

家族にいいことが、
環境にいいことになってきた。




エコキュート
1,000万台突破
※国内累計出荷台数
(一社)日本冷凍空調工業会
統計2025.3 現在

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



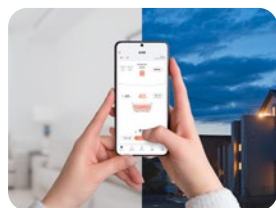
パナソニックだからできること



日射量予報をもとに
余剰電力で自動沸き上げ

スマートソーラーチャージ

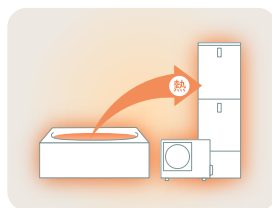
▶ P.22



外出先から「お湯はり」や
おうちの2階から「追いだし」など

アプリでかんたん操作

▶ P.19



「ぬくもりチャージ」はおふろの
残り湯の「熱」を有効活用

ムダのないお湯づくりを実現

▶ P.24



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.44

○エコキュートは大气の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金ががかかります。



INDEX

特長紹介

エコキュートの選び方	03
ラインアップ	09
パナソニックのこだわり	15
エコキュートの機能	19
その他機能	29

商品紹介

シリーズ別商品紹介	33
おひさまエコキュート(Y・YW・YLシリーズ)	44
リモコン一覧	51
部材のめやす一覧	52

施工関連資料

配管工事	54
据付条件	55
電気工事	56
寸法図	57
仕様	59
AiSEG3	66
専用別売部材一覧(イラスト/写真)	67
地下水利用認定制度について	75
注意事項	76

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

詳しくは ▶ P.78

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.31

最低気温が
-25℃までの地域



耐塩害仕様

▶P.32

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.31

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。

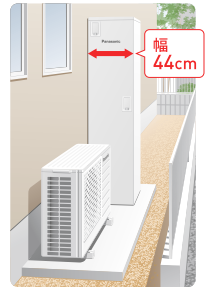


設置イメージ

省スペースモデル

▶P.32

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。



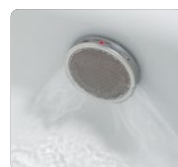
屋外設置例

STEP 3

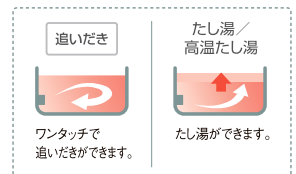
給湯機のタイプを選ぶ

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。

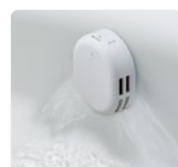


ふろのアダプター



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。

追いだき

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

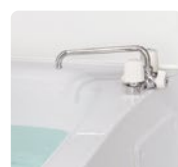
メニュー内の「高温たし湯」を選択すると、約60℃のお湯を約20L足します。

高温さし湯

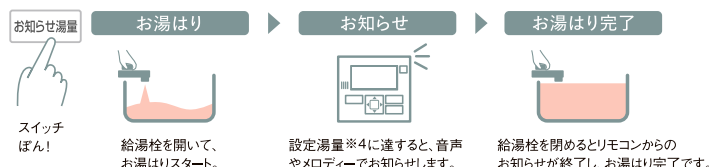
約60℃のお湯を約25L注ぎ足します。(約80℃に変更可能)

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。

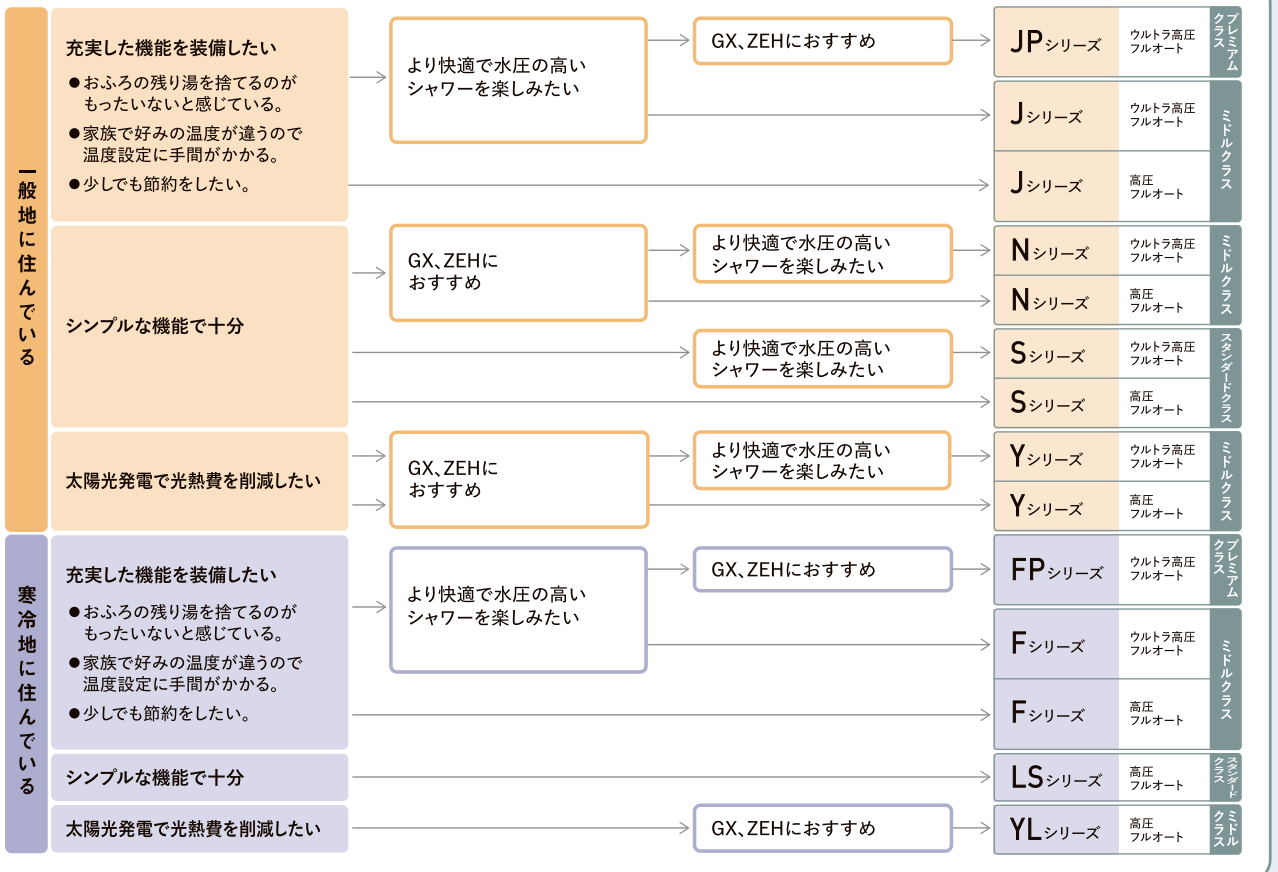
※2:水・36℃~48℃の1℃刻みで湯温設定ができます。※3:40L~500L(20L刻み)の湯量設定ができます。※4:40L~500Lの10L刻みで湯量設定ができます。

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.39	—	—	—
<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	角型のクラス分けへ JPシリーズ ▶P.33 Jシリーズ ▶P.33 Nシリーズ ▶P.34 Sシリーズ ▶P.35 Yシリーズ ▶P.49	Wシリーズ ▶P.37 Hシリーズ ▶P.37 YWシリーズ ▶P.49	Jシリーズ ▶P.33 Nシリーズ ▶P.34 Sシリーズ ▶P.36	角型のクラス分けへ FPシリーズ ▶P.41 Fシリーズ ▶P.41 LSシリーズ ▶P.43 YLシリーズ ▶P.50 Fシリーズ ▶P.42
<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	JPシリーズ ▶P.33 Jシリーズ ▶P.33 Nシリーズ ▶P.34 Sシリーズ ▶P.35 Yシリーズ ▶P.49	Wシリーズ ▶P.37 Hシリーズ ▶P.37 YWシリーズ ▶P.49	Jシリーズ ▶P.33 Nシリーズ ▶P.34 Sシリーズ ▶P.36	FPシリーズ ▶P.41 Fシリーズ ▶P.41 LSシリーズ ▶P.43 YLシリーズ ▶P.50 Fシリーズ ▶P.42
<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.38	—	Cシリーズ ▶P.38	—
<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.38	—	—	—

角型のクラス分け



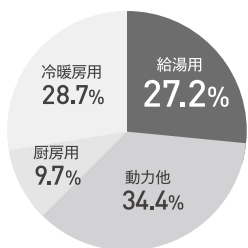
※5:この商品は、一般的なエコキュート(夜間蓄熱機器)ではありません。詳しくはご契約の電力会社にお問い合わせください。全ての商品は掲載しておりません。詳しくはラインアップ一覧(9~14ページ)をご覧ください。

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

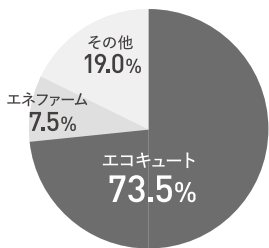


家庭内のエネルギー消費の
約3割が給湯

資源エネルギー庁
「エネルギー白書2024」

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[2023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2024」3-3-21.
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=7,458



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) 4.0。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)
4.0

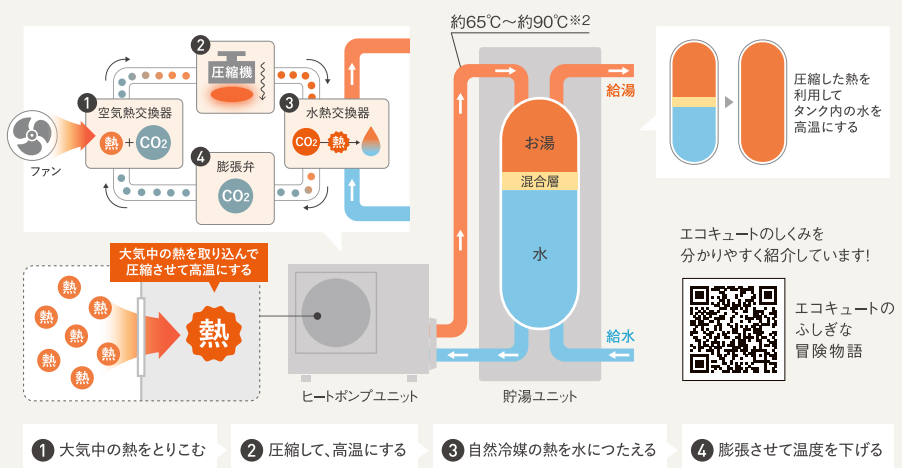
HE-JPU37LQSIにおいて、
年間給湯保温効率 (JIS)は、JIS C
9220に基づき、ふろ熱回収機能 (ぬく
もりチャージ)を用いて測定した値です。
ぬくもりチャージはリモコン操作が必要
です。詳しくは24ページをご覧ください。

●「エネルギー消費性能計算プログラム
(住宅版)」へのJIS効率の値は、59ページの様表内「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](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15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

太陽光発電を導入するなら「おひさまエコキュート」がだんぜんおトク

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」。CO₂排出量と給湯にかかる光熱費が削減できます。



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。

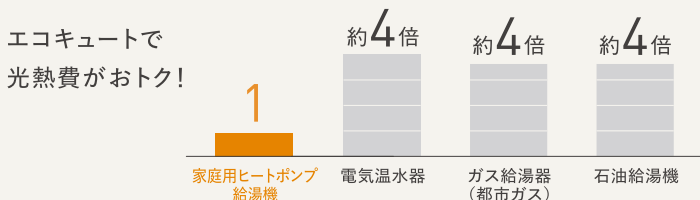


コンパクト設計だから幅広いプランニングが可能

狭い敷地でも設置しやすいコンパクト設計。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。設置性に配慮しました。

▶P.16

■ランニングコスト比較



さらに、電化住宅なら光熱費が大幅ダウン！



※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-JPU37LQS 電気温水器:DH-37G5QU ◎運転モード:「おまかせ節約」 ◎外気温、給水温度:大阪地区 ◎給湯負荷:日本産業規格 JIS C 9220の年間給湯保温モード熱量 ◎電気料金:関西電力[はぴタイムR]燃料調整額除く基本料金含まず ※2025年9月 当社調べ ◎ガス料金:大阪ガス 従量料金単価:155.03円/m³(税込)で算出(基本料金含まず) ※2025年9月 当社調べ ◎石油料金:料金単価:126.3円/L(税込) ※2025年7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 ◎暖冷房 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3.6 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[はぴタイムR]、従量電灯A 燃料調整額除く基本料金含まず(2025年9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(2025年9月現在)

給湯機は壊れてしまう前に

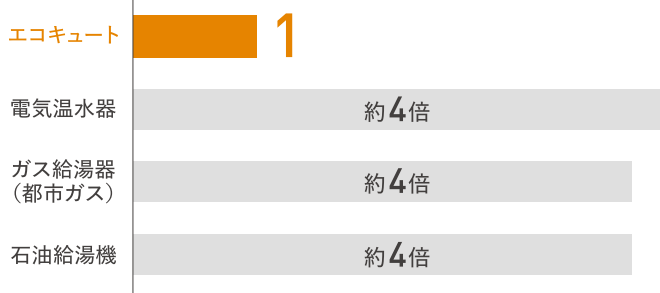


他の給湯機からの買い替え

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-JPU37LQS 電気温水器:DH-37G5QU
- ◎運転モード:「おまかせ節約」◎外気温、給水温度:大阪地区
- ◎給湯負荷:日本産業規格 JIS C 9220の年間給湯保温モード熱量
- ◎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
- ◎ガス料金:大阪ガス 従量料金単価:155.03円/m³(税込)で算出 (基本料金含まず) ※2025年9月 当社調べ
- ◎石油料金:料金単価:126.3円/L(税込) ※2025年7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。

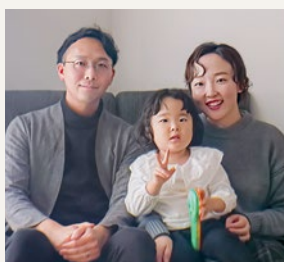
電力エリア別
ランニングコストが
ご覧いただけます。



お客様の声

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!

Aさま(宮城県)



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、おふろの残り湯の「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「ウルトラ高压」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ものができて、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さまにも大変ご満足
いただいている
「ウォームシルバー」カラー



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>



	2012年製 KUFシリーズ	最新機種 JPシリーズ
当社2012年製との比較	<p>370Lタイプ HE-KU37FQS</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-JPU37LQS</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>
スマホアプリ	—	「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
快適機能	<p>おふろの温度セレクト ▶P.26</p> <p>ウルトラ高圧 ▶P.25</p>	<p>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> <p>ウルトラ高圧でさらにシャワー圧アップ!</p>
省エネ機能	<p>AIエコナビ ▶P.23</p> <p>ぬくもりチャージ ▶P.24</p>	<p>省エネで快適なふろ保温</p> <p>おふろの残り湯の「熱」を有効活用</p>
活用エネルギー	—	太陽光発電の余剰電力を有効活用
耐震設計	3本脚	4本脚でさらなる強化 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	エコキュートを買換えなくても、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
------------------	--

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「スマホでおふろ」、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

パナソニック

P-SPEC [ピースペック] のご紹介

詳しくは ▶P.78

P-SPEC



給湯機器買い替え提案システム



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。

技術情報検索システム

多彩な検索方法で、パナソニック商品の豊富な技術情報を簡単に取得。

登録不要
ご利用無料

ラインアップ一覧 ①

設置地域		プレミアムクラス				ミドルクラス			
クラス		JPシリーズ		Jシリーズ		Nシリーズ			
シリーズ		JPシリーズ		Jシリーズ		Nシリーズ			
シャワー圧(減圧弁設定圧力)		325kPa		325kPa		180kPa		325kPa	
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		ウルトラ高圧フルオート	
掲載ページ		P.33		P.33		P.33		P.34	
		ZEHにおすすめ (JPシリーズ)						ZEHにおすすめ (Nシリーズ)	
		 <p>写真は370L 脚部化粧カバー 別売</p> <p>カラー:ウォームシルバー</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>			
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-JPU46LQS 1,293,600円 (税抜1,176,000円)	HE-JU46LQS 1,167,100円 (税抜1,061,000円)	HE-J46LQS 1,048,300円 (税抜953,000円) ☑耐塩害仕様あり	HE-NU46LQS 1,266,100円 (税抜1,151,000円)			
		※1 屋内設置用	—	—	—	—			
	タンク容量 370L (3~5人)	屋外設置用	HE-JPU37LQS 1,189,100円 (税抜1,081,000円)	HE-JU37LQS 1,069,200円 (税抜972,000円)	HE-J37LQS 950,400円 (税抜864,000円) ☑耐塩害仕様あり	HE-NU37LQS 1,170,400円 (税抜1,064,000円)			
		※1 屋内設置用	エコキュート品番の見方 HE-JPU46LQS ①シリーズ名:JP,J,N,S,W,H ②ウルトラ高圧/パワフル高圧:U ③タンク容量:46(460L)、37(370L) ④給湯タイプ:Q(追いだき機能付フルオート) 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				—		
対応 ※2 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-NQWLW 64,900円(税抜59,000円)				
こだわり	タンク保温設計	▶P.15	ダブル真空断熱材		真空断熱材				
	耐震設計	▶P.17					4本脚 耐震設計技術		
	アプリ※3	▶P.19							
	ソーラーチャージ	▶P.21							
	AIエコナビ	▶P.23							
	ぬくもりチャージ	▶P.24	ぬくもりチャージ						
	うっかりアシスト	▶P.25							
	温浴セレクト	▶P.26	温浴セレクト						
	リズムeシャワープラス	▶P.26	リズムeシャワープラス						
その他	無線LAN搭載リモコン(台所リモコン)	▶P.27							
	配管洗浄	▶P.29							
	入室サイン	▶P.29							
	キレイキープコート	▶P.29							
	シンプル画面	▶P.28	シンプル画面						
	HEMS	▶P.54							
	ステンレス配管	▶P.29	ステンレス配管						
ピークカット	▶P.30								
年間給湯 保温効率 (JIS)	ふろ熱回収機能 ※4 (ぬくもりチャージ)を使用	460L 3.9 / 370L 4.0	3.6	3.6	—				
	460L 3.7 / 370L 3.8	3.5	3.5	3.6					
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		460L 3.7 / 370L ※6	3.5	3.5	3.6				

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					
スタンダードクラス			ミドルクラス		スタンダードクラス
Sシリーズ			Wシリーズ		Hシリーズ
180kPa	325kPa	180kPa	280kPa	180kPa	180kPa
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	薄型高圧フルオート
P.34	P.35	P.35	P.37	P.37	P.37
 <p>写真は370L 脚部化粧カバー別売 カラー:アイボリー</p>			 <p>写真は370L 脚部化粧カバー別売 カラー:アイボリー</p>		
HE-N46LQs 1,157,200円 (税抜1,052,000円) 	HE-SU46LQs オープン価格※ 	HE-S46LQs オープン価格※ 	HE-WU46LQs 1,382,700円 (税抜1,257,000円)	HE-W46LQs 1,292,500円 (税抜1,175,000円)	HE-H46LQs オープン価格※
—	受 HE-SU46LQMS オープン価格※ 	受 HE-S46LQMS オープン価格※ 	—	—	—
HE-N37LQs 1,061,500円 (税抜965,000円) 	HE-SU37LQs オープン価格※ 	HE-S37LQs オープン価格※ 	HE-WU37LQs 1,267,200円 (税抜1,152,000円)	HE-W37LQs 1,174,800円 (税抜1,068,000円)	HE-H37LQs オープン価格※
受 HE-N37LQMS 1,086,800円 (税抜988,000円) 	受 HE-SU37LQMS オープン価格※ 	受 HE-S37LQMS オープン価格※ 	—	—	—
HE-NQWLW 64,900円(税抜59,000円)	HE-TQWLW オープン価格※	HE-TQWLW 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)	HE-TQWLW オープン価格※
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">スマホでおふる※3</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">ソーラーチャージ</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">AIエコナビ</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">うっかりアシスト</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">リズムeシャワープラス</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">無線LAN搭載リモコン</div> <div style="background-color: #E67E22; color: white; padding: 5px;">配管洗浄</div> <div style="background-color: #E67E22; color: white; padding: 5px;">入室サイン</div> <div style="background-color: #E67E22; color: white; padding: 5px;">キレイキープコート</div> <div style="background-color: #E67E22; color: white; padding: 5px;">ECHONET Lite AIF認証対応/AiSEG3対応※5</div> <div style="background-color: #E67E22; color: white; padding: 5px; text-align: center;">ステンレス配管</div> <div style="background-color: #E67E22; color: white; padding: 5px;">ダブルピークカット</div>					
—	—	—	—	—	—
3.6	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0
3.6	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0

※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: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。※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:「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への入力、上記システム形名を指定ください。(P.33参照)



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		一般地向け					
クラス		ミドルクラス					
シリーズ		Cシリーズ	Vシリーズ	Bシリーズ	Jシリーズ		
シャワー圧(減圧弁設定圧力)		180kPa	170kPa	170kPa	180kPa	180kPa	
給湯タイプ		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	
掲載ページ		P.38	P.38	P.39	P.39	P.40	
カラー		カラー:アイボリー		カラー:アイボリー	カラー:アイボリー		
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	—	—	HE-B56HQS 1,247,400円 (税抜1,134,000円)	—	
	タンク容量 460L (4~7人)	屋外設置用	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>エコキュート 品番の見方</p> <p style="text-align: center;">① ② ③ ④ ⑤ ⑥</p> <p style="text-align: center;">HE - JPU 46 L Q S</p> <p style="text-align: center;">家庭用ヒートポンプ 給湯機</p> <p style="text-align: center;">変遷記号 システム 品番</p> <p>①シリーズ名:C、V、B、J、FP、F、LS ②ウルトラ高圧:U ③タンク容量:56 (560L)、46(460L)、37(370L)、30(300L)、20(195L) ④給湯タイプ: Q(追いだし機能付フルオート)、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> </div>			HE-J46LSS 1,024,100円 (税抜931,000円)	HE-J46LZS 1,039,500円 (税抜945,000円) [耐塩害 仕様あり]
	※1 屋内設置用	HE-J46LSMS 1,075,800円 (税抜978,000円)				HE-J46LZMS 1,091,200円 (税抜992,000円)	
	タンク容量 370L (3~5人)	屋外設置用	HE-J37LSS 911,900円 (税抜829,000円)	HE-J37LZS 927,300円 (税抜843,000円) [耐塩害 仕様あり]			
	※1 屋内設置用	HE-J37LSMS 963,600円 (税抜876,000円)	HE-J37LZMS 979,000円 (税抜890,000円)				
タンク容量 300L	屋外設置用	300L HE-C30LQS 898,700円 [耐塩害 仕様あり] (税抜817,000円)	195L HE-V20HQCS 996,600円 (税抜906,000円)	—	—	—	
195L (2~4人)	※1 屋内設置用	HE-C30LQMS 924,000円 [耐塩害 仕様あり] (税抜840,000円)	HE-V20HQMCS 1,021,900円 (税抜929,000円)	—	—	—	
対応 ※2 リモコン	コミュニケーション リモコン	HE-CQWLW 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-RSWLW 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	
こだわり	タンク保温設計 ▶P.15	真空断熱材					
	耐震設計 ▶P.17	※4				4本脚 耐震設計技術	
機能	アプリ※3 ▶P.19	スマホでお風呂※3			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 ▶P.21	ソーラーチャージ			ソーラーチャージ		
	AIエコナビ ▶P.23	AIエコナビ					
	ぬくもりチャージ ▶P.24						
	うっかりアシスト ▶P.25	うっかりアシスト					
	温浴セレクト ▶P.26						
	リズムeシャワープラス ▶P.26						
	無線LAN搭載リモコン(台所リモコン) ▶P.27	無線LAN搭載リモコン			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	配管洗浄 ▶P.29	配管洗浄					
	入室サイン ▶P.29	入室サイン					
	クレイキープコート ▶P.29				クレイキープコート		
	シンプル画面 ▶P.28	シンプル画面					
	HEMS ▶P.54	ECHONET Lite AIF認証対応/ AiSEG3対応※5	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 ▶P.29	ステンレス配管					
	ピークカット ▶P.30	ダブルピークカット	ピークカット		ダブルピークカット		
年間給湯保温効率(JIS)	3.3	3.1	3.3	—	—		
年間給湯効率(JIS)	—	—	—	3.5	3.5		
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	3.1	3.3	3.5	3.5		

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]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。

設置地域		寒冷地向け						
		プレミアムクラス	ミドルクラス		スタンダードクラス	ミドルクラス		
クラス		FPシリーズ		Fシリーズ		LSシリーズ	Fシリーズ	
シリーズ		FPシリーズ		Fシリーズ		LSシリーズ	Fシリーズ	
シャワー圧(減圧弁設定圧力)		325kPa		325kPa	180kPa	180kPa	180kPa	
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.41		P.41	P.42	P.43	P.43	
		ZEHIにおすすめ (FPシリーズ)						
		 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			
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-FPU46LQSS 1,349,700円 (税抜1,227,000円)	HE-FU46LQSS 1,224,300円 (税抜1,113,000円)	HE-F46LQSS 1,059,300円 (税抜963,000円)	HE-LS46LQSS オープン価格※	—	
		屋内設置用※1	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)	
		屋外設置用	HE-FPU37LQSS 1,246,300円 (税抜1,133,000円)	HE-FU37LQSS 1,129,700円 (税抜1,027,000円)	HE-F37LQSS 963,600円 (税抜876,000円)	HE-LS37LQSS オープン価格※	—	
		屋内設置用※1	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※2 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	
	機 能	タンク保温設計	▶P.15 真空断熱材					
		耐震設計	▶P.17 4本脚 耐震設計技術					
		アプリ※3	▶P.19 スマホでおふろ※3 (給湯専用はおふろ機能なし)					
ソーラーチャージ		▶P.21 ソーラーチャージ						
AIエコナビ		▶P.23 AIエコナビ						
ぬくもりチャージ		▶P.24 ぬくもりチャージ						
うっかりアシスト		▶P.25 うっかりアシスト						
温浴セレクト		▶P.26 温浴セレクト						
そ の 他	リズムeシャワープラス	▶P.26 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.27 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)						
	配管洗浄	▶P.29 配管洗浄						
	入室サイン	▶P.29 入室サイン						
	キレイキープコート	▶P.29 キレイキープコート						
	シンプル画面	▶P.28 シンプル画面				シンプル画面		
	HEMS	▶P.54 ECHONET Lite AIF認証対応/AISEG3対応※5						
	ステンレス配管	▶P.29 ステンレス配管				ステンレス配管		
ピークカット	▶P.30 ダブルピークカット							
寒冷地 年間給湯 保温効率(JIS)	ふろ熱回収機能 ※7 (ぬくもりチャージ)を使用	3.3	3.0	3.0	—	—		
寒冷地年間給湯効率率(JIS)	—	—	—	—	2.9	—		
寒冷地年間給湯効率率(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効率率の輸入値	—	3.6	3.3	3.3	3.3	3.3		




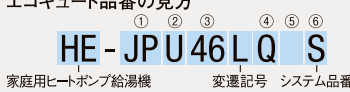
※1:屋内設置用は貯湯ユニットのみ屋内設置です。※2:一般浴室用リモコン取付部材 CF-RK2 は別売です。※3:ご使用にはスマートフォン、インターネット回線、外部接続機器(市販の無線LANルーター)、お客様による設定が必要です。※4:Cシリーズは3本脚となりますが耐震クラスS対応です。詳しくは17ページをご覧ください。※5:AiSEG(アイセグ)とは、「HOME IoT」の中核となる機器です。HEMS導入の際必要となります。AiSEG2への対応商品の詳細については、WEBページを参照してください。(https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/aiseg/hinban.html) ※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:年間給湯保温効率率(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。

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 おひさまエコキュート

NEW 商品は2025年11月10日発売です。
NEW 商品は2025年7月10日発売です。

設置地域		一般地向け			寒冷地向け	
クラス		ミドルクラス				
シリーズ		Yシリーズ		NEW YWシリーズ	NEW YLシリーズ	
シャワー圧(減圧弁設定圧力)		325kPa	180kPa	280kPa	180kPa	
給湯タイプ		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	高圧フルオート	
掲載ページ		P.49	P.49	P.49	P.50	
		 <p>写真は370L 脚部化粧カバー別売 カラー:アイボリー</p>		 <p>写真は370L 脚部化粧カバー別売 カラー:アイボリー</p>		
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-YU46LQV 1,266,100円 (税抜1,151,000円)	HE-Y46LQV 1,147,300円 (税抜1,043,000円)	HE-YWU46LQV 1,437,700円 (税抜1,307,000円)	HE-YL46LQV 1,185,800円 (税抜1,078,000円)
		屋内設置用 ※1	—	—	—	HE-YL46LQMV 1,211,100円 (税抜1,101,000円)
	タンク容量 370L (3~5人)	屋外設置用	HE-YU37LQV 1,168,200円 (税抜1,062,000円)	HE-Y37LQV 1,049,400円 (税抜954,000円)	HE-YWU37LQV 1,322,200円 (税抜1,202,000円)	HE-YL37LQV 1,090,100円 (税抜991,000円)
		屋内設置用 ※1	エコキュート品番の見方  <p>①シリーズ名:Y、YW、YL ②ウルトラ高圧/パワフル高圧:U ③タンク容量:46(460L)、37(370L) ④給湯タイプ:Q(追いだき機能付フルオート) ⑤設置場所:M(屋内設置用) ⑥システム品番:V(おひさまエコキュート)</p> 家庭用ヒートポンプ給湯機 変遷記号 システム品番			
対応 ※2 リモコン	コミュニケーション リモコン	HE-YQWLW 64,900円(税抜59,000円)	HE-YQWLW 64,900円(税抜59,000円)	HE-YWQWLW 64,900円(税抜59,000円)	HE-YQWLW 64,900円(税抜59,000円)	
こだわり	タンク保温設計 ▶P.15	真空断熱材			真空断熱材	
	耐震設計 ▶P.17	4本脚 耐震設計技術			4本脚 耐震設計技術	
	アプリ※3 ▶P.19	スマホでおふる※3				
	日射量シフト ▶P.46	日射量シフト				
	AIエコナビ ▶P.23	AIエコナビ				
	ぬくもりチャージ ▶P.24					
	うっかりアシスト ▶P.47	うっかりアシスト				
	リズムeシャワープラス ▶P.26				リズムeシャワープラス	
機能	無線LAN搭載リモコン(台所リモコン) ▶P.27	無線LAN搭載リモコン				
	配管洗浄 ▶P.29	配管洗浄				
	入室サイン ▶P.29	入室サイン				
	キレイキープコート ▶P.29	キレイキープコート				
	シンプル画面 ▶P.28					
	HEMS ▶P.54	ECHONET Lite AIF認証対応/AISEG3対応※4				
	ステンレス配管 ▶P.29				ステンレス配管	
	ピークカット ▶P.48	ダブルピークカット				
年間給湯保温効率(JIS)	3.5	3.5	3.0	—		
寒冷地年間給湯保温効率(JIS)	—	—	—	3.0		
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	3.0	3.4		

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。

パナソニック

P-SPEC [ピースペック] のご紹介

詳しくは ▶ P.78

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

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

メーカー・品番や、性能から既設商品を探すと買い替えに適したパナソニック商品を提案。



主要3社の既設商品と買い替え提案商品を比較可能

既設商品とのスペック比較が簡単



POINT 2

今、お使いの機器が、ガス給湯器・電気温水器でもOK

エコキュート以外の機器からも、給湯機器のご使用状況・仕様から、買い替え提案商品が簡単に探せる。

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

面倒なプランごとのお客さまへの光熱費試算は自動、そのまま使える提案書が自動で作成。



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



※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・・・

※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: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/aiseg/hinban.html)

省エネ性

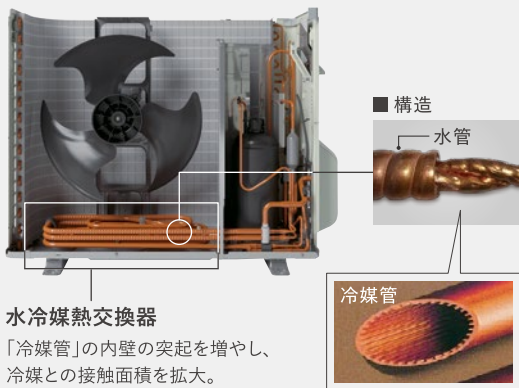


高効率&高い保温性能を実現

年間給湯
保温効率 (JIS)
4.0

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。



HE-JPU37LQS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24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、59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。



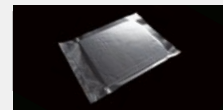
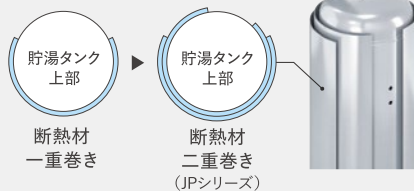
●画像はイメージです。



貯湯ユニット

コンパクト性そのままに保温性能を強化。

業界初※1「ダブル真空断熱材」採用！
高性能真空断熱材の二重巻き※2で
使用面積拡大による高い保温性能を実現！



独自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。

※1: 家庭用ヒートポンプ給湯機において、2015年11月26日発売 JPシリーズ (当社調べ) ※2: 断熱材の二重巻きはJPシリーズにおいて

コンパクト性



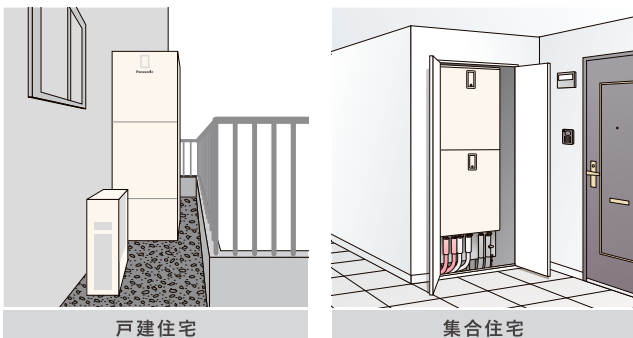
コンパクトで、デザイン性を高めた貯湯ユニット

(貯湯ユニットにおいて) (JP、J、N、S、FP、F、LSシリーズ)

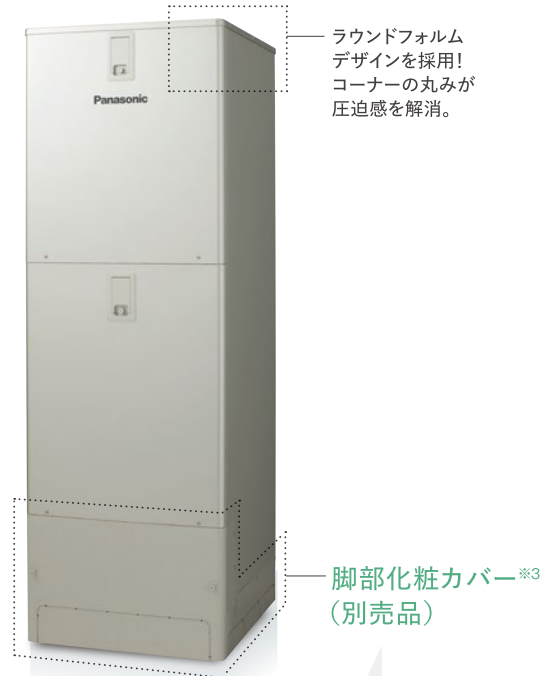
当社独自の高性能真空断熱材採用により、貯湯ユニットのコンパクト性を実現。設置性に配慮しました。



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



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※3 (別売品)

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)

(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。

※3: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

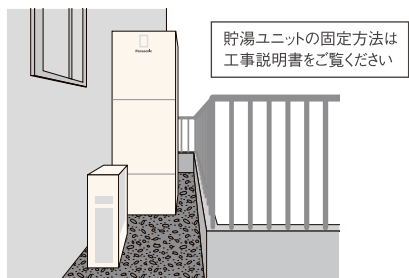
※1:2013年6月以降発売の角型モデル370L・460L貯湯ユニットにおいて



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

本体の揺れ低減

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)

揺れ方向

耐震強度 ※3 約1.3倍

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。

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。

生活用水の取り出し手順がご覧いただけます。

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。

スマホでお風呂

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。

(JP、J、N、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ) 詳しくは ▶ P.20

台風

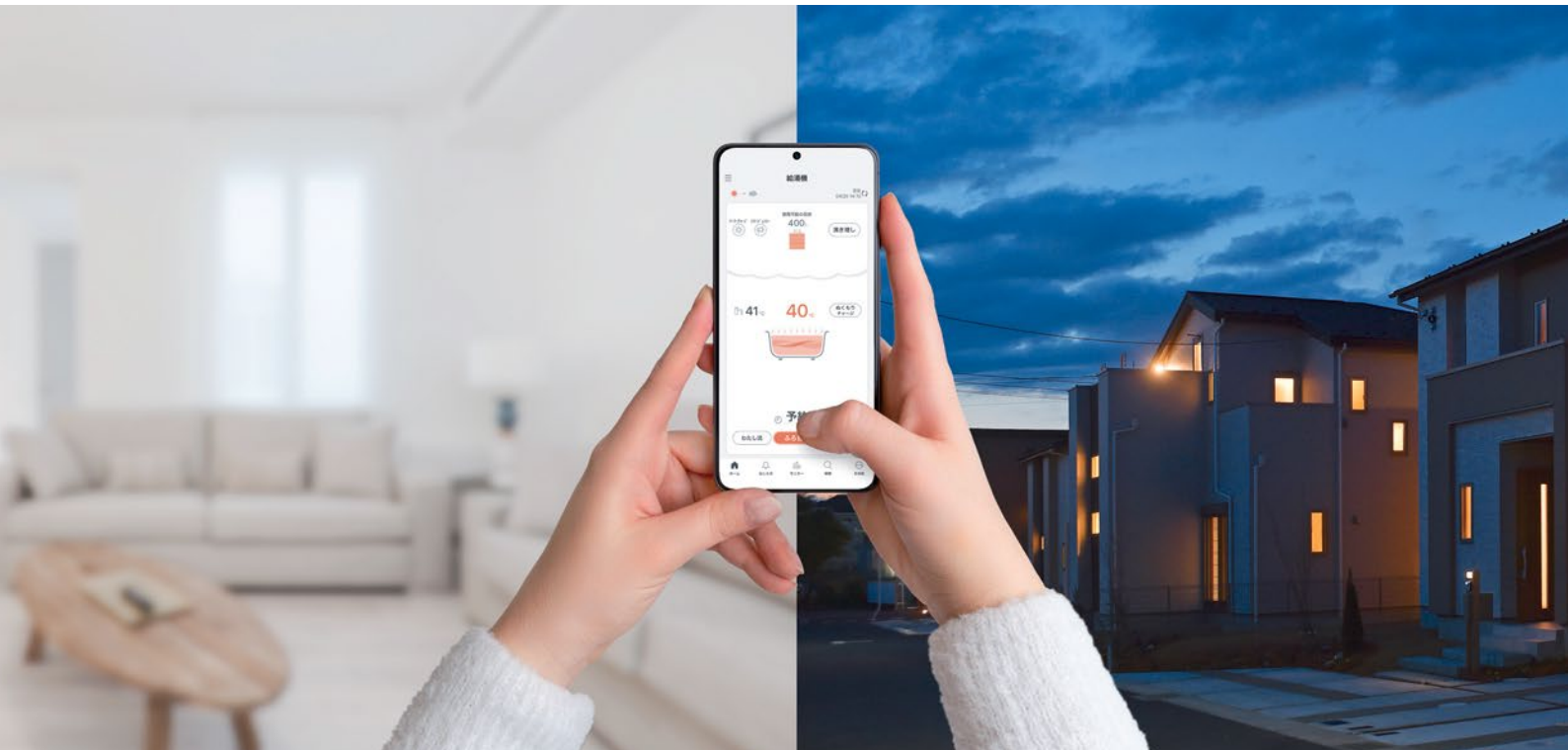
豪雨

大雪

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

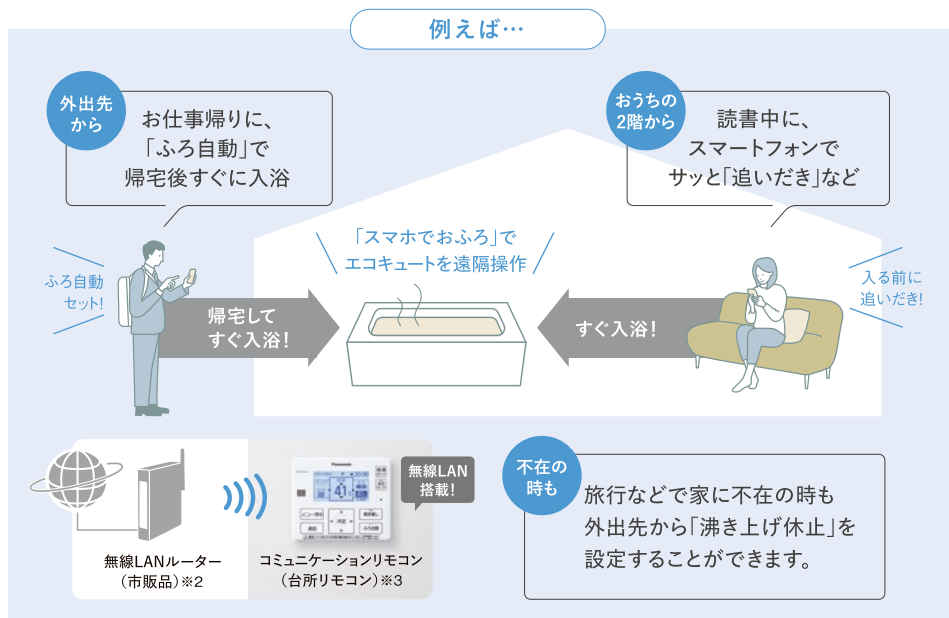
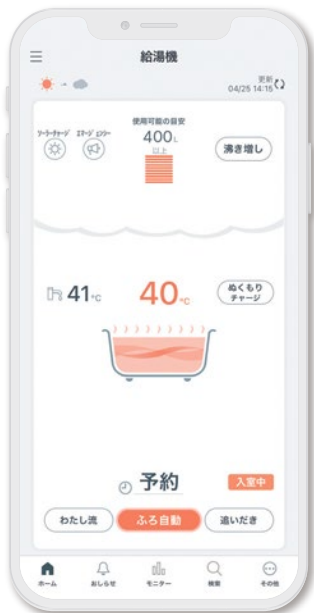


「スマホでお風呂^{※1}」でかしく便利、さらに安心!

(2020年10月以降発売のJP、J、N、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

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。



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。

JP、J、FP、Fシリーズフルオート画面です

■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 モニター(お湯使用量確認・節約効果)※6 おすすめの沸き上げモード 見守りモード ふろ設定温度※5 当日の使用可能湯量 わたし流※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 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 おしらせ お問合わせ先(相談&修理) エラー通知 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、暴風、暴風雪、大雪、波浪、高潮
警報	大雨、洪水、暴風、暴風雪、大雪、波浪、高潮
注意報	雷

※解除されると自動でストップします。



ぬくもりチャージ

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

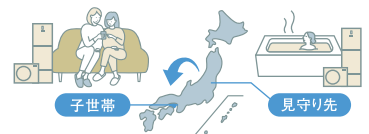
- 使ったお湯の量や、「AIエコナビ」「ぬくもりチャージ」などの節約効果を確認できます。
- 「おすすめの沸き上げモード」を表示します。



見守り(見守りモード/モニター/通知設定)

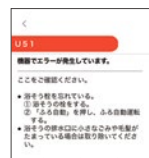
- 離れて暮らすご家族のお湯の使用状況を確認でき、通知も届きます。
- 見守り先のエコキュートをうっかり操作することも防止します。

※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。



エラー通知

エラーは、対処方法や修理窓口のフリーダイヤルが通知されます。



「機能検索」画面

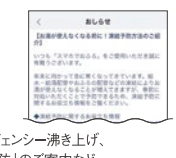
「キーワード」などで機能を検索でき、操作画面へダイレクトに誘導します。



おしらせ

タイムリーなお役立ち情報を受け取れます。

[例]・台風の時期は「エマージェンシー沸き上げ、寒波の前には「凍結予防」のご案内など



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:JP・J・W・FP・Fシリーズフルオートにおいて、ぬくもりチャージ: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:JP・J・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シリーズはリズムeシャワープラスのみ ※9: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。(洪水は警報のみ)

エネルギー活用



写真はイメージです。



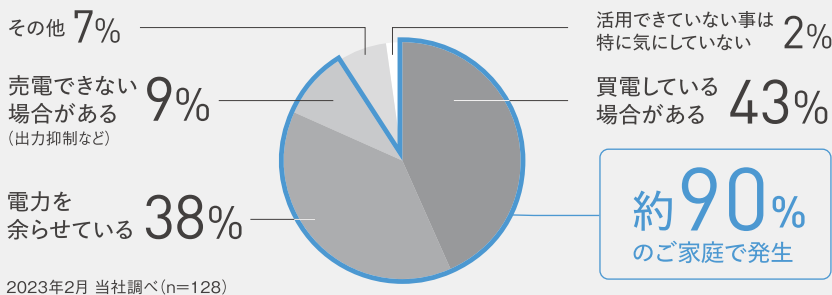
ソーラーチャージ^{※1} (JP、J、N、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズにおいて)



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

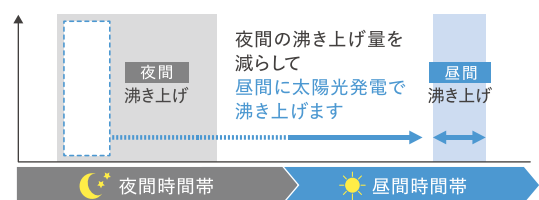
太陽光発電の余剰電力を自家消費してお湯を沸かす機能です。夜間の沸き上げ量を減らして、翌日の昼間に分散して沸き上げます。

※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: 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。※4: 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

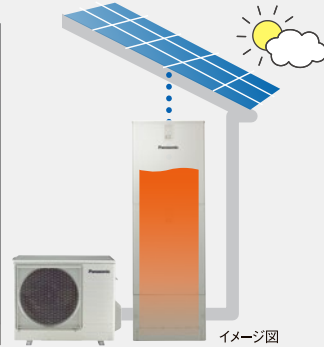
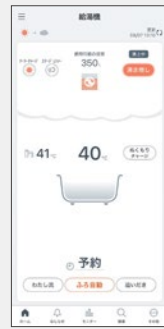
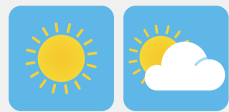


スマートソーラーチャージ※2

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

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

抑える

沸き上げ

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※4で設定

エコキュート + AiSEG3 AIソーラーチャージPlus※5

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。



※5: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。
●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。

設定方法3 | リモコンで手動設定

エコキュート単独※3

夜間時間帯の開始前にご自身で、
翌日の天気予報をチェック。

翌日が晴れの場合、リモコンから設定していただくで夜間と昼間に分散して沸き上げを行います。

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



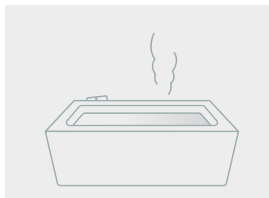
動画は
こちら

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

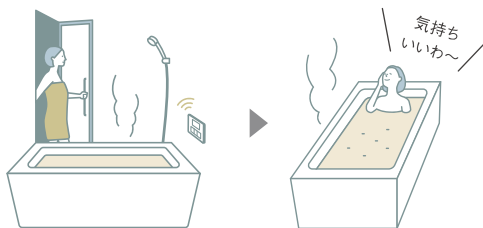
ムダな追だきを控える。



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)

浴室リモコン



スマートフォン
で節約回数を
確認できます

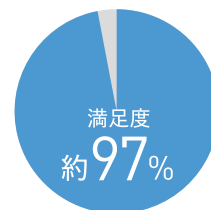


項目	回数
お風呂	3
お風呂	4
お風呂	23
お風呂	1105

AIエコナビだと無駄なく快適温度に

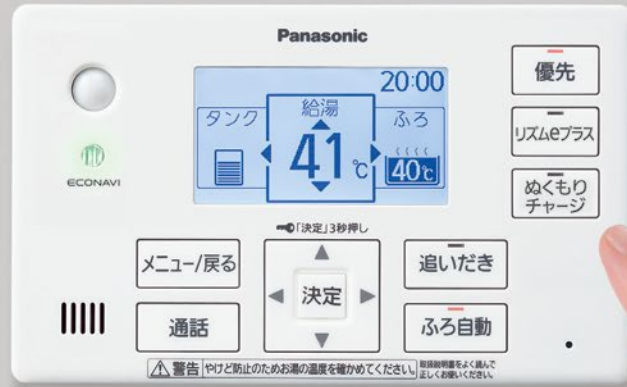


AIエコナビ
お客様の満足度



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。



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** (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

スマホでおふろ

スマートフォンから簡単操作!

スマホでおふろ

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

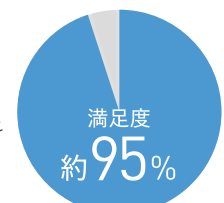
ぬくもりチャージなし	ぬくもりチャージあり
※沸き上げる前のタンクのイメージ	
お湯 混合層 水	沸き上げ量が節約できる
	お湯 混合層 水

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-JPU37LQSの場合
ぬくもりチャージ未使用時:3.8 → 使用時:4.0

これは使わないともったいないね!

ぬくもりチャージ 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=59)



ウルトラ高圧 (JP、J(ウルトラ高圧)、N(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)

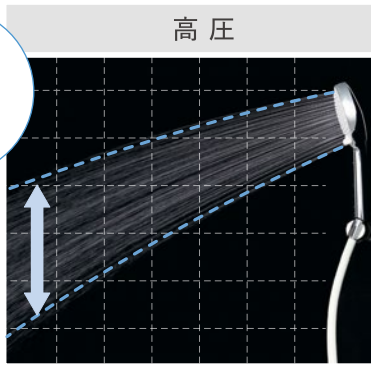
動画はこちら



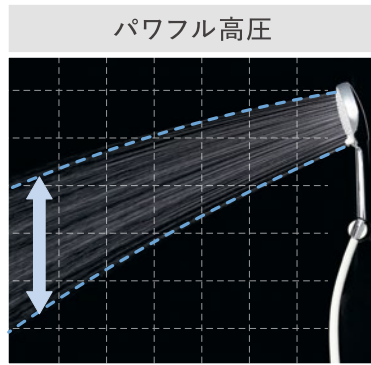
快適シャワー&湯温安定

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。

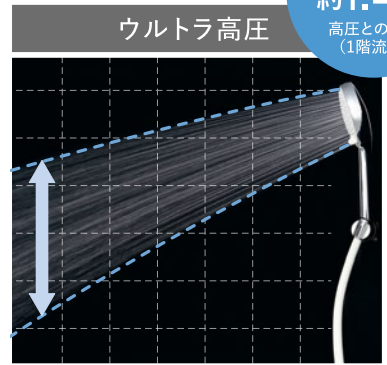
従来より
※2
10kPa
アップ
減圧弁設定圧力



180kPa
(減圧弁設定圧力)



280kPa
(減圧弁設定圧力)



325kPa
(減圧弁設定圧力)

シャワーの強さ
※1
約**1.4倍**
高圧との比較
(1階流量)

	高圧	パワフル高圧	ウルトラ高圧
3階	—	約12L/分	約15L/分
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-J37LQSの高圧約12L/分とHE-JU37LQS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-J37LQS 180kPaとの比較

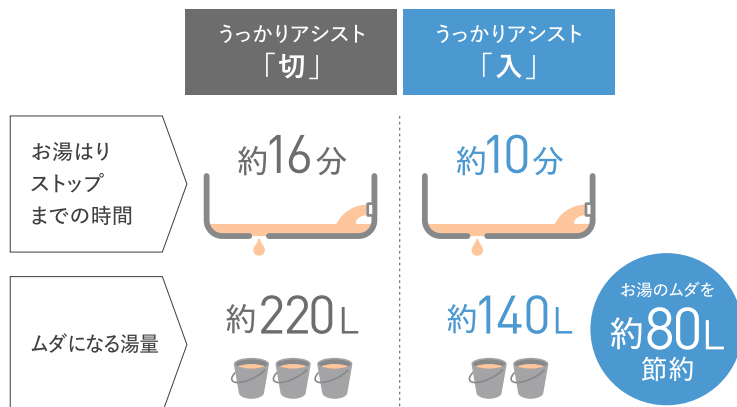
うっかりアシスト (JP、J、N、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズフルオートにおいて)

動画はこちら



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



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。

スマートフォンの「エラー通知」でお知らせ!

お湯のおふろ

※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

(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、お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、お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 お好みの設定温度まで下げる

■ぬるくしたいとき(イメージ)

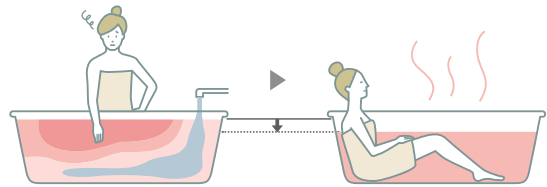
今までは 「温浴セレクト」なら

「さし水」や
蛇口から水を足す

- 「なりゆき」の湯温にしかならない
- 湯温にムラが生じる

水を足さなくてもOK

- お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お好みの「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

(JP、J、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。

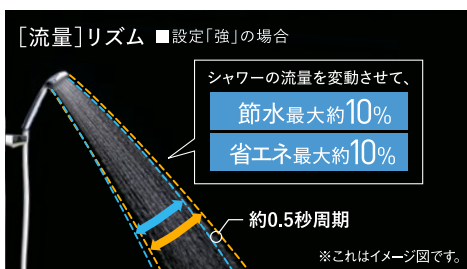
シャワーの流量と温度を同時に変動させて 最大約20%省エネ※5& 最大約10%節水※5を実現

(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。)

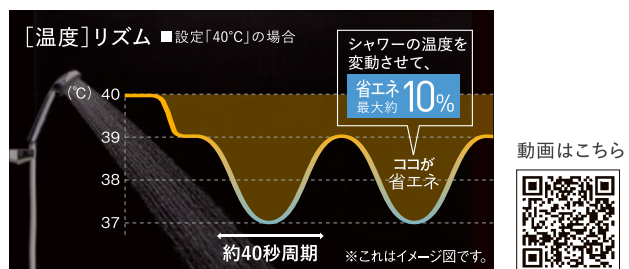
スマートフォンから簡単操作!

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 JP、J、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

(JP、J、N、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。

追いだき

(JP、J、N、C、W、S、H、FP、F、LSシリーズ)
「メニュースイッチ」から、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。

通話

台所と浴室で交互に会話ができます。(約30秒間)

1 入室サイン

(JP、J、N、C、W、S、H、FP、F、LSシリーズ)
浴室リモコンの④ひと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。

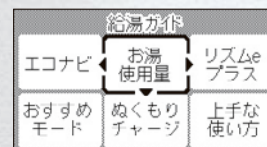
2 ふろ自動

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。

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。



温浴セレクト

(JP、J、FP、Fシリーズ)
3つの温浴モードから、お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設定できます。

沸き増し(台所リモコン)

(湯量設定可能※1)
お湯が不足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

使用量や節約量なども、確認できます。

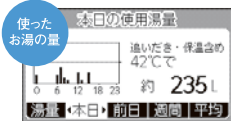
AIエコナビ

ふろ保温の節約回数が確認できます。



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。



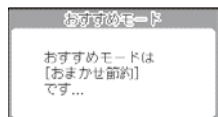
リズムeシャワープラス

シャワーの省エネと節水が確認できます。



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。



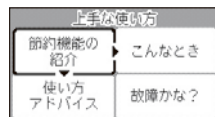
ぬくもりチャージ

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。



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)

リモコンの操作方法を動画で説明しています!

かんたん取扱説明「リモコン操作」



※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。

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。

リズムeシャワープラス

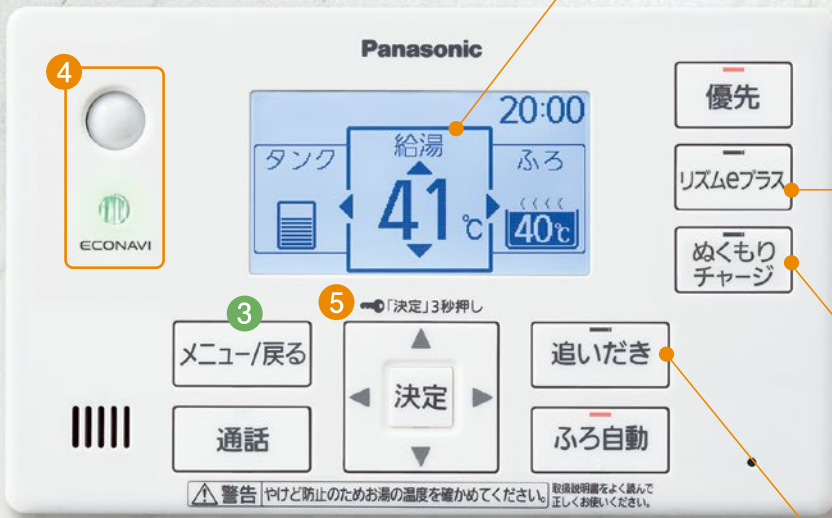
（JP、J、FP、Fシリーズ）
シャワーの温度と流量を変動。省エネ
と節水ができます。

ぬくもりチャージ

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

追いだき

浴そうのお湯を増やさずに熱くします。



4 AIエコナビひとセンサー

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）

5 誤操作防止ロック機能付

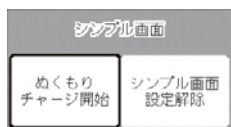
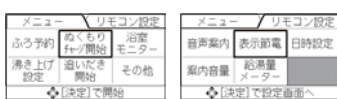
（浴室リモコンのみ）
小さなお子さまが、誤って湯温を上げたり
しないよう、誤操作を防止できます。

3 シンプル画面（JP、J、FP、Fシリーズ）

「メニュー画面」を、「シンプル画面」に切り替えできます。
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

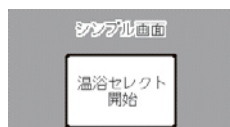
通常 2画面



「ぬくもりチャージ」のみ表示。*3

■ 浴室リモコン

通常 3画面



「温浴セレクト」のみ表示。*3

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す。

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。

●HE-RQWLW 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。
※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）

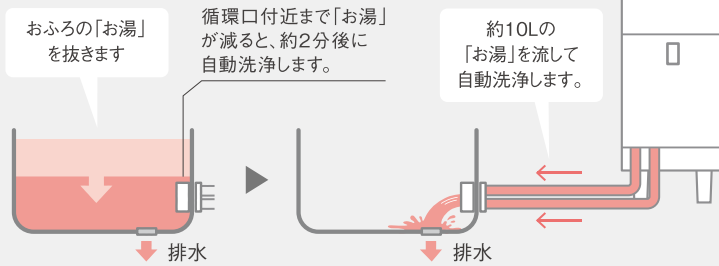
印刷物と実物では色が異なります。

フルオート
全機種
対応

おふろの配管洗浄

自動配管洗浄※1

おふろの「お湯」を抜くたびに、自動でタンクから約10Lの「お湯」をふろ配管に流し、配管内に残っている湯水を洗い流します。



手動配管洗浄

リモコンの「メニュー」スイッチより、手動で配管洗浄ができます。

毎回「お湯」で洗い流すからいつもきれいな「お湯」でおふろに入ることができます！



※1:ふろ自動で湯はりした後にふろ排水した場合

入室サイン

(JP、J、N、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。



※写真はHE-RQWLWです。



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階	約14分
1階	約13分※2

ダブル湯温コントロール

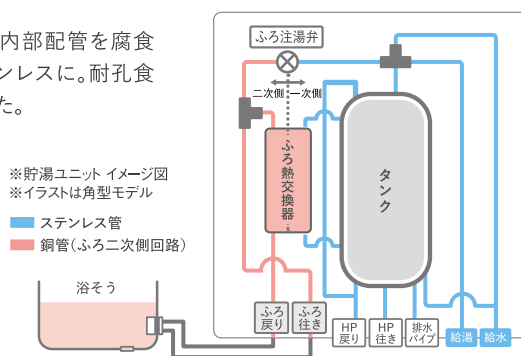
(フルオート・セミオート)

お湯はりと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

(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。



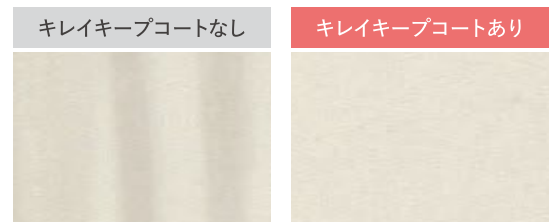
※貯湯ユニット イメージ図
※イラストは角型モデル
■ ステンレス管
■ 銅管(ふろ二次側回路)

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。

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



雨筋汚染暴露試験結果 貯湯ユニット外装拡大写真(6ヶ月経過)

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

ご使用いただける入浴剤の例(推奨品)



- 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76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(ふろ温度約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。パワフル高圧は約14分です(1階) 高圧フルオートは約15分です(1階)、給水圧300kPa。V、Bシリーズは約14分です(うっかりアシスト機能無し)、給水圧300kPa。

学習機能でかしく沸き上げ

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

使用湯量にあわせてどちらかを選択※3

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℃)

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℃)

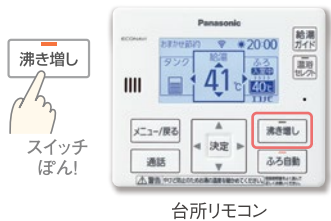
夜間	昼間	
お湯が満タン	お湯と水で満タン	
	お湯を使うと同時にタンクに給水。お湯と水の割合が変わります。	
	自動	自動
	使用湯量が少ない場合は全量沸かさなないことがあります。	学習機能と効率を考え、下記以外にも沸き上げることもあります。
	使ったら沸き増し※4	湯切れ沸き増し※5
		残湯量が下記表示程度で沸かします。 45℃以上のお湯を50Lキープします。
	湯量を確保するためあらかじめ沸き増しします。 累計0~5時間 自動制御	「使ったら沸き増し」の時間を使いいきり、残湯量が下記表示程度になると沸かします。 45℃以上のお湯を120Lキープします。

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

お湯が足りなくなるといったとき

- 「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。



※3: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、消費電力が増える場合があります。※4:「おまかせ」設定の場合。※5:17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。※6:「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。

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。※6



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。



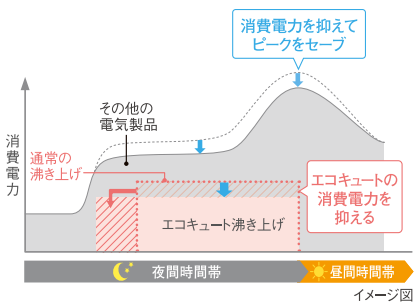
スマートフォンから簡単操作!

設定し忘れても外出先から操作できます。

電気使用量のピークを抑える3つの機能

ピークセーブ

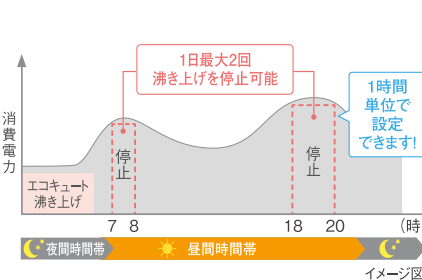
沸き上げ時の消費電力を抑えます。(JP、J、N、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ)



※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。

ダブルピークカット

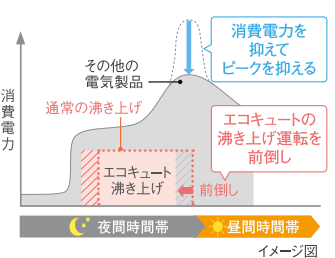
電気使用量が多い時間帯の沸き上げを停止します。(1日最大2回)※7 ※8 (JP、J、N、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ)



※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)

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。(JP、J、N、S、W、H、C、FP、F、LSシリーズ)



※7: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。
※8: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が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

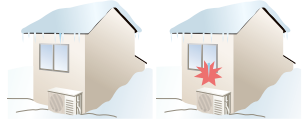
屋内設置用(貯湯ユニットのみ)は、給水遮断弁と漏水センサーを内蔵し、万一の水漏れの時に給水をストップします。

※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。



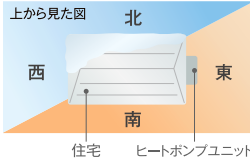
POINT

- 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。)

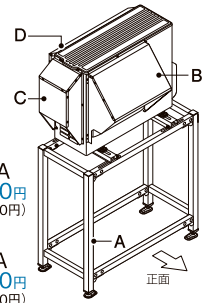


霜取り運転によって溶かされた霜は、ドレン水となって、ヒートポンプユニットの底面にあるドレン穴から排出。

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)

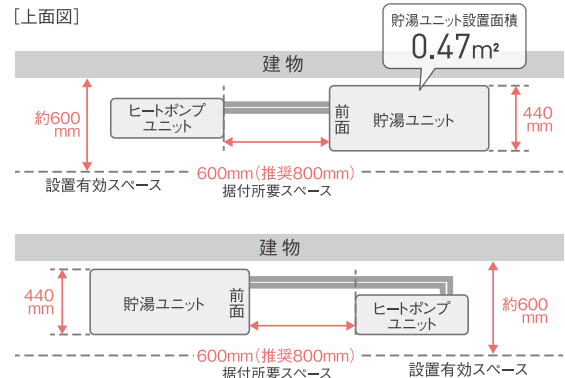
狭い敷地でも設置しやすい、奥行き44cmの薄型モデル(貯湯ユニット)

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。)



設置イメージ
※室外機置台および脚部化粧カバーは別売品です。

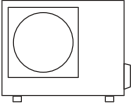


耐塩害仕様 (J、N、S、C、Fシリーズ)

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。

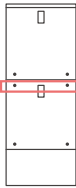
ヒートポンプユニット

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。

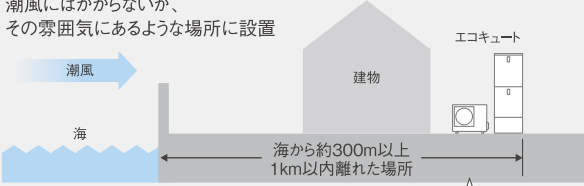


お願い 貯湯ユニット、ヒートポンプユニットに耐塩害処理を施していますが、万全ではありません。右記のような場所への設置をお願いします。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

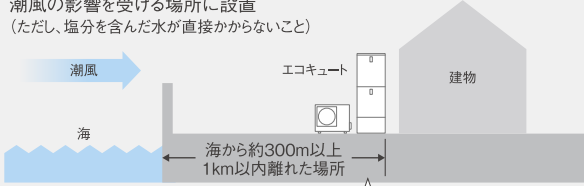
直接潮風が当たらないところ ※JRA 9002に基づく
 潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所に設置



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

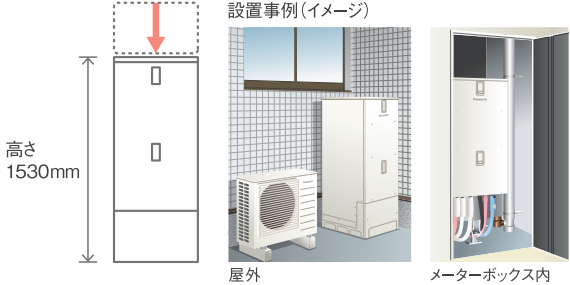
低背モデル (Cシリーズ)

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

屋外

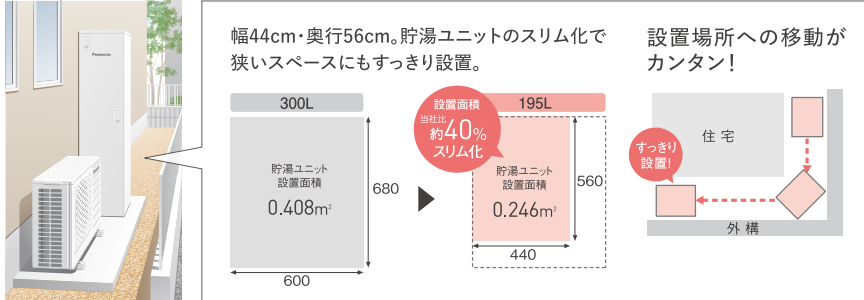
メーターボックス内

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!

住宅

外構

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。

JPシリーズ [プレミアムクラス]

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-JPU46LQS** セット価格 **1,293,600円**
 貯湯ユニット HE-JPU46LQ (税抜1,176,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJPU60L (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
3.9	E		111%	3.7

370L (3~5人用) **屋外設置用**

システム品番 **HE-JPU37LQS** セット価格 **1,189,100円**
 貯湯ユニット HE-JPU37LQ (税抜1,081,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJPU45L (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%	



- 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) 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-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52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-JPU37LQS・ウォームシルバー・脚部化粧カバー別売品
- ※3:HE-JPU37LQSの「エネルギー消費性能計算プログラム」品番登録について
選択方法:「品番を指定する」を選択し、品番または社名検索を行い品番を確認し、選択します。
(2024年4月時点 HE-JPU37LQSのみ)

Jシリーズ [ミドルクラス]

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-JU46LQS** セット価格 **1,167,100円**
 貯湯ユニット HE-JU46LQ (税抜1,061,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJU60L (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
3.6	E		102%	3.5

370L (3~5人用) **屋外設置用**

システム品番 **HE-JU37LQS** セット価格 **1,069,200円**
 貯湯ユニット HE-JU37LQ (税抜972,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJU45L (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
3.6	E		102%	3.5

Jシリーズ [ミドルクラス]

高圧フルオート

460L (4~7人用) **屋外設置用**

システム品番 **HE-J46LQS** セット価格 **1,048,300円**
 貯湯ユニット HE-J46LQ (税抜953,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJ46L (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
3.6	E		102%	3.5

370L (3~5人用) **屋外設置用**

システム品番 **HE-J37LQS** セット価格 **950,400円**
 貯湯ユニット HE-J37LQ (税抜864,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJ45L (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
3.6	E		102%	3.5



- 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) AD-HEJP4NA-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52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-J37LQS・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-J46LQES** セット価格 **1,101,100円**
 貯湯ユニット HE-J46LQE (税抜1,001,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJ60LE (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
3.6	E		102%	3.5

370L (3~5人用) **受注生産** **屋外設置用**

システム品番 **HE-J37LQES** セット価格 **1,003,200円**
 貯湯ユニット HE-J37LQE (税抜912,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PJ45LE (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
3.6	E		102%	3.5

◎区分の詳細については、65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。

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-NU46LQS** セット価格 **1,266,100円**
 貯湯ユニット HE-NU46LQ (税抜1,151,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PN60L (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
3.6	E		102%	3.6

370L (3~5人用) **屋外設置用**

システム品番 **HE-NU37LQS** セット価格 **1,170,400円**
 貯湯ユニット HE-NU37LQ (税抜1,064,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PN45L (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
3.6	E		102%	3.6



- コミュニケーションリモコン(別売品) HE-NQWLW 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-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52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-NU37LQS・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-N46LQS** セット価格 **1,157,200円**
 貯湯ユニット HE-N46LQ (税抜1,052,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PN60L (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
3.6	E		102%	3.6

370L (3~5人用) **屋外設置用**

システム品番 **HE-N37LQS** セット価格 **1,061,500円**
 貯湯ユニット HE-N37LQ (税抜965,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PN45L (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
3.6	E		102%	3.6

370L (3~5人用) **受注生産 屋内設置用**

システム品番 **HE-N37LQMS** セット価格 **1,086,800円**
 貯湯ユニット HE-N37LQM (税抜988,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PN45L (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
3.6	E		102%	3.6

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-N46LQES** セット価格 **1,208,900円**
 貯湯ユニット HE-N46LQE (税抜1,099,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PN60LE (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
3.6	E		102%	3.6

370L (3~5人用) **受注生産 屋外設置用**

システム品番 **HE-N37LQES** セット価格 **1,113,200円**
 貯湯ユニット HE-N37LQE (税抜1,012,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PN45LE (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
3.6	E		102%	3.6

370L (3~5人用) **受注生産 屋内設置用**

システム品番 **HE-N37LQFS** セット価格 **1,113,200円**
 貯湯ユニット HE-N37LQF (税抜1,012,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PN45LE (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
3.6	E		102%	3.6

※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。

Sシリーズ [スタンダードクラス]

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-SU46LQS** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-SU46LQ
 ヒートポンプユニット HE-PSU60L

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-SU46LQMS** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-SU46LQM
 ヒートポンプユニット HE-PSU60L

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-SU37LQS** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-SU37LQ
 ヒートポンプユニット HE-PSU45L

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-SU37LQMS** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-SU37LQM
 ヒートポンプユニット HE-PSU45L

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-TQWLW 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-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52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(867)×299(332)mm
- 写真はHE-SU37LQS・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-S46LQS** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-S46LQ
 ヒートポンプユニット HE-PS60L

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-S46LQMS** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-S46LQM
 ヒートポンプユニット HE-PS60L

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-S37LQS** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-S37LQ
 ヒートポンプユニット HE-PS45L

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-S37LQMS** セット価格 **オープン価格**※
 貯湯ユニット HE-S37LQM
 ヒートポンプユニット HE-PS45L

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

◎区分の詳細については、65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 [スタンダードクラス]

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 セット価格
HE-SU46LQES オープン価格※
 貯湯ユニット HE-SU46LQE
 ヒートポンプユニット HE-PSU60LE

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
3.5	E		100%
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

370L (3~5人用) 受注生産 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-SU37LQES オープン価格※
 貯湯ユニット HE-SU37LQE
 ヒートポンプユニット HE-PSU45LE

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
3.5	E		100%
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

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 セット価格
HE-S46LQES オープン価格※
 貯湯ユニット HE-S46LQE
 ヒートポンプユニット HE-PS60LE

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
3.5	E		100%
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

370L (3~5人用) 受注生産 屋外設置用

システム品番 セット価格
HE-S37LQES オープン価格※
 貯湯ユニット HE-S37LQE
 ヒートポンプユニット HE-PS45LE

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
3.5	E		100%
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

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-S46LQFS オープン価格※
 貯湯ユニット HE-S46LQF
 ヒートポンプユニット HE-PS60LE

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
3.5	E		100%
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

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-S37LQFS オープン価格※
 貯湯ユニット HE-S37LQF
 ヒートポンプユニット HE-PS45LE

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
3.5	E		100%
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



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) AD-HEJP4NA-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52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(867)×299(332)mm

●写真はHE-SU37LQES・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。

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。

Wシリーズ [ミドルクラス]

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 セット価格
HE-WU46LQS 1,382,700円
 貯湯ユニット HE-WU46LQ (税抜1,257,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PW60L (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 セット価格
HE-WU37LQS 1,267,200円
 貯湯ユニット HE-WU37LQ (税抜1,152,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PW45L (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



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52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 セット価格
HE-W46LQS 1,292,500円
 貯湯ユニット HE-W46LQ (税抜1,175,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PW60L (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 セット価格
HE-W37LQS 1,174,800円
 貯湯ユニット HE-W37LQ (税抜1,068,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PW45L (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

Hシリーズ [スタンダードクラス]

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 セット価格
HE-H46LQS オープン価格※
 貯湯ユニット HE-H46LQ
 ヒートポンプユニット HE-PH60L

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 セット価格
HE-H37LQS オープン価格※
 貯湯ユニット HE-H37LQ
 ヒートポンプユニット HE-PH45L

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



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52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、65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 [ミドルクラス]

高圧フルオート

300L (2~4人用) システム品番 HE-C30LQS 貯湯ユニット HE-C30LQ ヒートポンプユニット HE-PC45L セット価格 898,700円 (税抜817,000円) (工事費別) JIS C 9220:2018 年間給湯 保温効率 3.3 区分 C 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 106% 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	300L (2~4人用) システム品番 HE-C30LQMS 貯湯ユニット HE-C30LQM ヒートポンプユニット HE-PC45L セット価格 924,000円 (税抜840,000円) (工事費別) JIS C 9220:2018 年間給湯 保温効率 3.3 区分 C 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 106% 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
---	---



コミュニケーション リモコン(別売品)	HE-CQWLW	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-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52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(867)×299(332)mm
- 写真はHE-C30LQS・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

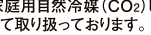
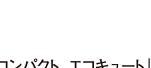
300L (2~4人用) システム品番 HE-C30LQES 貯湯ユニット HE-C30LQE ヒートポンプユニット HE-PC45LE セット価格 949,300円 (税抜863,000円) (工事費別) JIS C 9220:2018 年間給湯 保温効率 3.3 区分 C 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 106% エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)への JIS効率の 入力値 3.3	300L (2~4人用) システム品番 HE-C30LQFS 貯湯ユニット HE-C30LQF ヒートポンプユニット HE-PC45LE セット価格 949,300円 (税抜863,000円) (工事費別) JIS C 9220:2018 年間給湯 保温効率 3.3 区分 C 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 106% 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
--	--

Vシリーズ [ミドルクラス]

コンパクト エコキュート 高圧フルオート

195L (2~4人用) システム品番 HE-V20HQCS 貯湯ユニット HE-V20HQC ヒートポンプユニット HE-PV45HC セット価格 996,600円 (税抜906,000円) (工事費別) JIS C 9220:2018 年間給湯 保温効率 3.1 区分 C 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 100% 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	195L (2~4人用) システム品番 HE-V20HQMCS 貯湯ユニット HE-V20HQMC ヒートポンプユニット HE-PV45HC セット価格 1,021,900円 (税抜929,000円) (工事費別) JIS C 9220:2018 年間給湯 保温効率 3.1 区分 C 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 100% 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
--	--

※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52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 [ミドルクラス]

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52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

Jシリーズ [ミドルクラス]

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-J46LSS

1,024,100円

貯湯ユニット HE-J46LS

(税抜931,000円)

ヒートポンプユニット HE-PJ60L

(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-J37LSS

911,900円

貯湯ユニット HE-J37LS

(税抜829,000円)

ヒートポンプユニット HE-PJ45L

(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-RSWLW 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-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] 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-J37LSS・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-J46LSMS

1,075,800円

貯湯ユニット HE-J46LSM

(税抜978,000円)

ヒートポンプユニット HE-PJ60L

(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-J37LSMS

963,600円

貯湯ユニット HE-J37LSM

(税抜876,000円)

ヒートポンプユニット HE-PJ45L

(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、65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 [ミドルクラス]

給湯専用

460L (4~7人用) 屋外設置用

システム品番 **HE-J46LZS** セット価格 **1,039,500円**
(税抜945,000円) (工事費別)

貯湯ユニット HE-J46LZ
 ヒートポンプユニット HE-PJ60L

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 **HE-J37LZS** セット価格 **927,300円**
(税抜843,000円) (工事費別)

貯湯ユニット HE-J37LZ
 ヒートポンプユニット HE-PJ45L

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



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(867)×299(332)mm
- 写真はHE-J37LZS・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 **HE-J46LZMS** セット価格 **1,091,200円**
(税抜992,000円) (工事費別)

貯湯ユニット HE-J46LZM
 ヒートポンプユニット HE-PJ60L

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 **HE-J37LZMS** セット価格 **979,000円**
(税抜890,000円) (工事費別)

貯湯ユニット HE-J37LZM
 ヒートポンプユニット HE-PJ45L

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

耐塩害仕様 給湯専用

460L (4~7人用) 受注生産 屋外設置用

システム品番 **HE-J46LZES** セット価格 **1,092,300円**
(税抜993,000円) (工事費別)

貯湯ユニット HE-J46LZE
 ヒートポンプユニット HE-PJ60LE

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 屋外設置用

システム品番 **HE-J37LZES** セット価格 **980,100円**
(税抜891,000円) (工事費別)

貯湯ユニット HE-J37LZE
 ヒートポンプユニット HE-PJ45LE

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

※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。

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。

FPシリーズ [プレミアムクラス]

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 F
目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 113%
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

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 F
目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 113%
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

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 F
目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 113%
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

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 F
目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 113%
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



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53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 [ミドルクラス]

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-PFPU60L (工事費別)

JIS C 9220:2018	
寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分 F
目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 103%
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

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-PFPU60L (工事費別)

JIS C 9220:2018	
寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分 F
目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 103%
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

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-PFPU45L (工事費別)

JIS C 9220:2018	
寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分 F
目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 103%
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

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-PFPU45L (工事費別)

JIS C 9220:2018	
寒冷地年間給湯 保温効率※1	区分 F
目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 103%
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

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、65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。



- 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53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-F37LQMS・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

F シリーズ [ミドルクラス]

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** セット価格 **1,059,300円**
 貯湯ユニット HE-F46LQ (税抜963,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PF60L (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** セット価格 **1,084,600円**
 貯湯ユニット HE-F46LQMS (税抜986,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PF60L (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** セット価格 **963,600円**
 貯湯ユニット HE-F37LQ (税抜876,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PF45L (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** セット価格 **988,900円**
 貯湯ユニット HE-F37LQMS (税抜899,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PF45L (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

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** セット価格 **1,109,900円**
 貯湯ユニット HE-F46LQE (税抜1,009,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PF60LE (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** セット価格 **1,109,900円**
 貯湯ユニット HE-F46LQF (税抜1,009,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PF60LE (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** セット価格 **1,014,200円**
 貯湯ユニット HE-F37LQE (税抜922,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PF45LE (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** セット価格 **1,014,200円**
 貯湯ユニット HE-F37LQF (税抜922,000円)
 ヒートポンプユニット HE-PF45LE (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。

LSシリーズ [スタンダードクラス]

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-LS46LQS** セット価格 **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	2.9
区分	F
目標年度 2025年度	
省エネ基準 達成率	100%
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

460L (4~7人用) **屋内設置用**

システム品番 **HE-LS46LQMS** セット価格 **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	2.9
区分	F
目標年度 2025年度	
省エネ基準 達成率	100%
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

370L (3~5人用) **屋外設置用**

システム品番 **HE-LS37LQS** セット価格 **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	2.9
区分	F
目標年度 2025年度	
省エネ基準 達成率	100%
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

370L (3~5人用) **屋内設置用**

システム品番 **HE-LS37LQMS** セット価格 **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	2.9
区分	F
目標年度 2025年度	
省エネ基準 達成率	100%
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



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(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 [ミドルクラス]

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 **HE-F46LZMS** セット価格 **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	2.9
区分	F
目標年度 2025年度	
省エネ基準 達成率	100%
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

370L (3~5人用) **受注生産** **屋内設置用**

システム品番 **HE-F37LZMS** セット価格 **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	2.9
区分	F
目標年度 2025年度	
省エネ基準 達成率	100%
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



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(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、65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。

昼間沸き上げ形自然冷媒(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。

※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。



印刷物と実物では色が異なります。

商品紹介

J Pシリーズ

Jシリーズ

Nシリーズ

Sシリーズ

W薄型
シリーズ

H薄型
シリーズ

C低背モデル
シリーズ

Vコンパクト
シリーズ

B大容量
シリーズ

F寒冷地向け
シリーズ

F寒冷地向け
シリーズ

L寒冷地向け
シリーズ

おひさま
エコキュート

リモコン一
覧

一部材のめやす

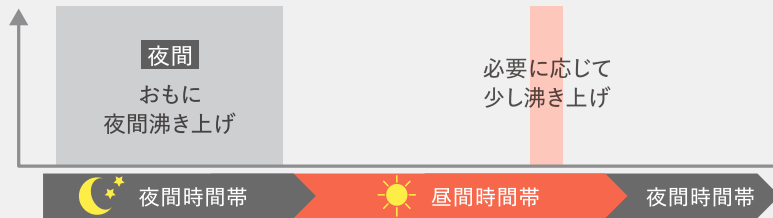
昼間沸上げ形自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機
おひさまエコキュート



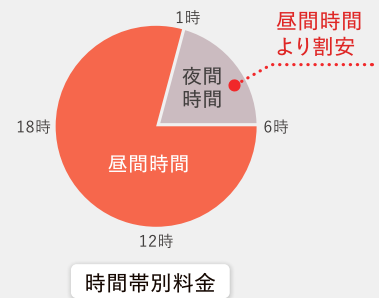
「エコキュート」と「おひさまエコキュート」のちがい

エコキュート

〈沸き上げイメージ(時間軸)〉

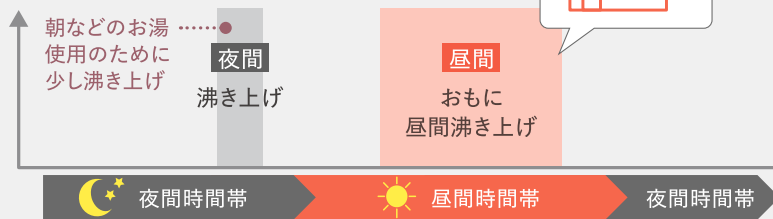


〈電気料金プランイメージ〉
例:東京電力エナジーパートナー(株)



おひさまエコキュート

〈沸き上げイメージ(時間軸)〉



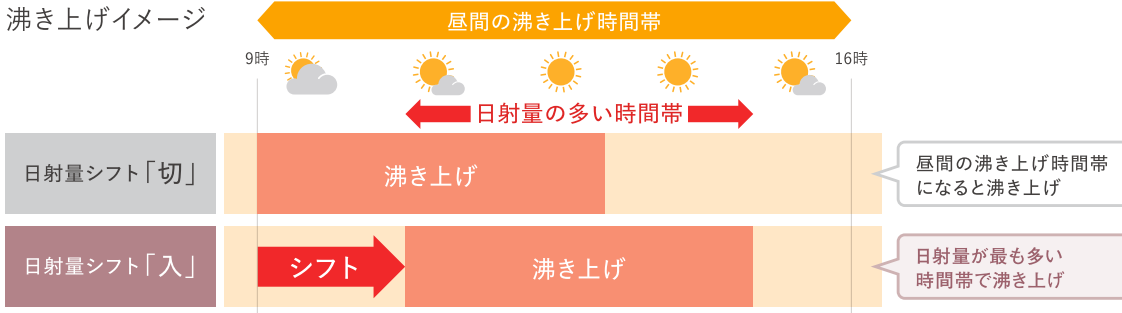
- 「おひさまエコキュート」は太陽光発電を行わない天候の悪い日も、昼間の沸き上げ時間帯にご契約の電力を活用し沸き上げを行います。(お買い上げ時の昼間の沸き上げ時間帯:9時~16時の間) ●昼間の沸き上げ時間帯は1時間単位で変更できます。設定可能時間帯は、8時から17時の間で4時間以上です。(リモコンにて設定)
- 夜間蓄熱型のエコキュートと電力契約が異なります。電力契約につきましては、ご契約の電力会社へお問い合わせください。

「日射量シフト」で昼間の沸き上げをさらにかしこく



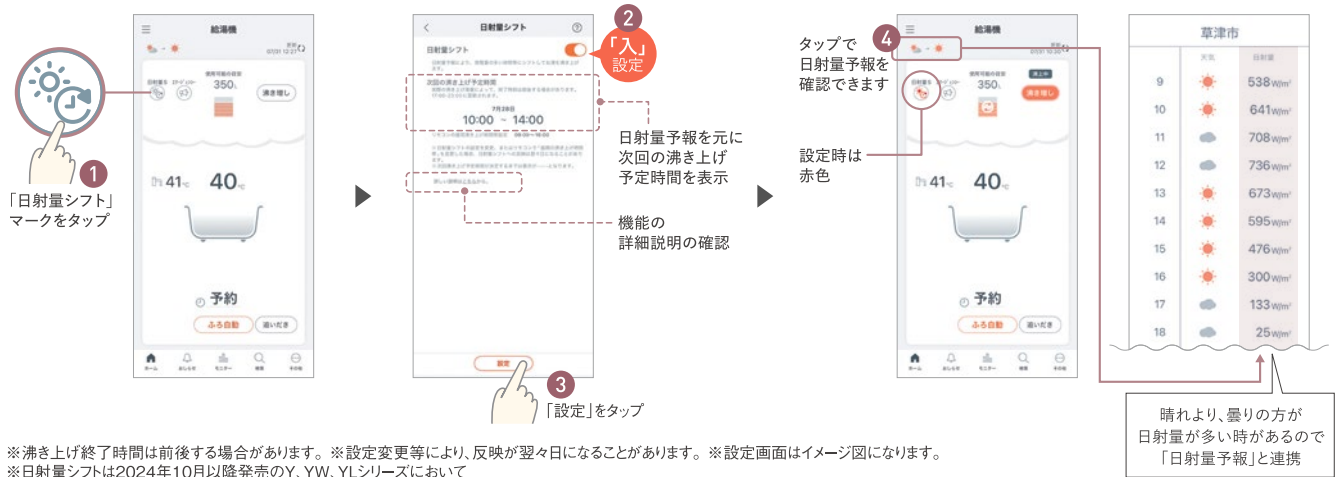
日射量が最も多くなる時間帯をアプリが予測し、設定された「昼間の沸き上げ時間帯」※1の範囲内で沸き上げ運転をシフトします。※2 アプリから簡単に設定できます。

沸き上げイメージ



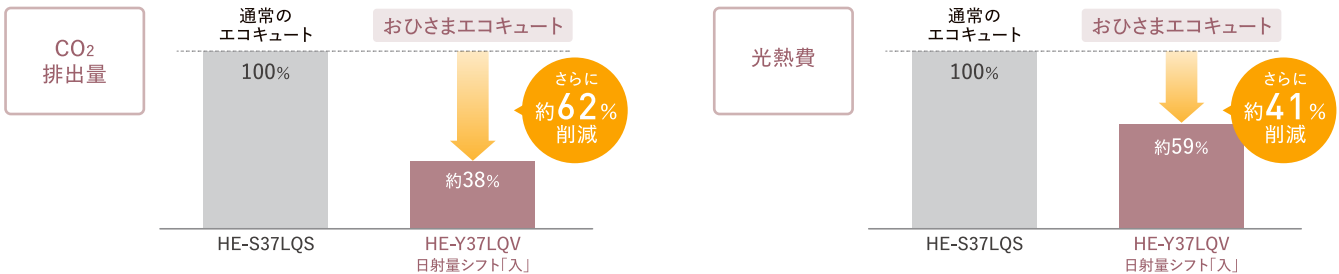
※1: お買い上げ時: 9~16時に設定、8~17時の間で変更可能(4時間以上) ※2: ●給湯機が設置されている地域の日射量予報データを取得し、翌日(次回)の最適な沸き上げ開始時刻を1時間単位で予測します。●アプリで日射量シフトの設定を変更、またはリモコンで「昼間の沸き上げ時間帯」を変更した場合、日射量シフトへの反映は翌々日になることがあります。●「次回の沸き上げ予定時間」は、毎日17:00~23:00の間に確定し、日射量シフトの設定画面に表示されます。●いつもよりお湯をたくさん使うときは、早め(前日)に沸き増しを行ってください。

スマートフォンの設定画面



※沸き上げ終了時間は前後する場合があります。※設定変更等により、反映が翌々日になることがあります。※設定画面はイメージ図になります。※日射量シフトは2024年10月以降発売のY、W、YLシリーズにおいて

「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29.81㎡ その他居室51.34㎡ 非居室38.93㎡ 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/㎡K ●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/(㎡/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し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。

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

「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。

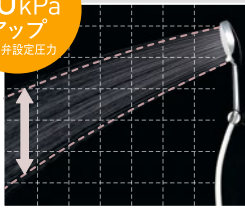
- ◎給水圧力が低いと十分な性能が得られないことがあります。
- ◎給水元圧が低い場合や給水・給湯配管が細い場合、出湯流量が少なくなることがあります。シャワーヘッドの種類等でも流量は変化します。
- ◎配管施工上の条件、給水圧、湯水混合栓等の使用状況等により多少ばらつきが出る場合があります。

【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℃ タイレクト出湯・配管16A・配管長15m5曲がり(当社試験設備にて)

※1: HE-Y37KQV(2022年発売) 170kPaとHE-Y37LQV 180kPaとの比較

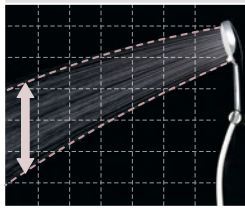
※2: HE-Y37LQVの高圧約12L/分とHE-YU37LQVのウルトラ高圧約17L/分との比較(1階流量)

従来より
※1
**10kPa
アップ**
減圧弁設定圧力



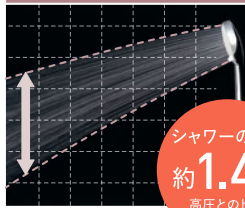
高圧
180kPa
(減圧弁設定圧力)

パワフル高圧



280kPa
(減圧弁設定圧力)

ウルトラ高圧
ウルトラ高圧




325kPa
(減圧弁設定圧力)

シャワーの強さ
※2
約**1.4倍**
高圧との比較
(1階流量)

3階	—	約12L/分	約15L/分
2階	約11L/分	約13L/分	約16L/分
1階	約12L/分	約14L/分	約17L/分

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。

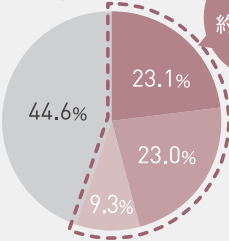


浴そうの栓を閉め忘れ!


浴そうの栓を閉め忘れたまま、お湯はりをしたことがありますか?

- 1回だけある
- 2~3回ある
- 4回以上閉め忘れたことがある
- ない

当社調べ
2023年2月(N=722)



栓の閉め忘れ
約**55%**が
経験



閉め忘れ
ちゃったわ!

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」

お湯のムダを約**80L**節約

約**10分**

約**140L**

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。



ビビビ

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。

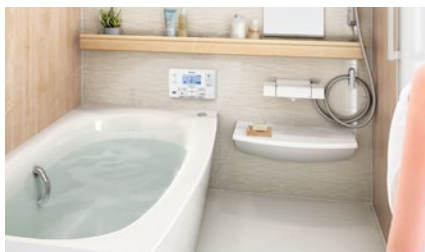
スマートフォンにも「エラー通知」でお知らせ!



※試験条件: 風呂はり設定: 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ふろ自動保温によるエネルギー消費を抑えます。

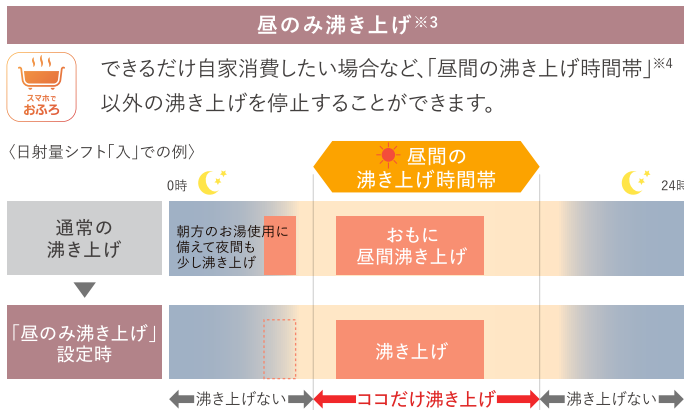


リズムeシャワープラス **リズムeシャワー**

(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。

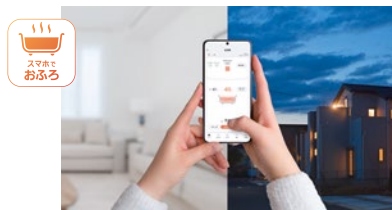
沸き上げしたい時間帯・沸き上げを停止したい時間帯を柔軟に選べます



※3: ●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。 ※4: 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」※5

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。

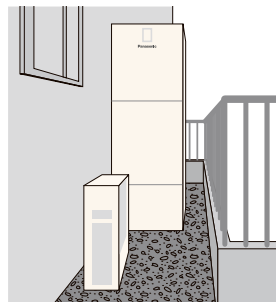


※5: ご使用にはスマートフォン、インターネット回線、外部接続機器(市販の無線LANルーター)、お客様による設定が必要です。

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。

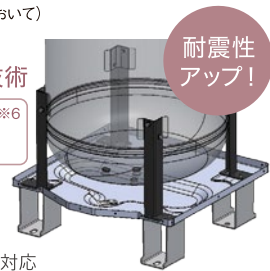


耐震性を高め、いざという時の生活もしっかりサポート

(Y、YLシリーズにおいて)

4本脚耐震設計技術

震度7相当※6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.17参照

※6: ●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



非常用取水栓の色がホワイトになり、視認性が向上しました。



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※7

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。



※7: ◎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。

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

Yシリーズ [ミドルクラス]

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

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



- 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52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(867)×299(332)mm
- 写真はHE-YU37LQV・アイボリー・脚部化粧カバー別売品

2025年11月10日発売

YWシリーズ [ミドルクラス]

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

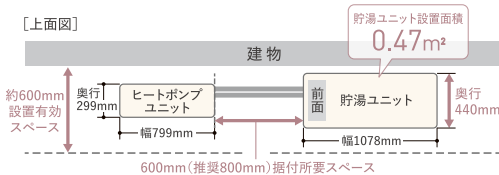


- コミュニケーション リモコン(別売品) HE-YWQWLW 価格 64,900円 (税抜59,000円)
 - 脚部化粧カバー(別売品) AD-HE37WGA-C 価格 18,700円 (税抜17,000円)
 - 増設リモコン(別売品) HE-YQVLZ 価格 31,900円 (税抜29,000円)
- ※増設リモコンには、「通話」機能はありません。

- ▶部材のめやす(別売品)の詳細は52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)×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、65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。
- 寒冷地向け商品は、外気温が-20℃を下回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。

2025年7月10日発売

YL シリーズ [ミドルクラス]

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**
(税抜1,078,000円)

貯湯ユニット HE-YL46LQ
 ヒートポンプユニット HE-PYL60L

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**
(税抜991,000円)

貯湯ユニット HE-YL37LQ
 ヒートポンプユニット HE-PYL45L

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**
(税抜1,101,000円)

貯湯ユニット HE-YL46LQM
 ヒートポンプユニット HE-PYL60L

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**
(税抜1,014,000円)

貯湯ユニット HE-YL37LQM
 ヒートポンプユニット HE-PYL45L

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



リモコン **別売品**

**おひさま
エコキュート**



コミュニケーション リモコン(別売品) HE-YQLWL 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-YQLVL 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(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

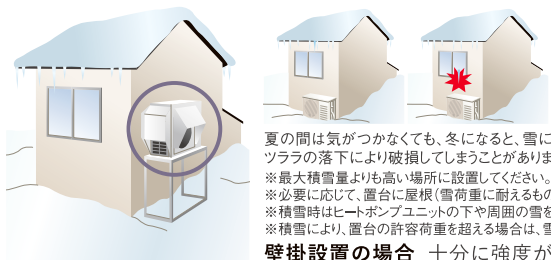
外気温が-25℃*でも約80℃の高温沸き上げが可能、貯湯ユニットに凍結予防ヒーターを内蔵しました。

*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が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。



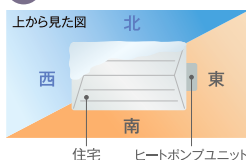
POINT

- 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。)



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: 吹出し口 (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。

※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。 ※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。

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
JP フルオート	HE-RQWLW	64,900円 (税抜59,000円)
J フルオート		
FP・F 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
N フルオート	HE-NQWLW	64,900円 (税抜59,000円)
C フルオート	HE-CQWLW	64,900円 (税抜59,000円)
V・B フルオート	HE-CQFHW	61,600円 (税抜56,000円)
S フルオート	HE-TQWLW	オープン価格※
H フルオート		
LS フルオート	HE-YQWLW	64,900円 (税抜59,000円)
Y フルオート		
YL フルオート		



台所リモコン



浴室リモコン



※1:N、C、S、H、LS、Y、YLシリーズのみ
※2:N、C、S、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)
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



※3:Wシリーズのみ

セミオート 別売品

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



台所リモコン



浴室リモコン



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-RQVLZ	31,900円 (税抜29,000円)
F 給湯専用		



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
JP J N S W H C	HE-RQVLZ	31,900円 (税抜29,000円)
FP・F・LS		

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。



写真はHE-RQVLZです。

シリーズ	品番	価格
V・B フルオート	HE-RQVHZ	31,900円 (税抜29,000円)
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		

※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。

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。

部材のめやす一覧 別売品

Jシリーズ ウルトラ高圧フルオート P.33

Jシリーズ ウルトラ高圧フルオート P.33

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-HESB67UAA	5,500円 (税抜5,000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-HQJAA-LH	8,690円 (税抜7,900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-HWPB310	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 **106,590円**(税抜96,900円)

Jシリーズ 高圧フルオート P.33 / 耐塩害仕様 高圧フルオート P.33

Nシリーズ ウルトラ高圧フルオート P.34 / 高圧フルオート P.34
耐塩害仕様 高圧フルオート P.34

Sシリーズ ウルトラ高圧フルオート P.35 / 高圧フルオート P.35
耐塩害仕様 ウルトラ高圧フルオート P.36 / 耐塩害仕様 高圧フルオート P.36

Yシリーズ ウルトラ高圧フルオート P.49 / 高圧フルオート P.49

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-HESB67UAA	5,500円 (税抜5,000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-HQJAA-LH	8,690円 (税抜7,900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-HWPB310	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 **106,590円**(税抜96,900円)

Wシリーズ 薄型 パワフル高圧フルオート P.37 / 薄型 高圧フルオート P.37

Hシリーズ 薄型 高圧フルオート P.37

YWシリーズ 薄型 パワフル高圧フルオート P.49

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-HESB67UAA	5,500円 (税抜5,000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-HQJAA-LH	8,690円 (税抜7,900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-HWPB310	15,708円 (税抜14,280円)
脚部化粧カバー(鋼板製・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 **109,670円**(税抜99,700円)

Cシリーズ 高圧フルオート P.38 / 耐塩害仕様 高圧フルオート P.38

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-HESB67UAA	5,500円 (税抜5,000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-HQJAA-LH	8,690円 (税抜7,900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-HWPB310	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-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 **106,150円**(税抜96,500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.38

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-HESB67UAA	5,500円 (税抜5,000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-HQJAA-LH	8,690円 (税抜7,900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-HWPB310	15,708円 (税抜14,280円)
脚部化粧カバー(鋼板製・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 **106,150円**(税抜96,500円)

Bシリーズ 高圧フルオート P.39

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-HESB67UAA	5,500円 (税抜5,000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-HQJAA-LH	8,690円 (税抜7,900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-HWPB310	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 **113,630円**(税抜103,300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。(71、72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。(71ページ参照)

●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

J(セミオート、給湯専用)、FP、F、LS、YLシリーズの部材のめやすは53ページへ

部材のめやす一覧 別売品

Jシリーズ セミオート (P.39)

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-HESB67UAA	5,500円 (税抜5,000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)	
高温水遮断形ふる接続アダプター*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-HWPEB310	15,708円 (税抜14,280円)	
脚部化粧カバー	(樹脂製・4方向)*3	AD-HEJP4NA-C	14,960円 (税抜13,600円)
	(鋼板製・4方向)*3	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 106,260円(税抜96,600円)	

Jシリーズ 給湯専用 (P.40) / 耐塩害仕様 給湯専用 (P.40)

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-HESB67UAA	5,500円 (税抜5,000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)*3	AD-HEJP4NA-C	14,960円 (税抜13,600円)
	(鋼板製・4方向)*3	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 72,842円(税抜66,220円)	

FPシリーズ 寒冷地向け ウルトラ高圧フルオート (P.41)

Fシリーズ 寒冷地向け 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
断熱材付銅管10mm断熱(φ12.7×20m)	AD-HEPGB1020	52,327円 (税抜47,570円)
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-HESB67UAA	5,500円 (税抜5,000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-HQJAA-LH	8,690円 (税抜7,900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*5	現地手配	—
脚部化粧カバー(鋼板製・4方向)*4	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 122,265円(税抜111,150円)

Fシリーズ 寒冷地向け 高圧フルオート (P.42) / 寒冷地向け 耐塩害仕様 高圧フルオート (P.42)

LSシリーズ 寒冷地向け 高圧フルオート (P.43)

YLシリーズ 寒冷地向け 高圧フルオート (P.50)

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(φ12.7×20m)	AD-HEPGB1020	52,327円 (税抜47,570円)
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-HESB67UAA	5,500円 (税抜5,000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-HQJAA-LH	8,690円 (税抜7,900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*5	現地手配	—
脚部化粧カバー(鋼板製・4方向)*4	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 118,635円(税抜107,850円)

Fシリーズ 寒冷地向け 給湯専用 (P.43)

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(φ12.7×20m)	AD-HEPGB1020	52,327円 (税抜47,570円)
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-HESB67UAA	5,500円 (税抜5,000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)*4	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 100,595円(税抜91,450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:脚部化粧カバー(3方向)もあります。(71、72ページ参照)

*4: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。(72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。

*5: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

エコキュート施工関連資料

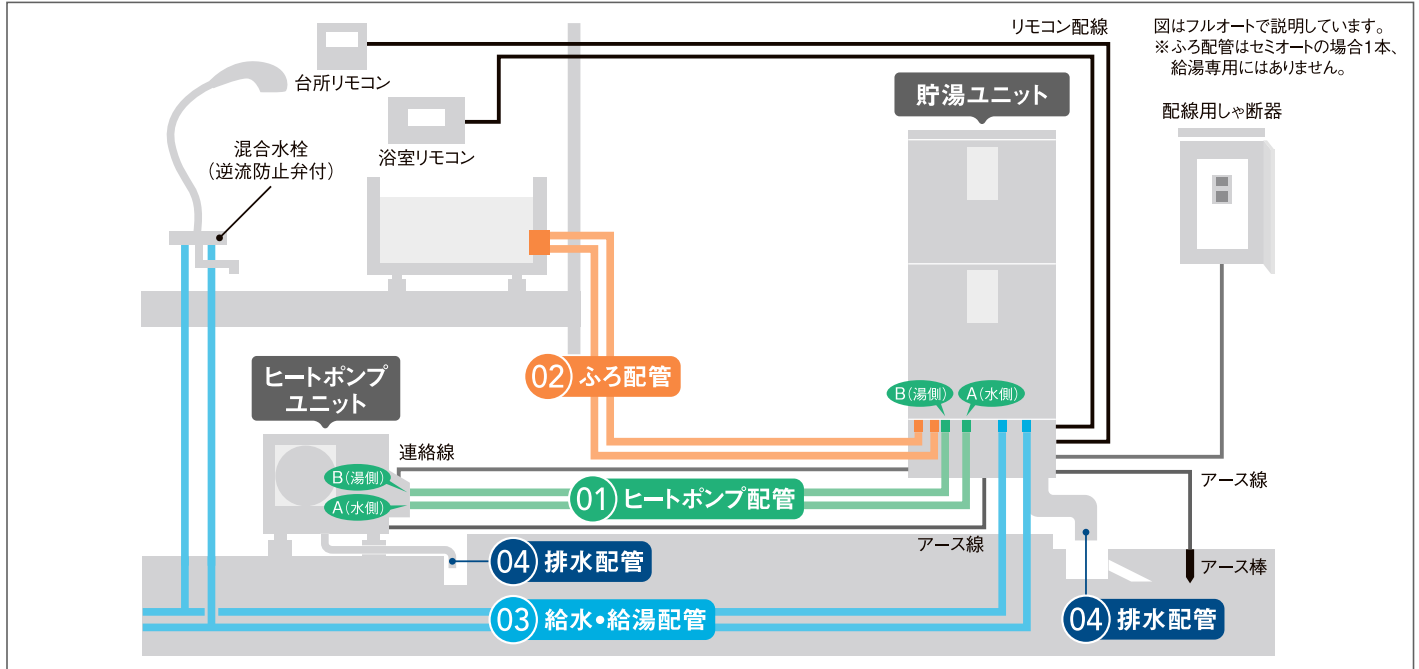
配管工事	54	AiSEG3	66
据付条件	55 - 56	専用別売部材一覧	67 - 74
電気工事	56	(イラスト・写真)	
寸法図	57 - 58	地下水利用認定制度について	75
仕様	59 - 65	注意事項	76 - 77

※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>



配管工事



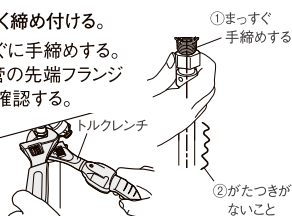
図はフルオートで説明しています。
 ※ふる配管はセミオートの場合1本、
 給湯専用にはありません。

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	R1/2	●標準配管 5m以下	●標準配管 5か所以内	●標準配管 10mm以上	<ul style="list-style-type: none"> ●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		●最大配管 15m以下	●最大配管 6か所以内	●最大配管 20mm以上	
	アルミ三層管	10A		●標準配管5m以下 (屋内設置用貯湯ユニット)	5か所以内	●標準配管 屋外部分 20mm以上	
	複層フッ素樹脂ホース	10A		●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	●標準配管 屋内部分 10mm以上	●最大配管 20mm以上	
02 ふろ配管	銅管(10A)ツインチューブ	φ12.7	R1/2	5m以下	3か所以内※2	10mm以上	<ul style="list-style-type: none"> ●ふる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		15m以下	10か所以内		
	架橋PE管	13A		15m以下	10か所以内		
03 給水配管	銅管	20A	R3/4	-	-	10mm以上	<ul style="list-style-type: none"> ●給水停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	16A		-	-		
03 給湯配管	銅管	20A	R3/4	-	-	10mm以上	<ul style="list-style-type: none"> ●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	16A		-	-		
04 排水配管 (貯湯ユニット)	HT管	φ50以上	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ●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	-	-	-	-	

■配管のナットをトルクレンチで正しく締め付ける。

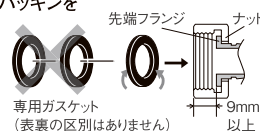
- ①ネジ部をアタリが出るまでまっすぐに手締めする。
- ②配管を軽く引っ張り、ナットと配管の先端フランジが密着し、がたつきがないことを確認する。
- ③トルクレンチを使って20N・mで締め付ける。(15~25N・m)
- ④必ずスバナで共がけする。



■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



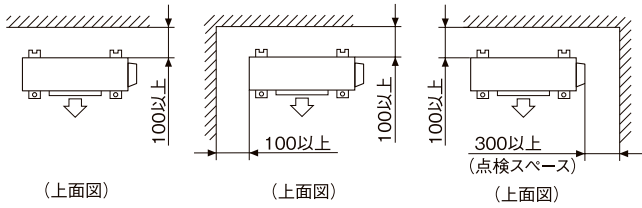
※1:銅管での配管時に使用します。
 (架橋PE管などでエルボ式配管継手が必要な場合も同様の使用数)
 ※2:セミオートの場合は5か所以内

据付条件

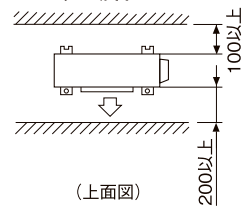
■ヒートポンプユニット据付け所要スペース

○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。

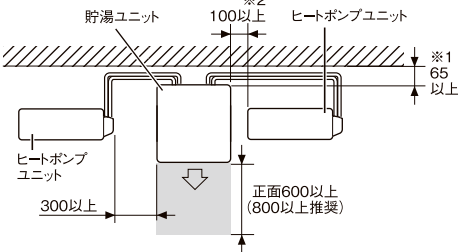
木枠

■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

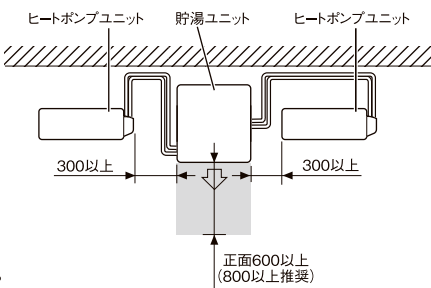
○据付け所要スペース以外に本体の搬入・搬出ができるスペースおよび通路を確保してください。○天板を外すスペースとして上面300mm以上必要です。○貯湯ユニット前面にはメンテナンススペースとして600mm以上(800mm以上推奨)を確保してください。

JP、J、N、S、FP、F、LS、Y、YLシリーズ

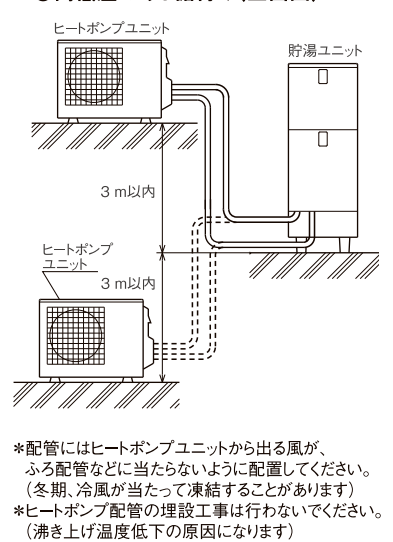
●後方配管の例



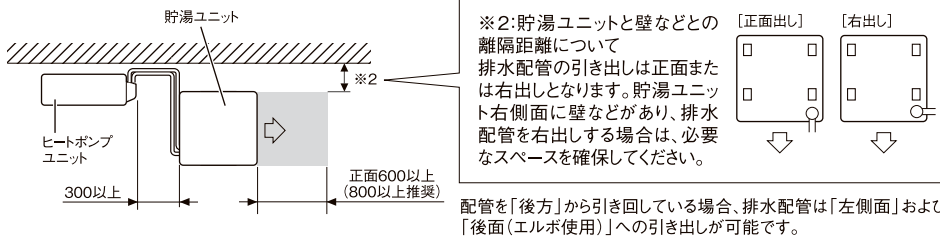
●左・右側方配管の例



●高低差のある据付け(正面図)

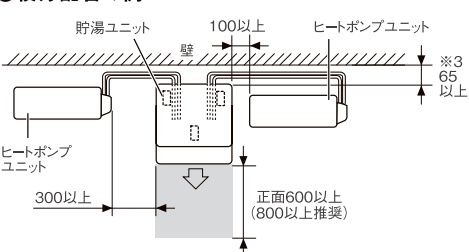


●貯湯ユニット横向き設置の例

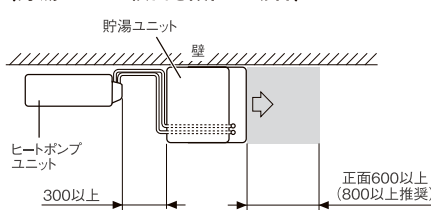


C、V、Bシリーズ

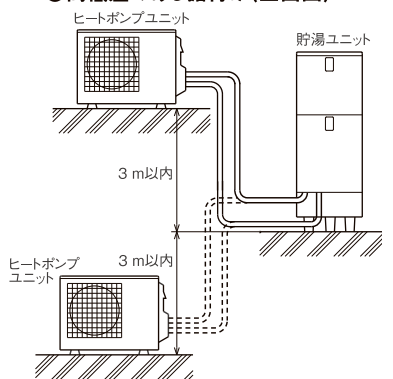
●後方配管の例



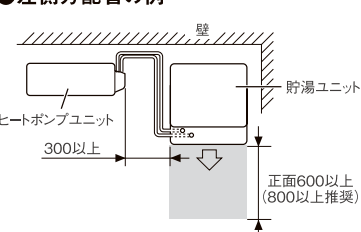
(貯湯ユニット横向き設置の場合)



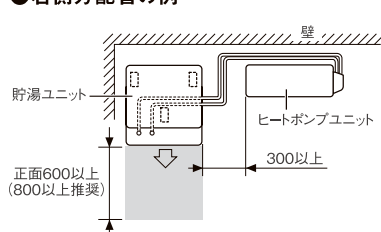
●高低差のある据付け(正面図)



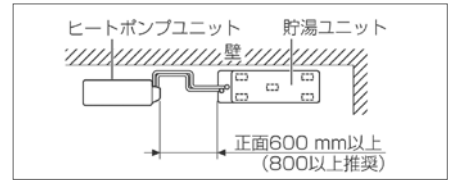
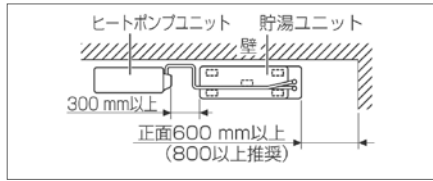
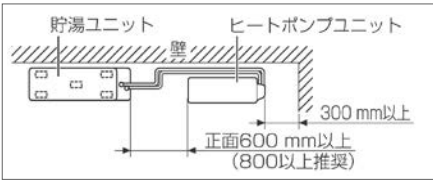
●左側方配管の例



●右側方配管の例

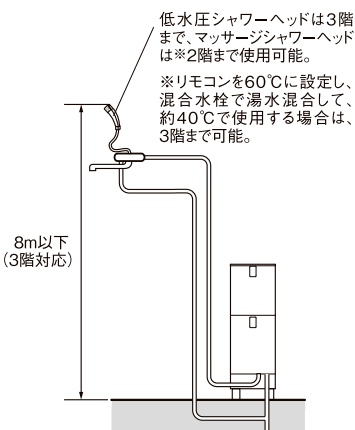
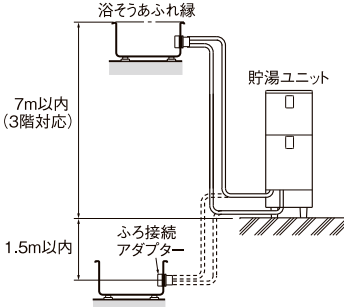


薄型 W、H、YWシリーズ



■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〉

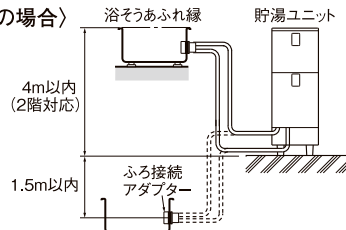


低水圧シャワーヘッドは3階まで、マッサージシャワーヘッドは※2階まで使用可能。
※リモコンを60℃に設定し、混合水栓で湯水混合して、約40℃で使用する場合、3階まで可能。

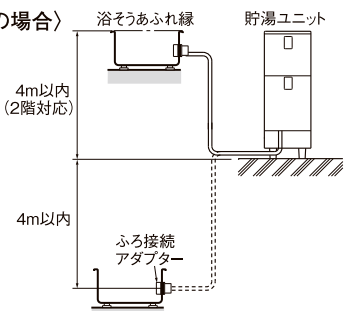
■2階給湯・ふろ配管例

●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

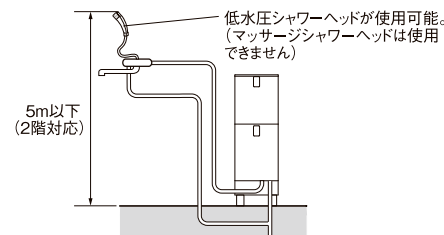
〈フルオートの場合〉



〈セミオートの場合〉



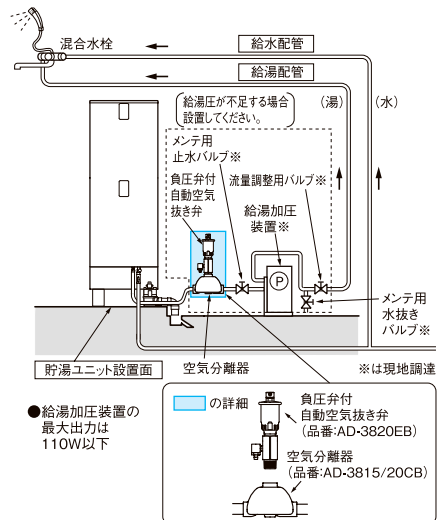
〈フルオート、セミオート、給湯専用の場合〉



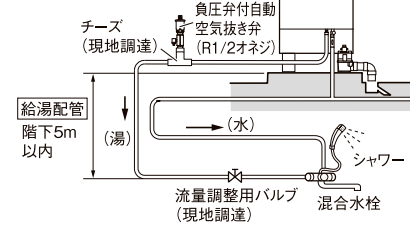
低水圧シャワーヘッドが使用可能。(マッサージシャワーヘッドは使用できません)

〈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。

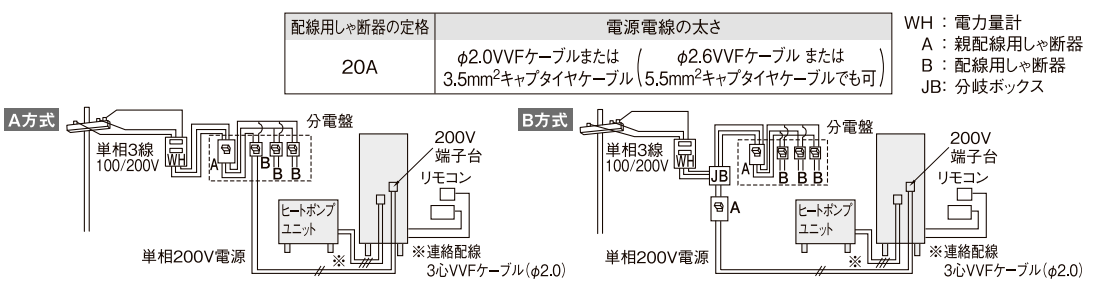


〈階下給湯の場合〉



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。



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)



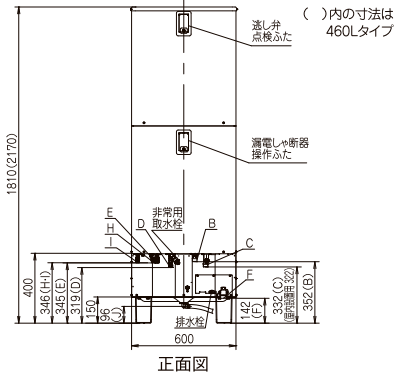
印刷物と実物では色が異なります。掲載価格は希望小売価格です。工事費は含まれておりません。

寸法図

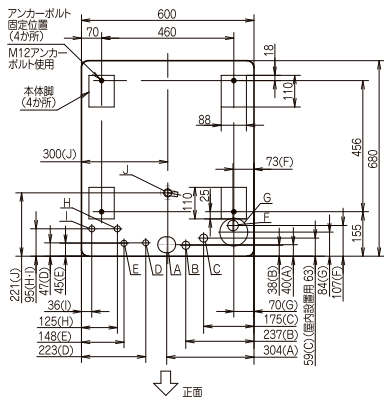
■貯湯ユニット

460L、370L

JP、J、N、S、FP、F、LS、Y、YLシリーズ



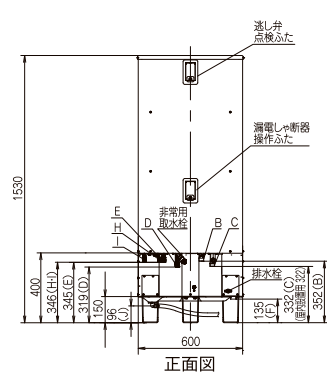
正面図



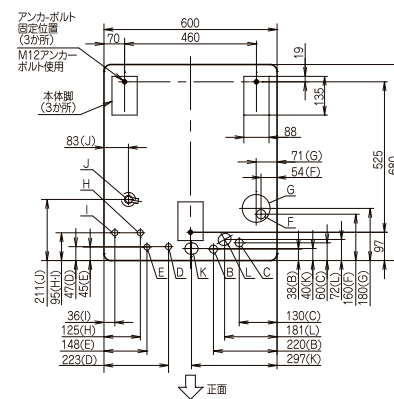
配管位置/アンカーボルト位置

300L

Cシリーズ



正面図

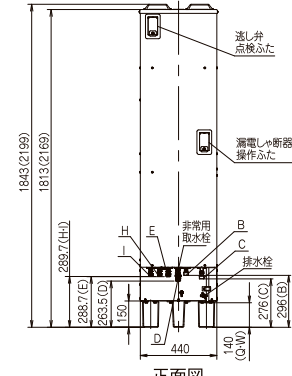


配管位置/アンカーボルト位置

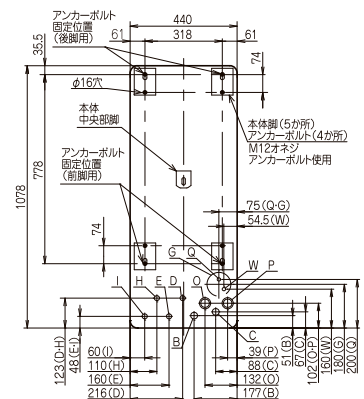
薄型 460L、370L

W、H、YWシリーズ

()内の寸法は
460Lタイプ



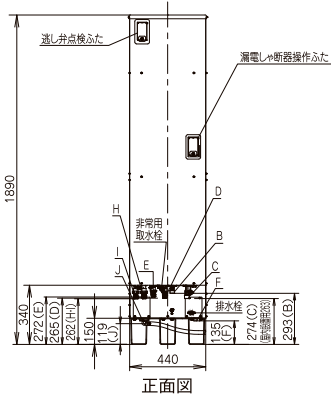
正面図



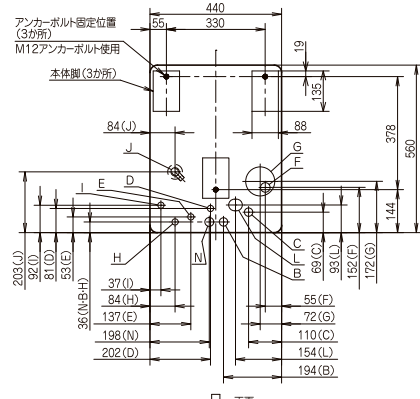
配管位置/アンカーボルト位置

コンパクト エコキュート 195L

Vシリーズ



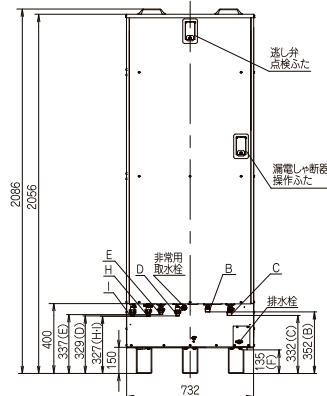
正面図



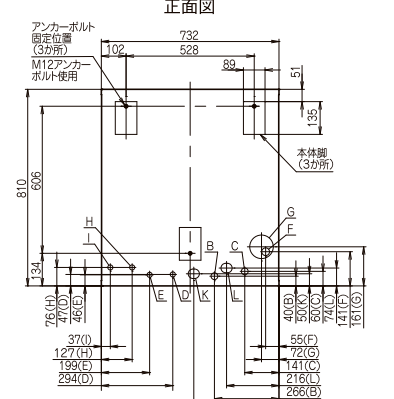
配管位置/アンカーボルト位置

560L

Bシリーズ



正面図

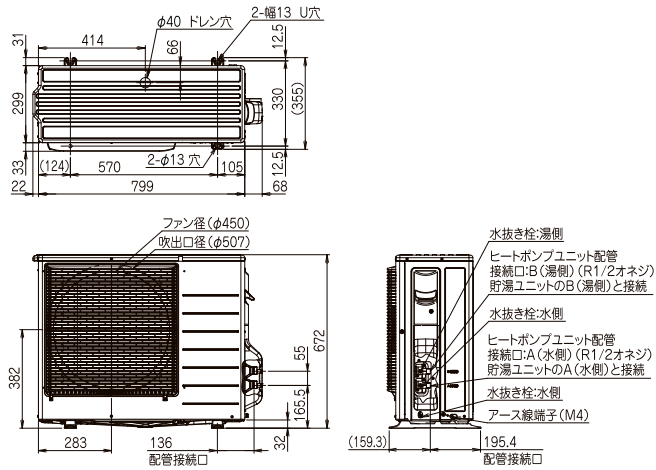


配管位置/アンカーボルト位置

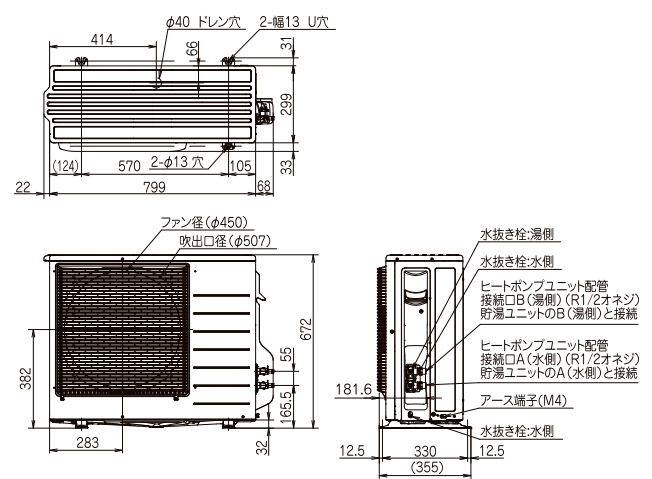
A:電源電線、リモコンコード、ヒートポンプユニット連絡配線貫通穴(49×56長穴・フッシング付) B:給湯口 R3/4オネジ C:給水口 R3/4オネジ D:ヒートポンプ配管口A(水側) R1/2オネジ E:ヒートポンプ配管口B(湯側) R1/2オネジ F:排水口 Rc3/4メネジ G:排水エルボ(別売品)位置 H:ふろ行き管接続口 R1/2オネジ(フルオート・セミオートのみ) I:ふろ戻り管接続口 R1/2オネジ(フルオートのみ) J:漏水センサー吐出口(屋内設置用のみ)(エルボ、内径φ16×1m吐出管付) K:リモコンコード貫通穴(39×46長穴・フッシング付) L:電源電線、ヒートポンプ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

■ヒートポンプユニット

JP、J、N、S、W、H、C、V、FP、F、LS、Y、YW、YLシリーズ

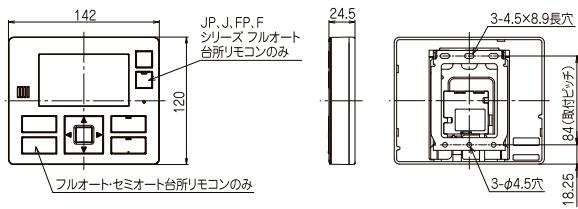


Bシリーズ

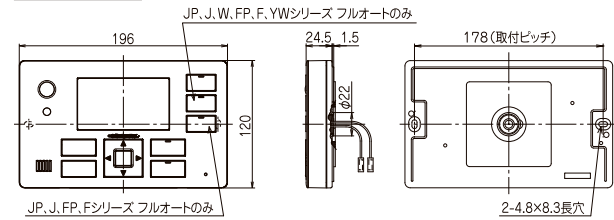


■リモコン

台所・増設リモコン



浴室リモコン



仕様

一般地向け ウルトラ高圧フルオート (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-JPU46LQS	HE-JPU37LQS	HE-JU46LQS	HE-JU37LQS
品番	HE-JPU46LQS	HE-JPU37LQS	HE-JU46LQS	HE-JU37LQS
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		16A	
年間給湯保温効率 (JIS) ※1	3.9※10 / 3.7		3.6※10 / 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	3.7		3.5	
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℃		約65～約90℃	
品番	HE-JPU46LQ	HE-JPU37LQ	HE-JU46LQ	HE-JU37LQ
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	84 / 544kg	75 / 445kg	79 / 539kg	70 / 440kg
消費電力 (ふろ循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W		60W	
品番	HE-PJPU60L	HE-PJPU45L	HE-PJU60L	HE-PJU45L
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	672×799 (867) ×299 (332) mm		672×799 (867) ×299 (332) mm	
質量	46kg	47kg	41kg	41kg
中間標準加熱能力 / 消費電力※6	6.0kW / 1.28kW	4.5kW / 0.92kW	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 / 990g	R744 / 990g	R744 / 680g	R744 / 680g

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-J46LQS	HE-J37LQS	HE-J46LSS (HE-J46LSMS)	HE-J37LSS (HE-J37LSMS)	HE-J46LZS (HE-J46LZMS)	HE-J37LZS (HE-J37LZMS)
品番 () 内は屋内設置用	HE-J46LQS	HE-J37LQS	HE-J46LSS (HE-J46LSMS)	HE-J37LSS (HE-J37LSMS)	HE-J46LZS (HE-J46LZMS)	HE-J37LZS (HE-J37LZMS)
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		16A		16A	
年間給湯保温効率 (JIS) ※1	3.6※10 / 3.5		—		—	
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		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		3.5	
給水器具認証登録番号※4	W035-20020-119			W035-20020-090		
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-J46LQ	HE-J37LQ	HE-J46LS (HE-J46LSM)	HE-J37LS (HE-J37LSM)	HE-J46LZ (HE-J46LZM)	HE-J37LZ (HE-J37LZM)
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	75 / 535kg	64 / 434kg	72 / 532kg (73 / 533kg)	61 / 431kg (62 / 432kg)	71 / 531kg (72 / 532kg)	60 / 430kg (61 / 431kg)
消費電力 (ふろ循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W		—		—	
品番	HE-PJ60L	HE-PJ45L	HE-PJ60L	HE-PJ45L	HE-PJ60L	HE-PJ45L
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 / 680g	R744 / 680g	R744 / 680g	R744 / 680g	R744 / 680g	R744 / 680g

※1～※13については65ページをご覧ください。

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

	HE-J46LQES	HE-J37LQES	HE-J46LZES	HE-J37LZES
品番	HE-J46LQES	HE-J37LQES	HE-J46LZES	HE-J37LZES
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		16A	
年間給湯保温効率(JIS) ^{※1}	3.6 ^{※10} /3.5		—	
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}	3.5		3.5	
給水器具認証登録番号 ^{※4}	W035-20020-119		W035-20020-090	
沸上げ温度範囲 ^{※5}	約65～約90℃		約65～約90℃	
品番	HE-J46LQE	HE-J37LQE	HE-J46LZE	HE-J37LZE
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	75/535kg	64/434kg	71/531kg	60/430kg
消費電力(ふる循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W		—	
品番	HE-PJ60LE	HE-PJ45LE	HE-PJ60LE	HE-PJ45LE
外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(867)×299(332)mm		672×799(867)×299(332)mm	
質量	41kg	41kg	41kg	41kg
中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※6}	6.0kW/1.33kW	4.5kW/0.96kW	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	R744/680g	R744/680g	R744/680g	R744/680g

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

	HE-NU46LQS	HE-NU37LQS	HE-N46LQS	HE-N37LQS (HE-N37LQMS)	HE-N46LQES	HE-N37LQES (HE-N37LQFS)
品番()内は屋内設置用	HE-NU46LQS	HE-NU37LQS	HE-N46LQS	HE-N37LQS (HE-N37LQMS)	HE-N46LQES	HE-N37LQES (HE-N37LQFS)
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}	3.6		3.6		3.6	
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}	3.6		3.6		3.6	
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℃					
品番()内は屋内設置用	HE-NU46LQ	HE-NU37LQ	HE-N46LQ	HE-N37LQ (HE-N37LQM)	HE-N46LQE	HE-N37LQE (HE-N37LQF)
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	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	78/538kg	69/439kg	74/534kg	63/433kg(64/434kg)	74/534kg	63/433kg(64/434kg)
消費電力(ふる循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W		60W		60W	
品番	HE-PN60L	HE-PN45L	HE-PN60L	HE-PN45L	HE-PN60LE	HE-PN45LE
外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(867)×299(332)mm					
質量	46kg	47kg	46kg	47kg	46kg	47kg
中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※6}	6.0kW/1.28kW	4.5kW/0.92kW	6.0kW/1.28kW	4.5kW/0.92kW	6.0kW/1.28kW	4.5kW/0.92kW
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	R744/990g	R744/990g	R744/990g	R744/990g	R744/990g	R744/990g

※1～※13については65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／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-SU46LQS (HE-SU46LQMS)	HE-SU37LQS (HE-SU37LQMS)	HE-S46LQS (HE-S46LQMS)	HE-S37LQS (HE-S37LQMS)	HE-SU46LQES	HE-SU37LQES	HE-S46LQES (HE-S46LQFS)	HE-S37LQES (HE-S37LQFS)
	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}	3.5		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				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-SU46LQ (HE-SU46LQM)	HE-SU37LQ (HE-SU37LQM)	HE-S46LQ (HE-S46LQM)	HE-S37LQ (HE-S37LQM)	HE-SU46LQE	HE-SU37LQE	HE-S46LQE (HE-S46LQF)
設置場所		屋内設置用 ()内は屋内設置用		屋内設置用 ()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		79／539kg (80／540kg)	70／440kg (71／441kg)	75／535kg (76／536kg)	64／434kg (65／435kg)	79／539kg	70／440kg	75／535kg (76／536kg)	64／434kg (65／435kg)
消費電力(ふろ循環ポンプ 50Hz/60Hz)		60W		60W		60W		60W	
品番		HE-PSU60L	HE-PSU45L	HE-PS60L	HE-PS45L	HE-PSU60LE	HE-PSU45LE	HE-PS60LE	HE-PS45LE
外形寸法(高さ×幅×奥行)		672×799(867)×299(332)mm							
ヒートポンプユニット	質量	41kg	41kg	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/0.96kW	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	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW
	運転音(音響パワーレベル)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	R744／680g	R744／680g	R744／680g	R744／680g	R744／680g	R744／680g	R744／680g	R744／680g

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

システム	品番	HE-WU46LQS	HE-WU37LQS	HE-W46LQS	HE-W37LQS	HE-H46LQS	HE-H37LQS
	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	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	
	沸上げ温度範囲 ^{※5}	約65～約90℃		約65～約90℃		約65～約90℃	
	貯湯ユニット	品番	HE-WU46LQ	HE-WU37LQ	HE-W46LQ	HE-W37LQ	HE-H46LQ
設置場所		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
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	
ヒートポンプユニット	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(音響パワーレベル)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	R744／680g	R744／680g	R744／680g	R744／680g	R744／680g	R744／680g

※1～※13については65ページをご覧ください。

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)

新しい基準 JIS C 9220:2018に準拠

システム		HE-C30LQS (HE-C30LQMS)	HE-C30LQES (HE-C30LQFS)
品番 ()内は屋内設置用			
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}	3.3		3.3
区分名(2025年目標年度省エネ基準) ^{※13}	C		C
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		3.3
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		HE-C30LQ (HE-C30LQM)	HE-C30LQE (HE-C30LQF)
品番 ()内は屋内設置用			
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		耐塩害仕様 高圧フルオート ^{※11}
タンク容量	300L		
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)	1530×600×680mm		
質量／満水時 ()内は屋内設置用	57／357kg (58／358kg)		57／357kg (58／358kg)
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-PC45L	HE-PC45LE
品番			
外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(867)×299(332)mm		
質量	41kg		
中間期標準加熱能力／消費電力 ^{※6}	4.5kW/0.96kW		
冬期高温加熱能力／消費電力 ^{※7}	4.5kW/1.50kW		
運転音(音響パワールベール)中間期 ^{※6} ／冬期 ^{※7}	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	R744／680g		

一般地向け 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

システム		HE-V20HQCS (HE-V20HQMCS)	HE-B56HQS
品番 ()内は屋内設置用			
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		18A
年間給湯保温効率(JIS) ^{※1}	3.1		3.3
区分名(2025年目標年度省エネ基準) ^{※13}	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}	3.1		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		HE-V20HQC (HE-V20HQMC)	HE-B56HQ
品番 ()内は屋内設置用			
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		高圧フルオート
タンク容量	195L		560L
水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	190kPa(170kPa)		
外形寸法(高さ×幅×奥行)	1890×440×560mm		
質量／満水時 ()内は屋内設置用	55／250kg (56／251kg)		89／649kg
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-PV45HC	HE-PB70H
品番			
外形寸法(高さ×幅×奥行)	672×799(867)×299(332)mm		
質量	46kg		
中間期標準加熱能力／消費電力 ^{※6}	4.5kW/0.93kW		
冬期高温加熱能力／消費電力 ^{※7}	6.0kW/2.00kW		
運転音(音響パワールベール)中間期 ^{※6} ／冬期 ^{※7}	50dB／57dB		
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	R744／990g		

※1～※13については65ページをご覧ください。

仕様

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	
	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	
	区分名(2025年目標年度省エネ基準) ^{*13}	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)の効率入力値 ^{*12}	3.6		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	
	品番	HE-PFPU60L	HE-PFPU45L	HE-PFU60L	HE-PFU45L	HE-PF60L	HE-PF45L
ヒートポンプユニット	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(音響パワーレベル)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	R744/990g	R744/990g	R744/670g	R744/630g	R744/670g	R744/630g

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
	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅用)の効率入力値 ^{*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	
	品番	HE-PF60LE	HE-PF45LE	HE-PF60L	HE-PF45L	HE-PLS60L	HE-PLS45L
ヒートポンプユニット	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(音響パワーレベル)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	R744/670g	R744/630g	R744/670g	R744/630g	R744/670g	R744/630g

*1～*13については65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(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	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	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(ふる循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W							
ヒートポンプユニット	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	R744/680g	R744/680g	R744/680g	R744/680g	R744/680g	R744/680g		

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	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	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(ふる循環ポンプ 50Hz/60Hz)	60W							
ヒートポンプユニット	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	R744/680g			R744/680g				

※1～※15については65ページをご覧ください。

仕様

*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。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-N37LQFS、HE-S46LQFS、HE-S37LQFS、HE-C30LQFS、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。JP、J、N、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で定められた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

区分名	区分(※13)			仕様	基準エネルギー消費効率
	想定世帯	貯湯缶数*	貯湯容量		
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ご覧ください。

※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、省エネマークの色をオレンジで表示しています。(マーク表示可)

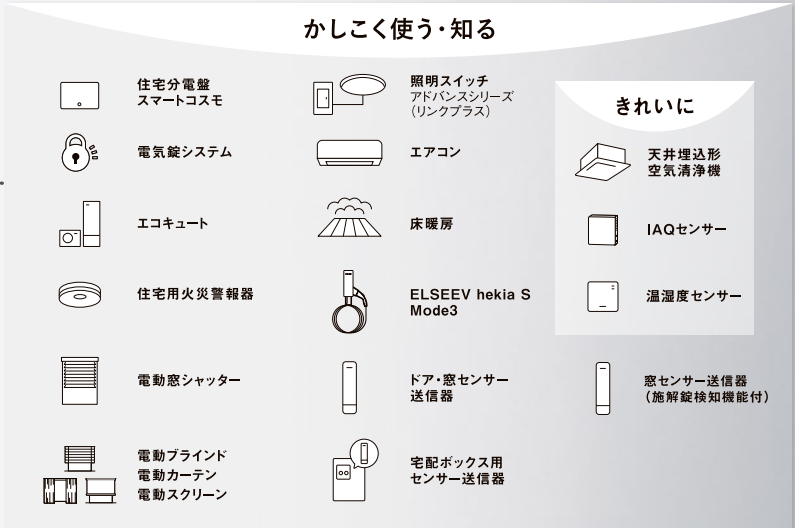
AiSEG3

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。



アイセグ3
AiSEG3



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

JP、J、N、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。



HEMS導入住宅やAiSEG3との連携もよりシンプルになりました。



AiSEG3連携でできること

● 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!

スマートHEMS サービスアプリ

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

沸き上げ停止

沸き増し

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。

旅行などの長期不在時にもムダな電気を節約できます。

タンクのお湯が不足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※16

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※16※17

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
日射量予測で翌日の太陽光の発電量を予測

STEP 02 計画
AIで判断
毎日の電力使用量を計測・学習して翌日の使用量を予測
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
電気が抑えられるように機器制御を指示。

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

※16:別途、住宅分電盤(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。※17: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対応。

AiSEG3の最新情報はWEBで!

AiSEG3 検索 <https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/aisseg3/index.html>






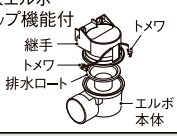




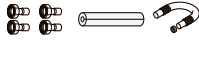
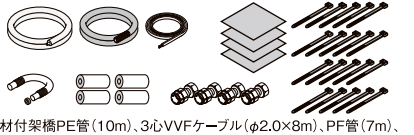
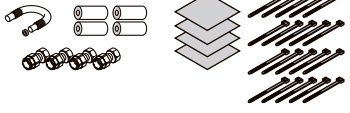
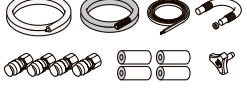

AiSEG3に関するお問い合わせ

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

「ソーラーチャージ」、「AiSEG」および「スマートコスモ」は、パナソニックグループの登録商標です。

専用別売部材一覧

部材名	イラスト写真	品番	希望小売価格	一般地向け							
				JPシリーズ	Jシリーズ			N・S	Yシリーズ		
				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	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		
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-HESB67UAA	5,500円 (税抜5,000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) 断熱材付銅管(断熱t10mm) φ12.7×20m	⑦ AD-HEPGB1020	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)	(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)	○	○	○	○	○	○	
		架橋PE管配管	ヒートポンプユニット配管材セット(配管長片道5~10m)	⑭ AD-HEPGBP010	68,035円 (税抜61,850円)	○	○	○	○	○	○
			配管材セット(配管長片道10~15m)	AD-HEPGBP015	95,403円 (税抜86,730円)	(選択)	(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)	○	○	○	○	○	○
			10A×25m	AD-HEPHB1025	28,182円 (税抜25,620円)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)
		t20断熱 10A×25m	AD-HEPHB2025	54,868円 (税抜49,880円)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	
		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循環配管セット	配管長片道3mまで	AD-HHSJ033B	30,492円 (税抜27,720円)	●	●	●	●	●	●
			配管長片道5mまで	⑫ AD-HHSJ103B	37,191円 (税抜33,810円)	(選択)	(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	⑬ 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	⑭ AD-HEPGB3S10	68,035円 (税抜61,850円)	○	○	○	○	○	○
			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)	(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)	○	○	○	○	○	○		
	10A×25m	AD-HEPSB3025	28,182円 (税抜25,620円)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)		
t20断熱 10A×25m	AD-HEPSB3225	54,868円 (税抜49,880円)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)	(選択)			
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循環配管セット	配管長片道3mまで	⑮ AD-HHSJF03B	39,853円 (税抜36,230円)	●	●	●	●	●	●		
	配管長片道5mまで	AD-HHSJF05	51,634円 (税抜46,940円)	(選択)	(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フッ素樹脂ホース	t10断熱材:10A×25m	AD-HEPSFB125	69,762円 (税抜63,420円)	○	○	○	○	○	○		
	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)	(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	⑯ 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-HESB67UAA 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)  <p>3心VVFケーブル(φ2.0×8m)、PF管(7m)、銅管アダプター×4、断熱材(t10×L400)、ドレンチューブ(1m)</p>	⑨ AD-HTSJ13CB ヒートポンプユニット継手セット(銅配管用)  <p>銅管アダプター×4、断熱材(t10×L400)、ドレンチューブ(1m)</p>	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)  <p>断熱材付架橋PE管(10m)、3心VVFケーブル(φ2.0×8m)、PF管(7m)、ユニオンアダプター×4、断熱材(t10)×4、ドレンチューブ(1m)、遮光シート×4、結束バンド×20</p>		
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)  <p>ユニオンアダプター×4、断熱材(t10)×4、ドレンチューブ(1m)、遮光シート×4、結束バンド×20</p>		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)  <p>断熱材付三層管(10m)、3心VVFケーブル(φ2.0×8m)、PF管(7m)、ユニオンアダプター×4、断熱材(t10)×4、ドレンチューブ(1m)、簡易面取り器</p>		⑬ AD-HTSJ103B ヒートポンプユニット継手セット(三層管配管用)  <p>ユニオンアダプター×4、断熱材(t10)×4、ドレンチューブ(1m)、簡易面取り器</p>	

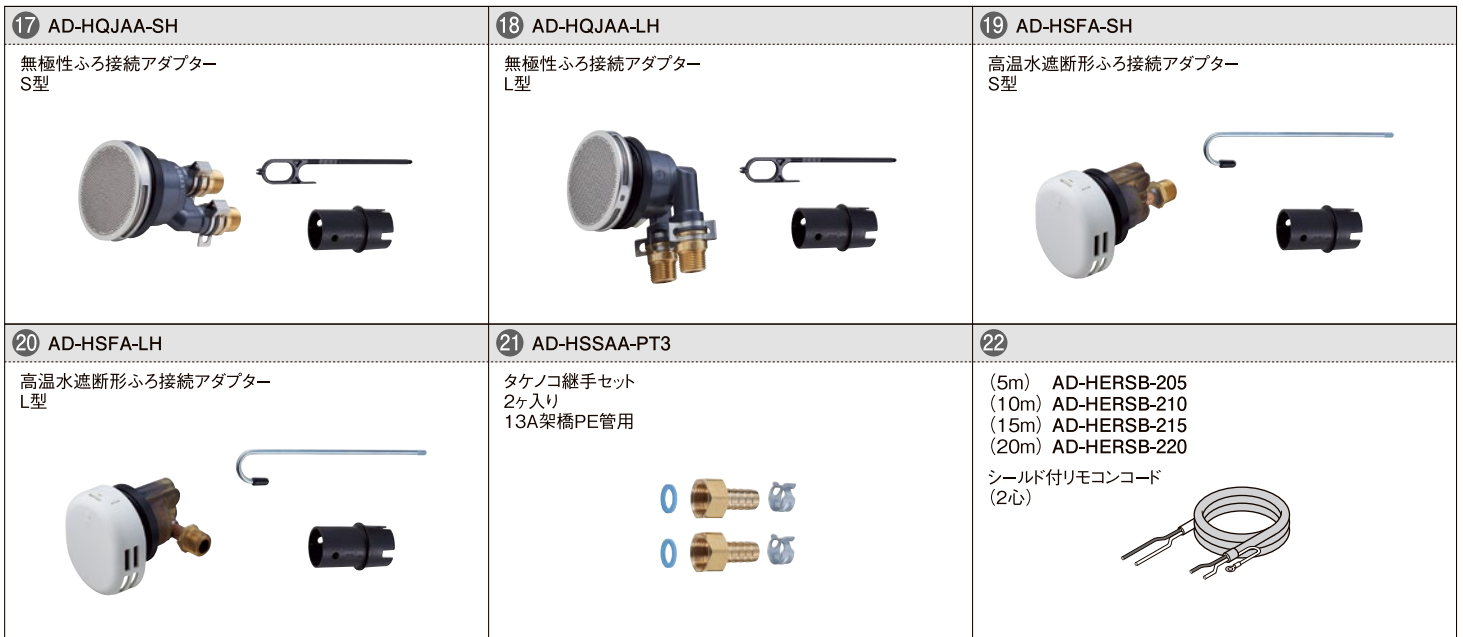
その他配管部材等につきましては、現地調達願います。◎AD-品番はパナソニック リビング(株)システム部材開発センター取扱品です。TEL 06-6908-5913

◎CF-品番はパナソニック(株)空調空調社取扱品です。

◎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	希望小売価格	一般地向け						
				JPシリーズ	Jシリーズ			N・S	Yシリーズ	
				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	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	
ふろ接続アダプター	無極性 ふろ接続アダプター※1	S型 17	AD-HQJAA-SH	8,690円 (税抜7,900円)	● (選択)	● (選択)	● (選択)			● (選択)
		L型 18	AD-HQJAA-LH	8,690円 (税抜7,900円)						
	高温水遮断形 ふろ接続アダプター※1	S型 19	AD-HSFA-SH	9,680円 (税抜8,800円)				● (選択)		
		L型 20	AD-HSFA-LH	9,680円 (税抜8,800円)						
ふろ関連部材 (E) (F) のどちらかをお選びください。	(E) 銅管アダプター : 2ヶ入り	φ15.88銅管用	AD-HSSAA-PF5	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)
	(F) 銅配管 配管化粧板 (2分割タイプ)	□300	AD-3700GTA-L	2,750円 (税抜2,500円)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)		○ (選択)
		□200	AD-3700GTA-M	2,530円 (税抜2,300円)						
	(F) タケノコ継手セット : 2ヶ入り	13A架橋PE管用	21	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)
	架橋PE管 断熱材付 架橋PE管 断熱材 厚さ10mm	13A×10m	AD-HWPEB310	15,708円 (税抜14,280円)	● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)		● (選択)
		13A×15m	AD-HWPEB315	23,562円 (税抜21,420円)						
		13A×50m	AD-HWPEB350	73,227円 (税抜66,570円)						
	配管化粧板 (2分割タイプ)	□300	AD-3700PEA-L	2,750円 (税抜2,500円)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)		○ (選択)
		□200	AD-3700PEA-M	2,530円 (税抜2,300円)						
	共通	厚肉浴そう用ふろ接続アダプター	浴そう厚:15~30mm	AD-HQJAA-X30	3,740円 (税抜3,400円)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)		
交換部品セット(AD-HQJAA用)		浴そう厚:30~45mm	AD-HQJAA-X45	8,690円 (税抜7,900円)						
ふろ循環回路洗浄剤(3回分)			AD-3755A-2AH	2,530円 (税抜2,300円)	○	○	○			○
漏れ検査器具			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	22	AD-HERSB-205	2,750円 (税抜2,500円)	● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)	● (選択)
		10m		AD-HERSB-210	4,400円 (税抜4,000円)					
		15m		AD-HERSB-215	5,830円 (税抜5,300円)					
		20m		AD-HERSB-220	7,370円 (税抜6,700円)				● (選択)	
	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	23	AD-HERCB-205	1,430円 (税抜1,300円)					
		10m		AD-HERCB-210	2,090円 (税抜1,900円)					
		15m		AD-HERCB-215	2,640円 (税抜2,400円)					
		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		24	CF-RK2	1,650円 (税抜1,500円)	○	○	○	○	○	
その他	HEMSアダプター		25	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]		26	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		27	AD-HEDF51A	3,960円 (税抜3,600円)	○	○	○	○	○
			28	AD-HEDF22A	4,620円 (税抜4,200円)					
	給水給湯口保温材セット		29	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		AD-HETYA-Q3	2,530円 (税抜2,300円)	○	○	○		○
セミオート用			AD-HETYA-S3	1,430円 (税抜1,300円)				○		
アース棒※6			AD-3200C	2,200円 (税抜2,000円)	○	○	○	○	○	




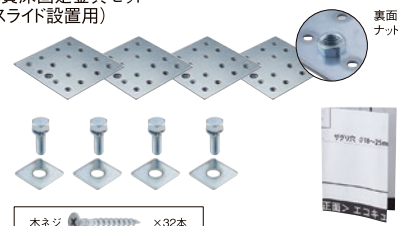


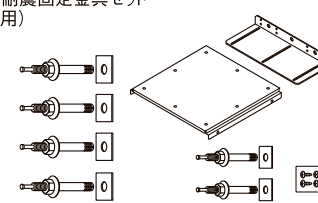
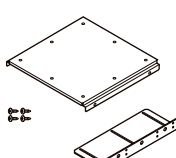

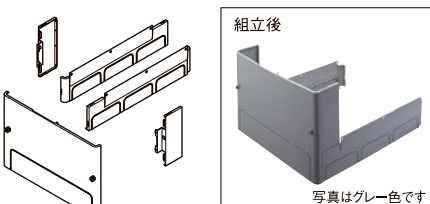
その他配管部材等につきましては、現地調達願います。◎AD-品番はパナソニック リビング(株)システム部材開発センター取扱い品です。TEL 06-6908-5913

◎CF-品番はパナソニック(株)空調空調社取扱い品です。

[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。

専用別売部材一覧

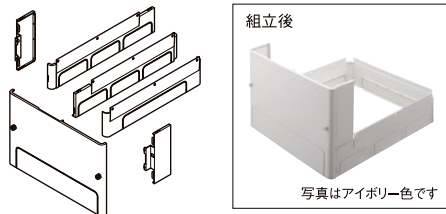
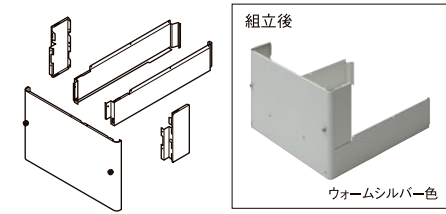
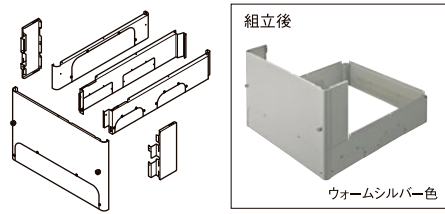
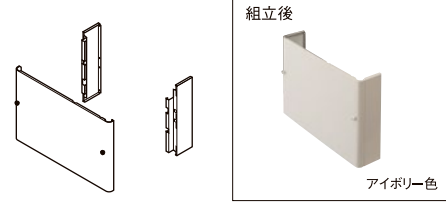
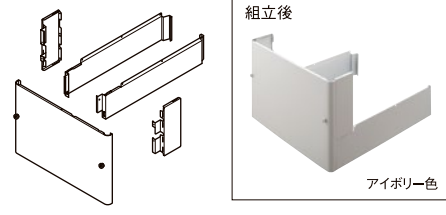
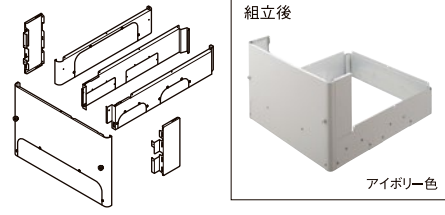
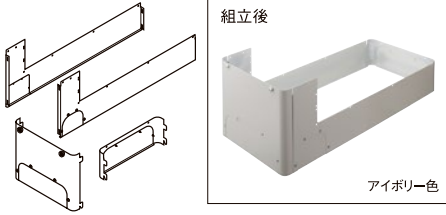
部材名	イラスト写真	品番	希望小売価格	一般地向け						
				JPシリーズ	Jシリーズ			N・S	Yシリーズ	
				ウルトラ高圧フルオート	ウルトラ高圧フルオート	高圧フルオート	セミオート	給湯専用	ウルトラ高圧フルオート 高圧フルオート	
上部固定金具セット※1		AD-HEBD6012A	1,980円 (税抜1,800円)	○	○	○	○	○	○	
アンカーボルトセット	RC床用	30 AD-HEAB40RA	4,510円 (税抜4,100円)	○	○	○	○	○	○	
木質床固定金具セット※2	スライド設置用	31 AD-HEAB41WA	10,230円 (税抜9,300円)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)	
		31 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	32 AD-HEAB24RA	4,730円 (税抜4,300円)						
		木質床用	33 AD-HEAB25WA	9,570円 (税抜8,700円)						
	壁用セット	RC壁用	33 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	34 AD-HEAB3312A	15,510円 (税抜14,100円)							
薄型用上部固定金具セット		35 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	37 AD-HEJP3NA-H	12,210円 (税抜11,100円)	○ (選択)	○ (選択)				
		樹脂製 4方向	38 AD-HEJP4NA-H	14,960円 (税抜13,600円)						
		鋼板製 3方向	39 AD-HEH43NA-S	15,730円 (税抜14,300円)						
		鋼板製 4方向	40 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	37 AD-HEJP3NA-C	12,210円 (税抜11,100円)						
		樹脂製 4方向	38 AD-HEJP4NA-C	14,960円 (税抜13,600円)						
		鋼板製 1方向	41 AD-HEH41NA-C	9,460円 (税抜8,600円)						
		鋼板製 3方向	42 AD-HEH43NA-C	12,210円 (税抜11,100円)						
	アイボリー色	鋼板製 4方向	43 AD-HEH44NA-C	14,960円 (税抜13,600円)						
		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	44 AD-HE37WGA-C	18,700円 (税抜17,000円)						
		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)	○ (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)		36 AD-HESPAA-AA	7,040円 (税抜6,400円)	○	○	○	○	○	○	

<p>30 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>31 AD-HEAB42DWA</p> <p>木質床固定金具セット (スライド設置用)</p>  <p>裏面ナット付</p> <p>木ネジ ×32本</p> <p>固定位置型紙</p>	<p>32 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>33 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>34 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>35 AD-HEBD3312A</p> <p>薄型用上部固定金具セット</p> 	<p>36 AD-HESPAA-AA</p> <p>脚部調整スペーサー (10枚入り)</p> 	<p>37 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

●=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)

Cシリーズ	W+H	YWシリーズ	Vシリーズ	Bシリーズ	一般地向け(耐塩害仕様)				寒冷地向け						
					Jシリーズ	Nシリーズ	Sシリーズ	Cシリーズ	FPシリーズ	Fシリーズ			LS+YLシリーズ		
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		コンパクト 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	耐塩害仕様 給湯専用	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	耐塩害仕様 高圧フルオート	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	耐塩害仕様 高圧フルオート	給湯専用	高圧フルオート
				○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
○	○ (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)	○ (選択)	○ (選択)	○ (選択)
○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

<p>38 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>39 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>40 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>41 AD-HEH41NA-C</p> <p>脚部化粧カバー(1方向)[鋼板製]</p>  <p>組立後 アイボリー色</p>	<p>42 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>43 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>44 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.かさ上げに対応した脚部化粧カバーはございません。

施工関連資料
 配管工事
 据付条件
 電気工事
 寸法図
 仕様
 A I S E G 3
 専用別売部材
 認定制度
 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	希望小売価格	一般地向け						
				JPシリーズ	Jシリーズ			N・S	Yシリーズ	
				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	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	
室外機転倒防止金具※1	高耐食溶融めっき銅板製	45	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		46	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		47	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		48	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		49	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		50	DAG5701W	8,305円 (税抜7,550円)	○	○	○	○	○	○
室外機壁掛金具 積載質量 95kg以下		51	CZ-UK2-C	14,080円 (税抜12,800円)	○	○	○	○	○	○
樹脂置台 (高さ100mm) アイボリー色		52	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		53	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)		54	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)		55	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		56	AD-HESGA-KF2	19,910円 (税抜18,100円)			○	○	○	○
吹出し口防雪フード※7 (ウォームシルバー色) 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 (アイボリー色) 耐塩害仕様		57	AD-HESGA-KL2	18,150円 (税抜16,500円)			○	○	○	○
吹出し口防雪フード※7 (ウォームシルバー色) 耐塩害仕様			AD-HSGA-EKL1	21,780円 (税抜19,800円)			○	○	○	○
吹出し口防雪フード※7 (アイボリー色) 耐塩害仕様			AD-HESGA-KLS	21,450円 (税抜19,500円)			○	○	○	○
吹出し口防雪フード※7 (ウォームシルバー色) 耐塩害仕様		58	AD-HESGA-KB2	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-EKB1	24,860円 (税抜22,600円)			○	○	○	○
吹出し口防雪フード※7 (ウォームシルバー色) 耐塩害仕様			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)	○	○	○	○	○	○

45 DAG5921 室外機転倒防止金具 	46 CZ-UDB1Z 平地・傾斜地置台 (高さ最大334mm) 	47 CZ-UDB2Z 中背高置台 (高さ最大525mm)
48 DAG5101Z 高脚置台(ワイド) (高さ最大903mm) 	49 DAG5201Z 二段置台 (高さ最大1143mm) 	50 DAG5701W 布基礎支持金具
52 CZ-UB4-C 樹脂置台(高さ100mm) (2個必要) 	53 DAG7101 室外機日よけ屋根 	54 DAG7301 室外機吹出グリル(風向調整板) 縦方向吹出
51 CZ-UK2-C 室外機壁掛金具 	55 DAG7403 室外機吹出グリル(風向調整板) 横方向吹出 	

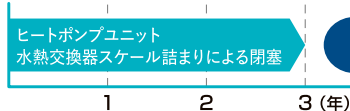
その他配管部材等につきましては、現地調達願います。 ◎AD-品番はパナソニック リビング(株)システム部材開発センター取扱い品です。TEL 06-6908-5913
 ◎CZ-品番およびDAG品番はパナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 電材&くらしエネルギー事業部取扱い品です。☎ 0120-878-082
 ◎CF-品番はパナソニック(株)空調空調社取扱い品です。

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。



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ださい

※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

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。

地下水利用認定シール

地下水利用認定書

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

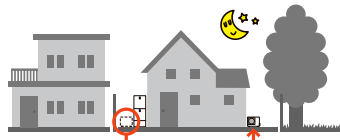
ご使用前に知っておいていただきたい事

[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せていただきます。

●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、水道直圧式の高圧給湯器(石油給湯機)より、シャワーの勢いが多少弱くなる場合があります。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に設定し、蛇口で温度調節をして使用すると勢いが増します。



これなら、
十分気持ちよく
使えそうですね!

※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。

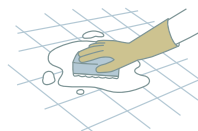


おもに割安な夜間に沸かすよ。

※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、落ちにくくなる場合があります。

●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ま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、ご使用をおさげください。(フルオートは自動たし湯設定を「切」にすると併用可能です)
- 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、ご使用をおさげください。
- 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)「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」…にごりタイプは除く(「バスクリン」と「きき湯」は(株)バスクリンの登録商標です)「バスロマン」…にごりタイプは除く(「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。

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、認定水道工業者が指定された配管材料を使って施工してください。

注意事項

施工に関するご注意

- 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。
 - ④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した場合。給湯加圧装置が必要となります(高圧力型のみ)。
- 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、異音発生の原因になります。
- 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。直射日光があたるところ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、付属のメタルブ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。(JP、J、N、S、W、H、C、FP、F、LS、Y、YW、YLシリーズ)

■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。

※製品と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とのほか、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。)点検料等々しくは、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。

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

※画面、提案書はすべてイメージです。

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。

最新オススメ機種(最大3機種)で比較可能

買い替え提案機器

ランニングコスト比較 提案書を作成 補助金制度のご案内

最新商品に関する注意喚起:
■既設ユニットのタンク容量・設置場所・スペース、設置場所、貯湯タイプ、シャワー口のスペックが一致する商品を類似商品として提案しております。換熱機能についてはカタログに記載の非換熱商品のタンク容量(給湯容量)が300L以下の場合は、シャワー口が「兼用」の商品を提案いたします。それよりも古い場合はシャワー口が「フルタンク兼用」または「フルタンク兼用」の商品を提案いたします。
■換熱機能の選定にあたってはアンカーボルト位置や配管接続位置、機器寸法等については考慮されておりませんので、現場で必ず確認をお願いします。

	いまお使いの機器	買い替えにおすすめの機器		
		類似商品 この商品で比較	グレードアップ この商品で比較	太陽光有効活用 この商品で比較
	エコキュート			
メーカー名	パナソニック	パナソニック	パナソニック	パナソニック
システム品番	HE-S37EQS	HE-S37LQS	HE-J37LQS	HE-Y37LQV
商品価格 (工事費別・税別)	-	-	864,000円	954,000円
貯湯ユニット	HE-S37EQ	HE-S37LQ	HE-J37LQ	HE-Y37LQ
ヒートポンプユニット	HE-PS4SE	HE-PS4SL	HE-PS4SL	HE-PS4SL
発売年	2011年9月	2023年6月	2023年6月	2024年10月

カンタン操作で
買い替え提案を
サポート!

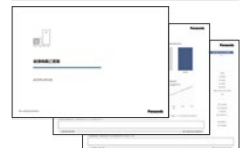
給湯機器買い替え提案システムの使い方



既設商品のメーカー名等を選択・品番入力。



最大3機種のプロ提案商品のスペックを比較。



光熱費比較・提案書自動作成

- 主要3社の既設商品と買い替え提案商品を比較可能。
- 今お使いの機器が、ガス給湯器・電気温水器でもご使用状況・仕様から検索できる。
- 品番が不明でも検索できる。

既設商品と、買い替え提案商品との年間光熱費を比較



今お使いの給湯器が他社メーカー※のものであっても、「P-SPEC」給湯機器買い替え提案システムをお使いいただけます。

※他社メーカーの機器については、条件によりご使用いただけない場合があります。

技術情報検索システム

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

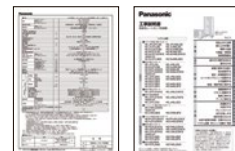
多彩な検索方法で、旧商品～買い替え提案商品まで、パナソニック商品の豊富な技術情報を簡単に取得。



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。



【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ための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1月15日

HE-JJEQR2602

- 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。