

お湯、エコに快適に使いませんか？

給湯省エネ2024事業
[補助金]対象
4機種追加発売！

標準フルオート

補助金12万円～

BHP-FN46WU

BHP-FN37WU

年間給湯保温効率(JIS)

3.7^{*1}

給湯専用

補助金13万円

BHP-ZN46WU

BHP-ZN37WU

年間給湯効率(JIS)

3.7^{*1}

※詳細はP.4を
参照ください。

*1 年間給湯保温効率(JIS)、年間給湯効率(JIS)は、JIS C 9220:2018に基づき算出した値です。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。※貯湯ユニットの写真は脚カバー(別売)装着品です。○「エコキュート」は、関西電力株式会社の登録商標であり、電力会社・販売メーカーが推奨する自然冷媒ヒートポンプ給湯機の実称です。



そこで日立！

「ウレタンク」で省エネ、
しかもパワフル給湯

日立エコキュート
ナイアガラ出湯
水道直圧給湯



BHP-FV37WD



あしたから、もっとハビネス。

お湯、エコに快適に使いませんか？



そこで日立！

断熱性が高い
「ウレタンク」で省エネ。
浴室と台所で同時に
使ってもパワフル給湯。

省エネ

P.5-6

断熱性が高く、お湯が冷めにくい

ウレタンクと

効率よくお湯を沸き上げる

高効率ヒートポンプユニットで

暮らしと家計にやさしく

ランニングコスト比較 (BHP-FV37WDの場合)

都市ガス省エネ
高効率給湯器

100%とすると

日立エコキュート
BHP-FV37ND
(2014年)

約52%

日立エコキュート
BHP-FV37WD
(2024年)

約45%

約**55%削減**^{*3}

貯湯容量320L以上 貯湯容量460L以上
460L未満において 550L未満において

省エネ性能 No.1^{※1}

年間給湯保温効率(JIS)^{*1}

4.2^{*2}

BHP-FV37WD (貯湯容量370L)

年間給湯保温効率(JIS)^{*1}

4.1^{*2}

BHP-FV46WD (貯湯容量460L)

※1 家庭用ヒートポンプ給湯機一般地向け。2024年3月28日現在。

※ランニングコスト試算条件(当社調べ、2024年3月現在。)

○エコキュート型式:BHP-FV37ND(運転モード:おまかせ節約)で34,189円/年(税込)、BHP-FV37WD(運転モード:おまかせ節約)で29,305円/年(税込)、都市ガス省エネ高効率給湯器24号タイプ(機器効率95%)で65,961円/年(税込) ○給湯負荷:JIS C 9220:2018の年間給湯保温モード熱量による。○電気料金:2024年3月現在の東京電力エナジーパートナー「スマートライフS」夜間23.49円/kWh、昼間31.39円/kWhで試算。燃料調整額-5.97円/kWh(2023年10月~2024年3月の6か月間平均値)含む、再生可能エネルギー発電促進賦課金1.4円/kWh含む、激変緩和措置含まず、基本料金含まず。○ガス料金:2024年3月現在の東京ガス東京地区等一般契約料金B表基準単位料金159.55円/m³で試算。原料費調整額29.09円/m³(2023年10月~2024年3月の6か月間平均値)含む、激変緩和措置含まず、基本料金含まず。○お湯の使用量や季節、地域、電気料金プランなどにより変動します。またエコキュートはご使用状況により昼間に多く沸き上げをおこなった場合、電気料金が異なります。○燃料調整費額、原料費調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金は変動します。最新の情報は各電力会社、ガス会社などにご確認ください。

※貯湯ユニットの写真は脚カバー(別売)装着品です。*1 年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220:2018に基づき算出した値です。地域や運転モード場合は約54%削減。*4 給水元圧が低い場合は、最高使用圧力の値が低くなる場合があります。OP.1-2は、[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高



給湯省エネ2024事業

日立エコキュートの対象機種導入で
補助金を受けられます

最大**18**万円/台

基本	8万円/台
A	10万円/台
B	12万円/台
A+B	13万円/台

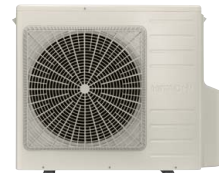
+

電気温水器を
撤去する場合

5万円/台

対象機種はP.4でご確認ください。

対象機種や
補助金について
詳細はこちら



BHP-FV37WD

パワフル給湯 P.7-8

2か所同時に使っても高い水圧と豊富な湯量 ^{*4} 水道直圧給湯

日立エコキュート
ナイアガラ出湯
水道直圧給湯

浴室



台所



ドの設定、ご使用状況等により異なります。*2 「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値も同じです。*3 BHP-FV46WDの効率)BHP-FV37WD、BHP-FV46WDの特長を紹介しています。

ラインアップ一覧		[水道直圧給湯]フルオート			[水道直圧給湯]フルオート (高硬度水道水・井戸水対応)		フルオート						
		標準タンク(高効率)	標準タンク	標準タンク(寒冷地仕様)	標準タンク	標準タンク(寒冷地仕様)	標準タンク(高性能)						
※貯湯ユニットの写真是、脚カバー(別売)装着品です。		 ※写真是 BHP-FV46WD です。		 ※写真是 BHP-F46WD です。		 ※写真是 BHP-F46WDK です。		 ※写真是 BHP-FW46WD です。		 ※写真是 BHP-FW46WDK です。		 ※写真是 BHP-FR46WU です。	
仕向地(設置地域)*1		一般地仕様 -10℃対応		一般地仕様 -10℃対応		寒冷地仕様 -25℃対応		一般地仕様 -10℃対応		寒冷地仕様 -25℃対応		一般地仕様 -10℃対応	
標準仕様	タンク容量 460L (4~6人用)	型式・価格 BHP-FV46WD 1,398,100円(税込) 1,271,000円(税別)	型式・価格 BHP-F46WD 1,299,100円(税込) 1,181,000円(税別)	型式・価格 BHP-F46WDK 1,337,600円(税込) 1,216,000円(税別)	型式・価格 BHP-FW46WD 1,415,700円(税込) 1,287,000円(税別)	型式・価格 BHP-FW46WDK 1,467,400円(税込) 1,334,000円(税別)	型式・価格 BHP-FR46WU 1,194,600円(税込) 1,086,000円(税別)						
	省エネ基準達成率 目標年度2025年	省エネ性能※1 (JIS C 9220 : 2018) 年間給湯保温効率(JIS)*2 4.1	省エネ性能※1 (区区分E) (別売部品必要) A+B	省エネ性能※1 (区区分E) (別売部品必要) A	省エネ性能※1 (区区分F) (別売部品必要) A+B	省エネ性能※1 (区区分E) (別売部品必要) A	省エネ性能※1 (区区分F) (別売部品必要) A	省エネ性能※1 (区区分E) (別売部品必要) A					
タンク容量 370L (3~5人用)	型式・価格 BHP-FV37WD 1,293,600円(税込) 1,176,000円(税別)	型式・価格 BHP-F37WD 1,194,600円(税込) 1,086,000円(税別)	型式・価格 BHP-F37WDK 1,233,100円(税込) 1,121,000円(税別)	型式・価格 BHP-FW37WD 1,311,200円(税込) 1,192,000円(税別)	型式・価格 BHP-FW37WDK 1,362,900円(税込) 1,239,000円(税別)	型式・価格 BHP-FR37WU 1,090,100円(税込) 991,000円(税別)							
省エネ基準達成率 目標年度2025年	省エネ性能※1 (JIS C 9220 : 2018) 年間給湯保温効率(JIS)*2 4.2	省エネ性能※1 (区区分E) (別売部品必要) A+B	省エネ性能※1 (区区分E) (別売部品必要) A	省エネ性能※1 (区区分F) (別売部品必要) A+B	省エネ性能※1 (区区分E) (別売部品必要) A	省エネ性能※1 (区区分F) (別売部品必要) A+B	省エネ性能※1 (区区分E) (別売部品必要) A						
対応リモコン(別売) ※いずれかをお選びください。	インターホンリモコン*3 BER-W2FH 60,500円(税込)* 無線LANアダプター付属リモコン*4 BER-W2FH-T 71,500円(税込)*												
ウレタン	ウレタンフォーム+真空断熱材		ウレタンフォーム						減圧弁方式/最高使用圧力195kPa*8				
給湯方式・最高使用圧力	水道直圧給湯方式*2 / 最高使用圧力500kPa*8												
ふろ機能	高速湯はり*3	約9分30秒					約14分		約11分				
追いだし*4	追いだし												
湯温設定	ダブル湯温設定*5					2温度設定*6		ダブル湯温設定					
シルキー快泡浴*5	シルキー快泡浴 ※別売部品が必要です												
インテリジェント制御*8	インテリジェント制御												
節約機能	節約サポート機能*9												
きらりUVクリーン*11	きらりUVクリーン												
配管洗浄機能	ステンレス・クリーン自動洗浄システム*12												
入浴剤対応*14	入浴剤対応												
汚れガードパネル*15	汚れガードパネル												
太陽光発電利用沸き上げ*16	太陽光発電利用沸き上げ												
ECHONET Lite規格対応*3	ECHONET Lite AIF認証対応*17												
日立エコキュートアプリ*18	日立エコキュートアプリ ※別売部品が必要です												
耐震クラス対応*19	耐震クラスS対応												
耐塩害仕様*7 [受注生産品]	-	○	-	○	-	○	-	-	-				

- **1 ウレタン** ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯ユニットを採用。
- 2 水道直圧給湯** 水道圧をそのまま利用してパワフルシャワーを実現。水道水をプレート式熱交換器で瞬間湯沸かし。そのまま飲用も可能。
- 3 高速湯はり** 標準湯はりに比べて、湯はり時間を短縮。
- 4 追いだし** 浴そうの湯量を変えずに、お湯を温めなおしてできる。
- 5 ダブル湯温設定** 湯はり温度と給湯温度を別々に設定。同時使用可能。
- 6 2温度設定** 湯はり温度と給湯温度を別々に設定。同時に各々の湯温での使用はできません。
- 7 シルキー快泡浴** 微細でなめらかな泡が噴き出し、肌をやさしく包み込む。
- 8 インテリジェント制御** [eco省エネ保温]や[入浴検知追いだし]など、センサーによる検知と学習機能で効率的な制御を行います。※制御は機種によって異なります。詳しくは商品仕様ページをご覧ください。
- 9 節約サポート機能** [シャワーアラーム]など、節約をサポートする機能を搭載。
- 10 ふろ湯量節水** ふろ自動湯はりの節水量を3段階(-10L、-20L、-30L)で設定できる。
- 11 きらりUVクリーン** 入浴中、ふろ配管を通るお湯に深紫外線を照射しながら循環運転。
- 12 ステンレス・クリーン自動洗浄システム** ふろ追いだし配管に、腐食に強く汚れにくいステンレスを採用。ふろ追いだし配管自動洗浄機能を搭載。
- 13 ふろ配管自動洗浄** ふろ追いだし配管にステンレスを採用。浴そう排水時に水道水で、ふろ追いだし配管などを自動洗浄。

※1 「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、上記の「省エネ性能」欄の□の中の数値を使用してください。

[受注生産品] 商品のお届けは注文後、約2か月となります。*1 設置地域の目安について、詳しくはP.38をご覧ください。*2 年間給湯保温効率(JIS)、年間給湯効率(JIS)、寒用されることを想定して算出した値です。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。*3 HEMSに接続する場合、別売のHEMS接続用アダプターが必要です。(別売)をお使いください。*4 無線LANアダプター付属リモコン(別売)をお選びいただくか、WLAN接続用アダプター(別売)をお使いください。*5 耐塩害仕様について、詳しくはありません。☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。積算見積価格は本体価格であり、配送・設置調

フルオート				給湯専用		
標準タンク(高効率)	標準タンク(FGタイプ)	標準タンク	標準タンク(寒冷地仕様)	薄型タンク	(オートストップ機能付)	(高効率)
※写真はBHP-FN46WUです。 P.20	※写真はBHP-FG46WUです。 P.20	※写真はBHP-F46WUです。 P.21	※写真はBHP-F46WUKです。 P.21	※写真はBHP-FS46WHです。 P.21	※写真はBHP-ZA46WUです。 P.22	※写真はBHP-ZN46WUです。 P.22
一般地仕様 -10℃対応	一般地仕様 -10℃対応	一般地仕様 -10℃対応	寒冷地仕様 -25℃対応	一般地仕様 -10℃対応	一般地仕様 -10℃対応	一般地仕様 -10℃対応
BHP-FN46WU NEW 1,289,200円(税込) 1,172,000円(税別)	BHP-FG46WU 1,171,500円(税込) 1,065,000円(税別)	BHP-F46WU 1,135,200円(税込) 1,032,000円(税別)	BHP-F46WUK 1,186,900円(税込) 1,079,000円(税別)	BHP-FS46WH 1,384,900円(税込) 1,259,000円(税別)	BHP-ZA46WU 1,051,600円(税込) 956,000円(税別)	BHP-ZN46WU NEW 1,190,200円(税込) 1,082,000円(税別)
105% (区分E) A+B (別売部品必要)	100% (区分E) A (別売部品必要)	94% (区分E)	106% (区分F) A+B (別売部品必要)	100% (区分I) 基本	94% (区分E)	105% (区分E) A+B
年間給湯保温効率(JIS)*2 3.7 (3.7)	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.5 (3.5)	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.3 (3.3)	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2 3.1 (3.4)	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.0 (3.0)	年間給湯効率(JIS)*2 3.3 (3.3)	年間給湯効率(JIS)*2 3.7 (3.7)
BHP-FN37WU NEW 1,174,800円(税込) 1,068,000円(税別)	BHP-FG37WU 1,068,100円(税込) 971,000円(税別)	BHP-F37WU 1,031,800円(税込) 938,000円(税別)	BHP-F37WUK 1,084,600円(税込) 986,000円(税別)	BHP-FS37WH 1,281,500円(税込) 1,165,000円(税別)	BHP-ZA37WU 947,100円(税込) 861,000円(税別)	BHP-ZN37WU NEW 1,074,700円(税込) 977,000円(税別)
105% (区分E) A+B (別売部品必要)	100% (区分E) A (別売部品必要)	94% (区分E)	110% (区分F) A+B (別売部品必要)	100% (区分I) 基本	94% (区分E)	105% (区分E) A+B
年間給湯保温効率(JIS)*2 3.7 (3.7)	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.5 (3.5)	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.3 (3.3)	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2 3.2 (3.5)	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.0 (3.0)	年間給湯効率(JIS)*2 3.3 (3.3)	年間給湯効率(JIS)*2 3.7 (3.7)
インターホンリモコン*3 BER-W2FH 60,500円(税込) 無線LANアダプター付属リモコン*4 BER-W2FH-T 71,500円(税込)				インターホンリモコン BER-WCF 60,500円(税込)	台所リモコン(同梱)*9 ※インターホン機能はありません。	無線LANアダプター付属台所リモコン(同梱)*9 ※インターホン機能はありません。
ウレタンフォーム				ウレタンフォーム		
減圧弁方式/最高使用圧力195kPa*8		減圧弁方式/最高使用圧力190kPa*8		減圧弁方式/最高使用圧力290kPa*8		減圧弁方式/最高使用圧力190kPa*8
約11分						
追いだし						
ダブル湯温設定				2温度設定		
インテリジェント制御				インテリジェント制御 ※追いだしと沸き増しに関わる機能を除く		
節約サポート機能				節約サポート機能		
ステンレス・クリーン自動洗浄システム				ふる湯量節水 10		
				ふる配管自動洗浄 13		
入浴剤対応						
汚れガードパネル						
太陽光発電利用沸き上げ				太陽光発電利用沸き上げ		
ECHONET Lite AIF認証対応				ECHONET Lite AIF認証対応		
日立エコキュートアプリ ※別売部品が必要です				日立エコキュートアプリ ※一部機能は利用できません。		
耐震クラスS対応				耐震クラスB対応		
耐震クラスS対応				耐震クラスS対応		

- 14 入浴剤対応**
いろいろな入浴剤が使える。
- 15 汚れガードパネル**
貯湯ユニットに、汚れが付きにくい外板を採用。
- 16 太陽光発電利用沸き上げ**
太陽光発電の余剰電力を利用して昼間にお湯を沸き上げる。
- 17 ECHONET Lite AIF認証対応**
エコネットコンソーシアムがスマートハウス向けに策定した通信規格に準拠し、認定試験機関により、AIF認証を取得しています。
- 18 日立エコキュートアプリ**
スマホのアプリでエコキュートを操作・設定できる。
- 19 耐震クラス対応**
貯湯ユニットが対応する耐震クラス。

給湯省エネ2024事業の補助金を受けられます。

表示マーク	補助額	日立エコキュート対象機種
基本	8万円/台	省エネ基準達成率 100%以上の機種 (達成率 99%以下の機種は対象外)
A	10万円/台	基本の要件を満たし、且つ日立エコキュートアプリが使用できる機種にWLAN接続用アダプターを設置した場合(薄型タンクは対象外)
B	12万円/台	省エネ基準達成率 105%以上の機種
A+B	13万円/台	基本 + A + B 全ての要件を満たす機種

上の表の対象機種には左記の「表示マーク」を記載しています。

表示例
117% (区分E) A+B (別売部品必要)
補助額
13万円/台

※A要件を満たすには別売のWLAN接続用アダプターの設置が必要です。補助金予算に達し次第終了となるため、事前にご確認ください。



※このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2025年度基準に対する達成率で、数値が大きいほど省エネ性能に優れます。※区分については、P.27をご覧ください。

冷地年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220:2018に基づき算出した値です。なお、寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、平成28年省エネルギー基準3地域の盛岡で使詳しくはP.14をご覧ください。*4 インターホンリモコンBER-W2FHにWLAN接続用アダプターが付属しています。*5 必ずシルキー快浴用ふる循環アダプター<はP.22をご覧ください。*8 給水元圧が低い場合は、最高使用圧力の値が低くなる場合があります。*9 専用の台所リモコンを1台同梱しています。インターホン機能整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。★希望小売価格です。

- ラインアップ
- ウレタンク
- 水道直圧給湯
- クリアリUV
- ステンレス・クリーン自動洗浄システム
- シルキー快浴
- 制御
- インテリジェント
- 日立エコキュートアプリ
- 耐震設計
- リモコン
- タイプネスラ
- 商品仕様
- 設置関連部品
- 仕様表
- 品質管理などへの取り組み
- 買い替え提案

日立のエコキュートで暮らしと家計にもっと

日立エコキュートは快適な給湯、キレイなお湯にこだわりながら、効率よい沸き上げやタンクの断熱性能など、省エネ性も追求しました。



貯湯容量320L以上
460L未満において

省エネ性能No.1 ※1

年間給湯保温効率(JIS)※1

4.2

BHP-FV37WD(貯湯容量370L)

※1 家庭用ヒートポンプ給湯機一般向け。2024年3月28日現在。※「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値も同じです。

webで動画をチェック



エコキュートで給湯にかかるエネルギーを少なく

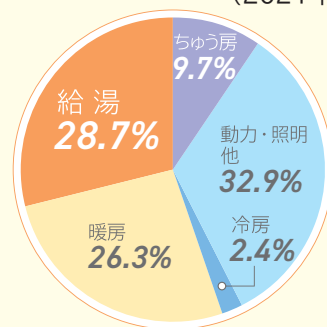
エコキュートは大気熱を利用してお湯を沸かすから電力使用量は約1/3になります。

エコキュートはお湯を沸かす際に、大気熱エネルギー2に対し、電気エネルギー1しか使わないので、電気エネルギーだけで沸かす場合に比べて電力消費量を約1/3に抑えられます。

大気から取り込んだ熱エネルギー **2** + エコキュートが使用する電気エネルギー **1** = エコキュートが生み出す給湯エネルギー **3**

家庭でお風呂や台所などの給湯に使うエネルギーは全体の約27.8%にもなります。給湯エネルギーを減らすことで環境負荷低減にもつながります。

家庭で使用するエネルギー消費量の内訳 (2021年度)



世帯あたりの用途別エネルギー消費
出典：資源エネルギー庁「エネルギー白書2023」を基に作成

省エネ家電選びのナビゲーター

統一省エネラベルが変わりました

温水機器の小売事業者表示制度が改正され、ガス、石油、電気温水機器の省エネ性能やランニングコストを比較できるようになりました。詳しくは下記よりアクセスの上、ご確認ください。

※右記の統一省エネラベルは見本です。統一省エネラベルの詳細については「資源エネルギー庁ウェブサイト」をご参照ください。



エコキュートは省エネ性能が高く、ランニングコスト(年間目安エネルギー料金)がお得です

各製品ごとの省エネ基準達成率100% 同士における省エネ性能・年間目安エネルギー料金

電気温水機器の場合

ガス温水機器の場合(都市ガス)

石油温水機器の場合

省エネ性能
★★★★★ 4.6

省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 3.5

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金 **31,900円**

目安電気料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間の平均的な電気使用量(約1,300kWh)を基準とし、実用で電気温水機器を使用する場合は平均的な電気使用量(約1,400kWh)を基準として算出しており、使用状況や地域・気候により異なります。使用期間中の運賃負担に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により本による点数及び目安電気料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー - 電気 EWH-R0308

省エネ性能
★★★★☆ 3.0

省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 87.3%

この製品を1年間使用した場合の目安ガス料金 **67,900円**

目安ガス料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間の平均的なガス使用量(約4,500kWh)を基準とし、実用で都市ガス温水機器を使用する場合は平均的なガス使用量(約4,800kWh)を基準として算出しており、使用状況や地域・気候により異なります。使用期間中の運賃負担に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により本による点数及び目安ガス料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー - 都市ガス GWH-R0308

省エネ性能
★★★★☆ 3.0

省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 90.1%

この製品を1年間使用した場合の目安灯油料金 **46,200円**

目安灯油料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間の平均的な灯油使用量(約4,800L)を基準とし、実用で灯油温水機器を使用する場合は平均的な灯油使用量(約5,000L)を基準として算出しており、使用状況や地域・気候により異なります。使用期間中の運賃負担に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により本による点数及び目安灯油料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー - 灯油 OWH-R0308

*1 年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220:2018に基づき算出した値です。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。*2 省エネイメージ図のウレタンフォーム、真空断熱材等は、実際の色とは異なります。イメージ図は脚カバー(別売)装着品です。OP.5-6は、[水道直圧給湯]フルオー

やさしく

webで動画をチェック



断熱性が高く、お湯が冷めにくい

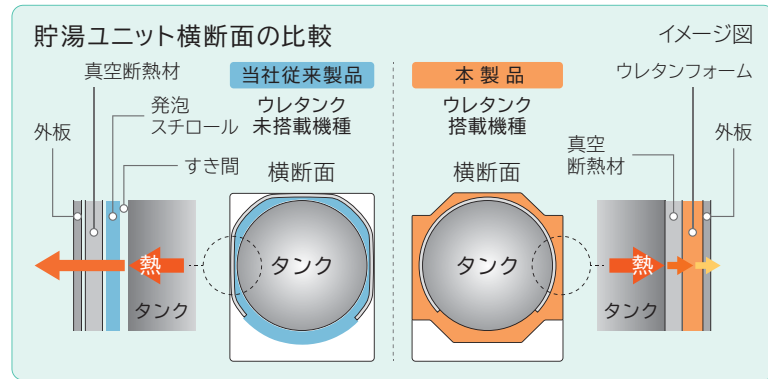
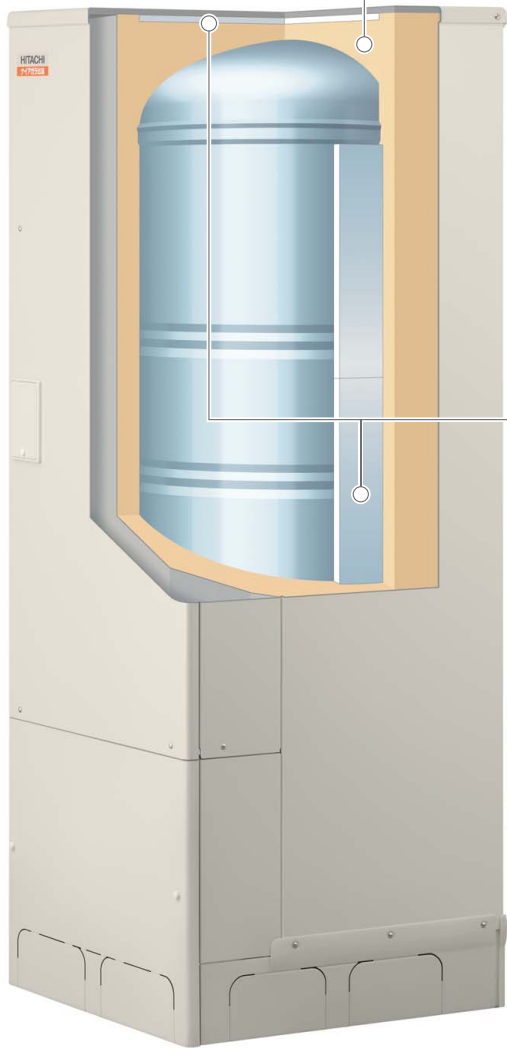
ウレタンク

発泡スチロール保温材より高断熱のウレタンフォームをタンクの周囲のすき間すべてに充てんし、高い断熱性を実現しました。

※2
業界初

※2 国内の家庭用ヒートポンプ給湯機貯湯ユニットにおいて。2014年10月20日発売。

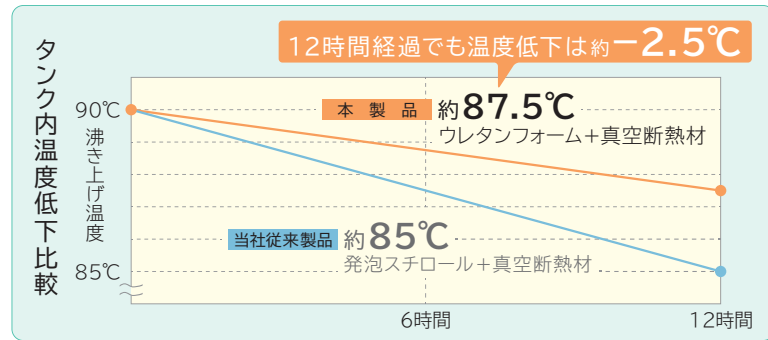
ウレタン発泡充てん構造の貯湯ユニット [ウレタンク] 構造イメージ図*3



[真空断熱材]でさらに
お湯が冷めにくい

断熱性向上のため、ウレタンフォームと真空断熱材の配置を見直し、新たに天面部にも真空断熱材を追加しました。

※[ウレタンク]で真空断熱材を採用しているのは[水道直圧給湯]フルオート標準タンク(高効率)のみです。



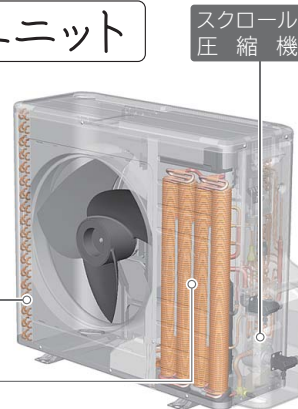
※当社調べ。タンク湯温を90°Cに沸き上げ運転後、7°C環境下に12時間放置したあとのタンク湯温を当社従来製品BHP-FV37ND(2013年発売)と比較。

効率よくお湯を沸き上げる

高効率ヒートポンプユニット

日立独自の吸熱性能が優れた高性能蒸発器、効率良く冷媒を圧縮するスクロール圧縮機、熱交換性能が高い水冷媒熱交換器も採用して高効率にお湯を沸き上げます。

※採用している技術は、機種によって異なります。



イメージ図

BHP-FV37WDは省エネ性能で最高評価の5.0を達成。省エネ性能の高い製品です。

BHP-FV37WDの省エネラベル
多段階評価点
 省エネ性能の高い順に5.0~1.0まで41段階で表示したものの。

省エネ性能

★★★★★ 5.0

省エネ基準達成率 120% エネルギー消費効率 4.2

日立 BHP-FV37WD

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金 **26,600円**

※電気料金は東京・大阪の平均電価を前提に、省エネ性能が最も優れている製品を比較対象として算出しています。実際の電気料金は、ご自身の使用状況や地域によって異なります。

※年間目安エネルギー料金は、省エネ性能が最も優れている製品を比較対象として算出しています。実際の電気料金は、ご自身の使用状況や地域によって異なります。

使用する地域や世帯人数により、*3による点検及び目安電気料金は異なる場合があります。右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：電気

エネルギー消費効率
 機器ごとに定められた測定方法によって得られた数値。エコキュートでは年間給湯保温効率(JIS)または年間給湯効率(JIS)で表示。

年間目安エネルギー料金
 1年間使用した場合の目安料金。エコキュートでは電気料金で表示。

基準達成率100%とは、省エネルギー法の2025年度目標製品の省エネルギーラベル表示(JIS C 9901)を基準としています。*3 [ウレタンク]の構造ト標準タンク(高効率)BHP-FV37WDの特長を紹介しています。

- ラインアップ
- ウレタンク
- 水道直圧給湯
- クリアリV
- ステンレス・クリーン
- シルキー快泡浴
- インテリジェント
- 日立エコキュート
- 耐震設計
- リモコン
- ナイアガラ
- 商品仕様
- 設置関連部品
- 仕様表
- 取り組み
- 買い替え提案

浴室と台所など同時にパワフル給湯で快

2か所同時に使っても高い水圧と豊富な湯量

たとえばシャワー(浴室)や蛇口(台所)など2か所同時に出湯しても給水元圧 **500kPa** の場合、当社減圧弁方式に比べ、お湯の量約 **1.6**^{*1} 倍。お湯の圧力約 **2.9**^{*2} 倍となります。

webで動画をチェック

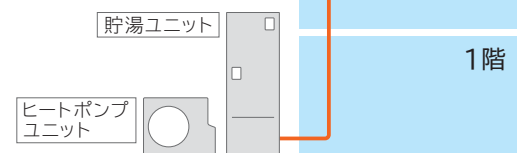


*3 *4
2か所同時出湯の目安 (給水元圧500kPaの場合)

	浴室(シャワー)	台所(蛇口)	流量合計
当社減圧弁方式	約7~10L/分	約5L/分	約12~15L/分
↓ 約1.6倍			
[水道直圧給湯]	約12~16L/分	約5L/分	約17~21L/分

※[水道直圧給湯]の場合は、給水元圧300kPa以上をおすすめします。

[水道直圧給湯]なので3階でもシャワーが使えます。もちろん湯はりもできます。^{*2}



※2 お風呂の湯はりはタンクから給湯します。3階での湯はりの場合は、3階浴そう用水流スイッチ(別売)が必要です。

日立エコキュート
ナイアガラ出湯
水道直圧給湯

なぜ水道直圧給湯はパワフル給湯なの？

こんな困り事を感じたことはありませんか？

シャワーを浴びていたら水圧が急に弱くなった！



食器を洗っていたら水圧が急に弱くなった！

冬なのに急にシャワーの勢いが弱くなって寒かった！

やっぱりエコキュートでもパワフルな給湯が欲しい！

台所で洗いのものをしている時、浴室でシャワーを使うと「あれ？シャワーの勢いが弱いな・・・」と感じたことはありませんか？エコキュートはお湯を貯めるタンクを保護するため、タンク内の水圧を減圧して給湯しています。勢いが弱くなるのはタンク内の水圧が低いことが原因です。水道直圧給湯は、プレート式給湯熱交換器で瞬間的にお湯を沸かしながら直接給湯するのでタンク内の水圧の影響を受けずパワフルに給湯ができる技術です。

だから給湯がパワフル！



日立の水道直圧給湯はそのまま利用！

*1 [水道直圧給湯]と当社減圧弁方式との、シャワー(浴室)と蛇口(台所)での2か所同時使用時のシャワー流量比較。[水道直圧給湯]:約12~16L/分。元圧500kPaと、当社減圧弁方式:タンク圧170kPaとの比較。*3 現地の配管施工上の条件や混合水栓、シャワーヘッド等の使用状況やタンク湯温などにより変動します。当社調べ。○P.7-8は、[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高効率)BHP-FV37WD、BHP-FV46WDの特長を紹介しています。

適に 水道直圧給湯

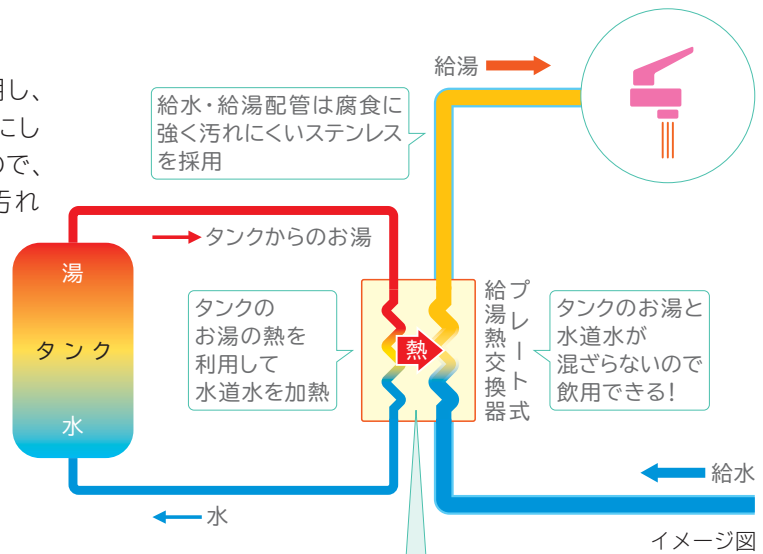
※1
業界初

※1 国内の家庭用ヒートポンプ給湯機において、2006年6月発売。

日立エコキュート
ナイアガラ出湯
水道直圧給湯

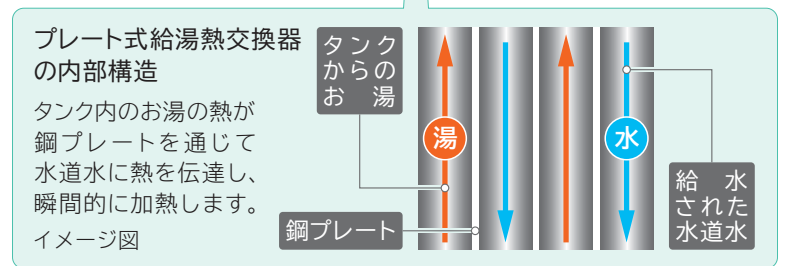
お湯がそのまま飲める

給湯時は貯湯ユニットのタンクのお湯から熱を利用し、プレート式給湯熱交換器で水道水を瞬間的にお湯にします。そのため、タンクのお湯と混ざることがないので、そのまま飲用できます。さらに配管に腐食に強く汚れにくいステンレスを採用しました。



● 飲用や調理についてのご注意

※必ず水道法第4条に基づく水質基準に関する省令の水質基準(厚生労働省令第101号)に適合した水をご使用ください。ナイアガラタフネスについては、さらに硬度200mg/L以下、遊離炭酸60mg/L以下の水をご使用ください。※朝一番やお出かけなどで長時間使用していなかった場合、熱いお湯が出てくるまでの水(配管内にたまっている水)は飲用や調理用には使用せず雑用水としてお使いください。※固形物や変色、濁り、異臭があった場合は飲用せずに、ただちに販売店または工事店へ点検を依頼してください。また、必要に応じ専門の水質検査機関などで水質検査をおこなってください。



お湯でそのまま野菜が洗える

食材を給湯水でそのまま洗えます。生野菜がシャキッとした食感になると言われているお湯洗いが手軽にできます。



お湯がそのまま使えて便利！

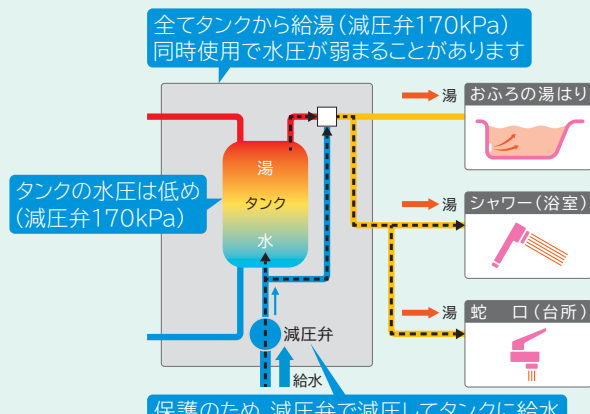
※写真はイメージです。



当社減圧弁方式

※BHP-F37WU

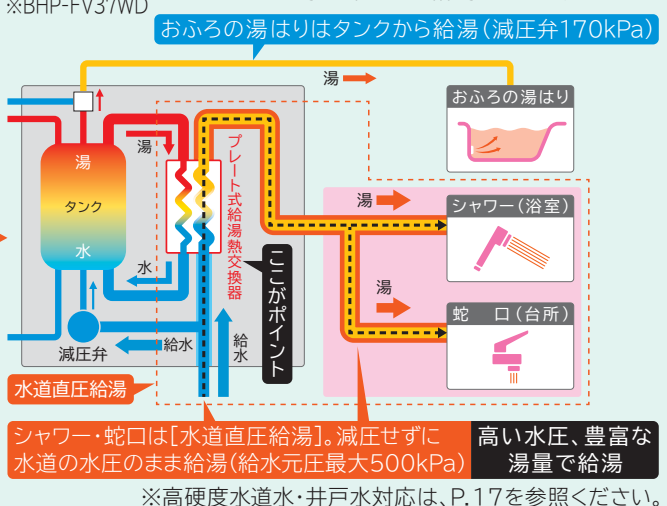
給湯温度を調節するため、タンク内のお湯と水を混ぜてシャワー・蛇口に給湯する方式。



水道直圧給湯方式

※BHP-FV37WD

プレート式給湯熱交換器で瞬間的にお湯を沸かして給湯する方式。



ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
クリアリンV
ステンレス・クリアリン
自動洗浄システム
シルキー快泡浴
制御
インテリジェント
日立エコキュート
耐震設計
リモコン
ナイアガラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの取り組み
買い替え提案

当社減圧弁方式：約7~10L/分。蛇口(台所)は約5L/分。1階での使用。給水元圧500kPa。配管径20A。5m直管。*2 [水道直圧給湯]：給水により、変動することがあります。*4 配管径20A。5m直管。タンク湯温80℃。水温5℃。給湯温度42℃。給湯流量は使用するシャワーヘッドの種類

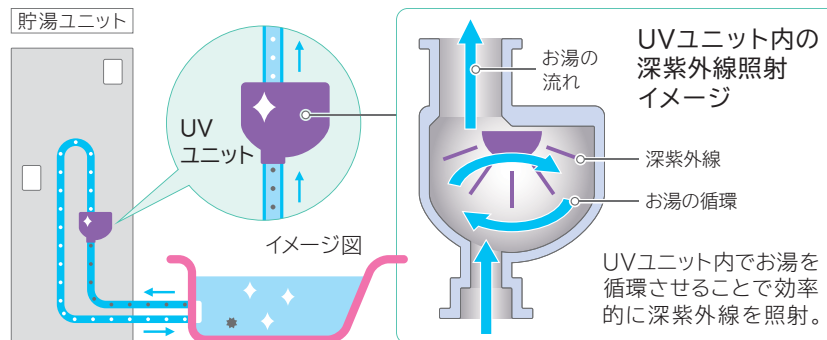
毎日使うおふろだから、清潔を保つダブ

循環するお風呂のお湯を深紫外線できれいに きらりUVクリーン

ふろ配管を通るお湯に深紫外線を照射しながら循環運転します。



深紫外線を照射するUVユニットを搭載



深紫外線とは (UV-C)

紫外線の中でも、100nm～280nmの波長は深紫外線(UV-C)に区分され、特に265nm付近の波長は、菌のDNAに直接作用する能力があることから、水や空気の浄化等にも使用されています。



菌の増殖を抑制するので、一晩たってもお湯がきれい



浴そう内の菌数評価試験 ※菌の増殖を抑制しますが、菌が少なくなるわけではありません。

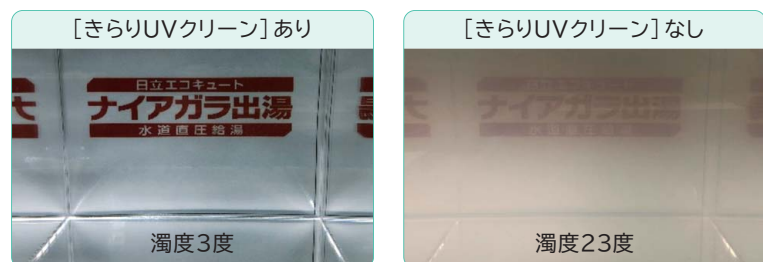
試験条件	試験方法	試験結果
湯温40℃、湯量180L、室温30℃、保温なし。	湯温40℃、湯量180Lの浴そうに4人入浴することを想定して、1回1人分の菌を0, 1, 2, 5時間後の計4回投入し、[きらりUVクリーン]あり・なしでの12時間後の菌数を評価。	12時間後の菌の増殖を約99%抑制 ※[きらりUVクリーン]なしとの菌数の比較。 [きらりUVクリーン]なし：約34,000,000個/ml [きらりUVクリーン]あり：約28,000個/ml (0時間後に菌数約5,000個/ml、以後1, 2, 5時間後にほぼ同数の菌を投入。) ※数値は2回の試験結果の平均値です。

※試験機関：一般財団法人 栃木県環境技術協会(試験番号:0265-2126)

※[きらりUVクリーン]の運転時間を12時間に設定した場合、出荷時は2時間に設定されています。UVユニットの光源寿命は約1万時間です。[きらりUVクリーン]を12時間に設定して毎日使用した場合、寿命の目安は約6年です。部品の交換についてはお買い上げの販売店にお問い合わせください。
※実使用環境での実証効果ではありません。※使用環境により効果が異なります。※あらゆる菌に効果があるわけではありません。※皮脂や角質等の汚れを除去する効果はありません。

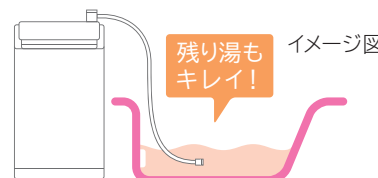
お湯のにごりを抑えます

12時間後のお湯のにごり比較 (奥行き200mmの水そう越しに撮影)



※濁度とは、水のにごりの程度を示すものです。濁度0が透明で、数値が大きくなるほどにごりがあるということです。濁度は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)」に基づき測定しています。

※お湯に光を当てて、にごりの状態を見やすくしています。



試験条件:湯温40℃、湯量180L、室温30℃、保温なし。試験方法:湯温40℃、湯量180Lに4人入浴することを想定して1回1人分の菌を4回投入し、湯はり完了(菌の初回投入)から12時間後のお湯のにごりを目視および濁度と比較。(当社試験による)試験結果:[きらりUVクリーン]なしに比べてお湯のにごりを抑制。(当社調べ) ※実使用環境での実証効果ではありません。 ※あらゆる菌に効果があるわけではありません。 ※皮脂や角質等の汚れを除去する効果はありません。 ※使用環境により効果が異なります。

ルのクリーン

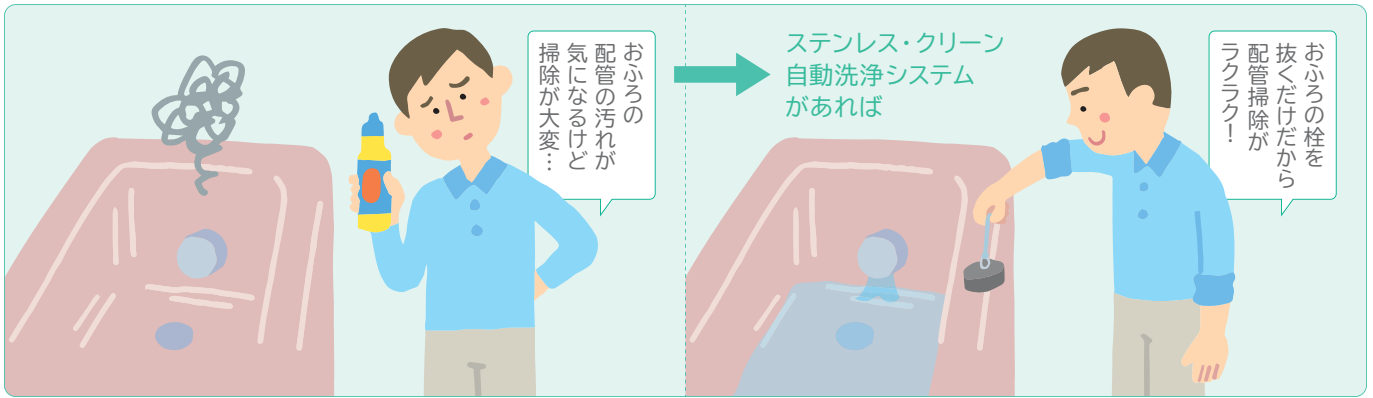
ふろ追いだき配管を清潔に保つ ステンレス・クリーン自動洗浄システム

ふろ追いだき配管(ステンレス)

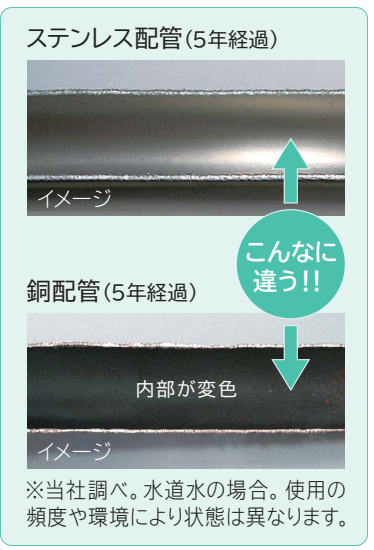
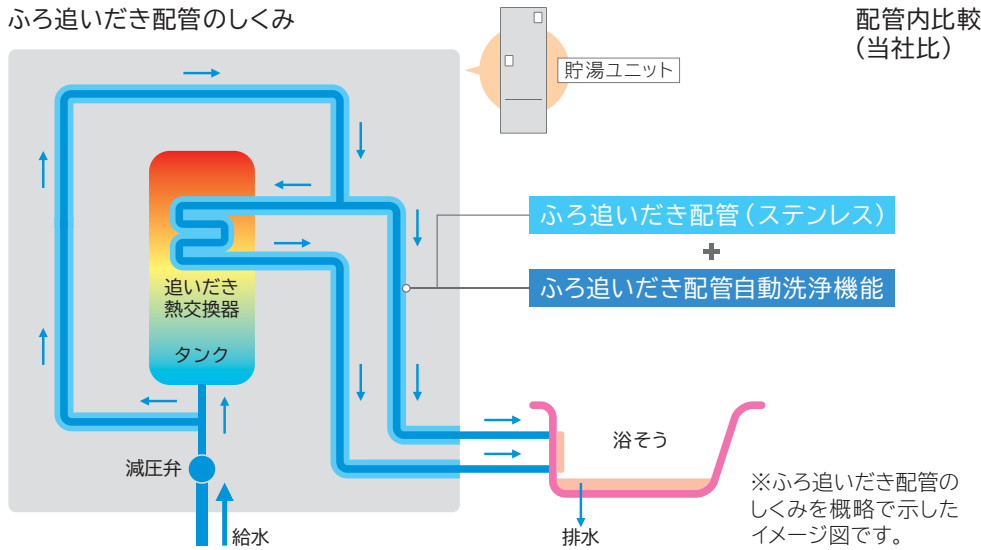
追いだき時に浴そうのお湯が循環する、ふろ追いだき配管に腐食に強く汚れにくいステンレスを採用しました。

ふろ追いだき配管自動洗浄機能

浴そう排水時にふろ追いだき配管を自動洗浄することで配管内をより清潔に保ちます。



ふろ追いだき配管のしくみ



いろいろな入浴剤が使用できる(にごりタイプは使用できません)

ご使用いただける入浴剤の例(推奨品)



バブは、花王(株)の登録商標です。

バスクリン



バスクリン、きき湯は、(株)バスクリンの登録商標です。

きき湯



バスロマン



バスロマン、温泡は、アース製薬(株)の登録商標です。

温泡



〈日立エコキュートで入浴剤をご使用する場合のご注意〉※日立の推奨品と同じシリーズの入浴剤でもお湯に溶かしたときに、乳白色系に、にごりタイプは配管内の湯あか等に付着したにごり成分が循環口のフィルター部分等に付着し、目詰まりを起こし、それが原因で誤作動をおこす場合がありますのでご使用できません。また、推奨品以外の発泡するタイプやシリカパウダー、硫黄、酸、アルカリ、塩分を含んだものおよび、お湯にごるタイプやとろみ系また、生薬(葉・茎など固形のもの)など固形物が溶けないうちに残るタイプの入浴剤は、故障の原因となるため使用しないでください。※複数の入浴剤を混ぜて使用しないでください。※ご使用の際は入浴剤の使用説明書もよくご確認ください。※自動配管洗浄を必ず「入」にしてご使用ください。※[ステンレス・クリーン自動洗浄システム]を搭載する従来機種も同様条件で入浴剤が使用できます。※[ステンレス・クリーン自動洗浄システム]を搭載していない機種は、発泡しない中性の透明タイプのみご使用いただけます。上記推奨品のなかでは、バスクリンおよびバスロマンの透明タイプがご使用できます。詳しくは、<https://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/nyuyokuzai/>をご覧ください。

ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
きらりUV
ステンレス・クリーン自動洗浄システム
シルキー快泡浴
制御
インテリジェント
日立エコキュート
耐震設計
リモコン
ナイアガラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの取り組み
買い替え提案

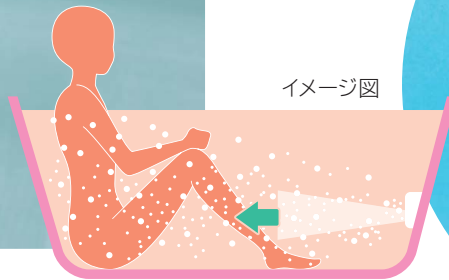
お風呂をもっと心地よく、給湯をもっとか

微細でなめらかな泡が肌をやさしく包み込む シルキー快泡浴

*1

シルキー快泡浴用ふろ循環アダプターから微細な泡(ファインバブル)が噴き出します。微細な泡は浮上せず水中に長く留まるため、泡が肌をやさしく包み込み、心地よく入浴を楽しめます。

※「シルキー快泡浴」を使用する場合は、必ず「シルキー快泡浴用ふろ循環アダプター」(別売)をお使いください。



微細な泡：ファインバブルとは

泡の直径1 μ m未満の[ウルトラファインバブル]と泡の直径1~100 μ mの[マイクロバブル]を総称して[ファインバブル]と定義しています。 ※1mm=1000 μ m(マイクロメートル)



※泡に光を当て見やすくして撮影しています。実際の見え方は異なります。

[シルキー快泡浴]に含まれるファインバブル数

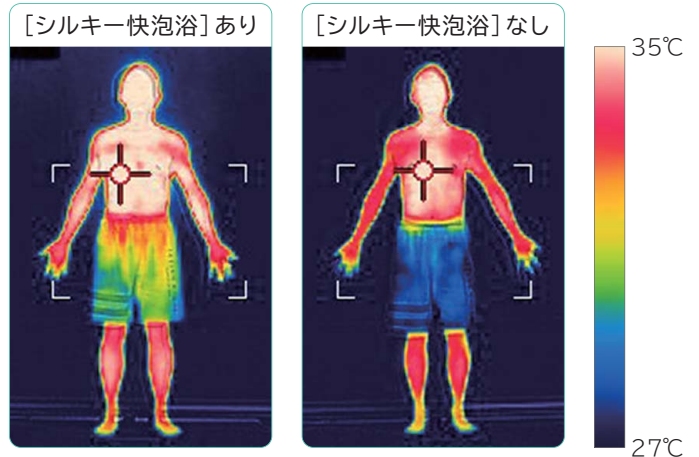
マイクロバブル	約4,400個/ml
ウルトラファインバブル	約380万個/ml

※測定器：島津製作所製SLAD7500-nano(マイクロバブル)・日本カンタムデザイン製Nanosight NS300(ウルトラファインバブル)を用いて第三者機関で計測。平均粒径：マイクロバブルは33 μ m、ウルトラファインバブルは0.14 μ m。測定日：2021年7月16日。※ファインバブル、ウルトラファインバブルは、一般社団法人ファインバブル産業会(FBIA)の登録商標です。

※泡の大きさや量は、水質やご使用状況により異なります。

微細な泡と、噴き出すお湯の流れを肌表面に送ることで効率的に温まりやすくなります。

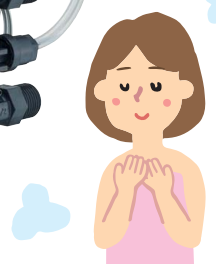
湯上がり5分後の皮膚表面温度比較



実験条件(当社調べ)成人男性10名にシルキー快泡浴あり・なしでそれぞれ10分間入浴、湯上がり5分後の皮膚表面温度をサーモビューアーで計測。浴そう温度約38℃。室内温度約25℃。※使用環境や条件により効果は異なります。また、効果には個人差があります。

シルキー快泡浴用ふろ循環アダプター BDAD-FBA(別売) 63,800円(税込)*

※エプロンがない浴そうや防水パンがない浴そうには取り付けできません。



[シルキー快泡浴]の施工についてはこちら



*1 湯はり後 [シルキー快泡浴] を繰り返し運転すると泡の発生量が徐々に少なくなっていきますが、新しいお湯にはりかえると元に戻ります。また2階や3階 [クリーン] 設定なし。ふろフタあり。外気温7℃。タンク湯温75℃。浴そう湯量180L。設定温度42℃。ふろ配管口径13A。架橋ポリエチレン管10m。断熱材10分保温した場合の比較。ふろ保温性能学習後。省エネ保温時：1,600kJ。自動保温時：2,460kJ。★希望小売価格です。OP. 11-12は、[水道直圧給湯]フ

しこく

かしこく沸き上げ、かしこく節約 インテリジェント制御

センサーによる検知や学習機能などにより効果的な制御を行います

普段のご使用に

過去1週間の使用湯量をもとに沸き上げ量を調整できます。

普段の生活は私達だけだから「おまかせ小世帯」でかしこく設定

- おまかせ節約
平均使用湯量を目安に沸き上げ。
- おまかせ小世帯
[おまかせ節約]よりさらに湯量を75L少なく沸き上げる、小世帯向けの設定。
- おまかせ多め
使用湯量が1番多い日を目安に沸き上げ。



来客や不在時に

来客や不在などの日にも、リモコンで簡単に沸き上げ設定を変更できます。

おしいちゃん達が訪ねて来る時には「来客時満タン沸き上げ」に変更



- 来客時満タン沸き上げ
前日までに設定して、タンク容量満杯に沸き上げます。
- 不在時沸き上げ停止
旅行などで不在になる場合は、事前に設定して、沸き上げを停止します。

使用湯量、使用実績に応じた設定などをお知らせ [節約サポート機能]

いつもに比べてお湯を使い過ぎていないか、いつものペースでお湯を使った場合のお湯のタンク残量などを確認できます。

使用湯量目安(見える化)

画面を表示した時刻までのお湯の使用実績を昨日・週平均と比較できます。また、タンクのお湯の残湯量と昨日同時刻以降の使用湯量の比較、確認もできます。

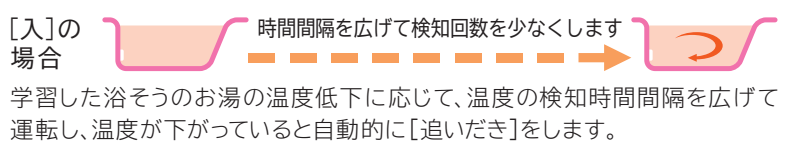
使用湯量目安(設定40℃換算)	
15:23	1日分
290L	-
本日	
480L	800L
昨日	
500L	850L
週平均	
(決定)	(決定)

画面表示の一例イメージ図

※表示されている使用湯量などは、設定温度(例えば40℃)に換算しているため、実際とは異なる場合があります。目安としてご確認ください。

ECO 省エネ保温

浴そうのお湯の温度をセンサーで検知し、お湯の温度低下時間などを学習します。自動保温に比べ、検知する回数を少なくすることで、ふる保温時最大約35%*2の省エネになります。*高断熱浴そうの場合。浴そうの断熱性能や浴室環境などにより省エネ効果は異なります。



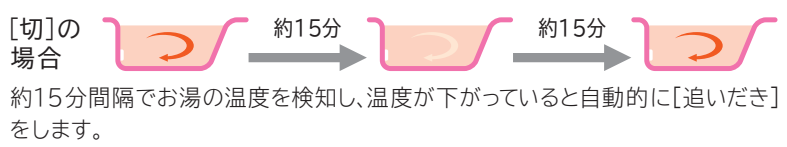
おすすめ設定

過去のお湯の使用実績を学習し、おすすめのお湯の「沸き上げ設定」を表示(お知らせ)する機能です。

※「おまかせ節約」から「おまかせ多め」に変更した場合、効率が低下し節約にならない場合があります。

お湯の使い過ぎをお知らせ (シャワーアラーム)

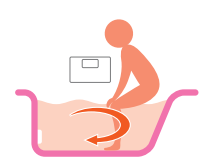
あらかじめ設定した連続使用時間を超えるとお湯(シャワー・蛇口)の使い過ぎをアラームでお知らせします。



入浴検知追いだし

水位の上昇により入浴を検知し、設定温度よりお湯の温度が下がっていたら素早く追いだします。

※[きらりUVクリーン]の循環中は検知しない場合があります。



※入浴検知追いだきの動作イメージ図

便利な 入浴タイマー

リモコンのメニュー画面より手動で入浴時間をタイマー設定できます。設定時間が経過すると、効果音で通知するのであらかじめ時間を決めて入浴する際の目安になります。

入浴タイマー
設定時間: 05分
入浴時間: 00分05秒
戻る: 中止する ◀ 設定
決定: 標準画面に戻る ▶

タイマー設定画面例イメージ図

に浴そうを設置した場合は、泡の発生量は少なくなります。*2当社試験室にて。[きらりUV mm。高断熱浴そう(保温性能:2時間当たりの温度低下約1℃)使用。ふる湯はり完了後120ルオート 標準タンク(高効率)BHP-FV37WD、BHP-FV46WDの特長を紹介しています。

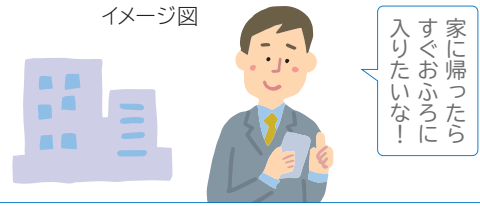
スマートフォンで、外出先からも給湯の操作や

遠隔操作

外出先や家中どこからでも湯はり設定などの操作ができます。
※浴そうの状態をご確認の上、操作してください。

- ふろ湯はり
- ふろ予約
- タンク沸き増し
- 不在時沸き上げ停止

イメージ図



GPSおかえり連絡(お知らせ機能)

日立独自

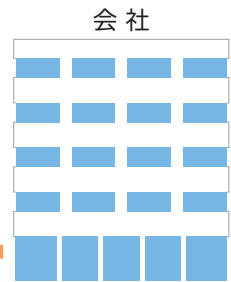
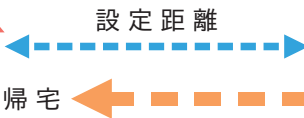
※家庭用ヒートポンプ給湯機において

イメージ図

あらかじめ設定した距離に入るとスマートフォンにプッシュ通知が届き、外から湯はり設定ができます。帰宅後すぐにお風呂に入りたい時に便利です。台所リモコンにも通知することができるので、自宅にいる家族も、お風呂や食事の時間の目安にも役立ちます。

もうすぐ帰宅します

自宅のリモコンにももうすぐ帰宅を通知



太陽光発電利用沸き上げ(自動)

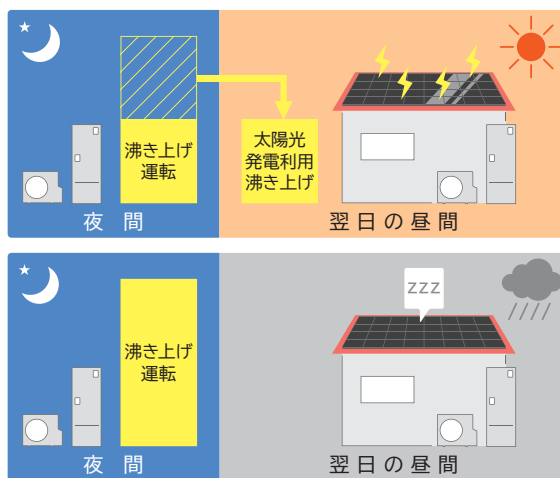
※余剰電力のモニタリングは行っていません。

アプリが翌日の天気予報に合わせ、自動で沸き上げ設定を行います。翌日の予報が晴天の場合、当日の夜間の沸き上げ量を減らし、翌日の昼間に太陽光発電を利用した沸き上げを行います。



明日は晴れ

明日は雨



昼間の沸き上げ時間は最大4時間まで。当日の使用湯量が沸き上がった時点で停止します。

太陽光による発電が少ない日は夜間の発電のみで沸き上げます。

イメージ図

※天気予報が外れた場合や、太陽光発電電力量が少ない場合は、余剰電力が不足し、電力会社からの電気で沸き上げる場合があります。

[みまもり機能] 離れて暮らすご家族のお湯の使用状況をアプリで確認

みまもり機能をご使用の際は、「みまもり用」でのペアリングが必要です。その場合、ふろ自動などの遠隔操作はできません。

お湯の使用有無や使用量で離れて暮らすご家族の暮らしがみまもれます。

イメージ図



グラフでみまもり

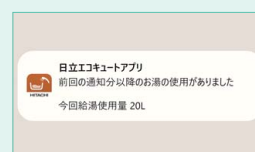
今週と先週のお湯の使用量をグラフで見ることができます。



※画面はイメージです。

みまもり通知^{※1}

お湯の使用の有無をプッシュ通知でお知らせします。



プッシュ通知表示例 (お湯の使用があった場合)

9:00	<input checked="" type="checkbox"/>
14:00	<input checked="" type="checkbox"/>
19:00	<input checked="" type="checkbox"/>
23:00	<input checked="" type="checkbox"/>

通知する時刻を選択できます。(1日最大4回通知可能)

※1 みまもり通知のお湯の使用量の情報には、通知前15分間の情報が含まれない場合があります。

※みまもり機能の詳細についてはアプリのダウンロードページを参照ください。

*1 Android™6.0以上、iOS10.0以降に対応。インターネット接続環境と無線LANルーターが必要です。Androidは、Google LLCの商標です。セキュ IEEE 802.11b/g/n (2.4GHzのみ)のいずれかに対応しているものがが必要です。*アプリの利用には事前に「日立家電メンバーズクラブ」への登録が必 シーポリシーに同意のうえ、ご利用ください。*アプリのサービス内容・画面デザイン・機能は、予告なく変更することがあります。また、提供サービスは予告 13 ※[日立エコキュートアプリ]とHEMSの併用はできません。※給湯専用は、ふろ湯はり、ふろ予約、GPSおかえり連絡などの一部機能は利用できません。

確認ができる 日立エコキュートアプリ



※「日立エコキュートアプリ」を使用する場合は、無線LANアダプター付リモコン(別売)をお選びいただくか、WLAN接続用アダプター(別売)をお使いください。



イメージ図



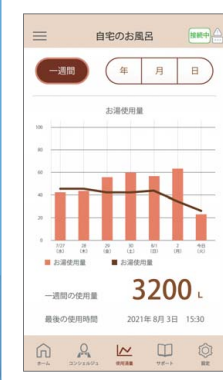
WLAN接続用
アダプター
(別売)

お客様の
無線LAN
ルーター

WLAN施工
方法については
こちら



見える化



現在のタンク湯量・過去の使用湯量などの情報をいつでもスマートフォンから確認できます。

※2 アプリの湯量表示は目安でありリモコンに表示される値とは異なります。

- 使用湯量
- タンク湯量
- ふろ温度
- ふろ運転状態

イメージ図



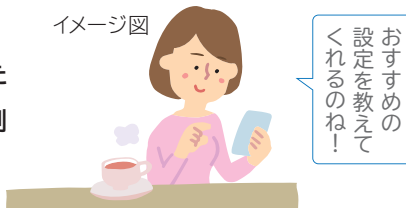
残っている
お湯の量も
すぐ分かる！

コンシェルジュ

お湯の使用実績を学習し、おすすめの沸き上げ設定を表示したり、上手な使いかたを確認できます。

- 節約サポート
- 上手な使いかた
- おすすめ入浴剤

イメージ図



おすすめの
設定を教えて
くれるのね！

サポート

ご使用中の製品の取扱説明書・アフターサービスなどを簡単にスマートフォンから確認できます。

- 取扱説明書
- 使いかた動画
- よくあるご質問

使いかたが
手元でわかる
から便利！



イメージ図



日立の家電がより便利に使える「ハピネスアップ」登場

webで
詳細を
チェック



通信規格ECHONET Liteに準拠し、HEMSとZEHに対応

※3 フルオート 薄型タンクを除く。

HEMS機器からの遠隔操作やZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)への対応が可能となり、より便利で快適な新しいライフスタイルが身近になります。

HEMS・ZEHの
詳細については
こちら



※HEMSに接続する場合は、別売のHEMS接続用アダプター(BH-HEMS-W 希望小売価格44,000円(税込))が必要です。※弊社エコキュートとの接続の可否および適用される機能はHEMS機器により異なります。詳しくはHEMSメーカーのホームページページなどでご確認ください。[日立エコキュートアプリ]とHEMSの併用はできません。



イメージ図



リテーター対策のため、必ず暗号化方式WPAまたはWPA2(いずれもTKIPまたはAES)の設定ができる無線LANルーターをご使用ください。通信規格は要です。※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。※アプリを利用する際は、あらかじめ利用規約とプライバシーなく終了することがあります。※すべてのスマートフォンで動作を保証するものではありません。WPA™、WPA2™、はWi-Fi Alliance®の商標です。OP.13-14は、[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高効率)BHP-FV37WD、BHP-FV46WDの特長を紹介しています。

- ラインナップ
- ウレタンク
- 水道直圧給湯
- さらりリUV
- ステンレス・クリリン
- シルキー快泡浴
- インテリジェント制御
- 日立エコキュートアプリ
- 耐震設計
- リモコン
- ナイアガラ
- 商品仕様
- 設置関連部品
- 仕様表
- 取り組み
- 選び方

耐震設計。もしもの時は生活用水にも

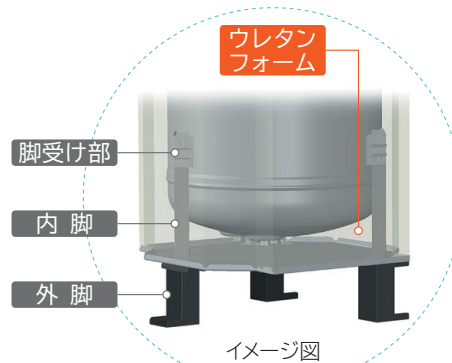
高い耐震クラスSを実現 **ウレタンク**

タンク内脚、脚受け部を含めてウレタンフォームを充てんすることにより、剛性の高い耐震クラスSの貯湯ユニットを実現しました。

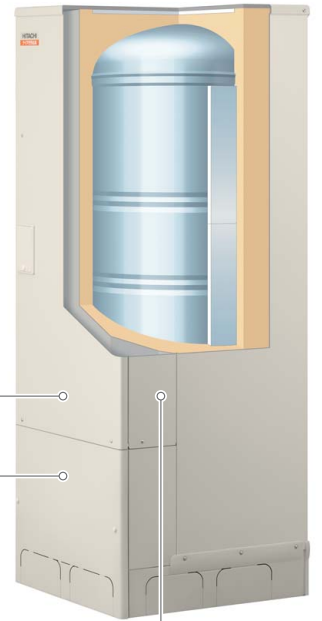
対象:370L、460L貯湯ユニットにおいて。(フルオート 薄型タンク370L、460Lは耐震クラスB対応)

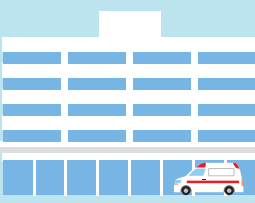


[ウレタンク]で
370L・460Lの
どちらも耐震クラスS

貯湯ユニット脚部の構造



[ウレタンク]の
構造イメージ図*1



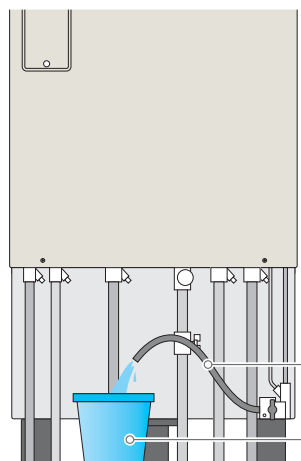
	耐震クラスS	耐震クラスA	耐震クラスB
設計用 水平震度 (KH)	 病院・学校・避難所等	 官庁施設	 一般住宅
2階以上設置*2	2.0G	1.5G	1.0G
地上階設置	1.0G	0.6G	0.4G

建築設備耐震設計・施工指針(一般財団法人日本建築センター)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)が上表の通り定められています。試験条件:満水の機器を工事説明書に記載の固定方法で固定し、重心位置を弱軸方向へ連続的に上表に記載の設計用水平震度(KH)に相当する荷重を加えた場合に耐えることを確認。

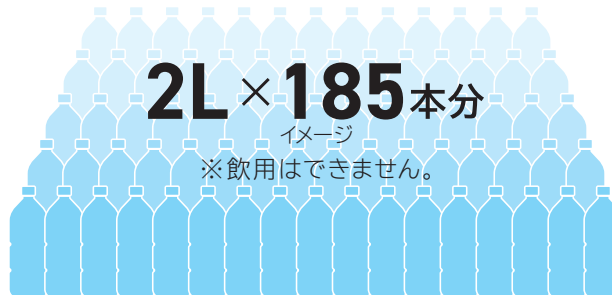
断水時には生活用水としてお使いいただけます

貯湯ユニットに装備されている非常用水取水栓からお湯(水)を取り出すことができます。

貯湯ユニットの脚カバーを外したイメージ図



貯湯容量370Lの機種は2Lペットボトルで
約**185**本*1のお湯(水)が入っています。



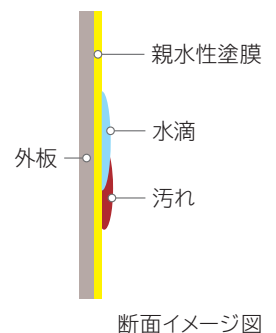
2L × 185本分
イメージ
※飲用はできません。

※1 貯湯ユニット内のタンクが満タンの場合、全てのお湯(水)は取水できないため、実際に取り出せる量は少なくなります。取水する際は耐熱性のある容器をご使用ください。※非常用水取水ホースからは、最高約90℃の熱湯が出る場合がありますので、やけどにご注意ください。

汚れがつきにくく、
落ちやすい

汚れガードパネル

外板表面の親水性塗膜により水滴がなじみ、汚れの下に入り込んで洗い流されるので汚れのズジができにくい。



断面イメージ図

*1 [ウレタンク]の構造イメージ図のウレタンフォーム、真空断熱材等は、実際の色とは異なります。イメージ図は脚カバー(別売)装着品です。

*2 2階以上設置の場合は上部固定金具(別売)が取り付け必須です。OP.15-16は、[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高効率)BHP-FV37WD、BHP-FV46WDの特長を紹介しています。

大きな液晶表示で操作もわかりやすい

インターホンリモコン BER-W2FH (別売)

60,500円(税込)★55,000円(税別)★

※HEMS対応

ふろリモコン

浴室優先

ふろリモコンの設定を優先させ、台所リモコンで給湯温度の変更をできないようにします。

ふろ自動

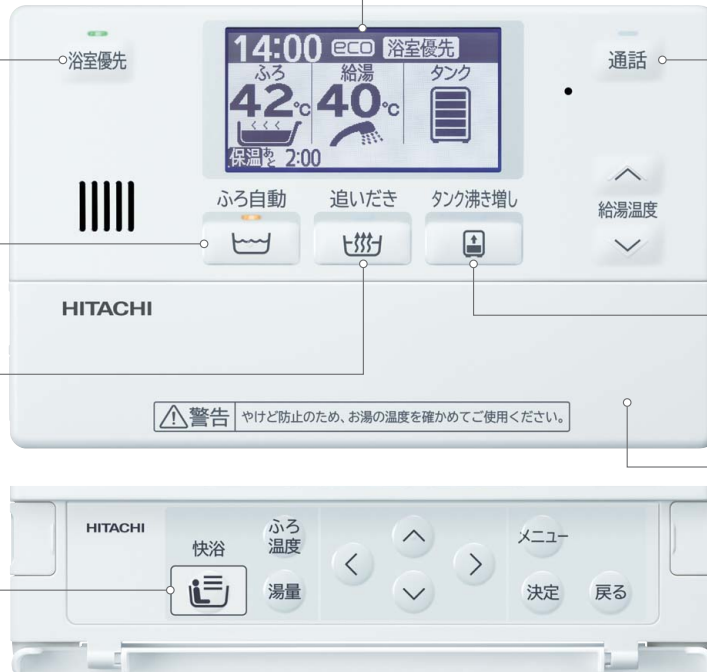
設定した湯量・温度に自動で湯はります。

追いだき

設定した温度に追いだきします。

快浴

*3
シルキー快泡浴、たし湯、さし水、高温さし湯を画面表示し、選択します。



イメージ図

大型液晶画面(バックライト付)

現在時刻や給湯温度などが大きくて見やすいです。また、湯はり・保温・シャワーなど現在の運転状態をアニメーションにより、わかりやすく表示します。

台所リモコンと通話

ハンズフリーで通話ができるから、コミュニケーションがとりやすいです。

タンク沸き増し

タンクの湯を沸き増しできます。

ふろリモコン扉

使用頻度の低いボタンは、扉内に配置しました。

※扉を開けた状態です。

台所リモコン

大型液晶画面(バックライト付)

現在時刻や給湯温度などが大きくて見やすいです。また、湯はり・保温・シャワーなど現在の運転状態をアニメーションにより、わかりやすく表示します。

ふろ自動

設定した湯量・温度に自動で湯はります。

追いだき

設定した温度に追いだきします。

台所リモコン扉

使用頻度の低いボタンは、扉内に配置しました。

節約サポート

ECO 省エネ保温や節約サポート機能などのメニューを表示します。



イメージ図

ふろリモコンと通話

ハンズフリーで通話ができるから、コミュニケーションがとりやすいです。

タンク沸き増し

タンクの湯を沸き増しできます。

サブリモコン
(別売)
BER-W2FS
25,300円
(税込)★
23,000円
(税別)★



無線LANアダプター付属リモコン(別売)
BER-W2FH-T
71,500円(税込)★65,000円(税別)★

※インターホンリモコンBER-W2FHにWLAN接続用アダプターが付属しています。

※扉を開けた状態です。

※約1分以上ボタン操作をしないと自動的にバックライトが消えます。再度ボタンを押すことでバックライトは再点灯します。※サブリモコン(別売)が1か所のみ取り付けられます。浴室には取り付けできません。インターホン機能はありません。詳しくはP.23をご覧ください。*3 シルキー快泡浴を使用しない場合は表示されません。★希望小売価格です。

ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
きらりリV
ステンレス・クリーン
自動洗浄システム
シルキー快泡浴
インテリジェント
制御
日立エコキュート
アプリ
耐震設計
リモコン
ナイアガラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの
取り組み
買い替え提案

硬度の高い水道水や井戸水をお使いの方に

ナイアガラタフネス

日立
独自

硬度の高い水質にも、
配管の腐食にもタフネス!
さらに安心5年保証!

webで
動画を
チェック



カルシウムなどを多く含む水質に強い

タンクのお湯を熱源として繰り返し使用する日立独自の構造を採用し、配管詰まりの原因となるカルシウムなどの流入を低減。ナイアガラタフネスなら今までエコキュートを設置できなかった硬度の高い水道水地区や井戸水をご使用のご家庭でもご利用いただけます。

※硬度100mg/L以上のものを、硬度の高い水道水(高硬度水道水)としています。
※水質基準に適合し、硬度200mg/L以下、遊離炭酸60mg/L以下の水をご使用ください。

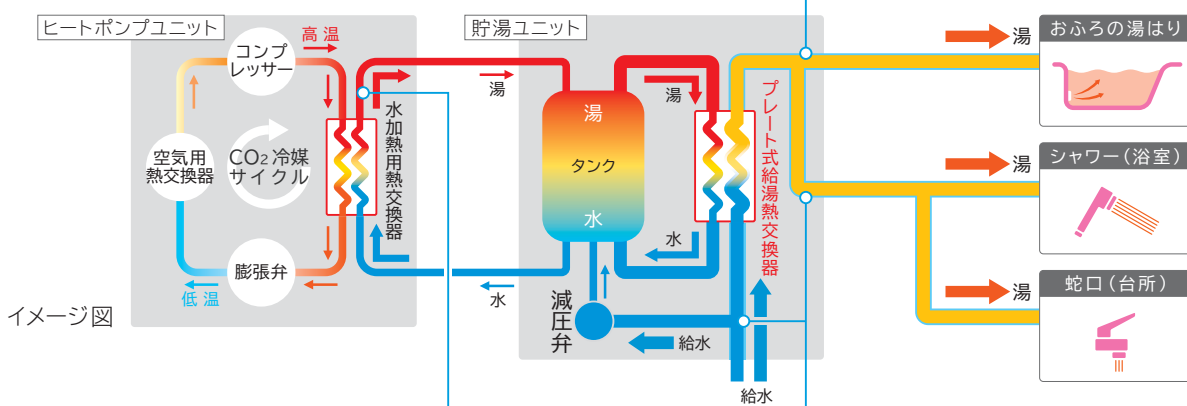
※1 [水道直圧給湯]についてはP.7-8をご参照ください。



ナイアガラタフネスの特長

全ての給湯が[水道直圧給湯]^{※1}

おふろの湯はり | シャワー(浴室) | 蛇口(台所)



配管が詰まりにくい(ヒートポンプユニット)

カルシウムなどの堆積物(スケール)による配管詰まりに強い。



堆積物(スケール)の影響比較 ※硬度の高い水質でエコキュートを使用の場合

一般的なエコキュート(当社減圧弁方式)

タンクの湯を給湯に使用するので給湯の度にカルシウムを含んだ水をタンクに給水

沸き上げ時の温度で配管内にカルシウムなどの堆積物(スケール)が発生することがあります。

配管詰まりが発生し、使用できなくなることがあります。

ナイアガラタフネス

タンクの湯を給湯に使わず熱源として使用

タンクの水の入れ替え量を抑え、カルシウムなどの流入を低減

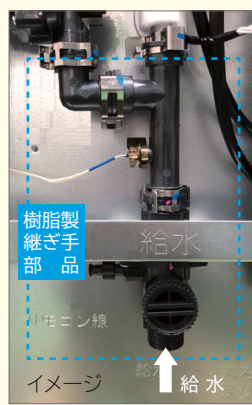
配管が詰まりにくいので、幅広い水質にも対応できる。

腐食に強い配管(貯湯ユニット)

ステンレス配管と樹脂製継ぎ手部品の採用で、水質による腐食に強い。



※プレート式給湯熱交換器を除く。プレート式給湯熱交換器は、使用する条件や水質によって腐食による水漏れなどで短期間の交換が必要になる場合があります。



※2 写真は堆積物(スケール)詰まりした配管の一例です。水質や使用環境により堆積物(スケール)の発生量は異なります。

5年のシステム長期保証^{※3}

硬度の高い水道水や井戸水に対応しているからこそ、付保できる5年間のシステム長期保証。毎日使用する住宅設備にさらなる安心をご提供します。

保証対象の消耗部品	減圧弁、逃し弁、調整弁、電磁弁、三方弁、パッキン類(機器本体内部に限る)、循環ポンプ、センサー類、ゴムホース(機器本体内部に限る)、水流スイッチ、プレート式給湯熱交換器	保証対象外部品	○別売品(ふる循環アダプター、脚カバー等のカバー類) ○現地での配管工事部材等(エコパイプセット等、アース棒、固定金具類、アンカーボルト等設置部材、壁貫通パイプ、通信線等の配線類)
-----------	--	---------	---

※5年間のシステム長期保証の提供には、『新・長期サポート保証』へのユーザー登録(無償)が必要です。 ※3 対象型式: BHP-FW37WD、BHP-FW46WD、BHP-FW37WDK、BHP-FW46WDK、BHP-FW37WDE、BHP-FW46WDE

貯湯ユニットのタンクの水抜き不要

1か月以上使用しない場合などに必要だった水抜き作業や、再使用開始前の貯湯ユニットへの給水再設定作業などが不要です。

※井戸水で使用の場合、凍結するおそれの高い地域や期間および水道水使用の場合は除きます。

※1 設置地域の目安について、詳しくはP.38をご覧ください。 ※2 年間給湯保温効率(JIS)、寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220:2018に基地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。 ※3 寒冷地仕様は、最低外気温が-25℃までになる地域で設置可能(平成28年省エネルギー一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。積算見積価格は本体価格であり、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の

ナイアガタフネス [水道直圧給湯]フルオート 標準タンク (高硬度水道水・井戸水対応)

仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応		寒冷地仕様 -25℃対応*3	
標準仕様	BHP-FW46WD 460L(4~6人用)	BHP-FW37WD 370L(3~5人用)	BHP-FW46WDK 460L(4~6人用)	BHP-FW37WDK 370L(3~5人用)
省エネ性能 (JIS C 9220:2018)	年間給湯保温効率率(JIS)*2		寒冷地年間給湯保温効率率(JIS)*2	
	3.4	3.4	3.0	3.1
省エネ基準 達成率 目標年度	2025年度 (JIS C 9220:2018)	97% (区分E)	97% (区分E)	103% (区分F)
「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率率の入力値	3.4	3.4	3.3	3.4
貯湯ユニット	BHP-TAW46W	BHP-TAW37W	BHP-TAW46WK	BHP-TAW37WK
ヒートポンプユニット	BHP-HAW60W	BHP-HAW45W	BHP-HAW60WK	BHP-HAW45WK
本体	1,415,700円(税込)☆ 1,287,000円(税別)☆	1,311,200円(税込)☆ 1,192,000円(税別)☆	1,467,400円(税込)☆ 1,334,000円(税別)☆	1,362,900円(税込)☆ 1,239,000円(税別)☆
脚カバー(別売)	BEAK-46W 17,050円(税込)★ 15,500円(税別)★			
対応リモコン(別売)*4	①インターホンリモコン BER-W2FH 60,500円(税込)★ 55,000円(税別)★ ②無線LANアダプター付属リモコン BER-W2FH-T 71,500円(税込)★ 65,000円(税別)★			
合計	リモコン①の場合 1,493,250円(税込)☆ リモコン②の場合 1,504,250円(税込)☆	1,388,750円(税込)☆ 1,399,750円(税込)☆	1,544,950円(税込)☆ 1,555,950円(税込)☆	1,440,450円(税込)☆ 1,451,450円(税込)☆



ウレタンク*5	<input type="checkbox"/>	インテリジェント制御	<input type="checkbox"/>	入浴剤対応	<input type="checkbox"/>
水道直圧給湯方式	<input type="checkbox"/>	おまかせ小世帯	<input type="checkbox"/>	汚れガードパネル	<input type="checkbox"/>
高速湯はり	<input type="checkbox"/>	来客時満タン沸き上げ	<input type="checkbox"/>	太陽光発電利用沸き上げ	<input type="checkbox"/>
追いだし	<input type="checkbox"/>	節約サポート機能	<input type="checkbox"/>	ECHONET Lite AIF認証	<input type="checkbox"/>
2温度設定	<input type="checkbox"/>	きらりUVクリーン	<input type="checkbox"/>	日立エコキュートアプリ*7	<input type="checkbox"/>
シルキー快泡浴*6	<input type="checkbox"/>	ステンレス・グリーン自動洗浄システム	<input type="checkbox"/>	耐震クラスS対応	<input type="checkbox"/>

※区分については、P.27をご覧ください。※耐塩害仕様についてはP.22をご覧ください。
 ※サブリモコン(別売)が1か所のみ取り付けられます。浴室には取り付けできません。インターホン機能はありません。詳しくはP.23をご覧ください。※システム写真はBHP-FW46WDです。※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。※リモコンの写真はインターホンリモコンBER-W2FHです。※4 必ずお選びください。※5 ウレタンフォームを採用しています。※6 必ずシルキー快泡浴用ふる循環アダプター(別売)をお使いください。※7 無線LANアダプター付属リモコン(別売)をお選びいただくか、WLAN接続用アダプター(別売)をお使いください。

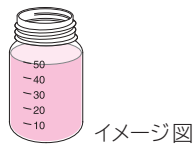
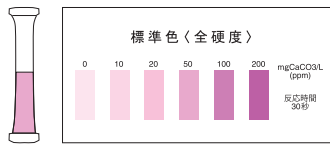
高硬度水道水や井戸水をご使用の場合のご注意

必ず水質をご確認ください

水は、水質基準に適合し、**硬度:200mg/L以下、遊離炭酸:60mg/L以下**の水をご使用ください。これに外れた場合、機器の故障につながる可能性があります。また、保証期間内であっても無償保証が受けられません。水質(硬度・遊離炭酸)を調べるための「簡易水質チェックキットWQC-KITA(別売)」を用意していますので、水質を確認してください。水質チェックシートは、保証書とあわせて保管してください。

硬度:色見本の色ならばOK

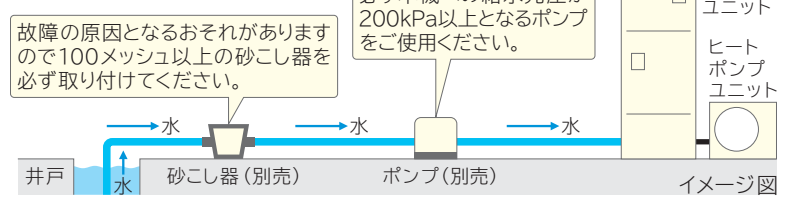
遊離炭酸:発色すればOK



給水元圧を確保してください

- 本機への給水元圧は、200kPa以上を確保してください。200kPaを確保できない場合は、ポンプで加圧給水することが必要です。
- パワフルシャワーをお使いいただくには、本機への給水元圧300kPa以上をおすすめします。
- 井戸水でご使用の際は、機器保護のため必ず、砂こし器を使用してください。

井戸水使用時の給水システム例



別売品

簡易水質チェックキット WQC-KITA 2,750円(税込)★

砂こし器

GF-25Y (砲金ボディ) [配管口径25mm, 100メッシュ] 34,100円(税込)☆	GF-C25Y (鑄鉄ボディ) [配管口径25mm, 100メッシュ] 23,100円(税込)☆
GF-30Y (砲金ボディ) [配管口径30mm, 100メッシュ] 35,200円(税込)☆	GF-C30Y (鑄鉄ボディ) [配管口径30mm, 100メッシュ] 24,200円(税込)☆

※写真はGF-30Yです。

浅井戸・加圧給水用ミニタンク式ポンプ

WM-P250Y [出力:250W] 130,900円(税込)☆	WM-P400Y [出力:400W] 195,800円(税込)☆
-------------------------------------	-------------------------------------

※写真はWM-P250Yです。

プレート式給湯熱交換器*9

部品番号 BHP-TAD37P 007

希望小売価格 詳しくはこちら。

※8 サービスパーツ

※砂こし器は、ポンプの砂かじりによるモーターの焼損やポンプの摩耗を防止します。また、貯湯ユニットのストレーナの目詰まりによる流量低下を軽減します。なお、冬期には砂こし器や配管内の水が凍結することがありますので防寒対策を施してください。※ポンプは、流量・圧力が変化することがありますのでインバーターポンプのご使用をおすすめします。※砂こし器、ポンプ(浅井戸用、深井戸用)の詳細については日立ポンプ総合カタログをご覧ください。※GF-25Y、GF-C25YはWM-P250Y用です。GF-30Y、GF-C30YはWM-P400Y用です。※8 サービスパーツと表記のあるものはサービス窓口扱い、それ以外は営業窓口扱いとなります。※9 使用する条件や、水質によっては、腐食による水漏れなどで短期間で交換が必要になる場合があります。交換にかかる費用(部品代、工賃等)は有償になります。

づき算出した値です。なお、寒冷地年間給湯保温効率率(JIS)は、平成28年省エネルギー基準3地域の盛岡で使用されることを想定して算出した値です。基準1・2・3地域(一部の極寒冷地を含む)。外気温-25℃を下回る地域ではご使用になれません。☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、引き取り等の費用は含まれておりません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。★希望小売価格です。○P.17-18は、[水道直圧給湯]

ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
きらりUV
ステンレス・グリーン自動洗浄システム
シルキー快泡浴
インテリジェント制御
日立エコキュートアプリ
耐震設計
リモコン
ナイアガタフネス
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの取り組み
買い替え提案

ナイアガラ出湯 [水道直圧給湯] フルオート 標準タンク (高効率)

仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応	
標準仕様	BHP-FV46WD 460L(4~6人用)	BHP-FV37WD 370L(3~5人用)
省エネ性能 (JIS C 9220:2018)	年間給湯保温効率(JIS)*2	
	4.1	4.2
省エネ基準 達成率 目標年度	2025年度 (JIS C 9220:2018) 🌱 117% (区分E)	🌱 120% (区分E)
「エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値	4.1	4.2
貯湯ユニット	BHP-TADV46W	BHP-TADV37W
ヒートポンプユニット	BHP-HAV60W	BHP-HAV45W
本体	1,398,100円(税込)* 1,271,000円(税別)*	1,293,600円(税込)* 1,176,000円(税別)*
脚カバー(別売)	BEAK-46W 17,050円(税込)* 15,500円(税別)*	
対応リモコン(別売)*1	①インターホンリモコン BER-W2FH 60,500円(税込)* 55,000円(税別)* ②無線LANアダプター付属リモコン BER-W2FH-T 71,500円(税込)* 65,000円(税別)*	
合計	リモコン①の場合 1,475,650円(税込)* リモコン②の場合 1,486,650円(税込)*	リモコン①の場合 1,371,150円(税込)* リモコン②の場合 1,382,150円(税込)*



ウレタン*2	<input type="checkbox"/>	インテリジェント制御	<input type="checkbox"/>	入浴剤対応	<input type="checkbox"/>
水道直圧給湯方式	<input type="checkbox"/>	おまかせ小世帯	<input type="checkbox"/>	汚れガードパネル	<input type="checkbox"/>
高速湯はり	<input type="checkbox"/>	来客時満タン沸き上げ	<input type="checkbox"/>	太陽光発電利用沸き上げ	<input type="checkbox"/>
追いだき	<input type="checkbox"/>	節約サポート機能	<input type="checkbox"/>	ECHONET Lite AIF認証	<input type="checkbox"/>
ダブル湯温設定	<input type="checkbox"/>	きらりUVクリーン	<input type="checkbox"/>	日立エコキュートアプリ*4	<input type="checkbox"/>
シルキー快泡浴*3	<input type="checkbox"/>	ステンレス・クリーン自動洗浄システム	<input type="checkbox"/>	耐震クラスS対応	<input type="checkbox"/>

※区分については、P.27をご覧ください。※サブリモコン(別売)が1か所のみ取り付けられます。浴室には取り付けできません。インターホン機能はありません。詳しくはP.23をご覧ください。※システム写真はBHP-FV46WDです。※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。※リモコンの写真はインターホンリモコンBER-W2FHです。※1 必ずお選びください。※2 ウレタンフォーム+真空断熱材を採用しています。※3 必ずシルキー快泡浴用ふる循環アダプター(別売)をお使いください。※4 無線LANアダプター付属リモコン(別売)をお選びいただくか、WLAN接続用アダプター(別売)をお使いください。

ナイアガラ出湯 [水道直圧給湯] フルオート 標準タンク

仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応		寒冷地仕様 -25℃対応 *3	
標準仕様	BHP-F46WD 460L(4~6人用)	BHP-F37WD 370L(3~5人用)	BHP-F46WDK 460L(4~6人用)	BHP-F37WDK 370L(3~5人用)
省エネ性能 (JIS C 9220:2018)	年間給湯保温効率(JIS)*2		寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2	
	3.5	3.5	3.1	3.2
省エネ基準 達成率 目標年度	2025年度 (JIS C 9220:2018) 🌱 100% (区分E)	🌱 100% (区分E)	🌱 106% (区分F)	🌱 110% (区分F)
「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	3.4	3.5
貯湯ユニット	BHP-TAD46W	BHP-TAD37W	BHP-TAD46WK	BHP-TAD37WK
ヒートポンプユニット	BHP-HAD60W	BHP-HAD45W	BHP-HA60WK	BHP-HA45WK
本体	1,299,100円(税込)* 1,181,000円(税別)*	1,194,600円(税込)* 1,086,000円(税別)*	1,337,600円(税込)* 1,216,000円(税別)*	1,233,100円(税込)* 1,121,000円(税別)*
脚カバー(別売)	BEAK-46W 17,050円(税込)* 15,500円(税別)*			
対応リモコン(別売)*5	①インターホンリモコン BER-W2FH 60,500円(税込)* 55,000円(税別)* ②無線LANアダプター付属リモコン BER-W2FH-T 71,500円(税込)* 65,000円(税別)*			
合計	リモコン①の場合 1,376,650円(税込)* リモコン②の場合 1,387,650円(税込)*	リモコン①の場合 1,272,150円(税込)* リモコン②の場合 1,283,150円(税込)*	リモコン①の場合 1,415,150円(税込)* リモコン②の場合 1,426,150円(税込)*	リモコン①の場合 1,310,650円(税込)* リモコン②の場合 1,321,650円(税込)*



ウレタン*6	<input type="checkbox"/>	インテリジェント制御	<input type="checkbox"/>	入浴剤対応	<input type="checkbox"/>
水道直圧給湯方式	<input type="checkbox"/>	おまかせ小世帯	<input type="checkbox"/>	汚れガードパネル	<input type="checkbox"/>
高速湯はり	<input type="checkbox"/>	来客時満タン沸き上げ	<input type="checkbox"/>	太陽光発電利用沸き上げ	<input type="checkbox"/>
追いだき	<input type="checkbox"/>	節約サポート機能	<input type="checkbox"/>	ECHONET Lite AIF認証	<input type="checkbox"/>
ダブル湯温設定	<input type="checkbox"/>	きらりUVクリーン	<input type="checkbox"/>	日立エコキュートアプリ*8	<input type="checkbox"/>
シルキー快泡浴*7	<input type="checkbox"/>	ステンレス・クリーン自動洗浄システム	<input type="checkbox"/>	耐震クラスS対応	<input type="checkbox"/>

※区分については、P.27をご覧ください。※耐塩害仕様についてはP.22をご覧ください。※サブリモコン(別売)が1か所のみ取り付けられます。浴室には取り付けできません。インターホン機能はありません。詳しくはP.23をご覧ください。※システム写真はBHP-F46WDです。※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。※リモコンの写真はインターホンリモコンBER-W2FHです。※5 必ずお選びください。※6 ウレタンフォームを採用しています。※7 必ずシルキー快泡浴用ふる循環アダプター(別売)をお使いください。※8 無線LANアダプター付属リモコン(別売)をお選びいただくか、WLAN接続用アダプター(別売)をお使いください。

*1 設置地域の目安について、詳しくはP.38をご覧ください。*2 年間給湯保温効率(JIS)、寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220:2018に基づき算出された値です。*3 寒冷地仕様は、最低外気温が-25℃までになる地域で設置可能(平成28年省エネルギー基準1・2・3)の地域での設置を想定したものです。*4 無線LANアダプター付属リモコン(別売)をお選びいただくか、WLAN接続用アダプター(別売)をお使いください。*5 リモコン①の場合、無線LANアダプター(別売)をお使いください。*6 リモコン②の場合、無線LANアダプター(別売)をお使いください。*7 リモコン③の場合、無線LANアダプター(別売)をお使いください。*8 リモコン④の場合、無線LANアダプター(別売)をお使いください。積算見積価格は本体価格であり、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等

フルオート 標準タンク (高機能)			
仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応		
標準仕様	BHP-FR46WU 460L(4~6人用)	BHP-FR37WU 370L(3~5人用)	
省エネ性能 (JIS C 9220:2018)	年間給湯保温効率(JIS)*2		
	3.5	3.5	
省エネ基準 達成率 目標年度	2025年度 (JIS C 9220:2018) 100% (区分E)	100% (区分E)	
「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	
貯湯ユニット	BHP-TAR46W	BHP-TAR37W	
ヒートポンプユニット	BHP-HAR60W	BHP-HAR45W	
本体	1,194,600円(税込) [☆] 1,086,000円(税別) [☆]	1,090,100円(税込) [☆] 991,000円(税別) [☆]	
脚カバー(別売)	BEAK-46W 17,050円(税込) [★] 15,500円(税別) [★]		
対応リモコン(別売) ^{※9}	①インターホンリモコン BER-W2FH 60,500円(税込) [★] 55,000円(税別) [★] ②無線LANアダプター付属リモコン BER-W2FH-T 71,500円(税込) [★] 65,000円(税別) [★]		
合計	リモコン①の場合 1,272,150円(税込) [☆] リモコン②の場合 1,283,150円(税込) [☆]	1,167,650円(税込) [☆] 1,178,650円(税込) [☆]	



ウレタン ^{※10}	<input type="checkbox"/>	インテリジェント制御	<input type="checkbox"/>	入浴剤対応	<input type="checkbox"/>
水道直圧給湯方式	-	おまかせ小世帯	<input type="checkbox"/>	汚れガードパネル	<input type="checkbox"/>
高速湯はり	<input type="checkbox"/>	来客時満タン沸き上げ	<input type="checkbox"/>	太陽光発電利用沸き上げ	<input type="checkbox"/>
追いだき	<input type="checkbox"/>	節約サポート機能	<input type="checkbox"/>	ECHONET Lite AIF認証	<input type="checkbox"/>
ダブル湯温設定	<input type="checkbox"/>	さらりUVクリーン	<input type="checkbox"/>	日立エコキュートアプリ ^{※12}	<input type="checkbox"/>
シルキー快泡浴 ^{※11}	<input type="checkbox"/>	ステンレス・クリーン自動洗浄システム	<input type="checkbox"/>	耐震クラスS対応	<input type="checkbox"/>

※区分については、P.27をご覧ください。※サブリモコン(別売)が1か所のみ取り付けられます。浴室には取り付けできません。インターホン機能はありません。詳しくはP.23をご覧ください。※システム写真はBHP-FR46WUです。※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。※リモコンの写真はインターホンリモコンBER-W2FHです。※9 必ずお選びください。※10 ウレタンフォームを採用しています。※11 必ずシルキー快泡浴用ふる循環アダプター(別売)をお使いください。※12 無線LANアダプター付属リモコン(別売)をお選びいただくか、WLAN接続用アダプター(別売)をお使いください。

フルオート 標準タンク				
仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応		一般地仕様 -10℃対応	
標準仕様	BHP-FN46WU ^{NEW} 460L(4~6人用)	BHP-FN37WU ^{NEW} 370L(3~5人用)	BHP-FG46WU 460L(4~6人用)	BHP-FG37WU 370L(3~5人用)
省エネ性能 (JIS C 9220:2018)	年間給湯保温効率(JIS)*2			
	3.7	3.7	3.5	3.5
省エネ基準 達成率 目標年度	2025年度 (JIS C 9220:2018) 105% (区分E)	105% (区分E)	100% (区分E)	100% (区分E)
「エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値	3.7	3.7	3.5	3.5
貯湯ユニット	BHP-TAN46W	BHP-TAN37W	BHP-TAG46W	BHP-TAG37W
ヒートポンプユニット	BHP-HAD60W	BHP-HAD45W	BHP-HAR60W	BHP-HAR45W
本体	1,289,200円(税込) [☆] 1,172,000円(税別) [☆]	1,174,800円(税込) [☆] 1,068,000円(税別) [☆]	1,171,500円(税込) [☆] 1,065,000円(税別) [☆]	1,068,100円(税込) [☆] 971,000円(税別) [☆]
脚カバー(別売)	BEAK-46W 17,050円(税込) [★] 15,500円(税別) [★]			
対応リモコン(別売) ^{※13}	①インターホンリモコン BER-W2FH 60,500円(税込) [★] 55,000円(税別) [★] ②無線LANアダプター付属リモコン BER-W2FH-T 71,500円(税込) [★] 65,000円(税別) [★]			
合計	リモコン①の場合 1,366,750円(税込) [☆] リモコン②の場合 1,377,750円(税込) [☆]	1,252,350円(税込) [☆] 1,263,350円(税込) [☆]	1,249,050円(税込) [☆] 1,260,050円(税込) [☆]	1,145,650円(税込) [☆] 1,156,650円(税込) [☆]



ウレタン ^{※14}	<input type="checkbox"/>	インテリジェント制御	<input type="checkbox"/>	入浴剤対応	<input type="checkbox"/>
水道直圧給湯方式	-	おまかせ小世帯	<input type="checkbox"/>	汚れガードパネル	<input type="checkbox"/>
高速湯はり	<input type="checkbox"/>	来客時満タン沸き上げ	<input type="checkbox"/>	太陽光発電利用沸き上げ	<input type="checkbox"/>
追いだき	<input type="checkbox"/>	節約サポート機能	<input type="checkbox"/>	ECHONET Lite AIF認証 ^{※15}	<input type="checkbox"/>
ダブル湯温設定	<input type="checkbox"/>	さらりUVクリーン	-	日立エコキュートアプリ ^{※16}	<input type="checkbox"/>
シルキー快泡浴	-	ステンレス・クリーン自動洗浄システム	<input type="checkbox"/>	耐震クラスS対応	<input type="checkbox"/>

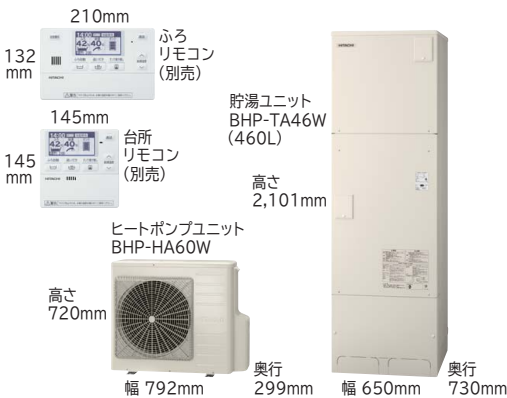
※区分については、P.27をご覧ください。※サブリモコン(別売)が1か所のみ取り付けられます。浴室には取り付けできません。インターホン機能はありません。詳しくはP.23をご覧ください。※システム写真はBHP-FN46WUです。※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。※リモコンの写真はインターホンリモコンBER-W2FHです。※13 必ずお選びください。※14 ウレタンフォームを採用しています。※15 BHP-FN46WU、BHP-FN37WUは非対応。BHP-FG46WU、BHP-FG37WUは対応。※16 無線LANアダプター付属リモコン(別売)をお選びいただくか、WLAN接続用アダプター(別売)をお使いください。

ラインナップ
ウレタンク
水道直圧給湯
さらりUVクリーン
ステンレス・クリーン自動洗浄システム
シルキー快泡浴
インテリジェント制御
日立エコキュートアプリ
耐震設計
リモコン
ナイアガラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの取り組み
買い替え提案

出した値です。なお、寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、平成28年省エネルギー基準3地域の盛岡で使用されることを想定して算出した値です。地域や運地域(一部の極寒冷地を含む)。外気温-25℃を下回る地域ではご使用になれません。☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者の費用は含まれておりません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。★希望小売価格です。

フルオート 標準タンク

仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応		寒冷地仕様 -25℃対応 *3	
標準仕様	BHP-F46WU 460L(4~6人用)	BHP-F37WU 370L(3~5人用)	BHP-F46WUK 460L(4~6人用)	BHP-F37WUK 370L(3~5人用)
省エネ性能 (JIS C 9220:2018)	年間給湯保温効率(JIS)*2		寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2	
	3.3	3.3	3.1	3.2
省エネ基準 達成率 目標年度	2025年度 (JIS C 9220:2018)	2025年度 (JIS C 9220:2018)	2025年度 (JIS C 9220:2018)	2025年度 (JIS C 9220:2018)
	94% (区分E)	94% (区分E)	106% (区分F)	110% (区分F)
「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	3.3	3.4	3.5
貯湯ユニット	BHP-TA46W	BHP-TA37W	BHP-TA46WK	BHP-TA37WK
ヒートポンプユニット	BHP-HA60W	BHP-HA45W	BHP-HA60WK	BHP-HA45WK
本体	1,135,200円(税込) ☆ 1,032,000円(税別)☆	1,031,800円(税込) ☆ 938,000円(税別)☆	1,186,900円(税込) ☆ 1,079,000円(税別)☆	1,084,600円(税込) ☆ 986,000円(税別)☆
脚カバー(別売)	BEAK-46W 17,050円(税込) ★ 15,500円(税別)★			
対応リモコン(別売)※1	①インターホンリモコン BER-W2FH 60,500円(税込) ★ 55,000円(税別)★ ②無線LANアダプター付属リモコン BER-W2FH-T 71,500円(税込) ★ 65,000円(税別)★			
合計	リモコン①の場合 1,212,750円(税込) ☆ リモコン②の場合 1,223,750円(税込) ☆	リモコン①の場合 1,109,350円(税込) ☆ リモコン②の場合 1,120,350円(税込) ☆	リモコン①の場合 1,264,450円(税込) ☆ リモコン②の場合 1,275,450円(税込) ☆	リモコン①の場合 1,162,150円(税込) ☆ リモコン②の場合 1,173,150円(税込) ☆

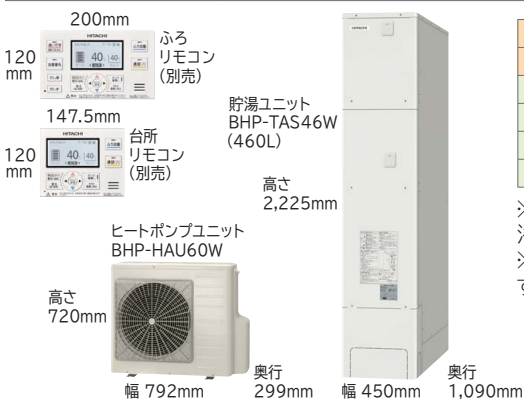


ウレタンク ※2	<input type="checkbox"/>	インテリジェント制御	<input type="checkbox"/>	入浴剤対応	<input type="checkbox"/>
水道直圧給湯方式	-	おまかせ小世帯	<input type="checkbox"/>	汚れガードパネル	<input type="checkbox"/>
高速湯はり	<input type="checkbox"/>	来客時満タン沸き上げ	<input type="checkbox"/>	太陽光発電利用沸き上げ	<input type="checkbox"/>
追いだき	<input type="checkbox"/>	節約サポート機能	<input type="checkbox"/>	ECHONET Lite AIF認証	<input type="checkbox"/>
ダブル湯温設定	<input type="checkbox"/>	きらりUVクリーン	-	日立エコキュートアプリ※3	<input type="checkbox"/>
シルキー快泡浴	-	ステンレス・グリーン自動洗浄システム	<input type="checkbox"/>	耐震クラスS対応	<input type="checkbox"/>

※区分については、P.27をご覧ください。※耐塩害仕様についてはP.22をご覧ください。※サブリモコン(別売)が1か所のみ取り付けられます。浴室には取り付けできません。インターホン機能はありません。詳しくはP.23をご覧ください。※システム写真はBHP-F46WUです。※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。※リモコンの写真はインターホンリモコンBER-W2FHです。※1 必ずお選びください。※2 ウレタンフォームを採用しています。※3 無線LANアダプター付属リモコン(別売)をお選びいただくか、WLAN接続用アダプター(別売)をお使いください。

フルオート 薄型タンク

仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応	
標準仕様	BHP-FS46WH 460L(4~6人用)	BHP-FS37WH 370L(3~5人用)
省エネ性能 (JIS C 9220:2018)	年間給湯保温効率(JIS)*2	
	3.0	3.0
省エネ基準 達成率 目標年度	2025年度 (JIS C 9220:2018)	2025年度 (JIS C 9220:2018)
	100% (区分I)	100% (区分I)
「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	3.0
貯湯ユニット	BHP-TAS46W	BHP-TAS37W
ヒートポンプユニット	BHP-HAU60W	BHP-HAU45W
本体	1,384,900円(税込) ☆ 1,259,000円(税別)☆	1,281,500円(税込) ☆ 1,165,000円(税別)☆
脚カバー(別売)	BEAK-46GS 25,300円(税込) ★ 23,000円(税別)★	
対応リモコン(別売)※4	BER-WCF 60,500円(税込) ★ 55,000円(税別)★	
合計	1,470,700円(税込) ☆	1,367,300円(税込) ☆

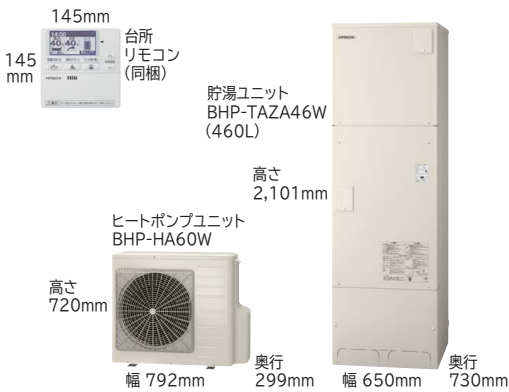


ウレタンク	-	インテリジェント制御	-	入浴剤対応	<input type="checkbox"/>
水道直圧給湯方式	-	おまかせ小世帯	-	汚れガードパネル	<input type="checkbox"/>
高速湯はり	-	来客時満タン沸き上げ	-	太陽光発電利用沸き上げ	-
追いだき	<input type="checkbox"/>	ふる湯量節水	<input type="checkbox"/>	ECHONET Lite規格対応	-
ダブル湯温設定	<input type="checkbox"/>	きらりUVクリーン	-	日立エコキュートアプリ	-
シルキー快泡浴	-	ふる配管自動洗浄	<input type="checkbox"/>	耐震クラスB対応	<input type="checkbox"/>

※区分については、P.27をご覧ください。※サブリモコン(別売)が1か所のみ取り付けられます。浴室には取り付けできません。インターホン機能はありません。詳しくはP.23をご覧ください。※システム写真はBHP-FS46WHです。※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。※リモコンの写真はインターホンリモコンBER-WCFです。※4 必ずお選びください。

*1 設置地域の目安について、詳しくはP.38をご覧ください。*2 年間給湯保温効率(JIS)、年間給湯効率(JIS)、寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 算出した値です。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。*3 寒冷地仕様は、最低外気温が-25℃までになる地域で設置可能(平成28 見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。積算見積価格は本体価格であり、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事

給湯専用					
	オートストップ機能付		(高効率)		
仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応				
標準仕様	BHP-ZA46WU 460L(4~6人用)	BHP-ZA37WU 370L(3~5人用)	BHP-ZN46WU ^{NEW} 460L(4~6人用)	BHP-ZN37WU ^{NEW} 370L(3~5人用)	
省エネ性能 (JIS C 9220:2018)	年間給湯効率(JIS)*2				
省エネ基準 達成率 目標年度	2025年度 (JIS C 9220:2018)	94% (区分E)	94% (区分E)	105% (区分E)	105% (区分E)
「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	3.3	3.7	3.7	
貯湯ユニット	BHP-TAZA46W	BHP-TAZA37W	BHP-TAZN46W	BHP-TAZN37W	
ヒートポンプユニット	BHP-HA60W	BHP-HA45W	BHP-HAD60W	BHP-HAD45W	
本体	1,051,600円(税込) [☆] 956,000円(税別) [☆]	947,100円(税込) [☆] 861,000円(税別) [☆]	1,190,200円(税込) [☆] 1,082,000円(税別) [☆]	1,074,700円(税込) [☆] 977,000円(税別) [☆]	
脚カバー(別売)	BEAK-46W 17,050円(税込) [★] 15,500円(税別) [★]				
台所リモコン	台所リモコン(同梱)	台所リモコン(同梱)	無線LANアダプター付属 台所リモコン(同梱)	無線LANアダプター付属 台所リモコン(同梱)	
合計	1,068,650円(税込) [☆]	964,150円(税込) [☆]	1,207,250円(税込) [☆]	1,091,750円(税込) [☆]	



ウレタンク ^{※5}	○	インテリジェント制御 ^{※6}	○	入浴剤対応	○
水道直圧給湯方式	-	おまかせ小せ帯	○	汚れガードパネル	○
高速湯はり	-	来客時満タン沸き上げ	○	太陽光発電利用沸き上げ	○
追いだき	-	節約サポート機能	○	ECHONET Lite AIF認証 ^{※7}	○
2温度設定	○	きらりUVクリーン	-	日立エコキュートアプリ ^{※8}	○
シルキー快泡浴	-	ふろ配管洗浄機能	-	耐震クラスS対応	○

※区分については、P.27をご覧ください。※システム写真はBHP-ZA46WUです。※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。※5 ウレタンフォームを採用しています。※6 追いだきと沸き増しに関する機能を除く。※7 BHP-ZA46WU、BHP-ZA37WUは対応。BHP-ZN46WU、BHP-ZN37WUは非対応。※8 オートストップ機能付は別売のWLAN接続用アダプター(無線)が必要です。ふろ湯はり、ふろ予約、GPSおかえり連絡などの一部機能は利用できません。

●耐塩害仕様ラインアップ 受注生産品

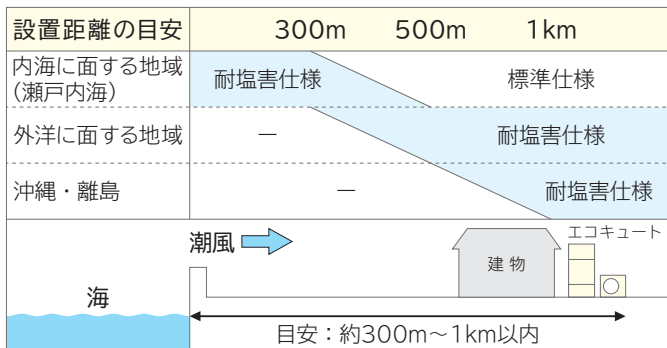
受注生産品 商品のお届けは注文後、約2か月となります。

	[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク		[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応)		フルオート 標準タンク	
	460L(4~6人用)	370L(3~5人用)	460L(4~6人用)	370L(3~5人用)	460L(4~6人用)	370L(3~5人用)
タンク容量 (人数)	460L(4~6人用)	370L(3~5人用)	460L(4~6人用)	370L(3~5人用)	460L(4~6人用)	370L(3~5人用)
耐塩害仕様	BHP-F46WDE 1,362,900円(税込) [☆] 1,239,000円(税別) [☆]	BHP-F37WDE 1,259,500円(税込) [☆] 1,145,000円(税別) [☆]	BHP-FW46WDE 1,480,600円(税込) [☆] 1,346,000円(税別) [☆]	BHP-FW37WDE 1,376,100円(税込) [☆] 1,251,000円(税別) [☆]	BHP-F46WUE 1,201,200円(税込) [☆] 1,092,000円(税別) [☆]	BHP-F37WUE 1,096,700円(税込) [☆] 997,000円(税別) [☆]

●耐塩害仕様の設置距離の目安 ※一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格(JRA 9002)に準拠

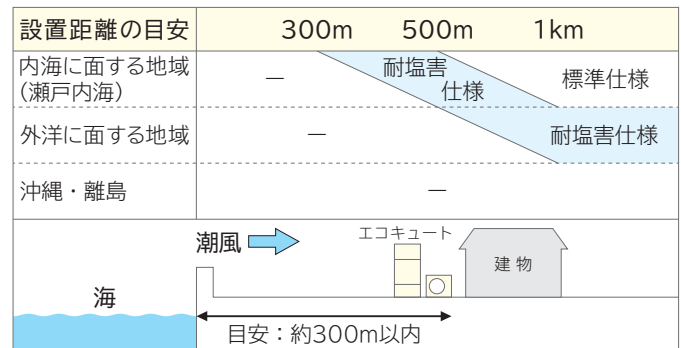
直接潮風が当たらないところ

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する場合



直接潮風が当たるところ

潮風の影響を受ける場所に設置する場合
ただし、塩分を含んだ水が直接かからないこと



●耐塩害仕様についてのご注意

耐塩害仕様は素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対して万全ではありません。このため、次のような据付計画と保守を行うことで防食効果を高める必要があります。①海水飛沫およ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へ設置してください。●本体の設置は建物の風下にしてください。●やむを得ず海岸面に本体を設置する場合は、防風板を設けて直接風が当たらないようにしてください。②キャビネットに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。③ヒートポンプユニット底板内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、底板内の水抜け性を損なわないよう、傾きなどに注意してください。④海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行ってください。⑤据え付け、メンテナンス等にて付いた傷は、必ず補修してください。⑥機器の状態を定期的に点検してください。(必要に応じて再防錆処理や部品交換等を実施してください。) ⑦水はけの良い場所に設置してください。特に基礎部分の排水性を確保してください。

※-は耐塩害仕様では対応できません。

ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
きらりUV
ステンレス・クリーン
自動洗浄システム
シルキー快泡浴
インテリジェント制御
日立エコキュートアプリ
耐震設計
リモコン
ファイナガラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの取り組み
買い替え提案

関連部品(日立純正品)

(●:取付必須部品 ▲:必要に応じてお選びいただく部品)

部品名称	型式	価格		[水道直圧給湯標準タンク(高効率)]	[水道直圧給湯標準タンク]	[水道直圧給湯標準タンク(寒冷地仕様)]	[水道直圧給湯標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応)]	[水道直圧給湯標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応寒冷地仕様)]	フルオート標準タンク(高機能)	フルオート標準タンク	フルオート標準タンク(寒冷地仕様)	フルオート薄型タンク	給湯専用	
				BHP-FV46WD BHP-FV37WD	BHP-F46WD BHP-F37WD	BHP-F46WDK BHP-F37WDK	BHP-FW46WD BHP-FW37WD	BHP-FW46WDK BHP-FW37WDK	BHP-FR46WU BHP-FR37WU	BHP-FN46WU BHP-FN37WU BHP-FG46WU BHP-FG37WU BHP-F46WU BHP-F37WU	BHP-F46WUK BHP-F37WUK	BHP-FS46WH BHP-FS37WH	BHP-ZA46WU BHP-ZA37WU BHP-ZN46WU BHP-ZN37WU	
インターホンリモコン	BER-W2FH	60,500円 (税込)★	55,000円 (税別)★	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	
無線LANアダプター 付属リモコン*1	BER-W2FH-T	71,500円 (税込)★	65,000円 (税別)★	(必ずBER-W2FHもしくはBER-W2FH-Tいずれかをお選びください。)										
インターホンリモコン (薄型タンク専用)	BER-WCF	60,500円 (税込)★	55,000円 (税別)★	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
サブリモコン	BER-W2FS	25,300円 (税込)★	23,000円 (税別)★	▲*2	▲*2	▲*2	▲*2	▲*2	▲*2	▲*2	▲*2	▲*2	-	
サブリモコン (薄型タンク専用)	BER-WC1FS	25,300円 (税込)★	23,000円 (税別)★	-	-	-	-	-	-	-	-	▲*2	-	
WLAN接続用 アダプター(無線)	BH-WLAN-W	25,300円 (税込)★	23,000円 (税別)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
HEMS接続用*3 アダプター(有線)	BH-HEMS-W	44,000円 (税込)★	40,000円 (税別)★	(無線LANアダプター付属リモコン、無線LANアダプター付属台所リモコンにはWLAN接続用アダプターを同梱して ています。FN46WU、FN37WU、ZN46WU、ZN37WUはHEMS接続用アダプター(有線)を使用できません。)										
2芯 リモコンコード (シールド付 0.3mm ²)	10m	BERC- 10M2A	3,300円 (税込)★	3,000円 (税別)★	▲(2本必要)	▲(2本必要)	▲(2本必要)	▲(2本必要)	▲(2本必要)	▲(2本必要)	▲(2本必要)	▲(2本必要)	▲(2本必要)	▲(2本必要)
	15m	BERC- 15M2A	3,960円 (税込)★	3,600円 (税別)★	(FS46WH、FS37WHのリモコンコードは、日立純正品などの2芯シールド付をお使いくだ さい。2芯シールド付でないリモコンコードは、外部からのノイズによる通信不良・誤動作の原 因となるおそれがあります(その他の機種はシールド付を推奨しますが、シールド付でない2芯 リモコンコードも使用できます。)									
	25m	BERC- 25M2A	5,280円 (税込)★	4,800円 (税別)★										
3階浴そう用 水流スイッチ	BH-S-SWA	9,350円 (税込)★	8,500円 (税別)★	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	
脚カバー	BEAK-46W	17,050円 (税込)★	15,500円 (税別)★	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	
脚カバー	BEAK- 46GS	25,300円 (税込)★	23,000円 (税別)★	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	-	
アース棒	BEA-1A	1,650円 (税込)★	1,500円 (税別)★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ヒートポンプ 配管専用パッキン (4枚入)	BH- PACKINGA	1,760円 (税込)★	1,600円 (税別)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
防雪カバーセット*4	BHBCS-1A	36,300円 (税込)★	33,000円 (税別)★	-	-	-	-	-	▲(●)*5	▲(●)*5 (FN46WU、 FN37WU除く)	-	-	▲(●)*5 (ZN46WU、 ZN37WU除く)	
防雪カバーセット*4	BHBCS-2A	36,300円 (税込)★	33,000円 (税別)★	▲(●)*5	▲(●)*5	▲(●)*6	▲(●)*5	▲(●)*6	-	▲(●)*5 (FN46WU、 FN37WU用)	▲(●)*6	▲(●)*5	▲(●)*5 (ZN46WU、 ZN37WU用)	
防雪カバー (吹出口)	BHBC-1FA	27,500円 (税込)★	25,000円 (税別)★	-	-	▲(●)*6	-	▲(●)*6	-	-	▲(●)*6	-	-	
防雪カバー (左吸込口)	BHBC-1LA	23,650円 (税込)★	21,500円 (税別)★	-	-	▲(●)*6	-	▲(●)*6	-	-	▲(●)*6	-	-	
防雪カバー (背面吸込口)	BHBC-1BA	30,800円 (税込)★	28,000円 (税別)★	-	-	▲(●)*6	-	▲(●)*6	-	-	▲(●)*6	-	-	
ヒートポンプ高置台	SP-TW-13	20,130円 (税込)★	18,300円 (税別)★	-	-	▲(●)*5	-	▲(●)*5	-	-	▲(●)*5	-	-	
風向ガイド	BHFG-1A	12,100円 (税込)★	11,000円 (税別)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
ふろ循環アダプター*7	BDAD-SCA	9,900円 (税込)★	9,000円 (税別)★	●*8	●*8	●*8	●*8	●*8	●*8	●*8	●*8	●*8	-	
ふろ循環アダプター*7 配管キット(3m・15A)	BDAD- SCSET3A	23,100円 (税込)★	21,000円 (税別)★	(ふろ循環アダプター(薄型L曲がりタイプ)BDADT-SL、(薄型ストレートタイプ) BDADT-SSや、これらの配管キットも使用できます。)										
ふろ循環アダプター*7 配管キット(6m・15A)	BDAD- SCSET6A	30,800円 (税込)★	28,000円 (税別)★											
シルキー快泡浴用 ふろ循環アダプター	BDAD-FBA	63,800円 (税込)★	58,000円 (税別)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	
FBフィルター 3枚セット ※シルキー快泡浴用	BH-FB- FILTERA	3,850円 (税込)★	3,500円 (税別)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	
脚部後方差し込み金具	BEM-6SA	3,850円 (税込)★	3,500円 (税別)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	
上部固定金具	BEM-1A	1,650円 (税込)★	1,500円 (税別)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	

*1 インターホンリモコンBER-W2FHにWLAN接続用アダプターが付属しています。*2 2芯リモコンコードが1本必要です。*3 接続するHEMSが日立エコ吸込口カバー、取付ネジとなります。*4 積雪地域では必ず取り付けてください。*5 積雪地域では必ず、BHBCS-2AもしくはBHBC-1FA・1LA・1BAを取
があります。*6 シルキー快泡浴を使用しない場合、選択することができます。*7 給湯機への給水圧が500kPa以上の場合は取り付けてください。*8
ヒートポンプユニット用電源ケーブル、電源ケーブル保護管となります。*9 セット内容は耐候性断熱材付架橋ポリエチレン管、ユニオンアダプター(4個)、

部品名称	型式	価格		[水道直圧給湯標準タンク (高効率)]	[水道直圧給湯標準タンク]	[水道直圧給湯標準タンク (寒冷地仕様)]	[水道直圧給湯標準タンク (高硬度水道水・井戸水対応)]	[水道直圧給湯標準タンク (高硬度水道水・井戸水対応 寒冷地仕様)]	フルオート標準タンク (高機能)	フルオート標準タンク	フルオート標準タンク (寒冷地仕様)	フルオート薄型タンク	給湯専用	
				BHP-FV46WD BHP-FV37WD	BHP-F46WD BHP-F37WD	BHP-F46WDK BHP-F37WDK	BHP-FW46WD BHP-FW37WD	BHP-FW46WDK BHP-FW37WDK	BHP-FR46WU BHP-FR37WU	BHP-FN46WU BHP-FN37WU BHP-FG46WU BHP-FG37WU BHP-F46WU BHP-F37WU	BHP-F46WUK BHP-F37WUK	BHP-FS46WH BHP-FS37WH	BHP-ZA46WU BHP-ZA37WU BHP-ZN46WU BHP-ZN37WU	
上部固定金具	BEM-1CA	8,800円 (税込)★	8,000円 (税別)★	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	-	
壁貫通パイプ	BEKK-RA	1,760円 (税込)★	1,600円 (税別)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	
壁貫通パイプ	BEKK-RCA	1,760円 (税込)★	1,600円 (税別)★	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	-	
アンカーボルト 全長120mm (M12×30本)	BH- B12F8-30A	21,450円 (税込)★	19,500円 (税別)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
アンカーボルト 全長100mm (M12×30本)	BH- B12F-30A	21,450円 (税込)★	19,500円 (税別)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
減圧弁 *9 (カセット式、 セット圧300kPa)	RU-2033ZZ- 300A	17,490円 (税込)★	15,900円 (税別)★	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	
簡易水質 チェックキット	WQC-KITA	2,750円 (税込)★	2,500円 (税別)★	-	-	-	▲	▲	-	-	-	-	-	
*10 エコパイプ セットS (金属強化 ポリエチレン 管)	2m・10T	BHSEP2- 10TA	38,170円 (税込)★	34,700円 (税別)★	● いずれかを選択	● いずれかを選択	-	● いずれかを選択	-	● いずれかを選択	● いずれかを選択	-	● いずれかを選択	● いずれかを選択
	3m・10T	BHSEP3- 10TA	41,470円 (税込)★	37,700円 (税別)★										
	5m・10T	BHSEP5- 10TA	48,290円 (税込)★	43,900円 (税別)★										
	10m・10T	BHSEP10- 10TA	65,230円 (税込)★	59,300円 (税別)★										
	15m・10T	BHSEP15- 10TA	82,280円 (税込)★	74,800円 (税別)★										
*11 エコパイプ セット (架橋 ポリエチレン 管)	2m・10T	BH-EP2- 10TA	34,650円 (税込)★	31,500円 (税別)★	● いずれかを選択	● いずれかを選択	-	● いずれかを選択	-	● いずれかを選択	● いずれかを選択	-	● いずれかを選択	● いずれかを選択
	3m・10T	BH-EP3- 10TA	37,730円 (税込)★	34,300円 (税別)★										
	5m・10T	BH-EP5- 10TA	43,890円 (税込)★	39,900円 (税別)★										
	10m・10T	BH-EP10- 10TA	59,290円 (税込)★	53,900円 (税別)★										
	15m・10T	BH-EP15- 10TA	74,800円 (税込)★	68,000円 (税別)★										
*10 エコパイプ セットS (金属強化 ポリエチレン 管)	2m・20T	BHSEP2- 20TA	40,700円 (税込)★	37,000円 (税別)★	-	-	● いずれかを選択	-	● いずれかを選択	-	-	● いずれかを選択	-	-
	3m・20T	BHSEP3- 20TA	45,100円 (税込)★	41,000円 (税別)★										
	5m・20T	BHSEP5- 20TA	54,340円 (税込)★	49,400円 (税別)★										
	10m・20T	BHSEP10- 20TA	77,330円 (税込)★	70,300円 (税別)★										
	15m・20T	BHSEP15- 20TA	100,430円 (税込)★	91,300円 (税別)★										
*11 エコパイプ セット (架橋 ポリエチレン 管)	2m・20T	BH-EP2- 20TA	36,960円 (税込)★	33,600円 (税別)★	● いずれかを選択	● いずれかを選択	-	● いずれかを選択	-	● いずれかを選択	● いずれかを選択	-	● いずれかを選択	● いずれかを選択
	3m・20T	BH-EP3- 20TA	40,920円 (税込)★	37,200円 (税別)★										
	5m・20T	BH-EP5- 20TA	49,390円 (税込)★	44,900円 (税別)★										
	10m・20T	BH-EP10- 20TA	70,290円 (税込)★	63,900円 (税別)★										
	15m・20T	BH-EP15- 20TA	91,300円 (税込)★	83,000円 (税別)★										

(日立純正品のエコパイプセット・エコパイプセットSなど95℃以上の耐熱性・耐食性を有する金属強化ポリエチレン管(アルミ三層管)・架橋ポリエチレン管をご使用ください。また、金属強化ポリエチレン管(アルミ三層管)の樹脂材質は、架橋ポリエチレンをご使用ください。使用しない場合は、水漏れしたり詰まりや故障の原因となるおそれがあります。)

(日立純正品のエコパイプセット・エコパイプセットSなど95℃以上の耐熱性・耐食性を有する金属強化ポリエチレン管(アルミ三層管)・架橋ポリエチレン管をご使用ください。また、金属強化ポリエチレン管(アルミ三層管)の樹脂材質は、架橋ポリエチレンをご使用ください。使用しない場合は、水漏れしたり詰まりや故障の原因となるおそれがあります。)

※上記関連部品以外を使用し、それが原因で発生した不具合については、保証期間内であっても無償保証が受けられない場合があります。詳しい情報は、ホームページで確認することができます。<https://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/parts/index.html>

ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
クリアリUV
ステンレス・クリリン
自動洗浄システム
シルキー快泡浴
制御
インテリジェント
アプリ
耐震設計
リモコン
ナイアガラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの取り組み
買い替え提案

●【水道直圧給湯】フルオート標準タンク(高効率)

型 式	A
BHP-TADV46W	2,101
型 式	A
BHP-TADV37W	1,771

●【水道直圧給湯】フルオート標準タンク

型 式	A
BHP-TAD46W	2,101
BHP-TAD37WE	1,771

●【水道直圧給湯】フルオート標準タンク(寒冷地仕様)

型 式	A
BHP-TAD46WK	2,101
型 式	A
BHP-TAD37WK	1,771

●【水道直圧給湯】フルオート標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応)

型 式	A
BHP-TAW46W	2,101
BHP-TAW46WE	1,771

●【水道直圧給湯】フルオート標準タンク(寒冷地仕様)

型 式	A
BHP-TAW37W	1,771
BHP-TAW37WE	1,771

●【水道直圧給湯】フルオート標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応 寒冷地仕様)

型 式	A
BHP-TAW46WK	2,101
型 式	A
BHP-TAW37WK	1,771

●フルオート標準タンク(高機能)

型 式	A
BHP-TAR46W	2,101
型 式	A
BHP-TAR37W	1,771

●フルオート標準タンク(高効率)

型 式	A
BHP-TAN46W	2,101
BHP-TAN37W	1,771

●フルオート標準タンク(FGタイプ)

型 式	A
BHP-TAG46W	2,101
型 式	A
BHP-TAG37W	1,771

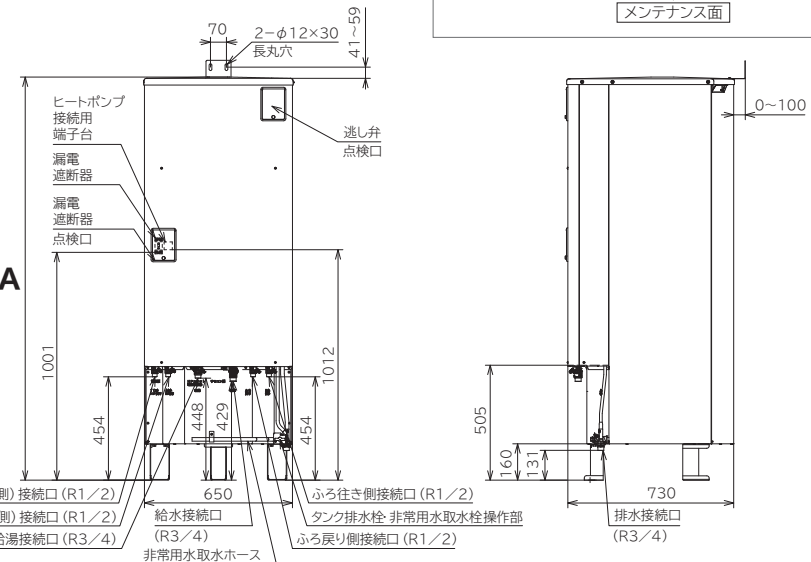
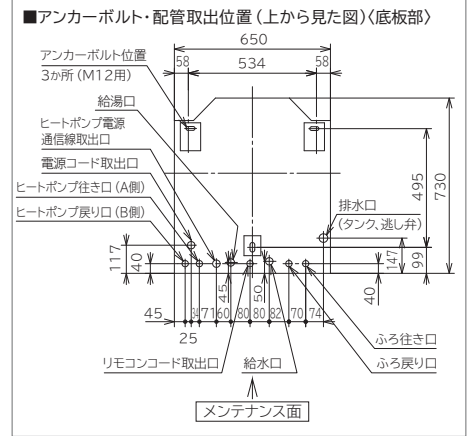
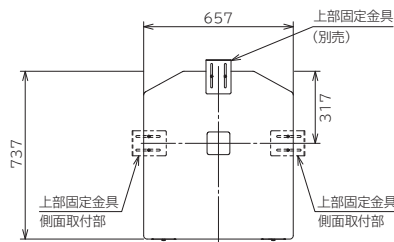
●フルオート標準タンク

型 式	A
BHP-TA46W	2,101
BHP-TA46WE	1,771

●フルオート標準タンク(寒冷地仕様)

型 式	A
BHP-TA46WK	2,101
型 式	A
BHP-TA37WK	1,771

※外形寸法図は別売品を取り付けた状態です。

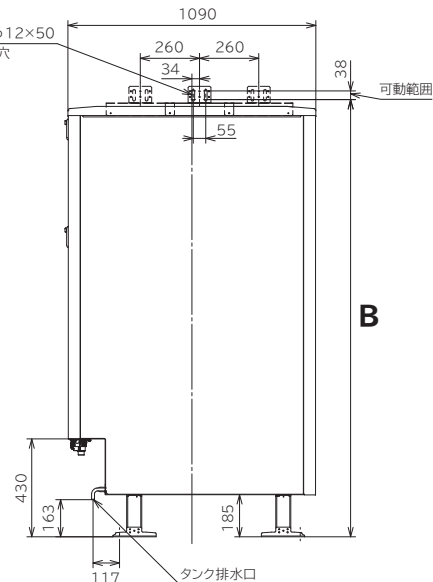
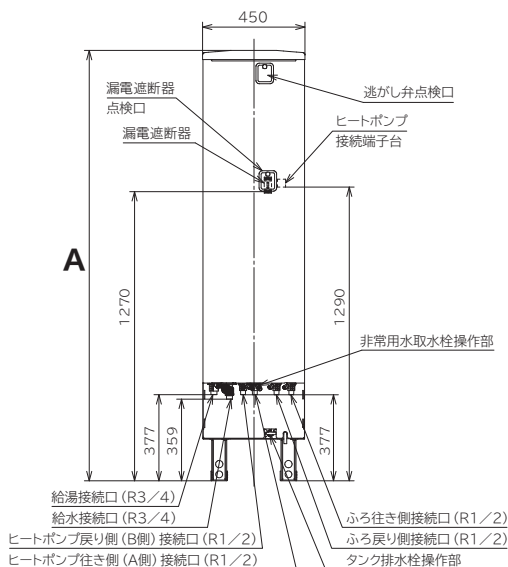
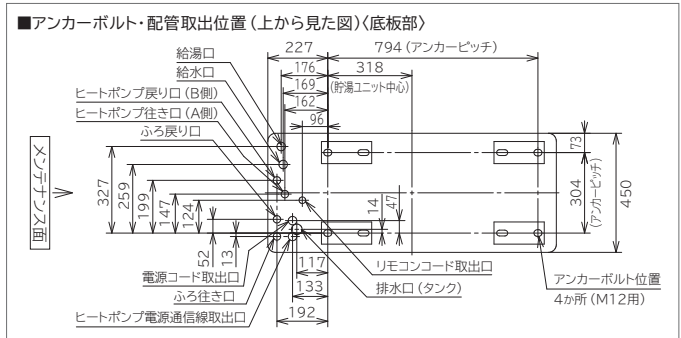
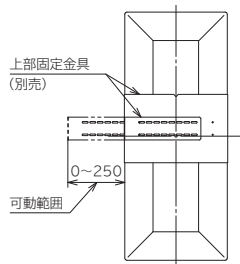


※外形寸法図はBHP-TADV37Wです。※各タイプの460Lは、前面カバーが分割されています。

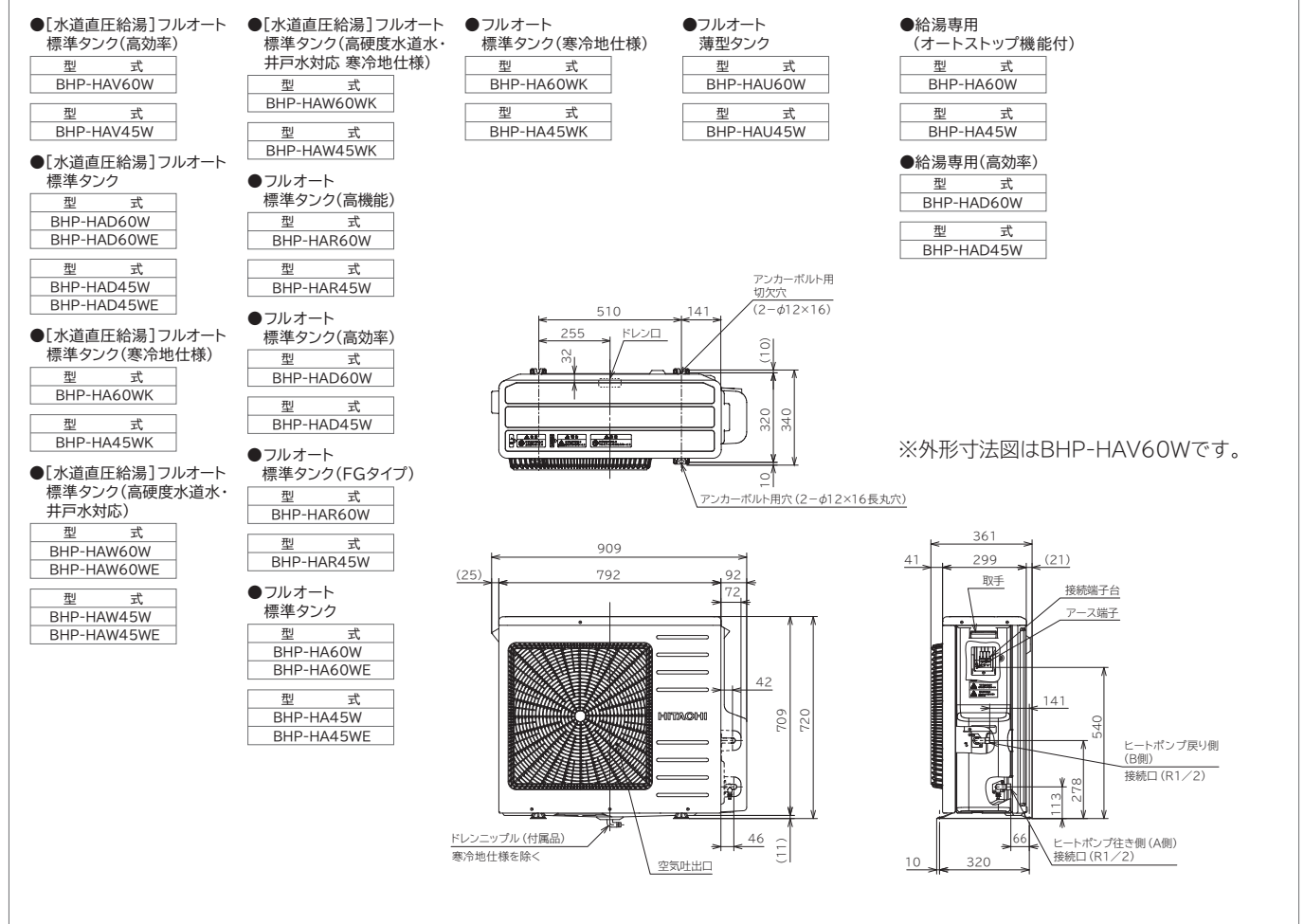
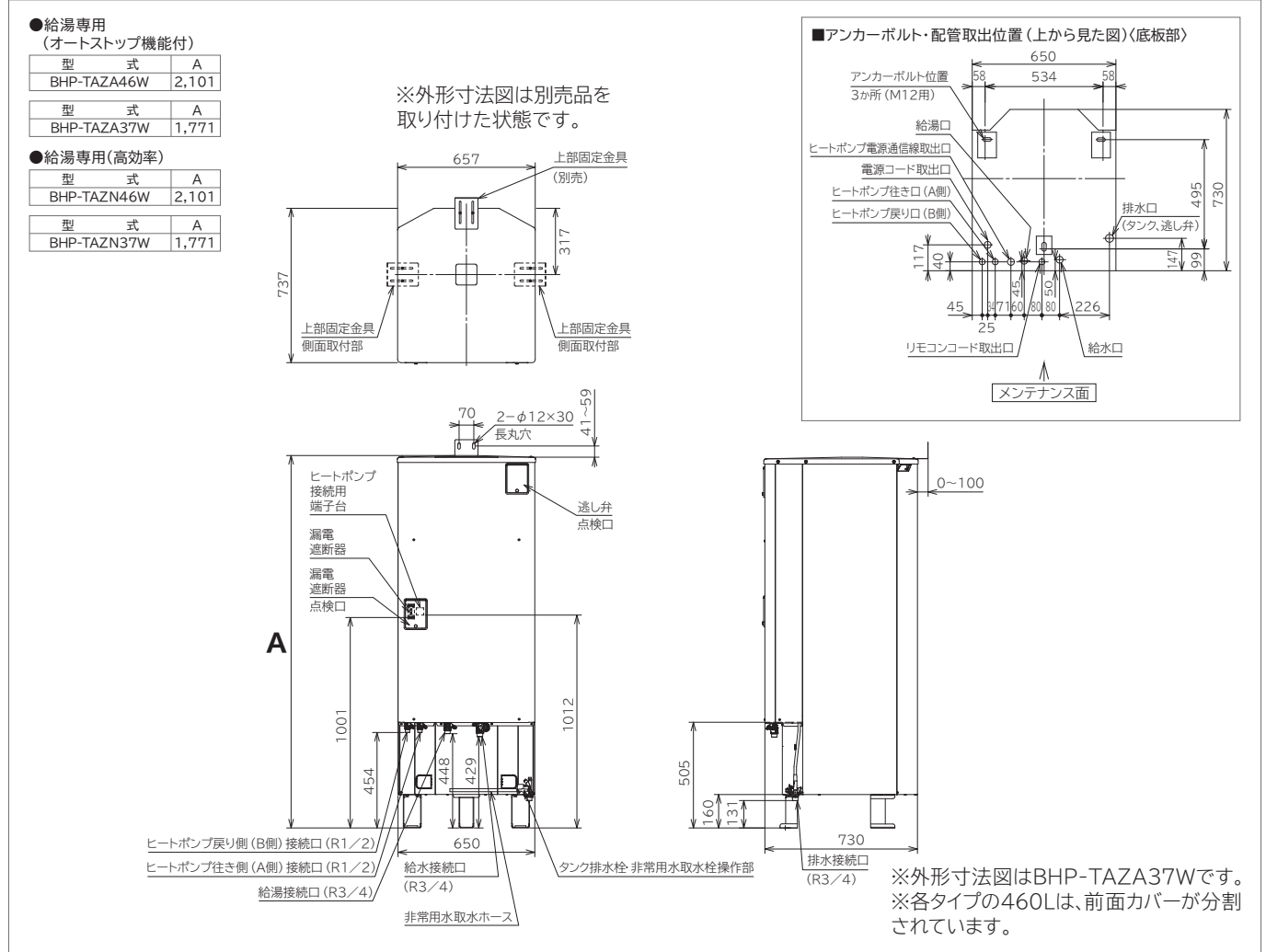
●フルオート薄型タンク

型 式	A	B
BHP-TAS46W	2,225	2,255
型 式	A	B
BHP-TAS37W	1,890	1,920

※外形寸法図は別売品を取り付けた状態です。



※外形寸法図はBHP-TAS37Wです。※BHP-TAS46Wは、前面カバーが分割されています。



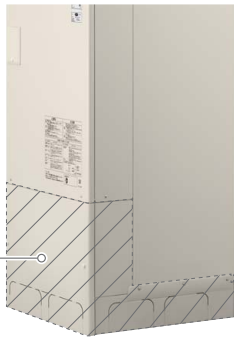
ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
キラリUV
ステンレス・クリーン
自動洗浄システム
シルキー快浴
インテリジェント制御
アブリ
日立エコキュート
耐震設計
リモコン
タイアガラス
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの取り組み
買い替え提案

日立エコキュート施工面の特長 ※Wシリーズ([水道直圧給湯]フルオート 標準タンクの場合)

施工がしやすい樹脂製脚カバー

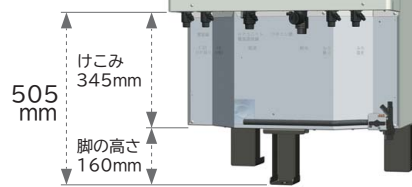
取付構造の見直しで施工がしやすくなりました。また、樹脂製だから錆びません。

樹脂製脚カバー



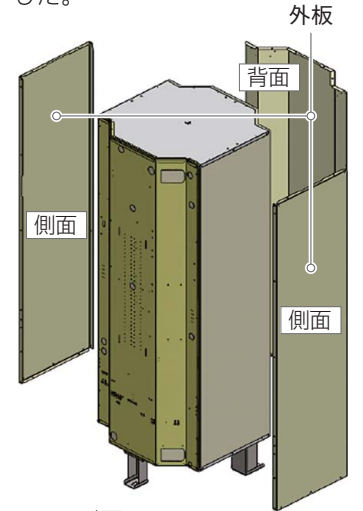
けこみ+脚の高さが505mmなので配管接続工事がしやすい

イメージ図



外板セパレート構造

正面の外板に加えて、新たに側面・背面の外板の着脱が可能になり、交換できるようになりました。



イメージ図

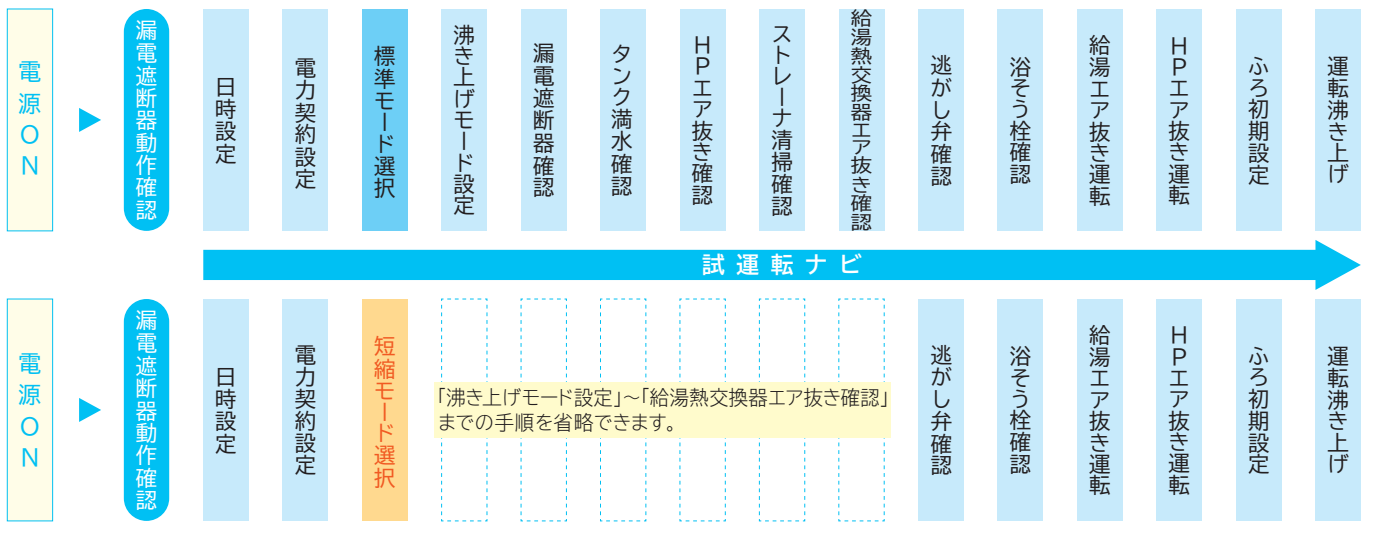
運搬に便利な取っ手が貯湯ユニット背面に付いています



運搬する時



標準モードに加え短縮モードを試運転ナビに採用。集合住宅など設置工事を繰り返し行う場合に便利



家庭用ヒートポンプ給湯機は、省エネ法トップランナー基準の対象製品です

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(トップランナー関連)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が、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。右記表は日立エコキュートが該当する区分を抜粋しています。

●右記の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。

https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/i_category.html
※1年間給湯保温効率(JIS)などについては、P.33からP.36までをご覧ください。

〈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			仕様	基準※1 エネルギー消費効率
	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量		
E	標準	一缶	320L以上 550L未満	寒冷地仕様以外のもの	3.5
F				寒冷地仕様	2.9
I		二缶	-	寒冷地仕様以外のもの	3.0

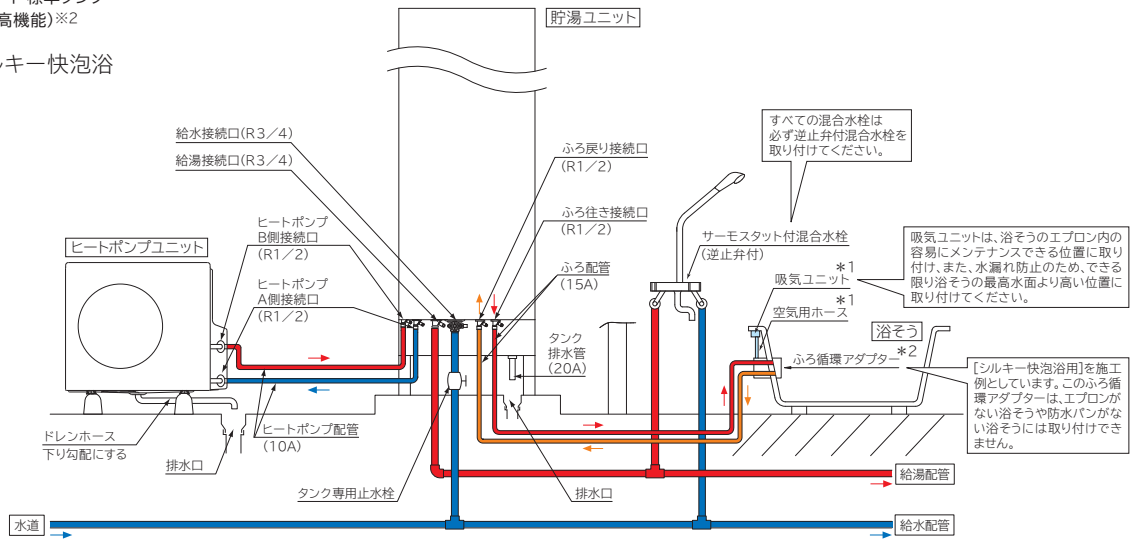
省エネ基準達成率の表示について

このマークは商品の年間給湯保温効率(JIS)または年間給湯効率(JIS)、および省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。※基準達成率100%未満の場合は、省エネ性マークの色をオレンジで表示しています。

標準配管例 (イメージ図)

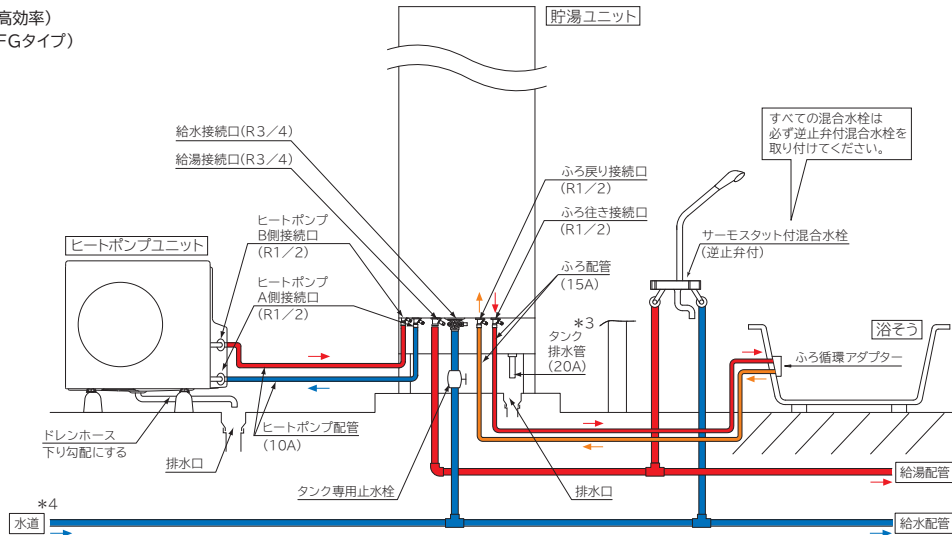
- [水道直圧給湯]フルオート 標準タンク (高効率)
- [水道直圧給湯]フルオート 標準タンク
- フルオート 標準タンク (高性能)※2

※2 Wシリーズ(シルキー快泡浴 使用時)の場合



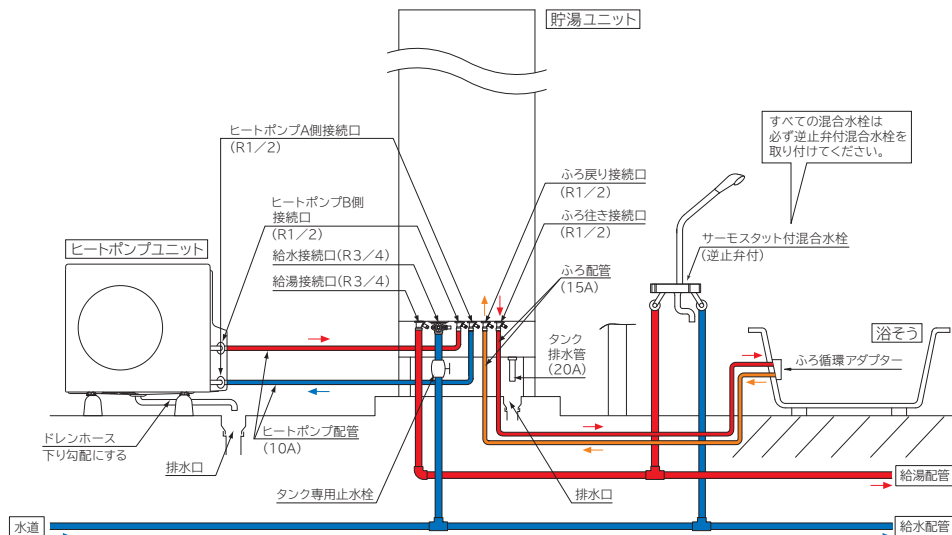
*1 別売のシルキー快泡浴用ふろ循環アダプターに付属しています。*2 別売のシルキー快泡浴用ふろ循環アダプターには極性があります。

- [水道直圧給湯]フルオート 標準タンク (高硬度水道水・井戸水対応)
- フルオート 標準タンク
- フルオート 標準タンク (高効率)
- フルオート 標準タンク (FGタイプ)



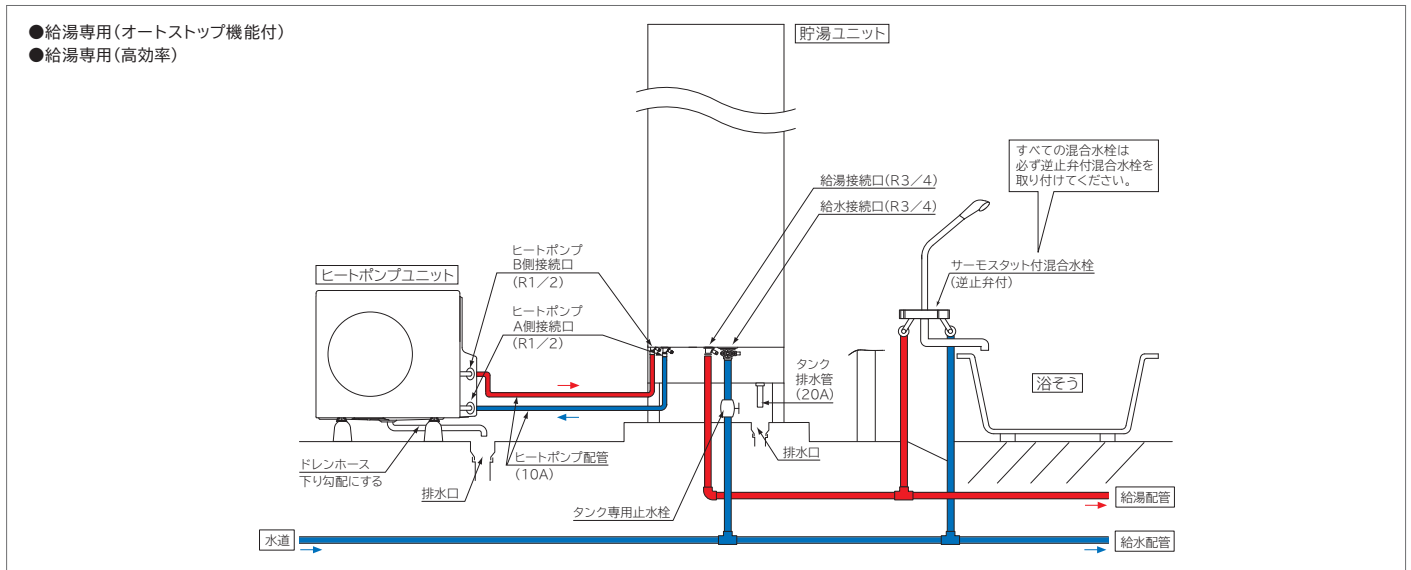
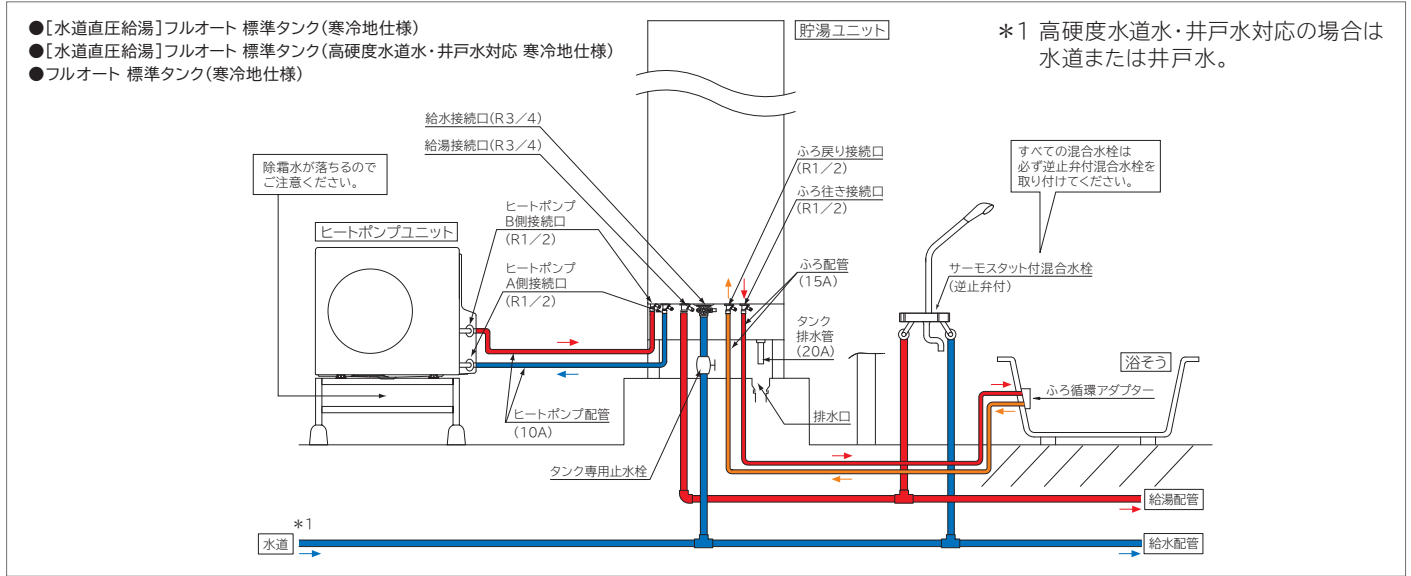
*3 タンク排水管の位置は機種により異なります。*4 高硬度水道水・井戸水対応の場合は水道または井戸水。

- フルオート 薄型タンク

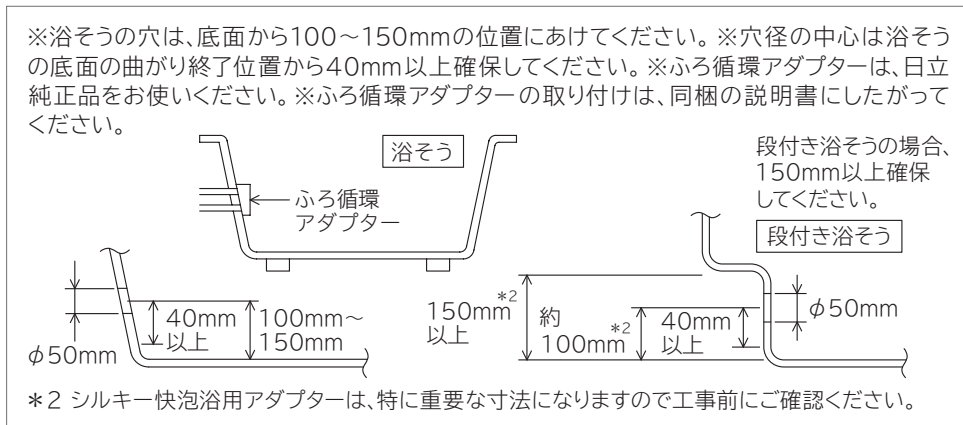


ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
さらりりV
ステンレス・クリーン
自動洗浄システム
シルキー快泡浴
インテリジェント
日立エコキュート
耐震設計
リモコン
ファイナガラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの
買い替え提案

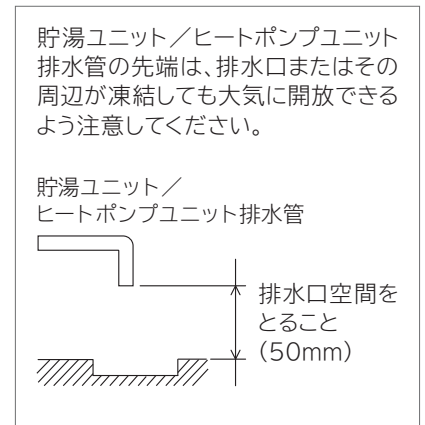
標準配管例 (イメージ図)



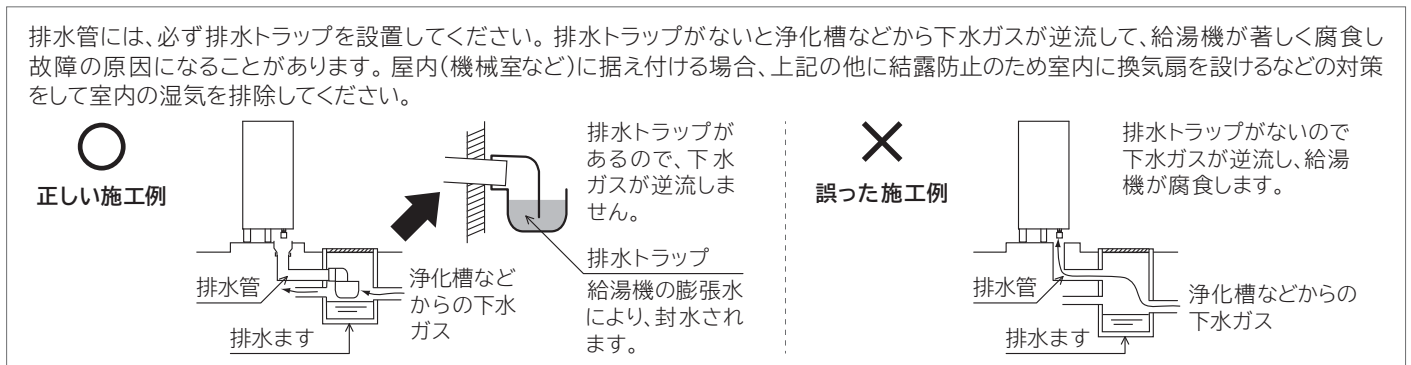
● ふろ循環アダプター取り付けについて



● 排水口について



● 排水配管について

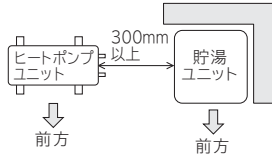


据付時の制約事項

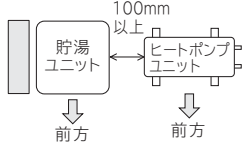
- [水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高効率) ●[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(寒冷地仕様)
- [水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応) ●[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応 寒冷地仕様)
- フルオート 標準タンク(高機能) ●フルオート 標準タンク(高効率) ●フルオート 標準タンク(FGタイプ) ●フルオート 標準タンク
- フルオート 標準タンク(寒冷地仕様) ●給湯専用(オートストップ機能付) ●給湯専用(高効率)

ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付制約

- 標準配置 [上から見た図]

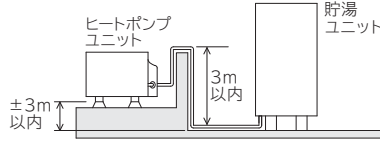


- 逆配置 [上から見た図]



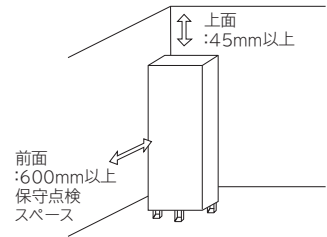
ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付制約

- [横から見た図]



配管全長: 15m以内
 曲り箇所: 10か所まで
 高低差: ±3m以内
 鳥居配管: 3m以内(1か所まで)
 配管材質: 95℃以上の耐熱性、耐食性を有するもの(銅管等)
 配管サイズ: φ12.7mm、ペアチューブは使用不可

貯湯ユニットの据付制約



※貯湯ユニットは、北海道地域および外気温が-15℃を下回る地域では、屋内に設置してください。

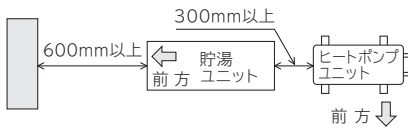
- フルオート 薄型タンク

ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付制約

- 標準配置 [上から見た図]

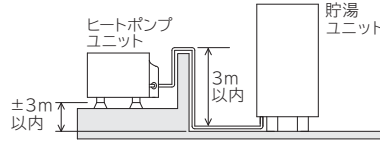


- 逆配置 [上から見た図]



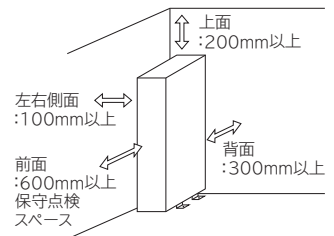
ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付制約

- [横から見た図]



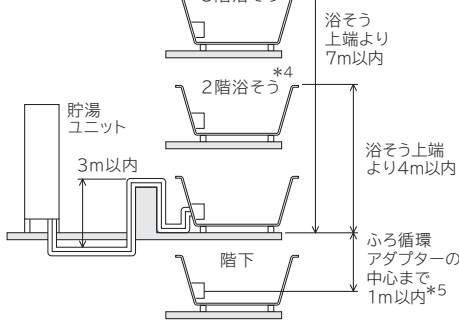
配管全長: 15m以内
 曲り箇所: 5か所まで
 高低差: ±3m以内
 鳥居配管: 3m以内(1か所まで)
 配管材質: 95℃以上の耐熱性、耐食性を有するもの(銅管等)
 配管サイズ: φ12.7mm、ペアチューブは使用不可

貯湯ユニットの据付制約



貯湯ユニットと浴そう間の据付制約

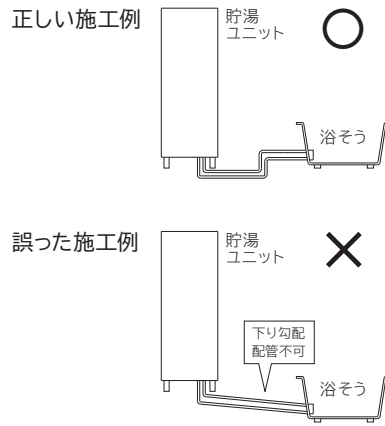
- [横から見た図]



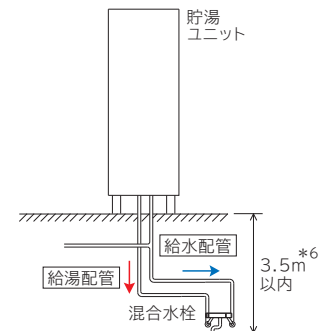
配管全長: 15m以内
 曲り箇所: 10か所まで
 鳥居配管: 3m以内(1か所まで)
 浴そう設置: 1か所まで

*3 [水道直圧給湯]とフルオート 薄型タンクのみ対応。Wシリーズの[水道直圧給湯]は、3階浴そう用水流スイッチ(別売)が必要です。給水元圧300kPa以上を確保してください。*4 給湯専用は、2階浴そう設置が可能です。*5 フルオート 薄型タンクは1.5m以内としてください。*6 フルオート 薄型タンクは階下給湯不可です。※ふろ循環アダプターの中心より、1m(フルオート 薄型タンクのみ1.5m)を超える階下のふろ配管はできません。※フルオート 標準タンク(高機能)、フルオート 標準タンク(高効率)、フルオート 標準タンク(FGタイプ)、フルオート 標準タンク、フルオート 標準タンク(寒冷地仕様)は、浴そう上端が4mを超える場合は、ふろ配管はできません。

ふろ配管施工例



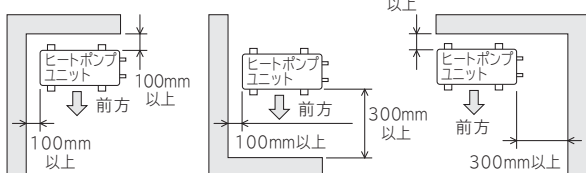
貯湯ユニットと混合水栓との据付制約



※階下給湯を行う場合、貯湯ユニット設置面と階下の混合水栓の高低差は3.5m以内としてください([水道直圧給湯]は、3.5m以上も可能です)。

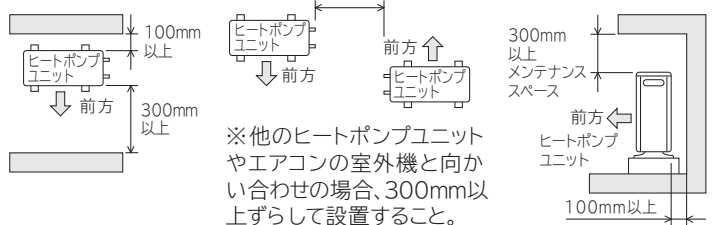
ヒートポンプユニット単体の据付制約

- [上から見た図]



※3方向に障害物がある場合は、設置不可です。

- [横から見た図]



※他のヒートポンプユニットやエアコンの室外機と向かい合わせの場合、300mm以上ずらして設置すること。

- ラインアップ
- ウレタンク
- 水道直圧給湯
- クリアリV
- ステアレス・クリアリ
- 自動洗浄システム
- シルキー快泡浴
- 制御
- インテリジェント
- アブリ
- 日立エコキュート
- 耐震設計
- リモコン
- ファイアガラ
- 商品仕様
- 設置関連部品
- 仕様表
- 取り組み
- 選び方

設置地域・設置場所についてのご注意

- ヒートポンプユニットは沸き上げ中および凍結防止運転中には運転音が発生します。また、沸き上げ中は冷風が出ますので、お客様および隣接するご近所様の寝室の近くやご近所様の迷惑になる場所には据え付けしないでください。
- 仕向地(設置地域)が一般地の機種は、寒冷地(北海道、青森、秋田、岩手を中心とした平成28年省エネルギー基準1・2・3地域)および外気温が-10℃を下回る地域には据え付けしないでください。
- 仕向地(設置地域)が寒冷地の機種は、外気温が-25℃を下回る地域には据え付けしないでください。
- 仕向地(設置地域)が寒冷地の貯湯ユニットは、北海道地域および外気温が-15℃を下回る地域では、屋内(機械室など)に据え付けてください。
- 塩害地(海浜地区で潮風が直接当たる場所)では本体が故障するおそれがあるため、耐塩害仕様をご使用ください。
- 温泉地帯など特殊な場所では、本体が故障するおそれがあるため、据え付けしないでください。
- 雨や雪が降ったとき、給湯機が水につかるような所には据え付けしないでください。
- 貯湯ユニットは、水漏れがおきた場合、大きな被害につながるおそれがあります。特に屋内(機械室など)に据え付ける場合は、必ず完全防水処理、排水処理を施した床面に据え付け、貯湯ユニットの周囲を防水堤(100mm以上)で囲んでください。
- 貯湯ユニットは、原則として屋外据え付けです。屋内(機械室など)に据え付ける場合は、熱がこもって屋内(機械室など)の温度が上がったり貯湯ユニットから排出される膨張水によって貯湯ユニットや屋内(機械室など)の壁などに結露したり、これらによって、貯湯ユニットが故障するおそれがあるので通気口・換気扇を設けるなど対策をして室内の熱や湿気を排除してください。
- ヒートポンプユニットは、原則として屋外据え付けです。屋内(機械室など)に据え付けしないでください。
- ヒートポンプユニットの周囲に極力スペースを設け、壁や扉で音が反射しないように工夫してください。
- ヒートポンプユニットの近辺(上方向含む)に窓や床下通風口等の音の侵入口があれば極力距離をとってください。
- 積雪地域に据え付ける場合には、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。
- 船舶、車両へ設置すると、振動や揺れにより機器が故障するおそれがありますので据え付けしないでください。

水質についてのご注意

- 水は、必ず水道法第4条に基づく水質基準に関する省令の水質基準(厚生労働省令第101号)に適合した水をご使用ください。また、塩分、石灰分、その他不純物が使用水に含まれていたり、酸性水質の地域では、エコキュートの使用を避けてください。水質によっては、貯湯ユニット、ヒートポンプユニット、減圧弁、逃し弁、熱交換器等の寿命が通常より短くなる場合があります。特に、井戸水、地下水、温泉水では、機器の故障のおそれがありますので使用できません。水質基準に適合した水道水であっても硬度100mg/L以上の硬度の高い水質または遊離炭酸20mg/L以上の水質の場合は、熱交換器等の寿命が、通常より短くなる場合がありますので[水道直圧給湯]フルオート標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応、高硬度水道水・井戸水対応 寒冷地仕様)のご使用をおすすめします。

[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応、高硬度水道水・井戸水対応 寒冷地仕様)で使用できる水質についてのご注意

- 水は、必ず水道法第4条に基づく水質基準に関する省令の水質基準(厚生労働省令第101号)に適合し、硬度:200mg/L以下、遊離炭酸:60mg/L以下の水をご使用ください。これに外れた場合、機器の故障につながる場合があります。また保証期間内であっても無償保証が受けられません。また、機器購入後も井戸水をご使用の場合は、水質の変化を確認するため定期的(1年に1回)に水質検査を受けることをおすすめします。
- 水質(遊離炭酸・硬度)を調べるための「簡易水質チェックキットWQC-KITA(別売)」を用意していますので、必ず水質を確認してください。水質チェックシートは、保証書とあわせて保管してください(水質チェックシートの保管がない場合は、無償保証が受けられない場合があります)。

エコキュート使用上に関するご注意

- 浴そう内に潜らないでください。ふろ循環アダプターの吸い込み口に髪の毛が吸い込まれ、おぼれるなど思わぬ事故の原因となります。特にお子さまの入浴に注意してください。吸い込み口のカバー、フィルターなどがゆるんだ状態または、外れた状態で運転しないでください。
- シングルレバー混合水栓、手元スイッチストップシャワー・マッサージシャワーなど多機能シャワーヘッドを使用すると、流量が少なくなることがあります。
- 浴室、台所、洗面所などで2か所以上同時に湯を使用すると、流量が少なくなることがあります。
- 混合水栓および浴そう循環口からの給湯温度は、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。
- 台所などの手元で湯とお湯を混合せず、お湯を使用する場合、給湯温度が、ばらつく場合があります。
- 混合水栓を開けても、すぐにお湯が出ないことがあります。
- 硫黄、酸、アルカリなどを含んだ入浴剤や、洗剤は、熱交換器などを腐食する原因となりますので、浴そうで使用しないでください。入浴剤についてはP.10もご覧ください。
- 水質によっては水に含まれる成分が浴そうに析出したり、混合水栓から出てきたりしますが、異常ではありません。
- 季節別時間帯別電灯契約または、時間帯別電灯契約専用です(深夜電力契約は使用できません)。また、時間帯と電気料金単価は、各電力会社によって異なります。
- 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。
- 貯湯ユニット内のお湯は放熱によって少しずつ冷めます。
- 沸き上げ時間帯に入浴などで湯を使用した場合、設定湯温まで沸き上がらずに翌日の湯量不足の原因になる場合があります。
- 断水時は給湯・湯はりはできません。
- 1日に使用できるお湯の量には限りがあります。流しっぱなしでの使用は避け、こまめに止めることでお湯を上手にお使いください。
- 前日の残り湯の追ひだし(沸かし直し)や長時間の保温を行うとタンク内部の湯温が下がり、湯切れするおそれがあります。タンクに蓄えた熱を効率的に使う方法として下記をおすすめします。
 - ①前日の残り湯の沸かし直しをせず、新たに湯はりを行う。
 - ②保温時間はできるだけ短くし、浴そうの湯を温めるときは高温さし湯を使う。
- お湯が足りなくなってしまうと、沸き上げに時間がかかるためすぐには追ひだしはできません。お湯がなくなってしまうと、「沸き増し」ボタンを押しても、追ひだしができるのは数時間後となる場合がありますので早めに沸き上げをお願いします。
- 貯湯ユニットは製造工程上、側面や背面に波打ち、歪み、ふくらみが生じます。光の加減によって目立つことがありますが、性能上は問題ありません。
- [水道直圧給湯]は、給湯熱交換器を利用して、タンクのお湯の熱で水道水(井戸水)を温め、設定温度のお湯を作るしくみのため、タンクのお湯の温度が低い、水温が低い、給湯量が多いなどで、給湯温度が設定より低くなる場合があります。
- [シルキー快泡浴]は、水質や現地の配管施工状態で、泡の発生量が少なくなる場合があります。湯はり後[シルキー快泡浴]を繰り返し運転すると泡の発生量が徐々に少なくなりますが、新しいお湯にはりかえると元に戻ります。また2階や3階に浴そうを設置した場合は、泡の発生量は少なくなります。
- [きらりUVクリーン]は、入浴剤の使用や、ご使用による経年的なUVユニット内部の汚れにより深紫外線の効果が低減します。また、浴そう内の皮脂などの汚れや髪の毛などの異物を除去するものではありません。
- スマホアプリで[ふろ自動]するときは、浴そう内に人がいないこと、浴そうの栓が閉まっていることを確認してから操作してください。
- 電気機器の電波干渉や障害物などにより通信状態が悪い場合は、スマホアプリで操作した内容が反映されないことがありますので、定期的に運転状態を確認してください。
- 製品や外部接続機器に通電されていないとき、外部接続機器の異常時や通信圏外るとき、インターネット回線や公衆回線に問題があるとき、クラウドサーバーのメンテナンス時や障害発生時などは、スマホアプリが操作できなくなります。
- スマートフォンのOSをアップデートすると、スマホアプリが使用できなくなることがあります。
- 製品の破棄や使用者を変更するときは、スマホアプリで登録情報の全消去を実施してください。

青い汚れについてのお知らせおよびお手入れ方法

- 浴そうの水が青く見えたり、タオル・浴そう壁などが青くなる場合があります。これは水中に含まれるわずかな銅イオンと、石けんなどに含まれる脂肪酸とが反応して起こるもので、人体に害はありません。青い汚れは、給湯機の使い始めの時期に発生しやすく、時間経過とともに発生しにくくなります。
- 汚れを放置しますと取れにくくなりますので、浴そう壁は浴室用洗剤で掃除してください。また、タオルや布の場合は70~80℃のお湯に食酢を混ぜて10~15%溶液を作り、浸漬すると脱色します。

定期点検

- 減圧弁、逃し弁等は消耗部品です。使用水質によっては、3年程度で消耗する場合があります。点検の結果、部品交換が必要なものは、有償で交換します。万一、水漏れした場合は水道料金や電気代が高くなります。
- 長く安心してお使いいただくために、取扱説明書の内容に従って定期的にお手入れと日常点検を行ってください。
- 約3~4年に一度、専門技術者による定期点検を行ってください。定期点検については、据付工事店・販売店・設備専門店・サービス会社にご相談ください。

施工に関するご注意

- 工事説明書に従い、施工を行ってください。
- 貯湯ユニットは必ずアンカーボルトで固定してください。また、貯湯ユニットを2階以上に据え付ける場合は、別売品の上部固定金具で上部を固定してください。地震などにより倒れてケガをするおそれがあります。
- 460L、370Lの貯湯ユニット(フルオート・薄型タンク除く)において、耐震クラスSに対応するためには、アンカーボルトの埋め込み深さを80mm以上で施工してください。
- リモコンは、他の電子機器と十分離して設置してください。インターホン使用時に雑音が入ることがあります。特に無線タイプのドアホン親機からは、上下左右Wシリーズは5cm以上、フルオート・薄型タンクは20cm以上離して設置してください。
- 本体は、テレビ・ラジオ・無線などのアンテナより3m以上離してください。
- 既設配管に接続する場合は、配管の水漏れに注意してください。老朽化した配管は、給湯圧力の変化により水漏れをおこすおそれがあります(特に、電気温水器から[水道直圧給湯]に変更した場合)。
- 太陽熱温水器から貯湯ユニットへの給水は行わないでください。
- 貯湯ユニットの排水口からは、最大20L/分程度排水されますので、十分排水できる排水工事を行ってください。
- 給水元圧は、200kPa以上を確保してください([水道直圧給湯]、フルオート・薄型タンクの場合は300kPa以上をおすすめします)。
- [水道直圧給湯]は、給水元圧が500kPa以上ある場合、給湯機への給水圧が500kPa以下になるように減圧弁を取り付けてください。また、フルオート、給湯専用は、給水元圧が750kPa以上ある場合、給湯機への給水圧が750kPa以下になるように減圧弁を取り付けてください。
- ヒートポンプユニットは、運転中に結露水が排水されますので、必ず排水工事を行ってください。ただし、寒冷地の場合は、排水管の接続をしないでください。水平に据え付け、結露水の排水を確認してください。
- 現地排水管には必ず排水トラップを設けてください。排水トラップがないと浄化槽などから下水ガスが逆流して給湯機が著しく腐食し故障の原因となります。また、排水トラップは耐熱性のある部材を使用してください。
- ヒートポンプユニットの鳥居配管は1か所までとしてください。また、高低差は各機種指定に従ってください。
- フルオート機能(高硬度水道水・井戸水対応機種とフルオート標準タンクを除く)の機種は、給湯専用として使用しないでください。
- フルオート機能の機種は適用最大浴そうサイズは400Lです。浴そう設置は、エコキュート1台に対して1か所としてください。2か所以上の設置はできません。
- 据え付け後、凍結するおそれのある地域で長期間使用しない場合は、完全な水抜き作業を行ってください。
- [シルキー快泡浴]を使用する場合は、必ずシルキー快泡浴用ふる循環アダプター(別売)をお使いください。これ以外のふる循環アダプターは使用しないでください。
- 給水や給湯配管に加压ポンプを設置した場合、水圧や給湯流量が変動するため、給湯温度が変動したり音が発生することがあります。
- WLAN接続用アダプター(別売)とHEMS接続用アダプター(別売)を同時に台所リモコンと接続することはできません。
- WLAN接続用アダプター(別売)と接続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。
- WLAN接続用アダプター(別売)は、外部接続機器近傍(同室内を推奨)に取り付けてください。離れた場所に設置すると通信が不安定になることがあります。また、金属や鉄筋コンクリートで囲われた電波が通りにくい場所、高調波発生機器や他の無線機器の電波と干渉する場所には、取り付けしないでください。スイッチボックスを使用する場合、必ず樹脂製にしてください。

配管の施工に関するご注意

- 上水道に直結する場合は、設置する地域の水道条例に基づき、認定水道工業者が施工してください。
- [水道直圧給湯]フルオート標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応)を混合水栓(逆止弁付)へ配管施工する場合は、水道水の配管と井戸水の配管を接続しないでください。
- 配管材料は、耐熱性・耐水性・耐酸性のある材料を使用してください。
- 樹脂管やその被覆材は日光(紫外線)により劣化し、水漏れの原因になりますので遮光テープなどにより必ず遮光してください。
- 保温工事がしてあっても外気温が0℃以下になると配管は凍結します。機器や配管が破損する場合がありますので、凍結が予想されるすべての配管には、工事説明書に従い凍結防止ヒーターの取付など凍結防止工事を行ってください。**凍結防止ヒーターは、自己温度制御型でヒーター回路内に電流ヒューズを内蔵しているものをご使用ください。**

〈給湯配管〉

- 階下給湯を行う場合、貯湯ユニット設置面と階下の混合水栓の高低差は3.5m以内としてください([水道直圧給湯]は、3.5m以上も可能です)。
- すべての混合水栓は、必ず逆止弁付混合水栓を使用してください。逆止弁が付いていない混合水栓を使用した場合や逆止弁付混合水栓が故障した場合は、お湯が出ないことがあります。
- 安全性を確保するため、シャワー給湯には、必ずサーモスタット付混合水栓(逆止弁付)を使用してください。
- ウォーターハンマー現象が発生する場合は、水撃防止装置を取り付けてください。

〈ふる配管〉

- ふる配管は15Aで長さは15m10曲がり以内にしてください。その他の配管径の場合は次の通りとしてください。呼径13Aの架橋ポリエチレン管の場合は15m10曲がり以内。φ12.7mm銅管の場合は6m5曲がり以内。なお、15Aを超える配管は使用しないでください。
- ふる配管へのフレキシブル管の使用は避けてください。やむを得ず使用する場合でも片道0.5m以内としてください(空気溜まり防止のため)。
- ふる循環アダプターは日立純正品をお使いください。

〈ヒートポンプ配管〉

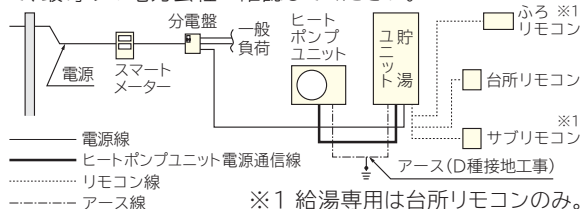
- 95℃以上の耐熱性・耐酸性を有する架橋ポリエチレン管・金属強化ポリエチレン管(アルミ三層管)などを使用してください。また、金属強化ポリエチレン管(アルミ三層管)の樹脂材質は、架橋ポリエチレンをご使用ください。
- ゴムホース類やふる用樹脂配管は、使用しないでください。故障や水漏れの原因となります。配管接続部のパッキンは、貯湯ユニットに付属のヒートポンプ配管専用パッキンまたは日立純正品のパッキン(型式: BH-PACKINGA)をご使用ください。配管に付属するパッキンは使用しないでください。

電気工事に関するご注意

- 電気工事は、電気設備技術基準および内線規程に基づいて、必ず指定電気工事業者が行ってください。
- 保護アース(接地)工事は、万一の感電事故防止のため、電気設備技術基準および内線規程に基づいて、必ず電気工事士によるD種(第3種)接地工事を行ってください。
- 引込線取付点とジョイントボックス間のケーブルの太さは、一般負荷とエコキュートの負荷を見込んだサイズにしてください。
- プレーカー容量(配線用遮断器)および電線(ケーブル)の太さは、内線規程に定められたものを使用してください。
- リモコンを接続しないと動作せず、点検表示や注意喚起などお知らせできません。必ずリモコンを接続して操作できる位置へ取り付けてください。
- FS46WH、FS37WHのリモコンコードは、日立純正品などの2芯シールド付をお使いください。2芯シールド付でないリモコンコードは、外部からのノイズによる通信不良・誤動作の原因となるおそれがあります(その他の機種はシールド付を推奨しますが、シールド付でない2芯リモコンコードも使用できます)。

電気工事について(配線例)

※太陽光発電利用でも電気工事は同じですが、電気料金メニューにより電気工事の制約を受けることがありますので、最寄りの電力会社へ確認してください。



● プレーカー定格とケーブルの太さ・種類

	電 源 プレーカー	電 源 線	ヒートポンプ ユ ニ ッ ト 電 源 通 信 線	アース線	リモコン線
[水道直圧給湯] フルオート	単相200V、 20A	3.5mm ² (φ2.0mm)	3芯 φ2.0mm (VVF)	φ1.6mm (IV)	推奨 日立 純正品など (シールド付 2芯 0.3mm ²) 必須
フルオート					
給湯専用					
薄型フルオート					

以上の内容および取扱説明書・工事説明書の内容を守らなかったために発生した不具合については、保証期間内であっても無償保証の対象外となりますので、十分注意してください。

ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
きらりリ
V
自動洗浄システム
シルキー快泡浴
インテリジェント
制御
日立エコキュート
耐震設計
リモコン
ファイナガラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの
取り組み
買い替え提案

仕様 (JIS C 9220:2018)

		[水道直圧給湯]フルオート						
		標準タンク(高効率)		標準タンク		標準タンク(寒冷地仕様)		
システム	型式	標準仕様	BHP-FV46WD	BHP-FV37WD	BHP-F46WD	BHP-F37WD	BHP-F46WDK	
		耐塩害仕様	-	-	BHP-F46WDE	BHP-F37WDE	-	
	仕向地(設置地域)*1	一般地(平成28年省エネルギー基準4地域以南、外気温-10℃まで対応)					寒冷地(平成28年省エネルギー基準1・2・3地域、外気温-25℃まで対応)	
	相数/定格電圧(定格周波数)	単相200V(50-60Hz共用)						
	最大電流	19A	18A	19A	18A	19A		
	沸き上げ温度範囲*2	約65-90℃						
	冬期高温沸き上げ温度	90℃						
	着霜期高温沸き上げ温度	90℃						
	年間給湯保温効率(JIS)*3	4.1	4.2	3.5		3.4		
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*3*4	-	-	-	-	3.1		
	区分名(2025年目標年度省エネ基準)	E					F	
	「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*5	4.1	4.2	3.5		3.4		
	冬期給湯保温モード性能試験時の沸き上げ温度	65℃			66℃		65℃	
	着霜期給湯保温モード性能試験時の沸き上げ温度	65℃			66℃		65℃	
給水器具認証番号	A-384							

		BHP-TADV46W	BHP-TADV37W	BHP-TAD46W	BHP-TAD37W	BHP-TAD46WK	
貯湯ユニット	型式	標準仕様	BHP-TADV46W	BHP-TADV37W	BHP-TAD46W	BHP-TAD37W	BHP-TAD46WK
		耐塩害仕様	-	-	BHP-TAD46WE	BHP-TAD37WE	-
	設置場所	屋外					
	タンク容量	460L	370L	460L	370L	460L	
	水側最高使用圧力	タンク側190kPa(減圧弁170kPa)/給湯側500kPa					
	外形寸法	2,101mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	1,771mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	2,101mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	1,771mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	2,101mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	
	質量(製品質量/満水時質量)	83kg/約543kg	72kg/約442kg	75kg/約535kg	66kg/約436kg	75kg/約535kg	
	制御用消費電力	4W					
	ふろ保温消費電力	50W					
	給湯時消費電力	60W					
	凍結防止ヒーター	-	-	-	-	48W	
	沸き上げ設定	おまかせ(節約・多め・小世帯)					

		BHP-HAV60W	BHP-HAV45W	BHP-HAD60W	BHP-HAD45W	BHP-HA60WK	
ヒートポンプユニット	型式	標準仕様	BHP-HAV60W	BHP-HAV45W	BHP-HAD60W	BHP-HAD45W	BHP-HA60WK
		耐塩害仕様	-	-	BHP-HAD60WE	BHP-HAD45WE	-
	外形寸法	720mm(高さ)×792(+117)mm(幅)×299(+62)mm(奥行)					
	質量	53kg			44kg		46kg
	中間期標準加熱能力/消費電力*6*7	6.0kW/1.27kW	4.5kW/0.92kW	6.0kW/1.40kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.40kW	
	中間期標準運転電流*7	6.5A	4.6A	7.2A	5.3A	7.2A	
	冬期高温加熱能力/消費電力*6*8	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	
	寒冷地冬期高温加熱能力*6*8*10*11	-	-	-	-	5.8kW	
	設置可能最低外気温	-10℃					-25℃
	運転音(音響パワーレベル)*7*9(中間期/冬期高温)	55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB	
	冷媒および設計圧力	R744(CO2) 高圧部:13.3MPa/低圧部:8.0MPa					
	冷媒封入量	1.05kg		0.83kg		0.81kg	

※適用電力制度は、電力会社によって異なります。

仕様 (JIS C 9220:2011)

システム	年間給湯保温効率(JIS)*3	4.1	4.2	3.5	3.4	
	区分名(2017年目標年度省エネ基準)	17				-
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*3*4	-	-	-	-	3.1
	区分名(2017年目標年度省エネ基準)	-	-	-	-	21

*1 平成28年省エネルギー基準1・2・3地域:主に北海道、青森、秋田、岩手、平成28年省エネルギー基準4地域:主に宮城、山形、福島、栃木、新潟、長野。同一県内であっても地域区分が異なる場合があります。また外気温が対応温度を下回る地域には据え付けしないでください。寒冷地の貯湯ユニットは、北海道地域および外気温が-15℃を下回る地域では、屋内に設置してください。*2 ヒートポンプユニットで沸き上げる温度です。*3 年間給湯保温効率(JIS)、年間給湯効率(JIS)、寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は日本産業規格 JIS C 9220:2018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および保温熱量を表したものです。ふろ保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、ふろ保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、次の式で求められます。◎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わる熱量÷1年間に必要な消費電力量 ◎年間給湯効率(JIS)=1年間で使用する給湯に係わる熱量÷1年間に必要な消費電力量 地域条件・運転モードの設定や、ご使用条件等により異なります。*4 寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、平成28年省エネルギー基準3地域の盛岡で使用されることを想定して算出した値です。*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。*6 沸き上げ終了直前では、加熱能力が低下することがあります。*7 中間期標準:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸き上げ温度65℃。*8 消費電力には循環ポンプの消費電力を含みます。*9 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℃。*10 寒冷地冬期高温:外気温(乾球温度/湿球温度)-7℃/-8℃、水温5℃、沸き上げ温度90℃。*11 低外気温時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。*12 運転音は反響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の運転音は周囲環境により異なります。

- 「夜間消費電力量比率」は、取扱説明書に記載されています。
- 「給湯モード性能試験時の運転設定方法」は、ホームページに記載されています。 <https://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/pdf/settei.pdf>
- 騒音等防止を考えたヒートポンプ給湯機の据付について 一般社団法人 日本冷凍空調工業会において「騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付ガイドブック」を作成し、ホームページに記載されています。 https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html

[水道直圧給湯]フルオート	[水道直圧給湯]フルオート				フルオート	
	標準タンク(寒冷地仕様)	標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応)		標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応 寒冷地仕様)		標準タンク(高機能)
BHP-F37WDK	BHP-FW46WD	BHP-FW37WD	BHP-FW46WDK	BHP-FW37WDK	BHP-FR46WU	BHP-FR37WU
-	BHP-FW46WDE	BHP-FW37WDE	-	-	-	-
寒冷地(平成28年省エネルギー基準1・2・3地域、外気温-25℃まで対応)	一般地(平成28年省エネルギー基準4地域以南、外気温-10℃まで対応)		寒冷地(平成28年省エネルギー基準1・2・3地域、外気温-25℃まで対応)		一般地(平成28年省エネルギー基準4地域以南、外気温-10℃まで対応)	
単相200V(50-60Hz共用)						
19A		18A		19A		17A
約65~90℃						
90℃						
90℃						
3.5		3.4		3.3		3.5
3.2		-		3.0		-
F		E		F		E
3.5		3.4		3.3		3.5
66℃		67℃		66℃		65℃
66℃		67℃		66℃		65℃
A-384		A-451			A-384	
BHP-TAD37WK	BHP-TAW46W	BHP-TAW37W	BHP-TAW46WK	BHP-TAW37WK	BHP-TAR46W	BHP-TAR37W
-	BHP-TAW46WE	BHP-TAW37WE	-	-	-	-
屋外						
370L		460L		370L		460L
370L		370L		460L		370L
タンク側190kPa(減圧弁170kPa)/給湯側500kPa	タンク側190kPa(減圧弁170kPa)/給湯・ふろ側500kPa				タンク側195kPa(減圧弁170kPa)	
1,771mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	2,101mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	1,771mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	2,101mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	1,771mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	2,101mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	1,771mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)
66kg/約436kg	75kg/約535kg	66kg/約436kg	75kg/約535kg	66kg/約436kg	71kg/約531kg	62kg/約432kg
4W						
50W						
48W		-		48W		-
おまかせ(節約・多め・小世帯)						
BHP-HA45WK	BHP-HAW60W	BHP-HAW45W	BHP-HAW60WK	BHP-HAW45WK	BHP-HAR60W	BHP-HAR45W
-	BHP-HAW60WE	BHP-HAW45WE	-	-	-	-
720mm(高さ)×792(+117)mm(幅)×299(+62)mm(奥行)						
46kg		44kg		46kg		41kg
4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.40kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.40kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.46kW	4.5kW/1.02kW
5.3A	7.2A	5.3A	7.2A	5.3A	7.1A	5.3A
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
4.5kW	-	-	5.8kW	4.5kW	-	-
-25℃	-10℃		-25℃		-10℃	
51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/55dB	56dB/58dB	52dB/56dB
R744(CO2) 高圧部:13.3MPa/低圧部:8.0MPa						
0.81kg		0.83kg		0.81kg		0.71kg

ラインナップ
ウレタンク
水道直圧給湯
キラリUV
ステンレススクリーン
自動洗浄システム
シルキー快浴
インテリジェント制御
日立エコキュート
耐震設計
リモコン
ナイアガラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの取り組み
買い替え提案

日立エコキュートは、MWJワランティ株式会社の提供する新・長期サポート保証の対象商品です

エコキュートをより長く、安心して
お使いいただくために

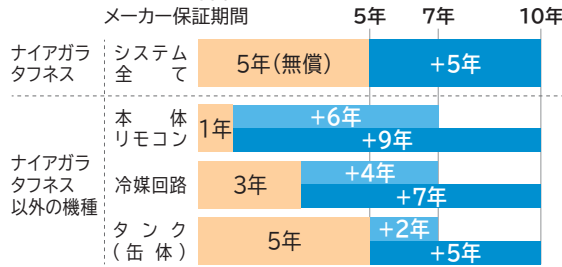
新・長期サポート保証(有償)

保証料をご負担いただくことで7年間または
10年間、修理費用が無料になります。

●新・長期サポート保証の内容

- 保証期間: メーカー保証期間と
新・長期サポート保証期間を
あわせて7年間または10年間
- 修理回数: 無制限
- 保証限度: 本体価格相当分(1回あたり)^{※1}
- 対象部品: ユーザーが交換できる
消耗部品・別売品・付属品を
除く本体内の部品

●エコキュートの場合



保証料	ナイアガラ タフネス	[5年] 無償 [10年] 22,000円(税込)
保証料	ナイアガラ タフネス以外の 機種	[7年] 23,045円(税込) [10年] 31,350円(税込)

※保証料は変更する場合がございます。
(上記保証料は2024年3月現在のものです。)

延長保証の詳細についてはこちら
(MWJワランティのホームページ)



※1 同一機種もしくは同等品をMWJワランティ
株式会社が調達する時の価格。
※新・長期サポート保証の申し込みは、設置から3か月以内をお願いします。※代替品が提供された時点で、本保証は終了します。※対象
商品での取扱説明書および本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態下における故障が本保証の対象となります。詳細
は専用チラシの対象外事例およびMWJワランティ株式会社が発行する新・長期サポート保証保証書の保証規定をご覧ください。

MWJワランティ保証登録ヘルプデスク
受付時間:9:00~18:00(土日祝日、年末年始除く)

0120-448-132

新・長期サポート保証は加盟店様へお申し込みください。上記MWJワランティのホームページからもお申し込みできます。

仕様 (JIS C 9220:2018)

		フルオート						
		標準タンク (高効率)		標準タンク (FGタイプ)		標準タンク		
システム	型式	標準仕様	BHP-FN46WU	BHP-FN37WU	BHP-FG46WU	BHP-FG37WU	BHP-F46WU	BHP-F37WU
		耐塩害仕様	-	-	-	-	BHP-F46WUE	BHP-F37WUE
	仕向地 (設置地域)*1	一般地 (平成28年省エネルギー基準4地域以南、外気温-10℃まで対応)						
	相数/定格電圧 (定格周波数)	単相200V (50-60Hz共用)						
	最大電流	18A	17A	18A	17A	18A	17A	
	沸き上げ温度範囲*2	約65~90℃						
	冬期高温沸き上げ温度	90℃						
	着霜期高温沸き上げ温度	90℃						
	年間給湯保温効率 (JIS)*3	3.7		3.5		3.3		
	年間給湯効率 (JIS)*3	-	-	-	-	-	-	
	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)*3	-	-	-	-	-	-	
	区分名 (2025年目標年度省エネ基準)	E						
	「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*5	3.7		3.5		3.3		
	冬期給湯保温モード性能試験時の沸き上げ温度	65℃						
	着霜期給湯保温モード性能試験時の沸き上げ温度	65℃						
給水器具認証番号	申請中			A-384				
貯湯ユニット	型式	標準仕様	BHP-TAN46W	BHP-TAN37W	BHP-TAG46W	BHP-TAG37W	BHP-TA46W	BHP-TA37W
		耐塩害仕様	-	-	-	-	BHP-TA46WE	BHP-TA37WE
	設置場所	屋外						
	タンク容量	460L	370L	460L	370L	460L	370L	
	水側最高使用圧力	タンク側195kPa (減圧弁170kPa)						タンク側190kPa (減圧弁170kPa)
	外形寸法	2,101mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	1,771mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	2,101mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	1,771mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	2,101mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	1,771mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	
	質量 (製品質量/満水時質量)	71kg/約531kg	62kg/約432kg	71kg/約531kg	62kg/約432kg	71kg/約531kg	62kg/約432kg	
	制御用消費電力	4W						
	ふろ保温消費電力	50W						
	凍結防止ヒーター	-	-	-	-	-	-	
沸き上げ設定	おまかせ (節約・多め・小世帯)							
ヒートポンプユニット	型式	標準仕様	BHP-HAD60W	BHP-HAD45W	BHP-HAR60W	BHP-HAR45W	BHP-HA60W	BHP-HA45W
		耐塩害仕様	-	-	-	-	BHP-HA60WE	BHP-HA45WE
	外形寸法	720mm (高さ) × 792 (+117) mm (幅) × 299 (+62) mm (奥行)						
	質量	44kg			41kg		40kg	38kg
	中間期標準加熱能力/消費電力*6*7	6.0kW/1.40kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.46kW	4.5kW/1.02kW	6.0kW/1.49kW	4.5kW/1.10kW	
	中間期標準運転電流*7	7.2A	5.3A	7.1A	5.3A	7.5A	5.7A	
	冬期高温加熱能力/消費電力*6*8	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	
	寒冷地冬期高温加熱能力*6*8	-	-	-	-	-	-	
	設置可能最低外気温	-10℃						
	運転音 (音響パワーレベル)*7*9 (中間期/冬期高温)	55dB/57dB	51dB/55dB	56dB/58dB	52dB/56dB	56dB/58dB	52dB/56dB	
冷媒および設計圧力	R744 (CO2) 高圧部: 13.3MPa/低圧部: 8.0MPa							
冷媒封入量	0.83kg		0.71kg		0.66kg	0.55kg		

※適用電力制度は、電力会社によって異なります。

仕様 (JIS C 9220:2011)

システム	年間給湯保温効率 (JIS)*3	3.7		3.5		3.3		
	区分名 (2017年目標年度省エネ基準)	17						
	年間給湯効率 (JIS)*3	-	-	-	-	-	-	
	区分名 (2017年目標年度省エネ基準)	-	-	-	-	-	-	
	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)*3	-	-	-	-	-	-	
	区分名 (2017年目標年度省エネ基準)	-	-	-	-	-	-	

無償保証期間	本体・関連部品 (日立純正品)	冷媒回路	タンク (缶体)
	1年	3年	5年

※本体とは冷媒回路とタンク (缶体) を除く、すべてを指します。※冷媒回路とは圧縮機、水加熱用熱交換器、空気用熱交換器および冷媒が通る配管経路などを指します。※タンク (缶体) とは、貯湯ユニット内の湯水を貯めるタンクのことであり貯湯ユニット全体のものではありません。

ガス機器からのお買い替えをご予定の方に

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、事前にガス事業者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。

フルオート				給湯専用			
標準タンク(寒冷地仕様)		薄型タンク		(オートストップ機能付)		(高効率)	
BHP-F46WUK	BHP-F37WUK	BHP-FS46WH	BHP-FS37WH	BHP-ZA46WU	BHP-ZA37WU	BHP-ZN46WU	BHP-ZN37WU
-	-	-	-	-	-	-	-
寒冷地(平成28年省エネルギー基準1・2・3地域、外気温-25℃まで対応)				一般地(平成28年省エネルギー基準4地域以南、外気温-10℃まで対応)			
単相200V(50-60Hz共用)							
19A		18A		17A		17A	
約65~90℃							
90℃							
90℃							
3.4	3.5	3.0		-	-	-	-
-	-	-	-	3.3		3.7	
3.1	3.2	-	-	-	-	-	-
F		I		E			
3.4	3.5	3.0		3.3		3.7	
65℃		73℃		65℃	66℃	65℃	66℃
65℃		73℃		65℃	66℃	65℃	66℃
A-384				A-424		申請中	
BHP-TA46WK	BHP-TA37WK	BHP-TAS46W	BHP-TAS37W	BHP-TAZA46W	BHP-TAZA37W	BHP-TAZN46W	BHP-TAZN37W
-	-	-	-	-	-	-	-
屋外							
460L	370L	460L	370L	460L	370L	460L	370L
タンク側190kPa(減圧弁170kPa)		タンク側290kPa(減圧弁260kPa)		タンク側190kPa(減圧弁170kPa)			
2,101mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	1,771mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	2,225mm(高さ)×450mm(幅)×1,090mm(奥行)	1,890mm(高さ)×450mm(幅)×1,090mm(奥行)	2,101mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	1,771mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	2,101mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	1,771mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)
71kg/約531kg	62kg/約432kg	91kg/約551kg	78kg/約448kg	68kg/約528kg	58kg/約428kg	68kg/約528kg	58kg/約428kg
4W				3W			
50W		65W		-	-	-	-
48W		30W		-	-	-	-
おまかせ(節約・多め・小世帯)		おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン		おまかせ(節約・多め・小世帯)			
BHP-HA60WK	BHP-HA45WK	BHP-HAU60W	BHP-HAU45W	BHP-HA60W	BHP-HA45W	BHP-HAD60W	BHP-HAD45W
-	-	-	-	-	-	-	-
720mm(高さ)×792(+117)mm(幅)×299(+62)mm(奥行)							
46kg		44kg		40kg	38kg	44kg	
6.0kW/1.40kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.40kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.49kW	4.5kW/1.10kW	6.0kW/1.40kW	4.5kW/0.98kW
7.2A	5.3A	7.2A	5.3A	7.5A	5.7A	7.2A	5.3A
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
5.8kW	4.5kW	-	-	-	-	-	-
-25℃				-10℃			
55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/55dB	56dB/58dB	52dB/56dB	55dB/57dB	51dB/55dB
R744(CO2) 高圧部:13.3MPa/低圧部:8.0MPa							
0.81kg		0.83kg		0.66kg	0.55kg	0.83kg	
3.4	3.5	3.0		-	-	-	-
-	-	18		-	-	-	-
-	-	-	-	3.3		3.7	
-	-	-	-	19			
3.1	3.2	-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-

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。このカタログでは改正されたJISに基づいた性能表記(年間給湯保温効率・年間給湯効率・寒冷地年間給湯保温効率・運転音)をしています。

●運転音:測定方法が変更になりました。任意の位置における音圧を基にした「音圧レベル(騒音レベル)」測定から、国際的な測定方法である音源の音響エネルギーを基にした「音響パワーレベル」測定に変わりました。※「音響パワーレベル」の測定値は「音圧レベル(騒音レベル)」の測定値より大きくなりますが、製品の運転音が大きくなったわけではありません。※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/product/heatpump/p_tech_measurement.html

型式の見方

(例) **BHP-FW46WDE**
エコキュート

- ①タイプ
F フルオート
Z 給湯専用
- ②タンク形状・機能
S 薄型
V 高効率
R 高機能
A オートストップ機能
- ③タンク容量
46 460L
37 370L
- ④管理記号
T U
W
- ⑤給湯方式
D 水道直圧給湯
U 減圧弁方式
H 減圧弁方式
- ⑥その他
K 寒冷地仕様
E 耐塩害仕様

ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
キラリUV
ステンレス・クリーン
自動洗浄システム
シルキー快泡浴
インテリジェント
制御
日立エコキュート
耐震設計
リモコン
ナイアガラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの
取り組み
買い替え提案

エコキュートを安心して ご使用いただくために

日立グローバルライフソリューションズの取り組み

お客様が安心してご使用いただくために、
厳しい内部試験をクリアして生産された
製品をお届けしています。



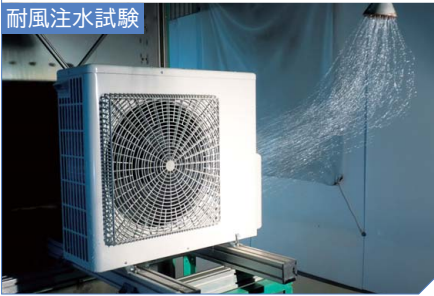
品質管理への取り組み

開発プロセス

暴風雨を想定

台風など強い風雨を受けても、正常に動作するかを確認。

耐風注水試験



気温変化を想定

低温、高温の厳しい気温変化の中での運転試験を実施。

寒冷地試験



万が一の地震を想定

満水の貯湯ユニットを固定して横に引っ張り、破損したり著しく変形しないかを確認。

耐震強度試験



騒音への配慮

ヒートポンプユニットを、反響の少ない無響室で騒音測定を実施。

騒音試験



輸送時を想定

梱包状態で輸送時の振動など、耐久性試験を実施。

包装強度試験



性能評価

さまざまな環境で運転した時の性能評価を実施。

給湯モード性能試験



生産プロセス

貯湯ユニットセル生産



貯湯ユニットの生産では認定作業員による組立作業(セル生産方式)により、多品種を効率的に生産しています。

量産品検査



ヒートポンプユニットは、全数通水し、沸き上げなどを行う量産品検査を経て出荷しています。



※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。

製品安全への取り組み

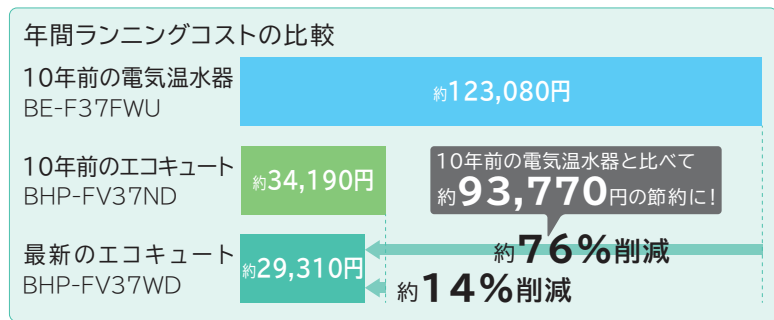
当社では、CS経営行動指針に「事故を起こさないのが基本」と規定し、家電製品の事故をゼロにすることをめざして各種施策を講じています。例えば、強制的に製品の内部に火をつけ、外部に延焼しないことを確認する「最悪状態強制確認試験」を1987年度から、2006年度からは、お客様の誤使用による事故を想定した開発段階でのPSリスクアセスメントを行っています。

買い替えて
おトクに！

最新の日立エコキュートに買い替えて かしこく快適なおふろタイムを

10年以上前の機器をお使いの方へ

最新の日立エコキュートに買い替えると、電気代がこんなにお得になります



※ランニングコスト試算条件(当社調べ、2024年3月現在。)
○エコキュート型式:BHP-FV37WD(運転モード:おまかせ節約)とBHP-FV37ND(運転モード:おまかせ節約)と電気温水器型式:BE-F37FWUの比較。
○給湯負荷:JISC 9220:2018の年間給湯保温モード熱量による。○電気料金:2024年3月現在の東京電力エナジーパートナー「スマートライフS」夜間23.49円/kWh、昼間31.39円/kWhで試算。燃料調整額-5.97円/kWh(2023年10月~2024年3月の6か月間平均値)含む、再生可能エネルギー発電促進賦課金1.4円/kWh含む、激変緩和措置含まず、基本料金含まず。○お湯の使用量や季節、地域、電気料金プランなどにより変動します。また、エコキュートはご使用状況により昼間に多く沸き上げをおこなった場合、電気料金が異なります。○燃料調整費額、再生可能エネルギー発電促進賦課金は変動します。最新の情報は各電力会社などにご確認ください。

さらに、最新の日立エコキュートはこんなに魅力的です

快適
高機能

※10年前の
最上位機種
との比較

10年前の電気温水器
BE-F37FWU (2014年)
フルオート 角型タイプ

10年前のエコキュート
BHP-FV37ND (2014年)
[水道直圧給湯] 標準タンク

最新のエコキュート
BHP-FV37WD (2024年)
[水道直圧給湯] 標準タンク

年間電気代 年間給湯保温効率(JIS) ^{*1}	年間電気代 約123,080円	年間電気代 約34,190円 年間給湯保温効率(JIS) 3.6	年間電気代 約29,310円 年間給湯保温効率(JIS) 4.2
貯湯ユニット保温材	●グラスウール	●発泡スチロール +真空断熱材	●ウレタンフォーム[ウレタンク] +真空断熱材
節約支援機能	●インテリジェント制御 ●節約サポート機能	●インテリジェント制御 ●節約サポート機能	●インテリジェント制御 ●節約サポート機能 ●太陽光発電利用沸き上げ
快適入浴	-	-	●シルキー快泡浴
機器連携・遠隔操作	-	-	●HEMS対応 ●日立エコキュートアプリ (スマホ連携)
清潔機能	●ステンレス・クリーン 自動洗浄システム	●ステンレス・クリーン 自動洗浄システム	●ステンレス・クリーン 自動洗浄システム ●きらりUVクリーン
非常時の備え	●耐震クラスA対応 ●非常用水取水栓装備	●耐震クラスA対応 ●非常用水取水栓装備	●耐震クラスS対応 ●非常用水取水栓装備

*1 年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220:2018に基づき算出した値です。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。

7つのチェックで選べる、わが家の日立エコキュート

1 お住まいの地域の最低気温は、何℃ですか？

最低気温 **-10℃** までの地域 **一般地仕様** **-10℃対応**

●エコキュート設置地域の目安

主に平成28年省エネルギー基準^{*1}における地域区分
4・5・6・7・8地域、および最低気温が-10℃までの地域

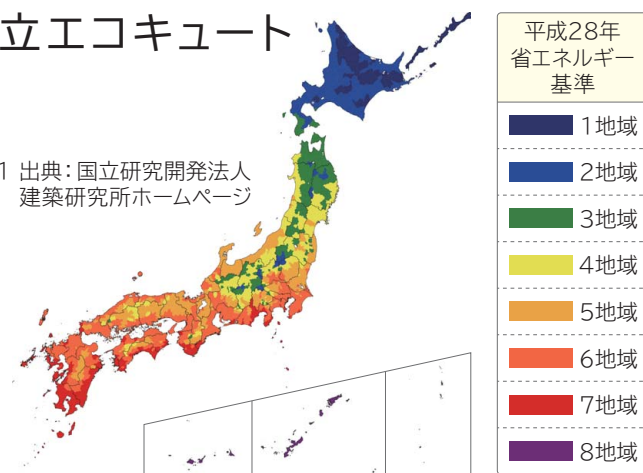
最低気温 **-25℃** までの地域 **寒冷地仕様** **-25℃対応**

※最低気温-25℃を下回る地域では、ご使用になれません。

●エコキュート設置地域の目安

主に平成28年省エネルギー基準^{*1}における地域区分
1・2・3地域、および最低気温が-25℃までの地域

※1 出典: 国立研究開発法人
建築研究所ホームページ



2 お住まいの地域は、塩害の影響はありますか？ ※詳しくはP.22をご覧ください。

3 ご使用の水質は？ ※詳しくはP.18、P.31をご覧ください。 4 設置場所のスペースは？ ※詳しくはP.30をご覧ください。

5 給湯タイプをお選びください 6 給湯の水圧をお選びください

7 ご家族の人数と、お湯の使用量に応じてタンク容量をお選びください

[7つのチェック]の
より詳しい内容は
こちら



ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
きらりUV
ステンレス・クリーン
シルキー快泡浴
インテリジェント制御
日立エコキュート
耐震設計
リモコン
タイアガラス
商品仕様
設置関連部品
仕様表
品質管理などへの
取り組み
買い替え提案



ひとりひとりに寄り添い、暮らしをしっかりと見つめて、
新しい幸せをもっと生み出す家電へ。
これまでに培ってきたモノづくりの力とデジタル技術で、
新しいハピネスに「ハロー！」と出会える暮らしをつくれます。

運転音に関するご注意

●「騒音防止等を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付ガイドブック」を一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページからご覧いただけます。 https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html

●運転音は、JIS C 9220:2018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の運転音は周囲環境により異なります。●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。

閲覧は
こちら



安全に関するご注意

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

取扱説明書はホームページからご覧いただけます。 <https://kadenfan.hitachi.co.jp/support/manual/>

●このカタログ記載の商品は、国内家庭用です。業務用途や改造しての使用はできません。故障・事故の原因となります。●アースを確実に取り付けてください。故障や漏電のときに感電する原因となります。アースの取り付けは販売店にご相談ください。●漏電遮断器の動作を確認してください。故障や漏電のときに感電する原因となります。●凍結防止対策を行ってください。配管が破裂してやけどをすることがあります。●脚をアンカーボルトで固定してください(2階以上に据え付ける場合は天部も上部固定金具で固定してください)。本体が倒れてケガをすることがあります。●床面が防水処理・排水処理されているか据付工事店へ確認してください。水漏れが起きた場合、大きな被害につながるおそれがあります。●給湯機の近くにガス類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。●そのまま飲用しないでください。長期間のご使用によってタンク内に水あかがたまり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカンなどで沸騰させてからにしてください。◎必ず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た水)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、直ちに点検依頼を行ってください。●設置は工事説明書に従って質量に耐える所に確実に行ってください。設置が不完全な場合は、感電、火災、転倒や落下によるケガ、水漏れの原因となります。設置は販売店にご相談ください。

長年ご使用の給湯機の点検を!

●ヒートポンプ給湯機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。

愛情点検

ご使用の際、このような症状はありませんか?



●運転中以外に逃し弁から水が漏れる。●本体や配管から水が漏れる。
●漏電遮断器が自動的に「切」になる。●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、電源ブレーカーを切り、給湯機専用止水栓を閉じてから販売店に点検をご相談ください。

保証書に関するお願い

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保存してください。
●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

日立グローバルライフソリューションズもしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧誘したり、お客様の意思に反して強引に販売する住宅設備・建材の業者にご注意ください。訪問販売や電話勧誘販売は、消費者保護を目的とした法律*の適用を受けます。*特定商取引法(旧訪問販売法)・消費者契約法(消費者と事業者が結んだ契約すべてが対象)

■家庭用ヒートポンプ給湯機の性能検定証について

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証が貼付されています。



●このカタログに掲載の商品は国内家庭用です。●機種によっては品切れの場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

家電の便利な使い方と
サポート特典を
あなたに。

日立家電メンバーズクラブ

製品のサポート情報や会員限定の特典などをご利用いただけます。

●ご使用商品の安心サポート ●暮らしに役立つメルマガ配信
●安全点検サービス割引 ●パーツショップ送料特典

登録は
こちら



カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■家電ビジネス情報センター(日立家電品の商品情報やお取り扱いについてのご相談窓口)

固定電話から:0120-3121-19

携帯電話から:050-3155-0119 (有料)

■スマートフォンとの接続やネットワーク接続に関するご相談窓口

TEL: 0120-554-201

●本窓口等で取得したお客様の個人情報は、ご相談やサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。●利用目的の範囲内で、当社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。詳しくはこちらをご覧ください。

<https://corp.hitachi-gls.co.jp/utility/privacy>

受付時間 月曜～金曜9:00～17:30(土曜・日曜・祝日、年末年始は休業)



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を
推進しています。

このカタログの記載内容は
2024年4月現在のものです。
HG-4586(SN)

この印刷物は環境に配慮して
植物油インキを使用しています。



信用と行きとどいたサービスの当店どうぞ。