■ヒートポンプ運転音に関するご注意

- ●ヒートポンプ運転音は、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53ページをご覧ください。



●アースを確実に取り付けてください。対陰や温雷の時に感雷するおそれがあります。アース工事は さい、設置が不完全な場合は、感雷、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 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。●ご使用の前に取扱説明書をよくお 読みの上、正しくお使いください。●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

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アカがたまったり、配管材料の 劣化等によって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカ ンなどで沸騰させてからにしてください。

・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、異臭があった場合には、直ちに点検の依頼を行ってください。

愛情点検

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。



こんな症状は ありませんか

●熱いお湯が出続ける。

●漏電しゃ断器が自動的に「OFF」になる。

●運転中以外に逃し弁から水が漏れる。 ●コゲくさい臭いがしたり、異常な音や振動がする。
●本体、配管から水が漏れる。

●その他の異常、故障がある。



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(丁事 店)に点検・修理をご依頼ください。

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



■給湯機の入れ替えについて

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。

■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

※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)

携帯電話

株式会社 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)

0120-919-302 ®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 oo.0120-981-567

2.0570-039-567

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

1020R61(J)

携帯雷話

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。



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になれます。

※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

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。

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。

●コロナホームページ





●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

2024年6月版

つぎの快適をつくろう。

CORONA

寒冷地用エコキュート





大切なミライのために。

エコキュート トップランナー基準

(目標年度:2025年)

INDEX

入浴サポート

運転モード

ピーク電力抑制

スマートナビリモコンプラス

私たちの生活の中で給湯に必要なエネルギーは、家庭のエネルギー 消費量の中でも大きな割合を占めています。様々な給湯機の中でも省 エネ性能の高いエコキュートですが、さらに省エネ性能を高める為、エ コキュートの省エネ基準の見直しについて経済産業省で議論され、 2025年度を目標年度とする新しい省エネ基準が交付されました。

この度の当社エコキュートラインアップは、この省エネ基準をクリアし た省エネ給湯機です。

当社は、暮らしに安心やゆとりを提供し、「快適で心はずむ毎日」の 実現を目指すとともに、エネルギーの効率的な利用などを通じて、持 続可能な社会の実現に貢献してまいります。

P13-16

■区分および省エネ基準

区分名	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量	仕様	省エネ基準値
Α	少人数			一般地	3.0
В	グ八奴			寒冷地	2.7
С			2201 + #	一般地	3.1
D		一缶	320L未満 ·	寒冷地	2.7
Е			320L以上 550L未満 550L以上	一般地	3.5
F	標準	—щ		寒冷地	2.9
G	保华	₽		一般地	3.2
Н				寒冷地	2.7
I		A. T.		一般地	3.0
J		多缶	_	寒冷地	2.7

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。

エコキュートの特長 P3-4 買い替えのご案内 P26 エコキュート選びのポイント コロナ快適ホームアプリ P5-6 P27-28 標準配管例 太陽光発電余剰電力の活用 P7-10 コロナエコキュートラインアップ P29-30 電気工事について レジリエンス機能 P11-12

P17-20 高圧力パワフル給湯・省スペース・スリムタイプ P32 高圧力パワフル給湯・ハイグレードタイプ P21 P22 ハイグレードタイプ

プレミアムエコキュート

節約・快適機能

その他機能

P34

P23-24

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 P36-38 ヒートポンプ配管・部材リスト 他 P39-41 P42 P43 据え付け時の制約事項 P44-45 P46-50 P51 浴室リモコン工事について P51-52 コロナ延長保証システムのご案内 P54

第14回キッズデザイン賞*受賞。

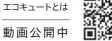
環境づくりに貢献していると評価されました。

「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ずけられる賞です。









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。

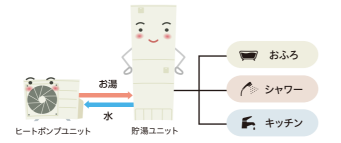
ェコキュートは 大気の熱を利用してお湯をつくります。



大気の熱を取り込む



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。





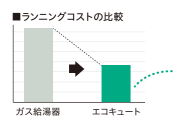
エコキュートの

しくみ

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。





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50%削減

件(当社試算)

●都市ガス給湯器とCHP-HXE37AZ1K(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・東北電力の「よりそラ+スマートタイム」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。(2024年6月現在) ●ガス料金・仙台市ガスの基準単位料金、都市ガス給湯器の効率80%、

基本料金、原料費調整額含まず。(2024年6月現在)

※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。

J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。

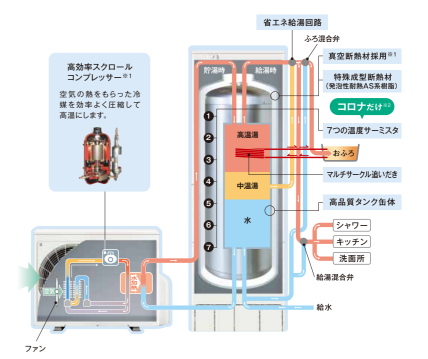
● 高効率スクロールコンプレッサー搭載 *1

7 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 <u>効率よく</u>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 2024年6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) 3.6達成! 寒冷地年間給湯保温効率(JIS) 3.3達成

(プレミアムエコキュートCHP-HXE37AZ1Kにおいて)

※3 年間給湯保温効率(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、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 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。



コロナ快適ホームアプリで、快適と安心 を、そして便利と節電も。



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で家族の見まもりもできます。







コロナ快適ホームアプリ トゥップ App Store は App Store は













をたくさんご用意しています。

コロナ快適ホームアプリは

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

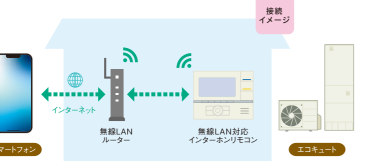
便利な機能満載

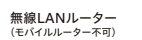


無線LANルーターを経由して インターネットに常時接続できる環境

րհութակում բանականի այնակության այլ այնակության այնակության և

※モバイルルーターやテザリングでの使用はできません。







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

スマートフォン րին արևանի արևան հունականին ին արևանին արկա

●Android端末 ●iPhone端末



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



※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。

遠隔操作

家に帰ってすぐにおふろに入りたい時や、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。もちろん家の 中からの操作もラクラクです。

ふろ自動一時停止 タンク湯増し 湯増し一時休止 休止設定

○浴槽の状態をご確認の上、操作してください。



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ふろの 様子が分かります。





長湯お知らせ

ソーラーモードアプリ

HEMSを導入していないご家庭でも、アプリで設定すればクラウドから 天気予報データを入手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。



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。

給湯温度

ふろ温度

使用可能湯量

湯はり状況



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。



お湯使用通知

長湯お知らせ



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。





ソーラーモードアプリでスマート給湯 ライフがはじまります。 余剰電力の 活用

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。



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

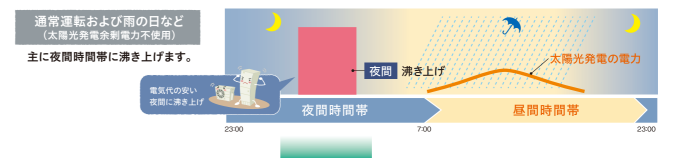
アプリ+太陽光発電+エコキュート=スマート給湯ライフ。

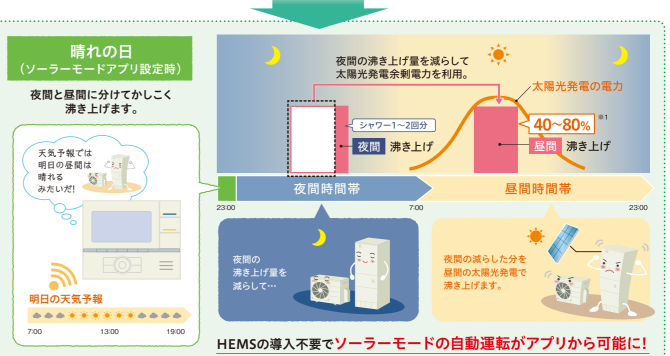
これまでHEMSを導入している家庭でしか使えなかった天気予報と連動したエコ キュート運転がスマホでできるようになりました。スマホだから誰でもカンタン。 クラウドの天気予報と太陽光発電状況から最適な沸き上げ運転を自動で行います。 (無線LAN対応インターホンリモコン選択時の機能となります)





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。





※1 条件(当社試算) アプリ設定値 太陽光発電システム容量:5.0kW、ご家庭の消費電力:0.3kW

リモコンから手動で設定も可能。



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。

これからのエコキュートはHEMSに対応。一電 カはかしこくつくってかしこく使う時代へ一

コロナエコキュートの 太陽光発電余剰電力



余剰電力の

活用

HEMS コロナのエコキュートはHEMSに対応。

HEMS: Home Energy Management System

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、エコーネットライトAIF認証を取得しています。対応する商品は29~30ページの機能一覧でご確認頂けます。

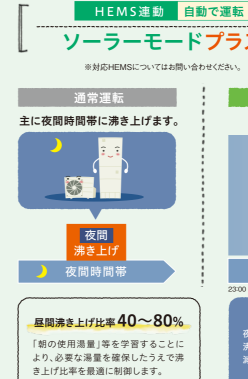














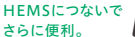
自動で余った電力を使って沸き上げます。

※1 条件(当社試算)

※FT、コエロスティ 給湯負荷 JIS C 9220:2018の給湯保温モード熱量、地域:大阪地区、CHP-37AZ1(運転モード:おまかせ省エネ) アプリ設定値 太陽光発電システム容量:5.0kW、ご家庭の消費電力:0.3kW 年間の昼間消費電力量比率は50%以下です。

○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。





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!

災害時に役立つレジリエンス機能がさらに充実。耐震性にもしっかり配慮。 レジリエンス 機能

クラスS対応の

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しっかりサポートします。



✔ 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。









✓ 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)



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。



※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 の設計用標準需度 | 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

✓ リチウム電池搭載

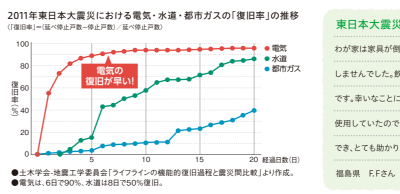


停電時でも 時刻の再設定が 不要です。

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。



東日本大震災の時、エコキュートで助かりました。 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。

○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。

コロナエコキュートなら、おふろの時間がもっと快適に。



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?





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

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。



「音声モニター |で

(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。











子どもを一人で浴槽にいれ ているとき、急に熱いお湯が 出ないか気になります。



「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。

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。







子どもに合わせたおふろは ぬるくてお湯が少ないの で、大人は湯冷めしそう。



●大人にちょうどいい ……40℃

「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。

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℃



さし湯 約1分







ママの

子どもが遊びに夢中で おふろに入りたがりません。



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!











「バスロマン| 「温泡 | は

※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。



コロナエコキュートで子どもとのおふろをもっと楽しく

子どものおふろの 困ったを解決!





人感センサーと水位センサーで家族み んなの快適な入浴をサポート。



浴室を 出たのね,

ランプが消えて、

退室をお知らせ。

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。

浴室リモコン

お知らせサイン 湯上りタイマー延長スイッチ

台所リモコン

40 | 40

* #1969 * (6/6-5)

(1 222) 222 I -Sik (*)

用物は

浴室モニタースイッチ・

通路00

入浴お知らせ(台所リモコン)



過話の

湯上りタイマー 延長





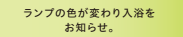


台所リモコンのランプが

点灯して入室をお知らせ。



7////





入浴を検知

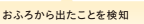


ランプの色が変わり、おふろ から出たことをお知らせ。





消灯(退室から5分後)





湯上りタイマー(浴室リモコン)

お知らせサイン
台所リモコンのお知らせサインが入浴者の状況をお知らせ。

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。





- 人感センサー



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。





(台所リモコン)





MILL MILL

湯上りタイマー通知から5分経過する と台所リモコンにランプとお知らせ 音で長湯をお知らせします。



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。

浴室モニター(台所リモコン)







○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活用ください。特に身体の弱い方やご高齢の方、幼児などの入浴では、機能に 頼らずに、こまめな見回りを心がけてください。 ○湯上りタイマーは、浴槽の水位変化を検知してはたらきます。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 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。 ○この他、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。

入浴ガイド [ecoガイド]



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。

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。

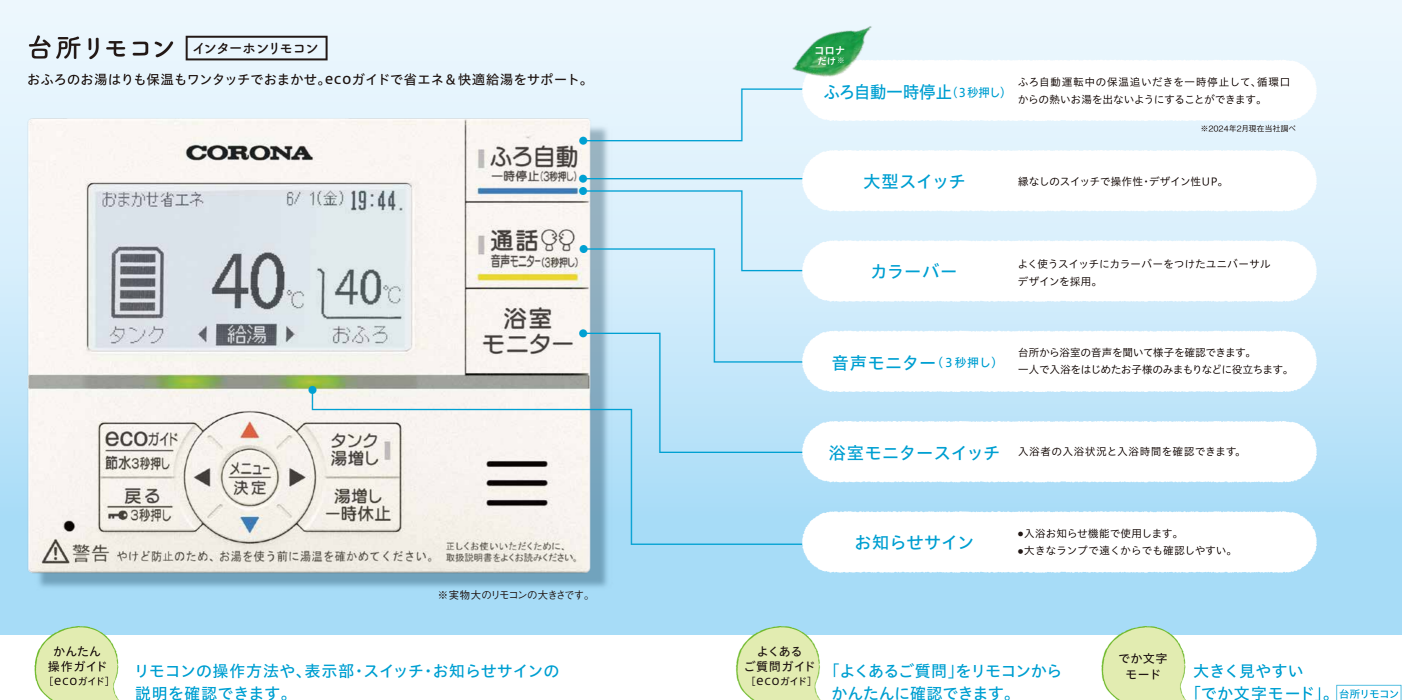
寒い日のおふろは、 ヒートショックに 気をつけよう! 要注意ね!

動画公開中 基本的な使い方を 説明しています。









便利なお知らせ機能が充実したスマートナビリモコンプラス。

表示部 スイッチ ※詳しく知りたい場合は 取扱説明書をご覧くださ

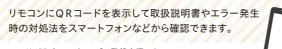
※ガイドの種類によりショートカットしないものもあります。

スマートナビ

リモコンプラス

●旅行などで数日間お湯を使用しないとき 沸上げを休止することができます。 メニュー/決定 で設定画面へ移動 ◆スイ: チで休止日数を選ぶ。 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!



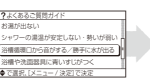


エコキュートオーナーズ

サイトにつながります。

*ORコードは㈱デンソーウェーブの登録商標です。 *エコキュートオーナーズサイト https://www.corona.co.jp/myeco/

かんたんに確認できます。



故障かなと思ったときに、かんたんに現象

を調べることができるので便利です。

カため、おふろの残り湯をポンプで循環 させます。





6/ 1(2) 19:44

通常モード



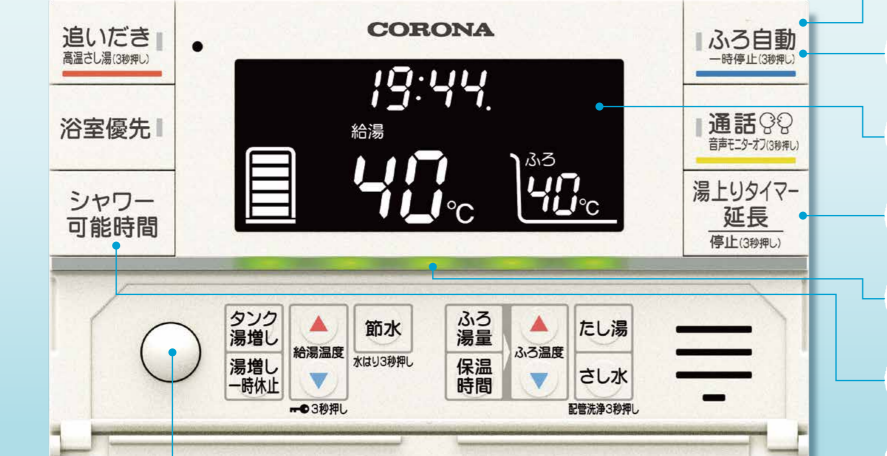


19:44.



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。



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。 ※2024年2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用します。
- ◆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。

※実物大のリモコンの大きさです。



手ぶらで会話ができます。

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。







お知らせせんいる



最適な運転モードを選んで ムダなく快適を実現します。

ピーク電力 抑制

3つのピーク電力抑制 機能が選べます。

4つの運転モード

「おまかせ省エネ」よりさらに 少なめにお湯を沸かします。

ライフシーンに合わせて お選びください。

- •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、 るメク 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。







貢献!



おまかせ省エネ* (学習機能付き)

•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

- •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。



- •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。



お湯の使用量の目安

学習機能付き)とは…

効率的な沸き上げを行います。

季節や過去の使用湯量を計算し、ムダなお湯をつくらないよう、

約20~30L/1人 約200L/回

約50~80L/回

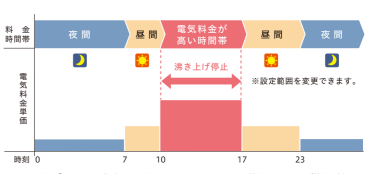
コロナエコキュートは様々な電気料金メニューに 対応しており、おトクな運転が可能です。



夜間沸き上げ開始時刻と終了時刻を任意に設定するこ

ピークカット機能

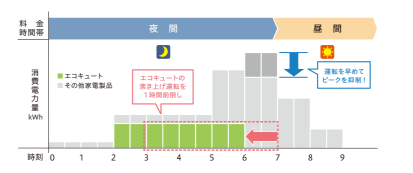




※設定した時間帯は自動湯増し運転を行いませんので、お湯が足りなくなりそうな場合は、「タンク湯増し」を押して湯増しをしてください。※ピークカット機能とパワーセーブ機能の併用はできません

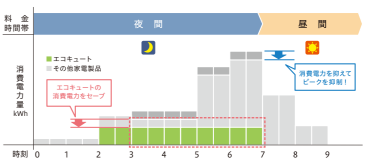
沸き上げ時間シフト機能





3 パワーセーブ機能





※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ことがあります。

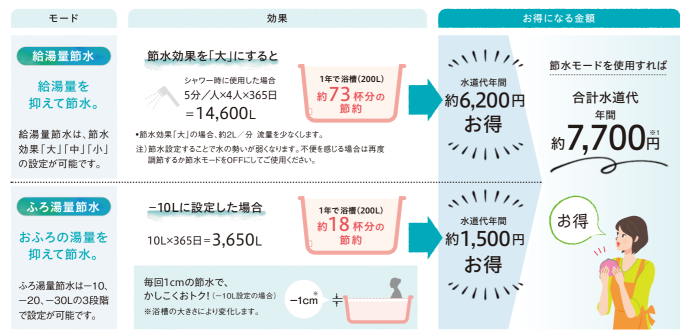


節約・快適を サポート

ムリなくランニングコストがお得になる機能。きもちいい暮らしを支える快適な給湯。

節水モード

二つの節水で水道代がこんなにおトクに。 〇給湯量節水はプレミアムエコキュートのみの機能です。



※1 札幌市の水道料金+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421.3円/m3 ●給湯量節水14,600L+ふろ湯量節水3,650L ●18,250L=18.25m³ ●18.25m³×421.3円/m³=7,689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!



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

-ン》 《平均使用量》 45UL 《最大使用量》 【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

よって変わります。

省エネな使い方や便利な機能 を紹介します。



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。 ※ふろ使用量を含みます。



あら、今日は

高圧カパワフル給湯

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 減圧弁設定圧力 260kPa [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。 当社高圧力タイプ 減圧弁設定圧力 170kPa [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



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。

高圧カパワフル給湯なら 3階のお湯はりOK



高圧力タイプ 約13~15分

お湯はり開始

高圧力 パワフル給湯タイプ

お湯はり完了



さらに

速い!

- ※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°C、お湯はり量180L、3階の場合。 ※3 当社高圧カタイプ(減圧弁設定圧力170kPa)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
- ●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。



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、おふろ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



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。省工ネ保温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 おふろに人が入った時の水位変化 を検知。

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。



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。

新型

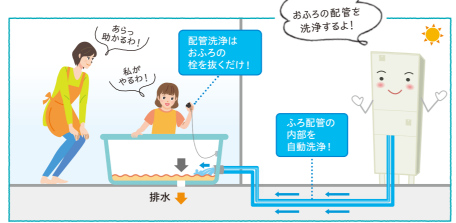
新しいエコキュートに買い替えると やっぱり快適&おトクです。

✓ 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。

おふろ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37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※

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。

※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。



✓ 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。

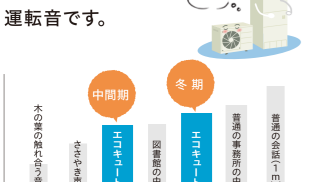




設置する環境や暮らしにも配慮

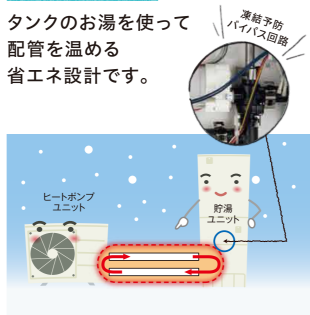
✓ 低騒音設計

図書館の中程度の 運転音です。



- ●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) ●ヒートポンプ運転音は、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。
- 中間期標準加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16°C/12°C、水温17°C、沸上げ温度65°C 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



※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。



電気温水器

10年前の



新型エコキュート

水圧



シャワーの勢いが弱い 【標準タイプ】100kPa未満

お使いの電気温水器

【高圧タイプ】170kPa

シャワーがパワフル! 水圧が強い

260kPa





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!!*



お湯はりが遅い



お湯はりが早い

リモコン



リモコンが古い



新型リモコン搭載



できない



スマートフォンから 操作できる



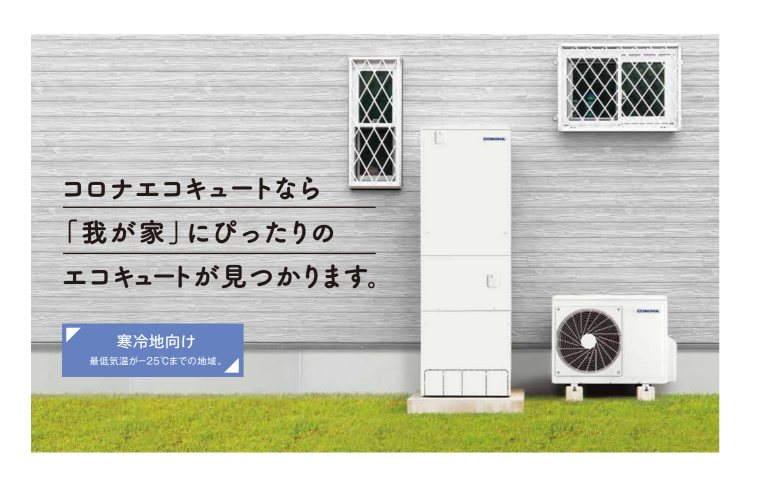
○このページはプレミアムエコキュートを例に説明しています。

●北海道地区、使用湯量43℃換算、421L/日、運転モードはお買い上げ時の設定。●北海道電力「ドリーム8」基本料金燃料調整額、再エネ賦課金含まず。(2023年11月 現在、当社調べ)●従来ブランのままで新型エコキュートへ買い替えを想定。●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。













31~32・34ページ

フルオート

タイプ

※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。

Check! // 寒冷地向けのエコキュート

寒冷地向け

最低気温が-25℃までの地域。

●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。

※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。

※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、 /一般財団法人住宅·建築SDGs \ 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。

スイッチオン

スイッチオン

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」・ 「通常保温」から選択できます。





設定された湯温・ 湯量でお湯はり停止

メロディ音と音声

ガイドでお知らせ

入浴を待機

入浴を検知して 設定湯温に追いだき

「通常保温」の 場合



お湯はり開始

設定された湯温・

湯量でお湯はり停止 ガイドでお知らせ

メロディ音と音声

湯温をチェックして 設定温度をキープ

設定湯量をチェック

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。

■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。

■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。

■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。

■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。

■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。

■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。

■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

■通常保温

で保温追いだきします。

■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。

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

清潔掃除機能

貯湯ユニット内

リモコン

■入浴お知らせ

■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。

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。

■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。

■無線LAN対応

話ができます。

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、浴室と台所のリモコンで通

■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。

■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

ワーと給湯をお届けします。

■高圧力(170kPa)

パワフル給湯機能

■高圧力パワフル給湯(260kPa) 減圧弁設定圧力が260kPaなので3

170kPaの高圧力給湯で快適なシャ

階への給湯、おふろのお湯はりを実 現しました。給水元圧が300kPa以



※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。

29

典官か種類と多彩か機能では海鈴県を実用

●最低気温が-25°C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°C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。



エコキュートは、グリーン購入法(国等による 品等の調達の推進等に関する法律が定め をクリアしている、環境に配慮した商品です。 イグレードタイプ 1缶式	エコキュート選びのポイント
37AZ1K 競抜984,000円) 37AZ1K-2*1 ツブ機能付き) 競抜994,000円) 46AZ1K 競抜1,087,000円)	コロナエコキュートラインアップ
入浴お知らせ機能 省エネ保温 節水モード(ふろ) 2.9 2.9	プレミアムエコキュート寒冷地仕様
	スリムタイプ 高圧力パワブル 給湯・省スペース・寒冷地仕様
AN対応インターホンリモコン選択時) AN対応インターホンリモコン選択時) (37AZ1K-2は除く)	高圧力パワフル給湯・ハイグレードタイプ寒冷地仕様
● (音声モニター付)	ハイグレードタイプ 寒冷地仕様

	設置地域			寒冷地向け(−25℃対応)		
	給湯タイプ			フルオート	l	
	タイプ名	プレミアム 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	省スペース・ スリムタイプ	高圧力パワフル給湯 ハイグレードタイプ	ハイグレードタイプ
		1缶式	1缶式	1缶式	1缶式	1缶式
	掲載ページ	31ページへ	32ページへ	32ページへ	33ページへ	34ページへ
	貯湯量·形式	smant navi remocon スマートナビリモコン・	Sintera navi rendedon スマートナビリモコン ⁶⁰³	smarkmay/reinteen スマートナビリモコン・ジュ	sment naw remotion	smart navi remotedn スマートナビリモコン も
		370L CHP-HXE37AZ1K 1,272,700円(稅抜1,157,000円)	460L CHP-ES46AZ1K 1,303,500円(稅抜1,185,000円)	460L CHP-S46AZ1K 1,195,700円(税抜1,087,000円)	370L CHP-E37AZ1K 1,189,100円(稅抜1,081,000円)	370L CHP-37AZ1K 1,082,400円(稅抜984,000円)
	-	460L CHP-HXE46AZ1K		460L CHP-S46AZ1K-2*1		370L CHP-37AZ1K-2*1
	0	1,377,200円(税抜1,252,000円)		(エマージェンシーストップ機能付き) 1,206,700 円(税抜1,097,000円)		(エマージェンシーストップ機能付き) 1,093,400円(税抜994,000円)
				, ,		460L CHP-46AZ1K
※価格に	写真はCHP-HXE37AZ1Kです。 はリモコンを除く本体希望小売価格です。					1,195,700円(税抜1,087,000円)
すすめ	要チェックね! ,	年間給湯保温効率 ^{**2} **3	省スペース・スリム設計	省スペース・スリム設計	高圧力パワフル給湯	入浴お知らせ機能
イント	100	寒冷地年間給湯保温効率()[5]3.3	高圧力パワフル給湯	入浴お知らせ機能	入浴お知らせ機能	省エネ保温
		高圧力パワフル給湯	入浴お知らせ機能	省エネ保温	省エネ保温	節水モード(ふろ)
寒冷地	也年間給湯保温効率 ^{※2} 370L	3.3	_	_	2.9	2.9
(J	IS C 9220:2018に準拠〉 460L	3.2	2.9	2.9	_	2.9
	自動お湯はり	•	•	•	•	•
	追いだき	•	•	•	•	•
	省エネ保温・通常保温	•	•	•	•	•
	ふろ自動一時停止	•	•	•	•	•
快適	自動たし湯(有/無)	•	•	•	•	•
· 便 利	使いきりモード	•	•	•	•	•
 機 能	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)	● (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)	● (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)
清恕	貯湯ユニット内ステンレス配管 *4	•	•	•	•	•
清潔掃除:	ふろ配管洗浄	•	•	•	•	•
機能	汚れんコート	•	•	● (S46AZ1K-2は除く)	•	(37AZ1K-2は除く)
合パ	高圧力パワフル給湯 (減圧弁設定圧力260kPa)	•	•		•	
プラフル	高圧力 (減圧弁設定圧力170kPa)			•		•
リエンス 幾能	1回満タン/浴槽への水はり	•	•	•	•	•
	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)	(音声モニター付)
ァ モ コ	無線LAN対応インターホンリモコン	•	•	•	•	•
ン	インターホンリモコン	•	•	•	•	•
 の他	ECHONETLiteAIF, ^{*5}	•	•	•		•

フルオート・ 370 L/3~5人用 掌

460L/4~7人用

年間給湯 保温効率^{(JIS) ※2} 3.6 (46タイプは)

寒冷地年間給湯 保温効率()|ಽ)※2 3.3 (46917tl)



モード (給湯・ふろ)

パワフル 給湯 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。

システム CHP-HXE37AZ1K

[区分F]		JIS C 9220:2018	「エネルギー消費性能計算プロ
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	ム(住宅版)」へのJIS効率の入 3.6

インターホンリモコンセット付き 1,333,200円(税抜1,212,000円) 希望小売価格

リモコンセット付き希望小売価格 **1,349,700**円(税抜1,227,000円)

本体希望小売価格 1,272,700円(税抜1,157,000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-DHZ451K〉 貯湯ユニット 〈CTU-HXE37AZ1K〉 三部 別売脚カバー形式: CTU-FC25 18,040円(税抜16,400円) 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} 46	OL ^{システ} 形式	CHP-H	XE46AZ1K
[区分F]		JIS C 9220:2018	「エネルギー消費性能計算プログラ
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	ム(住宅版)」へのJIS効率の入力値 3.5

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格

1,437,700円(税抜1,307,000円)

リモコンセット付き希望小売価格

1,454,200円(税抜1,322,000円)

本体希望小売価格 1,377,200円(税抜1,252,000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-DHZ601K〉 貯湯ユニット 〈CTU-HXE46AZ1K〉 三部 別売脚カバー形式: CTU-FC26 **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



スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット RBP-GAD1(S) 2583047 希望小売価格 60,500円(税抜55,000円)



無線LAN対応インターホンリモコンセット RBP-GADW1(S) 2583048 希望小売価格 77,000円(税抜70,000円)



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉



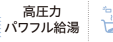
別売増設リモコン RSP-GA1 2583049 29.370円(税抜26.700円)

フルオート・ 追いだき

460L/4~7人用

寒冷地仕様





入浴 お知らせ機能 (音声モニター付)

詳しくは15ページへ



無線LAN対応 インターホンリモコン選択時





詳しくは24ページへ

JIS C 9220:2018 「エネルギー消費性能計算プログラ 実冷地年間給湯保温効率」 ム(住宅版)」へのJIS効率の入力値 [区分F] 目標年度: 2025年度 省エネ基準達成率 寒冷地年間給湯保温効率 3.3 100% 2.9

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格

1,364,000円(税抜1,240,000円)

無線LAN対応インターホン 無線LAN対応1ンターホン リモコンセット付き希望小売価格 **1,380,500**円(税抜1,255,000円)

本体希望小売価格

1,303,500円(税抜1,185,000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-AZ601K〉 貯湯ユニット 〈CTU-ES46AZ1K〉 ·---部 別売脚カバー形式:CTU-FC25 **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2,200mm、奥行730mm)

close up!

貯湯ユニットの設置面積が従来の約83™パーセントに

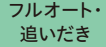
電化リフォーム時の従来 給湯機からの入れ替えに も最適です。

460Lスリムタイプ 〈該当機種〉 CHP-ES46AZ1K CHP-S46A71K(-2)



省スペース・スリム設計

※3 460Lモデルにおいて。当社比。※イラストはイメージです。



460L/4~7人用



入浴 お知らせ機能 (音声モニター付)



受注生産品★ エマージェンシーストップ機能付き

´ 詳しくは15ページへ



無線IAN対応 インターホンリモコン選択時

システム CHP-S46AZ1K ^{貯湯量} 460L 「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値 JIS C 9220:2018 省エネ基準達成率 寒冷地年間給湯保温効率 日標年度: 2025年度

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格

100%

1,256,200円(税抜1,142,000円)

3.3

無線IAN対応インターホン ### 1,272,700円(税抜1,157,000円) 1,272,700円(税抜1,157,000円)

本体希望小売価格 1,195,700円(税抜1,087,000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-AZ601K〉 貯湯ユニット 〈CTU-S46AZ1K〉 ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)

サイズ 貯湯ユニット (幅630mm、高さ2,200mm、奥行730mm)



日標年度: 2025年度 3.3 100%

インターホンリモコンセット付き 希望小売価格 1,267,200円(税抜1,152,000円) 無線I AN対応インターホン

1,283,700円(税抜1,167,000円) リモコンセット付き希望小売価格 本体希望小売価格 1,206,700円(税抜1,097,000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-AZ601K〉貯湯ユニット〈CTU-S46AZ1K-2〉

----- 部 別売脚カバー形式:CTU-FC25 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。 ★受注生産品:標準納期は受注後3ヵ月です。

※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。

※2 52ページ参照。

31

関連部材は36~41ページをご覧ください。▶▶▶

関連部材は36~41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

無線LAN対応

インターホンリモコン選択時

入浴

お知らせ機能

[区分F]

(音声モニター付)

鮮しくは15ページへ

_{貯湯量} 370L

インターホンリモコンセット付き

無線LAN対応インターホン

^{貯湯量} 4601

インターホンリモコンセット付き

リモコンセット付き希望小売価格

無線LAN対応インターホン

貯湯量 3701

目標年度: 2025年度

日標年度: 2025年度

希望小売価格

本体希望小売価格

[区分F]

日標年度: 2025年度

希望小売価格

省エネ基準達成率

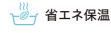
100%

フルオート・ 追いだき

370L/3~5人用







アプリ対応

無線LAN対応 インターホンリモコン選択時

	CONONA	インターカ 希望小売(
		無線LAN リモコンセ
		本体希望 1,189,
		ヒートホ
**	2	サイズ
[

_{貯湯量} 37	OL 影	CHP-	E37AZ1K
[区分F]		JIS C 9220:2018	「エネルギー消費性能計算プログラ
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 100%	寒冷地年間給湯保温効率 2.9	ム(住宅版)」へのJIS効率の入力値 3.3

ホンリモコンセット付き 1,249,600円(税抜1,136,000円) N対応インターホン セット付き希望小売価格 1,266,100円(税抜1,151,000円)

小売価格

高圧カパワフル給湯・ハイグレードタイプ

7,100円(税抜1,081,000円) ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ポンプユニット 〈CHP-DZ451K〉 貯湯ユニット 〈CTU-E37AZ1K〉 部 別売脚カバー形式: CTU-FC25 18,040円(税抜16,400円)

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)





写真は貯湯量370Lモデルの外観です。

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。

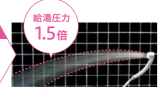
※個し貯湯ユニットに貯まっているお湯(水)までストップする機能ではありません。

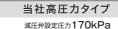
close up!

パワフルシャワーで快適 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。

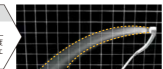
減圧弁設定圧力260kPa

[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。





[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。



スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット RBP-GAD1(S) 2583047 希望小売価格 60,500円(税抜55,000円)



無線LAN対応インターホンリモコンセット RBP-GADW1(S) 2583048 希望小売価格 77,000円(税抜70,000円)



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉



別売増設リモコン RSP-GA1 2583049 29,370円(税抜26,700円)

RBP-GAD1(S) 2583047 希望小売価格 60,500円(税抜55,000円)



無線LAN対応インターホンリモコンセット RBP-GADW1(S) 2583048 希望小売価格 77,000円(税抜70,000円)







別売増設リモコン RSP-GA1 2583049 29,370円(税抜26,700円)

関連部材は36~41ページをご覧ください。▶▶▶

関連部材は36~41ページをご覧ください。▶▶▶

33

JIS C 9220:2018 省エネ基準達成率 寒冷地年間給湯保温効率 ム(住宅版)」へのJIS効率の入力値

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

省エネ保温

2.9

リモコンセット付き希望小売価格 **1,159,400**円(税抜1,054,000円)

1,082,400円(税抜984,000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-DZ451K〉 貯湯ユニット 〈CTU-37AZ1K〉

ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)

2.9

- 〕部 別売脚カバー形式: CTU-FC25 18,040円(税抜16,400円)

サイズ 貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

省工ネ基準達成率 寒冷地年間給湯保温効率

1,195,700円(税抜1,087,000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-DZ601K〉 貯湯ユニット 〈CTU-46AZ1K〉 [] 部 別売脚カバー形式: CTU-FC26 18,040円(税抜16,400円) ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)

サイズ 貯湯ユニット (幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

100%

100%

システム 形式 CHP-37AZ1K

1,142,900円(税抜1,039,000円)

システム 形式 CHP-46AZ1K

JIS C 9220:2018 「「エネルギー消費性能計算プログラ

1,256,200円(税抜1,142,000円)

1,272,700円(税抜1,157,000円)

受注生産品★ エマージェンシーストップ機能付き

CHP-37AZ1K-2

3.3

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-DZ451K〉 貯湯ユニット 〈CTU-37AZ1K-2〉 ----- 部 別売脚カバー形式: CTU-FC25 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★

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。

インターホンリモコンセット

〈台所リモコン〉

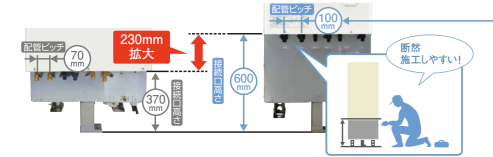
〈浴室リモコン〉

「施工のしやすさ」を考えた貯湯ユニット設計。

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の370mmから600mmになり、さらに施工しやすくなりました。 (2缶式タイプを除く)







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。

(2缶式タイプを除く)



○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。

▼ 階下給湯対応。

(スリムタイプ・1缶式高圧カバワフル給湯タイプを除く) 階下給湯も貯湯ユニット上面より5m以内まで可能です。 設置ブ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。



✓ 左右配管可能。

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。





前面二枚扉採用。

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。



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

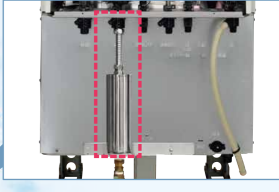
					1缶式フルオートタイプ		
		形 式	370L	HXE37AZ1K	E37AZ1K 37AZ1K (-2)		
部材			160L	HXE46AZ1K	46AZ1K	ES46AZ1K S46AZ1K(-2)	
増設リモコン	40 to 10 to	RSP-GA1 2583049 29,370円(税抜26,700円)		0	0	0	
アダプター		HMA-1 8930116 オープン価格* **オープン価格商品の価格は販売 店にお問い合わせください。		○ (インターホン (リモコン選択時)	○ (インターホン (リモコン選択時)	〇 (インターホン (リモコン選択時)	
連結パイプ	浴室リモコン 連結パイプセット	UKW-1 1681351 2,090円(税抜1,900円)		0	0	0	
ふろ循環口	フルオート用一口循環口(適出)(横出)	(直出)UKB-M20 1582952 (横出)UKB-M20R 1582953 11,990円(税抜10,900円)		•	•	•	
絶縁パイプ	ふろ配管用	在庫僅少品 CTU-P2 2580785 8,690円(税抜7,900円)			0	0	
壁固定金具		CTU-K8 2580383 1,980円(税抜1,800円) 可動距離(0~150mm)	1,980円(税抜1,800円)		O ※ -2タイプのみ 本体に1個付属	O ※ -2タイプのみ 本体に1個付属	
壁固定会	(タイル割付等対応)		CTU-KH3 2581381 2,750円(税抜2,500円)		0	0	
壁固定金具補助		CTU-KH5 2582727 3,080円(税抜2,800円)		0	0	0	
脚固定金具	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	CTU-FK4 2582615 5,940円(税抜5,400円))	0	0	0	

					1缶式フルオートタイプ	
		形式	370L	HXE37AZ1K	E37AZ1K 37AZ1K(-2)	
部材			460L	HXE46AZ1K	46AZ1K	ES46AZ1K S46AZ1K(-2)
脚カバ	9	CTU-FC25 2583050 18,040円(税抜16,400円)		O (370L用)	O (370L用)	0
л Л	※写真はイメージです。 ※設置状況によっては、 脚力バーが取り付けられない場合があります。	CTU-FC26 2583051 18,040円(税抜16,400円)		O (460L用)	O (460L用)	
風		CHP-FB2 2581405 16,940円(税抜15,400円)		0	0	
風向板	※写真はイメージです。	CHP-FB5 2580688 16,940円(税抜15,400円)				0
防雪力		CHP-BC3 2581 33,770円(税抜30,		0	0	
л Г	※イラストはイメージです。	CHP-BC5 2580 33,770円(税抜30,				0
高硬度水		CTU-HWK1 25 オープン価格* **オープン価格商品の 店にお問い合わせください	価格は販売	0		
(エミール)高硬度水対応キット		CTU-HWK1-A : オープン価格* **オープン価格商品の情にお問い合わせください	価格は販売		0	0

硬度の高い水道水**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





給水配管に取り付けるため、 おふろ・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おりません。
- ※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。



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撹拌 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。



ヤラミックボール

安心の

ヒートポンプ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※4

〈対象型式〉

[CTU-HWK1] CHP-HXE37·46AY5K,37AY5K-2,S46AY5K-2, CHP-HXE37·46AZ1K

[CTU-HWK1-A] CHP-37-46AY5K, ES46AY5K, S46AY5K, E37AY5K, CHP-\circle AZ1 (K)



内部のセラミックボールが水流で撹拌 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。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。本体購入時に取り付けた場合に限ります。

【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、下部逃し弁、熱交換器等の寿命が通常より短くなることがあります。

●その他部材



USC-21 1681079

550円(税抜500円)

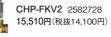
エコキュート台所・浴室用リモコンコード

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)

CHP-HP1 2580791

6,710円(税抜6,100円)

負圧弁付空気抜き弁



UKB-31 5888547 880円(税抜800円)

ふろ循環回路洗浄剤クリーンエース

ストレートニップル

ヒートポンプ設置台 CHP-PR3 2582086 3,850円(税抜3,500円)

UKB-53 1688558 3,080円(税抜2,800円)

	コロナエコキュート ヒートポンプユニット全般に対応										
N	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-EL3TKC	3m×2本	5m	4個	20mm	48,730円(税抜44,300円)		1、フッ素ホース10A×20mm保温×2本 2、袋ナット付アダプタG1/2×10A ×4個			
2	ECO-EL5TKC	5m×2本	7m	4個	20mm	70,840円(税抜64,400円)		3、継手用保温材×4個 4、VVFケーブル2mm×3芯(配管長+2m)×1本			

●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 面 簡易 が						セット内容						
1	UPC-20ECO2C	2m×2本	4m	あり	4個	20mm	38,874円(税抜35,340円)	4 一屋笠にこくコレ ねていくごむ				
2	UPC-20ECO3C	3m×2本	5m	あり	4個	20mm	42,999円(税抜39,090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				
3	UPC-20ECO5C	5m×2本	7m	なし	4個	20mm	47,256円(税抜42,960円)	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				
4	UPC-20ECO10C	10m×2本	12m	なし	4個	20mm	71,874円(税抜65,340円)	0、 あ小癿官用ノール入口				

●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	1111	SC12104	4本入り(施工書付)	5,830円(税抜5,300円)
アンカーセット		SC12103	3本入り(施工書付)	4,400円(税抜4,000円)
ケミカル	////	AP16164	4本入り(施工書付)	14,520円(税抜13,200円)
アンカーセット		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

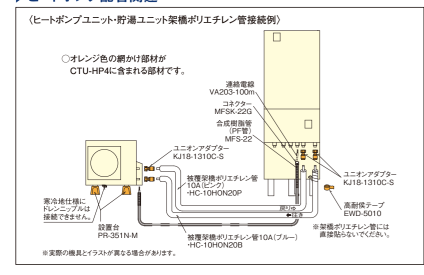




耐熱排水トラップ (50A専用) THT2-50C

※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
	D	高耐候テープ	EWD-5010	東レペフ加工品		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
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

_	- 13777606	1 12 43C 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(0101114)10	D 0411 C 1 01	047
	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-10H0N20B	三菱ケミカルインフラテック	10A×5m被覆厚み 20mmブルー	1
•	被覆架橋 ポリエチレン管10A	HC-10H0N20P	三菱ケミカルインフラテック	10A×5m被覆厚み 20mm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ボ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。
※発橋ボリエチレン管用エルボ「エルボ・ケット)は部材構成に入っていません。必要に応じ、単品子配願います。

●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)



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-10H0N10B·P) ブリヂストン製 フッ素ホース「エコるーぶ」、タブチ製 三層管

※いずれの配管も寒冷地では20mm以上にて使用してください。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、指定された配管部材は、施工基準に基づいて正しく施工してください。

架橋PE管は保温材などで、配管を保護してください

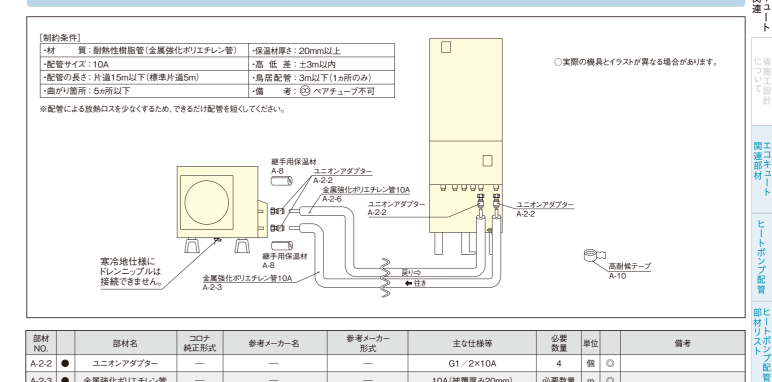
架橋PE管は、太陽光線などの紫外線によって配管が劣化します。直射日光があたらないように保温材などで、配管の保温をするとともに外面被覆を実施してください。また、配管自体が曲げなどで座屈したものや、傷の入ったものなど異常のあるものは、使用しないでください。

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。

▶ヒートポンプ配管部材リスト フルオートタイプ

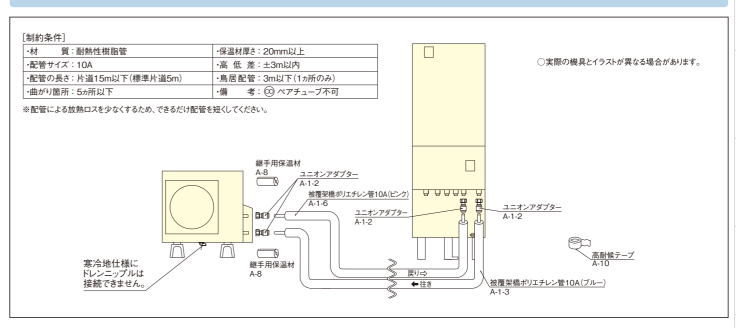
ヒートポンプユニット --- 貯湯ユニット間 金属強化ポリエチレン管 10A接続例



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		備考
A-2-2	•	ユニオンアダプター	_	_	_	G1/2×10A	4	個	0	
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	0	
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	0	
A-8	•	継手用保温材	_	_	_	ストレート用	必要数量	個	0	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	0	

●=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。

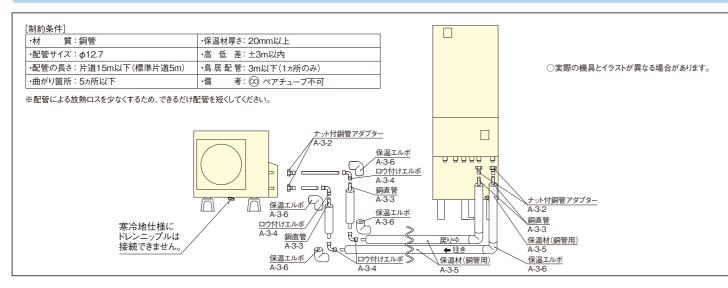
ヒートポンプユニット ― 貯湯ユニット間 架橋ポリエチレン管10A接続例



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		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	0	
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-10H0N20B	10A(被覆厚み20mm ブルー)	必要数量	m	0	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-10H0N20P	10A(被覆厚み20mm ピンク)	必要数量	m	0	25m/巻
A-8	•	継手用保温材	_	_	_	ストレート用	必要数量	個	0	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	0	

●=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、耐候性テーブを正しく巻いてください。

ヒートポンプユニット ―― 貯湯ユニット間 銅管接続例



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		備考	
A-3-2		ナット付銅管アダプター	_	_	_	CuT ϕ 12.7×G1/2	4	個	0		
A-3-3	•	φ12.7配管用銅管	_	KMCT NJT銅管	_	Lタイプ (0.89t) またはMタイプ (0.64t)	必要数量	m	0	⟨JIS H 3300⟩	
A-3-4		ロウ付けエルボ	USC-21	_	_	CuTφ12.7ロウ付け用	必要数量	個	0	⟨JIS H 3401⟩	
A-3-5	- /D`B LL /ABAS ED)			積水化学工業	エスロンサーモガード	1/2B用 肉厚20t(2m/本)	必要数量	_		耐熱仕様(90℃以上)	
A-3-5		▲ 保温材(銅管用)	木温杓(銅管用) —	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	0	III) 系作工体 (90 C以上)	
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	0	耐熱仕様(90℃以上)	

▲=相当品でも可

浴槽 — 貯湯ユニット間 架橋ポリエチレン管13A接続例

·材 質:耐熱性樹脂管	・保温材厚さ: 20mm以上		○実際の機具とイラストが異なる場合があります。
·配管サイズ:13A	·高 低 差:-1.5m~+4m以内		○天际の依共と「ノヘトが共なる場合がめりより」
・配管の長さ:片道15m以内	·鳥居配管: 3m以下(1ヵ所のみ)		
・曲がり箇所:片道10曲がりまで	・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	ごけ配管を短くしてください。		
ーロ循環ロ C-1-3 ユニオンアダプター C-1-1	浴槽		ユニオンアダプター C-1・1
	UB貫通処理キット(必要な場合) で-4 被覆架橋ポリエチレン管 C-1・2	138~7	高耐候デーブ

〈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		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}					
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-13H0N20ペア	13A(被覆厚み20mm ペア管)	必要数量	m	0					
C-1-3)	一口循環口(直出)	UKB-M20		_	接続口13A	1	個						
0-1-5		一口循環口(横出)	UKB-M20R			-						IEI		
C-4		UB貫通処理キット	_	_	_	_	必要数量	個	0					
A-10		高耐候テープ	_	ベストパーツ	EWD-5010	50mm×10m	必要数量	個	0	必要に応じて使用				

 \bigcirc =指定メーカー品(いずれか選択して使用) \blacktriangle =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。

▶標準配管例 ※機種により異なります。詳しくは、工事説明書をご覧ください。 フルオートタイプ(1缶式) 浴槽の穴あけ工事 専用止水栓 ●浴槽の穴は、底面から100~150mmの位 ●浴槽循環口は指定のものを使用してください。 ●給水専用止水栓はナット付きを使用してください。 置にあけてください。推奨値を外れた場合は ●浴槽循環口の施工は浴槽循環口同梱の ●給水専用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。 説明書に従ってください。 ●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 不具合が起こる可能性があります。また、浴 ●浴槽循環口への下り勾配配管は不可です。 (A側)用の止水栓は貯湯ユニットに内蔵されています。 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×川浴槽循環口 フレキ管の使用について φ50 45mm以上 100~ 150mr 浴槽循環口へ向かっての下り勾配配管は不可 ●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 ●浴槽循環口の施工後は、漏れ検 す。(片道30cmまで)ただし、エアが 査治具にて漏れ検査を実施してく みや放熱ロスを防ぐため、できるだ ださい。 け使用を避けてください。 推漏れ検査治具 ## (SKJ型金属・樹脂ボディ兼用) ペストパーツ(株):H74-3 貯湯ユニット ※指定の循環口以外には使用できません。 ふろ配管接続口(R1/2) ヒートポンプユニット接続口(R1/2) サーモスタット付 湯水混合栓 給水接続口(R3/4) 鳥居配管の場合の ヒートポンプユニット 給湯接続口(R3/4) 施工方法 ●ふろ配管を浴槽循環口より 接続口(R1/2) 低く配管してください。 ふろ往き配管 止水栓 ふろ戻り配管 浴槽循環口 給湯配管

ヒートポンプの配管

ホースの取りまわし

市販のドレン ホース(φ16)

ドレンパン

排水口

TO THE

非常用取水栓

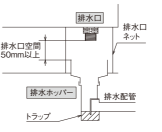
└排水口

-排水ホッパ

●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。

水道

- ●ペ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ー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。

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。 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。

●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

- ●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。

給水配管

●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。

施工関連ー

ト省施工品

関連部材

小ンプ配管 部材リス

標準配管例

工事について

制約事項据え付け時の

貯湯ユニット

ロートポンプユニット | 寸法7法図

モコン工事について法図/リモコン浴室

仕様表等

「200V電源線、ヒートポンプ電源線、リモコン線、アース」配線図

制御基板

漏電 しゃ断器

200V電源線

(電源ブレーカから) (ヒートポンプユニットへ)

必要部材

名 称

電源ブレーカー

200V電源線

ヒートポンプ電源線

リモコン線

PF答

PF管

アース線

締付トルク

と一トポンプ端子台

-のぞき窓

接続します。

固定金具

ヒートポンプ電源線

φ22PF管

親配線用しゃ断器

分雷盤

_負荷^

電源線 1.5N·m(15kgf·cm)

ヒートポンプ電源線の色を合わせ、

のぞき窓で確認しながら端子台の それぞれの挿入口より差し込み

端子台に直接外力が伝わらないように

・前扉などの構造物が

浮き上がらないよう 電線を成形してくだ

貯湯ユニット

a a a a a a

∸ アース

(D種接地工事)

B方式

時間帯別電力量計 またはスマートメーター

AC200V-

増設リモコン

(別売品) .B\$B =

φ16PF管

確実に固定金具で固定してください。

仕 様

単相200V、20A

φ2.0VVF線

0.3 mm

φ22 φ16

φ1.6 IV線

3.5mf(φ2.0)VV線

備考

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)

200V電源線・ヒートポンプ電源線

リモコン線

ヒートポンプ電源線

φ2.0 VVF線 3芯

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

※引き込み配線方式には

A方式とB方式がありま

す。適合する配線方式

は地域の電力会社へ

確認してください。

と一トポンプ電源線

(貯湯ユニットへ)

0.3mm(2芯)

ヒートポンプユニット

リモコン線-----

定格感度電流:30mA

2芯式 雷源~貯湯ユニット

3芯式、貯湯ユニット~ヒートポンプユニット

リモコン線用(貯湯ユニット〜各リモコン)

台所リモコン 浴室リモコン

φ22PF管

ヒートポンプ端子台

アース線

ジョイントボックス

分電盤

AC200V電源ブレーカー

-B|*

(配線用しゃ断器20A)

φ1.6 IV線

2芯式、貯湯ユニット~リモコン全回路

フルオートタイプ

貯湯ユニット

各種リード線

接続端子

クランプ

リモコン線

(各リチコンへ)

※リモコン線には極性はありません。

※ A または B ⇒・

200V電源線

3.5mm (φ2.0) VV線2芯

●引き込み配線

A方式

AC200V

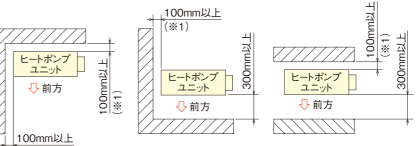
(配線用しゃ断器20A)

時間帯別電力量計をたはスマートメーター

▶据え付け時の制約事項
※ヒートボンブ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

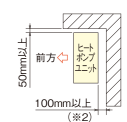
床置据付の制約

- ●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。

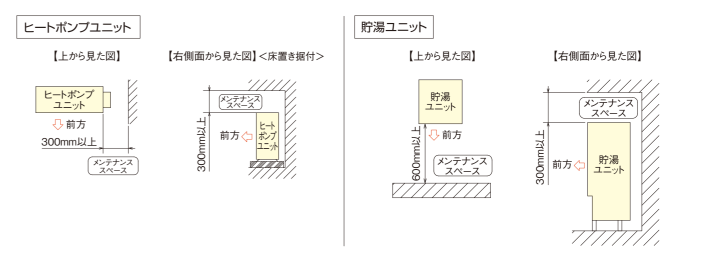


(※1)

※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。

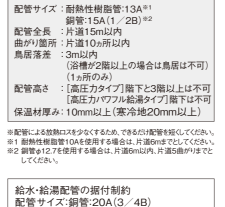
メンテナンススペースの制約

●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。



貯湯ユニットと浴槽間の据付制約(横から見た図)

●ふろ配管を浴槽循環口より低く配管してください。

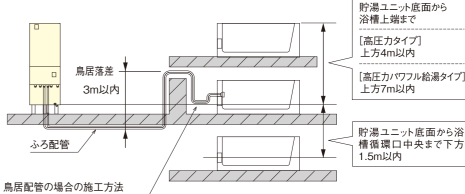


給水配管:樹脂管16A

(寒冷地20mm以上)

保温材厚み:10mm以上

給湯配管:耐熱性樹脂管16A

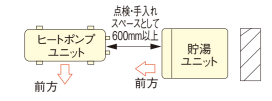


○各種図面はコロナホームページからダウンロードできます。(https://www.corona.co.jp/)

R3/4間接排水とすること

フルオートタイプ 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(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 (39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ヵ所以内

配管高さ(①): ヒートポンプユニット底面より±3m以内

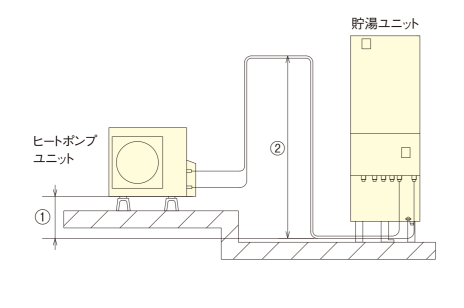
鳥居落差(②): 3m以内(1ヵ所のみ) 保温材厚み : 10mm以上(寒冷地は20mm以上)

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ヵ所を含む)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
×	×	0

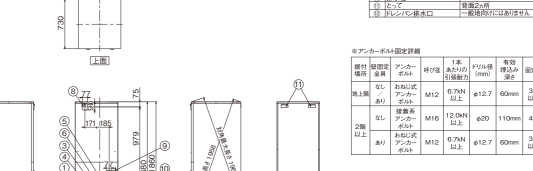
※配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。

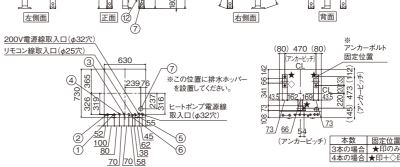


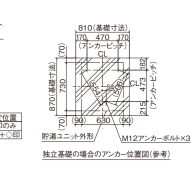
フルオートタイプ CTU-HXE37AZ1K

▶寸法図[貯湯ユニット] (単位:mm)



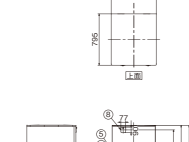








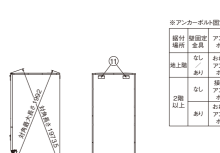
CTU-HXE46AZ1K



正面 ⑫ /

左側面

配線・配管立ち上げ位置図

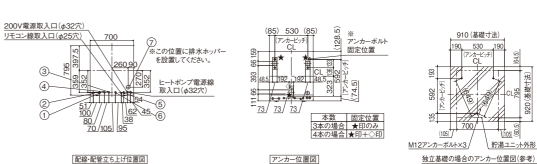


背面

アンカー位置図

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ヵ所
(12)	ドレンパン排水口	一般地向けにはありません

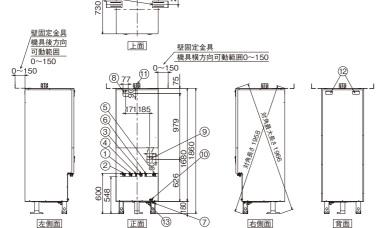
据付 場所	壁固定 金具	アンカー ボルト	呼び径	1本 あたりの 引張耐力	ドリル径 (mm)	有効 埋込み 深さ	固定数
地上階	なし 	おねじ式 アンカー ボルト	M12	6.7kN 以上	φ12.7	60mm	3本 以上
2階	なし	接着系 アンカー ボルト	M16	12.0kN 以上	φ20	110mm	4本
以上	あり	おねじ式 アンカー ギルト	M12	6.7kN 以上	φ12.7	60mm	3本 以上



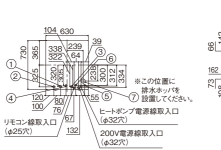
右側面

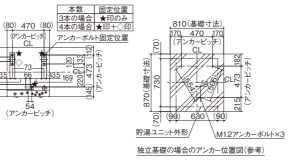
番号	名 称	仕 様
1	給水接続口	R3/4
2	給湯接続口	R3/4
(3)	ふろ配管接続口:往	R1/2
4	ふろ配管接続口:戻	R1/2
(5)		R1/2
6	ヒートポンプ配管接続口:B	
7	排水口	R3/4間接排水とすること
8	逃し弁操作カバー	
9	漏電しゃ断器操作カバー	
(10)	排水栓	
11)	壁固定金具☆	屋内形には1個付属 (可動範囲0~150mm)
12)	とって	背面2ヵ所
13	ドレンパン排水口	一般地向け屋外形にはありません

l	4.14.40
☆	屋外形には壁固定金具は属していません。
l	



※アンカーボルト固定詳細								
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		
なし _ 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		
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		
	壁面定金具なし、ありなし	壁固定 全量 なし あり おねじカー ボルト をし をし を アンルト なし を アンルト おれし式 アンボルレポー	整固定 全具 ボルト 呼び径 なし おねじ式 アンカー あり ボルト M12 接着系 なし アンカー ボルト おねじ式 カルト カトリ ボルト おねじ式 カリ アンカー M12	整固定 全具 ボルト なし おねじ式 アンカー M12 G.7kN 以上 接着系 M16 12.0kN 以上 なし アンカー M16 12.0kN 以上 おねい式 M16 6.7kN 以上	盤固定 アンカー 全員 ボルト 呼び径 あたりの ドリル径 うけ ボルト かし カルボ アンカー M12 G,7kN 以上 かし ボルト がし がした アンカー がした がった M16 12.0kN よし かし アンカー がした M16 12.0kN はし かした アンカー がした M12 6,7kN pl. φ12.7	整固定 アンカー 金具 ボルト 野び径 あたりの ドリル径 指効 をと具 ボルト 野び径 あたりの ドリル径 指効 なし おねじ式 アンカー あり ボルト M12 G,TKN 以上 ゆ12.7 60mm おり ボルト あねい式 かり アンカー おおいて かり カーボルト よねい式 かり アンカー M12 6,7KN 以上 か12.7 60mm		

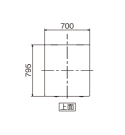


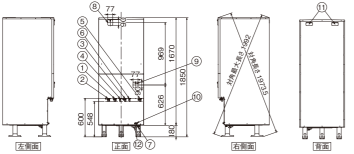


漏電しゃ断器操作カバー 排水栓









※アン	カーボル	小固定詳細					
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	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

<u>ふうむ官を施工ン。</u>
ヒーオポンプ監管接続口:A R1 / 2
ヒーオプンプ監管接続口:B R1 / 2
R3 / 4間接排水とすること

<u>ふろ配管(戻り)</u> 独立基	700 260 40 66 90 85 1 665 39 6 90 85 2 85 1 665 39 6 90 85 2 85 1 65 39 8 2 85 1 8	(85) 530 (85) アンカービッチ 98 (86) 192 48.5 192 48.5 192 48.5 192 192 192 192 192 192 192 193	本数 固定位置 3本の場合 ★印のみ 4本の場合 ★印・〇印 アンカーボルト 固定位置 (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
---------------------	--	---	---

合 ★印のみ合 ★印+◇印	
合 ★印+◇印	
ジルト	910 (基礎寸法)
<u> </u>	190, 530 190
	(アンカービッチ) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S
88	V/A
· +_	26. CL
592 (アンカービッチ)	
8	 //// -//
(10	50 V (105) 8
M12アンカー	
独立基础	楚の場合のアンカー位置図(参考)

フルオートタイプ CTU-ES46AZ1K CTU-S46AZ1K(-2)					④ ふろ配⑤ ヒート⑥ ヒート	総口 管接続口:7 管接続口:7 でを で で で で で で で で で で で で で で で で で で	R R R R R R R R S 統口:A R	世 3/4 3/4 1/2 1/2 1/2 1/2	様	
注) -2タイプは床面から給水接 総口までの高さが538mmと なります。 ☆ 屋外形には壁固定金具は付 属していません。	630 1)fith				9 漏電し 前 排水柱 前 壁固類 位 とって 13 ドレン	操作カバー や断器操作 と 企 会 会 は な に な の は な が な が な が が が が が が が が が が が が が が	カバー 屋 (1	3/4間接 内形には 可動範囲0 所面2ヵ所 一般地向け	個付属 ~150mn	n)
壁固定金具 / 機具後方向 可動範囲 0~150	上面	囲0~150				カー 呼び	1本 番たりの 引張耐力	ドリル径 (mm)	有効 埋込み 深さ	固定数
0~150 	® 77 € 150		12	地上階	/ アン あり ボ 接け なし アン	じ式 ウカー M1: ルト 音系 ウカー M10	以上	φ12.7 φ20	60mm	3本 以上 4本
	(5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	00/3		2階 以上	あり アン	ル じ式 カー M1: ル	6.760	φ12.7	60mm	3本 以上
左侧面	600 600 600 600 600 600 600 600	五侧面	8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							
© 6 990 082 4 328 338 338 338 338 338 338 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 239 64 6	(80) 470 (80) (アンカーピッナ) (日 (44) 1 162 1 (44) G 73 (44) G	本数 固定位 3本の場合 ★印/ 4本の場合 ★印/ 7ンカーボルト固定位 (552) 662 (62) (62) (62)	らの ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	940(基礎寸法)	21	90(基礎で 0 470 アンカービ CL - - - - - - - - - - - - - - - - - -	210 (F)	(7ンカービッチ)	

ふろ配管(戻り)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。 ふろ配管(戻り)

M12アンカーボルト×3 貯湯ユニット外形

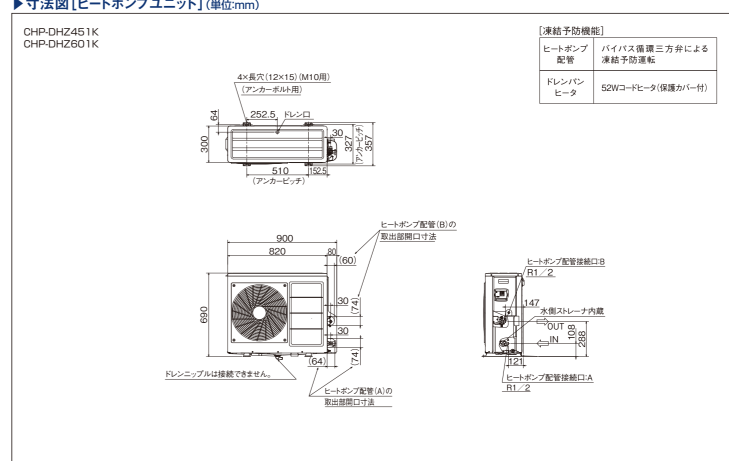
独立基礎の場合のアンカー位置図(参考)

▶寸法図[ヒートポンプユニット] (単位:mm)

3 120 100 80 リモコン線取入口(φ25穴)

ーし、 トートポンプ電源線取入口(φ32穴)

| 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 1



施工関連エコキュート

貯湯ユニット

CHP-DZ451K

CHP-DZ601K

Pに設置してください。降雪や除雪により

●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。

凍結対策 Kタイプ(寒冷地仕様)の場合

●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/なりドレンロをふさぎ、お瞳の原因になります。

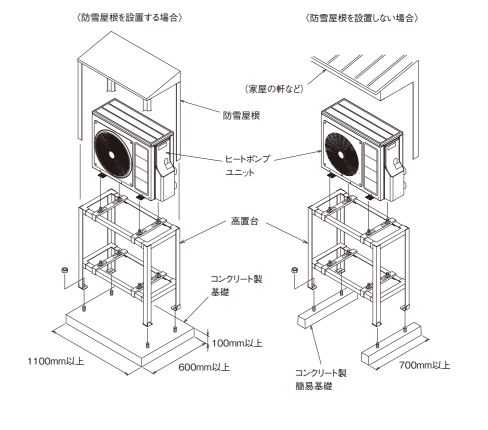
し、下から氷柱となりドレンロをふさぎ、故障の原因になります。 ●高置台はアンカーボルト(M10)で固定し、転倒防止をしてください。

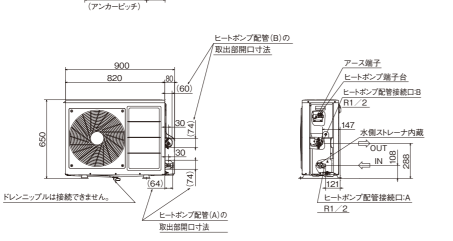
●積雪地域では防雪カバー(別売品:CHP-BC3・CHP-BC5)、 防雪屋根を取り付けてください。

●落雪する場所への据え付けは避けてください。

高置台:日晴金属㈱製キヤッチャー C-WG-L、C-WZJ-L2 相当品 推奨品

防雪屋根+高置台:日晴金属(株製キヤッチャー C-RZJ-L2 + C-WZJ-L2 相当品





CHP-AZ601K [凍結予防機能]

2×切欠(12×16)(M10用) (アンカーボルト用)

固定用穴 (8×φ5)

141

4×長穴(12×15)(M10用)

(アンカーボルト用)

ヒートポンプ バイパス循環三方弁による 凍結予防運転 ドレンパン ヒータ 140Wシーズヒータ

[凍結予防機能]

ヒートポンプ

配管

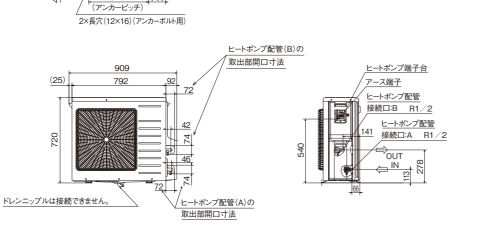
ドレンパン

ヒータ

バイパス循環三方弁による

52Wコードヒータ(保護カバー付)

凍結予防運転

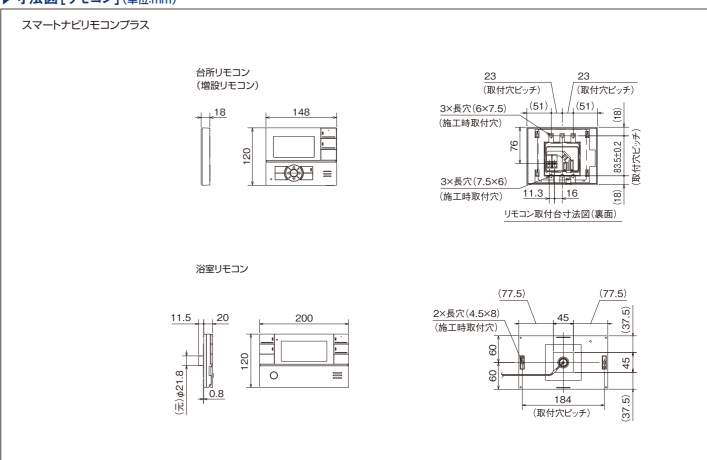


▶寸法図[リモコン] (単位:mm)

●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

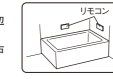
高置台を使用してください。



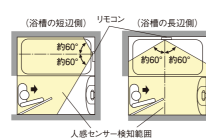
- ・人感センサーが正しく検知するように、右図の推奨例および人感センサー **給知節囲を参考にして取り付けてください。**
- ・推奨例以外の位置に取り付けると、入浴者を正しく検知しない場合があります。
- ●取付位置は浴室内のスイッチ操作がしやすく、表示が良く見える場所に 取り付けてください。
- ●浴室リモコンは防水タイプですが、できるだけ温水や水がかかりにくい場所に 取り付けてください。
- ●次の場所は避けて取り付けてください。 ・鉄筋や柱が壁の中を通っているところ
- ・台所リモコンと同一の壁
- ・台所リモコンと近接するところ(ハウリングを起こす場合があります)

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)〉



(イメージ図)

〈正面から見た図(入浴時)〉 ●浴室リモコンは目線の 高さとなるように取り付けてください。 (感センサー検知範囲) (イメージ図)

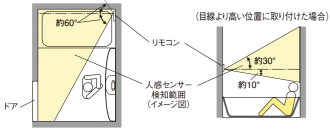
約30°

約10° (約350mm以下) リモコン天面~浴槽縁

入浴者を正しく検知しない例

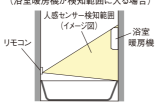
●浴室リモコンを広い浴室のすみや目線より高い位置に取り付けると、入浴者 を検知しない場合があります。

(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いると誤検知 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/)

寒冷地 1缶式 フルオートタイプ

〈JIS C 9220:2018に準拠〉

	形 式 ド	CHP-HXE37AZ1K 2573802	CHP-HXE46AZ1K 2573803	CHP-ES46AZ1K 2573805	CHP-E37AZ1K 2573799			
	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				
٤	· 相数 定格電圧 定格周波数		単相 200V	50/60Hz				
7	最 大 電 流	19A	19A	19A	19A			
L	沸上げ温度範囲		#065°C~#090°C					
	年間給湯保温効率(JIS)※1※2	3.6	3.5	3.3	3.3			
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) ※3	3.3	3.2	2.9	2.9			
	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	3.3	3.3			
	形 式 一 ド	CTU-HXE37AZ1K 2535100	CTU-HXE46AZ1K 2535101	CTU-ES46AZ1K 2535103	CTU-E37AZ1K 2535097			
	種類		屋经	外形 一				
	タンク容量	370L	46	OL	370L			
	水側最高使用圧力		設定圧:260kPa)					
貶	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			
湯	7 AEISMAE MANAGE		72kg/532kg	69kg/529kg	58kg/428kg			
ΙΞ	ふ ろ 保 温			環ポンプ				
15	消費電力 凍結防止ヒータ	0.087kW(ただし	ン冬期のみ作動)	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	制 御 用 5W						
	貯 湯 機 能							
	ふろ給湯機能							
	基 準 浴 槽							
	設置可能最低外気温度 ※4	−20°C						
	形 式 一 ド	CHP-DHZ451K 2535089	CHP-DHZ601K 2535090	CHP-AZ601K 2534980	CHP-DZ451K 2535087			
	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	56		45kg	49kg			
Ī	中間期標準加熱能力/消費電力 ※6 ※7	4.5kW/0.885kW	6.0kW/1.230kW	6.0kW/1.360kW	4.5kW/0.970kW			
1 1	中間期標準運転電流 ※7	5.8A	7.1A	7.2A	6.0A			
13	中間期標準エネルギー消費効率 5.1		4.9	4.4	4.6			
17	冬期高温加熱能力/消費電力 ※6 ※8	4.5kW/1.500kW		2.000kW	4.5kW/1.500kW			
E	寒冷地冬期高温加熱能力 ※3 ※6	4.5kW	6.0kW	5.8kW	4.5kW			
1	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		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度		5°C					

※ 開発中につき仕様等が変更になる場合があります。

寒冷地 1缶式 フルオートタイプ

形	9220:2018に準拠〉	CHP-S46AZ1K	CHP-S46AZ1K-2	CHP-37AZ1K	CHP-37AZ1K-2	CHP-46AZ1K	
J	- K	2573804	2573806	2573798			
タ	イ プ			フルオート(寒冷地)			
適	用電力制度		時間	間帯別電灯型、季節別時間帯別電火	T型		
	[定格電圧 定格周波数			単相 200V 50/60Hz			
最	大 電 流	19A	19A	19A	19A	19A	
	上げ温度範囲			約65℃~約90℃			
	間給湯保温効率 ^(JIS) ※1※2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
-	地年間給湯保温効率(JIS) ※3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
	レギー消費性能計算プログラム ※11 宅版) JIS効率入力値	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
形コ	式 - ド	CTU-S46AZ1K 2535102	CTU-S46AZ1K-2 2535104	CTU-37AZ1K 2535096	CTU-37AZ1K-2 2535098	CTU-46AZ1K 2535099	
種	類	屋外形	屋内形	屋外形	屋内形	屋外形	
タ	ン ク 容 量	460L		37	460L		
水俱	側最高使用圧力			190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)			
,	/寸法(高さ×幅×奥行)	2,200×630	0×730mm	1,860×63	1,850×700×795mm		
易質量((製品質量/満水時質量)	69kg/529kg	70kg/530kg	56kg/426kg	57kg/427kg	65kg/525kg	
-	ふろ保温			65W:循環ポンプ			
消費	費電力 凍結防止ヒータ	0.117kW(ただし冬期のみ作動) 0.132kW(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・湯増し一時休止 省エネ保温・自動たし湯・追いだき・たし湯・さし水・高温さし湯			
15.	ろ給湯機能						
基	準 浴 槽						
	置可能最低外気温度 ※4			-20°C			
形コ	式 - ド	CHP-AZ 2534		CHP-D 253:	CHP-DZ601K 2535088		
_	/ /寸法(高さ×幅×奥行)	720×792[カバー			n <u>2000000</u>		
質	量	451			9kg	51kg	
一中間期	期標準加熱能力/消費電力 ※6 ※7	6.0kW/1	-	4.5kW/	0.970kW	6.0kW/1.325kW	
	間期標準運転電流 ※7	7.2	2A	6.	0A	7.2A	
ボート 中原標準 エネルギー消費効率 4.4 4.4 2 4.4 2 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4		4.	4	4	.6	4.5	
		4.5kW/	1.500kW	6.0kW/2.000kW			
		kW	4.5	5kW	6.0kW		
) 運転	伝音(音響パワーレベル) ※10 周期※7 / 冬期※8)	55dB/	57dB	51dB,	/56dB	55dB/58dB	
冷媒	某名 及び 封入量	CO ₂ 0	.810kg	CO ₂ (0.675kg	CO ₂ 0.725kg	
設計	†圧力(高圧/低圧)	13.3MPa	/8.0MPa	14.0MPa	/8.5MPa	14.0MPa / 8.5MPa	
設置	置可能最低外気温度			−25°C			

※ 開発中につき仕様等が変更になる場合があります。

●仕様表について

※1 年間給湯保温効率(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、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 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)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3701・4601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68℃、着霜期給湯保温モード条件における沸上げ温度68℃ (46AZ1Kは67°C / 67°C)

(E37AZ1K、37AZ1K、37AZ1K-2は70°C/70°C)

- ※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ことがあります。
- ※10 ヒートポンプ運転音は、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。

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月に定められました。なお、下記表 は本カタログ掲載の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における省エネ基準達成率を記載しております。

▶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
F	標準 (4人世帯)	320L以上 550L未満	寒冷地	1缶	2.9

○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

▶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年度機種について表示しています。

●※印(※1~※11)については52ページを参照ください。

- ●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。
- ●屋内に設置する場合は、防水提(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(配線用しゃ断器)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、認定水道工事業 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、必ず指定工事業者が行ってください。
- ●保護アース(接地)工事は、万一の感電事故防止のため、「電気設備に関 する技術基準」および「内線規程」に基づいて、必ず電気工事士によるD 種接地工事を行ってください。
- ●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、下部逃し弁、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 らずに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
- ●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、下部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 進じます。不当な取り扱い及び機器以外 の要因で機器が不具合を発生した場合 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、

5年延長修理保証

11.880円(税込)

8年延長修理保証

25.520円(稅込)

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	3	正長保証	E			通常の有	料修理	
							i	
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			通常の有	月料修理
							ļ	
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~
								(本質の)
メーカー保証		延長保証						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進じます。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を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 する場合について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。



いつでも カンタンに 申し込める

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