

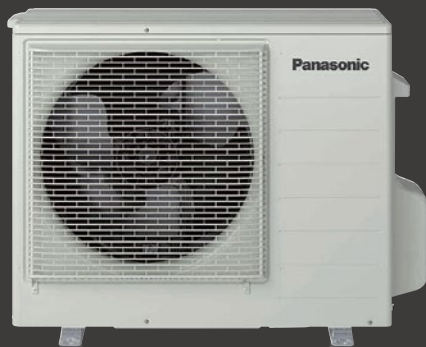
美泡湯eco



ウルトラファインバブル



家族にいいことが、
環境にいいことになってきた。
給湯に、未来基準を。



エコキュートの「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へ入力の際は、仕様表内「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値」に掲載されている数値のご使用をお願い致します。

おひさまエコキュートの「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へ入力する数値は、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ (https://www.jraia.or.jp/product/file/HP_list.pdf)を参照してください。



○「エコキュート」の名称は電力会社・給湯機メーカーが家庭用自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機を総称する愛称として取り扱っております。○「おひさまエコキュート」の名称は屋間沸上げ形自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機を総称する愛称として取り扱っております。○「おひさまエコキュート」は、東京電力エナジーパートナー(株)と(一財)電力中央研究所との共同開発商品です。○「エコキュート」「おひさまエコキュート」は、関西電力株式会社の登録商標です。
※写真はイメージです。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

給湯に、未来基準を。 Panasonicのエコキュート

「カーボンニュートラル」の実現に向けて、
エネルギーの自給自足をめざした
新しいライフスタイルが求められています。

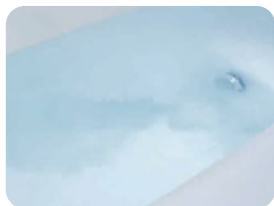
その切り札として注目を集めている“エコキュート”
太陽光発電で余った電力をかしこく使う。
空気の熱もかけ合わせて、光熱費とCO₂排出量を削減する。
万一の災害時にも、お湯のある安心を提供する。

それは、家族の毎日にこちよく、
地球の未来に配慮した、給湯機の新しいかたち。
10年後も買ってよかったと思えるエコキュートです。

家族にいいことが、
環境にいいことになってきた。
パナソニック エコキュート



パナソニックだからできること



マイクロバブルによる
上質な入浴を実現

美泡湯eco

▶ P.15



洗浄効果の高いお湯を
家じゅうに

ウルトラファインバブル

▶ P.17



電気料金メニューに合わせて
沸き上げ時間帯の設定が可能

様々な電気料金メニューに対応

▶ P.19



余剰電力で昼間にかしこく沸き上げる
未来基準のエコキュート



**おひさま
エコキュート**

▶ P.55

○エコキュートは大気熱を利用してお湯を沸かす、地球環境への負荷をおさえた自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機です。
○「エコキュート」の名称は電力会社・給湯機メーカーが家庭用自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機を総称する愛称として取り扱っております。

・各機能の対象機種については詳細ページをご確認ください。・各ページの二次元コードをご利用の際は別途通信料がかかります。



INDEX

特長紹介

エコキュートの選び方	03
ラインアップ	09
26年度モデル新機能	15
パナソニックのこだわり	21
エコキュートの機能	25
その他機能	35

商品紹介

シリーズ別商品紹介	39
リモコン一覧	52
部材のめやす一覧	53
おひさまエコキュート(Y・YW・YLシリーズ)	55
その他	63

施工関連資料

配管工事	66
据付条件	67
電気工事	68
寸法図	69
仕様	71
専用別売部材一覧(イラスト/写真)	79
地下水利用認定制度について	87
注意事項	88

パナソニック エコキュートの
対象機種導入で
補助金を受けられます!



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

詳しくは ▶ P.20

パナソニック エコキュート
Webサイトをご覧ください。
sumai.panasonic.jp/hp/



わが家にぴったりが見つかる、Panasonicのエコキュート。

STEP 1

お住まいの地域で選ぶ

一般地向け

最低気温が
-10℃までの地域



寒冷地向け

▶P.37

最低気温が
-25℃までの地域



耐塩害仕様

▶P.38

海浜地域にお住まい
の方で、
海から約300m以上
1km以内離れた地域



STEP 2

設置場所で選ぶ

角型

一般的な
戸建住宅向きで
ラインアップが充実。

- 貯湯ユニットを屋内に設置する場合は屋内設置用をお選びください。屋外設置用を屋内に設置した場合、万一の水漏れ発生により大きな被害につながるおそれがあります。
- 屋外に設置する場合は、屋外設置専用機種を設置してください。



設置イメージ

薄型

▶P.37

狭い敷地でも設置しやすい薄型モデル。
隣接する障害物との距離が約60cmあれば設置可能です。

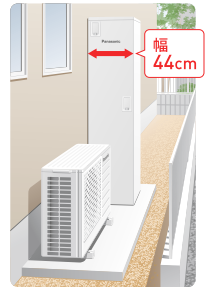


設置イメージ

省スペースモデル

▶P.38

狭小地にスッキリ設置できるスリムコンパクトモデル。
省スペースでスッキリ設置できる低背モデル。



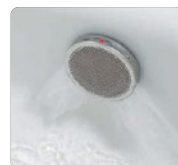
屋外設置例

STEP 3

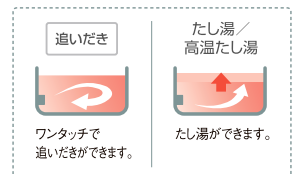
給湯機のタイプを選ぶ

フルオート

お湯はりからたし湯まで全自動でコントロール。



ふろのアダプター



セミオート

自動でお湯はり。高温さし湯、たし湯もできます。



ふろのアダプター



ふろ自動

スイッチぽん!で自動的にお湯はり。設定した温度と湯量で自動でお湯はります。フルオートは完了後に保温とたし湯を自動で行います。

追いだし

タンクの外で熱交換して追いだきます。浴そうのお湯を増やさず熱くすることができます。

たし湯

メニュー内の「たし湯」を選択すると、設定温度のお湯を約20L足します。

高温たし湯

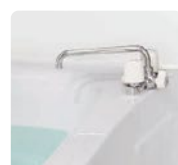
メニュー内の「高温たし湯」を選択すると、約60℃のお湯を約20L足します。

高温さし湯

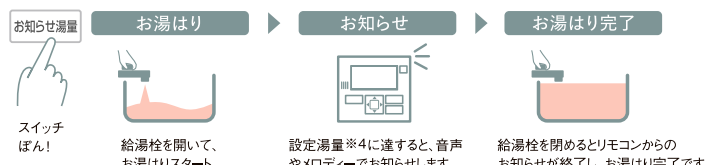
約60℃のお湯を約25L注ぎ足します。(約80℃に変更可能)

給湯専用

手動で給湯のシンプルタイプ。



蛇口



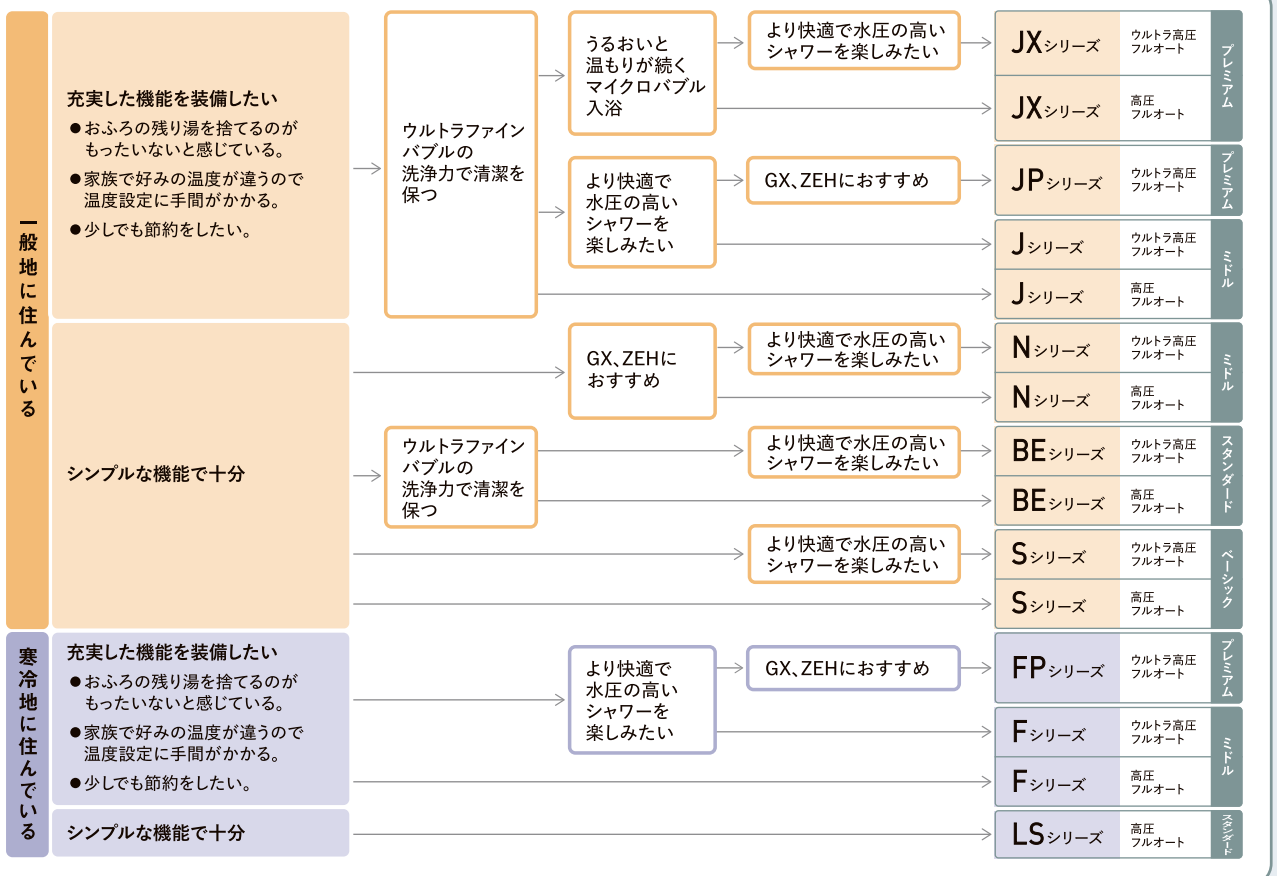
※1:100L~500L(20L刻み)の湯量設定ができます。ふろ湯量設定の最低湯量はふろ接続アダプターの位置および浴そうの大きさによって変化します。
 ※2:水・36℃~48℃の1℃刻みで湯温設定ができます。※3:40L~500L(20L刻み)の湯量設定ができます。※4:40L~500Lの10L刻みで湯量設定ができます。

STEP 4

使用人数で選ぶ

使用人数	タンク容量	一般地向け		寒冷地向け	
		薄型モデル	耐塩害仕様		耐塩害仕様
<input type="checkbox"/> 5~8人家族には 大家族でも快適給湯! 充実の大容量	560L	Bシリーズ ▶P.47	—	—	—
<input type="checkbox"/> 4~7人家族には 機能や設置場所に合わせて 自由に選べる 充実のラインアップ	460L	角型のグレード分けへ JXシリーズ ▶P.39 JPシリーズ ▶P.39 Nシリーズ ▶P.40 Jシリーズ ▶P.41 BEシリーズ ▶P.42 Sシリーズ ▶P.43	Wシリーズ ▶P.45 Hシリーズ ▶P.45	Nシリーズ ▶P.40 Jシリーズ ▶P.41 Sシリーズ ▶P.44	角型のグレード分けへ FPシリーズ ▶P.49 Fシリーズ ▶P.49 LSシリーズ ▶P.51
<input type="checkbox"/> 3~5人家族には 機能や設置場所に合わせて 自由に選べる 充実のラインアップ	370L				Fシリーズ ▶P.50
<input type="checkbox"/> 2~4人家族には 高さが低い場所でも置ける 低背モデル	300L	Cシリーズ ▶P.46	—	Cシリーズ ▶P.46	—
<input type="checkbox"/> 2~4人家族には 狭小地でも置ける コンパクトエコキュート	195L	Vシリーズ ^{※5} ▶P.46	—	—	—

角型のグレード分け



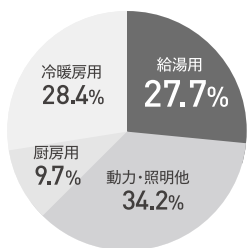
※5:この商品は、一般的なエコキュート(夜間蓄熱機器)ではありません。詳しくはご契約の電力会社にお問い合わせください。
●全ての商品は掲載しておりません。詳しくはラインアップ一覧(9~14ページ)をご覧ください。

環境配慮に貢献する ZEH住宅、GX志向型住宅へ

家で使うエネルギーの約1/3が給湯機に使われています。この給湯エネルギーを少しでも減らすことが省エネと環境対策のポイントになります。環境に配慮した「ZEH住宅」や、さらに省エネ性能の高い「GX志向型住宅」の実現に向けた切り札としてエコキュートが注目されています。

給湯にかかるエネルギーを軽減

■家庭部門用途別エネルギー消費量

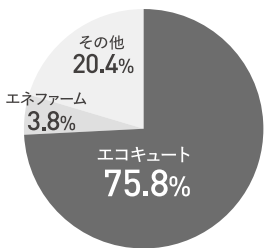


家庭内のエネルギー消費の
約3割が給湯

資源エネルギー庁
エネルギー動向(2025年6月版)

ZEH仕様の住宅に選ばれるエコキュート

■ZEHにおける給湯設備の導入状況[2024年度]



エコキュートは
約7割

出典:「ネット・ゼロ・エネルギーハウス
実証事業調査発表会2025」3-3-18.
給湯設備の導入状況 「ZEH支援事業
(ZEH)」 「ZEH支援事業(ZEH+)」 「次世
代ZEH+実証事業」 n=5,288

高効率でお湯を沸かすから、 とっても経済的

パナソニック独自の技術^{※1}で、年間給湯保温効率(JIS)4.1。電気エネルギーをムダにしないよう、効率よくお湯を沸かして、年間を通じたランニングコストを低減します。

独自の技術^{※1}で、
年間給湯保温効率(JIS)

4.1

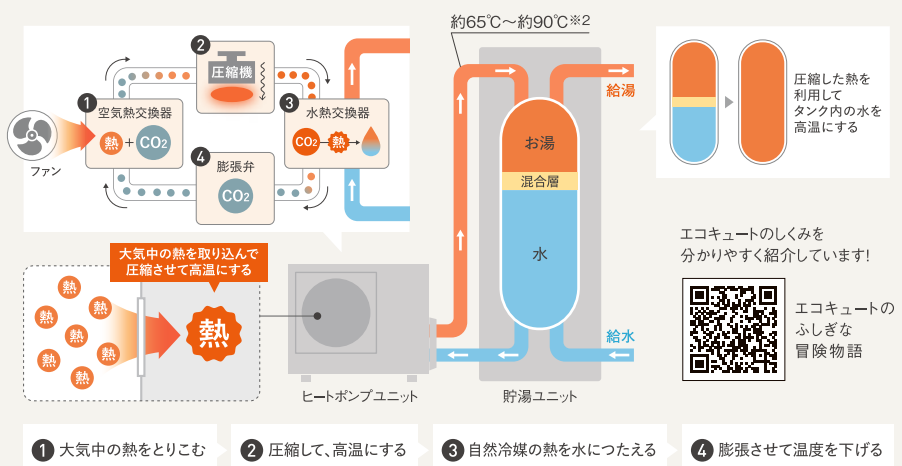
HE-JPU37NQSにおいて、年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ぬくもりチャージ)を用いて測定した値です。ぬくもりチャージはリモコン操作が必要です。詳しくは30ページをご覧ください。

●「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値は、72ページの仕様表内「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値」欄の数値を使用してください。

給湯にかかる電気代は、電気料金メニューによって異なります。詳しくはWEBでご確認ください!
https://sumai.panasonic.jp/hp/2point/2_3.html



■エコキュートのしくみ(イメージ図)



※1:詳しくは21ページをご覧ください。 ※2:沸き上げ温度は、ヒートポンプユニットの出口の温度です。配管の放熱などにより、タンクに貯めるお湯の温度は沸き上げ温度より低くなります。

エコキュートがおすすめ

お客様の声

光熱費が下がってびっくり、こんなに便利で家族みんなが大満足！

新築時にオール電化にしてエコキュートを採用、嬉しいことに光熱費が下がりました。太陽光発電と連動する「スマートソーラーチャージ」が便利で、お風呂の残り湯の「熱」を再利用する「ぬくもりチャージ」で省エネになっています。アプリも活躍！お湯はり完了を手元のスマートフォンで確認できるので大変便利です。浴室が2階にある我が家も「ウルトラ高圧」でシャワーが快適。水圧・温度共に安定しているため、家族が入浴中でもキッチンで洗いのができて、時短になりました。(個人の感想であり、感じ方・効果に差があります。)



Aさま(宮城県)

販売店様の声 ▶ お客様にとってのメリットを考えて、おすすめしています

パナソニック エコキュートのおすすめポイントは、日射量予報を元に太陽光発電で沸き上げる「スマートソーラーチャージ」など機能が充実している専用アプリ「スマホでお風呂」、そして4本脚耐震設計技術です。お客様メリットが大きく、意匠性の高い「ウォームシルバー」カラーのあるJPシリーズをご提案しています。



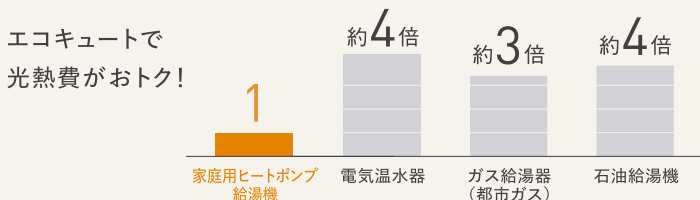
ヒノケン株式会社
取締役専務
佐藤 幸徳さま

コンパクト設計だから 幅広いプランニングが可能

狭い敷地でも設置しやすいコンパクト設計。自社開発の高性能真空断熱材採用により、貯湯ユニットのコンパクト性を実現。設置性に配慮しました。

▶ P.22

■ランニングコスト比較



※3:調理は電化住宅はIHクッキングヒーター、ガス併用住宅はガスコンロにて設定

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-JPU37NQS 電気温水器:DH-37G6QU ◎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の年間給湯保温モード熱量 ◎電気料金:関西電力[はぴeタイムR]燃料調整額除く基本料金含まず ※2026年3月 当社調べ ◎ガス料金:大阪ガス 従量料金単価:144.16円/m³(税込)で算出(基本料金含まず) ※2026年3月 当社調べ ◎石油料金:料金単価:126.6円/L(税込) ※2026年1月 当社調べ ◎石油料金:◎機器等の購入費用や設置・施工費用は含まれません。

ランニングコストの算出基準(当社調べ)^{※3}
[エネルギー消費性能計算プログラム ver3.8.0]にて以下の条件を設定

◎床面積:主たる寝室29.81m² その他居室51.34m² 非居室38.93m² ◎地域区分:6地域 ◎外皮:総外皮面積:307.51m² 外皮平均熱貫流率 0.87W/m²K 平均日射熱取得率 暖房期ηAH4.3/冷房期ηAC2.8 ◎暖房:主たる居室・その他居室 エネルギー消費区分(ろ) ◎換気 壁付け式第3種0.3W/(m³/h)換気回数0.5回/h ◎照明 主たる居室・その他居室はいずれかの部屋において白熱球を使用 非居室は使用していない ◎給湯 エコキュート 年間給湯保温効率3.7 ガス給湯器 効率78.2% ◎設計一次エネルギー消費量 電化住宅71.5GJ/年 ガス併用住宅82.6GJ/年 ◎地域:大阪地区 ◎電気料金:関西電力[はぴeタイムR]、従量電灯A 燃料調整額除く 基本料金含まず(2026年3月現在) ◎ガス料金:大阪ガス 一般料金 原料費調整反映前 基本料金含まず(2026年3月現在)

給湯機は壊れてしまう前に

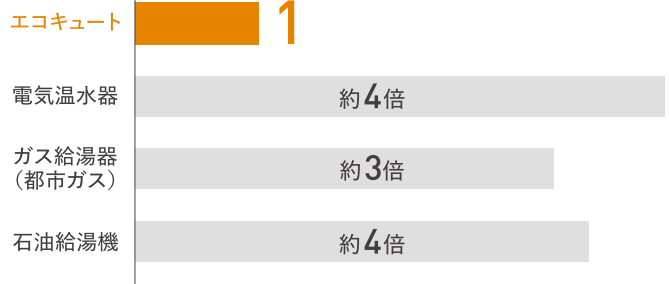


他の給湯機からの買い替え

電気温水器 | ガス給湯器 | 石油給湯機

買い替えて、給湯にかかる光熱費が大幅に削減!

■年間ランニングコスト比較



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-JPU37NQS 電気温水器:DH-37G6QU
- ◎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の年間給湯保温モード熱量
- ◎電気料金:関西電力「はぴeタイムR」燃料調整額除く 基本料金含まず ※2026年3月 当社調べ
- ◎ガス料金:大阪ガス 従量料金単価:144.16円/m³(税込)で算出 (基本料金含まず) ※2026年3月 当社調べ
- ◎石油料金:料金単価:126.6円/L(税込) ※2026年1月 当社調べ
- ※機器等の購入費用や設置・施工費用は含みません。

電力エリア別
ランニングコストが
ご覧いただけます。



お客様の声

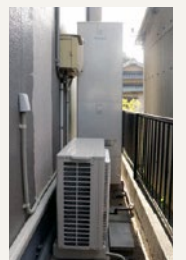
世代で異なる入浴スタイルも、便利機能がしっかりサポート

Nさま(岡山県)



タンクのサイズがコンパクトで助かりました。地震も気になるので4本脚耐震設計技術にも安心感があります。専用アプリ「スマホでおふろ」は遠隔操作でお湯はりができ、タンクの残り湯量が一目瞭然にわかり便利です。家族が浴室にいと「入室中」の表示が出るのもいいですね。また、娘は夏でもゆったり1時間浴そうに浸かりますのでコミュニケーションリモコンの通話機能で妻が入浴中の娘と会話もしていますよ。

個人の感想であり、感じ方・効果に差があります。



限られたスペースにも
収まるコンパクトサイズの
貯湯ユニット。

早めに買い替えがおすすめ!

●壊れてしまったからだと…

お湯やおふろが
使えない

高価な買物にもかかわらず
しっかり機能等を
検討する時間がない

古い「エコキュート」からの買い替え

今お使いのエコキュートの
後継機種はWEBでご確認ください。
<https://sumai.panasonic.jp/hp/topimg/dotokisyu.pdf>



		2013年製 KUGシリーズ	最新機種 JXシリーズ
当社2013年製との比較		<p>370Lタイプ HE-KU37GQS</p> <ul style="list-style-type: none"> ●貯湯ユニット外形寸法 〈高さ×幅×奥行〉 1810×600×680mm <p>ホワイトバックライト液晶 (バックライト消灯時も表示確認可能)</p>	<p>370Lタイプ HE-JXU37NQS</p> <ul style="list-style-type: none"> ●貯湯ユニット外形寸法 〈高さ×幅×奥行〉 1810×600×680mm ●無線LAN搭載(台所リモコン) ●シンプル画面搭載 <p>ホワイトバックライト液晶 (バックライト消灯時も表示確認可能)</p> <p>卒FITのご家庭にもおすすめ</p>
26年度モデル 新機能	美泡湯eco ▶P.15	—	うるおいと温もりが続くマイクロバブル入浴
	ウルトラファインバブル ▶P.17	—	目に見えない超微細な泡で肌に、住まいに驚きの洗浄効果!
エコキュートの機能	▶P.25	—	「スマホでおふろ」(ふろ自動、わたし流、スマートソーラーチャージ、エマージェンシー沸き上げ、エラー通知など) エコキュート専用アプリでかしく便利、さらに安心
	▶P.32	—	家族それぞれお好みの湯温とタイマーをかんたん設定
	▶P.31	パワフル高圧	ウルトラ高圧でさらにシャワー圧アップ! (ウルトラ高圧フルオートのみ)
	▶P.30	おふろの残り湯の「熱」を有効活用	
	▶P.27	—	太陽光発電の余剰電力を有効活用
パナソニックの こだわり	耐震設計 ▶P.23	4本脚耐震設計技術 震度7相当※1	

※1:2013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。

リフォーム時などの ご注意	エコキュートを買替えなくても、下記の場合は再度エコキュートの『ふろ試運転』が必要となります。(施工業者様にてご対応) ●浴そうの交換を行ったとき ●浴室のリフォームを行ったとき ●エコキュートの移設を行ったとき
------------------	--

パナソニック エコキュートの対象機種導入で 補助金を受けられます! 詳しくは ▶P.20






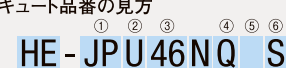
高効率給湯器導入促進による家庭部門の省エネルギー推進事業費補助金 [2026年5月時点]

省エネ基準をクリアしたエコキュートには
1台あたり最大12万円の補助金が活用できます!

予算が無くなり次第終了となりますので、詳細は給湯省エネ事業ホームページをご確認ください。

- ヒートポンプ給湯機の支援対象機種は、省エネ法上のトップランナー制度の対象機種である「エコキュート」とする。
- 支援対象機種は、上記のエコキュートのうち、2025年度の目標基準値以上のものとする。

ラインアップ一覧 ①

設置地域		プレミアム ウェルネス・クリーン		プレミアム 高効率・クリーン		ミドル 高効率	
グレード		NEW JXシリーズ		NEW JPシリーズ		NEW Nシリーズ	
シリーズ		ウルトラ高圧フルオート		高圧フルオート		ウルトラ高圧フルオート	
給湯タイプ		ウルトラ高圧フルオート		高圧フルオート		ウルトラ高圧フルオート	
掲載ページ		P.39		P.39		P.40	
シャワー圧(減圧弁設定圧力)		325kPa		180kPa		325kPa	
給湯省エネ2026事業 補助金※7		※JXシリーズのみ 9月発売予定です。  写真は370L 脚部化粧カバー別売 カラー:ウォームシルバー 10万円/台		 写真は370L 脚部化粧カバー別売 カラー:ウォームシルバー 10万円/台		 写真は370L 脚部化粧カバー別売 カラー:アイボリー 10万円/台	
年間給湯保温効率 (JIS)	ふろ熱回収機能 ※1 (ぬくもりチャージ)を使用	3.7	3.7	460L 4.0 / 370L 4.1	—		
		3.6	3.6	460L 3.8 / 370L 3.9	460L 3.8 / 370L 3.9		
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値		3.6	3.6	460L 3.8 / 370L 3.9	460L 3.8 / 370L 3.9		
システム品番 セット価格	タンク容量 460L (4~7人)	屋外設置用	HE-JXU46NQS 1,409,100円 (税抜1,281,000円)	HE-JX46NQS 1,290,300円 (税抜1,173,000円)	HE-JPU46NQS 1,392,600円 (税抜1,266,000円)	HE-NU46NQS 1,334,300円 (税抜1,213,000円)	
		※2 屋内設置用	—	—	—	—	
	タンク容量 370L (3~5人)	屋外設置用	HE-JXU37NQS 1,311,200円 (税抜1,192,000円)	HE-JX37NQS 1,192,400円 (税抜1,084,000円)	HE-JPU37NQS 1,288,100円 (税抜1,171,000円)	HE-NU37NQS 1,226,500円 (税抜1,115,000円)	
		※2 屋内設置用	エコキュート品番の見方  ①シリーズ名:JX、JP、N、J、BE ②ウルトラ高圧:U ③タンク容量:46(460L)、37(370L) ④給湯タイプ: Q(追いだし機能付フルオート) ⑤設置場所:M(屋内設置用)、E(耐塩害仕様 屋外設置用)、F(耐塩害仕様 屋内設置用) ⑥システム品番:S 家庭用ヒートポンプ給湯機 変遷記号 システム品番				HE-NU37NQMS 1,252,900円 (税抜1,139,000円)
対応 ※3 リモコン	コミュニケーション リモコン	HE-RXWNW 64,900円(税抜59,000円)	HE-RXWNW 64,900円(税抜59,000円)	HE-RQWNW 64,900円(税抜59,000円)	HE-NQWNW 64,900円(税抜59,000円)		
機 能	タンク保温設計 ▶P.21	■					
	耐震設計 ▶P.23	■					
	NEW 美泡湯eco ▶P.15	美泡湯eco※4					
	NEW ウルトラファインバブル ▶P.17	ウルトラファインバブル(給湯)				ウルトラファインバブル(ふろ・給湯)	
	アプリ※5 ▶P.25	■					
	ソーラーチャージ ▶P.27	■					
	AIエコナビ ▶P.29	■					
	ぬくもりチャージ ▶P.30	ぬくもりチャージ					
	うっかりアシスト ▶P.31	■					
	温浴セレクト ▶P.32	温浴セレクト					
そ の 他	無線LAN搭載リモコン(台所リモコン) ▶P.33	■					
	おまかせ配管キレイ除菌 ▶P.35	■					
	入室サイン ▶P.35	■					
	キレイキープコート ▶P.35	■					
	シンプル画面 ▶P.33	シンプル画面					
	HEMS ▶P.63	■					
	ステンレス配管 ▶P.35	ステンレス配管					
ピークカット ▶P.36	■						

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。●貯湯ユニットを屋内に設置する場合は屋内設置用をお選びください。給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万が一の水漏れの時に給水をストップします。☑納期は受注後約60営業日、状況によっては約90営業日前後かかる場合があります。詳しくは販売店、もしくは当社営業窓口までお問い合わせください。●3、4ページにエコキュートの選び方を掲載しています。※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。

一般地向け	ミドル クリーン		スタンダード クリーン	
	NEW Jシリーズ		NEW BEシリーズ	
高圧フルオート P.40 180kPa GX、ZEHにおすすめ (Nシリーズ) 写真は370L 脚部 化粧カバー 別売 カラー:アイボリー 10万円/台	ウルトラ高圧 フルオート P.41 325kPa 写真は370L 脚部 化粧カバー 別売 カラー:ウォームシルバー 10万円/台	高圧フルオート P.41 180kPa 10万円/台	ウルトラ高圧 フルオート P.42 325kPa 写真は370L 脚部 化粧カバー 別売 カラー:アイボリー 7万円/台	高圧フルオート P.42 180kPa 7万円/台
—	3.7	3.7	—	—
460L 3.8 / 370L 3.9	3.6	3.6	3.5	3.5
460L 3.8 / 370L 3.9	3.6	3.6	3.5	3.5
HE-N46NQS 1,225,400円 (税抜1,114,000円)	HE-JU46NQS 1,277,100円 (税抜1,161,000円)	HE-J46NQS 1,158,300円 (税抜1,053,000円)	HE-BEU46NQS オープン価格*	HE-BE46NQS オープン価格*
—	—	—	—	—
HE-N37NQS 1,117,600円 (税抜1,016,000円)	HE-JU37NQS 1,179,200円 (税抜1,072,000円)	HE-J37NQS 1,060,400円 (税抜964,000円)	HE-BEU37NQS オープン価格*	HE-BE37NQS オープン価格*
HE-N37NQMS 1,144,000円 (税抜1,040,000円)	—	—	—	—
HE-NQWW 64,900円 (税抜59,000円)	HE-RQWW 64,900円 (税抜59,000円)	HE-RQWW 64,900円 (税抜59,000円)	HE-BEQWW オープン価格*	HE-BEQWW オープン価格*
真空断熱材				
4本脚 耐震設計技術				
	ウルトラファインバブル(ふろ・給湯)		ウルトラファインバブル(給湯)	
スマホでおふろ※5				
ソーラーチャージ				
AIエコナビ				
	ぬくもりチャージ			
うっかりアシスト				
	温浴セレクト			
無線LAN搭載リモコン				
配管洗浄				
入室サイン				
キレイキープコート				
	シンプル画面			
ECHONET Lite AIF認証対応 / AiSEG3対応※6				
	ステンレス配管			
ダブルピークカット				

※1:年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ぬくもりチャージ)を用いて測定した値です。※2:屋内設置用は貯湯ユニットのみ屋内設置です。※3:一般浴室用リモコン取付部材 CF-RK2 は別売です。※4:美泡湯eco専用ふろ接続アダプターが必要です。※5: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。※6: 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。AiSEG2への対応商品の詳細については、WEBページを参照してください。(https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/aisseg/hinban.html) ※7: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。予算が無くなり次第終了となりますので、詳細は給湯省エネ事業ホームページをご確認ください。


















印刷物と実物では色が異なります。

表示されている価格は、事業者向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。工事費は含まれません。

ラインアップ一覧 ②

設置地域		ベーシック		ミドル		
グレード		NEW Sシリーズ		NEW Wシリーズ		
シリーズ		ウルトラ高圧フルオート		高圧フルオート		
給湯タイプ		薄型 パワフル高圧フルオート		薄型 高圧フルオート		
掲載ページ		P.43		P.43		
シャワー圧(減圧弁設定圧力)		325kPa		180kPa		
給湯省エネ2026事業 補助金※7		7万円/台		7万円/台		
年間給湯保温効率(JIS)		3.5		3.5		
年間給湯効率(JIS)		—		—		
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値		3.5		3.5		
システム品番 セット価格	タンク容量 560L (5~8人)	屋外設置用	—	—	—	—
	タンク容量 460L (4~7人)	屋外設置用	HE-SU46NQS オープン価格※ <small>☑耐塩害仕様あり</small>	HE-S46NQS オープン価格※ <small>☑耐塩害仕様あり</small>	HE-WU46LQS 1,382,700円 <small>(税抜1,257,000円)</small>	HE-W46LQS 1,292,500円 <small>(税抜1,175,000円)</small>
		※1 屋内設置用	☑HE-SU46NQMS オープン価格※	☑HE-S46NQMS オープン価格※ <small>☑耐塩害仕様あり</small>	—	—
	タンク容量 370L (3~5人)	屋外設置用	HE-SU37NQS オープン価格※ <small>☑耐塩害仕様あり</small>	HE-S37NQS オープン価格※ <small>☑耐塩害仕様あり</small>	HE-WU37LQS 1,267,200円 <small>(税抜1,152,000円)</small>	HE-W37LQS 1,174,800円 <small>(税抜1,068,000円)</small>
		※1 屋内設置用	☑HE-SU37NQMS オープン価格※	☑HE-S37NQMS オープン価格※ <small>☑耐塩害仕様あり</small>	—	—
タンク容量 300L 195L (2~4人)	屋外設置用	<p>エコキュート品番の見方</p> <p>① ② ③ ④ ⑤ ⑥</p> <p>HE - JP U 46 N Q S</p> <p>家庭用ヒートポンプ給湯機 変遷記号 システム品番</p> <p>①シリーズ名:S,W,H,C,V,B,J ②ウルトラ高圧/パワフル高圧:U ③タンク容量:56(560L),46(460L),37(370L),30(300L),20(195L) ④給湯タイプ:Q(追いつき機能付フルオート),S(セミオート),Z(給湯専用) ⑤設置場所:M(屋内設置用),E(耐塩害仕様 屋外設置用),F(耐塩害仕様 屋内設置用) ⑥システム品番:S ※⑤のVシリーズのCは2024年度モデル</p>				—
屋内設置用	—	—	—	—	—	
対応 ※2 リモコン	コミュニケーション リモコン	HE-TQWNW オープン価格※	HE-TQWNW オープン価格※	HE-WQWLW 64,900円(税抜59,000円)	HE-WQWLW 64,900円(税抜59,000円)	
こだわり	タンク保温設計	▶P.21 真空断熱材				
	耐震設計	▶P.23 4本脚 耐震設計技術				
機能	NEW 美泡湯eco	▶P.15				
	NEW ウルトラファインバブル	▶P.17				
	アプリ※3	▶P.25				
	ソーラーチャージ	▶P.27				
	AIエコナビ	▶P.29				
	ぬくもりチャージ	▶P.30				
	うっかりアシスト	▶P.31				
	温浴セレクト	▶P.32				
	リズムeシャワープラス	▶P.32				
	無線LAN搭載リモコン(台所リモコン)	▶P.33				
その他	おまかせ配管キレイ除菌	▶P.35				
	入室サイン	▶P.35				
	キレイキープコート	▶P.35				
	シンプル画面	▶P.33				
	HEMS	▶P.63				
	ステンレス配管	▶P.35				
	ピークカット	▶P.36				

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。(給湯専用はリモコン同梱) ●貯湯ユニットを屋内に設置する場合は屋内設置用をお選びください。給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万が一の水漏れの際に給水をストップします。☑納期は受注後約60営業日、状況によっては約90営業日前後かかる場合があります。詳しくは販売店、もしくは当社営業窓口までお問い合わせください。●3、4ページにエコキュートの選び方を掲載しています。※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。









一般地向け スタンダード					
Hシリーズ	NEW Cシリーズ	Vシリーズ	Bシリーズ	NEW Jシリーズ	
薄型 高圧フルオート	高圧フルオート	コンパクトエコキュート 高圧フルオート	高圧フルオート	セミオート	給湯専用
P.45	P.46	P.46	P.47	P.47	P.48
180kPa	180kPa	170kPa	170kPa	180kPa	180kPa
 <p>写真は370L 脚部化粧カバー 別売</p> <p>カラー:アイボリー</p> <p>7万円/台</p>	 <p>脚部化粧カバー 別売</p> <p>カラー:アイボリー</p> <p>10万円/台</p>	 <p>脚部化粧カバー 別売</p> <p>カラー:アイボリー</p> <p>—</p>	 <p>脚部化粧カバー 別売</p> <p>カラー:アイボリー</p> <p>—</p>	 <p>写真は370L 脚部化粧カバー 別売</p> <p>カラー:アイボリー</p> <p>7万円/台</p>	 <p>写真は370L 脚部化粧カバー 別売</p> <p>カラー:アイボリー</p> <p>7万円/台</p>
3.0	3.3	3.1	3.3	—	—
—	—	—	—	3.5	3.5
3.0	3.3	3.1	3.3	3.5	3.5
—	—	—	HE-B56HQS 1,247,400円 (税抜1,134,000円)	—	—
HE-H46LQS オープン価格*	—	—	—	HE-J46NSS 1,057,100円 (税抜961,000円)	HE-J46NZS 1,071,400円 (税抜974,000円) 
—	—	—	—	 HE-J46NSMS 1,109,900円 (税抜1,009,000円)	 HE-J46NZMS 1,124,200円 (税抜1,022,000円)
HE-H37LQS オープン価格*	—	—	—	HE-J37NSS 941,600円 (税抜856,000円)	HE-J37NZS 955,900円 (税抜869,000円) 
—	—	—	—	 HE-J37NSMS 994,400円 (税抜904,000円)	 HE-J37NZMS 1,008,700円 (税抜917,000円)
—	300L HE-C30NQS 927,300円 (税抜843,000円) 	195L  HE-V20HQCS 996,600円 (税抜906,000円)	—	—	—
—	 HE-C30NQMS 953,700円 (税抜867,000円) 	 HE-V20HQMCS 1,021,900円 (税抜929,000円)	—	—	—
HE-TQWLW オープン価格*	HE-CQWNW 64,900円(税抜59,000円)	HE-CQFHW 61,600円(税抜56,000円)	HE-CQFHW 61,600円(税抜56,000円)	HE-RSWNW 64,900円(税抜59,000円)	給湯専用リモコン同梱 ※コミュニケーション機能なし
真空断熱材					
※4			4本脚 耐震設計技術		
				スマホでお風呂※3 (給湯専用はお風呂機能なし)	
				ソーラーチャージ	
				無線LAN搭載リモコン (給湯専用リモコンはコミュニケーション機能なし)	
				キレイキープコート	
				シンプル画面	
ECHONET Lite AIF認証対応※6			ECHONET Lite AIF認証対応/AiSEG3対応※5		
				ステンレス配管	
ピークカット				ダブルピークカット	


※1:屋内設置用は貯湯ユニットのみ屋内設置です。※2:一般浴室用リモコン取付部材 CF-RK2 は別売です。※3: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。※4:Cシリーズは3本脚となりますが耐震クラスS対応です。詳しくは23ページをご覧ください。※5:AiSEG(アイセグ)とは、「HOME IoT」の中核となる機器です。HEMS導入の際が必要になります。AiSEG2への対応商品の詳細については、WEBページを参照してください。(https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/aiseg/hinban.html) ※6:V、Bシリーズは別売のHEMSアダプター、無線ゲートウェイ(メディアコンバーター)が必要です。※7: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。予算が無くなり次第終了となりますので、詳細は給湯省エネ事業ホームページをご確認ください。

印刷物と実物では色が異なります。

表示されている価格は、事業者向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。工事費は含まれません。

ラインアップ一覧 ③

設置地域 グレード		寒冷地向け					
		プレミアム	ミドル		スタンダード	ミドル	
シリーズ		FPシリーズ	Fシリーズ		LSシリーズ	Fシリーズ	
給湯タイプ		ウルトラ高圧フルオート	ウルトラ高圧フルオート	高圧フルオート	高圧フルオート	給湯専用	
掲載ページ		P.49	P.49	P.50	P.51	P.51	
シャワー圧(減圧弁設定圧力)		325kPa	325kPa	180kPa	180kPa	180kPa	
		 写真は370L 脚部化粧カバー別売 カラー:ウォームシルバー		 写真は370L 脚部化粧カバー別売 カラー:アイボリー			
給湯省エネ2026事業 補助金※6		10万円/台	7万円/台	7万円/台	7万円/台	7万円/台	
寒冷地 年間給湯 保温効率 (JIS)	ふろ熱回収機能 ※1 (ぬくもりチャージ)を使用	3.3	3.0	3.0	—	—	
		3.2	2.9	2.9	2.9	—	
寒冷地年間給湯効率 (JIS)		—	—	—	—	2.9	
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)への JIS効率の入力値		3.6	3.3	3.3	3.3	3.3	
システム 品番 セット価格	タンク容量 460L (4~7人)	屋外設置用	HE-FPU46LQS 1,349,700円 (税抜1,227,000円)	HE-FU46LQS 1,224,300円 (税抜1,113,000円)	HE-F46LQS 1,059,300円 (税抜963,000円) 	HE-LS46LQS オープン価格※	—
		※2 屋内設置用	HE-FPU46LQMS 1,375,000円 (税抜1,250,000円)	HE-FU46LQMS 1,249,600円 (税抜1,136,000円)	HE-F46LQMS 1,084,600円 (税抜986,000円) 	HE-LS46LQMS オープン価格※	 HE-F46LZMS 1,096,700円 (税抜997,000円)
	タンク容量 370L (3~5人)	屋外設置用	HE-FPU37LQS 1,246,300円 (税抜1,133,000円)	HE-FU37LQS 1,129,700円 (税抜1,027,000円)	HE-F37LQS 963,600円 (税抜876,000円) 	HE-LS37LQS オープン価格※	—
		※2 屋内設置用	HE-FPU37LQMS 1,271,600円 (税抜1,156,000円)	HE-FU37LQMS 1,155,000円 (税抜1,050,000円)	HE-F37LQMS 988,900円 (税抜899,000円) 	HE-LS37LQMS オープン価格※	 HE-F37LZMS 994,400円 (税抜904,000円)
対応 ※3 リモコン	コミュニケーション リモコン	HE-RQWLW 64,900円(税抜59,000円)	HE-RQWLW 64,900円(税抜59,000円)	HE-RQWLW 64,900円(税抜59,000円)	HE-TQWLW オープン価格※	給湯専用リモコン同梱 ※コミュニケーション機能なし	
売 切 り	タンク保温設計 ▶P.21	真空断熱材					
	耐震設計 ▶P.23	4本脚 耐震設計技術					
機 能	NEW 美泡湯eco ▶P.15						
	NEW ウルトラファインバブル ▶P.17						
	アプリ※4 ▶P.25	スマホでお風呂※4 (給湯専用はお風呂機能なし)					
	ソーラーチャージ ▶P.27	ソーラーチャージ					
	AIエコナビ ▶P.29	AIエコナビ					
	ぬくもりチャージ ▶P.30	ぬくもりチャージ					
	うっかりアシスト ▶P.31	うっかりアシスト					
	温浴セレクト ▶P.32	温浴セレクト					
	リズムeシャワープラス ▶P.32	リズムeシャワープラス					
	無線LAN搭載リモコン(台所リモコン) ▶P.33	無線LAN搭載リモコン (給湯専用リモコンはコミュニケーション機能なし)					
そ の 他	おまかせ配管キレイ除菌 ▶P.35	配管洗浄					
	入室サイン ▶P.35	入室サイン					
	キレイキープコート ▶P.35	キレイキープコート					
	シンプル画面 ▶P.33	シンプル画面				シンプル画面	
	HEMS ▶P.63	ECHONET Lite AIF認証対応/AiSEG3対応※5					
	ステンレス配管 ▶P.35	ステンレス配管				ステンレス配管	
	ピークカット ▶P.36	ダブルピークカット					

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。(給湯専用はリモコン同梱) ●貯湯ユニットを屋内に設置する場合は屋内設置用をお選びください。給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万が一の水漏れの時に給水をストップします。  納期は受注後約60営業日、状況によっては約90営業日前後かかる場合があります。詳しくは販売店、もしくは当社営業窓口までお問い合わせください。 ●3、4ページにエコキュートの選び方を掲載しています。※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。

美泡湯eco マイクロバブル (JXシリーズ)

※「美泡湯eco」の「eco」はエコキュート用の機能であることを示します
 ※JXシリーズは3階対応不可

動画はこちら



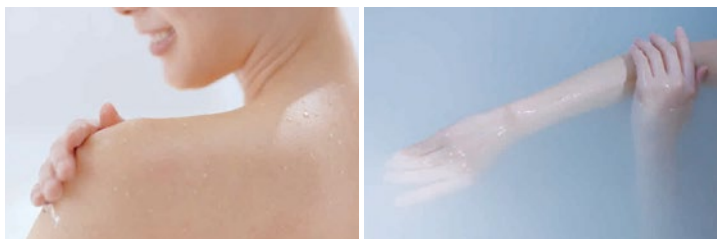
ぽっかぽか、しっとり、キレイを叶える、パナソニックのマイクロバブル入浴。



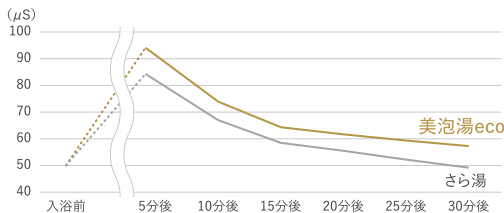
※マイクロバブル発生個数 約30,500個/mL、粒径:1~100 μ m <測定条件>水温40 $^{\circ}$ Cの水道水。測定容器(5L)で美泡湯運転を開始し、120秒後にふるアダプタ前方5cm・測定容器中央で採水。測定装置:PartAn SI

肌がしっとり、うるおいが長続き ※角質層まで

入浴すると角質水分量がアップ。入浴後もお肌のうるおいが持続します。



◎入浴後の角質水分量変化



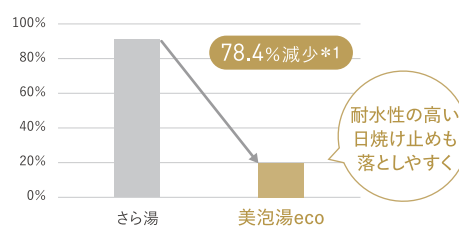
〈実験方法〉被験者:15名(成人女性) 方法:30分間の環境慣らし後、腕浴(さら湯+美泡湯eco)を行い、入浴後の前腕部の角質水分量を30分後まで測定し比較する。(湯温40 $^{\circ}$ C、入浴時間10分) ●当社試験による
 ※効果には個人差があり、入浴環境や条件によって異なります。

マイクロバブルが皮脂汚れに吸着し、汚れを浮かせて取り除くことで、肌をやさしくキレイに保ちます。

◎汚れ落ちのメカニズム(イメージ図)



◎試験後の汚れの残存率



〈実験方法〉人工皮膚にウォータープルーフの日焼け止めを塗布し、さら湯と美泡湯ecoそれぞれに5分間つけた後の、汚れ面積から残存率を算出して比較。●当社試験による
 *1:さら湯の残存率を100とした際の美泡湯ecoの残存率との比較

column

美泡湯ecoと
 ウルトラ
 ファインバブル

選べる2種類の泡で
 入浴を上質にし
 水廻りの清潔に貢献

◎泡径比較イメージ

泡の種類	泡径	特徴
ウルトラファインバブル	約1 μ m未満	浮上しない・残存 ウルトラファインバブルの洗浄力で清潔を保つ
マイクロバブル(美泡湯eco)	約1~100 μ m未満	ゆっくり浮上 マイクロバブルでうるおいと温もりが続く入浴
ミリバブル(炭酸の泡など)	約100 μ m以上	速く浮上

エコキュートからお風呂へマイクロバブルを供給



美泡湯スイッチを押すと約15分美泡湯を発生。1美泡湯ユニットに空気を取り込み(約20秒) 2ふろ配管のお湯を加圧して、溶存空気を多く含んだお湯を浴そうに送り出します(約90秒) 1と2を繰り返します。
※美泡湯eco専用ふろ接続アダプターが必要です。

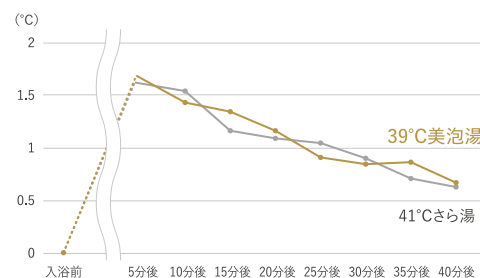
入浴後も“あたたかい”が続く

“泡”が身体を包み込み、ぬるめのお湯でもしっかりあたたまります。入浴後も湯冷めがしにくくなります。

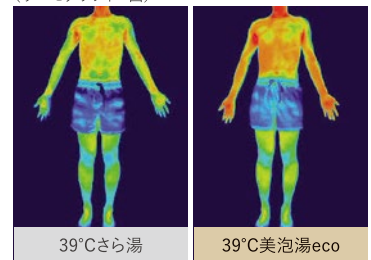


入浴後の身体の表面温度変化で、「39°C美泡湯eco」での入浴が「41°Cさら湯」での入浴と同等の温浴効果が得られます。

◎入浴後の平均皮膚温度変化



◎入浴40分後の身体の表面温度比較 (サーモグラフィー図)



〈実験方法(上グラフ)〉被験者:24名(成人男性12名・成人女性12名) 方法:さら湯入浴または美泡湯eco入浴を別の日のほぼ同じ時刻に体験してもらい、入浴前後の平均皮膚温度を測定。(美泡湯ecoは湯温39°C、さら湯は39°Cと40°Cと41°C、入浴時間10分。平均皮膚温度は7点(頭部・腹部・前腕部・手のひら・大腿部・下腿部・足の甲)の面積加重平均で計算。) ●当社試験による ※効果には個人差があり、入浴環境や条件によって異なります。

AIエコナビ連動運転^{※1}でマイクロバブルが浴そうに広がる

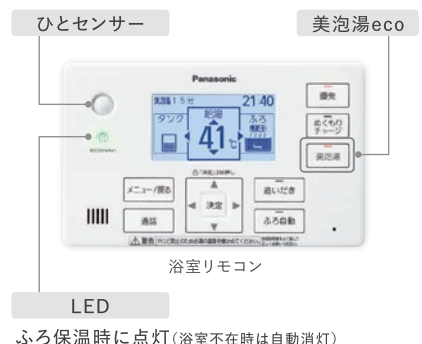
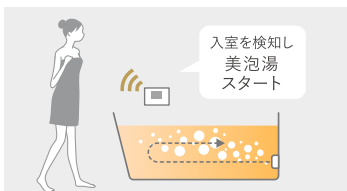
ふろ保温時、浴室に入ると自動で保温^{※2}しながらお湯を白濁させます。



AIエコナビとの連携で自動でお湯が白濁、保温も同時に

ひとセンサーで、浴室のドアを開けると自動で美泡湯ecoと追いだきをスタート。

美泡湯ecoと同時に保温も行うので、ふろ設定温度のまま白濁を楽しめます。



LED ふろ保温時に点灯(浴室不在時は自動消灯)

※1: ●自動保温中であることが条件です。●お買い上げ時は入切にすることも可能。
※2: 自動保温中の場合、浴室リモコンの「美泡湯スイッチ」を手動で押した場合でも、自動保温中であれば同時に保温も行います。
●AIエコナビの詳細は29ページをご覧ください。

ウルトラファインバブル



(ふる・給湯:JP,J(フルオートのみ)シリーズ/
給湯:JX,BEシリーズ)



動画は
こちら

目に見えない超微細な泡で肌や住まいに驚きの洗浄効果!



ウルトラファインバブルで住まいもキレイに

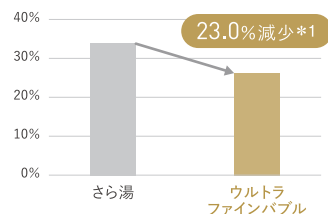


浴室

浴そう壁面の汚れを落としやすく。 ふる

(JP,J(フルオートのみ)シリーズにおいて)
 (試験方法) FRP試験片に汚れを塗布し、バスターラーでさら湯とウルトラファインバブル入りのお湯それぞれに浸漬(40℃、10分、流速:0.07m/sec)して22時間温水放置後に、スポンジでふき取りを実施。試験前後での汚れの残存率を計測して比較。●当社試験による ※汚れの種類や付着具合、普段の浴槽のお手入れの状況により効果は異なります。
 *1:さら湯の残存率を100とした際のウルトラファインバブルの残存率との比較

◎浴そう壁面の汚れ落ち実験
(22時間お湯放置後の掃除を、試験片で再現時の汚れ残存率)

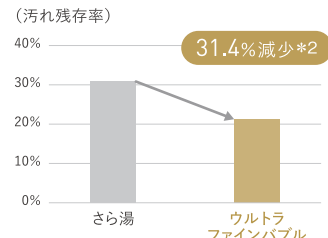
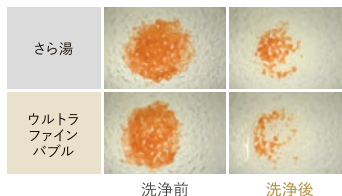


水廻りのピンク汚れを落としやすくする。 給湯



※写真はイメージです

◎ピンク汚れ落ち実験



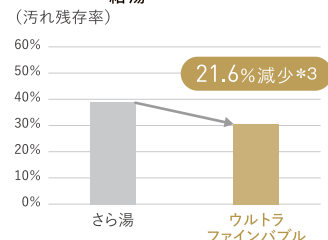
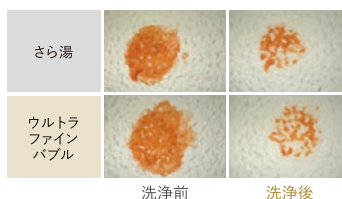
(試験方法) ピンク汚れ(ぬめりの原因物質)を試験片に塗布後、25℃で120分間乾燥させ、40℃のさら湯とウルトラファインバブル入りのお湯それぞれをシャワーで10L/分の流量で10秒間当てて汚れの残存率を計測して比較。●当社試験による
 *2:さら湯の残存率を100とした際のウルトラファインバブルの残存率との比較



キッチン

キッチンの排水口のぬめりを落としやすくする。 給湯

◎ぬめり落ち実験



(試験方法) ピンク汚れ(ぬめりの原因物質)を試験片に塗布後、25℃で120分間乾燥させ、40℃のさら湯とウルトラファインバブル入りのお湯それぞれを10L/分の流量で35秒間当てて汚れの残存率を計測して比較。●当社試験による
 *3:さら湯の残存率を100とした際のウルトラファインバブルの残存率との比較

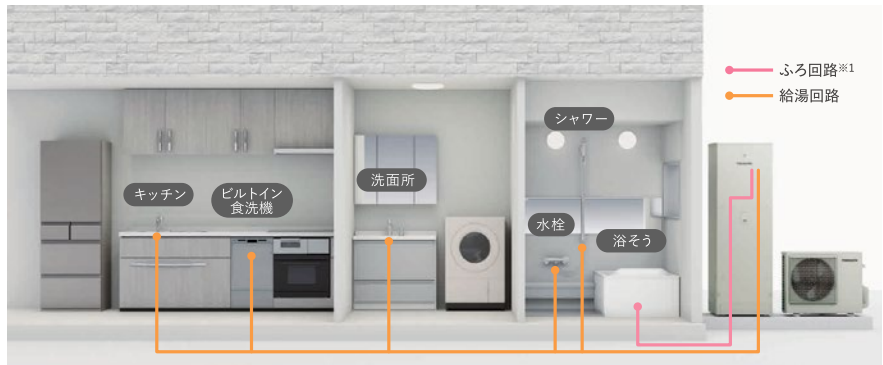


「ウルトラファインバブル」「FBIA」ロゴは、一般社団法人ファインバブル産業会(FBIA)の登録商標です。パナソニックHVAC & CC株式会社はFBIAの会員です。ウルトラファインバブル発生ノズルは、肌汚れの洗浄効果、浴室汚れの洗浄効果、浴槽壁汚れの洗浄効果でFBIAの認証を取得しました。JP・JX・J・BEシリーズはエコキュートとして初めて(※)、FBIA認証を取得したウルトラファインバブル発生ノズルを搭載しています。*2026年4月時点、当社調べ。

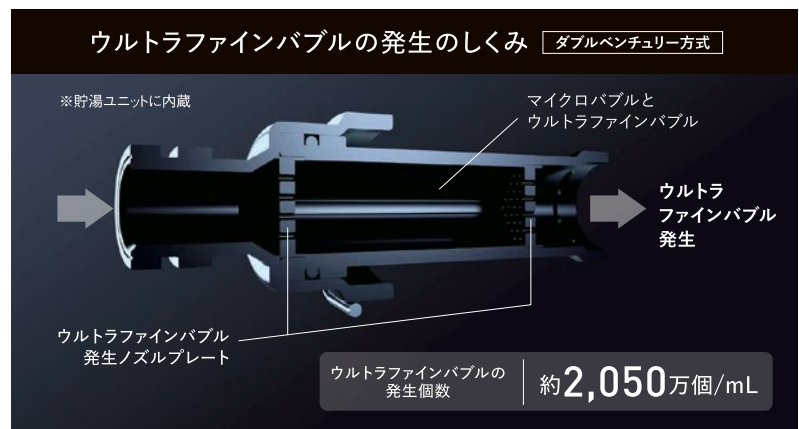
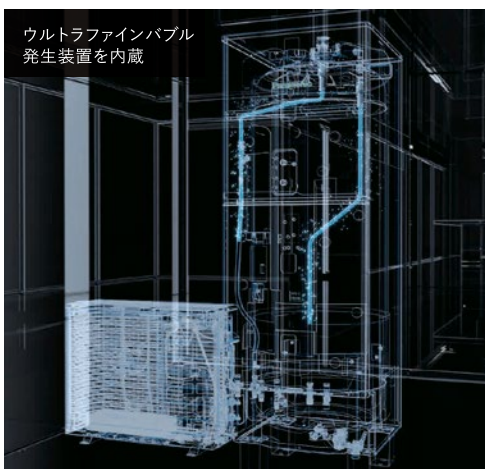
家じゅうにウルトラファインバブル入りのお湯を供給

エコキュートからウルトラファインバブル入りのお湯を家じゅうに送り出し、洗浄効果で水廻りのピンク汚れ・キッチンのぬめりを落としやすくする。お湯はり^{※1}や自動配管洗浄^{※1}もウルトラファインバブル入りのお湯を供給します。

※1:JP、J(フルオートのみ)シリーズにおいて



※混合水栓でお湯を使用する場合、水を混ぜて使用するとウルトラファインバブルの泡数が減少しますので、リモコンの給湯温度をご希望の温度に設定し、水が混ざらないようにすることをおすすめします。



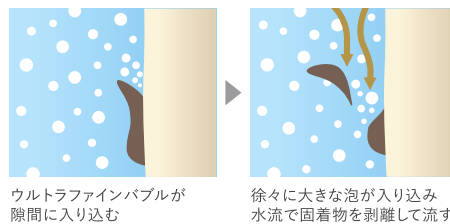
<測定条件>測定方式:粒子軌跡解析法(PTA法)、測定機器:NanoSight NS500(FBIA指定試験機関)、測定水:超純水、水温:40℃、流量:20L/分、平均粒径:125.8nm、最粒径:108.8nm ※配管先:10m地点での計測値

ウルトラファインバブルでお肌のケア

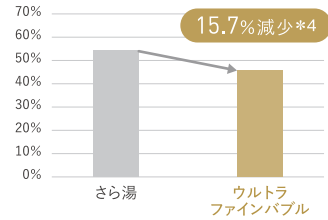
ウルトラファインバブルの泡が汚れを浮き上がらせ、水流によって皮脂汚れを落としやすく。



◎汚れ落ちのイメージ



(汚れ残存率)



〈試験方法〉試験片に人工皮脂を塗布し、40℃のさら湯とウルトラファインバブル入りのお湯をそれぞれシャワーで10L/分の流量で30秒間当てて汚れの残存率を計測して比較。●当社試験による

*4:さら湯の残存率を100とした際のウルトラファインバブルの残存率との比較

汚れ落ちをサポートする、目に見えない「ウルトラファインバブル」の力

ウルトラファインバブルが汚れに作用するメカニズム

ウルトラファインバブルは、1μm未満の非常に小さな泡を指します。これらの泡は水とは混ざりにくい疎水性を持ち、同じ性質の油分や汚れに吸着しやすい特徴があります。泡が汚れに吸着した状態で水流が加わると、汚れが浮き上がり、流れ落ちやすくなるのが観察されています。パナソニックで実施された試験については、設計と結果の整合性が高く、信頼性があると考えます。当該試験の範囲では、ウルトラファインバブルの有効性を示唆する内容といえます。

長期的な使用で感じられる水廻り設備の家事ラクと、皮脂汚れへの作用

キッチンや浴室などの設備を対象とした実験では、ウルトラファインバブルを含む水を使った場合、通常の水道水と比べて汚れの除去量が増える傾向が確認されています。例えば排水口のぬめりは付着した汚れによって菌が増殖することで発生しますが、ウルトラファインバブルはその汚れをつきにくくすることで定期的な掃除が軽減されるという事例も見られています。ウルトラファインバブルは一度で大きな効果を出すというものではなく、「長期間日常的に使い続けることで違いが積み重なる技術」といえます。また肌についても、皮脂に吸着して乳化分散させることで、汚れを落ちやすくします。



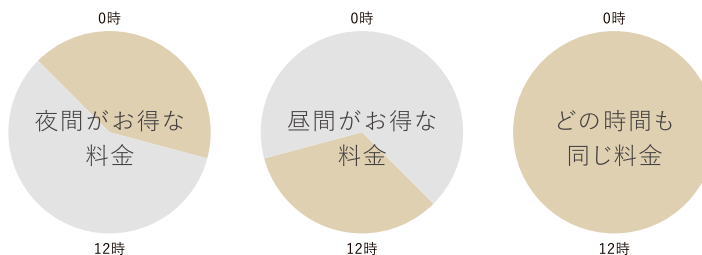
秦 隆志 教授

国立高知工業高等専門学校
ソーシャルデザイン工学科
一般社団法人ファインバブル産業会(FBIA)認証委員、ファインバブル学会連合シンポジウム評議員などを務める。

様々な電気料金メニューに対応 (JX、JP、N、J、BE、S、Cシリーズ)

電気料金メニューイメージ

ライフスタイルなどの変化に対応。
柔軟な電気料金メニュー選択ができます。



設定画面イメージ

台所リモコンのメニュースイッチから
「その他」の項目を選び、設定してください。



電気料金メニューに合わせて

「おもに夜間沸き上げ」*1か「おもに昼間沸き上げ」*1 どちらか選択

太陽光発電との併用などを条件として昼間にお湯を沸き上げることで、電気を使える電気料金メニューがあり、これらのメニューにも対応することができます。

※電力会社によっては、太陽光発電をお持ちのお客様でも記載されている昼間割安料金メニューに加入できないという条件もあります。

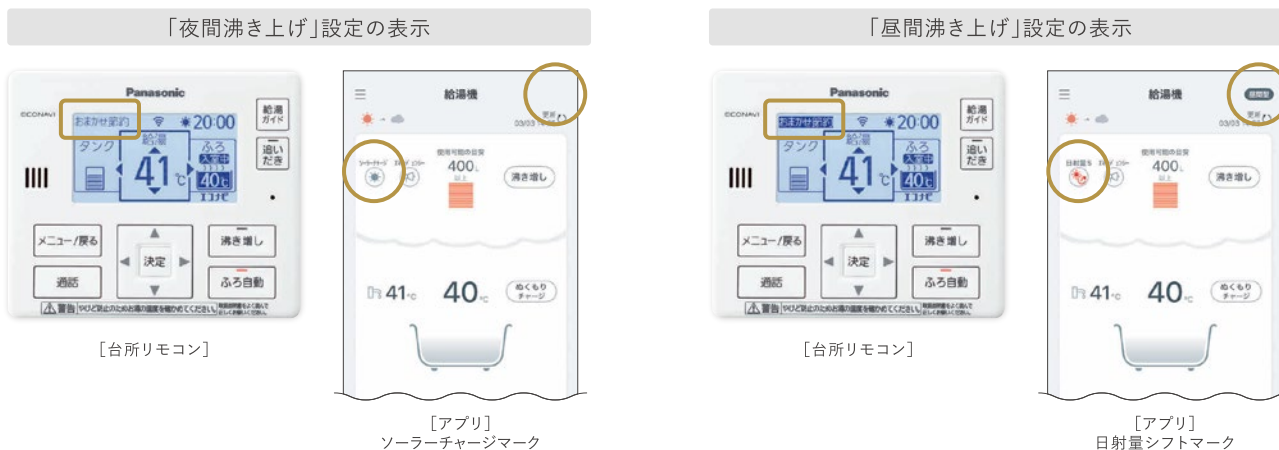
※1:お湯の使用状況によっては、設定した時間帯以外にも沸き上げる場合がございます。

対応できる電気料金メニューの例 (2026年3月現在)	
東北電力	よりそう+おひさまeバリュー
中部電力ミライズ	昼とくプラン
中国電力	おひさまソフトコース
四国電力	昼トクeプラン
九州電力	おひさま昼トクプラン など

設定に応じて、リモコン画面やアプリの機能も変わります。

「夜間」と「昼間」の2つの沸き上げ運転設定があり、ご契約の電気料金メニューにあわせて設定することができます。

◎リモコン・スマホ画面の表示イメージ



ご注意

●当該機器は「夜間蓄熱式機器(エコキュート)」のため、「おひさまエコキュート」専用の電気料金メニューには加入できません。●「夜間蓄熱式機器(エコキュート)」の導入が条件の電気料金メニューで、リモコンにて昼間の主沸き上げ時間帯の選択をした場合、電気料金が高くなることや、電力契約の変更が必要になる場合がありますのでご注意ください。●「エネルギー性能計算プログラム(住宅版)」(通称Webプロ)では、給湯設備(ヒートポンプ給湯機)の「昼間沸き上げ」の入力項目で「評価しない、または昼間沸上げ形ではない」を選択してください。●この機能は、電気のご使用を昼間に移行できるお客様向け電気料金メニューや太陽光発電システムとの併用を目的とした電気料金メニューへの対応を目的としたものです。ご契約のメニューに合った主沸き上げ時間の設定をお願いいたします。なお、加入可否や掲載のない電気料金メニューにつきましては、ご契約予定の電力会社へご確認ください。

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



パナソニック エコキュートの対象機種導入で補助金を受けられます!

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の対象給湯設備

[2026年6月時点]

- エコキュート(ヒートポンプ給湯機) ●家庭用燃料電池 ●ハイブリッド給湯機

省エネ基準をクリアしたエコキュートには1台あたり最大12万円の補助金が活用できます!

予算が無くなり次第終了となりますので、詳細は給湯省エネ事業ホームページをご確認ください。

●ヒートポンプ給湯機の支援対象機種は、省エネ法上のトップランナー制度の対象機種である「エコキュート」とする。●支援対象機種は、左記のエコキュートのうち、2025年度の目標基準値以上のものとする。

パナソニック エコキュート給湯省エネ2026事業 補助金対象について ※2026年6月時点の総合カタログ掲載のシリーズ

名称	容量	グレード	シリーズ	性能要件	7万円/台	性能要件 + 性能加算要件	10万円/台
エコキュート	370L 460L	プレミアム	JX・JP・FP			●	
		ミドル	J(フルオート)・N				●
			W・F	●			
		スタンダード	BE・H・LS	●			
	ベーシック	S	●				
	300L	—	J(セミオート・給湯専用)	●			
		C			●		
おひさまエコキュート	370L・460L	—	Y・YW・YL	●			

対象モデル
&
電気温水器
からの
買い替えの場合
さらに
2万円/台!

性能要件: インターネットに接続可能な機種で、翌日の天気予報や日射量予測に連動することで、昼間の時間帯に沸き上げをシフトする機能を有するものであること、または、おひさまエコキュート。
性能加算要件: 基本の性能要件の機種と比べて、5%以上CO₂排出量が少ないものとして、2025年度の目標基準値(JIS C 9220 年間給湯保温効率又は年間給湯効率(寒冷地含む))+0.2以上の性能値を有するもの。

対象となる期間及び着工日の考え方

「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」は、令和7年11月28日以降に対象工事等(新築注文: 建築工事、新築分譲: 住宅の引渡し、リフォーム: 給湯器の設置工事)に着手したものを対象とする。また、「既存賃貸集合住宅の省エネ化支援事業」は、令和7年11月28日以降に給湯器の設置工事に着手したものを対象とする。

事業スキーム

消費者等に対し、家庭でのエネルギー消費量を削減するために必要な高効率給湯器の導入に係る費用を補助。

※申請手続は、消費者等と契約の締結等を行った民間企業等が行い、補助金の交付を受け、交付された補助金を消費者等に還元する。



詳しくはこちら

給湯省エネ2026事業
(資源エネルギー庁)



<https://kyutou-shoene2026.meti.go.jp/>

パナソニック P-SPEC [ピースペック] のご紹介

P-SPEC

給湯機器買い替え提案システム

技術情報検索システム



登録不要
ご利用無料

給湯機器買い替え提案システム

<https://hvac.panasonic.com/replace-ecocute/>

既設商品を選択するだけで買い替えにオススメのパナソニック最新エコキュートをご提案。



POINT 1

お使いのエコキュートを選べば、最新オススメ機種が収集可能

既設商品とのスペック比較が簡単

主要3社の既設商品と買い替え提案商品を比較可能



POINT 2

今、お使いの機器が、ガス給湯器・電気温水器でもOK

既設商品をタブで切り替えて条件を選択していただく



POINT 3

光熱費の試算・お客様にすぐに渡せる提案書をカンタン作成

既設商品と、買い替え提案商品との年間光熱費を比較

提案書をカンタン作成



※画面、提案書はすべてイメージです。

技術情報検索システム

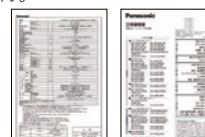
<https://hvac.panasonic.com/search/>

多彩な検索方法で、旧商品～買い替え提案商品まで、パナソニック商品の豊富な技術情報を簡単に取得。

ダウンロード可能な資料の例

- 仕様書
- 取扱説明書
- 工事説明書
- 貯湯ユニット重心位置図
- 脚部位置図
- 梱包図
- 搬入経路
- CAD
- エラーコード一覧
- 機種一覧
- 自己適合宣言書
- HEMSコントローラー ホワイトリスト
- ECHONET Lite 認定書

※機種により掲載資料が異なります。



印刷物と実物では色が異なります。

省エネ性



高効率&高い保温性能を実現

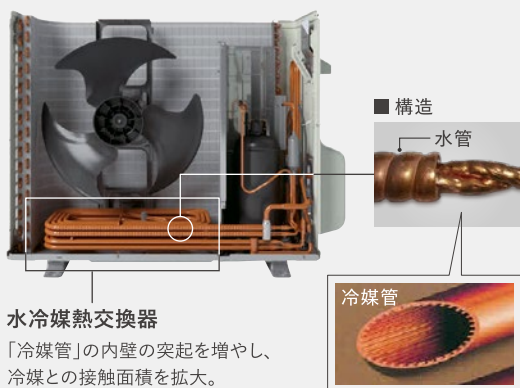
(JX、JP、N、J、BE、S、Cシリーズ)

年間給湯
保温効率 (JIS)

4.1

ヒートポンプユニット

水冷媒熱交換器に高効率の冷媒管形状を採用しました。



水冷媒熱交換器

「冷媒管」の内壁の突起を増やし、冷媒との接触面積を拡大。

HE-JPU37NQSにおいて、年間給湯保温効率 (JIS) は、JIS C 9220に基づき、ふる熱回収機能 (ぬくもりチャージ) を用いて測定した値です。
ぬくもりチャージはリモコン操作が必要です。
詳しくは30ページをご覧ください。

●「エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版)」へのJIS効率の入力値は、72ページの仕様表内「エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版) JIS効率入力値」欄の数値を使用してください。



●画像はイメージです。



貯湯ユニット

コンパクト性はそのままに保温性能を強化。

自社開発の高性能真空断熱材「U-Vacua」を使用し、タンクに貯めたお湯の高い保温性を実現。



高性能真空断熱材

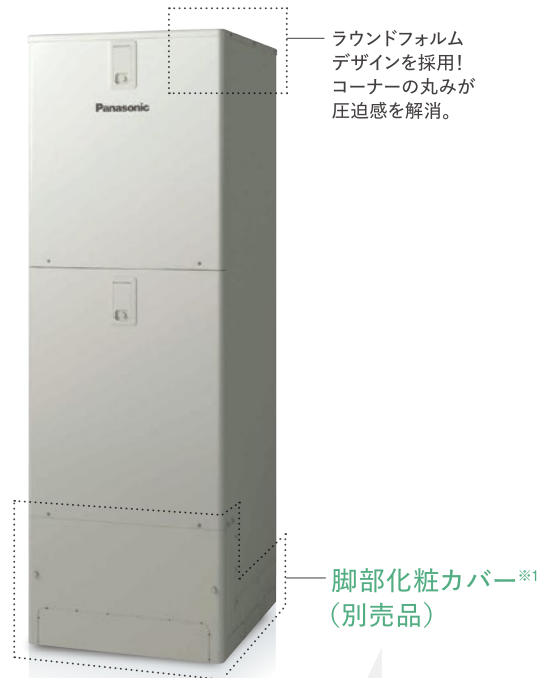
コンパクト性



コンパクトで、デザイン性を高めた貯湯ユニット

(貯湯ユニットにおいて) (JX、JP、N、J、BE、S、FP、F、LSシリーズ)

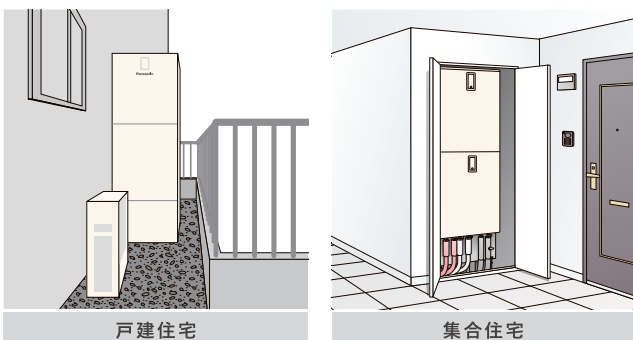
自社開発の高性能真空断熱材採用により、貯湯ユニットのコンパクト性を実現。設置性に配慮しました。



ラウンドフォルムデザインを採用! コーナーの丸みが圧迫感を解消。

脚部化粧カバー※1 (別売品)

狭い敷地でも設置しやすいコンパクト設計



メンテ作業スペースもしっかり確保 メーターボックス内にスッキリ

高級感漂う鋼板製のウォームシルバーをラインアップ(4方向・3方向)

(JX、JP、J(ウルトラ高圧)、FP、F(ウルトラ高圧)シリーズにおいて)

スタイリッシュなウォームシルバー色ならさまざまな住宅と調和し、落ち着いた佇まいを演出します。

※1:樹脂製 脚部化粧カバー(グレー)は貯湯ユニット(ウォームシルバー)と材質が異なる為、多少色味が異なります。

4本脚 耐震設計



耐震性を高め、いざという時の生活もしっかりサポート

4本脚 耐震設計技術

貯湯ユニット脚部の4本脚化で、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。

※耐震性能を発揮するためには、製品の据付説明書に従い確実に施工してください。

※1 ※2
震度7相当
に耐える、
貯湯ユニット設計

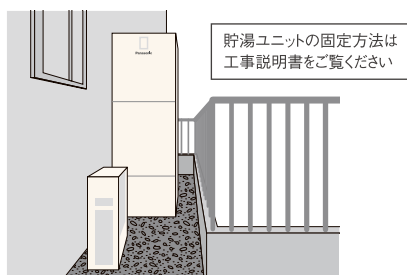
※1:2013年6月以降発売の角型モデル
370L・460L貯湯ユニットにおいて



耐震クラスSにも対応

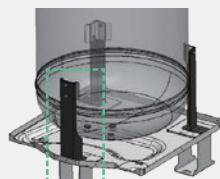
「建築設備耐震設計・施工指針」における「局部震度法による建築設備機器の設計用標準震度」において設計用水平震度KH=2.0(満水質量の2倍の荷重)に耐えます。

[対象]2013年6月以降発売の角型モデル370L、300L※4、薄型モデル370L貯湯ユニットにおいて(460L貯湯ユニットは耐震クラスA)試験条件:満水の機器を所定の方法にて固定し、重心位置を弱軸方向へ連続的に荷重を加え、機器が水平震度KH=2.0(満水質量の2倍の荷重)に耐えることを確認。



揺れ方向によっては「1本」に荷重が集中

3本脚



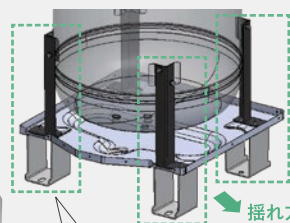
揺れ方向

揺れを、複数の脚で分散して受けられる!

4本脚(耐震設計技術)

本体の揺れ低減

耐震強度
※3
約1.3倍



揺れ方向

揺れを脚部全体で受ける
高強度・ワイド
一体構造脚採用。

※2: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。 ※3:試験条件:満水の機器を所定の方法にて固定し、重心位置を弱軸方向へ連続的に荷重を加えたとき、破損及び著しい変形が生じることのない最大荷重を測定。HE-KU37FQとHE-KU37GQとの比較。 ※4:300Lは3本脚となります。

停電・断水の備え



災害時にも、お湯が使える 安心をお届けします

停電時にも出湯できます

シャワーや蛇口からお湯が使えます。時刻や沸き上げモードなども記憶されています。



●ふる自動・追いだし、タンクの沸き上げ等はできません。

停電時のバックアップ機能があります
時刻や沸き上げモードなどは記憶されています。停電復帰時は、『決定』スイッチを押すと操作可能ですが念のため、時刻が正確であることを確認してください。

30分以上の停電発生時のリモコン表示

断水時には生活用水になります

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。*

●シャワーや蛇口からの出湯はできません。

ホワイトになり、視認性が向上!

取り出し手順を貯湯ユニットに記載

ホースが無い場合にも直接バケツに取り出せる

※熱いお湯にご注意ください。

・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。
・屋内設置用は給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万が一の水漏れの時に給水をストップします。



アプリで対策!

もしもの時にお湯を沸き上げ

「エマージェンシー沸き上げ」で、非常時の安心を高めます。

(JX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ) 詳しくは ▶ P.26

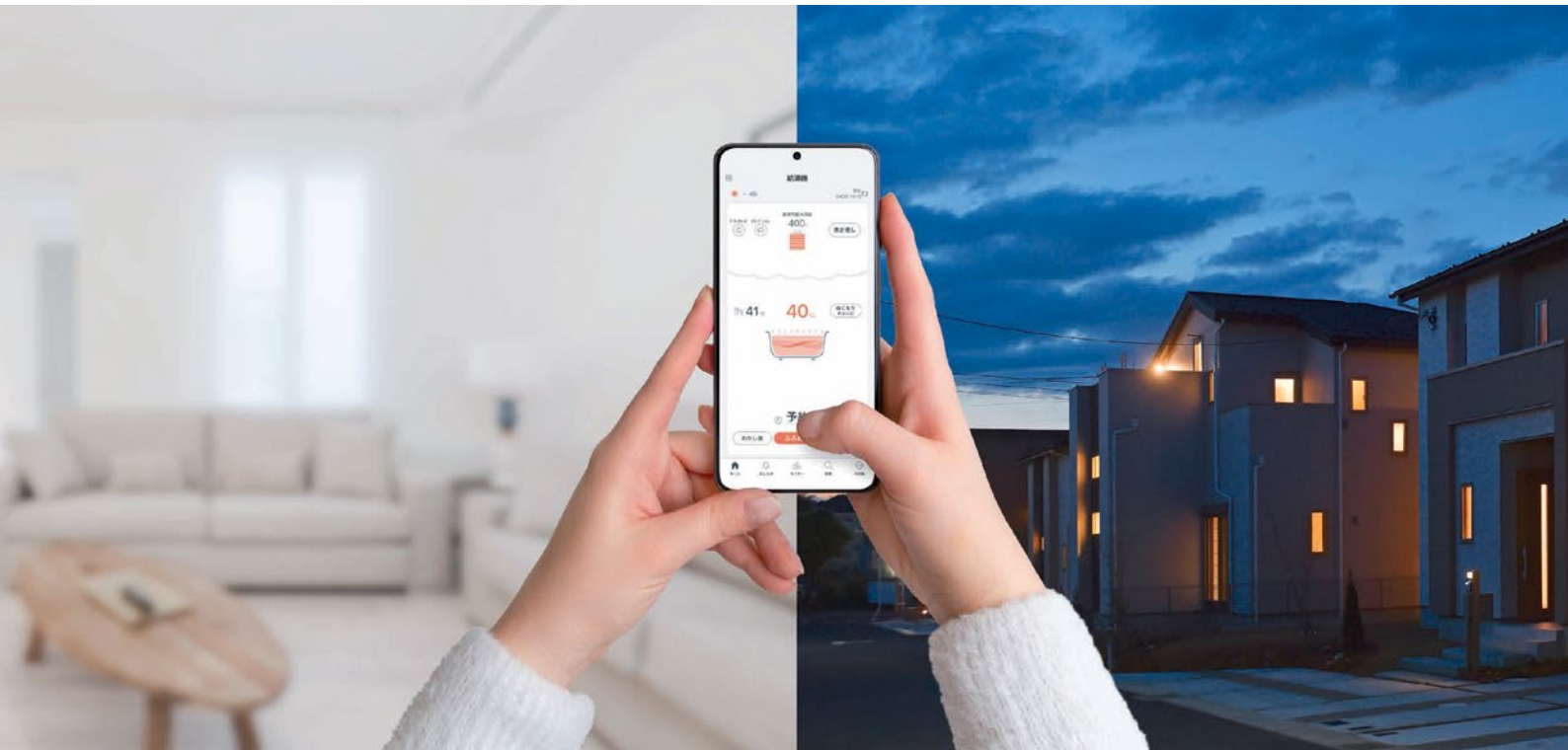


選択しておいた警報・注意報が発令されると自動沸き上げでたっぷりのお湯を確保します。*解除されると自動でストップします。



※5:湯温調節が出来ない為、高温のお湯や水が出る場合があります。必ず湯温を確かめてからお使いください。水温の低い冬場などは、湯温が低くなる場合があります。また、タンクのお湯が無くなると水が出ます。集合住宅等ポンプで給水をしている場合は、お湯ができません。*※6: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。

エコキュート専用アプリ

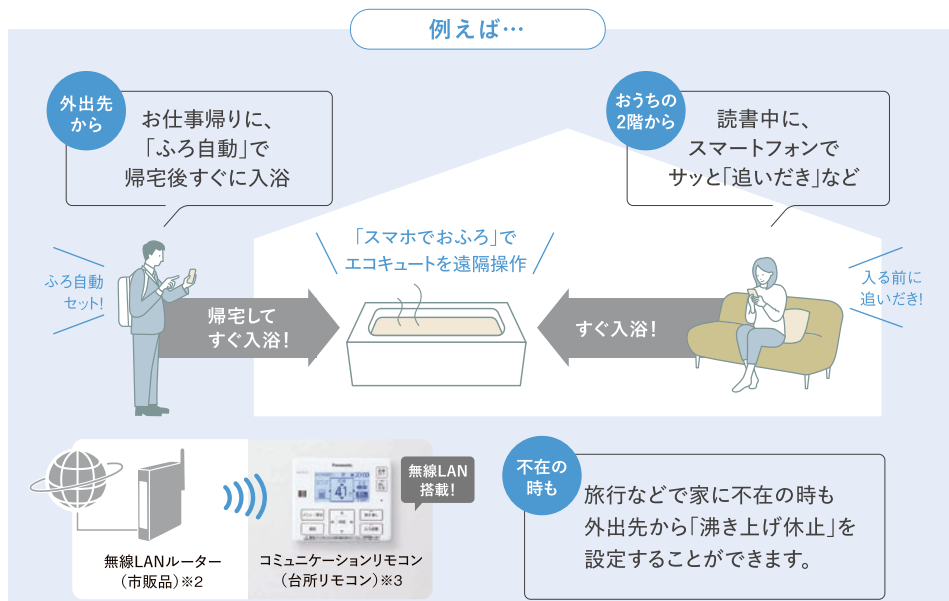
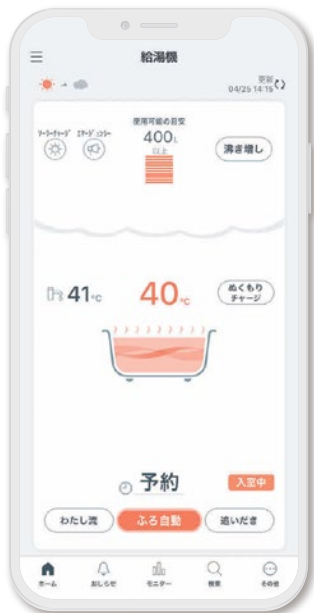


「スマホでお風呂^{※1}」でかしこく便利、さらに安心!

(2020年10月以降発売のJX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ)
●機種によってお使いいただける機能が異なります。



詳しくはこちら



※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:ご利用にはインターネット回線に常時接続されている環境が必要です。 ※3:エコキュート本体とリモコンは有線接続が必要です。

※無線LANブロードバンドルーター(以下ルーター)2.4GHz帯に対応したルーターをご使用ください。セキュリティ対策のため、必ず暗号化方式WPA3、WPA2、WPAのいずれかの設定ができる無線ルーターを使用してください。暗号化方式は、WPA3、WPA2(AES)をおすすめします。設定方法は、無線LANルーターの取扱説明書を参照してください。●WEPのみ対応の機種はお使いいただけません。●モバイルルーターは動作保証をしません。

「スマホでお風呂」のダウンロードはこちらから
Android™・iPhone 表示対応

●アプリのダウンロード(Android™スマートフォンはGoogle Play™、iPhoneはApp Storeからダウンロード可能)と、サービスのご利用にはログインIDが必要です。アプリをダウンロードできない機種では、ご利用いただけません。ログインIDはパナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」よりご登録いただけます。●アプリは無料です。ダウンロードおよびサービスのご利用には通信費がかかります。●ブロードバンドルーターのLAN設定で固定IPをご使用の場合は、設定をDHCP(IPアドレス自動割り当て)に変更してください。●AndroidおよびGoogle PlayはGoogle LLCの商標または登録商標です。●iPhoneはApple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社とのライセンスに基づき使用されています。●App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

「スマホでお風呂」アプリをダウンロード
対応OSについては、(https://sumai.panasonic.jp/hp/feature/app/)をご覧ください



Android™の場合はこちら



「スマホでおふろ」でできること

「昼間沸き上げ」設定の場合は画面が切り替わります。▶P.19

ふろ自動・追いだき・ふろ予約・タンクの沸き増しなどがアプリでカンタンに操作できます。

■おもな基本機能

ふろ予約※4

お湯はりを完了させたい時刻を予約して、自動でお湯はりをします。

ふろ自動※4

設定した湯量と温度で浴そうにお湯をはり、保温とたし湯を自動で行います。



JP、J、FP、Fシリーズフルオート画面です

タンクの沸き増し

急な来客などでお湯が不足しそうな時にタンクのお湯を沸かします。

追いだき

浴そうのお湯を増やさずに熱くします。

■アプリ一覧

	機能	
見える化	<ul style="list-style-type: none"> 給湯設定温度 タンク目盛り おすすめの沸き上げモード 見守りモード 	<ul style="list-style-type: none"> ふろ設定温度※5 当日の使用可能湯量 モニター(お湯使用量確認・節約効果)※6 入室サイン※7
遠隔操作	<ul style="list-style-type: none"> ふろ自動※5 ふろ予約※5 ぬくもりチャージ※9 昼停止 スマートソーラーチャージ エマージェンシー沸き上げ 	<ul style="list-style-type: none"> おふろの追いだき※7 わたし流※8 タンクの沸き増し 沸き上げ休止設定
便利	<ul style="list-style-type: none"> 機能検索 通知設定 お問合わせ先(相談&修理) 	<ul style="list-style-type: none"> エラー通知 おしらせ アプリの使い方

アプリだけの機能も搭載! ご購入後もエコキュートアプリがアップデート

●2020年10月以降発売の「スマホでおふろ」対応モデルにおいて

エマージェンシー沸き上げ※10

選択しておいた警報・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。

■対象の警報・注意報※11

特別警報	大雨、土砂災害、氾濫、暴風、暴風雪、大雪、波浪、高潮
警報	大雨、土砂災害、氾濫、暴風、暴風雪、大雪、波浪、高潮
注意報	雷

※解除されると自動でストップします。



ぬくもりチャージ (JX、JP、J、FP、Fシリーズフルオートにおいて) ▶P.30

おふろの残り湯の「熱」をタンクにチャージ、省エネに役立ちます。



モニター

●使ったお湯の量や、「AIエコナビ」「ぬくもりチャージ」などの節約効果を確認できます。

●「おすすめの沸き上げモード」を表示します。▶P.36



おしらせ

タイムリーなお役立ち情報を受け取れます。



ポップアップ表示でさらに気付きやすく、お住まいの地域に合わせた配信も行います。

※画面はイメージです。

見守り(見守りモード/モニター/通知設定)

- 離れて暮らすご家族のお湯の使用状況を確認でき、通知も届きます。
- 見守り先のエコキュートをうっかり操作することも防止します。

※見守り先のパナソニック エコキュートの登録が必要です。



無線LANルーターとかんたん接続

アプリ初期設定の際、台所リモコンに表示される二次元コードの読み取りで、スムーズな接続が可能です。



※画像はイメージです。

※4:浴そうに人がいないことを注意してください。また浴そうの栓を閉めるなどの事前準備が必要です。 ※5:給湯専用は除く ※6:節約効果については、AIエコナビ:フルオートにおいて、リズムeシャワープラス:W・FP・Fシリーズフルオートにおいて、ぬくもりチャージ:JX・JP・J・FP・Fシリーズフルオートにおいて ※7:セミオート:給湯専用は除く ※8:JX・JP・Jシリーズフルオートにおいて(温浴セレクト)、FP・Fシリーズフルオートにおいて(温浴セレクト・リズムeシャワープラス)、Wシリーズにおいて(リズムeシャワープラス) ※9:JX・JP・J・FP・Fシリーズフルオートにおいて ※10:◎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。 ※11:警報を選択すると特別警報発令時も沸き上げます。(氾濫は警報のみ)

エネルギー活用



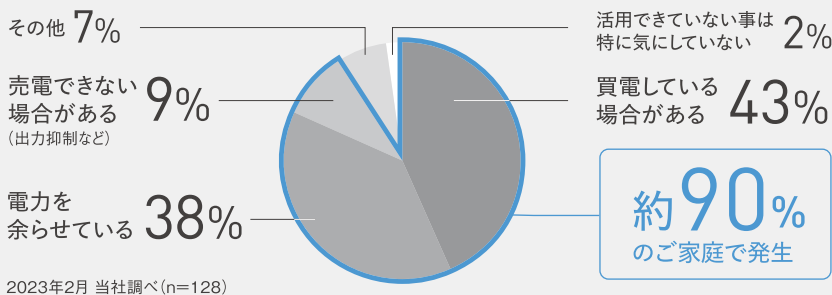
ソーラーチャージ^{※1} (JX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズにおいて)



動画はこちら

エコキュート × 太陽光発電システム 太陽光発電を設置のお客様に

太陽光発電設置のご家庭のお困りごと 買電や余らせているご家庭が多い



2023年2月 当社調べ (n=128)

太陽光発電の余剰電力を有効活用

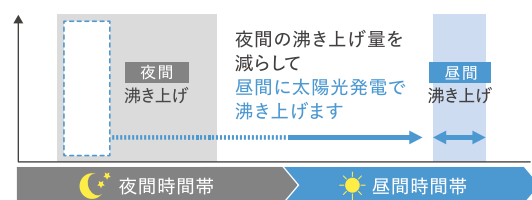
太陽光発電の余剰電力を自家消費してお湯を沸かす機能です。夜間の沸き上げ量を減らして、翌日の昼間に分散して沸き上げます。

※太陽光発電のメーカーは問いません。

ソーラーチャージのしくみ

沸き上げを夜間と昼間にかきこく分散!
(翌日の余剰電力がある場合)

■沸き上げイメージ(時間軸)



※1: 年間を通して昼間消費電力量比率は50%以下となります。太陽光発電システムを設置していないご家庭で設定すると、電気料金が増えます。外気温が低い場合、機器保護のために凍結予防運転(沸き上げ)を行うことがあります。その際は、ソーラーチャージの沸き上げ時間が短くなるか、実施しない場合があります。急な天候変化等で、途中でソーラーチャージを取り消すと、湯切れする場合があります。湯切れしないように、早めに沸き増してください。「ダブルピークカット」や「昼停止」の設定中にソーラーチャージを設定すると、ソーラーチャージが優先され、自動で沸き上げます。(タンクのお湯を確保するため)ソーラーチャージ設定時間以外には、「ダブルピークカット」や「昼停止」が働きます。
 ※2: 実際の日射量が前日の18時時点の日射量予報と異なった場合、買電が発生する可能性があります。 ※3: AiSEG3はHEMSの中核機器です。

●ソーラーチャージは、いずれか1つの方法で設定してください

設定方法1 | アプリで設定

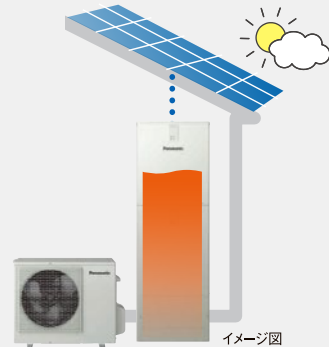
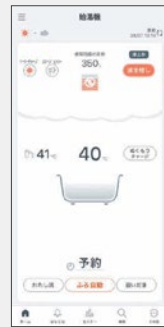
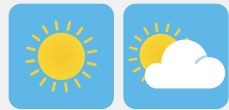


スマートソーラーチャージ^{※2}

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。

日射量と余剰電力があれば、 自動沸き上げ

アプリが日射量予報を確認



動画はこちら



- 発電量によって、昼間の沸き上げを太陽光発電システムだけではまかなえず、高い電気料金で沸かすことがあります。
- 余剰電力はモニタリングしていません。

「日射量予報」と「アプリに入力頂いた入力値」をもとに、余剰電力を予測し沸き上げ、余剰電力の自家消費率を、より高めていきます。

一度設定するだけ

■スマートフォンの設定画面



太陽光パネル容量、
昼間の自家消費電力を設定

最大4時間まで設定

日射量予報

再生可能エネルギーをさらに利用

日射量と余剰電力が少ない時は、
沸き上げ能力をダウンして買電に配慮

日射量・余剰電力が多い時 | 日射量・余剰電力が少ない時

消費電力量 | 沸き上げ | 沸き上げ

抑える

余剰電力をしっかり活用し、買電を抑制

※夏場など外気温が高い場合は、少ない消費電力で沸き上げを行うため、沸き上げ能力ダウンが働かない場合があります。

※2021年6月以前発売のアプリ対応機種もバージョンアップで「スマートソーラーチャージ」に対応(但し、沸き上げ能力ダウンは行いません)

設定方法2 | AiSEG3^{※3}で設定

エコキュート + AiSEG3 | AIソーラーチャージPlus^{※4}

日射量予報をもとに
翌日の太陽光パネルの発電量を予測。

予測した太陽光パネルの余剰電力量と翌日の電気の使用量から経済効果があると判断すれば自動で夜間と昼間に分散して沸き上げ。



※4:エコキュート機器側の余剰電力での沸き上げ設定(当社エコキュート機能名称:スマートソーラーチャージ・ソーラーチャージ)はOFFにしてください。余剰電力で湯沸かしに必要な電力を補って経済メリットが予測される場合に実施します。余剰電力があっても経済的メリットが出にくい場合は発動しません。また、余剰電力が少ない状況でも経済的メリットが予測される場合は、一部買電しつつ余剰電力で沸き上げをする判定を行います。予測データおよび過去実績からの予測によるため、予測がはずれて余剰電力が不足して、買電が発生する場合があります。その他、注意点や対応機種については別途AiSEG3の総合カタログや取扱説明書をご参照ください。 ※5:天気予報、発電量等をご確認のうえ前日の夜間時間帯が始まるまでに設定をお願いします。〔連続設定〕は、特にご注意ください。〔1回設定〕の場合、停電が発生すると設定は取り消されます。

●ソーラーチャージは、太陽光発電の買取価格と夜間時間帯の電気料金単価をご確認の上ご利用ください。●天候や日射量、発電量によって、昼間の沸き上げを太陽光発電システムだけではまかなえず、高い電気料金で沸かすことがあります。 ※ソーラーチャージはソーラーチャージ搭載機種のみが対象です。 ※太陽光発電のメーカーは問いません。

省エネ機能



AIエコナビ

ECONAVI AIエコナビ (フルオートにおいて)

ふろ保温時、センサーが人の出入りに気づいて、最適なエコを考える

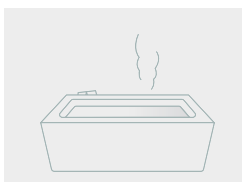


動画は
こちら

AIエコナビで、かしく快適な「ふろ保温」

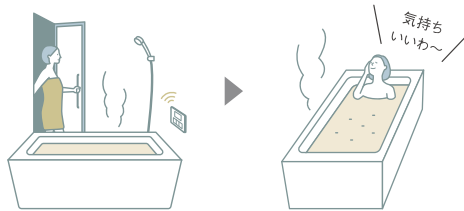
浴室不在時は

湯温学習制御でムダな追いだきを控える。



お風呂に入ると

ひとセンサーで浴室のドアを開けると自動で追いだきスタート、すばやく設定温度に。



ひとセンサー



LED

ふろ保温時に点灯 (浴室不在時は自動消灯)



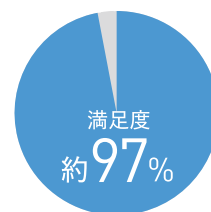
スマートフォンで節約回数を確認できます



AIエコナビだと無駄なく快適温度に



AIエコナビ
お客様の満足度



機能をご使用時の満足とまあ満足を合計した値
2022年12月 当社調べ (n=265)

●カタログ上において従来からの「エコナビ」機能を「AIエコナビ」と表記しております。

※フルオート、当社試験設備にて、ふるふたあり 浴そう湯量180L 設定温度42°C 外気温7°C 貯湯温度75°C 接続配管φ13A架橋ポリエチレン管10m断熱材あり ふろ湯はり完了後120分保温した場合の比較 (湯温学習後)、AIエコナビON時 1380kJ/OFF時 2120kJ



貯湯式だからできる!

ぬくもりチャージ **ぬくもりチャージ** (JX、JP、J、FP、Fシリーズ フルオートにおいて)



動画はこちら

おふろの残り湯の「熱」を有効活用し、夜間の沸き上げを節約

おふろの残り湯のお困りごと

- 排水時に「熱」も一緒に捨てている
- 翌朝の洗濯に使う場合も冷めてしまっている

〈残り湯〉

ぬくもりチャージなら!

残り湯を捨ててしまう前に「熱」だけタンクにチャージ

※タンクのお湯と浴そうのお湯は混ざりません。

スマートフォンでチャージ量を確認できます

お風呂	10.0
お風呂	0.7
お風呂	35.6

スマートフォンから簡単操作!

または

浴室リモコンからも操作できます

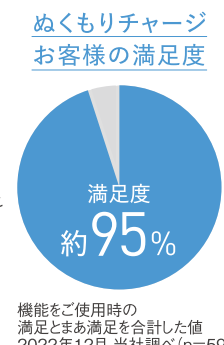
タンクの沸き上げの節約に

ぬくもりチャージなし	ぬくもりチャージあり
沸き上げる前のタンクのイメージ	沸き上げ量が節約できる
お湯 混合層 水	お湯 混合層 水

残り湯の「熱」を有効活用することで、年間給湯保温効率 (JIS) もアップ!

[例] HE-JPU37NQS の場合
ぬくもりチャージ未使用時: 3.9 → 使用時: 4.1

これは使わないともったいないね!



※家庭用ヒートポンプ給湯機JIS C 9220負荷条件による。中間期給湯モード加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16°C/12°C 水温17°C ぬくもりチャージ開始条件:給湯保温モード完了後、沸き上げモード。おまかせ節約 浴そうの残り湯の温度が低い場合や貯湯タンク内の温度が高い場合等使用条件により効果が異なります。JX、JP、J、FP、Fシリーズ フルオートにおいて



ウルトラ高圧

(JX(ウルトラ高圧)、JP、N(ウルトラ高圧)、J(ウルトラ高圧)、BE(ウルトラ高圧)、S(ウルトラ高圧)、FP、F(ウルトラ高圧)シリーズにおいて)

動画はこちら



快適シャワー&湯温安定

給湯圧力の大幅アップでシャワーの快適性をさらに向上。1階はもちろん2階、3階のおふろやシャワーも快適。

シャワーの強さ
※1
約**1.4倍**
高圧との比較
(1階流量)

従来より
※2
10kPa
アップ
減圧弁設定圧力

高圧

180kPa
(減圧弁設定圧力)

パワフル高圧

280kPa
(減圧弁設定圧力)

ウルトラ高圧

325kPa
(減圧弁設定圧力)

3階	—	約12L/分	約15L/分 <small>(JXシリーズは3階対応不可)</small>
2階	約11L/分	約13L/分	約16L/分
1階	約12L/分	約14L/分	約17L/分

- ◎給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。
- ◎給水元圧が低い場合や給水・給湯配管が細い場合、出湯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等でも流量は変化します。
- ◎配管施工上の条件、給水水圧、湯水混合栓等の使用状況等により多少ばらつきが出る場合があります。

【条件】給水元圧:高圧・パワフル高圧300kPa/ウルトラ高圧400kPa・シャワー給湯温度42℃ ダイレクト出湯・配管16A・配管長15m5曲がり(当社試験設備にて)
 ※1:HE-J37NQSの高圧約12L/分とHE-JU37NQSのウルトラ高圧約17L/分との比較(1階流量)
 ※2:HE-J37KQS(2020年発売)170kPaとHE-J37NQS 180kPaとの比較

動画はこちら



うっかりアシスト

(JX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ フルオートにおいて)

お湯はり時、浴そう栓を閉め忘れた場合も早めの通知とお湯はりをストップ。
お湯のムダを抑えます。

早めのエラー検知で、お湯のムダとがっかりを軽減

うっかりアシスト
「切」

お湯はり
ストップ
までの時間

約**16分**

ムダになる湯量

約**220L**

うっかりアシスト
「入」

お湯のムダを
節約

約**10分**

約**140L**

約**80L**

台所リモコンに音声と画面のメッセージでお知らせします。

浴そうの栓は閉まっていますか。
栓を閉じてもう一度
ふろ自動を始めてください。

スマートフォンにも
「エラー通知」でお知らせ!

※試験条件:ふろ湯はり設定:180L浴そう1.0坪仕様(1380mm×680mm×450mm)機種:HE-JU37LQS(ウルトラ高圧) 動水圧:0.4MPa ※高圧の場合は「切」の場合約20分、「入」の場合約13分(約80L節約) 機種:HE-J37LQS 動水圧:0.3MPa ※パワフル高圧の場合は「切」の場合約17分、「入」の場合約11分(約80L節約) 機種:HE-WU37LQS 動水圧:0.3MPa ※一般的な浴そうでアダプタ位置を工事説明書記載の浴そう底から100mm~150mmに施工した場合※お買い上げ時の設定は「入」



温浴セレクト

(JX、JP、J、FP、Fシリーズ フルオートにおいて)

動画はこちら



ご家族ひとり1人、好みの湯温とタイマーを入浴前にかんたんに設定できます。

3つの快適な温浴モードが選択可能

(湯温設定+温浴タイマー)

3つの温浴モードから、好みの湯温を選ぶことができます。お風呂に浸かる時間も温浴タイマーでセットできます。

温浴モード	設定湯温※3	温浴タイマー時間※4
あつめ	42℃	3分間
ふつう	40℃	10分間
ぬるめ	38℃	15分間

±1℃で変更可能 「切」~60分で変更可能

※3:設定湯温は初期設定です。※4:タイマーの初期設定は「切」となっています。

ぬるくする時も水を足さずに 好みの設定温度まで下げる

■ぬるくしたいとき(イメージ)

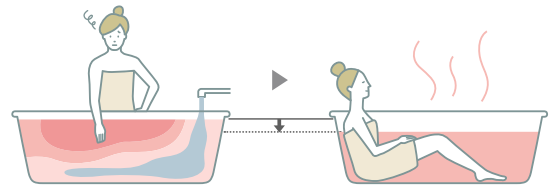
今までは 「温浴セレクト」なら

「さし水」や
蛇口から水を足す

水を足さなくてもOK

- 「なりゆき」の湯温にしかならない
- 湯温にムラが生じる

- 好みの湯温にぴったり設定
- 湯温のムラが生じにくい



温浴セレクトの使い方

スマートフォンから簡単操作!

わたし流

モードをタップするだけで好みの「ふる湯温」「温浴タイマー」を設定できます。

台所リモコンからも設定できます

設定温度になったらメロディでお知らせ

または

※以下の場合には温浴セレクトしても設定温度にならないことがあります。

- ・タンク内のお湯が少なく、浴そうのお湯の温度を上げることができない場合
- ・タンク内のお湯がいっぱいで浴そうのお湯の温度を下げるできない場合



リズムeシャワープラス

(W、FP、Fシリーズ フルオートにおいて)

動画はこちら



節水できて、しかも省エネ! 肌あたりも心地良い。

シャワーの流量と温度を同時に変動させて 最大約20%省エネ※5& 最大約10%節水※5を実現

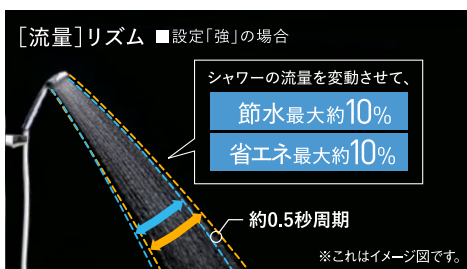
(当社独自の条件により評価。数値はあくまでめやすであり、使用方法等によって異なります。)

スマートフォンから簡単操作!

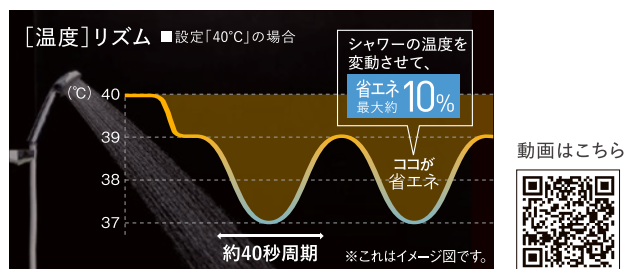
季節やお好みに応じて4つのモードから設定できます。

- 浴室リモコンでも操作できます。

節水量の確認もできます



動画はこちら



動画はこちら



●リズムeシャワープラス機能付エコキュートと、AIエコナビ付シャワー水栓(パナソニックシステムバス電子カラン)を併設する場合は、リズムeシャワープラスの設定を「切」にしてください。

※5:当社試験設備にて、家庭用ヒートポンプ給湯機JIS C 9220負荷条件による。夏期給湯モード加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)25℃/21℃水温24℃ 給湯設定温度40℃ダイレクト出湯、シャワー使用時間5分/回を使用したときの比較(浴室シャワーのみ使用時)。シャワー使用流量合計:リズムeシャワープラスON(設定:強)時45L/OFF時 50L W、FP、Fシリーズ フルオートにおいて 省エネ条件:リズムeシャワープラスON(設定:強)時のシャワー-熱量2.6MJ/OFF時のシャワー-熱量3.3MJ 節水条件:リズムeシャワープラスON(設定:強)時のシャワー-流量8~10L/分 OFF時のシャワー-流量10L/分

印刷物と実物では色が異なります。

無線LAN搭載コミュニケーションリモコン 別売品

無線LAN搭載コミュニケーションリモコン

(JX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズにおいて)



「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。HEMS導入住宅やAiSEG3との連携もよりシンプルになりました。

※エコキュート本体とリモコンは有線接続が必要です。

フタのないスッキリデザインを採用

リモコンがしゃべって教えて

台所リモコン (無線LAN搭載)

残湯量表示

42℃で使えるお湯の量を10メモリで表します。

AIエコナビ

AIエコナビ保温中表示します。

通話

台所と浴室で交互に会話ができます。(約30秒間)

2 入室サイン

(JX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ)
浴室リモコンの 5 ヒトセンサーで入室を検知し、台所リモコンに入室中を表示します。

3 ふろ自動

設定した湯量と温度で浴そうにお湯をはり、保温とたし湯を自動で行います。

沸き増し(台所リモコン)

(湯量設定可能※1)
お湯が不足しそうな時にタンクのお湯を沸かします。100L、200L、300L、400L、500L、全量の6段階。
※1:台所リモコンのみ

1 給湯ガイド

最適な沸き上げモードや節約機能の紹介、使い方のアドバイスなど、便利な情報を表示します。

●浴室リモコンもメニュースイッチから確認できます。



追いだき

(JX、JP、N、J(フルオート)、BE、S、Cシリーズ)
浴そうのお湯を増やさずに熱くすることができます。
※浴室リモコンの追いだきスイッチのLEDが点灯します。
※W、H、FP、F(フルオート)、LSシリーズは「メニュースイッチ」から操作します。

浴室モニター

台所から浴室の音を聞いて様子を確認できます。(約60分間)

1 使用量や節約量なども、確認できます。

AIエコナビ

ふろ保温の節約回数を確認できます。



お湯使用量※2

使える湯量や使った湯量がひと目で確認できます。



ぬくもりチャージ

どのくらい節約できたか確認できます。

上手な使い方

「節約機能の紹介」や「故障かな?」等が確認できます。

おすすめモード

日々の使用湯量を学習し、最適な「沸き上げモード」をお知らせします。

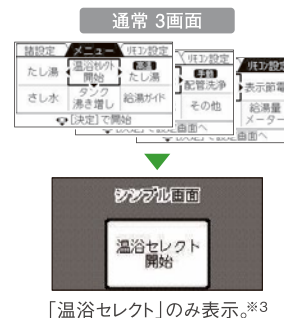
4 シンプル画面 (JX、JP、J、FP、Fシリーズ)

「メニュー画面」を、「シンプル画面」に切り替えます。設定後はシンプルな画面で簡単に操作できます。

■ 台所リモコン



■ 浴室リモコン



●HE-RXWNW フルオート用リモコンで説明しています。機種により表示内容が異なります。

※2:●使用湯量は一般給湯量+ふろお湯はり量と、追いだき、保温に利用した湯量を含みます。●使用湯量は42℃で使った場合の数値に換算しているため、実際の使用湯量とは異なります。目安としてご確認ください。※3:セミオート・給湯専用リモコンにおいては、シンプル画面設定解除の表示のみになります。(給湯専用は台所リモコンのみ)

毎日の操作がワンタッチ！

くれるガイダンス付です。

（操作内容を音声や文字でお知らせ）

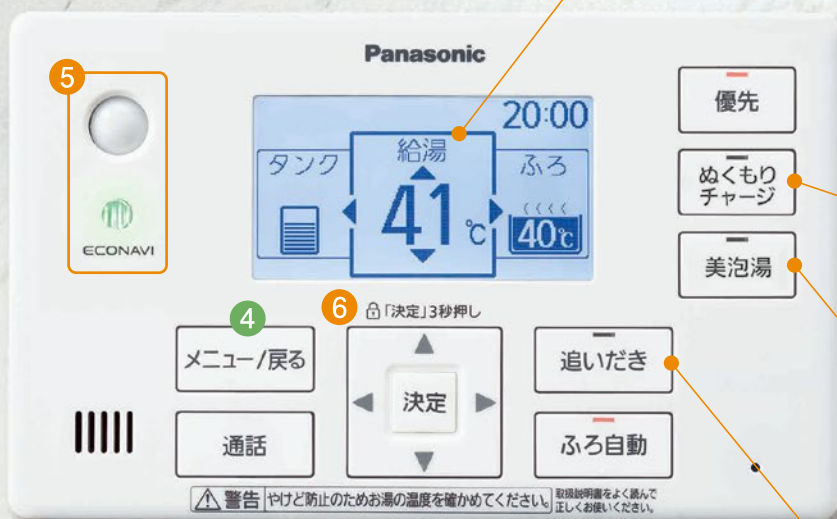
増設リモコン

別売で
ご用意しております。

※「通話」機能はありません。
※追いだきの操作はできません。
※給湯専用には対応して
おりません。



浴室リモコン



給湯温度設定

給湯温度が変更されます。
水、32・35・38～47（1℃刻みで設
定）・50・55・60℃の設定が可能。

ぬくもりチャージ

（JX、JP、J（フルオート）、FP、Fシリーズ）
おふろの残り湯の「熱」をタンクに戻し
て、沸き上げの電力量を節約します。

美泡湯eco

（JXシリーズ）
マイクロバブルで浴そうのお湯を
白濁させます。

追いだき

浴そうのお湯を増やさずに熱くします。

5 AIエコナビ ヒトセンサー

人の動きや温度変化から人の有無を検知
します。浴室への入室時にバックライトと
LED点灯。（LEDはふろ保温時のみ点灯）
（浴室不在約5分で消灯）

6 誤操作防止ロック機能付

（浴室リモコンのみ）

小さなお子さまが、誤って湯温を上げたり
しないよう、誤操作を防止できます。

音声案内

（音声とメロディーでお知らせ）
スイッチ操作の後に、操作手順や注
意、確認などを音声でご案内します。

表示節電

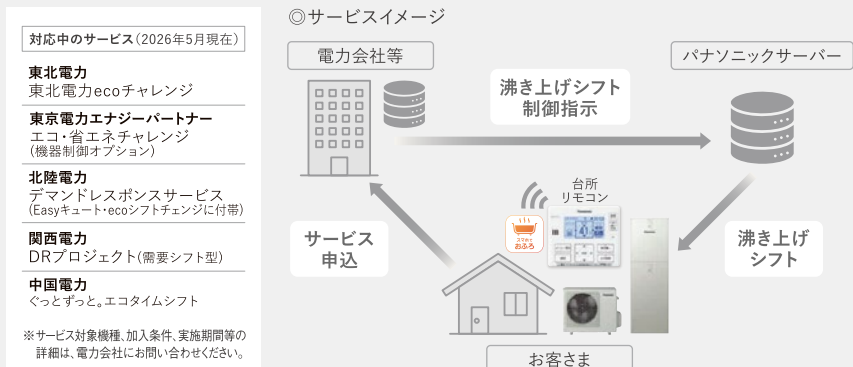
（使っていない時も省エネ）
リモコンやお湯を使っていない時
は、画面表示部のバックライトが
消灯します。
※点灯時間の設定は変更できません。

ご使用ガイド

便利な『ご使用ガイド』をフルオート
の商品全てに付属しております。

外部サービス連携 電気をかしこく使える！電力会社のサービスに加入可能！

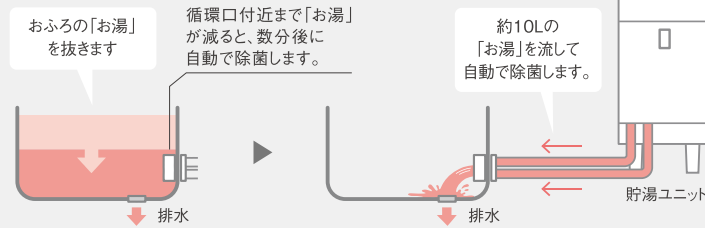
近年、太陽光発電等の再生可能エネルギーの導入が拡大する中、電力会社等がエコキュートを
活用し、再生可能エネルギーを有効活用するサービスを開始しています。



フルオート
全機種
対応

おまかせ配管キレイ除菌

おふろの「お湯」を抜くたびに、
タンクから自動で「お湯」をふる配管に流し、除菌洗浄*。



●秋口などひさしぶりのお湯はりの前などには、リモコンの「メニュー」スイッチから、手動で配管の除菌洗浄ができます。

*除菌率約99.9% (試験方法)試験菌液に24時間浸漬した樹脂製ふる配管をエコキュートに取り付け、配管洗浄運転をし、洗浄運転前後の配管内菌数を測定。(試験条件)水温:40℃、試験細菌:黄色ブドウ球菌 (試験機関)日本食品分析センター(成績書番号:第26003904号)

さらに

「ウルトラファインバブル」
搭載モデル※1なら
使い続けるほど、ふる配管の
キレイが積み重なります。



※1:JP、J(フルオート)シリーズにおいて「ふる配管も搭載のシリーズ」ふる

入室サイン

(JX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ)
(フルオートにおいて)

浴室リモコンのひとセンサーで入室を検知し、入室中をスマートフォンや台所リモコンにお知らせします。



設定した温度と湯量でお湯はりします

(フルオート・セミオート)

ウルトラ高圧フルオートの場合

◎設置条件や給水元圧が低い場合など、お湯はり時間が変動することがあります。

3階	約15分※2※3	(JXシリーズは3階対応不可)
2階	約15分※2※3	
1階	約13分※2※3	

ダブル湯温コントロール

(フルオート・セミオート)

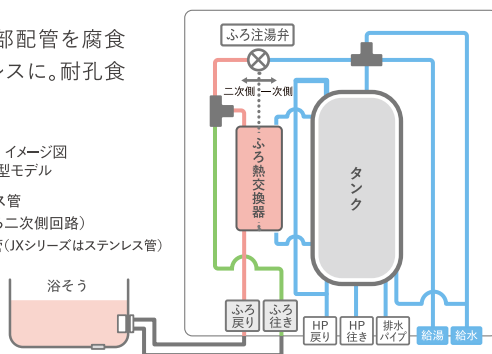
お湯はりキッチンなどの給湯を異なる温度で設定できます。

優れた耐久性の貯湯ユニット内配管

(JX、JP、J、W、FP、Fシリーズにおいて)

貯湯ユニット内部配管を腐食しにくいステンレスに。耐孔食性を高めました。

※貯湯ユニット イメージ図
※イラストは角型モデル
■ ステンレス管
■ 銅管(ふる二次側回路)
■ 架橋PE管(JXシリーズはステンレス管)

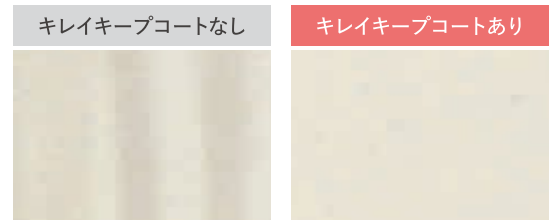


キレイキープコート

(貯湯ユニットにおいて)

雨筋汚れを軽減、外観を美しく保ちます。

JX、JP、N、J、BE、S、W、H、B、FP、F、LSシリーズ クロムフリー耐汚染性塗装銅板採用



パナソニック エコキュートは入浴剤が使えます! ※従来品含む(JXシリーズを除く)

ご使用いただける
入浴剤の例
(推奨品)

「バスクリン」
「きき湯」
「バスロマン」

(アース製薬(株)の登録商標)
※にごりタイプは除く



「バブ」

(花王(株)の登録商標)
※にごりタイプ、パウダー配合タイプは除く



「旅の宿」

(クラシエ(株)の登録商標)
※にごりタイプは除く



●入浴剤の使用説明書をよく読んでお使いください。●自動配管洗浄を必ず「入」にしてください。(お買い上げ時は「入」)
●機器故障の原因となるため、固形物を含む生薬、とろみ系など、一部の入浴剤はご使用いただけません。

詳しくは88ページをご覧ください。

※2:ウルトラ高圧の場合。浴そうに180L(ふる温度約40℃)お湯はりする場合。うっかりアシスト「入」の場合。給湯配管15A 1階5m3曲がり 2階15m10曲がり 3階15m10曲がり、給水圧400kPa。1階の場合:バブフル高圧は約14分、高圧フルオートは約15分、給水圧300kPa。V、Bシリーズは約14分(うっかりアシスト機能無し)、給水圧300kPa。

※3:JP、J、N、BE、Sシリーズ ウルトラ高圧において

学習機能でかきこく沸き上げ

ご家庭ごとの使用湯量とパターンを学習し、おもに夜間電力で沸き上げ、昼間の電力も使いながら効率的に沸き上げます。

スマートフォンで「おすすめの沸き上げモード」が確認できます。

〈タンクの中のイメージ〉
沸き上げ時も給湯時も、タンクはいつも満タン

夜間	昼間	
お湯が満タン	お湯と水で満タン	
自動	自動 <small>学習機能と効率を考え、下記以外にも沸き上げることもあります。</small>	
使用湯量が少ない場合は全量沸かさないことがあります。	使ったら沸き増し※5	湯切れ沸き増し※6
おまかせ節約 (お買い上げ時の設定) 省エネ推奨モード 使用湯量を学習し、必要なお湯の量を、自動で沸き上げます。 (沸き上げ温度 約80~65℃)	残湯量が下記表示程度で沸かします。 45℃以上のお湯を50Lキープします。	
おまかせ 「おまかせ節約」ではお湯が足りない場合 「おまかせ節約」より多めに沸き上げます。 (沸き上げ温度 約90~65℃)	「使ったら沸き増し」の時間を使いきり、残湯量が下記表示程度になると沸かします。 45℃以上のお湯を120Lキープします。	

タンクの残湯量表示は42℃で使える量を表示しています。また残湯量表示は目安です。

こんなときは

お湯が足りなくなってきたとき

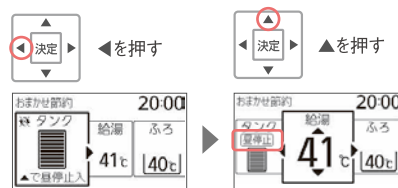
「沸き増し」で、沸き上げを開始できます。

- ※100L・200L・300L・400L・500L・全量から選べます。(42℃換算)
- 100L沸き増しするのに約1時間かかります。
- 全量設定時は、24時間後に自動解除します。
- 浴室リモコンでも沸き増しできます。



その日はもうお湯を使わないとき

「昼停止」で、夜間時間までの沸き上げを停止できます。※7



旅行などで長期間使わないとき

「休止設定」で、1~15日間の沸き上げを休止できます。

- ※外気温が低い場合は、凍結予防のための沸き上げを行うことがあります。

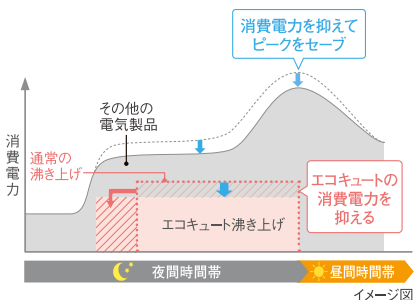


※4:使い始めは、日々のお湯を使う量を学習して最も効率よくお湯を沸かす出荷時設定(初期設定)の「おまかせ節約」をおすすめします。頻繁にお湯が足りなくなる場合は「おまかせ」に変更してご使用ください。その場合、効率が低下し、消費電力量が増える場合があります。※5:「おまかせ」設定の場合。※6:17時以降、お湯の使用量が増加した場合、45℃以上のお湯を200Lまたは280L未満で沸かす場合があります。※7:「昼停止」の設定中にソーラーチャージを設定すると、ソーラーチャージが優先され、自動で沸き上げます。

電気使用量のピークを抑える3つの機能

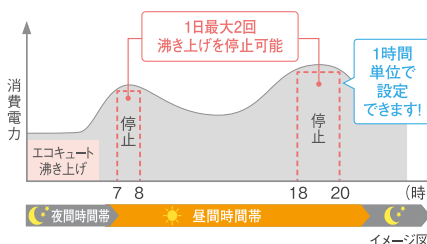
ピークセーブ

沸き上げ時の消費電力を抑えます。
(JX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ)



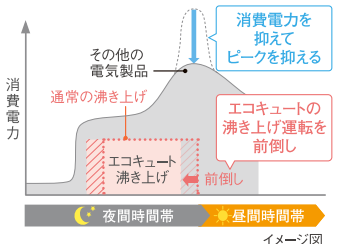
ダブルピークカット

電気使用量が多い時間帯の沸き上げを停止します。
(1日最大2回)※8 ※9
(JX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ)



ピークシフト設定

朝方の電気使用量が増える時間と重ならないように、夜間の沸き上げ開始時刻を早めます。
(JX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ)



※夏場など外気温が高い場合は、少ない消費電力で沸き上げを行なうため、ピークセーブが働かない場合があります。

※ピークカットは、1日1回沸き上げ停止ができます。(V、Bシリーズ)

※8:タンクのお湯が減っても沸かさないので、お湯切れする場合があります。お湯切れしそうな時は早めに「沸き増し」スイッチを押してください。
※9:沸き上げを停止すると、お湯が不足する場合があります。

設置場所にあわせたエコキュート

寒冷地向け (FP、F、LSシリーズ)

外気温が-25℃*でも約80℃の高温沸き上げが可能、貯湯ユニットに凍結予防ヒーターを内蔵しました。

*外気温が-20℃を下まわる地域は屋内設置用タイプを使用し、貯湯ユニットを屋内に設置してください。
ヒートポンプユニットは-25℃で最高約80℃の沸き上げが可能です。タンク全量沸き上げできない場合があります。

エコキュート設置可能地域

- 一般地向け 最低気温が-10℃までの地域
- 寒冷地向け 最低気温が-25℃までの地域

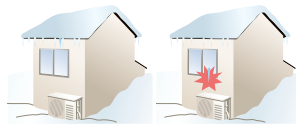
屋内設置用(貯湯ユニットのみ)は、給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万一の水漏れの時に給水をストップします。

※屋内設置用を屋外に設置すると雨などの時に誤作動で給水をストップしてしまうことがあります。(屋外設置用を屋内に設置すると水漏れの際、給水をストップしなくなります。)

積雪等の影響による性能低下を防ぎ、快適にお使いいただくためのヒートポンプユニット設置のポイント

① 積雪対策 (ヒートポンプユニットの底面が雪に接すると運転できなくなります。)

地上設置の場合 ツララなどが発生しない場所に。



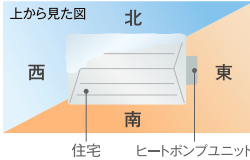
POINT

- 設置場所の配慮等とともに置台などを利用し、雪で埋もれない高さまで上げてください。
- 積雪や風雪が吹き込むのを防いでください。

夏の間は気がつかなくても、冬になると、雪に埋もれて運転できなくなったり、ツララの落下により破損してしまうことがあります。
※最大積雪量よりも高い場所に設置してください。
※必要に応じて、置台に屋根(雪荷重に耐えるもの)や囲いなどを施してください。
※積雪時はヒートポンプユニットの下や周囲の雪を取り除いてください。
※積雪により、置台の許容荷重を超える場合は、雪おろしをしてください。

壁掛設置の場合 十分に強度がある場所に。

② 風雪対策 (ヒートポンプユニットに風雪が吹き込み溜まってしまうと、運転できなくなります。)



季節風のあたる場所では、風で雪が吹き込み内部で凍結、運転できなくなってしまう恐れがあります。

好ましい方位 建物の東側・南側

POINT 風雪が吹き込むのを防いでください。

③ 除霜水対策 (霜取り運転により、ヒートポンプユニットから水が流れ落ちてしまいます。)



霜取り運転によって溶かされた霜は、ドレン水となって、ヒートポンプユニットの底面にあるドレン穴から排出。

POINT 排出された除霜水が地面で凍結しても問題のない場所に、ヒートポンプユニットを設置してください。

※除霜水が凍結する恐れがあるため、ドレンエルボは同梱しておりません。

防雪部材

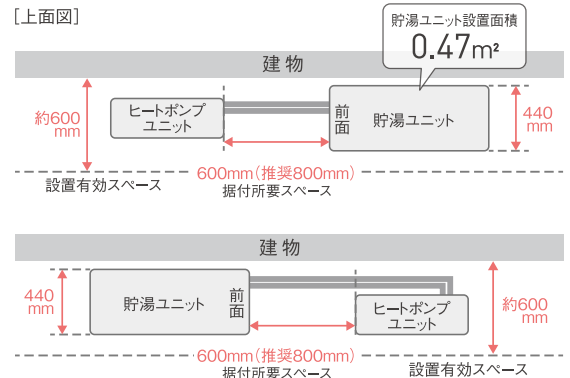
- A: 高置台 (1m)**
AD-HE02KHHA
希望小売価格 **44,220円**
(税抜40,200円)
- 高置台 (0.5m)**
AD-HE02KH5A
希望小売価格 **33,000円**
(税抜30,000円)
- B: 吹出口 (ウォームシルバー色) AD-HESGA-KFS**
防雪フード 希望小売価格 **23,650円**
(税抜21,500円)
- (アイボリー色) AD-HESGA-KF2
希望小売価格 **19,910円**
(税抜18,100円)
- (アイボリー色) AD-HSGA-EKF1*
希望小売価格 **23,760円**
(税抜21,600円)
- C: 側面 (ウォームシルバー色) AD-HESGA-KLS**
防雪フード 希望小売価格 **21,450円**
(税抜19,500円)
- (アイボリー色) AD-HESGA-KL2
希望小売価格 **18,150円**
(税抜16,500円)
- (アイボリー色) AD-HSGA-EKL1*
希望小売価格 **21,780円**
(税抜19,800円)
- D: 背面 (ウォームシルバー色) AD-HESGA-KBS**
防雪フード 希望小売価格 **26,840円**
(税抜24,400円)
- (アイボリー色) AD-HESGA-KB2
希望小売価格 **19,910円**
(税抜18,100円)
- (アイボリー色) AD-HSGA-EKB1*
希望小売価格 **24,860円**
(税抜22,600円)
- *耐塩害仕様

薄型モデル (W、Hシリーズ)

狭い敷地でも設置しやすい、奥行き44cmの薄型モデル(貯湯ユニット)

奥行き44cm、隣接する障害物との距離が約60cmあれば設置可能です。

点検や修理サービスの際、部品の交換や製品を床面から外して移動する場合がありますので、作業スペースと通路を確保してください。(詳細は工事説明書をご確認ください。)

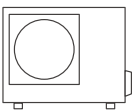


耐塩害仕様 (N、J、S、C、Fシリーズ)

海浜地域の住宅に設置できるよう防錆効果を高めました。「耐塩害仕様」は(社)日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。

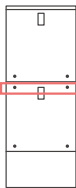
ヒートポンプユニット

外装部品 外箱天板、底板、前板、側板はサビに強い鋼板。
 内装部品 高耐食の鋼板。
 電装部品 プリント基板をコーティングし、絶縁劣化による故障を防止。
 ネジ 耐食性を強化。



貯湯ユニット (屋内設置用は除く)

外装部品 天板、底板、前板、側板は高耐食の鋼板。
 脚 耐食性を強化。
 ネジ 耐食性を強化。□にネジを追加(強風対策)
 電装部品 プリント基板に防水・防塵カバー。



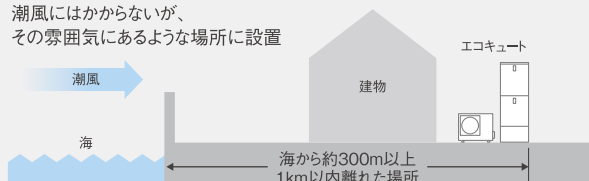
お願い

貯湯ユニット、ヒートポンプユニットに耐塩害処理を施していますが、万全ではありません。右記のような場所への設置をお願いします。

1)海水及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。2)室外部材に付着した塩分等が雨水により十分洗浄されるような場所に設置してください。3)据付け状態を定期的に点検し、必要に応じて再防錆処理や部品交換などを実施してください。4)海岸地域での据付け品については、付着した塩分を除去するために、定期的に水洗いしてください。5)水はけの良いところに設置してください。

設置距離のめやす

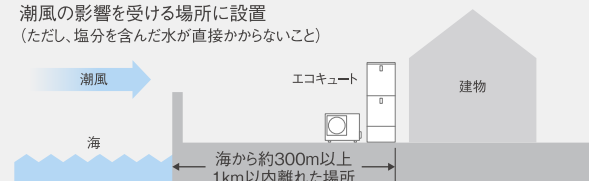
直接潮風が当たらないところ ※JRA 9002に基づく
 潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所に設置



設置距離めやす	300m	500m	1km	備考
内海に面する地域	耐塩害仕様	標準品	標準品	瀬戸内海
外洋に面する地域	-	耐塩害仕様	耐塩害仕様	
沖縄、離島	-	耐塩害仕様	耐塩害仕様	

- : 耐塩害仕様では対応できません

直接潮風が当たるところ ※JRA 9002に基づく
 潮風の影響を受ける場所に設置
 (ただし、塩分を含んだ水が直接かからないこと)



設置距離めやす	300m	500m	1km	備考
内海に面する地域	-	耐塩害仕様	標準品	瀬戸内海
外洋に面する地域	-	耐塩害仕様	耐塩害仕様	
沖縄、離島	-	-	-	

- : 耐塩害仕様では対応できません

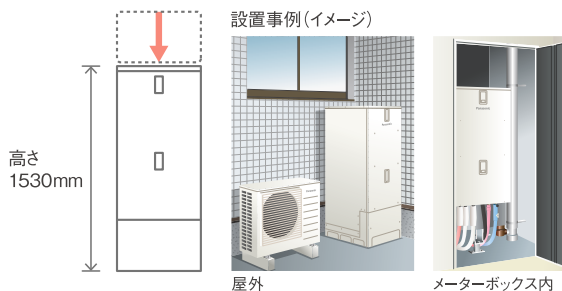
低背モデル (Cシリーズ)

高さを300mm小型化した低背モデル(貯湯ユニット)

貯湯ユニットを300mm小型化することで高さを抑えました。小窓の下やメーターボックス内にも省スペースでの設置が可能です。

※但し、上部には点検スペースが必要です。

設置事例(イメージ)



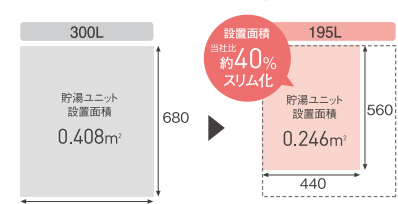
高さ 1530mm

コンパクトエコキュート (Vシリーズ)

省スペースにより、従来置けなかった場所にも設置できます

幅44cm・奥行56cm。貯湯ユニットのスリム化で狭いスペースにもすっきり設置。

設置場所への移動がカンタン!



設置面積 当社比約40%スリム化

300L 貯湯ユニット 設置面積 0.408㎡

195L 貯湯ユニット 設置面積 0.246㎡

すっきり設置!

給湯にかかるランニングコストは、月平均約2,800円* (税込) (関西電力エリアの場合)

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-V20HQCS ◎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の年間給湯保温モード熱量 ◎電気料金:関西電力「はぴeタイムR」燃料調整額除く基本料金含まず※2025年9月 当社調べ
 ※機器等の購入費用や設置・施工費用は含みません。

*湯の使用量とリモコンの沸き上げモード設定により異なります。また年間電気代の月平均であり、季節・地域により変わります。
 *タンクがコンパクトのため、昼間でも沸き上げます。

この商品は、一般的なエコキュート(夜間蓄熱機器)ではありません。詳しくはご契約の電力会社にお問い合わせください。

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。

2026年9月発売予定

JXシリーズ [プレミアム] ウェルネス・クリーン 美泡湯eco搭載

ウルトラ高圧フルオート

●給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。
※JXシリーズは3階対応不可

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-JXU46NQS 1,409,100円

貯湯ユニット HE-JXU46NQ (税抜1,281,000円)
ヒートポンプユニット HE-PJU60N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.7	E		105%	3.6

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-JXU37NQS 1,311,200円

貯湯ユニット HE-JXU37NQ (税抜1,192,000円)
ヒートポンプユニット HE-PJU45N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.7	E		105%	3.6

高圧フルオート

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-JX46NQS 1,290,300円

貯湯ユニット HE-JX46NQ (税抜1,173,000円)
ヒートポンプユニット HE-PJU60N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.7	E		105%	3.6

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-JX37NQS 1,192,400円

貯湯ユニット HE-JX37NQ (税抜1,084,000円)
ヒートポンプユニット HE-PJU45N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.7	E		105%	3.6



- コミュニケーション リモコン(別売品) HE-RXWNW 価格 **64,900円** (税抜59,000円)
- 有極性美泡湯eco用 ふろ接続アダプター L型 AD-HJXFA-LH 価格 **20,130円** (税抜18,300円) (別売品)
- 脚部化粧カバー(別売品) AD-HEJP4NA-H 価格 **14,960円** (税抜13,600円)
- ※脚部化粧カバー(グレー)と貯湯ユニット(ウォームシルバー)は材質が異なる為、多少色味が異なります。
- 増設リモコン(別売品) HE-RQVNZ 価格 **31,900円** (税抜29,000円)
- ※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は53ページをご覧ください。
- サイズ※2 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
[370L] 1810×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(884)×299mm
- 写真はHE-JXU37NQS・ウォームシルバー・脚部化粧カバー別売品

2026年6月26日発売予定

JPシリーズ [プレミアム] 高効率・クリーン GX、ZEHIおすすめ

ウルトラ高圧フルオート

●給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-JPU46NQS 1,392,600円

貯湯ユニット HE-JPU46NQ (税抜1,266,000円)
ヒートポンプユニット HE-PJU60N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
4.0	E		114%	3.8

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-JPU37NQS 1,288,100円

貯湯ユニット HE-JPU37NQ (税抜1,171,000円)
ヒートポンプユニット HE-PJU45N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
4.1	E		117%	3.9



- コミュニケーション リモコン(別売品) HE-RQWNW 価格 **64,900円** (税抜59,000円)
- 脚部化粧カバー(別売品) AD-HEJP4NA-H 価格 **14,960円** (税抜13,600円)
- ※脚部化粧カバー(グレー)と貯湯ユニット(ウォームシルバー)は材質が異なる為、多少色味が異なります。
- 増設リモコン(別売品) HE-RQVNZ 価格 **31,900円** (税抜29,000円)
- ※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は53ページをご覧ください。
- サイズ※2 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
[370L] 1810×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(884)×299mm
- 写真はHE-JPU37NQS・ウォームシルバー・脚部化粧カバー別売品

◎区分の詳細については、78ページをご覧ください。

- 一般地向け商品は、寒冷地及び最低気温が-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、据え付けしないでください。
- 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、据え付けしないでください。

Nシリーズ [ミドル] 高効率

GX、ZEHにおすすめ

ウルトラ高圧フルオート

●給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 HE-NU46NQS セット価格 1,334,300円
貯湯ユニット HE-NU46NQ (税抜1,213,000円)
ヒートポンプユニット HE-PN60N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.8	E		108%	3.8

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 HE-NU37NQS セット価格 1,226,500円
貯湯ユニット HE-NU37NQ (税抜1,115,000円)
ヒートポンプユニット HE-PN45N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.9	E		111%	3.9



リモコン [別売品]

JC-STAR
適合ラベル登録番号 202603060001800

AIエコナビ
ECONAVI

※ウルトラ高圧のみ

- コミュニケーション リモコン(別売品) HE-NQWNW 価格 64,900円 (税抜59,000円)
- 脚部化粧カバー(別売品) AD-HEJP4NA-C 価格 14,960円 (税抜13,600円)
- 増設リモコン(別売品) HE-RQVNZ 価格 31,900円 (税抜29,000円)

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は53ページをご覧ください。
- サイズ※2 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
[370L] 1810×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(884)×299mm
- 写真はHE-NU37NQS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

高圧フルオート

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 HE-N46NQS セット価格 1,225,400円
貯湯ユニット HE-N46NQ (税抜1,114,000円)
ヒートポンプユニット HE-PN60N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.8	E		108%	3.8

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 HE-N37NQS セット価格 1,117,600円
貯湯ユニット HE-N37NQ (税抜1,016,000円)
ヒートポンプユニット HE-PN45N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.9	E		111%	3.9

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 HE-N46NQES セット価格 1,280,400円
貯湯ユニット HE-N46NQE (税抜1,164,000円)
ヒートポンプユニット HE-PN60NE (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.8	E		108%	3.8

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 HE-N37NQES セット価格 1,172,600円
貯湯ユニット HE-N37NQE (税抜1,066,000円)
ヒートポンプユニット HE-PN45NE (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.9	E		111%	3.9

耐塩害仕様 高圧フルオート

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 HE-N46NQFS セット価格 1,280,400円
貯湯ユニット HE-N46NQF (税抜1,164,000円)
ヒートポンプユニット HE-PN60NFS (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.8	E		108%	3.8

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 HE-N37NQFS セット価格 1,172,600円
貯湯ユニット HE-N37NQF (税抜1,066,000円)
ヒートポンプユニット HE-PN45NFS (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.9	E		111%	3.9

460L (4~7人用) 屋内設置用

システム品番 HE-N46NQMS セット価格 1,225,400円
貯湯ユニット HE-N46NQM (税抜1,114,000円)
ヒートポンプユニット HE-PN60NM (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.8	E		108%	3.8

370L (3~5人用) 屋内設置用

システム品番 HE-N37NQMS セット価格 1,117,600円
貯湯ユニット HE-N37NQM (税抜1,016,000円)
ヒートポンプユニット HE-PN45NM (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.9	E		111%	3.9

※1:年間給湯保温効率は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ぬくもりチャージ)を用いて測定した値です。 ※2: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。

【受注生産】納期は受注後約60営業日、状況によっては約90営業日後かかる場合があります。詳しくは販売店、もしくは当社営業窓口までお問い合わせください。

【屋内設置用(貯湯ユニットのみ)】給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万一の水漏れの時に給水をストップします。

印刷物と実物では色が異なります。

表示されている価格は、事業者向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。工事費は含まれません。

2026年6月26日発売予定

Jシリーズ [ミドル] クリーン

ウルトラ高圧フルオート

●給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 HE-JU46NQS セット価格 1,277,100円
 貯湯ユニット HE-JU46NQ (税抜1,161,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJU60N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.7	E		105%	3.6

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 HE-JU37NQS セット価格 1,179,200円
 貯湯ユニット HE-JU37NQ (税抜1,072,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJU45N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.7	E		105%	3.6



コミュニケーション リモコン(別売品) HE-RQWNW 価格 64,900円 (税抜59,000円)

脚部化粧カバー(別売品) AD-HEJP4NA-H 価格 14,960円 (税抜13,600円)
 ※脚部化粧カバー(グレー)と貯湯ユニット(ウォームシルバー)は材質が異なる為、多少色味が異なります。

増設リモコン(別売品) HE-RQVNZ 価格 31,900円 (税抜29,000円)
 ※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は53ページをご覧ください。
- サイズ※2 (高さ×幅×奥行)
 貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
 [370L] 1810×600×680mm
 ヒートポンプユニット 672×799(884)×299mm
- 写真はHE-JU37NQS・ウォームシルバー・脚部化粧カバー別売品

2026年6月26日発売予定

Jシリーズ [ミドル] クリーン

高圧フルオート

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 HE-J46NQS セット価格 1,158,300円
 貯湯ユニット HE-J46NQ (税抜1,053,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJ60N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.7	E		105%	3.6

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 HE-J37NQS セット価格 1,060,400円
 貯湯ユニット HE-J37NQ (税抜964,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJ45N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.7	E		105%	3.6



コミュニケーション リモコン(別売品) HE-RQWNW 価格 64,900円 (税抜59,000円)

脚部化粧カバー(別売品) AD-HEJP4NA-C 価格 14,960円 (税抜13,600円)

増設リモコン(別売品) HE-RQVNZ 価格 31,900円 (税抜29,000円)
 ※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は53ページをご覧ください。
- サイズ※2 (高さ×幅×奥行)
 貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
 [370L] 1810×600×680mm
 ヒートポンプユニット 672×799(884)×299mm
- 写真はHE-J37NQS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

耐塩害仕様 高圧フルオート

460L (4~7人用) 受注生産 屋外設置用

システム品番 HE-J46NQES セット価格 1,213,300円
 貯湯ユニット HE-J46NQE (税抜1,103,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJ60NE (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.7	E		105%	3.6

370L (3~5人用) 受注生産 屋外設置用

システム品番 HE-J37NQES セット価格 1,115,400円
 貯湯ユニット HE-J37NQE (税抜1,014,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJ45NE (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.7	E		105%	3.6

◎区分の詳細については、78ページをご覧ください。

※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。

●一般地向け商品は、寒冷地及び最低気温が-10℃を下まわ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。

BEシリーズ [スタンダード] クリーン

ウルトラ高圧フルオート

●給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。

460L (4~7人用)

屋外設置用

システム品番 **HE-BEU46NQS** オープン価格※
 セット価格
 貯湯ユニット HE-BEU46NQ
 ヒートポンプユニット HE-PBE60N

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用)

屋外設置用

システム品番 **HE-BEU37NQS** オープン価格※
 セット価格
 貯湯ユニット HE-BEU37NQ
 ヒートポンプユニット HE-PBE45N

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

高圧フルオート

460L (4~7人用)

屋外設置用

システム品番 **HE-BE46NQS** オープン価格※
 セット価格
 貯湯ユニット HE-BE46NQ
 ヒートポンプユニット HE-PBE60N

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用)

屋外設置用

システム品番 **HE-BE37NQS** オープン価格※
 セット価格
 貯湯ユニット HE-BE37NQ
 ヒートポンプユニット HE-PBE45N

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5



コミュニケーションリモコン(別売品) HE-BEQWNW 価格 オープン価格※

脚部化粧カバー(別売品) AD-HEJP4NA-C 価格 **14,960円** (税抜13,600円)

増設リモコン(別売品) HE-RQVNZ 価格 **31,900円** (税抜29,000円)

※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

▶部材のめやす(別売品)の詳細は53ページをご覧ください。

- サイズ※2 (高さ×幅×奥行)
 貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
 [370L] 1810×600×680mm
 ヒートポンプユニット 672×799(884)×299mm
- 写真はHE-BEU37NQS・アイボリー脚部化粧カバー別売品

※1:年間給湯保温効率は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ぬくもりチャージ)を用いて測定した値です。※2: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。

【受注生産】納期は受注後約60営業日、状況によっては約90営業日後かかる場合があります。詳しくは販売店、もしくは当社営業窓口までお問い合わせください。

Sシリーズ [ベーシック]

ウルトラ高圧フルオート

●給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-SU46NQS **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-SU46NQ
 ヒートポンプユニット HE-PS60N

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

460L (4~7人用) 受注生産 屋内設置用

システム品番 セット価格
HE-SU46NQMS **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-SU46NQM
 ヒートポンプユニット HE-PS60N

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-SU37NQS **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-SU37NQ
 ヒートポンプユニット HE-PS45N

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用) 受注生産 屋内設置用

システム品番 セット価格
HE-SU37NQMS **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-SU37NQM
 ヒートポンプユニット HE-PS45N

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

高圧フルオート

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-S46NQS **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-S46NQ
 ヒートポンプユニット HE-PS60N

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

460L (4~7人用) 受注生産 屋内設置用

システム品番 セット価格
HE-S46NQMS **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-S46NQM
 ヒートポンプユニット HE-PS60N

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-S37NQS **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-S37NQ
 ヒートポンプユニット HE-PS45N

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用) 受注生産 屋内設置用

システム品番 セット価格
HE-S37NQMS **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-S37NQM
 ヒートポンプユニット HE-PS45N

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5



コミュニケーション リモコン(別売品) HE-TQWNW 価格 **オープン価格**※

脚部化粧カバー(別売品) AD-HEJP4NA-C 価格 **14,960円**
(税抜13,600円)

増設リモコン(別売品) HE-RQVNZ 価格 **31,900円**
(税抜29,000円)

※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

▶部材のめやす(別売品)の詳細は53ページをご覧ください。

- サイズ※1 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
[370L] 1810×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(884)×299mm

●写真はHE-SU37NQS・アイボリー脚部化粧カバー別売品

◎区分の詳細については、78ページをご覧ください。

※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。

●一般地向け商品は、寒冷地及び最低気温が-10℃を下まわ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、据え付けしないでください。

●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、据え付けしないでください。

Sシリーズ [ベーシック]

耐塩害仕様 ウルトラ高圧フルオート

●給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。

460L (4~7人用) **受注生産** 屋外設置用

システム品番 **HE-SU46NQUES** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-SU46NQE
 ヒートポンプユニット HE-PS60NE

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用) **受注生産** 屋外設置用

システム品番 **HE-SU37NQUES** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-SU37NQE
 ヒートポンプユニット HE-PS45NE

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

耐塩害仕様 高圧フルオート

460L (4~7人用) **受注生産** 屋外設置用

システム品番 **HE-S46NQUES** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-S46NQE
 ヒートポンプユニット HE-PS60NE

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用) **受注生産** 屋外設置用

システム品番 **HE-S37NQUES** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-S37NQE
 ヒートポンプユニット HE-PS45NE

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

460L (4~7人用) **受注生産** 屋内設置用

システム品番 **HE-S46NQFS** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-S46NQF
 ヒートポンプユニット HE-PS60NE

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用) **受注生産** 屋内設置用

システム品番 **HE-S37NQFS** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-S37NQF
 ヒートポンプユニット HE-PS45NE

JIS C 9220:2018				
年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5



※ウルトラ高圧のみ

コミュニケーションリモコン(別売品) HE-TQWNW 価格 **オープン価格**※

脚部化粧カバー(別売品) AD-HEJP4NA-C 価格 **14,960円**
(税抜13,600円)

増設リモコン(別売品) HE-RQVNZ 価格 **31,900円**
(税抜29,000円)

※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

▶部材のめやす(別売品)の詳細は53ページをご覧ください。

- サイズ※1 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
[370L] 1810×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(884)×299mm

●写真はHE-SU37NQUES・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

※1: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。

受注生産 納期は受注後約60営業日、状況によっては約90営業日前後かかる場合があります。詳しくは販売店、もしくは当社営業窓口までお問い合わせください。

屋内設置用(貯湯ユニットのみ):給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万一の水漏れの時に給水をストップします。

Wシリーズ [ミドル]

薄型 パワフル高圧フルオート

●給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。

460L (4~7人用)

屋外設置用

システム品番
HE-WU46LQS
貯湯ユニット HE-WU46LQ
ヒートポンプユニット HE-PW60L

セット価格
1,382,700円
(税抜1,257,000円)
(工事費別)

年間給湯 保温効率		区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0		I		100%	3.0

370L (3~5人用)

屋外設置用

システム品番
HE-WU37LQS
貯湯ユニット HE-WU37LQ
ヒートポンプユニット HE-PW45L

セット価格
1,267,200円
(税抜1,152,000円)
(工事費別)

年間給湯 保温効率		区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0		I		100%	3.0



コミュニケーション リモコン(別売品) HE-WQWLW 価格 **64,900円**
(税抜59,000円)

脚部化粧カバー(別売品) AD-HE37WGA-C 価格 **18,700円**
(税抜17,000円)

増設リモコン(別売品) HE-RQVLZ 価格 **31,900円**
(税抜29,000円)

※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

▶部材のめやす(別売品)の詳細は53ページをご覧ください。

- サイズ※1 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2199×1078×440mm
[370L] 1843×1078×440mm
ヒートポンプユニット 672×799(867)×299(332)mm
- 写真はHE-WU37LQS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

薄型 高圧フルオート

460L (4~7人用)

屋外設置用

システム品番
HE-W46LQS
貯湯ユニット HE-W46LQ
ヒートポンプユニット HE-PW60L

セット価格
1,292,500円
(税抜1,175,000円)
(工事費別)

年間給湯 保温効率		区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0		I		100%	3.0

370L (3~5人用)

屋外設置用

システム品番
HE-W37LQS
貯湯ユニット HE-W37LQ
ヒートポンプユニット HE-PW45L

セット価格
1,174,800円
(税抜1,068,000円)
(工事費別)

年間給湯 保温効率		区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0		I		100%	3.0

Hシリーズ [スタンダード]

薄型 高圧フルオート

460L (4~7人用)

屋外設置用

システム品番
HE-H46LQS
貯湯ユニット HE-H46LQ
ヒートポンプユニット HE-PH60L

セット価格
オープン価格※

年間給湯 保温効率		区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0		I		100%	3.0

370L (3~5人用)

屋外設置用

システム品番
HE-H37LQS
貯湯ユニット HE-H37LQ
ヒートポンプユニット HE-PH45L

セット価格
オープン価格※

年間給湯 保温効率		区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0		I		100%	3.0



コミュニケーション リモコン(別売品) HE-TQWLW 価格 **オープン価格**※
(税抜17,000円)

脚部化粧カバー(別売品) AD-HE37WGA-C 価格 **18,700円**
(税抜17,000円)

増設リモコン(別売品) HE-RQVLZ 価格 **31,900円**
(税抜29,000円)

※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

▶部材のめやす(別売品)の詳細は53ページをご覧ください。

- サイズ※1 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2199×1078×440mm
[370L] 1843×1078×440mm
ヒートポンプユニット 672×799(867)×299(332)mm
- 写真はHE-H37LQS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

◎区分の詳細については、78ページをご覧ください。

※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。

●一般地向け商品は、寒冷地及び最低気温が-10℃を下まわ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、据え付けしないでください。

●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、据え付けしないでください。

Cシリーズ

高圧フルオート

300L (2~4人用) **受注生産** 屋外設置用

システム品番 **HE-C30NQS** セット価格 **927,300円**
 貯湯ユニット HE-C30NQ (税抜843,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PC45N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.3	C		106%	3.3

300L (2~4人用) **受注生産** 屋内設置用

システム品番 **HE-C30NQMS** セット価格 **953,700円**
 貯湯ユニット HE-C30NQM (税抜867,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PC45N (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.3	C		106%	3.3



- コミュニケーションリモコン(別売品) HE-CQWNW 価格 **64,900円** (税抜59,000円)
 - 脚部化粧カバー(別売品) AD-HEJP4NA-C 価格 **14,960円** (税抜13,600円)
 - 増設リモコン(別売品) HE-RQVNZ 価格 **31,900円** (税抜29,000円)
- ※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は53ページをご覧ください。
- サイズ※1 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット 1530×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(884)×299mm
- 写真はHE-C30NQS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

耐塩害仕様 高圧フルオート

300L (2~4人用) **受注生産** 屋外設置用

システム品番 **HE-C30NQES** セット価格 **980,100円**
 貯湯ユニット HE-C30NQE (税抜891,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PC45NE (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.3	C		106%	3.3

300L (2~4人用) **受注生産** 屋内設置用

システム品番 **HE-C30NQFS** セット価格 **980,100円**
 貯湯ユニット HE-C30NQF (税抜891,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PC45NE (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.3	C		106%	3.3

Vシリーズ

コンパクト エコキュート 高圧フルオート

195L (2~4人用) **受注生産** 屋外設置用

システム品番 **HE-V20HQCS** セット価格 **996,600円**
 貯湯ユニット HE-V20HQC (税抜906,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PV45HC (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.1	C		100%	3.1

195L (2~4人用) **受注生産** 屋内設置用

システム品番 **HE-V20HQMCS** セット価格 **1,021,900円**
 貯湯ユニット HE-V20HQMC (税抜929,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PV45HC (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.1	C		100%	3.1

※この商品は、一般的なエコキュート(夜間蓄熱機器)ではありません。詳しくはご契約の電力会社にお問い合わせください。



「コンパクト エコキュート」の名称は電力会社・給湯機メーカーが家庭用自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機を総称する愛称として取り扱っております。



- コミュニケーションリモコン(別売品) HE-CQFHW 価格 **61,600円** (税抜56,000円)
 - 脚部化粧カバー(別売品) AD-HE20VFA-C 価格 **14,960円** (税抜13,600円)
 - 増設リモコン(別売品) HE-RQVHZ 価格 **31,900円** (税抜29,000円)
- ※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は53ページをご覧ください。
- サイズ※1 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット 1890×440×560mm
ヒートポンプユニット 672×799(867)×299(332)mm
- 写真はHE-V20HQCS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

※1: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。

受注生産 納期は受注後約60営業日、状況によっては約90営業日前後かかる場合があります。詳しくは販売店、もしくは当社営業窓口までお問い合わせください。

屋内設置用(貯湯ユニットのみ)給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万一の水漏れの時に給水をストップします。

Bシリーズ

高圧フルオート

560L (5~8人用)

屋外設置用

システム品番

セット価格

HE-B56HQS

1,247,400円

貯湯ユニット HE-B56HQ

(税抜1,134,000円)

ヒートポンプユニット HE-PB70H

(工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.3	G		103%	3.3



- コミュニケーションリモコン(別売品) HE-CQFHW 価格 **61,600円** (税抜56,000円)
 - 脚部化粧カバー(別売品) AD-HE56EA-C 価格 **22,440円** (税抜20,400円)
 - 増設リモコン(別売品) HE-RQVHZ 価格 **31,900円** (税抜29,000円)
- ※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は54ページをご覧ください。
- サイズ※1 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット 2086×732×810mm
ヒートポンプユニット 672×799(867)×299(332)mm
- 写真はHE-B56HQS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

2026年6月26日発売予定

Jシリーズ

セミオート

460L (4~7人用)

屋外設置用

システム品番

セット価格

HE-J46NSS

1,057,100円

貯湯ユニット HE-J46NS

(税抜961,000円)

ヒートポンプユニット HE-PJZ60N

(工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用)

屋外設置用

システム品番

セット価格

HE-J37NSS

941,600円

貯湯ユニット HE-J37NS

(税抜856,000円)

ヒートポンプユニット HE-PJZ45N

(工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5



- コミュニケーションリモコン(別売品) HE-RSWNW 価格 **64,900円** (税抜59,000円)
 - 脚部化粧カバー(別売品) AD-HEJP4NA-C 価格 **14,960円** (税抜13,600円)
 - 増設リモコン(別売品) HE-RQVNZ 価格 **31,900円** (税抜29,000円)
- ※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は54ページをご覧ください。
- サイズ※1 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
[370L] 1810×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(884)×299mm
- 写真はHE-J37NSS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

屋内設置用 買い替え対応モデル

460L (4~7人用)

受注生産

屋内設置用

システム品番

セット価格

HE-J46NSMS

1,109,900円

貯湯ユニット HE-J46NSM

(税抜1,009,000円)

ヒートポンプユニット HE-PJZ60N

(工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用)

受注生産

屋内設置用

システム品番

セット価格

HE-J37NSMS

994,400円

貯湯ユニット HE-J37NSM

(税抜904,000円)

ヒートポンプユニット HE-PJZ45N

(工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

◎区分の詳細については、78ページをご覧ください。

- 一般地向け商品は、寒冷地及び最低気温が-10℃を下まわ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、据え付けしないでください。
- 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、据え付けしないでください。

Jシリーズ

給湯専用

460L (4~7人用)		屋外設置用	370L (3~5人用)		屋外設置用
システム品番	セット価格		システム品番	セット価格	
HE-J46NZS	1,071,400円		HE-J37NZS	955,900円	
貯湯ユニット HE-J46NZ ヒートポンプユニット HE-PJZ60N	(税抜974,000円) (工事費別)		貯湯ユニット HE-J37NZ ヒートポンプユニット HE-PJZ45N	(税抜869,000円) (工事費別)	
JIS C 9220:2018			JIS C 9220:2018		
年間給湯効率	区分	目標年度2025年度	省エネ基準達成率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	
3.5	E	100%	100%	3.5	

屋内設置用 買い替え対応モデル

460L (4~7人用)		屋内設置用	370L (3~5人用)		屋内設置用
システム品番	セット価格		システム品番	セット価格	
HE-J46NZMS	1,124,200円		HE-J37NZMS	1,008,700円	
貯湯ユニット HE-J46NZM ヒートポンプユニット HE-PJZ60N	(税抜1,022,000円) (工事費別)		貯湯ユニット HE-J37NZM ヒートポンプユニット HE-PJZ45N	(税抜917,000円) (工事費別)	
JIS C 9220:2018			JIS C 9220:2018		
年間給湯効率	区分	目標年度2025年度	省エネ基準達成率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	
3.5	E	100%	100%	3.5	

耐塩害仕様 給湯専用

460L (4~7人用)		屋外設置用	370L (3~5人用)		屋外設置用
システム品番	セット価格		システム品番	セット価格	
HE-J46NZES	1,126,400円		HE-J37NZES	1,010,900円	
貯湯ユニット HE-J46NZE ヒートポンプユニット HE-PJZ60NE	(税抜1,024,000円) (工事費別)		貯湯ユニット HE-J37NZE ヒートポンプユニット HE-PJZ45NE	(税抜919,000円) (工事費別)	
JIS C 9220:2018			JIS C 9220:2018		
年間給湯効率	区分	目標年度2025年度	省エネ基準達成率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	
3.5	E	100%	100%	3.5	



リモコン(同梱)
脚部化粧カバー(別売品) AD-HEJP4NA-C 価格 **14,960円**
(税抜13,600円)

- ▶ 部材のめやす(別売品)の詳細は54ページをご覧ください。
- サイズ※1(高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
[370L] 1810×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(884)×299mm
- 写真はHE-J37NZS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

※1: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。
[受注生産] 納期は受注後約60営業日、状況によっては約90営業日前後かかる場合があります。詳しくは販売店、もしくは当社営業窓口までお問い合わせください。

屋内設置用(貯湯ユニットのみ)給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万一の水漏れの時に給水をストップします。

FPシリーズ [プレミアム]

GX、ZEHにおすすめ

寒冷地向け ウルトラ高圧フルオート

●給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-FPU46LQS** セット価格 **1,349,700円**
 貯湯ユニット HE-FPU46LQ (税抜1,227,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PFPU60L (工事費別)

JIS C 9220:2018				
寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.3	F		113%	3.6

460L (4~7人用) 屋内設置用

システム品番 **HE-FPU46LQMS** セット価格 **1,375,000円**
 貯湯ユニット HE-FPU46LQM (税抜1,250,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PFPU60L (工事費別)

JIS C 9220:2018				
寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.3	F		113%	3.6

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-FPU37LQS** セット価格 **1,246,300円**
 貯湯ユニット HE-FPU37LQ (税抜1,133,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PFPU45L (工事費別)

JIS C 9220:2018				
寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.3	F		113%	3.6

370L (3~5人用) 屋内設置用

システム品番 **HE-FPU37LQMS** セット価格 **1,271,600円**
 貯湯ユニット HE-FPU37LQM (税抜1,156,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PFPU45L (工事費別)

JIS C 9220:2018				
寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.3	F		113%	3.6



コミュニケーション リモコン(別売品) HE-RQWLW 価格 **64,900円**
 (税抜59,000円)

脚部化粧カバー(別売品)※2 AD-HEH44NA-S 価格 **18,590円**
 (税抜16,900円)
 ※脚部化粧カバー(グレー)と貯湯ユニット(ウォームシルバー)は材質が異なる為、多少色味が異なります。

増設リモコン(別売品) HE-RQVLZ 価格 **31,900円**
 (税抜29,000円)
 ※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は54ページをご覧ください。
- サイズ※3 (高さ×幅×奥行)
 貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
 [370L] 1810×600×680mm
 ヒートポンプユニット 672×799(867)×299(332)mm
 - 写真はHE-FPU37LQS・ウォームシルバー・脚部化粧カバー別売品

Fシリーズ [ミドル]

寒冷地向け ウルトラ高圧フルオート

●給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-FU46LQS** セット価格 **1,224,300円**
 貯湯ユニット HE-FU46LQ (税抜1,113,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PFU60L (工事費別)

JIS C 9220:2018				
寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.3

460L (4~7人用) 屋内設置用

システム品番 **HE-FU46LQMS** セット価格 **1,249,600円**
 貯湯ユニット HE-FU46LQM (税抜1,136,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PFU60L (工事費別)

JIS C 9220:2018				
寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.3

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-FU37LQS** セット価格 **1,129,700円**
 貯湯ユニット HE-FU37LQ (税抜1,027,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PFU45L (工事費別)

JIS C 9220:2018				
寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.3

370L (3~5人用) 屋内設置用

システム品番 **HE-FU37LQMS** セット価格 **1,155,000円**
 貯湯ユニット HE-FU37LQM (税抜1,050,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PFU45L (工事費別)

JIS C 9220:2018				
寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.3

寒冷地向け特長 (FP、F、LSシリーズ)

外気温が-25℃*でも約80℃の高温沸き上げが可能、貯湯ユニットに凍結予防ヒーターを内蔵しました。

*外気温が-20℃を下まわる地域は屋内設置用タイプを使用し、貯湯ユニットを屋内に設置してください。
 ヒートポンプユニットは-25℃で最高約80℃の沸き上げが可能ですがタンク全量沸き上げできない場合があります。



◎区分の詳細については、78ページをご覧ください。

- 寒冷地向け商品は、外気温が-20℃を下まわる地域は屋内設置用タイプを使用し、貯湯ユニットを屋内に設置してください。ヒートポンプユニットは-25℃で最高約80℃の沸き上げが可能ですがタンク全量沸き上げできない場合があります。
- 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。

Fシリーズ [ミドル]

寒冷地向け 高圧フルオート

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 HE-F46LQS
貯湯ユニット HE-F46LQ
ヒートポンプユニット HE-PF60L
セット価格 1,059,300円
(税抜963,000円) (工事費別)

寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.3

460L (4~7人用) 屋内設置用

システム品番 HE-F46LQMS
貯湯ユニット HE-F46LQMS
ヒートポンプユニット HE-PF60L
セット価格 1,084,600円
(税抜986,000円) (工事費別)

寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.3

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 HE-F37LQS
貯湯ユニット HE-F37LQ
ヒートポンプユニット HE-PF45L
セット価格 963,600円
(税抜876,000円) (工事費別)

寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.3

370L (3~5人用) 屋内設置用

システム品番 HE-F37LQMS
貯湯ユニット HE-F37LQMS
ヒートポンプユニット HE-PF45L
セット価格 988,900円
(税抜899,000円) (工事費別)

寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.3



- コミュニケーション リモコン(別売品) HE-RQWLW 価格 64,900円 (税抜59,000円)
- 脚部化粧カバー(別売品)※2 AD-HEH44NA-C 価格 14,960円 (税抜13,600円)
- 増設リモコン(別売品) HE-RQLZ 価格 31,900円 (税抜29,000円)

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は54ページをご覧ください。
- サイズ※3 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
[370L] 1810×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(867)×299(332)mm
- 写真はHE-F37LQS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

寒冷地向け 耐塩害仕様 高圧フルオート

460L (4~7人用) 受注生産 屋外設置用

システム品番 HE-F46LQES
貯湯ユニット HE-F46LQE
ヒートポンプユニット HE-PF60LE
セット価格 1,109,900円
(税抜1,009,000円) (工事費別)

寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.3

460L (4~7人用) 受注生産 屋内設置用

システム品番 HE-F46LQFS
貯湯ユニット HE-F46LQF
ヒートポンプユニット HE-PF60LE
セット価格 1,109,900円
(税抜1,009,000円) (工事費別)

寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.3

370L (3~5人用) 受注生産 屋外設置用

システム品番 HE-F37LQES
貯湯ユニット HE-F37LQE
ヒートポンプユニット HE-PF45LE
セット価格 1,014,200円
(税抜922,000円) (工事費別)

寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.3

370L (3~5人用) 受注生産 屋内設置用

システム品番 HE-F37LQFS
貯湯ユニット HE-F37LQF
ヒートポンプユニット HE-PF45LE
セット価格 1,014,200円
(税抜922,000円) (工事費別)

寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.3

※1:年間給湯保温効率は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ぬくもりチャージ)を用いて測定した値です。 ※2:凍結予防ヒーター(外部配管用/現地調達)を使用する場合は、銅板製の脚部化粧カバーを取り付けてください。 ※3: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。
[受注生産] 納期は受注後約60営業日、状況によっては約90営業日前後かかる場合があります。詳しくは販売店、もしくは当社営業窓口までお問い合わせください。

屋内設置用(貯湯ユニットのみ):給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万一の水漏れの時に給水をストップします。

LSシリーズ [スタンダード]

寒冷地向け 高圧フルオート

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-LS46LQS **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-LS46LQ
 ヒートポンプユニット HE-PLS60L

JIS C 9220:2018				
寒冷地年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
2.9	F		100%	3.3

460L (4~7人用) 屋内設置用

システム品番 セット価格
HE-LS46LQMS **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-LS46LQM
 ヒートポンプユニット HE-PLS60L

JIS C 9220:2018				
寒冷地年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
2.9	F		100%	3.3

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-LS37LQS **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-LS37LQ
 ヒートポンプユニット HE-PLS45L

JIS C 9220:2018				
寒冷地年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
2.9	F		100%	3.3

370L (3~5人用) 屋内設置用

システム品番 セット価格
HE-LS37LQMS **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-LS37LQM
 ヒートポンプユニット HE-PLS45L

JIS C 9220:2018				
寒冷地年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
2.9	F		100%	3.3



コミュニケーション リモコン(別売品) HE-TQWLW 価格 **オープン価格**※

脚部化粧カバー(別売品)※1 AD-HEH44NA-C 価格 **14,960円**
(税抜13,600円)

増設リモコン(別売品) HE-RQLZ 価格 **31,900円**
(税抜29,000円)

※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

▶部材のめやす(別売品)の詳細は54ページをご覧ください。

- サイズ※2 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
[370L] 1810×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(867)×299(332)mm
- 写真はHE-LS37LQS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

Fシリーズ [ミドル]

寒冷地向け 給湯専用

460L (4~7人用) 受注生産 屋内設置用

システム品番 セット価格
HE-F46LZMS **1,096,700円**
 貯湯ユニット HE-F46LZM (税抜997,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PF60L (工事費別)

JIS C 9220:2018				
寒冷地 年間給湯効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
2.9	F		100%	3.3

370L (3~5人用) 受注生産 屋内設置用

システム品番 セット価格
HE-F37LZMS **994,400円**
 貯湯ユニット HE-F37LZM (税抜904,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PF45L (工事費別)

JIS C 9220:2018				
寒冷地 年間給湯効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
2.9	F		100%	3.3



リモコン(同梱)

脚部化粧カバー(別売品)※1 AD-HEH44NA-C 価格 **14,960円**
(税抜13,600円)

▶部材のめやす(別売品)の詳細は54ページをご覧ください。

- サイズ※2 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
[370L] 1810×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(867)×299(332)mm
- 写真はHE-F37LZMS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

◎区分の詳細については、78ページをご覧ください。

※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。

●寒冷地向け商品は、外気温が-20℃を下まわる地域は屋内設置用タイプを使用し、貯湯ユニットを屋内に設置してください。ヒートポンプユニットは-25℃で最高約80℃の沸き上げが可能です。タンク全量沸き上げできない場合があります。

※1:凍結予防ヒーター(外部配管用/現地調達)を使用する場合は、銅板製の脚部化粧カバーを取り付けてください。 ※2: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。

受注生産 納期は受注後約60営業日、状況によっては約90営業日後かかる場合があります。詳しくは販売店、もしくは当社営業窓口までお問い合わせください。

屋内設置用(貯湯ユニットのみ):給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万一の水漏れの時に給水をストップします。

シリーズ別リモコン一覧

フルオート 別売品

シリーズ	品番	価格
JX フルオート	HE-RXWNW	64,900円 (税抜59,000円)



シリーズ	品番	価格
JP・J フルオート	HE-RQWNW	64,900円 (税抜59,000円)



シリーズ	品番	価格
N フルオート	HE-NQWNW	64,900円 (税抜59,000円)
BE フルオート	HE-BEQWNW	オープン価格※
S フルオート	HE-TQWNW	オープン価格※
C フルオート	HE-CQWNW	64,900円 (税抜59,000円)



※3:BEシリーズのみ

シリーズ	品番	価格
FP・F フルオート	HE-RQWLW	64,900円 (税抜59,000円)



シリーズ	品番	価格
V・B フルオート	HE-CQFHW	61,600円 (税抜56,000円)
H フルオート	HE-TQWLW	オープン価格※
LS フルオート	HE-TQWLW	オープン価格※



※4:H, LSシリーズのみ

シリーズ	品番	価格
W フルオート	HE-WQWLW	64,900円 (税抜59,000円)



セミオート 別売品

シリーズ	品番	価格
J セミオート	HE-RSWNW	64,900円 (税抜59,000円)



給湯専用リモコン(同梱)(コミュニケーション機能なし)

シリーズ	品番	価格
J 給湯専用	HE-RSWNW	64,900円 (税抜59,000円)
F 給湯専用	HE-RSWNW	64,900円 (税抜59,000円)



写真はJシリーズ 台所リモコン

増設リモコン 別売品 (コミュニケーション機能なし)

シリーズ	品番	価格
JX・JP・N・J・BE・S C	HE-RQVNZ	31,900円 (税抜29,000円)
W・H FP・F・LS	HE-RQVLZ	31,900円 (税抜29,000円)
V・B	HE-RQVHZ	31,900円 (税抜29,000円)



フルオート・セミオート共通
※給湯専用には増設リモコンはございません。

※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。

JXシリーズ

JPシリーズ

Nシリーズ

Jシリーズ

BEシリーズ

Sシリーズ

Wシリーズ

Hシリーズ

Cシリーズ

Vシリーズ

Bシリーズ

FPシリーズ

Fシリーズ

LSシリーズ

リモコン一覧

一部材のみ

エコキュート

その他

部材のめやす一覧 別売品

JXシリーズ ウルトラ高圧フルオート P.39 / 高圧フルオート P.39

カラー:ウォームシルバー

品名	品番	希望小売価格
ヒートポンプユニット循環配管セット	AD-HHSJ10PB1	40,172円 (税抜36,520円)
排水エルボ	AD-HHTR13A	5,610円 (税抜5,100円)
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)
有極性美泡湯eco用ふる接続アダプター L型*2	AD-HJXFA-LH	20,130円 (税抜18,300円)
タケノコ継手セット(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PT3	1,320円(×2) (税抜1,200円)(×2)
断熱材付架橋PE管(t10断熱・10m)*3	AD-HWPPEB310	15,708円 (税抜14,280円)
脚部化粧カバー(樹脂製・4方向)*4*5	AD-HEJP4NA-H	14,960円 (税抜13,600円)
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)

部材のめやす
架橋PE管配管工事の場合 合計 **118,580円**(税抜107,800円)

JPシリーズ ウルトラ高圧フルオート P.39

Jシリーズ ウルトラ高圧フルオート P.41

カラー:ウォームシルバー

品名	品番	希望小売価格
ヒートポンプユニット循環配管セット	AD-HHSJ10PB1	40,172円 (税抜36,520円)
排水エルボ	AD-HHTR13A	5,610円 (税抜5,100円)
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)
無極性ふる接続アダプター L型*2	AD-HQJAB-LH	7,590円 (税抜6,900円)
タケノコ継手セット(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PT3	1,320円(×2) (税抜1,200円)(×2)
断熱材付架橋PE管(t10断熱・10m)*3	AD-HWPPEB310	15,708円 (税抜14,280円)
脚部化粧カバー(樹脂製・4方向)*4*5	AD-HEJP4NA-H	14,960円 (税抜13,600円)
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)

部材のめやす
架橋PE管配管工事の場合 合計 **106,040円**(税抜96,400円)

Nシリーズ ウルトラ高圧フルオート P.40 / 高圧フルオート P.40 耐塩害仕様 高圧フルオート P.40

Jシリーズ 高圧フルオート P.41 / 耐塩害仕様 高圧フルオート P.41

BEシリーズ ウルトラ高圧フルオート P.42 / 高圧フルオート P.42

Sシリーズ ウルトラ高圧フルオート P.43 / 高圧フルオート P.43 耐塩害仕様 ウルトラ高圧フルオート P.44 / 耐塩害仕様 高圧フルオート P.44

カラー:アイボリー

品名	品番	希望小売価格	
ヒートポンプユニット循環配管セット	AD-HHSJ10PB1	40,172円 (税抜36,520円)	
排水エルボ	AD-HHTR13A	5,610円 (税抜5,100円)	
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)	
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)	
無極性ふる接続アダプター L型*2	AD-HQJAB-LH	7,590円 (税抜6,900円)	
タケノコ継手セット(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PT3	1,320円(×2) (税抜1,200円)(×2)	
断熱材付架橋PE管(t10断熱・10m)*3	AD-HWPPEB310	15,708円 (税抜14,280円)	
脚部化粧カバー	(樹脂製・4方向)*4	AD-HEJP4NA-C	14,960円 (税抜13,600円)
	(銅板製・4方向)*4	AD-HEH44NA-C	
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)	

部材のめやす
架橋PE管配管工事の場合 合計 **106,040円**(税抜96,400円)

Wシリーズ 薄型 パワフル高圧フルオート P.45 / 薄型 高圧フルオート P.45

Hシリーズ 薄型 高圧フルオート P.45

カラー:アイボリー

品名	品番	希望小売価格
ヒートポンプユニット循環配管セット	AD-HHSJ10PB1	40,172円 (税抜36,520円)
排水エルボ	AD-HEC04HELA	4,950円 (税抜4,500円)
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)
無極性ふる接続アダプター L型*2	AD-HQJAB-LH	7,590円 (税抜6,900円)
タケノコ継手セット(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PT3	1,320円(×2) (税抜1,200円)(×2)
断熱材付架橋PE管(t10断熱・10m)*3	AD-HWPPEB310	15,708円 (税抜14,280円)
脚部化粧カバー(銅板製・4方向)	AD-HE37WGA-C	18,700円 (税抜17,000円)
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)

部材のめやす
架橋PE管配管工事の場合 合計 **109,120円**(税抜99,200円)

Cシリーズ 高圧フルオート P.46 / 耐塩害仕様 高圧フルオート P.46

カラー:アイボリー

品名	品番	希望小売価格	
ヒートポンプユニット循環配管セット	AD-HHSJ10PB1	40,172円 (税抜36,520円)	
排水エルボ	AD-HEHTR11A	4,950円 (税抜4,500円)	
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)	
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)	
無極性ふる接続アダプター L型*2	AD-HQJAB-LH	7,590円 (税抜6,900円)	
タケノコ継手セット(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PT3	1,320円(×2) (税抜1,200円)(×2)	
断熱材付架橋PE管(t10断熱・10m)*3	AD-HWPPEB310	15,708円 (税抜14,280円)	
脚部化粧カバー	(樹脂製・4方向)*4	AD-HEJP4NA-C	14,960円 (税抜13,600円)
	(銅板製・4方向)*4	AD-HEH44NA-C	
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB24RA	4,730円 (税抜4,300円)	

部材のめやす
架橋PE管配管工事の場合 合計 **105,600円**(税抜96,000円)

Vシリーズ コンパクト エコキュート 高圧フルオート P.46

カラー:アイボリー

品名	品番	希望小売価格
ヒートポンプユニット循環配管セット	AD-HHSJ10PB1	40,172円 (税抜36,520円)
排水エルボ	AD-HEHTR11A	4,950円 (税抜4,500円)
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)
無極性ふる接続アダプター L型*2	AD-HQJAB-LH	7,590円 (税抜6,900円)
タケノコ継手セット(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PT3	1,320円(×2) (税抜1,200円)(×2)
断熱材付架橋PE管(t10断熱・10m)*3	AD-HWPPEB310	15,708円 (税抜14,280円)
脚部化粧カバー(銅板製・4方向)	AD-HE20VFA-C	14,960円 (税抜13,600円)
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB24RA	4,730円 (税抜4,300円)

部材のめやす
架橋PE管配管工事の場合 合計 **105,600円**(税抜96,000円)

Bシリーズ 高圧フルオート (P.47)

カラー:アイボリー

品名	品番	希望小売価格
ヒートポンプユニット循環配管セット	AD-HHSJ10PB1	40,172円 (税抜36,520円)
排水エルボ	AD-HEHTR11A	4,950円 (税抜4,500円)
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)
無極性ふろ接続アダプター L型*2	AD-HQJAB-LH	7,590円 (税抜6,900円)
タケノコ継手セット(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PT3	1,320円(×2) (税抜1,200円)(×2)
断熱材付架橋PE管(t10断熱・10m)*3	AD-HWPBEB310	15,708円 (税抜14,280円)
脚部化粧カバー(鋼板製・4方向)	AD-HE56EA-C	22,440円 (税抜20,400円)
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB24RA	4,730円 (税抜4,300円)

部材のめやす
架橋PE管配管工事の場合 合計 **113,080円**(税抜102,800円)

Jシリーズ セミオート (P.47)

カラー:アイボリー

品名	品番	希望小売価格	
ヒートポンプユニット循環配管セット	AD-HHSJ10PB1	40,172円 (税抜36,520円)	
排水エルボ	AD-HHTR13A	5,610円 (税抜5,100円)	
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)	
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)	
高温水遮断形ふろ接続アダプター L型*2	AD-HSFA-LH	9,680円 (税抜8,800円)	
タケノコ継手セット(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PT3	1,320円 (税抜1,200円)	
断熱材付架橋PE管(t10断熱・10m)	AD-HWPBEB310	15,708円 (税抜14,280円)	
脚部化粧カバー	(樹脂製・4方向)*4	AD-HEJP4NA-C	14,960円 (税抜13,600円)
	(鋼板製・4方向)*4	AD-HEH44NA-C	
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)	

部材のめやす
架橋PE管配管工事の場合 合計 **106,810円**(税抜97,100円)

Jシリーズ 給湯専用 (P.48) / 耐塩害仕様 給湯専用 (P.48)

カラー:アイボリー

品名	品番	希望小売価格	
ヒートポンプユニット循環配管セット	AD-HHSJ10PB1	40,172円 (税抜36,520円)	
排水エルボ	AD-HHTR13A	5,610円 (税抜5,100円)	
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)	
リモコンコード(2心・シールドなし・10m)	AD-HERCB-210	2,090円 (税抜1,900円)	
脚部化粧カバー	(樹脂製・4方向)*4	AD-HEJP4NA-C	14,960円 (税抜13,600円)
	(鋼板製・4方向)*4	AD-HEH44NA-C	
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)	

部材のめやす
架橋PE管配管工事の場合 合計 **73,392円**(税抜66,720円)

*1:シールド付リモコンコードを使用してください。

*2:ふろ接続アダプターは、必ず専用別売部材をご使用ください
(ふろ湯量が安定しないなど十分な性能が得られない可能性があります)。

*3:ふろ追いだき配管は、片道5mまでで部材選定しています。

*4:脚部化粧カバー(3方向)もあります。(83、84ページ参照)

*5:脚部化粧カバー ウォームシルバー色(鋼板製・3方向、4方向)もあります。(83ページ参照)

*6:凍結予防ヒーター(外部配管用/現地調達)を使用する場合は、鋼板製の脚部化粧カバーを取り付けてください。脚部化粧カバー(鋼板製・3方向)(樹脂製・3方向、4方向)もあります。(84ページ参照) 樹脂製は、脚部化粧カバー(グレー)と貯湯ユニット(ウォームシルバー)で材質が異なる為、多少色味が異なります。

*7:ふろ追いだき配管(銅管)は現地調達願います。

●AD-品番はパナソニック リビング(株)システム部材開発センター取扱品です。TEL 06-6908-5913 ご注文はエコキュートお買い求め先へお申し付けください。

FPシリーズ 寒冷地向け ウルトラ高圧フルオート (P.49)

Fシリーズ 寒冷地向け ウルトラ高圧フルオート (P.49)

カラー:ウォームシルバー

品名	品番	希望小売価格
断熱材付銅管10mm断熱(φ12.7)	現地手配	—
ヒートポンプユニット継手セット	AD-HTSJ13C1B	15,598円 (税抜14,180円)
排水エルボ	AD-HHTR13A	5,610円 (税抜5,100円)
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)
無極性ふろ接続アダプター L型*2	AD-HQJAB-LH	7,590円 (税抜6,900円)
銅管アダプター(15.88銅管用)(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PF5	1,320円(×2) (税抜1,200円)(×2)
ふろ配管用被覆銅管*7	現地手配	—
脚部化粧カバー(鋼板製・4方向)*6	AD-HEH44NA-S	18,590円 (税抜16,900円)
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)

部材のめやす
銅配管工事の場合 合計 **69,388円**(税抜63,080円)

Fシリーズ 寒冷地向け 高圧フルオート (P.50) / 寒冷地向け 耐塩害仕様 高圧フルオート (P.50)

LSシリーズ 寒冷地向け 高圧フルオート (P.51)

カラー:アイボリー

品名	品番	希望小売価格
断熱材付銅管10mm断熱(φ12.7)	現地手配	—
ヒートポンプユニット継手セット	AD-HTSJ13C1B	15,598円 (税抜14,180円)
排水エルボ	AD-HHTR13A	5,610円 (税抜5,100円)
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)
無極性ふろ接続アダプター L型*2	AD-HQJAB-LH	7,590円 (税抜6,900円)
銅管アダプター(15.88銅管用)(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PF5	1,320円(×2) (税抜1,200円)(×2)
ふろ配管用被覆銅管*7	現地手配	—
脚部化粧カバー(鋼板製・4方向)*6	AD-HEH44NA-C	14,960円 (税抜13,600円)
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)

部材のめやす
銅配管工事の場合 合計 **65,758円**(税抜59,780円)

Fシリーズ 寒冷地向け 給湯専用 (P.51)

カラー:アイボリー

品名	品番	希望小売価格
断熱材付銅管10mm断熱(φ12.7)	現地手配	—
ヒートポンプユニット継手セット	AD-HTSJ13C1B	15,598円 (税抜14,180円)
排水エルボ	AD-HHTR13A	5,610円 (税抜5,100円)
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)
リモコンコード(2心・シールドなし・10m)	AD-HERCB-210	2,090円 (税抜1,900円)
脚部化粧カバー(鋼板製・4方向)*6	AD-HEH44NA-C	14,960円 (税抜13,600円)
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)

部材のめやす
銅配管工事の場合 合計 **48,818円**(税抜44,380円)

昼間沸上げ形自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機

おひさまエコキュート

太陽光発電を設置のお客様に

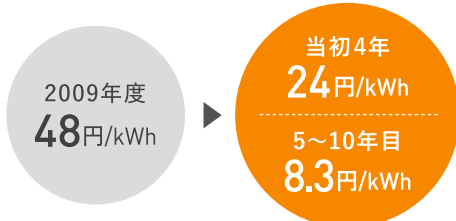
太陽光発電でつくったエネルギーを自家消費する
“昼間沸き上げ”をメインとした「おひさまエコキュート」



おひさまエコキュートの
詳細はこちら

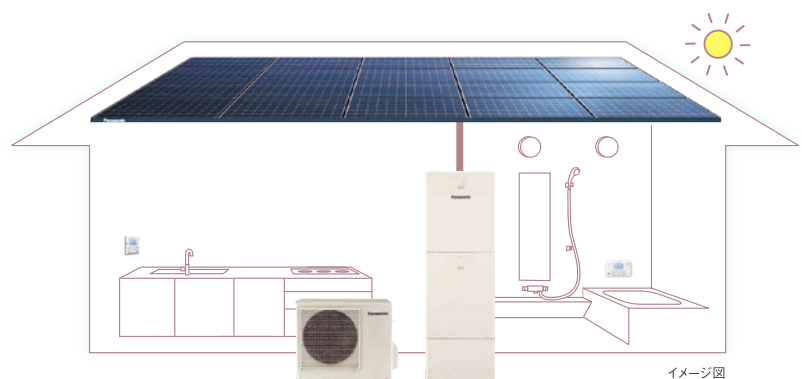
余剰電力は「売る」より「自家消費」する時代に！

余剰電力の売電価格は年々低下しています。



※2026年5月現在
※売電単価は、電力会社のプランによって異なります。

おひさまエコキュート + 太陽光発電システム

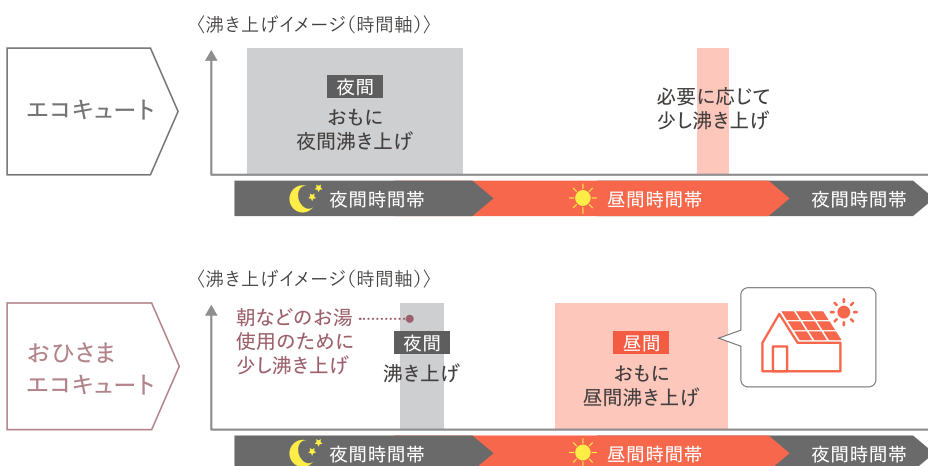


イメージ図

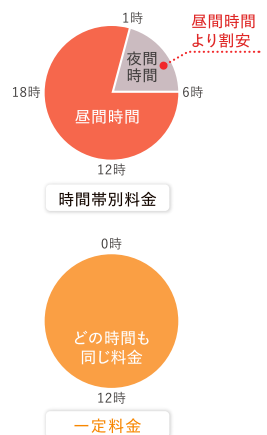
※太陽光発電のメーカーは問いません。



「エコキュート」と「おひさまエコキュート」のちがい



〈電気料金プランイメージ〉
例:東京電力エナジーパートナー(株)



●「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も、昼間の沸き上げ時間帯にご契約の電力を活用し沸き上げを行います。(お買い上げ時の昼間の沸き上げ時間帯:9時~16時の間) ●昼間の沸き上げ時間帯は1時間単位で変更できます。設定可能時間帯は、8時から17時の間で4時間以上です。(リモコンにて設定) ●夜間蓄熱型のエコキュートと電力契約が異なります。電力契約につきましては、ご契約の電力会社へお問い合わせください。

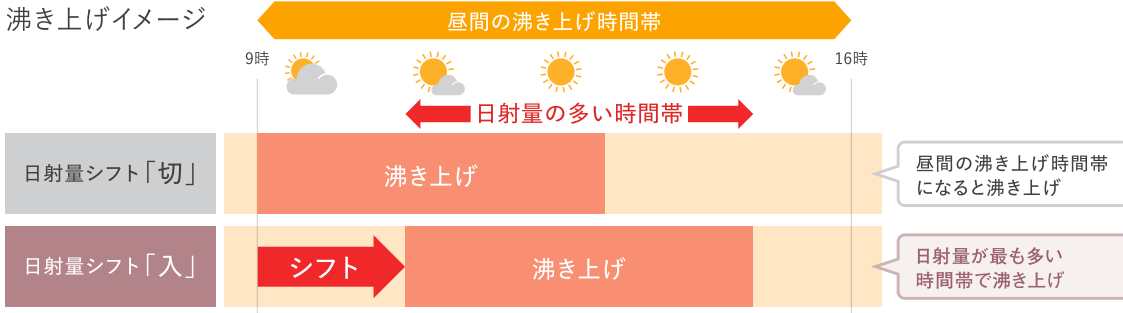
おひさまエコキュート

「日射量シフト」で昼間の沸き上げをさらにかしこく



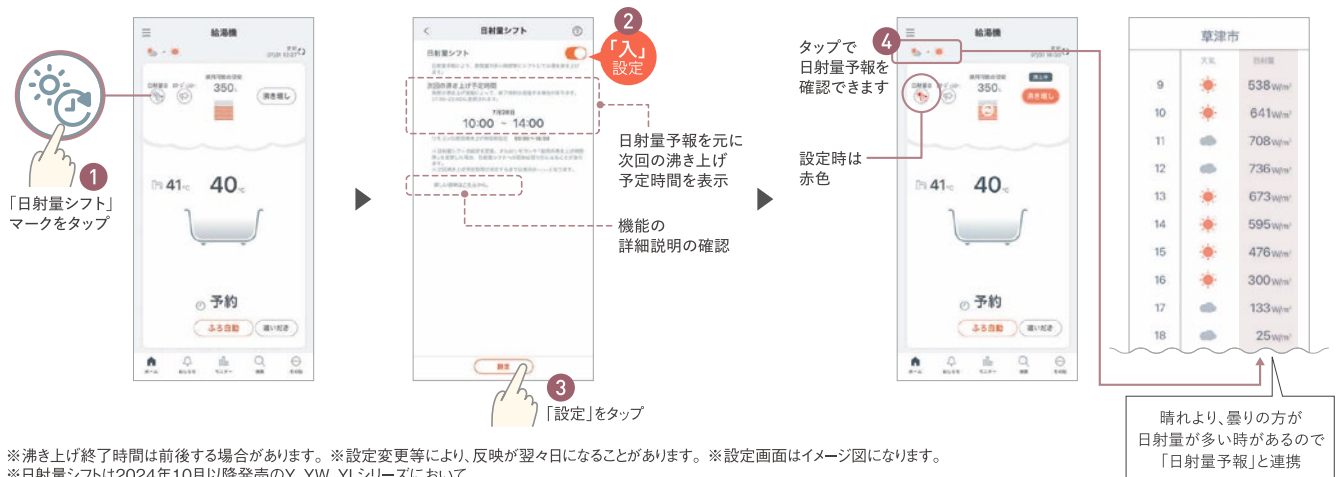
日射量が最も多くなる時間帯をアプリが予測し、設定された「昼間の沸き上げ時間帯」※1の範囲内で沸き上げ運転をシフトします。※2 アプリから簡単に設定できます。

沸き上げイメージ

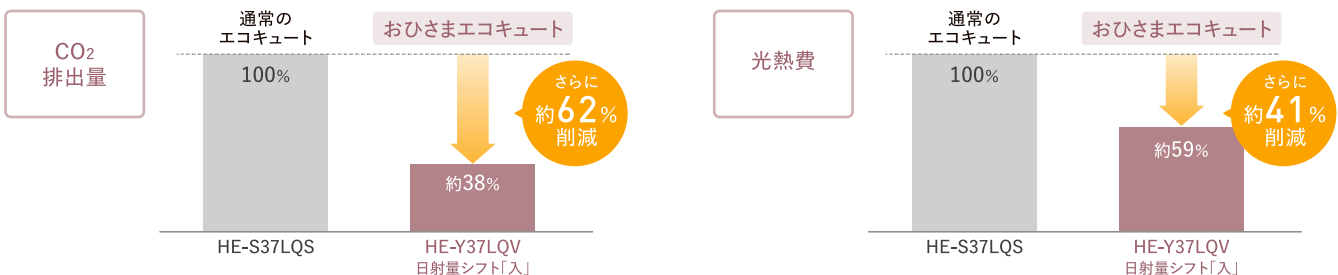


※1: お買い上げ時: 9~16時に設定、8~17時の間で変更可能(4時間以上) ※2: ●給湯機が設置されている地域の日射量予報データを取得し、翌日(次回)の最適な沸き上げ開始時刻を1時間単位で予測します。●アプリで日射量シフトの設定を変更、またはリモコンで「昼間の沸き上げ時間帯」を変更した場合、日射量シフトへの反映は翌々日になることがあります。●「次回の沸き上げ予定時間」は、毎日17:00~23:00の間に確定し、日射量シフトの設定画面に表示されます。●いつもよりお湯をたくさん使うときは、早め(前日)に沸き増しを行ってください。

スマートフォンの設定画面



「おひさまエコキュート(日射量シフト「入」)」でさらに給湯にかかるCO₂排出量・光熱費を削減(年間)※3



※3: HE-S37LQS(581kg-CO₂/年)とHE-Y37LQV(217kg-CO₂/年)それぞれのCO₂排出量を当社シミュレーションにより算出して比較。算出条件は次の通り。
 ■CO₂排出量算出条件(当社試算)・「給湯光熱費算出条件」に基づき算出したエネルギー消費量に排出係数を乗じて算出 排出係数 電気(東京電力エナジーパートナーエリア):0.376kg-CO₂/kWh(経済産業省 環境省公表(2023年12月)「2023年度の電気事業者別調整後排出係数」に基づく) HE-S37LQS(約42,700円(税込)/年)とHE-Y37LQV(約24,900円(税込)/年)それぞれの給湯にかかる年間光熱費を当社シミュレーションにより算出して比較。算出条件は次の通り。
 ■給湯光熱費算出条件(当社試算) 国立研究開発法人建築研究所による「建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報」で公開されているエネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver3.5.0をもとに以下の条件を設定 ●住宅の間取り 主たる居室29.81m² その他居室51.34m² 非居室38.93m² 地域区分6地域 年間日射地域区分 A3区分 ●外皮平均熱伝達率 0.87W/m²K ●暖冷房設備 主たる居室、その他の居室 ルームエアコンディショナー エネルギー消費区分(い) ●換気 壁付け式第三種換気設備 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、非居住 すべての機器においてLEDを使用(調光・人感センサーあり) ●太陽光発電 4kW結晶シリコン系太陽電池屋根置き型 真南から東及び西へ15度未満の勾配30度 ●給湯 日本産業規格JIS C 9220:2018に基づいて算出された年間給湯保温熱量より当社試算 ●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按分して算出 おひさまエコキュートとヒートポンプ給湯機の自家消費量の差を売電するとして試算 【ヒートポンプ給湯機】 ●品番:HE-S37LQS ●運転モード:おまかせ節約 ●電気料金:東京電力エナジーパートナー「スマートライフL」契約容量10kVA 燃料費調整額除く 2024年8月現在。【おひさまエコキュート】 ●品番:HE-Y37LQV ●運転モード:おまかせ節約 ●電気料金:東京電力エナジーパートナー「くらし上手」契約容量10kVA 燃料費調整額除く 2024年8月現在。日射量シフト「入」 ●昼間の沸き上げ率は80%にて試算
 ■ご注意 各消費電力は当社シミュレーションにて比較した結果であり、お客様の住戸における動作を保証するものではありません。気象条件(日射量・外気温度・水温など)や太陽光パネルの状況(積雪・霧・経年劣化・パネルの角度や方角・周辺環境など)、給湯機のご使用状況により、光熱費削減・CO₂排出量削減効果は異なります。太陽光パネルの設置条件によっては、発電量が多い時間でも沸き上げないことがあります。日射量が予測と異なると、光熱費削減・CO₂排出量削減効果が少なくなることがあります。

「高圧」に加え、「ウルトラ高圧」もラインアップ シャワー圧への多様なニーズに対応

(Y(ウルトラ高圧)シリーズにおいて)

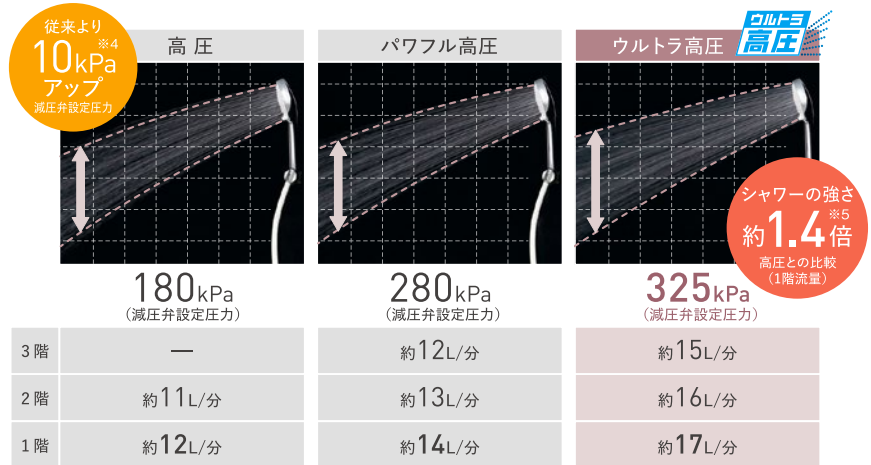
瞬間式給湯機からの買い替えや、狭小地の3階建住宅にもおすすめです。

- ◎給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。
- ◎給水元圧が低い場合や給水・給湯配管が細い場合、出湯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等でも流量は変化します。
- ◎配管施工上の条件、給水水圧、湯水混合栓等の使用状況等により多少ばらつきが出る場合があります。

【条件】給水元圧：高圧・パワフル高圧300kPa/ウルトラ高圧400kPa・シャワー給湯温度42℃ ダイレクト出湯・配管16A・配管長15m5曲がり(当社試験設備にて)

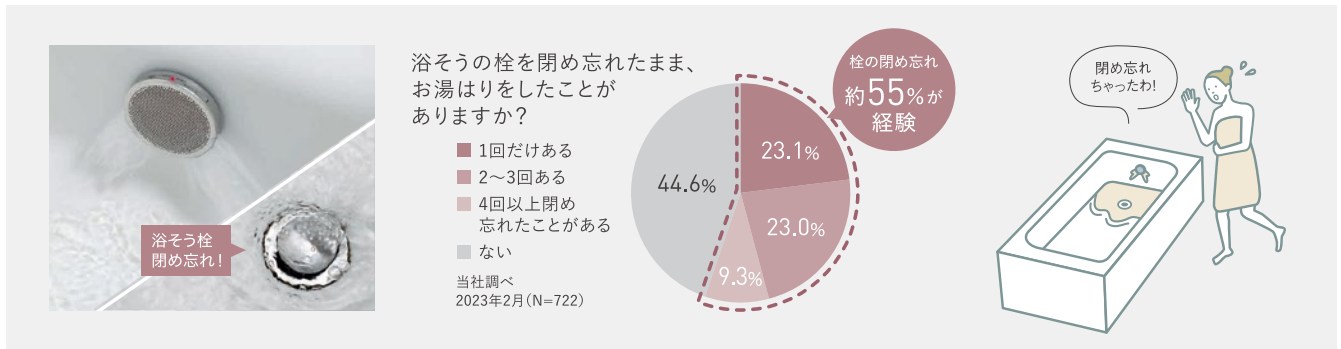
※4：HE-Y37KQV(2022年発売)170kPaとHE-Y37LQV180kPaとの比較

※5：HE-Y37LQVの高圧約12L/分とHE-YU37LQVのウルトラ高圧約17L/分との比較(1階流量)



うっかりアシスト

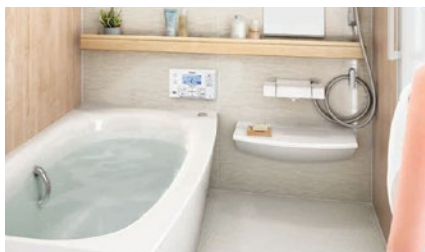
お湯はり時、浴そう栓を閉め忘れた場合も早めの通知とお湯はりをストップ。お湯のムダを抑えます。



※試験条件：ふる湯はり設定：180L浴そう1.0坪仕様(1380mm×680mm×450mm) 機種：HE-YU37LQV(ウルトラ高圧) 動水圧：0.4MPa ※高圧の場合は「切」の場合約20分、「入」の場合約13分(約80L節約) 機種：HE-Y37LQV 動水圧：0.3MPa ※パワフル高圧の場合は「切」の場合約17分、「入」の場合約11分(約80L節約) 機種：HE-YU37LQV(パワフル高圧) 動水圧：0.3MPa ※一般的な浴そうでアダプタ位置を工事説明書記載の浴そう底から100mm~150mmに施工した場合 ※お買い上げ時の設定は「入」

AIエコナビ ECONAVI

お風呂の保温時、ひとセンサーが入室を検知し、設定温度まで追いき開始。入浴していないときの風呂自動保温によるエネルギー消費を抑えます。



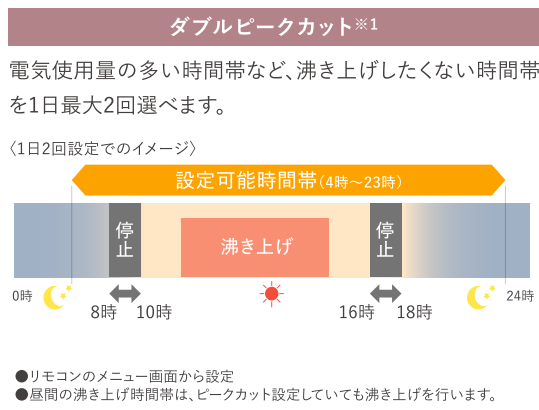
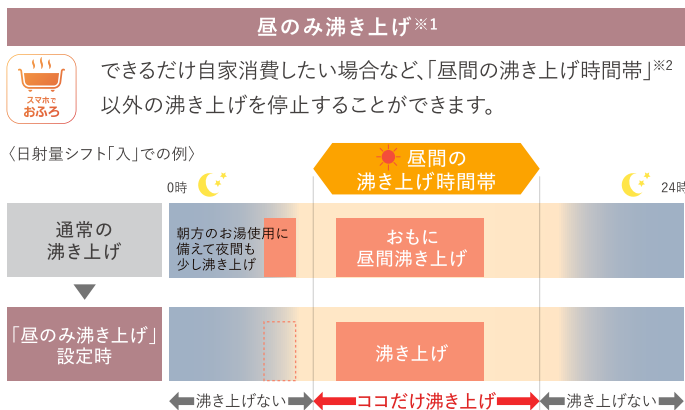
リズムeシャワープラス リズムeシャワー PLUS

(YWシリーズにおいて)

流量と温度を一定リズムで変動させて省エネ&節水。肌あたり心地良い。

昼間沸上げ形自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機 おひさまエコキュート

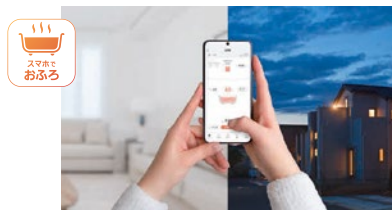
沸き上げしたい時間帯・沸き上げを停止したい時間帯を柔軟に選べます



※1: ●沸き上げ停止中は、「沸き増し」を押すと沸き増しができます。(沸き増しが完了すると設定に戻ります) ●多くお湯を使った時や使う予定がある時は、湯切れの可能性があるため早めに「沸き増し」を押してください。 ※2: お買い上げ時: 9~16時に設定、8~17時の間で変更可能(4時間以上)

エコキュート専用アプリ「スマホでおふろ」※3

ふろ自動・追いだし・ふろ予約・タンクの沸き増しなどがアプリでカンタンに操作できます。

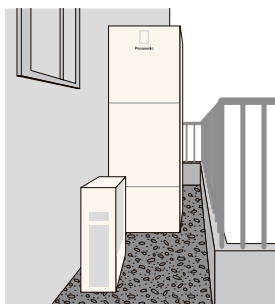


※3: ご使用にはスマートフォン、インターネット回線、外部接続機器(市販の無線LANルーター)、お客様による設定が必要です。

設置しやすいコンパクト設計

(Y、YLシリーズにおいて)

当社独自の高性能真空断熱材採用により、貯湯ユニットのコンパクト性を実現。

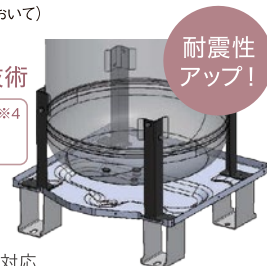


耐震性を高め、いざという時の生活もしっかりサポート

(Y、YLシリーズにおいて)

4本脚耐震設計技術

震度7相当※4対応



■耐震クラスS対応

[対象]2013年6月以降発売の角型モデル370L、薄型モデル370L貯湯ユニットにおいて(460L貯湯ユニットは耐震クラスA)試験条件はP.23参照
※4: ●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。

停電時にもお湯が出せて断水時には生活用水になります



●非常用取水栓からのみですべてのお湯(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。
※下部の非常用取水栓にホースをつなげば、タンク内のお湯が水が使えます。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・水になる場合がありますので注意してご使用ください。

アプリで対策! エマージェンシー沸き上げ※5

選択しておいた警報・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。



※5: ◎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。

Yシリーズ GX、ZEHにおすすめ

ウルトラ高圧フルオート

●給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-YU46LQV** セット価格 **1,266,100円**

貯湯ユニット HE-YU46LQ (税抜1,151,000円)
ヒートポンプユニット HE-PY60L (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-YU37LQV** セット価格 **1,168,200円**

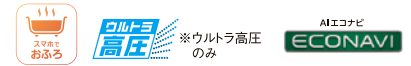
貯湯ユニット HE-YU37LQ (税抜1,062,000円)
ヒートポンプユニット HE-PY45L (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5



リモコン 別売品



コミュニケーション リモコン(別売品) HE-YQWLW 価格 **64,900円**
(税抜59,000円)

脚部化粧カバー(別売品) AD-HEJP4NA-C 価格 **14,960円**
(税抜13,600円)

増設リモコン(別売品) HE-YQVLZ 価格 **31,900円**
(税抜29,000円)

- ※増設リモコンには、「通話」機能はありません。
- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は62ページをご覧ください。
- サイズ※6 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
[370L] 1810×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(867)×299(332)mm
 - 写真はHE-YU37LQV・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

高圧フルオート

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-Y46LQV** セット価格 **1,147,300円**

貯湯ユニット HE-Y46LQ (税抜1,043,000円)
ヒートポンプユニット HE-PY60L (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-Y37LQV** セット価格 **1,049,400円**

貯湯ユニット HE-Y37LQ (税抜954,000円)
ヒートポンプユニット HE-PY45L (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.5	E		100%	3.5

2025年11月10日発売

YWシリーズ GX、ZEHにおすすめ

薄型 パワフル高圧フルオート

●給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-YWU46LQV** セット価格 **1,437,700円**

貯湯ユニット HE-YWU46LQ (税抜1,307,000円)
ヒートポンプユニット HE-PYWU60L (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	I		100%	3.0

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-YWU37LQV** セット価格 **1,322,200円**

貯湯ユニット HE-YWU37LQ (税抜1,202,000円)
ヒートポンプユニット HE-PYWU45L (工事費別)

JIS C 9220:2018

年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	I		100%	3.0



リモコン 別売品



コミュニケーション リモコン(別売品) HE-YWQWLW 価格 **64,900円**
(税抜59,000円)

脚部化粧カバー(別売品) AD-HE37WGA-C 価格 **18,700円**
(税抜17,000円)

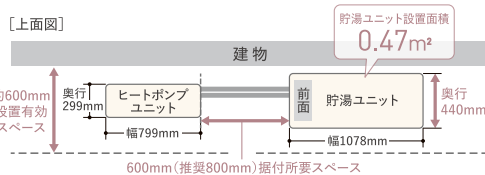
増設リモコン(別売品) HE-YQVLZ 価格 **31,900円**
(税抜29,000円)

- ※増設リモコンには、「通話」機能はありません。
- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は62ページをご覧ください。
- サイズ※6 (高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2199×1078×440mm
[370L] 1843×1078×440mm
ヒートポンプユニット 672×799(867)×299mm
 - 写真はHE-YWU37LQV・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

薄型特長

狭い敷地でも設置しやすい、
奥行き44cmの薄型モデル(貯湯ユニット)

隣接する障害物との距離が約60cmあれば設置可能です。
点検や修理サービスの際、部品の交換や製品を床面から外して移動する場合がありますので、作業スペースと通路を確保してください。(詳細は工事説明書をご確認ください。)



◎区分の詳細については、78ページをご覧ください。

●一般地向け商品は、寒冷地及び最低気温が-10℃を下まわ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。

※6: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。

印刷物と実物では色が異なります。

表示されている価格は、事業者向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。工事費は含まれません。

屋間沸上げ形自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機
おひさまエコキュート

YL シリーズ

GX、ZEHI おすすめ

寒冷地向け 高圧フルオート

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-YL46LQV** セット価格 **1,185,800円**
 貯湯ユニット HE-YL46LQ (税抜1,078,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PYL60L (工事費別)

JIS C 9220:2018

寒冷地年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.4

370L (3~5人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-YL37LQV** セット価格 **1,090,100円**
 貯湯ユニット HE-YL37LQ (税抜991,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PYL45L (工事費別)

JIS C 9220:2018

寒冷地年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.4

460L (4~7人用) 屋内設置用

システム品番 **HE-YL46LQMV** セット価格 **1,211,100円**
 貯湯ユニット HE-YL46LQM (税抜1,101,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PYL60L (工事費別)

JIS C 9220:2018

寒冷地年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.4

370L (3~5人用) 屋内設置用

システム品番 **HE-YL37LQMV** セット価格 **1,115,400円**
 貯湯ユニット HE-YL37LQM (税抜1,014,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PYL45L (工事費別)

JIS C 9220:2018

寒冷地年間給湯 保温効率	区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値
3.0	F		103%	3.4



コミュニケーション リモコン(別売品)	HE-YQWLW	価格 64,900円 (税抜59,000円)
脚部化粧カバー(別売品)※1	AD-HEH44NA-C	価格 14,960円 (税抜13,600円)
増設リモコン(別売品)	HE-YQVLZ	価格 31,900円 (税抜29,000円)

※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は62ページをご覧ください。
- サイズ※2(高さ×幅×奥行)
貯湯ユニット [460L] 2170×600×680mm
[370L] 1810×600×680mm
ヒートポンプユニット 672×799(867)×299(332)mm
- 写真はHE-YL37LQV・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

寒冷地向け特長

外気温が-25℃*でも約80℃の高温沸き上げが可能、貯湯ユニットに凍結予防ヒーターを内蔵しました。

*外気温が-20℃を下まわる地域は屋内設置用タイプを使用し、貯湯ユニットを屋内に設置してください。
ヒートポンプユニットは-25℃で最高約80℃の沸き上げが可能です。タンク全量沸き上げできない場合があります。

積雪等の影響による性能低下を防ぎ、快適にお使いいただくためのヒートポンプユニット設置のポイント

1 積雪対策 (ヒートポンプユニットの底面が雪に接すると運転できなくなります。)

地上設置の場合 ツララなどが発生しない場所に。

POINT ●設置場所の配慮等とともに置台などを利用し、雪で埋もれない高さまで上げてください。
●積雪や風雪が吹き込むのを防いでください。

夏の間は気がつかなくても、冬になると、雪に埋もれて運転できなくなったり、ツララの落下により破損してしまうことがあります。
※最大積雪量よりも高い場所に設置してください。
※必要に応じて、置台に屋根(雪荷重に耐えるもの)や囲いなどを施してください。
※積雪時はヒートポンプユニットの下や周囲の雪を取り除いてください。
※積雪により、置台の許容荷重を超える場合は、雪おろしをしてください。

壁掛設置の場合 十分に強度がある場所に。

2 風雪対策 (ヒートポンプユニットに風雪が吹き込み凍ってしまうと、運転できなくなります。)

上から見た図

北 西 東 南

住宅 ヒートポンプユニット

季節風にあたる場所では、風で雪が吹き込み内部で凍結、運転できなくなってしまう恐れがあります。

好ましい方位 建物の東側・南側

POINT 風雪が吹き込むのを防いでください。

3 除霜水対策 (霜取り運転により、ヒートポンプユニットから水が流れ落ちてしまいます。)

霜取り運転によって溶かされた霜は、ドレン水となって、ヒートポンプユニットの底面にあるドレン穴から排出。

POINT 排出された除霜水が地面で凍結しても問題のない場所に、ヒートポンプユニットを設置してください。

※除霜水が凍結する恐れがあるため、ドレンホスは同梱しておりません。

防雪部材

A: 高置台(1m) AD-HE02KHHA 希望小売価格 **44,220円** (税抜40,200円)
高置台(0.5m) AD-HE02KH5A 希望小売価格 **33,000円** (税抜30,000円)

B: 吹出口 (ウォームシルバー色) AD-HESGA-KFS 防雪フード 希望小売価格 **23,650円** (税抜21,500円)
(アイボリー色) AD-HESGA-KF2 希望小売価格 **19,910円** (税抜18,100円)
(アイボリー色) AD-HSGA-EKF1* 希望小売価格 **23,760円** (税抜21,600円)

C: 側面 (ウォームシルバー色) AD-HESGA-KLS 防雪フード 希望小売価格 **21,450円** (税抜19,500円)
(アイボリー色) AD-HESGA-KL2 希望小売価格 **18,150円** (税抜16,500円)
(アイボリー色) AD-HSGA-EKL1* 希望小売価格 **21,780円** (税抜19,800円)

D: 背面 (ウォームシルバー色) AD-HESGA-KBS 防雪フード 希望小売価格 **26,840円** (税抜24,400円)
(アイボリー色) AD-HESGA-KB2 希望小売価格 **19,910円** (税抜18,100円)
(アイボリー色) AD-HSGA-EKB1* 希望小売価格 **24,860円** (税抜22,600円)

*耐塩害仕様
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。

◎区分の詳細については、78ページをご覧ください。

●寒冷地向け商品は、外気温が-20℃を下まわる地域は屋内設置用タイプを使用し、貯湯ユニットを屋内に設置してください。ヒートポンプユニットは-25℃で最高約80℃の沸き上げが可能です。タンク全量沸き上げできない場合があります。

※1:凍結予防ヒーター(外部配管用/現地調達)を使用する場合は、鋼板製の脚部化粧カバーを取り付けてください。 ※2: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。

屋内設置用(貯湯ユニットのみ)給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万が一の水漏れの時に給水をストップします。

おひさまエコキュート リモコン一覧

フルオート 別売品

シリーズ	品番	価格
Y フルオート	HE-YQWLW	64,900円 (税抜59,000円)
YL フルオート		



台所リモコン



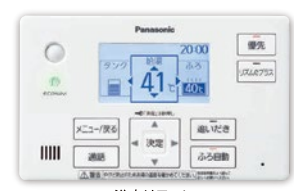
浴室リモコン



シリーズ	品番	価格
YW フルオート	HE-YWQWLW	64,900円 (税抜59,000円)



台所リモコン



浴室リモコン



増設リモコン 別売品 (コミュニケーション機能なし)

シリーズ	品番	価格
Y フルオート	HE-YQVLZ	31,900円 (税抜29,000円)
YW フルオート		
YL フルオート		



おひさまエコキュート 部材のめやす一覧 別売品

Yシリーズ ウルトラ高圧フルオート (P.60) / 高圧フルオート (P.60)

カラー:アイボリー

品名	品番	希望小売価格	
ヒートポンプユニット循環配管セット	AD-HHSJ10PB1	40,172円 (税抜36,520円)	
排水エルボ	AD-HHTR13A	5,610円 (税抜5,100円)	
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)	
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)	
無極性ふる接続アダプター L型*2	AD-HQJAB-LH	7,590円 (税抜6,900円)	
タケノコ継手セット(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PT3	1,320円(×2) (税抜1,200円)(×2)	
断熱材付架橋PE管(t10断熱・10m)*3	AD-HWPEB310	15,708円 (税抜14,280円)	
脚部化粧カバー	(樹脂製・4方向)*4	AD-HEJP4NA-C	14,960円 (税抜13,600円)
	(銅板製・4方向)*4	AD-HEH44NA-C	
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)	
部材のめやす 架橋PE管配管工事の場合		合計 106,040円(税抜96,400円)	

YWシリーズ 薄型 パワフル高圧フルオート (P.60)

カラー:アイボリー

品名	品番	希望小売価格
ヒートポンプユニット循環配管セット	AD-HHSJ10PB1	40,172円 (税抜36,520円)
排水エルボ	AD-HEC04HELA	4,950円 (税抜4,500円)
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)
無極性ふる接続アダプター L型*2	AD-HQJAB-LH	7,590円 (税抜6,900円)
タケノコ継手セット(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PT3	1,320円(×2) (税抜1,200円)(×2)
断熱材付架橋PE管(t10断熱・10m)*3	AD-HWPEB310	15,708円 (税抜14,280円)
脚部化粧カバー(銅板製・4方向)	AD-HE37WGA-C	18,700円 (税抜17,000円)
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)
部材のめやす 架橋PE管配管工事の場合		合計 109,120円(税抜99,200円)

YLシリーズ 寒冷地向け 高圧フルオート (P.61)

カラー:アイボリー

品名	品番	希望小売価格
断熱材付銅管10mm断熱(φ12.7)	現地手配	—
ヒートポンプユニット継手セット	AD-HTSJ13C1B	15,598円 (税抜14,180円)
排水エルボ	AD-HHTR13A	5,610円 (税抜5,100円)
給水側止水栓	AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)
シールド付リモコンコード(2心・10m)*1	AD-HERSB-210	4,400円(×2) (税抜4,000円)(×2)
無極性ふる接続アダプター L型*2	AD-HQJAB-LH	7,590円 (税抜6,900円)
銅管アダプター(15.88銅管用)(2ヶ入り)	AD-HSSAA-PF5	1,320円(×2) (税抜1,200円)(×2)
ふる配管用被覆銅管*6	現地手配	—
脚部化粧カバー(銅板製・4方向)*5	AD-HEH44NA-C	14,960円 (税抜13,600円)
アンカーボルトセット(RC床用)	AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)
部材のめやす 銅配管工事の場合		合計 65,758円(税抜59,780円)

- *1:シールド付リモコンコードを使用してください。
- *2:ふる接続アダプターは、必ず専用別売部材をご使用ください(ふる湯量が安定しないなど十分な性能が得られない可能性があります)。
- *3:ふる追いだき配管は、片道5mまでで部材選定しています。
- *4:脚部化粧カバー(3方向)もあります。(83、84ページ参照)
- *5:凍結予防ヒーター(外部配管用/現地調達)を使用する場合は、銅板製の脚部化粧カバーを取り付けてください。脚部化粧カバー(銅板製・3方向)(樹脂製・3方向、4方向)もあります。(84ページ参照)
- *6:ふる追いだき配管(銅管)は現地調達願います。
- AD-品番はパナソニック リビング(株)システム部材開発センター取扱い品です。TEL 06-6908-5913 ご注文はエコキュートお買い求め先へお申しつけください。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。

AiSEG3

これからの住まいを見据えて、よりかしこく進化

- Point 1** 太陽光発電でつくった電気をできる限り有効活用して、電気代削減に貢献。
- Point 2** ユーザーの生活に合わせて電気自動車への充電を最適化。
- Point 3** さまざまな機器を、くらしのシーンに合わせて快適コントロール。

つくる



太陽電池モジュール

ためる



V2H・蓄電システム



蓄電システム












パワーステーションS+



アイセグ3
AiSEG3

かしこく使う・知る

<ul style="list-style-type: none">  FLEXIID smart または スマートコスモ  電気錠システム  エコキュート  住宅用火災警報器  電動窓シャッター  電動ブラインド  電動カーテン  電動スクリーン 	<ul style="list-style-type: none">  照明スイッチ アドバンスシリーズ (リンクプラス)  エアコン  床暖房  ELSEEV hekia S Mode3  ドア・窓センサー送信器  宅配ボックス用センサー送信器 	<p style="text-align: center;">きれいに</p> <ul style="list-style-type: none">  天井埋込形空気清浄機  IAQセンサー  温湿度センサー  窓センサー送信器 (施錠検知機能付)  レンジフード
--	---	---


省施工で美観性アップ、施工性向上

無線LAN搭載コミュニケーションリモコンで、「スマホでおふろ」とかんたん接続

JX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ

「スマホでおふろ」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。

無線LAN搭載!




無線LAN搭載!

台所リモコン 画像はイメージです


HEMS導入住宅やAiSEG3との連携もよりシンプルになりました。

有線LAN
もしくはWi-Fi




AiSEG3


無線接続



無線LAN
ルーター
(市販品)



エコキュート本体



設置イメージ


エコキュート本体とリモコンは有線接続が必要です。

AiSEG3連携のできること


- 宅外からの操作**

アプリを利用して外出先からスマートフォンでエコキュートの操作ができる!


AiSEGアプリ



外出先からスマートフォンで



帰ってすぐおふろに入れて快適



おふろの「お湯はり」

フルオート・セミオートにおいて

帰宅後すぐにおふろに入ることができます。
※浴そうに人がいないことを注意してください。また浴そうの栓を閉めるなどの事前準備が必要です。

沸き上げ停止

沸き増し

タンクのお湯が不足しそうな時に前回の設定湯量で沸き増しできます。
(お買い上げ時の設定は500L)
- AiSEG3本体からの操作**

ふろ自動 ON/OFF

フルオートにおいて

沸き増し 開始/停止

昼間沸き上げ停止
- 電気の使用量や湯量の確認ができる※1**

使用電力量

日別・週別・月別・年別

使用湯量

日別・週別・月別・年別
- 太陽光発電の電気をかしこく使って電気代削減サポート※1※2**

AiSEG3の「AIソーラーチャージPlus」機能で、自動で夜間のエコキュートの沸き上げ量の調整や、太陽光の余剰電力を活用した沸き上げを行います。

STEP 01 予測

日射量予測と翌日の太陽光の発電量を予測

STEP 02 計画

AIで判断
電気が足りるか、不足するか、電気代を抑えられるようにエコキュートの制御を計画

STEP 03 制御

エコキュート
夜間の沸き上げを抑えて翌日、太陽光発電の余剰電力で沸き上げ

※1: 別途、住宅分電盤 (FLEXIID smart または スマートコスモ) もしくはエコネットライト対応計測ユニットが必要です。※2: エコキュート本体にソーラーチャージ機能のある商品のみに対応。[Wi-Fi] は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。

AiSEG3の最新情報はWEBで!

AiSEG3

検索

▶

<https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/aiseq3/index.html>



AiSEG3に関するお問い合わせ

住宅エネルギーマネジメントシステム
 ご相談窓口 ☎ 0120-081-701 [受付時間] 365日/9:00~18:00
 ※携帯電話からもご利用になります。○上記番号がご利用できない場合 06-6780-2099

26年度モデルでJC-STAR★1を取得※

※取得(適合ラベル登録番号:2026030600001800(2026年4月時点))

スマート家電のセキュリティ要件に対応して26年度発売のパナソニックエコキュートは全機種取得しました。



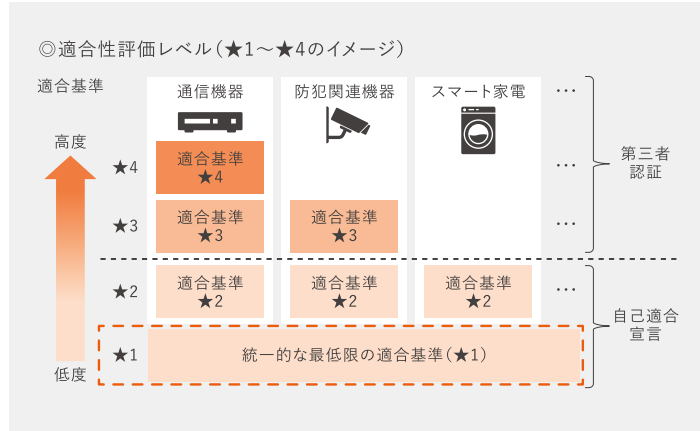
セキュリティラベリング制度 (JC-STAR)

セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度(JC-STAR: Labeling Scheme based on Japan Cyber-Security Technical Assessment Requirements)とは、ETSI EN 303 645やNISTIR 8425などの国内外の規格とも調和しつつ、独自に定める適合基準(セキュリティ技術要件)に基づき、IoT製品に対する適合基準への適合性を確認・可視化する、我が国の制度です。本制度は2024年8月に経済産業省が公表した「IoT製品に対するセキュリティ適合性評価制度構築方針」に基づき構築された制度で、IPAが運営しています。

出典:IPA 独立行政法人 情報処理推進機構
セキュリティラベリング制度(JC-STAR)についての詳細情報

パナソニック エコキュートはJC-STAR ★1 の適合ラベルを取得しました。※

※適合ラベル登録番号:
2026030600001800

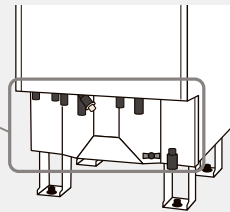


26年度モデル 施工性改善点

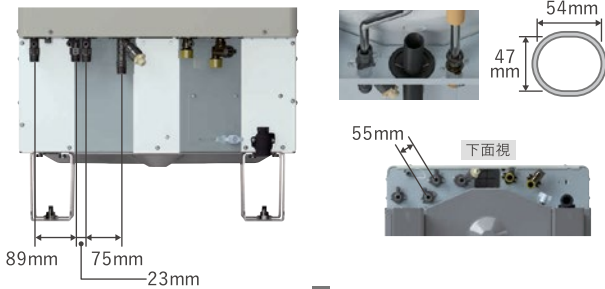
施工性を改善し、現場の作業性を向上

貯湯ユニット

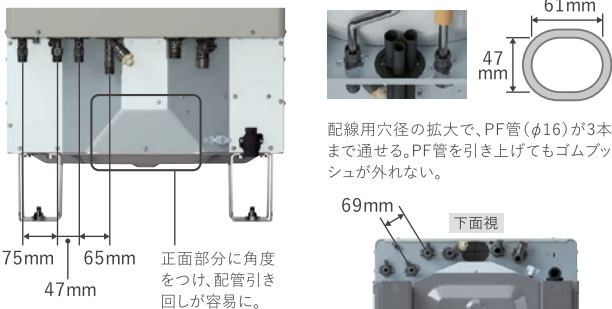
貯湯ユニット底面の形状変更で配管引き回しスペースを拡大



従来品



NEW 新商品



配線用穴径の拡大で、PF管(φ16)が3本まで通せる。PF管を引き上げてもゴムブッシュが外れない。

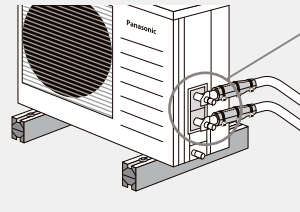


配管接続口間幅を変更し、レンチの持ち替え不要に。

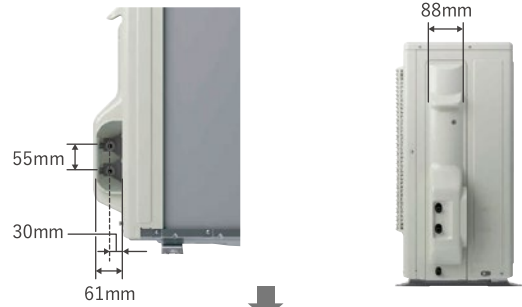
ヒートポンプユニット

ヒートポンプユニットのエア抜きについて

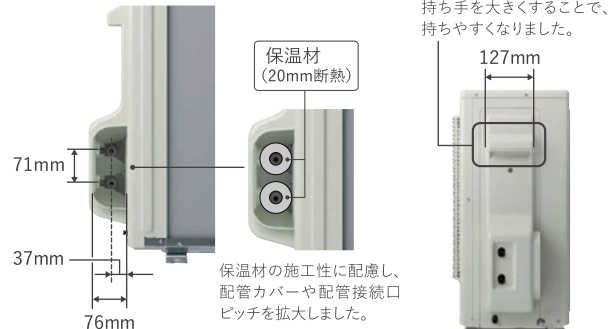
- ヒートポンプユニット設置時のエア抜き作業を自動化。
- メンテナンスの際、台所リモコンから操作可能。



従来品



NEW 新商品

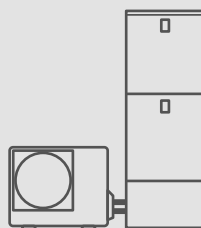


持ち手を大きくすることで、持ちやすくなりました。

保温材(20mm断熱)

保温材の施工性に配慮し、配管カバーや配管接続口ピッチを拡大しました。

エコキュート 施工関連資料



配管工事	66
据付条件	67 - 68
電気工事	68
寸法図	69 - 71
仕様	71 - 78
専用別売部材一覧 (イラスト・写真)	79 - 86
地下水利用認定制度について	87
注意事項	88 - 90

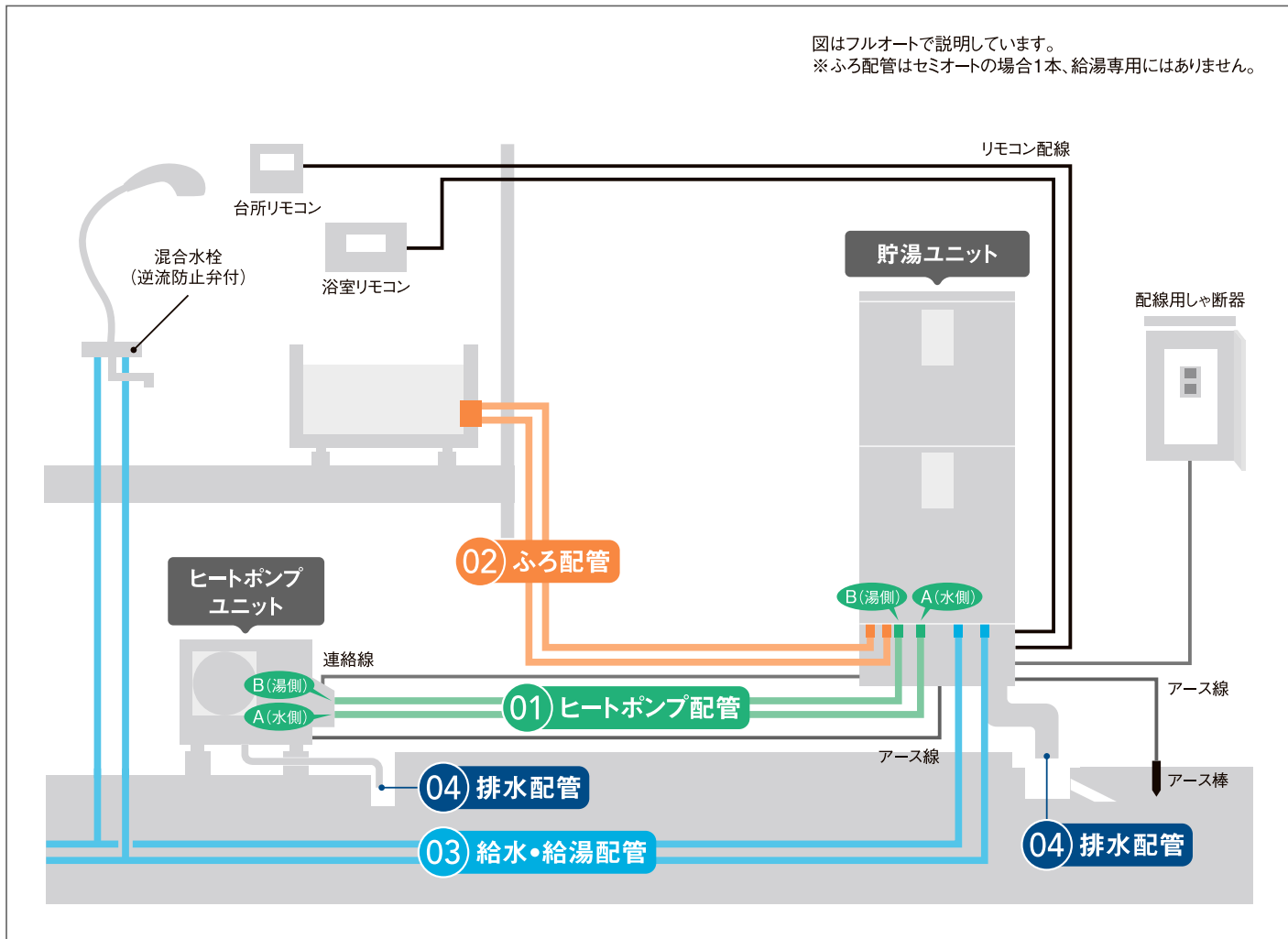
※寸法図、標準配管例などは仕様書をご参照ください。

■エコキュート工事・取扱説明書サイト

<https://sumai.panasonic.jp/hp/8manual/index.html>



図はフルオートで説明しています。
※ふろ配管はセミオートの場合1本、給湯専用にはありません。

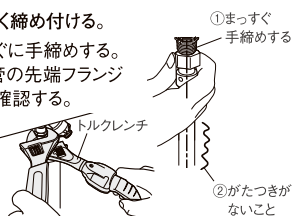


各配管の制約および施工上の注意 (詳細は工事説明書でご確認ください) ●配管および接続部材は指定品を使用してください。

配管名	配管種類	配管サイズ	継手呼び径	配管長(片道)	金属エルボ※1の使用数(片道)	保温材厚み	施工上の注意
01 ヒートポンプ配管	銅管	φ12.7	1/2	●標準配管 5m以下 ●最大配管 15m以下	●標準配管 5か所以内 ●最大配管 6か所以内	●標準配管 10mm以上 ●最大配管 20mm以上	●ヒートポンプ配管はA-A、B-Bを正しく接続してください。 ●ツインチューブ配管では、正常な運転ができません。それぞれ独立したシングル配管を使用してください。 ●ヒートポンプ配管接続時は、付属の専用ガスケットまたはメタルブッシングを使用してください。 ●ユニオンアダプターの締付トルクは20N・m(15~25N・m)で行ってください。 ●配管のメンテナンス性を考慮してください。 ●架橋PE管は絶対に露出させないでください。(紫外線による劣化、水漏れ防止) ●パナソニック専用別売部材から架橋PE管、アルミ三層管、複層フッ素樹脂ホースを選び使用してください。
	耐熱性架橋PE管	10A					
	アルミ三層管	10A					
	複層フッ素樹脂ホース	10A					
02 ふろ配管	銅管(10A)ツインチューブ	φ12.7	1/2	●最大配管5m以下(屋外設置用貯湯ユニット) ●標準配管5m以下(屋内設置用貯湯ユニット) ●最大配管10m以下(屋内設置用貯湯ユニット)ただし屋外部分の配管長は3mまで	5か所以内	●標準配管 屋外部分 20mm以上 ●屋内部分 10mm以上 ●最大配管 20mm以上	●ふろ接続アダプターは必ず専用別売部材を使用してください。湯はりが正常に行われない場合があります。 ●タケノコ継手の締付トルクは20N・m(15~25N・m)で行ってください。
	銅管(15A)シングルチューブ	φ15.88					
	架橋PE管	13A					
	架橋PE管	13A					
03 給水配管	銅管	推奨20A	3/4	-	-	10mm以上	●給水止止水栓は必ず設けてください。長期間使用しないときの水抜き、タンク内の掃除のとき必要です。 ●高水圧地区や、給水圧力が500kPaを超える場合は戸別給水用減圧弁を設けてください。
	架橋PE管	推奨16A					
03 給湯配管	銅管	推奨20A	3/4	-	-	10mm以上	●配管接続部のパッキンは耐熱性・耐食性のある材料を使用してください。
	架橋PE管	推奨16A					
04 排水配管(貯湯ユニット)	HT管	φ50以上	-	-	-	-	●間接排水とし、25L/分以上の排水ができる配管を使用してください。 ●浄化槽、下水口へ排水配管を落とす場合、下水ガスによって排水配管および製品を腐食し、故障する場合があります。排水配管は耐熱樹脂管を使用し、排水トラップを設けてください。 ●沸き上げ運転中に、貯湯ユニットの排水口から少量の湯(水)が出ます。
	ドレンホース	φ15	-	-	-	-	●下り勾配とし、波うかがないようにして排水溝へ導いてください。 ●凍結のおそれがある場合、ドレンエルボを使用せず、下部に排水溝またはホッパーを設けてください。 ●寒冷地向けモデルの場合、除霜水が凍結する恐れがあるため、ドレンエルボは同梱しておりません。 ●沸き上げ運転中に、結露水が出ます。

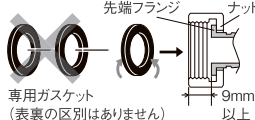
■配管のナットをトルクレンチで正しく締め付ける。

- ①ネジ部をアタリが出るまでまっすぐに手締めする。
- ②配管を軽く引っ張り、ナットと配管の先端フランジが密着し、がたつきがないことを確認する。
- ③トルクレンチを使って20N・mで締め付ける。(15~25N・m)
- ④必ずスバナで共がけする。



【ヒートポンプ配管】

- 配管接続には専用ガスケットやパッキンを各1枚ずつ使用します。2枚重ねはしないでください。
- 配管を現地調達される場合は
 - ①ナット部の深さが9mm以上の部材を使用してください。
 - ②ヒートポンプ配管にパッキンが装着されている場合は取り外し、
 - ③専用ガスケットまたはメタルブッシングを使用してください。



■金属エルボの例



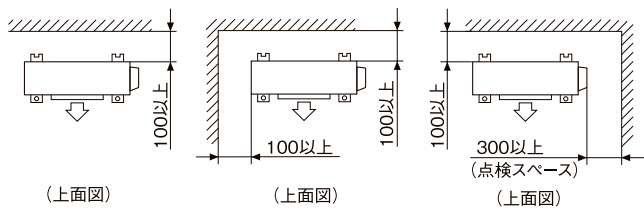
※1:銅管での配管時に使用します。(架橋PE管などでエルボ式配管継手が必要な場合も同様の使用数)
※2:セミオートの場合は5か所以内

据付条件

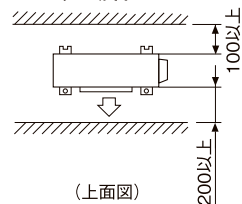
■ヒートポンプユニット据付け所要スペース

○据付け場所に余裕があれば、効率の良い運転のためにできるだけ広い寸法をお取りください。○吹出側に対して前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し、通風路を確保してください。○やむをえず2方向しか開放できない場合、沸き上げ能力が低下する場合があります。○ヒートポンプユニットの吸込口および吹出口周辺に壁などの障害物がある場所に据付ける場合、下記パターンに従ってください。

●吹出側に障害物がない場合



●吹出側に障害物がある場合



お願い

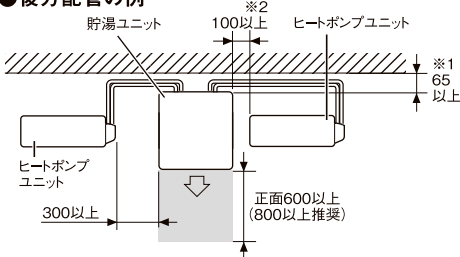
空水時は貯湯ユニットが不安定で転倒のおそれがあります。アンカーボルトでの据付けの直前まで下部の木枠から外さないでください。

■ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付け所要スペース

○据付け所要スペース以外に本体の搬入・搬出ができるスペースおよび通路を確保してください。○天板を外すスペースとして上面300mm以上必要です。○貯湯ユニット前面にはメンテナンススペースとして600mm以上(800mm以上推奨)を確保してください。

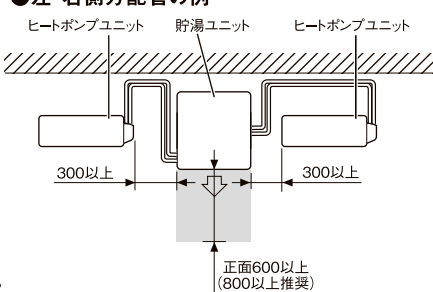
JX、JP、N、J、BE、S、C、FP、F、LS、Y、YLシリーズ

●後方配管の例

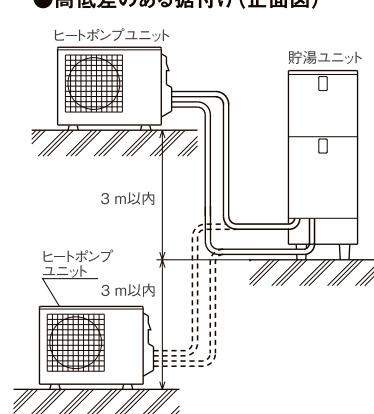


※1:壁との間に配管する場合は、必要なスペースを確保してください。

●左・右側方配管の例

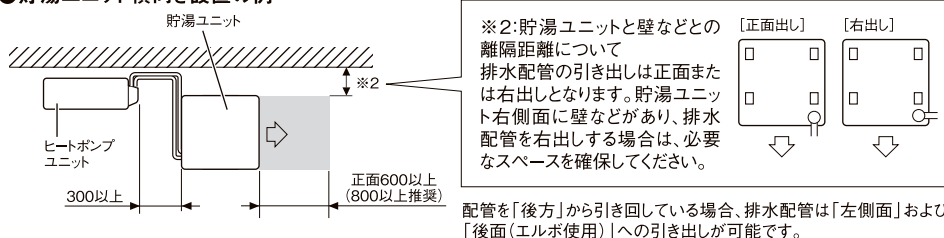


●高低差のある据付け(正面図)



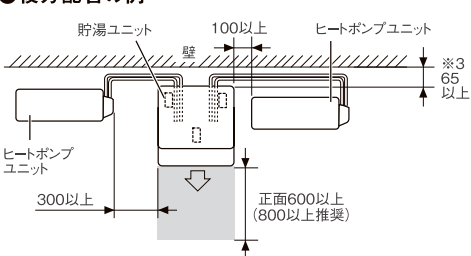
*配管にはヒートポンプユニットから出る風が、ふる配管などに当たらないように配置してください。(冬期、冷風が当たって凍結することがあります)
*ヒートポンプ配管の埋設工事は行わないでください。(沸き上げ温度低下の原因になります)

●貯湯ユニット横向き設置の例



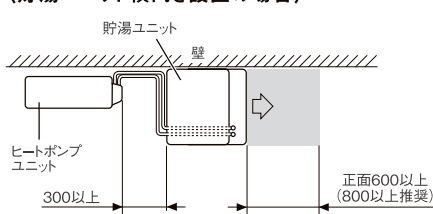
V、Bシリーズ

●後方配管の例

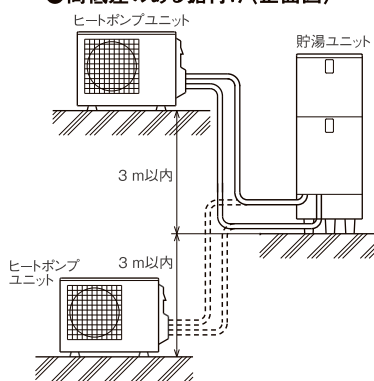


※3:壁との間に配管する場合は、必要なスペースを確保してください。
*後方に排水配管する場合は、必要な排水スペースを確保してください。

(貯湯ユニット横向き設置の場合)

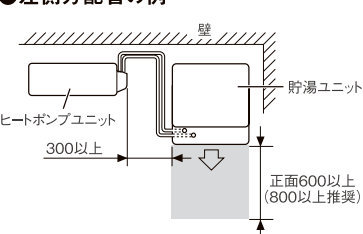


●高低差のある据付け(正面図)

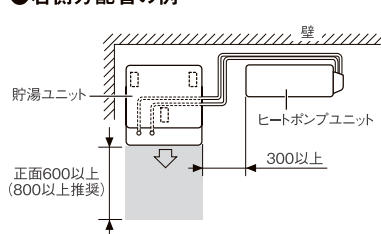


*配管にはヒートポンプユニットから出る風が、ふる配管などに当たらないように配置してください。(冬期、冷風が当たって凍結することがあります)
*ヒートポンプ配管の埋設工事は行わないでください。(沸き上げ温度低下の原因になります)

●左側方配管の例



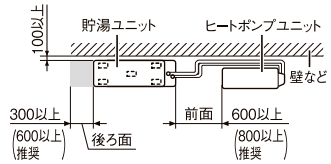
●右側方配管の例



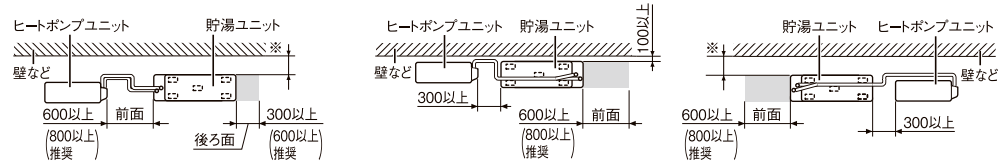
薄型 W、H、YWシリーズ

- ヒートポンプユニットから出る風が、ふろ配管などに当たらないようにヒートポンプユニットを配置してください。(冬場、冷風が当たって凍結する原因)
- 貯湯ユニットの上は300mm以上のメンテナンススペースが必要です。

●前方配管の例



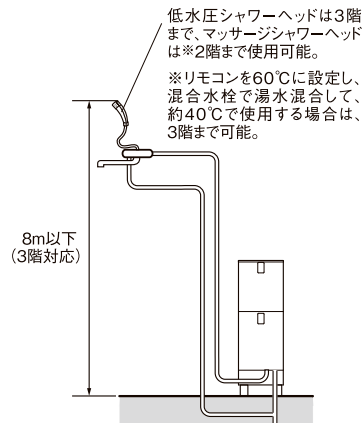
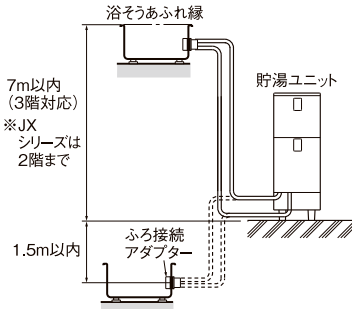
●後方配管の例



※貯湯ユニット内の部品を交換するときのために、左側面に300mm以上のメンテナンススペースを設けてください。左記スペースがとれない場合は、貯湯ユニットを床面から外して広い場所に移動するため、貯湯ユニットの後ろ面に300mm以上(推奨600mm以上)の作業スペースを設けるとともに、移動のための通路を確保してください。

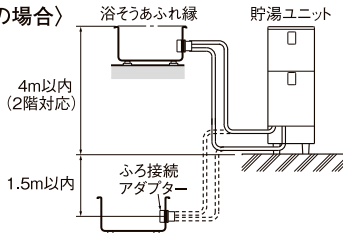
■3階給湯・ふろ配管例

〈ウルトラ高圧・パワフル高圧フルオートの場合〉

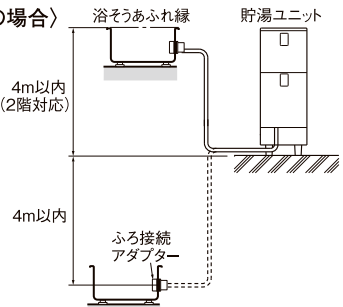


■2階給湯・ふろ配管例

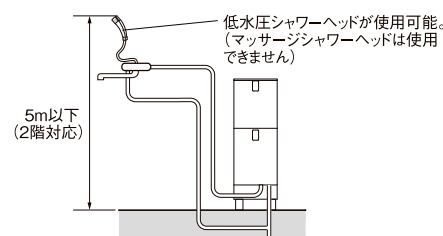
〈フルオートの場合〉



〈セミオートの場合〉



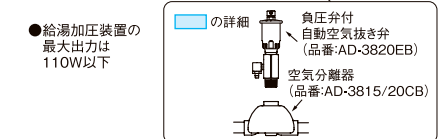
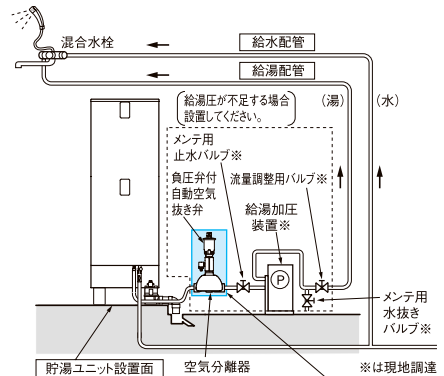
〈フルオート、セミオート、給湯専用の場合〉



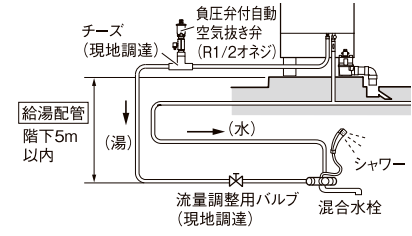
- 給湯専用はふろ配管がありません。
- 鳥居配管は高低差3mまで

〈給湯圧が不足する場合〉

- ウルトラ高圧・パワフル高圧フルオートには対応できません。

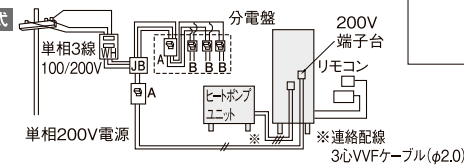
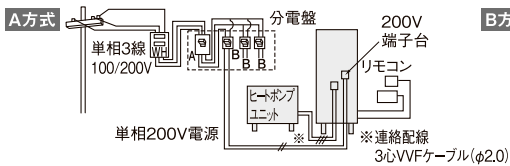


〈階下給湯の場合〉



電気工事

分電盤に給湯機用の配線用しゃ断器がある場合は分電盤より直接配線してください(A方式)。それ以外の場合はB方式で配線してください。ご契約の電力会社にお問い合わせください。



配線用しゃ断器の定格	電源電線の太さ
20A	φ2.0VVFケーブルまたは 3.5mm ² キャブタイヤケーブル (φ2.6VVFケーブル または 5.5mm ² キャブタイヤケーブルでも可)

- WH: 電力量計
- A: 親配線用しゃ断器
- B: 配線用しゃ断器
- JB: 分岐ボックス

HEMSアダプター施工上のお願い (V、Bシリーズのみ)

〔据付け場所について〕

- スイッチボックスを使用する場合は、必ず、材質が「樹脂製」のものをご使用ください。
- 次の場所には据付けしないでください。・貯湯ユニット内部・幼児の手の届く場所・周囲温度が45℃以上になる場所
- 本製品の無線通信に障害のない場所を選んでください。・金属や鉄筋コンクリートなどに囲われた、電波を通しにくい場所には設置しないでください。・高周波発生機器や他の無線機器の電波と干渉しない場所に設置してください。
- 無線通信の距離を短くするため、本製品に接続する無線機器は同じ階に据付けることをお勧めします。
- ケーブルの延長や切断(短縮)はしないでください。

〔HEMSアダプター(無線)〕

CF-TA9C
希望小売価格
19,800円(税抜18,000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。

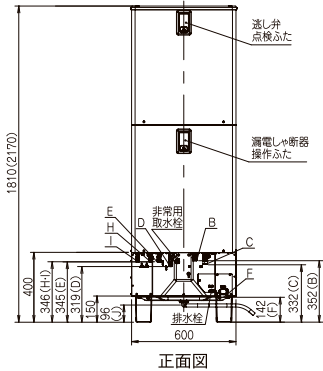
寸法図

■貯湯ユニット

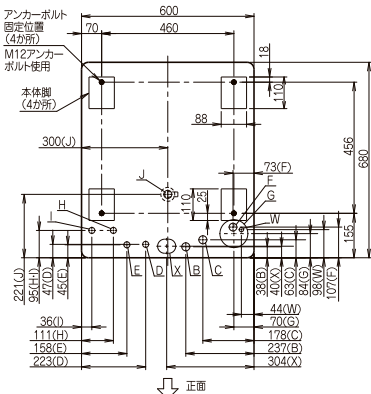
460L、370L

JX、JP、N、J、BE、Sシリーズ

()内の寸法は
460Lタイプ



正面図

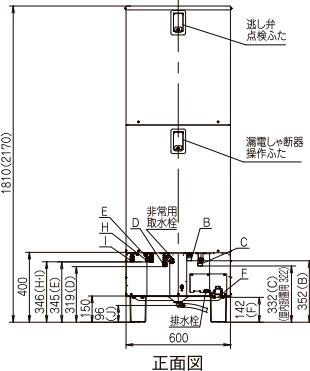


配管位置/アンカーボルト位置

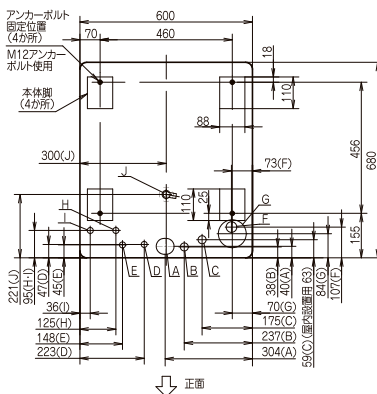
460L、370L

FP、F、LS、Y、YLシリーズ

()内の寸法は
460Lタイプ



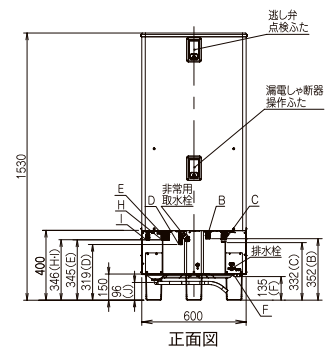
正面図



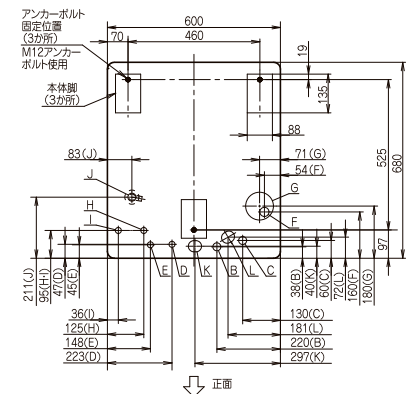
配管位置/アンカーボルト位置

300L

Cシリーズ



正面図

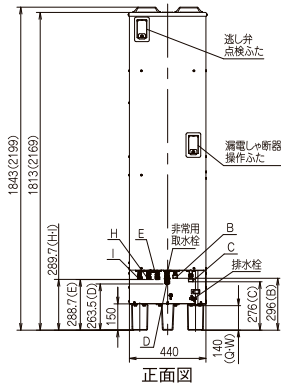


配管位置/アンカーボルト位置

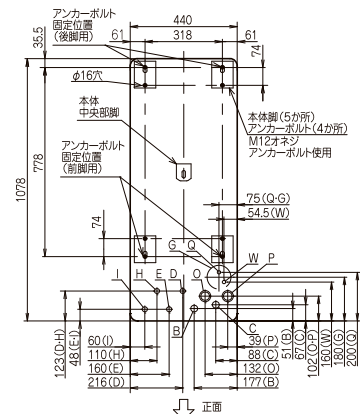
薄型 460L、370L

W、H、YWシリーズ

()内の寸法は
460Lタイプ



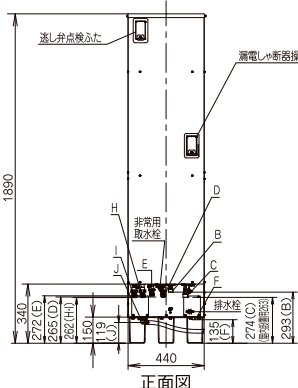
正面図



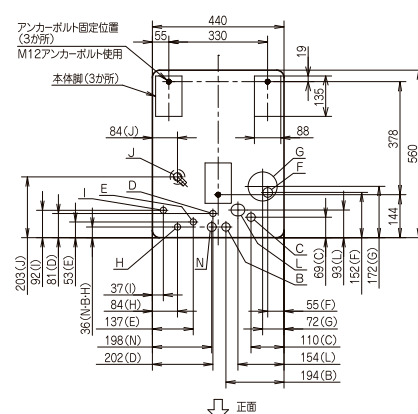
配管位置/アンカーボルト位置

コンパクト エコキュート 195L

Vシリーズ



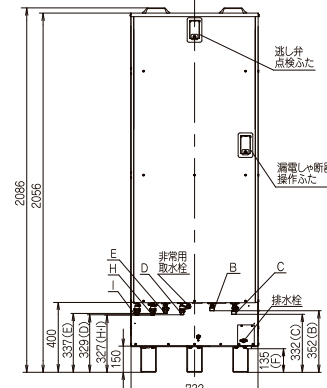
正面図



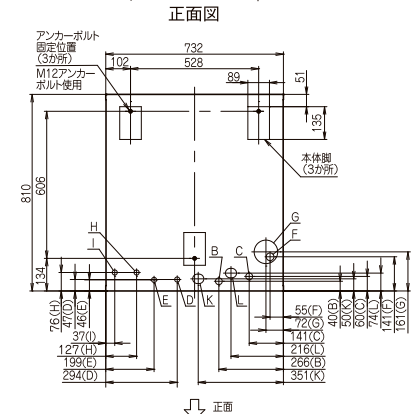
配管位置/アンカーボルト位置

560L

Bシリーズ



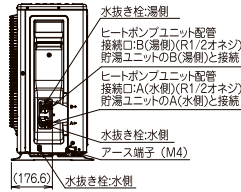
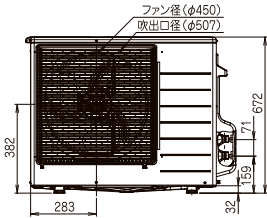
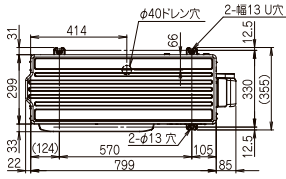
正面図



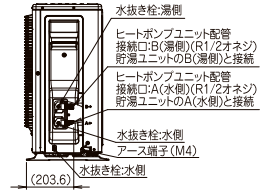
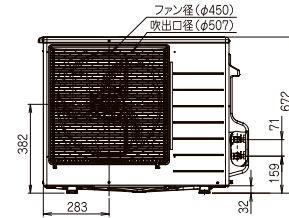
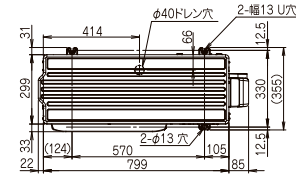
配管位置/アンカーボルト位置

■ヒートポンプユニット

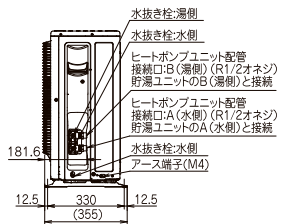
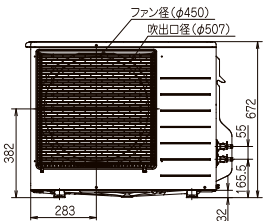
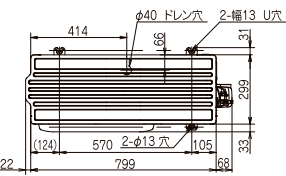
JX、JP、N、J、BE、Sシリーズ



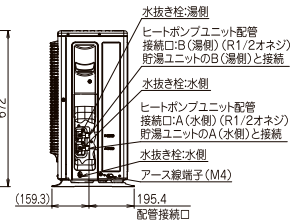
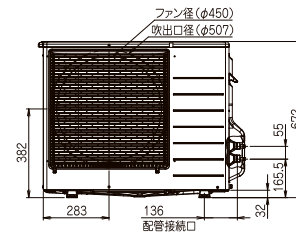
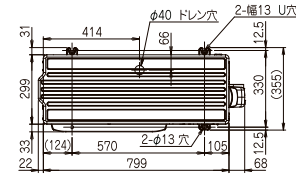
Cシリーズ



Bシリーズ



W、H、V、FP、F、LS、Y、YW、YLシリーズ



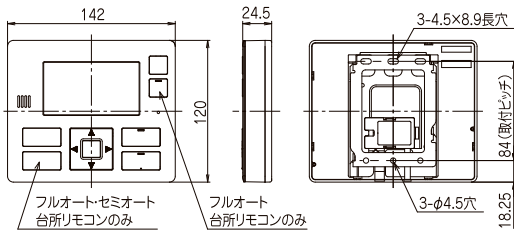
- A : 電源電線、リモコンコード、ヒートポンプユニット連絡配線貫通穴(49×56長穴・ブッシング付)
- B : 給湯口 R3/4オネジ
- C : 給水口 R3/4オネジ
- D : ヒートポンプ配管口A(水側) R1/2オネジ
- E : ヒートポンプ配管口B(湯側) R1/2オネジ
- F : 排水口 Rc3/4×ネジ
- G : 排水エルボ(別売品)位置
- H : ふろ行き管接続口 R1/2オネジ(フルオート・セミオートのみ)
- I : ふろ戻り管接続口 R1/2オネジ(フルオートのみ)
- J : 漏水センサー吐出口(屋内設置用のみ)(エルボ、内径φ16×1m・吐出管付)
- K : リモコンコード貫通穴(39×46長穴・ブッシング付)
- L : 電源電線、ヒートポンプユニット連絡配線貫通穴(39×46長穴・ブッシング付)
- N : リモコンコード貫通穴(φ30穴・ブッシング付)
- O : 電源電線、ヒートポンプユニット連絡配線貫通穴(φ40.5穴・ブッシング付)
- P : リモコン線貫通穴(φ40.5穴・ブッシング付)
- Q : 排水口(φ15)
- W : ドレン口(φ15)
- X : 電源電線、リモコンコード、ヒートポンプユニット連絡配線貫通穴(49×63長穴・ブッシング付)

寸法図

■リモコン

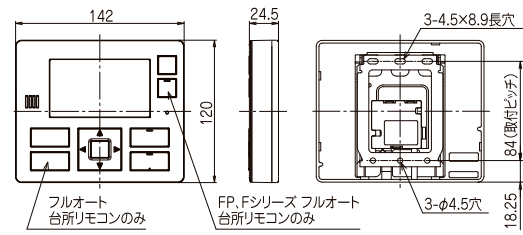
JX、JP、N、J、BE、S、Cシリーズ

台所・増設リモコン

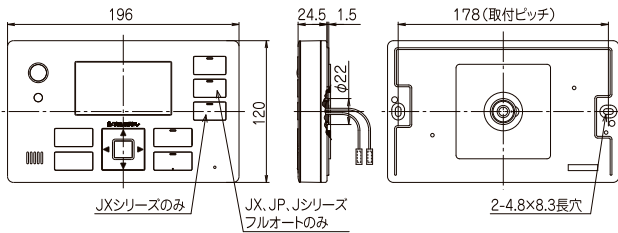


W、H、V、B、FP、F、LS、Y、YW、YLシリーズ

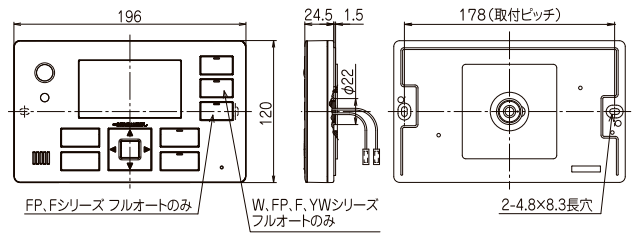
台所・増設リモコン



浴室リモコン



浴室リモコン



仕様

一般地向け ウルトラ高圧フルオート／高圧フルオート (JXシリーズ)

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

システム	品番	HE-JXU46NQS	HE-JXU37NQS	HE-JX46NQS	HE-JX37NQS
	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※9(申請中)			
	使用電源(相数/定格電圧/周波数)	単相200V 50/60Hz			
	最大電流	18A			
	年間給湯保温効率(JIS)※1	3.7※10/3.6		3.7※10/3.6	
	区分名(2025年目標年度省エネ基準)※13	E	E	E	E
	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値※12	3.6		3.6	
給水器具認証登録番号※4	W035-20020-119(申請中)				
沸上げ温度範囲※5	約65～約90℃				
貯湯ユニット	品番	HE-JXU46NQ	HE-JXU37NQ	HE-JX46NQ	HE-JX37NQ
	設置場所	屋外設置用		屋外設置用	
	タイプ	ウルトラ高圧フルオート		高圧フルオート	
	タンク容量	460L	370L	460L	370L
	水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	370kPa(325kPa)		220kPa(180kPa)	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm
	質量／満水時	80／541kg	70／441kg	72／533kg	64／435kg
消費電力(ふろ循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W				
ヒートポンプユニット	品番	HE-PJU60N	HE-PJU45N	HE-PJU60N	HE-PJU45N
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(884)×299mm			
	質量	41kg	41kg	41kg	41kg
	中期標準加熱能力／消費電力※6	6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.96kW	6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.96kW
	冬期高温加熱能力／消費電力※7	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW
	運転音(音響/ワレレベル)中期※6/冬期※7	54dB/57dB	50dB/55dB	54dB/57dB	50dB/55dB
	設置可能最低外気温度	-10℃			
設計圧力 高圧／低圧	14.0MPa／9.0MPa(ゲージ圧)				
冷媒の種類／充填量	R744／0.69kg	R744／0.69kg	R744／0.69kg	R744／0.69kg	

※1～※13については78ページをご覧ください。

一般地向け **ウルトラ高圧フルオート (JPシリーズ) / ウルトラ高圧フルオート (Jシリーズ)**

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

	HE-JPU46NQS	HE-JPU37NQS	HE-JU46NQS	HE-JU37NQS
品番	HE-JPU46NQS	HE-JPU37NQS	HE-JU46NQS	HE-JU37NQS
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 ^{※9} (申請中)			
使用電源(相数/定格電圧/周波数)	単相200V 50/60Hz			
最大電流	16A		16A	
年間給湯保温効率(JIS) ^{※1}	4.0 ^{※10} /3.8		3.7 ^{※10} /3.6	
区分名(2025年目標年度省エネ基準) ^{※13}	E		E	
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値 ^{※12}	3.8		3.6	
給水器具認証登録番号 ^{※4}	W035-20020-119(申請中)			
沸上げ温度範囲 ^{※5}	約65~約90℃		約65~約90℃	
品番	HE-JPU46NQ	HE-JPU37NQ	HE-JU46NQ	HE-JU37NQ
設置場所	屋外設置用		屋外設置用	
タイプ	ウルトラ高圧フルオート		ウルトラ高圧フルオート	
タンク容量	460L	370L	460L	370L
水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	370kPa(325kPa)		370kPa(325kPa)	
外形寸法(高さ×幅×奥行)	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm
質量 / 満水時	78 / 538kg	67 / 437kg	76 / 536kg	66 / 436kg
消費電力(ふる循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W		60W	
品番	HE-PJPU60N	HE-PJPU45N	HE-PJU60N	HE-PJU45N
外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(884)×299mm		672×799(884)×299mm	
質量	49kg	49kg	41kg	41kg
中間期標準加熱能力 / 消費電力 ^{※6}	6.0kW/1.26kW	4.5kW/0.91kW	6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.96kW
冬期高温加熱能力 / 消費電力 ^{※7}	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW
運転音(音響レベル) 中間期 ^{※6} / 冬期 ^{※7}	54dB / 57dB	50dB / 55dB	54dB / 57dB	50dB / 55dB
設置可能最低外気温度	-10℃		-10℃	
設計圧力 高圧 / 低圧	14.0MPa / 9.0MPa (ゲージ圧)		14.0MPa / 9.0MPa (ゲージ圧)	
冷媒の種類 / 充填量	R744 / 1.00kg	R744 / 1.00kg	R744 / 0.69kg	R744 / 0.69kg

一般地向け **高圧フルオート / セミオート / 給湯専用 (Jシリーズ)**

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

	HE-J46NQS	HE-J37NQS	HE-J46NSS (HE-J46NSMS)	HE-J37NSS (HE-J37NSMS)	HE-J46NZS (HE-J46NZMS)	HE-J37NZS (HE-J37NZMS)
品番 ()内は屋内設置用	HE-J46NQS	HE-J37NQS	HE-J46NSS (HE-J46NSMS)	HE-J37NSS (HE-J37NSMS)	HE-J46NZS (HE-J46NZMS)	HE-J37NZS (HE-J37NZMS)
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 ^{※9} (申請中)					
使用電源(相数/定格電圧/周波数)	単相200V 50/60Hz					
最大電流	16A		16A		16A	
年間給湯保温効率(JIS) ^{※1}	3.7 ^{※10} /3.6		—		—	
区分名(2025年目標年度省エネ基準) ^{※13}	E		—		—	
年間給湯効率(JIS) ^{※2}	—		3.5		3.5	
区分名(2025年目標年度省エネ基準) ^{※13}	—		E		E	
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値 ^{※12}	3.6		3.5		3.5	
給水器具認証登録番号 ^{※4}	W035-20020-119(申請中)			W035-20020-090(申請中)		
沸上げ温度範囲 ^{※5}	約65~約90℃		約65~約90℃		約65~約90℃	
品番 ()内は屋内設置用	HE-J46NQ	HE-J37NQ	HE-J46NS (HE-J46NSM)	HE-J37NS (HE-J37NSM)	HE-J46NZ (HE-J46NZM)	HE-J37NZ (HE-J37NZM)
設置場所	屋外設置用		屋外設置用 ()内は屋内設置用		屋外設置用 ()内は屋内設置用	
タイプ	高圧フルオート		セミオート		給湯専用	
タンク容量	460L	370L	460L	370L	460L	370L
水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	220kPa(180kPa)		220kPa(180kPa)		220kPa(180kPa)	
外形寸法(高さ×幅×奥行)	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm
質量 / 満水時 ()内は屋内設置用	68 / 528kg	60 / 430kg	65 / 525kg(65 / 525kg)	57 / 427kg(57 / 427kg)	64 / 524kg(64 / 524kg)	56 / 426kg(56 / 426kg)
消費電力(ふる循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W		—		—	
品番	HE-PJ60N	HE-PJ45N	HE-PJZ60N	HE-PJZ45N	HE-PJZ60N	HE-PJZ45N
外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(884)×299mm		672×799(884)×299mm		672×799(884)×299mm	
質量	41kg	41kg	40kg	39kg	40kg	39kg
中間期標準加熱能力 / 消費電力 ^{※6}	6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.96kW	6.0kW/1.38kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.38kW	4.5kW/0.98kW
冬期高温加熱能力 / 消費電力 ^{※7}	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW
運転音(音響レベル) 中間期 ^{※6} / 冬期 ^{※7}	54dB / 57dB	50dB / 55dB	54dB / 57dB	50dB / 55dB	54dB / 57dB	50dB / 55dB
設置可能最低外気温度	-10℃		-10℃		-10℃	
設計圧力 高圧 / 低圧	14.0MPa / 9.0MPa (ゲージ圧)		14.0MPa / 9.0MPa (ゲージ圧)		14.0MPa / 9.0MPa (ゲージ圧)	
冷媒の種類 / 充填量	R744 / 0.69kg	R744 / 0.69kg	R744 / 0.68kg	R744 / 0.64kg	R744 / 0.68kg	R744 / 0.64kg

※1~※13については78ページをご覧ください。

仕様

一般地向け 耐塩害仕様 高圧フルオート / 耐塩害仕様 給湯専用 (Jシリーズ)

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

システム		HE-J46NQES	HE-J37NQES	HE-J46NZES	HE-J37NZES
品番		HE-J46NQES	HE-J37NQES	HE-J46NZES	HE-J37NZES
適用電力制度		時間常別電灯 / 季節別時間常別電灯 通電制御型**9(申請中)			
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		3.7**10 / 3.6		—	
区分名(2025年目標年度省エネ基準)**13		E	E	—	
年間給湯効率(JIS)**2		—		3.5	
区分名(2025年目標年度省エネ基準)**13		—		E	E
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値**12		3.6		3.5	
給水器具認証登録番号**4		W035-20020-119(申請中)		W035-20020-090(申請中)	
沸上げ温度範囲**5		約65~約90℃		約65~約90℃	
貯湯ユニット		HE-J46NQE	HE-J37NQE	HE-J46NZE	HE-J37NZE
品番		HE-J46NQE	HE-J37NQE	HE-J46NZE	HE-J37NZE
設置場所		屋外設置用		屋外設置用	
タイプ		耐塩害仕様 高圧フルオート		耐塩害仕様 給湯専用	
タンク容量		460L	370L	460L	370L
水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)		220kPa(180kPa)		220kPa(180kPa)	
外形寸法(高さ×幅×奥行)		2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm
質量 / 満水時		68 / 528kg	60 / 430kg	64 / 524kg	56 / 426kg
消費電力(ふる循環ポンプ 50Hz/60Hz)		60W		—	
ヒートポンプユニット		HE-PJ60NE	HE-PJ45NE	HE-PJZ60NE	HE-PJZ45NE
品番		HE-PJ60NE	HE-PJ45NE	HE-PJZ60NE	HE-PJZ45NE
外形寸法(高さ×幅×奥行)		672×799(884)×299mm		672×799(884)×299mm	
質量		41kg	41kg	40kg	39kg
中間標準加熱能力 / 消費電力**6		6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.96kW	6.0kW/1.38kW	4.5kW/0.98kW
冬期高温加熱能力 / 消費電力**7		6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW
運転音(音響レベル) 中間期**6 / 冬期**7		54dB / 57dB	50dB / 55dB	54dB / 57dB	50dB / 55dB
設置可能最低外気温度		-10℃		-10℃	
設計圧力 高圧 / 低圧		14.0MPa / 9.0MPa (ゲージ圧)		14.0MPa / 9.0MPa (ゲージ圧)	
冷媒の種類 / 充填量		R744 / 0.69kg	R744 / 0.69kg	R744 / 0.68kg	R744 / 0.64kg

一般地向け ウルトラ高圧フルオート / 高圧フルオート / 耐塩害仕様 高圧フルオート (Nシリーズ)

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

システム		HE-NU46NQS	HE-NU37NQS (HE-NU37NQMS)	HE-N46NQS	HE-N37NQS (HE-N37NQMS)	HE-N46NQES	HE-N37NQES (HE-N37NQFS)
品番 ()内は屋内設置用		HE-NU46NQS	HE-NU37NQS (HE-NU37NQMS)	HE-N46NQS	HE-N37NQS (HE-N37NQMS)	HE-N46NQES	HE-N37NQES (HE-N37NQFS)
適用電力制度		時間常別電灯 / 季節別時間常別電灯 通電制御型**9(申請中)					
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		3.8	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9
区分名(2025年目標年度省エネ基準)**13		E	E	E	E	E	E
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値**12		3.8	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9
給水器具認証登録番号**4		W035-20020-119(申請中)					
沸上げ温度範囲**5		約65~約90℃					
貯湯ユニット		HE-NU46NQ	HE-NU37NQ (HE-NU37NQM)	HE-N46NQ	HE-N37NQ (HE-N37NQM)	HE-N46NQE	HE-N37NQE (HE-N37NQF)
品番 ()内は屋内設置用		HE-NU46NQ	HE-NU37NQ (HE-NU37NQM)	HE-N46NQ	HE-N37NQ (HE-N37NQM)	HE-N46NQE	HE-N37NQE (HE-N37NQF)
設置場所		屋外設置用 ()内は屋内設置用		屋外設置用 ()内は屋内設置用		屋外設置用 ()内は屋内設置用	
タイプ		ウルトラ高圧フルオート		高圧フルオート		耐塩害仕様 高圧フルオート**11	
タンク容量		460L	370L	460L	370L	460L	370L
水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)		370kPa(325kPa)		220kPa(180kPa)		220kPa(180kPa)	
外形寸法(高さ×幅×奥行)		2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm
質量 / 満水時 ()内は屋内設置用		76 / 536kg	66 / 436kg(66 / 436kg)	68 / 528kg	60 / 430kg(60 / 430kg)	68 / 528kg	60 / 430kg(60 / 430kg)
消費電力(ふる循環ポンプ 50Hz/60Hz)		60W					
ヒートポンプユニット		HE-PN60N	HE-PN45N	HE-PN60N	HE-PN45N	HE-PN60NE	HE-PN45NE
品番		HE-PN60N	HE-PN45N	HE-PN60N	HE-PN45N	HE-PN60NE	HE-PN45NE
外形寸法(高さ×幅×奥行)		672×799(884)×299mm					
質量		49kg	49kg	49kg	49kg	49kg	49kg
中間標準加熱能力 / 消費電力**6		6.0kW/1.26kW	4.5kW/0.91kW	6.0kW/1.26kW	4.5kW/0.91kW	6.0kW/1.26kW	4.5kW/0.91kW
冬期高温加熱能力 / 消費電力**7		6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW
運転音(音響レベル) 中間期**6 / 冬期**7		54dB / 57dB	50dB / 55dB	54dB / 57dB	50dB / 55dB	54dB / 57dB	50dB / 55dB
設置可能最低外気温度		-10℃					
設計圧力 高圧 / 低圧		14.0MPa / 9.0MPa (ゲージ圧)					
冷媒の種類 / 充填量		R744 / 1.00kg	R744 / 1.00kg	R744 / 1.00kg	R744 / 1.00kg	R744 / 1.00kg	R744 / 1.00kg

1~13については78ページをご覧ください。

一般地向け ウルトラ高圧フルオート／高圧フルオート (BEシリーズ)

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

システム	品番	HE-BEU46NQS	HE-BEU37NQS	HE-BE46NQS	HE-BE37NQS
	適用電力制度	時間常電灯／季節別時間常電灯 通電制御型 ^{※9} (申請中)			
	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}	3.5		3.5	
	区分名(2025年目標年度省エネ基準) ^{※13}	E	E	E	E
	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値 ^{※12}	3.5		3.5	
	給水器具認証登録番号 ^{※4}	W035-20020-119(申請中)			
沸上げ温度範囲 ^{※5}	約65～約90℃				
貯湯ユニット	品番	HE-BEU46NQ	HE-BEU37NQ	HE-BE46NQ	HE-BE37NQ
	設置場所	屋外設置用		屋外設置用	
	タイプ	ウルトラ高圧フルオート		高圧フルオート	
	タンク容量	460L	370L	460L	370L
	水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	370kPa(325kPa)		220kPa(180kPa)	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm
	質量/満水時	76/536kg	66/436kg	68/528kg	60/430kg
	消費電力(ふる循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W		60W	
ヒートポンプユニット	品番	HE-PBE60N	HE-PBE45N	HE-PBE60N	HE-PBE45N
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(884)×299mm			
	質量	40kg	39kg	40kg	39kg
	中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※6}	6.0kW/1.38kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.38kW	4.5kW/0.98kW
	冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※7}	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW
	運転音(音響レベル)中間期 ^{※6} /冬期 ^{※7}	54dB/57dB	50dB/55dB	54dB/57dB	50dB/55dB
	設置可能最低外気温度	-10℃			
	設計圧力 高圧/低圧	14.0MPa/9.0MPa(ゲージ圧)			
冷媒の種類/充填量	R744/0.68kg	R744/0.64kg	R744/0.68kg	R744/0.64kg	

一般地向け ウルトラ高圧フルオート／高圧フルオート／耐塩害仕様 ウルトラ高圧フルオート／耐塩害仕様 高圧フルオート (Sシリーズ)

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

システム	品番 ()内は屋内設置用	HE-SU46NQS (HE-SU46NQMS)	HE-SU37NQS (HE-SU37NQMS)	HE-S46NQS (HE-S46NQMS)	HE-S37NQS (HE-S37NQMS)	HE-SU46NQES	HE-SU37NQES	HE-S46NQES (HE-S46NQFS)	HE-S37NQES (HE-S37NQFS)
	適用電力制度	時間常電灯／季節別時間常電灯 通電制御型 ^{※9} (申請中)							
	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}	3.5		3.5		3.5		3.5	
	区分名(2025年目標年度省エネ基準) ^{※13}	E	E	E	E	E	E	E	E
	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値 ^{※12}	3.5		3.5		3.5		3.5	
	給水器具認証登録番号 ^{※4}	W035-20020-119(申請中)							
沸上げ温度範囲 ^{※5}	約65～約90℃								
貯湯ユニット	品番 ()内は屋内設置用	HE-SU46NQ (HE-SU46NQM)	HE-SU37NQ (HE-SU37NQM)	HE-S46NQ (HE-S46NQM)	HE-S37NQ (HE-S37NQM)	HE-SU46NQE	HE-SU37NQE	HE-S46NQE (HE-S46NQF)	HE-S37NQE (HE-S37NQF)
	設置場所	屋外設置用 ()内は屋内設置用		屋外設置用 ()内は屋内設置用		屋外設置用		屋外設置用 ()内は屋内設置用	
	タイプ	ウルトラ高圧フルオート		高圧フルオート		耐塩害仕様 ウルトラ高圧フルオート		耐塩害仕様 高圧フルオート ^{※11}	
	タンク容量	460L	370L	460L	370L	460L	370L	460L	370L
	水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	370kPa(325kPa)		220kPa(180kPa)		370kPa(325kPa)		220kPa(180kPa)	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm
	質量/満水時 ()内は屋内設置用	76/536kg (76/536kg)	66/436kg (66/436kg)	68/528kg (68/528kg)	60/430kg (60/430kg)	76/536kg	66/436kg	68/528kg (68/528kg)	60/430kg (60/430kg)
	消費電力(ふる循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W							
ヒートポンプユニット	品番	HE-PS60N	HE-PS45N	HE-PS60N	HE-PS45N	HE-PS60NE	HE-PS45NE	HE-PS60NE	HE-PS45NE
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(884)×299mm							
	質量	40kg	39kg	40kg	39kg	40kg	39kg	40kg	39kg
	中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※6}	6.0kW/1.38kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.38kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.38kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.38kW	4.5kW/0.98kW
	冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※7}	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW
	運転音(音響レベル)中間期 ^{※6} /冬期 ^{※7}	54dB/57dB	50dB/55dB	54dB/57dB	50dB/55dB	54dB/57dB	50dB/55dB	54dB/57dB	50dB/55dB
	設置可能最低外気温度	-10℃							
	設計圧力 高圧/低圧	14.0MPa/9.0MPa(ゲージ圧)							
冷媒の種類/充填量	R744/0.68kg	R744/0.64kg	R744/0.68kg	R744/0.64kg	R744/0.68kg	R744/0.64kg	R744/0.68kg	R744/0.64kg	

※1～※13については78ページをご覧ください。

仕様

一般地向け 薄型 パワフル高圧フルオート／薄型 高圧フルオート(Wシリーズ)、薄型 高圧フルオート(Hシリーズ)

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

	HE-WU46LQS	HE-WU37LQS	HE-W46LQ	HE-W37LQ	HE-H46LQ	HE-H37LQ	
システム	品番	HE-WU46LQS	HE-WU37LQS	HE-W46LQ	HE-W37LQ	HE-H46LQ	HE-H37LQ
	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※9					
	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		3.0		3.0	
	区分名(2025年目標年度省エネ基準)※13	I		I		I	
	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値※12	3.0		3.0		3.0	
	給水器具認証登録番号※4	W035-20020-119		W035-20020-119		W035-20020-119	
貯湯ユニット	沸上げ温度範囲※5	約65～約90℃		約65～約90℃		約65～約90℃	
	品番	HE-WU46LQ	HE-WU37LQ	HE-W46LQ	HE-W37LQ	HE-H46LQ	HE-H37LQ
	設置場所	屋外設置用		屋外設置用		屋外設置用	
	タイプ	薄型 パワフル高圧フルオート		薄型 高圧フルオート		薄型 高圧フルオート	
	タンク容量	460L	370L	460L	370L	460L	370L
	水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	320kPa(280kPa)		220kPa(180kPa)		220kPa(180kPa)	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	2199×1078×440mm	1843×1078×440mm	2199×1078×440mm	1843×1078×440mm	2199×1078×440mm	1843×1078×440mm
	質量／満水時	93／553kg	82／452kg	93／553kg	80／450kg	93／553kg	80／450kg
ヒートポンプユニット	消費電力(ふろ循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W		60W		60W	
	品番	HE-PW60L	HE-PW45L	HE-PW60L	HE-PW45L	HE-PH60L	HE-PH45L
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(867)×299(332)mm		672×799(867)×299(332)mm		672×799(867)×299(332)mm	
	質量	41kg	41kg	41kg	41kg	41kg	41kg
	中間期標準加熱能力／消費電力※6	6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.960kW	6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.960kW	6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.960kW
	冬期高温加熱能力／消費電力※7	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW
	運転音(音響/ワレレベル)中間期※6/冬期※7	54dB／57dB	50dB／55dB	54dB／57dB	50dB／55dB	54dB／57dB	50dB／55dB
	設置可能最低外気温度	-10℃		-10℃		-10℃	
設計圧力 高圧／低圧	14.0MPa／9.0MPa(ゲージ圧)		14.0MPa／9.0MPa(ゲージ圧)		14.0MPa／9.0MPa(ゲージ圧)		
冷媒の種類／充填量	R744／0.68kg	R744／0.68kg	R744／0.68kg	R744／0.68kg	R744／0.68kg	R744／0.68kg	

一般地向け 高圧フルオート／耐塩害仕様 高圧フルオート(Cシリーズ)、高圧フルオート(Vシリーズ)、高圧フルオート(Bシリーズ)

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

	HE-C30NQS (HE-C30NQMS)	HE-C30NQE (HE-C30NQFS)	HE-V20HQCS (HE-V20HQMCS)	HE-B56HQS	
システム	品番()内は屋内設置用	HE-C30NQS (HE-C30NQMS)	HE-C30NQE (HE-C30NQFS)	HE-V20HQCS (HE-V20HQMCS)	HE-B56HQS
	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※9(申請中)		時間帯別電灯／季節別時間帯別電灯 通電制御型※9	時間帯別電灯／季節別時間帯別電灯 通電制御型
	使用電源(相数/定格電圧/周波数)	単相200V 50/60Hz		単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
	最大電流	16A		16A	18A
	年間給湯保温効率(JIS)※1	3.3		3.1	3.3
	区分名(2025年目標年度省エネ基準)※13	C		C	G
	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値※12	3.3		3.1	3.3
	給水器具認証登録番号※4	W035-20020-119(申請中)		W035-20020-119	W035-20020-119
貯湯ユニット	沸上げ温度範囲※5	約65～約90℃		約65～約90℃	約65～約90℃
	品番()内は屋内設置用	HE-C30NQ (HE-C30NQM)	HE-C30NQE (HE-C30NQF)	HE-V20HQC (HE-V20HQMC)	HE-B56HQC
	設置場所	屋外設置用 ()内は屋内設置用		屋外設置用 ()内は屋内設置用	屋外設置用
	タイプ	高圧フルオート	耐塩害仕様 高圧フルオート※11	高圧フルオート	高圧フルオート
	タンク容量	300L		195L	560L
	水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	220kPa(180kPa)		190kPa(170kPa)	190kPa(170kPa)
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1530×600×680mm		1890×440×560mm	2086×732×810mm
	質量／満水時 ()内は屋内設置用	57／357kg (57／357kg)	57／357kg (57／357kg)	55／250kg (56／251kg)	89／649kg
ヒートポンプユニット	消費電力(ふろ循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W		60W	60W
	品番	HE-PC45N	HE-PC45NE	HE-PV45HC	HE-PB70H
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(884)×299mm		672×799(867)×299(332)mm	672×799(867)×299(332)mm
	質量	41kg		46kg	54kg
	中間期標準加熱能力／消費電力※6	4.5kW/0.96kW		4.5kW/0.93kW	7.0kW/1.57kW
	冬期高温加熱能力／消費電力※7	4.5kW/1.50kW		6.0kW/2.00kW	7.0kW/2.33kW
	運転音(音響/ワレレベル)中間期※6/冬期※7	50dB／55dB		50dB／57dB	56dB／59dB
	設置可能最低外気温度	-10℃		-10℃	-10℃
設計圧力 高圧／低圧	14.0MPa／9.0MPa(ゲージ圧)		14.0MPa／9.0MPa(ゲージ圧)	14.0MPa／9.0MPa(ゲージ圧)	
冷媒の種類／充填量	R744／0.96kg		R744／0.99kg	R744／1.00kg	

※1～※13については78ページをご覧ください。

寒冷地向け **ウルトラ高圧フルオート(FPシリーズ)、ウルトラ高圧フルオート／高圧フルオート(Fシリーズ)**

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

システム	品番 ()内は屋内設置用	HE-FPU46LQS (HE-FPU46LQMS)	HE-FPU37LQS (HE-FPU37LQMS)	HE-FU46LQS (HE-FU46LQMS)	HE-FU37LQS (HE-FU37LQMS)	HE-F46LQS (HE-F46LQMS)	HE-F37LQS (HE-F37LQMS)	
	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 ^{*9}						
	使用電源(相数/定格電圧/周波数)	単相200V 50/60Hz						
	最大電流	19A						
	年間給湯保温効率(JIS) ^{*1}	3.7 ^{*10} /3.6		3.4 ^{*10} /3.3		3.4 ^{*10} /3.3		3.0 ^{*10} /2.9
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) ^{*3}	3.3 ^{*10} /3.2		3.0 ^{*10} /2.9		3.0 ^{*10} /2.9		3.0 ^{*10} /2.9
	区分名(2025年目標年度省エネ基準) ^{*13}	F	F	F	F	F	F	F
	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅用)JIS効率入力値 ^{*12}	3.6		3.3		3.3		3.3
	給水器具認証登録番号 ^{*4}	W035-20020-119						
	沸上げ温度範囲 ^{*5}	約65～約90℃						
貯湯ユニット	品番 ()内は屋内設置用	HE-FPU46LQ (HE-FPU46LQM)	HE-FPU37LQ (HE-FPU37LQM)	HE-FU46LQ (HE-FU46LQM)	HE-FU37LQ (HE-FU37LQM)	HE-F46LQ (HE-F46LQM)	HE-F37LQ (HE-F37LQM)	
	設置場所	屋外設置用 ()内は屋内設置用		屋外設置用 ()内は屋内設置用		屋外設置用 ()内は屋内設置用		
	タイプ	ウルトラ高圧フルオート		ウルトラ高圧フルオート		高圧フルオート		
	タンク容量	460L	370L	460L	370L	460L	370L	
	水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	370kPa(325kPa)		370kPa(325kPa)		220kPa(180kPa)		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm	
	質量/満水時 ()内は屋内設置用	79/539kg(80/540kg)	70/440kg(71/441kg)	79/539kg(80/540kg)	70/440kg(71/441kg)	75/535kg(76/536kg)	64/434kg(65/435kg)	
	消費電力(ふる循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W		60W		60W		
	ヒートポンプユニット	品番	HE-PFPU60L	HE-PFPU45L	HE-PFU60L	HE-PFU45L	HE-PF60L	HE-PF45L
		外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(867)×299(332)mm		672×799(867)×299(332)mm		672×799(867)×299(332)mm	
質量		46kg	47kg	40kg	39kg	40kg	39kg	
中間期標準加熱能力/消費電力 ^{*6}		6.0kW/1.28kW	4.5kW/0.92kW	6.0kW/1.37kW	4.5kW/0.985kW	6.0kW/1.37kW	4.5kW/0.985kW	
冬期高温加熱能力/消費電力 ^{*7}		6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	
運転音(音響/ワレレベル)中間期 ^{*6} /冬期 ^{*7}		54dB/57dB	50dB/55dB	54dB/57dB	50dB/55dB	54dB/57dB	50dB/55dB	
設置可能最低外気温度 ^{*8}		-25℃		-25℃		-25℃		
設計圧力 高圧/低圧		14.0MPa/9.0MPa(ゲージ圧)		14.0MPa/9.0MPa(ゲージ圧)		14.0MPa/9.0MPa(ゲージ圧)		
冷媒の種類/充填量		R744/0.99kg	R744/0.99kg	R744/0.67kg	R744/0.63kg	R744/0.67kg	R744/0.63kg	

寒冷地向け **耐塩害仕様 高圧フルオート／給湯専用(Fシリーズ)、高圧フルオート(LSシリーズ)**

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

システム	品番 ()内は屋内設置用	HE-F46LQES (HE-F46LQFS)	HE-F37LQES (HE-F37LQFS)	(HE-F46LZMS)	(HE-F37LZMS)	HE-LS46LQS (HE-LS46LQMS)	HE-LS37LQS (HE-LS37LQMS)	
	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 ^{*9}						
	使用電源(相数/定格電圧/周波数)	単相200V 50/60Hz						
	最大電流	19A		18A		19A		
	年間給湯保温効率(JIS) ^{*1}	3.4 ^{*10} /3.3		—		3.3		
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) ^{*3}	3.0 ^{*10} /2.9		—		2.9		
	区分名(2025年目標年度省エネ基準) ^{*13}	F	F	—	—	F	F	
	年間給湯効率(JIS) ^{*2}	—		3.3		—		
	寒冷地年間給湯効率(JIS) ^{*3}	—		2.9		—		
	区分名(2025年目標年度省エネ基準) ^{*13}	—		F	F	—		
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅用)JIS効率入力値 ^{*12}	3.3		3.3		3.3			
給水器具認証登録番号 ^{*4}	W035-20020-119		W035-20020-090		W035-20020-119			
沸上げ温度範囲 ^{*5}	約65～約90℃							
貯湯ユニット	品番 ()内は屋内設置用	HE-F46LQE (HE-F46LQF)	HE-F37LQE (HE-F37LQF)	(HE-F46LZM)	(HE-F37LZM)	HE-LS46LQ (HE-LS46LQM)	HE-LS37LQ (HE-LS37LQM)	
	設置場所	屋外設置用 ()内は屋内設置用		屋内設置用		屋外設置用 ()内は屋内設置用		
	タイプ	耐塩害仕様 高圧フルオート ^{*11}		給湯専用		高圧フルオート		
	タンク容量	460L	370L	460L	370L	460L	370L	
	水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	220kPa(180kPa)		220kPa(180kPa)		220kPa(180kPa)		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm	
	質量/満水時 ()内は屋内設置用	75/535kg(76/536kg)	64/434kg(65/435kg)	(72/532kg)	(61/431kg)	75/535kg(76/536kg)	64/434kg(65/435kg)	
	消費電力(ふる循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W		—		60W		
	ヒートポンプユニット	品番	HE-PF60LE	HE-PF45LE	HE-PF60L	HE-PF45L	HE-PLS60L	HE-PLS45L
		外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(867)×299(332)mm		672×799(867)×299(332)mm		672×799(867)×299(332)mm	
質量		40kg	39kg	40kg	39kg	40kg	39kg	
中間期標準加熱能力/消費電力 ^{*6}		6.0kW/1.37kW	4.5kW/0.985kW	6.0kW/1.37kW	4.5kW/0.985kW	6.0kW/1.37kW	4.5kW/0.985kW	
冬期高温加熱能力/消費電力 ^{*7}		6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	
運転音(音響/ワレレベル)中間期 ^{*6} /冬期 ^{*7}		54dB/57dB	50dB/55dB	54dB/57dB	50dB/55dB	54dB/57dB	50dB/55dB	
設置可能最低外気温度 ^{*8}		-25℃		-25℃		-25℃		
設計圧力 高圧/低圧		14.0MPa/9.0MPa(ゲージ圧)		14.0MPa/9.0MPa(ゲージ圧)		14.0MPa/9.0MPa(ゲージ圧)		
冷媒の種類/充填量		R744/0.67kg	R744/0.63kg	R744/0.67kg	R744/0.63kg	R744/0.67kg	R744/0.63kg	

*1～*13については78ページをご覧ください。

仕様

一般地向け ウルトラ高圧フルオート／高圧フルオート(Yシリーズ)／薄型 パワフル高圧フルオート(YWシリーズ)

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

システム		HE-YU46LQV	HE-YU37LQV	HE-Y46LQV	HE-Y37LQV	HE-YWU46LQV	HE-YWU37LQV
品番		HE-YU46LQV	HE-YU37LQV	HE-Y46LQV	HE-Y37LQV	HE-YWU46LQV	HE-YWU37LQV
適用電力制度※15		—					
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		3.5			3.5		3.0
区分名(2025年目標年度省エネ基準)※13		E	E	E	E	I	I
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値※14		3.5			3.5		3.0
給水器具認証登録番号※4		W035-20020-119					
沸上げ温度範囲※5		約65～約90℃					
貯湯ユニット		HE-YU46LQ	HE-YU37LQ	HE-Y46LQ	HE-Y37LQ	HE-YWU46LQ	HE-YWU37LQ
品番		HE-YU46LQ	HE-YU37LQ	HE-Y46LQ	HE-Y37LQ	HE-YWU46LQ	HE-YWU37LQ
設置場所		屋外設置用		屋外設置用		屋外設置用	
タイプ		ウルトラ高圧フルオート		高圧フルオート		薄型 パワフル高圧フルオート	
タンク容量		460L	370L	460L	370L	460L	370L
水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)		370kPa(325kPa)		220kPa(180kPa)		320kPa(280kPa)	
外形寸法(高さ×幅×奥行)		2170×600×680mm	1810×600×680mm	2170×600×680mm	1810×600×680mm	2199×1078×440mm	1843×1078×440mm
質量/満水時		79/539kg	70/440kg	68/528kg	61/431kg	93/553kg	82/452kg
消費電力(ふろ循環ポンプ 50Hz/60Hz)		60W		60W		60W	
ヒートポンプユニット		HE-PY60L	HE-PY45L	HE-PY60L	HE-PY45L	HE-PYWU60L	HE-PYWU45L
品番		HE-PY60L	HE-PY45L	HE-PY60L	HE-PY45L	HE-PYWU60L	HE-PYWU45L
外形寸法(高さ×幅×奥行)		672×799(867)×299(332)mm				672×799(867)×299mm	
質量		41kg	41kg	41kg	41kg	42kg	41kg
中間期標準加熱能力/消費電力※6		6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.96kW	6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.96kW	6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.96kW
冬期高温加熱能力/消費電力※7		6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW
運転音(音響/ワレレベル)中間期※6/冬期※7		54dB/57dB	50dB/55dB	54dB/57dB	50dB/55dB	54dB/57dB	50dB/55dB
設置可能最低外気温度		-10℃					
設計圧力 高圧/低圧		14.0MPa/9.0MPa(ゲージ圧)					
冷媒の種類/充填量		R744/0.68kg	R744/0.68kg	R744/0.68kg	R744/0.68kg	R744/0.68kg	R744/0.68kg

寒冷地向け 高圧フルオート(YLシリーズ)

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

システム		HE-YL46LQV (HE-YL46LQMV)	HE-YL37LQV (HE-YL37LQMV)
品番()内は屋内設置用		HE-YL46LQV (HE-YL46LQMV)	HE-YL37LQV (HE-YL37LQMV)
適用電力制度※15		—	
使用電源(相数/定格電圧/周波数)		単相200V 50/60Hz	
最大電流		19A	
年間給湯保温効率(JIS)※1		3.4	
寒冷地年間給湯保温効率(JIS)※3		3.0	
区分名(2025年目標年度省エネ基準)※13		F	F
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値※14		3.4	
給水器具認証登録番号※4		W035-20020-119	
沸上げ温度範囲※5		約65～約90℃	
貯湯ユニット		HE-YL46LQ (HE-YL46LQM)	HE-YL37LQ (HE-YL37LQM)
品番()内は屋内設置用		HE-YL46LQ (HE-YL46LQM)	HE-YL37LQ (HE-YL37LQM)
設置場所		屋外設置用()内は屋内設置用	
タイプ		高圧フルオート	
タンク容量		460L	370L
水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)		220kPa(180kPa)	
外形寸法(高さ×幅×奥行)		2170×600×680mm	1810×600×680mm
質量/満水時 ()内は屋内設置用		68/528kg (69/529kg)	61/431kg (62/432kg)
消費電力(ふろ循環ポンプ 50Hz/60Hz)		60W	
ヒートポンプユニット		HE-PYL60L	HE-PYL45L
品番		HE-PYL60L	HE-PYL45L
外形寸法(高さ×幅×奥行)		672×799(867)×299(332)mm	
質量		41kg	41kg
中間期標準加熱能力/消費電力※6		6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.96kW
冬期高温加熱能力/消費電力※7		6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW
運転音(音響/ワレレベル)中間期※6/冬期※7		54dB/57dB	50dB/55dB
設置可能最低外気温度※8		-25℃	
設計圧力 高圧/低圧		14.0MPa/9.0MPa(ゲージ圧)	
冷媒の種類/充填量		R744/0.68kg	R744/0.68kg

***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と効率が低下し、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℃ 寒冷地冬期高温条件:外気温(乾球温度/湿球温度)-7℃/-8℃ 水温5℃ 沸き上げ温度85℃(寒冷地向け) 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65℃(C、BシリーズとW、H、YWシリーズの370Lタイプは70℃) 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65℃(C、BシリーズとW、H、YWシリーズの370Lタイプは70℃)
- ※2:年間給湯効率(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」に設定した場合効率が低下し、消費電力量が増える場合があります。) 年間給湯効率(JIS)=1年間で使用する給湯に係る熱量÷1年間で必要な消費電力量 年間給湯効率(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℃ 寒冷地冬期高温条件:外気温(乾球温度/湿球温度)-7℃/-8℃ 水温5℃ 沸き上げ温度85℃(寒冷地向け) 給湯モード条件(冬期):外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃ 水温9℃ 沸き上げ温度65℃ 給湯モード条件(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65℃
- ※3:寒冷地冬期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)-7/-8℃、水温5℃、沸き上げ温度85℃
- ※4:(財)電気安全環境研究所
- ※5: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。
- ※6: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℃
- ※7: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℃
- ※8:ヒートポンプユニットは-20~-25℃で最高80℃沸き上げが可能ですが、タンク全量沸き上げできない場合があります。
- ※9:適用電力制度、通電制御割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。
- ※10:ふろ熱回収機能(ぬくもりチャージ)を用いて測定した値です。
- ※11:HE-N37NQFS、HE-S46NQFS、HE-S37NQFS、HE-C30NQFS、HE-F46LQFS、HE-F37LQFSは、ヒートポンプユニットのみ耐塩害仕様となっています。
- ※12:「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値は仕様表内「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値」欄に記載されている数値を使用してください。
- ※13:下記、省エネ法トップランナー基準の対象機器について(2025年目標年度省エネ基準について)の区分をご覧ください。
- ※14:エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へ入力する数値は、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ(https://www.jraia.or.jp/product/file/HP_list.pdf)を参照してください。
- ※15:電力契約につきましては、ご契約の電力会社へお問い合わせください。

- ※1、※2、※3、※6、※7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℃、寒冷地向けが-20℃~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。JX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LS、Y、YW、YLシリーズはリモコン点灯時約3W・リモコン消灯時約2W(寒冷地向け) 低外気温になると凍結予防のため、さらに約110Wの電力を消費することがあります。)V、Bシリーズはリモコン点灯時約5W・リモコン消灯時約3W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。
- 低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/昼間消費電力量比率は取扱説明書に記載されています。

家庭用ヒートポンプ給湯機の性能表示の変更について(JIS C 9220が改正されました)

家庭用ヒートポンプ給湯機のJIS(JIS C 9220)が2018年3月に改正されました。
このカタログは、改正されたJISに基づいて性能表示(年間給湯保温効率/年間給湯効率/運転音)を行っています。

- 年間給湯保温効率:“ふろ熱回収機能”を用いた性能評価が追加されました。(パナソニック エコキュートはぬくもりチャージ機能)
- 運転音:測定方法も変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)はJISで定めたある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、表示を開始しました。製品の運転音が大きくなった訳ではありません。詳しくは、一般社団法人日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。<https://www.jraia.or.jp>


※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は、周囲環境により異なります。

省エネ法トップランナー基準の対象機器について

エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)施行令の一部が改正されました。2021年6月に2025年度を目標年度とした基準エネルギー消費効率、想定世帯、貯湯缶数、貯湯容量、仕様により、10の区分で定められました。省エネ区分、目標基準値一覧表は、一般社団法人 日本冷凍空調工業会ホームページに記載されていますので参照してください。
https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/i_category.html
右記表はパナソニック エコキュートが該当する区分を抜粋しています。

(2025年目標年度省エネ基準について)					目標基準値 JIS C 9220:2018による
区分(※13)					基準エネルギー消費効率
区分名	想定世帯	貯湯缶数*	貯湯容量	仕様	
C	標準	一缶	320L未満	寒冷地仕様以外のもの	3.1
E			320L以上 550L未満	寒冷地仕様以外のもの	3.5
F			550L以上	寒冷地仕様	2.9
G			550L以上	寒冷地仕様以外のもの	3.2
I		多缶	—	寒冷地仕様以外のもの	3.0

*貯湯缶数の“多缶”とは、湯水を貯蔵できるタンクの数が2缶以上のものを表しています。



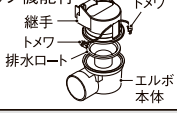
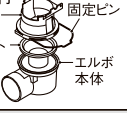


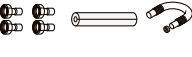
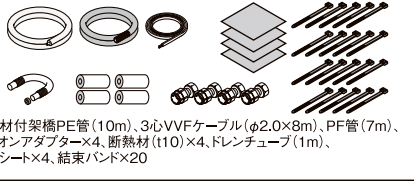
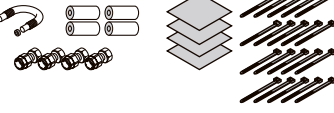




省エネ基準達成率の表示について

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2025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)

専用別売部材一覧

部材名	イラスト写真	品番	シリーズ 希望小売価格	一般地向け						
				JX	JP・J	J	N・BE・S	Y	W・H	YW
負圧弁付自動空気抜き弁※1		① AD-3820EB	22,550円 (税抜20,500円)	○	○	○	○	○	○	
空気抜き弁※2	1/2 ホースなし	AD-3815JSA	7,590円 (税抜6,900円)	○	○	○	○	○	○	
空気分離器※3	1/2×3/4	② AD-3815/20CB	15,730円 (税抜14,300円)	○	○	○	○	○	○	
給水側止水栓	20A・R3/4×G3/4(ユニオン)	③ AD-HESB67UAB	6,050円 (税抜5,500円)	●	●	●	●	●	●	
排水エルボ	トラップ機能付	④ AD-HHTR13A	5,610円 (税抜5,100円)	●	●	●	●	●	●	
		⑤ AD-HEHTR11A	4,950円 (税抜4,500円)							
		⑥ AD-HEC04HELA	4,950円 (税抜4,500円)						●	
貯湯ユニット部材 ヒートポンプユニット接続部材	(A) 銅配管 (B) 架橋PE管配管 (C) 三層管配管 (D) 複層素樹脂ホース 共通	断熱材付銅管(断熱t10mm)：φ12.7×20m	⑦ AD-HEPGB1020※7	52,327円 (税抜47,570円)	●	●	●	●	●	
		ヒートポンプユニット継手セット	⑧ AD-HTSJ13C1B	15,598円 (税抜14,180円)	○	○	○	○	○	
		ヒートポンプユニット配管材セット(断熱20mm)：配管長片道10~15m	⑨ AD-HTSJ13CB	3,927円 (税抜3,570円)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	
		ヒートポンプユニット循環配管セット(配管長片道5mまで)	⑩ AD-HHSJ10PB1	40,172円 (税抜36,520円)	●	●	●	●	●	
		ヒートポンプユニット継手セット	⑪ AD-HTSJ10PB1	14,234円 (税抜12,940円)	○	○	○	○	○	
		ヒートポンプユニット配管材セット(配管長片道5~10m)	⑫ AD-HEPGB010	68,035円 (税抜61,850円)	○	○	○	○	○	
		配管材セット(配管長片道10~15m)	AD-HEPGB015	95,403円 (税抜86,730円)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	
		耐候性断熱材付架橋PE管	t10断熱 10A×10m	AD-HEPHB1010	11,319円 (税抜10,290円)	○	○	○	○	○
		断熱材付架橋PE管	t20断熱 10A×25m	AD-HEPHB1025	28,182円 (税抜25,620円)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)
		耐候性断熱材付架橋PE管	t20断熱 10A×25m	AD-HEPHB2025	54,868円 (税抜49,880円)	○	○	○	○	○
		耐候性断熱被覆材 t10mm×2m(出荷単位:5個)※4	AD-HECH1002A	2,310円 (税抜2,100円)	○	○	○	○	○	
		ヒートポンプユニット配管長片道3mまで循環配管セット	⑬ AD-HHSJ033B	30,492円 (税抜27,720円)	●	●	●	●	●	
		ヒートポンプユニット継手セット	⑭ AD-HHSJ103B	37,191円 (税抜33,810円)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	
		ヒートポンプユニット継手セット	⑮ AD-HTSJ103B	14,322円 (税抜13,020円)	○	○	○	○	○	
		ヒートポンプユニット配管材セット(配管長片道5~10m)	⑯ AD-HEPGB3S10	68,035円 (税抜61,850円)	○	○	○	○	○	
		配管材セット(配管長片道10~15m)	AD-HEPGB3S15	95,403円 (税抜86,730円)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	
耐候性断熱材付三層管	t10断熱 10A×10m	AD-HEPSB3010	12,243円 (税抜11,130円)	○	○	○	○	○		
断熱材付三層管	t20断熱 10A×25m	AD-HEPSB3025	28,182円 (税抜25,620円)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)		
耐候性断熱材付三層管	t20断熱 10A×25m	AD-HEPSB3225	54,868円 (税抜49,880円)	○	○	○	○	○		
耐候性断熱被覆材 t10mm×2m(出荷単位:5個)※4	AD-HECH1002A	2,310円 (税抜2,100円)	○	○	○	○	○			
ヒートポンプユニット配管長片道3mまで循環配管セット	⑰ AD-HHSJF03B	39,853円 (税抜36,230円)	●	●	●	●	●			
ヒートポンプユニット継手セット	AD-HHSJFB05	51,634円 (税抜46,940円)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)			
ヒートポンプユニット継手セット	AD-HTSJ10FB	14,212円 (税抜12,920円)	○	○	○	○	○			
耐候性断熱材付複層素樹脂ホース	t10断熱材：10A×25m	AD-HEPSFB125	69,762円 (税抜63,420円)	○	○	○	○	○		
複層素樹脂ホース	t20断熱材：10A×25m	AD-HEPSFB225	89,628円 (税抜81,480円)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)		
VVFケーブル(3心・50m)φ2.0	AD-HEVFA-A50※7	45,320円 (税抜41,200円)	○	○	○	○	○			
PF管(50m)	AD-HHC16P50A	25,520円 (税抜23,200円)	○	○	○	○	○			
ヒートポンプ接続継手セット※5	AD-HHTPA-4CC	4,180円 (税抜3,800円)	○	○	○	○	○			
ヒートポンプユニット配管用CCHジョイントセット※6	⑱ CF-VH1	9,020円 (税抜8,200円)	○	○	○	○	○			

① AD-3820EB 負圧弁付自動空気抜き弁 	② AD-3815/20CB 空気分離器 	③ AD-HESB67UAB 給水側止水栓 	④ AD-HHTR13A 排水エルボ トラップ機能付 	⑤ AD-HEHTR11A 排水エルボ トラップ機能付 	⑥ AD-HEC04HELA 排水エルボ 
⑦ AD-HEPGB1020 断熱材付銅管(断熱t10) (φ12.7×20m) 	⑧ AD-HTSJ13C1B ヒートポンプユニット継手セット (銅配管用) 	⑨ AD-HTSJ13CB ヒートポンプユニット継手セット (銅配管用) 	⑩ AD-HHSJ10PB1 ヒートポンプユニット循環配管セット(架橋PE管配管用) 		
⑪ AD-HTSJ10PB1 ヒートポンプユニット継手セット(架橋PE管配管用) 	⑫ AD-HHSJ103B ヒートポンプユニット循環配管セット(三層管配管用) 		⑬ AD-HTSJ103B ヒートポンプユニット継手セット(三層管配管用) 		

その他配管部材等につきましては、現地調達願います。

◎AD-品番はパナソニックリビング(株)システム部材開発センター取扱品です。TEL 06-6908-5913 ご注文はエコキュートお買い求め先へお申しつけください。

◎CF-品番はパナソニックHVAC & CC株式会社取扱品です。

◎メタルプッシングは、サービス品扱いです。別途必要な場合は、パナソニックマーケティングジャパン(株) 部品受注窓口または、e-servicenet アイプリにてご確認ください。

専用別売部材一覧

部材名	イラスト写真	品番	シリーズ 希望小売価格	一般地向け						
				JX	JP・J	J	N・BE・S	Y	W・H	YW
				ウルトラ高圧フルオート 高圧フルオート	ウルトラ高圧フルオート	高圧フルオート	ウルトラ高圧フルオート 高圧フルオート		薄型 パワフル高圧フルオート	薄型 高圧フルオート
ふろ接続アダプター	有極性美泡湯eco用 ふろ接続アダプター※1	S型 17 L型 18	AD-HJXFA-SH AD-HJXFA-LH	20,130円 (税抜18,300円) 20,130円 (税抜18,300円)	● (選択)					
	無極性 ふろ接続アダプター※1	S型 19 L型 20	AD-HQJAB-SH AD-HQJAB-LH	7,590円 (税抜6,900円) 7,590円 (税抜6,900円)		● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)
高温水遮断形 ふろ接続アダプター※1	S型 21 L型 22	AD-HSFA-SH AD-HSFA-LH	9,680円 (税抜8,800円) 9,680円 (税抜8,800円)							
	(E)銅配管 (F)架橋PE管	銅管アダプター：2ヶ入り：φ15.88銅管用 配管化粧板 (2分割タイプ) □300 □200	AD-HSSAA-PF5 AD-3700GTA-L AD-3700GTA-M	1,320円 (税抜1,200円) 2,750円 (税抜2,500円) 2,530円 (税抜2,300円)	○(2セット必要)	○(2セット必要)	○(2セット必要)	○(2セット必要)	○(2セット必要)	○(2セット必要)
架橋PE管	タケノコ継手セット：2ヶ入り	13A架橋PE管用 23	AD-HSSAA-PT3	1,320円 (税抜1,200円)	○(2セット必要)	○(2セット必要)	○(2セット必要)	○(2セット必要)	○(2セット必要)	○(2セット必要)
	断熱材付 架橋PE管	断熱材 厚さ10mm	AD-HWPEB310 AD-HWPEB315 AD-HWPEB350	15,708円 (税抜14,280円) 23,562円 (税抜21,420円) 73,227円 (税抜66,570円)	● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)
	配管化粧板 (2分割タイプ)	□300 □200	AD-3700PEA-L AD-3700PEA-M	2,750円 (税抜2,500円) 2,530円 (税抜2,300円)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)
	厚肉浴そう用ふろ接続アダプター 交換部品セット(AD-HQJAA用)	浴そう厚:15~30mm 浴そう厚:30~45mm	AD-HQJAA-X30 AD-HQJAA-X45	3,740円 (税抜3,400円) 8,690円 (税抜7,900円)		○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)
ふろ循環回路洗浄剤(3回分)		AD-3755A-2AH	2,530円 (税抜2,300円)	○	○	○	○	○	○	
漏れ検査用具		AD-HQJA-A	5,170円 (税抜4,700円)	○	○	○	○	○	○	
ふろ接続継手セット※2	フルオート用	AD-HFTQ-4CCA	5,280円 (税抜4,800円)						○	
リモコン	シールド付リモコンコード (2心) (台所・浴室・増設リモコン共通)	5m 24 10m 15m	AD-HERSB-205 AD-HERSB-210 AD-HERSB-215	2,750円 (税抜2,500円) 4,400円 (税抜4,000円) 5,830円 (税抜5,300円)	● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)
	0.5mm ² 2心キャブタイヤコード※3	20m	AD-HERSB-220	7,370円 (税抜6,700円)						
	リモコンコード (2心・シールドなし) (台所・浴室・増設リモコン共通)	5m 25 10m 15m	AD-HERCB-205 AD-HERCB-210 AD-HERCB-215	1,430円 (税抜1,300円) 2,090円 (税抜1,900円) 2,640円 (税抜2,400円)						
	0.75mm ² 2心キャブタイヤコード	20m	AD-HERCB-220	3,190円 (税抜2,900円)						
	一般浴室用リモコン取付部材※4		CF-RK2	1,650円 (税抜1,500円)	○	○	○	○	○	○
	HEMSアダプター		CF-TA9C	19,800円 (税抜18,000円)						
無線ゲートウェイ(メディアコンバーター)AISEG以外との接続用 受注生産		CF-TC7B※5	オープン価格※							
その他設置用部材	凍結予防ヒーターセット	29 30	AD-HEDF51A AD-HEDF22A	3,960円 (税抜3,600円) 4,620円 (税抜4,200円)	○	○	○	○	○	
	給水給湯口保温材セット	31	AD-HEDS-FBA	1,540円 (税抜1,400円)						
	ふろ継手保温材セット	フルオート用 セミオート用	AD-HETYA-Q3 AD-HETYA-S3	2,530円 (税抜2,300円) 1,430円 (税抜1,300円)	○	○	○	○	○	
	アース棒※6		AD-3200C	2,200円 (税抜2,000円)	○	○	○	○	○	

17 AD-HJXFA-SH 有極性美泡湯eco用ふろ接続アダプター S型 	18 AD-HJXFA-LH 有極性美泡湯eco用ふろ接続アダプター L型 	19 AD-HQJAB-SH 無極性ふろ接続アダプター S型 	20 AD-HQJAB-LH 無極性ふろ接続アダプター L型 
21 AD-HSFA-SH 高温水遮断形ふろ接続アダプター S型 	22 AD-HSFA-LH 高温水遮断形ふろ接続アダプター L型 	23 AD-HSSAA-PT3 タケノコ継手セット 2ヶ入り 13A架橋PE管用 	24 (5m) AD-HERSB-205 (10m) AD-HERSB-210 (15m) AD-HERSB-215 (20m) AD-HERSB-220 シールド付リモコンコード (2心) 

その他配管部材等につきましては、現地調達願います。

◎AD-品番はパナソニック リビング(株)システム部材開発センター取扱品です。TEL 06-6908-5913 ご注文はエコキュートお買い求め先へお申しつけください。

◎CF-品番はパナソニック HVAC & CC株式会社取扱品です。

受注生産 受注生産品の納期については、事前にお問い合わせください。※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。

●=必要部材 ○=条件により準備 (選択):枠内の品番から条件に応じて選択してください

					一般地向け(耐塩害仕様)			寒冷地向け			
C	V	B	J	J	N・J・S	C	J	FP・F	F・LS・YL	F	F
高圧フルオート	コンパクトエコキュート 高圧フルオート	高圧フルオート	セミオート	給湯専用	ウルトラ高圧フルオート 高圧フルオート	高圧フルオート	給湯専用	ウルトラ高圧フルオート	高圧フルオート	耐塩害仕様高圧フルオート	給湯専用
● (選択)	● (選択)	● (選択)			● (選択)	● (選択)		● (選択)	● (選択)	● (選択)	
			● (選択)								
○(2セット必要)	○(2セット必要)	○(2セット必要)	○		○(2セット必要)	○(2セット必要)		○(2セット必要)	○(2セット必要)	○(2セット必要)	
○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)		○ (選択)	○ (選択)		○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	
○(2セット必要)	○(2セット必要)	○(2セット必要)	○		○(2セット必要)	○(2セット必要)		○(2セット必要)	○(2セット必要)	○(2セット必要)	
● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)		● (選択)	● (選択)		● (選択)	● (選択)	● (選択)	
○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)		○ (選択)	○ (選択)		○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	
○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)			○ (選択)	○ (選択)		○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	
○	○	○	○		○	○		○	○	○	
○	○	○	○		○	○		○	○	○	
● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)		● (選択)	● (選択)		● (選択)	● (選択)	● (選択)	
				● (選択)			● (選択)				● (選択)
○	○	○	○		○	○		○	○	○	
○	○	○	○		○	○		○	○	○	
○	○	○	○		○	○		○	○	○	
○	○	○	○		○	○		○	○	○	

施工関連資料

配管工事

据付条件

電気工事

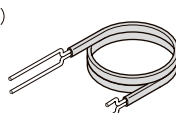
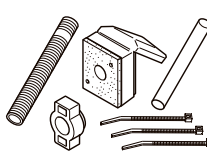





寸法図

仕様

専用別売部材

地下水利用

注意事項


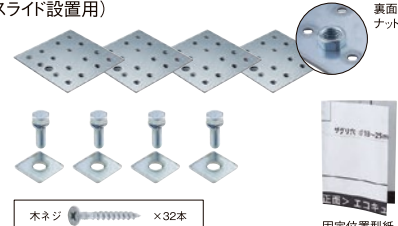


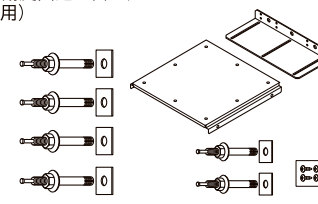
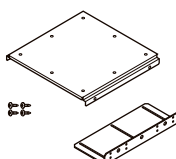
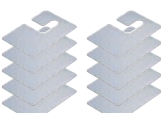
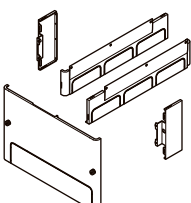
<p>25</p> <p>(5m) AD-HERCB-205 (10m) AD-HERCB-210 (15m) AD-HERCB-215 (20m) AD-HERCB-220</p> <p>リモコンコード (2心・シールドなし)</p> 	<p>26 CF-RK2</p> <p>一般浴室用リモコン取付部材</p>  <p>空気抜きパイプ、化粧カバー(バック付)、ナット、チューブ、結束バンド×3</p>	<p>27</p>  <p>HEMSアダプター CF-TA9C</p> <p>HEMSアダプターを 台所リモコン裏側 (壁の中)に カンタン設置。</p>	
<p>28 CF-TC7B※5</p> <p>無線ゲートウェイ (メディアコンバーター)</p> <p>当社AiSEG以外の HEMSとの接続用</p>  <p>※その他コントローラーとつなげる場合、パナソニックエコキュートに接続対応しているかどうか、各メーカーにお問い合わせください。</p>	<p>29 AD-HEDF51A</p> <p>凍結予防ヒーターセット</p> 	<p>30 AD-HEDF22A</p> <p>凍結予防ヒーターセット</p> 	<p>31 AD-HEDS-FBA</p> <p>給水給湯口保温材セット</p> 

- ※1.銅管アダプターは付属しておりません。タケノコ継手は付属しておりません。
- ※2.ネジ部をシールテープでシールする場合に使用します。(金属製)
- ※3.電磁波の強い場所及びコミュニケーションリモコンを設置する場合は、シールド付リモコンコードを使用してください。
- ※4.ユニットバスへの設置の場合は不要。
- ※5.CF-TC7Bはパナソニック HVAC & CC株式会社取扱い品です。
- ※6.戸建住宅必要
- ふる接続アダプターは、必ず専用別売部材をご使用ください(ふる湯量が安定しないなど十分な性能が得られない可能性があります)。

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。

専用別売部材一覧

部材名	イラスト写真	品番	シリーズ	一般地向け						
				JX	JP・J	J	N・BE・S	Y	W・H	YW
				ウルトラ高圧フルオート 高圧フルオート	ウルトラ高圧フルオート	高圧フルオート	ウルトラ高圧フルオート 高圧フルオート	薄型 パフル高圧フルオート	薄型 高圧フルオート	
上部固定金具セット※1		AD-HEBD6012A	1,980円 (税抜1,800円)	○	○	○	○			
アンカーボルトセット	RC床用	32 AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)							
木質床固定金具セット※2		AD-HEAB41WA	10,230円 (税抜9,300円)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)		○ (選択)	
	スライド設置用	33 AD-HEAB42DWA	8,910円 (税抜8,100円)							
アンカーボルトセット	床・壁用セット	RC床用	34 AD-HEAB24RA	4,730円 (税抜4,300円)						
	壁用セット	木質床用	AD-HEAB25WA	9,570円 (税抜8,700円)						
	RC壁用	35 AD-HEAB02KA	1,980円 (税抜1,800円)	○	○	○	○		○	
薄型用耐震固定金具セット	RC床用	36 AD-HEAB3312A	15,510円 (税抜14,100円)						○	
薄型用上部固定金具セット		37 AD-HEBD3312A	11,000円 (税抜10,000円)						○	
脚部化粧カバー	グレー色 (ウォームシルバー用)	樹脂製 3方向	39 AD-HEJP3NA-H	12,210円 (税抜11,100円)	○ (選択)	○ (選択)				
		樹脂製 4方向	40 AD-HEJP4NA-H	14,960円 (税抜13,600円)						
		鋼板製 3方向	41 AD-HEH43NA-S	15,730円 (税抜14,300円)						
		鋼板製 4方向	42 AD-HEH44NA-S	18,590円 (税抜16,900円)						
	ウォームシルバー色	樹脂製 3方向	39 AD-HEJP3NA-C	12,210円 (税抜11,100円)						
		樹脂製 4方向	40 AD-HEJP4NA-C	14,960円 (税抜13,600円)						
		鋼板製 3方向	43 AD-HEH43NA-C	12,210円 (税抜11,100円)						
		鋼板製 4方向	44 AD-HEH44NA-C	14,960円 (税抜13,600円)						
	アイボリー色	鋼板製4方向(薄型用)	AD-HE37WFA-C	14,960円 (税抜13,600円)						
		鋼板製4方向(薄型用)※3	45 AD-HE37WGA-C	18,700円 (税抜17,000円)					○ (選択)	
		鋼板製4方向	AD-HE56EA-C	22,440円 (税抜20,400円)						
		鋼板製4方向	AD-HE20VFA-C	14,960円 (税抜13,600円)						
かさ上げ金具セット※4	50mmかさ上げ用	AD-HEUP405CA	18,150円 (税抜16,500円)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)			
	100mmかさ上げ用	AD-HEUP410CA	19,250円 (税抜17,500円)							
	50mmかさ上げ用	AD-HEUP305CA	12,210円 (税抜11,100円)							
	100mmかさ上げ用	AD-HEUP310CA	13,530円 (税抜12,300円)							
脚部調整スペーサー (10枚入り)		38 AD-HESPAA-AA	7,040円 (税抜6,400円)	○	○	○	○	○		

<p>32 AD-HEAB40RA</p> <p>アンカーボルトセット (RC床用)</p>  <p>M12×90mm・4本入</p>	<p>33 AD-HEAB42DWA</p> <p>木質床固定金具セット (スライド設置用)</p>  <p>木ネジ ×32本</p> <p>固定位置型紙</p>	<p>34 AD-HEAB24RA</p> <p>アンカーボルトセット 床・壁用セット (RC床用)</p>  <p>M12×90mm・3本入、M10×70mm・2本入</p>	<p>35 AD-HEAB02KA</p> <p>アンカーボルトセット 壁用セット (RC壁用)</p>  <p>M10×70mm・2本入</p>
<p>36 AD-HEAB3312A</p> <p>薄型用耐震固定金具セット (RC床用)</p>  <p>M12×90mm・4本入、M10×70mm・2本入</p>	<p>37 AD-HEBD3312A</p> <p>薄型用上部固定金具セット</p> 	<p>38 AD-HESPAA-AA</p> <p>脚部調整スペーサー (10枚入り)</p> 	<p>39 AD-HEJP3NA-H AD-HEJP3NA-C</p> <p>脚部化粧カバー (3方向) [樹脂製]</p>  <p>組立後</p> <p>写真はグレー色です</p>

その他配管部材等につきましては、現地調達願います。

◎AD-品番はパナソニックリビング(株)システム部材開発センター取扱い品です。TEL 06-6908-5913 ご注文はエコキュートお買い求め先へお申しつけください。

●=必要部材 ○=条件により準備 (選択):枠内の品番から条件に応じて選択してください

					一般地向け(耐塩害仕様)			寒冷地向け			
C	V	B	J	J	N・J・S	C	J	FP・F	F・LS・YL	F	F
高圧フルオート	コンパクトエコキュート 高圧フルオート	高圧フルオート	セミオート	給湯専用	ウルトラ高圧フルオート 高圧フルオート	高圧フルオート	給湯専用	ウルトラ高圧フルオート	高圧フルオート	耐塩害仕様高圧フルオート	給湯専用
		○	○	○	○		○	○	○	○	○
○	○	○	(選択)	(選択)	(選択)	○	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)
○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○	○	○	○ (選択)	○	○	○	○	○
								○ (選択)			
○ (選択)			○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)		○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)
	○	○									
○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

<p>40 AD-HEJP4NA-H AD-HEJP4NA-C</p> <p>脚部化粧カバー(4方向)[樹脂製]</p> <p>組立後 写真はアイボリー色です</p>	<p>41 AD-HEH43NA-S</p> <p>脚部化粧カバー(3方向)[鋼板製]</p> <p>組立後 ウォームシルバー色</p>	<p>42 AD-HEH44NA-S</p> <p>脚部化粧カバー(4方向)[鋼板製]</p> <p>組立後 ウォームシルバー色</p>
<p>43 AD-HEH43NA-C</p> <p>脚部化粧カバー(3方向)[鋼板製]</p> <p>組立後 アイボリー色</p>	<p>44 AD-HEH44NA-C</p> <p>脚部化粧カバー(4方向)[鋼板製]</p> <p>組立後 アイボリー色</p>	<p>45 AD-HE37WGA-C</p> <p>脚部化粧カバー(4方向)[鋼板製]</p> <p>組立後 アイボリー色</p>

※1.屋外設置のみ
 ※2.木質床固定金具セットを使用する場合は地上階(1階)に設置してください。工事開始前に木質床固定金具セットに付属の説明書を必ずお読みいただき、床構造に合った金具の選定をお願いします。
 ※3.側面に配管取り出し口有
 ※4.カサ上げに対応した脚部化粧カバーはございません。

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。

施工関連資料
 配管工事
 据付条件
 電気工事
 寸法図
 仕様
 専用別売部材
 地下水利用
 注意事項

専用別売部材一覧

部材名	イラスト写真	品番	シリーズ 希望小売価格	一般地向け						
				JX	JP・J	J	N・BE・S	Y	W・H	YW
				ウルトラ高圧フルオート 高圧フルオート	ウルトラ高圧フルオート	高圧フルオート	ウルトラ高圧フルオート 高圧フルオート	薄型 パワフル高圧フルオート	薄型 高圧フルオート	
室外機転倒防止金具※1	高耐食溶融めっき銅板製	46	DAG5921	5,544円 (税抜5,040円)	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
平地・傾斜地置台 (高さ最大334mm) 積載質量 60kg以下		47	CZ-UDB1Z	10,615円 (税抜9,650円)	○	○	○	○	○	○
中背高置台 (高さ最大525mm) 積載質量 60kg以下		48	CZ-UDB2Z	14,960円 (税抜13,600円)	○	○	○	○	○	○
高脚置台※2 (高さ最大822mm) 積載質量 60kg以下			CZ-UDB3Z	18,040円 (税抜16,400円)	○	○	○	○	○	○
高脚置台(ワイド)(高さ最大903mm) 積載質量 80kg以下		49	DAG5101Z	32,450円 (税抜29,500円)	○	○	○	○	○	○
二段置台 (高さ最大1143mm) 積載質量 80kg以下		50	DAG5201Z	41,360円 (税抜37,600円)	○	○	○	○	○	○
平地・傾斜地置台 (高さ最大340mm) 積載質量 80kg以下			CZ-UD14-C	12,980円 (税抜11,800円)	○	○	○	○	○	○
中背高置台 (高さ最大529mm) 積載質量 80kg以下			CZ-UD17-C	17,930円 (税抜16,300円)	○	○	○	○	○	○
高脚置台※2 (高さ最大824mm) 積載質量 60kg以下			CZ-UD16-C	21,010円 (税抜19,100円)	○	○	○	○	○	○
高脚置台(ワイド)(高さ最大903mm) 積載質量 80kg以下			DAG5101W	34,980円 (税抜31,800円)	○	○	○	○	○	○
二段置台 (高さ最大1143mm) 積載質量 80kg以下			DAG5201W	44,990円 (税抜40,900円)	○	○	○	○	○	○
布基礎支持金具 積載質量 80kg以下		51	DAG5701W	8,305円 (税抜7,550円)	○	○	○	○	○	○
室外機壁掛金具 積載質量 95kg以下		52	CZ-UK2-C	14,080円 (税抜12,800円)	○	○	○	○	○	○
樹脂置台 (高さ100mm) アイボリー色		53	CZ-UB4-C	1,540円 (税抜1,400円/個(2個必要))	○	○	○	○	○	○
樹脂製据付台 (高さ150mm) アイボリー色			DAG0245W	7,315円 (税抜6,650円/個(2個必要))	○	○	○	○	○	○
室外機日よけ屋根 樹脂製		54	DAG7101	15,400円 (税抜14,000円)	○	○	○	○	○	○
室外機吹出グリル (風向調整板) 縦方向吹出(アイボリー色)		55	DAG7301	21,230円 (税抜19,300円)			○			○
室外機吹出グリル (風向調整板) 横方向吹出(アイボリー色)		56	DAG7403	21,230円 (税抜19,300円)			○			○
高置台 高さ 1m			AD-HE02KHHA	44,220円 (税抜40,200円)						
高置台 高さ 0.5m			AD-HE02KH5A	33,000円 (税抜30,000円)						
防雪屋根 (アイボリー色)			AD-HESGA-RF1	26,180円 (税抜23,800円)						
左防雪板 (アイボリー色)			AD-HESGA-KL1	28,710円 (税抜26,100円)						
後防雪板 (アイボリー色)			AD-HESGA-KB1	26,180円 (税抜23,800円)						
吹出し口防雪フード※7 (アイボリー色) 耐塩害仕様		57	AD-HESGA-KF2	19,910円 (税抜18,100円)			○	○		○
吹出し口防雪フード※7 (アイボリー色) 耐塩害仕様			AD-HSGA-EKF1	23,760円 (税抜21,600円)						
吹出し口防雪フード※7 (ウォームシルバー色)			AD-HESGA-KFS	23,650円 (税抜21,500円)	○	○				
側面防雪フード※7 (アイボリー色) 耐塩害仕様		58	AD-HESGA-KL2	18,150円 (税抜16,500円)			○	○		○
側面防雪フード※7 (アイボリー色) 耐塩害仕様			AD-HSGA-EKL1	21,780円 (税抜19,800円)						
側面防雪フード※7 (ウォームシルバー色)			AD-HESGA-KLS	21,450円 (税抜19,500円)	○	○				
背面防雪フード※7 (アイボリー色) 耐塩害仕様		59	AD-HESGA-KB2	19,910円 (税抜18,100円)			○	○		○
背面防雪フード※7 (アイボリー色) 耐塩害仕様			AD-HSGA-EKB1	24,860円 (税抜22,600円)						
背面防雪フード※7 (ウォームシルバー色)			AD-HESGA-KBS	26,840円 (税抜24,400円)	○	○				
室外機背面金網			CF-UA6	2,585円 (税抜2,350円)	○	○	○	○	○	○

46 DAG5921 室外機転倒防止金具 	47 CZ-UDB1Z 平地・傾斜地置台 (高さ 最大334mm) 	48 CZ-UDB2Z 中背高置台 (高さ 最大525mm)
49 DAG5101Z 高脚置台(ワイド) (高さ 最大903mm) 	50 DAG5201Z 二段置台 (高さ 最大1143mm) 	51 DAG5701W 布基礎支持金具
53 CZ-UB4-C 樹脂置台 (高さ 100mm) (2個必要) 	54 DAG7101 室外機日よけ屋根 	55 DAG7301 室外機吹出グリル(風向調整板) 縦方向吹出
		56 DAG7403 室外機吹出グリル(風向調整板) 横方向吹出

その他配管部材等につきましては、現地調達願います。

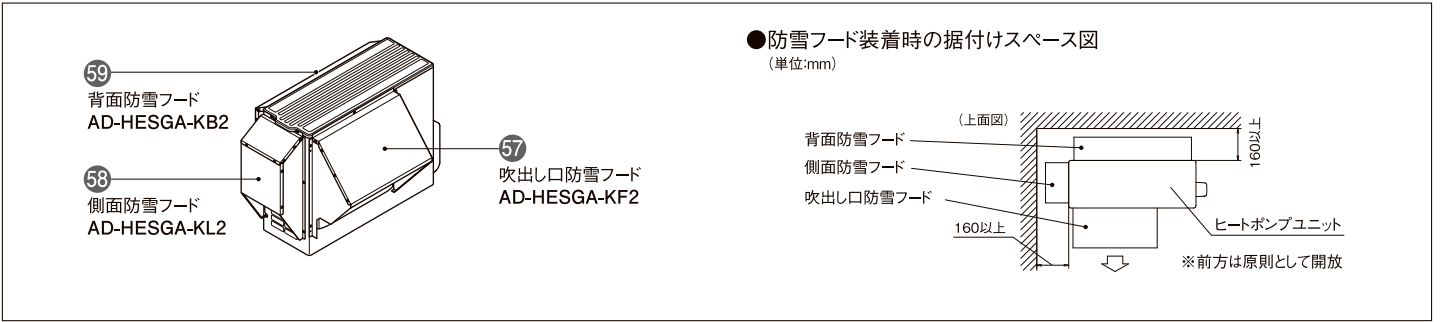
◎AD-品番はパナソニック リビング(株)システム部材開発センター取扱品です。TEL 06-6908-5913 ご注文はエコキュートお買い求め先へお申しつけください。

◎CZ-品番およびDAG品番はパナソニックエレクトリックワークス社 電材&くらしエネルギー事業部 ダクト配管SBU取扱品です。☎0120-878-082

◎CF-品番はパナソニック HVAC & CC株式会社取扱品です。

●=必要部材 ○=条件により準備(選択):枠内の品番から条件に応じて選択してください)

					一般地向け(耐塩害仕様)			寒冷地向け			
C	V	B	J	J	N・J・S	C	J	FP・F	F・LS・YL	F	F
高圧フルオート	コンパクトエコキュート高圧フルオート	高圧フルオート	セミオート	給湯専用	ウルトラ高圧フルオート 高圧フルオート	高圧フルオート	給湯専用	ウルトラ高圧フルオート	高圧フルオート	耐塩害仕様高圧フルオート	給湯専用
○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
○	○	○	○	○	○	○	○	○(選択)※3※4	○(選択)※3※4	○(選択)※3※4	○(選択)※3※4
○	○	○	○	○	○	○	○	○(選択)※3※4	○(選択)※3※4	○(選択)※3※4	○(選択)※3※4
○	○	○	○	○	○	○	○	○(選択)※3	○(選択)※3	○(選択)※3	○(選択)※3
○	○	○	○	○	○	○	○	○(選択)※3	○(選択)※3		○(選択)※3
○	○	○	○	○	○	○	○	○(選択)※3※4	○(選択)※3※4		○(選択)※3※4
○	○	○	○	○	○	○	○	○(選択)※3	○(選択)※3		○(選択)※3
○	○	○	○	○	○	○	○	○※3	○※3		○※3
○	○	○	○	○	○	○	○	○※3	○※3		○※3
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○		○		○
○	○	○	○	○	○	○	○	○(選択)	○(選択)	○(選択)	○(選択)
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○※5	○※5	○※5	○※5
○	○	○	○	○	○	○	○	○※5※6	○※5※6	○※5※6	○※5※6
○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



- ※1.ヒートポンプユニットには直接取り付けられません。金属製据付金具「中背高置台、高脚置台、二段置台」と併用して固定してください(壁掛設置を除く)。
- ※2.上段のみ可。
- ※3.ヒートポンプユニットへの積雪により置台の積載質量を超える場合は、雪下ろしをしてください。
- ※4.ヒートポンプユニットに防雪フードなどを装着することにより、積載質量を超える場合は、ご使用できません。
- ※5.高置台 AD-HE02KHH、AD-HE02KH5A と組み合わせてお使いください。他の高置台には取り付けできません。
- ※6.左防雪板 AD-HESGA-KL1 と組み合わせてお使いください。後防雪板単体ではご使用になれません。
- ※7.吹出し口防雪フード、側面防雪フード、背面防雪フード装着はエコキュートKUD、SUD、KD、SD、WUE、WE、HE、DF、D3D、BE、CE、VF、VE、FUE、FD、LDシリーズ以降の機種に対応。
また、装着時の据付けスペースは上記の防雪フード装着時の据付けスペース図をお守りください。

施工関連資料
配管工事
据付条件
電気工事
寸法図
仕様
専用別売部材
認定制度利用
注意事項

エコキュートのメーカー保証について

メーカー保証

本体・リモコン > **1年** ヒートポンプユニット内冷媒系統 > **3年** 貯湯ユニット内タンク(水漏れ現象に適用) > **5年**

※エコキュート・おひさまエコキュートの補修用性能部品保有期間は10年です。

地下水(井戸水)利用認定制度について

事前に地下水でご利用いただく場合のご使用条件にお客様の同意をいただき、弊社が定めた水質基準検査に合格し、弊社が認めたものに対して、「地下水利用認定書」を発行いたします。

ヒートポンプユニット 水熱交換器スケール詰まりによる閉塞

3年間 ※

地下水利用認定 ※通常は保証対象外

地下水利用認定 **3年間保証** ※

2011年4月以降発売のエコキュート全機種対象!

*水質原因によるヒートポンプユニット水熱交換器の閉塞に限ります。

保証内容

ヒートポンプユニット内の水熱交換器の水路が閉塞し、運転が異常停止した場合、弊社サービスにて製品性能の復旧を図ります。

上記の場合、初期導入時より地下水の水質が変化していることが考えられます。再度水質検査(無料)を実施させていただき、閉塞の再発を抑えるため、沸き上げ上限温度を最適温度(低め)に変更させていただきます。

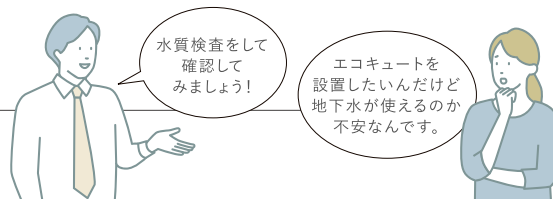
水質検査で地下水がご使用可能か検査が必要です。

- ・検査のお申し込みはお近くの販売店にご相談ください。
- ・パナソニック独自の判定基準で水質検査を行います。
- ・検査結果は検査機関到着受付後、約1週間かかります。
- ・水質検査は有償です。

水質検査料 **16,500円(税抜15,000円)** + 送料(実費)

※使用可能な場合のみ費用が発生します。

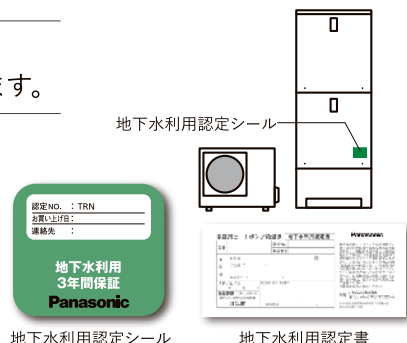
地下水(井戸水)利用認定制度の流れ



- STEP 1** エコキュートの購入、設置を検討。
- STEP 2** 水質検査のための、「採水キット」を販売店からお取り寄せください。「地下水水質検査依頼書」に必要事項を記入し、販売店に申し込みます。
- 水質検査は有償です。
- STEP 3** 「採水キット」に同封されている「地下水利用認定規定」の内容に同意の上、下記ご対応をお願いします。
- ①「地下水水質検査依頼書」に必要事項をご記入
 - ②「採水容器(ボトル)」で水を採取
 - ①と②を一緒に販売店へお渡しく下さい
- ※5日以内に弊社に到着するよう、ご対応お願いいたします
- 採水キット
●採水キット取扱説明書
●採水容器(ボトル)
●貼付シール ●チェック付ポリ袋
- 検査には水質サンプルが弊社検査機関到着受付後、約1週間かかります。
- STEP 4** 弊社より販売店に「水質検査結果報告書」を送付いたします。
- エコキュートに合わない水質結果の場合は検査費はいただきません。
 - 水質検査項目、基準の開示は致しません。

適合の場合

- STEP 5** 購入、設置工事完了後、本体付属の「保証書」のコピーを「地下水利用認定書発行依頼書」に添付し、販売店に申し込みます。
- STEP 6** 弊社より販売店に「地下水利用認定書」と「地下水利用認定シール」を送付いたします。
- STEP 7** 「地下水利用認定書」と本体「保証書」を大切に保管いただき、「地下水利用認定シール」を貯湯ユニットに貼ってください。
- 万一故障が発生した場合は、販売店にご相談をお願いします。



ご購入前に水質検査を実施。弊社が定める水質基準を満たし、弊社が認めたものに限りです。

保証に際しては免責事項もありますので、詳しくは「地下水利用認定規定」をご確認ください。

注意事項

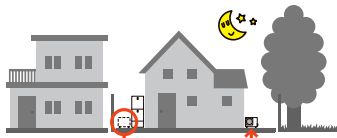
エコキュートのご注意

ご使用前に知っておいていただきたい事

[運転音について]

エコキュートはおもに夜間に運転します。寝室や隣家に近い場所など運転音が気になる場所への設置はさけてください。

- 運転音は、JIS C 9220 に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据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るのが普通です。
- ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据付けしないでください。



騒音等防止を考えた据付けに関して

「騒音等防止を考えた 家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」を右記よりダウンロードできますので参照してください。
一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ
https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html



[水圧について]

エコキュートはお湯をタンクに貯める方式ですので、水道直圧式のガス給湯器(石油給湯機)より、シャワーの勢いが多少弱くなることがあります。気になる方には『ウルトラ高圧及びパワフル高圧タイプ』をおすすめします。また、リモコンで給湯温度を高め設定し、蛇口で温度調節をして使用すると勢が増します。



これなら、
十分気持ちよく
使えそうね!

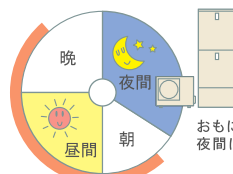
※シャワーヘッドを節水式に交換していただくと、勢いも増し、更にお湯の節約になります。

[昼間の運転について]

エコキュートはおもに夜間に湯を沸かしますが、お湯の使用量を学習して夜・昼に最適な沸き上げを自動で行いますので、昼間も沸かすことがあります。



お湯が少なくなったら、昼間に沸かすこともあるよ。



おもに割安な夜間に沸かすよ。

※夜間以外も必要に応じて沸かします。

[浴そうなどが青くなることがあります]

使用地域の水質や、給湯機の銅配管により薄青くなることがありますが、水中に溶け出たわずかな銅イオンと、石鹸などに含まれる脂肪酸とが反応したもので、**人体には害はありません。**

参考：(社)日本銅センター発行「銅と衛生」

■気になるときは

市販の浴室用洗剤「ウルトラハードクリーナー(バス用)」や「湯アカ分解」(いずれも(株)リンレイ製)などを使ってこまめに掃除する。
詳しくは(株)リンレイ webサイトをご覧ください。

https://www.rinrei.co.jp/home_care/house/#a_bath

●強くこすると浴そうを傷つけ、傷の中に青い色が入り込み、落ちにくくなる可能性があります。

●ペーパータオルに原液を浸し、青い部分に貼り付けて、しばらく(数分～数十分)放置した後、ふき取ると効果的です。なお、洗剤の取り扱いについては、洗剤本体記載の注意書きに従ってください。



商品に関するご注意

- 高圧力型の場合は給水元圧200kPa以上500kPa以下、ウルトラ高圧及びパワフル高圧の場合は給水元圧300kPa以上500kPa以下でご使用ください。給水圧力を事前に確認してください。水圧が低いと十分に能力を発揮することができません。(追いだきを使用するときにあたたらなくなるおそれがあります)
- 給水元圧が低い場合や給水・給湯配管に規定の太さがない場合、出湯流量が少なくなることがあります。
- 一般地向けの商品は、寒冷地及び最低気温が-10℃を下まわ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、据え付けしないでください。
- 寒冷地向けの商品は、外気温が-20℃を下まわる地域は屋内設置用タイプを使用し、貯湯ユニットを屋内に設置してください。ヒートポンプユニットは-25℃で最高約80℃の沸き上げが可能です。タンク全量沸き上げできない場合があります。
- 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、据え付けしないでください。
- 水は必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水をご使用ください。特に、温泉水、地下水、井戸水は使用しないでください。また水道水であっても塩分、石灰分、その他不純物が使用水に含まれていたり、酸性水質の地域や、自家浄水システムの処理水を使用する場合は、水質によって機器の寿命が短くなる場合があります。(配管や部品などへのスケール付着・腐食による水漏れ等) 水質に起因する不具合等が発生した場合、無料保証はいたしかねます。
- 飲料目的の地下水、井戸水を使用せざるをえない場合は、弊社の水質基準を満たすことを事前に確認し、弊社が使用を認めたものに限りご使用いただけます。《地下水(井戸水)利用認定制度》
- シングルレバー湯水混合栓及び手元ストップシャワー、マッサージシャワーなどのシャワーヘッドを使用すると、出湯量が少なくなることがあります。
- リモコンの設定時刻がずれていると、電気料金が高くなります。
- ジェット噴流は、「自動たし湯」機能のあるフルオート給湯機では、併用時に水位が不安定になる場合がありますので、ご使用をおさください。(フルオートは自動たし湯設定を「切」にする併用可能です)

- ジェット噴流は、冬場の湯温の低下が大きいため追いだき機能のない家庭用自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機は、ご使用をおさください。
- 24時間風呂は銅配管中の銅イオンの殺菌効果が微生物ろ過に影響を与え、ふる水の清潔維持が困難となる場合がありますので併用はできません。
- 断水時は給湯お湯はりができなくなるほか、追いだきもできなくなります。
- 入浴剤などについて…セミオート、給湯専用タイプは入浴剤の使用が可能です。フルオートタイプは下記の通りご使用ください。
●ご使用いただける入浴剤の例(推奨品)(JXシリーズは除く)
「バブ」…にごりタイプ、パウダー配合タイプは除く(「バブ」は花王(株)の登録商標です) 「バスクリン」「きき湯」「バスロマン」…にごりタイプは除く(「バスクリン」「きき湯」「バスロマン」はアース製薬(株)の登録商標です) 「旅の宿」…にごりタイプは除く(「旅の宿」はクラシエ(株)の登録商標です) 入浴剤の使用説明書をよく読んでお使いください。機器故障の原因となるため、複数の入浴剤は同時に使わないでください。入浴剤をご使用のときは、自動配管洗浄を必ず「入」にしてください。(お買い上げ時の設定は「入」)
●次の入浴剤は使わないでください。(機器故障の原因となります) 推奨品以外の発泡系、バスバブル、石鹸(浴そう内)など、生薬(葉、茎など固形のもの)、ミルク成分配合やとろみ系のもの、硫黄、酸、アルカリ、塩分を含んだもの
- 湯水混合水栓の給湯栓を「開」にしてもすぐにお湯が出ないことがあります。給湯配管内の滞留水が流れ出るまでお湯は出ません。
- ヒートポンプユニットの運転音は据え付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
- 湯水混合栓及び浴そう循環口からの出湯温度は、配管からの放熱により、設定温度より低めになることがあります。
- 強い風の当たる場所には据え付けしないでください。

注意事項

エコキュートのご注意

施工に関するご注意

- 貯湯ユニットを屋内に設置する場合は屋内設置用をお選びください。屋外設置用を屋内に設置した場合、万一の水漏れ発生により大きな被害につながるおそれがあります。
- 屋外に設置する場合は、屋外設置専用機種を設置してください。
- ソーラーシステム(太陽熱温水器)には接続しないでください。高温水で機器故障の原因となります。
- 排水配管は25L/分以上の排水ができる配管であること。また、下水ガスが逆流してこないか事前に確認してください。製品を腐食させますので、トラップマスを使用してください。
- 節電機器からエコキュートに電力を取らないでください。
- 機械室に設置する時は、通気口を設けて密閉室にしないでください。
- 積雪地区に据え付ける場合は、貯湯ユニットは小屋がけをして雪がかかるのを防いでください。またヒートポンプユニットは高置台の上に据え付けるなど、雪が空気吸込口・吹出口から入らないようにしてください。また屋根をつけて雪が積もらないようにしてください。
- 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。
- 上水道に直結する場合は、各自治体の条例等に基づき、認定水道事業者が指定された配管材料を使って施工してください。
- 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」及び内線規程に基づいて、必ず指定工事業者が行ってください。
- アース(接地)工事は、万一の感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」及び内線規程に基づいて、必ず電気工事士によるD種接地工事を行ってください。
- 脚をアンカーボルトで固定してください。本体が倒れると、けがをすることがあります。
- 本体設置の床面が防水、排水処理されているか確認してください。万一の水漏れ発生により、大きな被害につながるおそれがあります。
- 給湯用水栓には必ず逆止弁付き湯水混合栓を使用してください。逆止弁のついていない湯水混合栓を使用した場合や給湯用水栓が故障した場合は、給水側から給湯側に水が逆流し、給湯温度が低くなる、もしくは沸き上げ中以外に逃し弁より湯水が排出される場合があります。
- 排水配管は必ず間接排水工事を行ってください。
- 機器を設置される場合は、各自治体の条例を含む法令等を事前にご確認ください。
- 騒音については、環境基本法第16条と各自治体の条例等に基づき設置してください。
- 高水圧地区や給水元圧が500kPaを超える場合は、戸別給水用の減圧弁を設けてください。(水撃音や故障の原因になります)
- 水道水圧を減圧弁で減圧しているため、下記の条件においては、シャワーやカランのお湯の出が悪くなる場合があります。必ず給水元圧を確認してください。
 - ①給水配管が細い。(銅管20A以上、架橋PE管16A以上必要)
 - ②水道水圧が低い。(高圧力型200kPa以上、ウルトラ高圧及びパワフル高圧300kPa以上必要)
 - ③貯湯ユニットとカランの高低差が大き過ぎる。
- 台所リモコンには、サービス店TEL登録ができますので、設置の際は登録してください。
- 積雪地域で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。
- 冬場に風の強い地域や局所的に寒波の来る地域、山間部の場合、必ず脚部化粧カバーを取り付けてください。(配管接続部の凍結予防のため)
- テレビ、無線機等のアンテナは家庭用ヒートポンプ給湯機より3m以上、テレビや無線機の本体とケーブル線は2m以上離してください。
- 無線子機を有するドアホン親機や電子レンジなど電波を発する機器の近くに台所リモコンを設置しないでください。(上下左右20cm以上離してください)故障や不具合の原因となります。
- リモコンから貯湯ユニットまでの配線は、リモコンケーブルと電源電線を5cm以上離してください。
- 貯湯ユニット内の配線は、リモコンケーブルと電源電線を束ねないでください。通話中、異音発生の原因となります。
- フルオート用浴室リモコンはひとセンサーを備えています。浴室に人が入ったときや入浴中に確実に検知する位置に取り付けてください。直射日光があたる所に取り付けしないでください。(窓の外の木々の揺れで直射日光がさざぎられるときに正しく検知できないことがあります。必要時、窓に遮光対策をして直射日光があたらないようにしてください。)
- 電磁波の強い場所に設置される場合は、シールド付リモコンコードを使用してください。
- 試運転は、必ずリモコンを接続してから行ってください。リモコンがないと作動しません。
- 浄化槽、下水口へ排水配管を落とす場合、下水ガスによって排水配管および製品が腐食し故障する場合があります。排水配管は耐熱樹脂管を使用し、排水トラップを設けてください。
- ヒートポンプユニット配管用架橋PE管及び三層管、複層フッ素樹脂ホースには指定品以外は使用しないでください。
- 樹脂管は断熱材取付後、断熱材や接続部などが露出しないように、必ず遮光テープを巻いてください。(紫外線劣化による水漏れ防止)
- ヒートポンプユニットの配管には、ふる用架橋PE管を使用しないでください。耐熱性が低いので変形して水漏れするおそれがあります。
- ヒートポンプユニットの配管は埋設しないでください。(沸き上げ温度が低下します)
- 配管は接続するまで先端を保護し、異物が入らないようにしてください。(故障の原因になります)
- ふる接続アダプターは専用別売部材をご使用ください。
- ヒートポンプユニットの配管には、逆止弁や逆止弁付バルブを接続しないでください。
- ジョイント接続時は、付属のメタルプッシングまたは専用ガスケットを使用してください。配管接続には各1枚ずつ使用します。2枚重ねなどで接続しないでください。なお、2016年10月1日生産分より本体に付属しています。
- 無線LAN機能を搭載する台所リモコンは無線通信の不具合の原因となるため金属製の壁に取り付けしないでください。(JX、JP、N、J、BE、S、W、H、C、FP、F、LS、Y、YW、YLシリーズ)

美泡湯ecoのご注意

使用／安全に関するご注意

- ふる接続アダプターのフィルター、ノズルホルダーまたはノズルがゆるんだりはずれたりしたまま入浴しないでください。(髪の毛が吸い込まれ、事故の原因になります。)特にお子さまには、注意してください。
- 美泡湯eco運転中に浴そうに入るときは、マイクロバブルにより浴そうの底が見えなくなる場合があるため、転倒に注意してください。(溺水事故の原因になります。)
- JXシリーズ(美泡湯eco搭載)は、お湯はり中や追いだき中に浴そうから細かい泡が発生しお湯が白く濁ることがありますが、異常ではありません。お湯はりや追いだきの停止後、しばらくすると泡はなくなります。

■給湯設備(電気温水器、貯湯ユニット等)の転倒防止対策に関する告示改正について

大規模地震による給湯設備の転倒・移動による被害を防止するため、「建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件(2000年建設省告示第1388号)」が、2012年12月12日に改正されました。この改正により満水時の質量が15kgを超える全ての給湯設備について転倒防止等の措置の基準が明確化されました。給湯設備(電気温水器、エコキュート(貯湯ユニット)等)を設置する場合は告示改正内容に基づいた施工方法で工事をする必要があります。弊社工事説明書は告示の改正内容を満たしておりますので、記載内容に従って工事していただきますようお願いいたします。

※製品に同梱の工事説明書には、めねじアンカーを使用した従来の施工方法を記載している場合があります。

最新の工事説明書は、パナソニックのホームページをご確認ください。 <https://sumai.panasonic.jp/hp/8manual/>

■グリーン購入法について

循環型社会の形成のためには、「再生品等の供給面の取組」に加え、「需要面からの取組が重要である」という観点から、2000年5月に循環型社会形成推進基本法の個別法のひとつとして「国等による環境物品等の調達に関する法律(グリーン購入法)」が制定されました。

同法は、国等の公的機関が率先して環境物品等(環境負荷低減に資する製品・サービス)の調達を推進するとともに、環境物品等に関する適切な情報提供を促進することにより、需要の転換を図り、持続的発展が可能な社会の構築を推進することを目指しています。また、国等の各機関の取組に関するこのほか、地方公共団体、事業者及び国民の責務などについても定めています。

■定期点検整備について

長時間、安全で快適にご使用いただくために、約3年に一度、専門技術者による定期点検をおすすめします。(逃し弁、減圧弁は消耗部品です。) 点検料等くわしくは、お求めの販売店・工事店・整備専門店・サービス会社にご相談ください。

■家庭用ヒートポンプ給湯機の性能検定表示について

一般社団法人 日本冷凍空調工業会の冷凍空調機器性能検定制度における合格品には、性能に関する高い信頼性を示す検定マークが表示されています。



長期の修理サービス保証(有料)をお求めの方へ

メーカー保証期間終了後以降も、長期の修理サービス保証をお求めの方に有料の保証制度を準備しております。詳しくは販売店にお問い合わせください。

■ガス機器から電気機器へ変更をする際(ガス給湯器から電気温水器やエコキュートへの取替など)は、事前にガス事業所への連絡が必要になります。

■ガス事業者への連絡をせずに無断撤去することは法令により規制されておりますのでご注意ください。

当社家庭用ヒートポンプ給湯機は、水道法第16条に基づく給水装置の構造及び材質の基準に関する省令に、すべて適合しています。

【運転音について】エコキュートはおもに夜間に運転します。寝室や隣家に近い場所など運転音が気になる場所への設置はさけてください。

●運転音は、JIS C 9220に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据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るのが普通です。●ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据付けないでください。

騒音等防止を考えた据付けに関して

『騒音等防止を考えた 家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック』を右記よりダウンロードできますので参照してください。
一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ
https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html



⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●アース工事は販売店に工事依頼し、確実に取り付けてください。故障や漏電の時に感電する恐れがあります。●家庭用ヒートポンプ給湯機の近くにガス類容器や引火物を置かないでください。発火することがあります。●漏電しゃ断器の作動を確認してください。万一の不作動で故障や漏電のとき感電する恐れがあります。●凍結防止対策を実施してください。配管が破裂してやけどをすることがあります。●長期間のご使用によって、タンク内に水アカがたまったり、配管材料の劣化などにより、水質が変わることがありますので飲用はおさげください。飲用される場合は、次の点に注意し、必ず一度、やかんなどで沸騰させてからにしてください。●必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水を使用してください。●熱いお湯が出てくるまでの水(配管内にたまっている水)は、雑用水としてお使いください。固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、飲用には使用せずに、直ちに点検の依頼を行ってください。●指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。●脚をアンカーボルトで固定してください。本体が倒れると、けがをすることがあります。●床面が防水、排水処理がされているか確認してください。万一の水漏れ発生により、大きな被害につながるおそれがあります。●設置は工事説明書に従って、質量に耐えるところに確実に行ってください。設置は販売店に工事依頼してください。●このカタログに記載の商品は、国内一般家庭用です。改造しての使用はできません。

愛情点検 長年ご使用の家庭用ヒートポンプ給湯機の点検を!

エコキュートとおひさまエコキュートの補修用性能部品の
保有期間は製造打切後10年です。



こんな症状は
ありませんか

- 漏電しゃ断器が自動的に「切」になる。●使用中にこげ臭いにおいがしたり、異常な音や振動がする。
- 熱いお湯が続ける。●運転中以外に逃し弁から水が漏れる。●貯湯ユニット、配管から水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中

事故防止のため、必ず販売店に点検をご依頼ください。

情報セキュリティ

ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。
panasonic.com/jp/about/privacy-policy



表示を正しく
家電公取協会員
パナソニックは、
適正な表示を推進しています。

パナソニック
家電製品正規取扱店
詳しくはこちら



パナソニック給湯・電化商品ご相談窓口

月-土曜日(祝日・正月三が日を除く)受付9時-18時

当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。



0120-878-695

上記番号がご利用いただけない場合:06-6780-2554 FAX:0120-872-460

ご相談窓口におけるお客様の 個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

商品には保証書を添付しております。必要事項が記入された保証書をお受け取りください。

お問い合わせは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

このカタログの内容についてのお問い合わせは、
左記の販売店にご相談ください。
または、パナソニック給湯・電化商品ご相談窓口
におたずねください。

パナソニック株式会社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日2026年6月8日

HE-JJEQR2606

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。
- パナソニックホームページ panasonic.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。