自動リズム変動で节水・省エネ		
NEW 無線LAN搭載コミュニケーションリモコン(台所リモコン)	無線LAN搭載コミュニケーションリモコン(台所リモコン)		
HEMS	各機器をコントロールしてエネルギーの自動制御ができ、節電を快適にする		
ECHONET Lite AIF認証対応 / HOME IoT (AiSEG) 対応※9			

このページの価格には工事費は含まれておりません。脚部化粧カバー、リモコンは別売です。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ●ご注文の際は貯湯ユニット・ヒートポンプユニットの個別品番をお願いします。電力ご契約申請はシステム品番をお願いします。 ●一般地向け商品は、寒冷地(北海道、青森、秋田、岩手を中心とした次世代省エネルギー基準の1~3地域)及び最低気温が-10℃を下回る地域では機器が正常に動作しなくなるおそれがありますので、据え付けないでください。 ●海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など特殊な場所では、機器が正常に動作しなくなるおそれがありますので、据え付けないでください。 ※8:一般浴室用リモコン取付部材 CF-RK2は別売です。 ※9:AiSEG(アイセグ)とは、「HOME IoT」の中核となる機器です。HEMS導入の際必要になります。



省エネ基準達成率の表示について (改正前のJIS C 9220:2011が適用されます。)

このマークは商品の年間給湯保温効率又は年間給湯効率、及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。

※省エネルギー法目標年度2017年度機種について表示しています。 ※基準達成率100%未満の場合は、省エネ性マークの色をオレンジで表示しています。(マーク表示も可)

専用別売部材 ※10:側面に配管取り出し口有

部材名	品番	希望小売価格
脚部化粧カバー	鋼板製4方向(薄型用)	AD-HEZ37WF-C 13,860円(税抜12,600円)
アイボリー色	鋼板製4方向(薄型用)※10	AD-HEZ37WG-C 17,325円(税抜15,750円)

印刷物と実物では色が異なります。掲載価格は希望小売価格です。工事費は含まれておりません。