



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。

HITACHI

Inspire the Next

エコキュート

家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機

総合カタログ 2021-10

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。



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もご覧いただけます。 <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垢がたまり、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。

<p>愛情点検 ご使用の際、このような症状はありませんか?</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 	<p>ご使用中止</p> <p>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。</p>
---	--

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
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



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)

TEL: 0120-3121-19

携帯電話: 050-3155-0119 (有料)

FAX: 0120-3121-34

受付時間 9:00~17:30(月~土)(日曜・祝日と年末年始・夏季休暇など弊社の休日は休ませていただきます)

・本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談および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。
・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊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し対応させていただくことがあります。
※弊社の「個人情報保護に関して」は、下記をご参照ください。
<https://www.hitachi-gls.co.jp/utility/privacy/>
・よくあるご質問を、ホームページでご紹介しております。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。



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
2021年9月現在のものです。
HG-4577(H)P

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。



日立グローバルライフソリューションズ株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

360°ハピネス
ひとりひとりに、笑顔のある暮らしを



暮らしにやさしく、
お風呂の時間を心地良く。

おうち時間を
ハピネスに。

水道直圧給湯で
パワフルシャワー

ハロー!
ハピネス

日立エコキュート
ナイアガラ出湯
水道直圧給湯



BHP-FV37TD

※貯湯ユニットの写真は脚カバー(別売)装着品です。
○エコキュートの名称は電力会社・給湯機メーカーが
自然冷媒ヒートポンプ式電気給湯機を総称する愛称
として取り扱っております。

1 省エネで経済的

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

家庭用ヒートポンプ給湯機
一般地向け貯湯容量320L
以上460L未満において。

業界No.1^{※1}

年間給湯保温効率(JIS)^{*1}

4.2

※1 BHP-FV37TD

2021年8月31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効率の入力値は4.2です。

ランニングコスト比較

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-FV37JD(2012年発売)	約53%
日立エコキュート BHP-FV37TD(2021年発売)	約42% ←約58%削減

※ランニングコスト試算条件(当社調べ。2021年8月現在。)

○エコキュート型式:BHP-FV37JD(運転モード:おまかせ節約)で28,837円/年(税込)、BHP-FV37TD(運転モード:おまかせ節約)で22,658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53,935円/年(税込) ○給湯負荷:JIS C 9220の年間給湯保温モード熱量による。○電気料金:2021年8月現在の東京電力エナジーパートナー「スマートライフプラン」夜間17.78円/kWh、昼間25.80円/kWhで試算。燃料調整額除く、基本料金含まず。○ガス料金:2021年8月現在の東京ガス東京地区等一般契約料金B表標準単位料金130.46円/m³で試算。基本料金含まず、原料費調整額除く。○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。

おうち時間を
ハピネスに。

ハロー!
ハピネス

2 浴室と台所など同時に パワフル給湯

2か所同時に使っても高い水圧と
豊富な湯量 **水道直圧給湯**^{*2}



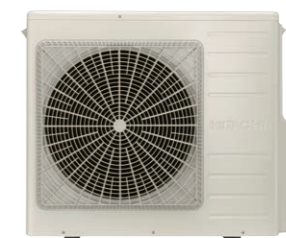
3 清潔を保つ ダブルのクリーン

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

日立エコキュート
ナイアガラ出湯
水道直圧給湯



BHP-FV37TD

※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 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(高効率)BHP-FV37TD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)	
		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)
全機種2017年度省エネ基準達成 ※詳しくはP.28をご覧ください。 ※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。		ナイアガラ出湯 ※写真はBHP-FV46TDです。 P.19	ナイアガラ出湯 ※写真はBHP-F46TDです。 P.19	ナイアガラ出湯 ※写真はBHP-F46SDKです。 P.19	ナイアガラタフネス ※写真はBHP-FW46SDです。 P.18	ナイアガラタフネス ※写真はBHP-FW46SDKです。 P.18
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
標準仕様	タンク容量(人数)	560L(5~7人用)	BHP-F56SD 1,160,500円(税込) 1,055,000円(税別)	—	BHP-FW56SD 1,270,500円(税込) 1,155,000円(税別)	—
	460L(4~6人用)	NEW BHP-FV46TD 1,182,500円(税込) 1,075,000円(税別)	NEW BHP-F46TD 1,086,800円(税込) 988,000円(税別)	BHP-F46SDK 1,094,500円(税込) 995,000円(税別)	BHP-FW46SD 1,160,500円(税込) 1,055,000円(税別)	BHP-FW46SDK 1,204,500円(税込) 1,095,000円(税別)
	370L(3~5人用)	NEW BHP-FV37TD 1,094,500円(税込) 995,000円(税別)	NEW BHP-F37TD 998,800円(税込) 908,000円(税別)	BHP-F37SDK 1,006,500円(税込) 915,000円(税別)	BHP-FW37SD 1,072,500円(税込) 975,000円(税別)	BHP-FW37SDK 1,116,500円(税込) 1,015,000円(税別)
省エネ性能	JIS C 9220	年間給湯保温効率(JIS)*2	年間給湯保温効率(JIS)*2	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2	年間給湯保温効率(JIS)*2	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2
	560L	—	3.1	—	3.0	—
	460L	4.1	3.4	2.9	3.4	2.9
対応リモコン(別売)	インターホンリモコン(HEMS対応)*3	BER-T1FH1 51,700円(税込)★	BER-T1FH1 51,700円(税込)★ ※F56SDはP.23をご覧ください。	BER-S1FH 51,700円(税込)★	BER-S1FH 51,700円(税込)★	BER-S1FH 51,700円(税込)★
	インターホンリモコン	—	— ※F56SDはP.23をご覧ください。	BER-S1FA 49,500円(税込)★	BER-S1FA 49,500円(税込)★	BER-S1FA 49,500円(税込)★
ウレタン 給湯方式・最高使用圧力		ウレタンフォーム+真空断熱材		ウレタンフォーム		
		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13分30秒		
	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		
	シルキー快泡浴 ^{*4}	シルキー快泡浴	シルキー快泡浴 ※F56SDを除く			
他の特長	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	きらりUVクリーン ※F56SDを除く			
	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 ^{*5}	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 ^{*6}	日立エコキュートアプリ	日立エコキュートアプリ ※F56SDを除く			
	耐震クラス対応 ¹⁹	耐震クラスS対応	耐震クラスS対応 ※F56SDはA対応	耐震クラスS対応	耐震クラスS対応 ※FW56SDはA対応	耐震クラスS対応
耐塩害・耐重塩害仕様 ^{*17} (受注生産品)	—	耐塩害 ※F56SDを除く	—	耐塩害 ※FW56SDを除く	—	

● 主な機能他

- 1 ウレタン**
ウレタン発泡充てん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]や[上手な使いかた]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銅管を使用。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。
- 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貯湯ユニットが対応する耐震クラス。
- 19 耐震クラス対応**
貯湯ユニットが対応する耐震クラス。

(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。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。詳しくはP.36をご覧ください。*3 HEMSに接続する耐重塩害仕様を除く。*4 必ずWLAN接続用アダプター(無線)(別売)をお使いください。*5 耐塩害・耐重塩害仕様について、詳しくはP.22をご覧ください。*6 耐塩害・耐重塩害仕様について、詳しくはP.22をご覧ください。*7 耐塩害・耐重塩害仕様について、詳しくはP.22をご覧ください。*8 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・設置調整・配管

フルオート				給湯専用		
標準タンク(高機能)	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)		
※写真はBHP-FR46TUです。 P.20	※写真はBHP-F46TUです。 P.20	※写真はBHP-F46SUKです。 P.20	※写真はBHP-FS46SHです。 P.21	※写真はBHP-ZA46SUです。 P.21	※写真はBHP-Z46SUです。 P.21	
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-F56SU 1,061,500円(税込) 965,000円(税別)	BHP-F56SUK 1,105,500円(税込) 1,005,000円(税別)	—	—	—	
NEW BHP-FR46TU 998,800円(税込) 908,000円(税別)	NEW BHP-F46TU 960,300円(税込) 873,000円(税別)	BHP-F46SUK 995,500円(税込) 905,000円(税別)	BHP-FS46SH 1,171,500円(税込) 1,065,000円(税別)	BHP-ZA46SU 880,000円(税込) 800,000円(税別)	BHP-Z46SU 858,000円(税込) 780,000円(税別)	
NEW BHP-FR37TU 910,800円(税込) 828,000円(税別)	NEW BHP-F37TU 872,300円(税込) 793,000円(税別)	BHP-F37SUK 907,500円(税込) 825,000円(税別)	BHP-FS37SH 1,083,500円(税込) 985,000円(税別)	BHP-ZA37SU 792,000円(税込) 720,000円(税別)	BHP-Z37SU 770,000円(税込) 700,000円(税別)	
年間給湯保温効率(JIS)*2	年間給湯保温効率(JIS)*2	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2	年間給湯保温効率(JIS)*2	年間給湯効率(JIS)*2	年間給湯効率(JIS)*2	
—	3.0	2.8	—	—	—	
3.4	3.3	2.9	3.0	3.3	3.3	
3.4	3.3	3.0	3.0	3.3	3.3	
BER-T1FH1 51,700円(税込)★	BER-T1FH1 51,700円(税込)★ ※F56SUはP.23をご覧ください。	BER-S1FH 51,700円(税込)★	—	台所リモコン付属 ^{*9}	台所リモコン付属 ^{*9}	
—	— ※F56SUはP.23をご覧ください。	BER-S1FA 49,500円(税込)★	BER-RCF 49,500円(税込)★	—	—	
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					
シルキー快泡浴						
	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する機能を除く		
	節約サポート機能			節約サポート機能		
きらりUVクリーン				ふろ湯量節水 ¹⁰		
	ステンレス・クリーン自動洗浄システム			ふろ配管自動洗浄 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	日立エコキュートアプリ ※F56SUを除く					
耐震クラスS対応	耐震クラスS対応 ※F56SUはA対応	耐震クラスS対応 ※F56SUKはA対応	耐震クラスB対応	耐震クラスS対応		
—	耐塩害 耐重塩害 ※F56SUを除く	—	—	—	耐塩害	

- 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銅管を使用。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。
- 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貯湯ユニットが対応する耐震クラス。
- 19 耐震クラス対応**
貯湯ユニットが対応する耐震クラス。

※「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、P.33からP.36の仕様表に記載の数値を使用してください。

水道直圧給湯フルオート標準タンク370Lと460Lおよびフルオート標準タンク370Lと460Lは受注生産にて屋内設置仕様をご用意しています。詳しくは営業にお問い合わせください。

(JIS)、寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220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地域場合、別売のHEMS接続用アダプターが必要です。詳しくはP.14をご覧ください。*4 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。*5 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が1台付属しています。インターホン機能はありません。☆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・設置調整・配管

ラインアップ
ウレタン
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
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
買い替え
選び方

日立のエコキュートで暮らしと家計にもっとやさしく

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。



家庭用ヒートポンプ給湯機 一般地向け貯湯容量320L以上460L未満において。

業界No.1^{*1}
年間給湯保温効率(JIS)

4.2

※1 BHP-FV37TD
2021年8月31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効率の入力値は4.2です。

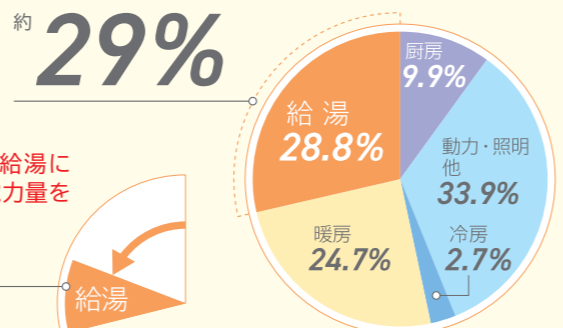
エコキュートで給湯にかかるエネルギーを少なく

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29%にもなります。

エコキュートは、大気の熱を利用してお湯を沸かすから、電力消費量はその約1/3になります。

エコキュートはお湯を沸かす際に、大気の熱エネルギー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。

家庭で使用するエネルギー消費量の内訳

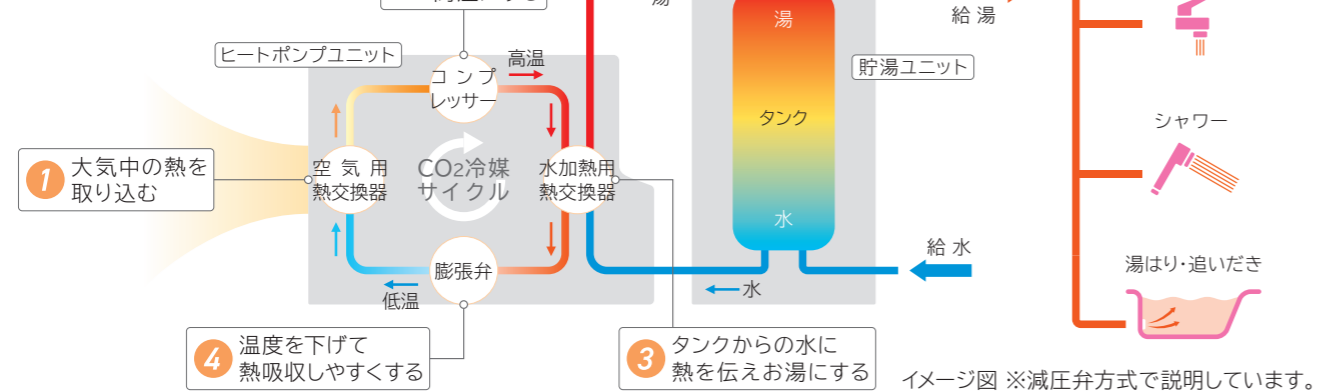


エコキュートで給湯に使用する消費電力量を約**1/3**に圧縮できます。

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**

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2021」を基に作成

エコキュートがお湯を作るしくみ



断熱性が高く、お湯が冷めにくい **ウレタン**

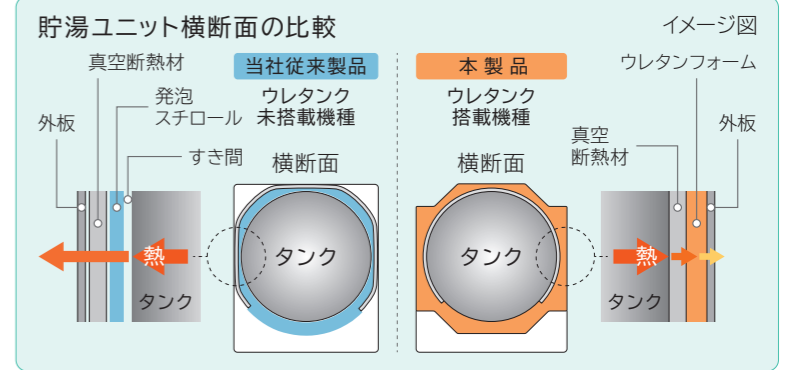
ウレタン発泡充てん構造の貯湯ユニット[ウレタン]構造イメージ図^{*2}



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 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。

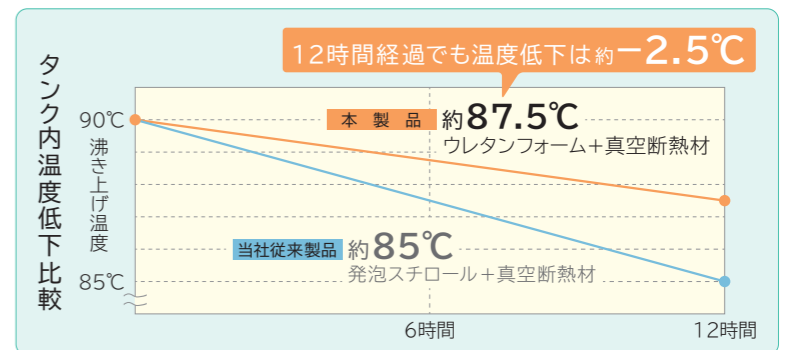
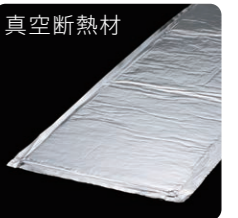
業界初



[真空断熱材]でさらにお湯が冷めにくい

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たことによりさらに断熱性能を向上しました。

※[ウレタン]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。

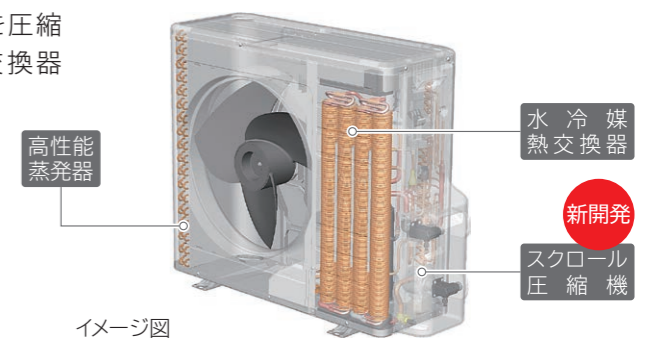


※当社調べ。タンク湯温を90°Cに沸き上げ運転後、7°C環境下に12時間放置したあとのタンク湯温を当社従来製品BHP-FV37ND(2013年発売)と比較。

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新開発スクロール圧縮機、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。



*1 年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220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 [ウレタン]のフルオート 標準タンク(高効率)BHP-FV37TDの特長を紹介しています。

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。OP.5-6は、[水道直圧給湯]

ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
さらりV
スクリーン
スプレッドスクリーン
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
ポイント
耐震設計
リモコン
ナイアガラ
商品仕様
設置
関連部
連品
仕様表
買い替
え
選び方

浴室と台所など同時にパワフル給湯で快適に 水道直圧給湯



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。

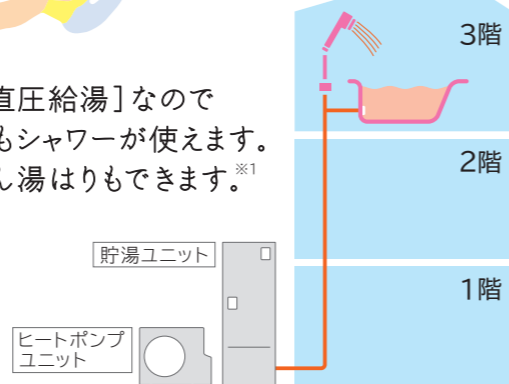


^{*3 *4} 2か所同時出湯の目安 (給水元圧500kPaの場合)

	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。

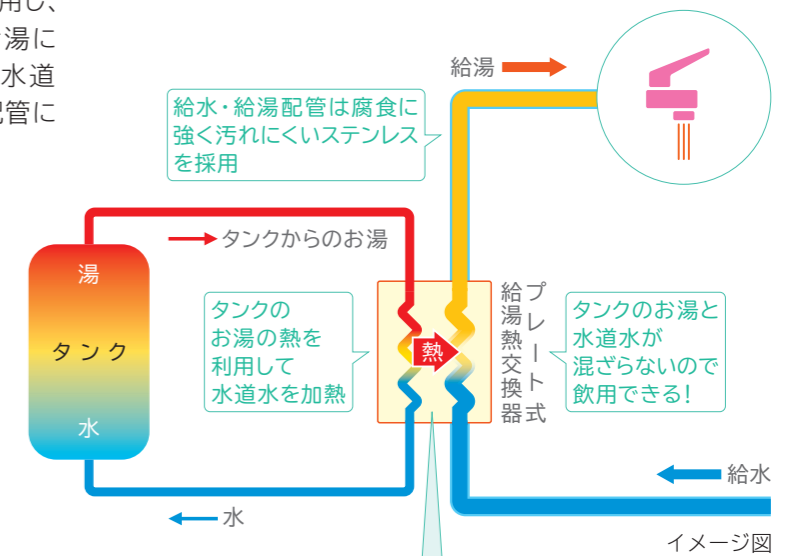
[水道直圧給湯]なので3階でもシャワーが使えます。もちろん湯はりもできます。^{*1}



※1 おふろ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。

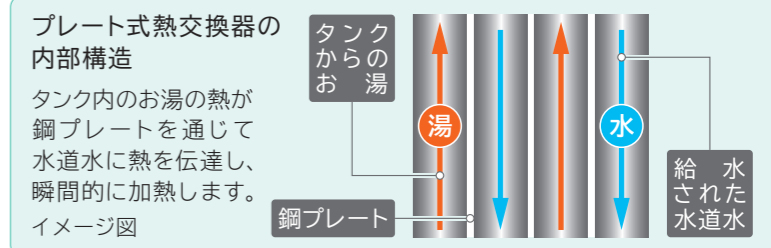
お湯がそのまま飲める

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なく、水道水の品質をほぼそのまま給湯できます。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ます

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。

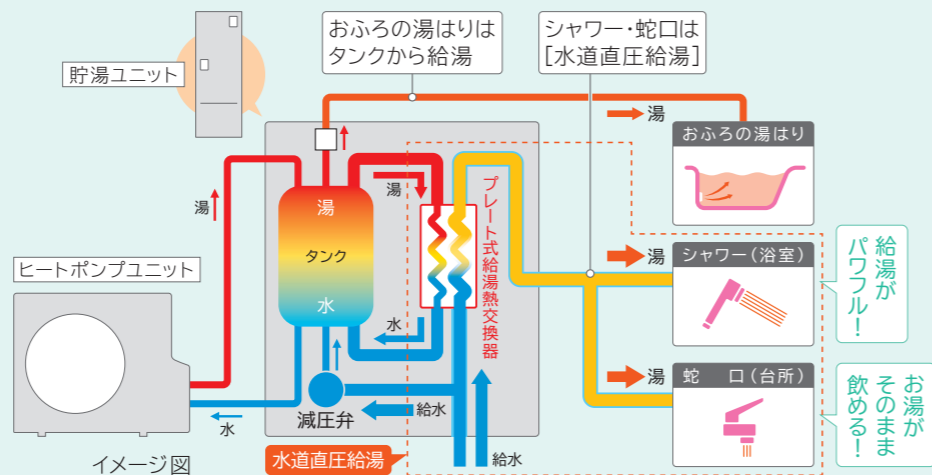


[水道直圧給湯]方式

※標準タンクの場合。※高硬度水道水・井戸水対応は、P.17を参照ください。

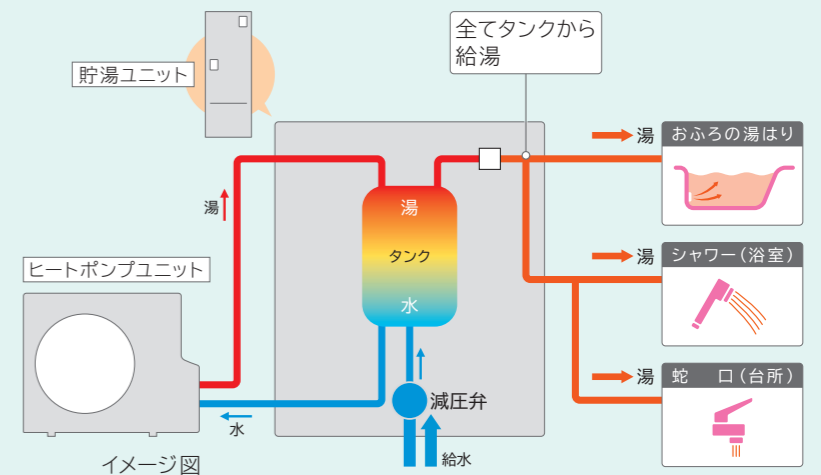


[水道直圧給湯]は貯湯ユニットのタンクのお湯の熱を利用し、プレート式給湯熱交換器で水道水を瞬間的にお湯にするので、シャワー(浴室)や蛇口(台所)など2か所同時に給湯してもパワフルシャワーを実現します。(浴そうには、当社減圧弁方式と同様、タンクから湯はります。)



当社減圧弁方式

当社減圧弁方式は貯湯ユニット内タンクの耐圧に限界があるため水道圧を減圧してタンクに給水します。その水を加熱し減圧したままの湯と水を使って給湯や湯はりをする方式です。そのため、シャワー(浴室)と蛇口(台所)を同時に使うとシャワーの勢いが弱くなります。



*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。*2 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。OP.7-8は、[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高効率)BHP-FV37TD、BHP-FV46TDの特長を紹介しています。

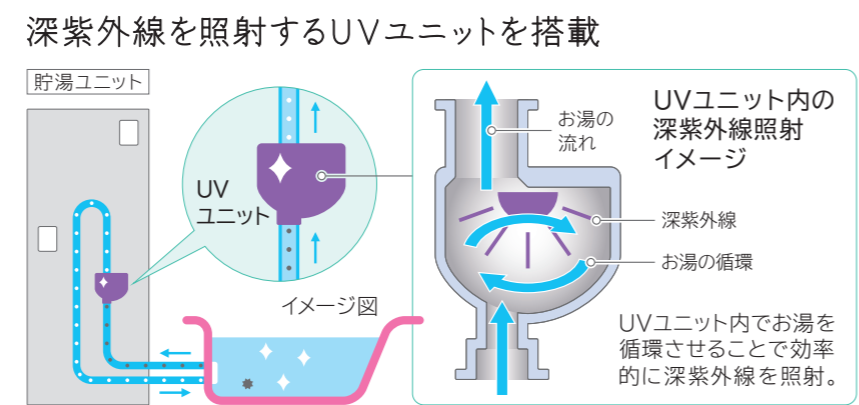
当社減圧弁方式:約7~10L/分。蛇口(台所)は約5L/分。1階での使用。給水元圧500kPa。配管径20A。5m直管。*2 [水道直圧給湯]:給水により、変動することがあります。*4 配管径 20A。5m直管。タンク湯温80℃。水温5℃。給湯温度42℃。給湯流量は使用するシャワーヘッドの種類

ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
さらりUV
セルフレス・クリート
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
買い替え
選び方

毎日使うお風呂だから、清潔を保つダブルのクリーン

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** **NEW**

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。

DNA イメージ図

深紫外線

菌の増殖を抑制するので、一晩たってもお湯がきれい



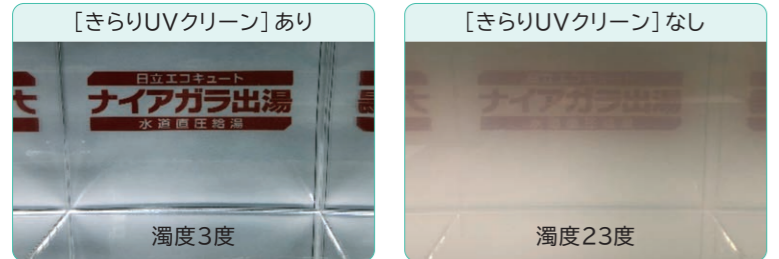
浴そう内の菌数評価試験 ※菌の増殖を抑制しますが、菌が少なくなるわけではありません。

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。
 ※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。

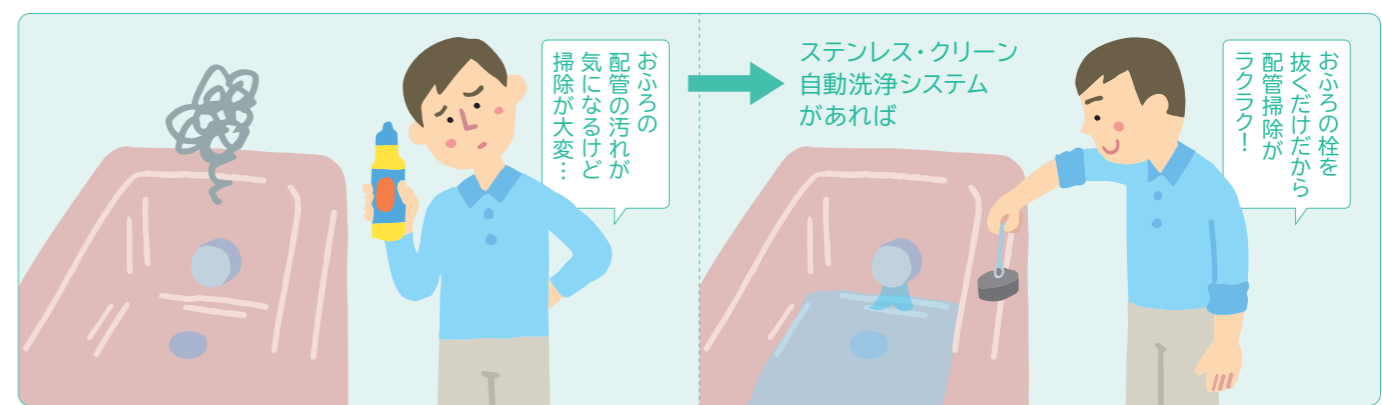
試験条件：湯温40℃、湯量180L、室温30℃、保温なし。試験方法：湯温40℃、湯量180Lに4人入浴することを想定して1回1人分の菌を4回投入し、湯はり完了(菌の初回投入)から12時間後のお湯のにごりを目視および濁度で比較。(当社試験による) 試験結果：[きらりUVクリーン]なしに比べてお湯のにごりを抑制。(当社調べ) ※実使用環境での実証効果ではありません。※あらゆる菌に効果があるわけではありません。※皮脂や角質等の汚れを除去する効果はありません。※使用環境により効果が異なります。

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**

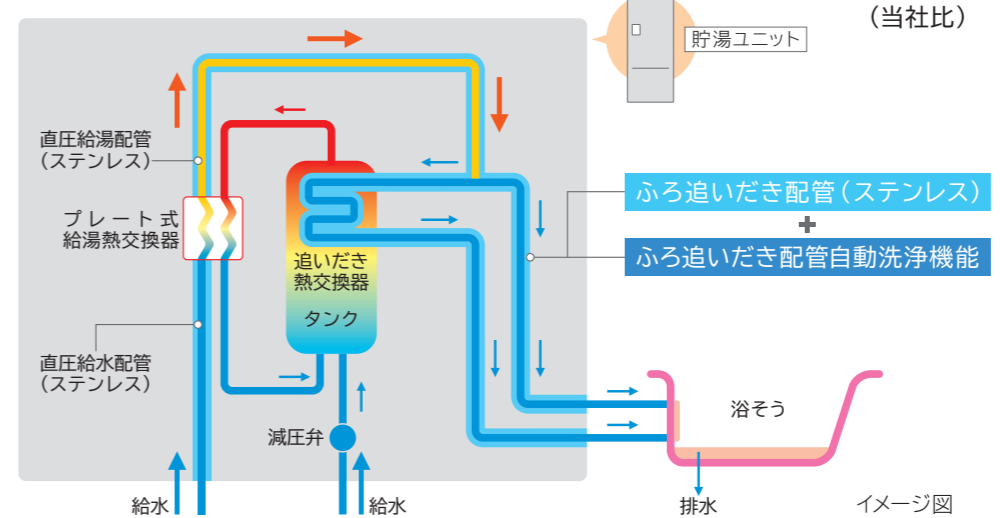
ふろ追いだき配管(ステンレス) + **ふろ追いだき配管自動洗浄機能**

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。

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

バスクリン

きき湯

バスロマン

温泡

バブは、花王(株)の登録商標です。

バスクリン、きき湯は、(株)バスクリンの登録商標です。

バスロマン、温泡は、アース製薬(株)の登録商標です。

〈日立エコキュートで入浴剤をご使用する場合のご注意〉※日立的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、乳白色系にごる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

インテリジェント御

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

買い替え

選び方

お風呂をもっと心地よく、給湯をもっとかしこく

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 NEW

新開発の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1μm未満の[ウルトラファインバブル]と泡の直径1~100μm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=1000μm(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。実際の見え方とは異なります。

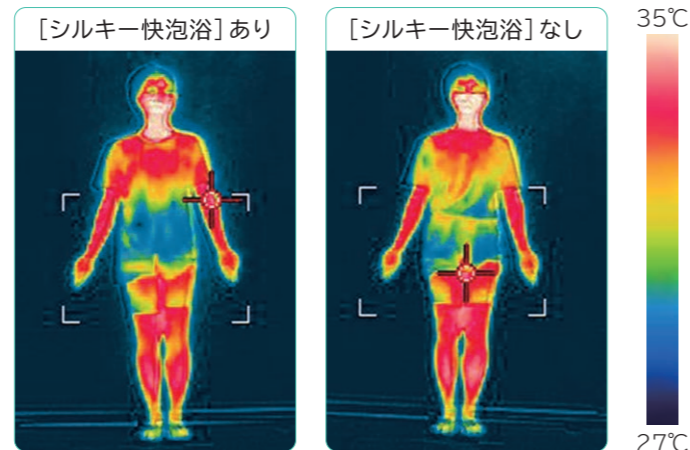
[シルキー快泡浴]に含まれるファインバブル数	
マイクロバブル	約4,400個/ml
ウルトラファインバブル	約380万個/ml

※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。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5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。



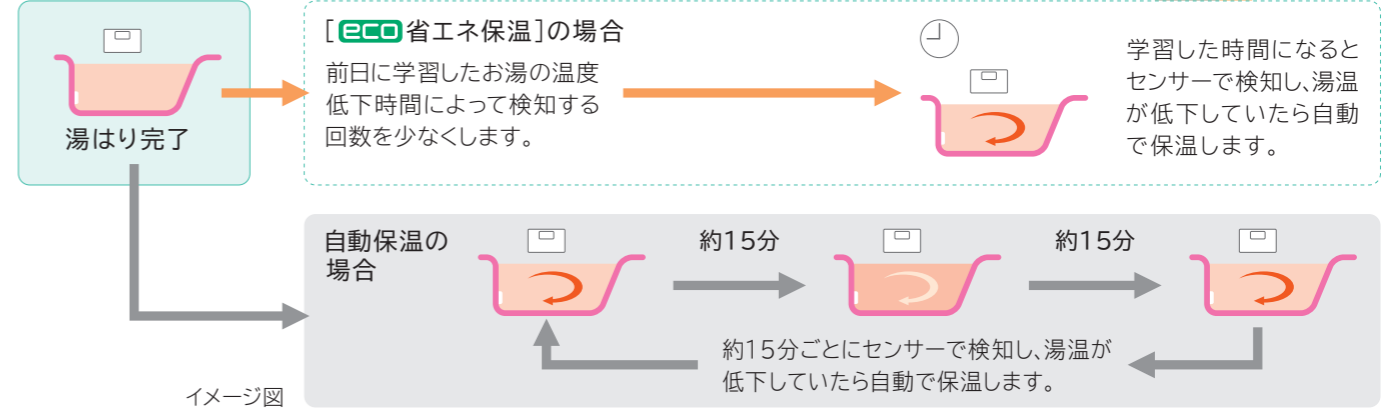
かしこく沸き上げ、かしこく節約 インテリジェント制御

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	来客や不在時に
<p>おまかせ節約 平均使用湯量を目安に沸き上げ。</p> <p>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。</p> <p>おまかせ多め 使用湯量が1番多い日を目安に沸き上げ。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

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]

使用湯量目安(見える化)	おすすめ設定	シャワーアラーム
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。 ※表示されている使用湯量などは、設定温度(例えば42℃)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。	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。表示画面で「沸き上げ設定」を変更することもできます。 ※「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。	あらかじめ設定した連続使用時間を超えると、3段階のアラームでお湯(シャワー・蛇口)の使い過ぎをお知らせします。 お湯の使用量をリモコンで確認できる！ おすすめ設定をリモコンで確認できる！



入浴検知追いだき
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きます。

※入浴検知追いだきの動作イメージ図

*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℃。ふろ配管呼径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

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。ふろ湯はり完了後120ルオート 標準タンク(高効率)BHP-FV37TD、BHP-FV46TDの特長を紹介しています。

スマートフォンでエコキュートを操作、かしこく設定 **日立エコキュートアプリ** NEW

アプリで給湯の操作や確認ができる

日立エコキュートアプリ NEW

※「日立エコキュートアプリ」を使用する場合は、必ず「WLAN接続用アダプター(無線)」(別売)をお使いください。



自宅に近づくとお知らせ [GPSおかえり連絡]

日立独自 ※家庭用ヒートポンプ給湯機において2021年8月31日現在。

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。



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。

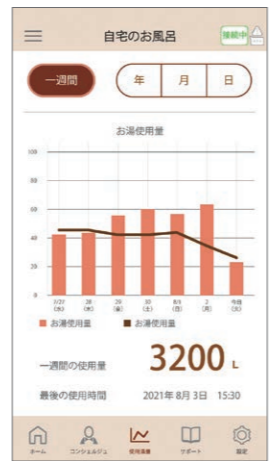


- ふる湯はり
- ふる予約
- タンク沸き増し
- 不在時沸き上げ停止



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。



天気予報と連携する [太陽光発電利用沸き上げ(自動)]

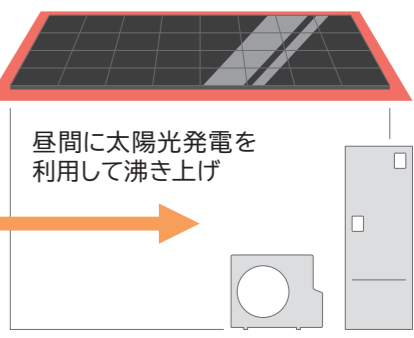
アプリが翌日の天気予報に合わせ、自動で沸き上げ設定を行います。



明日は晴れ



天気予報に基づいて夜間の沸き上げ量を減らして



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、上手な使い方などを確認できます。



- 節約サポート
- 上手な使い方
- おすすめ入浴剤



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
- よくある質問
- お問い合わせ

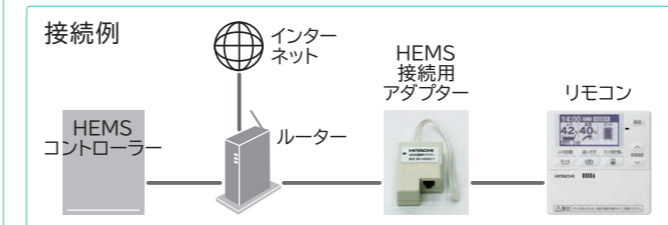


通信規格ECHONET Liteに準拠し、HEMSとZEHに対応^{※1}

※1 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に接続する場合は、別売のHEMS接続用アダプター(BH-HEMS-T 希望小売価格 38,500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などでご確認ください。



HEMS (Home Energy Management System) とは 家庭内の機器をネットワークでつないで、エネルギーの有効活用を目的としたシステム。

ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)とは 住宅の断熱性能等を大幅に向上させるとともに、高効率な設備システムの導入により、室内環境の質を維持しつつ大幅な省エネルギーを実現した上で、再生可能エネルギーを導入することにより、年間の一次エネルギー消費量の収支がゼロとすることをめざした住宅。

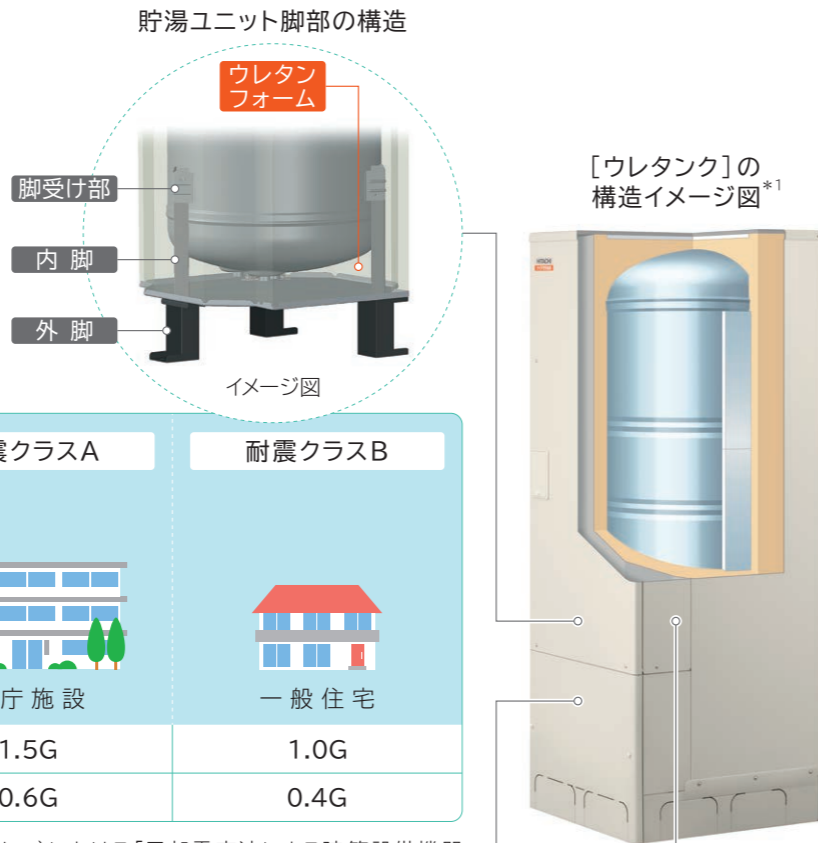
*1 Android6.0以上、iOS10.0以降に対応。インターネット接続環境と無線LANルーターが必要です。Androidは、Google LLCの登録商標です。セキはIEEE 802.11b/g/n (2.4GHzのみ)のいずれかに対応しているものがが必要です。※アプリの利用には事前に「日立家電メンバーズクラブ」への登録が必要です。※アプリの利用には事前に「日立家電メンバーズクラブ」への登録が必要。※アプリのサービス内容・画面デザイン・機能は、予告なく変更することがあります。また、提供サービスは予告なく終了することがあります。※すべてのスマートフォンで動作を保証するものではありません。WPA™、WPA2™、はWi-Fi Alliance®の商標です。TDの特長を紹介しています。

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。(560Lは耐震クラスA、フルオート薄型タンク370L、460Lは耐震クラスB対応)



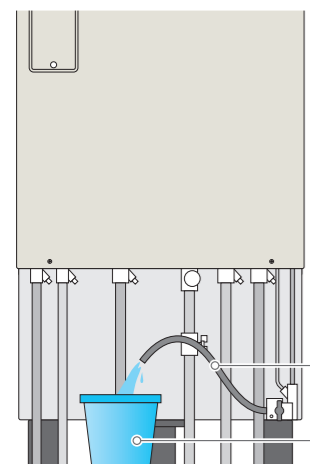
	耐震クラスS	耐震クラスA	耐震クラスB
設計用水平震度 (KH)	病院・学校・避難所等	官庁施設	一般住宅
2階以上設置 ^{*2}	2.0G	1.5G	1.0G
地上階設置	1.0G	0.6G	0.4G

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。

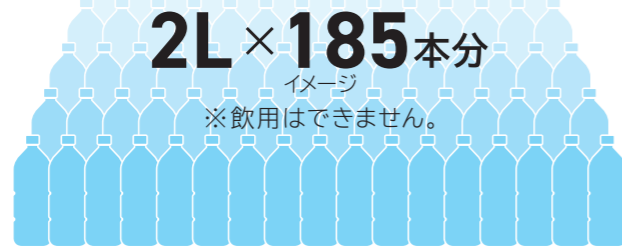
断水時には生活用水としてお使いいただけます

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**本分のお湯(水)が入っています。



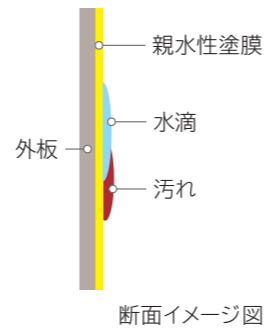
※1 貯湯ユニット内のタンクが満タンの場合。全てのお湯(水)は取水できないため、実際に取り出せる量は少なくなります。取水する際は耐熱性のある容器をご使用ください。※非常用水取水ホースからは、最高約90℃の熱湯が出る場合がありますので、やけどにご注意ください。

非常用水取水ホース
耐熱性容器

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ません。



*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-FV37TD、BHP-FV46TD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-T1FH1 (別売)

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します。

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。

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。

台所リモコン
使用頻度の低いボタンは、扉内に配置しました。

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。

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。

※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。

カルシウムなどを多く含む水質に強い

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！



硬度の高い水道水・井戸水にも対応

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使用のご家庭でも、全ての給湯に[水道直圧給湯]を採用したナイアガラタフネスであれば対応が可能となります。

※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。

日立独自 水道直圧給湯

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)

配管の詰まりの原因となるカルシウムなどの流入を低減

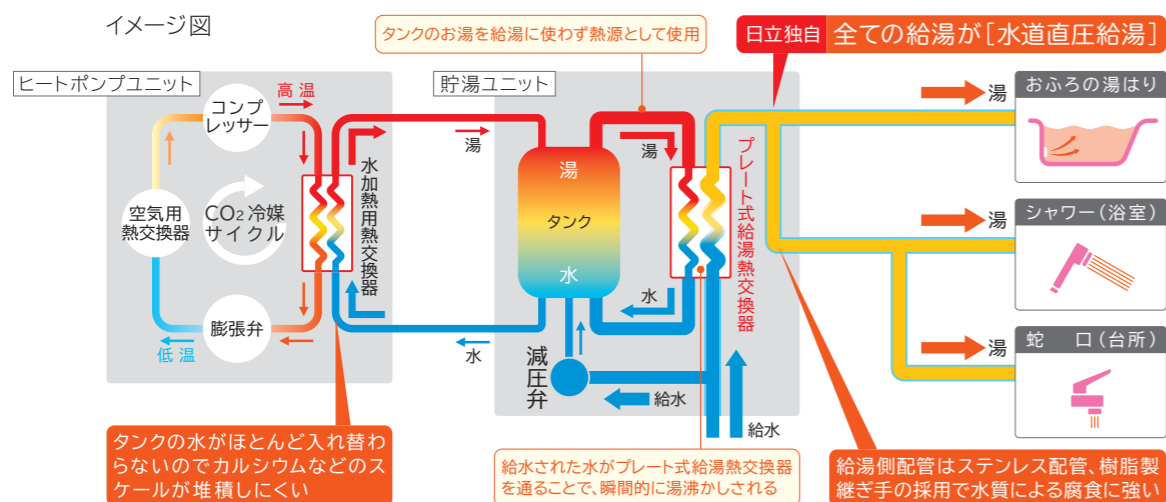
タンクの湯を熱源に使用

タンクの湯を給湯に使わず熱源として使用することで、タンクの水の入れ替え量を大幅に低減。

だから幅広い水質に対応

配管が詰まりにくい硬度の高い水道水(高硬度水道水)や井戸水などの水質に対応可能。

※1 [水道直圧給湯]についてはP.7-8をご参照ください。



5年のシステム長期保証^{※2}

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。

※5年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 ○対象外部品：別売品(ふろ循環アダプター、脚カバー等のカバー類)および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)

※2 BHP-FW37SD、BHP-FW46SD、BHP-FW56SD、BHP-FW37SDK、BHP-FW46SDK、BHP-FW37SDE、BHP-FW46SDE

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。

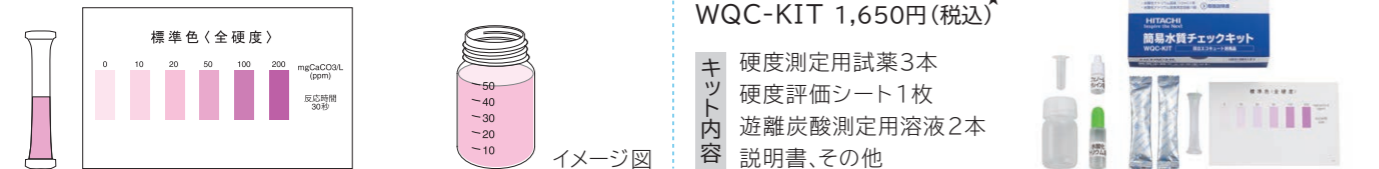
高硬度水道水や井戸水をご使用の場合(必ず水質を確認してください)

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-KIT(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

簡易水質チェックキット WQC-KIT 1,650円(税込)^{*}



※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に基づき算出された値です。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(平成28年省エネルギー基準1・2・3地域)の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に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。

ナイアガラタフネス [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) グリーン購入法適合

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}	
	BHP-FW56SD	BHP-FW46SD	BHP-FW37SD	BHP-FW46SDK	BHP-FW37SDK
標準仕様	560L(5~7人用)	460L(4~6人用)	370L(3~5人用)	460L(4~6人用)	370L(3~5人用)
省エネ性能	年間給湯保温効率(JIS) ^{*2}				
	3.0			2.9	
	3.0			2.9	
「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入り値	3.0	3.4	3.4	3.2	3.2
	103%(区分25)	103%(区分17)	103%(区分17)	107%(区分21)	107%(区分21)
貯湯ユニット	BHP-TAW56S	BHP-TAW46S	BHP-TAW37S	BHP-TAW46SK	BHP-TAW37SK
ヒートポンプユニット	BHP-HAW70S	BHP-HAW60S	BHP-HAW45S	BHP-HAW60SK	BHP-HAW45SK
本体	1,270,500円(税込) [☆] 1,155,000円(税別) [☆]	1,160,500円(税込) [☆] 1,055,000円(税別) [☆]	1,072,500円(税込) [☆] 975,000円(税別) [☆]	1,204,500円(税込) [☆] 1,095,000円(税別) [☆]	1,116,500円(税込) [☆] 1,015,000円(税別) [☆]
対応リモコン(別売) ^{※3}	BER-S1FA 49,500円(税込)★	BER-S1FA 49,500円(税込)★	BER-S1FA 49,500円(税込)★	BER-S1FA 49,500円(税込)★	BER-S1FA 49,500円(税込)★
脚カバー(別売)	BEAKT-56S 22,000円(税込)★	BEAKT-46S 14,850円(税込)★	BEAKT-46S 14,850円(税込)★	BEAKT-46S 14,850円(税込)★	BEAKT-46S 14,850円(税込)★
合計 ^{※合計は(税込)のみ。}	1,342,000円(税込) [☆]	1,224,850円(税込) [☆]	1,136,850円(税込) [☆]	1,268,850円(税込) [☆]	1,180,850円(税込) [☆]



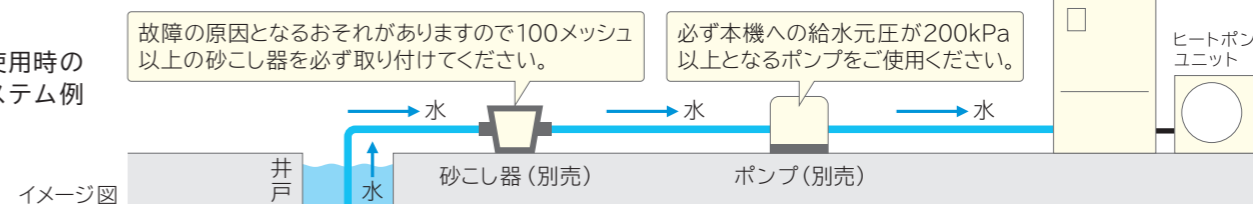
オプション	価格	特徴
ウレタン ^{※4}	○	インテリジェント制御
水道直圧給湯方式	○	おまかせ小世帯 ^{※5}
高速湯はり	○	来客時満タン沸き上げ
追いだき	○	節約サポート機能
2温度設定	○	きらりUVクリーン
シルキー快泡浴	○	ステンレス・グリーン自動洗浄システム
	○	入浴剤対応
	○	汚れガードパネル
	○	太陽光発電利用沸き上げ
	○	ECHONET Lite AIF認証対応
	○	日立エコキュートアプリ
	○	耐震クラスS対応 ^{※6}

※区分については、P.22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-FW46SD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-S1FAです。 HEMSインターホンリモコンBER-S1FHもあわせていただけます。 詳しくはP.23をご覧ください。 ※3 必ずお選びください。 ※4 ウレタンフォームを採用しています。 ※5 BHP-FW56SDを除きます。 ※6 BHP-FW56SDはA対応。

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。また、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。給水圧力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。また、機器の保護のため、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



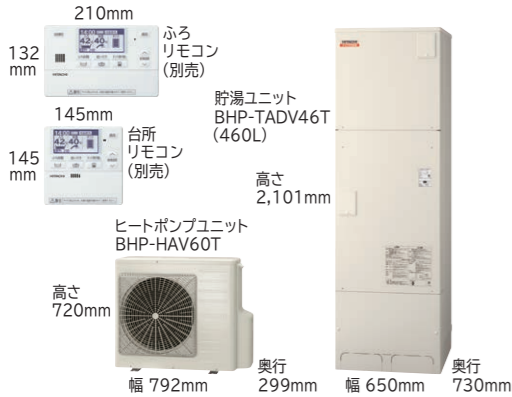
別売品	価格	保証
砂こし器 GF-25X(砲金ボディ) [配管口径25mm、100メッシュ] 30,800円(税込) [☆] 28,000円(税別) [☆]		
GF-30X(砲金ボディ) [配管口径30mm、100メッシュ] 31,900円(税込) [☆] 29,000円(税別) [☆]		
GF-C25X(鋳鉄ボディ) [配管口径25mm、100メッシュ] 20,900円(税込) [☆] 19,000円(税別) [☆]		
GF-C30X(鋳鉄ボディ) [配管口径30mm、100メッシュ] 22,000円(税込) [☆] 20,000円(税別) [☆]		
浅井戸・加圧給水用プラグ式ポンプ WM-P250X [出力:250W] 121,000円(税込) [☆] 110,000円(税別) [☆]		3年保証
WM-P400X [出力:400W] 181,500円(税込) [☆] 165,000円(税別) [☆]		3年保証
プレート式給湯熱交換器 部品番号 BHP-TAD37P 007 17,160円(税込) [*]		※7 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-25X、GF-C25XはWM-P250X用です。 GF-30X、GF-C30XはWM-P400X用です。 ※7 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。 ※8 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。

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(平成28年省エネルギー基準1・2・3地域)の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に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。 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
きらりUV
セルフレス・クリート
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
ナイアガラタフネス
商品仕様
設置関連部品
仕様表
買い替え

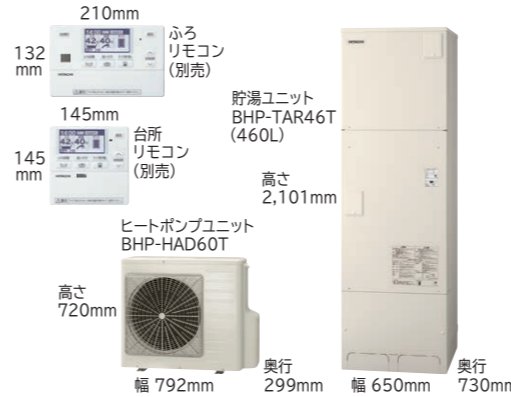
ナイアガラ出湯		[水道直圧給湯]フルオート標準タンク(高効率)		グリーン購入法適合
仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応			
標準仕様	NEW BHP-FV46TD 460L(4~6人用)	NEW BHP-FV37TD 370L(3~5人用)		
省エネ性能	年間給湯保温効率(JIS)*2			
JIS C 9220:2018	4.1	4.2		
JIS C 9220:2011	4.1	4.2		
目標年度:2017年度省エネ基準達成率	124% (区分17)	127% (区分17)		
「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値	4.1	4.2		
貯湯ユニット	BHP-TADV46T	BHP-TADV37T		
ヒートポンプユニット	BHP-HAV60T	BHP-HAV45T		
本体	1,182,500円(税込) 1,075,000円(税別)	1,094,500円(税込) 995,000円(税別)		
対応リモコン(別売)	BER-T1FH1 51,700円(税込)*	BER-T1FH1 51,700円(税込)*		
脚カバー(別売)	BEAKT-46S 14,850円(税込)*	BEAKT-46S 14,850円(税込)*		
合計 ※合計は(税込)のみ。	1,249,050円(税込) *	1,161,050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	<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認証対応	<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・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.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-FV46TD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-T1FH1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 WLAN接続用アダプター(無線)(別売)が必要です。

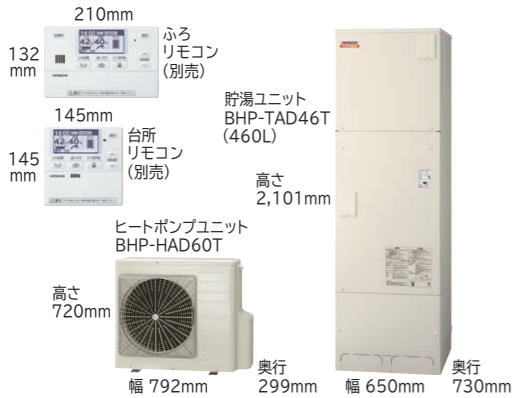
フルオート標準タンク(高機能)		グリーン購入法適合	
仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応		
標準仕様	NEW BHP-FR46TU 460L(4~6人用)	NEW BHP-FR37TU 370L(3~5人用)	
省エネ性能	年間給湯保温効率(JIS)*2		
JIS C 9220:2018	3.4	3.4	
JIS C 9220:2011	3.4	3.4	
目標年度:2017年度省エネ基準達成率	103% (区分17)	103% (区分17)	
「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値	3.4	3.4	
貯湯ユニット	BHP-TAR46T	BHP-TAR37T	
ヒートポンプユニット	BHP-HAD60T	BHP-HAD45T	
本体	998,800円(税込) 908,000円(税別)	910,800円(税込) 828,000円(税別)	
対応リモコン(別売)	BER-T1FH1 51,700円(税込)*	BER-T1FH1 51,700円(税込)*	
脚カバー(別売)	BEAKT-46S 14,850円(税込)*	BEAKT-46S 14,850円(税込)*	
合計 ※合計は(税込)のみ。	1,065,350円(税込) *	977,350円(税込) *	



ウレタンク※13	<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認証対応	<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※15	<input type="checkbox"/>
シルキー快泡浴※14	<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.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-FR46TU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-T1FH1です。※12 必ずお選びください。※13 ウレタンフォームを採用しています。※14 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。※15 WLAN接続用アダプター(無線)(別売)が必要です。

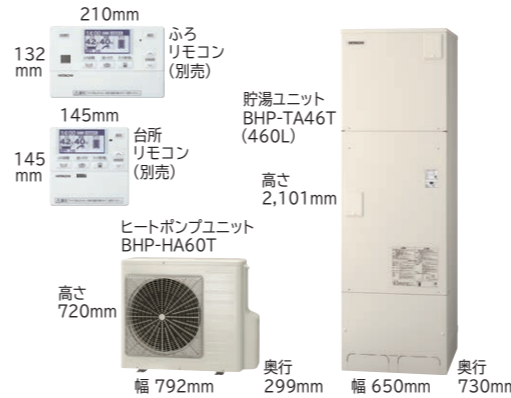
ナイアガラ出湯		[水道直圧給湯]フルオート標準タンク				グリーン購入法適合
仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応	寒冷地仕様 -25℃対応※3				
標準仕様	BHP-F56SD 560L(5~7人用)	NEW BHP-F46TD 460L(4~6人用)	NEW BHP-F37TD 370L(3~5人用)	BHP-F46SDK 460L(4~6人用)	BHP-F37SDK 370L(3~5人用)	
省エネ性能	年間給湯保温効率(JIS)*2				寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2	
JIS C 9220:2018	3.1	3.4	3.4	2.9	3.0	
JIS C 9220:2011	3.1	3.4	3.4	2.9	3.0	
目標年度:2017年度省エネ基準達成率	106% (区分25)	103% (区分17)	103% (区分17)	107% (区分21)	111% (区分21)	
「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値	3.1	3.4	3.4	3.2	3.3	
貯湯ユニット	BHP-TAD56S	BHP-TAD46T	BHP-TAD37T	BHP-TAD46SK	BHP-TAD37SK	
ヒートポンプユニット	BHP-HA70S	BHP-HAD60T	BHP-HAD45T	BHP-HA60SK	BHP-HA45SK	
本体	1,160,500円(税込) 1,055,000円(税別)	1,086,800円(税込) 988,000円(税別)	998,800円(税込) 908,000円(税別)	1,094,500円(税込) 995,000円(税別)	1,006,500円(税込) 915,000円(税別)	
対応リモコン(別売)	BER-S1FA 49,500円(税込)*	BER-T1FH1 51,700円(税込)*	BER-T1FH1 51,700円(税込)*	BER-S1FA 49,500円(税込)*	BER-S1FA 49,500円(税込)*	
脚カバー(別売)	BEAKT-56S 22,000円(税込)*	BEAKT-46S 14,850円(税込)*	BEAKT-46S 14,850円(税込)*	BEAKT-46S 14,850円(税込)*	BEAKT-46S 14,850円(税込)*	
合計 ※合計は(税込)のみ。	1,232,000円(税込) *	1,153,350円(税込) *	1,065,350円(税込) *	1,158,850円(税込) *	1,070,850円(税込) *	



ウレタンク※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※8	<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認証対応	<input type="checkbox"/>
ダブル湯温設定	<input type="checkbox"/>	きらりUVクリーン※9	<input type="checkbox"/>	日立エコキュートアプリ※9※10	<input type="checkbox"/>
シルキー快泡浴※7	<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※11	<input type="checkbox"/>

※区分については、P.22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-F46TD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BHP-F46TD・F37TD対応のインターホンリモコンBER-T1FH1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 BHP-F46TD・F37TDのみ対応。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 BHP-F56SDを除きます。※9 BHP-F46TD・F37TDのみ対応。※10 WLAN接続用アダプター(無線)(別売)が必要です。※11 BHP-F56SDはA対応。

フルオート標準タンク		グリーン購入法適合				
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-F56SU 560L(5~7人用)	NEW BHP-F46TU 460L(4~6人用)	NEW BHP-F37TU 370L(3~5人用)	BHP-F56SUK 560L(5~7人用)	BHP-F46SUK 460L(4~6人用)	BHP-F37SUK 370L(3~5人用)
省エネ性能	年間給湯保温効率(JIS)*2				寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2	
JIS C 9220:2018	3.0	3.3	3.3	2.8	2.9	3.0
JIS C 9220:2011	3.0	3.3	3.3	2.8	2.9	3.0
目標年度:2017年度省エネ基準達成率	103% (区分25)	100% (区分17)	100% (区分17)	116% (区分29)	107% (区分21)	111% (区分21)
「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	3.3	3.3	3.1	3.2	3.3
貯湯ユニット	BHP-TA56S	BHP-TA46T	BHP-TA37T	BHP-TA56SK	BHP-TA46SK	BHP-TA37SK
ヒートポンプユニット	BHP-HA70S	BHP-HA60T	BHP-HA45T	BHP-HA70SK	BHP-HA60SK	BHP-HA45SK
本体	1,061,500円(税込) 965,000円(税別)	960,300円(税込) 873,000円(税別)	872,300円(税込) 793,000円(税別)	1,105,500円(税込) 1,005,000円(税別)	995,500円(税込) 905,000円(税別)	907,500円(税込) 825,000円(税別)
対応リモコン(別売)	BER-S1FA 49,500円(税込)*	BER-T1FH1 51,700円(税込)*	BER-T1FH1 51,700円(税込)*	BER-S1FA 49,500円(税込)*	BER-S1FA 49,500円(税込)*	BER-S1FA 49,500円(税込)*
脚カバー(別売)	BEAKT-56S 22,000円(税込)*	BEAKT-46S 14,850円(税込)*	BEAKT-46S 14,850円(税込)*	BEAKT-56S 22,000円(税込)*	BEAKT-46S 14,850円(税込)*	BEAKT-46S 14,850円(税込)*
合計 ※合計は(税込)のみ。	1,133,000円(税込) *	1,026,850円(税込) *	938,850円(税込) *	1,177,000円(税込) *	1,059,850円(税込) *	971,850円(税込) *



ウレタンク※17	<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※18	<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認証対応	<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※19	<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※20	<input type="checkbox"/>

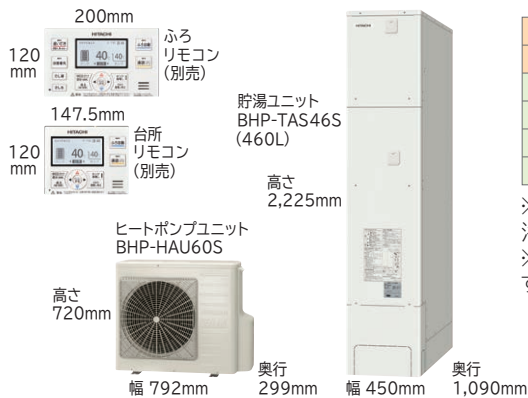
※区分については、P.22をご覧ください。※耐塩害・耐重塩害仕様についてはP.22をご覧ください。※サブリモコン(別売)が1か所のみ取り付けられます。浴室には取り付けできません。インターホン機能はありません。詳しくはP.23をご覧ください。※システム写真はBHP-F46TUです。※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。※リモコンの写真はBHP-F46TU・F37TU対応のインターホンリモコンBER-T1FH1です。※16 必ずお選びください。※17 ウレタンフォームを採用しています。※18 BHP-F56SU・F56SUKを除きます。※19 BHP-F46TU・F37TUのみ対応。WLAN接続用アダプター(無線)(別売)が必要です。※20 BHP-F56SU・F56SUKはA対応。

*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。詳しくはP.36をご覧ください。*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(平均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・設置調整・配管セット・据付

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。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。詳しくはP.36をご覧ください。*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(平均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・設置調整・配管セット・据付

ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
きらりUV
ステレス・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
耐震設計
リモコン
タナイアガラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
買い替え
選び方

フルオート 薄型タンク		グリーン購入法適合	
仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応		
標準仕様	BHP-FS46SH 460L(4~6人用)	BHP-FS37SH 370L(3~5人用)	
省エネ性能	年間給湯保温効率(JIS)*2		
JIS C 9220:2018	3.0	3.0	
JIS C 9220:2011	3.0	3.0	
目標年度:2017年度省エネ基準達成率	107% (区分18)	107% (区分18)	
「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-TAS46S	BHP-TAS37S	
ヒートポンプユニット	BHP-HAU60S	BHP-HAU45S	
本体	1,171,500円(税込) 1,065,000円(税別)	1,083,500円(税込) 985,000円(税別)	
対応リモコン(別売)	BER-RCF 49,500円(税込)	BER-RCF 49,500円(税込)	
脚カバー(別売)	BEAKT-46ES 22,000円(税込)	BEAKT-46ES 22,000円(税込)	
合計 ※合計は(税込)のみ。	1,243,000円(税込)	1,155,000円(税込)	



ウレタンク	-	インテリジェント制御	-	入浴剤対応	○
水道直圧給湯方式	-	おまかせ小世帯	-	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	○	ふる湯量節水	○	ECHONET Lite規格対応	-
ダブル湯温設定	○	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	○	耐震クラスB対応	○

※区分については、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-FS46SH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-RCFです。※1必ずお選びください。

給湯専用		グリーン購入法適合			
オートストップ機能付					
仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応				
標準仕様	BHP-ZA46SU 460L(4~6人用)	BHP-ZA37SU 370L(3~5人用)	BHP-Z46SU 460L(4~6人用)	BHP-Z37SU 370L(3~5人用)	
省エネ性能	年間給湯効率(JIS)*2				
JIS C 9220:2018	3.3	3.3	3.3	3.3	
JIS C 9220:2011	3.3	3.3	3.3	3.3	
目標年度:2017年度省エネ基準達成率	103% (区分19)	103% (区分19)	103% (区分19)	103% (区分19)	
「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	3.3	3.3	
貯湯ユニット	BHP-TAZA46S	BHP-TAZA37S	BHP-TAZ46S	BHP-TAZ37S	
ヒートポンプユニット	BHP-HA60S	BHP-HA45S	BHP-HA60S	BHP-HA45S	
本体	880,000円(税込) 800,000円(税別)	792,000円(税込) 720,000円(税別)	858,000円(税込) 780,000円(税別)	770,000円(税込) 700,000円(税別)	
台所リモコン	付属	付属	付属	付属	
脚カバー(別売)	BEAKT-46S 14,850円(税込)	BEAKT-46S 14,850円(税込)	BEAKT-46S 14,850円(税込)	BEAKT-46S 14,850円(税込)	
合計 ※合計は(税込)のみ。	894,850円(税込)	806,850円(税込)	872,850円(税込)	784,850円(税込)	



ウレタンク*2	○	インテリジェント制御*3	○	入浴剤対応	○
水道直圧給湯方式	-	おまかせ小世帯	○	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認証対応	○
2温度設定	○	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	-	ふる配管洗浄機能	-	耐震クラスS対応	○

※区分については、P.22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。※システム写真はBHP-ZA46SUです。※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。※2ウレタンフォームを採用しています。※3追いだきと沸き増しに関わる機能を除く。

●耐塩害・耐重塩害仕様ラインアップ **受注生産品**

タンク容量(人数)	[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)	
	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	NEW BHP-F46TDE 1,141,800円(税込) 1,038,000円(税別)	NEW BHP-F37TDE 1,053,800円(税込) 958,000円(税別)	BHP-FW46SDE 1,215,500円(税込) 1,105,000円(税別)	BHP-FW37SDE 1,127,500円(税込) 1,025,000円(税別)

タンク容量(人数)	フルオート 標準タンク		給湯専用	
	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	NEW BHP-F46TUE 1,015,300円(税込) 923,000円(税別)	NEW BHP-F37TUE 927,300円(税込) 843,000円(税別)	BHP-Z46SUE 913,000円(税込) 830,000円(税別)	BHP-Z37SUE 825,000円(税込) 750,000円(税別)
耐重塩害仕様	NEW BHP-F46TUJ 1,097,800円(税込) 998,000円(税別)	NEW BHP-F37TUJ 1,009,800円(税込) 918,000円(税別)	-	-

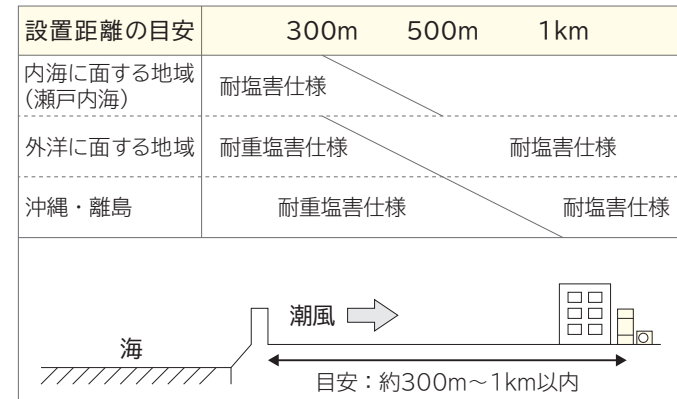
受注生産品 商品のお届けは注文後、約2か月となります。

●耐塩害・耐重塩害仕様について

※一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格(JRA 9002)に準拠

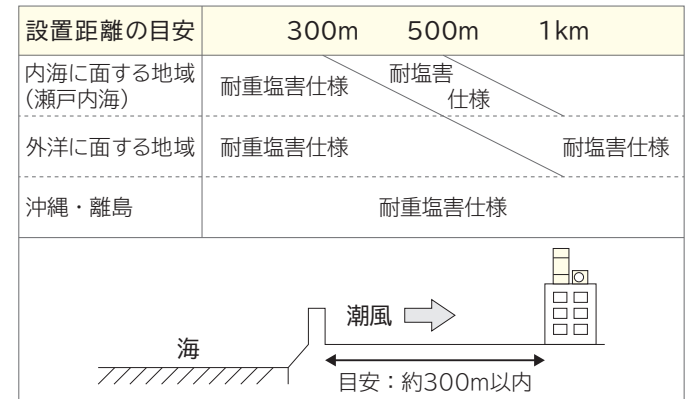
耐塩害仕様

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仕様



耐重塩害仕様

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



●耐塩害・耐重塩害仕様についてのご注意

耐塩害・耐重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ることを避けてください。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。

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、エコキュートが対象機器に追加となり、2013年3月に2017年度省エネ基準値が想定世帯、貯湯容量、仕様、保温機能有無、貯湯缶数により36の区分で定められました。なお、下記表は日立エコキュートが該当する区分のみを抜粋しています。

区分						2017年度省エネ基準エネルギー消費効率 (改正前のJIS C 9220:2011が適用されます。)*4	
区分名	想定世帯	貯湯容量	仕様	保温機能	貯湯缶数		
17	標準	320L以上 550L未満	寒冷地仕様以外	有	一缶	3.3	
18				有	二缶	2.8	
19				無		3.2	
21		550L以上	寒冷地仕様	有	一缶	2.7	
25				寒冷地仕様以外		有	2.9
29				寒冷地仕様		有	2.4

●上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

※4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。

*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)は、JIS C 9220に基づき算出した値です。*3 省エネ法に基づく省エネ率(省エネ率)は、JIS C 9220に基づき算出した値です。*4 省エネ法に基づく省エネ率(省エネ率)は、JIS C 9220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。詳しくはP.36をご覧ください。☆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
きらりUV
ステレスクリーン
自動洗浄システム
シルキー快泡浴
インテリジェント御
日立エコキュート
耐震設計
リモコン
ナイフアガス
商品仕様
設置関連部品
仕様表
買い替え
選び方

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-FV46TD BHP-FV37TD	BHP-F56SD BHP-F46TD BHP-F37TD	BHP-F46SDK BHP-F37SDK	BHP-FW56SD BHP-FW46SD BHP-FW37SD	BHP-FW46SDK BHP-FW37SDK	BHP-FR46TU BHP-FR37TU	BHP-F56SU BHP-F46TU BHP-F37TU	BHP-F56SUK BHP-F46SUK BHP-F37SUK	BHP-FS46SH BHP-FS37SH	BHP-ZA46SU BHP-ZA37SU BHP-Z46SU BHP-Z37SU
インターホンリモコン(HEMS対応)	BER-T1FH1	51,700円(税込)★	●	▲(F46TD・F37TD用)	-	-	-	●	▲(F46TU・F37TU用)	-	-	-
HEMSインターホンリモコン	BER-S1FH	51,700円(税込)★	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-
インターホンリモコン	BER-S1FA	49,500円(税込)★	-	●	●	●	●	-	●	-	-	-
インターホンリモコン(薄型タンク専用)	BER-RCF	49,500円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
サブリモコン	BER-T1FS	22,000円(税込)★	▲*1	▲*1(F46TD・F37TD用)	-	-	-	▲*1	▲*1(F46TU・F37TU用)	-	-	-
サブリモコン	BER-S1FS	22,000円(税込)★	-	▲*1(F56SD用)	▲*1	▲*1	▲*1	-	▲*1(F56SU用)	▲*1	-	-
サブリモコン(薄型タンク専用)	BER-RC1FS	22,000円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	▲*1	-	-
WLAN接続用アダプター(無線)	BH-WLAN-T	22,000円(税込)★	▲	●	-	-	-	▲	●	-	-	-
HEMS接続用*2アダプター(有線)	BH-HEMS-T	38,500円(税込)★	●	▲(F46TD・F37TD用)	-	-	-	▲	●(F46TU・F37TU用)	-	-	-
HEMS接続用*2アダプター	BH-HEMS-S	38,500円(税込)★	-	▲(F56SD用)	▲	▲	▲	-	▲(F56SU用)	▲	-	▲
2芯リモコンコード(シールド付0.3mm ²)	10m	BERCT-10M2 2,750円(税込)★	(2本必要)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	(1本必要)
	15m	BERCT-15M2 3,300円(税込)★		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	25m	BERCT-25M2 4,400円(税込)★		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

FS46SH、FS37SH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)。

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-FV46TD BHP-FV37TD	BHP-F56SD BHP-F46TD BHP-F37TD	BHP-F46SDK BHP-F37SDK	BHP-FW56SD BHP-FW46SD BHP-FW37SD	BHP-FW46SDK BHP-FW37SDK	BHP-FR46TU BHP-FR37TU	BHP-F56SU BHP-F46TU BHP-F37TU	BHP-F56SUK BHP-F46SUK BHP-F37SUK	BHP-FS46SH BHP-FS37SH	BHP-ZA46SU BHP-ZA37SU BHP-Z46SU BHP-Z37SU
脚部後方差し込み金具	BEMT-6S	1,650円(税込)★	▲	▲(F46TD・F37TD用)	-	-	-	▲	▲(F46TU・F37TU用)	-	-	-
脚部後方差し込み金具	BEMT-5S	1,650円(税込)★	-	▲(F56SD用)	▲	▲	▲	-	▲(F56SU用)	▲	-	▲
上部固定金具	BEMT-1	1,320円(税込)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲
上部固定金具	BEMT-1C	7,480円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	-
壁貫通パイプ	BEKKT-R	1,430円(税込)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
壁貫通パイプ	BEKKT-RC	1,430円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	-
アンカーボルト全長120mm(M12×30本)	BHT-B12F8-30	17,600円(税込)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
アンカーボルト全長100mm(M12×30本)	BH-B12F-30	17,600円(税込)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
減圧弁*8(カセット式、セット圧300kPa)	RUT2033ZZ-300	14,300円(税込)★	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-
簡易水質チェックキット	WQC-KIT	1,650円(税込)★	-	-	-	▲	▲	-	-	-	-	-
エコパイプセットS(金属強化ポリエチレン管)	2m・10T	BHTSEP2-10T 31,240円(税込)★	●	●	-	●	-	●	●	-	-	●
	3m・10T	BHTSEP3-10T 33,990円(税込)★	●	●	-	●	-	●	●	-	-	●
	5m・10T	BHTSEP5-10T 39,600円(税込)★	●	●	-	●	-	●	●	-	-	●
	10m・10T	BHTSEP10-10T 53,460円(税込)★	●	●	-	●	-	●	●	-	-	●
	15m・10T	BHTSEP15-10T 67,430円(税込)★	●	●	-	●	-	●	●	-	-	●
エコパイプセット(架橋ポリエチレン管)	2m・10T	BHT-EP2-10T 28,380円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3m・10T	BHT-EP3-10T 30,910円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5m・10T	BHT-EP5-10T 35,970円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10m・10T	BHT-EP10-10T 48,620円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15m・10T	BHT-EP15-10T 61,270円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エコパイプセットS(金属強化ポリエチレン管)	2m・20T	BHTSEP2-20T 33,220円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3m・20T	BHTSEP3-20T 36,960円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5m・20T	BHTSEP5-20T 44,550円(税込)★	-	-	●	-	●	-	-	-	●	-
	10m・20T	BHTSEP10-20T 63,360円(税込)★	-	-	●	-	●	-	-	-	●	-
	15m・20T	BHTSEP15-20T 82,280円(税込)★	-	-	●	-	●	-	-	-	●	-
エコパイプセット(架橋ポリエチレン管)	2m・20T	BHT-EP2-20T 30,250円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3m・20T	BHT-EP3-20T 33,550円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5m・20T	BHT-EP5-20T 40,480円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10m・20T	BHT-EP10-20T 57,640円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15m・20T	BHT-EP15-20T 74,800円(税込)★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)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)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/kyoutou/parts/index.html

*1 2芯リモコンコードが1本必要です。*2 接続するHEMSが日立エコキュートに対応しているか事前に確認が必要です。詳しくは、営業窓口までお問い合わせください。*3 セット内容は吹出口カバー、左吸込口カバー、背面吸込口カバー、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、BHBCST-2もしくはBHBCT-1F・1L・1Bを取り付けてください。*6 取付可能な浴そう厚さは15mm以下です。ストレート、L曲が湯機への給水圧が500kPa以上の場合は取り付けてください。*7 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。*8 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。*9 セット内容は耐候性断熱材付パイプ、ナット付アダプター(2個)、継手用保温カバー(4個)、継手用保温材(4個)、インシュロック(12本)となります。★希望小売価格です。

合わせください。*9 セット内容は耐候性断熱材付パイプ、ナット付アダプター(2個)、継手用保温カバー(4個)、継手用保温材(4個)、インシュロック(12本)となります。*10 セット内容は耐熱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)、継手用保温材(4個)、インシュロック(12本)となります。★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
さらりUV
スチレス・クリーン
自動洗浄システム
シルキー快泡浴
インテリジェント御
日立エコキュート
耐震設計
リモコン
タナフアナス
商品仕様
設置関連部品
仕様表
提携い昔案え
選び方

●【水道直圧給湯】フルオート標準タンク(高効率)

型式	A
BHP-TADV46T	2,101
型式	A
BHP-TADV37T	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-TAD46SK	2,101
型式	A
BHP-TAD37SK	1,771

●【水道直圧給湯】フルオート標準タンク(高機能)

型式	A
BHP-TAR46T	2,101
型式	A
BHP-TAR37T	1,771

●フルオート標準タンク

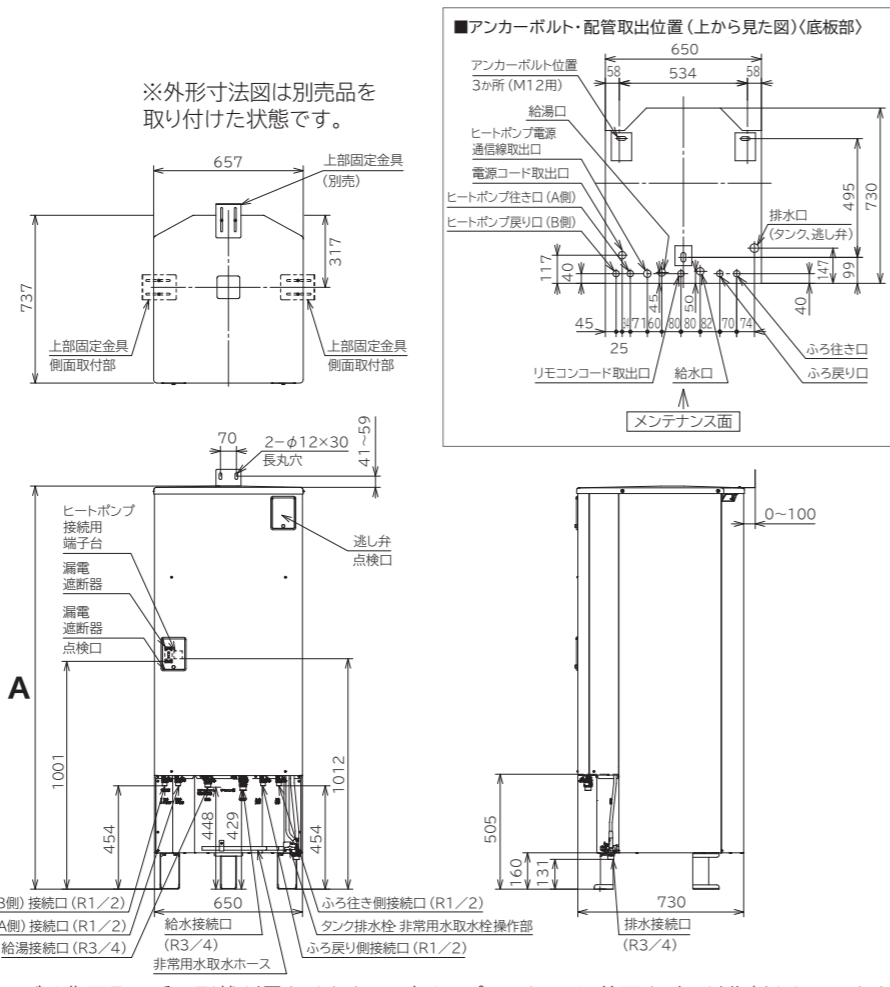
型式	A
BHP-TA46T	2,101
BHP-TA46TE	2,101
BHP-TA46TJ	
型式	A
BHP-TA37T	1,771
BHP-TA37TE	1,771
BHP-TA37TJ	

●【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-TAW46S	2,101
BHP-TAW46SE	2,101
型式	A
BHP-TAW37S	1,771
BHP-TAW37SE	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-TA46SK	2,101
BHP-TA37SK	1,771



※外形寸法図はBHP-TADV37Tです。※Sシリーズは背面取っ手の形状が異なります。※各タイプの460Lは、前面カバーが分割されています。

●【水道直圧給湯】フルオート標準タンク

型式	A
BHP-TAD56S	

●【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)

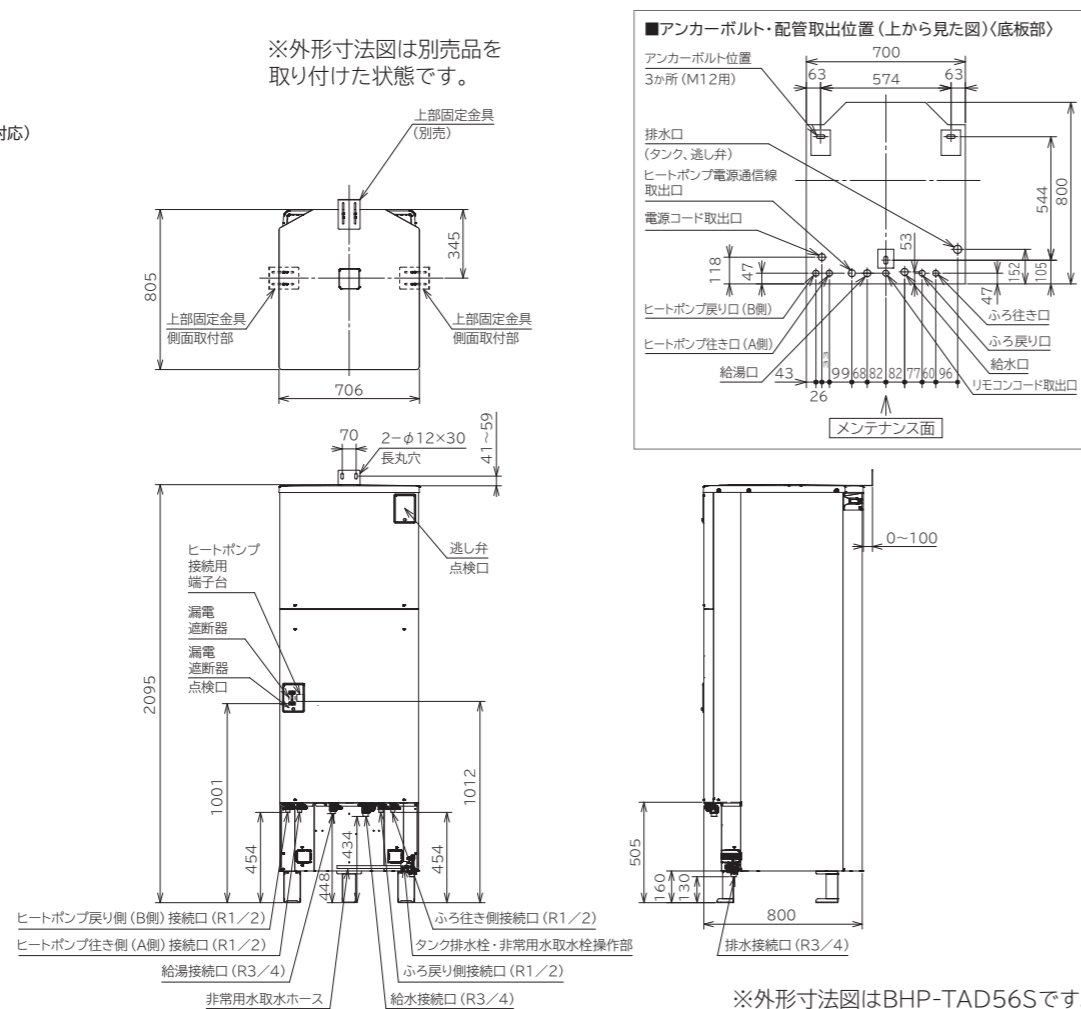
型式	A
BHP-TAW56S	

●フルオート標準タンク

型式	A
BHP-TA56S	

●フルオート標準タンク(寒冷地仕様)

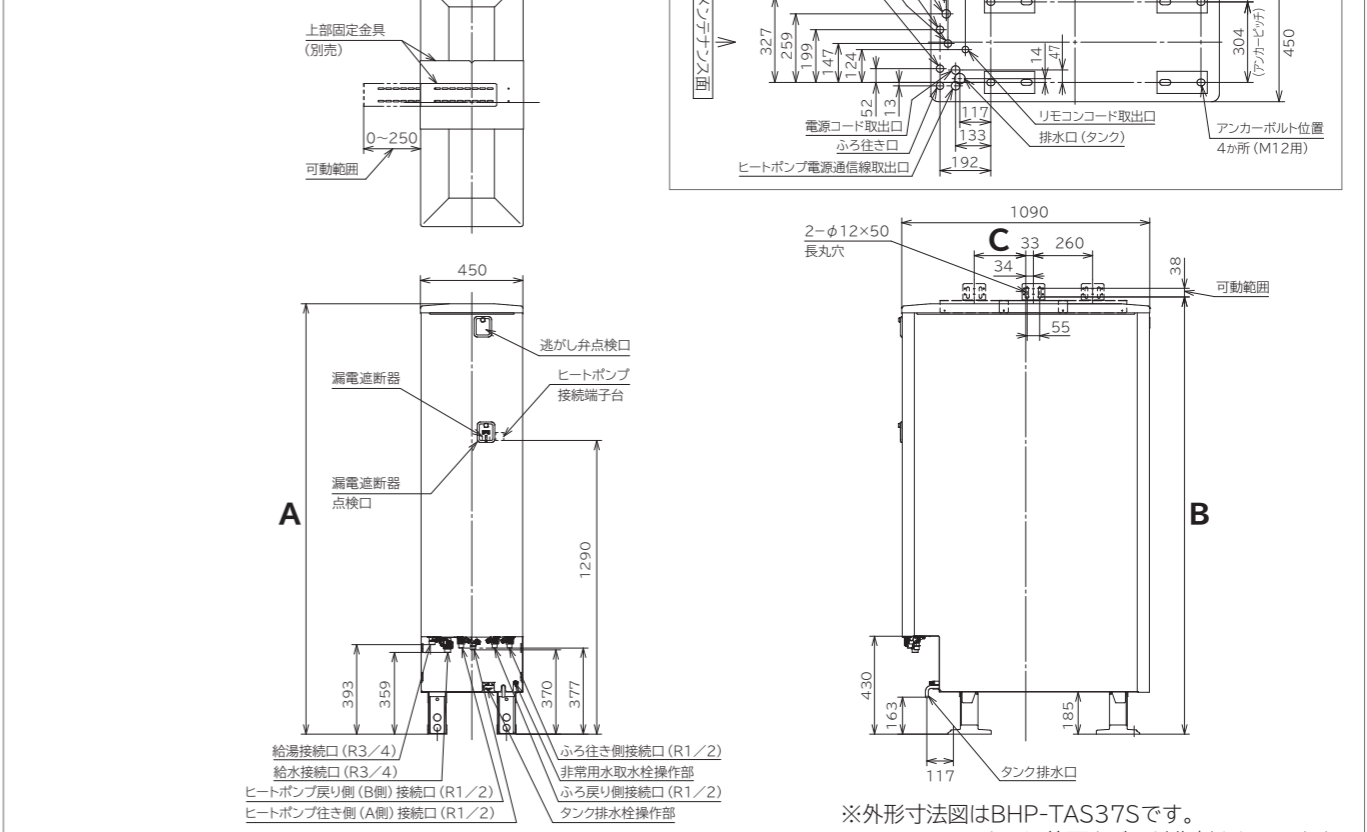
型式	A
BHP-TA56SK	



※外形寸法図はBHP-TAD56Sです。

●フルオート薄型タンク

型式	A	B	C
BHP-TAS46S	2,225	2,255	260
型式	A	B	C
BHP-TAS37S	1,890	1,920	227



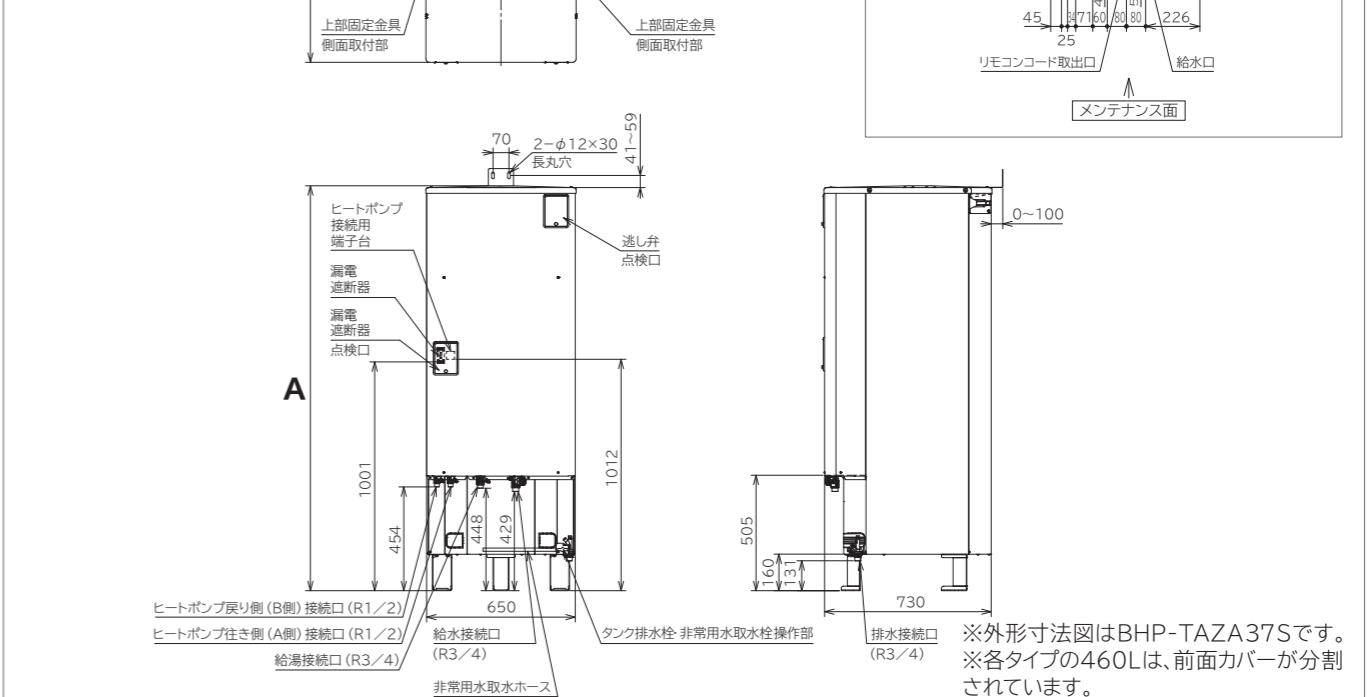
※外形寸法図はBHP-TAS37Sです。※BHP-TAS46Sは、前面カバーが分割されています。

●給湯専用(オートストップ機能付)

型式	A
BHP-TAZA46S	2,101
型式	A
BHP-TAZA37S	1,771

●給湯専用

型式	A
BHP-TAZ46S	2,101
BHP-TAZ46SE	
型式	A
BHP-TAZ37S	1,771
BHP-TAZ37SE	



※外形寸法図はBHP-TAZA37Sです。※各タイプの460L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
さらりりりV
自動洗浄システム
シルキー快泡浴
インテリジェント御
日立エプキア
耐震設計
リモコン
タナイアネラス
商品仕様
設置関連部品
仕様表
買い替え
選び方

<p>●【水道直圧給湯】フルオート標準タンク(高効率)</p> <p>型式 BHP-HAV60T</p> <p>型式 BHP-HAV45T</p> <p>●【水道直圧給湯】フルオート標準タンク</p> <p>型式 BHP-HA70S</p> <p>型式 BHP-HAD60T</p> <p>型式 BHP-HAD60TE</p> <p>型式 BHP-HAD45T</p> <p>型式 BHP-HAD45TE</p> <p>●【水道直圧給湯】フルオート標準タンク(寒冷地仕様)</p> <p>型式 BHP-HA45SK</p> <p>型式 BHP-HA45S</p> <p>型式 BHP-HA45SE</p>	<p>●【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)</p> <p>型式 BHP-HAW60SK</p> <p>型式 BHP-HAW45SK</p> <p>●フルオート標準タンク(高機能)</p> <p>型式 BHP-HAD60T</p> <p>型式 BHP-HAD45T</p> <p>●フルオート標準タンク</p> <p>型式 BHP-HA70S</p> <p>型式 BHP-HA60T</p> <p>型式 BHP-HA60TE</p> <p>型式 BHP-HA60TJ</p> <p>●フルオート標準タンク</p> <p>型式 BHP-HA45T</p> <p>型式 BHP-HA45TE</p> <p>型式 BHP-HA45TJ</p>	<p>●フルオート標準タンク(寒冷地仕様)</p> <p>型式 BHP-HA70SK</p> <p>型式 BHP-HA60SK</p> <p>型式 BHP-HA45SK</p>	<p>●フルオート薄型タンク</p> <p>型式 BHP-HAU60S</p> <p>型式 BHP-HAU45S</p>	<p>●給湯専用(オートストップ機能付)給湯専用</p> <p>型式 BHP-HA60S</p> <p>型式 BHP-HA60SE</p> <p>型式 BHP-HA45S</p> <p>型式 BHP-HA45SE</p>
--	--	--	--	--

※外形寸法図はBHP-HAV60Tです。
※Sシリーズは外板正面の形状が異なります。

日立エコキュート施工面の特長 ※T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。※560L除く。

樹脂製脚カバー

けこみ+脚の高さが505mmなので配管接続工がしやすい

イメージ図

けこみ 345mm
脚の高さ 160mm
505mm

外板セパレート構造 [NEW]

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。

外板

イメージ図

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

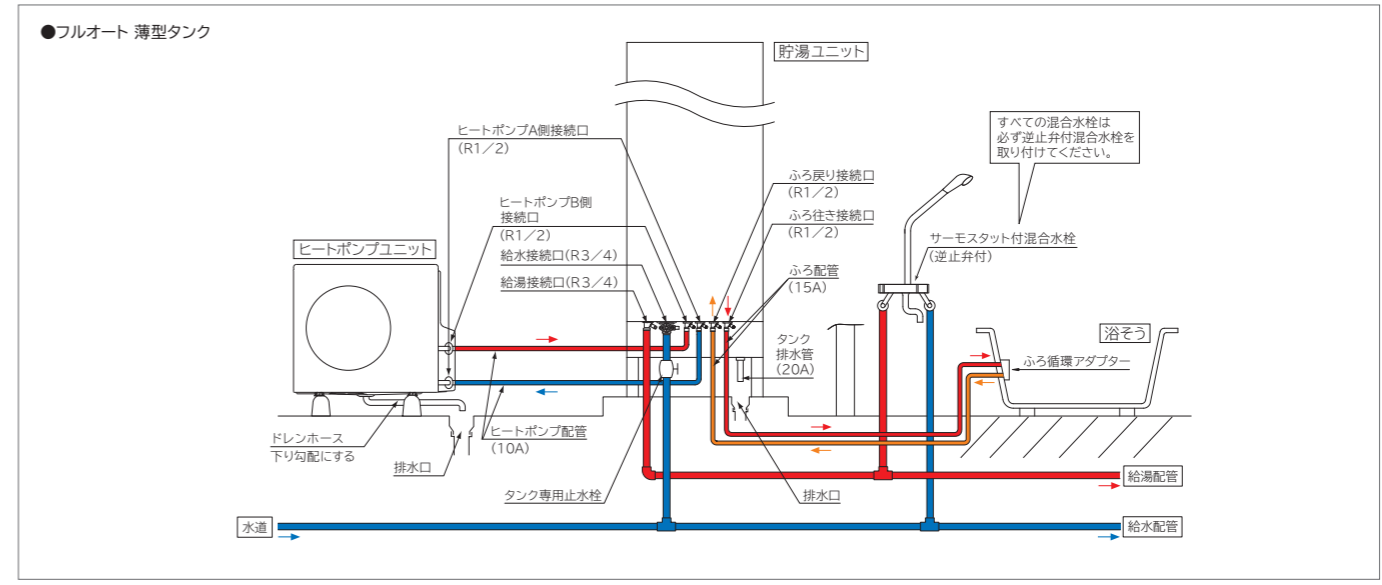
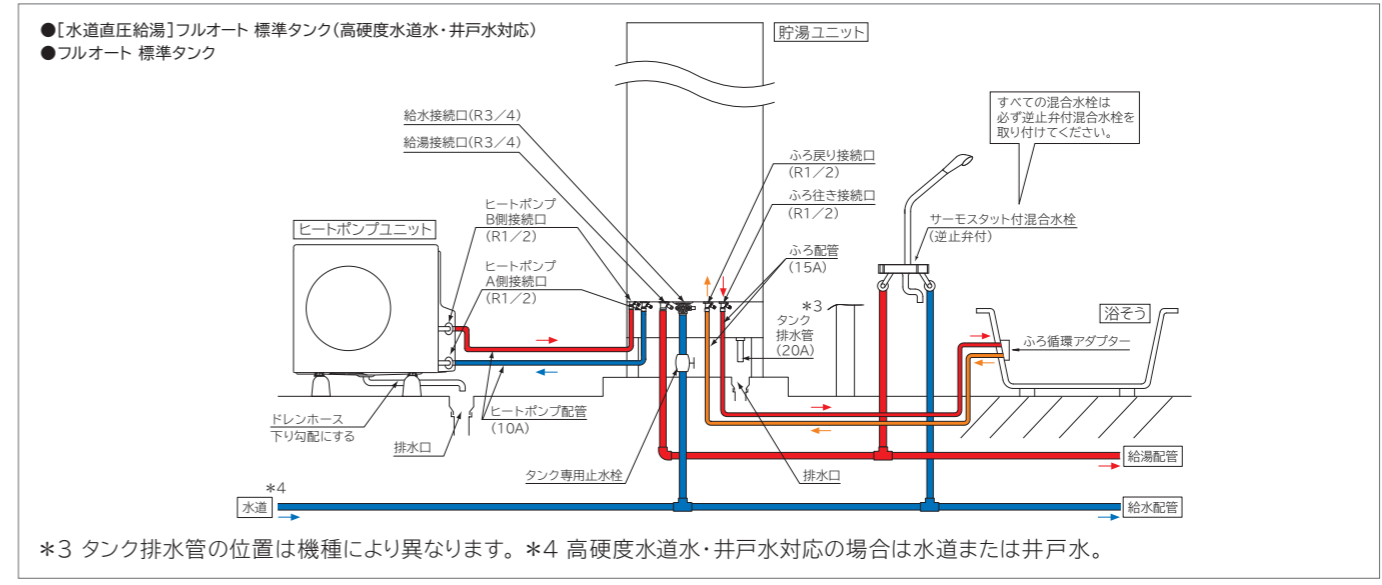
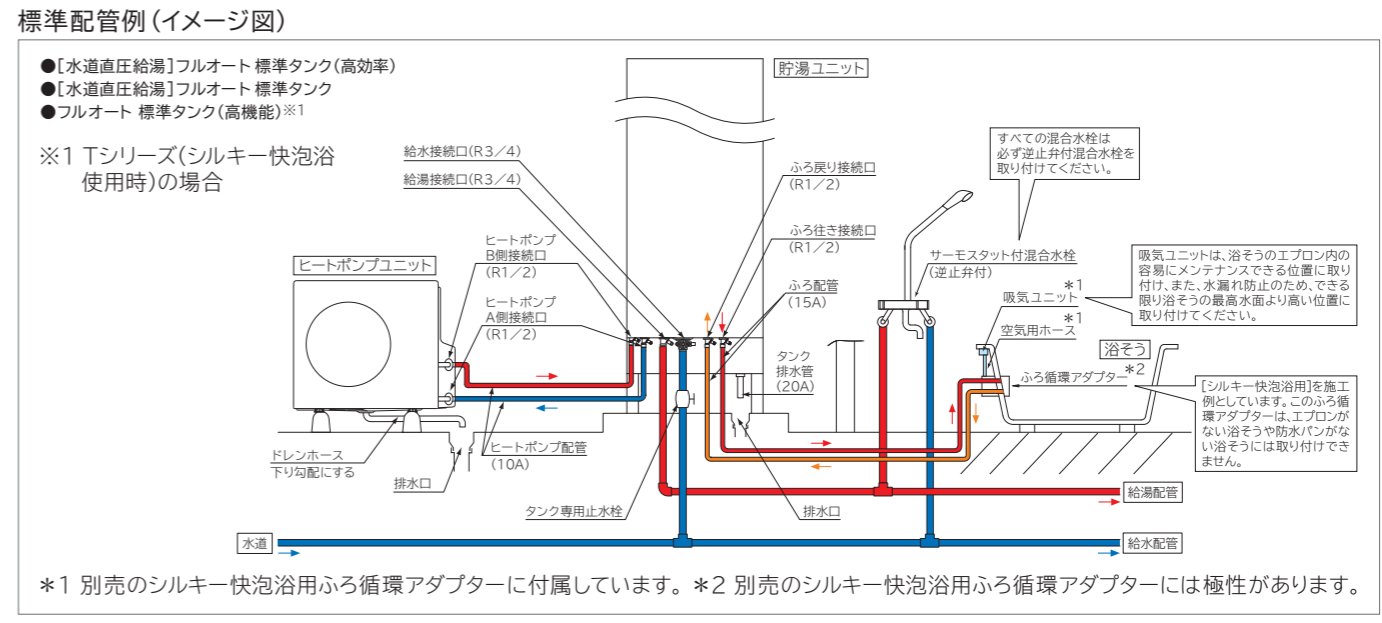
電源 ON	漏電遮断器動作確認	日時設定	電力契約設定	標準モード選択	沸き上げモード設定	漏電遮断器確認	タンク満水確認	HPエア抜き確認	ストレーナ清掃確認	給湯熱交換器エア抜き確認	逃がし弁確認	浴そう栓確認	給湯エア抜き運転	HPエア抜き運転	ふろ初期設定	運転沸き上げ
電源 ON	漏電遮断器動作確認	日時設定	電力契約設定	短縮モード選択	「沸き上げモード設定」～「給湯熱交換器エア抜き確認」までの手順を省略できます。	逃がし弁確認	浴そう栓確認	給湯エア抜き運転	HPエア抜き運転	ふろ初期設定	運転沸き上げ					

試運転ナビ

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

取っ手

運搬する時



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

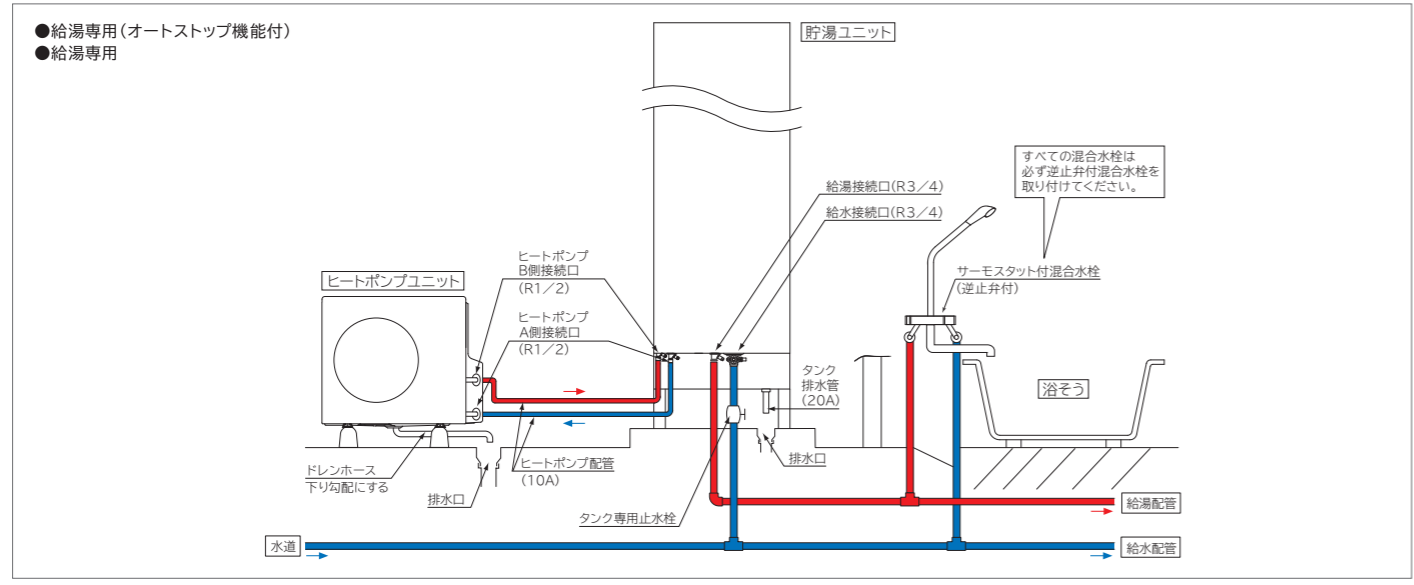
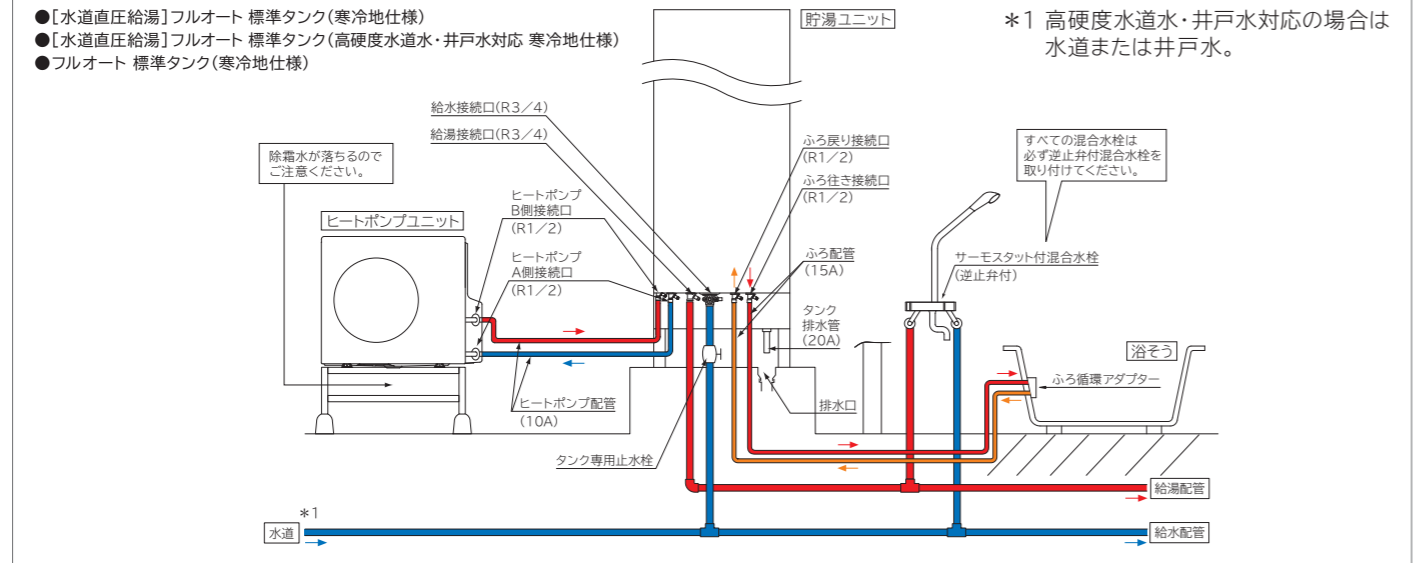
このマークは商品の年間給湯保温効率または年間給湯効率、および省エネ法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。 ※省エネ法目標年度2017年度機種について表示しています。

グリーン購入法適合商品 グリーン購入法(国等による環境物品等の調達等の推進等に関する法律)に対応している商品です。

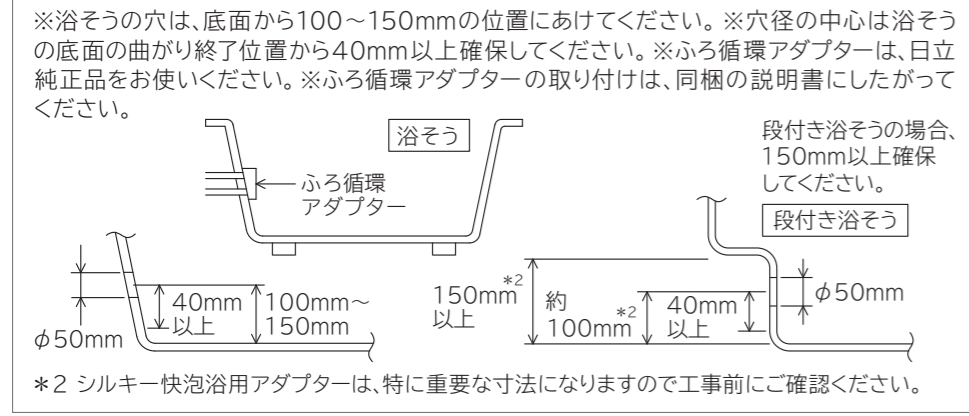
●グリーン購入法適合基準は
①家庭用ヒートポンプ式電気給湯機であり、省エネ法トップランナー基準の区分表にある基準エネルギー消費効率を下回らないこと。
②冷媒にフロン類が使用されていないこと。

ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
さらりりんV
セルフレス・クリート
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
タフアナスラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
買い替え

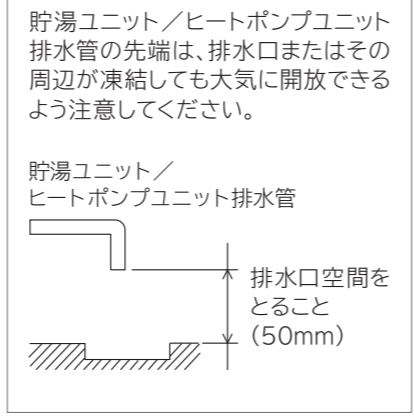
標準配管例(イメージ図)



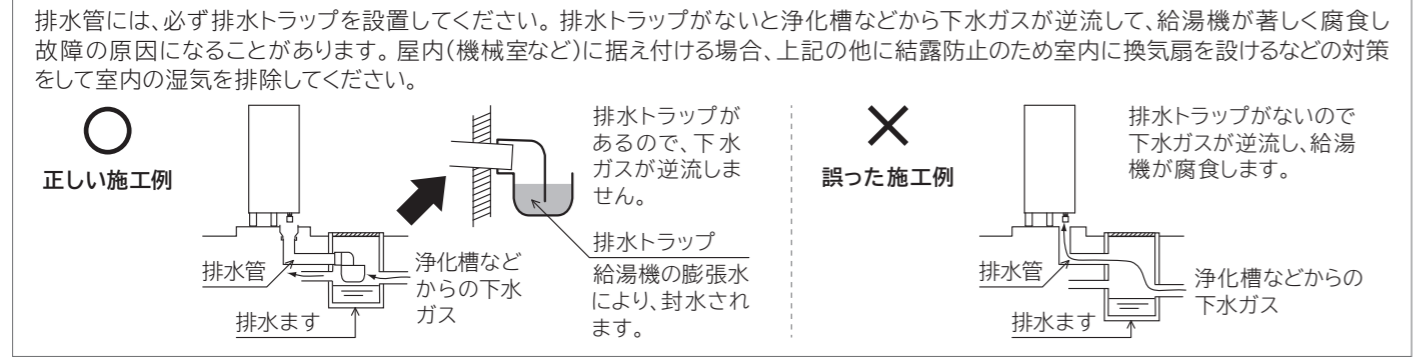
●ふろ循環アダプター取り付けについて



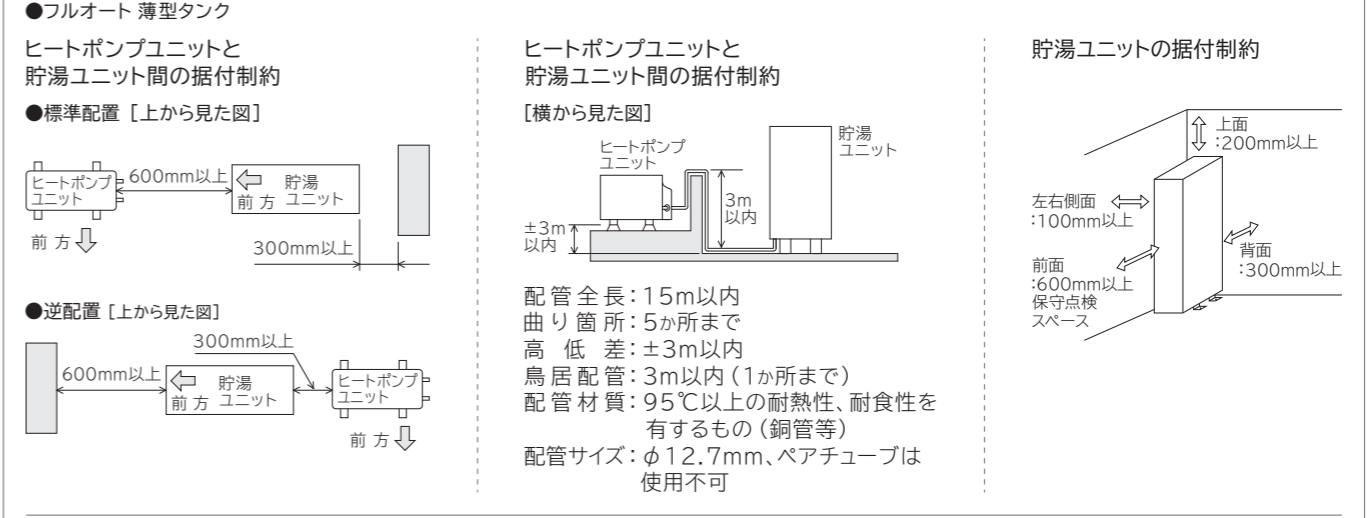
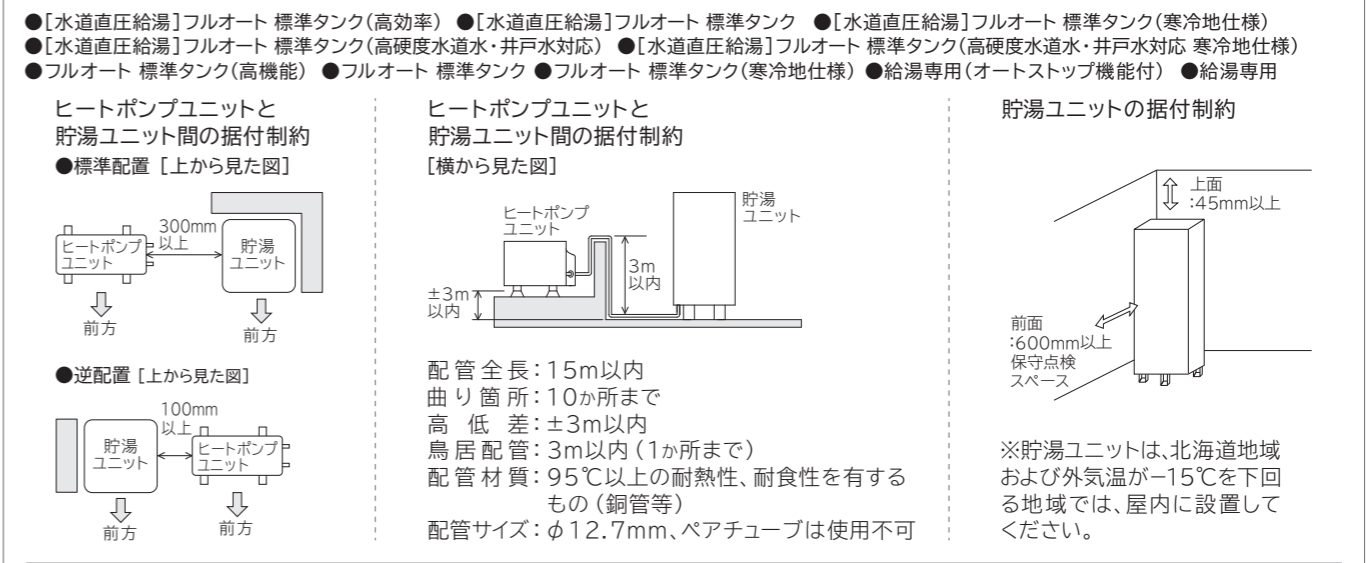
●排水口について



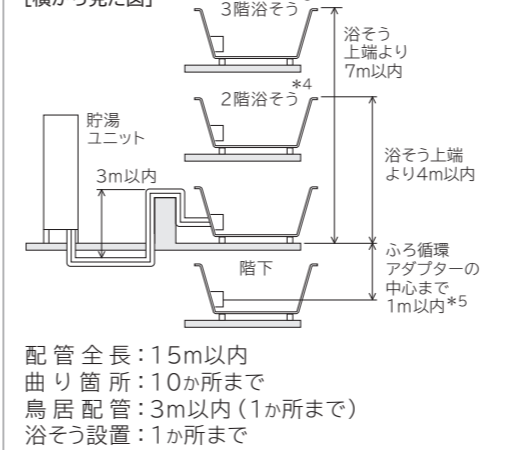
●排水配管について



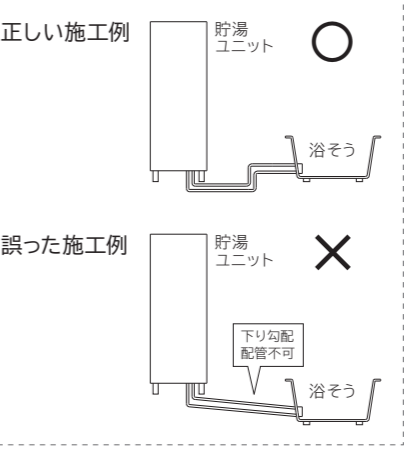
据付時の制約事項



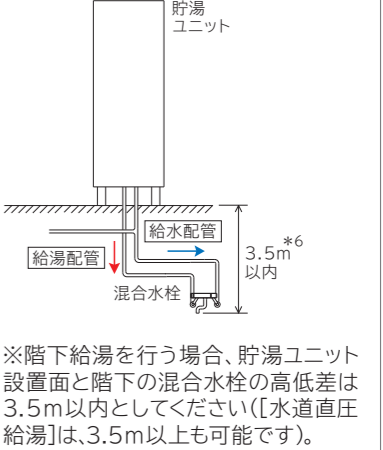
貯湯ユニットと浴そう間の据付制約



ふろ配管施工例

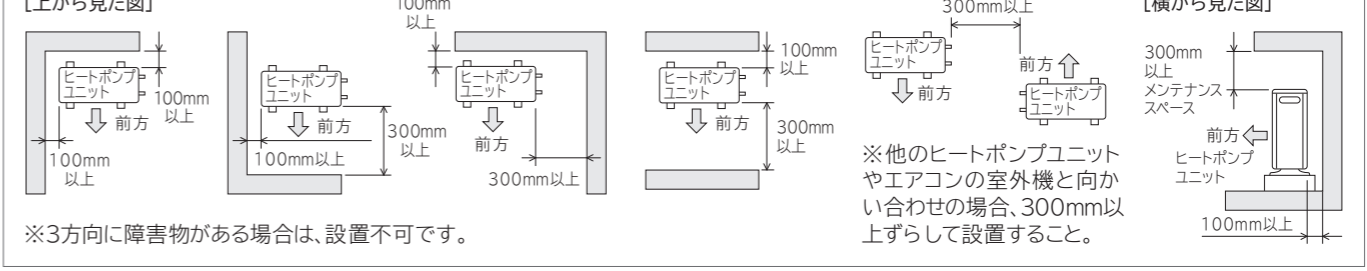


貯湯ユニットと混合水栓との据付制約



*3 [水道直圧給湯]とフルオート 薄型タンクのみ対応。T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階下より、1m(フルオート 薄型タンクのみ1.5m)を超える配管はできません。※フルオート標準タンク(高機能)、フルオート 標準タンク、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。

ヒートポンプユニット単体の据付制約



ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
さらりりV
セルフレス・クリート
自動洗浄システム
シルキー快浴
インテリジェント
日立エレクトロ
耐震設計
リモコン
タナフィナス
商品仕様
設置関連部品
仕様表
買い替え
選び方

仕様 (JIS C 9220:2018)

		[水道直圧給湯]フルオート					[水道直圧給湯]フルオート		[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)		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)	
型 式	標準仕様	BHP-FV46TD	BHP-FV37TD	BHP-F56SD	BHP-F46TD	BHP-F37TD	BHP-F46SDK	BHP-F37SDK	BHP-FW56SD	BHP-FW46SD	BHP-FW37SD	BHP-FW46SDK	BHP-FW37SDK
	耐塩害仕様	-	-	-	BHP-F46TDE	BHP-F37TDE	-	-	-	BHP-FW46SDE	BHP-FW37SDE	-	-
	耐重塩害仕様	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		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)					単相200V(50-60Hz共用)						
最大電流		19A	18A	19A	18A	19A	19A	18A	17A	19A			
沸き上げ温度範囲*2		約65~90℃					約65~90℃						
冬期高温沸き上げ温度		90℃					90℃						
着霜期高温沸き上げ温度		90℃					90℃						
年間給湯保温効率(JIS)*3		4.1	4.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.3	3.0	3.4	3.2		
寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*4		-	-	-	-	-	2.9	3.0	-	-	-	2.9	
「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値*5		4.1	4.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.3	3.0	3.4	3.2		
冬期給湯保温モード性能試験時の沸き上げ温度		65℃			66℃		65℃	66℃	65℃	67℃	68℃	65℃	66℃
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℃	66℃	65℃	67℃	68℃	65℃	66℃
給水器具認証番号		申請中		A-384	申請中		A-384		A-451				
型 式	標準仕様	BHP-TADV46T	BHP-TADV37T	BHP-TAD56S	BHP-TAD46T	BHP-TAD37T	BHP-TAD46SK	BHP-TAD37SK	BHP-TAW56S	BHP-TAW46S	BHP-TAW37S	BHP-TAW46SK	BHP-TAW37SK
	耐塩害仕様	-	-	-	BHP-TAD46TE	BHP-TAD37TE	-	-	-	BHP-TAW46SE	BHP-TAW37SE	-	-
	耐重塩害仕様	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設置場所		屋外					屋外						
タンク容量		460L	370L	560L	460L	370L	460L	370L	560L	460L	370L	460L	370L
水側最高使用圧力		タンク側190kPa(減圧弁170kPa)/給湯側500kPa					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)	2,095mm(高さ)× 700mm(幅)× 800mm(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)	2,095mm(高さ)× 700mm(幅)× 800mm(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)		83kg/約543kg	72kg/約442kg	93kg/約653kg	75kg/約535kg	66kg/約436kg	75kg/約535kg	66kg/約436kg	93kg/約653kg	75kg/約535kg	66kg/約436kg	75kg/約535kg	66kg/約436kg
制御用消費電力		4W		6W	4W		6W						
ふろ保温消費電力		50W					50W						
給湯時消費電力		60W					60W						
凍結防止ヒーター		-	-	-	-	-	48W		-	-	-	48W	
沸き上げ設定		おまかせ(節約・多め・小世帯)		おまかせ(節約・多め)		おまかせ(節約・多め・小世帯)		おまかせ(節約・多め)		おまかせ(節約・多め・小世帯)			
型 式	標準仕様	BHP-HAV60T	BHP-HAV45T	BHP-HA70S	BHP-HAD60T	BHP-HAD45T	BHP-HA60SK	BHP-HA45SK	BHP-HAW70S	BHP-HAW60S	BHP-HAW45S	BHP-HAW60SK	BHP-HAW45SK
	耐塩害仕様	-	-	-	BHP-HAD60TE	BHP-HAD45TE	-	-	-	BHP-HAW60SE	BHP-HAW45SE	-	-
	耐重塩害仕様	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外形寸法		720mm(高さ)×792(+117)mm(幅)×299(+62)mm(奥行)					720mm(高さ)×792(+117)mm(幅)×299(+62)mm(奥行)						
質 量		53kg		49kg	43kg		48kg		49kg	47kg		48kg	
中間期標準加熱能力/消費電力*6*7		6.0kW/1.27kW	4.5kW/0.92kW	7.0kW/1.68kW	6.0kW/1.46kW	4.5kW/1.02kW	6.0kW/1.36kW	4.5kW/0.97kW	7.0kW/1.68kW	6.0kW/1.36kW	4.5kW/0.97kW	6.0kW/1.36kW	4.5kW/0.97kW
中間期標準運転電流*7		6.5A	4.6A	8.4A	7.1A	5.3A	7.2A	6.2A	8.4A	7.2A	5.3A	7.2A	6.2A
冬期高温加熱能力/消費電力*6*8		6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	7.0kW/2.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	7.0kW/2.50kW	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		-	-	-	-	-	5.8kW	4.5kW	-	-	-	5.8kW	4.5kW
設置可能最低外気温		-10℃					-25℃		-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	57dB/60dB	55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/55dB	57dB/60dB	55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/55dB
冷媒および設計圧力		R744(CO2) 高圧部:13.3MPa/低圧部:8.0MPa					R744(CO2) 高圧部:13.3MPa/低圧部:8.0MPa						
冷媒封入量		1.05kg		0.79kg	0.66kg		0.75kg		0.79kg	0.75kg			

※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*3 (JIS)	4.1	4.2	3.1	3.4	3.2	3.3	3.0	3.4	3.2	
	区分名	17		25	17	-	-	25	17	-	-
	寒冷地年間給湯保温効率*3*4 (JIS)	-	-	-	-	2.9	3.0	-	-	-	2.9
区分名	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	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ないでください。*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

「延長保証」サービスについて

保証料をご負担いただくことで保証期間を延長することができる「延長保証」サービスについては、販売店様または営業窓口までお問い合わせください。

ラインアップ

ウレタンク

水道直圧給湯

さらりUV

自動洗浄システム

シルキー快泡浴

インテリジェント

日立エレクトロ

耐震設計

リモコン

タナイアネラス

商品仕様

設置関連部品

仕様表

買い替え

選び方

仕様 (JIS C 9220:2018)

		フルオート						フルオート				給湯専用					
		標準タンク(高機能)		標準タンク		標準タンク(寒冷地仕様)		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)					
型 式	標準仕様	BHP-FR46TU	BHP-FR37TU	BHP-F56SU	BHP-F46TU	BHP-F37TU	BHP-F56SUK	BHP-F46SUK	BHP-F37SUK	BHP-FS46SH	BHP-FS37SH	BHP-ZA46SU	BHP-ZA37SU	BHP-Z46SU	BHP-Z37SU		
	耐塩害仕様	-	-	-	BHP-F46TUE	BHP-F37TUE	-	-	-	-	-	-	-	BHP-Z46SUE	BHP-Z37SUE		
	耐重塩害仕様	-	-	-	BHP-F46TUJ	BHP-F37TUJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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)		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		18A	17A	19A	18A	17A	19A	19A		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		3.4		3.0	3.3		3.1	3.2	3.3	3.0		-	-	-	-		
年間給湯効率(JIS)*3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3					
寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*3,4		-	-	-	-	-	2.8	2.9	3.0	-	-	-	-	-	-		
「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値*5		3.4		3.0	3.3		3.1	3.2	3.3	3.0		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	申請中		A-384	A-384				A-424					
型 式	標準仕様	BHP-TAR46T	BHP-TAR37T	BHP-TA56S	BHP-TA46T	BHP-TA37T	BHP-TA56SK	BHP-TA46SK	BHP-TA37SK	BHP-TAS46S	BHP-TAS37S	BHP-TAZA46S	BHP-TAZA37S	BHP-TAZ46S	BHP-TAZ37S		
	耐塩害仕様	-	-	-	BHP-TA46TE	BHP-TA37TE	-	-	-	-	-	-	-	BHP-TAZ46SE	BHP-TAZ37SE		
	耐重塩害仕様	-	-	-	BHP-TA46TJ	BHP-TA37TJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
設置場所		屋外															
タンク容量		460L	370L	560L	460L	370L	560L	460L	370L	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)						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)			
外形寸法		2,101mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	1,771mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	2,095mm(高さ)×700mm(幅)×800mm(奥行)	2,101mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	1,771mm(高さ)×650mm(幅)×730mm(奥行)	2,095mm(高さ)×700mm(幅)×800mm(奥行)	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)		
質量(製品質量/満水時質量)		71kg/約531kg	62kg/約432kg	90kg/約650kg	71kg/約531kg	62kg/約432kg	90kg/約650kg	71kg/約531kg	62kg/約432kg	95kg/約555kg	81kg/約451kg	68kg/約528kg	58kg/約428kg	68kg/約528kg	58kg/約428kg		
制御用消費電力		4W		6W	4W		6W	6W		5W		4W					
ふる保温消費電力		50W															
凍結防止ヒーター		-	-	-	-	-	48W	48W		30W		-	-	-	-		
沸き上げ設定		おまかせ(節約・多め・小世帯)		おまかせ(節約・多め)		おまかせ(節約・多め・小世帯)		おまかせ(節約・多め)		おまかせ(節約・多め・小世帯)		おまかせ(節約・多め・小世帯)		おまかせ(節約・多め・小世帯)			
型 式	標準仕様	BHP-HAD60T	BHP-HAD45T	BHP-HA70S	BHP-HA60T	BHP-HA45T	BHP-HA70SK	BHP-HA60SK	BHP-HA45SK	BHP-HAU60S	BHP-HAU45S	BHP-HA60S	BHP-HA45S	BHP-HA60S	BHP-HA45S		
	耐塩害仕様	-	-	-	BHP-HA60TE	BHP-HA45TE	-	-	-	-	-	-	-	BHP-HA60SE	BHP-HA45SE		
	耐重塩害仕様	-	-	-	BHP-HA60TJ	BHP-HA45TJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
外形寸法		720mm(高さ)×792(+117)mm(幅)×299(+62)mm(奥行)															
質 量		43kg		49kg	42kg		49kg	48kg		47kg		45kg	43kg	45kg	43kg		
中間期標準加熱能力/消費電力*6*7		6.0kW/1.46kW	4.5kW/1.02kW	7.0kW/1.68kW	6.0kW/1.49kW	4.5kW/1.10kW	7.0kW/1.68kW	6.0kW/1.36kW	4.5kW/0.97kW	6.0kW/1.36kW	4.5kW/0.97kW	6.0kW/1.45kW	4.5kW/1.05kW	6.0kW/1.45kW	4.5kW/1.05kW		
中間期標準運転電流*7		7.1A	5.3A	8.4A	7.5A	5.7A	8.4A	7.2A	6.2A	7.2A	5.3A	7.6A	5.7A	7.6A	5.7A		
冬期高温加熱能力/消費電力*6*8		6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	7.0kW/2.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	7.0kW/2.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW		
寒冷地冬期高温加熱能力*6*8		-	-	-	-	-	6.5kW	5.8kW	4.5kW	-	-	-	-	-	-		
設置可能最低外気温		-10℃					-25℃		-25℃		-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	57dB/60dB	56dB/58dB	52dB/56dB	57dB/60dB	55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/55dB		
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		0.66kg		0.79kg	0.61kg		0.50kg	0.79kg		0.75kg		0.64kg	0.53kg	0.64kg	0.53kg		

※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*3(JIS)	3.4	3.0	3.3	3.1	3.2	3.3	3.0	-	-	-	-
	区分名	17	25	17	-	-	-	18	-	-	-	-
	年間給湯効率*3(JIS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-
	区分名	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
システム	寒冷地年間給湯保温効率*3*4(JIS)	-	-	-	2.8	2.9	3.0	-	-	-	-	-
	区分名	-	-	-	29	21		-	-	-	-	-

無償保証期間	本体	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。

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」測定に替わりました。※「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/

型式の見方

(例) **BHP-FW46SDE**

エコキュート ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- 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, W井戸水対応, V高効率, Aオートストップ機能, R高機能
- ③タンク容量: 56560L, 46460L, 37370L
- ④管理記号: R
- 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, J耐重塩害仕様

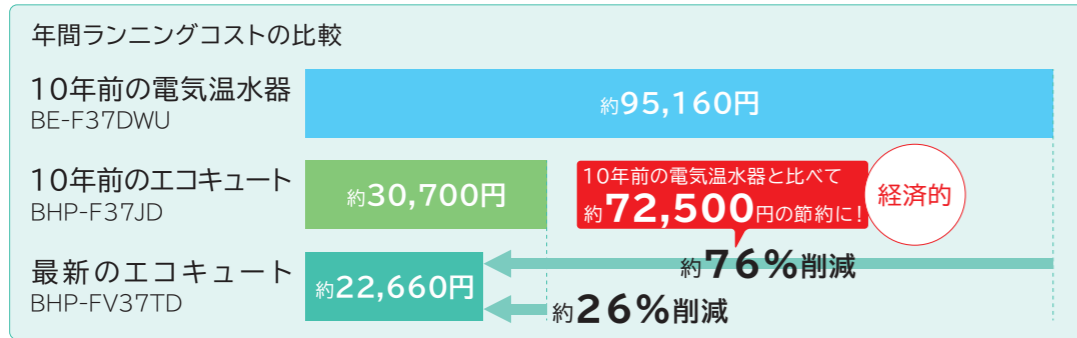
ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
さらりUV
自動洗浄システム
シルキー快泡浴
インテリジェント
日立エコポイント
耐震設計
リモコン
タナフアナス
商品仕様
設置関連部品
仕様表
買い替え
選び方

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。2021年8月現在。)
○エコキュート型式: BHP-FV37TD(運転モード: おまかせ節約)とBHP-F37JD(運転モード: おまかせ節約)と電気温水器型式: BE-F37DWUの比較。○給湯負荷: JIS C 9220の年間給湯保温モード熱量による。○電気料金: 2021年8月現在の東京電力エナジーパートナー「スマートライフプラン」夜間17.78円/kWh、昼間25.80円/kWhで試算。燃料調整額除く、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。

さらに、最新の日立エコキュートはこんなに魅力的です

※10年前の最上位機種との比較	10年前の電気温水器 2011年 BE-F37DWU フルオート 角型タイプ	10年前のエコキュート 2011年 BHP-F37JD [水道直圧給湯] 標準タンク	最新のエコキュート 2021年 BHP-FV37TD [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95,160円	年間電気代 約30,700円 年間給湯保温効率(JIS) 3.1	年間電気代 約22,660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	●ウレタンフォーム [ウレタンク]
節約支援機能	-	●インテリジェント制御	●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 ●きらりUVクリーン
非常時の備え	●非常用水取水栓装備	●耐震クラスB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

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

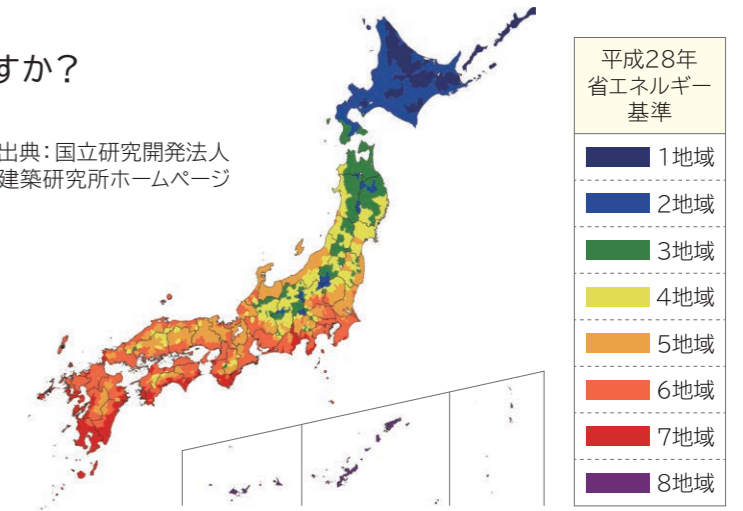
最低気温-25℃までの地域

寒冷地仕様 -25℃対応

●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。

潮風が直接当たりやすい臨海エリアにお住まいの場合、標準仕様のエコキュートは使用できません。耐塩害仕様、耐重塩害仕様をお選びください。※塩分を含んだ水が、直接かかる場所ではご使用になれません。

塩害の影響がない場所

標準仕様

潮風にはかからないがその雰囲気になるような場所

耐塩害仕様

潮風の影響は受けるが塩分を含んだ水が直接かからない場所

耐重塩害仕様

3 ご使用の水質は？ ※詳しくはP.17、P.31をご覧ください。

まず水質基準に適合していることを確認してください。水道水の場合、硬度と遊離炭酸濃度を自治体のホームページから調べられます。上記で確認できない場合や井戸水をご使用の場合は別売の簡易水質チェックキット(WQC-KIT)で確認できます。※水質基準に適合しない場合や硬度:200mg/Lを越える、または遊離炭酸:60mg/Lを越える水道水や井戸水の場合はご使用になれません。

標準仕様

●水道水: 硬度100mg/L未満、
遊離炭酸20mg/L未満

ナイアガラタフネス(高硬度水道水・井戸水対応仕様)

●水道水: 硬度200mg/L以下、遊離炭酸60mg/L以下
●井戸水: 硬度200mg/L以下、遊離炭酸60mg/L以下

4 設置場所のスペースは？ ※詳しくはP.30をご覧ください。 ※狭小スペースの場合は別途、メンテナンススペースが必要です。

ゆったりスペースの場合

標準タンク

狭小スペースの場合

薄型タンク(幅450mm)

5 給湯タイプをお選びください

フルオート

湯はり、保温、たし湯を
全て自動で行います。

自動でストップ

保温、たし湯も自動

給湯専用

混合水栓を手動で開いて湯はりをします。
(湯はりを自動で停止する
オートストップ機能付もあります。)

手動で湯はり

6 給湯の水圧をお選びください ※水圧は、給水元圧が低い場合、最高使用圧力の値が低くなる場合があります。

水道直圧給湯方式(最高使用圧力500kPa)

◎パワフルシャワーをご希望の方におすすめ。

減圧弁方式(最高使用圧力190kPa)

※薄型タンクは、最高使用圧力290kPa。
※フルオート標準タンク(高機能)は、最高使用圧力195kPa。

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

タンク容量	ご家族の人数	湯はり	シャワー	洗面・台所
<input type="checkbox"/> 560L	5~7人	1回	7回	110L
<input type="checkbox"/> 460L	4~6人		6回	100L
<input type="checkbox"/> 370L	3~5人		5回	90L

※試算条件: タンク湯温80℃。水温5℃。湯はり温度42℃。浴そう湯量180L。シャワーは温度42℃。毎分10Lにて1回で8分使用。洗面・台所は温度42℃。※浴そうの湯量、シャワーの使いかたなどによって値は変わります。

ラインアップ
ウレタンク
水道直圧給湯
きらりUV
自動洗浄システム
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
ナイアガラ
商品仕様
設置関連部品
仕様表
買い替え
選び方