

つぎの快適をつくろう。

CORONA

エコキュート

自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機
(4月 価格改定版)



エコな給湯で、
おうち時間を快適に。



本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・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。
また、希望小売価格とは製品本体のみの価格であり、配管部材等は含まれておりません。

●「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のアピールとして使用しているものです。



つぎの快適をつくろう。

コロナは2001年4月に世界で初めて自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機エコキュートの販売を開始し、今日まで様々なエコキュートをお届けしてきました。

私たちコロナは世界初の実績と、これまで培ってきた技術と経験を注ぎ、常識に捉われることなく、新しい快適のカタチを求め続けていきます。



INDEX

エコキュートの特長	P3-4
コロナ快適ホームアプリ	P5-6
太陽光発電余剰電力の活用	P7-10
レジリエンス機能	P11-12
入浴サポート	P13-16
スマートナビリモコンプラス	P17-20
運転モード	P21
ピーク電力抑制	P22
節約・快適機能	P23-24
その他機能	P25
買い替えのご案内	P26
エコキュート選びのポイント	P27-28
コロナエコキュートラインアップ	P29-32

一般地向けエコキュート

プレミアムエコキュート	P33
高圧カパワフル給湯タイプ(1缶式)	P34-35
ハイグレードタイプ	P36
高圧カパワフル給湯タイプ(2缶式)	P37-38
エコキュート ライト	P39
オート・スタンダードタイプ	P40
給湯専用タイプ(耐重塩害仕様)	P41-42
耐塩害仕様/耐重塩害仕様	P43-44

寒冷地向けエコキュート

プレミアムエコキュート	P45
高圧カパワフル給湯・省スペース・スリムタイプ	P46
高圧カパワフル給湯・ハイグレードタイプ	P47-48
給湯専用タイプ	P48

エコキュート施工関連

省施工設計について	P49
エコキュート関連部材	P50-53
ヒートポンプ配管・部材リスト	P53-55
標準配管例	P56-58
電気工事について	P59
据え付け時の制約事項	P60-61
寸法図	P62-70
浴室リモコン工事について	P70
仕様表他	P71-77
コロナ延長保証システムのご案内	P78

コロナのエコ
キュートとは



動画公開中

第14回キッズデザイン賞[※]受賞。

※内閣府認証NPO「キッズデザイン協議会」主催のデザイン表彰制度
「ふる自動一時停止」、「音声モニター」、「入浴お知らせ」機能が子育てしやすい環境づくりに貢献していると評価されました。

「キッズデザイン賞」とは、子どもたちの安心・安全に貢献するデザイン、創造性と未来を拓くデザイン、子どもたちを産み育てやすいデザインにさげられる賞です。



持続成長可能な社会へ。エコキュートは再生可能エネルギーで貢献する給湯システムです。



エコキュートは 大気の熱を利用してお湯をつくります。



大気の熱を取り込む

2の
大気熱
エネルギー

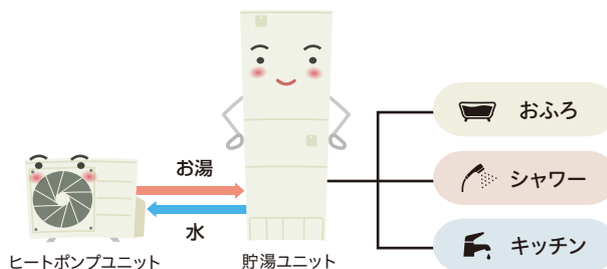
+

1の
電気
エネルギー

→

3以上の
エネルギーで
お湯をつくる

エコキュートは『1』の電気エネルギーを使って『2』の大気熱エネルギーをくみ上げることで、『3以上』の熱エネルギーを生み出します。

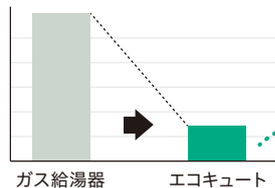


エコキュートにすると給湯費はこんなにおトクに!

エコキュートはヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステムです。さらに、割安な夜間の電力を使用してお湯を沸かすことで、給湯にかかる電気代は非常に安くなります。



■ランニングコストの比較



ガス給湯器に比べて
エコキュートなら
ランニングコスト
約1/3~1/5

条件(当社試算)

●都市ガス給湯器とCHP-HXE37AY5(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:各電力会社の「(季節別)時間帯別電灯契約」再生可能エネルギー発電促進賦課金含む。基本料金、燃料調整額含まず。(2022年6月現在、当社調べ) ●ガス料金:各地域の都市ガス料金、都市ガス給湯器の効率80%、基本料金、原料費調整額含まず。(2022年6月現在、当社調べ) ●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、全ての電力会社において割安な夜間電力料金プランが選べるわけではありません。 ※運転モードにより昼間に沸き上げを行う場合があります。

高効率 達成

より小さなエネルギーから大きな熱エネルギーを。
コロナだけの高効率給湯を実現。



コロナエコキュートは 3つの「効率よく(ES制御)」でムダを省きます。

1 効率よくお湯をつくる。

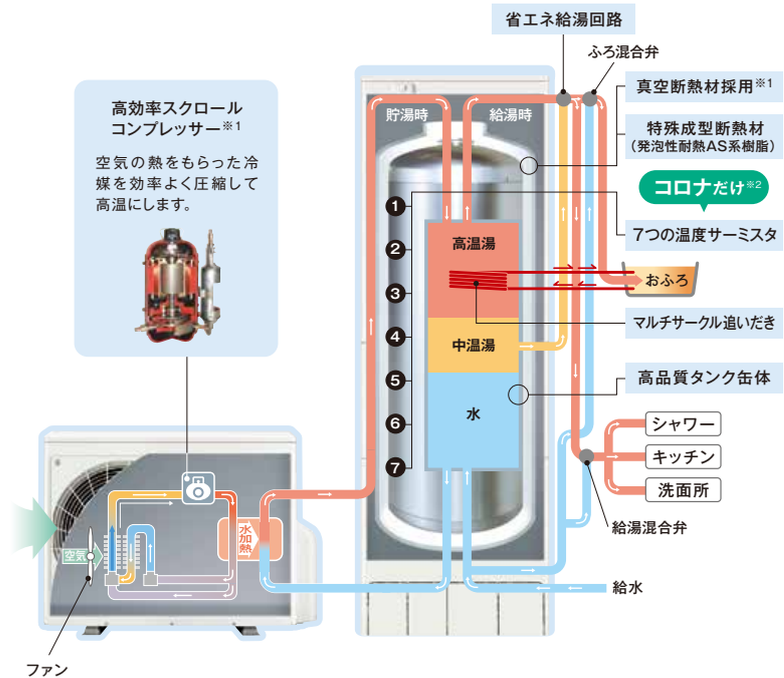
- 高効率スクロールコンプレッサー搭載※1

2 効率よくお湯をためる。

- 真空断熱材採用でお湯が冷めにくい※1
- 特殊成型断熱材(発泡性耐熱AS系樹脂)で保温性向上
- コロナだけ※2の7つのサーミスタできめ細かい温度管理
- ステンレス管採用で耐久性向上
- 高品質タンク(新潟県燕三条で生産)搭載

3 効率よくお湯を使う。

- 省エネ給湯回路で「中温湯(約30~50℃)」をムダなく使い切ることで効率アップ
- マルチサークル追いだきでヒーターを使わず追いだき



○イラストはイメージです。

※1 高効率スクロールコンプレッサー、真空断熱材は、プレミアムエコキュートに搭載。
※2 2023年1月現在。当社調べ。

ES制御でプレミアムエコキュートは 効率よく給湯!

ES制御とは、効率よくお湯を「つくる」「ためる」「使う」という3つの技術を融合させた制御で、「お湯の沸き上げ」や「省エネ給湯回路」「省エネ保温(24ページ)」など、コロナだけの省エネ技術です。

ES制御(エネルギーセーブ制御)で
年間給湯保温効率(JIS)※3 **4.0**達成!

(プレミアムエコキュートCHP-HXE37AY5において)

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



エコキュートの
特長

コロナ快適
ホームアプリ

太陽光発電
余剰電力の活用

レジリエンス機能

入浴サポート

スマートナビ
リモコンプラス

運転モード

ピーク電力
抑制

節約・快適機能

その他機能

買い替え

コロナ快適ホームアプリを使って、遠隔操作や見える化が可能に。自宅や離れて暮らす

コロナ快適
ホームアプリとの
連動が可能

無線LAN対応
インターホンリモコン

※対応するエコキュートについてはラインアップ一覧
(29～32ページ)をご確認ください。



コロナ快適ホームアプリ



コロナ快適ホームアプリは
便利な機能満載

エコキュートの操作ができるだけでなく取扱説明
書のダウンロードやWEB修理受付など便利な機能を
たくさんご用意しています。



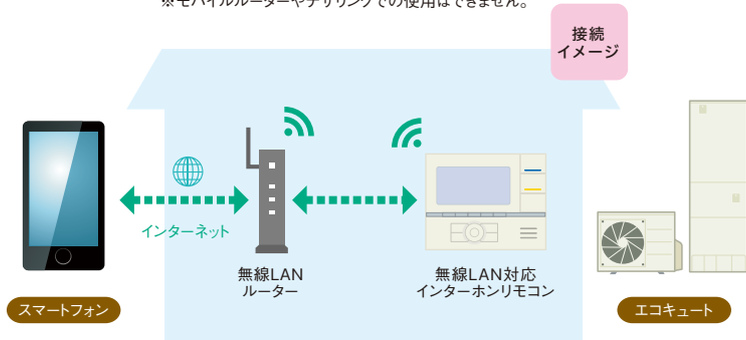
ご用意いただくもの

1

無線LANルーターを経由して
インターネットに常時接続できる環境



※モバイルルーターやテザリングでの使用はできません。



2

無線LANルーター
(モバイルルーター不可)



使用できる無線LANルーター

IEEE802.11b/g/n
(2.4GHzのみ。DHCPサーバー機能を搭載していること)

無線LANルーターの推奨機能

●自動接続ボタン(自動接続ボタンがある無線LAN
ルーターを使用すると接続が簡単になります)



3

スマートフォン



●Android端末:Android 10～12

●iPhone端末:iOS 13.14.15

(iOS 14.0、14.1は除く)



コロナ快適
ホームアプリ
紹介動画



コロナ快適
ホームアプリ
特設サイト



※2023年1月時点※タブレット端末は対応していません。※すべての機種(OSアップデートを含む)で動作を保証するものではありません。※アプリのサービス内容、画面デザイン・機能などは予告なく変更することがあります。※アプリは無料ですが、ダウンロードにかかる通信費用はお客様のご負担となります。※インターネット、スマートフォンのご利用に関わる料金はお客様のご負担となります。※「Android」「Google Play」は、Google LLC.の商標または登録商標です。※「iPhone」は米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。※「App Store」はApple Inc.のサービスマークです。※iOS商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。

を、そして便利と節電も。



エコキュートの
特長

コロナ快通
ホームアプリ

太陽光発電
余剰電力の活用

レジリエンス機能

入浴サポート

スマートナビ
リモコンプラス

運転モード

抑制
ピーク電力

節約・快適機能

その他機能

買い替え

ご家族の見まもりもできます。

遠隔操作

家に帰ってすぐにお風呂に入りたい時や、急な来客でお湯がたくさん必要になった時など、外出先からも操作できるので大変便利です。もちろん家中からの操作もラクラクです。

- ふろ自動
- ふろ自動一時停止
- ふろ予約
- タンク湯増し
- 今日の湯増し休止
- 休止設定

○浴槽の状態をご確認の上、操作してください。



見える化

お湯の使用量や使用可能湯量など、知りたい情報をいつでもスマートフォンから簡単に確認することができます。

- お湯使用量 (1日、1週間、1カ月、1年間)
- 使用可能湯量
- 貯湯量
- ふろ温度
- 給湯温度
- 湯はり状況



自宅みまもり

自宅で、子どもや高齢のご家族など入浴者の様子をスマートフォンからチェックできます。家事の最中や、バスルームから離れた場所でもお風呂の様子が分かります。

浴室モニター※宅内のみ
(入室・入浴・退室状況、入室時刻、入浴時間)

長湯お知らせ



遠隔みまもり

遠隔地にあるエコキュートの使用状況をアプリでチェックできます。前日にお湯が使われていないことや、入浴時間が長いことが確認できるので、離れて暮らすご家族の生活を見まもれます。

お湯使用量
(1日、1週間)

お湯使用通知

長湯お知らせ

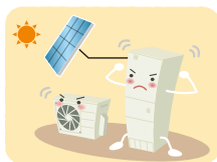


○事前に現地での接続が必要となります。

ソーラーモードアプリ

HEMSを導入していないご家庭でも、アプリを設定すればクラウドから天気予報データを入力して自動でエコキュートの運転を計画します。太陽光発電余剰電力がある場合は自動で昼間に沸き上げ、電力消費を抑えます。

天気予報では明日の昼間は晴れるみたいだ!



最適な沸き上げ運転を自動で計画



レジリエンス機能

停電や断水の発生が予測される時は、アプリを使って緊急の対策をいち早くとることができます。

●1回満タン

貯湯タンク満タンにお湯を確保します。

●浴槽の水はり

生活用水を浴槽に確保します。



アプリで設定して太陽光発電余剰電力を有効活用、最適な沸き上げ運転を行います。



余剰電力をエコキュートに使うということ。
卒FIT(太陽光発電余剰電力固定価格買取制度の終了)後の買電単価や夜間電力の料金単価*よりも、売電単価が安くなっています。太陽光発電の余剰電力は、自家消費をする方がお得です。

*地域や電力プランにより異なります。



エコキュート(無線LANリモコン)+アプリ 自動で運転

ソーラーモードアプリ

アプリ+太陽光発電+エコキュート=スマート給湯ライフ。

これまでHEMSを導入している家庭でしか使えなかった天気予報と連動したエコキュート運転がスマホでできるようになりました。スマホだから誰でもカンタン。クラウドの天気予報と太陽光発電状況から最適な沸き上げ運転を自動で行います。(AY5フルオートタイプ無線LAN対応インターホンリモコン選択時の機能となります)



ソーラーモードアプリ [通信イメージ]



ライフがはじまります。

動画公開中

コロナエコキュートの
太陽光発電余剰電力
活用について。



エコキュートの
特長

コロナ快適
ホームアプリ

太陽光発電
余剰電力の活用

レジリエンス機能

入浴サポート

スマートナビ
リモコンプラス

運転モード

ピーク電力
抑制

節約・快適機能

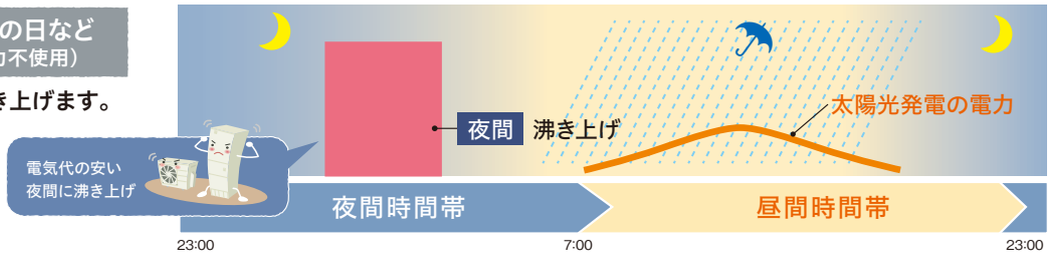
その他機能

買い替え

太陽光発電と天気予報データから最適な運転を自動化します。

通常運転および雨の日など
(太陽光発電余剰電力不使用)

主に夜間時間帯に沸き上げます。



晴れの日

(ソーラーモードアプリ設定時)

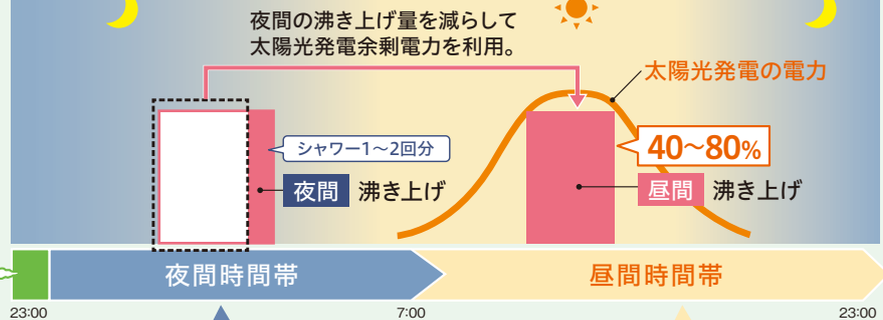
夜間と昼間に分けてかしく
沸き上げます。

天気予報では
明日の昼間は
晴れる
みたいだ!



明日の天気予報

7:00 13:00 19:00



夜間の
沸き上げ量を
減らして...

夜間の減らした分を
昼間の太陽光発電で
沸き上げます。

HEMSの導入不要でソーラーモードの自動運転がアプリから可能に!

リモコンから手動で設定も可能。

エコキュート単独 手動で設定

ソーラーモード

お好みの設定で、太陽光発電を自家消費します。

HEMSを導入していないご家庭でも、明日、明後日の天気予報を確認してソーラーモードをONにすることで、太陽光発電の電力を利用して、昼間に沸き上げ運転を行います。天気予報や季節に応じて、リモコンより「2日設定」「1週間設定」ができます。

※ソーラーモードおよびソーラーモードアプリを使用するために必要な太陽光発電の設置容量は、370Lタイプは2.5kW以上、460Lタイプは3.0kW以上を推奨します。

40~50%を
昼間に
沸き上げ



今週は
ずっと晴れね!

太陽光発電 余剰電力の 活用

これからのエコキュートはHEMS&ZEH対応。



HEMS コロナのエコキュートはHEMSに対応。 **HEMS: Home Energy Management System**

(ヘムス) 家庭内 エネルギー 管理 システム

太陽光発電などによる「創エネ」、蓄電池による「蓄エネ」、家電の消費電力を制御する「省エネ」を連携して、効果的に家庭内のエネルギーを活用する仕組みです。また、エコネットライトA1F認証を取得しています。対応する商品は29～32ページの機能一覧でご確認頂けます。

無線LAN対応インターホンリモコン



or

インターホンリモコン



ミドルウェアアダプター

- HEMSには無線LAN対応インターホンリモコン、インターホンリモコンおよび給湯専用リモコンが対応しています。
- インターホンリモコンおよび給湯専用リモコンは別売のミドルウェアアダプターを接続することにより、HEMS接続が可能です。



HEMSについでさらに便利。

- スマートフォン・パソコンなどで簡単に節電状況や売買電力量が見えます!
- スマートフォン・パソコンなどで外出先から操作ができます!

自動お湯はり 自動沸き上げ 昼間の沸き増し許可 など

※操作内容はHEMSメーカーによって異なります。 ※常時接続のインターネット環境とアプリのインストール等が必要になります。



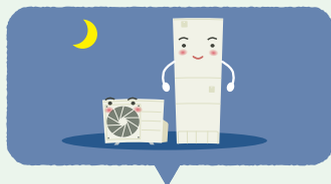
HEMS連動 自動で運転

ソーラーモードプラス

※対応HEMSについてはお問い合わせください。

通常運転

主に夜間時間帯に沸き上げます。



夜間
沸き上げ

夜間時間帯

昼間沸き上げ比率40～80%

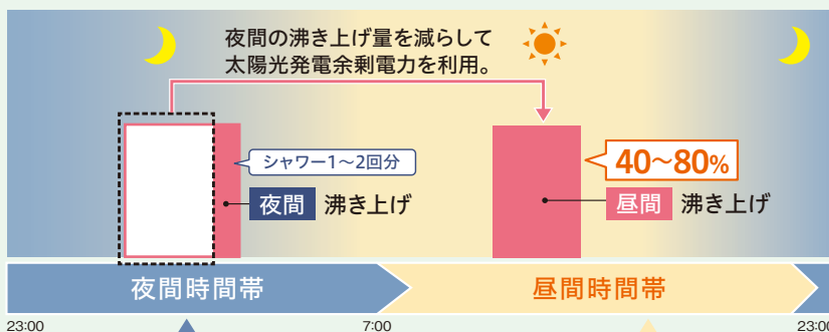
「朝の使用湯量」等を学習することにより、必要な湯量を確保したうえで沸き上げ比率を最適に制御します。

自動で余った電力を使って沸き上げます。

専用のHEMSを介して天気予測データを基に、エコキュートの運転を計画します。翌日の天気や前日までの電力消費パターンから、太陽光発電による余剰電力量を予測し余剰電力がある場合は、その電力を利用して昼間にも沸き上げます。

ソーラーモードプラス

夜間と昼間に分けてかきこく沸き上げます。



●フルオートタイプ・オートタイプの制御です。給湯専用タイプは最大50%。

—電力はかしこくつくってかしこく使う時代へ—

動画公開中

コロナエコキュートの太陽光発電余剰電力活用について。



特長
エコキュートの

コロナ快適
ホームアプリ

太陽光発電
余剰電力の活用

レジリエンス機能

入浴サポート

スマートナビ
リモコンプラス

運転モード

抑制
ピーク電力

節約・快適機能

その他機能

買い替え

ZEH プレミアムエコキュートはZEHに有効。

ZEH : Net Zero Energy House

(ゼッチ) (ゼロ) (エネルギー) (ハウス)



ZEH(ゼッチ/ネット・ゼロ・エネルギーハウス/ゼロ・エネルギー住宅)とは、躯体の高断熱化、高効率設備および太陽光発電の導入により年間での一次エネルギー消費量が正味(ネット)ゼロになる住宅の事です。

つかう
エネルギー

省エネによって消費するエネルギー量を減らすこと

+

つくる
エネルギー

消費したエネルギーと同等のエネルギーをつくりだすこと

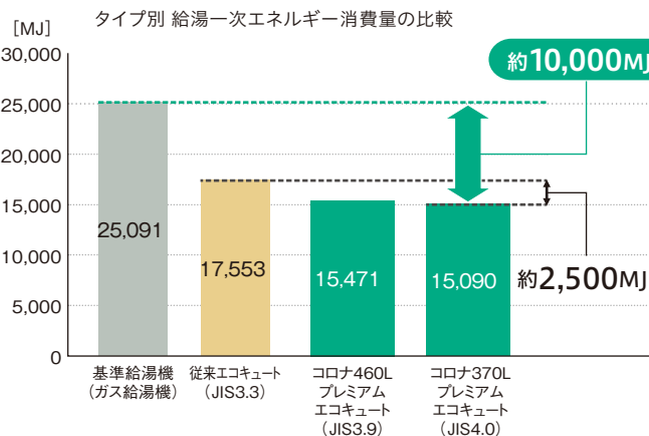
1年間の消費エネルギー



以下

コロナはZEH達成に有効!

エコキュート給湯一次エネルギー消費量の比較。



コロナプレミアムエコキュートを導入すれば、
基準一次エネルギー消費量から **約10,000MJ削減** できます。
(従来エコキュートからの削減量は約2,500MJ)
※CHP-HXE37AY5において

〈前提条件〉
地域:6地域
年間日射地域:A3
床面積:120.08㎡
(内訳:主たる居室:29.81㎡ その他居室:51.34㎡ 非居室:38.93㎡)
総合皮面積:307.51㎡
給湯設備:エコキュート
配管:先分岐方式
水栓:2バルブ水栓以外のその他の水栓(節湯方式を採用しない)
浴槽:高断熱浴槽を採用する
※給湯設備以外は設備、数値ともにデフォルト

※ソーラーモードプラスはHEMSの接続が必要となります。対応HEMSについてはお問い合わせください。ソーラーモードおよびソーラーモードプラスでの夜間の沸き上げ運転は控えめになります。天気予報が外れた場合は昼間電力で沸き上げます。その場合は消費電力が増える場合があります。
※ソーラーモードプラスを使用するために必要な太陽光発電の設置容量は、370Lタイプは2.5kW以上、460Lタイプは3.0kW以上を推奨します。

レジリエンス機能

災害時に役立つレジリエンス機能が

緊急時にたっぷりのお湯を確保したり、停電時でもお湯が使えるなど非常時の暮らしも



✓ お湯や生活用水の確保

コロナのエコキュートは、災害時に備え緊急的に暮らしを支えるレジリエンス機能を進化させました。使えるお湯や生活用水を確保し、生活を支える頼もしい機能です。(AY5フルオートタイプのみ対応の機能となります)



災害警報発令



大雨・暴風警報

雷注意報

大雪警報

スマートフォンのアプリやリモコンを操作してレジリエンス機能を設定。

生活用水を確保しておかなくちゃ



コロナ快適ホームアプリ [スマートフォン]

もしくは



[台所リモコン]

1回満タン

停電に備え、お湯をつかって確保します。

ためたお湯の使い道

- シャワー
- 洗面
- その他

※停電している場合は1回満タンはできません。



浴槽への水はり

断水に備え、浴槽に生活用水を確保します。

ためた水の使い道

- トイレ
- 洗い物
- 掃除
- その他

※停電・断水している場合は水はりはできません。



特長 エコキュートの
ホームアプリ
大陽光発電
余剰電力の活用
レジリエンス機能
入浴サポート
スマートナビ
リモコンプラス
運転モード
ピーク電力
抑制
節約・快適機能
その他機能
買い替え

さらに充実。耐震性にもしっかり配慮。



しっかりサポートします。

✔ SMAミキシング弁

停電時でもお湯が使えます。

※最後に使用していた時の給湯温度で出てくるため、湯温をお確かめのうえ、お使いください。断水している場合はお使いいただけません。

✔ 非常用取水栓

断水時にも生活用水を確保できます。

非常用取水栓

- ご使用の際は取扱説明書をよくお読みください。
- 非常用取水栓から熱湯が出る場合がありますので、湯温には十分ご注意ください。(飲用は避けてください)

非常時には生活用水は配給されないから助かるわね

たいい飲料水しか配給されないからね

✔ 転倒防止策

クラスS対応の耐震設計。

【3本脚だから設置もラクラク】

コロナは万が一の転倒防止策として、貯湯ユニットの脚の強度、設置方法にも配慮しています。

耐震クラスS対応※

耐震性を考慮した独自設計の脚

※1缶370Lタイプ、1缶460LタイプはクラスA対応。
一般財団法人 日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」における「局部震度法による建築設備機器の設計用標準震度」に基づいて設計。クラスS)設計用標準震度KH=2.0(満水質量の2倍の荷重)に耐えること。クラスA)設計用標準震度KH=1.5(満水質量の1.5倍の荷重)に耐えること。試験条件:満水の機器を所定の方法にて固定し、重心位置に対して弱軸方向へ連続的に荷重を加え、機器が設計用標準震度に耐えることを確認。

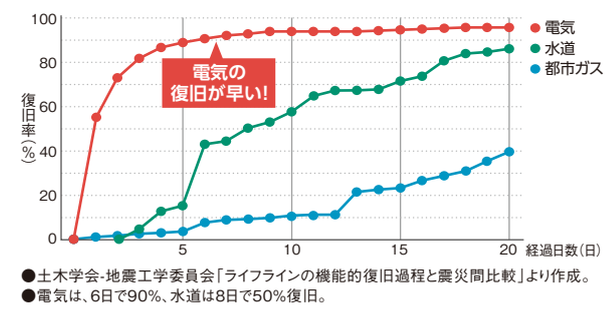
✔ リチウム電池搭載

停電時でも時刻の再設定が不要です。

【災害時、復旧が早いのは電気です。】

火を使用していないので、火災などの二次災害の可能性も低く、安心感が違います。

2011年東日本大震災における電気・水道・都市ガスの「復旧率」の推移
〔復旧率〕=(延べ停止戸数-停止戸数)/延べ停止戸数



東日本大震災の時、エコキュートで助かりました。 体験者の声

わが家は家具が倒れた程度の被害ですみましたが、水道がなかなか復旧しませんでした。飲み水は配給されましたが、一番困ったのがトイレの水です。幸いなことに、わが家はエコキュートを
使用していたので、タンクの水を使うことができ、とても助かりました。

福島県 F.Fさん

○このページはハイグレードエコキュートを例に説明しています。

お子様の入浴に関するアンケート(当社調べ)から分かったママの悩みを解決します。

小さなお子さんのいるママさん、
こんなお困りごとは
ありませんか？



ママの
悩み



最近、子どもが一人で入浴するようになりましたが、ちゃんと入れているか心配です。

これで
解決！



「音声モニター」で浴室の音を聞けるからママも子どもも安心です。

音声モニター

ワンボタンで浴室の音を聞くことができます(一回最長60分)。シャワーなどの小さい音も確認できて安心です。



ママの
悩み



子どもを一人で浴槽にいらしているとき、急に熱いお湯が出ないか気になります。

これで
解決！



「ふろ自動一時停止」で熱いお湯が出ないからママも安心です。

※2021年12月現在当社調べ

ふろ自動一時停止

ふろ自動運転中の保温追いだきを一時停止します。追いだき機能と高温さし湯もロックするから安心です。



特長 エコキュートの
 コロナ快適
 ホームアプリ
 太陽光発電
 余剰電力の活用
 レジリエンス機能
 入浴サポート
 スマートナビ
 リモコンプラス
 運転モード
 抑制 ピーク電力
 節約・快適機能
 その他機能
 買い替え

がもっと快適に。



おまかせ
ください!

コロナエコキュートは 大忙しのママの悩みを解決!



ママの
悩み

子どもに合わせたお風呂は
ぬるくてお湯が少ないの
で、大人は湯冷めしそう。

これで
解決!

「高温さし湯」を使えば
ママもすばやく温まる
ことができます。

高温さし湯

約1分で、熱いお湯がたっぷり追加され、大人にもちょうどいい湯温・湯量になります。

- のぼせやすい子どもに合わせてぬるめのお湯…38℃
- 低い水位で水を怖がる子どもも安心…150L

- 大人にちょうどいい…40℃
- たっぷりのお湯で快適…170L



高温
さし湯
約1分



ママの
悩み

子どもが遊びに夢中で
お風呂に入りたがりません。

これで
解決!

入浴剤が使えるから子どもも喜びます!
疲れたパパ・ママもホッと一息!



Check!!

コロナエコキュートは以下の入浴剤をご使用いただけます。

花王(株)
「バブ」
※1 ※2



(株)バスクリン
「バスクリン」
※1



アース製薬(株)
「バスロマン」
「温泡」
※1



- 「バブ」は花王(株)の登録商標です。
- 「バスクリン」は(株)バスクリンの登録商標です。
- 「バスロマン」「温泡」はアース製薬(株)の登録商標です。

※1 にごりタイプは除く。また上記以外の入浴剤で「炭酸ガスにより発泡させるもの」や「硫黄、酸、アルカリ、塩分を含んだもの」は使用しないでください。 ※2 パウダー配合タイプは除く。

動画
公開中



コロナエコキュートで子どもとお風呂をもっと楽しく

子どものお風呂の
困ったを解決!

動画 >



特設サイト >



1 入浴お知らせ、 2 湯上りタイマー、 3 浴室モニターでサポート。

1 入浴お知らせ(台所リモコン)

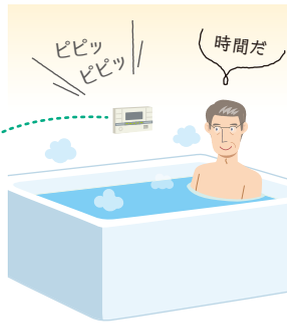


台所リモコンのランプが点灯して入室をお知らせ。



2 湯上りタイマー(浴室リモコン)

入浴を検知し、入浴時間をカウント。設定時間になるとランプとお知らせ音で設定した湯上り時間をお知らせ。



長めに入浴したい時は湯上りタイマー延長スイッチを押すと延長できます。
※3秒以上長押しすると、湯上りタイマーを停止します。

○入浴お知らせ機能は、安全な入浴をお約束するものではありません。あくまでも補助機能としてご利用ください。特に身体の弱い方や高齢の方、幼児などの入浴では、機能に頼らずに、こまめな見回りが心がけてください。○湯上りタイマーは、浴槽の水位変化を検知してはたります。ただし、お子さまなど体重が軽い方の入浴や浴槽のサイズが大き

入浴ガイド [eCOガイド]  さらに! 安心で快適な入浴方法を アドバイスします。

入浴ガイドの内容は、「入浴関連事故の実態把握及び予防対策に関する研究 平成25年度 総括・分担研究報告書 厚生労働省指定型科学研究 入浴関連事故研究班 堀進悟代表」より引用しています。

んなの快適な入浴をサポート。

○このページはフルオートタイプのスマートナビリモコンプラスを例に説明しています。入浴お知らせ機能「入浴お知らせ」「湯上りタイマー」「浴室モニター」はフルオートタイプ(エコキュート ライトを除く)の機能となります。オートタイプは「湯上りタイマー」と「浴室モニター」となります。また、給湯専用タイプに本ページの機能はありません。



特長 エコキュートの

ホームアプリ

太陽光発電 余剰電力の活用

レジリエンス機能

入浴サポート

スマートナビ リモコンプラス

運転モード

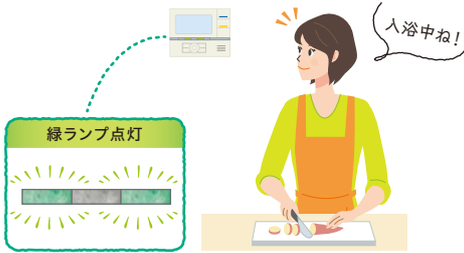
抑制 ピーク電力

節約・快適機能

その他機能

買い替え

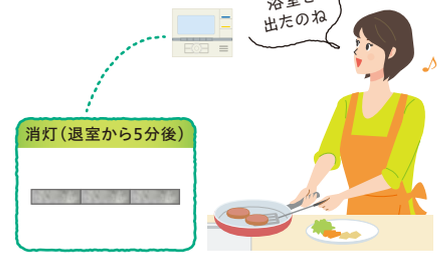
ランプの色が変わり入浴をお知らせ。



ランプの色が変わり、お風呂から出たことをお知らせ。



ランプが消えて、退室をお知らせ。



入浴を検知



お風呂から出たことを検知



退室を検知



赤ランプ点滅

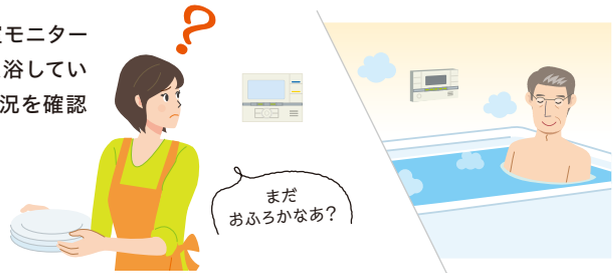


長湯お知らせ後、いねむりなどで入浴中に動きが小さい時は、台所リモコンにランプとお知らせ音で入浴者への声かけを促します。

3

浴室モニター(台所リモコン)

台所リモコンの「浴室モニタースイッチ」を押すと入浴している方の入浴時間や状況を確認できます。



台所から浴室を Check!!



い時、また浴槽内の段差に腰を掛けた姿勢や中腰の姿勢での入浴、入浴中に大きな姿勢変更をした時は、浴槽の水位変化を正しく検知できないため、湯上りタイマーがはたらかない場合があります。 ○その他、湯上りタイマーのご使用についての注意事項が取扱説明書に記載されていますので、必ずお読みください。

入浴注意情報

全4種類の入浴注意情報を日替りで表示します。

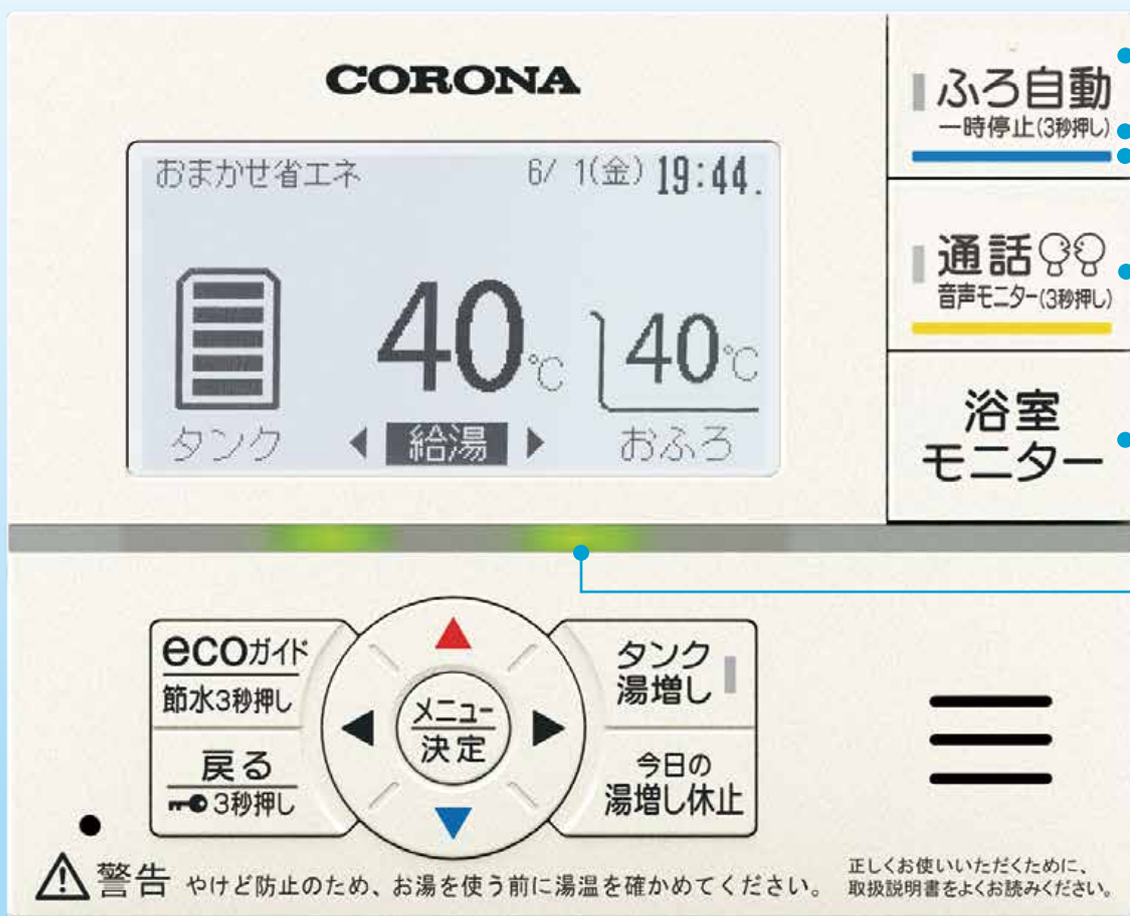
寒い日のお風呂は要注意ね!

ヒートショックに気をつけよう!



台所リモコン インターホンリモコン

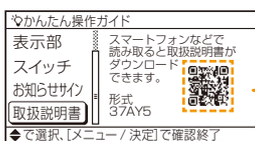
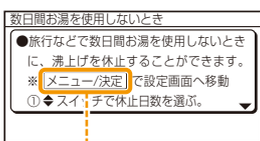
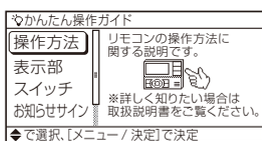
お風呂のお湯はりも保温もワンタッチでおまかせ。ecoガイドで省エネ&快適給湯をサポート。



※実物大のリモコンの大きさです。

かんたん
操作ガイド
[ecoガイド]

リモコンの操作方法や、表示部・スイッチ・お知らせサインの
説明を確認できます。



エコエクトオーナーズ
サイトに繋がります。

さらにメニュー設定画面にショートカット*して
操作を続けることができるから操作がかんたん!

*ガイドの種類によりショートカットしないものもあります。



リモコンにQRコードを表示して取扱説明書やエラー発生
時の対処法をスマートフォンなどから確認できます。

*QRコードは株デンソーウェブの登録商標です。
*エコエクトオーナーズサイト <https://www.corona.co.jp/myeco/>



ナビリモコンプラス。

動画公開中
基本的な使い方を説明しています。



HEMSには無線LAN対応インターホンリモコン、インターホンリモコンおよび給湯専用タイプが対応しています。



ふろ自動一時停止(3秒押し)

ふろ自動運転中の保温追いだきを一時停止して、循環口からの熱いお湯を出ないようにすることができます。

※2021年12月現在当社調べ

大型スイッチ

縁なしのスイッチで操作性・デザイン性UP。

カラーバー

よく使うスイッチにカラーバーをつけたユニバーサルデザインを採用。

音声モニター(3秒押し)

台所から浴室の音声を聞いて様子を確認できます。一人で入浴をはじめたお子様のみまもりなどに役立ちます。

浴室モニタースイッチ

入浴者の入浴状況と入浴時間を確認できます。

お知らせサイン

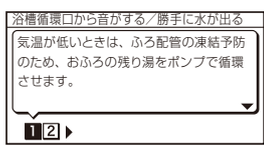
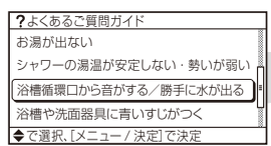
- 入浴お知らせ機能で使用します。
- 大きなランプで遠くからでも確認しやすい。

よくあるご質問ガイド [ecoガイド]

「よくあるご質問」をリモコンから簡単に確認できます。

でか文字モード

大きく見やすい「でか文字モード」。[台所リモコン](#)



ココがおすすめ

故障かなと思ったときに、簡単に現象を調べることができるので便利です。



見やすいね



特長 エコキュートの

コロナ快通 ホームアプリ

太陽光発電 余剰電力の活用

レジリエンス機能

入浴サポート

スマートナビ リモコンプラス

運転モード

抑制 ピーク電力

節約・快適機能

その他機能

買い替え



スマートナビ
リモコンプラス

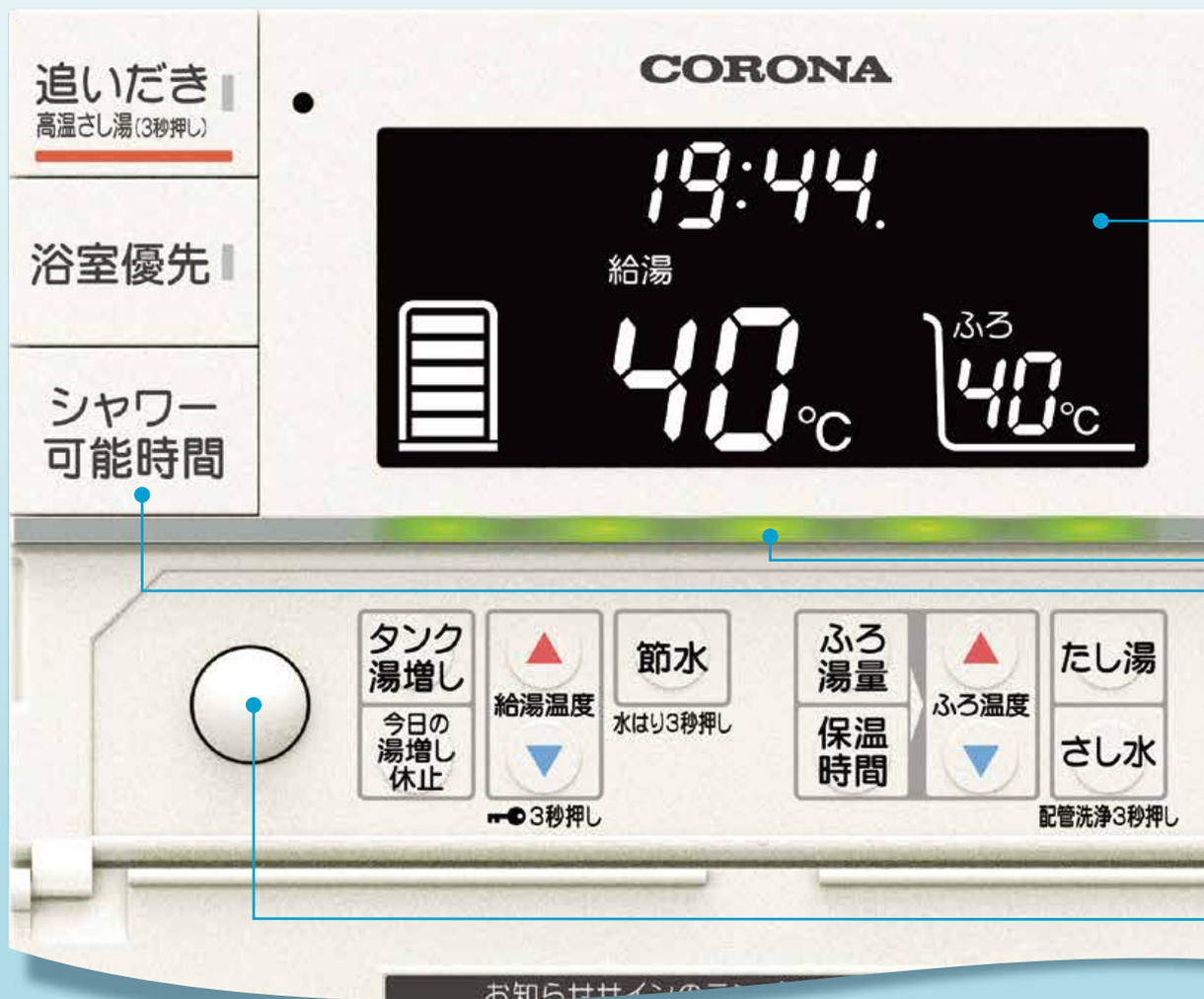
見やすさや使いやすさにこだわった

smart navi remote
スマートナビリモコン

AY5フルオートタイプのリモコンを例に説明しています。

浴室リモコン インターホンリモコン

追いだきや湯温調節もワンタッチで快適。台所と浴室でハンズフリー通話もできます。



※実物大のリモコンの大きさです。

双方向
ハンズフリー
通話機能

手ぶらで会話ができます。

インターホンリモコン選択時

話したい側が「通話スイッチ」を1回押すだけで、台所と浴室で交互に会話ができます。



リモコンです。

コロナ
だけ※

**ふろ自動一時停止
(3秒押し)**

ふろ自動運転中の保温追いだきを一時停止して、循環口からの熱いお湯を出ないようにすることができます。 ※2021年12月現在当社調べ

大型スイッチ

縁なしのスイッチで操作性・デザイン性UP。

**大型白文字
バックライト液晶**

浴室の湯気越しでも見やすい黒背景の白文字で、視認性がアップしました。

**湯上りタイマー
延長スイッチ**

湯上りタイマー時間を延長・停止します。

お知らせサイン

- 入浴お知らせ機能で使します。
- 大きなランプで遠くからでも浴室の湯気越しでも確認しやすい。

**シャワー可能時間
スイッチ**

ワンタッチで、シャワーが使用できる時間を表示します。

人感センサー

浴室内に人がいることを検知します。



○リモコンの適応機種については各商品ページ(33~48ページ)をご覧ください。

特長	エコキュートの
	コロナ快適 ホームアプリ
	太陽光発電 余剰電力の活用
	レジリエンス機能
	入浴サポート
	スマートナビ リモコンプラス
	運転モード
	ピーク電力 抑制
	節約・快適機能
	その他機能
	買い替え

最適な運転モードを選んでムダなく快適を実現します。

4つの運転モード

「使いきり」 学習機能付き コロナだけ※ 「おまかせ省エネ」よりさらに少なめにお湯を沸かします。

- 昼間に自動での湯増し運転はしません。
 - お湯が足りなくなりそうな場合は、タン 満補し! を押して必要な湯量を沸かしてください。
- ※その場合効率が低下し、消費電力量が増える場合があります。



コロナだけ※

「使いきりモード」で省エネ。

※2021年12月現在。当社調べ。

夜間だけお湯を沸き上げるから電気代がおトク!

ピークシフトにも貢献!

ライフシーンに合わせてお選びください。



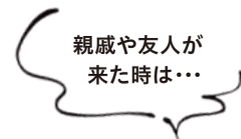
「おまかせ省エネ」* 学習機能付き おすすめの省エネモード*です。 *お買い上げ時の運転モードです

- 毎日の使用湯量を学習して、最適なお湯の量を自動で沸かします。(夏場などお湯の使用量が少ない時は、満タンまで沸かさない場合があります)
- 1日の最大使用量が500Lを超えないご家庭におすすめ。



「おまかせ」 学習機能付き 「おまかせ省エネ」ではお湯が足りない場合におすすめです。

- 毎日の使用湯量を学習して、「おまかせ省エネ」より多めにお湯を沸かします。
- 1日の最大使用量が500Lを超えるご家庭におすすめ。



「満タン」 1週間 いつもより多くお湯を使う予定がある場合などにおすすめです。

- リモコンの貯湯量表示 のバーが1本減ると満タンになるようにお湯を沸かします。
- 「満タン」設定後、1週間経過すると解除され、「満タン」設定前に使用していた運転モードになります。



学習機能付き とは…

季節や過去の使用湯量を計算し、ムダなお湯をつくらぬよう、効率的な沸き上げを行います。

お湯の使用量の目安

洗面と台所	ふる湯はり	シャワー
約20～30L/1人	約200L/回	約50～80L/回

ピーク電力抑制

3つのピーク電力抑制機能が選べます。



コロナエコキュートは様々な電気料金メニューに対応しており、おトクな運転が可能です。



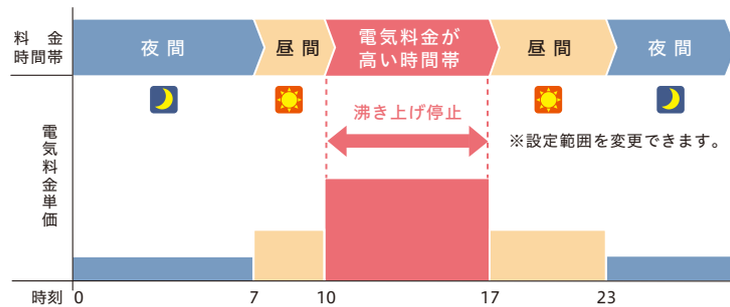
今後新たな電気料金メニューが出てきた時のために、夜間沸き上げ開始時刻と終了時刻を任意に変更することができます。

1 ピークカット機能

電気料金が高い時間帯にはお湯を沸かしません。

夜間に沸かして電気代を節約！
夜更かし〜

※設定した時間帯は自動湯増し運転を行いませんので、お湯が足りなくなりそうな場合は、「タンク湯増し」を押して湯増しをしてください。※ピークカット機能とパワーセーブ機能の併用はできません。



2 沸き上げ時間シフト機能

運転開始時間を前倒して早めに沸かし終わります。

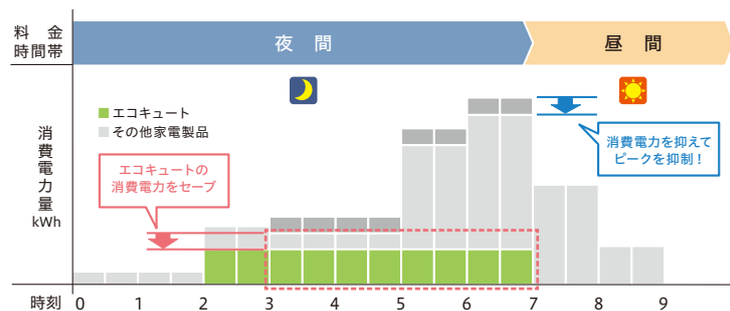
早起き〜
早めに沸かしはじめてピークを避けるよ！



3 パワーセーブ機能

ゆっくり沸きあげてピークを抑えます。

ゆっくり沸き上げて消費電力を抑えるよ！
ゆっくり〜



※お湯の沸き上がりに時間がかかりますので、貯湯量表示に注意してお湯をご使用ください。
 ※パワーセーブの設定は深夜時間帯が10時間以上の場合に使用してください。深夜時間帯が10時間未満の場合に設定すると、夜間の貯湯量が不足し、昼間の運転が多くなる場合があります。
 ※図はイメージです。

特長 エコキュートの

ホームアプリ

太陽光発電 余剰電力の活用

レジリエンス機能

入浴サポート

スマートナビ リモコンプラス

運転モード

抑制 ピーク電力

節約・快適機能

その他機能

買い替え



節約・快適をサポート

ムリなくランニングコストがお得になる

節水モード

二つの節水で水道代がこんなにおトクに。 ○給湯量節水はプレミアムエコキュートのみの機能です。

モード	効果	お得になる金額
給湯量節水 給湯量を抑えて節水。 給湯量節水は、節水効果「大」「中」「小」の設定が可能です。	節水効果を「大」にすると シャワー時に使用した場合 5分/人×4人×365日 = 14,600L 1年で浴槽(200L) 約73杯分の節約 ・節水効果「大」の場合、約2L/分 流量を少なくします。 注)節水設定することで水の勢いが弱くなります。不便を感じる場合は再度調節するか節水モードをOFFにしてご使用ください。	水道代年間 約6,000円 お得 節水モードを使用すれば 合計水道代 年間 約7,500円^{※1}
ふる湯量節水 おふろの湯量を抑えて節水。 ふる湯量節水は-10、-20、-30Lの3段階で設定が可能です。	-10Lに設定した場合 10L×365日=3,650L 1年で浴槽(200L) 約18杯分の節約 毎回1cmの節水で、 かしこくおトク!(-10L設定の場合) ※浴槽の大きさにより変化します。	水道代年間 約1,500円 お得 お得

※1 東京都23区の水道料金+下水道使用料金の合算で家庭用の口径20mmの配管を使用した場合409.2円/m³
 ●給湯量節水14,600L+ふる湯量節水3,650L ●18,250L=18.25m³ ●18.25m³×409.2円/m³=7,468円

せつやくガイド

お湯の使用量や使用パターンを可視化。省エネのアドバイスも。

ecoガイド

- 目標設定** **お湯の使用量**
 1日の目標使用湯量を決めて節約にチャレンジ!
 目標湯量の設定
 1日に使用する湯量の目標値を入力してください。
450 L以下
 【参考】今までの平均使用量:450L
 ◆で選択、【メニュー/決定】で決定
- 詳細データ** **日・週・月ごと**
 お湯の使用パターンがチェックできます。
 ○表示は一例です。設定や使い方によって変わります。
 詳細データ:1週間
 《使用パターン》《平均使用量》
 1000L 450L
 500L 《最大使用量》
 650L
 月 火 水 木 金 土 日 月
 ◀1回▶昨日▶今日▶1週間▶1か月▶
 1週間の使用パターン
- アドバイス**
12項目 フルオートタイプの場合
 省エネな使い方や便利な機能を紹介します。
 せつやくアドバイス
 日々のお湯の使用量のばらつきを抑えるとムダな沸き上げを減らすことができます。
 ※【メニュー/決定】で「1週間の使用量」を表示
 ▶1▶2▶3▶4▶5▶6▶7▶8▶9▶10▶

節約サポート

リモコンの表示や音で給湯量の情報をお知らせ。

給湯量モニター

リモコンのイラスト・数値表示で「給湯量」がすぐ分かる!
 給湯量をリアルタイムに表示。
 おっと、勢いよく出しすぎかしら

目標湯量お知らせ

リモコンが音で「使いすぎ」をお知らせ。
 設定した目標湯量※に到達すると使いすぎをお知らせ。
 ※ふる使用量を含みます。
 あら、今日は使いすぎたわ
 ピンポーン

特長 エコキュートの
 コロナ快湯
 ホームアプリ
 太陽光発電
 余剰電力の活用
 レジリエンス機能
 入浴サポート
 スマートナビ
 リモコンプラス
 運転モード
 抑制 ピーク電力
 節約・快適機能
 その他機能
 買い替え

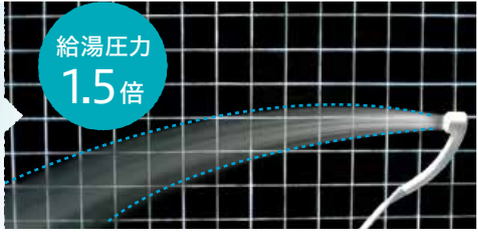
機能。きもちいい暮らしを支える快適な給湯。

高圧力パワフル給湯

高圧力でシャワーの勢いがいいから、気分も身体も爽快！
 コロナの高圧力パワフル給湯なら、家族みんなが喜ぶパワフルシャワーが楽しめます。

高圧力パワフル給湯
 水側最高使用圧力
290kPa

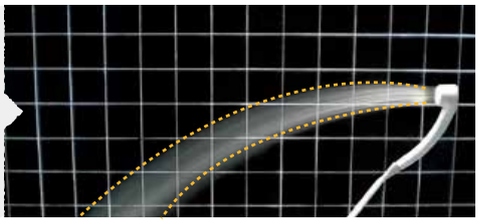
[条件] 給水元圧300kPa、シャワー温度40℃、ダイレクト出湯、架橋ポリエチレン管16A・15m 5曲がり。



給湯圧力 **1.5倍**

当社高圧力タイプ
 水側最高使用圧力
190kPa

[条件] 給水元圧200kPa、シャワー温度40℃、ダイレクト出湯、架橋ポリエチレン管16A・15m 5曲がり。



3階でもパワフルシャワー
 シャワー流量のめやす

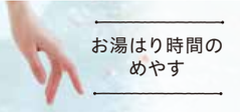
3階 約12L/分 1階 約14L/分



スピードお湯はり

お湯はりが早いから、帰宅後やすぐに入浴したい時も便利。

高圧力パワフル給湯なら **3階のお湯はりOK**



お湯はり時間のめやす

3階 約**13~15**分^{※2}

1階 約**10~13**分

1階の場合



お湯はり開始



STOP!
お湯はり完了

さらに
速い!

当社
高圧力タイプ
約**13~15**分

高圧力
パワフル給湯タイプ
約**10~13**分^{※3}



※2 給水元圧300kPa、架橋ポリエチレン管13A・15m5曲がり、お湯はり温度40℃、お湯はり量180L、3階の場合。
 ※3 当社高圧力タイプ(水側最高使用圧力190kPa)との比較。比較条件: 給水元圧300kPa、架橋ポリエチレン管13A・6m、お湯はり温度40℃、お湯はり量180L。浴槽が1階で空の状態からの場合。
 ●給水元圧が低い場合や現地の配管施工上の条件、湯水混合栓等の使用状況などによりシャワー流量・お湯はり時間に多少ばらつきがでることがあります。
 ●写真は多機能型シャワーヘッドではありません。

省エネ保温

浴槽に入らない間は追いだきカット。入るとすぐに追いだき開始。

せろせろ
上がる



保温停止



さあ
お風呂に
はいるぞ



じんわり
包み込まれて
気持ちいいなあ



ふろ保温時 最大約36%^{※4}省エネ!

水位変化がない間の「保温追いだき」をストップ。
 ○長時間入浴しないと、お風呂のお湯が冷めすぎるので、入浴しなくても保温追いだきすることがあります。

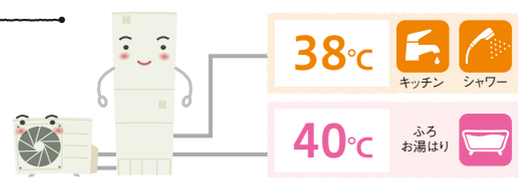
浴槽に人が入ったら「保温追いだき」開始

業界初^{※5} 入浴検知センサー^{※6} が水位の変化を検知して保温追いだき開始。

※4 (条件) 高断熱浴槽を使用。当社環境試験設備にて外気温度7℃、お湯はり量180L、お湯はり温度40℃、ふろ配管架橋ポリエチレン管13A・6m、断熱材厚さ10mm。お湯はり完了後、2時間保温運転中に2人入浴を想定した場合の比較。省エネ保温1,900kJ/従来保温2,950kJの比較。
 ※5 自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機において、入浴検知センサーによる「省エネ保温」は2010年6月発売のCHP-371D1A10から搭載されました。
 ※6 お風呂に人が入った時の水位変化を検知。

ダブル温調

同時に違う温度のお湯を利用できます。(フルオート、オートのみ)



清潔を サポート

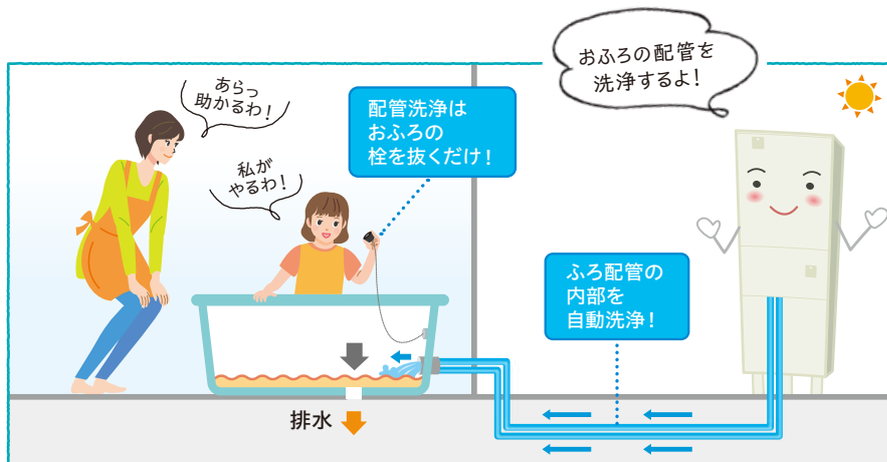
コロナエコキュートはきれいにこだわり。 設置する環境にも配慮しています。

✓ ふろ配管 自動洗浄

おふろの栓を抜くだけの
自動配管洗浄。
だからカンタン・キレイ。

お風呂のお湯を排水すると、エコキュートがおふろの配管を自動で洗浄します。(設定を変更することで、自動洗浄なしの選択も可能です)

●ご使用状況によっては専用洗浄剤クリーンエース
(関連部材52ページ)を使うとより清潔です。



※洗濯用のふろポンプでくみ上げた場合は、正常に作動しないことがあります。

✓ 貯湯ユニット内配管 ステンレス化※1

耐腐食性と耐久性が向上しました。

貯湯ユニット内の配管を銅管からステンレス化することにより耐腐食性と耐久性がさらに向上しました。

※1 貯湯ユニット内配管に使用。接続部には樹脂製や真鍮製の部材が使用されています。
1缶式300Lタイプの貯湯ユニット内配管にはステンレス管と銅管を併用しています。



✓ 汚れんコート

貯湯ユニットに雨筋汚れがつきにくい。
だからお手入れラクラク。

貯湯ユニットに親水性塗膜を施した「汚れんコート」を採用。汚れがつきにくく、お手入れも簡単です。

雨筋汚れがつきにくい!

汚れんコートなし
(設置後1年)



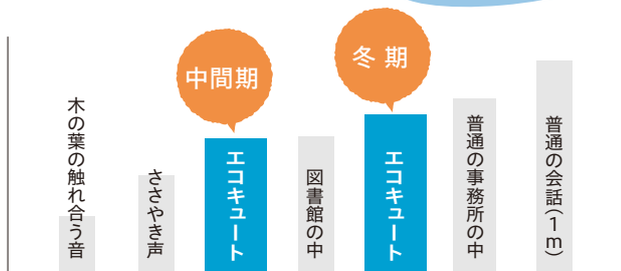
汚れんコート
(設置後1年)



設置する環境や暮らしにも配慮

✓ 低騒音設計

図書館の中程度の
運転音です。



●図は音圧レベルでの比較です。

- プレミアムエコキュート370Lタイプにおいて
中間期51dB／冬期56dB:音響パワーレベル(中間期38dB／冬期43dB:音圧レベル)
- 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。
実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。設置場所の配慮をお願いします。
- 測定時運転条件
中間期標準加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃
冬期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃

✓ 凍結予防バイパス回路

タンクのお湯を使って
配管を温める
省エネ設計です。



※他の配管部分で、凍結防止ヒーターが必要になる場合があります。

買い替えをサポート

新しいエコキュートに買い替えると やっぱり快適 & おトクです。

**新型
エコキュートは
こんなところが
快適!**



お使いの電気温水器

電気温水器
UWH-37X1A2U
370Lタイプ



買い
替え

新型エコキュート

プレミアムエコキュート
CHP-HXE37AY5
370Lタイプ



水圧



シャワーの勢いが弱い
【標準タイプ】100kPa未満
【高圧タイプ】170～190kPa

シャワーがパワフル!

水圧が強い
290kPa



電気代



電気代が気になる…

電気代が断然おトク

電気温水器の約**1/4!!***

お湯はり



お湯はりが遅い

時短

お湯はりが早い

リモコン



リモコンが古い

高機能

ナビ機能付き
新型リモコン搭載

遠隔操作



できない

IoT

**スマートフォンから
操作できる**

※無線LAN対応インターホンリモコン選択時。



○このページはプレミアムエコキュートを例に説明しています。

* 条件(当社試算)

●東京地区、使用湯量43℃換算、421L/日、運転モードはお買い上げ時の設定。●朝晩・昼間時間25.33円/kWh、夜間時間17.46円/kWh。再エネ賦課金含まず(2022年6月現在)。●お住まいの地域、ご使用状況により光熱費は異なります。

コロナ延長保証システムのご案内

安心してより快適にコロナエコキュートをお使いいただくためにご提案いたします。

詳しくは**78ページ**

延長 エコキュートの

コロナ快適
ホームアプリ

太陽光発電
余剰電力の活用

レジリエンス機能

入浴サポート

スマートナビ
リモコンプラス

運転モード

ピーク電力
抑制

節約・快適機能

その他機能

買い替え

コロナエコキュートなら「我が家」にぴったりのエコ



おすすめタンク容量

家族の人数やお湯の使用量でお選びください。



※お湯の使用量のめやす:お湯はり温度設定40℃、シャワー湯量毎分10Lで8分使用。(貯湯ユニット内温度80℃・給水温度5℃) ※使用湯量は目安であり、使い方などにより変わります。
※2世帯住宅等でおふろが2ヵ所にある場合、2台のエコキュートが必要となります。



設置する地域

一般地向け・塩害地向け・寒冷地向けの3タイプをご用意しています。

<p>一般地向け</p> <p>最低気温が-10℃までの地域。</p>	<p>塩害地向け ※詳細条件は44ページの「耐塩害仕様」の定義をご覧ください。</p> <p>お住まいが海に近く潮風の影響や、その雰囲気にある地域。</p>	<p>寒冷地向け</p> <p>最低気温が-25℃までの地域。</p>	<p>※詳しくは弊社最寄りの営業所または販売店へお問い合わせください。</p> <p>〈一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構ホームページより〉</p>
--	---	--	---

※ご注意 水道水を使用してください。温泉水や井戸水は使用不可です。また、水道水であっても塩分、石灰分、その他不純物が多く含まれている場合や、酸性水質の地域では、使用を避けてください。水経路の詰まり、腐食等により故障の原因となる場合があります。

〈一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構ホームページより〉



選べる3つの給湯タイプ

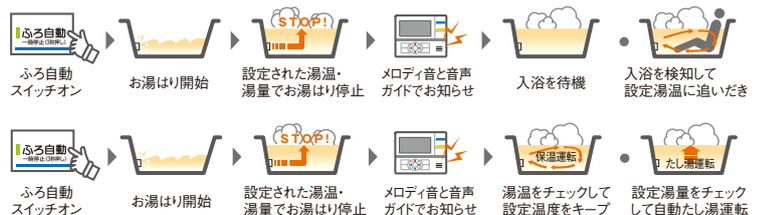
全自動から手動まで、お好みに合わせた3タイプをご用意しています。

① フルオートタイプ 追いだし

ワンタッチで自動お湯はり、お湯はり完了後の保温・たし湯も自動で行います。お湯はり完了後の保温のしかたを「省エネ保温」・「自動保温」から選択できます。

「省エネ保温」の場合

「自動保温」の場合



② オートタイプ 高温さし湯

ワンタッチで自動でお湯はり。高温さし湯、たし湯もできます。



③ 給湯専用タイプ

設定した湯量をお湯はりするとメロディ音と音声ガイドでお知らせします。



キュートが見つかります。



角型 (1缶式)	地域	給湯タイプ	370L 3~5人家族	460L 4~7人家族	300L 2~4人家族	185L 1~2人家族
	一般地向け	フルオート		33・35・36 ページ	33~36ページ	—
オート			40ページ	40ページ	—	—
給湯専用			41ページ	41ページ	41ページ	—
塩害地向け	フルオート		43・44ページ	43・44ページ	—	—
	給湯専用		42ページ	42ページ	—	—
寒冷地向け	フルオート		45・47・48 ページ	45~47ページ	—	—
	給湯専用		48ページ	48ページ	—	—
薄型(2缶式)	一般地向け	フルオート	38ページ	38ページ	37ページ	—

エコキュート
選びのポイント

コロナ
エコキュート
ラインアップ

プレミアム
エコキュート

高圧力
パワフル給湯
タイプ(1缶式)

ハイグレード
タイプ

高圧力
パワフル給湯
タイプ(2缶式)

エコキュート
ライト

オートタイプ

給湯専用
タイプ

耐塩害仕様

寒冷地仕様
プレミアム
エコキュート

寒冷地仕様
高圧力パワフル
給湯省スペース
スリムタイプ

寒冷地仕様
高圧力パワフル
給湯・ハイグレードタイプ

寒冷地仕様
ハイグレード
給湯専用タイプ



毎日の給湯を快適にする便利な機能が満載

快適・便利機能

- 自動お湯はり
スイッチを押すだけで設定温度、設定湯量のお湯はりをします。
- 追いだき
おふろの湯量を変えずにおふろの温度を上げます。
- 省エネ保温
おふろに人が入ったことを検知して保温追いだきするので、入浴しない間の保温ロスを抑え省エネです。
- 自動保温
一定時間ごとにおふろの湯温をチェックして設定温度になるよう自動で保温追いだきします。
- ふろ自動一時停止
ふろ自動運転中の保温追いだきを一時停止して、循環口からの熱いお湯を出ないようにすることができます。

- 自動たし湯(有/無)
おふろの湯量をチェックして設定湯量になるように自動でたし湯します。「無」にすると、おふろのお湯が減っても自動でたし湯を行わないため、お湯のムダ使いを軽減します。
- 使いきりモード
お湯を残さず使いきりたい時におすすめです。(電気代の割安な夜間に沸き上げます)
- ダブル温調
お湯はりと給湯で、違う温度のお湯が同時に使えます。
- 給湯量節水(節水モード)
使用シーンに合わせて給湯量を「大・中・小」の3段階に設定が可能です。
- ふろ湯量節水(節水モード)
入浴する人が不快に感じない範囲でふろ湯量を3段階に節水設定が可能です。

清潔掃除機能

- 貯湯ユニット内
■ステンレス配管※1
貯湯ユニット内の配管をステンレス化することにより、配管の耐腐食性を向上させました。
- ふろ配管 自動洗浄
おふろのお湯を排水するとふろ配管を自動で洗浄します。
- 汚れんコート
貯湯ユニットに雨等で付着する汚れがつきにくく、汚れも落ちやすいのでお手入れが簡単です。

パワフル給湯機能

- 高圧力(190kPa)
190kPaの高圧力給湯で快適なシャワーと給湯をお届けします。

- 高圧力パワフル給湯(290kPa)
最高使用圧力が290kPaなので3階への給湯、おふろのお湯はりを実現しました。給水圧力が300kPa以上必要です。

リモコン

- 入浴お知らせ
入浴状況等を光と音でお知らせし、安全・安心な入浴をサポートします。
- 無線LAN対応 インターホンリモコン
コロナ快適ホームアプリとの連動が可能です。浴室と台所のリモコンで通話ができます。
- インターホンリモコン
浴室と台所のリモコンで通話ができます。

※1 貯湯ユニット内配管に使用。接続部には樹脂製や真鍮製の部材が使用されています。1缶式300Lタイプの貯湯ユニット内配管にはステンレス管と銅管を併用しています。

お好みの給湯タイプや設置場所に合わせて選べる豊富なライン

設置地域				
給湯タイプ				
タイプ名	プレミアム エコキュート 1缶式	高圧カパワフル給湯 省スペース・スリムタイプ 1缶式	高圧カパワフル給湯 ハイグレードタイプ 1缶式	
掲載ページ	33ページへ	34ページへ	35ページへ	
貯湯量・形式	 370L CHP-HXE37AY5 1,136,300円(税抜1,033,000円) 460L CHP-HXE46AY5 1,234,200円(税抜1,122,000円)	 460L CHP-ES46AY5 1,142,900円(税抜1,039,000円)	 370L CHP-E37AY5 1,045,000円(税抜950,000円) 460L CHP-E46AY5 1,142,900円(税抜1,039,000円)	
写真は CHP-HXE37AY5です。	写真は CHP-ED302AY5です。			
※価格はリモコンを除く 本体希望小売価格です。				
おすすめ ポイント	年間給湯保温効率 ^{※2} 4.0 ^{※3} 高圧カパワフル給湯 節水モード(給湯・ふろ)	高圧カパワフル給湯 省スペース・スリム設計 入浴お知らせ機能	高圧カパワフル給湯 入浴お知らせ機能 省エネ保温	
年間給湯保温効率 ^{※2} [フルオートタイプ]	300L	—	—	—
	370L	4.0	—	3.3
	460L	3.9	3.3	3.3
快適・ 便利機能	自動お湯はり	●	●	●
	追いだき	●	●	●
	省エネ保温・自動保温	●	●	●
	ふろ自動一時停止	●	●	●
	自動たし湯(有/無)	●	●	●
	使いきりモード	●	●	●
	ダブル温調	●	●	●
	給湯量節水	●	●	●
	ふろ湯量節水	●	●	●
	コロナ快適ホームアプリ	● (無線LAN対応インターホンリモコン選択時)	● (無線LAN対応インターホンリモコン選択時)	● (無線LAN対応インターホンリモコン選択時)
ソーラーモードアプリ	● (無線LAN対応インターホンリモコン選択時)	● (無線LAN対応インターホンリモコン選択時)	● (無線LAN対応インターホンリモコン選択時)	
清潔 機能	貯湯ユニット内 ステンレス配管 ^{※4}	●	●	●
	ふろ配管洗浄	●	●	●
	汚れんコート	●	●	●
給湯 パワフル 機能	高圧カパワフル給湯 (最高使用圧力290kPa)	●	●	●
	高圧力 (最高使用圧力190kPa)	●	●	●
レスポンス 機能	1回満タン/浴槽への水はり	●	●	●
リモ コン	入浴お知らせ (音声モニター付)	● (音声モニター付)	● (音声モニター付)	● (音声モニター付)
	無線LAN対応 インターホンリモコン	●	●	●
	インターホンリモコン	●	●	●
	給湯専用リモコン	●	●	●
その他	ECHONETLiteAIF ^{※5}	●	●	●

※1 [受注生産品]標準納期は受注後約3ヵ月です。 ※2 4ページ ※3 および75ページ参照。 ※3 CHP-HXE37AY5において。 ※4 貯湯ユニット内配管に使用。接続部には樹脂製や真鍮製の部材が使用されています。 1缶式300Lタイプの

多彩な機能で快適給湯を実現。寒冷地仕様も種類が豊富です。

設置地域	一般地向け(-10℃対応)		塩害地向け(-10℃対応)	
給湯タイプ	オート	給湯専用	フルオート	
タイプ名	スタンダードタイプ 1缶式	省スペース・スリムタイプ スタンダードタイプ 1缶式	ハイグレードタイプ 耐塩害仕様 1缶式	プレミアム エコキュート 1缶式
掲載ページ	40ページへ	41~42ページへ	43~44ページへ	45ページへ
貯湯量・形式	 <p>370L CHP-37SAY4 909,700円(税抜827,000円) 460L CHP-46SAY4 1,019,700円(税抜927,000円) ○リモコン含む</p>	 <p>300L CHP-S30NY4 775,500円(税抜705,000円) 370L CHP-37NY4 854,700円(税抜777,000円) 460L CHP-46NY4 964,700円(税抜877,000円) 耐重塩害仕様(一般地)^{※1} 370L CHP-37NY4JJ 952,600円(税抜866,000円) 460L CHP-46NY4JJ 1,062,600円(税抜966,000円) ○リモコン含む</p>	 <p>耐塩害仕様(一般地)^{※1} 370L CHP-37AY4JE 1,020,800円(税抜928,000円) 460L CHP-46AY4JE 1,118,700円(税抜1,017,000円) 耐重塩害仕様(一般地)^{※1} 370L CHP-37AY4JJ 1,042,800円(税抜948,000円) 460L CHP-46AY4JJ 1,140,700円(税抜1,037,000円)</p>	 <p>370L CHP-HXE37AY5K 1,173,700円(税抜1,067,000円) 460L CHP-HXE46AY5K 1,270,500円(税抜1,155,000円)</p>
おすすめポイント  <p>要チェックね!</p>	湯上りタイマー	省スペース・スリム設計 (S30NY4)	耐塩害仕様	年間給湯保温効率 ^{※2} ^{※3} (JIS) 3.6
	節水モード(ふろ)	ECOガイド	入浴お知らせ機能	寒冷地年間 給湯保温効率 ^{※2} ^{※3} (JIS) 3.3
	ECOガイド	学習機能付 運転モード	省エネ保温	高圧カパワフル給湯
年間給湯保温効率^{※1} <small>(寒冷地向けは寒冷地年間給湯保温効率) [フルオートタイプ]</small> または 年間給湯効率^{※1} <small>(寒冷地向けは寒冷地年間給湯保温効率) [オート・給湯専用タイプ] (JIS C9220:2018に準拠)</small>	300L	—	3.2	—
	370L	3.2	3.2	3.3
	460L	3.2	3.2	3.3
快適・便利機能	自動お湯はり	●	お湯はりお知らせ	●
	追いだき	高温さし湯		●
	省エネ保温・自動保温			●
	ふろ自動一時停止			●
	自動たし湯(有/無)			●
	使いいきりモード	●	●	●
	ダブル温調	●		●
	給湯量節水			●
	ふろ湯量節水	●		●
	コロナ快適ホームアプリ			● (無線LAN対応インターホンリモコン選択時)
ソーラーモードアプリ			● (無線LAN対応インターホンリモコン選択時)	
清潔掃除機能	貯湯ユニット内 ステンレス配管 ^{※4}	●	(S30NY4は除く)	●
	ふろ配管洗浄			●
	汚れんコート	●	(S30NY4は除く)	●
給湯パワフル機能	高圧カパワフル給湯 (最高使用圧力290kPa)			●
	高圧力 (最高使用圧力190kPa)	●	●	●
レスポンス機能	1回満タン/浴槽への水はり			●
リモコン	入浴お知らせ	浴室モニター		● (音声モニター付)
	無線LAN対応 インターホンリモコン			●
	インターホンリモコン	●		●
	給湯専用リモコン		●	
その他	ECHONETLiteAIF ^{※5}	●	●	●

※価格はリモコンを除く
本体希望小売価格です。

※1 [受注生産品]標準納期は受注後約3ヵ月です。 ※2 4ページ[※3]および75ページ参照。 ※3 CHP-HXE37AY5Kにおいて。 ※4 貯湯ユニット内配管に使用。接続部には樹脂製や真鍮製の部材が使用

フルオート・
追いだき

370L/3~5人用
460L/4~7人用

おすすめポイント

年間給湯
保温効率^{※1}(JIS)
4.0^{※2}

高圧力
パワフル給湯

節水モード
(給湯・ふる)

詳しくは24ページへ

詳しくは23ページへ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時



写真は貯湯量370Lモデルの外観です。

貯湯量 370L	システム形式 CHP-HXE37AY5						
[区分E] JIS C 9220:2018							
<table border="1"> <tr> <td>目標年度: 2025年度</td> <td>省エネ基準達成率 114%</td> <td>年間給湯保温効率 4.0</td> </tr> <tr> <td>目標年度: 2017年度</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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	目標年度: 2017年度			「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への入力は、上記システム形式を指定ください。★
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					
目標年度: 2017年度							
インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 1,196,800円(税抜1,088,000円)							
無線LAN対応インターホン リモコンセット付き希望小売価格 1,207,800円(税抜1,098,000円)							
本体希望小売価格 1,136,300円(税抜1,033,000円) ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。							
ヒートポンプユニット 〈CHP-YH454〉 貯湯ユニット 〈CTU-HXE37AY5〉							
□□□□部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 18,040円(税抜16,400円)							
サイズ	ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ690mm、奥行300mm) 貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)						

貯湯量 460L	システム形式 CHP-HXE46AY5						
[区分E] JIS C 9220:2018							
<table border="1"> <tr> <td>目標年度: 2025年度</td> <td>省エネ基準達成率 111%</td> <td>年間給湯保温効率 3.9</td> </tr> <tr> <td>目標年度: 2017年度</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 111%	年間給湯保温効率 3.9	目標年度: 2017年度			「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への入力は、上記システム形式を指定ください。★
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 111%	年間給湯保温効率 3.9					
目標年度: 2017年度							
インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 1,294,700円(税抜1,177,000円)							
無線LAN対応インターホン リモコンセット付き希望小売価格 1,305,700円(税抜1,187,000円)							
本体希望小売価格 1,234,200円(税抜1,122,000円) ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。							
ヒートポンプユニット 〈CHP-YH604〉 貯湯ユニット 〈CTU-HXE46AY5〉							
□□□□部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 18,040円(税抜16,400円)							
サイズ	ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ690mm、奥行300mm) 貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)						

★エネルギー消費性能計算プログラムについて、
詳しくはこちらをご覧ください。
<https://www.corona.co.jp/eco/lowenergy-about/index.html>



smart nav remote con
スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット
RBP-FAD5(S) 2582966
希望小売価格 **60,500円(税抜55,000円)**

OR

無線LAN対応インターホンリモコンセット
RBP-FADW5(S) 2582967
希望小売価格 **71,500円(税抜65,000円)**



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉



別売増設リモコン
RSP-FA5 2582968
29,370円(税抜26,700円)

※1 4ページ「※3」および75ページ参照。 ※2 CHP-HXE37AY5において、CHP-HXE46AY5は3.9。

関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

フルオート・
追いだき

460L/4~7人用

おすすめポイント



高圧カ
パワフル給湯

詳しくは24ページへ



省スペース・
スリム設計

詳しくは本ページ下記へ



入浴
お知らせ機能
(音声モニター付)

詳しくは15ページへ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時

close up!

省スペース・スリム設計

貯湯ユニットの設置面積が従来の約83%^{※3}パーセントに

電化リフォーム時の従来
給湯機からの入れ替えに
も最適です。



貯湯ユニットの
設置面積
当社従来比
約83%

460Lスリムタイプ

〈該当機種〉
CHP-ES46AY5
CHP-ES46AY5K
CHP-S46AY5K(-2)

当社460Lタイプ
CTU-46AY5
(幅)700×(奥行)795mm

※3 460Lモデルにおいて。当社比。※イラストはイメージです。



貯湯量 460L

システム
形式

CHP-ES46AY5

[区分E]

JIS C 9220:2018

「エネルギー消費性能計算プログラム
(住宅版)」へのJIS効率の入力値

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

3.3

3.3

インターホンリモコンセット付き
希望小売価格

1,203,400円(税抜1,094,000円)

無線LAN対応インターホン
リモコンセット付き希望小売価格

1,214,400円(税抜1,104,000円)

本体希望小売価格

1,142,900円(税抜1,039,000円) ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-YA603〉 貯湯ユニット 〈CTU-ES46AY5〉

※この部 別売脚カバー形式:CTU-FC23 **18,040円**(税抜16,400円)

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ2,200mm、奥行730mm)

smart nav! remoccon
スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット
RBP-FAD5(S) 2582966
希望小売価格 **60,500円**(税抜55,000円)

OR

無線LAN対応インターホンリモコンセット
RBP-FADW5(S) 2582967
希望小売価格 **71,500円**(税抜65,000円)



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉



別売増設リモコン
RSP-FA5 2582968
29,370円(税抜26,700円)

関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

エコキュート
選別のポイント

コロナ
エコキュート
ラインアップ

プレミアム
エコキュート

高圧カ
パワフル給湯
タイプ(1缶式)

ハイグレード
タイプ

高圧カ
パワフル給湯
タイプ(2缶式)

エコキュート
ライト

オートタイプ

給湯専用
タイプ

耐塩害仕様

寒冷地仕様
プレミアム
エコキュート

寒冷地仕様
高圧カパワフル
給湯省スペース
スリムタイプ

寒冷地仕様
高圧カパワフル
給湯専用タイプ
ハイグレードタイプ

寒冷地仕様
ハイグレード
タイプ/給湯
専用タイプ

フルオート・
追いだき

370L/3~5人用
460L/4~7人用

おすすめポイント

高圧カ
パワフル給湯

詳しくは本ページ下記へ

入浴
お知らせ機能
(音声モニター付)

詳しくは15ページへ

省エネ保温

詳しくは24ページへ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時



写真は貯湯量370Lモデルの外観です。

貯湯量 370L

システム
形式

CHP-E37AY5

[区分E]		JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 94%	年間給湯保温効率 3.3		3.3
目標年度: 2017年度				

インターホンリモコンセット付き
希望小売価格 **1,105,500円(税抜1,005,000円)**

無線LAN対応インターホン
リモコンセット付き希望小売価格 **1,116,500円(税抜1,015,000円)**

本体希望小売価格
1,045,000円(税抜950,000円) ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-YA453〉 貯湯ユニット 〈CTU-E37AY5〉

部品 別売脚カバー形式: CTU-FC23 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

貯湯量 460L

システム
形式

CHP-E46AY5

[区分E]		JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 94%	年間給湯保温効率 3.3		3.3
目標年度: 2017年度				

インターホンリモコンセット付き
希望小売価格 **1,203,400円(税抜1,094,000円)**

無線LAN対応インターホン
リモコンセット付き希望小売価格 **1,214,400円(税抜1,104,000円)**

本体希望小売価格
1,142,900円(税抜1,039,000円) ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-YA603〉 貯湯ユニット 〈CTU-E46AY5〉

部品 別売脚カバー形式: CTU-FC24 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

close up!

パワフルシャワーで快適

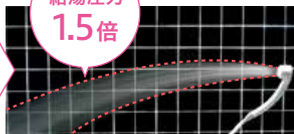
コロナの高圧カパワフル給湯なら、家族みんなが喜ぶパワフルシャワーが楽しめます。

高圧カパワフル給湯

水側最高使用圧力**290kPa**

[条件] 給水元圧300kPa、シャワー温度
40℃、ダイレクト出湯、架橋ポリエ
チレン管16A・15m 5曲がり。

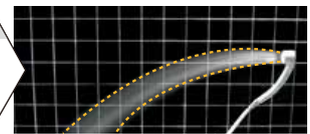
給湯圧力
1.5倍



当社高圧カタイプ

水側最高使用圧力**190kPa**

[条件] 給水元圧200kPa、シャワー温度
40℃、ダイレクト出湯、架橋ポリエ
チレン管16A・15m 5曲がり。



smart nav! remoccon
スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット
RBP-FAD5(S) 2582966
希望小売価格 **60,500円(税抜55,000円)**

OR

無線LAN対応インターホンリモコンセット
RBP-FADW5(S) 2582967
希望小売価格 **71,500円(税抜65,000円)**



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉



別売増設リモコン
RSP-FA5 2582968
29,370円(税抜26,700円)

関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

フルオート・
追いだき

370L/3~5人用

460L/4~7人用

おすすめポイント



入浴
お知らせ機能
(音声モニター付)

詳しくは15ページへ



省エネ保温

詳しくは24ページへ



節水モード
(ふろ)

詳しくは23ページへ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時



写真は貯湯量460Lモデルの外観です。

受注生産品★ エマージェンシーストップ機能付き



万一の本体水漏れ時に、ただちに給水を止めるセーフティ機能です。
屋内設置におすすめです。

※但し貯湯ユニットに貯まっているお湯(水)までストップする機能ではありません。
★受注生産品:標準納期は受注後3ヵ月です。

smart nav! remotecon
スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット
RBP-FAD5(S) 2582966
希望小売価格 60,500円(税抜55,000円)

OR

無線LAN対応インターホンリモコンセット
RBP-FADW5(S) 2582967
希望小売価格 71,500円(税抜65,000円)



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉



別売増設リモコン
RSP-FA5 2582968
29,370円(税抜26,700円)

関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

貯湯量 370L システム形式 **CHP-37AY5**

区分E	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 94%	年間給湯保温効率 3.3
目標年度: 2017年度		3.3

インターホンリモコンセット付き
希望小売価格 **1,007,600円(税抜916,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,018,600円(税抜926,000円)**

本体希望小売価格 **947,100円(税抜861,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-YA453〉 貯湯ユニット 〈CTU-37AY5〉

別売脚カバー形式: CTU-FC23 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

貯湯量 460L システム形式 **CHP-46AY5**

区分E	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 94%	年間給湯保温効率 3.3
目標年度: 2017年度		3.3

インターホンリモコンセット付き
希望小売価格 **1,105,500円(税抜1,005,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,116,500円(税抜1,015,000円)**

本体希望小売価格 **1,045,000円(税抜950,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-YA603〉 貯湯ユニット 〈CTU-46AY5〉

別売脚カバー形式: CTU-FC24 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

受注生産品★ エマージェンシーストップ機能付き

貯湯量 370L システム形式 **CHP-37AY5-2**

区分E	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 94%	年間給湯保温効率 3.3
目標年度: 2017年度		3.3

インターホンリモコンセット付き
希望小売価格 **1,018,600円(税抜926,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,029,600円(税抜936,000円)**

本体希望小売価格 **958,100円(税抜871,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-YA453〉 貯湯ユニット 〈CTU-37AY5-2〉

別売脚カバー形式: CTU-FC23 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

○納期についてはお問い合わせください。

エコキュート
選別のポイント

エコキュート
ラインアップ

エコキュート
プレミアム

高圧力
パワフル給湯
タイプ(1缶式)

ハイグレード
タイプ

高圧力
パワフル給湯
タイプ(2缶式)

エコキュート
ライト

オートタイプ

給湯専用
タイプ

防寒地仕様
エコキュート

高圧力パワフル
給湯省スペース
スリムタイプ

防寒地仕様
高圧力パワフル
給湯タイプ

ハイグレードタイプ

防寒地仕様
ハイグレード
給湯専用タイプ

フルオート・
追いだし

300L(2缶式) / 2~4人用

おすすめポイント



高圧カ
パワフル給湯

詳しくは24ページへ



スタイリッシュ
デザイン

詳しくは本ページ下記へ



奥行き45cm
省スペース
設計

詳しくは本ページ下記へ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時

貯湯量 300L システム形式 **CHP-ED302AY5**

[区分]		JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
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	3.0	
目標年度: 2017年度				

インターホンリモコンセット付き
希望小売価格 **1,062,600円(税抜966,000円)**

無線LAN対応インターホン
リモコンセット付き希望小売価格 **1,073,600円(税抜976,000円)**

ヒートポンプユニット用HPカバー・貯湯ユニット用脚カバー付き

本体希望小売価格
1,002,100円(税抜911,000円) ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-Y453-3〉 貯湯ユニット 〈CTU-ED302AY5〉
ヒートポンプユニット用HPカバー・貯湯ユニット用脚カバーセット(CTU-CS4)

サイズ ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)
貯湯ユニット(幅1,090mm、高さ1,620mm、奥行450mm)



close up!

こだわりの
デザイン

コロナエコキュートは
デザイン性にもこだわっています。

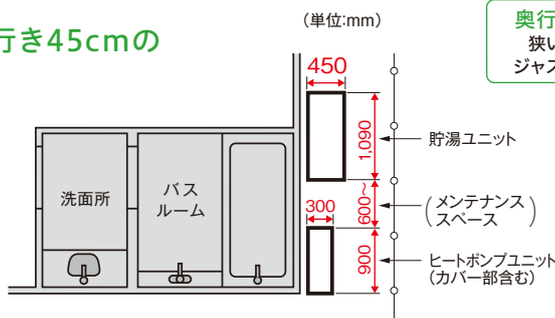
玄関や庭先など人目がつく場所にも置きたくなくなるようなデザイン性と薄型スタイルにこだわった「デザインエコキュート」。おしゃれなエクステリアにこだわるお客様にも好評です。



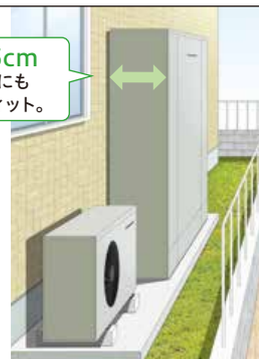
close up!

設置場所を取らない、奥行き45cmの
省スペース設計。

貯湯ユニット内の貯湯槽を2つに分けることで奥行き45cmというスリムなサイズを実現。狭いスペースにもスッキリ設置できます。



奥行き45cm
狭い敷地にも
ジャストフィット。



smart nav / remicon
スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット
RBP-FAD5(S) 2582966
希望小売価格 **60,500円(税抜55,000円)**

OR

無線LAN対応インターホンリモコンセット
RBP-FADW5(S) 2582967
希望小売価格 **71,500円(税抜65,000円)**



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉

別売増設リモコン
RSP-FA5 2582968
29,370円
(税抜26,700円)



関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

フルオート・
追いだき

370L(2缶式) / 3~5人用

460L(2缶式) / 4~7人用

おすすめポイント



高圧カ
パワフル給湯

詳しくは24ページへ



奥行き45cm
省スペース
設計

詳しくは37ページへ



入浴
お知らせ機能
(音声モニター付)

詳しくは15ページへ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時



写真は貯湯量370Lモデルの外観です。

貯湯量 370L システム形式 CHP-E372AY5

[区分]	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値]
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
目標年度: 2017年度		3.0

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,153,900円(税抜1,049,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,164,900円(税抜1,059,000円)**

本体希望小売価格 **1,093,400円(税抜994,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-Y453〉 貯湯ユニット 〈CTU-E372AY5〉
別売脚カバー形式: CTU-FC7A 20,020円(税抜18,200円)

サイズ ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)
貯湯ユニット(幅1,090mm、高さ1,890mm、奥行450mm)

貯湯量 460L システム形式 CHP-E462AY5

[区分]	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値]
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
目標年度: 2017年度		3.0

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,289,200円(税抜1,172,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,300,200円(税抜1,182,000円)**

本体希望小売価格 **1,228,700円(税抜1,117,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-Y604〉 貯湯ユニット 〈CTU-E462AY5〉
別売脚カバー形式: CTU-FC7A 20,020円(税抜18,200円)

サイズ ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)
貯湯ユニット(幅1,090mm、高さ2,225mm、奥行450mm)

smart nav remoco
スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット
RBP-FAD5(S) 2582966
希望小売価格 **60,500円(税抜55,000円)**

OR

無線LAN対応インターホンリモコンセット
RBP-FADW5(S) 2582967
希望小売価格 **71,500円(税抜65,000円)**



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉



別売増設リモコン
RSP-FA5 2582968
29,370円(税抜26,700円)

関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

エコキュート
選別のポイント

エコキュート
ラインアップ

エコキュート
プレミアム

高圧カ
パワフル給湯
タイプ(1缶式)

ハイグレード
タイプ

高圧カ
パワフル給湯
タイプ(2缶式)

エコキュート
ライト

オートタイプ

給湯専用
タイプ

耐塩害仕様

寒冷地仕様
エコキュート

寒冷地仕様
高圧カパワフル
給湯省スペース
スリムタイプ

寒冷地仕様
高圧カパワフル
給湯専用タイプ

寒冷地仕様
ハイグレード
給湯専用タイプ

フルオート・
追いだき

185L/1~2人用

おすすめポイント

省スペース・
スリム設計

詳しくは本ページ下記へ

省エネ保温

詳しくは24ページへ

節水モード
(ふる)

詳しくは23ページへ



受注生産品★ エマージェンシーストップ機能付き

貯湯量 185L

システム
形式

CHP-18AX5-2

【区分A】

JIS C 9220:2018

【エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)】へのJIS効率の入力値

目標年度:
2025年度

省エネ基準達成率
93%

年間給湯保温効率
2.8

2.8

目標年度:
2017年度

本体希望小売価格
(インターホンリモコンセット付き)

916,300円(税抜833,000円)

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット (CHP-4516)	貯湯ユニット (CTU-18AX5-2)
別売脚カバー形式:CTU-FC19	17,160円(税抜15,600円)
サイズ	ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm) 貯湯ユニット(幅450mm、高さ1,890mm、奥行550mm)

受注生産品★ エマージェンシーストップ機能付き



万一の本体水漏れ時に、ただちに給水を止めるセーフティ機能です。屋内設置におすすめです。

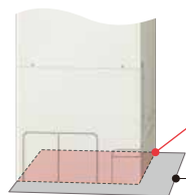
※但し貯湯ユニットに貯まっているお湯(水)までストップする機能ではありません。

★受注生産品:標準納期は受注後3ヵ月です。

close up!

貯湯タンク185Lで省スペース化を実現!

貯湯ユニットの幅45cm、奥行き55cmというスリムサイズを実現し、狭い場所にもスッキリ設置できます。



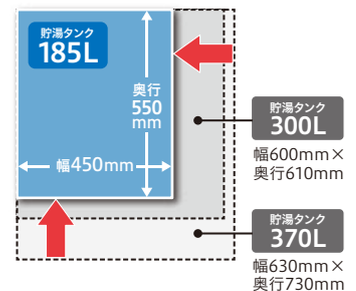
1~2人向けの貯湯量なので、
少人数世帯に最適!

貯湯ユニットの設置面積
当社300Lタイプとの比較 **約68%**

当社300Lタイプ:幅600×奥行610mm

※イラストはイメージです。

〈貯湯タンク設置面積比較イメージ〉



smart nav! remotecon
スマートナビリモコン

付属

インターホンリモコンセット
RBP-ELAD17(S)
2581218



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉

●増設リモコンの設定はありません。

★納期は受注後約3ヵ月かかります。

関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

オート・
高温さし湯

370L/3~5人用

460L/4~7人用

おすすめポイント



湯上りタイマー

詳しくは15ページへ



節水モード
(ふろ)

詳しくは23ページへ



ecoガイド

詳しくは23ページへ



写真は貯湯量460Lモデルの外観です。

貯湯量 **370L** システム形式 **CHP-37SAY4**

[区分E]		JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 91%	年間給湯効率 3.2	3.2	
目標年度: 2017年度				

本体希望小売価格 (インターホンリモコンセット付き) **909,700円** (税抜827,000円)

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット <CHP-YA453> 貯湯ユニット <CTU-37SAY4>

別売脚カバー形式: CTU-FC23 **18,040円** (税抜16,400円)

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

貯湯量 **460L** システム形式 **CHP-46SAY4**

[区分E]		JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 91%	年間給湯効率 3.2	3.2	
目標年度: 2017年度				

本体希望小売価格 (インターホンリモコンセット付き) **1,019,700円** (税抜927,000円)

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット <CHP-YA603> 貯湯ユニット <CTU-46SAY4>

別売脚カバー形式: CTU-FC24 **18,040円** (税抜16,400円)

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

Smart NAVI remote control スマートナビリモコン

付属

インターホンリモコンセット
RBP-FSAD4(S) 2582910



<台所リモコン>



<浴室リモコン>



別売増設リモコン
RSP-FA4 2582903
29,370円 (税抜26,700円)

関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

エコキュート
選別のポイント

コロナ
エコキュート
ラインナップ

プレミアム
エコキュート

高圧力
パワフル給湯
タイプ(1缶式)

ハイグレード
タイプ

高圧力
パワフル給湯
タイプ(2缶式)

エコキュート
ライト

オートタイプ

給湯専用
タイプ

耐塩害仕様

寒冷地仕様
プレミアム
エコキュート

寒冷地仕様
高圧力パワフル
給湯必須スペース
スリムタイプ

寒冷地仕様
高圧力パワフル
給湯専用タイプ
ハイグレードタイプ

寒冷地仕様
給湯専用タイプ
ハイグレード

給湯専用タイプ

300L/2~4人用
370L/3~5人用
460L/4~7人用

おすすめポイント



省スペース・スリム設計
(S30タイプ)

詳しくは本ページ下記へ



ecoガイド

詳しくは23ページへ



学習機能付
運転モード

詳しくは21ページへ



写真は貯湯量300Lモデルの外観です。

貯湯量	300L	システム形式	CHP-S30NY4
[区分C]	JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	3.2
	103%	3.2	3.2
目標年度: 2017年度			

本体希望小売価格(台所リモコン付き) **775,500円**(税抜705,000円)

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット	〈CHP-YA453〉	貯湯ユニット	〈CTU-S30NY4〉
別売脚カバー形式	CTU-FC20	16,060円	(税抜14,600円)
サイズ	ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm) 貯湯ユニット(幅600mm、高さ1,870mm、奥行610mm)		

貯湯量	370L	システム形式	CHP-37NY4
[区分E]	JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	3.2
	91%	3.2	3.2
目標年度: 2017年度			

本体希望小売価格(台所リモコン付き) **854,700円**(税抜777,000円)

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット	〈CHP-YA453〉	貯湯ユニット	〈CTU-37NY4〉
別売脚カバー形式	CTU-FC23	18,040円	(税抜16,400円)
サイズ	ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm) 貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)		

smart navI remocon スマートナビリモコン

(給湯専用タイプ共通)

付属 台所リモコン RMP-FN4 2582911

●浴室リモコン・増設リモコンの設定はありません。



貯湯量	460L	システム形式	CHP-46NY4
[区分E]	JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	3.2
	91%	3.2	3.2
目標年度: 2017年度			

本体希望小売価格(台所リモコン付き) **964,700円**(税抜877,000円)

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

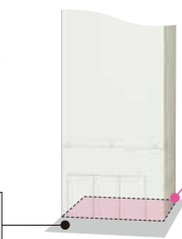
ヒートポンプユニット	〈CHP-YA603〉	貯湯ユニット	〈CTU-46NY4〉
別売脚カバー形式	CTU-FC24	18,040円	(税抜16,400円)
サイズ	ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm) 貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)		

close up!

300Lタイプ 貯湯ユニットの設置面積が従来の約80パーセントに。

狭い場所にもスッキリ設置できるので、電化リフォーム時の従来給湯機からの入れ替えにも最適です。

370Lタイプ貯湯ユニット CTU-37AY5
(幅)630×(奥行)730×(高さ)1,860mm



貯湯ユニットの設置面積
370Lタイプに比べて

約80%

※イラストはイメージです。



狭い場所でも
スッキリ設置
できます。

関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

給湯専用
タイプ

耐重塩害仕様

370L/3~5人用

460L/4~7人用

おすすめのポイント



耐重塩害仕様

詳しくは44ページへ



ecoガイド

詳しくは23ページへ



学習機能付
運転モード

詳しくは21ページへ



写真は貯湯量370Lモデルの外観です。

貯湯量 370L システム形式 **CHP-37NY4JJ**

[区分E]		JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 91%	年間給湯効率 3.2		3.2
目標年度: 2017年度				

本体希望小売価格(台所リモコン付き) **952,600円(税抜866,000円)**

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット <CHP-YA453J> 貯湯ユニット <CTU-37NY4J>

別売脚カバー形式: CTU-FC23 **18,040円(税抜16,400円)**

ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

貯湯量 460L システム形式 **CHP-46NY4JJ**

[区分E]		JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 91%	年間給湯効率 3.2		3.2
目標年度: 2017年度				

本体希望小売価格(台所リモコン付き) **1,062,600円(税抜966,000円)**

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット <CHP-YA603J> 貯湯ユニット <CTU-46NY4J>

別売脚カバー形式: CTU-FC24 **18,040円(税抜16,400円)**

ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

smart nav/remote con
スマートナビリモコン

給湯専用タイプ

付属

台所リモコン RMP-FN4 2582911

●浴室リモコン・増設リモコンの設定はありません。

ecoガイドスイッチ

快適給湯をナビゲートする4つのガイドから構成されています。

- せつやくガイド
- かんたん操作ガイド
- 入浴ガイド
- よくあるご質問ガイド

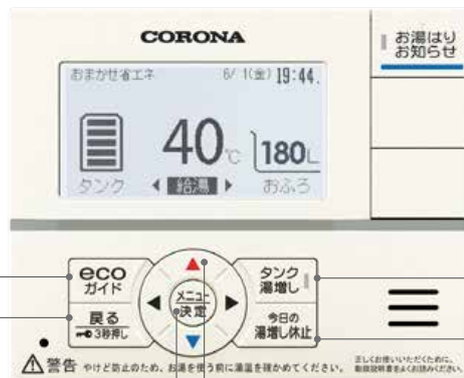
戻るスイッチ

1つ前の操作画面に戻ります。

チャイルドロック
(3秒押し)

3秒以上長押しすることで、スイッチ操作を無効に設定します。

メニュー/決定スイッチ



お湯はりお知らせ

設定した湯量をお湯はりするとメロディ音と音声ガイドでお知らせします。

カラーバー

よく使うスイッチにカラーバーをつけたユニバーサルデザインを採用。

タンク湯増しスイッチ

【コロナだけ】

タンク湯増し時間選択
1・2・3時間から湯増し時間を選択できます。

今日の湯増し休止スイッチ

十字キー

メニューを選択します。
▲▼で水栓やシャワーなどの給湯温度を設定します。

ふる湯温いたずら防止機能

ふる湯温を46℃以上に変更する場合は▲を3秒以上長押ししないと変更されません。

エコキュート
選別のポイント

コロナ
エコキュート
ラインアップ

プレミアム
エコキュート

高圧力
パワフル給湯
タイプ(1缶式)

ハイグレード
タイプ

高圧力
パワフル給湯
タイプ(2缶式)

エコキュート
ライト

オートタイプ

給湯専用
タイプ

耐塩害仕様

寒冷地仕様
プレミアム
エコキュート

寒冷地仕様
高圧力パワフル
給湯専用タイプ

寒冷地仕様
高圧力パワフル
給湯専用タイプ

寒冷地仕様
ハイグレード
給湯専用タイプ

フルオート・
追いだき
耐塩害仕様

370L／3～5人用
460L／4～7人用

おすすめポイント



耐塩害仕様



入浴
お知らせ機能



省エネ保温

詳しくは44ページへ

詳しくは15ページへ

詳しくは24ページへ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時



写真は貯湯量370Lモデルの外観です。

貯湯量 370L

システム形式 **CHP-37AY4JE**

[区分E]		JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 94%	年間給湯保温効率 3.3	3.3	
目標年度: 2017年度				

インターホンリモコンセット付き
希望小売価格 **1,081,300円(税抜983,000円)**

無線LAN対応インターホン
リモコンセット付き希望小売価格 **1,092,300円(税抜993,000円)**

本体希望小売価格
1,020,800円(税抜928,000円) ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-YA453E〉 貯湯ユニット 〈CTU-37AY4J〉
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

貯湯量 460L

システム形式 **CHP-46AY4JE**

[区分E]		JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 94%	年間給湯保温効率 3.3	3.3	
目標年度: 2017年度				

インターホンリモコンセット付き
希望小売価格 **1,179,200円(税抜1,072,000円)**

無線LAN対応インターホン
リモコンセット付き希望小売価格 **1,190,200円(税抜1,082,000円)**

本体希望小売価格
1,118,700円(税抜1,017,000円) ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-YA603E〉 貯湯ユニット 〈CTU-46AY4J〉
別売脚カバー形式:CTU-FC24 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

smart nav remote con
スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット
RBP-FAD4(S) 2582901
希望小売価格 **60,500円(税抜55,000円)**

OR

無線LAN対応インターホンリモコンセット
RBP-FADW4(S) 2582902
希望小売価格 **71,500円(税抜65,000円)**



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉



別売増設リモコン
RSP-FA4 2582903
29,370円(税抜26,700円)

★納期は受注後約3ヵ月かかります。

関連部材は50～55ページをご覧ください。▶▶▶

フルオート・ 追いだき 耐重塩害仕様	370L/3~5人用	おすす めポイント	耐重塩害仕様	入浴 お知らせ機能	省エネ保 温
	460L/4~7人用				

詳しくは本ページ下記へ

アプリ対応 無線LAN対応
インターホンリモコン選択時



写真は貯湯量460Lモデルの外観です。

貯湯量 **370L** システム形式 **CHP-37AY4JJ**

[区分E]	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 94%	年間給湯保温効率 3.3
目標年度: 2017年度		3.3

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,103,300円(税抜1,003,000円)**
無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,114,300円(税抜1,013,000円)**
本体希望小売価格 **1,042,800円(税抜948,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット (CHP-YA453J) 貯湯ユニット (CTU-37AY4J)
別売脚カバー形式: CTU-FC23 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

貯湯量 **460L** システム形式 **CHP-46AY4JJ**

[区分E]	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 94%	年間給湯保温効率 3.3
目標年度: 2017年度		3.3

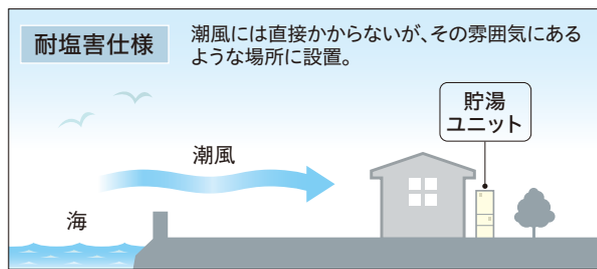
インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,201,200円(税抜1,092,000円)**
無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,212,200円(税抜1,102,000円)**
本体希望小売価格 **1,140,700円(税抜1,037,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット (CHP-YA603J) 貯湯ユニット (CTU-46AY4J)
別売脚カバー形式: CTU-FC24 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

耐塩害仕様の定義

一般社団法人 日本冷凍空調工業会 JRA9002「空調機器の耐塩害試験基準」に準拠する。



[設置距離目安] 直接潮風が当たらないところ

	設置距離目安				備考
	0m	300m	500m	1km	
内海に面する地域					瀬戸内海
外洋に面する地域		耐重塩害仕様	耐塩害仕様		
沖縄・離島					

耐塩害仕様の評価基準 (JRA規格)に基づく

仕様	品質	耐食性	耐湿性	促進耐候性
	条件	JIS Z 2371	JIS K 5600	JIS D 0205
耐塩害仕様		480時間	360時間	500時間
耐重塩害仕様		960時間	720時間	500時間
(参考)標準仕様		240時間	240時間	300時間

※上記時間は塩濃度50±5g/Lの塩水を噴霧し、外装表面に劣化等不具合が生じてははけない時間を示しています。



[設置距離目安] 直接潮風が当たるところ

	設置距離目安				備考
	0m	300m	500m	1km	
内海に面する地域					瀬戸内海
外洋に面する地域		耐重塩害仕様	耐塩害仕様		
沖縄・離島					

※数値根拠は各社ヒアリング結果に基づく数値

設置について

耐塩害仕様・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、次のような据え付けと保守を行ってください。●海水および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。●外装部品に付着した塩分が、雨水によって十分洗浄されるような場所に設置してください。●水はけの良い場所に設置してください。●海岸地域への据付品については、付着した塩分を除去するために、定期的に水洗いを行ってください。●機器の状態を定期的に点検し、必要に応じて再防錆処理や部品交換を実施してください。

★納期は受注後約3ヵ月かかります。

関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

エコキュート
選別のポイント

エコキュート
ラインアップ

エコキュート
プレミアム

高圧力
パワフル給湯
タイプ(ハイタイプ)

ハイグレード
タイプ

高圧力
パワフル給湯
タイプ(2タイプ)

エコキュート
ライト

オートタイプ

給湯専用
タイプ

寒冷地仕様
エコキュート

寒冷地仕様
高圧力パワフル
給湯専用タイプ

スリムタイプ

寒冷地仕様
高圧力パワフル
給湯専用タイプ

寒冷地仕様
ハイグレードタイプ

寒冷地仕様
給湯専用タイプ

寒冷地向け エコキュート

−25℃※1に対応した寒冷地仕様

外気温−25℃でも高温の沸き上げが可能です。
凍結予防バイパス回路で、配管の凍結も予防します。



−25℃対応※1

※1 最低気温が−25℃を下回る地域には据え付けないでください。最低気温が−20℃を下回る地域は必ず「エマージェンシーストップ機能付き」の機種を選択し、貯湯ユニットを屋内に設置してください。

寒冷地向け(−25℃対応)※1

寒冷地仕様

プレミアムエコキュート

フルオート・
追いだき

370L/3〜5人用
460L/4〜7人用

おすすめポイント



年間給湯
保温効率 (JIS)※2
3.6
(46タイプは 3.5)

寒冷地年間給湯
保温効率 (JIS)※2
3.3
(46タイプは 3.2)



高圧カ
パワフル
給湯



節水
モード
(給湯・ふろ)

詳しくは24ページへ

詳しくは23ページへ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時



写真は貯湯量370Lモデルの外観です。

貯湯量 370L システム形式 **CHP-HXE37AY5K**

【区分F】

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 113%	寒冷地年間給湯保温効率 3.3	[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
-----------------	-------------------------	---------------------------	--

目標年度: 2017年度			
-----------------	--	--	--

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,234,200円(税抜1,122,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,245,200円(税抜1,132,000円)**

本体希望小売価格 **1,173,700円(税抜1,067,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-YH454K〉 貯湯ユニット 〈CTU-HXE37AY5K〉
別売脚カバー形式: CTU-FC23 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ690mm、奥行300mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

貯湯量 460L システム形式 **CHP-HXE46AY5K**

【区分F】

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 110%	寒冷地年間給湯保温効率 3.2	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値 3.5
-----------------	-------------------------	---------------------------	--

目標年度: 2017年度			
-----------------	--	--	--

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,331,000円(税抜1,210,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,342,000円(税抜1,220,000円)**

本体希望小売価格 **1,270,500円(税抜1,155,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-YH604K〉 貯湯ユニット 〈CTU-HXE46AY5K〉
別売脚カバー形式: CTU-FC24 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ690mm、奥行300mm)
貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

smart nav! remocon
スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット
RBP-FAD5(S) 2582966
希望小売価格 **60,500円(税抜55,000円)**

OR

無線LAN対応インターホンリモコンセット
RBP-FADW5(S) 2582967
希望小売価格 **71,500円(税抜65,000円)**



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉



別売増設リモコン
RSP-FA5 2582968
29,370円(税抜26,700円)

※2 4ページ[※3]および75ページ参照。

関連部材は50〜55ページをご覧ください。▶▶▶

フルオート・
追いだき

460L / 4~7人用

おすすめポイント



省スペース・
スリム設計

詳しくは本ページ下記へ



高圧カ
パワフル給湯

詳しくは14ページへ



入浴
お知らせ機能
(音声モニター付)

詳しくは15ページへ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時



close up!

省スペース・スリム設計

貯湯ユニットの設置面積が従来の約83^{※3}パーセントに

電化リフォーム時の従来給湯機からの入れ替えにも最適です。

460Lスリムタイプ

(該当機種)
CHP-ES46AY5
CHP-ES46AY5K
CHP-S46AY5K(-2)



貯湯ユニットの
設置面積
当社従来比
約83%

当社460Lタイプ
CTU-46AY5
(幅)700×(奥行)795mm

※3 460Lモデルにおいて。当社比。※イラストはイメージです。

貯湯量 460L

システム形式 **CHP-ES46AY5K**

[区分F]	JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 96%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8	3.2
目標年度: 2017年度			

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,239,700円(税抜1,127,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,250,700円(税抜1,137,000円)**

本体希望小売価格 **1,179,200円(税抜1,072,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット (CHP-YA603K) 貯湯ユニット (CTU-ES46AY5K)
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ2,200mm、奥行730mm)

フルオート・
追いだき

460L / 4~7人用

おすすめポイント



省スペース・
スリム設計

詳しくは本ページ上記へ



入浴
お知らせ機能
(音声モニター付)

詳しくは15ページへ



省エネ保温

詳しくは24ページへ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時

貯湯量 460L システム形式 **CHP-S46AY5K**

[区分F]	JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 96%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8	3.2
目標年度: 2017年度			

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,141,800円(税抜1,038,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,152,800円(税抜1,048,000円)**

本体希望小売価格 **1,081,300円(税抜983,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット (CHP-YA603K) 貯湯ユニット (CTU-S46AY5K)
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ2,200mm、奥行730mm)

貯湯量 460L システム形式 **CHP-S46AY5K-2**

[区分F]	JIS C 9220:2018		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 96%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8	3.2
目標年度: 2017年度			

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,152,800円(税抜1,048,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,163,800円(税抜1,058,000円)**

本体希望小売価格 **1,092,300円(税抜993,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット (CHP-YA603K) 貯湯ユニット (CTU-S46AY5K-2)
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ2,200mm、奥行730mm)

○納期についてはお問い合わせください。

受注生産品★

エマージェンシーストップ機能付き



万一の本体水漏れ時に、ただちに給水を止めるセーフティ機能です。屋内設置におすすめです。

※但し貯湯ユニットに貯まっているお湯(水)までストップする機能ではありません。
★受注生産品:標準納期は受注後3ヵ月です。

関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

エコキュート
選びのポイント

エコキュート
ラインアップ

プレミアム
エコキュート

高圧カ
パワフル給湯
タイプ(ヘイ伍式)

ハイグレード
タイプ

高圧カ
パワフル給湯
タイプ(2伍式)

エコキュート
ライト

オートタイプ

給湯専用
タイプ

耐塩害仕様

寒冷地仕様
エコキュート

寒冷地仕様
高圧カパワフル
省スペース
スリムタイプ

寒冷地仕様
高圧カパワフル
ハイグレードタイプ

寒冷地仕様
ハイグレード
給湯専用タイプ

フルオート・
追いだし

370L/3~5人用

おすすめのポイント

高圧カ
パワフル給湯

詳しくは24ページへ

入浴
お知らせ機能
(音声モニター付)

詳しくは15ページへ

省エネ保温

詳しくは24ページへ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時



貯湯量 370L システム形式 **CHP-E37AY5K**

[区分F]	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 96%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8
目標年度: 2017年度		3.2

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,136,300円(税抜1,033,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,147,300円(税抜1,043,000円)**

本体希望小売価格 **1,075,800円(税抜978,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-Y454K〉 貯湯ユニット 〈CTU-E37AY5K〉

別売脚カバー形式: CTU-FC23 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

フルオート・
追いだし

370L/3~5人用

460L/4~7人用

おすすめのポイント

入浴
お知らせ機能
(音声モニター付)

詳しくは15ページへ

省エネ保温

詳しくは24ページへ

節水モード
(ふろ)

詳しくは23ページへ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時

貯湯量 370L システム形式 **CHP-37AY5K**

[区分F]	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 96%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8
目標年度: 2017年度		3.2

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,038,400円(税抜944,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,049,400円(税抜954,000円)**

本体希望小売価格 **977,900円(税抜889,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-Y454K〉 貯湯ユニット 〈CTU-37AY5K〉

別売脚カバー形式: CTU-FC23 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)
貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

貯湯量 460L システム形式 **CHP-46AY5K**

[区分F]	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 96%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8
目標年度: 2017年度		3.2

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,141,800円(税抜1,038,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,152,800円(税抜1,048,000円)**

本体希望小売価格 **1,081,300円(税抜983,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-Y604K〉 貯湯ユニット 〈CTU-46AY5K〉

別売脚カバー形式: CTU-FC24 **18,040円(税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)
貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

smartnavi remotedon
スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット
RBP-FAD5(S) 2582966
希望小売価格 **60,500円(税抜55,000円)**

OR

無線LAN対応インターホンリモコンセット
RBP-FADW5(S) 2582967
希望小売価格 **71,500円(税抜65,000円)**



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉



別売増設リモコン
RSP-FA5 2582968
29,370円(税抜26,700円)

関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

フルオート・
追いだき

370L/3~5人用

おすすめポイント



入浴
お知らせ機能
(音声モニター付)

詳しくは15ページへ



省エネ保温

詳しくは24ページへ



節水モード
(ふろ)

詳しくは23ページへ



アプリ対応

無線LAN対応
インターホンリモコン選択時



受注生産品★ エマージェンシーストップ機能付き

貯湯量 370L

システム形式 **CHP-37AY5K-2**

[区分F]	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 96%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8
目標年度: 2017年度		3.2

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 **1,049,400円 (税抜954,000円)**

無線LAN対応インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,060,400円 (税抜964,000円)**

本体希望小売価格 **988,900円 (税抜899,000円)** ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-Y454K〉 貯湯ユニット 〈CTU-37AY5K-2〉

別売脚カバー形式: CTU-FC23 **18,040円 (税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット (幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)
貯湯ユニット (幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

○納期についてはお問い合わせください。

受注生産品★ エマージェンシーストップ機能付き



※但し貯湯ユニットに貯まっているお湯(水)までストップする機能ではありません。

万一の本体水漏れ時に、ただちに給水を止めるセーフティ機能です。屋内設置におすすめです。

★受注生産品:標準納期は受注後3ヵ月です。

給湯専用
タイプ

370L/3~5人用

460L/4~7人用

おすすめポイント



ecoガイド

詳しくは23ページへ



学習機能付
運転モード

詳しくは21ページへ



汚れんコート

詳しくは25ページへ



写真は貯湯量460Lモデルの外観です。

貯湯量 370L

システム形式 **CHP-37NY4K**

[区分F]	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 96%	寒冷地年間給湯効率 2.8
目標年度: 2017年度		3.2

台所リモコン付き希望小売価格 **922,900円 (税抜839,000円)**

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-Y453K〉 貯湯ユニット 〈CTU-37NY4K〉

別売脚カバー形式: CTU-FC23 **18,040円 (税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット (幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)
貯湯ユニット (幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

貯湯量 460L

システム形式 **CHP-46NY4K**

[区分F]	JIS C 9220:2018	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 96%	寒冷地年間給湯効率 2.8
目標年度: 2017年度		3.2

台所リモコン付き希望小売価格 **1,019,700円 (税抜927,000円)**

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-Y603K〉 貯湯ユニット 〈CTU-46NY4K〉

別売脚カバー形式: CTU-FC24 **18,040円 (税抜16,400円)**

サイズ ヒートポンプユニット (幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)
貯湯ユニット (幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

smart nav! remote con
スマートナビリモコン

付属

台所リモコン
RMP-FN4 2582911



●浴室リモコン・増設リモコンの設定はありません。

関連部材は50~55ページをご覧ください。▶▶▶

エコキュート
選別のポイント

エコキュート
ラインアップ

エコキュート
プレミアム

エコキュート
高圧力
パワフル給湯
タイプ(1缶式)

エコキュート
ハイグレード
タイプ

エコキュート
高圧力
パワフル給湯
タイプ(2缶式)

エコキュート
ライト

オートタイプ

給湯専用
タイプ

耐塩害仕様

エコキュート
寒冷地仕様

エコキュート
寒冷地仕様
高圧力パワフル
給湯省スペース
タイプ

エコキュート
寒冷地仕様
高圧力パワフル
給湯専用タイプ

エコキュート
寒冷地仕様
ハイグレード
給湯専用タイプ

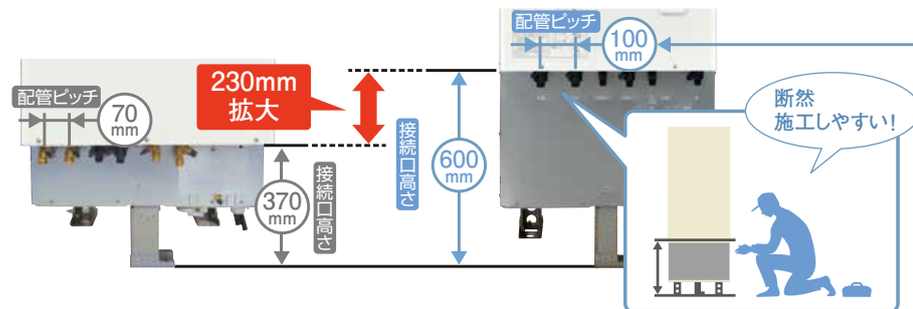
「施工のしやすさ」を考えた貯湯ユニット設計。



施工しやすくて
助かります。

好評 配管接続が楽! 配管接続口高さ600mm

配管接続口の高さが従来機種との370mmから600mmになり、さらに施工しやすくなりました。
(1缶式185・300Lタイプ・2缶式タイプを除く)



好評 配管ピッチ 100mm

配管接続がスムーズ!

より配管接続がしやすいように給水口・給湯口の配管ピッチを従来の70mmから100mmに広げました。また、ふろ配管・ヒートポンプ配管もピッチを広げ、接続がしやすくなりました。

(1缶式185・300Lタイプ・2缶式タイプを除く)

タンク基板の上に試運転スイッチ搭載!

初めてご使用になる時など貯湯ユニット基板の上に試運転スイッチでヒートポンプ配管のエア抜きができます。(全機種)



電気配線作業がかんたん!

配管接続口のすぐ上に電源端子台を配置しているため接続もスムーズです。
(1缶式185・300Lタイプ・2缶式タイプを除く)



排水作業がかんたん!

従来は、排水バルブは排水栓操作カバーを外して操作していましたが、外付けにしたことで操作性がより向上しました。
(1缶式185・300Lタイプを除く)



○主にハイグレードタイプ(一般地)の貯湯ユニットを例に説明しています。

＼ラクラク時短 / コロナエコキュートは省施工設計。

<p>✓ 施工時診断機能搭載。</p> <p>ヒートポンプの「沸き上げ不具合(AB配管逆接続、エア抜き不足)」のエラー通知機能を搭載。</p>	<p>✓ 階下給湯対応。</p> <p>(2缶式タイプ・スリムタイプ・エコキュート ライトを除く) 階下給湯も貯湯ユニット上面より5m以内まで可能です。設置プランに合わせて幅広く対応ができます。 ※別売の負圧弁付空気抜き弁および流量調整バルブが必要となります。</p>	
<p>✓ 左右配管可能。</p> <p>左右どちらにでも配管が可能なので設置場所に応じて設置ができます。 ※イラストの貯湯ユニットは2缶式タイプです。</p>	<p>✓ 前面二枚扉採用。</p> <p>(前面二枚扉は2缶式(300・370L)タイプ・1缶式300Lタイプ・エコキュート ライトを除く) 前面扉を外さずに、配管施工(給水・給湯配管、ふろ配管、ヒートポンプ配管)が、また、下扉を外すだけで電気配線ができるので、施工時間が短縮されます。</p>	



古い給湯機から
入れ替える時も
スムーズ!

エコキュートは施工がスムーズだから
給湯リフォームにもおすすめします!



我が家も
買い替えよう
かしら!

▶エコキュート関連部材

● エコキュートを取り付ける際、必ず必要となる部材 ○ 必要に応じて使用する部材

形式		1缶式フルオートタイプ					2缶式フルオートタイプ	オートタイプ	給湯専用タイプ	エコキュートライト
		185L					ED302AY5		S30NY4	18AX5-2
部 材	370L	HXE37AY5 HXE37AY5K	E37AY5 37AY5(-2) E37AY5K 37AY5K(-2)	37AY4JE 37AY4JJ		E372AY5	37SAY4	37NY4 37NY4JJ 37NY4K		
	460L	HXE46AY5 HXE46AY5K	E46AY5 46AY5 46AY5K	46AY4JE 46AY4JJ	ES46AY5 ES46AY5K S46AY5K(-2)	E462AY5	46SAY4	46NY4 46NY4JJ 46NY4K		
	増設リモコン		RSP-FA5 2582968 29,370円(税抜26,700円)	○	○	○	○			
		RSP-FA4 2582903 29,370円(税抜26,700円)			○		○			
アダプター		HMA-1 8930116 オープン価格* ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。	○ (インターホン リモコン選択時)	○ (インターホン リモコン選択時)	○ (インターホン リモコン選択時)	○ (インターホン リモコン選択時)	○ (インターホン リモコン選択時)	○	○	
接続パイプ	浴室リモコン 接続パイプセット	UKW-1 1681351 2,090円(税抜1,900円)	○	○	○	○	○	○	○	
ふろ循環口	フルオート用 一口循環口 	(直出)UKB-M20 1582952 (横出)UKB-M20R 1582953 11,990円(税抜10,900円)	●	●	●	●	●		●	
	オート専用 ふろアダプター 	(直出)CHP-FA3 2582950 (横出)CHP-FA3R 2582951 在庫僅少品 (直出)CHP-FA2 2582064 (横出)CHP-FA2R 2582065 12,760円(税抜11,600円)						●		
絶縁パイプ	ふろ配管用 	CTU-P2 2580785 8,690円(税抜7,900円)	○	○	○	○	○		○	
	ふろ配管用 	CTU-SP1 2580980 4,510円(税抜4,100円)						○		
弁給湯用 止水逆止		UIB-X22 1881010 5,280円(税抜4,800円)						● (300L用)		
壁固定金具	 ※イラストはCTU-K8です。 ※イラストはCTU-K9、CTU-K9Sです。	CTU-K1 2580783 5,280円(税抜4,800円) 可動距離(50~90mm)					○ (E372・ E462 タイプ用)			
		CTU-K8 2580383 1,980円(税抜1,800円) 可動距離(0~150mm)	○	○ ※-2タイプのみ 本体に1個付属	○ ※貯湯ユニット 本体に1個付属	○ ※-2タイプのみ 本体に1個付属		○ ※貯湯ユニット 本体に1個付属	○ ※貯湯ユニット 本体に1個付属	○ ※貯湯ユニット 本体に1個付属
		CTU-K9 2580391 10,120円(税抜9,200円) 可動距離(0~250mm)					○ (E372・ E462 タイプ用)			
		CTU-K9S 2580392 10,340円(税抜9,400円) (シルバー色) 可動距離(0~250mm)					○ (ED302 タイプ用)			

エコキュート
施工関連

省施工設計
について

エコキュート
関連部材

ヒートポンプ配管

ヒートポンプ配管
部材リスト

標準配管例

電気工事について

据え付け時の
制約事項

寸法図
貯湯ユニット

寸法図
ヒートポンプユニット

寸法図/リモコン浴室
リモコン工事について

仕様表等

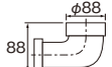
▶エコキュート関連部材 ● エコキュートを取り付ける際、必ず必要となる部材 ○ 必要に応じて使用する部材

形式		1缶式フルオートタイプ				2缶式フルオートタイプ	オートタイプ	給湯専用タイプ	エコキュートライト	
		185L	300L	370L	460L				18AX5-2	
部 材	185L									
	300L					ED302AY5		S30NY4		
	370L	HXE37AY5 HXE37AY5K	E37AY5 37AY5(-2) E37AY5K 37AY5K(-2)	37AY4JE 37AY4JJ		E372AY5	37SAY4	37NY4 37NY4JJ 37NY4K		
	460L	HXE46AY5 HXE46AY5K	E46AY5 46AY5 46AY5K	46AY4JE 46AY4JJ	ES46AY5 ES46AY5K S46AY5K(-2)	E462AY5	46SAY4	46NY4 46NY4JJ 46NY4K		
壁固定金具補助	 (タイル割付等対応) CTU-KH3 2581381 2,750円(税抜2,500円)	○	○	○	○		○	○	○	
	 CTU-KH5 2582727 3,080円(税抜2,800円)	○	○	○	○		○	○	○	
脚固定金具	 注) CTU-FK4 2582615 5,940円(税抜5,400円)	○	○	○	○		○	○	○	
脚カバー	 ※写真はイメージです。 ※2缶式EDタイプは本体とセット販売。 ※設置状況によっては、脚カバーが取り付けられない場合があります。	CTU-FC23 2582706 18,040円(税抜16,400円)	○ (370L用)	○ (370L用)	○ (370L用)	○		○ (370L用)	○ (370L用)	
		CTU-FC24 2582707 18,040円(税抜16,400円)	○ (460L用)	○ (460L用)	○ (460L用)			○ (460L用)	○ (460L用)	
		CTU-FC20 2582459 16,060円(税抜14,600円)							○ (300L用)	
		CTU-FC7A 2589333 20,020円(税抜18,200円)					○ (E372・E462タイプ用)			
		CTU-FC19 2582449 17,160円(税抜15,600円)								○
配管カバー	 ※写真はイメージです。	CTU-HC12 2582029 5,390円(税抜4,900円)						○ (300L用)		
		CTU-HC18 2587224 8,030円(税抜7,300円)							○	
風向板	 ※写真はイメージです。	CHP-FB2 2581405 16,940円(税抜15,400円)	○	○ (AY5K用)			○ (E372・E462タイプ用)	○ (NY4Kのみ)	○	
		CHP-FB5 2580688 16,940円(税抜15,400円)		○ (AY5用)	○	○		○	○ (NY4Kを除く)	
防雪カバー	 ※イラストはイメージです。	CHP-BC3 2581942 33,770円(税抜30,700円)	○	○ (AY5K用)			○ (E372・E462タイプ用)	○ (NY4Kのみ)	○	
		CHP-BC5 2580547 33,770円(税抜30,700円)		○ (AY5用)	○	○		○	○ (NY4Kを除く)	
セ 漏水	 CTU-RS1 2580983 5,280円(税抜4,800円)							○ (300L用)		

注)「脚固定金具」と別売品「脚カバー」との併用はできません。脚カバー・右・左と干渉します。併用が必要な場合は脚カバー・右・左を金具・アンカーに干渉しないように加工し、端面を補修用塗料等で保護してください。

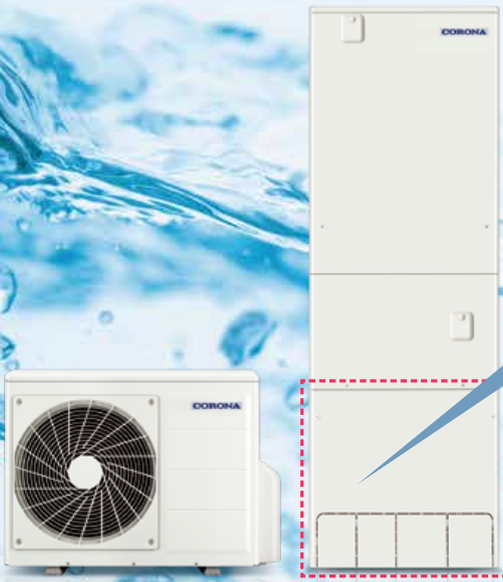
▶エコキュート関連部材

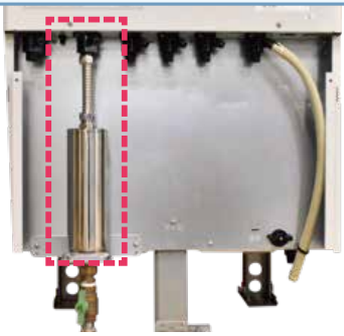
●その他部材

<p>アース棒</p>  <p>CHP-E1 2580786 1,980円(税抜1,800円)</p>	<p>エコキュート台所・浴室用リモコンコード</p>  <p>UR-M2-8A 1688565 3,850円(税抜3,500円) UR-M2-12A 1688567 5,280円(税抜4,800円) UR-M2-15A 1688568 6,710円(税抜6,100円)</p>	<p>負圧弁付空気抜き弁</p>  <p>CHP-FKV2 2582728 15,510円(税抜14,100円)</p>	<p>ストレートニップル</p>  <p>UKB-31 5888547 880円(税抜800円)</p>
<p>銅管用90°エルボ</p>  <p>USC-21 1681079 550円(税抜500円)</p>	<p>排水ホッパー</p>  <p>CHP-HP1 2580791 6,710円(税抜6,100円)</p>	<p>ヒートポンプ設置台</p>  <p>CHP-PR3 2582086 3,850円(税抜3,500円)</p>	<p>ふろ循環回路洗浄剤クリーンエース</p>  <p>UKB-53 1688558 3,080円(税抜2,800円)</p>

硬度の高い水道水^{※1}に対応。高硬度水対応キット(エミール)

今まで高硬度水道水で設置が出来なかった地域でもエコキュートが使用できます。^{※2}





特殊工事不要!

取り付けカンタン!

給水配管に取り付けるため、お風呂・シャワー・蛇口すべての給湯配管に対応します!

※1 対象は、水道法に定められた水道水(硬度300mg/L以下)であり、温泉水や井戸水には対応していません。
※2 1缶185L/300Lタイプ、電気温水器には取り付けられません。

☐部 雨水が直接本体にかからないように、別売品の脚カバーを取り付けてください。

スケールが詰まった配管(例)



高硬度水対応キット(エミール)は、内部のセラミックボールが水流で攪拌され、水を帯電させます。この作用によりスケールを柔らかくして、配管への付着を抑制します。

- 水質や使用環境によりスケールの発生量は異なります。



セラミックボール

安心の
5年保証^{※3}

〈保証内容〉
HPユニット内の水熱交換器のスケール詰まりによる閉塞に関して無償で修理いたします。



高硬度水対応キット(エミール)
CTU-HWK1/CTU-HWK1-A
オープン価格[※]

(対象型式)

[CTU-HWK1]
CHP-〇〇AY1~〇〇AY4シリーズ(185L/300L、多機能タイプを除く)、CHP-HXE37・46AY5、HXE37・46AY5K、37AY5-2、37AY5K-2、S46AY5K-2、AY5シリーズの2缶タイプ
[CTU-HWK1-A]
CHP-37・46AY5、ES46AY5、E37・46AY5、37・46AY5K、ES46AY5K、S46AY5K、E37AY5K

内部のセラミックボールが水流で攪拌されるため、ボール自体の自浄作用により**エミール本体はメンテナンスフリー**

また、**電源不要のため、ランニングコストゼロ**



※3 エミール本体および水熱交換器スケール詰まりの場合。その他スケール詰まり以外の水熱交換器の保証については、3年間の保証期間になります。

【水質について】水質によっては、貯湯ユニット、減圧弁、逃し弁、熱交換器等の寿命が通常より短くなる場合があります。

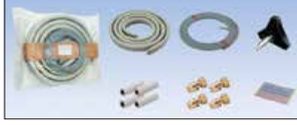
エコキュート
施工関連
省設計
について
エコキュート
関連部材
ヒートポンプ配管
ヒートポンプ配管
部材リスト
標準配管例
電気工事について
据え付け時の
制約事項
貯湯ユニット
寸法図
ヒートポンプユニット
寸法図
リモコン工事について
仕様表等

▶市場調達部材

●高耐候性被覆ヒートポンプ配管セット エコーぶ(ベストパーツ ※ブリヂストン製 メーカー10年保証付き フッ素ホース使用)

コロナエコキュート ヒートポンプユニット全般に対応							
No	形式	配管長×数	VVFケーブル	継手入数	断熱材厚さ	価格	セット内容
1	ECO-EL3TC	3m×2本	5m	4個	10mm	34,870円(税抜31,700円)	 1. フッ素ホース10A×10または20mm保温×2本 2. 袋ナット付アダプタG1/2×10A ×4個 3. 継手用保温材×4個 4. VVFケーブル2mm×3芯(配管長+2m)×1本
2	ECO-EL5TC	5m×2本	7m	4個	10mm	48,950円(税抜44,500円)	
3	ECO-EL3TKC	3m×2本	5m	4個	20mm	48,730円(税抜44,300円)	
4	ECO-EL5TKC	5m×2本	7m	4個	20mm	70,840円(税抜64,400円)	

●高耐候性ヒートポンプ配管セット(ベストパーツ ※タブチ製 三層管使用)

コロナヒートポンプユニット全般に対応								
No	形式	配管長×数	VVFケーブル	簡易面取り器	継手入数	断熱材厚さ	価格	セット内容
1	UPC-10ECO2C	2m×2本	4m	あり	4個	10mm	29,282円(税抜26,620円)	 1. 三層管ドライフレックスパイプ10 2. VVFケーブル(配管長さ+2m) 3. 簡易面取り器(10A用)…No.1~5 4. 継手用保温材×4 5. ユニオン継手×4 6. 湯水配管用シール×1
2	UPC-10ECO3C	3m×2本	5m	あり	4個	10mm	30,954円(税抜28,140円)	
3	UPC-10ECO5C	5m×2本	7m	あり	4個	10mm	37,939円(税抜34,490円)	
4	UPC-20ECO2C	2m×2本	4m	あり	4個	20mm	38,874円(税抜35,340円)	
5	UPC-20ECO3C	3m×2本	5m	あり	4個	20mm	42,999円(税抜39,090円)	
6	UPC-20ECO5C	5m×2本	7m	なし	4個	20mm	47,256円(税抜42,960円)	
7	UPC-20ECO10C	10m×2本	12m	なし	4個	20mm	71,874円(税抜65,340円)	

●アンカーボルト(ベストパーツ)

品名	型式名	仕様	価格
ステンオールアンカーセット	SC12104	4本入り(施工書付)	5,830円(税抜5,300円)
	SC12103	3本入り(施工書付)	4,400円(税抜4,000円)
ケミカルアンカーセット	AP16164	4本入り(施工書付)	14,520円(税抜13,200円)
	AP16163	3本入り(施工書付)	10,010円(税抜9,100円)

●タブチ製配管専用工具

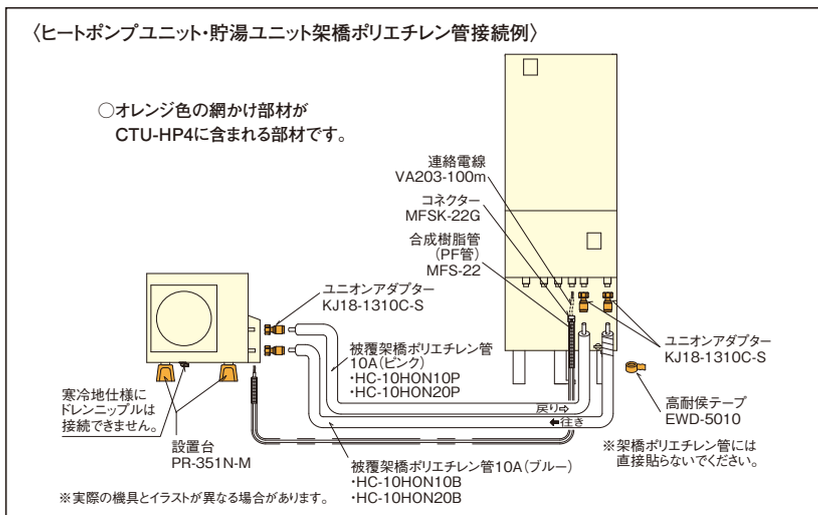
 面取り器(10A用) UPBT-10	 インナーベンダー(10A用) UPSBI-PE10
--	---

●その他

 高耐候テープ※ EWD-5010	 耐熱排水トラップ(50A専用) THT2-50C
--	--

※高耐候テープは架橋ポリエチレン配管に直接巻かないでください。必ず保温材の上から巻いてください。

▶ヒートポンプ配管関連



●ヒートポンプ配管接続用部材(CTU-HP4)に含まれているもの

品名	形式	メーカー名	主な仕様	数量
● 高耐候テープ	EWD-5010	東レベフ加工品		1
● ユニオンアダプター	KJ18-1310C-S	三菱ケミカルインフラテック	G1/2×10A	4
▲ 設置台	PR-351N-M	因幡電工	許容面荷重180kgf	2

●ヒートポンプ配管接続用部材(CTU-HP4)に含まれていないもの

品名	形式	メーカー名	主な仕様	数量
● 被覆架橋ポリエチレン管10A	HC-10HON10B	三菱ケミカルインフラテック	10A×5m被覆厚み10mmブルー	1
● 被覆架橋ポリエチレン管10A	HC-10HON10P	三菱ケミカルインフラテック	10A×5m被覆厚み10mmピンク	1
▲ 連絡電線			2mm×3芯×100m	必要量
▲ PF管22	MFS-22	未来工業	内径φ22×50m	必要量
▲ コネクター	MFSK22G	未来工業	適合管22	必要量

●指定メーカー品 ▲相当品でも可

※本部材セットには被覆架橋ポリエチレン管は含まれていません。必要に応じ、単品手配願います。
 ※本部材セットには連絡電線、PF管22、コネクターは含まれていません。必要に応じ、現地調達願います。
 ※架橋ポリエチレン管用エルボ(エルボソケット)は部材構成に入っていません。必要に応じ、単品手配願います。

●ヒートポンプ配管(三菱ケミカルインフラテック製 被覆架橋ポリエチレン管使用)

CTU-HP4 (ヒートポンプ配管接続用部材)	2580291	33,770円(税抜30,700円)	セット内容の詳細については上記「●ヒートポンプ配管接続用部材(CTU-HP4)に含まれているもの」を参照願います。
CTU-105P (ヒートポンプ配管5m)	2581620	16,940円(税抜15,400円)	10A×5m被覆厚み10mm ピンク、ブルー
HC-10HON10B 被覆架橋ポリエチレン管10A	2581626	31,350円(税抜28,500円)	10A×25m被覆厚み10mm ブルー
HC-10HON10P 被覆架橋ポリエチレン管10A	2581627	31,350円(税抜28,500円)	10A×25m被覆厚み10mm ピンク
HC-10HON20B 被覆架橋ポリエチレン管10A	2581628	53,240円(税抜48,400円)	10A×25m被覆厚み20mm ブルー
HC-10HON20P 被覆架橋ポリエチレン管10A	2581629	53,240円(税抜48,400円)	10A×25m被覆厚み20mm ピンク

注意

コロナエコキュートに使えるヒートポンプ配管

・三菱ケミカルインフラテック製 架橋ポリエチレン管(HC-10HON10B・P)
 ・ブリヂストン製 フッ素ホース「エコーぶ」、タブチ製 三層管
 ※いずれの配管も一般地では保温材厚さ10mm以上、寒冷地では20mm以上に使用してください。なお、耐候性のない保温材を使う場合は必ず、高耐候テープで保護してください。

ヒートポンプユニット～貯湯ユニット間の架橋PE管接続には、指定品以外は使用しないでください

ヒートポンプユニット～貯湯ユニット間の配管接続には、耐熱ゴムホースなどの配管は使用しないでください。ヒートポンプユニット～貯湯ユニット間は約90℃の高温になります。指定品以外の接続管を使用した場合、臭気や耐熱、耐圧強度がありません。また、配管自体が曲げなどで座屈したものや、傷の入ったものなど異常のあるものは、使用しないでください。

架橋PE管は保温材などで、配管を保護してください

架橋PE管は、太陽光線などの紫外線によって配管が劣化します。直射日光があたらないように保温材などで、配管の保温をするともに外面被覆を実施してください。また、配管自体が曲げなどで座屈したものや、傷の入ったものなど異常のあるものは、使用しないでください。

フレキ管の使用について

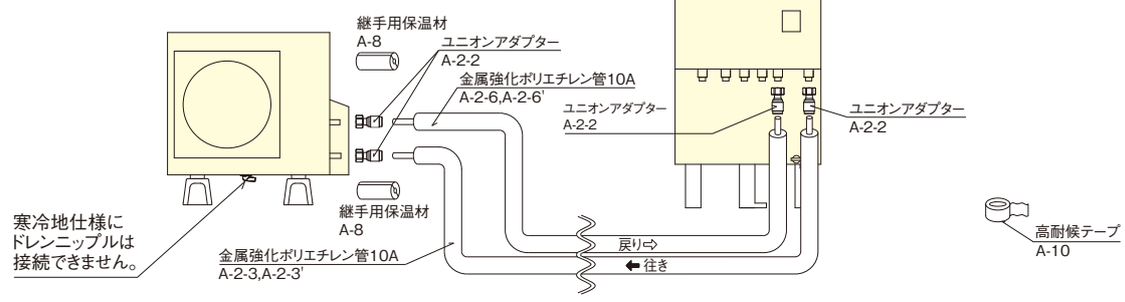
ヒートポンプ配管には、フレキ管を使用しないでください。フレキ管は、ふる配管接続部の位置ずれの吸収のみに使用可能です。(片道30cmまで)ただし、エアがみや放熱ロスを防ぐため、できるだけ使用を避けてください。

ヒートポンプユニット—貯湯ユニット間 金属強化ポリエチレン管10A接続例

[制約条件]

・材質：耐熱性樹脂管(金属強化ポリエチレン管)	・保温材厚さ：10mm以上(寒冷地は20mm以上)
・配管サイズ：10A	・高低差：±3m以内
・配管の長さ：片道15m以下(標準片道5m)	・鳥居配管：3m以下(1カ所のみ)
・曲がり箇所：5カ所以下	・備考：◎ペアチューブ不可

※配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。



○実際の機具とイラストが異なる場合があります。

部材NO.	部材名	コロナ純正形式	参考メーカー名	参考メーカー形式	主な仕様等	必要数量	単位	1	2	備考
A-2-2	● ユニオンアダプター	—	—	—	G1/2×10A	4	個	◎	◎	
A-2-3	● 金属強化ポリエチレン管	—	—	—	10A(被覆厚み10mm)	必要数量	m	◎	—	
A-2-3'	● 金属強化ポリエチレン管	—	—	—	10A(被覆厚み20mm)	必要数量	m	—	◎	
A-2-6	● 金属強化ポリエチレン管	—	—	—	10A(被覆厚み10mm)	必要数量	m	◎	—	
A-2-6'	● 金属強化ポリエチレン管	—	—	—	10A(被覆厚み20mm)	必要数量	m	—	◎	
A-8	▲ 継手用保温材	—	—	—	ストレート用	必要数量	個	◎	◎	耐熱仕様(90℃以上)
A-10	▲ 高耐候テープ	—	ベストパーツ	EWD-5010	50mm×10m	必要数量	個	◎	◎	

●=指定メーカー品 ▲=相当品でも可 ※耐候性のない保温材が露出する場合は必ず、耐候性テープを正しく巻いてください。

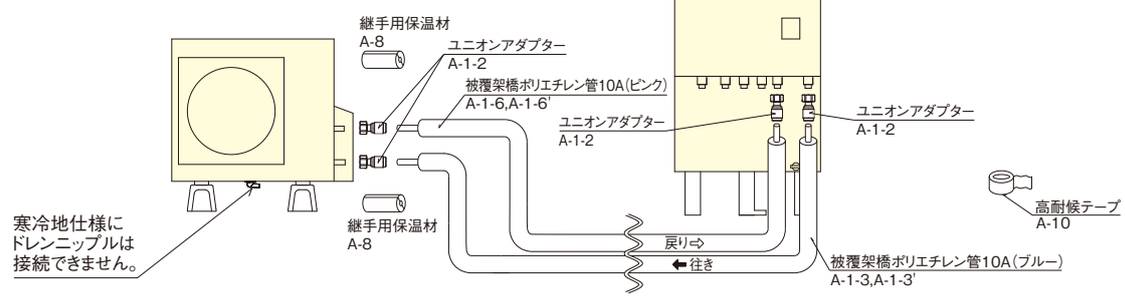
1=一般地仕様
2=寒冷地仕様

ヒートポンプユニット—貯湯ユニット間 架橋ポリエチレン管10A接続例

[制約条件]

・材質：耐熱性樹脂管	・保温材厚さ：10mm以上(寒冷地は20mm以上)
・配管サイズ：10A	・高低差：±3m以内
・配管の長さ：片道15m以下(標準片道5m)	・鳥居配管：3m以下(1カ所のみ)
・曲がり箇所：5カ所以下	・備考：◎ペアチューブ不可

※配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。



○実際の機具とイラストが異なる場合があります。

部材NO.	部材名	コロナ純正形式	参考メーカー名	参考メーカー形式	主な仕様等	必要数量	単位	1	2	備考
A-1-2	● ユニオンアダプター	—	三菱ケミカルインフラテック	KJ18-1310C-S	G1/2×10A	4	個	◎	◎	
A-1-3	● 被覆架橋ポリエチレン管	—	三菱ケミカルインフラテック	HC-10HON10B	10A(被覆厚み10mm ブルー)	必要数量	m	◎	—	25m/巻
A-1-3'	● 被覆架橋ポリエチレン管	—	三菱ケミカルインフラテック	HC-10HON20B	10A(被覆厚み20mm ブルー)	必要数量	m	—	◎	25m/巻
A-1-6	● 被覆架橋ポリエチレン管	—	三菱ケミカルインフラテック	HC-10HON10P	10A(被覆厚み10mm ピンク)	必要数量	m	◎	—	25m/巻
A-1-6'	● 被覆架橋ポリエチレン管	—	三菱ケミカルインフラテック	HC-10HON20P	10A(被覆厚み20mm ピンク)	必要数量	m	—	◎	25m/巻
A-8	▲ 継手用保温材	—	—	—	ストレート用	必要数量	個	◎	◎	耐熱仕様(90℃以上)
A-10	▲ 高耐候テープ	—	ベストパーツ	EWD-5010	50mm×10m	必要数量	個	◎	◎	

●=指定メーカー品 ▲=相当品でも可 ※架橋ポリエチレン管および継手については上記部材をご使用ください。 ※耐候性のない保温材が露出する場合は必ず、耐候性テープを正しく巻いてください。

1=一般地仕様
2=寒冷地仕様

ヒートポンプユニット—貯湯ユニット間 銅管接続例

[制約条件]

・材質：銅管	・保温材厚さ：10mm以上(寒冷地は20mm以上)
・配管サイズ：φ12.7	・高低差：±3m以内
・配管の長さ：片道15m以下(標準片道5m)	・鳥居配管：3m以下(1カ所のみ)
・曲がり箇所：5カ所以下	・備考：◎ヘアチューブ不可

※配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。

○実際の機具とイラストが異なる場合があります。

部材NO.	部材名	コロナ純正形式	参考メーカー名	参考メーカー形式	主な仕様等	必要数量	単位	1	2	備考
A-3-2	▲ ナット付銅管アダプター	—	オンダ製作所	OS-209-S	CuTφ12.7×G1/2	4	個	◎	◎	
A-3-3	▲ φ12.7配管用銅管	—	コベルコマテリアル 住友軽金属	—	Lタイプ(0.82t) またはMタイプ(0.62t)	必要数量	m	◎		<JIS H3300-97>
A-3-4	▲ ロウ付けエルボ	USC-21	—	—	CuTφ12.7ロウ付け用	必要数量	個	◎	◎	<JIS H3401-97>
A-3-5	▲ 保温材(銅管用)	—	積水化学工業	エスロミンクLTQ	肉厚10t(2m/本)	必要数量	本	◎	—	耐熱仕様(90℃以上)
			因幡電工	PME-13-20 (耐熱パイプカバー)	1/2B用 肉厚20t(2m/本)	必要数量	本	◎	◎	
A-3-6	▲ 保温エルボ	—	積水化学工業	エスロンサーモガード	1/2B用 肉厚20t	必要数量	個	◎	◎	耐熱仕様(90℃以上)

▲=相当品でも可

1=一般地仕様
2=寒冷地仕様

浴槽—貯湯ユニット間 架橋ポリエチレン管13A接続例

[制約条件]

・材質：耐熱性樹脂管	・保温材厚さ：10mm以上(寒冷地は20mm以上)
・配管サイズ：13A	・高低差：-1.5m~+4m以内
・配管の長さ：片道15m以内	・鳥居配管：3m以下(1カ所のみ)
・曲がり箇所：片道10曲がりまで	・備考：◎ヘアチューブ不可

※配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。

○実際の機具とイラストが異なる場合があります。
○オートタイプはふる戻り配管はありません。

(架橋ポリエチレン管接続用循環口の場合)

部材NO.	部材名	コロナ純正形式	参考メーカー名	参考メーカー形式	主な仕様等	必要数量	単位	1	2	3	備考	
C-1-1	▲ ユニオンアダプター	—	三菱ケミカルインフラテック	KJ18-1313C-S	G1/2×13A	必要数量	個	◎、4	◎、2	—		
C-1-2	▲ 被覆付架橋ポリエチレン管	—	三菱ケミカルインフラテック	HC-13HON10ヘア	13A(被覆厚み10mmヘア管)	必要数量	m	◎	◎	◎	※オートタイプはシングル配管	
C-1-3	○ 一口循環口(ストレート)	UKB-M20	—	—	接続口13A	1	個	◎	—	—		
	○ 一口循環口(横出)	UKB-M20R	—	—				◎	—	—		
	○ 一口循環口(ストレート)	CHP-FA3	—	—				—	◎	—	—	
	○ 一口循環口(横出)	CHP-FA3R	—	—				—	◎	—	—	
C-4	UB貫通処理キット	—	—	—	—	必要数量	個	◎	◎	—	必要に応じて使用	
A-10	▲ 高耐候テープ	—	ベストパーツ	EWD-5010	50mm×10m	必要数量	個	◎	◎	—		

○=指定メーカー品(いずれか選択して使用) ▲=相当品でも可 ※耐候性のない保温材が露出する場合は必ず、耐候性テープを正しく巻いてください。

1=フルオートタイプ
2=オートタイプ
3=給湯専用タイプ

フルオートタイプ(1缶式)

専用止水栓

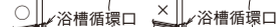
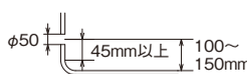
- 給水専用止水栓はナット付きを使用してください。
- 給水配管用の止水栓はお客様が操作できる位置に取り付けてください。
- ヒートポンプユニット交換時やメンテナンス等で必要となるヒートポンプ配管(A側)用の止水栓は貯湯ユニットに内蔵されております。

フレキ管の使用について

- フレキ管は、ふろ配管接続部の位置ずれの吸収のみに使用可能です。(片道30cmまで)ただし、エアがみや放熱ロスを防ぐため、できるだけ使用を避けてください。

浴槽の穴あけ工事

- 浴槽の穴は、底面から100~150mmの位置にあけてください。推奨値を外れた場合は不具合が起こる可能性があります。また、浴槽形状により位置が変わる場合があります。
- 穴径のセンターは浴槽底面の曲がり終了位置から45mm以上確保してください。
- 浴槽循環口は指定のものを使用してください。
- 浴槽循環口の施工は浴槽循環口同梱の説明書に従ってください。
- 浴槽循環口への下り勾配配管は不可です。



浴槽循環口へ向かっての下り勾配配管は不可

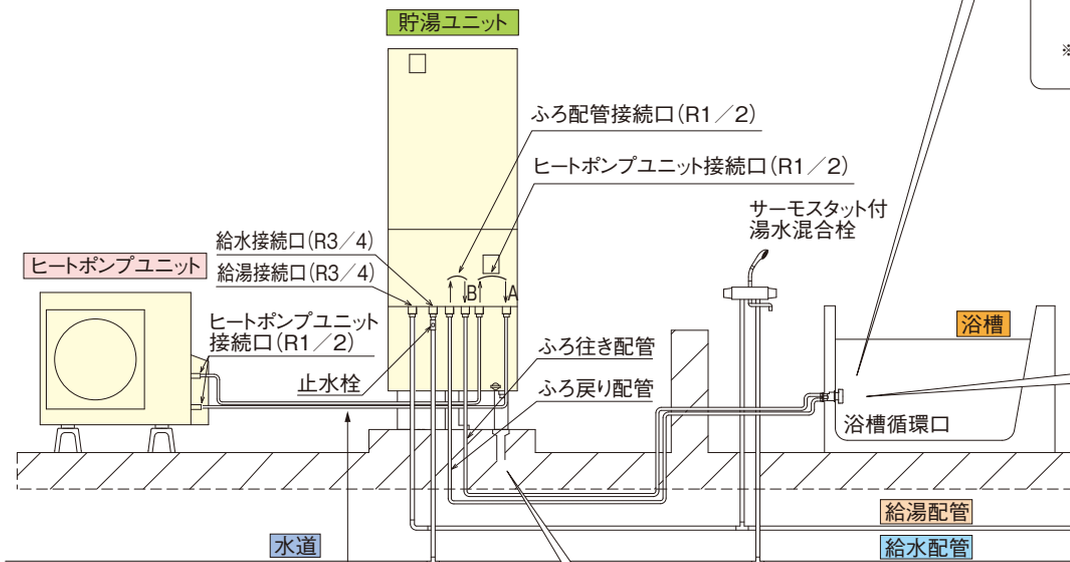
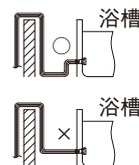
- 浴槽循環口の施工後は、漏れ検査器具にて漏れ検査を実施してください。

推奨品 漏れ検査器具 (SKJ型金属・樹脂ボディ兼用) ベストパーツ(株):H74-3

※指定の循環口以外には使用できません。

鳥居配管の場合の施工方法

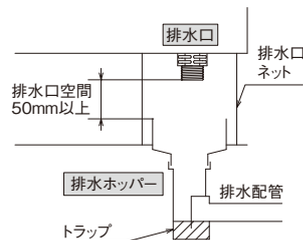
- ふろ配管を浴槽循環口より低く配管してください。



ヒートポンプの配管

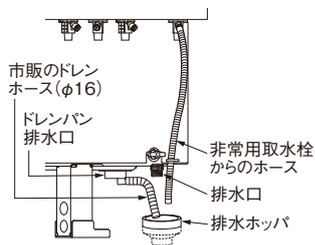
- 配管は必ず指定サイズを使用してください。指定外サイズを使用すると沸き上げ性能低下や電気代が増える原因になります。
- ヘアチューブは使用せず、必ず独立した配管とし、保温材を巻く。
- 貯湯ユニットとヒートポンプユニットのA-A、B-Bの記号を合わせて接続。

排水配管工事



使用配管材	サイズ	備考
90℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの	φ50	口径φ80以上の排水ホッパー、排水トラップを使用してください。

ホースの取りまわし



- 沸上げ中に貯湯ユニット内のお湯が膨張し、その膨張分が排水口より出ますので、必ず排水工事を行ってください。
- 排水ホッパーと排水口の中心位置を確実に合わせてください。
- 排水配管には害虫侵入や臭いもれ防止となるような機構を設けるか、排水トラップを設けてください。
- 排水ホッパーを設けたときは、点検可能なトラップを設けてください。
- 排水ホッパーにゴミが入らないように、また、排水口からのお湯に手を触れないように、排水口と排水ホッパーとの隙間を耐熱性を有するネット等でおおうか、または別売品の脚カバーをご使用ください。
- 排水口と排水ホッパーの空間は50mm以上確保してください。排水ホッパーが排水口の下に設置されていない場合でも必ず排水口空間を50mm以上確保してください。排水ホッパーの中に排水口が入っていると、貯湯ユニット内が負圧の時、汚水が逆流して貯湯ユニットへ流入するおそれがあります。

エコユニット
施工関連
省施工設計
エコユニット
関連部材
ヒートポンプ配管
ヒートポンプ配管
部材リスト
標準配管例
電気工事について
据え付け時の
貯湯ユニット
寸法図
ヒートポンプユニット
寸法図
リモコン工事について
リモコン/リモコン浴室
仕様表等

フルオートタイプ(2缶式)

専用止水栓

- 給水専用止水栓はナット付きを使用してください。
- 給水配管用の止水栓はお客様が操作できる位置に取り付けてください。
- ヒートポンプユニット交換時やメンテナンス等で必要となるヒートポンプ配管(A側)用の止水栓は貯湯ユニット内に蔵されています。

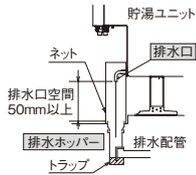
フレキ管の使用について

- フレキ管は、ふろ配管接続部の位置ずれの吸収のみに使用可能です。(片道30cmまで)ただし、エアがみや放熱ロスを防ぐため、できるだけ使用を避けてください。

ヒートポンプの配管

- 配管は必ず指定サイズを使用してください。指定外サイズを使用すると沸き上げ性能低下や電気代が増える原因になります。
- ヘアチューブは使用せず、必ず独立した配管とし、保温材を巻く。
- 貯湯ユニットとヒートポンプユニットのA-A、B-Bの記号を合わせて接続。

排水工事

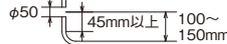


- 沸上げ中に貯湯ユニット内のお湯が膨張し、その膨張分が排水口より出ますので、必ず排水工事を行ってください。
- 排水ホッパーと排水口の中心位置を確実に合わせてください。
- **排水配管には害虫侵入や臭いもれ防止となるような機構を設けるか、排水トラップを設けてください。**
- 排水ホッパーを設けたときは、点検可能なトラップを設けてください。
- 排水ホッパーにゴミが入らないように、また、排水口からのお湯に手を触れないように、排水口と排水ホッパーとの隙間を耐熱性を有するネット等でおおってください。(左図参照)
- 排水口と排水ホッパーの空間は50mm以上確保してください。排水ホッパーの中に排水口が入っていると、貯湯ユニット内が負圧の時、汚水が逆流して貯湯ユニットへ流入するおそれがあります。

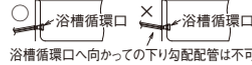
使用配管材	サイズ	備考
90℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの	φ50	口径φ80以上の排水ホッパー、排水トラップを使用してください。

浴槽の穴あけ工事

- 浴槽の穴は、底面から100~150mmの位置にあけてください。推奨値を外れた場合は不具合が起こる可能性があります。また、浴槽形状により位置が変わる場合があります。
- 穴径のセンターは浴槽底面の曲がり終了位置から45mm以上確保してください。



- 浴槽循環口は指定のものを使用してください。
- 浴槽循環口の施工は浴槽循環口同梱の説明書に従ってください。
- 浴槽への下り勾配配管は不可です。



推奨品 漏れ検査治具 (SKJ型金属・樹脂ボディ兼用) ペストパーツ(株)H74-3
※指定の循環口以外には使用できません。

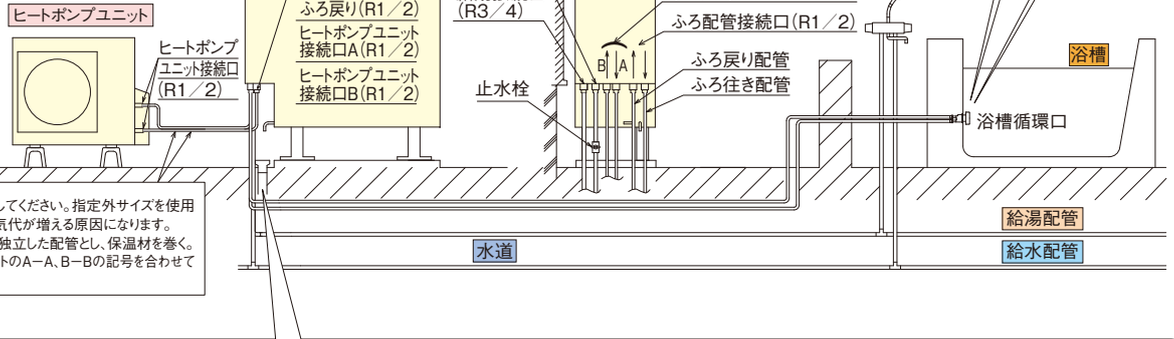
鳥居配管の場合の施工方法

- ふろ配管を浴槽循環口より低く配管してください。



<手前から>

- ふろ行き(R1/2)
- ふろ戻り(R1/2)
- ヒートポンプユニット接続口A(R1/2)
- ヒートポンプユニット接続口B(R1/2)



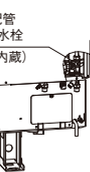
エコキュートライト

専用止水栓

- 下記回路に止水栓を使用してください。

使用回路	逆止弁	指定品	耐熱温度
① 給水配管	無し	指定なし	—

- 給水配管用の止水栓①はお客様が操作できる位置に取り付けてください。
- ヒートポンプユニット交換時やメンテナンス等で必要となるヒートポンプ配管(A側)用の止水栓は貯湯ユニット内に蔵されています。下図の位置にありますので必要に応じて操作してください。



ヒートポンプの配管

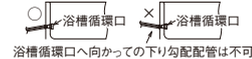
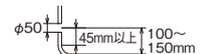
- ヘアチューブは使用せず、必ず独立した配管とし、保温材を巻いてください。
- A-A、B-Bの記号を合わせて接続してください。

フレキ管の使用について

- エアがみや放熱ロスを防ぐため、フレキ管の使用を避けてください。ただし、ふろ配管接続部の位置ずれがある場合には使用可能です。(片道30cmまで)

浴槽の穴あけ工事

- 浴槽の穴は、底面から100~150mmの位置にあけてください。
- 穴径のセンターは浴槽底面の曲がり終了位置から45mm以上確保してください。
- 浴槽循環口は指定のものを使用してください。
- 浴槽循環口の施工は同梱の説明書に従ってください。
- 浴槽循環口への下り勾配配管は不可です。

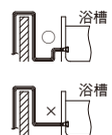


- 浴槽循環口の施工後は、漏れ検査治具にて漏れ検査を実施してください。

推奨品 漏れ検査治具 (SKJ型金属・樹脂ボディ兼用) ペストパーツ(株)H74-3
※指定の循環口以外には使用できません。

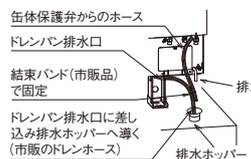
鳥居配管の場合の施工方法

- ふろ配管を浴槽循環口より低く配管してください。



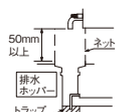
ホースの取りまわし

- 缶体保護弁からのホースを排水ホッパーへ導いてください。
- 市販のドレンホース(φ16)をドレンパン排水口へ差し込み、排水ホッパーへ導いてください。
- 貯湯ユニットを屋内設置する場合は必ず取り付けしてください。



排水口付近拡大図

- 沸上げ中に貯湯ユニットのお湯が膨張し、その膨張分が排水口より出ますので、必ず排水工事を行ってください。
- 口径φ80以上の排水ホッパーや排水トラップおよびφ50以上の排水管を使用してください。(90℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの)
- 排水ホッパーと排水口の中心位置を確実に合わせてください。



- 排水管には害虫侵入や臭いもれ防止となるような機構を設けるか、排水トラップを設けてください。防水構造になっていないと臭気や腐食性ガスが上がり、本体配管が腐食、損傷します。
- 排水ホッパーを設けた時は、点検可能なトラップを設けてください。
- 排水ホッパーにゴミが入らないように、また排水口からのお湯に手を触れないように、排水口と排水ホッパーとの隙間を耐熱性を有するネット等で覆ってください。
- 排水口と排水ホッパーの空間は50mm以上確保してください。排水ホッパーの中に排水口が入っていると、貯湯ユニット内が負圧の時、汚水が逆流して貯湯ユニットへ流入するおそれがあります。

オートタイプ

専用止水栓

- 右記回路に止水栓を使用してください。
- | | | | |
|------|-----|------|------|
| 使用回路 | 逆止弁 | 指定品 | 耐熱温度 |
| 給水配管 | 無し | 指定なし | — |
- 給水配管用の止水栓はお客様が操作できる位置に取り付けてください。
 - ヒートポンプユニット交換時やメンテナンス等で必要となるヒートポンプ配管(A側)用の止水栓は貯湯ユニットに内蔵されております。

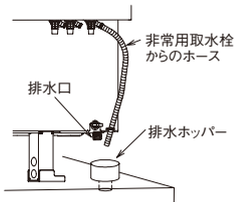
ヒートポンプの配管

- 配管は必ず指定サイズを使用してください。指定外サイズを使用すると沸き上げ性能低下や電気代が増える原因になります。
- ヘアチューブは使用せず、必ず独立した配管とし、保温材を巻いてください。
- 貯湯ユニットとヒートポンプユニットのA-A、B-Bの記号を合わせて接続してください。

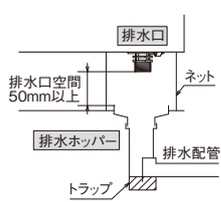
フレキ管の使用について

- フレキ管は、ふろ配管接続部の位置ずれの吸収のみに使用可能です。(片道30cmまで)ただし、エアがみや放熱ロスを防ぐため、できるだけ使用を避けてください。

ホースの取りまわし



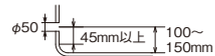
排水配管工事



- 沸上げ中に貯湯ユニット内のお湯が膨張し、その膨張分が排水口より出ますので、必ず排水工事を行ってください。
 - 排水ホッパーと排水口の中心位置を確実に合わせてください。
 - 排水配管には害虫侵入や臭いもれ防止となるような機構を設けるか、排水トラップを設けてください。
 - 排水ホッパーを設けたときは、点検可能なトラップを設けてください。
 - 排水ホッパーにゴミが入らないように、また、排水口からのお湯に手を触れないように、排水口と排水ホッパーとの隙間を耐熱性を有するネット等でおおうか、または別売品の脚カバーをご使用ください。
 - 排水口と排水ホッパーの排水口空間は50mm以上確保してください。排水ホッパーが排水口の下に設置されていない場合でも必ず排水口空間を50mm以上確保してください。排水ホッパーの中に排水口が入っていると、貯湯ユニット内が負圧の時、汚水が逆流して貯湯ユニットへ流入するおそれがあります。
- | 使用配管材 | サイズ | 備考 |
|---------------------|-----|---------------------------------|
| 90℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの | φ50 | 口径φ80以上の排水ホッパー、排水トラップを使用してください。 |

浴槽の穴あけ工事

- 浴槽の穴は、底面から100~150mmの位置にあけてください。
- 穴径のセンターは浴槽底面の曲がり終了位置から45mm以上確保してください。
- ふろアダプターは指定のものを使用してください。
- ふろアダプターの施工はふろアダプター同梱の説明書に従ってください。
- ふろアダプターへの下り勾配配管は不可です。

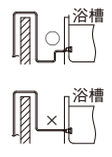


●ふろアダプターの施工後は、漏れ検査治具にて漏れ検査を実施してください。

推奨品
漏れ検査治具 (SKJ型金属・樹脂ボディ兼用) ベストパーツ(株):H74-3
※指定のふろアダプター以外には使用できません。

鳥居配管の場合の施工方法

- ふろ配管をふろアダプターより低く配管してください。



給湯専用タイプ

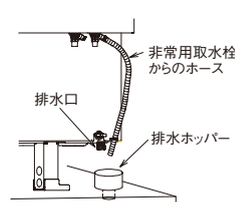
専用止水栓

- 右記回路に止水栓を使用してください。
- ※300Lタイプは給湯配管に逆止弁止水栓(UIB-X22)の取り付けが必要になります。
- | | | | |
|------|-----|------|------|
| 使用回路 | 逆止弁 | 指定品 | 耐熱温度 |
| 給水配管 | 無し | 指定なし | — |
- 給水配管用の止水栓はお客様が操作できる位置に取り付けてください。
 - ヒートポンプユニット交換時やメンテナンス等で必要となるヒートポンプ配管(A側)用の止水栓は貯湯ユニットに内蔵されております。

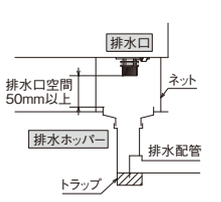
ヒートポンプの配管

- 配管は必ず指定サイズを使用してください。指定外サイズを使用すると沸き上げ性能低下や電気代が増える原因になります。
- ヘアチューブは使用せず、必ず独立した配管とし、保温材を巻いてください。
- 貯湯ユニットとヒートポンプユニットのA-A、B-Bの記号を合わせて接続してください。

ホースの取りまわし



排水配管工事



- 沸上げ中に貯湯ユニット内のお湯が膨張し、その膨張分が排水口より出ますので、必ず排水工事を行ってください。
 - 排水ホッパーと排水口の中心位置を確実に合わせてください。
 - 排水配管には害虫侵入や臭いもれ防止となるような機構を設けるか、排水トラップを設けてください。
 - 排水ホッパーを設けたときは、点検可能なトラップを設けてください。
 - 排水ホッパーにゴミが入らないように、また、排水口からのお湯に手を触れないように、排水口と排水ホッパーとの隙間を耐熱性を有するネット等でおおうか、または別売品の脚カバーをご使用ください。
 - 排水口と排水ホッパーの排水口空間は50mm以上確保してください。排水ホッパーが排水口の下に設置されていない場合でも必ず排水口空間を50mm以上確保してください。排水ホッパーの中に排水口が入っていると、貯湯ユニット内が負圧の時、汚水が逆流して貯湯ユニットへ流入するおそれがあります。
- | 使用配管材 | サイズ | 備考 |
|---------------------|-----|---------------------------------|
| 90℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの | φ50 | 口径φ80以上の排水ホッパー、排水トラップを使用してください。 |

フレキ管の使用について

- ヒートポンプ配管には、フレキ管を使用しないでください。フレキ管は、ふろ配管接続部の位置ずれの吸収のみに使用可能です。(片道30cmまで)ただし、エアがみや放熱ロスを防ぐため、できるだけ使用を避けてください。

フルオートタイプ

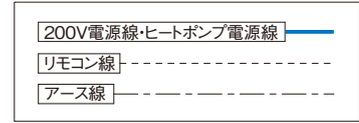
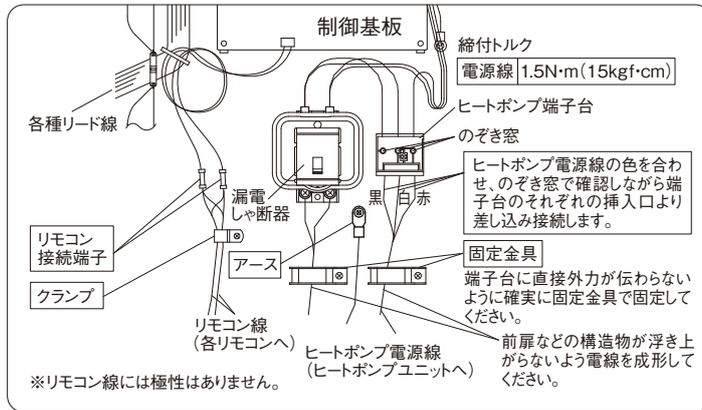
オートタイプ

給湯専用タイプ

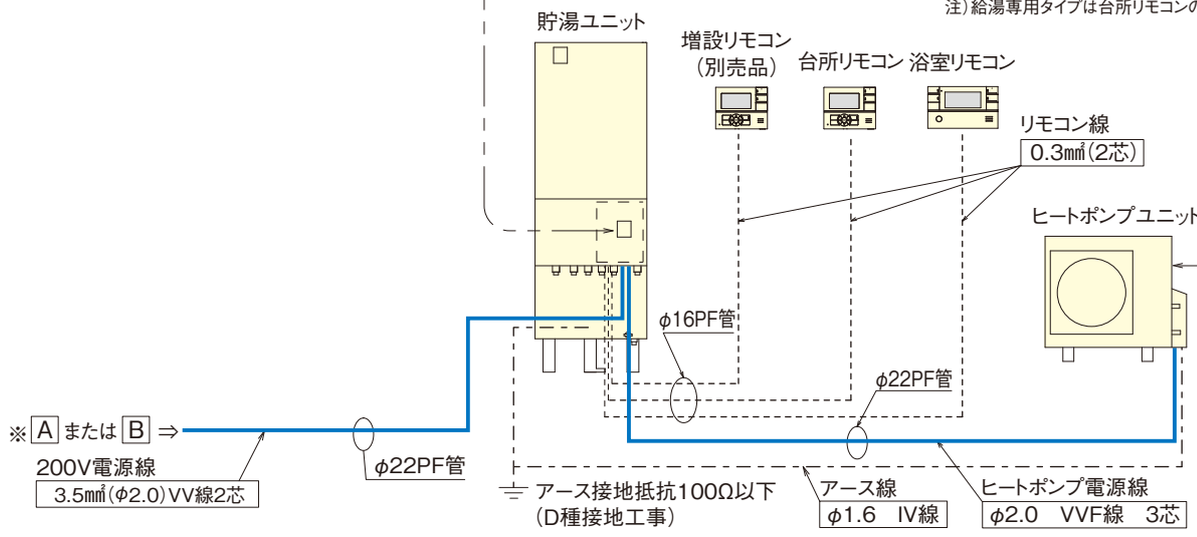
必要部材

名称	仕様	備考
電源ブレーカー	単相200V、20A	定格感度電流:30mA
200V電源線	3.5mm ² (φ2.0)VV線	2芯式、電源～貯湯ユニット
ヒートポンプ電源線	φ2.0VVVF線	3芯式、貯湯ユニット～ヒートポンプユニット
リモコン線	0.3mm ²	2芯式、貯湯ユニット～リモコン全回路
PF管	φ22	電源線用(電源～貯湯ユニット)(貯湯ユニット～ヒートポンプユニット)
PF管	φ16	リモコン線用(貯湯ユニット～各リモコン)
アース線	φ1.6 IV線	

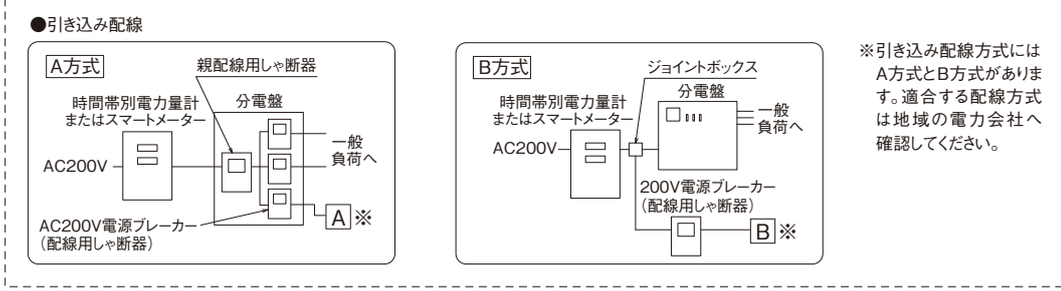
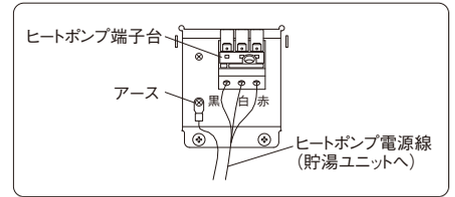
貯湯ユニット
「200V電源線、ヒートポンプ電源線、リモコン線、アース」配線図



注)給湯専用タイプは台所リモコンのみとなります。



ヒートポンプユニット「ヒートポンプ電源線、アース」配線図



据え付け時の制約事項

※ヒートポンプユニットは沸き上げ中に運転音がありますので、寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据え付けないでください。
※機種により異なる場合があります。詳しくは、工事説明書をご覧ください。

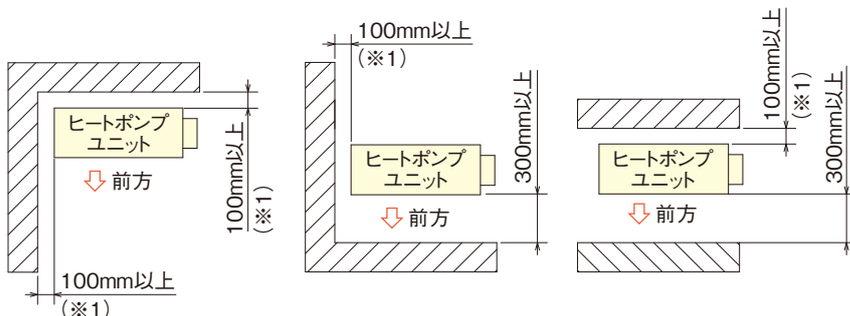
フルオートタイプ

オートタイプ

給湯専用タイプ

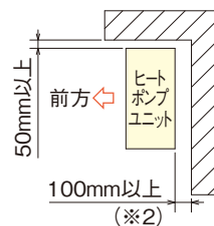
床置据付の制約

- ヒートポンプユニットの周囲3方向以上に壁などの障害物がある場合は設置不可です。
- ヒートポンプユニットの上方向は風の流れを妨げないようにしてください。
- ヒートポンプユニット周辺に1方向しか障害物が無い場合でも、下記寸法に準じて設置してください。



吊下据付の制約

- ヒートポンプユニットの下方向は風の流れを妨げないようにしてください。



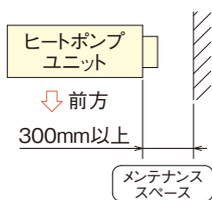
※1 防雪カバーを取り付ける場合は120mm以上必要です。また運転音低減のため120mm以上確保することをおすすめします。 ※2 吊下据付する場合は必ず背面を壁側にしてください。

メンテナンススペースの制約

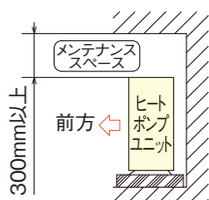
- ヒートポンプユニットの上方向は風の流れを妨げないようにしてください。

ヒートポンプユニット

【上から見た図】

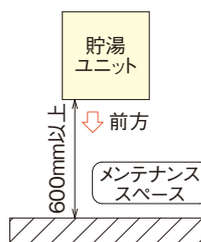


【右側面から見た図】<床置き据付>



貯湯ユニット

【上から見た図】



【右側面から見た図】



貯湯ユニットと浴槽間の据付制約(横から見た図)

配管サイズ：耐熱性樹脂管:13A※1

銅管:15A(1/2B)※2

配管全長：片道15m以内

曲がり箇所：片道10ヵ所以内

鳥居落差：3m以内

(浴槽が2階以上の場合は鳥居は不可)

(1ヵ所のみ)

配管高さ：[高圧カタイプ]階下と3階以上は不可

[高圧カパワフル給湯タイプ]階下は不可

保温材厚み：10mm以上(寒冷地20mm以上)

※配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。
※1 耐熱性樹脂管10Aを使用する場合は、片道6mまでとしてください。
※2 銅管φ12.7を使用する場合は、片道6m以内、片道5曲がりまでとしてください。

給水・給湯配管の据付制約

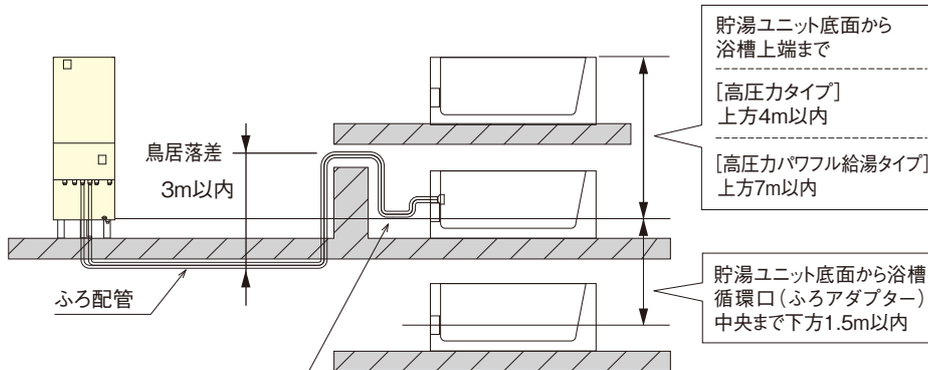
配管サイズ:銅管:20A(3/4B)

給水配管:樹脂管16A

給湯配管:耐熱性樹脂管16A

保温材厚み:10mm以上

(寒冷地20mm以上)



鳥居配管の場合の施工方法

- ふろ配管を浴槽循環口(ふろアダプター)より低く配管してください。

▶ 据え付け時の制約事項

※ヒートポンプユニットは沸き上げ中に運転音がしますので、寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据え付けないでください。
 ※機種により異なる場合があります。詳しくは、工事説明書をご覧ください。

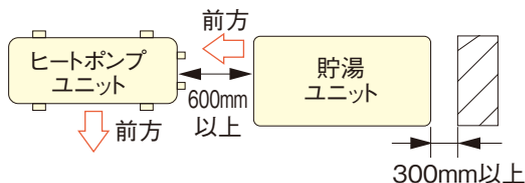
フルオートタイプ

オートタイプ

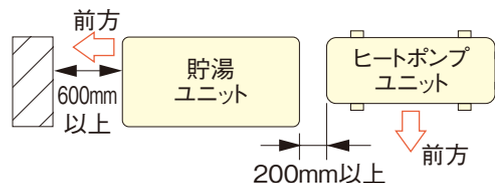
給湯専用タイプ

ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付制約(上から見た図)

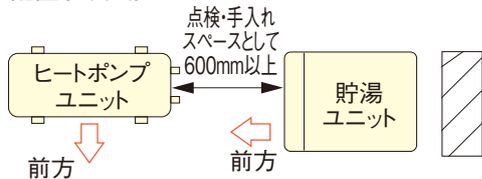
■標準配置(2缶式)



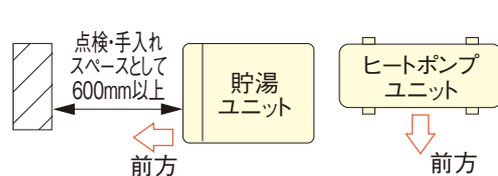
■逆配置(2缶式)



■標準配置(1缶式)



■逆配置(1缶式)



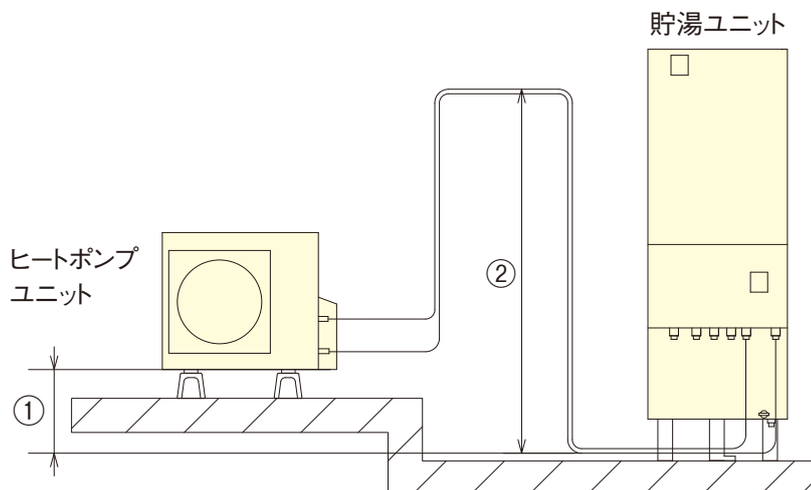
ヒートポンプ配管に関わる据付制約(横から見た図)

- 配管サイズ : 耐熱性樹脂管:10A
 (53ページ記載メーカー品)
 銅管:φ12.7
- 配管全長 : 片道15m以内
 曲がり箇所 : 片道5ヶ所以内
- 配管高さ① : ヒートポンプユニット底面より±3m以内
 鳥居落差② : 3m以内(1ヶ所のみ)
- 保温材厚み : 10mm以上(寒冷地は20mm以上)
 ペアチューブ : 使用不可

- ※貯湯ユニットとヒートポンプユニットの接続口はAとA、BとBを接続する。
- ※配管は必ず指定サイズを使用してください。指定外サイズを使用すると沸き上げ性能低下や電気代が増える原因になります。
- ※標準配管の長さは片道5m、片道5曲がりまでです。(据付制約を超える配管全長、曲がり箇所になる場合はご相談ください)
- ※配管の高低差(鳥居配管1ヶ所を含む)は3m以内としてください。
- ※ペアチューブは使用不可です。配管どうしで熱交換され、ヒートポンプの性能が発揮できません。A側・B側それぞれ独立した配管とし、放熱を防ぐ保温材を巻いてください。(保温材厚み:10mm以上(寒冷地20mm以上))

⊙ PF管	⊙ 保温材	⊙ 保温材
×	×	○

※配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。



▶ 寸法図 [貯湯ユニット] (単位:mm)

フルオートタイプ

CTU-HXE37AY5
CTU-37AY5-2
CTU-37AY4J
CTU-HXE37AY5K
CTU-37AY5K-2

オートタイプ※

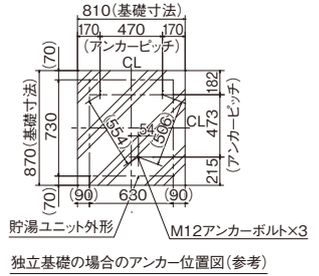
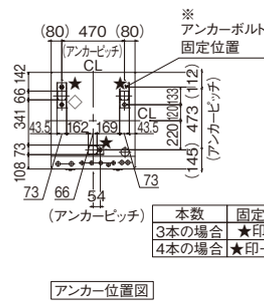
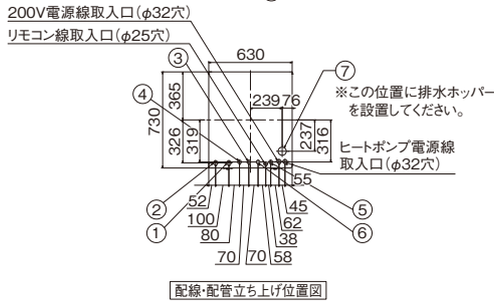
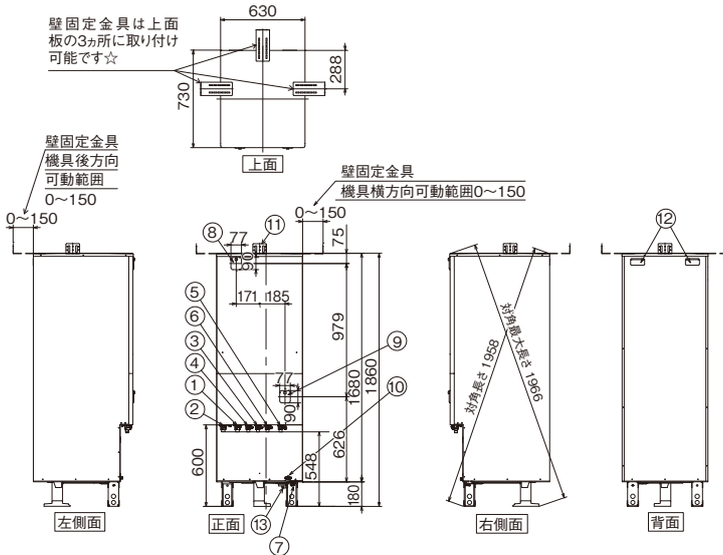
CTU-37SAY4

給湯専用タイプ※

CTU-37NY4
CTU-37NY4J
CTU-37NY4K

※オートタイプにはふる戻り配管、給湯専用タイプにはふる配管はありません。
注) -2タイプは床面から給水接続口までの高さが538となります。

☆HXEタイプに壁固定金具は付属していません。



番号	名称	仕様
①	給水接続口	R3/4
②	給湯接続口	R3/4
③	ふる配管接続口(往)	R1/2
④	ふる配管接続口(戻)	R1/2
⑤	ヒートポンプ配管接続口:A	R1/2
⑥	ヒートポンプ配管接続口:B	R1/2
⑦	排水口	R3/4間接排水とすること
⑧	逃し弁操作カバー	
⑨	漏電しや断器操作カバー	
⑩	排水栓	
⑪	壁固定金具☆	1個付属(可動範囲0~150mm)
⑫	とって	背面2カ所
⑬	ドレンパン排水口	一般地向屋外形にはありません

※アンカーボルト固定詳細

据付場所	壁固定金具	アンカーボルト	呼び径	1本あたりの引張耐力	ドリル径 (mm)	有効埋込み深さ	固定数
地上階	なし	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上
2階以上	なし	接着系アンカーボルト	M16	12.0kN以上	φ20	110mm	4本
	あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上

フルオートタイプ

CTU-HXE46AY5
CTU-46AY4J
CTU-HXE46AY5K

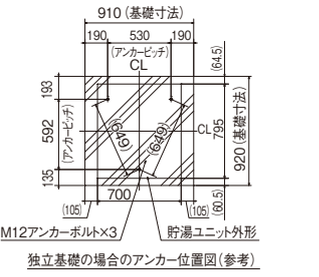
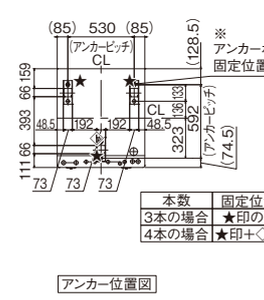
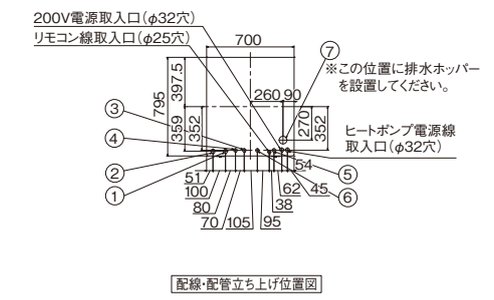
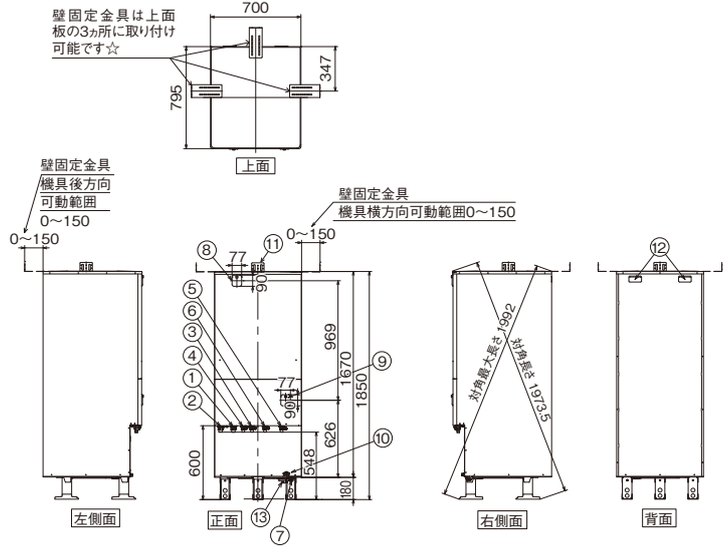
オートタイプ※

CTU-46SAY4

給湯専用タイプ※

CTU-46NY4
CTU-46NY4J
CTU-46NY4K

※オートタイプにはふる戻り配管、給湯専用タイプにはふる配管はありません。
☆HXEタイプに壁固定金具は付属していません。



番号	名称	仕様
①	給水接続口	R3/4
②	給湯接続口	R3/4
③	ふる配管接続口(往)	R1/2
④	ふる配管接続口(戻)	R1/2
⑤	ヒートポンプ配管接続口:A	R1/2
⑥	ヒートポンプ配管接続口:B	R1/2
⑦	排水口	R3/4間接排水とすること
⑧	逃し弁操作カバー	
⑨	漏電しや断器操作カバー	
⑩	排水栓	
⑪	壁固定金具☆	1個付属(可動範囲0~150mm)
⑫	とって	背面2カ所
⑬	ドレンパン排水口	一般地向屋外形にはありません

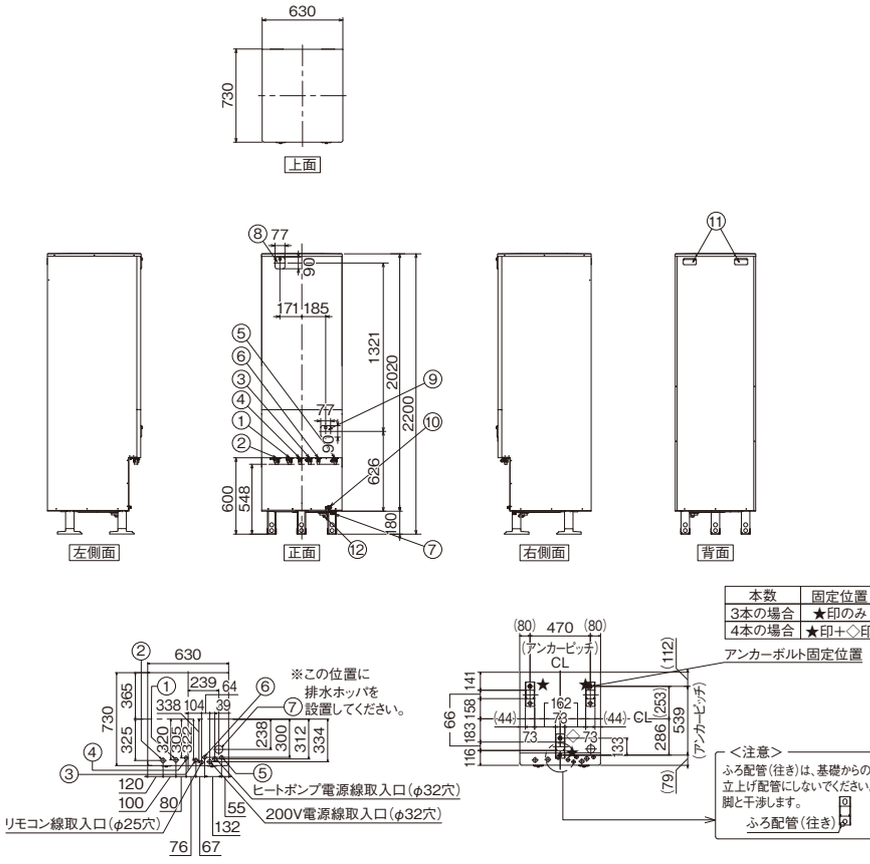
※アンカーボルト固定詳細

据付場所	壁固定金具	アンカーボルト	呼び径	1本あたりの引張耐力	ドリル径 (mm)	有効埋込み深さ	固定数
地上階	なし	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上
2階以上	なし	接着系アンカーボルト	M16	12.0kN以上	φ20	110mm	4本
	あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上

施工関連
省エネ設計
エコキュート
エコキュート
ヒートポンプ配管
標準配管例
電気工事について
制約事項の
寸法図
ヒートポンプユニット
寸法図
リモコン工事(リモコン浴室)

フルオートタイプ

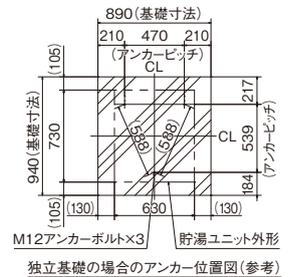
CTU-ES46AY5
CTU-ES46AY5K
CTU-S46AY5K



番号	名称	仕様
①	給水接続口	R3/4
②	給湯接続口	R3/4
③	ふろ配管接続口(往)	R1/2
④	ふろ配管接続口(戻)	R1/2
⑤	ヒートポンプ配管接続口:A	R1/2
⑥	ヒートポンプ配管接続口:B	R1/2
⑦	排水口	R3/4間接排水とすること
⑧	逃し弁操作カバー	
⑨	漏電しゃ断器操作カバー	
⑩	排水栓	
⑪	とって	背面2か所
⑫	ドレンパン排水口	一般地屋外形にはありません

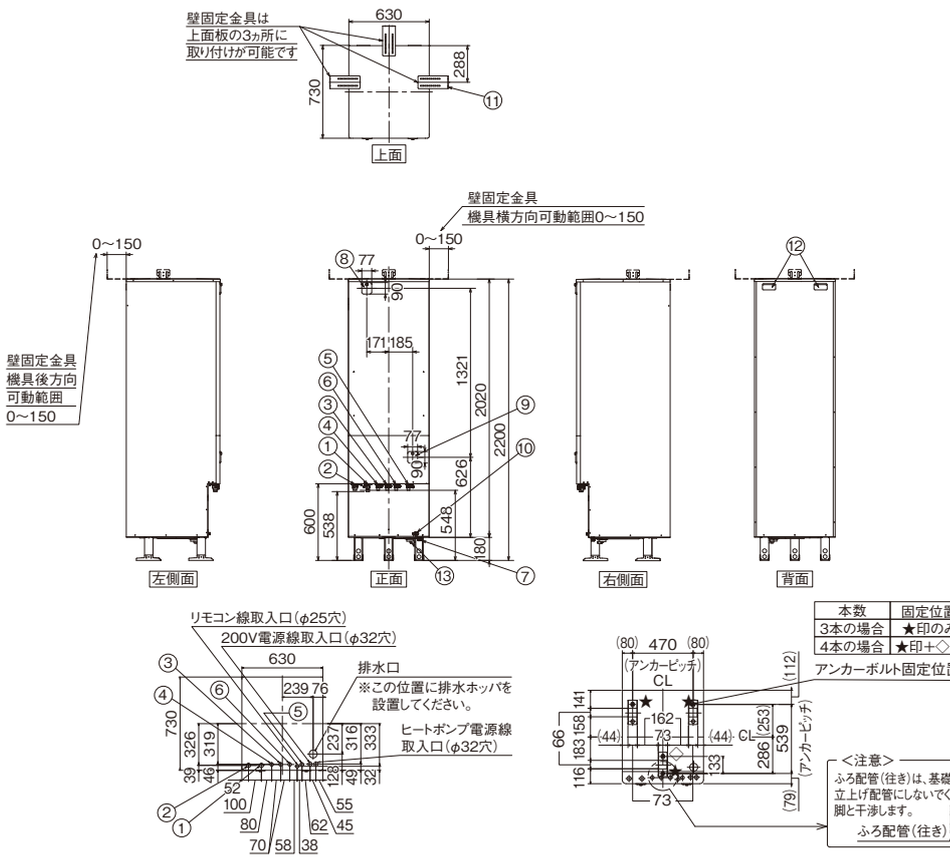
※アンカーボルト固定詳細

据付場所	壁固定金具	アンカーボルト	呼び径	1本あたりの引張耐力	ドリル径 (mm)	有効埋込み深さ	固定数
地上階	なし	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上
2階以上	なし	接着系アンカーボルト	M16	12.0kN以上	φ20	110mm	4本
	あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上



フルオートタイプ

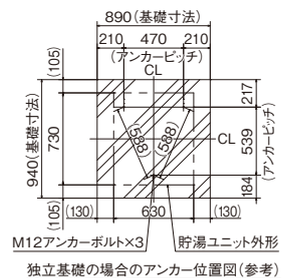
CTU-S46AY5K-2



番号	名称	仕様
①	給水接続口	R3/4
②	給湯接続口	R3/4
③	ふろ配管接続口(往)	R1/2
④	ふろ配管接続口(戻)	R1/2
⑤	ヒートポンプ配管接続口:A	R1/2
⑥	ヒートポンプ配管接続口:B	R1/2
⑦	排水口	R3/4間接排水とすること
⑧	逃し弁操作カバー	
⑨	漏電しゃ断器操作カバー	
⑩	排水栓	
⑪	壁固定金具	1個付属(可動範囲0~150mm)
⑫	とって	背面2か所
⑬	ドレンパン排水口	

※アンカーボルト固定詳細

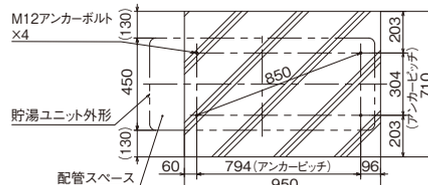
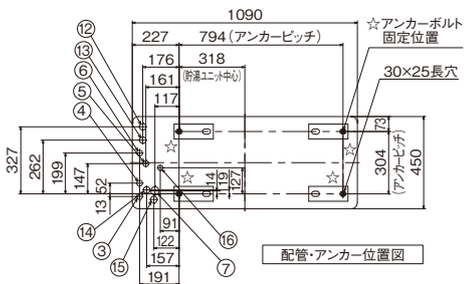
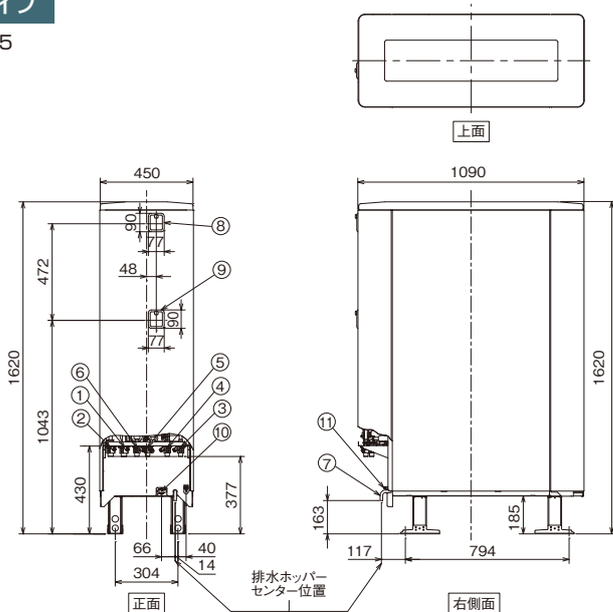
据付場所	壁固定金具	アンカーボルト	呼び径	1本あたりの引張耐力	ドリル径 (mm)	有効埋込み深さ	固定数
地上階	なし	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上
2階以上	なし	接着系アンカーボルト	M16	12.0kN以上	φ20	110mm	4本
	あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上



▶ 寸法図 [貯湯ユニット] (単位:mm)

フルオートタイプ

CTU-ED302AY5



独立基礎の場合のアンカー位置図(参考)

※接着系アンカーボルトを使用する時は、有効埋め込み深さに応じて基礎サイズを変更願います。

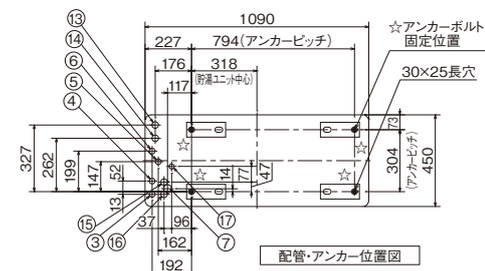
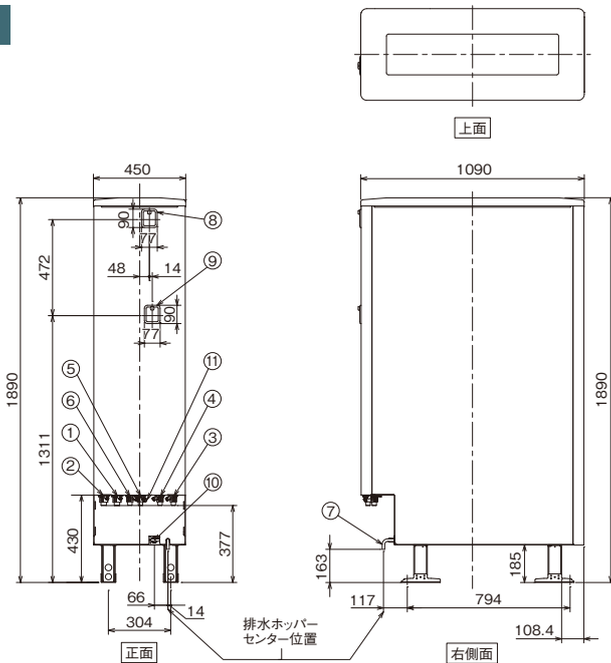
番号	名称	仕様
①	給水接続口	R3/4
②	給湯接続口	R3/4
③	ふろ配管接続口:往	R1/2
④	ふろ配管接続口:戻	R1/2
⑤	ヒートポンプ配管接続口:A	R1/2
⑥	ヒートポンプ配管接続口:B	R1/2
⑦	排水口	間接排水とすること
⑧	逃し弁操作カバー	
⑨	漏電しゃ断器操作カバー	
⑩	排水バルブ操作レバー	
⑪	非常用取水栓	
⑫	給湯配管取出口	
⑬	給水配管取出口	
⑭	電源線取出口	φ32穴
⑮	ヒートポンプ電源線取出口	φ32穴
⑯	リモコン線取出口	φ25穴

※アンカーボルト固定詳細

据付場所	壁固定金具	アンカーボルト	呼び径	1本あたりの引張耐力	ドリル径 (mm)	有効埋め込み深さ	固定数
地上階	なし/あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	4本以上
2階以上	なし	接着系アンカーボルト	M16	12.0kN以上	φ20	110mm	4本以上
	あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	4本以上

フルオートタイプ

CTU-E372AY5



独立基礎の場合のアンカー位置図(参考)

※接着系アンカーボルトを使用する時は、有効埋め込み深さに応じて基礎サイズを変更願います。

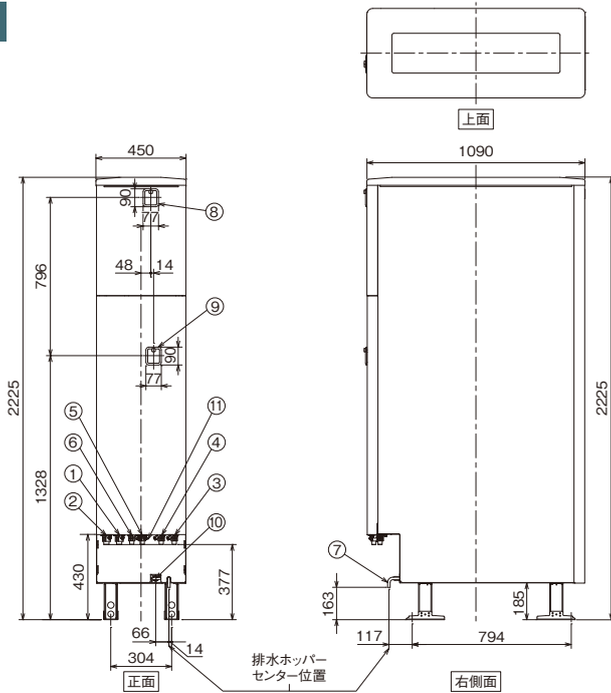
番号	名称	仕様
①	給水接続口	R3/4
②	給湯接続口	R3/4
③	ふろ配管接続口:往	R1/2
④	ふろ配管接続口:戻	R1/2
⑤	ヒートポンプ配管接続口:A	R1/2
⑥	ヒートポンプ配管接続口:B	R1/2
⑦	排水口	間接排水とすること
⑧	逃し弁操作カバー	
⑨	漏電しゃ断器操作カバー	
⑩	排水バルブ操作レバー	
⑪	非常用取水栓	
⑫	とって	背面2カ所
⑬	給湯配管取出口	
⑭	給水配管取出口	
⑮	電源線取出口	φ32穴
⑯	ヒートポンプ電源線取出口	φ32穴
⑰	リモコン線取出口	φ25穴

※アンカーボルト固定詳細

据付場所	壁固定金具	アンカーボルト	呼び径	1本あたりの引張耐力	ドリル径 (mm)	有効埋め込み深さ	固定数
地上階	なし/あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	4本以上
2階以上	なし	接着系アンカーボルト	M16	12.0kN以上	φ20	110mm	4本以上
	あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	4本以上

フルオートタイプ

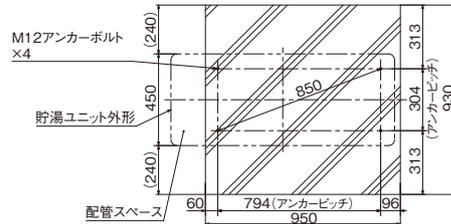
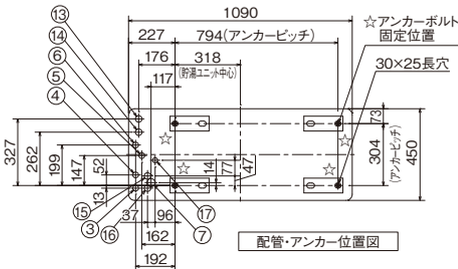
CTU-E462AY5



番号	名称	仕様
①	給水接続口	R3/4
②	給湯接続口	R3/4
③	ふろ配管接続口:往	R1/2
④	ふろ配管接続口:戻	R1/2
⑤	ヒートポンプ配管接続口:A	R1/2
⑥	ヒートポンプ配管接続口:B	R1/2
⑦	排水口	間接排水とすること
⑧	逃し弁操作カバー	
⑨	漏電しゃ断器操作カバー	
⑩	排水バルブ操作レバー	
⑪	非常用取水栓	
⑫	とって	背面2ヵ所
⑬	給湯配管取出口	
⑭	給水配管取出口	
⑮	電源線取出口	φ32穴
⑯	ヒートポンプ電源線取出口	φ32穴
⑰	リモコン線取出口	φ25穴

※アンカーボルト固定詳細

据付場所	壁固定金具	アンカーボルト	呼び径	1本あたりの引張耐力	ドリル径 (mm)	有効埋込み深さ	固定数
地上階	なし	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	4本以上
2階以上	なし	接着系アンカーボルト	M16	12.0kN以上	φ20	110mm	4本以上
	あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	4本以上

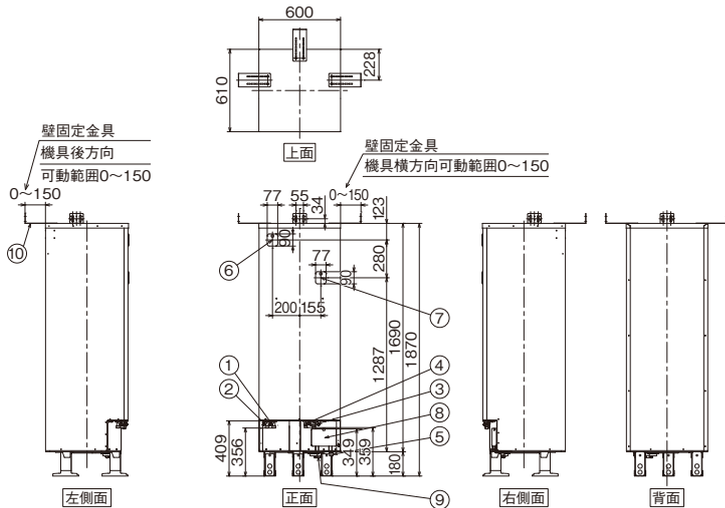


独立基礎の場合のアンカー位置図(参考)

※接着系アンカーボルトを使用する時は、有効埋め込み深さに応じて基礎サイズを変更願います。

給湯専用タイプ

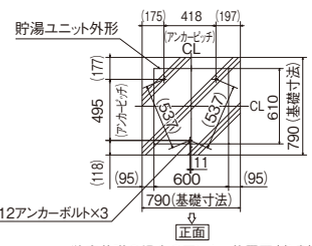
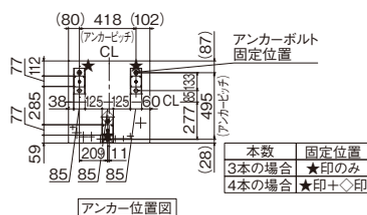
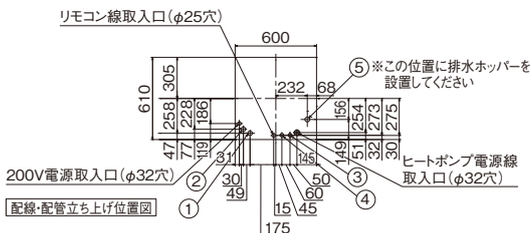
CTU-S30NY4



番号	名称	仕様
①	給水接続口	R3/4
②	給湯接続口	R3/4
③	ヒートポンプ配管接続口:A	R1/2
④	ヒートポンプ配管接続口:B	R1/2
⑤	排水口	R3/4間接排水とすること
⑥	逃し弁操作カバー	
⑦	漏電しゃ断器操作カバー	
⑧	排水栓操作カバー	
⑨	ドレン・排水口	
⑩	壁固定金具	1個付属(可動範囲0~150mm)

※アンカーボルト固定詳細

据付場所	壁固定金具	アンカーボルト	呼び径	1本あたりの引張耐力	ドリル径 (mm)	有効埋込み深さ	固定数
地上階	なし	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上
2階以上	なし	接着系アンカーボルト	M16	12.0kN以上	φ20	110mm	4本
	あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上



独立基礎の場合のアンカー位置図(参考)

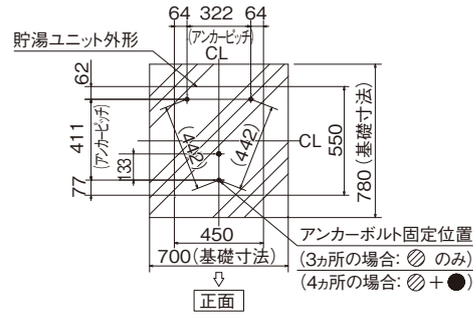
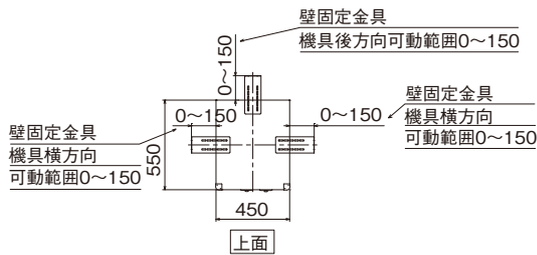
フルオートタイプ

CTU-18AX5-2

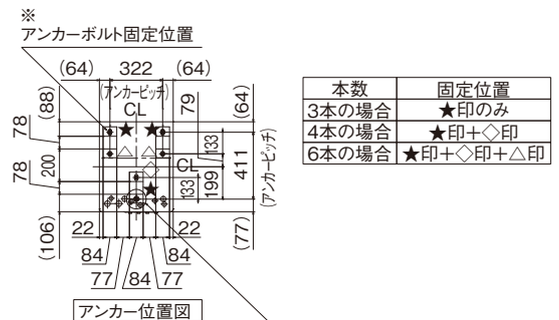
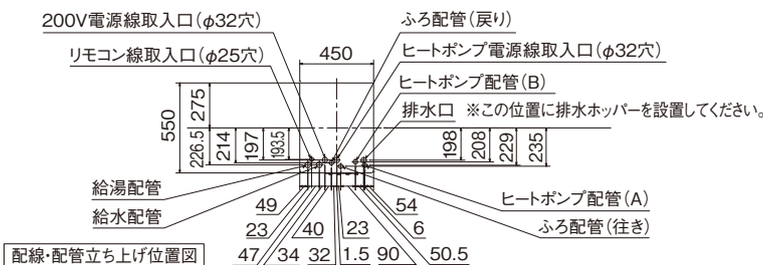
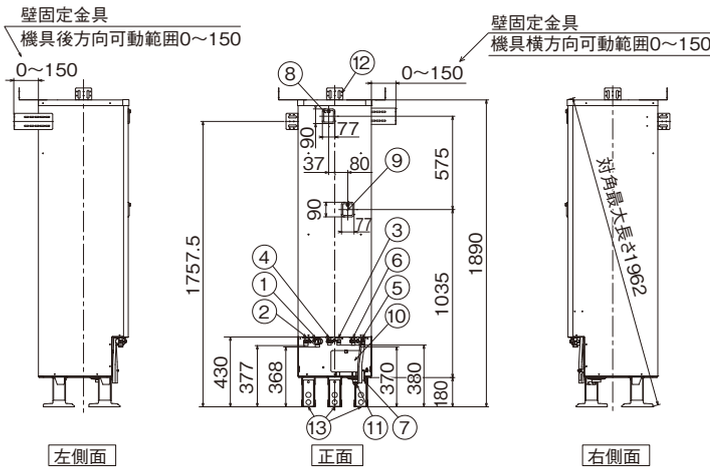
番号	名称	仕様
①	給水接続口	R3/4
②	給湯接続口	R3/4
③	ふろ配管接続口:往	R1/2
④	ふろ配管接続口:戻	R1/2
⑤	ヒートポンプ配管接続口:A	R1/2
⑥	ヒートポンプ配管接続口:B	R1/2
⑦	排水口	間接排水とすること
⑧	逃し弁操作カバー	
⑨	漏電ブレーカー、操作カバー	
⑩	排水栓操作カバー	
⑪	ドレンパン排水口	
⑫	壁固定金具	1個付属(可動範囲0~150mm)
⑬	脚	

※アンカーボルト固定詳細(参考)

据付場所	壁固定金具	アンカーボルト	呼び径	1本あたりの引張耐力	ドリル径(mm)	有効埋込み深さ	固定数
地上階	なし	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	4本以上
	あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上
2階以上	なし	接着系アンカーボルト	M16	12.0kN以上	φ20	110mm	4本以上
	あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上



独立基礎の場合のアンカー位置図(参考)



<注意>
ヒートポンプ電源線取入口は基礎からの立上げ配管にしないでください。脚と干渉します。

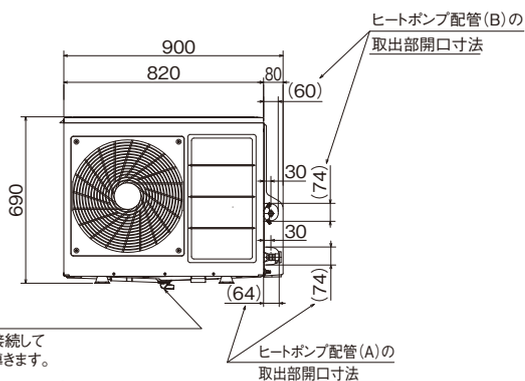
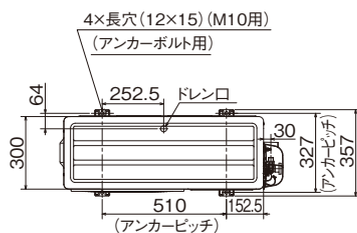
ヒートポンプ電源線取入口
アンカーボルト用穴

▶ 寸法図 [ヒートポンプユニット] (単位:mm)

CHP-YH454
CHP-YH454K
CHP-YH604
CHP-YH604K

[凍結予防機能]

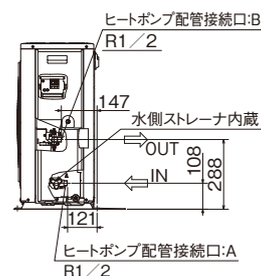
ヒートポンプ配管	バイパス循環三方弁による凍結予防運転
----------	--------------------



ドレンニップル(同梱)

※市販のドレンホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ導きます。

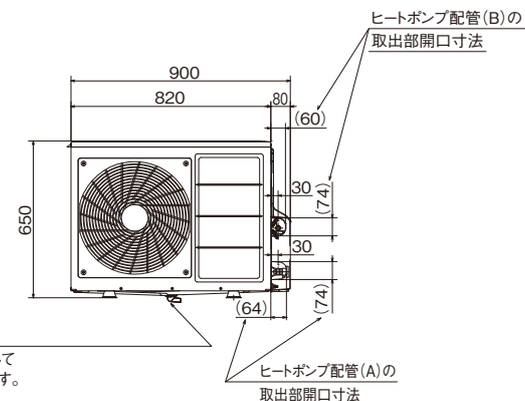
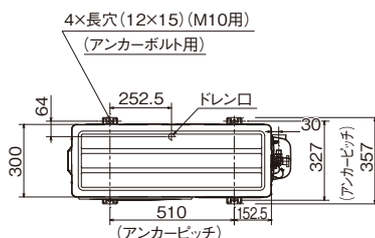
注)Kタイプ(寒冷地仕様)にドレンニップルは接続できません。



CHP-Y453
CHP-Y453-3
CHP-Y453K
CHP-Y454K
CHP-Y603K
CHP-Y604
CHP-Y604K
CHP-4516

[凍結予防機能]

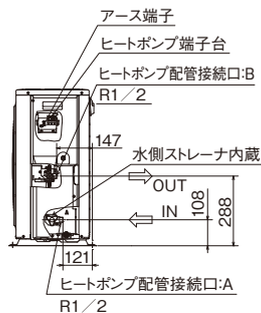
ヒートポンプ配管	バイパス循環三方弁による凍結予防運転
----------	--------------------



ドレンニップル(同梱)

※市販のドレンホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ導きます。

注)Kタイプ(寒冷地仕様)にドレンニップルは接続できません。

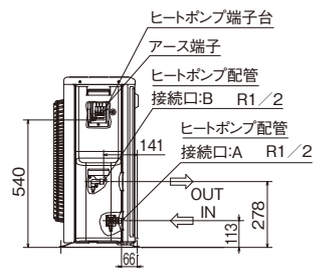
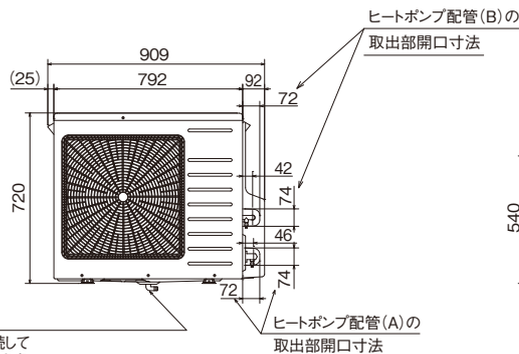
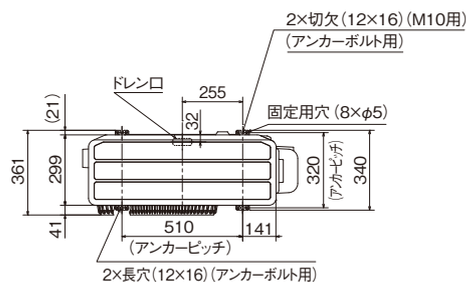


▶ 寸法図 [ヒートポンプユニット] (単位:mm)

CHP-YA453
 CHP-YA453E
 CHP-YA453J
 CHP-YA603
 CHP-YA603E
 CHP-YA603J
 CHP-YA603K

[凍結予防機能]

ヒートポンプ配管	バイパス循環三方弁による凍結予防運転
----------	--------------------



ドレンニップル(同梱)

※市販のドレンホース(φ16)を接続して結露水が排水できる位置へ導きます。

注) Kタイプ(寒冷地仕様)にドレンニップルは接続できません。

凍結対策 Kタイプ(寒冷地仕様)の場合

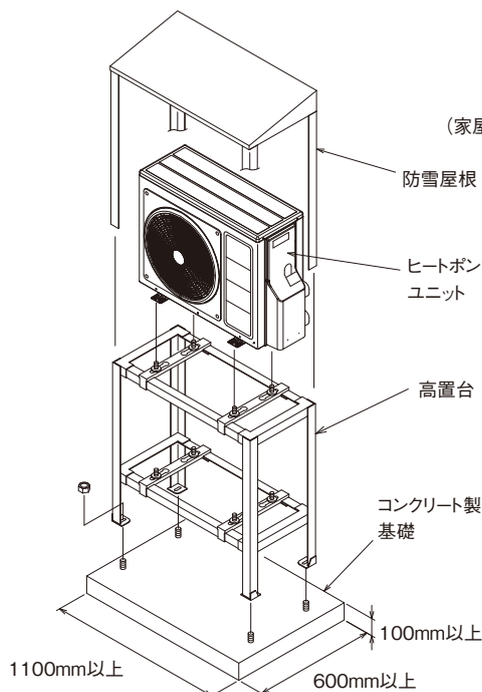
- 高置台を使用して、水平に設置してください。降雪や除雪により空気吸込口や吹出口をふさがれると沸上げ不良や故障の原因になります。
- 高置台は十分な高さのあるものを使用してください。ヒートポンプユニットのドレン口からドレン水が出ます。冬期はドレン水が凍結し、下から氷柱となりドレン口をふさぎ、故障の原因になります。
- 高置台はアンカーボルト(M10)で固定し、転倒防止をしてください。
- 積雪地域では防雪カバー(別売品:CHP-BC3-CHP-BC5)、防雪屋根を取り付けてください。
- 落雪する場所への据え付けは避けてください。

推奨品	高置台:日晴金属(株)製キャッチャー C-WG-L、C-WZJ-L2 相当品
	防雪屋根+高置台:日晴金属(株)製キャッチャー C-RZJ-L+C-WZJ-L2 相当品

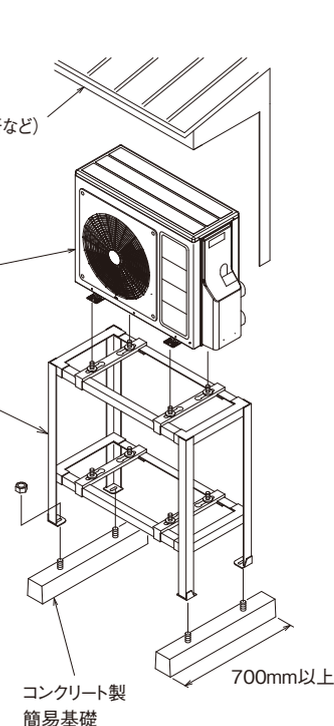
お願い

- 2階以上で防雪対策として高置台を使用する場合は高置台自体を設置面に固定してください。
- ヒートポンプユニットの質量(約60kg)に十分耐える高置台を使用してください。

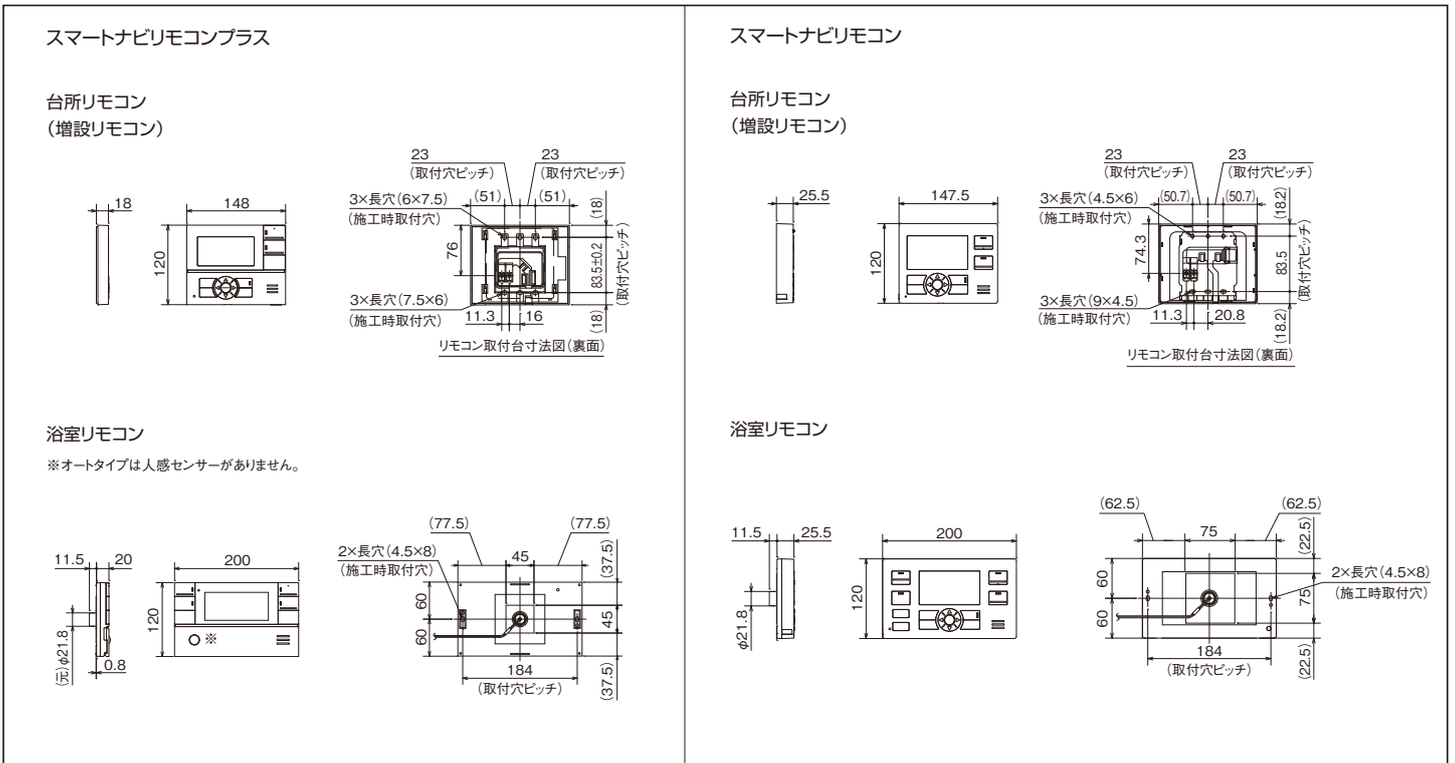
〈防雪屋根を設置する場合〉



〈防雪屋根を設置しない場合〉



▶ 寸法図 [リモコン] (単位:mm)



▶ スマートナビリモコンプラス浴室リモコン工事について

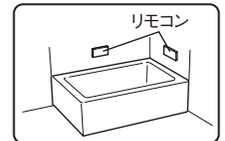
取付場所の選定



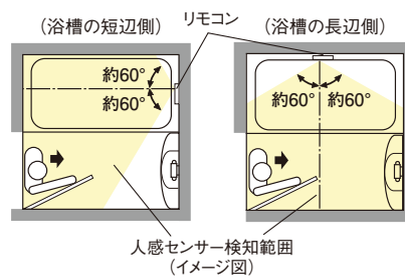
- 浴室リモコンには、浴室に入浴者が入ったことを検知する人感センサーが搭載されています。
 - ・人感センサーが正しく検知するように、右図の推奨例および人感センサー検知範囲を参考にして取り付けてください。
 - ・推奨例以外の位置に取り付けると、入浴者を正しく検知しない場合があります。
- 取付位置は浴室内のスイッチ操作がしやすく、表示が良く見える場所に取付けてください。
- 浴室リモコンは防水タイプですが、できるだけ温水や水がかかりにくい場所に取付けてください。
- 次の場所は避けて取り付けてください。
 - ・鉄筋や柱が壁の中を通っているところ
 - ・台所リモコンと同一の壁
 - ・台所リモコンと近接するところ(ハウリングを起こす場合があります)

推奨例

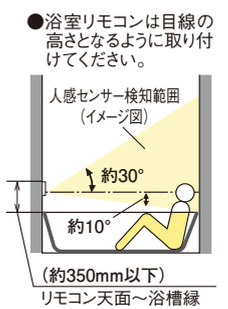
- 浴室リモコンは右図のように、浴槽の短辺または長辺壁面の中央付近への取り付けを推奨します。中央付近に取り付けできない場合は、リモコンを左右にずらして取り付けてください。



〈上から見た図(入室時)〉



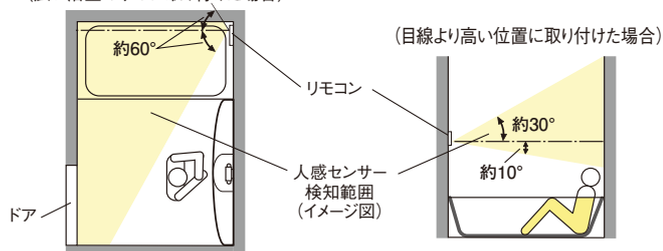
〈正面から見た図(入浴時)〉



入浴者を正しく検知しない例

- 浴室リモコンを広い浴室のすみや目線より高い位置に取り付けると、入浴者を検知しない場合があります。

(広い浴室のすみに取り付けた場合)



- 人感センサー検知範囲に浴室暖房機などの発熱体がある場合や、窓が開いた状態でリモコンに直射日光が当たると、入浴者がいないのに誤検知する場合があります。

(浴室暖房機が検知範囲に入る場合) (窓が開いた状態で直射日光が当たる場合)



○各種図面はコロナホームページからダウンロードできます。(https://www.corona.co.jp/)

仕様表

一般地 1缶式 フルオートタイプ

〈新しい基準JIS C 9220:2018に準拠〉

システム	形コード	式	CHP-HXE37AY5 2573428	CHP-HXE46AY5 2573431	CHP-ES46AY5 2573435	CHP-E37AY5 2573427
	タイプ	フルオート(一般地)				
	適用電力制度	時間帯別電灯型・季節別時間帯別電灯型				
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz				
	最大電流	16A	17A	18A	17A	
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃				
貯湯ユニット	年間給湯保温効率(JIS)※1※2	4.0	3.9	3.3	3.3	
	エネルギー消費性能計算プログラム※11 (住宅版)JIS効率入力値	システム形式を指定	システム形式を指定	3.3	3.3	
	形コード	式	CTU-HXE37AY5 2534147	CTU-HXE46AY5 2534150	CTU-ES46AY5 2534154	CTU-E37AY5 2534146
	種類	屋外形				
	タンク容量	370L	460L		370L	
	水側最高使用圧力	290kPa(減圧弁設定圧:260kPa)				
ヒートポンプユニット	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×630×730mm	1,850×700×795mm	2,200×630×730mm	1,860×630×730mm	
	質量(製品質量/満水時質量)	63kg/433kg	73kg/533kg	71kg/531kg	59kg/429kg	
	消費電力	65W:循環ポンプ				
	制御用	2W※5		5W		
	貯湯機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止				
	ふろ給湯機能	自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動たし湯・追いだし湯・たし湯・さし水・高温さし湯				
標準浴槽	有効水量180L～220L(満水容積340L以下の浴槽)					
設置可能最低外気温度	-10℃					
ヒートポンプユニット	形コード	式	CHP-YH454 2534164	CHP-YH604 2534165	CHP-YA603 2533682	CHP-YA453 2533681
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	690×820[カバー部+80]×300mm		720×792[カバー部+92]×299mm		
	質量	55kg		48kg		
	中間標準加熱能力/消費電力※6※7	4.5kW/0.885kW	6.0kW/1.230kW	6.0kW/1.360kW	4.5kW/0.970kW	
	中間標準運転電流※7	5.8A	7.1A	7.2A	6.2A	
	中間標準エネルギー消費効率	5.1	4.9	4.4	4.6	
ヒートポンプユニット	冬期高温加熱能力/消費電力※6※8	4.5kW/1.500kW	6.0kW/2.000kW	6.0kW/2.000kW	4.5kW/1.500kW	
	運転音(音響パワーレベル)※10 (中間期※7/冬期※8)	51dB/56dB	55dB/58dB	55dB/57dB	51dB/55dB	
	冷媒名及び封入量	CO ₂ 0.880kg		CO ₂ 0.810kg		
	設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa/8.5MPa		13.3MPa/8.0MPa		
	設置可能最低外気温度	-10℃				

一般地 1缶式 フルオートタイプ

〈新しい基準JIS C 9220:2018に準拠〉

システム	形コード	式	CHP-E46AY5 2573430	CHP-37AY5 2573425	CHP-37AY5-2 2573426	CHP-46AY5 2573429	CHP-18AX5-2 2572665
	タイプ	フルオート(一般地)					
	適用電力制度	時間帯別電灯型・季節別時間帯別電灯型					
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz					
	最大電流	18A	17A	17A	18A	16A	
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃					
貯湯ユニット	年間給湯保温効率(JIS)※1※2	3.3	3.3	3.3	3.3	2.8	
	エネルギー消費性能計算プログラム※11 (住宅版)JIS効率入力値	3.3	3.3	3.3	3.3	2.8	
	形コード	式	CTU-E46AY5 2534149	CTU-37AY5 2534144	CTU-37AY5-2 2534145	CTU-46AY5 2534148	CTU-18AX5-2 2532071
	種類	屋外形		屋内形		屋外形	屋外形・屋内形 兼用
	タンク容量	460L	370L		460L	185L	
	水側最高使用圧力	290kPa(減圧弁設定圧:260kPa)		190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)			
ヒートポンプユニット	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,850×700×795mm	1,860×630×730mm		1,850×700×795mm	1,890×450×550mm	
	質量(製品質量/満水時質量)	69kg/529kg	57kg/427kg	58kg/428kg	67kg/527kg	52kg/237kg	
	消費電力	65W:循環ポンプ					
	制御用	5W					
	貯湯機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止					
	ふろ給湯機能	自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動たし湯・追いだし湯・たし湯・さし水・高温さし湯					
標準浴槽	有効水量180L～220L(満水容積340L以下の浴槽)						
設置可能最低外気温度	-10℃						
ヒートポンプユニット	形コード	式	CHP-YA603 2533682	CHP-YA453 2533681	CHP-YA603 2533682	CHP-4516 2531361	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	720×792[カバー部+92]×299mm				650×820[カバー部+80]×300mm	
	質量	48kg					
	中間標準加熱能力/消費電力※6※7	6.0kW/1.360kW	4.5kW/0.970kW	6.0kW/1.360kW	4.5kW/0.970kW		
	中間標準運転電流※7	7.2A	6.2A	7.2A	6.0A		
	中間標準エネルギー消費効率	4.4	4.6	4.4	4.6		
ヒートポンプユニット	冬期高温加熱能力/消費電力※6※8	6.0kW/2.000kW	4.5kW/1.500kW	6.0kW/2.000kW	4.5kW/1.500kW		
	運転音(音響パワーレベル)※10 (中間期※7/冬期※8)	55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/56dB		
	冷媒名及び封入量	CO ₂ 0.810kg					
	設計圧力(高圧/低圧)	13.3MPa/8.0MPa					
	設置可能最低外気温度	-10℃					

一般地 2缶式 フルオートタイプ

(新しい基準JIS C 9220:2018に準拠)

システム	形コード	CHP-ED302AY5 2573432	CHP-E372AY5 2573433	CHP-E462AY5 2573434
	タイプ	フルオート(一般地)		
	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型		
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz		
	最大電流	16A	16A	17A
	沸上げ温度範囲	約65℃~約90℃		
	年間給湯保温効率 ^(JIS) ※1※2	3.0	3.0	3.0
	エネルギー消費性能計算プログラム※11 (住宅版)JIS効率入力値	3.0	3.0	3.0
	形コード	CTU-ED302AY5 2534151	CTU-E372AY5 2534152	CTU-E462AY5 2534153
	種類	屋外形		
タンク容量	300L	370L	460L	
水側最高使用圧力	290kPa(減圧弁設定圧:260kPa)			
外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,620×1,090×450mm	1,890×1,090×450mm	2,225×1,090×450mm	
質量(製品質量/満水時質量)	69kg/369kg(脚カバー取付時:71kg/371kg)	77kg/447kg	90kg/550kg	
貯湯ユニット	消費電力	65W:循環ポンプ		
	制御用	凍結防止ヒータ 0.030kW(ただし冬期のみ作動)		
	貯湯機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止		
	ふる給湯機能	自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動たし湯・追いだし湯・たし湯・さし水・高温さし湯		
基準浴槽	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)			
設置可能最低外気温度	-10℃			
ヒートポンプユニット	形コード	CHP-Y453-3 2533706	CHP-Y453 2533705	CHP-Y604 2534166
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	650×820[カバー部+80]×300mm (ヒートポンプカバー部奥行+12mm)	650×820[カバー部+80]×300mm	
	質量	48kg(ヒートポンプカバー取り付け時49kg)	48kg	50kg
	中間標準加熱能力/消費電力※6※7	4.5kW/0.970kW		6.0kW/1.325kW
	中間標準運転電流※7	6.0A		7.2A
	中間標準エネルギー消費効率	4.6		4.5
	冬期高温加熱能力/消費電力※6※8※9	4.5kW/1.500kW		6.0kW/2.000kW
	運転音(音響パワーレベル)※10 (中間期※7/冬期※8)	51dB/56dB		55dB/58dB
	冷媒名及び封入量	CO ₂ 0.675kg		CO ₂ 0.725kg
	設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa/8.5MPa		
設置可能最低外気温度	-10℃			

一般地 1缶式 フルオートタイプ 耐塩害仕様

(新しい基準JIS C 9220:2018に準拠)

システム	形コード	CHP-37AY4JE 2573236	CHP-46AY4JE 2573238
	タイプ	フルオート(一般地)	
	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型	
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz	
	最大電流	17A	18A
	沸上げ温度範囲	約65℃~約90℃	
	年間給湯保温効率 ^(JIS) ※1※2	3.3	3.3
	エネルギー消費性能計算プログラム※11 (住宅版)JIS効率入力値	3.3	3.3
	形コード	CTU-37AY4J 2533690	CTU-46AY4J 2533692
	種類	屋外形	
タンク容量	370L	460L	
水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)		
外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×630×730mm	1,850×700×795mm	
質量(製品質量/満水時質量)	58kg/428kg	68kg/528kg	
貯湯ユニット	消費電力	65W:循環ポンプ	
	制御用	5W	
	貯湯機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止	
	ふる給湯機能	自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動たし湯・追いだし湯・たし湯・さし水・高温さし湯	
基準浴槽	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)		
設置可能最低外気温度	-10℃		
ヒートポンプユニット	形コード	CHP-YA453E 2533698	CHP-YA603E 2533700
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	720×792[カバー部+92]×299mm	
	質量	48kg	
	中間標準加熱能力/消費電力※6※7	4.5kW/0.970kW	6.0kW/1.360kW
	中間標準運転電流※7	6.2A	7.2A
	中間標準エネルギー消費効率	4.6	4.4
	冬期高温加熱能力/消費電力※6※8※9	4.5kW/1.500kW	6.0kW/2.000kW
	運転音(音響パワーレベル)※10 (中間期※7/冬期※8)	51dB/55dB	55dB/57dB
	冷媒名及び封入量	CO ₂ 0.810kg	
	設計圧力(高圧/低圧)	13.3MPa/8.0MPa	
設置可能最低外気温度	-10℃		

一般地 1缶式 フルオートタイプ 耐重塩害仕様

(新しい基準JIS C 9220:2018に準拠)

システム	形コード	CHP-37AY4JJ 2573237	CHP-46AY4JJ 2573239
	タイプ	フルオート(一般地)	
	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型	
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz	
	最大電流	17A	18A
	沸上げ温度範囲	約65℃~約90℃	
	年間給湯保温効率 ^(JIS) ※1※2	3.3	3.3
	エネルギー消費性能計算プログラム※11 (住宅版)JIS効率入力値	3.3	3.3
	形コード	CTU-37AY4J 2533691	CTU-46AY4J 2533693
	種類	屋外形	
タンク容量	370L	460L	
水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)		
外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×630×730mm	1,850×700×795mm	
質量(製品質量/満水時質量)	58kg/428kg	68kg/528kg	
貯湯ユニット	消費電力	65W:循環ポンプ	
	制御用	5W	
	貯湯機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止	
	ふる給湯機能	自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動たし湯・追いだし湯・たし湯・さし水・高温さし湯	
基準浴槽	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)		
設置可能最低外気温度	-10℃		
ヒートポンプユニット	形コード	CHP-YA453J 2533699	CHP-YA603J 2533701
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	720×792[カバー部+92]×299mm	
	質量	48kg	
	中間標準加熱能力/消費電力※6※7	4.5kW/0.970kW	6.0kW/1.360kW
	中間標準運転電流※7	6.2A	7.2A
	中間標準エネルギー消費効率	4.6	4.4
	冬期高温加熱能力/消費電力※6※8※9	4.5kW/1.500kW	6.0kW/2.000kW
	運転音(音響パワーレベル)※10 (中間期※7/冬期※8)	51dB/55dB	55dB/57dB
	冷媒名及び封入量	CO ₂ 0.810kg	
	設計圧力(高圧/低圧)	13.3MPa/8.0MPa	
設置可能最低外気温度	-10℃		

●※印(※1~※11)については75ページを参照ください。

エコキョー連
省施工設計
エコキョー連
ヒートポンプ配管
ヒートポンプ配管
標準配管例
電気工事について
据え付け時の
寸法図
寸法図
寸法図/リモコン浴室
仕様表等

仕様表

寒冷地 1缶式 フルオートタイプ

(新しい基準JIS C 9220:2018に準拠)

形コード	型式	CHP-HXE37AY5K 2573439	CHP-HXE46AY5K 2573441	CHP-ES46AY5K 2573444	CHP-E37AY5K 2573438
タイプ		フルオート(寒冷地)			
適用電力制度		時間帯別電灯型・季節別時間帯別電灯型			
相数 定格電圧 定格周波数		単相 200V 50/60Hz			
最大電流		19A	19A	19A	19A
沸上げ温度範囲		約65℃~約90℃			
年間給湯保温効率 ^{(JIS)※1※2}		3.6	3.5	3.2	3.2
寒冷地年間給湯保温効率 ^{(JIS)※3}		3.3	3.2	2.8	2.8
エネルギー消費性能計算プログラム ^{※11} (住宅版)JIS効率入力値		3.6	3.5	3.2	3.2
形コード	型式	CTU-HXE37AY5K 2534158	CTU-HXE46AY5K 2534160	CTU-ES46AY5K 2534163	CTU-E37AY5K 2534157
種類		屋外形			
タンク容量		370L	460L		370L
水側最高使用圧力		290kPa(減圧弁設定圧:260kPa)			
外形寸法(高さ×幅×奥行)		1,860×630×730mm	1,850×700×795mm	2,200×630×730mm	1,860×630×730mm
質量(製品質量/満水時質量)		62kg/432kg	72kg/532kg	71kg/531kg	59kg/429kg
消費電力		65W:循環ポンプ			
凍結防止ヒータ		0.087kW(ただし冬期のみ作動)		0.117kW(ただし冬期のみ作動)	
制御用		5W			
貯湯機能		おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止			
ふる給湯機能		自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動たし湯・追いだし湯・たし湯・さし水・高温さし湯			
基準浴槽		有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)			
設置可能最低外気温 ^{※4}		-20℃			
形コード	型式	CHP-YH454K 2534169	CHP-YH604K 2534170	CHP-YA603K 2533718	CHP-Y454K 2534167
外形寸法(高さ×幅×奥行)		690×820[カバー部+80]×300mm		720×792[カバー部+92]×299mm	650×820[カバー部+80]×300mm
質量		56kg		48kg	49kg
中間標準加熱能力/消費電力 ^{※6※7}		4.5kW/0.885kW	6.0kW/1.230kW	6.0kW/1.360kW	4.5kW/0.970kW
中間標準運転電流 ^{※7}		5.8A	7.1A	7.2A	6.0A
中間標準エネルギー消費効率		5.1	4.9	4.4	4.6
冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※6※8}		4.5kW/1.500kW		6.0kW/2.000kW	
寒冷地冬期高温加熱能力 ^{※3※6}		4.5kW		5.8kW	4.5kW
運転音(音響パワーレベル) ^{※10} (中間期※7/冬期※8)		51dB/56dB	55dB/58dB	55dB/57dB	51dB/56dB
冷媒名及び封入量		CO ₂ 0.880kg		CO ₂ 0.810kg	CO ₂ 0.675kg
設計圧力(高圧/低圧)		14.0MPa/8.5MPa		13.3MPa/8.0MPa	14.0MPa/8.5MPa
設置可能最低外気温		-25℃			

寒冷地 1缶式 フルオートタイプ

(新しい基準JIS C 9220:2018に準拠)

形コード	型式	CHP-S46AY5K 2573442	CHP-S46AY5K-2 2573443	CHP-37AY5K 2573436	CHP-37AY5K-2 2573437
タイプ		フルオート(寒冷地)			
適用電力制度		時間帯別電灯型・季節別時間帯別電灯型			
相数 定格電圧 定格周波数		単相 200V 50/60Hz			
最大電流		19A	19A	19A	19A
沸上げ温度範囲		約65℃~約90℃			
年間給湯保温効率 ^{(JIS)※1※2}		3.2	3.2	3.2	3.2
寒冷地年間給湯保温効率 ^{(JIS)※3}		2.8	2.8	2.8	2.8
エネルギー消費性能計算プログラム ^{※11} (住宅版)JIS効率入力値		3.2	3.2	3.2	3.2
形コード	型式	CTU-S46AY5K 2534161	CTU-S46AY5K-2 2534162	CTU-37AY5K 2534155	CTU-37AY5K-2 2534156
種類		屋外形		屋外形	屋内形
タンク容量		460L		370L	
水側最高使用圧力		190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)			
外形寸法(高さ×幅×奥行)		2,200×630×730mm		1,860×630×730mm	
質量(製品質量/満水時質量)		71kg/531kg	72kg/532kg	57kg/427g	58kg/428kg
消費電力		65W:循環ポンプ			
凍結防止ヒータ		0.117kW(ただし冬期のみ作動)		0.102kW(ただし冬期のみ作動)	
制御用		5W			
貯湯機能		おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止			
ふる給湯機能		自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動たし湯・追いだし湯・たし湯・さし水・高温さし湯			
基準浴槽		有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)			
設置可能最低外気温 ^{※4}		-20℃			
形コード	型式	CHP-YA603K 2533718		CHP-Y454K 2534167	
外形寸法(高さ×幅×奥行)		720×792[カバー部+92]×299mm		650×820[カバー部+80]×300mm	
質量		48kg		49kg	
中間標準加熱能力/消費電力 ^{※6※7}		6.0kW/1.360kW		4.5kW/0.970kW	
中間標準運転電流 ^{※7}		7.2A		6.0A	
中間標準エネルギー消費効率		4.4		4.6	
冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※6※8}		6.0kW/2.000kW		4.5kW/1.500kW	
寒冷地冬期高温加熱能力 ^{※3※6}		5.8kW		4.5kW	
運転音(音響パワーレベル) ^{※10} (中間期※7/冬期※8)		55dB/57dB		51dB/56dB	
冷媒名及び封入量		CO ₂ 0.810kg		CO ₂ 0.675kg	
設計圧力(高圧/低圧)		13.3MPa/8.0MPa		14.0MPa/8.5MPa	
設置可能最低外気温		-25℃			

寒冷地 1缶式 フルオートタイプ

〈新しい基準JIS C 9220:2018に準拠〉

システム	形コード	式	CHP-46AY5K 2573440	
	タイプ	フルオート(寒冷地)		
	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型		
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz		
	最大電流	19A		
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃		
	年間給湯効率 ^(JIS) ※1※2	3.2		
	寒冷地年間給湯効率 ^(JIS) ※3	2.8		
貯湯ユニット	エネルギー消費性能計算プログラム※11 (住宅版)JIS効率入力値	3.2		
	形コード	式	CTU-46AY5K 2534159	
	種類	屋外形		
	タンク容量	460L		
	水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,850×700×795mm		
	質量(製品質量/満水時質量)	67kg/527kg		
	消費電力	ふろ保温	65W/循環ポンプ	
		凍結防止ヒータ	0.102kW(ただし冬期のみ作動)	
		制御用	5W	
	貯湯機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止		
	ふろ給湯機能	自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動たし湯・追いだし湯・たし湯・さし水・高温さし湯		
基準浴槽	有効水量180L～220L(満水容積340L以下の浴槽)			
設置可能最低外気温度※4	-20℃			
ヒートポンプユニット	形コード	式	CHP-Y604K 2534168	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	650×820[カバー部+80]×300mm		
	質量	51kg		
	中間標準加熱能力/消費電力※6※7	6.0kW/1.325kW		
	中間標準運転電流※7	7.2A		
	中間標準エネルギー消費効率	4.5		
	冬期高温加熱能力/消費電力※6※8	6.0kW/2.000kW		
	寒冷地冬期高温加熱能力※9※6	6.0kW		
	運転音(音響パワーレベル)※10 (中間期※7/冬期※8)	55dB/58dB		
	冷媒名及び封入量	CO ₂ 0.725kg		
	設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa/8.5MPa		
	設置可能最低外気温度	-25℃		

一般地 1缶式 オートタイプ

〈新しい基準JIS C 9220:2018に準拠〉

システム	形コード	式	CHP-37SAY4 2573231	CHP-46SAY4 2573232
	タイプ	オート(一般地)		
	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型		
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz		
	最大電流	16A	17A	
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃		
	年間給湯効率 ^(JIS) ※1※2	3.2	3.2	
	エネルギー消費性能計算プログラム※11 (住宅版)JIS効率入力値	3.2	3.2	
貯湯ユニット	形コード	式	CTU-37SAY4 2533685	CTU-46SAY4 2533686
	種類	屋外形		
	タンク容量	370L	460L	
	水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×630×730mm	1,850×700×795mm	
	質量(製品質量/満水時質量)	55kg/425kg	65kg/525kg	
	消費電力(制御用)	5W		
	貯湯機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止		
	ふろ給湯機能	自動湯はり・高温さし湯・たし湯・さし水		
	基準浴槽	有効水量180L～220L(満水容積340L以下の浴槽)		
	設置可能最低外気温度	-10℃		
	ヒートポンプユニット	形コード	式	CHP-YA453 2533681
外形寸法(高さ×幅×奥行)		720×792[カバー部+92]×299mm		
質量		48kg		
中間標準加熱能力/消費電力※6※7		4.5kW/0.970kW	6.0kW/1.360kW	
中間標準運転電流※7		6.2A	7.2A	
中間標準エネルギー消費効率		4.6	4.4	
冬期高温加熱能力/消費電力※6※8		4.5kW/1.500kW	6.0kW/2.000kW	
運転音(音響パワーレベル)※10 (中間期※7/冬期※8)		51dB/55dB	55dB/57dB	
冷媒名及び封入量		CO ₂ 0.810kg		
設計圧力(高圧/低圧)		13.3MPa/8.0MPa		
設置可能最低外気温度		-10℃		

●※印(※1～※11)については75ページを参照ください。

エコキョー
工
関
連
省
施
工
設
計
に
つ
い
て
エ
コ
キ
ョ
ー
関
連
部
材
ヒ
ー
ト
ポ
ン
プ
配
管
部
材
リ
ス
ト
ヒ
ー
ト
ポ
ン
プ
配
管
標
準
配
管
例
電
気
工
事
に
つ
い
て
制
約
事
項
付
け
時
の
貯
湯
ユ
ニ
ット
寸
法
図
ヒ
ー
ト
ポ
ン
プ
ユ
ニ
ット
寸
法
図
リ
モ
コ
ン
工
事
に
つ
い
て
リ
モ
コ
ン
浴
室
仕
様
表
等

仕様表

一般地 1缶式 給湯専用タイプ

(新しい基準JIS C 9220:2018に準拠)

システム	形コード	CHP-S30NY4 2573235	CHP-37NY4 2573233	CHP-46NY4 2573234
	タイプ	給湯専用(一般地)		
	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型		
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz		
	最大電流	16A	16A	17A
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃		
	年間給湯効率(JIS)※1※2	3.2	3.2	3.2
エネルギー消費性能計算プログラム※11 (住宅版)JIS効率入力値	3.2	3.2	3.2	
貯湯ユニット	形コード	CTU-S30NY4 2533689	CTU-37NY4 2533687	CTU-46NY4 2533688
	種類	屋外形・屋内形 兼用	屋外形	
	タンク容量	300L	370L	460L
	水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,870×600×610mm	1,860×630×730mm	1,850×700×795mm
	質量(製品質量/満水時質量)	57kg/357kg	54kg/424kg	64kg/524kg
	消費電力(制御用)	5W		
	貯湯機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止		
	ふる給湯機能	お湯はりお知らせ		
	基準浴槽	有効水量180L～220L(満水容積340L以下の浴槽)		
設置可能最低外気温度	-10℃			
ヒートポンプユニット	形コード	CHP-YA453 2533681	CHP-YA453 2533681	CHP-YA603 2533682
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	720×792[カバー部+92]×299mm		
	質量	48kg		
	中間期標準加熱能力/消費電力※6※7	4.5kW/0.970kW		6.0kW/1.360kW
	中間期標準運転電流※7	6.2A		7.2A
	中間期標準エネルギー消費効率	4.6		4.4
	冬期高温加熱能力/消費電力※6※8※9	4.5kW/1.500kW		6.0kW/2.000kW
	運転音(音響パワーレベル)※10 (中間期※7/冬期※8)	51dB/55dB		55dB/57dB
	冷媒名及び封入量	CO ₂ 0.810kg		
	設計圧力(高圧/低圧)	13.3MPa/8.0MPa		
設置可能最低外気温度	-10℃			

仕様表について

※1 年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、「JIS C 9220:2018」に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふる保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、ふる保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、以下の式で求められます。

年間給湯保温効率(JIS) = 1年間で使用する給湯とふる保温に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力量
 年間給湯効率(JIS) = 1年間に使用する給湯に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力量
 地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。

※2 年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)算出時の条件

着霜期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃、水温5℃、沸上げ温度90℃

[1缶式370L・460Lフルオートタイプ]

冬期給湯保温モード条件における沸上げ温度70℃、着霜期給湯保温モード条件における沸上げ温度70℃(HXE一般地タイプ及び46AY5、E46AY5、46AY5Kは67℃/67℃)

(HXE寒冷地タイプ及びES46AY5、S46AY5K、S46AY5K-2、ES46AY5Kは68℃/68℃)

[1缶式185Lフルオートタイプ]

冬期少人数給湯保温モード条件における沸上げ温度73℃、着霜期少人数給湯保温モード条件における沸上げ温度73℃

[2缶式フルオートタイプ]

冬期給湯保温モード条件における沸上げ温度73℃、着霜期給湯保温モード条件における沸上げ温度73℃

[オート給湯専用タイプ]

冬期給湯モード条件における沸上げ温度65℃、着霜期給湯モード条件における沸上げ温度65℃

※3 寒冷地冬期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)-7℃/-8℃、水温5℃、沸上げ温度90℃

※4 最低気温が-20℃を下回る地域は貯湯ユニットを屋内に設置してください。

※5 低外気温時は、5Wになります。

※6 沸上げ終了直前では加熱能力は低下する場合があります。

※7 中間期標準加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃

※8 冬期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃

※9 低外気温時は加熱能力は低下する場合があります。

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

※11 「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値は仕様表内「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値」欄に記載されている数値を使用してください。

●※1～3、※7、※8、※10の値はJIS C 9220:2018に基づきます。

●「夜間消費電力量比率」は取扱説明書に記載されています。

○地域により適用となる料金体系(適用電力制度)が異なりますのでお近くの電力会社様へご相談ください。

寒冷地 1缶式 給湯専用タイプ

(新しい基準JIS C 9220:2018に準拠)

システム	形コード	式	CHP-37NY4K 2573242	CHP-46NY4K 2573243
	タイプ	給湯専用(寒冷地)		
	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型		
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz		
	最大電流	18A		18A
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃		
	年間給湯効率(JIS)※1※2	3.1		3.1
寒冷地年間給湯効率(JIS)※3	2.8		2.8	
エネルギー消費性能計算プログラム※11 (住宅版)JIS効率入力値	3.1		3.1	
貯湯ユニット	形コード	式	CTU-37NY4K 2533696	CTU-46NY4K 2533697
	種類	屋外形		
	タンク容量	370L		460L
	水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×630×730mm		1,850×700×795mm
	質量(製品質量/満水時質量)	54kg/424kg		64kg/524kg
	消費電力	凍結防止ヒータ 制御用 0.075kW(ただし冬期のみ作動) 5W		
	貯湯機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止		
	ふろ給湯機能	お湯はりお知らせ		
	基準浴槽	有効水量180L～220L(満水容積340L以下の浴槽) 設置可能最低外気温度※4 -20℃		
ヒートポンプユニット	形コード	式	CHP-Y453K 2533716	CHP-Y603K 2533717
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	650×820[カバー部+80]×300mm		
	質量	49kg		51kg
	中間標準加熱能力/消費電力※6※7	4.5kW/0.970kW		6.0kW/1.325kW
	中間標準運転電流※7	6.0A		7.2A
	中間標準エネルギー消費効率	4.6		4.5
	冬期高温加熱能力/消費電力※6※8	4.5kW/1.500kW		6.0kW/2.000kW
	寒冷地冬期高温加熱能力※3※6	4.5kW		6.0kW
	運転音(音響パワーレベル)※10 (中間期※7/冬期※8)	51dB/56dB		55dB/58dB
	冷媒名及び封入量	CO ₂ 0.675kg		CO ₂ 0.725kg
設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa/8.5MPa			
設置可能最低外気温度	-25℃			

一般地 1缶式 給湯専用タイプ 耐重塩害仕様

(新しい基準JIS C 9220:2018に準拠)

システム	形コード	式	CHP-37NY4JJ 2573240	CHP-46NY4JJ 2573241
	タイプ	給湯専用(一般地)		
	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型		
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz		
	最大電流	16A		17A
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃		
	年間給湯効率(JIS)※1※2	3.2		3.2
エネルギー消費性能計算プログラム※11 (住宅版)JIS効率入力値	3.2		3.2	
貯湯ユニット	形コード	式	CTU-37NY4J 2533694	CTU-46NY4J 2533695
	種類	屋外形		
	タンク容量	370L		460L
	水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×630×730mm		1,850×700×795mm
	質量(製品質量/満水時質量)	54kg/424kg		64kg/524kg
	消費電力(制御用)	5W		
	貯湯機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止		
	ふろ給湯機能	お湯はりお知らせ		
	基準浴槽	有効水量180L～220L(満水容積340L以下の浴槽) 設置可能最低外気温度 -10℃		
ヒートポンプユニット	形コード	式	CHP-YA453J 2533699	CHP-YA603J 2533701
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	720×792[カバー部+92]×299mm		
	質量	48kg		
	中間標準加熱能力/消費電力※6※7	4.5kW/0.970kW		6.0kW/1.360kW
	中間標準運転電流※7	6.2A		7.2A
	中間標準エネルギー消費効率	4.6		4.4
	冬期高温加熱能力/消費電力※6※8	4.5kW/1.500kW		6.0kW/2.000kW
	運転音(音響パワーレベル)※10 (中間期※7/冬期※8)	51dB/55dB		55dB/57dB
	冷媒名及び封入量	CO ₂ 0.810kg		
	設計圧力(高圧/低圧)	13.3MPa/8.0MPa		
設置可能最低外気温度	-10℃			

●※印(※1～※11)については75ページを参照ください。

家庭用ヒートポンプ給湯機は省エネ法トップランナー基準の対象機器です

省エネ法(トップランナー関連)の一部が改正され、2025年度を目標年度とする新しいエコキュートの省エネ基準が2021年6月定められました。なお、下記表はコロナエコキュートが該当する区分のみ抜粋しています。本カタログには新基準および旧基準における省エネ基準達成率を併記しております。

▶新基準:2025年目標年度省エネ基準・目標値・区分名 (目標基準値はJIS C 9220:2018に基づいた値です)

区分名	想定世帯	貯湯容量	仕様	貯湯缶数	目標基準値
A	少人数注1 (2人世帯)	-	一般地	-	3.0
C	標準 (4人世帯)	320L未満	一般地	1缶	3.1
E			一般地		3.5
F			寒冷地		2.9
I	-	-	一般地	多缶	3.0

注1 少人数とは2人世帯を想定しています。
○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。

▶省エネ基準達成率の表示について



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

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

▶旧基準:2017年目標年度省エネ基準・目標値・区分名 (目標基準値はJIS C 9220:2011に基づいた値です)

区分名	想定世帯	貯湯容量	仕様	2017年度		
				保温機能注2	省エネ基準エネルギー消費効率	
10	標準	240L以上 320L未満	寒冷地仕様以外	有	2缶	2.8
11				無	1缶	3.2
17				有		3.3
18				無	2缶	2.8
19				有	1缶	3.2
21				無		2.7
23	有	2.7				
33	少人数注1	(185L)	寒冷地仕様以外	有		2.4

注1 少人数とは2人世帯を想定しています。注2 保温機能とは、ふろの湯を保温する機能の有・無を表しています。

エコキュート
施工関連
省エネ設計
エコキュート
関連部材
ヒートポンプ配管
ヒートポンプ配管
標準配管例
電気工事について
据え付け時の
貯湯ユニット
寸法図
ヒートポンプユニット
寸法図
リモコン/リモコン浴室
リモコン工事について
仕様表等

▶ 施工時の注意事項

- 屋内に設置する場合は、防水堤(高さ100mm以上)施工をしてください。
- 温泉地帯など特殊な場所では機器が故障するおそれがありますので、据え付けしないでください。
- 水道水を使用してください。温泉水や井戸水は使用不可です。また、水道水であっても塩分、石灰分、その他不純物が多く含まれている場合や、酸性水質の地域では、使用を避けてください。水経路の詰まり、腐食等により故障の原因となる場合があります。
- ヒートポンプユニットは屋内に据え付けしないでください。
- 貯湯ユニットの屋内形を屋内(機械室)に据え付ける場合は、必ず通気口を設けて部屋を密閉にしないでください。また、浴室など湿気の多い場所には据え付けしないでください。
- 積雪地区に据え付ける場合は、貯湯ユニットは小屋がけをして降雪を防いでください。また、ヒートポンプユニットは置台の上に据え付けるなど、雪が空気吸込口・吹出口から入らないようにしてください。また、屋根をつけて雪が積もらないようにしてください。
- ガス類の容器や引火物の近くに据え付けしないでください。
- ヒートポンプユニットは沸上げ中に運転音がしますので、寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据え付けしないでください。
- 保温工事がしてあっても周囲温度が0℃以下になると配管は凍結しますので、適切な凍結防止工事を行ってください。
- 排水口からは最大20L/分程度排水されますので、十分排水できる排水工事をしてください。
- ブレーカー(配線用しり断器)および電線(ケーブル)の太さは、「内線規程」に定められたものを使用してください。
- 引込線取付点とジョイントボックス間のケーブルの太さは、一般負荷と給湯機を見込んだサイズにしてください。また、電気給湯機用電源ブレーカー組み込みの分電盤の場合は分電盤より、直接配線してください。
- リモコンを接続しないと動作しませんので、必ずリモコンを接続して使用してください。
- シャワー給湯栓には、やけど防止のため、サーモスタット付き湯水混合栓(逆止弁付き)を使用してください。
- 上水道に直結する場合は当該水道局の条例に基づき、認定水道工業者が指定された配管材料を使って施工してください。
- 電気工事は「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に基づいて、必ず指定工業者が行ってください。
- 保護アース(接地)工事は、万一の感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に基づいて、必ず電気工事士によるD種(第3種)接地工事(接地抵抗値100Ω以下)を行ってください。
- この給湯機は時間帯別電灯型/季節別時間帯別電灯型(通電制御型)契約専用です。
- このカタログに掲載のエコキュートは、一般家庭仕様です。浴槽は有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)が限度です。(それ以上の浴槽やタイル貼りの特殊浴槽には対応できません)
- 太陽熱温水器を接続しないでください。
- ジェットバス噴流は水位が不安定になる場合や冬場の湯温低下が大きいので、ご使用をお避けください。
- 給水圧力は「高圧力パワフル給湯タイプの場合」300kPa以上、「高圧力タイプの場合」200kPa以上で使用してください。
- 給水圧力が500kPaを超える場合は、給水用減圧弁を設けてください。
- **貯湯ユニット排水管には害虫侵入やにおいもれ防止となるような機構を設けるか、排水トラップを設けてください。封水構造になっていないと臭気や腐食性ガスが上がり、本体・配管が腐食、損傷します。**

■ 自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機に関するご注意

- 水質によっては、貯湯ユニット、減圧弁、逃し弁、熱交換器等の寿命が通常より短くなることがあります。水質基準に適合した水道水を使用してください。(井戸水は使用不可)
- 貯湯ユニット内のお湯は放熱により少しずつ冷めます。
- 湯水混合栓およ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。
- 沸上げ時間帯に入浴などでお湯を使用した場合、設定湯温まで沸き上がり、翌日の湯量不足の原因になる場合があります。
- 逆止弁の付いていない湯水混合栓を使用した場合や給湯用水栓が故障した場合は、沸上げ中以外に逃し弁より排水される場合があります。
- 高温水供給式(高温さし湯)で浴槽湯温を上げる(追いだきとして使用)時は、浴槽の湯量が増加します。
- シングルレバー湯水混合栓および手元ストップシャワー、マッサージシャワーなどのシャワーヘッドを使用すると、出湯量が少なくなることがあります。
- 浴室、シャワー、台所、洗面所などで2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、水撃防止装置を取り付けてください。
- 船舶、車両へ搭載すると、振動や揺れにより機器が故障するおそれがありますので、据え付けしないでください。
- **浴槽や洗面台が水に含まれる銅イオンと脂肪分(湯あか)により青く変色することがありますので日頃からお手入れをし、清潔に保つとともに、万一着色した場合はアルカリ系洗剤等で拭き取ってください。**
- サーモスタット付き混合水栓使用の場合はその設定温度(40℃)より、リモコンの給湯温度設定を5~10℃高い45~50℃に設定することで、シャワー圧が強くなり湯量も増えます。
- シャワーヘッドを節水式に交換していただくと、シャワー圧も増し、さらにお湯の節約になります。
- 時間帯別電灯契約の種類によって、時間帯と電気料金単価が異なります。
- 深夜電力契約でのご使用はできません。
- リモコンの設定時刻がずれていると、電気料金が高くなります。
- 運転の方法、配管の長短、防熱施工の仕様により消費電力が増える場合があります。
- **上記内容および取扱説明書・工事説明書の内容を守らなかったために発生した不具合については、保証期間内であっても無償保証の対象外となります。**
- イオウ系の入浴剤(湯の花等)や酸、アルカリを含んだ洗剤は使用しないでください。機器や配管が故障するおそれがあります。植物由来等の入浴剤は湯あかの発生原因になりやすいので使用しないでください。
- 給湯開始後、しばらくの間は配管内の冷たい水が出ます。給湯を一旦停止して、再度給湯を開始した場合、少しの間給湯温度が変動することがあります。

■ 定期点検

- 少しでも長くお使いいただくために、取扱説明書の内容に従って定期的にお手入れと日常点検を行ってください。なお、給水用具(逆流防止装置)に関しては公益社団法人日本水道協会発行の給水用具の維持管理指針に示されている定期点検(有料)の実施をおすすめします。時期は4~6年に1回程度をおすすめします。
- 減圧弁、逃し弁は消耗部品です。
- いつでも安心してお使いいただくために、専門技術者による定期点検をお勧めします。点検料等、詳しくはコロナサービスセンターへご連絡ください。

コロナ延長保証システムのご案内

エコキュートをより長く、安心してお使いいただくために、「延長保証システム」を設けております。ご希望の場合、お申し込みは専用パンフレットにご記入いただくか、下記QRコードやインターネットアドレスからアクセスの上お申し込みください。専用パンフレットはお買いあげの販売店、または(株)コロナにお問い合わせください。

延長修理保証の内容



長期保証

お買い上げ日(メーカー保証開始日)から5年・8年・10年間(メーカー保証期間を含む)の長期保証。



修理は無料

万一対象商品が故障した場合の修理費用(技術料・出張料・部品代)は全て無料。*



年中無休 いつでも受付

365日24時間年中無休の受付をいたします。



安心と真心の サービス

専門の技術スタッフが安心と真心のサービスを提供いたします。

*延長保証は、延長修理保証規定内容に準じます。不当な取り扱い及び機器以外の要因で機器が不具合が発生した場合については対象外となります。



保証料

*内容・価格は変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

5年延長修理保証

11,880円(税込)

8年延長修理保証

25,520円(税込)

10年延長修理保証

31,130円(税込)

延長保証期間

お買い上げ日(メーカー保証開始日)

	1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後～
メーカー保証	延長保証	延長保証	延長保証							
								通常の有料修理	通常の有料修理	通常の有料修理

申し込み有効期間：5年、8年、10年延長保証ともに、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内。

修理保証対象・期間について

- ・製品ご購入時あるいはお買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内にお申し込みください。
- ・延長保証はメーカー保証を含め、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から契約期間の長期保証となります。また、保証期間終了後は通常の有料修理に移行します。
- ・延長保証期間中に機器の不具合が発生した場合に無料で修理をいたします。
- ・延長保証はメーカーの無料修理規定内容に準じます。不当な取り扱い、消耗品および機器以外の要因で機器が不具合が発生した場合については対象外となります。
- ・施工または施工上の不具合に起因する場合やOリング・パッキン等の消耗品を交換する場合には対象外となります。
- ・特定保守製品の法定点検、定期点検については延長保証の対象外となります。
- ・暖房回路(暖房回路、暖房用リモコン、循環液の交換など)は対象外となります。
- ・業務用での使用は対象外となります。
- ・契約後のプラン変更・解約はできません。

スマートフォン、パソコンから
お申し込みいただくことができます。



<https://www.corona.co.jp/cat/index.html>

■運転音に関するご注意

- 運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え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え付けないでください。

騒音等防止を考えた据え付けに関して

『騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据え付けガイドブック』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



○運転音以外の施工時の注意事項については77ページをご覧ください。

 安全に関する ご注意	<p>●アースを確実に取り付けてください。故障や漏電の時に感電するおそれがあります。アース工事は必ず販売店に依頼してください。●機器の近くにガス類の容器や引火物を置かないでください。発火の原因になります。●漏電しゃ断器の動作を確認してください。故障や漏電の時に感電するおそれがあります。●凍結防止対策を行ってください。貯湯ユニット、配管が破裂してやけどをすることがあります。●貯湯ユニット脚部をアンカーボルトで固定してください。本体が倒れてケガをすることがあります。●床面が防水、排水処理されているか確認してください。●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●設置は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。</p>	<p>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貯湯ユニット内に水力がたまったり、配管材料の劣化等によって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカンなどで沸騰させてからしてください。●必ず水質基準に適合した水を使用してください。●熱いお湯が出てくるまでの水(配管内にたまっている水)は雑用水としてお使いください。●固形物や変色、濁り、異臭があった場合は、直ちに点検の依頼を行ってください。</p>
---------------------------	--	---

 愛情点検	<p>長年ご使用のエコキュートの点検を! ●エコキュートの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、10年です。</p>
<p>こんな症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●漏電しゃ断器が自動的に「OFF」になる。 ●コゲくさい臭いが出たり、異常な音や振動がする。 ●熱いお湯が出続ける。 ●運転中以外に逃し弁から水が漏れる。 ●本体、配管から水が漏れる。 ●その他の異常、故障がある。 	<p>ご使用中 止</p> <p>故障や事故防止のため、電源ブレーカを切り、給湯機専用止水栓を閉じてから販売店(工事店)に点検・修理をご依頼ください。</p>

■家庭用ヒートポンプ給湯機の性能検定証について
一般社団法人 日本冷凍空調工業会の冷凍空調機器性能検定制度における合格品には、性能に関する高い信頼性を示す検定証が貼付されています。



<p>■給湯機の入替えについて ガス機器から電気機器へ変更する際(ガス給湯器からエコキュートや電気温水器への取替など)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。</p>	<p>■悪質な訪問販売業者について 株式会社コロナもしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧誘したり、お客様の意思に反して強引に販売する住宅設備・建材の訪問販売業者にご注意ください。訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律*の適用を受けます。 *特定商取引法(旧訪問販売法)・消費者契約法(消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です)</p>
--	---

株式会社 **コロナ** 本社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

●アフターサービスに関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター修理受付専用ダイヤル (全国共通番号 365日24時間受付)

電話	フリーダイヤル	0120-919-302
携帯電話	ナビダイヤル	0570-550-992

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

●インターネット修理受付サイト
<https://www.corona.co.jp/support/service/>

●製品に関するお問い合わせは

コロナ カスタマーサポートセンター 受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

電話	携帯電話
フリーダイヤル 0120-981-567	ナビダイヤル 0570-039-567

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて
当社及び業務を委託する協力会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、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、第三者に提供致しません。

●お支払いは 便利で簡単な……



コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)が便利な分割払いでお求めいただけます。

- ※コロナ商品のご購入金額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合が対象となります。
- 取り扱い機種は、各地域により異なりますので事前に(株)コロナまで取り扱い機種のご確認をお願い致します。
- 当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。

	<p>暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、品質マネジメントシステムの国際規格[ISO9001:2015]の認証を取得しています。 暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、環境マネジメントシステムの国際規格[ISO14001:2015]の認証を取得しています。</p> <p>企業・工場等の品質及び環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジメントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、認証する制度です。</p>
--	---

●コロナホームページ

<https://www.corona.co.jp/>



2023年3月版

1010R51④