

CHOFU

新製品 ニュース NEWS

自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機
エコキュート 05シリーズ
昼間沸上げ形 自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機
おひさまエコキュート 05シリーズ

温度にいちばん敏感、な企業でありたい。



・「エコキュート」・「おひさまエコキュート」は、関西電力(株)の登録商標です。

・「エコキュート」・「おひさまエコキュート」の名称は電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。

※エコキュートの「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へ入力する数値は、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。

※おひさまエコキュートの「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へ入力する数値は、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/file/HP_list.pdf)を参照してください。

本カタログ掲載商品の価格には配送費、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。別売品についてはエコキュート・電気温水器総合カタログをご覧ください。

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

特長	3
IoTシステム	7

リモコン

無線LAN対応タッチパネルリモコン	9
無線LAN対応インターホンリモコン	9
音声リモコン	9

エコキュート・おひさまエコキュートの選び方	11
-----------------------	----

自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機 エコキュート

ラインアップ一覧	15
----------	----

井戸水対応モデル

一般地仕様 フルオートタイプ	19
寒冷地仕様 フルオートタイプ	19
塩害地仕様 給湯専用タイプ	20

プレミアムモデル

一般地仕様 ecoとくフルオートタイプ	21
---------------------	----

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	22
フルオートタイプ	23
オートタイプ	26
給湯専用タイプ	27
塩害地仕様 フルオートタイプ	28
給湯専用タイプ	29
寒冷地仕様 ecoとくフルオートタイプ	30
寒冷地/塩害地仕様 フルオートタイプ	31
寒冷地仕様 フルオートタイプ	32
オートタイプ	33
給湯専用タイプ	33

減災対応モデル

一般地仕様 フルオートタイプ	34
寒冷地仕様 フルオートタイプ	36

屋間沸上げ形 自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機 おひさまエコキュート

おひさまエコキュート

おひさまエコキュートとは	37
ラインアップ一覧	38
一般地仕様 ecoとくフルオートタイプ	38
フルオートタイプ	39
寒冷地仕様 フルオートタイプ	40

エコキュート・おひさまエコキュート共通 施工関連資料

寸法図	41
仕様表	44
性能表示	50
長府製作所延長保証制度	50

CHOFU エコキュート・おひさまエコキュート05シリーズは、 2025年度省エネ基準を全機種達成!!

給湯は、家庭でのエネルギー消費量の約3割を占めています。エコキュート・おひさまエコキュートは「大気熱」を使って効率よくお湯を沸かす給湯機でとても経済的。新製品の05シリーズは「年間給湯（保温）効率」が向上し、より効率的に電気を使いお湯を沸かし、地球環境に配慮した給湯機です。

ヒートポンプ給湯機（エコキュート）の省エネ基準

区分名	2025年度の目標の区分				2025年度 目標基準値
	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量	仕様	
A	少人数	—	—	一般地	3.0
B				寒冷地	
C	標準	一缶	320L未満	一般地	3.1
D				寒冷地	
E			320L以上 550L未満	一般地	3.5
F				寒冷地	
G			550L以上	一般地	3.2
H				寒冷地	
I	多缶	—	一般地	3.0	
J			寒冷地		

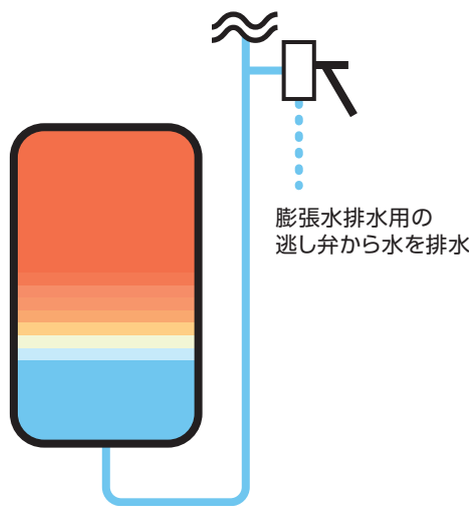
参考:「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」に基づく2025年度省エネ基準



■ 膨張時の“水”排水機能 **NEW**

1日あたり85℃のお湯約10L分*1のエネルギーを節約できます。

沸き上げ時に膨張した分は、従来のお湯ではなくタンク下部から水を排出することで、エネルギーロスを抑えます。



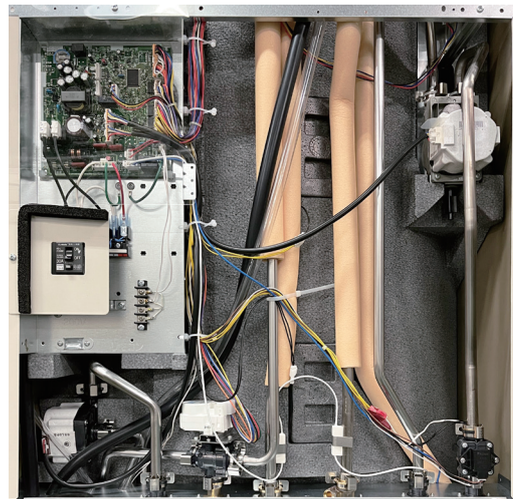
*ET-5505BX、減災対応機種を除く
*1:冬期(水温約9℃)の場合、370Lタイプにおいて

■ 保温性能の強化 **NEW**

黒色スチロールの採用、形状の変更により保温性を向上しました。

(310/370/460Lの1タンク機種のみ)

*減災対応機種を除く



■ 給湯圧力の向上 **NEW**

入浴時のシャワーの使用感が向上しました。

● 高圧カパワータイプ 2階や3階のシャワーでも快適

04シリーズ

300kPa
(減圧弁設定圧力)



05シリーズ

320kPa
(減圧弁設定圧力)

● 高圧カタイプ

04シリーズ

170kPa
(減圧弁設定圧力)



05シリーズ

210kPa
(減圧弁設定圧力)

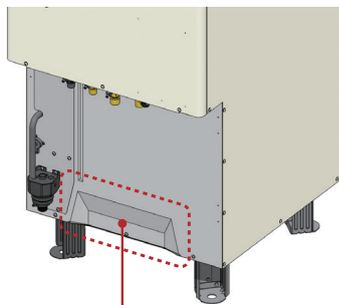
※EHP-5505BXは170kPa(従来機種と同じ)

- 給水圧力が低いと十分な性能が得られない場合があります。
- 給水圧力が低い場合や、給水・給湯配管が細い場合等は、流量が少なくなることがあります。シャワーヘッドの種類によっても流量が変化することがあります。
- 配管の施工条件、給水圧力、混合水栓などの状況により、給湯温度や流量にばらつきが生じる場合があります。

■ 施工性の向上 **NEW**

● 配管スペースの寸法拡大 ()内は04シリーズからの変更点

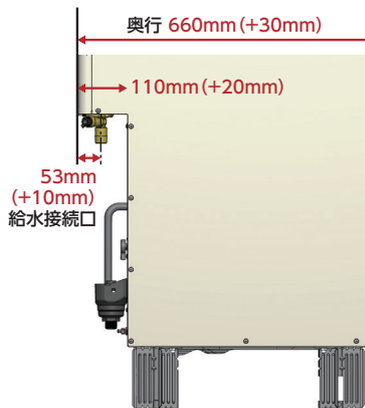
スリム型・角型



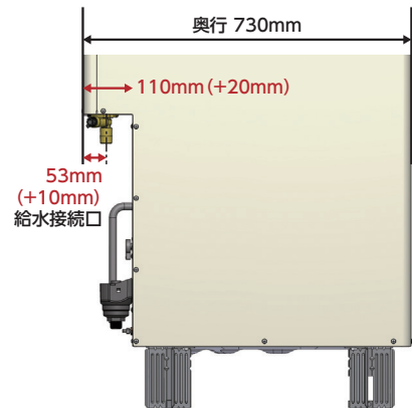
底板の前方角部を凹み形状にする
貯湯ユニットの奥行: スリム660mm(+30mm)
角型730mm(変更なし)

※550L機種、370L/460L薄型、減災対応モデル460Lを除く

370L スリム型

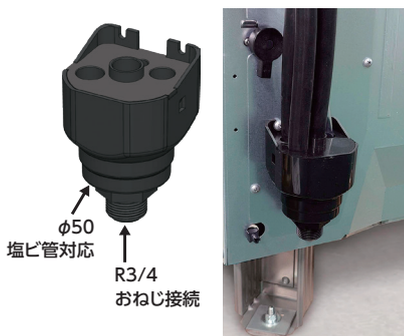


370L/460L 角型



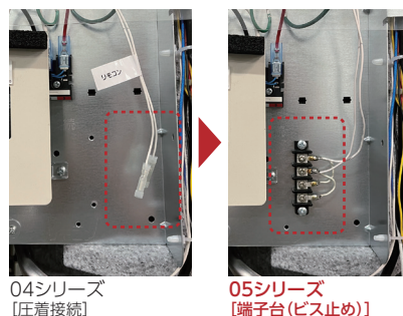
● 排水ホッパー追加

排水ホッパーを追加することにより、排水配管の施工性を向上させます。



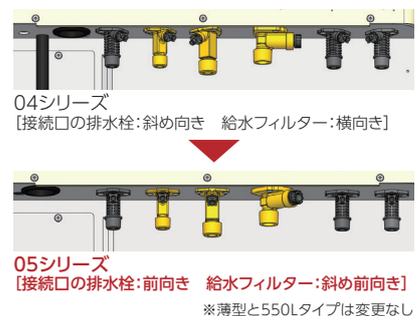
● リモコンコード端子台接続

リモコンコードの接続方法を、圧着接続から端子台接続によるビス止めに変更しました。

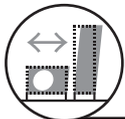


● 配管接続口の向き改善

各接続口にある排水栓を前向きに揃え、水抜きやメンテナンス時の作業性を向上させます。



CHOFU のエコキュート・おひさまエコキュートは 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^{※1}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」^{※1}及び耐震クラスS対応^{※2}の地震に耐える安心設計としています。

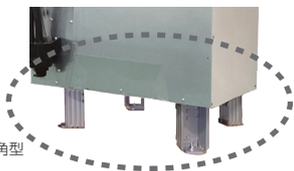
^{※1}:周期0.8秒、加速度7m/s²にて水平方向に加振。

^{※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)。

■固定脚4本化(スリム・角型)

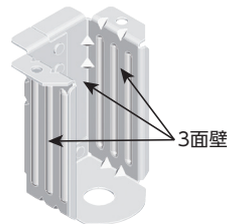
貯湯ユニットの脚4本化により耐震性能を向上。

※写真は角型



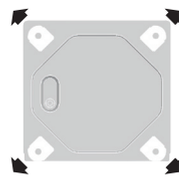
■3面壁構造

固定脚(前側)を3面壁構造とすることで、強度確保。



■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^{※3}。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

処理なし
鋼板



耐汚染性
塗装鋼板



比較したら
一目瞭然!
この美しさ!
比較結果
(3カ月経過)

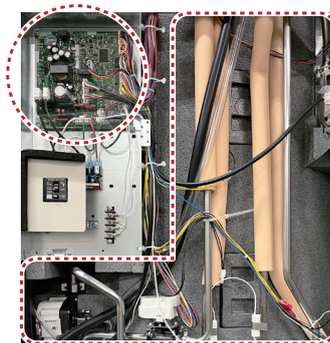
[貯湯ユニット外装写真]



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^{※4}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

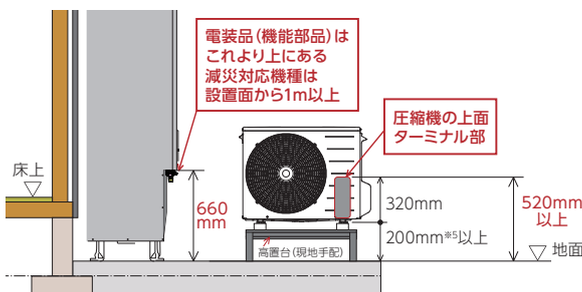
貯湯ユニット内の主要部品を高い位置に配置することで床下程度までの浸水による影響を軽減します。

減災対応機種は1mまでの浸水に対応

◎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^{※5}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、排水ホースからお湯(水)を取り出してください。

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-3206PM】です。

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。

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

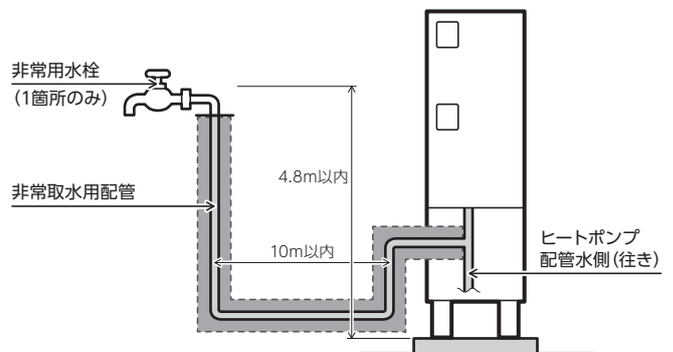


減災対応機種の場合

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。



チャイルドロック機能

誤操作による事故等を防止

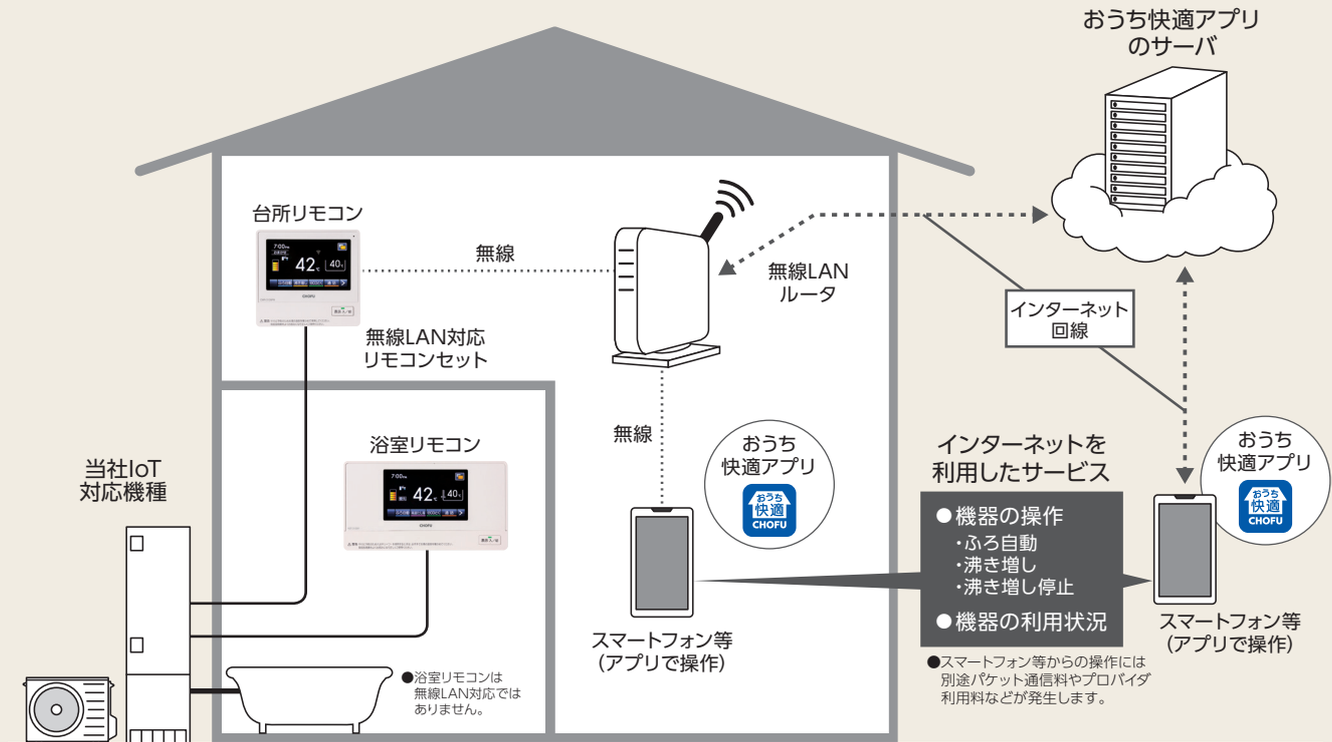
お子様のいたずらによる操作を防止します。



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-3206PM】のフタを開いた状態です。



CHOFU IoTシステムのイメージ



当社IoT対応機種:ecoとくフルオートタイプ・フルオートタイプ・オートタイプ

■ 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*1 (インターネット接続)
タッチパネルリモコンセット

DR-200PM

*リモコン画像はDR-200PM (CMR-3105PM・YST-3105P) です。



台所リモコン



浴室リモコン

*1:台所リモコンのみ

無線LAN対応*1 (インターネット接続)
インターホンリモコンセット

DR-120PM

DR-121PM

*リモコン画像はDR-120PM (CMR-3206PM・YST-3206P) です。

DR-120PM-PV

DR-121PM-PV



台所リモコン



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

スマートフォン等で「おうち快適アプリ」を使えば、給湯器の操作ができます。外出中にお湯はりをしておけば、帰宅時には入浴できます。

スマートフォンで
外出先からでも
カンタン操作!



●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

見やすく、使いやすく
リニューアルしました。



- [対応しているスマートフォン等]
- Android™ 端末
Android9.0以上
 - iPhone, iPad
iOS15.0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。
※2025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操作一覧

※機種により機能は異なります。

項目	機能
操作	ふる自動
	ふる予約
	ecoとく
	沸き増し
	沸き増し停止
表示(確認)	天気予報連動
	設定温度(給湯・ふる)
	残湯量
	お湯の利用状況

おうち快適アプリの画面表示例(スマートフォン等)

ふる自動の操作

沸き増しの操作

お湯の利用状況の確認

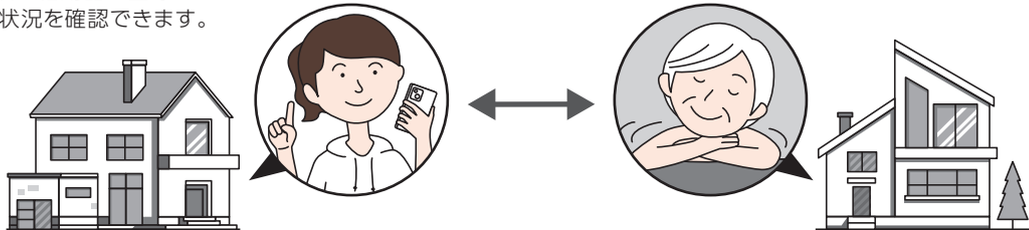
天気予報連動の設定

エラー通知 **NEW**

●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。

■ 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。

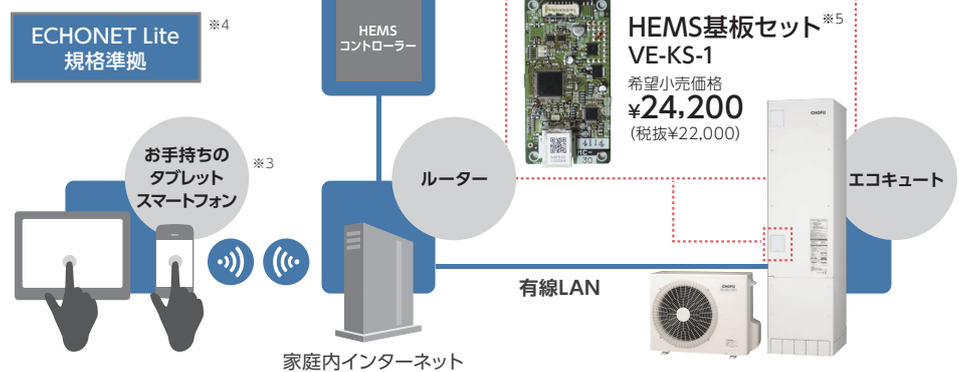


■ HEMSにも対応^{※2}

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]



※2: 専用のHEMSコントローラーと別売のHEMS基板セット^{※5}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。
 ※3: 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。
 ※4: ECHONET Lite (エコーネットライト)は、エコー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います。
 ※5: 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-200PM・120PM・121PM)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。

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)

*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。

インターホン・音声機能 「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 フルオートタイプ

DR-200PM ¥72,600(税抜¥66,000)

[台所リモコン]CMR-3105PM [浴室リモコン]YST-3105P



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)

無線LAN対応*インターホンリモコンセット (インターネット接続)

*写真は[CMR-3206PM・YST-3206P]で「ecoとくオート」設定時の表示例です。[CMR-3207PM・YST-3207P]には「ecoとく」スイッチはありません。

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

フルオートタイプ オートタイプ

エコキュート用 おひさまエコキュート用
DR-120PM DR-120PM-PV

エコキュート用 おひさまエコキュート用
DR-121PM DR-121PM-PV

¥71,500(税抜¥65,000)

¥71,500(税抜¥65,000)

[台所リモコン]CMR-3206PM [浴室リモコン]YST-3206P

[台所リモコン]CMR-3207PM [浴室リモコン]YST-3207P



台所リモコン

外形寸法 高120×幅128×奥行20(mm) **非防水形**



浴室リモコン

外形寸法 高110×幅200×奥行20(mm)

音声台所リモコン 音声機能

給湯専用タイプ

CMR-3314V ¥27,500(税抜¥25,000)

浴そうへの湯量を設定、お湯はり完了を音声で知らせる「定量止水(オートストップ)機能」付。



台所リモコン

外形寸法 高120×幅128×奥行20(mm)

非防水形

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)」・「おまかせ3(使いきり)」で使用している場合、お湯の使用量が少なく、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が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。

■ 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 フルオートタイプ オートタイプ

●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る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]



画像はCMR-3105PMです。



画像はCMR-3206PMです。

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

■ ふろ回路凍結予防運転表示 NEW

ecoとくフルオートタイプ フルオートタイプ

ふろ回路の凍結予防性能を向上し、リモコンにも作動中の表示を追加しました。

ふろ凍結予防表示

ふろ配管の凍結予防運転中に表示します。

循環表示

お風呂のお湯が循環しているときに表示します。ふろ配管の凍結予防運転中に表示します。



画像はCMR-3206PMです。

■ わかりやすい画面表示と安心設計

インターホンリモコンでは、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)



■ 「天気予報連動」機能

(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「おまかせ省エネ」「おまかせたっぷり」の場合にのみ、この機能が使えます。

ソーラーアシストモード(太陽光発電活用)の連動設定を「アプリ」以外にも選択できます。

エコキュートの場合 (おひさまエコキュートの場合はP37をご参照ください。)



夜間の沸き上げ量を減らして太陽光発電の余剰電力で昼間に沸き上げます。年間を通して昼間消費電力量比率は50%以下となります。

「手動」を選んだ場合

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してリモコンで設定。

「HEMS1」を選んだ場合

HEMS:ミルエコmini(メディアオテック社製)を介して天気予測データを自動でチェック
※「ミルエコmini」は株式会社メディアオテックの登録商標です。

「HEMS2」を選んだ場合

HEMS:COCORO ENERGY(シャープ社製)を介して天気予測データを自動でチェック
※「COCORO ENERGY」はシャープ株式会社の登録商標です。

全機種共通

増設リモコン 音声機能

CMR-3311SV ¥27,500 (税抜¥25,000)

増設リモコンから温度調節OK!



外形寸法
高120×幅128×奥行20 (mm)

非防水形

※オート試運転・定量お知らせ・ナビ機能はありません。
※浴室内など湿気が多い場所への取付けはできません。

注意 非防水形リモコンは浴室内など湿気が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。

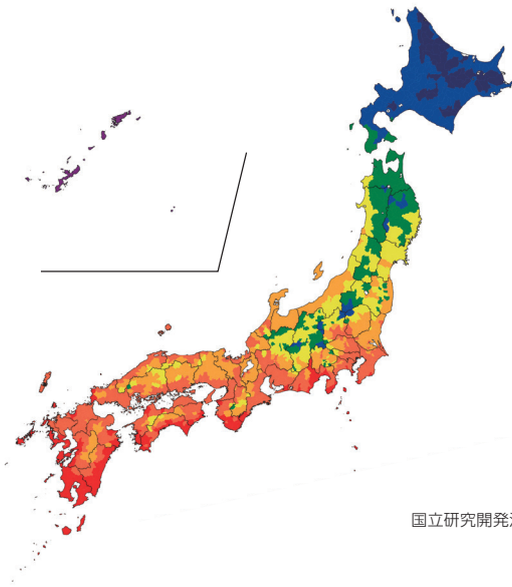
※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

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。



平成28年 省エネルギー基準での 地域区分	
1地域	2地域
3地域	4地域
5地域	6地域
7地域	8地域

国立研究開発法人建築研究所ホームページより

■ 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】

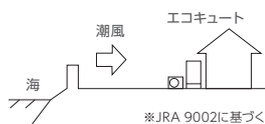
真冬でも最低外気温がマイナス10℃に
ならない地域で、標準的な仕様。

■ 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・防汚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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。)
- 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。

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

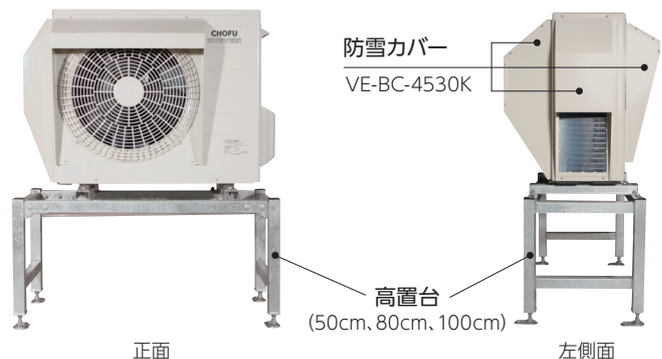
ヒートポンプユニットの底板にドレン水の凍結を防止する凍結予防ヒータを標準装備。

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

雪の多い地域ではヒートポンプユニットが積雪に埋没しないようにしてください。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)へ設置することをおすすめします。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ならない様に、定期的に除雪してください。



寒冷地仕様で塩害地域に対応した2機種をラインアップに追加!! **NEW**

対応機種: EHP-3705BX-K-E2・EHP-4605BX-K-E2 詳しくはP31をご参照ください。

CHOFUのエコキュートなら高機能なスタンダードモデル以外に わが家にぴったりのエコキュートが見つかります。

井戸水対応モデル

井戸水^{*1}や硬度の高い水道水^{*2}でもエコキュート^{*3}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^{*4}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^{*4}により抑制。特殊システム^{*4}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。

【別売品】 簡易水質検査セット

¥4,400 (税抜¥4,000)

セット内容(5セット入)

- 標準色シート(全硬度、pH) 各1枚
- パックテスト(全硬度用) 5本入
- パックテスト(pH用) 5本入
- 水質検査報告書 5枚 ●説明書他

標準色シート



パックテスト



※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^{*3}」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ります。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-3705BX-I, EHP-4605BX-I [フルオート(一般地仕様)], EHP-4605BX-I-K [フルオート(寒冷地仕様)], EHP-3705A-I-E2, EHP-4605B-I-E2 [給湯専用(耐重塩害仕様)]

※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。

プレミアムモデル

〈年間給湯保温効率^{*6*}(JIS) 4.0〉と〈年間給湯保温効率^{*6*}(JIS) 3.8〉の高効率タイプ



※6: 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あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふる保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、ふる保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、以下の式で求められます。

年間給湯保温効率(JIS) = 1年間で使用する給湯とふる保温に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力量
年間給湯効率(JIS) = 1年間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。

※7: 「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、P44~49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。

減災^{*8}対応モデル

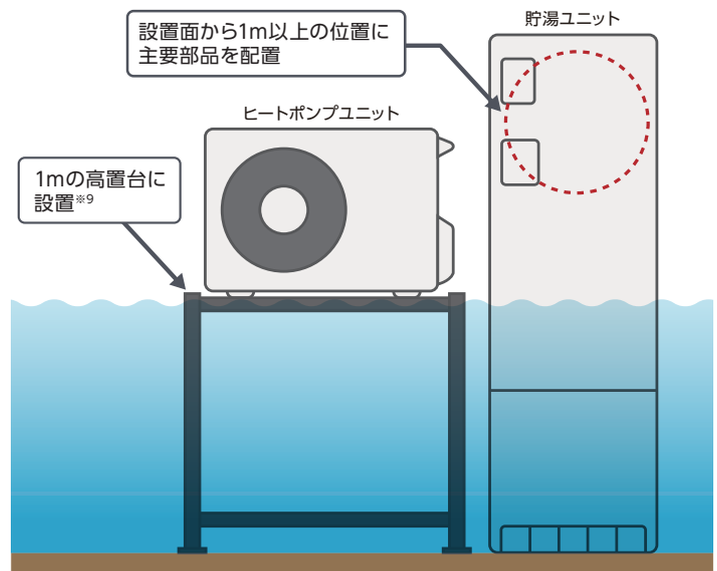
※8: 「減災」とは、災害時において発生し得る被害を最小化するための取り組みのこと。

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。



※9: 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。

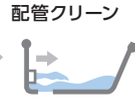
Q 暮らしに合ったお湯はり方法は？

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

浴そうのお湯はりから保温、たし湯まで自動的にを行い、さらに残り湯の熱を有効活用します。

ココがecoとく！



残り湯の熱を最大約40%回収！

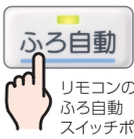
浴そうの保温、追いだきは電気ヒーターを使用しませんので経済的です。

【注意】前日の残り湯や水からの沸かし直しは、効率が低下し消費電力量が増える場合があります。水が冷たい場合は、新たに湯はりをすることをおすすめします。

*【試験条件】EHP-3705BZPS、JIS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

フルオートタイプ

浴そうのお湯はりから保温・たし湯まで自動でらくらく！



排水時にきれいなお湯を自動的に流し、追いだき配管内を洗浄します。

浴そうの保温、追いだきは電気ヒーターを使用しませんので経済的です。

【注意】前日の残り湯や水からの沸かし直しは、効率が低下し消費電力量が増える場合があります。水が冷たい場合は、新たに湯はりをすることをおすすめします。

オートタイプ(高温たし湯)

浴そうのお湯はりを自動で完了。お湯が冷めたらスイッチを押して高温たし湯やたし湯が可能です。(追いだきや保温機能はありません。)



【注意】浴そうに残り湯がある状態でふろ自動運転を行うと、水位・温度が変わります。

●高温たし湯・たし湯はお湯の量が増えます。

給湯専用タイプ

給湯栓を開いてお湯を入れます。設定量のお湯が入ると自動でストップし、音声でお知らせします。

定量止水(オートストップ)

1 お湯はり開始

2 設定量のお湯が入ると自動でストップ。リモコンから音声でお知らせします。お湯はり完了後給湯栓を閉じ、再度リモコンのスイッチを押してください。



給湯栓を開いて浴そうにお湯を入れます。



お湯はり中に他の場所でお湯を使うと、お湯はり量は少なくなります。

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、使用量に応じた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℃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	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℃・給水温度5℃・シャワー温度42℃・浴そう湯はり温度42℃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 設置スペースはどれくらい？

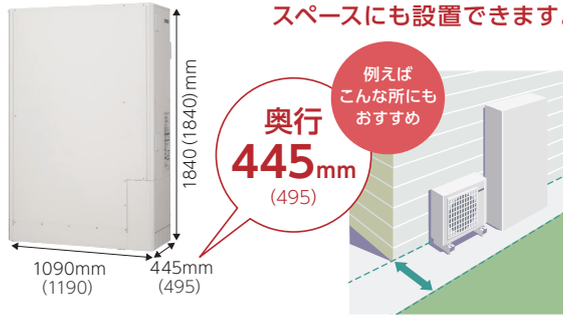
設置スペースに合わせて
3つのタイプをご用意

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

460L 370L

薄型2タンク式
貯湯ユニット



※()内は460Lタイプ

スリム型

370L 310L

カベピタ
スリムタイプ

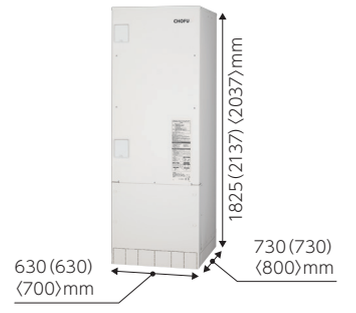


※()内は310Lタイプ

角型

550L 460L 370L

370Lは高さ約180cmの
コンパクトサイズ



※()内は460Lタイプ・()は550Lタイプ

足元
すっきり!

給湯機も
家の一部。
配管隠して
足元すっきり!

脚部カバー(別売)
玄関や勝手口など
人通りがあるところ
は見栄えが大切。

製品型名の見方

EHP-3705 ○ △ □ × ☆
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

(例) スリム 370L フルオート → EHP-3705AX

- ①タンク容量 / 31=310L 37=370L 46=460L 55=550L
- ②シリーズ名
- ③タンク形状 / A=スリム B=角型 C=薄型
- ④タイプ / Z=ecoとくフルオート X=フルオート A=オート なし=給湯専用
- ⑤給湯圧力 / P=高圧パワー給湯(320kPa) なし=高圧力(210kPa) ※EHP-5505BXのみ170kPa
- ⑥効率 / S=高効率機種 なし=普及機
- ⑦その他 / E2=耐重塩害仕様 K=寒冷地仕様 なし=一般地仕様
I=井戸水対応機種 H=減災対応機種
M=集合住宅用(エマージェンシーストップ機能付)

各機器のメリットマークの説明

- 高圧パワー給湯 320kPa** 3階浴室でのシャワー・給湯・お湯はりができます。給水元圧300kPa以上が必要です。
- 高圧力 210kPa** 高圧力タイプで快適なシャワーと給湯ができます。給水元圧200kPa以上が必要です。
- 高圧力 170kPa** 高圧力タイプで快適なシャワーと給湯ができます。給水元圧200kPa以上が必要です。
- IoT** スマートフォン等を使用することで給湯器の遠隔操作や利用状況を確認することができます。
- 自動お湯はり** リモコンのスイッチを押すだけで設定水位までお湯ほりを開始し自動的に止まります。
- 急速湯はり** スイッチを押すと設定した水位まで一気に湯ほりをします。(リモコンで設定が必要です。浴そうに残り湯があるとあふれる場合があります。)
- 定量止水** 給湯栓から浴そうにお湯ほりする時に設定量になると自動で止水して、リモコンの音声でお知らせします。
- ふろタイマー** 浴そうへの入浴状況をお知らせします。
- ソーラーアシストモード(自動)** HEMSを介して天気を自動チェック。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。
- ソーラーアシストモード(手動)** 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。
- 追いだし** 浴そうの湯量を変えずに、追いだきます。
- 自動追いだし** 浴そうに人が入り、水位上昇を検知すると自動で追いだしがスタートします。(リモコンで設定が必要です。)
- 高温たし湯** 60℃(オートは80℃も設定可)のお湯をたし湯し、ふろの温度を上げます。
- ecoとく** 浴そうの残り湯から熱を回収します。※条件によっては受け付けないことがあります。
- 保温** 自動で保温運転します。初期設定:2時間(0~8時間に設定可能)
- マイクロバブル** 微細な気泡がお湯とともに噴出しします。
- ツイン湯温コントロール** 「浴そう」への湯ほりと「シャワー・混合水栓」へのお湯を、違う温度で同時に供給します。
- 予約** 予約した時間に入浴出来るように、自動的にお湯ほりをします。
- 配管クリーン(自動)** 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し配管にきれいな水を流して残り湯を洗い流します。
- 配管クリーン(手動)** 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、追いだし配管内に残っているお湯をきれいな水で洗い流します。

長府製作所
延長保証制度

※詳しくはP50をご覧ください。

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。

適用地域 給湯方法 モデル		一般地仕様				
		ecoとくフルオート		フルオート		
減圧弁設定圧力		高圧パワー320kPa		井戸水対応 高圧力210kPa	スタンダード 高圧パワー320kPa	
掲載ページ		P21	P22	P19	P23	
タンク容量 / タンク形状 / システム型名	310L (2~3人)	スリム  1,844mm 560mm x 660mm	システム型名 税込価格 (税抜価格) 一般地向け機種凡例 「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 省エネ基準達成率 % 年間給湯保温効率(オート・給湯専用は年間給湯効率)※5			
	370L (3~5人)	スリム  2,130mm 560mm x 660mm	EHP-3705AZPS ¥1,270,500 (税抜¥1,155,000) 3.8	EHP-3705AZP ¥1,215,500 (税抜¥1,105,000) 3.6		
		角型  1,825mm 630mm x 730mm	EHP-3705BZPS ¥1,303,500 (税抜¥1,185,000) 4.0	EHP-3705BZP ¥1,215,500 (税抜¥1,105,000) 3.6	EHP-3705BX-I ¥1,316,700 (税抜¥1,197,000) 3.5	
		薄型  1,840mm 1,090mm x 445mm				EHP-3705CXP ¥1,272,700 (税抜¥1,157,000) 3.0
	460L (4~7人)	角型  2,137mm 630mm x 730mm	EHP-4605BZPS ¥1,331,000 (税抜¥1,210,000) 3.8	EHP-4605BZP ¥1,276,000 (税抜¥1,160,000) 3.6	EHP-4605BX-I ¥1,415,700 (税抜¥1,287,000) 3.5	
		薄型  1,840mm 1,190mm x 495mm				EHP-4605CXP ¥1,410,200 (税抜¥1,282,000) 3.0
550L (5~8人)	角型  2,037mm 700mm x 800mm					
対応リモコン	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-200PM ¥72,600(税抜¥66,000)	DR-200PM ¥72,600(税抜¥66,000)	DR-200PM ¥72,600(税抜¥66,000)	DR-200PM ¥72,600(税抜¥66,000)	
	無線LAN対応インターホンリモコン	DR-120PM ¥71,500(税抜¥65,000)	DR-120PM ¥71,500(税抜¥65,000)	DR-121PM ¥71,500(税抜¥65,000)	DR-121PM ¥71,500(税抜¥65,000)	
	音声リモコン	—	—	—	—	
機能	IoT対応(天気予報連動)※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)	●	●	●	●	
	ふるタイマー	●	●	●	●	
	ecoとく	●	●	●	●	
	マイクロバブル※4	▲	▲	▲	▲	
	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-200PM、120PM、121PM)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-200PM、120PM、121PM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。)

●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~※4をご参照ください。

適応地域		塩害地仕様			寒冷地仕様 (塩害地)	
給湯方法		フルオート	給湯専用		フルオート	
モデル		スタンダード	井戸水対応	スタンダード	スタンダード	
減圧弁設定圧力		高圧力210kPa	高圧力210kPa		高圧力210kPa	
掲載ページ		P28	P20	P29	P31	
タンク容量 / タンク形状 / システム型名	310L (2~3人)	スリム 1,844mm 560mm x 660mm	システム型名 税込価格 (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 年間給湯保温効率(オート・給湯専用は年間給湯効率)*5 省エネ基準達成率 % 年間給湯保温効率 区分: 目標年度 2025年度		寒冷地向け機種凡例はP18をご覧ください。	
	370L (3~5人)	スリム 2,130mm 560mm x 660mm	EHP-3705A-I-E2 ¥1,272,700 (税抜¥1,157,000) 3.5		EHP-3705A-E2 ¥1,056,000 (税抜¥960,000) 3.5	
		角型 1,825mm 630mm x 730mm	EHP-3705BX-E2 ¥1,166,000 (税抜¥1,060,000) 3.5		EHP-3705BX-K-E2 ¥1,276,000 (税抜¥1,160,000) 3.5	
		薄型 1,840mm 1,090mm x 445mm				
	460L (4~7人)	角型 2,137mm 630mm x 730mm	EHP-4605BX-E2 ¥1,265,000 (税抜¥1,150,000) 3.5		EHP-4605B-E2 ¥1,155,000 (税抜¥1,050,000) 3.5	
		薄型 1,840mm 1,190mm x 495mm				
550L (5~8人)	角型 2,037mm 700mm x 800mm					
対応リモコン	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-200PM ¥72,600 (税抜¥66,000)		—		
	無線LAN対応インターホンリモコン	DR-121PM ¥71,500 (税抜¥65,000)		—		
	音声リモコン	—		CMR-3314V ¥27,500 (税抜¥25,000)		
機能	IoT対応(天気予報連動)*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)	●		●		
	ふるタイマー	●		●		
	ecoとく					
	マイクロバブル*4	▲		▲		
	自動お湯はり	●		●		
	急速お湯はり	●		●		
	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-200PM、120PM、121PM)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-200PM、120PM、121PM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。)

●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~※4をご参照ください。

**フルオート
タイプ**

詳しくはP13

- 高圧力
210kPa
 - IoT
 - 自動
お湯はり
 - 急速
湯はり
 - ふる
タイマー
 - ソアラ
アシスト
モード
(自動)
 - ソアラ
アシスト
モード
(手動)
 - 追い
だき
 - 自動
追いだき
 - 高温
たし湯
 - 保温
 - マイク
ロパブル
 - タンク温
度コント
ロール
- (注1) (注2) (注3) (注4)
- 予約
 - 配管
クリーン
(自動)
 - 配管
クリーン
(手動)
- 詳しくはP14

寸法図:P41～
仕様表:P44～

(注1) 無線LAN対応リモコンセット (DR-200PM, 121PM) 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-200PM, 121PM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-200PM) とマイクロパブル用循環アダプターが必要です。

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210kPa

EHP-3705BX-I

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,316,700 (税抜¥1,197,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705BX-I 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 **¥1,389,300** (税抜¥1,263,000)
 - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,388,200** (税抜¥1,262,000)
- 別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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

区分 E	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
----------------	-----------------------------	----------------------------	--

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210kPa

EHP-4605BX-I

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,415,700 (税抜¥1,287,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BX-I 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 **¥1,488,300** (税抜¥1,353,000)
 - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,487,200** (税抜¥1,352,000)
- 別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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

区分 E	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
----------------	-----------------------------	----------------------------	--

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210kPa

EHP-4605BX-I-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,487,200 (税抜¥1,352,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BX-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 **¥1,559,800** (税抜¥1,418,000)
 - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,558,700** (税抜¥1,417,000)
- 別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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

区分 F	省エネ基準 達成率 106%	寒冷地年間 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 3.5
----------------	-----------------------------	-------------------------------	--

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)



台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3105P

②無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM
¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3207PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3207P

[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P13

高圧力 210kPa | 定量 止水 | ソーラーフアシストモード(自動) | ソーラーフアシストモード(手動) | 詳しくはP14

(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:P41~
仕様表:P44~

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210kPa

EHP-3705A-I-E2

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,272,700 (税抜¥1,157,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560E2 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705A-I-E2 高2,130×幅560×奥行660(mm)

音声リモコンセット価格 ¥1,300,200 (税抜¥1,182,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-A1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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 E	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 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

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210kPa

EHP-4605B-I-E2

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,371,700 (税抜¥1,247,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060E2 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605B-I-E2 高2,137×幅630×奥行730(mm)

音声リモコンセット価格 ¥1,399,200 (税抜¥1,272,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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 E	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 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

リモコン

詳しくはP9~10をご参照ください。

音声リモコン CMR-3314V
¥27,500 (税抜¥25,000)



非防水形

給湯専用タイプは
75℃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(たっぶり)」・「おまかせ3(使いきり)」で使用している場合、お湯の使用量が少ないと、65℃以上のお湯が出ないことがあります。65℃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内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いません。

※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P13

高圧パワー給湯 320kPa	IoT	自動お湯はり	急速お湯はり	ふるタイマー	ソララアースモード(自動)	ソララアースモード(手動)	追いだき	自動追いだき	高温たし湯	ecoとく	保温	マイクロバブル
	(注1)	(注2)	(注3)	(注3)	(注3)	(注3)					(注4)	
ツイン温温コントロール	予約	配管クリーン(自動)	配管クリーン(手動)	詳しくはP14								

寸法図：P41～
仕様表：P44～

(注1)無線LAN対応リモコンセット(DR-200PM、120PM)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-200PM、120PM)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-200PM)とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

一般地仕様

角型

年間給湯
保温効率
(JIS)
4.0



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320kPa

EHP-3705BZPS

- ヒートポンプユニット EHPE-4560S
- 貯湯ユニット ET-3705BZPS

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,303,500 (税抜¥1,185,000)
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 **¥1,376,100** (税抜¥1,251,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,375,000** (税抜¥1,250,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口 等

区分 E	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 4.0
----------------	-----------------------------	----------------------------	--

一般地仕様

スリム型

年間給湯
保温効率
(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320kPa

EHP-3705AZPS

- ヒートポンプユニット EHPE-4560S
- 貯湯ユニット ET-3705AZPS

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,270,500 (税抜¥1,155,000)
高675×幅825(+74)×奥行300 (mm)
高2,130×幅560×奥行660 (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 **¥1,343,100** (税抜¥1,221,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,342,000** (税抜¥1,220,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-A1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口 等

区分 E	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 3.8
----------------	-----------------------------	----------------------------	--

一般地仕様

角型

年間給湯
保温効率
(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320kPa

EHP-4605BZPS

- ヒートポンプユニット EHPE-6060
- 貯湯ユニット ET-4605BZPS

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,331,000 (税抜¥1,210,000)
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 **¥1,403,600** (税抜¥1,276,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,402,500** (税抜¥1,275,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口 等

区分 E	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 3.8
----------------	-----------------------------	----------------------------	--

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)



台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3105P

②無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-120PM
¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3206PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3206P

[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いません。

ecoとく
フルオート
タイプ

詳しくはP13

- 高圧パワー給湯 320kPa
- IoT (注1)
- 自動お湯はり (注2)
- 急速湯はり (注2)
- ふるタイマー (注3)
- ソアラーストモード (自動) (注3)
- ソアラーストモード (手動) (注3)
- 追いだき
- 自動追いだき
- 高温たし湯
- ecoとく
- 保温
- マイクロバブル (注4)
- ツイン湯温コントロール
- 予約
- 配管クリーン (自動)
- 配管クリーン (手動)

寸法図：P41～
仕様表：P44～

(注1) 無線LAN対応リモコンセット (DR-200PM, 120PM) 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-200PM, 120PM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-200PM) とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

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320kPa

EHP-3705AZP

本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥1,215,500 (税抜¥1,105,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560S 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705AZP 高2,130×幅560×奥行660(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 ¥1,288,100 (税抜¥1,171,000)
- ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,287,000 (税抜¥1,170,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-A1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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	省エネ基準 達成率 102%	年間給湯 保温効率 3.6	エネルギー消費性能 計算プログラム (住宅版) へのJIS効率の入力値 3.6
---------	----------------------	---------------------	--

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)

高圧パワー給湯320kPa

EHP-3705BZP

本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥1,215,500 (税抜¥1,105,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560S 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705BZP 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 ¥1,288,100 (税抜¥1,171,000)
- ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,287,000 (税抜¥1,170,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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	省エネ基準 達成率 102%	年間給湯 保温効率 3.6	エネルギー消費性能 計算プログラム (住宅版) へのJIS効率の入力値 3.6
---------	----------------------	---------------------	--

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320kPa

EHP-4605BZP

本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥1,276,000 (税抜¥1,160,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BZP 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 ¥1,348,600 (税抜¥1,226,000)
- ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,347,500 (税抜¥1,225,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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	省エネ基準 達成率 102%	年間給湯 保温効率 3.6	エネルギー消費性能 計算プログラム (住宅版) へのJIS効率の入力値 3.6
---------	----------------------	---------------------	--

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM ¥72,600 (税抜¥66,000)



台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3105P

- ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-120PM ¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3206PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3206P

注意 台所リモコンは浴室内など湿気が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P13

高圧パワー給湯 320kPa	IoT	自動お湯はり (注1)	急速湯はり (注2)	ふるタイマー	ソラアースモード (自動) (注3)	ソラアースモード (手動)	追いだき	自動追いだき	高温たし湯	保温	マイクロバブル (注4)	タンク湯温 コントロール
予約	配管クリーン (自動)	配管クリーン (手動)	詳しくはP14									

寸法図：P41～
仕様表：P44～

(注1) 無線LAN対応リモコンセット (DR-200PM, 121PM) 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-200PM, 121PM) 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-200PM) とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

一般地仕様

薄型

370L
(3~5人)

高圧パワー給湯320kPa

EHP-3705CXP

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,272,700 (税抜¥1,157,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560 高675×幅825(+74)×奥行300 (mm)
- 貯湯ユニット ET-3705CXP 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 **¥1,345,300** (税抜¥1,223,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,344,200** (税抜¥1,222,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-37C1) ¥20,900 (税抜¥19,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口 等



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。

区分 I	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
---------	----------------------	---------------------	---

一般地仕様

薄型

460L
(4~7人)

高圧パワー給湯320kPa

EHP-4605CXP

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,410,200 (税抜¥1,282,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060 高675×幅825(+74)×奥行300 (mm)
- 貯湯ユニット ET-4605CXP 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 **¥1,482,800** (税抜¥1,348,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,481,700** (税抜¥1,347,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-46C1) ¥20,900 (税抜¥19,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口 等



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。

区分 I	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
---------	----------------------	---------------------	---

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)



台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3105P

- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM
¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3207PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3207P

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ありません。

フルオート
タイプ

詳しくはP13

- 高圧力210kPa (注1)
 - IoT (注1)
 - 自動お湯はり (注2)
 - 急速湯はり (注2)
 - ふるタイマー (注3)
 - ソアラーストモード(自動) (注3)
 - ソアラーストモード(手動) (注3)
 - 追いだき (注4)
 - 自動追いだき (注4)
 - 高温たし湯 (注4)
 - 保温 (注4)
 - マイクロバブル (注4)
 - ツイン湯温コントロール (注4)
- 予約 配管クリーン(自動) 配管クリーン(手動) 詳しくはP14

寸法図：P41～
仕様表：P44～

(注1) 無線LAN対応リモコンセット (DR-200PM, 121PM) 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-200PM, 121PM) 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-200PM) とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

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210kPa

EHP-3705AX

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

- ヒートポンプユニット EHPE-4560 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705AX 高2,130×幅560×奥行660(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 ¥1,172,600 (税抜¥1,066,000)
- ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,171,500 (税抜¥1,065,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-A1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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		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
---------	--	----------------------	---------------------	---

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210kPa

EHP-3705BX

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

- ヒートポンプユニット EHPE-4560 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705BX 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 ¥1,172,600 (税抜¥1,066,000)
- ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,171,500 (税抜¥1,065,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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		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
---------	--	----------------------	---------------------	---

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210kPa

EHP-4605BX

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

- ヒートポンプユニット EHPE-6060 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BX 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 ¥1,271,600 (税抜¥1,156,000)
- ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,270,500 (税抜¥1,155,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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		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
---------	--	----------------------	---------------------	---

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM ¥72,600 (税抜¥66,000)



台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3105P

- ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM ¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3207PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3207P

注意 台所リモコンは浴室内など湿気が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P13

- 高圧力170kPa (注1)
 - 高圧力210kPa (注2)
 - IoT (注3)
 - 自動お湯はり (注4)
 - 急速湯はり (注4)
 - ふるタイマー (注5)
 - ソアラーストモード(自動) (注5)
 - ソアラーストモード(手動) (注5)
 - 追いだき (注6)
 - 自動追いだき (注6)
 - 高温たし湯 (注6)
 - 保温 (注6)
 - マイクロバブル (注6)
 - ツイン温調コントロール
 - 予約
 - 配管クリーン(自動)
 - 配管クリーン(手動)
- 詳しくはP14

寸法図：P41～
仕様表：P44～

(注1) EHP-5505BXのみ。(注2) EHP-3105AX-Mのみ。(注3) 無線LAN対応リモコンセット (DR-200PM, 121PM) 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4) 残り湯があるとあふれる場合があります。(注5) 専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(DR-200PM, 121PM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6) リモコンセット (DR-200PM) とマイクロバブル用循環アダプターが必要です。

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。

550L
(5~8人)

高圧力170kPa

EHP-5505BX

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,530,100 (税抜¥1,391,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-724 高715×幅800(+65)×奥行285 (mm)
- 貯湯ユニット ET-5505BX 高2,037×幅700×奥行800 (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 ¥1,602,700 (税抜¥1,457,000)
 - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,601,600 (税抜¥1,456,000)
- 別売品/脚部カバー (VE-KC-55B1) ¥23,100 (税抜¥21,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.2	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 3.2

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

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。

310L
(2~3人)

高圧力210kPa

受注生産

EHP-3105AX-M

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,089,000 (税抜¥990,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560 高675×幅825(+74)×奥行300 (mm)
- 貯湯ユニット ET-3105AX-M 高1,844×幅560×奥行660 (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 ¥1,160,500 (税抜¥1,055,000)
- 別売品/脚部カバー (VE-KC-A1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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 C	省エネ基準 達成率 100%	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

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)



台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3105P

②無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM
¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3207PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3207P

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。

オートタイプ
(高温たし湯)

詳しくはP13

- 高圧力210kPa
- IoT
- 自動お湯はり
- ソーラーストモード(自動)
- ソーラーストモード(手動)
- 高温たし湯
- ツイン湯温コントロール
- 予約
- 配管クリーン(手動)

詳しくはP14

(注1) 無線LAN対応リモコンセット(DR-121PM)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-121PM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：P41～
仕様表：P44～

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210kPa

EHP-3705BA

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,012,000(税抜¥920,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705BA 高1,825×幅630×奥行730(mm)

無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,083,500(税抜¥985,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500(税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500(税抜¥25,000)
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

JIS C 9220-2018			
区分 E	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 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

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210kPa

EHP-4605BA

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,111,000(税抜¥1,010,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BA 高2,137×幅630×奥行730(mm)

無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,182,500(税抜¥1,075,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500(税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500(税抜¥25,000)
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

JIS C 9220-2018			
区分 E	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 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

リモコン

詳しくはP9～10をご参照ください。

無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM
¥71,500(税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3207PM 非防水形



浴室リモコン
YST-3207P

注意 台所リモコンは浴室内など湿気が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ありません。

浴そうアダプター(YDシリーズ)

オートタイプの
ふる配管は一本
です。浴そうア
ダプターを使用
してください。
(※追いだきや
保温機能はあり
ません)



※画像はYD-11です。

給湯専用
タイプ

詳しくはP13

高圧力 210kPa 定量 止水 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) 詳しくはP14

(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:P41~
仕様表:P44~

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210kPa

EHP-3705A

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥990,000 (税抜¥900,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705A 高2,130×幅560×奥行660(mm)

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-A1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、配管部材 等

JIS C 9220:2018			
区分 E	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 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

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210kPa

EHP-4605B

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,089,000 (税抜¥990,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605B 高2,137×幅630×奥行730(mm)

音声リモコンセット価格 ¥1,116,500 (税抜¥1,015,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、配管部材 等

JIS C 9220:2018			
区分 E	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 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

リモコン

詳しくはP9~10をご参照ください。

音声リモコン CMR-3314V
¥27,500 (税抜¥25,000)



【非防水形】

【注意】 台所リモコンは浴室内など湿気が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いません。

給湯専用タイプは
75℃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)」・「おまかせ3(使いいきり)」で使用している場合、お湯の使用量が少ないと、65℃以上のお湯が出ないことがあります。65℃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。

フルオート
タイプ

詳しくはP13

- 高圧力
210kPa
 - IoT
(注1)
 - 自動
お湯はり
(注2)
 - 急速
湯はり
(注2)
 - ふる
タイマー
(注3)
 - ソラ
アシスト
モード
(自動)
 - ソラ
アシスト
モード
(手動)
 - 追い
だき
 - 自動
追いだき
 - 高温
たし湯
 - 保温
 - マイク
ロパブル
(注4)
 - ツイン湯
コントロール
- 予約 配管
クリーン
(自動) 配管
クリーン
(手動) 詳しくはP14

寸法図:P41~
仕様表:P44~

(注1)無線LAN対応リモコンセット(DR-200PM, 121PM)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-200PM, 121PM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-200PM)とマイクロパブル用循環アダプターが必要です。

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。

370L
(3~5人)

高圧力210kPa

EHP-3705BX-E2

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,166,000 (税抜¥1,060,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560E2 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705BX-E2 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 ¥1,238,600 (税抜¥1,126,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,237,500 (税抜¥1,125,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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	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 <input type="text" value="3.5"/>
	目標年度 2025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210kPa

EHP-4605BX-E2

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,265,000 (税抜¥1,150,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060E2 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BX-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 ¥1,337,600 (税抜¥1,216,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,336,500 (税抜¥1,215,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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	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 <input type="text" value="3.5"/>
	目標年度 2025年度		

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)

台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]

浴室リモコン
YST-3105P

②無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM
¥71,500 (税抜¥65,000)

台所リモコン
CMR-3207PM [非防水形]

浴室リモコン
YST-3207P

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。

※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P13

高圧力 210kPa | 定量 止水 | 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) | 詳しくはP14

(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:P41~
仕様表:P44~

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210kPa

EHP-3705A-E2

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,056,000 (税抜¥960,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560E2 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705A-E2 高2,130×幅560×奥行660(mm)

音声リモコンセット価格 ¥1,083,500 (税抜¥985,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-A1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、配管部材 等

JIS C 9220:2018			
区分 E	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 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

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210kPa

EHP-4605B-E2

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,155,000 (税抜¥1,050,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060E2 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605B-E2 高2,137×幅630×奥行730(mm)

音声リモコンセット価格 ¥1,182,500 (税抜¥1,075,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、配管部材 等

JIS C 9220:2018			
区分 E	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 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

リモコン

詳しくはP9~10をご参照ください。

音声リモコン CMR-3314V
¥27,500 (税抜¥25,000)



【非防水形】

【注意】 台所リモコンは浴室内など湿気が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いません。

給湯専用タイプは
75℃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)」・「おまかせ3(使いいきり)」で使用している場合、お湯の使用量が少ないと、65℃以上のお湯が出ないことがあります。65℃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。

ecoとく
フルオート
タイプ

詳しくはP13

高圧パワー給湯 320kPa	IoT (注1)	自動お湯はり (注2)	急速湯はり (注2)	ふるタイマー (注3)	ソアラーストモード (自動) (注3)	ソアラーストモード (手動) (注3)	追いだき	自動追いだき	高温たし湯	ecoとく	保温	マイクロバブル (注4)
ツイン湯温コントロール	予約	配管クリーン (自動)	配管クリーン (手動)	詳しくはP14								

寸法図:P41~
仕様表:P44~

(注1)無線LAN対応リモコンセット (DR-200PM, 120PM) 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-200PM, 120PM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-200PM) 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

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320kPa

EHP-3705AZP-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,287,000 (税抜¥1,170,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705AZP-K 高2,130×幅560×奥行660(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 ¥1,359,600 (税抜¥1,236,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,358,500 (税抜¥1,235,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-A1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口 等

区分 F	省エネ基準達成率 106%	寒冷地年間給湯保温効率 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 3.6
------	---------------	-----------------	--------------------------------------

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)

高圧パワー給湯320kPa

EHP-3705BZP-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,287,000 (税抜¥1,170,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705BZP-K 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 ¥1,359,600 (税抜¥1,236,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,358,500 (税抜¥1,235,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口 等

区分 F	省エネ基準達成率 106%	寒冷地年間給湯保温効率 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 3.6
------	---------------	-----------------	--------------------------------------

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)

高圧パワー給湯320kPa

EHP-4605BZP-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,347,500 (税抜¥1,225,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BZP-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 ¥1,420,100 (税抜¥1,291,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,419,000 (税抜¥1,290,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口 等

区分 F	省エネ基準達成率 106%	寒冷地年間給湯保温効率 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 3.6
------	---------------	-----------------	--------------------------------------

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM ¥72,600 (税抜¥66,000)

台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]

浴室リモコン
YST-3105P

②無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-120PM ¥71,500 (税抜¥65,000)

台所リモコン
CMR-3206PM [非防水形]

浴室リモコン
YST-3206P

注意 台所リモコンは浴室内など湿気が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P13

高圧力 210kPa	IoT	自動 お湯はり (注1)	急速 湯はり (注2)	ふる タイマー (注3)	ソアラ アシスト モード (自動)	ソアラ アシスト モード (手動)	追い だき	自動 追いだき	高温 たし湯	保温	マイク ロパ パブル (注4)	ツイン湯 温 コン ト ロ ル
予約	配管 クリーン (自動)	配管 クリーン (手動)	詳しくはP14									

寸法図:P41~
仕様表:P44~

(注1) 無線LAN対応リモコンセット (DR-200PM, 121PM) 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-200PM, 121PM) 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-200PM) とマイクロパブル用循環アダプターが必要です。

井戸水対応

プレミアム

スタンダード

減災対応

おひさまエコキュート

寒冷地仕様

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。

370L
(3~5人)

高圧力210kPa

EHP-3705BX-K-E2 本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,276,000 (税抜¥1,160,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560KE2 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705BX-K-E2 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 **¥1,348,600** (税抜¥1,226,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,347,500** (税抜¥1,225,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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 F	省エネ基準 達成率 目標年度 2025年度	寒冷地年間 給湯保温効率 106%	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 <input type="text" value="3.5"/>

寒冷地仕様

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210kPa

EHP-4605BX-K-E2 本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,336,500 (税抜¥1,215,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060KE2 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BX-K-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 **¥1,409,100** (税抜¥1,281,000)
- ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,408,000** (税抜¥1,280,000)

別売品/脚部カバー (VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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 F	省エネ基準 達成率 目標年度 2025年度	寒冷地年間 給湯保温効率 106%	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 <input type="text" value="3.5"/>

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)



台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3105P

②無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM
¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3207PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3207P

[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。

フルオート
タイプ

詳しくはP13

- 高圧力 210kPa
 - IoT (注1)
 - 自動お湯はり (注2)
 - 急速湯はり (注2)
 - ふるタイマー (注3)
 - ソアラーストモード(自動) (注3)
 - ソアラーストモード(手動) (注3)
 - 追いだき
 - 自動追いだき
 - 高温たし湯
 - 保温
 - マイクロバブル (注4)
 - ツイン湯温コントロール
- 予約 配管クリーン(自動) 配管クリーン(手動) 詳しくはP14

寸法図:P41~
仕様表:P44~

(注1)無線LAN対応リモコンセット(DR-200PM, 121PM)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-200PM, 121PM)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-200PM)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210kPa

EHP-3705BX-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,210,000 (税抜¥1,100,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705BX-K 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 ¥1,282,600 (税抜¥1,166,000)
 - 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-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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 F	省エネ基準 達成率 106%	寒冷地年間 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 3.5
目標年度 2025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210kPa

EHP-4605BX-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,270,500 (税抜¥1,155,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BX-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 ¥1,343,100 (税抜¥1,221,000)
 - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,342,000 (税抜¥1,220,000)
- 別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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 F	省エネ基準 達成率 106%	寒冷地年間 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 3.5
目標年度 2025年度			

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)

台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]

浴室リモコン
YST-3105P

②無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM
¥71,500 (税抜¥65,000)

台所リモコン
CMR-3207PM [非防水形]

浴室リモコン
YST-3207P

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。

※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(高温たし湯)

詳しくは P13

高圧力
210kPa

IoT
(注1)

自動
お湯はり
(注2)

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

ツイン湯温
コントロール

予約

配管
クリーン
(手動)

詳しくは P14

寸法図:P41~
仕様表:P44~

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210kPa

EHP-3705BA-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,122,000 (税抜¥1,020,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705BA-K 高1,825×幅630×奥行730(mm)

無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,193,500** (税抜¥1,085,000)
別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500(税抜¥15,000)、増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500(税抜¥25,000)、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 F	省エネ基準 達成率 106%	寒冷地年間 給湯効率 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 3.5
---------	----------------------	----------------------	---

リモコン 詳しくはP9~10をご参照ください。

無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM ¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3207PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3207P

浴そうアダプター(YDシリーズ)

オートタイプのふる配管
は一本です。浴そうアダ
プターを使用してくださ
い。(※追いだきや保温
機能はありません)



※画像はYD-11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(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 P13

高圧力
210kPa

定量
止水
(注1)

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)

詳しくは P14

(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:P41~
仕様表:P44~

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210kPa

EHP-3705B-K

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

- ヒートポンプユニット EHPE-4560K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705B-K 高1,825×幅630×奥行730(mm)

音声リモコンセット価格 **¥1,127,500** (税抜¥1,025,000)
別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500(税抜¥15,000)、増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500(税抜¥25,000)、リモコンコード、配管部材等

区分 F	省エネ基準 達成率 106%	寒冷地年間 給湯効率 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 3.5
---------	----------------------	----------------------	---

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210kPa

EHP-4605B-K

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,160,500 (税抜¥1,055,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605B-K 高2,137×幅630×奥行730(mm)

音声リモコンセット価格 **¥1,188,000** (税抜¥1,080,000)
別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500(税抜¥15,000)、増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500(税抜¥25,000)、リモコンコード、配管部材等

区分 F	省エネ基準 達成率 103%	寒冷地年間 給湯効率 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 3.5
---------	----------------------	----------------------	---

リモコン 詳しくはP9~10をご参照ください。

音声リモコン
CMR-3314V
¥27,500 (税抜¥25,000)



非防水形

給湯専用タイプは 75℃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)」・「おまかせ3(使いきり)」で使用している場合、お湯の使用量が少ないと、65℃以上のお湯が出ないことがあります。65℃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内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P13

- 高圧力
320kPa
- IoT
(注1)
- 自動
お湯はり
(注2)
- 急速
湯はり
(注2)
- ふる
タイマー
(注3)
- ソラ
アースト
モード
(自動)
(注3)
- ソラ
アースト
モード
(手動)
(注3)
- 追い
だき
(注4)
- 自動
追いだき
(注4)
- 高温
たし湯
(注4)
- 保温
- マイク
ロパブル
(注4)
- ツイン湯
コントロール

寸法図：P41～
仕様表：P44～

(注1) 無線LAN対応リモコンセット (DR-200PM, 121PM) 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-200PM, 121PM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-200PM) とマイクロパブル用循環アダプターが必要です。

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320kPa **受注生産**

EHP-3705AXP-H

本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥1,287,000 (税抜¥1,170,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560S 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705AXP-H 高2,130×幅560×奥行660(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 **¥1,359,600** (税抜¥1,236,000)
 - ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,358,500** (税抜¥1,235,000)
- 別売品/高置台 (K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)
脚部カバー (VE-KC-A1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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	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
	目標年度 2025年度		

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320kPa **受注生産**

EHP-3705CXP-H

本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥1,375,000 (税抜¥1,250,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560S 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705CXP-H 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 **¥1,447,600** (税抜¥1,316,000)
 - ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,446,500** (税抜¥1,315,000)
- 別売品/高置台 (K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)
脚部カバー (VE-KC-37C1) ¥20,900 (税抜¥19,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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 I	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
	目標年度 2025年度		

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320kPa **受注生産**

EHP-4605BXP-H

本体希望小売価格 [リモコン別売]

¥1,375,000 (税抜¥1,250,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BXP-H 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 **¥1,447,600** (税抜¥1,316,000)
 - ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,446,500** (税抜¥1,315,000)
- 別売品/高置台 (K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)
脚部カバー (VE-KC-46B1H) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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	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
	目標年度 2025年度		

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)



台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3105P

- ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM
¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3207PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3207P

注意 台所リモコンは浴室内など湿気が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P13

高圧力 210kPa	IoT	自動 お湯はり	急速 湯はり	ふる タイマー	ソラ アース モード (自動)	ソラ アース モード (手動)	追い だき	自動 追いだき	高温 たし湯	保温	マイク ロパ プ ル	ツイン 湯温 コント ロール
	(注1)	(注2)	(注3)						(注4)			
予約	配管 クリーン (自動)	配管 クリーン (手動)	詳しくはP14									

寸法図：P41～
仕様表：P44～

(注1) 無線LAN対応リモコンセット (DR-200PM, 121PM) 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-200PM, 121PM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-200PM) とマイクロパブル用循環アダプターが必要です。

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210kPa

EHP-3705AX-H

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,188,000 (税抜¥1,080,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560S
- 貯湯ユニット ET-3705AX-H

高675×幅825(+74)×奥行300 (mm)
高2,130×幅560×奥行660 (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 ¥1,260,600 (税抜¥1,146,000)
 - 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/高置台 (K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)
脚部カバー (VE-KC-A1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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	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
---------	----------------------	---------------------	--

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210kPa

受注生産

EHP-3705CX-H

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,292,500 (税抜¥1,175,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560S
- 貯湯ユニット ET-3705CX-H

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 ¥1,365,100 (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 ¥1,364,000 (税抜¥1,240,000)
- 別売品/高置台 (K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)
脚部カバー (VE-KC-37C1) ¥20,900 (税抜¥19,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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 I	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
---------	----------------------	---------------------	--

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210kPa

EHP-4605BX-H

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,309,000 (税抜¥1,190,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060
- 貯湯ユニット ET-4605BX-H

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 ¥1,381,600 (税抜¥1,256,000)
 - ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,380,500 (税抜¥1,255,000)
- 別売品/高置台 (K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)
脚部カバー (VE-KC-46B1H) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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	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
---------	----------------------	---------------------	--

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)



台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3105P

②無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM
¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3207PM [非防水形]



浴室リモコン
YST-3207P

[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ありません。

フルオート
タイプ

詳しくはP13

- 高圧力 210kPa
 - IoT (注1)
 - 自動お湯はり (注2)
 - 急速お湯はり (注2)
 - ふるタイマー (注3)
 - ソアラーストモード (自動) (注3)
 - ソアラーストモード (手動) (注3)
 - 追いだき
 - 自動追いだき
 - 高温たし湯
 - 保温
 - マイクロバブル (注4)
 - ツイン湯温コントロール
- 予約 配管クリーン(自動) 配管クリーン(手動) 詳しくはP14

寸法図:P41~
仕様表:P44~

(注1) 無線LAN対応リモコンセット (DR-200PM, 121PM) 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-200PM, 121PM) 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-200PM) 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

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210kPa 受注生産

EHP-3705AX-H-K 本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,243,000 (税抜¥1,130,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705AX-H-K 高2,130×幅560×奥行660(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 ¥1,315,600 (税抜¥1,196,000)
- ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,314,500 (税抜¥1,195,000)

別売品/高置台 (K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)
脚部カバー (VE-KC-A1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口 等

区分 F	省エネ基準 達成率 106%	寒冷地年間 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効率の入り値 3.5
---------	----------------------	------------------------	---

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210kPa 受注生産

EHP-4605BX-H-K 本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,320,000 (税抜¥1,200,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BX-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 ¥1,392,600 (税抜¥1,266,000)
- ② 無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,391,500 (税抜¥1,265,000)

別売品/高置台 (K-KHZ1010G) ¥55,660 (税抜¥50,600)
脚部カバー (VE-KC-46B1H) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口 等

区分 F	省エネ基準 達成率 106%	寒冷地年間 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効率の入り値 3.5
---------	----------------------	------------------------	---

選べるリモコン

詳しくはP9~10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-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)

台所リモコン
CMR-3105PM [非防水形]

浴室リモコン
YST-3105P

② 無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM
¥71,500 (税抜¥65,000)

台所リモコン
CMR-3207PM [非防水形]

浴室リモコン
YST-3207P

注意 台所リモコンは浴室内など湿気が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。

太陽光発電の余剰電力を利用して、 主に昼間に沸き上げる 「おひさまエコキュート」

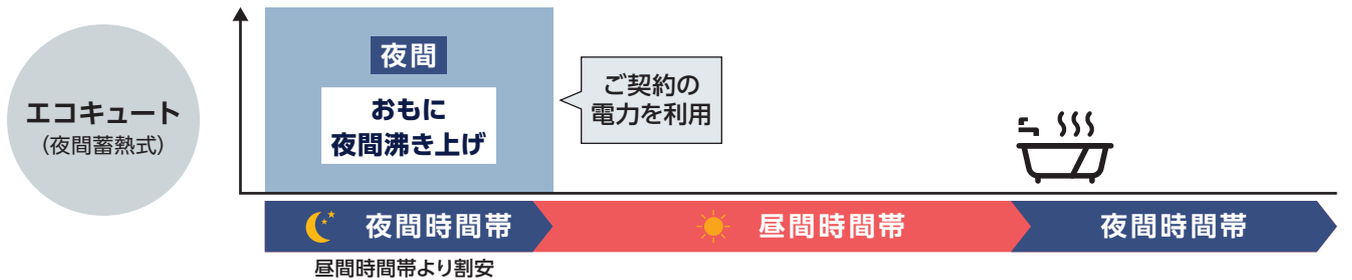
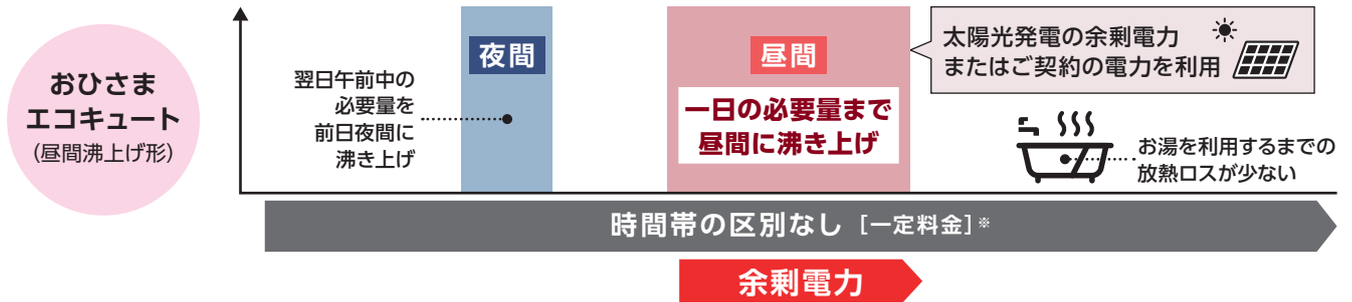
自宅で作った電気を効率的に利用することで、
環境と家計に配慮したお湯をつくります。



おひさま エコキュート

- 注意**
- ご契約されている電力プランによっては、太陽光発電システムが別途必要です。
 - 一般的なエコキュート（夜間蓄熱式）と電力契約が異なります。電力契約については、ご契約される電力会社へ必ずお問い合わせください。
 - 太陽光発電の余剰電力で足りない場合は、通常の電力が使用されます。

「おひさまエコキュート」と「エコキュート」のしくみの違い



■「おひさまエコキュート」は天気の悪い日も、昼間時間帯に沸き上げを行います。夜間蓄熱式のエコキュートと電力契約が異なります。電力契約につきましては、各電力会社へお問い合わせください。

※東北電力「よりそう+おひさまeバリュー」、東京電力エナジーパートナー「くらし上手」の場合

■ おうち快適アプリに対応 **NEW**

おうち快適アプリを使用して、おひさまエコキュートのお湯はりや沸き増しの操作、離れて暮らすご家族の利用状況を確認することができるようになりました。

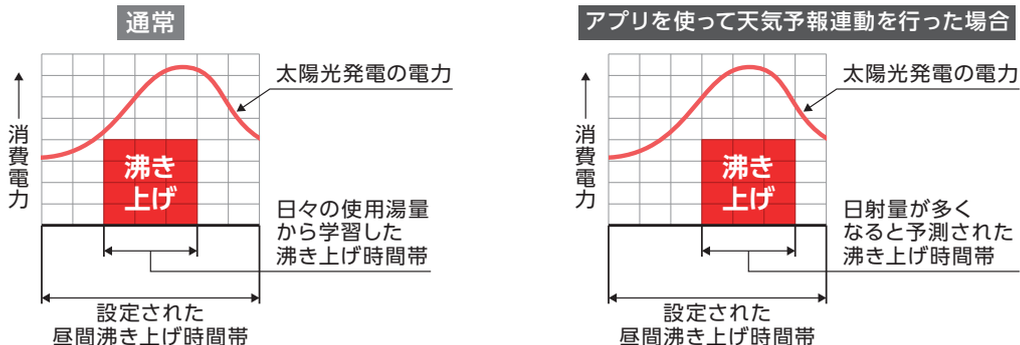
詳しくはP7~8をご参照ください。



■ 「天気予報連動」機能 **NEW**

アプリを使って天気予報と連動。さらにかしこく昼間の沸き上げを行います。

おうち快適アプリを使って、設定された昼間沸き上げ時間帯の中における日射量が多くなる時間帯で沸き上げを行います。



■：おひさまエコキュートの消費電力

適応地域		一般地仕様		寒冷地仕様
給湯方法		ecoとくフルオート	フルオート	フルオート
減圧弁設定圧力		高圧パワー320kPa	高圧力210kPa	高圧力210kPa
掲載ページ		P38	P39	P40
機種凡例		一般地向け機種凡例		寒冷地向け機種凡例
		システム型名 ※ 税込価格 (税抜価格)		システム型名 ※ 税込価格 (税抜価格)
		区分 ● 省エネ基準達成率 % 年間給湯保温効率 %		区分 ● 省エネ基準達成率 % 寒冷地年間給湯保温効率 %
タンク容量 / タンク形状 / システム型名	370L (3~5人)	スリム  2,130mm 560mm×660mm	EHP-3705AZP-PV ※ ¥1,248,500 (税抜¥1,135,000)	
	460L (4~7人)	角型  1,825mm 630mm×730mm		EHP-3705BX-PV ※ ¥1,133,000 (税抜¥1,030,000)
		角型  2,137mm 630mm×730mm		EHP-4605BX-PV ※ ¥1,232,000 (税抜¥1,120,000)
対応リモコン	無線LAN対応 インターホンリモコン	DR-120PM-PV ¥71,500 (税抜¥65,000)	DR-121PM-PV ¥71,500 (税抜¥65,000)	DR-121PM-PV ¥71,500 (税抜¥65,000)

※[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へ入力する数値は、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/file/HP_list.pdf)を参照してください。
*年間給湯保温効率、寒冷地年間給湯保温効率(JIS)はJIS C 9220:2018に基づいています。

ecoとく
フルオート
タイプ

詳しくはP13

ecoとく IoT 自動お湯はり 急速湯はり 風呂タイマー 追いだき 自動追いだき 高温たし湯 保温 ツイン湯温コントロール

予約 配管クリーン(自動) 配管クリーン(手動) 詳しくはP14

(注1)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。

寸法図:P41~
仕様表:P44~

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320kPa

EHP-3705AZP-PV 本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,248,500 (税抜¥1,135,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560S 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705AZP-PV 高2,130×幅560×奥行660(mm)

無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,320,000 (税抜¥1,200,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-A1) ¥16,500(税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500(税抜¥25,000)
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	省エネ基準達成率 102%	年間給湯保温効率 3.6	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値※

※[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へ入力する数値は、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/file/HP_list.pdf)を参照してください。

リモコン 詳しくはP9~10をご参照ください。

無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-120PM-PV
¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3206PM 非防水形



浴室リモコン
YST-3206P

【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いません。

フルオート
タイプ

詳しくはP13

- IoT
(注1)
 - 自動お湯はり
(注2)
 - 急速湯はり
(注2)
 - ふるタイマー
 - 追いだき
 - 自動追いだき
 - 高温たし湯
 - 保温
 - ツイン湯温コントロール
 - 予約
 - 配管クリーン(自動)
 - 配管クリーン(手動)
- 詳しくはP14

寸法図：P41～
仕様表：P44～

(注1)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。

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210kPa

EHP-3705BX-PV

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,133,000 (税抜¥1,030,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705BX-PV 高1,825×幅630×奥行730(mm)

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)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500(税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500(税抜¥25,000)
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	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※

※「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へ入力する数値は、
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/file/HP_list.pdf)を参照してください。

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。

460L
(4~7人)

高圧力210kPa

EHP-4605BX-PV

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,232,000 (税抜¥1,120,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060 高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BX-PV 高2,137×幅630×奥行730(mm)

無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 ¥1,303,500 (税抜¥1,185,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500(税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500(税抜¥25,000)
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	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※

※「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へ入力する数値は、
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/file/HP_list.pdf)を参照してください。

リモコン

詳しくはP9~10をご参照ください。

無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM-PV
¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3207PM 非防水形



浴室リモコン
YST-3207P

注意 台所リモコンは浴室内など湿気が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ありません。

フルオート
タイプ

詳しくはP13

IoT (注1)	自動お湯はり (注2)	急速湯はり (注2)	ふるタイマー	追いだき	自動追いだき	高温たし湯	保温	ツイン湯温コントロール
予約	配管クリーン(自動)	配管クリーン(手動)	詳しくはP14					

寸法図:P41~
仕様表:P44~

(注1)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。

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210kPa

EHP-3705BX-PV-K 本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,243,000 (税抜¥1,130,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-4560K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-3705BX-PV-K 高1,825×幅630×奥行730(mm)

無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,314,500** (税抜¥1,195,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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 F	省エネ基準 達成率 目標年度 2025年度	寒冷地年間 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※

※「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へ入力する数値は、
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/file/HP_list.pdf)を参照してください。

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210kPa

EHP-4605BX-PV-K 本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,303,500 (税抜¥1,185,000)

- ヒートポンプユニット EHPE-6060K 高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
- 貯湯ユニット ET-4605BX-PV-K 高2,137×幅630×奥行730(mm)

無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,375,000** (税抜¥1,250,000)

別売品/脚部カバー(VE-KC-3746B1) ¥16,500 (税抜¥15,000)
増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500 (税抜¥25,000)
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 F	省エネ基準 達成率 目標年度 2025年度	寒冷地年間 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※

※「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へ入力する数値は、
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/file/HP_list.pdf)を参照してください。

リモコン

詳しくはP9~10をご参照ください。

無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-121PM-PV
¥71,500 (税抜¥65,000)



台所リモコン
CMR-3207PM 非防水形



浴室リモコン
YST-3207P

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。

※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。

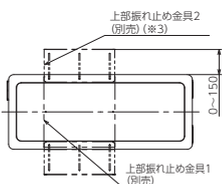
寸法図 (単位:mm)

ネジの呼称 R:オネジ(テーパ)

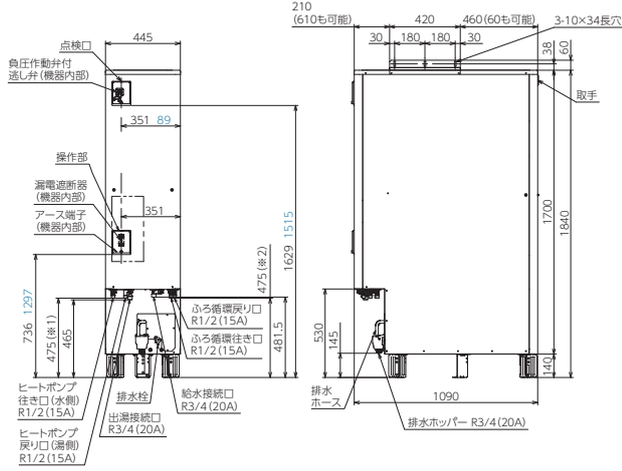
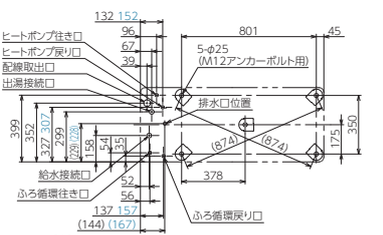
● 貯湯ユニット
ET-3705CXP
ET-3705CXP-H

ET-3705CX-H

【機器上面図】



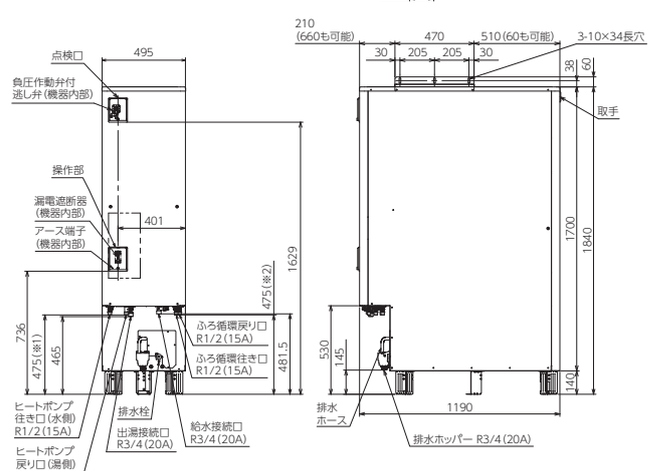
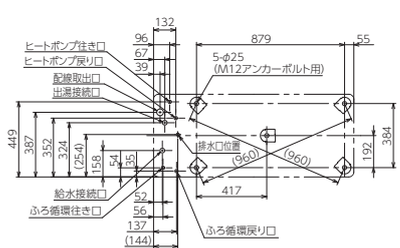
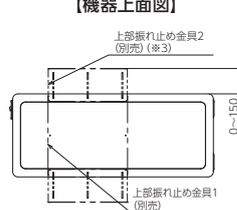
【機器上方よりの透視図】



- ※1:ヒートポンプ行き口、ヒートポンプ戻り口
- ※2:ふる循環行き口、ふる循環戻り口
- ※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-4605CXP

【機器上方よりの透視図】



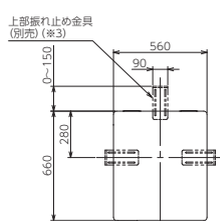
- ※1:ヒートポンプ行き口、ヒートポンプ戻り口
- ※2:ふる循環行き口、ふる循環戻り口
- ※3:上部振れ止め金具2(別売)は右、左のいずれか1箇所に取付可能です。

● 貯湯ユニット
ET-3705AZP(-PV)
ET-3705AZPS
ET-3705AX

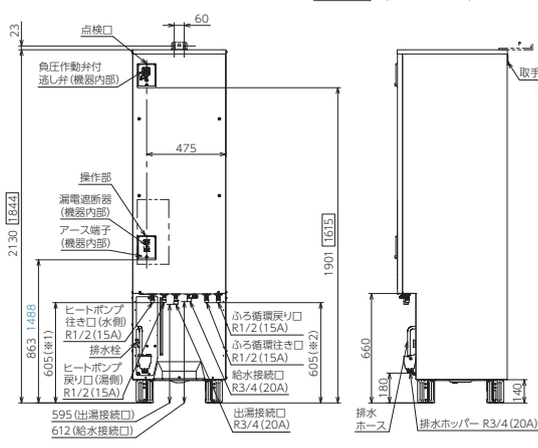
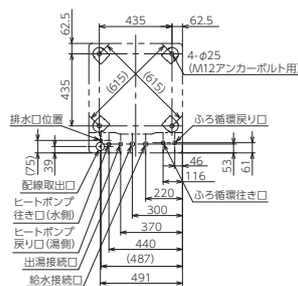
ET-3705AZP-K
ET-3705AXP-H

ET-3705AX-H(-K)
ET-3105AX-M

【機器上面図】



【機器上方よりの透視図】



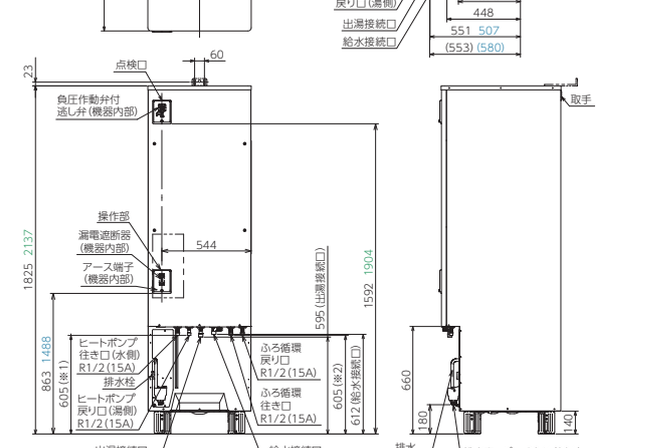
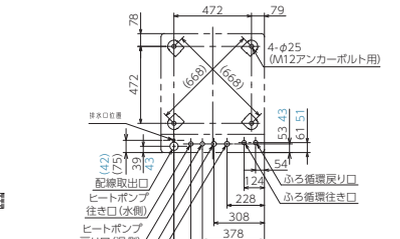
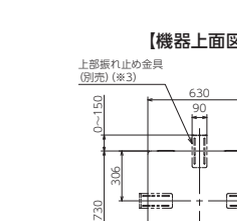
- ※1:ヒートポンプ行き口、ヒートポンプ戻り口
- ※2:ふる循環行き口、ふる循環戻り口
- ※3:上部振れ止め金具(別売)は右、左、後のいずれか1箇所に取付可能です。
- ※寸法の青字は減災対応モデル ※□はET-3105AX-M

● 貯湯ユニット
ET-3705BZPS
ET-3705BZP(-K)
ET-3705BX-E2
ET-4605BX-I(-K)
ET-4605BZP
ET-4605BZPS
ET-4605BXP-H

ET-3705BX
ET-3705BX-PV(-K)
ET-3705BX-I
ET-3705BX-K(-E2)
ET-4605BX-K(-E2)
ET-4605BX-E2
ET-4605BZP-K

ET-4605BX-PV(-K)
ET-4605BX(-H)(-K)

【機器上方よりの透視図】

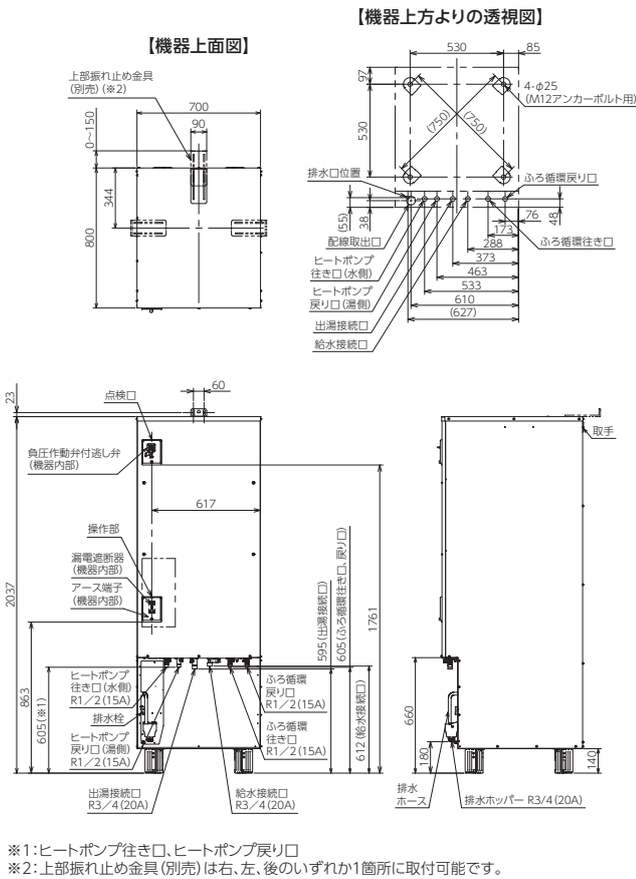


- ※1:ヒートポンプ行き口、ヒートポンプ戻り口
- ※2:ふる循環行き口、ふる循環戻り口
- ※3:上部振れ止め金具(別売)は右、左、後のいずれか1箇所に取付可能です。
- ※寸法の緑字は4605Bタイプ ※寸法の青字は減災対応モデル

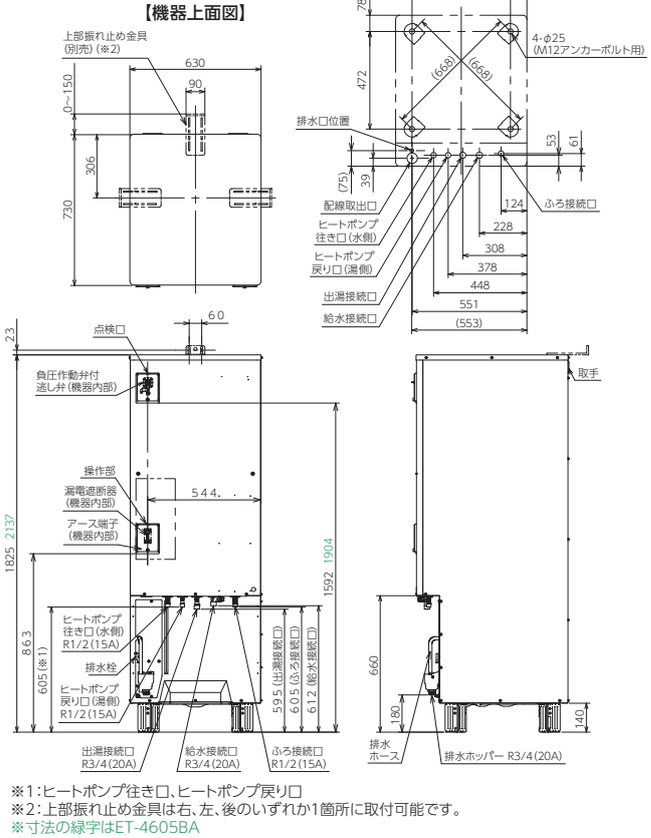
寸法図 (単位:mm)

ネジの呼称 R:オネジ(テーパ)

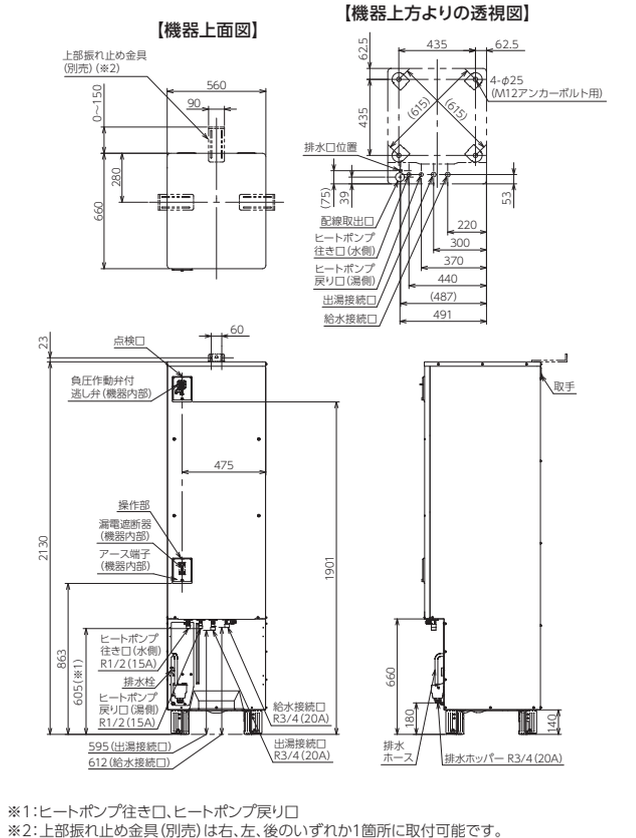
● 貯湯ユニット
ET-5505BX



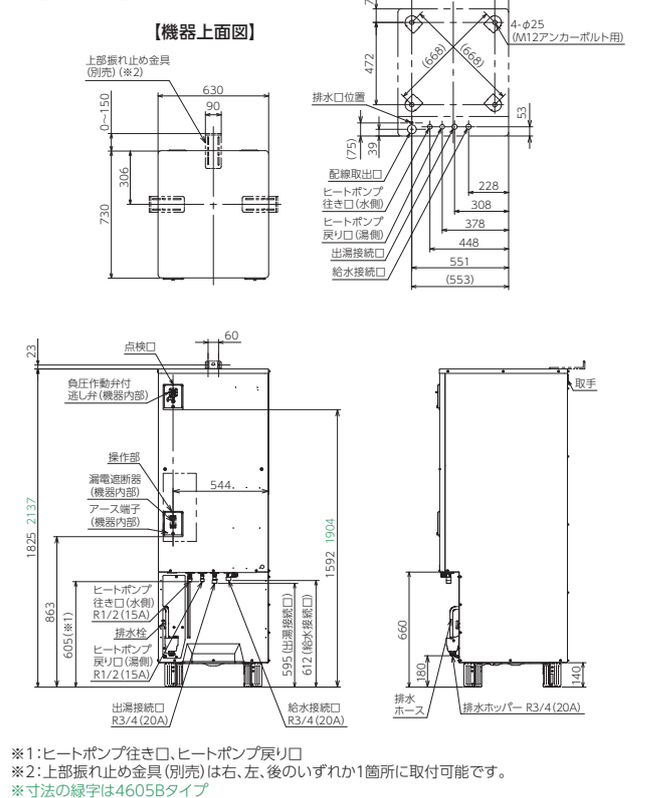
● 貯湯ユニット
ET-3705BA
ET-3705BA-K
ET-4605BA



● 貯湯ユニット
ET-3705A
ET-3705A-E2
ET-3705A-I-E2



● 貯湯ユニット
ET-3705B-K
ET-4605B
ET-4605B-E2
ET-4605B-I-E2
ET-4605B-K



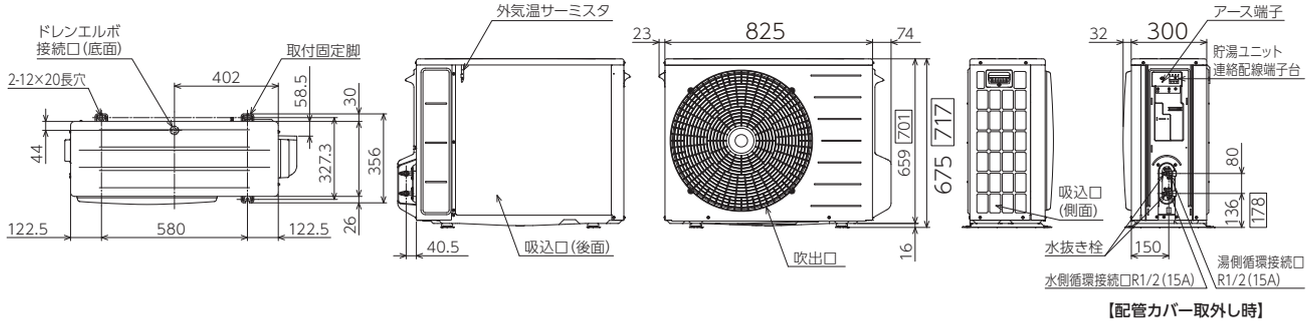
寸法図 (単位:mm)

ネジの呼称 R:オネジ(テーパ)

● ヒートポンプユニット

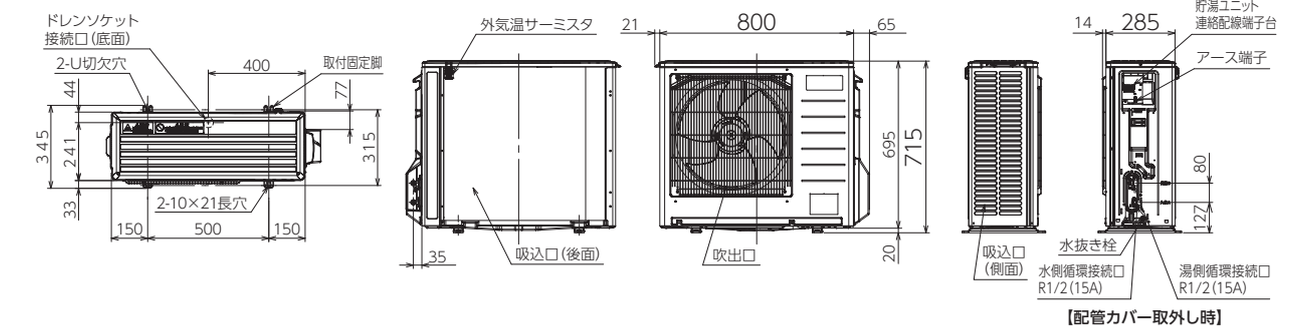
EHPE-4560(E2)・EHPE-4560S(E2)・EHPE-4560K(E2)・EHPE-6060(E2)・EHPE-6060K(E2)

□ は寒冷地仕様(K)の寸法です。



● ヒートポンプユニット

EHPE-724

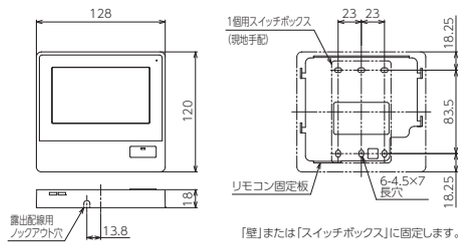


無線LAN対応タッチパネルリモコン

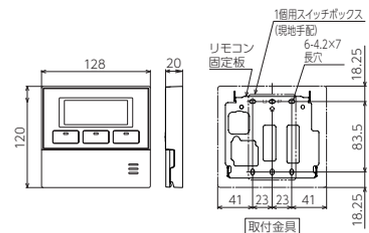
無線LAN対応インターホンリモコン

音声リモコン

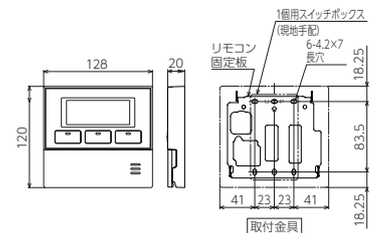
● 台所リモコン
CMR-3105PM



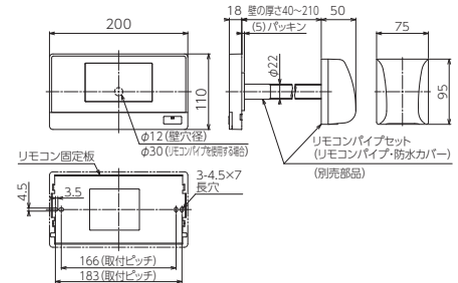
● 台所リモコン
CMR-3206PM・3207PM



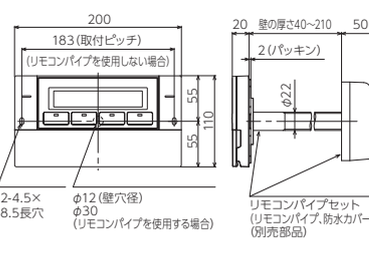
● 台所リモコン
CMR-3314V



● 浴室リモコン
YST-3105P

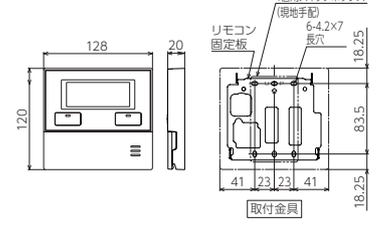


● 浴室リモコン
YST-3206P・3207P



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								
		3705BZPS	3705AZPS	4605BZPS	3705AZP	3705BZP	4605BZP	3705CXP	4605CXP	
貯湯ユニット型名		ET								
貯湯ユニット型名		3705BZPS	3705AZPS	4605BZPS	3705AZP	3705BZP	4605BZP	3705CXP	4605CXP	
ヒートポンプユニット型名		EHPE								
ヒートポンプユニット型名		4560S	6060	4560S	6060	4560	6060			
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			
	電源容量	20A								
	年間給湯保温効率 (JIS) *1	4.0	3.8			3.6		3.0		
	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年日標年度省エネ基準) *10	E	E	E	E	E	E	I	I	
	エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版) JIS効入力値 *11	4.0	3.8			3.6		3.0		
貯湯ユニット	設置区分	屋外(防雨)/屋内兼用型					屋外(防雨)型			
	タンク容量	370L	370L	460L	370L	370L	460L	370L	460L	
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板								
	消費電力	熱交換ポンプ *5	4W							
		ふる循環ポンプ *5	45W							
		沸き上げポンプ *6	3W	4W	3W	4W	3W	4W	3W	4W
		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								
	最高使用圧力 (減圧弁設定圧力)	360kPa (320kPa)								
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	1,825×630×730	2,130×560×660	2,137×630×730	2,130×560×660	1,825×630×730	2,137×630×730	1,840×1,090×445	1,840×1,190×495	
	質量 (製品質量/満水時質量)	72kg/442kg	71kg/441kg	80kg/540kg	68kg/438kg	76kg/536kg	88kg/458kg	96kg/556kg		
	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/0.940kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.990kW	6.0kW/1.310kW		
		運転電流	5.5A	6.9A	5.5A	6.9A	5.2A	6.9A		
	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	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW		
		ドレンパンヒータ消費電力	—							
	運転音 *8 (騒音レベル)	中間期 *6/冬期高温 *7	51dB/56dB	54dB/58dB	51dB/56dB	54dB/58dB	51dB/56dB	54dB/58dB		
	設計圧力	高圧部/低圧部	14.0MPa/8.5MPa							
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm) ()はカバーの寸法	675×825(+74)×300								
	質量	51kg	53kg	51kg	53kg	46kg	53kg			
	冷媒名/充填量	R744 (CO ₂)/1.07kg	R744 (CO ₂)/1.10kg	R744 (CO ₂)/1.07kg	R744 (CO ₂)/1.10kg	R744 (CO ₂)/0.73kg	R744 (CO ₂)/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	ドレンエルボ・取扱説明書・工事説明書・保証書									

仕様表 (JIS C 9220:2018に準拠)

システム型名		EHP							
		3105AX-M	3705AX	3705BX	3705BX-I	4605BX	4605BX-I	5505BX	
				(E2)		(E2)			
貯湯ユニット型名		ET							
		3105AX-M	3705AX	3705BX	3705BX-I	4605BX	4605BX-I	5505BX	
				(E2)		(E2)			
ヒートポンプユニット型名		EHPE							
		4560	4560 (E2)	4560	6060 (E2)	6060	724		
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				
	電源容量	20A							
	年間給湯保温効率 (JIS) *1	3.1			3.5		3.2		
	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年日標年度省エネ基準) *10	C	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	3.1			3.5		3.2		
貯湯ユニット	設置区分	屋外(防雨)/屋内兼用型						屋外(防雨)型	
	タンク容量	310L	370L	370L	370L	460L	460L	550L	
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板							
	消費電力	熱交換ポンプ *5	4W						
		ふる循環ポンプ *5	45W						
		沸き上げポンプ *6	3W			4W			6W
		制御	4W						
	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							
	最高使用圧力 (減圧弁設定圧力)	240kPa (210kPa)						190kPa (170kPa)	
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	1,844×560×660	2,130×560×660	1,825×630×730		2,137×630×730		2,037×700×800	
	質量 (製品質量/満水時質量)	60kg/370kg	66kg/436kg	66kg/436kg	67kg/437kg	74kg/534kg	75kg/535kg	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	加熱能力/消費電力	4.5kW/0.990kW			6.0kW/1.310kW		7.2kW/1.660kW	
		運転電流	5.2A			6.9A		9.2A	
	冬期高温 *7	加熱能力/消費電力	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 (騒音レベル)	中間期 *6/冬期高温 *7	51dB/56dB			54dB/58dB		57dB/59dB	
	設計圧力	高圧部/低圧部	14.0MPa/8.5MPa						
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm) ()はカバーの寸法	675×825(+74)×300						715×800(+65)×285	
	質量	46kg			53kg		47kg		
	冷媒名/充填量	R744 (CO ₂)/0.73kg			R744 (CO ₂)/1.10kg		R744 (CO ₂)/1.06kg		
電流ヒューズ	ヒューズ 250V 25A						ヒューズ 250V 25A 15A		
設置可能最低外気温度 *9	-10°C								
付属品	ドレンエルボ・取扱説明書・工事説明書・保証書								

仕様表 (JIS C 9220:2018に準拠)

システム型名		EHP						
		3705BA	4605BA	3705A (E2)	4605B (E2)	3705A-I-E2	4605B-I-E2	
貯湯ユニット型名		ET						
		3705BA	4605BA	3705A (E2)	4605B (E2)	3705A-I-E2	4605B-I-E2	
ヒートポンプユニット型名		EHPE						
		4560	6060	4560 (E2)	6060 (E2)	4560E2	6060E2	
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	16A	18A	16A	18A	16A	18A	
	電源容量	20A						
	年間給湯保温効率 (JIS) *1	—						
	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) *2	—						
	年間給湯効率 (JIS) *3	3.5						
	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	E	E	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	3.5						
貯湯ユニット	設置区分	屋外(防雨)/屋内兼用型						
	タンク容量	370L	460L	370L	460L	370L	460L	
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板						
	消費電力	熱交換ポンプ *5	—					
		ふる循環ポンプ *5	—					
		沸き上げポンプ *6	3W	4W	3W	4W	3W	4W
		制御	4W					
		凍結予防ヒータ	46W					
	給湯温度	給湯側	Lo(水)/約32℃/35℃/ 37~50℃(1℃刻み)/55℃/60℃		給湯時:Lo(水)/約32℃/35℃/37~50℃(1℃刻み)/50~75℃(5℃刻み) お湯はり時:約35~48℃(1℃刻み)			
		浴そう側	約35~48℃(1℃刻み)/60℃/80℃		—			
	沸き上げ温度	「多め」:約75~85℃ 「おまかせ」:約65~90℃						
	最高使用圧力 (減圧弁設定圧力)	240kPa(210kPa)						
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	1,825× 630×730	2,137× 630×730	2,130× 560×660	2,137× 630×730	2,130× 560×660	2,137× 630×730	
	質量 (製品質量/満水時質量)	63kg/433kg	71kg/531kg	63kg/433kg	71kg/531kg	64kg/434kg	72kg/532kg	
	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℃							
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	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.990kW	6.0kW/1.310kW
		運転電流	5.2A	6.9A	5.2A	6.9A	5.2A	6.9A
	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	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW
		ドレンパンヒータ消費電力	—					
	運転音 *8 (騒音レベル)	中間期 *6/冬期高温 *7	51dB/56dB	54dB/58dB	51dB/56dB	54dB/58dB	51dB/56dB	54dB/58dB
	設計圧力	高圧部/低圧部 14.0MPa/8.5MPa						
	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	53kg	46kg	53kg	
	冷媒名/充填量	R744 (CO ₂)/0.73kg	R744 (CO ₂)/1.10kg	R744 (CO ₂)/0.73kg	R744 (CO ₂)/1.10kg	R744 (CO ₂)/0.73kg	R744 (CO ₂)/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℃							
付属品	ドレンエルボ・取扱説明書・工事説明書・保証書							

仕様表 (JIS C 9220:2018に準拠)

システム型名		EHP							
		3705AZP-K	3705BZP-K	4605BZP-K	3705BX-K	4605BX-K	4605BX-I-K	3705BA-K	
					(E2)	(E2)			
貯湯ユニット型名		ET							
		3705AZP-K	3705BZP-K	4605BZP-K	3705BX-K	4605BX-K	4605BX-I-K	3705BA-K	
					(E2)	(E2)			
ヒートポンプユニット型名		EHPE							
		4560K	6060K	4560K (E2)	6060K (E2)	6060K	4560K		
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	16A			
	電源容量	20A							
	年間給湯保温効率 (JIS) *1	3.6		3.5			—		
	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) *2	3.1							
	年間給湯効率 (JIS) *3	—							
	寒冷地年間給湯効率 (JIS) *4	—							
	区分名 (2025年日標年度省エネ基準) *10	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	3.6		3.5					
貯湯ユニット	設置区分	屋外(防雨)/屋内兼用型							
	タンク容量	370L	370L	460L	370L	460L	460L	370L	
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板							
	消費電力	熱交換循環ポンプ *5	4W						—
		ふる循環ポンプ *5	45W						—
		沸き上げポンプ *6	3W	4W	3W	4W	3W		
		制御	4W						
	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					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							
	最高使用圧力 (減圧弁設定圧力)	360kPa (320kPa)			240kPa (210kPa)				
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	2,130×560×660	1,825×630×730	2,137×630×730	1,825×630×730	2,137×630×730	1,825×630×730		
	質量 (製品質量/満水時質量)	68kg/438kg		76kg/536kg	66kg/436kg	74kg/534kg	75kg/535kg	63kg/433kg	
	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								
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/0.940kW	6.0kW/1.320kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.320kW	4.5kW/0.940kW		
		運転電流	6.0A	6.9A	6.0A	6.9A	6.0A		
	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	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW		
		ドレンパンヒータ消費電力	95W						
	運転音 *8 (騒音レベル)	中間期 *6/冬期高温 *7	51dB/58dB	53dB/58dB	51dB/58dB	53dB/58dB	51dB/58dB		
	設計圧力	高圧部/低圧部 14.0MPa/8.5MPa							
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm) ()はカバーの寸法	717×825(+74)×300							
	質量	53kg	54kg	53kg	54kg	53kg			
	冷媒名/充填量	R744 (CO ₂)/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								
付属品	取扱説明書・工事説明書・保証書								

仕様表 (JIS C 9220:2018に準拠)

システム型名		EHP								
		3705B-K	4605B-K	3705AXP-H	4605BXP-H	3705AX-H	4605BX-H	3705CXP-H	3705CX-H	
貯湯ユニット型名		ET								
		3705B-K	4605B-K	3705AXP-H	4605BXP-H	3705AX-H	4605BX-H	3705CXP-H	3705CX-H	
ヒートポンプユニット型名		EHPE								
		4560K	6060K	4560S	6060	4560S	6060	4560S		
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	16A	18A	17A	19A	17A	19A	17A		
	電源容量	20A								
	年間給湯保温効率 (JIS) ※1	—		3.5				3.0		
	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) ※2	—								
	年間給湯効率 (JIS) ※3	3.5			—					
	寒冷地年間給湯効率 (JIS) ※4	3.1	3.0	—						
	区分名 (2025年日標年度省エネ基準) ※10	F	F	E	E	E	E	I	I	
	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	3.5						3.0		
貯湯ユニット	設置区分	屋外 (防雨) / 屋内兼用型						屋外 (防雨) 型		
	タンク容量	370L	460L	370L	460L	370L	460L	370L	370L	
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板								
	消費電力	熱交換ポンプ ※5	—		4W					
		ふる循環ポンプ ※5	—		45W					
		沸き上げポンプ ※6	3W	4W	3W	4W	3W	4W	3W	
		制御	4W							
	給湯温度	給湯側	給湯時:Lo (水) / 約32℃ / 35℃ / 37~50℃ (1℃刻み) / 50~75℃ (5℃刻み) お湯はり時: 約35~48℃ (1℃刻み)		Lo (水) / 約32℃ / 35℃ / 37~50℃ (1℃刻み) / 55℃ / 60℃					
		浴そう側	—		約35~48℃ (1℃刻み) / 60℃					
	沸き上げ温度	「多め」: 約75~85℃ 「おまかせ」: 約65~90℃								
	最高使用圧力 (減圧弁設定圧力)	240kPa (210kPa)		360kPa (320kPa)		240kPa (210kPa)		360kPa (320kPa)	240kPa (210kPa)	
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	1,825×630×730	2,137×630×730	2,130×560×660	2,137×630×730	2,130×560×660	2,137×630×730	1,840×1,090×445		
	質量 (製品質量/満水時質量)	63kg/433kg	71kg/531kg	69kg/439kg	77kg/537kg	67kg/437kg	75kg/535kg	89kg/459kg	85kg/455kg	
	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℃			-10℃						
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/0.940kW	6.0kW/1.320kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.940kW	
		運転電流	6.0A	6.9A	5.5A	6.9A	5.5A	6.9A	5.5A	
	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	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	95W		—					
	運転音 ※8 (騒音レベル)	中間期 ※6/冬期高温 ※7	51dB/58dB	53dB/58dB	51dB/56dB	54dB/58dB	51dB/56dB	54dB/58dB	51dB/56dB	
	設計圧力	高圧部/低圧部 14.0MPa/8.5MPa								
	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	53kg	54kg	51kg	53kg	51kg	53kg	51kg		
	冷媒名/充填量	R744 (CO ₂) / 1.10kg		R744 (CO ₂) / 1.07kg	R744 (CO ₂) / 1.10kg	R744 (CO ₂) / 1.07kg	R744 (CO ₂) / 1.10kg	R744 (CO ₂) / 1.07kg		
電流ヒューズ	ヒューズ 250V 25A									
設置可能最低外気温度 ※9	-25℃			-10℃						
付属品	取扱説明書・工事説明書・保証書				ドレンエルボ・取扱説明書・工事説明書・保証書					

仕様表 (JIS C 9220:2018に準拠)

システム型名	EHP		EHP (おひさまエコキュート)						
	3705AX-H-K	4605BX-H-K	3705AZP-PV	3705BX-PV	4605BX-PV	3705BX-PV-K	4605BX-PV-K		
貯湯ユニット型名	ET		ET						
	3705AX-H-K	4605BX-H-K	3705AZP-PV	3705BX-PV	4605BX-PV	3705BX-PV-K	4605BX-PV-K		
ヒートポンプユニット型名	EHPE		EHPE						
	4560K	6060K	4560S	4560	6060	4560K	6060K		
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		単相200V 50/60Hz					
	最大電流	17A	19A	17A	19A	17A	19A		
	電源容量	20A		20A					
	年間給湯保温効率 (JIS) *1	3.5		3.6	3.5				
	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) *2	3.1		—	3.1				
	年間給湯効率 (JIS) *3	—		—	—				
	寒冷地年間給湯効率 (JIS) *4	—		—	—				
	区分名 (2025年日標年度省エネ基準) *10	F	F	E	E	E	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	3.5		*12					
貯湯ユニット	設置区分	屋外 (防雨) / 屋内兼用型		屋外 (防雨) / 屋内兼用型					
	タンク容量	370L	460L	370L	370L	460L	370L	460L	
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板		特殊ステンレス鋼板					
	消費電力	熱交換ポンプ *5	4W		4W				
		ふる循環ポンプ *5	45W		45W				
		沸き上げポンプ *6	3W	4W	3W	4W	3W	4W	
		制御	4W		4W				
	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		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		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		[多め]: 約75~85°C [おまかせ]: 約65~90°C					
	最高使用圧力 (減圧弁設定圧力)	240kPa (210kPa)		360kPa (320kPa)	240kPa (210kPa)				
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	2,130×560×660	2,137×630×730	2,130×560×660	1,825×630×730	2,137×630×730	1,825×630×730	2,137×630×730	
	質量 (製品質量/満水時質量)	67kg/437kg	75kg/535kg	68kg/438kg	66kg/436kg	74kg/534kg	66kg/436kg	74kg/534kg	
	安全装置	漏電遮断器		漏電遮断器					
電流ヒューズ	ヒューズ 250V 5A		ヒューズ 250V 5A						
設置可能最低外気温度	-20°C		-10°C		-20°C				
ヒートポンプユニット	設置区分	屋外 (防雨) 型		屋外 (防雨) 型					
	中間期標準 *6	加熱能力/消費電力	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.320kW	4.5kW/0.940kW	4.5kW/0.990kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.320kW
		運転電流	6.0A	6.9A	5.5A	5.2A	6.9A	6.0A	6.9A
	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		6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW
		ドレンパンヒータ消費電力	95W		—		95W		
	運転音 *8 (昼間/夜間レベル)	中間期 *6/冬期高温 *7	51dB/58dB	53dB/58dB	51dB/56dB		54dB/58dB	51dB/58dB	53dB/58dB
	設計圧力	高圧部/低圧部		14.0MPa/8.5MPa					
	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			717×825(+74)×300		
	質量	53kg	54kg	51kg	46kg	53kg		54kg	
	冷媒名/充填量	R744 (CO ₂) / 1.10kg		R744 (CO ₂) / 1.07kg	R744 (CO ₂) / 0.73kg	R744 (CO ₂) / 1.10kg			
電流ヒューズ	ヒューズ 250V 25A		ヒューズ 250V 25A						
設置可能最低外気温度 *9	-25°C		-10°C		-25°C				
付属品	取扱説明書・工事説明書・保証書		ドレンエルボ・取扱説明書・工事説明書・保証書付属品			取扱説明書・工事説明書・保証書			

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)
- 低外気温度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℃です。
- 運転特性はJIS C9220I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る保温に係る熱量÷1年間で必要な消費電力
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℃DB/1℃WB、給水温度5℃、沸き上げ温度90℃(5505タイプは85℃)
冬期給湯モード条件:外気温度7℃DB/6℃WB、給水温度9℃、沸き上げ温度65℃(3705CXP(E2)は67℃)
着霜期給湯保温モード条件:外気温度2℃DB/1℃WB、給水温度5℃、沸き上げ温度3705AZPS、4605タイプ、5505タイプは65℃、3705CXPは69℃、その他の3705タイプは67℃
- ※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℃DB/-8℃WB、給水温度5℃、沸き上げ温度85℃
- ※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
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℃DB/1℃WB、給水温度5℃、沸き上げ温度90℃
冬期給湯モード条件:外気温度7℃DB/6℃WB、給水温度9℃、沸き上げ温度65℃
着霜期給湯モード条件:外気温度2℃DB/1℃WB、給水温度5℃、沸き上げ温度65℃
- ※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℃DB/-8℃WB、給水温度5℃、沸き上げ温度85℃
- ※5:追いだし運転時
- ※6:中間期加熱条件:外気温度16℃DB/12℃WB、給水温度17℃、出湯温度65℃
- ※7:冬期高温加熱条件:外気温度7℃DB/6℃WB、給水温度9℃、出湯温度90℃
- ※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/heatpump/t_guide.html

- ※9:ヒートポンプユニットは-20℃から-25℃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:エコキュートの「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。
- ※12:おひさまエコキュートの「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へ入力する数値は、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/file/HP_list.pdf)を参照してください。

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 ^{※13}	貯湯容量	仕様
C	標準	一缶	320L未満	寒冷地仕様以外のもの
E			320L以上 550L未満	寒冷地仕様
F				寒冷地仕様
G			550L以上	寒冷地仕様以外のもの
I	多缶	-	-	寒冷地仕様以外のもの

※13:貯湯缶数の“多缶”とは、湯水を貯蔵できるタンクの数が2缶以上のものを表しています。



省エネ基準達成率の表示について

このマークは商品の年間給湯保温効率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年度基準について表示しています。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表示しています。

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・おひさまエコキュートは1年間の無償保証を行っています。
なお、貯湯タンクは5年間、冷媒回路は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。

- 対象製品/エコキュート・おひさまエコキュート
- 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。

本カタログ掲載商品は
全て延長保証制度対象商品です。

		設置			
		1年	5年	8年	10年
延長保証 対象期間	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	

延長保証 料金 ^{※14}	保証期間	5年	8年	10年
エコキュート ^{※15} おひさま エコキュート		¥9,900 (税抜¥9,000)	¥24,200 (税抜¥22,000)	¥29,700 (税抜¥27,000)

※14:一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。
※15: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。
●2025年2月現在(保証内容・保証料は変更する場合があります)ご注意ください。

エコキュート・おひさまエコキュートに関するご注意。 全機種共通

- 使用する水について
【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、減圧弁、逆止弁、熱交換器等の寿命が通常より短くなる場合があります。特に、温泉水、地下水、井戸水を使用した場合、通常の寿命は保証し兼ねます。(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、石灰分、その他の不純物が使用水に含まれていたり、酸性水質の地域では使用をさせていただきます。
【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(腐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著しく腐食されます。
- 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が、体に害はありません。日頃から湯垢などが残らないよう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。
- 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。(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、バスバブル、パウダー配合タイプ、ミルク成分配合や、とろみ系、生薬、葉など固形のものなど固形物が入浴などで残るタイプ(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用しないでください。)
- 追いだし機能付きのエコキュート・おひさまエコキュートが取り付け可能な浴そうの大きさは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以上を確保してください。(上限750kPa)
- タンク内のお湯は加熱により少しずつ冷めます。
- 給湯栓及び浴そう循環口からの出湯温度は、配管からの加熱により、設定温度より低めになることがあります。
- 残湯量表示が点灯しているもタンク内の温度が低い場合は、「追いだし不可表示」が点滅して追いだきできません。
- 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ずらい翌日の湯量不足の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止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、シャワー、台所、洗面所などで2か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。
- 船舶、車両へ搭載すると、振動や揺れにより機器が故障するおそれがありますので、据付けしないでください。
- 時間帯別電灯契約の種類によって、時間帯と電気料金単価が異なります。
- 太陽熱温水器との接続はできません。
- リモコンの設定時刻がずれていると、電気料金が高くなります。
- 寒冷地でご使用の際は、貯湯タンク(ユニット)の屋内設置を推奨します。
- 凍結の恐れがあるすべての配管に凍結防止ヒーターと保温材を巻いて、凍結防止工事を確実に実施してください。
- 以上の内容及び取扱説明書・据付工事説明書の内容を守らなかったために発生した不具合については、保証期間内であっても無償保証の対象外となります。

- 定期点検**
- 少しでも長くお使いいただくために、取扱説明書の内容に従って定期的にお手入れと定期点検を行ってください。
 - 減圧弁、逆止弁は消耗部品です。
- 〈エコキュート・おひさまエコキュート〉**
- 深夜電力契約でのご使用はできません。
 - 塩害地(海浜地区で潮風が直接当たる場所)や温泉地帯など特殊な場所では、機器が故障する恐れがありますので、据付けしないでください。
 - 前日の残り湯を沸かし直しされた場合、使用状況によっては、湯切れすることがあります。
 - 保証期間は、お買上げの日より1年間、貯湯タンクは5年間、冷媒回路は3年間です。
- 〈一般仕様 施工時の注意事項〉**
- 寒冷地(北海道、青森、秋田、岩手を中心とした平成28年省エネルギー基準での1~3地域)および最低気温がマイナス10℃を下回る地域では、保護装置(凍結防止ヒーター)の取り付けが必要です。
 - ヒートポンプユニットは高置台の上に据付けてください。
 - ヒートポンプユニットのドレン排水は「タレ流し」にしてください。ドレンホースを使用するとドレン水が本体内で凍結し、排水効果が損なわれることがあります。

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しないでください。**

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.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html



- 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。アース工事は必ず電気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、配管が破裂してやけどすることがあります。
- 脚をアンカーボルトで固定してください。本体が倒れてケガをすることがあります。

- 床面が防水、排水処理されているか確認してください。
- 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、本体落下によるケガ、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カがたまり、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にしてください。
- 熱いお湯が出てくるまでの水(配管内にたまっている水)は雑用水としてお使いください。固形物や変色、濁り、異臭があった場合は、直ちに点検の依頼を行ってください。

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認認させて、電話勧誘したり、お客様の意思に反して強引に販売する訪問販売業者にご注意ください。訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律*の適用を受けます。
 *特定商取引法(旧訪問販売法)・消費者契約法(消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です)

■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。



愛情点検



★長年ご使用の機器は、ぜひ点検を!

- エコキュート・おひさまエコキュートの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後12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。 | ●お湯の出が悪い。 |
| | ●お湯が早くなる。 | ●時々漏電遮断器がはたらく。 |
| | ●コゲくさい臭いがする。 | ●運転中に異常な音がある。 |
| | ●その他の異常、故障がある。 | |

→ ご使用中

故障や事故防止のため、分電盤のブレーカを切り、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 **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
 携帯電話からは 0570-666-339 (通話料金が掛かります) ※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お願いします。

●お客様から取得いたしました個人情報、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
花巻	〒025-0301	*花巻市北湯口第2地割1番地26	FAX (083) 248-1906
宇都宮	〒321-3231	宇都宮市清原工業団地30番	TEL (0198) 37-1115
滋賀	〒520-2394	野洲市野洲1473-3	TEL (028) 667-6111
支店/営業所・ショールーム(*印を除く)			TEL (077) 588-4111
札幌支店	〒065-0042	*札幌市東区本町2条10-1-25	TEL (011) 785-1211
東京支店	〒160-0022	新宿区新宿5-14-6	TEL (03) 5369-3511
大阪支店	〒564-0053	吹田市江の木町18-27	TEL (06) 6338-7111
福岡支店	〒812-0024	福岡市博多区網町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	名古屋市中東区高社1-72-1	TEL (052) 779-2111
金沢営業所	〒921-8550	金沢市玉鉾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