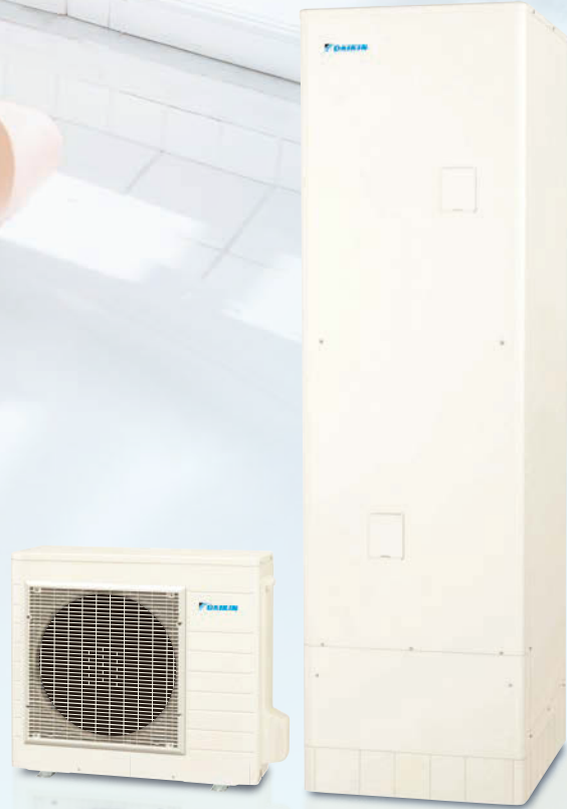




お風呂で OFFろう

お風呂の気になること、
ダイキンエコキュートですっきりOFF



自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機
ダイキン エコキュート

NEW MODEL



新搭載
UV除菌
ユニット
UVC
265nm

24時間 365日、安心つながる。
お客様総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

詳しくは裏表紙をご覧ください

「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。「おひさまエコキュート」の名称は、昼間沸上げ形 自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。「ネオキュート」の名称は、R32冷媒ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。本カタログ記載商品の価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。又、オープン価格の商品は価格を定めていません。配管・据付工事費、配送費および使用済み商品の引き取り費用は含まれておりません。商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承をお願いします。

お風呂で オフろう

ダイキンエコキュートで、
お風呂の気になるお悩みや、1日の疲れをオフ。
いろんな機能でお風呂の時間が
もっと快適で楽しくなります。



深紫外線のチカラで
お湯を除菌^{*1}

おゆぴかUV

▶P.9

貯湯ユニット内に搭載のUV除菌ユニットを通るお湯に、
深紫外線を照射して菌の増殖を抑制。きれいなお湯で、
入浴も、残り湯でのお洗濯もさらに快適に。

浴そう内のお湯(180L)での試験による4時間後、15時間
後の効果であり、実使用環境での実証結果ではありません。



お湯がやさしく、
やわらかく

ウルトラファイン バブル入浴

オプション機能

▶P.11

皮膚や衣類など細かいところまで洗浄できる
微細な泡で、お肌にうるおいを与えながら、
身体の芯まで温まる。

*別売のウルトラファインバブルアダプターが必要です。

ご家庭に合わせて選べる
給湯機をラインアップ

自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機

ダイキン エコキュート

多彩なラインアップと、
かしこい機能が充実した
快適な給湯機

▶P.3



※1. 試験機関：株式会社 衛生微生物研究センター 試験方法：浴そう(湯量180L、湯温42℃)に入浴を想定した菌を投入。0~15時間後まで「おゆぴかUV」運転(保温設定は4時間)あり/なしでの菌数を測定。



お湯はりの
待ち時間を
OFF

スマートフォンから
簡単操作でお風呂が沸かせる

▶P.15

*ご利用にはスマートフォンや
タブレットPC、専用アプリ
(無料)ならびにインターネット
回線に常時接続されている
無線LAN環境が必要です。



消費電力
約 $\frac{1}{3}$

ヒートポンプ方式なら
電気エネルギーだけでお湯を
沸かすのと比べて省エネ

▶P.7



不安を
OFF

24時間365日オペレーターと
つながる安心サポート ▶P.77



INDEX

自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機

エコキュート

- エコキュートの選び方 03
- ラインアップ 05
- エコキュートのしくみ 07
- おゆびかUV 09
- 自動ふろ配管洗浄/ふろ配管洗浄 10
- ウルトラファインバブル入浴 11
- 温浴タイム 11
- パワフル高圧給湯/高圧給湯 13
- ふろ自動/エコふろ保温 14
- アプリに対応 15
- 昼間シフト機能 17
- ダイキン製品のこだわり 18
- 災害への備え 19
- 2023年モデル機能一覧・機能説明 20
- リモコン機能 21
- 買い替え提案 23

エコキュート商品ラインアップ

- 一般地仕様 フルオートタイプ 25
- 一般地仕様 オートタイプ 27
- 一般地仕様 給湯専用らくタイプ 28
- 寒冷地仕様 フルオートタイプ 30
- 寒冷地仕様 給湯専用らくタイプ 30
- 寒冷地仕様・省エネ表示について 31
- 補助金のご紹介 32
- 耐塩害仕様/耐重塩害仕様 33
- 交換用ヒートポンプユニット 35
- アンカーボルト配管位置図 37
- 仕様 41
- 別売品 43

昼間沸上げ形 自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機

おひさまエコキュート

- おひさまエコキュートの特長 45
- ラインアップ/外形図 47
- 仕様/別売品 48
- おすすめ機能 49
- 機能一覧/リモコン 52

施工関連 (エコキュート・おひさまエコキュート共通)

- 基礎工事/排水処理 53
- 配管工事 54
- 据付条件 56
- 電気工事/凍結防止工事 57
- 設置に関するご注意 58
- 安全のためのご注意 59

R32冷媒ヒートポンプ給湯機

ネオキュート

- ネオキュートの特長 61
- おふろ機能 64
- リモコン機能 65
- ラインアップ 66
- 機能一覧/仕様 67
- 外形図・施工関連 68
- 別売品 73

昼間沸上げ形 自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機

ダイキン おひさまエコキュート

太陽光発電を活用して
お湯を沸かす
家計にやさしい給湯機

▶P.45



R32冷媒ヒートポンプ給湯機

ダイキン ネオキュート

必要な量だけ
かしこく沸き上げる
少人数向けの給湯機

▶P.61



試験結果：4時間後 99.0%以上除菌、15時間後 99.9%以上除菌。試験機：EQ37XFV ※2.《洗浄効果》繊維素材の油污れ洗浄試験により効果を確認。

あなたの **家** にピッタリの

設置地域

お住まいの地域に合わせてお選びください。

□ 一般地仕様

運転範囲 **-10~43℃**

最低気温が-10℃までの地域なら
一般地仕様をご使用いただけます。



地域仕様MAP

一般地、寒冷地選定のためやすくしてください。

一般地 4~8地域、及び
最低気温が-10℃までの地域

寒冷地 1~3地域、及び
最低気温が-25℃までの地域

□ 寒冷地仕様

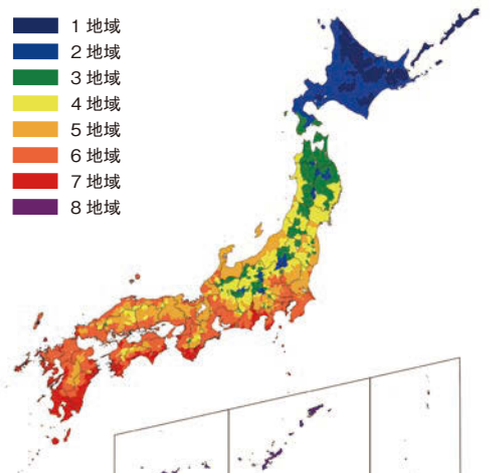
運転範囲 **-25~43℃**

最低気温が-25℃までの地域なら
寒冷地仕様をご使用いただけます。



*-25℃を下回る地域ではご使用いただけません。
ヒートポンプユニットは-25℃まで設置可能。
貯湯ユニットは-20℃以下では、屋内に設置してください。

- 1 地域
- 2 地域
- 3 地域
- 4 地域
- 5 地域
- 6 地域
- 7 地域
- 8 地域



耐塩害仕様 耐重塩害仕様

エコキュートの設置場所から海までの距離が
約300mを超え1km以内なら**耐塩害仕様**、
距離が約300m以内なら**耐重塩害仕様**が
おすすめです。



一般地、寒冷地ともに耐塩害仕様/耐重塩害仕様をご用意しています。

貯湯ユニット

設置場所に合わせて、2つのタイプからお選びください。

余裕のある設置スペースなら

□ 角型

フルオートタイプからオートタイプ、
給湯専用らくタイプまで選べる
充実のラインアップ。



貯湯ユニット

*写真は460Lタイプです。

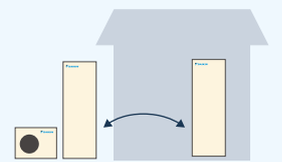


*写真はRQWX60/45XVです。
*RQW60/45XVの高さは
635mmです。

ヒートポンプユニット

貯湯ユニット設置場所

屋外・屋内設置可能



どちらも設置可能

狭小スペースの屋外設置なら

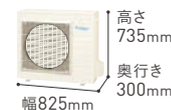
□ 薄型

狭いスペースにも
スッキリ設置できる
奥行き438mmの
薄型タイプ。



貯湯ユニット

*写真は460Lタイプです。

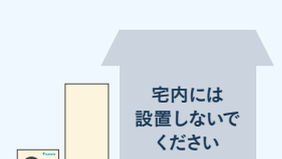


*写真はRQWX60/45XVです。
*RQW60/45XVの高さは
635mmです。

ヒートポンプユニット

貯湯ユニット設置場所

屋外設置専用



室内には
設置しないで
ください

エコキュートを見つけよう

使用人数のめやす

ご家族の人数と使用湯量をめやすに、ゆとりのある容量をお選びください。

ご家族の人数	1日のお湯の使用量のめやす (42℃換算)	対応する 貯湯ユニットタンク容量
<p>□ 4~7人</p> 	 <p>おふろ湯はり 1回 シャワー 7回 洗面・台所</p>	<p>460L</p> <p>使用できる湯量 (42℃換算) 約850L ※1</p>
<p>□ 3~5人</p> 	 <p>おふろ湯はり 1回 シャワー 5回 洗面・台所</p>	<p>370L</p> <p>使用できる湯量 (42℃換算) 約650L ※1</p>

■給湯使用量のめやす (42℃のお湯の場合)

おふろ 湯はり	約180L/回
シャワー	80~100L/回※
洗面・台所	30L/人・日

※ 約7~8分使用。

■1時間につくことのできるお湯の量

ヒートポンプユニット(4.5kW)

80℃	約50L/h
42℃換算	約100L/h

・給水温度9℃の場合

※1. 給水温度9℃、貯湯温度80℃の場合。

*使用湯量は平均的な数値であり、状況や使用法により異なります。

給湯タイプ

3つの給湯タイプから、お好みのものをお選びください。

□ フルオートタイプ

お湯はりから保温、自動たし湯まですべておまかせ全自動タイプ。



お湯が冷めたらボタンでも追いだきや、高温たし湯ができます。



たし水、たし湯、高温たし湯はお湯の量が増えます。

※お湯はりが完了するとメロディーと音声でお知らせします。

□ オートタイプ

ふろ自動ボタンで、設定した湯量・湯温でお湯はり。



お湯が冷めたらボタンでたし湯や、高温たし湯ができます。



たし水、たし湯、高温たし湯はお湯の量が増えます。

※お湯はりが完了するとメロディーと音声でお知らせします。

□ 給湯専用らくタイプ

じゃ口から給湯するシンプルな給湯専用。



*残り湯の排水や清掃、排水栓や浴そうのフタを閉めるなどの事前準備をしておく必要があります。

それぞれの暮らしにあわせて選べる

設置地域	一般地仕様					
給湯タイプ	フルオートタイプ					
NEW 2023年モデル	 Xシリーズ *写真はEQX46XFV	 Xシリーズ *写真はEQ46XFV	 Xシリーズ *写真はEQN46XFV	 Xシリーズ *写真はEQX46XFTV	 Xシリーズ *写真はEQ46XFTV	
特長	 パワフル高圧 UVC 265nm ZEH 優れた省エネ性	 パワフル高圧 UVC 265nm	 高圧	 パワフル高圧 ZEH 優れた省エネ性	 パワフル高圧	
貯湯ユニット	角型	角型	角型	薄型	薄型	
使用人数のめやす 貯湯ユニットタンク容量	4~7人 460L	4~7人 460L	4~7人 460L	3~5人 370L	3~5人 370L	
対応リモコン	スタイリッシュリモコン(別売品) BRC083F1 価格 55,000円 (税抜き 50,000円)	スタイリッシュリモコン(別売品) BRC083F1 価格 55,000円 (税抜き 50,000円)	スタイリッシュリモコン(別売品) BRC083F1 価格 55,000円 (税抜き 50,000円)	スタイリッシュリモコン(別売品) BRC083F1 価格 55,000円 (税抜き 50,000円)	スタイリッシュリモコン(別売品) BRC083F1 価格 55,000円 (税抜き 50,000円)	
省エネ性能	※1年間給湯保温効率(フルオートタイプ)または※1年間給湯効率(オート給湯専用タイプ) 460L: 3.5 370L: 3.6	※1年間給湯保温効率(フルオートタイプ)または※1年間給湯効率(オート給湯専用タイプ) 460L: 3.3 370L: 3.3	※1年間給湯保温効率(フルオートタイプ)または※1年間給湯効率(オート給湯専用タイプ) 460L: 3.3 370L: 3.3	※1年間給湯保温効率(フルオートタイプ)または※1年間給湯効率(オート給湯専用タイプ) 460L: 3.0 370L: 3.0	※1年間給湯保温効率(フルオートタイプ)または※1年間給湯効率(オート給湯専用タイプ) 460L: 2.8 370L: 2.8	
おすすめ	清潔機能	NEW おゆびかUV ▶P.9				
	快適機能	ウルトラファインバブル入浴※4 ▶P.11				
	便利機能	無線LAN対応リモコン ▶P.15 / NEW 昼間シフト天気予報連動 ▶P.16 / NEW 気象警報緊急沸き上げ ▶P.16				
	省エネ	Daikin Smart APP対応 ▶P.15 / ECHONET Lite規格&AIF認証対応 ▶P.17				
	寒冷地対応	昼間シフト機能 ▶P.17 / 電力抑制設定				
主な機能	快適・安心	温浴タイム ▶P.11				
	おふろ	ツイン給湯 ▶P.14				
		ふろ自動 ▶P.14				
		自動保温/自動たし湯				
		高温たし湯				
		エコふろ保温 ▶P.14				
自動ふろ配管洗浄 ▶P.10						
全機種 耐塩害仕様/耐重塩害仕様をご用意 詳しくはP.33~34						

ダイキンエコキュート品番(総称名)の見方	EQ 46 X F V 	① エコキュート	② 無: パワフル高圧 N: 高圧給湯 X: Xシリーズ	③ 46: 460リットル 37: 370リットル	④ 開発年度	⑤ F: フルオート S: オート 無: 給湯専用
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	⑥ 無: 角型 T: 薄型	⑦ 無: 一般地 H: 寒冷地	⑧ 単相200V	⑨ 無: 標準 E: 耐塩害 H: 耐重塩害	

※1. 年間給湯保温効率_(JIS)及び年間給湯効率_(JIS)は、日本産業規格JIS C 9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。
 ※2. 寒冷地年間給湯保温効率。 ※3. 寒冷地年間給湯効率。 ※4. 別売のウルトラファインバブルアダプターが必要です。 ※5. -25℃を下回る地域ではご使用いただけません。ヒートポンプユニットは-25℃まで設置可能。貯湯ユニットは-20℃以下では、屋内に設置してください。

豊富なエコキュートラインアップ

一般地仕様				寒冷地仕様	
オートタイプ	給湯専用らくタイプ			フルオートタイプ	給湯専用らくタイプ
NEW  *写真はEQ46XSX パワフル高圧	NEW 2023年8月発売  Xシリーズ *写真はEQX46XV パワフル高圧 ZEH 住宅にオススメ 優れた省エネ性	NEW 2023年8月発売  Xシリーズ *写真はEQXN46XV 高圧 ZEH 住宅にオススメ 優れた省エネ性	NEW  *写真はEQN46XV 高圧	NEW  *写真はEQ46XFHV パワフル高圧 UVC 265nm	NEW  *写真はEQ46XHV パワフル高圧
角型	角型	角型	角型	角型	角型
EQ46XSX セット価格 1,080,200円 (税抜き 982,000円)	EQX46XV セット価格 1,105,500円 (税抜き 1,005,000円)	EQXN46XV セット価格 1,094,500円 (税抜き 995,000円)	EQN46XV セット価格 1,045,000円 (税抜き 950,000円)	EQ46XFHV セット価格 1,254,000円 (税抜き 1,140,000円)	EQ46XHV セット価格 1,114,300円 (税抜き 1,013,000円)
EQ37XSX セット価格 964,700円 (税抜き 877,000円)	EQX37XV セット価格 979,000円 (税抜き 890,000円)	EQXN37XV セット価格 968,000円 (税抜き 880,000円)	EQN37XV セット価格 918,500円 (税抜き 835,000円)	EQ37XFHV セット価格 1,127,500円 (税抜き 1,025,000円)	EQ37XHV セット価格 982,300円 (税抜き 893,000円)
BRC083F2 価格 49,500円 (税抜き 45,000円)	BRC083F31 価格 22,000円 (税抜き 20,000円)	BRC083F31 価格 22,000円 (税抜き 20,000円)	BRC083F31 価格 22,000円 (税抜き 20,000円)	BRC083F1 価格 55,000円 (税抜き 50,000円)	BRC083F31 価格 22,000円 (税抜き 20,000円)
3.2	3.5	3.5	3.2	2.7 ^{*2}	2.7 ^{*3}
3.2	3.6	3.6	3.2	2.9 ^{*2}	2.9 ^{*3}
				NEW おゆびかUV	
				ウルトラファインバブル入浴 ^{*4}	
無線LAN対応リモコン (P.15) / NEW 昼間シフト天気予報連動 (P.16) / NEW 気象警報緊急沸き上げ (P.16)					
Daikin Smart APP対応 (P.15) / ECHONET Lite規格&AIF認証対応 (P.17)					
昼間シフト機能 (P.17) / 電力抑制設定					
				-25℃まで対応 ^{*5} (P.31)	
				温浴タイム (P.11)	
ツイン給湯 (P.14)				ツイン給湯 (P.14)	
ふろ自動 (お湯はりのみ)				ふろ自動 (P.14)	
高温たし湯				自動保温/自動たし湯	
				高温たし湯	
				エコふろ保温 (P.14)	
				自動ふろ配管洗浄 (P.10)	
お湯はりお知らせ				お湯はりお知らせ	

*耐塩害仕様の価格は、標準仕様より44,000円(税抜き 40,000円)アップとなります。*耐塩害仕様以外の価格は、標準仕様より93,500円(税抜き 85,000円)アップとなります。



全機種 グリーン購入法適合

ダイキンエコキュートは全機種、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)に適合しています。

ダイキンは床暖房もヒートポンプ方式

詳しくは、ヒートポンプ式温水床暖房システム総合カタログをご覧ください。



価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

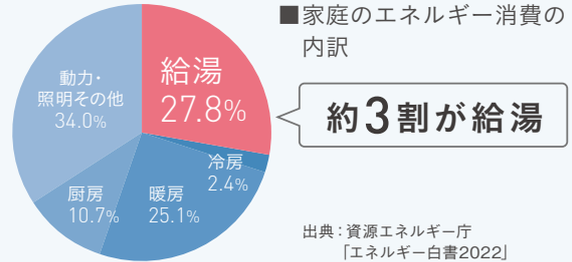
価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

エコキュートのしくみ

家庭で最もエネルギーを使うのは「給湯」

私たちが普段お風呂やキッチンで使うお湯を沸かすエネルギーは、家庭で使われるエネルギーの約3割になります。

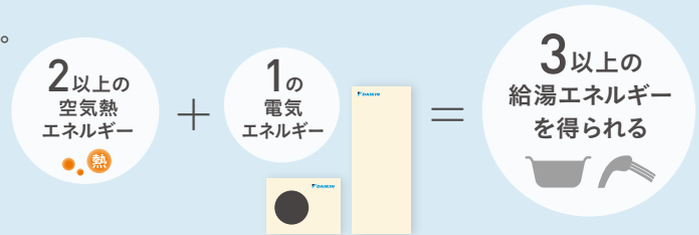
給湯エネルギーを削減することが省エネと環境対策のポイントに!



エコキュートなら消費電力量が約1/3 (電気エネルギーだけでお湯を沸かす場合と比較)

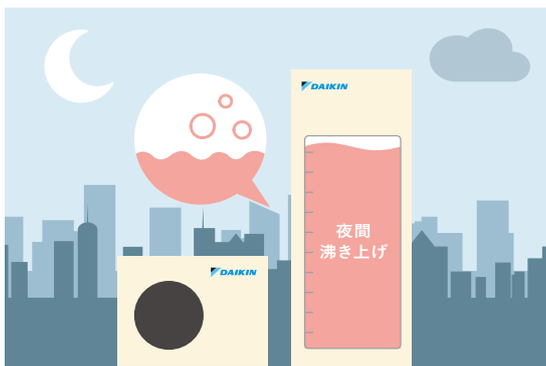
ヒートポンプ方式では、お湯を沸かす際、空気熱と電気を併用。電気エネルギー「1」に対して「2以上」の空気熱エネルギーを集めるのでとても効率的。

電気エネルギーだけでお湯を沸かす場合と比べて消費電力量を約1/3に抑えられます。



必要分を夜間に沸き上げ

エコキュートは深夜に沸かしたお湯を翌日に使う給湯機です。



*必要に応じて、昼間に沸き上げる場合もあります。

学習機能でかしこく沸き上げ

1日に必要な湯量をエコキュートが判断し、自動で沸き上げ



過去7日間の使用湯量をエコキュートが記憶。その傾向からご家族のお湯の使用パターンを分析・学習し、必要な湯量を判断して自動で沸き上げを行います。お湯不足が見込まれる際は事前に予測し、沸き増しで対応するなど、夜/昼を組み合わせると効率よく沸き上げます。

沸き増し(自動)

急なお湯の使用で湯切れが起きそうになっても、自動的にパワフルな沸き増し運転を行います。

通常の沸き増し運転に比べて消費電力量がアップする場合があります(最大約40%)。運転状況や季節によっては起動に時間がかかる場合があります。*当社試算による

【お湯を沸かすのにかかる時間】

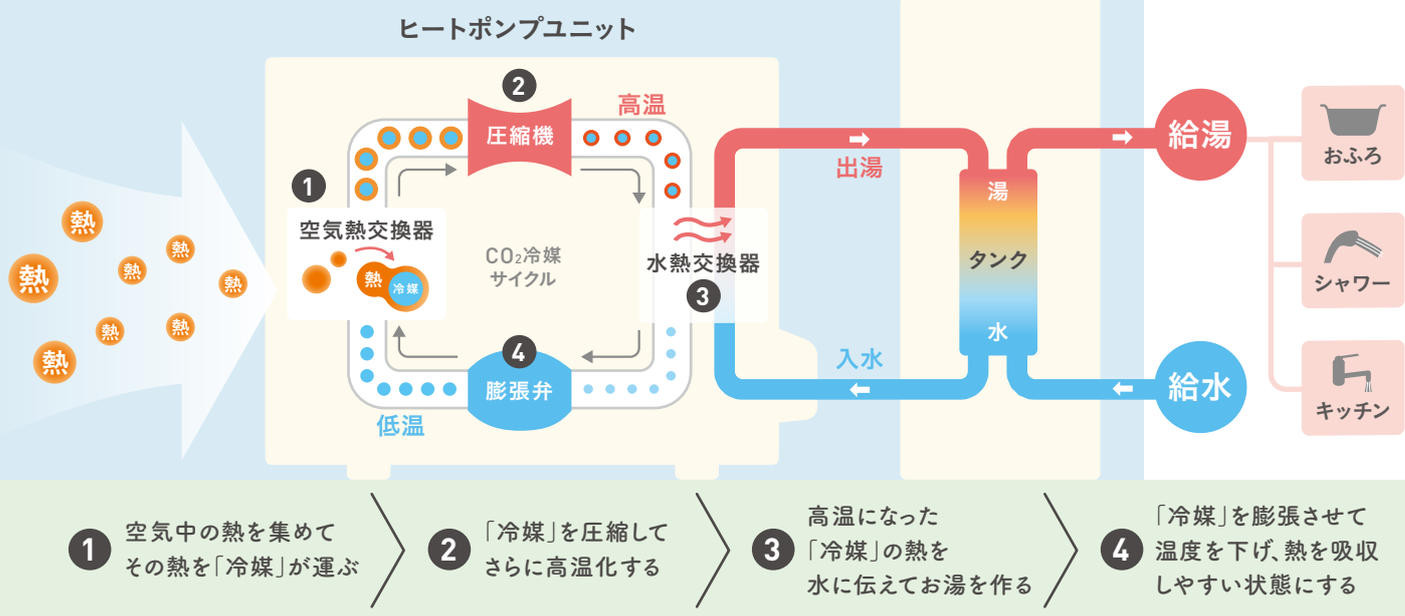
	2017年モデル EQ46TFV	2023年モデル EQ46XFV
シャワー 1回分 (80L)	30分	23分
お湯はり1回分 (180L)	67分	52分

エコキュートは「ヒートポンプ方式」 空気の熱を利用して お湯を沸かすから省エネ



豆知識
「熱」は高い温度から低い温度へ移動する。
「冷媒」を温めたり冷やしたりすることで「熱」を移動させることができます。

ヒートポンプ方式のしくみ



光熱費を節約できて、さらに地球温暖化防止もサポート

エコキュートは高効率で電力使用量を削減し、
夜間電力で沸き上げ、電気代をダウン！

ランニングコスト

一般地での試算

ガス給湯器に比べ
エコキュートは給湯光熱費を **約70%削減**※1



試算条件(当社試算) 【給湯基準負荷】給湯基準負荷は日本産業規格JIS C 9220:2018の1年間の夜間平均外気温度毎の発生日数で算出した給湯・保温負荷モード熱量を採用【エコキュート】日本産業規格JIS C 9220:2018に基づいて算出された年間給湯保温モード効率より当社が試算。EQX37XFV。電気料金:関西電力の季節別時間帯別電灯契約【はぴタイムR】。(電気基本料金、電化割引、燃料調整費、再生エネルギー発電促進賦課金含まず)。2022年12月現在。【ガス給湯器】24号タイプ。機器効率:78%、大阪ガス。(ガス基本料金、原料費調整額は含まず。)2022年12月現在。

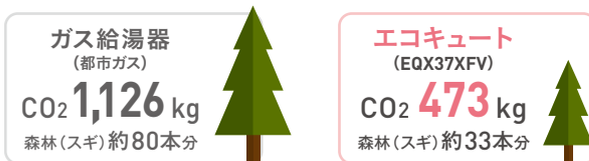
※1. 上記一般地での試算により算出されたエコキュート(EQX37XFV)の年間電気料金21,800円(税込)と、ガス給湯器(都市ガス)の年間ガス料金71,600円(税込)との比較。
※2. スギの本数換算は50年生のスギ1本あたり1年間に平均して約14kgを吸収するとして計算。(環境省・林野庁「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」より)

自然冷媒(CO₂)を採用したヒートポンプ方式で
CO₂排出量を低減し、地球温暖化防止をサポート

CO₂排出量と、それを吸収するのに必要な森林(スギ)の数※2

一般地での試算

ガス給湯器に比べ
エコキュートはCO₂排出量を **約0.7t削減**



算出条件:光熱費試算(ダイキン試算)で算出したエネルギーに次の排出係数を乗じて算出。<排出係数>一般地:電気(関西電力エリア):0.350kg-CO₂/kWh(経済産業省、環境省公表(令和4年7月))「令和2年度の電気事業者別調整後排出係数」に基づく。都市ガス:0.0499kg-CO₂/MJ(「特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(平成22年3月改訂経済産業省、環境省令第3号)」、発熱量:45MJ/m³にて)を使用。

深紫外線でお湯を除菌して、 おふろがもっと快適に



NEW おゆぴかUV

対応機種 EQX46/37XFV・EQ46/37XFV・EQ46/37XFHV

貯湯ユニット内に搭載のUV除菌ユニットを通るお湯に、
深紫外線を照射。
目に見えない菌の増殖を抑制し、
きれいなお湯で気持ちよく入浴できます。



おふろのお湯を 除菌^{※1}

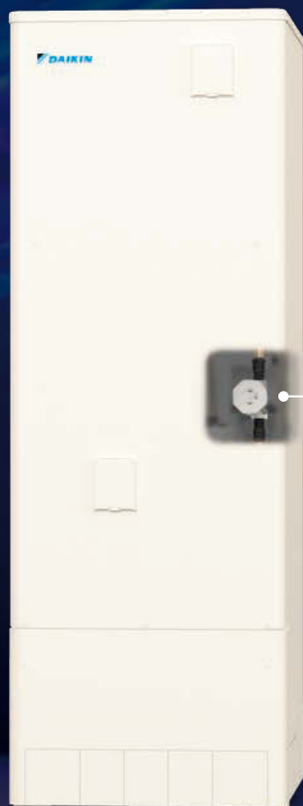
浴そう内のお湯(180L)での試験による4時間後の効果であり、
実使用環境での実証結果ではありません。



*使用環境などにより効果は異なります。
 *すべての菌に効果があるわけではありません。
 *皮脂汚れ、髪の毛、ごみ、ヌメリなどを除去するものではなく、汚れ、ヌメリの発生がなくなるわけではありません。また浴そう内のお湯の交換や清掃、排水溝の清掃が不要になるものではありません。
 *おふろのほかの機能を使用した場合、深紫外線の照射を止めることがあります。
 *おゆぴかUV運転では定期的におふろのお湯を循環するため、おふろのお湯がぬるくなる場合があります。
 *入浴剤などのお湯の濁りや経年での内部汚れや使用水質などにより、深紫外線が遮られることで効果が低下することがあります。

※1. 試験機関：株式会社 衛生微生物研究センター 試験方法：浴そう(湯量180L、湯温42℃)に入浴を想定した菌を投入。0~15時間後まで「おゆぴかUV」運転(保温設定は4時間)あり/なしでの菌数を測定。試験結果：4時間後 99.0%以上除菌、15時間後 99.9%以上除菌。試験機：EQ37XFV

ダイキンエコキュートのUV除菌



深紫外線(UVC)LED 265nmの効果で、お湯の中の雑菌を除菌します。

お風呂のお湯を循環しながら、UV除菌ユニットで菌の増殖を抑制します。



除菌効果に優れた
深紫外線(UVC)LED 265nmを採用

UVC
265nm

波長265nm付近の深紫外線はRNA/DNAに吸収されやすく、除菌効果が高いため、短時間での除菌が可能です。



*ダイキンの265nmとは、265nm付近(260~270nm)の深紫外線を指します。

お洗濯は、きれいな残り湯で^{※1}

浴そう内のお湯(180L)での試験による15時間後の効果であり、実使用環境での実証結果ではありません。

入浴後の残り湯にも、設定した時刻まで深紫外線を照射し、菌の増殖を抑制。お洗濯にきれいな残り湯をご利用いただけます。

*リモコンのおゆびかUV設定で「朝まで」または「カスタム」を選択した場合。
*設定時刻によらず15時間運転したら停止します。



残り湯を利用したお洗濯なら、節水にも役立つ!

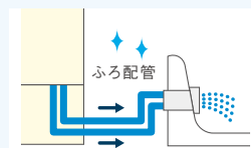
さらに、清潔機能で ふろ配管のお手入れも、らくらく

対応機種 フルオートタイプ(角型・薄型)

自動ふろ配管洗浄

かんたん洗浄

お風呂の栓を抜くと自動でふろ配管内を洗い流します。リモコンで簡単に手動洗浄も可能なので、日常のお掃除にご使用ください。

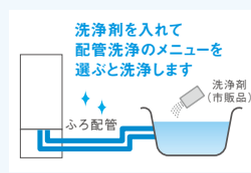


ふろ配管洗浄

しっかり洗浄

洗浄剤を使用して行う、半年に1回以上のしっかり洗浄でさらにきれいになります。

*洗浄剤は市販の推奨洗浄剤をご使用ください。
*洗浄後すぐ運転を行ってください。
詳しくは取扱説明書をご覧ください。



微細な泡で心地よく お肌がうるおうバブルの効果

ウルトラファインバブル入浴

オプション機能 別売のウルトラファインバブルアダプターが必要です。

対応機種 フルオートタイプ〈角型・薄型〉

微細な泡がやさしく全身を包み込み、心も身体もほぐれていく。
お肌にうるおいを与えながら身体の芯までポカポカあったか。
うれしいお湯の効果で、毎日のバスタイムがもっと楽しく快適に変わります。

吸気ユニットから取り入れた空気が、0.001ミリ未満の微細な泡となり浴そう内に噴き出します。

バブル拡大イメージ ※実際の比率とは異なります。

ミリバブル 1mm マイクロバブル 0.1mm **ウルトラファインバブル 0.001mm未満**

ウルトラファインバブルは目に見えない微細な泡です。



●【ウルトラファインバブル】はFBIAの登録商標です。

【1passのウルトラファインバブル発生量 (FBIA指定試験機関測定)】
超純水 水温:18.6℃ 流量:6L/min 測定装置:Nano Sight N3000 個数濃度:約2,800万個/mL 粒径:平均径 約128.7nm 最頻径 約93.8nm

温浴タイム

対応機種 フルオートタイプ〈角型〉

家族1人ひとりに合わせた温度設定が可能

熱めのお湯で入浴したい、ぬるめのお湯にゆっくり浸かりたいなど、
家族のお好みに合わせて、湯温モードをリモコンで簡単にお選びいただけます。

選べる4つの湯温モード		
温浴タイム設定	おふろの温度	ふろ設定温度 40℃の場合
あつめ	+1℃	41℃
いつもと同じ	ふろ設定温度のまま	40℃
ぬるめ	-1℃	39℃
さらにぬるめ	-2℃	38℃

例えば 設定温度40℃でおふろを沸かした場合

ぼくは、いつもと同じ → 40℃
 パパは、あつめ → 41℃
 ママは、ぬるめ → 39℃

水を足さずに温度を調整

温浴タイム中は、常に浴そうのお湯を循環させているため、たし湯やたし水をせずに湯温調整が可能。配管内の冷めたお湯が流れ込むことによる不快感もありません。

3つの効果

ウルトラファインバブルの

微細な泡は水中に長く留まり、優れた温浴効果、美肌効果、洗浄効果をもたらします。

ゆったり×ほどける 温浴効果 ※1

入浴後も湯冷めしにくい
全身を包み込む微細な泡で
身体の芯まで温めます。

うるおい×つやめく 美肌効果 ※2

お肌にうるおいを与える
微細な泡だから、お肌の角質層
にまで水分が浸透します。

すっきり×ながもち 洗浄効果 ※3

残り湯でお洗濯にも
洗浄効果が高く、皮膚や
衣類など細かいところまで
洗浄できます。

*使用環境や使用状況により効果は異なります。また、個人差があり、効果を保証するものではありません。

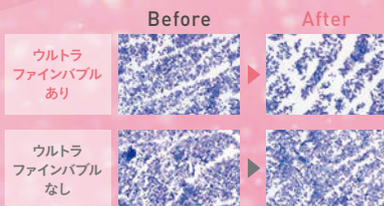
肌に異常を感じた際は使用を停止してください。

ウルトラファインバブル有/無での試験により効果を確認。

- ※1. 〈温浴効果〉
体表面温度試験により効果を確認。湯温40℃、室温27℃、湿度40～45%、入浴時間10分(全身浴)、入浴後の体表面温度を比較。
- ※2. 〈美肌効果〉
入浴後の肌水分量により効果を確認。被験者 男女20名、湯温42℃、入浴時間10分、入浴後に前腕内側部の肌水分量を比較。
- ※3. 〈洗浄効果・繊維〉
繊維素材の油污れ洗浄試験により効果を確認。洗濯用洗剤濃度0.1%、水温36℃、スターラーにて攪拌し結果を比較。

〈洗浄効果・皮膚〉
水温42℃のお湯に5分間浸漬後に、角質細胞を採取してマイクロスコープで観察し結果を比較。

経過時間	入水前	15分後	30分後	60分後
ウルトラファインバブルあり				
ウルトラファインバブルなし				



別売品 ウルトラファインバブルアダプター

吸気チューブ

浴室内

取付タイプ ※

KWA083A41



吸気チューブ

浴室外

取付タイプ ※

KWA083A42



※ダイキンエコキュート用のアダプターです。
※エコキュートフルオートタイプに対応。
※風呂接続アダプターを兼ねています。
(L字・ストレートタイプ兼用)
※ウルトラファインバブルアダプター、吸気ユニットについて詳しくは、P.44をご覧ください。

各種入浴剤にも対応しています

株式会社バスクリンをはじめ、幅広い種類の入浴剤が使用可能になりました。いつものバスタイムが、お好みの入浴剤で、より快適に楽しめます。

使用可能な入浴剤例 (推奨品)



さらに、ダイキンエコキュートはバスクリン「にごり湯」にも対応

- [入浴剤のご使用にあたり]
- 上記シリーズ以外の製品、酸・アルカリ・硫黄・塩などを含む入浴剤・温泉水は、ふろポンプの不具合や配管などの腐食の原因となるためご使用いただけません。
 - 入浴剤を使用する場合は、表示書きなどで成分を確認の上、固形物を含む生薬、とろみ成分の含まれるものは使用しないでください。
 - 入浴剤をご使用される場合は、必ず自動配管洗浄を「入」にしてください。
 - 入浴剤の注意事項をよくお読みください。

ダイキンはシャワーも爽快、 湯はりもスピーディー

パワフル高圧給湯^{※1}

対応機種	EQX46/37XFV、EQ46/37XFV、EQX46/37XFTV、EQ46/37XFTV、EQ46/37XSV、EQX46/37XV、EQ46/37XV、EQ46/37XFHV、EQ46/37XHV
------	--

パワフル高圧は、シャワーの勢いがよく快適。お風呂やキッチンなど、2カ所でも同時にお湯を使っても快適にご使用いただけます。

パワフル高圧 給湯圧力 (減圧弁設定) **320kPa**

パワフルだから、シャワーも爽快

十分なシャワー流量で、1階でも3階でも快適な使い心地です。

シャワー流量のめやす

	給湯配管径	
	16Aの場合	20Aの場合
3階	約15L/分	約17L/分
2階	約16L/分	約18L/分
1階	約18L/分	約20L/分

3階でも
約**17L/分**で
快適^{※2}

*タンク内温度75~85℃、給水温度15℃、混合水栓からの出湯温度40℃の場合。配管長15m5曲がり。

●配管施工上の条件、給水水圧、湯水混合栓等の使用状況などにより多少ばらつきが出る場合があります。

パワフルで、湯はりもスピーディー

パワフル高圧給湯で、お湯はり時間をぐんと短縮します。

浴そうへの湯はり時間のめやす
(パワフル高圧給湯 320kPa)

3階 ^{※3}	約16~19分
2階	約13~17分
1階	約11~14分

約**11分**^{※4}
お湯はり完了
1階 約180Lの場合

*タンク内温度75~85℃の場合。風呂配管径13A、配管長1階(5m)、2階(9m)、3階(12m)。

高圧給湯^{※1} 対応機種 EQN46/37XFV、EQXN46/37XV、EQN46/37XV

高圧給湯タイプも満足の給湯圧力

ダイキンはパワフル高圧給湯だけでなく、高圧給湯も快適にご使用いただけるシャワー圧へと進化しています。

高圧 給湯圧力 (減圧弁設定) **210kPa**

シャワー流量のめやす

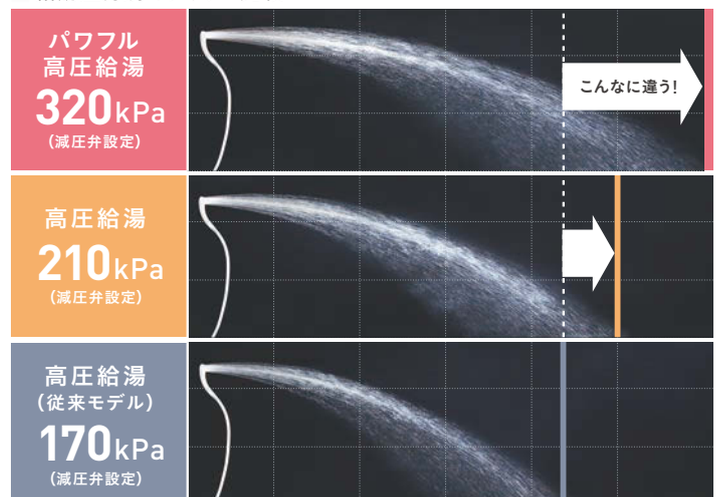
	給湯配管径	
	16Aの場合	20Aの場合
2階	約12L/分	約15L/分
1階	約13L/分	約16L/分

2階でも快適^{※2}な
シャワー流量

タンク内温度75~85℃、給水温度15℃、混合水栓からの出湯温度40℃の場合。配管長15m5曲がり。配管施工上の条件、給水水圧、湯水混合栓等の使用状況などにより多少ばらつきが出る場合があります。

シャワーの勢いがよく快適!

■給湯圧力別のシャワー比較



配管径16A、配管長5m。配管施工上の条件、給水水圧、湯水混合栓等の使用状況などにより多少ばらつきが出る場合があります。

※1. 給水圧力が低いと十分な性能が得られない場合があります。給水の元圧が低かったり給水・給湯配管が細い場合等は、流量が少なくなることがあります。シャワーヘッドの種類によっても流量は変化する場合があります。 ※2. シャワー流量は10L/分が確保できれば快適だと言われています。 ※3. 3階での浴そう湯はりについてフルオートタイプは「風呂水位センサー」(別売品)が必要です。別売品についてはP.43をご覧ください。 ※4. パワフル高圧給湯320kPa、1階で浴そう約180Lの場合。

他にも、便利で快適なおふろの機能が充実

ふろ自動

対応機種 フルオートタイプ〈角型・薄型〉

ボタンひとつで、お湯はりから保温・たし湯まで自動で行う

浴そうのお湯の量が減ったり温度が下がったりしても、「たし湯」や「追いだき」を自動的に切り替えながら効率のよい方法を判断するかしこい機能です。

*前日の残り湯を沸かし直すときは、ふろ接続アダプターが水面に出ないくらいまで残り湯を減らしてから「ふろ自動」をおこなってください。



子どもが遊んでお湯が減っても、設定した湯量に

自動でたし湯



お湯が減っても、すぐ自動でたし湯してくれるから、次に入る家族も快適。



家族の帰りが遅くても、快適な温度に

自動で追いだき



帰宅時間に合わせてふろ自動をONにすれば、ムダなく快適な温度・湯量にしてくれます。

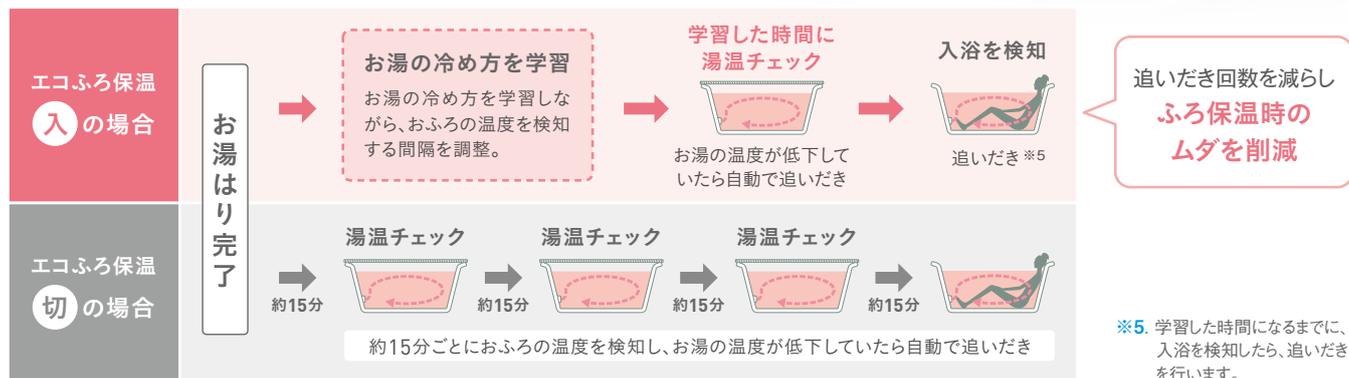


エコふろ保温

対応機種 フルオートタイプ〈角型・薄型〉

追いだきの回数を減らしてムダな電力を節約

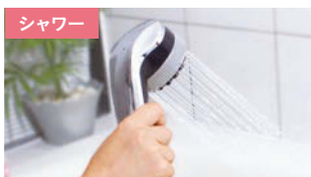
お湯の冷め方を学習し、人が入浴していないときは、ムダな保温を行いません。追いだきの回数を減らすことで、保温運転を効率よく行います。



2カ所同時給湯

対応機種 2023年モデル全機種

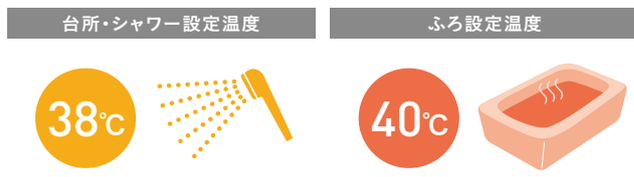
シャワーを浴びているとき、キッチンで洗い物。そんなときも豊富な流量で快適にご使用いただけます。



ツイン給湯

対応機種 フルオートタイプ〈角型・薄型〉オートタイプ

台所での洗い物や、浴そうへのお湯はりなど、異なる温度で給湯ができて便利です。



スマートフォンから簡単操作で おふろが沸かせる

アプリに対応 (Daikin Smart APP)

対応機種 2023年モデル全機種

リモコンに無線LAN接続機能を搭載。
外出先やおうちの中から専用アプリで操作ができ、
おふろ時間ももっと便利で快適になります。

*[2022年モデル]以降の機種に対応しています。
*残り湯の排水や清掃、排水栓や浴そうのフタを閉めるなどの事前準備をしておく必要があります。
*ご利用にはスマートフォンやタブレットPC、専用アプリ(無料)ならびにインターネット回線に常時接続されている無線LAN環境が必要です。



無線LAN対応リモコン



アプリでできること

帰宅してすぐおふろに入りたい

ふろ自動

お湯はりから保温・たし湯まで、自動で行い、快適な状態をキープします。

追いだき

お湯の量を変えずに
おふろを温め直します。



*画面はイメージです。

操作機能一覧

- | | | |
|---|--|---|
| <p>操作機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 昼間シフト天気予報連動 ● 気象警報緊急沸き上げ ● 沸き上げ休止設定 ● 沸き上げ一時休止 ● タンク沸き増し ● 昼間シフト ● タンク湯量設定 ● ふろ予約 | <p>確認機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 給湯使用可能時間表示 ● 外部連携中表示 ● 給湯設定温度表示 ● ふろ設定温度表示 | <p>通知機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ● お湯はり完了お知らせ ● 長期未使用お知らせ ● じゃ口閉め忘れお知らせ |
|---|--|---|

脱衣室などに設置したエアコンと連動運転

お湯はり完了する
頃には、脱衣室も
快適な温度に!

小空間マルチカセット形
ココタス



お湯はり
開始

脱衣室
エアコン
運転開始

エアコン連動

連動運転
ON



アプリで設定しておく、リモコンのふろ自動ボタンでもエアコン連動を開始します。
*ヒートショックを防ぐ機能ではありません。

お湯の使用状況をすぐに確認できる

残り湯量表示



タンク内の残湯量を
いつでも見ることが
できるので安心です。



使用湯量表示



時間別、日別、月別の
お湯の使用量をグラフ
で表示。
多く使った時間帯や
時期がひと目で確認
できます。

Daikin Smart APP ダイキン スマートアプリ(無料)



Android™スマートフォンご利用の方はGoogle Play™、
iPhoneご利用の方はApp Storeよりダウンロードいただけます。

サービスのご利用時にダイキン会員サイト
CLUB DAIKINへのユーザー登録が必要です。

(CLUB DAIKINについてはP.76をご参照ください)

◎常時接続されたインターネット回線、無線LANルーターなどが必要です。 ◎仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。 ◎Android、Google Playは、Google LLCの商標または登録商標です。 iPhone、iPadはApp Store、Apple Inc.の商標です。 ◎スマートフォンやタブレットPCなどの通信可能圏内に限りません。 ◎災害時や機器障害など通信環境が悪い場合には、ご利用いただけません。 ◎専用アプリのダウンロードならびにサービスのご利用にあたっては、別途通信費がかかります。

仕様、設定方法、スマートフォンやネットワーク接続確認一覧、
Q&Aなど、詳細はホームページをご覧ください。
<https://www.ac.daikin.co.jp/app>



天気情報と連動して、かしこくお湯を沸かす

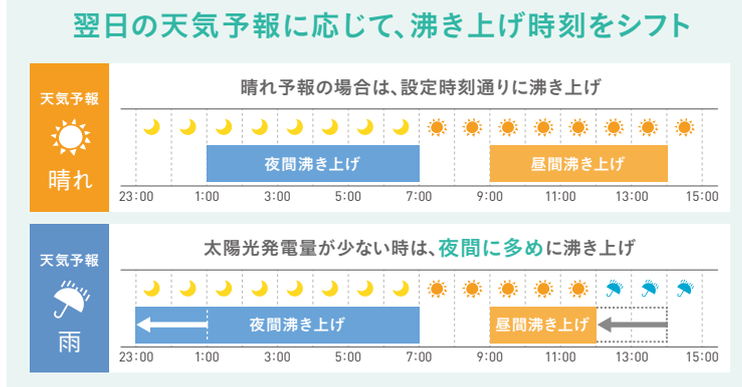
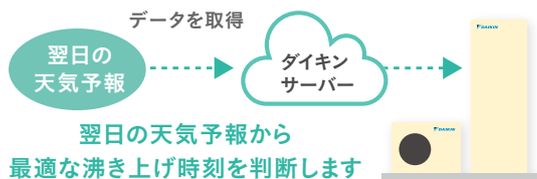
NEW 昼間シフト天気予報連動 < Daikin Smart APP > でのみ設定が可能です

太陽光発電を設置のお客様対象

太陽光発電を活用して、電気代を節約

昼間に沸き上げを行う「昼間シフト機能※1」を使って太陽光発電を活用。天気予報と連動して沸き上げのタイミングを自動で判断し、かしこくお湯を沸き上げます。

天気予報連動の沸き上げイメージ (9時から14時に昼間シフト設定の場合)



- * [2022年モデル]以前の機種ではご利用いただけません。
- * 1日中雨予報の場合は、昼間シフトは行いません。
- * 気象情報会社から提供される気象情報に基づいて沸き上げを行います。
- * 天気予報通りにならなかった時は、購入する電力が増える場合があります。
- * システムの不具合等により、サービスがご利用いただけません場合があります。
- * アプリのサービスは、予告なく変更・終了する場合があります。

※1. 昼間シフト機能については、P.17をご覧ください。

NEW 気象警報緊急沸き上げ < Daikin Smart APP > でのみ設定が可能です

警報・注意報を取得して、災害時に備える

災害時に備えて、停電や断水につながる可能性のある警報・注意報が発令されると、自動的に沸き上げを行います。



設定はアプリから簡単操作



沸き上げを行う警報・注意報を選択します。

チェックするだけの簡単設定

* 画面はイメージです。

<対象の警報・注意報>

特別警報	●大雨 (土砂災害、浸水害)	警報	●大雨 (土砂災害、浸水害)	注意報	●雷
	●暴風 ●暴風雪 ●大雪		●洪水 ●暴風 ●暴風雪		
	●波浪 ●高潮		●大雪 ●波浪 ●高潮		

- * [2022年モデル]以前の機種ではご利用いただけません。
- * 気象警報・注意報に連動するため、消費電力量が増える場合があります。
- * システムの不具合等により、サービスがご利用いただけません場合があります。
- * アプリのサービスは、予告なく変更・終了する場合があります。

もしもの停電・断水時でもタンク内に残ったお湯が利用可能

シーン	用途
停電のみ	給湯・シャワー利用※2
断水のみ	非常用水取り出し口から利用可能※3
停電 + 断水	

*詳しくはP.19をご覧ください。

NEW 便利な情報をアプリでお知らせ

お客様に必要な情報をDaikin Smart APPのPUSH通知でお知らせします。例えばお住まいの地域で寒波発生が予測された際、配管凍結のご注意などをお知らせ。トラブルの未然防止に役立ちます。

明日寒波が到来します。凍結にご注意ください。



- ※2. ●お湯の温度は設定通りにならないことがあります。高温のお湯が出る場合があるので、やけど等にご注意ください。また、低温のお湯や水が出る場合もあります。●給水圧力条件を満足していない場合はお湯が出ないことがあります。●停電により給水が停止している場合はお湯は出ません。非常用水取出しを行いご使用ください。
- ※3. ●高温のお湯が出る場合があるので、やけど等にご注意ください。●飲用は避けてください。

太陽光発電を活用して、 おトクにお湯を沸かす



昼間シフト機能

対応機種 2023年モデル全機種
太陽光発電を設置の
お客様対象

夜間の沸き上げ量をセーブして、翌日の昼間に沸き上げをシフトする機能です。昼間の沸き上げ時刻までに必要な湯量を夜間に沸かし、残りは翌日の昼間に太陽光発電の余剰電力を利用して、かしこく沸き上げを行います。

昼間沸き上げの開始時刻と終了時刻をリモコンから手動で設定します。また、翌日の1日のみ実施するが毎日実施するかを選択できます。



*夜間に貯湯タンクの半分程度を沸き上げます。水温が高い夏場やお湯の使用量が少ない場合でも、昼間の沸き上げが多くなる場合があります。*昼間シフト機能は太陽光発電による電力を優先的に使用できるものではありません。*天候や発電量によっては、昼間の沸き上げを太陽光発電による余剰電力ではまかなえず、購入電力が増える場合があります。*昼間シフト機能の設定に関係なく、お湯が不足すると予測される場合は昼間沸き増し運転を行うことがあります。

余剰電力は売電するより自家消費がおトク!

売電価格は年々低下
2009年度 48円 ▶▶▶ 2023年度 16円

*電力会社によって売電価格は異なります。

固定価格買取制度 (FIT) の終了

2009年から始まった太陽光発電の固定価格買取制度 (FIT)。FITで定められた買取義務保証期間は10年間で、2019年11月以降、その10年の期限が順次終了していきます。

売るよりかしこく使う時代へ!

ゼッチ ZEH住宅にも最適 ZEH=(Net Zero Energy House)

ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス

ZEHとは、住まいの断熱性・省エネ性能を上げて、さらに太陽光発電などでエネルギーをつくることにより、年間の一次エネルギー消費量(空調・給湯・照明・換気)の収支をプラスマイナス「ゼロ」にする住宅のことを言います。エコキュートは空気の熱を利用してお湯を沸かすから高効率で省エネ、ZEH住宅にもオススメです。

省エネ基準を達成した
高効率な機種もラインアップ

- ▶ EQX46/37XFV ▶ EQX46/37XV
- ▶ EQX46/37XFTV ▶ EQXN46/37XV



ZEHについて詳しくはこちらをご覧ください。



エコネットライト ECHONET Lite 規格に対応

対応機種 2023年モデル全機種

ECHONET Lite 規格に対応した無線LAN対応リモコンに接続し、HEMS*(ホームエネルギーマネジメントシステム)との連携が可能です。これにより、再生可能エネルギーの利用や、新築ZEH住宅での太陽光発電の余剰電力利用推進に貢献できます。

接続イメージ



*連携にはECHONET Lite/AIF認証対応のHEMSとの接続が必要です。

ECHONET Lite 相互確認機種リストはこちらからご確認ください。



NEW

ECHONET Lite Web API にも対応

対応機種 2023年モデル全機種

HEMS機器がなくても、他社IoT機器との連携が可能です。

ここが違う！

ダイキン製品のこだわり

エコキュートに、エアコンと同じヒートポンプのしくみを採用するなど、空調専門メーカーだからこそこのこだわりで、製品づくりを行っています。

耐久性に優れた 高品質素材を採用

タンクの缶体は一般的にステンレスが使われていますが、ダイキンは腐食劣化を防ぐため、ステンレスの中でも耐久性の高い高品質な素材を使用しています。

角型貯湯ユニット
クロム含有量

22%*

*薄型貯湯ユニットはクロム含有量19%です。



圧力逃し装置は 最後まで安心

貯湯ユニット内の圧力逃がし装置は、タンク缶体内が高圧になるのを防ぐ重要な部品。消耗品としていづれ寿命を迎えるものですが、圧力を溜め込まず、開放する状態で寿命を迎えるしくみとなっているため、最後まで安心してお使いいただけます。

耐腐食性の高い ステンレス配管

薄型は除く※1

貯湯ユニット内のすべての配管に、ステンレスを使用し、耐腐食性をさらに強化しています。

交換用ヒートポンプは ダイキンだけ！※2

ダイキンの貯湯ユニットは丈夫で安全という自信から、交換用ヒートポンプを商品化。

ヒートポンプが故障しても
お使いの貯湯ユニットは
そのままヒートポンプ
ユニットだけを交換可能。



▶詳しくはP.35をご覧ください。

ヒートポンプの 安定性を追求

運転中の環境変化に対応し、安定したお湯を作るための「液ガス熱交換器」は、ダイキンが最初にエコキュートに搭載※3。空調専門メーカーだからこそ安定性を追求しました。

圧縮機の 強度をアップ

心臓部のため強度にこだわり、JISで定められた試験圧力より高圧な自社基準を設けています。

圧縮機はダイキン独自※4の
スイングコンプレッサー

なめらかな動きでエネルギーをムダにしない、高効率運転を行います。

地下水・井戸水でも使用可能

水質判定基準を満たした場合に限ります

ダイキンエコキュートの水熱交換器の水配管は、詰まりにくい構造を採用しています。さらに、水質検査(有料)でダイキン独自の水質判定基準をクリアすれば、地下水・井戸水のお客様でもご利用いただけます。▶詳しくはP.78をご覧ください。

3年間の保証付き
(水熱交換器 スケール詰まりなど)

※1. 薄型貯湯ユニットには銅管とステンレス配管を併用。 ※2. 2023年6月30日現在。 ※3. 2002年2月20日。家庭用エコキュートで初めて、液ガス冷媒で熱交換する水熱交換器を搭載。 ※4. 家庭用エアコンと家庭用エコキュートにおいて当社独自の方式を採用。

エコキュートで 災害に備える

災害時に
役立つ
安心設計



断水時には非常用水として活用（非常用水取出し）

災害などで断水したとき、タンク内の水を生活用水としてご利用いただけます。

取り出せる非常用水の量

370Lの貯湯タンクの場合
**ポリタンク
約17個分**

*20Lのポリタンクを使用した場合

4人家族で
**約3日分の
非常用水が使用可能**

460Lの
タンクの場合
約4日分

災害時には
生活用水として
使用できます

手洗い

トイレ用の水として

洗い物や洗濯に



非常用水取出し



非常用水の取り出し方は、P.60をご覧ください

- 高温のお湯が出る場合がございますのでやけど等にご注意ください。
- 飲用は避けてください。

停電時にもお湯が使える（停電時出湯対応）

災害や停電により電気の供給が断たれてしまっても、貯湯ユニットにためたお湯が残っていればシャワーや、じゃ口でお湯が使用できます。

- *お湯の温度は設定通りにならないことがあります。高温のお湯が出る場合があるのでやけどにはご注意ください。また、低温のお湯や水が出る場合もあります。
- *給水圧力条件を満足していない場合はお湯が出ないことがあります。
- *停電により給水が停止している場合はお湯は出ません。非常用水取出しを行いご使用ください。



気象警報緊急沸き上げ

停電や断水につながる可能性のある警報・注意報が発令された際、自動的に沸き上げを行い、タンク内の湯量を確保します。

*Daikin Smart APPでのみ設定が可能です。

詳しくはP.16をご覧ください



アプリで
簡単設定

震度7相当に耐える耐震構造^{※1}

エコキュートでは、中の水を災害時の非常用水としても使える貯湯ユニットをより倒れにくくするため、耐震性能を大幅に強化しています。

タンク支持部と脚部の補強で、本体の揺れを低減

脚部の補強 (3ヶ所) タンク支持部補強 (3ヶ所)

耐震クラス S基準の **約110%耐震強化^{※2}**

転倒防止金具と補強プレート付脚部化粧カバーの設置^{※3}で強度がさらにアップ

さらに

補強プレート付脚部化粧カバー 補強プレート (2ヶ所)

耐震クラス S基準の **約140%耐震強化^{※2}**

角型370Lにおいて^{※4}

耐震クラスS^{※5}基準の
最大 **約140%耐震強化^{※2}**

施工上のご注意
貯湯ユニットのアンカーボルト固定位置につきましてはP.37、38をご確認ください。耐震性能を発揮するためには、製品の据付説明書に従い確実に施工してください。

※1. 試験条件: 兵庫県南部地震波(神戸海洋気象台)120%、東北地方太平洋沖地震波(築館観測波)100%、新潟県中越地震波(小千谷観測波)100%にて加振。 ※2. 当社試験結果による。 ※3. 「転倒防止金具」、「補強プレート付脚部化粧カバー」は別売品です。 ※4. EQN37XFV・EQXN37XV・EQN37XVは、基礎アンカーボルト+転倒防止金具(別売品)設置の場合:耐震クラスS/基礎アンカーボルトのみの場合:耐震クラスAとなります。 ※5. 一般財団法人日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」における「局部振動法による建築設備機器の設計用標準震度」に基づいて設計。角型460Lは耐震クラスA、薄型370L・460LはクラスB。

2023年モデル(X型) 機能一覧

		清潔・快適・安心					便利					お風呂					リモコン					その他								
		おゆびかUV	自動ふろ配管洗浄	ふろ配管洗浄	スマート貯湯	タ1ボ沸き上げ	沸き増し能力アップ	あらかじめ霜取り	ツイン給湯	高圧給湯(210kPa)	パワフル高圧給湯(320kPa)	ウルトラファインバブル入浴(オプション機能) ^{※6}	温浴タイム	非常用水取出し	チャイルドロック	降雪対応ファン機能	昼間シフト機能	沸き上げ一時休止	沸き上げ停止設定	おまかせ/たっぷり/少なめ	給湯量お知らせ	ふろ自動	自動たし湯	高温たし湯	たし湯	エコふろ保温	お湯はりお知らせ	無線LAN対応	ECHONET Lite Web API 対応	
一般地仕様	ファクトリー	角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	オート	角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
寒冷地仕様	ファクトリー	角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	給湯専用	角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		角型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

機能説明

清潔・快適・安心	<p>■ おゆびかUV 貯湯ユニット内に搭載のUV除菌ユニットを通るお湯に、深紫外線を照射して、お風呂のお湯を除菌します。</p> <p>■ 自動ふろ配管洗浄 おふろの栓を抜くと自動でふろ配管内を洗い流します。</p> <p>■ ふろ配管洗浄 洗浄剤を使用してふろ配管内を洗浄します。 *洗浄剤は市販の推奨洗浄剤をご使用ください。</p> <p>■ スマート貯湯 立ち上がり時などお湯が十分に沸き上がり温度に達していない場合、状況に応じてタンクの適切な位置に入れることで使用量を最適に保ちます。</p>	<p>■ ターボ沸き上げ 外気温が低いために沸き上げ能力が低下したら自動でパワーアップ。</p> <p>■ 沸き増し能力アップ 急なお湯の使用で湯切れが起きそうになって、自動的にパワフルな沸き増し運転を行います。</p> <p>■ あらかじめ霜取り 沸き上げ運転後、室外機に霜が必要になったら霜取り運転を開始。急な沸き増しが必要な場合に備えます。</p> <p>■ ツイン給湯 ふろ注湯と給湯の同時使用が可能です。</p>	<p>■ パワフル高圧給湯(320kPa) 3階でのシャワーや、2カ所同時給湯も可能なパワフルな流量です。 *フルオートタイプは別売品(風呂水位センサー)が必要です。</p> <p>■ 高圧給湯(210kPa) お湯はり、シャワー、2階への給湯が可能です。</p> <p>■ ウルトラファインバブル入浴(オプション機能) 浴そう内をきめ細かいウルトラファインバブルで満たします。 *別売のウルトラファインバブルアダプターが必要です。</p> <p>■ 温浴タイム 気分に合わせてあつめ、ぬるめなどお好みの温度をキープしてくれます。</p>	<p>■ 気象警報緊急沸き上げ(アプリ対応) 災害時に備えて、停電や断水につながる可能性のある警報・注意報が発令されると、自動的に沸き上げを行います。</p> <p>■ チャイルドロック お子さまの入浴時などの「いたずら」が防げるので安心です。</p> <p>■ 非常用水取出し 災害などで断水したとき、タンク内の水を生活用水として利用できるよう非常用水コックを標準装備しています。</p> <p>■ 降雪対応ファン機能 降雷で室外機の送風ファンが動かなくなることを防ぎます。寒冷地仕様機種は入切設定はありません。</p>
	<p>■ 昼間シフト天気予報連動(アプリ対応) 昼間シフト機能を使って太陽光発電を活用。天気予報と連動して沸き上げのタイミングを自動で判断し、かきこくお湯を沸き上げます。</p> <p>■ 昼間シフト機能 夜間の沸き上げをセーブし、昼間の太陽光発電余剰電力を活用して昼間に沸き上げます。 *リモコンでの手動設定が必要です。</p>	<p>■ 沸き上げ一時休止 昼間の沸き上げを停止して、夜間時間帯になるまで沸かしません。あまりお湯を使わない日に設定してください。</p> <p>■ 沸き上げ休止設定 設定した期間の沸き上げを休止します。 2~30日間設定できます。</p>	<p>■ 沸き増し 1回：タンクのお湯を1回、満タンまで沸き上げます。 12時間：設定から12時間内、タンクのお湯が減ると満タンまで沸き上げます。</p> <p>■ おまかせ/たっぷり/少なめ おまかせ：日々の使用量を学習し適切な湯量を自動的に沸き上げます。たっぷり：「おまかせ」に比べて、多めのお湯を自動的に沸き上げます。(ただし、消費電力が増える場合があります) 少なめ：お湯をあまり使わないときにおすすめの湯量設定です。</p>	<p>■ じゃ口閉め忘れお知らせ じゃ口からお湯が流れ続けていることを検知すると、表示とアラームでお知らせします。</p> <p>■ 給湯量お知らせ じゃ口やシャワーから使用した給湯量をリモコンに表示してお知らせします。</p>
お風呂	<p>■ ふろ自動 お湯はりから保温・たし湯まで、自動で行います。(オートタイプの場合は設定湯量の湯はりのみを行います。その後の自動たし湯、保温は行いません。)</p> <p>■ 自動保温 ふろ自動運転中、設定された温度に合わせてタンク内のお湯の熱を使って自動で保温をします。</p>	<p>■ 自動たし湯 お湯の沸き上がり温度に合わせて設定された湯量に合わせて自動でたし湯します。</p> <p>■ 自動たし湯入切設定 たし湯は行わず、保温だけを行いたい場合、自動たし湯の入切が選択できます。</p> <p>■ 追いだき お湯の量を変えずにおふろを温め直します。</p>	<p>■ たし湯 設定温度(ふろ温度)で約20リットル注湯します。ふろ注湯と給湯の同時使用が可能です。</p> <p>■ 高温たし湯 高温のお湯を約30リットル注湯して、おふろを温めます。(オートタイプは約20リットル)追いだきよりも、すばやく温まります。(オートタイプは急速モードにする80°C)</p> <p>■ たし水 約10リットル注水します。</p>	<p>■ エコふろ保温 お湯の冷め方を学習し、人が入浴していないときは追いだきの回数を減らすことで、保温運転を効率よく行います。</p> <p>■ お湯はりお知らせ じゃ口から給湯する給湯専用らくタイプは、お湯が溜まったことをメロディーと音声でお知らせします。(メロディーと音声は、じゃ口を開けると止まります) *フルオートタイプ、オートタイプは、お湯はり完了すると自動でストップし、メロディーと音声でお知らせします。</p>
	<p>■ 無線LAN対応 Daikin Smart APPを使用して、外出先など離れた場所からおふろの操作ができます。</p> <p>■ エコ確認 過去1週間の使用湯量や節約のためのアドバイスをお知らせします。</p>	<p>■ コミュニケーション(通話) 浴室と台所のリモコンで会話ができます。入浴中の様子も分かり安心です。</p> <p>■ 設定ナビ表示 設定方法を取扱説明書のように分かりやすく表示して順次ナビゲートしてくれます。</p>	<p>■ サービスTEL表示 ダイキンコンタクトセンター及び販売店の連絡先をリモコン画面に表示できます。</p> <p>■ サブリモコン対応(別売) 2、3階でもふろの自動沸き増し、設定温度変更など操作ができます。 *防水タイプではありません。通話機能はありません。</p>	<p>■ 給湯専用浴室リモコン対応(別売) 浴室にリモコンを増設できます。通話ができるようになります。 *防水タイプです。</p> <p>■ 試運転ナビ 試運転内容を順次ナビゲーションします。</p>
リモコン	<p>■ 電力契約設定(電力プラン設定) 契約した電力会社に応じて、電力プランを選択します。(主力電力会社の場合)</p> <p>■ 電力契約設定(マニュアル設定) 契約した電力プランに応じて「かんたん設定」「ほんかく設定」を選択します。</p>	<p>■ 電力抑制設定 沸き上げ時の消費電力を抑制する設定。 *沸き上げ時間は長くなります。</p> <p>■ ピークカット設定 沸き上げを制限する時刻をお客様で設定。</p>	<p>■ ECHONET Lite 規格準拠 ECHONET Lite 規格に対応した無線LAN対応リモコンに接続し、ECHONET Lite/AIF認証対応HEMSとの連携が可能です。 *連携にはECHONET Lite/AIF認証対応のHEMSとの接続が必要です。</p>	<p>■ ECHONET Lite Web API 対応 HEMS機器がなくても、他社IoT機器との連携が可能です。</p>
	<p>■ 電力抑制設定 沸き上げ時の消費電力を抑制する設定。 *沸き上げ時間は長くなります。</p> <p>■ ピークカット設定 沸き上げを制限する時刻をお客様で設定。</p>	<p>■ ECHONET Lite 規格準拠 ECHONET Lite 規格に対応した無線LAN対応リモコンに接続し、ECHONET Lite/AIF認証対応HEMSとの連携が可能です。 *連携にはECHONET Lite/AIF認証対応のHEMSとの接続が必要です。</p>	<p>■ ECHONET Lite Web API 対応 HEMS機器がなくても、他社IoT機器との連携が可能です。</p>	

※6. 別売のウルトラファインバブルアダプターが必要です。 ※7. 給湯専用浴室リモコン接続時のみ可能。 ※8. 電力プラン設定(2016年4月からの新電力プランに対応)/マニュアル設定 ※9. 在庫僅少。

分かりやすいリモコンで、

フルオートタイプ用

スタイリッシュリモコン BRC083F1 (EQX46/37XFV, EQ46/37XFV, EQN46/37XFV, EQX46/37XFV, EQ46/37XFV, EQ46/37XFV)

台所リモコン

タンク湯量／お好み湯量 設定表示
現在設定中のタンク湯量設定を表示します。

優先表示
給湯温度を変更できるリモコンが表示されます。

時計表示

閉め忘れお知らせ設定
シャワーやじゃ口を閉め忘れたときや長時間使い続けたとき(流れ続けているとき)にお知らせする機能です。

沸き増し
タンクのお湯を増やしたいときに使います。

ピークカット／電力抑制設定
ピークカット設定および電力抑制設定をしているときに表示します。

給湯温度表示
シャワーやじゃ口の設定温度を表示します。

通信表示
無線LANの通信中に表示します。

ふろ自動
設定した温度と湯量でお風呂にお湯をはります。アプリで設定しておけば、エアコンと連動運転も可能です。

沸き上げ一時休止
昼間の沸き上げを停止するときに使います。

給湯温度設定
シャワーやじゃ口の温度を設定します。

二次元バーコード
故障診断や、よくあるご質問をスマートフォンで確認できます。
*通信にかかる費用はお客様のご負担となります。

エコ確認
使ったお湯の量や、使えるお湯の量を確認できます。

通話
浴室リモコンと通話できます。

メニュー
各種設定を選べます。
●タンク湯量設定 ●沸き上げ休止 ●昼間シフト設定 ●日時設定
●ピークカット設定 ●電力抑制設定 ●無線LAN設定 など

外部連携中表示
外部連携中、昼間シフト、沸き上げ休止、各設定中に表示します。

オプション
温浴タイムの設定などがおこなえます。
●温浴タイム(角型のみ) ●ふろ予約

*上記の画面は一例です。「メニュー」、「オプション」はフルオートのものです。

オートタイプ用
スタイリッシュリモコン BRC083F2



台所リモコン

給湯専用らくタイプ用
スタイリッシュリモコン BRC083F31



浴室リモコン



台所リモコン

誰でもカンタン操作

*それぞれの機種に対応するリモコン(別売)が必要です。
リモコン(別売)についてはP.43をご覧ください。

浴室リモコン

タンクの残り湯量表示

タンク内のお湯がもつ熱量により使用できる湯量を表示します。

42℃で
使える量を表示



お湯はり表示/ふろ機能表示

お湯はり、温浴タイム、バブルなど、ふろ機能の設定を表示します。



お湯(水)を入れているときや循環させているときに表示します。

おゆびかUV
運転中に表示します。

おふろの設定温度より高い温度のお湯が出ているときに表示します。

たし湯

おふろにお湯をたします。3秒押しで高温たし湯になります。

追いだき

おふろを温め直すときに使います。

給湯表示

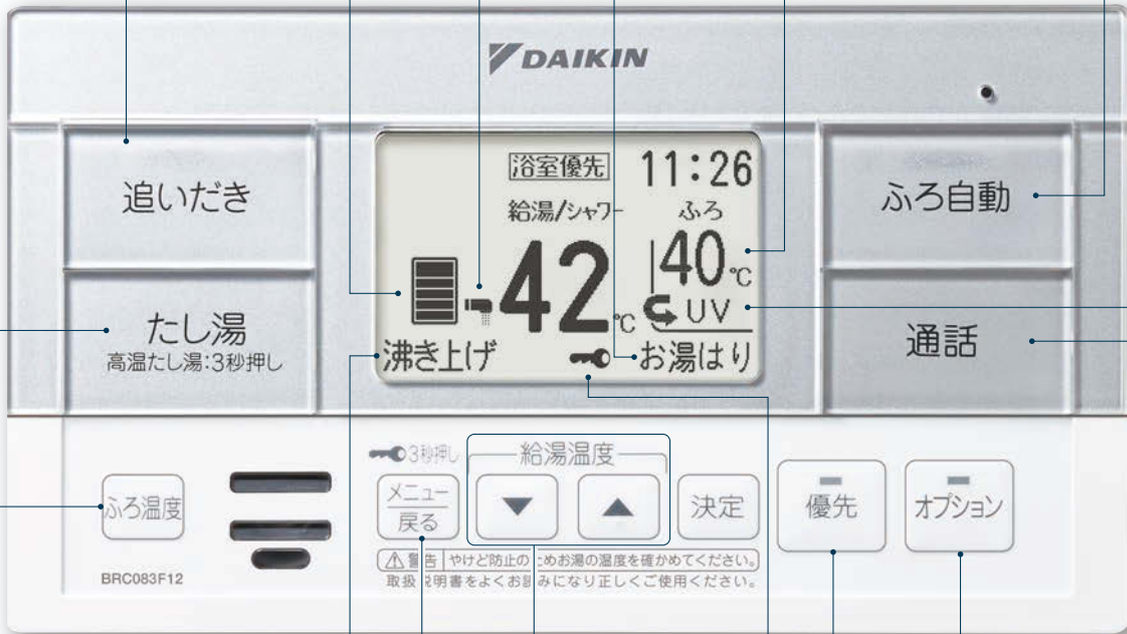
シャワーやじゃ口でお湯を使っているときに表示します。

ふろ温度表示

おふろの設定温度を表示します。温浴タイムのときは、温浴タイムの設定を表示します。

ふろ自動

設定した温度と湯量でおふろにお湯をはります。アプリで設定しておけば、エアコンと連動運転も可能です。



追いだき

たし湯
高温たし湯:3秒押し

ふろ温度

BRC083F12

3秒押し

給湯温度

メニュー 戻る

決定

優先 オプション

△警告 やけど防止のためお湯の温度を確かめてください。取扱説明書をよくお読みになり正しくご使用ください。

ふろ自動

通話

ふろ温度設定

おふろの温度を設定します。

沸き上げ表示

タンクの沸き上げ運転中に表示します。

チャイルドロック

チャイルドロック設定中に表示します。

オプション

温浴タイムの設定などがおこなえます。
●温浴タイム(角型のみ)
●たし水 ●バブル

メニュー

各種設定を選べます。

- ふろ湯量設定
- タンク沸き増し
- 沸き上げ一時休止
- ふろ配管洗浄
- 自動ふろ配管洗浄設定
- 給湯量お知らせ設定
- おゆびかUV設定 など

給湯温度設定

シャワーやじゃ口の温度を設定します。

優先

給湯温度を設定できるリモコンを切り換えます。

通話

台所リモコンと通話ができます。

*上記の画面は一例です。「メニュー」、「オプション」はフルオートのものです。

必要に応じてご使用ください。(適用機種についてはP.43をご覧ください)

フルオート、オートタイプ用
サブリモコン

BRC083F41

価格 16,500円 (税抜き 15,000円)



2、3階でもふろ自動や沸き増し、設定温度変更など操作ができます。
*防水タイプではありません。 *通話機能はありません。

給湯専用
浴室リモコン

BRC083F32

価格 27,500円 (税抜き 25,000円)



浴室に増設すれば、浴室からの操作や台所リモコンと通話ができます。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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。

省エネで快適な新しいエコキュートへの

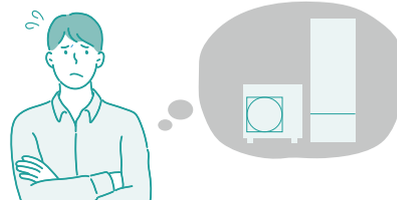
急な故障でお湯が出なくなると、大変！！

壊れてしまっ
てからだ

修理や買い替えまで
お湯やお風呂が使えない…



高価なものなのに
しっかり比較検討する時間がない…



給湯機が壊れてしまう前に、
早めの買い替えを検討しておきましょう！

現在お使いの給湯機に、こんな症状は出ていませんか？

- 給湯機の製造年から10年以上が経っている
- お湯の温度が安定しない、お湯の量が少ない
- 全くお湯がでなくなる
- 水漏れをしている
- 機器から変な音がする

当てはまるものがあった場合は
早めに販売店にご相談ください

ガス給湯器からの買い替え

エコキュートへの買い替えで、給湯光熱費を大幅に削減

ダイキンエコキュートは高効率運転で電力使用量を減らし、
割安な夜間電力を使用することで電気代を削減。光熱費を大幅に節約できます。

■年間給湯光熱費の比較

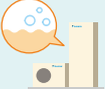


試算条件(当社試算)
【給湯基準負荷】給湯基準負荷は日本産業規格JIS C 9220:2018の1年間の夜間平均外気温度毎の発生日数で算出した給湯・保温負荷モード熱量を採用
【エコキュート】日本産業規格JIS C 9220:2018に基づいて算出された年間給湯保温モード効率より当社が試算。EQX37XFV。電気料金:関西電力の季節別時間帯別電灯契約「はぴタイムR」。(電気基本料金、電化割引、燃料調整費、再生エネルギー発電促進賦課金含まず)。2022年12月現在。
【ガス給湯器】24号タイプ。機器効率:78%。大阪ガス。(ガス基本料金、原料費調整額は含まず。)2022年12月現在。

※1. 上記一般地での試算により算出されたエコキュート(EQX37XFV)の年間電気料金21,800円(税込)と、ガス給湯器(都市ガス)の年間ガス料金71,600円(税込)との比較。

買い替えを検討しませんか？

10年以上前のエコキュートからの買い替え

		10年以上前の機種	最新機種
当社 10年以上前の機種 との比較		2010年モデル EQN37LFV 	2023年 モデル 
清潔	UV除菌 <small>P.9</small>	—	深紫外線でお風呂のお湯を除菌 
快適	給湯圧力 <small>P.13</small>	170kPa	給湯圧力アップでシャワーも快適(当社比)  パワフル高圧給湯 320kPa 高圧給湯 210kPa
	ウルトラファイン バブル入浴 <small>P.11</small>	—	微細な泡の働きで 優れた効果をもたらします 
	温浴タイム <small>P.11</small>	—	選べる湯温モードで快適な入浴をサポート 
便利	アプリ対応 <small>P.15</small> Daikin Smart APP	—	スマートフォンからカンタン遠隔操作 
省エネ	昼間シフト機能 <small>P.17</small>	—	太陽光発電を上手に活用して光熱費削減 
安心	気象警報緊急 沸き上げ <small>P.16</small>	—	緊急で沸き上げを行い、災害時に備える 
	耐震性能 <small>P.19</small>	—	震度7相当に耐える耐震構造 
	入浴剤対応 <small>P.12</small>	—	各種入浴剤に対応 

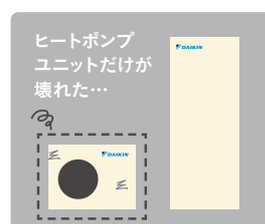
さらに **ダイキンならヒートポンプユニットのみの交換が可能！**

交換用ヒートポンプユニット



貯湯ユニットは現状のまま
ヒートポンプのみの交換が可能なので、
費用を抑えて、交換作業も素早く行えます。

▶詳しくはP.35をご覧ください



角型

Xシリーズ

パワフル
高圧

UVC
265nm

優れた省エネ性
年間給湯保温効率(JIS)
3.5 (EQX46XFV)
3.6 (EQX37XFV)

ZEH
住宅に
オススメ



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

* 写真はEQX46XFVです。
* []: 貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。

角型

パワフル
高圧

UVC
265nm



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

* 写真はEQ46XFVです。
* []: 貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。

460リットル (4~7人向け)

EQX46XFV

NEW

貯湯ユニット	TUX46XFV	セット価格	1,270,500円 (税抜き 1,155,000円)
ヒートポンプユニット	RQWX60XV		
脚部化粧カバー [別売]	KKC022E4*1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン [別売]	BRC083F1	価格	55,000円 (税抜き 50,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ 2,175 × 幅 630 × 奥行き 730 mm	質量 69 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 735 × 幅 825(+74) × 奥行き 300 mm	質量 58 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率	100%	年間給湯保温効率	3.5
目標年度 2017年度	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値			3.5	

370リットル (3~5人向け)

EQX37XFV

NEW

貯湯ユニット	TUX37XFV	セット価格	1,149,500円 (税抜き 1,045,000円)
ヒートポンプユニット	RQWX45XV		
脚部化粧カバー [別売]	KKC022E4*1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン [別売]	BRC083F1	価格	55,000円 (税抜き 50,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ 1,825 × 幅 630 × 奥行き 730 mm	質量 60 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 735 × 幅 825(+74) × 奥行き 300 mm	質量 58 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率	102%	年間給湯保温効率	3.6
目標年度 2017年度	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値			3.6	

[別売品] ウルトラファインバブルアダプター

吸気チューブ [浴室内] 取付タイプ	吸気チューブ [浴室外] 取付タイプ
KWA083A41 価格 30,250円 (税込)	KWA083A42 価格 35,750円 (税込)

460リットル (4~7人向け)

EQ46XFV

NEW

貯湯ユニット	TU46XFV	セット価格	1,221,000円 (税抜き 1,110,000円)
ヒートポンプユニット	RQW60XV		
脚部化粧カバー [別売]	KKC022E4*1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン [別売]	BRC083F1	価格	55,000円 (税抜き 50,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ 2,175 × 幅 630 × 奥行き 730 mm	質量 69 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 635 × 幅 825(+74) × 奥行き 300 mm	質量 53 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率	94%	年間給湯保温効率	3.3
目標年度 2017年度	「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	

370リットル (3~5人向け)

EQ37XFV

NEW

貯湯ユニット	TU37XFV	セット価格	1,100,000円 (税抜き 1,000,000円)
ヒートポンプユニット	RQW45XV		
脚部化粧カバー [別売]	KKC022E4*1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン [別売]	BRC083F1	価格	55,000円 (税抜き 50,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ 1,825 × 幅 630 × 奥行き 730 mm	質量 60 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 635 × 幅 825(+74) × 奥行き 300 mm	質量 52 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率	94%	年間給湯保温効率	3.3
目標年度 2017年度	「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	

[別売品] ウルトラファインバブルアダプター

吸気チューブ [浴室内] 取付タイプ	吸気チューブ [浴室外] 取付タイプ
KWA083A41 価格 30,250円 (税込)	KWA083A42 価格 35,750円 (税込)

※1. 耐震性能を約1.5倍にアップした「補強プレート付 脚部化粧カバー [別売]」もご用意しています。脚部化粧カバー(KKC022E4)は、貯湯ユニットと材質が異なるため、多少色味が異なります。

角型

高圧



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

* 写真はEQN46XFVです。
* (...)貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。

460リットル (4~7人向け)

EQN46XFV

NEW

貯湯ユニット	TUN46XFV	セット価格	1,155,000円 (税抜き 1,050,000円)
ヒートポンプユニット	RQW60XV		
脚部化粧カバー <small>別売</small>	KKC022E4*1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン <small>別売</small>	BRC083F1	価格	55,000円 (税抜き 50,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ2,175 × 幅 630 × 奥行 730 mm	質量 68 kg
ヒートポンプユニット	高さ 635 × 幅 825(+74) × 奥行 300 mm	質量 53 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率	94%	年間給湯保溫効率	3.3
目標年度 2017年度	「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	

370リットル (3~5人向け)

EQN37XFV

NEW

貯湯ユニット	TUN37XFV	セット価格	1,039,500円 (税抜き 945,000円)
ヒートポンプユニット	RQW45XV		
脚部化粧カバー <small>別売</small>	KKC022E4*1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン <small>別売</small>	BRC083F1	価格	55,000円 (税抜き 50,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ1,825 × 幅 630 × 奥行 730 mm	質量 59 kg
ヒートポンプユニット	高さ 635 × 幅 825(+74) × 奥行 300 mm	質量 52 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率	94%	年間給湯保溫効率	3.3
目標年度 2017年度	「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	

別売品 ウルトラファインバブルアダプター

吸気チューブ <small>浴室内</small> 取付タイプ	吸気チューブ <small>浴室外</small> 取付タイプ
KWA083A41 価格 30,250円(税込)	KWA083A42 価格 35,750円(税込)

薄型

Xシリーズ

パワフル高圧

優れた省エネ性
年間給湯保溫効率(JIS)
3.0 (EQX46XFV)
3.0 (EQX37XFV)



屋外設置専用
宅内には設置しないでください



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

* 写真はEQX46XFVです。
* (...)貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。

460リットル (4~7人向け)

EQX46XFV

NEW

貯湯ユニット	TUX46XFV	セット価格	1,368,400円 (税抜き 1,244,000円)
ヒートポンプユニット	RQWX60XV		
脚部化粧カバー <small>別売</small>	KKC052B4	価格	15,290円 (税抜き 13,900円)
スタイリッシュリモコン <small>別売</small>	BRC083F1	価格	55,000円 (税抜き 50,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ2,173 × 幅 1,075 × 奥行 438 mm	質量 87 kg
ヒートポンプユニット	高さ 735 × 幅 825(+74) × 奥行 300 mm	質量 58 kg

JIS C 9220:2018

区分 I	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率	100%	年間給湯保溫効率	3.0
目標年度 2017年度	「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	

370リットル (3~5人向け)

EQX37XFV

NEW

貯湯ユニット	TUX37XFV	セット価格	1,224,300円 (税抜き 1,113,000円)
ヒートポンプユニット	RQWX45XV		
脚部化粧カバー <small>別売</small>	KKC052B4	価格	15,290円 (税抜き 13,900円)
スタイリッシュリモコン <small>別売</small>	BRC083F1	価格	55,000円 (税抜き 50,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ1,813 × 幅 1,075 × 奥行 438 mm	質量 76 kg
ヒートポンプユニット	高さ 735 × 幅 825(+74) × 奥行 300 mm	質量 58 kg

JIS C 9220:2018

区分 I	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率	100%	年間給湯保溫効率	3.0
目標年度 2017年度	「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	

別売品 ウルトラファインバブルアダプター

吸気チューブ <small>浴室内</small> 取付タイプ	吸気チューブ <small>浴室外</small> 取付タイプ
KWA083A41 価格 30,250円(税込)	KWA083A42 価格 35,750円(税込)

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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。

薄型

パワフル
高圧

屋外設置専用

宅内には設置しないでください



* 写真はEQ46XFTVです。
* []: 貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。

ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

460リットル (4~7人向け)

EQ46XFTV

NEW

貯湯ユニット	TU46XFTV	セット価格	1,339,800円 (税抜き 1,218,000円)
ヒートポンプユニット	RQW60XV		
脚部化粧カバー [別売]	KKC052B4	価格	15,290円 (税抜き 13,900円)
スタイリッシュリモコン [別売]	BRC083F1	価格	55,000円 (税抜き 50,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ 2,173 × 幅 1,075 × 奥行 438 mm	質量 87 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 635 × 幅 825 (+74) × 奥行 300 mm	質量 53 kg

JIS C 9220:2018

区分 I	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 93%	年間給湯保温効率 2.8
目標年度 2017年度	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率率の入力値		2.8

370リットル (3~5人向け)

EQ37XFTV

NEW

貯湯ユニット	TU37XFTV	セット価格	1,195,700円 (税抜き 1,087,000円)
ヒートポンプユニット	RQW45XV		
脚部化粧カバー [別売]	KKC052B4	価格	15,290円 (税抜き 13,900円)
スタイリッシュリモコン [別売]	BRC083F1	価格	55,000円 (税抜き 50,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ 1,813 × 幅 1,075 × 奥行 438 mm	質量 76 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 635 × 幅 825 (+74) × 奥行 300 mm	質量 52 kg

JIS C 9220:2018

区分 I	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 93%	年間給湯保温効率 2.8
目標年度 2017年度	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率率の入力値		2.8

[別売品] ウルトラファインバブルアダプター

吸気チューブ 浴室内 取付タイプ KWA083A41 価格 30,250円 (税込)	吸気チューブ 浴室外 取付タイプ KWA083A42 価格 35,750円 (税込)
---	---

角型

パワフル
高圧



* 写真はEQ46XSVです。
* []: 貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。

ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

460リットル (4~7人向け)

EQ46XSV

NEW

貯湯ユニット	TU46XSV	セット価格	1,080,200円 (税抜き 982,000円)
ヒートポンプユニット	RQW60XV		
脚部化粧カバー [別売]	KKC022E4*1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン [別売]	BRC083F2	価格	49,500円 (税抜き 45,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ 2,175 × 幅 630 × 奥行 730 mm	質量 66 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 635 × 幅 825 (+74) × 奥行 300 mm	質量 53 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 91%	年間給湯効率 3.2
目標年度 2017年度	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率率の入力値		3.2

370リットル (3~5人向け)

EQ37XSV

NEW

貯湯ユニット	TU37XSV	セット価格	964,700円 (税抜き 877,000円)
ヒートポンプユニット	RQW45XV		
脚部化粧カバー [別売]	KKC022E4*1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン [別売]	BRC083F2	価格	49,500円 (税抜き 45,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ 1,825 × 幅 630 × 奥行 730 mm	質量 57 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 635 × 幅 825 (+74) × 奥行 300 mm	質量 52 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 91%	年間給湯効率 3.2
目標年度 2017年度	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率率の入力値		3.2

※1. 耐震性能を約1.5倍にアップした「補強プレート付 脚部化粧カバー [別売]」もご用意しています。脚部化粧カバー(KKC022E4)は、貯湯ユニットと材質が異なるため、多少色味が異なります。

角型

Xシリーズ

パワフル
高圧

優れた省エネ性
年間給湯効率 (JIS)
3.5 (EQX46XV)
3.6 (EQX37XV)



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

スタイリッシュ
リモコン
(給湯専用)



台所リモコン

* 写真はEQX46XVです。
* (...)貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。

角型

Xシリーズ

高圧

優れた省エネ性
年間給湯効率 (JIS)
3.5 (EQXN46XV)
3.6 (EQXN37XV)



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

スタイリッシュ
リモコン
(給湯専用)



台所リモコン

* 写真はEQXN46XVです。
* (...)貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。

460リットル (4~7人向け)

EQX46XV

NEW 2023年8月発売

貯湯ユニット	TUX46XV	セット価格	1,105,500円 (税抜き 1,005,000円)
ヒートポンプユニット	RQWX60XV		
脚部化粧カバー (別売)	KKC022E4※1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン (別売)	BRC083F31	価格	22,000円 (税抜き 20,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ2,175 × 幅 630 × 奥行 730 mm	質量 65 kg
本体 寸法 ヒートポンプユニット	高さ 735 × 幅 825(+74) × 奥行 300 mm	質量 58 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率	100%	年間給湯効率	3.5
目標年度 2017年度	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値			3.5	

370リットル (3~5人向け)

EQX37XV

NEW 2023年8月発売

貯湯ユニット	TUX37XV	セット価格	979,000円 (税抜き 890,000円)
ヒートポンプユニット	RQWX45XV		
脚部化粧カバー (別売)	KKC022E4※1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン (別売)	BRC083F31	価格	22,000円 (税抜き 20,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ1,825 × 幅 630 × 奥行 730 mm	質量 56 kg
本体 寸法 ヒートポンプユニット	高さ 735 × 幅 825(+74) × 奥行 300 mm	質量 58 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率	102%	年間給湯効率	3.6
目標年度 2017年度	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値			3.6	

460リットル (4~7人向け)

EQXN46XV

NEW 2023年8月発売

貯湯ユニット	TUXN46XV	セット価格	1,094,500円 (税抜き 995,000円)
ヒートポンプユニット	RQWX60XV		
脚部化粧カバー (別売)	KKC022E4※1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン (別売)	BRC083F31	価格	22,000円 (税抜き 20,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ2,175 × 幅 630 × 奥行 730 mm	質量 64 kg
本体 寸法 ヒートポンプユニット	高さ 735 × 幅 825(+74) × 奥行 300 mm	質量 58 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率	100%	年間給湯効率	3.5
目標年度 2017年度	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値			3.5	

370リットル (3~5人向け)

EQXN37XV

NEW 2023年8月発売

貯湯ユニット	TUXN37XV	セット価格	968,000円 (税抜き 880,000円)
ヒートポンプユニット	RQWX45XV		
脚部化粧カバー (別売)	KKC022E4※1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン (別売)	BRC083F31	価格	22,000円 (税抜き 20,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ1,825 × 幅 630 × 奥行 730 mm	質量 55 kg
本体 寸法 ヒートポンプユニット	高さ 735 × 幅 825(+74) × 奥行 300 mm	質量 58 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率	102%	年間給湯効率	3.6
目標年度 2017年度	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値			3.6	

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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。

給湯専用らくタイプ

角型

パワフル
高圧



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

* 写真はEQ46XVです。
* [...]貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。

角型

高圧



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

* 写真はEQN46XVです。
* [...]貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。

460リットル (4~7人向け)

EQ46XV 在庫僅少 NEW

貯湯ユニット	TU46XV	セット価格 1,051,600円 (税抜き 956,000円)
ヒートポンプユニット	RQW60XV	
脚部化粧カバー 別売	KKC022E4*1	価格 12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン 別売	BRC083F31	価格 22,000円 (税抜き 20,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ 2,175 × 幅 630 × 奥行き 730 mm	質量 65 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 635 × 幅 825(+74) × 奥行き 300 mm	質量 53 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 91%	年間給湯効率 3.2
目標年度 2017年度	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率率の入力値		3.2

370リットル (3~5人向け)

EQ37XV 在庫僅少 NEW

貯湯ユニット	TU37XV	セット価格 924,000円 (税抜き 840,000円)
ヒートポンプユニット	RQW45XV	
脚部化粧カバー 別売	KKC022E4*1	価格 12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン 別売	BRC083F31	価格 22,000円 (税抜き 20,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ 1,825 × 幅 630 × 奥行き 730 mm	質量 56 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 635 × 幅 825(+74) × 奥行き 300 mm	質量 52 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 91%	年間給湯効率 3.2
目標年度 2017年度	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率率の入力値		3.2

460リットル (4~7人向け)

EQN46XV NEW

貯湯ユニット	TUN46XV	セット価格 1,045,000円 (税抜き 950,000円)
ヒートポンプユニット	RQW60XV	
脚部化粧カバー 別売	KKC022E4*1	価格 12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン 別売	BRC083F31	価格 22,000円 (税抜き 20,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ 2,175 × 幅 630 × 奥行き 730 mm	質量 64 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 635 × 幅 825(+74) × 奥行き 300 mm	質量 53 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 91%	年間給湯効率 3.2
目標年度 2017年度	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率率の入力値		3.2

370リットル (3~5人向け)

EQN37XV NEW

貯湯ユニット	TUN37XV	セット価格 918,500円 (税抜き 835,000円)
ヒートポンプユニット	RQW45XV	
脚部化粧カバー 別売	KKC022E4*1	価格 12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン 別売	BRC083F31	価格 22,000円 (税抜き 20,000円)

本体 貯湯ユニット	高さ 1,825 × 幅 630 × 奥行き 730 mm	質量 55 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 635 × 幅 825(+74) × 奥行き 300 mm	質量 52 kg

JIS C 9220:2018

区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 91%	年間給湯効率 3.2
目標年度 2017年度	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率率の入力値		3.2

※1. 耐震性能を約1.5倍にアップした「補強プレート付 脚部化粧カバー 別売」もご用意しています。脚部化粧カバー(KKC022E4)は、貯湯ユニットと材質が異なるため、多少色味が異なります。

角型

マイナス25℃
対応※2

パワフル
高圧

UV-C
265nm

スタイリッシュ
リモコン
(フルオートタイプ用)



* 写真はEQ46XFHVです。
* [...]貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

※ドレンプラグは付属しておりません。

460リットル (4~7人向け)

EQ46XFHV

NEW

貯湯ユニット	TU46XFHV	セット価格	1,254,000円 (税抜き 1,140,000円)
ヒートポンプユニット	RQW60XH		
脚部化粧カバー <small>別売</small>	KKC022E4※1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン <small>別売</small>	BRC083F1	価格	55,000円 (税抜き 50,000円)
本体 貯湯ユニット	高さ2,175×幅630×奥行730mm	質量	69kg
ヒートポンプユニット	高さ735×幅825(+74)×奥行300mm	質量	59kg

JIS C 9220:2018

区分	F	目標年度 2025年度		省エネ基準 達成率	93%	寒冷地年間 給湯保温効率	2.7
目標年度	2017年度	[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	

370リットル (3~5人向け)

EQ37XFHV

NEW

貯湯ユニット	TU37XFHV	セット価格	1,127,500円 (税抜き 1,025,000円)
ヒートポンプユニット	RQW45XH		
脚部化粧カバー <small>別売</small>	KKC022E4※1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン <small>別売</small>	BRC083F1	価格	55,000円 (税抜き 50,000円)
本体 貯湯ユニット	高さ1,825×幅630×奥行730mm	質量	60kg
ヒートポンプユニット	高さ735×幅825(+74)×奥行300mm	質量	59kg

JIS C 9220:2018

区分	F	目標年度 2025年度		省エネ基準 達成率	100%	寒冷地年間 給湯保温効率	2.9
目標年度	2017年度	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)] へのJIS効率の入力値				3.6	

別売品 **ウルトラファインバブルアダプター**

吸気チューブ 浴室内 取付タイプ KWA083A41 価格 30,250円 (税込)	吸気チューブ 浴室外 取付タイプ KWA083A42 価格 35,750円 (税込)
---	---

※2 ヒートポンプユニットの設置可能最低外気温。貯湯ユニットは-20℃以下では、屋内に設置してください。-20℃~-25℃では、タンク全量沸き上げできない場合があります。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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。

角型

マイナス25℃
対応※2

パワフル
高圧

スタイリッシュ
リモコン
(給湯専用)



* 写真はEQ46XHです。
* [...]貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

※ドレンプラグは付属しておりません。

460リットル (4~7人向け)

EQ46XH

NEW

貯湯ユニット	TU46XH	セット価格	1,114,300円 (税抜き 1,013,000円)
ヒートポンプユニット	RQW60XH		
脚部化粧カバー <small>別売</small>	KKC022E4※1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン <small>別売</small>	BRC083F31	価格	22,000円 (税抜き 20,000円)
本体 貯湯ユニット	高さ2,175×幅630×奥行730mm	質量	65kg
ヒートポンプユニット	高さ735×幅825(+74)×奥行300mm	質量	59kg

JIS C 9220:2018

区分	F	目標年度 2025年度		省エネ基準 達成率	93%	寒冷地年間 給湯効率	2.7
目標年度	2017年度	[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	

370リットル (3~5人向け)

EQ37XH

NEW

貯湯ユニット	TU37XH	セット価格	982,300円 (税抜き 893,000円)
ヒートポンプユニット	RQW45XH		
脚部化粧カバー <small>別売</small>	KKC022E4※1	価格	12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン <small>別売</small>	BRC083F31	価格	22,000円 (税抜き 20,000円)
本体 貯湯ユニット	高さ1,825×幅630×奥行730mm	質量	56kg
ヒートポンプユニット	高さ735×幅825(+74)×奥行300mm	質量	59kg

JIS C 9220:2018

区分	F	目標年度 2025年度		省エネ基準 達成率	100%	寒冷地年間 給湯効率	2.9
目標年度	2017年度	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)] へのJIS効率の入力値				3.6	

寒冷地仕様

対応機種 EQ46/37XFHV、EQ46/37XHV

外気温マイナス25℃※1対応。かしこい凍結対策制御搭載。

寒冷地もエコキュートの快適さを楽しんでいただくため、マイナス25℃の寒さでも85℃のお湯をつくる「寒冷地仕様」を用意しております。

ドレンパンヒーター標準装備 (除霜時のみ通電)

必要な時だけヒーターに通電して、ムダなく効率的に除霜します。

着雪防止ファン制御

外気温が0℃以下で運転を停止しているとき、ファンを回転させることで着雪を防止します。

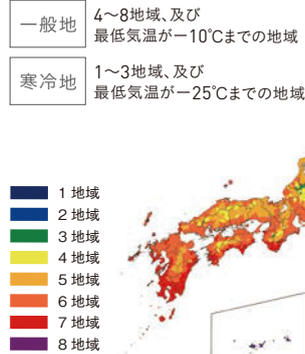
あらかじめ霜取り

運転終了時、外気温度・熱交換器温度により着霜状況を判断し、必要な場合は除霜運転を行います。

貯湯ユニットにも凍結防止ヒーターを内蔵

地域仕様MAP

一般地、寒冷地選定のめやすにしてください。



※1. ヒートポンプユニットの設置可能最低外気温度。貯湯ユニットは-20℃以下では、屋内に設置してください。-20℃～-25℃では、タンク全量沸き上げできない場合があります。

省エネ基準達成率の表示について



このマークは商品の年間給湯保温効率又は年間給湯効率、及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。

- 省エネルギー法目標年度2025年度機種と2017年度機種について併記して表示しています。
- また併記されている目標年度2017年度の表示につきましては、前回目標年度時における基準達成率となります。
- 基準達成率100%未満の場合は、省エネ性マークの色をオレンジで表示しています。(マーク表示も可)

省エネ基準について

<2025目標年度省エネ基準について>

区分名	想定世帯	貯湯缶数※3	貯湯容量	仕様	省エネ基準値
A	少人数※2	—	—	一般地	3.0
寒冷地				2.7	
C	標準	一缶	320L未満	一般地	3.1
D				寒冷地	2.7
E				一般地	3.5
F				寒冷地	2.9
G		550L以上	一般地	3.2	
H			寒冷地	2.7	
I		多缶	—	一般地	3.0
J				寒冷地	2.7

<2017目標年度省エネ基準について>

仕様	保温機能※4	貯湯缶数※3	貯湯容量				少人数※2
			240L未満	240L以上 320L未満	320L以上 550L未満	550L以上	
寒冷地仕様 以外	有	一缶(区分名)	2.8(1)	2.8(9)	3.3(17)	2.9(25)	2.4(33)
		多缶(区分名)	2.4(2)	2.8(10)	2.8(18)	2.5(26)	
	無	一缶(区分名)	3.0(3)	3.2(11)	3.2(19)	2.9(27)	2.8(34)
		多缶(区分名)	2.6(4)	2.8(12)	2.8(20)	2.5(28)	
寒冷地仕様	有	一缶(区分名)	2.3(5)	2.3(13)	2.7(21)	2.4(29)	2.0(35)
		多缶(区分名)	2.0(6)	2.0(14)	2.3(22)	2.1(30)	
	無	一缶(区分名)	2.6(7)	2.7(15)	2.7(23)	2.5(31)	2.4(36)
		多缶(区分名)	2.3(8)	2.3(16)	2.3(24)	2.2(32)	

詳しくは一般社団法人日本冷凍空調工業会ホームページをご参照ください。

- ※2. 「少人数」とは、2人世帯を想定しています。
- ※3. 貯湯缶数の「多缶」とは、湯水を貯蔵できるタンクの数2缶以上のものを表しています。
- ※4. 保温機能とは、ふろの湯を保温する機能の「有」「無」を表しています。

統一省エネラベルの表示について

省エネ家電選びのナビゲーター 省エネラベル制度が新しくなりました

温水機器の小売事業者表示制度が改正されました。この改正により、ガス、石油、電気温水機器について、横断的な多段階評価基準(★の点数)が新たに設定され、省エネ性能を比較することができるようになりました。また、年間目安エネルギー料金を新たに表示するとともに、使用する地域や世帯人数による目安電気料金の違いも確認することができます。

電気温水機器

ガス温水機器(都市ガス)

石油温水機器

*省エネ基準達成率100%とは、省エネルギー法の2025年度目標製品の省エネルギーラベル表示(JIS C 9901)を基準とする。



住宅省エネ2023キャンペーン

ダイキンエコキュートの導入に補助金が使えます

経済産業省 資源エネルギー庁 給湯省エネ事業



省エネ性の高い給湯機を
お得に導入されたい方におすすめです。

補助対象 新築注文住宅／新築分譲住宅^{※5}／リフォーム

補助額 ヒートポンプ給湯機(エコキュート)の導入で

50,000円/台^{※6}

対象期間 **契約日の期間**：2022年11月8日～遅くとも2023年12月31日^{※7}
着工日の期間：給湯省エネ事業者の登録以降
交付申請期間：2023年3月下旬～遅くとも2023年12月31日まで^{※7}

詳しくはこちら
給湯省エネ事業
事務局ホームページ
<https://kyutou-shoene.meti.go.jp>



対象機器

エコキュート

- EQX46XFV
- EQX46XFTV
- EQX46XV
- EQXN46XV
- EQ37XFHV
- EQX37XFV
- EQX37XFTV
- EQX37XV
- EQXN37XV
- EQ37XHV

*耐塩害仕様／耐重塩害仕様も対象

おひさまエコキュート

- EQ46XFPV
- EQ37XFPV

*対象機器は一例です。
詳しくは事務局ホームページでご確認ください。

国土交通省 子どもエコすまい支援事業



子どもエコすまい
支援事業

エコキュートとエアコンをセットで
考えられている方におすすめです。

補助対象 新築注文住宅／新築分譲住宅／リフォーム

補助額^{※8} リフォームの場合

必須 高効率給湯機(エコキュート) **任意** 空気清浄機能・換気機能付きエアコンの設置

27,000円/台 **19,000～25,000円/台^{※9}**

対象期間 **契約日の期間**：契約日は問いません。着工までに締結された工事請負契約が対象となります。
着工日の期間：2022年11月8日～交付申請まで
交付申請期間：2023年3月下旬～遅くとも2023年12月31日まで^{※7}

対象機器

エコキュート

JISC9220に基づく年間給湯保温
効率、または年間給湯効率が3.0以上
(寒冷地仕様は2.7以上)

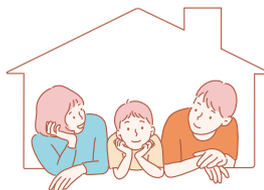
おひさまエコキュート

- EQ46XFPV
- EQ37XFPV

壁掛形エアコン

全シリーズ
(2022年以降発売機種)

*対象機器は一例です。詳しくは事務局ホームページでご確認ください。



「高効率給湯器導入促進による家庭部門の省エネルギー
推進事業費補助金」の交付決定を受けている場合

本事業の必須工事を行ったものと取り扱われます。省エネ性の高いエコキュートを選んで、
高い補助金が受けられ、あわせて本事業でエアコンの補助金も受け取れます。

※5. 分譲事業者が、販売前、販売後の住宅を申請することはできません。 ※6. 戸建住宅：2台まで。共同住宅等：1台まで ※7. 締切は予算上限に応じて公表します。
※8. 補助総額が5万円未満の場合、申請できません。「高効率給湯器導入促進による家庭部門の省エネルギー推進事業費補助金」を併用した場合は、補助総額2万円から申請可能です。
※9. エアコンの冷房能力2.2kW以下：19,000円/台、2.2kW超～3.6kW未満：22,000円/台、3.6kW以上：25,000円/台

住宅省エネ2023キャンペーン
補助事業合同お問い合わせ窓口
受付時間 9:00～17:00(土・日・祝含む)



0570-200-594

IP電話等からの
お問い合わせ

045-330-1340

*電話番号はお間違えないようお願いいたします。 *通話料がかかります。

耐塩害仕様 / 耐重塩害仕様

全機種対応

海辺や潮風の吹くエリアも、塩害からしっかりガード！

海浜地域にお住まいの方のために、タンクやヒートポンプユニットの外板はもちろん、熱交換器や電気部品のプリント基板まで防錆・防腐処理を施しています。

貯湯ユニット

部品名	仕様	標準仕様		耐塩害仕様 (E)		耐重塩害仕様 (H)	
		薄型以外	薄型	薄型以外	薄型	薄型以外	薄型
外部構造 (板金)	外装板 (天板)	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：2回塗り(プレコート鋼板)	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 1回塗り	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：2回塗り(プレコート鋼板)	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 1回塗り	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：2回塗り(プレコート鋼板)	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 1回塗り
	外装板 (前板、左右側板)	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：2回塗り(プレコート鋼板)		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：2回塗り(プレコート鋼板)		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：2回塗り(プレコート鋼板)	
	底板	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し	
	脚	材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：1回塗り		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：2回塗り		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：2回塗り	
	継手取付板	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し	
外部構造 (樹脂)	点検口	樹脂のまま		樹脂のまま		樹脂のまま	
ネジ	外部	炭素鋼 高耐食皮膜処理		炭素鋼 高耐食皮膜処理		炭素鋼 高耐食皮膜処理	

注) 外観色については、標準・耐塩害・耐重塩害仕様はアイボリーホワイトです。

ヒートポンプユニット

部品名	仕様	標準仕様		耐塩害仕様 (E)		耐重塩害仕様 (H)	
		薄型以外	薄型	薄型以外	薄型	薄型以外	薄型
外部構造	塗装用鋼板	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 2回塗り	
	プレコート鋼板	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：溶剤塗装		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：標準仕様+粉体塗装		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：標準仕様+粉体塗装 2回塗り	
	高耐食 メッキ鋼板	材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 2回塗り	
	樹脂	樹脂のまま		樹脂のまま		樹脂のまま	
内部構造	塗装用鋼板	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：無し		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 2回塗り	
	高耐食 メッキ鋼板	材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 2回塗り	
ネジ	外部	炭素鋼 高耐食皮膜処理		材質：ステンレス鋼(ワッシャ付) 高耐食皮膜処理		材質：ステンレス鋼(ワッシャ付) 高耐食皮膜処理	
	内部	炭素鋼 高耐食皮膜処理		材質：ステンレス鋼 高耐食皮膜処理		材質：ステンレス鋼 高耐食皮膜処理	
熱交換器	フィン	親水処理フィン		高耐食樹脂コートフィン		高耐食樹脂コートフィン	
	管板	高耐食メッキ鋼板		高耐食メッキ鋼板		高耐食メッキ鋼板	
ファン電動機	電動機メーカー標準		電動機メーカー標準		電動機メーカー標準 塗装：メーカー耐重塩害塗装 塗色：メーカー塗色による		
プリント基板	両面にコーティング(耐重塩害仕様とは、実装面で塗布範囲異なる)		両面にコーティング		両面にコーティング		
リアクタ	メーカー標準		メーカー標準		メーカー標準		
圧縮機 本体	材質：鋼材 塗装：1回塗り		材質：鋼材 塗装：1回塗り		材質：鋼材 塗装：1回塗り		
吸入マフラー	材質：鋼材 塗装：1回塗り		材質：鋼材 塗装：2回塗り		材質：鋼材 塗装：2回塗り		
JRA銘板	有		有		有		

注) 外観色については、標準・耐塩害仕様はアイボリーホワイト、耐重塩害仕様はライトキャメルです。

据付場所について

耐塩害仕様機は、室外設置機を塩害および、大気汚染の影響を受ける場所に設置可能な仕様になっています。

種類	JRA耐塩害仕様 (E)	JRA耐重塩害仕様 (H)
据付場所	<p>潮風には当たらないが その雰囲気があるような場所</p> <p>海から約300m以上 1km以内離れた場所</p>	<p>潮風の影響を受ける場所</p> <p>ただし、塩分を含んだ水が直接機器にはかからない場所</p> <p>海から約300m以内 離れた場所</p>
機種選定の 目安	<p>※1 ※2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300mを超え1km以内の場所 2. 室外ユニットが建物の影になる場所 3. 室外ユニットが雨で洗われる場所 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300m以内の場所 2. 室外ユニットが建物の表(海岸面)になる場所 3. 室外ユニット設置場所のトタン屋根、ペランダの鉄製部の塗り替えが多い場所 4. 室外ユニットに雨があまりかからない場所

据付上の注意 (維持管理について)

JRA耐塩害仕様機・耐重塩害仕様機は前述のように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。
 - 機械の設置は建物の風下にてしてください。
 - やむを得ず海岸面に機械を設置する場合でも、防風板を設けて直接潮風が当たらないことを避けてください。
 - 据付方向に注意してください。
(海岸線に平行と直角では腐食度合いが異なります)
- (2) 外装パネル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) 室外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) 海岸地域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) 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。
- (6) 据付け、メンテナンス等に付いた傷は、必ず補修してください。
- (7) 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)

メンテナンス時の留意事項

- 機械のメンテナンスを十分に行ってください。
 - 長期間機械を停止する時は、機械にカバーをかける等の処置をしてください。
- ※なお、特殊な雰囲気には機械を設置する場合は、別途十分考慮する必要があります。

※1. 耐塩害仕様、耐重塩害仕様の選択は、設置環境により条件が変わる場合(例えば季節風、台風の影響の強い地域)を除いたときの目安です。

※2. 沖縄や離島地域に設置される場合は、JRA耐重塩害仕様(H)を使用してください。

● 「耐塩害仕様」「耐重塩害仕様」は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。

■耐塩害仕様 / 耐重塩害仕様ラインアップ

	容量	耐塩害仕様			耐重塩害仕様							
		総称名	貯湯ユニット/ヒートポンプユニット	セット価格	別売リモコン	総称名	貯湯ユニット/ヒートポンプユニット	セット価格	別売リモコン			
一般地仕様	フルオート	角型(Xシリーズ)	460L	EQX46XFVE	TUX46XFVE/RQWX60XVE	1,314,500円 (税抜き 1,195,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	EQX46XFVH	TUX46XFVH/RQWX60XVH	1,364,000円 (税抜き 1,240,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	
			370L	EQX37XFVE	TUX37XFVE/RQWX45XVE	1,193,500円 (税抜き 1,085,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	EQX37XFVH	TUX37XFVH/RQWX45XVH	1,243,000円 (税抜き 1,130,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	
		角型	460L	EQ46XFVE	TU46XFVE/RQW60XVE	1,265,000円 (税抜き 1,150,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	EQ46XFVH	TU46XFVH/RQW60XVH	1,314,500円 (税抜き 1,195,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	
			370L	EQ37XFVE	TU37XFVE/RQW45XVE	1,144,000円 (税抜き 1,040,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	EQ37XFVH	TU37XFVH/RQW45XVH	1,193,500円 (税抜き 1,085,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	
		薄型	460L	EQN46XFVE	TUN46XFVE/RQW60XVE	1,199,000円 (税抜き 1,090,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	EQN46XFVH	TUN46XFVH/RQW60XVH	1,248,500円 (税抜き 1,135,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	
			370L	EQN37XFVE	TUN37XFVE/RQW45XVE	1,083,500円 (税抜き 985,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	EQN37XFVH	TUN37XFVH/RQW45XVH	1,133,000円 (税抜き 1,030,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	
	オート	角型(Xシリーズ)	460L	EQX46XFTVE	TUX46XFTVE/RQWX60XVE	1,412,400円 (税抜き 1,284,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	EQX46XFTVH	TUX46XFTVH/RQWX60XVH	1,461,900円 (税抜き 1,329,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	
			370L	EQX37XFTVE	TUX37XFTVE/RQWX45XVE	1,268,300円 (税抜き 1,153,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	EQX37XFTVH	TUX37XFTVH/RQWX45XVH	1,317,800円 (税抜き 1,198,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	
		薄型	460L	EQ46XFTVE	TU46XFTVE/RQW60XVE	1,383,800円 (税抜き 1,258,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	EQ46XFTVH	TU46XFTVH/RQW60XVH	1,433,300円 (税抜き 1,303,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	
			370L	EQ37XFTVE	TU37XFTVE/RQW45XVE	1,239,700円 (税抜き 1,127,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	EQ37XFTVH	TU37XFTVH/RQW45XVH	1,289,200円 (税抜き 1,172,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	
		角型	460L	EQ46XSVE	TU46XSVE/RQW60XVE	1,124,200円 (税抜き 1,022,000円)	BRC083F2 49,500円 (税抜き 45,000円)	EQ46XSVH	TU46XSVH/RQW60XVH	1,173,700円 (税抜き 1,067,000円)	BRC083F2 49,500円 (税抜き 45,000円)	
			370L	EQ37XSVE	TU37XSVE/RQW45XVE	1,008,700円 (税抜き 917,000円)	BRC083F2 49,500円 (税抜き 45,000円)	EQ37XSVH	TU37XSVH/RQW45XVH	1,058,200円 (税抜き 962,000円)	BRC083F2 49,500円 (税抜き 45,000円)	
	給湯専用	角型(Xシリーズ)	460L	EQX46XVE	TUX46XVE/RQWX60XVE	1,149,500円 (税抜き 1,045,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	EQX46XVH	TUX46XVH/RQWX60XVH	1,199,000円 (税抜き 1,090,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	
			370L	EQX37XVE	TUX37XVE/RQWX45XVE	1,023,000円 (税抜き 930,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	EQX37XVH	TUX37XVH/RQWX45XVH	1,072,500円 (税抜き 975,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	
			460L	EQXN46XVE	TUXN46XVE/RQWX60XVE	1,138,500円 (税抜き 1,035,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	EQXN46XVH	TUXN46XVH/RQWX60XVH	1,188,000円 (税抜き 1,080,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	
			370L	EQXN37XVE	TUXN37XVE/RQWX45XVE	1,012,000円 (税抜き 920,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	EQXN37XVH	TUXN37XVH/RQWX45XVH	1,061,500円 (税抜き 965,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	
		角型	460L	EQ46XVE ^{※3}	TU46XVE/RQW60XVE	1,095,600円 (税抜き 996,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	EQ46XVH ^{※3}	TU46XVH/RQW60XVH	1,145,100円 (税抜き 1,041,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	
			370L	EQ37XVE ^{※3}	TU37XVE/RQW45XVE	968,000円 (税抜き 880,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	EQ37XVH ^{※3}	TU37XVH/RQW45XVH	1,017,500円 (税抜き 925,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	
		角型	460L	EQN46XVE	TUN46XVE/RQW60XVE	1,089,000円 (税抜き 990,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	EQN46XVH	TUN46XVH/RQW60XVH	1,138,500円 (税抜き 1,035,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	
			370L	EQN37XVE	TUN37XVE/RQW45XVE	962,500円 (税抜き 875,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	EQN37XVH	TUN37XVH/RQW45XVH	1,012,000円 (税抜き 920,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	
			フルオート	460L	EQ46XFHVE	TU46XFHVE/RQW60XHVE	1,298,000円 (税抜き 1,180,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	EQ46XFHVH	TU46XFHVH/RQW60XHVE	1,347,500円 (税抜き 1,225,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)
				370L	EQ37XFHVE	TU37XFHVE/RQW45XHVE	1,171,500円 (税抜き 1,065,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)	EQ37XFHVH	TU37XFHVH/RQW45XHVE	1,221,000円 (税抜き 1,110,000円)	BRC083F1 55,000円 (税抜き 50,000円)
	給湯専用	460L	EQ46XHVE	TU46XHVE/RQW60XHVE	1,158,300円 (税抜き 1,053,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	EQ46XHVH	TU46XHVH/RQW60XHVE	1,207,800円 (税抜き 1,098,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)		
		370L	EQ37XHVE	TU37XHVE/RQW45XHVE	1,026,300円 (税抜き 933,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)	EQ37XHVH	TU37XHVE/RQW45XHVE	1,075,800円 (税抜き 978,000円)	BRC083F31 22,000円 (税抜き 20,000円)		

※3. 在庫僅少

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送及び使用済み商品の引き取り費用は含まれておりません。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。

ラインアップ

エコキュートのしくみ

清潔・快適・便利省エネ

災害への備え・機能一覧

リモコン機能

買い替えのご提案

一般地仕様

寒冷地仕様

補助金のご紹介

耐塩害仕様・耐重塩害仕様

交換用ヒートポンプユニット

施工関連

仕様

別売品

ヒートポンプユニットのみの更新が可能

交換用ヒートポンプユニット

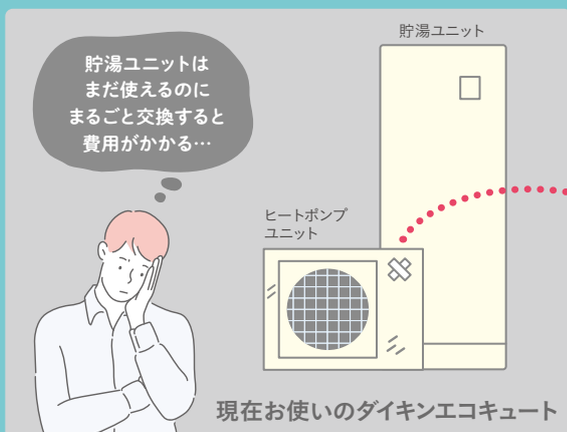
現在お使いのヒートポンプユニットが故障した際、
貯湯ユニットはそのまま、ヒートポンプユニットのみを
交換できる「交換用ヒートポンプユニット」をご用意しています。



交換用ヒートポンプユニットは**ダイキンだけ***

※2023年6月30日現在。

ヒートポンプユニットのみが故障した場合



ヒートポンプ
ユニットの
交換のみで完了

ヒートポンプユニット
のみの交換で
費用が抑えられた!

交換用ヒートポンプユニットに更新

交換用ヒートポンプユニットで 効率よく機器を更新!

メリット
1

更新費用の負担が
抑えられる

ヒートポンプユニットと貯湯ユニットを別々に更新できるので、更新費用の負担が分散できます。

メリット
2

作業時間を短縮し
素早い更新が可能

ヒートポンプユニットのみの更新で済むので、機器交換の作業時間が短縮できます。

メリット
3

貯湯ユニットのみの
更新時も安心

今後、新しく発売する貯湯ユニットと互換性を持つので、貯湯ユニットだけを後から交換することも可能です。

交換用ヒートポンプユニット



質量*1
53kg

高さ
635mm

奥行き
300mm

幅825(+74)mm

	一般地仕様	耐塩害・耐重塩害仕様(兼用)
460L	6.0kWタイプ RQWZ60XV 価格 594,000円 (税抜き 540,000円)	6.0kWタイプ RQWZ60XVH 価格 649,000円 (税抜き 590,000円)
300L 370L	4.5kWタイプ RQWZ45XV 価格 506,000円 (税抜き 460,000円)	4.5kWタイプ RQWZ45XVH 価格 561,000円 (税抜き 510,000円)

*1. RQWZ45XV、RQWZ45XVHは質量52kgです。

注意

・ヒートポンプ給湯機エコキュートの交換に際しては、既設の貯湯ユニット側にも異常がないか事前に販売店にご確認ください。
・ヒートポンプユニットを交換されても、既設の貯湯ユニットの保証期間は変わりませんのでご注意ください。

● Xシリーズ、パワーク、寒冷地仕様(全機種)への交換はできません。
● 既設エコキュートが耐塩害仕様または耐重塩害仕様の場合、交換用ヒートポンプユニットは耐塩害・耐重塩害仕様(兼用)をお選びください。

注) 外観色については、一般地仕様はアイボリーホワイト、耐塩害・耐重塩害仕様(兼用)はライトキャメルです。

対応可能貯湯ユニット(タンク)確認一覧

現在お使いの貯湯ユニットの機種名を下表で照合し、交換用ヒートポンプユニットと接続可能かご確認ください。

下表は貯湯ユニットの機種名を3つに区切って表記しています。

- ① TU(N-K)は貯湯ユニットであることを示し、数字はタンク容量を示します。
- ② 設計累進や機能・電源を示し、一般地仕様は末尾がVです。
- ③ Vの後にEやHの表記が続く機種は、一般地仕様ではなく耐塩害仕様(E)や耐重塩害仕様(H)です。

貯湯ユニット機種名(例)

TU37 JFV E
① ② ③

370リットル以下は4.5kWタイプ、460リットルは6.0kWタイプの交換用ヒートポンプユニットを選択。

この場合、耐塩害・耐重塩害仕様(兼用)の交換用ヒートポンプユニットを選択。

機種タイプ	対応可能貯湯ユニット機種名																					
	機種名前半	② 機種名後半(数字より後、Vまでの表記) ^{※2}																		③ 耐塩害仕様 耐重塩害仕様		
		Vより後にEまたはHの表記が続いている機種の場合は、交換用ヒートポンプユニットは耐塩害・耐重塩害仕様(兼用)をお選びください																				
		2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2020年	2022年		
一般地仕様	フルオートタイプ	角型	TU37	CFV	DFV																	
			TU46						JFV	KFV												
			TUN37								LFV	MFV	MBFV	NFV	PFV	RFV	SFV	TFV	UFV	VFV	WFV	
		TUN46																				
		TUK46									KFV											
		TU37			EFTV		GFTV	HFTV														
	薄型	TU46						JFTV		KFTV	LAFTV/LFTV	MFTV										
		TU31									LFTV											
		TU37		DFCV		FFCV	GFCV	JFCV		KFCV	LFCV	MFCV										
	スリム型	TU37																				
		TUK37																				
		TU30																				
オートタイプ	角型	TU37	CSV																			
		TU37		DSV	ESV	FSV	GSV	JSV	KSV	LSV	MSV	MBSV	NSV	PSV	RSV	SSV	TSV	USV	VSV	WSV		
		TU46																				
給湯専用タイプ	スリム型	TU37		CV	C1V		FV	GV	JV	KV	LV	MCV										
		TU37																				
		TU46					GV		JV	KV	KAV	LV	MV		NV							
		TUN37																				
TUN46																						

●Xシリーズ、パワーワーク、寒冷地仕様(全機種)への交換はできません。

※2. 西暦は発売開始年を示しますが、必ずしもお客様の購入年と同じであるわけではありませんのでご注意ください。

※3. 機種名末尾にEやHが続いている機種は耐塩害または耐重塩害仕様であることを示します。この場合、交換用ヒートポンプユニットは耐塩害・耐重塩害仕様(兼用)をご選択ください。

ヒートポンプユニット用 別売品再利用 確認一覧

現在お使いのヒートポンプユニットの別売品が交換用ヒートポンプユニットに再利用可能か下表で確認できます。現在お使いのヒートポンプユニット機種名をご確認ください。

ヒートポンプユニット機種名(例)

RQW45FV 機種名の数字に続くアルファベットで下表と照合ください。

○:再利用可能 ×:再利用不可

別売品名	ヒートポンプユニット 機種名	ヒートポンプユニット 機種名					
		C型・D型 E型・F型 G型・H型	J型・K型	L型	M型	N型	P型・R型・S型 T型・U型・V型 W型・X型
平置台(アルミ・メッキ)	○	○	○	○	○	○	
高置台(アルミ・メッキ)	○	○	○	○	○	○	
二段置台(アルミ・メッキ・塗装)	○	○	○	○	○	○	
転倒防止金具	○	○	○	○	○	○	
室外防振ゴム	○	○	○	○	○	○	
防雪屋根	×	×	○	○	○	○	
防雪屋根(支柱付/アルミ)			○	○	○	○	
壁面用防雪屋根(アルミ)			○	○	○	○	
防雪板(左・後)	×	×	○	○	○	○	
防雪板(アルミ支柱)					×	○	
防雪フード(吹出・側面・背面)					○	○	
ドレンパンヒーター					○	○	
風向調整板	○	○	○	○	○	○	
上吹きガイド		×	○	○	○	○	
ドレンブラグ	○	○	○	○	○	○	
背面保護金網		×	○	○	○	○	
サドルバンド		×					
樹脂製置台	×	×					
端末カバー	×	×					
置台用ゴム	×	×					
防護パネル(背面防護あり・なし)	×						
防雪・日除け屋根				×			

- ※4. 平置台(K-AH83HL)、高置台(K-AH85HL)、二段置台(K-AW8HL)のいずれかを併用してください。
- ※5. 取付ける置台は、平置台(K-KHZ103G)、高置台(K-KHZ105G、K-KHZ108G、K-KHZ1010G)のいずれかを併用してください。
- ※6. 後防雪板は単独設置できませんので左防雪板と併用ください。
- ※7. 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。
- ※8. 受注生産品です。
- ※9. 左右及び下吹き出しの取付けはできません。降雪地帯での使用は避けてください。
- ※10. 1台分は標準付属。
- ※11. ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。
- ※12. 平置台(K-AH83HL)、防雪屋根(K-KP8HL)、防雪パネル(K-APC8HL)の組み合わせ品です。
- ※13. 高置台(K-AH85HL)、防雪屋根(K-KP8HL)、防雪パネル(K-APC8HL)の組み合わせ品です。
- ※14. 二段置台(K-AW8HL)、防雪屋根(K-KP8HL)、防雪パネル(K-APC8HL)の組み合わせ品です。
- ※15. 本品番はセット品番です。納品姿は複数梱包となります。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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。

交換用ヒートポンプユニット別売品

下記に掲載の別売品は税込価格を表記しています。

税込価格

別売品名		ヒートポンプユニット 機種名	RQW245XV RQW260XV	価格
平置台	高さ300	アルミ	K-AH83HL	15,070円
		メッキ	K-KHZ103G	32,890円
高置台	高さ500	アルミ	K-AH85HL	18,040円
		メッキ	K-KHZ105G	37,950円
	高さ800	メッキ	K-KHZ108G	50,600円
		高さ1000	メッキ	K-KHZ1010G
二段置台	アルミ	K-AW8HL	42,350円	
	メッキ	K-KWZ7GL	40,150円	
	塗装	K-KW7GL	33,550円	
転倒防止金具			KYP945A4	10,340円
防雪屋根			KKC945B4	14,630円
防雪屋根(支柱付) ^{※4}	アルミ		K-KP8HL	41,910円
壁面用防雪屋根	アルミ		K-KP6G2	34,870円
防雪板 ^{※5}	左		KPS010A41	13,310円
	後 ^{※6}		KPS010A42	15,730円
防雪フード ^{※7}	吹出		KPS5A56T	22,220円
	吸込側面 ^{※8}		KPS053A41	14,520円
	吸込背面 ^{※8}		KPS053A42	15,730円
ドレンパンヒーター ^{※9}			KEH053A4	52,030円
風向調整板			KPW945B4	15,510円
上吹きガイド ^{※9}			KPWJ010A4	17,270円
ドレンブラグ ^{※10・11}	5台分		KKP973B4	880円
背面保護金網 ^{※8}			KKG010A4	4,730円
防雪三点セット ^{※15}	高さ300	アルミ	K-AHS83HL ^{※12}	95,040円
	高さ500	アルミ	K-AHS85HL ^{※13}	98,010円
	高さ1000クラス	アルミ	K-AWS8HL ^{※14}	122,760円

■アンカーボルトおよび配管位置図《貯湯ユニット》

※外形寸法については仕様表をご覧ください。

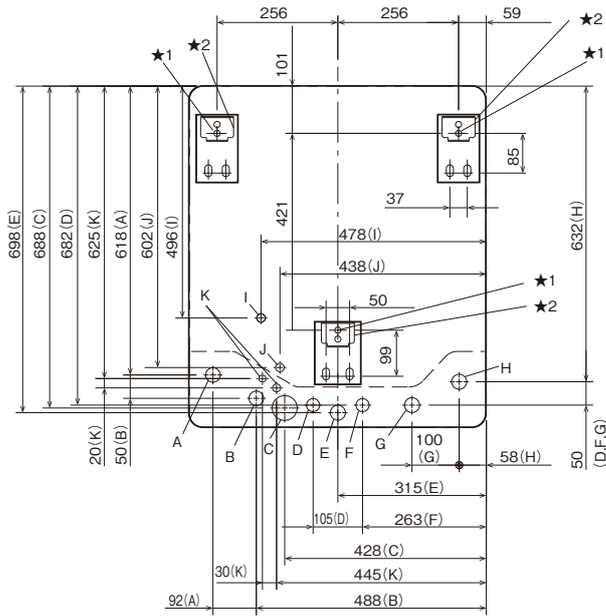
2023年モデル

フルオートタイプ 角型

	総称名	貯湯ユニット	総称名	貯湯ユニット
460 リットル	EQX46XFV	TUX46XFV	EQ46XFV	TU46XFV
	EQX46XFVE	TUX46XFVE	EQ46XFVE	TU46XFVE
	EQX46XFVH	TUX46XFVH	EQ46XFVH	TU46XFVH
370 リットル	EQX37XFV	TUX37XFV	EQ37XFV	TU37XFV
	EQX37XFVE	TUX37XFVE	EQ37XFVE	TU37XFVE
	EQX37XFVH	TUX37XFVH	EQ37XFVH	TU37XFVH

	総称名	貯湯ユニット	総称名	貯湯ユニット
460 リットル	EQN46XFV	TUN46XFV	EQ46XFHV	TU46XFHV
	EQN46XFVE	TUN46XFVE	EQ46XFHVE	TU46XFHVE
	EQN46XFVH	TUN46XFVH	EQ46XFHVH	TU46XFHVH
370 リットル	EQN37XFV	TUN37XFV	EQ37XFHV	TU37XFHV
	EQN37XFVE	TUN37XFVE	EQ37XFHVE	TU37XFHVE
	EQN37XFVH	TUN37XFVH	EQ37XFHVH	TU37XFHVH

(上から見た図)



★1:M12アンカーボルト固定位置
★2:アンカー補強プレート

- A: 給湯接続口
- B: 給水接続口
- C: 配線口(φ50プッシング付)
- D: ヒートポンプ循環往き口(水側)
- E: 配線口(φ32プッシング付)
- F: ヒートポンプ循環戻り口(湯側)
- G: ふろ循環往き口
- H: ふろ循環戻り口
- I: 使用しません
- J: 排水管
- K: 排水管(排水ホース×2本)

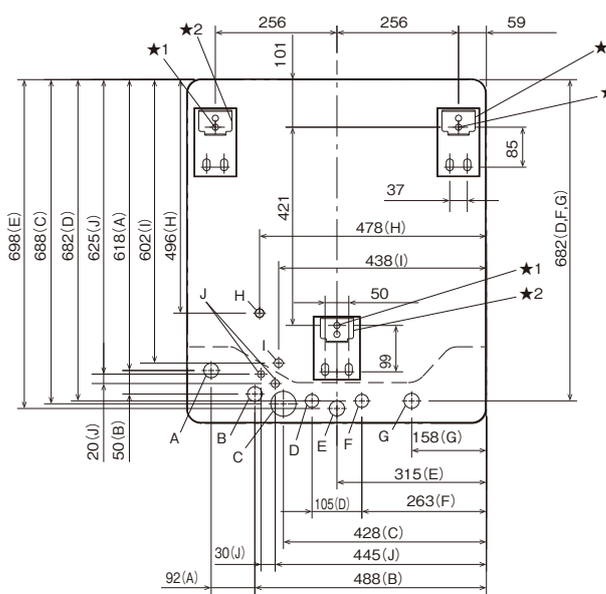
注) 転倒防止金具、台所リモコン、浴室リモコン、リモコンコードは別売品です。

2023年モデル

オートタイプ 角型

	総称名	貯湯ユニット
460 リットル	EQ46XSXV	TU46XSXV
	EQ46XSXVE	TU46XSXVE
	EQ46XSXVH	TU46XSXVH
370 リットル	EQ37XSXV	TU37XSXV
	EQ37XSXVE	TU37XSXVE
	EQ37XSXVH	TU37XSXVH

(上から見た図)



★1:M12アンカーボルト固定位置
★2:アンカー補強プレート

- A: 給湯接続口
- B: 給水接続口
- C: 配線口(φ50プッシング付)
- D: ヒートポンプ循環往き口(水側)
- E: 配線口(φ32プッシング付)
- F: ヒートポンプ循環戻り口(湯側)
- G: ふろ往き口
- H: 使用しません
- I: 排水管
- J: 排水管(排水ホース×2本)

注) 転倒防止金具、台所リモコン、浴室リモコン、リモコンコードは別売品です。

■ アンカーボルトおよび配管位置図《貯湯ユニット》

※外形寸法については仕様表をご覧ください。

2023年モデル

給湯専用らくタイプ

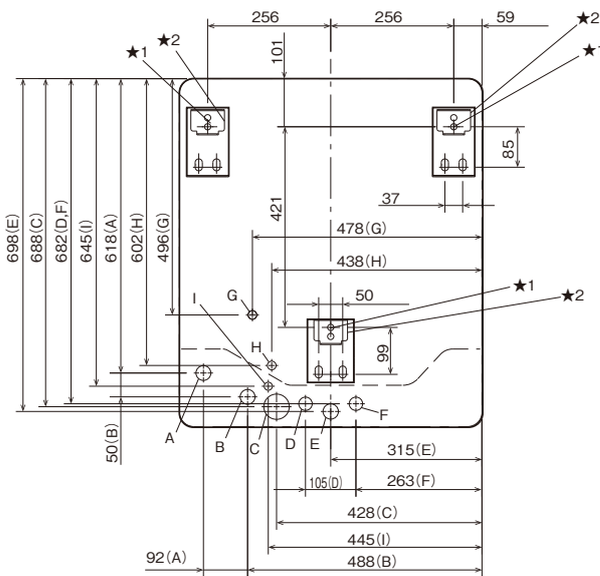
角型

	総称名	貯湯ユニット	総称名	貯湯ユニット
460 リットル	EQX46XV	TUX46XV	EQXN46XV	TUXN46XV
	EQX46XVE	TUX46XVE	EQXN46XVE	TUXN46XVE
	EQX46XVH	TUX46XVH	EQXN46XVH	TUXN46XVH
370 リットル	EQX37XV	TUX37XV	EQXN37XV	TUXN37XV
	EQX37XVE	TUX37XVE	EQXN37XVE	TUXN37XVE
	EQX37XVH	TUX37XVH	EQXN37XVH	TUXN37XVH

	総称名	貯湯ユニット	総称名	貯湯ユニット
460 リットル	EQ46XV	TU46XV	EQN46XV	TUN46XV
	EQ46XVE	TU46XVE	EQN46XVE	TUN46XVE
	EQ46XVH	TU46XVH	EQN46XVH	TUN46XVH
370 リットル	EQ37XV	TU37XV	EQN37XV	TUN37XV
	EQ37XVE	TU37XVE	EQN37XVE	TUN37XVE
	EQ37XVH	TU37XVH	EQN37XVH	TUN37XVH

	総称名	貯湯ユニット
460 リットル	EQ46XHV	TU46XHV
	EQ46XHVE	TU46XHVE
	EQ46XHVH	TU46XHVH
370 リットル	EQ37XHV	TU37XHV
	EQ37XHVE	TU37XHVE
	EQ37XHVH	TU37XHVH

(上から見た図)



★1:M12アンカーボルト固定位置
★2:アンカー補強プレート

- A: 給湯接続口
- B: 給水接続口
- C: 配線口(φ50フッシング付)
- D: ヒートポンプ循環行き口(水側)
- E: 配線口(φ32フッシング付)
- F: ヒートポンプ循環戻り口(湯側)
- G: 使用しません
- H: 排水管
- I: 排水管(排水ホース)

注)転倒防止金具、台所リモコン、浴室リモコン、リモコンコードは別売品です。

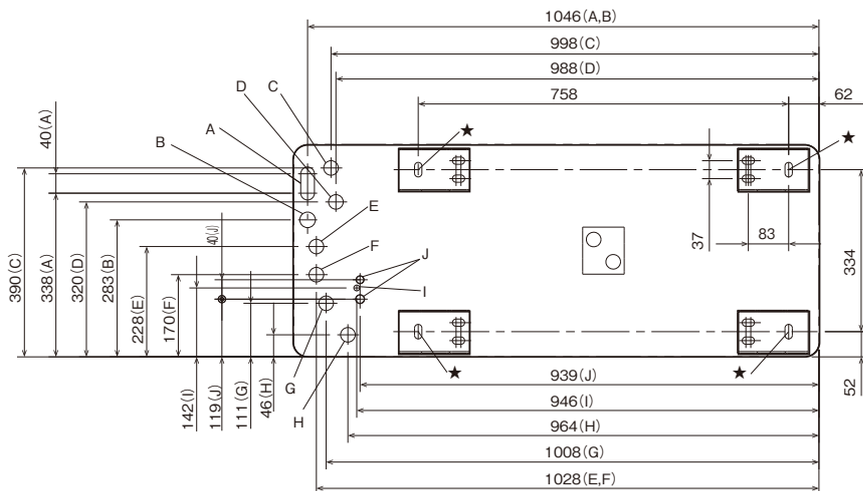
2023年モデル

フルオートタイプ

薄型

	総称名	貯湯ユニット	総称名	貯湯ユニット
460 リットル	EQX46XFTV	TUX46XFTV	EQ46XFTV	TU46XFTV
	EQX46XFTVE	TUX46XFTVE	EQ46XFTVE	TU46XFTVE
	EQX46XFTVH	TUX46XFTVH	EQ46XFTVH	TU46XFTVH
370 リットル	EQX37XFTV	TUX37XFTV	EQ37XFTV	TU37XFTV
	EQX37XFTVE	TUX37XFTVE	EQ37XFTVE	TU37XFTVE
	EQX37XFTVH	TUX37XFTVH	EQ37XFTVH	TU37XFTVH

(上から見た図)



★:M12アンカーボルト固定位置(脚1ヵ所当り 1本×4)

- A: 配線口(巾28長丸フッシング付)
- B: 配線口(φ32フッシング付)
- C: 給湯接続口
- D: 給水接続口
- E: ふろ循環行き口
- F: ふろ循環戻り口
- G: ヒートポンプ循環行き口(水側)
- H: ヒートポンプ循環戻り口(湯側)
- I: 排水管
- J: 排水管(排水ホース×2本)

注)転倒防止金具、台所リモコン、浴室リモコン、リモコンコードは別売品です。

製品の詳しい
情報はこちら

D・SEARCH

製品の詳細仕様や図面、取扱説明書、
据付説明書などがご覧いただけます。

<https://d-search.daikin.co.jp/open.html>



ラインアップ

エコキュートの
しくみ

清潔・快速・
便利省エネ

災害への備え・
機能一覧

リモコン機能

買い替えの提案

一般地仕様

寒冷地仕様

補助金のご紹介

耐塩害仕様・
耐塩害仕様

交換用
ヒートポンプユニット

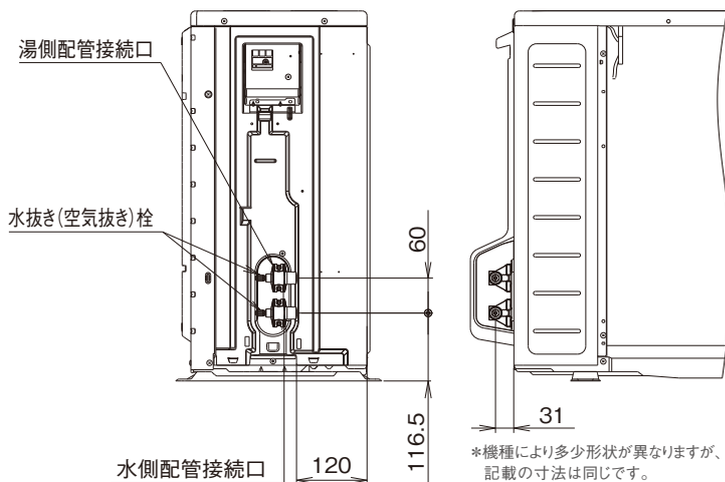
施工関連

仕様

別売品

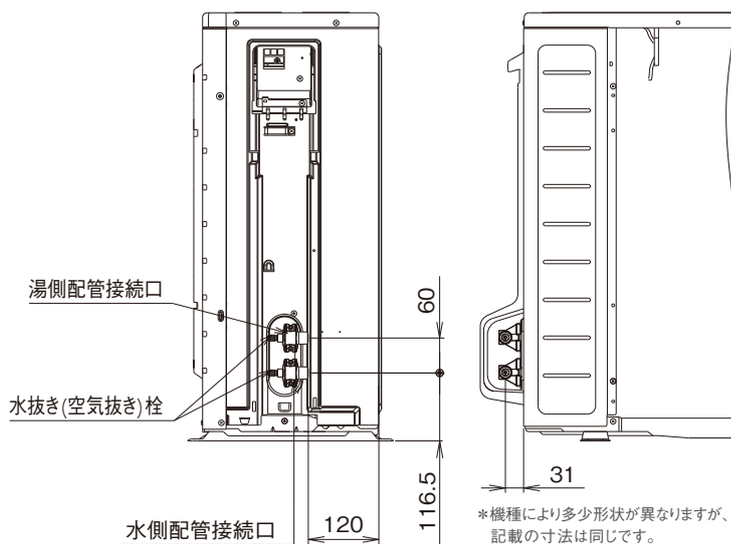
■ 配管接続位置図〈ヒートポンプユニット〉

※外形寸法については仕様表をご覧ください。



2023年モデル

フルオートタイプ				オートタイプ				給湯専用らくタイプ				
リットル	角型		角型		薄型		角型		角型		角型	
	総称名	ヒートポンプユニット	総称名	ヒートポンプユニット	総称名	ヒートポンプユニット	総称名	ヒートポンプユニット	総称名	ヒートポンプユニット	総称名	ヒートポンプユニット
460	EQ46XFV	RQW60XV	EQN46XFV	RQW60XV	EQ46XFTV	RQW60XV	EQ46XS	RQW60XV	EQ46X	RQW60XV	EQN46X	RQW60XV
	EQ46XFVE	RQW60XVE	EQN46XFVE	RQW60XVE	EQ46XFTVE	RQW60XVE	EQ46XSVE	RQW60XVE	EQ46XVE	RQW60XVE	EQN46XVE	RQW60XVE
	EQ46XFVH	RQW60XVH	EQN46XFVH	RQW60XVH	EQ46XFTVH	RQW60XVH	EQ46XS	RQW60XVH	EQ46XVH	RQW60XVH	EQN46XVH	RQW60XVH
370	EQ37XFV	RQW45XV	EQN37XFV	RQW45XV	EQ37XFTV	RQW45XV	EQ37XS	RQW45XV	EQ37X	RQW45XV	EQN37X	RQW45XV
	EQ37XFVE	RQW45XVE	EQN37XFVE	RQW45XVE	EQ37XFTVE	RQW45XVE	EQ37XSVE	RQW45XVE	EQ37XVE	RQW45XVE	EQN37XVE	RQW45XVE
	EQ37XFVH	RQW45XVH	EQN37XFVH	RQW45XVH	EQ37XFTVH	RQW45XVH	EQ37XS	RQW45XVH	EQ37XVH	RQW45XVH	EQN37XVH	RQW45XVH



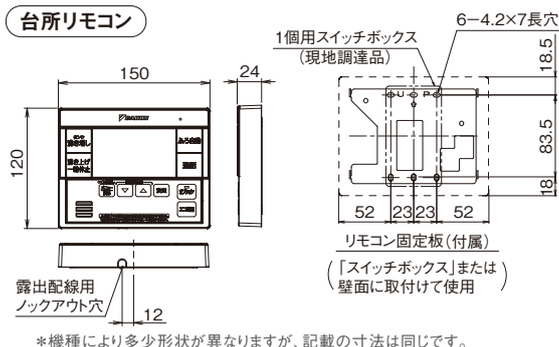
2023年モデル

フルオートタイプ				給湯専用らくタイプ								
リットル	角型		薄型		角型		角型		角型		角型	
	総称名	ヒートポンプユニット	総称名	ヒートポンプユニット	総称名	ヒートポンプユニット	総称名	ヒートポンプユニット	総称名	ヒートポンプユニット	総称名	ヒートポンプユニット
460	EQX46XFV	RQWX60XV	EQX46XFTV	RQWX60XV	EQ46XFHV	RQW60XH	EQX46X	RQWX60XV	EQXN46X	RQWX60XV	EQ46XHV	RQW60XH
	EQX46XFVE	RQWX60XVE	EQX46XFTVE	RQWX60XVE	EQ46XFHVE	RQW60XHVE	EQX46XVE	RQWX60XVE	EQXN46XVE	RQWX60XVE	EQ46XHVE	RQW60XHVE
	EQX46XFVH	RQWX60XVH	EQX46XFTVH	RQWX60XVH	EQ46XFHVH	RQW60XH	EQX46XVH	RQWX60XVH	EQXN46XVH	RQWX60XVH	EQ46XHVH	RQW60XH
370	EQX37XFV	RQWX45XV	EQX37XFTV	RQWX45XV	EQ37XFHV	RQW45XH	EQX37X	RQWX45XV	EQXN37X	RQWX45XV	EQ37XH	RQW45XH
	EQX37XFVE	RQWX45XVE	EQX37XFTVE	RQWX45XVE	EQ37XFHVE	RQW45XHVE	EQX37XVE	RQWX45XVE	EQXN37XVE	RQWX45XVE	EQ37XHVE	RQW45XHVE
	EQX37XFVH	RQWX45XVH	EQX37XFTVH	RQWX45XVH	EQ37XFHVH	RQW45XH	EQX37XVH	RQWX45XVH	EQXN37XVH	RQWX45XVH	EQ37XH	RQW45XH

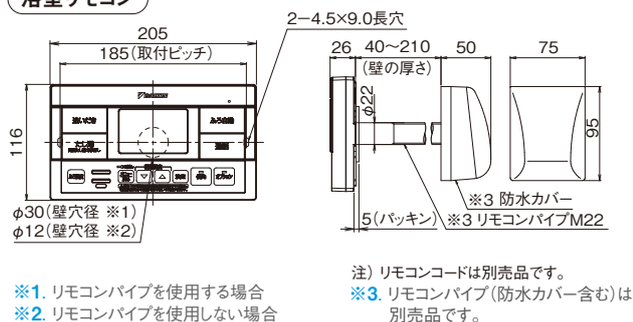
■外形図《リモコン》

BRC083F1 (EQX46XFV, EQX37XFV, EQ46XFV, EQ37XFV, EQN46XFV, EQN37XFV, EQX46XFTV, EQX37XFTV, EQ46XFTV, EQ37XFTV, EQ46XFHV, EQ37XFHV用)

台所リモコン

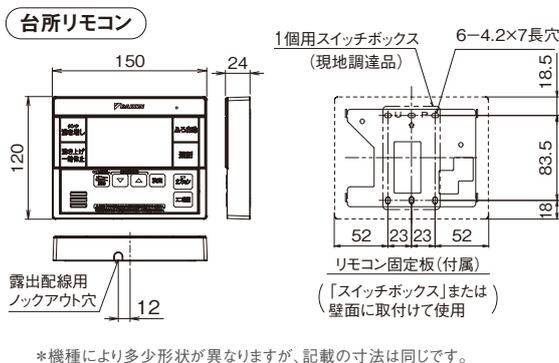


浴室リモコン

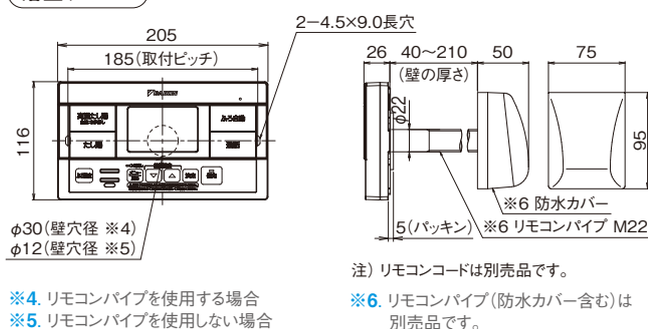


BRC083F2 (EQ46XSV, EQ37XSV用)

台所リモコン

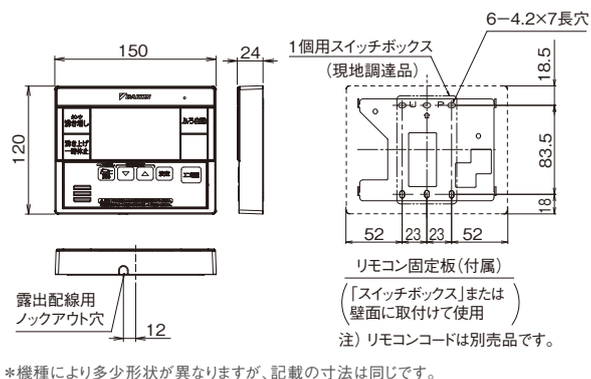


浴室リモコン

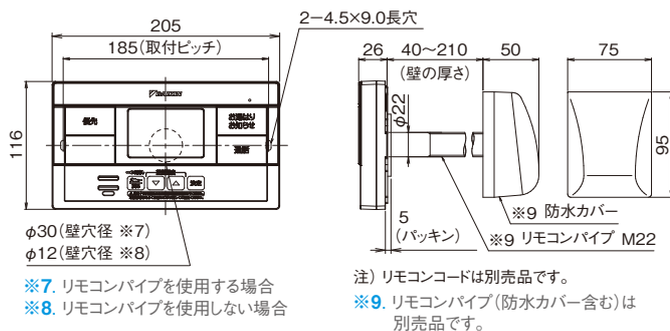


BRC083F31 (EQX46XV, EQX37XV, EQXN46XV, EQXN37XV, EQ46XV, EQ37XV, EQN46XV, EQN37XV, EQ46XHV, EQ37XHV用)

サブリモコン BRC083F41



給湯専用浴室リモコン BRC083F32



製品の詳しい
情報はこちら

D・SEARCH

製品の詳細仕様や図面、取扱説明書、
据付説明書などがご覧いただけます。

<https://d-search.daikin.co.jp/open.html>



エコキュートの施工・ご使用に関するご注意は P.53~60をご覧ください

■仕様 (JIS C 9220 : 2018)

●システム

●貯湯ユニット

タイプ	システム 総称名	適用電力制度	通電制御方式 (室外電源)	最大電流 (A)	電源容量 (A)	沸き上げ温度 範囲 (°C)		※2 毛沸 下期 給湯 (°C)	区分	年間給湯保溫効率 (JIS C 9220) ※9	年間給湯効率 (JIS C 9220) ※9	寒冷地年間給湯保溫 効率 (JIS C 9220) ※9	JIS C 9220 ※9 寒冷地年間給湯保溫 効率 (JIS C 9220) ※9	JIS C 9220 ※9 JIS C 9220 ※9 JIS C 9220 ※9	給水用具 認証番号	機貯湯 ユニット 機種名	設置区分	種類 (缶)	タンク容量 (L)	給湯温度 (°C)	浴槽側 温度 (°C)
						沸き上げ 範囲 (°C)	毛沸 下期 給湯 (°C)														
一般地仕様	フルオート・角型	EQX46XFV 耐塩害 EQX46XFVE 耐重塩害 EQX46XFVH	単/200	19	20	約65~90	65	65	E	3.5 (おまかせ)	-	-	-	3.5	W052-20020-136 ※3	TUX46XFV	屋外(防雨型) / 屋内設置兼用※4	1	460	水、約32 / 50 (1°Cきざみ) / 55 / 60	約35 / 48
																TUX37XFV					
																TU46XFV					
																TU37XFV					
																TUN46XFV					
																TUN37XFV					
	フルオート・薄型	EQX46XFTV 耐塩害 EQX46XFTVE 耐重塩害 EQX46XFTVH	単/200	19	20	約65~90	65	65	I	3.0 (おまかせ)	-	-	-	3.0	W052-20020-136 ※3	TUX46XFTV	屋外(防雨型) 専用	2	460	水、約32 / 50 (1°Cきざみ) / 55 / 60	約35 / 48
																TUX37XFTV					
																TU46XFTV					
																TU37XFTV					
																TUN46XFTV					
																TUN37XFTV					
オート・角型	EQ46XSV 耐塩害 EQ46XSVE 耐重塩害 EQ46XSVH	単/200	18	20	約65~90	65	65	E	-	3.2 (おまかせ)	-	-	-	3.2	W052-20020-136 ※3	TU46XSV	屋外(防雨型) / 屋内設置兼用※4	1	460	水、約32 / 50 (1°Cきざみ) / 55 / 60 / 70 / 75	-
																TU37XSV					
																TUX46XV					
																TUX37XV					
																TUXN46XV					
																TUXN37XV					
寒冷地仕様	フルオート・角型	EQ46XFHV 耐塩害 EQ46XFHVE 耐重塩害 EQ46XFHVH	単/200	19	20	約65~90	65	65	F	3.4 (おまかせ)	-	2.7 (おまかせ)	-	3.4	W052-20020-136 ※3	TU46XFHV	屋外(防雨型) / 屋内設置兼用※4	1	460	水、約32 / 50 (1°Cきざみ) / 55 / 60 / 70 / 75	約35 / 48
																TU37XFHV					
																TU46XHV					
																TU37XHV					
																TUN46XHV					
																TUN37XHV					
	給湯専用・角型	EQ46XHV 耐塩害 EQ46XHVE 耐重塩害 EQ46XHVH	単/200	18	20	約65~90	65	65	F	-	3.4 (おまかせ)	-	2.7 (おまかせ)	3.4	W052-20020-137 ※3	TU46XHV	屋外(防雨型) / 屋内設置兼用※4	1	460	水、約32 / 50 (1°Cきざみ) / 55 / 60 / 70 / 75	-
																TU37XHV					
																TUX46XV					
																TUX37XV					
																TUXN46XV					
																TUXN37XV					

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

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

●運転音
測定方法も変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)はJISで定められた
1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に
発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的評価方法の統一を
図るため、表示を開始しました。製品の運転音が大きくなった訳ではありません。
詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。
※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は、周囲環境に
より異なります。

●ヒートポンプユニット

Table with columns for specifications: 消費電力 (Heating, Cooling, Hot Water), 加熱能力 (Winter High Temp, Winter Low Temp), 電気特性 (Operating Current, Power Consumption), 出力 (Compressor, Fan), 音響 (7-band), 質量 (Weight), 冷媒 (Type, Filling), 外形寸法 (Height, Width, Depth).

●屋外温度が約0℃以下のときは、凍結防止のために、運転することがあります。●この仕様数値は 50Hz・60Hz 共通です。●低気温の場合、加熱能力が低下する場合があります。●製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更する場合があります。●「冬期高温沸き上げ温度」/「着霜期高温沸き上げ温度」は90℃です。●「夜間消費電力量比率」は80%(右記以外の機種)、90%(タンク容量460Lのオート、給湯専用タイプ)。「給湯モード性能試験時の運転設定方法」はダイキンホームページに記載されています。(ダイキンホームページURL: https://www.ac.daikin.co.jp/ecocute/jis)

※1. 通電制御は総称名で認定されています。※2. 沸き上げ温度はヒートポンプユニットの出口温度です。※3. (財)電気安全環境研究所 ※4. 屋内で据え付ける場合は、防水・排水の支障がない所に据え付けてください。※5. 中間期標準加熱条件(外気温度16℃DB/12℃WB、給水温度17℃出湯温度65℃) ※6. 冬期高温加熱条件(外気温度7℃DB/6℃WB、給水温度9℃、出湯温度90℃) ※7. 運転音は、JIS C 9220に準拠し、反響音の少ない無響室で測定した値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。同性能であれば、従来の「音圧レベル」表示の数値より10dB以上大きくなる傾向にあります。※8. -20℃~-25℃では、タンク全量沸き上げできない場合があります。※9. 年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、日本産業規格JIS C 9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふる保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、ふる保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、以下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る保温に係る熱量÷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る熱量÷1年間に必要な消費電力量 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。

★「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)へのJIS効率の入力値」欄に記載されている数値を使用してください。

■エコキュート別売品

●取付必要部材 ○必要に応じて使用する部材

はダイキン工業株式会社となります。
その他はメーカー部材となります。

本ページに掲載の別売品は
税込価格を表記しています。

税込価格

別売品名	機種名	品番	価格 (税込)	一般地仕様								寒冷地仕様			
				フルオートタイプ				オートタイプ		給湯専用タイプ		フルオート タイプ	給湯専用 タイプ		
				角型 (Xシリーズ)	角型		薄型 (Xシリーズ)	薄型	角型	角型 (Xシリーズ)		角型	角型		
				EQX46XFV EQX37XFV	EQ46XFV EQ37XFV	EQN46XFV EQN37XFV	EQX46XFTV EQX37XFTV	EQ46XSV EQ37XSV	EQX46XV EQX37XV	EQXN46XV EQXN37XV	EQ46XV EQ37XV	EQN46XV EQN37XV	EQ46XFHV EQ37XFHV	EQ46XHV EQ37XHV	
リモコン関連	フルオートタイプ用 スタイリッシュリモコン	BRC083F1	55,000円	●	●	●	●	●					●		
	オートタイプ用 スタイリッシュリモコン	BRC083F2	49,500円						●						
	給湯専用 スタイリッシュリモコン(注1)	BRC083F31	22,000円							●	●	●	●	●	
	サブリモコン(注2)	BRC083F41	16,500円	○	○	○	○	○	○					○	
	給湯専用浴室リモコン	BRC083F32	27,500円							○	○	○	○	○	
リモコンコード	5m	KRCW301A05	1,386円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	8m	KRCW301A08	1,870円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	12m	KRCW301A12	2,310円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	20m	KRCW301A20	3,190円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
リモコンパイプ (防水カバー含む)		KRCP065B4	3,410円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	止水せん (φ15.9)	10個入	KHBB5A41	18,590円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		責任弁付自動空気抜き弁	KHBK5B41	19,360円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		空気抜き弁	KHBK5B42	10,780円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
銅管アダプター (φ12.7)	L字タイプ (φ12.7口用付用) 10個入	KHFB4A41	6,380円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ストレート	KHFB4A42	5,280円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	L字タイプ フレアアダプター (φ12.7 フレア接続) 10個入	KHFB4A41F	17,270円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ストレート	KHFB4A42F	14,630円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ニップル 継手 φ12.7	10個入	KHBNP4A	3,960円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	フレアニップル 継手 φ12.7	10個入	KHBNP4AF	13,310円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ウルトラファイン バブルアダプター (注4) (注5)	吸気チューブ 浴室内取付タイプ	KWA083A41	30,250円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	吸気チューブ 浴室外取付タイプ	KWA083A42	35,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
風呂接続アダプター (フルオート用)(注4)	L字タイプ	KWA948D41	8,030円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ストレート	KWA948D42	8,030円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	L字タイプ	KWA947A41	7,370円					○							
	ストレート	KWA947A42	7,370円					○							
風呂接続アダプター (オート用)(注6)	L字タイプ	KWA947A51	12,760円					○							
	ストレート	KWA947A52	12,760円					○							
漏れ検査治具		KWA947A4G	5,280円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		KWA947A5G	7,370円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		KWA947A4T	2,090円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		KRCS012A4	16,940円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
配管化粧カバー (更新用)	□300用	KWAGT9A41	2,420円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	バスキャップ S型	KWAH9A4S	1,320円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユニットバス 貫通金具 (取付金具付) 2個入	L字タイプ	KHFK5A41	9,350円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
脚部化粧カバー (注8)	補強プレート付 脚部化粧カバー	KKC060E4 (注9)	23,100円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	貯湯ユニット用 転倒防止金具	KYP060A4	3,520円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	スプレー塗料(注10)	A-SP4	1,540円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		KKC022E4	12,760円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
脚部化粧カバー (注8)		KKC052B4	15,290円				○	○							

(注1) 給湯専用浴室リモコンを接続すると、「通話」機能を使用できます。

(注2) 「通話」機能はありません。

(注3) 受注生産品です。

(注4) KWA948D41・42、KWA083A41・42を据付けるときは、必ずKWA947A4Gを使用し漏れ検査を行ってください。

(注5) 配管長に制約があります。配管サイズ10Aの場合、3m以下(5曲がりまで)、13Aの場合は5m以下(5曲がりまで)。ウルトラファインバブルアダプターは風呂接続アダプターを兼ねています。
L字・ストレートタイプ兼用。

(注6) KWA947A41・42を据付けるときは、必ずKWA947A4TとKWA947A4Gを使用してください。

(注7) KWA947A51・52を据付けるときは、必ずKWA947A5Gを使用してください。

(注8) 耐塩害/耐重塩害機対応仕様品です。

(注9) 補強プレート付 脚部化粧カバーKKC060E4はセット品番で以下の部品で構成されています。

【構成部品…脚部化粧カバー・KKC022E4、脚部化粧カバー 補強プレート・KKC060D41】納品姿は複数梱包となります。

(注10) ヒートポンプユニット(耐重塩害仕様は除く)の補修用塗料としても使用できます。

いずれかを
使用

いずれかを
使用

施工時に
何度でも
使用できます

●別売品 ●取付必要部材 ○必要に応じて使用する部品

別売品名	機種名	品番	価格 (税込)	一般地仕様						寒冷地仕様		
				フルオートタイプ				オートタイプ	給湯専用タイプ		フルオート タイプ	給湯専用 タイプ
				角型 (Xシリーズ)	角型	薄型 (Xシリーズ)	薄型	角型	角型 (Xシリーズ)	角型	角型	角型
				EQX46XFV EQX37XFV	EQ46XFV EQ37XFV	EQN46XFV EQN37XFV	EQX46XFTV EQX37XFTV	EQ46XFTV EQ37XFTV	EQ46XSV EQ37XSV	EQX46XV EQX37XV	EQXN46XV EQXN37XV	EQ46XV EQ37XV
平置台(高さ300)	アルミ	K-AH83HL	15,070円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	メッキ	K-KHZ103G	32,890円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高置台(高さ500)	アルミ	K-AH85HL	18,040円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	メッキ	K-KHZ105G	37,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高置台(高さ800)	メッキ	K-KHZ108G	50,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高置台(高さ1000)	メッキ	K-KHZ1010G	55,660円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
二段置台	アルミ	K-AW8HL	42,350円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	メッキ	K-KWZ7GL	40,150円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	塗装	K-KW7GL	33,550円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
転倒防止具(ヒートポンプユニット用)		KYP945A4	10,340円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
防雪・日除け屋根	アルミ	K-KC5G	15,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
防雪屋根		KKC945B4	14,630円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
防雪屋根(支柱付) ^(注11)	アルミ	K-KP8HL	41,910円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
壁面用防雪屋根	アルミ	K-KP6G2	34,870円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
防雪板 ^(注12)	左	KPS010A41	13,310円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	後 ^(注13)	KPS010A42	15,730円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
防雪フード ^(注14)	吹出	KPS5A56T	22,220円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	吸込側面	KPS053A41 ^(注15)	14,520円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	吸込側面	KPS027A41	14,520円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	吸込背面	KPS053A42 ^(注15)	15,730円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドレンパンヒーター ^(注15)		KEH053A4	52,030円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
風向調整板		KPW945B4	15,510円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
上吹出ガイド ^(注16)		KPWJ010A4	17,270円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KPWJ5F80	19,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドレンプラグ ^(注17) ^(注18)	5分	KKP973B4	880円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
背面保護金網 ^(注15)		KKG010A4	4,730円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KKG973A4	4,730円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
防雪三点セット ^(注22)	高さ300	アルミ	K-AHS83HL ^(注19)	95,040円	○	○	○	○	○	○	○	○
	高さ500	アルミ	K-AHS85HL ^(注20)	98,010円	○	○	○	○	○	○	○	○
	高さ1000 クラス	アルミ	K-AWS8HL ^(注21)	122,760円	○	○	○	○	○	○	○	○

- (注11) 平置台(K-AH83HL)、高置台(K-AH85HL)、二段置台(K-AW8HL)のいずれかを併用してください。
- (注12) 取付ける置台は、平置台(K-KHZ103G)、高置台(K-KHZ105G、K-KHZ108G、K-KHZ1010G)のいずれかを併用してください。
- (注13) 後防雪板は単独設置できませんので左防雪板と併用ください。
- (注14) 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。
- (注15) 受注生産品です。
- (注16) 左右及び下吹出しの取付けはできません。降雪地帯での使用は避けてください。
- (注17) 1台分は標準付属。(寒冷地仕様は除く)
- (注18) ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。
- (注19) 平置台(K-AH83HL)、防雪屋根(K-KP8HL)、防雪パネル(K-APC8HL)の組み合わせ品です。
- (注20) 高置台(K-AH85HL)、防雪屋根(K-KP8HL)、防雪パネル(K-APC8HL)の組み合わせ品です。
- (注21) 二段置台(K-AW8HL)、防雪屋根(K-KP8HL)、防雪パネル(K-APC8HLW)の組み合わせ品です。
- (注22) 本品番はセット品番です。納品姿は複数梱包となります。

ウルトラファインバブルアダプター (別売) 施工上のご注意

- 施工上のご注意**
- 吸気ユニットは水没しないような位置(浴そう水位より高い位置)に取付けてください。(浴そう水が逆流して、吸気部より出ることがあります)
 - 吸気チューブはウルトラファインバブルアダプター本体へ向けて下り勾配をつけてください。
 - 吸気チューブは必要以上に長くしないでください。(水がチューブ内で滞留し、バブルが出なくなります)

施工に関する
動画をご覧
いただけます。

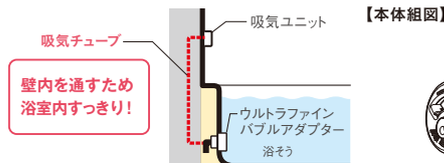


ウルトラファインバブルアダプター (別売) KWA083A42

[吸気チューブ 浴室外 取付タイプ] ※



吸気ユニット

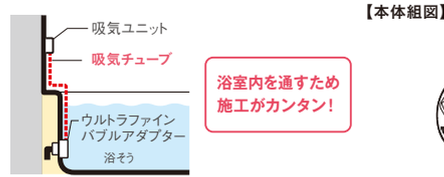


ウルトラファインバブルアダプター (別売) KWA083A41

[吸気チューブ 浴室内 取付タイプ] ※



吸気ユニット
(固定用吸着付)



※ 風呂接続アダプターを兼ねています。(L字・ストレートタイプ兼用)

ヒートポンプ給湯機 × 太陽光発電

環境と家計のことを考えた かしこい給湯機。

地球温暖化が進む中、環境保護のため
これからは自宅で電気をつくり、自家消費する時代へ。

そこで活躍するのが、
電気を効率的に自家消費する給湯機
おひさまエコキュート。

太陽光発電を利用してお湯を沸かすので、
地球温暖化防止、光熱費削減に大きく貢献します。

ダイキンは、環境・家計に配慮した おひさまエコキュートで、
家族みんなが安心して暮らせる未来をサポートします。

昼間沸上げ形
自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機

ダイキン おひさまエコキュート

おひさまエコキュートはヒートポンプ方式、
空気の熱で効率よくお湯を沸かすから省エネ

ヒートポンプ方式については▶P.7をご覧ください。



太陽光発電の余剰電力でお湯を沸かして、電気代を節約

太陽光発電の余剰電力を利用して、主に昼間に沸き上げを行います。
環境に配慮しながら、効率的にお湯を沸かして電気代を節約できます。

〈太陽光発電の発電量と使用電力量イメージ〉



- ご使用に関する注意事項**
- お客様でお使いの太陽光発電システムが別途必要です。
 - 電力契約につきましては、ご契約される電力会社へお問い合わせください。
 - 太陽光発電の余剰電力で足りない場合は、通常の電力が使用されます。

余剰電力は「売る」より「自家消費」がおトク！

① 理由	② 理由
<p>余剰電力の売電価格は年々低下しています *電力会社によって売電価格は異なります。</p> <p>2009年度 48円 ▶▶▶ 2023年度 16円</p>	<p>固定価格買取制度 (FIT) の終了</p> <p>FITで定められた買取義務保証期間は10年間で終了します。終了後の売電価格はFIT期間中よりもさらに低下するため自家消費がおすすです。</p>

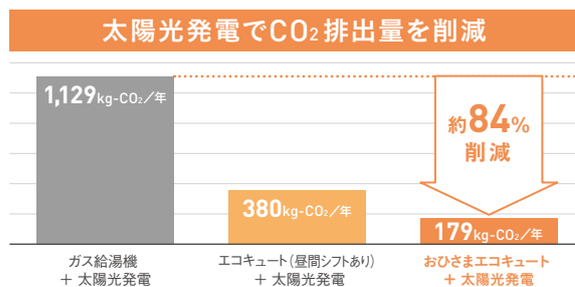
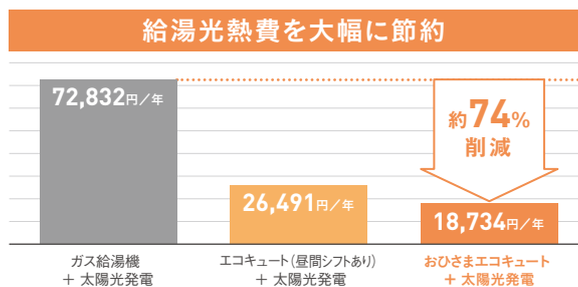
昼間に沸き上げるから、放熱ロスが少ない

夜間にお湯を沸き上げるタイプに比べ、沸き上げてから使用するまでの時間が短くなるので、タンクに貯めたお湯の放熱ロスが少なくなります。



- おひさまエコキュートは太陽光発電を行わない天候の悪い日でも自家消費時間帯に沸き上げを行います。(工場出荷時の自家消費時間帯は9時～16時です)
- 自家消費時間帯は、開始時刻5時～10時、終了時刻14時～17時の範囲でリモコン設定から変更が可能です。
- 必要に応じて自家消費時間帯以外に沸き上げを行う場合もあります。

光熱費を節約できて、さらに地球温暖化防止もサポート



給湯光熱費試算条件(当社試算):給湯基準負荷、太陽光発電の余剰電力は国立研究開発法人建築研究所(協力:国土交通省国土技術政策総合研究所)による「建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報」で公開されている平成28年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver2.5.4」(6地域)による。●延床面積:120.08㎡ (Ua値 0.87W/㎡K、年間日射地域区分 A4区分) ●太陽光発電:4kW結晶シリコン系太陽電池屋根置き形 真南から東および西へ15度未満の勾配30度 ●暖房設備、冷房設備:主たる居室、その他の居室 ルームエアコンディショナー、エネルギー消費効率の区分(い) ●換気:壁付け式三種換気設備、比消費電力0.3W/(㎡/h)、換気回数0.5回/h ●照明設備:主たる居室、その他の居室、非居室 すべての機器においてLEDを使用(調光、人感センサーあり) 給湯機で利用する太陽光発電の自家消費量は、全体の消費電力量から給湯分を控除して算出。【ガス給湯機(エコジョーズ)】24号タイプ。エネルギー消費効率:93%、大阪ガス。(原料費調整額は含まず。)電気料金:関西電力の「従量電灯B」。(燃料調整費は含まず)。2022年12月現在。おひさまエコキュートとガス給湯機の自家消費量の差を売電するとして試算。契約容量は6kVAにて試算。【エコキュート】日本工業規格JIS C 9220:2018に基づいて算出された年間給湯保温モード効率より当社が試算(昼間シフトを設定した場合)。EQ37XFV。電気料金:関西電力の「はぴeタイムR」。(通電制御型(マイコン型)蓄熱式機器割引、オール電化割引、燃料調整費は含まず)。2022年12月現在。おひさまエコキュートとエコキュートの自家消費量の差を売電するとして試算。契約容量は10kVAにて試算。【おひさまエコキュート】日本工業規格JIS C 9220:2018に基づいて算出された年間給湯保温モード効率より当社が試算(4月～9月14時沸き終い、10月～3月15時沸き終い)。EQ37XFV。電気料金:関西電力の「はぴeタイムR」。(通電制御型(マイコン型)蓄熱式機器割引、オール電化割引、燃料調整費は含まず)。2022年12月現在。契約容量は10kVAにて試算。

CO₂排出量算出条件:光熱費試算(ダイキン試算)で算出したエネルギーに次の排出係数を乗じて算出。<排出係数>一般地:電気(関西電力エリア):0.318kg-CO₂/kWh(経済産業省、環境省公表(令和4年1月))「令和2年度の電気事業者別調整後排出係数」に基づく)、都市ガス:0.0499kg-CO₂/MJ(「特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(平成22年3月改訂経済産業省、環境省令第3号)」、発熱量:45MJ/m³にて)を使用。

おひさまエコキュート ラインアップ

一般地仕様

フルオートタイプ

角型

パワフル高圧 UVC 265nm

*写真はEQ46XFPVです。
*貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット

スタイリッシュリモコン



台所リモコン



浴室リモコン

460リットル (4~7人向け)

EQ46XFPV

NEW

貯湯ユニット TU46XFPV	セット価格
ヒートポンプユニット RQW60XV	1,243,000円 (税抜き 1,130,000円)
脚部化粧カバー 別売 KKC022E4※1	価格 12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン 別売 BRC083F1	価格 55,000円 (税抜き 50,000円)

本体寸法 高さ×幅×奥行
貯湯ユニット 2,175×630×730mm 質量69kg
ヒートポンプユニット 635×825(+74)×300mm 質量53kg

JIS C 9220:2018

区分	目標年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率
E	2025年度	97%	3.4
[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

370リットル (3~5人向け)

EQ37XFPV

NEW

貯湯ユニット TU37XFPV	セット価格
ヒートポンプユニット RQW45XV	1,122,000円 (税抜き 1,020,000円)
脚部化粧カバー 別売 KKC022E4※1	価格 12,760円 (税抜き 11,600円)
スタイリッシュリモコン 別売 BRC083F1	価格 55,000円 (税抜き 50,000円)

本体寸法 高さ×幅×奥行
貯湯ユニット 1,825×630×730mm 質量60kg
ヒートポンプユニット 635×825(+74)×300mm 質量52kg

JIS C 9220:2018

区分	目標年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率
E	2025年度	97%	3.4
[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

《2025目標年度 省エネ基準について》

区分名	想定世帯	貯湯缶数※3	貯湯容量	仕様	省エネ基準値	
A	少人数※2	-	-	一般地	3.0	
寒冷地				2.7		
一般地				3.1		
寒冷地				2.7		
D	標準	一缶	320L未満	一般地	3.5	
寒冷地				2.9		
一般地				3.2		
寒冷地				2.7		
H			550L以上	-	一般地	3.0
寒冷地					2.7	
一般地					3.0	
寒冷地					2.7	
J	多缶	-	一般地	2.7		

詳しくは一般社団法人日本冷凍空調工業会ホームページをご参照ください。

※1. 耐震性能を約1.5倍にアップした「補強プレート付 脚部化粧カバー 別売」もご用意しています。脚部化粧カバー(KKC022E4)は、貯湯ユニットと材質が異なるため、多少色味が異なります。
※2. 「少人数」とは、2人世帯を想定しています。 ※3. 貯湯缶数の「多缶」とは、湯水を貯蔵できるタンクの数が2缶以上のものを表しています。

省エネ基準達成率の表示について

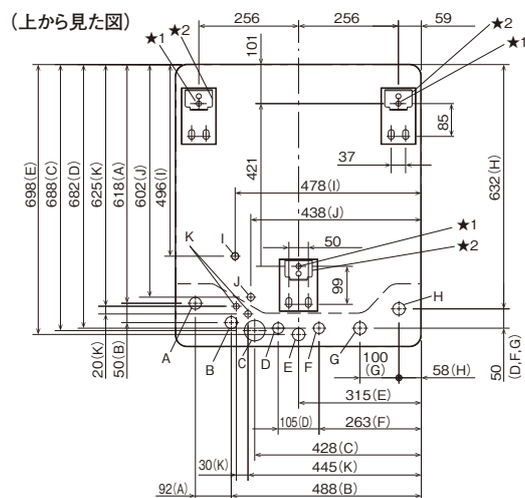


このマークは商品の年間給湯保温効率又は年間給湯効率、及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考してください。

- 省エネルギー法目標年度2025年度機種について表示しています。
- 基準達成率100%未満の場合は、省エネマークの色をオレンジで表示しています。(マーク表示可)

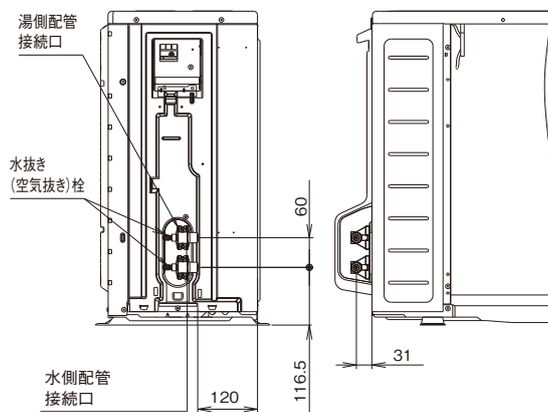
アンカーボルトおよび配管位置図

※外形寸法については仕様表をご覧ください。



配管接続位置図(ヒートポンプユニット)

※外形寸法については仕様表をご覧ください。



価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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。

仕様 (JIS C 9220:2018及びJRA4085)

◆ システム

システム総称名	適用電力制度	通電制御方式	電源(室外電源) (相/V)	最大電流 (A)	電源容量 (A)	沸き上げ温度※4			年間給湯 保温効率(JIS) ※5	年間給湯 保温効率(JRA) ※6	「エネルギー消費性能 計算プログラム (住宅版)」への JIS効率の入力値★	給水用具認証番号
						範囲 (°C)	着霜期 給湯モード (°C)	冬期 給湯モード (°C)				
EQ46XFPV	—	—	単/200	19	20	約65~90	65	65	3.4(おまかせ)	—	3.4	W052-20020-136※7
EQ37XFPV	—	—	単/200	17	20	約65~90	70	66	3.4(おまかせ)	—	3.4	W052-20020-136※7

◆ 貯湯ユニット

貯湯ユニット 機種名	設置区分	種類 (缶)	タンク 容量 (L)	給湯温度		消費電力				水側最高 使用圧力 (kPa)	質量 (満水時) (kg)	設置可能 最低 外気温度 (°C)	外形寸法			
				給湯側 (°C)	浴槽側 (°C)	凍結防止 ヒーター (W)	制御 (W)	沸き上げ ポンプ (W)	逃し弁 (設定圧力) (kPa)				減圧弁 (設定圧力) (kPa)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行き (mm)
TU46XFPV	屋外(防雨型) / 屋内設置兼用 ※8	1	460	水:約32~50 (1°Cさきみ) /55/60	約35~48	—	4	8	360	320	360	69(529)	-10	2,175	630	730
TU37XFPV	—	1	370	—	—	—	4	8	360	320	360	60(430)	-10	1,825	630	730

◆ ヒートポンプユニット

ヒートポンプユニット 機種名	加熱能力		電気特性			圧縮機 電動機 出力 (kW)	ファン 電動機 出力 (W)	運転音※11 (音響パワーレベル)		質量 (kg)	設計圧力 (高圧/低圧) (MPa)	冷媒		設置可能 最低 外気温度 (°C)	外形寸法		
	中間期標準 ※9 (kW)	冬期高温 ※10 (kW)	運転電流 中間期標準※9 (A)	消費電力 中間期標準※9 (kW)	冬期高温※10 (kW)			中間期 (dB)	冬期 (dB)			名称	封入量 (kg)		高さ (mm)	幅 (mm)	奥行き (mm)
RQW60XV	6.0	6.0	7.2	1.320	2.000	1.10	27	53	58	53	13.7 / 9.5	R744 (CO ₂)	0.99	-10	635	825 (+74)	300
RQW45XV	4.5	4.5	5.4	0.995	1.500	0.98	27	51	57	52	13.7 / 9.5	R744 (CO ₂)	0.88	-10	635	825 (+74)	300

●屋外温度が約0°C以下のときは、凍結防止のために、運転することがあります。 ●この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。 ●低外気温の場合、加熱能力が低下する場合があります。 ●製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更する場合があります。 ●「冬期高温沸き上げ温度」「着霜期高温沸き上げ温度」は90°Cです。 ●「夜間消費電力量比率」は5%。「給湯モード性能試験時の運転設定方法」はダイキンホームページに記載されています。(ダイキンホームページURL : <https://www.ac.daikin.co.jp/ecocute/jis>)

- ※4. 沸き上げ温度はヒートポンプユニットの出口温度です。
- ※5. 年間給湯保温効率(JIS)は、日本産業規格JIS C 9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。年間給湯保温効率(JIS)は、「年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯と保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量」で求められます。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。
- ※6. 年間給湯保温効率(JRA)は、JRA 4085に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。「年間給湯保温効率(JRA)=1年間で使用する給湯と保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量」で求められます。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。
- ※7. (財)電気安全環境研究所
- ※8. 屋内で据え付ける場合は、防水・排水の支障がない所に据え付けてください。
- ※9. 中間期標準加熱条件(外気温度16°CDB/12°CWB、給水温度17°C出湯温度65°C)
- ※10. 冬期高温加熱条件(外気温度7°CDB/6°CWB、給水温度9°C、出湯温度90°C)
- ※11. 運転音は、JIS C 9220に準拠し、反響音の少ない無響室で測定した値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。同性能であれば、従来の「音圧レベル」表示の数値より10dB以上大きくなる傾向にあります。

★「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)へのJIS効率の入力値」欄に記載されている数値を使用してください。

別売品

■ 取付必要部材 □ 必要に応じて使用する部材

■ はダイキン工業(株)扱いとなります。その他はオーケー器材(株)扱いとなります。

本ページに掲載の別売品は税込価格を表記しています。

税込価格

別売品名	品番	価格(税込)
スタイリッシュリモコン	BRC083F1	55,000円
サブリモコン 注1	BRC083F41	16,500円
リモコンコード (いずれかを使用)	5m	KRCW301A05 1,386円
	8m	KRCW301A08 1,870円
	12m	KRCW301A12 2,310円
	20m	KRCW301A20 3,190円
リモコンパイプ(防水カバー含む)	KRPC065B4	3,410円
止水せん(φ15.9)	KHB5A41	18,590円
負圧弁付自動空気抜き弁	KHBK5B41	19,360円
空気抜き弁	KHBK5B42	10,780円
簡易排水キット 注2	KKP969A4	3,630円
銅管アダプター(φ12.7 (φ12.7ロウ付用)10個入)	L字タイプ	KHFB4A41 6,380円
	ストレート	KHFB4A42 5,280円
銅管フレアアダプター (φ12.7フレア接続)10個入)	L字タイプ	KHFB4A41F 17,270円
	ストレート	KHFB4A42F 14,630円
ニップル継手 φ12.7	10個入	KHBNP4A 3,960円
フレアニップル継手 φ12.7	10個入	KHBNP4AF 13,310円
配管化粧カバー(更新用)	□300用	KWAGT9A41 2,420円
バスキャップS型 ユニットバス貫通金具 (取付金具付)2個入)	メッキ	KWAH9A4S 1,320円
	L字タイプ	KHFK5A41 9,350円
	ストレート	KHFK5A42 9,350円

別売品名	品番	価格(税込)	
ウルトラファイン バブル アダプター 注3注5	吸気チューブ 浴室内取付タイプ	KWA083A41 30,250円	
	吸気チューブ 浴室外取付タイプ	KWA083A42 35,750円	
風呂接続アダプター 注3注5	L字タイプ	KWA948D41 8,030円	
	ストレート	KWA948D42 8,030円	
漏れ検査用具 注6	KWA947A4G	5,280円	
簡単取付工具 注6	KWA947A4T	2,090円	
風呂水位センサー (3階浴そう対応)	KRCS012A4	16,940円	
脚部化粧カバー	KKC022E4	12,760円	
補強プレート付 脚部化粧カバー	KKC060E4 注7	23,100円	
貯湯ユニット用転倒防止金具	KYP060A4	3,520円	
スプレー塗料 注8	AS-SP4	1,540円	
ヒートポンプユニット 関連	平置台(高さ300)	アルミ	K-AH83HL 15,070円
		メッキ	K-KHZ103G 32,890円
	高置台(高さ500)	アルミ	K-AH85HL 18,040円
		メッキ	K-KHZ105G 37,950円
高置台(高さ800)	メッキ	K-KHZ108G 50,600円	
高置台(高さ1000)	メッキ	K-KHZ1010G 55,660円	

別売品名	品番	価格(税込)	
二段置台	アルミ	K-AW8HL 42,350円	
	メッキ	K-KWZ7GL 40,150円	
	塗装	K-KW7GL 33,550円	
転倒防止金具(ヒートポンプユニット用)	KYP945A4	10,340円	
防雪屋根	KKC945B4	14,630円	
防雪屋根(支柱付) 注9	アルミ	K-KP8HL 41,910円	
壁面用防雪屋根	アルミ	K-KP6G2 34,870円	
防雪板 注10	左	KPS010A41 13,310円	
	右 注11	KPS010A42 15,730円	
防雪フード 注12	吹出	KPS5A56T 22,220円	
	吸込側面	KPS053A41 注2 14,520円	
	吸込背面	KPS053A42 注2 15,730円	
ドレンパンヒーター 注2	KEH053A4	52,030円	
風向調整板	KPW945B4	15,510円	
上吹出ガイド 注13	KPWJ010A4	17,270円	
ドレンプラグ 注14注15	5合分	KKP973B4 880円	
背面保護金網 注2	KKG010A4	4,730円	
防雪三点 セット 注19	高さ300	アルミ	K-AHS83HL 注6 95,040円
	高さ500	アルミ	K-AHS85HL 注7 98,010円
	高さ1000クラス	アルミ	K-AWS8HL 注8 122,760円

- 注1. 「通話」機能はありません。 注2. 受注生産品です。 注3. KWA948D41・42、KWA083A41・42を据付けるときは、必ずKWA947A4Gを使用し漏れ検査を行ってください。
- 注4. 配管長に制約があります。配管サイズ10Aの場合、3m以下(5曲がりまで)、13Aの場合は5m以下(5曲がりまで)。ウルトラファインバブルアダプターは風呂接続アダプターを兼ねています。L字・ストレートタイプ兼用。
- 注5. いずれかを使用。 注6. 施工時に何度でも使用できます。
- 注7. 補強プレート付 脚部化粧カバー-KKC060E4はセット品番で以下の部品で構成されています。【構成部品】脚部化粧カバー:KKC022E4、脚部化粧カバー 補強プレート:KKC060D41【納品姿は複数梱包となります。】
- 注8. ヒートポンプユニットの補修用塗料としても使用できます。 注9. 平置台(K-AH83HL)、高置台(K-AH85HL)、二段置台(K-AW8HL)のいずれかを併用してください。
- 注10. 取付ける置台は、平置台(K-KHZ103G)、高置台(K-KHZ105G、K-KHZ108G、K-KHZ1010G)のいずれかを併用してください。 注11. 後防雪板は単独設置できませんので左防雪板と併用ください。
- 注12. 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。 注13. 左右及び下吹出しの取付けはできません。降雪地帯での使用は避けてください。
- 注14. 1台分は標準付属。 注15. ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。 注16. 平置台(K-AH83HL)、防雪屋根(K-KP8HL)、防雪パネル(K-APC8HL)の組み合わせ品です。
- 注17. 高置台(K-AH85HL)、防雪屋根(K-KP8HL)、防雪パネル(K-APC8HL)の組み合わせ品です。 注18. 二段置台(K-AW8HL)、防雪屋根(K-KP8HL)、防雪パネル(K-APC8HL)の組み合わせ品です。
- 注19. 本品番はセット品番です。納品姿は複数梱包となります。

深紫外線でお湯を除菌して、 おふろがもっと快適に

NEW おゆぴかUV

貯湯ユニット内に搭載のUV除菌ユニットを通るお湯に、深紫外線を照射。目に見えない菌の増殖を抑制し、きれいなお湯で気持ちよく入浴できます。



ダイキンおひさまエコキュートの UV除菌

深紫外線(UVC)LED 265nmの効果で、お湯の中の雑菌を除菌します。

おふろのお湯を循環しながら、UV除菌ユニットで菌の増殖を抑制します。

除菌効果に優れた 深紫外線(UVC)LED 265nmを採用 **UVC 265nm**

波長265nm付近の深紫外線はRNA/DNAに吸収されやすく、除菌効果が高いため、短時間での除菌が可能です。

紫外線				
深紫外線(UVC)		UVB	UVA	
10	100	265nm	280	315
			400	

*ダイキンの265nmとは、265nm付近(260~270nm)の深紫外線を指します。

おふろのお湯を 除菌^{※1}

浴そう内のお湯(180L)での試験による4時間後の効果であり、実使用環境での実証結果ではありません。

*使用環境などにより効果は異なります。
*すべての菌に効果があるわけではありません。

*皮脂汚れ、髪の毛、ごみ、ヌメリなどを除去するものではなく、汚れ、ヌメリの発生がなくなるわけではありません。また浴そう内のお湯の交換や清掃、排水溝の清掃が不要になるものではありません。

*おふろのほかの機能を使用した場合、深紫外線の照射を止めることがあります。

*おゆぴかUV運転では定期的におふろのお湯を循環するため、おふろのお湯がぬるる場合があります。

*入浴剤などのお湯の濁りや経年での内部汚れや使用水質などにより、深紫外線が遮られることで効果が低下することがあります。



お洗濯は、きれいな残り湯で^{※1}

浴そう内のお湯(180L)での試験による15時間後の効果であり、実使用環境での実証結果ではありません。

入浴後の残り湯にも、設定した時刻まで深紫外線を照射し、菌の増殖を抑制。お洗濯にきれいな残り湯をご利用いただけます。

*リモコンのおゆぴかUV設定で「朝まで」または「カスタム」を選択した場合。
*設定時刻によらず15時間運転したら停止します。



残り湯を利用したお洗濯なら、節水にも役立つ!

※1. 試験機関：株式会社 衛生微生物研究センター 試験方法：浴そう(湯量180L、湯温42℃)に入浴を想定した菌を投入。0~15時間後まで「おゆぴかUV」運転(保温設定は4時間)あり/なしでの菌数を測定。試験結果：4時間後 99.0%以上除菌、15時間後 99.9%以上除菌。試験機：EQ37XFV

微細な泡で心地よく お肌がうるおう バブルの効果

ウルトラファインバブル入浴

オプション機能 別売のウルトラファインバブルアダプターが必要です。

微細な泡がやさしく全身を包み込み、心も身体もほぐれていく。
うれしいお湯の効果で、毎日のバスタイムがもっと楽しく快適に変わります。

ゆったり×ほどける 温浴効果^{※2}

入浴後も湯冷めしにくい
全身を包み込む微細な泡で
身体の芯まで温めます。

うるおい×つやめく 美肌効果^{※3}

お肌にうるおいを与える
微細な泡だから、お肌の角質層
にまで水分が浸透します。

すっきり×ながもち 洗浄効果^{※4}

残り湯でお洗濯にも
洗浄効果が高く、皮膚や
衣類など細かいところまで
洗浄できます。

ウルトラファイン
バブルの動画を
ご覧いただけます



*使用環境や使用状況により効果は異なります。また、個人差があり、効果を保証するものではありません。

肌に異常を感じた際は使用を停止してください。



別売品 ウルトラファインバブルアダプター

吸気チューブ

浴室内 取付タイプ[※] KWA083A41

吸気チューブ

浴室外 取付タイプ[※] KWA083A42

※ダイキンおひさまエコキュート用のアダプターです。
※風呂接続アダプターを兼ねています。(L字・ストレートタイプ兼用)
※施工については、P.44をご覧ください。
●【ウルトラファインバブル】はFBIAの登録商標です。

【1passのウルトラファインバブル発生量 (FBIA指定試験機関測定)】

超純水 水温:18.6℃ 流量:6L/min 測定装置:Nano Sight N3000 個数濃度:約2,800万個/mL 粒径:平均径 約128.7nm 最頻径 約93.8nm

ウルトラファインバブル有/無での試験により効果を確認。

- ※2. (温浴効果) 体表面温度試験により効果を確認。湯温40℃、室温27℃、湿度40~45%、入浴時間10分(全身浴)、入浴後の体表面温度を比較。
- ※3. (美肌効果) 入浴後の肌水分量により効果を確認。被験者 男女20名、湯温42℃、入浴時間10分、入浴後に前腕内側部の肌水分量を比較。
- ※4. (洗浄効果・繊維) 繊維素材の油污れ洗浄試験により効果を確認。洗濯用洗剤濃度0.1%、水温36℃、スターラーにて攪拌し結果を比較。
(洗浄効果・皮膚) 水温42℃のお湯に5分間浸漬後に、角質細胞を採取して顕微鏡で観察し結果を比較。

パワフル高圧給湯^{※5}

シャワーも爽快、湯はりもスピーディー

パワフル高圧は、シャワーの勢いがよく快適。お風呂やキッチンなど、2カ所でも同時にお湯を使っても快適にご使用いただけます。

パワフル高圧 給湯圧力 (減圧弁設定) **320kPa**

シャワーも爽快

湯はりもスピーディー

十分なシャワー流量で、1階でも3階でも快適な使い心地です。

パワフル高圧給湯で、お湯はり時間をぐんと短縮します。

温浴タイム

家族1人ひとりに合わせた温度設定が可能

家族のお好みに合わせて、「あつめ」や「ぬるめ」など湯温モードをリモコンで簡単にお選びいただけます。

選べる4つの湯温モード

温浴タイム設定	お風呂の温度	風呂設定温度40℃の場合
あつめ	+1℃	41℃
いつもと同じ	風呂設定温度のまま	40℃
ぬるめ	-1℃	39℃
さらにぬるめ	-2℃	38℃

※5. 給水圧力が低いと十分な性能が得られない場合があります。給水の元圧が低かったり給水・給湯配管が細い場合等は、流量が少なくなることがあります。シャワーヘッドの種類によっても流量は変化する場合があります。

スマートフォンから簡単操作で おふろが沸かせる

アプリに対応 (Daikin Smart APP)

リモコンに無線LAN接続機能を搭載。
外出先やおうちの中から専用アプリで操作ができ、
おふろ時間ももっと便利で快適になります。

* [2022年モデル] 以降の機種に対応しています。
* 残り湯の排水や清掃、排水栓や浴そうのフタを閉めるなどの事前準備をしておく必要があります。
* ご利用にはスマートフォンやタブレットPC、専用アプリ (無料) ならびにインターネット回線に常時接続されている無線LAN環境が必要です。



無線LAN対応リモコン



アプリでできること

帰宅してすぐ
お風呂に入りたい

ふろ自動

お湯はりから保温・たし湯まで、自動で行い、快適な状態をキープします。

追いだき

お湯の量を変えずにおふろを温め直します。

* 画面はイメージです。

操作機能一覧

- | | |
|------|---|
| 操作機能 | <ul style="list-style-type: none"> ● エアコン連動 ● 沸き上げ休止設定 ● 沸き上げ一時休止 ● タンク沸き増し ● タンク湯量設定 ● ふろ予約 |
| 確認機能 | <ul style="list-style-type: none"> ● 残り湯量表示 ● 使用湯量表示 ● 給湯使用可能時間表示 ● 外部連携中表示 ● 給湯設定温度表示 ● ふろ設定温度表示 |
| 通知機能 | <ul style="list-style-type: none"> ● お湯はり完了お知らせ ● 長期未使用お知らせ ● じゃ口閉め忘れお知らせ |

Daikin Smart APP ダイキン スマートアプリ(無料)



Android™スマートフォンご利用の方はGoogle Play™、iPhoneご利用の方はApp Storeよりダウンロードいただけます。

サービスのご利用時にダイキン会員サイト CLUB DAIKINへのユーザー登録が必要です。
(CLUB DAIKINについてはP.76をご参照ください)

- 常時接続されたインターネット回線、無線LANルーターなどが必要です。
- 仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。
- Android、Google Playは、Google LLCの商標または登録商標です。iPhone、iPadはApp Store、Apple Inc.の商標です。
- スマートフォンやタブレットPCなどの通信可能範囲内に限ります。
- 災害時や機器障害など通信環境が悪い場合には、ご利用いただけません。
- 専用アプリのダウンロードならびにサービスのご利用にあたっては、別途通信費がかかります。

仕様、設定方法、スマートフォンやネットワーク接続確認一覧、Q&Aなど、
詳細はホームページをご覧ください。
<https://www.ac.daikin.co.jp/app>



天気情報と連動して、かしこくお湯を沸かす

Daikin Smart APPでのみ設定が可能です

NEW 天気予報連動

沸き上げをコントロールして、電気代を節約

天気予報と連動して沸き上げのタイミングを自動で判断し、かしこくお湯を沸き上げます。

天気予報連動の沸き上げイメージ



- * [2022年モデル] 以前の機種ではご利用いただけません。
- * 気象情報会社から提供される気象情報に基づいて沸き上げを行います。
- * 自家消費時間帯の中で沸き上げのタイミングを調整します。
- * 天気予報通りにならなかった時は、購入する電力が増える場合があります。
- * システムの不具合等により、サービスがご利用いただけない場合があります。
- * アプリのサービスは、予告なく変更・終了する場合があります。

NEW 気象警報緊急沸き上げ

警報・注意報を取得して、災害時に備える

災害時に備えて、停電や断水につながる可能性のある警報・注意報が発令されると、自動的に沸き上げを行います。

* [2022年モデル] 以前の機種ではご利用いただけません。* 気象警報・注意報に連動するため、消費電力が増える場合があります。* システムの不具合等により、サービスがご利用いただけない場合があります。* アプリのサービスは、予告なく変更・終了する場合があります。

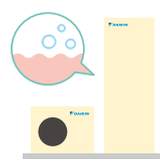


警報
注意報
発令

沸き上げ開始

緊急で沸き上げてタンク内の湯量を確保

* 85°Cのお湯をタンク内に80%以上キープするように沸き上げます。



■おひさまエコキュート 機能一覧

カテゴリ	機能名	機能説明
清潔・ 快適・安心	おひびかUV	貯湯ユニット内に搭載のUV除菌ユニットを通るお湯に、深紫外線を照射して、おふるのお湯を除菌します。
	自動ふろ配管洗浄	おふるの栓を抜くと自動でふろ配管内を洗い流します。
	ふろ配管洗浄	洗浄剤を使用してふろ配管内を洗浄します。 *洗浄剤は市販の推奨洗浄剤をご使用ください。
	スマート貯湯	立ち上がり時などお湯が十分に沸き上げ温度に達していない場合、状況に応じてタンクの適切な位置に入れることで使用湯量を最適に保ちます。
	ターボ沸き上げ	外気温が低いために沸き上げ能力が低下したら自動でパワーアップ。
	沸き増し能力アップ	急なお湯の使用で湯切れが起きそうになっても、自動的にパワフルな沸き増し運転を行います。
	あらかじめ霜取り	沸き上げ運転後、室外機に霜がついていたらすぐ霜取り運転を開始。急な沸き増しが必要な場合に備えます。
	ツイン給湯	ふろ注湯と給湯の同時使用が可能です。
	パワフル高圧給湯(320kPa)	3階でのシャワーや、2カ所同時給湯も可能なパワフルな流量です。 *3階での浴そう湯はりには、別売品(風呂水位センサー)が必要です。
	ウルトラファインバブル入浴(オプション機能)※1	浴そう内をきめ細かいウルトラファインバブルで満たします。 *別売のウルトラファインバブルアダプターが必要です。
	温浴タイム	気分に合わせてあつめ、ぬるめなどお好みの温度をキープしてくれます。
	気象警報緊急沸き上げ(アプリ対応)	災害時に備えて、停電や断水につながる可能性のある警報・注意報が発令されると、自動的に沸き上げを行います。
	チャイルドロック	お子さまの入浴時などの「いたずら」が防げるので安心です。
非常用水取出し	災害などで断水したとき、タンク内の水を生活用水として利用できるよう非常用水コックを標準装備しています。	
降雪対応ファン機能	降雪で室外機の送風ファンが動かなくなることを防ぎます。	
便利	天気予報連動(アプリ対応)	天気予報と連動して沸き上げのタイミングを自動で判断。かしこくお湯を沸き上げます。
	沸き上げ一時休止	次の自家消費時間帯開始までの沸き上げ運転を一時的に休止します。あまりお湯を使わない日に設定してください。
	沸き上げ休止設定	設定した期間の沸き上げを休止します。2~30日間で設定できます。
	沸き増し	1回:タンクのお湯を1回、満タンまで沸き上げます。12時間:設定から12時間内、タンクのお湯が減ると満タンまで沸き上げます。
	おまかせ/たっぷり/少なめ	おまかせ: 日々の使用湯量を学習し適切な湯量を自動的に沸き上げます。 たっぷり: 「おまかせ」に比べて、多めのお湯を自動的に沸き上げます。(ただし、消費電力が増える場合があります) 少なめ: お湯をあまり使わないときにおすすめの湯量設定です。
	じゃ口閉め忘れお知らせ	じゃ口からお湯が流れ続けていることを検知すると、表示とアラームでお知らせします。
給湯量お知らせ	じゃ口やシャワーから使用した給湯量をリモコンに表示してお知らせします。	
おふる	ふろ自動	お湯はりから保温・たし湯まで、自動で行います。
	自動保温	ふろ自動運転中、設定された温度に合わせてタンク内のお湯の熱を使って自動で保温をします。
	自動たし湯	ふろ自動運転中、設定された湯量に合わせて自動でたし湯します。
	自動たし湯入切設定	たし湯は行わず、保温だけを行いたい場合、自動たし湯の入切が選択できます。
	追いたき	お湯の量を変えずにおふるを温め直します。
	たし湯	設定温度(ふろ温度)で約20リットル注湯します。ふろ注湯と給湯の同時使用が可能です。
	高温たし湯	高温のお湯を約30リットル注湯して、おふるを温めます。追いたきよりも、すばやく温まります。
たし水	約10リットル注水します。	
エコふろ保温	お湯の冷め方を学習し、人が入浴していないときは追いたきの回数を減らすことで、保温運転を効率よく行います。	
リモコン	無線LAN対応	Daikin Smart APPを使用して、外出先など離れた場所からおふるの操作ができます。
	エコ確認	過去1週間の使用湯量や節約のためのアドバイスをお知らせします。
	コミュニケーション(通話)	浴室と台所のリモコンで会話ができます。入浴中の様子も分かり安心です。
	設定ナビ表示	設定方法を取扱説明書のように分かりやすく表示して順次ナビゲートしてくれます。
	サービスTEL表示	ダイキンコンタクトセンター及び販売店の連絡先をリモコン画面に表示できます。
	サブリモコン対応(別売)	2、3階でもふろ自動や沸き増し、設定温度変更など操作ができます。 *防水タイプではありません。通話機能はありません。
	試運転ナビ	試運転内容を順次ナビゲーションします。
その他	電力契約設定(電力プラン設定)	契約した電力会社に応じて、電力プランを選択します。(主力電力会社の場合) *2016年4月からの新電力プランに対応
	電力契約設定(マニュアル設定)	契約した電力プランに応じて「かんたん設定」「ほんかく設定」を選択します。
	電力抑制設定	沸き上げ時の消費電力を抑制する設定。 *沸き上げ時間は長くなります。
	ECHONET Lite 規格準拠	ECHONET Lite 規格に対応した無線LAN対応リモコンに接続し、ECHONET Lite/AIF認証対応HEMSとの連携が可能です。※2
ECHONET Lite Web API 対応	HEMS機器がなくても、他社IoT機器との連携が可能です。	

※1. 別売のウルトラファインバブルアダプターが必要です。 ※2. 連携にはECHONET Lite/AIF認証対応のHEMSとの接続が必要です。

分かりやすいリモコンで、誰でもカンタン操作

スタイリッシュリモコン (BRC083F1) 別売品

台所リモコン



浴室リモコン



必要に応じてご使用ください

サブリモコン BRC083F41

別売品



2、3階でもふろ自動や沸き増し、設定温度変更など操作ができます。
*防水タイプではありません。 *通話機能はありません。

特長

ラインアップ

外形図

仕様

別売品

清潔

快適

便利

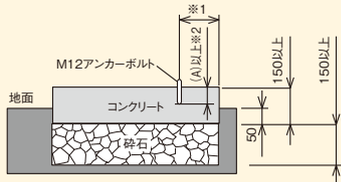
機能一覧

リモコン

基礎工事

- 満水時の質量に十分耐える基礎工事を行う。(コンクリート圧縮強度を18MPa以上にする。)
- 床面は必ず防水・排水工事を行う。
- 地震時の転倒防止のため、必ず脚をアンカーボルトで固定する。
- アンカーボルトは座金付のナットまたは、平座金を組み合わせたナットで固定する。
- 施工要領については、アンカーボルトの説明書に従って施工する。
- アンカーボルト位置は壁からの距離と貯湯ユニットの寸法を考慮して決定する。
- 壁中にラス網がある場合は、電氣的に絶縁された状態になるようにしてください。(アンカーボルトがラス網に接触して漏電による火災、感電のおそれがあります)
- 屋内に設置する場合は、必ず防水処理をする。(100mm以上の防水堤を設ける)

おネジ形あと施工アンカーボルトの施工例 (単位: mm)



- ※1. アンカーボルトの埋込み長さの2倍を目安。
- ※2. (A)は下記の「製品別アンカーボルト施工と耐震クラス」の埋込み深さ(A)による。

注意

地震時の転倒防止のため、必ず脚をアンカーボルトで固定してください(M12アンカーボルト)
2階以上に据え付ける場合は、転倒防止金具で本体上部も固定してください。

地震などによって本体が転倒してケガをするおそれがあります。

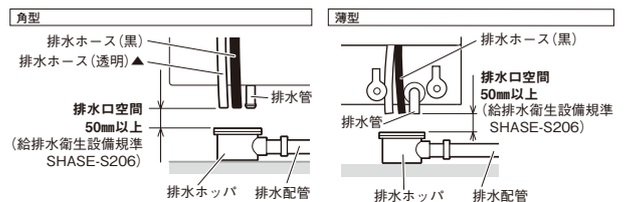
製品別アンカーボルト施工と耐震クラス

固定方法	貯湯ユニット	耐震クラス	脚部		備考	
			M12おネジ形あと施工アンカーボルト			
脚のみの固定	角型	370L	埋込み深さ(A)	引張耐力	パワフル高压タイプのみ	
			70mm以上	9.1kN		
	460L	A	60mm以上	5.8kN		
		A	70mm以上	9.1kN		
薄型	B	50mm以上	3.6kN			
固定方法	貯湯ユニット	耐震クラス	脚部		転倒防止金具部	
			M12おネジ形あと施工アンカーボルト		M10おネジ形あと施工アンカーボルト	
脚と転倒防止金具による固定	角型	370L	埋込み深さ(A)	せん断耐力	埋込み深さ	引張耐力
			60mm以上	1.4kN	40mm以上	2.7kN
	460L	A	60mm以上	1.4kN	40mm以上	2.7kN
		B	50mm以上	1.2kN	40mm以上	1.7kN

排水処理のしかた

貯湯ユニット

- 排水配管は、内径50mm以上で90℃以上の耐熱性と耐食性があるものをご使用ください。耐熱硬質塩化ビニル管(HT管)など。
- 排水量は25L/分を確保してください。
- 下水口や浄化槽へ排水配管を導く場合は、トラップ付の排水ホッパを使用してください。トラップ付の排水ホッパでないと、下水口や浄化槽などから逆流する下水ガスによって、排水配管および製品が腐食し、故障する場合があります。
- 排水パイプなどに直接配管を接続すると、排水ホース内が封水し凍結して機器を破損するおそれがあります。

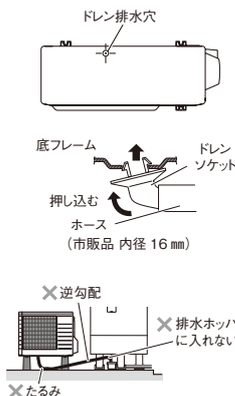


ヒートポンプユニット

- 1年を通して、沸き上げ運転中はドレン水が出るため、確実に排水ができる工事を行ってください。(1分間に約500mLのドレン水が出る場合があります。)

ドレン排水工事について

- ドレン排水するときは、ドレンソケットを使用してドレンホースを通して排水するか、下部に排水溝または排水ホッパを設けて直接排水してください。
- ドレンソケット使用時は底フレームにきっちりと取り付けてください。水漏れの原因になります。
- ドレンソケットを底フレームに取付けるときは、ドレンホースをつないでから取付けてください。
- ドレンホース取付け時には、必ず下り勾配を付けてください。たるんでいたり、逆勾配にすると、ゴミが詰まって水漏れの原因になります。
- ドレンホースの先端は、溝や配管に差し込んだり、水につけたりしないでください。
- ドレンホースに冷気があたらないように引き回してください。冷気があたるとドレンホース内部で水が凍結し、水漏れの原因になります。
- ヒートポンプユニットは経年により傾くおそれのない場所に水平に据え付けてください。傾くと、ドレン水が漏れる、および機器の故障のおそれがあります。また、ドレン水の排水ができる場所に据え付けてください。



凍結のおそれがある地域では

- ヒートポンプユニットのドレンソケットは使用せず、下部に排水溝または排水ホッパを設けてください。(ドレンホースを使用すると、ドレン水が底フレーム内で凍結し、沸き上げができなくなることがあります。)ドレンホースを使用する必要がある場合は、凍結防止ヒーターによる凍結防止工事を行ってください。
- 凍結したドレン水が、底フレーム内に堆積するおそれがある場合は、ドレンパンヒーター(別売品)をご使用ください。別売品の有無はP.44でご確認ください。

積雪地域に据え付ける場合

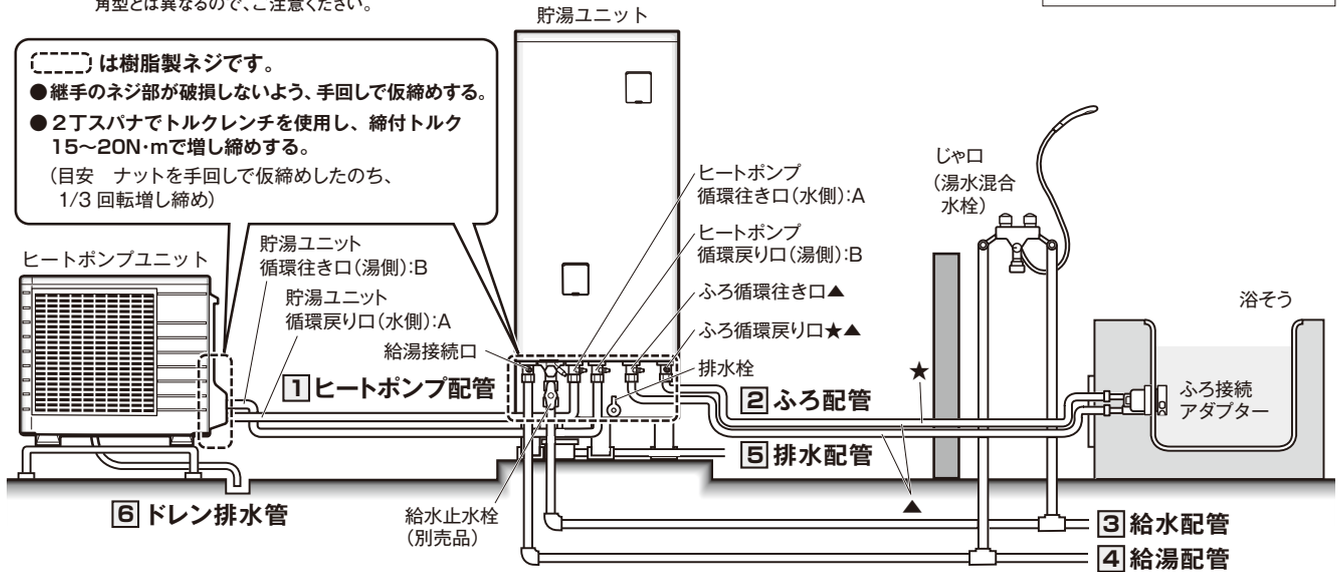
- ヒートポンプユニットを積雪量に応じた高置台に取付けてください。
- 吸込口、吹出口が積雪でふさがれたり、天板に雪が積もったりすると故障の原因になります。別売品の防雪屋根、防雪板(左、後)や防雪フード(吹出、吸込側面、吸込背面)を取付けてください。

標準配管例

角型の場合

【薄型の場合】ふろ配管、ヒートポンプ配管の位置が角型とは異なるので、ご注意ください。

イラストはフルオートタイプ
★はオートタイプにはありません。
▲は給湯専用タイプにはありません。



各配管の制約、施工上のお願い

配管選定については、配管メーカー様、販売店様または工事店様において、下記の当社配管制約、配管仕様、性能をご確認の上、選定してください。集合住宅などで屋内配管施工や埋設配管施工の場合は、万一の水漏れ発生により大きな被害につながるおそれがありますので、配管のメンテナンスや更新を考慮した配管選定、および工事を行ってください。配管は、接続するまで先端を保護し、配管内に石などの異物が入らないようにしてください。機器内部に異物が入ると、故障の原因になります。

種類	サイズ	貯湯タンク 継手サイズ	耐熱温度 (連続使用温度)	最大長さ (片道)	曲がり数 (片道)	高低差	保温材厚さ*5	備考		
① ヒートポンプ配管	銅管*3	10A (φ12.7)	R1/2	95℃以上	25m以下	10曲がり以下	【配管長】 5m以下 :10mm 5m超~15m以下:20mm 15m超~25m以下:30mm	●銅二層管や架橋ポリエチレン管を使用する場合は、長期耐久性(湯温95℃での配管材料の劣化耐力など)のある配管を選定し、使用するメーカーの説明書に従って施工してください。 ●接続部のパッキンは、必ず貯湯ユニットに付属のヒートポンプ配管用高温パッキンをご使用ください。 ●配管には極性があります。水側配管(A)と湯側配管(B)を間違えないように接続してください。 ●配管には流れのさまたげとなる逆止弁、止水栓を取り付けないでください。 ●性能面から配管長は、できるだけ短くしてください。		
	銅二層管*7	呼び13							15m以下	5曲がり以下
	架橋ポリエチレン管*4	13A							25m以下	10曲がり以下
		10A							15m以下	5曲がり以下
② ふろ配管	銅管*3	10A (φ12.7)	R1/2	80℃以上	15m以下	10曲がり以下	P.55参照	●ふろ接続アダプターは指定の別売品をご使用ください。 ●架橋ポリエチレン管を使用する場合は、使用するメーカーの説明書に従って施工してください。 ●ウルトラファインパブルアダプター(別売品)を設置する場合は、次の制約に従って施工してください。 13A:片道5m以下、5曲がり以下 10A:片道3m以下、5曲がり以下		
	架橋ポリエチレン管	13A								
③ 給水配管	銅管*3	20A (φ22.2)	R3/4	—	—	—	10mm以上	●点検、排水時に使用する専用の給水止水栓を必ず取り付けてください。(お客様が操作しやすい場所に取り付けてください。)		
	架橋ポリエチレン管	20A								
④ 給湯配管	銅管*3	20A (φ22.2)	R3/4	90℃以上	—	—	10mm以上	●接続部のパッキンは、別売品に付属のものか耐熱温度以上の高温用ノンアスベストパッキンをご使用ください。*6 ●配管径が細い、配管が長いなどで給水抵抗が大きくなるとお湯(水)の勢いが弱くなる場合があります。		
	架橋ポリエチレン管	16A								
	耐熱性硬質塩化ビニル管 (HT管)	20A								
⑤ 排水配管 (貯湯ユニット側)	耐熱性硬質塩化ビニル管 (HT管)	φ50以上	—	90℃以上	—	—	—	●沸き上げ時、逃がし弁から排出される膨張水が確認できる場所に排水ホップを設けてください。 ●必ず間接排水工事を行ってください。 ●下水口へ排水配管を落とし込む場合、必ず排水トラップを設けてください。		
⑥ ドレン排水管 (ヒートポンプユニット側)	—	内径φ16	—	—	—	下り勾配 (たるみ、逆勾配不可)	—	●凍結のおそれがある地域では、ドレンソケットを使用せず、下部に排水溝または排水ホップを設けるか、凍結防止ヒーターによる凍結防止工事をしてください。		

*3. 銅管:JIS H3300 C1220T *4. 集合住宅のヒートポンプ配管には、架橋ポリエチレン管を使用しないでください。 *5. 保温材厚さ:記載値以上で各水道事業者指定の厚さ、寒冷地では20mm以上で各水道事業者指定の厚さ。 *6. パッキン推奨品:(株)カクダイ 品番:794-046-20 または 794-034-20(4個入り)高温用のノンアスベストパッキン。 *7. RoHS指令相当品を推奨します。(RoHS指令:電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州会議および理事会の指令)

■配管施工基準 長期不在時、凍結防止のために水抜きが必要な地域では、配管の最下部に水抜きバルブを取付けてください。

ふろ配管施工基準 貯湯ユニット～浴そう間

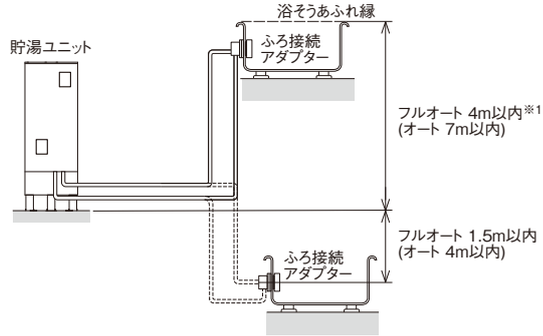
●貯湯ユニット設置面より、浴そうまでの高さは上方4m以内、風呂接続アダプター中心線より下方フルオート1.5m以内としてください。

●配管の種類・サイズにより最大配管長は異なります。

	銅管 φ12.7	架橋ポリエチレン管 13A
最大配管長	15m以内	15m以内
曲り箇所	10ヵ所以内	10ヵ所以内

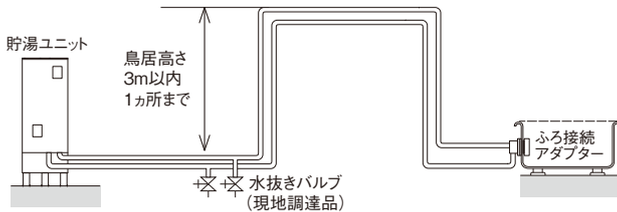
※ウルトラファインバルブアダプター(別売品)を設置する場合は、次の制約に従って施工してください。13A:片道5m以下、5曲がり以下/10A:片道3m以下、5曲がり以下

●貯湯ユニットの設置場所からお湯を使用する場所までの配管長は、できるだけ短くしてください。
配管長が長いほど、じゃ口を開いてから設定温度のお湯が出るまでの時間が長くなります。



※1. フルオートのパワフル高圧給湯は3階用「風呂水位センサー」(別売品)の取付により、4～7mまで対応(3階対応)が可能です。別売品についてはP.43～44・P.48をご覧ください。

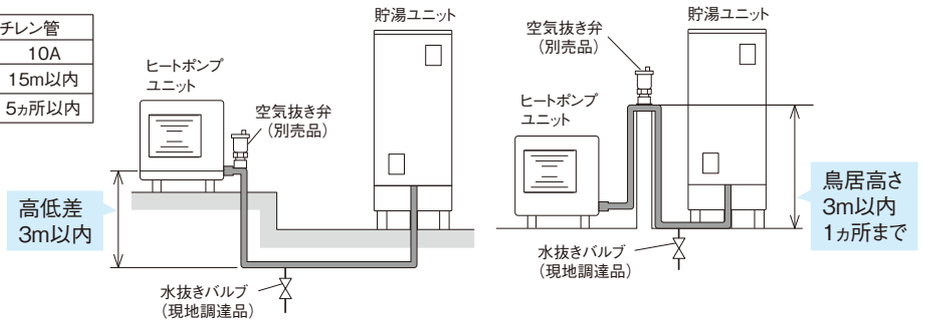
ふろ鳥居配管施工基準



貯湯ユニット～ヒートポンプユニット間施工基準

	銅管 φ12.7	銅二層管(RoHS指令相当品) 呼び13	銅二層管(RoHS指令相当品) 呼び10	架橋ポリエチレン管 13A	架橋ポリエチレン管 10A
最大配管長	25m以内	15m以内	15m以内	25m以内	15m以内
曲り箇所	10ヵ所以内	5ヵ所以内	5ヵ所以内	10ヵ所以内	5ヵ所以内

●銅二層管は、途中(曲げ部等)で継手による接続は行わないでください。
(沸き上げ運転できない場合があります)



配管長はできる限り短くしてください。放熱ロスが大きくなります。
鳥居配管はできるだけ避けてください。空気が抜けにくくなります。

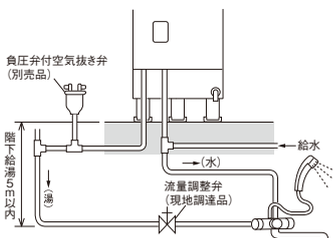
配管全長	5m以内	5～15m	15～25m
保温材厚さ	10mm※2	20mm	30mm

※2. 寒冷地タイプは20mm

給湯配管の制約

階下給湯の場合

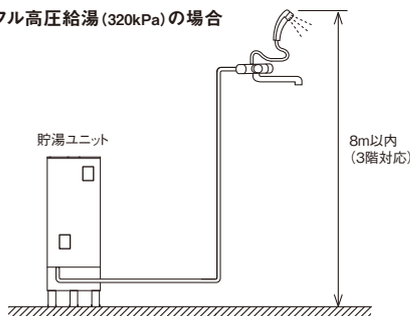
- 給湯配管には必ず負圧弁付空気抜き弁(別売品)、流量調整弁(現地調達品)を取付けてください。
- 空気の混ざったお湯が出る場合は、貯湯ユニットへの給水量が不足しています。流量調整弁で給水量と給湯量のバランスを調整してください。



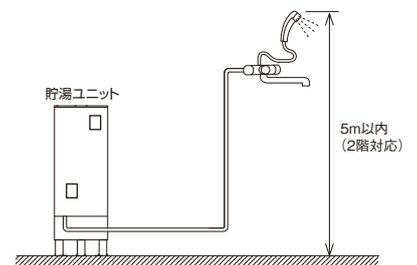
2階、3階給湯の場合

- 給水圧力が低いと、十分な性能が得られない場合があります。
- マッサージシャワーヘッドのような抵抗のあるシャワーヘッドを使用した場合、十分な性能が得られない場合があります。

パワフル高圧給湯(320kPa)の場合



高圧給湯(210kPa)の場合

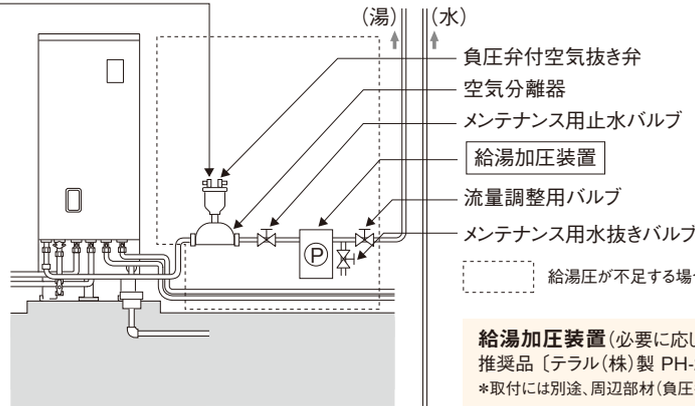


※3階ではシャワーは使用できません。
(手洗い程度であれば使用できます。)

給湯加压装置の取付配管施工基準 [高圧給湯(210kPa)タイプのみ]

- 貯湯ユニットの出湯側に空気分離器と負圧弁付空気抜き弁を必ず取付けてください。(給湯加压装置が空気を吸わないように)
- 空気分離器
- 負圧弁付空気抜き弁

- 給湯加压装置の吸込側、吐出側配管には、バルブを必ず設けてください。点検、修理、または流量調整をするときに必要です。
- 水抜きバルブを必ず設けてください。
- 吸込側配管内の切りくずなど、ごみを十分洗い流してから、給湯加压装置を接続してください。(故障の原因になります。)



- 給湯側水栓、全開時の湯の出かたを確認してください。(空気が混入していないかどうか)

給湯加压装置(必要に応じて現地手配)
 推奨品 [テラル(株)製 PH-203GT05、PH-203GT1]
 *取付には別途、周辺部材(負圧弁付空気抜き弁等現地調達品)が必要です。

注)湯水混合栓に逆止弁が付いていない場合、給湯加压装置の出口に逆止弁を付けてください。

据付場所の選定 [下記の条件を満たす場所に、お客様の同意を得て据え付けてください]

ヒートポンプユニット・貯湯ユニット共通

- 消防法およびこれに準ずる各都道府県条例に必ず従う。●機器性能や保守点検のため、「据付場所の制約」を満たす所に据え付ける。●通気性の良い、搬入、搬出が可能な場所に据え付ける。●雨や雪が降ったとき、水につからない所に据え付ける。●水系統の配管にヒートポンプユニットの風が当たらないようにする。●海岸地域など塩分が多い所、硫化ガス成分が多い所、機械油などの油の蒸気が発生する所には、据え付けない。●寒冷地タイプでは最低気温が-25℃を下回る地域には設置しない。ただし貯湯ユニットは、-20℃を下回る地域では、屋内に設置する。●寒冷地タイプ以外では最低気温が-10℃を下回る地域には設置しない。●可燃性ガスの漏れるおそれのない所。プロパンガス容器から2m以上離す。

ヒートポンプユニット

- 屋外、床置きにて据え付ける。●水平に据え付ける。(水漏れ、水たまり、凍結の原因)●経年により傾いたり、ずれたりしない所。●ヒートポンプユニットの脚は、ドレン工事が可能な高さを確保し、必ず簡易基礎に固定する。●排水されたドレン水が流れても問題のない所。●吸込口・吹出口に障害物がない所。(降雪地では、雪でふさがれない所)●雨、強風、直射日光があたりにくく、風通しの良い所。●テレビ、無線機などのアンテナより、3m以上間隔を取れる所。●運転音や冷風が隣家の迷惑にならない所。(特に隣家との境界線では、環境基本法第16条の規定に基づく騒音に係る環境基準および都道府県の条例などを満足すること)

【積雪地域に据え付ける場合】

- 高置台に設置して、防雪板、防雪屋根などを取り付け、雪入り対策を行う。

貯湯ユニット

- 浴室など湿気の多い所には据え付けない。●水が流出しても支障のない所。●貯湯ユニットは、運転中に若干の運転音が発生することがあるので、音が気になる所には据え付けない。●雨、強風、直射日光があたりにくい所。●満水時の質量に十分耐える基礎工事を行い、水平に据え付けできる所。●貯湯ユニットの設置場所からお湯を使用する場所までの配管長は、できるだけ短くする。配管長が長いほど、ジャコ(湯水混合水栓)を開いてから設定温度のお湯が出るまでの時間が長くなります。●貯湯ユニットを運搬する場合は、前面を上にして梱包状態のまま、貯湯ユニット背面上部の把手と下部の木枠を持ってください。

【屋内設置をする場合】

- 上下部に通気口を設け、密閉室にしない。●水が流出しても、防水、排水ができる所。●水平な場所に設置する。●詰め物などで水平をとるのは禁止。

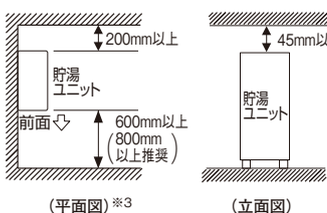
【積雪地域に据え付ける場合】

- 小屋がけをして、雪がかからないようにする。

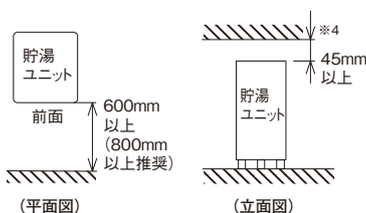
据付所要スペース

●貯湯ユニット据付所要スペース

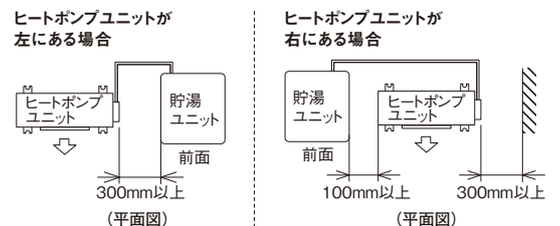
(薄型)



(角型)



ヒートポンプユニット～貯湯ユニット間 (図は角型です)

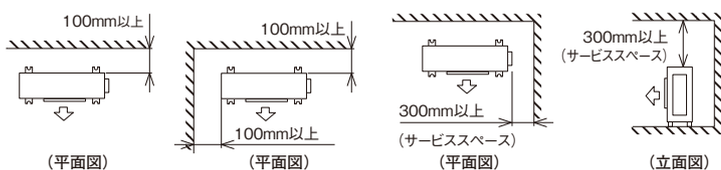


注)据付所要スペース以外に本体の搬入・搬出ができるスペース及び通路を確保してください。貯湯ユニットおよびヒートポンプユニットは水平に設置してください。

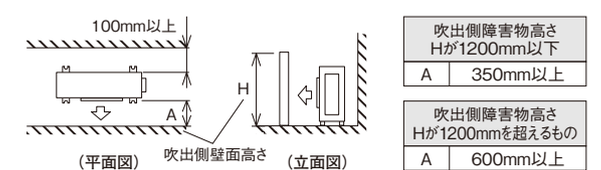
※3. 右側面が壁の場合も本図に準じてください。 ※4. 据付作業性上200mm以上のスペースの確保をおすすめします。

●ヒートポンプユニット据付所要スペース

吹出側に障害物がない場合



吹出側に障害物がある場合



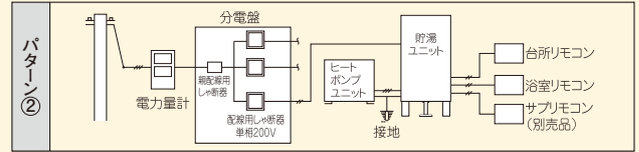
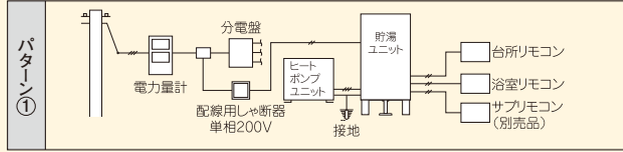
■電気工事について

- 電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づいて、必ず指定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、電気設備に関する技術基準および内線規定に基づき必ず電気工事士によるD種接地工事(接地抵抗値 100Ω以下)を行ってください。

ブレーカー容量とケーブルの太さ

	配線用しゃ断器	ケーブルの太さ
全機種	単相200V 20A	3.5mm ² (φ2.0)

引込配線工事



- *おひさまエコキュートの場合は、従来の夜間蓄熱型のエコキュートと電力契約が異なります。電力契約につきましては、ご契約される電力会社へお問い合わせください。おひさまエコキュート以外の場合は、電力契約は「時間帯別契約」または「季節別時間帯別契約」としてください。「深夜電力契約」はできません。
- *引込配線は電力会社により異なる場合がございます。詳しくは地域の電力会社にお確かめください。

■凍結防止工事のお願い

周囲温度が0℃以下になると保温工事がしてあっても配管は凍結するおそれがあります。機器や配管が破損する場合がありますので適切な凍結防止工事を行ってください。

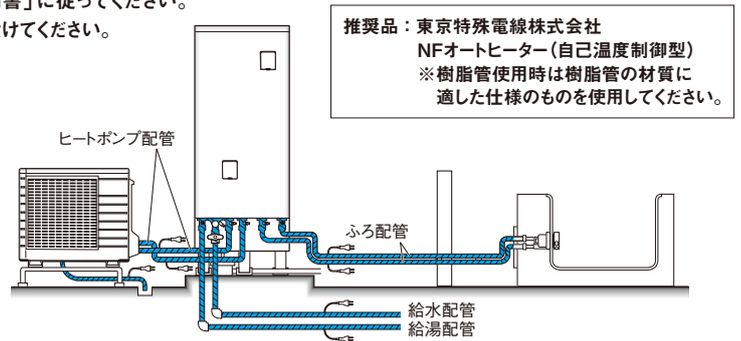
- フルオートタイプには浴そうの残り湯を利用した、凍結防止機能があります。冬期は入浴後も浴そうのお湯を抜かないようにしてください。凍結防止機能作動中はポンプの運転音が出ます。
- 試運転終了後、すぐにご使用にならない場合、凍結による故障を防ぐため、必ずタンク内と配管内の水を抜いてください。

凍結防止ヒーター(市販品)を機外配管に巻く

1. 水抜き栓、給水フィルターの着脱ができるように、各配管の継手部根元まで取付けてください。(各配管の継手部根元まで巻く)
2. 凍結防止ヒーターの取付け詳細は、凍結防止ヒーターに付属の「説明書」に従ってください。
3. 凍結防止ヒーターは何本も使用しますので、適当な位置にコンセントを設けてください。

お願い

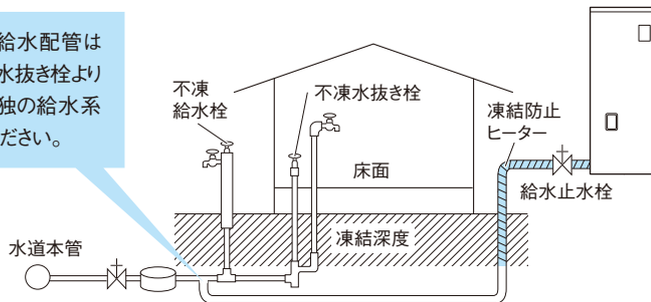
- 配管に水がない状態では、絶対に凍結防止ヒーターに通電しないでください。
- 特に配管接続口は、露出することがないように確実に施工してください。
- 凍結防止対策とその操作方法をお客様に十分説明してください。



給水配管凍結防止用の不凍水抜き栓、不凍給水栓使用時の注意事項

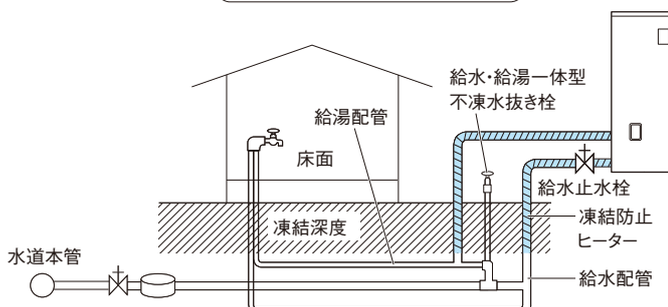
<配管例1>

貯湯ユニットへの給水配管は不凍給水栓、不凍水抜き栓より水道本管側から単独の給水系統として分岐してください。



- 貯湯ユニットには、常に給水圧をかけた状態にしてください。給水圧がかからない状態で沸き上げ運転を行うと、沸き上げポンプのエア噛みにより、ヒートポンプ配管の循環水が流れなくなり、循環水系統不良(HJ)やエア抜き未完了異常(C80)が出たり、凍結することがあります。

<配管例2>



- 夜に不凍水抜き栓を閉め、朝に開けるような場合に限り、図のような不凍水抜き栓の工事が可能です。

■ 設置に関するご注意

- 据付基準を守って据え付けてください。
- 貯湯ユニットの設置場所からお湯を使用する場所までの配管長は、できるだけ短くしてください。配管長が長いほど、じゃ口を開いてから設定温度のお湯が出るまでの時間が長くなります。
- 長期保管は平らな場所で縦置きのこと。
- ヒートポンプユニットは通気性が良い場所や強い風の当たらない場所に据え付けてください。
- ヒートポンプユニットは運転音や冷風が隣の家などの迷惑にならない所へ据え付けてください。また、外気温が低い時は、運転音が大きくなります。(特に隣家との境界線では、環境基本法第16条の規定に基づく騒音に係る環境基準及び都道府県の条例などを満たすこと) 運転音に関する注意事項については、「騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」
https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html をご参照ください。
- ヒートポンプユニットはテレビ、無線機等のアンテナより3m以上離してください。
- 本体設置面は水平かつ水はけ良く施工してください。
- 積雪地区に設置する場合は、貯湯ユニットは小屋がけをして雪がかかるのを防いでください。また、ヒートポンプユニットは架台の上に据え付け、雪が空気吸込口・吹出口から入らないように防雪カバーを取付けるなど、小屋がけをするか雪が積もらないよう防雪屋根をつけてください。着雪防止制御により、沸き上げ運転をしていない場合でも室外機の送風ファンが回転することがあります。
- ふろ配管は複数の浴そうには接続できません。
- 本体1台に浴室リモコン1台、台所リモコン1台を接続します。サブリモコン(別売)は1台取付可能です。給湯専用タイプの場合、浴室リモコンは別売品です。また、サブリモコンは接続できません。
- 家庭用給湯機ですので船舶、車両へは取付けしないでください。又、特殊用途(飼育物用等)には使用しないでください。
- 貯湯ユニットを屋内設置する場合は、以下の点を厳守してください。
 - ・上下部に通気口を設け、密閉室にしない。
 - ・水が流出しても、防水、排水ができる所。
- 台所リモコンは、電子レンジなどの電波を発生する機器、テレビなどの電化製品に近い所(上下左右20cm以内)には、設置しないでください。
- 台所リモコンは、金属製の壁には設置しないでください。
- 配線を途中で接続しない。電源コードを束ねない。より線や延長コードの使用、タコ足配線はしない。(発熱や感電、火災の原因)
- ヒートポンプユニットは、屋内に設置しない。(万一冷媒が漏れると、酸素不足の原因)
- ユニットの近くにガス類や引火物を置かない。(発火の原因)
- 湿気の多い場所に据え付けない。(感電や火災の原因)
- 据付けはお買い上げの販売店または専門業者に依頼する。(水漏れや感電、火災の原因、製品故障の原因)
- 据付工事は、付属品および指定の部品を使用し、据付説明書に従って確実にを行う。(ユニットの転倒や水漏れ、感電、火災の原因)
- 据付けは、満水時の重量に十分耐える所に確実にを行う。(ユニットの転倒によるけがの原因)
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および据付説明書に従って施工し、専用回路を使用する。(感電や火災の原因)
- 工事は配線用遮断器(ブレーカー)、貯湯ユニットの漏電遮断器を「OFF」にしてから行う。(電気部品に触れると感電の原因)
- 漏電遮断器の動作を確認する。(漏電のときに感電や火災の原因)
- 電源およびリモコンの配線は、所定の電線を用いて接続し、端子部に電線の外力が加わらないよう確実に固定する。(発熱や感電、火災の原因)
- 電源およびリモコンの配線は、閉鎖弁カバーなどが浮き上がらないよう電線を成形し、固定金具で確実に取り付ける。(端子部の発熱や感電、火災の原因)
- 上水道に直結する場合は、当該水道局の条例に基づき、認定水道工事業者が指定した配管材料を使用する。(配管が破裂して水漏れの原因)
- 貯湯ユニットとヒートポンプユニット各々にアース工事(D種接地工事)を確実にを行う。アース線はガス管、水道管、避雷針、電話などのアース線に接続しない。(感電や火災の原因)
- ヒートポンプユニットの吸込口やアルミフィンに触らない。(けがの原因)
- 小動物のすみかになるような場所には据え付けない。(小動物が侵入して、内部の電気部品に触れると、故障や発煙、発火の原因) *お客様に周辺をキレイに保つことをお願いしてください。
- 雨や雪が降ったとき、水たまりができて水につかるような所に据え付けない。(火災や感電の原因)
- 動植物に直接風があたる所に据え付けない。(動植物に悪影響を及ぼす原因)
- 井戸水、地下水、温泉水は使用しない。(水は水道法の飲料水水質基準に適合した水道水を使用する)(故障や水漏れの原因)
- 貯湯ユニットの前板を外すときは強くにぎらない。(鋭利な板金によりけがの原因)
- 工事作業中は手袋を着用する。(けがの原因)
- 屋外で開梱する場合、風にあたらぬ安定した場所に仮置きする。(強風により製品が転倒する原因)
- 貯湯ユニットの脚をアンカーボルトで固定する。2階以上に据え付ける場合は、転倒防止金具で本体上部を固定する。(地震のとき、本体が倒れてけがの原因)
- 貯湯ユニットの排水工事、ヒートポンプユニットのドレン工事は、据付説明書に従って確実に排水するように配管する。(タンクを沸き上げるときの膨張水や、ヒートポンプユニットのドレン水で周囲が浸水し、家財などをぬらす原因)
- 製品が重いので、搬入・据付け時には注意する。(けがの原因)
- 床面は防水、排水処理工事を行う。(水漏れすると、大きな被害を及ぼす原因)
- 間接排水工事を行う。(タンクが破損し、水漏れの原因)
- 凍結防止対策(配管の保温工事、不凍結水栓、凍結防止ヒーターなど)を行う。(配管が破裂して水漏れややけどの原因)
- 排水トラップを設ける。(下水ガスが逆流して臭気が上がってきたり、本体や配管が腐食し損傷や水漏れの原因)
- 海岸地域など塩分が多い所は耐塩害・耐重塩害仕様機を使用する。(事故や故障の原因) *おひさまエコキュートは標準仕様のみで耐塩害・耐重塩害仕様はありません。
- 保温工事は確実にを行う。(配管接触によるやけどの原因。凍結破裂で水漏れ、やけどの原因)

【その他ご注意】

- ガス機器からの取り替え時の注意。
ガス機器から電気機器へ変更する際(ガス給湯器からヒートポンプ給湯機への取り替えなど)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。
- 貯湯ユニットは、必ず専用のヒートポンプユニットと接続する。
- 製品の上面には乗らない。(変形する原因)
- 電力契約は、時間帯別電灯または季節別時間帯別電灯で申請する。
*おひさまエコキュートの場合は、従来の夜間蓄熱型のエコキュートと電力契約が異なるため、電力契約については、ご契約される電力会社へお問い合わせください
- 電源の配線用遮断器(ブレーカー)は、すべての作業が終わるまで絶対に入れない。
- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用する。水道水

- であって硬度が特に高い地域など水質によっては、貯湯ユニットの寿命が通常より短くなることがあります。また、井戸水、地下水、温泉水は使用しないでください。ただし、弊社の水質基準を満たすことを確認し、使用を認めた場合に限り、ご使用いただけます。
- 太陽熱温水器の出湯を、給水に接続しない。
- ジェットバスでの使用時は、必ずお客様に取扱い上の説明を行う。ふる自動運転中や追いだし運転中にジェットバスのご使用はできません。
- シングルレバー湯水混合栓および手元ストップシャワー、マッサージシャワーなどのシャワーヘッドを使用する場合は出湯量が少なくなる場合があります。
- 台所リモコンおよびサブリモコンは、浴室には取り付けない。

【付属品】 ★印の付属品は、工事完了まで大切に保管して、据付工事後、お客様にお渡しください。

- ★取扱説明書 ★据付説明書 ★保証書 ★遠隔操作シール
- ヒートポンプ配管用高温パッキン(4個) ● ドレンソケット(寒冷地仕様を除く)
- アンカー補強プレート(角型のみ)

正しく安全にご使用いただくため、各種ご注意を必ずお読みください。

【使用に関するご注意】

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。そのあと大切に保管してください。
- ご使用時は熱湯や熱くなる部分に触れない。(やけどの原因)
 - ・給湯時は、じゃ口(湯水混合水栓)に触れない。
 - ・非常用水を使うときは、お湯に触れない。
- 使い始めは、しばらくお湯に触れない。(やけどの原因)
 - ・空気混ざった熱いお湯が飛び散ることがあります。エコキュートは特に朝の使い始めはご注意ください。
- お湯の温度を確認する。(やけどの原因)
- 入浴時やお湯を使うときは、まずお湯の温度を確かめる。
- 給湯の設定温度を変えるときは、他の人がお湯を使用していないことを確かめる。
- シャワーを使っているときは、たし水/たし湯や高温たし湯の操作をひかえる。(シャワーの温度が上下します。)
- 停電中および停電復帰後にお湯を使うときは、お湯の温度を確かめる。(やけどの原因) お湯の温度調整ができずに、高温のお湯が出る場合があります。
- 台所リモコンは防水タイプではありませんので、水をかけないようにご注意ください。故障の原因となります。
- 浴室リモコンは完全防水ではありません。故意に水をかけないで下さい。故障の原因となります。
- スマートフォンアプリをご使用する際は以下のことにご注意ください。
 - ・ふろ自動運転をする場合は、おふろの栓とふたをしていることを事前に確認しておいてください。
 - ・外出先から操作する場合は、ほかの人のおふろ(浴室の浴そう)や給湯(シャワーやじゃ口)の使用状況を確認することができません。事前に安全を十分確認して使用してください。
 - ・無線通信を利用するため通信環境や使用状況、ネットワーク障害などにより、遠隔操作がご利用できない場合があります。事前に安全を十分確認して使用してください。
 - ・他の無線機や電子レンジの近くでのご使用は、無線通信に影響を及ぼす場合があります。スマートフォンで操作した内容が反映されないことがあります。こまめに設定内容や運転状況を確認してください。
 - ・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。

ヒートポンプユニット・貯湯ユニット共通

- 配管に触れない。(やけどの原因)
- 配管の上に乗ったり、無理な力を加えない。(継手部の破損の原因)
- 近くにガス類の容器や引火物を置かない。(万一ガスが漏れて、ユニットの周囲にたまたると、発火の原因)
- ユニットの周辺にはものを置いたり、落ち葉などがたまらないようにする。(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

貯湯ユニット

- 熱湯を直接排水しない。(やけどや配水管の破損の原因)じゃ口(湯水混合水栓)よりお湯を出しきってから排水してください。

【入浴時のご注意】

- 入浴中の事故を防ぐため、次のことに気を付けましょう。
- 入浴の際は、予め湯温を確かめてから入浴してください。湯温が高いと火傷の危険性があります。
 - シャワーをお使いになるときは、まずお湯の温度を確かめてからご使用ください。
 - 湯水混合栓及び浴そう循環口からの出湯温度は、配管からの放熱により、設定温度より低くなる場合があります。
 - 浴そうアダプターの付近でもぐったりすると、髪の毛が吸い込まれて事故につながるおそれがありますので、ご注意ください。
 - 硫黄・酸・アルカリを含んだ入浴剤、浴そう洗剤や温泉の湯を使用しないでください。貯湯ユニットや配管が故障し、水漏れするおそれがあります。入浴剤・洗剤を使用する場合は、表示書きなどで成分をご確認の上、上記成分が含まれるものは使用しないでください。
 - 冬場は入浴前に脱衣所や浴室を暖める。温度の急激な変化により、血圧が大きく変動することがあります。シャワーで浴室を暖めたり、脱衣場で暖房器具を利用したりしましょう。
 - おふろの温度は41度以下、湯につかる時間は10分までを目安にする。のぼせると意識障害をおこし、体温が上昇して熱中症になる可能性があります。半身浴でも長時間入浴すれば、のぼせる可能性があるため、注意しましょう。

タオル、タイル目地などが青くなる

使用地域の水质により、ごまめに薄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おこるもので、人体に害はありません。井戸水や簡易水道での使用時に比較的小おこりやすい現象です。(参考：(一社)日本銅センター発行「銅と衛生」)

ヒートポンプユニット

- 吹出口に指や棒などを入れない。(けがの原因)ファンが高速で回転していることがあります。
- アルミ部分には触れない。(手を切る原因)
- 上に乗ったり、ものを載せたりしない。(ベランダなどの高い場所に設置の場合、転落の原因)
- 近くにぬれて困るものを置かない。(沸き上げ時はドレン排水口から結露水が出て、汚損や故障の原因)
- 据付け台が破損したまま放置しない。(落下や転倒によるけがの原因)
- 動植物に直接風をあてない。(動植物に悪影響を及ぼす原因)

- 浴そうから急に立ち上がらない。入浴中は水圧がかかっているため、立ち上がったときに、圧迫されていた血管が拡張し、一時的な貧血状態になることがあります。手すりや浴そうのへりを使って、ゆっくり立ち上がるようにしましょう。
- アルコールが抜けるまで、また、食後すぐの入浴はひかえる。入浴中の事故の一部で、アルコールが検出されています。また、食後は血圧が下がってしまう食後低血圧によって、失神する場合があります。飲食後は時間を置いてから入浴するようにしましょう。
- 入浴する前に同居者に一声掛けて、見回ってもらおう。入浴中に体調の異変があった場合、早期の発見・対応が重要です。同居されている方は、高齢の方が入浴されているときは、こまめに様子を見に行きましょう。
- ふろ接続アダプター(循環口)は、手足やタオルでふさいだり、体を近づけたりしない。(やけどの原因)熱いお湯が出る場合があります。
- ふろ接続アダプター(循環口)のフィルターがゆるんだり、外れたまま入浴しない。(髪の毛が吸い込まれるなど、思わぬ事故の原因)特にお子様にはご注意ください。

【タオルや布の場合】

70℃～80℃のお湯に食酢を混ぜて10%～15%溶液を作り、つけおきすると脱色します。

【おふろやタイル目地の場合】

汚れが気になるときは、アルカリ性の洗剤(リンレイ製「湯アカ分解」など)をつけて、スポンジでこすり洗いでください。スポンジによっては、傷が付きやすいものがありますので、注意してください。なお、洗剤の取扱いについては洗剤本体記載の注意書きにしたがってください。

【異常・故障時のご注意】

- 異常・故障時にはただちに使用を中止する。(異常のまま運転を続けると故障や感電、発煙、火災などの原因)すぐに貯湯ユニットの漏電遮断器を「OFF」にして、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。(異常・故障例)
 - ・沸き上げ運転中以外に逃がし弁から水が漏れる。
 - ・本体、配管から水が漏れる。
 - ・漏電遮断器が自動的に「OFF」になる。
 - ・こげ臭いニオイがしたり、異常な音や振動がする。

【お手入れや点検時のご注意】

- 漏電遮断器は、ぬれた手で操作しない。(感電の原因)
- 貯湯ユニットの前板やヒートポンプユニットのカバーを開けない。(感電の原因)
 - ※水抜き作業の場合を除く。
- 貯湯ユニットの排水時や逃がし弁の点検時は、排水管、排水ホース(黒)、逃がし弁(レバー以外)に触れない。(やけどの原因)排水時は熱湯が出る場合があるので、お湯に触れない。
- 漏電遮断器は、作動することを定期的に確認する。(漏電のときに感電や火災の原因)作動しないときはお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 水洗いはしない。(漏電によって感電や火災の原因)
- 漏電遮断器を「OFF」にする。(けがの原因)ヒートポンプユニットのファンが高速回転していることがあります。
- お手入れや点検の後には、漏電遮断器と逃がし弁の点検口を閉める。(雨やゴミが入ると、漏電や感電の原因)
- 逃がし弁は、作動することを定期的に確認する。(逃がし弁が正しく作動しないと、水漏れの原因)作動しないときは、お客様ご相談窓口にご相談ください。

【飲用に関するご注意】 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かたまり、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、やかん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。
 - ・固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、飲用せずに、ただちに点検を依頼してください。
 - ・熱いお湯が出てくるまでの水(配管内にたまっている水)は、雑用水としてお使いください。
- 1ヵ月以上使用しないときは、貯湯ユニット、ヒートポンプユニット、配管の水抜きを行う。(長期間使用しないと水質が変化し、飲用すると健康を害するおそれ)

【据付けや修理時のご注意】

- 据付けは自分で行わない。(水漏れや感電・火災などの原因)
- 分解や修理・改造をしない。(感電や火災の原因)
- アース工事がされていることを確認する。(不完全な場合は感電の原因)
- お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。

据付け後は、次のことを確認する

- 貯湯ユニットの脚が床面に固定されていること。(転倒によるけがの原因)固定されていない場合は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。
- 貯湯ユニットが、防水処理・排水処理済みの床面に設置されていること。(水漏れすると、階下などに被害を及ぼす原因)お買い上げの販売店または専門業者にご確認・ご依頼ください。
- 凍結防止対策(配管の保温工事、不凍結水栓、凍結防止ヒーターなど)を確認する。(配管が凍って破損すると、やけどや水漏れの原因)お買い上げの販売店または専門業者にご確認・ご依頼ください。

【タンクの湯温・湯量に関するご注意】

- エコキュートは湯切れを防止するため、昼間もヒートポンプ運転を行うことがあります。
- 外気温や使用湯量により沸き上げ温度は変化します。
- タンク内のお湯は放熱により少しずつ冷めます。
- 配管部材からの放熱で実際に貯湯する湯温は沸き上げ湯温より低くなります。
- エコキュートはお湯の使用量が少ない場合、朝のリモコン残湯量表示が全点灯しないことがあります。(省エネのため、全量を沸き上げない「部分沸き上げ」を行います)
- 貯湯式給湯器ですので瞬間式給湯器と比べて連続して使用できるお湯の量には限りがあります。お湯の使用量や、お風呂の湯はり量が多いご家庭や湯切れをご心配される場合は貯湯量がワンランク上の機種をお選びください。湯切れをすると、お湯を沸き上げるまで時間が

- かかります。
- お湯を上手にお使いください。1日に使用できるお湯の量には限りがあります。洗いの時やシャワー時の流しっぱなし等に注意し、こまめに止めてください。
- ふる保温時間が長い場合や、前日の残り湯を追いだきた場合、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。残り湯を少なくしてからふる自動運転を行ってください。
- エコキュートは深夜沸き上げ時間帯に入浴などで多くお湯を使用した場合、翌日、湯量不足になる場合があります。深夜のご使用時は満タン運転に切り替えてご使用ください。
- 残湯量目盛りがある時でも、貯湯ユニット内の温度が低いと、追いだきできないことがあります。

【設置地域に関するご注意】

- 寒冷地(北海道、青森、秋田、岩手を中心とした省エネ基準の1~3地域)および最低気温が-10℃を下回る地域では寒冷地仕様機をご使用ください。寒冷地仕様のヒートポンプユニットの設置可能最低外気温は-25℃です。(外気温が-20℃を下回る地域は、貯湯ユニットを屋内に設置して下さい。)それを下回る地域では、保護装置の作動、能力低下のおそれがあります。

- 塩害地(海浜地区で潮風が直接当たる場所)では、機器が故障するおそれがありますので、耐塩害仕様/耐重塩害仕様機をご使用ください。
- 温泉地帯等特殊な場所では、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。

【水質に関するご注意】

- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。水道水であっても硬度が特に高い地域での使用は避けてください。また、井戸水、地下水、温泉水は使用しないでください。ただし、弊社の水質基準を満たすことを確認し、使用を認めた場合に限り、ご使用いただけます。水質によっては、貯湯ユニットとヒートポンプユ

- ニットの寿命が、通常より短くなる場合があります。
- 自家浄水システムの処理水を使用する場合、水質によっては故障の原因になりますので、必ず販売店にてご相談ください。

【水配管・機材等に関するご注意】

- 水配管工事は、水道工事認定業者が行ってください。
- 給水圧力は220kPa以上500kPa以下、パワフル高圧給湯の給水圧力は350kPa以上500kPa以下でご使用ください。給水時でも220kPa以上、高圧パワフル給湯の場合は350kPa以上確保してください。
- 水源水圧を減圧しているため、給湯圧が水源水圧よりも低くなります。
- 水源水圧が500kPa以上の場合、減圧弁を追加してください。
- ウォーターハンマー現象が発生する場合は、水撃防止装置を取付けてください。

- ヒートポンプユニットは運転時ドレン水が排出されます。排水工事を行ってください。
- 沸き上げ中は貯湯ユニット逃し弁から膨張水(水または湯)が排出されます。必ず排水工事を行ってください。
- 給湯用水栓には必ず逆止弁付き湯水混合栓をご使用ください。逆止弁のついていない湯水混合栓を使用した場合や給湯用水栓が故障した場合、給湯温度が低くなります。
- 給湯配管径が細いと給水抵抗が大きくなり、お湯(水)の勢いが弱くなる場合があります。

【電気料金に関するご注意】

- エコキュートは時間帯別電灯契約の種類によって、時間帯と電気料金単価が異なります。
- 深夜電力契約でのご使用はできません。

- リモコンの設定時刻がずれていると、電気料金が高くなる場合があります。

【保証に関するご注意】

- 本内容及び取扱説明書・据付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。
- 保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし冷媒部分については3年間、タンク(缶体)は5年間です。

- 定期点検
- 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。
- 通常のお手入れとは別に、3年に1回程度の点検整備を行ってください。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。なお、整備には実費をいただきます。(定期的な交換が必要な部品や、使用条件により劣化しやすい部品があります。)

【ガス機器から電気機器への設置変更に関するご注意】

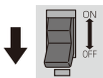
- ガス機器から電気機器へ変更する際(ガス給湯器からヒートポンプ給湯機への取り替えなど)は、事前にガス事業者への連絡が必要になります。

- 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。

非常用水として使うとき

*非常用水として使うときは、市販のホースが必要です。【ホース仕様】内径8mm用水用ホース

1 漏電遮断器
を「OFF」にする



2 給水止水栓
を閉める



給水配管

脚部化粧カバー(別売品)を取り付けている場合
*脚部化粧カバーを取り外してから操作をしてください。

3 逃がし弁レバー
を上げる



4 市販のホースを非常用取水栓に差し込む
*先端はバケツなどで受けてください。

5

角型 ホースを持って非常用取水栓を左に回し、栓を引いて全開状態でお湯(水)を出す。
薄型 ホース差し込み部を持って非常用取水栓を左に回し、お湯(水)を出す。
*栓が外れるため、2回転以上回さないでください。

(角型)



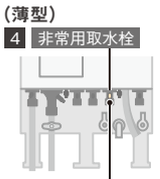
3 7 点検口(上)
逃がし弁レバー
1 点検口(下)
漏電遮断器
4 非常用取水栓
2 給水止水栓

断水時の対応について

給水復旧時に濁った水がタンク内に入ることを防ぐため、断水時はタンクに接続されている給水止水栓(現地工事)を閉じてください。

給水復旧時は、台所などのカラから濁りが無くなるまで水を流し、きれいな水が流れることを確認して、タンクに接続されている給水止水栓を開けてください。

(薄型)



4 非常用取水栓

非常用取水栓

左に回す

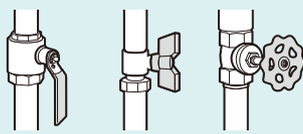


ホース 開
非常用取水栓

非常用取水栓の開け方は取扱説明書をお読みください。

*ホースからお湯(水)が出てきますが、使い始めは湯あかなどが出ますので、しばらく洗い流してください。
*ホースから熱湯が出てくる場合があります。やけどにご注意ください。
*飲用は避けてください。

給水止水栓は給水配管の途中に設置されています。貯湯ユニットに付属されていないため、取付位置や形状はご家庭ごとに異なります。お買い上げの販売店にご確認ください。



使い終わったら

6 手順5と逆の手順で非常用取水栓を回し、お湯(水)を止める

7 逃がし弁レバー
を下げる



8 ホースを取り外す
断水が復旧し、ふたたびご使用になるときは販売店に依頼していただくか、取扱説明書にしたがって、貯湯ユニットを満水にしてください。

ダイキン ネオキュート

たっぷりのお湯がムダなく使える
スマートでコンパクトな給湯機。

少ないエネルギーで、必要な量だけ
かしく沸きあげるネオキュートは、
2～3人家族にぴったりな
コンパクトな給湯機。

ご家族の生活パターンに合わせて、
快適なバスライフをお届けします。



R32冷媒ヒートポンプ給湯機

ダイキン
ネオキュート



家庭用ヒートポンプ
給湯機において **世界初!**※

新冷媒 R32 採用

※当社調べ(2015年2月20日発売)

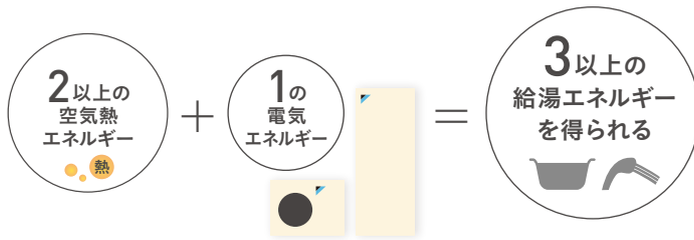


ネオキュートなら消費電力量が約1/3 (電気エネルギーだけでお湯を沸かす場合と比較)

ヒートポンプ方式では、お湯を沸かす際、空気熱と電気を併用。

電気エネルギー「1」に対して
「2以上」の空気熱エネルギーを集めるのでとても効率的。

電気エネルギーだけでお湯を沸かす場合と比べて
消費電力量を1/3に抑えられます。



新冷媒R32を採用。 置き方のバリエーションも豊富。

新冷媒 R32 採用のネオキュートは、
ヒートポンプユニットと貯湯ユニットを
冷媒配管でつないでいるため、
貯湯ユニットをヒートポンプユニットから離したり、
高低差をつけた設置も可能です。



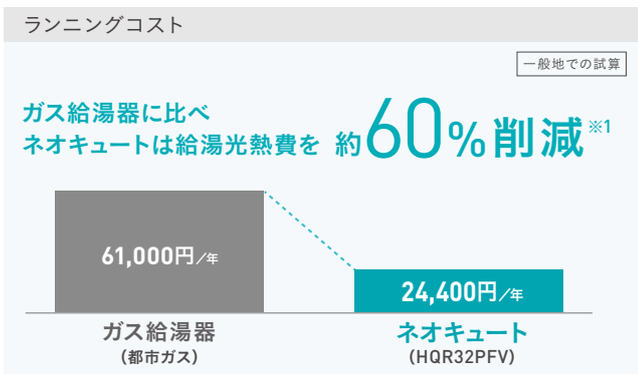
屋外設置専用 宅内には設置しないでください。

*マンションや集合住宅のパイプシャフトやメーターボックス内への設置はしないでください。

光熱費を節約できて、さらに地球温暖化防止もサポート

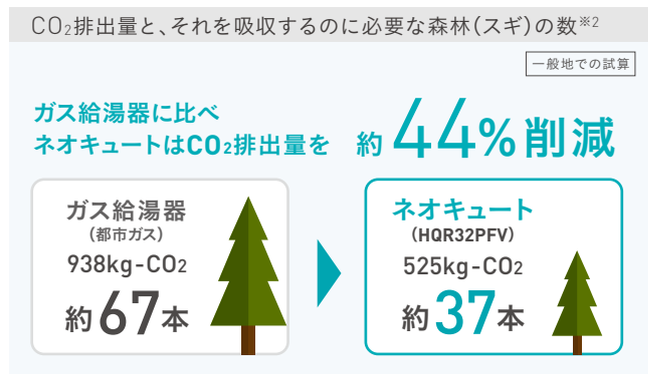
ネオキュートは高効率で電力使用量を削減し、
夜間電力で沸き上げ、電気代をダウン！

新冷媒R32を採用した高効率「ヒートポンプ方式」で
CO₂排出量を低減し、地球温暖化防止をサポート



試算条件(当社試算)【給湯基準負荷】給湯基準負荷は日本産業規格JIS C 9220:2018の給湯-保温負荷モード熱量を元に3人負荷相当(14,651MJ)とする。【ネオキュート】日本産業規格 JIS C 9220:2018に基づいて算出された年間給湯保温モード効率2.7で当社試算。HQR32PFV。電気料金:関西電力の季節別時間別電灯契約「はぴタイムR」。(基本料金、燃料調整費、電化割引、再生エネルギー-発電促進賦課金等含まず)(2022年12月現在)。【ガス給湯器】発熱量45MJ/m³、BL認定基準に基づいて給湯効率78%。給湯器台数は20号で当社試算。ガス料金:大阪ガス一般供給約款による。基本料金、原料費調整額等は含まず。(2022年12月現在)。

*風呂保温、追いだし運転を行うと夜間時間帯以外でもヒートポンプ運転を行うことがあります。夜間時間帯以外でヒートポンプ運転を行った場合、上記試算より高くなる事があります。当社試算時より多くのお湯を使用した場合や、沸き上げ湯量の設定、給水温度、外気温度によって光熱費は変わります。冬場の光熱費は夏場より高くなります。お客様の使用状況やお住まいの電力エリア、供給ガス種別により削減幅は異なります。



算出条件:日本産業規格JIS C 9220:2018の給湯-保温負荷モード熱量を元に3人負荷相当(14,651MJ)に準拠。排出係数は電気(関西電力エリア):0.350kg-CO₂/kWh(経済産業省、環境省公表(令和4年7月))「令和2年度の電気事業者別調整後排出係数」に基づく)、都市ガス:0.0499kg-CO₂/MJ(「特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(平成22年3月改訂経済産業省、環境省令第3号)」)、発熱量:45MJ/m³(にて)を使用。

^{*1} 上記試算により算出されたネオキュート(HQR32PFV)の年間電気料金24,400円(税込)と、ガス給湯器(都市ガス)の年間ガス料金61,000円(税込)との比較。
^{*2} スギの本数換算は50年生のスギ1本あたり1年間に平均して約14kgを吸収するとして計算。(環境省・林野庁「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」より)

たっぷりのお湯が
ムダなく使える

2～3人家族にぴったりの給湯量

42°Cのお湯が420L^{※1}使えます

ネオキュートのタンク容量320L(沸き上げ温度約65°C)は、実際に使用する温度(42°C)に換算すると、420Lのお湯に相当します。「3人家族が1日に使用する湯量のめやす(380L^{※2})」を沸き増しなしでまかいます。



さらに

- ・使用量が多い場合は、必要な湯量を自動で沸き上げます。
- ・急なご来客の際も、手動で沸き上げが可能です。

1時間あたりの沸き上げ量 **90L/時**
(外気温度7°C条件・42°C換算)

※1. タンク放熱ロス分を差し引いた夜間蓄熱で使用できる湯量。

※2. JIS C 9220 の4人負荷より3人負荷を想定(42°C換算)。おまかせ運転では湯切れを防止するために、23時の時点で95リットルの残湯量をキープする運転を行います。そのため夜間時間帯以外にも自動で運転することがあります。

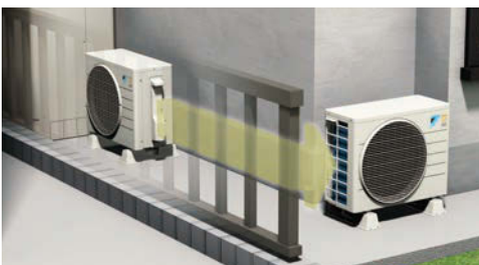
住まいに合わせて置き方も自在

いろんな置き方ができる、軽量・コンパクトなヒートポンプユニット

ヒートポンプユニットがコンパクトで軽量。しかもヒートポンプユニットと貯湯ユニットを冷媒配管でつないでいるため、配管を長くしても熱ロスが少なく、高低差をつけた設置も可能です。



離れた所に設置が可能



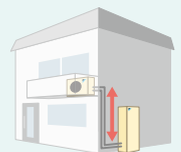
ユニット間 配管長 **最大20m**^{※3} (冷媒配管)

壁面や屋根にも設置が可能^{※4}



ユニット間 高低差 **最大12m** (冷媒配管)

高低差をつけて置けるため敷地が狭くてもスッキリ設置できます。



屋外設置専用

宅内には設置しないでください。

※マンションや集合住宅のパイプシャフトやメーターボックス内への設置はしないでください。

※3. 8mを超える場合は冷媒の追加充填が必要です。 ※4. 壁面設置や屋根設置には別売品が必要です。

かしこく沸かして、かしこくためる、 スマートな機能がいっぱい



ふろ自動

対応機種 フルオートタイプ

ボタンひとつで、お湯はりから保温・たし湯まで自動で行う

浴そうのお湯の量が減ったり温度が下がったりしても、「たし湯」や「追いだき」を自動的に切り替えながら効率のよい方法を判断するかしこい機能です。

*前日の残り湯を沸かし直すときは、ふろ接続アダプターが水面に出ないくらいまで残り湯を減らしてから「ふろ自動」を行ってください。



ピッ

子どもが遊んでお湯が減っても、設定した湯量に

自動でたし湯

お湯が減っても、すぐ自動でたし湯をしてくれるから、次に入る家族も快適。



家族の帰りが遅くても、快適な温度に

自動で追いだき

帰宅時間に合わせてふろ自動をONにすれば、ムダなく快適な温度・湯量にしてくれます。

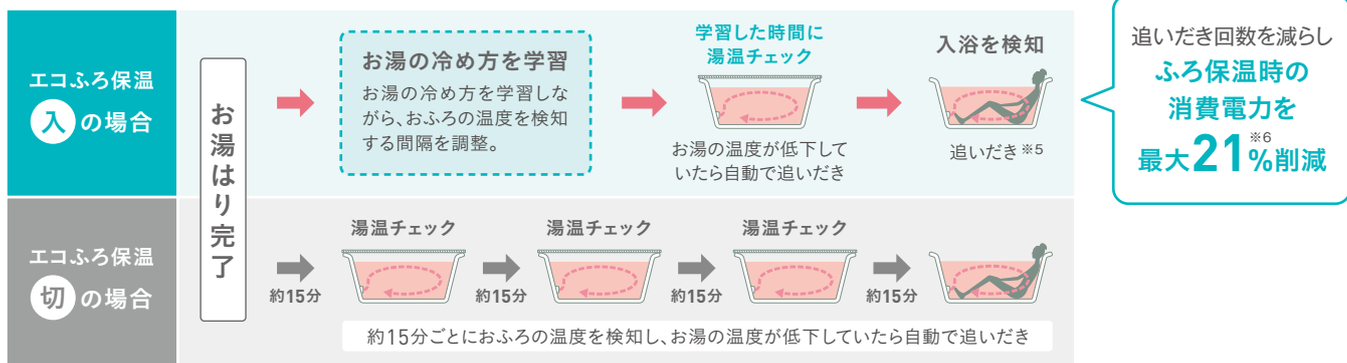


エコふろ保温

対応機種 フルオートタイプ

追いだきの回数を減らして消費電力を節約

お湯の冷め方を学習し、人が入浴していないときは、ムダな保温を行いません。追いだきの回数を減らすことで、保温運転を効率化し省エネ性を向上します。



※5. 学習した時間になるまでに、入浴を検知したら、追いだきを行います。 ※6. 当社試験設備にて、湯はり湯量180L、設定温度42°C、保温時間120分、高断熱浴そう、ふろフタあり、貯湯温度60°C、接続配管φ13A架橋ポリエチレン管10m、断熱材あり、外気温7°C時の比較。エコふろ保温「入」時1,540kJ/エコふろ保温「切」時1,970kJ。

安心しっかり、標準装備

サビによる誤作動を防止。

プリント基板両面コーティング

サビによる誤作動防止のため、プリント基板両面に防錆・防腐コーティングを施しました。



外観をきれいに保ちたい。

耐候性に優れた二層塗装

耐候性に優れた二層塗装を施しました。色は汚れが目立ちにくいアイボリーカラーを採用しています。

非常時のためのこだわり

非常用水取出し

タンクの水は非常用水としても使用可能。

災害などで断水したとき、タンク内の水を生活用水としてご利用いただけます。
*高温のお湯が出るのでやけど等にご注意ください。

停電時出湯対応

もしもの時もお湯がつかえる。

もし停電になっても、貯湯ユニットにお湯が残っていれば、シャワーやじゃ口でお湯が使用できます。
●お湯の温度は設定通りにならないことがあります。高温のお湯が出る場合があるのでご注意ください。また、低温のお湯や水が出る場合もあります。●給水圧力条件を満足していない場合はお湯が出ないことがあります。●停電により給水が停止している場合はお湯は出ません。非常用水取出しを行いご使用ください。

時刻バックアップ機能

停電時もしっかりバックアップ。

停電の際も、本体内蔵のリチウム電池により時刻を記憶するので、復旧後の再設定が不要です。

シンプルで使いやすい専用リモコン

フルオート用リモコン (BRC065A1)

台所
リモコン

- ふろ自動**
設定した温度と湯量でお風呂にお湯をはります。
- 沸き増し**
タンクのお湯を増やしたいときに使います。
- 昼間休止**
昼間の沸き上げを停止するときに使います。



- 呼び出し**
浴室リモコンのブザーを鳴らして呼び出します。
- 湯量設定**
タンクに沸き上げるお湯の量を設定します。
- 使えるお湯の量**
使えるお湯の量を確認できます。

浴室
リモコン

- ふろ自動**
設定した温度と湯量でお風呂にお湯をはります。
- 沸き増し**
タンクのお湯を増やしたいときに使います。
- 昼間休止**
昼間の沸き上げを停止するときに使います。



- 追いだし**
追いだしをするときに使います。
- 呼び出し**
台所リモコンのブザーを鳴らして呼び出します。

給湯専用リモコン (BRC065A31)

- お湯はりお知らせ**
お風呂にお湯がたまと、ブザーでお知らせします。
※給湯栓を閉じると、湯はりが完了します。
- 昼間休止**
昼間の沸き上げを停止するときに使います。



- 沸き増し**
タンクのお湯を増やしたいときに使います。
- 湯量設定**
タンクに沸き上げるお湯の量を設定します。
- 使えるお湯の量**
使えるお湯の量を確認できます。

お住まいの地域に合わせてネオキュートの仕様をお選びください。

一般地仕様 運転範囲 -10~43℃

最低気温が-10℃までの地域でご使用いただけます。
※寒冷地で使用する際は運転範囲にご注意ください。
※保温工事があっても、周囲温度が0℃以下になると配管は凍結し、機器や配管の破損や水漏れ事故の原因となります。水道用凍結防止ヒーター(市販品)などによる、凍結防止対策を行ってください。



耐塩害仕様 / 耐重塩害仕様

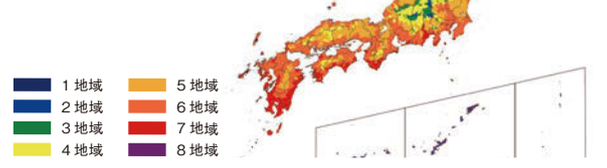
ネオキュートの設置場所から海までの距離が約300mを超え1km以内なら耐塩害仕様、距離が約300m以内なら耐重塩害仕様がおすすです。



地域仕様MAP

一般地、寒冷地選定のめやすにしてください。

- 一般地** 4~8地域、及び最低気温が-10℃までの地域
- 寒冷地** 1~3地域、及び最低気温が-25℃までの地域



ネオキュート ラインアップ

一般地仕様	フルオートタイプ	一般地仕様	給湯専用タイプ
-------	----------	-------	---------

角型

屋外設置専用

※マンションや集合住宅のパイプシャフトやメーターボックス内への設置はしないでください。

フルオート用
リモコン

台所リモコン

浴室リモコン

* 貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。

角型

屋外設置専用

※マンションや集合住宅のパイプシャフトやメーターボックス内への設置はしないでください。

給湯専用
リモコン

* 貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です。

320リットル (2~3人向け)		
HQR32PFV		
貯湯ユニット	TUR32PFV	オープン価格 ※1
ヒートポンプユニット	RQWR40PV	
脚部化粧カバー <small>別売</small>	KKC022E4※2	価格 12,760円 (税抜き 11,600円)
フルオート用リモコン <small>別売</small>	BRC065A1	オープン価格※1
本体 貯湯ユニット	高さ 1,825 × 幅 630 × 奥行 730 mm	質量 62 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 550 × 幅 675(+50) × 奥行 284 mm	質量 28 kg
JIS C 9220:2018		
「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値		2.7

320リットル (2~3人向け)		
HQR32PV		
貯湯ユニット	TUR32PV	オープン価格 ※1
ヒートポンプユニット	RQWR40PV	
脚部化粧カバー <small>別売</small>	KKC022E4※2	価格 12,760円 (税抜き 11,600円)
給湯専用リモコン <small>別売</small>	BRC065A31	オープン価格※1
本体 貯湯ユニット	高さ 1,825 × 幅 630 × 奥行 730 mm	質量 58 kg
寸法 ヒートポンプユニット	高さ 550 × 幅 675(+50) × 奥行 284 mm	質量 28 kg
JIS C 9220:2018		
「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値		2.7

耐塩害仕様		
HQR32PFVE		
貯湯ユニット	TUR32PFVE	オープン価格 ※1
ヒートポンプユニット	RQWR40PVE	
フルオート用リモコン <small>別売</small>	BRC065A1	オープン価格※1

耐塩害仕様		
HQR32PVE		
貯湯ユニット	TUR32PVE	オープン価格 ※1
ヒートポンプユニット	RQWR40PVE	
給湯専用リモコン <small>別売</small>	BRC065A31	オープン価格※1

耐重塩害仕様		
HQR32PFVH		
貯湯ユニット	TUR32PFVH	オープン価格 ※1
ヒートポンプユニット	RQWR40PVH	
フルオート用リモコン <small>別売</small>	BRC065A1	オープン価格※1

耐重塩害仕様		
HQR32PVH		
貯湯ユニット	TUR32PVH	オープン価格 ※1
ヒートポンプユニット	RQWR40PVH	
給湯専用リモコン <small>別売</small>	BRC065A31	オープン価格※1

フルオートタイプ

ふろ自動ボタンひとつで、すべておまかせ全自動タイプ

ふろ自動

自動お湯はりスタート

お湯はり完了自動でストップ

お湯が冷めたら自動で保温

お湯が減ったら自動でたし湯

お湯が冷めたらボタンでも追いだきや、高温たし湯ができます。

追いだき

高温たし湯※

※たし水、たし湯、高温たし湯はお湯の量が増えます。

給湯専用タイプ

じゃ口から給湯するシンプルな給湯専用

じゃ口を開いてお湯はりスタート

設定量になったらブザーでお知らせ

じゃ口を閉めてお湯はり完了

ダイキンネオキュート 品番(総称名)の見方	HQR 32 P F V 	<ul style="list-style-type: none"> ① ネオキュート ② 320リットル ③ 開発年度 ④ [F]:フルオート 無:給湯専用 ⑤ 単相200V ⑥ 無:標準 [E]:耐塩害 [H]:耐重塩害
--------------------------	---	--

※1. オープン価格は、価格を定めていません。
 ※2. 耐震性能を約1.5倍にアップした「補強プレート付 脚部化粧カバー 別売」もご用意しています。脚部化粧カバー(KKC022E4)は、貯湯ユニットと材質が異なるため、多少色味が異なります。

価格は税込価格、()内は税抜価格を表記しています。

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。

機能一覧

カテゴリ	機能名	機能説明	フルオートタイプ HQR32PFV	給湯専用タイプ HQR32PV
便利	昼間休止	昼間の沸き上げを停止して、夜間時間帯になるまで沸かしません。あまりお湯を使わない日に設定してください。	○	○
	沸き上げ休止設定	設定した期間の沸き上げを休止します。2～30日間で設定できます。	○	○
	沸き増し	設定してから12時間は、タンクのお湯が減るごとに満タンまで沸き上げます。	○	○
	おまかせ／たっぷり	おまかせ：日々の使用湯量を学習し、適切な湯量を沸き上げます。 たっぷり：「おまかせ」より多めに沸き上げます。(ただし、消費電力が増える場合があります)	○	○
快適・安心	使えるお湯の量表示	タンク内のお湯の量を詳しく確認できます。	○	○
	高圧給湯(170kPa)	お湯はり、シャワー、2階への給湯が可能です。	○	○
	非常用水取出し	災害などで断水したとき、タンク内の水を生活用水として利用できるよう非常用水コックを標準装備しています。	○	○
	ジャコ閉め忘れお知らせ	ジャコからお湯が少量で流れ続けていることを検知すると、表示とブザー(アラーム)でお知らせします。	○	○
おふろ	チャイルドロック	お子さまの入浴時などの「いたずら」が防げるので安心です。	○	○
	ふろ自動	お湯はりから保温/たし湯まで、自動で行います。	○	—
	自動保温	ふろ自動運転中、設定された温度に合わせてタンク内のお湯の熱を使って自動で保温します。	○	—
	自動たし湯	ふろ自動運転中、設定された湯量に合わせて自動でたし湯します。	○	—
	自動たし湯入切設定	たし湯は行わず、保温だけを行いたい場合、自動たし湯の入切が選択できます。	○	—
	エコふろ保温	おふろの冷め方を学習し、人が入浴していないときは温度チェックの回数を減らすことで、保温運転を効率化して省エネ性を向上します。	○	—
	追いだき	設定した温度までおふろのお湯を温めます。	○	—
	たし湯	設定温度(ふろ温度)で約20リットル注湯して、おふろのお湯を増やします。	○	—
	たし水	約10リットル注水して、おふろをぬるくします。	○	—
	高温たし湯	高温のお湯を約30リットル注湯して、おふろを温めます。追いだきよりも、すばやく温まります。	○	—
リモコン	お湯はりお知らせ	おふろにお湯が溜まると、ブザーでお知らせします。お湯は自動的に止まりませんので、ジャコを開めてください。	—	○
	呼び出し機能	浴室と台所のリモコンで、ブザーを鳴らして呼び出します。	○	—
	その他	ECHONET Lite規格準拠	○	○
		ECHONET Lite規格に準拠したHEMS(ホームエネルギー管理システム)と給湯機用有線(無線)LAN接続アダプターを介してネットワーク接続できます。	○	○

仕様 (JIS C 9220:2018)

屋外設置専用

室内には設置しないでください。

*マンションや集合住宅のハイブリッドタイプやメーターボックス内への設置はしないでください。

● システム

タイプ	システム 総称名	適用電力 制度	通電制御 方式	電源 (室 外電源) (相/V)	最大電 流 (A)	電源容 量 (A)	沸き上げ温度			※7 年間給湯保 温効 率 (JIS)	※7 年間給湯効 率 (JIS)	消費性能計 算 プログラム (住宅版)への 入力値 ★ (JIS効率の 入力値)	「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	給水用具 認証番号
							範囲 (°C)	モ ー ド 沸 き 上 げ 温 度 (°C)	冬 期 給 湯 温 度 (°C)					
フル オート 給湯 専用	HQR32PFV 耐塩害 耐重塩害	(季節別 時間帯 制御型) ※1	マイ コ ン 制 御 型	単/200	13	20	約65	65	65	2.7 (おまかせ)	—	2.7	W052-20020-184※2	
	HQR32PFVH													
フル オート 給湯 専用	HQR32PV 耐塩害 耐重塩害	※1	マイ コ ン 制 御 型	単/200	13	20	約65	65	65	—	2.7 (おまかせ)	2.7	W052-20020-185※2	
	HQR32PVH													

● 貯湯ユニット

タイプ	機種名 貯湯 ユニット	設置 区分	種 類 (缶)	タン ク 容 量 (L)	給湯温度		消費電力							質量 (kg)	最低 外 気 温 度 (°C)	外形寸法			
					給 湯 側 (°C)	浴 槽 側 (°C)	ヒ ー ト 交 換 防 止 (W)	制 御 (W)	ボ ン プ 沸 き 上 げ (W)	逃 し 弁 (設定 圧力) (kPa)	減 圧 弁 (設定 圧力) (kPa)	水 側 最 高 使 用 (kPa)	高 さ (mm)			幅 (mm)	奥 行 き (mm)		
フル オート 給湯 専用	TUR32PFV TUR32PFVE TUR32PFVH	屋 外 専 用 ※3	1	318	約 55 °C	約 35 ~ 48 °C	8	60	—	3	8	190	170	190	62 (380)	-10	1,825	630	730
	TUR32PV TUR32PVE TUR32PVH				約 60 °C	—	—	—	2	8	190	170	190	58 (376)					

● ヒートポンプユニット

タイプ	機種名 ヒート ポン プ	加熱能力		電気特性			運転音※6 (音響パワーレベル)		質量 (kg)	設計 圧力 (高 圧/ 低 圧) (MPa)	冷媒		最低 外 気 温 度 (°C)	設置 可 能 高 さ (mm)	外形寸法	
		※4 中 間 期 標 準 (kW)	※5 冬 期 高 温 (kW)	運 転 電 流 (A)	消 費 電 力 (kW)	※5 冬 期 高 温 (kW)	中 間 期 (dB)	冬 期 (dB)			名 称	封 入 量 (kg)			高 さ (mm)	幅 (mm)
フル オート 給湯 専用	RQWR40PV RQWR40PVE RQWR40PVH	4.0	4.0	5.3	1.060	1.200	56	60	28	4.17 (2.50 ゲージ)	R32	0.59	-10	550	675 (+50)	284
	RQWR40PV RQWR40PVE RQWR40PVH	4.0	4.0	5.3	1.060	1.200	56	60	28							

●屋外温度が約0°C以下のときは、凍結防止のために、運転することがあります。 ●この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。 ●低外気温の場合、加熱能力が低下する場合があります。

●製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更する場合があります。

●適用電力制度、通電制御対象については、電力会社により異なります。最寄りの電力会社にお問い合わせください。

※1.通電制御は総称名で認定されています。 ※2.(財)電気安全環境研究所 ※3.屋内に据え付ける場合はお客様ご相談窓口にご相談ください。

※4.中間期標準加熱条件(外気温度16°CDB/12°CWB、給水温度17°C出湯温度65°C)(注1) ※5.冬期高温加熱条件(外気温度7°CDB/6°CWB、給水温度9°C、出湯温度65°C)(注1) ※6.運転音は、JIS C 9220に準拠し、反響音の少ない無響室で測定した値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。同性能であれば、従来の「音圧レベル」表示の数値より10dB以上大きくなる傾向にあります。 ※7.年間給湯保温効率⁽⁴⁵⁾及び年間給湯効率⁽⁴⁵⁾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あたりの給湯熱量及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⁽⁴⁵⁾とし、ふろ保温機能のないものは年間給湯効率⁽⁴⁵⁾とし、以下の式で求められます。

・年間給湯保温効率⁽⁴⁵⁾=1年間使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力

・年間給湯効率⁽⁴⁵⁾=1年間使用する給湯に係る熱量÷1年間に必要な消費電力

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。

※8.運転音は、JIS C 9220:2011相当に準拠し、反響音の少ない無響室で測定した値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

★「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)へのJIS効率の入力値」欄に記載されている数値を使用してください。

●「冬期高温沸き上げ温度」「着霜期高温沸き上げ温度」は65°Cです。(注1) ●「夜間消費電力比率」は55%です。「給湯モード性能試験時の運転設定方法」はダイキンホームページに記載されています。

(注1)この値は、日本産業規格JIS C 9220に基づいた数値です。

運転音(音圧レベル)一覧表

(JIS C 9220:2011相当に準拠)

機種名	運転音※8 (音圧レベル)	
	中間期 (dB)	冬期 (dB)
HQR32PFV	HQR32PFVE HQR32PFVH	43 47
HQR32PV	HQR32PVE HQR32PVH	43 47

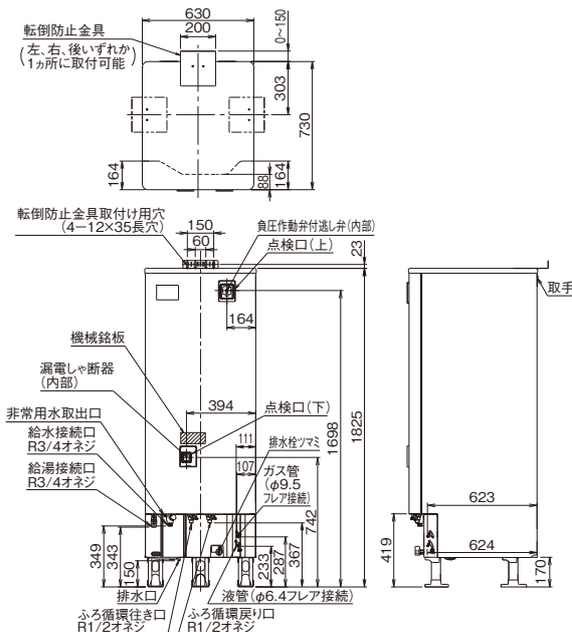
外形図

貯湯ユニット

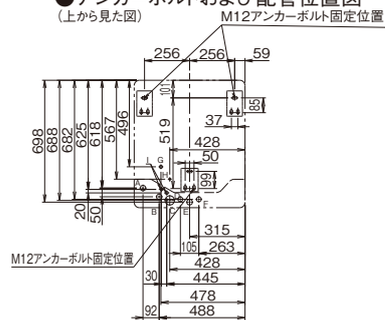
フルオートタイプ

HQR32PFV(一般地)
HQR32PFVE(耐塩害)
HQR32PFVH(耐重塩害)

貯湯ユニット機種名
TUR32PFV(一般地)
TUR32PFVE(耐塩害)
TUR32PFVH(耐重塩害)



●アンカーボルトおよび配管位置図 (上から見た図)



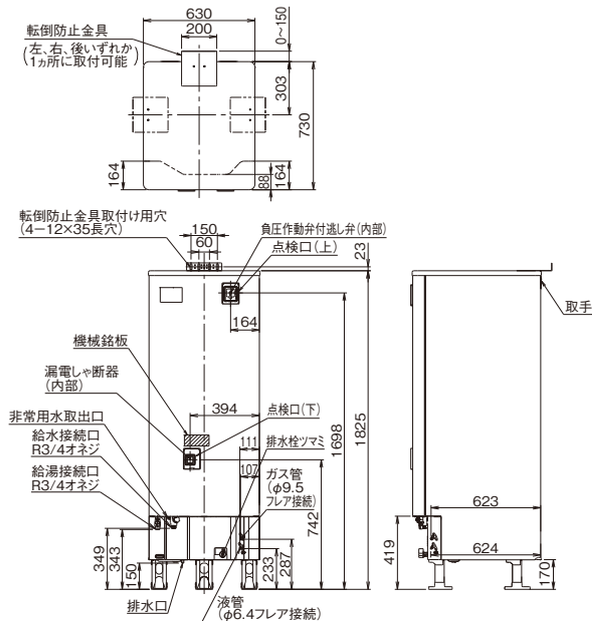
- A: 給湯接続口
- B: 給水接続口
- C: 配線口(φ50プッシング付)
- D: ふろ循環往き口
- E: 配線口(φ30プッシング付)
- F: ふろ循環戻り口
- G: 使用しません
- H: 排水口
- I: 排水口(排水ホース×2本)

注) 転倒防止金具、台所リモコン、浴室リモコン、リモコンコードは別売品です。

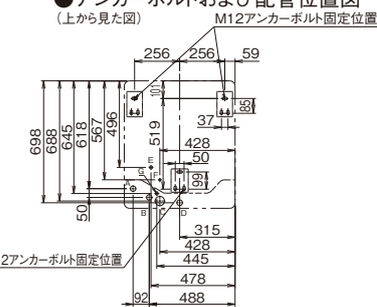
給湯専用タイプ

HQR32PV(一般地)
HQR32PVE(耐塩害)
HQR32PVH(耐重塩害)

貯湯ユニット機種名
TUR32PV(一般地)
TUR32PVE(耐塩害)
TUR32PVH(耐重塩害)



●アンカーボルトおよび配管位置図 (上から見た図)



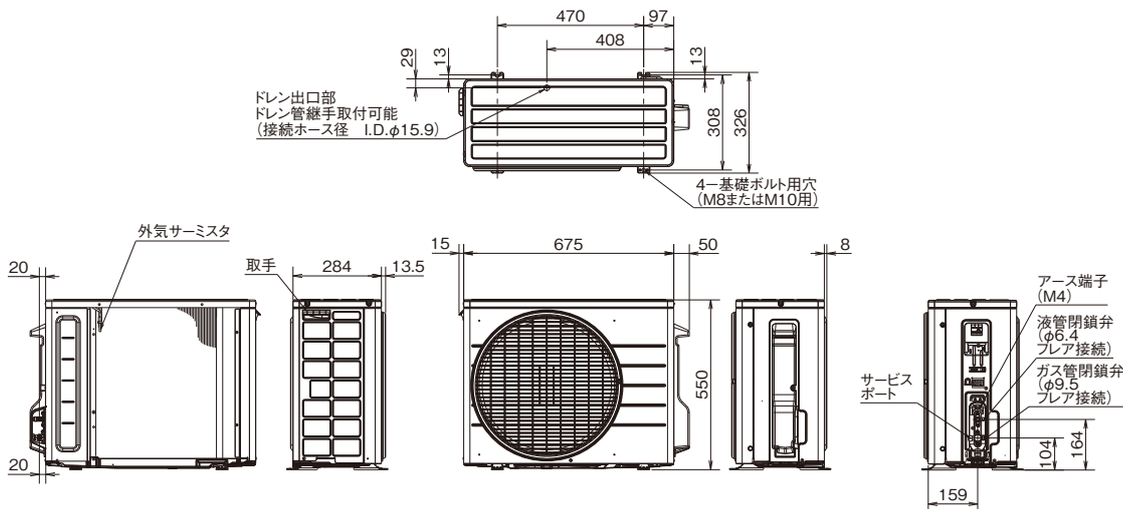
- A: 給湯接続口
- B: 給水接続口
- C: 配線口(φ50プッシング付)
- D: 配線口(φ30プッシング付)
- E: 使用しません
- F: 排水口
- G: 排水口(排水ホース)

注) 転倒防止金具、台所リモコン、リモコンコードは別売品です。

ヒートポンプユニット

HQR32PFV(一般地)
HQR32PFVE(耐塩害)
HQR32PFVH(耐重塩害)
HQR32PV(一般地)
HQR32PVE(耐塩害)
HQR32PVH(耐重塩害)

ヒートポンプユニット機種名
RQWR40PV(一般地)
RQWR40PVE(耐塩害)
RQWR40PVH(耐重塩害)



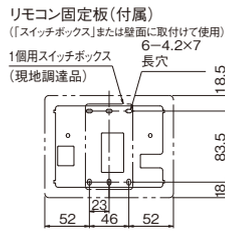
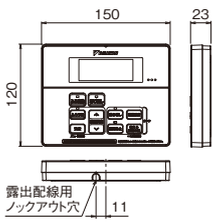
外形図

リモコン

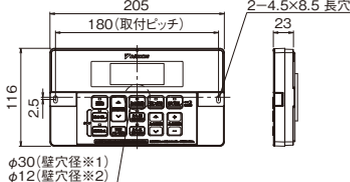
フルオート用リモコン

BRC065A1 (HQR32PFV用)

台所リモコン



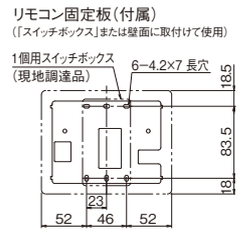
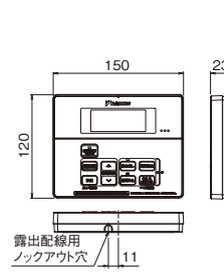
浴室リモコン



- ※1. リモコンパイプを使用する場合
 - ※2. リモコンパイプを使用しない場合
- 注)リモコンコード、リモコンパイプ (防水カバー含む) は別売品です。

給湯専用リモコン

BRC065A31 (HQR32PV用)



注)リモコンコードは別売品です。

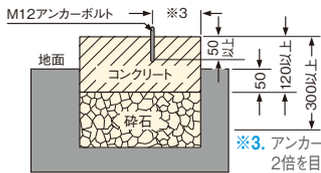
基礎工事

- 満水時の質量に十分耐える基礎工事を行う。(コンクリート圧縮強度を18MPa以上にする。)
- 床面は必ず防水・排水工事を行う。
- 地震時の転倒防止のため、必ず脚をアンカーボルトで固定する。
- アンカーボルトは座金付のナットまたは、平座金を組み合わせたナットで固定する。
- 施工要領については、アンカーボルトの説明書に従って施工する。
- アンカーボルト位置は壁からの距離と貯湯ユニットの寸法を考慮して決定する。



地震時の転倒防止のため、必ず脚をアンカーボルトで固定してください。
(M12アンカーボルト)
2階以上に据え付ける場合は、転倒防止金具で本体上部も固定してください。
⚠ 地震などによって本体が転倒してケガをするおそれがあります。

おネジ形あと施工アンカーボルトの施工例 (単位: mm)



※3. アンカーボルトの埋込み長さの2倍を目安にしてください。

アンカーボルト仕様

設置条件	アンカーボルト強度
1階設置	M12アンカーボルト 短期許容引張耐力 5.8kN以上
2階以上設置 ※4	M12アンカーボルト 短期許容せん断耐力 1.2kN以上

※4. 2階以上設置の場合は、転倒防止金具 (別売品) による固定を必ず実施してください。

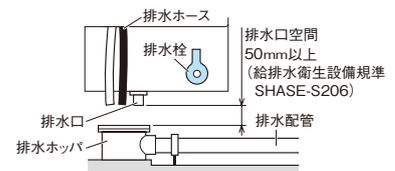
アンカーボルト / サンコーテクノ株式会社製

ねじの呼び		呼び径M12	呼び径M10
推奨品	オールアンカー-Cタイプ (スチール製三価クロメート処理)	C-1290	C-1070
	オールアンカー-SCタイプ (ステンレス製 SUS304系)	SC-1290	SC-1070
全長		90mm	70mm
用途		脚用	転倒防止金具用

排水処理のしかた

貯湯ユニット

- 排水配管は、内径40mm以上で70℃以上の耐熱性と耐食性があるものをご使用ください。耐熱硬質塩化ビニル管 (HT管) など。
- 排水量は25L / 分を確保してください。
- 下水口や浄化槽へ排水配管を導く場合は、トラップ付の排水ホッパを使用してください。トラップ付の排水ホッパでない、下水口や浄化槽などから逆流する下水ガスによって、排水配管および製品が腐食し、故障する場合があります。
- 排水口に直接配管を接続すると、配管内で凍結し機器を破損するおそれがあるため、凍結防止工事を行ってください。
- ドレンソケットを底フレームに取付けるときは、ドレンホースをつないでから取付けてください。



ヒートポンプユニット

- 1年を通して、沸き上げ運転中はドレン水が出るため、確実に排水ができる工事を行ってください。(1分間に約500mlのドレン水が出ることがあります。)

ドレン排水工事について

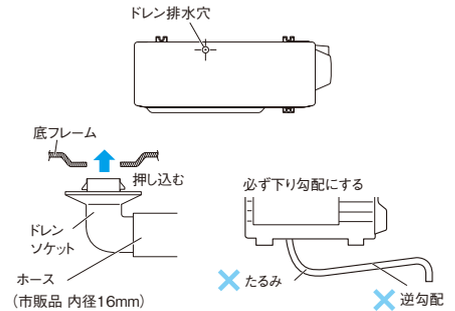
- ドレン排水するときは、ドレンソケットをご使用ください。ドレンソケットは底フレームにきっちり取付けてください。水漏れの原因になります。
- ドレンソケットを底フレームに取付けるときは、ドレンホースをつないでから取付けてください。
- ドレンホース取付け時には、必ず下り勾配を付けてください。たるんでいたり、逆勾配にすると、ゴミが詰まって水漏れの原因になります。
- ヒートポンプユニットは水平に据え付けてください。また、ドレン水の排水ができる場所に据え付けてください。

凍結のおそれがある地域では (外気温が-5℃以下になる地域)

- ヒートポンプユニットのドレンソケットは使用せず、下部に排水溝または排水ホッパを設けてください。
(ドレンホースを使用すると、ドレン水が底フレーム内で凍結し、沸き上げができなくなる場合があります。)
- ドレンホースを使用する必要がある場合は、凍結防止ヒーターによる凍結防止工事を行ってください。
- 凍結したドレン水が、底フレーム内に堆積するおそれがある場合は、ドレンパンヒーター (別売品) を使用してください。

積雪地域に据え付ける場合

- ヒートポンプユニットを積雪量に応じた高置台に取付けてください。
- 吸込口、吹出口が積雪でふさがれたり、天板に積雪すると故障の原因になります。防雪屋根、防雪板 (左、後) や防雪フード (前面、側面、背面) を取付けてください。



各配管の制約

配管選定については、配管メーカー様、販売店様または工事店様において、下記の当社配管制約、配管仕様、性能をご確認の上、選定してください。集合住宅などで屋内配管施工や埋設配管施工の場合は、配管のメンテナンスや更新を考慮した配管選定、および工事を行ってください。

配管名	耐熱温度 (連続使用温度)	種類 ※5	サイズ	最大長さ (片道)	曲がり数 (片道)	高低差	保温材厚さ ※6	備考
冷媒配管	110℃	銅管	ガス管 外径9.5mm 肉厚0.8mm	20m 以下	曲げ半径 30mm以上 *曲がり数の制約は ございません。	12m以下 (P.70参照)	8mm以上	● ガス管、液管は各々別に断熱してください。
		液管 外径6.4mm 肉厚0.8mm						
ふる配管	70℃以上	銅管 架橋ポリエチレン管	10A (φ12.7) 13A	15m 以下	10曲がり以下	鳥居配管の場合 配管施工基準 (P.70参照)	10mm以上	● 風呂接続アダプターは指定の別売品を使用してください。
給水配管	—	銅管	20A	—	—	—	10mm以上	● 点検、排水時に使用する専用の給水止水栓を必ず取付けてください。 (お客さまが操作しやすい場所に取付けてください。)
給湯配管	70℃以上	銅管・耐熱性硬質塩化ビニル管 (HT管)	20A	—	—	—	10mm以上	● 配管径が細い、配管が長いなどで給水抵抗が大きくなるとお湯 (水) の勢いが弱くなる場合があります。
排水配管 (貯湯ユニット側)	70℃以上	耐熱性硬質塩化ビニル管 (HT管)	φ40以上	—	—	下り勾配	—	● 沸き上げ時、逃がし弁から排出される膨張水が確認できる場所に排水ホッパを設けてください。 ● 必ず間接排水工事を行ってください。 ● 下水口へ排水配管を落とし込む場合、必ず排水トラップを設けてください。
ドレン排水配管 (ヒートポンプユニット側)	—	—	内径16	—	—	下り勾配 (たるみ、逆勾配不可)	—	● 凍結のおそれがある地域では、ドレンソケットを使用せず、下部に排水溝またはホッパを設けるか、凍結防止ヒーターによる凍結防止工事をしてください。

※5. 銅管: JIS H3300 C1220T ※6. 保温材厚さ: 記載値以上で各水道事業者指定の厚さ。

配管施工基準 長期不在時、凍結防止のために水抜きが必要な地域では、配管の最下部に水抜きバルブを取付けてください。

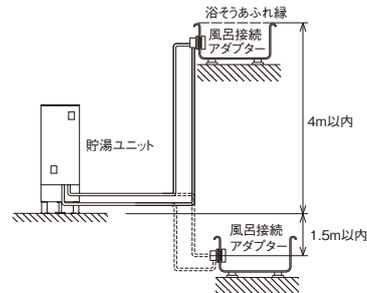
ふる配管施工基準 貯湯ユニット ～ 浴そう間

- 貯湯ユニット設置面より、浴そうまでの高さは上方4m以内、風呂接続アダプター中心線より下方1.5m以内としてください。
- 配管の種類・サイズにより最大配管長は異なります。

	銅管 φ12.7	架橋ポリエチレン管 13A
最大配管長	15m以内	15m以内
曲り箇所	10ヵ所以内	10ヵ所以内

- 貯湯ユニットの設置場所からお湯を使用する場所までの配管長は、できるだけ短くしてください。配管長が長いほど、じゃ口を開いてから設定温度のお湯が出るまでの時間が長くなります。

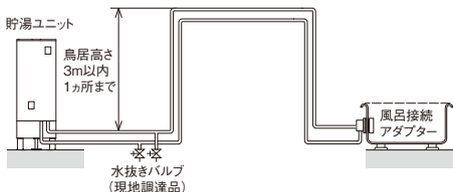
長期不在時、凍結防止のために水抜きが必要な地域では、配管の最下部に「水抜きバルブ」を取付ける。



ふる鳥居配管施工基準

上記最大配管長、曲り箇所の表で最大配管長15m以内を指定している配管使用時のみ

長期不在時、凍結防止のために水抜きが必要な地域では、配管の最下部に「水抜きバルブ」を取付ける。



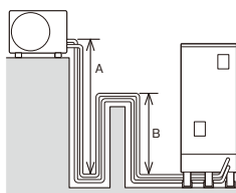
貯湯ユニット ～ ヒートポンプユニット間施工基準

	銅管※7
冷媒配管長	1.5m～20m
チャージレス配管長※8	8m

- ※7. 銅管サイズはP.69の「各配管の制約」をご確認ください。
- ※8. 冷媒配管がチャージレス配管長を超える場合は、冷媒追加充填してください。(超過分の配管1mあたりの冷媒追加量:20g/m)

〈例〉冷媒配管長が12mの場合(12-8)×20=80g

- 冷媒配管の上昇距離を12m以下に抑えてください。



$A+B \leq 12m$

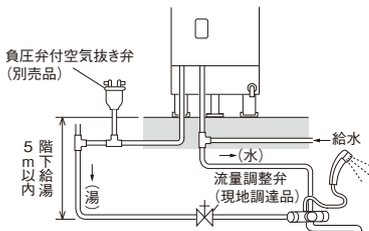
貯湯ユニットとヒートポンプユニットの位置が逆の場合も同じです。

貯湯ユニット～ヒートポンプユニット間は冷媒配管のため空気抜き弁、水抜きバルブは不要です。

給湯配管の制約

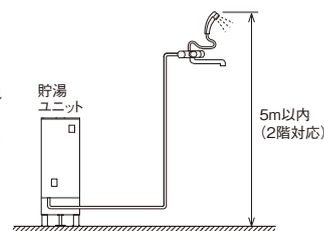
階下給湯の場合

- 給湯配管には必ず負圧弁付空気抜き弁(別売品)、流量調整弁(現地調達品)を取付けてください。
- 空気の混ざったお湯が出る場合は、貯湯ユニットへの給水量が不足しています。流量調整弁で給水量と給湯量のバランスを調整してください。



2階、3階給湯の場合

- 給水圧力が低いと、十分な性能が得られない場合があります。
- マッサージシャワーヘッドのような抵抗のあるシャワーヘッドを使用した場合、十分な性能が得られない場合があります。
- 3階ではシャワーは使用できません。(手洗い程度であれば使用できます。)

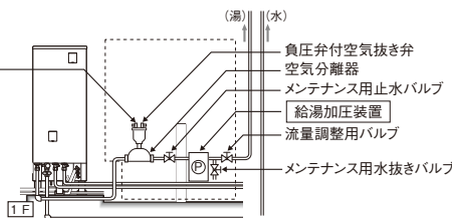


給湯加压装置の取付配管施工基準

- 貯湯ユニットの出湯側に空気分離器と負圧弁付空気抜き弁を必ず取付けてください。(給湯加压装置が空気を吸わないように)
- 空気分離器 ・負圧弁付空気抜き弁

- 給湯加压装置の吸込側、吐出側配管には、バルブを必ず設けてください。点検、修理、または流量調整をするときに必要です。
- 水抜きバルブを必ず設けてください。
- 吸込側配管内の切りくずなど、ごみを十分に洗い流してから、給湯加压装置を接続してください。(故障の原因になります。)

注)湯水混合栓に逆止弁が付いていない場合、給湯加压装置の出口に逆止弁を取付けてください。



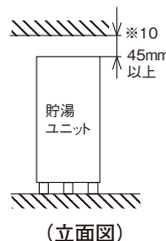
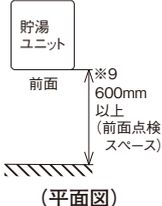
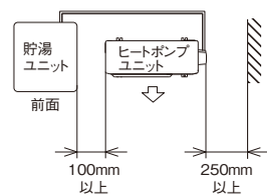
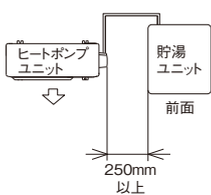
給湯圧が不足する場合、設置してください。

- 給湯側水栓、全開時の湯の出かたを確認してください。(空気が混入していないかどうか)

給湯加压装置(必要に応じて現地手配) 推奨品(テラル(株)製 PH-203GT05、PH-203GT1) *取付には別途、周辺部材(負圧弁付空気抜き弁等現地調達品)が必要です。

据付所要スペース

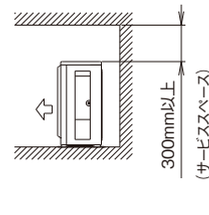
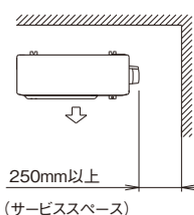
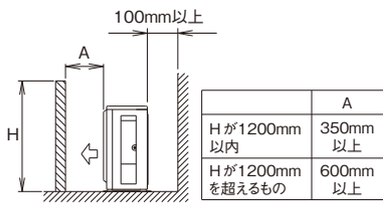
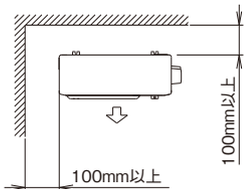
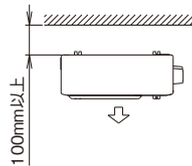
貯湯ユニット



注)据付所要スペース以外に本体の搬入・搬出・据付作業ができるスペース及び通路を確保してください。

- ※9. 貯湯ユニット前面スペースは600mm以上(推奨800mm)確保してください。
- ※10. 貯湯ユニット上部スペースは45mm以上(推奨200mm)確保してください。

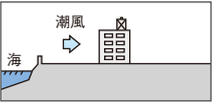
ヒートポンプユニット



耐塩害機種の据付について

据付場所について

耐塩害仕様機は、室外設置機を塩害および、大気汚染の影響を受ける場所に設置可能な仕様になっています。

種類	JRA耐塩害仕様(E)	JRA耐塩害仕様(H)
据付場所	潮風には当たらないがその雰囲気があるような場所 	潮風の影響を受ける場所。ただし、塩分を含んだ水が直接機器にはかからない場所 
機種選定の目安※1※2	1. 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300mを超え1km以内の場所 2. 室外ユニットが建物の影になる場所 3. 室外ユニットが雨で洗われる場所	1. 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300m以内の場所 2. 室外ユニットが建物の表(海岸面)になる場所 3. 室外ユニット設置場所のタン屋根、ペランダの鉄製の塗り替えが多い場所 4. 室外ユニットに雨があまりかからない場所

●「耐塩害仕様」「耐重塩害仕様」は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。

据付上の注意(維持管理について)

JRA耐塩害仕様機・耐重塩害仕様機は前述のように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。

- 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。
 - 機械の設置は建物の風下にて下さい。
 - やむを得ず海岸面に機械を設置する場合も、防風板を設けて直接潮風が当たらないようにしてください。
 - 据付方向に注意してください。(海岸線に平行と直角では腐食度合いが異なります。)
- 外装パネル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。
- 室外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。
- 海岸地域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。
- 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。
- 据付け、メンテナンス等に付いた傷は、必ず補修してください。
- 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置や部品交換等を実施してください。)

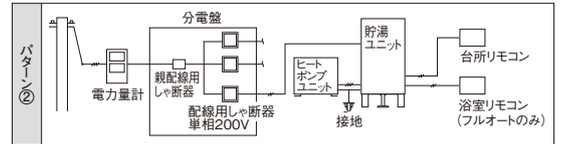
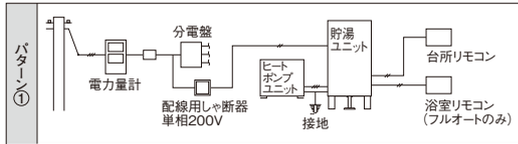
電気工事について

- 電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づいて、必ず指定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、電気設備に関する技術基準および内線規定に基づき必ず電気工事士によるD種接地工事(接地抵抗値100Ω以下)を行ってください。

ブレーカー容量とケーブルの太さ

	配線用しゃ断器	ケーブルの太さ
HQR32PFV HQR32PV	単相200V 20A	3.5mm ² (φ2.0)

引込配線工事



注)引込配線は電力会社により異なる場合がございます。詳しくは地域の電力会社にお確かめください。

凍結防止工事のお願い

保温工事があっても、周囲温度が0℃以下になると配管は凍結し、機器や配管の破損や水漏れ事故の原因となります。

水道用凍結防止ヒーター(市販品)などによる、凍結防止対策を行ってください。

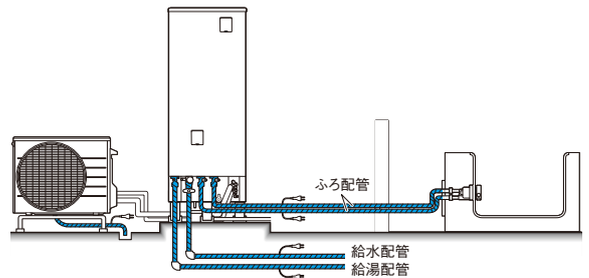
- フルオートタイプには浴そうの残り湯を利用した、凍結防止機能があります。冬期は入浴後も浴そうのお湯を抜かないようにしてください。凍結防止機能作動中はポンプの運転音がします。
- 試運転終了後、すぐにご使用にならない場合、凍結による故障を防ぐため、必ずタンク内と配管内の水を抜いてください。

凍結防止ヒーター(市販品)を機外配管に巻く

- 凍結防止ヒーターは、配管の温度を直接検知するタイプを使用してください。(外気温を検知するタイプでは温度を誤検知する可能性があります)

推奨品：東京特殊電線株式会社 NFオートヒーター(自己温度制御型)
※樹脂管使用時は樹脂管の材質に適した仕様のものを使用してください。

- 凍結防止ヒーターの取付け詳細は、凍結防止ヒーターに付属の「説明書」に従ってください。
- 凍結のおそれがある全ての配管に凍結防止ヒーターを取付けてください。
- 水抜き栓、給水フィルターの着脱ができるように、各配管の継手部根元まで取付けてください。(各配管の継手部根元まで巻く)
- 凍結防止工事を実施後、必ず保温工事を行ってください。
- 凍結防止ヒーターは何本も使用しますので、適当な位置にコンセントを設けてください。



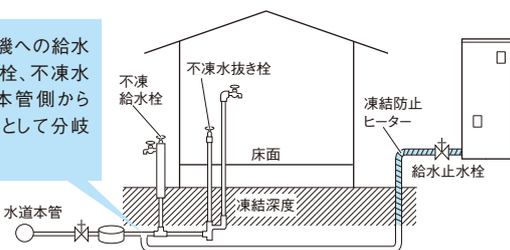
お願い

- 配管に水がない状態では、絶対に凍結防止ヒーターに通電しないでください。
- 特に配管接続口は、露出することがないように確実に施工してください。
- 凍結防止対策とその操作方法をお客様に十分説明してください。

給水配管凍結防止用の不凍水抜き栓、不凍給水栓使用時の注意事項

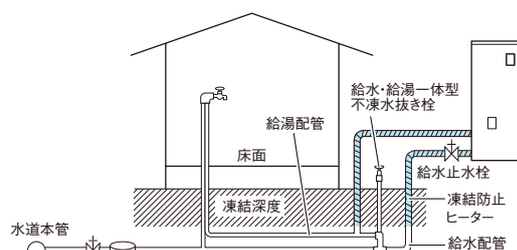
<配管例1>

ヒートポンプ給湯機への給水配管は不凍給水栓、不凍水抜き栓より水道本管側から単独の給水系統として分岐してください。



- 貯湯ユニットには、常に給水圧をかけた状態にしてください。給水圧がかからない状態で沸き上げ運転を行うと、沸き上げポンプのエア噛みにより、沸き上げ配管の循環水が流れなくなり、凝縮温度高温異常(C12)やエア抜き未完了異常(C80)が出たり、凍結することがあります。

<配管例2>



- 夜に不凍水抜き栓を閉め、朝に開けるような場合に限り、図のような不凍水抜き栓の工事が可能です。

安全のため各種ご注意を守り正しくお使いください

【設置地域に関するご注意】

- 塩害地（海浜地区で潮風が直接当たる場所）では、機器が故障するおそれがありますので、耐塩害仕様／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、機器が故障するおそれがありますので、据付けしないでください。

【水質に関するご注意】

- 水質は必ず、水道法に定められた水質基準に適合した水道水を使用してください。また、水道水であっても、水質によっては、タンク、減圧弁、逃し弁、熱交換器等の寿命が通常より短くなる場合があります。水道水であっても硬度が特に高い地域で使用する場合は相談窓口にてご相談ください。特に温泉水、地下水、井戸水で使用した場合、通常の寿命は保証しかねます。（不具合等が発生した場合、無償保証はできません。）ただし、弊社の水質判定基準を満たすことを確認し、使用を認めた場合に限り、ダイキンネオキュートをご使用いただけます。
- 自家浄水システムの処理水を使用する場合、水質によっては故障の原因になりますので、必ず相談窓口にてご相談ください。

【設置に関するご注意】

- 貯湯ユニットは屋外専用です。メーターボックスなど通気性の悪い場所には据え付けしないでください。
- 据付基準を守って据付けてください。
- 貯湯ユニットの設置場所からお湯を使用する場所までの配管長は、できるだけ短くしてください。配管長が長いほど、ジャコを開いてから設定温度のお湯が出るまでの時間が長くなります。
- 長期保管は平らな場所で縦置きのこと。
- ヒートポンプユニットは通気性が良い場所や強い風の当たらない場所に据え付けてください。
- ヒートポンプユニットは運転音や冷風が隣の家などの迷惑にならない所へ据付けてください。また、外気温が低い時は、運転音が大きくなります。（特に隣家との境界線では、環境基本法第16条の規定に基づく騒音に係る環境基準及び都道府県の条例などを満足すること）
- ヒートポンプユニットは動植物に直接風が当たらない所に据え付けてください。動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。
- ヒートポンプユニットはテレビ、無線機等のアンテナより3m以上離してください。
- 脚はアンカーボルトで必ず固定してください。
- 基礎は満水時の質量に十分耐えるように、また本体設置面は水平かつ水はけ良く施工してください。
- 積雪地区に設置する場合は、貯湯ユニットは小屋がけをして雪がかかるのを防いでください。また、ヒートポンプユニットは架台の上に据え付け、雪が空気吸込口・吹出口から入らないように防雪カバーを取付けるなど、小屋がけをするか雪が積もらないよう防雪屋根をつけてください。
- 太陽熱温水器とネオキュートの給水接続口の接続はできません。
- 風呂配管は複数の浴そうには接続できません。
- 本体1台に浴室リモコン1台、台所リモコン1台を接続します。給湯専用タイプは台所リモコンのみです。
- 家庭用給湯機ですので船輪、車両へは取付けしないでください。又、特殊用途（飼育用等）には使用しないでください。

【配管・機材等に関するご注意】

- 水配管工事は、水道工事認定業者が行ってください。
- 給水圧力は200kPa以上500kPa以下でご使用ください。給水時でも200kPa以上確保してください。
- 水源水圧を減圧しているため、給湯圧が水源水圧よりも低くなります。
- 水源水圧が500kPa以上の場合、減圧弁を追加してください。
- ウォーターハンマー現象が発生する場合は、水撃防止装置を取付けてください。
- ヒートポンプユニットは運転時ドレン水が排出されます。排水工事を行ってください。
- 沸き上げ中は貯湯ユニット逃し弁から膨張水（水または湯）が排出されます。必ず排水工事を行ってください。
- 給湯用水栓には必ず逆止弁付き湯水混合栓をご使用ください。逆止弁のついていない湯水混合栓を使用した場合や給湯用水栓が故障した場合、給湯温度が低くなります。
- 給湯配管径が細いと給水抵抗が大きくなり、お湯（水）の勢いが弱くなる場合があります。

【タンクの湯温・湯量に関するご注意】

- 外気温により沸き上げ温度は変化します。
- タンク内のお湯は放熱により少しずつ冷めます。
- 配管部材からの放熱で実際に貯湯する湯温は沸き上げ湯温より低くなります。
- 貯湯式給湯器ですので瞬間式給湯器と比べて連続して使用できるお湯の量には限りがあります。お湯を上手にお使いください。洗いの時やシャワー時の流しっぱなし等にご注意し、こまめに止めてください。
- 前回のお風呂を沸かし直す時間がかかります。お湯をはり直すことをおすすめします。
- 深夜沸き上げ時間帯に入浴などで多くお湯を使用した場合、朝にタンクが満タンに沸き上がらないことがあります。
- 残湯量目盛りがある時でも、貯湯ユニット内の温度が低いと、追いだきできないことがあります。
- シャワー・ジャコでのお湯の使用が少なく、ふろの保温や追いだきが多い場合は、消費電力が大きくなるためご注意ください。

【使用に関するご注意】

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。そのあと大切に保管してください。
- 入浴の際は、予め湯温を確かめてから入浴してください。湯温が高いと火傷の危険性があります。
- シャワーをお使いになるときは、まずお湯の温度を確かめてからご使用ください。
- 湯水混合栓及び浴そう循環口からの出湯温度は、配管からの放熱により、設定温度より低めになることがあります。
- 浴そうアダプターの付近でもぐったりすると、髪の毛が吸い込まれて事故につながる恐れがありますので、ご注意ください。
- ストップシャワー、マッサージシャワーなどのシャワーヘッドを使用すると、出湯量が少なくなることがあります。
- 浴室、シャワー、台所、洗面所などで2カ所以上同時にお湯を使用すると、出湯量が少なくなることがあります。
- ふろ自動運転中はジェットバスの使用はできません。お使いの際はふろ自動運転をお切りください。
- 台所リモコンは防水タイプではありませんので、水をかけないようご注意ください。故障の原因となります。
- 浴室リモコンは防水タイプですが、シャワーなどで直接水をかけないで下さい。故障の原因となります。
- そのままの飲用はお避けください。長期間のご使用によってタンク内に水垢がたまったり、配管材料の劣化などによって水質が変わっていることがあります。飲用される場合は以下の点に注意し、必ず沸騰させたものをご使用ください。
 - 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。
 - 熱いお湯が出てくるまでの水（配管にたまっている）は、雑用水としてご使用ください。
 - 固形物や変色、濁り、異臭等がある場合には、飲用せずに直ちに据付け工事店（販売店）へ点検を依頼してください。
- 硫黄・酸・アルカリを含んだ入浴剤、浴そう洗剤や温泉の湯を使用しないでください。貯湯ユニットや配管が故障し、水漏れするおそれがあります。入浴剤・洗剤を使用する場合は、表示書きなどで成分をご確認の上、上記成分が含まれるものは使用しないでください。

「タオルや浴そうが青くなる」現象について

給湯機の配管には銅管が使われており、この銅イオンと石鹸の脂肪酸や皮脂が反応すると青色の不溶性銅石鹸が生成され、浴そうの周囲などに生成付着して青むことがあります。使用地域の水質によっても同様の反応が起こり、薄青くなることがあります。（井戸水や簡易水道での使用時に比較的起こりやすい現象です。）また銅と空気と水の反応で、塩基性炭酸銅（緑青）が銅管表面に発生することもあります。なお、緑青・不溶性銅石鹸はいずれも無害です。

〈対処〉●タオルや布の場合：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。●浴そうやタイル目地の場合：アルカリ性の洗剤（リンレイ製“湯アカ分解”など）をつけて、スポンジでこすり洗いをしてください。洗剤、スポンジによっては、傷がつきやすいものがありますので、注意してください。なお、洗剤の取扱いについては洗剤本体記載の注意書きにしたがってください。

【電気料金に関するご注意】

- 時間帯別電灯契約の種類によって、時間帯と電気料金単価が異なります。
- 深夜電力契約でのご使用はできません。
- リモコンの設定時刻がずれていると、電気料金が高くなる場合があります。

【保証に関するご注意】

- 本内容及び取扱説明書・据付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。
- 保証期間は本体が1年間、圧縮機以外の冷媒系統については3年間、圧縮機・タンク缶体は5年間です。
- 定期点検
 - 少しでも長く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。
 - 減圧弁、逃し弁は消耗部品です。

【ガス機器から電気機器への設置変更に関するご注意】

- ガス機器から電気機器へ設置変更を行う場合（ガス給湯器からネオキュートへの取替えなど）は、事前にガス事業者への連絡が必要となります。
- 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。設置変更日の1週間前までにガス事業者への連絡が必要です。

ネオキュート別売品

本ページは、ネオキュートの別売品を掲載しています。エコキュート別売品はP.43～44をご覧ください。

はダイキン工業株式会社となります。
 その他はオーケー器材株式会社となります。

本ページに掲載の別売品は
 税込価格を表記しています。

税込価格

別売品名	品番	価格(税込)	備考
リモコン関連			
フルオート用リモコン	BRC065A1	オープン価格※	ダイキン工業(株)扱い
給湯専用リモコン	BRC065A31	オープン価格※	ダイキン工業(株)扱い
給湯機用無線LAN接続アダプター	BRP077A41	71,500円	ダイキン工業(株)扱い
リモコンコード	5m	KRCW301A05	1,386円
	8m	KRCW301A08	1,870円
	12m	KRCW301A12	2,310円
	20m	KRCW301A20	3,190円
リモコンパイプ(防水カバー含む)	KRCP065B4	3,410円	
配管関連			
止水せん (φ15.9)	10個入	KHBB5A41	18,590円
負圧弁付自動空気抜き弁		KHKB5B41	19,360円
空気抜き弁		KHBK5B42	10,780円
簡易排水キット(注2)		KKP969A4	3,630円
銅管(φ12.7)関連			
銅管アダプター(φ12.7) (φ12.7口付用)	10個入	L字タイプ KHFB4A41	6,380円
		ストレート KHFB4A42	5,280円
銅管フレアアダプター (φ12.7フレア接続)	10個入	L字タイプ KHFB4A41F	17,270円
		ストレート KHFB4A42F	14,630円
ニップル継手	φ12.7	10個入	KHBNP4A
フレアニップル継手	φ12.7	10個入	KHBNP4AF
風呂関連(フルオートタイプ用)			
風呂接続アダプター (フルオート用)(注3)	L字タイプ ストレート	KWA948D41	8,030円
		KWA948D42	8,030円
漏れ検査治具		KWA947A4G	5,280円
簡単取付工具		KWA947A4T	2,090円
周辺部材(フルオートタイプ用)			
配管化粧カバー(更新用)	□300用	KWAGT9A41	2,420円
バスキャップS型	ガス更新用	KWAH9A4S	1,320円
ユニットバス貫通金具 (取付金具付)	2個入	L字タイプ KHFK5A41	9,350円
		ストレート KHFK5A42	9,350円
その他			
脚部化粧カバー(注4)		KKC022E4	12,760円
補強プレート付 脚部化粧カバー		KKC060E4(注5)	23,100円
貯湯ユニット用 転倒防止金具		KYP060A4	3,520円
スプレー塗料(注6)		A-SP4	1,540円
冷媒配管関連			
フレア配管セット	2m	KHF065A41	6,050円(注7)
	3m	K-HFD233B	11,440円(注7)
	3.5m	K-HFD2335B	12,980円(注7)
	4m	K-HFD234B	14,300円(注7)
	5m	K-HFD235B	16,390円(注7)
	7m	K-HFD237B	22,330円(注7)
埋込配管用 シングルコイル組合せ	液管	20m	K-HSM2E(注8)
	ガス管	20m	K-HSM3E(注8)
ヘアコイル		20m	K-HPE23E
			K-HP23E

別売品名	品番	価格(税込)	備考
ヒートポンプユニット関連			
屋根置台	アルミ	K-AY6G	9,790円
		K-AYN6G	9,790円
	塗装	K-KYN5G	9,350円
		K-KY5G	9,350円
	メッキ	K-KYNZ5G	12,320円
		K-KYZ5G	12,320円
屋根直角置台	アルミ	K-AL6G	13,970円
	塗装	K-KL7G	13,420円
	メッキ	K-KLZ7G	18,480円
壁面置台(注9)	アルミ	K-AK6GL	11,880円
		K-AK6G	11,220円
		K-AK6G7	11,000円
	塗装	K-KK5G	10,780円
		K-KK5G7	10,450円
	メッキ	K-KKZ5G	13,750円
	K-KKZ5G7	13,420円	
壁面置台ブラケットタイプ		K-KTZ5G2	12,870円
ブラケット架台T形	アルミ	標準	K-ATT6G
		戸袋用	K-ATT6GL
天井吊金具	アルミ	K-AS6G	13,230円
	塗装	K-KS5G	11,770円
	メッキ	K-KSZ5G	16,720円
平置台(高さ120)	塗装	K-KH51G	4,950円
平置台(高さ300)	アルミ	K-AH63H	11,990円
	塗装	K-KH53G	11,550円
	メッキ	K-KHZ53G	12,870円
高置台(高さ500)	アルミ	K-AH65H	13,750円
	塗装	K-KH55G	13,310円
	メッキ	K-KHZ55G	14,850円
二段置台	アルミ	K-AW6H	25,960円
	塗装	K-KW5G	24,970円
	メッキ	K-KW5GV	25,960円
		K-KWZ5G	29,480円
ブラケット架台三角形 (注10)	塗装	標準	KMB925A4
		戸袋用	KMB925A41
室外防振ゴム(注20)		KKSR921A4	3,300円
樹脂製置台	フタタイプ	アイボリー	K-KSP36BC
		アイボリー	K-KSB36AC
	ブロックタイプ	ブラック	K-KSB36AK
樹脂製日除け屋根		KKC934C41	9,570円
防雪・日除け屋根	アルミ	K-KC4G	13,970円
防雪屋根(支柱付)	アルミ	K-KP6H(注13)	34,870円
防雪屋根	塗装	KKC-937B4	10,340円
	ステンレス	KKC937B4S(注2)	28,710円
壁面用防雪屋根	アルミ	K-KP6G2	34,870円
防雪板(注14)	左	塗装	KPS-934A41S
		ステンレス	KPS934A41SS(注2)
	後(注15)	塗装	KPS-934B42S
		ステンレス	KPS934B42SS(注2)
防雪フード(注2)(注16)	吸込側面	KPS067A41	13,310円
	吸込背面	KPS067A42	15,730円
	吹出	KPS067A43	18,150円
風向調整板		KPW937F4	12,980円
上吹出ガイド		KPWJ067A4	16,940円
背面保護金網(注2)		KKG067A41	5,500円
ドレンパンヒーター(注2)(注17)		KEH065A4	52,030円
ドレンプラグ(注1)(注18)	5台分	KKP937A4	880円
壁面固定金具(注19)		K-KP5G	5,610円
防雪三点セット (注24)	高さ300	アルミ	K-AHS63HL(注21)
	高さ500	アルミ	K-AHS65HL(注22)
	高さ1000クラス	アルミ	K-AWS6H(注23)

※ オープン価格は、価格を定めていません。

(注1) ドレン水が凍結する恐れのある場合、使用できません。(注2) 受注生産品です。

(注3) KWA948D41・42を据付けるときは、必ずKWA947A4Gを使用し、漏れ検査を行ってください。(注4) 耐塩害/耐重塩害機対応仕様品です。

(注5) 補強プレート付 脚部化粧カバーKKC060E4はセット品番で以下の部品で構成されています。

【構成部品…脚部化粧カバー:KKC022E4、脚部化粧カバー 補強プレート:KKC060D41】納品姿は複数梱包となります。

(注6) ヒートポンプユニット(耐重塩害仕様は除く)の補修用塗料としても使用できます。(注7) 価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には販売単位の5セットでお願いします。

(注8) 配管断熱材厚み15mm仕様品です。(注9) 壁面置台の品番末尾記号は壁取付金具寸法を示します。末尾が7の場合は700mm、末尾がない場合は1000mmです。

(注10) ブラケット架台は、KMB925A4は6セット入り、KMB925A41は4セット入りです。(注11) 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の20個(10台分)でお願いします。

(注12) 価格は1個あたりの価格です。ご注文の際には販売単位の50個(25台分)でお願いします。

(注13) 平置台(K-AH63H)、高置台(K-AH65H)、二段置台(K-AW6H)に継ぎ足して使用してください。

(注14) 取付ける置台は、平置台(K-KH73G、K-KHZ73G)、高置台(K-KH75G、K-KHZ75G)、二段置台(K-KW7G、K-KWZ7G)のいずれかを使用してください。

(注15) 後防雪板は単独設置できませんので、左防雪板と併用ください。

(注16) 防雪フードは防雪屋根または防雪板との併用はできません。(注17) KEH065A4はKEH062A4(ドレンパンヒーター)とKEH065A42(ハーネス)のセット品番です。納品姿は複数梱包となります。

(注18) 1台分は標準付属。(注19) 二段置台(K-KW5G、K-KWZ5G、K-KW5GV)、高置台(K-KH55G、K-KHZ55G)、平置台(K-KH53G、K-KHZ53G)用の転倒防止。

(注20) 屋根置台、屋根直角置台、壁面置台(ブラケットタイプ含)、ブラケット架台T形を併せてご使用ください。

(注21) 平置台(K-AH63HL)、防雪屋根(K-KP6H)、防雪パネル(K-APC6HL)の組み合わせ品です。

(注22) 高置台(K-AH65HL)、防雪屋根(K-KP6H)、防雪パネル(K-APC6HL)の組み合わせ品です。

(注23) 二段置台(K-AW6H)、防雪屋根(K-KP6H)、防雪パネル(K-APC6HL)の組み合わせ品です。

(注24) 本品番はセット品番です。納品姿は複数梱包となります。

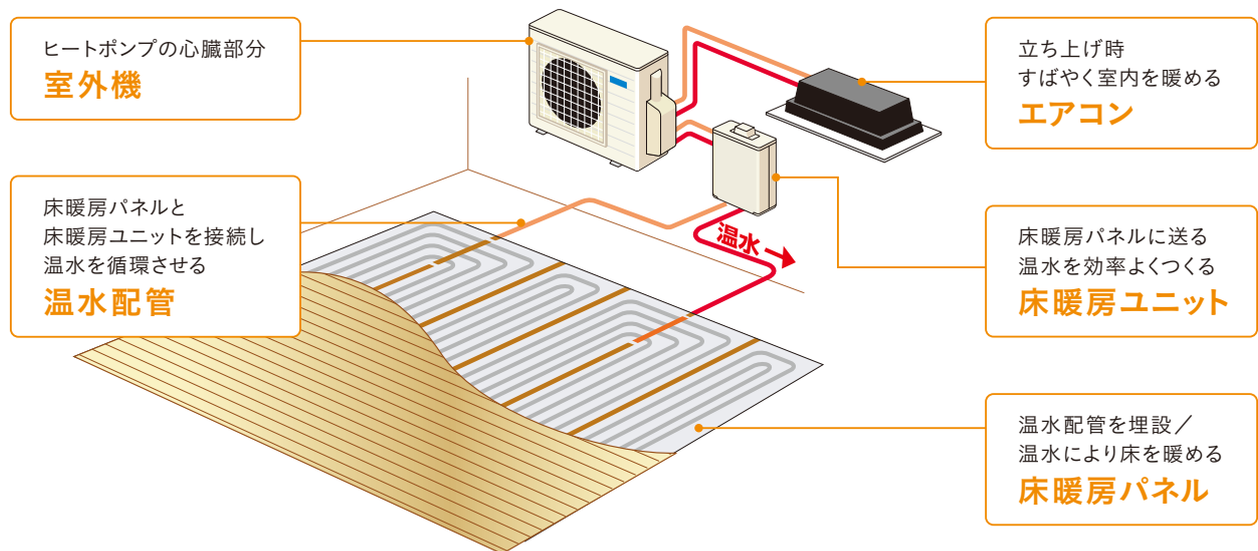
ヒートポンプ式温水床暖房システム

ダイキンは床暖房もヒートポンプ式



効率よく熱をつくり、環境にも家計にも配慮する床暖房

ダイキンのヒートポンプ式温水床暖房システムは、他の方式とはひと味違いかしい床暖房。空気の熱を利用してつくった温水を、床に埋設した温水配管に循環させ、お部屋を足元からやさしく暖めます。



大容量から小容量まで、ご家庭に合わせたラインアップ

エアコン連動タイプ

最大70畳^{※1} 全館まるごと快適エアコン連動で、多彩なプランへ



室外機

床暖房ユニット

床暖房専用タイプ

床暖房だけの手軽なりフォームでゾーンを個別にコントロール



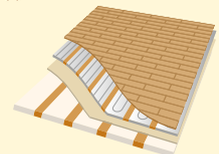
室外ユニット

選べる2つの施工法

フローリングもリフォーム

床材分離型パネル

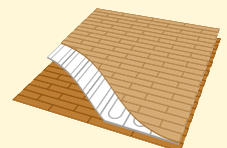
お好みの床材に
合わせて、最適な
床暖房が選べます



現在のフローリングをそのまま使用

床材一体型パネル

スムーズな施工で
工期や工費も
抑えられます



※1. 東京地域の次世代省エネ住宅で連続運転の場合です。立ち上げに時間がかかる場合があります。床暖房パネルの組み合わせが限定される場合があります。床暖房パネルは、「ホットエコフロアパネル」「ほっとびあ」「はるびより」を使用してください。もしくは、別途補助暖房があり、室温を上げる必要がない場合も同様の面積まで可能です。



エアコン・床暖房・給湯等の新設・更新のご相談は、 ダイキンの体感型ショールームへ。



エアコン等の機種選定、設置場所のアドバイスを無料で行って
います。ご予約いただくとスムーズに対応ができます。

ダイキンソリューションプラザ フーハ東京



新宿NSビル1階
〒163-0801
東京都新宿区西新宿2-4-1
営業時間：10:00-18:00
(最終入館17:30)
休館日：毎週水曜日、
夏期・年末年始

ご予約は
こちら



ダイキンソリューションプラザ フーハ大阪



グランフロント大阪 北館4階
(ナレッジキャピタル)
〒530-0011
大阪市北区大深町3番1号
営業時間：10:00-19:00
(最終入館18:30)
休館日：第2、第4水曜日、
年末年始

ご予約は
こちら



ダイキンソリューションプラザでできること 満足できる家づくりのお手伝いをさせていただきます



最新機種のご体感



商品のご提案



空調設備のご相談

ダイキンの会員サイト CLUB DAIKIN

CLUB DAIKIN

ご愛用製品を登録して、安心・便利に一括管理

いいこと①

ご購入いただいた製品の「機種名」
「購入日」「購入店舗」をおまとめ管理
「取扱説明書」もかんたんに閲覧できる!

忘れた!
無くなりました!
でも大丈夫!



いいこと②

暮らしに役立つ
「節電方法や上手な使い方」をお届け
「毎日の空気の状態」を確認できる!

空気の
プロが
伝授します!



いいこと③

製品登録いただいた方限定
「素敵な特典」が抽選で当たる!*

おトク情報
いっぱい!



*特典応募の期間、条件、内容など詳細はCLUB DAIKINサイトでご確認ください。

CLUB DAIKINのマイページには、ダイキン製品を
上手に使う工夫と、毎日の暮らしをランクアップする
「いいこと」が詰まっています。

会員限定の
アンケートやインタビューに答えて、
ダイキンの商品開発にご意見や
アイデアをいただく企画も!

スマホ・携帯電話・タブレット・パソコンからかんたん登録!

■新規会員登録

右記の二次元コードまたは
<https://club.ac.daikin.co.jp/>に
アクセスして登録!

クラブダイキン 検索



■ご購入製品の登録

会員登録後、
お持ちのダイキン製品を登録!
長年ご愛用の製品から
新規でご購入された製品まで対応!

●2018年度モデル以降の製品をお持ちの場合
製品本体の二次元コードから登録すると、
自動的に機種名と製造番号が入力される
ため、登録がスムーズです。





お客さま
総合窓口

24時間365日、安心つながる。

ダイキンコンタクトセンター

修理依頼 製品・技術に関するお問い合わせ 部品のご購入 などに

休日でも、夜間でも、 ご相談をお受けします。

突然の
「困った」に

私たちが
いつでも
応対いたします。

ダイキンコンタクトセンターは、24時間365日体制で、経験豊富なスタッフがお客様の「お困り」に直接お応えするコールセンター。全国をカバーするサービス網で、高品質で均一なサービスを提供します。

いつでも

24時間365日、スタッフが常駐してサポート。休日や夜間もご相談をお受けします。

どこでも

全国をカバーするサービス網を確立。高品質で均一なサービスを提供します。

さまざまな 通信手段でも

一般電話、携帯電話、ファックス、Eメール、どの通信手段でもアクセスできます。

どんな ご相談でも

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品の購入などにも対応します。

電話対応力 「ゴールドランク企業」に選出。

ゴールドランク
企業
5年連続受賞

公益財団法人
日本電信電話ユーザ協会主催
2018~2022年企業電話対応コンテスト
受賞:ダイキンコンタクトセンター

予測困難な年間業務の 繁閑差解消にITを活用。



2022年 IT賞受賞

公益社団法人 企業情報化協会主催
顧客・事業機能領域部門
受賞:ダイキンコンタクトセンター

ダイキン製品を末永く安心してお使いいただくために、万全のサービス体制でみなさまのご要望にお応えします。

ダイキンコンタクトセンター

検索

こちらからも
アクセスできます▼

WEBから

<https://www.daikincc.com>

WEB受付
の流れ

修理依頼
内容を入力

ご訪問日の
確認・登録

受付完了
メールが届く

ご訪問



お電話から

☎ 0120-881-081

非通知設定の方は、最初に
186をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

FAXから

☎ 0120-07-0881

安心してお使いいただくために

ダイキン延長保証サービス をおすすめしています。(有償)

安心の
10年保証

メリット1

10年間修理費 **無料**※1

(部品代+技術料+出張費)

メリット2

保証回数・
保証上限額 **無制限**

延長保証期間内に複数回の故障が起きても、その都度、保証が適用されます(保証上限額は無制限)。

メリット3

24時間**365**日受付

修理依頼は、電話でもFAXでもインターネットでも、ダイキンコンタクトセンターにて24時間365日体制で受付いたします。

地下水・井戸水利用(ダイキン独自の水質判定基準を満たし弊社が認めたもの)でも加入OK! 水熱交換器も10年保証します。詳しくは下記をご覧ください。

■ 延長保証サービス対象商品

自然冷媒(CO₂)・家庭用ヒートポンプ給湯機
ダイキンエコキュート



10年延長保証料金
30,800円(税抜き 28,000円)

新冷媒(R32)・家庭用ヒートポンプ給湯機
ダイキンネオキュート



10年延長保証料金
22,000円(税抜き 20,000円)

エアコン付温水床暖房
ホットくるる



10年延長保証料金
27,588円(税抜き 25,080円)

ヒートポンプ式温水床暖房
おひさまエコキュート



10年延長保証料金
23,100円(税抜き 21,000円)

- ※1. 延長保証サービス規定書に定める対象除外項目(施工に起因する故障、不適切な使用による故障または使用上の誤り、地震、噴火、津波等の自然災害、公害、塩害、指定外の電圧使用による修理、点検)は、保証対象外となります。詳しくは専用パンフレットをご覧ください。
- ※2. フローリングは保証対象外となります。床暖房パネルは当社推奨メーカーに限りです。フローリングは床暖房仕様のものご使用ください。当社推奨メーカーによって、メーカー保証期間が異なる(最長5年)場合がございますが、延長保証にご加入頂いたお客様の保証期間は、お引渡し後10年間となります。
- ※3. エアコン付温水床暖房「ホットくるる」に接続されるルームエアコンのみ対象となります。

今まであきらめていた地下水・井戸水でも大丈夫!

ダイキン独自の水質判定基準を満たし、弊社が認めたものはエコキュート・おひさまエコキュート・ネオキュートをご使用いただけます。

安心の3年間保証付き
(水熱交換器 スケール詰まりなど)

ダイキンエコキュート・ダイキンおひさまエコキュートの場合

タンク(缶体)	5年
冷媒系統	3年
その他部品	1年
水熱交換器(スケール詰まりなど)	3年

メーカー保証

地下水・井戸水利用保証

*ネオキュートはメーカー保証の対象年数が異なります。詳しくはホームページをご確認ください。

まずは水質検査でご使用可能かお確かめください

水質検査はかんたん

専用容器に水を入れて
販売店に渡すだけ!



●他社の水質検査で使用不可だった場合もご相談下さい。

水質検査料
16,500円
(税抜き 15,000円) + 送料(実費)

ご依頼の前にお読み下さい

- ダイキン独自の水質判定基準で検査を行います。
検査は専門の水質調査機関が行いますので、販売店がお渡しする地下水利用同意書兼水質検査依頼書へご署名・ご捺印ください。販売店がお客様宅の水を採取します。
- 水質検査費16,500円(税抜き15,000円)はお客様のご負担となります。
●水質が適用不可の場合、エコキュート・おひさまエコキュート・ネオキュートを設置できません。ただし、その場合には検査費はいただきません。
●水質検査費には、地下水利用時の砂こし器に関する費用は含まれておりません。
- 水質調査結果が出るまで約1週間かかります。
●弊社より販売店に「水質検査結果書」を送付いたしますが、水質検査項目、基準の開示はいたしません。
- 水質が適応可の場合、エコキュート・おひさまエコキュート・ネオキュート納入後に「地下水利用認定ステッカー」をお渡しします。
※特別無償修理時には下記2点が必要です。大切に保管してください。
●製品保証書 ●水質合否判定書

全国各地には地下水・井戸水をご利用されている地域があります。地下水・井戸水には一般的にカルシウム等の硬度成分が含まれていて、スケール詰まりの原因となる可能性があるため、設置をおすすめできない場合があります。(地下水を水源とした上水道・簡易水道を含みます。)

エラーコード検索

販売店様・工事店様向け

エラーコードの内容と原因がご確認いただけます。

※画面は変更になる可能性があります。



QRコードから簡単にアクセスできます。



https://www.daikincc.com/errorcode_search.asp

D-SEARCH

製品の詳細仕様や図面、取扱説明書、据付説明書などご覧いただけます。



<https://d-search.daikin.co.jp/open.html>

●このカタログに記載のダイキン「エコキュート」「おひさまエコキュート」「ネオキュート」は国内家庭用です。電源電圧や電源周波数が異なる海外では使用できません。
The Daikin ECO CUTE(CO2 Refrigerant Heat Pump Hot Water Supply System) and NEO CUTE(R32 Refrigerant Heat Pump Hot Water Supply System) shown in catalogue can be used only in Japan.



●アースを確実に取付けてください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース工事は必ず販売店に依頼してください。●製品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。●漏電しゃ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おそれがあります。●凍結防止対策を行ってください。タンク、配管が破裂してやけど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。本体が倒れてケガをすることがあります。●床面が防水、排水処理されているか確認してください。●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●設置は据付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、本体落下によるケガ、水漏れの原因になります。

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

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。

【運転音に関するご注意】
運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

●**エコキュート・ネオキュートの場合**
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。

●**おひさまエコキュートの場合**
昼間沸上げ形ヒートポンプ給湯機は、主に昼間に運転しますが、人が睡眠している深夜にも運転することがあります。寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据付けないでください。

騒音等防止を考えた据付けに関して「騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」を二次元コードまたはURLより無償ダウンロードできますのでご参照ください。

一般社団法人
日本冷凍空調工業会のホームページ
https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html

エコキュート・おひさまエコキュートの保証期間	本体…1年 冷媒系統…3年 タンク缶体…5年	ネオキュートの保証期間	本体…1年 圧縮機以外の冷媒系統…3年 圧縮機・タンク (缶体) …5年
------------------------	------------------------	-------------	--------------------------------------

愛情点検

★長年ご使用になるエコキュート・おひさまエコキュート・ネオキュートの点検は定期的に!

ご使用の際 このような症状はありませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ●沸き上げ運転中以外に逃し弁から水が漏れる。 ●本体、配管から水が漏れる。 ●漏電しゃ断器が自動的に「OFF」になる。 ●こげ臭いニオイがしたり、異常な音や振動がする。 ●その他の異常や故障がある。 	<p>●エコキュート・おひさまエコキュート・ネオキュート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> <p>ご使用中 故障や事故防止のため、必ず販売店に点検を依頼してください。点検・修理に要する費用等は販売店にご相談ください。</p>
--------------------------	---	--

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省エネ法に基づくエネルギー消費効率基準達成率 (2017年目標) が100%以上であること。
- ②冷媒にオゾン層を破壊する物質が使用されていないこと。

ダイキン工業もしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧誘したり、強引に販売する住宅設備・建材の訪問販売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全てが対象です)

機器の選定・ご相談は体感型ショールームへ

ダイキンソリューションプラザ 「フーハ東京」「フーハ大阪」

フーハ東京 新宿NSビル1F
営業時間: 10:00-18:00 (最終入館 17:30)
休館日: 毎週水曜日、夏期・年末年始

フーハ大阪 グランフロント大阪 北館4階 (ナレッジキャピタル)
営業時間: 10:00-19:00 (最終入館 18:30)
休館日: 第2、第4水曜日、年末年始

ダイキン フーハ

<https://www.ac.daikin.co.jp/fuha>

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、リモコン・フィルターのご購入などは

ダイキンコンタクトセンター こちらからもアクセスできます▼

WEBから <https://www.daikincc.com>

WEB受付の流れ

お電話から ☎0120-881-081 非通知設定の方は、最初に186をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

FAXから ☎0120-07-0881

24時間365日、安心つながる。 **ダイキンコンタクトセンター**

見積りや購入・買い替えのご相談は

ダイキンカスタマーセンター

購入相談窓口

お電話から ☎0120-085-022

ダイキン 購入相談窓口

<https://www.ac.daikin.co.jp/customercenter>

登録事業者: ダイキン工業株式会社 空調生産本部
登録活動範囲: 業務用空調・加熱・冷却及び冷凍機器、暖房機器、住宅用空調機器、全熱交換器、空気清浄機、圧縮機及び弁類の設計・開発及び製造。

ISO 9001 JMI-0107

ISO 14001 JAC ECR9/2044

「エコファースト制度」は、業界のトップランナー企業が環境大臣に対して自らの環境保全に関する取り組みを約束する制度です。ダイキン工業は空調業界で初めて「エコファースト企業」の認定を受けました。

ダイキングループは、国内全事業所と国内全子会社で環境マネジメントの国際規格ISO14001の認証を取得しています。

省エネ補助金・快適な空気環境づくりのご相談は

空気の相談窓口

ダイキン 空気の相談窓口

<https://www.ac.daikin.co.jp/kuukinavi/consultation>

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ダイキンHVACソリューション東京株式会社…(03)3374-5101 | ダイキンHVACソリューション北海道株式会社…(011)784-5556 |
| ダイキンHVACソリューション近畿株式会社…(06)6647-1377 | ダイキンHVACソリューション東北株式会社…(022)288-0222 |
| ダイキンHVACソリューション東海株式会社…(052)955-0721 | ダイキンHVACソリューション新潟株式会社…(025)245-7200 |
| ダイキンHVACソリューション中四国株式会社…(082)261-7182 | ダイキンHVACソリューション北陸株式会社…(076)237-3366 |
| ダイキンHVACソリューション九州株式会社…(092)475-6204 | ダイキンHVACソリューション沖縄株式会社…(098)859-4154 |
| | ダイキンコンシューママーケティング株式会社…(03)5627-8100 |

理想の空気・空間づくりをサポートする会員サイト

クラブダイキン

CLUB DAIKIN

暮らしに役立つ使い方をプロが伝授!
素敵な特典が抽選で当たるキャンペーンも!

クラブダイキン

<https://club.ac.daikin.co.jp>

このカタログに表示の内容は2023年7月現在のものです。

ダイキン工業株式会社 空調営業本部
本社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス
東京支社 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー