

ひとりひとりに寄り添い、暮らしをしっかり見つめて、 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ります。

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_quide.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。







●ご使用の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あかがたまったり、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?

ご使用中止

●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。 _____ 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 ●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。 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。

●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





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)・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

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) ・よくあるご質問を、ホームページでご紹介しております。

- 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/



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。



信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

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



※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。



BHP-FV37TD

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。

年間給湯保温効率(JIS)

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

日立エコキュート BHP-FV37JD (2012年発売)

日立エコキュート BHP-FV37TD (2021年発売)

100%とすると

※ランニングコスト試算条件(当社調べ。2021年8月現在。) 〇エコキュート型式: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) 〇給湯負荷 :JIS C 9220の年間給湯保温モード熱量による。〇電気料金: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。〇ガス料金:2021年8月現在 の東京ガス東京地区等一般契約料金B表基準単位料金130.46円/㎡で試算。基本料金含まず、原料費調整額除く。〇お湯の 場合、電気料金が異なります。

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」



清潔を保つ ダブルのクリーン

> 循環するおふろ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







おうち時間を

ハピネスに。

 $\wedge \cap -!$

ハピネス

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。○P.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。

給湯専用

※写真は

です。

P.21

BHP-Z46SU

一般地仕様 -

BHP-Z46SU

BHP-Z37SU

858,000円(稅込)

770,000円(稅込)

年間給湯効率(JIS)*2

3.3

3.3

台所リモコン付属

ウレタンフォーム

減圧弁方式/最高使用圧力190kPa

2温度設定

インテリジェント制御 ※追いだきと沸き増しに関わる機能を除く

節約サポート機能

太陽光発電利用沸き上げ

ECHONET Lite AIF認証対応

耐震クラスS対応

耐塩害

700,000円(税別)

780,000円(税別)

オートストップ機能付

※写真は

です。

P.21

BHP-FS46SH

一般地仕様

BHP-FS46SH

BHP-FS37SH

1,171,500円(稅込)

1,083,500円(稅込)

3.0

3.0

BER-RCF

49,500円(稅込)

減圧弁方式/最高使用圧力290kPa

ふろ湯量節水 10

ふろ配管自動洗浄 13

耐震クラスB対応

985,000円(税別)

1,065,000円(税別)

です。

P.21

BHP-ZA46SU

一般地仕様

BHP-ZA46SU

BHP-ZA37SU

880,000円(税込)

792,000円(稅込)

年間給湯効率(JIS)*2

3.3

3.3

台所リモコン付属

720,000円(税別)

800,000円(税別)

様

様

表

ラインアップ一覧

です。

全機種2017年度 省エネ基準達成

ださい。 ※貯湯ユニットの写真は、 脚力バー(別売)装着品

※詳しくはP.28をご覧く

ナイアガラ出湯 ※写真は BHP-FV46TD です。 P.19

標準タンク(高効率)

※写真は BHP-F46TD です。 P.19

[水道直圧給湯]フルオート

標準タング

ナイアガラ出湯

ナイアガラ出湯 ※写真は BHP-F46SDK です。 P.19

標準タンク(寒冷地仕様

ナイアガラタフネス ※写真は BHP-FW46SD です。 P.18

標準タンク

ナイアガラ タフネス ※写真は

[水道直圧給湯]フルオート

(高硬度水道水・井戸水対応)

| BHP-FW46SDK | |
|-------------|-----|
| です。 | 8 |
| P.18 | 56 |
| | 275 |

標準タンク(寒冷地仕様

-

※写真は

です。

P.20

BHP-FR46TU

一般地仕様

998,800円(稅込)

NEW BHP-FR37TU 910,800円(稅込)

3.4

3.4

51,700円(稅込)

減圧弁方式/最高使用圧力195kPa

シルキー快泡浴

きらりUVクリーン

BER-T1FH1

908,000円(税別)

828,000円(税別)

※写真は

です。

NEW BHP-FR46TU NEW BHP-F46TU

P.20

BHP-F46TU

一般地仕様 -10℃対応

965,000円(税別)

960,300円(税込)

872,300円(税込)

3.0

3.3

3.3

BER-T1FH1

51,700円(稅込)

※F56SUはP.23をご覧ください。

※F56SUはP.23をご覧ください。 ウレタンフォーム

約11分

インテリジェント制御

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

太陽光発電利用沸き上げ

ECHONET Lite AIF認証対応

耐塩害 耐重塩害 🏂

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

793,000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 $(JIS)^{*2}$

減圧弁方式/最高使用圧力190kPa

追いだき

ダブル湯温設定

NEW BHP-F37TU

873,000円(税別)

BHP-F56SU 1,061,500円(税込) BHP-F46SUK

寒冷地仕様 -25℃対応

1,105,500円(税込)

1,005,000円(税別)

995.500円(税込)

907,500円(稅込)

2.8

2.9

3.0

51,700円(稅込)

49,500円(稅込)

BER-S1FH

BER-S1FA

825,000円(税別)

905,000円(税別)

BHP-F56SUK

BHP-F46SUK

BHP-F37SUK

です。

P.20

| C 9 . | | | | | | | | |
|------------|------------|---------------------------------|--------------------------|---|---|--|--|---|
| | 仕 | 向地(設置地域 | 或) ^{* 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 |
| | タンク容量(人数) | 560L (5 ⁻ | ~7人用) | - | BHP-F56SD 1,160,500円(税込) ^允 1,055,000円(税別) ^充 | - | BHP-FW56SD 1,270,500円(税込) ^介 1,155,000円(税別) ^介 | - |
| 標準仕様 | | 460L (4~ | ~6人用) | NEWBHP-FV46TD 1,182,500円(税込) 1,075,000円(税別) | NEWBHP-F46TD 1,086,800円(税込) 988,000円(税別) | BHP-F46SDK 1,094,500円(税込) ^か 995,000円(税別) ^か | BHP-FW46SD 1,160,500円(税込) 1,055,000円(税別) | BHP-FW46SDK 1,204,500円(稅込) 1,095,000円(稅別) |
| | | 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(稅込 ^介 915,000円(稅別) ^介 | BHP-FW37SD 1,072,500円(税込) 975,000円(税別) | BHP-FW37SDK 1,116,500円(稅込) ^介 1,015,000円(稅別) ^介 |
| 省 | | | | 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 |
| 工 | | S C 9220 | 560L | _ | 3.1 | - | 3.0 | _ |
| 省工ネ性能 | JI | .3 C 9220 | 460L | 4.1 | 3.4 | 2.9 | 3.4 | 2.9 |
| 形 | | | 370L | 4.2 | 3.4 | 3.0 | 3.4 | 2.9 |
| 対応リモコン(別売) | 1 (1 | ´ンターホンリ [´] HEMS対応) | モコン*3 | BER-T1FH1 51,700円(稅込) | 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) |
| シ(別売) | インターホンリモコン | | モコン | - | ー ※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) |
| | ウレタンク 💵 | | ウレタンフォーム+真空断熱材 | | ウレタン | フォーム | | |
| | 給湯 | 易方式・最高使 | 用圧力 | | 水道直圧 | 給湯方式2/最高使用圧力 | 500kPa ^{*8} | |
| vā, | 高速 | 速湯はり3 | | | 約9分30秒 | | 約13分 | 分30秒 |
| 3 | 追し | いだき 4 | | | | 追いだき | | |
| 機能 | 湯温 | 温設定 | | | ダブル湯温設定 5 | | 2温度 | 设定 6 |
| 日巳 | シル | *4 ルキー快泡浴┃ | 7 | シルキー快泡浴 | シルキー快泡浴 ※F56SDを除く | | | |
| | イン | ァテリジェント | 制御 8 | | | インテリジェント制御 | | |
| | 節約 | 勺機能 | | | | 節約サポート機能 9 | | |
| | ₹ <i>6</i> | 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 | | | |
| /th | 配管 | 言洗浄機能 | | | ステン | レレス・クリーン自動洗浄シス | ステム 12 | |
| 他の | 入浴 | 入浴剤対応 14 | | | | 入浴剤対応 | | |
| 特 | 汚オ | 1ガードパネル | * ⁵ 15 | | | 汚れガードパネル | | |
| 長 | 太陽 | 湯光発電利用沸き | 上げ 16 | | | 太陽光発電利用沸き上げ | | |
| | ECH | HONET Lite規 | 格対応*3 | | ECH | HONET Lite AIF認証対応 | 17 | |
| | 日立 | エコキュートア | *6 プリ 18 | 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 | | | |
| | 耐温 | 優クラス対応 ▮ | 9 | 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 |
| | | | | | | | | |

●主な機能他

■ウレタンク

貯湯ユニットを採用。

耐塩害·耐重塩害仕様*7 受注生産品

2 水道直圧給湯

フルシャワーを実現。水道水をを温めなおしできる。 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

ウレタン発泡充てん断熱構造の標準湯はりに比べて、湯はり時 間を短縮。

4 追いだき

5 ダブル湯温設定

耐塩害 ※F56SDを除く

湯はり温度と給湯温度を別々 微細でなめらかな泡が噴き出 「シャワーアラーム]や[上手な に設定。同時使用可能。

6 2温度設定

水道圧をそのまま利用してパワ 浴そうの湯量を変えずに、お湯 湯はり温度と給湯温度を別々に [eco省エネ保温]や[入浴検知 10 ふろ湯量節水 用はできません。

7 シルキー快泡浴 し、肌をやさしく包み込む。

耐塩害 ※FW56SDを除く

8 インテリジェント制御

御を行います。※制御は機種に できる。 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

使いかた]など、節約をサポー トする機能を搭載。

設定。同時に各々の湯温での使 追いだき]など、センサーによる ふろ自動湯はりの節水量を3段

検知と学習機能で効率的な制 階(-10L、-20L、-30L)で設定

| PR + | 2111 | ハカー | 1 5. |
|------|------|-----|------|

耐震クラスS対応

運転。

12 ステンレス・クリーン自動洗浄システム 14 入浴剤対応

強く汚れにくいステンレスを 採用。ふろ追いだき配管自動 洗浄機能を搭載。

13 ふろ配管自動洗浄16 太陽光発電利用沸き上げ18 日立エコキュートアプリ19 耐震クラス対応

深紫外線を照射しながら循環 浴そう排水時に水道水で、ふろ追 して昼間にお湯を沸き上げる。 いだき配管などを自動洗浄。

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

15汚れガードパネル

貯湯ユニットに、汚れがつきにています。 くい外板を採用。

入浴剤対応 汚れガードパネル

17 ECHONET Lite AIF認証対応

エコーネットコンソーシアムが ふろ追いだき配管に、腐食に いろいろな入浴剤が使える。 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

入浴中、ふろ配管を通るお湯に ふろ追いだき配管に銅管を使用。 太陽光発電の余剰電力を利用 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 を操作・設定できる。 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。

[受注生産品] 商品のお届けは注文後、約2ヵ月となります。 *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。*6 必ずWLAN接続用アダプター(無線)(別売)をお使いください。*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 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

(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 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。

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。

年間給湯保温効率(JIS)

「エネルギー消費性能計算プログラム(住 宅版)」へのJIS効率の入力値は4.2です。

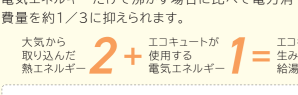
エコキュートで給湯にかかるエネルギーを少なく

家庭でおふろ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



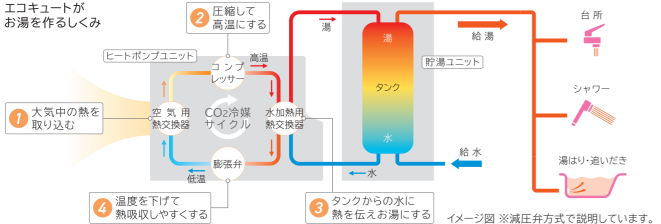
エコキュートで給湯に 使用する消費電力量を 約**1/3**に 圧縮できます。 エコキュートが 生み出す 給湯エネルギー

29%

28.8% 動力·照明 33.9% 24.7% 2.7%

家庭で使用するエネルギー消費量の内訳

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



断熱性が高く、お湯が冷めにくい「ウレタンク

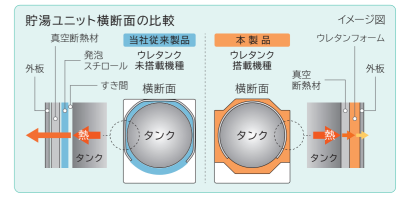
ウレタン発泡充てん構造の

貯湯ユニット[ウレタンク]

構造イメージ図*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業界初 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。

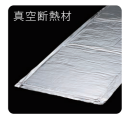
※2 国内の家庭用ヒートポンプ給湯機貯湯 ユニットにおいて。2014年10月20日発売。

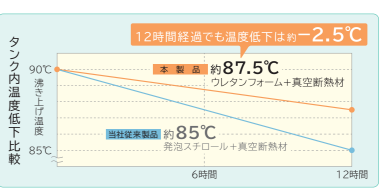


[真空断熱材]でさらにお湯が冷めにくい

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。



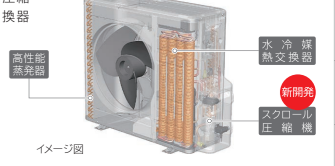


※当社調べ。タンク湯温を90℃に沸き上げ運転後、7℃環境下に12時間放置 したあとのタンク湯温を当社従来製品BHP-FV37ND(2013年発売)と比較。

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。〇P.5-6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。

関部

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**倍。お湯の圧力約**2.9**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 ゚/~ U L/分 | 約 5 L/分 | 約12~15 L/分 |
| | 約12~16仁/分 | 約 5 L/分 | 約17~21山分 |

※[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。

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 水の水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

※写真は



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。

強く汚れにくいステンレス を採用 **→** タンクからのお湯 タンクの タンクのお湯と 熱交換 お湯の熱を 水道水が . 混ざらないので 利用して 飲用できる! 水道水を加熱

給水・給湯配管は腐食に

プレート式熱交換器の 内部構造 タンク内のお湯の熱が

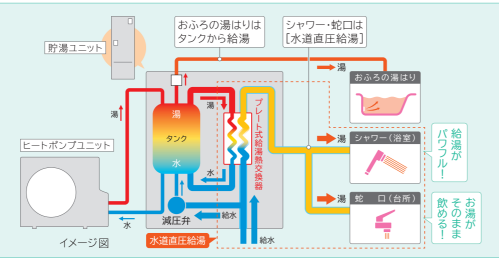
鋼プレートを通じて 水道水に熱を伝達し、 瞬間的に加熱します。



[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

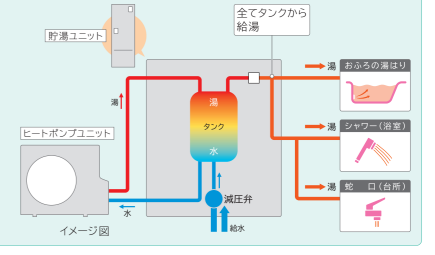
3階でもシャワーが使えます。

※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。

もちろん湯はりもできます。*

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ゕ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。

2階

1階

台所

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

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-FV37TD、BHP-FV46TDの特長を紹介しています。

毎日使うおふろだから、清潔を保つダブルのクリーン

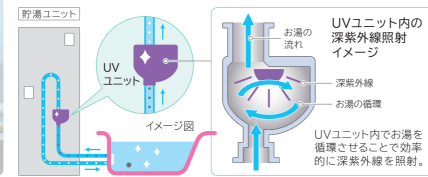
循環するおふろのお湯を深紫外線できれいに〔きらりUVクリーン〕

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)

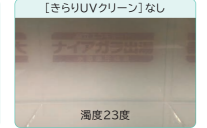
※[きらりUVクリーン]の運転時間を12時間に設定した場合。出荷時は2時間に設定されています。UVユニットの光源寿命は約1万時間です。[きらり UVクリーン]を12時間に設定して毎日使用した場合、寿命の目安は約6年です。

※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。



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。

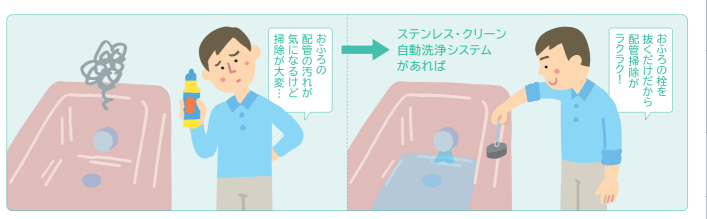
ふろ追いだき配管を清潔に保つ ステンレス・クリーン自動洗浄システム

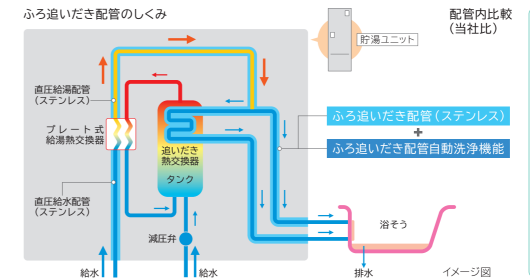
ふろ追いだき配管(ステンレス)

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。







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)



〈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、お湯の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で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。

おふろをもっと心地よく、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

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)



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。

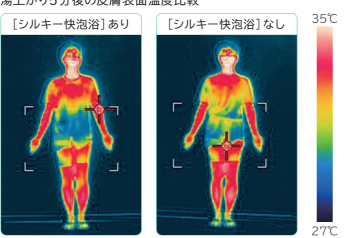
[シルキー快泡浴]に含まれるファインバブル数

| 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。

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。





※泡の大きさや量は、水質やご使用状況により異なります。

*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℃。ふろ配管呼径13A。架橋ポリエチレン管10m。断熱材10 11 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。○P.11-12は、[水道直圧給湯]フ 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。

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。

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]

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。

※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。

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。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。

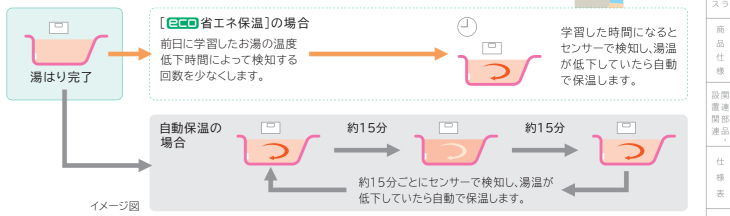
シャワーアラーム

あらかじめ設定した連続使用時間 を超えると、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。



2□ 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、ふろ保温時最大約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。



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します。



※入浴検知追いだきの 動作イメージ図

日立グローバルライフソリューションズ株式会社は 一般社団法人ファインバブル産業会の会員です。

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。

12

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

アプリで給湯の操作や確認ができる

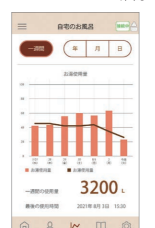


遠隔操作

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。







WLAN接続用 アダプター (別売)



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

サポート

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

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。



*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IEEE802.11b/g/n(2.4GHzのみ)のいずれかに対応しているものが必要です。※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。○P.13-14は、[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高効率)BHP-FV37TD、BHP-FV46



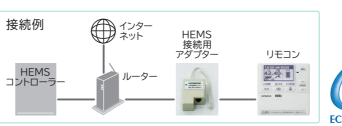
天気予報と連携する [太陽光発電利用沸き上げ(自動)]



通信規格ECHONET Liteに準拠し、HEMSとZEHに対応**1

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。







※1 フルオート薄型タンクを除く。

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。

ュリティー対策のため、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 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 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 Allance®の商標です。 TDの特長を紹介しています。

様

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:3701、4601 貯湯ユニットにおいて。(5601 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



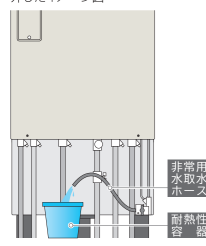


建築設備耐震設計・施工指針(一般財団法人日本建築センター)における「局部震度法による建築設備機器 の設計用標準震度」において設計用水平震度(KH)が上表の通り定められています。試験条件:満水の機器 を工事説明書に記載の固定方法で固定し、重心位置を弱軸方向へ連続的に上表に記載の設計用水平震度 (KH)に相当する荷重を加えた場合に耐えることを確認。

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。

貯湯ユニットの脚力バーを 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。

2L×185本分 ※飲用はできません。

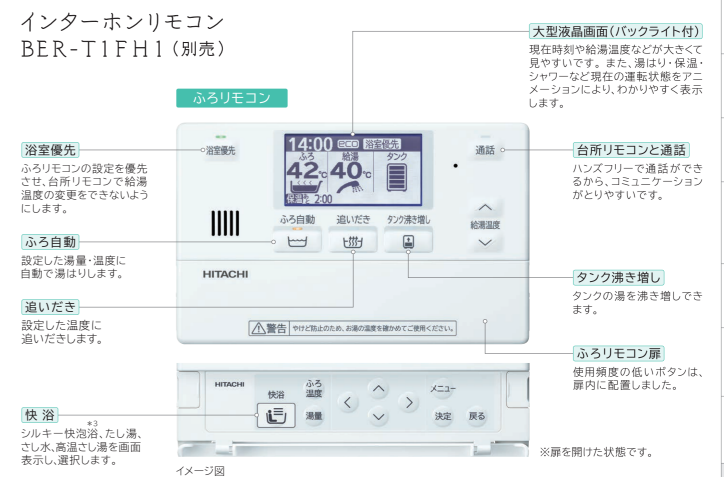
※1 貯湯ユニット内のタンクが満タンの場合。全てのお湯(水)は 取水できないため、実際に取り出せる量は少なくなります。取水 する際は耐熱性のある容器をご使用ください。※非常用水取水 ホースからは、最高約90℃の熱湯が出る場合がありますので、や けどにご注意ください。

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スジ ができにくい。 親水性塗膜 水滴 外板 - 汚れ 断面イメージ図

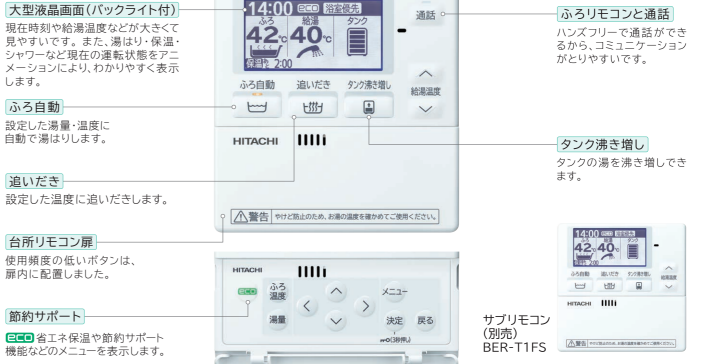
[ウレタンク]の

構造イメージ図*

大きな液晶表示で操作もわかりやすい



台所リモコン



*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。イメージ図は脚力バー(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。〇P.15-16は、「水道直圧給湯] フルオート標準タンク(高効率) BHP-15 FV37TD、BHP-FV46TDの特長を紹介しています。

※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ゕ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。

※扉を開けた状態です。

仕

様

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



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。

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ため硬度の高い 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。

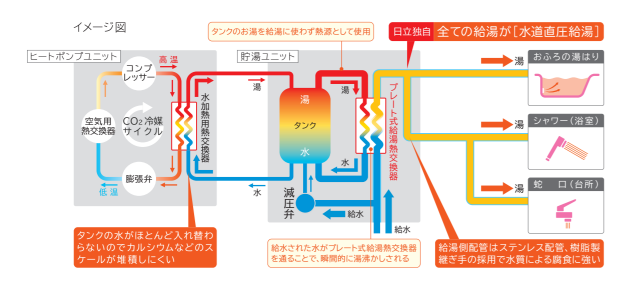
口(台所)

水道直圧給湯

全ての給湯が[水道直圧給湯]

おふろの湯はり

シャワー(浴室)



5年のシステム長期保証

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 〇対象外部品: 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 ことがあります。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(稅込)

硬度測定用試薬3本 硬度評価シート1枚 遊離炭酸測定用溶液2本 容 説明書、その他



*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 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 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・配管セット・据 17 ○P.17-18は、[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) BHP-FW37SD、BHP-FW46SD、BHP-FW56SD〈一般地のみ〉の

| ナ | イアガラタフ | ネス [水道直圧給] | 湯] フルオート 標準 | 基タンク (| 高硬度水 | 道水・井戸 | 水対応) | グリーン購入法適合 | |
|--|---|---|--|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| 仕回 | 句地(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-FW56SD | BHP-FW46SD | BHP-FV | V37SD | BHP-FW4 | 16SDK | BHP-FW37SDk | (|
| 135 | 一 11 1水 | 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 | | | 年間給湯保温効率(JIS)* | 2 | | 寒冷 | 地年間給湯 | 易保温効率(JIS)* ² | |
| Ŧ | JIS C 9220:2018 | 3.0 | 3.4 | 3. | 4 | 2.9 | | 2.9 | |
| ネー | JIS C 9220:2011 | 3.0 | 3.4 | 3. | 4 | 2.9 |) | 2.9 | |
| 省エネ性能 | 目標年度:2017年度 省工ネ基準達成率 | ⓒ 103% (区分25) | €103%(区分17) | © 1039 | 6 (区分17) | © 107% | (区分21) | ○107% (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 | 3.4 | 3.4 | | 3.2 | | 3.2 | |
| 貯湯ユニット | | BHP-TAW56S | BHP-TAW46S | BHP-TA | W37S | BHP-TAW | /46SK | BHP-TAW37SK | |
| E | ートポンプユニット | BHP-HAW70S | BHP-HAW60S | BHP-HA | W45S | BHP-HAW | /60SK | 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) [☆] | 1,072,5 0 | <mark>)0円</mark> (税込) [☆])0円(税別) [☆] | 1,204,50 0 1,095,000 |)円 (税込) [☆] O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) [★] 4 | | BER-S1FA 49,500円(税込) [★] | | BER-S1FA 49,500円(税込) [★] | |
| 脚 | 脚カバー(別売) BEAKT-56S BEAKT-46S BEAKT-4 22,000円(税込) 14,850円(税込) 14,850円(税込) | | -46S (税込) [★] | BEAKT-46S 14,850円(税込)★ | | BEAKT-46S 14,850円(稅込) | | | |
| 合計 ※合計は(税込) | | 1,342,000円(税込)☆ | 1,224,850円(税込)☆ | 1,136,85 | 0円(税込)☆ | 1,268,850 | | 1,180,850円(税込) | ^⇔ |
| 100 | 210mm - ふろ | - | ウレタンク※4 | 0 | インテリジュ | | _ | | 0 |
| 132 mm | リモコン (別売) | | 水道直圧給湯方式 | 0 | おまかせ小 | · · · | | | 0 |
| | | 貯湯ユニット | 高速湯はり | 0 | | ン沸き上げ | | | 0 |
| 145mm | | RHP-TAW46S | 追いだき | | 節約サポー | 節約サポート機能 | | IONET Lite AIF認証対応 | \circ |



2温度設定 シルキー快泡浴

きらりUVクリーン 日立エコキュートアプリー ステンレス・クリーン自動洗浄システム〇 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。 ※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-FW 46SD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もお選 びいただけます。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

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

砂こし器

イメージ図

故障の原因となるおそれがありますので100メッシュ 必ず本機への給水元圧が200kPa ヒートポンプ ユニット 以上となるポンプをご使用ください。 以上の砂こし器を必ず取り付けてください。 砂こし器(別売) ポンプ(別売)

GF-25X (砲金ボディー) 30,800円(税込)☆28,000円(税別)☆ GF-30X(砲金ボディー) ※写真はGF-30Xです。 「配管口径30mm.100メッシ

GF-C25X (鋳鉄ボディー) [配管口径25mm、100メッシ 20,900円(税込) 19,000円(税別)

31,900円(税込)☆29,000円(税別)☆

GF-C30X (鋳鉄ボディー) ※写真はGF-C30Xです。 「配管口径30mm、100メッシュ 22,000円(税込) 20,000円(税別)

浅井戸・加圧給水用ブラダ式ポンプ WM-P250X 121,000円 (税込)☆ 110,000円(税別)

5年保証

WM-P400X [出力:400W] 181,500円 (税込)☆ 165,000円(税別)

部品番号 BHP-TAD37P 007 17,160円 (税込)★

プレート式 給湯熱交換器

※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。

3年保証

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)〈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 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。

グリーン購入法適合

BEAKT-46S ★

14,850円(稅込)

977,350円(税込)

様

| <u>/</u> | 向地(設置地域) ^{*1} | タンク(高機能) | 10°C ** |
|-----------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 I I | 可地(設直地場) | 一般地红惊 | _10℃対応 |
| 抽 | 準 仕 様 | NEW BHP-FR46TU | NEW BHP-FR37TU |
| 1示: | 午 江 似 | 460L (4~6人用) | 370L(3~5人用) |
| 省 | | 年間給湯保 | |
| Ξĺ | JIS C 9220:2018 | 3.4 | 3.4 |
| 자 싸 | JIS C 9220:2011 | 3.4 | 3.4 |
| 省エネ性能 | 目標年度:2017年度 省工ネ基準達成率 | ② 103%(区分17) | €103%(区分17) |
| 「エ プロ JIS | ネルギー消費性能計算 コグラム(住宅版)」への S効率の入力値 | 3.4 | 3.4 |
| 貯 | 予湯ユニット | BHP-TAR46T | BHP-TAR37T |
| Ł | ニ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) [☆] | <mark>910,800円</mark> (税込) [☆] 828,000円(税別) [☆] |
| 対 | 応リモコン(別売) ^{※12} | BER-T1FH1 51,700円(税込) * | BER-T1FH1 51,700円(税込)★ |
| | | | |

BEAKT-46S .

14,850円(税込)



貯湯ユニット

BHP-TA46T (460L)

高さ 2,101mm

145mm

720mm

台所

(別売)

ヒートポンプフェット

BHP-HA60T

脚カバー(別売)

※合計は(税込)

コルチ し 無迷 かいた

| ウレタンク *13 | 0 | インテリジェント制御 | 0 | 入浴剤対応 | 0 |
|-------------|---|--------------------|---|----------------------|---|
| 水道直圧給湯方式 | - | おまかせ小世帯 | 0 | 汚れガードパネル | 0 |
| 高速湯はり | 0 | 来客時満タン沸き上げ | 0 | 太陽光発電利用沸き上げ | 0 |
| 追いだき | 0 | 節約サポート機能 | 0 | ECHONET Lite AIF認証対応 | 0 |
| ダブル湯温設定 | 0 | きらりUVクリーン | 0 | 日立エコキュートアプリ※15 | 0 |
| シルキー快泡浴 ※14 | 0 | ステンレス・クリーン自動洗浄システム | 0 | 耐震クラスS対応 | 0 |

※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ゕ所のみ取り付けら 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 快泡浴用ふろ循環アダプター(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 | 。 [水道直圧給注 | 易] 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} |
| 1 === | 準 仕 様 | BHP-F56SD | NEW BHP-F46TD | NEW BHP-F37TD | BHP-F46SDK | BHP-F37SDK |
| 尓 | 4 江水 | 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 | | | 年間給湯保温効率(JIS)* | 2 | 寒冷地年間給湯 | 保温効率(JIS)*2 |
| 포 | JIS C 9220:2018 | 3.1 | 3.4 | 3.4 | 2.9 | 3.0 |
| 一件 | JIS C 9220:2011 | 3.1 | 3.4 | 3.4 | 2.9 | 3.0 |
| エネ性能 | 目標年度:2017年度 省エネ基準達成率 | 9 106% (区分25) | ○ 103% (区分17) | ○ 103% (区分17) | ○ 107% (区分21) | ●111%(区分21) |
| 「エ プロ JI: | ネルギー消費性能計算 コグラム(住宅版)」への S効率の入力値 | 3.1 | 3.4 | 3.4 | 3.2 | 3.3 |
| 則 | 学湯ユニット | BHP-TAD56S | BHP-TAD46T | BHP-TAD37T | BHP-TAD46SK | BHP-TAD37SK |
| E | ニ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 (稅込) [☆] 915,000円(稅別) [☆] |
| 対 | ·応リモコン(別売) ^{※5} | 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)☆ |

「水道直圧給湯] フルオート 標準タンク(高効率)

NEW BHP-FV46TD

460L (4~6人用)

4.1

4.1

□124%(区分17)

4.1

BHP-TADV46T

BHP-HAV60T

1,182,500円(稅込)

BER-T1FH1

51,700円(税込)★

BEAKT-46S

14,850円(税込)

1,249,050円(稅込)

ウレタンク※2

ダブル湯温設定

シルキー快泡浴※3

高速湯はり

追いだき

水道直圧給湯方式

1,075,000円(税別)

一般地仕様 -10℃対応

年間給湯保温効率(JIS)*2

インテリジェント制御

来客時満タン沸き上げ

ステンレス・クリーン自動洗浄システム

※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ろ循環 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。

おまかせ小世帯

節約サポート機能

きらりUVクリーン

0

0

0

0

0



ナイアガラ出湯

JIS C 9220:2018

JIS C 9220:2011

目標年度:2017年度 省工ネ基準達成率

「エネルギー消費性能計算

プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 貯湯ユニット

ヒートポンプユニット

対応リモコン(別売)

合計 ※合計は(税込)

210mm

145mm

145

10 10 10

132 mm ふろ リモコン (別声)

(別売)

ヒートポンプユニット

BHP-HAV60T

幅 792mm

リギョン

(別売)

BHP-TADV46T (4601)

2,101mm

299mm 幅 650mm 730mm

脚カバー(別売)

本 体

仕向地(設置地域)^{*}

標準仕様

| ウレ <i>タ</i> ンク ^{※6} | 0 | - |
|------------------------------|---|---|
| 水道直圧給湯方式 | 0 | đ |
| 高速湯はり | 0 | 3 |
| 追いだき | 0 | Ê |
| ダブル湯温設定 | 0 | = |
| シルキー快泡浴 **7 | 0 | 5 |

| インテリジェント制御 | 0 |
|-------------------------|---|
| おまかせ小世帯※8 | 0 |
| 来客時満タン沸き上げ | 0 |
| 節約サポート機能 | 0 |
| きらりUVクリーン ^{※9} | 0 |
| ステンルス・クリーン自動洗浄システム | 0 |

入浴剤対応 汚れガードパネル 0 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※9※10〇 耐震クラスS対応※11

グリーン購入法適合

NEW BHP-FV37TD

370L(3~5人用)

4.2

4.2

□127% (区分17)

4.2

BHP-TADV37T

BHP-HAV45T

1,094,500円(稅込)

BER-T1FH1

51,700円(税込)★

BEAKT-46S

14,850円(税込)

1,161,050円(税込)

0

0

入浴剤対応

汚れガードパネル

耐震クラスS対応

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※4 〇

995,000円(税別)

※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ゕ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。※7BHP-F46TD・F37TDのみ対応。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。※8 BHP-F56SDを除きます。※9 BHP-F46TD·F37TDのみ対 299mm 幅650mm 730mm 応。※10 WLAN接続用アダプター(無線)(別売)が必要です。※11BHP-F56SD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 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 19 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・配管セット・据付

| 仕店 | 句地(設置地域)*1 | | 一般地仕様 -10℃対応 | | ا | 寒冷地仕様 -25℃対応 | *3 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------|
| 標準仕様 | | BHP-F56SU | NEW BHP-F46TU | NEW BHP-F37TU | BHP-F56SUK | BHP-F46SUK | BHP-F37SUK |
| | | 560L(5~7人用) | 460L(4~6人用) | 370L(3~5人用) | 560L(5~7人用) | 460L(4~6人用) | 370L(3~5人用) |
| 省 | | | 年間給湯保温効率(JIS | 5)*2 | 寒冷 | 计地年間給湯保温効率(、 | JIS)*2 |
| 省エネ | JIS C 9220:2018 | 3.0 | 3.3 | 3.3 | 2.8 | 2.9 | 3.0 |
| ネー | JIS C 9220:2011 | 3.0 | 3.3 | 3.3 | 2.8 | 2.9 | 3.0 |
| · 性 能 | 目標年度:2017年度 省工ネ基準達成率 | €103% (区分25) | €100%(区分17) | €100%(区分17) | €116%(区分29) | €107%(区分21) | €111%(区分21) |
| ブロ | ネルギー消費性能計算 コグラム(住宅版)」への S効率の入力値 | 3.0 | 3.3 | 3.3 | 3.1 | 3.2 | 3.3 |
| 貯 | 冷湯ユニット | BHP-TA56S | BHP-TA46T | BHP-TA37T | BHP-TA56SK | BHP-TA46SK | BHP-TA37SK |
| Ł | 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) [☆] | <mark>960,300円</mark> (税込) [☆] 873,000円(税別) [☆] | 872,300円(税込) [☆] 793,000円(税別) [☆] | 1,105,500円 (税込) ^卒 1,005,000円(税別) ^卒 | 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 ^{※16} 脚カバー(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)★ |
| | | 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(稅込)☆ | 938,850円(税込)☆ | 1,177,000円(税込)☆ | 1,059,850円(稅込)☆ | 971,850円(税込) |

シルキー快泡浴 ステンレス・クリーン自動洗浄システム 耐震クラスS対応※20 ※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ゕ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-F56 SU·F56SUKを除きます。※19 BHP-F46TU·F37TUのみ対応。WLAN接続用アダ 299mm 幅 650mm 730mm プター(無線)(別売)が必要です。※20 BHP-F56SU·F56SUKはA対応。

おまかせ小世帯※18

節約サポート機能

きらりUVクリーン

来客時満タン沸き上げ

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※19〇

0

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 成28年省エネルギー基準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 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。

水道直圧給湯方式

高速湯はり

ダブル湯温設定

追いだき

連品

品

案え

選び方

費

| - | 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)^{*↑} | 一般地仕様 | 一般地仕様 ─10℃対応 | | | | | | |
| 標準仕様 | | BHP-FS46SH | BHP-FS37SH | | | | | | |
| | | 460L(4~6人用) | 370L(3~5人用) | | | | | | |
| 省 | | 年間給湯保 | 温効率(JIS)* ² | | | | | | |
| Ŧ | JIS C 9220:2018 | 3.0 | 3.0 | | | | | | |
| 不 | JIS C 9220:2011 | 3.0 | 3.0 | | | | | | |
| 省エネ性能 | 目標年度:2017年度 省工ネ基準達成率 | €107%(区分18) | €107%(区分18) | | | | | | |
| 「エ プI JI | ネルギー消費性能計算 コグラム(住宅版)」への S効率の入力値 | 3.0 | 3.0 | | | | | | |
| | 学湯ユニット | BHP-TAS46S | BHP-TAS37S | | | | | | |
| Ł | ニートポンプユニット | BHP-HAU60S | BHP-HAU45S | | | | | | |
| 本 | 体 | <mark>1,171,500</mark> 円(税込) [☆] 1,065,000円(税別) [☆] | 1,083,500円 (稅込) [☆] 985,000円(稅別) [☆] | | | | | | |
| 対 | *** 応リモコン(別売) | BER-RCF 49,500円(税込) * | BER-RCF 49,500円(税込) [★] | | | | | | |
| 胠 | 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(稅込) [△] | | | | | | |
| | 200mm | ー 』 | インテリジェント制御 – 入浴剤対応 | | | | | | |

| 200mm | | | | |
|--|----------------------|-----|--------|---------------------------|
| 200111111 in | | - 9 | | ウレタンク |
| 120 mm リモコン (別売) | | | | 水道直圧給湯方式 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 貯湯ユニット | | | 高速湯はり |
| 147.5mm | 灯海ユーット BHP-TAS46S | | | 追いだき |
| 120 40 40 11 リモコン | (460L) | | | ダブル湯温設定 |
| mm (別売) | 高さ | | | シルキー快泡浴 |
| An inches | 2,225mm | | | ※区分については、P.22 |
| ヒートポンプユニ BHP-HAU60S | y - | |) } | 浴室には取り付けでき ※システム写真はBHP |
| 高さ 720mm | <u> </u> | | - | す。※リモコンの写真は |

299mm 幅 450mm 1,090mm

| 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 | 0 |
| 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 | 0 | ふろ湯量節水 | 0 | ECHONET Lite規格対応 | - |
| ダブル湯温設定 | 0 | 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 | - | ふろ配管自動洗浄 | 0 | 耐震クラスB対応 | 0 |

※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 | | | | | |
| 仕向 |]地(設置地域)*1 | | 一般地仕様 | 也仕様 -10℃対応 | | | |
| 標準仕様 | | BHP-ZA46SU | BHP-ZA37SU | BHP-Z46SU | BHP-Z37SU | | |
| 宗 4 | 毕 江 惊 | 460L(4~6人用) | 370L(3~5人用) | 460L(4~6人用) | 370L(3~5人用) | | |
| 省 | | | 年間給湯效 | 办率(JIS)* ² | | | |
| Ϊſ | JIS C 9220:2018 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | | |
| 省エネ性能 | JIS C 9220:2011 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | | |
| 能 | 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 プロ JIS | ネルギー消費性能計算 グラム(住宅版)」への 効率の入力値 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | | |
| | 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) [☆] | <mark>858,000円</mark> (税込) [☆] 780,000円(税別) [☆] | 770,000円 (税込) [☆] 700,000円(税別) [☆] | | |
| 台西 | 所リモコン | 付 属 | 付 属 | 付 属 | 付 属 | | |
| 脚プ | カバー(別売) | BEAKT-46S 14,850円(稅込) [★] | 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} | 0 | インテリ |
|---------------------|---|------|
| 水道直圧給湯方式 | - | おまかせ |
| 高速湯はり | - | 来客時常 |
| 追いだき | - | 節約サオ |
| 2温度設定 | 0 | きらりし |
| シルキー快泡浴 | - | ふろ配管 |
| | | |

 インテリジェント制御**3
 ○

 おまかせ小世帯
 ○

 来客時満タン沸き上げ
 ○

 筋約サポート機能
 ○

 きらりUVクリーン
 ー

 ふろ配管洗浄機能
 ー

ス浴剤対応
汚れガードパネル
 大陽光発電利用沸き上げ
 ECHONET Lite AIF認証対
 日立エコキュートアプリ
 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」

| | [水道直圧給沒 | 易]フルオート | [水道直圧給湯]フルオート | | | | |
|-----------|---|--|---|---|--|--|--|
| | 標準含 | ヲンク | 標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応) | | | | |
| 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) | | | |
| 耐 塩 害 仕 様 | NEWBHP-F46TDE 1,141,800円(税込) [△] 1,038,000円(税別) [△] | NEW BHP-F37TDE 1,053,800円(稅込) [△] 958,000円(稅別) [△] | BHP-FW46SDE 1,215,500円(税込) ^介 1,105,000円(税別) ^介 | BHP-FW37SDE 1,127,500円(税込) [☆] 1,025,000円(税別) [☆] | | | |

| | フルオ 標準ら | | 給湯専用 | | | |
|-----------|--|---|--|--|--|--|
| タンク容量(人数) | 122 7 7 7 | | 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) [△] | NEWBHP-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(稅込) [△] 750,000円(稅別) [△] | | |
| 耐重塩害 仕 様 | NEW BHP-F46TUJ 1,097,800円(稅込 [△] 998,000円(稅別) [△] | NEWBHP-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

| 設置距離の目安 | 300m | 500m | 1km | |
|------------------------|--------|-------------|---------------------|----|
| 内海に面する地域 (瀬戸内海) | 耐塩害仕様 | | | |
| 外洋に面する地域 | 耐重塩害仕様 | | 耐塩害仕様 | |
| 沖縄・離島 | 耐重塩害仕 | 様 | 耐塩害 | 仕様 |
| 海 7///////// | 潮風 □ | > 约300m~ | □□□ □□□ 1km以内 | |

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

| 設置距離の目安 | 300m | 500m | 1km | | |
|--------------------|--------|------------------|----------|--|--|
| 内海に面する地域 (瀬戸内海) | 耐重塩害仕様 | 耐塩害 仕様 | | | |
| 外洋に面する地域 | 耐重塩害仕様 | 耐塩害仕様 | | | |
| 沖縄・離島 | | 耐重塩害仕様 | | | |
| 海 7///// | 潮 | 虱 二〉 ::約300m以 | 人 | | |

●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 | ※4 2017年度省エネ基準エネルギー消費効率 | | | |
|-----|------|------------|-------------------------|--------|--------|------------------------------|
| 区分名 | 想定世帯 | 貯湯容量 | 仕 様 | 保温機能 | 貯湯缶数 | (改正前のJISC 9220:2011が適用されます。) |
| 17 | | | | 有 | 一缶 | 3.3 |
| 18 | | 320L以上 | 寒冷地仕様以外 | 有 | 二缶 | 2.8 |
| 19 | 抽准 | 550L未満 | | 無 | | 3.2 |
| 21 | 標準 | | 寒冷地仕様 | 有 | - - | 2.7 |
| 25 | | E FOLINI I | 寒冷地仕様以外 | 有 | 一缶 | 2.9 |
| 29 | | 550L以上 | 寒冷地仕様 | 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、JISC 9220に基づき算出した値です。 21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

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。

(●:取付必須部品 ▲:必要に応じてお選びいただく部品)

| 関 建 部 さ | 可(口 | 11年11年11日 | 1) | | | | | | (🛡 - 4以1 | 可必須部品 | 」 ▲ · 必多 | だに心し (で | が選びいた | にく部品 |
|-----------------------------|--------------|------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|--|-------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| 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) | 標準タンク | 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 |
| n n n | | , | | | | | | | | | BHP-F46TU | | | |
| インターホンリ (HEMS対応) | | BER-T1FH1 | 51,700円 (税込)★ | 47,000円 (税別)★ | • | (F46TD· F37TD用) | _ | _ | _ | • | (F46TU· F37TU用) | _ | - | _ |
| HEMS インターホンリ | ルモコン | BER-S1FH | 51,700円 (税込)★ | 47,000円 (税別)★ | _ | | | | | _ | | | - | _ |
| インターホンリ | ノモコン | BER-S1FA | 49,500円 (税込)★ | 45,000円 (税別)★ | _ | いずれかを選択 (F56SD用) | 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 (F56SU用) | いずれかを選択 | _ | _ |
| インターホンリ (薄型タンク専 | | BER-RCF | 49,500円 (税込)★ | 45,000円 (税別)★ | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | _ | • | _ |
| サブリモコン | | BER-T1FS | 22,000円 (税込)★ | 20,000円 (税別)★ | *1 | ▲*1 (F46TD・ F37TD用) | _ | _ | _ | *1 | ▲*1 (F46TU・ F37TU用) | _ | - | _ |
| サブリモコン | | BER-S1FS | 22,000円 (税込)★ | 20,000円 (税別)★ | _ | ▲*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 | <mark>22,000円</mark> (税込)★ | 20,000円 (税別)★ | _ | _ | - | - | _ | _ | - | _ | *1 | _ |
| WLAN接続用 アダプター(無 | | BH-WLAN-T | 22,000円 (税込)★ | 20,000円 (税別)★ | • | ▲ いずれかを選択 | | | | • | ▲ いずれかを選択 | | | |
| HEMS接続用 アダプター(有 | | BH-HEMS-T | 38,500円 (税込)★ | 35,000円 (税別)★ | いずれかを選択 | (F46TD· F37TD用) | _ | _ | _ | いずれかを選択 | (F46TU・ F37TU用) | _ | _ | _ |
| HEMS接続用 アダプター | *2 | BH-HEMS-S | 38,500円 (税込)★ | 35,000円 (税別)★ | _ | ▲ (F56SD用) | A | A | A | _ | ▲ (F56SU用) | A | - | A |
| 2# | 10m | BERCT- 10M2 | <mark>2,750円</mark> (税込)★ | 2,500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) いずれかを選択 | ▲ (1本必要) |
| 2芯 リモコンコード (シールド付 | 15m | BERCT- 15M2 | 3,300円 (税込)★ | 3,000円 (税別)★ | | | | | | | | | をお使い< v:誤動作の | くだ \ |
| 0.3mm ²) | 25m | BERCT- 25M2 | 4,400円 (税込)★ | 4,000円 (税別)★ | \ | なるおそれ コンコード | | |)機種はシ [.] | ールド付を | 推奨します | が、シールト | ・付でない2 | 2芯 / |
| 3階浴そう用水流スイッチ | | BH-S-SW | 7,700円 (税込)★ | 7,000円 (税別)★ | A | (F46TD· F37TD用) | _ | - | - | _ | _ | _ | - | _ |
| 脚力バー | | BEAKT-46S | 14,850円 (税込)★ | 13,500円 (税別)★ | • | (F46TD· F37TD用) | • | (FW46SD·FW37SD用) | • | • | (F46TU· F37TU用) | (F46SUK· F37SUK用) | - | • |
| 脚力バー | | BEAKT-56S | <mark>22,000円</mark> (税込)★ | 20,000円 (税別)★ | _ | (F56SD用) | - | ● (FW56SD用) | - | _ | ● (F56SU用) | ● (F56SUK用) | - | _ |
| 脚力バー | | BEAKT- 46ES | 22,000円 (税込)★ | 20,000円 (税別)★ | - | - | - | - | - | _ | - | - | • | - |
| アース棒 | | BEAT-1 | <mark>770円</mark> (税込)★ | 700円 (税別) ★ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| ヒートポンプ 配管専用パッキ (4枚入) | キン | BH- PACKING | 1,540円 (税込)★ | 1,400円 (税別)★ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 防雪カバーセッ | *3 V | BHBCST-1 | 22,000円 (税込)★ | 20,000円 (税別)★ | _ | ▲ (●)*4 (F46TD・ F37TD用) | _ | _ | _ | ▲ (●)*4 | ▲(●)*4 (F46TU・ F37TU用) | _ | - | ▲ (●)*4 |
| 防雪カバーセッ | y + 3 | BHBCST-2 | 22,000円 (税込)★ | 20,000円 (税別)★ | ▲ (●)*4 | ▲ (●)*4 (F56SD用) | ▲ (●)*5 | ▲ (●)*4 | ▲ (●)*5 | _ | ▲ (●)*4 (F56SU用) | ▲ (●)*5 | ▲ (●)*4 | _ |
| 防雪カバー (吹出口) | | BHBCT-1F | 16,500円 (税込)★ | 15,000円 (税別)★ | _ | _ | ▲ (●)*5 | _ | ▲ (●)*5 | _ | _ | ▲ (●)*5 | - | _ |
| 防雪カバー (左吸込口) | | BHBCT-1L | 14,300円 (税込)★ | 13,000円 (税別)★ | _ | _ | ▲ (●)*5 | _ | ▲ (●)*5 | _ | _ | ▲ (●)*5 | _ | _ |
| 防雪カバー (背面吸込口) | | внвст-1в | 18,700円 (税込)★ | 17,000円 (税別)★ | _ | _ | ▲ (●)*5 | _ | ▲ (●)*5 | _ | - | ▲ (●)*5 | - | _ |
| ヒートポンプ高 | 高置台 | SP-TW-13 | 20,130円 (税込)★ | 18,300円 (税別)★ | _ | - | ▲ (●)*4 | - | ▲ (●)*4 | _ | - | ▲ (●)*4 | - | _ |
| 風向ガイド | | BHFGT-1 | 9,900円 (税込)★ | 9,000円 (税別)★ | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| ふろ循環アダフ | プター*6 | BDADT-SC | 8,800円 (税込)★ | 8,000円 (税別)★ | *7 | *7 | | | | *7 | | | | |
| ふろ循環アダフ 配管キット(3m | | BDADT- SCSET3 | 19,800円 (税込)★ | 18,000円 (税別)★ | | | ●いずれかを選択 | ● いずれかを選択 | ● いずれかを選択 | | ● いずれかを選択 | ●いずれかを選択 | ● いずれかを選択 | _ |
| ふろ循環アダフ 配管キット(6m | | BDADT- SCSET6 | 26,400円 (税込)★ | 24,000円 (税別)★ | | ろ循環アタ DADT-SS | | | | | 、(薄型スト | レートター | イプ) | |
| シルキー快泡浴 | | BDADT-FB | 55,000円 (税込)★ | 50,000円 (税別)★ | A | (F46TD· F37TD用) | _ | _ | _ | A | _ | _ | - | _ |
| FBフィルター 3枚セット ※シルキー快流 | | BH-FB- FILTER | 3,300円 (税込)★ | 3,000円 (税別)★ | A | (F46TD· F37TD用) | - | - | - | A | - | - | _ | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 配管キット (6m·15A) | SCSET6 | (税込)★ | (税別)★ | BD | ADT-SS | や、これらの | の配管キッ | トも使用で | きます。) | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------|
| シルキー快泡浴用 ふろ循環アダプター | BDADT-FB | 55,000円 (税込)★ | 50,000円 (税別)★ | • | (F46TD· F37TD用) | _ | _ | _ | • | _ | - | _ | _ | |
| FBフィルター 3枚セット ※シルキー快泡浴用 | BH-FB- FILTER | 3,300円 (税込)★ | 3,000円 (税別)★ | A | (F46TD· F37TD用) | _ | _ | _ | • | _ | - | _ | _ | |
| *1 2芯リモコン: *5 積雪地域でに 湯機への給水圧 内容は耐候性断: | ま必ず、BH が500kPa | BCST-2 a以上の場 | もしくはB 易合は取り | HBCT-1 り付けてく | F・1L・1B ださい。 * | を取り付け k9 セット | ナてくださ 内容は耐 | い。*6取 候性断熱 | 双付可能な 材付パイ | 浴そう厚っ プ、ナットイ | さは15mr サアダプタ | n以下です 7ー(2個) | 。 ストレー 、継手用係 | ト、L曲が R温カバー |

| 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-FW37SDK | BHP-FR46TU BHP-FR37TU | BHP-F46TU | | | |
| 脚部後方差 | し込み金具 | BEMT-6S | 1,650円 (税込)★ | 1,500円 (税別)★ | • | (F46TD· F37TD用) | _ | _ | _ | • | (F46TU· F37TU用) | _ | _ | _ |
| 却部後方差 | し込み金具 | BEMT-5S | 1,650円 (税込)★ | 1,500円 (税別)★ | - | ▲ (F56SD用) | • | • | A | - | ▲ (F56SU用) | • | - | A |
| 上部固定金 | 具 | BEMT-1 | 1,320円 (税込)★ | 1,200円 (税別)★ | A | A | A | A | A | A | A | A | _ | A |
| 上部固定金 | 具 | BEMT-1C | <mark>7,480円</mark> (税込)★ | 6,800円 (税別)★ | _ | - | - | - | _ | - | - | - | A | - |
| 建貫通パイ | プ | BEKKT-R | 1,430円 (税込)★ | 1,300円 (税別)★ | A | A | A | A | A | A | A | A | _ | _ |
| 壁貫通パイ | プ | BEKKT-RC | 1,430円 (税込)★ | 1,300円 (税別)★ | _ | - | - | - | _ | - | - | - | A | - |
| アンカーボ. 全長120m M12×30 | nm | BHT- B12F8-30 | 17,600円 (税込)★ | 16,000円 (税別)★ | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| アンカーボ. 全長100m M12×30 | ルト nm | BH- B12F-30 | 17,600円 (税込)★ | 16,000円 (税別)★ | A | A | A | A | A | A | A | • | A | A |
| 域圧弁 *8 カセット式、 セット圧30 | | RUT2033ZZ- 300 | 14,300円 (税込)★ | 13,000円 (税別)★ | A | A | A | A | A | - | - | _ | _ | - |
| 簡易水質 チェックキッ | ルト | WQC-KIT | 1,650円 (税込)★ | 1,500円 (税別)★ | _ | _ | _ | A | A | _ | - | _ | _ | _ |
| | 2m·10T | BHTSEP2- 10T | 31,240円 (税込)★ | 28,400円 (税別)★ | | | | | | | | | | |
| *9 エコパイプ | 3m·10T | BHTSEP3- 10T | 33,990円 (税込)★ | 30,900円 (税別)★ | | | | | | | | | | |
| フットS 金属強化 5 ポリエチレン (管) | 5m·10T | BHTSEP5- 10T | 39,600円 (税込)★ | 36,000円 (税別)★ | ● | ● いずれかを選択 | - | ● いずれかを選択 | _ | ● いずれかを選択 | ● | _ | ● | ●いずれかを選択 |
| | 10m·10T | BHTSEP10- 10T | 53,460円 (税込)★ | 48,600円 (税別)★ | - 10.9 10.0 2 区层)(| V-9100 C.E.J.(| | V-9100 C.E.J.(| | V.9 100 CESI(| V-9103 C.云J.(| | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | (V Y 1 (1) C.E.J. |
| | 15m·10T | BHTSEP15- 10T | 67,430円 (税込)★ | | | | | | | | | | | |
| | 2m·10T | BHT-EP2- 10T | 28,380円 (税込)★ | | /日 | 立純正品 | のエコパイ | プセット・ | エコパイフ | プセットSな | ≆ど95℃! | 以上の耐熱 | 熱性・耐食 | 性 \ |
| *10 Eコパイプ | 3m·10T | BHT-EP3- 10T | 30,910円 (税込)★ | 28,100円 (税別)★ | ± | い。また、 | 金属強化 | ポリエチレ | ン管(アル | リエチレン ミ三層管) | の樹脂材質 | 質は、架橋 | ポリエチレ | ·ン |
| 2ット 架橋 ポリエチレン | 5m·10T | BHT-EP5- 10T | 35,970円 (税込)★ | 32,700円 (税別)★ | | ご使用く7 があります。 | | 用しない場 | あロは、小川 | 朝4↓∪/こりē | り詰まりや故 | (陣の原因の | _4 <i>aac</i> | 11 |
| 管) | 10m·10T | BHT-EP10- 10T | 48,620円 (税込)★ | 44,200円 (税別)★ | | | | | | | | | | |
| | 15m·10T | BHT-EP15- 10T | 61,270円 (税込)★ | 55,700円 (税別)★ | | | | | | | | | | |
| | 2m·20T | BHTSEP2- 20T | 33,220円 (税込)★ | | | | | | | | | | | |
| *9 エコパイプ | 3m·20T | BHTSEP3- 20T | 36,960円 (税込)★ | 33,600円 (税別)★ | | | | | | | | | | |
| zットS 金属強化 ポリエチレン | 5m·20T | BHTSEP5- 20T | 44,550円 (税込)★ | | _ | _ | ● いずれかを選択 | _ | ●いずれかを選択 | _ | - | ● いずれかを選択 | - | _ |
| 管) | 10m·20T | BHTSEP10- 20T | 63,360円 (税込)★ | | | | , , , , , , | | , CIQII | | | , , , , , , | | |
| | 15m·20T | BHTSEP15- 20T | 82,280円 (税込)★ | 74,800円 (税別)★ | | | | | | | | | | |
| | 2m·20T | BHT-EP2- 20T | 30,250円 (税込)★ | 27,500円 (税別)★ | /日 | 立純正品 | のエコパイ | プセット・ | エコパイフ | プセットS <i>た</i> | \$ど95℃! | 以上の耐熱 | ぬ性・耐食 | 性 \ |
| | 3m·20T | BHT-EP3- 20T | 33,550円 (税込)★ | | ± | い。また、 | 金属強化 | ポリエチレ | ン管(アル | リエチレン ミ三層管) ミカレ たい | の樹脂材質 | 質は、架橋 | ポリエチレ | ン |
| ェー・・・ 2ット 架橋 ポリエチレン | 5m·20T | BHT-EP5- 20T | 40,480円 (税込)★ | 36,800円 (税別)★ | 1 | こ使用く/ あります。 | ここい。使 | 用しない場 | あ古は、水湯 | 弱れしたり | 這まりや改 | 早い | L はるめて | Nr / |
| で () | 10m·20T | BHT-EP10- 20T | 57,640円 (税込)★ | | | | | | | | | | | |
| | 15m·20T | BHT-EP15- 20T | 74,800円 (税込)★ | | | | | | | | | | | |

※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

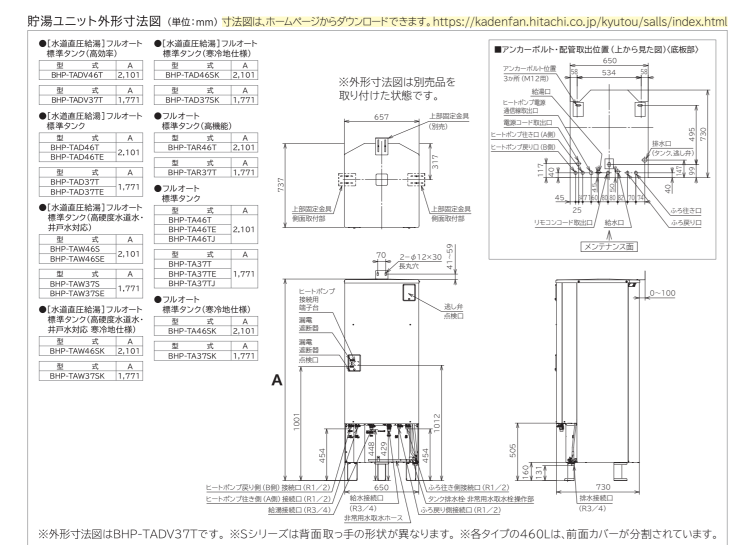
い 合わせください。*3 セット内容は吹出ロカバー、左吸込口カバー、背面吸込口カバー、取付ネジとなります。 *4 積雪地域では必ず取り付けてください。 が り兼用です。日立純正品以外を使用した場合、故障の原因となることがあります。 *7 シルキー快泡浴を使用しない場合、選択することができます。 *8 給「一 (4個)、継手用保温材(4個)、ヒートポンプユニット用ドレンチューブ、ヒートポンプユニット用電源ケーブル、電源ケーブル保護管となります。 *10 セット

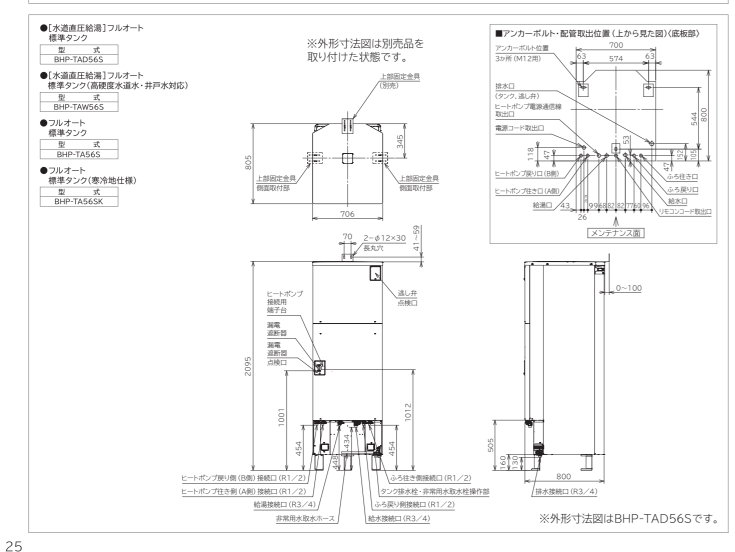
24

選

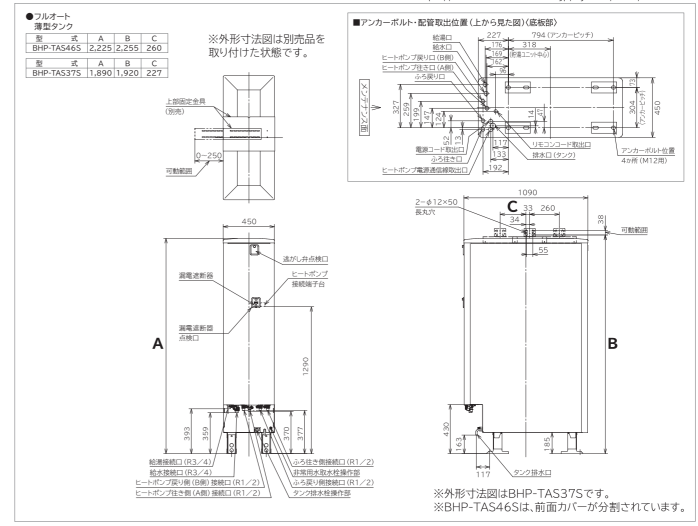


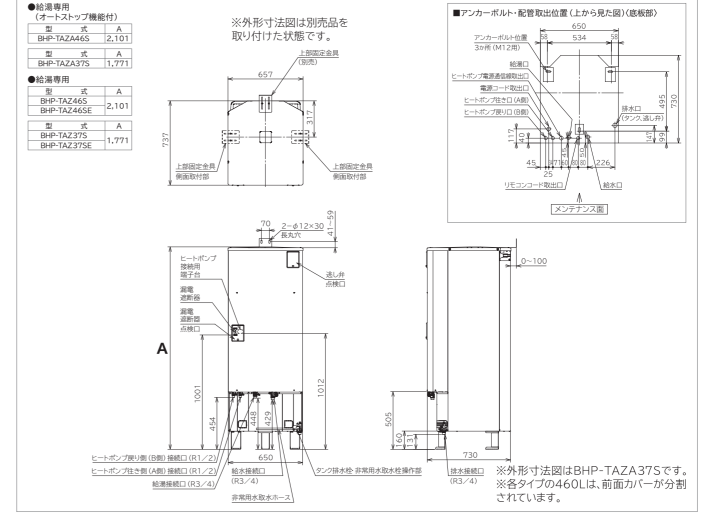
び





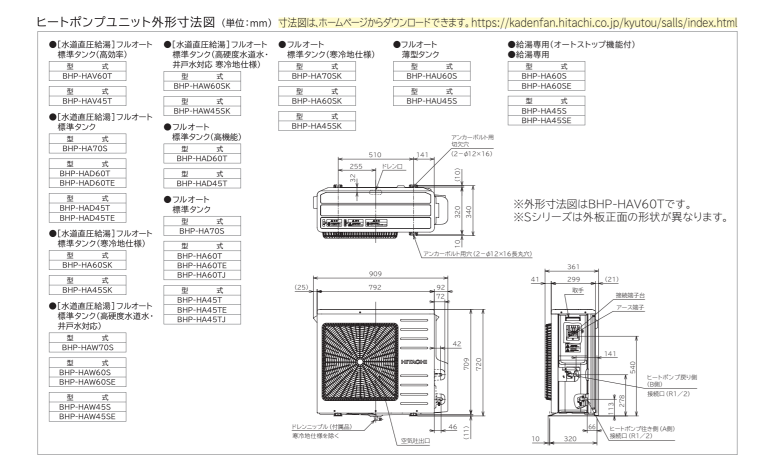
貯湯ユニット外形寸法図 (単位:mm) 寸法図は、ホームページからダウンロードできます。https://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/salls/index.html





딞

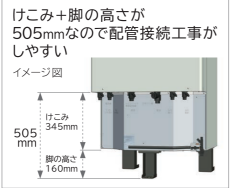
仕



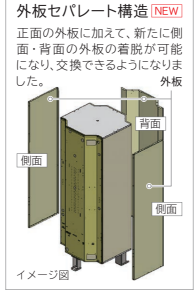
日立エコキュート施工面の特長 ※Tシリーズ([水道直圧給湯]フルオート 標準タンクの場合)



27

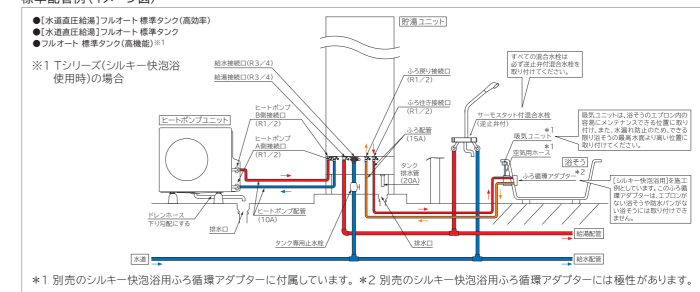


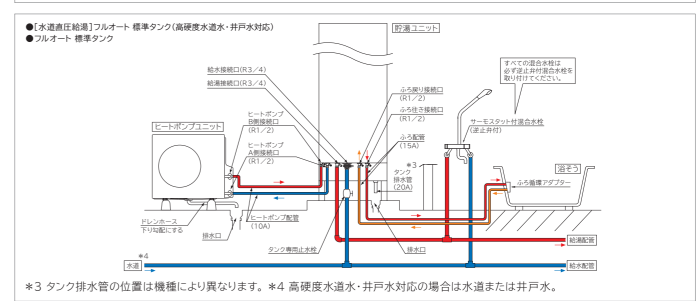


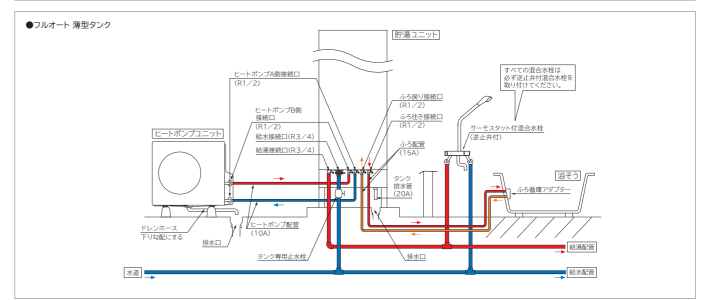




標準配管例(イメージ図)







省エネ基準達成率の表示について(改正前のJISC 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。

28

●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

●「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 寒冷地仕様)

除霜水が落ちるので

水道 =

ヒートポンプユニット

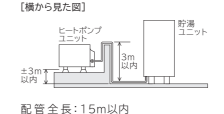
給水接続口(R3/4)

給湯接続口(R3/4)

B側接続口

/ヒートポンプ配管

タンク専用止水栓



ヒートポンプユニットと

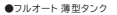
貯湯ユニット間の据付制約

曲 り 箇 所: 10か所まで 高 低 差:±3m以内 鳥居配管: 3m以内(1ゕ所まで) 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: ϕ 12.7mm、ペアチューブは使用不可 ※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

↑ 上面 :45mm以上 前面 :600mm以上 保守点検

ください。



据付時の制約事項

ヒートポンプユニットと

貯湯ユニット間の据付制約

貯湯

Ţ

 \mathcal{I}

●標準配置 [上から見た図]

ヒートポンプと以上ユニット

●逆配置 [上から見た図]

前方

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]

[横から見た図]



3階浴そ

2階浴そ

浴そう 上端より

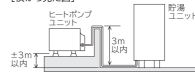
浴そう上端

ふろ循環

貯湯ユニットと浴そう間の据付制約

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〕

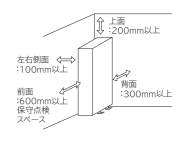


配管全長:15m以内 曲り箇所:5か所まで 高 低 差:±3m以内

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: ϕ 12.7mm、ペアチューブは 使用不可

貯湯ユニットの据付制約

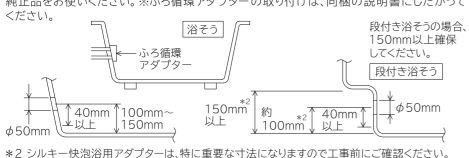


●ふろ循環アダプター取り付けについて

※浴そうの穴は、底面から100~150mmの位置にあけてください。※穴径の中心は浴そう の底面の曲がり終了位置から40mm以上確保してください。※ふろ循環アダプターは、日立 純正品をお使いください。※ふろ循環アダプターの取り付けは、同梱の説明書にしたがって

//ヒートポンプ配管

タンク専用止水栓



●排水口について

給湯配管

給水配管

貯湯ユニット/ヒートポンプユニット 排水管の先端は、排水口またはその 周辺が凍結しても大気に開放できる よう注意してください。

*1 高硬度水道水・井戸水対応の場合は

水道または井戸水。

浴そう

給水配管

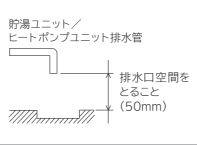
すべての混合水栓は 必ず逆止弁付混合水栓を

ーモスタット付混合水栓

浴そう

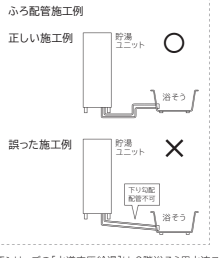
すべての混合水栓は 必ず逆止弁付混合水栓を

サーモスタット付混合水栓

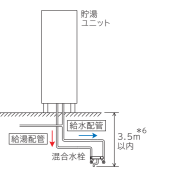


配管全長:15m以内 曲 り 箇 所:10か所まで 鳥居配管:3m以内(1ゕ所まで) 浴そう設置:1か所まで

3m以内



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)。

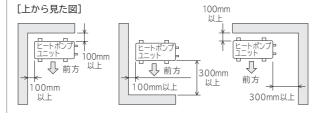
「横から見た図]

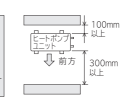
300mm

*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、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

※3方向に障害物がある場合は、設置不可です。



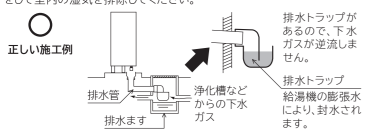


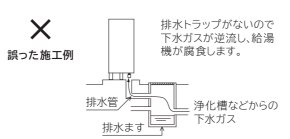


メンテナンス・ 前方〈二 ヒートポンプ い合わせの場合、300mm以 100mm以上 上ずらして設置すること。



排水管には、必ず排水トラップを設置してください。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 故障の原因になることがあります。屋内(機械室など)に据え付ける場合、上記の他に結露防止のため室内に換気扇を設けるなどの対策 をして室内の湿気を排除してください。





29

貯湯ユニット

ふろ戻り接続口 R1/2)

ふろ往き接続口

ふろ配管

貯湯ユニット

給湯接続口(R3/4)

給水接続口(R3/4)

30

方

仕

- ●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、外気温がー25℃を下回る地域には据え付けないでください。
- ●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・耐重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ないでください。
- 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
- ●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屋外据え付けです。屋内(機械室など)に据え付けないでください。 ●ヒートポンプユニットの周囲に極力スペースを設け、壁や塀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ことがあります。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:60 mg/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ことがあります。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-KIT(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 でき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、洗面がなどで2万円である。

- ●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。
- ●台所などの手元でお湯と水を混合せず、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。 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お湯を使用した場合、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。流しっぱなしでのご使用は避け、こまめに止めることでお湯を上手にお使いください。
- ●前日の残り湯の追いだき(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いだきはできません。お湯がなくなってしまうと、「沸き増し」ボタンを押し ●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。
 ●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、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ことがあります。 ●[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のとき、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ことがあります。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 31 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。
- ●Sシリーズの貯湯ユニット(フルート薄型タンク除く)の側面・背面外板は交換できませんので、傷がつかないよう取扱いに注意してください。
- ●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 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に対応するためおよび、560Lの貯湯ユニットにおいて耐震 クラスA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することがあります。特に無線タイプのドアホン親機からは、上下左右T・S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、上下とグランオ・無線などのアンテナより3m以上離してださい。
- ●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。
 ●現る作品がで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、高低差は各機種の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の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ヵ所としてください。2ヵ所以上の 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ろ循環アダプター(別売)をお使いください。 これ以外のふろ循環アダプターは 使用しないでください。
- ●給水や給湯配管に加圧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の通しにくい場所、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、認定水道工事者が施工してください。
- ●配管材料は、耐熱性・耐水性・耐食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○℃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 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
- ●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。

〈ふろ配管〉

- ●ふろ配管は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
- ●ふろ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)。
- ●ふろ循環アダプター(フルオート用)は日立純正品をお使いください。

〈ヒートポンプ配管〉

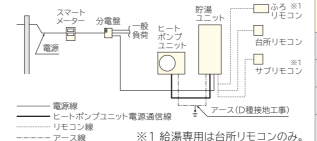
- ●95℃以上の耐熱性・耐食性を有する架橋ポリエチレン管・金属強化ポリエチレン管(アルミ三層管)などを使用してください。また、 金属強化ポリエチレン管(アルミ三層管)の樹脂材質は、架橋ポリエチレンをご使用ください。
- ●ゴムホース類やふろ用樹脂配管は、使用しないでください。故障や水漏れの原因となります。配管接続部のパッキンは、貯湯ユニットに付属の ヒートポンプ配管専用パッキンまたは日立純正品のパッキン(型式:BH-PACKING)をご使用ください。配管に付属するパッキンは使用しない

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。
- ●ブレーカー容量(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。 ●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)。

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。



●ブレーカー定格とケーブルの太さ・種類

| | 電 源 ブレーカー | 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 フルオート | 単相200V、 | 3.5mm ² | 3芯 | φ1.6mm | 推 日立 推 純正品など |
| 給湯専用 薄型フルオート | 20A | (φ2.0mm) | φ2.0mm (VVF) | (IV) | (シールド付 2芯 0.3mm ²) 変 |
| | | | | | /X ! |

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。

32

制イ

置連 関部

仕 様 表 提買

> 案え 選

替

表

| 選 |
|---|
| び |
| 方 |
| |

34

| | [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 <i>?</i> | フ(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2 | ····································· | | |
| 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 |
| 型式耐塩害仕様 | _ | _ | _ | 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) | | | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 一般地(平 | 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) | | | ・ ベルギー基準1・2・3地域、 ℃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 | 19 | 9A | 18A | | | 19A | 18A 17A | | 1 | 9A | |
| 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 | 3.4 | | 3.2 | 3.3 | 3.0 | 3 | 3.4 | 3 | .2 |
| 寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*3 | - | - | - | - | _ | | 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 | 3.4 | | 3.2 | 3.3 | 3.0 | 3 | 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 | | 6 | 5℃ | | 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 | | 6 | 5℃ | | 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 | · | |
| 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 |
| 型式耐塩害仕様 | _ | _ | - | BHP-TAD46TE | BHP-TAD37TE | | _ | _ | _ | BHP-TAW46SE | BHP-TAW37SE | _ | - |
| 耐重塩害仕様 | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 設置場所 | | <u>'</u> | 屋外 | | <u>'</u> | | | <u>'</u> | | 屋外 | | <u>'</u> | |
| 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19 | 00kPa (減圧弁170kPa)/給湯 | 侧500kPa | | | タンク側190kPa (減圧弁 | 170kPa)/給湯側500kPa | 00kPa タンク側190kPa (減圧弁170kPa)/ 給湯・ふろ側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) | 2,101m(高さ)× 650m(幅)× 730m(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 | | I-W | 6W | 2 | 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 | - | - | - | - | _ | | 4 | 8W | _ | - | _ | 48 | 3W |
| 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 | り・多め・小世帯) | | 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 | 内・多め・小世帯) | |
| 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 |
| 型式耐塩害仕様 | _ | - | - | 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)×7 | 792(+117)mm(幅)×29 | 9(+62)㎜(奥行) | | |
| 質 量 | 5 | 3kg | 49kg | 4 | 3kg | | 4 | 8kg | 49kg | 4' | 7kg | 48 | 3kg |
| 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 *9*11 | 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度 | | | -10℃ | | | | −25°C −10°C | | -2 | 5℃ | | | |
| 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 (C0 | D2) 高圧部:13.3MPa/低圧部 | 3:8.0MPa | | | | | R744 (CO2 | 2) 高圧部:13.3MPa/低日 | E部:8.0MPa | | |
| 冷媒封入量 | 1.0 |)5kg | 0.79kg | 0.6 | 66kg | | 0.5 | 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。

什様(IIS C 9220:2011)

| 1上1豕 | 11惊(J15 C 9220·2011) | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------|-------|-----|-----|-----|---|-----|--|-----|-----|-----|---|----|----|----|
| 、 年 | 手間給湯保温効率 ^{*3} | | 4.1 | 4.2 | 3.1 | 3 | 3.4 | | 3.2 | 3.3 | 3.0 | 3 | .4 | 3. | .2 |
| 2 (| -間給湯保温効率 JIS) | 区分名 | | 17 | 25 | | 17 | | _ | _ | 25 | 1 | 7 | _ | _ |
| テル | 《冷地年間給湯保温效率》 | ×3 ×4 | _ | _ | - | - | _ | | 2.9 | 3.0 | - | _ | - | 2. | .9 |
| 4 (, | JIS) | 区分名 | - | _ | _ | _ | _ | | 2 | 1 | _ | _ | _ | 2 | 1 |

*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JISC 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 $\mathbb{C}/6\mathbb{C}$ 、水温 $9\mathbb{C}$ 、沸き上げ温度 $90\mathbb{C}$ 。*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 33 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。

| | 1 3 7/4 4- | 5 (= 100 OK) | | | | | 18.74 | | オート | | 給湯専用 (オートストップ機能付) | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|------------------------|
| I≖洪/11∺ | | ク(高機能) | DUD ET (S) | 標準タンク | BUB ESTER | 標準タンク(寒冷地仕様) | | (寒冷地仕様) | | タンク | | | DUD 744CU | DUD ZOZC: |
| 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 |
| 型 式 耐塩害仕様 | _ | _ | _ | BHP-F46TUE | BHP-F37TUE | | | | _ | _ | _ | _ | BHP-Z46SUE | BHP-Z37SU |
| 耐重塩害仕様 | - | - | - | BHP-F46TUJ | BHP-F37TUJ | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ |
| ·向地 (設置地域)* ¹ | | 一般地(平成28年省工 | 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) | | ∓省エネルギー基準 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-1 | 0℃まで対応) | |
|]数/定格電圧(定格周波数) | | | 単相200V(50 |)-60Hz共用) | | | | | | 単相200V(5 | 0-60Hz共用) | | | |
| 大電流 | 18A | 17A | 19A | 18A | 17A | 19A | 1 | 9A | 18A | 17A | 18A | 17A | 18A | 17A |
| まき上げ温度範囲*2 | | | 約65~ | -90℃ | | | | | | 約65 ⁻ | ~90℃ | | ' | |
| | | | 90 |)℃ | | | | | | 90 |)°C | | | |
| 情霜期高温沸き上げ温度 しゅうしゅう | | | 90 |)℃ | | | | | | 91 | D°C | | | |
| F間給湯保温効率(JIS)* ³ | 3 | 3.4 | 3.0 | 3 | .3 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3 | .0 | _ | _ | _ | _ |
| F間給湯効率(JIS)* ³ | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | _ | | 3 | 3.3 | 1 |
| 『冷地年間給湯保温効率(JIS)*3 ※√ | _ | _ | _ | _ | _ | 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 | 3.4 | 3.0 | 3 | .3 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3 | .0 | | 3 | 3.3 | |
| 期給湯保温モード性能試験時の沸き上げ温度 | | | 65 | 5℃ | | · | 6 | 5℃ | 73 | 3°C | 65℃ | 66℃ | 65℃ | 66℃ |
| 霜期給湯保温モード性能試験時の沸き上げ温度 | | | 65 | 5℃ | | | 6 | 5℃ | 73 | 3℃ | 65℃ | 66℃ | 65℃ | 66℃ |
| 合水器具認証番号 | 申 | 請中 | A-384 | 申詞 | | A-384 | | A-: | 384 | | | A-4 | 424 | 1 |
| 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-TAZ37 |
| 型 式 耐塩害仕様 | _ | _ | _ | BHP-TA46TE | BHP-TA37TE | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | BHP-TAZ46SE | BHP-TAZ379 |
| 耐重塩害仕様 | _ | _ | _ | BHP-TA46TJ | BHP-TA37TJ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | 1 | | | | | | | | <u> </u> | ! !外 | | | |
| シンク容量 | 460L | 370L | 560L | 460L | 370L | 560L | 460L | 370L | 460L | 370L | 460L | 370L | 460L | 370L |
| ジャー ・ ・ ・ 側最高使用圧力 | | (減圧弁170kPa) | 3002 | | (減圧弁170kPa) | 3002 | | a (減圧弁170kPa) | タンク側290kPa | | 400L | | (減圧弁170kPa) | 3701 |
| 1、附取问区用正/1 | 2,101mm (高さ)× | 1,771mm(高さ)× | 2,095mm(高さ)× | 2,101mm (高さ)× | 1,771mm(高さ)× | 2,095mm (高さ)× | 2,101mm (高さ)× | 1,771mm (高さ)× | 2,225mm (高さ)× | 1,890mm (高さ)× | 2,101mm(高さ)× | 1,771mm (高さ)× | 2,101mm (高さ)× | 1,771mm (高さ) |
| 卜形寸法 | 2,70 mm (高さ) / 650mm (幅) × 730mm (奥行) | 1,77 mm (局と) へ 650mm (幅) × 730mm (奥行) | 2,095mm (高さ) × 700mm (幅) × 800mm (奥行) | 2,70 mm (周で) へ 650mm (幅) × 730mm (奥行) | 1,771mm (高さ) へ 650mm (幅) × 730mm (奥行) | 700mm (幅) × 800mm (奥行) | 650mm (幅) × 730mm (奥行) | 1,771mm (高さ) へ 650mm (幅) × 730mm (奥行) | 2,225mm (高さ) × 450mm (幅) × 1,090mm (奥行) | 1,090mm (高さ) × 450mm (幅) × 1,090mm (奥行) | 2,101mm (高さ)へ 650mm (幅)× 730mm (奥行) | 1,77 Tilli (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行) | 2,101mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行) | 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428l |
| 川御用消費電力 | 4 | W | 6W | 4 | W | 6W | | 6W | 5 | W | | 4 | -W | |
| る保温消費電力 | | | 50 |)W | | | 5 | OW | 70 | OW | _ | _ | _ | _ |
| 純防止ヒーター | - | - | _ | - | _ | 48W | 4 | -8W | 30 | OW | _ | _ | _ | _ |
| 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 | り・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) | |
| 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 |
| ・ 式 耐塩害仕様 | _ | _ | _ | BHP-HA60TE | BHP-HA45TE | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | BHP-HA60SE | BHP-HA45S |
| 耐重塩害仕様 | - | - | _ | BHP-HA60TJ | BHP-HA45TJ | _ | _ | - | _ | - | - | - | _ | _ |
| ·形寸法 | | 720 | mm(高さ)×792(+117) | mm (幅)×299 (+62) mm | (奥行) | | | | 720mm | (高さ)×792 (+117) | mm (幅)×299 (+62) m | m(奥行) | • | |
| 量 | 4: | 3kg | 49kg | 42kg | 40kg | 49kg | 4 | 8kg | 4" | 7kg | 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/1.05k |
| 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 |
| | 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/1.50l |
| | - | _ | _ | - | _ | 6.5kW | 5.8kW | 4.5kW | _ | _ | _ | _ | - | _ |
| と と と 置可能 最低 外 気温度 | | | -10°C | | | −25°C | | 25℃ | | | -1 | 0℃ | | |
| 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/55d |
| 令媒および設計圧力 | | | ⊥ R744 (CO2) 高圧部:13. | .3MPa/低圧部:8 OMP | a | | | | R7 | 744 (CO ₂) 高圧部:13 | .3MPa/低圧部:8 0M | Pa | | |
| り戻りなり 設計圧力 分媒封入量 | 0.4 | 66kg | 0.79kg | 0.61kg | 0.50kg | 0.79kg | R744 (CO2) 高圧部: 13.3MPa / 低圧部: 8.0MPa 0.75kg 0.64kg 0.53kg 0.64kg 0.53kg | | | 0.53kg | | | | |
| リバエスリ | 0.0 | JONE | U. / 9NS | 0.018 | 0.30kg | 0.75% | | 0. | JNS | | 0.04NS | U.J3N5 | 0.0416 | U.55Kg |

仕様(IIS C 9220:2011)

| 工(水(313 C 3 | /220.2011 | , | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---|-----|-----|---|----|-----|-----|-----|---|-----|---|---|----|---|
| 年間給湯保温効率 | 率 *3 | 3 | 3.4 | 3.0 | 3 | .3 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3 | 3.0 | _ | _ | _ | _ |
| (JIS) | 区分名 | | 17 | 25 | 1 | 7 | - | - | _ | 1 | 18 | _ | _ | _ | _ |
| ス 年間給湯効率*3 | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | 3 | .3 | |
| テ (JIS) | 区分名 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | | 1 | 9 | |
| 寒冷地年間給湯倪 | R温効率*3*4 | - | _ | _ | _ | - | 2.8 | 2.9 | 3.0 | _ | _ | - | _ | _ | _ |
| (JIS) | 区分名 | _ | _ | _ | _ | _ | 29 | 2 | .1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

| f | 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ことではありません。

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

 $\stackrel{(\emptyset)}{=} \underset{\square = + \square - \vdash}{\mathsf{B}} - \underset{\bullet}{\mathsf{F}} \underset{\bullet}{\mathsf{W}} \overset{\mathsf{4}}{=} \overset{\mathsf{6}}{=} \underset{\bullet}{\mathsf{S}} \overset{\mathsf{D}}{=} \underset{\bullet}{\mathsf{E}}$

●タイプ

❷タンク形状・機能 **F** フルオート **S** 薄型 **W** 井戸水対応 **Z** 給湯専用 **V** 高効率 **A** オートストップ機能 **46**460L **S** R高機能

3 タンク容量 4 管理記号 5 給湯方式 **56**560L **R**

37370L **T**

6その他 D 水道直圧給湯 **K** 寒冷地仕様 U 減圧弁方式 E 耐塩害仕様 H 減圧弁方式 J 耐重塩害仕様

35 *1~*12については、P.33をご覧ください。

方

制インテ

アププリリ

耐 震 設 計

 \pm

タ フ ネ ス

商 品

仕 様 設関 置連 関部 連品

仕

様

表

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

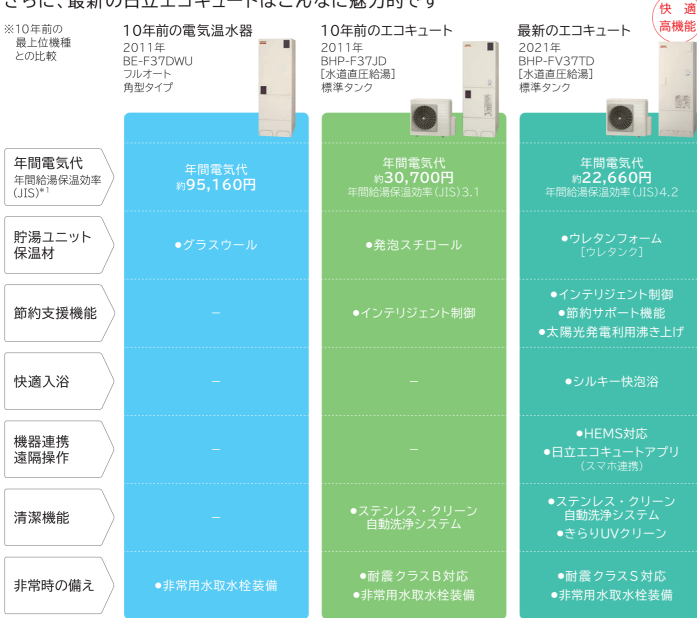


約14

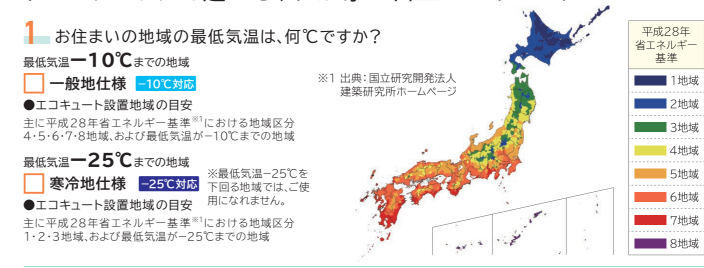
※ランニングコスト試算条件(当社調べ。2021年8月現在。)

○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-F37 DWU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



7つのチェックで選べる、わが家の日立エコキュート



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。

ない場所

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

塩分を含んだ水が直接かからない場所 耐重塩害仕様

潮風の影響は受けるが

標準仕様

塩害の影響が

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、

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

遊離炭酸20mg/L未満



狭小スペースの場合 薄型タンク(幅450mm)



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。



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。)



| 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。

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 | タンク容量 | ご家族の人数 | ≥√湯はり | / シャワー | ≨ 洗面·台所 |
|------|--------|--------|-------|--------|---------|
| ク容量 | ☐ 560L | 5~7人 | | 7回 | 110L |
| 量選定(| 460L | 4~6人 | 1回 | 6回 | 100L |
| の日安 | 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。