#### ■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70ページをご覧ください。



●アースを確実に取り付けてください。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 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。●で使用の前に取扱説明書をよくお 読みの上、正しくお使いください。●設置は工事説明書に従って質量に耐える所に確実に行ってくだ

ま飲用しないでください。長期間のご使用によって貯湯ユニット内に水アカがたまったり、配管材料の 劣化等によって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカ ンなどで沸騰させてからにしてください

・必ず水質基準に適合した水を使用してください

・執いお湯が出てくるまでの水(配管内にたまっている水)は雑田水としてお使いください。 固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、直ちに点検の依頼を行ってください。

#### 愛情点検

長年ご使用のエコキュートの点検を! ●エコキュートの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、10年です。



こんな症状は ありませんか

- ■漏電しゃ断器が自動的に「OFF Iになる。
- ●コゲくさい臭いがしたり、異常な音や振動がする。 ●本体、配管から水が漏れる。 ●熱いお湯が出続ける。
  - ●その他の異常、故障がある

●運転中以外に逃し弁から水が漏れる。



故障や事故防止のため、電源ブレーカを切り、 給湯機専用止水栓を閉じてから販売店(工事 店)に点検・修理をご依頼ください。

札 幌 支 店 ☎011(864)0440 札幌地区サービスセンター ☎011(879)2121 釧路営業所 ☎0154(24)4191 釧路地区サービスセンター ☎0154(32)0666 期間地区サービスセンター 帯 広 営 業 所 帯応地区サービスセンター 函館地区サービスセンター 面館地区サービスセンター 138(48)070 138(48)073

青森支店 ☎017(742)8255 青森地区サービスセンター ☎017(743)2971 弘前地区サービスセンター 20172(26)4770 盛 岡 営 業 所 ついり(622)4791 か 沢 営 業 所 ついり(622)4791 か 田 営 業 所 ついり(624)0281 か 田 営 業 所 ついり(604)0281 秋田地区サービスセンター 2018(864)5219

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

# 

■ 関末 セム 水 戸 営 業 所 ☎029(241)2172 つくば営業所 ☎029(839)5325

☎03(3927)1151 ☎042(519)5271 甲 府 営 業 所 **2**055(268)1567 関東地区サービスセンター **2**03(3911)1131

全 沢 支 店 2076(260)0567 富 山 営 業 所 2076(244)0567 福 井 営 業 所 20776(23)0567 北陸地区サービスセンター 2076(260)0038

## ■東海地区

▼近畿・四国地区
大阪阪支信の6(6380)2111
を根営業所の7749(24)6239
京都営業所の775(643)2002
福知山営業所の7773(22)0827
神戸営業所の778(922)2431
高松営業所の88(982)78(35)1711
松山営業所の88(988)7351
設長国製版サービスセクテーの6(6386)5670

### **a**082(871)3310 **a**0859(33)8157 **a**086(243)7751

# 

**☎** 093 (592) 861 **2**095(882)7710 **a** 096 (367) 7361 **a** 097 (523) 5161 **a** 0985 (29) 1680 鹿児島営業所 九州地区サービスセンター 2092(474)6001

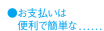
#### ■沖縄地区

沖縄営業所 ☎098(897)5677

### ●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) 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)





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。

- 取り扱い機種は、各地域により異なりますので事前に弊社支店、営業所等に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。



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.ip/



#### ●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

の120-919-302 (修理受付専用ダイヤル) サービスセンターへ直接おかけください。 FAX 0120-919-322

推帯雷託・PHS等からは最零の

当社および業務を委託する協力会社(以下「当社)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて

2015年11月版

# Live with the earth CORONA -ECO CUTE



自然冷媒CO2家庭用ヒートポンプ給湯機

2015 エコキュート総合カタログ 2015年 第3版



真空断熱材新採用で

保温力がさらに進化。

コロナエコキュート。



コロナエコキュートは、 世界初の発売以来15年の実績。





全機種 2017年度 省工ネ基準達成!



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愛称として使用しているものです。



コロナエコキュートは、 世界初の発売以来15年の実績。

### ■第 ステージ エコキュートの誕生

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

4月 •第12回省工ネ大賞 経済産業大臣賞受賞 (CHP-H302A)

2002年 • 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 • 第14回省工ネ大賞 省エネルギーセンター会長賞受賞(CHP-600) • グッドデザイン賞受賞(CHP-UH371SA)

2004年 • 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3ステージ 進化するエコキュートの時代

2009年 • 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)

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)

2012年 • 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)

### ■ 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

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

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 ・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)

### デマンドサイドマネジメント表彰 2015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。

# コロナが世界初でエコ キュートの販売を開始してから15年。

これからは給湯に上質が 求められる時代です。



# 給湯費を節約。

エコキュートはヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステムです。ヒーターを使わないので、使用する電力が 少なくて済みます。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 ガス給湯器に比べて エコキュートなら ランニングコスト

#### 条件(当社試算)

●都市ガス給湯器とCHP-HXE37AX3(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」、基本料金含まず、通電制御

●ガス料全:各地域の都市ガス料全、都市ガス給湯器の効率80%。配管ロス5%、基本

料金は給湯とその他で按分。(2015年1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。

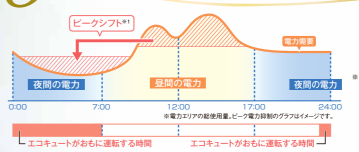
大気の熱を

[2]の大気熱 エネルギー 貯湯ユニット

[3以上]の 大気の熱 熱エネルギー 『**1**』<sub>の雷気</sub> エネルギー おふろ シャワー ヒートポンプユニット

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。

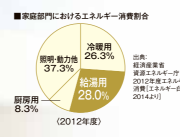
3以上のエネルギーでお湯をつく



### 夜間電力で お湯をつくる

※1 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

# CO2を約46%削減。



■ガス給湯器からコロナエコキュートに 替えるだけで



※2 [試算条件]・JIS条件にて試算。・電気の年間 CO2排出原単位を0.45kg-CO2/kWhとする。 (電気事業連合会 電気事業における環境行動計画2014年9月)・ブナの木1本が1年間に 吸収するCO2の量を約11kgとして算出。(独立行政法人 森林総合研究所試算)・都市ガス 給湯器の効率を約80%とする。・都市ガスの年 間CO2排出原単位を2.23kg-CO2/N·m 一般社団法人日本ガス協会CO2削減対策の 評価に用いるCO2排出係数についてより)・都市 ガス給湯器とCHP-HXE37AX3を比較。

※3エコジョーズ(給湯効率95%)との比較の場合

P1-2

コロナ エコキュートの 省エネ&節水

P3-6 コロナ エコキュートの

快滴 便利機能 P7-10

P11-14 コロナ エコキュートは P15-16

選びのポイン P17-18

エコキュート ラインアップ 1:2 P19-22

プレミアム エコキュート P23 高圧力 パワフル給湯

P24-25 ハイグレード タイプ

P26 高圧力 パワフル給湯

P27-28 省スペース・ スリムタイプ P29

オートタイプ P30

給湯専用 P31-32

耐塩害仕様 P33-34

寒冷地仕様 プレミアム エコキュート **P35** 寒冷地仕様 高圧力パワフル 給湯タイプ

寒冷地仕様 スリムタイプ P37 寒冷地仕様

P36

スタンダード/
給湯専用タイプ P37-38 エコキュート ライト

P39 多機能タイプ

P40 床暖房関連

P41-43 エコキュート

施丁関連 P44-70

# コロナ独自のES制御で効率よくお湯を「つくる」「ためる」「使う」ことができます。

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(8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

(プレミアムエコキュート CHP-HXE37AX3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年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量

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

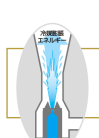
# お湯をつくる。

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。



### 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



### エジェクター回路「エジェクスⅡ」

エジェクター\*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。

※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、エジェクター、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/EJECSは(株)デンソーの登録商標です。



高温湯

2

「真空断熱材」新採用で

省エネ給湯回路

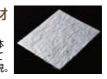
### コロナ独自の省エネ設計を追求した

高効率な保温性を実現。「CCOタンク」

沸き上げたお湯は、金属加工で有名な新潟県燕三条でつくられた高品質 のタンク缶体にため、まるごと「特殊成型断熱材」で包み込んで保温します。

## 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



高品質タンク缶体 高度な溶接技術で仕上げ

たタンク缶体は耐久性抜 群。お湯をきれいに保ち

コロナだけ<sup>※4</sup> 7つの温度サーミスタ \*\*4 2015年6月現在。

きめ細かく温度管理して使用状況に応じて最適な温度に沸き上げます。 (エコキュート ライトは温度サーミスタが5個ついています)

特殊成型断熱材(発泡性耐熱AS系樹脂)

缶体をすっぽり包んで保温するからお湯が冷めにくい。

中温湯を使いきることが節電・省エネの重要なポイントです。中温湯 の温度は常に変化しているので、7つの温度サーミスタがきめ細かく 温度管理をして、省エネ給湯回路より中温湯をムダなく使いきります。 ○中温湯とは約30~50℃のお湯のことを言います。

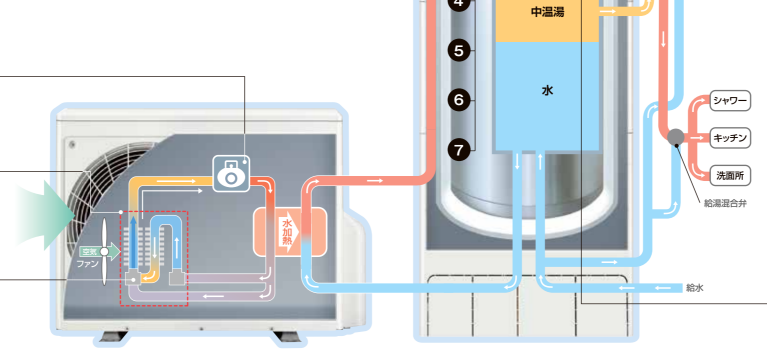
#### 省エネ給湯回路

中温湯を効率よく使いきることで翌日の沸き上げ効率を向上させます。

マルチサークル追いだき ヒーターを使わず追いだき・保温 高温湯の熱を利用して追いだきするから節電になります。

#### 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ので、ヒー ターを使わずに追いだき・保温ができます。



○イラストはイメージです。

○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は無理なく節水、節約できる便利な機能満載。



水道代が

1年間で

おトク



## 節約サポート機能(ナビゲート)

節約給湯をナビゲートするお知らせ機能も充実しています。

リモコンのイラスト・数値表示で「給湯量」がすぐ分かる!



湯流量をイラスト (5段階)で表示し



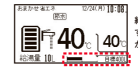
給湯使用量(※)を表





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



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。











# つ コロナエコキュートなら、快適、省エネ、清潔。



# パワフルシャワーが爽快! お湯はりも短時間に。

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、すぐおふろに入りたい時など便利です。

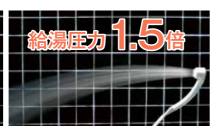
### 当社従来機種

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。





# パワフル給湯

水側最高使用圧力 290kPa

給水元圧300kPa、シャワー温度 40℃、ダイレクト出湯、架橋ポリエ

### 3階でもパワフルシャワー

#### ■シャワー流量のめやす

約12L/分 約14L/分

■お湯はり時間のめやす

3階のお湯はりOK

約14分\*1 約10分

※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°C、お湯はり量1801、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。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°C、お湯はり量180L。浴槽が1階で空の状態からの場合。

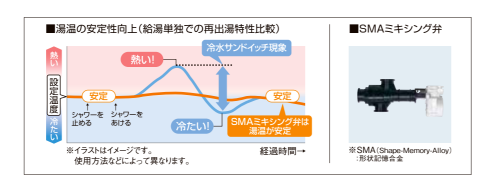
●給水元圧が低い場合や現地の配管施工上の条件、湯水混合栓等の使用状況などによりシャワー流量・お湯は 時間に多少ばらつきがでることがあります。

### お湯はりもスピードアップ



# 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。



# 人の入浴を検知して保温追いだき開始。

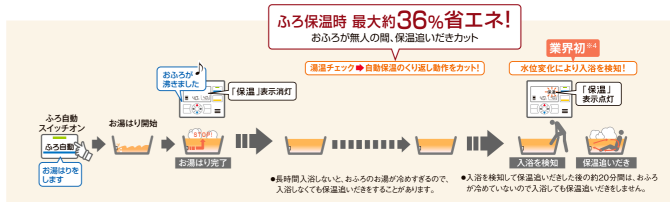
浴槽に人が入ったら 「保温追いだき | 開始

業界初\*4入浴検知センサー\*5が水位 の変化を検知して保温追いだき開始。



入らない間は「ムダを抑える」 「保温追いだきカット」 水位変化がない間の「保温追 いだき」をストップ。



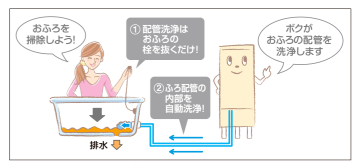


- ※3 (条件)高断熱浴槽を使用。当社環境試験設備にて外気温度プ℃、お湯はり量180L、お湯はり温度40℃、ふろ配管架橋ボリエチレン管13A・6m、断熱材厚さ10mm。お湯はり完了後、2時間保温運転中 に2人入浴を想定した場合の比較。省エネ保温1,900kJ/従来保温2,950kJの比較。
- ※4 自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機において、入浴検知センサーによる「省エネ保温」は2010年6月発売のCHP-371D1A10から搭載されました。
- ※5 おふろに人が入った時の水位変化を検知。

# おふろの配管は自動で きれいに。 ふろ配管 自動洗浄機能

おふろのお湯を排水すると、エコキュートがおふろの配管を自動 で洗浄します。毎回水で洗浄することにより、ふろ配管が清潔に 保たれ、おふろのお湯はいつもきれいです。(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47ページ)を 使うとより清潔です。



※洗濯用のふろポンプでくみ上げた場合は、正常に作動しないことがあります。

# コロナの技術が実現する 省エネ・節電給湯。











○写真のリモコンはスマートナビリモコンです。

# ご家庭に合わせて最適なお湯の沸かし方が選べます。

### 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。 ※効率が低下し、消費電力量が増える場合があります。

①貯湯量表示の点滅が ひんぱんに出る時。

②ひんぱんに タンク 湯増し を押して必要な湯量 を確保しなければな らない時

③おふろの残り湯を 沸かしたい時。

### ピークカット モード 「使いきり」

学習機能付き

「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、 る論と を押して必要な湯量を沸かしてください。

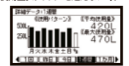
### おまかせ 学習機能付き

### 「おまかせ省エネ」ではお湯が 足りない場合におすすめです。

- •毎日の使用湯量を学習して、「おまかせ省エネ」より多 めにお湯を沸かします。
- •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」(13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よう、効率的 な沸き上げを行います。

#### お湯の使用量の目安

洗面と台所 約20~30L/1人 ふろ湯はり 約200L/回

(501 単位)

シャワー 約50~80L/回

## 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。

#### 460Lタイプ 185Lタイプ 300Lタイプ 370Lタイプ 100~400L 200~650L 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



### 電気料金の安い夜間に使う分だけお湯を沸かすから

とっても節電できる「ピークカットモード『使いきり』・コロナだけ





夜間だけお湯を沸き上げるから電気代がおトク! ピークシフトにも貢献!



## 急にお湯が必要になった時にも安心。

## 「タンク湯増し」

貯湯タンク内のお湯を 湯増しします。

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。 ※2015年6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



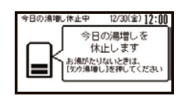


## ムダな沸き上げをストップ!

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。

●休止設定で最長15日間まで





### 節水に貢献!

## 自動たし湯の有/無が選択可能。

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。

台所リモコン

〈インターホンリモコン〉

# P11-12

W MELAS

# 誰でも快適にエコキュートが使える スマートナビリモコン。

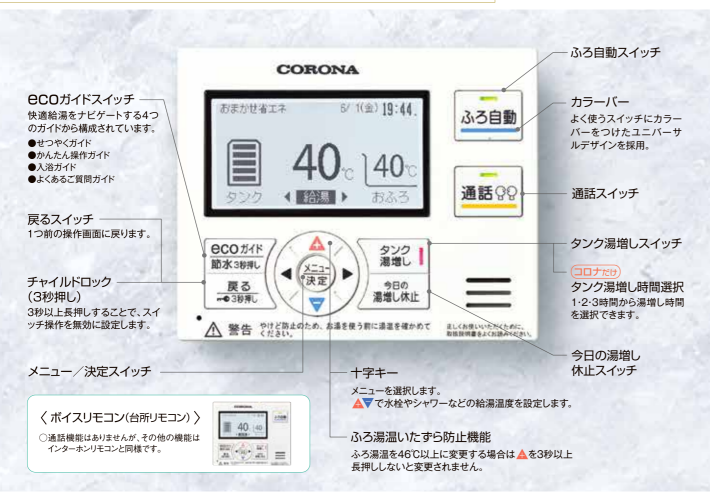


lems

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。

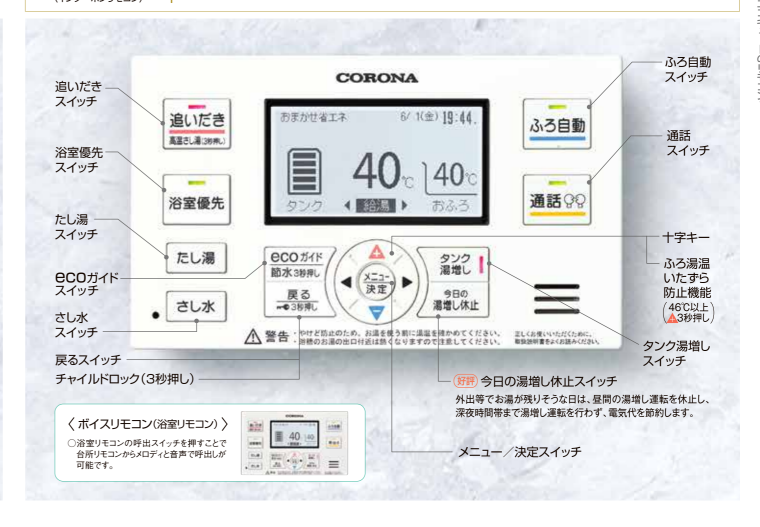
浴室リモコン 〈インターホンリモコン〉

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。



おふろのお湯はりも保温もワンタッチでおまかせ。

**CCOガイドで省エネ&快適給湯をサポート。** 



### 十字キー採用で操作 しやすくなりました。

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。

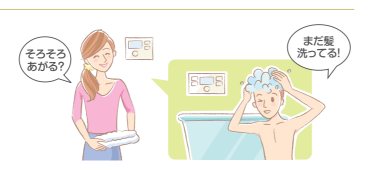
[アイコンイラスト表示例] ○リモコンの表示はイメージです。





# 双方向ハンズフリー

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。



### 業界初 (2013年4月より搭載)

# でか文字モード

大きく見やすい「でか文字モード」。

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。

5/ 1(m) 19:44 140

でか文字モード 19:44. (白黒反転機能付)

# 高精細バックライト液晶

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択できるユニ バーサルデザインです。



リモコン本体と調和する

くっきりコントラストで

# → 4つのガイドで省エネ・快適給湯をサポート。

台所リモコン〈インターホンリモコン〉



浴室リモコン〈インターホンリモコン〉

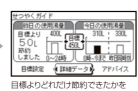


お湯の使用量や使用パターンなどを「見える化」しました。 省エネやムダ使い防止のアドバイスも。

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。



1日の目標使用湯量を設定します。



表示します。



目標の達成度も

確認できて

節水しやすいわ

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ヵ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

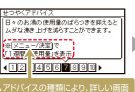
[今日] 21:00ころ 14分 0秒 (100L以上) [昨日] 19:40ころ 15分 0秒 (100L以上 1回 昨日 今日 1週間 1か月 ▶ ■今日の使用パターン 《籍質使用量》

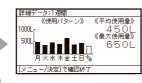




○表示は一例です。設定や使い方によって変わります。

省エネな使い方や便利な機 能の紹介など、10項目のアド バイスを表示します。







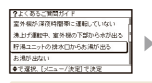
※2015年6月現在。当社調べ

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。





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。



-第上げ運転時は、貯湯タンク内の水の温度 ド上昇し膨張します。この膨張分が逃し弁 いら排水されます。

ご高齢の方にも

(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 調べること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。

NEW入浴ガイド

安心で快適な入浴方法をアドバイスします。



ecoガイドのメニュー選択で、 「入浴ガイド」を選択。

い、シェ対東』 おふろのお湯は41°C以下で10分まで、 長湯よしないように気をつけましょう。 長時間の高温浴は熱中症を引き起こす とがあります。 **√**12**3**4567 ▶

安心で快適な入浴に関する アドバイスが表示されます。

快適入浴を ナビゲートします

入浴ガイドの内容は、慶應義塾大学医学部 堀進悟教授(厚生労働省指定型科学研究 入浴関連事故研究班代表)「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」より引用しています。



タイマー設定で湯上り予定時間をお知らせ。



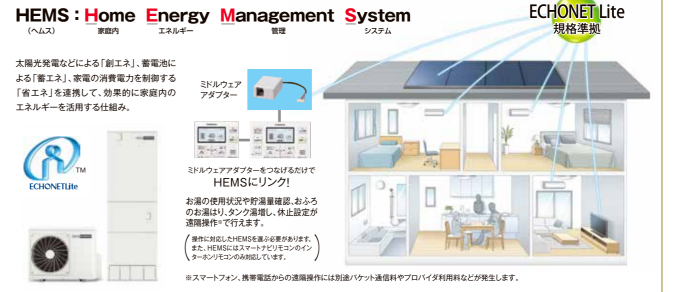
台所リモコンから浴室 リモコンのタイマー設定 が可能です。



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。









# いざという時も、いつもの時も 家族の暮らしを守ります。





# 耐震性に配慮。

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。

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

停電時でも

# 停電中でもお湯が使えます。

給湯ミキシングバルブにSMA方式を採用することで、停電中でも貯湯ユニット 内に残っているお湯をシャワーや蛇口から使用できます。(湯温をお確かめの うえお使いください)

災害時、復旧が早いのは電気です。

■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〉

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、

●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。

安心感が違います。

●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。

時刻の再設定不要。

リチウム電池を搭載しているので、試運転の時に時刻を設定

(確認)すれば、たとえ停電が起きても再設定の必要はありません。

わが家は家具が倒れた程度の被害ですみましたが、水道がなかなか

復旧しませんでした。飲み水は配給されましたが、一番困ったのがトイレ

の水です。幸いなことに、わが家はエコキュートを使用していたので、

タンクの水を使うことができ、とても助かりました。

福島県 F.Fさん

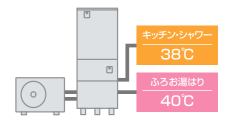
# 貯湯ユニットに雨筋汚れがつきにくい。

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。 汚れがつきにくく、お手入れも簡単です。



# 同時に違う温度のお湯。

おふろの「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、オートのみ)



# 低騒音設計。

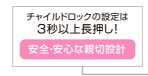
低騒音設計のコンプレッサーを搭載しているから、 夜間でも安心して沸き上げることができます。



- ●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(乾球温度/湿球温度)16℃ 12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃ 冬期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/ 6°C、水温9°C、沸上げ温度90°C

## チャイルドロック機能搭載。

戻る 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。

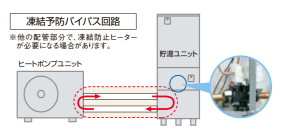




※チャイルドロック機能はスマートナビリモコンに搭載の機能です。

# 凍結予防も省エネ設計。

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。



### 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。



(株)バスクリン 「バスクリン



アース製薬(株) 「バスロマン」\*1



○「バブ」は花干(株)の 登録商標です。 「バスクリン」は(株)バスク リンの登録商標です。 「バスロマン」はアース製 薬(株)の登録商標です。

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

# 設置する地域

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。

#### [一般地向け]

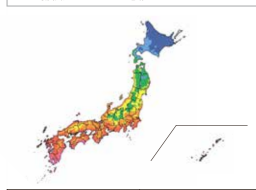
主に次世代省エネルギー基準Ⅲ~Ⅷ地域(平成25年基準では4~8 地域)および最低気温が-10℃までの地域。

#### [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33ページの「耐塩害仕様の定義」をご覧ください。

#### [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。



新基準	旧刻	基準
平成25年基準		ギー基準における 区分
1地域	1地域	Ia地域
2地域	Tre 190	Ib地域
3地域	Ⅱ地域	Ⅱ地域
4地域	Ⅲ地域	Ⅲ地域
5地域	IV地域	Ⅳa地域
6地域	IV TELEX	Ⅳb地域
7地域	V地域	V地域
8地域	VI地域	VI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。

# お好みの

おふろ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。



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

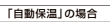
### 「省エネ保温」の場合

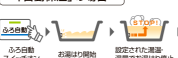










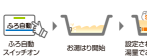








ワンタッチで自動でお湯はり。 高温さし湯、たし湯もできます。









設定した湯量をお湯はりすると メロディ音と音声ガイドでお知らせします。



スイッチオン



お湯はり





# 給湯栓を閉じて

# 貯湯ユニットの

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。





キッチン・洗面・

手洗い



5□

1回



度5℃) ※使用湯量は目安であり、使い方などにより変わります。

※2世帯住宅等でおふろが2ヵ所にある場合、2台のエコキュートが必要となります。

185ւ ※お湯はり温度設定40℃、シャワー湯量毎分10℃を8分使用。(貯湯ユニット内温度80℃・給水温

300ı

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。

### 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。

P17-18









### デザインエコ

洗練されたデザインの スタイリッシュタイプです。







2缶式 薄型タイプ

奥行きを抑えた

薄型タイプです。

### ライトタイプ

1~2人用の少人数世帯向けの 省スペース・スリムタイプです。



タンク容量 300L

370L



# 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

### ■追いだき

おふろの湯量を変えずにおふろの温度を 上げます。

### ■省エネ保温

おふろに人が入ったことを検知して保温 追いだきするので、入浴しない間の保温 ロスを抑え省エネです。

#### ■自動保温

一定時間ごとにおふろの湯温をチェック して設定温度になるよう自動で保温追い

おふろの湯量をチェックして設定湯量に なるように自動でたし湯します。

### ■自動たし湯(有/無)

自動たし湯を「無」にすると、おふろのお湯 が減っても自動でたし湯を行わないため、 お湯のムダ使いを軽減します。

#### ■高温さし湯

おふろ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ふろの温度を上げます。

### ■さし水

おふろのお湯をぬるくしたい時に約10Lの 水をさし水しておふろの温度を下げます。

おふろのお湯が少ない時に、ふろ設定 温度のお湯をおふろにたし湯します。

### ■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

### ■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

### ■給湯量節水(節水モード)

使用シーンに合わせて給湯量を「大・中・ 小」の3段階に設定が可能です。

### ■ふろ湯量節水(節水モード)

入浴する人が不快に感じない範囲でふろ 湯量を3段階に節水設定が可能です。

#### ■湯量設定モード

貯湯タンクに沸き上げるお湯の量を任意 に設定することができるためムダなお湯を

#### ■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。

### ■お湯はり予約

予約した時間に入浴できるように自動 的にお湯はりをします。

### ■お湯はりお知らせ

設定した湯量をお湯はりするとメロディ音 と音声ガイドでお知らせします。

### 清潔掃除機能

### ■ふろ配管 自動洗浄機能

おふろのお湯を排水するとふろ配管を 自動で洗浄します。

#### ■ふろ配管洗浄機能

「さし水」または「ぬるめ」スイッチを3秒 以上押すことで、ふろ配管を洗浄します。

#### ■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

### 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。

#### ■高圧カパワフル給湯(290kPa)

最高使用圧力が290kPaなので3階へ の給湯、おふろのお湯はりを実現しました。 給水元圧が300kPa以上必要です。

### 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

### ■使用量棒グラフ表示

「今日の使用量 | や「1 调間の使用パ ターン」などが、棒グラフで表示されるの で、ひと目で分かります。

#### ■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。

### ■ふろ湯温いたずら防止機能

ふろ湯温46℃以上に変更する場合の いたずらや誤操作を防止します。

# お好みの給湯タイプや設置場所に合わせて選べる豊富なラインアップ。

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の推進 ちけるエコキュート (大学では、10年には、10年では、10年には

購入法」基本方針 より

								こ配慮した商品です。		いりゆるに替りロン/が使用されていない	
	設置地域					一般地向け(一)	0℃対応)			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	給湯タイプ				フルオート				オート		塩害地向け(-10℃対応)
	タイプ名 掲載ページ	プレミアム エコキュート	高圧力パワフル給湯 ハイグレードタイプ	高圧カパワフル給湯 省スペース・スリムタイプ	ハイグレードタイプ	高圧力パワフル給湯 薄型・デザインエコ	高圧力パワフル給湯 薄型・省スペースタイプ	省スペース・スリム タイプ	スタンダードタイプ	省スペース・スリムタイプ 31ページへ スタンダードタイプ	ハイグレードタイプ 耐塩害仕様
		<b>23</b> ページへ	<b>24</b> ページへ	25ページへ	<b>26</b> ページへ	27ページへ	<b>28</b> ページへ	<b>29</b> ページへ	30ページへ	31~32ページへ	33~34ページへ
	湯ユニット形状・ 外観イメージ	】缶式 写真は CHP-HXE37AX3 です。	1缶式 写真は CHP-E37AX3 です。	1缶式	1缶式 写真は CHP-37AX3 です。	2缶式 (シルバー) 写真は300L タイプです。	2缶式 (ホワイト) 写真は370L タイプです。	】缶式 写真は CHP-S30AX3 です。	1缶式 写真は CHP-37SAX3 です。	1缶式 写真は CHP-S30NX3 です。	1缶式 写真は CHP-37AX3JE です。
		0	0	0	0	9-	0				0
		スマートナビリモコン 370L CHP-HXE37AX3	スマートナビリモコン 370L CHP-E37AX3	スマートナビリモコン 460L	スマートナビリモコン 370L CHP-37AX3	スマートナビリモコン 300L CHP-ED302AX3	スマートナビリモコン 370L CHP-E372AX3	スマートナビリモコン 300L CHP-S30AX3	スマートナビリモコン 370L CHP-37SAX3	スマートナビリモコン 300L CHP-S30NX3	スマートナビリモコン 耐塩害仕様(一般地)*3
1	ノモコンタイプ・	460L CHP-HXE46AX3	460L CHP-E46AX3	CHP-ES46AX3	CHP-37AX3-2 **3 (エマージェンシーストップ機能付き)	370L CHP-ED372AX3	460L CHP-E462AX3	スタイリッシュリモコン	460L CHP-46SAX3	370L CHP-37NX3	370L CHP-37AX3JE
	貯湯量·形式	「在庫僅少品」 370L CHP-HXE37AX2	[在庫僅少品] [370L] CHP-E37AX2	[在庫僅少品] [460L] CHP-ES46AX2	460L CHP-46AX3 [在庫僅少品]	[在庫僅少品] 370L CHP-ED372AX2	[在庫僅少品] 370L] CHP-E372AX2	300L CHP-S30AW1-42*3 (エマージェンシーストップ機能付き)		460L CHP-46NX3 耐重塩害仕様 (一般地)**3	460L CHP-46AX3JE
●在庫 掲載	僅少品の省エネ基準達成率は ページにて確認ください。	460L CHP-HXE46AX2			370L CHP-37AX2 460L CHP-46AX2		460L CHP-E462AX2	[在庫僅少品] [300L] CHP-S30AX2		370L CHP-37NX1JJ 460L CHP-46NX1JJ	耐重塩害仕様(一般地)*3 370L CHP-37AX3JJ 460L CHP-46AX3JJ
坐	300L エネ基準	_	_	_	_	区 計算	_	区 省工 注 集	_	区 分 111 12017年度 100% 3.2	_
j	エイダ年 達成率 370L 17年度基準)	区分 17     17       17     18年度 2017年度       1     1       1     1       1     1       3     3       8     3	区 分 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	_	(イン・ログライン	区 省工之基準 年間給湯達成率 日標年度 100% 2.8	区分 分 18 18 2017年度 100% 2.8	_	区分 分 19 19 2017年度 100% 3.2	区 分 19 19 2017年度 100% <b>3.2</b>	区 分 17 2017年度 100% 4 3.3 4 4 100% 3.3
(20	460L	区 分 17 17 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	区分 分 17     省エネ基準 達成率     年間給湯 保温効率       100%     3.3	区	全球   100	<u> </u>	区 省		区 分 日標年度 全成率 分	区 分 19 19 2017年度 100 3.2	区 分 17 17 18 17 17 18 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
主な 特長	「ココが違う!」 ポイント	年間給湯保温効率(JIS)*13.8*2 スクロールコンプレッサー 高圧力パワフル給湯	高圧力パワフル給湯 節水モード(AX3タイプ) CCOガイド	省スペース・スリム設計 高圧カパワフル給湯 節水モード(AX3タイプ)	ハイグレード仕様 節水モード(AX3タイプ) CCOガイド	薄型・デザイン性 高圧力パワフル給湯 節水モード(AX3タイプ)	薄型・省スペース 高圧力パワフル給湯 節水モード(AX3タイプ)	省スペース・スリム設計 節水モード(AX3タイプ) COガイド(AXタイプ)	自動お湯はり 湯温・湯量の調節も簡単 節水モード	給湯専用のシンプルタイプ 省スペース・スリム設計 (S30タイプ)	耐塩害仕様 節水モード ecoガイド
	自動お湯はり	•	•	•	•	•	•	•	•	お湯はりお知らせ	•
	追いだき	•	•	•	•	•	•	•			•
	省エネ保温	•	•	•	•	•	•	•			•
	自動保温	•	•	•	•	•	•	•			•
快適	自動たし湯 (有/無)	•	•	•	•	•	•	•			•
便利	湯温·湯量調整機能	•	•	•	•	•	•	•	•		•
能	今日の湯増し休止	•	•	•							_
	ピークカットエード					•	•	•	•	•	•
	ピークカットモード 「使いきり」	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	「使いきり」	(AX3917)	•	•	•	•	•			•	•
	「使いきり」 ダブル温調 給湯量節水 ふろ湯量節水	(AX3917) (AX3917)	(AX3タイプ)	(AX3917)	(AX3917)	(AX33-17)	(AX3917)			•	•
清潔	「使いきり」 ダブル温調 給湯量節水	(AX3タイプ)	(AX3917)		(AX3917)	(AX3217)	•	•	•	•	•
清潔掃除機能	「使いきり」 ダブル温調 給湯量節水 ふろ湯量節水 ふろ配管 洗浄機能 汚れんコート	(AX3タイプ) (AX3タイプ)	_	(AX3\$17)	(AX3タイプ) (AX3タイプ) (37AX3-2は除く)	_	(AX3917)	(AX3917)	•	● (S30タイプは除く)	•
清潔除能パロルギ	「使いきり」 ダブル温調 給湯量節水 ふろ湯量節水 ふろ配管 洗浄機能 汚れんコート 高圧力 (最高使用圧力190kPa)	(AX39-17) (AX39-17)	•	(AX3\$17)	•	_	(AX3\$17)	(AX3917)	•	•	•
清潔除機能パワフル能	「使いきり」 ダブル温調 給湯量節水 ふろ湯量節水 ふろ配管 洗浄機能 汚れんコート	(AX39-17) (AX39-17)	•	(AX3\$17)	•	_	(AX3\$17)	(AX3917)	•	•	•
	「使いきり」 ダブル温調 給湯量節水 ふろ湯量節水 ふろ配管 洗浄機能 汚れんコート 高圧力 (最高使用圧力190kPa) 高圧カパワブル給湯	(AX39/17)  (AX39/17)	•	(AX3917)	•	_	(AX3917)	(AX3917)	•	•	
	「使いきり」 ダブル温調 給湯量節水 ふろ湯量節水 ふろ配管 洗浄機能 汚れんコート 高圧力 (最高使用圧力190kPa) 高圧カパワフル給湯 (最高使用圧力290kPa)	(AX3917) (AX3917)	•	(AX3917)	•	_	(AX3917)	(AX3917)	•	● (S30タイプは除く) ●	

給湯タイプ

多彩な機能で快適給湯を実現。寒冷地仕様も種類が豊富です。

寒冷地向け(-25℃対応)

•

lacktriangle

塩害地向け(-25℃対応)

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の推進 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。

フルオート

給湯専用

台所リモコン

(AX3タイプ

おけるエコキュート

一般地向け(一10℃対応)

グリーン購入法に ●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が表に示された ※環境省の「グリーン 区分ごとの基準エネルギー消費効率を下回らないこと。 ●冷媒にオゾン層を破壊する物質が使用されてないこと ●ハイドロフルオロカーボン(いわゆる代替フロン)が使用されていないこと。

● (ATX3タイプ)

購入法」基本方針 より

寒冷地向け(-25℃対応)

スタンダード 高圧力パワフル給湯 高圧力パワフル給湯 省スペース・ プレミアム スタンダードタイプ スタンダード エコキュート エコキュート タイプ名 多機能タイプ 多機能タイプ スタンダードタイプ スリムタイプ タイプ エコキュート 省スペース・スリムタイプ タイプ ライト 耐塩害仕様 ライト 掲載ページ 36ページへ **37**ページへ 37~38ページへ 33~34ページへ 38ページへ 39ページ/ 39ページへ 40ページへ 40ページへ 1缶式 写真は CHP-37NX2K です。 テ<del>ス</del>は CHP-HXE37AX3K です。 CHP-37AX3K です。 CHP-37AX2KJE 貯湯ユニット形状・ 外観イメージ 0 0 0 スマートナビリモコン スマートナビリモコン スマートナビリモコン スマートナビリモコン スマートナビリモコン スマートナビリモコン スマートナビリモコン スマートナビリモコン スタイリッシュリモコン スマートナビリモコン スマートナビリモコン 460L 460L 耐塩害仕様(寒冷地)\*1 370L 370L 370L 370L CHP-37NX2K 185L 185L 460L 460L CHP-ES46AX3K CHP-HXE37AX3K CHP-E37AX3K CHP-S46AX3K CHP-37AX3K CHP-18AX3-2\*1 CHP-18SAW1\*\*1 370L CHP-37AX2KJE 460L CHP-46NX2K CHP-46ATX3 CHP-46ATX3K リモコンタイプ・ CHP-37AX3K-2\*1 CHP-S46AX3K-2\*1 (エマージェンシーストップ機能付き) CHP-ES46AX3K-2\*1 460L CHP-46AX2KJE CHP-18SAW1-2\*1 460L (エマージェンシーストップ機能付き) (エマージェンシーストップ機能付き) [在庫僅少品] - [在庫僅少品] - [在庫僅少品] 貯湯量·形式 CHP-HXE46AX3K 460L 460L CHP-46ATW1 460L CHP-46ATW1K 185L CHP-18AW1-2\*\* CHP-46AX3K (エマージェンシーストップ機能付き) CHP-46AX3K-2\*1 (エマージェンシーストップ機能付き 300L 省エネ基準 
 (日本)
 本の地域
 本の域
 本の地域
 本の域
 本の域
 本の域
 < (全) 省エネ基準 実 (本) 実 (本) 実 (本) 実 (本) 実 (本) 年間給湯 (保温効率 2017年度 100% 2.7 達成率 370L (2017年度基準) 
 区分
 6 1 2 3 基準
 東市地 年間船海 分率
 区分
 6 1 2 3 基準
 東市地 東間船海 分率
 2017年度
 100%
 2.7
 23
 2017年度
 103%
 2.8
 第二个基準 達成率 1標年度 2017年度 114% 第二分 省エネ基準 達成率 100% 2017年度 2017年度 460L ※省エネ法の対象機器ではありません。 ※省エネ法の対象機器ではありません。 高圧力パワフル給湯 省スペース・スリム設計 省スペース・スリム設計 スタンダード仕様 耐塩害仕様 年間給湯保温効率(河流)3.5 少人数世帯におすすめ 「ココが違う!! 給湯専用の 少人数世帯におすすめ 床暖房機能付き 床暖房機能付き 節水モード 高圧力パワフル給湯 節水モード 節水モード **CCOガイド COガイド(AX3タイプ)** 寒冷地年間給湯保温効率(Jist)3.2 特長 シンプルタイプ 自動お湯はり ●COガイド(ATX3タイプ) ●COガイド(ATX3Kタイプ) ポイント **CCOガイド CCOガイド** 節水モード **CCOガイド** 省エネ保温 省エネ保温(AX3タイプ) スクロールコンプレッサー 自動お湯はり お湯はりお知らせ 高温さし湯 追いだき 省エネ保温 (AX3タイプ) 自動保温 lacktriangle自動たし湯 (ATX3タイプ (ATX3Kタイプ) (有/無) (AX3タイプ 湯温·湯量調整機能 今日の湯増し休止 ピークカットモード 「使いきり」 ダブル温調 給湯量節水 (AX3タイプ) ふろ湯量節水 lacktrianglelacktriangleふろ配管 清潔 洗浄機能 掃除 ● (AX3K-2タイプは除く) 機能 汚れんコート 

リモコン

高圧力

(最高使用圧力190kPa) 高圧力パワフル給湯 (最高使用圧力290kPa)

**CCOガイド** 

インターホンリモコン

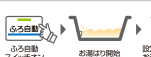
ボイスリモコン

(ATX3Kタイプ)

**P24** 

## ー般地向け (-10℃対応) 高圧カパワフル給湯・ハイグレードタイプ

### コロナエコキュートにおいて No.1の高効率で、快適機能をすべて搭載した新・プレミアムエコキュート。





─般地向け プレミアムエコキュート





次世代省エネルギー基準Ⅲ地域 (平成25年省エネルギー基準4地域)\*以南対応 ※主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が -10℃を下回る地域には据え付けないでください。

### 370L/3~5人用・460L/4~7人用 フルオート・追いだき

### スマートナビリモコン

おすすめ ポイント

新省エネ基準(日本工業規格) 年間給湯保温効率(パಽ) 3.8\*\*2 高圧力パワフル給湯

快適·便利機能

自動お湯はり

節水モード(AX3タイプ) ⇒詳しくは6ページへ

※1 3ページ「※1」および68ページ参照。 ※2 CHP-HXE37AX3において。CHP-HXE46AX3は3.7。



○HXE37AX3·HXE46AX3用 RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税 ○HXE37AX2·HXE46AX2用 RSP-EA13 2582713 20,000円+消費税

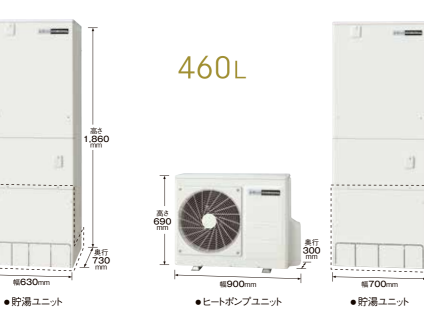
370L

通話はできません。

●3階給湯可能\*\* ●3階ふろ対応\*\*

#### ● さし水·たし湯 ● 今日の湯増し休止 ● ふろ湯量節水 自動保温 湯量設定モード ● 目標湯量お知らせ 自動たし湯(有/無 ダブル温調 ふろ配管洗浄機能 📗 🕒 高圧カパワフル給湯(290kPa) 📗 📗 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

①CHP-HXE37AX3·CHP-HXE46AX3/②CHP-HXE37AX2·CHP-HXE46AX2



## CHP-HXE37AX3

幅**900**mr

●ヒートポンプユニット

省工ネ基準 達成率 115% 3.8 目標年度

940,000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-H4515〉 ●貯湯ユニット〈CTU-HXE37AX3〉 | 1111 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

## CHP-HXE46AX3



1,010,000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。

高さ 1,<u>85</u>0

●ヒートポンプユニット〈CHP-H6015〉 ●貯湯ユニット〈CTU-HXE46AX3〉 ①部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税

### 在庫僅少品

JIS C 9220:2011 日標年度 2017年度 106% 年間給湯 保温効率 3.5

(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-H4514〉 ●貯湯ユニット〈CTU-HXE37AX2〉 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

JIS C 9220:2011 日標年度 省エネ基準 達成率 103% 年間給湯 保温効率 3.4

(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-H6014〉 ●貯湯ユニット〈CTU-HXE46AX2〉

#### ★関連部材は45~50ページをご覧ください

#### ★関連部材は45~50ページをご覧ください

### 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。







入浴を検知して

次世代省エネルギー基準Ⅲ地域 (平成25年省エネルギー基準4地域)\*以南対応 ※主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が -10℃を下回る地域には据え付けないでください。

### 370L/3~5人用・460L/4~7人用 フルオート・追いだき

E 40 m

温泉中温量

〈浴室リモコン〉

### スマートナビリモコン

おすすめ ポイント

高圧力パワフル給湯

H 40 -- 2

# - - A =

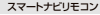
〈台所リモコン〉

節水モード(AX3タイプ)

3 ecoガイド ♪詳レ<は13ページへ

ボイスリモコン

チャイルドロック



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 ○E37ΔX3•E46ΔX3⊞ RBP-EA15(S) 2580555 RBP-EA14(S) 2580378 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 ○F37ΔX3•F46ΔX3Ε RBP-EAD15(S) 2580554 RBP-EAD14(S) 2580377 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。

)E37AX3·E46AX3用 RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税

RSP-EA13 2582713 20,000円+消費税



●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

### シャワーが強い

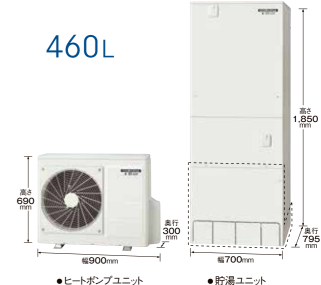
3階給湯可能\*1●3階ふろ対応\*1



●ヒートポンプユニット

CHP-E37AX3

省エネ基準 達成率 100% 3.3



●ヒートポンプユニット

## CHP-E46AX3



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-M6015〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-E46AX3〉

- 引部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税

在庫僅少品

[区分17]

目標年度

CHP-E37AX2 [区分17]

100%

●ヒートポンプユニット〈CHP-M4515〉 ●貯湯ユニット〈CTU-E37AX3〉

1111 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

JIS C 9220:2011

※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。

ボイスリモコンセット付き希望小売価格

インターホンリモコンセット付き希望小売価格

本体希望小売価格 820,000円+消費税

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

860.000円+消費税

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 875,000円+消費税 本体希望小売価格 820.000円+消費税 ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **860,000円**+消費税 
・ヒートポンプユニット〈CHP-M4514〉 ●貯湯ユニット〈CTU-E37AX2〉 - - - - 3 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

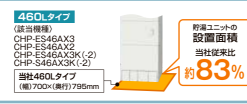


(平成25年省エネルギー基準4地域)※以南対応 ※主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が -10℃を下回る地域には据え付けないでください。

### 貯湯ユニットの設置面積が 従来の約83\*1パーセントに

### 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。 ※1 460Lモデルにおいて。当社比。



### 【4601/4~7人用】フルオート・追いだき

スマートナビリモコン

おすすめ ポイント

高圧力パワフル給湯 ⇒詳しくは7ページへ

H 40 = 4

〈台所リチコン〉

○ES46AX3用

節水モード ⇒詳しくは6ページへ **ECOガイド** ⇒詳しくは13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-EA15(S) 2580555 RBP-EA14(S) 2580378 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) ○ES46AX3用

诵話はできません。 RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税 RSP-EA13 2582713 20,000円+消費税

### シャワーが強い

●3階給湯可能\*2 ●3階ふろ対応\*2

460L

E 40 ...

〈浴室リモコン〉

インターホンリモコンセット

RBP-EAD15(S) 2580554

RBP-EAD14(S) 2580377

※増設リモコンでは



●ヒートポンプユニット

### CHP-ES46AX3

省エネ基準 達成率 100% 3.3

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。

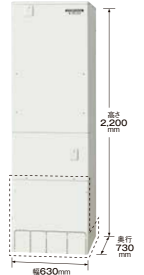
●ヒートポンプユニット〈CHP-A6015〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-ES46AX3〉 | 1111 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

1)CHP-ES46AX3/2)CHP-ES46AX2

				_			
		さし水・たし湯			給湯量節水		
		今日の湯増し休止			ふろ湯量節水		
		ピークカットモード「使いきり」			給湯量モニター		
		湯量設定モード			目標湯量お知らせ		
		ダブル温調			湯上りお知らせ		
1	2	パワフル給湯機能	1		リモコン	1	2
		高圧力(190kPa)			ecoガイド		
		高圧力パワフル給湯(290kPa)			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		
	•	<ul><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li></ul>	● さし水・たし湯 ● 今日の湯増し休止 ● ビークカットモード (使いきり) ■ 湯量設定モード ■ ダブル温調 ● グブル治湯機能 ■ 高圧力 (190kPa)	● さし水・たし湯 ● 今日の湯増し休止 ● ビーケカットモード使いき切 ■ 湯量設定モード ■ ダブル温調 ● パワフル給湯機能 ① ■ 高圧力(190kPa)	● さし水・たし湯 ● 今日の湯増し休止 ● ビークカットモード「使いきり」 ● 湯量設定モード ● ダブル温調 ● 0 パワフル給湯機能 ① ② パワフル給湯機能 ① ② 高圧力 (190kPa)	● さし水・たし湯 ● 給湯量節水 ・ 今日の湯増し休止 ● ふろ湯量節水 ・ ふろ湯量節水 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	

●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



●貯湯ユニット

### 在庫僅少品

★関連部材は45~50ページをご覧ください。

[区分17] JIS C 9220:2011 省エネ基準 達成率 年間給湯 保温効率 100% 3.3 目標年度 2017年度

945.000円+消費税 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 960,000円+消費税

本体希望小売価格 905,000円+消費税

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

CHP-ES46AX2

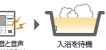
●ヒートポンプユニット〈CHP-A6014〉 ●貯湯ユニット〈CTU-ES46AX2〉 □□□□ 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13.500円+消費税

# 一般地向け (一10°C対応) ハイグレードタイプ

### 親切・便利な「ecoガイド」で、給湯を「見える化」して節約をサポートします。









(平成25年省エネルギー基準4地域)\*以南対応 ※主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が -10℃を下回る地域には据え付けないでください。

### ■3701/3~5人用・4601/4~7人用 | フルオート・追いだき

### スマートナビリモコン

目標湯量お知らせ

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

### おすすめ ポイント

節水モード ⇒詳しくは6ページへ

**ECOガイド** 

省エネ保温

白動たし湯(有/無)

省エネ保温 ⇒詳しくは8ページへ

①CHP-37AX3·CHP-37AX3-2·CHP-46AX3/②CHP-37AX2·CHP-46AX2

● 今日の湯増し休止

ダブル温調

●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

ふろ配管洗浄機能 | ■ | 高Fカパワフル給湯(290kPa)

注1 CHP-37AX3-2は「汚れんコート」ではありません

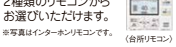
● ピークカットモード「使いきり」

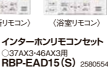
ふろ配管 自動洗浄機能 <a>● 高圧力 (190kPa)</a> <a>● **CO**ガイド</a>

●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

### 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。





H 40 m

ボイスリモコンセット RBP-EA15(S) 2580555 RBP-EAD14(S) 2580377 RBP-EA14(S) 2580378 40,000円+消費税 55,000円+消費税

●リモコンの増設が可能です。(別売)

RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税 RSP-EA13 2582713 20,000円+消費税

### 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 だちに給水を止めるセーフティ 機能です。但し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 屋内設置におすすめです。 **★** 受注生産品

標準納期は受注後約3ヵ月です。



370L

※増設リモコンでは 通話はできません。





●貯湯ユニット





460L



幅**700**mm

### 〈受注生産品〉★ エマージェンシーストップ機能付き

## CHP-37AX3

区分17]		JIS C 9220:201
目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 <b>3.3</b>

780,000円+消費税 インターホンリモコンセット付き 795,000円+消費税

740,000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-M4515〉

●貯湯ユニット〈CTU-37AX3〉

------ 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

## CHP-37AX3-2

[区分17]		JIS C 9220:20
目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 <b>3.3</b>

790,000円+消費税 インターホンリモコンセット付き **805,000円**+消費税

750,000円+消費税 本体希望小売価格 ※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-M4515〉

●貯湯ユニット〈CTU-37AX3-2〉 ------ 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

★関連部材は45~50ページをご覧ください

○納期についてはお問い合わせください

### CHP-46AX3

[区分17]		JIS C 9220:201
目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 <b>3.3</b>

850,000円+消費税 インターホンリモコンセット付 865,000円+消費税 本体希望小売価格 810,000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-M6015〉

●貯湯ユニット〈CTU-46AX3〉

[2017] 部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税

#### 在庫僅少品

### CHP-37AX2

ボイスリモコンセット付き希望小売価格



780,000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 795,000円+消費税

本体希望小売価格 740,000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-M4514〉 ●貯湯ユニット〈CTU-37AX2〉

CHP-46AX2 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 865,000円+消費税

850,000円+消費税

本体希望小売価格 810,000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-M6014〉 ・貯湯ユニット〈CTU-46AX2〉

- '部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13.500円+消費税

# P25

P26

高さ 1,850

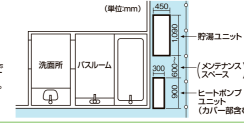
スタイリッシュなデザインと高圧力パワフル給湯が魅力。「節水モード」も搭載。

入浴を待機

- design eco cute

入浴を検知して

貯湯ユニット内の貯湯槽を2つに分けることで 奥行き45cmというスリムなサイズを実現。





チャイルドロック

#### 【370(2年式)/3~5人用・460(2年式)/4~7人用 プルオート・追いだき スマートナビリモコン

## ポイント

# 高圧力パワフル給湯

∩F372Δ¥3•F462Δ¥3⊞

○E372AX2·E462AX2用

二 五字本 =

〈浴室リモコン〉

RBP-EAD15(S) 2580554

RBP-EAD14(S) 2580377

※増設リモコンでは

通話はできません。

スマートナビリモコン

● 節水モード(AX3タィフ) ⇒詳しくは6ページへ

② 奥行き45cm省スペース設計

#### ①CHP-E372AX3•CHP-E462AX3/②CHP-E372AX2•CHP-E462AX2 ● さし水・たし湯 ● ● 給湯量節水 自動お湯はり 追いだき ● 今日の湯増し休止 ■ ふろ湯量筋水 省Tネ保温 ┃ ● ┃ ● | ピークカットモード「使いきり」 ● ┃ ● | 給湯量モニター ● 湯量設定モード ● 目標湯量お知らせ 白動保温 自動たし湯(有/無) ● ダブル温調 ろ配管 自動洗浄機能 ■ 高圧力 (190kPa) ecoガイド 、ろ配管洗浄機能 ■ 高圧カバワフル給湯(290kPa) ● インターホンリモコン ● ●

●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

シャワーが強い ●3階給湯可能\*1 ●3階ふろ対応\*





# CHP-E462AX3

●ヒートポンプユニット



年間給湯

インターホン

リモコンセット

〈台所リモコン〉

○E372AX3·E462AX3用

)E372AX2·E462AX2用

●リモコンの増設が可能です。(別売)

370L

幅**900**mr

CHP-E372AX3

省エネ基準

[区分18]

在庫僅少品

●ヒートポンプユニット

JIS C 9220:201

------部 別売脚カバー形式: CTU-FC7 15,000円+消費税

100%

年間給湯

保温效率 **2.8** 

●ヒートポンプユニット〈CHP-4515〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-E372AX3〉

CHP-E372AX2

RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税

RSP-EA13 2582713 20,000円+消費税

狭いスペースにもスッキリ設置できます。

次世代省エネルギー基準Ⅲ地域

-10℃を下回る地域には据え付けないでください。

(平成25年省エネルギー基準4地域)\*以南対応

※主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が

### 300L(2缶式) / 2~4人用・370L(2缶式) / 3~5人用 フルオート・追いだき スマートナビリモコン

高圧力パワフル給湯 ポイント

お湯はり開始

こだわりのデザイン

ふろ自動を

つ 節水モード(AX3タイプ)

スタイリッシュデザイン ➡詳しくは本ページ上記へ



設定された湯温・湯量で

コロナエコキュートはデザイン性にもこだわっています。

コロナは常によりよいエコキュートを目指して開発・研究を続けています。デザインに

こだわりをもつお客様にもエコキュートを使っていただけるよう、人目につく場所にも

置きたくなるような、おしゃれな「デザインエコキュート」もラインアップしています。

通話はできません。 RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税

RSP-EA13 2582713 20,000円+消費税

●リモコンの増設が可能です。(別売)

○FD302AX3·FD372AX3用



●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

シャワーが強い ●3階給湯可能\*1 ●3階ふろ対応\*



CHP-ED302AX3

[区分10]	JIS (	0 9220:2011
目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 100%	年間給湯 保温効率 2.8

本体希望小売価格 830.000円+消費税

/ インターホンリモコンセット、ヒートポンプユニット \ 用HPカバー、貯湯ユニット用脚カバー付き

※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-4515-3〉 ●貯湯ユニット〈CTU-ED302AX3〉 ●ヒートポンプユニット用HPカバー・貯湯ユニット用脚カバーセット〈CTU-CS2〉

●ヒートポンプユニット CHP-ED372AX3

370L

JIS C 9220:2011 省エネ基準 100% 2.8

本体希望小売価格 930.000円+消費税

幅1 090mm

●貯湯ユニット

/ インターホンリモコンセット、ヒートポンプユニット<sup>\</sup> 、用HPカバー、貯湯ユニット用脚カバー付き

高さ 1,890

※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-4515-3〉●貯湯ユニット〈CTU-ED372AX3〉 ●ヒートポンプユニット用HPカバー・貯湯ユニット用脚カバーセット〈CTU-CS2〉

在庫僅少品



インターホンリモコンセット、ヒートポンプユニット<sup>1</sup>

※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-4514-3〉 ●貯湯ユニット〈CTU-ED372AX2〉 ●ヒートポンプユニット用HPカバー・貯湯ユニット用脚カバーセット〈CTU-CS2〉

★関連部材は45~50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。

JIS C 9220:2011

幅1,090mm

貯湯ユニット

木休希望小志価格

900.000円+消費税

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

本体希望小売価格

900.000円+消費税

(インターホンリモコンセット付き)

●ヒートポンプユニット〈CHP-4514〉

●貯湯ユニット(CTU-E372AX2) □□□□部 別売脚カバー形式:CTU-FC7 15,000円+消費税

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

★関連部材は45~50ページをご覧ください

(インターホンリモコンセット付き)

### 木休希望小志価格 JIS C 9220:2011

# 達成率 100% 2.8

1.000.000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。

本体希望小売価格

●貯湯ユニット

●ヒートポンプユニット〈CHP-6015〉 ●貯湯ユニット〈CTU-E462AX3〉

- 1 部 別売脚カバー形式: CTU-FC7 15,000円+消費税

CHP-E462AX2 

1,000,000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-6014〉

●貯湯ユニット(CTU-E462AX2)
「ニニ」部 別売脚カバー形式: CTU-FC7
15,000円+消費税

節水モード

➡詳! <は6ページへ

設定された湯温・湯量でお湯はり停止

つ 節水モード(AX3タイプ) 省スペース・スリム

狭い敷地に設置しやすい省スペース・スリム設計でエコリフォームに最適。

入浴を待機

**CCOガイド** 

次世代省エネルギー基準Ⅲ地域

-10℃を下回る地域には据え付けないでください。

ポイント

お湯はり開始

スマートナビリモコン(S30AX3·S30AX2用)

東やお言

〈台所リモコン〉

お選びいただけます。 ※写真はインターホンリモコンです。

2種類のリモコンから

ボイスリモコンセット RBP-EA15(S) 2580555

ふろ自動を

おすすめ

RBP-EA14(S) 2580378 希望小売価格 40,000円+消費税

> ●リモコンの増設が可能です。(別売) \_S304X3⊞ RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税

RSP-EA13 2582713 20,000円+消費税



インターホンリモコンセット RBP-EAD15(S) 2580554 RBP-EAD14(S) 2580377 希望小売価格 55,000円+消費税

※増設リモコンでは

〈浴室リモコン〉

通話はできません。

スタイリッシュリモコン(S30AW1-42

### 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-DA12(S)-W 2582612

希望小売価格 35,000円+消費税 ●リモコンの増設が可能です。(別売)

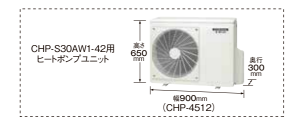
RSP-DAD12-W 2582613 **20,000円**+消費税 通話はできません。

※増設リモコンでは

インターホンリモコンセット

RBP-DAD12(S)-W 2582610

希望小売価格 45,000円+消費税



### CHP-S30AX3

[区分9] JIS C 9220:201 省工之基準 達成率 107% 3.0

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 705,000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 720,000円+消費税

本体希望小売価格 665,000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-A4515〉 ●貯湯ユニット〈CTU-S30AX3〉

### 在庫僅少品 CHP-S30AX2

[区分9] JIS C 9220:2011 日標年度 2017年度 107% 年間給湯 保温効率 3.0

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 705,000円+消費税 ・ヒートボンブユニット〈CHP-A4514〉 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 720,000円+消費税

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

本体希望小売価格 665,000円+消費税

●貯湯ユニット〈CTU-S30AX2〉

●ヒートポンプユニット〈CHP-4512〉 ●貯湯ユニット〈CTU-S30AW1-42〉

●貯湯ユニット

- - - ] 部 別売脚カバー形式: CTU-FC20 12,000円+消費税

スマートナビリモコン スタイリッシュリモコン

➡詳しくは13ページへ

(平成25年省エネルギー基準4地域)\*以南対応

※主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が

#### ①CHP-S30AX3/②CHP-S30AX2/③CHP-S30AW1-42

入浴を検知して

		(2)(3)		23		l W	23
自動お湯はり			さし水・たし湯		給湯量節水		
追いだき			今日の湯増し休止		ふろ湯量節水		
省エネ保温			ピークカットモード「使いきり」		給湯量モニター		
自動保温			湯量設定モード		目標湯量お知らせ		
自動たし湯(有/無)			ダブル温調		湯上りお知らせ		
高温さし湯							
清潔掃除機能	1	23	パワフル給湯機能	23	リモコン	1	23
ふろ配管 自動洗浄機能			高圧力(190kPa)		ecoガイド		●注1)
ふろ配管洗浄機能			高圧力パワフル給湯(290kPa)		インターホンリモコン		
汚れんコート					ボイスリモコン		
					チャイルドロック		●注2)

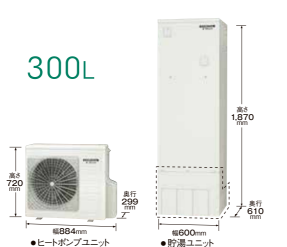
●ナビモード(③のみ) ●高精細バックライト液晶(①②のみ) ●浴室優先 ●休止 ●呼び出し機能 ●ドットマトリックス表示(③のみ) ●表示消灯 ●リチウム電池搭載

●タンク湯増し時間選択 ●施工時診断機能

注1 ③は使用量棒グラフ表示のみ。 注2 ③はふろ湯温いたずら防止機能のみ。

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 水を止めるセーフティ機能です。但し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。屋内設置におすすめです。 ★ 受注生産品 標準納期は受注後約3ヵ月です。



CHP-S30AW1-42

エマージェンシーストップ機能付き

[区分9] JIS C 9220:2011 省工ネ基準 達成率 107% 3.0

(CHP-A4515)

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 720,000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 730,000円+消費税

本体希望小売価格 685,000円+消費税 ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

〕部 別売脚カバー形式: CTU-FC20 12,000円+消費税 ○納期についてはお問い合わせください

# 3701/3~5人用・4601/4~7人用 オート・高温さし湯

CCOガイド

3 ピークカット使いきり
⇒詳しくは10ページへ ⇒詳しくは10ページへ

スマートナビリモコン

### 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。 ■ 40 40 # 40 H ※写真はインターホン リチコンです。

ボイスリモコンセット RBP-ESA15(S) 2580748 希望小売価格 40,000円+消費税

〈台所リチコン〉

おすすめ

ポイント

〈浴室リモコン〉

インターホンリモコンセット RBP-ESAD15(S) 2580747 希望小売価格 55,000円+消費税

※増設リモコンでは

通話はできません。

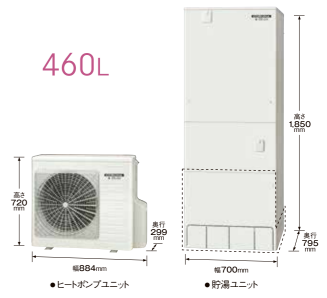
●リモコンの増設が可能です。(別売) RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税

#### CHP-37SAX3+CHP-46SAX3

快適·便利機能			
自動お湯はり	さし水・たし湯	給湯量節水	
追いだき	今日の湯増し休止	ふろ湯量節水	
省エネ保温	ピークカットモード「使いきり」	給湯量モニター	
自動保温	湯量設定モード	目標湯量お知らせ	
自動たし湯(有/無)	ダブル温調	湯上りお知らせ	
高温さし湯			
清潔掃除機能	パワフル給湯機能	リモコン	
ふろ配管 自動洗浄機能	高圧力(190kPa)	ecoガイド	
ふろ配管洗浄機能	高圧力パワフル給湯(290kPa)	インターホンリモコン	
汚れんコート		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





ボイスリモコンセット付き希望小売価格

インターホンリモコンセット付き希望小売価格

本体希望小売価格 740,000円+消費税

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

780.000円+消費税

795.000円+消費税

### CHP-37SAX3

[区分19] 省工ネ基準 年間給湯 達成率 効率 目標年度 100% 3.2

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 700.000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 715,000円+消費税

本体希望小売価格 660,000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-A4515〉●貯湯ユニット〈CTU-37SAX3〉 ②部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

[区分19]

目標年度 2017年度

CHP-46SAX3

省工之基準 年間給湯 達成率 効率

100% 3.2

●ヒートポンプユニット〈CHP-A6015〉 ●貯湯ユニット〈CTU-46SAX3〉

③部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税

P29

P30

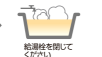
29

### 手軽な給湯専用タイプにスマートナビリモコン搭載。

お湯はいる お湯はりお知らせ







次世代省エネルギー基準Ⅲ地域 (平成25年省エネルギー基準4地域)\*以南対応 ※主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が -10℃を下回る地域には据え付けないでください。

### |300L/2~4人用・370L/3~5人用・460L/4~7人用 | 給湯専用タイプ スマートナビリモコン

### おすすめ ポイント

### 省スペース・スリム (S30タイプ)

### COガイド ➡詳しくは13ページへ

### ピークカット 使いきり ⇒詳しくは10ページへ

### スマートナビリモコン 付属)台所リモコン E 40 -RMP-EN14



①CHP-S30NX3·CHP-37NX3·CHP-46NX3./ ②CHP-37NX2·CHP-46NX2·CHP-37NX1JJ·CHP-46NX1JJ

自動お湯はり	●注1)	●注1)	さし水・たし湯			給湯量節水		
追いだき			今日の湯増し休止			ふろ湯量節水		
省エネ保温			ピークカットモード「使いきり」			給湯量モニター		
自動保温			湯量設定モード			目標湯量お知らせ		
自動たし湯(有/無)			ダブル温調			湯上りお知らせ		
高温さし湯								
清潔掃除機能	1	2	パワフル給湯機能	1	2	リモコン	1	2
ふろ配管 自動洗浄機能			高圧力(190kPa)			ecoガイド		
ふろ配管洗浄機能			高圧力パワフル給湯(290kPa)			インターホンリモコン		
汚れんコート	●注2)					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 ●休止 ●表示消灯 ●リチウム電池搭載 ●タンク湯増し時間選択
- ●施丁時診断機能
- 注1 お湯はりお知らせのみ。 注2 CHP-S30NX3は「汚れんコート」ではありません。



### CHP-S30NX3

[区分11]		JIS C 9220:2011
目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 100%	<sup>年間給湯</sup> 効率 <b>3.2</b>

本体希望小売価格 610,000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-A4515〉
- 貯湯ユニット〈CTU-S30NX3〉

31

\_\_\_\_\_ -\_\_\_! 部 別売脚カバー形式: CTU-FC20 **12,000**円+消費税

### CHP-37NX3

[区分19]		JIS C 9220:2011
目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 100%	<sup>年間給湯</sup> 効率 <b>3.2</b>

本体希望小売価格 670,000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-A4515〉
- 貯湯ユニット〈CTU-37NX3〉

### CHP-46NX3

[区分19]		JIS C 9220:2011
目標年度2017年度	省工 <sup>京基準</sup> 達成率 100%	<sup>年間給湯</sup> 効率 <b>3.2</b>

本体希望小売価格 750,000円+消費税 (台所リチコン付き)

-※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-A6015〉

● 貯湯ユニット〈CTU-46NX3〉

\_\_\_\_\_ :\_\_\_!部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 **13,500**円+消費税

#### 在庫僅少品 木休差望小志価格 木休差望小志価格 CHP-37NX2 CHP-46NX2 670,000円+消費税 750,000円+消費税 JIS C 9220:2011 JIS C 9220:201 (台所リモコン付き) (台所リモコン付き) 省工ネ基準達成率 年間給湯効率 省工ネ基準達成率 年間給湯効率 ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。 ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。 100% 3.2 100% ●ヒートポンプユニット〈CHP-4514〉 ●貯湯ユニット〈CTU-37NX2〉 ●ヒートポンプユニット〈CHP-6014〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-46NX2〉 <u>----</u>! 部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 !\_\_\_! 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税 13,500円+消費税

耐重塩害仕様もラインアップ。便利な定量止水栓ユニットもおすすめです。

### 

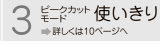
スマートナビリモコン

ポイント

耐重塩害仕様 ⇒詳しくは33ページへ

**ECOガイド** 

➡詳しくは13ページへ

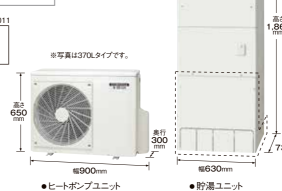




●浴室リモコン・増設リモコンの 設定はありません。



○機能一覧は、P31ページ掲載の②と 同様です。



CHP-37NX1JJ

本体希望小売価格 730.000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-4513J〉
- ●貯湯ユニット〈CTU-37NX1J〉
- 13,500円+消費税

### CHP-46NX1JJ

本体希望小売価格 810,000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-6013J〉
- ●貯湯ユニット〈CTU-46NX1J〉

定量止水栓ユニット

(別売品)

| TIII 部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税

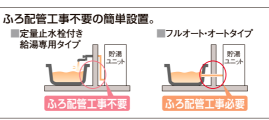
### 給湯専用タイプには寒冷地仕様もあります。詳しくは38ページをご覧ください。



### オートタイプ感覚のカンタン便利な おふろのお湯はりができます。

設定量をお湯はりすると自動でストップする定量止水栓ユニットを別売でご用意し ました。今お使いの蛇口に簡単に取り付けできます。

- ●今お使いの給湯栓に、簡単取り付け。
- ●乾電池やAC電源不要の省エネ型小型水力
- ●自動でふろのお湯はりが完了、メロディ音\*1と 音声ガイドでお知らせ。 ●温度やお湯はり量が、LED表示で確認できます。
- ※1 給湯専用タイプとの組み合わせのみの機能です。 ※2 本機で温度調節はできません。
- ご注意:本材は凍結により破損する可能性がありますので寒冷地では使用できません。







■寸法図

CTU-ASV4

30,000円+消費税

φ16 袋ナット (W26山20)

200mm

■定量止水栓取り付け適合条件 水栓のタイプ、接続部取り付け径および一時止水機能の有無を確認して、 必要な部材を使用してください。

		2200000	KHO C VICEV 6			
	サーモスタット 混合栓	2ハンドル	式混合栓	シングルレバー 混合栓	埋込型水栓	接続部異型 (袋ナット未対応)
水栓 タイプ						Sh
	接続部パイプ16mm (ナットサイズ:W26山20)	一時止水機能付きで 接続部パイプ径16mm (ナットサイズ:W26山20)	一時止水機能が付い ていない場合			
取り付け 可否	0	0	0	▲ ほとんどの 機種は取り付け できません。		部形状がません。
取り付け 条件		nm・19mmの場合は、 プターが必要です。	市販の逆止弁を取り付 けてから定量止水栓を取 り付けてください。	給水圧力により、混合栓から水漏れする場合があります。	_	
※詳しくは排	付工事説明書をご覧く	<b>ください。</b>				

#### ■定量止水栓フェット仕様

一个主工小										
形式	外形寸法(高×幅×奥行)	質量	使用温度範囲	使用可能水質	使用可能水圧	使用可能出水量	給水部接続口	定量止水機能	定量設定範囲	用途
CTU-ASV4	94mm×45mm×236mm	約560g	周囲温度:0~40℃ 給水温度:0~90℃ (凍結不可)	水道水 (井戸水は不可)	0.1~0.75MPa	7~20L/min	パイプ外径φ16 袋ナット(W26山20)取付		100~400L(20Lごと) [初期設定 200L]	一般住宅浴室用

★関連部材は45~50ページをご覧ください

### 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。

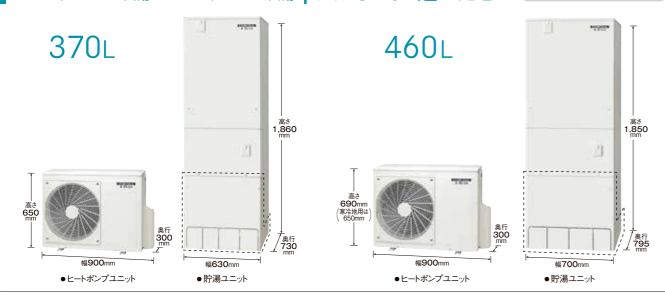
スマートナビリモコン



[一般地仕様]次世代省エネルギー基準Ⅲ地域 (平成25年省エネルギー基準4地域)※1以南対応 ※1 主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が -10℃を下回る地域には据え付けないでください

[寒冷地仕様]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)※2以南対応 ※2 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ないでください。 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。

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



#### 〈AX3タイプ用〉

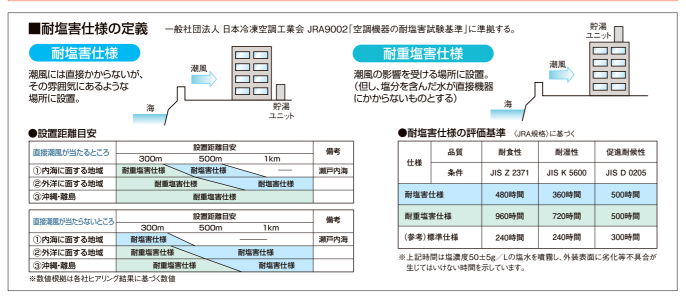
33



#### 〈AX2タイプ用〉



#### 耐塩害仕様・耐重塩害仕様のラインアップについては、次ページをご覧ください。



設置についてのお願い、耐塩害仕様・耐重塩害仕様は腐食に対して処理をしていますが万全ではありません。そのため、次のような据え付けと保守を行ってください。●海水および潮風に直接さらされることを極力 回避するような場所に設置してください。●外装部品に付着した塩分が、雨水によって十分洗浄されるような場所に設置してください。●水はけの良い場所に設置してください。●海岸地域 への据付品については、付着した塩分を除去するために、定期的に水洗いを行ってください。●機器の状態を定期的に点検し、必要に応じて再防錆処理や部品交換を実施してください。

一般地・寒冷地ともに、海の近くにお住まいの方にもお選びいただけます。

## 【フルオート・追いだき 】耐塩害仕様〈一般地/-10℃対応〉

耐塩塞什样

受注生產品

➡詳しくは前ページ

➡詳しくは6ページへ

**CCOガイド** 

370L CHP-37AX3JE

JIS C 9220:201 省エネ基準達成率 年間給湯保温効率 100% 3.3

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 840.000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 855.000円+消費税

本体希望小売価格 800,000円+消費税 ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

[\_\_\_] 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

460L 貯湯ユニット 屋外形

CHP-46AX3JF

JIS C 9220:2011 省エネ基準達成率 年間給湯保温効率

3.3

耐塩宝什様

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 910,000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 925,000円+消費税

100%

本体希望小売価格 870,000円+消費税

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

「\_\_\_\_」 部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税

### 【フルオート・追いだき 】 耐重塩害仕様〈一般地/-10℃対応〉

受注生産品

ポイント

耐重塩害仕様

節水モード

**CCOガイド** 

CHP-37AX3JJ 370<sub>L</sub> 貯湯ユニット

[区分17] JIS C 9220:2011 省エネ基準達成率 年間給湯保温効率 目標年度 2017年度 100% 3.3

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 860.000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 875.000円+消費税

本体希望小売価格 820,000m+消費税

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

[2013] 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

460L 貯湯ユニット 屋外形

CHP-46AX3JJ

JIS C 9220:2011

耐重塩害仕様

省エネ基準達成率 年間給湯保温効率 目標年度 2017年度 100% 3.3

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。

\_\_\_\_ :\_\_\_\_ 部 別売脚カバー形式:CTU-FC24 **13,500**円+消費税

### フルオート・追いだき | 耐塩害仕様〈寒冷地/-25℃対応〉

受注生産品

※2 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ないでください。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。

寒冷地年間給湯保温効率

2.7

耐重塩害什様

おすすめ ポイント

370L

耐塩害仕様

目標年度

寒冷地仕様 寒冷地年間給湯保温効率(1)32.7 **ECOガイド** 

※3 3ページ「※1 | および68ページ参照

460L

CHP-46AX2KJE

JIS C 9220:201 省エネ基準達成率 寒冷地年間給湯保温効率 目標年度 2.7 100%

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 850.000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 865,000円+消費税

本体希望小売価格 810,000円+消費税 ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

[200] 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

省エネ基準達成率

100%

920.000円+消費税 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 935.000円+消費税

本体希望小売価格 880,000m+消費税

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

[\_\_\_] 部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税

①CHP-37AX3JE·CHP-46AX3JE·CHP-37AX3JJ·CHP-46AX3JJ/②CHP-37AX2KJE·CHP-46AX2KJE

快適·便利機能	1	2		1	2		1	2	清潔掃除機能	1	2	パワフル給湯機能	1	2	リモコン	1	2
自動お湯はり			さし水・たし湯			給湯量節水			ふろ配管 自動洗浄機能			高圧力(190kPa)			ecoガイド		
追いだき			今日の湯増し休止			ふろ湯量節水			ふろ配管洗浄機能			高圧力パワフル給湯(290kPa)			インターホンリモコン		
省エネ保温			ピークカットモード「使いきり」			給湯量モニター			汚れんコート						ボイスリモコン		
自動保温			湯量設定モード			目標湯量お知らせ									チャイルドロック		
自動たし湯(有/無)			ダブル温調			湯上りお知らせ											
高温さし湯																	

●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

★関連部材は45~50ページをご覧ください

P33-34

### 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。



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 けないでください。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。

#### ■370 L/3~5人用・460 L/4~7人用 フルオート・追いだき スマートナビリモコン 寒冷地仕様

### おすすめ ポイント

40,000円+消費税

●リモコンの増設が可能です。(別売)

RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税

新省エネ基準(日本工業規格) 年間給湯保温効率(JIS) 3.5 (46947/は3.4) 寒冷地年間給湯保温効率(JIS) 3.2 (46947/は3.1)

55,000円+消費税

※ 禅 設リエコンでけ

诵話はできません。

つ 高圧力パワフル給湯

節水モード

※1 3ページ「※1 |および68ページ参照。

#### 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。 ■ 40 H **40** 40 ※写真はインターホン リモコンです。 第一分第二 〈台所リチコン〉 〈浴室リチコン〉 ボイスリモコンセット インターホンリモコンセット RBP-EA15(S) 2580555 RBP-EAD15(S) 2580554 希望小売価格



●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

シャワーが強い ●3階給湯可能 \*2 ●3階ふろ対応 \*2





### CHP-HXE37AX3K

[区分21] JIS C 9220:2011 省工ネ基準 寒冷地年間給湯 達成率 保温効率 目標年度 達成率 保温效率 **3.2** 

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-H4515K〉 ●貯湯ユニット〈CTU-HXE37AX3K〉 ------ 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

### [区分21]

JIS C 9220:2011 省エネ基準 寒冷地年間給湯 目標年度 2017年度 

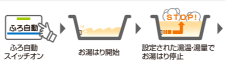
CHP-HXE46AX3K

ボイスリチ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-H6015K〉●貯湯ユニット〈CTU-HXE46AX3K〉 □部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13.500円+消費税

#### ★関連部材は45~50ページをご覧ください



お湯はり開始



B 经 = 2

〈台所リモコン〉

2 40 4

〈浴室リモコン〉



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 けないでください。また、最低気温が-20°C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。

#### 3701/3~5人用 フルオート・追いだき 寒冷地仕様

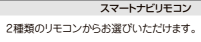
スマートナビリモコン

#### おすすめ ポイント

高圧力パワフル給湯

節水モード

**ECOガイド** 



ボイスリモコンセット RBP-EA15(S) 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-EAD15(S) 55.000m+消費税 ※写真はインターホンリモコンです。

●リモコンの増設が可能です。(別売) RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税

※増設リモコンでは 通話はできません。

### シャワーが強い

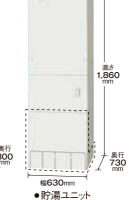
- ●3階給湯可能 ※1
- ●3階ふろ対応 \*\*1



E 42 = 2

〈台所リモコン〉

200



### CHP-E37AX3K

JIS C 9220:2011 省エネ基準達成率 寒冷地年間給湯保温効率 目標年度 2017年度 100% 2.7

ボイスリモコンセット付き 希望小売価格 インターホンリモコンセット付き 希望小売価格

875,000円+消費税 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-4515K〉● 貯湯ユニット〈CTU-E37AX3K〉 

### 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。

## 460L/4~7人用 フルオート・追いだき

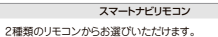
スマートナビリモコン

おすすめ ポイント

省スペース・スリム ⇒詳しくは25ページへ

2 高圧力パワフル給湯

節水モード



ボイスリモコンセット RBP-EA15(S) 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-EAD15(S) 希望小売価格 55.000m+消費税

※写真はインターホンリモコンです。 〈浴室リモコン〉 ●リモコンの増設が可能です。(別売) ※増設リチョンでは

RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税 通話はできません。 シャワーが強い ●3階給湯可能\*1●3階ふろ対応\*1

[区分21] JIS C 9220:2011 日標年度 2017年度 100% 第冷地年間給湯 保温効率 2.7 目標年度

★ 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、ただちに給水を止めるセーフティ機能です。但し貯湯 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。屋内設置におすすめです。

299 幅884mr ●ヒートポンプユニット



### CHP-ES46AX3K

ボイスリモコンセット付き 950,000円+消費税 希望小売価格 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-A6015K〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-ES46AX3K〉 ------ 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

### CHP-ES46AX3K-2 〈受注生産品〉★ エマージェンシーストップ機能付き

ボイスリモコンセット付き

960,000円+消費税 希望小売価格 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-A6015K〉 ●貯湯ユニット〈CTU-ES46AX3K-2〉

○納期についてはお問い合わせください

### CHP-E37AX3K+CHP-ES46AX3K+CHP-ES46AX3K-2

快適·便利機能			清潔掃除機能		パワフル給湯機能	リモコン	
自動お湯はり	さし水・たし湯	給湯量節水	ふろ配管 自動洗浄機能		高圧力(190kPa)	ecoガイド	
追いだき	今日の湯増し休止	ふろ湯量節水	ふろ配管洗浄機能		高圧力パワフル給湯(290kPa)	インターホンリモコン	
省エネ保温	ビークカットモード「使いきり」	給湯量モニター	汚れんコート	●注1)		ボイスリモコン	
自動保温	湯量設定モード	目標湯量お知らせ				チャイルドロック	
自動たし湯(有/無)	ダブル温調	湯上りお知らせ					
高温さし湯							

●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 注1) CHP-ES46AX3K-2は「汚れんコート」ではありません。

★関連部材は45~50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。









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ないでください。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。

## 4601/4~7人用 フルオート・追いだき

スマートナビリモコン

## おすすめ

省スペース・スリム ➡詳しくは25ページへ

つ 節水モード ➡詳しくは6ページへ

**CCOガイド** ⇒詳しくは13ページへ





★ 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、ただちに給水を止めるセーフテー 機能です。但し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。



### CHP-S46AX3K

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 885.000円+消費税 希望小売価格

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-A6015K〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-S46AX3K〉 

### CHP-S46AX3K-2

〈受注生産品〉★「エマージェンシーストップ機能付き」

ボイスリモコンセット付き 希望小売価格 インターホンリモコンセット付き 希望小売価格

880,000円+消費税 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-A6015K〉●貯湯ユニット〈CTU-S46AX3K-2〉 - 1 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

親切・便利な「ecoガイド」で、給湯を「見える化」して節約をサポートします。

### 370 L / 3~5人用・460 L / 4~7人用 | フルオート・追いだき スマートナビリモコン

おすすめ ポイント ➡詳しくは6ページへ

**つ** ecoガイド ⇒詳しくは13ページへ

3省エネ保温



1,860 奥行 **300** 

幅900mm ヒートポンプユニット

幅630mm ●貯湯ユニット

### CHP-37AX3K

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 810.000円+消費税 希望小売価格

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-4515K〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-37AX3K〉 

### CHP-46AX3K

\_\_\_\_ ボイスリモコンセット付き

870.000円+消費税 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-6015K〉●貯湯ユニット〈CTU-46AX3K〉 

#### CHP-S46AX3K·CHP-S46AX3K-2·CHP-37AX3K·CHP-46AX3K

快適·便利機能			清潔掃除機能		パワフル給湯機能	リモコン	
自動お湯はり	さし水・たし湯	給湯量節水	ふろ配管 自動洗浄機能		高圧力(190kPa)	ecoガイド	
追いだき	今日の湯増し休止	ふろ湯量節水	ふろ配管洗浄機能		高圧力パワフル給湯(290kPa)	インターホンリモコン	
省エネ保温	ピークカットモード「使いきり」	給湯量モニター	汚れんコート	●注1)		ボイスリモコン	
自動保温	湯量設定モード	目標湯量お知らせ				チャイルドロック	
自動たし湯(有/無)	ダブル温調	湯上りお知らせ					
高温さし湯							

●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

注1) CHP-S46AX3K-2は「汚れんコート」ではありません

37

#### ★関連部材は45~50ページをご覧ください。

### 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。





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 

### 3701/3~5人用・4601/4~7人用 フルオート・追いだき スマートナビリモコン



寒冷地仕様











●リモコンの増設が可能です。(別売)



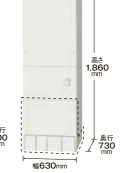


★ エマージェンシーストップ機能とは万一の本体水漏れ 時に、ただちに給水を止めるセーフティ機能です。但 貯湯ユニット内に貯まっているお湯(水)までストッ する機能ではありません。屋内設置におすすめです



●ヒートポンプユニット

※増設リモコンでは



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 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-4515K〉●貯湯ユニット〈CTU-37AX3K-2〉 11] 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

)納期についてはお問い合わせください

### CHP-46AX3K-2 〈受注生産品〉★「エマージェンシーストップ機能付き

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。

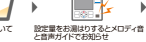
●ヒートポンプユニット〈CHP-6015K〉●貯湯ユニット〈CTU-46AX3K-2〉 - 5 部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13.500円+消費税

○納期についてはお問い合わせください。

### 快適・手軽な省エネ給湯なら給湯専用タイプがおすすめです。









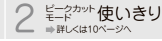


次世代省エネルギー基準」地域 (平成25年省エネルギー基準1地域)\*以南対応 ※主に北海道など。最低気温が-25℃を下回る地域には据え付けないでください。また、最低気温が-20℃を下回る地域は貯湯 ユニットを屋内に設置してください。

### 370L/3~5人用・460L/4~7人用 | 給湯専用タイプ スマートナビリモコン

おすすめ ポイント

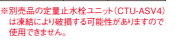






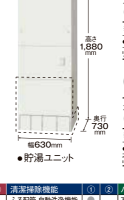














● ヒートポンプユニット〈CHP-4515K〉● 貯湯ユニット〈CTU-37NX2K〉 ------ 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

## CHP-46NX2K

太体希望小売価格 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。

[] 部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税
1211111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

①CHP-37AX3K-2	·CH	IP-46	6AX3K-2/ ②CHP-	37N	X2K	CHP-46NX2K											
快適·便利機能	1	2		1	2		1	2	清潔掃除機能	1	2	パワフル給湯機能	1	2	リモコン	1	2
自動お湯はり		○注1	さし水・たし湯			給湯量節水			ふろ配管 自動洗浄機能			高圧力(190kPa)			ecoガイド		
追いだき			今日の湯増し休止			ふろ湯量節水			ふろ配管洗浄機能			高圧力パワフル給湯(290kPa)			インターホンリモコン		
省エネ保温			ピークカットモード「使いきり」			給湯量モニター			汚れんコート						ボイスリモコン		
自動保温			湯量設定モード			目標湯量お知らせ									チャイルドロック		
自動たし湯(有/無)			ダブル温調			湯上りお知らせ											
古旧と1 但																	

●高精細バックライト液晶 ●浴室優先(①のみ) ●休止 ●呼び出し機能(①のみ) ●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 注1) お湯はりお知らせのみ

★関連部材は45~50ページをご覧ください

P38

に 
湯専用タンダード 
次タンダード 
な冷地仕様

設定された湯温・湯量で メロディ音と音声 お湯はり停止 ガイドでお知らせ

省スペース・スリム設計

ふろ自動学

ポイント

お湯はり開始

ポイント

RBP-EH15AD(S)

インターホン

リモコンセット

●リモコンの増設が可能です。(別売)

インターホン

リモコンセット

●リモコンの増設が可能です。(別売)

RBP-DH11AD(S)-W

RSP-EH15 2583952 20.000円+消費税

RSP-DH11-W 2582590 20,000円+消費税

床暖房 鬱 最大 26 畳

※床暖パネル敷設畳数18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場合の畳数です。床暖房の

適応畳数は住字断熱性能・床暖屋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、床暖房適応畳

数は少なくなります。詳しくは42ページをご参照ください。

●熱動弁・4回路ヘッダー内蔵(省施工)

インターホン

リモコンセット

●リモコンの増設が可能です。(別売)

インターホン

リモコンセット

●リモコンの増設が可能です。(別売)

RBP-DH11AD(S)-W

RSP-EH15 2583952 20,000円+消費税

RSP-DH11-W 2582590 20,000円+消費税

床暖房 屬 最大 18 畳

※床暖パネル敷設畳数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場合の畳数です。床暖房の

適広器数は住字断執性能・皮膜尾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、床暖房適応畳数

は少なくなります。詳しくは42ページをご参照ください。

●熱動弁・4回路ヘッダー内蔵(省施工)

直暖制御(高効率)

RBP-EH15AD(S)

●直暖制御(高効率)

おすすめ

ポイント

お湯はり開始

る地域には据え付けないでください。 ※2 主に北海道など。最低気温が一25℃を下回る地域には据え付けないでください。 ふろ自動お湯はり、給湯、そして床暖房の1台3役。 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。



II 40 m 2

A TOTAL BE

〈浴室リモコン〉

※増設リモコンでは

通話はできません。

〈浴室リモコン〉

※増設リモコンでは

690

▋4601/4~7人用 | フルオート・追いだき

床暖房機能付き

(床暖房出力最大2.0kW)

A 全型 =

〈台所リモコン〉

〈台所リチコン〉

➡詳しくは41ページへ

スマートナビリモコン(46ATX3K用)

通話はできません。

II 40 III

〈浴室リモコン〉

※増設リモコンでは

通話はできません。

〈浴室リモコン〉

※増設リモコンでは

通話はできません。

690

幅**900**mm

460L/4~7人用 | フルオート・追いだき

床暖房機能付き

(床暖房出力最大2.9kW)

〈台所リモコン〉

⇒詳しくは41ページへ

スマートナビリモコン(46ATX3用)



奥行 **300** 

幅700mm

[一般地仕様]次世代省エネルギー基準Ⅲ地域 (平成25年省エネルギー基準4地域)※1以南対応 [寒冷地仕様]次世代省エネルギー基準 [地域 (平成25年省エネルギー基準1地域)※2以南対応

※1 主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が−10℃を下回

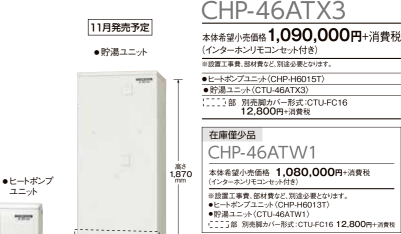
スマートナビリモコン

スタイリッシュリモコン

**CCOガイド(ATXタイプ)** 

➡ 詳しくは8ページへ

省エネ保温



24時間暖房可能 コロナ独自の直暖制御

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。

> スマートナビリモコン スタイリッシュリモコン

O ECOガイド(ATXタイプ) 省エネ保温 ➡詳しくは13ページへ ⇒ 詳しくは8ページへ

CHP-46ATX3K



1,870

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

※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〉

24時間暖房可能

コロナ独自の直暖制御

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。

①CHP-46ATX3·CHP-46ATX3K/②CHP-46ATW1·CHP-46ATW1K

幅900mm

1 ② 清潔掃除機能 快適·便利機能 自動お湯はり | ● | ● |ecoガイド インターホンリモコン 追いだき ● ● 今日の湯増し休止 ● ふろ湯量節水 ふろ配管洗浄機能 ■ 高圧カパワフル給湯(290kPa) 給湯量モニター 省Tネ保温 | ● | ● |ビークカットモード「使いきり」| | 汚れんコート ボイスリモコン 白動保温 │ ○ │湯量設定モード 日樗湯量お知らせ チャイルドロック ● ○注2) | 自動たし湯(有/無) | ● | ○注1 | ダブル温調 | ● | ● |湯上りお知らせ

幅700mm

●高精細バックライト液晶(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 ふろ湯温いたずら防止機能のみ。

★関連部材は45~50ページをご覧くださ

●ヒートポンプ

Proper

お湯はりから保温・たし湯まですべておまかせフルオートタイプ。

次世代省エネルギー基準Ⅲ地域 (平成25年省エネルギー基準4地域)\*以南対応 ※主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が

185L/1~2人用 | フルオート・追いだき

幅900mn

●ヒートポンプユニット

入浴を待機

受注生産品 ※納期は受注後約3ヵ月かかります

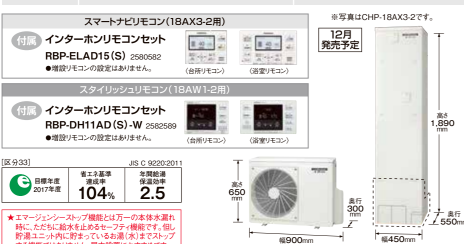
スマートナビリモコン スタイリッシュリモコン

節水モード(AX3タイプ) ⇒詳しくは6ページへ

入浴を検知して

設定湯温に追いだき

**CCOガイド(AX3タイフ)** ➡詳! <は13ページへ



CHP-18AX3-2 ★ エマージェンシーストップ機能付き

-10℃を下回る地域には据え付けないでください。

本体希望小売価格 735,000 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-4515〉

・貯湯ユニット〈CTU-18AX3-2〉 - 1 部 別売脚カバー形式:CTU-FC19 **12,800**円+消費税

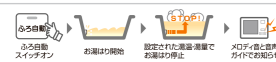
在庫僅少品 ○省エネ基準達成率.

○日本本学達成: 区分等は CHP-18AX3-2 同様です。 CHP-18AW1-2 ★「エマージェンシーストップ機能付き

本体希望小売価格 725,000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-4512-5〉●貯湯ユニット〈CTU-18AW1-2〉□□□□部 別売脚カバー形式: CTU-FC19 12,800円+消費税

お湯はり自動。湯量湯温の調節も簡単。



する機能ではありません。屋内設置におすすめです。

次世代省エネルギー基準Ⅲ地域 (平成25年省エネルギー基準4地域)\*以南対応 ※主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が -10℃を下回る地域には据え付けないでください。

CHP-18SAW1

1851/1~2人用 | オート・高温さし湯

受注生産品\*

スタイリッシュリモコン

省スペース・スリム設計 ポイント

今日の湯増し休止

●貯湯ユニット

高圧力(190kPa)



本体希望小売価格 665,000円+消費税 1,890

幅450mm

●貯湯ユニット

(ボイス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-4512〉

●貯湯ユニット〈CTU-18SAW1〉 別売脚カバー形式:CTU-FC19 12,800円+消費税 CHP-18SAW1-2 ★ エマージェンシーストップ機能付き

本体希望小売価格 675,000円+消費税 (ボイス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-4512〉 ●貯湯ユニット〈CTU-18SAW1-2〕 12.800円+消費税

CHE-TOAKS-	2/\	20	пг-	10AW 1-2/	⊕C⊓F	-100	HVV	I (-Z)	
心帝。/再到继兆	(A)		(2)		0	0	രി		

TOUR 10AV2 2 / TOUR 10AW1 2 / TOUR 10CAW1 ( 2)

時に、ただちに給水を止めるセーフティ機能です。但し

貯湯ユニット内に貯まっているお湯(水)までストッ する機能ではありません。屋内設置におすすめです。

· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_/			10AW1-27 @0		100	,,,,	1 ( 2)															
快適·便利機能	1	2	3		1	2	3		1	2	3	清潔掃除機能	1	2	3	パワフル給湯機能	1	2	3	リモコン	1	2	3
自動お湯はり				さし水・たし湯				給湯量節水				ふろ配管 自動洗浄機能				高圧力(190kPa)				ecoガイド			○注2
追いだき				今日の湯増し休止				ふろ湯量節水				ふろ配管洗浄機能				高圧力パワフル給湯(290kPa)				インターホンリモコン			
省エネ保温				ビークカットモード「使いきり」				給湯量モニター				汚れんコート								ボイスリモコン			
自動保温				湯量設定モード				目標湯量お知らせ												チャイルドロック		○注31	B)○注3
自動たし湯(有/無)		○注1		ダブル温調				湯上りお知らせ															
高温さし湯																							П

●高精細バックライト液晶(①のみ) ●ナビモード(②③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(②③のみ) ●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 注1 自動たし湯の(有/無)設定はできません。 注2 使用量棒グラフ表示のみ。 注3 ふろ湯温いたずら防止機能のみ。

幅900mm

●ヒートポンプユニット

★関連部材は45~50ペー<u>ジをご覧ください</u>

39

### 40

P39

240

# 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 場合がありますのでご相談ください。

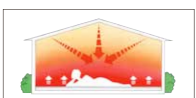
/ 暖房負荷によっては日中もヒートポンプユニットが運転する場合があります。 \ また、おふろの追いだきができなくなる場合があります。

●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

### 足もとからポカポカ快適暖房。

陽だまりにいると周りの空気は肌寒くても、身体はポカポカとしてきます。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 暖房感はこれ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。



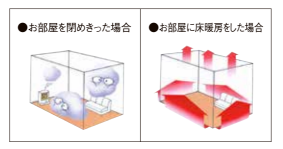
※床暖パネルから伝わる伝導熱と輻 射熱で、身体の内側を直接温めて いきますので暖かさが持続します。

# お部屋の空気を汚しません。

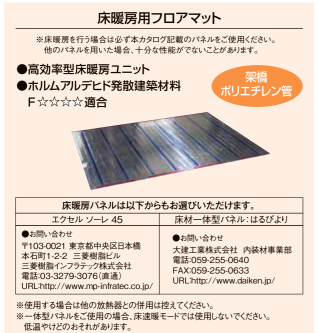
温水の輻射熱で室内全体を温度のムラなく穏やかに暖めますから、乾燥のしすぎ や換気の心配もなく快適です。赤ちゃんやお年寄りのいるご家庭にも最適です。

### 人や住まいにもやさしい暖かさ。

断熱性と気密性に優れた今日の住宅では、寒い季節に 台所などから多量に発生する水蒸気により、結露やカビ やダニなどが発生しやすくなります。温水床暖房は住ま い全体を低めの温度で穏やかに暖めるので、室内、壁、 窓際、天井も温度のムラなく均一に暖まり、結露やカビを 寄せつけません。



### 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。



- 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。
- ●2階へ床暖パネルを設置する場合は高低差と床下断熱材の基準を厳守してください。 (詳しくは据え付け時の制約事項をご覧ください)
- ●「コロナ純正フロアマット」の床仕上材は必ず床暖房専用フローリング材 t12 をご使用ください。 ●床暖房の能力を十分に発揮させるためには、全床面積の70%以上の敷設が必要となります。
- (敷設率が70%未満の場合は、補助暖房の併設をご検討ください)



- ●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、パット等の緩衝材を敷いて1ヵ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、床面にジュー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。

### 床暖房用フロアマット

#### ■フロアマット仕様表(諸性能表) ※フロアマット教設面積は70%をめやすとしてください。

コロナ フロアマット型式	価 格	梱包	サイズ (mm)	放熱面積 (m²)	上面 放熱量	標準流量 (L/min)	流量抵抗 (標準流量時) (kPa)	保有水量 (L)	質量 (kg)	接続口	最高使用温度	耐 圧	パネル表面は		
SUP-2727HS 2519399	115,000円+消費税	1枚/箱	2,727×2,727×12	7.44	104W/m²	1.0	22.5	3.0	15.7	7Aタケノコ	80°C	0.25MPa	アルミ		
SUP-2430HS 2516336	89,000円+消費税	1枚/箱	2,424×3,030×12	7.34	以上	1.0	22.3	3.0	15.5	継手		(2.5kgf/cm²)	40 <i>μ</i> n		
SUP-3024HC 2516337	89,000円+消費税	1枚/箱	3,030×2,424×12	7.34		1.0	22.3	3.0	15.5						
SUP-2427HS 2516444	88,000円+消費税	1枚/箱	2,424×2,727×12	6.61		1.0	20.7	2.7	14.0						
SUP-2724HC 2516443	88,000円+消費税	1枚/箱	2,727×2,424×12	6.61		1.0	20.7	2.7	14.0						
SUP-2130HS 2516421	80,000円+消費税	1枚/箱	2,121×3,030×12	6.42		1.0	20.3	2.6	13.6				$\overline{}$		
SUP-3021HC 2516422	80,000円+消費税	1枚/箱	3,030×2,121×12	6.42		1.0	20.3	2.6	13.6		型式に	ついて			
SUP-2424HS 2516423	76,000円+消費税	1枚/箱	2,424×2,424×12	5.88		1.0	19.1	2.4	12.4	(458)	) SUP-213	กหร			
SUP-2127HS 2516424	75,000円+消費税	1枚/箱	2,121×2,727×12	5.78		1.0	18.9	2.3	12.2			30 HS			
SUP-2721HC 2516425	75,000円+消費税	1枚/箱	2,727×2,121×12	5.78		1.0	18.9	2.3	12.2			$\top$			
SUP-1830HS 2516338	72,000円+消費税	1枚/箱	1,818×3,030×12	5.51		1.0	18.4	2.2	11.7			横長夕			
SUP-3018HC 2516339	72,000円+消費税	1枚/箱	3,030×1,818×12	5.51		1.0	18.4	2.2	11.7		- 1	太列方向の略式	寸法		
SUP-1827HS 2516340	71,000円+消費税	1枚/箱	1,818×2,727×12	4.96		1.0	17.2	2.0	10.5		恢本.	方向の略式寸法			
SUP-2718HC 2516341	71,000円+消費税	1枚/箱	2,727×1,818×12	4.96		1.0	17.2	2.0	10.5			横方向 3030			
SUP-1530HS 2516426	67,000円+消費税	1枚/箱	1,515×3,030×12	4.59		1.0	16.4	1.9	9.7			milifanilifa			
SUP-3015HC 2516427	67,000円+消費税	1枚/箱	3,030×1,515×12	4.59		1.0	16.4	1.9	9.7	縦	_	7			
SUP-2124HS 2516431	67,000円+消費税	1枚/箱	2,121×2,424×12	5.14		1.0	17.6	2.1	10.9	. 縦 方向	212				
SUP-2421HC 2516432	67,000円+消費税	1枚/箱	2,424×2,121×12	5.14		1.0	17.6	2.1	10.9	]   '		<b>#</b>			
SUP-1824HS 2516433	64,000円+消費税	1枚/箱	1,818×2,424×12	4.41		1.0	16.0	1.8	9.3		1 1000		220		
SUP-2418HC 2516434	64,000円+消費税	1枚/箱	2,424×1,818×12	4.41		1.0	16.0	1.8	9.3		記管接続部(/ 艮太方向にな	ヽッダー)がある ります。	側が		
SUP-1527HS 2516442	59,000円+消費税	1枚/箱	1,515×2,727×12	4.13		1.0	15.4	1.7	8.7	]   '	XXXXXI 11-0	,,			
SUP-2715HC 2516441	59,000円+消費税	1枚/箱	2,727×1,515×12	4.13		1.0	15.4	1.7	8.7	1   -					
SUP-1524HS 2516428	56,000円+消費税	1枚/箱	1,515×2,424×12	3.67		1.0	14.4	1.5	7.8		) SUP-302	$\overline{}$			
SUP-2415HC 2516429	56,000円+消費税	1枚/箱	2,424×1,515×12	3.67		1.0	14.4	1.5	7.8		JP - 30	0 21 HC			
SUP-1818HS 2516430	50,000円+消費税	1枚/箱	1,818×1,818×12	3.31		1.0	13.6	1.3	7.0			縦長タ	イブ		
SUP-1212HS 2519398	39,000円+消費税	1枚/箱	1,212×1,212×12	1.47		0.5	9.6	0.6	3.11	1	根	太列方向の略式	寸法		
SUP-0909HS 2519397	30,000円+消費税	1枚/箱	909×909×12	0.83		0.5	5.7	0.3	1.76		根太	方向の略式寸法			
SUP-0627HS 2530378	38,000円+消費税	1枚/箱	606×2,727×12	1.65		0.5	10.7	0.7	3.5			横方向			
SUP-2706HC 2530377	38,000円+消費税	1枚/箱	2.727×606×12	1.65		0.5	10.7	0.7	3.5			2121			
SUP-0624HS 2516437	36,000円+消費税	1枚/箱	606×2,424×12	1.46		0.5	9.6	0.6	3.1						
SUP-2406HC 2516438	36,000円+消費税	1枚/箱	2,424×606×12	1.46		0.5	9.6	0.6	3.1	1					
SUP-0621HS 2516439	33,000円+消費税	1枚/箱	606×2,121×12	1.29		0.5	8.5	0.5	2.7	1	縦 50808 向				
SUP-2106HC 2516440	33,000円+消費税	1枚/箱	2,121×606×12	1.29		0.5	8.5	0.5	2.7	1	□] (C)				
SUP-0618HS 2516435	32,000円+消費税	1枚/箱	606×1,818×12	1.10		0.5	7.3	0.4	2.3	1		4			
SUP-1806HC 2516436	32,000円+消費税	1枚/箱	1,818×606×12	1.10	1	0.5	7.3	0.4	2.3	1	+ INUS	й <del>м</del> М № М П			
SUP-0615HS 2519396	31,000円+消費税	1枚/箱	606×1,515×12	0.92	1	0.5	6.2	0.4	1.9		記管接続部(/ 艮太方向にな	ヽッダー)がある いヰオ	側が		
SUP-1506HC 2530376	31,000円+消費税	1枚/箱	1,515×606×12	0.92	1	0.5	6.2	0.4	1.9	根太方向	スペノリドリトレム	7040	J		
SUP-0606HS 2519395	25,000円+消費税	1枚/箱	606×606×12	0.37	1	0.5	2.9	0.1	0.78	1					
SUP-4H	118,000円+消費税		特注サイズ			1									
SUP-3H	85,000円+消費税		受注生産品※			-丁重章	知書(1音	·発泡	PS休	(1個)	・7Aサドル	,	(1個		
SUP-2H	74,000円+消費税		※納期受注後 1~2週間と	同相	图部材	・注意書			гる⊯ ル固定用ヒ			, 定用ビス (			
CUD 1U	E0.000円 : ※典報		. 1~2週间と かります。	"	- 1	工心目	1C (1A	P/ 71.7	- EI/E/II/	\\ III/		このしろ(			

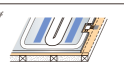
### ■フロアマットの敷設位置

SUP-1H

下地合板に303mm間隔で黒だしをし、線上にフロアマットの根太部が合うように 教設してください。フロアマットのヘッダー部(取り出し口)が下地合板下の根太に 当たらないように位置決めしてください。

## ■根太に当たらず 落とし込み可能

■床下への取り出しが 根太に当たり 落とし込み不可能



### ■床仕上材における注意項目

(床材は床暖房専用の床材を使用し、床材メーカー施工に従ってください)

フロアマットのアルミ表面に塗られています青色は床仕上材をクギ打ちで

※青色部以外はクギ打ちおよび接着剤の塗布は禁止です。 ※フロアマットの上で作業をされる場合は、必ず養生し(合板12mm)マット の破損等を防いでください。

※フロアマットの厚みは12mmです。マット周辺のダミー材は12mm合板を

### ■多機能タイプ床腰尾運転時間と豊数

50,000円+消費税

伯	宅基準		次世代省エネルギー基準(1999年~) 平成25年省エネルギー基準(2013年~)	新省エネルギー基準 (1992年~1999年)	旧省エネルギー基準 (1980年~1992年)
地域 [次世代省エネルギー基準] (平成25年省エネルギー基準)	給湯負荷 43℃換算	床暖房 運転時間	■「床暖房用フロアマット」(コロナ純正品) ■大建工業「はるびより」(推奨品) ■三菱樹脂インフラテック 「エクセル ソーレ 45」(推奨品)	■「床暖房用フロアマット」(コロナ純正品) ■大建工業「はるびより」(推奨品) ■三菱樹脂インフラテック 「エクセル ソーレ 45」(推奨品)	■「床暖房用フロアマット」(コロナ純正品) ■大建工業「はるびより」(推奨品) ■三菱樹脂インフラテック 「エクセル ソーレ 45」(推奨品)
46ATX3K	BL-LL	16時間	14畳 (18畳)	13畳(12畳)	8畳(8畳)
46ATW1K	707L	24時間	4畳(9畳)	4畳(6畳)	一( 4畳)
【・Ⅱ地域     「カッコ内はⅡ地域)」	IBEC-L	16時間	14畳(18畳)	13畳(12畳)	8畳(8畳)
〈1·2·3地域〉	421L	24時間	14畳(18畳)	12畳(12畳)	8畳(8畳)
46ATX3	BL-LL	16時間	26畳 (26畳)	19畳(17畳)	13畳(13畳)
46ATW1	707L	24時間	12畳(12畳)	8畳(8畳)	6畳(6畳)
<b>Ⅲ・N地域</b> (カッコ内はIV地域)	IBEC-L	16時間	26畳 (26畳)	19畳(17畳)	13畳(13畳)
〈4·5·6地域〉	421L	24時間	20畳(20畳)	14畳(13畳)	10畳(10畳)

※地域・住宅断熱性能・給湯負荷・床暖房運転時間により、床暖房適応畳数は異なります。

(床暖房の能力を十分に発揮させるためには、床面積の70%以上の敷設が必要となります。床暖房パネル下の断熱材は指定以上の厚さとしてください) ※床暖房運転時間が深夜の沸き上げで不足する場合は、日中もヒートポンプを運転します。

P41-42

# 多機能タイプ お客さま希望システムプラン

ご予算・プランに合わせて多彩な組み合わせが可能です。

### 例:CHP-46ATX3の場合

※このページのプラン例は、次世代省エネルギー基準(平成25年省エネルギー基準)に適合した住宅を基に算出しています。

24畳のLDKを床暖房にしたい。

また、キッチンとリビング・ダイニングは別々に運転したい。



品 名	形式	数量	単 価	価 格
エコキュート本体	CHP-46ATX3	1	1,090,000円+消費税	1,090,000円+消費税
フロアマット	SUP-0624HS	1	36,000円+消費税	36,000円+消費税
フロアマット	SUP-2418HC	2	64,000円+消費税	128,000円+消費税
フロアマット	SUP-2421HC	2	67,000円+消費税	134,000円+消費税
フロアマット	SUP-2427HS	1	88,000円+消費税	88,000円+消費税
暖房配管部材		一式		320,000円+消費税
ヒートポンプ配管部材		一式		27,300円+消費税
ふろ配管部材		一式		62,800円+消費税
その他部材		一式		22,300円+消費税

※暖尾配管部材には循環液を含みます。

プラン標準価格合計 1,908,400円+消費税

※仕上材、工事費は含みません。※本プランはあくまでもモデル価格です。実際の必要部材は現場により異なります。

20畳のLDKを床暖房にし、キッチンとリビング・ダイニングは別々に運転したい。 また、6畳の部屋を床暖房にしたい。



品 名	形式	数量	単 価	価 格
エコキュート本体	CHP-46ATX3	1	1,090,000円+消費税	1,090,000円+消費税
フロアマット	SUP-1524HS	1	56,000円+消費税	56,000円+消費税
フロアマット	SUP-1818HS	2	50,000円+消費税	100,000円+消費税
フロアマット	SUP-1824HS	2	64,000円+消費税	128,000円+消費税
フロアマット	SUP-2406HC	1	36,000円+消費税	36,000円+消費税
フロアマット	SUP-2430HS	1	89,000円+消費税	89,000円+消費税
暖房配管部材		一式		428,000円+消費税
ヒートポンプ配管部材		一式		27,300円+消費税
ふろ配管部材		一式		62,800円+消費税
その他部材		一式		22,300円+消費税

プラン標準価格合計 2.039.400円+消費税

※仕上材、工事費は含みません。※本ブランはあくまでもモデル価格です。実際の必要部材は現場により異なります。

10畳の部屋を床暖房にしたい。

また、8畳の部屋を2部屋床暖房にしたい。



品 名	形式	数量	単 価	価 格
エコキュート本体	CHP-46ATX3	1	1,090,000円+消費税	1,090,000円+消費税
フロアマット	SUP-1830HS	4	72,000円+消費税	288,000円+消費税
フロアマット	SUP-2130HS	2	80,000円+消費税	160,000円+消費税
暖房配管部材		一式		320,000円+消費税
ヒートポンプ配管部材		一式		27,300円+消費税
ふろ配管部材		一式		62,800円+消費税
その他部材		一式		22,300円+消費税
暖房配管部材には循環液	を含みます。			

プラン標準価格合計 1,970,400円+消費税

※仕上材、工事費は含みません。※本プランはあくまでもモデル価格です。実際の必要部材は現場により異なります。

### エコキュート施工関連

## 「施工のしやすさ」がアップした新設計の貯湯ユニット。

好評 配管接続が楽! 配管接続口高さ600mm

配管接続口の高さが従来機種の370mmから600mmになり、さらに施工しやすくなりました。(1缶式370L·460L AX·SAX·NXタイプ)



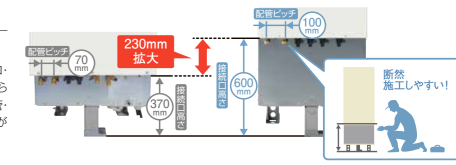
好評 配管ピッチ 100 mm

### 配管接続がスムーズ!

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

(1缶式370L·460L AX·SAX·NXタイプ)

A THE COLUMN





### 好評 タンク基板上に試運転スイッチ搭載!

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



好評 電気配線作業がかんたん!

配管接続口のすぐ上に電源端子台を配置しているので接続も スムーズです。(1缶式370L·460L AX·SAX·NXタイプ)



好評 排水作業がかんたん!

今まで排水バルブは排水栓操作カバーを外して操作していま したが、外付けにしたことで操作性がより向上しました。 (2缶式、1缶式370L·460L AX·SAX·NXタイプ)



○主に1缶式AXタイプの貯湯ユニットを例に説明しています。

### プロも納得

### 施工時間が短くなるコロナの省施工設計。

施工時診断機能搭載。

ヒートポンプの「沸き上げ不具合(AB配管逆接続、エア抜き 不足)」のエラー通知機能を搭載。

## 左右配管可能。

左右どちらにでも配管が可能なので設置場所に応じて設置 ができます。 ※イラストの貯湯ユニットは2缶式タイプです。

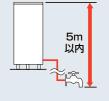




### 階下給湯対応。

(2缶式タイプ・スリムタイプ・エコキュート ライトを除く)

階下給湯も貯湯ユニット上面より5m以内まで可能 です。設置プランに合わせて幅広く対応ができます。 ※別売の負圧弁付空気抜き弁および流量調整バルブが必要となります。



前面二枚扉と絶縁パイプレス仕様。

(前面二枚扉は2缶式(300・370L)タイプ・1缶式300Lタイプ・エコキュート ライト・多機能タイプを除く) 前面扉を外さずに、配管施工(給水・給湯配管、ふろ配管、ヒートポンプ 配管)が、また、下扉を外すだけで電気配線ができるので、施工時間が 短縮されます。



P43

					1缶式フル	オートタイプ		2缶式 フルオートタイプ	オートタイプ	給湯専用 タイプ	多機能タイプ	エコキュートライト
/		形式	185L									18AX3-2 18AW1-2 18SAW1 (-2)
			300L				S30AX3 S30AX2 S30AW1-42	ED302AX3		S30NX3		
	370L		HXE37AX3 HXE37AX2 37AX3 E37AX3 E37AX2 37AX2-2 37AX2	HXE37AX3K 37AX3K E37AX3K 37AX3K-2	37AX3JE∙JJ 37AX2KJE		ED372AX3 ED372AX2 E372AX3 E372AX2	37SAX3	37NX3 37NX2 37NX1JJ 37NX2K			
部	材		460L	HXE46AX3 HXE46AX2 46AX3 E46AX3 46AX2	HXE46AX3K 46AX3K 46AX3K-2	46AX3JE·JJ 46AX2KJE	ES46AX3 ES46AX3K ES46AX3K-2 ES46AX2 S46AX3K S46AX3K-2	E462AX3 E462AX2	46SAX3	46NX3 46NX2 46NX1JJ 46NX2K	46ATX3 46ATX3K 46ATW1 46ATW1K	
		RSP-EA15 2580556 20,000円+消	費税	(AX3タイプ用)	0	(AX3タイプ用)	(AX3タイプ用)	(AX3タイプ用)	0			
増	※写真は	RSP-EH15 2583952 20,000円+消	費税								(ATX3タイプ用)	
増設リモコン	RSP-EA15です。	RSP-EA13 2582713 20,000円+消	費税	〇 (AX2タイプ用)		(AX2タイプ用)	(AX2タイプ用)	(AX2タイプ用)				
	1-50 6 1 1 2	RSP-DAD12 2582613 20,000円+消					(AWタイプ用)					〇 (18SAW1 \ (18SAW1-2用)
	(ホワイト)	RSP-DH11-1 2582590 20,000円+消									(ATW1タイプ用)	
が連続	浴室リモコン 連結パイプセット	UKW-1 168 1,300円+消費		0	0	0	0	0	0		0	0
ふろ循環口	フルオート用一口循環口(直出)(横出)	(直出) UKB-M19 16 (横出) UKB-M19R 9,000円+消費	1684101	•	•	•	•	•			•	● (18AX3-2) (18AW1-2用)
環口	オート専用ふろアダプター (直出) (横出)	(直出) CHP-FA2 25 (横出) CHP-FA2R 2 9,500円+消費	2582065						•			● (18SAW1-2用)
絶縁パイプ	ふろ配管用	CTU-P2 25 5,800円+消費		0	0	0	0	0			0	( 18AX3-2 18AW1-2用
	ふろ配管用	CTU-SP1 2 3,000円+消費							0			〇 (18SAW1 ) (18SAW1-2用)
給湯用逆止弁付	5.00	UIB-X22 18 3,500円+消費					(300L用)			(300L用)		
		CTU-K1 25 3,500円+消費 可動距離(50~	税					(E372AX・ E462AX タイプ用)				
	※イラストは CTU-KH3です。 (タイル割付等対応)	CTU-KH3 2 1,800円+消費		0	0	0	0		0	0	0	0
壁	D.C	CTU-K8 25 1,200円+消費 可動距離(0~1	税	※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 (AXタイプ)		※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 (NX3·NX2タイプ)	※貯湯ユニット 本体に1個付属 (ATX3タイプ)	※貯湯ユニット 本体に1個付属 (AX3タイプ)
壁固定金具	※イラストは CTU-K8です。	CTU-K5 25 1,200円+消費 可動距離(0~1	税							※貯湯ユニット 本体に1個付属 (NX1タイプ)	※貯湯ユニット 本体に1個付属 (ATW1タイプ)	※貯湯ユニット 本体に1個付属 (AW·SAWタイプ
		CTU-K9 25 6,800円+消費 可動距離(0~25	税					(E372AX・ E462AX タイプ用)				
	※イラストは CTU-K9、 CTU-K9Sです。	CTU-K9S 2 7,000円+消費 (シルバー色) 可動距離(0~2	税					(ED302AX・ ED372AX タイプ用)				

					1缶式フル	オートタイプ		2缶式 フルオートタイプ	オートタイプ	給湯専用 タイプ	多機能タイプ	エコキュート ライト
\		形式	185L									18AX3-2 18AW1-2 18SAW1 (-2)
•			300L				S30AX3 S30AX2 S30AW1-42	ED302AX3		S30NX3		100/11/(-2)
			370L	HXE37AX3 HXE37AX2 37AX3 E37AX3 E37AX2 37AX2 37AX2-2 37AX2	HXE37AX3K 37AX3K E37AX3K 37AX3K-2	37AX3JE∙JJ 37AX2KJE	76	ED372AX3 ED372AX2 E372AX3 E372AX2	37SAX3	37NX3 37NX2 37NX1JJ 37NX2K		
部	材		460L	HXE46AX3 HXE46AX2 46AX3 E46AX3 46AX2	HXE46AX3K 46AX3K 46AX3K-2	46AX3JE∙JJ 46AX2KJE	ES46AX3 ES46AX3K ES46AX3K-2 ES46AX2 S46AX3K S46AX3K-2	E462AX3 E462AX2	46SAX3	46NX3 46NX2 46NX1JJ 46NX2K	46ATX3 46ATX3K 46ATW1 46ATW1K	
壁固定金具		CTU-KH5 2 2,000円+消費		0	0	0	0		0	0	0	0
。脚 見 固 定	(注) (注)	CTU-FK4 2: 4,000円+消費		0	0	0	0		0	0	0	0
	0307	CTU-FC7 2 15,000円+消費						(E372AX・ E462AX タイプ用)				
	79	CTU-FC16 12,800円+消費									0	
脚カバー		CTU-FC19 12,800円+消費										0
1	**写真はイメージです。  **2缶式EDタイプは本	CTU-FC20 12,000円+消費	費税				(300L用)			(300L用)		
	体とセット販売。 ※設置状況によって は、脚カバーが取り 付けられない場合が あります。	CTU-FC23 13,500円+消費 CTU-FC24	<b>貴税</b>	(370L用)	(370L用)	(370L用)	(460L用)		(370L用)	(37NX ) タイプ用)		
		13,500円+消費 CTU-HC12	費税	(460L用)	(460L用)	(460L用)	0		(460L用)	(46NX タイプ用)		
配管		4,000円+消費 CTU-HC16	税				(300L用)			(300L用)		
配管カバー		8,000円+消費	税								0	
	※写真はイメージです。	CTU-HC18 6,000円+消費										0
風向板		CHP-FB2 2 11,500円+消費		0	0	0	(S30AW1-42)	(E372AX・ E462AX タイプ用)		(S30・37NX3・ 46NX3タイプ) を除く	0	0
板	※写真はイメージです。	CHP-FB5 2 11,500円+消費					(S30AW1-42) を除く		0	○ (\$30·37NX3·) 46NX3タイプ)		
防雪カバ-		CHP-BC3 2 23,000円+消費		0	0	0	(S30AW1-42)	(E372AX・ E462AX タイプ用)		○ (S30タイプ) を除く	0	0
バー	※イラストはイメージです。	CHP-BC5 2 23,000円+消費					(S30AW1-42) を除く		0	(\$30タイプ)		
バレブ HP A側	1	CHP-V1 25 2,300円+消費					(S30AW1-42用)					
水け		CTU-RS1 2 3,500円+消費					(S30AX) (タイプ用)				0	் (18SAW1)
ポープ に 発 が 加 圧	※高圧カパワ フル給湯タイ ブには接続 できません。	CHC-1511D 98,200円+消費		(HXEタイプ・ E37タイプ・ E46タイプ を除く	(HXE·E37 タイプを除く)	0	○ (ES46タイプ) を除く		0	0	0	0
ミドルウェア		HMA-1 8930 オープン価格 ※オープン価格商 販売店にお問い合	※ 品の価格は	(インターホン リモコン選択時)	<ul><li>( インターホン リモコン選択時)</li></ul>	○ (インターホン (リモコン選択時)	クリスティン (リモコン選択時 S30AW1-42 を除く	0	○ (インターホン (リモコン選択時)		〇 (ATXタイプ) のみ	(AX3タイプ)

45

オープン価格\*1

200円+消費税

### ●その他部材

# ミドルウェアアダプター

CHP-E1 2580786 1,200円+消費税

エコキュート台所・浴室用リモコンコード UR-M2-8A 1688565 2,500円+消費税 UR-M2-12A 1688567 3,500円+消費税 UR-M2-15A 1688568 4,500円+消費税

**負圧弁付空気抜き弁** CHP-FKV2 2582728 10.500円+消費税

ストレートニップル UKB-31 5888547 500円+消費税

※1 オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

銅管用90°エルボ 排水ホッパー USC-21 1681079

ヒートポンプ設置台 CHP-HP1 2580791 4.500円+消費税 450

CHP-PR3 2582086 2,500円+消費税

ふろ循環回路洗浄剤クリーンエース UKB-53 1688558 2,000円+消費税

### ●多機能用部材

床暖房リモコン

リモコンコード

(床暖房リモコン線)

防錆循環液

(エコスタミナ) ※寒冷地仕様を除く

3	形式		定 価 備 考		商品					
CTU-SH1		2584237	8,240円+消費税							
CTU-SH2	暖房戻り	2584238	8,320円+消費税	暖房戻りサーミスタセット						
CTU-SH3	サーミスタ	2584239	8,400円+消費税	※詳しくは、右記 「セット内容」を ご確認ください。						
CTU-SH4		2584240	8,480円+消費税	Chemo()CCA.						

DFC-W04 2583955

6,200円+消費税 2582417

25,000円+消費税

セット内容	)・・・形式により、部品数が異なります	

(27171#	とバド1音 … 沙式により、中田数が異なりより								
部品名	8								
形式	サーミスタホルダー	クイックファスナー	止水栓	回路シール	取付説明書				
CTU-SH1	1個	9個	6個						
CTU-SH2	2個	10個	4個	1個	1個				
CTU-SH3	3個	11個	2個	''=					
CTU-SH4	4個	12個	_						

形式		定 価	備考
SUP-YA 床暖房用アルミテープ	2581675	20,000円+消費税	幅75mm×長さ100m
SUP-SS 平サドル	2581678	3,500円+消費税	50枚/袋
XLS-10HON10W 被覆架橋 ポリエチレン管10A	2581630	38,700円+消費税	10Aペア×25m 被覆厚み10mm
XLS-7HON10W 被覆架橋 ポリエチレン管7A	2581631	36,300円+消費税	7Aペア×25m 被覆厚み10mm





(2本) ※床暖リード線と 端子台はあら かじめ接続して

UPF-S2(2L)

1.100円+消費税

※蒸発による補充用

として使用します。

(濃度約3%)

〈2面制御切替可能〉

リモコンコード(A面用) UR-M3-30A(W) [30m、3芯(赤・黒・白)]

リモコンコード(B面用) UR-M3-30A(Y) [30m、3芯(赤・黒・黄)]

ES-10 4,500円+消費税 2582420 凍結防止効果はありません。凍結のおそれのある地域では、使用しないでください。







循環液(長寿命タイプ)

UPF-L52

4.000円+消費科

(5L/濃度約39%)

凍結のおそれがある

| 水品のもではがある | 地域で使用する長 | 寿命(約10年交換

不要)タイプ

専用補充液(長寿命タイプ)

UPF-S2L(2L) 0982603

※蒸発による補充用として使用します。



# 取付説明書 (本紙)



UPF-N22(2L)

1.300円+消費税

※凍結防止および防サビ

(濃度約39%)

効果があります。



# ※端子台を固定する

専用補充液

UPF-S5(5L)

2.300円+消費利

※蒸発による補充用

として使用します。

(濃度約3%)

UPF-L20N

14.800円+消費税

(20L/濃度約39%

注ぎ口付屋)連結のお

それがある地域で使用 する長寿命(約10年

1.300円+消費税

交換不要)タイプ

# (6個)

### ●床暖房配管(コロナ推奨品市場調達部材)

三菱樹脂インフラテック製		
品 名	形式	
XPEバンド10A	XPE-10B	
XPEバンド7A	XPE-7B	
XPEヘッダージョイント10A	XPE-HJ10	
XPEヘッダージョイント7A	XPE-HJ7	
XPEクリップ10A	XPE-10C	
XPEブンキ10×7-2P	XPE-1077	
XPEソケット10×7	XPE-107S	

### ●循環液・専用補充液は、性能維持のため必ず上記の温水暖房用純正液をご使用ください。

循環液(プロピレングリコール)

UPF-N52(5L)

3.000円+消費税

※凍結防止および防サビ

(濃度約39%)

効果があります。

●システムの循環液は少しずつ蒸発しますので、補充用として専用補充液を使用してください。また、初設置のシステム 注入および、入れ換えや配管などのもれによる補充には、循環液のみを使用してください。

UPF-N20N(20L)

10,500円+消費税

※凍結防止および防サビ

(濃度約39%)

効果があります。

●循環液は、あらかじめ適切な濃度に調合されております。最初から循環液と専用補充液を混合して使用しないでくださいまた、水や他の不凍液とも混合しないでください。

#### ■市場調達部材 コロナエコキュート 高耐候性ヒートポンプ配管セット(タブチ製 三層管使用)

_	The WHONE HIS ITS	-								
	コロナヒートポンプユニット全般に対応									
No	No     形式     配管長×数     VVF ケーブル     簡易 面取器     継手入数     断熱材 厚さ     価格     セット内容									
1	UPC10-10ECO 2M-VVF-9.5	2m×2本	4m	あり	4個	10mm	22,000円+消費税			
2	UPC10-10ECO 3M-VVF-9.5	3m×2本	5m	あり	4個	10mm	23,500円+消費税	1、三層管ドライフレックスパイプ10		
3	UPC10-10ECO 5M-VVF-9.5	5m×2本	7m	あり	4個	10mm	28,500円+消費税	2、VVFケーブル(配管長さ+2m) 3、簡易面取り器(10A用)・・・・No.1~5		
4	UPC10-20ECO 2M-VVF-9.5	2m×2本	4m	あり	4個	20mm	29,200円+消費税	4、継手用保温材×4		
5	UPC10-20ECO 3M-VVF-9.5	3m×2本	5m	あり	4個	20mm	32,300円+消費税	5、ユニオン継手×4		
6	UPC10-20ECO 5M-VVF-9.5	5m×2本	7m	なし	4個	20mm	35,500円+消費税	6、湯水配管用シール×1		
7	UPC10-20ECO 10M-VVF-9.5	10m×2本	12m	なし	4個	20mm	54,000円+消費税			

### ●アンカーボルト(ベストパーツ)

-	品 名	型式名	仕 様	価 格
ステンオール	4444	SC12104	4本入り(施工書付)	5,300円+消費税
アンカーセット	1111	SC12103	3本入り(施工書付)	4,000円+消費税
ケミカル	////	AP16164	4本入り(施工書付)	13,200円+消費税
アンカーセット	////	AP16163	3本入り(施工書付)	9,100円+消費税

### ●タブチ製配管専用



# 高耐候テープ※

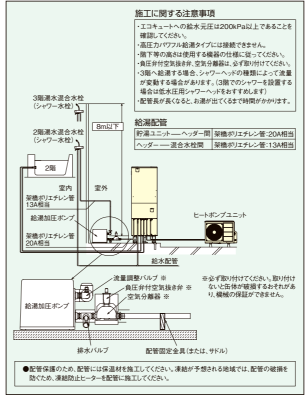
●その他



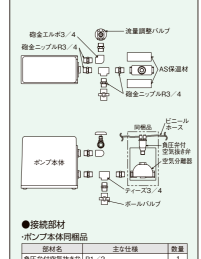
※高耐候テープは架橋ポリエチレン配管に直接巻かないでください。必ず保温材の上から巻いてください。

### ■給湯加圧ポンプ関連

#### ●給湯加圧ポンプとエコキュートの接続



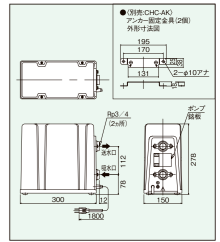
#### ●給湯加圧ポンプ接続部材



・ポンプ本体同梱品		
部材名	主な仕様	数量
負圧弁付空気抜き弁	R1/2	1
空気分離器	Rc3/4×Rc3/4×Rc1/2	1
AS保温材	発泡PS	1
·現地調達品		
並₹∔↓々	<b>主か仕样</b>	***ロ

A51未温材	発泡PS	- 1
·現地調達品		
部材名	主な仕様	数量
砲金ニップルR3/4	R3/4×R3/4	5
ティーズ3/4	Rc3/4×Rc3/4×Rc3/4	1
ボールバルブ	R3/4×R3/4	1
砲金エルボ3/4	Rc3/4×Rc3/4	1
流量調整バルブ	Rc3/4	1
ビニールホース	内径φ5(市販品)	2
※ビニールホースの長さ	・ は排水口虫での長さを調達してく:	ださい

#### ●給湯加圧ポンプ外形寸法図(単位:mm)



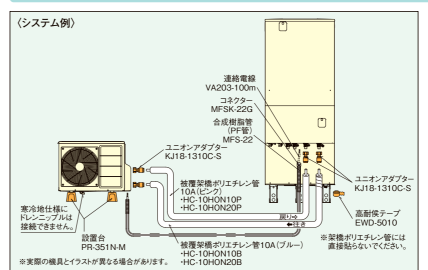
### ●給湯加圧ポンプ仕様

定格電圧	100V	定格電流	3.1A
定格周波数	50/60Hz	定格出力	110W
定格消費電力	150W	電動機保護	過電流検知式電動機焼損保護
口径	20A(Rp3/4B)	使用場所	屋外用
定格揚程	15m	使用用液	水道水
定格流量	10L/min	使用水温/	85℃以下/
フロー	ON 1.5 L/min	周囲温度	-20(無風)~40℃
スイッチ	OFF 1.3 L/min	製品質量	7kg
圧カスイッチ	ON 190kPa		空運転防止機能
圧刀ス1ッナ	OFF 210kPa	付加機能	モータロック保護、温度保護
色調	ベース:黒 カバー:アイボリー		フロースイッチ故障検知
<ul><li>ポンプの居</li></ul>	開温度が40℃以上に	なる場所には	設置しないでください。

### ■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	東レペフ加工品		1	Ę
•	ユニオンアダプター	KJ18-1310C-S	三菱樹脂インフラテック	G1/2×10A	4	冒
•	設置台	PR-351N-M	因幡電工	許容面荷重180kgf	2	15
						Ū

### ●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	Н
•	被覆架橋 ポリエチレン管10A	HC-10HON10B	三菱樹脂インフラテック	10A×5m被覆厚み 10mmブルー	1	
•	被覆架橋 ポリエチレン管10A	HC-10HON10P	三菱樹脂インフラテック	10A×5m被覆厚み 10mmピンク	1	
•	連絡電線			2mm×3芯×100m	必要量	
•	PF管22	MFS-22	未来工業	内径φ22×50m	必要量	
▲	コネクター	MFSK22G	未来工業	適合管22	必要量	

### ● 指定メーカー品 ▲相当品でも可

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

### ●ヒートポンプ配管(三菱樹脂インフラテック製被覆架橋ポリエチレン管使用) 注意

_	- 1.7.7 mg (=x)	- NH I		_,,,,,
	CTU-HP4 (ヒートポンプ配管セット) 23,000円+消費税	2580291	セット内容の詳細につ「部材セット詳細」を参	
	CTU-105P (ヒートポンプ配管5m) 11,500円+消費税	2581620	10A×5m被覆厚み10mm ピンク、ブルー	
ヒートポ	19,500円+消費税	2581626	10A×25m被覆厚み10mm ブルー	
ンプ配管	HC-10HON10P 被覆架橋ポリエチレン管10A 19,500円+消費税	2581627	10A×25m被覆厚み10mm ピンク	
	HC-10HON20B 被覆架橋ポリエチレン管10A 34,000円+消費税	2581628	10A×25m被覆厚み20mm ブルー	
	HC-10HON20P 被覆架橋ボリエチレン管10A 34,000円+消費税	2581629	10A×25m被覆厚み20mm ピンク	

### コロナエコキュートに使えるヒートポンプ配管

- ・三菱樹脂インフラテック製 架橋ポリエチレン管(HC-10HON10B・P) ・タブチ製 三層管(47ページ参照)
- ※いずれの配管も一般地では保温材厚さ10mm以上、寒冷地では20mm以上にて使用してください。なお、 耐候性のない保温材を使う場合は必ず、高耐候テープで保護してください。

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

ニ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。 ニートポンプユニット~貯湯ユニット間は約90℃の高温になります。指定品以外の接続管を使用した場合、臭 気や耐熱、耐圧強度がありません。

また、指定された配管部材は、施工基準に基づいて正しく施工してください。

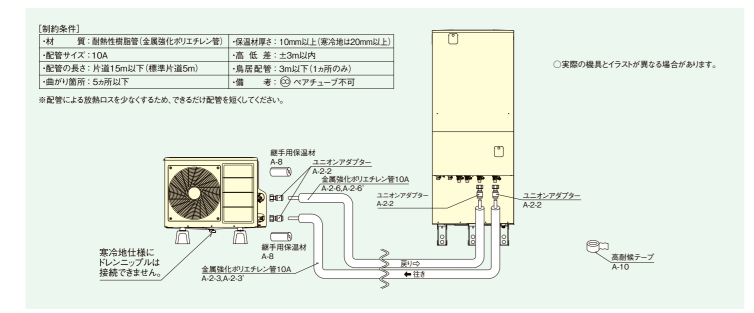
### 架橋PE管は保温材などで、配管を保護してください

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

### フレキ管の使用について

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

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

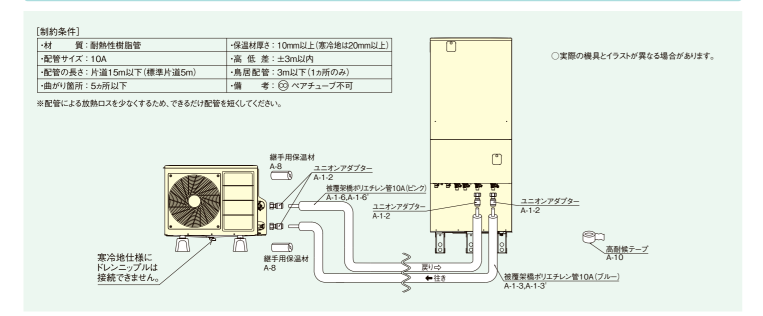


部材 NO.		部材名	コロナ純正形式	参考メーカー名	参考メーカー 形式	主な仕様等	必要 数量	単位	1	2	備考
A-2-2	•	ユニオンアダプター	_			G1/2×10A	4	個	0	0	
A-2-3	•	金属強化ポリエチレン管	_			10A(被覆厚み10mm)	必要数量	m	0	_	
A-2-3'	•	金属強化ポリエチレン管	_			10A(被覆厚み20mm)	必要数量	m	_	0	
A-2-6	•	金属強化ポリエチレン管	_			10A(被覆厚み10mm)	必要数量	m	0	-	
A-2-6'	•	金属強化ポリエチレン管	_			10A(被覆厚み20mm)	必要数量	m	_	0	
A-8	<b>A</b>	継手用保温材	_			ストレート用	必要数量	個	0	0	耐熱仕様(90℃以上)
A-10	•	高耐候テープ	_	ベストパーツ	EWD-5010	50mm×10m	必要数量	個	0	0	

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

1=一般地仕様 2=寒冷地仕様

### ヒートポンプユニット ―― 貯湯ユニット間 架橋ポリエチレン管10A接続例



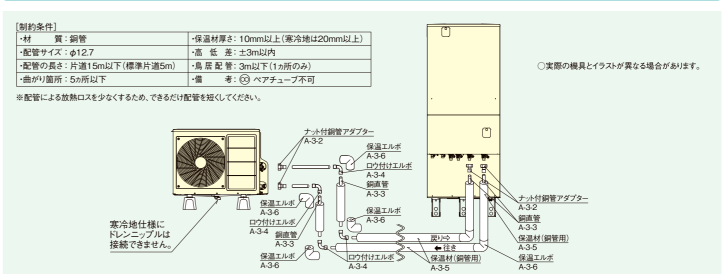
部材 NO.		部材名	コロナ純正形式	参考メーカー名	参考メーカー 形式	主な仕様等	必要 数量	単位	1	2	備考
A-1-2	•	ユニオンアダプター	_	三菱樹脂インフラテック	KJ18-1310C-S	G1/2×10A	4	個	0	0	
A-1-3	•	被覆架橋ポリエチレン管	_	三菱樹脂インフラテック	HC-10H0N10B	10A(被覆厚み10mm ブルー)	必要数量	m	0	_	25m/巻
A-1-3'		被覆架橋ポリエチレン管		三菱樹脂インフラテック	HC-10H0N20B	10A (被覆厚み20mm ブルー)	必要数量	m	_	0	25m/巻
A-1-6	•	被覆架橋ポリエチレン管		三菱樹脂インフラテック	HC-10H0N10P	10A(被覆厚み10mm ピンク)	必要数量	m	0		25m/巻
A-1-6'	•	被覆架橋ポリエチレン管	_	三菱樹脂インフラテック	HC-10H0N20P	10A(被覆厚み20mm ピンク)	必要数量	m	_	0	25m/巻
A-8	<b>A</b>	継手用保温材	_			ストレート用	必要数量	個	0	0	耐熱仕様(90℃以上)
A-10	•	高耐候テープ	_	ベストパーツ	EWD-5010	50mm×10m	必要数量	個	0	0	

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

49

1= 一般地仕様 2= 寒冷地仕様

### ヒートポンプユニット ―― 貯湯ユニット間 銅管接続例

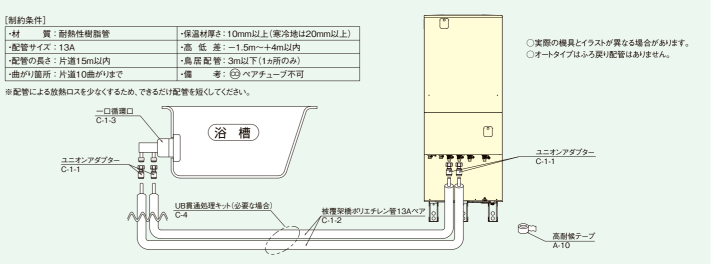


部材 NO.		部材名	コロナ 純正形式	参考メーカー名	参考メーカー 形式	主な仕様等	必要 数量	単位	1	2	備考
A-3-2	▲	ナット付銅管アダプター	_	オンダ製作所	OS-209-S	CuTφ12.7×G1/2	4	個	0	0	
A-3-3	•	φ12.7配管用銅管	_	コベルコマテリアル 住友軽金属	_	Lタイプ (0.82t) またはMタイプ (0.62t)	必要数量	m	(		⟨JIS H3300-97⟩
A-3-4	<b>A</b>	ロウ付けエルボ	USC-21	_	_	CuTφ12.7ロウ付け用	必要数量	個	0	0	⟨JIS H3401-97⟩
				積水化学工業	エスロミンクLTQ	肉厚10t(2m/本)	必要数量	本	0	_	
A-3-5		保温材(銅管用)	_	恒小儿子工未	エスロンサーモガード	1/2B用 肉厚20t(2m/本)	必要数量				   耐熱仕様(90℃以上)
A-3-3	_			因幡電工	PME-13-20 (耐熱パイプカバー)	1/2B用 肉厚20t(2m/本)	必要数量	本	0	0	IIII5条(114)(90 0以上/
A-3-6	▲	保温エルボ	_	積水化学工業	エスロンサーモガード	1/2B用 肉厚20t	必要数量	個	0	0	耐熱仕様(90℃以上)

▲=相当品でも可

1=一般地仕様 2=寒冷地仕様

## 浴槽 — 貯湯ユニット間 架橋ポリエチレン管13A接続例



### 〈架橋ポリエチレン管接続用循環口の場合〉

部材 NO.		部材名	コロナ 純正形式	参考メーカー名	参考メーカー 形式	主な仕様等	必要 数量	単位	1	2	3	備考	14/1
C-1-1	<b>A</b>	ユニオンアダプター	_	三菱樹脂インフラテック	KJ18-1313C-S	G1/2×13A	必要数量	個	()×4	0×2	1		=
C-1-2	•	被覆付架橋ポリエチレン管		三菱樹脂インフラテック	HC-13H0N10ペア	13A(被覆厚み10mm ペア管)	必要数量	m	0	0*	1	※オートタイプはシングル配管	
		一口循環口(ストレート)	UKB-M19	_	_						1		
010		一口循環口(横出)	UKB-M19R	_	_	+ <del>+</del> ++ □ 4 0 A	4	/E	0		-		
C-1-3		一口循環口(ストレート)	CHP-FA2	_	_	接続口13A	ı	個		0	-		
		一口循環口(横出)	CHP-FA2R	_	_				_	0	_		
C-4		UB貫通処理キット	_	_	_	_	必要数量	個	0	0	_	必要に応じて使用	11
A-10	<b>A</b>	高耐候テープ	_	ベストパーツ	EWD-5010	50mm×10m	必要数量	個	0	0	_		

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

1=フルオートタイプ・多機能タイプ 2=オートタイプ 3=終湯東田タイプ

施工関連につ

プリスト P49・ -トポンプ配管 9・50 標

地仕様 P51 地仕様 52

> つい P53

約付 事時 項の P54

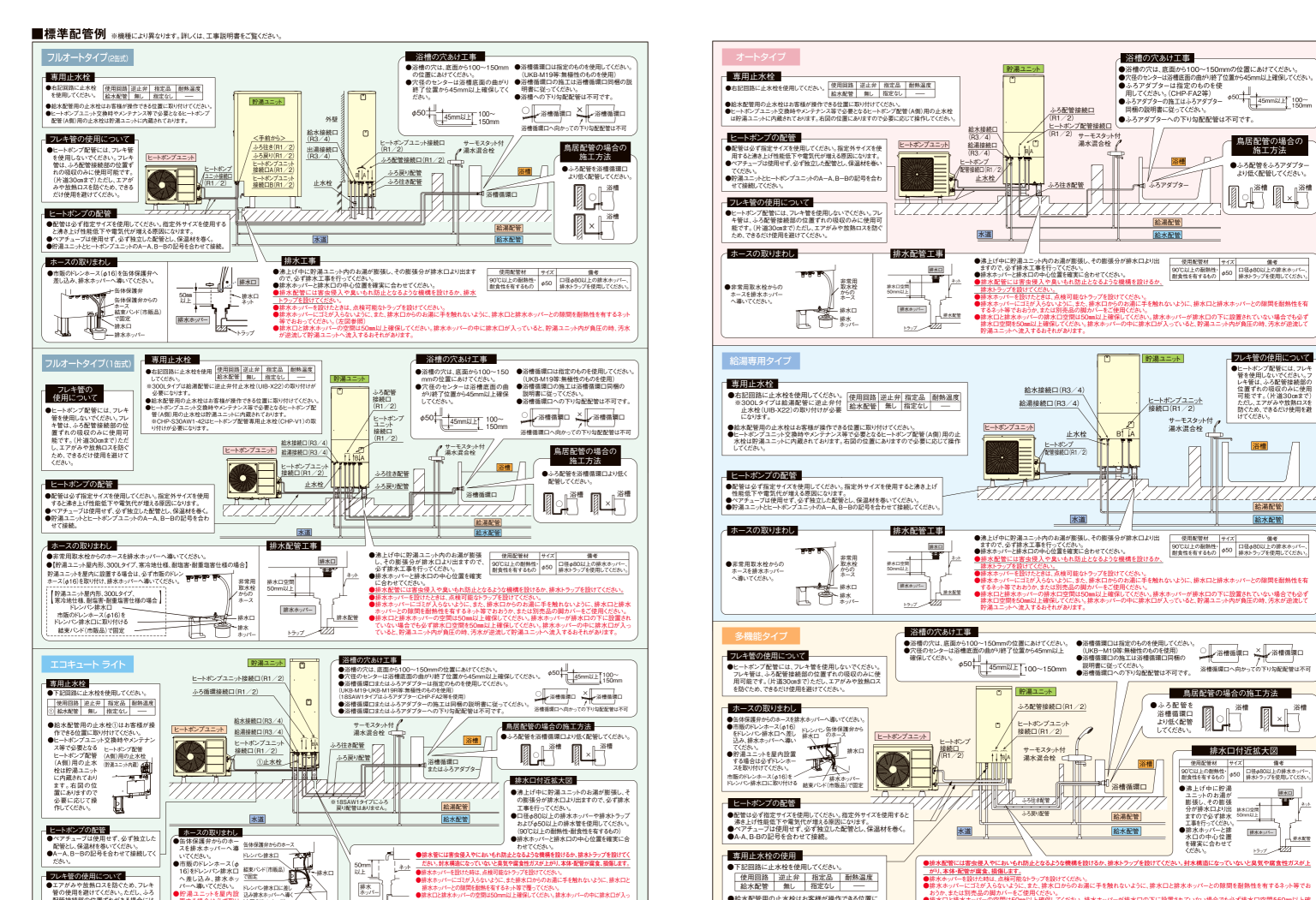
貯湯ユニット ・

リサ芸図

-トボンブユニット

P61-62 仕様表

P62-70



●給水配管用の止水栓はお客様が操作できる位置に

→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。

管の使用を避けてください。ただし、ふろ

配管接続部の位置ずれがある場合には

置する場合は必ず取り(市販のドレンホース) 排水ホッ

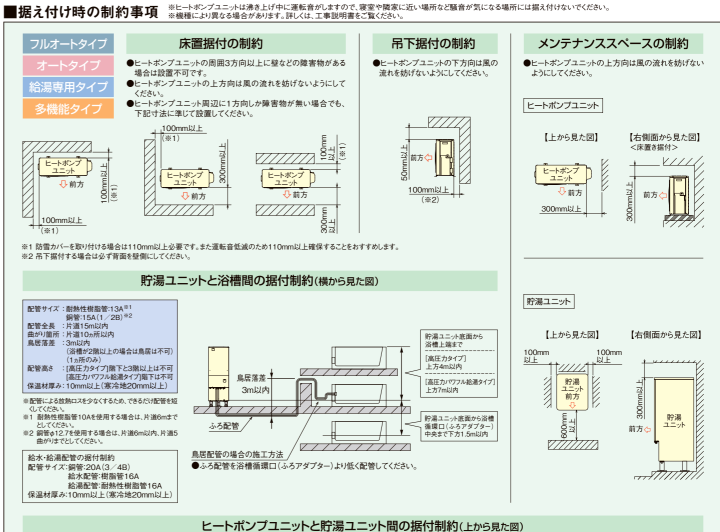
トラップ

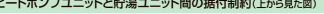
ていると、貯湯ユニット内が負圧の時、汚水が逆流して貯湯ユニットへ流入するおそれがあります。

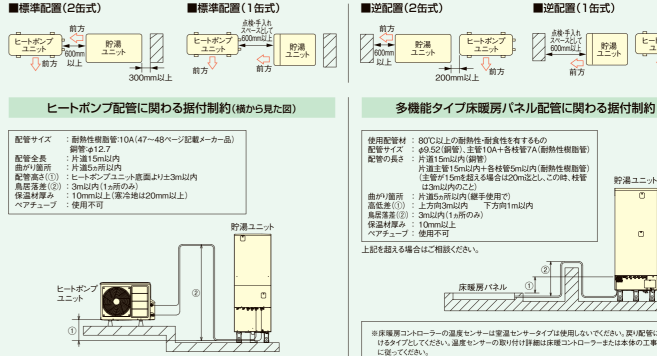
排水配管

P51-52

(電源ブレーカーから) ヒートポンプ電源線(ヒートポンプユニットへ)







○○~保温材

※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。

※配管の高低差(鳥居配管1ヵ所を含む)は3m以内としてください。

※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。

が増える原因になります。

20mm以上〉)

(貯湯ユニットへ)

※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

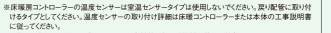
※標準配管の長さは片道5m、片道5曲がりまでです。(据付制約を超える配管全長、曲がり箇所になる

※ペアチューブは使用不可です。配管どうしで熱交換され、ヒートポンプの性能が発揮できません。A側・B

側それぞれ独立した配管とし、放熱を防ぐ保温材を巻いてください。(保温材厚み:10mm以上〈寒冷地

∞--PF管

**四**∼保温材



- ※2階への床暖房パネルの設置については高低差と床下断熱材の基準を厳守してください。
- ※床暖房パネル下の断熱材については熱抵抗の値を1.7m<sup>2</sup>·K/W以上としてください。 使用例として床暖房パネル下の断熱材の厚さは住宅用グラスウール24K 75mm以上、住宅用グラス
- ァール32K 65mm以上、住宅用グラスウール20K以下 85mm以上、発泡ポリスチレンフォーム(押出法 2種相当品)60mm以上、ポリスチレンフォーム(A相当品)65mm以上、または硬質ウレタンフォーム(保 温板1種相当品)40mm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
- ※ペ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。(保温材度み:10mm以上 ∞-PF管 **四**∼保温材 ○○~保温材

※配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。

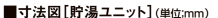
○各種図面はコロナホームページからダウンロードできます。(http://www.corona.co.jp/)

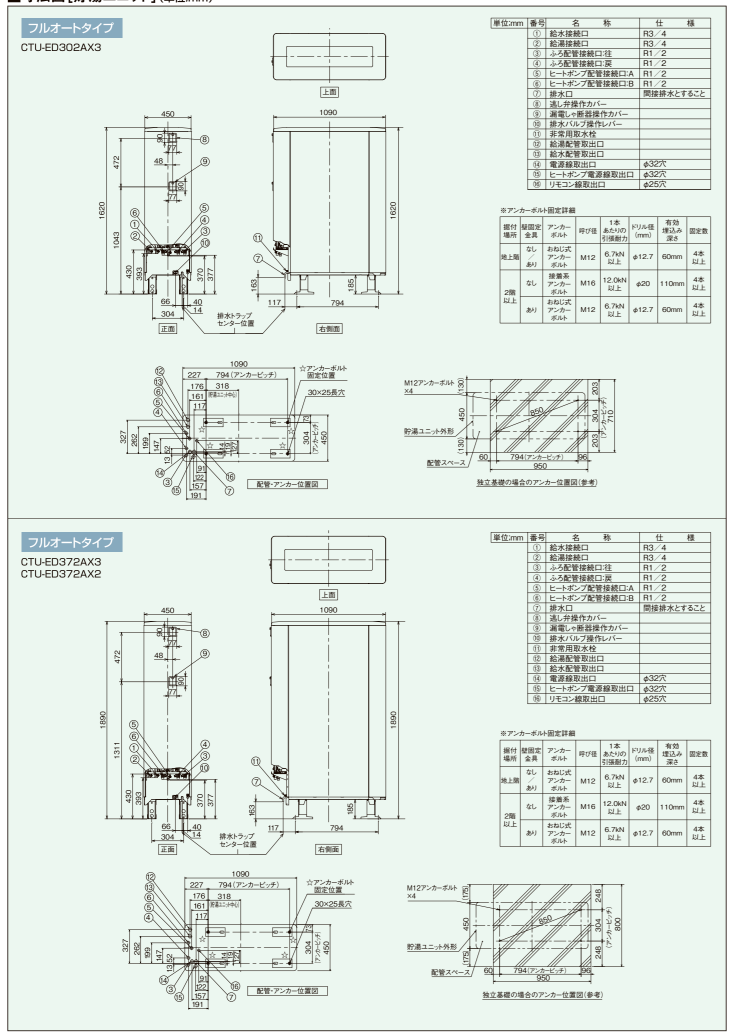
施工関連エコキュー

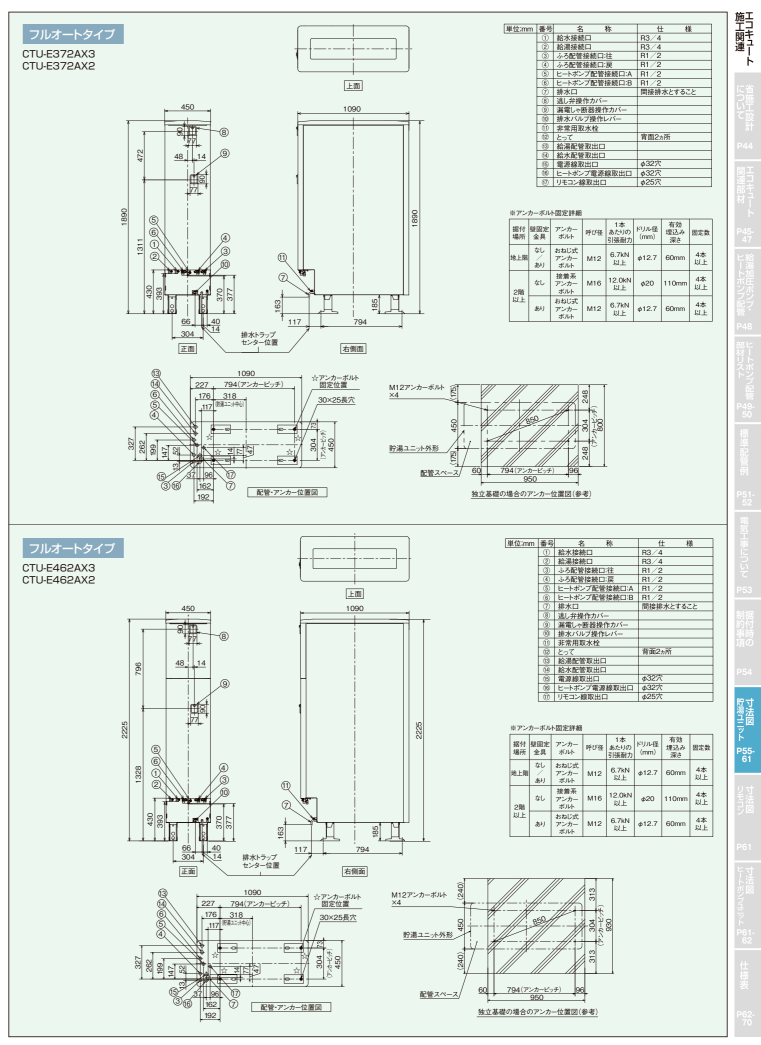
P53

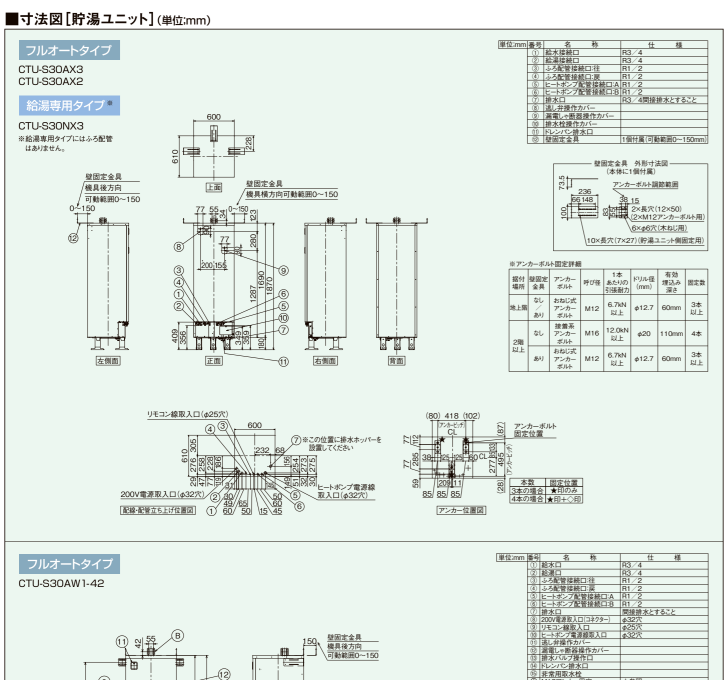
ヒートポンプ

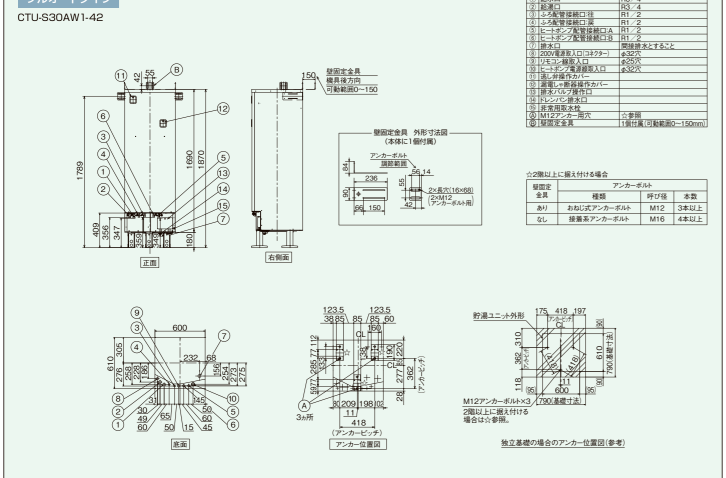
貯湯ユニット

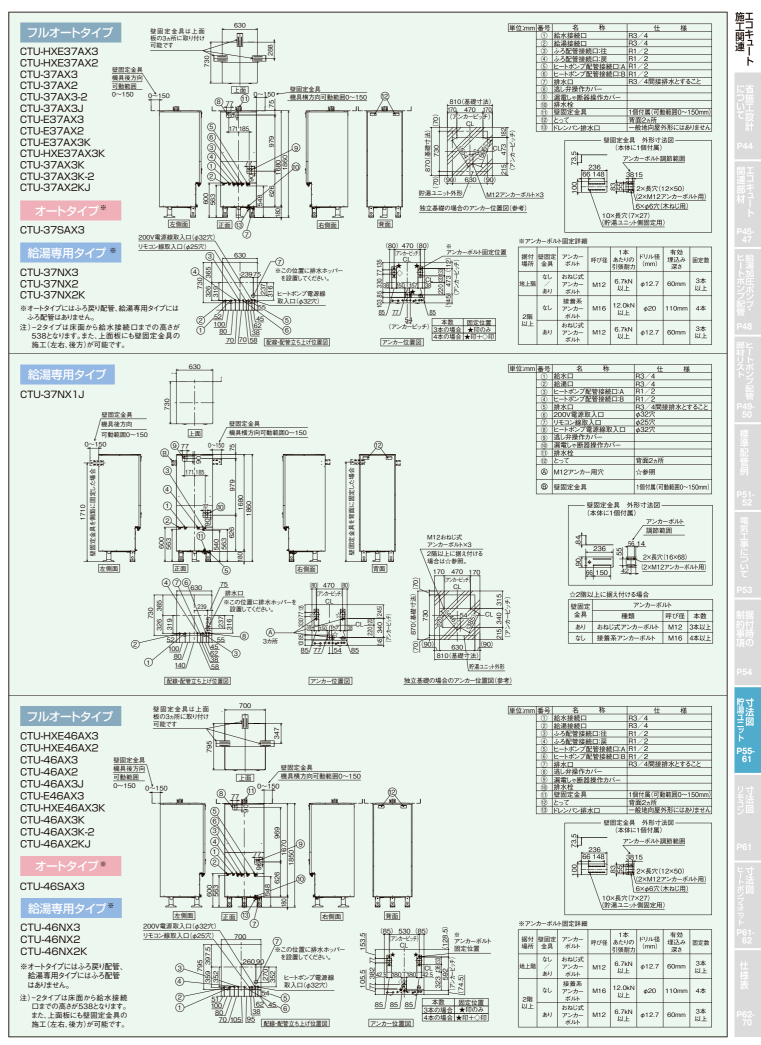


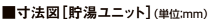


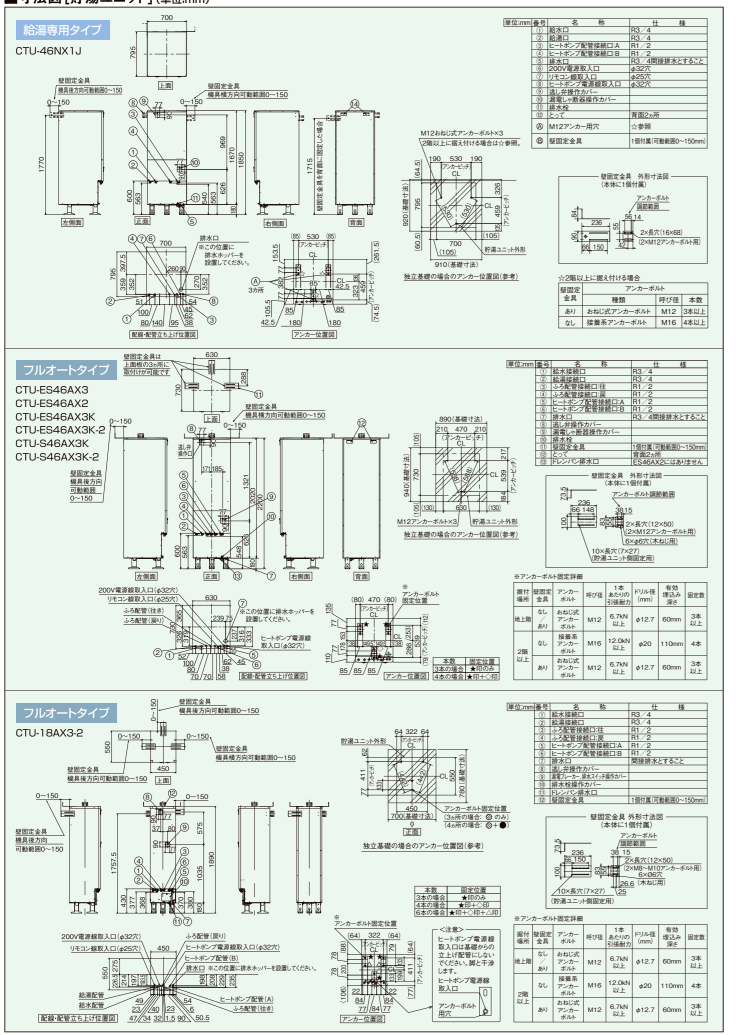


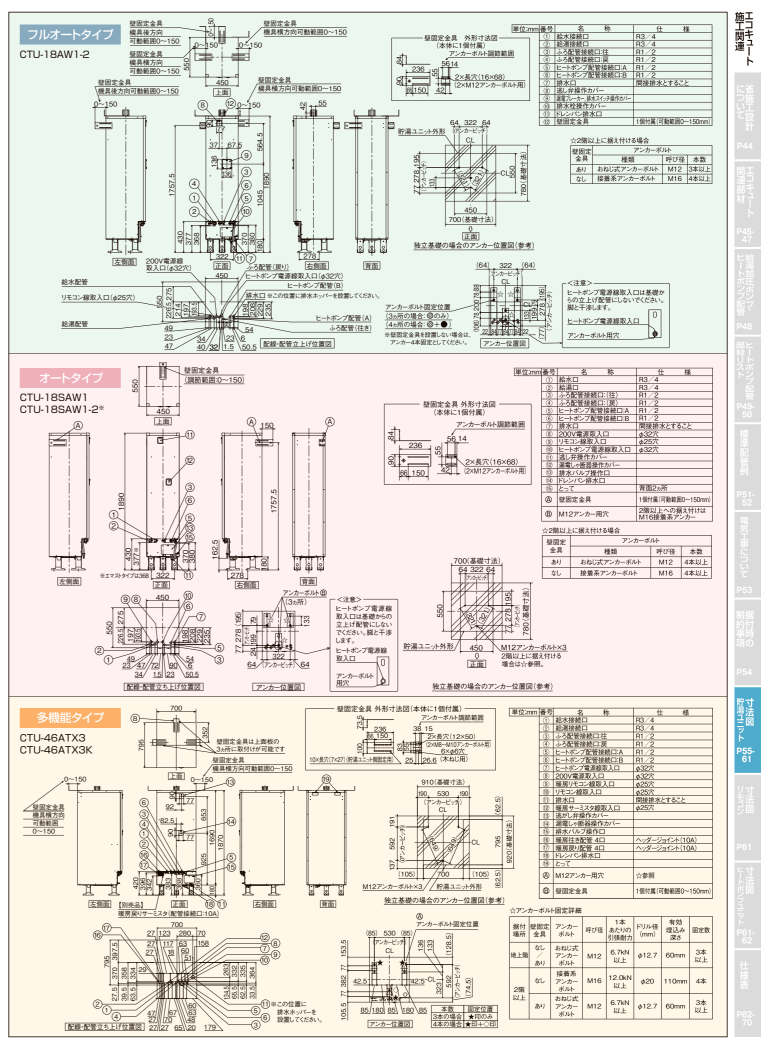


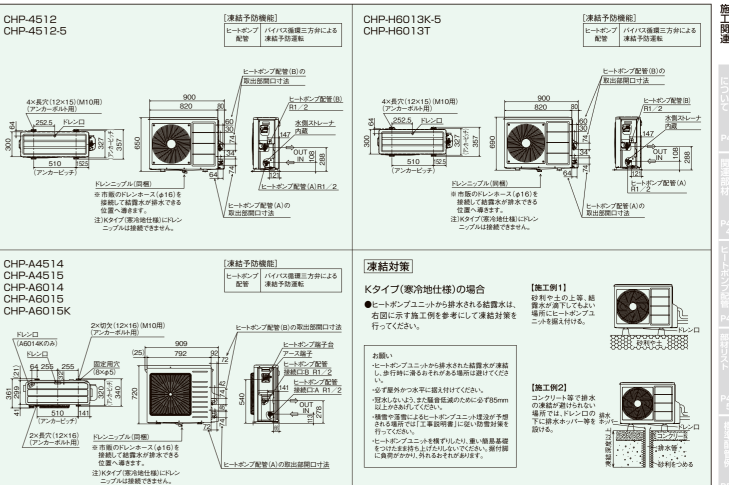








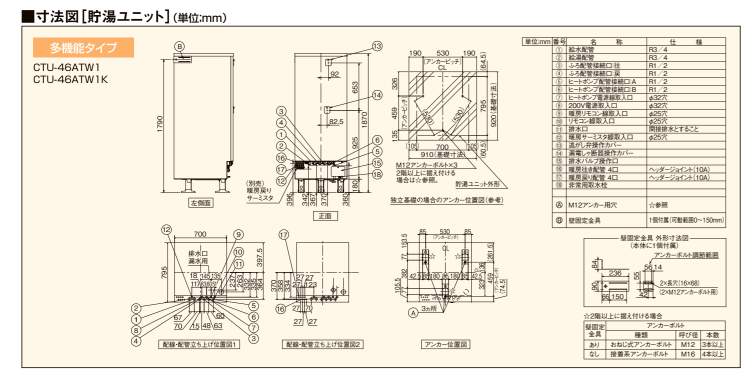




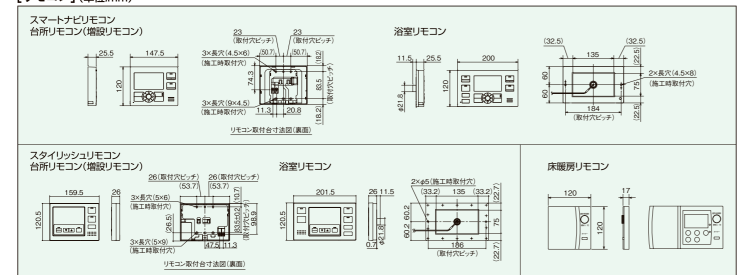
○各種図面はコロナホームページからダウンロードできます。(http://www.corona.co.jp/)

### ■仕様表

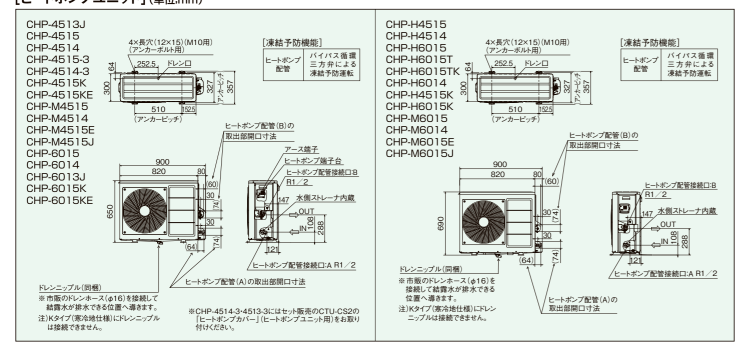
	形 式 一 ド	CHP-S30AX3 2572292	CHP-S30AX2 2572103	CHP-S30AW1-42 2571657	CHP-HXE37AX3 2572164	CHP-HXE37AX2 2571959	CHP-37AX3 2572157
	タ イ プ			フルオート	(一般地)		
	適用電力制度			時間帯別電灯型、季節別時	間帯別電灯型(通電制御型)		
シス	相数 定格電圧 定格周波数			単相 200V	50/60Hz		
<del>ا</del>	最 大 電 流	17A	17A	16A	16A	16A	16A
4	沸上げ温度範囲			約65℃~	~約90°C		
	年間給湯保温効率(JIS) ※1 ※2	3.0	3.0	3.0	3.8	3.5	3.3
	区分名	9	9	9	17	17	17
	仕 向 地※4		次世代	代省エネルギー基準Ⅲ地域(平成	戊25年省エネルギー基準4地域	)以南	
	形 式 一 ド	CTU-S30AX3 2531218	CTU-S30AX2 2530688	CTU-S30AW1-42 2519582	CTU-HXE37AX3 2530875	CTU-HXE37AX2 2530317	CTU-37AX3 2530868
	種 類		屋外形·屋内形 兼用			屋外形	
	タンク容量		300L			370L	
貯	水側最高使用圧力	19	90kPa(減圧弁設定圧:170kF	Pa)	290kPa(減圧弁	設定圧:260kPa)	190kPa (減圧弁設定圧:170kPa)
湯ユ	外形寸法(高さ×幅×奥行)		1,870×600×610mm			1,860×630×730mm	-
=	質量(製品質量/満水時質量)	61kg/	′361kg	62kg/362kg	64kg/434kg	61kg/431kg	59kg/429kg
ŕ	ふ ろ 保 温			65W:循	環ポンプ		·
	消費電力制御用	6W(リモコン	·消灯時5W)	11W(リモコン消灯時5W)		6W(リモコン消灯時5W)	
	貯 湯 機 能		おまか	せ省エネ・おまかせ・使いきり・満	タン/タンク湯増し・今日の湯増	し休止	
	ふろ給湯機能		自動湯は	ノ、自動保温、省エネ保温、自動だ	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(清	請水容積340L以下の浴槽)		
	形 式 一 ド	CHP-A4515 2531029	CHP-A4514 2530508	CHP-4512 2519480	CHP-H4515 2530879	CHP-H4514 2530319	CHP-M4515 2530877
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	720×792[カバー	部+92]×299mm	650×820[カバー部+80] ×300mm	690×820[カバー	部+80]×300mm	650×820[カバー部+80] ×300mm
	質 量		49kg		55	ikg	48kg
빋	中間期標準加熱能力/消費電力※5 ※6	4.5kW/	0.970kW	4.5kW/1.025kW	4.5kW/	0.885kW	4.5kW/0.970kW
١	中間期標準運転電流※6	6.	2A	6.1A	5.	8A	6.0A
ポン	中間期標準エネルギー消費効率	4	.6	4.4	5	.1	4.6
プユ	夏期標準加熱能力/消費電力※5※7	4.5kW/	0.860kW	4.5kW/0.900kW	4.5kW/	0.815kW	4.5kW/0.875kW
豈	冬期高温加熱能力/消費電力※5※8			4.5kW/	1.500kW		
ŕ	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 <sub>2</sub> (	).750kg	CO <sub>2</sub> 0.825kg	CO <sub>2</sub> (	).860kg	CO <sub>2</sub> 0.810kg
	設計圧力(高圧/低圧)	13.3MPa	/8.0MPa		14.0MPa	/8.5MPa	
1	設置可能最低外気温度			-1	0°C		



### [リモコン] (単位;mm)



### [ヒートポンプユニット] (単位;mm)



### 一般地 1缶式 フルオートタイプ

г	形式	CHP-37AX3-2	CHP-37AX2	CHP-E37AX3	CHP-E37AX2	CHP-HXE46AX3	CHP-HXE46AX2		
		2572159	2571954	2572160	2571957	2572165	2571960		
	タ イ プ			フルオート	(一般地)				
	適用電力制度			時間帯別電灯型、季節別時間	間帯別電灯型(通電制御型)				
リシ	相数 定格電圧 定格周波数		単相 200V 50/60Hz						
スティ	最 大 電 流	16A	16A	16A	16A	17A	17A		
1	沸上げ温度範囲			約65°C~	-約90℃				
	年間給湯保温効率(JIS) ※1 ※2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.7	3.4		
	区分名	17	17	17	17	17	17		
L	仕 向 地※4			弋省エネルギー基準Ⅲ地域(平成		,			
	形 式 ド	CTU-37AX3-2 2530870	CTU-37AX2 2530310	CTU-E37AX3 2530871	CTU-E37AX2 2530315	CTU-HXE46AX3 2530876	CTU-HXE46AX2 2530318		
	種類	屋内形			屋外形				
	タンク容量		37	70L		46	0L		
貯		190kPa(減圧弁	设定圧:170kPa)		290kPa(減圧弁	发定圧:260kPa)			
湯			1,860×63	80×730mm	1,850×70	0×795mm			
ユニッ	質量(製品質量/満水時質量)	60kg/430kg	59kg/429kg	61kg/	/431kg	74kg/534kg	72kg/532kg		
ĺ	消費電力・スター保温			環ポンプ					
	/// 制 御 用			6W(リモコン	消灯時5W)				
	貯 湯 機 能		おまか						
	ふろ給湯機能		自動湯はり	り、自動保温、省エネ保温、自動た		高温さし湯			
L	基準浴槽			有効水量180L~220L(満					
	形 式 一 ド	CHP-M4515 2530877	CHP-M4514 2530312	CHP-M4515 2530877	CHP-M4514 2530312	CHP-H6015 2530880	CHP-H6014 2530320		
	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		
I.,	質 量			Bkg		55	0		
	中間期標準加熱能力/消費電力※5 ※6			0.970kW		6.0kW/	1.230kW		
トホ	中間期標準運転電流※6		6.	0A		7.	1A		
ーン	中間期標準エネルギー消費効率			.6		4.	· <del>-</del>		
13	夏期標準加熱能力/消費電力※5 ※7			0.875kW		4.5kW/			
ユニッ	冬期高温加熱能力/消費電力※5※8		4.5kW/	1.500kW		6.0kW/	2.000kW		
Í	ヒートポンプ 運 転 音※10 (中間期※6/冬期※8)		38dB	/43dB		42dB/	45dB		
	冷媒名 及び 封入量		CO <sub>2</sub> (	0.810kg		CO <sub>2</sub> C	1.860kg		
	設計圧力(高圧/低圧)			14.0MPa	/8.5MPa				
	設置可能最低外気温度			-10	D <sub>C</sub>				

### 一般地 1缶式 フルオートタイプ

	一放地 一田八 ノル	73 1-2-12									
	形 式 一 ド	CHP-46AX3 2572158	CHP-46AX2 2571955	CHP-E46AX3 2572161	CHP-ES46AX3 2572275	CHP-ES46AX2 2572057	CHP-18AX3-2 2572343	CHP-18AW1-2 2571698			
	タ イ プ		フルオート(一般地)								
	適用電力制度	官 カ 制 度 時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型(通電制御型)									
シス	相数 定格電圧 定格周波数				単相 200V 50/60Hz	<u>z</u>					
7	最 大 電 流	17A	17A	17A	18A	18A	16A	16A			
4	沸上げ温度範囲				約65℃~約90℃						
	年間給湯保温効率(JIS)※1※2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	2.5	2.5			
	区分名	17	17	17	17	17	33	33			
	仕 向 地※4			次世代省エネルギー基	準Ⅲ地域(平成25年省エネ	ルギー基準4地域)以南					
	形 式 一 ド	CTU-46AX3 2530869	CTU-46AX2 2530311	CTU-E46AX3 2530872	CTU-ES46AX3 2531207	CTU-ES46AX2 2530472	CTU-18AX3-2 2531237	CTU-18AW1-2 2519865			
	種類			屋外形			屋外形·屋	内形 兼用			
	タンク容量			460L			18	5L			
	水側最高使用圧力	190kPa(減圧	产設定圧:170kPa)	290	OkPa(減圧弁設定圧:260k	(Pa)	190kPa (減圧弁設定圧:170kPa)				
貯	外形寸法(高さ×幅×奥行)		1,850×700×795mm		2,200×63	0×730mm	1,890×450×550mm				
湯ユ			0kg/530kg	72kg/532kg	73kg/	533kg	52kg/237kg	55kg/240kg			
<u>=</u>	消費電力 ふ ろ 保 温				65W:循環ポンプ						
	制御用	制御用 6W(リモコン消灯時5W)									
	貯 湯 機 能										
	ふろ給湯機能		自動湯はり、自	動保温、省エネ保温、自動力	たし湯、追いだき、たし湯、さし	水、高温さし湯	自動湯はり、自動保温、 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180	L~220L(満水容積340L	以下の浴槽)			60L〜180L DL以下の浴槽)			
	形 式 一 ド	CHP-M6015 2530878	CHP-M6014 2530313	CHP-M6015 2530878	CHP-A6015 2531030	CHP-A6014 2530474	CHP-4515 2531204	CHP-4512-5 2519869			
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	690	×820[カバー部+80]×30	00mm	720×792[カバー	部+92]×299mm	650×820[カバー	部+80]×300mm			
	質 量		50kg		49	lkg	42kg	49kg			
닏	中間期標準加熱能力/消費電力※5 ※6		6.0kW/1.325kW		6.0kW/	1.360kW	4.5kW/	1.025kW			
ŀ	中間期標準運転電流 ※6			7.2A			6.	1A			
ポン	中間期標準エネルギー消費効率		4.5			4.	4				
プ	夏期標準加熱能力/消費電力※5 ※7		4.5kW/0.850kW		4.5kW /	0.860kW	4.5kW/	0.900kW			
글	冬期高温加熱能力/消費電力※5※8			6.0kW/2.000kW			4.5kW/	1.500kW			
1	ヒートポンプ運転音※10 (中間期※6/冬期※8)		42dB/45dB		42dB/	/44dB	38dB	/43dB			
	冷媒名 及び 封入量		CO <sub>2</sub> 0.890kg		CO <sub>2</sub> C	).750kg	CO <sub>2</sub> 0.620kg	CO <sub>2</sub> 0.825kg			
	設計圧力(高圧/低圧)		14.0MPa/8.5MPa		13.3MPa	/8.0MPa	14.0MPa	/8.5MPa			
	設置可能最低外気温度				-10°C						

<u>6</u> 7.44	1年ギーフルナートカノブ	耐伤害什样
	一十古し、 ノルオートタイ ノー	

形 -	式 ド	CHP-37AX3JE 2572332	CHP-46AX3JE 2572330	
タイ	プ	フルオート	(一般地)	
適用電力	制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型(通電制御型)		
シ 相数 定格電圧 定	格周波数	単相 200V	50/60Hz	
ステ 最大	電 流	16A	17A	
ム 沸上げ温」	度 範 囲	約65℃~	~約90℃	
年間給湯保温	効率(JIS) ※1 ※2	3.3	3.3	
	区分名	17	17	
仕 向	地※4	次世代省エネルギー基準Ⅲ地域(平局	以25年省エネルギー基準4地域)以南	
形	式 ド	CTU-37AX3J 2531226	CTU-46AX3J 2531224	
種	類	屋夕	<b>外形</b>	
タ ン ク	容量	370L	460L	
水側最高使	用圧力	190kPa(減圧弁	設定圧:170kPa)	
湯 外形寸法(高さ×	幅×奥行)	1,860×630×730mm	1,850×700×795mm	
ユー 質量(製品質量/流	尚水時質量)	59kg/429kg	70kg/530kg	
ツー 温費電力 一	、 ろ 保 温	65W:循	環ポンプ	
1 // 頁電 //   告	御 用	6W(リモコン	消灯時5W)	
貯 湯	後 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、自動だ	とし湯、追いだき、たし湯、さし水、高温さし湯	
基準	谷 槽	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)		
形 コ ー	式 ド	CHP-M4515E 2531230	CHP-M6015E 2531228	
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	
質	量	48kg	50kg	
ロー 中間期標準加熱能力	]/消費電力※5 ※6	4.5kW/0.970kW	6.0kW/1.325kW	
ト 中間期標準選	〖転電流※6	6.0A	7.2A	
ポート問期標準エネルキ	一消費効率	4.6	4.5	
_	/消費電力※5 ※7		4.5kW/0.850kW	
ユー 冬期高温加熱能力	/消費電力※5 ※8	4.5kW/1.500kW	6.0kW/2.000kW	
ツト ヒートポンプ (中間期※6/冬期		38dB/43dB	42dB/45dB	
冷媒名 及び	封入量	CO <sub>2</sub> 0.810kg	CO <sub>2</sub> 0.890kg	
設計圧力(高圧	/低圧)	14.0MPa	/8.5MPa	
設置可能最低	外気温度	-1	0°C	

	形 コ -	式 ド -		CHP-37AX3JJ 2572333	CHP-46AX3JJ 2572331		
	ターイ	<b>イ</b> ブ	•	フルオート	(一般地)		
	適用電	力制度		時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型(通電制御型)			
シ	相数 定格電圧	E 定格周波数		単相 200V	50/60Hz		
ステ	最 大	電 流		16A	17A		
ム	沸上げ温度範囲			約65°C∽	~約90°C		
	年間給湯保温効率(JIS) ※1 ※2			3.3	3.3		
			区分名	17	17		
	仕 庐	可 地	<u>*</u> 4	次世代省エネル (平成25年省エネル・	ギー基準Ⅲ地域 ギー基準4地域)以南		
	形 式 一 ド			CTU-37AX3J 2531227	CTU-46AX3J 2531225		
	種	類	į	屋夕	<b>叶形</b>		
	タンク	容量		370L	460L		
	水側最高	使用圧力		190kPa(減圧弁	設定圧:170kPa)		
貯	外形寸法(高	さ×幅×奥行	)	1,860×630×730mm	1,850×700×795mm		
湯ユ	質量(製品質量	/満水時質量	)	59kg/429kg	70kg/530kg		
ニッ	消費電力	ふろ・	保 温	65W:循	環ポンプ		
٢	/ 月 見 刊	制 御	用	6W(リモコン	消灯時5W)		
	貯 湯 機 能			おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン/ タンク湯増し・今日の湯増し休止			
	ふろ給湯機能			自動湯はり、自動保温、1 追いだき、たし湯、	当エネ保温、自動たし湯、 さし水、高温さし湯		
	基 準 浴 槽			有効水量180L~220L(満	赤容積340L以下の浴槽)		
	形 コ -	大 ド -		CHP-M4515J 2531231	CHP-M6015J 2531229		
	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		
	質	量		48kg	50kg		
ヒ	中間期標準加熱	能力/消費電力	<b>*5 *6</b>	4.5kW/0.970kW	6.0kW/1.325kW		
Ļ	中間期標準	<b>達運転電流</b>	<b>*</b> 6	6.0A	7.2A		
ポン	中間期標準エネ	ルギー消費効率		4.6	4.5		
プ	夏期標準加熱能	作力/消費電力	-	4.5kW/0.875kW	4.5kW/0.850kW		
ユ			WE WO				

4.5kW/1.500kW

38dB/43dB

CO<sub>2</sub> 0.810kg

14.0MPa / 8.5MPa

-10°C

6.0kW/2.000kW

42dB/45dB CO<sub>2</sub> 0.890kg

一般地 1缶式 フルオートタイプ 耐重塩害仕様

5	寒冷地	ti I	1缶式 フル	レオートタイプ						
	形コ	_	式 ド	CHP-HXE37AX3K 2572242	CHP-37AX3K 2572221	CHP-37AX3K-2 2572222	CHP-E37AX3K 2572223			
	タ	1	プ		フルオ	 				
	適用	電力	制 度		時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型(通電制御型)					
シ	相数 定格	格電圧 定	格周波数		単相 200V 50/60Hz					
ステ	最 7	大 盲	電 流	19A	19A	19A	19A			
ム	沸上り	ガ温 月	度範 囲	約65℃~	~約90℃					
	年間給	湯保温	効率 <sup>(JIS)</sup> ※1※2	3.5	3.0	3.0	3.0			
	寒冷地年間	間給湯保油	温効率 <sup>(JIS)</sup> ※3	3.2	2.7	2.7	2.7			
			区分名	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				
	形コ	_	式 ド	CTU-HXE37AX3K 2531038	CTU-37AX3K 2531031	CTU-37AX3K-2 2531032	CTU-E37AX3K 2531033			
	種		類	屋	<b>外形</b>	屋内形	屋外形			
	タン	ク	容量			370L				
	水側最高使用圧力		用圧力	290kPa(減圧弁設定圧:260kPa)	190kPa(減圧	弁設定圧:170kPa)	290kPa(減圧弁設定圧:260kPa)			
打是	外形寸法	t(高さxi	幅×奥行)		1,860×	630×730mm				
ユ	質量(製品	質量/満	(水時質量)	64kg/434kg	59kg/429kg	60kg/430kg	61kg/431kg			
ユニッ		ŵ	ろ 保 温		65W	:循環ポンプ				
ŀ	消費電	力凍	結防止ヒータ	0.102kW(ただ	>冬期のみ作動)	0.117kW(ただし冬期のみ作動)	0.102kW(ただし冬期のみ作動)			
		制	御 用		6W(リモコン消灯時5W)					
	貯湯	易格	幾 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				
	_	隼 渚			有効水量180L~220L	(満水容積340L以下の浴槽)				
	形コ	-	式 ド	CHP-H4515K 2530698		CHP-4515K 2530470				
	外形寸法	t(高さXI	幅×奥行)	690×820[カバー部+80]×300mm		650×820[カバー部+80]×300mm				
	質		量	56kg		51kg				
Ł	中間期標準	加熱能力	/消費電力※5 ※6	4.5kW / 0.885kW		4.5kW / 1.025kW				
1	中間期	標準運	重転電流※6	5.8A		6.1A				
ポポ			一消費効率	5.1		4.4				
ンプ			/消費電力※5 ※7	4.5kW / 0.815kW		4.5kW / 0.900kW				
í			/消費電力※5 ※8			/1.500kW				
<u>-</u> ッ	寒冷地冬	期高温	加熱能力 ※3 ※5	5 4.5kW						
٢	ヒートオ (中間期※		運 転 音※10 ※8)		38dl	3/43dB				
	冷媒名	及び	封入量	CO <sub>2</sub> 0.875kg		CO <sub>2</sub> 0.540kg				
	設計圧力	力(高圧	/低圧)		14.0MF	a/8.5MPa				
	設置可能	能最低外	外気温度			-25℃				

冬期高温加熱能力/消費電力※5 ※8

| | ヒートポンプ 運 転 音※10 | (中間期※6/冬期※8) | 冷媒名 及び 封入量

設計圧力(高圧/低圧)

設置可能最低外気温度

63 ●※印(※1~※12)については68ページを参照ください。

### 寒冷地 1缶式 フルオートタイプ

	2713			77-3 1212						
	形コ	_	式 - ド	CHP-HXE46AX3K 2572243	CHP-46AX3K 2572225	CHP-46AX3K-2 2572226	CHP-ES46AX3K 2572278	CHP-ES46AX3K-2 2572279		
	タ	1	イ プ			フルオート(寒冷地)				
	適月	用電	力制度		時間帯別	電灯型、季節別時間帯別電灯型(通	電制御型)			
15	相数分	它格電圧	王 定格周波数			単相 200V 50/60Hz				
ス テ	最	大	電 流	19A	19A	19A	19A	19A		
アル	沸上	: げ 温	且度 範 囲			約65℃~約90℃				
_	年間網	給湯保	R温効率 <sup>(JIS)</sup> ※1 ※	2 3.4	3.0	3.0	3.0	3.0		
	寒冷地	年間給湯	湯保温効率(JIS) ※3	3.1	2.7	2.7	2.7	2.7		
			区分名	3 21	21	21	21	21		
	仕	ŕ	句 地※4		次世代省エネルギ		-基準1地域)以南			
	形コ	_	式 - ド	CTU-HXE46AX3K 2531039	CTU-46AX3K 2531035	CTU-46AX3K-2 2531036	CTU-ES46AX3K 2531210	CTU-ES46AX3K-2 2531211		
	種		類	屋	N形	屋内形	屋外形	屋内形		
	タ :	ンク	7 容 量			460L				
BÓ	水側	最高	使用圧力	290kPa(減圧弁設定圧:260kPa)	190kPa(減圧弁	設定圧:170kPa)	290kPa(減圧弁	設定圧:260kPa)		
湯	外形寸法(高さ×幅×奥行)				1,850×700×795mm		_,=*** **	0×730mm		
크	質量(製	品質量	/満水時質量)	74kg/534kg	70kg/530kg	71kg/531kg	73kg/533kg	74kg/534kg		
E			ふろ保温	· ·		65W:循環ポンプ				
	消費	消費電力 凍結防止ヒータ			し冬期のみ作動)	, , , , ,	し冬期のみ作動)	0.132kW(ただし冬期のみ作動)		
			制 御 月			6W(リモコン消灯時5W)				
	貯	湯	機能			まかせ・使いきり・満タン/タンク湯増し				
	-		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					
$\vdash$	基	準	浴槽	011511001511		■180L~220L(満水容積340L以下		221511		
	形コ	-	式 - ド	CHP-H6015K 2530699	25304		CHP-A6015K 2531212			
		t法(高	iさ×幅×奥行)	690×820[カバー部+80]×300mm	650×820[カバー		720×792[カバー	部+92]×299mm		
	質		量	56kg		?kg		Bkg		
F			能力/消費電力※5※		6.0kW/			1.350kW		
ľ			準運転電流 ※6	7.1A	7.3	3A		1A		
ポ			ルギー消費効率	4.9			.4			
12			能力/消費電力※5※		4.5kW/		4.5kW/	0.890kW		
그	タ期高温加熱能力/消費電力 ※5 ※8 ×8 ×8 ×8 ×8 ×8 ×8 ×8 ×8 ×8 ×8 ×8 ×8 ×8					6.0kW/2.000kW				
<u>"</u>			高温加熱能力 ※3 ※	5	I	6.0kW	T			
	(中間期	月※6 /:	プ運転音※10 <sup>冬期※8)</sup>	42dB / 45dB		/45dB	42dB.	/44dB		
			び 封入量	CO <sub>2</sub> 0.875kg		).700kg		1.020kg		
			高圧/低圧)		14.0MPa / 8.5MPa		13.3MPa	/8.0MPa		
	設置可能最低外気温度					−25°C				

ž	寒冷地	1缶式 フ	ルオートタイプ			
	形 コ -	式 - ド	CHP-S46AX3K 2572276	CHP-S46AX3K-2 2572277		
	タ 1	ſ 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(通電制御型)		
シ	相数 定格電圧	E 定格周波数	単相 2000	/ 50/60Hz		
ステ	最 大	電 流	19A	19A		
4	沸上げ温			~約90℃		
	年間給湯保	是温効率 <sup>(JIS)</sup> ※1※2		3.0		
	寒冷地年間給湯	易保温効率(JIS) ※3	2.7	2.7		
		区分名	21	21		
L	仕 戊			成25年省エネルギー基準1地域)以南		
	形コ -	式 - ド	CTU-S46AX3K 2531208	CTU-S46AX3K-2 2531209		
	種	類	屋外型	屋内型		
	タンク	容量	460L			
Rich	水側最高	使用圧力	190kPa(減圧弁	:設定圧:170kPa)		
貯湯	外形寸法(高		2,200×63	30×730mm		
ᄓ	質量(製品質量		73kg/533kg	74kg/534kg		
<u>ニ</u> ッ		ふろ保温		環ポンプ		
١	消費電力	凍結防止ヒータ	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.132kW(ただし冬期のみ作動)		
	n+ \n	制 御 用	· ·	/消灯時5W)		
	貯 湯	機能		タン/タンク湯増し・今日の湯増し休止		
	ふろ給			たし湯、追いだき、たし湯、さし水、高温さし湯		
H	基準形	<u>浴槽</u> 式	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽) CHP-A6015K			
	<u> </u>	- K	2531212			
	外形寸法(高	さ×幅×奥行)	720×792[カバー	-部+92]×299mm		
	質	量	50	3kg		
Ŀ	中間期標準加熱	能力/消費電力 ※5 ※6	6.0kW/	1.350kW		
1	中間期標準	達運転電流 ※6	-	.1A		
ポ	中間期標準エネ	ルギー消費効率	4	1.4		
ンプ		作力/消費電力 ※5 ※7		0.890kW		
ユ	冬期高温加熱能	能力/消費電力 ※5 ※8 ※9	6.0kW/2.000kW			
ニッ		高温加熱能力 ※3 ※5	6.0	DkW		
١	(中間期※6/		42dB	/44dB		
	冷媒名 及			1.020kg		
	設計圧力(高			a/8.0MPa		
L	設置可能最	低外気温度	-2	25℃		

		-	_	<b>^</b>		25/20/4	25/20/5		
	タ	-	ſ	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(通電制御型)			
シ	相数	定格電圧	E 定格周	波数		単相 200V 50/60Hz			
、ステ	最	大	電	流		19A	19A		
ァム	沸」	上げ温	且度單	色囲		約65°C∽	~約90℃		
_	年間	給湯係	<b>混</b> 効率	Œ (JIS) ※	1 %2	3.0	3.0		
	寒冷地	1年間給	易保温効≅	车(JIS) ※	3	2.7	2.7		
				×	分名	21	21		
	仕	ſ	j	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		
	形コ	-	_	式 ド		CTU-37AX2KJ 2530513	CTU-46AX2KJ 2530514		
	種 類			類		屋夕	<u>사</u> 型		
	タ	ンク	7 容	量		370L	460L		
	水側最高使用圧力					190kPa(減圧弁	设定圧:170kPa)		
貯湯	外形寸法(高さ×幅×奥行)					1,860×630×730mm	1,850×700×795mm		
ユニッ	質量(製品質量/満水時質量)					59kg/429kg	70kg/530kg		
		ふ ろ 保 温		温	65W:循	環ポンプ			
٢	消費電力		凍結	防止ヒ	ータ	0.102kW(ただし	/冬期のみ作動)		
			制	御	用	6W(リモコン	消灯時5W)		
	貯	湯	機	能		おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満	タン/タンク湯増し・今日の湯増し休止		
	\$ 1	5 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			20L(満水容積340L以下の浴槽)		
	形コ	_	_	式 ド		CHP-4515KE 2530519	CHP-6015KE 2530520		
	_	寸法(高	さ×幅×」				部+801×300mm		
	質			量		51kg	52kg		
Ł	中間期	標準加熱	能力/消	費電力※	5 %6	4.5kW / 1.025kW	6.0kW/1.365kW		
ı	中間	期標準	<b>準運転</b> 電	電流※	6	6.1A	7.3A		
トポ	中間期	標準エネ	ルギー消費	勃率		4	.4		
ン	夏期標	厚準加熱的	能力/消費	電力※	5 %7	4.5kW/	0.900kW		
プユ	冬期語	温加熱	能力/消費	電力※	5	4.5kW/1.500kW	6.0kW/2.000kW		
Ξッ	寒冷	地冬期高	高温加熱	能力※	3 <b>%</b> 5	4.5kW	6.0kW		
ト	ヒー	トポン	プ 運 車 冬期※8)	宝音※		38dB/43dB	40dB/45dB		
	冷媒	名 及	び 封.	入量		CO <sub>2</sub> 0.540kg	CO <sub>2</sub> 0.700kg		
	=0.=1	F 1 /-	/	\		1.1.0MD-	/O FMD-		

設計圧力(高圧/低圧) 設置可能最低外気温度 CHP-37AX2KJE 2572074

耐塩害仕様

CHP-46AX2KJE 2572075

CO<sub>2</sub> 0.540kg CO<sub>2</sub> 0.700kg 14.0MPa / 8.5MPa

-25°C

寒冷地 1缶式 フルオートタイプ

### 一般地 2缶式 フルオートタイプ

	形 式 一 ド	CHP-ED302AX3 2572273	CHP-ED372AX3 2572272	CHP-ED372AX2 2572042	CHP-E372AX3 2572271	CHP-E372AX2 2572041	CHP-E462AX3 2572274	CHP-E462AX2 2572044	
	タイプ	2012210	LOILLIL	2012042	フルオート(一般地)	2072041	2012214	2012044	
	適用電力制度			時間帯別電灯	型、季節別時間帯別電灯型	型(通電制御型)			
,	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz							
=	最 大 電 流	16A	16A	16A	16A	16A	17A	17A	
4	沸上げ温度範囲				約65℃~約90℃				
	年間給湯保温効率(JIS) ※1 ※2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
	区分名	10	18	18	18	18	18	18	
	仕 向 地※4			次世代省エネルギー基準	≢Ⅲ地域(平成25年省エネ	ルギー基準4地域)以南			
貯	形 コ - ド	CTU-ED302AX3 2531202	CTU-ED372AX3 2531201	CTU-ED372AX2 2530456	CTU-E372AX3 2531200	CTU-E372AX2 2530455	CTU-E462AX3 2531203	CTU-E462AX2 2530458	
	種 類								
	タンク容量	300L		37	46	60L			
	水側最高使用圧力			290					
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,620×1,090×450mm		1,890×1,09	90×450mm		2,225×1,090×450mm		
易1	質量(製品質量/満水時質量)	73kg/373kg (脚カバー取付時75kg/375kg)	81kg/ (脚カバー取付時	(451kg :83kg/453kg)	81kg/	451kg	95kg/	555kg	
ツト	ふ ろ 保 温								
ľ	消費電力 凍結防止ヒータ			0.0	30kW(ただし冬期のみ作	動)			
	制 御 用				6W(リモコン消灯時5W)				
	貯 湯 機 能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン/タンク湯増し・今日の湯増し休止							
	ふろ給湯機能	自動湯はり、自動保温、省エネ保温、自動たし湯、追いだき、たし湯、さし水、高温さし湯							
	基 準 浴 槽			有効水量180	L~220L(満水容積340L	」以下の浴槽)			
	形 式 一 ド	CHP-4 25312		CHP-4514-3 2530460	CHP-4515 2531204	CHP-4514 2530459	CHP-6015 2531206	CHP-6014 2530461	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	650×820[カバー部+8	0]×300mm (ヒートポンフ	プカバー部奥行+12mm)		650×820[カバー	部+80]×300mm		
	質 量	42kg(	ヒートポンプカバー取付時	43kg)	42	kg	47	'kg	
1	中間期標準加熱能力/消費電力※5 ※6			4.5kW/1.025kW			6.0kW/	1.365kW	
١	中間期標準運転電流※6			6.1A			7.3	3A	
ポン	中間期標準エネルギー消費効率				4.4				
プ	夏期標準加熱能力/消費電力※5 ※7								
Ė	冬期高温加熱能力/消費電力※5 ※8			4.5kW/1.500kW			6.0kW/	2.000kW	
ット	ヒートポンプ 運 転 音※10 (中間期※6/冬期※8)			38dB/43dB			40dB/	45dB	
	冷媒名 及び 封入量			CO <sub>2</sub> 0.620kg			CO <sub>2</sub> (	).835kg	
	設計圧力(高圧/低圧)				14.0MPa/8.5MPa				
	設置可能最低外気温度				−10°C				

### 一般地 1缶式 オートタイプ

	放地		山山八	ートタイプ										
Ħ =		-	式 ド	CHP-37SAX3 2572215	CHP-46SAX3 2572216	CHP-18SAW1 2571699	CHP-18SAW1-2 2571700							
3	1	,	プ		オート(一般地)									
ì	1 用電	力制	制 度	時間蒂別電灯型、季節別時間蒂別電灯型(通電制御型)										
į į	数 定格電圧	定格	周波数		単相 200V	50/60Hz								
III	大	電	流	16A	17A	16A	16A							
ž	上げ温	度	範 囲		約65℃~	~約90℃								
í	間給湯	勃≊	枢(JIS) ※1 ※2	3.2	3.2	2.8	2.8							
			区分名	19	19	34	34							
1:	: f	ij	地※4		次世代省エネルギー基準Ⅲ地域(平成	225年省エネルギー基準4地域)以南								
<b>H</b>		-	式 ド	CTU-37SAX3 2531027	CTU-46SAX3 2531028	CTU-18SAW1 2519867	CTU-18SAW1-2 2519868							
Ŧ			類	屋纽	外形	屋外形・屋P	内形 兼用							
3	ンク	容	量	370L	460L	18	5L							
7	側最高	使用	圧力		190kPa(減圧弁	設定圧:170kPa)								
5	形寸法(高	さ×幅>	(奥行)	1,860×630×730mm	1,850×700×795mm	1,890×450	0×550mm							
All like	量(製品質量	/満水	時質量)	57kg/427kg	66kg/526kg	50kg/235kg	51kg/236kg							
;	質電力(	制御	1用)	6W(リモコン	消灯時5W)	11W(リモコン	消灯時5W)							
Ħ	湯	機	能		おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満た	タン/タンク湯増し・今日の湯増し休止								
1	ろ 給	湯格	幾 能		自動湯はり、高温さ	し湯、たし湯、さし水								
į	準	浴	槽	有効水量180L~220L(減	前水容積340L以下の浴槽)	有効水量160L~180L(満水容積340L以下の浴槽)								
<b>H</b>		-	式 ド	CHP-A4515 2531029	CHP-A6015 2531030	CHP- 2519-								
5	形寸法(高	さ×幅>	(奥行)	720×792[カバー	部+92]×299mm	650×820[カバー	部+80]×300mm							
E S	Ī		量		49	kg								
4	間期標準加熱	能力/消	肖費電力※5 ※6	4.5kW/0.970kW	6.0kW/1.360kW	4.5kW/1	1.025kW							
4	間期標準	運転	電流※6	6.2A	7.2A	6.1	Α							
Ľ	間期標準エネ		27(70)	4.6		4.4								
L	夏期標準加熱能力/消費電力※5 ※7 4.5kW / 0.860kW					4.5kW / 0.900kW								
4.5kW/1.500kW					6.0kW/2.000kW	4.5kW/1	1.500kW							
/ ヒートポンプ運 転 音※10 中間期※6/冬期※8)				38dB/43dB	42dB/44dB	38dB/43dB								
ž	媒名 及	びま	1入量	CO <sub>2</sub> (	0.750kg	CO <sub>2</sub> 0	.825kg							
設計圧力(高圧/低圧)				13.3MPa	/8.0MPa	14.0MPa	/8.5MPa							
1	置可能最	低外复	温度		-1	0°C								

65 ●※印(※1~※12)については68ページを参照ください。 ●※印(※1~※12)については68ページを参照ください。

### 一般地 1缶式 給湯専用タイプ

г	形式	CHP-S30NX3	CHP-37NX3	CHP-37NX2	CHP-46NX3	CHP-46NX2		
	形 式	2572252	2572213	2572101	2572214	2572102		
シュ	タ イ プ			給湯専用(一般地)				
	適用電力制度		時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型(通電制御型)					
	相数 定格電圧 定格周波数			単相 200V 50/60Hz				
F	最 大 電 流	16A	16A	15A	17A	16A		
ム	沸上げ温度範囲		約65°C~約90°C					
	年間給湯効率(JIS) ※1 ※2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		
	区分名	11	19	19	19	19		
	仕 向 地※4		次世代省エネルギ	−基準Ⅲ地域(平成25年省エネルギ-	-基準4地域)以南			
	形 式 一 ド	CTU-S30NX3 2531059	CTU-37NX3 2531025	CTU-37NX2 2530686	CTU-46NX3 2531026	CTU-46NX2 2530687		
	種類	屋外形·屋内形 兼用		屋夕	<b>卜形</b>			
貯温	タンク容量	300L	37	OL	46	60L		
	水側最高使用圧力			OkPa(減圧弁設定圧:170kPa)				
コ	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,870×600×610mm	1,860×63	0×730mm	1,850×70	0×795mm		
ッ	質量(製品質量/満水時質量)	57kg/357kg	56kg/	426kg	65kg/	525kg		
	消費電力(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			お湯はりお知らせ				
	基 準 浴 槽			量180L~220L(満水容積340L以下				
	形 式 一 ド	CHP-/ 25310	A4515 029	CHP-4514 2530459	CHP-A6015 2531030	CHP-6014 2530461		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	720×792[カバー	部+92]×299mm	650×820[カバー部+80]×300mm	720×792[カバー部+92]×299mm	650×820[カバー部+80]×300mm		
	質量	49	kg	42kg	49kg	47kg		
ヒ	中間期標準加熱能力/消費電力※5 ※6	4.5kW/	0.970kW	4.5kW/1.025kW	6.0kW/1.360kW	6.0kW/1.365kW		
ŀ	中間期標準運転電流※6	6.3	2A	6.1A	7.2A	7.3A		
ボン	中間期標準エネルギー消費効率	4.	6		4.4			
ブ			0.860kW	4.5kW/0.900kW	4.5kW/0.860kW	4.5kW/0.900kW		
Ξ	冬期高温加熱能力/消費電力※5 ※8		4.5kW/1.500kW		6.0kW/	2.000kW		
<b> </b>	ヒートポンプ運 転 音※10 (中間期※6/冬期※8)		38dB/43dB		42dB/44dB	40dB/45dB		
	冷媒名 及び 封入量	CO <sub>2</sub> (	).750kg	CO <sub>2</sub> 0.620kg	CO <sub>2</sub> 0.750kg	CO <sub>2</sub> 0.835kg		
	設計圧力(高圧/低圧)	13.3MPa	/8.0MPa	14.0MPa/8.5MPa	13.3MPa / 8.0MPa	14.0MPa / 8.5MPa		
	設置可能最低外気温度	·		−10°C				

### 寒冷地 1缶式 給湯専用タイプ

-		物サカノイン			
	形 式 - ド	CHP-37NX2K 2572113	CHP-46NX2K 2572114		
	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(通電制御型)			
シ	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V	50/60Hz		
ス	最 大 電 流	18A	18A		
テム	沸上げ温度範囲	約65°C~	~約90°C		
	年間給湯効率(JIS)※1 ※2	3.1	3.1		
	寒冷地年間給湯効率(JIS) ※3	2.8	2.8		
	区分名	23	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		
	形 式 アド	CTU-37NX2K 2530696	CTU-46NX2K 2530697		
	種類	屋夕	┡型		
	タンク容量	370L	460L		
貯	水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁	設定圧:170kPa)		
湯っ	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×630×730mm	1,850×700×795mm		
ユニッ	質量(製品質量/満水時質量)	56kg/426kg	65kg/525kg		
ŕ	消費電力				
		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・満た	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	リお知らせ		
	基 準 浴 槽	有効水量180L~220L(満			
	形 式 一 ド	CHP-4515K 2530470	CHP-6015K 2530471		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	650×820[カバー	部+80]×300mm		
	質 量	51kg	52kg		
E	中間期標準加熱能力/消費電力 ※5 ※6	4.5kW/1.025kW	6.0kW/1.365kW		
1	中間期標準運転電流 ※6	6.1 A	7.3A		
ポポ	中間期標準エネルギー消費効率	4.	.4		
ニュ	夏期標準加熱能力/消費電力 ※5 ※7		0.900kW		
プユニッ	冬期高温加熱能力/消費電力 ※5 ※8	4.5kW/1.500kW	6.0kW/2.000kW		
ニッ	寒冷地冬期高温加熱能力※3※5	4.5kW	6.0kW		
١	ヒートポンプ 運転音 ※10 (中間期※6/冬期※8)	38dB/43dB	40dB/45dB		
	冷媒名 及び 封入量	CO <sub>2</sub> 0.540kg	CO <sub>2</sub> 0.700kg		
	設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa	/8.5MPa		
	設置可能最低外気温度	-2	5°C		
_					

### 一般地 1缶式 給湯専用タイプ 耐重塩害仕様

	/1	X - L'	ιщ	T/ //L	る。					
	形コ	_	-	式 ド	CHP-37N 2571907		CHP-46NX1JJ 2571908			
	タ	1		プ		給湯専用	(一般地)			
ĺ	適	用電	力制	度	時間帯別電灯	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型(通電制御型)				
1	相数	定格電圧	定格周波	皮数		単相 200V 50/60Hz				
-	最	大 電 流			15A	15A 16A				
١,	沸上げ温度範囲					約65°C~約90°C				
年間給湯効率(JIS) ※1 ※2				JIS) ※1 ※	2 3.2	3.2				
				区分:	名 19		19			
ĺ	仕	向	]	地※4	次世代省エネルギー	基準Ⅲ地域(平成	25年省エネルギー基準4地域)以南			
	形コ	_	-	式 ド		CTU-37NX1J CTU-46NX1J 2530186 2530187				
	種			類		屋外形				
:	タ	ンク	容	量	370	L	460L			
水側最高使用				力	19	設定圧:170kPa)				
-	外形寸法(高さ×幅×奥行)			[行)	1,860×630	1,860×630×730mm 1,850×700×79				
,	質量	(製品質量	/満水時間	(量)	56kg/4	26kg	65kg/525kg			
١	消	費電力(	制御月	月)		5W(リモコン	消灯時4W)			
ĺ	貯湯機能       ふろ給湯機能       基準浴槽				おまかせ省エネ・おまか	せ・使いきり・満名	タン/タンク湯増し・今日の湯増し休止			
ĺ						お湯はり	お知らせ			
ĺ					有効水量18	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)				
	形コ	_	-	式 ド	CHP-45 253010		CHP-6013J 2530105			
	外刑	/寸法(高	×幅×奥	1行)	650	650×820[カバー部+80]×300mm				
	質			量	49kį	3	51kg			
:	中間	期標準加熱的	能力/消費	電力※5 ※	6 4.5kW/1.	025kW	6.0kW/1.365kW			
	中間	間期標準	運転電	流※6	6.1	4	7.3A			
:	中間	期標準エネル	レギー消費	効率		4.4				
r	夏期標準加熱能力/消費電力※5 ※7									
-	冬期	高温加熱能	力/消費	電力※5※	8 4.5kW/1.	500kW	6.0kW/2.000kW			
'	ヒ-	- トポン 間期※6/4	プ運転		38dB/4	13dB	40dB/45dB			
ĺ	冷娘	某名 及	び 封え	量	CO <sub>2</sub> 0.8	325kg	CO <sub>2</sub> 0.700kg			
п	設計圧力(高圧/低圧)			II )	14.0MPa / 8.5MPa					
	設言	1圧刀(店	1圧/ 14	111		14.0IVIF a	O.DIVII a			

一般地	多機能タイプ
-----	--------

	川又とじ		וואאויע	5212				
形コ		_	式 ド	CHP-46A7 2572250	TX3	CHP-46ATW1 2571679		
タ		1	プ	2012200	フルオート			
滴	1 用 1	3 力制	度	時間帯別電	灯型、季節別時	間帯別電灯型(通電制御型)		
_		配圧 定格周				50/60Hz		
シ最	<b>大</b>	電	流	22A				
ムー		温度範		%65°C~₩90°C				
, –			S換算)※1 ※2	3.1	#3000	3.1		
仕		向	地 ※4		其淮川地域(平6	成25年省エネルギー基準4地域)以南		
_		記 線	_	次世代日エリッ・(				
_		· 一 力 一 窄	_	5.5mm²(φ2.6)×2芯 30A				
_		線最大到			30m (0.3i			
形		₩ X /\ X	式	CTU-46A1		CTU-46ATW1		
1		_	ř	2531052	, AO	2519667		
種	Ē		類		屋外形·屋	内形 兼用		
タ	ン	ク 容	量		46	60L		
水	〈側最	高 使 用 日	Ēカ	1	90kPa(減圧弁	設定圧:170kPa)		
外	形寸法(	高さ×幅×身	4行)		1,870×70	0×795mm		
質	量(製品質	量/満水時	質量)	86kg/54	6kg	89kg/549kg		
		ふろ	保 温		65W:循	環ポンプ		
消	普雷力	凍結防	止ヒータ			し冬期のみ作動)		
			御 用	6W(リモコン消火		12W(リモコン消灯時7W)		
9						<ul><li>おまかせ・暖房・</li></ul>		
易 灯	湯湯	機	能	満		し・今日の湯増し休止		
ユニッふ			Pol -	白動湯	はり、自動保温、行	省エネ保温、自動たし湯、		
ッふト	ふろ給湯機能					さし水、高温さし湯		
	基 準 浴 槽			有効水量1	80L~220L(清	前水容積340L以下の浴槽)		
暖	景 房	機	能		床明	爰房		
暖	房 1	次ポン	プ		32	2W		
_		次ポン			59	9W		
床	暖房	適応畳	数※12		26畳以下(敷詞	股率70%程度)		
_	床暖房適応畳数※12床暖房定格出力				2.9kW(55°C			
	床暖房ホットダッシュ出力				4.2kW(70°C	6L/min)		
_	暖房回路ポンプ機外揚程				72kPa(6	6L/min)		
_	暖房回路小ンノ機外揚柱 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)				
形		цуттут	式	CHP-H601		CHP-H6013T		
		-	ř	2531054		2519671		
外	ト形寸法(	高さ×幅×奥	1行)	69	90×820[カバー	部+80]×300mm		
質	ĺ		量	57kg				
i H	中間期標準加熱能力/消費電力 ※5 ※6			6.0kW/1.230kW				
	中間期標準運転電流 ※6			7.1A				
ず中	間期標準工	ネルギー消費	効率	4.9				
プ夏	期標準加熱	热能力/消費	電力 ※5 ※7	4.5kW/0.815kW				
<b>三</b> 冬	期高温加熱	热能力/消費	電力 ※5 ※8		6.0kW/	2.000kW		
7 E	ートボ	ンプ運動			42dR	/45dB		
. (4		/冬期※8) Ta-15 ±±	1 =					
-		及び 封力	-			0.875kg		
_		(高圧/但				/8.5MPa		
設	這可能:	最低外気》	量度		-1	0°C		

<b>参</b> /中心	多成肥ツイノ

	形式	CHP-46ATX3K	CHP-46ATW1K			
	<u>コ - ド</u> タ イ プ	2572251 2571680 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(通電制御型)				
	相数 定格電圧 定格周波数					
٠,	最 大 電 流	22	2A			
ス	沸上げ温度範囲		~約90°C			
テム	年間給湯保温効率(JIS換算)※1 ※2	3.1	3.1			
-	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS換算)※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	5.5mm²(φ2.6)×2芯				
	電源ブレーカー容量	30A				
	リモコン線最大延長	30m(0.3i	mm <sup>2</sup> 以上)			
	形 式 - ド	CTU-46ATX3K 2531053	CTU-46ATW1K 2519668			
	種 類	屋外形·屋				
	タンク容量	46	60L			
	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)	1,870×70	0×795mm			
	質量(製品質量/満水時質量)	86kg/546kg	89kg/549kg			
	ふる保温	65W:循環ボンプ				
	消費電力 凍結防止ヒータ	0.117kW(ただし				
	制 御 用	6W(リモコン消灯時5W)	12W(リモコン消灯時7W)			
貯湯	貯 湯 機 能		ン/タンク湯増し・今日の湯増し休止			
<b>グ</b> ユニッ	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				
ト	基準浴槽	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)				
	暖房機能	床明				
	暖 房 1 次 ポンプ		2W			
	暖房2次ポンプ		9W			
	床暖房適応畳数※12		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	2 4L/min)			
	床暖房ホットダッシュ出力	2.9kW(70°C	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				
L	暖房回路許容システム容量	25L(貯湯ユニットの				
	形 式  コ – ド	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				
닏	中間期標準加熱能力/消費電力 ※5 ※6	6.0kW/1.230kW				
  - 	中間期標準運転電流 ※6	7.1A				
ポン	中間期標準エネルギー消費効率	4.9				
ヹ	夏期標準加熱能力/消費電力 ※5 ※7	4.5kW / 0.815kW				
크	冬期高温加熱能力/消費電力 ※5 ※8	6.0kW/2.000kW				
ット	寒冷地冬期高温加熱能力/消費電力 ※3 ※5	6.0kW				
l i	ヒートポンプ運転音※10 (中間期※6/冬期※8)	42dB/				
	冷媒名 及び 封入量	CO <sub>2</sub> (	).875kg			
	/7殊句 及○ 對八里	14.0MPa / 8.5MPa				
	設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa	∕ 8.5MPa			

### ●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 ※8 冬期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃ 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 ※9 低外気温時は加熱能力は低下することがあります。 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
  - 着霜期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃、水温5℃、沸上げ温度90℃ [1缶式300L・370L・460Lフルオートタイプ]
  - 冬期給湯保温モード条件における沸上げ温度70℃、着霜期給湯保温モード条件における沸上げ温度70℃ (HXEタイプは68°C / 68°Cとなります)
  - 「1缶式185Lフルオートタイプ
  - 冬期少人数給湯保温モード条件における沸上げ温度70℃、着霜期少人数給湯保温モード条件における沸上げ温度70℃ 「2缶式フルオートタイプ)
- 冬期給湯保温モード条件における沸上げ温度73℃、着霜期給湯保温モード条件における沸上げ温度73℃ 「オート・給湯専用タイプ)
- 冬期給湯モード条件における沸上げ温度65°C、着霜期給湯モード条件における沸上げ温度65°C 「1缶式185Lオートタイプ]
- 冬期少人数給湯モード条件における沸上げ温度65℃、着霜期少人数給湯モード条件における沸上げ温度65℃ 「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℃、着霜期給湯保温モード条件における沸上げ温度67℃
- ※3 寒冷地冬期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)-7℃/-8℃、水温5℃、沸上げ温度90℃ ※4 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):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ないでください。また最低気温が-20°C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。) 次世代省エネルギー基準Ⅲ地域(平成25年省エネルギー基準4地域):主に宮城、山形、福島、栃木、新潟、 長野県の一部など。最低気温が−10℃を下回る地域には据え付けないでください。
- ※5 沸上げ終了直前では加熱能力は低下する場合があります。
- ※6 中間期標準加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃
- ※7 夏期標準加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)25℃/21℃、水温24℃、沸上げ温度65℃

- ※10 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。 ※11 年間給湯効率(JRA)は、一般社団法人日本冷凍空調工業会の規格であるJRA4050:2007Rに基づき、消費
- 者の使用実態を考慮に入れた給湯効率を示すために、1年を通して、ある一定の条件※のもとにヒートポンプ給湯 機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量を表したものです。なお値は、省エネモードである「おまかせ 省エネ」で測定した値であり、実際には地域条件・運転モードの設定やご使用状況等により変わります。 ※一定の条件とは、東京・大阪を平均した気象条件・給水温度で42℃のお湯を1日に約425L(エコキュート ライトは
- 約331L)使用する条件等を想定したものです。 年間給湯効率(JRA)=1年で使用する給湯に係る熱量÷1年間で必要な消費電力量
- ※12 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住宅で最大畳数暖房し た場合は、床暖房運転時間を16時間以内としてください。(夜間のお湯をつくる運転時間を除く)使用状況により 補助暖房が必要になる場合があります。
- ●※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。

70

### 省エネ法トップランナー基準の対象機器に家庭用ヒートポンプ給湯機が新たに加わりました

省エネ法(トップランナー関連)の一部が改正され、エコキュートが対象機種に追加となり、2013年3月に2017年度省エネ基準値が想定世帯、貯湯容量、仕様、保温機能有無、貯湯缶数 により36の区分で定められました。なお、下記表はコロナエコキュートが該当する区分のみ抜粋しています。

### ■2017年目標年度省エネ基準・目標値・区分名

		2017年度				
区分名	想定世帯	貯湯容量	仕様	保温機能 注2	貯湯缶数	省エネ基準エネルギー消費効率
9		0.401.151.1		有	1缶	2.8
10		240L以上 320L未満 320L以上 550L未満	寒冷地仕様以外 - 寒冷地仕様 -	79	2缶	2.8
11	1			無	1缶	3.2
17	標準			有		3.3
18	1示≔				2缶	2.8
19				無		3.2
21				有	1缶	2.7
23				無		2.7
33	小 1 米4 冷 4	(4051)	☆/人址/ 1 # I/ I M	有		2.4
34	少人数注1	(185L)	寒冷地仕様以外	無		2.8

#### ■省エネ基準達成率の表示について



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

・省エネ法目標年度2017年度機種について表示しています。 ・基準達成率100%未満の場合は、省エネ性マークの色をオレンジ で表示しています。

- 注1 少人数とは2人世帯を想定しています。 注2 保温機能とは、ふろの湯を保温する機能の"有"・"無"を表しています。
- ○省エネ区分、目標基準値一覧表は、一般社団法人 日本冷凍空調工業会ホームページに記載されていますので参照してください。

### ■JIS表示機種の年間給湯効率(JRA)表

システム形式	CHP-S30AX3	CHP-S30AX2	CHP-S30AW1-42	CHP-HXE37AX3	CHP-HXE37AX2	CHP-37AX3	CHP-37AX3-2
年間給湯効率(JRA)※11	3.5	3.5	3.3	4.2	3.9	3.6	3.6
 システム形式	CHP-37AX2	CHP-E37AX3	CHP-E37AX2	CHP-HXE46AX3	CHP-HXE46AX2	CHP-46AX3	CHP-46AX2
年間給湯効率(JRA)※11	3.6	3.6	3.6	4.1	3.8	3.6	3.6
 システム形式	CHP-E46AX3	CHP-ES46AX3	CHP-ES46AX2	CHP-37AX3JE	CHP-46AX3JE	CHP-37AX3JJ	CHP-46AX3JJ
年間給湯効率(JRA)※11	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
 システム形式	CHP-HXE37AX3K	CHP-37AX3K	CHP-37AX3K-2	CHP-E37AX3K	CHP-HXE46AX3K	CHP-46AX3K	CHP-46AX3K-2
年間給湯効率(JRA)※11	3.8	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4
システム形式	CHP-ES46AX3K	CHP-ES46AX3K-2	CHP-S46AX3K	CHP-S46AX3K-2	CHP-37AX2KJE	CHP-46AX2KJE	CHP-ED302AX3
年間給湯効率(JRA)※11	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.1
システム形式	CHP-ED372AX3	CHP-ED372AX2	CHP-E372AX3	CHP-E372AX2	CHP-E462AX3	CHP-E462AX2	CHP-37SAX3
年間給湯効率(JRA)※11	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.5
 システム形式	CHP-46SAX3	CHP-S30NX3	CHP-37NX3	CHP-37NX2	CHP-46NX3	CHP-46NX2	CHP-37NX1JJ
年間給湯効率(JRA)※11	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4
システム形式	CHP-46NX1JJ	CHP-37NX2K	CHP-46NX2K	CHP-46ATX3	CHP-46ATX3K	CHP-46ATW1	CHP-46ATW1K
年間給湯効率(JRA)※11	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4
システム形式	CHP-18AX3-2	CHP-18AW1-2	CHP-18SAW1	CHP-18SAW1-2	]		
年間終温効率(JRA)※11	3.0	3.0	31	31	1		

### 家庭用ヒートポンプ給湯機の性能表示について

家庭用ヒートポンプ給湯機(エコキュート)は、これまで一般社団 法人 日本冷凍空調工業会規格(JRA4050)の評価に基づい た性能表示をしていましたが、平成23年2月に日本工業規格 (JIS C 9220)が制定されたことを受け、JIS C 9220の評価に 基づく性能表示へ変更してまいります。JIS C 9220では、従来の JRA4050から給湯負荷や試験方法等を見直すとともに、新たに "ふろ保温"の評価を含めた「年間給湯保温効率」が規定されました。

	JRA規格機種
規格	JRA4050 一般社団法人 日本冷凍空調工業会規格
省エネ 性能表示	年間給湯効率(JRA)*11
給湯タイプ	全機種共通

JIS規	格機種			
JIS C 9220 日本工業規格				
年間給湯保温効率(JIS)※1	年間給湯効率(JIS)*1			
フルオート (ふろ保温機能のあるもの)	オート・給湯専用 (ふろ保温機能のないもの)			

- ※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、ヒートボンブ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふろ保温機能のあるものは年間 給湯保温効率(JIS)とし、ふろ保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、以下の式で求められます。
  - 年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量 年間給湯効率(JIS)=1年間に使用する給湯に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量
  - 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。
- ※11 年間給湯効率(JRA)は、一般社団法人 日本冷凍空調工業会の規格であるJRA4050:2007Rに基づき、消費者の使用実態を考慮に入れた給湯効率を示すために、1年を通して、ある一定の条件<sup>※</sup>のもとに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を表したものです。なお値は、省エネモードである「おまかせ省エネ」で測定した値であり、実際には地域条件・運転モードの設定やご使用状況等により変わります。
  - ※一定の条件とは、東京・大阪を平均した気象条件・給水温度で42℃のお湯を1日に約425L(エコキュート ライトは約331L)使用する条件等を想定したものです。
  - 年間給湯効率(JRA)=1年で使用する給湯に係る熱量÷1年間で必要な消費電力量

#### ■施工時の注意事項

- ●北海道、青森、秋田、岩手等 次世代省エネルギー基準I・II地域(平成25年省エネルギー基準1~3地域)で よ、寒冷地仕様の据え付けが可能です。ただし冬期の最低気温が−20℃を下回る地域では、貯湯ユニットを 屋内に設置してください。最低気温が一25℃を下回る地域には据え付けないでください。
- ●温泉地帯など特殊な場所では機器が故障するおそれがありますので、据え付けないでくださ
- ●水道水を使用してください。温泉水や井戸水は使用不可です。また、水道水であっても塩分、石灰分、その他 不純物が多く含まれている場合や、酸性水質の地域では、使用を避けてください。水経路の詰まり、腐食等により 故障の原因となる場合があります。
- ●ヒートポンプユニットは屋内に据え付けないでください。
- ●貯温ユニットの屋内形を屋内(機械室)に据え付ける場合は、必ず通気口を設けて部屋を密閉にしないでください。 また、浴室など湿気の多い場所には据え付けないでください。
- ●積雪地区に据え付ける場合は、貯湯ユニットは小屋がけをして降雪を防いでください。また、ヒートポンプユニット は置台の上に据え付けるなど、雪が空気吸込口・吹出口から入らないようにしてください。また、屋根をつけて雪
- ●ガス類の容器や引火物の近くに据え付けないでください。
- ●ヒートポンプユニットは沸上げ中に運転音がしますので、寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には
- ●保温工事がしてあっても周囲温度がO℃以下になると配管は凍結しますので、適切な凍結防止工事を行ってください。

●排水口からは最大20L/分程度排水されますので、十分排水できる排水工事をしてください。

■自然冷媒CO2家庭用ヒートポンプ給湯機に関するご注意

準に適合した水道水を使用してください。(井戸水は使用不可)

●貯湯ユニット内のお湯は放熱により少しずつ冷めます。

湯量が少なくなることがあります。

●ブレーカー(配線用しゃ断器)および雷線(ケーブル)の太さは、「内線規程 |に定められたものを使用してください。

●水質によっては、貯湯ユニット、減圧弁、逃し弁、熱交換器等の寿命が通常より短くなることがあります。水質基

●湯水混合栓および浴槽循環口からの出湯温度は、配管からの放熱により、設定温度より低めになることがあります。

●沸上げ時間帯に入浴などでお湯を使用した場合、設定湯温まで沸き上がらずに翌日の湯量不足の原因になる。

●逆止弁の付いていない湯水混合栓を使用した場合や給湯用水栓が故障した場合は、沸上げ中以外に逃し弁より排水される場合があります。

●シングルレバー湯水混合栓および手元ストップシャワー、マッサージシャワーなどのシャワーへッドを使用すると、出

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

●船舶、車両へ搭載すると、振動や揺れにより機器が故障するおそれがありますので、据え付けないでください。

●浴槽や洗面台が水に含まれる銅イオンと脂肪分(湯あか)により青く変色することがありますので日頃

からお手入れをし、清潔に保つとともに、万一着色した場合はアルカリ系洗剤等で拭き取ってください。

●高温水供給式(高温さし湯)で浴槽湯温を上げる(追いだきとして使用)時は、浴槽の湯量が増加します。

●サーモスタット付き混合水栓使用の場合はその設定温度(40℃)より、リモコンの給湯温度設定を5~10℃高い

●引込線取付点とジョイントボックス間のケーブルの太さは、一般負荷と給湯機を見込んだサイズにしてください。また、

●上水道に直結する場合は当該水道局の条例に基づき、認定水道工事業者が指定された配管材料を使って施工してください。

●電気工事は「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に基づいて、必ず指定工事業者が行ってください。

●保護アース(接地)工事は、万一の感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に

●このカタログに掲載のエコキュートは、一般家庭仕様です。浴槽は有効水量180L~220L(満水容積340L以下の

●給水圧力は「高圧カパワフル給湯タイプの場合」300kPa以上、「高圧カタイプの場合」200kPa以上で使用してください。

●貯湯ユニット排水管には害虫侵入やにおいもれ防止となるような機構を設けるか、排水トラップを

設けてください。封水構造になっていないと臭気や腐食性ガスが上がり、本体・配管が腐食、損傷します。

電気給湯機用電源ブレーカー組み込みの分電盤の場合は、分電盤より、直接配線してください。

●シャワー給湯栓には、やけど防止のため、サーモスタット付き湯水混合栓(逆止弁付き)を使用してください。

基づいて、必ず電気工事士によるD種(第3種)接地工事(接地抵抗値1000以下)を行ってください。

●ジェットバス噴流は水位が不安定になる場合や冬場の湯温低下が大きいので、ご使用をお避けください。

●リモコンを接続しないと動作しませんので、必ずリモコンを接続して使用してください。

●この給湯機は時間帯別電灯型/季節別時間帯別電灯型(通電制御型)契約専用です。

浴槽)が限度です。(それ以上の浴槽やタイル貼りの特殊浴槽には対応できません)

●給水圧力が500kPaを超える場合は、給水用減圧弁を設けてください。

- 45~50℃に設定することで、シャワー圧が強くなり湯量も増えます。 ●シャワーヘッドを節水式に交換していただくと、シャワー圧も増し、さらにお湯の節約になります。
- ●時間帯別電灯契約の種類によって、時間帯と電気料金単価が異なります。
- ●深夜電力契約でのご使用はできません。

●太陽熱温水器を接続しないでください。

- ●リモコンの設定時刻がずれていると、電気料金が高くなります。
- ●運転の方法、配管の長短、防熱施工の仕様により消費電力が増える場合があります。
- ●上記内容および取扱説明書・工事説明書の内容を守らなかったために発生した不具合については、保証期間内
- ●イオウ系の入浴剤(湯の花等)や酸、アルカリを含んだ洗剤は使用しないでください。機器や配管が故障するおそ
- れがあります。植物由来等の入浴剤は湯あかの発生原因になりやすいので使用しないでください ●給湯開始後、しばらくの間は配管内の冷たい水が出ます。給湯を一旦停止して、再度給湯を開始した場合、少し
- の間給湯温度が変動することがあります。

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

# コロナ延長保証システムの

●ウォーターハンマー現象が発生する場合は、水撃防止装置を取り付けてください。

エコキュートをより長く、安心してお使いいただくために、「5年·8年·10年各延長修理保証契約」制度を 設けております。お申し込みは専用パンフレットにご記入ください。専用パンフレットは販売店、最寄りの (株)コロナにお問い合わせください。

#### 延長修理保証の内容

- ■お買い上げ日(メーカー保証開始日)から5年または8年または10年間(メーカー保証期間を
- ■万一対象商品が故障した場合の修理費用(技術料・出張料・部品代)は全て無料。
- ■専門の技術スタッフが安心と直心のサービスを提供いたします。



5年延長修理保証 **10.800円**+消費税 8年延長修理保証 23,238円+消費税 (10年延長修理保証) 28.38 1 円+消費税 ※内容・価格は変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。



保証書の規定によります。

- ・製品ご購入時あるいはお買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内にお申し込みください。
- ・延長保証はメーカー保証(2年間)終了後からのスタートとなります。延長保証は、メーカー保証を含め、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から5年または 8年または10年間の長期保証となります。延長保証終了後は通常の有料修理に移行します。
- ・延長保証期間中に機器の不具合が発生した場合に無料で修理をいたします。
- ・延長保証は延長修理保証規定内容に準じます。不当な取り扱いおよび機器以外の要因で機器が不具合を発生した場合については対象外となります。
- ・施工または施工上の不具合に起因する場合やパッキン等の消耗品を交換する場合については対象外となります。
- ・補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

対象・期間について

修理保証

ガス機器から電気機器へ変更する際(ガス給湯器からエコキュートや電気温 水器への取替など)は、事前にガス事業者への連絡が必要になります。ガス事 業者への連絡をせずに無断撤去することは、法令により規制されておりますの

#### ■悪質な訪問販売業者について

株式会社コロナもしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧誘したり、お客様の意思に反して強引に販売する住宅 設備・建材の訪問販売業者にご注意ください。訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律※

#### ■給湯機の入れ替えについて

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

69