

■運転音に関するご注意

- 運転音は、JIS C 9220:2011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しないでください。


●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

http://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50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。●ご使用前の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アカがたまり、配管材料の劣化等によって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカンなどで沸騰させてからにしてください。●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。</p>
--	--	--

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。
	<p>こんな症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●漏水しゃ断器が自動的に「OFF」になる。 ●コゲくさい臭いが出たり、異常な音や振動がある。 ●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。
ご使用中 止	<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。



株式会社 **コロナ** 本社 新潟県三条市東新保7-7 〒955-8510 ☎0256(32)2111(代表)

- | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|
| <p>■北海道地区</p> <p>札幌支店 ☎011(864)0440
旭川営業所 ☎0166(37)2330
北見営業所 ☎0157(36)9009
釧路営業所 ☎0154(24)4191
帯広営業所 ☎0155(35)7518
函館営業所 ☎0138(48)6070</p> | <p>■南東北地区</p> <p>仙台支店 ☎022(235)3181
山形営業所 ☎023(642)3255
庄内営業所 ☎0234(31)0571
郡山営業所 ☎024(938)2240</p> | <p>■信越地区</p> <p>新潟支店 ☎0256(32)2126
新潟東営業所 ☎025(286)9131
長野営業所 ☎026(221)5111
松本営業所 ☎0263(26)0051</p> | <p>■近畿・四国地区</p> <p>大阪支店 ☎06(6380)2111
彦根営業所 ☎0749(24)6239
京都営業所 ☎075(643)2002
福知山営業所 ☎0773(22)0827
神戸営業所 ☎078(922)2431
高松営業所 ☎087(835)1711
松山営業所 ☎089(968)7351</p> | <p>■九州地区</p> <p>福岡支店 ☎092(474)5771
北九州営業所 ☎093(592)8611
長崎営業所 ☎095(882)7710
熊本営業所 ☎096(367)7361
大分営業所 ☎097(523)5161
宮崎営業所 ☎0985(29)1680
鹿児島営業所 ☎099(281)1321</p> | |
| <p>■北東北地区</p> <p>青森支店 ☎017(742)8255
八戸営業所 ☎0178(24)5289
弘前営業所 ☎0172(28)3910
盛岡営業所 ☎019(622)4791
水沢営業所 ☎0197(22)4155
秋田営業所 ☎018(864)5671</p> | <p>■関東地区</p> <p>北関東支店 ☎048(651)1722
水戸営業所 ☎029(241)2172
つくば営業所 ☎029(839)5325
宇都宮営業所 ☎028(632)5105
大田営業所 ☎0276(38)6571
高崎営業所 ☎027(361)4806
首都圏支店 ☎03(3927)1151
立川営業所 ☎042(519)5271
千葉営業所 ☎047(312)8330
横浜営業所 ☎0466(90)5567
甲府営業所 ☎055(268)1567</p> | <p>■北陸地区</p> <p>金沢支店 ☎076(260)0567
富山営業所 ☎076(444)0567
福井営業所 ☎0776(23)0567</p> | <p>■東海地区</p> <p>名古屋支店 ☎052(746)6600
岐阜営業所 ☎058(268)7555
静岡営業所 ☎054(238)0005
沼津営業所 ☎055(968)6210
津営業所 ☎059(234)8471</p> | <p>■中国地区</p> <p>広島支店 ☎082(871)3310
米子営業所 ☎0859(33)8157
岡山営業所 ☎086(243)7751
徳山営業所 ☎0834(22)5567</p> | <p>■沖縄地区</p> <p>沖縄営業所 ☎098(897)5677</p> |

●エコキュートに関する技術的なお問い合わせは

コロナ テクニカルサポートセンター

☎0120-981-567 携帯電話・PHSなどからの利用は ☎0256-35-8506(有料)

FAXからのご利用は ☎0256-35-8617

(エコキュート専用ダイヤル) 受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日を除く)

●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	携帯電話・PHSなどからの利用は
フリーダイヤル ☎0120-919-302	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。

●お支払いが便利で簡単な…… コロナのリビングローン

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。

JHIA 石油暖房機器、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「ISO9001:2008」の認証を取得しています。石油暖房機器、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「ISO14001:2004」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、登録する制度です。

●コロナホームページ <http://www.corona.co.jp/>



2017年7月版(第1版)

3020171④

Live with the earth
CORONA ECO CUTE
ECOLOGY & ECONOMY



プレミアム
エコキュート

新省エネ基準(日本工業規格) 年間給湯保温効率 ※2 (JIS) **3.6** 達成!

寒冷地年間給湯保温効率 ※2 (JIS) **3.3** 達成!

※1 プレミアムエコキュート CHP-HXE37AX5Kにおいて。
※2 詳しくは3ページをご覧ください。

NEW 太陽光発電活用モード搭載

※詳しくは6ページをご覧ください。



自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機
エコキュート 寒冷地用



平成28年度
省エネ大賞
(製品・ビジネスモデル部門)
主催:一般財団法人省エネルギーセンター
省エネルギーセンター会長賞

自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機
「コロナプレミアムエコキュート」
CHP-HXE37AX4・CHP-HXE46AX4
CHP-HXE37AX4K・CHP-HXE46AX4K



グッと快適、もっとエコ。

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実称として使用しているものです。



【 コロナエコキュート 受賞歴 】

第1ステージ エコキュートの誕生

- 2001年 **世界初**
4月 自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機
エコキュート販売開始
- 2002年 ・第12回省エネ大賞 経済産業大臣賞受賞 (CHP-H302A)
・第4回電力負荷平準化機器・システム表彰
経済産業省資源エネルギー庁長官賞受賞
- 2003年 ・グッドデザイン賞受賞 (CHP-UH371SA)
- 2004年 ・第14回省エネ大賞 省エネルギーセンター会長賞受賞 (CHP-600)
・第7回オゾン層保護・地球温暖化防止大賞 環境大臣賞受賞

第2ステージ 新ジャンルエコキュートの時代

- 2006年 ・グッドデザイン賞受賞
(デザインエコキュート・CHP-DH3026A2)
- 2007年 ・第9回電力負荷平準化機器・システム表彰
財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞 (多機能エコキュート)
- 2009年 ・コンパクト エコキュート・オンデマンド販売開始
・第11回電力負荷平準化機器・システム表彰
経済産業省資源エネルギー庁長官賞受賞 (プレミアムエコキュート)

第3ステージ 進化するエコキュートの時代

- 2010年 ・第12回電力負荷平準化機器・システム表彰
財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター理事長賞受賞 (多機能エコキュート)
- 2011年 ・第13回電力負荷平準化機器・システム表彰
財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター理事長賞受賞
(プレミアムエコキュート寒冷地仕様)
- 2012年 ・平成23年度 省エネ大賞 (製品・ビジネスモデル部門)
省エネルギーセンター会長賞受賞
(プレミアムエコキュートCHP-HX37AW1)
・第14回電力負荷平準化機器・システム表彰
一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター理事長賞受賞
(プレミアムエコキュート)
- 2013年 ・第15回電力負荷平準化機器・システム表彰
一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞
(エコキュート ライト)
・HEMS対応エコキュート販売開始

第4ステージ ネットワークにつながるエコキュートの時代

- 2014年 ・第16回電力負荷平準化機器・システム表彰
一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター理事長賞受賞
(プレミアムエコキュート)
- 2015年 ・平成27年度 デマンドサイドマネジメント表彰
(旧電力負荷平準化機器・システム表彰)
一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞
(プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX3)
- 2016年 ・平成28年度 デマンドサイドマネジメント表彰
(旧電力負荷平準化機器・システム表彰)
一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞
(プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX4)
・平成28年度 地球温暖化防止活動 環境大臣表彰
(プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX4)
・平成28年度 省エネ大賞 (製品・ビジネスモデル部門)
省エネルギーセンター会長賞受賞
(プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX4)
- 2017年 ・平成29年度 デマンドサイドマネジメント表彰
(旧電力負荷平準化機器・システム表彰)
一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞
(コロナエコキュート)

世界初の責任をもって、 省エネ給湯の未来をつくります。

プレミアムエコキュート

新省エネ基準 (日本工業規格) 年間給湯保温効率^{※2} ^{※1} **3.6達成!**
寒冷地年間給湯保温効率^{※2} (JIS) ^{※1} **3.3達成!**

※1 プレミアムエコキュート CHP-HXE37AX5Kにおいて。
※2 詳しくは3ページをご覧ください。



デマンドサイドマネジメント表彰 2017年受賞

デマンドサイドマネジメント表彰とは?

電力負荷平準化について国民的理解を得るため、電力負荷平準化に資すると認められる機器・システムのうち特に優れたものを表彰することにより、電力負荷平準化システムの一層の普及および社会への啓発を図ることを目的としています。



平成28年度 地球温暖化防止活動 環境大臣表彰

技術開発・製品化部門

(CHP-HXE37AX4)



平成28年度 省エネ大賞

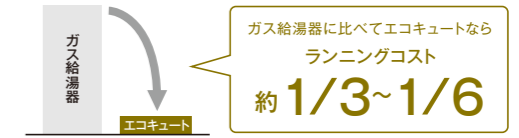
(製品・ビジネスモデル部門)
主催：一般財団法人省エネルギーセンター
省エネルギーセンター会長賞
自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機
「コロナプレミアムエコキュート」
CHP-HXE37AX4・CHP-HXE46AX4
CHP-HXE37AX4K・CHP-HXE46AX4K

【 エコキュートの特長 】

給湯費がお得。

エコキュートはヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステムです。ヒーターを使わないので、使用する電力が少なく済みます。さらに、割安な夜間の電力を使用してお湯を沸かすので、給湯にかかる電気代は非常に安くなります。

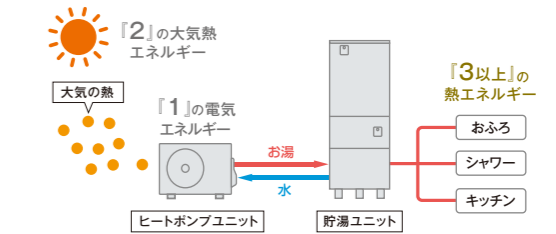
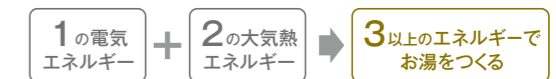
■ランニングコストの比較



条件 (当社試算)

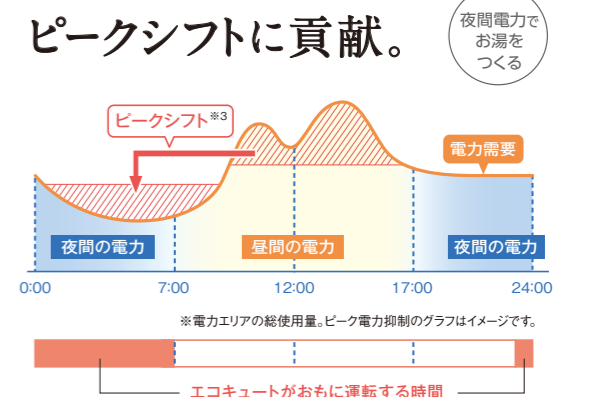
- 都市ガス給湯器とCHP-HXE37AX5K (運転モード:おまかせ省エネ)を比較。
- 給湯負荷:JIS C 9220・2011の年間給湯保温モード熱量。
- 電気料金:各電力会社の「(季節別)時間帯別電灯契約」、基本料金、燃料調整額含まず。(2017年5月現在、当社調べ)
- ガス料金:各地域の都市ガス料金、都市ガス給湯器の効率80%、基本料金、原料費調整額含まず。(2017年5月現在、当社調べ)
- お住まいの地域、ご使用状況により光熱費は異なります。 ※運転モードにより昼間に沸き上げを行う場合があります。

大気熱でエコな給湯。



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。

ピークシフトに貢献。



※3 電力会社が節電を要請している9~20時(特に13~16時)に、エコキュートはほとんど運転(沸上げ)しない制御になっています。ただし運転モードやお湯の使い方によっては昼間時間帯でも運転を行います。ピークシフトとは、昼間の電力需要を、夜間などの時間帯へ移行させることです。

コロナ
エコキュートの
進化
P1-2

コロナ
エコキュートは
高効率
P3-4

コロナ
エコキュートの
快適・便利機能
P5-12

コロナ
エコキュートの
リモコン
P13-14

コロナ
エコキュートは
安全・親切設計
P15-16

エコキュート
選びのポイント
P17-18

コロナ
エコキュート
ラインアップ
P19-20

プレミアム
エコキュート
P21

高圧力
パワフル給湯
省スペース・
スリムタイプ
P22

高圧力
パワフル給湯
スタンダード
タイプ
P23

省スペース・
スリムタイプ
P24

スタンダード
タイプ
P25-26

スタンダード
タイプ
耐塩害仕様
P27

給湯専用
タイプ
P28

多機能
タイプ
P29

床暖房関連
P30-31

エコキュート
施工関連
P32-50

コロナ独自のES制御で高効率を実現しました。

ES制御

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(9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

新省エネ基準(日本工業規格) 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-HXE37AX5Kにおいて)

※1 年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、日本工業規格JIS C 9220:2011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年間に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。

1 効率よくお湯をつくる。

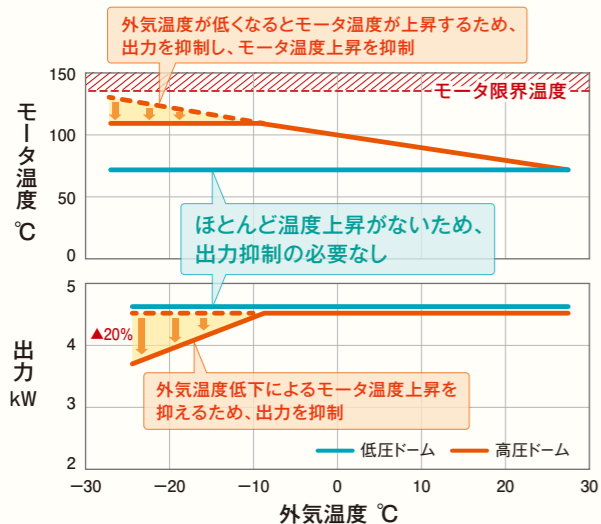
コロナエコキュートは、「エジェクスII」と高効率スクロールコンプレッサーを搭載し、さらにタンクから常に冷たい水を水加熱用熱交換器に送る工夫をしてヒートポンプの効率を高めています。

寒冷地域でも安心



高効率スクロールコンプレッサー※2
空気の熱をもらった冷媒を効率よく圧縮して高温にします。

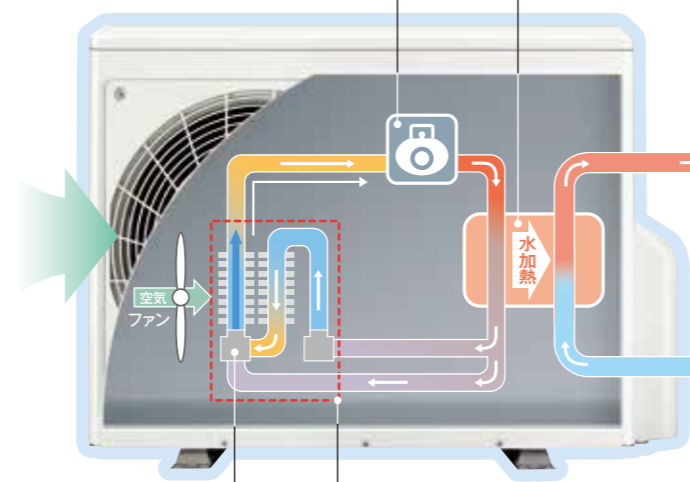
コロナは、低圧ドーム採用のコンプレッサーを使用しているため、寒冷地域でも安心してご使用いただけます。



低圧低圧の吸入冷媒を直接、圧縮部ではなく、モータ室(ドーム内)に入れることで、モータを冷却し、モータ温度上昇を抑制します。そのため、高回転運転が必要なマイナス環境下でもモータ温度を抑制し、定格出力を維持できます。

高性能水加熱用熱交換器

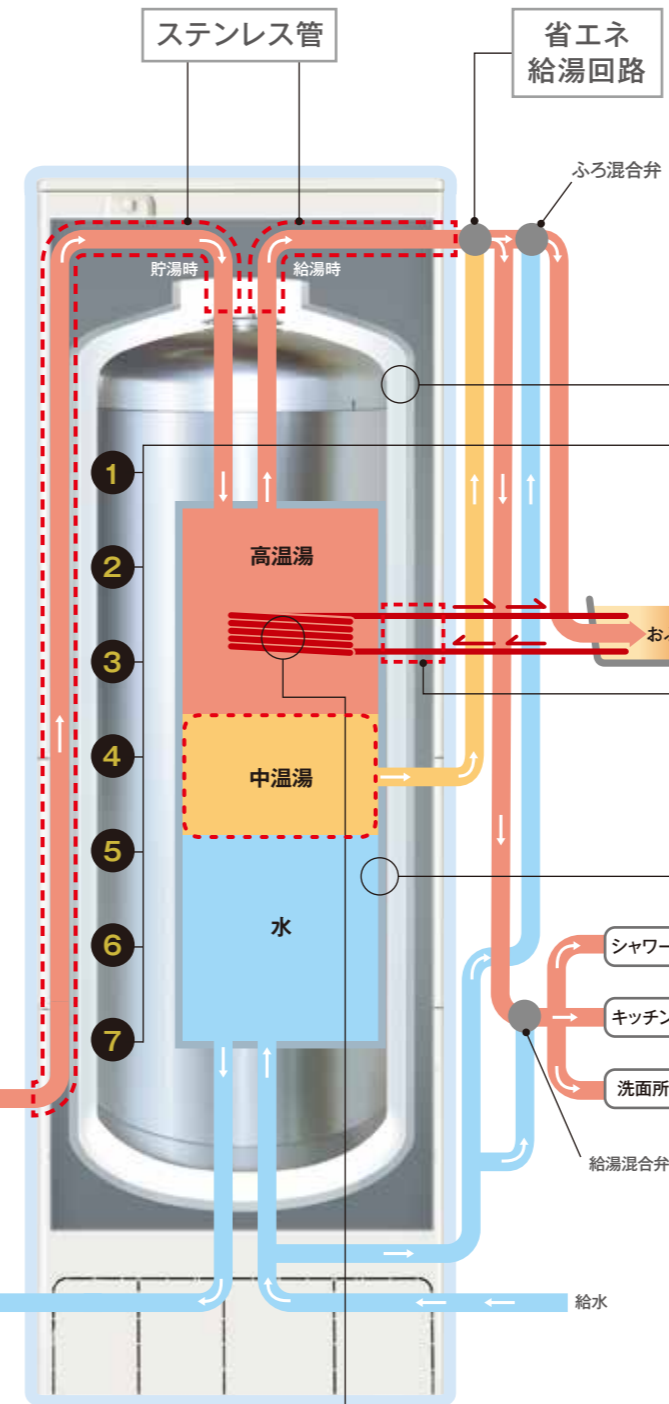
タンクから冷たい水を送ることで熱交換の効率がアップ。



エJECTA-※2

膨張エネルギーを利用して圧力を高めることで、エネルギーロスを防ぎ節電に貢献します。

エJECTA回路「エジェクスII」※3



○イラストはイメージです。

2 効率よくお湯をためる。

真空断熱材採用※2

真空断熱材を缶体胴部に貼り付けて高い保温性を実現。



特殊成型断熱材(発泡性耐熱AS系樹脂)

新規設計し、真空断熱材との組み合わせで缶体をすっぽり包むことで保温性能を向上させました。



コロナだけ※4 7つの温度サーミスタ

きめ細かい温度管理で最適な沸き上げ。 ※4 2017年5月現在。当社調べ。



ステンレス管採用(貯湯ユニット一部配管)

貯湯ユニットの一部配管をステンレス管化することにより、耐久性を向上させました。

高品質タンク缶体

金属加工で有名な新潟県燕三条の高度な溶接技術で内面溶接を行い、仕上げたタンク缶体は耐久性抜群。お湯をきれいに保ちます。

3 効率よくお湯を使う。

省エネ給湯回路

常に温度が変化する「中温湯」をムダなく使い切ることで、翌日の沸き上げ効率を向上させます。

○中温湯とは約30~50°Cのお湯のことを言います。

マルチサークル追いだし

ヒーターを使わず高温湯の熱を利用して追いだし・保温。

タンク缶体内蔵熱交換器

タンク缶体内に熱交換器を内蔵し、タンク缶体内加熱方式を採用しているため、ヒーターを使わずに追いだし・保温ができます。

※2 高効率スクロールコンプレッサー/高性能水加熱用熱交換器、エJECTA-、真空断熱材、「エジェクスII」は、プレミアムエコキュートに搭載。 ※3 エジェクス/EJECESは(株)デンソーの登録商標です。

○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。

コロナエコキュートの進化 P1-2

コロナエコキュートは高効率 P3-4

コロナエコキュートの快適・便利機能 P5-12

コロナエコキュートのリモコン P13-14

コロナエコキュートは安全・親切設計 P15-16

エコキュート選びのポイント P17-18

コロナエコキュートラインアップ P19-20

プレミアムエコキュート P21

高圧力パワフル給湯省スペース・スリムタイプ P22

高圧力パワフル給湯スタンダードタイプ P23

省スペース・スリムタイプ P24

スタンダードタイプ P25-26

スタンダードタイプ耐塩害仕様 P27

給湯専用タイプ P28

多機能タイプ P29

床暖房関連 P30-31

エコキュート施工関連 P32-50

コロナエコキュートはHEMSにリンク!

HEMS

電気の「見える化」で
エネルギーをムダなくかしこく使えます。

HEMSは、家庭での電気機器をつないでエネルギー使用状況を「見える化」したり、各機器をコントロールしてエネルギーの自動制御ができ、節電を快適にします。

見える化



電気設備をかしこく最適制御

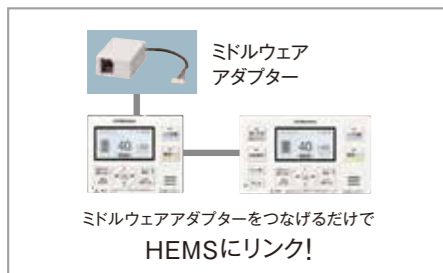


HEMSは家庭で使うエネルギーを節約するための管理システムです。政府は2030年までにすべての住まいにHEMSを設置することを目指しており、これからの住宅の標準装備となっています。

HEMSとは?

HEMS: Home Energy Management System
(ホーム) (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。



ミドルウェアアダプターをつなげるだけで
HEMSにリンク!

※HEMSにはインターホンリモコンのみ対応しています。



NEW

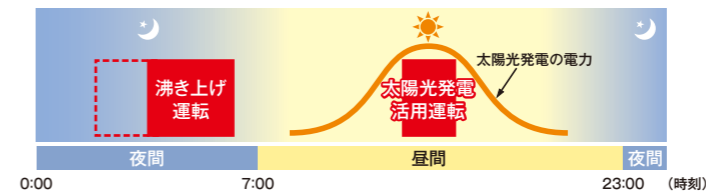
太陽光発電活用モードで余剰電力をかしこく活用。

NEW 太陽光発電活用モード

HEMSからの天気予報をもとに
太陽光発電の電力でかしこくお湯を沸かします。

すでに太陽光発電を導入しているお客様や、これから導入を検討しているが、将来的な余剰電力の売電単価の低下が心配なお客様におすすめの機能です。太陽光発電活用モードは、HEMSからの天気予報をもとに、かしこくエコキュートの沸き上げ運転を計画します。

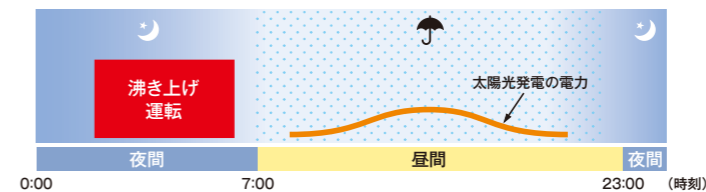
太陽光発電活用運転



天気予報で、翌日が晴れて太陽光発電の電力が多いと予測された場合は、その電力を利用して、昼間に沸き上げ運転を行います。

※夜間の沸き上げ運転は控えめになります。

通常運転



天気予報で、翌日が雨などで太陽光発電の電力が少ないと予測された場合は、従来通り夜間に沸き上げ運転を行います。

太陽光発電活用運転表示

太陽光発電活用運転中は、リモコン画面に運転状態を表示します。

表示部



太陽光発電活用モード中表示
●太陽光発電活用モード中であることを表示します

太陽光発電活用運転表示
●太陽光発電の電力を活用して沸き上げる時に表示します。
●太陽光発電活用運転の開始時刻の目安を表示します。

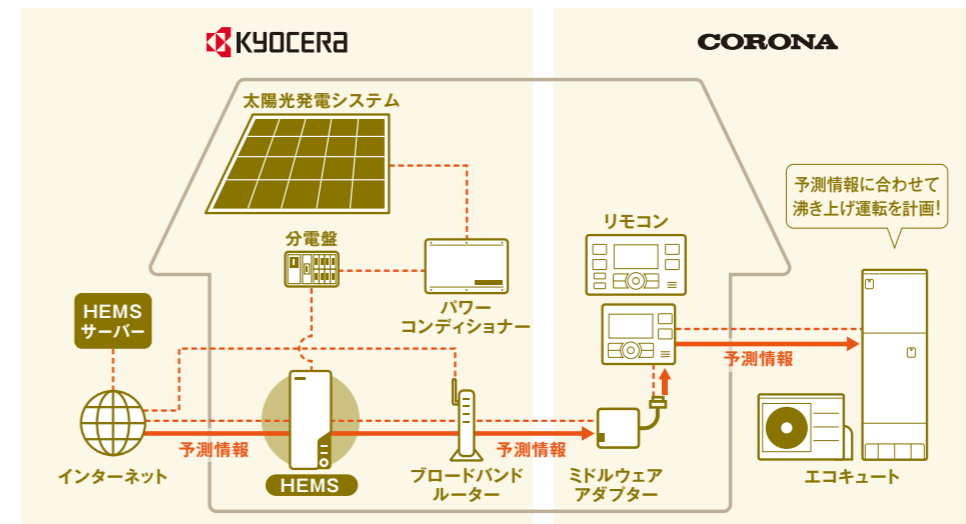
湯増し中の場合



●太陽光発電活用運転の開始時刻になったら通常画面に「湯増し中」が表示され、沸き上げを開始します。

太陽光発電活用モードに必要なシステム

太陽光発電モードを活用するには、京セラの太陽光発電システムとコロナエコキュートを連動するHEMS(京セラ)が必要です。



コロナ
【エコキュート側の必要機器】
2017年モデルのエコキュート、インターホンリモコンおよび別売部品のミドルウェアアダプター(HMA-1)

京セラ
【HEMS側の必要機器】
新型HEMS「ナビフィット」(NVF-01)および「ナビフィットモニター」(THY-BOSD17042)

○2017年夏以降に予定するアップデートにより利用可能となります。

【その他】
インターネット環境、ルーター、太陽光発電装置(パネルとパワーコンディショナ)*

*エコキュート300L、370Lタイプは太陽光発電の設置容量2.5kW以上、460Lタイプは3.0kW以上が必要です。

コロナエコキュートの進化
P1-2

コロナエコキュートは高効率
P3-4

コロナエコキュートの快適・便利機能
P5-12

コロナエコキュートのリモコン
P13-14

コロナエコキュートは安全・親切設計
P15-16

エコキュート選びのポイント
P17-18

コロナエコキュートラインアップ
P19-20

プレミアムエコキュート
P21

高圧力パワフル給湯省スペース・スリムタイプ
P22

高圧力パワフル給湯スタンダードタイプ
P23

省スペース・スリムタイプ
P24

スタンダードタイプ
P25-26

スタンダードタイプ耐塩害仕様
P27

給湯専用タイプ
P28

多機能タイプ
P29

床暖房関連
P30-31

エコキュート施工関連
P32-50

様々な電気料金メニューに対応しています。

1 コロナエコキュートは新しい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。

2 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る設定を拡充しました。

電気料金メニューの一部に実量制契約が追加されました。

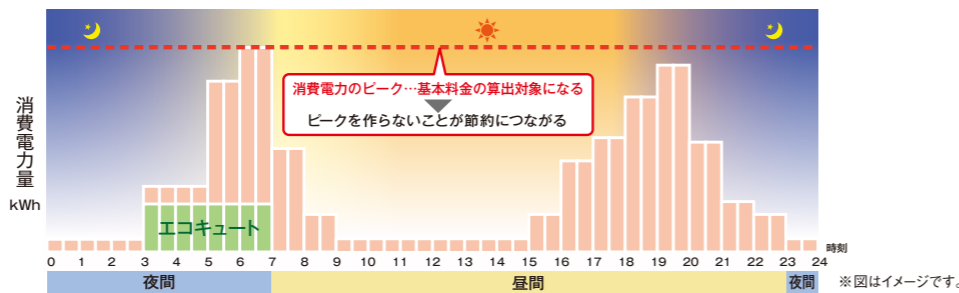
実量制契約の基本料金は、過去1年間のピーク電力※をもとに決まります。

実量制契約では、スマートメーターで計測した家全体の消費電力の過去1年間（その月と前11か月）の各月のピーク電力のうち、最も大きい値が契約電力になります。その契約電力に料金単価を乗じることで、基本料金が算出されます。 ※お客様がご使用された30分ごとの消費電力量をもとに算定した需要電力の月間最大値。

家全体でのピーク電力を低減することで基本料金を抑えることができます。

ご家庭の電力使用例(冬季)

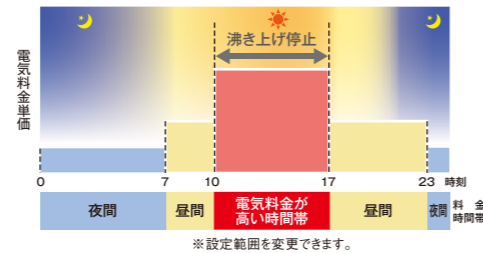
一般的なご家庭では朝と夕方消費電力が集中します。



電気料金メニューの特徴に合わせ、3つのピーク電力抑制機能を選べます。

1 ピークカット機能

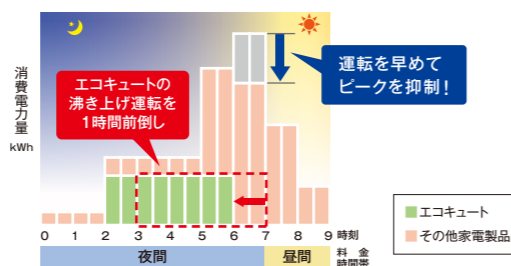
電気料金単価が高い時間帯のヒートポンプの沸き上げを停止することで、節電に貢献します。



※設定した時間帯は自動湯増し運転を行いませんので、お湯が足りなくなってしまう場合は、「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。

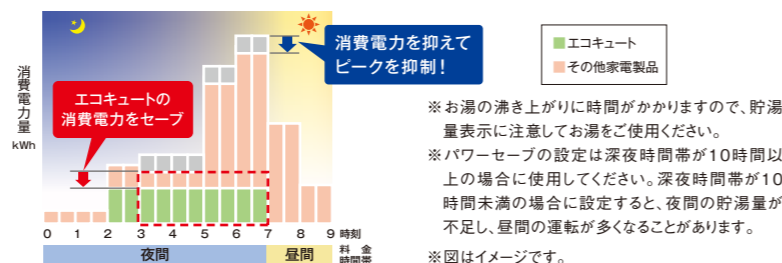
2 沸き上げ時間シフト機能

朝方の電気の使用量が増える時間帯より前に、夜間の沸き上げを完了することでピークを抑えます。



3 パワーセーブ機能

ヒートポンプの消費電力を抑制することでピークを抑えます。



※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。

無理なく節水、節約できて毎日快適給湯。

節水モード

○給湯量節水はプレミアムエコキュートのみの機能です。

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
1年で浴槽
約73杯分の節約

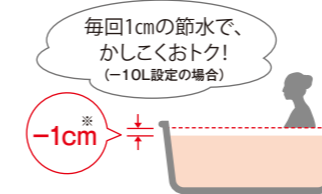
水道代年間
5,600円おトク

水道代が
1年間で
約7,000円^{※1}
おトク

・節水効果「大」の場合、約2L/分 流量を少なくします。

ふろ湯量節水

おふろの湯量を抑えて節水。ふろ湯量節水は-10、-20、-30Lの3段階で設定が可能です。



毎回1cmの節水で、かしくおトク!
(-10L設定の場合)

-10Lに設定した場合
10L×365日=3,650L
1年で浴槽
約18杯分の節約

水道代年間
1,400円おトク



※浴槽の大きさにより変化します。

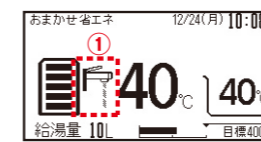
※1 札幌市の水道料金+下水道使用料金の合算で家庭用の口径20mmの配管を使用した場合383円/㎡
・給湯量節水14,600L+ふろ湯量節水3,650L ・18,250L=18.25㎡ ・18.25㎡×383円/㎡=6,990円

節約サポート

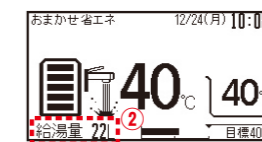
給湯量モニター

リモコンのイラスト・数値表示で「給湯量」がすぐ分かる!

液晶表示で給湯量をリアルタイムに表示することで、節水意識を促します。2カ所給湯の場合、合計した流量を表示します。



① 給湯使用中の給湯流量をイラスト(5段階)で表示します。



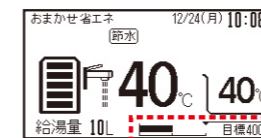
② 蛇口を開いてから閉じるまで、1回の給湯使用量(※)を表示します。 ※ふろ使用量を含みません。



目標湯量お知らせ機能

リモコンが音で「使いすぎ」をお知らせ。

目標湯量に到達すると、画面表示と音でお知らせするので、使いすぎ抑制に役立ちます。



給湯、ふろを使用するとバー表示が増加します。



設定した目標湯量(※)に到達すると、使いすぎをお知らせします。



○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。

コロナエコキュートの進化 P1-2

コロナエコキュートは高効率 P3-4

コロナエコキュートの快適・便利機能 P5-12

コロナエコキュートのリモコン P13-14

コロナエコキュートは安全・親切設計 P15-16

エコキュート選びのポイント P17-18

コロナエコキュートラインアップ P19-20

プレミアムエコキュート P21

高圧力パワフル給湯省スペース・スリムタイプ P22

高圧力パワフル給湯スタンダードタイプ P23

省スペース・スリムタイプ P24

スタンダードタイプ P25-26

スタンダードタイプ耐塩害仕様 P27

給湯専用タイプ P28

多機能タイプ P29

床暖房関連 P30-31

エコキュート施工関連 P32-50

パワフルシャワーで爽快。省エネ保温で快適エコ。

エコな給湯をサポート。省エネにも貢献します。

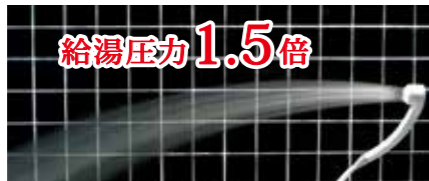
高圧カパワフル給湯 給湯圧力従来比1.5倍で爽快!

コロナの高圧カパワフル給湯なら、2階・3階のおふろでも、家族みんなが喜ぶパワフルシャワーが楽しめます。お湯はりもスピーディだから、すぐお風呂に入りたい時など便利です。

高圧カパワフル給湯

水側最高使用圧力 290kPa

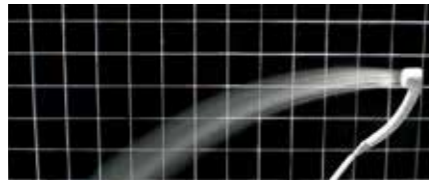
給湯圧力1.5倍



【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。

当社従来機種

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		3階のお湯はりOK	
■シャワー流量のめやす		■お湯はり時間のめやす	
3階	約12L/分	3階	約14分*1
1階	約14L/分	1階	約10分

お湯はりもスピードアップ

1階の場合 当社従来機種 高圧カパワフル給湯タイプ

約14分 → **約10分** ※2

お湯はり開始 → お湯はり完了 **約4分** スピードアップ



*1 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。
 *2 当社従来機種高圧力型(水側最高使用圧力190kPa)との比較。
 *3 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。

省エネ保温 おふろが無人の間、保温追いだきをカット。

業界初 ※3 入浴検知センサー*4が水位の変化を検知して保温追いだき開始。

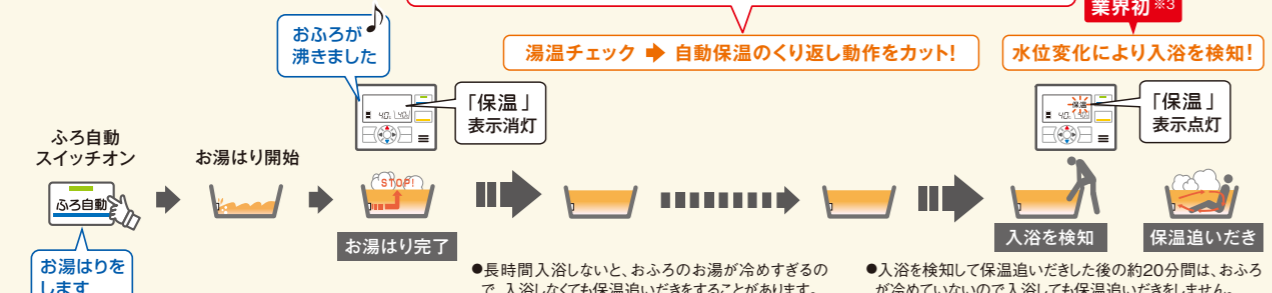
ふろ保温時 最大約36%*5 省エネ!

おふろが無人の間、保温追いだきカット

業界初*3

湯温チェック → 自動保温のくり返し動作をカット!

水位変化により入浴を検知!



●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をすることがあります。

●入浴を検知して保温追いだきした後の約20分間は、お風呂が冷めていないので入浴しても保温追いだきをしません。

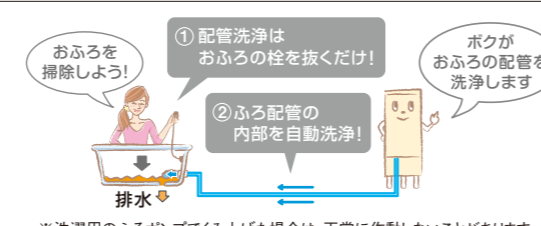
*3 自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機において、入浴検知センサーによる「省エネ保温」は2010年6月発売のCHP-371D1A10から搭載されました。
 *4 お風呂に人が入った時の水位変化を検知。
 *5 (条件)高断熱浴槽を使用。当社環境試験設備にて外気温度7℃、お湯はり量180L、お湯はり温度40℃、ふろ配管架橋ポリエチレン管13A・6m、断熱材厚さ10mm。お湯はり完了後、2時間保温運転中に2人入浴を想定した場合の比較。省エネ保温1,900kJ/従来保温2,950kJの比較。

ふろ配管 自動洗浄機能

お風呂の配管をいつも清潔に。

お風呂のお湯を排水すると、エコキュートがお風呂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35ページ)を使うとより清潔です。



お風呂を掃除しよう!

①配管洗浄はお風呂の栓を抜くだけ!

②ふろ配管の内部を自動洗浄!

ポクがお風呂の配管を洗浄します

※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。

○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。

ecoガイド 4つのガイドで分かりやすく案内します。

1 せつやくガイド

お湯の使用量や使用パターンなどを「見える化」しました。省エネやムダ使い防止のアドバイスも。

目標設定(お湯の使用量)

1日の目標湯量を設定すると、せつやくガイド画面の表示内容が変更されて、今までの使用湯量と目標湯量との差を表示します。

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

1日の目標使用湯量を設定します。

せつやくガイド

6日目の使用湯量 400L 目標より50L節約しました

今日の使用湯量 330L 目標より70L節約できました

目標設定 詳細データ アドバイス

目標よりどれだけ節約できたかを表示します。



詳細データ(日・週・月ごと)

1回の最大出湯時間、昨日・今日の使用パターン、1週間の使用パターン、1か月の使用量についてそれぞれ表示します。

■1回の最大出湯時間

詳細データ:1回

《1回の最大出湯時間》

【今日】21:00ころ 14分 0秒 (100L以上)

【昨日】19:40ころ 15分 0秒 (100L以上)

◀▶ [1回] [昨日] [今日] [1週間] [1か月]

■今日の使用パターン

詳細データ:今日

《使用パターン》 《精算使用量》 450L

《最大使用量》 82L

0時 12時 24時 (18:30ころ)

◀▶ [1回] [昨日] [今日] [1週間] [1か月]

■1週間の使用パターン

詳細データ:1週間

《使用パターン》 《平均使用量》 450L

《最大使用量》 650L

月火水木金土日毎

◀▶ [1回] [昨日] [今日] [1週間] [1か月]

○表示は一例です。設定や使い方によって変わります。

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の紹介など、12項目のアドバイスを表示します。

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とムダな湯き上げを減らすことができます。

※【メニュー/決定】で確認

◀▶ [1] [2] [4] [6] [7] [8] [9] [10]

アドバイスの種類により、詳しい画面へのショートカット*が出来ます。

詳細データ:1週間

《使用パターン》 《平均使用量》 450L

《最大使用量》 650L

月火水木金土日毎

【メニュー/決定】で確認



※2017年5月現在。当社調べ。

2 かんたん操作ガイド

コロナだけ* ※2017年5月現在。当社調べ。

リモコンの操作方法や、表示部・スイッチの説明を確認できるので便利です。

かんたん操作ガイド

操作方法 リモコンの操作方法に関する説明です。

表示部 ※詳しく知りたい場合は取扱説明書をご覧ください。

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い。

☑で選択、【メニュー/決定】で決定

休日のお湯を使用しないとき

●旅行などで数日間お湯を使用しないときに、湯上げを停止することができます。

※【メニュー/決定】で設定画面へ移動の☑で選択して停止日数を選ぶ。

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ますから操作がかんたん!

3 よくあるご質問ガイド

取扱説明書に書かれている「よくあるご質問」の内容をリモコンから確認できます。

よくあるご質問ガイド

室外機が深夜時間帯に運転していない

湯上げ運転中、室外機の下部から水が出る

貯湯ユニットの排水口からお湯が出る

お湯が出ない

☑で選択、【メニュー/決定】で決定

貯湯ユニットの排水口からお湯が出る

湯上げ運転時は、貯湯タンク内の水温が上昇し膨張します。この膨張分が返し弁から排水されます。

ココがおすすめ! 故障かなと思ったときに、かんたんに現象を調べる事ができるので便利です。

※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。

4 入浴ガイド

安心して快適な入浴方法をアドバイスします。

ecoガイドメニュー

せつやくガイド かんたん操作 よくあるご質問

☑で選択、【メニュー/決定】で決定

ecoガイドのメニュー選択で、「入浴ガイド」を選択。

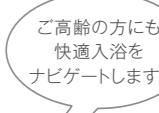
入浴ガイド

【入浴事故を防ぐ安全対策】

お風呂のお湯は41℃以下で10分まで、長時間の高温湯は熱中症を引き起こすことがあります。

☑で選択、【メニュー/決定】で決定

安心して快適な入浴に関するアドバイスが表示されます。



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。

コロナエコキュートの進化 P1-2

コロナエコキュートは高効率 P3-4

コロナエコキュートの快適・便利機能 P5-12

コロナエコキュートのリモコン P13-14

コロナエコキュートは安全・親切設計 P15-16

エコキュート選びのポイント P17-18

コロナエコキュートラインアップ P19-20

プレミアムエコキュート P21

高圧カパワフル給湯省スペース・スリムタイプ P22

高圧カパワフル給湯標準タイプ P23

省スペース・スリムタイプ P24

標準タイプ P25-26

標準タイプ 耐塩害仕様 P27

給湯専用タイプ P28

多機能タイプ P29

床暖房関連 P30-31

エコキュート施工関連 P32-50

最適な給湯が選べる運転モード。便利な給湯サポート機能も充実しています。

運転モード

選べる運転モードが便利。

おまかせ省エネ

(お買い上げ時の運転モードです)

学習機能付き

おすすめの省エネモードです。

- 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ない場合があります)
- 昼間でも必要に応じて、自動で湯増し運転をします。(沸かしすぎてお湯が冷めないようにしています)

こんな時は、運転モードを「おまかせ」に変更してください。 ※効率低下し、消費電力が増える場合があります。

- ①貯湯量表示の点滅がひんばんに出る時。
- ②ひんばんに「タンク増し」を押して必要な湯量を確認しなければならない時。
- ③おふろの残り湯を沸かしたい時。



「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、「タンク増し」を押して必要な湯量を沸かしてください。 ※その場合効率低下し、消費電力が増える場合があります。

使いきり

学習機能付き

使いきりモード **コロナだけ*** を搭載。 ※2017年5月現在、当社調べ。



夜間だけお湯を沸かすから電気代がおトク! ピークシフトにも貢献!

おまかせ

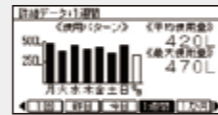
学習機能付き

「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」よりもお湯を沸かします。
- お湯の使用量が多い時は、貯湯量表示が多く残っていても昼間に湯増し運転をする場合があります。

こんな時は、運転モードを「おまかせ省エネ」に変更した方が経済的です。

「せつやくガイド」(10ページ)の「1週間」表示で《最大使用量》が500Lを超えない時。



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ないう、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	約20~30L/1人	シャワー	約50~80L/回
ふろ湯はり	約200L/回		

湯量設定モード

沸き上げる湯量を自分で設定できる!

必要な湯量を自分で設定することができるので、節電に貢献できます。

設定範囲	370Lタイプ	460Lタイプ
	200~800L	200~1000L

- 43℃のお湯の使用量換算になります。
- 「せつやくガイド」の使用量(1週間平均量・最大量)を確認して湯量設定の目安にしてください。

「タンク湯増し」スイッチ

いつもより多くのお湯が必要になった時にも安心。

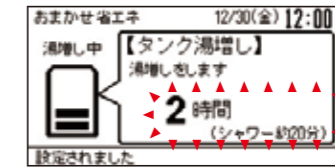
貯湯タンク内のお湯を湯増しします。

タンク湯増し時間選択

コロナだけ*

湯増し時間が選べます。

スイッチを押すと、1時間、2時間、3時間から湯増し時間を選択して設定できます。 ※2017年5月現在、当社調べ。

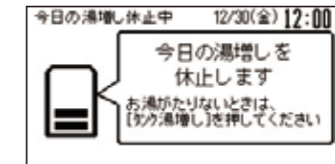


- 1時間の「タンク湯増し」で約100L(シャワー約10分相当)のお湯を沸かすことができます。

「今日の湯増し休止」スイッチ

ムダな沸き上げをストップ!

外出等でお湯が残りそうな日は昼間の湯増し運転を休止し、電気代を節約します。



- その日だけ有効な機能です。
- 休止設定で最長15日間までの沸き上げ休止も可能です。

自動たし湯の有/無が選択可能。

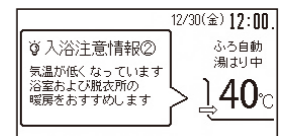
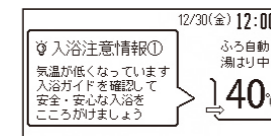
節水に貢献!

自動たし湯を「無」に設定すると、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することができます。

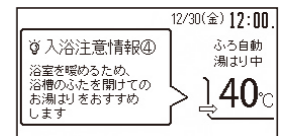
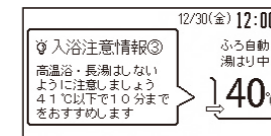
入浴注意情報

全4種類の入浴注意情報を日替りで表示します。

寒い日のおふろは要注意!
入浴時の注意をお知らせ

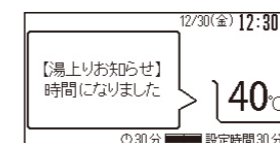
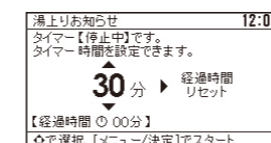


寒い日(外気温10℃未満)に「ふろ自動」を押すと、リモコン液晶画面に、入浴注意情報をお知らせし、入浴事故の予防につなげます。



湯上りお知らせ

タイマー設定で湯上り予定時間をお知らせ。



台所リモコンから浴室リモコンのタイマー設定が可能です。

タイマー終了のお知らせを画面表示と音で台所と浴室、両方でお知らせします。



長時間の入浴を防ぐ効果も!

○各機能の該当機種については、「ラインアップ(19~20ページ)」および各商品ページをご覧ください。

コロナエコキュートの進化 P1-2

コロナエコキュートは高効率 P3-4

コロナエコキュートの快適・便利機能 P5-12

コロナエコキュートのリモコン P13-14

コロナエコキュートは安全・親切設計 P15-16

エコキュート選びのポイント P17-18

コロナエコキュートラインアップ P19-20

プレミアムエコキュート P21

高圧力パワフル給湯省スペース・スリムタイプ P22

高圧力パワフル給湯スタンダードタイプ P23

省スペース・スリムタイプ P24

スタンダードタイプ P25-26

スタンダードタイプ耐垢害仕様 P27

給湯専用タイプ P28

多機能タイプ P29

床暖房関連 P30-31

エコキュート施工関連 P32-50

スマートナビリモコンだから誰でもかんたんに操作できます。

smart navi remocon
スマートナビリモコン

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。

HEMSにはスマートナビリモコンのインターホンリモコンのみ対応しています。

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

節水スイッチ(3秒押し)

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

ECOガイド
節約3秒押し

戻る
3秒押し

タンク湯増し
今日の湯増し休止

ふろ自動スイッチ

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。

通話スイッチ

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。

ふろ湯温いたずら防止機能
ふろ湯温を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。

警告 やけど防止のため、お湯を使う前に湯温を確かめてください。詳しくはお使いいただく前に、取扱説明書をお読みください。

＜ボイスリモコン(台所リモコン)＞
○通話機能はありませんが、その他の機能はインターホンリモコンと同様です。

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。

追いだきスイッチ

浴室優先スイッチ

たし湯スイッチ

ECOガイドスイッチ
節約3秒押し

戻る
3秒押し

さし水スイッチ

戻る
3秒押し

チャイルドロック(3秒押し)

メニュー/決定スイッチ

ECOガイド
節約3秒押し

戻る
3秒押し

タンク湯増し
今日の湯増し休止

ふろ自動スイッチ

通話スイッチ

十字キー
ふろ湯温いたずら防止機能
(46℃以上 ▲3秒押し)

タンク湯増しスイッチ

今日の湯増し休止スイッチ
外出等でお湯が残りそうな日は、昼間の湯増し運転を休止し、深夜時間帯まで湯増し運転を行わず、電気代を節約します。

警告 やけど防止のため、お湯を使う前に湯温を確かめてください。詳しくはお使いいただく前に、取扱説明書をお読みください。

＜ボイスリモコン(浴室リモコン)＞
○浴室リモコンの呼出スイッチを押すことで台所リモコンからメロディと音声で呼出しが可能です。

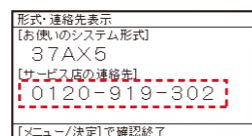
NEW 電力契約設定忘れ防止



初回起動時、電力契約設定画面が自動で表示されるので設定忘れを防止できます。

NEW 連絡先の登録が不要

安心



お買い上げの状態、コロナのサービス対応窓口(フリーダイヤル)が登録されているので手間がかかりません。

十字キー

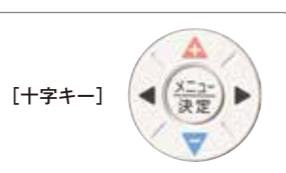
十字キー採用でラクラク操作。

機能を直観的にイメージしやすいアイコンイラストと、多彩な機能を自在に操作できる十字キーを採用。

【アイコンイラスト表示例】



○リモコンの表示はイメージです。



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。



でか文字モード

業界初 大きく見やすい「でか文字モード」。(2013年4月より搭載)

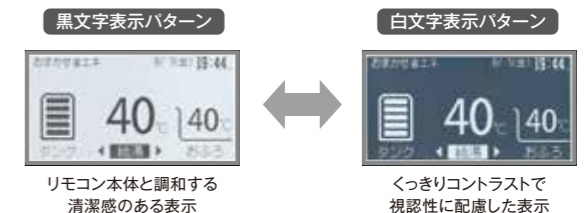
表示サイズを2段階に変えることが可能です。「でか文字モード」は大きく見やすい表示で給湯温度などがひと目で分かります。



高精細バックライト液晶(白黒反転機能付)

お好みで見やすい表示が選べます。

液晶ディスプレイ白黒反転機能で表示パターンを2種類ご用意しました。見やすさや、リモコンの設置環境やお好みに合わせて選べるユニバーサルデザインです。



チャイルドロック機能

安全・安心な親切設計。

スイッチを3秒以上長押しすることで、チャイルドロックを設定できます。いたずらや誤操作を防止できるので、小さなお子さまがいるご家庭にも安心です。

○各機能の該当機種については、「ラインアップ(19~20ページ)」および各商品ページをご覧ください。

コロナエコキュートの進化 P1-2
コロナエコキュートは高効率 P3-4
コロナエコキュートの快適・便利機能 P5-12
コロナエコキュートのリモコン P13-14
コロナエコキュートは安全・親切設計 P15-16
エコキュート選びのポイント P17-18
コロナエコキュートラインアップ P19-20
プレミアムエコキュート P21
高圧力パワフル給湯省スペース・スリムタイプ P22
高圧力パワフル給湯スタンダードタイプ P23
省スペース・スリムタイプ P24
スタンダードタイプ P25-26
スタンダードタイプ耐塩害仕様 P27
給湯専用タイプ P28
多機能タイプ P29
床下関連 P30-31
エコキュート施工関連 P32-50

いざという時にも家族の暮らしを守る安心感。

便利な機能満載。使いやすい親切設計。

転倒防止対策

耐震性に配慮しています。

コロナは万が一の転倒防止対策として、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。

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。

非常用取水栓

非常時の生活用水を確保できます。

地震などの災害による断水時には非常用取水栓から貯湯ユニット内の湯水を非常用の生活用水として使えます。(飲用は避けてください)



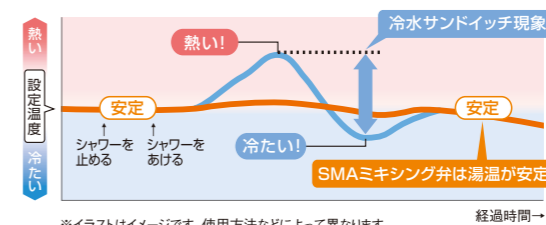
- ご使用の際は取扱説明書をよくお読みください。
- 非常用取水栓から熱湯が出る場合がありますので、湯温には十分ご注意ください。

SMAミキシング弁

安定した湯温で快適。

SMAミキシング弁により、シャワーを止めたり出したりしている途中に、熱すぎるお湯や冷たい水がでることを防ぎます。

湯温の安定性向上(給湯単独での再出湯特性比較)



SMAミキシング弁



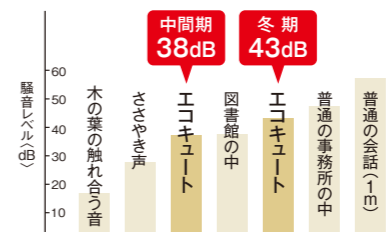
※SMA (Shape-Memory-Alloy) :形状記憶合金

※イラストはイメージです。使用方法などによって異なります。

低騒音設計

図書館の中等度の運転音です。

低騒音設計のコンプレッサーを搭載しているから、図書館の中等度の運転音で沸き上げることができます。



- 370Lフルオートタイプを例に説明しています。
- 運転音は、JIS C 9220:2011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(乾燥温度/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(乾燥温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃

汚れんコート

貯湯ユニットに雨筋汚れが付きにくい。

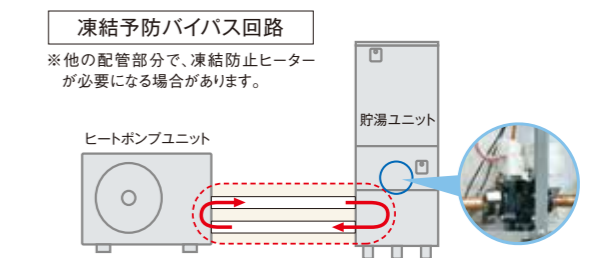
貯湯ユニットに親水性塗膜を施した「汚れんコート」を採用。汚れが付きにくく、お手入れも簡単です。



凍結予防バイパス回路

凍結予防も省エネ設計です。

タンクのお湯をヒートポンプに送るお湯のバイパス制御によって、ヒートポンプユニットと貯湯ユニットの配管を凍結予防します。



ダブル温調

同時に違う温度のお湯を利用できます。

お風呂の「お湯はり」と「給湯」でそれぞれ違う温度のお湯が同時に使えるので大変便利です。(フルオートのみ)

給湯専用モード

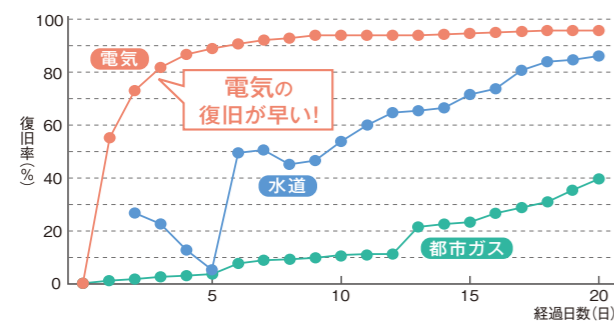
「給湯専用」としても使用できます。

将来的にお風呂をリフォームしてフルオートに変更したい時におすすめのモードです。

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)



●土木図書館所蔵資料「東日本大震災におけるライフライン復旧概要(Ver.3)」より作成。
●電気は、6日で90%、水道は7日で50%復旧。

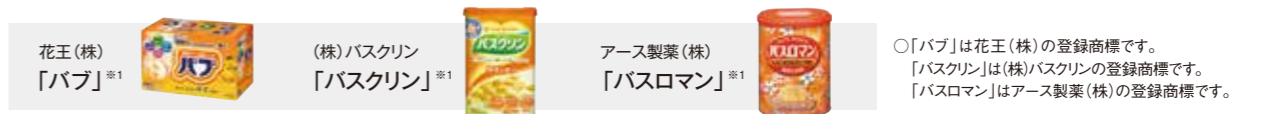
体験者の声

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でしたが、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

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。



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

○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。

コロナエコキュートの進化 P1-2
 コロナエコキュートは高効率 P3-4
 コロナエコキュートの快適・便利機能 P5-12
 コロナエコキュートのリモコン P13-14
 コロナエコキュートは安全・親切設計 P15-16
 エコキュート選びのポイント P17-18
 コロナエコキュートラインアップ P19-20
 プレミアムエコキュート P21
 高圧力パワフル給湯省スペース・スリムタイプ P22
 高圧力パワフル給湯スタンダードタイプ P23
 省スペース・スリムタイプ P24
 スタンダードタイプ P25-26
 スタンダードタイプ耐塩害仕様 P27
 給湯専用タイプ P28
 多機能タイプ P29
 床暖房関連 P30-31
 エコキュート施工関連 P32-50

コロナエコキュートなら「我が家」にぴったりの エコキュートが見つかります。

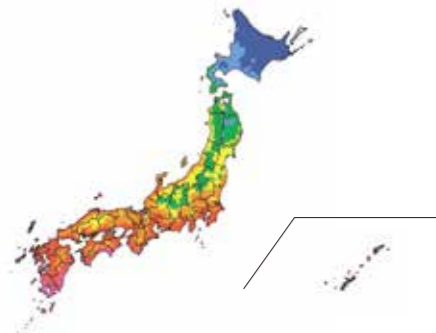
STEP 1 設置する地域を確認

まずは、お住まいの地域から対応する機種グループをお選びください。

【寒冷地向け】
主に次世代省エネルギー基準Ⅰ・Ⅱ地域（平成25年基準では1～3地域）および最低気温が-25℃までの地域。

【一般地向け】
主に次世代省エネルギー基準Ⅲ～Ⅵ地域（平成25年基準では4～8地域）および最低気温が-10℃までの地域。

【塩害地向け】
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。
※詳細条件は27ページの「耐塩害仕様」をご覧ください。



新基準 平成25年基準	旧基準 次世代省エネルギー基準における地域区分
1地域	Ⅰ地域
2地域	Ⅱ地域
3地域	Ⅲ地域
4地域	Ⅳ地域
5地域	Ⅴ地域
6地域	Ⅵ地域
7地域	Ⅶ地域
8地域	Ⅷ地域

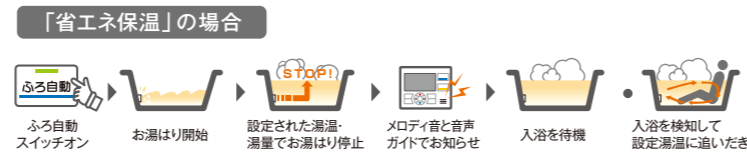
一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構ホームページより
※ご注意:水道水を使用してください。温泉水や井戸水は使用不可です。また、水道水であっても塩分、石灰分、その他不純物が多く含まれている場合や、酸性水質の地域では、使用を避けてください。水経路の詰まり、腐食等により故障の原因となる場合があります。

STEP 2 お好みの給湯タイプを選ぶ

お風呂のお湯はりや保温のしかたにより、給湯タイプが異なります。手軽さや必要性を考えて、お選びください。

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。



給湯専用タイプ

設定した湯量をお湯はりますとメロディ音と音声ガイドでお知らせします。



STEP 3 貯湯ユニットのタンク容量を選ぶ

家族の人数から一日のお湯の使用量を算出し、最適な貯湯ユニットのタンク容量をお選びください。

家族の人数 ▶ 4～7人

お湯の使用量のめやす: お湯はり 1回 + シャワー 7回 + キッチン・洗面・手洗い

おすすめ タンク容量 **460L**

家族の人数 ▶ 3～5人

お湯の使用量のめやす: お湯はり 1回 + シャワー 5回 + キッチン・洗面・手洗い

おすすめ タンク容量 **370L**

※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世帯住宅等でお風呂が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。

STEP 4 貯湯ユニットの形状を選ぶ

お好みのスタイルや設置スペースにより、貯湯ユニットの形状をお選びください。

1缶式 通常タイプ

一般的なエコキュートのタイプです。

タンク容量 **370L** タンク容量 **460L**



1缶式 スリムタイプ

幅と奥行きを抑えた省スペース・スリムタイプです。

タンク容量 **460L**



STEP 5 こだわりたい快適・便利な機能で選ぶ

こだわりたい給湯機能や快適・便利機能の搭載状況を確認して、「我が家」に最適な機種をお選びください。

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。
- 追いだし**
お風呂の湯量を変えずにお風呂の温度を上げます。
- 省エネ保温**
お風呂に人が入ったことを検知して保温し、入浴しない間の保温ロスを抑え省エネです。
- 自動保温**
一定時間ごとにお風呂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っだきます。
- 自動たし湯(有/無)**
お風呂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、お風呂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。
- 高温さし湯**
お風呂のお湯をさらに熱くしたい時に、高温のお湯をさし湯してお風呂の温度を上げます。
- さし水**
お風呂のお湯をぬるくしたい時に約10Lの水をさし湯してお風呂の温度を下げます。
- たし湯**
お風呂のお湯が少ない時に、ふる設定温度のお湯をお風呂にたし湯します。

- 今日の湯増し休止**
昼間の湯増し運転を休止し、深夜時間帯まで湯増し運転を行わず、電気代を節約します。
- 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。
- ふる湯量節水(節水モード)**
入浴する人が不快に感じない範囲でふる湯量を3段階に節水設定が可能です。
- 給湯量モニター**
給湯使用中の流量と蛇口を開いてから閉じるまで、1回の給湯使用量を表示します。（ふる使用量を含みません）
- 目標湯量お知らせ**
設定した目標湯量に到達すると画面表示と音でお知らせします。（ふる使用量を含みません）
- 湯上りお知らせ**
台所リモコンから浴室リモコンのタイマー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。

- お湯はりお知らせ**
設定した湯量をお湯はりますとメロディ音と音声ガイドでお知らせします。
- 清潔掃除機能**
ふる配管 自動洗浄機能
お風呂のお湯を排水するとふる配管を自動で洗浄します。
ふる配管洗浄機能
「さし水」または「ぬるめ」スイッチを3秒以上押すことで、ふる配管を洗浄します。
- 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、お風呂のお湯はりを実現しました。給水元圧が300kPa以上が必要です。

- リモコン**
ECOガイド
「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」の4つのガイドで操作方法などを説明します。
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。
ボイスリモコン
音声で操作内容をお知らせする分かりやすい「声のお知らせ」機能を台所リモコンに搭載しています。
- チャイルドロック**
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。



コロナエコキュートの進化 P1-2
コロナエコキュートは高効率 P3-4
コロナエコキュートの快適・便利機能 P5-12
コロナエコキュートのリモコン P13-14
コロナエコキュートは安全・親切設計 P15-16
エコキュート選びのポイント P17-18
コロナエコキュートラインアップ P19-20
プレミアムエコキュート P21
高圧力パワフル給湯省スペース・スリムタイプ P22
高圧力パワフル給湯スタンダードタイプ P23
省スペース・スリムタイプ P24
スタンダードタイプ P25-26
スタンダードタイプ耐塩害仕様 P27
給湯専用タイプ P28
多機能タイプ P29
床暖房関連 P30-31
エコキュート施工関連 P32-50

お好みに合わせて選べる豊富なラインアップ。

グリーン購入法適合商品
 コロナエコキュートは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。
 グリーン購入法におけるエコキュートの判断基準は
 ●家庭用ヒートポンプ式電気給湯器にあっては、エネルギー消費効率を表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率を下回らないこと。
 ●冷媒にフロン類が使用されていないこと。※環境省の「グリーン購入法」基本方針より

設置地域		寒冷地向け (-25℃対応)							
給湯タイプ		フルオート				塩害地向け		給湯専用	フルオート
タイプ名 掲載ページ		プレミアム エコキュート	高圧カワフル給湯 省スペース・スリムタイプ	高圧カワフル給湯 スタンダードタイプ	省スペース・ スリムタイプ	スタンダード タイプ	スタンダードタイプ 耐塩害仕様	スタンダード タイプ	多機能タイプ
		21ページ	22ページ	23ページ	24ページ	25~26ページ	27ページ	28ページ	29ページ
貯湯ユニット形状・ 外観イメージ									
貯湯量・形式		370L CHP-HXE37AX5K 460L CHP-HXE46AX5K	460L CHP-ES46AX5K	370L CHP-E37AX5K	460L CHP-S46AX5K CHP-S46AX5K-2*1 (エマージェンシーストップ機能付き)	370L CHP-37AX5K CHP-37AX5K-2*1 (エマージェンシーストップ機能付き) 460L CHP-46AX5K CHP-46AX5K-2*1 (エマージェンシーストップ機能付き)	耐塩害仕様(一般地)*1 370L CHP-37AX4KJE 460L CHP-46AX4KJE	370L CHP-37NX4K 460L CHP-46NX4K	460L CHP-46ATX3K
省エネ基準 達成率 (2017年度基準)		370L 区分21 省エネ基準達成率 122% 寒冷地年間給湯 保溫効率 3.3	460L 区分21 省エネ基準達成率 118% 寒冷地年間給湯 保溫効率 3.2	370L 区分21 省エネ基準達成率 100% 寒冷地年間給湯 保溫効率 2.7	460L 区分21 省エネ基準達成率 100% 寒冷地年間給湯 保溫効率 2.7	370L 区分21 省エネ基準達成率 100% 寒冷地年間給湯 保溫効率 2.7	460L 区分21 省エネ基準達成率 100% 寒冷地年間給湯 保溫効率 2.7	370L 区分23 省エネ基準達成率 103% 寒冷地年間給湯 保溫効率 2.8	460L 区分23 省エネ基準達成率 103% 寒冷地年間給湯 保溫効率 2.8
主な特長		「ココが違う!」 ポイント 年間給湯保溫効率(JIS)3.6 寒冷地年間給湯保溫効率(JIS)3.3 高圧カワフル給湯	省スペース・スリム設計 高圧カワフル給湯 節水モード	高圧カワフル給湯 節水モード ECOガイド	省スペース・スリム設計 節水モード ECOガイド	節水モード ECOガイド 省エネ保溫	耐塩害仕様 寒冷地年間給湯保溫効率(JIS)2.7 節水モード	ECOガイド 使いきりモード 汚れんコート	床暖房機能付き ECOガイド 省エネ保溫
快適・便利機能		自動お湯はり ●	●	●	●	●	●	お湯はりお知らせ ●	●
		追いだき ●	●	●	●	●	●	●	●
		省エネ保溫 ●	●	●	●	●	●	●	●
		自動保溫 ●	●	●	●	●	●	●	●
		自動たし湯(有/無) ●	●	●	●	●	●	●	●
		湯温・湯量調整機能 ●	●	●	●	●	●	●	●
		今日の湯増し休止 ●	●	●	●	●	●	●	●
		使いきりモード ●	●	●	●	●	●	●	●
		ダブル温調 ●	●	●	●	●	●	●	●
		給湯量節水 ●	●	●	●	●	●	●	●
		ふろ湯量節水 ●	●	●	●	●	●	●	●
清潔掃除機能		ふろ配管洗浄機能 ●	●	●	●	●	●	●	●
		汚れんコート ●	●	●	●	●	●	●	●
給湯機能		高圧力 (最高使用圧力190kPa) 高圧カワフル給湯 (最高使用圧力290kPa) ●	●	●	●	●	●	●	●
リモコン		ECOガイド ●	●	●	●	●	●	●	●
		インターホンリモコン ●	●	●	●	●	●	●	●
		ボイスリモコン ●	●	●	●	●	●	台所リモコン	●

コロナエコキュートの進化
P1-2
 コロナエコキュートは高効率
P3-4
 コロナエコキュートの快適・便利機能
P5-12
 コロナエコキュートのリモコン
P13-14
 コロナエコキュートは安全・親切設計
P15-16
 エコキュート選びのポイント
P17-18
コロナエコキュートラインアップ P19-20
 プレミアムエコキュート
P21
 高圧カワフル給湯省スペース・スリムタイプ
P22
 高圧カワフル給湯スタンダードタイプ
P23
 省スペース・スリムタイプ
P24
 スタンダードタイプ
P25-26
 スタンダードタイプ耐塩害仕様
P27
 給湯専用タイプ
P28
 多機能タイプ
P29
 床暖房関連
P30-31
 エコキュート施工関連
P32-50

※1 [受注生産品]標準納期は受注後約3ヵ月です。 ※2 3ページ[※1]および48ページ参照。 ※3 CHP-HXE37AX5Kにおいて。

高効率パワフル給湯搭載で快適。寒冷地仕様のコロナ最上位機種です。

高圧力パワフル給湯で爽快パワフルシャワー。省スペース・スリム設計。



370L / 3~5人用・460L / 4~7人用 | フルオート・追いだし

460L / 4~7人用 | フルオート・追いだし

おすすめポイント

- 新省エネ基準 (日本工業規格) 準拠** 年間給湯保温効率 (JIS) **3.6** (46タイプは3.5)
- 寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) 3.3** (46タイプは3.2)
- 高圧力パワフル給湯** → 詳しくは9ページへ
- 節水モード** → 詳しくは8ページへ

省スペース・スリム設計

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器からの入れ替えにも最適です。

〈該当機種〉
CHP-ES46AXタイプ
CHP-S46AXタイプ

貯湯ユニットの設置面積 **約83%** ※1
当社460Lタイプ (幅)700×(奥行)795mm ※1 460Lモデルにおいて。当社比。

スマートナビリモコン

2種類のリモコンからお選びいただけます。
※写真はインターホンリモコンです。

ボイスリモコンセット	インターホンリモコンセット
○HXE37AX5K+HXE46AX5K用 RBP-EA17(S) 2583854	○HXE37AX5K+HXE46AX5K用 RBP-EAD17(S) 2582862
○HXE37AX4K+HXE46AX4K用 RBP-EA16(S) 2582643	○HXE37AX4K+HXE46AX4K用 RBP-EAD16(S) 2582642
希望小売価格 40,000円+消費税	希望小売価格 55,000円+消費税

●リモコンの増設が可能です。(別売) ※増設リモコンでは通話はできません。

- HXE37AX5K+HXE46AX5K用 **RSP-EA17B** 2582863 **20,000円+消費税**
- HXE37AX4K+HXE46AX4K用 **RSP-EA16** 2582644 **20,000円+消費税**

CHP-HXE37AX5K・CHP-HXE46AX5K・CHP-HXE37AX4K・CHP-HXE46AX4K

快適・便利機能			
自動お湯はり	●	ざし水・たし湯	●
追いだし	●	今日の湯増し休止	●
省エネ保温	●	使いきりモード	●
自動保温	●	湯量設定モード	●
自動たし湯(有/無)	●	ダブル温調	●
高温ざし湯	●	湯上りお知らせ	●
清潔掃除機能		パワフル給湯機能	
ふろ配管自動洗浄機能	●	高圧力(190kPa)	●
ふろ配管洗浄機能	●	高圧力パワフル給湯(290kPa)	●
汚れんコート	●	ECOガイド	●
		インターホンリモコン	●
		ボイスリモコン	●
		チャイルドロック	●

●高精度バックライト液晶 ●浴室優先 ●休止 ●呼び出し機能 ●表示消灯
●リチウム電池搭載 ●タンク湯増し時間選択 ●施工時診断機能 ●上面固定[3方向]

おすすめポイント

- 省スペース・スリム** → 詳しくは本ページ上記へ
- 高圧力パワフル給湯** → 詳しくは23ページへ
- 節水モード** → 詳しくは8ページへ

370L

●ヒートポンプユニット ●貯湯ユニット

460L

●ヒートポンプユニット ●貯湯ユニット

スマートナビリモコン

2種類のリモコンからお選びいただけます。
※写真はインターホンリモコンです。

ボイスリモコンセット	インターホンリモコンセット
○ES46AX5K用 RBP-EA17(S) 2583854	○ES46AX5K用 RBP-EAD17(S) 2583853
○ES46AX4K(-2)用 RBP-EA16(S) 2582643	○ES46AX4K(-2)用 RBP-EAD16(S) 2582642
希望小売価格 40,000円+消費税	希望小売価格 55,000円+消費税

●リモコンの増設が可能です。(別売) ※増設リモコンでは通話はできません。

- ES46AX5K用 **RSP-EA17** 2583855 **20,000円+消費税**
- ES46AX4K(-2)用 **RSP-EA16** 2582644 **20,000円+消費税**

CHP-ES46AX5K・ES46AX4K・CHP-ES46AX4K-2

快適・便利機能			
自動お湯はり	●	ざし水・たし湯	●
追いだし	●	今日の湯増し休止	●
省エネ保温	●	使いきりモード	●
自動保温	●	湯量設定モード	●
自動たし湯(有/無)	●	ダブル温調	●
高温ざし湯	●	湯上りお知らせ	●
清潔掃除機能		パワフル給湯機能	
ふろ配管自動洗浄機能	●	高圧力(190kPa)	●
ふろ配管洗浄機能	●	高圧力パワフル給湯(290kPa)	●
汚れんコート	●	ECOガイド	●
		インターホンリモコン	●
		ボイスリモコン	●
		チャイルドロック	●

●高精度バックライト液晶 ●浴室優先 ●休止 ●呼び出し機能 ●表示消灯
●リチウム電池搭載 ●タンク湯増し時間選択 ●施工時診断機能 ●上面固定[3方向]

CHP-HXE37AX5K

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 122%	寒冷地年間給湯 保温効率 3.3
-------------	-----------------------	-------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **965,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **980,000円+消費税**
本体希望小売価格 **925,000円+消費税**
※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-H4516K) ●貯湯ユニット(CTU-HXE37AX5K)
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **13,500円+消費税**

CHP-HXE46AX5K

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 118%	寒冷地年間給湯 保温効率 3.2
-------------	-----------------------	-------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **1,035,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,050,000円+消費税**
本体希望小売価格 **995,000円+消費税**
※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-H6016K) ●貯湯ユニット(CTU-HXE46AX5K)
別売脚カバー形式:CTU-FC24 **13,500円+消費税**

460L

●ヒートポンプユニット ●貯湯ユニット

CHP-ES46AX5K

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 100%	寒冷地年間給湯 保温効率 2.7
-------------	-----------------------	-------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **950,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **965,000円+消費税**
本体希望小売価格 **910,000円+消費税**
※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-A6016K) ●貯湯ユニット(CTU-ES46AX5K)
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **13,500円+消費税**

在庫僅少品

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 118%	寒冷地年間給湯 保温効率 3.2
-------------	-----------------------	-------------------------

CHP-HXE37AX4K

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **955,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **970,000円+消費税**
本体希望小売価格 **915,000円+消費税**
※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-H4516K) ●貯湯ユニット(CTU-HXE37AX4K)
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **13,500円+消費税**

在庫僅少品

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 114%	寒冷地年間給湯 保温効率 3.1
-------------	-----------------------	-------------------------

CHP-HXE46AX4K

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **1,025,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **1,040,000円+消費税**
本体希望小売価格 **985,000円+消費税**
※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-H6016K) ●貯湯ユニット(CTU-HXE46AX4K)
別売脚カバー形式:CTU-FC24 **13,500円+消費税**

在庫僅少品

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 100%	寒冷地年間給湯 保温効率 2.7
-------------	-----------------------	-------------------------

CHP-ES46AX4K

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **950,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **965,000円+消費税**
本体希望小売価格 **910,000円+消費税** ※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-A6016K) ●貯湯ユニット(CTU-ES46AX4K)
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **13,500円+消費税**

CHP-ES46AX4K-2

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **960,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **975,000円+消費税**
本体希望小売価格 **920,000円+消費税** ※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-A6016K) ●貯湯ユニット(CTU-ES46AX4K-2)
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **13,500円+消費税**

CHP-ES46AX4K-2
エマーゼンシーストップ機能付き機種

●エマーゼンシーストップ機能とは万一の本体水漏れ時に、ただちに給水をストップする安心機能です。
屋内設置におすすめです。(貯湯ユニット内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)標準納期は受注後約3ヵ月です。

★関連部材は33~37ページをご覧ください。
※2 給水元圧は300kPa以上必要です。貯湯ユニット底面からの高さで、給湯は9m以内、ふろは7m以内まで対応(3階対応)が可能です。

★関連部材は33~37ページをご覧ください。
※2 給水元圧は300kPa以上必要です。貯湯ユニット底面からの高さで、給湯は9m以内、ふろは7m以内まで対応(3階対応)が可能です。

コロナエコキュートの進化 P1-2
コロナエコキュートは高効率 P3-4
コロナエコキュートの快適・便利 P5-12
コロナエコキュートのリモコン P13-14
コロナエコキュートは安全・親切設計 P15-16
エコキュート選びのポイント P17-18
コロナエコキュートラインアップ P19-20
プレミアムエコキュート P21
高圧力パワフル給湯省スペース・スリムタイプ P22
高圧力パワフル給湯スタンダードタイプ P23
省スペース・スリムタイプ P24
スタンダードタイプ P25-26
スタンダードタイプ副塩害仕様 P27
給湯専用タイプ P28
多機能タイプ P29
床暖房関連 P30-31
エコキュート施工関連 P32-50

3階でもパワフルシャワー。省エネ給湯をナビゲートする「eCOガイド」が便利です。



次世代省エネルギー基準I地域 (平成25年省エネルギー基準1地域)*以南対応
*主に北海道など。最低気温が-25℃を下回る地域には据え付けられない。また、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。

当社従来比83パーセントの設置面積を実現した省スペース・スリム設計。

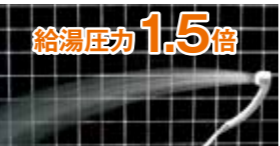


次世代省エネルギー基準I地域 (平成25年省エネルギー基準1地域)*以南対応
*主に北海道など。最低気温が-25℃を下回る地域には据え付けられない。また、最低気温が-20℃を下回る地域は貯湯ユニットを屋内に設置してください。

パワフルシャワーで快適

給湯圧力を従来機種より1.5倍と大幅アップしたことで、快適で爽快なパワフルシャワーを実現。2階・3階のおふろでもOK。

高圧カパワフル給湯
水側最高使用圧力 290kPa



■シャワー流量のめやす
3階 約12L/分
1階 約14L/分
[条件] 給水元圧300kPa、シャワー温度40℃、ダイレクト出湯、架構ポリエチレン管16A・15m 5曲がり。

370L / 3~5人用 | フルオート・追いだき

おすすめポイント | 高圧カパワフル給湯 (詳しくは本ページ上記へ) | 節水モード (詳しくは8ページへ) | eCOガイド (詳しくは10ページへ)

スマートナビリモコン

2種類のリモコンからお選びいただけます。
※写真はインターホンリモコンです。



ボイスリモコンセット
○E37AX5K用 RBP-EA17(S) 2583854
○E37AX4K用 RBP-EA16(S) 2582643
希望小売価格 40,000円+消費税

もしくは

インターホンリモコンセット
○E37AX5K用 RBP-EAD17(S) 2583853
○E37AX4K用 RBP-EAD16(S) 2582642
希望小売価格 55,000円+消費税

●リモコンの増設が可能です。(別売) ※増設リモコンでは通話はできません。
○E37AX5K用 RSP-EA17 2583855 20,000円+消費税
○E37AX4K用 RSP-EA16 2582644 20,000円+消費税

CHP-E37AX5K・CHP-E37AX4K

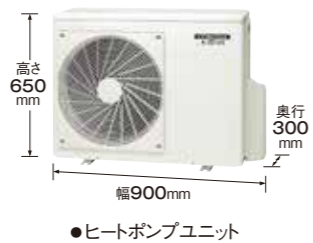
快適・便利機能			
自動お湯はり	●	ざし水・たし湯	●
追いだき	●	今日の湯増し休止	●
省エネ保温	●	使いきりモード	●
自動保温	●	湯量設定モード	●
自動たし湯(有/無)	●	ダブル温調	●
高温ざし湯	●	湯上りお知らせ	●
清潔掃除機能		パワフル給湯機能	
ふろ配管自動洗浄機能	●	高圧力(190kPa)	●
ふろ配管洗浄機能	●	高圧カパワフル給湯(290kPa)	●
汚れんコート	●		
リモコン			
ECOガイド	●		
インターホンリモコン	●		
ボイスリモコン	●		
チャイルドロック	●		

- 高精細バックライト液晶 ●浴室優先 ●休止 ●呼び出し機能 ●表示消灯
- リチウム電池搭載 ●タンク湯増し時間選択 ●施工時診断機能 ●上面固定[3方向]

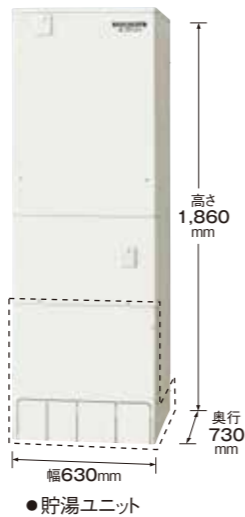
シャワーが強い

- 3階給湯可能^{*1}
- 3階ふろ対応^{*1}

370L



●ヒートポンプユニット



●貯湯ユニット

CHP-E37AX5K

[区分21] JIS C 9220:2011
 省エネ基準達成率 100% 寒冷地年間給湯保温効率 2.7
 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 875,000円+消費税
 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 890,000円+消費税
 本体希望小売価格 835,000円+消費税
 ※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-4516K) ●貯湯ユニット(CTU-E37AX5K)
 □部 別売脚カバー形式:CTU-FC23 13,500円+消費税

在庫僅少品 [区分21] JIS C 9220:2011
 省エネ基準達成率 100% 寒冷地年間給湯保温効率 2.7
 CHP-E37AX4K
 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 875,000円+消費税
 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 890,000円+消費税
 本体希望小売価格 835,000円+消費税
 ※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-4516K) ●貯湯ユニット(CTU-E37AX4K)
 □部 別売脚カバー形式:CTU-FC23 13,500円+消費税

460L / 4~7人用 | フルオート・追いだき

おすすめポイント | 省スペース・スリム (詳しくは22ページへ) | 節水モード (詳しくは8ページへ) | eCOガイド (詳しくは10ページへ)

スマートナビリモコン

2種類のリモコンからお選びいただけます。
※写真はインターホンリモコンです。



ボイスリモコンセット
○S46AX5K(-2)用 RBP-EA17(S) 2583854
○S46AX4K(-2)用 RBP-EA16(S) 2582643
希望小売価格 40,000円+消費税

もしくは

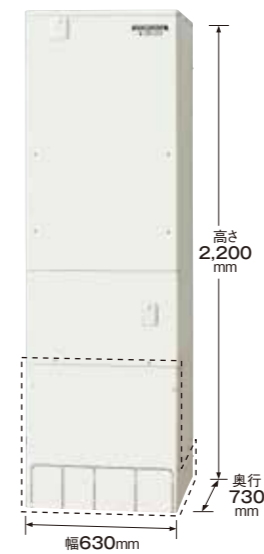
インターホンリモコンセット
○S46AX5K(-2)用 RBP-EAD17(S) 2583853
○S46AX4K(-2)用 RBP-EAD16(S) 2582642
希望小売価格 55,000円+消費税

●リモコンの増設が可能です。(別売) ※増設リモコンでは通話はできません。
○S46AX5K(-2)用 RSP-EA17 2583855 20,000円+消費税
○S46AX4K(-2)用 RSP-EA16 2582644 20,000円+消費税

460L



●ヒートポンプユニット



●貯湯ユニット

エマージェンシーストップ機能付き機種

- エマージェンシーストップ機能とは万一の本体水漏れ時に、ただちに給水をストップする安心機能です。屋内設置におすすです。(貯湯ユニット内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]標準納期は受注後約3ヵ月です。

CHP-S46AX5K

[区分21] JIS C 9220:2011
 省エネ基準達成率 100% 寒冷地年間給湯保温効率 2.7
 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 870,000円+消費税
 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 885,000円+消費税
 本体希望小売価格 830,000円+消費税
 ※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-A6016K) ●貯湯ユニット(CTU-S46AX5K)
 □部 別売脚カバー形式:CTU-FC23 13,500円+消費税

CHP-S46AX5K-2 ★エマージェンシーストップ機能付き

[区分21] JIS C 9220:2011
 省エネ基準達成率 100% 寒冷地年間給湯保温効率 2.7
 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 880,000円+消費税
 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 895,000円+消費税
 本体希望小売価格 840,000円+消費税
 ※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-A6016K) ●貯湯ユニット(CTU-S46AX5K-2)
 □部 別売脚カバー形式:CTU-FC23 13,500円+消費税

在庫僅少品 CHP-S46AX4K

[区分21] JIS C 9220:2011
 省エネ基準達成率 100% 寒冷地年間給湯保温効率 2.7
 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 870,000円+消費税
 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 885,000円+消費税
 本体希望小売価格 830,000円+消費税 ※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-A6016K) ●貯湯ユニット(CTU-S46AX4K)
 □部 別売脚カバー形式:CTU-FC23 13,500円+消費税

★エマージェンシーストップ機能付き CHP-S46AX4K-2

[区分21] JIS C 9220:2011
 省エネ基準達成率 100% 寒冷地年間給湯保温効率 2.7
 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 880,000円+消費税
 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 895,000円+消費税
 本体希望小売価格 840,000円+消費税 ※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-A6016K) ●貯湯ユニット(CTU-S46AX4K-2)
 □部 別売脚カバー形式:CTU-FC23 13,500円+消費税

★関連部材は33~37ページをご覧ください。

*1 給水元圧は300kPa以上必要です。貯湯ユニット底面からの高さで、給湯は9m以内、ふろは7m以内まで対応(3階対応)が可能です。

コロナエコキュートの進化 P1-2
 コロナエコキュートは高効率 P3-4
 コロナエコキュートの快適・便利 P5-12
 コロナエコキュートのリモコン P13-14
 コロナエコキュートは安全・親切設計 P15-16
 エコキュート選びのポイント P17-18
 コロナエコキュートラインアップ P19-20
 プレミアムエコキュート P21
 高圧カパワフル給湯省スペーススリムタイプ P22
 高圧カパワフル給湯スタンダードタイプ P23
 省スペース・スリムタイプ P24
 スタンダードタイプ P25-26
 スタンダードタイプ耐塩害仕様 P27
 給湯専用タイプ P28
 多機能タイプ P29
 床暖房関連 P30-31
 エコキュート施工関連 P32-50

親切・便利な「eCOガイド」搭載。コロナエコキュート寒冷地仕様の売れ筋モデル。



370L / 3~5人用・460L / 4~7人用 | フルオート・追いだき

おすすめポイント

- 節水モード** ▶ 詳しくは8ページへ
- eCOガイド** ▶ 詳しくは10ページへ
- 省エネ保温** ▶ 詳しくは9ページへ

スマートナビリモコン

2種類のリモコンからお選びいただけます。
※写真はインターホンリモコンです。

ボイスリモコンセット
○37AX5K・46AX5K用 **RBP-EA17(S)** 2583854
○37AX4K・46AX4K用 **RBP-EA16(S)** 2582643
希望小売価格 **40,000円+消費税**

インターホンリモコンセット
○37AX5K・46AX5K用 **RBP-EAD17(S)** 2583853
○37AX4K・46AX4K用 **RBP-EAD16(S)** 2582642
希望小売価格 **55,000円+消費税**

●リモコンの増設が可能です。(別売) ※増設リモコンでは通話できません。
○37AX5K・46AX5K用 **RSP-EA17** 2583855 **20,000円+消費税**
○37AX4K・46AX4K用 **RSP-EA16** 2582644 **20,000円+消費税**

CHP-37AX5K・CHP-46AX5K・CHP-37AX4K・CHP-46AX4K

快適・便利機能		給湯量節水	
自動お湯はり	●	ざし水・たし湯	●
追いだき	●	今日の湯増し休止	●
省エネ保温	●	使いきりモード	●
自動保温	●	湯量設定モード	●
自動たし湯(有/無)	●	ダブル温調	●
高温ざし湯	●	湯上りお知らせ	●
清潔掃除機能		リモコン	
清潔掃除機能	●	エコガイド	●
ふろ配管自動洗浄機能	●	インターホンリモコン	●
ふろ配管洗浄機能	●	ボイスリモコン	●
汚れんコート	●	チャイルドロック	●

- 高精度バックライト液晶 ●浴室優先 ●休止 ●呼び出し機能 ●表示消灯
- リチウム電池搭載 ●タンク湯増し時間選択 ●施工時診断機能 ●上面固定[3方向]

エマージェンシーストップ機能付きで屋内設置におすすめです。

受注生産品
※納期は受注後約3ヵ月かかります。



370L / 3~5人用・460L / 4~7人用 | フルオート・追いだき

おすすめポイント

- 節水モード** ▶ 詳しくは8ページへ
- eCOガイド** ▶ 詳しくは10ページへ
- 省エネ保温** ▶ 詳しくは9ページへ

スマートナビリモコン

2種類のリモコンからお選びいただけます。
※写真はインターホンリモコンです。

ボイスリモコンセット
○37AX5K・2-46AX5K-2用 **RBP-EA17(S)** 2583854
○37AX4K・2-46AX4K-2用 **RBP-EA16(S)** 2582643
希望小売価格 **40,000円+消費税**

インターホンリモコンセット
○37AX5K・2-46AX5K-2用 **RBP-EAD17(S)** 2583853
○37AX4K・2-46AX4K-2用 **RBP-EAD16(S)** 2582642
希望小売価格 **55,000円+消費税**

●リモコンの増設が可能です。(別売) ※増設リモコンでは通話できません。
○37AX5K・2-46AX5K-2用 **RSP-EA17** 2583855 **20,000円+消費税**
○37AX4K・2-46AX4K-2用 **RSP-EA16** 2582644 **20,000円+消費税**

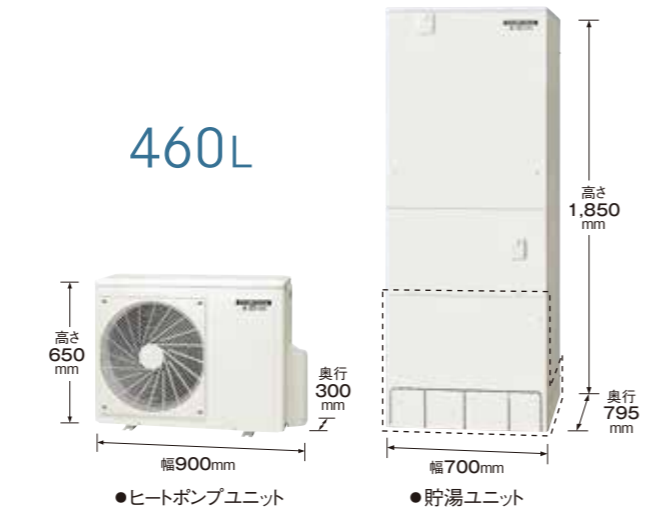
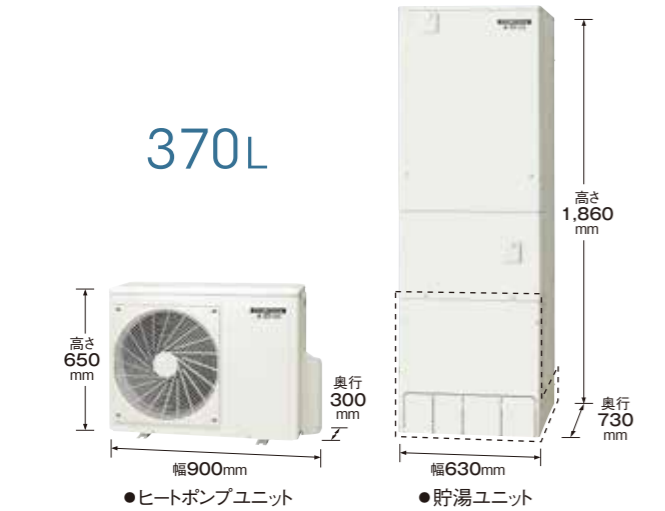
CHP-37AX5K-2・CHP-46AX5K-2・CHP-37AX4K-2・CHP-46AX4K-2

快適・便利機能		給湯量節水	
自動お湯はり	●	ざし水・たし湯	●
追いだき	●	今日の湯増し休止	●
省エネ保温	●	使いきりモード	●
自動保温	●	湯量設定モード	●
自動たし湯(有/無)	●	ダブル温調	●
高温ざし湯	●	湯上りお知らせ	●
清潔掃除機能		リモコン	
清潔掃除機能	●	エコガイド	●
ふろ配管自動洗浄機能	●	インターホンリモコン	●
ふろ配管洗浄機能	●	ボイスリモコン	●
汚れんコート	●	チャイルドロック	●

- 高精度バックライト液晶 ●浴室優先 ●休止 ●呼び出し機能 ●表示消灯
- リチウム電池搭載 ●タンク湯増し時間選択 ●施工時診断機能 ●上面固定[3方向]

エマージェンシーストップ機能付き機種

- エマージェンシーストップ機能とは万一の本体水漏れ時に、ただちに給水をストップする安心機能です。屋内設置におすすめです。(貯湯ユニット内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 標準納期は受注後約3ヵ月です。



CHP-37AX5K

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	寒冷地年間給湯保温効率 2.7
-------------	----------------------	------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **795,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **810,000円+消費税**
本体希望小売価格 **755,000円+消費税** ※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-4516K) ●貯湯ユニット(CTU-37AX5K)
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **13,500円+消費税**

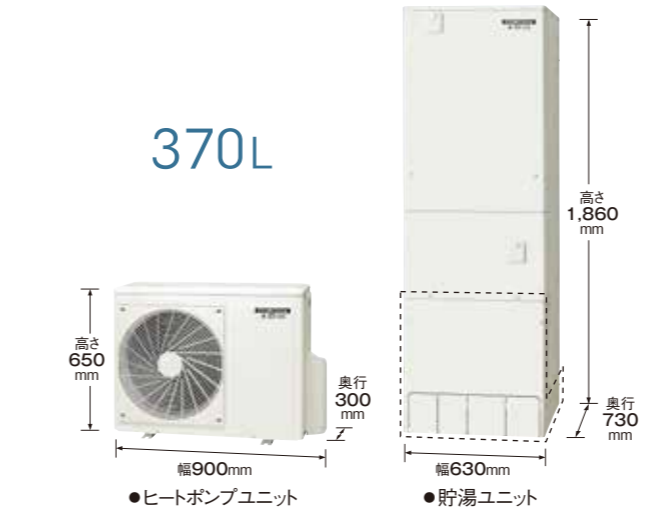
CHP-46AX5K

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	寒冷地年間給湯保温効率 2.7
-------------	----------------------	------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **870,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **885,000円+消費税**
本体希望小売価格 **830,000円+消費税** ※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-6016K) ●貯湯ユニット(CTU-46AX5K)
別売脚カバー形式:CTU-FC24 **13,500円+消費税**



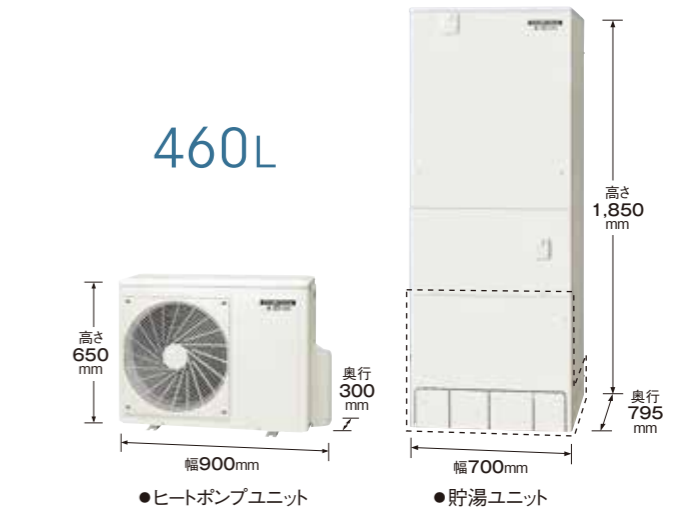
CHP-37AX5K-2

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	寒冷地年間給湯保温効率 2.7
-------------	----------------------	------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **805,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **820,000円+消費税**
本体希望小売価格 **765,000円+消費税** ※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-4516K) ●貯湯ユニット(CTU-37AX5K-2)
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **13,500円+消費税**



CHP-46AX5K-2

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	寒冷地年間給湯保温効率 2.7
-------------	----------------------	------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **880,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **895,000円+消費税**
本体希望小売価格 **840,000円+消費税** ※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-6016K) ●貯湯ユニット(CTU-46AX5K-2)
別売脚カバー形式:CTU-FC24 **13,500円+消費税**

在庫僅少品

CHP-37AX4K

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	寒冷地年間給湯保温効率 2.7
-------------	----------------------	------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **795,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **810,000円+消費税**
本体希望小売価格 **755,000円+消費税** ※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-4516K) ●貯湯ユニット(CTU-37AX4K)
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **13,500円+消費税**

CHP-46AX4K

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	寒冷地年間給湯保温効率 2.7
-------------	----------------------	------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **870,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **885,000円+消費税**
本体希望小売価格 **830,000円+消費税** ※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-6016K) ●貯湯ユニット(CTU-46AX4K)
別売脚カバー形式:CTU-FC24 **13,500円+消費税**

在庫僅少品

CHP-37AX4K-2

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	寒冷地年間給湯保温効率 2.7
-------------	----------------------	------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **805,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **820,000円+消費税**
本体希望小売価格 **765,000円+消費税** ※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-4516K) ●貯湯ユニット(CTU-37AX4K-2)
別売脚カバー形式:CTU-FC23 **13,500円+消費税**

在庫僅少品

CHP-46AX4K-2

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	寒冷地年間給湯保温効率 2.7
-------------	----------------------	------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **880,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **895,000円+消費税**
本体希望小売価格 **840,000円+消費税** ※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-6016K) ●貯湯ユニット(CTU-46AX4K-2)
別売脚カバー形式:CTU-FC24 **13,500円+消費税**

コロナエコキュートの進化 **P1-2**

コロナエコキュートは高効率 **P3-4**

コロナエコキュートの快適・便利 **P5-12**

コロナエコキュートのリモコン **P13-14**

コロナエコキュートは安全・親切設計 **P15-16**

エコキュート選びのポイント **P17-18**

コロナエコキュートラインアップ **P19-20**

プレミアムエコキュート **P21**

高圧力パワフル給湯省スペーススリムタイプ **P22**

高圧力パワフル給湯スタンダードタイプ **P23**

省スペーススリムタイプ **P24**

スタンダードタイプ **P25-26**

スタンダードタイプ耐塩害仕様 **P27**

給湯専用タイプ **P28**

多機能タイプ **P29**

床暖房関連 **P30-31**

エコキュート施工関連 **P32-50**

サビに強い耐塩害仕様のエコキュート。寒冷地仕様もラインアップ。 **受注生産品** ※納期は受注後約3か月かかります。



370L / 3~5人用・460L / 4~7人用 | フルオート・追いだき

おすすめポイント

- 耐塩害仕様** → 詳しくは本ページ下記へ
- 節水モード** → 詳しくは8ページへ
- ecoガイド** → 詳しくは10ページへ

スマートナビリモコン

2種類のリモコンからお選びいただけます。
※写真はインターホンリモコンです。

ボイスリモコンセット **RBP-EA16(S)** 2582643
希望小売価格 **40,000円+消費税**

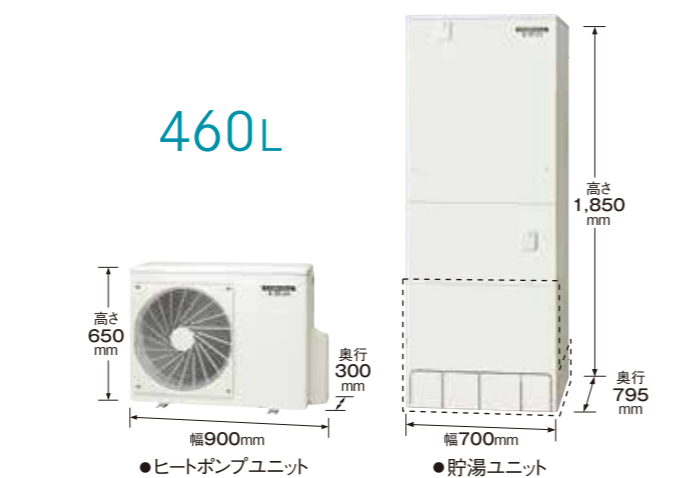
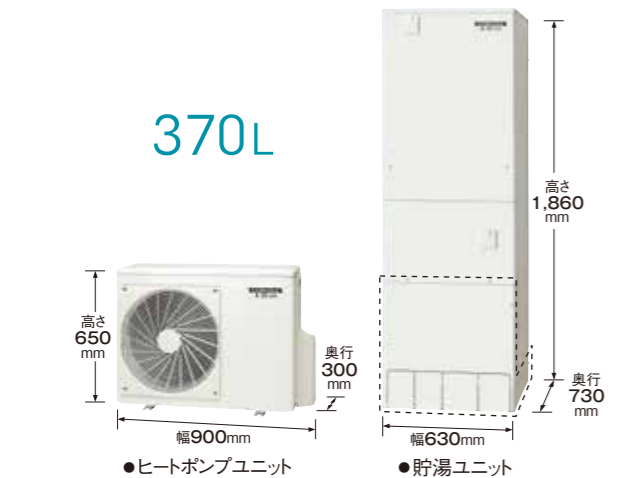
インターホンリモコンセット **RBP-EAD16(S)** 2582642
希望小売価格 **55,000円+消費税**

●リモコンの増設が可能です。(別売) **RSP-EA16** 2582644 **20,000円+消費税**
※増設リモコンでは通話はできません。

CHP-37AX4KJE・CHP-46AX4KJE

快適・便利機能			
自動お湯はり	●	ざし水・たし湯	●
追いだき	●	今日の湯増し休止	●
省エネ保温	●	使いきりモード	●
自動保温	●	湯量設定モード	●
自動たし湯(有/無)	●	ダブル温調	●
高温ざし湯	●		●
清潔掃除機能		パワフル給湯機能	
ふろ配管 自動洗浄機能	●	高圧力(190kPa)	●
ふろ配管 洗浄機能	●	高圧カパワフル給湯(290kPa)	●
汚れんコート	●		●
		リモコン	
		ECOガイド	●
		インターホンリモコン	●
		ボイスリモコン	●
		チャイルドロック	●

●高精度バックライト液晶 ●浴室優先 ●休止 ●呼び出し機能 ●表示消灯 ●リチウム電池搭載 ●タンク湯増し時間選択 ●施工時診断機能 ●上面固定[3方向]



CHP-37AX4KJE

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	寒冷地年間給湯保温効率 2.7
-------------	----------------------	------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **855,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **870,000円+消費税**
本体希望小売価格 **815,000円+消費税**
※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-4516KE) ●貯湯ユニット(CTU-37AX4KJ)
□□□部 別売脚カバー形式:CTU-FC23 **13,500円+消費税**

CHP-46AX4KJE

[区分21] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	寒冷地年間給湯保温効率 2.7
-------------	----------------------	------------------------

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **930,000円+消費税**
インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **945,000円+消費税**
本体希望小売価格 **890,000円+消費税**
※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-6016KE) ●貯湯ユニット(CTU-46AX4KJ)
□□□部 別売脚カバー形式:CTU-FC24 **13,500円+消費税**

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。

耐塩害仕様

潮風には直接かからないが、その雰囲気にあるような場所に設置。

■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
①内海に面する地域	300m 耐塩害仕様 / 500m 耐塩害仕様	瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐塩害仕様	
③沖縄・離島	耐塩害仕様	

■設置についてのおお願い

耐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。

★関連部材は33~37ページをご覧ください。

ふろ配管工事不要のかんたん設置。エコな給湯をお手軽に始められます。



370L / 3~5人用・460L / 4~7人用 | 給湯専用タイプ

おすすめポイント

- ecoガイド** → 詳しくは10ページへ
- 使いきりモード** → 詳しくは11ページへ
- 汚れんコート** → 詳しくは16ページへ

スマートナビリモコン

付属 **台所リモコン RMP-EN16** 2580951

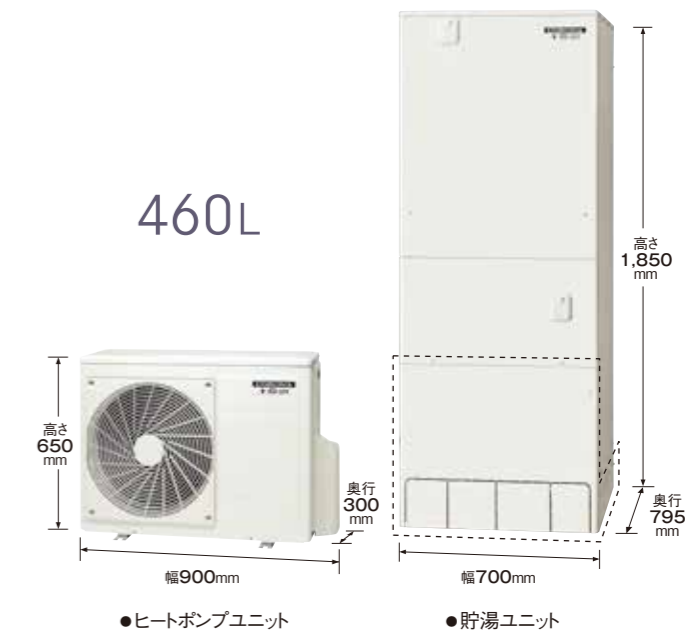
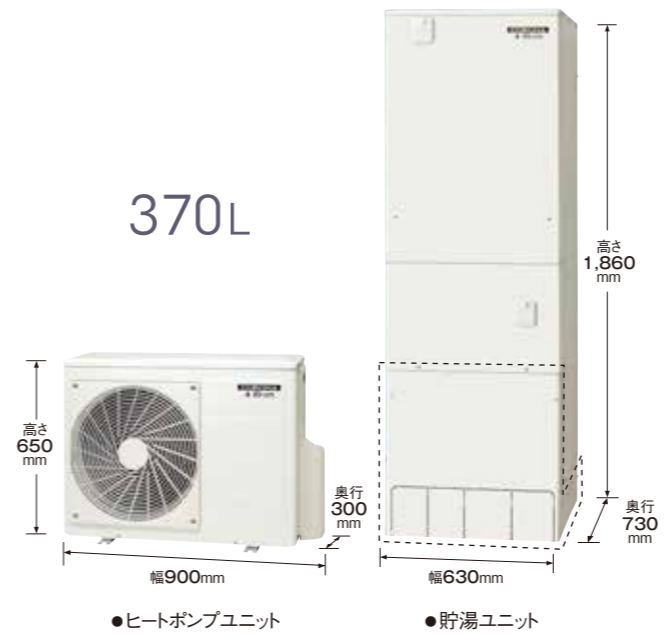
●浴室リモコン・増設リモコンの設定はありません。

※別売品の定量止水栓ユニット(CTU-ASV4)は凍結により破損する可能性がありますので使用できません。

CHP-37NX4K・CHP-46NX4K

快適・便利機能			
自動お湯はり	●注1)	ざし水・たし湯	●
追いだき		今日の湯増し休止	●
省エネ保温		使いきりモード	●
自動保温		湯量設定モード	●
自動たし湯(有/無)		ダブル温調	●
高温ざし湯			●
清潔掃除機能		パワフル給湯機能	
ふろ配管 自動洗浄機能	●	高圧力(190kPa)	●
ふろ配管 洗浄機能	●	高圧カパワフル給湯(290kPa)	●
汚れんコート	●		●
		リモコン	
		ECOガイド	●
		インターホンリモコン	●
		ボイスリモコン	●
		チャイルドロック	●

●高精度バックライト液晶 ●休止 ●表示消灯 ●リチウム電池搭載 ●タンク湯増し時間選択 ●施工時診断機能 ●上面固定[3方向]
注1 お湯はりお知らせのみ。



CHP-37NX4K

[区分23] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯効率 2.8
-------------	----------------------	----------------------

本体希望小売価格 **725,000円+消費税** (台所リモコン付き)
※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-4516K) ●貯湯ユニット(CTU-37NX4K)
□□□部 別売脚カバー形式:CTU-FC23 **13,500円+消費税**

CHP-46NX4K

[区分23] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯効率 2.8
-------------	----------------------	----------------------

本体希望小売価格 **795,000円+消費税** (台所リモコン付き)
※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-6016K) ●貯湯ユニット(CTU-46NX4K)
□□□部 別売脚カバー形式:CTU-FC24 **13,500円+消費税**

★関連部材は33~37ページをご覧ください。

コロナエコキュートの進化 **P1-2**

コロナエコキュートは高効率 **P3-4**

コロナエコキュートの快適・便利 **P5-12**

コロナエコキュートのリモコン **P13-14**

コロナエコキュートは安全・親切設計 **P15-16**

エコキュート選びのポイント **P17-18**

コロナエコキュートラインアップ **P19-20**

プレミアムエコキュート **P21**

高圧カパワフル給湯省スペーススリムタイプ **P22**

高圧カパワフル給湯スタンダードタイプ **P23**

省スペーススリムタイプ **P24**

スタンダードタイプ **P25-26**

スタンダードタイプ耐塩害仕様 **P27**

給湯専用タイプ **P28**

多機能タイプ **P29**

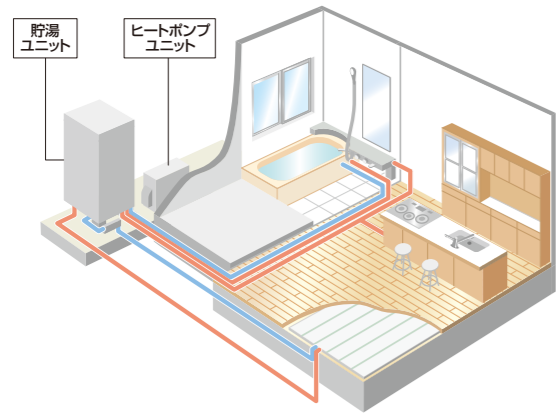
床暖房関連 **P30-31**

エコキュート施工関連 **P32-50**

快適エコな床暖房は24時間運転可能。おふろの準備はワンタッチ。



1台3役の優れたもの。家族みんなの暮らしがもっと快適に。



床暖房 床暖房の運転時間は、1日16時間程度を目安としてください。

●建物、部屋の断熱構造などにより、エアコン等補助暖房が必要な場合があります。また、おふろの追いだきができません場合があります。

●吹き抜けやリビング階段がある場合は、床暖房だけでは十分な暖房感が得られない場合があります。エアコン等補助暖房を併用してください。

注) 床暖房を行う場合は、床暖房専用フローリング材をご使用ください。他の仕上材での床暖房はできません。

ふろ自動お湯はり



給湯



460L / 4~7人用 | フルオート・追いだき

おすすめポイント | 床暖房機能付き (床暖房出力最大2.0kW) | ECOガイド (ATXタイプ) | 省エネ保温

スマートナビリモコン(46ATX3K用)

付属 インターホンリモコンセット RBP-EH15AD(S) 2583951

●リモコンの増設が可能です。(別売) ※増設リモコンでは通話はできません。

RSP-EH15 2583952 20,000円+消費税

スタイリッシュリモコン(46ATW1K用)

付属 インターホンリモコンセット RBP-DH11AD(S)-W 2582589

●リモコンの増設が可能です。(別売) ※増設リモコンでは通話はできません。

RSP-DH11-W 2582590 20,000円+消費税

①CHP-46ATX3K / ②CHP-46ATW1K		①		②		①		②	
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●
自動たし湯(有/無)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高温さし湯	●	●	●	●	●	●	●	●	●
清潔掃除機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ふろ配管自動洗浄機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ふろ配管洗浄機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●
汚れんコート	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- 高精度バックライト液晶(①のみ) ●ナビモード(②のみ) ●浴室優先 ●休止
 - 呼び出し機能 ●ドットマトリックス表示(②のみ) ●表示消灯 ●リチウム電池搭載
 - 暖房モード ●施工時診断機能
- 注1 自動たし湯の(有/無)設定はできません。注2 ふろ湯温いたらず防止機能のみ。

CHP-46ATX3K

本体希望小売価格 **1,160,000円+消費税**
(インターホンリモコンセット付き)

※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-H6015TK)
●貯湯ユニット(CTU-46ATX3K)
□□□□部 別売調カバー形式:CTU-FC16 **12,800円+消費税**

在庫僅少品
CHP-46ATW1K

本体希望小売価格 **1,150,000円+消費税**
(インターホンリモコンセット付き)

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

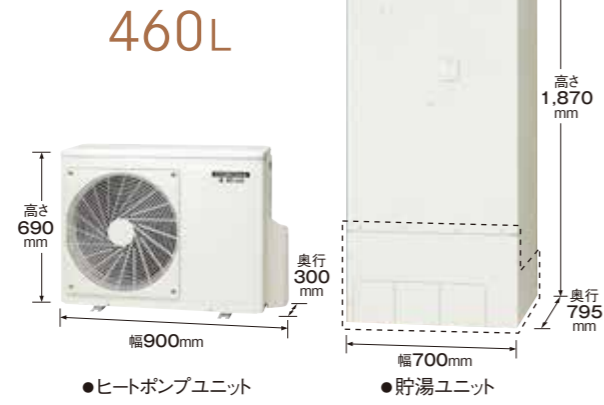
●ヒートポンプユニット(CHP-H6013K-5)
●貯湯ユニット(CTU-46ATW1K)
□□□□部 別売調カバー形式:CTU-FC16 **12,800円+消費税**

床暖房 対応床数 **最大18畳**

※床暖房パネル敷設数12畳、次世代省エネルギー基準相当の住宅断熱性能を有する際の敷設数です。床暖房の適応床数は住宅断熱性能・床暖房の運転時間等により変わります。24時間運転も可能ですが、床暖房適応敷設数は少なくなります。詳しくは31ページをご参照ください。

24時間暖房可能
コロナ独自の直暖制御
(詳細は31ページ参照)

- コロナ独自の直暖制御と暖房モード(学習機能付き)により、省エネで快適な床暖房が可能です。
- 熱動弁・4回路ヘッダー内蔵(省施工)
- 直暖制御(高効率)



★関連部材は33~37ページをご覧ください。

注)電気料金プランによっては、沸き上げ開始・終了時間にスレが生じる可能性があります。詳しくは、コロナ営業所までお問い合わせください。

空気を汚さず、足もとあったか。快適な床暖房もエコキュートで実現。

- 床暖房の運転時間は、1日16時間程度を目安としてください。
- 建物、部屋の断熱構造などにより、エアコン等補助暖房が必要な場合があります。また、おふろの追いだきができません場合があります。
- 吹き抜けやリビング階段がある場合は、床暖房だけでは十分な暖房感が得られない場合があります。エアコン等補助暖房を併用してください。

足もとからポカポカ快適暖房。

陽だまりにいと周りの空気は肌寒くても、身体はポカポカとします。これは赤外線が空気を介さずに直接身体を温める効果によるものです。温水式床暖房の伝導熱と輻射熱を利用した暖房感はこちらと同じで身体をしんから温めます。直接肌から伝わる伝導熱と床面から放射される輻射熱で、お部屋全体をムラなく包み込むように暖めます。



※床暖パネルから伝わる伝導熱と輻射熱で、身体の内側を直接温めていきますので暖かさが持続します。

お部屋の空気を汚しません。

温水の輻射熱で室内全体を温度のムラなく穏やかに暖めますから、乾燥のしすぎや換気の心配もなく快適です。赤ちゃんやお年寄りのいるご家庭にも最適です。

お部屋の大きさに合わせて選べる豊富なラインアップ、施工も簡単なフロアマット。

床暖房用フロアマット

※床暖房を行う場合は必ず本カタログ記載のパネルをご使用ください。他のパネルを用いた場合、十分な性能がでないことがあります。

●高効率型床暖房ユニット
●ホルムアルデヒド発散建築材料

F☆☆☆☆適合

架橋ポリエチレン管

床暖房パネルは以下からもお選びいただけます。	
エクセル ソーレ 45	床材一体型パネル:はるびより
●お問い合わせ 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-2-2 三菱ケミカル日本橋ビル 三菱ケミカルインフラテック株式会社 電話:03-3279-3443(代表) URL: http://www.mp-infrac.com.jp/	●お問い合わせ 大建工業株式会社 内装材事業部 電話:059-255-0640 FAX:059-255-0633 URL: http://www.daiken.jp/

※使用する場合は他の放熱器との併用は控えてください。
※一体型パネルをご使用の場合、床速暖モードでは使用しないでください。低温やけどのおそれがあります。

床暖房リモコン

DFC-W04 2583955 **25,000円+消費税**

タイマー時刻合わせスイッチ
運転/温度調節スイッチ
面切替スイッチ
タイマー入/切スイッチ
(フタ:開)
(フタ:閉)

2面切替可能

床暖房パネルが複数接続されているとき、暖房運転する床暖房パネル(運転面)を切り替えることができます。また、24時間プログラムタイマー等の機能を内蔵した、使いやすいリモコンです。

注) 多機能床暖房は、次世代省エネルギー基準(平成25年省エネルギー基準)相当の住宅断熱性能を有する建物を想定しています。改築・リフォームで使用されると「床温が低い」「電気代がかかる」等、トラブルの原因になることがありますので、多機能を導入する際は、お近くの弊社営業所へご相談ください。

- 床暖房部に家具等を置かれる場合は、脚付きのものをご使用ください。
- ピアノ等の重量物には、受板、バット等の緩衝材を敷いて1か所に荷重がかからないように設置してください。
- 「コロナ純正フロアマット」の青色で表示した部分(小根太部)以外の部分には、絶対に木ネジやクギ打ちおよび接着剤の塗布は行わないでください。パイプを損傷し、漏水の原因となります。
- 木質床仕上材の場合、床面にジュワタンを敷いたり床面の温度が40℃を超える条件で長時間ご使用しないでください。床材の表面およびパネルを傷めるおそれがあります。
- 運転状態のまま床暖房部に長時間おやすみにならないでください。低温やけどのおそれがあります。
- 床暖房部の床面に、刃物で傷つけたりしないでください。水漏れのおそれがあります。

コロナエコキュートの進化 P1-2

コロナエコキュートは高効率 P3-4

コロナエコキュートの快適・便利 P5-12

コロナエコキュートのリモコン P13-14

コロナエコキュートは安全・親切設計 P15-16

エコキュート選びのポイント P17-18

コロナエコキュートラインアップ P19-20

プレミアムエコキュート P21

高圧力パワフル給湯省スペーススリムタイプ P22

高圧力パワフル給湯スタンダードタイプ P23

省スペース・スリムタイプ P24

スタンダードタイプ P25-26

スタンダードタイプ耐塩害仕様 P27

給湯専用タイプ P28

多機能タイプ P29

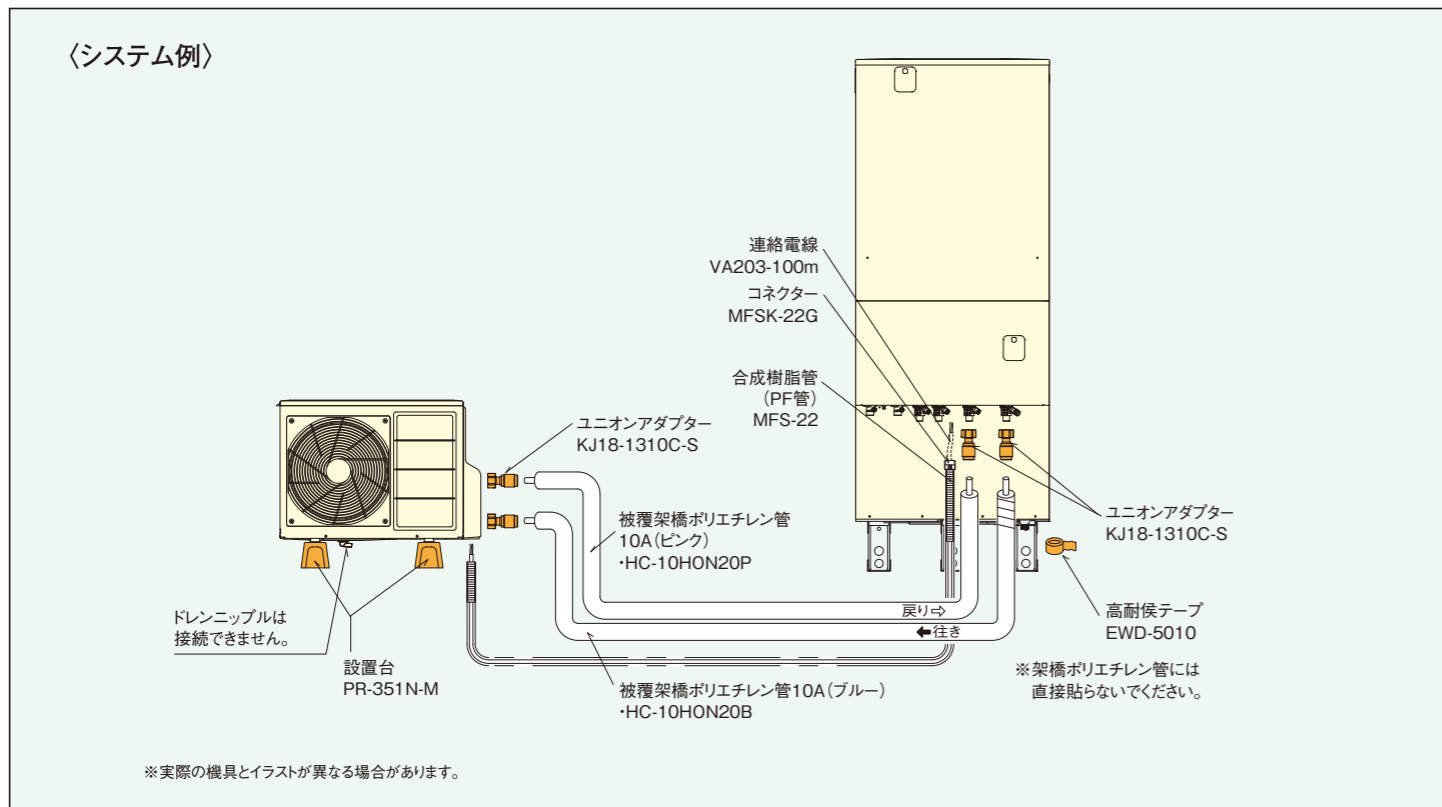
床暖房関連 P30-31

エコキュート施工関連 P32-50

■ヒートポンプ配管関連

ヒートポンプ配管セット(架橋PE管なし)

形式:CTU-HP4【ヒートポンプユニット-貯湯ユニット 架橋ポリエチレン管接続】



●ヒートポンプ配管セット(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	東レペ加工品		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

●ヒートポンプ配管セット(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-10HON20B	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-10HON20P	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

●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)

品名	形式	メーカー名	主な仕様	数量
● ヒートポンプ配管	CTU-HP4(ヒートポンプ配管セット)	2580291	23,000円+消費税	セット内容の詳細については上記「部材セット詳細」を参照願います。
● 被覆架橋ポリエチレン管10A	HC-10HON20B	2581628	34,000円+消費税	10A×25m被覆厚み20mm ブルー
● 被覆架橋ポリエチレン管10A	HC-10HON20P	2581629	34,000円+消費税	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-10HON20B-P)
 ・タブチ製 三層管(35ページ参照)
 ※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。

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と、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。

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。

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ために使用可能です。(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。

■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

部材	形式	フルオートタイプ			多機能タイプ	給湯専用タイプ	
		370L	HXE37AX5K	HXE37AX4K E37AX5K E37AX4K 37AX5K 37AX4K 37AX5K-2 37AX4K-2 37AX4KJE			—
増設リモコン	※写真はRSP-EA17です。	RSP-EA17B 2582863 20,000円+消費税	○				
		RSP-EA17 2583855 20,000円+消費税		○ (AX5タイプ用)	○ (AX5タイプ用)		
		RSP-EA16 2582644 20,000円+消費税		○ (AX4タイプ用)	○ (AX4タイプ用)		
		RSP-EH15 2583952 20,000円+消費税			○ (ATX3Kタイプ用)		
		RSP-DH11-W 2582590 20,000円+消費税			○ (ATW1Kタイプ用)		
バディ	浴室リモコン 連結パイプセット	UKW-1 1681351 1,300円+消費税	○	○	○	○	
循環口	フルオート用一口循環口	UKB-M19(直出) 1684100 UKB-M19R(横出) 1684101 9,000円+消費税	●	●	●	●	
バディ	絶縁 ふる配管用(2本)	CTU-P2 2580785 5,800円+消費税	○	○	○	○	
壁固定金具	(スライド式)	CTU-K8 2580383 1,200円+消費税 可動距離(0~150mm)	○ ※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	○ ※貯湯ユニット 本体に1個付属 (ATX3Kタイプ用)	○ ※貯湯ユニット 本体に1個付属
		CTU-K5 2581945 1,200円+消費税 可動距離(0~150mm)				○ ※貯湯ユニット 本体に1個付属 (ATW1Kタイプ用)	
壁固定金具補助		CTU-KH5 2582727 2,000円+消費税	○	○	○	○	
金具	脚固定	CTU-FK4 2582615 4,000円+消費税	○	○	○	○	
脚カバー	※写真はイメージです。 ※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-FC16 2582070 12,800円+消費税			○		
		CTU-FC23 2582706 13,500円+消費税	○ (370L用)	○ (370L用)		○ (370L用)	
		CTU-FC24 2582707 13,500円+消費税	○ (460L用)	○ (460L用)		○ (460L用)	
配管カバー	※写真はイメージです。	CTU-HC16 2582071 8,000円+消費税			○		
		CHP-FB2 2581405 11,500円+消費税	○	○	○	○	
風向板	※写真はイメージです。	CHP-FB5 2580688 11,500円+消費税			○		
		CHP-BC3 2581942 23,000円+消費税	○	○	○	○	
防雪カバー	※イラストはイメージです。	CHP-BC5 2580547 23,000円+消費税			○		
		CTU-RS1 2580983 3,500円+消費税			○		

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。

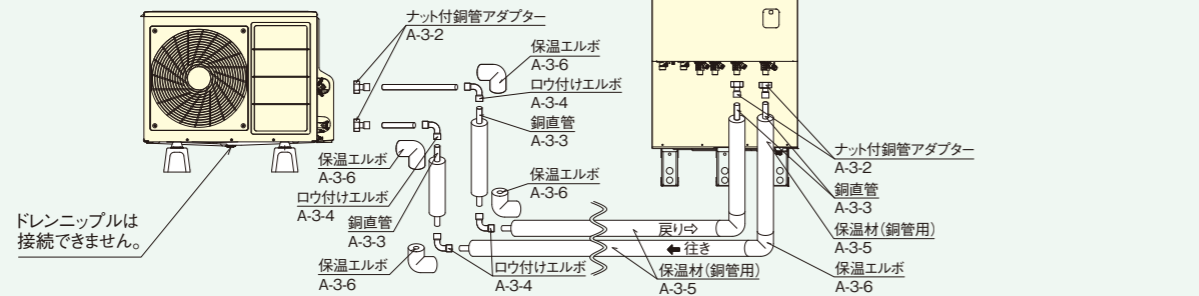
施工要領書
エコキュート
部材リスト
ヒートポンプ配管
P33
エコキュート
関連部材
P34-35
ヒートポンプ配管
P36-37
エコキュート
標準配管例
P38-39
電気工事
据付時の
制約事項
P39-41
寸法図
P42-45
仕様表等
P46-50

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：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ヵ所のみ）
・曲がり箇所：5ヵ所以下	・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。



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	—	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 因幡電工	エスロンサーモガード PME-13-20 (耐熱パイプカバー)	1/2B用 肉厚20t(2m/本)	必要数量	本	耐熱仕様(90℃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	耐熱仕様(90℃以上)

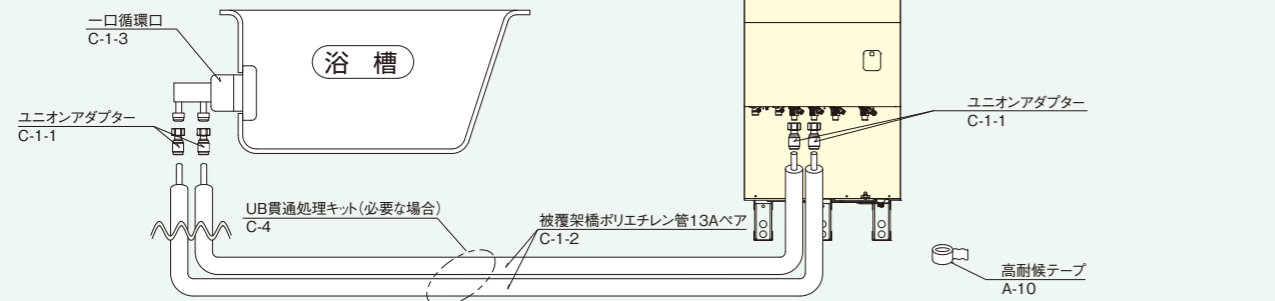
▲=相当品でも可

浴槽 — 貯湯ユニット間 架橋ポリエチレン管13A接続例

[制約条件]

・材質：耐熱性樹脂管	・保温材厚さ：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ヵ所のみ）
・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。



(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	KJ18-1310C-S	G1/2×13A	4	個	
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	
C-1-3	○ 一口循環口(ストレート)	UKB-M19	—	—	接続口13A	1	個	
	○ 一口循環口(横出)	UKB-M19R	—	—				
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(いずれが選択して使用) ▲=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。

フルオートタイプ(1缶式)

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。

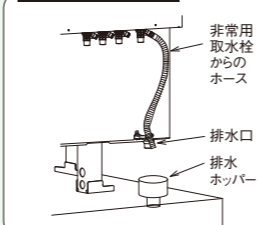
フレキシ管の使用について

●ヒートポンプ配管には、フレキシ管を使用しないでください。フレキシ管は、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。

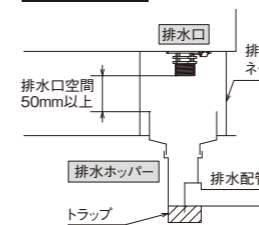
ヒートポンプの配管

●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してください。

ホースの取りまわし



排水配管工事



- 沸き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の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・耐酸性を有するもの | 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。 |

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。

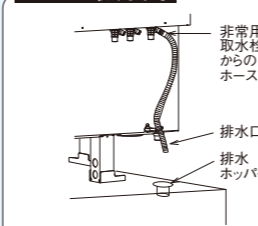
使用回路	逆止弁	指定品	耐熱温度
給水配管	無し	指定なし	—

●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。

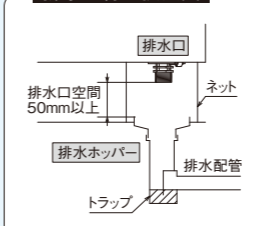
ヒートポンプの配管

●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



排水口付近拡大図



- 沸き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の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・耐酸性を有するもの | 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。 |

○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。(http://www.corona.co.jp/)

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。

多機能タイプ

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で使用可能です。(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

●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ドレンホースを取り付けてください。
●市販のドレンホース(φ16)をドレン排水口に取り付ける結束バンド(市販品)で固定

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。
●A-A、B-Bの記号を合わせて接続。

専用止水栓の使用

●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
給湯配管	無し	指定なし	—

●給湯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。

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。(UKB-M19等、無極性のものを使用)
●浴槽循環口の施工は浴槽循環口向側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。

鳥居配管の場合の施工方法

●ふる配管を浴槽循環口より低く配管してください。

排水口付近拡大図

●沸き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。
●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におい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。
●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に耐熱性を有するネット等でおおつか、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。

電気工事について ●下記は結線例です。詳しくは、お近くの電力会社様へご相談ください。

フルオートタイプ

給湯専用タイプ

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	φ2.0VVF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	

フルオートタイプ

●引き込み配線
※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。

A方式 親配線用しゃ断器
時間帯別電力量計 分電盤 一般負荷へ
AC200V AC200V電源ブレーカー(配線用しゃ断器) ※A

B方式 ジョイントボックス
時間帯別電力量計 分電盤 一般負荷へ
AC200V AC200V電源ブレーカー(配線用しゃ断器) ※B

給湯専用タイプ

●引き込み配線
※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。

A方式 親配線用しゃ断器
時間帯別電力量計 分電盤 一般負荷へ
AC200V AC200V電源ブレーカー(配線用しゃ断器) ※A

B方式 ジョイントボックス
時間帯別電力量計 分電盤 一般負荷へ
AC200V 200V電源ブレーカー(配線用しゃ断器) ※B

給湯専用タイプ

●引き込み配線
※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。

A方式 親配線用しゃ断器
時間帯別電力量計 分電盤 一般負荷へ
AC200V AC200V電源ブレーカー(配線用しゃ断器) ※A

B方式 ジョイントボックス
時間帯別電力量計 分電盤 一般負荷へ
AC200V 200V電源ブレーカー(配線用しゃ断器) ※B

電気工事について ●下記は結線例です。詳しくは、お近くの電力会社様へご相談ください。

多機能タイプ

名称	仕様	備考
電源ブレーカー	単相200V、30A	定格感度電流:30mA
200V電源線	5.5mm ² (φ2.6)VV線	2芯式、電源~貯湯ユニット
ヒートポンプ電源線	φ2.0VVF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~台所・浴室リモコン;3芯式、貯湯ユニット~床暖房リモコン
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	

必要部材

200V電源線・ヒートポンプ電源線
リモコン線
アース線

暖房回路

「床暖房リモコン線、暖房戻りサーミスタ」配線図
注)増設リモコンの取り付けが可能です。

「200V電源線、ヒートポンプ電源線、リモコン線、アース」配線図

●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しないでください。
●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。

据え付け時の制約事項

フルオートタイプ

給湯専用タイプ

多機能タイプ

床置き据付の制約

●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方向しか障害物がない場合でも、下記寸法に準じて設置してください。

※1 防雪カバーを取り付ける場合は110mm以上必要です。また運転音低減のため110mm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。

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を妨げないようにしてください。

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を妨げないようにしてください。

【上から見た図】
ヒートポンプユニット 前方 300mm以上

【右側面から見た図】<床置き据付>
ヒートポンプユニット 前方 300mm以上

【上から見た図】
貯湯ユニット 100mm以上

【右側面から見た図】
貯湯ユニット 前方 300mm以上

■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出ますので、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。
※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

給湯専用タイプ

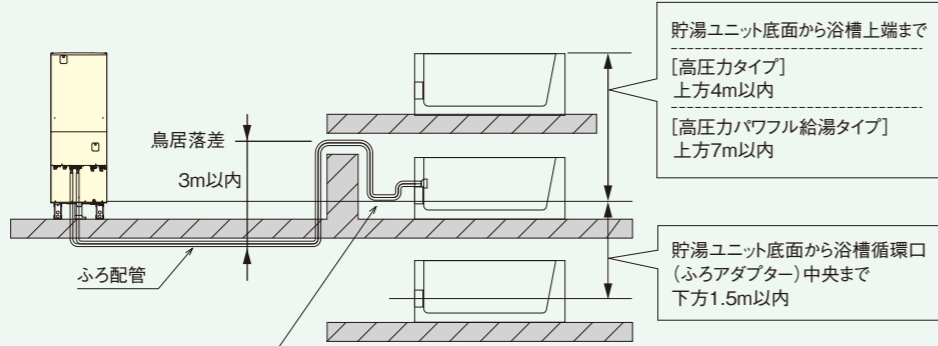
多機能タイプ

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：[高圧タイプ]階下と3階以上は不可
[高圧パワフル給湯タイプ]階下は不可
保温材厚み：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：20mm以上

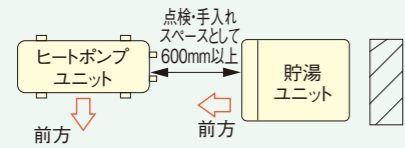


鳥居配管の場合の施工方法

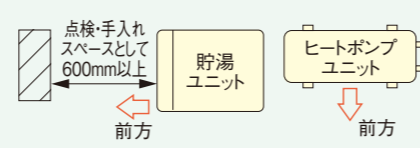
●ふろ配管を浴槽循環口(ふろアダプター)より低く配管してください。

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

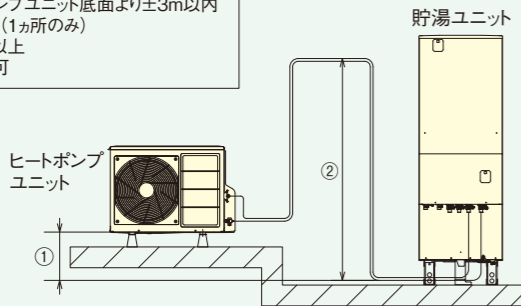


■逆配置



ヒートポンプ配管に関する据付制約(横から見た図)

配管サイズ：耐熱性樹脂管：10A(弊社推奨部材)
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：20mm以上
ヘアチューブ：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)
※配管の高差(鳥居配管1ヵ所を含む)は3m以内としてください。
※ヘ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：20mm以上)

PF管	保温材	保温材
X	X	○

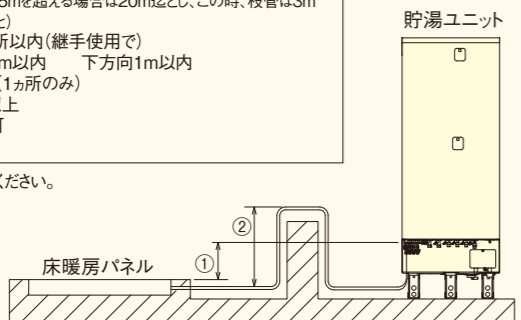
※配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。

多機能タイプ

多機能タイプ床暖房パネル配管に関する据付制約

使用配管材：80℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの
配管サイズ：φ9.52(銅管)、主管10A+各枝管7A(耐熱性樹脂管)
配管の長さ：片道15m以内(銅管)
片道主管15m以内+各枝管5m以内(耐熱性樹脂管)
(主管が15mを超える場合は20mとし、この時、枝管は3m以内のこと)
曲がり箇所：片道5ヵ所以内(継手使用で)
高低差①：上方向3m以内 下方向1m以内
鳥居落差②：3m以内(1ヵ所のみ)
保温材厚み：10mm以上
ヘアチューブ：使用不可

上記を超える場合はご相談ください。



※床暖房コントローラーの温度センサーは室温センサータイプは使用しないでください。戻り配管に取り付けるタイプとしてください。温度センサーの取り付け詳細は床暖房コントローラーまたは本体の工事説明書に従ってください。
※2階への床暖房パネルの設置についてはご相談ください。
※床暖房パネル下の断熱材については熱抵抗の値を1.7m²・K/W以上としてください。
※吹き抜け等、天井が極端に高い部屋には設置しないでください。
※床暖房パネルの敷設率は70%程度としてください。
※ヘアチューブは使用不可です。往き側、戻り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)

PF管	断熱材	断熱材
X	X	○

※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

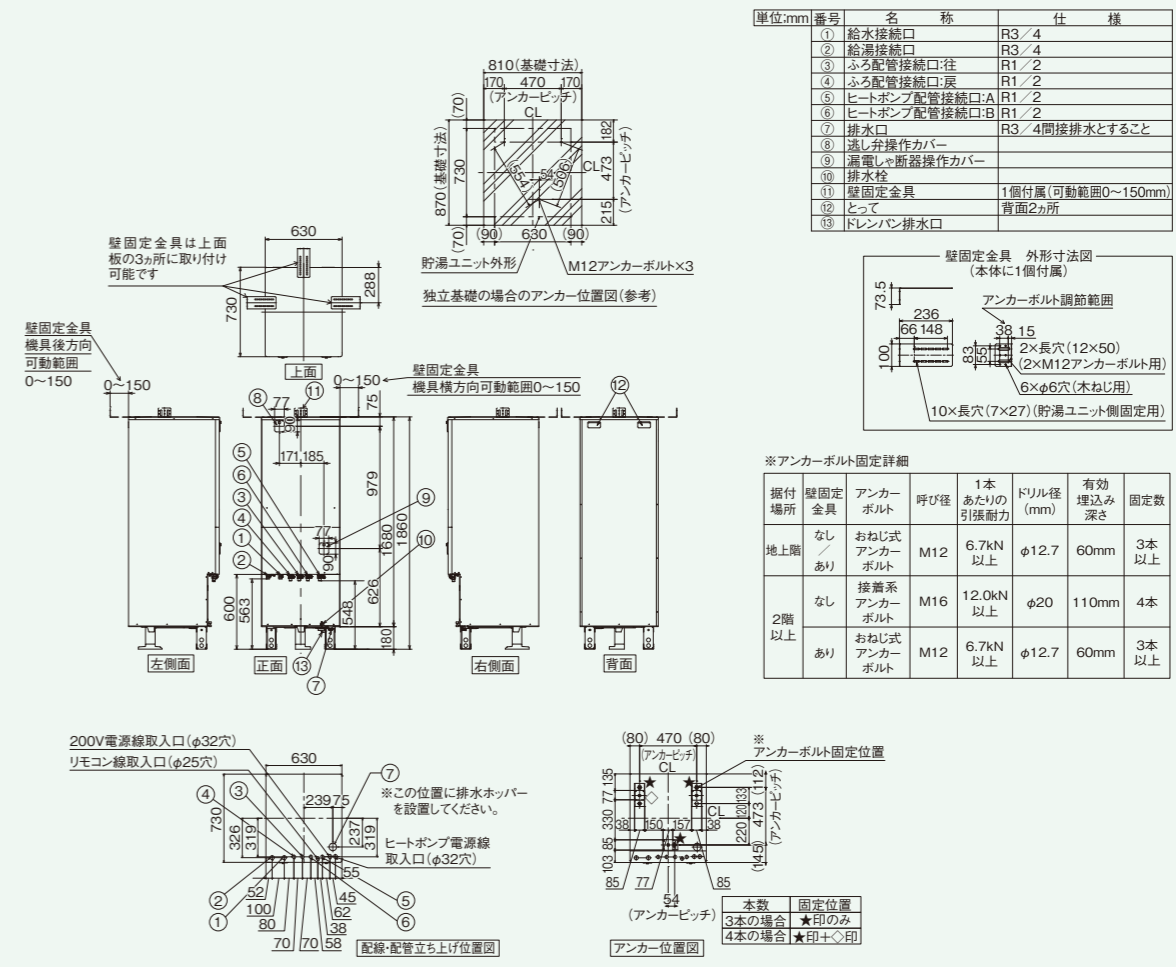
CTU-HXE37AX5K
CTU-HXE37AX4K
CTU-E37AX5K
CTU-E37AX4K
CTU-37AX5K
CTU-37AX4K
CTU-37AX5K-2
CTU-37AX4K-2
CTU-37AX4KJ

給湯専用タイプ*

CTU-37NX4K

※給湯専用タイプにはふろ配管はありません。

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。また、上面板にも壁固定金具の施工(左右、後方)が可能です。



フルオートタイプ

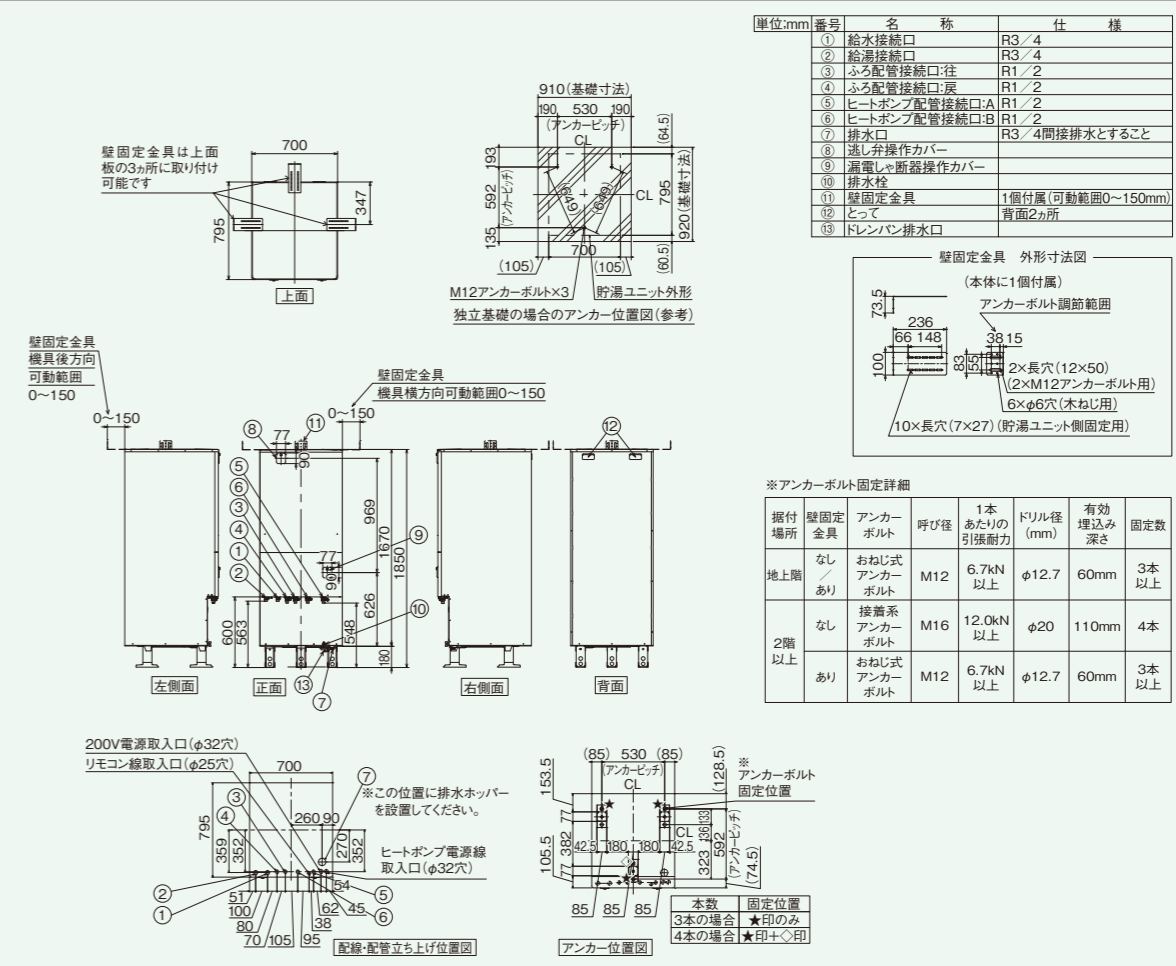
CTU-HXE46AX5K
CTU-HXE46AX4K
CTU-46AX5K
CTU-46AX4K
CTU-46AX5K-2
CTU-46AX4K-2
CTU-46AX4KJ

給湯専用タイプ*

CTU-46NX4K

※給湯専用タイプにはふろ配管はありません。

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。また、上面板にも壁固定金具の施工(左右、後方)が可能です。



フルオートタイプ

- CTU-ES46AX5K
CTU-ES46AX4K
CTU-ES46AX4K-2
CTU-S46AX5K
CTU-S46AX4K
CTU-S46AX5K-2
CTU-S46AX4K-2

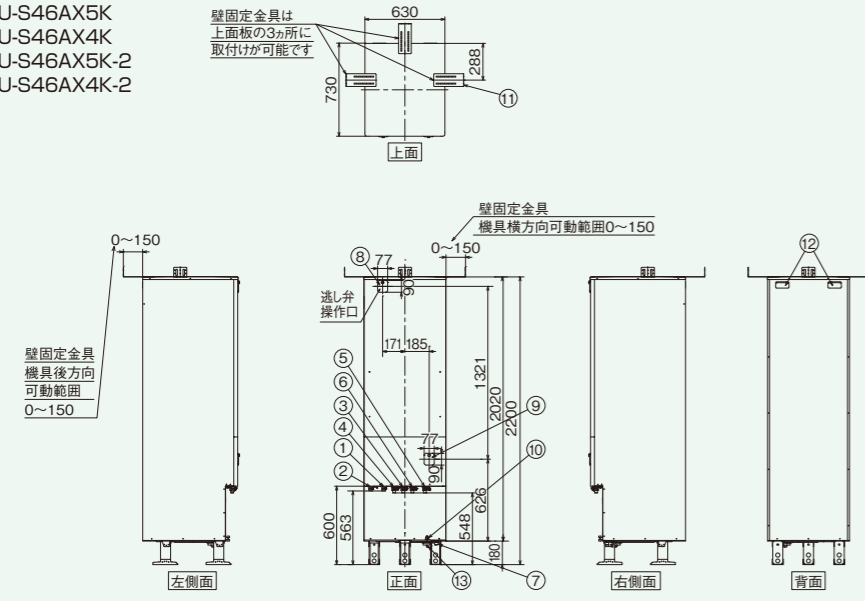


Table with 3 columns: 番号 (Number), 名称 (Name), 仕様 (Specification). Lists components like water connection, drainage, and electrical ports.

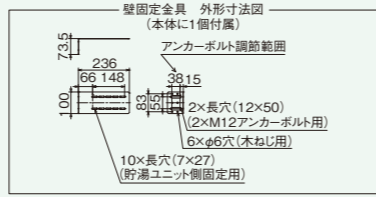
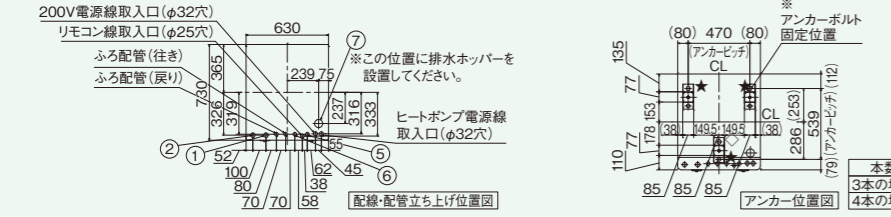
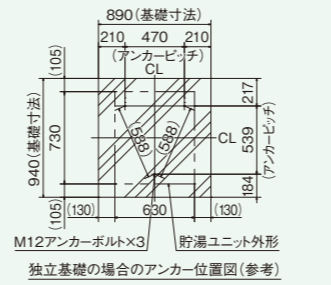


Table titled '※アンカーボルト固定詳細' (Anchor Bolt Fixing Details) with columns for location, bracket type, anchor bolt type, diameter, tensile strength, drill diameter, effective depth, and quantity.



多機能タイプ

- CTU-46ATX3K

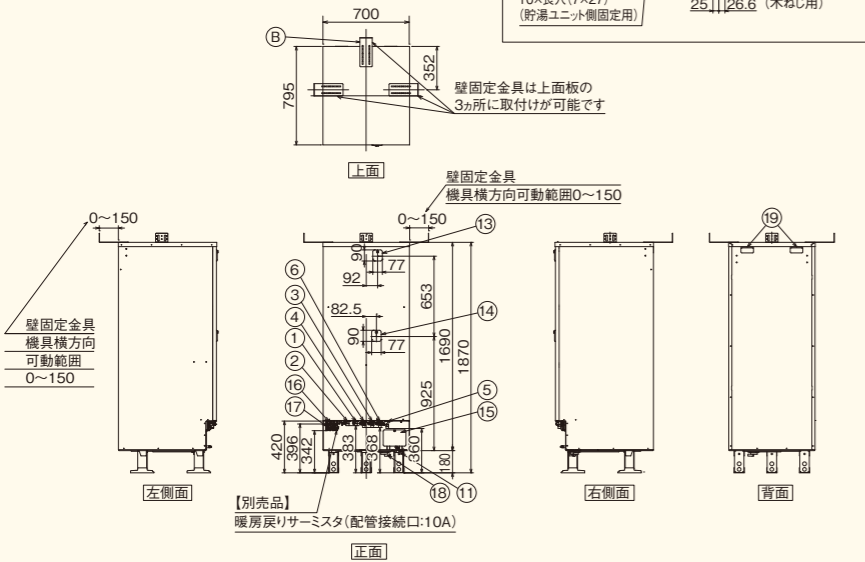
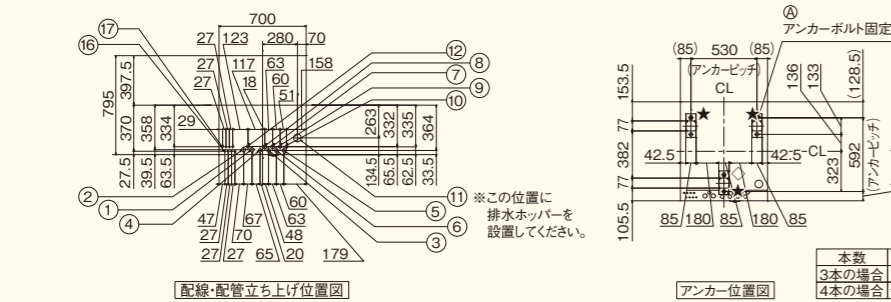
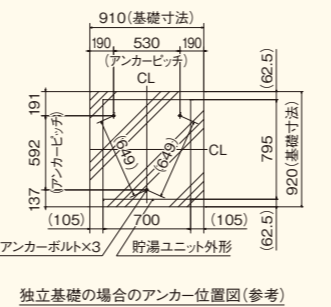


Table with 3 columns: 番号 (Number), 名称 (Name), 仕様 (Specification). Lists components for the Multi-Function Type, including various connection ports and drainage components.

Table titled '※アンカーボルト固定詳細' (Anchor Bolt Fixing Details) for the Multi-Function Type, detailing anchor bolt specifications for different installation locations.



多機能タイプ

- CTU-46ATW1K

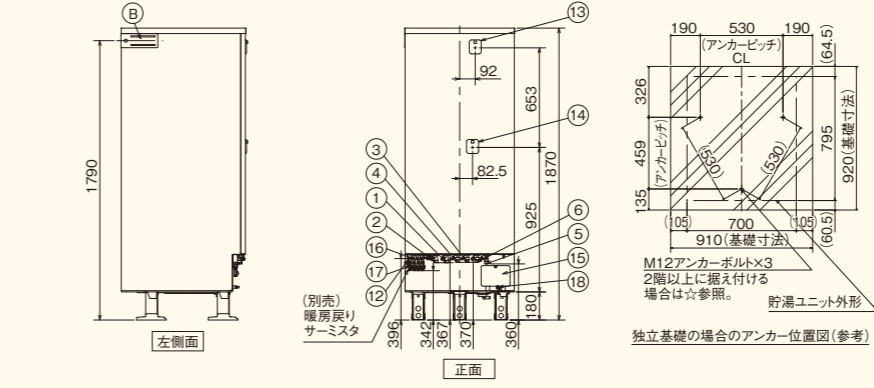
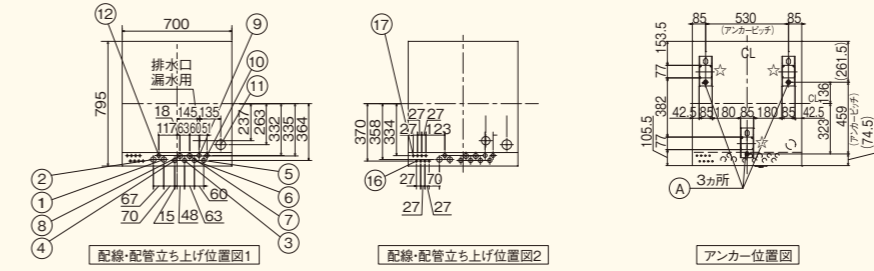
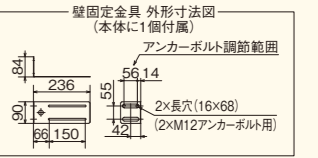


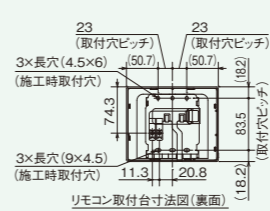
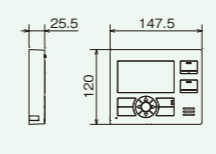
Table with 3 columns: 番号 (Number), 名称 (Name), 仕様 (Specification). Lists components for the Multi-Function Type, including various connection ports and drainage components.



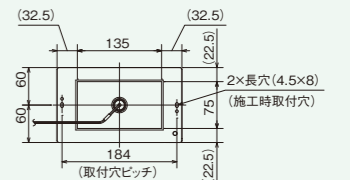
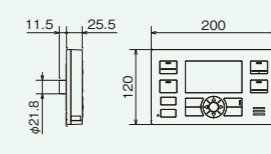
【リモコン】(単位:mm)

スマートナビリモコン

台所リモコン(増設リモコン)

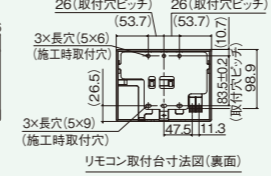
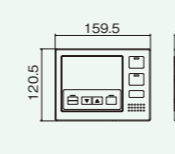


浴室リモコン

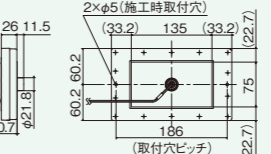
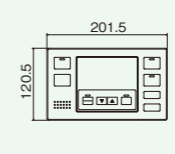


スタイリッシュリモコン

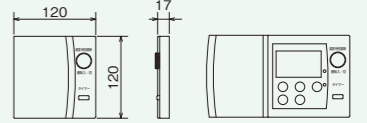
台所リモコン(増設リモコン)



浴室リモコン



床暖房リモコン



○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。(http://www.corona.co.jp/)

施工関係
P33
P34-35
P36-37
P38-39
P39-41
P42-45
P46-50

■寸法図【ヒートポンプユニット】(単位:mm)

CHP-4516K
CHP-4516KE
CHP-6016K
CHP-6016KE

[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

4×長穴(12×15)(M10用)
(アンカーボルト用)

ヒートポンプ配管(B)の取出部開口寸法

アース端子
ヒートポンプ端子台
ヒートポンプ配管接続口:B R1/2

水側ストレナ内蔵

OUT IN 108 288

ヒートポンプ配管(A)の取出部開口寸法

ドレンニップルは接続できません。

CHP-H4516K
CHP-H6016K
CHP-H6015TK

[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

4×長穴(12×15)(M10用)
(アンカーボルト用)

ヒートポンプ配管(B)の取出部開口寸法

ヒートポンプ配管接続口:B R1/2

水側ストレナ内蔵

OUT IN 108 288

ヒートポンプ配管(A)の取出部開口寸法

ドレンニップルは接続できません。

CHP-H6013K-5

[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

4×長穴(12×15)(M10用)
(アンカーボルト用)

ヒートポンプ配管(B)の取出部開口寸法

ヒートポンプ配管(B) R1/2

水側ストレナ内蔵

OUT IN 108 288

ヒートポンプ配管(A)の取出部開口寸法

ドレンニップルは接続できません。

CHP-A6016K

[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

2×切欠(12×16)(M10用)
(アンカーボルト用)

固定用穴(8×φ5)

2×長穴(12×16)(アンカーボルト用)

ヒートポンプ配管(B)の取出部開口寸法

ヒートポンプ端子台
アース端子
ヒートポンプ配管接続口:B R1/2
ヒートポンプ配管接続口:A R1/2

OUT IN 108 288

ヒートポンプ配管(A)の取出部開口寸法

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、下から水柱となりドレン口をふさがり、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。

(防雪屋根を設置する場合)

(防雪屋根を設置しない場合)

お願ひ

- 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。

推奨品	高置台: 日晴金属(株)製キヤッシャー C-WG-L、C-WZJ-L 相当品
	防雪屋根+高置台: 日晴金属(株)製キヤッシャー C-RZJ-L+C-WZJ-L 相当品

1100mm以上
600mm以上
100mm以上
700mm以上

○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。(http://www.corona.co.jp/)

■仕様表

寒冷地 1缶式 フルオートタイプ		CHP-HXE37AX5K 2572570	CHP-HXE37AX4K 2572448	CHP-E37AX5K 2572568	CHP-E37AX4K 2572447	CHP-37AX5K 2572567	CHP-37AX5K-2 2572569	CHP-37AX4K 2572445	
システム	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	19A	19A	19A	
	沸上げ温度範囲	約65°C~約90°C							
	年間給湯保温効率(AS)※1※2	3.6	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	寒冷地年間給湯保温効率(AS)※3	3.3	3.2	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	
	区分名	21	21	21	21	21	21	21	
	仕向地※4	次世代省エネルギー基準I地域(平成25年省エネルギー基準1地域)以南							
貯湯ユニット	型式コード	CTU-HXE37AX5K 2531929	CTU-HXE37AX4K 2531521	CTU-E37AX5K 2531927	CTU-E37AX4K 2531520	CTU-37AX5K 2531926	CTU-37AX5K-2 2531928	CTU-37AX4K 2531518	
	種類	屋外形					屋内形		屋外形
	タンク容量	370L							
	水側最高使用圧力	290kPa(減圧弁設定圧:260kPa)			190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)				
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×630×730mm							
	質量(製品質量/満水時質量)	64kg/434kg		61kg/431kg		59kg/429kg	60kg/430kg	59kg/429kg	
	消費電力	65W:循環ポンプ					0.102kW(ただし冬期のみ作動)		0.117kW(ただし冬期のみ作動)
	制御用	凍結防止ヒータ					5W(リモコン消灯時4W)		0.102kW(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・追いだき・たし湯・さし水・高温さし湯							
	基準浴槽	有効水量180L~220L(満水容量340L以下の浴槽)							
	型式コード	CHP-H4516K 2531528	CHP-4516K 2531527						
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	690×820[カバー部+80]×300mm			650×820[カバー部+80]×300mm				
質量	56kg	51kg							
中間標準加熱能力/消費電力※5※6	4.5kW/0.885kW		4.5kW/1.025kW						
中間標準運転電流※6	5.8A		6.1A						
中間標準エネルギー消費効率	5.1		4.4						
夏期標準加熱能力/消費電力※5※7	4.5kW/0.815kW		4.5kW/0.900kW						
冬期高温加熱能力/消費電力※5※8	4.5kW		4.5kW						
寒冷地冬期高温加熱能力※3※5※9	4.5kW		4.5kW						
ヒートポンプ運転音※10 (中間期※6/冬期※8)	38dB/43dB		38dB/43dB						
冷媒名及び封入量	CO ₂ 0.875kg		CO ₂ 0.540kg						
設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa/8.5MPa								
設置可能最低外気温	-25°C								

寒冷地 1缶式 フルオートタイプ		CHP-37AX4K-2 2572446	CHP-HXE46AX5K 2572573	CHP-HXE46AX4K 2572451	CHP-46AX5K 2572571	CHP-46AX5K-2 2572572	CHP-46AX4K 2572449	CHP-46AX4K-2 2572450	
システム	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	19A	19A	19A	
	沸上げ温度範囲	約65°C~約90°C							
	年間給湯保温効率(AS)※1※2	3.0	3.5	3.4	3.0	3.0	3.0	3.0	
	寒冷地年間給湯保温効率(AS)※3	2.7	3.2	3.1	2.7	2.7	2.7	2.7	
	区分名	21	21	21	21	21	21	21	
	仕向地※4	次世代省エネルギー基準I地域(平成25年省エネルギー基準1地域)以南							
貯湯ユニット	型式コード	CTU-37AX4K-2 2531519	CTU-HXE46AX5K 2531932	CTU-46AX5K 2531524	CTU-46AX5K 2531930	CTU-46AX5K-2 2531931	CTU-46AX4K 2531522	CTU-46AX4K-2 2531523	
	種類	屋内形		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)	290kPa(減圧弁設定圧:260kPa)		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)	60kg/430kg		74kg/534kg		70kg/530kg	71kg/531kg	70kg/530kg	71kg/531kg
	消費電力	65W:循環ポンプ		0.102kW(ただし冬期のみ作動)		0.117kW(ただし冬期のみ作動)		0.102kW(ただし冬期のみ作動)	0.117kW(ただし冬期のみ作動)
	制御用	凍結防止ヒータ		5W(リモコン消灯時4W)		0.117kW(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・追いだき・たし湯・さし水・高温さし湯							
	基準浴槽	有効水量180L~220L(満水容量340L以下の浴槽)							
	型式コード	CHP-4516K 2531527	CHP-H6016K 2531530		CHP-6016K 2531529				
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	650×820[カバー部+80]×300mm		690×820[カバー部+80]×300mm		650×820[カバー部+80]×300mm			
質量	51kg		56kg		52kg				
中間標準加熱能力/消費電力※5※6	4.5kW/1.025kW		6.0kW/1.230kW		6.0kW/1.365kW				
中間標準運転電流※6	6.1A		7.1A		7.3A				
中間標準エネルギー消費効率	4.4		4.9		4.4				
夏期標準加熱能力/消費電力※5※7	4.5kW/0.900kW		4.5kW/0.815kW		4.5kW/0.900kW				
冬期高温加熱能力/消費電力※5※8	4.5kW/1.500kW		6.0kW/2.000kW		4.5kW				
寒冷地冬期高温加熱能力※3※5※9	4.5kW		6.0kW		4.5kW				
ヒートポンプ運転音※10 (中間期※6/冬期※8)	38dB/43dB		42dB/45dB		40dB/45dB				
冷媒名及び封入量	CO ₂ 0.540kg		CO ₂ 0.875kg		CO ₂ 0.700kg				
設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa/8.5MPa								
設置可能最低外気温	-25°C								

●※印(※1~※11)については48ページを参照ください。

施工関係... 工事関係... 保証関係... 設置関係... 仕様表等... 寸法図

仕様表

寒冷地 1缶式 フルオートタイプ

システム	型式: CHP-ES46AX5K 2572575, CHP-ES46AX4K 2572431, CHP-ES46AX4K-2 2572432, CHP-S46AX5K 2572576, CHP-S46AX5K-2 2572577, CHP-S46AX4K 2572433, CHP-S46AX4K-2 2572434 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, 19A, 19A, 19A 沸上げ温度範囲: 約65°C～約90°C 年間給湯保温効率 ^{(JIS)^{※1}※2} : 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 3.0 寒冷地年間給湯保温効率 ^{(JIS)^{※3}} : 2.7, 2.7, 2.7, 2.7, 2.7, 2.7, 2.7 区分名: 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21 仕向地 ^{※4} : 次世代省エネルギー基準I地域(平成25年省エネルギー基準1地域)以南						
貯湯ユニット	型式: CTU-ES46AX5K 2531934, CTU-ES46AX4K 2531509, CTU-ES46AX4K-2 2531510, CTU-S46AX5K 2531935, CTU-S46AX5K-2 2531936, CTU-S46AX4K 2531511, CTU-S46AX4K-2 2531512 種類: 屋外形, 屋外形, 屋内形, 屋外形, 屋内形, 屋外形, 屋内形 タンク容量: 460L 水側最高使用圧力: 290kPa(減圧弁設定圧:260kPa), 190kPa(減圧弁設定圧:170kPa) 外形寸法(高さ×幅×奥行): 2,200×630×730mm 質量(製品質量/満水時質量): 73kg/533kg, 74kg/534kg, 73kg/533kg, 74kg/534kg, 73kg/533kg, 74kg/534kg 消費電力: ふろ保温 65W(循環ポンプ) 凍結防止ヒータ 0.117kW(ただし冬期のみ作動), 0.132kW(ただし冬期のみ作動), 0.117kW(ただし冬期のみ作動), 0.132kW(ただし冬期のみ作動), 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(リモコン消灯時4W) 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・追いだき・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)						
ヒートポンプユニット	型式: CHP-A6016K 2531514 外形寸法(高さ×幅×奥行): 720×792[カバー部+92]×299mm 質量: 53kg 中間標準加熱能力/消費電力 ^{※5} ※6: 6.0kW/1.350kW 中間標準運転電流 ^{※6} : 7.1A 中間標準エネルギー消費効率: 4.4 夏期標準加熱能力/消費電力 ^{※5} ※7: 4.5kW/0.890kW 冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※5} ※8: 6.0kW/2.000kW 寒冷地冬期高温加熱能力 ^{※3} ※5 ^{※9} : 6.0kW ヒートポンプ運転音 ^{※10} (中間期 ^{※6} /冬期 ^{※8}): 42dB/44dB 冷媒名及び封入量: CO ₂ 1.020kg 設計圧力(高圧/低圧): 13.3MPa/8.0MPa 設置可能最低外気温度: -25°C						

寒冷地 1缶式 フルオートタイプ 耐塩害仕様

システム	型式: CHP-37AX4KJE 2572500, CHP-46AX4KJE 2572501 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 沸上げ温度範囲: 約65°C～約90°C 年間給湯保温効率 ^{(JIS)^{※1}※2} : 3.0, 3.0 寒冷地年間給湯保温効率 ^{(JIS)^{※3}} : 2.7, 2.7 区分名: 21, 21 仕向地 ^{※4} : 次世代省エネルギー基準I地域(平成25年省エネルギー基準1地域)以南	
貯湯ユニット	型式: CTU-37AX4KJ 2531625, CTU-46AX4KJ 2531626 種類: 屋外形, 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): 59kg/429kg, 70kg/530kg 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(リモコン消灯時4W) 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・追いだき・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)	
ヒートポンプユニット	型式: CHP-4516KE 2531614, CHP-6016KE 2531615 外形寸法(高さ×幅×奥行): 650×820[カバー部+80]×300mm 質量: 51kg, 52kg 中間標準加熱能力/消費電力 ^{※5} ※6: 4.5kW/1.025kW, 6.0kW/1.365kW 中間標準運転電流 ^{※6} : 6.1A, 7.3A 中間標準エネルギー消費効率: 4.4 夏期標準加熱能力/消費電力 ^{※5} ※7: 4.5kW/0.900kW 冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※5} ※8: 4.5kW/1.500kW, 6.0kW/2.000kW 寒冷地冬期高温加熱能力 ^{※3} ※5 ^{※9} : 4.5kW, 6.0kW ヒートポンプ運転音 ^{※10} (中間期 ^{※6} /冬期 ^{※8}): 38dB/43dB 冷媒名及び封入量: CO ₂ 0.540kg, CO ₂ 0.700kg 設計圧力(高圧/低圧): 14.0MPa/8.5MPa 設置可能最低外気温度: -25°C	

●※印(※1～※11)については48ページを参照ください。

寒冷地 1缶式 給湯専用タイプ

システム	型式: CHP-46NX4K 2572453 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 沸上げ温度範囲: 約65°C～約90°C 年間給湯効率 ^{(JIS)^{※1}※2} : 3.1 寒冷地年間給湯効率 ^{(JIS)^{※3}} : 2.8 区分名: 23 仕向地 ^{※4} : 次世代省エネルギー基準I地域(平成25年省エネルギー基準1地域)以南	
貯湯ユニット	型式: CTU-46NX4K 2531526 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): 65kg/525kg 消費電力: 凍結防止ヒータ制御用 0.090kW(ただし冬期のみ作動) 5W(リモコン消灯時4W) 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)	
ヒートポンプユニット	型式: CHP-6016K 2531529 外形寸法(高さ×幅×奥行): 650×820[カバー部+80]×300mm 質量: 52kg 中間標準加熱能力/消費電力 ^{※5} ※6: 6.0kW/1.365kW 中間標準運転電流 ^{※6} : 7.3A 中間標準エネルギー消費効率: 4.4 夏期標準加熱能力/消費電力 ^{※5} ※7: 4.5kW/0.900kW 冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※5} ※8 ^{※9} : 6.0kW/2.000kW 寒冷地冬期高温加熱能力 ^{※3} ※5 ^{※9} : 6.0kW ヒートポンプ運転音 ^{※10} (中間期 ^{※6} /冬期 ^{※8}): 40dB/45dB 冷媒名及び封入量: CO ₂ 0.700kg 設計圧力(高圧/低圧): 14.0MPa/8.5MPa 設置可能最低外気温度: -25°C	

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、日本工業規格JIS C 9220:2011に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふ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
 多機能タイプはJISに準拠して計算された値です。
 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
 蓄電期高温加熱条件:外気温(乾燥温度/湿球温度)2°C/1°C、水温5°C、沸上げ温度90°C
 [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°C、蓄電期給湯保温モード条件における沸上げ温度70°C
 (HXEタイプは68°C/68°Cとなります)
 [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°C、蓄電期給湯モード条件における沸上げ温度65°C
 [多機能タイプ]
 冬期給湯保温モード条件における沸上げ温度67°C、蓄電期給湯保温モード条件における沸上げ温度67°C
- ※3 寒冷地冬期高温加熱条件:外気温(乾燥温度/湿球温度)ー7°C/ー8°C、水温5°C、沸上げ温度90°C

寒冷地 多機能タイプ

システム	型式: CHP-46ATX3K 2572251, CHP-46ATW1K 2571680 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: 22A 沸上げ温度範囲: 約65°C～約90°C 年間給湯保温効率 ^{(JIS)^{※1}※2} : 3.1, 3.1 寒冷地年間給湯保温効率 ^{(JIS)^{※3}} : 2.7, 2.7 仕向地 ^{※4} : 次世代省エネルギー基準I地域(平成25年省エネルギー基準1地域)以南 電源線配線径: 5.5mm ^φ (φ2.6)×2芯 電源ブレーカー容量: 30A リモコン線最大延長: 30m(0.3mm ^φ 以上) 型式: CTU-46ATX3K 2531053, CTU-46ATW1K 2519668 種類: 屋外形・屋内形 兼用 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): 1,870×700×795mm 質量(製品質量/満水時質量): 86kg/546kg, 89kg/549kg ふろ保温 65W(循環ポンプ) 消費電力: 凍結防止ヒータ 0.117kW(ただし冬期のみ作動) 制御用 6W(リモコン消灯時5W), 12W(リモコン消灯時7W) 貯湯機能: おまかせ省エネ・おまかせ・暖房・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・追いだき・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) 暖房機能: 床暖房 暖房1次ポンプ: 32W 暖房2次ポンプ: 59W 床暖房適応畳数 ^{※11} : 14畳以下[I地域(平成25年省エネルギー基準1地域)](敷設率70%程度) 18畳以下[II地域(平成25年省エネルギー基準3地域)](敷設率70%程度) 床暖房定格出力: 2.0kW(55°C 4L/min) 床暖房ホットダッシュ出力: 2.9kW(70°C 4L/min) 暖房回路ポンプ機外揚程: 72kPa(6L/min) 暖房回路膨張タンク容量: 2.9L 暖房回路許容システム容量: 25L(貯湯ユニットの保有水量を含まない)	
ヒートポンプユニット	型式: CHP-H6015TK 2531055, CHP-H6013K-5 2519672 外形寸法(高さ×幅×奥行): 690×820[カバー部+80]×300mm 質量: 58kg 中間標準加熱能力/消費電力 ^{※5} ※6: 6.0kW/1.230kW 中間標準運転電流 ^{※6} : 7.1A 中間標準エネルギー消費効率: 4.9 夏期標準加熱能力/消費電力 ^{※5} ※7: 4.5kW/0.815kW 冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※5} ※8 ^{※9} : 6.0kW/2.000kW 寒冷地冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※3} ※5 ^{※9} : 6.0kW ヒートポンプ運転音 ^{※10} (中間期 ^{※6} /冬期 ^{※8}): 42dB/45dB 冷媒名及び封入量: CO ₂ 0.875kg 設計圧力(高圧/低圧): 14.0MPa/8.5MPa 設置可能最低外気温度: -25°C	

●※1～3、※6、※8、※10の値は日本工業規格JIS C 9220:2011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。

