

温度にいちばん敏感、な企業でありたい。



- ・「エコキュート」は、関西電力(株)の登録商標です。
- ・「エコキュート」の名称は電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒(CO<sub>2</sub>)ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。

本カタログ掲載商品の価格には配達費、部材、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

70  
th  
**ANNIVERSARY**

# もっと、快適創造企業へ

あらゆる人たちが快適と感じる温度に、

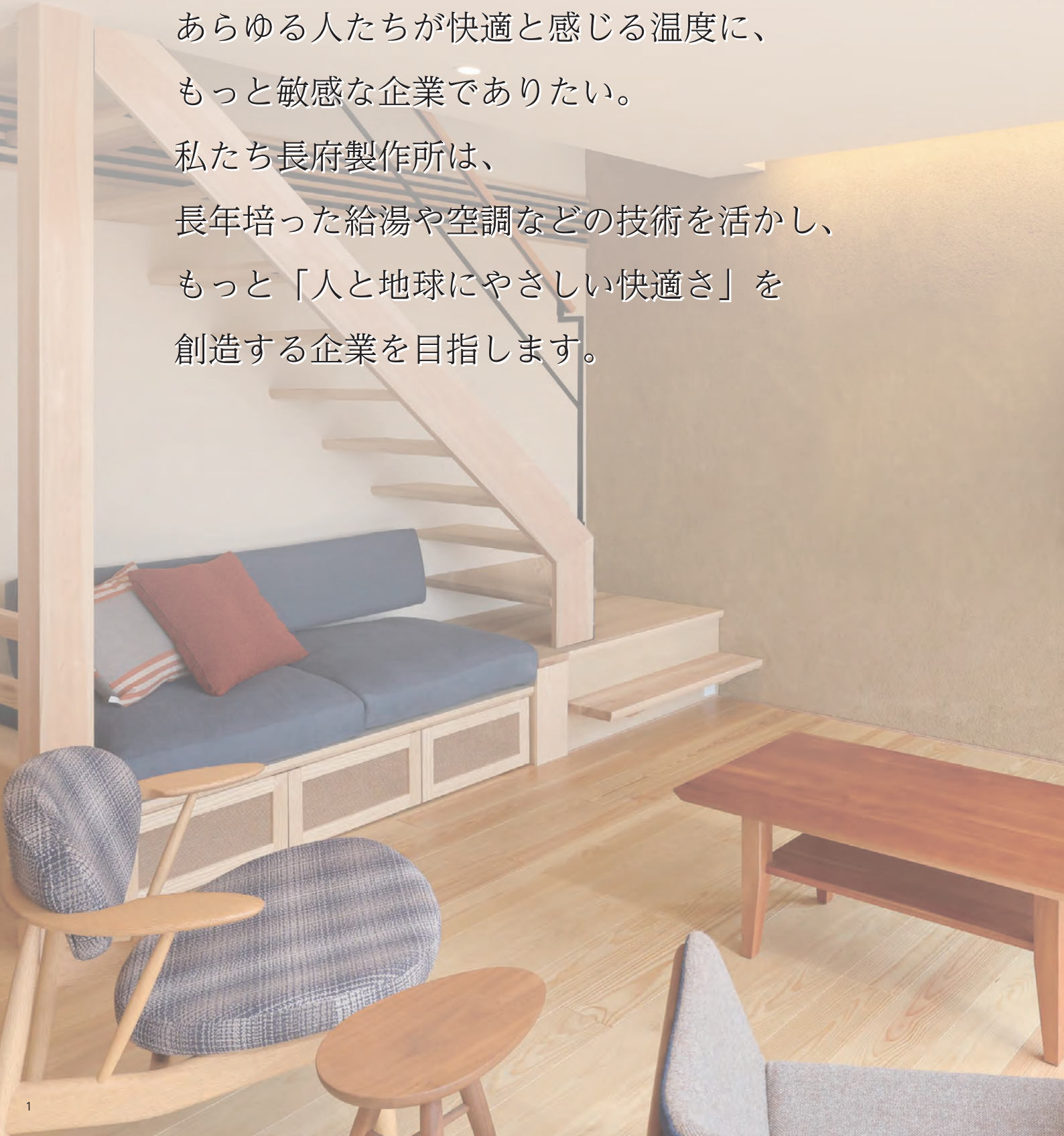
もっと敏感な企業でありたい。

私たち長府製作所は、

長年培った給湯や空調などの技術を活かし、

もっと「人と地球にやさしい快適さ」を

創造する企業を目指します。



# 目 次

## エコキュート

特長	3
IoTシステム	15

## リモコン

無線LAN対応タッチパネルリモコン	17
無線LAN対応インターホンリモコン	19
音声リモコン	20

エコキュートの選び方	21
ラインアップ一覧	23
長府製作所延長保証制度	29
買い替えのご提案	30

## 井戸水対応モデル

一般地仕様 フルオートタイプ	32
塩害地仕様 給湯専用タイプ	33
寒冷地仕様 フルオートタイプ	34

## プレミアムモデル

一般地仕様 ecoとくフルオートタイプ	35
---------------------	----

## スタンダードモデル

一般地仕様 ecoとくフルオートタイプ	37
フルオートタイプ	39
オートタイプ	43
給湯専用タイプ	44
塩害地仕様 フルオートタイプ	45
給湯専用タイプ	46
寒冷地仕様 ecoとくフルオートタイプ	48
フルオートタイプ	50
オートタイプ	51
給湯専用タイプ	52

## 減災対応モデル

一般地仕様 フルオートタイプ	54
塩害地仕様 フルオートタイプ	57
寒冷地仕様 フルオートタイプ	58

## 電気温水器

電気温水器の選び方	61
ラインアップ一覧	62
温度設定の違いについて	62
特長	63

## リモコン

音声リモコン	65
--------	----

## 電気温水器

フルオートタイプ	67
オートタイプ	68
給湯専用タイプ	69

## 施工関連資料

エコキュートの施工について	73
エコキュート寸法図	76
エコキュート仕様表	79
エコキュート性能表示	85
エコキュート別売部品	91

## 電気温水器の施工について

電気温水器仕様表	88
電気温水器寸法図	89
電気温水器別売部品	94

## IHクッキングヒーター

特長	96
ラインアップ一覧	97
別売部品／寸法図／設置時の注意事項	98

井戸水対応

プレミアム  
エコキュート

スタンダード

減災対応

電気温水器

IHクッキングヒーター

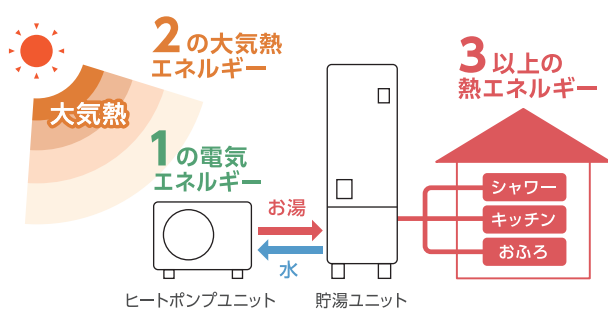
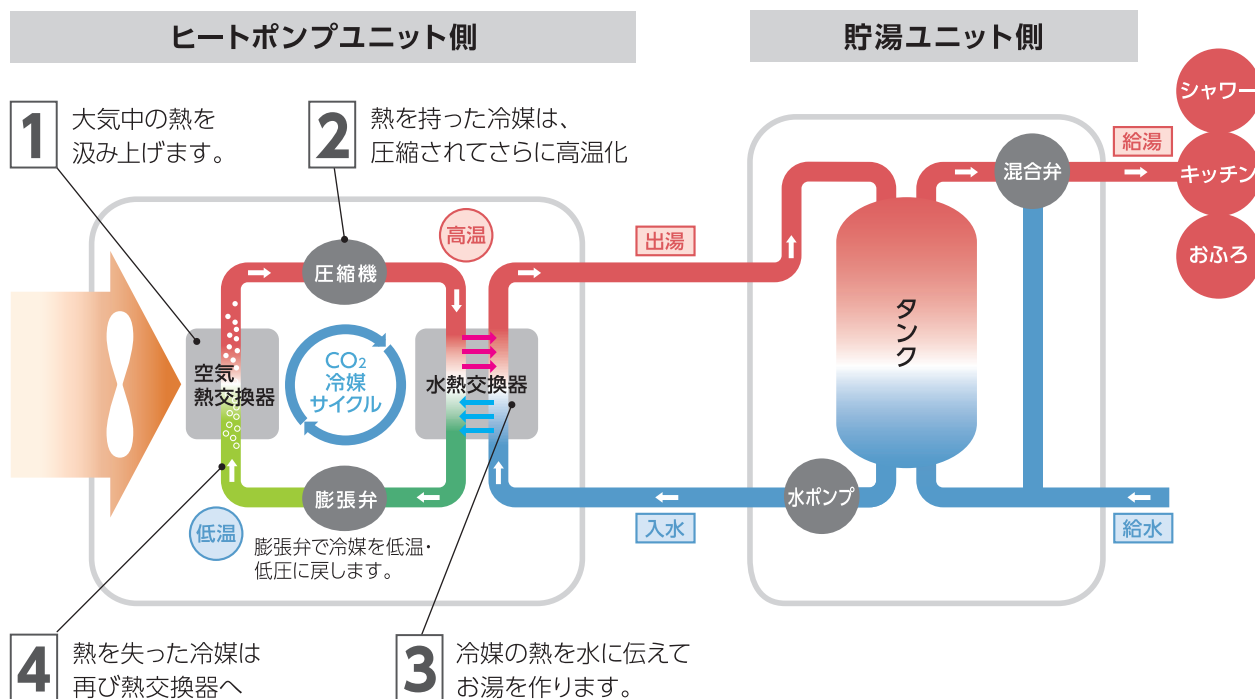
# 大気の熱でお湯を沸かす、 地球環境に配慮した給湯機。

エコキュートは「大気熱」を使って効率良くお湯を沸かす給湯機。主に割安な<sup>\*1</sup>夜間電力を使用してお湯を沸かすからとても経済的。

\*1:電気料金はご契約の電力会社や料金体系により異なります。



## ヒートポンプ給湯機のしくみ



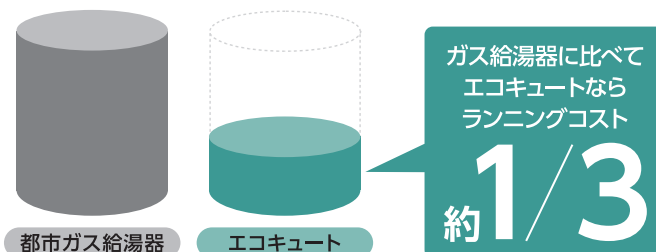
エコキュートは『1』の電気エネルギーを使い  
『2』の大気熱エネルギーをくみ上げ、  
『3』以上の熱エネルギーを生み出し、お湯を沸かします。

## お得な夜間電力をつかってかしこく沸き上げる

### ランニングコストの節約

給湯にかかる  
ランニングコストは、  
月平均約1/3。

### [ランニングコストの比較]



### [ランニングコストの算定条件(当社調べ)]

下記の条件にてランニングコストの目安を試算しています。

- 都市ガス給湯器と家庭用自然冷媒(CO<sub>2</sub>)ヒートポンプ給湯機:EHP-3704BZPS【運転モード:「おまかせ(省エネ)」】を比較
- 給湯負荷:JIS C 9220:2018の年間給湯保温モード熱量。
- 電気料金:中国電力 電化Styleコース  
夜間料金30.43円(税込) 昼間料金(夏季)46.56円(税込) 昼間料金(その他)44.50円(税込)(燃料調整額、基本料金除く)。※2024年6月 当社調べ
- ガス料金:229.79円/m<sup>3</sup>(税込)(広島ガス基準単位料金)、都市ガス給湯器の熱効率80%、基本料金除く。※2024年6月 当社調べ
- 外気温・給水温度:広島地区(6地域)
- お住まいの地域、ご使用状況により光熱費は異なります。また運転モードにより、昼間に沸き上げを行うことがあります。

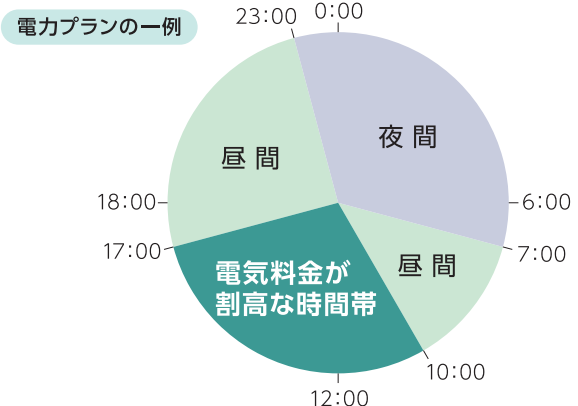
## 電力自由化に対応(ピークカット機能)

沸き上げを停止したい時間を設定できます。

電力ピーク時間帯の沸き上げ運転を停止できます。電気料金が割高な時間帯に沸き上げを抑えることで節約できます。

※タンクのお湯が減っても沸かさないので、お湯切れする場合があります。  
お湯切れしそうな時は早めに「沸き増し」スイッチを押してください。

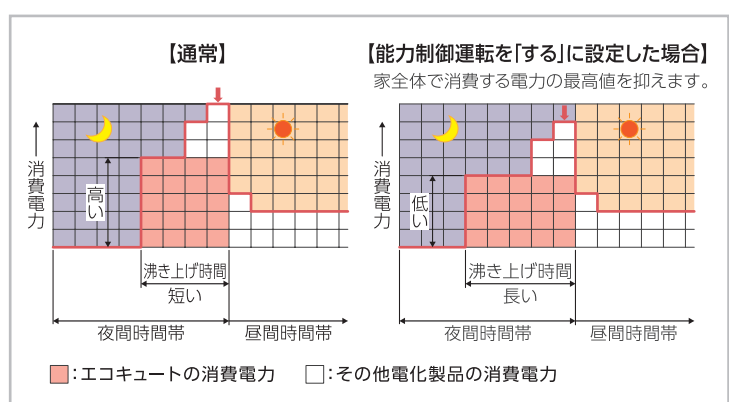
**注意** 家庭用電気料金プランは変更になる場合があります。詳細はお近くの電力会社へご確認ください。



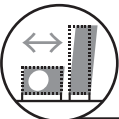
## 能力制御運転

低い消費電力でゆっくりと沸き上げることで、電気基本料金の算出基準となる、家全体で消費する電力の最高値を抑えます。

新しい電力メニューにも  
フレキシブルに対応。  
夜間時間帯、昼間時間帯を手動で  
入力できます。



# CHOFUのエコキュートは 安心便利な機能がたくさん！



## 地震に強い！

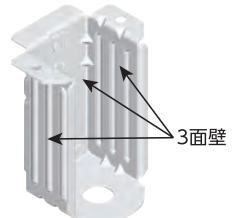
特許取得済 特許第6052854号

### ■震度7相当<sup>※1</sup>に耐える耐震設計

貯湯ユニットの低重心化や固定脚の見直しによって、「震度7相当」<sup>※1</sup>及び耐震クラスS対応<sup>※2</sup>の地震に耐える安心設計としています。

※1:周期0.8秒、加速度7m/s<sup>2</sup>にて水平方向に加振。

※2:「建築設備耐震設計・施工指針」における「局部震度法による建築設備機器の設計用標準震度」の耐震クラスSの基準を満足することによる(地階及び1階において)。



### ■3面壁構造

固定脚(前側)を3面壁構造とすることで、強度確保。

### ■固定脚4本化(スリム・角型)

貯湯ユニットの脚4本化により耐震性能を向上。



### ■応力分散構造

本体の固定脚を90°、4方向に向けることで、あらゆる方向の揺れに対しても強度確保。



[機器上方からの透視図]



## 汚れに強い！

貯湯ユニットの外装には、油性の汚れも雨水の力で落とす耐汚染性塗装鋼板(「親水性塗膜」処理の溶融亜鉛メッキ鋼板)を採用しました<sup>※3</sup>。排ガスやスス等の汚れが低減されます。

※3:2004年10月から採用



比較したら  
一目瞭然！  
この美しさ！  
比較結果  
(3ヵ月経過)

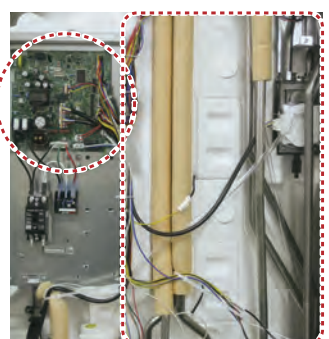
[貯湯ユニット外装写真]



## 腐食に強い！

貯湯ユニット内全てのパイプをステンレスパイプ<sup>※4</sup>とした他、制御基板にはガラス基板を採用し、特殊樹脂による両面コーティング加工を施しました。これにより、腐食・虫・湿気・ホコリ等によるトラブルを防止し、機器の優れた耐久性を実現しています。

※4:接続部には樹脂や真鍮を使用しています。



※機種により使用箇所が異なります。



## 浸水による影響を軽減

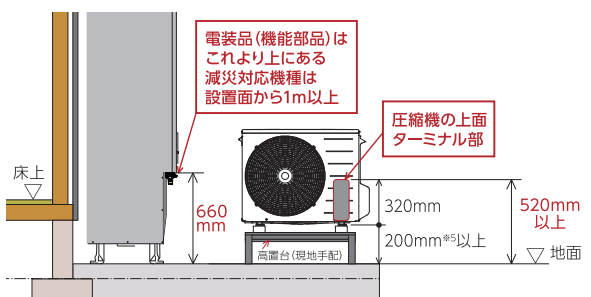
貯湯ユニット内の主要部品を高い位置に配置することで床下程度までの浸水による影響を軽減します。

減災対応機種は1mまでの浸水に対応(P53参照)

### ◎床下浸水被害に対応したヒートポンプユニットの設置方法

高置台(現地手配)を使用してヒートポンプユニットの設置位置を高くしてください。床下浸水被害に対応するためにはコンクリート基礎から200mm<sup>※5</sup>以上の高さが必要です。

※5:減災対応機種の場合、ヒートポンプユニットは貯湯ユニットの設置面から1m以上の高さに設置してください。



# しかもいざという時にも安心。

## 停電時でもお湯が使える

災害等による停電時でも、貯湯ユニット内に残っているお湯を停電前の設定温度に近い温度でシャワーやじゃ口から使用できます。

- 注意**
- ・湯温を確認してからお使いください。
  - ・停電時には沸き上げ、沸き掛ちはできません。
  - ・断水時はシャワーやじゃ口からお湯は出ませんので、排水バルブを操作し、排水ホースからお湯(水)を取り出してください。

## 断水で困った時も貯湯ユニットのお湯(水)が使用可能

断水によってじゃ口からお湯(水)が出せなくなってしまった時、かんたんなバルブ操作で貯湯ユニットのお湯(水)を取り出せます。

- 注意** 排水ホースから熱湯が出る場合がありますので注意してください。

## 安心のバックアップ機能

貯湯ユニットにリチウム電池を内蔵していることで、長時間の停電時でもリモコンの時刻をバックアップします。停電復帰の際に改めて時刻合わせ※6をする必要はありません。

※6:長時間の停電時は念のため時刻の確認をしてください。  
【バックアップ時間は約5年です。】



※写真は台所リモコン  
【CMR-3201PMA】です。

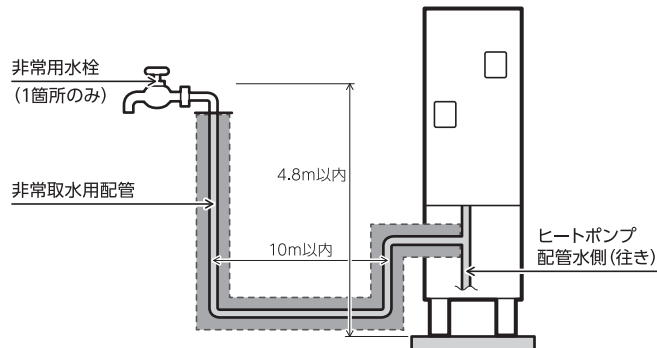
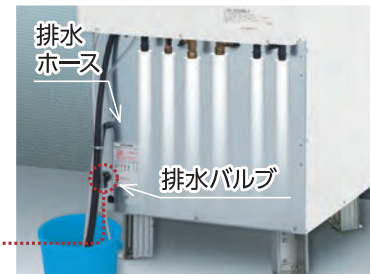
## 減災対応機種の場合

屋内に専用の非常用水栓を設置すれば、断水したときに貯湯ユニットのお湯(水)を使用することができます。

- ※タッチパネルリモコンまたはインターホンリモコン使用時のみ。停電の場合はバルブ操作による取水をしてください。

- 注意** 排水ホースから熱湯が出る場合がありますので注意してください。

- ・機器の排水ホースを利用  
・排水バルブの操作で、バケツに取り出することができます。



## チャイルドロック機能

### 誤操作による事故等を防止

お子様のいたずらによる操作を防止します。



#### チャイルドロック

(機能スイッチを3秒間長押し)  
お子さまのいたずら防止に便利です。  
※写真は台所リモコン【CMR-3201PMA】の  
フタを開いた状態です。



使いやすさにもとことんこだわる！

# CHOFU エコキュート

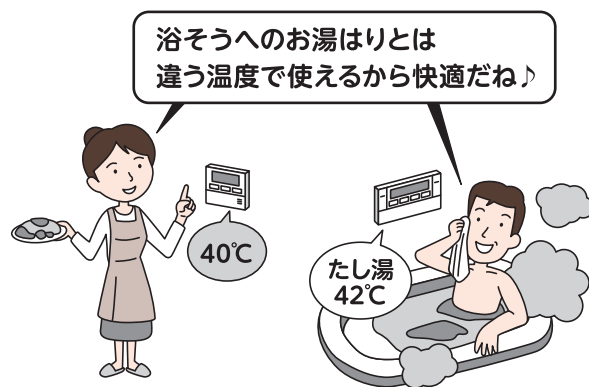
## 機能

くらしを快適にする、便利な機能がたくさん。

### 台所とお湯はりで異なる温度設定が可能

「お湯はり」と「シャワー・給湯栓」へ違う温度のお湯を同時に供給できます。

- ecoとくフルオート、フルオート、オートタイプのみ

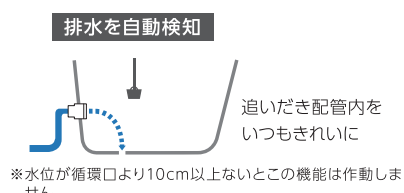


### 追いだき配管のお手入れもカンタン

- ecoとくフルオート、フルオートは配管クリーン(自動・手動)、配管洗浄すべてに対応。オートは配管クリーン(手動)のみ対応。

#### 配管クリーン(自動)

浴そうの残り湯を排水すると、自動的に追いだき配管内に残っているお湯をきれいな水(約5L)で洗い流し、配管内をいつもきれいに保ちます。



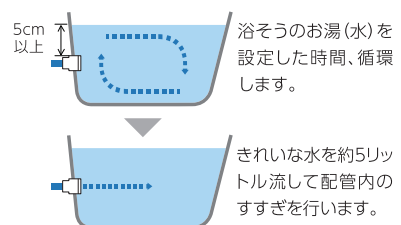
#### 配管クリーン(手動)

浴そうの残り湯を排水した後に、“配管洗浄”スイッチを押せば追いだき配管内に残っているお湯をきれいな水(約5L)で洗い流し、配管内をいつもきれいに保ちます。



#### 配管洗浄

浴そうの残り湯に配管洗浄剤を入れ、“配管洗浄”スイッチを押せば浴そう内のお湯(水)を設定時間循環させて配管を洗浄します。



## エコキュートの豆知識

知って得する！ エコキュートの上手な使いかた [全タイプ共通]

### 1 沸き上げ設定を「おまかせ」で使用する

「おまかせ」設定は、日々のお湯の使用量を学習して、沸き上げ湯量を自動で設定します。

### 2 こまめに止水する

タンク内のお湯を上手にご利用いただく為には洗面、シャワーや炊事の時にこまめに止水することを心がけて下さい。毎回お湯が足りなくなった場合でも、お湯を沸かすことができますが(1時間に約50L)割安な\*夜間電力で蓄えたお湯で1日をまかなうことがより経済的です。

\*電気料金はご契約の電力会社や料金体系により異なります。

### 3 入浴間隔を短くする

### 4 入浴しない時は浴そうにフタをする

## ふろタイマー機能

ecoとくフルオート・フルオートタイプでタッチパネルリモコンまたはインターホンリモコン選択時のみ

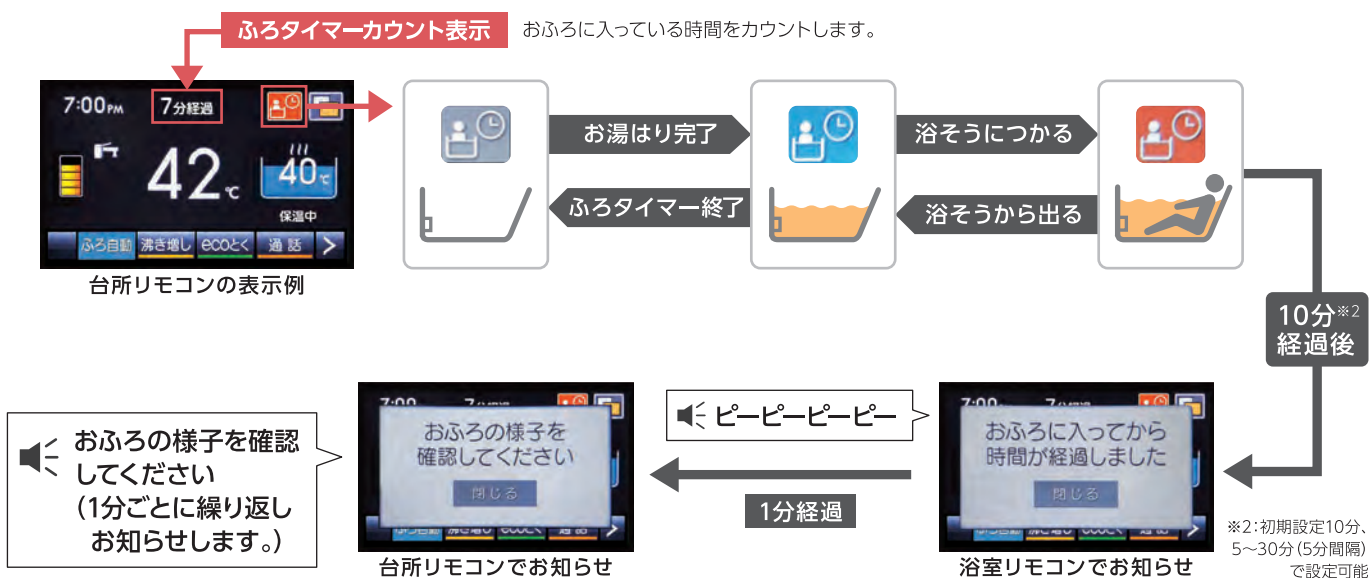
### いねむりなどによる長湯をお知らせします

浴そうでの事故は年間4,900人<sup>\*1</sup>。長時間の入浴で熱中症になるケースも報告されています。ふろタイマー機能は、機器の水位センサーで入浴者の状況を検知し、リモコン画面表示でお知らせします。また、いねむりなどで入浴時間が長い時はリモコンの音声と画面表示でお知らせします。

\*1:2020年11月19日付 消費者庁ニュースリリースより引用

#### ふろタイマー機能設定時

タッチパネルリモコンDR-105PMの表示例



**注意** • ふろタイマー機能は安全な入浴をお約束するものではありません。補助機能としてお役立てください。  
• 水位センサーは、浴そうの水位変化を検知します。身体が小さい方の入浴やサイズが大きい浴そうなど、水位の変化が小さい場合は検知できないことがあります。

## 入浴剤が使用可能

ご使用いただける  
入浴剤の一例  
(推奨品)



バブは、花王(株)の登録商標です。

バブ

バスクリン

きき湯

バスロマン



バスロマンは、アース製薬(株)の登録商標です。

#### 〈入浴剤を使用する場合の注意〉

※故障の原因になりますので、次の入浴剤は使用しないでください。推奨品以外の発泡するタイプやイオウ、酸、アルカリ、塩分を含んだもの、お湯がにごるタイプ、バスパブル、パウダー配合タイプ、ミルク成分配合や、とろみ系、生薬(葉、茎など固形のもの)など固形物が溶けないで残るタイプ(入浴剤の使用説明書もよくご確認ください)。また、複数の入浴剤は同時に使わないでください。

※配管クリーン(自動)を必ず[する]にしてご使用ください。

# 沸き上げモード設定

くらしのリズムに合わせた沸き上げ設定ができます。

## 「おまかせ」運転 毎日の使用湯量を学習！自動でムダなく沸かします。

**おすすめモード!**

沸き上げ設定	湯量の目安		沸き上げ運転を行う時間帯	沸き上げ温度の目安
おまかせ	省エネ	日々のお湯の使用量を学習して自動で最適な湯量を沸き上げます。	昼間時間帯と夜間時間帯	約65°C～約90°C
	たっぷり	省エネの約1.2倍の湯量を沸き上げます。		

**注意** 「おまかせ[省エネ]」以外に設定した場合は、効率が低下し、消費電力が増える場合があります。

[初期設定]  
おまかせ  
省エネモード

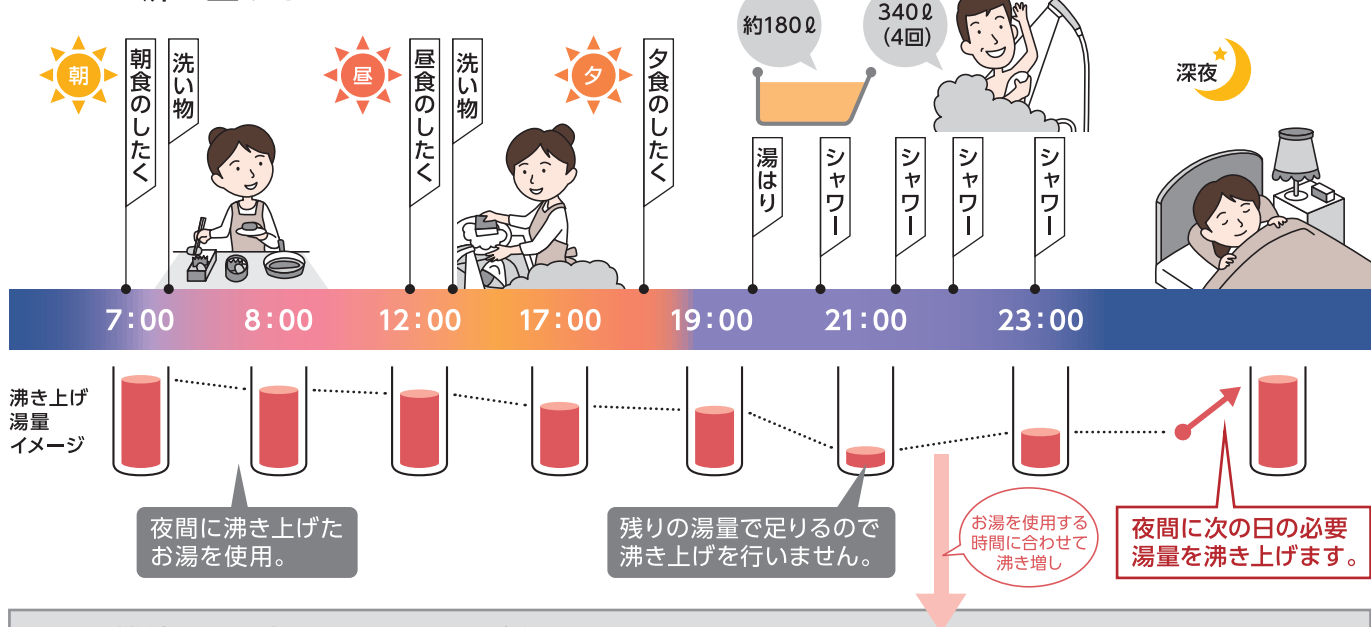


### 生活リズムを学習(過去1週間のデータを分析)し、自動でムダなく沸かします。

毎日の使用湯量を学習し、自動的に沸き上げ温度と湯量を調整し、ムダのない運転をします。

「おまかせ」の設定は「省エネ」と「たっぷり」の2段階。初期設定モードは、省エネ推奨モードの「おまかせ(省エネ)」に設定。

### おまかせ沸き上げイメージ (4人家族・冬期)



### 2つの機能で、最適な湯温・湯量を確保

#### ■ 湯切れ沸き増し運転

万一の場合に備えて、すばやくお湯づくり。

残湯量が設定量以下になれば、自動的に湯切れ沸き増しします。  
おまかせ運転の場合、湯切れ沸き増し運転をすると、  
その翌日は自動的に多めに沸き上げ湯切れをおさえます。



#### ■ 追加沸き増し

昼間時間帯にお湯を使うたびに自動的にお湯を沸かします。

昼間時間帯にお湯を使用した場合、その使用量分を自動的に沸き上げ、湯量を確保します。(多め設定の場合は最長で6時間)

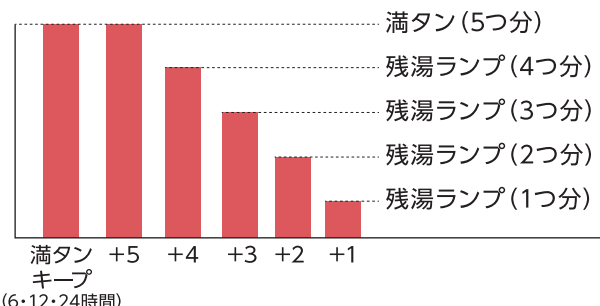


**注意** 「おまかせ[省エネ]」以外に設定した場合は、効率が低下し、消費電力が増える場合があります。

## 台所リモコンでかんたん設定!

### 「沸き増し・満タン」運転

お望みの沸き上げ湯量を5段階に設定できる「沸き増し」運転。もっとたっぷりのお湯をお望みなら設定した時間の間は、常にタンク一杯のお湯を沸かし上げる「満タン」運転。

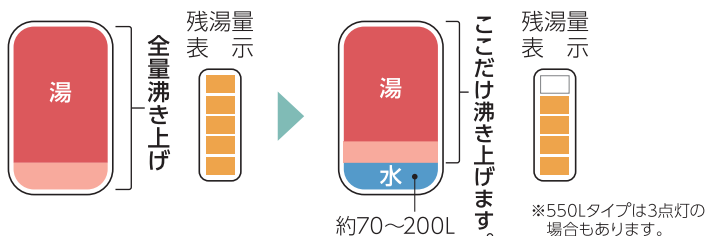


### 「部分沸き上げ」運転

夏場などの負荷が低いときに、満タンにしないでタンクの一部の量だけ沸き上げます。

#### 【機種ごとの部分沸き上げ量】

310Lタイプ: 240L / 370Lタイプ: 300L  
460Lタイプ: 370L / 550Lタイプ: 470L又は350L



### 「湯量設定モード」

いつもよりたくさんお湯を使用する場合や、夜間時間帯のみお湯を沸き上げたい場合に設定できます。

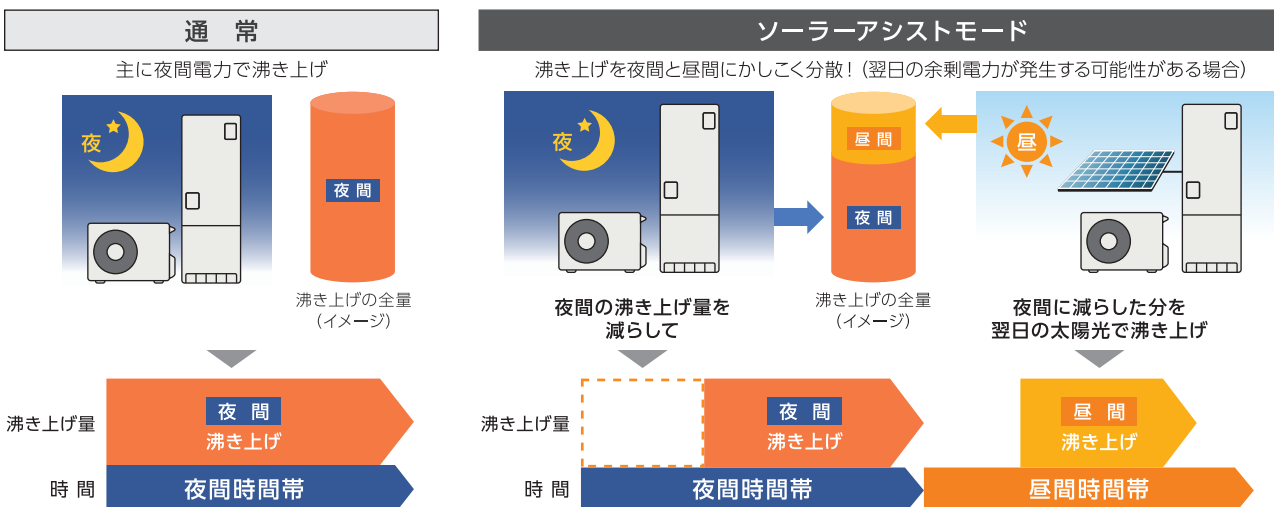
設定モード	湯量の目安	沸き上げ運転を行なう時間帯	沸き上げ温度の目安
多め	夜間時間帯は全量沸き上げを行い、昼間時間帯の湯量レベルを4段階で設定できます。	昼間時間帯と夜間時間帯	約75°C～約85°C <sup>*1</sup>
深夜のみ	日々のお湯の使用量を学習して、自動で最適な湯量を夜間時間帯のみで沸き上げます。湯切れしないように注意してください。	夜間時間帯	約65°C～約90°C

\*1: 外気温によって、沸き上げ温度は変わります。

### ソーラーアシストモード(太陽光発電活用)

※沸き上げ設定が「おまかせ」の場合のみ、この機能が使えます。

太陽光発電の余剰電力を上手に活用。夜間時間帯の沸き上げ量を減らし、翌日の昼間時間帯に太陽光発電の余剰電力で沸き上げを行います。



#### ソーラーアシストモードの設定<sup>\*2</sup>

##### 手動で設定する場合<sup>\*3</sup> (HEMSを導入されていない場合)

夜間時間帯の沸き上げ開始前に、ご自身で翌日の天気予報をチェック。



翌日が晴れの場合、リモコンで設定すると夜間の沸き上げ量を減らして、翌日の昼間に太陽光発電の余剰電力で沸き上げを行います。

注意 太陽光発電システムを設置していないご家庭で設定すると、電気料金が増えます。太陽光発電の買取価格と夜間時間帯の電気料金単価をご確認の上ご利用ください。

\*2: 「おうち快適アプリ」で設定や操作することはできません。 \*3: 設定した時間の天候や発電量によっては、契約されている電力会社から買電して沸き上げを行う場合があります。

##### 自動で設定する場合<sup>\*4,\*5</sup> (専用のHEMSを利用)

HEMSを介して天気予測データを自動でチェック。



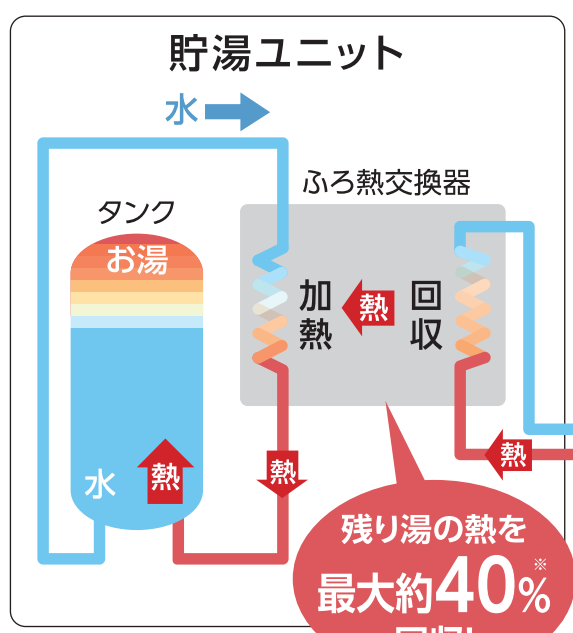
翌日が晴れ、かつ余剰電力があると判断すれば、夜間の沸き上げ量を減らして、翌日の昼間に太陽光発電の余剰電力で沸き上げを行います。

# 省エネ

## 節約するならダンゼン「ecoとく」(ecoとくフルオートのみ)

今まで捨てられていた浴そうの残り湯の熱を貯湯タンクに回収します。

### 「ecoとく」運転のしくみ



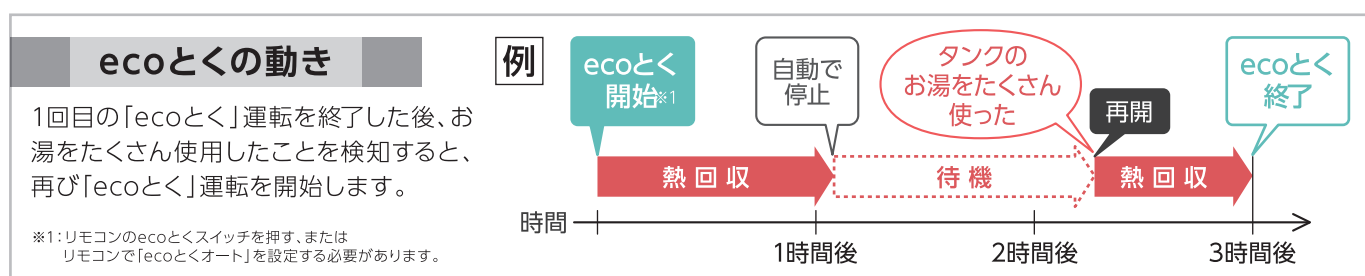
おふろの残り湯の「熱」をムダにしていませんか?

●浴そうの残り湯とタンクの水をふろ熱交換器に循環させて、タンクの水を温めます。浴そうのお湯とタンクのお湯は混ざりません。

※【試験条件】  
EHP-3704BZPS、JIS C9220:2018  
冬期給湯保温モード効率試験、23時にecoとく運転を開始した場合、ecoとく開始時ふろ熱量:21.8MJ、回収熱量9.0MJ

●ecoとく運転時にポンプの消費電力が発生します。

**[注意]** 下記の場合は、ecoとく運転を行わないことがあります。  
・貯湯タンク内のお湯の温度が高い場合　・浴そうの残り湯の温度が低い場合  
・浴そうのお湯が少ない場合



### ecoとく量

ecoとく量(浴そうの熱回収量)のめやすをお湯はりの回数で表示します。

- お湯はり1回分:お湯はり温度40°C、給水温度17°C、お湯はり量180リットルで算出しています。

◎過去1週間の画面表示



ecoとく量を  
グラフで表示  
おトク感を  
実感

### 「ecoとくオート」で自動運転

リモコンで「ecoとくオート」を設定しておけば、ecoとくの運転忘れを防げます。保温時間終了から設定時間後(1~4時間)に自動で開始します。



## 「沸き増し停止」機能

お得な夜間に運転し、電気代を節約。

早めに入浴が終わったときなどに設定すると、昼間時間帯の沸き上げを停止することができます。

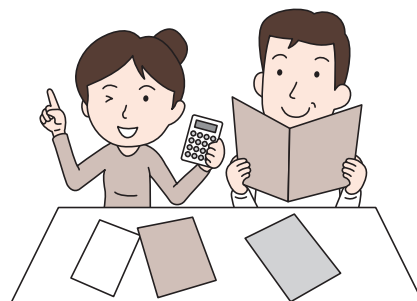
(夜間時間帯になると沸き増し停止は自動的に解除されます)

### 停止日数設定(1日~30日)

旅行時など使わないときは沸き上げ停止で節約上手♪

旅行などでお湯を使用しないときに、数日間(1日~30日)沸き上げを行わないように設定できます。

〈例ええば〉3泊4日の旅行の場合、停止日数を「3」に設定。



### 節水に貢献(“自動たし湯”の有／無が選択可能)

浴そうのお湯が減っても、自動でたし湯を行わないよう浴室リモコンで自動たし湯機能を「無」に設定できます。

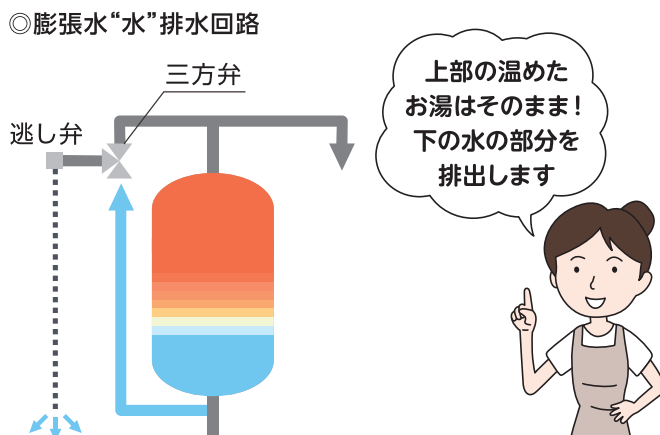
●ecoとくフルオート、フルオートのみこの機能が使えます。

### エネルギーのロスを最小限におさえます。 (ecoとくフルオートのみ)

1日あたり85°Cのお湯約10L分<sup>※2</sup>のエネルギーを節約できます。

水は温度が上がると体積が増え膨張します。この「沸き上げ」時の膨張水をお湯ではなく低温の水を排出することでエネルギーのロスを抑えます。

※2:冬期(水温約9°C)の場合370Lタイプにおいて



## Topics

### ナビ・オートお知らせ機能

わが家のお湯事情をかんたんチェック。

あとどのくらいお湯が使えるか、毎日どれくらいお湯を使っているかをリモコン画面にわかりやすく表示します。

※「リモコンセット:DR-105PM、DR-113PMA、DR-114PMA」使用時のみ。 詳細はP18~19を参照



# 快適

気持ちよく  
おふろに入りたい。

勢いのあるお湯が使って操作もカンタン！

シャワーの勢いが違います！<sup>※1</sup>  
使い心地バツグンの「高圧パワー給湯」<sup>※2</sup>

※1：減圧弁設定圧力170kPaの高圧力タイプとの比較　※2：給水元圧300kPa以上でご使用ください。

減圧弁設定圧力

300kPa

3階の浴室で  
勢いのあるシャワーを実現！

シャワー流量のめやす<sup>※3</sup>

3階	約18L/min
2階	約19L/min
1階	約21L/min

2・3階浴室での  
勢いあるシャワー・給湯、  
そして浴そうへのお湯はりには、  
「高圧パワー給湯」がおススメ!!

## 2ヶ所同時給湯

シャワーと台所の2ヶ所同時に使用しても勢いのあるお湯が使用できます。

## 急速自動お湯はりが可能

ecoとくフルオートタイプ フルオートタイプ

リモコンで「急速湯はり」を「する」に設定してふろ自動ボタンを押すと、設定した湯量まで一気にお湯はりをします。素早いお湯はりが可能です。

例えば…プレミアムモデルのEHP-3704BZPSなら

ツイン湯はり弁を搭載  
お湯はり時間を短縮

お湯はり回路に2つの湯はり弁を設けることで、  
短いお湯はり時間を実現。

通常  
約8分45秒

急速湯はり  
約6分30秒

※EHP-3704BZPSを除く高圧パワー給湯シリーズは

通常 約11分

急速湯はり 約10分

●浴そうへのお湯はり時間のめやすの条件：1階浴そうでお湯はり量180L、給水圧力300kPa、タンク内温度75°C～85°C、風呂配管径15A、配管長5mの場合。現地の配管施工上の条件により多少ばらつきが出ることがあります。

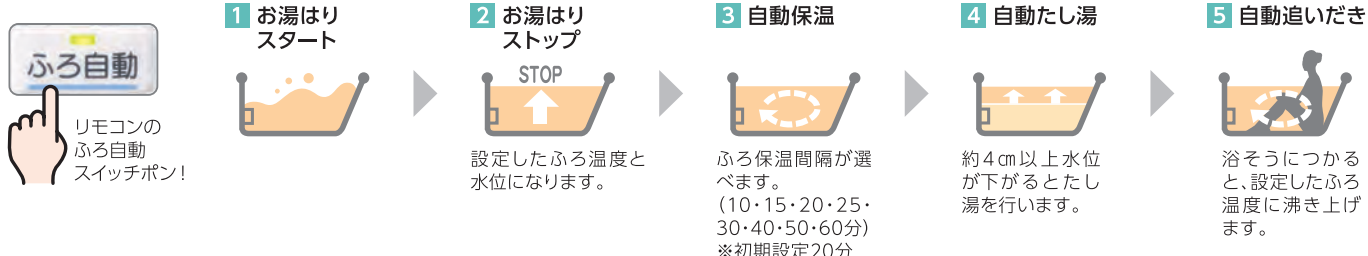
**注意** 浴そうに残り湯のない状態でふろ自動を行ってください。残り湯があると、お湯があふれることができます。

## 自動追いだき+選べる保温時間で おふろを快適に!!

ecoとくフルオートタイプ

フルオートタイプ

### お湯はりから保温までの流れ



たとえば、夏場は保温間隔を60分に設定し自動追いだきと併用。冬場はお湯が冷めやすいので15分に設定することで省エネ性・快適性がアップします。

## じんわりあたたまるマイクロバブル浴

ecoとくフルオートタイプ

フルオートタイプ

20マイクロメートルという微細な気泡がお湯とともに噴出。

浴そう内にお湯の流れを生み出し、いつもあたたかいお湯でお肌を包みます。



### 必要別売部品

無線LAN対応タッチパネル  
リモコンセット (P17・P18参照)

DR-105PM  
¥66,000(税抜¥60,000)



循環アダプター  
MB2-1シリーズ (P92参照)

MB2-1-SF ¥34,540(税抜¥31,400)



※在来工法の場合、別売の「屋外吸気配管セット」が必要になります。

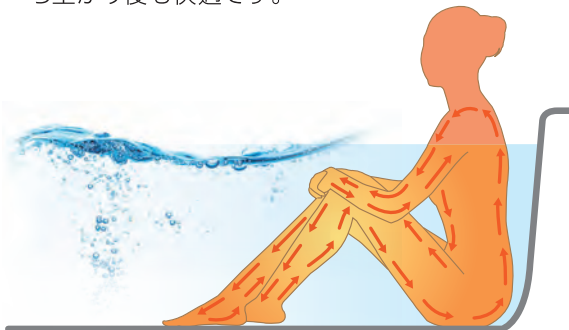
※浴そうによっては取付けできない場合があります。  
詳しくは弊社までお問い合わせください。

### ●芯まであたたまる

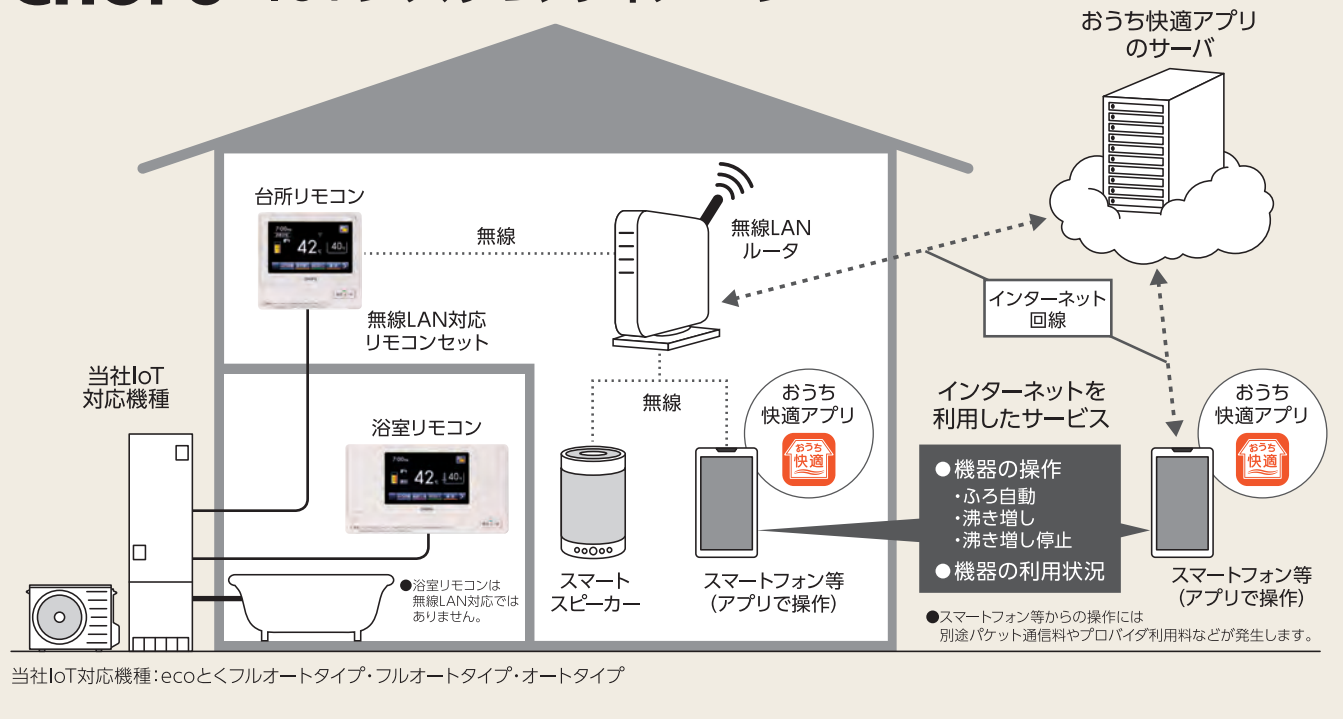
『マイクロバブル浴』は、細かな気泡がお肌をさするように包み込み、皮膚表面のぬるくなったお湯を取り除くことで温浴効果を保ちます。お湯本来の効果で手足の先まで血の巡りをキープ、カラダの芯まであたたまるので、しっかり汗をかきたい時にもおすすめです。

### ●湯上り後もポカポカ

短めの入浴時間でも十分あたたまって湯冷めしにくく、おふろ上がり後も快適です。



## CHOFU IoTシステムのイメージ



## ■お客様に準備していただくもの

### ① 無線LAN対応リモコンセット

無線LAN対応<sup>※1</sup> (インターネット接続) タッチパネルリモコンセット

DR-105PM

\*リモコン画像はDR-105PM (CMR-3100PM・YST-3100P) です。



台所リモコン

[防水形] ※2



浴室リモコン

無線LAN対応<sup>※1</sup> (インターネット接続) インターホンリモコンセット

DR-113PMA

DR-114PMA

\*リモコン画像はDR-113PMA (CMR-3201PMA・YST-3201P) です。



台所リモコン

[防水形] ※2

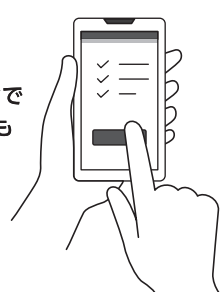


浴室リモコン

② 無線LANルータ (モバイルルータ不可) ③ アプリ対応端末 (スマートフォン等) ④ インターネット常時接続

## ■離れた場所からカンタン操作

スマートフォンで外出先からでもカンタン操作!



スマートスピーカーに対応。音声で操作ができます。



ふろ温度42℃で  
お湯はりします



●イラストはイメージです。実際の発話とは異なります。●操作方法の詳細は「おうち快適アプリ操作ガイド」をご覧ください。●浴室の状態を確認の上、操作してください。

## ■おうち快適アプリ



おうち快適アプリ設定・操作のご紹介



[対応しているスマートフォン等]

●Android™ 端末

Android8.0以上

●iPhone,iPad

iOS11.3以上

※国内で発売されている端末に限ります。

※[Android™]は、Google LLCの商標です。

※[iPhone] [iPad]は、Apple Inc.の商標です。

※すべての機種で動作を保証するものではありません。

※2024年1月時点での対応状況です。

[対応しているスマートスピーカー]

●Amazon Echo シリーズ

※[Amazon] [Amazon Echo] および関連するすべてのロゴは、Amazon.com, Inc.または、その関連会社の商標または登録商標です。※2024年1月時点での対応状況です。

●「おうち快適アプリ」のダウンロードにつきましては、無線LAN対応タッチパネルリモコンセット、無線LAN対応インターホンリモコンセットに付属の「無線LAN設定説明書」をご覧ください。

### おうち快適アプリの画面表示例 (スマートフォン等)

- スマートフォン等に「おうち快適アプリ」のインストールが必要です。

●画面はイメージイラストのため、実際の画面とは異なります。

## ふろ自動の操作



## 沸き増しの操作



## お湯の利用状況の確認



NEW

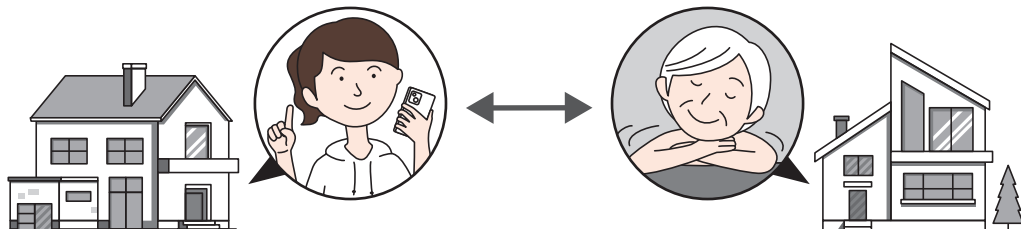
## 天気予報連動の設定※3



※3:「DR-113PMA」または「DR-114PMA」選択時のみ

## ■離れて暮らすご家族の利用状況を確認

離れて暮らすご家族の給湯器を登録することで、毎日のお湯の利用状況を確認できます。



## ■HEMSにも対応

### HEMSとは…

給湯器、エアコン、太陽光発電システム等の家電製品をネットワークでつなぐことで、スマートフォン等で各機器の利用状況の確認やコントロールを可能にします。

## [HEMSシステム図の一例]

ECHONET Lite  
規格準拠

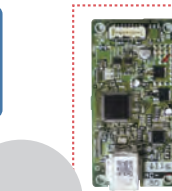
※6

お手持ちの  
タブレット  
スマートフォン

※5

HEMS  
コントローラー

家庭内インターネット



HEMS基板セット

VE-KS-1

希望小売価格

¥24,200

(税抜¥22,000)



※7

エコキュート

※4:専用のHEMSコントローラーと別売のHEMS基板セット※7が必要です。また、長府エコキュートが接続するHEMSに対応していることを事前に確認してください。詳しくは弊社までお問い合わせください。

※5:スマートフォン等からの操作には別途パケット通信料やプロバイダ利用料などが発生します。

※6:ECHONET Lite(エコネットライト)は、エコネットコンソーシアムが策定し、太陽光発電やエコキュート等の家電製品が相互に情報のやりとりを行なう通信規格です。共通規格なので他社の機器が接続されても通信を可能とすることを目的としています。機器の制御や情報の可視化をネットワーク経由で行ないます。

※7:ecoとくフルオート、フルオート、オートで無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM-113PMA-114PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。

# くっきり見やすいカラー液晶画面!!

## スマートフォンで操作できるタッチパネルリモコン

詳しくはP15・16をご覧ください。

### 無線LAN対応\*タッチパネルリモコンセット

(インターネット接続)

インターホン・音声機能

QRコード表示機能\*

\*台所リモコンのみ

リモコン操作  
ガイドはこちら



ecoとくフルオートタイプ フルオートタイプ

**DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)**

[台所リモコン]CMR-3100PM [浴室リモコン]YST-3100P



台所リモコン  
外形寸法 高120×幅128×奥行18(mm) 非防水形



浴室リモコン  
外形寸法 高110×幅200×奥行18(mm)

※写真はecoとくフルオートタイプの機種に接続した場合の表示例です。

**注意** 台所リモコンは浴室内など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセットには、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

### タッチパネルの操作例

〈かんたん画面に切替える場合〉



〈給湯温度を変更する場合〉



〈お湯はりをする場合〉



〈高温たし湯をする場合〉(浴室リモコンのみ)



## ■インターホン機能

リモコンを使って浴室と台所でいつでも会話ができます。

### ハンズフリータイプ

プレストークも可能

通話中はスイッチを押す必要はありませんが、  
スイッチを押しながら話す事で優先的に通話が可能です。



## ■安心設計



高温表示

橙

給湯温度が〇〇°Cに変更されました  
熱いお湯が出ます

給湯温度などの設定を変更した時に、音声でお知らせし、  
画面に変更内容を表示します。

### 55°C以上に設定した場合

台所・浴室リモコンで「高温」を表示します。(給湯温度が橙に変わります。)

## ■ナビ表示

「ナビ」をタッチすると、給湯使用量・使用可能湯量などを表示。給湯使用量は、週・月・年の使用状況をグラフで表示することでより一層の使いやすさを実現!

### ■給湯使用量 表示例

1週間



## ■QRコード表示機能

(台所リモコンのみ)

- 異常・故障の場合はリモコンにエラーコードとQRコードを表示します。QRコードを読み取るとエラーコードの処置方法を調べることができます。Webページが開きます。
- QRコードを表示して製品情報(取扱説明書・サポート情報・取扱説明動画等)を確認することができます。

[台所リモコンの画面表示]



# 簡単操作、わかりやすい画面表示。

## 大型液晶画面

ご年配の方でも見やすい、はっきりとした表示画面!

## 大きく見やすいボタン

ユニバーサルデザインフォントを採用し、一目でわかる大きなボタンで使いやすい!

## 無線LAN対応\*インターホンリモコンセット NEW

(インターネット接続)

インターホン・音声機能

フルドットマトリクス仕様\*

「天気予報連動」機能

QRコード表示機能\*

\*台所リモコンのみ

ecoとくフルオートタイプ

**DR-113PMA ¥60,500** (税抜¥55,000)

[台所リモコン]CMR-3201PMA [浴室リモコン]YST-3201P



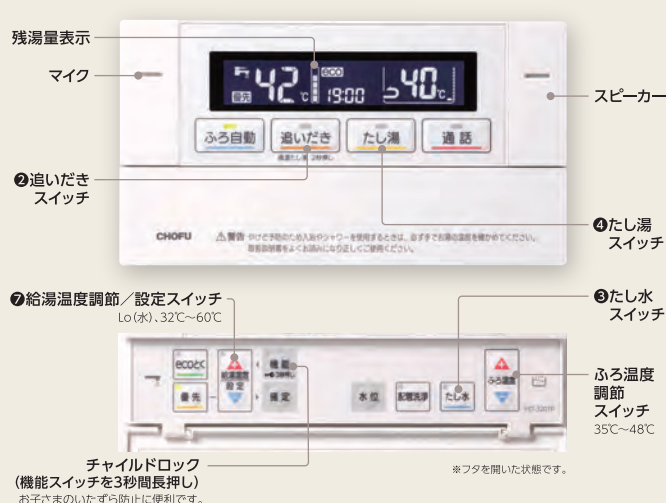
### 台所リモコン

外形寸法 高120×幅128×奥行20(mm) 防水形

フルオートタイプ オートタイプ

**DR-114PMA ¥60,500** (税抜¥55,000)

[台所リモコン]CMR-3202PMA [浴室リモコン]YST-3202P



### 浴室リモコン

外形寸法 高110×幅200×奥行20(mm)

\*写真は「CMR-3201PMA・YST-3201P」で「ecoとくオート」設定時の表示例です。「CMR-3202PMA・YST-3202P」には「ecoとく」スイッチはありません。

## ■「天気予報連動」機能 NEW

(太陽光発電を設置のお客様対象)

CHOFU IoTシステム「おうち快適アプリ」で「天気予報連動」を設定することで、太陽光発電の余剰電力を活用できます。翌日の天気に応じて、夜間時間帯の沸き上げ量を減らし、翌日の昼間時間帯に太陽光発電の余剰電力で沸き上げを行います。

\*沸き上げ設定が「おまかせ」の場合にのみ、この機能が使えます。



## ■QRコード表示機能 (台所リモコンのみ)

●異常・故障の場合はリモコンにエラーコードとQRコードを表示します。QRコードを読み取るとエラーコードの処置方法を調べることができます。Webページが開きます。

●QRコードを表示して製品情報(取扱説明書・サポート情報・取扱説明動画等)を確認することができます。

### [台所リモコンの画面表示]



## ■リモコンの主なスイッチについて

①沸き増し停止スイッチ  
夜間時間帯の沸き増しを停止するときに押します。

②追いだきスイッチ  
[ecoとくフルオート][フルオート]  
追いだきをします。

③追いだきスイッチ(長押し)  
[ecoとくフルオート][フルオート]60°C  
[オート]60°Cまたは80°Cのお湯をたし湯します。

④たし水スイッチ  
たし水してふろの温度下げます。

⑤たし湯スイッチ  
ふろ設定温度のお湯をたし湯します。

⑥呼出スイッチ  
浴室リモコンの呼出スイッチを押すと、台所リモコンで音声によるお知らせをします。

⑦お湯はりスイッチ  
設定量を出湯すると自動的に出湯を停止し、音声でお知らせします。

⑧給湯温度調節/設定スイッチ  
機能設定操作時は、機能の選択や設定内容を変更します。

## ■わかりやすい画面表示と安心設計

ユニバーサルデザインフォントを採用し、画面がさらに見やすくなりました(台所リモコンのみ)。表示画面の背景色を黒にすることで視認性が向上! お子さまからご年配の方までみんなが使いやすい設計です。

### 安心設計

給湯温度などの設定を変更した時に、画面に変更内容を大きく表示します。(台所リモコンのみ)

# 音声で 知らせてくれるから、安心。

## 音声リモコンセット

### 音声機能

**フルオートタイプ** **オートタイプ**

DR-116V **¥36,300** (税抜¥33,000)

[台所リモコン]CMR-3304V [浴室リモコン]YST-3304V



## 音声台所リモコン

### 音声機能

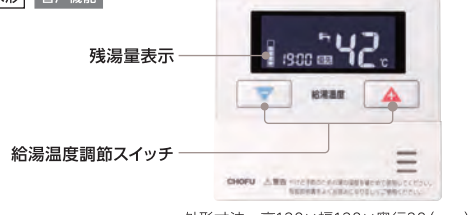
#### 給湯専用タイプ

CMR-3305V **¥22,000** (税抜¥20,000)



**増設リモコン CMR-3311SV ¥22,000 (税抜¥20,000)**

防水形 音声機能

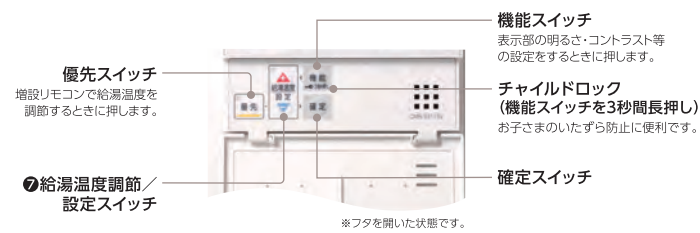


## 給湯専用タイプは 75°C 設定が可能です!

**注意** 沸き上げ設定を「おまかせ1(省エネ)」・「おまかせ2(たっぷり)」、または湯量モード設定を「深夜のみ」で使用している場合、お湯の使用量が少ないと、65°C以上の湯が出ないことがあります。65°C以上の湯が必要な場合は、湯量モード設定を「多め」に変更してください。



## 増設リモコンから温度調節OK!



**注意** •非防水形リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。•別売のリモコンセットには、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

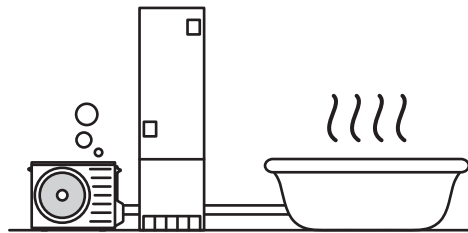
※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

# 暮らしに合わせて選べるエコキュート

**Q どんな地域にお住まいですか？**

一般地はもちろん、塩害地域や寒冷地も特別仕様で安心の給湯！

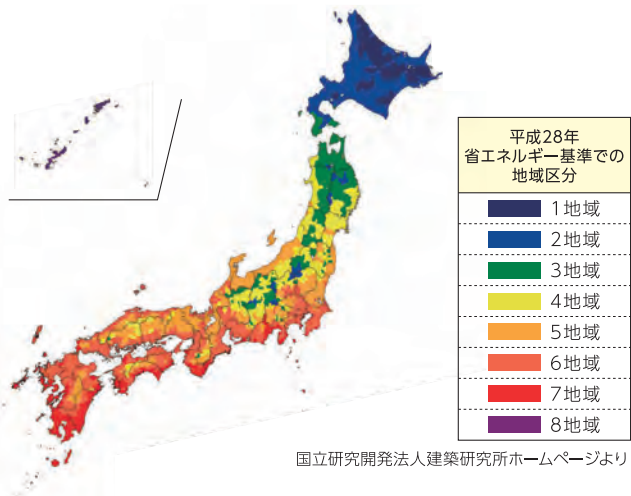
一般地仕様・塩害地仕様・寒冷地仕様の3種類から、お住まいの地域に合わせてお選びください。



## ■一般地仕様

【おもに平成28年省エネルギー基準での地域区分4～8地域】

真冬でも最低外気温がマイナス10℃にならない地域で、標準的な仕様。



国立研究開発法人建築研究所ホームページより

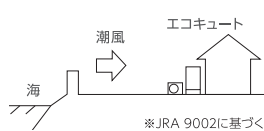
## ■塩害地仕様

一般地仕様地域内の臨海地域におすすめ。

優れた防錆・防腐処理で潮風からヒートポンプユニットを守ります。

### 耐重塩害仕様(E2)

潮風が直接当たりやすい場所。



耐重塩害仕様は腐食に対して処理をしていますが万全ではありません。そのため、次のような据付けと保守を行ってください。

- ①海水及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。
- ②外装部材に付着した塩分等が雨水により十分洗浄されるような場所に設置してください。
- ③据付け状態を定期的に点検し、必要に応じて部品交換などを実施してください。
- ④海岸地域での据付け品については、付着した塩分を除去するために、定期的に水洗いしてください。(ただし、ヒートポンプユニットのファンモーターに直接水がかからないようにしてください。)
- ⑤水はけの良いところ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。

### ■設置距離目安

直接潮風が当たらないところ

		設置距離目安		備考
		300m	500m	
内海に面する地域	耐重塩害仕様	—	—	瀬戸内海
外洋に面する地域	耐重塩害仕様	—	耐重塩害仕様	
沖縄、離島	耐重塩害仕様	—	耐重塩害仕様	

直接潮風が当たるところ

		設置距離目安		備考
		300m	500m	
内海に面する地域	耐重塩害仕様	耐重塩害仕様	—	瀬戸内海
外洋に面する地域	耐重塩害仕様	—	耐重塩害仕様	
沖縄、離島	耐重塩害仕様	—	耐重塩害仕様	

## ■寒冷地仕様

【おもに平成28年省エネルギー基準での地域区分1～3地域】

最低外気温がマイナス25℃までの地域に設置可能な仕様。寒冷地はもちろん、冬期の外気温が低くなる一般地にもおすすめです。

※最低外気温がマイナス25℃を下回る地域ではご使用いただけません。※最低外気温がマイナス20℃を下回る地域では貯湯ユニットを屋内に設置してください。

**Q 使用湯量はどのくらい？**

ご家族の人数や使用湯量に合わせて選べる多彩なラインアップ！

エコキュートは、使用量に応じての昼間運転を想定して「ご家族人数」「お湯の使用量のめやす」としています。

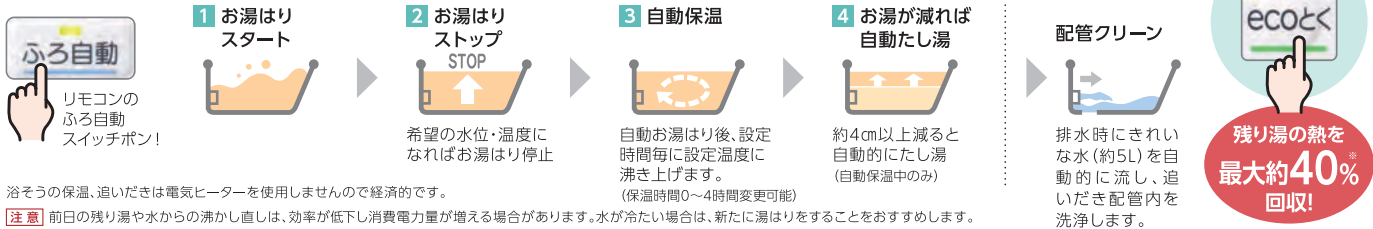
ご家族人数	タンク容量	お湯の使用量のめやす(42°C換算・冬期)				合計	
		浴そう湯はり	+	シャワー	+		
2～3人家族	310L	1回(200リットル)	+	5回×10リットル×8分(400リットル)	+	150リットル	750リットル
3～5人家族	370L	1回(200リットル)	+	7回×10リットル×8分(560リットル)	+	150リットル	910リットル
4～7人家族	460L	1回(200リットル)	+	9回×10リットル×8分(720リットル)	+	150リットル	1,070リットル
5～8人家族	550L	1回(200リットル)	+	11回×10リットル×8分(880リットル)	+	150リットル	1,230リットル

■試算条件：タンク内温度80°C・給水温度5°C・シャワー温度42°C・浴そう湯はり温度42°Cとして計算。浴そう容量200L、シャワー流量毎分10L、1回で平均8分間使用として計算。洗面・台所は、1日に150L程度のお湯を使うと想定(当社試算)。※上記の使用湯量のめやすは、浴そうの大きさ、シャワー、洗面、台所の使い方によって変わります。

## Q 暮らしに合ったお湯はり方法は？

ライフスタイルに合わせてお湯はり方法を選べます。

### ecoとく フルオートタイプ<sup>®</sup>



### フルオートタイプ<sup>®</sup>



### オートタイプ<sup>®</sup>



### 給湯専用タイプ<sup>®</sup>



## Q 設置スペースはどれくらい？

### 設置スペースに合わせて3つのタイプをご用意

設置状況やスペースに応じて、薄型・スリム型・角型から選べます。

#### 薄型

薄型2タンク式貯湯ユニット



460L 370L

#### スリム型

カベピタスリムタイプ



370L 310L

370Lは高さ約180cmのコンパクトサイズ

#### 角型



550L 460L 370L

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

対応地域		一般地仕様									
タイプ		ecoとくフルオート プレミアム				ecoとくフルオート				フルオート 井戸水対応	
タンク形状		角型		スリム	<th>角型</th> <td><th>スリム</th><td><th>角型</th><td></td></td></td>	角型	<th>スリム</th> <td><th>角型</th><td></td></td>	スリム	<th>角型</th> <td></td>	角型	
掲載ページ		P35・36		P36		P37・38		P37・38		P32	
型名 /年間給湯(保温)効率 /減圧弁設定圧力	310L (2~3人)	高圧力 170 kPa	機種名 EHP-3704BZPS ¥1,149,500 (税抜¥1,045,000) 4.0	機種名 EHP-3704AZPS ¥1,095,600 (税抜¥996,000) 3.8	「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 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 114% 年間給湯 保温効率 4.0	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 108% 年間給湯 保温効率 3.8	EHP-3704AZP ¥1,059,300 (税抜¥963,000) 3.5	EHP-3704AZ ¥974,600 (税抜¥886,000) 3.5	EHP-3704BX-I ¥1,137,400 (税抜¥1,034,000) 3.3	EHP-3704BX-I ¥1,235,300 (税抜¥1,123,000) 3.4	
	370L (3~5人)	高圧 パワ ー 300 kPa	EHP-4604BZPS ¥1,193,500 (税抜¥1,085,000) 3.8	EHP-4604BZP ¥1,157,200 (税抜¥1,052,000) 3.4	区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 108% 年間給湯 保温効率 3.8	区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 97% 年間給湯 保温効率 3.4	EHP-4604BZS ¥1,108,800 (税抜¥1,008,000) 3.5	EHP-4604BX-I ¥1,235,300 (税抜¥1,123,000) 3.4	EHP-4604BX-I ¥1,235,300 (税抜¥1,123,000) 3.4		
	460L (4~7人)	高圧 パワ ー 300 kPa	EHP-5504BZ ¥1,199,000 (税抜¥1,090,000) 3.1	EHP-4604BZ ¥1,157,200 (税抜¥1,052,000) 3.4	区分 G 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 96% 年間給湯 保温効率 3.1	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	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)
	550L (5~8人)	高圧 力 170 kPa	DR-113PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-113PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-113PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-113PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-113PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-114PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-114PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)
	無線LAN対応 タッチパネルリモコン (インターホン機能付)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)
	無線LAN対応 インターホンリモコン	DR-113PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-113PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-113PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-113PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-113PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-113PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-114PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-114PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)
	音声リモコン	—	—	—	—	—	—	—	—	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)
	IoT対応※2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ソーラーアシストモード(自動)※3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ソーラーアシストモード(手動)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
機能	ふろタイマー※4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ecoとく	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	マイクロバブル※5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	自動お湯はり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	急速湯はり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	定量止水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	追いだき	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	自動追いだき	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高温たし湯	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	保温	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ツイン湯温	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	予約	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	配管クリーン(自動)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	配管クリーン(手動)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

\*1:受注生産品(納期約2週間) \*2:無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM、113PMA、114PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。\*3:専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM、113PMA、114PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。) \*4:音声リモコンでは使用できません。

●印の機能に対応しています。▲印の機能には使用条件があります。※2~※5をご参照ください。

※5:リモコンセット(DR-105PM)とマイクロハブル用循環アダプターが必要です。※6:年間給湯(保温)効率、寒冷地年間給湯(保温)効率(JIS)はJIS C 9220に基づいています。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

対応地域		一般地仕様				塩害地仕様	
タイプ		オート	給湯専用		フルオート	フルオート	減災対応
タンク形状		角型 	角型 	スリム 	角型 	角型 	角型 
掲載ページ		P43	P44	P44	P45	P45	P57
型名／年間給湯(保温)効率／減圧弁設定圧力	310L (2~3人)	高圧力 170 kPa	一般地向け 機種凡例 <b>機種名 税込価格</b> (税抜価格) 区分 目標年度 達成率 % E 2025年度 94%	「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 区分 省エネ基準 目標年度 達成率 % E 2025年度 94%			
	370L (3~5人)	高圧 パワ ー 300 kPa	EHP-3704BA ¥853,600 (税抜¥776,000) 区分 目標年度 達成率 % E 2025年度 94%	EHP-3704AS ¥859,100 (税抜¥781,000) 区分 目標年度 達成率 % E 2025年度 100%	EHP-3704BX-E2 ¥1,010,900 (税抜¥919,000) 区分 目標年度 達成率 % E 2025年度 94%	EHP-3704BX-E2 ¥1,010,900 (税抜¥919,000) 区分 目標年度 達成率 % E 2025年度 94%	
	460L (4~7人)	高圧 パワ ー 300 kPa	EHP-4604BA ¥962,500 (税抜¥875,000) 区分 目標年度 達成率 % E 2025年度 94%	EHP-4604BS ¥955,900 (税抜¥869,000) 区分 目標年度 達成率 % E 2025年度 100%	EHP-4604BX-E2 ¥1,108,800 (税抜¥1,008,000) 区分 目標年度 達成率 % E 2025年度 97%	EHP-4604BX-H-E2 <sup>※1</sup> ¥1,145,100 (税抜¥1,041,000) 区分 目標年度 達成率 % E 2025年度 97%	EHP-4604BX-H-E2 <sup>※1</sup> ¥1,145,100 (税抜¥1,041,000) 区分 目標年度 達成率 % E 2025年度 97%
	550L (5~8人)	高圧 力 170 kPa					
	無線LAN対応 タッチパネルリモコン (インターホン機能付)		—	—	—	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)
機能	無線LAN対応 インターホンリモコン		DR-114PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	—	—	DR-114PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-114PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)
	音声リモコン		DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)	CMR-3305V ¥22,000 (税抜¥20,000)	CMR-3305V ¥22,000 (税抜¥20,000)	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)
	IoT対応 <sup>※2</sup>		▲			▲	▲
	ソーラーアシストモード(自動) <sup>※3</sup>		▲	▲	▲	▲	▲
	ソーラーアシストモード(手動)		●	●	●	●	●
	ふろタイマー <sup>※4</sup>				▲		▲
	ecoとく						
	マイクロバブル <sup>※5</sup>					▲	▲
	自動お湯はり		●			●	●
	急速湯はり					●	●
	定量止水			●	●		
	追いだき				●		●
	自動追いだき				●		●
	高温たし湯		●		●		●
	保温				●		●
	ツイン湯温		●		●		●
	予約		●		●		●
	配管クリーン(自動)				●		●
	配管クリーン(手動)		●		●		●

\*1:受注生産品(納期約2週間) \*2:無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM、113PMA、114PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。\*3:専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM、113PMA、114PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。) \*4:音声リモコンでは使用できません。

●印の機能に対応しています。▲印の機能には使用条件があります。※2~※5をご参照ください。

※5:リモコンセット(DR-105PM)とマイクロパブル用循環アダプターが必要です。※6:年間給湯(保温)効率、寒冷地年間給湯(保温)効率(JIS)はJIS C 9220に基づいています。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

対応地域		寒冷地仕様					
タイプ		ecoとくフルオート	フルオート	フルオート	減災対応	フルオート	井戸水対応
タンク形状		スリム 	角型 	角型 	スリム 	角型 	
掲載ページ		P48・49	P50	P58・59	P58・59	P34	
型名／年間給湯(保温)効率／減圧弁設定圧力	310L (2~3人)	高圧力 170 kPa	寒冷地向け 機種凡例 <b>機種名 税込価格</b> (税抜価格) 	「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 			
	370L (3~5人)	高圧 パワ ー 300 kPa	EHP-3704AZP-K ¥1,123,100 (税抜¥1,021,000) 3.4			EHP-3704AXP-H-K <sup>※1</sup> ¥1,135,200 (税抜¥1,032,000) 3.3	
		高圧 力 170 kPa	EHP-3704AZ-K ¥1,038,400 (税抜¥944,000) 3.4	EHP-3704BX-K ¥1,014,200 (税抜¥922,000) 3.3		EHP-3704AX-H-K <sup>※1</sup> ¥1,050,500 (税抜¥955,000) 3.3	
	460L (4~7人)	高圧 パワ ー 300 kPa			EHP-4604BXP-H-K <sup>※1</sup> ¥1,233,100 (税抜¥1,121,000) 3.4		
		高圧 力 170 kPa		EHP-4604BX-K ¥1,112,100 (税抜¥1,011,000) 3.4	EHP-4604BX-H-K <sup>※1</sup> ¥1,148,400 (税抜¥1,044,000) 3.4		EHP-4604BX-I-K ¥1,299,100 (税抜¥1,181,000) 3.4
対応リモコン	550L (5~8人)	高圧力 170 kPa					
	無線LAN対応 タッチパネルリモコン (インターホン機能付)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)	DR-105PM ¥66,000 (税抜¥60,000)
	無線LAN対応 インターホンリモコン	DR-113PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-114PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-114PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-114PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-114PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)	DR-114PMA ¥60,500 (税抜¥55,000)
	音声リモコン	—	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)	DR-116V ¥36,300 (税抜¥33,000)
	IoT対応 <sup>※2</sup>	▲	▲	▲	▲	▲	▲
機能	ソーラーアシストモード(自動) <sup>※3</sup>	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ソーラーアシストモード(手動)	●	●	●	●	●	●
	ふろタイマー <sup>※4</sup>	●	▲	▲	▲	▲	▲
	ecoとく	●					
	マイクロバブル <sup>※5</sup>	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	自動お湯はり	●	●	●	●	●	●
	急速湯はり	●	●	●	●	●	●
	定量止水						
	追いだき	●	●	●	●	●	●
	自動追いだき	●	●	●	●	●	●
	高温たし湯	●	●	●	●	●	●
	保温	●	●	●	●	●	●
	ツイン湯温	●	●	●	●	●	●
	予約	●	●	●	●	●	●
	配管クリーン(自動)	●	●	●	●	●	●
	配管クリーン(手動)	●	●	●	●	●	●

\*1:受注生産品(納期約2週間) \*2:無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM、113PMA、114PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。\*3:専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM、113PMA、114PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。) \*4:音声リモコンでは使用できません。

●印の機能に対応しています。▲印の機能には使用条件があります。※2~※5をご参照ください。



# 長府製作所延長保証制度(有償)のご案内

## 標準保証(メーカー保証)

エコキュート・電気温水器・IHヒーターは1年間の無償保証を行っています。

なお、エコキュートの貯湯タンクは5年間、冷媒回路は3年間、電気温水器の貯湯タンクは5年間、ヒータは3年間無償保証です。

## 長府製作所延長保証制度(有償)

保証料をご負担いただくと修理費が無料になります。

**本カタログ掲載商品は全て延長保証制度対象商品です。**

- 対象品／エコキュート・電気温水器・IHクッキングヒーター
- 保証期間／機器設置日から5年・8年・10年間(メーカー保証期間含む)の長期保証
- 保証内容／延長保証期間中に対象商品が故障した場合の修理費用(技術料・部品代・出張料)が無料。
- お申込有効期間／機器設置日から6ヶ月以内。

延長保証 料金 <sup>※1</sup>	保証期間	5年	8年	10年
	エコキュート <sup>※2</sup>	¥9,900(税抜¥9,000)	¥24,200(税抜¥22,000)	¥29,700(税抜¥27,000)
	電気温水器	¥8,800(税抜¥8,000)	¥14,300(税抜¥13,000)	¥18,700(税抜¥17,000)
	IHクッキングヒーター	¥3,630(税抜¥3,300)	¥7,700(税抜¥7,000)	¥11,220(税抜¥10,200)

延長保証 対象期間	設置	1年	5年	8年	10年
	5年保証	メーカー保証	延長保証期間	通常の有料修理	
	8年保証	メーカー保証	延長保証期間	通常の有料修理	
	10年保証	メーカー保証	延長保証期間	通常の有料修理	

※1:一般家庭での通常使用状況下における故障が本保証の対象です。詳しくは、ホームページの「長府製作所延長保証制度保証規定」をご参照ください。

※2:井戸水対応機種の場合、延長保証加入時にメーカーが定める水質基準を満たしている場合でも、故障が水質に起因する場合には保証対象とはなりません。

●2024年5月現在(保証内容・保証料は変更する場合がありますのでご注意ください)



# 買い替えのご提案

## ■10年以上前のエコキュートからの買い替え

当社2011年製モデルとの比較

モデル	2011年製	最新機種	P17
	EHP-3748GPXH 	EHP-3704BZPS 	
リモコン	 フルドットマトリクス表示	 無線LAN対応タッチパネルリモコン	P17
遠隔操作	—	「おうち快適アプリ」でスマートフォンから外出先でもカンタン操作	P15
HEMS対応	—	ECHONET Lite規格準拠	P16
おふろの快適機能	—	体の芯まで温まる「マイクロバブル浴」	P14
	—	「急速湯はり」で湯はり時間を短縮	P13
おふろの安全機能	—	居眠りなどによる長湯をお知らせする「ふろタイマー機能」	P8
おふろの省エネ機能	—	おふろの残り湯の熱を有効活用する「ecoとく」	P11
お手入れ性	ふろ配管：手動洗浄	ふろ配管：自動洗浄&手動洗浄	P7
耐震設計	3本脚	固定脚4本化で耐震性能を向上 震度7相当に耐える耐震設計	P5
太陽光発電活用	—	「ソーラーアシストモード」で太陽光発電の余剰電力を上手に活用	P10

井戸水対応モデルや減災対応モデルもラインアップ！

# 井戸水対応モデル

井戸水<sup>\*1</sup>や硬度の高い水道水<sup>\*2</sup>でもエコキュート<sup>\*3</sup>がご使用いただけます!!

●井戸水対応モデルを井戸水で使用する場合、機器を設置する前に水質検査が必要です。詳しくは弊社までお問い合わせください。

**交換不要の特殊システム<sup>\*4</sup>で水中に含まれる  
石灰成分などの配管への付着を抑制します。**

配管や熱交換器の「つまり」の元となる水中に含まれる  
石灰成分などの配管内部への付着を特殊システム<sup>\*4</sup>により抑制。  
特殊システム<sup>\*4</sup>は従来のフィルターによって水を浄化する「浄水器」とは  
異なり、「ランニングコストゼロ」で「メンテナンスフリー」です。



\*1: 井戸水対応モデルを井戸水で使用する場合、機器を設置する前に水質検査を行い、弊社の水質基準を満たしていることを確認した証明書(水質検査報告書)が必要です。水質検査報告書が無い場合、水質が原因の故障は保証期間内でも有料修理になります。水質検査用に「簡易水質検査セット<sup>\*5</sup>」を用意しています。詳しくは弊社までお問い合わせください。弊社の水質基準は析出物(炭酸カルシウムなど)によるつまりに対する基準ですので、析出物以外の水質が原因の故障(腐食による水漏れなど)は保証期間内でも有料修理になります。

\*2: 井戸水対応モデルを水道水で使用する場合、水質検査は不要です。但し硬度が高い・過去につまりが発生したことがあるなど、水質によっては析出物によるつまりが発生する場合があるため、水源によっては、保証の対象外となる場合があります。詳しくは弊社までお問い合わせください。

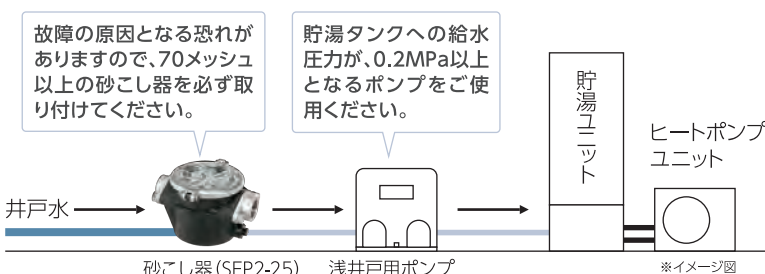
\*3: 対象機種:EHP-3704BX-I、EHP-4604BX-I【フルオート(一般地仕様)】、EHP-4604BX-I-K【フルオート(寒冷地仕様)】、EHP-3704AS-I-E2、EHP-4604B-I-E2【給湯専用(耐重塗仕様)】

\*4: 貯湯ユニット内部構造の一部を指します。

\*5: 別売品/簡易水質検査セット 現地で水質を検査し、その場で弊社水質基準に適合するかを判別できます。

## 井戸水使用の場合の給水システム例

●樹脂製の砂こし器(SFP2-25)は浅井戸用ポンプの吸い込み側に設置してください。



●砂こし器は砂や異物の吸い上げによる、ポンプが回らない、寿命低下、揚水不能などを防止します。また、貯湯ユニットのストレーナの目詰まりによる流量低下を軽減します。(砂こし器は定期的なメンテナンスが必要です。)

●冬期には砂こし器や配管内の水が凍結することがありますので、凍結予防処置を行ってください。



ポンプの吸い込み側のみ  
砂こし器 SFP2-25  
(防寒カバー付)

材質:樹脂製 質量:1.1kg

配管口径:25A

フィルター:80メッシュ

最高使用圧力:0.098MPaまで

¥21,120 (税抜¥19,200)



納期1ヶ月  
砂こし器 SFS2-25

材質:ステンレス製 質量:5.3kg

配管口径:25A

フィルター:80メッシュ

最高使用圧力:0.49MPaまで

¥63,690 (税抜¥57,900)

フルオート  
タイプ

詳しくはP22



寸法図:P76～  
仕様表:P79～  
関連部品:P91～

## 井戸水対応モデル

●井戸水対応モデルを井戸水で使用する場合、機器を設置する前に水質検査が必要です。詳しくは弊社までお問い合わせください。

## 一般地仕様

角型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

370L  
(3~5人)

高圧力170kPa

**EHP-3704BX-I**

- ヒートポンプユニット EHPE-4550
- 貯湯ユニット ET-3704BX-I

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,137,400 (税抜¥1,034,000)

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高1,825×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,203,400 (税抜¥1,094,000)
  - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,197,900 (税抜¥1,089,000)
  - ③音声リモコンセット価格 ¥1,173,700 (税抜¥1,067,000)
- 別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
砂こし器(SFP2-25) ¥21,120 (税抜¥19,200)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 <b>94%</b>	年間給湯 保温効率 <b>3.3</b>	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	目標年度 2017年度
E					

## 一般地仕様

角型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~7人)

高圧力170kPa

**EHP-4604BX-I**

- ヒートポンプユニット EHPE-6051
- 貯湯ユニット ET-4604BX-I

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,235,300 (税抜¥1,123,000)

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,301,300 (税抜¥1,183,000)
  - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,295,800 (税抜¥1,178,000)
  - ③音声リモコンセット価格 ¥1,271,600 (税抜¥1,156,000)
- 別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
砂こし器(SFP2-25) ¥21,120 (税抜¥19,200)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 <b>97%</b>	年間給湯 保温効率 <b>3.4</b>	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	目標年度 2017年度
E					

## 選べるリモコン

詳しくはP17～20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-114PMA  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

③音声リモコンセット  
DR-116V  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

給湯専用  
タイプ

詳しくはP22

高圧力  
170kPa  
定量  
止水  
ソーラー  
アシスト  
モード  
(自動)  
(注1)

(注1)専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。

詳しくはP28

寸法図:P76~  
仕様表:P79~  
関連部品:P91~

## 井戸水対応モデル

●井戸水対応モデルを井戸水で使用する場合、機器を設置する前に水質検査が必要です。詳しくは弊社までお問い合わせください。

## 耐重塩害仕様

スリム型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

370L  
(3~5人)

高圧力170kPa

NEW

**EHP-3704AS-I-E2**本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,129,700 (税抜¥1,027,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4550SE2 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3704AS-I-E2 高2,130×幅560×奥行630(mm)

音声リモコンセット価格

¥1,151,700 (税抜¥1,047,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)

増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

砂こし器(SFP2-25) ¥21,120 (税抜¥19,200) リモコンコード・配管部材等

JIS C 9220:2018			
区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 効率 3.5
E	C	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	C 目標年度 2017年度

## 耐重塩害仕様

角型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~7人)

高圧力170kPa

**EHP-4604B-I-E2**本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,167,100 (税抜¥1,061,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6051E2 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4604B-I-E2 高2,137×幅630×奥行730(mm)

音声リモコンセット価格

¥1,189,100 (税抜¥1,081,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)

増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

砂こし器(SFP2-25) ¥21,120 (税抜¥19,200) リモコンコード・配管部材等

JIS C 9220:2018			
区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 94%	年間給湯 効率 3.3
E	C 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	C 目標年度 2017年度

## リモコン

詳しくはP20をご参照ください。

音声リモコン  
CMR-3305V

¥22,000 (税抜¥20,000)



台所リモコン

給湯専用タイプは  
75°C設定が可能です!

## 注意

沸き上げ設定を「おまかせ1(省エネ)」・「おまかせ2(たっぷり)」、または湯量モード設定を「深夜のみ」で使用している場合、お湯の使用量が少ないと、65°C以上のお湯が出ないことがあります。65°C以上のお湯が必要な場合は、湯量モード設定を「多め」に変更してください。

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。  
別売のリモコンには、リモコンコードは付属しておりません。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22

寸法図:P76~  
仕様表:P79~  
関連部品:P91~

## 井戸水対応モデル

●井戸水対応モデルを井戸水で使用する場合、機器を設置する前に水質検査が必要です。詳しくは弊社までお問い合わせください。

## 寒冷地仕様

角型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~7人)

高圧力170kPa

## EHP-4604BX-I-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,299,100 (税抜¥1,181,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6050K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4604BX-I-K 高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,365,100 (税抜¥1,241,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,359,600 (税抜¥1,236,000)
- ③音声リモコンセット価格 ¥1,335,400 (税抜¥1,214,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
砂こし器(SFP2-25) ¥21,120 (税抜¥19,200)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C 9220:2018					
区分	目標年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	目標年度
F	2025年度	103%	3.0	3.4	2017年度

## 選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-114PMA  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

③音声リモコンセット  
DR-116V  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

ecoとく  
フルオート  
タイプ

詳しくはP22



(注1) 無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM、113PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。(注2) 残り湯があるとあふれる場合があります。(注3) 専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM、113PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)(注4) リモコンセット(DR-105PM)とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

寸法図: P76~  
仕様表: P79~  
関連部品: P91~

## プレミアムモデル <年間給湯保温効率(JIS)4.0>の高効率タイプ

一般地仕様

角型



**370L**  
(3~5人)

高圧パワー給湯300kPa

**EHP-3704BZPS**

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
**¥1,149,500** (税抜¥1,045,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4550S
- 貯湯ユニット ET-3704BZPS

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高1,825×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,215,500** (税抜¥1,105,000)  
②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,210,000** (税抜¥1,100,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310(税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000(税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 114%	年間給湯 保温効率 4.0	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値 <b>4.0</b>	目標年度 2017年度
E					



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

※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 9220:2018に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量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(JIS)とし、ふろ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ろ保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量  
年間給湯効率(JIS)=1年間に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。

※2: 「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値は、P79~84の仕様表内「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値」欄の数値を使用してください。

## 選べるリモコン

詳しくはP17~19をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
**DR-105PM**  
¥66,000(税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
**DR-113PMA**  
¥60,500(税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

ecoとく  
フルオート  
タイプ

詳しくはP22

寸法図: P76~  
仕様表: P79~  
関連部品: P91~

## プレミアムモデル

### 〈年間給湯保温効率<sup>※1※2</sup>(JIS)3.8〉の高効率タイプ

## 一般地仕様

スリム型

年間給湯<sup>※1</sup>  
保温効率<sup>※2</sup>(JIS)  
**3.8**



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

**370L**  
(3~5人)

高圧パワー給湯300kPa

**EHP-3704AZPS**

- ヒートポンプユニット EHPE-4550S
- 貯湯ユニット ET-3704AZPS

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,095,600 (税抜¥996,000)高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,130×幅560×奥行630(mm)

## 選べるリモコン

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,161,600 (税抜¥1,056,000)

②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,156,100 (税抜¥1,051,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)

増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C 9220:2018

区分	E	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 108%	年間給湯 保温効率 3.8	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	E	目標年度 2017年度

## 一般地仕様

角型

年間給湯<sup>※1</sup>  
保温効率<sup>※2</sup>(JIS)  
**3.8**



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

**460L**  
(4~7人)

高圧パワー給湯300kPa

**EHP-4604BZPS**

- ヒートポンプユニット EHPE-6051
- 貯湯ユニット ET-4604BZPS

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,193,500 (税抜¥1,085,000)高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,259,500 (税抜¥1,145,000)

②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,254,000 (税抜¥1,140,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)

増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C 9220:2018

区分	E	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 108%	年間給湯 保温効率 3.8	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	E	目標年度 2017年度

## 選べるリモコン

詳しくはP17~19をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM

¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-113PMA

¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

注意 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

井戸水対応

エコキュー  
プレミアム

スタンダード

減災対応

電気温水器

IHクッキングヒーター

ecoとく  
フルオート  
タイプ

詳しくはP22



(注1) 無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM、113PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。(注2) 残り湯があるとあわれる場合があります。(注3) 専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM、113PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)(注4) リモコンセット(DR-105PM)とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

寸法図: P76~  
仕様表: P79~  
関連部品: P91~

## 一般地仕様

## スリム型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

370L  
(3~5人)

高圧パワー給湯300kPa

**EHP-3704AZP**

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,059,300 (税抜¥963,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4550S
- 貯湯ユニット ET-3704AZP

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,130×幅560×奥行630(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,125,300 (税抜¥1,023,000)  
 ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,119,800 (税抜¥1,018,000)  
 別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)  
 増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
 リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C 9220:2018				
区分	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	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
E	目標年度 2025年度	100%	3.5	目標年度 2017年度

## 一般地仕様

## 角型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~7人)

高圧パワー給湯300kPa

**EHP-4604BZP**

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,157,200 (税抜¥1,052,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6051
- 貯湯ユニット ET-4604BZP

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,223,200 (税抜¥1,112,000)  
 ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,217,700 (税抜¥1,107,000)  
 別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
 増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
 リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C 9220:2018				
区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 97%	年間給湯 保温効率 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
E	目標年度 2025年度	97%	3.4	目標年度 2017年度

## 選べるリモコン

詳しくはP17~19をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
**DR-105PM**  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
**DR-113PMA**  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

ecoとく  
フルオート  
タイプ

詳しくはP22



(注1) 無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM, 113PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。(注2) 残り湯があるとあふれる場合があります。(注3) 専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM, 113PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)(注4) リモコンセット(DR-105PM)とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

寸法図:P76～  
仕様表:P79～  
関連部品:P91～

## 一般地仕様

スリム型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

370L  
(3~5人)高圧力170kPa  
**EHP-3704AZ**

- ヒートポンプユニット EHPE-4550S
- 貯湯ユニット ET-3704AZ

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,040,600** (税抜¥946,000)  
 ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,035,100** (税抜¥941,000)  
 別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)  
 増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
 リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C9220:2018

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	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値	3.5	E	目標年度 2017年度
----	---	----------------	----------------------	---------------------	------------------------------------------	-----	---	----------------

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
**¥974,600** (税抜¥886,000)

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,130×幅560×奥行630(mm)

## 一般地仕様

角型



460Lタイプ

460L  
(4~7人)高圧力170kPa  
**NEW EHP-4604BZS**

- ヒートポンプユニット EHPE-6051
- 貯湯ユニット ET-4604BZS

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,174,800** (税抜¥1,068,000)  
 ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,169,300** (税抜¥1,063,000)  
 別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
 増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
 リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C9220:2018

区分	G	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	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値	3.5	E	目標年度 2017年度
----	---	----------------	----------------------	---------------------	------------------------------------------	-----	---	----------------

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
**¥1,108,800** (税抜¥1,008,000)

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 550Lタイプ



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

550L  
(5~8人)高圧力170kPa  
**EHP-5504BZ**

- ヒートポンプユニット EHPE-723
- 貯湯ユニット ET-5504BZ [屋外設置専用]

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,265,000** (税抜¥1,150,000)  
 ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,259,500** (税抜¥1,145,000)  
 別売品／脚部カバー(VE-KC-55B) ¥20,570 (税抜¥18,700)  
 増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
 リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C9220:2018

区分	G	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 96%	年間給湯 保温効率 3.1	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値	3.1	E	目標年度 2017年度
----	---	----------------	---------------------	---------------------	------------------------------------------	-----	---	----------------

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
**¥1,199,000** (税抜¥1,090,000)

高715×幅800(+70)×奥行285(mm)  
高2,037×幅700×奥行800(mm)

## 選べるリモコン

詳しくはP17～19をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM

¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-113PMA

¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22



寸法図: P76~  
仕様表: P79~  
関連部品: P91~

## 幅の狭いスペースでもラクに設置できる薄型タンク

370L  
(3~5人)

高圧パワー給湯300kPa

## EHP-3704CXP

●ヒートポンプユニット EHPE-4550

●貯湯ユニット ET-3704CXP [屋外設置専用]

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,107,700 (税抜¥1,007,000)

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高1,840×幅1,090×奥行445(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,173,700 (税抜¥1,067,000)  
②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,168,200 (税抜¥1,062,000)  
③音声リモコンセット価格 ¥1,144,000 (税抜¥1,040,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-37C) ¥18,150 (税抜¥16,500)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C 9220:2018				
区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.0	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値 3.0
I	目標年度 2025年度	100%	3.0	目標年度 2017年度

## 一般地仕様

薄型



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~7人)

高圧パワー給湯300kPa

## EHP-4604CXP

●ヒートポンプユニット EHPE-6051

●貯湯ユニット ET-4604CXP [屋外設置専用] 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,235,300 (税抜¥1,123,000)

高1,840×幅1,190×奥行495(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,301,300 (税抜¥1,183,000)  
②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,295,800 (税抜¥1,178,000)  
③音声リモコンセット価格 ¥1,271,600 (税抜¥1,156,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-46C) ¥18,150 (税抜¥16,500)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C 9220:2018				
区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.0	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値 3.0
I	目標年度 2025年度	100%	3.0	目標年度 2017年度

## 選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-114PMA  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

③音声リモコンセット  
DR-116V  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22



寸法図: P76～  
仕様表: P79～  
関連部品: P91～

## 一般地仕様

スリム型

370L  
(3~5人)高圧力170kPa  
**EHP-3704AX**

- ヒートポンプユニット EHPE-4550
- 貯湯ユニット ET-3704AX

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,016,400 (税抜¥924,000)
  - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,010,900 (税抜¥919,000)
  - ③音声リモコンセット価格 ¥986,700 (税抜¥897,000)
- 別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C9220:2018				
区分	目標年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値
<b>E</b>	2025年度	<b>94%</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>



## 一般地仕様

角型

370L  
(3~5人)高圧力170kPa  
**EHP-3704BX**

- ヒートポンプユニット EHPE-4550
- 貯湯ユニット ET-3704BX

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,016,400 (税抜¥924,000)
  - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,010,900 (税抜¥919,000)
  - ③音声リモコンセット価格 ¥986,700 (税抜¥897,000)
- 別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C9220:2018				
区分	目標年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値
<b>E</b>	2025年度	<b>94%</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>

460L  
(4~7人)高圧力170kPa  
**EHP-4604BX**

- ヒートポンプユニット EHPE-6051
- 貯湯ユニット ET-4604BX

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,114,300 (税抜¥1,013,000)
  - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,108,800 (税抜¥1,008,000)
  - ③音声リモコンセット価格 ¥1,084,600 (税抜¥986,000)
- 別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C9220:2018				
区分	目標年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値
<b>E</b>	2025年度	<b>97%</b>	<b>3.4</b>	<b>3.4</b>



## 選べるリモコン

詳しくはP17～20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000 (税抜¥60,000)



②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-114PMA  
¥60,500 (税抜¥55,000)



③音声リモコンセット  
DR-116V  
¥36,300 (税抜¥33,000)



**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22



寸法図: P76～  
仕様表: P79～  
関連部品: P91～

## 少人数世帯向けの310Lタイプ 省スペース設計でスッキリ設置



## 一般地仕様

スリム型

310L  
(2~3人)

高圧力170kPa 受注生産

**EHP-3104AX**

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
**¥926,200** (税抜¥842,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4550
- 貯湯ユニット ET-3104AX

高675×幅825 (+74) ×奥行300 (mm)  
高1,844×幅560×奥行630 (mm)

## 選べるリモコン

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 | <b>¥992,200</b> (税抜¥902,000) |
| ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 | <b>¥986,700</b> (税抜¥897,000) |
| ③音声リモコンセット価格            | <b>¥962,500</b> (税抜¥875,000) |

別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C 9220:2018				
区分 <b>C</b>	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 <b>100%</b>	年間給湯保温効率 <b>3.1</b>	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
				目標年度 2017年度



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

## 選べるリモコン

詳しくはP17～20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
**DR-105PM**  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
**DR-114PMA**  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

③音声リモコンセット  
**DR-116V**  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22



(注1) 無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM、114PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。(注2) 残り湯があるとあふれる場合があります。(注3) 音声リモコンでは使用できません。(注4) 専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM、114PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)(注5) リモコンセット(DR-105PM)とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

寸法図:P76～  
仕様表:P79～  
関連部品:P91～

## エマージェンシーストップ機能(漏水時給水ストップ) 階上設置や集合住宅用に最適!!

万一の本体水漏れを検知すると、ただちに貯湯ユニットへの給水をストップする安全機能を装備しています。  
(但し貯湯ユニット内に貯まっているお湯(水)の漏水までストップする機能ではありません。)

## 一般地仕様

角型

370L  
(3~5人)

高圧力170kPa 受注生産

**EHP-3704BX-M**

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥986,700 (税抜¥897,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4550
- 貯湯ユニット ET-3704BX-M

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高1,825×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,052,700 (税抜¥957,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,047,200 (税抜¥952,000)
- ③音声リモコンセット価格 ¥1,023,000 (税抜¥930,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C9220:2018					
区分	目標年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	目標年度
<b>E</b>	2025年度	<b>94%</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>	2017年度



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

## 選べるリモコン

詳しくはP17～20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-114PMA  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

③音声リモコンセット  
DR-116V  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

オート  
タイプ

詳しくはP22

- 高圧力 170kPa
- IoT
- 自動お湯はり
- ソーラーアシストモード(自動)
- ソーラーアシストモード(手動)
- 高温たし湯
- ツイン温湯コントロール
- 予約
- 配管クリーン(手動)

(注1)無線LAN対応リモコンセット(DR-114PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。  
(注2)専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-114PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)

寸法図:P76~  
仕様表:P79~  
関連部品:P91~

## 一般地仕様

角型

370L  
(3~5人)高圧力170kPa  
**EHP-3704BA**

- ヒートポンプユニット EHPE-4550
- 貯湯ユニット ET-3704BA

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
**¥853,600** (税抜¥776,000)

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高1,825×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥914,100** (税抜¥831,000)  
②音声リモコンセット価格 **¥889,900** (税抜¥809,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・浴そうアダプター等

区分		JIS C 9220:2018
E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 <b>94%</b>
		年間給湯効率 <b>3.3</b>
		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



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

## 一般地仕様

角型

460L  
(4~7人)高圧力170kPa  
**EHP-4604BA**

- ヒートポンプユニット EHPE-6051
- 貯湯ユニット ET-4604BA

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
**¥962,500** (税抜¥875,000)

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,023,000** (税抜¥930,000)  
②音声リモコンセット価格 **¥998,800** (税抜¥908,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・浴そうアダプター等

区分		JIS C 9220:2018
E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 <b>94%</b>
		年間給湯効率 <b>3.3</b>



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

## 選べるリモコン

詳しくはP19~20をご参照ください。

- ①無線LAN対応インターホンリモコンセット  
**DR-114PMA**  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

- ②音声リモコンセット  
**DR-116V**  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

給湯専用  
タイプ

詳しくはP22

高圧力 170kPa	定量 止水	ソーラー <sup>アシスト</sup> モード (自動) (注1)	ソーラー <sup>アシスト</sup> モード (手動)
---------------	----------	---------------------------------------------	-------------------------------------

(注1)専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。

寸法図:P76~  
仕様表:P79~  
関連部品:P91~

## 一般地仕様

スリム型

370L  
(3~5人)高圧力170kPa NEW  
**EHP-3704AS**本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥859,100 (税抜¥781,000)

ヒートポンプユニット

貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

- ヒートポンプユニット EHPE-4550S 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3704AS 高2,130×幅560×奥行630(mm)

音声リモコンセット価格

¥881,100 (税抜¥801,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・配管部材 等

JIS C9220:2018			
区分	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	

## 一般地仕様

角型

460L  
(4~7人)高圧力170kPa NEW  
**EHP-4604BS**本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥955,900 (税抜¥869,000)

ヒートポンプユニット

貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

- ヒートポンプユニット EHPE-6051 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4604BS 高2,137×幅630×奥行730(mm)

音声リモコンセット価格

¥977,900 (税抜¥889,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・配管部材 等

JIS C9220:2018			
区分	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	

## リモコン

詳しくはP20をご参照ください。

## 音声リモコン

CMR-3305V

¥22,000 (税抜¥20,000)



台所リモコン

給湯専用タイプは  
75°C設定が可能です!

## 注意

沸き上げ設定を「おまかせ1(省エネ)」・「おまかせ2(たっぷり)」、または湯量モード設定を「深夜のみ」で使用している場合、お湯の使用量が少ないと、65°C以上のお湯が出ないことがあります。65°C以上のお湯が必要な場合は、湯量モード設定を「多め」に変更してください。

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。  
別売のリモコンには、リモコンコードは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22



詳しくはP28

寸法図:P76~  
仕様表:P79~  
関連部品:P91~370L  
(3~5人)

高圧力170kPa

## EHP-3704BX-E2

耐重塩害仕様

角型



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

●ヒートポンプユニット EHPE-4550E2

●貯湯ユニット ET-3704BX-E2

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,010,900 (税抜¥919,000)高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高1,825×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格  
②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格  
③音声リモコンセット価格

¥1,076,900 (税抜¥979,000)  
¥1,071,400 (税抜¥974,000)  
¥1,047,200 (税抜¥952,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C9220:2018

区分	JIS	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	JIS
E	目標年度 2025年度	94%	3.3	3.3	目標年度 2017年度

耐重塩害仕様

角型

460L  
(4~7人)

高圧力170kPa

## EHP-4604BX-E2



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

●ヒートポンプユニット EHPE-6051E2

●貯湯ユニット ET-4604BX-E2

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,108,800 (税抜¥1,008,000)高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格  
②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格  
③音声リモコンセット価格

¥1,174,800 (税抜¥1,068,000)  
¥1,169,300 (税抜¥1,063,000)  
¥1,145,100 (税抜¥1,041,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C9220:2018

区分	JIS	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	JIS
E	目標年度 2025年度	97%	3.4	3.4	目標年度 2017年度

## 選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-114PMA  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

③音声リモコンセット  
DR-116V  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室内など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

給湯専用  
タイプ

詳しくはP22

高圧力 170kPa	定量 止水	ソーラー <sup>アシスト</sup> モード (自動) (注1)	ソーラー <sup>アシスト</sup> モード (手動)
---------------	----------	---------------------------------------------	-------------------------------------

(注1)専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。

寸法図:P76~  
仕様表:P79~  
関連部品:P91~

## 耐重塩害仕様

スリム型

370L  
(3~5人)

高圧力170kPa NEW

EHP-3704AS-E2

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥949,300 (税抜¥863,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4550SE2 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3704AS-E2 高2,130×幅560×奥行630(mm)

音声リモコンセット価格

¥971,300 (税抜¥883,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・配管部材 等

JIS C9220:2018			
区分	E	省エネ基準達成率	年間給湯効率
目標年度 2025年度	100%	3.5	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値
目標年度 2017年度			



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

## 耐重塩害仕様

角型

460L  
(4~7人)

高圧力170kPa NEW

EHP-4604BS-E2

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,016,400 (税抜¥924,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6051E2 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4604BS-E2 高2,137×幅630×奥行730(mm)

音声リモコンセット価格

¥1,038,400 (税抜¥944,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・配管部材 等

JIS C9220:2018			
区分	E	省エネ基準達成率	年間給湯効率
目標年度 2025年度	100%	3.5	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値
目標年度 2017年度			



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

## リモコン

詳しくはP20をご参照ください。

音声リモコン

CMR-3305V

¥22,000 (税抜¥20,000)



台所リモコン

給湯専用タイプは  
75°C設定が可能です!

## 注意

沸き上げ設定を「おまかせ1(省エネ)」・「おまかせ2(たっぷり)」、または湯量モード設定を「深夜のみ」で使用している場合、お湯の使用量が少ないと、65°C以上のお湯が出ないことがあります。65°C以上のお湯が必要な場合は、湯量モード設定を「多め」に変更してください。

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。  
別売のリモコンには、リモコンコードは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

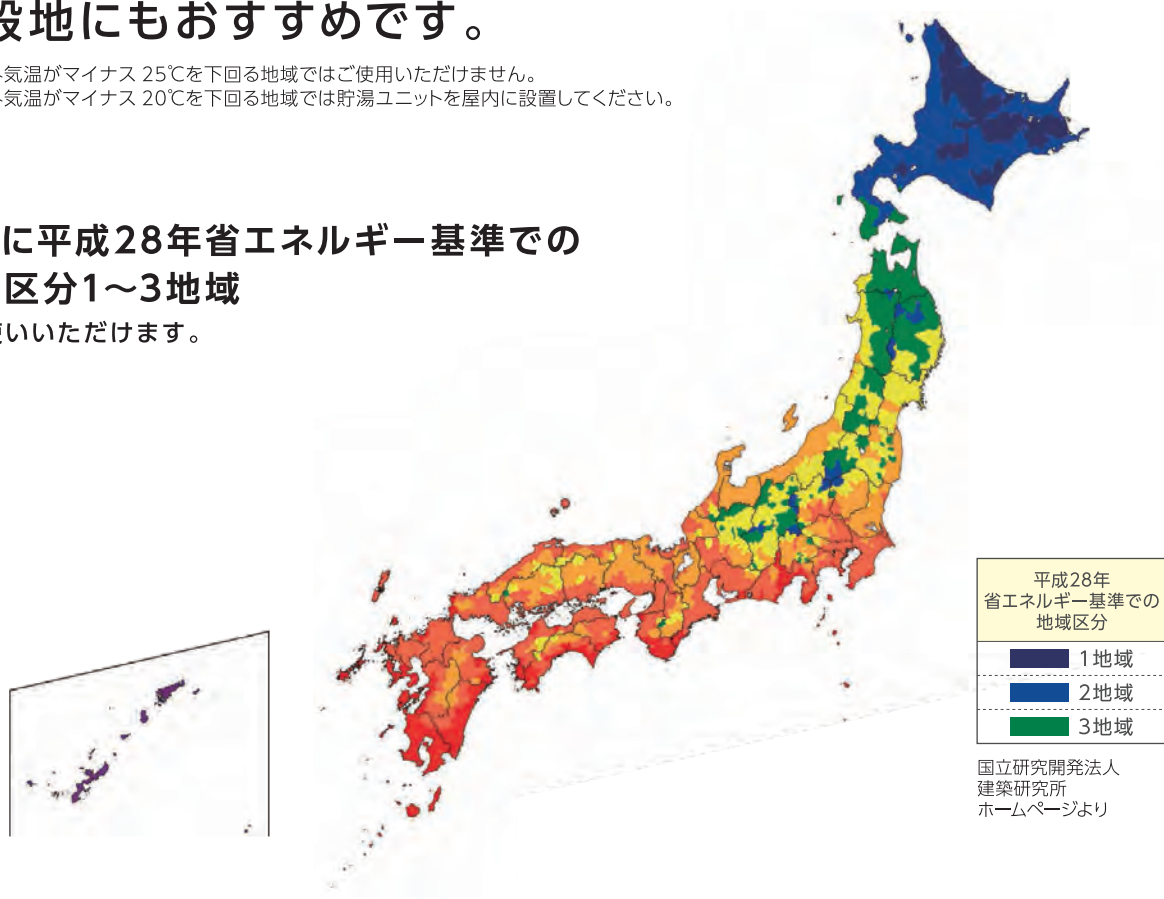
# 寒冷地仕様 外気温マイナス25℃まで対応

寒冷地はもちろん、冬期の外気温が低くなる一般地にもおすすめです。

※最低外気温がマイナス25℃を下回る地域ではご使用いただけません。

※最低外気温がマイナス20℃を下回る地域では貯湯ユニットを屋内に設置してください。

おもに平成28年省エネルギー基準での  
地域区分1~3地域  
でお使いいただけます。



## 寒冷地仕様ヒートポンプユニット

### ドレンパンヒータを標準装備

ヒートポンプユニットの底板にドレン水の凍結を防止する凍結予防ヒータを標準装備。



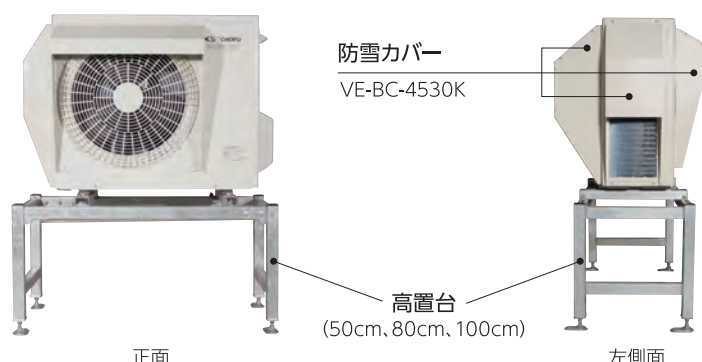
ドレンパンヒータ(固定板を外した状態)

### 防雪カバー (別売品) 370L, 460Lタイプ共通

#### 積雪地域における設置上の注意

雪の多い地域では、雪の影響を受けない様に、ヒートポンプユニットを高置台(50cm, 80cm, 100cmを準備)に設置してください。また防雪カバー[VE-BC-4530K]を装着することで、雪が背面・側面に付着するのを防止できます。

※高置台設置・防雪カバーをつけても、高置台の高さ以上に雪が積もるとお湯を沸かすことができません。ヒートポンプユニットの周りに雪が多くたまらない様に、定期的に除雪してください。



ecoとく  
フルオート  
タイプ

詳しくはP22

寸法図:P76～  
仕様表:P79～  
関連部品:P91～

## 寒冷地仕様

スリム型



ヒートポンプユニット

370L  
(3~5人)

高圧パワー給湯300kPa

**EHP-3704AZP-K**本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,123,100 (税抜¥1,021,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4550K
- 貯湯ユニット ET-3704AZP-K

高717×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,130×幅560×奥行630(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,189,100** (税抜¥1,081,000)  
 ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,183,600** (税抜¥1,076,000)
- 別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)  
 増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
 リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C 9220:2018					
区分	目標年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	目標年度
F	2025年度	106%	3.1	3.4	2017年度

## 寒冷地仕様

角型



ヒートポンプユニット

460L  
(4~7人)

高圧パワー給湯300kPa

**EHP-4604BZP-K**本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,221,000 (税抜¥1,110,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6050K
- 貯湯ユニット ET-4604BZP-K

高717×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,287,000** (税抜¥1,170,000)  
 ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,281,500** (税抜¥1,165,000)
- 別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
 増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
 リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C 9220:2018					
区分	目標年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	目標年度
F	2025年度	106%	3.1	3.4	2017年度

## 選べるリモコン

詳しくはP17～19をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
**DR-105PM**

¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
**DR-113PMA**

¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

井戸水対応

プレミアム

スタンダード  
エコキュート

減災対応

電気温水器

IHクッキングヒーター

ecoとく  
フルオート  
タイプ

詳しくはP22



(注1) 無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM、113PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。(注2) 残り湯があるとあふれる場合があります。(注3) 専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM、113PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)(注4) リモコンセット(DR-105PM)とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

寸法図:P76~  
仕様表:P79~  
関連部品:P91~

## 寒冷地仕様

スリム型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

370L  
(3~5人)

高圧力170kPa

## EHP-3704AZ-K

- ヒートポンプユニット EHPE-4550K
- 貯湯ユニット ET-3704AZ-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,038,400 (税抜¥944,000)

高717×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,130×幅560×奥行630(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,104,400 (税抜¥1,004,000)  
②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,098,900 (税抜¥999,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C 9220:2018

区分	JIS C 9220:2018	目標年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	目標年度
F	●	2025年度	106%	3.1	3.4	● 2017年度

## 寒冷地仕様

角型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~7人)

高圧力170kPa

## EHP-4604BZ-K

- ヒートポンプユニット EHPE-6050K
- 貯湯ユニット ET-4604BZ-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,136,300 (税抜¥1,033,000)

高717×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,202,300 (税抜¥1,093,000)  
②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,196,800 (税抜¥1,088,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C 9220:2018

区分	JIS C 9220:2018	目標年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	目標年度
F	●	2025年度	106%	3.1	3.4	● 2017年度

## 選べるリモコン

詳しくはP17~19をご参照ください。

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-113PMA  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22



寸法図:P76～  
仕様表:P79～  
関連部品:P91～

(注1) 無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM、114PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。(注2) 残り湯があるとあふれる場合があります。(注3) 音声リモコンでは使用できません。(注4) 専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM、114PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)(注5) リモコンセット(DR-105PM)とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

## 寒冷地仕様

角型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

**370L**  
(3～5人)

高圧力170kPa

**EHP-3704BX-K**

- ヒートポンプユニット EHPE-4550K
- 貯湯ユニット ET-3704BX-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,014,200 (税抜¥922,000)

高717×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高1,825×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,080,200 (税抜¥982,000)
  - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,074,700 (税抜¥977,000)
  - ③音声リモコンセット価格 ¥1,050,500 (税抜¥955,000)
- 別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C 9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	寒冷地年間 給湯保温効率	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値	目標年度 2017年度
F		103%	3.0	3.3	

## 寒冷地仕様

角型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

**460L**  
(4～7人)

高圧力170kPa

**EHP-4604BX-K**

- ヒートポンプユニット EHPE-6050K
- 貯湯ユニット ET-4604BX-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,112,100 (税抜¥1,011,000)

高717×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,178,100 (税抜¥1,071,000)
  - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,172,600 (税抜¥1,066,000)
  - ③音声リモコンセット価格 ¥1,148,400 (税抜¥1,044,000)
- 別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C 9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	寒冷地年間 給湯保温効率	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値	目標年度 2017年度
F		103%	3.0	3.4	

## 選べるリモコン

詳しくはP17～20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-114PMA  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

③音声リモコンセット  
DR-116V  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

井戸水対応

プレミアム

スタンダード  
エコキュート

減災対応

電気温水器

IHクッキングヒーター

50

オート  
タイプ

詳しくはP22

- 高圧力 170kPa
- IoT
- 自動お湯はり
- ソーラーアシストモード(自動)
- ソーラーアシストモード(手動)
- 高温たし湯
- ツイン温湯コントロール
- 予約
- 配管クリーン(手動)

(注1)無線LAN対応リモコンセット(DR-114PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。  
(注2)専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-114PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)

寸法図:P76~  
仕様表:P79~  
関連部品:P91~

## 電気温水器のオートタイプからのお取替えにおすすめ!! (寒冷地仕様)

寒冷地仕様

角型

370L  
(3~5人)

高圧力170kPa NEW

**EHP-3704BA-K**

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
**¥981,200** (税抜¥892,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4550K
- 貯湯ユニット ET-3704BA-K

高717×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高1,825×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

①無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,041,700** (税抜¥947,000)  
②音声リモコンセット価格 **¥1,017,500** (税抜¥925,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・浴そうアダプター等

JSC9220:2018				
区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 <b>103%</b>	寒冷地年間 給湯効率 <b>3.0</b>	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 <b>3.3</b>
F				目標年度 2017年度



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット \*脚部カバーは別売品です。

## 選べるリモコン

詳しくはP19~20をご参照ください。

①無線LAN対応インターホンリモコンセット  
**DR-114PMA**  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②音声リモコンセット  
**DR-116V**  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

給湯専用  
タイプ

詳しくはP22

高圧力  
170kPa 定量  
止水 ソーラー<sup>アシスト</sup>  
モード  
(自動)  
(注1) ソーラー<sup>アシスト</sup>  
モード  
(手動)

(注1)専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。

詳しくはP28

寸法図:P76~  
仕様表:P79~  
関連部品:P91~

## 寒冷地仕様

角型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~7人)

高圧力170kPa

**EHP-4604B-K**本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥983,400 (税抜¥894,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6050K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4604B-K 高2,137×幅630×奥行730(mm)

音声リモコンセット価格

¥1,005,400 (税抜¥914,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310(税抜¥12,100)  
 増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000(税抜¥20,000)  
 リモコンコード・配管部材 等

JIS C 9220:2018					
区分		省エネ基準 達成率	寒冷地年間 給湯効率	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値	
F		目標年度 2025年度	100%	3.3	目標年度 2017年度
			2.9		

## リモコン

詳しくはP20をご参照ください。

音声リモコン  
CMR-3305V

¥22,000 (税抜¥20,000)



台所リモコン

給湯専用タイプは  
75°C設定が可能です!

## 注意

沸き上げ設定を「おまかせ1(省エネ)」・「おまかせ2(たっぷり)」、または湯量モード設定を「深夜のみ」で使用している場合、お湯の使用量が少ないと、65°C以上のお湯が出ないことがあります。65°C以上のお湯が必要な場合は、湯量モード設定を「多め」に変更してください。

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。  
別売のリモコンには、リモコンコードは付属しておりません。

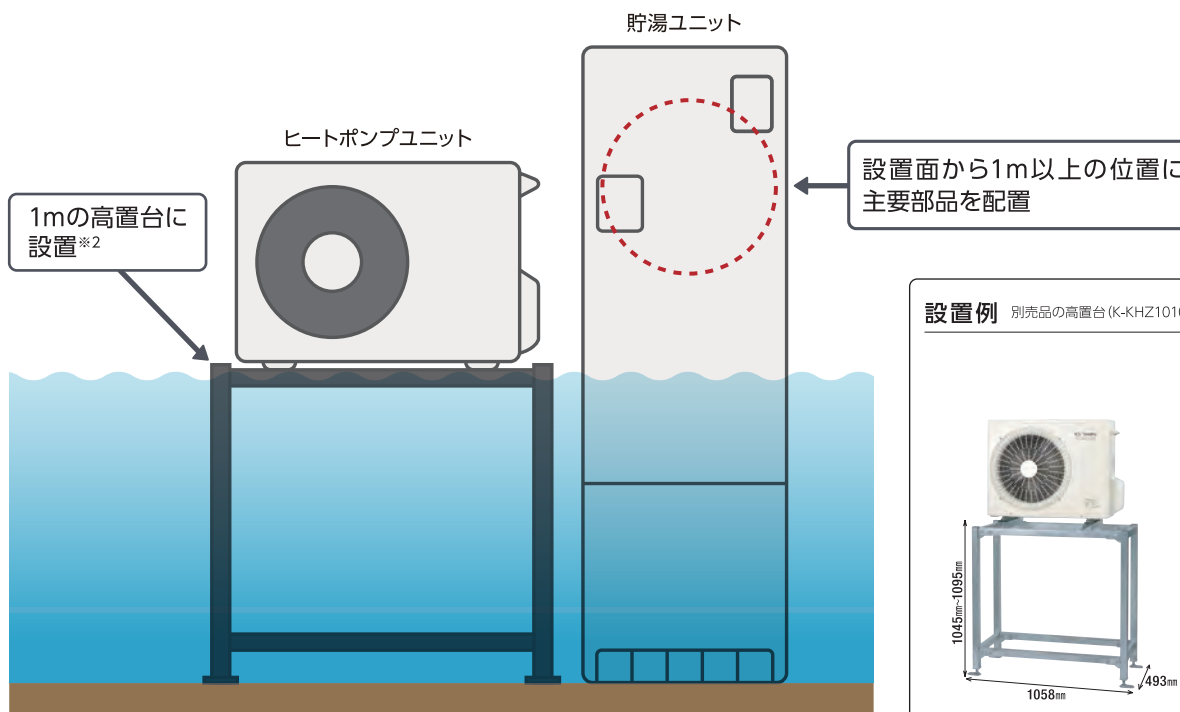
# 減災対応モデル<sup>\*1</sup>

\*1:「減災」とは、災害時において発生し得る被害を最小化するための取り組みのこと。

## 床上浸水による影響を軽減

貯湯ユニット内の主要部品を設置面から1m以上の高さに配置することで  
床上浸水による機器への影響を軽減します。

- ◎床上浸水被害に対応するためにはヒートポンプユニットを貯湯ユニットの設置面から1m以上の高さに設置してください。
- 約1mまでの浸水の場合は、電源が供給される限りは使用できますが、安全のため、水が引いた後は、お早めにお買い求めの販売店に点検を依頼してください。



## いざという時にも安心の設計

### 震度7相当<sup>\*3</sup>に耐える耐震設計

貯湯ユニットの低重心化や固定脚の見直しによって、「震度7相当」<sup>\*3</sup>及び耐震クラスS対応<sup>\*4</sup>の地震に耐える安心設計としています。

(詳しくは5ページをご覧ください)

### 断水で困った時も 貯湯ユニットの水が使用可能

断水によってじゃ口からお湯(水)が出せなくなってしまった時、かんたんなバルブ操作で貯湯ユニットのお湯(水)を取り出せます。さらに非常用水栓を設置すれば、断水したときに貯湯ユニットのお湯(水)を使用することができます。(無線LAN対応タッチパネルリモコン、インターホンリモコン使用時)

(詳しくは6ページをご覧ください)

### 停電時でもお湯が使える

災害等による停電時でも貯湯ユニット内に残っているお湯を停電前の設定温度に近い温度で使用できます。

(詳しくは6ページをご覧ください)

### 優れた耐久性

貯湯ユニット内全てのパイプをステンレスとした他、制御基板にガラス基板を採用し、特殊樹脂による両面コーティングを施しています。

(詳しくは5ページをご覧ください)

\*3:周期0.8秒、加速度7m/s<sup>2</sup>にて水平方向に加振

\*4:「建築設備耐震設計・施工指針」における「局部震度法による建築設備機器の設計用標準震度」の耐震クラスSの基準を満足することによる(地階及び1階において)。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22

予約 配管クリーン(自動)  
詳しくはP28寸法図:P76~  
仕様表:P79~  
関連部品:P91~

(注1) 無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM、114PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。(注2) 残り湯があるとあふれる場合があります。(注3) 音声リモコンでは使用できません。(注4) 専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM、114PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)(注5) リモコンセット(DR-105PM)とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

## 減災対応モデル

## 一般地仕様

スリム型



ヒートポンプユニット  
※別売品の高置台(K-KHZ1010G)  
を使用した例です。



貯湯ユニット  
※脚部カバーは別売品です。

370L  
(3~5人)

高圧パワー給湯300kPa

受注生産

## EHP-3704AXP-H

- ヒートポンプユニット EHPE-4550
- 貯湯ユニット ET-3704AXP-H

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,071,400 (税抜¥974,000)

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,130×幅560×奥行630(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,137,400 (税抜¥1,034,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,131,900 (税抜¥1,029,000)
- ③音声リモコンセット価格 ¥1,107,700 (税抜¥1,007,000)

必要別売品／高置台 (K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)

別売品／脚部カバー (VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)

増設リモコン (CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C 9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 <b>94%</b>	年間給湯 保温効率 <b>3.3</b>	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	目標年度 2017年度
E	●			●	

## 一般地仕様

角型



ヒートポンプユニット  
※別売品の高置台(K-KHZ1010G)  
を使用した例です。



貯湯ユニット  
※脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~7人)

高圧パワー給湯300kPa

受注生産

## EHP-4604BXP-H

- ヒートポンプユニット EHPE-6051
- 貯湯ユニット ET-4604BXP-H

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,169,300 (税抜¥1,063,000)

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)  
高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,235,300 (税抜¥1,123,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,229,800 (税抜¥1,118,000)
- ③音声リモコンセット価格 ¥1,205,600 (税抜¥1,096,000)

必要別売品／高置台 (K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)

別売品／脚部カバー (VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)

増設リモコン (CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C 9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 <b>97%</b>	年間給湯 保温効率 <b>3.4</b>	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	目標年度 2017年度
E	●			●	

## 選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000 (税抜¥60,000)



- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-114PMA  
¥60,500 (税抜¥55,000)



- ③音声リモコンセット  
DR-116V  
¥36,300 (税抜¥33,000)



**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22



寸法図: P76~  
仕様表: P79~  
関連部品: P91~

## 減災対応モデル

## 一般地仕様

## スリム型



ヒートポンプユニット  
※別売品の高置台(K-KHZ1010G)  
を使用した例です。



貯湯ユニット  
※脚部カバーは別売品です。

**370L**  
(3~5人)

高圧力170kPa

### EHP-3704AX-H

- ヒートポンプユニット EHPE-4550
- 貯湯ユニット ET-3704AX-H

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,052,700** (税抜¥957,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,047,200** (税抜¥952,000)
- ③音声リモコンセット価格 **¥1,023,000** (税抜¥930,000)

必要別売品／高置台(K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)

別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)

増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 <b>94%</b>	年間給湯 保温効率 <b>3.3</b>	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 <b>3.3</b>	目標年度 2017年度
E					

## 一般地仕様

## 角型



ヒートポンプユニット  
※別売品の高置台(K-KHZ1010G)  
を使用した例です。



貯湯ユニット  
※脚部カバーは別売品です。

**460L**  
(4~7人)

高圧力170kPa

### EHP-4604BX-H

- ヒートポンプユニット EHPE-6051
- 貯湯ユニット ET-4604BX-H

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,150,600** (税抜¥1,046,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,145,100** (税抜¥1,041,000)
- ③音声リモコンセット価格 **¥1,120,900** (税抜¥1,019,000)

必要別売品／高置台(K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)

増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

JIS C9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 <b>97%</b>	年間給湯 保温効率 <b>3.4</b>	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 <b>3.4</b>	目標年度 2017年度
E					

## 選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
**DR-105PM**  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
**DR-114PMA**  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

③音声リモコンセット  
**DR-116V**  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22



寸法図: P76~  
仕様表: P79~  
関連部品: P91~

## 減災対応モデル

## 一般地仕様

薄型



ヒートポンプユニット  
※別売品の高置台(K-KHZ1010G)  
を使用した例です。



貯湯ユニット  
※脚部カバーは別売品です。

370L  
(3~5人)

高圧力170kPa 受注生産

## EHP-3704CX-H

- ヒートポンプユニット EHPE-4550 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3704CX-H 屋外設置専用 高1,840×幅1,090×奥行445(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,135,200(税抜¥1,032,000)
  - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,129,700(税抜¥1,027,000)
  - ③音声リモコンセット価格 ¥1,105,500(税抜¥1,005,000)
- 必要別売品／高置台(K-KHZ1010G) ¥55,660(税抜¥50,600)  
別売品／脚部カバー(VE-KC-37C) ¥18,150(税抜¥16,500)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000(税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.0	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値	目標年度 2017年度
I	E				

## 一般地仕様

薄型



ヒートポンプユニット  
※別売品の高置台(K-KHZ1010G)  
を使用した例です。



貯湯ユニット  
※脚部カバーは別売品です。

370L  
(3~5人)

高圧パワー給湯300kPa 受注生産

## EHP-3704CXP-H

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,144,000(税抜¥1,040,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4550 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3704CXP-H 屋外設置専用 高1,840×幅1,090×奥行445(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,210,000(税抜¥1,100,000)
  - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,204,500(税抜¥1,095,000)
  - ③音声リモコンセット価格 ¥1,180,300(税抜¥1,073,000)
- 必要別売品／高置台(K-KHZ1010G) ¥55,660(税抜¥50,600)  
別売品／脚部カバー(VE-KC-37C) ¥18,150(税抜¥16,500)  
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000(税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.0	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値	目標年度 2017年度
I	E				

## 選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000(税抜¥60,000)



台所リモコン

浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-114PMA  
¥60,500(税抜¥55,000)



台所リモコン

浴室リモコン

③音声リモコンセット  
DR-116V  
¥36,300(税抜¥33,000)



台所リモコン

浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22



詳しくはP28

寸法図: P76~  
仕様表: P79~  
関連部品: P91~

(注1) 無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM、114PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。(注2) 残り湯があるとあわれる場合があります。(注3) 音声リモコンでは使用できません。(注4) 専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM、114PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)(注5) リモコンセット(DR-105PM)とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

## 減災対応モデル

## 耐重塩害仕様

スリム型



ヒートポンプユニット  
※別売品の高置台(K-KHZ1010G)  
を使用した例です。



貯湯ユニット  
※脚部カバーは別売品です。

370L  
(3~5人)

高圧力170kPa

受注生産

## EHP-3704AX-H-E2

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,047,200 (税抜¥952,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4550E2 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3704AX-H-E2 高2,130×幅560×奥行630(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,113,200 (税抜¥1,012,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,107,700 (税抜¥1,007,000)
- ③音声リモコンセット価格 ¥1,083,500 (税抜¥985,000)

必要別売品／高置台(K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)

別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)

増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C9220:2018

区分 <b>E</b>	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 <b>94%</b>	年間給湯 保温効率 <b>3.3</b>	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 <b>3.3</b>	目標年度 2017年度
----------------	----------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------------------------------------	----------------

## 耐重塩害仕様

角型



ヒートポンプユニット  
※別売品の高置台(K-KHZ1010G)  
を使用した例です。

460L  
(4~7人)

高圧力170kPa

受注生産

## EHP-4604BX-H-E2

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,145,100 (税抜¥1,041,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6051E2 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4604BX-H-E2 高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,211,100 (税抜¥1,101,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,205,600 (税抜¥1,096,000)
- ③音声リモコンセット価格 ¥1,181,400 (税抜¥1,074,000)

必要別売品／高置台(K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)

増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C9220:2018

区分 <b>E</b>	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 <b>97%</b>	年間給湯 保温効率 <b>3.4</b>	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 <b>3.4</b>	目標年度 2017年度
----------------	----------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------------------------------------	----------------

## 選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-114PMA  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

③音声リモコンセット  
DR-116V  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22

寸法図:P76～  
仕様表:P79～  
関連部品:P91～

(注1) 無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM、114PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。(注2) 残り湯があるとあふれる場合があります。(注3) 音声リモコンでは使用できません。(注4) 専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM、114PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)(注5) リモコンセット(DR-105PM)とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

## 減災対応モデル

## 寒冷地仕様

スリム型



ヒートポンプユニット  
※別売品の高置台(K-KHZ1010G)  
を使用した例です。



貯湯ユニット  
※脚部カバーは別売品です。

370L  
(3~5人)

高圧パワー給湯300kPa

受注生産

## EHP-3704AXP-H-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,135,200 (税抜¥1,032,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4550K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3704AXP-H-K 高2,130×幅560×奥行630(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,201,200 (税抜¥1,092,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,195,700 (税抜¥1,087,000)
- ③音声リモコンセット価格 ¥1,171,500 (税抜¥1,065,000)

必要別売品／高置台(K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)

別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)

増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C 9220:2018

区分	JIS	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	JIS
F	目標年度 2025年度	103%	3.0	3.3	目標年度 2017年度

## 寒冷地仕様

角型



ヒートポンプユニット  
※別売品の高置台(K-KHZ1010G)  
を使用した例です。



貯湯ユニット  
※脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~7人)

高圧パワー給湯300kPa

受注生産

## EHP-4604BXP-H-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,233,100 (税抜¥1,121,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6050K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4604BXP-H-K 高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,299,100 (税抜¥1,181,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,293,600 (税抜¥1,176,000)
- ③音声リモコンセット価格 ¥1,269,400 (税抜¥1,154,000)

必要別売品／高置台(K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)

増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JIS C 9220:2018

区分	JIS	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値	JIS
F	目標年度 2025年度	103%	3.0	3.4	目標年度 2017年度

## 選べるリモコン

詳しくはP17～20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン

浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-114PMA  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン

浴室リモコン

③音声リモコンセット  
DR-116V  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン

浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

フルオート  
タイプ

詳しくはP22



詳しくはP28

寸法図: P76~  
仕様表: P79~  
関連部品: P91~

(注1) 無線LAN対応リモコンセット(DR-105PM、114PMA)を選択し、無線LANでインターネットに接続する必要があります。(注2) 残り湯があるとあわれる場合があります。(注3) 音声リモコンでは使用できません。(注4) 専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-105PM、114PMAを選択し、無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)(注5) リモコンセット(DR-105PM)とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

## 減災対応モデル

## 寒冷地仕様

スリム型



ヒートポンプユニット  
※別売品の高置台(K-KHZ1010G)  
を使用した例です。



貯湯ユニット  
※脚部カバーは別売品です。

370L  
(3~5人)

高圧力170kPa

受注生産

## EHP-3704AX-H-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,050,500 (税抜¥955,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4550K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3704AX-H-K 高2,130×幅560×奥行630(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,116,500 (税抜¥1,015,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,111,000 (税抜¥1,010,000)
- ③音声リモコンセット価格 ¥1,086,800 (税抜¥988,000)

必要別売品／高置台(K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)

別売品／脚部カバー(VE-KC-A) ¥12,100 (税抜¥11,000)

増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JSC9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	寒冷地年間 給湯保温効率	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値	目標年度 2017年度
F		103%	3.0	3.3	

## 寒冷地仕様

角型



ヒートポンプユニット  
※別売品の高置台(K-KHZ1010G)  
を使用した例です。



貯湯ユニット  
※脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~7人)

高圧力170kPa

受注生産

## EHP-4604BX-H-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥1,148,400 (税抜¥1,044,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6050K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4604BX-H-K 高2,137×幅630×奥行730(mm)

## 選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,214,400 (税抜¥1,104,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,208,900 (税抜¥1,099,000)
- ③音声リモコンセット価格 ¥1,184,700 (税抜¥1,077,000)

必要別売品／高置台(K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3746B) ¥13,310 (税抜¥12,100)

増設リモコン(CMR-3311SV) ¥22,000 (税抜¥20,000)

リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口等

JSC9220:2018

区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率	寒冷地年間 給湯保温効率	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値	目標年度 2017年度
F		103%	3.0	3.4	

## 選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット  
DR-105PM  
¥66,000 (税抜¥60,000)



台所リモコン



浴室リモコン

②無線LAN対応インターホンリモコンセット  
DR-114PMA  
¥60,500 (税抜¥55,000)



台所リモコン



浴室リモコン

③音声リモコンセット  
DR-116V  
¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。



# CHOFU 電気温水器なら バスルームもキッチンも いつでも快適&お得に給湯！

## 快適性

**沸き上げ中の音もなく、とっても静か！**

熱源は電気なので気になる音がありません。

## 操作性

**操作は簡単ワンタッチ！**

ご年配の方にも分かりやすく、使いやすいカンタン操作のリモコン。

## 経済的

**割安な<sup>※1</sup>深夜電力でとても経済的！**

深夜電力を利用してお湯をつくるので経済性に優れています。

※1:電気料金はご契約の電力会社や料金体系により異なります。

## 省スペース

**本体分だけのスペースがあれば設置可能！**

電気温水器は、本体内にヒータを内蔵してお湯を沸き上げる構造。

本体のスペースさえあれば、すっきりと設置が可能。

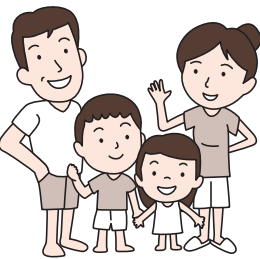
# 暮らしに合わせて選べる電気温水器

## Q 使用湯量はどのくらい?

### ご家族の人数や使用湯量に合わせて選べる多彩なラインアップ!

ご家族の人数やライフスタイルに合わせてタンク容量を選びましょう。

高圧力型の場合は暮らしのゆとりを考え、なるべく大きめの容量をおすすめします。



ご家族人数	タンク容量	お湯の使用量のめやす(42°C換算・冬期)			合計
		浴そう 湯はり	シャワー	洗面 台所	
2~3人家族	300L	1回(200リットル)	+ 3回×10リットル×8分(240リットル)	+ 150リットル	590リットル
3~4人家族	370L	1回(200リットル)	+ 5回×10リットル×8分(400リットル)	+ 150リットル	750リットル
4~5人家族	460L	1回(200リットル)	+ 7回×10リットル×8分(560リットル)	+ 150リットル	910リットル

■試算条件:タンク内温度80°C・給水温度5°C・シャワー温度42°C・浴そう湯はり温度42°Cとして計算。浴そう容量200L、シャワー流量毎分10L、1回で平均8分間使用として計算。洗面・台所は、1日に150L程度のお湯を使うと想定(当社試算)。※上記の使用湯量のめやすは、浴そうの大きさ、シャワー、洗面、台所の使い方によって変わります。

## Q 暮らしに合ったお湯はり方法は?

### ライフスタイルに合わせてお湯はり方法を選べます。



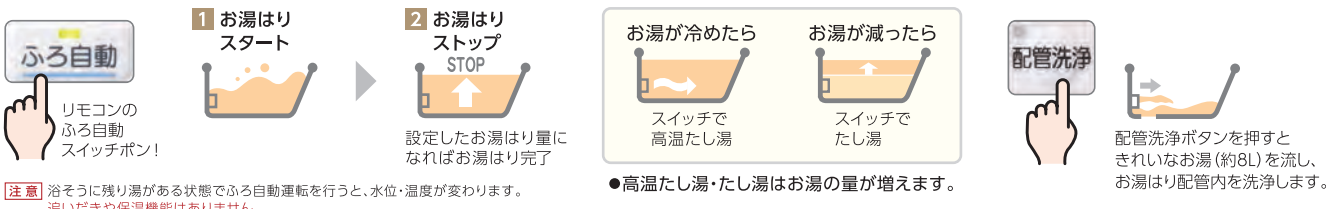
#### フルオートタイプ

スイッチポン! でお湯はり・保温・たし湯までおまかせ。 ▶▶P67



#### オートタイプ

スイッチポン! で適温・適量でおふろの準備完了。 ▶▶P68



#### 給湯専用タイプ(混合弁内蔵)

浴そうへの湯量を設定。音声で知らせる「定量お知らせ機能」付。 ▶▶P69



#### 給湯専用タイプ(混合弁なし)

シンプル操作でお湯が使えます。 ▶▶P70・71

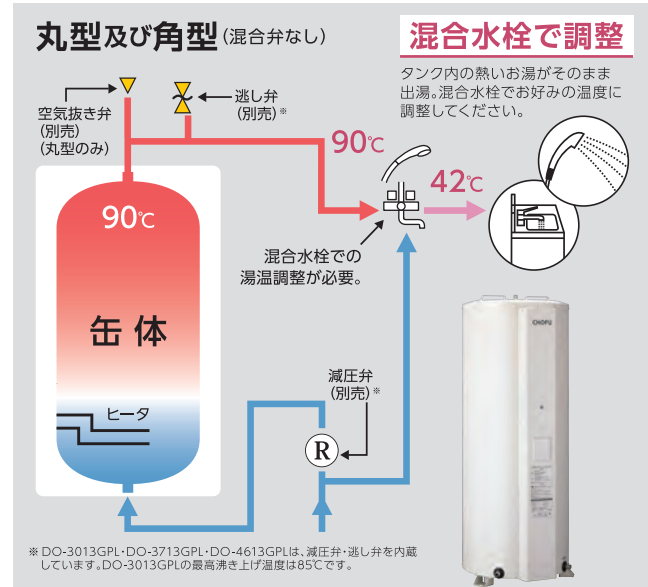
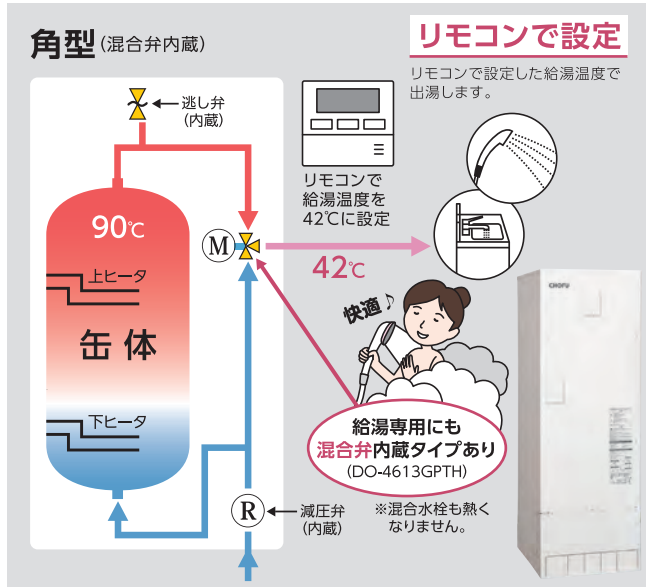


## 電気温水器(ヒーター式)のラインアップ一覧

タイプ	フルオート	オート	給湯専用		
タンク形状	角型 	角型 	角型 	角型 	丸型 
掲載ページ	P67	P68	P69	P70	P71
容量・型名	300L (2~3人)			DO-3013GPL 音声リモコンセット価格 ¥401,500 (税抜¥365,000) 本体希望小売価格 ¥379,500(税抜¥345,000)	
	370L (3~4人)	DO-3713GPXH 音声リモコンセット価格 ¥619,300 (税抜¥563,000) 本体希望小売価格 ¥583,000(税抜¥530,000) 高圧力170kPa	DO-3713GPAH 音声リモコンセット価格 ¥509,300 (税抜¥463,000) 本体希望小売価格 ¥473,000(税抜¥430,000) 高圧力170kPa	DO-3713GPL 音声リモコンセット価格 ¥440,000 (税抜¥400,000) 本体希望小売価格 ¥418,000(税抜¥380,000)	DO-3713 音声リモコンセット価格 ¥344,300 (税抜¥313,000) 本体希望小売価格 ¥322,300(税抜¥293,000)
	460L (4~5人)	DO-4613GPXH 音声リモコンセット価格 ¥671,000 (税抜¥610,000) 本体希望小売価格 ¥634,700(税抜¥577,000) 高圧力170kPa	DO-4613GPAH 音声リモコンセット価格 ¥561,000 (税抜¥510,000) 本体希望小売価格 ¥524,700(税抜¥477,000) 高圧力170kPa	DO-4613GPTH 音声リモコンセット価格 ¥511,500 (税抜¥465,000) 本体希望小売価格 ¥489,500(税抜¥445,000) 高圧力170kPa	DO-4613GPL 音声リモコンセット価格 ¥453,200 (税抜¥412,000) 本体希望小売価格 ¥431,200(税抜¥392,000)
機能	自動お湯はり	●	●		
	定量お知らせ		●		
	予約	●	●	●	
	追いだき	●			
	急速湯はり	●			
	自動追いだき	●			
	高温たじ湯	●	●		
	保温	●			
	減圧弁内蔵	●	●	●	●
	混合弁内蔵	●	●	●	
	ツイン湯温	●	●		
	配管クリーン(自動)	●			
	配管クリーン(手動)	●	●		
	漏水検知*	▲	▲	▲	▲

**注意** 家庭用電気料金プランについては、ご契約の電力会社へご確認ください。●印の機能に対応しています。▲印の機能には使用条件があります。  
\* 音声リモコンセット(DR-119V)、音声台所リモコン(CMR-3308V、CMR-3309V)と漏水検知セット(VE-RSK-1、VE-RSK-2、VE-RSK-3)(P95参照)が必要です。

## 電気温水器の温度設定の違いについて



## 各機器の メリットマークの説明

- |                             |                                                                           |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>高圧力<br/>170kPa</b>       | 高圧力タイプなのでシャワーのお湯の勢いが違います。勢いがなくなりがちな2階への給湯も可能です。                           |
| <b>減圧弁<br/>内蔵</b>           | 給湯器本体に減圧弁・逃し弁を内蔵しています。                                                    |
| <b>混合弁<br/>内蔵</b>           | リモコンで設定した温度の出湯が可能です。                                                      |
| <b>予約</b>                   | 予約した時間に入浴出来る様に、自動的にお湯はりをします。                                              |
| <b>自動<br/>お湯はり</b>          | リモコンのスイッチを押すだけで設定水位までお湯はりを開始し自動的に止まります。                                   |
| <b>急速<br/>湯はり</b>           | スイッチを押すと設定した水位まで一気にお湯はりをします。(リモコンで設定が必要です。浴そうに残湯があるあるあふれる場合があります。)        |
| <b>自動<br/>追いだき</b>          | 浴そうに人が入り、水位上昇を検知すると自動で追いだきがスタートします。(リモコンで設定が必要です。)                        |
| <b>高温<br/>たし湯</b>           | 60°C(オートは80°Cも設定可)のお湯をたし湯し、ふろの温度を上げます。                                    |
| <b>追い<br/>だき</b>            | 浴そうの湯量を変えずに、追いだきします。                                                      |
| <b>保温</b>                   | 自動で保温運転します。<br>初期設定:2時間<br>(0~4時間に設定可能)                                   |
| <b>配管<br/>クリーン<br/>(自動)</b> | 浴そうの残水が循環口より10cm以上ある場合、残り湯を排水すると自動的に追いだき配管にお湯を流して洗浄します。                   |
| <b>配管<br/>クリーン<br/>(手動)</b> | 浴そうのお湯を排水した後に配管洗浄スイッチを押すと、お湯はり配管内をお湯で洗浄します。                               |
| <b>2<br/>ヒータ</b>            | 2ヒータ方式で、昼間でも上部・満タン沸き増しが可能です。                                              |
| <b>ツイン温温<br/>コントロール</b>     | 「浴そう」へのお湯はりと「シャワー・給湯栓」へのお湯を、違う温度で同時に供給します。                                |
| <b>定量<br/>お知らせ</b>          | 給湯栓からのお湯はりで、浴そうに設定量のお湯が入るとドリンクのマークでお知らせします(給湯栓を閉じてください)。(100L~500L設定できます) |
| <b>漏水<br/>検知</b>            | 本体内の水漏れを検知すると、貯湯タンクへの給水をストップする安全機能です。                                     |

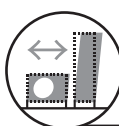
## 長府製作所 延長保証制度

**保証料をご負担いただくと、  
修理費が無料になります。**

全機種対象

\*詳しくはP29をご覧ください。

# CHOFUの電気温水器は 安心便利な機能がたくさん！



## 地震に強い！

特許取得済 特許第6052854号

### ■震度7相当<sup>\*1</sup>に耐える耐震設計

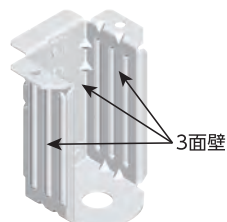
貯湯ユニットの低重心化や固定脚の見直しによって、「震度7相当」<sup>\*1</sup>及び耐震クラスS対応<sup>\*2</sup>の地震に耐える安心設計としています。

\*1:周期0.8秒、加速度7m/s<sup>2</sup>にて水平方向に加振。

\*2:「建築設備耐震設計・施工指針」における「局部震度法による建築設備機器の設計用標準震度」の耐震クラスSの基準を満足することによる(地階及び1階において)。

### ■3面壁構造

固定脚(前側)を3面壁構造とすることで、強度確保。



### ■固定脚4本化(角型)

貯湯ユニットの脚4本化により耐震性能を向上。



### ■応力分散構造

本体の固定脚を90°、4方向に向けることで、あらゆる方向の揺れに対しても強度確保。



[機器上方からの透視図]



## 汚れに強い！

外装には、油性の汚れも雨水の力で落とす耐汚染性塗装鋼板(「親水性塗膜」処理の溶融亜鉛メッキ鋼板)を採用しました<sup>\*3</sup>。

排ガスやスス等の汚れが低減されます。

\*3:2004年10月から採用



比較したら  
一目瞭然！  
この美しさ！  
比較結果  
(3ヵ月経過)

[本体外装写真]

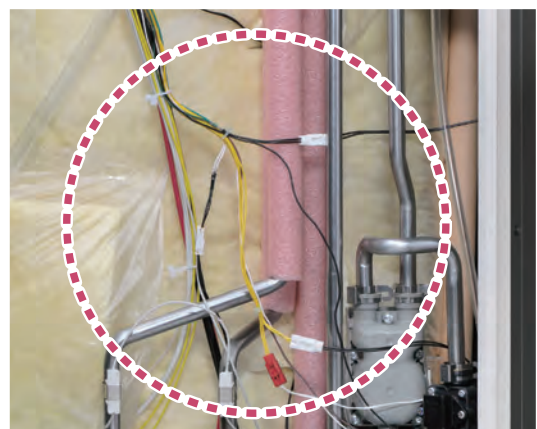
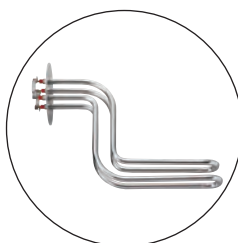


## 腐食に強い！

### ■ステンレスパイプ使用

本体内部に使用しているパイプ(給水・出湯・排水パイプ、ふろ熱交換パイプ等)全てにステンレスパイプ<sup>\*4</sup>を採用し、耐久性を向上させました。

\*4:接続部には樹脂や真鍮を使用しています。



## 別売部品の漏水検知セットで集合住宅の設置に対応

### ■万一の本体水漏れ時に、ただちに給水を止めて被害を最小限に防ぐセーフティ機能

底板に取り付けた電極が水漏れを検知すると、給水を止めてリモコンにエラーを表示してお知らせします。

\*タンク内に貯まっているお湯(水)まで止める機能ではありません。 \*角型機種でリモコンの取り付けが必須です。

# しかもいざという時にも安心。

## 停電時でもお湯が使える

角型は災害等による停電時でも、本体内に残っているお湯を停電前の給湯設定温度に近い温度で使用できます。

- 注意**
- ・湯温を確認してからお使いください。
  - ・停電時には沸き上げ・沸き増しはできません。
  - ・断水時はシャワーやじゃ口からお湯は出ませんので、排水バルブを操作し、排水ホースから湯(水)を取り出してください。

## 断水で困った時も タンクのお湯(水)が使用可能

角型は、断水によってじゃ口からお湯(水)が出せなくなってしまった時、かんたんなバルブ操作で本体内のお湯(水)を取り出せます。

- 注意** 排水ホースから熱湯が出る場合がありますので注意してください。

## 台所とお湯はりで異なる 温度設定が可能

「お湯はり」と「シャワー・給湯栓」へ違う温度でお湯を同時に供給できます。

- フルオート、オートのみ

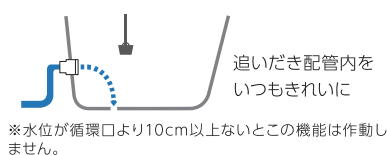
## 追いだき配管のお手入れもカンタン

- フルオートは配管クリーン(自動・手動)、配管洗浄すべてに対応。オートは配管クリーン(手動)のみ対応。※ふろ設定温度のお湯を流します。

### 配管クリーン(自動)

浴そうの残り湯を排水すると、自動的に追いだき配管内をきれいなお湯(約8L)で洗い流し、配管内をいつもきれいに保ちます。

#### 排水を自動検知



※水位が循環口より10cm以上ないとこの機能は作動しません。

### 配管クリーン(手動)

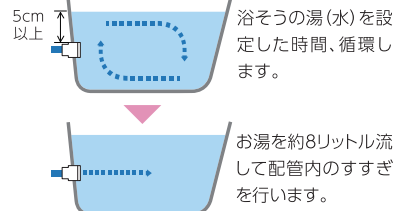
浴そうの残り湯を排水した後に、「配管洗浄」スイッチを押せば追いだき配管内をきれいなお湯(約8L)で洗い流し、配管内をいつもきれいに保ちます。

#### 排水した後 “配管洗浄”スイッチON



### 配管洗浄

浴そうの残り湯に配管洗浄剤を入れ、「配管洗浄」スイッチを押せば浴そう内の湯(水)を設定時間循環させて配管を洗浄します。

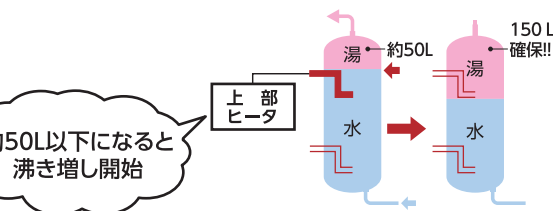


## たくさんのお湯が必要な時に便利

「上部沸き増し機能」<sup>※6</sup>によりタンクのお湯が約50L以下になると上部ヒータに通電し、約150Lのお湯ができるまで沸き上げる機能です。

- ※6:フルオート、オートタイプ及びDO-4613GPTHのみの機能です。あらかじめ沸き上げ設定を「おまかせ」または「多め」にしておく必要があります。

約50L以下になると  
沸き増し開始



※深夜電力契約でご使用のお客さまは、沸き増しは利用できません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

操作しやすく、表示も見やすい

# 音声リモコン

## 安心の音声案内

「おふろが沸きました」など音声でお知らせしてくれるから、安心、便利。スムーズなお湯生活の強い味方です。



## 見やすい大型液晶画面

ご年配の方でも見やすい、はっきりとした表示画面。表示内容もシンプルでわかりやすい。



## 大きなボタン

一目でわかる大きなボタンで押しやすい。  
(使用頻度の少ないボタンは扉内に収納)

## スマートな外観

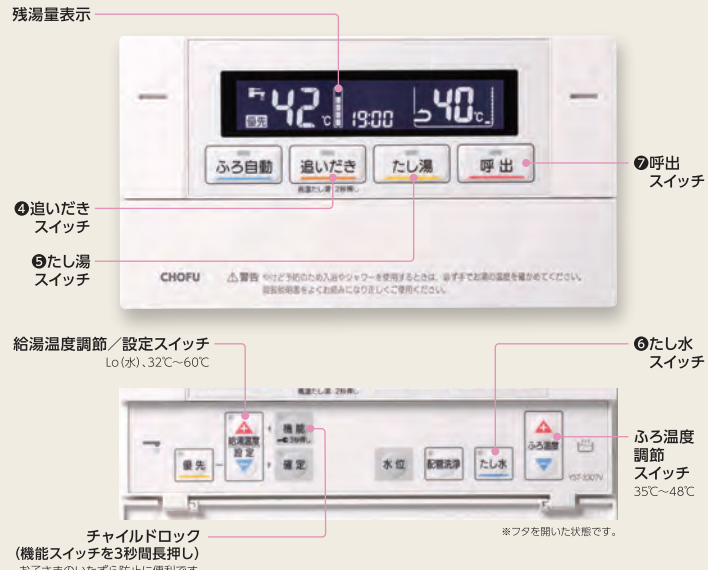
白基調でインテリアに調和しやすい薄型デザイン。

### 音声リモコンセット [DR-119V] フルオートタイプ オートタイプ ¥36,300(税抜¥33,000)

#### ■台所リモコン CMR-3307V 防水形 外形寸法:高120×幅128×奥行20(mm)



#### ■浴室リモコン YST-3307V 外形寸法:高110×幅200×奥行20(mm)



## 音声台所リモコン [CMR-3308V]

給湯専用タイプ(混合弁内蔵)

¥22,000(税抜¥20,000)

## ■台所リモコン

CMR-3308V [防水形]

外形寸法:高120×幅128×奥行20(mm)

浴そうへの湯量を設定、音声で知らせる「定量お知らせ機能」付。



## 音声台所リモコン [CMR-3309V]

給湯専用タイプ(混合弁なし)

¥22,000(税抜¥20,000)

## ■台所リモコン

CMR-3309V [防水形]

外形寸法:高120×幅128×奥行20(mm)



## ■リモコンの主なスイッチについて

## ①沸き増しスイッチ

沸き増しをするときに押します。(1回だけ沸き増したい時に便利です。)

※設定した沸き上げ湯温のお湯をフルオート、オート、DO-4613GPTHは150L、その他の機種は満タンのお湯ができると自動的に沸き増し運転を終了します。

## ②沸き増し停止スイッチ

昼間時間帯の沸き増しを停止する時に押します。



## ③沸き上げ設定スイッチ

**[フルオート] [オート] [給湯専用(混合弁内蔵タイプ)]**…おまかせ・多め・深夜のみの設定をする時に押します。

**[給湯専用(混合弁なしタイプ)]**…おまかせ・深夜のみ(60°C・75°C・90°C)の設定をする時に押します。DO-3013GPLの沸き上げ温度は60°C・75°C・85°C。

## ④追いだきスイッチ

**[フルオート]**…追いだきをします。

## ⑤追いだきスイッチ(長押し)

**[フルオート]**…60°Cのお湯を約20Lたし湯します。

## ⑥追いだきスイッチ(長押し)

**[オート]**…60°Cのお湯を約20L、または80°Cのお湯を約9Lたし湯します。

## ⑦たし湯スイッチ

ふろ設定温度のお湯をたし湯します。

## ⑧たし水スイッチ

たし水して、ふろの温度を下げます。

## ⑨呼出スイッチ

台所リモコンを呼び出す時に押します。

## ⑩現在温度スイッチ

貯湯タンク内のお湯の温度を確認する時に押します。

混合弁  
内蔵タイプ  
専用

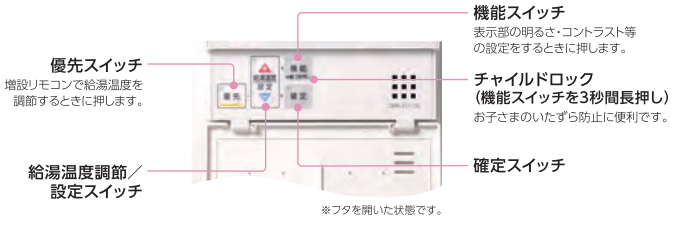
## 増設リモコン CMR-3311SV [防水形] ¥22,000(税抜¥20,000) 増設リモコンから温度調節OK!

※DO-3013GPL、DO-3713GPL、DO-4613GPL及び丸型タイプには使用できません。

外形寸法:高120×幅128×奥行20(mm)

■注意

- ・防水形リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。
- ・別売のリモコン(セット)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。



フルオート  
タイプ

詳しくはP61



仕様表:P88～  
寸法図:P89～  
関連部品:P94～

角型  
ステンレスヒーター  
[2階浴そうへの湯はり可能]

370L  
(3~4人)

高圧力170kPa  
2ヒータ  
**DO-3713GPXH**

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥583,000 (税抜¥530,000)

- 減圧弁・逃し弁内蔵、屋内外設置タイプ
- 外形寸法 高1,825×幅630×奥行730 (mm)

「深夜電力通電制御」型 8時間マイコン 「時間帯別電灯」対応型 8時間昼夜

音声リモコンセット価格 ..... ¥619,300 (税抜¥563,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3710)¥15,950 (税抜¥14,500)  
漏水検知セット(VE-RSK-1)¥33,000 (税抜¥30,000)  
増設リモコン(CMR-3311SV)¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等



※脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~5人)

高圧力170kPa  
2ヒータ  
**DO-4613GPXH**

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥634,700 (税抜¥577,000)

- 減圧弁・逃し弁内蔵、屋内外設置タイプ
- 外形寸法 高2,137×幅630×奥行730 (mm)

「深夜電力通電制御」型 8時間マイコン 「時間帯別電灯」対応型 8時間昼夜

音声リモコンセット価格 ..... ¥671,000 (税抜¥610,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3710)¥15,950 (税抜¥14,500)  
漏水検知セット(VE-RSK-1)¥33,000 (税抜¥30,000)  
増設リモコン(CMR-3311SV)¥22,000 (税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパイプセット・一口循環口 等

## リモコン

詳しくはP65をご参考ください。

## 音声リモコンセット

DR-119V

¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

## 沸き上げ湯温のめやす

※フルオートタイプ全機種共通

おまかせ	多め	深夜のみ
約70°C～90°C (学習結果で可変)	約90°C (夜間貯湯+昼間の上部沸き増し有無選択)	レベル1 約70°C (夜間貯湯のみ)
		レベル2 約90°C (夜間貯湯のみ)

注意・給湯設定温度:Lo(水)、32～60°Cの範囲での調節となります。

・「深夜電力」契約の場合は、昼間時間帯の沸き上げを行いません。

注意 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。  
リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

オート  
タイプ

詳しくはP61

高圧力  
170kPa  
(注1) 減圧弁  
内蔵 混合弁  
内蔵 予約  
自動  
お湯はり 高温  
たし湯 配管  
クリーン  
(手動) 2ヒータ ツイン温湯  
コトロール 漏水  
検知  
(注2)

仕様表:P88~  
寸法図:P89~  
関連部品:P94~

(注1)高圧力型は上水道用です。 (注2)漏水検知セット(P95参照)が必要です。

角型  
ステンレスヒーター  
[2階浴そうへの湯はり可能]

370L  
(3~4人)

高圧力170kPa  
2ヒータ  
**DO-3713GPAH**

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥473,000(税抜¥430,000)

- 減圧弁・逃し弁内蔵、屋内外設置タイプ
- 外形寸法 高1,825×幅630×奥行730 (mm)

「深夜電力通電制御」型 8時間  
マイコン 「時間帯別電灯」対応型 8時間  
昼夜

音声リモコンセット価格 ..... ¥509,300(税抜¥463,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3710)¥15,950(税抜¥14,500)  
漏水検知セット(VE-RSK-1)¥33,000(税抜¥30,000)  
増設リモコン(CMR-3311SV)¥22,000(税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパワーセット・浴そうアダプター等



※脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~5人)

高圧力170kPa  
2ヒータ  
**DO-4613GPAH**

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥524,700(税抜¥477,000)

- 減圧弁・逃し弁内蔵、屋内外設置タイプ
- 外形寸法 高2,137×幅630×奥行730 (mm)

「深夜電力通電制御」型 8時間  
マイコン 「時間帯別電灯」対応型 8時間  
昼夜

音声リモコンセット価格 ..... ¥561,000(税抜¥510,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3710)¥15,950(税抜¥14,500)  
漏水検知セット(VE-RSK-1)¥33,000(税抜¥30,000)  
増設リモコン(CMR-3311SV)¥22,000(税抜¥20,000)  
リモコンコード・リモコンパワーセット・浴そうアダプター等

## リモコン 詳しくはP65をご参考ください。

音声リモコンセット  
DR-119V  
¥36,300(税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。  
リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパワーセットは付属しておりません。

## 沸き上げ湯温のめやす

※オートタイプ全機種共通

おまかせ	多め	深夜のみ
約70°C~90°C (学習結果で可変) ※昼間の上部沸き増し 有無選択	約90°C (夜間貯湯+昼間の 上部沸き増し)	レベル1 約70°C (夜間貯湯のみ)
		レベル2 約90°C (夜間貯湯のみ)

**注意** •給湯設定温度:Lo(水)、32~60°Cの範囲での調節となります。  
•「深夜電力」契約の場合は、昼間時間帯の沸き上げを行いません。

**給湯専用  
タイプ<sup>®</sup>**  
(混合弁内蔵)

詳しくはP61

高圧力  
170kPa  
(注1) 減圧弁  
内蔵 混合弁  
内蔵 2  
ヒータ 定量  
お知らせ 漏水  
検知 詳しくはP62  
(注2)

(注1)高圧力型は上水道用です。 (注2)漏水検知セット(P95参照)が必要です。

仕様表:P88~  
寸法図:P89~  
関連部品:P94~

角型  
ステンレスヒーター  
[2階でシャワーが可能]



※脚部カバーは別売品です。

460L  
(4~5人)

高圧力170kPa  
2ヒータ  
**DO-4613GPTH**

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥489,500(税抜¥445,000)

- 減圧弁・逃し弁内蔵、屋内外設置タイプ
- 外形寸法 高2,137×幅630×奥行730(mm)

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン  
「時間帯別電灯」対応型 8時間 固定  
「深夜電力」及び「時間帯別電灯」いずれの契約時にもリモコンが必要です。

音声台所リモコンセット価格 ..... ¥511,500(税抜¥465,000)

別売品／脚部カバー(VE-KC-3710)¥15,950(税抜¥14,500)

漏水検知セット(VE-RSK-1)¥33,000(税抜¥30,000)

増設リモコン(CMR-3311SV)¥22,000(税抜¥20,000) リモコンコード等

## リモコン

詳しくはP66をご参考ください。

音声台所リモコン  
CMR-3308V

¥22,000(税抜¥20,000)



**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。  
別売のリモコンには、リモコンコードは付属しておりません。

## 沸き上げ湯温のめやす

おまかせ	多め	深夜のみ
<b>約70°C~90°C</b> (学習結果で可変) ※昼間の上部沸き増し 有無選択	<b>約90°C</b> (夜間貯湯+昼間の 上部沸き増し)	レベル1 <b>約70°C</b> (夜間貯湯のみ)
		レベル2 <b>約90°C</b> (夜間貯湯のみ)

**注意** •給湯設定温度:Lo(水)、32~75°Cの範囲での調節となります。  
•「深夜電力」契約の場合は、昼間時間帯の沸き上げを行いません。

**給湯専用  
タイプ<sup>†</sup>  
(混合弁なし)**

詳しくはP61

**角型  
ステンレスヒータ**

減圧弁  
内蔵 漏水  
検知  
(注1)

詳しくはP62

(注1)音声台所リモコン(CMR-3309V)と、漏水検知セット(P95参照)が必要です。



※脚部カバーは別売品です。

**300L**  
(2~3人)

**標準圧力85kPa** **1ヒータ**

**DO-3013GPL**

- 減圧弁・逃し弁内蔵、屋内外設置タイプ
- 外形寸法 高1,800×幅560×奥行630(mm)

**【本体操作タイプ】**

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン

仕様表:P88~  
寸法図:P89~  
関連部品:P94~

本体希望小売価格

**¥379,500(税抜¥345,000)**

別売品/脚部カバー(VE-KC-3013)¥14,520(税抜¥13,200)

**【リモコン操作タイプ】 「時間帯別電灯」の契約時にはリモコンが必要です。**

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン \*

本体希望小売価格 [リモコン別売]

**¥379,500(税抜¥345,000)**

「時間帯別電灯」対応型 8時間 マイコン 夜

音声台所リモコンセット価格 ..... ¥401,500(税抜¥365,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3013)¥14,520(税抜¥13,200)

漏水検知セット(VE-RSK-3)¥33,000(税抜¥30,000) リモコンコード 等

**角型  
ステンレスヒータ**



※脚部カバーは別売品です。

**370L**  
(3~4人)

**標準圧力85kPa** **1ヒータ**

**DO-3713GPL**

- 減圧弁・逃し弁内蔵、屋内外設置タイプ
- 外形寸法 高1,825×幅630×奥行730(mm)

**【本体操作タイプ】**

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン

本体希望小売価格

**¥418,000(税抜¥380,000)**

別売品/脚部カバー(VE-KC-3710)¥15,950(税抜¥14,500)

**【リモコン操作タイプ】 「時間帯別電灯」の契約時にはリモコンが必要です。**

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン \*

本体希望小売価格 [リモコン別売]

**¥418,000(税抜¥380,000)**

「時間帯別電灯」対応型 8時間 マイコン 夜

音声台所リモコンセット価格 ..... ¥440,000(税抜¥400,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3710)¥15,950(税抜¥14,500)

漏水検知セット(VE-RSK-2)¥33,000(税抜¥30,000) リモコンコード 等

**460L**  
(4~5人)

**標準圧力85kPa** **1ヒータ**

**DO-4613GPL**

- 減圧弁・逃し弁内蔵、屋内外設置タイプ
- 外形寸法 高2,137×幅630×奥行730(mm)

**【本体操作タイプ】**

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン

本体希望小売価格

**¥431,200(税抜¥392,000)**

別売品/脚部カバー(VE-KC-3710)¥15,950(税抜¥14,500)

**【リモコン操作タイプ】 「時間帯別電灯」の契約時にはリモコンが必要です。**

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン \*

本体希望小売価格 [リモコン別売]

**¥431,200(税抜¥392,000)**

「時間帯別電灯」対応型 8時間 マイコン 夜

音声台所リモコンセット価格 ..... ¥453,200(税抜¥412,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3710)¥15,950(税抜¥14,500)

漏水検知セット(VE-RSK-2)¥33,000(税抜¥30,000) リモコンコード 等

**本体操作タイプ**

**リモコン操作タイプ**

詳しくはP66を  
ご参照ください。

**沸き上げ湯温のめやす**



音声台所リモコン

CMR-3309V

¥22,000(税抜¥20,000)



	本体操作タイプ			リモコン操作タイプ*	
	おまかせ	高	低	おまかせ	深夜のみ
DO-3013GPL	約60°C~85°C (学習結果で可変)	約85°C	約60°C	約60°C~85°C (学習結果で可変)	約60°C~75°C~85°C (夜間貯湯のみ)
DO-3713GPL DO-4613GPL	約60°C~90°C (学習結果で可変)	約90°C	約60°C	約60°C~90°C (学習結果で可変)	約60°C~75°C~90°C (夜間貯湯のみ)

\*「深夜電力通電制御」型は、昼間電力(100Vまたは200V)を別途配線することで、リモコンが取付けられます。(昼間の沸き上げ湯温のめやす)

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

**給湯専用  
タイプ  
(混合弁なし)**

詳しくはP61

仕様表:P88~  
寸法図:P89~  
関連部品:P94~

**丸型  
ステンレスヒータ**



**370L  
(3~4人)**

標準圧力80kPa

**1ヒータ****DO-3713**

- 屋内外設置タイプ
- 外形寸法 高1,765×幅673×奥行770(mm)

**【本体操作タイプ】**

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン

本体希望小売価格  
¥322,300(税抜¥293,000)

必要別売品／減圧弁・逃し弁

**460L  
(4~5人)**

標準圧力80kPa

**1ヒータ****DO-4613**

- 屋内外設置タイプ
- 外形寸法 高1,702×幅751×奥行849(mm)

**【本体操作タイプ】**

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン

本体希望小売価格 [リモコン別売]  
¥322,300(税抜¥293,000)

必要別売品／減圧弁・逃し弁

**本体操作タイプ** 詳しくはP66をご参考ください。



**リモコン操作タイプ** 詳しくはP66をご参考ください。

音声台所リモコン  
CMR-3309V  
¥22,000(税抜¥20,000)

**沸き上げ湯温のめやす**

本体操作タイプ			リモコン操作タイプ*	
おまかせ	高	低	おまかせ	深夜のみ
約60°C~90°C (学習結果で可変)	約90°C	約60°C	約60°C~90°C (学習結果で可変)	約60°C~75°C~90°C (夜間貯湯のみ)

**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。別売のリモコンには、リモコンコードは付属しておりません。

\*「深夜電力通電制御」型は、昼間電力(100Vまたは200V)を別途配線することで、リモコンが取付けられます。(昼間の沸き増しができません)

# 施工関連資料

## ■ エコキュート

施工について	73
寸法図	76
仕様表	79
性能表示	85
別売部品	91

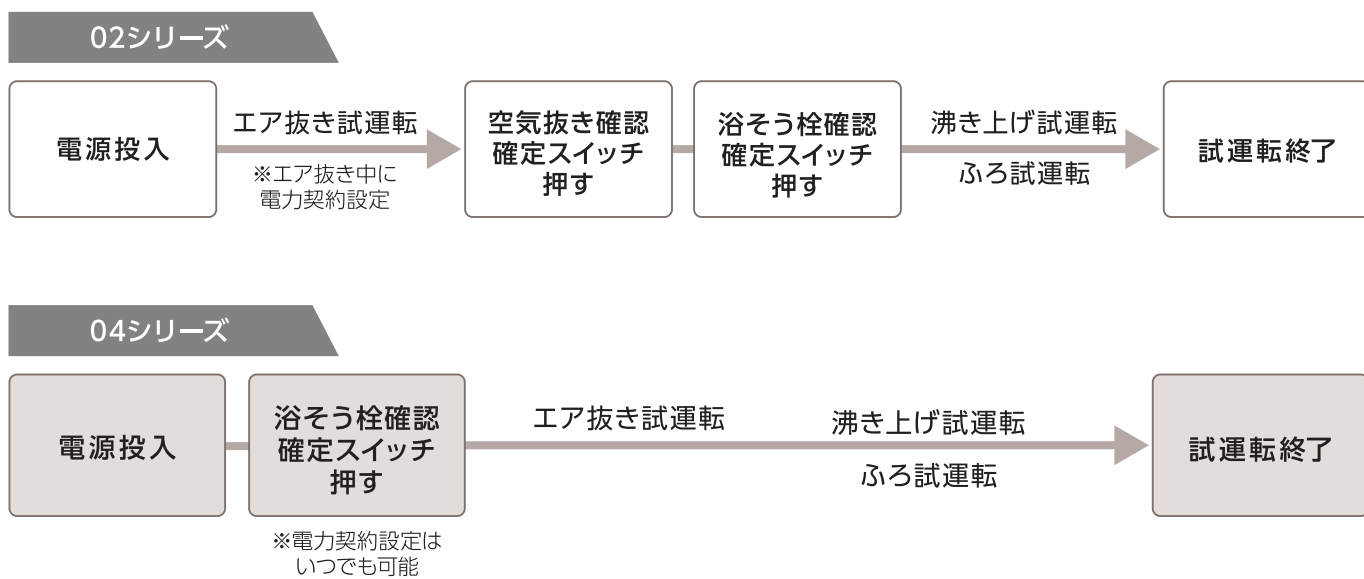
## ■ 電気温水器

施工について	86
仕様表	88
寸法図	89
別売部品	94

### オート試運転がよりスピーディーに

#### ●リモコン操作忘れによる時間ロス軽減

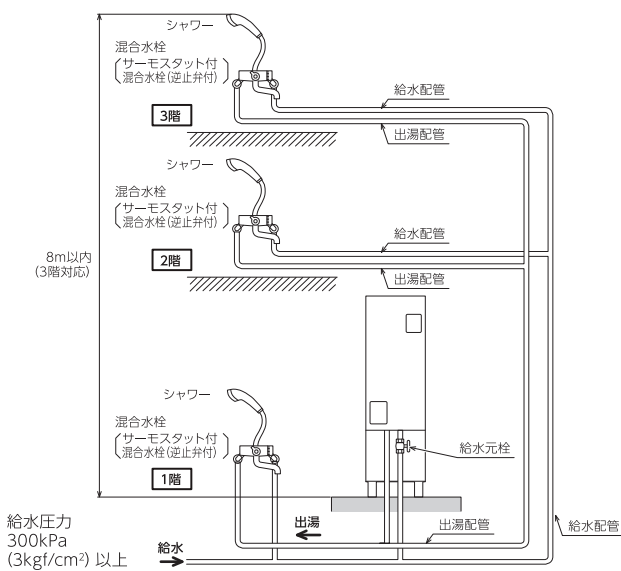
オート試運転の途中で必要だったリモコン操作を、オート試運転開始直後に変更しました。  
(ecoとくフルオート、フルオートの場合)



## 給湯特殊配管例

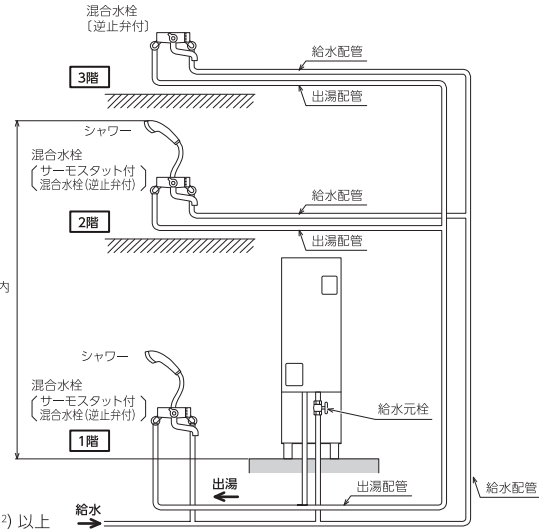
## 高圧パワーグリーブ(300kPa仕様)の場合

- シャワーヘッドの種類によっては、3階での性能を満足に出せない場合があります。

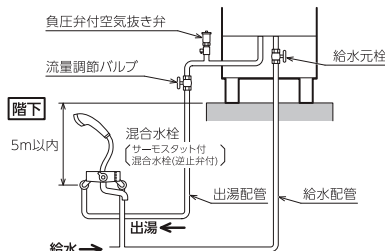


## その他(高圧力170kPa仕様)の場合

- 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が、洗髪洗面化粧台は使用できません。)



## 階下給湯の場合



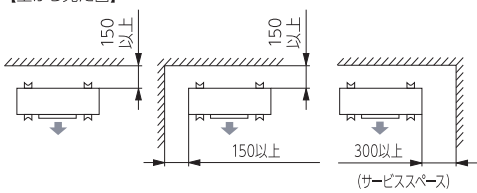
- 混合水栓と機器の設置面の高低差は、5m以内にしてください。5mを超えると、負圧によるタンクの破損や空気の混ざったお湯が出て飛び散る原因になります。
- 出湯配管の途中に流量調節バルブ(現地手配)と負圧弁付空気抜き弁(別売部品)を取付けてください。
- 空気の混ざったお湯が出る場合は機器への給水量が不足しています。流量調節バルブで給水量と出湯量のバランスを調節してください。

## 据付場所について(単位:mm)

## ■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

【上から見た図】

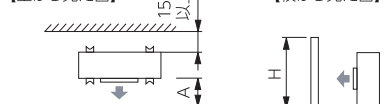


【横から見た図】



## 吹出側に障害物がある場合

【上から見た図】

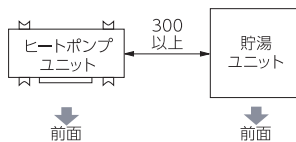


機種名	H	A
3104タイプ 3704タイプ 4604タイプ	1200mm以下の場合	350mm以上
	1200mmを超える場合	600mm以上
5504タイプ	1200mm以下の場合	200mm以上
	1200mmを超える場合	300mm以上

※壁側に吹出口を向けると、壁が汚れる場合があります。  
※風通しが悪く、吹き出した風を再び吸入する場合は、加熱能力が低下する場合があります。

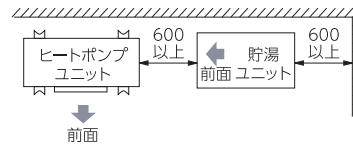
## ■ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付所要スペース(スリム型・角型)

## 標準配管(左配管)

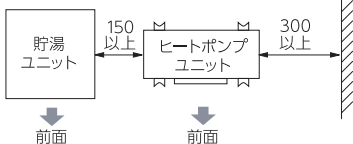


## ■ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付所要スペース(薄型)

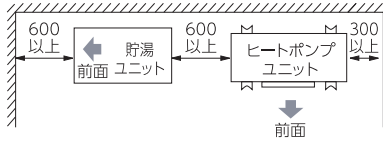
## 標準配管(左配管)



## 逆配管(右配管)



## 逆配管(右配管)

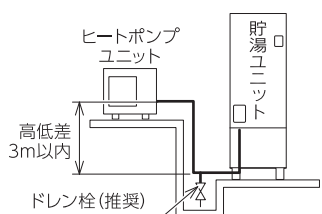


※貯湯ユニットの上方にサービススペースとして200mm以上必要です。

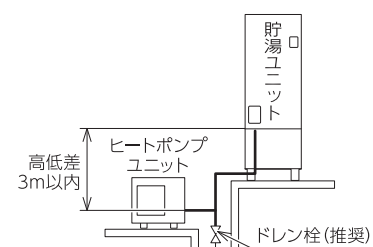
**注意** •運転音が隣家の迷惑にならない場所に据付けてください。 •別売の防雪カバーを取付ける場合は壁との距離を200mm以上にしてください。

## ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の配管制約

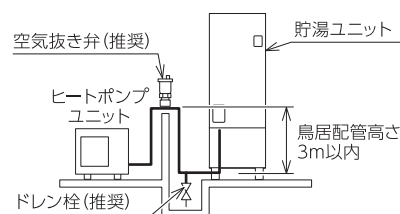
## 【ヒートポンプユニットを高くする例】



## 【ヒートポンプユニットを低くする例】



## 【鳥居配管例】



## ①銅管(Φ12.7)

	配管長	曲り箇所	高低差
EHP-5504BZ	片道15mまで	5曲がりまで	3mまで
その他の	片道25mまで		

## ②アルミ三層管・架橋ポリエチレン管・フッ素樹脂ホース

	配管長	曲り箇所	高低差
EHP-5504BZ	片道15mまで	5曲がりまで	3mまで
その他の	片道20mまで		

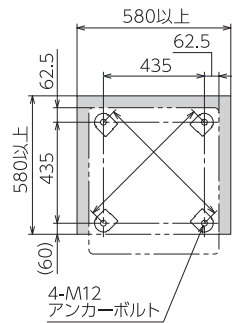
## 貯湯ユニット基礎工事(単位:mm)

## 【転倒防止措置について】

「建築基準法施行令」に基づき、給湯設備を2013年4月1日以降に施工する場合、転倒防止措置として給湯器を建物又は基礎に固定することが義務化されました。つきましては、各機器に付属されている工事説明書に従い正しく施工してください。

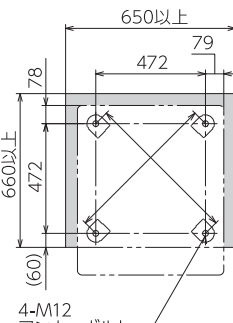
## ●3104A・3704Aタイプの場合

【基礎の大きさ】  
580以上×580以上



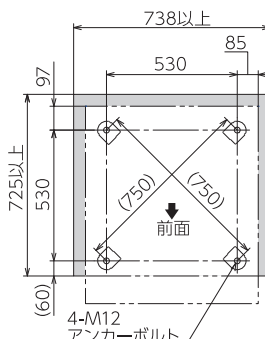
## ●3704B・4604Bタイプの場合

【基礎の大きさ】  
650以上×660以上



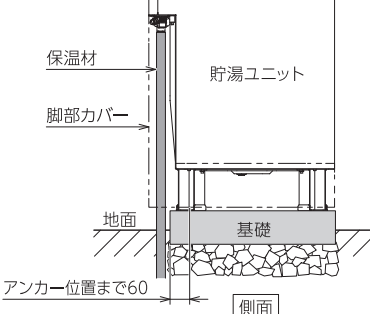
## ●5504Bタイプの場合

【基礎の大きさ】  
738以上×725以上



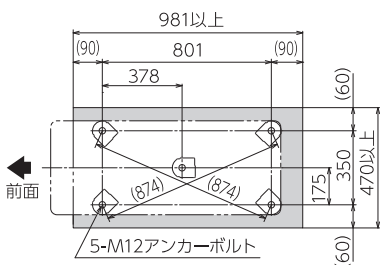
## ●地中配管を基礎の外側から立上げる場合

\*この場合、前脚のアンカーポジションは基礎から60mmにしてください。



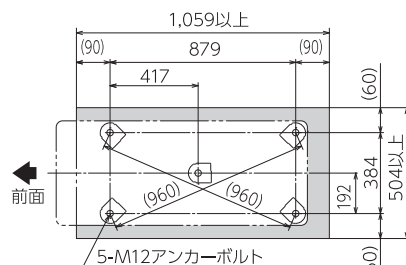
## ●3704Cタイプの場合

基礎の大きさ:470以上×981以上



## ●4604Cタイプの場合

基礎の大きさ:504以上×1,059以上



※アンカーボルトの位置がひし形にならないように、対角寸法が同じであることを確認してください。

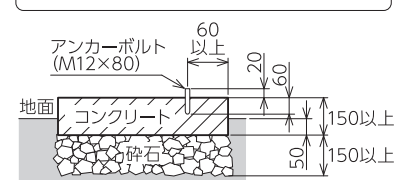
(単位:mm)

## 基礎工事について

●満水時の重量に充分耐える基礎工事を行ってください。

アンカーボルトの引抜力を確保するため、充分な厚さ(深さ)、大きさが必要です。

- ①基礎(コンクリート+碎石)の厚さ300mm以上
- ②コンクリートの厚さ150mm
- ③コンクリート圧縮強度1.8kN/cm<sup>2</sup>以上
- ④基礎の端からアンカーボルトまで60mm以上



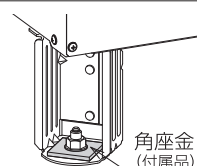
## 上部振れ止め金具(別売部品)の取付け

- 2階以上に設置する場合は、上部振れ止め金具で貯湯ユニットを固定してください。
- 上部振れ止め金具を取付ける場合は、上部振れ止め金具付属の工事説明書に従って取付けてください。

## 脚の固定

- 貯湯ユニットは転倒防止のため脚(スリム型・角型は4箇所、薄型は5箇所)をコンクリート基礎(必要圧縮強度1.8kN/cm<sup>2</sup>(180kgf/cm<sup>2</sup>)以上)にアンカーボルト(M12×80)で固定してください。

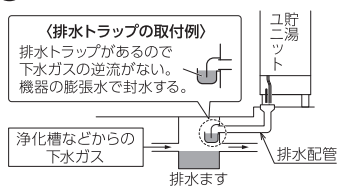
注意:角座金は設置工事で使用します。貯湯ユニットを木枠からはずす際は角座金を廃棄しないように注意してください。



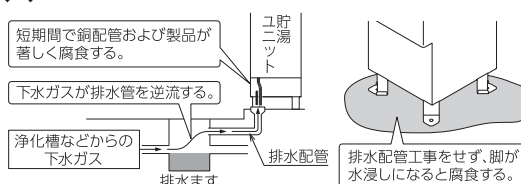
## 排水配管例

- 排水配管工事は必ず行ってください。貯湯ユニットからは沸き上げ中の膨張水が排水されます。排水配管工事を行わないで排水された膨張水により脚が水浸しになり、腐食して事故の原因になります。
- 排水配管を必ず排水溝に導いてください。
- 浄化槽や下水回路に落としこみをする場合は、貯湯ユニットおよびヒートポンプユニットの排水配管に、必ず排水トラップを設置してください。排水トラップがないと浄化槽などから下水ガスが逆流し、短期間で銅配管および製品が著しく腐食して水漏れや故障を起こします。(排水トラップに使用する部材や接着剤は耐熱性のあるものを使用してください。)

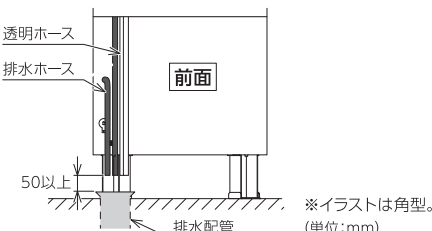
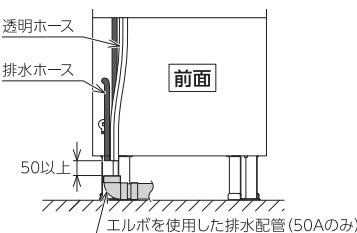
## ○ 腐食が発生しない 正しい施工例



## X 腐食が発生する 誤った施工例



- 排水ホース・透明ホースと排水ホッパーとの間隔は50mm以上必要です。排水ホース・透明ホースを適当な長さに切断して、調整してください。(給排水衛生設備基準SHASE-S206)
- 排水配管は90°C以上の耐熱性のある管材50Aを使用して、下り勾配を付けてください。
- 排水ホースが排水ホッパーの真上にならない場合は、真上になるように針金等で固定し、排水される水(湯)が排水ホッパーからこぼれ出ないようしてください。

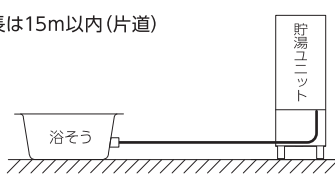


※イラストは角型。  
(単位:mm)

## ふろ配管例

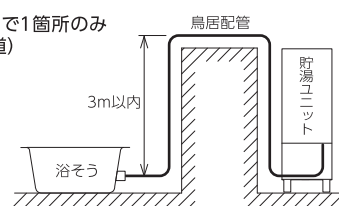
## 貯湯ユニットと浴そうが同一床面の場合

- 配管の全長は15m以内(片道)



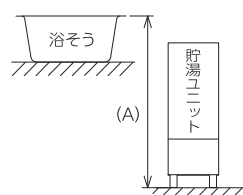
## 貯湯ユニットと浴そうの間に鳥居配管がある場合

- 浴そうの循環口から3m以内で1箇所のみ  
配管の全長は15m以内(片道)



## 貯湯ユニットより浴そうが高い場合(上限)

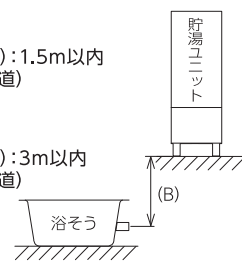
- 高圧パワーグリヤー(300kPa仕様)の場合  
浴そうのあふれ縁と貯湯ユニットの設置面(A) : 7m以内  
配管の全長は15m以内(片道)



- その他(高圧力170kPa仕様)の場合  
浴そうのあふれ縁と貯湯ユニットの設置面(A) : 4m以内  
配管の全長は15m以内(片道)

## 貯湯ユニットより浴そうが低い場合(下限)

- フルオートタイプの場合  
浴そうの循環口の中心部と貯湯ユニットの設置面は(B) : 1.5m以内  
配管の全長は15m以内(片道)



- オートタイプの場合  
浴そうの循環口の中心部と貯湯ユニットの設置面は(B) : 3m以内  
配管の全長は15m以内(片道)

## ■ 貯湯ユニット～浴そう間配管

フルオート	2本(往・戻)	オート	1本(往)
銅管(Φ12.7)	片道15m10曲がりまで [ペアチューブ・スマートホース使用可]		
樹脂管(10A)	片道15mまで		

[注意] •イオウ、酸、アルカリを含んだ入浴剤や洗剤は、熱交換器や内部配管が腐食する原因になりますので使用しないでください。

•浴そうや洗面台が水中の銅イオンと脂肪分(湯垢)により青く変色することがあります。日頃から湯垢などが残らないように手入れするとともに、万一着色した場合はクレンザー(強くこすると傷になる場合があります)やアンモニア水(10%溶液)等で洗ってください。

## ■ 施工時のご注意 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。寒冷地では、現地連絡配管の断熱を強化してください。

## 電気工事について

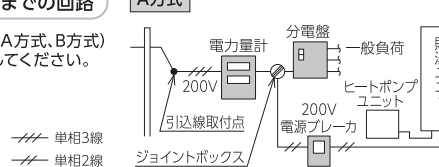
## ■ ブレーカの定格とケーブルの太さ・種類

ブレーカ定格	電源配線の太さ	アース線
20A	3.5mm <sup>2</sup> (Φ2.0)	2.0mm <sup>2</sup> 以上

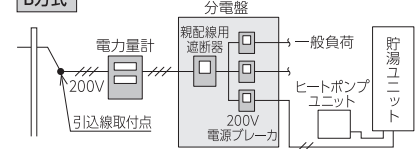
## 引入口から機器までの回路

- 引込み配線方式(A方式、B方式)に合わせて配線してください。

## A方式



## B方式



寸法図(単位:mm)

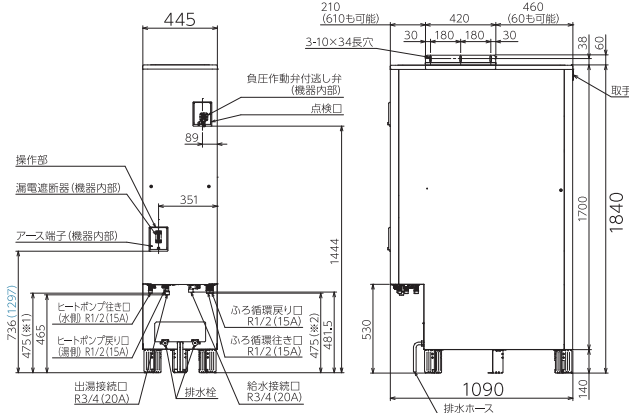
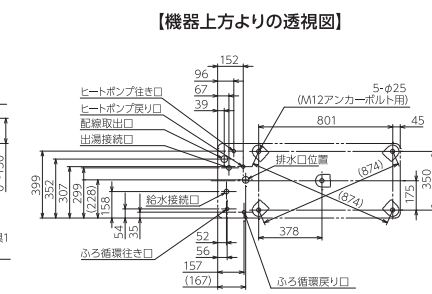
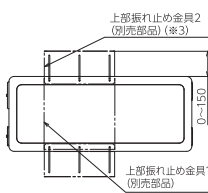
ネジの呼称 R:オネジ(テーパ)

## ●貯湯ユニット

ET-3704CXP  
ET-3704CXP-H

ET-3704CX-H

## 【機器上面図】



※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口

※2:ふろ循環往き口、ふろ循環戻り口

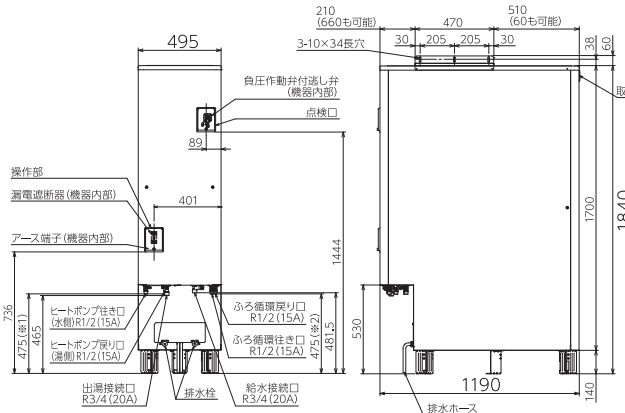
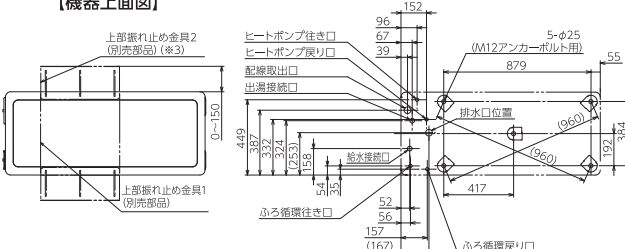
※3:上部振れ止め金具2(別売)は右、左のいずれか1箇所に取付可能です。

※寸法の青字は減災対応モデル

## ●貯湯ユニット

ET-4604CXP

## 【機器上方よりの透視図】



※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口

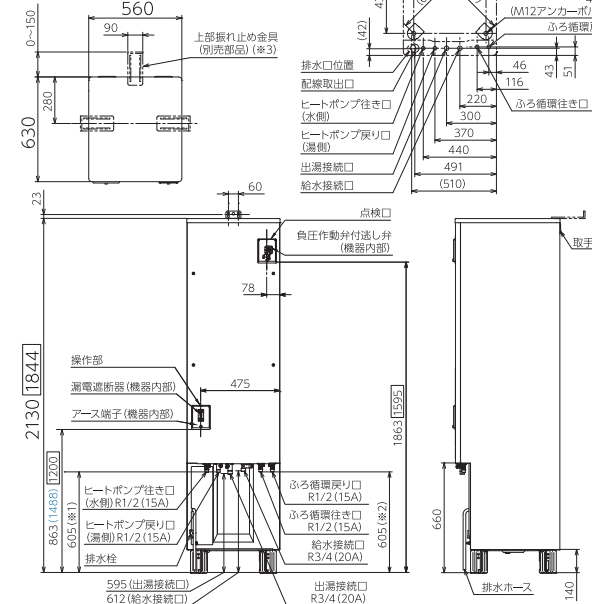
※2:ふろ循環往き口、ふろ循環戻り口

※3:上部振れ止め金具2(別売)は右、左のいずれか1箇所に取付可能です。

## ●貯湯ユニット

ET-3704AZP  
ET-3704AZPS  
ET-3704AX  
ET-3704AZET-3704AZ-K  
ET-3704AZP-K  
ET-3704AXP-H-(K)  
ET-3704AX-H-E2ET-3704AX-H-(K)  
ET-3104AX

## 【機器上面図】



※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口

※2:ふろ循環往き口、ふろ循環戻り口

※3:上部振れ止め金具(別売)は右、左のいずれか1箇所に取付可能です。

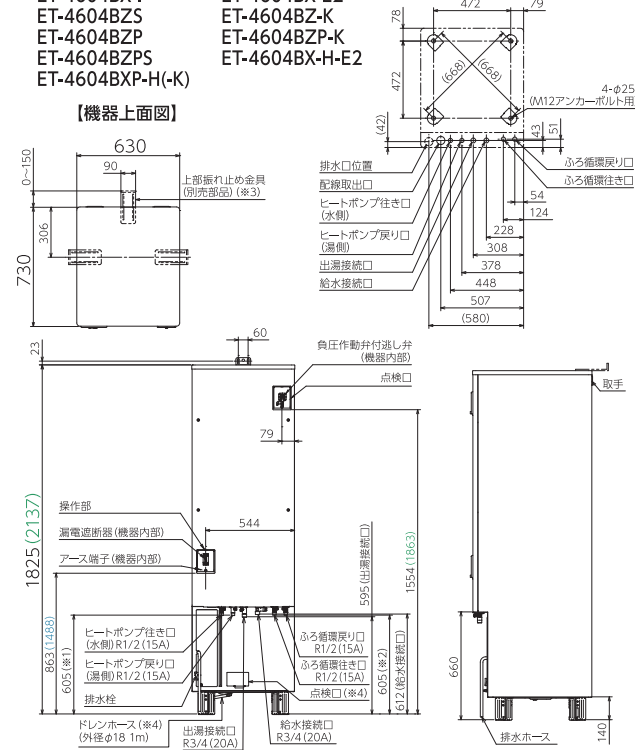
※寸法の青字は減災対応モデル

※

## ●貯湯ユニット

ET-3704BZPS  
ET-3704BX-M  
ET-3704BX-E2  
ET-4604BX-(I)-K  
ET-4604BX-I  
ET-4604BZS  
ET-4604BZP  
ET-4604BZPS  
ET-4604BXP-H-(K)ET-3704BX  
ET-3704BX-I  
ET-3704BX-K  
ET-4604BX-(I)-K  
ET-4604BX-E2  
ET-4604BZ-K  
ET-4604BZP-K  
ET-4604BZPS  
ET-4604BX-H-E2

## 【機器上方よりの透視図】



※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口

※2:ふろ循環往き口、ふろ循環戻り口

※3:上部振れ止め金具(別売)は右、左のいずれか1箇所に取付可能です。

※4:点検口・ドレンホースはET-3704BX-Mのみ

※寸法の緑字は4604Bタイプ

※寸法の青字は減災対応モデル

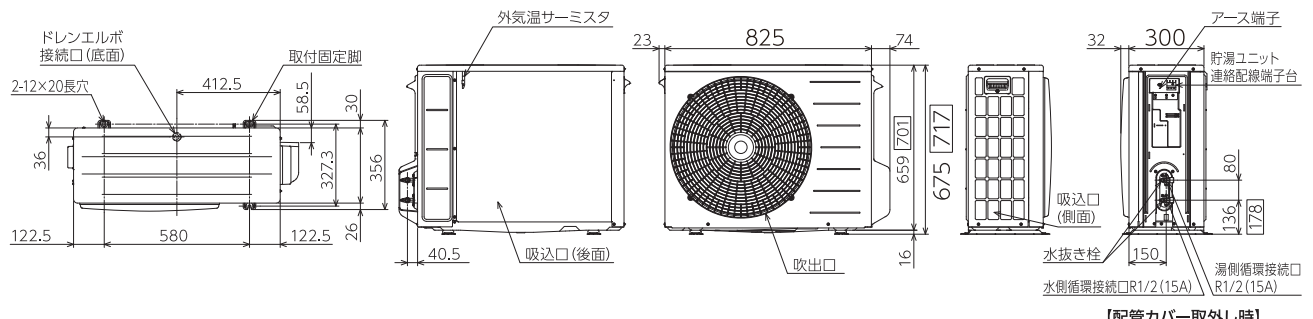


## 寸法図(単位:mm)

ネジの呼称 R:オネジ(テーパ)

## ●ヒートポンプユニット

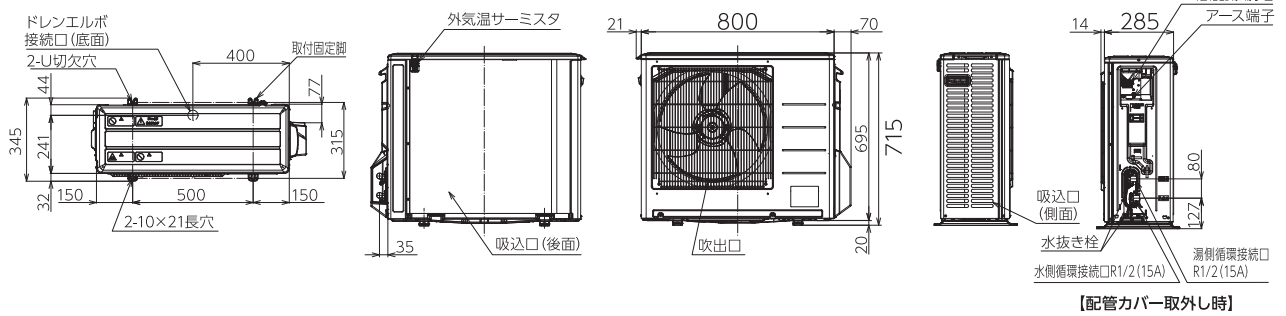
EHPE-4550S(E2)・EHPE-4550(E2)・EHPE-4550K・EHPE-6051(E2)・EHPE-6050K



【配管カバー取外し時】

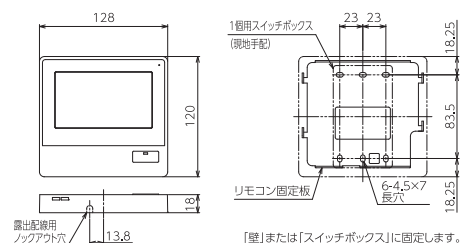
## ●ヒートポンプユニット

EHPE-723

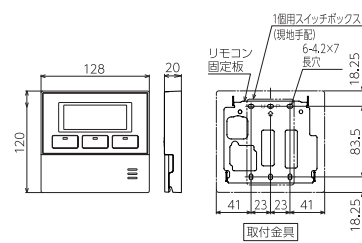


【配管カバー取外し時】

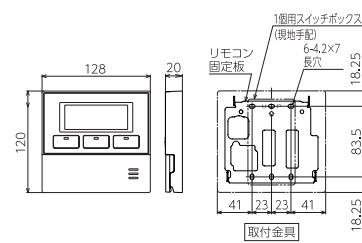
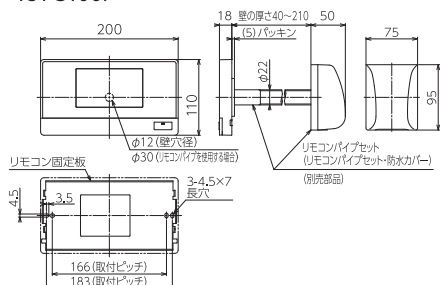
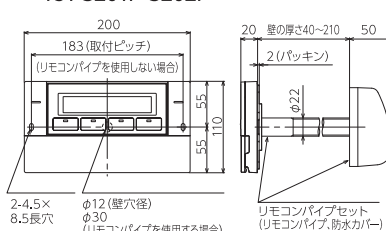
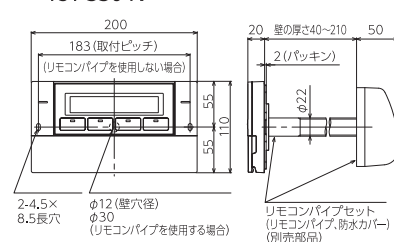
## 無線LAN対応タッチパネルリモコン

●台所リモコン  
CMR-3100PM

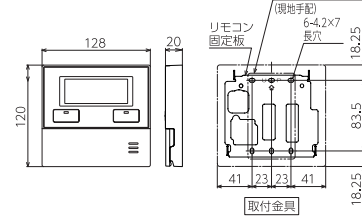
## 無線LAN対応インターホンリモコン

●台所リモコン  
CMR-3201PMA・3202PMA

## 音声リモコン

●台所リモコン  
CMR-3304V・3305V●浴室リモコン  
YST-3100P●浴室リモコン  
YST-3201P・3202P●浴室リモコン  
YST-3304V

## 増設リモコン

●増設リモコン  
CMR-3311SV

仕様表 (JIS C 9220:2018に準拠)

システム型名		EHP							
		3704BZPS	3704AZPS	4604BZPS	3704AZP	4604BZP	3704AZ	4604BZS	5504BZ
貯湯ユニット型名		ET							
		3704BZPS	3704AZPS	4604BZPS	3704AZP	4604BZP	3704AZ	4604BZS	5504BZ
ヒートポンプユニット型名		EHPE							
		4550S	6051	4550S	6051	4550S	6051	723	
システム	適用電力制度	時間帯別電灯/季節別時間帯別電灯対応通電制御型							
	電源	単相200V 50/60Hz							
	最大電流	17A	19A	17A	19A	17A	19A	17A	19A
	電源容量	20A							
	年間給湯保温効率 (JIS) ※1	4.0	3.8	3.5	3.4	3.5	3.5	3.1	
	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) ※2	—							
	年間給湯効率 (JIS) ※3	—							
	寒冷地年間給湯効率 (JIS) ※4	—							
貯湯ユニット	区分名(2025年目標年度省エネ基準)※10	E	E	E	E	E	E	E	G
	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値※11	4.0	3.8	3.5	3.4	3.5	3.5	3.1	
ヒートポンプユニット	設置区分	屋外(防雨)/屋内兼用型							
	タンク容量	370L	460L	370L	460L	370L	460L	550L	屋外(防雨)型
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板							
	熱交循環ポンプ※5	4W							
	ふろ循環ポンプ※5	45W							
	沸き上げポンプ※6	3W	4W	3W	4W	3W	4W	6W	
	制御	4W							
	凍結予防ヒータ	46W							
	給湯温度	約32°C/35°C/37~50°C(1°C刻み)/55°C/60°C							
	浴そう側	約35~48°C(1°C刻み)/60°C							
	沸き上げ温度	「多め」:約75~85°C 「おまかせ」:約65~90°C 「深夜のみ」:約65~90°C							
	最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	340kPa(300kPa)					190kPa(170kPa)		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	1,825×630×730	2,130×560×630	2,137×630×730	2,130×560×630	2,137×630×730	2,130×560×630	2,137×630×730	2,037×700×800
	質量(製品質量/満水時質量)	80kg/450kg	71kg/441kg	82kg/542kg	68kg/438kg	78kg/538kg	60kg/430kg	68kg/528kg	82kg/632kg
	安全装置	漏電遮断器							
	電流ヒューズ	ヒューズ 250V 5A							
	設置可能最低外気温度	-10°C							
ヒートポンプユニット	設置区分	屋外(防雨)型							
	中間期標準※6	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.310kW	7.2kW/1.640kW	
	運転電流	6.0A	8.5A	6.0A	8.5A	6.0A	8.5A	9.2A	
	冬期高温※7	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	7.2kW/2.50kW	
	ドレンパンヒータ消費電力	—							
	運転音※8 (音圧レベル) 中間期※6/冬期高温※7	51dB/57dB	53dB/58dB	51dB/57dB	53dB/58dB	51dB/57dB	53dB/58dB	57dB/60dB	
	設計圧力 高圧部/低圧部	14.0MPa/9.0MPa							
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)(mm) ( )はカバー寸法	675×825(+74)×300							
	質量	51kg	53kg	51kg	53kg	51kg	53kg	50kg	
	冷媒名/充填量	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.00kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.10kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.00kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.10kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.00kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.10kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.10kg	
	電流ヒューズ	ヒューズ 250V 25A							
	設置可能最低外気温度※9	-10°C							
付属品		ドレンソケット・取扱説明書・工事説明書・保証書							

仕様表別表 (JIS C 9220:2011に準拠) 省エネルギー法に基づく区分名、年間給湯保温効率、運転音(音圧レベル)

年間給湯保温効率 (JIS) ※1	4.0	3.8	3.5	3.4	3.5	3.5	3.1
区分名(2017年目標年度省エネ基準)※10	17						25
運転音(音圧レベル)※8 ヒートポンプユニット 中間期※6/冬期高温※7	38dB/44dB	40dB/45dB	38dB/44dB	40dB/45dB	38dB/44dB	40dB/45dB	44dB/47dB

## 仕様表 (JIS C 9220:2018に準拠)

システム型名	EHP							
	3704CXP	4604CXP	3104AX	3704AX	3704BX	3704BX-I	3704BX-M	
					(E2)			
貯湯ユニット型名	ET							
	3704CXP	4604CXP	3104AX	3704AX	3704BX	3704BX-I	3704BX-M	
					(E2)			
ヒートポンプユニット型名	EHPE							
	4550	6051	4550	4550(E2)	4550	4550	4550	
システム	適用電力制度	時間帯別電灯/季節別時間帯別電灯対応通電制御型						
	電源	単相200V 50/60Hz						
	最大電流	17A	19A		20A	17A		
	電源容量							
	年間給湯保温効率(JIS)※1	3.0	3.1		3.3			
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)※2			—				
	年間給湯効率(JIS)※3			—				
	寒冷地年間給湯効率(JIS)※4			—				
	区分名(2025年目標年度省エネ基準)※10	I	I	C	E	E	E	E
貯湯ユニット	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値※11	3.0	3.1		3.3			
	設置区分	屋外(防雨)型			屋外(防雨)/屋内兼用型			
	タンク容量	370L	460L	310L	370L			
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板						
	熱交循環ポンプ※5			4W				
	ふろ循環ポンプ※5			45W				
	沸き上げポンプ※6	3W	4W		3W			
	制御			4W				
	凍結予防ヒータ			46W				
	給湯温度	給湯側	Lo (水) / 約32°C/35°C/37~50°C(1°C刻み)/55°C/60°C					
		浴そう側	約35~48°C(1°C刻み)/60°C					
	沸き上げ温度		「多め」: 約75~85°C 「おまかせ」: 約65~90°C 「深夜のみ」: 約65~90°C					
	最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	340kPa(300kPa)		190kPa(170kPa)				
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	1,840×1,090×445	1,840×1,190×495	1,844×560×630	2,130×560×630	1,825×630×730		
	質量(製品質量/満水時質量)	91kg/461kg	99kg/559kg	55kg/365kg	59kg/429kg	61kg/431kg	62kg/432kg	61kg/431kg
	安全装置			漏電遮断器				
	電流ヒューズ			ヒューズ 250V 5A				
	設置可能最低外気温度			-10°C				
ヒートポンプユニット	設置区分	屋外(防雨)型						
	中間期標準※6	加熱能力/消費電力	4.5kW/0.990kW	6.0kW/1.310kW		4.5kW/0.990kW		
		運転電流	6.3A	8.5A		6.3A		
	冬期高温※7	加熱能力/消費電力	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW		4.5kW/1.50kW		
	ドレンパンヒータ消費電力			—				
	運転音※8 (音量パーセンテージ)	中間期※6/冬期高温※7	51dB/57dB	53dB/58dB		51dB/57dB		
	設計圧力	高圧部/低圧部			14.0MPa/9.0MPa			
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm) ( )はカバーの寸法			675×825(+74)×300				
	質量	46kg	53kg		46kg			
	冷媒名/充填量	R744(CO <sub>2</sub> )/0.68kg	R744(CO <sub>2</sub> )/1.10kg		R744(CO <sub>2</sub> )/0.68kg			
	電流ヒューズ			ヒューズ 250V 25A				
	設置可能最低外気温度※9			-10°C				
付属品		ドレンソケット・取扱説明書・工事説明書・保証書						

## 仕様表別表 (JIS C 9220:2011に準拠) 省エネルギー法に基づく区分名、年間給湯保温効率、運転音(音圧レベル)

年間給湯保温効率(JIS)※1	3.0	3.1	3.3
区分名(2017年目標年度省エネ基準)※10	18	9	17
運転音(音圧レベル)※8 ヒートポンプユニット 中間期※6/冬期高温※7	38dB/44dB	40dB/45dB	38dB/44dB

## 仕様表 (JIS C 9220:2018に準拠)

システム型名		EHP											
		4604BX	4604BX-I	3704BA	4604BA	3704AS	4604BS	3704AS-I-E2					
		(E2)				(E2)	(E2)						
貯湯ユニット型名		ET											
		4604BX	4604BX-I	3704BA	4604BA	3704AS	4604BS	3704AS-I-E2					
		(E2)				(E2)	(E2)						
ヒートポンプユニット型名		EHPE											
		6051 (E2)	6051	4550	6051	4550S (E2)	6051 (E2)	4550SE2					
システム	適用電力制度	時間帯別電灯/季節別時間帯別電灯対応通電制御型											
	電源	単相200V 50/60Hz											
	最大電流	19A	16A	18A	16A	18A	16A						
	電源容量	20A											
	年間給湯保温効率 (JIS) <sup>※1</sup>	3.4	—										
	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) <sup>※2</sup>	—											
	年間給湯効率 (JIS) <sup>※3</sup>	—	3.3	3.5									
	寒冷地年間給湯効率 (JIS) <sup>※4</sup>	—											
	区分名 (2025年目標年度省エネ基準) <sup>※10</sup>	E	E	E	E	E	E						
貯湯ユニット	エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版) JIS効率入力値 <sup>※11</sup>	3.4	3.3			3.5							
	設置区分	屋外(防雨)/屋内兼用型											
	タンク容量	460L	370L	460L	370L	460L	370L						
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板											
	熱交循環ポンプ <sup>※5</sup>	4W	—										
	ふろ循環ポンプ <sup>※5</sup>	45W	—										
	沸き上げポンプ <sup>※6</sup>	4W	3W	4W	3W	4W	3W						
	制御	4W											
	凍結予防ヒータ	46W											
	給湯温度	給湯側 Lo (水) / 約32°C/35°C/37~50°C (1°C刻み) / 55°C/60°C	給湯時: Lo (水) / 約32°C/35°C/ 37~50°C (1°C刻み) / 50~75°C (5°C刻み) お湯はり時: 約35~48°C (1°C刻み)										
	浴そう側	約35~48°C (1°C刻み) / 60°C	約35~48°C (1°C刻み) / 60°C/80°C	—									
	沸き上げ温度	「多め」: 約75~85°C 「おまかせ」: 約65~90°C 「深夜のみ」: 約65~90°C											
	最高使用圧力 (減圧弁設定圧力)	190kPa (170kPa)											
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	2,137×630×730	1,825×630×730	2,137×630×730	2,130×560×630	2,137×630×730	2,130×560×630						
	質量(製品質量/満水時質量)	67kg/527kg	68kg/528kg	58kg/428kg	64kg/524kg	55kg/425kg	63kg/523kg	56kg/426kg					
	安全装置	漏電遮断器											
	電流ヒューズ	ヒューズ 250V 5A											
	設置可能最低外気温度	-10°C											
ヒートポンプユニット	設置区分	屋外(防雨)型											
	中間期 標準 <sup>※6</sup>	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.990kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.940kW						
	運転電流	8.5A	6.3A	8.5A	6.0A	8.5A	6.0A						
	冬期高温 <sup>※7</sup>	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW						
	ドレンパンヒータ消費電力	—											
	運転音 <sup>※8</sup> (音圧レベル) 中間期 <sup>※6</sup> /冬期高温 <sup>※7</sup>	53dB/58dB	51dB/57dB	53dB/58dB	51dB/57dB	53dB/58dB	51dB/57dB						
	設計圧力	高圧部/低圧部	14.0MPa/9.0MPa										
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm) ( )はカバーの寸法	675×825(+74)×300											
	質量	53kg	46kg	53kg	51kg	53kg	51kg						
	冷媒名/充填量	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.10kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 0.68kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.10kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.00kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.10kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.00kg						
	電流ヒューズ	ヒューズ 250V 25A											
	設置可能最低外気温度 <sup>※9</sup>	-10°C											
付属品		ドレンソケット・取扱説明書・工事説明書・保証書											

## 仕様表別表 (JIS C 9220:2011に準拠) 省エネルギー法に基づく区分名、年間給湯(保温)効率、寒冷地年間給湯(保温)効率、運転音(音圧レベル)

年間給湯保温効率 (JIS) <sup>※1</sup>	3.4	—	—
寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)	—	—	—
年間給湯効率 (JIS)	—	3.3	3.5
寒冷地年間給湯効率 (JIS)	—	—	—
区分名 (2017年目標年度省エネ基準) <sup>※10</sup>	17	—	19
運転音 (音圧レベル) <sup>※8</sup> ヒートポンプユニット 中間期 <sup>※6</sup> /冬期高温 <sup>※7</sup>	40dB/45dB	38dB/44dB	40dB/45dB
		38dB/44dB	40dB/45dB
		38dB/44dB	38dB/44dB

## 仕様表 (JIS C 9220:2018に準拠)

システム型名	EHP									
	4604B-I-E2	3704AZP-K	4604BZP-K	3704AZ-K	4604BZ-K	3704BX-K	4604BX-K			
貯湯ユニット型名	ET									
	4604B-I-E2	3704AZP-K	4604BZP-K	3704AZ-K	4604BZ-K	3704BX-K	4604BX-K			
ヒートポンプユニット型名	EHPE									
	6051E2	4550K	6050K	4550K	6050K	4550K	6050K			
システム	適用電力制度	時間帯別電灯/季節別時間帯別電灯対応通電制御型								
	電源	単相200V 50/60Hz								
	最大電流	18A	17A	19A	17A	19A	17A	19A		
	電源容量	20A								
	年間給湯保温効率 (JIS) *1	—	3.4			3.3	3.4			
	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) *2	—	3.1			3.0				
	年間給湯効率 (JIS) *3	3.3	—			—				
	寒冷地年間給湯効率 (JIS) *4	—								
	区分名 (2025年目標年度省エネ基準) *10	E	F	F	F	F	F	F		
	エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版) JIS効率入力値 *11	3.3	3.4			3.3	3.4			
貯湯ユニット	設置区分	屋外(防雨)/屋内兼用型								
	タンク容量	460L	370L	460L	370L	460L	370L	460L		
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板								
	熱交循環ポンプ *5	—	4W			4W				
	ふろ循環ポンプ *5	—	45W			45W				
	沸き上げポンプ *6	4W	3W	4W	3W	4W	3W	4W		
	制御	4W								
	凍結予防ヒータ	46W	91W			91W				
	給湯温度	給湯側 約32°C/35°C/55°C/60°C お湯がり時:約35~48°C(1°C刻み)	約32°C/35°C/37~50°C(1°C刻み)/55°C/60°C			約32°C/35°C/37~50°C(1°C刻み)/55°C/60°C				
	浴そう側	—	約35~48°C(1°C刻み)/60°C			約35~48°C(1°C刻み)/60°C				
	沸き上げ温度	「多め」:約75~85°C 「おまかせ」:約65~90°C 「深夜のみ」:約65~90°C								
	最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	190kPa(170kPa)	340kPa(300kPa)		190kPa(170kPa)			190kPa(170kPa)		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	2,137×630×730	2,130×560×630	2,137×630×730	2,130×560×630	2,137×630×730	1,825×630×730	2,137×630×730		
	質量(製品質量/満水時質量)	64kg/524kg	68kg/438kg	78kg/538kg	60kg/430kg	68kg/528kg	61kg/431kg	67kg/527kg		
	安全装置	漏電遮断器								
	電流ヒューズ	ヒューズ 250V 5A								
	設置可能最低外気温度	-10°C	-20°C			-20°C				
ヒートポンプユニット	設置区分	屋外(防雨)型								
	中間期 標準 *6	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.320kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.320kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.320kW		
	運転電流	8.5A	6.0A	6.9A	6.0A	6.9A	6.0A	6.9A		
	冬期高温 *7	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW		
	ドレンパンヒータ消費電力	—	100W			100W				
	運転音 *8 (音圧レベル)	53dB/58dB	51dB/57dB	53dB/58dB	51dB/57dB	53dB/58dB	51dB/57dB	53dB/58dB		
	設計圧力	高圧部/低圧部	14.0MPa/9.0MPa			14.0MPa/9.0MPa				
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm) ( )はカバーの寸法	675×825(+74)×300	717×825(+74)×300			717×825(+74)×300				
	質量	53kg	54kg	53kg	54kg	53kg	54kg	54kg		
	冷媒名/充填量	R744(CO2)/1.10kg								
	電流ヒューズ	ヒューズ 250V 25A								
	設置可能最低外気温度 *9	-10°C	-25°C			-25°C				
付属品		ドレンソケット・取扱説明書・工事説明書・保証書	取扱説明書・工事説明書・保証書							

## 仕様表別表 (JIS C 9220:2011に準拠) 省エネルギー法に基づく区分名、年間給湯(保温)効率、寒冷地年間給湯(保温)効率、運転音(音圧レベル)

年間給湯保温効率 (JIS) *1	—	3.4			3.3	3.4			
寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)	—	3.1			3.0				
年間給湯効率 (JIS)	3.3	—			—				
寒冷地年間給湯効率 (JIS)	—	—			—				
区分名(2017年目標年度省エネ基準) *10	19	21			21				
運転音(音圧レベル) *8 ヒートポンプユニット 中間期 *6/冬期高温 *7	40dB/45dB	38dB/44dB	40dB/45dB	38dB/44dB	40dB/45dB	38dB/44dB	40dB/45dB		

## 仕様表 (JIS C 9220:2018に準拠)

システム型名	EHP								
	4604BX-I-K	3704BA-K	4604B-K	3704AXP-H	4604BXP-H	3704AX-H	4604BX-H		
						(E2)	(E2)		
貯湯ユニット型名	ET								
	4604BX-I-K	3704BA-K	4604B-K	3704AXP-H	4604BXP-H	3704AX-H	4604BX-H		
						(E2)	(E2)		
ヒートポンプユニット型名	EHPE								
	6050K	4550K	6050K	4550	6051	4550(E2)	6051(E2)		
システム	適用電力制度	時間帯別電灯/季節別時間帯別電灯対応通電制御型							
	電源	単相200V 50/60Hz							
	最大電流	19A	16A	18A	17A	19A	17A	19A	
	電源容量	20A							
	年間給湯保温効率(JIS)※1	3.4	—	3.3	3.4	3.3	3.4		
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)※2	3.0	—						
	年間給湯効率(JIS)※3	—	3.3		—				
	寒冷地年間給湯効率(JIS)※4	—	3.0	2.9	—				
	区分名(2025年目標年度省エネ基準)※10	F	F	F	E	E	E		
	エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版)JIS効率入力値※11	3.4	3.3		3.4	3.3	3.4		
貯湯ユニット	設置区分	屋外(防雨)/屋内兼用型							
	タンク容量	460L	370L	460L	370L	460L	370L	460L	
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板							
	熱交循環ポンプ※5	4W	—	4W					
	ふろ循環ポンプ※5	45W	—	45W					
	沸き上げポンプ※6	4W	3W	4W	3W	4W	3W	4W	
	制御	4W							
	凍結予防ヒータ	101W	91W		15W				
	給湯温度	給湯側 浴そう側	Lo(水)/約32°C/ 35°C/37~50°C(1°C刻み)/ 55°C/60°C	給湯時:Lo(水)/約32°C/35°C/ 37~50°C(1°C刻み)/ 55~75°C(5°C刻み) お湯はり時: 約35~48°C(1°C刻み)	Lo(水)/約32°C/35°C/37~50°C(1°C刻み)/55°C/60°C				
	沸き上げ温度		約35~48°C(1°C刻み)/60°C						
	最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	190kPa(170kPa)			340kPa(300kPa)		190kPa(170kPa)		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	2,137×630×730	1,825×630×730	2,137×630×730	2,130×560×630	2,137×630×730	2,130×560×630	2,137×630×730	
	質量(製品質量/満水時質量)	68kg/528kg	58kg/428kg	63kg/523kg	68kg/438kg	78kg/538kg	60kg/430kg	68kg/528kg	
	安全装置	漏電遮断器							
	電流ヒューズ	ヒューズ 250V 5A							
	設置可能最低外気温度	-20°C			-10°C				
ヒートポンプユニット	設置区分	屋外(防雨)型							
	中間期 標準※6	6.0kW/1.320kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.320kW	4.5kW/0.990kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.990kW	6.0kW/1.310kW	
	運転電流	6.9A	6.0A	6.9A	6.3A	8.5A	6.3A	8.5A	
	冬期高温※7	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	
	ドレンポンプヒータ消費電力	100W							
	運転音※8 (音圧レベル)	53dB/58dB	51dB/58dB	53dB/58dB	51dB/57dB	53dB/58dB	51dB/57dB	53dB/58dB	
	設計圧力	高圧部/低圧部 14.0MPa/9.0MPa							
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm) ( )はカバーの寸法	717×825(+74)×300			675×825(+74)×300				
	質量	54kg	53kg	54kg	46kg	53kg	46kg	53kg	
	冷媒名/充填量	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.10kg			R744(CO <sub>2</sub> ) / 0.68kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.10kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 0.68kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.10kg	
	電流ヒューズ	ヒューズ 250V 25A							
	設置可能最低外気温度※9	-25°C			-10°C				
付属品		取扱説明書・工事説明書・保証書			ドレンソケット・取扱説明書・工事説明書・保証書				

## 仕様表別表 (JIS C 9220:2011に準拠) 省エネルギー法に基づく区分名、年間給湯(保温)効率、寒冷地年間給湯(保温)効率、運転音(音圧レベル)

年間給湯保温効率(JIS)※1	3.4	—	3.3	3.4	3.3	3.4
寒冷地年間給湯保温効率(JIS)	3.0	—				
年間給湯効率(JIS)	—	3.3		—		
寒冷地年間給湯効率(JIS)	—	3.0	2.9	—		
区分名(2017年目標年度省エネ基準)※10	21	23		17		
運転音(音圧レベル)※8 ヒートポンプユニット 中間期※6/冬期高温※7	40dB/45dB	38dB/44dB	40dB/45dB	38dB/44dB	40dB/45dB	38dB/44dB

仕様表 (JIS C 9220:2018に準拠)

システム型名		EHP					
		3704CXP-H	3704CX-H	3704AXP-H-K	4604BXP-H-K	3704AX-H-K	4604BX-H-K
貯湯ユニット型名		ET					
		3704CXP-H	3704CX-H	3704AXP-H-K	4604BXP-H-K	3704AX-H-K	4604BX-H-K
ヒートポンプユニット型名		EHPE					
		4550	4550K	6050K	4550K	6050K	6050K
システム	適用電力制度	時間帯別電灯/季節別時間帯別電灯対応通電制御型					
	電源	単相200V 50/60Hz					
	最大電流	17A		19A	17A	19A	
	電源容量	20A					
	年間給湯保温効率 (JIS) <sup>※1</sup>	3.0	3.3	3.4	3.3	3.4	
	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) <sup>※2</sup>	—		3.0			
	年間給湯効率 (JIS) <sup>※3</sup>		—				
	寒冷地年間給湯効率 (JIS) <sup>※4</sup>		—				
貯湯ユニット	区分名 (2025年目標年度省エネ基準) <sup>※10</sup>	I	I	F	F	F	F
	エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版) JIS効率入力値 <sup>※11</sup>	3.0	3.3	3.4	3.3	3.4	
消費電力	設置区分	屋外(防雨)型		屋外(防雨)/屋内兼用型			
	タンク容量	370L		460L	370L	460L	
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板					
	熱交循環ポンプ <sup>※5</sup>	4W					
	ふろ循環ポンプ <sup>※5</sup>	45W					
	沸き上げポンプ <sup>※6</sup>	3W		4W	3W	4W	
	制御	4W					
	凍結予防ヒータ	15W		30W			
	給湯温度	Lo(水)/約32°C/35°C/37~50°C(1°C刻み)/55°C/60°C					
	浴そう側	約35~48°C(1°C刻み)/60°C					
ヒートポンプユニット	沸き上げ温度	「多め」:約75~85°C 「おまかせ」:約65~90°C 「深夜のみ」:約65~90°C					
	最高使用圧力(減圧弁設定圧力)	340kPa(300kPa)	190kPa(170kPa)	340kPa(300kPa)	190kPa(170kPa)		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	1,840×1,090×445		2,130×560×630	2,137×630×730	2,130×560×630	2,137×630×730
	質量(製品質量/満水時質量)	92kg/462kg	88kg/458kg	68kg/438kg	78kg/538kg	60kg/430kg	68kg/528kg
	安全装置	漏電遮断器					
	電流ヒューズ	ヒューズ 250V 5A					
	設置可能最低外気温度	-10°C		-20°C			
	設置区分	屋外(防雨)型					
	中間期 標準 <sup>※6</sup>	4.5kW/0.990kW		4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.320kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.320kW
	運転電流	6.3A		6.0A	6.9A	6.0A	6.9A
運転音 <sup>※8</sup> (音圧/ロードルード)	冬期高温 <sup>※7</sup>	4.5kW/1.50kW		4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW
	ドレンポンプヒータ消費電力	100W					
	51dB/57dB	51dB/57dB	53dB/58dB	51dB/57dB	53dB/58dB		
	設計圧力	高圧部/低圧部 14.0MPa/9.0MPa					
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm) ( )はカバーの寸法	675×825(+74)×300		717×825(+74)×300			
質量	46kg	53kg		54kg	53kg	54kg	
	R744(CO <sub>2</sub> ) / 0.68kg	R744(CO <sub>2</sub> ) / 1.10kg					
	電流ヒューズ	ヒューズ 250V 25A					
	-10°C	-25°C					
	付属品	ドレンソケット・取扱説明書・工事説明書・保証書		取扱説明書・工事説明書・保証書			

仕様表別表 (JIS C 9220:2011に準拠) 省エネルギー法に基づく区分名、年間給湯(保温)効率、寒冷地年間給湯(保温)効率、運転音(音圧レベル)

年間給湯保温効率 (JIS) <sup>※1</sup>	3.0	3.3	3.4	3.3	3.4
寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)	—		3.0		
年間給湯効率 (JIS)		—			
寒冷地年間給湯効率 (JIS)		—			
区分名(2017年目標年度省エネ基準) <sup>※10</sup>	18		21		
運転音(音圧レベル) <sup>※8</sup> ヒートポンプユニット 中間期 <sup>※6</sup> /冬期高温 <sup>※7</sup>	38dB/44dB	38dB/44dB	40dB/45dB	38dB/44dB	40dB/45dB

## 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。運転音について従来の「音圧レベル(騒音レベル)」はJISで定めたある1点を測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、表示を開始しました。製品の運転音が大きくなつた訳ではありません。

詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。

<https://www.jraia.or.jp>

※試験室での測定値ですので、実際に据付けた状態での運転音は、周囲環境により異なります。

## 性能表示

- この仕様値は50/60Hz共通です。
- 停止しているときも、約4~14Wの電力を消費します。(季節によって数値は変わります。)
- 低外気温時は除霜のため加熱能力が低下することがあります。
- 設置可能最高外気温度は43°Cです。
- 運転特性はJIS C9220に基づいた数値です。

※1:年間給湯保温効率(JIS)は日本産業規格JIS C9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転したときの単位消費電力量あたりの給湯熱量および保温熱量を表したものです。

なお、値は「おまかせ」湯量レベル「省エネ」で測定した値であり、実際には地域条件・運転モードの設定や使用条件などにより変わります。

年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間で必要な消費電力量

年間給湯保温効率(JIS)算出時の条件

着霜期高温加熱条件:外気温度2°C WB、給水温度5°C、沸き上げ温度90°C (5504タイプは85°C)

冬期給湯保温モード条件:外気温度7°C DB/6°C WB、給水温度9°C、沸き上げ温度65°C (3704CXP(E2)は67°C)

着霜期給湯保温モード条件:外気温度2°C DB/1°C WB、給水温度5°C、沸き上げ温度3704AZPS、4604タイプ、5504タイプは65°C、3704CXPは69°C、その他の3704タイプは67°C

※2:寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は平成28年省エネルギー基準での3地域(盛岡)を想定し、年間給湯保温効率(JIS)を表したものです。

寒冷地冬期高温加熱条件:外気温度-7°C DB/-8°C WB、給水温度5°C、沸き上げ温度85°C

※3:年間給湯効率(JIS)は日本工業規格JIS C9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転したときの単位消費電力量あたりの給湯熱量を表したものです。

なお、値は「おまかせ」湯量レベル「省エネ」で測定した値であり、実際には地域条件・運転モードの設定や使用条件などにより変わります。

年間給湯効率(JIS)=1年間で使用する給湯に係る熱量÷1年間で必要な消費電力量

年間給湯効率(JIS)算出時の条件

着霜期高温加熱条件:外気温度2°C DB/1°C WB、給水温度5°C、沸き上げ温度90°C

冬期給湯モード条件:外気温度7°C DB/6°C WB、給水温度9°C、沸き上げ温度65°C

着霜期給湯モード条件:外気温度2°C DB/1°C WB、給水温度5°C、沸き上げ温度65°C

※4:寒冷地年間給湯効率(JIS)は平成28年省エネルギー基準での3地域(盛岡)を想定し、年間給湯効率(JIS)を表したものです。

寒冷地冬期高温加熱条件:外気温度-7°C DB/-8°C WB、給水温度5°C、沸き上げ温度85°C

※5:追いだき運転時

※6:中間期加熱条件:外気温度16°C DB/12°C WB、給水温度17°C、出湯温度65°C

※7:冬期高温加熱条件:外気温度7°C DB/6°C WB、給水温度9°C、出湯温度90°C

※8:運転音は、JIS C 9220に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据付けないでください。

騒音等防止を考えた据付けに関して 『騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック』を下記URLより無償ダウンロードできますので参照してください。  
一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ [https://www.jraia.or.jp/product/heattump/t\\_guide.html](https://www.jraia.or.jp/product/heattump/t_guide.html)

※9:ヒートポンプユニットは-20°Cから-25°Cで沸き上げが可能ですが、タンク全量沸き上げできないことがあります。

※10:省エネルギー法の区分名については、下記「省エネルギー法の目標基準値と区分名の表示について」を参照ください。

- 「夜間消費電力量比率」は取扱説明書の仕様表に記載されています。(「給湯モード性能試験時の運転設定方法」は当社ホームページ(<https://www.chofu.co.jp/jis/exam.pdf>)に記載されています。)
- ※11:「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値は仕様表内「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値」欄に記載されている数値を使用してください。

## 省エネルギー法の目標基準値と区分名の表示について

省エネ区分、目標基準値一覧表は、一般社団法人日本冷凍空調工業会ホームページに記載されていますので、参照してください。

下記表は長府エコキュートが該当する区分を抜粋しています。

(2025年目標年度省エネ基準について) 目標基準値 JIS C9220:2018による

区分					基準エネルギー消費効率
区分名	想定世帯	貯湯缶数 <sup>※12</sup>	貯湯容量	仕様	
C	標準	一缶	320L未満	寒冷地仕様以外のもの	3.1
E			320L以上 550L未満	寒冷地仕様	3.5
F			550L以上	寒冷地仕様以外のもの	2.9
G		多缶	—	寒冷地仕様以外のもの	3.2
I			—	寒冷地仕様以外のもの	3.0

※12: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。

※13:保温機能とは、ふろの湯を循環加温する機能の「有」「無」を表しています。

(2017年目標年度省エネ基準について)

目標基準値 JIS C9220:2011による

区分							基準エネルギー消費効率
区分名	想定世帯	貯湯容量	仕様	保温機能 <sup>※13</sup>	貯湯缶数	有	
9	標準	一缶	240L以上 320L未満	寒冷地仕様以外のもの	一缶	有	2.8
17			320L以上 550L未満				3.3
18			550L以上				2.8
19		多缶	320L以上 550L未満	無	多缶	有	3.2
21			550L以上	寒冷地仕様			2.7
23			550L以上	寒冷地仕様以外のもの			2.7
25			550L以上	寒冷地仕様以外のもの			2.9

## ■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または年間給湯効率、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基準年度2025年度基準と2017年度基準について併記して表示しています。省エネ性マークの色は基準達成率100%以上の場合はグリーンで、100%未満の場合はオレンジで表示しています。

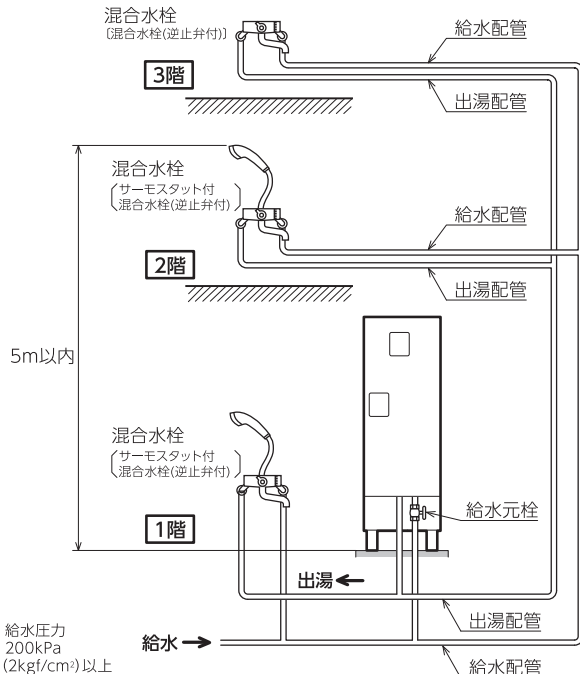


## 給湯特殊配管例

## 高圧力170kPa仕様の場合

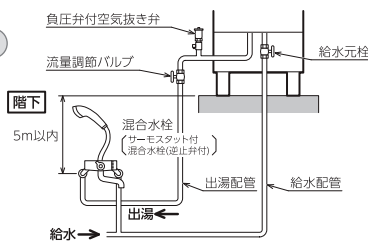
- 3階ではシャワーは使用できません。

(手洗い程度であれば使用できますが、  
洗髪洗面化粧台は使用できません。)

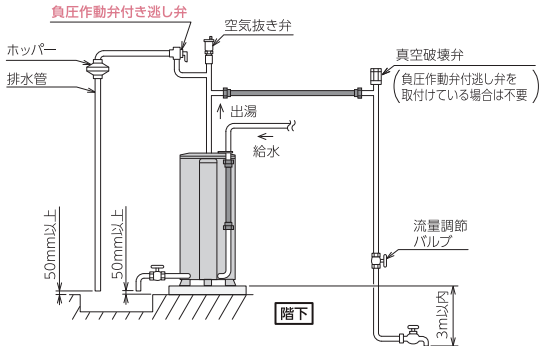


## 階下給湯の場合

## 角型電気温水器の場合



## 丸型電気温水器の場合



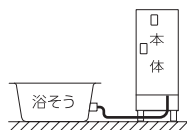
- 混合水栓と機器の設置面の高低差は、5m以内にしてください。5mを超えると、負圧によるタンクの破損や空気の混ざったお湯が出て飛び散る原因になります。
- 出湯配管の途中に流量調節バルブ(現地手配)と負圧弁付空気抜き弁(別売部品)を取付けてください。
- 空気の混ざったお湯が出る場合は機器への給水量が不足しています。流量調節バルブで給水量と出湯量のバランスを調節してください。
- 丸型は、負圧作動弁付き逃し弁を必ず取付けてください。

※銅管などで金属配管する場合は、絶縁パイプ(別売部品)の使用をおおすすめします。絶縁パイプの長さは、給水側、出湯側のそれぞれ0.5m以上必要です。

## ふろ配管例

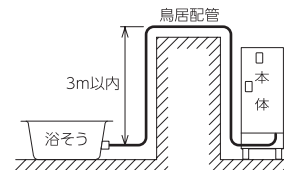
## 本体と浴そうが同一床面の場合

- 配管の全長は  
15m以内(片道)



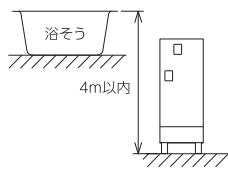
## 本体と浴そうの間に鳥居配管がある場合

- 浴そうの循環口から3m以内で  
1カ所のみ  
配管の全長は15m以内(片道)



## 本体より浴そうが高い場合(上限)

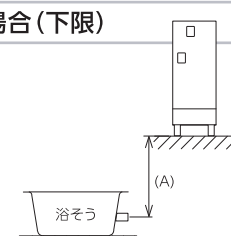
- 浴そうのあふれ縁と  
本体の設置面は4m以内  
配管の全長は15m以内  
(片道)



- [オートタイプの場合]  
●浴そうの循環口の中心部と機器の設置面(A)  
は3m以内 配管の全長は15m以内(片道)

## [フルオートタイプの場合]

- 浴そうの循環口の中心部と機器の設置面(A)  
は1.5m以内 配管の全長は15m以内(片道)



■本体～浴そう間配管 ※銅管などで金属配管を使用する場合は、配管途中に絶縁パイプを0.5m以上使用してください。

フルオート	2本(往・戻)
銅管(Φ12.7)	片道15m10曲がりまで(ペアチューブ・スマートホース使用可)
樹脂管(10A)	片道15mまで

オート(最高80°C)	1本(往)
銅管(Φ12.7)	片道15m10曲がりまで(ペアチューブ・スマートホース使用可)
樹脂管(10A)	片道15mまで

**注意** •フルオートの場合イオウ、酸、アルカリを含んだ入浴剤や洗剤は、熱交換器が腐食する原因になりますので使用しないでください。

•浴そうや洗面台が水中の銅イオンと脂肪分(湯垢)により青く変色することがあります。日頃から湯垢などが残らないようにお手入れするとともに、万一着色した場合はクレンザー(強くこする)と傷になる場合があります)やアンモニア水(10%溶液)等でふき取ってください。

## ■施工時のご注意 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。寒冷地では、現地連絡配管の断熱を強化してください。

## 施工時のご注意

高圧力型への給水圧は、200kPa(2kgf/cm<sup>2</sup>)以上を確保してください。200kPa(2kgf/cm<sup>2</sup>)を下回ると、高圧力型本来の給湯圧力を発揮することができません。※温水器設置面より下にある浴そう・給湯栓への給湯は配管条件を守ってください。高圧力型は、タンク内圧力が低下すると、本体内の圧力スイッチが作動し、沸き上げを行わなくなります。

## 本体基礎工事(単位:mm)

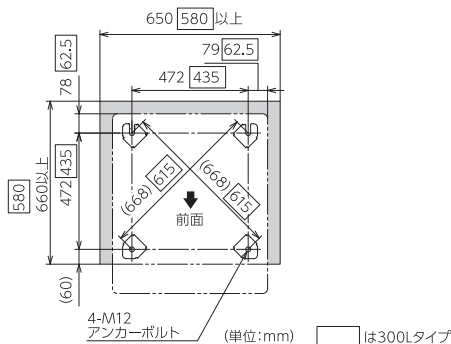
## 【転倒防止措置について】

「建築基準法施行令」に基づき、給湯設備を2013年4月1日以降に施工する場合、転倒防止措置として給湯器を建物又は基礎に固定することが義務化されました。つきましては、各機器に付属されている工事説明書に従い正しく施工してください。

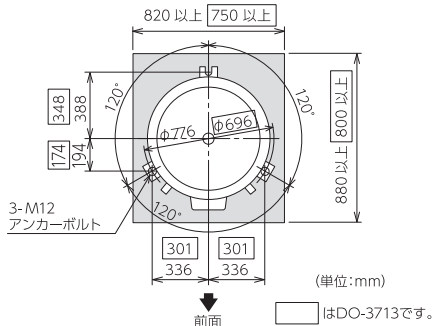
- 本体は転倒防止のため脚(角型は4箇所、丸型は3箇所)をコンクリート基礎(必要圧縮強度 $1.8\text{kN/cm}^2$ ( $180\text{kgf/cm}^2$ )以上)にアンカーボルト(M12×80)で固定してください。

## 角型の場合

## ● 300・370・460Lタイプ



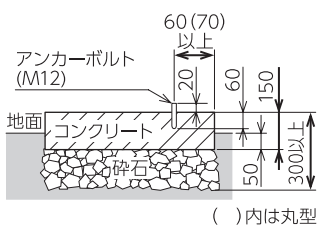
## 丸型の場合



## 基礎工事について

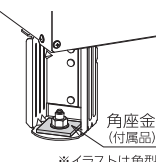
- 満水時の重量に充分耐える基礎工事を行ってください。  
アンカーボルトの引抜力を確保するため、充分な厚さ(深さ)、大きさが必要です。

- ① 基礎(コンクリート+碎石)の厚さ300mm以上
- ② コンクリートの厚さ150mm
- ③ コンクリート圧縮強度 $1.8\text{kN/cm}^2$ 以上
- ④ 基礎の端からアンカーボルトまで60mm以上(角型)  
※丸型は70mm以上



注意:脚の固定箇所に角座金を使用しないと機器が地震により転倒するおそれがあります。

- 接着系アンカーを使用するとより強い引抜力になります。
- M12より小さいアンカーボルトを使用すると、必要な引抜力( $12\text{kN}$ )が確保できず、転倒するおそれがあります。(M8、M10のアンカーボルトを使用しないこと。)



※イラストは角型

## 上部振れ止め金具(別売部品)の取付け [角型]

- 2階以上に設置する場合は、上部振れ止め金具で本体を固定してください。

- 上部振れ止め金具を取付ける場合は、上部振れ止め金具付属の工事説明書に従って取付けてください。

## 転倒防止金具(別売部品)の取付け [丸型]

- 2階以上に設置する場合は、転倒防止金具で機器を固定してください。

- 転倒防止金具を取付ける場合は、転倒防止金具付属の工事説明書に従って取付けてください。

## 排水配管例(単位:mm)

- 排水管工事は必ず行ってください。機器からは、沸き上げ中の膨張水が排水されます。排水配管工事を行わない排水された膨張水により脚が水浸しになり、腐食して事故の原因になります。
- 排水管を排水溝に導いてください。
- 净化槽や下水回路への落とし込みをする場合は、機器の排水配管に必ず排水トラップを設置してください。排水トラップがないと浄化槽などから下水ガスが逆流し、短時間で銅配管および製品が著しく腐食して水漏れや故障を起こします。(排水トラップに使用する部材や接着剤は耐熱性のあるものを使用してください。)

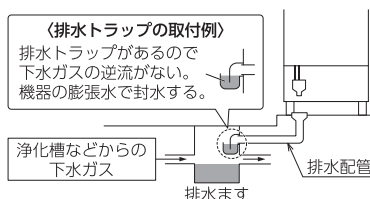
## &lt;角型&gt;

- 排水管・透明ホースと排水ホッパーとの間隔は50mm以上あけて間接排水してください。排水ホース・透明ホースを適切な長さに切断して、調整してください。(給排水衛生設備基準SHASE-S206)
- 排水管は90°C以上の耐熱性のある管材50Aを使用して、下り勾配にしてください。
- 排水管ホースが排水管の真上にならない場合は、真上になるように針金などで固定し、排水される水(湯)が排水管からこぼれ出ないようにしてください。

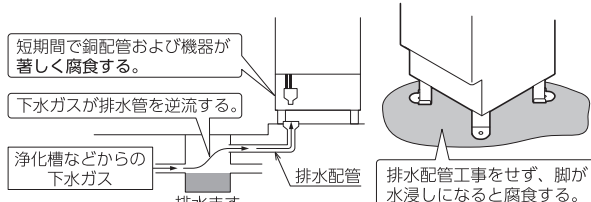
## &lt;丸型&gt;

- 排水管・排水口と排水溝との間隔は50mm以上必要です。
- 排水管は90°C以上の耐熱性のある管材を使用してください。
- 排水される水(湯)が排水溝からこぼれ出ないようにしてください。
- 排水管口と排水溝の中心位置を確実に合わせてください。

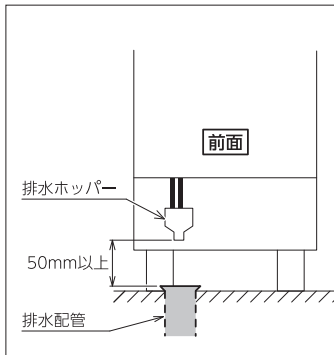
## ○ 腐食が発生しない 正しい施工例



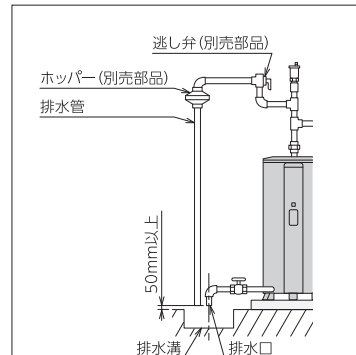
## ✗ 腐食が発生する 誤った施工例



## &lt;角型&gt;



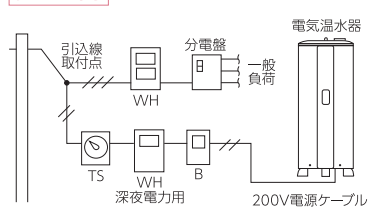
## &lt;丸型&gt;



## 電気工事について

## 「深夜電力」で使用する場合

リモコンなし

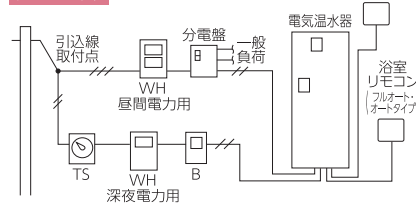


## ■ブレーカーの定格とケーブルの太さ・種類

型名	定格電圧	ブレーカ定格	電源配線の太さ	アース線
DO-3013GPL	単相200V	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6mm)	2.0mm <sup>2</sup> 以上
DO-3713 DO-3713GPL	単相200V	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6mm)	
DO-4613 DO-4613GPL	単相200V	40A	8mm <sup>2</sup> (φ3.2mm)	3.5mm <sup>2</sup> 以上

## 「深夜電力」で使用する場合

リモコンあり



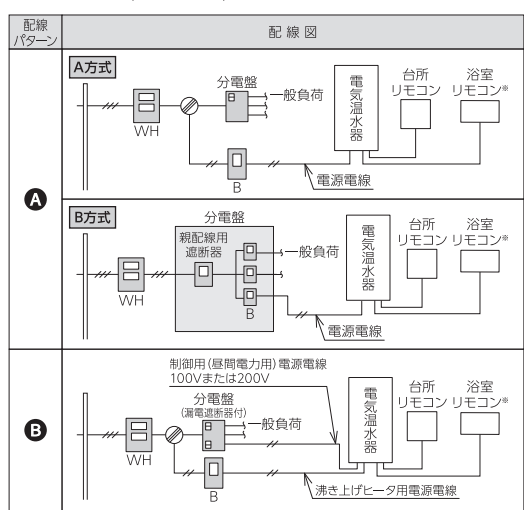
\*別途昼間電力が必要となります。下表をご参照ください。  
※昼間時間帯の「沸き増し」はできません。

## 「時間帯別電灯」で使用する場合

## 「時間帯別電灯」契約で、昼間の「沸き増し」ができます

来客などでいつもよりも多くお湯を使いたい時や、タンク内残湯量が心細い時など万一の場合に備えて、昼間電力を使って、お湯を沸き増しする機能が使えるようになります。

- 引込配線が表のどの配線パターンかを確認してください。配線パターンにより接続方法が異なります。
- 「時間帯別電灯」契約で使用する場合、配線パターンAとBのどちらで配線するかは、所轄の電力会社の指導に従ってください。
- 引込み配線方式(A方式、B方式)に合わせて配線してください。



型名	定格電圧	ブレーカ定格	電源配線の太さ	アース線
DO-3713 GPXH	単相200V(深夜電力)	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6mm)	2.0mm <sup>2</sup> 以上
	単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-3713 GPAH	単相200V(深夜電力)	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6mm)	2.0mm <sup>2</sup> 以上
	単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-4613 GPXH	単相200V(深夜電力)	40A	8mm <sup>2</sup> (φ3.2mm)	3.5mm <sup>2</sup> 以上
	単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-4613 GPAH	単相200V(深夜電力)	40A	8mm <sup>2</sup> (φ3.2mm)	3.5mm <sup>2</sup> 以上
	単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-4613 GPTH	単相200V(深夜電力)	40A	8mm <sup>2</sup> (φ3.2mm)	3.5mm <sup>2</sup> 以上
	単相100Vまたは単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-3013 GPL	単相200V(深夜電力)	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6mm)	2.0mm <sup>2</sup> 以上
	単相100Vまたは単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-3713 GPL	単相200V(深夜電力)	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6mm)	2.0mm <sup>2</sup> 以上
	単相100Vまたは単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-4613 GPL	単相200V(深夜電力)	40A	8mm <sup>2</sup> (φ3.2mm)	3.5mm <sup>2</sup> 以上
	単相100Vまたは単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-3713	単相200V(深夜電力)	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6mm)	2.0mm <sup>2</sup> 以上
	単相100Vまたは単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-4613	単相200V(深夜電力)	40A	8mm <sup>2</sup> (φ3.2mm)	3.5mm <sup>2</sup> 以上
	単相100Vまたは単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	

型名	定格電圧	ブレーカ定格	電源配線の太さ	アース線
DO-3713GPXH	単相200V(深夜電力)	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6mm)	2.0mm <sup>2</sup> 以上
	単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-3713GPAH	単相200V(深夜電力)	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6mm)	2.0mm <sup>2</sup> 以上
	単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-4613GPXH	単相200V(深夜電力)	40A	8mm <sup>2</sup> (φ3.2mm)	3.5mm <sup>2</sup> 以上
	単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-4613GPAH	単相200V(深夜電力)	40A	8mm <sup>2</sup> (φ3.2mm)	3.5mm <sup>2</sup> 以上
	単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-4613GPTH	単相200V(深夜電力)	40A	8mm <sup>2</sup> (φ3.2mm)	3.5mm <sup>2</sup> 以上
	単相100Vまたは単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-3013GPL	単相200V(深夜電力)	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6mm)	2.0mm <sup>2</sup> 以上
	単相100Vまたは単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-3713	単相200V(深夜電力)	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6mm)	2.0mm <sup>2</sup> 以上
	単相100Vまたは単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	
DO-4613	単相200V(深夜電力)	40A	8mm <sup>2</sup> (φ3.2mm)	3.5mm <sup>2</sup> 以上
	単相100Vまたは単相200V(昼間電力)	15Aまたは20A	φ1.6mm	

[WH]電力量計 [TS]タイムスイッチ [B]200V電源ブレーカー 単相3線 単相2線 ジョイントボックス ※給湯専用タイプには浴室リモコンはありません。

## 仕様表

型名	タンク容量	定格消費電力		最高使用圧力	外形寸法(高さ×幅×奥行)	質量		安全装置
		発熱体	制御※			本体	満水時	
DO-4613GPTH	460L	5.4kW	—	4W	190kPa(減圧弁設定圧力170kPa)	2137×630×730mm	74kg	534kg
DO-3013GPL	300L	3.4kW	3W	4W	97kPa(減圧弁設定圧力85kPa)	1800×560×630mm	53kg	353kg
DO-3713	370L	4.4kW	3W	4W	98kPa(減圧弁設定圧力80kPa)	1765×673×770mm	53kg	423kg
DO-3713GPL			3W	4W	97kPa(減圧弁設定圧力85kPa)	1825×630×730mm	55kg	425kg
DO-4613	460L	5.4kW	3W	4W	98kPa(減圧弁設定圧力80kPa)	1702×751×849mm	59kg	519kg
DO-4613GPL			3W	4W	97kPa(減圧弁設定圧力85kPa)	2137×630×730mm	62kg	522kg

※消費電力左欄リモコンなしの場合、右欄リモコン取付の場合です。

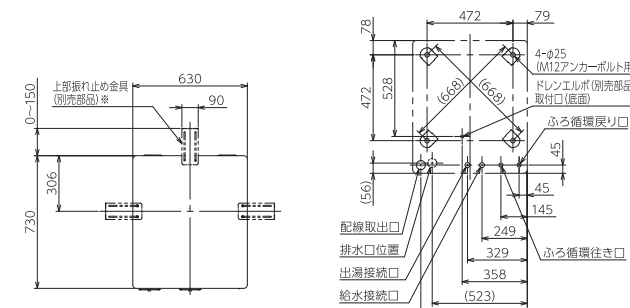
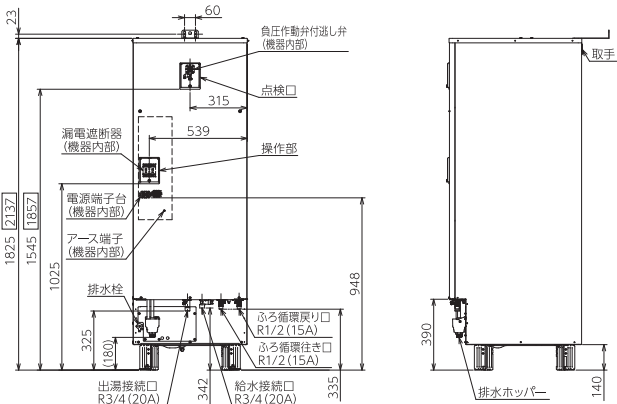
型名	タンク容量	最大消費電力	定格消費電力			ふろ保温消費電力	最高使用圧力	外形寸法(高さ×幅×奥行)	質量(満水時)	安全装置
			発熱体	制御	凍結防止ヒータ					
DO-3713GPXH	370L	約4.6kW	4,4kW	4W	80W	3W	45W	190kPa (減圧弁 設定圧力 170kPa)	69(439)kg 67(437)kg	漏電遮断器 温度過昇防止器 圧力スイッチ (DO-4613GPTHのみ)
DO-3713GPAH						—	—			
DO-4613GPXH	460L	約5.6kW	5,4kW	4W	80W	3W	45W	2137×630×730 (mm)	78(538)kg 76(536)kg	漏電遮断器 温度過昇防止器 圧力スイッチ
DO-4613GPAH						—	—			

## 寸法図(単位:mm)

ネジの呼称 R:オネジ(テーパ) G:オネジ(ストレート) Rc:メネジ(テーパ)

● DO-3713GPXH•DO-4613GPXH

(□内の数字はDO-4613GPXHです)

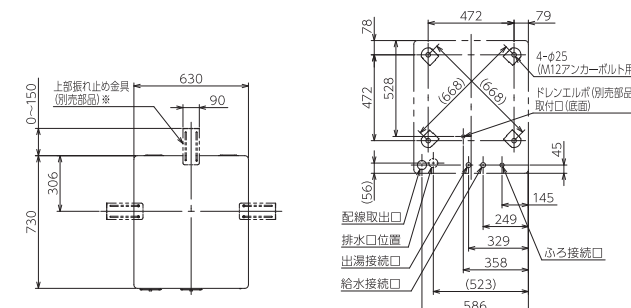
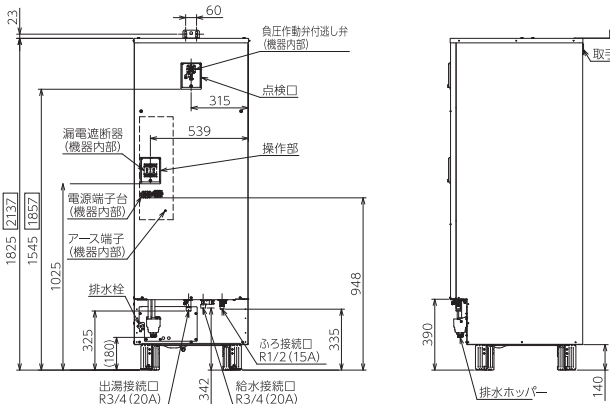


### 【機器上方よりの透視図】

※上部振れ止め金具(別売部品)は右、左、後のいずれか1箇所に取付け可能です。

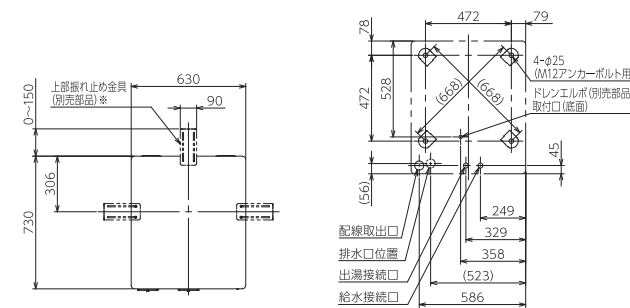
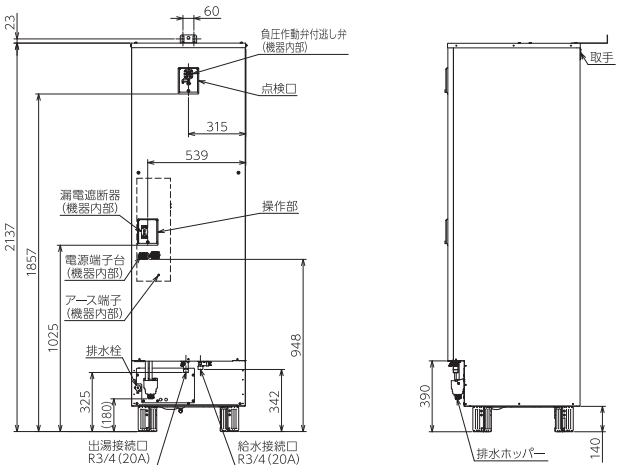
DO-3713GPAH•DO-4613GPAH

(□内の数字はDO-4613GPAHです)



### 【機器上方よりの透視図】

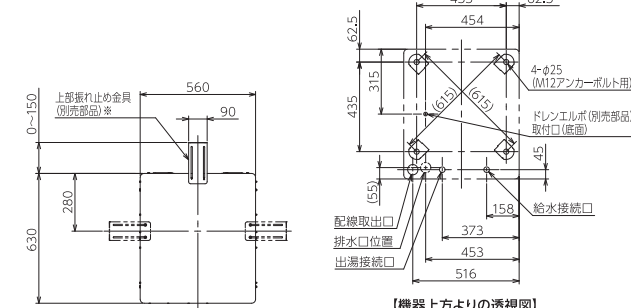
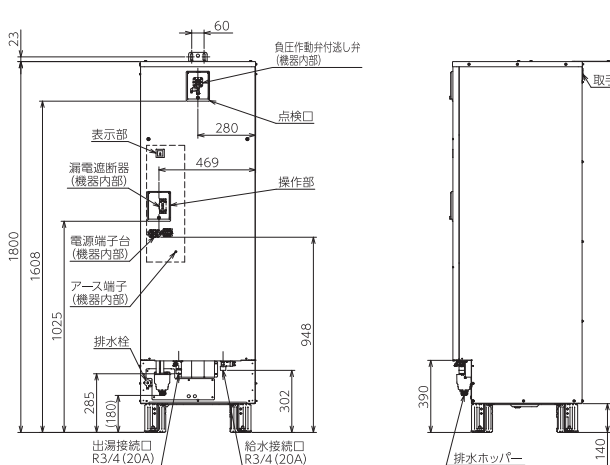
DO-4613GPTH



### 【機器上方よりの透視図】

※上部振れ止め金具(別売部品)は右、左、後のいずれか1箇所に取付け可能です。

DO-3013GPL



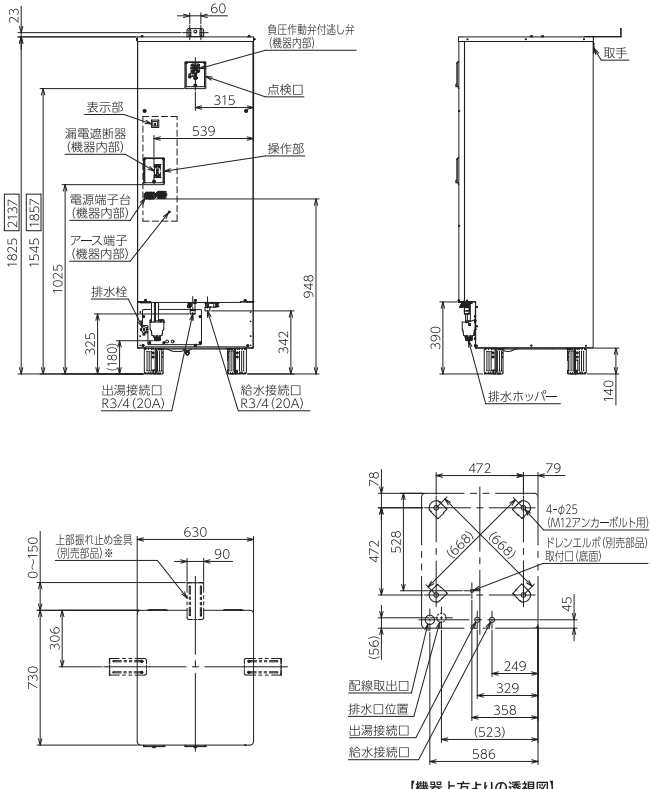
### 【機器上方よりの透視図

※上部振れ止め金具(別売部品)は右、左、後のいずれか1箇所に取付け可能です。

寸法図(単位:mm)

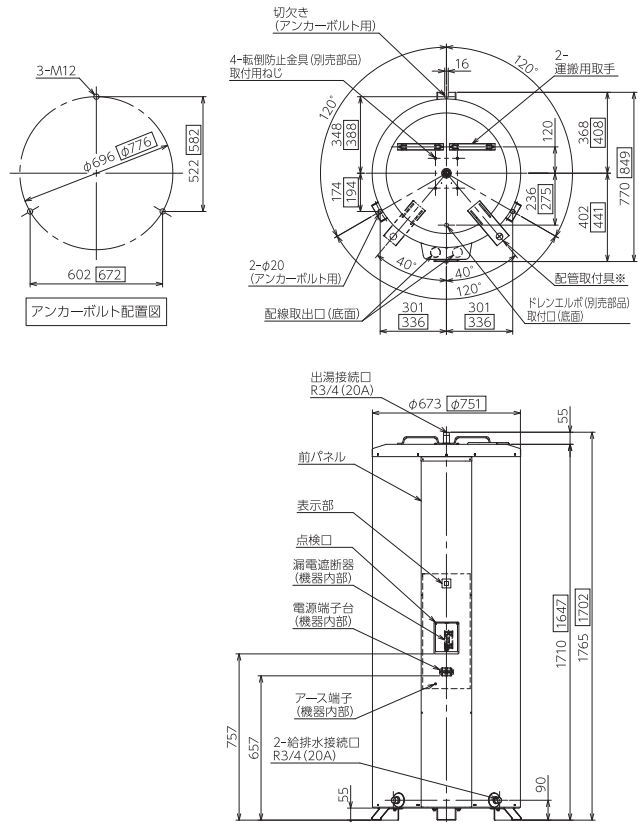
ネジの呼称 R:オネジ(テーパ) G:オネジ(ストレート) Rc:メネジ(テーパ)

- DO-3713GPL・DO-4613GPL  
(□内の数字はDO-4613GPLです)



※上部振れ止め金具(別売部品)は右、左、後のいずれか1箇所に取付け可能です。

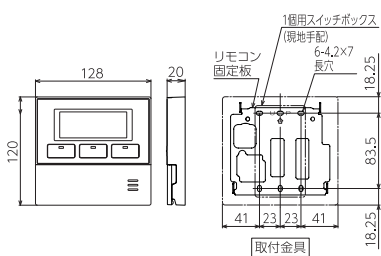
● DO-3713・DO-4613  
(□内の数字はDO-4613で)



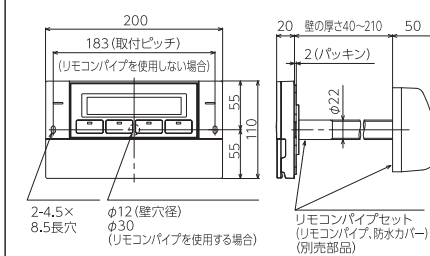
※配管取付具は、左側対称位置に取付け可能です。

### リモコン寸法図 (単位:mm)

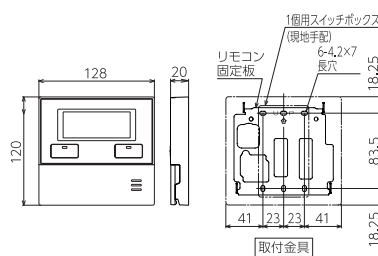
● CMR-3307V



● YST-3307V



CMR-3308V•3309V•3311SV



## エコキュート別売部品

## ■ヒートポンプ接続構成部品

部品番号	品名	型式	希望小売価格	部品番号	品名	型式	希望小売価格
①	架橋ポリエチレン管配管セット(ツイン)	VE-KPH1-2(2m)	¥20,460(税抜¥18,600)	⑦	アルミ三層管配管セット(ツイン)	VE-ASH-2-10A(2m)	¥28,600(税抜¥26,000)
		VE-KPH1-3(3m)	¥22,000(税抜¥20,000)			VE-ASH-3-10A(3m)	¥31,130(税抜¥28,300)
		VE-KPH1-5(5m)	¥26,400(税抜¥24,000)			VE-ASH-5-10A(5m)	¥39,380(税抜¥35,800)
②	架橋ポリエチレン管(シングル)	VE-KPH-20S(20m)	¥25,520(税抜¥23,200)	⑧	寒冷地用	VE-ASH-10-10A(10m)	¥66,330(税抜¥60,300)
③	架橋ポリエチレン管接続部品セット	VE-KPH1-BS	¥16,060(税抜¥14,600)			VE-ASH-2K-10A(2m)	¥29,700(税抜¥27,000)
④	遮光テープ(幅50mm×長さ20m)	CST-20	¥5,280(税抜¥4,800)			VE-ASH-3K-10A(3m)	¥34,540(税抜¥31,400)
⑤	アルミ三層管(シングル)	一般地用	VE-ASH-20S	⑨	VE-ASH-5K-10A(5m)	VE-ASH-5K-10A(5m)	¥44,440(税抜¥40,400)
		寒冷地用	VE-ASH-20SK			ZBM-4K	¥1,650(税抜¥1,500)
⑥	アルミ三層管部材セット	一般地用	VE-ASH-BS	⑩	面取器(アルミ三層管用)	SFK-10A	¥1,518(税抜¥1,380)
		寒冷地用	VE-ASH-BSK			VE-FJH-3-10A(3m)	¥29,480(税抜¥26,800)
						VE-FJH-5-10A(5m)	¥41,360(税抜¥37,600)



注意! 露出している部分には遮光処理が必要です。(保温材部分は不要)

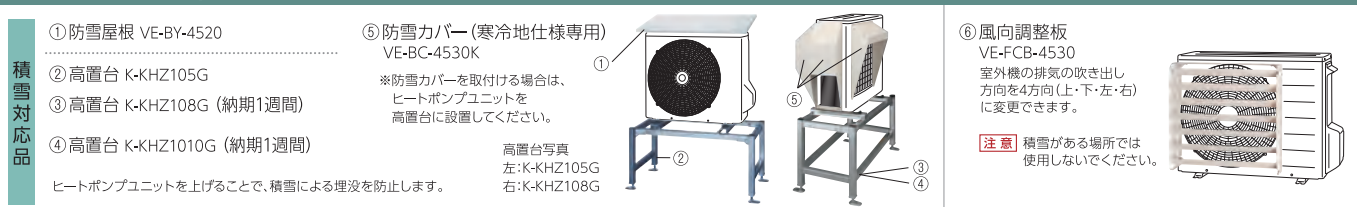
※1: 遮光テープは架橋ポリエチレン管には直接貼り付けできません。

## ■ヒートポンプユニット関連部材

## △必要に応じて使用いただく部品

部品番号	品名	型式	希望小売価格	フルオート		オート		給湯専用	
				薄型	スリム	角	角	スリム	角
①	防雪屋根	VE-BY-4520	¥14,740(税抜¥13,400)					△	
②	高置台	50cm K-KHZ105G	¥37,950(税抜¥34,500)					△	
③	高置台	80cm K-KHZ108G	¥50,600(税抜¥46,000)					△	*2
④	高置台	100cm K-KHZ1010G	¥55,660(税抜¥50,600)					△	*2
⑤	防雪力バー(寒冷地仕様専用)	VE-BC-4530K	¥42,350(税抜¥38,500)	-		△	-	△	
⑥	風向調整板	VE-FCB-4530	¥27,830(税抜¥25,300)					△	
⑦	防雪架台(高置台)	80cm GT-124B-A	¥61,600(税抜¥56,000)	-		△	**2	△	-
⑧	防雪架台(防雪屋根)	GT-124B-B	¥36,300(税抜¥33,000)	-		△	**2	△	-
⑨	防雪架台(防雪板後・左)	GT-124B-C	¥28,600(税抜¥26,000)	-		△	**2	△	-
⑩	防雪力バー	GT-127B	¥26,400(税抜¥24,000)	-		△	**2	△	-
⑪	風向ガイド	GT-137A	¥12,100(税抜¥11,000)	-		△	**2	△	-
⑫	ファン保護ループ	GT-134A	¥3,300(税抜¥3,000)	-		△	**2	△	-

## 370L、460Lタイプ用



## 550Lタイプ用

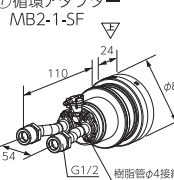
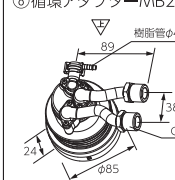
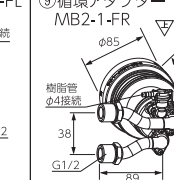
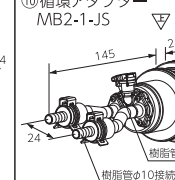
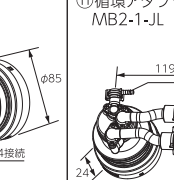
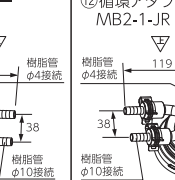
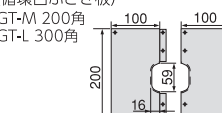


## エコキュート別売部品

## ■ 追いだき接続構成部品

● 必要部品 △ 必要に応じて使用いただく部品

部品番号	品名	型式	希望小売価格	フルオート			オート
				薄型	スリム	角	角
①	一口循環口ペアチューブ用(ストレート)	YJ-96	¥8,910(税抜¥8,100)				
②	一口循環口ペアチューブ用(L字)	YJ-96L	¥8,910(税抜¥8,100)				
③	一口循環口銅フレア接続用(ストレート)	YJ-56	¥14,410(税抜¥13,100)				
④	一口循環口銅フレア接続用(L字)	YJ-56L	¥14,410(税抜¥13,100)				
⑤	一口循環口架橋ポリエチレン管用(ストレート)	YJ-96B	¥10,670(税抜¥9,700)				
⑥	一口循環口架橋ポリエチレン管用(L字)	YJ-96BL	¥10,670(税抜¥9,700)				
⑦	循環アダプターペアチューブ用	MB2-1-SF	¥34,540(税抜¥31,400)				
⑧	循環アダプターペアチューブ用	MB2-1-FL	¥34,540(税抜¥31,400)				
⑨	循環アダプターペアチューブ用	MB2-1-FR	¥34,540(税抜¥31,400)				
⑩	循環アダプター架橋ポリエチレン管用	MB2-1-JS	¥34,540(税抜¥31,400)				
⑪	循環アダプター架橋ポリエチレン管用	MB2-1-JL	¥34,540(税抜¥31,400)				
⑫	循環アダプター架橋ポリエチレン管用	MB2-1-JR	¥34,540(税抜¥31,400)				
⑬	屋外吸気配管セット	OKH-MB	¥11,990(税抜¥10,900)				
⑭	浴そうアダプター(ストレート)	YD-11	¥7,700(税抜¥7,000)				
⑮	浴そうアダプター(L字)	YD-11L	¥7,700(税抜¥7,000)				
⑯	高温水遮断装置付浴そうアダプター(ストレート)	YD-21	¥15,290(税抜¥13,900)				
⑰	高温水遮断装置付浴そうアダプター(L字)	YD-21L	¥15,290(税抜¥13,900)				
⑲	銅管口付部品セット(Φ12.7)	YJB-CP-3/8	¥2,090(税抜¥1,900)				
⑳	樹脂管接続部品セット(Φ10)	YJB-PP-10	¥3,740(税抜¥3,400)				
㉑	ペアチューブ	STW-YJ-30cm STW-YJ-50cm STW-YJ-1m STW-YJ-1.5m STW-YJ-2m STW-YJ-3m	¥5,830(税抜¥5,300) ¥6,380(税抜¥5,800) ¥6,820(税抜¥6,200) ¥7,920(税抜¥7,200) ¥9,130(税抜¥8,300) ¥11,000(税抜¥10,000)				△(1本)
㉒	スマートホース(20m)	CSH-20	¥62,040(税抜¥56,400)				
㉓	スマートホース接続部品セット	YJB-HB-15	¥3,630(税抜¥3,300)				
㉔	スマートホース接続部品セットL	YJB-HB-15-L	¥4,840(税抜¥4,400)				
㉕	架橋ポリエチレン管(シングル)	VH-PE10A-80	¥29,040(税抜¥26,400)				
㉖	保温材付ペア管(50m)	PET10A-HZ-50	¥49,940(税抜¥45,400)				
㉗	遮光テープ(幅50mm×長さ20m)	CST-20	¥5,280(税抜¥4,800)				
㉘	遮熱管(50m)	CU2-14	¥11,880(税抜¥10,800)				
㉙	化粧カバー(循環口ふさぎ板)	GT-M GT-L	¥3,080(税抜¥2,800) ¥3,740(税抜¥3,400)				

ペアチューブ用一口循環口	銅フレア接続用一口循環口	架橋ポリエチレン管用一口循環口			
①一口循環口 (ストレート) YJ-96 接続口径 G1/2	②一口循環口 (L字タイプ) YJ-96L 接続口径 G1/2	③一口循環口 (ストレート) YJ-56  1/2"袋ナット 1/2"パッキン×4 1/2"フレニアッピル×4	④一口循環口 (L字タイプ) YJ-56L  1/2"袋ナット 1/2"パッキン×4 フレアナット×4	⑤一口循環口 (ストレート) YJ-96B 	⑥一口循環口 (L字タイプ) YJ-96BL 
<b>マイクロバブル用 循環アダプターMB2-1 吸気フィルターセットΦ4×3mホース付</b> ※浴そうによっては取付けできない場合があります。詳しくは弊社までお問い合わせください。					
ペアチューブ用	架橋ポリエチレン管用 (※給湯器側接続に⑯接続部品セットが必要です。)	マイクロバブル用 循環アダプターMB2-1 吸気フィルターセットΦ4×3mホース付			
⑦循環アダプター MB2-1-SF 	⑧循環アダプターMB2-1-FL 	⑨循環アダプター MB2-1-FR 			
⑩循環アダプター MB2-1-JS 	⑪循環アダプター MB2-1-JL 	⑫循環アダプター MB2-1-JR 			
⑯浴そうアダプター (ストレート) YD-11 	⑯浴そうアダプター (L字タイプ) YD-11L 	⑯浴そうアダプター (ストレート) YD-21 			
⑰銅管口付 部品セット(Φ12.7) YJB-CP-3/8 1/2"×Φ12.7×4 1/2"パッキン×4	⑯樹脂管 接続部品セット(Φ10) YJB-PP-10 1/2"×Φ10A×4 1/2"パッキン×4 ピンバンド×4	⑯ペアチューブ STW-YJ-30cm・STW-YJ-50cm STW-YJ-1m・STW-YJ-1.5m STW-YJ-2m・STW-YJ-3m ※給湯・給水配管には 使用不可 ※フレニアッピル、 パッキン付	⑰スマートホース 接続部品セット CSH-20(20m) 	⑰スマートホース 接続部品セット YJB-HB-15 1/2"パッキン×4 ピンバンド×4	⑰スマートホース 接続部品セットL YJB-HB-15-L 1/2"パッキン×4 ピンバンド×4 1/2"袋ナット付 タケノコ型×4
㉑架橋ポリエチレン管 (樹脂管・10A×80m) VH-PE10A-80 ふろ配管部材 	㉑保温材付 ペア管(50m) PET10A-HZ-50 	㉑遮光テープ ※1 (幅50mm×長さ20m) CST-20 	㉑遮熱管(50m) CU2-14 	㉑化粧カバー (循環口ふさぎ板) GT-M 90度 GT-L 300度 ※イラストはGT-M 	㉑マイクロバブル用 屋外吸気配管セット OKH-MB 

注意 露出している部分には遮光処理が必要です。(保温材部分は不要)

※1: 遮光テープは架橋ポリエチレン管には直接貼り付けできません。

## エコキュート別売部品

## ■その他構成部材

●必要部品 △必要に応じて使用いただく部品

部品番号	品名	型式	希望小売価格	フルオート		オート	給湯専用	
				薄型	スリム	角	角	スリム
①	増設リモコン	CMR-3311SV	¥22,000(税抜¥20,000)			△		
②	リモコンコード(2心) (台所・増設リモコン用)	RK-3P-5(5m)	¥2,090(税抜¥1,900)	●選択	●選択	—	—	—
		RK-3P-8(8m)	¥2,860(税抜¥2,600)					
		RK-3P-15(15m)	¥4,730(税抜¥4,300)					
		RK-3P-20(20m)	¥6,380(税抜¥5,800)					
③	リモコンコード(2心) (浴室リモコン用)	KFR-3P-5(5m)	¥2,090(税抜¥1,900)	●選択	●選択	—	—	—
		KFR-3P-8(8m)	¥2,860(税抜¥2,600)					
		KFR-3P-15(15m)	¥4,730(税抜¥4,300)					
		KFR-3P-20(20m)	¥6,380(税抜¥5,800)					
④	リモコンパイプセット	RPS-1	¥1,980(税抜¥1,800)		△		—	
⑤	アース棒	B-3	¥3,300(税抜¥3,000)	●戸建て住宅必要				
⑥	脚部カバー	(ET-5504B用)	VE-KC-55B	¥20,570(税抜¥18,700)	—	△	—	—
		(ET-4604C用)	VE-KC-46C	¥18,150(税抜¥16,500)	△	—	—	—
		(ET-3704C用)	VE-KC-37C	¥18,150(税抜¥16,500)	△	—	—	—
		(ET-□□04Aシリーズ用)	VE-KC-A	¥12,100(税抜¥11,000)	—	△	—	△
		(ET-□□04Bシリーズ用)	VE-KC-3746B	¥13,310(税抜¥12,100)	—	△	—	△
⑦	配管カバー	(ET-5504B用)	VE-HC-55B	¥11,880(税抜¥10,800)	—	△	—	—
		(ET-4604C用)	VE-HC-46C	¥8,470(税抜¥7,700)	△	—	—	—
		(ET-3704C用)	VE-HC-37C	¥8,470(税抜¥7,700)	△	—	—	—
		(ET-□□04Aシリーズ用)	VE-HC-A	¥6,050(税抜¥5,500)	—	△	—	△
		(ET-□□04Bシリーズ用)	VE-HC-3746B	¥7,260(税抜¥6,600)	—	△	—	△
⑧	アンカー・ボルトセット	4本入	VE-AB-4	¥3,960(税抜¥3,600)	—	△	—	—
		5本入	VE-AB-5	¥4,620(税抜¥4,200)	△	—	—	—
⑨	上部振れ止め金具	(ET-4604C用)	VE-TB-46C	¥10,230(税抜¥9,300)	△	—	—	—
		(ET-3704C用)	VE-TB-37C	¥8,250(税抜¥7,500)	△	—	—	—
⑩	脚固定金具	(ET-□□04A・Bシリーズ用)	VE-TB-AB	¥2,200(税抜¥2,000)	—	△	—	—
⑪	木質床固定金具		VE-MYK-4	¥26,400(税抜¥24,000)	—	△	—	※寒冷地域で屋内に貯湯ユニットを設置する場合に使用します。
⑫	かさ上げ金具	4個入	VE-KAK-1	¥21,340(税抜¥19,400)	—	△	—	—
⑬	ドレンエルボセット		VE-DE-2	¥3,960(税抜¥3,600)	—	△	—	—
⑭	アイプロック(ボルトセット入)		ESD-400N	¥2,090/個(税抜¥1,900/個)	△(2個)			
⑮	配管洗浄剤	500g入(1回分)		¥2,860(税抜¥2,600)	△	—	—	—
⑯	凍結防止器 (エコフィットヒーター)	EFH0.5(0.5m、3.8W)	¥7,920(税抜¥7,200)	△				
		EFH0.75(0.75m、5.6W)	¥8,360(税抜¥7,600)	※凍結のおそれがある地域で、給水・出湯・ふろ配管に樹脂管を使用している場合に推奨します。				
		EFH1(1m、7.5W)	¥8,800(税抜¥8,000)	—				
		EFH1.5(1.5m、11.3W)	¥9,680(税抜¥8,800)	—				
		EFH2(2m、15W)	¥10,560(税抜¥9,600)	—				
⑰	HEMS基板セット		VE-KS-1	¥24,200(税抜¥22,000)	△			
⑱	砂こし器	(井戸水対応用)	SFP2-25	¥21,120(税抜¥19,200)	—	△	—	△
⑲	砂こし器	(井戸水対応用)	SFS2-25[受発注品]	¥63,690(税抜¥57,900)	—	△	—	△
⑳	簡易水質検査セット	2セット入		¥2,750(税抜¥2,500)	—	△	—	△
㉑	負圧弁付自動空気抜き弁(1/2B)			¥20,900(税抜¥19,000)	●階下給湯の場合必要			

①増設リモコン CMR-3311SV	②リモコンコード (台所・増設リモコン用) RK-3P(2心) 5m・8m・15m・20m	③リモコンコード (浴室リモコン用) KFR-3P(2心) 5m・8m・15m・20m	④リモコンパイプセット RPS-1	⑤アース棒 B-3	⑥脚部カバー VE-KC-55B VE-KC-46C VE-KC-37C VE-KC-A VE-KC-3746B
⑦配管カバー VE-HC-55B VE-HC-46C VE-HC-37C	⑧アンカー・ボルト(拡張式) (脚部固定用) VE-AB-4(4本入) VE-AB-5(5本入)	ねじ:M12 (ステンレス製)	⑨上部振れ止め金具 (ET-4604C用)VE-TB-46C (ET-3704C用)VE-TB-37C	(ET-□□04A・B用) VE-TB-AB	⑩脚固定金具(2セット入) VE-KK-2
※写真はVE-HC-3746B ※貯湯ユニット本体の脚部周りはカバーできません。					
⑪木質床固定金具 VE-MYK-4	⑫かさ上げ金具 (集合住宅設置用) VE-KAK-1 (4個入)	100mm	⑬ドレンエルボセット VE-DE-2	⑭アイプロック ESD-400N	⑮配管洗浄剤 500g入 (1回分)
⑯凍結防止器(エコフィットヒーター) EFH0.5 EFH0.75 EFH1 EFH1.5 EFH2	⑰HEMS基板セット VE-KS-1	(DR-105PM, 113PMA, 114PMAを選択し、無線 LANでインターネットに接続する場合は不要です)	⑯砂こし器 SFP2-25	⑯砂こし器 SFS2-25 [受発注品]	⑯簡易水質検査セット(2セット入) ⑯負圧弁付 自動空気 抜き弁 (1/2B)
					●標準色シート(全硬度度、pH)各1枚 ●パックテスト(全硬度度)2本入 ●パックテスト(pH用)2本入 ●水質検査報告書2枚 ●説明書他 ※2個必要
					全硬度用 pH用 X2 X2

## 電気温水器(ヒーター式)別売部品

## ■ 追いだき接続構成部品

部品番号	品名	型式	希望小売価格	● 必要部品		△ 必要に応じて使用いただく部品	
				フルオートタイプ DO-3713GPXH	オートタイプ DO-4613GPXH	DO-3713GPAH	DO-4613GPAH
①	一口循環口(ストレート)	YJ-96	¥8,910(税抜¥8,100)				
②	一口循環口(L字)	YJ-96L	¥8,910(税抜¥8,100)				
③	一口循環口架橋ポリエチレン管用(ストレート)	YJ-96B	¥10,670(税抜¥9,700)				
④	一口循環口架橋ポリエチレン管用(L字)	YJ-96BL	¥10,670(税抜¥9,700)				
⑤	浴そうアダプター(ストレート)	YD-11	¥7,700(税抜¥7,000)				
⑥	浴そうアダプター(L字)	YD-11L	¥7,700(税抜¥7,000)				
⑦	高温水遮断装置付 浴そうアダプター(ストレート)	YD-21	¥15,290(税抜¥13,900)				
⑧	高温水遮断装置付 浴そうアダプター(L字)	YD-21L	¥15,290(税抜¥13,900)				
⑨	銅管口付部品セット(φ12.7)	YJB-CP-3/8	¥2,090(税抜¥1,900)			△	
⑩	樹脂管接続部品セット(φ10)	YJB-PP-10	¥3,740(税抜¥3,400)			△	
⑪	ペアチューブ	STW-YJ-30cm	¥5,830(税抜¥5,300)	● 選択	-	△	(1本)
		STW-YJ-50cm	¥6,380(税抜¥5,800)				
		STW-YJ-1m	¥6,820(税抜¥6,200)				
		STW-YJ-1.5m	¥7,920(税抜¥7,200)				
		STW-YJ-2m	¥9,130(税抜¥8,300)				
		STW-YJ-3m	¥11,000(税抜¥10,000)				
⑫	スマートホース(20m)	CSH-20	¥62,040(税抜¥56,400)			△	
⑬	スマートホース接続部品セット	YJB-HB-15	¥3,630(税抜¥3,300)			△	
⑭	スマートホース接続部品セットL	YJB-HB-15-L	¥4,840(税抜¥4,400)			△	
⑮	架橋ポリエチレン管(シングル)	VH-PE10A-80	¥29,040(税抜¥26,400)			△	
⑯	保温材付ペア管(50m)	PET10A-HZ-50	¥49,940(税抜¥45,400)			△	
⑰	遮光テープ(幅50mm×長さ20m)	CST-20	¥5,280(税抜¥4,800)			△	
⑱	遮熱管(50m)	CU2-14	¥11,880(税抜¥10,800)			△	
⑲	化粧カバー(循環口ふさぎ板)	GT-M(200角)	¥3,080(税抜¥2,800)			△	
		GT-L(300角)	¥3,740(税抜¥3,400)			△	

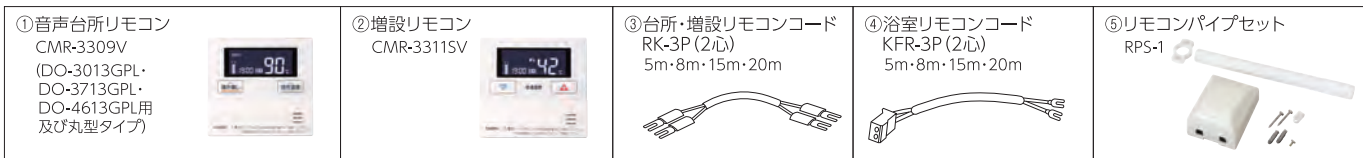


注意: 露出している部分には遮光処理が必要です。(保温材部分は不要)

※1: 遮光テープは架橋ポリエチレン管には直接貼り付けできません。

## ■ リモコン関連

部品番号	品名	型式	希望小売価格	フルオートタイプ		オートタイプ		給湯専用			
				DO-3713GPXH	DO-4613GPXH	DO-3713GPAH	DO-4613GPAH	DO-4613GPL	DO-3713GPL	DO-3013GPL	DO-3713DO-4613
①	音声台所リモコン	CMR-3309V	¥22,000(税抜¥20,000)			—				△	
②	増設リモコン	CMR-3311SV	¥22,000(税抜¥20,000)			△				—	
③	台所・増設リモコンコード(2心)	RK-3P-5	5m	¥2,090(税抜¥1,900)							
		RK-3P-8	8m	¥2,860(税抜¥2,600)							
		RK-3P-15	15m	¥4,730(税抜¥4,300)							
		RK-3P-20	20m	¥6,380(税抜¥5,800)							
④	浴室リモコンコード(2心)	KFR-3P-5	5m	¥2,090(税抜¥1,900)							
		KFR-3P-8	8m	¥2,860(税抜¥2,600)							
		KFR-3P-15	15m	¥4,730(税抜¥4,300)							
		KFR-3P-20	20m	¥6,380(税抜¥5,800)							
⑤	リモコンパイプセット	RPS-1	¥1,980(税抜¥1,800)			△				—	



## 電気温水器(ヒーター式)別売部品

## ■その他構成部材

●必要部品 △必要に応じて使用いただく部品

部品番号	品名	型式	希望小売価格	フルオートタイプ	オートタイプ	給湯専用				
				DO-3713 GPXH	DO-4613 GPXH	DO-3713 GPAH	DO-4613 GPAH	DO-4613 GPL	DO-3713 GPL	DO-3013 GPL
①	減圧弁(3/4B)(内蔵タイプを除く)		¥19,360(税抜¥17,600)			—				●
②	逃し弁(3/4B)(内蔵タイプを除く)		¥9,900(税抜¥9,000)			—				●
③	負圧作動弁付き逃し弁(3/4B)(内蔵タイプを除く)	VE-AA-VS	¥15,840(税抜¥14,400)							選択
④	真空破壊弁(1/2B)(高温水用)		¥22,000(税抜¥20,000)			—				△
⑤	空気抜き弁(3/4B)		¥7,700(税抜¥7,000)			—				△
⑥	インサートバルソケ(3/4B)	VS-20	¥3,520(税抜¥3,200)							△
⑦	水栓ソケット(3/4B)	S-20	¥1,210(税抜¥1,100)							
⑧	給水・給湯絶縁パイプ(3/4B・0.5m×1本)※1	GT-61□	¥3,960(税抜¥3,600)			△(2本)				—
⑨	給水・給湯絶縁パイプ(3/4B 1m・0.5m各1)※1		¥6,050(税抜¥5,500)			—				△
⑩	給水・給湯絶縁パイプ(3/4B・0.5m×2本)※1	GS-2	¥4,730(税抜¥4,300)			△				—
⑪	ふろ配管用絶縁パイプ(1/2B・0.5m×2本)		¥2,640(税抜¥2,400)	△		—				
⑫	水栓ソケット(1/2B)		¥1,210(税抜¥1,100)	△		—				
⑬	ホッパー	GT-70□	¥2,420(税抜¥2,200)			—				△
⑭	転倒防止金具	VE-TB-4575	¥23,980(税抜¥21,800)			—				△
⑮	ドレンエルボセット	VE-DE-1	¥28,820(税抜¥26,200)			—				△
⑯	ドレンエルボセット	VE-DE-2	¥3,960(税抜¥3,600)			△				—
⑰	漏れ検知セット	VE-RSK-1	¥33,000(税抜¥30,000)	△		—				
		VE-RSK-2		—		△				
		VE-RSK-3		—		—	△			
⑲	脚固定金具	2セット入 VE-KK-2	¥5,280(税抜¥4,800)			△				
⑳	木質床固定金具※2	3個入 VE-MYK-3	¥21,120(税抜¥19,200)			—				△
㉑		4個入 VE-MYK-4	¥26,400(税抜¥24,000)			△				—
㉒	かさ上げ金具	4個入 VE-KAK-1	¥21,340(税抜¥19,400)			△				—
㉓	アース棒	B-3	¥3,300(税抜¥3,000)			●戸建て住宅必要				
㉔	脚部カバー	VE-KC-3710	¥15,950(税抜¥14,500)	△		—				
㉕		VE-KC-3013	¥14,520(税抜¥13,200)	—		△				—
㉖	配管カバー	VE-HC-3710	¥8,690(税抜¥7,900)	△		—				
㉗	アンカーボルトセット (拡張式・脚部固定用)	3本入 VE-AB-3	¥3,190(税抜¥2,900)			—				△
		4本入 VE-AB-4	¥3,960(税抜¥3,600)			△				—
㉘	上部振れ止め金具	VE-TB-AB	¥2,200(税抜¥2,000)			△				—
㉙	電源延長セット	VE-DGE-270	¥5,940(税抜¥5,400)			—				△
㉚	凍結防止器(エコフィットヒーター)	EFH0.5(0.5m・3.8W)	¥7,920(税抜¥7,200)	△	※凍結のおそれがある地域で、給水・出湯・ふろ配管に樹脂管を使用している場合に推奨します。					
		EFH0.75(0.75m・5.6W)	¥8,360(税抜¥7,600)							
		EFH1(1m・7.5W)	¥8,800(税抜¥8,000)							
		EFH1.5(1.5m・11.3W)	¥9,680(税抜¥8,800)							
		EFH2(2m・15W)	¥10,560(税抜¥9,600)							
㉛	負圧弁付自動空気抜き弁(1/2B)		¥20,900(税抜¥19,000)	●階下給湯の場合必要						—

※1:銅管など金属配管を使用する場合は、配管途中に絶縁パイプの使用をおすすめします。 ※2:寒冷地域で屋内に本体を設置する場合に使用します。

①減圧弁(3/4B) 80kPa	②逃し弁(3/4B) 95kPa	③負圧作動弁付き逃し弁(3/4B) VE-AA-VS	④真空破壊弁(1/2B) (高温水用)	⑤空気抜き弁(3/4B)	⑥インサートバルソケ(3/4B) VS-20	⑦水栓ソケット(3/4B) S-20	⑧給水・給湯絶縁パイプ(3/4B 0.5m) GT-61□	⑨給水・給湯絶縁パイプ(3/4B 1m・0.5m各1)	⑩給水・給湯絶縁パイプ(3/4B 0.5m×2本) GS-2
⑪ふろ配管用絶縁パイプ(1/2B・0.5m×2本) ※オートタイプは1本のみ使用	⑫水栓ソケット(1/2B)	⑬ホッパー(丸型温水器専用) GT-70□	⑭転倒防止金具 VE-TB-4575	⑮ドレンエルボセット VE-DE-1	⑯ドレンエルボセット VE-DE-2	⑰漏れ検知セット VE-RSK-1 VE-RSK-2 VE-RSK-3	⑱脚固定金具 VE-KK-2 (2セット入)		
⑲木質床固定金具 VE-MYK-3(3個入) VE-MYK-4(4個入) ナット(M12)×3[4] 固定金具×3[4] 皿木ネジ(5.1×50)×24[32] []はVE-MYK-4の個数	⑳かさ上げ金具 (集合住宅設置用) VE-KAK-1 (4個入)	㉑アース棒 B-3	㉒脚部カバー VE-KC-3710 VE-KC-3013 ※写真はVE-KC-3710	㉓アンカーボルト (拡張式・脚部固定用) VE-AB-3(3本入) VE-AB-4(4本入)	㉔上部振れ止め金具 VE-TB-AB	㉕凍結防止器(エコフィットヒーター) EFH0.5 EFH0.75 EFH1 EFH1.5 EFH2 ※写真はVE-DGE-270 電源プラグ コントローラー ヒーターカバー 耐熱接着剤 樹脂配管専用	㉖電源延長セット VE-DGE-270	㉗負圧弁付自動空気抜き弁(1/2B)	

# ビルトイン型

充実のラインアップから、ピッタリを見つけてください。

## 長府製作所 延長保証制度

保証料をご負担いただくと、修理費が無料になります。

### 全機種対象

※詳しくはP29をご覧ください。

## レンジグリル加熱

レンジ加熱とグリル加熱で同時に加熱。中を素早く温めながら、外をこんがり焼き上げる新方式。

### 「レンジ加熱」マイクロ波により食材の内側を素早く加熱



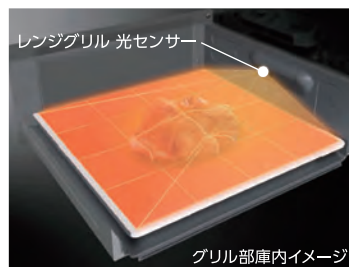
### 「グリル加熱」フラットヒーターで表面を一気に焼き上げ

グリル加熱だけだと、中は生焼け…レンジ加熱だけだと、外がしんなりしてしまう…。レンジグリル加熱ならそんな悩みも解消。

### 「レンジグリル光センサー」省手間でおまかせ調理

下ごしらえした材料を、グリル皿(受け皿)に置いたら、あとはおまかせ。レンジグリル光センサー(16眼)が瞬時に食品の温度をきめ細かく測定、時間も火加減も自動調節。

対応機種 RE-321SR



## リレー調理

IH加熱とグリル部加熱のいいとこどりで、おまかせお料理。



写真は別売品「レンジグリルIH専用フライパン(取っ手着脱式)」を使用した場合。

### 〈定番8メニューを自動アシスト〉

IH部の加熱から「グリル部の加熱」へ移動し調理



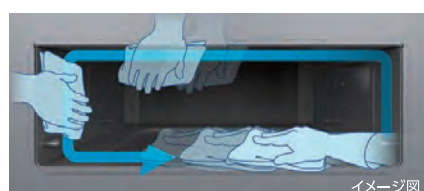
「グリル部の加熱」から「IH部の加熱」へ移動し調理



対応機種 RE-321SR

## お手入れらくらく

対応機種 RE-321SR



グリル庫内全面フラットで奥までぐるりと拭き掃除。



清潔感のあるホワイトのグリル皿。フラットだから、お掃除もサッとらくらく。



グリル庫内は自動お手入れ機能(加熱)によって油汚れを焼きります。

### 熱風循環加熱式 びっクリアオーブン

唐揚げも  
サクッと  
おいしい



油で揚げずに高温の熱風で  
食材を加熱します。



ヘルシーなノンフライ調理  
油を使わずに調理できるから揚げ物が  
とってもヘルシーでおいしい!

対応機種 T321H T321V G321V

### フラットな底面

庫内有效  
高さ90mm  
※オープンネットを使用しない場合



背の高い食材が丸ごと調理できる  
ローストビーフ、さざえの壺焼き、パウンドケーキなど

炎を出さずに、煮込みから強火調理までゆとりの火力。キッチンライフに夢ふくらみます。

## レンジグリルIH [3口IH]

RE-321SR  
トッププレート:60cm希望小売価格  
¥484,000  
(税抜¥440,000)

## レンジグリル IH

電子レンジを搭載した、  
IHクッキングヒーター。  
時短料理がこの1台で!

別売品 • レンジグリルIH専用フライパン(取っ手着脱式) ¥19,030 (税抜¥17,300) • 天ぷら鍋 ¥4,070 (税抜¥3,700)

(左・右)  
IHコイルダブルリングコイル  
搭載ヒーター  
種類

3口IH

## &lt;主な機能&gt;

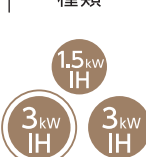
- レンジ加熱
- レンジグリル加熱
- レンジグリル光センサー
- リレー調理
- フライパン適温調理
- 高火力3.2kW(左右IH)
- 音声ガイド(話速調整)
- オール上面操作
- レンジフード無線連動
- 水無し両面自動焼き

## T321Hシリーズ [3口IH]

CS-T321HNSR トッププレート:  
60cm希望小売価格  
¥529,100 (税抜¥481,000)CS-T321HNWSR トッププレート:  
75cm希望小売価格  
¥556,600 (税抜¥506,000)

※天ぷら鍋・グリルディッシュパリエ同梱

左IHコイル

びっくりングコイル  
HI搭載  
(ハイグレード)ヒーター  
種類

3口IH

## &lt;主な機能&gt;

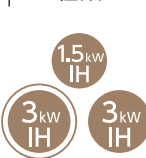
- 対流煮込み加熱
- ゆでもの加熱
- フライパン鍋肌加熱
- スマートトッププレート
- びっくりアオーブン
- 大鍋しつかり加熱
- ダイヤル火力操作
- 揚げ物機能
- 音声ガイド(話速調整)
- レンジフード無線連動
- 水無し両面自動焼き

## T321Vシリーズ [3口IH]

CS-T321VSR トッププレート:  
60cm希望小売価格  
¥437,800 (税抜¥398,000)CS-T321VWSR トッププレート:  
75cm希望小売価格  
¥466,400 (税抜¥424,000)

※天ぷら鍋同梱

左IHコイル

びっくりングコイル  
V搭載  
(バリュー)ヒーター  
種類

3口IH

## &lt;主な機能&gt;

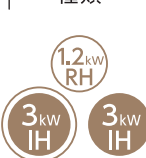
- フライパン鍋肌加熱  
(ライト)
- スマートトッププレート
- びっくりアオーブン
- 大鍋しつかり加熱
- ダイヤル火力操作
- 揚げ物機能
- レンジフード無線連動
- 水無し両面自動焼き

## G321Vシリーズ [2口IH+ラジエント]

CS-G321VSR トッププレート:  
60cm希望小売価格  
¥410,300 (税抜¥373,000)CS-G321VWSR トッププレート:  
75cm希望小売価格  
¥437,800 (税抜¥398,000)

※天ぷら鍋同梱

左IHコイル

びっくりングコイル  
V搭載  
(バリュー)ヒーター  
種類2口IH  
+ラジエント

## &lt;主な機能&gt;

- フライパン鍋肌加熱  
(ライト)
- スマートトッププレート
- びっくりアオーブン
- 大鍋しつかり加熱
- ダイヤル火力操作
- 揚げ物機能
- レンジフード無線連動
- 水無し両面自動焼き

## G318Mシリーズ [2口IH+ラジエント]

CS-G318MS トッププレート:  
60cm希望小売価格  
¥297,000 (税抜¥270,000)CS-G318M トッププレート:  
60cm希望小売価格  
¥276,100 (税抜¥251,000)

別売品 • 天ぷら鍋 ¥4,070 (税抜¥3,700)

(左・右)  
IHコイルダブルリングコイル  
搭載ヒーター  
種類2口IH  
+ラジエント

## &lt;主な機能&gt;

- 火力3.0kW
- 揚げ物少量油対応
- 左右IH同時使用可
- 水無し両面自動焼き
- 火加減クッキリライン



※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

## 別売部品

## ●ビルトイン型 3口設置枠

幅60cmタイプ用 CS-ZWAKU60

希望小売価格 ￥22,770(税抜￥20,700)

幅75cmタイプ用 CS-ZWAKU75

希望小売価格 ￥24,200(税抜￥22,000)

写真は  
CS-ZWAKU60

## ■専用隙間かくし下ルーバー(ビルトイン型専用)

シリーズ名	キャビネット隙間	色	型 名	希望小売価格	外形寸法(幅×奥行×高さ)
RE-321SR	30mmに対応	シルバー	CS-ZUR30	￥5,500(税抜￥5,000)	595×38×16.8mm
	55mmに対応	シルバー	CS-ZUR55	￥6,050(税抜￥5,500)	595×38×41.8mm
CS-T321H、T321V、G321Vシリーズ	9mmに対応	シルバー	CS-ZUP9	￥4,070(税抜￥3,700)	597×25×5mm
	25mmに対応	シルバー	CS-ZUP25	￥4,070(税抜￥3,700)	597×25×20.5mm
G318Mシリーズ	50mmに対応	シルバー	CS-ZUP50	￥4,070(税抜￥3,700)	597×25×45.5mm
	9mmに対応	グレー	CS-ZU12M9	￥4,070(税抜￥3,700)	595×45×5mm
	25mmに対応	グレー	CS-ZU12M25	￥4,070(税抜￥3,700)	595×45×20.5mm
	50mmに対応	グレー	CS-ZU12M50	￥4,070(税抜￥3,700)	595×45×45.5mm

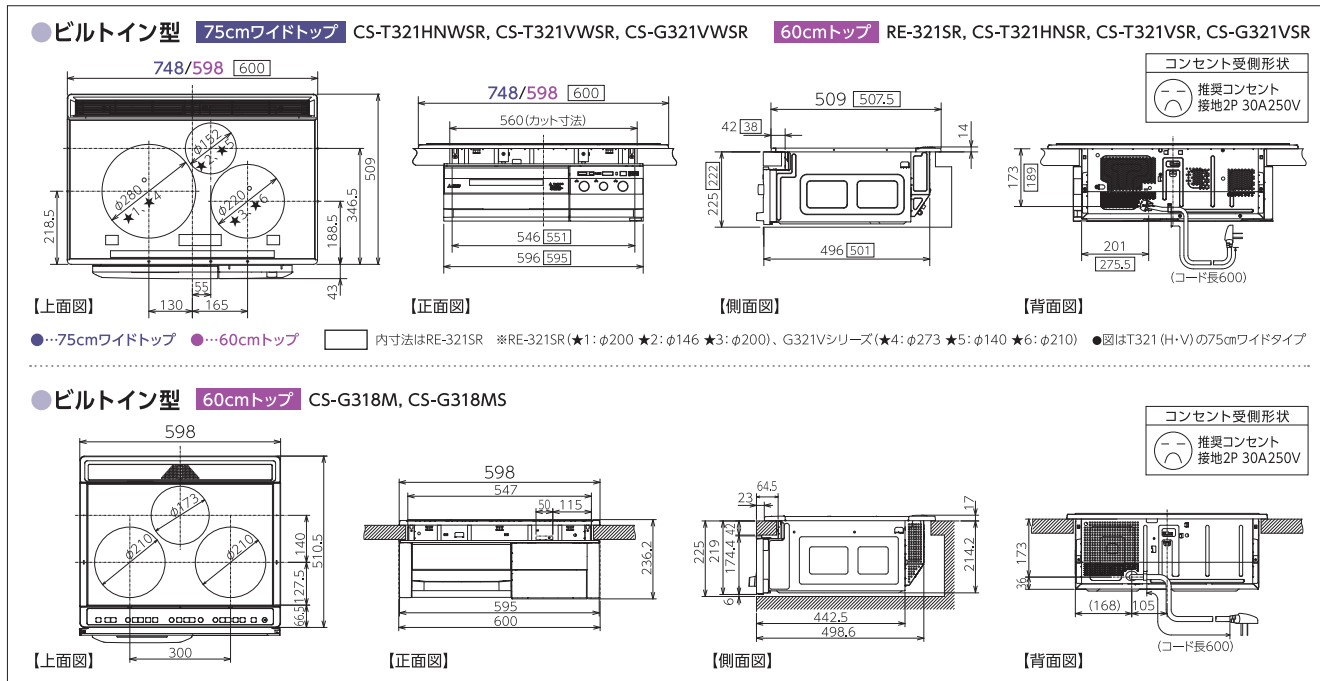
## ■専用隙間かくし上ルーバー(ビルトイン型専用)

シリーズ名	キャビネット隙間	色	型 名	希望小売価格	外形寸法(幅×奥行×高さ)
RE-321SR	21mmに対応	シルバー	CS-ZTR *	￥4,950(税抜￥4,500)	592×50×17mm
CS-T321H、T321V、G321Vシリーズ G318Mシリーズ	21mmに対応	シルバー	CS-ZTM10 *	￥3,850(税抜￥3,500)	595×43×16mm

※付属の上ルーバーを外した状態で21mm以上の隙間がある場合に使用します。取付けは付属の上ルーバーを外して隙間かくし上ルーバーを取付けます。

キャビネットの隙間が11mmの場合、付属の上ルーバーを取付けます。

## 寸法図(IHクッキングヒーター、ワイドIHクッキングヒーター)(単位:mm)



## 設置時の注意事項

## ■IHクッキングヒーター設置について

IHクッキングヒーターを設置するには、200Vの配線工事が必要です。詳しくは電気工事店にご相談ください。

## ■集合住宅での設置について

集合住宅では全体の電気容量の関係で200V工事が行えない場合がありますので、管理組合、管理会社などにご確認ください。

## ■ガス製品からのお取り替えについて

ガス機器から取り替える場合、ガス事業者に連絡しないでガス工作物(ガス配管、ガスマーター、ガス栓など)を無断で撤去することは、法令により規制されています。事前にガス事業者へ連絡してください。また、閉栓はガス事業者に依頼してください。

※電気工事は、「電気設備技術基準」、「内線規定」に基づき必ず電気工事士の有資格者が施工してください。

安全に関する  
ご注意!

- ご使用の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。
- 心臓用ペースメーカーをお使いの方は専門医とご相談の上、ご使用ください。
- 電源は定格電力以上のアース付きのコンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。

※市販の鍋をお求めになるときは財団法人「製品安全協会」の IH CH-IH マークのある鍋をおすすめします。

長府製作所 延長保証制度について詳しくはP29をご覧ください。

## エコキュート(ヒートポンプ式)・電気温水器(ヒーター式)に関するご注意。

全機種共通

### ●お用水する水について

#### 【井戸水対応モデル以外】水道水を使用してください。

水質によっては、タンク、凝露分、逃し分、熱交換器等の寿命が通常より短くなることがあります。特に、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)また、水道水であっても、塩分、石炭分、その他の不純物が使用水に含まれていたり、酸性水の地域では使用をさせてください。

#### 【井戸水対応モデル】水道水、または弊社の水質基準を満たした井戸水を使用してください。

温泉水・弊社の水質基準に適合しない水を使用した場合、または機器を設置する際に水質検査を行い、弊社の水質基準を満たしていることを確認した証明書(水質検査報告書)がない場合、水質が原因の故障は保証期間内でも有料修理になります。

弊社の水質基準は析出物(炭酸カルシウムなど)によるつまりに対する基準ですので、析出物以外の水質が原因の故障(飲食による水漏れなど)は保証期間内でも有料修理となります。

### ●排水管(溝)は浄化槽へ導かないでください。腐食性ガス等で機器が苦しく腐食されれます。

●浴槽や洗面台が水中の銅イオンと脂肪分(湯垢)により青く変色することがあります(人体には害はありません)。日頃から湯垢などが残らないようにお手入れするとともに、万一着色した場合はクレンザー(強くすると傷になる場合があります)やアンニア水(10%溶液)等で取り除いてください。

●入浴剤については、給湯専用オートタイプは使用可能ですが、(ecoとく)フルオートタイプについては次の入浴剤は使用しないでください。(機器故障の原因になります)推奨品以外の浴槽するタイプイオウ、アルカリ、塩分を含んだもの、お湯がにごるタイプ、バスパブル、パウダー配合タイプ、ミルク成分配合や、とろみ系、生葉(葉、茎など固形のもの)など固形物が溶けないで残るタイプ(入浴剤の使用説明書もよくご確認ください)また、複数の入浴剤は同時に使わないでください。

●追いき機能付きのエコキュート、電気温水器が取付け可能な限りは400リットルまでです。

●給水圧力は高圧(パワータイプ300kPa以上、高圧タイプ200kPa以上、電気温水器標準圧力タイプは100kPa以上を確保してください。(上限750kPa)

●高圧タイプの電気温水器は上水道用です。

●タンク内のお湯は放熱により少し冷めます。

●給湯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。

●残湯量表示が点滅しているもタンク内の温度が低い場合は、「追いだき不可表示」が点滅して追いだしができません。

●沸き上げ時間帯に入浴などでお湯を使用した場合、設定温度まで沸き上がりやすくなる原因になる場合があります。

●混合水栓は必ず逆止弁付きを使用してください。逆止弁のついていない混合水栓を使用した場合、沸き上げ中以外に逆流弁より排出される場合があります。

●シングルレバー式混合水栓及び手元ストップシャワー、マッサージシャワーなどのシャワーヘッドを使用すると、出湯量が少なくなることがあります。

●浴室、シャワ、台所、洗面所などで2ヶ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。

●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。

### 運転音に関するご注意

- 運転音は、JIS C 9220:2018に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。  
実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
- ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据付けないでください。



### 安全に関するご注意!

- ご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- このカタログに記載の機器は一般家庭用です。業務用には使用しないでください。
- 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恐れがあります。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。
- 漏電遮断器の動作を確認してください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。
- 凍結防止対策を行ってください。タンク、配管が破裂してやがります。
- 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。

### 騒音等防止を考えた据付に関して

『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』  
を下記URLより無償ダウンロードできますので参照してください。

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ

[https://www.jraiia.or.jp/product/heatpump/t\\_guide.html](https://www.jraiia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html)



### ●床面が防水、排水処理されているか確認してください。

●設置は工事説明書に従って質量に耐える所に確実に行ってください。設置が不完全な場合は、感電、火災、本体落とによるケガ、水漏れの原因になります。

●そのまま飲用しないでください。長期間のご使用によってタンク内に水アガがたまったり、配管材料の劣化等によって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカンなどで沸騰させてからして下さい。

●熱いお湯が出てくるまでの水(配管内にたまっている水)は雑用水としてお使いください。固体物や変色、濁り、異臭があった場合には、直ちに点検の依頼を行ってください。

### ■家庭用ヒートポンプ給湯機の性能検定証について

一般社団法人 日本冷凍空調工業会の冷凍空調機器性能検定制度における合格品には、性能に関する高い信頼性を示す検定証が貼付されています。



ガス機器から電気機器へ変更をする際(ガス給湯器から電気温水器やエコキュートへの取替など)は、事前にガス事業者への連絡が必要になります。ガス事業者への連絡をせずに無断撤去することは法令により規制されておりますのでご注意ください。

長府製作所もしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧説したり、お客様の意思に反して強引に販売する訪問販売業者にて注意下さい。訪問販売や電話勧説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)

### 愛情点検



### ★長年ご使用の機器は、ぜひ点検を!

補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、エコキュートは12年、電気温水器は10年、IHヒーターは8年です。

#### こんな症状はありませんか

- 設置場所が濡れている。
- お湯が早くなくなる。
- ゴケくさい臭いがする。
- その他の異常、故障がある。
- お湯の出が悪い。
- 時々漏電遮断器がはたらく。
- 運転中に異常な音がする。



#### ご使用中止

故障や事故防止のため、分電盤のブレーカーを切り、機器の漏電遮断器を「OFF」にした後、給水元栓を閉じて、お買い求めの販売店に点検・修理を依頼してください。

●一般のお客様からの  
お問い合わせは、  
右記フリーダイヤルへ  
携帯電話からは 0570-666-339 (通話料金がかかります)

0120-925-339

修理に関する  
お問い合わせ

24時間365日受付

商品に関する  
お問い合わせ  
平日 8:10~18:00  
土日祝 8:10~17:00

\*電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

●お客様から取得いたしました個人情報は、お客様へのお問い合わせ対応を目的として利用し、適切に管理します。修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。

特 約 店 ご用命はアフターサービスのゆきとどいた当店へ。

## 株式会社 長府製作所

工場・営業部・ショールーム(\*印を除く)  
本社: 〒752-8555 下関市長府扇町2-1

TEL (083) 248-1111  
FAX (083) 248-1906

花巻: 〒025-0301 \* 花巻市北湯口第2地割1番地26  
宇都宮: 〒321-3231 宇都宮市清原工業団地30番  
滋賀: 〒520-2394 野洲市野洲1473-1

TEL (0198) 37-1115  
TEL (028) 667-6111  
TEL (077) 588-4111

支店/営業所・ショールーム (\*印を除く)

TEL (011) 785-1211

札幌支店: 〒065-0042 \* 札幌市東区本町2条10-1-25

TEL (03) 5369-3511

東京支店: 〒160-0022 新宿区新宿5-14-6

TEL (03) 6338-7111

大阪支店: 〒564-0053 吹田市木の町18-27

TEL (06) 471-8420

福岡支店: 〒812-0024 福岡市博多区細堀町9-20

TEL (092) 273-2811

釧路営業所: 〒085-0051 \* 釧路市光陽町8-1

TEL (0154) 22-5821

帯広営業所: 〒080-0023 \* 帯広市西13条南11-9

TEL (0155) 22-1335

旭川営業所: 〒070-8002 \* 旭川市神楽2条9-3-10

TEL (0166) 74-4585

函館営業所: 〒041-0851 \* 函館市本通4-17-25

TEL (0138) 53-2583

青森営業所: 〒030-0131 \* 青森市問屋町2-18-18

TEL (017) 738-4141

盛岡営業所: 〒020-0122 \* 盛岡市みたけ5-15-50

TEL (019) 641-0811

秋田営業所: 〒010-0914 \* 秋田市保戸野千代田町15-17

TEL (018) 824-3421

仙台営業所: 〒980-0012 \* 仙台市青葉区錦町1-4-6

TEL (022) 264-0311

埼玉営業所: 〒352-0001 \* 新座市東北2-24-3

TEL (048) 471-8420

横浜営業所: 〒224-0003 横浜市都筑区中川中央1-36-21

TEL (045) 912-3111

千葉営業所: 〒261-0001 千葉市美浜区幸町2-24-32

TEL (043) 248-4111

名古屋営業所: 〒465-0095 名古屋市名東区高社1-72-1

TEL (052) 779-2111

金沢営業所: 〒921-8550 金沢市玉鋒4-17

TEL (076) 292-3111

松本営業所: 〒390-0852 \* 松本市大字島立354-1

TEL (0263) 63-2111

香川営業所: 〒764-8510 仲多度郡多度津町東港町7-8

TEL (0877) 33-2311

岡山営業所: 〒700-0976 岡山市北区辰巳3-111

TEL (086) 245-1111

広島営業所: 〒732-0811 広島市南区段原1-1-1

TEL (082) 261-5111

沖縄営業所: 〒901-2101 浦添市西原3-18-10

TEL (098) 877-3111

ホームページアドレス <https://www.chofu.co.jp/> ←ホームページから製品仕様書及びカタログがダウンロードできます。

DO-24-0003-改 ※当カタログ記載の仕様、価格は変更する場合がございますのでご了承ください。尚製品の色は印刷のため実際の色と若干異なる場合があります。

'24.8.75(BBDO)

※このカタログに表示の内容は2024年8月現在のものです。