

CHOFU

自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機

屋間沸上げ形 自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機

エコキュート・おひさまエコキュート 電気温水器

総合力タログ 2025 I

CHOFU

温度にいちばん敏感、な企業でありたい。



2025年6月1日
価格改定

1000
エコキュート
1,000万台突破

※国内累計出荷台数
JRAIA 統計2025.3 現在

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

・「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。

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、

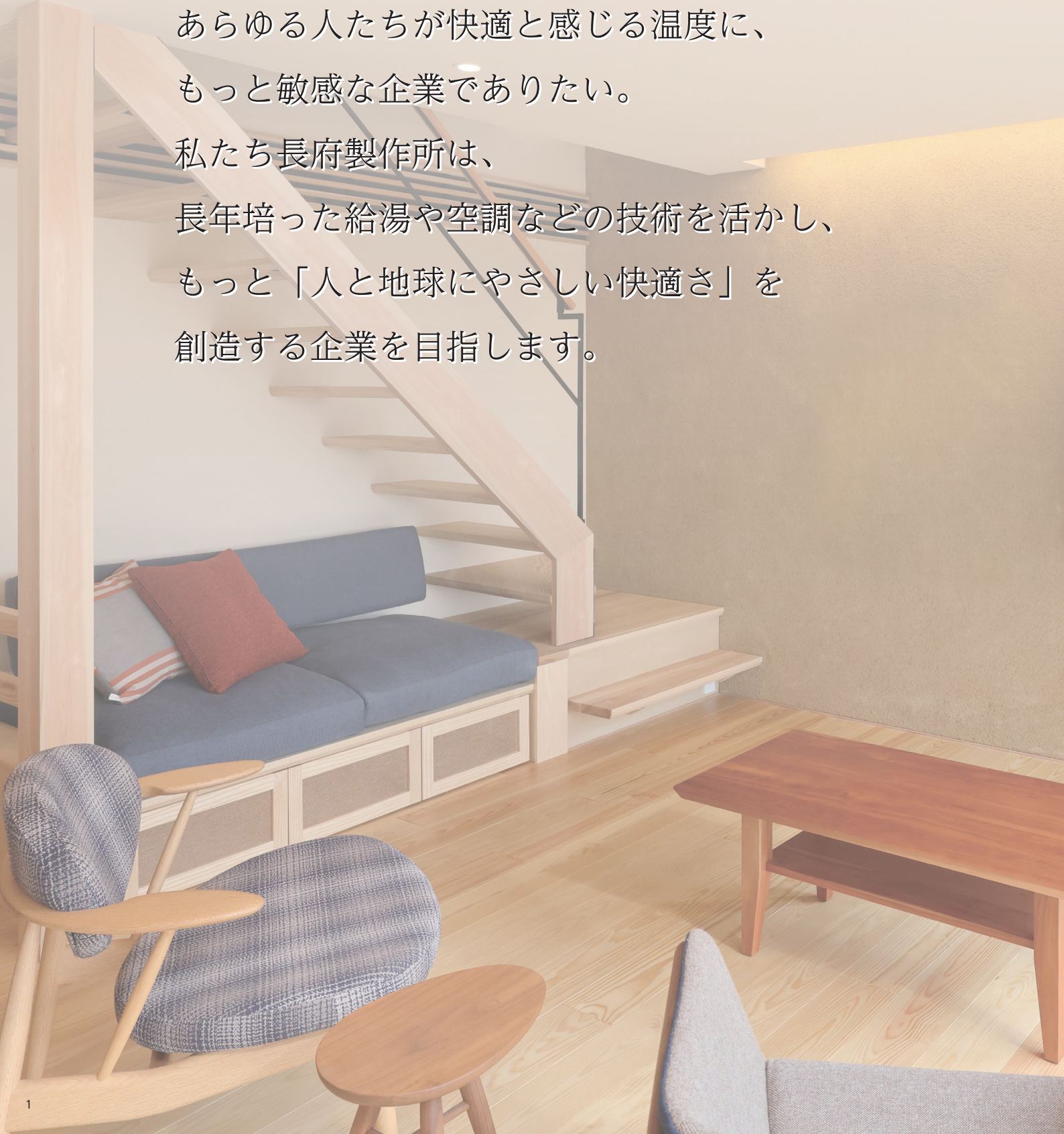
もっと敏感な企業でありたい。

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	15
リモコン	
無線LAN対応タッチパネルリモコンセット	17
無線LAN対応インターホンリモコンセット	19
無線LAN対応音声台所リモコン	21
音声台所リモコン	21
自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機 エコキュート	
買い替えのご提案	22
エコキュートの選び方	23
ラインアップ一覧	27
井戸水対応モデル	
一般地仕様 フルオートタイプ	32
塩害地仕様 給湯専用タイプ	33
寒冷地仕様 フルオートタイプ	34
プレミアムモデル	
一般地仕様 ecoとくフルオートタイプ	35
スタンダードモデル	
一般地仕様 ecoとくフルオートタイプ	37
フルオートタイプ	38
オートタイプ	41
給湯専用タイプ	42
塩害地仕様 フルオートタイプ	43
給湯専用タイプ	44
寒冷地仕様 ecoとくフルオートタイプ	46
寒冷地/塩害地仕様 フルオートタイプ	47
寒冷地仕様 フルオートタイプ	48
オートタイプ	49
給湯専用タイプ	50
減災対応モデル	
一般地仕様 フルオートタイプ	52
寒冷地仕様 フルオートタイプ	54

瞬間沸上げ形 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	55
ラインアップ一覧	56
一般地仕様 ecoとくフルオートタイプ	57
フルオートタイプ	58
寒冷地仕様 フルオートタイプ	59

電気温水器

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

リモコン

音声リモコン	65
--------	----

電気温水器

フルオートタイプ	67
オートタイプ	68
給湯専用タイプ	69

施工関連資料

エコキュート・おひさまエコキュートの施工について	73
エコキュート・おひさまエコキュート寸法図	76
エコキュート・おひさまエコキュート仕様表	79
エコキュート・おひさまエコキュート性能表示	85
エコキュート・おひさまエコキュート別売部品	91
電気温水器の施工について	86
電気温水器仕様表	88
電気温水器寸法図	89
電気温水器別売部品	94

IHクッキングヒーター

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

長府製作所延長保証制度

98

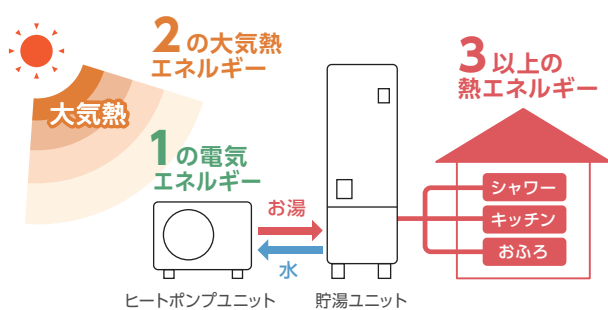
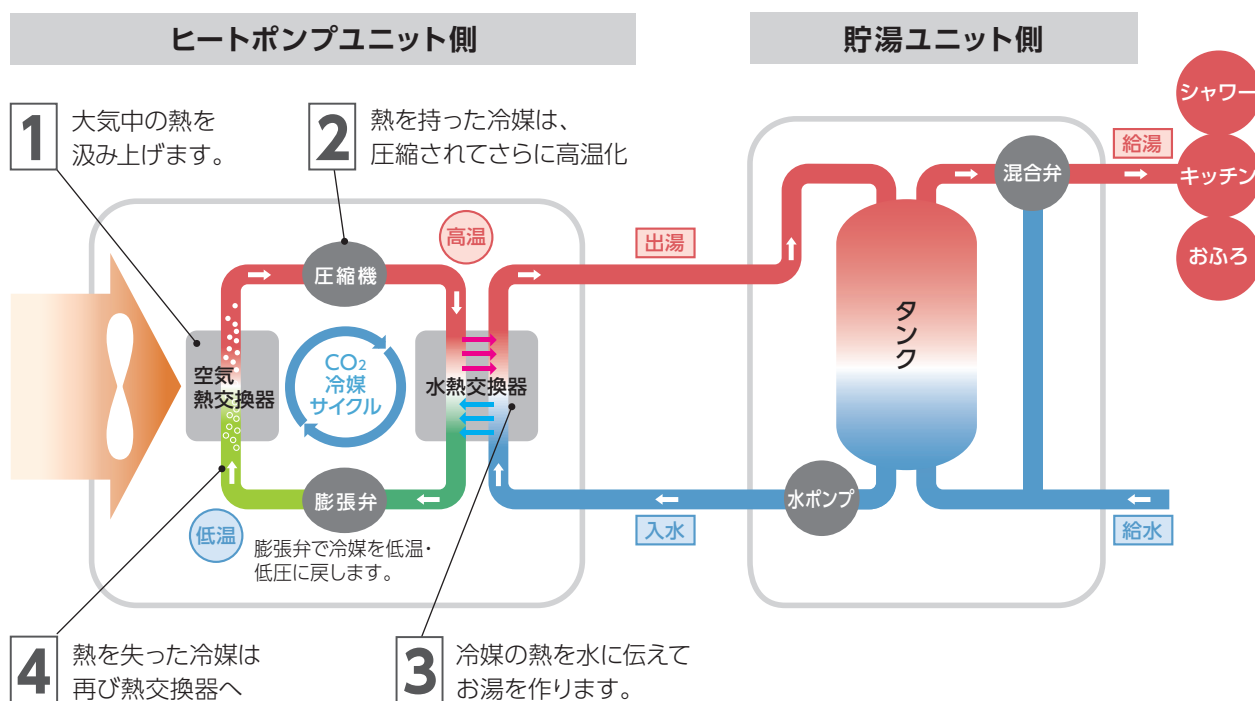
大気の熱でお湯を沸かす、 地球環境に配慮した給湯機。

エコキュートは「大気熱」を使って効率良くお湯を沸かす給湯機。主に割安な^{*1}夜間電力を使用してお湯を沸かすためとても経済的。

*1:電気料金はご契約の電力会社や料金体系により異なります。



ヒートポンプ給湯機のしくみ



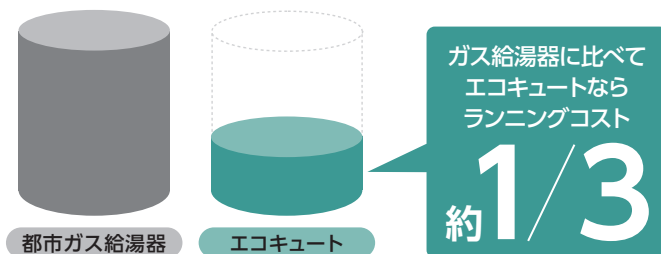
エコキュートは『1』の電気エネルギーを使い
『2』の大気熱エネルギーをくみ上げ、
『3』以上の熱エネルギーを生み出し、お湯を沸かします。

お得な夜間電力をつかってかしこく沸き上げる

ランニングコストの節約

給湯にかかる
ランニングコストは、
月平均約1/3。

[ランニングコストの比較]



[ランニングコストの算定条件(当社調べ)]

下記の条件にてランニングコストの目安を試算しています。

- 都市ガス給湯器と家庭用自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機:EHP-3705BZPS【運転モード:「おまかせ(省エネ)」】を比較
- 給湯負荷:JIS C 9220:2018の年間給湯保温モード熱量。
- 電気料金:中国電力 電化Styleコース
夜間料金30.35円(税込) 昼間料金(夏季)46.46円(税込) 昼間料金(その他)44.40円(税込)(燃料調整額、基本料金除く)。※2025年2月 当社調べ
- ガス料金:218.98円/m³(税込)(広島ガス基準単位料金)、都市ガス給湯器の熱効率80%、基本料金除く。※2025年2月 当社調べ
- 外気温・給水温度:広島地区(6地域)
- お住まいの地域、ご使用状況により光熱費は異なります。また運転モードにより、昼間に沸き上げを行うことがあります。

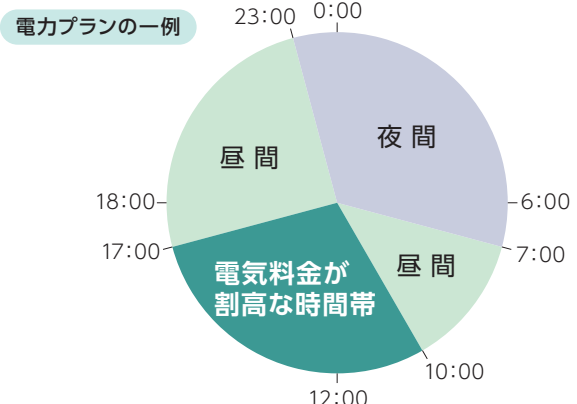
電力自由化に対応(ピークカット機能)

沸き上げを停止したい時間を設定できます。

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

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

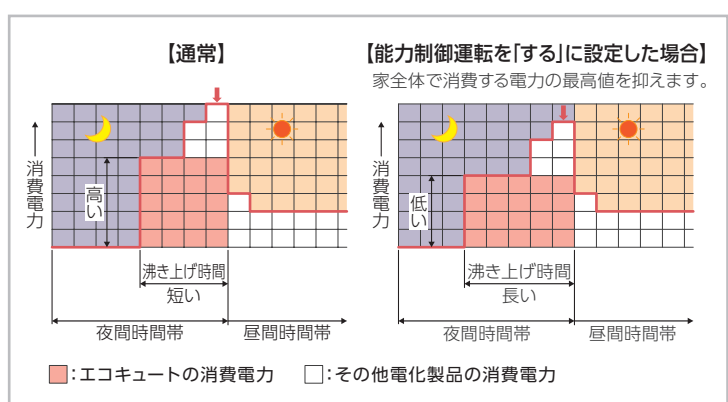
注意 家庭用電気料金プランは変更になる場合があります。詳細はお近くの電力会社へご確認ください。



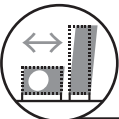
能力制御運転

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

新しい電力メニューにも
フレキシブルに対応。



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!

■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。

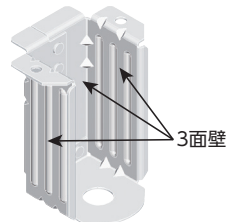
※2:「建築設備耐震設計・施工指針」における「局部震度法による建築設備機器の設計用標準震度」の耐震クラスSの基準を満足することによる(地階及び1階において)。

特許取得済

特許第6052854号

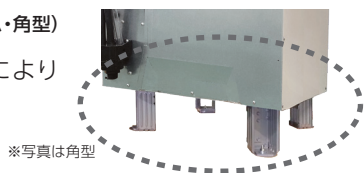
■3面壁構造

固定脚(前側)を3面壁構造とすることで、強度確保。



■固定脚4本化(スリム・角型)

貯湯ユニットの脚4本化により耐震性能を向上。



■応力分散構造

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



[機器上方からの透視図]



汚れに強い!

貯湯ユニットの外装には、油性の汚れも雨水の力で落とす耐汚染性塗装鋼板(「親水性塗膜」処理の溶融亜鉛メッキ鋼板)を採用しました^{※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



比較したら
一目瞭然!
この美しさ!
比較結果
(3ヵ月経過)



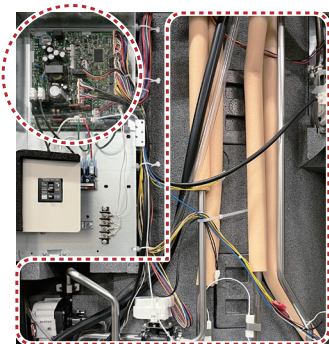
[貯湯ユニット外装写真]



腐食に強い!

貯湯ユニット内全てのパイプをステンレスパイプ^{※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

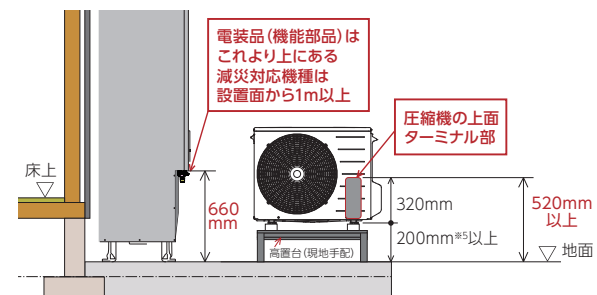
貯湯ユニット内の主要部品を高い位置に配置することで床下程度までの浸水による影響を軽減します。

減災対応機種は1mまでの浸水に対応(P51参照)

○床下浸水被害に対応したヒートポンプユニットの設置方法

高置台(現地手配)を使用してヒートポンプユニットの設置位置を高くしてください。床下浸水被害に対応するためにはコンクリート基礎から200mm^{※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。

断水で困った時も貯湯ユニットのお湯(水)が使用可能

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

- 注意** 排水ホースから熱湯が出る場合がありますので注意してください。

安心のバックアップ機能

貯湯ユニットにリチウム電池を内蔵することで、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。

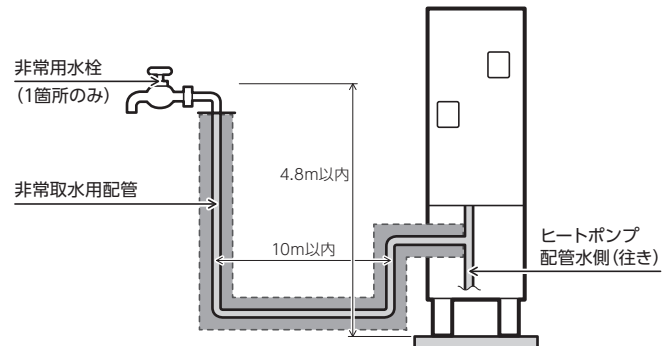
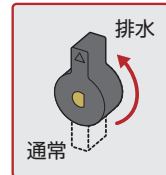
減災対応機種の場合

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。

※停電の場合はバルブ操作による取水をしてください。

- 注意** 排水ホースから熱湯が出る場合がありますので注意してください。

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



チャイルドロック機能

誤操作による事故等を防止

お子様のいたずらによる操作を防止します。



チャイルドロック
(機能スイッチを3秒間長押し)
お子さまのいたずら防止に便利です。

※写真は台所リモコン【CMR-3206PM】の
フタを開いた状態です。



使いやすさにもとことんこだわる！

CHOFU エコキュート

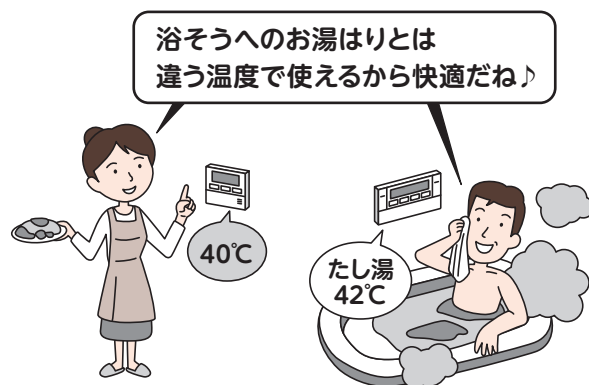
機能

くらしを快適にする、便利な機能がたくさん。

台所とお湯はりで異なる温度設定が可能

「お湯はり」と「シャワー・給湯栓」へ違う温度のお湯を同時に供給できます。

● ecoとくフルオート、フルオート、オートタイプのみ

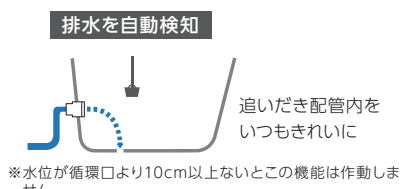


追いだき配管のお手入れもカンタン

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

配管クリーン(自動)

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



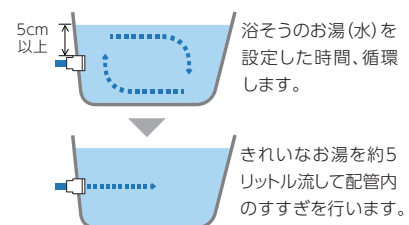
配管クリーン(手動)

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



配管洗浄

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



エコキュートの豆知識

知って得する！ エコキュートの上手な使いかた [全タイプ共通]

1 沸き上げ設定を「おまかせ」で使用する

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

2 こまめに止水する

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

*電気料金はご契約の電力会社や料金体系により異なります。

3 入浴間隔を短くする

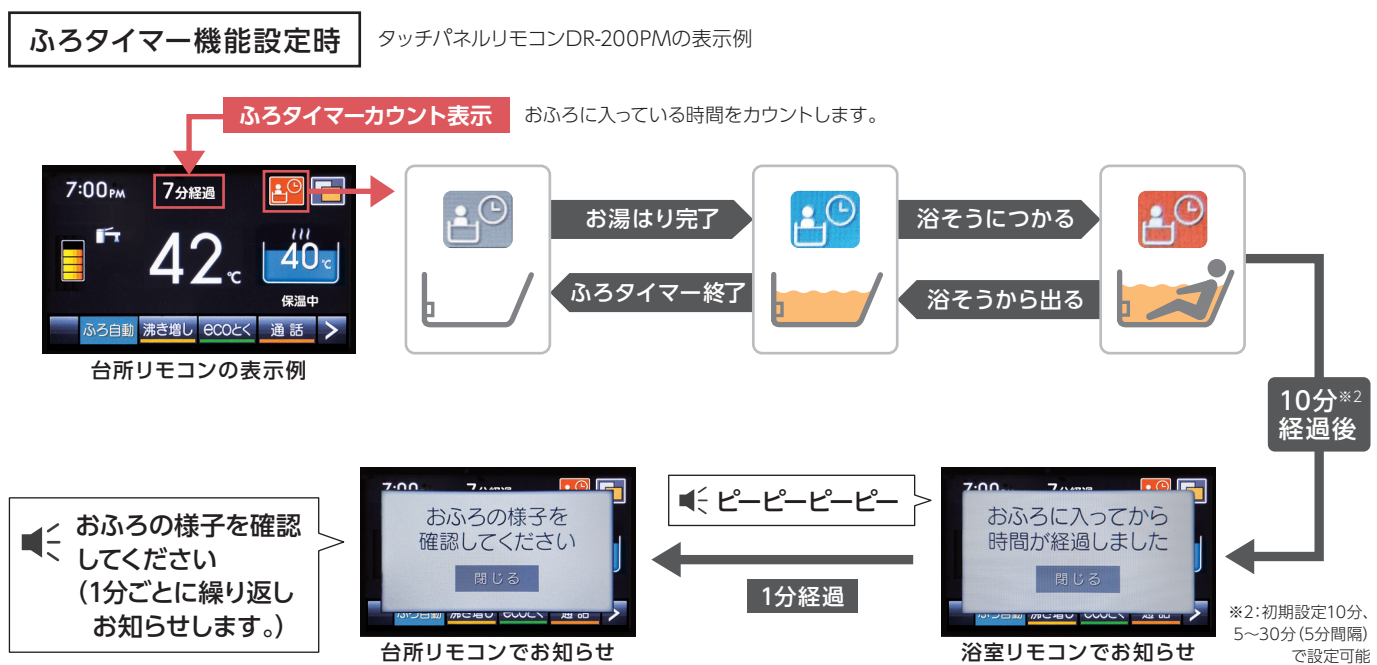
4 入浴しない時は浴そうにフタをする

ふろタイマー機能 ecoとくフルオート・フルオートタイプのみ

いねむりなどによる長湯をお知らせします

浴そうでの事故は年間4,750人^{*1}。長時間の入浴で熱中症になるケースも報告されています。ふろタイマー機能は、機器の水位センサーで入浴者の状況を検知し、リモコン画面表示でお知らせします。また、いねむりなどで入浴時間が長い時はリモコンの音声と画面表示でお知らせします。

*1:2022年12月27日付 消費者庁 消費者への注意喚起より引用



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

入浴剤が使用可能

ご使用いただける
入浴剤の一例
(推奨品)



バブは、花王(株)の登録商標です。

バブ

バスクリン

きき湯

バスロマン



バスロマンは、アース製薬(株)の登録商標です。

〈入浴剤を使用する場合の注意〉

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

沸き上げモード設定

くらしのリズムに合わせた沸き上げ設定ができます。

「おまかせ」運転 毎日の使用湯量を学習！自動でムダなく沸かします。

おすすめモード!

沸き上げ設定		湯量の目安	沸き上げ運転を行なう時間帯	沸き上げ温度の目安
おまかせ	省エネ	日々のお湯の使用量を学習して自動で最適な湯量を沸き上げます。	昼間時間帯と夜間時間帯	約65°C～約90°C
	たっぷり	省エネの約1.2倍の湯量を沸き上げます。		
	使いきり ^{※1}	日々のお湯の使用量を学習して、自動で最適な湯量を夜間時間帯のみで沸き上げます。湯切れしないように注意してください。	夜間時間帯	

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

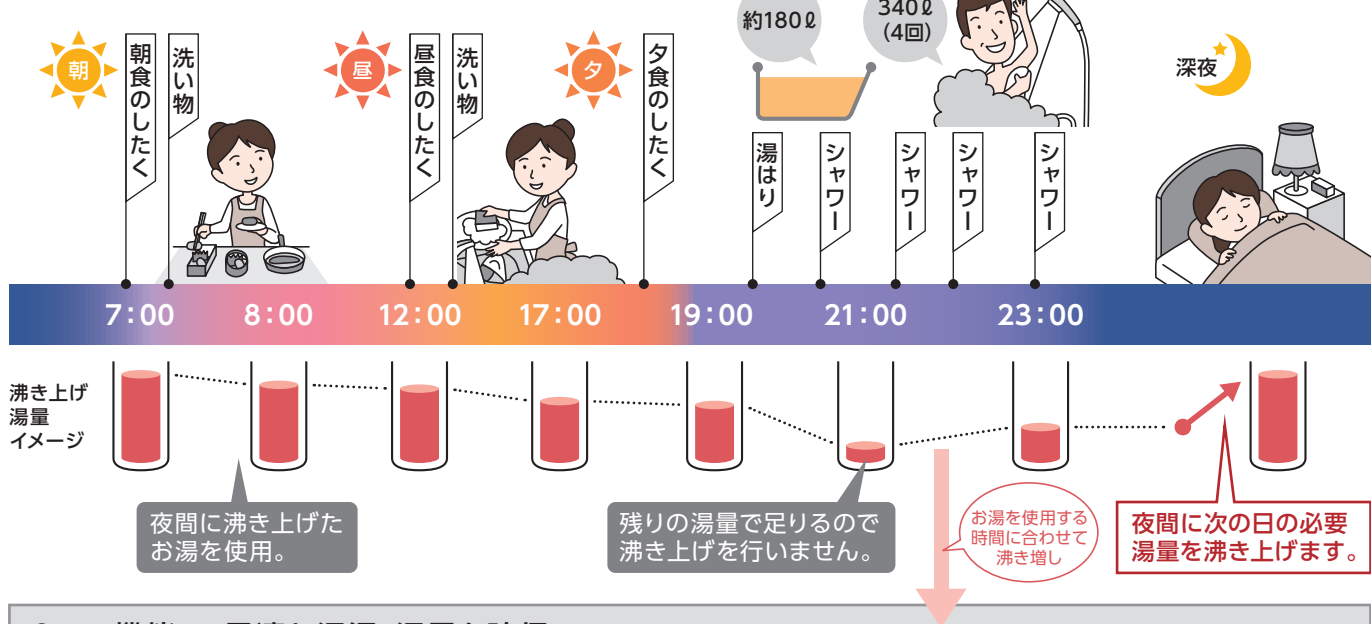
※1: おひさまエコキュートには「おまかせ[使いきり]」の設定はありません。

[初期設定]
おまかせ
省エネモード



おまかせ 生活リズムを学習(過去1週間のデータを分析)し、自動でムダなく沸かします。
毎日の使用湯量を学習し、自動的に沸き上げ温度と湯量を調整し、ムダのない運転をします。「おまかせ」の設定は「省エネ」「たっぷり」「使いきり」の3段階。初期設定モードは、省エネ推奨モードの「おまかせ(省エネ)」に設定。

おまかせ沸き上げイメージ (4人家族・冬期・エコキュートの場合)



2つの機能で、最適な湯温・湯量を確保

■湯切れ沸き増し運転

万一の場合に備えて、すばやくお湯づくり。

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



■追加沸き増し

昼間時間帯にお湯を使うたびに自動的にお湯を沸かします。

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

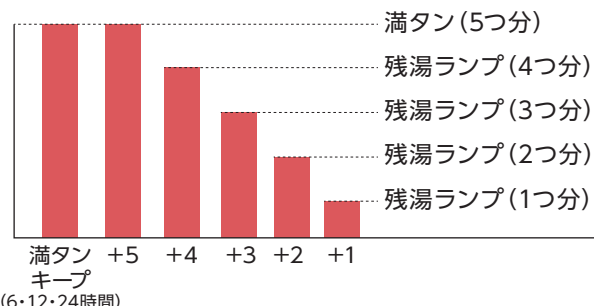


注意 「おまかせ[省エネ]」以外に設定した場合は、効率が低下し、消費電力が増える場合があります。

台所リモコンでかんたん設定!

「沸き増し・満タン」運転

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



「部分沸き上げ」運転

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

【機種ごとの部分沸き上げ量】

310Lタイプ: 240Lまたは180L / 370Lタイプ: 300Lまたは240L
460Lタイプ: 370Lまたは310L / 550Lタイプ: 470Lまたは350L



「湯量設定モード」

いつもよりたくさんお湯を使用する場合に設定できます。

設定モード	湯量の目安	沸き上げ運転を行う時間帯	沸き上げ温度の目安
多め ^{※2}	夜間時間帯は全量沸き上げを行い、昼間時間帯の湯量レベルを4段階で設定できます。	昼間時間帯と夜間時間帯	約75°C～約85°C ^{※3}

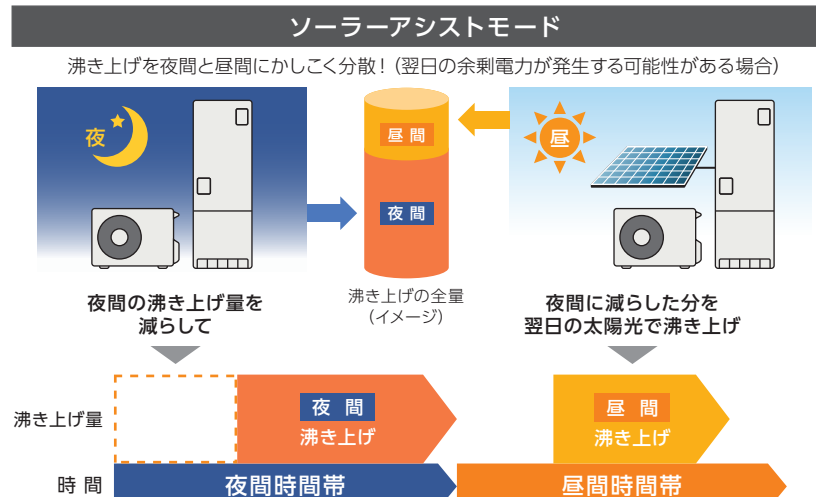
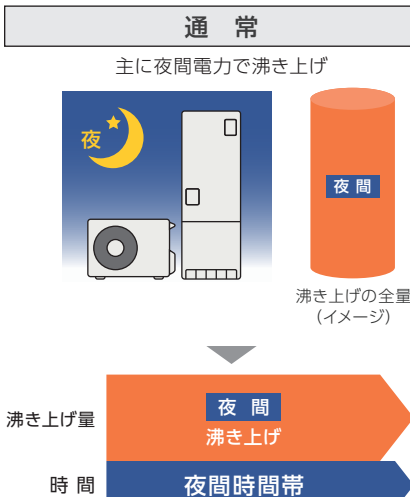
※2: おひさまエコキュートは夜間時間帯に全量沸き上げを行い、昼間時間帯以外の湯量レベルを4段階で設定できます。
※3: 外気温によって、沸き上げ温度は変わります。

エコキュートの場合 (おひさまエコキュートの場合はP56をご覧ください。)

ソーラーアシストモード (太陽光発電活用)

*沸き上げ設定が「おまかせ省エネ」・「おまかせたっぷり」の場合のみ、この機能が使えます。

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



ソーラーアシストモードの運動設定

「手動」を選んだ場合 ※4 ※5

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。

「アプリ」を選んだ場合 ※6

「おうち快適アプリ」で設定した地域の天気予報を自動でチェック。詳しくはP18またはP20をご覧ください。

「HEMS1」を選んだ場合 ※4 ※6

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

「HEMS2」を選んだ場合 ※4 ※6

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。

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

※4: 「おうち快適アプリ」で設定や操作をすることはできません。※5: 設定した時間の天候や発電量によっては、契約されている電力会社から買電して沸き上げを行う場合があります。

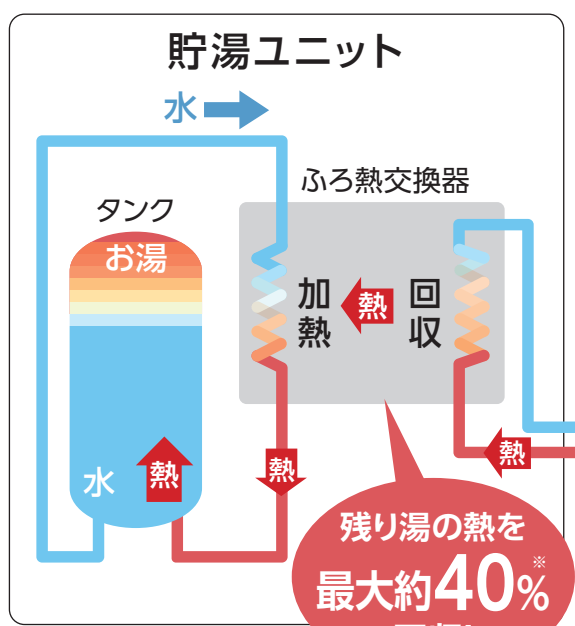
※6: 天気予報がはずれて太陽光発電の余剰電力が不足した場合は、契約されている電力会社から買電して沸き上げを行います。

省エネ

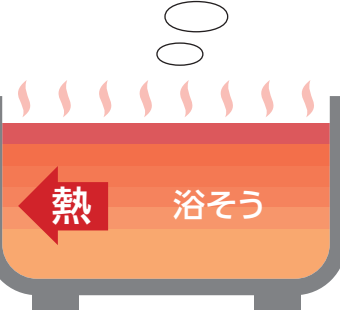
節約するならダンゼン「ecoとく」(ecoとくフルオートのみ)

今まで捨てられていた浴そうの残り湯の熱を貯湯タンクに回収します。

「ecoとく」運転のしくみ



おふろの残り湯の「熱」をムダにしていませんか?

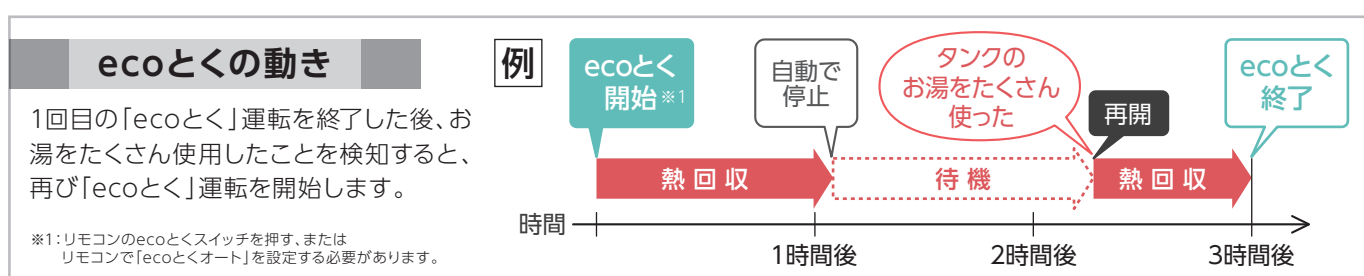


●浴そうの残り湯とタンクの水をふろ熱交換器に循環させて、タンクの水を温めます。浴そうのお湯とタンクのお湯は混ざりません。

※【試験条件】
EHP-3705BZPS、JIS C9220:2018
冬期給湯保温モード効率試験、23時にecoとく運転を開始した場合、ecoとく開始時ふろ熱量:21.8MJ、回収熱量9.0MJ

●ecoとく運転時にポンプの消費電力が発生します。

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



ecoとく量

ecoとく量(浴そうの熱回収量)のめやすをお湯はりの回数で表示します。

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

◎過去1週間の画面表示



ecoとく量をグラフで表示
おトク感を実感

「ecoとくオート」で自動運転

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



「沸き増し停止」機能

お得な夜間に運転し、電気代を節約。

早めに入浴が終わったときなどに設定すると、昼間時間帯^{*2}の沸き上げを停止することができます。

(夜間時間帯になると沸き増し停止は自動的に解除されます)

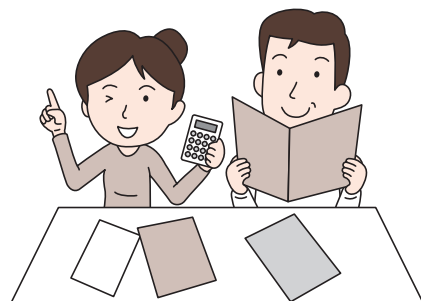
※2:おひさまエコキュートの場合は昼間時間帯以外

停止日数設定(1日～30日)

旅行時など使わないときは沸き上げ停止で節約上手♪

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

〈例ええば〉3泊4日の旅行の場合、停止日数を「3」に設定。



節水に貢献(“自動たし湯”の有／無が選択可能)

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

●ecoとくフルオート、フルオートのみこの機能が使えます。

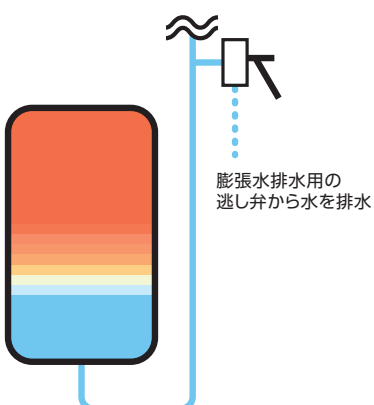
エネルギーのロスを最小限におさえます。

1日あたり85°Cのお湯約10L分^{*3}のエネルギーを節約できます。

水は温度が上がると体積が増え膨張します。この「沸き上げ時の膨張水」をお湯ではなく低温の水を排出することでエネルギーのロスを抑えます。※EHP-5505BX、減災対応機種を除く

※3:冬期(水温約9°C)の場合370Lタイプにおいて

◎膨張水“水”排水回路



Topics

ナビ・オートお知らせ機能

わが家のお湯事情をかんたんチェック。

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

※CMR-3314Vを除く。



快適

気持ちよく
おふろに入りたい。

勢いのあるお湯が使って操作もカンタン！

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

※1:減圧弁設定圧力210kPaの高圧力タイプとの比較 ※2:給水元圧300kPa以上でご使用ください。

減圧弁設定圧力

320kPa

3階の浴室で
勢いのあるシャワーを実現！

シャワー流量のめやす^{※3}

3階	約18L/min
2階	約19L/min
1階	約21L/min

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

2ヶ所同時給湯

シャワーと台所の2ヶ所同時に使用しても勢いのあるお湯が使用できます。

■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。

●高圧パワー給湯タイプ 2階や3階のシャワーでも快適

●高圧力タイプ

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)

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。

急速自動お湯はりが可能

ecoとくフルオートタイプ

フルオートタイプ

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

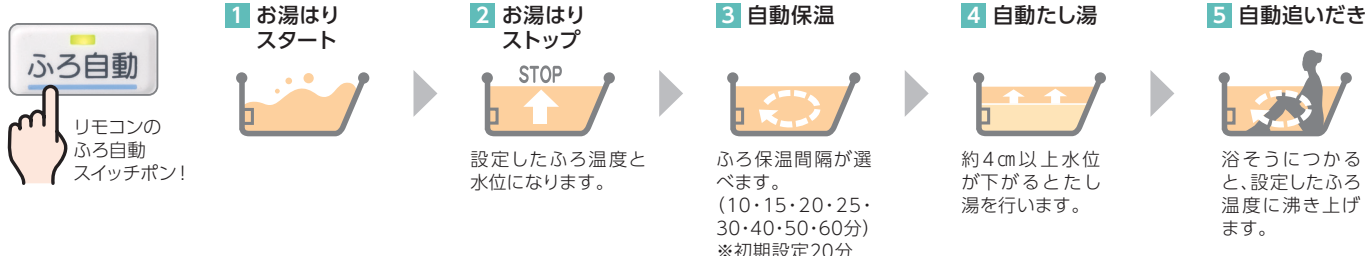
注意 浴そうに残り湯のない状態でふろ自動を行ってください。残り湯があると、お湯があふれることができます。

自動追いだき+選べる保温時間で おふろを快適に!!

ecoとくフルオートタイプ

フルオートタイプ

お湯はりから保温までの流れ



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

じんわりあたたまるマイクロバブル浴

ecoとくフルオートタイプ

フルオートタイプ

20マイクロメートルという微細な気泡がお湯とともに噴出。

浴そう内にお湯の流れを生み出し、いつもあたたかいお湯でお肌を包みます。



必要別売部品

無線LAN対応タッチパネル
リモコンセット (P17・P18参照)

DR-200PM
¥72,600(税抜¥66,000)



循環アダプター
MB2-1シリーズ (P92参照)

MB2-1-SF ¥35,640(税抜¥32,400)

※在来工法の場合、別売の「屋外吸気配管セット」が必要になります。

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

●芯まであたたまる

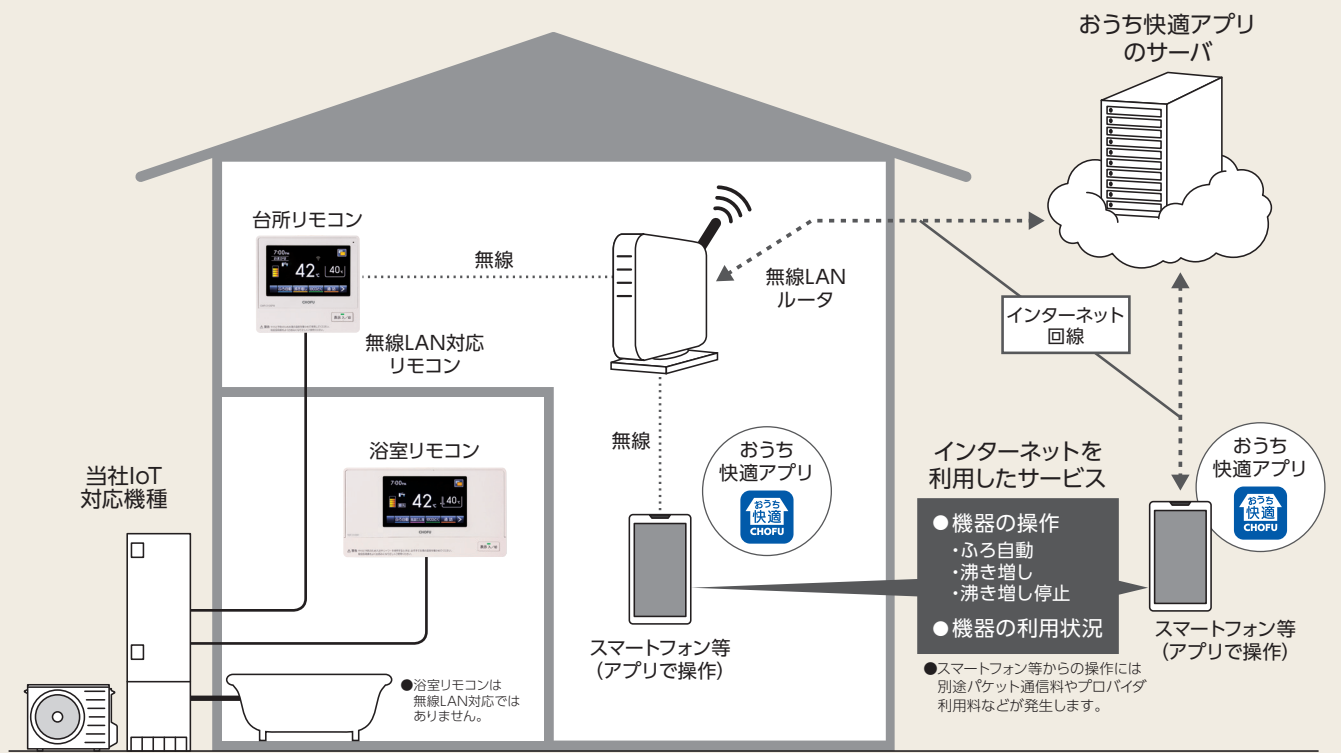
『マイクロバブル浴』は、細かな気泡がお肌をさするように包み込み、皮膚表面のぬるくなったお湯を取り除くことで温浴効果を保ちます。お湯本来の効果で手足の先まで血の巡りをキープ、カラダの芯まであたたまるので、しっかり汗をかきたい時にもおすすめです。

●湯上り後もポカポカ

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



CHOFU IoTシステムのイメージ



当社IoT対応機種: 全機種対応 (給湯専用タイプはCMR-3208VMを使用した場合)

■お客様に準備していただくもの

① 無線LAN対応リモコン

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



台所リモコン



浴室リモコン

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

※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

DR-120PM-PV DR-121PM-PV



台所リモコン



浴室リモコン

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

無線LAN対応
(インターネット接続)
音声台所リモコン

CMR-3208VM



台所リモコン

- 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、
帰宅時間には入浴できます。

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

スマートフォンで
外出先からでも
カンタン操作!



■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。



おうち快適アプリの画面表示例(スマートフォン等)

ふろ自動の操作



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



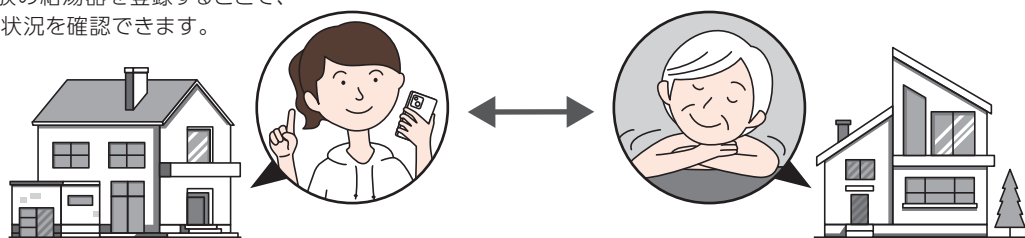
エラー通知 NEW



●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。



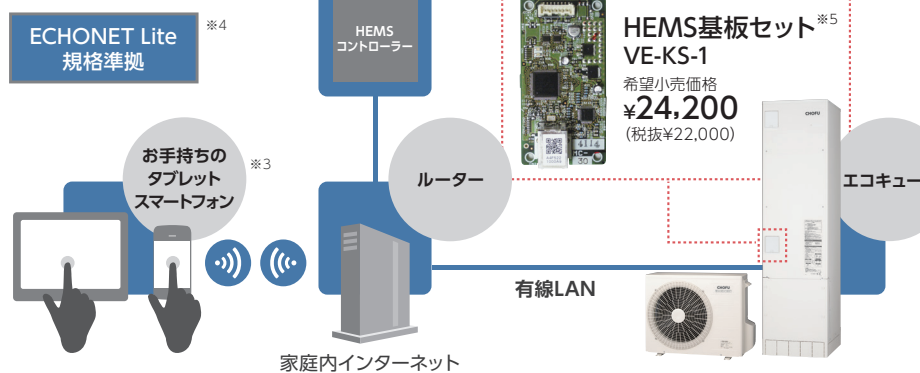
■HEMSにも対応^{※2}

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]

ECHONET Lite
規格準拠



※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(エコネットライト)は、エコネットコンソーシアムが策定し、太陽光発電やエコキュート等の家電製品が相互に情報のやりとりを行う通信規格です。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:無線LAN対応リモコンを使用し、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。

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	ふろ自動
	ふろ予約
	ecoとく
	沸き増し
	沸き増し停止
	天気予報連動
表示 (確認)	設定温度(給湯・ふろ)
	残湯量
	お湯の利用状況

くっきり見やすいカラー液晶画面!!

スマートフォンで操作できるタッチパネルリモコン

詳しくはP15・16をご覧ください。

無線LAN対応*タッチパネルリモコンセット

(インターネット接続)

インターホン・音声機能

QRコード表示機能*

「天気予報連動」機能 NEW

*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



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

台所リモコン
外形寸法 高120×幅128×奥行18(mm) 非防水形



△ 警告 やけどの予防のため入浴やシャワーを使用するときは、必ず手でお湯の温度を確かめてください。
取扱説明書をよくお読みになり正しくご使用ください。

浴室リモコン
外形寸法 高110×幅200×奥行18(mm)

※写真はecoとくフルオートタイプの機種に接続した場合の表示例です。

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

タッチパネルの操作例

〈かんたん画面に切替える場合〉

画面切替スイッチ



標準画面



かんたん画面

〈給湯温度を変更する場合〉



「給湯温度表示」をタッチ、+ - をタッチし温度を変更します

〈お湯はりをする場合〉

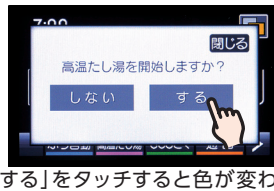


「ふろ自動」をタッチするとお湯はりを開始します

〈高温たし湯をする場合〉(浴室リモコンのみ)



「高温たし湯」をタッチ



「する」をタッチすると色が変わり
高温たし湯を開始します

■インターホン機能

リモコンを使って浴室と台所でいつでも会話ができます。

ハンズフリータイプ プレストークも可能

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



■「天気予報連動」機能 (太陽光発電を設置のお客様対象) NEW

CHOJU 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「おまかせ工エネ」・「おまかせたっぷり」の場合にのみ、この機能が使えます。

エコキュートの場合 (おひさまエコキュートの場合はP56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。

■QRコード表示機能 (台所リモコンのみ)

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

※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

[台所リモコンの画面表示]



■ふろ回路 凍結予防運転表示 NEW

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

おふろ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-3105PMです。

■安心設計

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

給湯温度が○○℃に変更されました
熱いお湯が出ます



高温表示

橙

55℃以上に設定した場合

台所・浴室リモコンで
「高温」を表示します。
(給湯温度が橙に変わります。)

簡単操作、 わかりやすい画面表示。

大型液晶画面

ご年配の方でも見やすい、
はっきりとした表示画面!

大きく見やすいボタン

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

無線LAN対応*インターホンリモコンセット

(インターネット接続)

インターホン・音声機能

フルドットマトリクス仕様*

「天気予報連動」機能

QRコード表示機能*

*台所リモコンのみ

ecoとくフルオートタイプ

エコキュート用
DR-120PM DR-120PM-PV

¥71,500 (税抜¥65,000)

[台所リモコン]CMR-3206PM [浴室リモコン]YST-3206P



フルオートタイプ

エコキュート用
DR-121PM DR-121PM-PV

¥71,500 (税抜¥65,000)

[台所リモコン]CMR-3207PM [浴室リモコン]YST-3207P

オートタイプ

おひさまエコキュート用
DR-121PM DR-121PM-PV

¥71,500 (税抜¥65,000)

[台所リモコン]CMR-3207PM [浴室リモコン]YST-3207P

ecoとくオートタイプ

⑥給湯温度調節／設定スイッチ
Lo(水)、32°C~60°C



①沸き増し停止スイッチ

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。

台所リモコン
外形寸法 高120×幅128×奥行20(mm) **防水形**

⑥給湯温度調節／設定スイッチ
Lo(水)、32°C~60°C



浴室リモコン

外形寸法 高110×幅200×奥行20(mm)

*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。

■リモコンの主なスイッチについて

①沸き増し停止スイッチ

昼間時間帯の沸き増しを停止する
ときに押します。

②追いだきスイッチ

[ecoとくフルオート]【フルオート】
追いだきをします。

②追いだきスイッチ(長押し)

[ecoとくフルオート]【フルオート】60°C
【オート】60°Cまたは80°Cのお湯をたし湯します。

③たし水スイッチ

たし水してふろの温度を下げます。

④たし湯スイッチ

ふろ設定温度のお湯をたし湯します。

⑤お湯は里斯イッチ

設定量を出湯すると自動的に出湯を停
止し、音声でお知らせします。

⑥給湯温度調節／設定スイッチ

機能設定操作時は、機能の選択や設定
内容を変更します。

■ インターホン機能

リモコンを使って浴室と台所でいつでも会話ができます。

ハンズフリータイプ プレストークも可能

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



■ 「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。

エコキュートの場合 (おひさまエコキュートの場合はP56をご参照ください。)

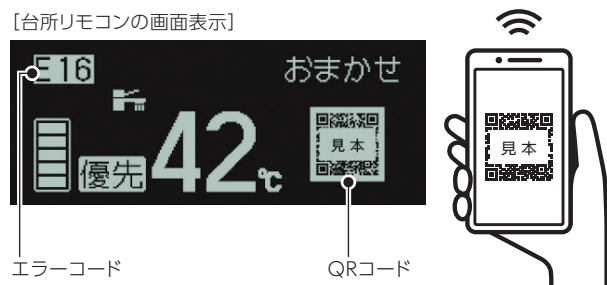


夜間の沸き上げ量を減らして太陽光発電の余剰電力で昼間に沸き上げます。
年間を通して昼間消費電力量比率は50%以下となります。

■ QRコード表示機能 (台所リモコンのみ)

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

※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



■ ふろ回路 凍結予防運転表示 NEW

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

おふろ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)



音声で知らせて くれるから、安心。

大型液晶画面

ご年配の方でも見やすい、
はっきりとした表示画面!

大きく見やすいボタン

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

給湯専用タイプに「天気予報連動」機能付きリモコンが新発売

無線LAN対応音声台所リモコン NEW

(インターネット接続)

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

給湯専用タイプ CMR-3208VM ¥44,000(税抜¥40,000)



■「天気予報連動」機能

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。

※詳しくはP20をご参照ください。



■QRコード表示機能 (台所リモコンのみ)

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



■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「おまかせ省エネ」・「おまかせたっぷり」・「おまかせ使いきり」で使用している場合、お湯の使用量が少ない時、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。

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)



■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いと、65°C以上のお湯が出ないことがあります。65°C以上のお湯が必要な場合は、湯量モード設定を「多め」に変更してください。

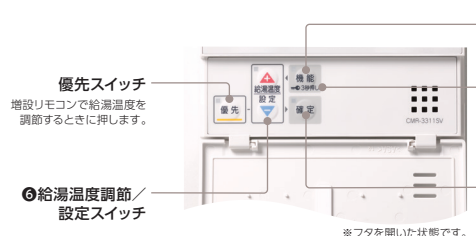


※スイッチの詳細についてはP19をご参照ください。

エコキュート・おひさまエコキュート全機種共通

増設リモコン CMR-3311SV ¥27,500(税抜¥25,000)

音声機能



増設リモコンから温度調節OK!

機能スイッチ

表示部の明るさ・コントラスト等の設定をするときに押します。

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。

確定スイッチ

※フタを開いた状態です。

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

買い替えのご提案

■10年以上前のエコキュートからの買い替え

当社2011年製モデルとの比較

モデル	2011年製	最新機種	
	EHP-3748GPXH 	EHP-3705BZPS 	
リモコン	 フルドットマトリクス表示	 無線LAN対応タッチパネルリモコン	P17
遠隔操作	—	「おうち快適アプリ」でスマートフォンから外出先でもカンタン操作	P15
HEMS対応	—	ECHONET Lite規格準拠	P16
おふろの快適機能	—	体の芯まで温まる「マイクロバブル浴」	P14
	—	「急速湯はり」で湯はり時間を短縮	P13
おふろの安心機能	—	居眠りなどによる長湯をお知らせする「ふろタイマー機能」	P8
おふろの省エネ機能	—	おふろの残り湯の熱を有効活用する「ecoとく」	P11
お手入れ性	ふろ配管：手動洗浄	ふろ配管：自動洗浄&手動洗浄	P7
耐震設計	3本脚	固定脚4本化で耐震性能を向上 震度7相当に耐える耐震設計	P5
太陽光発電活用	—	「ソーラーアシストモード」で太陽光発電の余剰電力を上手に活用	P10

井戸水対応モデルや減災対応モデルもラインアップ！

暮らしに合わせて選べるエコキュート

Q どんな地域にお住まいですか？

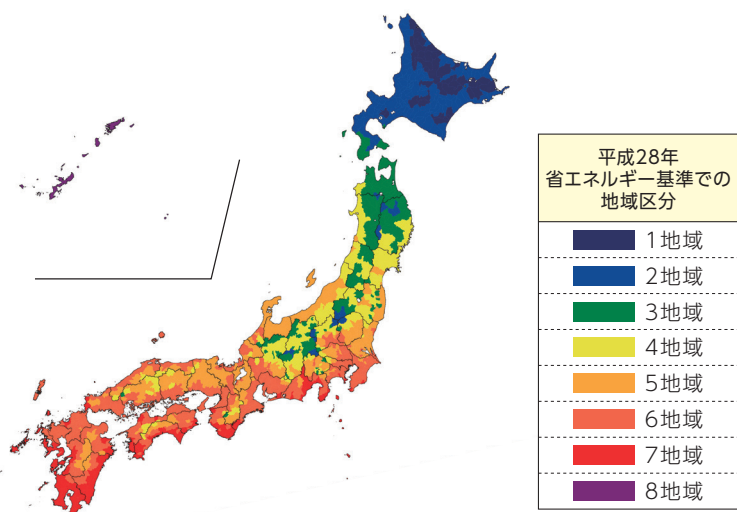
一般地はもちろん、
塩害地域や寒冷地も
特別仕様で安心の給湯！

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

■一般地仕様

【おもに平成28年省エネルギー基準での地域区分4～8地域】

真冬でも最低外気温がマイナス10℃に
ならない地域で、標準的な仕様。



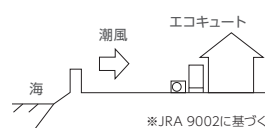
■塩害地仕様

一般地仕様地域内の臨海地域におすすめ。

優れた防錆・防腐処理で潮風からヒートポンプユニットを守ります。

耐重塩害仕様(E2)

潮風が直接当たりやすい場所。



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

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

■設置距離目安

直接潮風が当たらないところ

	300m	500m	1km	備考
内海に面する地域	耐塩害仕様	—	—	瀬戸内海
外洋に面する地域	耐重塩害仕様	耐塩害仕様	耐塩害仕様	
沖縄、離島	耐重塩害仕様	耐塩害仕様	耐塩害仕様	

直接潮風が当たるところ

	300m	500m	1km	備考
内海に面する地域	耐重塩害仕様	耐塩害仕様	—	瀬戸内海
外洋に面する地域	耐重塩害仕様	耐塩害仕様	耐塩害仕様	
沖縄、離島	耐重塩害仕様	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

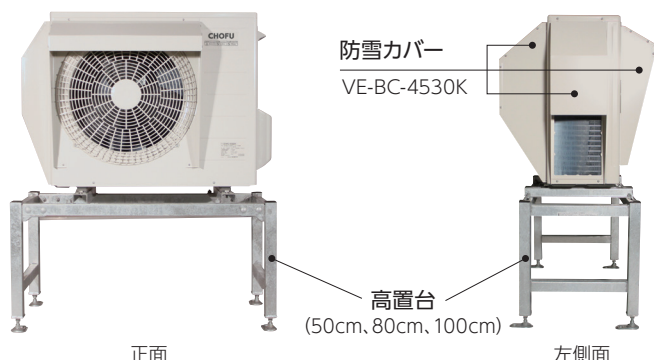
ヒートポンプユニットの底板にドレン水の凍結を防止する凍結予防ヒータを標準装備。

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たまらない様に、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P47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。

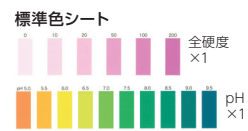
配管や熱交換器の「つまり」の元となる水中に含まれる石灰成分などの配管内部への付着を特殊システム^{*4}により抑制。特殊システム^{*4}は従来のフィルターによって水を浄化する「浄水器」とは異なり、「ランニングコストゼロ」で「メンテナンスフリー」です。

[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



*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^{*5}」を用意しています。詳しくは弊社までお問い合わせください。弊社の水質基準は析出物(炭酸カルシウムなど)によるつまりに対する基準ですので、析出物以外の水質が原因の故障(腐食による水漏れなど)は保証期間内でも有料修理になります。

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

*3:対象機種:EHP-3705BX-I、EHP-4605BX-I【フルオート(一般地仕様)】、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 *7}(JIS)4.0〉と〈年間給湯保温効率^{*6 *7}(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量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したもので、ふろ保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、ふろ保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、以下の式で求められます。
年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量
年間給湯効率(JIS)=1年間に使用する給湯に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量
地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。

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

減災対応モデル

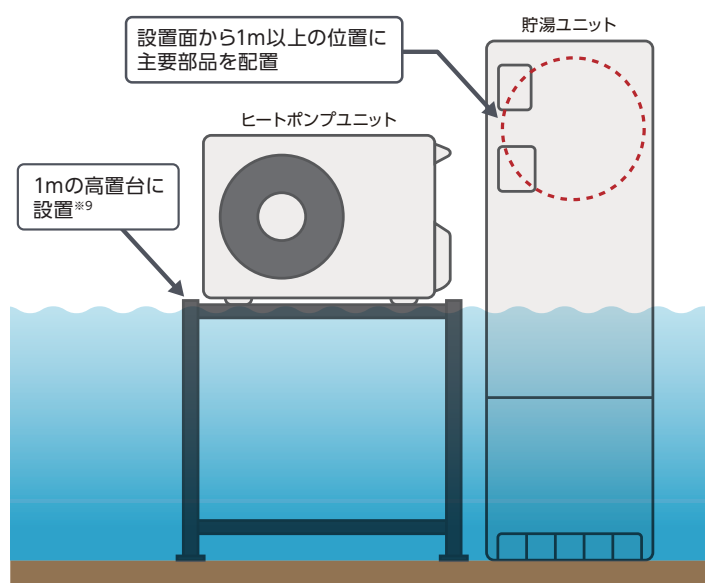
※8:「減災」とは、災害において発生し得る被害を最小化するための取り組みのこと。

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 く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行い、さらに残り湯の熱を有効活用します。

ココがecoとく！



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

配管クリーン



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。
残り湯の熱を
最大約40%回収!

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！



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。

配管クリーン

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。

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。)



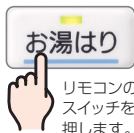
配管洗浄ボタンを押すときれいなお湯を流し、お湯はり配管内を洗浄します。

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。



Q 使用湯量はどのくらい？

ご家族の人数や使用湯量に合わせて選べる多彩なラインアップ！

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

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

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

Q 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

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)

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。また、設定した地域の天気予報に連動して昼間の時間帯に沸き上げをシフトすることができます。

各機器のメリットマークの説明

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。

操作や利用状況を確認することができます。また、設定した地域の天気予報に連動して昼間の時間帯に沸き上げをシフトすることができます。

リモコンのスイッチを押すだけで設定水位までお湯はりを開始し自動的に止まります。

スイッチを押すと設定した水位まで一気にお湯はります。(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。)

給湯栓から浴そうにお湯は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。

浴そうへの入浴状況をお知らせします。

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を沸き上げを行います。

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を沸き上げを行います。

浴そうの湯量を変えずに、追いだきます。

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。)

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。

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。

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)

微細な気泡がお湯とともに噴出します。

「浴そう」へのお湯はりと「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。

予約した時間に入浴出来るように、自動的にお湯はります。

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が配管にきれいなお湯を流して残り湯を洗い流します。

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、追いだしが配管内に残っているお湯をきれいなお湯で洗い流します。

長府製作所
延長保証制度

※詳しくはP98をご覧ください。

保証料をご負担いただいくと、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。

適応地域		一般地仕様					
給湯方法		ecoとくフルオート			フルオート		
モデル		プレミアム	スタンダード	井戸水対応		スタンダード	
減圧弁設定圧力		高圧パワー320kPa			高圧力210kPa		高圧パワー320kPa
掲載ページ		P35・36	P37	P32		P38	
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 660mm	一般地向け機種凡例 システム型名 税込価格 (税抜価格) 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 108% 年間給湯 保温効率 3.8	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 102% 年間給湯 保温効率 3.6			
	370L (3~5人)	スリム  2,130mm 560mm 660mm	EHP-3705AZPS ¥1,270,500 (税抜¥1,155,000) 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 108% 年間給湯 保温効率 3.8	EHP-3705AZP ¥1,215,500 (税抜¥1,105,000) 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 102% 年間給湯 保温効率 3.6			
		角型  1,825mm 630mm 730mm	EHP-3705BZPS ¥1,303,500 (税抜¥1,185,000) 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 114% 年間給湯 保温効率 4.0	EHP-3705BZP ¥1,215,500 (税抜¥1,105,000) 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 102% 年間給湯 保温効率 3.6	EHP-3705BX-I ¥1,316,700 (税抜¥1,197,000) 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 100% 年間給湯 保温効率 3.5		
		薄型  1,840mm 1,090mm 445mm					EHP-3705CXP ¥1,272,700 (税抜¥1,157,000) 区分 I 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 100% 年間給湯 保温効率 3.0
対応リモコン	460L (4~7人)	角型  2,137mm 630mm 730mm	EHP-4605BZPS ¥1,331,000 (税抜¥1,210,000) 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 108% 年間給湯 保温効率 3.8	EHP-4605BZP ¥1,276,000 (税抜¥1,160,000) 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 102% 年間給湯 保温効率 3.6	EHP-4605BX-I ¥1,415,700 (税抜¥1,287,000) 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 100% 年間給湯 保温効率 3.5		
		薄型  1,840mm 1,190mm 495mm					EHP-4605CXP ¥1,410,200 (税抜¥1,282,000) 区分 I 目標年度 2025年度 省エネ基準 達成率 100% 年間給湯 保温効率 3.0
	550L (5~8人)	角型  2,037mm 700mm 800mm					
機能	無線LAN対応タッチパネルリモコン(インターホン機能付)		●		●		●
	無線LAN対応インターホンリモコン		●		●		●
	無線LAN対応音声台所リモコン						
	音声台所リモコン						
	アプリ(天気予報連動機能)※2		●		●		●
	ソーラーアシストモード(HEMS)※3		●		●		●
	ソーラーアシストモード(手動)		●		●		●
	ふろタイマー		●		●		●
	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対応リモコンを使用し、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、CMR-3208VM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。)

●印のリモコン・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	
減圧弁設定圧力		高圧力210kPa		高圧力210kPa		高圧力210kPa	
掲載ページ		P43		P33		P44	
タンク容量 ／タンク形状 ／システム型名	310L (2~3人)	スリム 	一般地向け 機種凡例	システム型名 税込価格 (税抜価格) 区分 E ● 省エネ基準達成率 ● 年間給湯効率 ● 目標年度 2025年度	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値 年間給湯保温効率(才一ト・給湯専用は年間給湯効率)※5		寒冷地向け 機種凡例は P30をご覧ください。
	370L (3~5人)	スリム 		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 		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 					区分 F ● 省エネ基準達成率 ● 寒冷地年間給湯保温効率 ● 目標年度 2025年度: 106%
	460L (4~7人)	角型 		EHP-4605BX-E2 ¥1,265,000 (税抜¥1,150,000) 3.5	EHP-4605B-I-E2 ¥1,371,700 (税抜¥1,247,000) 3.5	EHP-4605B-E2 ¥1,155,000 (税抜¥1,050,000) 3.5	EHP-4605BX-K-E2 ¥1,336,500 (税抜¥1,215,000) 3.5
		薄型 					区分 F ● 省エネ基準達成率 ● 寒冷地年間給湯保温効率 ● 目標年度 2025年度: 106%
対応リモコン	550L (5~8人)	角型 					
	無線LAN対応タッチパネルリモコン(インターホン機能付)		●				●
	無線LAN対応インターホンリモコン		●				●
	無線LAN対応音声台所リモコン			●		●	
	音声台所リモコン			●		●	
機能	アプリ(天気予報連動機能)※2		●		▲	▲	●
	ソーラーアシストモード(HEMS)※3		●		▲	▲	●
	ソーラーアシストモード(手動)		●		●	●	●
	ふろタイマー		●				●
	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対応リモコンを使用し、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、CMR-3208VM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。)

●印のリモコン・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。

寒冷地仕様							
ecoとくフルオート	フルオート			オート	給湯専用		
スタンダード	井戸水対応	スタンダード	減災対応	スタンダード	スタンダード	スタンダード	
高圧パワー320kPa	高圧力210kPa		高圧力210kPa		高圧力210kPa	高圧力210kPa	
P46	P34		P48	P54	P49		
寒冷地向け 機種凡例	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 寒冷地年間給湯保温 効率(給湯専用は寒冷 地年間給湯効率)※5				
EHP-3705AZP-K ¥1,287,000 (税抜¥1,170,000)	3.6		EHP-3705AX-H-K ^{※1} ¥1,243,000 (税抜¥1,130,000)		3.5		
区分: 省エネ基準 目標年度: 2025年度 F: 106%	省エネ基準 達成率 3.1	区分: 省エネ基準 目標年度: 2025年度 F: 106%	寒冷地年間 給湯保温効率 3.1				
EHP-3705BZP-K ¥1,287,000 (税抜¥1,170,000)	3.6		EHP-3705BX-K ¥1,210,000 (税抜¥1,100,000)	3.5	EHP-3705BA-K ¥1,122,000 (税抜¥1,020,000)	3.5	
区分: 省エネ基準 目標年度: 2025年度 F: 106%	省エネ基準 達成率 3.1	区分: 省エネ基準 目標年度: 2025年度 F: 106%	寒冷地年間 給湯保温効率 3.1	区分: 省エネ基準 目標年度: 2025年度 F: 106%	省エネ基準 達成率 3.1	区分: 省エネ基準 目標年度: 2025年度 F: 106%	
EHP-4605BZP-K ¥1,347,500 (税抜¥1,225,000)	3.6	EHP-4605BX-I-K ¥1,487,200 (税抜¥1,352,000)	3.5	EHP-4605BX-K ¥1,270,500 (税抜¥1,155,000)	3.5	EHP-4605BX-H-K ^{※1} ¥1,320,000 (税抜¥1,200,000)	3.5
区分: 省エネ基準 目標年度: 2025年度 F: 106%	省エネ基準 達成率 3.1	区分: 省エネ基準 目標年度: 2025年度 F: 106%	省エネ基準 達成率 3.1	区分: 省エネ基準 目標年度: 2025年度 F: 106%	省エネ基準 達成率 3.1	区分: 省エネ基準 目標年度: 2025年度 F: 106%	省エネ基準 達成率 3.0
●	●	●	●	●			
●	●	●	●	●	●		
						●	
						●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	

*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。*5:年間給湯(保温)効率、寒冷地年間給湯(保温)効率(JIS)はJIS C 9220に基づいています。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

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。



*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^{*5}」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が、但し硬度が高い・過去につまりが発生したことがあるなど、水質によっては析出物によるつまりが発生する場合があるため、水源によっては、保証の対象外となる場合があります。詳しくは弊社までお問い合わせください。

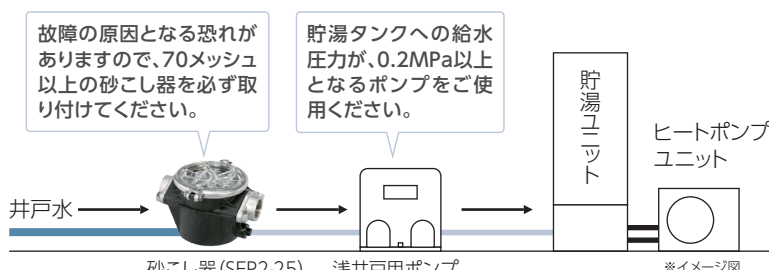
*3:対象機種:EHP-3705BX-I、EHP-4605BX-I【フルオート(一般地仕様)】、EHP-4605BX-I-K【フルオート(寒冷地仕様)】、EHP-3705A-I-E2、EHP-4605B-I-E2【給湯専用(耐重塩害仕様)】

*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。

井戸水使用の場合の給水システム例

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



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

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

<p>ポンプの吸い込み側のみ 砂こし器 SFP2-25 (防寒カバー付)</p> <p>材質:樹脂製 質量:1.1kg 配管口径:25A フィルター:80メッシュ 最高使用圧力:0.098MPaまで ¥21,120 (税抜¥19,200)</p>	<p>納期1カ月 砂こし器 SFS2-25</p> <p>材質:ステンレス製 質量:5.3kg 配管口径:25A フィルター:80メッシュ 最高使用圧力:0.49MPaまで ¥63,690 (税抜¥57,900)</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

フルオート
タイプ

詳しくはP25



詳しくはP26

寸法図:P76~
仕様表:P79~
関連部品:P91~

井戸水対応モデル

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

一般地仕様

角型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

370L
(3~5人)

高圧力210kPa NEW

EHP-3705BX-I

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

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(SFP-22-5) ¥21,120 (税抜¥19,200)
 リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口等

JIS C 9220:2018			
区分	E	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率
目標年度 2025年度	100%	3.5	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値

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 NEW

EHP-4605BX-I

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

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(SFP-22-5) ¥21,120 (税抜¥19,200)
 リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口等

JIS C 9220:2018			
区分	E	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率
目標年度 2025年度	100%	3.5	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値

選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)

台所リモコン
CMR-3105PM 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 防水形浴室リモコン
YST-3207P**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

給湯専用
タイプ

詳しくはP25

- 高圧力 210kPa
- アブリ 天気予報連動機能 (注1)
- 定量 止水 (注1)
- ソーラー アシスト モード (HEMS) (注2)
- ソーラー アシスト モード (手動)

詳しくはP26

(注1) 無線LAN対応音声台所リモコン(CMR-3208VM)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。

寸法図: P76~
仕様表: P79~
関連部品: P91~

井戸水対応モデル

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

耐重塩害仕様

スリム型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

370L
(3~5人)

高圧力210kPa NEW

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)

選べるリモコン

- ①無線LAN対応音声台所リモコンセット価格 ¥1,316,700 (税抜¥1,197,000)
 - ②音声台所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 C9220:2018			
区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯効率 3.5
E			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

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 NEW

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)

選べるリモコン

- ①無線LAN対応音声台所リモコンセット価格 ¥1,415,700 (税抜¥1,287,000)
 - ②音声台所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 C9220:2018			
区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯効率 3.5
E			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

選べるリモコン

詳しくはP21をご参照ください。

- ①無線LAN対応音声台所リモコン CMR-3208VM
¥44,000 (税抜¥40,000)



防水形

- ②音声台所リモコン CMR-3314V
¥27,500 (税抜¥25,000)



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いと、65°C以上のお湯がないことがあります。65°C以上のお湯が必要な場合は、湯量モード設定を「多め」に変更してください。

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

フルオート
タイプ

詳しくはP25



(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。 (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。(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。

寸法図:P76～
仕様表:P79～
関連部品:P91～

井戸水対応モデル

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

寒冷地仕様

角型

460L
(4~7人)

高圧力210kPa NEW

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

JIS C 9220:2018				
区分	目標年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) 3.5へのJIS効率の入力値
F	2025年度	106%	3.1	



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

選べるリモコン

詳しくはP17～20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-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など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

ecoとく
フルオート
タイプ

詳しくはP25



(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。(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。(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。

寸法図: P76~
仕様表: P79~
関連部品: P91~

プレミアムモデル <年間給湯保温効率^{※1※2}(JIS)4.0>の高効率タイプ

一般地仕様

角型

370L
(3~5人)

高圧パワー給湯320kPa NEW

EHP-3705BZPS

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-4560S
- 貯湯ユニット ET-3705BZPS

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

JIS C9220:2018			
区分	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 114%	年間給湯 保温効率 4.0
E	C	114%	4.0

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) 4.0
へのJIS効率の入力値



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

※1:年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、日本産業規格JIS C 9220:2018に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したもので、ふろ保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、ふろ保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、以下の式で求められます。
年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量
年間給湯効率(JIS)=1年間に使用する給湯に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量
地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。

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

選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-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など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

ecoとく
フルオート
タイプ

詳しくはP25



(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。(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。(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。

寸法図:P76~
仕様表:P79~
関連部品:P91~

プレミアムモデル (年間給湯保温効率^{※1※2}(JIS)3.8)の高効率タイプ

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 NEW
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

JIS C 9220:2018

区分		省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) 3.8
E	目標年度 2025年度	108%	3.8	へのJIS効率の入力値

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 NEW
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

JIS C 9220:2018

区分		省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) 3.8
E	目標年度 2025年度	108%	3.8	へのJIS効率の入力値

選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-200PM
¥72,600(税抜¥66,000)

台所リモコン
CMR-3105PM 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 防水形浴室リモコン
YST-3206P

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

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

ecoとく
フルオート
タイプ

詳しくはP25

高圧パワー 給湯 320kPa	アプリ 天気予報 連動機能 (注1)	自動 お湯はり	急速 湯はり (注2)	ふろ タイマー	ソーラー ^{アシスト} モード (HEMS) (注3)	ソーラー ^{アシスト} 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P26								

寸法図: P76~
仕様表: P79~
関連部品: P91~

(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。(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。(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

370L
(3~5人)

※脚部カバーは別売品です。

一般地仕様

角型

370L
(3~5人)

※脚部カバーは別売品です。

一般地仕様

角型

460L
(4~7人)

※脚部カバーは別売品です。

選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-200PM
¥72,600(税抜¥66,000)台所リモコン
CMR-3105PM 防水形浴室リモコン
YST-3105P②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 防水形浴室リモコン
YST-3206P**注意** 台所リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

フルオート
タイプ

詳しくはP25



詳しくはP26

寸法図:P76~
仕様表:P79~
関連部品:P91~

(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。(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。(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 NEW

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

貯湯ユニット *脚部カバーは別売品です。

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

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 **¥1,345,300** (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

JIS C 9220:2018				
区分	目標年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	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
I	2025年度	100%	3.0	

一般地仕様

薄型

460L
(4~7人)

高圧パワー給湯320kPa NEW

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

貯湯ユニット *脚部カバーは別売品です。

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

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
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

JIS C 9220:2018				
区分	目標年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	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
I	2025年度	100%	3.0	

選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-200PM
¥72,600(税抜¥66,000)

台所リモコン
CMR-3105PM [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 [防水形]浴室リモコン
YST-3207P

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

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

フルオート
タイプ

詳しくはP25

高圧力
210kPa
アブリ
天気予報
連動機能
(注1)
自動
お湯はり
(注2)
急速
湯はり
(注3)
ふろ
タイマー
ソーラー^{アシスト}
モード
(HEMS)
ソーラー^{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
バブル
(注4)

予約
配管
クリーン
(自動)
配管
クリーン
(手動)
詳しくはP26

寸法図: P76~
仕様表: P79~
関連部品: P91~

(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。(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。(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



370L
(3~5人)



※脚部カバーは別売品です。

高圧力210kPa NEW

EHP-3705AX

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

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

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 ¥1,172,600 (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	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.5	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値 3.5
----	---	----------------	----------------------	---------------------	-------------------------------------------------

一般地仕様

角型



370L
(3~5人)



※脚部カバーは別売品です。

高圧力210kPa NEW

EHP-3705BX

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

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

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 ¥1,172,600 (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	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.5	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値 3.5
----	---	----------------	----------------------	---------------------	-------------------------------------------------

一般地仕様

角型



460L
(4~7人)



※脚部カバーは別売品です。

高圧力210kPa NEW

EHP-4605BX

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

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

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 ¥1,271,600 (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	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.5	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値 3.5
----	---	----------------	----------------------	---------------------	-------------------------------------------------

選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)



台所リモコン
CMR-3105PM 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 防水形



浴室リモコン
YST-3207P

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

フルオート
タイプ

詳しくはP25

高圧力 170kPa (注1)	高圧力 210kPa (注2)	アプリ 天気予報 運動機能 (注3)	自動 お湯はり 湯はり (注4)	急速 湯はり (注4)	ふろ タイマー (注5)	ソーラー ^{アシスト} モード (HEMS) (注5)	ソーラー ^{アシスト} モード (手動) (注6)	追い だき 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P26								

(注1) EHP-5505BXのみ。 (注2) EHP-3105AX-Mのみ。 (注3) 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。(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。

寸法図:P76~
仕様表:P79~
関連部品:P91~

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 NEW

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
- 貯湯ユニット ET-5505BX

高715×幅800(+65)×奥行285(mm)
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 C 9220:2018			
区分 G	目標年度 2025年度 	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.2 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

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 NEW

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
- 貯湯ユニット ET-3105AX-M

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
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 C 9220:2018			
区分 C	目標年度 2025年度 	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.1 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

選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)

台所リモコン
CMR-3105PM (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 (防水形)浴室リモコン
YST-3207P

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

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

オート
タイプ
(高温たし湯)

詳しくはP25

高圧力
210kPa
アブリ
天気予報
連動機能
(注1)
自動
お湯はり
ソーラー^{アシスト}
モード
(HEMS)
(注2)
ソーラー^{アシスト}
モード
(手動)
高温
たし湯
ツイン温温
コントロール
予約
配管
クリーン
(手動)

(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)専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(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。)

詳しくはP26

寸法図:P76~
仕様表:P79~
関連部品:P91~

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 NEW

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 EHP-E-4560
- 貯湯ユニット ET-3705BA

高675×幅825 (+74) ×奥行300 (mm)
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 C9220:2018			
区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 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

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 NEW

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 EHP-E-6060
- 貯湯ユニット ET-4605BA

高675×幅825 (+74) ×奥行300 (mm)
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 C9220:2018			
区分 E	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 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

リモコン

詳しくはP19~20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]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
ふろ配管は一本
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)

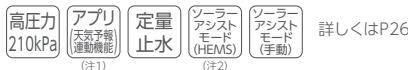


※画像はYD-11です。

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P25



(注1) 無線LAN対応音声台所リモコン(CMR-3208VM)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。

寸法図:P26～
仕様表:P79～
関連部品:P91～

一般地仕様

スリム型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

370L
(3～5人)高圧力210kPa NEW
EHP-3705A

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

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

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対応音声台所リモコンセット価格 | ¥1,034,000(税抜¥940,000) |
| ②音声台所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	目標年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率
E	2025年度	100%	3.5

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値 **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 NEW
EHP-4605B

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

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

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対応音声台所リモコンセット価格 | ¥1,133,000(税抜¥1,030,000) |
| ②音声台所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	目標年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率
E	2025年度	100%	3.5

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値 **3.5**

選べるリモコン

詳しくはP21をご参照ください。

- ①無線LAN対応音声台所リモコン CMR-3208VM
¥44,000(税抜¥40,000)



- ②音声台所リモコン CMR-3314V
¥27,500(税抜¥25,000)



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

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

フルオート
タイプ

詳しくはP25

高圧力 210kPa	アブリ 天気予報 連動機能 (注1)	自動 お湯はり	急速 湯はり (注2)	ふろ タイマー	ソーラー ^{アシスト} モード (HEMS) (注3)	ソーラー ^{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 バブル	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P26									

寸法図:P76~
仕様表:P79~
関連部品:P91~

(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。(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。(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。

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 NEW

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 EHP-E-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 C9220:2018

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

耐重塩害仕様

角型

460L
(4~7人)

高圧力210kPa NEW

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 EHP-E-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 C9220:2018

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



貯湯ユニット *脚部カバーは別売品です。

選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-200PM
¥72,600(税抜¥66,000)台所リモコン
CMR-3105PM 防水形浴室リモコン
YST-3105P②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 防水形浴室リモコン
YST-3207P

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

給湯専用
タイプ

詳しくはP25



(注1) 無線LAN対応音声台所リモコン(CMR-3208VM)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。

寸法図:P26～
仕様表:P79～
関連部品:P91～

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 NEW
EHP-3705A-E2

- 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)

選べるリモコン

- ①無線LAN対応音声台所リモコンセット価格 ¥1,100,000(税抜¥1,000,000)
 - ②音声台所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	目標年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) 3.5へのJIS効率の入力値
E	2025年度	100%	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 NEW
EHP-4605B-E2

- 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)

選べるリモコン

- ①無線LAN対応音声台所リモコンセット価格 ¥1,199,000(税抜¥1,090,000)
 - ②音声台所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	目標年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) 3.5へのJIS効率の入力値
E	2025年度	100%	3.5	

選べるリモコン

詳しくはP21をご参照ください。

- ①無線LAN対応音声台所リモコン CMR-3208VM
¥44,000(税抜¥40,000)



- ②音声台所リモコン CMR-3314V
¥27,500(税抜¥25,000)



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。

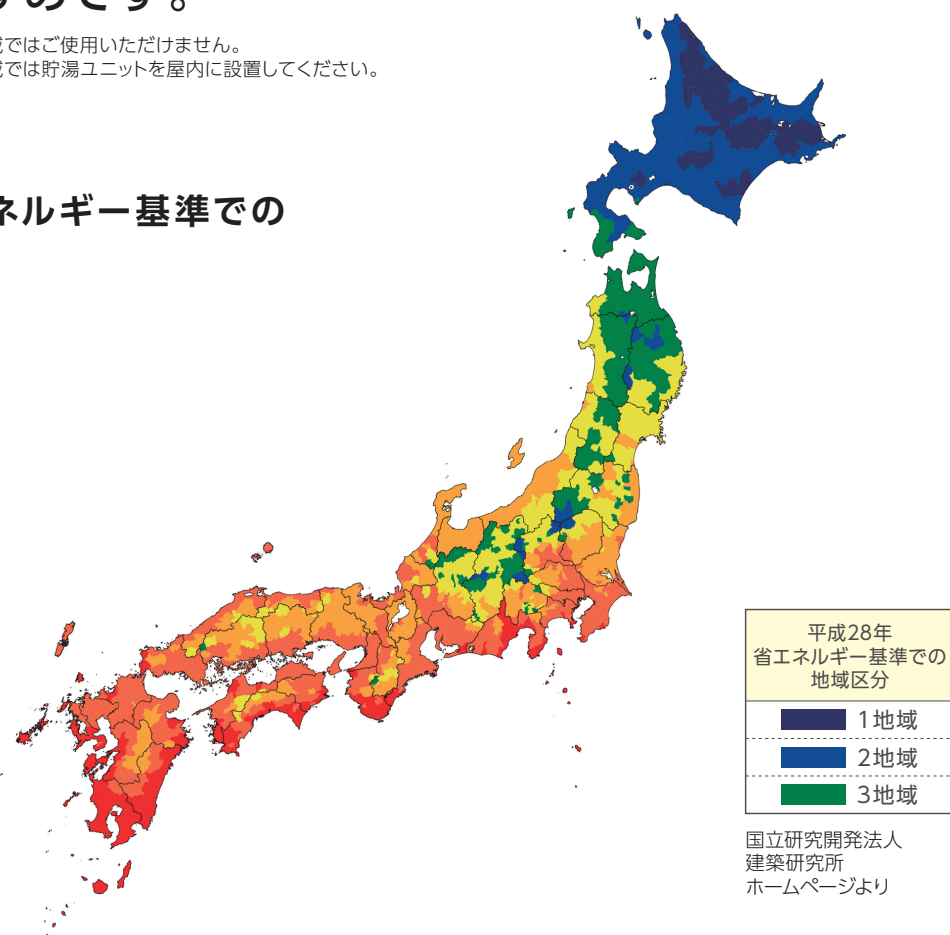
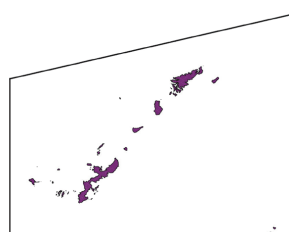
寒冷地仕様 外気温マイナス25°Cまで対応

寒冷地はもちろん、冬期の外気温が低くなる一般地にもおすすめです。

※最低外気温がマイナス25°C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°Cを下回る地域では貯湯ユニットを屋内に設置してください。

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



寒冷地仕様ヒートポンプユニット

ドレンパンヒータを標準装備

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

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たまらない様に、定期的に除雪してください。



ecoとく
フルオート
タイプ

詳しくはP25



詳しくはP26

寸法図: P76~
仕様表: P79~
関連部品: P91~

(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。 (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。(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 NEW

EHP-3705AZP-K

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

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

高717×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 ¥1,359,600 (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

JIS C9220:2018			
区分	E 目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 106%	寒冷地年間 給湯保温効率 3.1
F			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 NEW

EHP-3705BZP-K

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

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

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

選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,359,600 (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

JIS C9220:2018			
区分	E 目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 106%	寒冷地年間 給湯保温効率 3.1
F			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 NEW

EHP-4605BZP-K

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

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

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

選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 ¥1,420,100 (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

JIS C9220:2018			
区分	E 目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 106%	寒冷地年間 給湯保温効率 3.1
F			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P17~20をご参照ください。

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)

台所リモコン
CMR-3105PM (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 (防水形)浴室リモコン
YST-3206P

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

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

フルオート
タイプ

詳しくはP25



詳しくはP26

寸法図: P76~
仕様表: P79~
関連部品: P91~

(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。(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。(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

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 NEW

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 EHP-E-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		目標年度 2025年度	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

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 NEW

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 EHP-E-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		目標年度 2025年度	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P17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-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-3105P②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P25



(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。 (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。(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。

寸法図:P76～
仕様表:P79～
関連部品:P91～

寒冷地仕様

角型



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット *脚部カバーは別売品です。

370L
(3~5人)高圧力210kPa NEW
EHP-3705BX-K

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

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

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

選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,282,600** (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	目標年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) 3.5へのJIS効率の入力値
F	2025年度	106%	3.1	

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 NEW
EHP-4605BX-K

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

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

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

選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,343,100** (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	目標年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) 3.5へのJIS効率の入力値
F	2025年度	106%	3.1	3.5

選べるリモコン

詳しくはP17～20をご参照ください。

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-200PM
¥72,600(税抜¥66,000)

台所リモコン
CMR-3105PM 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 防水形浴室リモコン
YST-3207P

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

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

オート
タイプ
(高温たし湯)

詳しくはP25

高圧力210kPa アプリ連動機能 自動お湯はり ソーラーアシストモード(HEMS) ソーラーアシストモード(手動) 高温たし湯 ツイン温温コントロール 予約 配管クリーン(手動)

(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)専用のHEMSコントローラーとHEMS基板セットが必要です。(無線LANでインターネットに接続する場合、HEMS基板セットは不要です。)

寸法図:P76~
仕様表:P79~
関連部品:P91~

寒冷地仕様

角型

370L
(3~5人)

高圧力210kPa NEW

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
- 貯湯ユニット ET-3705BA-K

高717×幅825(+74)×奥行300(mm)
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

JIS C 9220:2018				
区分	目標年度 2025年度	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



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

リモコン

詳しくはP19~20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
ふろ配管は一本
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P25

- 高圧力
210kPa
 - アプリ
天気予報
連動機能
(注1)
 - 定量
止水
 - ソーラー^{アシスト}
モード
(HEMS)
(注2)
 - ソーラー^{アシスト}
モード
(手動)
- 詳しくはP26

(注1) 無線LAN対応音声台所リモコン(CMR-3208VM)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。

寸法図:P26～
仕様表:P79～
関連部品:P91～

寒冷地仕様

角型



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

370L
(3~5人)

高圧力210kPa **NEW**
EHP-3705B-K

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

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

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

選べるリモコン

- ①無線LAN対応音声台所リモコンセット価格 **¥1,144,000**(税抜¥1,040,000)
 - ②音声台所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

JIS C 9220:2018			
区分 F	目標年度 2025年度	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) 3.5
へのJIS効率の入力値

寒冷地仕様

角型



460L
(4~7人)

高圧力210kPa **NEW**
EHP-4605B-K

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

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

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

選べるリモコン

- ①無線LAN対応音声台所リモコンセット価格 **¥1,204,500**(税抜¥1,095,000)
 - ②音声台所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

JIS C 9220:2018			
区分 F	目標年度 2025年度	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) 3.5
へのJIS効率の入力値

ヒートポンプユニット

貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

選べるリモコン

詳しくはP21をご参照ください。

- ①無線LAN対応音声台所リモコン CMR-3208VM
¥44,000(税抜¥40,000)



- ②音声台所リモコン CMR-3314V
¥27,500(税抜¥25,000)



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。

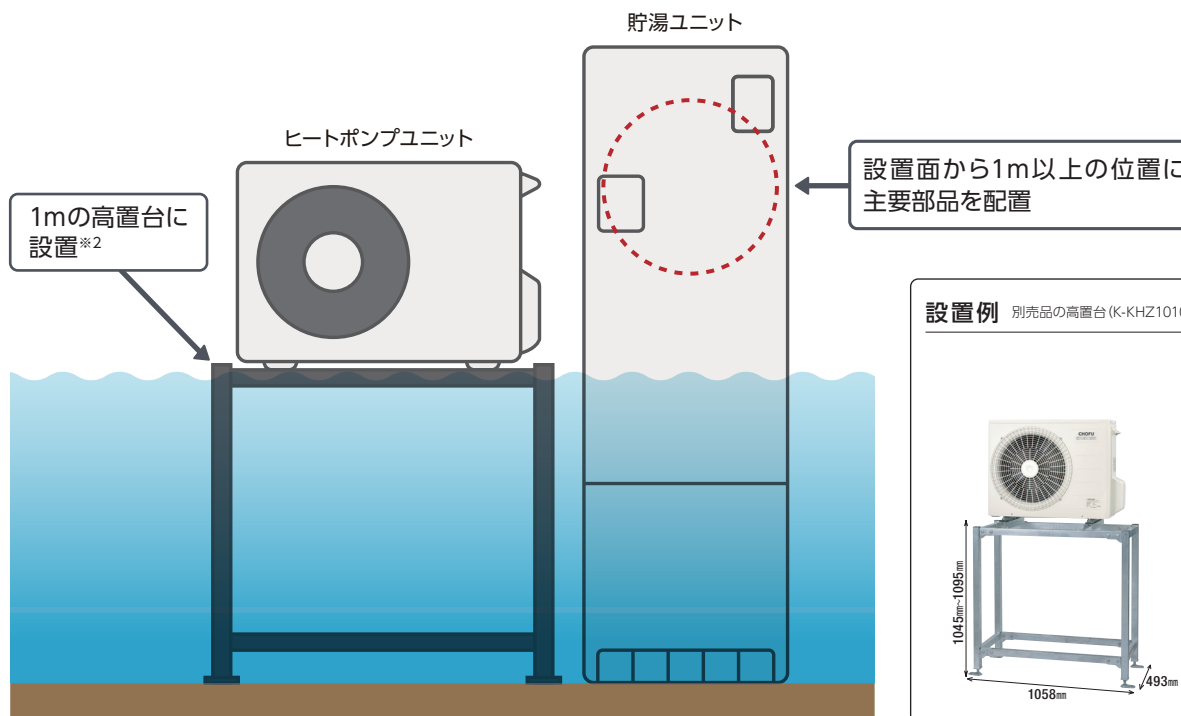
減災対応モデル^{*1}

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

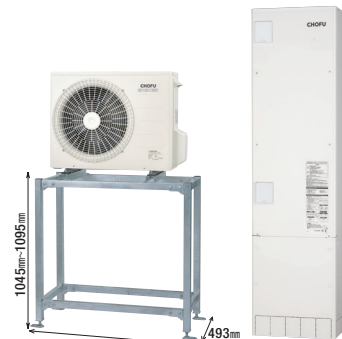
床上浸水による影響を軽減

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

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



設置例 別売品の高置台(K-KHZ1010G)を使用した例です。



いざという時にも安心の設計

震度7相当^{*3}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」^{*3}及び耐震クラスS対応^{*4}の地震に耐える安心設計としています。

(詳しくは5ページをご覧ください)

停電時でもお湯が使える

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

(詳しくは6ページをご覧ください)

断水で困った時も 貯湯ユニットの水が使用可能

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

(詳しくは6ページをご覧ください)

優れた耐久性

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

(詳しくは5ページをご覧ください)

*3:周期0.8秒、加速度7m/s²にて水平方向に加振

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

フルオート
タイプ

詳しくはP25



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
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 NEW

EHP-3705AXP-H

NEW

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

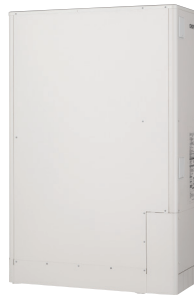
- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,359,600** (税抜¥1,236,000)
 ②無線LAN対応インターホンリモコンセット価格 **¥1,358,500** (税抜¥1,235,000)
 別売品／高置台(K-KHZ1010G) ¥55,660(税抜¥50,600)
 脚部カバー(VE-KC-A1) ¥16,500(税抜¥15,000)
 増設リモコン(CMR-3311SV) ¥27,500(税抜¥25,000)
 リモコンコード、リモコンパイプセット、一口循環口 等

JIS C 9220:2018

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

EHP-3705CXP-H

NEW

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,375,000(税抜¥1,250,000)高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
高1,840×幅1,090×奥行445(mm)

選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,447,600** (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	年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値
I	目標年度 2025年度	100%	3.0	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
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 NEW

EHP-4605BXP-H

NEW

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,375,000(税抜¥1,250,000)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 **¥1,447,600** (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	年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値
E	目標年度 2025年度	100%	3.5	3.5

選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-200PM
¥72,600(税抜¥66,000)

台所リモコン
CMR-3105PM [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 [防水形]浴室リモコン
YST-3207P

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

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

フルオート
タイプ

詳しくはP25



詳しくはP26

寸法図: P76~
仕様表: P79~
関連部品: P91~

(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。(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。(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
※別売品の高圧台(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 NEW

EHP-3705AX-H

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

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

- 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)
 - 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 C9220:2018

区分	E	省エネ基準達成率 目標年度 2025年度	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
		100%		3.5

一般地仕様

薄型

ヒートポンプユニット
※別売品の高圧台(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 NEW

EHP-3705CX-H

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

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥1,292,500(税抜¥1,175,000)高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
高1,840×幅1,090×奥行445(mm)

選べるリモコン

- 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)
 - 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 C9220:2018

区分	I	省エネ基準達成率 目標年度 2025年度	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
		100%		3.0

一般地仕様

角型

ヒートポンプユニット
※別売品の高圧台(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 NEW

EHP-4605BX-H

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

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

- 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)
 - 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 C9220:2018

区分	E	省エネ基準達成率 目標年度 2025年度	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
		100%		3.5

選べるリモコン

詳しくはP17~20をご参照ください。

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-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P25



詳しくはP26

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

高圧力210kPa 受注生産 NEW

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
- 貯湯ユニット ET-3705AX-H-K

高717×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 **¥1,315,600** (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

JIS C 9220:2018

区分	C	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) 3.5へのJIS効率の入力値
F	目標年度 2025年度	106%	3.1	

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
を使用した例です。460L
(4~7人)

高圧力210kPa 受注生産 NEW

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
- 貯湯ユニット ET-4605BX-H-K

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

選べるリモコン

- ①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット価格 **¥1,392,600** (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

JIS C 9220:2018

区分	C	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) 3.5へのJIS効率の入力値
F	目標年度 2025年度	106%	3.1	

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
を使用した例です。

詳しくはP17~20をご参照ください。

①無線LAN対応タッチパネルリモコンセット DR-200PM
¥72,600 (税抜¥66,000)台所リモコン
CMR-3105PM [防水形]浴室リモコン
YST-3105P②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 [防水形]浴室リモコン
YST-3207P

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

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

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」

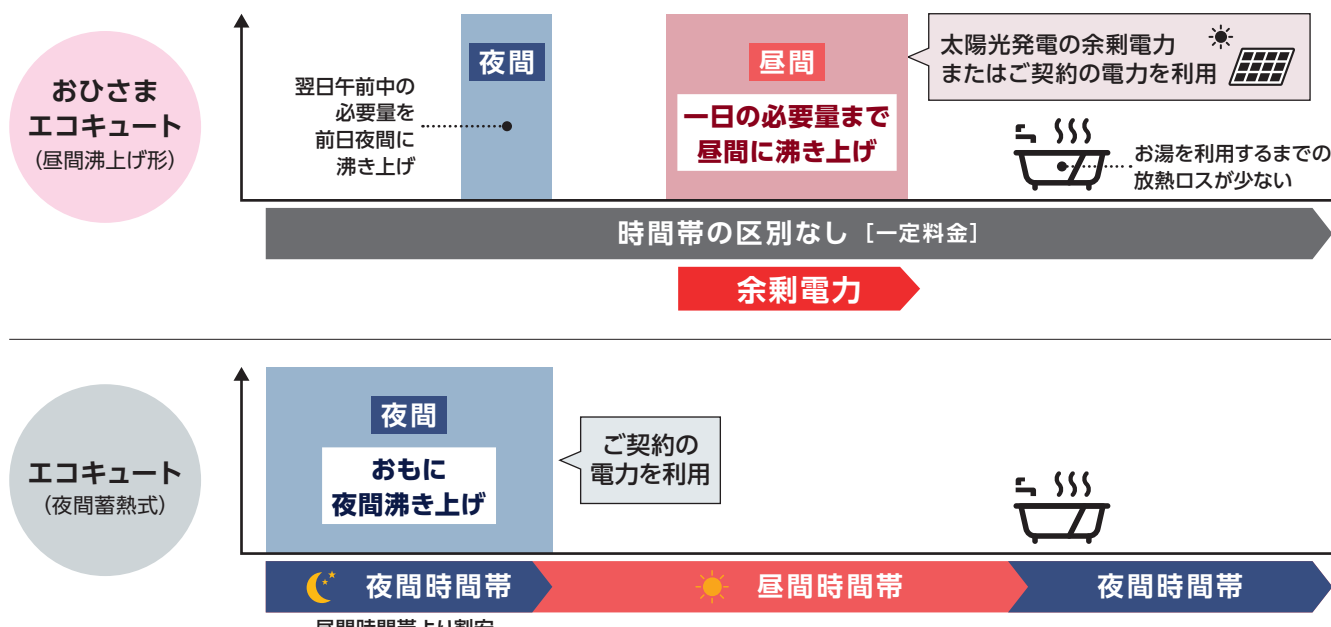
自宅でつくった電気を効率的に利用することで、
環境と家計に配慮したお湯をつくります。



おひさま エコキュート

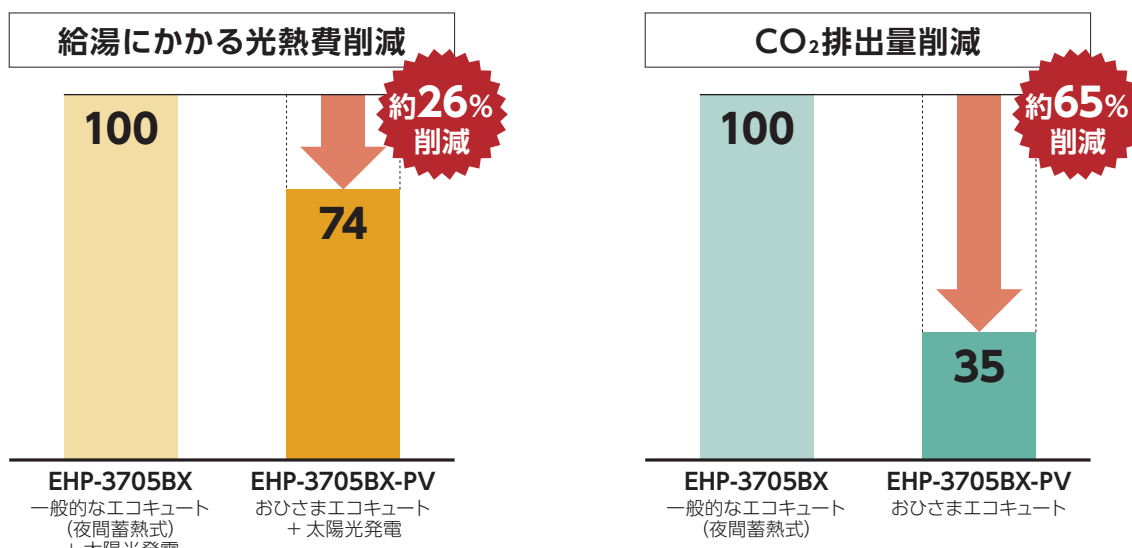
- 注意** •ご契約されている電力プランによっては、太陽光発電システムが別途必要です。
 •一般的なエコキュート（夜間蓄熱式）と電力契約が異なります。電力契約については、ご契約される電力会社へ必ずお問い合わせください。
 •太陽光発電の余剰電力で足りない場合は、通常の電力が使用されます。

「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。
 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。電力契約につきましては、各電力会社へお問い合わせください。

「おひさまエコキュート」で光熱費とCO₂排出量を削減



【給湯光熱費算出条件(当社試算)】●国立研究開発法人建築研究所による「建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報」で公開されているエネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver3.0をもとに以下の条件を設定 ●住宅の間取り:主たる居室29.81m²その他居室51.34m² 非居室38.93m² 地域区分6地域 年間日射地域区分:A3区分 ●外皮平均熱遮断率:0.87W/m²K・暖冷房設備:主たる居室、その他の居室 ルームエアコンディショナー エネルギー消費区分(い) ●換気:壁付け式第三種換気設備 比消費電力0.3W/(m²/h) 換気回数0.5回/h ●照明設備:主たる居室、その他の居室、非居住 すべての機器においてLEDを使用(調光・人感センサーあり) ●太陽光発電:4kW結晶シリコン系太陽電池屋根置き型 真南から東及び西へ15度未満の勾配30度 ●給湯 日本産業規格JIS C 9220:2018に基づいて算出された年間給湯保温熱量より当社試算 ●【ヒートポンプ給湯機】EHP-3705BXにて試算。電気料金:東京電力エナジーパートナー「スマートライフ」契約容量10kVA(燃料費調整額除く) ●【おひさまエコキュート】EHP-3705BX-PVにて試算。電気料金:東京電力エナジーパートナー「くらし上手」契約容量10kVA(燃料費調整額除く) ●夜間時間帯の給湯機の消費電力は余剰電力でまかなうとして計算。おひさまエコキュートとヒートポンプ給湯機の自家消費量の差分を売電するとして試算。2025年2月現在。【CO₂排出量算出条件(当社試算)】●給湯光熱費試算で算出したエネルギー消費量に排出係数を乗じて算出。排出係数:電気(東京電力エナジーパートナーエリア)0.441kg-CO₂/kWh(経済産業省 環境省公表(令和4年7月)「令和3年度の電気事業者別調整後排出係数」に基づく)

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		P57		P58		P59		
機種凡例		一般地向け機種凡例 システム型名 * 税込価格 (税抜価格) 区分 目標年度 2025年度 省エネ基準達成率 % 年間給湯保温効率 %		寒冷地向け機種凡例 システム型名 * 税込価格 (税抜価格) 区分 目標年度 2025年度 省エネ基準達成率 % 寒冷地年間給湯保温効率 %				
タンク容量 ／タンク形状 ／システム型名	370L (3~5人)	スリム		EHP-3705AZP-PV * ¥1,248,500 (税抜¥1,135,000) 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準達成率 102% 年間給湯保温効率 3.6				
		角型		EHP-3705BX-PV * ¥1,133,000 (税抜¥1,030,000) 区分 F 目標年度 2025年度 省エネ基準達成率 106% 年間給湯保温効率 3.1	EHP-3705BX-PV-K * ¥1,243,000 (税抜¥1,130,000)			
460L (4~7人)		角型		EHP-4605BX-PV * ¥1,232,000 (税抜¥1,120,000) 区分 E 目標年度 2025年度 省エネ基準達成率 100% 年間給湯保温効率 3.5	EHP-4605BX-PV-K * ¥1,303,500 (税抜¥1,185,000) 区分 F 目標年度 2025年度 省エネ基準達成率 106% 年間給湯保温効率 3.1			
		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。

■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ようになりました。

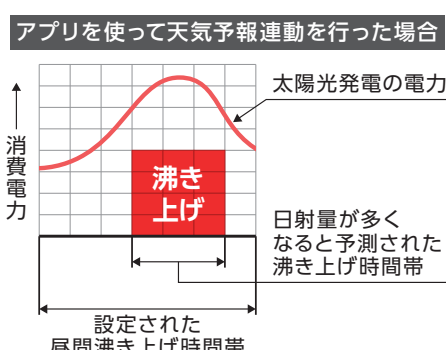
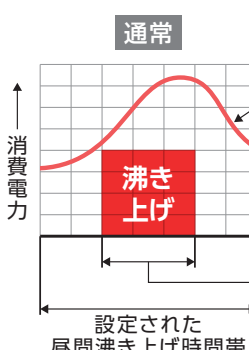
詳しくはP15~16をご参考ください。



■「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

ecoとく
フルオート
タイプ

詳しくはP25



(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: P76~
仕様表: P79~
関連部品: P91~

一般地仕様

スリム型

370L
(3~5人)

高圧パワー給湯320kPa NEW

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	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 102%	年間給湯 保温効率 3.6 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。



ヒートポンプユニット

貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

リモコン

詳しくはP19~20をご参照ください。

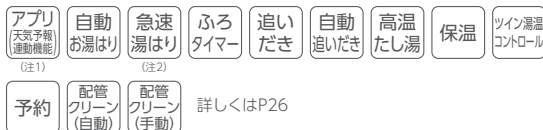
無線LAN対応インターホンリモコンセット DR-120PM-PV
¥71,500 (税抜¥65,000)

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P25



寸法図: P76～
仕様表: P79～
関連部品: P91～

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 **NEW**
EHP-3705BX-PV

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

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

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
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	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.5	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値※
E	C			

※「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 **NEW**
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
- 貯湯ユニット ET-4605BX-PV

高675×幅825(+74)×奥行300(mm)
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	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 3.5	エネルギー消費性能 計算プログラム(住宅版) へのJIS効率の入力値※
E	C			

※「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P19～20をご参考ください。

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 (防水形)浴室リモコン
YST-3207P

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

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

フルオート
タイプ

詳しくはP25

寸法図: P76~
仕様表: P79~
関連部品: P91~

(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 NEW

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 EHP-E-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	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 106%	寒冷地年間 給湯保温効率 3.1
F	●	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 NEW

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 EHP-E-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	目標年度 2025年度	省エネ基準 達成率 106%	寒冷地年間 給湯保温効率 3.1
F	●	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P19~20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など湿気の多い場所への取付けはできません。リモコンセット(別売品)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

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

快適性

沸き上げ中の音もなく、とっても静か！

熱源は電気なので気になる音がありません。

操作性

操作は簡単ワンタッチ！

ご年配の方にも分かりやすく、使いやすいカンタン操作のリモコン。

経済的

割安な^{*}深夜電力でとても経済的！

深夜電力を利用してお湯をつくるので経済性に優れています。

※1:電気料金はご契約の電力会社や料金体系により異なります。

省スペース

本体分だけのスペースがあれば設置可能！

電気温水器は、本体内にヒータを内蔵してお湯を沸き上げる構造。

本体のスペースさえあれば、すっきりと設置が可能。



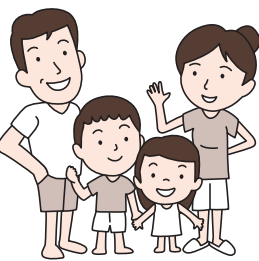
暮らしに合わせて選べる電気温水器

Q 使用湯量はどのくらい?

ご家族の人数や使用湯量に合わせて選べる多彩なラインアップ!

ご家族の人数やライフスタイルに合わせてタンク容量を選びましょう。

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



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

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

Q 暮らしに合ったお湯はり方法は?

ライフスタイルに合わせてお湯はり方法を選べます。



フルオートタイプ

スイッチポン! でお湯はり・保温・たし湯までおまかせ。 ▶▶P67



オートタイプ(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。) ▶▶P68



給湯専用タイプ(混合弁内蔵)

浴そうへの湯量を設定。音声で知らせる「定量お知らせ機能」付。 ▶▶P69



給湯専用タイプ(混合弁なし)

シンプル操作でお湯が使えます。 ▶▶P70・71



電気温水器(ヒーター式)のラインアップ一覧

タイプ	フルオート	オート	給湯専用		
タンク形状	角型	角型	角型	角型	丸型
掲載ページ	P67	P68	P69	P70	P71
容量・型名	300L (2~3人)			DO-3013GPL 音声リモコンセット価格 ¥458,700 (税抜¥417,000) 本体希望小売価格 ¥436,700(税抜¥397,000)	
機能	370L (3~4人)	DO-3713GPXH 音声リモコンセット価格 ¥707,300 (税抜¥643,000) 本体希望小売価格 ¥671,000(税抜¥610,000) 高圧力170kPa	DO-3713GPAH 音声リモコンセット価格 ¥580,800 (税抜¥528,000) 本体希望小売価格 ¥544,500(税抜¥495,000) 高圧力170kPa	DO-3713GPL 音声リモコンセット価格 ¥520,700 (税抜¥457,000) 本体希望小売価格 ¥480,700(税抜¥437,000)	DO-3713 音声リモコンセット価格 ¥392,700 (税抜¥357,000) 本体希望小売価格 ¥370,700(税抜¥337,000)
	460L (4~5人)	DO-4613GPXH 音声リモコンセット価格 ¥766,700 (税抜¥697,000) 本体希望小売価格 ¥730,400(税抜¥664,000) 高圧力170kPa	DO-4613GPAH 音声リモコンセット価格 ¥640,200 (税抜¥582,000) 本体希望小売価格 ¥603,900(税抜¥549,000) 高圧力170kPa	DO-4613GPTH 音声リモコンセット価格 ¥585,200 (税抜¥532,000) 本体希望小売価格 ¥563,200(税抜¥512,000) 高圧力170kPa	DO-4613 音声リモコンセット価格 ¥429,000 (税抜¥390,000) 本体希望小売価格 ¥407,000(税抜¥370,000)
	自動お湯はり 定量お知らせ 予約 追いだき 急速湯はり 自動追いだき 高温たし湯 保温 減圧弁内蔵 混合弁内蔵 ツイン湯温 配管クリーン(自動) 配管クリーン(手動) 漏水検知*	●	●	●	●

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

各機器の メリットマークの説明

- 高圧力** 170kPa 高圧力タイプなのでシャワーのお湯の勢いが違います。勢いがなくなりがちな2階への給湯も可能です。
- 減圧弁内蔵** 給湯器本体に減圧弁・逃し弁を内蔵しています。
- 混合弁内蔵** リモコンで設定した温度の出湯が可能です。
- 予約** 予約した時間に入浴出来る様に、自動的にお湯はりをします。
- 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は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お湯はります。(リモコンで設定が必要です。浴そうに残り湯があるとあわれる場合があります。)
- 自動追いだき** 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°C(オートは80°Cも設定可)のお湯をたし湯し、ふろの温度を上げます。
- 追いだき** 浴そうの湯量を変えずに、追いだします。
- 保温** 自動で保溫運転します。初期設定:2時間(0~4時間に設定可能)
- 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が配管を洗浄します。
- 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、お湯はり配管内をお湯で洗浄します。
- 2ヒータ** 2ヒータ方式で、昼間でも上部・満タン沸き増しが可能です。
- ツイン湯温コントロール** 「浴そう」へのお湯はりと「シャワー・給湯栓」へのお湯を、違う温度で同時に供給します。
- 定量お知らせ** 給湯栓からの湯はいで、浴そうに設定量のお湯が入るとリモコンのバーでお知らせします(給湯栓を閉じてください。(100L~500Lで設定できます))
- 漏水検知** 本体内の水漏れを検知すると、貯湯タンクへの給水をストップする安全機能です。

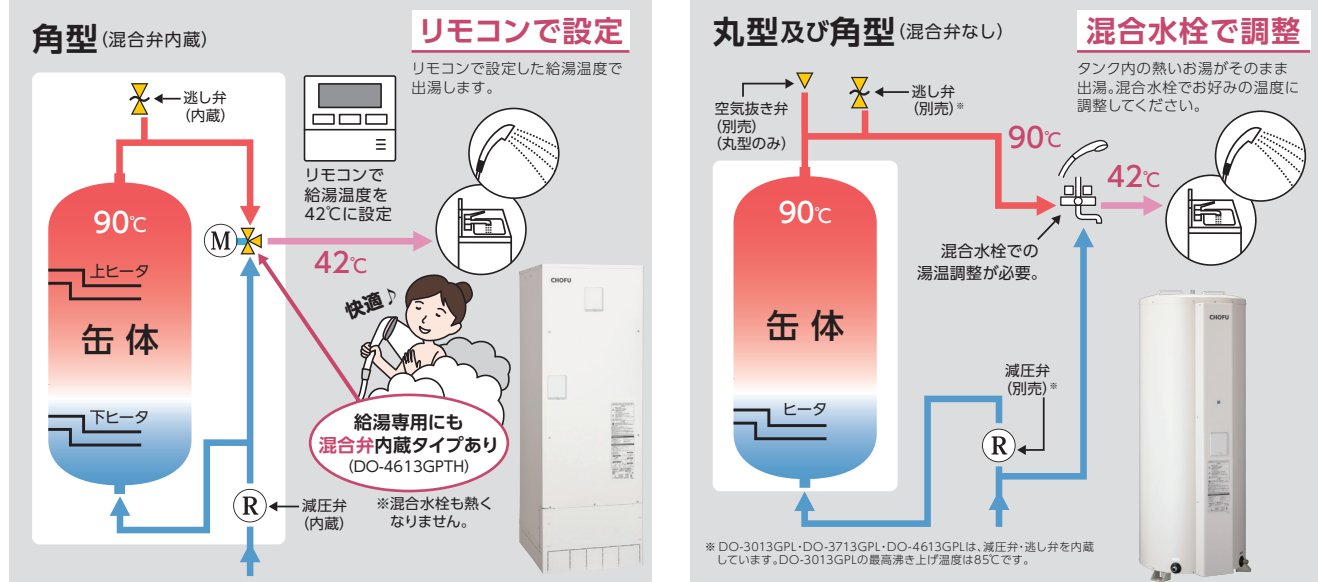
長府製作所 延長保証制度

保証料をご負担いただくと、修理費が無料になります。

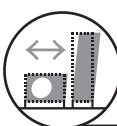
全機種対象

*詳しくはP98をご覧ください。

電気温水器の温度設定の違いについて



CHOFUの電気温水器は 安心便利な機能がたくさん！



地震に強い！

特許取得済

特許第6052854号

■震度7相当^{*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)。

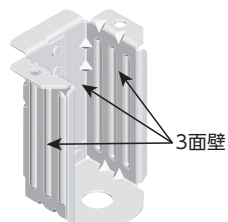
■固定脚4本化(角型)

貯湯ユニットの脚4本化により耐震性能を向上。



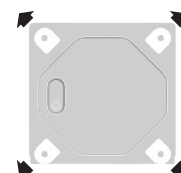
■3面壁構造

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！

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



比較したら
一目瞭然！
この美しさ！
比較結果
(3ヵ月経過)

[本体外装写真]

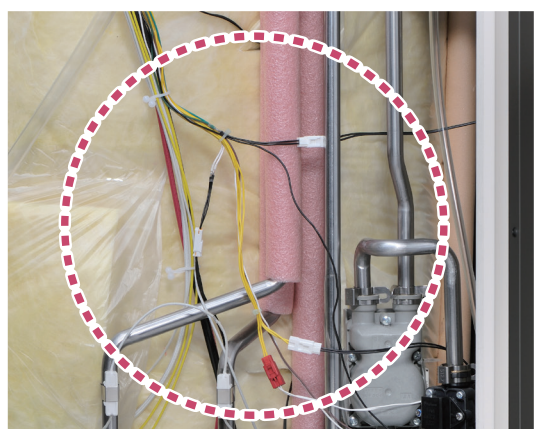
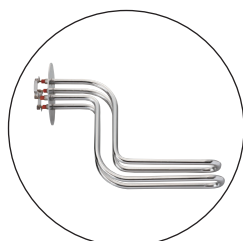


腐食に強い！

■ステンレスパイプ使用

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

*4:接続部には樹脂や真鍮を使用しています。



別売部品の漏水検知セットで集合住宅の設置に対応

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

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

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

しかもいざという時にも安心。

停電時でもお湯が使える

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

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

断水で困った時も タンクのお湯(水)が使用可能

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

- 注意** 排水ホースから熱湯が出る場合がありますので注意してください。

台所とお湯はりで異なる 温度設定が可能

「お湯はり」と「シャワー・給湯栓」へ違う温度でお湯を同時に供給できます。

- ・フルオート、オートのみ

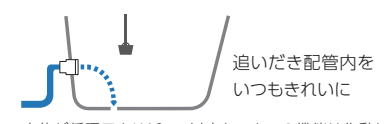
追いだき配管のお手入れもカンタン

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

配管クリーン(自動)

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

排水を自動検知



※水位が循環口より10cm以上ないとこの機能は作動しません。

配管クリーン(手動)

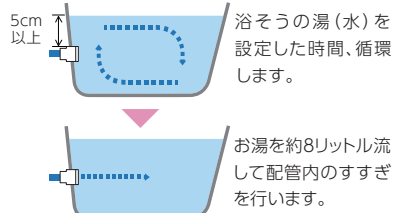
浴そうの残り湯を排水した後に、「配管洗浄」スイッチを押せば追いだき配管内をきれいなお湯(約8L)で洗い流し、配管内をいつもきれいに保ちます。

排水した後 “配管洗浄”スイッチON



配管洗浄

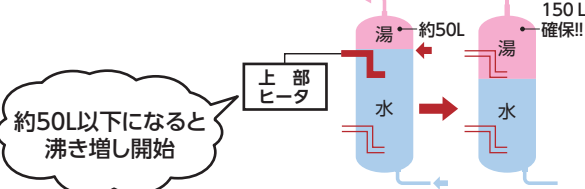
浴そうの残り湯に配管洗浄剤を入れ、「配管洗浄」スイッチを押せば浴そう内の湯(水)を設定時間循環させて配管を洗浄します。



たくさんのお湯が必要な時に便利

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

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



※深夜電力契約でご使用のお客さまは、沸き増しは利用できません。

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

操作しやすく、表示も見やすい

音声リモコン

安心の音声案内

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



見やすい大型液晶画面

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



大きなボタン

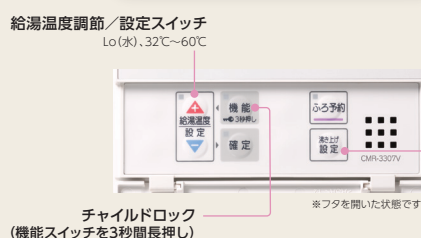
一目でわかる大きなボタンで押しやすい。
(使用頻度の少ないボタンは扉内に収納)

スマートな外観

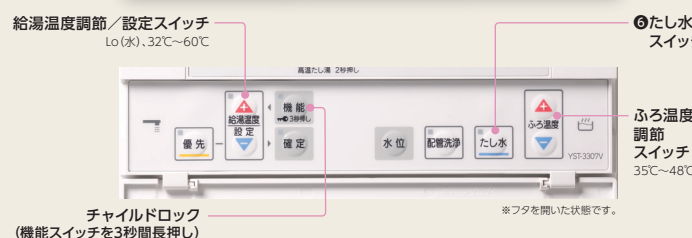
白基調でインテリアに調和しやすい薄型デザイン。

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

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



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



音声台所リモコン [CMR-3308V] 給湯専用タイプ(混合弁内蔵) ¥22,000(税抜¥20,000)

■台所リモコン CMR-3308V [防水形]
外形寸法:高120×幅128×奥行20(mm)



音声台所リモコン [CMR-3309V] 給湯専用タイプ(混合弁なし) ¥22,000(税抜¥20,000)

■台所リモコン CMR-3309V [防水形]
外形寸法:高120×幅128×奥行20(mm)



■リモコンの主なスイッチについて

①沸き増しスイッチ

沸き増しをするときに押します。(1回だけ沸き増したい時に便利です。)

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

②沸き増し停止スイッチ

昼間時間帯の沸き増しを停止する時に押します。



③沸き上げ設定スイッチ

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

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

④追いだきスイッチ

[フルオート] …追いだきをします。

⑤追いだきスイッチ(長押し)

[フルオート] …60°Cのお湯を約20Lたし湯します。

⑥追いだきスイッチ(長押し)

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

⑦たし湯スイッチ

ふろ設定温度のお湯をたし湯します。

⑧たし水スイッチ

たし水して、ふろの温度を下げます。

⑨呼出スイッチ

台所リモコンを呼び出す時に押します。

⑩現在温度スイッチ

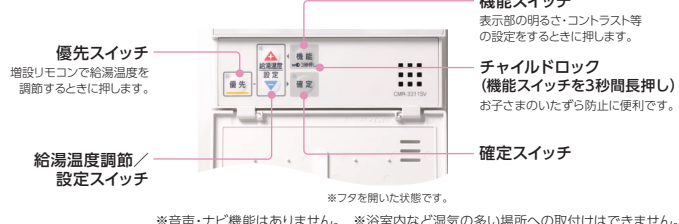
貯湯タンク内のお湯の温度を確認する時に押します。

混合弁
内蔵タイプ
専用

増設リモコン CMR-3311SV [防水形] ¥27,500(税抜¥25,000) 増設リモコンから温度調節OK!

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

残湯量表示
給湯温度調節スイッチ
フルオート・オートタイプ:Lo(水)、32°C~60°C
給湯専用タイプ:Lo(水)、32°C~75°C



注意・防水形リモコンは浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。

・別売のリモコン(セット)には、リモコンコードおよび浴室リモコン用のリモコンパイプセットは付属しておりません。

※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P61



仕様表: P88～
寸法図: P89～
関連部品: P94～

角型
ステンレスヒーター
[2階浴そうへの湯はり可能]

370L
(3~4人)

高圧力170kPa
2ヒータ
DO-3713GPXH

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥671,000 (税抜¥610,000)

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

「深夜電力通電制御」型 8時間マイコン 「時間帯別電灯」対応型 8時間昼夜

音声リモコンセット価格 ¥707,300 (税抜¥643,000)

別売品／脚部カバー (VE-KC-3710) ¥15,950 (税抜¥14,500)
漏水検知セット (VE-RSK-1) ¥33,000 (税抜¥30,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥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



※脚部カバーは別売品です。

460L
(4~5人)

高圧力170kPa
2ヒータ
DO-4613GPXH

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥730,400 (税抜¥664,000)

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

「深夜電力通電制御」型 8時間マイコン 「時間帯別電灯」対応型 8時間昼夜

音声リモコンセット価格 ¥766,700 (税抜¥697,000)

別売品／脚部カバー (VE-KC-3710) ¥15,950 (税抜¥14,500)
漏水検知セット (VE-RSK-1) ¥33,000 (税抜¥30,000)
増設リモコン (CMR-3311SV) ¥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

リモコン 詳しくはP65をご参考ください。

音声リモコンセット

DR-119V

¥36,300 (税抜¥33,000)



台所リモコン



浴室リモコン

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

沸き上げ湯温のめやす

※フルオートタイプ全機種共通

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

注意 •給湯設定温度:Lo(水)、32～60°Cの範囲での調節となります。

•「深夜電力」契約の場合は、昼間時間帯の沸き上げを行いません。

オート
タイプ
(高温たし湯)

詳しくはP61

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

詳しくはP62

仕様表:P88~
寸法図:P89~
関連部品:P94~

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

角型
ステンレスヒーター
[2階浴そうへの湯はり可能]

370L
(3~4人)

高圧力170kPa
2ヒータ
DO-3713GPAH

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥544,500 (税抜¥495,000)

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

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

音声リモコンセット価格 ¥580,800 (税抜¥528,000)

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

漏水検知セット(VE-RSK-1)¥33,000 (税抜¥30,000)

増設リモコン(CMR-3311SV)¥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



※脚部カバーは別売品です。

460L
(4~5人)

高圧力170kPa
2ヒータ
DO-4613GPAH

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥603,900 (税抜¥549,000)

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

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

音声リモコンセット価格 ¥640,200 (税抜¥582,000)

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

漏水検知セット(VE-RSK-1)¥33,000 (税抜¥30,000)

増設リモコン(CMR-3311SV)¥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

リモコン 詳しくはP65をご参考ください。

音声リモコンセット
DR-119V

¥36,300 (税抜¥33,000)



注意 台所リモコンは浴室など温湿度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。

浴そうアダプター(YDシリーズ)

オートタイプのふろ配管は一本です。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。

沸き上げ湯温のめやす ※オートタイプ
全機種共通

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

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

※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。

**給湯専用
タイプ
(混合弁内蔵)**

詳しくはP61

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

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

仕様表:P88~
寸法図:P89~
関連部品:P94~

**角型
ステンレスヒーター
[2階でシャワーが可能]**



※脚部カバーは別売品です。

**460L
(4~5人)**

高圧力170kPa 2ヒータ

DO-4613GPTH

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥563,200(税抜¥512,000)

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

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

「深夜電力」及び「時間帯別電灯」いずれの契約時にもリモコンが必要です。

音声台所リモコンセット価格 ¥585,200(税抜¥532,000)

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

漏水検知セット(VE-RSK-1)¥33,000(税抜¥30,000)

増設リモコン(CMR-3311SV)¥27,500(税抜¥25,000) リモコンコード等

リモコン

詳しくはP66をご参考ください。

音声台所リモコン
CMR-3308V

¥22,000(税抜¥20,000)



沸き上げ湯温のめやす

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

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

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

**給湯専用
タイプ
(混合弁なし)**

詳しくはP61

**角型
ステンレスヒータ**
**減圧弁
内蔵** **漏水
検知**
(注1)

詳しくはP62

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



※脚部カバーは別売品です。

**300L
(2~3人)****標準圧力85kPa** **1ヒータ****DO-3013GPL**

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

【本体操作タイプ】

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン

仕様表:P88~
寸法図:P89~
関連部品:P94~

本体希望小売価格

¥436,700(税抜¥397,000)

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

【リモコン操作タイプ】 「時間帯別電灯」の契約時にはリモコンが必要です。

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン *

本体希望小売価格 [リモコン別売]

「時間帯別電灯」対応型 8時間 マイコン

¥436,700(税抜¥397,000)

音声台所リモコンセット価格 ¥458,700(税抜¥417,000)

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

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

**角型
ステンレスヒータ**


※脚部カバーは別売品です。

**370L
(3~4人)****標準圧力85kPa** **1ヒータ****DO-3713GPL**

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

【本体操作タイプ】

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン

本体希望小売価格

¥480,700(税抜¥437,000)

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

【リモコン操作タイプ】 「時間帯別電灯」の契約時にはリモコンが必要です。

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン *

本体希望小売価格 [リモコン別売]

「時間帯別電灯」対応型 8時間 マイコン

¥480,700(税抜¥437,000)

音声台所リモコンセット価格 ¥502,700(税抜¥457,000)

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

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

本体操作タイプ**リモコン操作タイプ**詳しくはP66を
ご参照ください。

音声台所リモコン

CMR-3309V
¥22,000(税抜¥20,000)**沸き上げ湯温のめやす**

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

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

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

※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

仕様表:P88～
寸法図:P89～
関連部品:P94～

**給湯専用
タイプ
(混合弁なし)**

詳しくはP61

**丸型
ステンレスヒータ**



**370L
(3～4人)**

標準圧力80kPa

1ヒータ

DO-3713

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

【本体操作タイプ】

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン

本体希望小売価格
¥370,700(税抜¥337,000)

必要別売品／減圧弁・逃し弁

【リモコン操作タイプ】

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン *

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥370,700(税抜¥337,000)

「時間帯別電灯」対応型 8時間 昼 夜 マイコン

「時間帯別電灯」の契約時にはリモコンが必要です。

音声台所リモコンセット価格 ¥392,700(税抜¥357,000)

必要別売品／減圧弁・逃し弁

別売品／リモコンコード 等

**460L
(4～5人)**

標準圧力80kPa

1ヒータ

DO-4613

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

【本体操作タイプ】

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン

本体希望小売価格

¥407,000(税抜¥370,000)

必要別売品／減圧弁・逃し弁

【リモコン操作タイプ】

「深夜電力通電制御」型 8時間 マイコン *

本体希望小売価格 [リモコン別売]
¥407,000(税抜¥370,000)

「時間帯別電灯」対応型 8時間 昼 夜 マイコン

「時間帯別電灯」の契約時にはリモコンが必要です。

音声台所リモコンセット価格 ¥429,000(税抜¥390,000)

必要別売品／減圧弁・逃し弁

別売品／リモコンコード 等

本体操作タイプ



リモコン操作タイプ



音声台所リモコン
CMR-3309V
¥22,000(税抜¥20,000)

沸き上げ湯温のめやす

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

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

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

施工関連資料

■ エコキュート・おひさまエコキュート

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

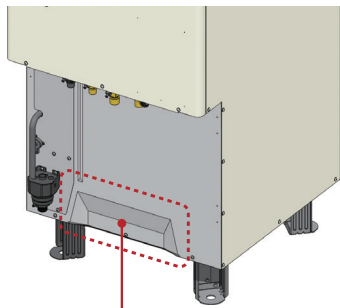
■ 電気温水器

施工について	86
仕様表	88
寸法図	89
別売部品	94

■ 施工性の向上 (エコキュート・おひさまエコキュート) **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

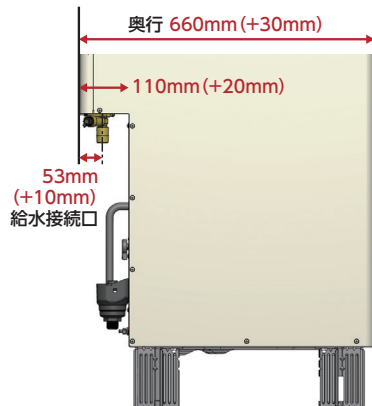


底板の前方角部を凹み形状にする

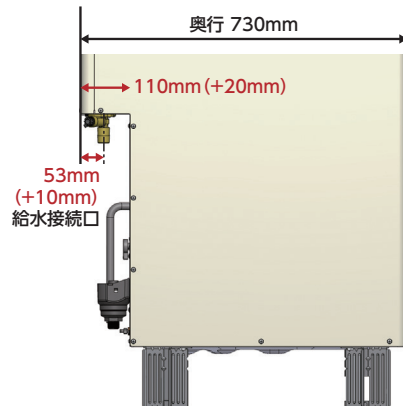
貯湯ユニットの奥行: スリム 660mm (+30mm)
角型 730mm (変更なし)

※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



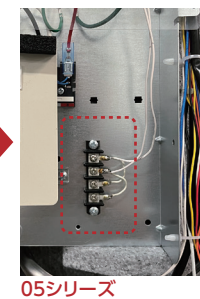
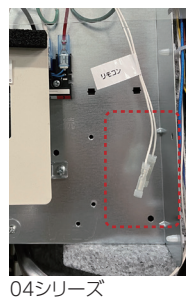
●排水ホッパー追加

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。



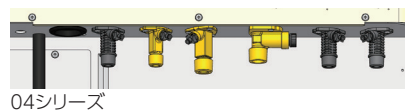
●リモコンコード端子台接続

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。

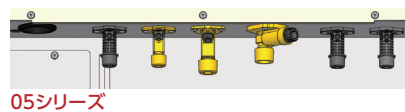


●配管接続口の向き改善

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。



04シリーズ
[接続口の排水栓: 斜め向き 給水フィルター: 横向き]

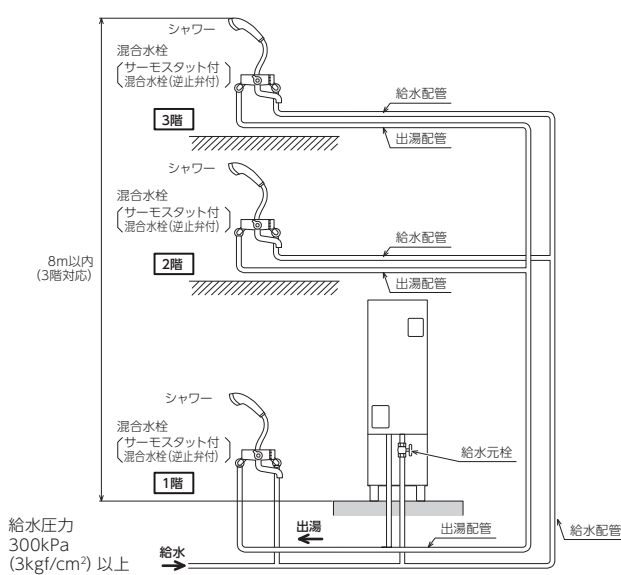


05シリーズ
[接続口の排水栓: 前向き 給水フィルター: 斜め前向き]
※薄型と550Lタイプは変更なし

給湯特殊配管例

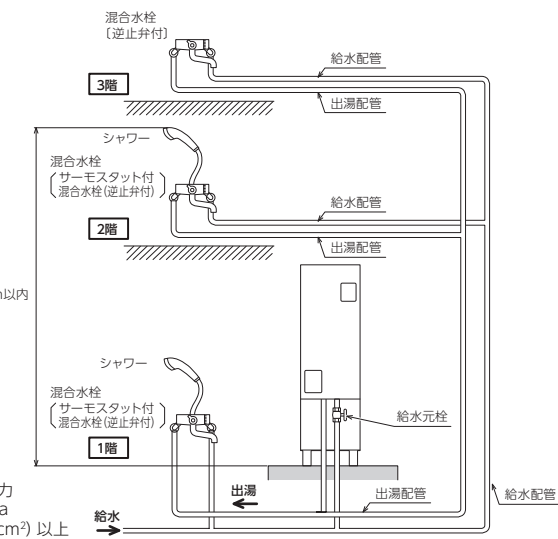
高圧パワーグルーブ(320kPa仕様)の場合

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

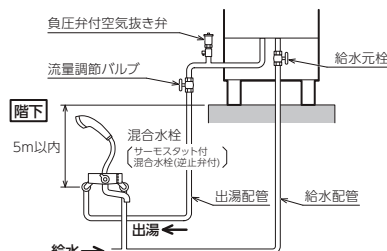


その他(高圧力210・170kPa仕様)の場合

- 3階ではシャワーは使用できません。
(手洗い程度であれば使用できますが、洗髪洗面化粧台は使用できません。)



階下給湯の場合



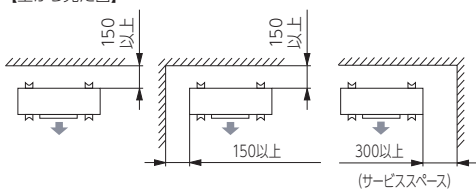
- 混合水栓と機器の設置面の高低差は、5m以内にしてください。5mを超えると、負圧によるタンクの破損や空気の混ざったお湯が出て飛び散る原因になります。
- 出湯配管の途中に流量調節バルブ(現地手配)と負圧弁付空気抜き弁(別売部品)を取付けてください。
- 空気の混ざったお湯が出来る場合は機器への給水量が不足しています。流量調節バルブで給水量と出湯量のバランスを調節してください。

据付場所について(単位:mm)

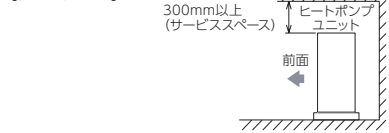
■ヒートポンプユニット据付所要スペース

吹出側に障害物がない場合

【上から見た図】

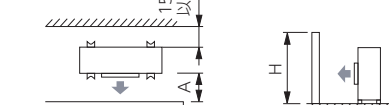


【横から見た図】



吹出側に障害物がある場合

【上から見た図】

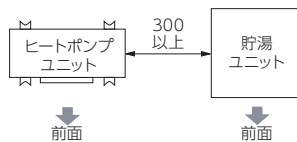


機種名	H	A
3105タイプ	1200mm以下の場合	350mm以上
3705タイプ	1200mmを超える場合	600mm以上
4605タイプ	1200mm以下の場合	200mm以上
5505タイプ	1200mmを超える場合	300mm以上

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

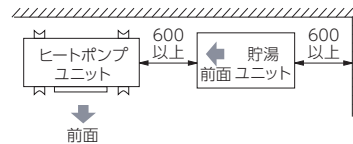
■ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付所要スペース(スリム型・角型)

標準配管(左配管)

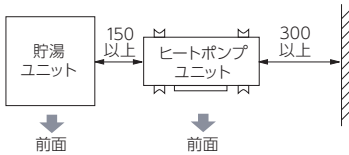


■ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付所要スペース(薄型)

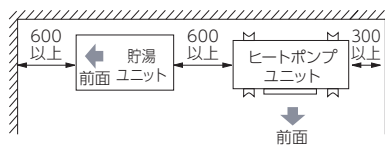
標準配管(左配管)



逆配管(右配管)



逆配管(右配管)

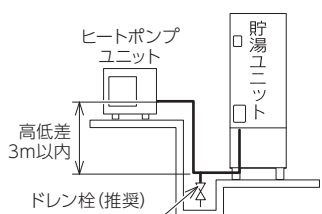


*貯湯ユニットの上方にサービススペースとして200mm以上必要です。

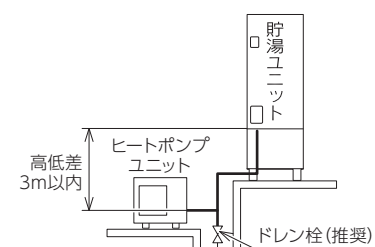
注意 •運転音が隣家の迷惑にならない場所に据付けてください。 •別売の防雪カバーを取付ける場合は壁との距離を200mm以上にしてください。

ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の配管制約

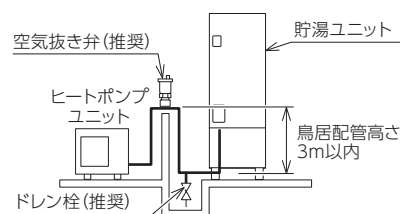
【ヒートポンプユニットを高くする例】



【ヒートポンプユニットを低くする例】



【鳥居配管例】



①銅管(Φ12.7)

	配管長	曲り箇所	高低差
EHP-5505BX	片道15mまで	5曲がりまで	3mまで
その他の	片道25mまで		

②アルミ三層管・架橋ポリエチレン管・フッ素樹脂ホース

	配管長	曲り箇所	高低差
EHP-5505BX	片道15mまで	5曲がりまで	3mまで
その他の	片道20mまで		

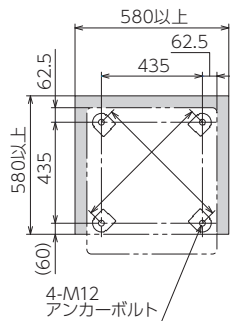
貯湯ユニット基礎工事(単位:mm)

【転倒防止措置について】

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

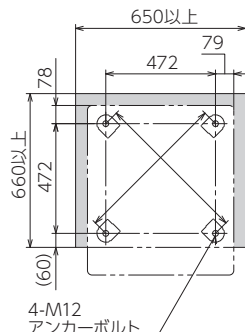
● 3105A・3705Aタイプの場合

【基礎の大きさ】
580以上×580以上



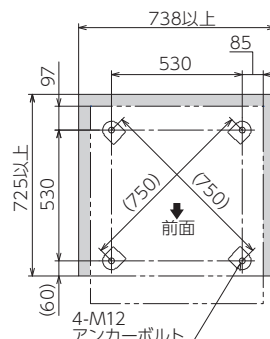
● 3705B・4605Bタイプの場合

【基礎の大きさ】
650以上×660以上



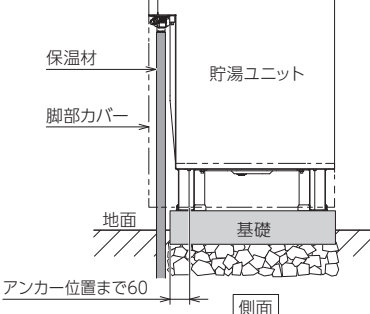
● 5505Bタイプの場合

【基礎の大きさ】
738以上×725以上



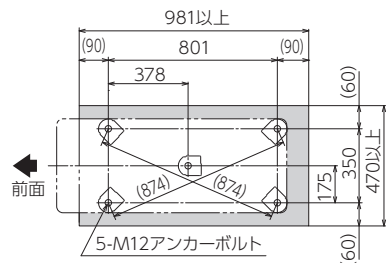
● 地中配管を基礎の外側から立上げる場合

※この場合、前脚のアンカーポジションは基礎から60mmにしてください。



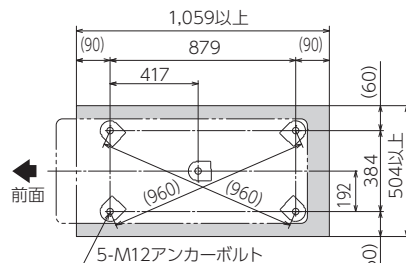
● 3705Cタイプの場合

基礎の大きさ:470以上×981以上



● 4605Cタイプの場合

基礎の大きさ:504以上×1,059以上

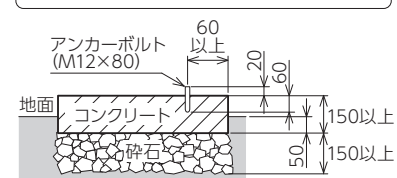


基礎工事について

●満水時の重量に充分耐える基礎工事を行ってください。

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

- ①基礎(コンクリート+碎石)の厚さ300mm以上
- ②コンクリートの厚さ150mm
- ③コンクリート圧縮強度1.8kN/cm²以上
- ④基礎の端からアンカーボルトまで60mm以上



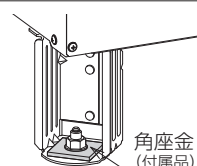
上部振れ止め金具(別売部品)の取付け

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

脚の固定

- 貯湯ユニットは転倒防止のため脚(スリム型・角型は4箇所、薄型は5箇所)をコンクリート基礎(必要圧縮強度1.8kN/cm²(180kgf/cm²)以上)にアンカーボルト(M12×80)で固定してください。

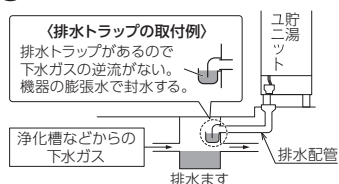
注意:角座金は設置工事で使用します。貯湯ユニットを木枠からはずす際は角座金を廃棄しないように注意してください。



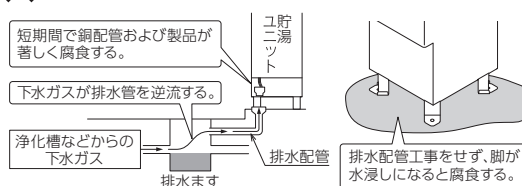
排水配管例

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

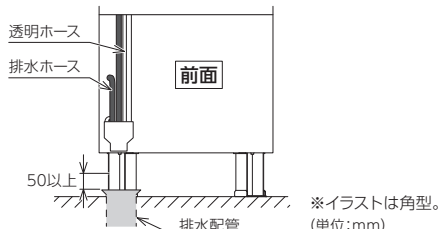
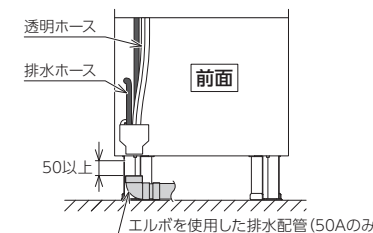
○ 腐食が発生しない 正しい施工例



✗ 腐食が発生する 誤った施工例



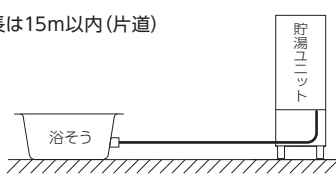
- 排水ホッパーの排水口と排水配管の間隔は50mm以上必要です。(給排水衛生設備基準SHASE-S206)
- 排水配管は90°C以上の耐熱性のある管材50Aを使用して、下り勾配を付けてください。
- 排水配管は排水ホッパーの排水口の真下になるようにし、排水されるお湯(水)が排水配管からこぼれ出ないようにしてください。



ふろ配管例

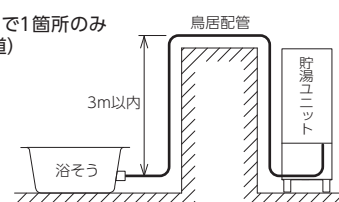
貯湯ユニットと浴そうが同一床面の場合

- 配管の全長は15m以内(片道)



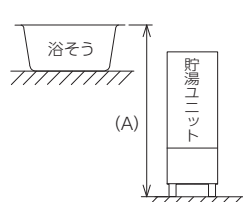
貯湯ユニットと浴そうの間に鳥居配管がある場合

- 浴そうの循環口から3m以内で1箇所のみ
配管の全長は15m以内(片道)



貯湯ユニットより浴そうが高い場合(上限)

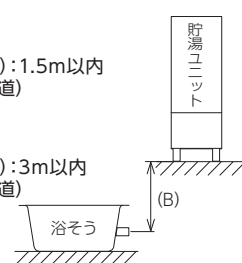
- 浴そうのあふれ縁と貯湯ユニットの設置面(A) : 7m以内
配管の全長は15m以内(片道)



- 浴そうのあふれ縁と貯湯ユニットの設置面(A) : 4m以内
配管の全長は15m以内(片道)

貯湯ユニットより浴そうが低い場合(下限)

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



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

■ 貯湯ユニット～浴そう間配管

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

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

•浴そうや洗面台が水中の銅イオンと脂肪分(湯垢)により青く変色することがあります。日頃から湯垢などが残らないように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。

•給水圧力は高圧/パワー給湯仕様の場合で300kPa以上、その他の仕様の場合で200kPa以上必要です。給水圧力が低いとお湯はりが正常にできない場合があります。

■ 施工時のご注意 配管長はできる限り短くしてください。放熱ロスが大きくなります。寒冷地では、現地連絡配管の断熱を強化してください。

電気工事について

■ ブレーカの定格とケーブルの太さ・種類

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

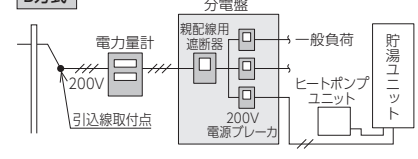
引入口から機器までの回路

- 引込み配線方式(A方式、B方式)に合わせて配線してください。

A方式



B方式



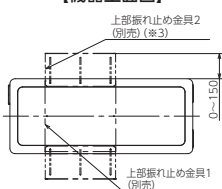
寸法図(単位:mm)

ネジの呼称 R:オネジ(テーパ)

●貯湯ユニット

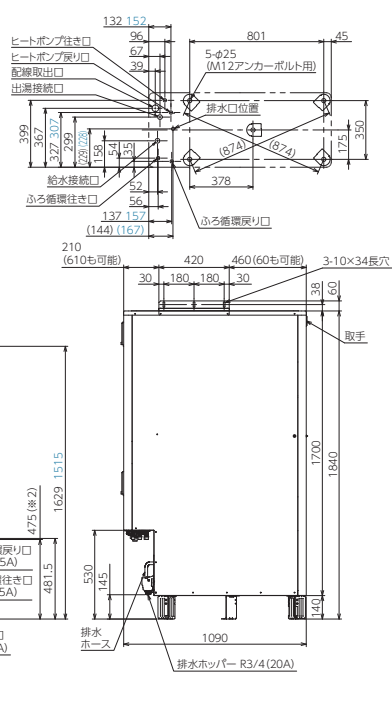
ET-3705CXP
ET-3705CXP-H

【機器上面図】



ET-3705CX-H

【機器上方よりの透視図】



※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口

※2:ふろ循環往き口、ふろ循環戻り口

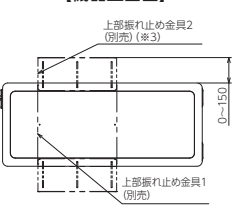
※3:上部振れ止め金具2(別売)は右、左のいずれか1箇所に取付可能です。

※寸法の青字は減災対応モデル

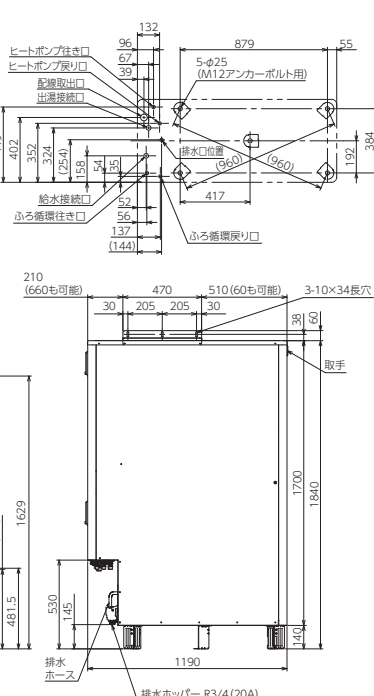
●貯湯ユニット

ET-4605CXP

【機器上面図】



【機器上方よりの透視図】



※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口

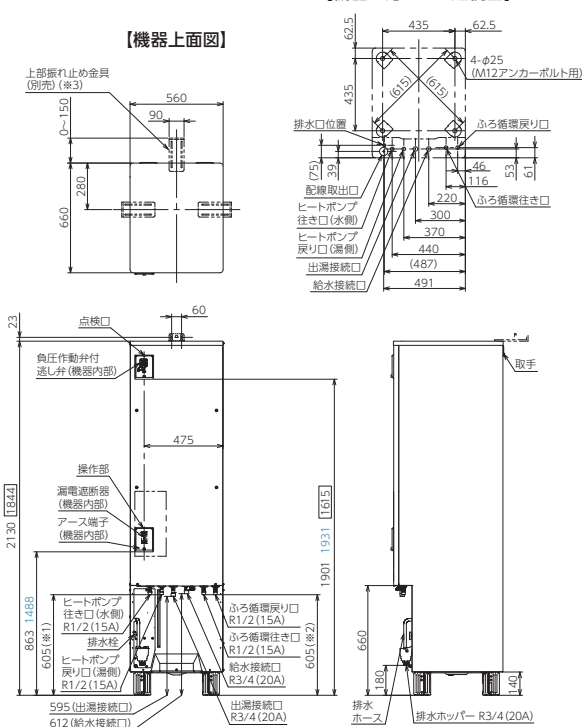
※2:ふろ循環往き口、ふろ循環戻り口

※3:上部振れ止め金具2(別売)は右、左のいずれか1箇所に取付可能です。

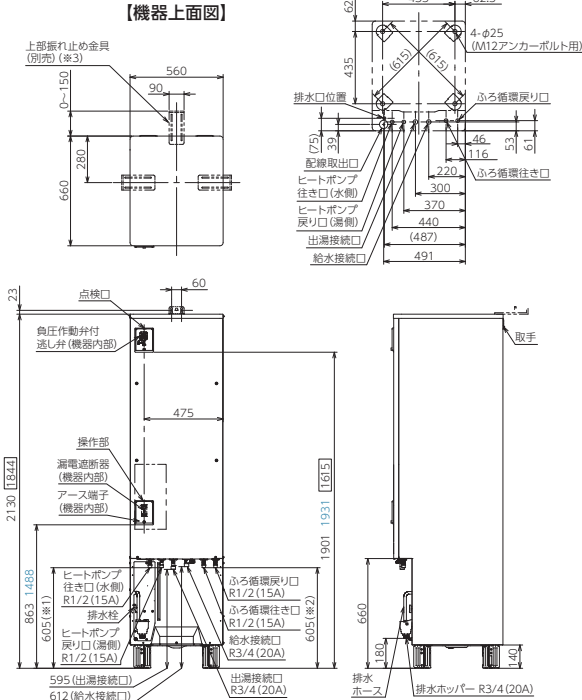
●貯湯ユニット

ET-3705AZP(-PV)
ET-3705AZPS
ET-3705AXET-3705AZP-K
ET-3705AXP-HET-3705AX-H(-K)
ET-3105AX-M

【機器上方よりの透視図】



【機器上面図】



※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口

※2:ふろ循環往き口、ふろ循環戻り口

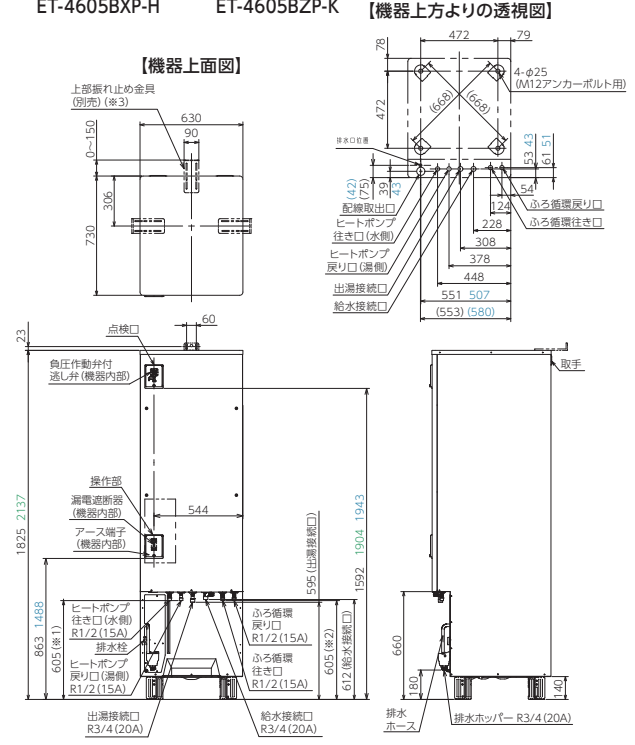
※3:上部振れ止め金具(別売)は右、左、後のいずれか1箇所に取付可能です。

※寸法の青字は減災対応モデル

●貯湯ユニット

ET-3705BZPS
ET-3705BZP(-K)
ET-3705BX-E2
ET-4605BX-I(-K)
ET-4605BX-K(-E2)
ET-4605BZP
ET-4605BZPS
ET-4605BXP-HET-3705BX
ET-3705BX-PV(-K)
ET-3705BX-(H)-H(K)
ET-4605BX-PV(-K)
ET-4605BX-(H)-H(K)

【機器上方よりの透視図】



※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口

※2:ふろ循環往き口、ふろ循環戻り口

※3:上部振れ止め金具(別売)は右、左、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

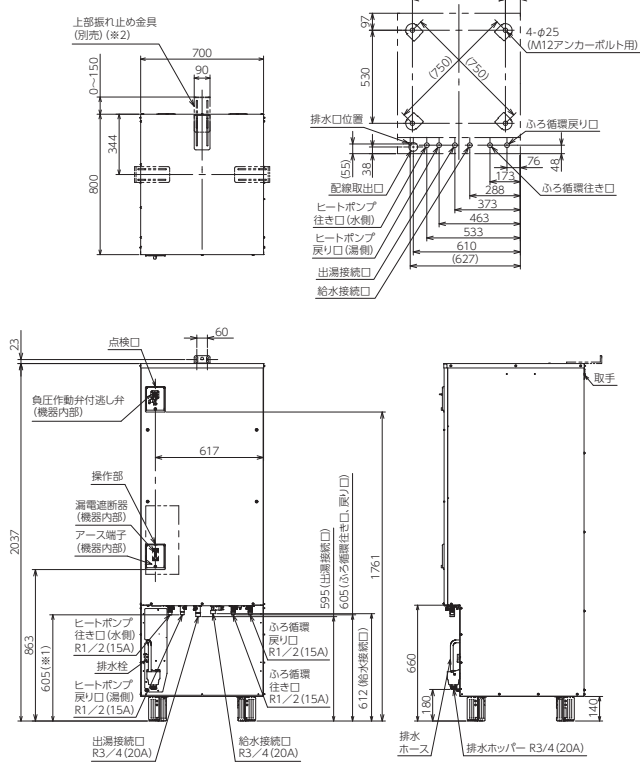
※寸法の青字は減災対応モデル

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

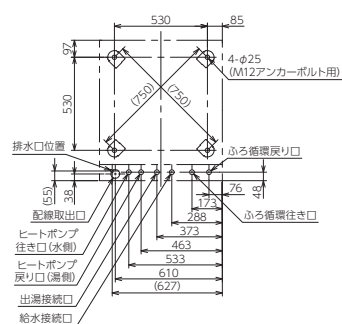
【機器上面図】



※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口

※2: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。

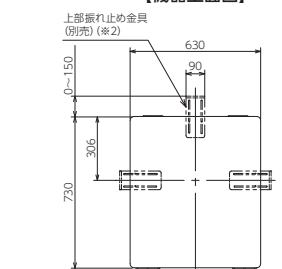
【機器上方よりの透視図】



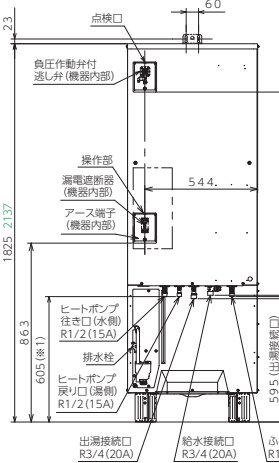
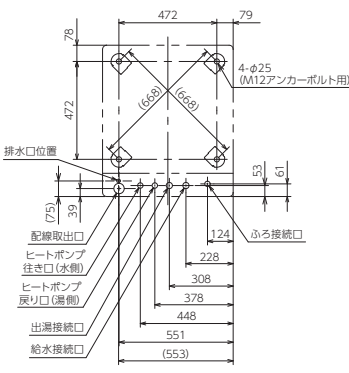
●貯湯ユニット

ET-3705BA
ET-3705BA-K
ET-4605BA

【機器上面図】



【機器上方よりの透視図】



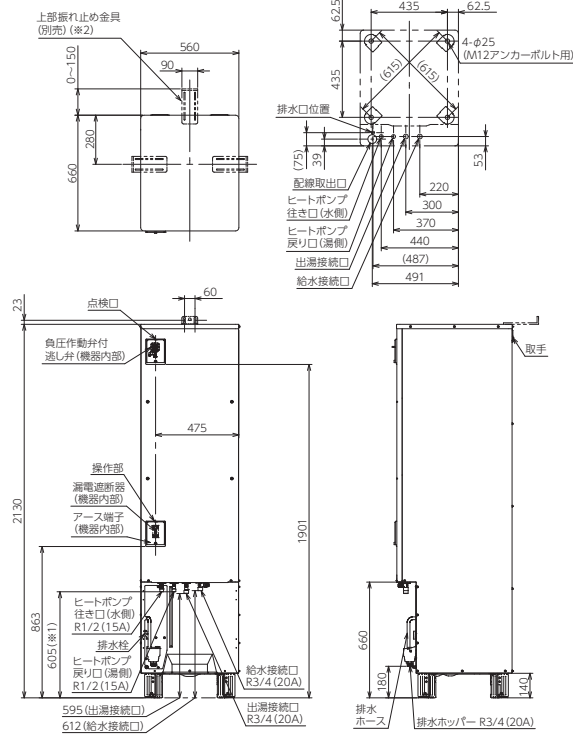
※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口

※2: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。

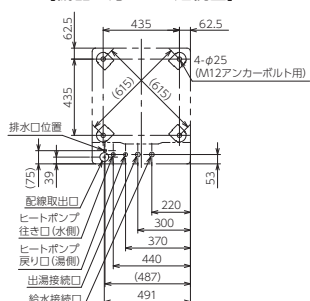
※寸法の緑字はET-4605BA

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

【機器上面図】

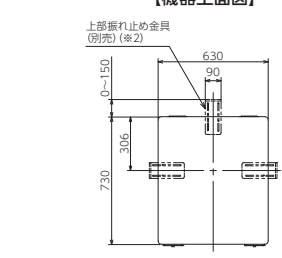


【機器上方よりの透視図】

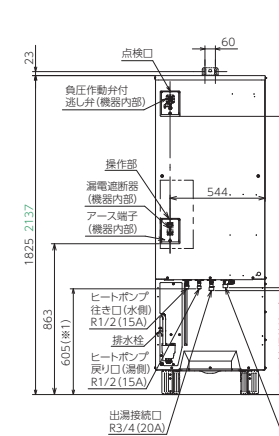
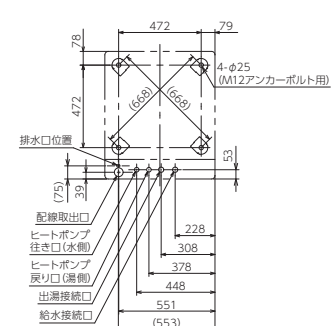


●貯湯ユニット
ET-3705B-K
ET-4605B
ET-4605B-E2
ET-4605B-I-E2
ET-4605B-K

【機器上面図】



【機器上方よりの透視図】



※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口

※2: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。

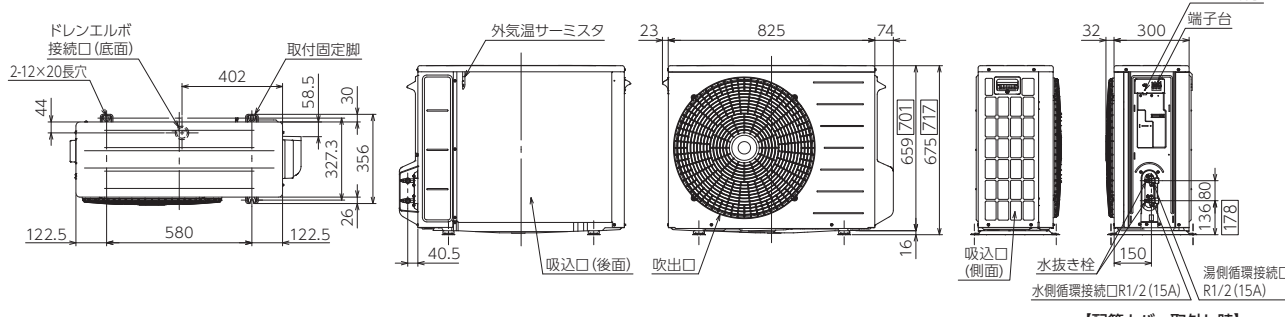
※寸法の緑字は4605Bタイプ

寸法図(単位:mm)

ネジの呼称 R:オネジ(テーパ)

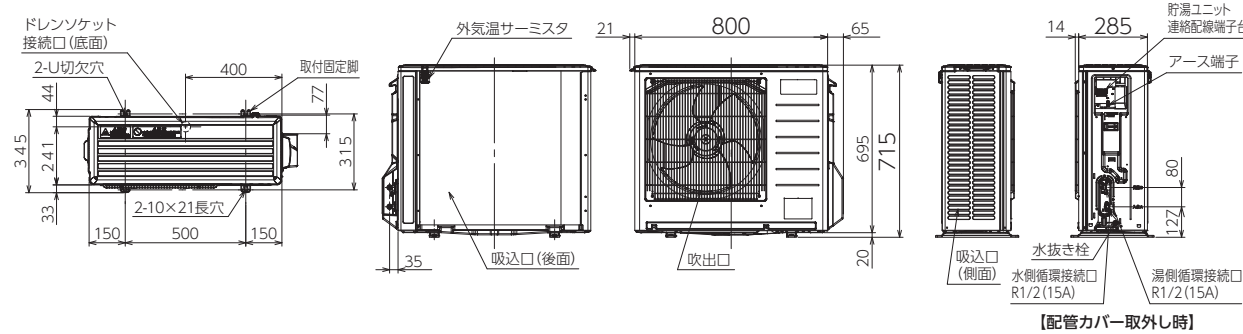
●ヒートポンプユニット

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



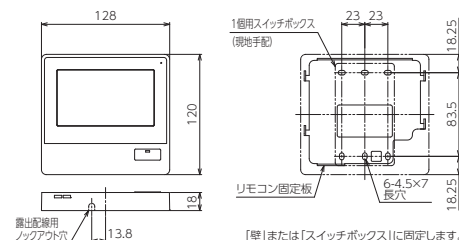
●ヒートポンプユニット

EHPE-724



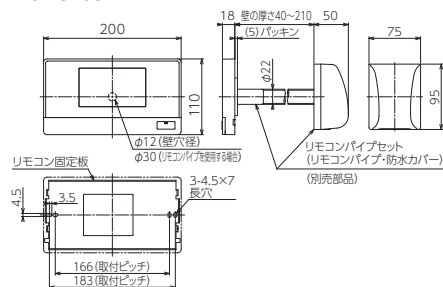
●台所リモコン

CMR-3105PM



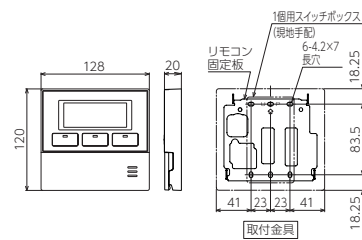
●浴室リモコン

YST-3105P



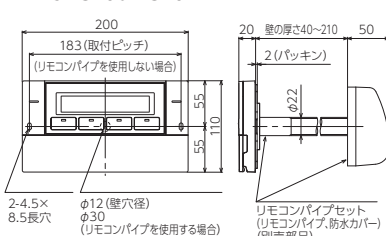
●台所リモコン

CMR-3206PM・3207PM



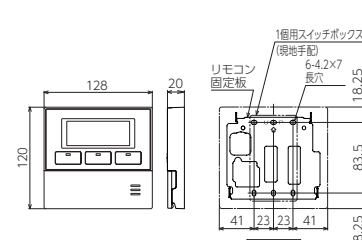
●浴室リモコン

YST-3206P・3207P



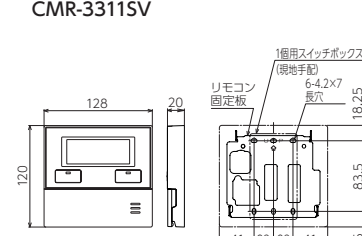
●台所リモコン

CMR-3208VM・CMR-3314V



●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													
		3705BZPS	3705AZPS	4605BZPS	3705AZP	3705BZP	4605BZP	3705CXP	4605CXP						
ヒートポンプユニット型名		EHPE													
		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年目標年度省エネ基準) *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効率入力値 *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													
	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													
	熱交循環ポンプ *5	4W													
	ふろ循環ポンプ *5	45W													
	沸き上げポンプ *6	3W	4W	3W	4W	3W	4W								
	制御	4W													
	凍結予防ヒータ	46W													
	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													
ヒートポンプユニット	沸き上げ温度	「多め」:約75~85°C 「おまかせ」:約65~90°C													
	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													
	設置区分	屋外(防雨)型													
	中間期標準 *6	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.990kW	6.0kW/1.310kW								
	運転電流	5.5A	6.9A	5.5A	6.9A	5.2A	6.9A								
ヒートポンプユニット	冬期高温 *7	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW								
	ドレンパンヒータ消費電力	—													
	運転音 *8 (音響パーフォルム)	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													
	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					
				(E2)		(E2)						
貯湯ユニット型名		ET										
		3105AX-M	3705AX	3705BX	3705BX-I	4605BX	4605BX-I					
				(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年目標年度省エネ基準) *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										
	タンク容量	310L	370L	370L	370L	460L	460L					
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板										
	熱交循環ポンプ *5	4W										
	ふろ循環ポンプ *5	45W										
	沸き上げポンプ *6	3W			4W		6W					
	制御	4W										
	凍結予防ヒータ	46W										
	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)										
	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					
	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						
		運転電流	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						
	ドレンパンヒータ消費電力	—										
	運転音 *8 (音量/バーレル)	中間期 *6/冬期高温 *7	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)	675×825(+74)×300										
	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										
	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	4605B	3705A-I-E2	4605B-I-E2				
				(E2)	(E2)						
貯湯ユニット型名		ET									
		3705BA	4605BA	3705A	4605B	3705A-I-E2	4605B-I-E2				
				(E2)	(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									
	熱交循環ポンプ※5	—									
	ふろ循環ポンプ※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	Lo(水)/約32°C/35°C/ 37~50°C(1°C刻み)/55°C/60°C		給湯時:Lo(水)/約32°C/35°C/37~50°C(1°C刻み)/50~75°C(5°C刻み) お湯はり時:約35~48°C(1°C刻み)							
	浴そう側	約35~48°C(1°C刻み)/60°C/80°C									
ヒートポンプユニット	沸き上げ温度	「多め」:約75~85°C 「おまかせ」:約65~90°C									
	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°C									
	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 (音量/パーセント)	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°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									
		3705AZP-K	3705BZP-K	4605BZP-K	3705BX-K	4605BX-K	4605BX-I-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				
					(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	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年目標年度省エネ基準) *10	F	F	F	F	F	F				
貯湯ユニット	エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版) JIS効率入力値 *11	3.6		3.5		—					
	設置区分	屋外(防雨)/屋内兼用型									
	タンク容量	370L	370L	460L	370L	460L	460L				
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板									
	熱交循環ポンプ *5	4W									
	ふろ循環ポンプ *5	45W									
	沸き上げポンプ *6	3W	4W	3W	4W	4W	3W				
	制御	4W									
	凍結予防ヒータ	106W				116W	106W				
	給湯温度	Lo(水)/約32°C/35°C/37~50°C(1°C刻み)/55°C/60°C									
ヒートポンプユニット	給湯側	約35~48°C(1°C刻み)/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	約65~90°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	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.320kW	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.320kW	4.5kW/0.940kW	4.5kW/0.940kW				
	運転電流	6.0A	6.9A	6.0A	6.9A	6.0A	6.0A				
	冬期高温 *7	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	4.5kW/1.50kW				
	ドレンパンヒータ消費電力	95W									
	運転音 *8 (音量/パーセント)	51dB/58dB	53dB/58dB	51dB/58dB	53dB/58dB	51dB/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									
	質量	53kg	54kg	53kg	54kg	54kg	53kg				
	冷媒名/充填量	R744(CO2)/1.10kg									
	電流ヒューズ	ヒューズ 250V 25A									
	設置可能最低外気温度 *9	-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	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	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年目標年度省エネ基準) *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											
	熱交循環ポンプ *5	—		4W			4W						
	ふろ循環ポンプ *5	—		45W			45W						
	沸き上げポンプ *6	3W	4W	3W	4W	3W	4W	3W	3W				
	制御	4W											
	凍結予防ヒータ	106W		15W			15W						
	給湯温度	給湯側	約32°C/35°C/37~50°C(1°C刻み)/50~75°C(5°C刻み) お湯はり時: 約35~48°C(1°C刻み)			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)		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°C		-10°C			-10°C						
ヒートポンプユニット	設置区分	屋外(防雨)型											
	中間期標準 *6	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 (音量/パーセント)	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	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					
	電流ヒューズ	ヒューズ 250V 25A											
	設置可能最低外気温度 *9	-25°C		-10°C			-10°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			

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			
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			
ヒートポンプユニット型名		EHPE		EHPE						
		4560K	6060K	4560S	4560	6060	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	17A	19A			
	電源容量	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年目標年度省エネ基準)※10	F	F	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								
	タンク容量	370L	460L	370L	370L	460L	370L			
	タンク材質	特殊ステンレス鋼板								
	熱交循環ポンプ※5	4W								
	ふろ循環ポンプ※5	45W								
	沸き上げポンプ※6	3W	4W	3W	4W	3W	4W			
	制御	4W								
	凍結予防ヒータ	30W								
	給湯温度	Lo(水)/約32°C/35°C/ 37~50°C(1°C刻み)/55°C/60°C								
	浴そう側	約35~48°C(1°C刻み)/60°C								
	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)		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			
	質量(製品質量/満水時質量)	67kg/437kg	75kg/535kg	68kg/438kg	66kg/436kg	74kg/534kg	66kg/436kg			
	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	4.5kW/0.940kW	6.0kW/1.320kW	4.5kW/0.940kW	4.5kW/0.990kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.940kW			
	運転電流	6.0A	6.9A	5.5A	5.2A	6.9A	6.0A			
	冬期高温※7	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW			
	ドレンパンヒータ消費電力	95W								
	運転音※8(音響パルス)	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								
	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								
	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		ドレンエルボ・取扱説明書・工事説明書・保証書			取扱説明書・工事説明書・保証書			

性能表示

- この仕様値は50/60Hz共通です。
 - 停止しているときも、約4~14Wの電力を消費します。(季節によって数値は変わります。)
 - 低外気温時は除霜のため加熱能力が低下することがあります。
 - 設置可能最高外気温度は43°Cです。
 - 運転特性はJIS C9220に基づいた数値です。
- ※1:年間給湯保温効率(JIS)は日本産業規格JIS C9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転したときの単位消費電力量あたりの給湯熱量および保温熱量を表したものです。
なお、値は「おまかせ」湯量レベル「省エネ」で測定した値であり、実際には地域条件・運転モードの設定や使用条件などにより変わります。
- 年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間で必要な消費電力量
年間給湯保温効率(JIS)算出時の条件
着霜期高温加熱条件:外気温度2°CDB/1°CWB、給水温度5°C、沸き上げ温度90°C(5505タイプは85°C)
冬期給湯保温モード条件:外気温度7°CDB/6°CWB、給水温度9°C、沸き上げ温度65°C(3705CXP(E2)は67°C)
着霜期給湯保温モード条件:外気温度2°CDB/1°CWB、給水温度5°C、沸き上げ温度3705AZPS、4605タイプ、5505タイプは65°C、3705CXPは69°C、その他3705タイプは67°C
- ※2:寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は平成28年省エネルギー基準での3地域(盛岡)を想定し、年間給湯保温効率(JIS)を表したものです。
寒冷地冬期高温加熱条件:外気温度-7°CDB/-8°CWB、給水温度5°C、沸き上げ温度85°C
- ※3:年間給湯効率(JIS)は日本工業規格JIS C9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転したときの単位消費電力量あたりの給湯熱量を表したものです。
なお、値は「おまかせ」湯量レベル「省エネ」で測定した値であり、実際には地域条件・運転モードの設定や使用条件などにより変わります。
- 年間給湯効率(JIS)=1年間で使用する給湯に係る熱量÷1年間で必要な消費電力量
年間給湯効率(JIS)算出時の条件
着霜期高温加熱条件:外気温度2°CDB/1°CWB、給水温度5°C、沸き上げ温度90°C
冬期給湯モード条件:外気温度7°CDB/6°CWB、給水温度9°C、沸き上げ温度65°C
着霜期給湯モード条件:外気温度2°CDB/1°CWB、給水温度5°C、沸き上げ温度65°C
- ※4:寒冷地年間給湯効率(JIS)は平成28年省エネルギー基準での3地域(盛岡)を想定し、年間給湯効率(JIS)を表したものです。
寒冷地冬期高温加熱条件:外気温度-7°CDB/-8°CWB、給水温度5°C、沸き上げ温度85°C
- ※5:追いだき運転時
- ※6:中間期加熱条件:外気温度16°CDB/12°CWB、給水温度17°C、出湯温度65°C
- ※7:冬期高温加熱条件:外気温度7°CDB/6°CWB、給水温度9°C、出湯温度90°C
- ※8:運転音は、JIS C 9220に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据付けないでください。

騒音等防止を考えた据付けに関して

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

- ※9:ヒートポンプユニットは-20°Cから-25°Cで沸き上げが可能ですが、タンク全量沸き上げできないことがあります。
- ※10:省エネルギー法の区分名については、下記「省エネルギー法の目標基準値と区分名の表示について」を参照ください。
- 「夜間消費電力量比率」は取扱説明書の仕様表に記載されています。(「給湯モード性能試験時の運転設定方法」は当社ホームページ <https://www.chofu.co.jp/jis/exam.pdf>に記載されています。)
- ※11:エコキュートの「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。

注) おひさまエコキュートの昼間消費電力量比率(JRA4085:2022冬期給湯モード性能試験条件時):70%

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。

右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	3.1
E			320L以上 550L未満	寒冷地仕様	3.5
F			550L以上	寒冷地仕様以外のもの	2.9
G		多缶	-	寒冷地仕様	3.2
I					3.0

※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。

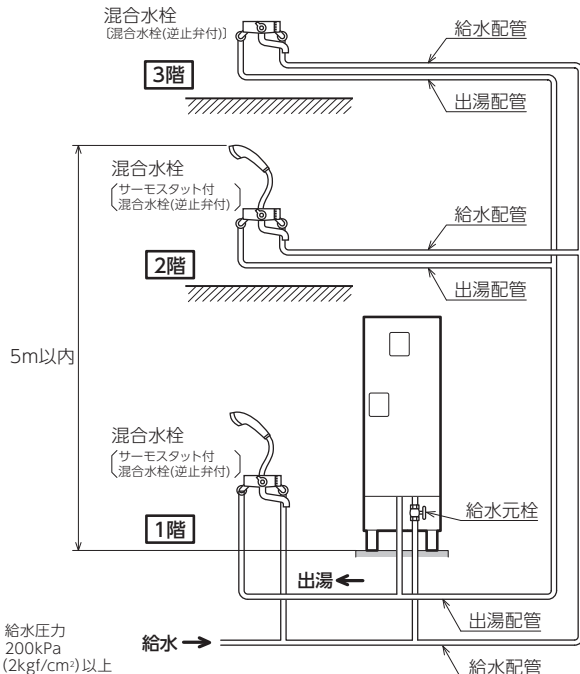
※省エネルギー法目標基準年度2025年度基準について表示しています。省エネ性マークの色は基準達成率100%以上の場合はグリーンで表示しています。

給湯特殊配管例

高圧力170kPa仕様の場合

- 3階ではシャワーは使用できません。

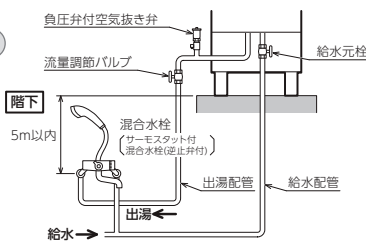
(手洗い程度であれば使用できますが、
洗髪洗面化粧台は使用できません。)



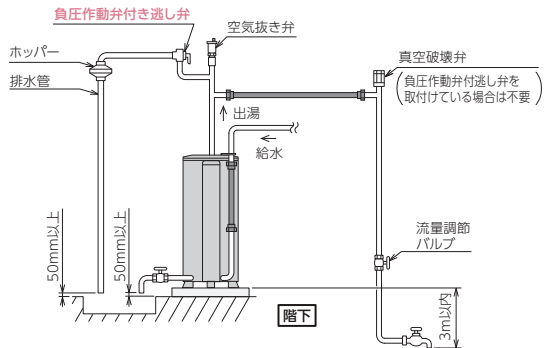
※銅管などで金属配管する場合は、絶縁パイプ(別売部品)の使用をおすすめします。絶縁パイプの長さは、給水側、出湯側のそれぞれ0.5m以上必要です。

階下給湯の場合

角型電気温水器の場合



丸型電気温水器の場合

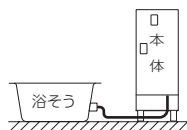


- 混合水栓と機器の設置面の高低差は、5m以内にしてください。5mを超えると、負圧によるタンクの破損や空気の混ざったお湯が出て飛び散る原因になります。
- 出湯配管の途中に流量調節バルブ(現地手配)と負圧弁付空気抜き弁(別売部品)を取付けてください。
- 空気の混ざったお湯が出る場合は機器への給水量が不足しています。流量調節バルブで給水量と出湯量のバランスを調節してください。
- 丸型は、**負圧作動弁付き逃し弁**を必ず取付けてください。

ふろ配管例

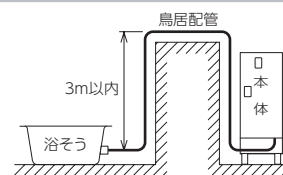
本体と浴そうが同一床面の場合

- 配管の全長は
15m以内(片道)



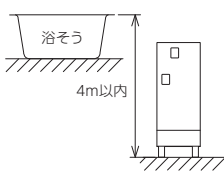
本体と浴そうの間に鳥居配管がある場合

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



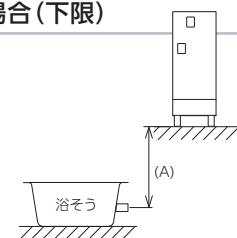
本体より浴そうが高い場合(上限)

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



本体より浴そうが低い場合(下限)

- [オートタイプの場合]
●浴そうの循環口の中心部と機器の設置面(A)
は3m以内 配管の全長は15m以内(片道)
- [フルオートタイプの場合]
●浴そうの循環口の中心部と機器の設置面(A)
は1.5m以内 配管の全長は15m以内(片道)



■本体～浴そう間配管

※銅管など金属配管を使用する場合は、配管途中に絶縁パイプを0.5m以上使用してください。

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

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

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

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

•給水圧力は高圧力型で200kPa以上、標準圧力型で100kPa以上必要です。給水圧力が低いとお湯はりが正常にできない場合があります。

■施工時のご注意

配管長はできる限り短くしてください。放熱ロスが大きくなります。寒冷地では、現地連絡配管の断熱を強化してください。

施工時のご注意

高圧力型への給水圧は、200kPa(2kgf/cm²)以上を確保してください。200kPa(2kgf/cm²)を下回ると、高圧力型本来の給湯圧力を発揮することができません。※温水器設置面より下にある浴そう・給湯栓への給湯は配管条件を守ってください。高圧力型は、タンク内圧力が低下すると、本体内の圧力スイッチが作動し、沸き上げを行わなくなります。

本体基礎工事(単位:mm)

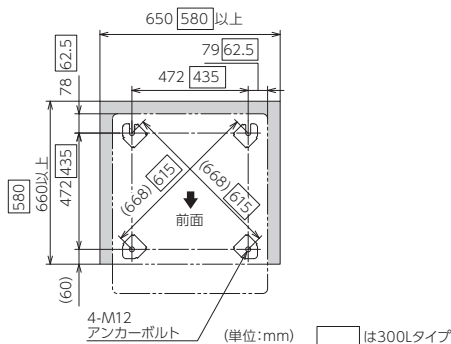
【転倒防止措置について】

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

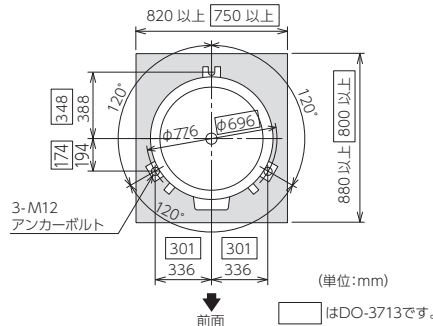
- 本体は転倒防止のため脚(角型は4箇所、丸型は3箇所)をコンクリート基礎(必要圧縮強度 1.8kN/cm^2 (180kgf/cm^2)以上)に
アンカーボルト(M12×80)で固定してください。

角型の場合

● 300・370・460Lタイプ



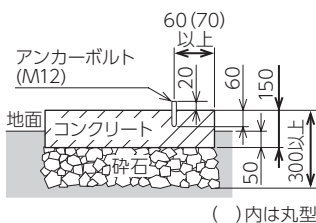
丸型の場合



基礎工事について

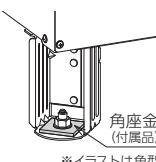
- 満水時の重量に充分耐える基礎工事を行ってください。
アンカーボルトの引抜力を確保するため、充分な厚さ(深さ)、大きさが必要です。

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



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

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



上部振れ止め金具(別売部品)の取付け [角型]

- 2階以上に設置する場合は、上部振れ止め金具で本体を固定してください。

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

転倒防止金具(別売部品)の取付け [丸型]

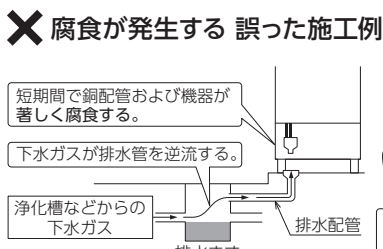
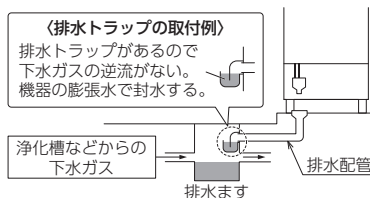
- 2階以上に設置する場合は、転倒防止金具で機器を固定してください。

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

排水配管例(単位:mm)

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

○ 腐食が発生しない正しい施工例



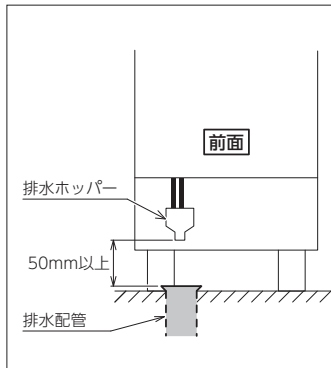
〈角型〉

- 排水ホッパーの排水口と排水配管の間隔を50mm以上あけて間接排水してください。(給排水衛生設備基準 SHASE-S206)
- 排水配管は90°C以上の耐熱性と耐食性のある管材(耐熱硬質塩化ビニル管・HT管など)を使用してください。
- 排水配管は下り勾配にしてください。
- 排水配管は排水ホッパーの排水口の真下になるようにし、排水されるお湯(水)が排水配管からこぼれ出ないようにしてください。
- 排水ホッパーの排水口はR3/4です。

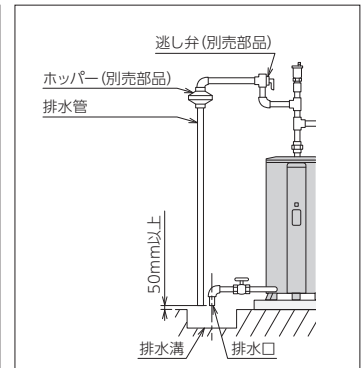
〈丸型〉

- 排水管・排水口と排水溝または排水配管の間隔を50mm以上あけて間接排水してください。排水管・排水口を適切な長さに切断して、調整してください。
- 排水管は機器底面より下になるようにして下さい。凍結予防や長期間使用しない場合にタンクや配管の水を全て抜けるようにします。
- 排水管は90°C以上の耐熱性と耐食性のある管材(耐熱硬質塩化ビニル管・HT管など)を使用してください。
- 排水管は下り勾配にしてください。
- 排水管や排水配管は排水管・排水口の真下になるようにし、排水されるお湯(水)が排水溝や排水配管からこぼれ出ないようにしてください。

〈角型〉



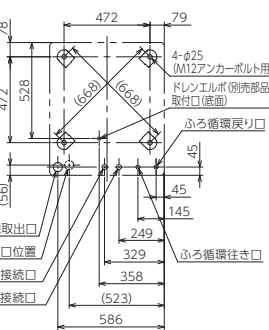
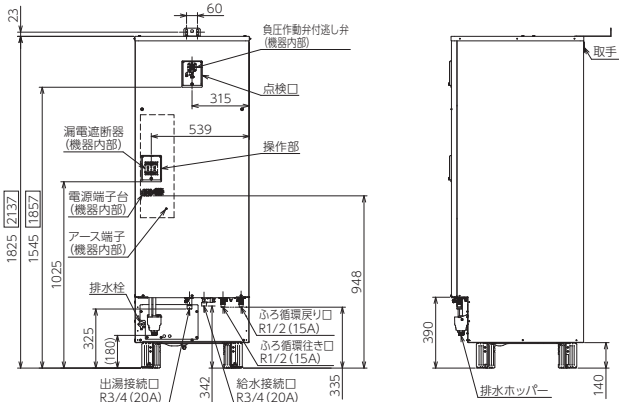
〈丸型〉



寸法図(単位:mm)

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

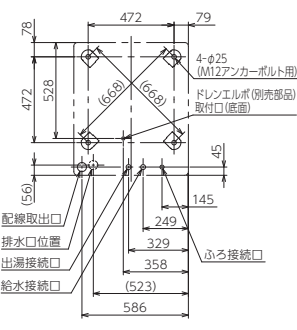
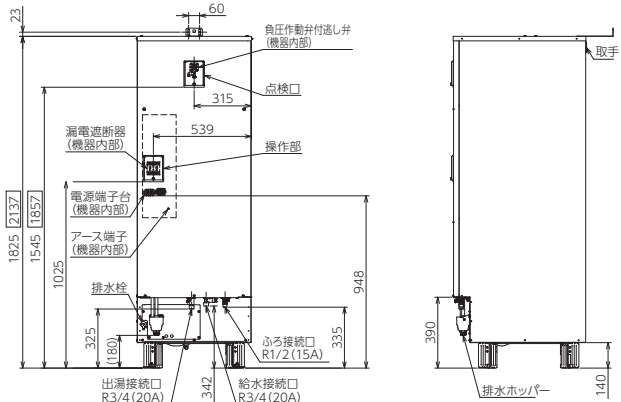
● DO-3713GPXH・DO-4613GPXH
(□内の数字はDO-4613GPXHです)



【機器上方よりの透視図】

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

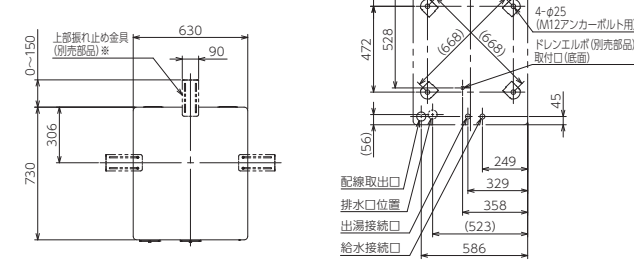
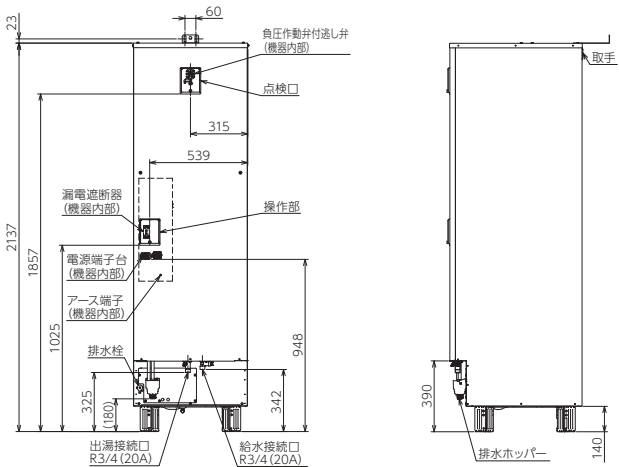
● DO-3713GPAH・DO-4613GPAH
(□内の数字はDO-4613GPAHです)



【機器上方よりの透視図】

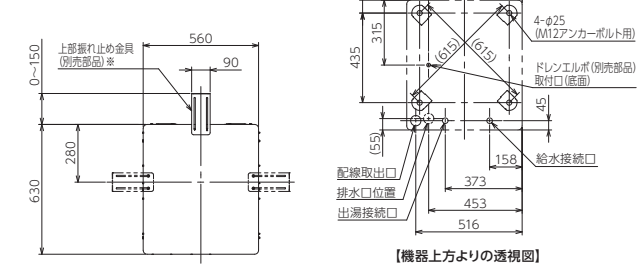
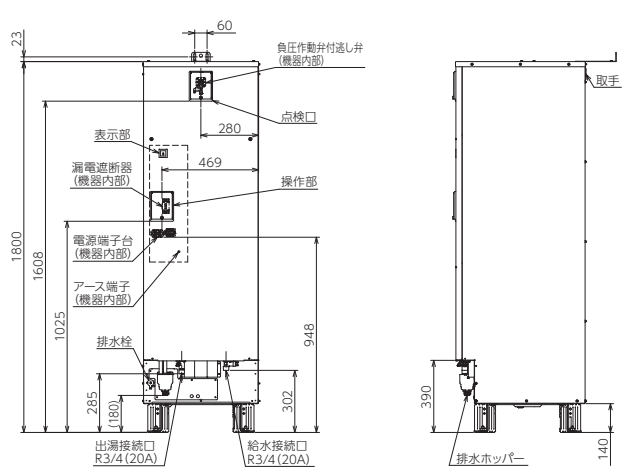
※上部振れ止め金具(別売部品)は右、左、後のいずれか1箇所に取付け可能です。

● DO-4613GPL



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

● DO-3013GPL

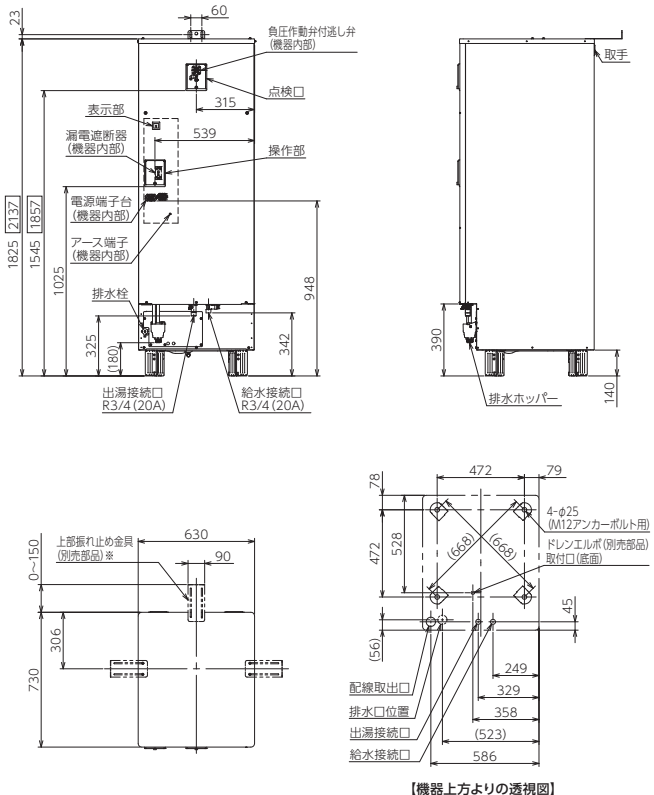


※上部振れ止め金具(別売部品)は右、左、後のいずれか1箇所に取付け可能です。

寸法図(単位:mm)

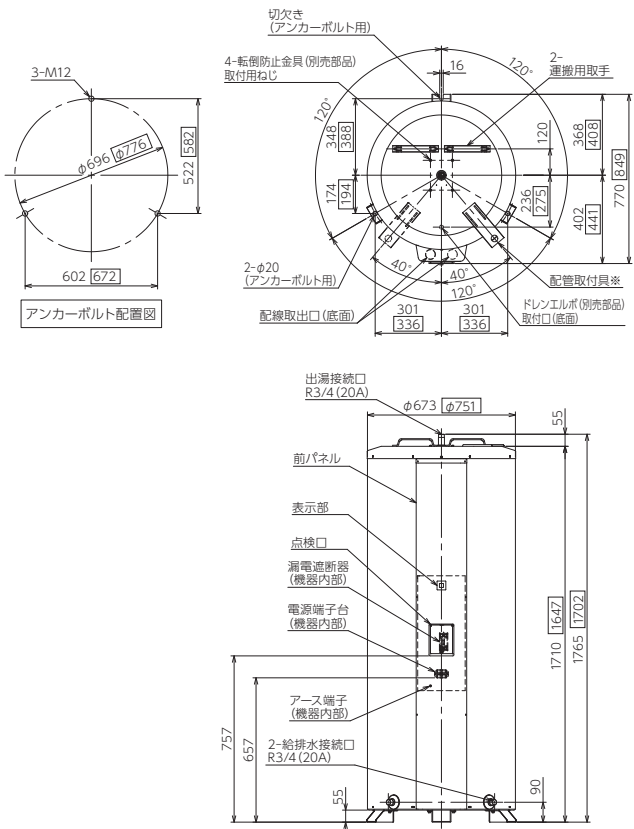
ネジの呼称 R:オネジ(テーパ) G:オネジ(ストレート) Rc:メネジ(テーパ)

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



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

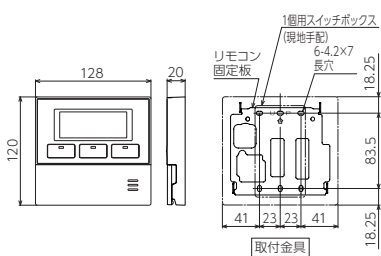
● DO-3713・DO-4613
(□内の数字はDO-4613です)



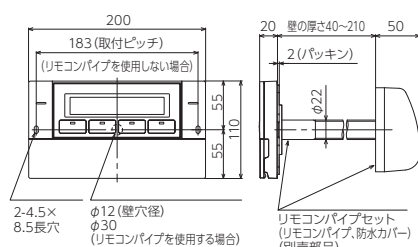
※配管取付具は、左側対称位置に取付け可能です。

リモコン寸法図(単位:mm)

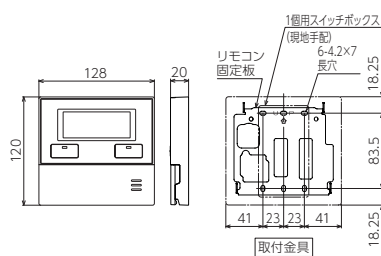
● CMR-3307V



● YST-3307V



● CMR-3308V・3309V・3311SV



エコキュート別売部品

■ヒートポンプ接続構成部品

部品番号	品名	型式	希望小売価格	部品番号	品名	型式	希望小売価格	
①	架橋ポリエチレン管 配管セット (ツイン)	VE-KPH1-2(2m)	¥22,110(税抜¥20,100)	⑦	アルミ三層管 配管セット (ツイン)	VE-ASH-2-10A1(2m)	¥28,600(税抜¥26,000)	
		VE-KPH1-3(3m)	¥23,760(税抜¥21,600)			VE-ASH-3-10A1(3m)	¥31,130(税抜¥28,300)	
		VE-KPH1-5(5m)	¥28,600(税抜¥26,000)			VE-ASH-5-10A1(5m)	¥39,380(税抜¥35,800)	
②	架橋ポリエチレン管(シングル)	VE-KPH-20S(20m)	¥27,720(税抜¥25,200)	⑧	座屈防止材	VE-ASH-2K-10A1(2m)	¥29,700(税抜¥27,000)	
③	架橋ポリエチレン管 接続部品セット	VE-KPH1-B5	¥17,270(税抜¥15,700)			VE-ASH-3K-10A1(3m)	¥34,540(税抜¥31,400)	
④	遮光テープ(幅50mm×長さ20m)	CST-20	¥5,280(税抜¥4,800)			VE-ASH-5K-10A1(5m)	¥44,440(税抜¥40,400)	
⑤	アルミ三層管 (シングル)	一般地用	VE-ASH-20S1	¥42,240(税抜¥38,400)	⑨	面取器(アルミ三層管用)	UPBT-10	¥10,296(税抜¥9,360)
		寒冷地用	VE-ASH-20SK1	¥54,670(税抜¥49,700)			VE-FJH-3-10A(3m)	¥29,480(税抜¥26,800)
⑥	アルミ三層管 部材セット	一般地用	VE-ASH-BS1	¥18,260(税抜¥16,600)	⑩	フッ素樹脂ホース配管セット (保温材付)	VE-FJH-5-10A(5m)	¥41,360(税抜¥37,600)
		寒冷地用	VE-ASH-BSK1	¥18,920(税抜¥17,200)			VE-FJH-5-10A(5m)	¥41,360(税抜¥37,600)



注意 露出している部分には遮光処理が必要です。(保温材部分は不要)

*1: 遮光テープは架橋ポリエチレン管には直接貼り付けできません。

■ヒートポンプユニット関連部材

△必要に応じて使用いただく部品

*2: 納期1週間 *3: 550Lタイプ用

部品番号	品名	型式	希望小売価格	フルオート		オート		給湯専用	
				薄型	スリム	角	角	スリム	角
①	防雪屋根	VE-BY-4520	¥14,740(税抜¥13,400)					△	
②	高置台	50cm K-KHZ105G	¥37,950(税抜¥34,500)					△	
③	高置台	80cm K-KHZ108G	¥50,600(税抜¥46,000)					△ *2	
④	高置台	100cm K-KHZ1010G	¥55,660(税抜¥50,600)					△ *2	
⑤	防雪カバー(寒冷地仕様専用)	VE-BC-4530K	¥42,350(税抜¥38,500)	-		△	-	△	
⑥	風向調整板	VE-FCB-4530	¥27,830(税抜¥25,300)					△	
⑦	防雪架台(高置台)	80cm GT-124B-A	¥61,600(税抜¥56,000)	-		△ *2 *3	-	-	
⑧	防雪架台(防雪屋根)	GT-124B-B	¥36,300(税抜¥33,000)	-		△ *2 *3	-	-	
⑨	防雪架台(防雪板後・左)	GT-124B-C	¥28,600(税抜¥26,000)	-		△ *2 *3	-	-	
⑩	防雪カバー	GT-127B	¥26,400(税抜¥24,000)	-		△ *2 *3	-	-	
⑪	風向ガイド	GT-137A	¥12,100(税抜¥11,000)	-		△ *2 *3	-	-	
⑫	ファン保護ルーフ	GT-134A	¥3,300(税抜¥3,000)	-		△ *2 *3	-	-	

370L、460Lタイプ用



550Lタイプ用

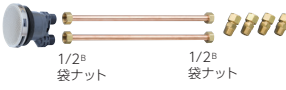
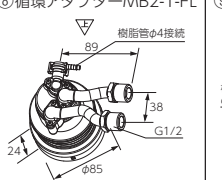
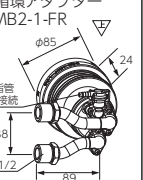
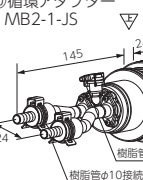
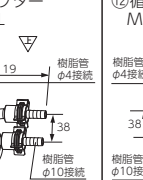
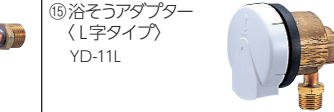
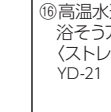
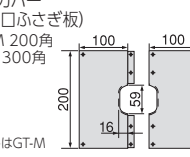
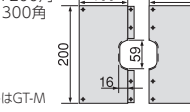


エコキュート別売部品

■ 追いだき接続構成部品

● 必要部品 △ 必要に応じて使用いただく部品

部品番号	品名	型式	希望小売価格	フルオート			オート
				薄型	スリム	角	角
①	一口循環口ペアチューブ用(ストレート)	YJ-96	¥8,910(税抜¥8,100)				
②	一口循環口ペアチューブ用(L字)	YJ-96L	¥8,910(税抜¥8,100)				
③	一口循環口銅フレア接続用(ストレート)	YJ-56	¥14,410(税抜¥13,100)				
④	一口循環口銅フレア接続用(L字)	YJ-56L	¥14,410(税抜¥13,100)				
⑤	一口循環口架橋ポリエチレン管用(ストレート)	YJ-96B	¥10,670(税抜¥9,700)				
⑥	一口循環口架橋ポリエチレン管用(L字)	YJ-96BL	¥10,670(税抜¥9,700)				
⑦	循環アダプターペアチューブ用	MB2-1-SF	¥35,640(税抜¥32,400)				
⑧	循環アダプターペアチューブ用	MB2-1-FL	¥35,640(税抜¥32,400)				
⑨	循環アダプターペアチューブ用	MB2-1-FR	¥35,640(税抜¥32,400)				
⑩	循環アダプター架橋ポリエチレン管用	MB2-1-JS	¥35,640(税抜¥32,400)				
⑪	循環アダプター架橋ポリエチレン管用	MB2-1-JL	¥35,640(税抜¥32,400)				
⑫	循環アダプター架橋ポリエチレン管用	MB2-1-JR	¥35,640(税抜¥32,400)				
⑬	屋外吸気配管セット	OKH-MB	¥12,870(税抜¥11,700)				
⑭	浴そうアダプター(ストレート)	YD-11	¥7,700(税抜¥7,000)				
⑮	浴そうアダプター(L字)	YD-11L	¥7,700(税抜¥7,000)				
⑯	高温水遮断装置付浴そうアダプター(ストレート)	YD-21	¥15,290(税抜¥13,900)				
⑰	高温水遮断装置付浴そうアダプター(L字)	YD-21L	¥15,290(税抜¥13,900)				
⑲	銅管口付部品セット(Φ12.7)	YJB-CP-3/8	¥2,090(税抜¥1,900)				
⑳	樹脂管接続部品セット(Φ10)	YJB-PP-10	¥3,740(税抜¥3,400)				
㉑	ペアチューブ	STW-YJ-30cm STW-YJ-50cm STW-YJ-1m STW-YJ-1.5m STW-YJ-2m STW-YJ-3m	¥5,830(税抜¥5,300) ¥6,380(税抜¥5,800) ¥6,820(税抜¥6,200) ¥7,920(税抜¥7,200) ¥9,130(税抜¥8,300) ¥11,000(税抜¥10,000)				
㉒	スマートホース(20m)	CSH-20	¥62,040(税抜¥56,400)				
㉓	スマートホース接続部品セット	YJB-HB-15	¥3,630(税抜¥3,300)				
㉔	スマートホース接続部品セットL	YJB-HB-15-L	¥4,840(税抜¥4,400)				
㉕	架橋ポリエチレン管(シングル)	VH-PE10A-80	¥29,040(税抜¥26,400)				
㉖	保温材付ペア管(50m)	PET10A-HZ-50	¥49,940(税抜¥45,400)				
㉗	遮光テープ(幅50mm×長さ20m)	CST-20	¥5,280(税抜¥4,800)				
㉘	遮熱管(50m)	CU2-14	¥11,880(税抜¥10,800)				
㉙	化粧カバー(循環口ふさぎ板)	GT-M GT-L	¥3,080(税抜¥2,800) ¥3,740(税抜¥3,400)				

ペアチューブ用一口循環口	銅フレア接続用一口循環口	架橋ポリエチレン管用一口循環口
①一口循環口 (ストレート) YJ-96 接続口径 G1/2	②一口循環口 (L字タイプ) YJ-96L 接続口径 G1/2	③一口循環口 (ストレート) YJ-56 
マイクロバブル用 循環アダプターMB2-1 吸気フィルターセットΦ4×3mホース付 ※浴そうによっては取付けできない場合があります。詳しくは弊社までお問い合わせください。		
ペアチューブ用	架橋ポリエチレン管用 (※給湯器側接続に⑯接続部品セットが必要です。)	マイクロバブル用 循環アダプターMB2-1 吸気フィルターセットΦ4×3mホース付
⑦循環アダプター MB2-1-SF 	⑧循環アダプターMB2-1-FL 	⑨循環アダプター MB2-1-FR 
⑩循環アダプター MB2-1-JS 	⑪循環アダプター MB2-1-JL 	⑫循環アダプター MB2-1-JR 
⑯浴そうアダプター (ストレート) YD-11 	⑯浴そうアダプター (L字タイプ) YD-11L 	⑯浴そうアダプター (ストレート) YD-21 
⑰銅管口付 部品セット(Φ12.7) YJB-CP-3/8 1/2"×Φ12.7×4 1/2"パッキン×4	⑯樹脂管 接続部品セット(Φ10) YJB-PP-10 1/2"×Φ10A×4 1/2"パッキン×4 ピンバンド×4	⑯ペアチューブ STW-YJ-30cm, STW-YJ-50cm, STW-YJ-1m, STW-YJ-1.5m, STW-YJ-2m, STW-YJ-3m ※給湯・給水配管には 使用不可 ※フレニップル、 パッキン付
⑰スマートホース 接続部品セット YJB-HB-15 1/2"パッキン×4	⑰スマートホース 接続部品セット YJB-HB-15-L 1/2"パッキン×4	⑰マイクロバブル用 屋外吸気配管セット OKH-MB 
⑯架橋ポリエチレン管 (樹脂管・10A×80m) VH-PE10A-80 ふろ配管部材 	⑯保温材付 ペア管(50m) PET10A-HZ-50 	⑯遮光テープ ※1 (幅50mm×長さ20m) CST-20 
⑯遮熱管(50m) CU2-14 	⑯化粧カバー (循環口ふさぎ板) GT-M 200角 GT-L 300角  ※イラストはGT-M	

注意 露出している部分には遮光処理が必要です。(保温材部分は不要)

※1: 遮光テープは架橋ポリエチレン管には直接貼り付けできません。

エコキュート別売部品

■その他構成部材

部品番号	品名	型式	希望小売価格	フルオート		オート	給湯専用			
				薄型	スリム	角	角	スリム		
①	増設リモコン	CMR-3311SV	¥27,500(税抜¥25,000)	△						
②	リモコンコード(2心) (台所・増設リモコン用)	RK-3P-5(5m)	¥2,090(税抜¥1,900)	● 選択	● 選択					
		RK-3P-8(8m)	¥2,860(税抜¥2,600)							
		RK-3P-15(15m)	¥4,730(税抜¥4,300)							
		RK-3P-20(20m)	¥6,380(税抜¥5,800)							
③	リモコンコード(2心) (浴室リモコン用)	KFR-3P-5(5m)	¥2,090(税抜¥1,900)	● 選択	● 選択					
		KFR-3P-8(8m)	¥2,860(税抜¥2,600)							
		KFR-3P-15(15m)	¥4,730(税抜¥4,300)							
		KFR-3P-20(20m)	¥6,380(税抜¥5,800)							
④	リモコンパイプセット	RPS-1	¥1,980(税抜¥1,800)	△			—			
⑤	アース棒	B-3	¥3,300(税抜¥3,000)	●戸建て住宅必要						
⑥	脚部カバー	(ET-5505B用)	VE-KC-55B1	¥23,100(税抜¥21,000)	—	△	—			
		(ET-4605C用)	VE-KC-46C1	¥20,900(税抜¥19,000)	△		—			
		(ET-3705C用)	VE-KC-37C1	¥20,900(税抜¥19,000)	△		—			
		(ET-□□05Aシリーズ用)	VE-KC-A1	¥16,500(税抜¥15,000)	—	△	—			
		(ET-□□05Bシリーズ用)	VE-KC-3746B1	¥16,500(税抜¥15,000)	—	△	—			
		(ET-4605B□□-H用)	VE-KC-46B1H	¥16,500(税抜¥15,000)	—	△	—			
⑦	アンカーボルトセット	4本入	VE-AB-4	¥3,960(税抜¥3,600)	—		△			
		5本入	VE-AB-5	¥4,620(税抜¥4,200)	△		—			
⑧	上部振れ止め金具	(ET-4605C用)	VE-TB-46C	¥10,230(税抜¥9,300)	△		—			
		(ET-3705C用)	VE-TB-37C	¥8,250(税抜¥7,500)	△		—			
		(ET-□□05A・Bシリーズ用)	VE-TB-AB	¥2,200(税抜¥2,000)	—		△			
⑨	脚固定金具	2セット入	VE-KK-2	¥5,280(税抜¥4,800)	—		△			
⑩	木質床固定金具	VE-MYK-4	¥26,400(税抜¥24,000)	—	△		※寒冷地域で屋内に貯湯ユニットを設置する場合に使用します。			
⑪	かさ上げ金具	4個入	VE-KAK-1	¥21,340(税抜¥19,400)	—		△			
⑫	ドレンエルボセット	VE-DE-2	¥3,960(税抜¥3,600)	—	△		—			
⑬	樹脂製置台	NRB-400IV	¥2,090/個(税抜¥1,900/個)	△(2個)						
⑭	配管洗浄剤	500g入(1回分)		¥2,860(税抜¥2,600)	△		—			
⑮	凍結防止器 (エコフィットヒーター)	EFH0.5(0.5m、3.8W)	¥7,920(税抜¥7,200)	△	※凍結のおそれがある地域で、給水・出湯・ふろ配管に樹脂管を使用している場合に推奨します。					
		EFH0.75(0.75m、5.6W)	¥8,360(税抜¥7,600)							
		EFH1(1m、7.5W)	¥8,800(税抜¥8,000)							
		EFH1.5(1.5m、11.3W)	¥9,680(税抜¥8,800)							
		EFH2(2m、15W)	¥10,560(税抜¥9,600)							
⑯	HEMS基板セット	VE-KS-1	¥24,200(税抜¥22,000)	△			—			
⑰	砂こし器	(井戸水対応用)	SFP2-25	¥21,120(税抜¥19,200)	—	△	—	△		
⑱	砂こし器	(井戸水対応用)	SFS2-25[受発注品]	¥63,690(税抜¥57,900)	—	△	—	△		
⑲	簡易水質検査セット	5セット入		¥4,400(税抜¥4,000)	—	△	—	△		
⑳	負圧弁付自動空気抜き弁(1/2B)			¥20,900(税抜¥19,000)	●階下給湯の場合必要					



電気温水器(ヒーター式)別売部品

■ 追いだき接続構成部材

部品番号	品名	型式	希望小売価格	● 必要部品		△ 必要に応じて使用いただく部品	
				フルオートタイプ DO-3713GPXH	オートタイプ DO-4613GPXH	DO-3713GPAH	DO-4613GPAH
①	一口循環口(ストレート)	YJ-96	¥8,910(税抜¥8,100)				
②	一口循環口(L字)	YJ-96L	¥8,910(税抜¥8,100)				
③	一口循環口架橋ポリエチレン管用(ストレート)	YJ-96B	¥10,670(税抜¥9,700)				
④	一口循環口架橋ポリエチレン管用(L字)	YJ-96BL	¥10,670(税抜¥9,700)				
⑤	浴そうアダプター(ストレート)	YD-11	¥7,700(税抜¥7,000)				
⑥	浴そうアダプター(L字)	YD-11L	¥7,700(税抜¥7,000)				
⑦	高温水遮断装置付 浴そうアダプター(ストレート)	YD-21	¥15,290(税抜¥13,900)				
⑧	高温水遮断装置付 浴そうアダプター(L字)	YD-21L	¥15,290(税抜¥13,900)				
⑨	銅管口付部品セット(Φ12.7)	YJB-CP-3/8	¥2,090(税抜¥1,900)			△	
⑩	樹脂管接続部品セット(Φ10)	YJB-PP-10	¥3,740(税抜¥3,400)			△	
⑪	ペアチューブ	STW-YJ-30cm	¥5,830(税抜¥5,300)	● 選択	—	△	(1本)
		STW-YJ-50cm	¥6,380(税抜¥5,800)				
		STW-YJ-1m	¥6,820(税抜¥6,200)				
		STW-YJ-1.5m	¥7,920(税抜¥7,200)				
		STW-YJ-2m	¥9,130(税抜¥8,300)				
		STW-YJ-3m	¥11,000(税抜¥10,000)				
⑫	スマートホース(20m)	CSH-20	¥62,040(税抜¥56,400)				
⑬	スマートホース接続部品セット	YJB-HB-15	¥3,630(税抜¥3,300)			△	
⑭	スマートホース接続部品セットL	YJB-HB-15-L	¥4,840(税抜¥4,400)			△	
⑮	架橋ポリエチレン管(シングル)	VH-PE10A-80	¥29,040(税抜¥26,400)			△	
⑯	保温材付ペア管(50m)	PET10A-HZ-50	¥49,940(税抜¥45,400)			△	
⑰	遮光テープ(幅50mm×長さ20m)	CST-20	¥5,280(税抜¥4,800)			△	
⑱	遮熱管(50m)	CU2-14	¥11,880(税抜¥10,800)			△	
⑲	化粧カバー(循環口ふさぎ板)	GT-M(200角)	¥3,080(税抜¥2,800)			△	
		GT-L(300角)	¥3,740(税抜¥3,400)			△	

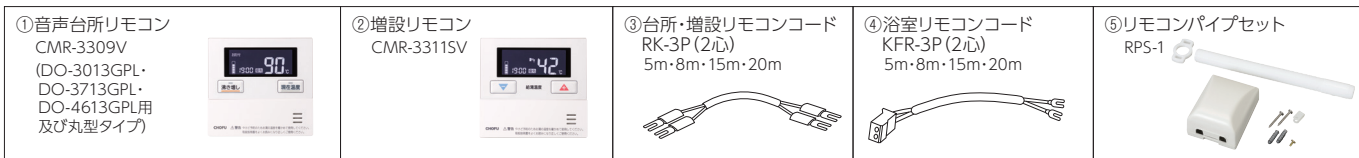


注意: 露出している部分には遮光処理が必要です。(保温材部分は不要)

※1: 遮光テープは架橋ポリエチレン管には直接貼り付けできません。

■ リモコン関連

部品番号	品名	型式	希望小売価格	フルオートタイプ		オートタイプ		給湯専用				
				DO-3713GPXH	DO-4613GPXH	DO-3713GPAH	DO-4613GPAH	DO-4613GPTH	DO-4613GPL	DO-4613GPL	DO-3713GPL	
①	音声台所リモコン	CMR-3309V	¥22,000(税抜¥20,000)			—			△			
②	増設リモコン	CMR-3311SV	¥27,500(税抜¥25,000)			△			—			
③	台所・増設リモコンコード(2芯)	RK-3P-5	5m	¥2,090(税抜¥1,900)				● 選択	△	選択		
		RK-3P-8	8m	¥2,860(税抜¥2,600)								
		RK-3P-15	15m	¥4,730(税抜¥4,300)								
		RK-3P-20	20m	¥6,380(税抜¥5,800)								
④	浴室リモコンコード(2芯)	KFR-3P-5	5m	¥2,090(税抜¥1,900)				● 選択	—			
		KFR-3P-8	8m	¥2,860(税抜¥2,600)								
		KFR-3P-15	15m	¥4,730(税抜¥4,300)								
		KFR-3P-20	20m	¥6,380(税抜¥5,800)								
⑤	リモコンパイプセット	RPS-1	¥1,980(税抜¥1,800)			△			—			



電気温水器(ヒーター式)別売部品

■その他構成部材

部品番号	品名	型式	希望小売価格	フルオートタイプ		オートタイプ		給湯専用				●必要部品	△必要に応じて使用いただく部品
				DO-3713 GPXH	DO-4613 GPXH	DO-3713 GPAH	DO-4613 GPAH	DO-4613 GPTH	DO-4613 GPL	DO-3713 GPL	DO-3013 GPL		
①	減圧弁(3/4B)(内蔵タイプを除く)		¥19,360(税抜¥17,600)					—				●	
②	逃し弁(3/4B)(内蔵タイプを除く)		¥9,900(税抜¥9,000)					—				●	
③	負圧作動弁付き逃し弁(3/4B)(内蔵タイプを除く)	VE-AA-VS	¥15,840(税抜¥14,400)									選択	
④	真空破壊弁(1/2B)(高温水用)		¥26,070(税抜¥23,700)					—				△	
⑤	空気抜き弁(3/4B)		¥7,700(税抜¥7,000)					—				△	
⑥	インサートバルソケ(3/4B)	VS-20	¥3,520(税抜¥3,200)									△	
⑦	水栓ソケット(3/4B)	S-20	¥1,210(税抜¥1,100)									△	
⑧	給水・給湯絶縁パイプ(3/4B・0.5m×1本)※1	GT-61□	¥3,960(税抜¥3,600)					△(2本)				—	
⑨	給水・給湯絶縁パイプ(3/4B・1m・0.5m各1)※1		¥6,050(税抜¥5,500)					—				△	
⑩	給水・給湯絶縁パイプ(3/4B・0.5m×2本)※1	GS-2	¥4,730(税抜¥4,300)					△				—	
⑪	ふろ配管用絶縁パイプ(1/2B・0.5m×2本)		¥2,640(税抜¥2,400)			△						—	
⑫	水栓ソケット(1/2B)		¥1,210(税抜¥1,100)			△						—	
⑬	ホッパー	GT-70□	¥2,420(税抜¥2,200)					—				△	
⑭	転倒防止金具	VE-TB-4575	¥23,980(税抜¥21,800)					—				△	
⑮	ドレンエルボセット	VE-DE-1	¥28,820(税抜¥26,200)					—				△	
⑯	ドレンエルボセット	VE-DE-2	¥3,960(税抜¥3,600)					△				—	
⑰	漏水検知セット	VE-RSK-1	¥33,000(税抜¥30,000)			△						—	
		VE-RSK-2				—		△				—	
		VE-RSK-3				—			△			—	
⑲	脚固定金具	2セット入	VE-KK-2	¥5,280(税抜¥4,800)				△				△	
⑳	木質床固定金具※2	3個入	VE-MYK-3	¥21,120(税抜¥19,200)				—				△	
㉑		4個入	VE-MYK-4	¥26,400(税抜¥24,000)				△				—	
㉒	かさ上げ金具	4個入	VE-KAK-1	¥21,340(税抜¥19,400)				△				—	
㉓	アース棒	B-3		¥3,300(税抜¥3,000)				●戸建て住宅必要					
㉔	脚部カバー	VE-KC-3710	¥15,950(税抜¥14,500)			△						—	
㉕		VE-KC-3013	¥14,520(税抜¥13,200)			—			△			—	
㉖	配管カバー	VE-HC-3710	¥8,690(税抜¥7,900)			△						—	
㉗	アンカーボルトセット (拡張式・脚部固定用)	3本入	VE-AB-3	¥3,190(税抜¥2,900)				—				△	
		4本入	VE-AB-4	¥3,960(税抜¥3,600)				△				—	
㉘	上部振れ止め金具	VE-TB-AB	¥2,200(税抜¥2,000)					△				—	
㉙	電源延長セット	VE-DGE-270	¥5,940(税抜¥5,400)					—				△	
㉚	凍結防止器(エコフィットヒーター)	EFH0.5(0.5m・3.8W)	¥7,920(税抜¥7,200)									△	
		EFH0.7(0.75m・5.6W)	¥8,360(税抜¥7,600)										
		EFH1(1m・7.5W)	¥8,800(税抜¥8,000)										
		EFH1.5(1.5m・11.3W)	¥9,680(税抜¥8,800)										
		EFH2(2m・15W)	¥10,560(税抜¥9,600)										
㉛	負圧弁付自動空気抜き弁(1/2B)		¥20,900(税抜¥19,000)					●階下給湯の場合必要				—	

※1:銅管など金属配管を使用する場合は、配管途中に絶縁パイプの使用をおすすめします。 ※2:寒冷地域で屋内に本体を設置する場合に使用します。

①減圧弁(3/4B) 80kPa	②逃し弁(3/4B) 95kPa	③負圧作動弁付き逃し弁(3/4B) VE-AA-VS	④真空破壊弁(1/2B) (高温水用)	⑤空気抜き弁(3/4B)	⑥インサートバルソケ(3/4B) VS-20	⑦水栓ソケット(3/4B) S-20	⑧給水・給湯絶縁パイプ(3/4B 0.5m) GT-61□	⑨給水・給湯絶縁パイプ(3/4B 1m・0.5m各1) GS-2	⑩給水・給湯絶縁パイプ(3/4B 0.5m×2本) GT-61□
⑪ふろ配管用絶縁パイプ(1/2B・0.5m×2本) <small>*オートタイプは1本のみ使用</small>	⑫水栓ソケット(1/2B)	⑬ホッパー(丸型温水器専用) GT-70□	⑭転倒防止金具 VE-TB-4575	⑮ドレンエルボセット VE-DE-1	⑯ドレンエルボセット VE-DE-2	⑰漏水検知セット VE-RSK-1 VE-RSK-2 VE-RSK-3	⑱脚固定金具 VE-KK-2(2セット入)		
⑲木質床固定金具 VE-MYK-3(3個入) VE-MYK-4(4個入) <small>固定金具×3[4] ナット(M12)×3[4] 皿木ネジ(5.1×50)×24[32] []はVE-MYK-4の個数</small>	⑳かさ上げ金具(集合住宅設置用) VE-KAK-1(4個入)	㉑アース棒B-3	㉒脚部カバー VE-KC-3710 VE-KC-3013 <small>※写真はVE-KC-3710</small>	㉓アンカーボルト(拡張式・脚部固定用)(ステンレス製) VE-AB-3(3本入) VE-AB-4(4本入)	㉔上部振れ止め金具 VE-TB-AB	㉕凍結防止器(エコフィットヒーター) EFH0.5 EFH0.75 EFH1 EFH1.5 EFH2	㉖電源延長セット VE-DGE-270	㉗負圧弁付自動空気抜き弁(1/2B)	

ビルトイン型

充実のラインアップから、ピッタリを見つけてください。

レンジグリル加熱

レンジ加熱とグリル加熱で同時に加熱。中を素早く温めながら、外をこんがり焼き上げる新方式。

「レンジ加熱」マイクロ波により食材の内側を素早く加熱



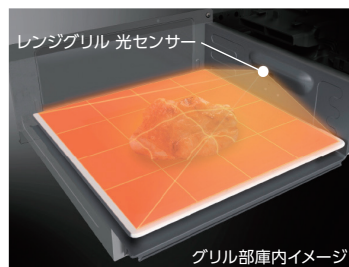
「グリル加熱」フラットヒーターで表面を一気に焼き上げ

グリル加熱だけだと、中は生焼け…レンジ加熱だけだと、外がしんなりしてしまう…。レンジグリル加熱ならそんな悩みも解消。

「レンジグリル光センサー」省手間でおまかせ調理

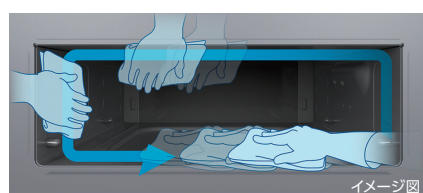
下ごしらえした材料を、グリル皿(受け皿)に置いたら、あとはおまかせ。レンジグリル光センサー(16眼)が瞬時に食品の温度をきめ細かく測定、時間も火加減も自動調節。

対応機種 RE-321SR



お手入れらくらく

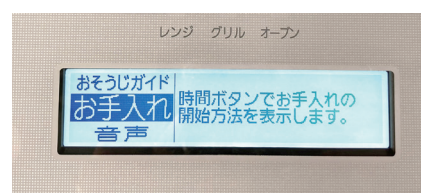
対応機種 RE-321SR



グリル庫内全面フラットで奥までぐるりと拭き掃除。



清潔感のあるホワイトのグリル皿。フラットだから、お掃除もサッとらくらく。



グリル庫内は自動お手入れ機能(加熱)によって油汚れを焼きります。

熱風循環加熱式 びっクリアオーブン

唐揚げも
サクッと
おいしい



対応機種 T321H T321V G321V

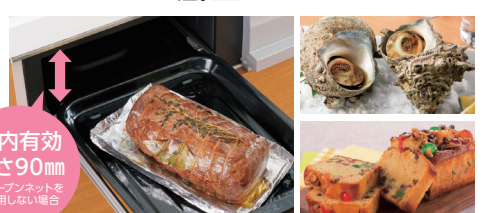
油で揚げずに高温の熱風で
食材を加熱します。



ヘルシーなノンフライ調理
油を使わずに調理できるから揚げ物がと
ってもヘルシーでおいしい!

フラットな底面

庫内有効
高さ90mm
※オープンネットを使用しない場合



背の高い食材が丸ごと調理できる
ローストビーフ、さざえの壺焼き、パウンドケーキなど

炎を出さずに、煮込みから強火調理までゆとりの火力。キッチンライフに夢ふくらみます。

レンジグリルIH [3口IH]



レンジグリル IH

電子レンジを搭載した、IHクッキングヒーター。時短料理がこの1台で!



別売品

- レンジグリルIH専用フライパン(取っ手着脱式)
¥19,030(税抜¥17,300)
- 天ぷら鍋
¥4,070(税抜¥3,700)

RE-321SR

トッププレート:60cm

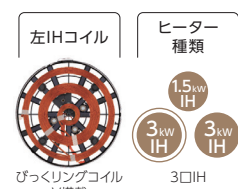
希望小売価格

¥484,000(税抜¥440,000)

（主な機能）
■レンジ加熱
■レンジグリル加熱
■レンジグリル光センサー
■リレー調理
■フライパン適温調理

■レンジグリル高火力3.2kW(左右IH)
■音声ガイド(話速調整)
■オール上面操作

T321Vシリーズ [3口IH]



CS-T321VSR

トッププレート:60cm

希望小売価格

¥437,800(税抜¥398,000)

（主な機能）
■フライパン鍋肌加熱(ライト)
■スマートトッププレート

CS-T321VWSR

トッププレート:75cm

希望小売価格

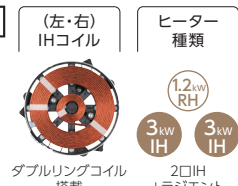
¥466,400(税抜¥424,000)

（主な機能）
■びっクリアオープン
■大鍋しっかり加熱
■ダイヤル火力操作

■揚げ物機能
■レンジフード無線連動
■水無し両面自動焼き

別売品
●グリルディッシュバリエ
¥16,500(税抜¥15,000)

G318Mシリーズ [2口IH+ラジエント]



CS-G318MS

トッププレート:60cm

オーブン価格

（主な機能）
■火力3.0kW
■左右IH同時使用可
■揚げ物少量油対応

CS-G318M

トッププレート:60cm

オーブン価格

■火加減クリッキリライン
■天ぷら鍋
¥4,070(税抜¥3,700)

別売品
●グリルディッシュバリエ
¥16,500(税抜¥15,000)

T321Hシリーズ [3口IH]

*天ぷら鍋・グリルディッシュバリエ同梱



CS-T321HNNSR CS-T321HNWSR

トッププレート:60cm

希望小売価格

¥529,100(税抜¥481,000)

（主な機能）
■スマートトッププレート
■天ぷら鍋

■レンジフード無線連動
■オール上面操作

■大鍋しっかり加熱
■ダイヤル火力操作

■音声ガイド(話速調整)
■レンジフード無線連動
■揚げ物機能

■水無し両面自動焼き

G321Vシリーズ [2口IH+ラジエント]

*天ぷら鍋同梱



CS-G321VSR

トッププレート:60cm

希望小売価格

¥410,300(税抜¥373,000)

（主な機能）
■スマートトッププレート
■天ぷら鍋

CS-G321VWSR

トッププレート:75cm

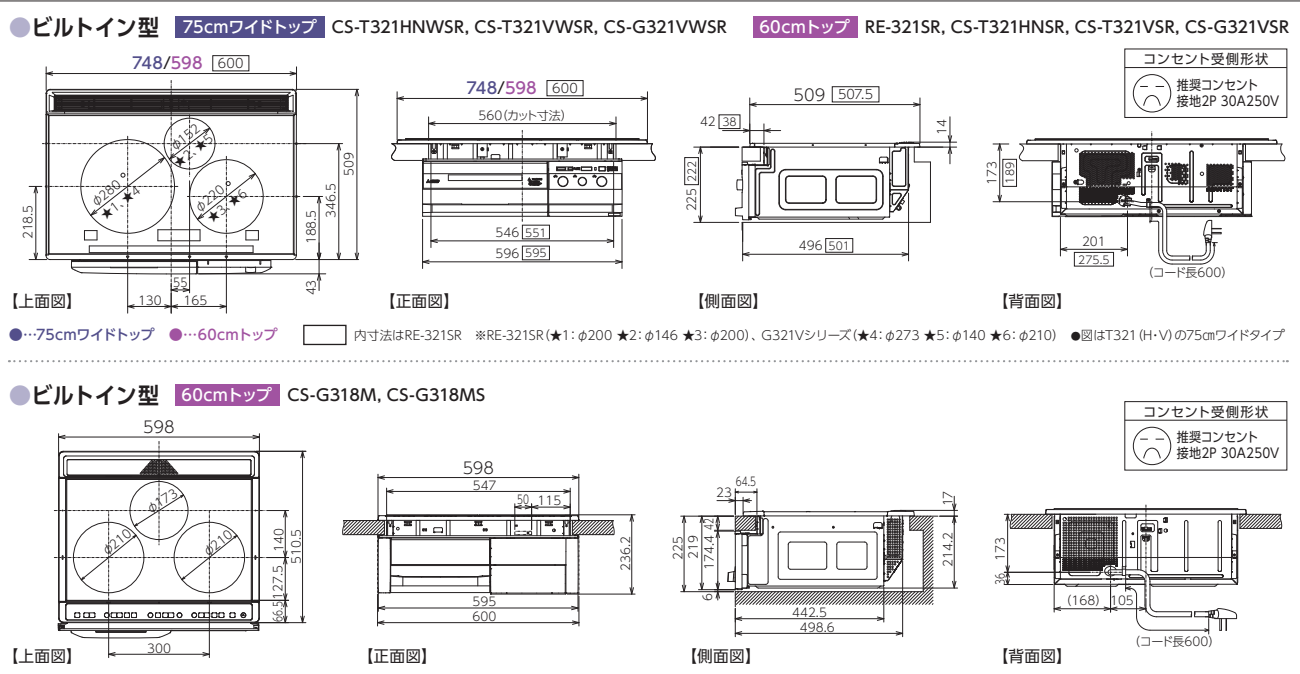
希望小売価格

¥437,800(税抜¥398,000)

（主な機能）
■スマートトッププレート
■天ぷら鍋

別売品
●グリルディッシュバリエ
¥16,500(税抜¥15,000)

寸法図 (IHクッキングヒーター、ワイドIHクッキングヒーター) (単位:mm)



別売部品

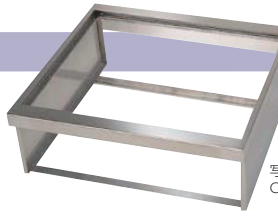
●ビルトイン型 3口設置枠

幅60cmタイプ用 CS-ZWAKU60

希望小売価格 ￥27,280(税抜￥24,800)

幅75cmタイプ用 CS-ZWAKU75

希望小売価格 ￥29,040(税抜￥26,400)

写真は
CS-ZWAKU60

■専用隙間かくし下ルーバー(ビルトイン型専用)

シリーズ名	キャビネット隙間	色	型 名	希望小売価格	外形寸法(幅×奥行×高さ)
RE-321SR	30mmに対応	シルバー	CS-ZUR30	￥6,600(税抜￥6,000)	595×38×16.8mm
	55mmに対応	シルバー	CS-ZUR55	￥7,260(税抜￥6,600)	595×38×41.8mm
CS-T321H、T321V、G321Vシリーズ	9mmに対応	シルバー	CS-ZUP9	￥4,070(税抜￥3,700)	597×25×5mm
	25mmに対応	シルバー	CS-ZUP25	￥4,840(税抜￥4,400)	597×25×20.5mm
G318Mシリーズ	50mmに対応	シルバー	CS-ZUP50	￥4,840(税抜￥4,400)	597×25×45.5mm
	9mmに対応	グレー	CS-ZU12M9	￥4,070(税抜￥3,700)	595×45×5mm
	25mmに対応	グレー	CS-ZU12M25	￥4,840(税抜￥4,400)	595×45×20.5mm
	50mmに対応	グレー	CS-ZU12M50	￥4,840(税抜￥4,400)	595×45×45.5mm

■専用隙間かくし上ルーバー(ビルトイン型専用)

シリーズ名	キャビネット隙間	色	型 名	希望小売価格	外形寸法(幅×奥行×高さ)
RE-321SR	21mmに対応	シルバー	CS-ZTR *	￥5,940(税抜￥5,400)	592×50×17mm
CS-T321H、T321V、G321Vシリーズ G318Mシリーズ	21mmに対応	シルバー	CS-ZTM10 *	￥4,620(税抜￥4,200)	595×43×16mm

※付属の上ルーバーを外した状態で21mm以上の隙間がある場合に使用します。取付けは付属の上ルーバーを外して隙間かくし上ルーバーを取付けます。

キャビネットの隙間が11mmの場合、付属の上ルーバーを取付けます。

設置時の注意事項

■ IHクッキングヒーター設置について

IHクッキングヒーターを設置するには、200Vの配線工事が必要です。詳しくは電気工事店にご相談ください。

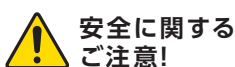
■ 集合住宅での設置について

集合住宅では全体の電気容量の関係で200V工事が行えない場合がありますので、管理組合、管理会社などにご確認ください。

■ ガス製品からのお取り替えについて

ガス機器から取り替える場合、ガス事業者に連絡しないでガス工作物(ガス配管、ガスメーター、ガス栓など)を無断で撤去することは、法令により規制されています。事前にガス事業者へ連絡してください。また、閉栓はガス事業者に依頼してください。

※電気工事は、「電気設備技術基準」、「内線規定」に基づき必ず電気工事士の有資格者が施工してください。



- ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 心臓用ペースメーカーをお使いの方は専門医とご相談の上、ご使用ください。
- 電源は定格電力以上のアース付きのコンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。

※市販の鍋をお求めになるときは財団法人「製品安全協会」の マークのある鍋をおすすめします。

長府製作所延長保証制度(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・電気温水器・IHクッキングヒーターは1年間の無償保証を行っています。

なお、エコキュート・おひさまエコキュートの貯湯タンクは5年間、冷媒回路は3年間、電気温水器の貯湯タンクは5年間、IHクッキングヒーターは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・電気温水器・IHクッキングヒーター
- 保証期間／機器設置日から5年・8年・10年間(メーカー保証期間含む)の長期保証
- 保証内容／延長保証期間中に対象商品が故障した場合の修理費用(技術料・部品代・出張料)が無料。
- お申込有効期間／機器設置日から6ヶ月以内。

本カタログ掲載商品は
全て延長保証制度対象商品です。

延長保証料金*

保証期間	5年	8年	10年
エコキュート※2 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)
電気温水器	￥8,800 (税抜￥8,000)	￥14,300 (税抜￥13,000)	￥18,700 (税抜￥17,000)
IHクッキングヒーター	￥3,630 (税抜￥3,300)	￥7,700 (税抜￥7,000)	￥11,220 (税抜￥10,200)

延長保証対象期間

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

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

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

● 2025年6月現在(保証内容・保証料は変更する場合がありますのでご注意ください)

エコキュート・おひさまエコキュート(ヒートポンプ式)・電気温水器(ヒーター式)に関するご注意 | 全機種共通

●お用水の水について

[井戸水対応モデル]「井戸水を使用してください。」

水質によっては、タンク、減圧弁、逃し弁、熱交換器等の寿命が通常より短くなることがあります。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かねます。(不具合等が発生した場合、無償保証はできません)また、水道水であっても、塩分、石けん分、その他の不純物が使用に含まれていたり、酸性水質の地域では使用をさせてください。

[井戸水対応モデル]「井戸水、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・石けん分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。

●排水管(溝)は淨化槽へ導かないでください。廃食性ガス等で機器が苦しく腐食されます。

●浴槽や洗面台が水中の銅イオンと脂肪分(湯垢)により青く変色することがあります(人体には害はありません)。銅イオンなどが残らないようにお手入れとともに、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)やアソニニア水(10%溶液)等でふき取ってください。

●入浴剤については、絶対にオートタイプは使用できません。(ecoとlt;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オウ、酸、アルカリ、塩分を含んだものの、お湯にござるタイプ、バスパバブル、パウダーコンパクトタイプ、ミルクコンパクト配合や、ミルク系、生薬(葉、茎など固形のもの)など固形物が溶けない残るタイプ(入浴剤の使用説明書もよくご確認ください)また、複数の入浴剤は同時に使わないでください。

●追いかけ機能付きのエコキュート・おひさまエコキュート・電気温水器が取付け可能な浴槽の大きさは400リットルまでです。

●給水圧力は、高圧(ワータイプ300kPa以上)、高圧(タイプ200kPa以上)、電気温水器標準圧力タイプは100kPa以上を確保してください。(上限750kPa)

●高圧タイプの電気温水器は上水道用です。

●タンク内の湯は放熱により少し下がります。

●給湯栓及び浴槽循環口からの出湯温度は、配管からの放熱により、設定温度より低めになることがあります。

●残湯量表示が点灯してもタンク内の湯度が低い場合は、「追いだき不可表示」が点滅して追いだしができません。

●沸き上げ時間帯に入浴などでお湯を使用した場合、設定温度まで沸き上がらざり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、沸き上げ中以外に逃げたり排出される場合があります。

●シンブルレバー式混合水栓及び手元スッップシャワー、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。

●浴槽・シャワー・台所・洗面所などで2ヵ所以上同時にお湯を使用すると、出湯量が少なくなることがあります。

●ウォーターハンマー現象が発生する場合は、水撃防止装置を取付けてください。

運転音に関するご注意

●運転音は、JIS C 9220:2018に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。

実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

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



安全に関するご注意!

- ご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- このカタログに記載の機器は一般家庭用です。業務用には使用しないでください。
- アースを確実に取付けてください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アース工事は必ず販売店に依頼してください。
- 製品の近くにガス類や引火物を置かないでください。発火することがあります。
- 漏電遮断器の動作を確認してください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。
- 凍結防止対策を行ってください。タンク、配管が破裂してしまうことがあります。
- 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ガがたまったり、配管材料の劣化等によって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカンなどで沸騰させてからにしてください。
- お湯が出てこなくて水(配管内にたまっている水)は雑用水としてお使いください。固体物や変色、濁り、異臭があった場合には、直ちに点検の依頼を行ってください。

ガス機器から電気温水器へ変更をする際(ガス給湯器から電気温水器やエコキュートへの取替など)は、事前にガス事業者への連絡が必要になります。ガス事業者への連絡をせずに無断撤去することは法令により規制されておりますのでご注意ください。

長府製作所もしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧説したり、お客様の意思に反して強引に販売する訪問販売業者にて注意下さい。訪問販売や電話勧説販売は消費者保護を目的とした法律の適用を受けます。

*特定商取引法(旧訪問販売法)・消費者契約法(消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です)

愛情点検



★長年ご使用の機器は、ぜひ点検を!

補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、エコキュート・おひさまエコキュートは12年、電気温水器は10年、IHヒーターは8年です。

こんな症状はありませんか

- 設置場所が濡れている。
- お湯が早くなくなる。
- ゴケくさい臭いがする。
- その他の異常、故障がある。
- お湯の出が悪い。
- 時々漏電遮断器がはたらく。
- 運転中に異常な音がする。

ご使用中止

故障や事故防止のため、分電盤のブレーカーを切り、機器の漏電遮断器を「OFF」にした後、給水元栓を閉じて、お買い求めの販売店に点検・修理を依頼してください。

●一般のお客様からのお問い合わせは、右記フリーダイヤルへ

0120-925-339

修理に関するお問い合わせ

24時間365日受付

商品に関するお問い合わせ 平日 8:10~18:00
土日祝 8:10~17:00

※電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

●お客様から取得いたしました個人情報は、お客様へのお問い合わせ対応を目的として利用し、適切に管理します。修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。

特 約 店 ご用命はアフターサービスのゆきとどいた当店へ。

株式会社 長府製作所

工場・営業部・ショールーム(*印を除く)
本社: 〒752-8555 下関市長府扇町2-1

TEL (083)248-1111
FAX (083)248-1906

花巻: 〒025-0301 * 花巻市北湯口第2地割1番地26
宇都宮: 〒321-3231 宇都宮市清原工業団地30番
滋賀: 〒520-2394 野洲市野洲1473-1

TEL (019)37-1115
TEL (028)667-6111
TEL (077)588-4111

支店/営業所・ショールーム(*印を除く)
札幌支店: 〒065-0042 * 札幌市東区本町2条10-1-25
東京支店: 〒160-0022 新宿区新宿5-14-6
大阪支店: 〒564-0053 吹田市江の木町18-27
福岡支店: 〒812-0024 福岡市博多区網町9-20

TEL (011)785-1211
TEL (03)5369-3511
TEL (06)6338-7111
TEL (092)273-2811

釧路営業所: 〒085-0051 * 釧路市光陽町8-1
帯広営業所: 〒080-0023 * 帯広市西13条南11-9
旭川営業所: 〒070-8002 * 旭川市神楽2条9-3-10
函館営業所: 〒041-0851 * 函館市本通4-17-13

TEL (0154)22-5821
TEL (0155)22-1335
TEL (0166)74-4585
TEL (0138)53-2583

青森営業所: 〒030-0131 * 青森市問屋町2-18-18
盛岡営業所: 〒020-0122 * 盛岡市みたけ5-15-50
秋田営業所: 〒010-0914 * 秋田市保戸野千代田町15-17
仙台営業所: 〒980-0012 * 仙台市青葉区錦町1-4-6

TEL (017)738-4141
TEL (019)641-0811
TEL (018)824-3421
TEL (022)264-0311

埼玉営業所: 〒352-0001 * 新座市東北2-24-3
横浜営業所: 〒224-0003 横浜市都筑区中川中央1-36-21
千葉営業所: 〒261-0001 千葉市美浜区幸町2-24-32

TEL (048)471-8420
TEL (045)912-3111
TEL (043)248-4111

名古屋営業所: 〒465-0095 * 名古屋市名東区高社1-72-1
金沢営業所: 〒921-8550 * 金沢市玉鉢4-17
松本営業所: 〒390-0852 * 松本市大字島立354-1

TEL (052)779-2111
TEL (076)292-3111
TEL (026)63-2111

香川営業所: 〒764-8510 * 仲多度郡多度津町東港町7-8
岡山営業所: 〒700-0976 岡山市北区辰巳3-111
広島営業所: 〒732-0811 浦添市西原3-18-10

TEL (0877)33-2311
TEL (086)245-1111
TEL (082)261-5111
TEL (098)877-3111