#### ■運転音に関するご注意

- ●運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等を受け、表示数値より 大きくなるのが普通です。
- ●ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に近い場所など 騒音が気になる場所には据え付けないでください。
  - ●騒音等防止を考えた据え付けに関して

『騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据え付けガイドブック』を下記URLより無償ダウンロードできますので参照してください。

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ

http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t\_guide.html

●2018年12月より「騒音トラブル未然防止注意喚起チラシ」が機器に同梱されています。

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。

○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。



の原因になります。●漏電しゃ断器の動作を確認してください。故障や漏電の時に感電するおそれ があります。●凍結防止対策を行ってください。貯湯ユニット、配管が破裂してやけどをすることがあ ります。●貯湯ユニット脚部をアンカーボルトで固定してください。本体が倒れてケガをすることがあ ります。●床面が防水、排水処理されているか確認してください。●ご使用の前に取扱説明書をよくお 読みの上、正しくお使いください。●設置は工事説明書に従って質量に耐える所に確実に行ってくだ 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。

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

・必ず水質基準に適合した水を使用してください

・熱いお湯が出てくるまでの水(配管内にたまっている水)は雑用水としてお使いください。



愛情点検

こんな症状は

ありませんか

●漏電しゃ断器が自動的に「OFF」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。 動いお湯が出続ける。

●運転中以外に逃し弁から水が漏れる。 ●その他の異常、故障がある。

ご使用 中 止 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。

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



#### 株式会社

■北海道地区 ☎ 0166(37)2330 ☎ 0157(36)9009

■北東北地区 青森支店 ☎017(742)8255 青森営業所 ☎017(742)8255 八戸営業所 ☎0178(24)5289 秋 田 営 業 所 2018(864)5671

本 社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7 ■南東北地区 **2**022(235)3181

**2**022(235)3181 **2**023(642)3255 **2**0234(31)0571 ☎024(938)2240

■関東地区 **a** 048(651)1722 **a** 048(651)1231 **a** 029(241)2172 **2**029(839)5325 **2**028(632)5105 **a** 0276(38)6571 **a** 027(361)4806 **a** 03(3927)1151 **a** 042(519)5271 **a**047(312)8330 **a**0466(90)5567 **a**055(268)1567

■信越地区

■北陸地区 

#### **a** 0256(32)2126 **a** 0256(32)2121 **a** 025(286)9131 **a** 026(221)5111 **2**0263(26)0051

**2**06 (6380) 2111 **2**06 (6380) 2111 **2**077 (510) 0710 **2**0773 (22) 0827

■中国地区 広 島 支 店 ☎082(871)3310 広 島 営 業 所 ☎082(871)3310 米 子 営 業 所 ☎082(871)3310 〒0859(33)8157 面 山 営 業 所 ☎086(243)7751 徳 山 営 業 所 ☎0834(22)5567

#### ■九州地区

☎ 093 (592) 8611 2096(367)7361 2097(523)5161 20985(29)1680 2099(281)1321

沖縄営業所 ☎098(897)5677

#### ●アフターサービスに関するお問い合わせは

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

プリー ダイヤル **OO**® 0120-919-302



電 話

■沂絲・四国地区

コロナ テクニカルサポートセンター 受付時間 9:00~17:00 (土·日·祝日を除く) 携帯電話・PHSなどからの利用は

71- ชัง ู 0120-981-567 ระชาน 20570-039-567

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

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

#### ●お支払いは



コロナの全商品(関連機器・工事費も含む が便利な分割払いでお求めになれます。

※コロナ商品のご購入金額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合が対象となります。

- ●取り扱い機種は、各地域により異なりますので事前に(株)コロナまで取り扱い機種のご確認をお願い致します。
- ●当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。●商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。

#S 1888

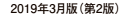
暖房機器、空調・家雷機器及び住字設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、 級所能は、工師・金属は「人」としていません。 またまない またまない おんしん マイル・コープル お質マネジメントシステムの国際規格 [ISO9001:2015] の認証を取得しています。 暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株) コロナは、環境 マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2015」の認証を取得しています。

企業・工場等の品質及び環境システムが ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジ メントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、認証する制度です。

●コロナホームページ http://www.corona.co.jp/



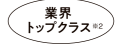
●ご用命は、信用とサービスの当店へ。



1010192J



# プレミアムエコキュート 年間給湯保温効率 (#s) 4.0 達



※1 詳しくは3ページをご覧ください。 ※2 家庭用ヒートポンプ給湯機一般地向け貯湯量320L以上460L未満において。CHP-HXE37AY2(貯湯量370L)2019年3月1日現在。



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。









# 「世界初\*」の誇りをもって、

# 給湯をさらに快適に。

#### コロナはつねに進化し、給湯の未来を支え続けます。

★コロナは2001年、世界で初めて家庭用エコキュートの販売を開始いたしました。 ここから、家庭で火を使わない省電力な「ヒートポンプ給湯機」の歴史が始まったのです。 あれから18年、コロナはつねに「省エネ」と「快適」を両立し、優れた機能と性能を追い求めて 進化を続けています。











#### 【 コロナエコキュート 受賞歴 】

#### 2001年

#### 世界初★

- 4月 自然冷媒 CO2家庭用ヒートポンプ給湯機 エコキュート販売開始
- 2002年 •第12回省工ネ大賞 経済産業大臣賞受賞
  - ・第4回電力負荷平準化機器・システム表彰 経済産業省資源エネルギー庁長官賞受賞
- **2003年 グッドデザイン**賞受賞 (CHP-UH371 SA)
- 2004年 第14回省エネ大賞 省エネルギーセンター会長賞受賞(CHP-600)
- 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 •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)
  - ・第14回電力負荷平準化機器・システム表彰 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター理事長賞受賞 (プレミアムエコキュート)
- 2013年 ・第15回電力負荷平準化機器・システム表彰 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞(エコキュート ライト)
- 2014年 ・第16回電力負荷平準化機器・システム表彰 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター理事長賞受賞 (プレミアムエコキュート)
- 2015年 ・平成27年度 デマンドサイドマネジメント表彰 (旧電力負荷平準化機器・システム表彰) 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞 (プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX3)
- 2016年 平成28年度 デマンドサイドマネジメント表彰 (旧電力負荷平準化機器・システム表彰) 般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞 (プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX4)
  - 平成28年度 地球温暖化防止活動 環境大臣表彰 (プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX4)
  - ・平成28年度 省エネ大賞 (製品・ビジネスモデル部門)省エネルギーセンター会長賞受賞 (プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX4)
- 2017年 ・平成29年度 デマンドサイドマネジメント表彰 (旧電力負荷平準化機器・システム表彰) 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞 (コロナエコキュート)







# コロナは明日の暮らしを守るため もっと「エコ」を目指します。

#### ES制御でプレミアムエコキュートは業界トップクラス\*1の高効率!

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(7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

※1 家庭用ヒートポンプ給湯機一般地向け貯湯量320L以上460L未満において。CHP-HXE37AY2(貯湯量370L)2019年3月1日現在。

※2 年間終湯保温効率(JIS)及び年間終湯効率(JIS)は「JIS C 9220:2018」に基づき ヒートポンプ終湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの終湯執量及び保温熱量を 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。

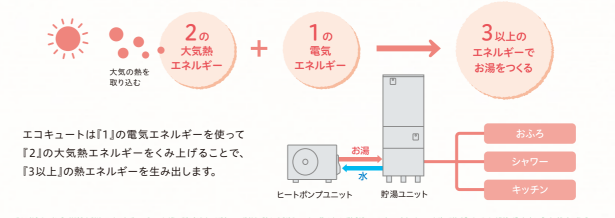
年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量 年間給湯効率(JIS)=1年間に使用する給湯に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量

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。





# 大気の熱をくみ上げて利用するから「エコ」です。



#### エコキュートにすると給湯費はこんなにおトクに!

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

#### ■ランニングコストの比較



●都市ガス給湯器とCHP-HXE37AY2(運転モード:おまかせ省エネ) を比較。 ●給湯負荷:JIS C 9220:2018の年間給湯保温モード熱量。 ●電気料金:各電力会社の「(季節別)時間帯別電灯契約 |、基本料金 燃料調整額含まず。(2019年2月現在、当社調べ) ●ガス料金:各地域 の都市ガス料金、都市ガス給湯器の効率80%、基本料金、原料費調整 類含まず。(2019年2月現在、当社調べ) ●お住まいの地域、で使用 状況により光熱費は異なります。また、全ての電力会社において割安な 夜間電力料金ブランが選べるわけではありません。

省エネ 給湯回路

※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。

#### コロナ エコキュートは ------

# 3つの「効率よく(ES制御)」でムダを省きます。

### 効率よくお湯をつくる。

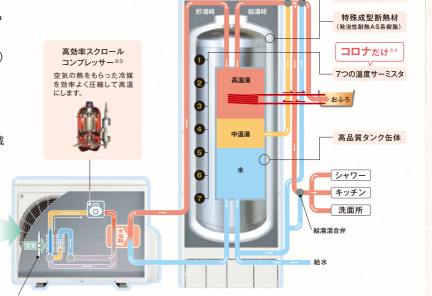
• 高効率スクロールコンプレッサー搭載

#### 2 効率よくお湯をためる。

- 真空断熱材採用でお湯が冷めにくい
- ●特殊成型断熱材(発泡性耐熱AS系樹脂) で保温性向上
- ●コロナだけ\*4の7つのサーミスタで きめ細かい温度管理
- ステンレス管採用で耐久性向上
- 高品質タンク(新潟県燕三条で生産) 搭載

#### 3 効率よくお湯を使う。

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



※3 高効率スクロールコンプレッサー、真空断勢材は、プレミアムエコキュートに搭載。 ※4 2019年2月現在。当社調べ。

○イラストはイメージです。

真空断熱材採用※3

最適な運転モードが 選べるから ムダが省けます。

〈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

シャワー 約50~80L/回

ライフシーンに合わせて

お選びください。

「使いきり」モードで

ムダなく節約。

「おまかせ省エネ」や

「おまかせ」や「満タン」で

「おまかせ」で

「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。
- ※その場合効率が低下し、消費電力量が増える場合があります。

1 使いきり

〈学習機能付き〉



2

おすすめの省エネモード\*です。 \*お買い上げ時の運転モードです

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

3

おまかせ

〈学習機能付き〉

〈学習機能付き〉

「おまかせ省エネ」ではお湯が足りない場合におすすめです。

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

4 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。

#### 湯量設定モード 沸き上げる湯量を自分で設定できる!

必要な湯量を自分で設定することが できる運転モードです。

				(50L単位)
	185Lタイプ	300Lタイプ	370Lタイプ	460Lタイプ
設定範囲	100~400L	200~650∟	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。

節水・節約機能が充実 しているのでランニング コストがおトクです。



節水モード

○給湯量節水はプレミアムエコキュートのみの機能です。

1年で浴槽(2001)

給湯量を抑えて節水。 給湯量節水は、節水効果「大」「中」「小」の設定が可能です。



節水効果を「大」にすると

■シャワー時に 使用した場合 5分/人×4人×365日

約73杯分の =14,600L

●節水効果「大」の場合、約2L/分 流量を少なくします。

水道代年間 5.400 m

注)節水設定することで水の勢いが弱くなります。不便を感じる場合は再度調節するか節水モードをOFFにしてご使用ください。

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



-10Lに設定した場合

10L×365日 =3,650L

約18 杯分の

水道代年間 1.400 m おトク



水道代が1年間で

※1 東京都23区の水道料金+下水道使用料金の合算で家庭用の口径20mmの配管を使用した場合372円/m³ ●給湯量節水14,600L+ふろ湯量節水3,650L •18,250L=18.25m3 •18.25m3×372円/m3=6,789円

# せつやくガイト

お湯の使用量や使用パターンなどを可視化。省エネやムダ使い防止のアドバイスも。

#### 目標設定(お湯の使用量)

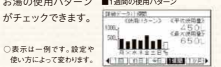
1日の目標使用湯量 を決めて節約にチャ



詳細データ(日・週・月ごと)

お湯の使用パターン ■1週間の使用パターン

○表示は一例です。設定や



#### アドバイス(12項目 フルオートタイプの場合)

省エネな使い方や便利な 機能を紹介します。





# 節約サポート

リモコンの表示や音で給湯量の情報をお知らせします。

#### 給湯量モニター

リモコンのイラスト・数値表示で 「給湯量」がすぐ分かる!

給湯量をリアルタイムに表示。



#### 目標湯量お知らせ機能

リモコンが音で 「使いすぎ」をお知らせ。

設定した目標湯量※に到達すると 使いすぎをお知らせ。



※ふろ使用量を含みます。

便利で快適な機能を

いろいろ搭載 しています。

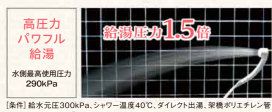


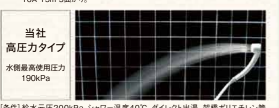


#### 高圧カパワフル給湯

#### 勢いのいいシャワーで気分爽快!

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





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

#### スピードお湯はり

#### お湯はりが早い!





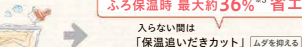
- ※1 当社高圧力タイプ(水側最高使用圧力190kPa)との比較。比較条件:給水元圧300kPa、架橋ポリエチレン管13A・6m、お湯はり温度40°C、お湯はり量180L。浴槽が1階で空の状態からの場合。 ※2 給水元圧300kPa、架橋ポリエチレン管13A·15m5曲がり、お湯はり温度40℃、お湯はり量180L、3階の場合。
- ●給水元圧が低い場合や現地の配管施工上の条件、湯水混合栓等の使用状況などによりシャワー流量・お湯はり時間に多少ばらつきがでることがあります。
- ●写真は多機能型シャワーヘッドではありません。

#### 省エネ保温 浴槽に入るとすぐに追いだき開始。

入浴しない間の保温口スを減少させムダを抑えます。

浴槽に人が入ったら 「保温追いだき」開始





3階でも パワフルシャワー

■シャワー流量のめやす

約12 L/分

約14 L/分

ふろ保温時 最大約36%\*3 省エネ!



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。

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

- ※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家庭用ヒートボ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。

#### ふろ配管 自動洗浄機能

#### ふろ配管自動洗浄でカンタン・キレイ。

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

●ご使用状況によっては専用洗浄剤クリーンエース(関連部材47ページ)を使うとより清潔です。



# HEMSとZEHに対応しています。

#### **HEMS** コロナのエコキュートはHEMSに対応しています。

HEMS: Home Energy Management System



太陽光発電などによる「創エネ」、蓄電池による「蓄エネ」、家電の消費電力 を制御する「省エネ」を連携して、効果的に家庭内のエネルギーを活用する 仕組みです。また、エコーネットライトAIF認証※を取得しています。対応 する商品は19~22ページの機能一覧でご確認頂けます。

※エコーネットライトAIF認証は、エコキュート本体とミドルウェアアダプターのセットで取得しています。



HEMSにはインターホンリモコンおよび 給湯専用タイプが対応しています。



#### ソーラーモード、ソーラーモードプラスで給湯をもっとかしこく。

#### 通常運転(主に夜間に沸き上げ)





#### MEW ソーラーモード (手動で設定)

#### お好みの設定で、太陽光発電を自家消費します。

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



### 自動で余った電力を使って沸き上げます。

ソーラーモードプラス

専用のHEMSを介して天気予測データを基に、エコキュートの 運転を計画します。翌日の天気や前日までの電力消費パターン

から、太陽光発電による余剰電力量を予測し余剰電力がある 場合は、その電力を利用して昼間にも沸き上げます。



※HEMSの接続が必要となります。対応HEMSについてはお問い合わせください。 ※夜間の沸き上げ運転は控えめになります。天気予報が外れた場合は昼間電力 HEMS で沸き上げます。その場合は消費電力が増える場合があります。

#### HEMSにつないでさらに便利。

(常時接続のインターネット環境とアプリのインストール等が必要になります)

#### ■スマートフォン・パソコンなどで簡単に節電状況や売買電力量が見えます!

■スマートフォン・パソコンなどで外出先から操作ができます! ●自動お湯はり ●自動沸き上げ ●昼間の沸き増し許可

### ZEH プレミアムエコキュート(370Lタイプ)はZEHに有効です。 ZEH: Net Zero Energy House

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



太陽光発雷活用モードの名称が

「ソーラーモードプラス」に変わりました

#### エコキュート給湯一次エネルギー消費量の比較。



コロナプレミアムエコキュートを導入すれば、基準一次エネルギー消費量から 約10,500MJ削減できます。

(従来エコキュートからの削減量は約3,000MJ)

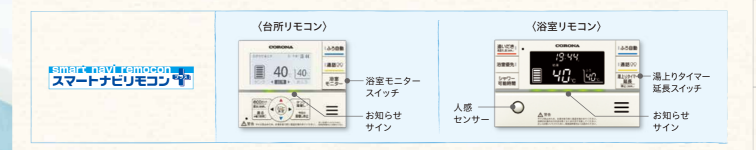
#### 〈前提条件〉协域:6地域 年間日射地域:A3

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

○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。

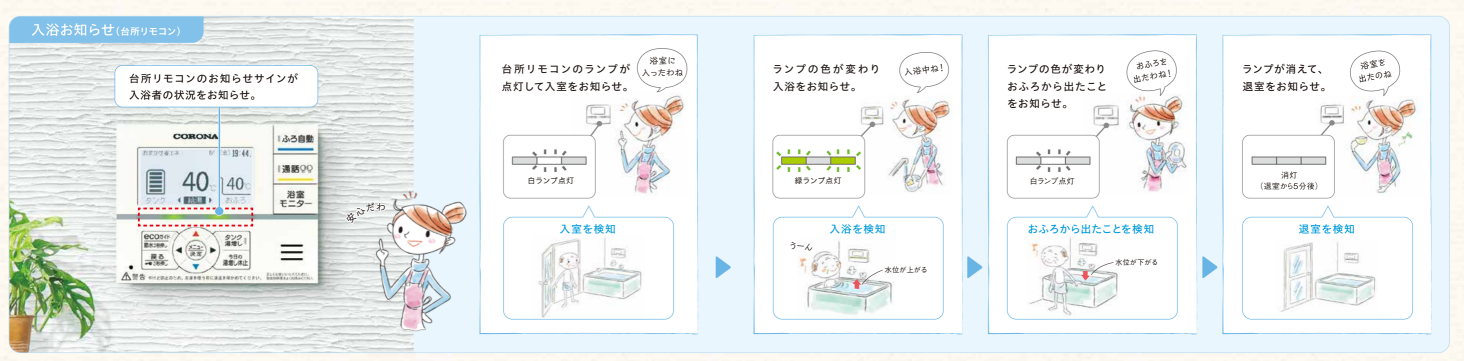
# 買しを

# 人感センサーと水位センサーの Wセンサーで快適な入浴をサポートします。



### 入浴お知らせ機能 入浴お知らせ、湯上りタイマー、 浴室モニターでサポート。

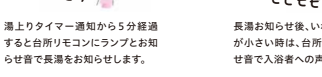
○このページはフルオートタイプのスマートナビリモコンプラスを例に説明しています。入浴お知らせ機能「入浴お知らせ」 「湯上りタイマー」「浴室モニター」はフルオートタイプ(多機能タイプおよびエコキュート ライトを除く)の機能となります。 オートタイプは「湯上りタイマー」と「浴室モニター」となります。また、給湯専用タイプに本ページの機能はありません。

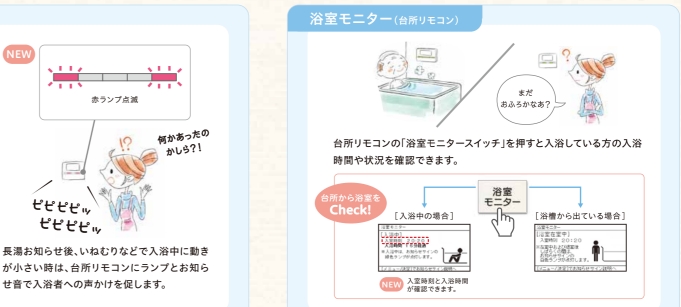












○入浴お知らせ機能は、安全な入浴をお約束するものではありません。あくまでも補助機能としてご活用ください。特に身体の弱い方やご高齢の方、幼児などの入浴では、機能に頼らずに、こまめな見回りを心がけてください。 ○湯上りタイマーは、浴槽の水位変化を検知してはたらきます。ただし、お子さまなど体重が軽い方の入浴や浴槽のサイズが大き

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

#### 入浴ガイド [ecoガイド]

さらに! 安心で快適な入浴方法をアドバイスします。

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

#### 入浴注意情報

全4種類の入浴注意情報を日替りで表示します。



寒い日のおふろは 要注意!

# 新機能搭載でいっそう便利で使いやすい

# スマートナビリモコンプラスを全機種に採用しました。



●フルオートタイプのリモコンを例に説明しています。

# 台所リモコン

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



HEMSにはインターホンリモコン および給湯専用タイプが対応し ています。

# 浴室リモコン

追いだき

浴室優先

シャワー

可能時間

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

ふろ自動

通話。

湯上りタイマー

延長

停止(39押し)



#### 大型スイッチ

縁なしのスイッチで操作性・デザイン性UP。 (大きさ:当社従来比27%UP)

#### 浴室モニタースイッチ

入浴者の入浴状況と入浴時間を確認できます。

#### お知らせサイン

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

#### 〈 ボイスリモコン(浴室リモコン) 〉

タンク 湯増し

納湯温度

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



#### 大型白文字 バックライト液晶

浴室の湯気越しでも見やすい黒背景 の白文字で、視認性がアップしました。 (画面大きさ: 当社従来比27%UP)

#### 湯上りタイマー延長 スイッチ

湯上りタイマー時間を延長・停止します。

#### 人感センサー

浴室内に人がいることを検知します。

#### シャワー可能時間 スイッチ

ワンタッチで、シャワーが使用できる 時間を表示します。

#### かんたん操作ガイド [ecoガイド]

# 40 to .TZ

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



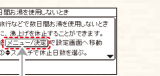


(コロナ だけ

●旅行などで数日間お湯を使用しないとき

さらにメニュー設定画面にショートカット※して

操作を続けることができるから操作がかんたん!



表示部 スマートフォンなどで 読み取ると取扱説明書が スイッチ ダウンロー できます。 お知らせげた



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

\*QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

\*エコキュートオーナーズサイト https://www.corona.co.jp/myeco/

#### ※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。

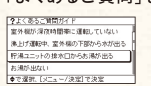
### よくあるご質問ガイド [ecoガイド]

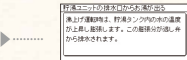
〈 ボイスリモコン(台所リモコン) 〉

○通話機能はありませんが、その他の機能

はインターホンリモコンと同様です。

### 「よくあるご質問」をリモコンからかんたんに確認できます。







故障かなと思ったときに、かんたんに現象 を調べることができるので便利です。

#### 双方向ハンズフリー通話機能

#### 手ぶらで会話ができます。(インターホンリモコン選択時)

CORONA

ふろ湯量

節水

▲ たし湯

ふろ温度 マーさし水

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



#### でか文字モード

#### 業界初※ 大きく見やすい

#### 「でか文字モード」。(台所リモコン)

※リモコンの表示サイズを2段階に切り換える機能。2013年4月発売機種より搭載。当社調べ。

40 140 < ### > ##### >





※写真はインターホンリモコンです。





浴室 リモコン



○リモコンの適応機種については各商品ページ(23~40ページ)をご覧ください。

電力メニューの特長に合わせて

3つのピーク電力抑制 機能が選べます。







コロナエコキュートは様々な電気料金メニュ-

開始時刻と終了時刻を任意に変更することができます。

#### 1 ピークカット機能 夜間に沸かして 電気料金が高い時間帯にはお湯を沸かしません。 電気代を節約! 電気料金が高い時間帯 料 金 夜 間 昼 間 沸き上げ停止 ※設定範囲を変更できます。 ※設定した時間帯は自動湯増し運転を うな場合は、「タンク湯増し」を押して湯 ※ピークカット機能とパワーセーブ機能の 時刻 0

2 沸き上げ時間シフト機能

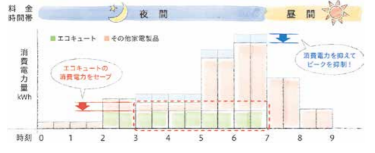
運転開始時間を前倒しして早めに沸かし終わります。

夜間 ■エコキュート ■その他家電製品 運転を早めて 滑き上げ運転を ピークを抑制!



早めに 沸かしはじめて ピークを 避けるよ!

# 3 パワーセーブ機能 ゆっくり沸きあげてピークを抑えます。





ゆっくり 沸きあげて 消費電力を 抑えるよ!

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

#### SMAミキシング弁

#### 停電時でもお湯が使えます。

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



#### 非常用取水栓

#### 断水時にも生活用水を確保できます。



●ご使用の際は取扱説明書を よくお読みください。

●非常用取水栓から熱湯が出る 場合がありますので、湯温には 十分ご注意ください。 (飲用は避けてください)





#### 3本脚でクラスS対応の耐震設計。

3本脚だから 通常の設置もラクラク

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

※1缶370l タイプ。1缶460l タイプはクラスA対応。

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

# リチウム電池搭載 停電時でも時刻の再設定が不要です。

# 災害時、復旧が早いのは電気です。 火を使用していないので、火災などの二次災害の可能性も低く、安心感が違います。 ■2011年東日本大震災における電気・水道・都市ガスの「復旧率」の推移 〈「復旧率 |=(延べ停止戸数-停止戸数)/延べ停止戸数

耐震性を考慮した独自設計の脚

●土木図書館所蔵資料「東日本大震災におけるライフライン復旧概要(Ver.3)」より作成。

●電気は、6日で90%、水道は7日で50%復旧。

#### 東日本大震災の時、エコキュートで助かりました。

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

福島県 F.Fさん

○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。

便利な機能満載。 使いやすい親切設計です。



#### 貯湯ユニット内配管ステンレス化

#### 耐腐食性と耐久性が向上しました。

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



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

#### 汚れんコート

貯湯ユニットに雨筋汚れがつきにくい。



#### 低騒音設計

図書館の中程度の 運転音です。



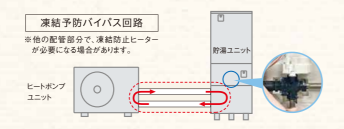
- ●プレミアムエコキュート370Lタイプにおいて 中間期51dB/冬期56dB:音響パワーレベル (中間期38dB/冬期43dB:音圧レベル)
- ●運転音は、JIS C 9220に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。 実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、 表示数値より大きくなるのが普通です。設置場所の配慮をお願いします。
- 中間期標準加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温 17℃、沸上げ温度65℃ 冬期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、

同時に違う温度のお湯を利用 できます。 (フルオート、オートのみ)



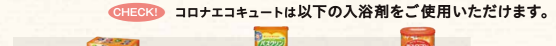
#### 凍結予防バイパス回路

タンクのお湯を使って配管を温める 省エネ設計です。



#### 給湯専用モード 「給湯専用」としても使用できます。

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



「バブ | \*2









※2 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。

○「バブ」は花王(株)の登録商標です。 「バスクリン」は(株)バスクリンの登録商標です。 「バスロマン」はアース製薬(株)の登録商標です。 新型エコキュートに 買い替えれば快適&おトクです。

# して快適だね!

# 長年お使いの「電気温水器」から「新型エコキュート」へ!



#### 長年お使いの「エコキュート」から「新型エコキュート」へ!



○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。

入浴を検知して 設定湯温に追いだき

# まずは「人数」からお選びください。 きっとぴったりのエコキュートが見つかります。









#### 設置する地域

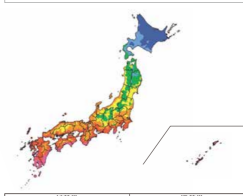
一般地向け・塩害地向け・寒冷地向けの 3タイプをご用意しています。

#### 一般地向け

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

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34ページの「耐塩害仕様の定義」をご覧ください。

主に次世代省エネルギー基準 [・]] 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	<b>基準</b>	
平成25年基準	次世代省エネルギー基準における 地域区分		
1地域	I地域	Ia地域	
2地域	加坡	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	IN TIE 19%	IVb地域	
7地域	V地域	V地域	
8地域	VI地域	VI地域	

―船財団法人建築環境・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

#### 給湯タイプ

全自動から手動まで、お好みに合わせた3タイプをご用意しています。

# フルオートタイプ

追いだき

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

#### 「省エネ保温」の場合



#### 「自動保温」の場合





心ろ自動を入 ふろ自動 スイッチオン

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。







#### 給湯専用タイプ

設定した湯量をお湯はりすると メロディ音と音声ガイドでお知らせします。

ガイドでお知らせ









#### 機能一覧

#### ■自動お湯はり

スイッチを押すだけで設定温度、設定湯 量のお湯はりをします。

#### ■追いだき

おふろの湯量を変えずにおふろの温度 を上げます。

#### ■省エネ保温

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

一定時間ごとにおふろの湯温をチェック して設定温度になるよう自動で保温追 いだきします。

#### ■自動たし湯(有/無)

おふろの湯量をチェックして設定湯量に なるように自動でたし湯します。「無」に すると、おふろのお湯が減っても自動 でたし湯を行わないため、お湯のムダ 使いを軽減します。

#### ■今日の湯増し休止

昼間の湯増し運転を休止し、深夜時間 帯まで湯増し運転を行わず、電気代を 節約します。

#### ■使いきりモード

お湯を残さず使いきりたい時におすすめ です。(電気代の割安な夜間に沸き上

#### ■ダブル温調

お湯はりと給湯で、違う温度のお湯が 同時に使えます。

#### ■給湯量節水(節水モード)

使用シーンに合わせて給湯量を「大・ 中・小」の3段階に設定が可能です。

#### ■ふろ湯量節水(節水モード) 入浴する人が不快に感じない範囲でふ ろ湯量を3段階に節水設定が可能です。

#### 清潔掃除機能

#### 貯湯ユニット内 ■ステンレス配管※1

貯湯ユニット内の配管をステンレス化 することにより、配管の耐腐食性を向 上させました。

#### ■ふろ配管 自動洗浄機能 おふろのお湯を排水するとふろ配管を

白動で洗浄します。

#### ■汚れんコート

貯湯ユニットに雨等で付着する汚れが つきにくく、汚れも落ちやすいのでお手 入れが簡単です。

#### パワフル給湯機能

#### ■高圧力(190kPa)

190kPaの高圧力給湯で快適なシャ ワーと給湯をお届けします。

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

#### リモコン

#### ■入浴お知らせ機能

入浴状況等を光と音でお知らせし、安 全・安心な入浴をサポートします。

#### ■ecoガイド

「せつやくガイド」、「かんたん操作ガイ ド」、「入浴ガイド」、「よくあるご質問ガイ ド」の4つのガイドで操作方法などを説 明します。

■インターホンリモコン 浴室と台所のリモコンで通話ができます。

#### ■ボイスリモコン

音声で操作内容をお知らせする分かり やすい「声のお知らせ」機能を台所リモコ ンに搭載しています。

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

# 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等に関する法律)が定め る基準をフリアしている、環境に配慮した商品です。 (多機能タイプを除く)

	設置地域										塩害地向け(-10℃対応)
	  給湯タイプ				フルオート				オート	給湯専用	コルオート
	タイプ名 掲載ページ	プレミアム エコキュート 23ページへ	高圧カパワフル給湯 省スペース・スリムタイプ 24ページへ	高圧力パワフル給湯 ハイグレードタイプ 25ページへ	ハイグレードタイプ 26ページへ		高圧力パワフル給湯 薄型・省スペースタイプ 28ページへ	省スペース・スリム タイプ 29ページへ	スタンダードタイプ 30ページへ	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 31~32ページへ	ハイグレードタイプ 耐塩害仕様 33~34~-シヘ
	湯ユニット形状・ 外観イメージ	1缶式 写真は CHP-HXE37AY2 です。	1缶式	1缶式 写真は CHP-E37AY2 です。	1缶式 写真は CHP-37AY2 です。	2缶式 (シルバー)	2缶式 (ホワイト) 写真は CHP-E372AY2 です。	1缶式	1缶式 写真は CHP-37SAY2 です。	1缶式 写真は CHP-S30NY2 です。	1缶式 写真は CHP-37AY2JE です。
II.	貯湯量·形式	370L CHP-HXE37AY2 460L CHP-HXE46AY2	スマートナビリモコンで 460L CHP-ES46AY2	370L CHP-E37AY2 460L CHP-E46AY2	370L CHP-37AY2 CHP-37AY2-2 *3 (エマージェンシーストップ機能付き) 460L CHP-46AY2	300L CHP-ED302AY2	370L CHP-E372AY2 460L CHP-E462AY2	300L CHP-S30AY2	370L CHP-37SAY2 460L CHP-46SAY2	300L CHP-S30NY2 370L CHP-37NY2 460L CHP-46NY2 耐重塩害仕様(一般地)*3 370L CHP-37NY2JJ 460L CHP-46NY2JJ	耐塩害仕様(一般地)*3 370L CHP-37AY2JE 460L CHP-46AY2JE 耐重塩害仕様(一般地)*3 370L CHP-37AY2JJ 460L CHP-46AY2JJ
	i湯保温効率 <sup>※1</sup> 300L	_	_	_	_	3.0	_	3.0	_	3.2	_
年間	または  給湯効率 <sup>**1</sup> 370L	4.0		3.3	3.3	_	3.0	_	3.2	3.2	3.3
(オート・	給湯専用タイプ) 2220:2018に準拠〉	3.9	3.3	3.3	3.3	_	3.0		3.2	3.2	3.3
		年間給湯保温効率(JIS) <b>4.0</b>	高圧力パワフル給湯	高圧力パワフル給湯	入浴お知らせ機能	高圧力パワフル給湯	高圧力パワフル給湯	省スペース・スリム設計	浴室モニター	省スペース・スリム設計 (S30タイプ)	耐塩害仕様
主 な 特 長	ココが おすすめ ポイント	高圧力パワフル給湯	省スペース・スリム設計	入浴お知らせ機能	省エネ保温	スタイリッシュデザイン	奥行45cm省スペース設計	入浴お知らせ機能	節水モード(ふろ)	ecoガイド	入浴お知らせ機能
K	3/12/	節水モード(給湯・ふろ)	入浴お知らせ機能	省エネ保温	節水モード(ふろ)	奥行45cm省スペース設計	入浴お知らせ機能	省エネ保温	ecoガイド	学習機能付運転モード	省エネ保温
	自動お湯はり	•	•	•	•	•	•	•	•	お湯はりお知らせ	•
	追いだき	•	•	•	•	•	•	•	高温さし湯		•
	省エネ保温・自動保温	•	•	•	•	•	•	•			•
快 適	自動たし湯(有/無)	•	•	•	•	•	•	•			•
· 便 利	今日の湯増し休止	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
機能	使いきりモード	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ダブル温調	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	給湯量節水	•									
	ふろ湯量節水	•	•	•	•	•	•	•	•		•
清	貯湯ユニット内 ステンレス配管*4	•	•	•	•	NEW	NEW		NEW	NEW (S30タイプは除く)	NEW
機潔 能掃	ふろ配管洗浄機能	•	•	•	•	•	•	•			•
际	汚れんコート	•	•	•	(37AY2-2は除く)		•		•	(S30タイプは除く)	•
給パ湯ワ	高圧力 (最高使用圧力190kPa)				•			•	•	•	•
能ル	高圧力パワフル給湯 (最高使用圧力290kPa)	•	•	•		•	•				
	入浴お知らせ機能	•	•	•	•	•	•	•	NEW 浴室モニター		NEW
リ モ	ecoガイド	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
אר	インターホンリモコン	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•
	ボイスリモコン		•	•	•			•	•	台所リモコン	•
その他	<b>ECHONETLiteAIF</b> ™	•	•	•	•	•	•	•	NEW	NEW	NEW

# 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。

●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。





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。 (多機能タイプを除く)

設置地域			寒冷地向け(-25℃対応	)		塩害地向け(-25℃対応)	寒冷地向け(-25℃対応)	一般地向け(	(-10°C対応)	寒冷地向け(-25℃対応)
 給湯タイプ			フルオ				給湯専用		フルオート	
タイプ名 掲載ページ	プレミアム エコキュート	高圧力パワフル給湯 省スペース・スリムタイプ	省スペース・ スリムタイプ	高圧カパワフル給湯 ハイグレードタイプ	ハイグレード タイプ	ハイグレードタイプ 耐塩害仕様	スタンダード タイプ	エコキュート ライト	多機能タイプ	多機能タイプ
	35ページへ	36ページへ	36ページへ	37ページへ	37∼38ペ−ジへ	34ページへ	38ページへ	39ページへ	40ページへ	40ページへ
貯湯ユニット形状・ 外観イメージ	1缶式 写真は CHP-HXE37AY2K です。	1缶式	1缶式	1缶式	1缶式 写真は CHP-37AY2K です。	1缶式 写真は CHP-37AY2KJE です。	1缶式 写真は CHP-37NY2K です。	1缶式	1缶式	1缶式
貯湯量·形式	370L CHP-HXE37AY2K 460L CHP-HXE46AY2K	460L CHP-ES46AY2K	460L   CHP-S46AY2K   CHP-S46AY2K   CHP-S46AY2K   CHP-S46AY2K   CHP-S46AY2K-2*1   (エマージェンシーストップ機能付き)	370L CHP-E37AY2K	370L CHP-37AY2K CHP-37AY2K-2*1 (エマージェンシーストップ機能付き) 460L CHP-46AY2K CHP-46AY2K CHP-46AY2K-2*1 (エマージェンシーストップ機能付き)	耐塩害仕様(寒冷地) <sup>※1</sup> 370L CHP-37AY2KJE 460L CHP-46AY2KJE	370L CHP-37NY2K 460L CHP-46NY2K	185L CHP-18AX5-2 **1 (エマージェンシーストップ機能付き)	CHP-46ATX3	CHP-46ATX3K
※2 ド冷地年間給湯保温効率 (フルオートタイプ)	_	_	_	_	_	_	_		_	_
または **2 <b>※2</b> <b>※2</b> <b>※2</b> <b>※2</b>	3.3	_	_	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8 (年間給湯保温効率)	_	_
(給湯専用タイプ) (JIS C9220:2018に準拠)	3.2	2.8	2.8	_	2.8	2.8	2.8	_ (平间和杨体温劝平)	※JISの対象機器ではありません。	※JISの対象機器ではありません。
	年間給湯保温効率 <sup>()(S)</sup> 3.6	省スペース・スリム設計	省スペース・スリム設計	高圧力パワフル給湯	入浴お知らせ機能	耐塩害仕様	ecoガイド	省スペース・スリム設計	床暖房機能付き	床暖房機能付き
主 ココが おすすめ ポイント	寒冷地年間給湯保温効率(1/5)3.3	高圧力パワフル給湯	入浴お知らせ機能	入浴お知らせ機能	省エネ保温	入浴お知らせ機能	学習機能付運転モード	省エネ保温	省エネ保温	省エネ保温
長	高圧力パワフル給湯	入浴お知らせ機能	省エネ保温	省工ネ保温	節水モード(ふろ)	省エネ保温	汚れんコート	節水モード(ふろ)	ecoガイド	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	•	•	•	•	•	•		•	•	•
央 自動たし湯(有/無)	•	•	•	•	•	•		•	•	•
ラー 今日の湯増し休止	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
受し 使いきりモード	•	•	•	•	•	•	•	•		
ダブル温調	•	•	•	•	•	•		•	•	•
給湯量節水	•									
	•	•	•	•	•	•		•		
貯湯ユニット内	•	•	•	•	•	(NEW)	(NEW)			
清 ステンレス配管*4 ぶろ配管洗浄機能	•	•	•	•	•	•	ļ	•	•	•
院 汚れんコート	•	•	•	•	(AVQV QAZTHEY)	•	•		•	•
パ 高圧力 ワ (最高使用圧力190kPa) 一 高圧力パワフル給湯	•	•	•	•	(AY2K-2タイプは除く)	•	•	•	•	
(最高使用圧力290kPa)		•	•	•	•	NEW				
入浴お知らせ機能	•		.1	·				·····		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
入浴お知らせ機能		•	•	•	•	•		•	•	•
入浴お知らせ機能 E ecoガイド	•						台所リモコン			

460L/4~7人用

省スペース・スリム設計

⇒詳しくは本ページ下記へ

入浴お知らせ機能

➡詳しくは9ページへ

#### フルオート・追いだき

高効率スクロールコンプレッサー

真空断熱材

入浴お知らせ機能

省エネ保温

ソーラーモードプラス

3701/3~5人用

ATT COMME

460L/4~7人用

※1 家庭田ヒートポンプ給湯機一般地向け貯湯量3201以上4601夫満において。CHP-HXE37AY2(貯湯量3701)2019年3月1月現在。







#### CHP-HXE37AY2 貯湯量 370L

年間給湯保温効率 省エネ基準達成率 年間給湯保温効率 目標年度 2017年度 121% 4.0 4.0

本体希望小売価格 980,000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-H4516〉 ●貯湯ユニット〈CTU-HXE37AY2〉 \_\_\_\_\_ : ....: 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 **13,500**円+消費税

サイズ:ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ690mm、奥行300mm)

5月発売予定

### 貯湯量 460L CHP-HXE46AY2

JIS C 9220:2011 JIS C 9220:2018 省エネ基準達成率 年間給湯保温効率 年間給湯保温効率 3.9 118% 3.9

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。

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

#### 5月発売予定

貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

1,060,000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-H6016〉 ●貯湯ユニット〈CTU-HXE46AY2〉

100円+消費税 100円+消費税

### 省エネ保温

節水モード(ふろ)

フルオート・追いだき

高圧力パワフル給湯

➡詳しくは7ページへ

ソーラーモードプラス (ボイスリモコンはソーラーモードのみ)

リモコン

■ 40

在庫僅少品

[区分17]

〈台所リチコン〉

.00

=

希望小売価格 40,000円+消費税

ボイスリモコンセット RBP-FA2(S) 2584119

貯湯量 460L CHP-ES46AY1

●ヒートポンプユニット〈CHP-YA601〉 ●貯湯ユニット〈CTU-ES46AY1〉

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

JIS C 9220:2011

省工之基準 年間給湯 達成率 保温効率

100% 3.3

スマートナビリモコン

〈浴室リモコン〉

940,000円+消費税

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

本体希望小売価格 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。



 $\equiv$ 

someon.

#### 省スペース・スリム設計

貯湯ユニットの設置面積が従来の約83\*⁴パーセントに

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。 ※4 460Lモデルにおいて。当社比。



#### 4月発売予定

# FB量 460L CHP-ES46AY2



インターホンリモコンセット付き希望小売価格 985,000円+消費税

本体希望小売価格 930,000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-YA601〉 ●貯湯ユニット〈CTU-ES46AY2〉

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

 $\equiv$ 





〈台所リチコン〉



上記は貯湯量370Lモデルの外観です。





別売増設リモコン RSP-FA2 2584120 20,000円+消費税

#### 在庫僅少品

#### <sup>貯湯量</sup> 370 L CHP-HXE37AY1

貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)



本体希望小売価格 960,000円+消費税 (インターホンリモコンセット付き)

日標年度 2017年度 118% 3.9 ※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 JIS C 9220:2011

1,030,000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-H4516〉 ●貯湯ユニット〈CTU-HXE37AY1〉 ●ヒートポンプユニット〈CHP-H6016〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-HXE46AY1〉 -\_-」部 別売脚カバー形式:CTU-FC24 **13,500**円+消費税 サイズ: ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ690mm、奥行300mm)

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

貯湯量 460L CHP-HXE46AY1

#### (リモコン) Simal Chay Cempoon











RSP-FA1 2582781 20,000円+消費税

別売増設リモコン

※2 3ページ「※2」および68ページ参照。 ※3 CHP-HXE37AY2において。CHP-HXE46AY2は3.9。

★関連部材は45~50ページをご覧ください。▶▶▶

(リモコン) smart havi remotion スマートナビリモコン 智

〈浴室リチコン〉



インターホンリモコンセット RBP-FAD2(S) 2584118

NB ...

=

希望小売価格 55,000円+消費税

〈台所リチコン〉



ボイスリモコンセット RBP-FA1(S) 2582780 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-FAD1(S) 2582779 希望小売価格 55,000円+消費税

※写真はインターホンリモコンです。



88 1-9-

**40** 40

別売増設リモコン

RSP-FA2 2584120

20,000円+消費税

別売増設リモコン RSP-FA1 2582781 20,000円+消費税

★関連部材は45~50ページをご覧ください。▶▶▶

26

#### フルオート・追いだき

節水モード(ふろ)

**eco**ガイド

ソーラーモードプラス (ボイスリモコンはソーラーモードのみ) 3701/3~5人用

**EQUIPMEN** 

460L/4~7人用





入浴お知らせ機能 ➡詳しくは9ページへ



省エネ保温 ➡詳しくは7ページへ

4月発売予定

#### 貯湯量 370L CHP-E37AY2

[区分17]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
日標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	年間給湯保温効率 3.3	年間給湯保温効率 3.3

890,000円+消費稅 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 905,000円+消費税

本体希望小売価格 850,000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-YA451〉 ●貯湯ユニット〈CTU-E37AY2〉

- 1111 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

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

### **PRM 460L CHP-E46AY2**

[区分17]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	年間給湯保温効率 3.3	年間給湯保温効率 3.3

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **970,000**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 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。 本体希望小売価格 930,000円+消費税 ●ヒートポンプユニット〈CHP-YA601〉 ●貯湯ユニット〈CTU-E46AY2〉

- 1111 部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税

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

写真は貯湯量460Lモデルの外観です。

#### 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。

#### フルオート・追いだき

370L/3~5人用

DOCUMENT

460L/4~7人用



一般地向け

⟨-10℃対応⟩



ecoガイド

ソーラーモードプラス (ボイスリモコンはソーラーモードのみ)

入浴お知らせ機能 ➡詳しくは9ページへ



省エネ保温 ➡詳しくは7ページへ



節水モード(ふろ) ➡詳しくは6ページへ

#### 4月発売予定

#### 貯湯量 370L CHP-37AY2

[区分17]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	<sup>年間給湯保温効率</sup> <b>3.3</b>	年間給湯保温効率 3.3

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 810,000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 825,000円+消費税

本体希望小売価格 770,000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-YA451〉 ●貯湯ユニット〈CTU-37AY2〉

1000円+消費税 1000円+消費税

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

### 財湯量 460L CHP-46AY2

2017年度	100%	ა.ა	ა.ა
日標年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	年間給湯保温効率
[区分17]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 890,000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 905,000円+消費税

本体希望小売価格 850,000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-YA601〉 ●貯湯ユニット〈CTU-46AY2〉

100円+消費税 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税

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

4月発売予定 〈受注生産品〉★ エマージェンシーストップ機能付き

### CHP-37AY2-2

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	<sup>年間給湯保温効率</sup>	年間給湯保温効率 <b>3.3</b>			
LLATI1]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018			

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 820,000円+消費稅 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 835,000円+消費税

本体希望小売価格 780,000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-YA451〉 ●貯湯ユニット〈CTU-37AY2-2〉

□ 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

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

納期についてはお問い合わせください。

#### 在庫僅少品

リモコン

40 40

〈台所リモコン〉

.00

=

希望小売価格 40,000円+消費税

#### 高圧カパワフル給湯・ハイグレードタイプ **貯湯量 370L CHP-E37AY1**

写真は貯湯量370Lモデルの外観です。

スマートナビリモコン

0

ボイスリモコンセット RBP-FA2(S) 2584119

〈浴室リモコン〉



JIS C 9220:2011 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 日標年度 第12条準 保護的報 (保護的報 100% 3.3 ) 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 | 100% 3.3 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 885,000円+消費税

 $\equiv$ 

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-YA451〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-E37AY1〉 -\_-\_!部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

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

#### 高圧カパワフル給湯・ハイグレードタイプ **PBM量 460L CHP-E46AY1**



■ 40 40

〈台所リモコン〉

HH 929m

=

希望小売価格 55,000円+消費税

JIS C 9220:2011 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 省工本基準 年間給湯 940,000円+消費税 保溫物庫

インターホンリモコンセット付き希望小売価格 955,000円+消費税 本体希望小売価格 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。

インターホンリモコンセット RBP-FAD2(S) 2584118

ヒートポンプユニット〈CHP-YA601〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-E46AY1〉 -\_-\_!部 別売脚カパー形式:CTU-FC24 13,500円+消費税

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

#### ハイグレードタイプ

#### 貯湯量 370L CHP-37AY1

40 40

## (· · · · ) ## | =

別売増設リモコン

20,000円+消費税

RSP-FA2 2584120



JIS C 9220:2011 ポ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 805,000円+消費税

本体希望小売価格 750,000円+消費税 ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

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

・ヒートポンプユニット〈CHP-YA451〉 ・貯湯ユニット〈CTU-37AY1〉

.\_\_! 部 別売脚カパー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

#### ハイグレードタイプ

#### <sub>貯湯量 460L</sub> CHP-46AY1



JIS C 9220:2011 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

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。

 ●ヒートポンプユニット〈CHP-YA601〉
 ●貯湯ユニット〈CTU-46AY1〉 \_\_\_! 部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税

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

### (リモコン) smart havi remoced スマートナビリモコン・





ボイスリモコンセット RBP-FA1(S) 2582780 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-FAD1(S) 2582779

希望小売価格 55,000円+消費税

RSP-FA1 2582781 20,000円+消費税

# 40 to est

# 1 m

別売増設リモコン

※写直はインターホンリモコンです。

★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。▶▶▶

省エネ保温

節水モード(ふろ)

**eco**ガイド

ソーラーモードプラス

45cm

フルオート・追いだき 370L(2缶式)/3~5人用

高圧カパワフル給湯

➡詳しくは7ページへ

#### フルオート・追いだき

#### 300L(2缶式)/2~4人用



入浴お知らせ機能

省エネ保温

節水モード(ふろ)

**eco**ガイド

ソーラーモードプラス



DOCUMENTS.





#### 4月発売予定

#### 貯湯量 300L CHP-ED302AY2

[区分10]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
日標年度 2017年度	省エネ基準達成率 107%	年間給湯保温効率 3.0	年間給湯保温効率 3.0

本体希望小売価格 870,000円+消費税

/ インターホンリモコンセット、ヒートポンプユニット用 <sup>`</sup> 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-4516-3〉 ●貯湯ユニット〈CTU-ED302AY2〉
- ●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〉 サイズ:ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm) 貯湯ユニット(幅1,090mm、高さ1,620mm、奥行450mm)

#### こだわりのデザイン

#### コロナエコキュートは デザイン性にもこだわっています。

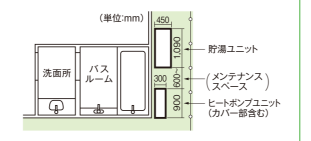
コロナは常によりよいエコキュートを目指して開発・研究を続け ています。デザインにこだわりをもつお客様にもエコキュートを 使っていただけるよう、人目につく場所にも置きたくなるような、 おしゃれな「デザインエコキュート」もラインアップしています。





#### 設置場所を取らない、 奥行き45cmの 省スペース設計。

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



#### 高圧カパワフル給湯・薄型・デザインエコ(シルバー) 高圧力パワフル給湯・薄型・デザインエコ(シルバー)

[区分10]	JIS C 9	220:2011
目標年度 2017年度	省エネ基準 達成率 107%	年間給湯 保温効率 3.0

本体希望小売価格 845,000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-4516-3〉◆貯湯ユニット〈CTU-ED302AY1〉 ● 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〉 サイズ: ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm) 貯湯ユニット(幅1,090mm、高さ1,620mm、奥行450mm)

### 貯湯量 370L CHP-ED372AY1



※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

◆ヒートポンプユニット〈CHP-4516-3〉◆貯湯ユニット〈CTU-ED372AY1〉 ● 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〉 サイズ:ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)

貯湯ユニット(幅1,090mm、高さ1,890mm、奥行450mm)

#### 高圧カパワフル給湯・薄型・省スペースタイプ(ホワイト) **貯湯量 370L CHP-E372AY1**



※設置工事費、部材費など、別途必要となります

◆ヒートポンプユニット〈CHP-4516〉 ◆貯湯ユニット〈CTU-E372AY1〉 -\_!部 別売脚カバー形式:CTU-FC7 15,000円+消費税

サイズ:ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)

#### 高圧カパワフル給湯・薄型・省スペースタイプ(ホワイト) <sup>貯湯量</sup> 460L CHP-E462AY1



※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

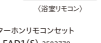
ヒートポンプユニット〈CHP-6016〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-E462AY1〉 \_\_\_!部 別売脚カパー形式:CTU-FC7 15,000円+消費税

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

### (リモコン) smart navi remocon スマートナビリモコン で









別売増設リモコン RSP-FA1 2582781 20,000円+消費税

### 省エネ基準達成率

貯湯量 370L CHP-E372AY2

4月発売予定

年間給湯保温効率 年間給湯保温効率 3.0 3.0

入浴お知らせ機能

➡詳しくは9ページへ

本体希望小売価格

目標年度 2017年度

奥行き45cm

省スペース設計

➡詳しくは27ページへ

945,000円+消費税 (インターホンリモコンセット付き)

107%

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

●ヒートポンプユニット〈CHP-4516〉●貯湯ユニット〈CTU-E372AY2〉 -----: 3.1.1.1 部 別売脚カバー形式: CTU-FC7 **15,000**円+消費税

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

#### 4月発売予定

# 財湯量 460L CHP-E462AY2

[区分18]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018				
目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 107%	年間給湯保温効率 3.0	<sup>年間給湯保温効率</sup> 3.0				
木休希望小志価が	木体   全望小志   本体   全型小志   本体   全工小志   本体   全工小志   本体   全工小志   本体   本体   本体   全工小志   本体   本体   本体   本体   本体   本体   本体   本						

1,055,000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-6016〉●貯湯ユニット〈CTU-E462AY2〉

-----: 3.1.1.1 部 別売脚カバー形式: CTU-FC7 15,000円+消費税

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

#### smart navi remocon スマートナビリモコン きゅ リモコン



〈台所リモコン〉



写真は貯湯量370Lモデルの外観です。







別売増設リモコン RSP-FA2 2584120 20,000円+消費税

#### 在庫僅少品

# 財湯量 300L CHP-ED302AY1



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

(インターホンリモコンセット付き) (インターホンリモコンセット付き)

貯湯ユニット(幅1,090mm、高さ1,890mm、奥行450mm)

付属 インターホンリモコンセット RBP-FAD1(S) 2582779

★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。▶▶▶

#### フルオート・追いだき

300L/2~4人用

省スペース・スリムタイプ









#### 節水モード(ふろ)

**eco**ガイド

ソーラーモードプラス (ボイスリモコンはソーラーモードのみ)





#### 5月発売予定 CHP-S30AY2 貯湯量 300L

[区分9]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
日標年度 2017年度	省エネ基準達成率 107%	年間給湯保温効率 3.0	年間給湯保温効率 3.0

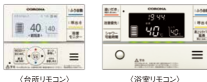
730,000円+消費税 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 745,000円+消費税

本体希望小売価格 690,000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-YA451〉 ●貯湯ユニット〈CTU-S30AY2〉 

サイズ:ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm) 貯湯ユニット(幅600mm、高さ1,870mm、奥行610mm)

### リモコン スマートナビリモコン



希望小売価格 40,000円+消費税

〈浴室リモコン〉 ボイスリモコンセット RBP-FA2(S) 2584119



インターホンリモコンセット RBP-FAD2(S) 2584118 希望小売価格 55,000円+消費税



別売増設リモコン RSP-FA2 2584120 20,000円+消費税

# 在庫僅少品

#### 貯湯量 300L CHP-S30AY1



JIS C 9220:2011 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 725,000円+消費税

> 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-YA451〉◆貯湯ユニット〈CTU-S30AY1〉 ----!部 別売脚カバー形式:CTU-FC20 **12,000**円+消費税

サイズ:ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm) 貯湯ユニット(幅600mm、高さ1,870mm、奥行610mm)

#### smart have remocon (リモコン)

インターホンリモコンセット RBP-FAD1(S) 2582779



希望小売価格 55,000円+消費税

※写真はインターホンリモコンです。





RSP-FA1 2582781 20,000円+消費税



別売増設リモコン

★関連部材は45~50ページをご覧ください。▶▶▶

#### 'ート・高温さし湯

#### 3701/3~5人用

### 460L/4~7人用





学習機能付運転モード

ソーラーモードプラス

(ボイスリモコンはソーラーモードのみ)

浴室モニター ➡詳しくは10ページへ



POLICE N

節水モード (ふろ) ➡詳しくは6ページへ



**eco**ガイド ➡詳しくは6ページへ

#### 6月発売予定

貯湯量 370L CHP-37SAY2

[区分19]	省工之基準達成率	JIS C 9220:2011 年間給湯効率	JIS C 9220:2018 年間給湯効率
日標年度 2017年度	100%	3.2	3.2

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 730,000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 745,000円+消費税

本体希望小売価格 690,000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-YA451〉 ●貯湯ユニット〈CTU-37SAY2〉

1000円+消費税 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

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

> 6月発売予定 CHP-46SAY2

貯湯量 460L 省エネ基準達成率 年間給湯効率 年間給湯効率

日標年度 2017年度 100% 820,000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 835,000円+消費税

本体希望小売価格 780,000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-YA601〉 ●貯湯ユニット〈CTU-46SAY2〉

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

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

# smart navi remocon スマートナビリモコン





リモコン



ボイスリモコンセット RBP-FSA2(S) 2582790



写真は貯湯量460Lモデルの外観です。









インターホンリモコンセット RBP-FSAD2(S) 2582789

(リモコン)

II 40 40

五十二 三

〈台所リモコン〉

別売増設リモコン RSP-FA2 2584120 20,000円+消費税

smart navi remocon スマートナビリモコン

■ 40 (40

〈浴室リモコン〉

A 77 4 =

=

#### 在庫僅少品

#### 貯湯量 370L CHP-37SAX4

希望小売価格 40.000円+消費税



JIS C 9220:2011 ボイスリモコンセット付き希望小売価格 日標年度 4.7 本票 年期 2017年度 100% 3.2 17年日 2017年度 100% 3.2 17年日 2017年度 100% 3.2 17年日 2017年度 17年日 2017年 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-A4516〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-37SAX4〉 ---!部 別売脚カパー形式:CTU-FC23 13,500円+消費税

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

### **PRW 460L CHP-46SAX4**

希望小売価格 55,000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-A6016〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-46SAX4〉

\_\_\_!部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税 サイズ:ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm) 貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

ボイスリモコンセット RBP-ESA16(S) 2581113 本体希望小売価格 740,000円+消費税

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-ESAD16(S) 2581112 希望小売価格 55,000円+消費税 ※写真はインターホンリモコンです。

RSP-EA16 2582644 20.000円+消費税

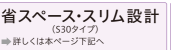
★関連部材は45~50ページをご覧ください。▶▶▶

ソーラーモードプラス

給湯専用タイプ

300L/2~4人用 370L/3~5人用

460L/4~7人用







学習機能付運転モード ➡詳しくは5ページへ

8月発売予定

#### 貯湯量 300L CHP-S30NY2

[区分11]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
日標年度	省エネ基準達成率	<sup>年間給湯効率</sup>	<sup>年間給湯効率</sup>
2017年度	100%	<b>3.2</b>	<b>3.2</b>

#### 本体希望小売価格 635,000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-YA451〉 ●貯湯ユニット〈CTU-S30NY2〉

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

サイズ: ヒートポンプユニット (幅884mm、高さ720mm、奥行299mm) 貯湯ユニット(幅600mm、高さ1,870mm、奥行610mm)

6月発売予定

#### **PRANT STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY**

日標年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	<sup>年間給湯効率</sup>
2017年度	100%	<b>3.2</b>	<b>3.2</b>
[区分19]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018

#### 本体希望小売価格 700,000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-YA451〉 ●貯湯ユニット〈CTU-37NY2〉

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

6月発売予定

#### CHP-46NY2 貯湯量 460 L

[区分19]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
日標年度	省エネ基準達成率	<sup>年間給湯効率</sup> 3.2	年間給湯効率
2017年度	100%		<b>3.2</b>

#### 本体希望小売価格 790,000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-YA601〉 ●貯湯ユニット〈CTU-46NY2〉

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

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

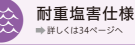
#### 耐重塩害仕様

ソーラーモードプラス

#### 3701/3~5人用

#### 460L/4~7人用







ecoガイド ➡詳しくは6ページへ



# 学習機能付運転モード

➡詳しくは5ページへ

#### 8月発売予定

#### 貯湯量 370L CHP-37NY2JJ

[区分19]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
目標年度	省エネ基準達成率	<sup>年間給湯効率</sup>	<sup>年間給湯効率</sup>
2017年度	100%	<b>3.2</b>	<b>3.2</b>

#### 本体希望小売価格

#### 780,000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-YA451J〉 ●貯湯ユニット〈CTU-37NY2J〉

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

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

8月発売予定

### 貯湯量 460L CHP-46NY2JJ

	目標年度	省工ネ基準達成率	<sup>年間給湯効率</sup>	<sup>年間給湯効率</sup>
	2017年度	100%	3.2	<b>3.2</b>
[]	≚分19]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018

#### 本体希望小売価格

#### 870,000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-YA601J〉 ●貯湯ユニット〈CTU-46NY2J〉

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

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

#### リモコン(給湯専用タイプ共通)



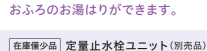
写真は貯湯量370Lモデルの外観です。





●浴室リモコン・増設リモコンの 設定はありません。

# オートタイプ感覚のカンタン便利な





CTU-ASV4 2581735 30,000円+消費税

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。

#### 在庫僅少品

# 貯湯量 300L CHP-S30NX4

#### 日標年度 2017年度 100% 日標2017年度 100% 3.2 610,000円+消費税 (台所リモコン付き)

写真は貯湯量300Lモデルの外観です。

省スペース・スリム設計 (300Lタイプ)

狭い場所にもスッキリ設置できます。

貯湯ユニットの設置面積

幅600mm

奥行**610**mm

※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-A4516〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-S30NX4〉 ---!部 別売脚カバー形式:CTU-FC20 **12,000**円+消費税

サイズ: ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm) 貯湯ユニット(幅600mm、高さ1,870mm、奥行610mm)

#### 貯湯量 370 L CHP-37NX4

※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-A4516〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-37NX4〉 -\_-!部 別売脚カバー形式:CTU-FC23 **13,500**円+消費税 サイズ:ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm)

貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

#### **貯湯量 460L CHP-46NX4**

※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-A6016〉

 ・貯湯ユニット〈CTU-46NX4〉 - Li部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税

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

# 給湯専用タイプ耐重塩害仕様

### 貯湯量 370L CHP-37NX4JJ



※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-4516J〉 ・ 貯湯ユニット〈CTU-37NX4J〉 ---! 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

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

#### 給湯専用タイプ耐重塩害仕様 貯湯量 460 L CHP-46NX4JJ



※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

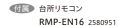
・ヒートポンプユニット〈CHP-6016J〉 ・貯湯ユニット〈CTU-46NX4J〉 サイズ: ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)

貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

# (リモコン)







●浴室リモコン・増設リモコンの 設定はありません

★関連部材は45~50ページをご覧ください。▶▶▶

※納期は受注後約3ヵ月かかります。

★関連部材は45~50ページをご覧ください。▶▶▶

31

フルオート・追いだき 370 L/3~5人用

➡詳しくは34ページへ

460L/4~7人用

受注生産品※1

耐塩害仕様



入浴お知らせ機能 ⇒詳しくは9ページへ

[区分17]



省エネ保温 ➡詳しくは7ページへ

節水モード(ふろ)

**eco**ガイド

ソーラーモードプラス (ボイスリモコンはソーラーモードのみ)



写真は貯湯量370Lモデルの外観です。 寒冷地向け機種は、ヒートポンプユニットのデザインが異なります。

<sub>貯湯量</sub> 370L CHP-37AY2JE



日標年度 2017年度 3.3 100% ボイスリモコンセット付き希望小売価格 870.000円+消費税 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 885,000円+消費税

本体希望小売価格 830.000円+消費税 ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。 ●ヒートポンプユニット〈CHP-YA451E〉 ●貯湯ユニット〈CTU-37AY2J〉

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

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

貯湯量 460L CHP-46AY2JE



区分17]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 100%	年間給湯保温効率 3.3	年間給湯保温効率 3.3

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **950,000円+消費税** インターホンリモコンセット付き希望小売価格 965,000円+消費税

本体希望小売価格 910,000円+消費税 ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。 ●ヒートポンプユニット〈CHP-YA601E〉 ●貯湯ユニット〈CTU-46AY2J〉

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

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

フルオート・追いだき

3701/3~5人用

460L/4~7<sub>人用</sub>







耐重塩害仕様 ➡ 詳しくは34ページへ



入浴お知らせ機能 ➡詳しくは9ページへ



省エネ保温 ➡詳しくは7ページへ

節水モード(ふろ)

**eco**ガイド

ソーラーモードプラス (ボイスリモコンはソーラーモードのみ)



写直は貯湯量4601 モデルの外観です。 寒冷地向け機種は、ヒートポンプユニットのデザインが異なります。

<sub>貯湯量</sub> 370 L CHP-37AY2JJ



[区分17] JIS C 9220:2011 JIS C 9220:2018 省エネ基準達成率 年間給湯保温効率 100% 3.3 3.3

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 890,000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 905,000円+消費税

本体希望小売価格 850,000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-YA451J〉 ●貯湯ユニット〈CTU-37AY2J〉

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

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

<sub>貯湯量</sub> 460L CHP-46AY2JJ

省T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 970,000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 985,000円+消費税

本体希望小売価格 930.000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-YA601J〉 ●貯湯ユニット〈CTU-46AY2J〉

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

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

★関連部材は45~50ページをご覧ください。▶▶▶

フルオート・追いだき

耐塩害仕様

➡詳しくは本ページ下記へ

3701/3~5人用

460L/4~7人用

受注生産品※1



省エネ保温 ➡詳しくは7ページへ

節水モード(ふろ)

ecoガイド

〈寒冷地〉耐塩害仕様

ソーラーモードプラス(ボイスリモコンはソーラーモードのみ)

入浴お知らせ機能

日標年度 2017年度

➡詳しくは9ページへ

#### 助湯量 370L CHP-37AY2KJE RALPER

JIS C 9220:2011 JIS C 9220:2018 省エネ基準達成率 寒冷地年間給湯保温効率 寒冷地年間給湯保温効率 日標年度 2017年度 103% 2.8 2.8

895,000円+消費稅 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 910,000円+消費税

本体希望小売価格 855,000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-Y452KE〉 ●貯湯ユニット〈CTU-37AY2KJ〉 ----」部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

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

<sub>貯湯量</sub> 460L CHP-46AY2KJE 8月 発売予定

省エネ基準達成率 寒冷地年間給湯保温効率 103% 2.8 2.8

980,000円+消費稅 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 995,000円+消費税

本体希望小売価格 940,000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-Y602KE〉 ●貯湯ユニット〈CTU-46AY2KJ〉 ----- 部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13,500円+消費税

サイズ:ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)

貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

#### リモコン

#### smart navi remocon スマートナビリモコン・デ



ボイスリモコンセット RBP-FA2(S) 2584119

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-FAD2(S) 2584118 希望小売価格 55,000円+消費税



別売増設リモコン RSP-FA2 2584120 20,000円+消費税

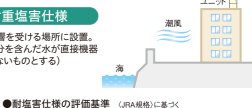
貯湯

#### ■耐塩害仕様の定義 一般社団法人日本冷凍空調工業会 JRA9002 「空調機器の耐塩害試験基準」に準拠する。



潮風の影響を受ける場所に設置。 (但し、塩分を含んだ水が直接機器 にかからないものとする)

耐重塩害仕様



#### ●設置距離目安

直接潮風が当たるところ	設置距離目安		備考	
世接潮風か当にるところ	300m	500m	1km	- JHI 75
①内海に面する地域	耐重塩害仕様	耐塩害仕様		瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害の	生様 一	耐塩害仕様	
③沖縄・離島		耐重塩害仕様		
直接潮風が当たらないところ		設置距離目安		備者
巨技用国の当たりないこころ	300m	500m	1km	
①内海に面する地域	耐塩害仕様	-	<del></del>	瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害仕様	Ī	対塩害仕様	
③沖縄・離島	耐重塩害化	ł様	耐塩害仕様	
O LI JING METER	PO 200-200 (14)			

※数値根拠は各社ヒアリング結果に基づく数値

耐食性 耐湿性 促進耐候性 品質 条件 JIS Z 2371 JIS K 5600 JIS D 0205 480時間 360時間 耐重塩害仕様 (参考)標準仕様 240時間 240時間 ※上記時間は塩濃度50±5g/Lの塩水を噴霧し、外装表面に劣化等不具合が

生じてはいけない時間を示しています。

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。

※1 納期は受注後約3ヵ月かかります。 ※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。

★関連部材は45~50ページをご覧ください。▶▶▶

-25°C対応\*1 ※1 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

節水モード

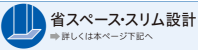
(給湯・ふろ)

⇒詳しくは6ページへ

### フルオート・追いだき

460L/4~7人用







〈該当機種〉

貯湯量 460 L



当社従来比

節水モード(ふろ)

ソーラーモードプラス (ボイスリモコンはソーラーモードのみ)



### 省スペース・スリム設計 貯湯ユニットの設置面積が従来の約83™パーセントに

狭い場所にもスッキリ設置できるので、電化リフォーム時の従来 給湯器からの入れ替えにも最適です。 ※3 460Lモデルにおいて。当社比。



5月発売予定 CHP-ES46AY2K

JIS C 9220:2011 JIS C 9220:2018 省工之基準達成率 寒冷地年間給湯保温効率 寒冷地年間給湯保温効率 103% 2.8

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 1,000,000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 1,015,000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 960,000円+消費税 ●ヒートポンプユニット〈CHP-A6016K〉 ●貯湯ユニット〈CTU-ES46AY2K〉

1111 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

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

#### 省エネ保温





# フルオート・追いだき

460L/4~7人用





省スペース・スリム設計 ➡詳しくは本ページ上記へ



入浴お知らせ機能



CHP-S46AY2K-2

5月発売予定 〈受注生産品〉★ エマージェンシーストップ機能付き

2.8

省エネ保温 ➡詳しくは7ページへ

#### 節水モード(ふろ)

ソーラーモードプラス(ボイスリモコンはソーラーモードのみ)

5月発売予定

貯湯量 460L CHP-S46AY2K

[区分21]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:201
日標年度 2017年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8	寒冷地年間給湯保温効率 2.8

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 880,000円+消費税 ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。 ●ヒートポンプユニット〈CHP-A6016K〉 ●貯湯ユニット〈CTU-S46AY2K〉

----- 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税 サイズ:ヒートポンプユニット(幅884mm、高さ720mm、奥行299mm) 貯湯ユニット(幅630mm、高さ2,200mm、奥行730mm)

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-A6016K〉●貯湯ユニット〈CTU-S46AY2K-2〉

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

103%

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

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **930,000**円+消費税

○納期についてはお問い合わせください。

2.8

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。

※2 3ページ「※2」および68ページ参照。

〈台所リモコン〉

寒冷地向けエコキュート

-25℃\*1に対応した寒冷地仕様

年間給湯保温効率(jis) **3.6** (46タイプは3.5)

寒冷地年間給湯保温効率(IS) **3.3**(46タイフは3.2)

Altra Contract

プレミアムエコキュート

[区分21]

460L/4~7人用

高圧カパワフル給湯

122%

------ 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

118%

〈浴室リモコン〉

サイズ:ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ690mm、奥行300mm) 貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm) 5月発売予定

5月発売予定

貯湯量 370 L CHP-HXE37AY2K

3.3

省工之基準達成率 寒冷地年間給湯保温効率

インターホンリモコンセット付き希望小売価格 1,010,000円+消費税

●ヒートポンプユニット〈CHP-H4516K〉 ●貯湯ユニット〈CTU-HXE37AY2K〉

寒冷地年間給湯保温効率

3.2

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **1,075,000**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 1,090,000円+消費税 本体希望小売価格 1,035,000円+消費税 ※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

- 1 部 別売脚カバー形式: CTU-FC24 13.500円+消費税

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

●ヒートポンプユニット〈CHP-H6016K〉 ●貯湯ユニット〈CTU-HXE46AY2K〉

995,000円+消費稅

CHP-HXE46AY2K

寒冷协在間給温保温効率

3.2

■ 40 40

別売増設リモコン

RSP-FA2 2584120

20,000円+消費税

寒冷地年間給湯保温効率

3.3

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

➡詳しくは7ページへ

ボイスリモコンセット付き希望小売価格

本体希望小売価格 955,000円+消費税

貯湯量 460L

[区分21]

=

希望小売価格 55,000円+消費税

インターホンリモコンセット RBP-FAD2(S) 2584118

〈台所リモコン〉

3701/3~5人用

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

寒冷地仕様

写真は貯湯量370Lモデルの外観です。

smart navi remocon スマートナビリモコン 智

ボイスリモコンセット RBP-FA2(S) 2584119

希望小売価格 40,000円+消費税

〈浴室リモコン〉

 $\equiv$ 

寒冷地向け

<-25°C対応〉\*

高効率スクロールコンプレッサー

真空断熱材

入浴お知らせ機能

省エネ保温

ソーラーモードプラス

(ボイスリモコンはソーラーモードのみ)

★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。▶▶▶

8月 発売予定

### フルオート・追いだき 370 L/3~5人用







入浴お知らせ機能 ➡詳しくは9ページへ



省エネ保温 ➡詳しくは7ページへ

#### 節水モード(ふろ)

ecoガイド

ソーラーモードプラス (ボイスリモコンはソーラーモードのみ)



# **貯湯量 370L CHP-E37AY2K** 5月 発売予定

		. 01 5 0	00- ***
日標年度 2017年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 <b>2.8</b>	寒冷地年間給湯保温効果 2.8
[区分21]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:201

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **915,000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 930,000円+消費税

本体希望小売価格 875,000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-Y452K〉	●貯湯ユニット〈CTU-E37AY2K〉

「---」部 別売脚カバー形式:CTU-FC23 13,500円+消費税

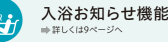
サイズ:ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm) 貯湯ユニット(幅630mm、高さ1,860mm、奥行730mm)

#### フルオート・追いだき

3701/3~5人用

460L/4~7<sub>人用</sub>











節水モード(ふろ) ➡詳しくは6ページへ

#### **eco**ガイド

ソーラーモードプラス(ボイスリモコンはソーラーモードのみ)

### <sub>貯湯量</sub> 370L CHP-37AY2K

[区分21]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
日標年度 2017年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8	寒冷地年間給湯保温効率 2.8

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 835,000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 850,000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 795,000円+消費税 ●ヒートポンプユニット〈CHP-Y452K〉 ●貯湯ユニット〈CTU-37AY2K〉

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

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

# 貯湯量 460L CHP- 46AY2K

[区分21]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
日標年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	寒冷地年間給湯保温効率
2017年度	103%	<b>2.8</b>	<b>2.8</b>

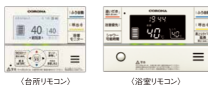
ボイスリモコンセット付き希望小売価格 920,000円+消費税 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 935,000円+消費税

本体希望小売価格 880,000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-Y602K〉	●貯湯ユニット〈CTU-46AY2K〉

--」部 別売脚カバー形式:CTU-FC24 13,500円+消費税 サイズ:ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm) 貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,850mm、奥行795mm)

### リモコン

#### スマートナビリモコン 🖤



〈浴室リモコン〉

ボイスリモコンセット RBP-FA2(S) 2584119

希望小売価格 40,000円+消費税



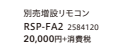
HH 629~ = 〈台所リモコン〉

希望小売価格 55,000円+消費税



インターホンリモコンセット RBP-FAD2(S) 2584118





■ 40 40 ess.

温(・・・・) 温 三

★関連部材は45~50ページをご覧ください。▶▶▶

### フルオート・追いだき

370L/3~5人用

460L/4~7人用





**eco**ガイド

ソーラーモードプラス (ボイスリモコンはソーラーモードのみ)

入浴お知らせ機能 ➡詳しくは9ページへ



省エネ保温 ➡詳しくは7ページへ



節水モード(ふろ) ➡詳しくは6ページへ

〈受注生産品〉★ エマージェンシーストップ機能付き

貯湯量 370L CHP-37AY2K-2 発売予定

37	OF CI	11 377	112112	・
[区分21]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018	
日標年度 2017年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 <b>2.8</b>	寒冷地年間給湯保温効率 2.8	

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 845.000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 860,000円+消費税

本体希望小売価格 805,000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-Y452K〉 ● 貯湯ユニット〈CTU-37AY2K-2〉

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

〈受注生産品〉★「エマージェンシーストップ機能付き **PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION <b>PRODUCTION PRODUCTION <b>PROD** 

1]	JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
103% 103%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8	寒冷地年間給湯保温効率 2.8
2017年度 103%	2.8	2.8

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-Y602K〉 ●貯湯ユニット〈CTU-46AY2K-2〉

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

○納期についてはお問い合わせください。

★ 受注生産品 標準納期は受注後約3ヵ月です。

屋内設置におすすめです。

370L/3~5人用

460L/4~7人用







写真は貯湯量370Lモデルの外観です。

エマージェンシーストップ機能付き機種

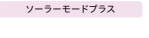
●エマージェンシーストップ機能とは万一の本体水漏れ時に、ただちに給水を止めるセーフティ機能です。但し貯湯ユニット内に貯まっているお湯(水)までストップする機能ではありません。



学習機能付運転モード ➡ 詳しくは5ページへ









写真は貯湯量460Lモデルの外観です。



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

#### <sub>貯湯量</sub>370L CHP-37NY2K [区分23] 省工之基準達成率 寒冷地年間給湯効率 寒冷地年間給湯効率

目標年度 2017年度 2.8 103% 2.8 台所リモコン付き希望小売価格 755,000円+消費税

●ヒートポンプユニット〈CHP-Y452K〉 ●貯湯ユニット〈CTU-37NY2K〉 

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

#### <sub>貯湯量</sub> 460L CHP-46NY2K

[区分23]		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
日標年度 2017年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯効率 2.8	寒冷地年間給湯効率 2.8

#### 台所リモコン付き希望小売価格 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。

※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-Y602K〉 ●貯湯ユニット〈CTU-46NY2K〉 

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

★関連部材は45~50ページをご覧ください。▶▶▶

1851/1~2人用

EXOCUPATION .

**eco**ガイド

フルオート・追いだき



省エネ保温 ➡詳しくは7ページへ



節水モード(ふろ) ➡詳しくは6ページへ

★ エマージェンシーストップ機能付き

貯湯量 185L

CHP-18AX5-2

[区分33] JIS C 9220:2018 省エネ基準達成率 年間給湯保温効率 年間給湯保温効率 目標年度 2017年度 116% 2.8

本体希望小売価格750,000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-4516〉●貯湯ユニット〈CTU-18AX5-2〉

1000円+消費税 別売脚カバー形式:CTU-FC19 **12,800**円+消費税 サイズ:ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ650mm、奥行300mm)

貯湯ユニット(幅450mm、高さ1,890mm、奥行550mm)

#### エマージェンシーストップ機能付き機種

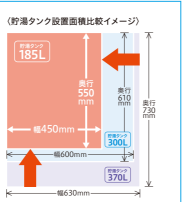
●エマージェンシーストップ機能とは万一の本体水漏れ時に、ただちに給水を止めるセーフティ機能です。但し貯湯ユニット内に貯まっているお湯(水)までストップする機能ではありません。屋内設 置におすすめです。

#### ★ 受注生産品 標準納期は受注後約3ヵ月です。

#### 貯湯タンク185Lで省スペース化を実現!

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





#### smart navi remocon スマートナビリモコン リモコン 付属 インターホンリモコンセット ●増設リモコンの設定はありません。 RBP-ELAD17(S) =〈台所リモコン〉 〈浴室リモコン〉

※1 納期は受注後約3ヵ月かかります。

★関連部材は45~50ページをご覧ください。▶▶▶

### フルオート・追い<u>だき</u>

4601/4~7人用





床暖房機能付き ➡詳しくは41ページへ



省エネ保温 ➡詳しくは7ページへ



ecoガイド ➡詳しくは6ページへ

熱動弁・4回路ヘッダー内蔵 省施エタイプ

高効率直暖制御可能



# 貯湯量 460L CHP-46ATX3

本体希望小売価格 1,090,000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-H6015T〉 ●貯湯ユニット〈CTU-46ATX3〉

サイズ:ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ690mm、奥行300mm) 貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,870mm、奥行795mm)



最大 26 骨

定格出力**2.9**kW

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 適応畳数は住宅断熱性能・床暖房の 運転時間等により変わります。24時 間運転も可能ですが、床暖房適応畳 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。

#### 〈寒冷地仕様〉

貯湯量 460L CHP-46ATX3K

本体希望小売価格 1,160,000円+消費税

(インターホンリモコンセット付き)

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

●ヒートポンプユニット〈CHP-H6015TK〉 ●貯湯ユニット〈CTU-46ATX3K〉

1000円+消費税 別売脚カバー形式:CTU-FC16 **12,800**円+消費税

サイズ:ヒートポンプユニット(幅900mm、高さ690mm、奥行300mm) 貯湯ユニット(幅700mm、高さ1,870mm、奥行795mm)



最大 18畳

定格出力**2.0**kW

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 適応畳数は住宅断熱性能・床暖房の 運転時間等により変わります。24時 間運転も可能ですが、床暖房適応畳 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。

注)8年以前のコロナ多機能エコキュートからの買い替えにおいて、別売部品「外付けヘッダー用キット (CTU-EC)」が必要となる場合があります。詳しくはお近くの弊社営業所にご相談ください。

#### リモコン

smart navi remocon スマートナビリモコン

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)

(詳細は42ページ「■多機能タイプ床暖房運転時間と畳数」参照)

により、省エネで快適な床暖房が可能です。



インターホンリモコンセット RBP-EH15AD(S) 2583951





〈浴室リモコン〉



別売増設リモコン RSP-EH15 2583952 20,000円+消費税

★関連部材は45~50ページをご覧ください。▶▶▶

空気を汚さず、足もとあったか。 快適な床暖房もエコキュートで実現。

#### 床暖房の運転時間の目安 1日16時間程度

- 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ださい。

シンプルな床暖房リモコン

DFC-W04 2583955 25.000円+消費税

(フタ・開)

床暖房パネルが複数接続されているとき、 暖房運転する床暖房パネル(運転面)を切り

替えることが出来ます。また、24時間プログ ラムタイマー等の機能を内蔵した、使いやすい

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

床暖房パネルは以下からもお選びいただけます。

運転/温度調節

タイマー入/切 スイッチ

(フタ・閉)

床材一体型パネル:はるびより

大建工業株式会社 内装材事業部

●お問い合わせ

電話:059-255-0640

FAX:059-255-0633

URL:http://www.daiken.jp/

スイッチ

タイマー時刻合わせ

スイッチ

スイッチ

リモコンです。

●高効率型床暖房ユニット

F☆☆☆☆適合

●お問い合わせ

おそれがあります。

●ホルムアルデヒド発散建築材料

エクセル ソーレ 45

〒103-0021 東京都中央区日本橋

本石町1-2-2 三菱ケミカル日本橋ビル

三菱ケミカルインフラテック株式会社

URL: http://www.mp-infratec.co.jp/

電話:03-3279-3443(代表)



#### 足もとからポカポカ。

温水式床暖房は伝導熱と輻射熱を利用してお部屋 をムラなく暖めます。まるで陽だまりにいるような暖 かさで身体がしんから温まります。



床面から放射される 輻射熱





#### お部屋の空気を汚さない。

風を出さないので乾燥のし過ぎやほこりの舞い 上げがなく、換気の心配もいりません。赤ちゃんや お年寄りのいるご家庭にも最適です。



#### 気密性の高い住宅も快適。

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、結露やカビを寄せ付けません。現代の 高断熱・高気密住宅にぴったりの快適な暖房です。



# ●床暖房の場合 結露やカビが生じにくい

- 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。

※使用する場合は他の放熱器との併用は控えてください。

- ●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。

※一体型パネルをご使用の場合、床速暖モードでは使用しないでください。低温やけどの

- ●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。

#### ■フロアマット仕様表(諸性能表) ※フロアマット敷設面積は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 表面材
SUP-A2727HS 0931701	115,000円+消費税	1枚/箱	2,727×2,727×12	7.44	104W/m²	1.0	25.9	3.3	15.7	7Aタケノコ	80°C	0.25MPa	アルミ箔
SUP-A2430HS 0931702	89,000円+消費税	1枚/箱	2,424×3,030×12	7.34	以上	1.0	25.6	3.3	15.5	継手		(2.5kgf/cm²)	40μm
SUP-A3024HC 0931703	89,000円+消費税	1枚/箱	3,030×2,424×12	7.34		1.0	25.6	3.3	15.5				
SUP-A2427HS 0931704	88,000円+消費税	1枚/箱	2,424×2,727×12	6.61		1.0	23.6	3.0	14.0				
SUP-A2724HC 0931705	88,000円+消費税	1枚/箱	2,727×2,424×12	6.61		1.0	23.6	3.0	14.0				
SUP-A2130HS 0931706	80,000円+消費税	1枚/箱	2,121×3,030×12	6.43		1.0	23.1	2.9	13.6				
SUP-A3021HC 0931707	80,000円+消費税	1枚/箱	3,030×2,121×12	6.43		1.0	23.1	2.9	13.6				
SUP-A2424HS 0931708	76,000円+消費税	1枚/箱	2,424×2,424×12	5.88		1.0	21.5	2.6	12.4				
SUP-A2127HS 0931709	75,000円+消費税	1枚/箱	2,121×2,727×12	5.78		1.0	21.3	2.6	12.2				
SUP-A2721HC 0931710	75,000円+消費税	1枚/箱	2,727×2,121×12	5.78		1.0	21.3	2.6	12.2		#II_L:		)
SUP-1830HS 2516338	72,000円+消費税	1枚/箱	1,818×3,030×12	5.51		1.0	20.5	2.2	11.7		型式に	ついて	
SUP-A3018HC 0931712	72,000円+消費税	1枚/箱	3,030×1,818×12	5.51		1.0	20.5	2.5	11.7	(例)	SUP-A302	24HC	
SUP-1827HS 2516340	71,000円+消費税	1枚/箱	1,818×2,727×12	4.96		1.0	19.0	2.0	10.5	SU	P – [A]	30 24	HC
SUP-A2718HC 0931714	71,000円+消費税	1枚/箱	2,727×1,818×12	4.96		1.0	19.0	2.2	10.5			***	長タイプ
SUP-1530HS 2516426	67,000円+消費税	1枚/箱	1,515×3,030×12	4.59		1.0	18.0	1.9	9.7	]		根太列方向	
SUP-A3015HC 0931716	67,000円+消費税	1枚/箱	3,030×1,515×12	4.59		1.0	18.0	2.1	9.7	]		略式寸法	ŧ.
SUP-A2124HS 0931717	67,000円+消費税	1枚/箱	2,121×2,424×12	5.14		1.0	19.5	2.3	10.9	]		k方向の 式寸法	
SUP-A2421HC 0931718	67,000円+消費税	1枚/箱	2,424×2,121×12	5.14		1.0	19.5	2.3	10.9	]	根太に直行し	7	
SUP-1824HS 2516433	64,000円+消費税	1枚/箱	1,818×2,424×12	4.41		1.0	17.5	1.8	9.3	]	折り込み可能	<b>1</b>	
SUP-A2418HC 0931720	64,000円+消費税	1枚/箱	2,424×1,818×12	4.41		1.0	17.5	2.0	9.3	]	;	横方向	
SUP-1527HS 2516442	59,000円+消費税	1枚/箱	1,515×2,727×12	4.13		1.0	16.7	1.7	8.7	1		2424	<b>→</b>
SUP-A2715HC 0931722	59,000円+消費税	1枚/箱	2,727×1,515×12	4.13		1.0	16.7	1.9	8.7	1   '			
SUP-1524HS 2516428	56,000円+消費税	1枚/箱	1,515×2,424×12	3.67		1.0	15.4	1.5	7.8	1			
SUP-A2415HC 0931724	56,000円+消費税	1枚/箱	2,424×1,515×12	3.67		1.0	15.4	1.7	7.8	]   "	\$5\(		
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	縦方向		irm iiri	
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	3.1				
SUP-0909HS 2519397	30,000円+消費税	1枚/箱	909×909×12	0.83		0.5	5.7	0.3	1.8	1	<del> </del>	J	
SUP-0627HS 2530378	38,000円+消費税	1枚/箱	606×2,727×12	1.65		0.5	12.3	0.7	3.5	1   .			
SUP-A2706HC 0931729	38,000円+消費税	1枚/箱	2,727×606×12	1.65		0.5	12.3	0.7	3.5		管接続部(へ	〜ッダー)がある	5.個  が
SUP-0624HS 2516437	36,000円+消費税	1枚/箱	606×2,424×12	1.47		0.5	11.0	0.6	3.1		太方向になり		5 [5,975
SUP-A2406HC 0931731	36,000円+消費税	1枚/箱	2,424×606×12	1.47		0.5	11.0	0.7	3.1				
SUP-0621HS 2516439	33,000円+消費税	1枚/箱	606×2,121×12	1.29		0.5	9.7	0.5	2.7	1			
SUP-A2106HC 0931733	33,000円+消費税	1枚/箱	2,121×606×12	1.29		0.5	9.7	0.6	2.7				
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	]			
SUP-1806HC 2516436	32,000円+消費税	1枚/箱	1,818×606×12	1.10		0.5	7.3	0.4	2.3				
SUP-0615HS 2519396	31,000円+消費税	1枚/箱	606×1,515×12	0.92		0.5	6.2	0.4	1.9	]			
SUP-1506HC 2530376	31,000円+消費税	1枚/箱	1,515×606×12	0.92		0.5	6.2	0.4	1.9				
SUP-0606HS 2519395	25,000円+消費税	1枚/箱	606×606×12	0.37		0.5	2.9	0.1	0.8	1			
SUP-5H	135,000円+消費税		井汁サイブ							-			
SUP-4H	118,000円+消費税		特注サイズ										
SUP-3H	85,000円+消費税		受注生産品※		∃立₹¥₩	・工事説	明書(1部	) ·発泡F	PS体	(1個)	7Aサドル		(1個)

#### ■フロアマットの敷設位置

SUP-2H

SUP-1H

■根太に当たらず

落とし込み可能

下地合板に303mm間隔で墨だしをし、線上にフロアマットの根太部が合うように 敷設してください。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。

同梱部材

※納期受注後 1~2週間と

なります。

■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)

・注意書き (1部)・サドル固定用ビス(1個)

・マット固定用ビス(※1袋)

※入数は型式により異なります。

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。

・ア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 使用してください。

#### ■名継能々イプ床曜戸運転時間と黒数

74,000円+消費税

50.000円+消費税

■多機能ダイノ床帳房連転時间と宣数								
fi	主宅基準				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) ■三菱ケミカルインフラテック 「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) ■三菱ケミカルインフラテック 「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) ■三菱ケミカルインフラテック 「エクセル ソーレ 45」(推奨品)			
46ATX3K	707L (BL-LLモード)	16時間 24時間	14畳(18畳) 4畳(9畳)	13畳 (12畳) 4畳(6畳)	8畳(8畳) -(4畳)			
【・ <b>Ⅱ地域</b> (カッコ内はⅡ地域)】 〈1・2・3地域〉	421L (IBEC-Lモード)	16時間 24時間	14畳 (18畳) 14畳 (18畳)	13畳 (12畳) 12畳 (12畳)	8畳(8畳) 8畳(8畳)			
46ATX3 「 Ⅲ·Ⅳ地域	707L (BL-LLモード)	16時間 24時間	26畳 (26畳) 12畳 (12畳)	19畳(17畳) 8畳(8畳)	13畳(13畳) 6畳(6畳)			
(カッコ内はIV地域) (4・5・6地域)	421L (IBEC-Lモード)	16時間 24時間	26畳 (26畳) 20畳 (20畳)	19畳 (17畳) 14畳 (13畳)	13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。

# 多機能タイプ お客さま希望システムプラン

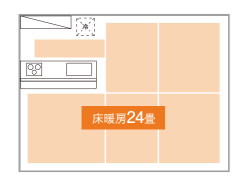
ご予算・プランに合わせて多彩な組み合わせが可能です。

#### 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-A2418HC	2	64,000円+消費税	128,000円+消費税
フロアマット	SUP-A2421HC	2	67,000円+消費税	134,000円+消費税
フロアマット	SUP-A2427HS	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 1,908,400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-A2406HC	1	36,000円+消費税	36,000円+消費税
フロアマット	SUP-A2430HS	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

※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 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。

床暖房6畳

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
コキュート本体	CHP-46ATX3	1	1,090,000円+消費税	1,090,000円+消費税
ロアマット	SUP-1830HS	4	72,000円+消費税	288,000円+消費税
ロアマット	SUP-A2130HS	2	80,000円+消費税	160,000円+消費税
爰房配管部材		一式		320,000円+消費税
ニ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
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」を考えた貯湯ユニット設計。

好評 配管接続が楽! 配管接続口高さ600mm

配管接続口の高さが従来機種の370mmから600mmになり、さらに施工しやすくなりました。(16式185·300Lタイプ・2機能タイプ・2倍式タイプを除く)



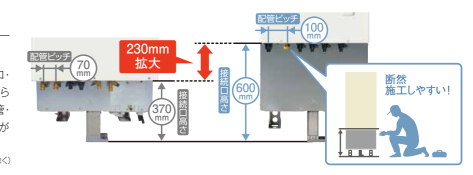
好評 配管ピッチ 100 mm

#### 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185·300Lタイプ·多機能タイプ·2缶式タイプを除く)

+ King CONCHA





#### 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)



#### 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185·300Lタイプ·多機能タイプ·2缶式タイプを除く)



#### 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。 (1缶式185·300Lタイプ·多機能タイプを除く)



○主に1缶式AY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。

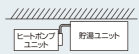
#### 施工時診断機能搭載。

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。

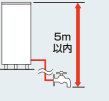




階下給湯対応。

(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。



# 前面二枚扉採用。

(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。

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

					1缶式フル	オートタイプ		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									18AX5-2
			300L		E9743/0		S30AY2 S30AY1	ED302AY2 ED302AY1		S30NY2 S30NX4		
			370L	HXE37AY2 HXE37AY1 HXE37AY2K	E37AY2 E37AY1 37AY2(-2) 37AY1 E37AY2K 37AY2K(-2)	37AY2JE 37AY2JJ 37AY2KJE		E372AY2 E372AY1 ED372AY1	37SAY2 37SAX4	37NY2 37NX4 37NY2JJ 37NX4JJ 37NY2K		
部	材		460L	HXE46AY2 HXE46AY1 HXE46AY2K	E46AY2 E46AY1 46AY2 46AY1 46AY2K(-2)	46AY2JE 46AY2JJ 46AY2KJE	ES46AY2 ES46AY1 ES46AY2K S46AY2K(-2)	E462AY2 E462AY1	46SAY2 46SAX4	46NY2 46NX4 46NY2JJ 46NX4JJ 46NY2K	46ATX3 46ATX3K	
	# 40 = e3	RSP-FA2 2584120 <b>20,000</b> 円+消動	費税	(AY2タイプ用)	〇 (AY2タイプ用)	〇 (AY2タイプ用)	(AY2タイプ用)	(AY2タイプ用)	(SAY2タイプ用)			
増設リ	※写真は RSP-FA2です。	RSP-FA1 2582781 20,000円+消息	費税	〇 (AY1タイプ用)	〇 (AY1タイプ用)		〇 (AY1タイプ用)	〇 (AY1タイプ用)				
増設リモコン	1 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RSP-EA16 2582644 20,000円+消動	費税						(SAX4タイプ用)			
	※写真は RSP-EA16です。	RSP-EH15 2583952 20,000円+消動	費税								0	
アダプター		HMA-1 8930 オープン価格 <sup>3</sup> ※オープン価格商 販売店にお問い合	※ 品の価格は	(リモコン選択時)	( インターホン (リモコン選択時)	( インターホン (リモコン選択時)	○ ( インターホン (リモコン選択時)	0	○ ( インターホン (リモコン選択時)	(NYタイプ)	0	0
連結パイプ	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
ふろ年	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	•	•	•	•	•			•	•
ふろ循環口	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						•			
絶縁。	ふろ配管用	CTU-P2 25 5,800円+消費		0	0	0	0	0			0	0
絶縁パイプ	ふろ配管用	CTU-SP1 2 3,000円+消費							0			
止水栓 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					〇 (E372・ E462 タイプ用)				
壁固定金具	* イラストは CTU-K8です。	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		※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
金具		CTU-K9 25 6,800円+消費 可動距離(0~25	税					〇 (E372・ E462 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					○ (ED302・ ED372 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				S30AY2	ED302AY2		S30NY2		18AX5-2
			300L 370L	HXE37AY2 HXE37AY1 HXE37AY2K	E37AY2 E37AY1 37AY2(-2) 37AY1 E37AY2K 37AY2K(-2)	37AY2JE 37AY2JJ 37AY2KJE	S30AY1	ED302AY1 E372AY2 E372AY1 ED372AY1	37SAY2 37SAX4	\$30NX4 37NY2 37NX4 37NY2JJ 37NX4JJ 37NY2K		
部	材		460L	HXE46AY2 HXE46AY1 HXE46AY2K	E46AY2 E46AY1 46AY2 46AY1 46AY2K(-2)	46AY2JE 46AY2JJ 46AY2KJE	ES46AY2 ES46AY1 ES46AY2K S46AY2K(-2)	E462AY2 E462AY1	46SAY2 46SAX4	46NY2 46NX4 46NY2JJ 46NX4JJ 46NY2K	46ATX3 46ATX3K	
壁固定金具補助	(タイル割付等対応)	CTU-KH3 1,800円+消費		0	0	0	0		0	0	0	0
<b>真補助</b>		CTU-KH5 2 2,000円+消費		0	0	0	0		0	0	0	0
金脚具固定	道() ()	CTU-FK4 2 4,000円+消費		0	0	0	0		0	0	0	0
		CTU-FC23 13,500円+消動		〇 (370L用)	〇 (370L用)	〇 (370L用)	〇 (460L用)		〇 (370L用)	〇 (370L用)		
		CTU-FC24 13,500円+消費		(460L用)	(460L用)	(460L用)			(460L用)	(460L用)		
脚	9	CTU-FC20 12,000円+消動					(300L用)			(300L用)		
脚カバー	※写真はイメージです。 ※2缶式EDタイプは本	CTU-FC7 2 15,000円+消動						〇 (E372・ E462 タイプ用)				
	体とセ小販売。 ※設置状況によって は、脚力パーが取り 付けられない場合が あります。	CTU-FC16 12,800円+消算									0	
		CTU-FC19 12,800円+消動										0
西子		CTU-HC12 4,000円+消費					(300L用)			(300L用)		
配管カバー		CTU-HC16 8,000円+消費									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+消動		0	(AY2K用)	(KJE用)		(E372・ (E462 タイプ用)		(NX4JJ・ (NY2Kのみ)	0	0
板	※写真はイメージです。	CHP-FB5 2 11,500円+消弱			(AY2·AY1用)	(JE·JJ用)	0		0	(NX4JJ· (NY2Kを除く)		
防雪カバー		CHP-BC3 2 23,000円+消費		0	〇 (AY2K用)	(KJE用)		〇 (E372・ E462 タイプ用)		O (NX4JJ∙ (NY2Kのみ)	0	0
バー	※イラストはイメージです。	CHP-BC5 2 23,000円+消剪			(AY2·AY1用)	(JE·JJ用)	0		0	○ (NX4JJ· (NY2Kを除く)		
セ漏ナナー		CTU-RS1 2 3,500円+消費					(300L用)				0	

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

#### ●その他部材



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



ストレートニップル



UKB-31 5888547 500円+消費税

ふろ循環回路洗浄剤クリーンエース

銅管用90°エルボ 排水ホッパー



CHP-HP1 2580791 4,500円+消費税

#### ヒートポンプ設置台



CHP-PR3 2582086 2,500円+消費税

# 33-32-2

UKB-53 1688558 2,000円+消費税

#### ●多機能用部材

• × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×					
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		

(セット内容)・	・・形式により、部	品数が異なりま	す		
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	-		

床暖房リモコン	DFC-W04 2583955 25,000円+消費税 〈2面制御切替可能〉						
リモコンコード	リモコンコード(A面用) UR-M3-30A(W) [30m、3芯(赤・黒・白)] 6,200円+消費税 2582417						
(床暖房リモコン線)	リモコンコード(B面用) UR-M3-30A (Y) [30m、3芯(赤・黒・黄)] 6,200円+消費税 2582418						
防錆循環液 (エコスタミナ) ※寒冷地仕様を除く	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。						

形	<b></b> 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
	披覆架橋 ポリエチレン管10A	2581630	38,700円+消費税	10Aペア×25m 被覆厚み10mm
Y C_/H( ) N 1 1 ( ) N/	披覆架橋 ポリエチレン管7A	2581631	36,300円+消費税	7Aペア×25m 被覆厚み10mm



8.500円+消費税 ※既存多機能エコキュートから 入れ替え時に必要となる場合 があります。



※床暖リード線と 端子台はあら かじめ接続して

M4×12なベネジ M4×12トラスネジ (2本)

ネジです。



※クランプを固定する





クランプ



クイックファスナ・



止水栓

取付説明書



- ●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。
- ●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。
- ●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。



循環液(長寿命タイプ)

#### 専用補充液(長寿命タイプ) UPF-S2L(2L) 0982603 1,300円+消費税 (濃度約2%)

※蒸発による補充用として使用します。

#### ●床暖房配管(コロナ推奨品市場調達部材) 三芸ケミカルインフラテック制

- 愛ケミカルインノファック	裂
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

#### ■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(ベストパーツ ※タブチ製 三層管使用)

						ナヒート	ポンプユニット全般に	対応
No	形式	配管長×数	VVF ケーブル	簡易 面取器	継手入数	断熱材 厚さ	価 格	
1	UPC-10ECO2C	2m×2本	4m	あり	4個	10mm	24,200円+消費税	
2	UPC-10ECO3C	3m×2本	5m	あり	4個	10mm	25,580円+消費税	
3	UPC-10ECO5C	5m×2本	7m	あり	4個	10mm	31,350円+消費税	100
4	UPC-20ECO2C	2m×2本	4m	あり	4個	20mm	32,120円+消費税	1
5	UPC-20ECO3C	3m×2本	5m	あり	4個	20mm	35,530円+消費税	7,0
6	UPC-20ECO5C	5m×2本	7m	なし	4個	20mm	39,050円+消費税	
7	UPC-20ECO10C	10m×2本	12m	なし	4個	20mm	59,400円+消費税	

仕 様

連絡電線 VA203-100m コネクタ-MFSK-22G 合成樹脂管 MFS-22

SC12104 4本入り(施工書付)

SC12103 3本入り(施工書付

AP16164 4本入り(施工書付)

AP16163 3本入り(施工書付)

価 格

5,300円+消費税

4,000円+消費税

13,200円+消費税

10,000円+消費税

型式名

〈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例〉



1、三層管ドライフレックスパイプ10 2. VVFケーブル(配管長さ+2m) 3、簡易面取り器(10A用)…No.1~5 4、継手用保温材×4 5、ユニオン継手×4 6. 湯水配管用シール×1

●その他 ●タブチ製配管専用工具

# 面取り器(10A用) インナーベンダー UPBT-10





※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。

UPSBI-PE10

セット内容



#### ■ヒートポンプ配管関連

○オレンジ色の網かけ部材が CTU-HP4に含まれる部材です。

PR-351N-M

※実際の機具とイラストが異なる場合があります。

●アンカーボルト(ベストパーツ)

アンカーセット

アンカーセット

寒冷地仕様に

ドレンニップルは

接続できません。

ケミカル



#### ●ヒートポンプ配管接続用部材(CTU-HP4)に含まれていないもの

	品 名	形式	メーカー名	主な仕様	数量
•	被覆架橋 ポリエチレン管10A	HC-10H0N10B	三菱ケミカルインフラテック	10A×5m被覆厚み 10mmブルー	1
•	被覆架橋 ポリエチレン管10A	HC-10H0N10P	三菱ケミカルインフラテック	10A×5m被覆厚み 10mmピンク	1
▲	連絡電線			2mm×3芯×100m	必要量
▲	PF管22	MFS-22	未来工業	内径φ22×50m	必要量
▲	コネクター	MFSK22G	未来工業	適合管22	必要量

#### ● 指定メーカー品▲相当品でも可

KJ18-1310C-S

高耐侯テープ

※架橋ポリエチレン管には 直接貼らないでください。

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

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

KJ18-1310C-S

被覆架橋ポリエチレン管

被覆架橋ポリエチレン管10A(ブルー)

10A(ピンク) HC-10H0N10P

·HC-10H0N20B

	ヒートホンノ町官(三菱?	アミカルイン	ノフナツク製 俄復栄橋ホリ	エナレノ官(円)
	CTU-HP4 (ヒートポンプ配管接続用部材) 23,000円+消費税	2580291	セット内容の詳細につい ポンプ配管接続用部材 含まれているもの]を参照	f(CTU-HP4)に
	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	HC-10HON10B 被覆架橋ポリエチレン管10A 19,500円+消費税	2581626	10A×25m被覆厚み10mm ブルー	
ートポンプ配管	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 被覆架橋ポリエチレン管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

・三菱ケミカルインフラテック製 架橋ポリエチレン管(HC-10HON10B·P) ・タブチ製 三層管(48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

ヒートポンプユニット~貯湯ユニット間の配管接続には、耐熱ゴムホースなどの配管は使用しないでください。 ヒートポンプユニット~貯湯ユニット間は約90℃の高温になります。指定品以外の接続管を使用した場合、臭 気や耐熱、耐圧強度がありません。

また、指定された配管部材は、施工基準に基づいて正しく施工してください。

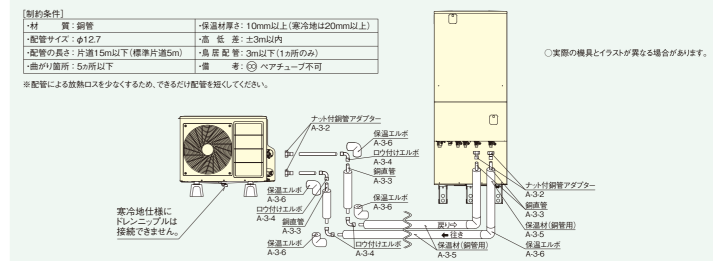
#### 架橋PE管は保温材などで、配管を保護してください

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

#### フレキ管の使用について

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

# ヒートポンプユニット ―― 貯湯ユニット間 銅管接続例

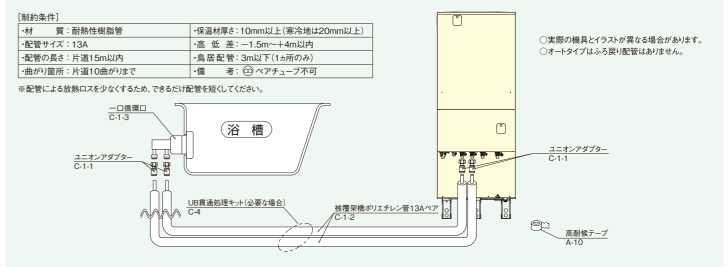


部材 NO.		部材名	コロナ 純正形式	参考メーカー名	参考メーカー 形式	主な仕様等	必要 数量	単位	1	2	備考
A-3-2		ナット付銅管アダプター	_	オンダ製作所	OS-209-S	CuT $\phi$ 12.7×G1/2	4	個	0	0	
A-3-3	•	φ12.7配管用銅管	_	コベルコマテリアル 住友軽金属	_	Lタイプ (0.82t) またはMタイプ (0.62t)	必要数量	m	(		⟨JIS H3300-97⟩
A-3-4		ロウ付けエルボ	USC-21	_	_	CuTφ12.7ロウ付け用	必要数量	個	0	0	⟨JIS H3401-97⟩
				積水化学工業	エスロミンクLTQ	肉厚10t(2m/本)	必要数量	本	0	_	
A-3-5		保温材(銅管用)	_	惧小儿子工未	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	•	体血物(酮目用)		因幡電工	PME-13-20 (耐熱パイプカバー)	1/2B用 肉厚20t(2m/本)	必要数量	本	0	0	III)然任塚 (90 C以上)
A-3-6		保温エルボ	_	積水化学工業	エスロンサーモガード	1/2B用 肉厚20t	必要数量	個	0	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

# · 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〉

>1< 1100 3 7 —												
部材 NO.		部材名	コロナ純正形式	参考メーカー名	参考メーカー 形式	主な仕様等	必要 数量	単位	1	2	3	備考
C-1-1	<b>A</b>	ユニオンアダプター	_	三菱ケミカルインフラテック	KJ18-1313C-S	G1/2×13A	必要数量	個	0×4	0×2	_	
C-1-2	<b>A</b>	被覆付架橋ポリエチレン管	_	三菱ケミカルインフラテック	HC-13H0N10ペア	13A(被覆厚み10mm ペア管)	必要数量	m	0	0*	_	※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	_	_						-	
040		一口循環口(横出)	UKB-M19R	_	_	±±4±□40A	_	/==		_	-	
C-1-3	10	一口循環口(ストレート)	CHP-FA2	_	_	接続口13A	1	個			_	
		一口循環口(横出)	CHP-FA2R	_	_				_		_	
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
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(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=給湯専用タイプ

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

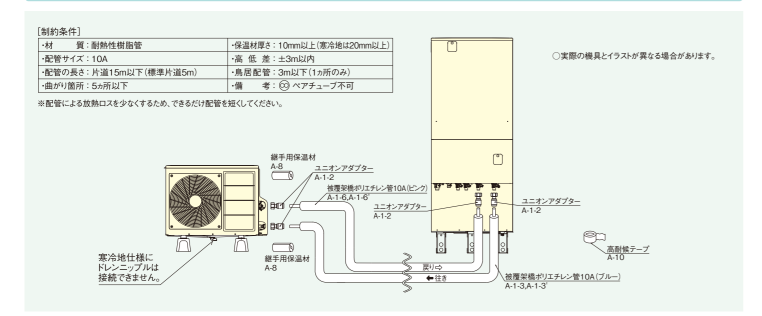
材 質:耐熱性樹脂管(金属強化ポリエチレン管)	・保温材厚さ:10mm以上(寒冷地は20mm以上)		
配管サイズ:10A	·高 低 差: ±3m以内		O ± 200 5 1/8 5 1 4 5 1 1 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1
配管の長さ: 片道15m以下(標準片道5m)	・鳥居配管:3m以下(1ヵ所のみ)		○実際の機具とイラストが異なる場合があります。
曲がり箇所:5ヵ所以下	・備 考: ② ペアチューブ不可		
配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を	継手用保温材 A-8 ユニオンアダプター A-2-2 全属強化ポリエチレン管 A-2-6,A-2-6 ユニオン	ンアダプター	ユニオンアダプター A2-2
<u> </u>	継手用保温材 A-8		高耐候テープ

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	<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 ▲=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

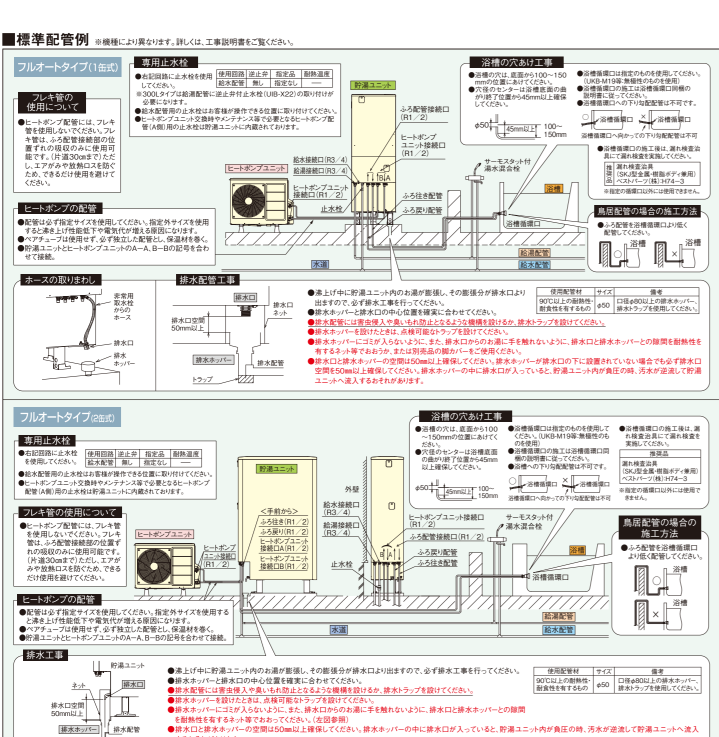
### ヒートポンプユニット --- 貯湯ユニット間 架橋ポリエチレン管 10A接続例



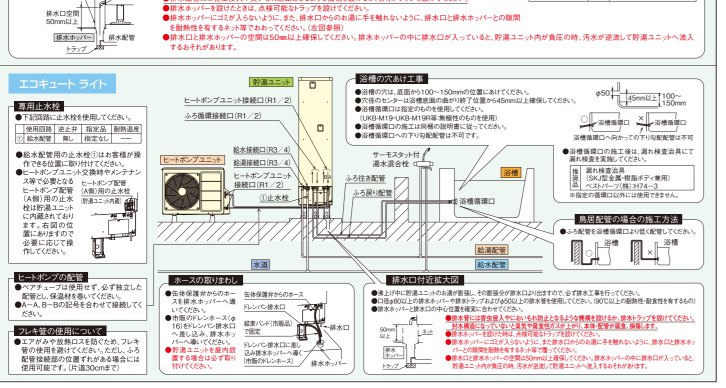
部材 NO.		部材名	コロナ純正形式	参考メーカー名	参考メーカー 形式	主な仕様等	必要 数量	単位	1	2	備考
A-1-2		ユニオンアダプター	_	三菱ケミカルインフラテック	KJ18-1310C-S	G1/2×10A	4	個	0	0	
A-1-3	•	被覆架橋ポリエチレン管	_	三菱ケミカルインフラテック	HC-10H0N10B	10A(被覆厚み10mm ブルー)	必要数量	m	0	_	25m/巻
A-1-3'		被覆架橋ポリエチレン管	_	三菱ケミカルインフラテック	HC-10H0N20B	10A(被覆厚み20mm ブルー)	必要数量	m	_	0	25m/巻
A-1-6		被覆架橋ポリエチレン管	_	三菱ケミカルインフラテック	HC-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	_	三菱ケミカルインフラテック	HC-10H0N20P	10A(被覆厚み20mm ピンク)	必要数量	m	_	0	25m/巻
A-8	<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	

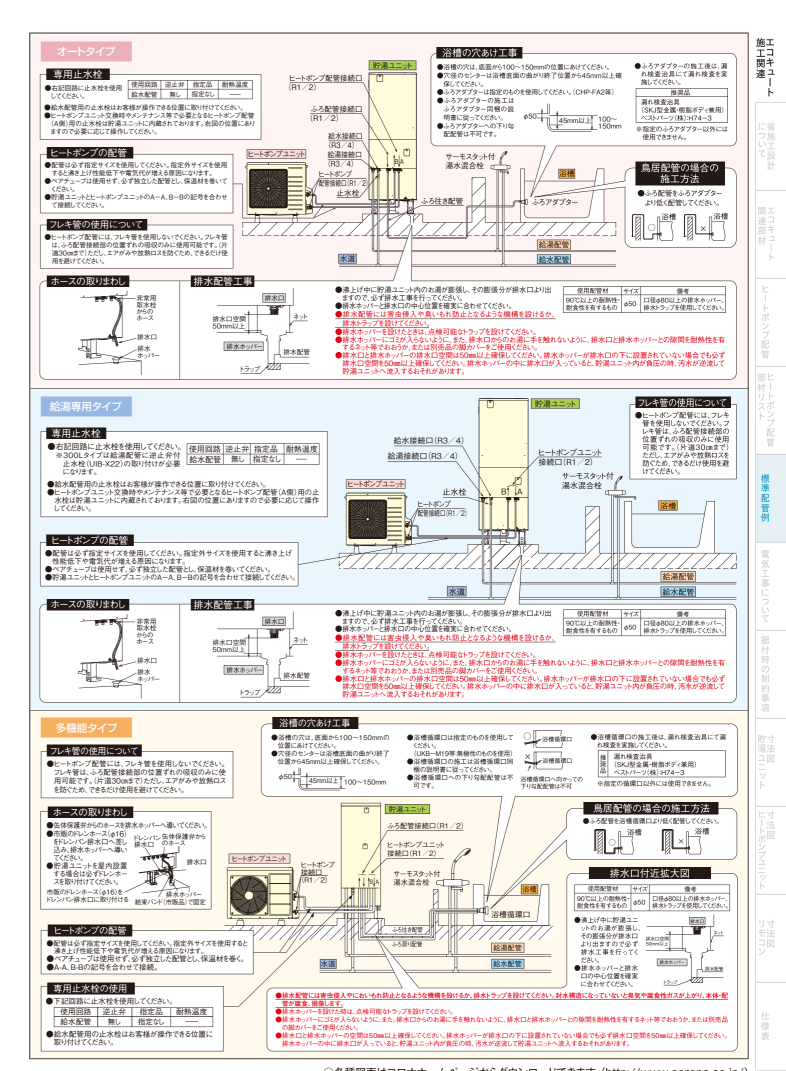
●=指定メーカー品 ▲=相当品でも可 ※架橋ポリエチレン管および継手については上記部材をご使用ください。 ※耐候性のない保温材が露出する場合は必ず、耐候性テープを正しく巻いてください。

1=一般地仕様 2= 寒冷地仕様









単相200V、20A

3.5mm<sup>2</sup>(a2.0)VV線

σ2.0VVF線

0.3mm

φ22

φ16

φ1.6 IV線

電源線 1.5N·m(15kgf·cm)

端子台に直接外力が伝わらな

いように確実に固定金具で固定してください。

~ 前扉などの構造物が

φ22PF管

ジョイントボックス

分電盤

2007電源ブレーカー

(配線用しゃ断器)

仕 様

単相200V、30A

φ2.0VVF線

0.3mm<sup>2</sup>

φ22

φ16

φ1.6 IV線

CN51

サーミスタロロ**産** CN59

(床暖房リモコンに同梱

200V電源線

5.5mm²(φ2.6) VV線2芯

2本のリモコン線の各線を

クランプに固定します。

-リモコン線(各リモコンへ)

※リモコン線には極性はありません

―リモコン接続端子

クランプ

接続端子に挿入し圧着して、

※ A または B =

「床暖房リモコン線、暖房戻りサーミスタ | 配線図

暖房戻り

(床暖房リモコン用) 信号線ハーネス

制御基板

-В Ж

5.5mm<sup>2</sup>(φ2.6) VV線 2芯式、電源~貯湯ユニット

ヒートポンプ端子台

のぞき窓

定格感度電流:30mA

2芯式、電源~貯湯ユニット

3芯式、貯湯ユニット~ヒートポンプユニット

電源線用(電源〜貯湯ユニット)(貯湯ユニット〜ヒートポンプユニット)

増設リチョン

(別売品)

台所リモコン 浴室リモコン

φ22PF管

アース線

φ1.6 IV線

2芯式、貯湯ユニット~リモコン全回路

リモコン線用(貯湯ユニット~各リモコン)

貯湯ユニット

<del>----</del> アース接地抵抗100Ω以下

※引き込み配線方式には

A方式とB方式がありま

す。適合する配線方式

は地域の電力会社へ

3芯式、貯湯ユニット~ヒートポンプユニット

リモコン線用(貯湯ユニット~各リモコン

貯湯ユニット

2芯式、貯湯ユニット〜台所・浴室リモコン;3芯式、貯湯ユニット〜床暖房リモコン

注) 増設リモコンの取り付けが可能です。

φ22PF管

アース線

φ1.6 IV線

ヒートポンプユニット

ヒートポンプ端子台

ヒートポンプ電源線、アース | 配線図

電源線用(電源~貯湯ユニット)(貯湯ユニット~ヒートポンプユニット)

アース接地抵抗100Ω以下

(D種接地工事)

確認してください。

定格感度電流:30mA

/φ22PF管

(D種接地工事)

必要部材

「200V電源線、ヒートポンプ電源線、リモコン線、アース」配線図

名 称

200V電源線

ヒートポンプ雷源線

リモコン線

PF管

PF管

アース線

TO TO

る断器

親配線用しゃ断器

分電盤

制御基板

(⊗

3.5mm²(φ2.0)VV線2芯

必要部材

名 称

電源ブレーカー

200V雷源線

リモコン線

PF管

PF管

アース線

床暖房リモコン

(別売品)

リチコンコード

電源線 1.2N·m(12kgf·cm)

のぞき窓

/ヒートポンプ端子台

ニートポンプ雷源線の色を

合わせ、のぞき窓から銅線

が見えるまで雷線を挿入し

て確実に接続してください

通信線 0.6N·m(6kgf·cm)

ートポンプ電源線

※ A stable ⇒

200V電源線

ヒートポンプ電源線 き上がらないよく (ヒートポンプユニットへ) 成形してください

B方式

電力量計

電源ブレーカ

フルオートタイプ

貯湯ユニット

各種リード線

リモコン |接続端子

クランプ

●引き込み配線

A方式

AC200V

AC200V電源ブレーカ・

多機能タイプ

※引き込み配線方式にはA方式とB方式がありま す。適合する配線方式は地域の電力会社へ確

親配線用しゃ断器

分電盤

一般負荷へ

一般負荷/

●引き込み配線

A方式

B方式

時間帯別

電力量計

AC200V電源ブレーカー

ジョイントボックス

分電盤

「200V電源線、ヒートポンプ電源線、リモコン線、アース」配線図

AC200V電源ブレーカ (配線用しゃ断器)

-B\*

(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)

(配線用しゃ断器)

時間帯別

電力量計

漏電しゃ断器へ

付属の丸型端子を.

固定金具

圧着して接続して

ください

してください。

前扉などの構造物が浮き

上がらないよう電線を成形く

AC200V = H

AC200V =

※リモコン線には極性はありません。

雷力量計

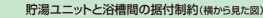
100mm以上

(%2)

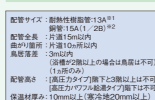
※1 防雪カバーを取り付ける場合は110mm以上必要です。また運転音低減のため110mm以上確保することをおすすめします。 ※2 吊下据付する場合は必ず背面を壁側にしてください。

ヒートポンプ

√前方



√ 前方



√前方

100mm以上

200V電源線・ヒートポンプ電源線

アース線 -------

注)給湯専用タイプは台所リモコンのみとなります。

リモコン線

ヒートポンプ雷源線

ヒートポンプ端子台、

φ2.0 VVF線 3芯

ヒートポンプユニット「ヒートポンプ電源線、アース」配線図

(自)赤

リモコン線

0.3mm²(3芯)

ヒート ポンプユニット

-ヒートポンプ雷源線

(貯湯ユニットへ)

φ2.0 VVF線 3芯

ヒートポンプ電源線

(貯湯ユニットへ)

200V電源線·

アース線 ---

ヒートポンプ電源線

リモコン線 -----

0.3mm<sup>2</sup>(2芯)

ヒートポンプユニット

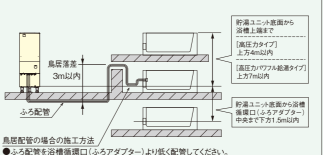
リモコン線ト-----

※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

※1 耐勢性樹脂管10Aを使用する場合は、片道6mまで

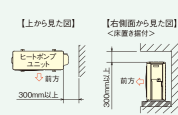
※2 銅管φ12.7を使用する場合は、片道6m以内、片道5 曲がりまでとしてください。 給水・給湯配管の据付制約

給水配管:樹脂管16A 給湯配管:耐熱性樹脂管16A 保温材厚み:10mm以上(寒冷地20mm以上

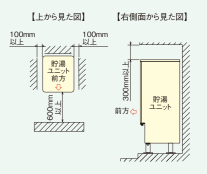


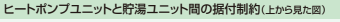
●ヒートポンプユニットの上方向は風の流れを妨げない

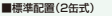
施工関連エコキュ-



貯湯ユニット



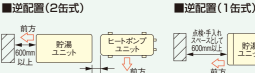






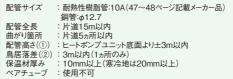


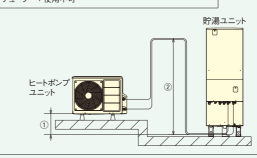
■標進配置(1缶式)





#### ヒートポンプ配管に関わる据付制約(横から見た図)





※貯湯ユニットとヒートポンプユニットの接続口はAとA、BとBを接続する。

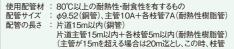
※配管は必ず指定サイズを使用してください。指定外サイズを使用すると沸き上げ性能低下や電気代 が増える原因になります。 ※標準配管の長さは片道5m、片道5曲がりまでです。(据付制約を超える配管全長、曲がり箇所になる

※配管の高低差(鳥居配管1ヵ所を含む)は3m以内としてください。

※ペアチューブは使用不可です。配管どうしで熱交換され、ヒートポンプの性能が発揮できません。A側・B 側それぞれ独立した配管とし、放熱を防ぐ保温材を巻いてください。(保温材厚み:10mm以上〈寒冷地

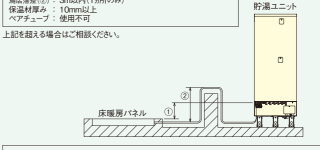
00∼保温材 **四**∼保温材 ※配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ配管を短くしてください。

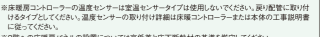
### 多機能タイプ床暖房パネル配管に関わる据付制約



は3m以内のこと) 曲がり筒所 片道5ヵ所以内(継手使用で)

高低差(①) 下方向1m以内 上方向3m以内 島居落美(②) 3m以内(1+所のみ) 保温材厚み 10mm以上 ペアチューブ: 使用不可





※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1.7m2·K/W以上としてください。

※吹き抜け等、天井が極端に高い部屋には設置しないでください。

※床暖房パネルの敷設率は70%程度としてください

※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。(保温材厚み: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/)



CTU-HXE37AY2

CTU-HXE37AY1

CTU-E37AY2

CTU-E37AY1

CTU-37AY2

CTU-37AY1

CTU-37AY2J

CTU-E37AY2K

CTU-37AY2K-2

CTU-37AY2KJ

CTU-37SAY2

CTU-37SAX4

CTU-37NY2

CTU-37NX4

CTU-37NX4J

CTU-37NY2J

CTU-37NY2K

ありません。

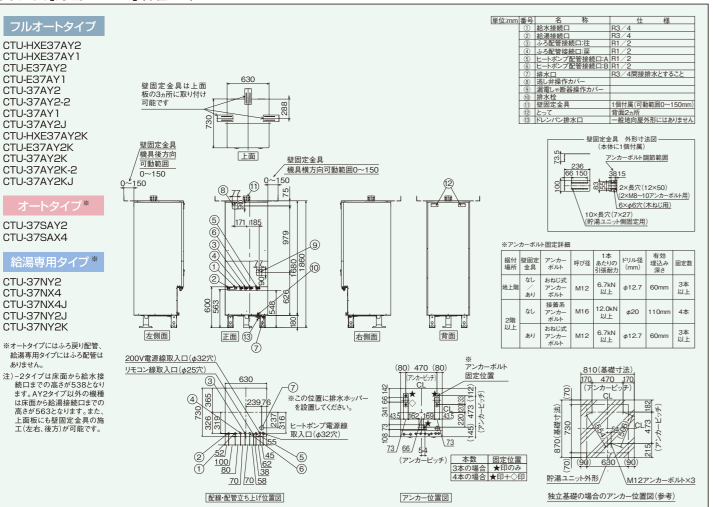
CTU-37AY2K

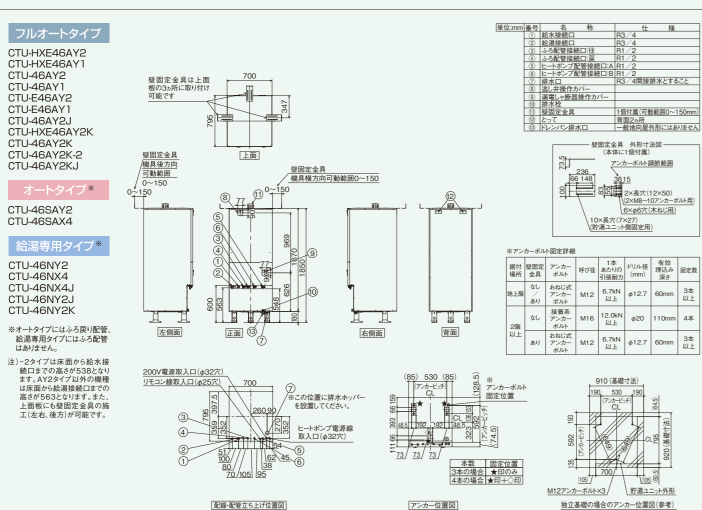
CTU-HXE37AY2K

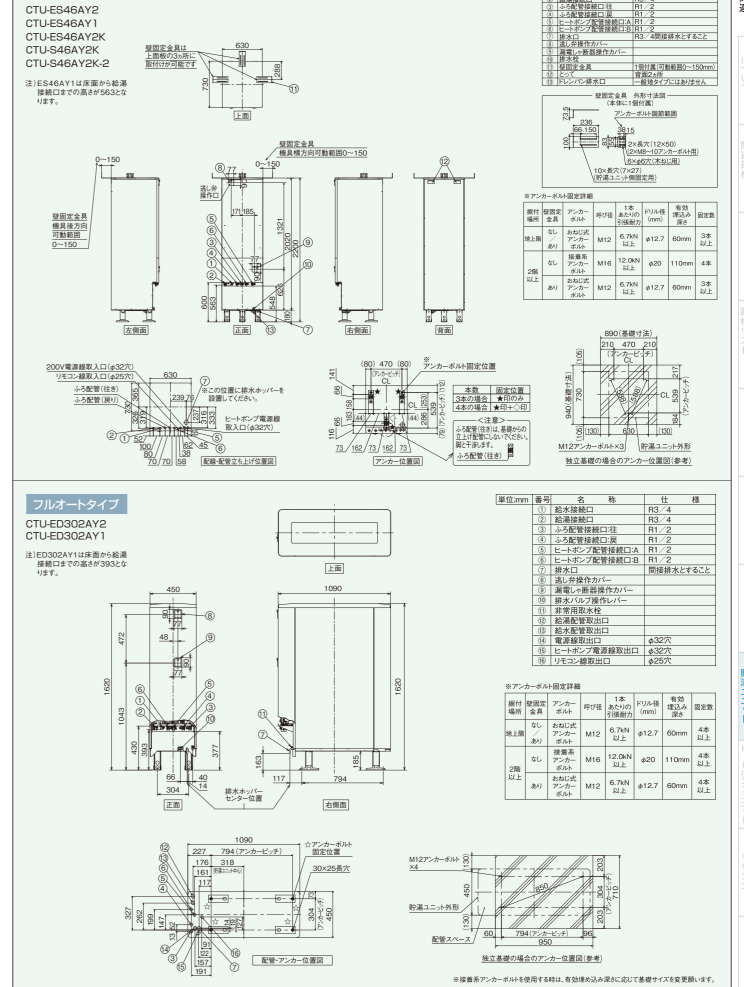
CTU-37AY2-2

単位;mm 番号

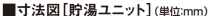


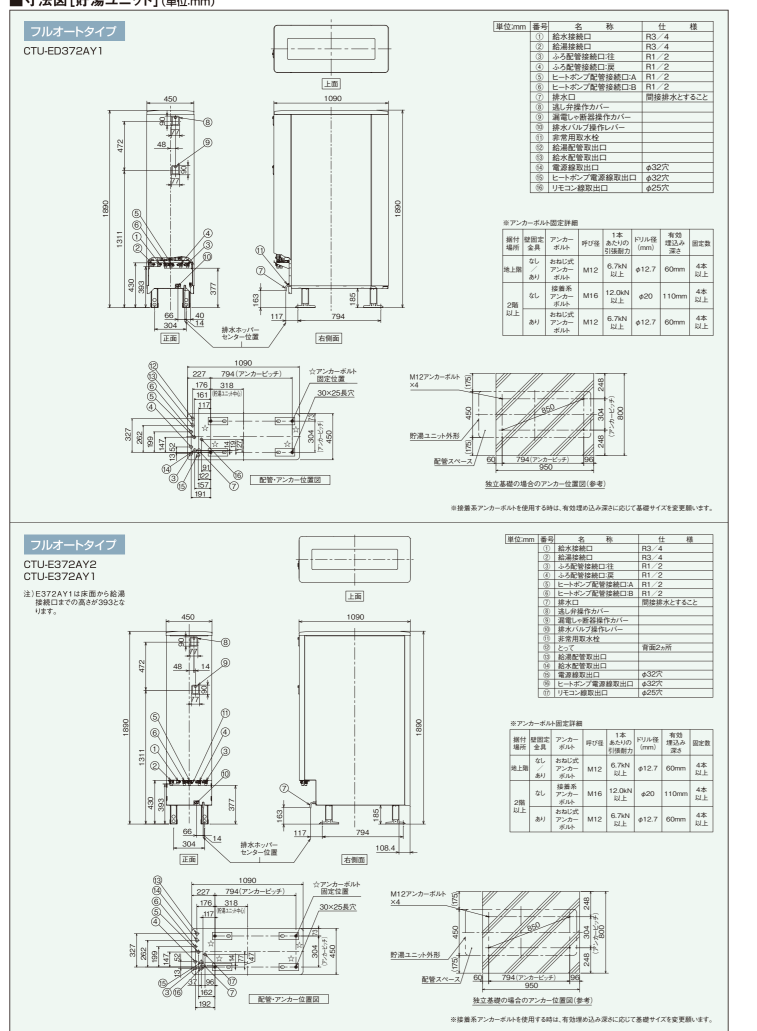


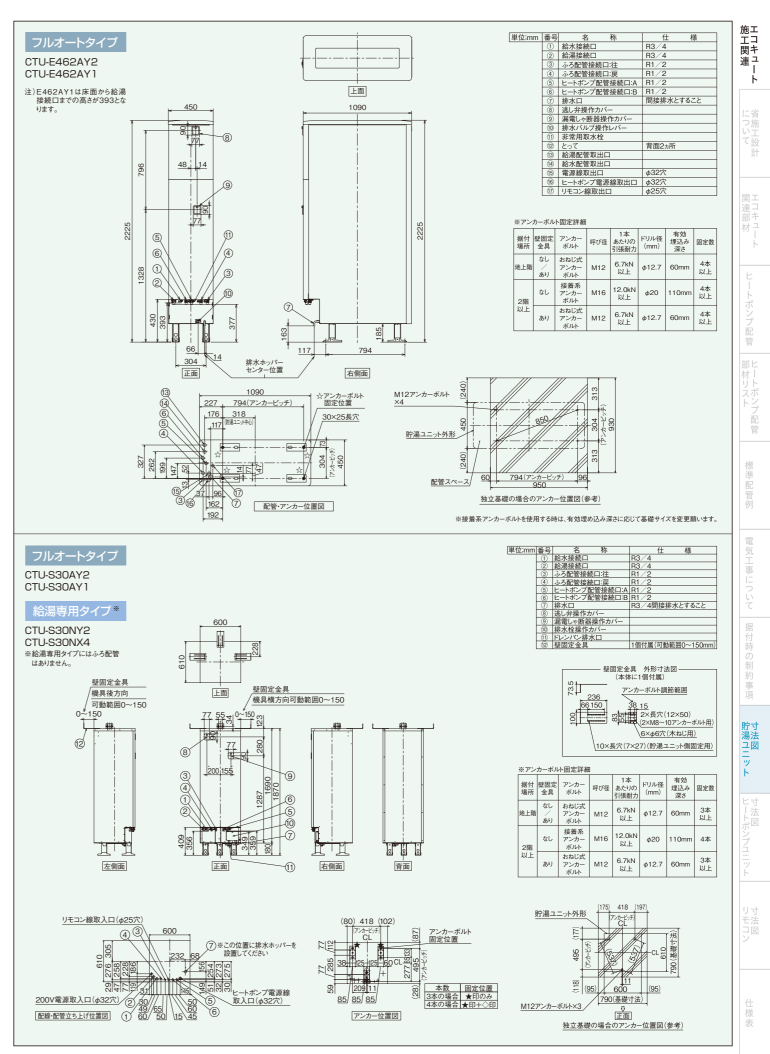


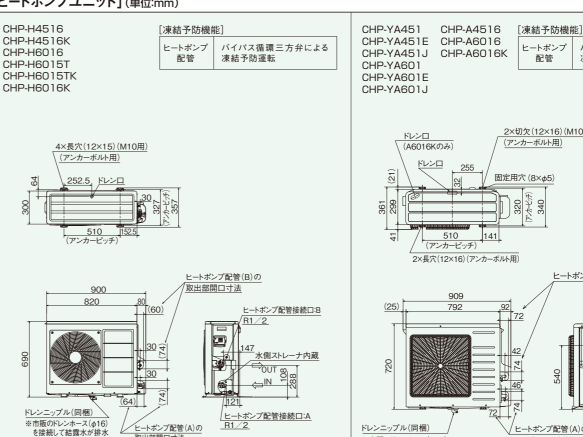


フルオートタイプ

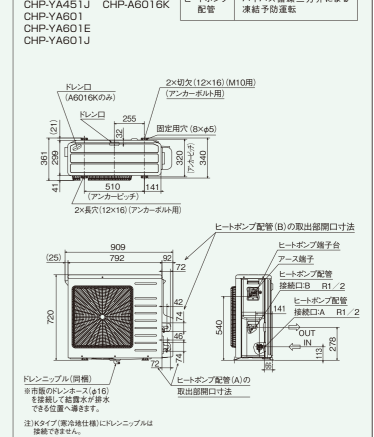


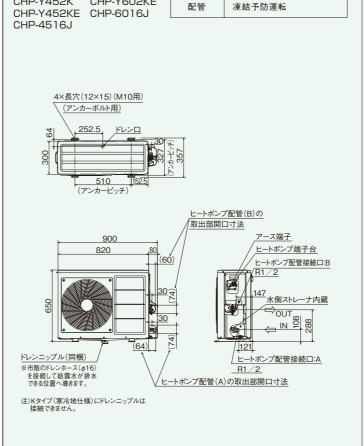






バイパス循環三方弁による





取出部開口寸法

[凍結予防機能]

ニートポンプ

注)Kタイプ(寒冷地仕様)にドレンニップルは 接続できません。

CHP-4516-3 CHP-Y602K

CHP-6016

CHP-Y602KE

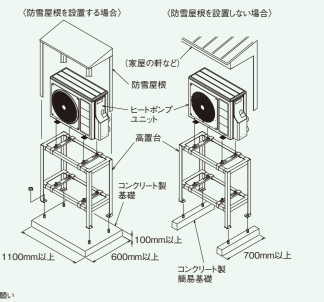
CHP-4516

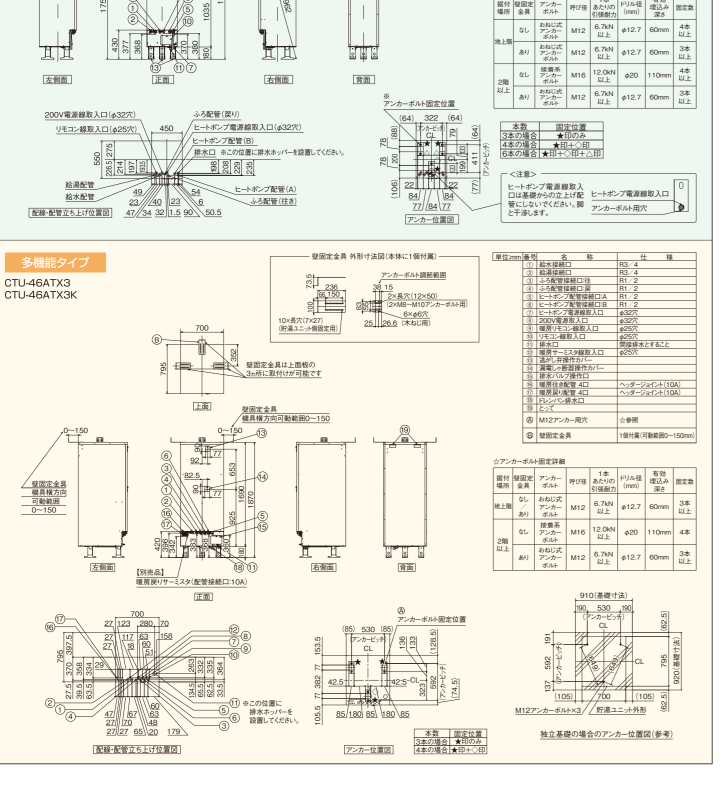
CHP-Y452K

#### 凍結対策 Kタイプ(寒冷地仕様)の場合

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

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





貯湯ユニット外形

ヒートポンプ配管接続口:A ヒートポンプ配管接続口:B

1個付屋(可動範囲0~150mm)

壁固定金具 外形寸法図 (本体に1個付属)

アンカーボルト 調節範囲

15 2×長穴(12×50) \*\*\*~M10アン

1) ドレンパン排水口 ② 壁固定金具 ③ Mri

アンカーボルト固定位置

700(基礎寸法) (3ヵ所の場合: ◎ のみ) (4ヵ所の場合: ◎ + ●)

450

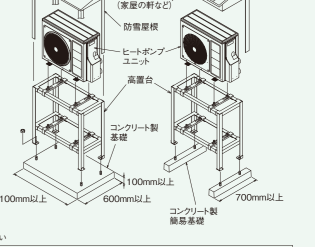
正面

独立基礎の場合のアンカー位置図(参考)

10×年☆(7×27)

(貯湯ユニット側固定用)

※アンカーボルト固定詳細(参考)



●2階以上で防雪対策として高置台を使用する場合は高置台自体を設置面に固定してください。

●ヒートポンプユニットの質量(約60kg)に十分耐える高置台を使用してください。

○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/)

■寸法図[貯湯ユニット](単位:mm)

壁固定金具

0~150

450

上面

機具後方向可動範囲0~150

0~150 \_ 機具横方向

壁固定金具 機具横方向可動範囲0~150

フルオートタイプ

壁固定金具

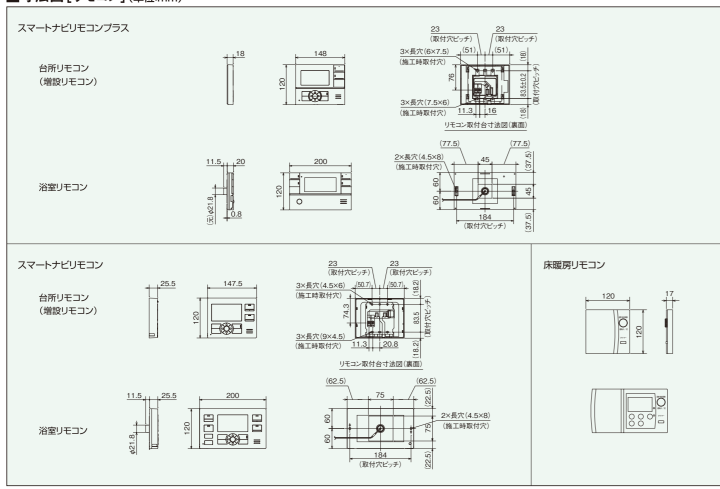
0~150

√機具後方向可動範囲0~150

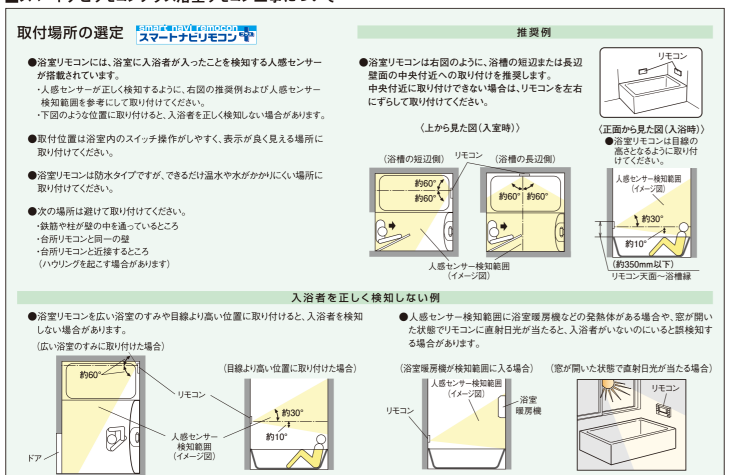
CTU-18AX5-2

施工関連

バイパス循環三方弁による



#### ■スマートナビリモコンプラス浴室リモコン工事について



○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

#### 一般地 1缶式 フルオートタイプ

〈新しい基準JIS C 9220:2018に準拠〉

	形 式 一 ド	CHP-HXE37AY2 2572873	CHP-HXE37AY1 2572692	CHP-HXE46AY2 2572882	CHP-HXE46AY1 2572695	CHP-ES46AY2 2572890	CHP-ES46AY1 2572700
	タ イ プ			フルオート	(一般地)		
シ	適用電力制度			時間帯別電灯型、季	節別時間帯別電灯型		
ステ	相数 定格電圧 定格周波数			単相 200V 50/60Hz			
ム	最 大 電 流	16A	16A	17A	17A	18A	18A
	沸上げ温度範囲			約65℃~	~約90℃		
	年間給湯保温効率(JIS) ※1 ※2	4.0	4.0	3.9	3.9	3.3	3.3
	仕 向 地※4		次世代	弋省エネルギー基準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-HXE37AY2 2532693	CTU-HXE37AY1 2532252	CTU-HXE46AY2 2532696	CTU-HXE46AY1 2532255	CTU-ES46AY2 2532702	CTU-ES46AY1 2532260
	種 類			屋外	∤形		
	タンク容量	37	70L		46	60L	
貯	水側最高使用圧力		290kPa(減圧弁設定圧:260kPa)				
湯っ	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×63	30×730mm	1,850×700×795mm		2,200×630×730mm	
ユニッ	質量(製品質量/満水時質量)	64kg/	/434kg	74kg/	534kg	72kg/	/532kg
ŀ	消費電力 ふ ろ 保 温			65W:循	環ポンプ		
	制御用		2W(リモコン)	肖灯時1W) ※5		5W(リモコン	/消灯時4W)
	貯 湯 機 能			・せ省エネ・おまかせ・使いきり・満			
	ふろ給湯機能		自動湯は	り・自動保温・省エネ保温・自動な	こし湯・追いだき・たし湯・さし水・語	高温さし湯	
	基 準 浴 槽						
	形 式 一 ド	CHP-I 2531	H4516 362	CHP-I 25310		CHP- 2532	YA601 273
	外形寸法(高さ×幅×奥行)		690×820[カバー	·部+80]×300mm		720×792[カバー	-部+92]×299mm
	質 量		55	5kg		48	Bkg
ヒ	中間期標準加熱能力/消費電力※6※7	4.5kW/	0.885kW	6.0kW/			1.360kW
<u>ا</u>	中間期標準運転電流※7	5.	8A	7.	1A	7.	2A
ポン	中間期標準エネルギー消費効率	5	.1	4.9			1.4
プ	夏期標準加熱能力/消費電力※6※8			0.815kW 4			0.860kW
Ξ	冬期高温加熱能力/消費電力※6※9	4.5kW/	1.500kW		6.0kW/	2.000kW	
で 運転音 (音響パワーレベル) ※11 (中間期※7 / 冬期※9) 51dB / 56dB 55dB / 58dB					55dB	/57dB	
	冷媒名 及び 封入量		CO <sub>2</sub> (	0.880kg		CO <sub>2</sub> (	0.750kg
	設計圧力(高圧/低圧)		14.0MPa	/8.5MPa		13.3MPa	1/8.0MPa
	設置可能最低外気温度			-1	0℃		

#### 一般地 1缶式 フルオートタイプ

			W (In)								
(新	しい基準JIS C 9	)220:2018に	<b>準拠〉</b>								
	形 —	式 ド	CHP-E37AY2 2572872	CHP-E37AY1 2572691	CHP-E46AY2 2572881	CHP-E46AY1 2572694	CHP-37AY2 2572870	CHP-37AY2-2 2572871			
	タイ	プ			フルオート	(一般地)					
シ	適用電力	制度			時間帯別電灯型、季節	節別時間帯別電灯型					
ステ	相数 定格電圧 定株	各周波数		単相 200V 50/60Hz							
ム	最 大 電	流	17A	17A	18A	18A	17A	17A			
	沸上げ温度	範 囲			約65℃~	~約90℃					
	年間給湯保温效	p率(JIS) ※1 ※2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3			
	仕 向 地※4 次世代省エネルギー基準II地域(平成25年省エネルギー基準4地域)以南										
	形 コ —	式 ド	CTU-E37AY2 2532692	CTU-E37AY1 2532251	CTU-E46AY2 2532695	CTU-E46AY1 2532254	CTU-37AY2 2532690	CTU-37AY2-2 2532691			
	種	類			屋外形			屋内形			
	タンク3	量容	37	'0L	46	60L	3	70L			
貯	水側最高使用	月圧 力		290kPa(減圧弁	設定圧:260kPa)		190kPa(減圧弁	設定圧:170kPa)			
湯っ	外形寸法(高さ×幅	i×奥行)	1,860×63	0×730mm	1,850×700	0×795mm	1,860×63	80×730mm			
ユニッ	質量(製品質量/満)		60kg/	430kg	70kg/		58kg/428kg	59kg/429kg			
ŀ	消 費 雷 カ ├──	ろ 保 温			65W:循:	環ポンプ					
	制	御 用		5W(リモコン消灯時4W)							
	貯 湯 機			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			自動湯は	り・自動保温・省エネ保温・自動だ	こし湯・追いだき・たし湯・さし水・剤	高温さし湯				
	基 準 浴				有効水量180L~220L(満						
	形 —	式ド	CHP-\ 25322		CHP-YA601 CHP 2532273 2532			YA451 272			
	外形寸法(高さ×幅	×奥行)			720×792[カバー						
	質	量			48	kg					
۲	中間期標準加熱能力/	消費電力※6 ※7	4.5kW/	0.970kW	6.0kW/	1.360kW	4.5kW/	0.970kW			
<u>ا</u>	中間期標準運	転電流※7	6.3	2A	7.2	2A	6	2A			
ポン	中間期標準エネルギー	消費効率	4.	.6	4.	.4	2	.6			
プ	夏期標準加熱能力/	消費電力※6 ※8			4.5kW/0	0.860kW					
크											
ット	運転音(音響パワ- (中間期※7/冬期※		51dB/	/55dB	55dB/	/57dB	51dB	/55dB			
	冷媒名 及び	封入量			CO <sub>2</sub> 0	).750kg					
	設計圧力(高圧)	/低圧)			13.3MPa	/8.0MPa					
	設置可能最低外	気温度			-1	0°C					

●※印(※1~※13)については68ページを参照ください。

#### 一般地 1缶式 フルオートタイプ

〈新しい基準JIS C 9220:2018に準拠〉

(1)	00   基準   13 0 9220:2016						
	形 式 一 ド	CHP-37AY1 2572689	CHP-46AY2 2572880	CHP-46AY1 2572693	CHP-S30AY2 2572891	CHP-S30AY1 2572708	CHP-18AX5-2 2572665
	タ イ プ			フルオート	(一般地)		
ردا	適用電力制度			時間帯別電灯型、季	節別時間帯別電灯型		
ステ	相数 定格電圧 定格周波数			単相 200V	50/60Hz		
レス	最 大 電 流	17A	18A	18A	17A	17A	16A
	沸上げ温度範囲			約65°C <sup>,</sup>	~約90℃		
	年間給湯保温効率(JIS) ※1 ※2	3.3	3.3	3.3	3.0	3.0	2.8
	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	成)以南	
	形 式 一 ド	CTU-37AY1 2532249	CTU-46AY2 2532694	CTU-46AY1 2532253	CTU-S30AY2 2532703	CTU-S30AY1 2532268	CTU-18AX5-2 2532071
	種類		屋外形			屋外形·屋内形 兼用	
	タ ン ク 容 量	370L	46	OL .	30	0L	185L
貯	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	1,850×70	0×795mm	1,870×60	0×610mm	1,890×450×550mm
ユニッ	質量(製品質量/満水時質量)	58kg/428kg	68kg/	528kg	61kg/	361kg	52kg/237kg
	消費電力	l l		65W:循	環ポンプ		
	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・清	ちタン・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	
$\perp$	基 準 浴 槽				端水容積340L以下の浴槽)		
	形 式 一 ド	CHP-YA451 2532272	CHP-\ 25322		CHP-Y 25322		CHP-4516 2531361
	外形寸法(高さ×幅×奥行)		72	0×792[カバー部+92]×299	mm		650×820[カバー部+80] ×300mm
	質量			48	Bkg		
닏	中間期標準加熱能力/消費電力※6 ※7	4.5kW/0.970kW	6.0kW/	1,360kW		4.5kW/0.970kW	
ŀ	中間期標準運転電流※7	6.2A	7.2	2A	6.2	2A	6.0A
ルン	中間期標準エネルギー消費効率	4.6	4.	.4		4.6	
ヹ	夏期標準加熱能力/消費電力※6 ※8			4.5kW/0.860kW			4.5kW/0.875kW
宣	冬期高温加熱能力/消費電力※6※9	4.5kW/1,500kW	6.0kW/	2,000kW		4.5kW/1,500kW	
1	運転音(音響パワーレベル)※11 (中間期※7/冬期※9)	51dB/55dB	55dB/	57dB	51dB/	55dB	51dB/56dB
	冷媒名 及び 封入量			CO <sub>2</sub> 0.750kg			CO <sub>2</sub> 0.675kg
	設計圧力(高圧/低圧)			13.3MPa/8.0MPa			14.0MPa/8.5MPa
	設置可能最低外気温度			-1	0℃		
	•	•					

#### 一般地 2缶式 フルオートタイプ

〈新	しい基準」	IIS C 9220:2018	に準拠〉								
	形コ	式 - ド	CHP-ED302AY2 2572887	CHP-ED302AY1 2572696	CHP-ED372AY1 2572697	CHP-E372AY2 2572888	CHP-E372AY1 2572698				
	タ	イ プ			フルオート(一般地)						
シ	適用電	電力制度		時	間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯	型					
ステ	相数 定格電	電圧 定格周波数			単相 200V 50/60Hz						
レス	最 大	電 流	16A	16A	16A	16A	16A				
	沸上げ	温度範囲			約65℃~約90℃						
	年間給湯	保温効率 <sup>(JIS)</sup> ※1 ※2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0				
	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	-基準4地域)以南					
	形 コ	式 - ド	CTU-ED302AY2 2532699	CTU-ED302AY1 2532256	CTU-ED372AY1 2532257	CTU-E372AY2 2532700	CTU-E372AY1 2532258				
	種	類			屋外型						
	タン	ク 容 量	30	OL .		370L					
	水側最高	高使用圧力			290kPa(減圧弁設定圧:260kPa)						
貯	外形寸法(高さ×幅×奥行)		1,620×1,09	90×450mm		1,890×1,090×450mm					
湯ユ	質量(製品質	量/満水時質量)	70kg/370kg (脚カバー取付時:72kg/372kg)	71kg/371kg (脚カバー取付時:73kg/373kg)	79kg/449kg (脚カバー取付時:81kg/451kg)	78kg/448kg	79kg/449kg				
7		ふ ろ 保 温		65W:循環ポンプ							
	消費電力	凍結防止ヒータ	0.030kW(ただし冬期のみ作動)								
		制 御 用			5W(リモコン消灯時4W)						
	貯 湯	機能		おまかせ省エネ・お	まかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・	今日の湯増し休止					
	ふろ糸	高湯機能		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	量180L~220L(満水容積340L以下	の浴槽)					
	形コ	式 - ド		CHP-4516-3 2531398		CHP- 2531:					
	外形寸法(	高さ×幅×奥行)	650×820[カバー	部+80]×300mm(ヒートポンプカバ-	-部奥行+12mm)	650×820[カバー	部+80]×300mm				
L	質	量	48	kg(ヒートポンプカバー取り付け時49)	kg)	48	kg				
ĭ	中間期標準加	熱能力/消費電力 ※6 ※7			4.5kW/0.970kW						
1		準運転電流 ※7			6.0A						
ポン	中間期標準工	ネルギー消費効率			4.6						
プ		維力/消費電力 ※6 ※8			4.5kW/0.875kW						
그	冬期高温加索	  雑力/消費電力 ※6 ※9   ※10			4.5kW/1,500kW						
ット	運転音(音)	響パワーレベル)※11 / 冬期※9)			51dB/56dB						
	冷媒名	及び 封入量			CO <sub>2</sub> 0.675kg						
	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 2缶式 フルオートタイプ

〈新しい基準JIS C 9220:2018に準拠〉

	形 コ -	式 - ド	CHP-E462AY2 2572889	CHP-E462AY1 2572699
	9 1	イ プ	フルオート	
اٰی	適用電	力制度	時間帯別電灯型、季節	節別時間帯別電灯型
la	相数 定格電圧	王 定格周波数	単相 200V	50 / 60Hz
テム	最 大	電 流	17A	17A 7
	沸上げ温	且度範囲	約65℃~	~約90℃
	年間給湯保	採温効率(JIS) ※1 ※2	3.0	3.0
	仕 店	句 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
	形 コ -	式 - ド	CTU-E462AY2 2532701	CTU-E462AY1 2532259
	種	類	屋夕	h形
	タンケ	7 容 量	46	OL
B.	水側最高	使用圧力	290kPa(減圧弁	X
貯湯	外形寸法(高	る×幅×奥行)	2,225×1,09	90×450mm
그	質量(製品質量	量/満水時質量)	91kg/551kg	92kg/552kg
ット		ふろ保温		<sup>塩ホンフ</sup>
	消費電力	凍結防止ヒータ	0.030kW(ただし	/冬期のみ作動)
		制 御 用	5W(リモコン	
	貯 湯	機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満	
		湯機能	自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動な	
$\vdash$	基準	浴槽	有効水量180L~220L(満	
	形  コ -	式 - ド	CHP- 2531:	
	外形寸法(高	ió×幅×奥行)	650×820[カバー	部+80]×300mm
	質	量	50	kg
E	中間期標準加熱	姚能力/消費電力※6 ※7	6.0kW/	1.325kW
1	中間期標準	準運転電流※7	7.2	2A d
ボン	中間期標準エネ	ドルギー消費効率	4.	5 D.850kW
プ		能力/消費電力※6 ※8	4.5kW/0	0.850kW
当	冬期高温加熱	能力/消費電力※6※9	6.0kW/2	2.000kW
1	運転音(音響	#パワーレベル) ※11 を期※9)	55dB/	<sup>58dB</sup>
	冷媒名 及	ひ 封入量	CO <sub>2</sub> 0	.725kg
	設計圧力(高	高圧/低圧)	14.0MPa	∕ 8.5MPa
	設置可能最	低外気温度	-10	0°C

#### 一般地 1缶式 フルオートタイプ 耐塩害仕様

〈新しい基準JIS C 9220:2018に準拠〉

	形式	CHP-37AY2JE	CHP-46AY2JE		
	□ - ド	2572937	2572939		
	タ イ プ	フルオート	(一般地)		
シ	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節	節別時間帯別電灯型		
ステ	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V	50/60Hz		
ム	最 大 電 流	16A	17A		
	沸上げ温度範囲	約65℃~	~約90℃		
	年間給湯保温効率(JIS) ※1 ※2	3.3	3.3		
	仕 向 地※4	次世代省エネルギー基準Ⅲ地域(平成	以25年省エネルギー基準4地域)以南		
	形 式 一 ド	CTU-37AY2J 2532721	CTU-46AY2J 2532723		
	種 類	屋夕	外形		
	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	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		
ト	ふ ろ 保 温	65W:循	環ポンプ		
	制御用	5W(リモコン	消灯時4W)		
	貯 湯 機 能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満	タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止		
	ふろ給湯機能	自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動な	とし湯・追いだき・たし湯・さし水・高温さし湯		
	基 準 浴 槽	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)			
	形 式 一 ド	CHP-YA451E 2532731	CHP-YA601E 2532733		
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	720×792[カバー	部+92]×299mm		
	質 量	48	kg		
F	中間期標準加熱能力/消費電力※6 ※7	4.5kW/0.970kW	6.0kW/1.360kW		
ŀ	中間期標準運転電流※7	6.2A	7.2A		
ポン	中間期標準エネルギー消費効率	4.6	4.4		
ヹ゚	夏期標準加熱能力/消費電力※6 ※8	4.5kW/(	0.860kW		
크	冬期高温加熱能力/消費電力※6※9	4.5kW/1.500kW	6.0kW/2.000kW		
ット	運転音(音響パワーレベル)※11 (中間期※7/冬期※9)	51dB / 55dB	55dB/57dB		
	冷媒名 及び 封入量	CO <sub>2</sub> C	).750kg		
	設計圧力(高圧/低圧)	13.3MPa	/8.0MPa		
	設置可能最低外気温度	-10	0°C		

#### 一般地 1缶式 フルオートタイプ 耐重塩害仕様

〈新	fしい基準JI	S C 9220:20	18に準拠〉	
	形コ -	式 - ド	CHP-37AY2JJ 2572938	CHP-46AY2JJ 2572940
	タ 1	<b>゚</b> プ	フルオート	(一般地)
シ	適用電	力制度	時間帯別電灯型、季	節別時間帯別電灯型
ステ	相数 定格電圧	E定格周波数	単相 200V	50/60Hz
ム	最 大	電 流	16A	17A
	沸上げ温	直度 範 囲	約65℃~	~約90℃
	年間給湯保	温効率(JIS) ※1:	3.3	3.3
	仕 店	1 地※4	次世代省エネルギー基準Ⅲ地域(平原	成25年省エネルギー基準4地域)以南
	形コ -	式 - ド	CTU-37AY2J 2532722	CTU-46AY2J 2532724
ĺ	種	類	屋经	外形
	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	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
ト	消費電力	ふる保	温 65W:循	環ポンプ
	消貨电刀	制 御	用 5W(リモコン	消灯時4W)
	貯 湯	機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満	タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止
	ふろ給	湯 機 能	自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動	たし湯・追いだき・たし湯・さし水・高温さし湯
	基 準	浴槽	有効水量180L~220L(清	前水容積340L以下の浴槽)
	形コ -	式 - ド	CHP-YA451J 2532732	CHP-YA601J 2532734
	外形寸法(高	さ×幅×奥行)	720×792[カバー	部+92]×299mm
	質	量	48	Bkg
L	中間期標準加熱	能力/消費電力※6	4.5kW / 0.970kW	6.0kW/1.360kW
ŀ	中間期標準	≛運転電流※7	6.2A	7.2A
ポン	中間期標準エネ	ルギー消費効率	4.6	4.4
ヹ		能力/消費電力※6	-	0.860kW
ユニッ	冬期高温加熱能	能力/消費電力※6 ※10	4.5kW / 1.500kW	6.0kW/2.000kW
ト		プ運転音※11	51dB/55dB	55dB/57dB
	冷媒名 及	び 封入量	CO <sub>2</sub> (	).750kg
	設計圧力(高	高圧/低圧)	13.3MPa	/8.0MPa
	設置可能最	低外気温度	-1	0°C

# 寒冷地 1缶式 フルオートタイプ

<b>悉/</b> 市坦			ハルオートタイプ				
形	‡JIS C 9	式:	8に準拠〉 CHP-HXE37AY2K	CHP-HXE46AY2K			
カコ	_	ド	2572908	2572912			
タ	1	プ	フルオート	(寒冷地)			
適用	電力制	<b>」</b> 度	時間帯別電灯型、季	節別時間帯別電灯型			
相数 定村	各電圧 定格局	目波数	単相 200V	50/60Hz			
最 :	大 電	流	19A	19A			
沸上	げ温度	節 囲	約65℃~	~約90℃			
年間給	湯保温効率	率 <sup>(JIS)</sup> ※1 ※	2 3.6	3.5			
寒冷地年	間給湯保温効	率(JIS) ※3	3.3	3.2			
仕	向	地 ※4		25年省エネルギー基準1地域)以南			
形コ	-	式 ド	CTU-HXE37AY2K 2532712	CTU-HXE46AY2K 2532716			
種		類	屋外	外形			
タン	ク容	量	370L	460L			
1	最高使用.		290kPa(減圧弁	設定圧:260kPa)			
外形寸法	去(高さ×幅×	奥行)	1,860×630×730mm 1,850×700×795mm				
質量(製品	質量/満水町	持質量)	63kg/433kg	73kg/533kg			
	1.	ろ保温	音 65W:循	環ポンプ			
消費電		防止ヒータ		ン冬期のみ作動)			
	制	御 月					
	易機	能		iタン・タンク湯増し・今日の湯増し休止 			
	給湯機	能能	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				
-	準 浴	槽	有効水量180L~220L(清				
形コ	_	式 ド	CHP-H4516K 2531528	CHP-H6016K 2531530			
外形寸法	法(高さ×幅×	奥行)		部+80]×300mm			
質		量	56	ikg			
		費電力 ※6 ※	7 4.5kW / 0.885kW	6.0kW/1.230kW			
中間期	標準運転	電流 ※7	5.8A	7.1A			
	隼エネルギー消		5.1	4.9			
0		費電力 ※6 ※		0.815kW			
		費電力 ※6.%		6.0kW/2.000kW			
		姚能力 ※4 ※ ※10	6 4.5kW	6.0kW			
(中間期※	音響パワーレ 7 / 冬期※9	)	51dB/56dB	55dB / 58dB			
	及び 封			).880kg			
	力(高圧/			/8.5MPa			
設置可能	能最低外気	温度	-2	5°C			

63 ●※印(※1~※13)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 (新しい基準JIS C 9220:2018に準拠)

〈新	しい基準川	S C 9220:2018	に準拠〉					
	形 コ -	式 - ド	CHP-ES46AY2K 2572916	CHP-E37AY2K 2572907	CHP-S46AY2K 2572914	CHP-S46AY2K-2 2572915	CHP-37AY2K 2572905	CHP-37AY2K-2 2572906
	9 -	イ プ			フルオート	(寒冷地)		
	適用電	力 制 度			時間帯別電灯型、季節	節別時間帯別電灯型		
シス	相数 定格電圧	王 定格周波数			単相 200V	50/60Hz		
<del>-</del>	最 大	電 流	19A	19A	19A	19A	19A	19A
4	沸上げ温	温度範囲			約65°C~	~約90℃		
	年間給湯倪	呆温効率 <sup>(JIS)</sup> ※1※2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	寒冷地年間給	湯保温効率(JIS) ※3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
		句 地※4		次世代	弋省エネルギー基準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-ES46AY2K 2532720	CTU-E37AY2K 2532711	CTU-S46AY2K 2532718	CTU-S46AY2K-2 2532719	CTU-37AY2K 2532709	CTU-37AY2K-2 2532710
	種	類		屋外形		屋内形	屋外形	屋内形
	タンク	ママー 量	460L	370L	46	0L	37	'0L
8点	水側最高	5使用圧力	290kPa(減圧弁	設定圧:260kPa)		190kPa(減圧弁影	定圧:170kPa)	
湯	外形寸法(高	sさ×幅×奥行)	2,200×630×730mm	1,860×630×730mm	2,200×63	0×730mm	,	0×730mm
그	質量(製品質量	<b>■</b> /満水時質量)	72kg/532kg	60kg/430kg	72kg/532kg	73kg/533kg	58kg/428kg	59kg/429kg
"		ふ ろ 保 温			65W:循			
	消費電力		0.117kW(ただし冬期のみ作動)	0.087kW(ただし冬期のみ作動)	0.102kW(ただし冬期のみ作動)	0.117kW(ただし冬期のみ作動)	0.087kW(ただ	し冬期のみ作動)
		制 御 用			5W(リモコン			
	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	
		湯 機 能		自動湯は	り・自動保温・省エネ保温・自動だ		温さし湯	
$\vdash$	基準	浴槽			有効水量180L~220L(満		0.110	/ 150//
	形 コ -	式 - ド	CHP-A6016K 2531514	CHP-Y452K 2532729	CHP-A 25315		2532	Y452K 729
	外形寸法(高	ā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
١.	質	量	53kg	49kg	53	kg	49	9kg
1	中間期標準加熱	熱能力/消費電力 ※6 ※7	6.0kW/1.350kW	4.5kW/0.970kW	6.0kW/	1.350kW	4.5kW/	0.970kW
h	中間期標準	準運転電流 ※7	7.1A	6.0A	7.1	1A	6.	0A
ルン	中間期標準エネ	ネルギー消費効率	4.4	4.6	4.	4	4	.6
ヹ		能力/消費電力 ※6 ※8	4.5kW/0.890kW	4.5kW/0.875kW	4.5kW/(		4.5kW/	0.875kW
宣		能力/消費電力 ※6 ※9	6.0kW/2.000kW	4.5kW / 1.500kW	6.0kW/			1.500kW
ット		高温加熱能力 ※4 ※6 ※10	6.0kW	4.5kW	6.0	kW	4.5	5kW
Ι΄	運転音(音響)	ポパワーレベル)※11  (冬期※9)	55dB/57dB	51dB/56dB	55dB/	57dB	51dB	/56dB
	冷媒名 及	び 封入量	CO <sub>2</sub> 1.020kg	CO <sub>2</sub> 0.675kg	CO <sub>2</sub> 1	0		0.675kg
	設計圧力(7	高圧/低圧)	13.3MPa / 8.0MPa	14.0MPa / 8.5MPa	13.3MPa	/8.0MPa	14.0MPa	/8.5MPa
L	設置可能最	低外気温度			-2	5℃		

#### 寒冷地 1缶式 フルオートタイプ

〈新しい基準JIS C 9220:2018に準拠〉

	形 コ -	_	式 ド	CHP-46AY2K 2572910	CHP-46AY2K-2 2572911		
	ター	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	節別時間帯別電灯型		
シス	相数 定格電腦	E 定格馬	波数	単相 200V 50/60Hz			
テ	最 大	電	流	19A	19A		
L	沸上げ温	1 度 筆	e 囲	約65℃~約90℃			
	年間給湯倪	温効率	区 <sup>(JIS)</sup> ※1 ※2	3.2	3.2		
	寒冷地年間給	易保温効率	率(JIS) ※3	2.8	2.8		
	仕 「	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 -	-	ス決	CTU-46AY2K 2532714	CTU-46AY2K-2 2532715		
	種		類	屋外形	屋内形		
	タンク	7 容	量	46	OL .		
ㅁᅭ	水側最高	使用原	王力	190kPa(減圧弁	設定圧:170kPa)		
貯湯	外形寸法(高さ×幅×奥行)			1,850×70	0×795mm		
그	質量(製品質量	/満水時	質量)	68kg/528kg	69kg/529kg		
ニッ		ふき	5 保温	65W:循:	環ポンプ		
٢	消費電力		防止ヒータ	0.087kW(ただし	/冬期のみ作動)		
		制	御 用	5W(リモコン			
	貯 湯 機 能			おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満	タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止		
	ふろ給湯機能			自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動たし湯・追いだき・たし湯・さし水・高温さし湯			
	基準	浴	槽	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)			
	形  コ -	_	式 ド	CHP-Y602K 2532730			
	外形寸法(高	さ×幅×	奥行)	650×820[カバー部+80]×300mm			
	質		量	51	kg		
Ł	中間期標準加熱	能力/消	費電力 ※6 ※7	6.0kW/	1.325kW		
1	中間期標準	<b>準運転</b> 管	電流 ※7	7.2	2A		
トポ	中間期標準エネ	ルギー消費	貴効率	4.	5		
ン	夏期標準加熱能	能力/消費	貴電力 ※6 ※8	4.5kW / 0	0.850kW		
プユ	冬期高温加熱	能力/消費	實電力 ※6 ※9	6.0kW/2	2.000kW		
=	寒冷地冬期	高温加熱	能力 ※4 ※6	6.0	kW		
ŕ	運転音(音響)	パワーレ	ベル) ※11	55dB/	/58dB		
	冷媒名 及	び 封.	入量	CO <sub>2</sub> 0	.725kg		
	設計圧力(7	高圧/個	氏圧)	14.0MPa	/8.5MPa		
	設置可能最	低外気	温度	-29	5°C		

### 寒冷地 1缶式 フルオートタイプ 耐塩害仕様

-〈新しい基準JIS C 9220:2018に準拠〉

形 式 - ド	CHP-37AY2KJE 2572941	CHP-46AY2KJE 2572942					
タ イ プ	フルオート(寒冷地)						
適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型						
相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V	単相 200V 50/60Hz					
最 大 電 流	19A	19A					
沸上げ温度範囲	約65℃~	-約90°C					
年間給湯保温効率(JIS) ※1 ※2	3.2	3.2					
寒冷地年間給湯保温効率(JIS) ※3	2.8	2.8					
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 一 ド	CTU-37AY2KJ 2532725	CTU-46AY2KJ 2532726					
種 類	屋夕	<b>卜形</b>					
タンク容量	370L	460L					
水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)						
外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×630×730mm	1,850×700×795mm					
質量(製品質量/満水時質量)	59kg/429kg	70kg/530kg					
ふ ろ 保 温	65W:循	環ポンプ					
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	5W(リモコン	消灯時4W)					
貯 湯 機 能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止						
ふろ給湯機能	自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動たし湯・追いだき・たし湯・さし水・高温さし湯						
基 準 浴 槽	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)						
形 式コード	CHP-Y452KE 2532957	CHP-Y602KE 2532958					
外形寸法(高さ×幅×奥行)	650×820[カバー部+80]×300mm						
質 量	49kg	51kg					
中間期標準加熱能力/消費電力 ※6 ※7	4.5kW/0.970kW	6.0kW/1.325kW					
中間期標準運転電流 ※7	6.0A	7.2A					
中間期標準エネルギー消費効率	4.6	4.5					
夏期標準加熱能力/消費電力 ※6 ※8	4.5kW/0.875kW	4.5kW/0.850kW					
冬期高温加熱能力/消費電力 ※6 ※9	消費電力 ※6 ※9 4.5kW / 1.500kW 6.0kW / 2.00						
寒冷地冬期高温加熱能力 ※4 ※6							
悉/中心令刑司温川热能// ※10	4.5kW	6.0kW					
運転音(音響パワーレベル) ※11 (中間期※7 / 冬期※9)	4.5kW 51dB / 56dB	6.0kW 55dB / 58dB					
運転音(音響パワーレベル) ※11							
運転音(音響パワーレベル) ※11 (中間期※7 / 冬期※9)	51dB/56dB	55dB / 58dB CO <sub>2</sub> 0.725kg					

#### 一般地 1缶式 オートタイプ

〈新しい基準JIS C 9220:2018に準拠〉

形 式 一 ド	CHP-37SAY2 2572892	CHP-37SAX4 2572468	CHP-46SAY2 2572893	CHP-46SAX4 2572469							
タ イ プ			 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										
オス 相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz										
最 大 電 流	16A 16A 17A										
沸上げ温度範囲		約65℃	~約90°C								
年 間 給 湯 効 率(JIS) ※1 ※2	3.2	3.2	3.2	3.2							
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-37SAY2 2532704	CTU-37SAX4 2531546	CTU-46SAY2 2532705	CTU-46SAX4 2531547							
種類		屋纽	外形								
タンク容量	370	DL	460L								
的 湯 水側最高使用圧力		190kPa(減圧弁	設定圧:170kPa)								
外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×630	0×730mm	1,850×700×	795mm							
ツ 質量(製品質量/満水時質量)	55kg/425kg	57kg/427kg	65kg/525kg	66kg/526kg							
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		自動湯はり・高温さ	い湯・たし湯・さし水								
基 準 浴 槽		有効水量180L~220L(清	満水容積340L以下の浴槽)								
形 式 ド	CHP-YA451 2532272	CHP-A4516 2531551	CHP-YA601 2532273	CHP-A6016 2531513							
外形寸法(高さ×幅×奥行)		720×792[カバー	部+92]×299mm								
質量	48kg	49kg	48kg	49kg							
中間期標準加熱能力/消費電力※6※7	4.5kW / 0	).970kW	6.0kW/1.3	360kW							
中間期標準運転電流※7	6.2	'A	7.2A								
ポートの一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一	4.6	6	4.4								
プロ期標準加熱能力/消費電力※6 ※8		4.5kW/	0.860kW								
→   冬期高温加熱能力/消費電力※6 ※9   ※ 10	4.5kW / 1	.500kW	6.0kW/2.0	000kW							
ツト 運転音(音響パワーレベル)※11 (中間期※7/冬期※9)	51dB/	55dB	55dB/57	7dB							
冷媒名 及び 封入量		CO <sub>2</sub> (	0.750kg								
設計圧力(高圧/低圧)		13.3MPa	/8.0MPa								
設置可能最低外気温度		-1	0°C								

#### 一般地 1缶式 給湯専用タイプ

形 式 一 ド	CHP-S30NY2 2572896	CHP-S30NX4 2572472	CHP-37NY2 2572894	CHP-37NX4 2572470					
タ イ プ	給湯専用(一般地)								
適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型								
相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz								
最 大 電 流	16A	16A	16A	16A					
沸上げ温度範囲		約65°C	~約90℃						
年間給湯効率(JIS) ※1 ※2	3.2	3.2	3.2	3.2					
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-S30NY2 2532708	CTU-S30NX4 2531550	CTU-37NY2 2532706	CTU-37NX4 2531548					
種 類	屋外形・屋内	內形 兼用	屋外形	<b>§</b>					
タンク容量	300L 370L								
水側最高使用圧力	190kPa(滅圧弁設定圧:170kPa)								
外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,870×600	0×610mm	1,860×630×730mm						
一 質量(製品質量/満水時質量)	57kg/	357kg	54kg/424kg	56kg/426kg					
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		有効水量180L~220L()	尚水容積340L以下の浴槽)						
形 式 - ド	CHP-YA451 2532272	CHP-A4516 2531551	CHP-YA451 2532272	CHP-A4516 2531551					
外形寸法(高さ×幅×奥行)		720×792[カバ-	-部+92]×299mm						
質量	48kg	49kg	48kg	49kg					
一 中間期標準加熱能力/消費電力※6※7		4.5kW/	0.970kW						
中間期標準運転電流※7		6	.2A						
け、中間期標準エネルギー消費効率			1.6						
プ 夏期標準加熱能力/消費電力※6 ※8		4.5kW/	0.860kW						
文期高温加熱能力/消費電力※6 ※9		4.5kW/	1.500kW						
運転音(音響パワーレベル)※11 (中間期※7/冬期※9)		51dB	/55dB						
冷媒名 及び 封入量		CO <sub>2</sub>	0.750kg						
設計圧力(高圧/低圧)		13.3MPa	a/8.0MPa						
設置可能最低外気温度	-10℃								

65 ●※印(※1~※13)については68ページを参照ください。

	形 式 一 ド	CHP-46NY2 CHP-46NX4 2572895 2572471					
	タ イ プ	給湯専用(一般地)					
15	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型					
Z	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz					
4	最 大 電 流	17A	17A				
	沸上げ温度範囲	約65℃~約90℃					
	年 問 給 湯 効 率(JIS) ※1 ※2	3.2	3.2				

- 1	テ	1000 是旧电压 是旧间版数					+ii 2007 007 20112				
	ム	最	大	電	流		17A	17A			
		沸上げ温度範囲			範 囲		約65°C~約90°C				
		年間	給 湯	効≥	枢(JIS) ※1	<b>%</b> 2	3.2	3.2			
		仕	向		地※4		次世代省エネルギー基準Ⅲ地域(平成	成25年省エネルギー基準4地域)以下			
		形コ	式 - ド			CTU-46NY2 2532707	CTU-46NX4 2531549				
		種			類		屋夕	外形			
		タニ	ンク	容	量		46	60L			
	貯湯	水側最高使用圧力			圧力		190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)				
	コ	外形寸法(高さ×幅×奥行)			(奥行)		1,850×700×95mm				
	ニッ	質量(製	品質量	満水	時質量)		64kg/524kg	65kg/525kg			
- 1	$\vdash$	沿典	雪力(	生1 2年	1 1 1		5W/U=7`.	・			

L	外形	付法(高	る×幅×」	奥行)	1,850×70	1,850×700×95mm				
,	質量	(製品質量	■/満水時	質量)	64kg/524kg 65kg/525kg					
١	消費	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	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				
	ŵ	ろ 給	湯機	能	お湯はりお知らせ					
	基	準	浴	槽	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)					
	形コ		_	式 ド	CHP-A6016 2531513					
	外形	付法(高	る×幅×j	奥行)	720×792[カバー部+92]×299mm					
	質			量	48kg	49kg				
-	中間	期標準加熱	桃能力/消費	費電力※6 ※7	6.0kW/	1.360kW				
١,	中間	引期標:	準運転1	電流※7	7.2	7.2A				

4.4

4.5kW/0.860kW

6.0kW/2.000kW

55dB / 57dB

CO<sub>2</sub> 0.750kg

13.3MPa/8.0MPa

-10°C

#### 寒冷地 1缶式 給湯専用タイプ

〈新しい基準JIS C 9220:2018に準拠〉

\木川	初しい									
	形 式 - ド	CHP-37NY2K 2572909	CHP-46NY2K 2572913							
	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							
2	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V	50/60Hz							
ステ	最 大 電 流	18A	18A							
4	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							
	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 - ド	CTU-37NY2K 2532713	CTU-46NY2K 2532717							
	種 類	屋夕	<b>∤型</b>							
	タンク容量	370L	460L							
貯		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							
ユニッ	質量(製品質量/満水時質量)	54kg/424kg	64kg/524kg							
	消費電力	0.090kW(ただ)	/冬期のみ作動)							
	用 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	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)								
	形 式 - ド	CHP-Y452K 2532729	CHP-Y602K 2532730							
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	650×820[カバー部+80]×300mm								
	質 量	49kg	51kg							
E	中間期標準加熱能力/消費電力 ※6 ※7		6.0kW/1.325kW							
	中間期標準運転電流 ※7	6.0A	7.2A							
ポポ	中間期標準エネルギー消費効率	4.6	4.5							
갋	夏期標準加熱能力/消費電力 ※6 ※8		4.5kW/0.850kW							
プユ	冬期高温加熱能力/消費電力 ※6 ※9 ※10	4.5kW/1.500kW	6.0kW/2.000kW							
三 ッ	寒冷地冬期高温加熱能力※4※6	4.5kW	6.0kW							
1	運転音(音響パワーレベル) ※11 (中間期※7/冬期※9)	51dB/56dB	55dB/58dB							
	冷媒名 及び 封入量	CO <sub>2</sub> 0.675kg	CO <sub>2</sub> 0.725kg							
	設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa	/8.5MPa							
	設置可能最低外気温度	-25°C								

#### ·般地 1缶式 給湯専用タイプ 耐重塩害仕様

中間期標準エネルギー消費効率

夏期標準加熱能力/消費電力※6 ※8

冬期高温加熱能力/消費電力※6※5

運転音(音響パワーレベル)※11 (中間期※7/冬期※9)

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

〈新	fl	い基準JIS C 9220:2018	に準拠〉								
Γ	<b>Ж</b>		CHP-37NY2JJ 2572943	CHP-37NX4JJ 2572502	CHP-46NY2JJ 2572944	CHP-46NX4JJ 2572503					
	5	タ イ プ		給湯専用	(一般地)						
5	, ì	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型								
ス テ	Ħ	目数 定格電圧 定格周波数									
1	Į	最大電流	15A	15A	16A	16A					
	Ä	弗上げ温度範囲		約65℃~	~約90℃						
	ź	手 間 給 湯 効 率(JIS) ※1 ※2	3.2	3.2	3.2	3.2					
L	-	士 向 地※4		次世代省エネルギー基準Ⅲ地域(平成							
	<b>Ж</b>		CTU-37NY2J 2532727	CTU-37NX4J 2531627	CTU-46NY2J 2532728	CTU-46NX4J 2531628					
	看	重 類		屋夕	₩						
	5	タンク容量	37	OL .	46	60L					
野	7	k 側 最 高 使 用 圧 力		設定圧:170kPa)							
المِّرِ	9	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×63	0×730mm	1,850×700×795mm						
"	, 量	質量(製品質量/満水時質量)	56kg/	426kg 65kg/525kg							
	i	肖費電力(制御用)									
	Ŗ	宁 湯 機 能									
	Ą.	ふろ給湯機能									
		基 準 浴 槽		有効水量180L~220L(満							
	<b>Ж</b>		CHP-YA451J 2532732	CHP-4516J 2531612	CHP-YA601J 2532734	CHP-6016J 2531613					
	9	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					
	貨	量		48kg		50kg					
닏	4	中間期標準加熱能力/消費電力※6 ※7	4.5kW/	0.970kW	6.0kW/1.360kW	6.0kW/1.325kW					
ŀ		中間期標準運転電流※7	6.2A	6.0A	7.:	2A					
ポン	#	中間期標準エネルギー消費効率	4	.6	4.4	4.5					
12		夏期標準加熱能力/消費電力※6 ※8	4.5kW/0.860kW	4.5kW/0.875kW	4.5kW/0.860kW	4.5kW/0.850kW					
=	2	K期高温加熱能力/消費電力※6※9	4.5kW/	1.500kW	6.0kW/	2.000kW					
1	· 〔	重転音 (音響パワーレベル) ※11 中間期※7/冬期※9)	51dB/55dB	51dB/56dB	55dB/57dB	55dB / 58dB					
	X	令媒名 及び 封入量	CO <sub>2</sub> 0.750kg	CO <sub>2</sub> 0.675kg	CO <sub>2</sub> 0.750kg	CO <sub>2</sub> 0.725kg					
		设計圧力(高圧/低圧)	13.3MPa / 8.0MPa	14.0MPa/85MPa	13.3MPa / 8.0MPa	14.0MPa / 85MPa					
L	iii.	设置可能最低外気温度		-1	0°C						

_								
	形 式 一 ド	CHP-46ATX3 2572250						
	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						
システム	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz						
	最大電流	22A						
	沸上げ温度範囲	約65°C~約90°C						
	年間給湯保温効率(JIS換算)※1 ※2							
	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						
	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(0.3mm²以上)						
	形式	CTU-46ATX3						
	□ - F	2531052						
	種類	屋外形·屋内形 兼用						
	タンク容量	460L						
	水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)						
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,870×700×795mm						
	質量(製品質量/満水時質量)	86kg/546kg						
	ふる保温	2011 2011						
	消費電力 凍結防止ヒータ							
	制御用	6W(リモコン消灯時5W)						
貯湯ユ	貯 湯 機 能	おまかせ省エネ・おまかせ・暖房・ 満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止						
土ニット	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						
r	基 準 浴 槽	有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)						
	暖房機能	床暖房						
	暖房1次ポンプ	32W						
	暖房2次ポンプ	59W						
	床暖房適応畳数※12	26畳以下(敷設率70%程度)						
	床暖房定格出力	2.9kW(55°C 6L/min)						
	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(6L/min)						
	暖房回路膨張タンク容量	2.9L						
	暖房回路許容システム容量	25L(貯湯ユニットの保有水量を含まない)						
	形 式 一 ド	CHP-H6015T 2531054						
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	2531054 690×820[カバー部+80]×300mm						
	質 量	57kg						
Ļ	中間期標準加熱能力/消費電力 ※6 ※7	6.0kW/1.230kW						
l  -	中間期標準運転電流※7	7.1A						
# #	中間期標準エネルギー消費効率	4.9						
ププ	夏期標準加熱能力/消費電力 ※6 ※8	4.5kW / 0.815kW						
<u></u>	冬期高温加熱能力/消費電力 ※6 ※9	6.0kW/2.000kW						
ッ	運 転 音 (音響パワーレベル) ※11							
٢	(中間期※7/冬期※9)	55dB / 58dB						
	冷媒名 及び 封入量	CO2 0.875kg						
	設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa / 8.5MPa						
	設置可能最低外気温度	−10°C						

	形式	CHP-46ATX3K					
	<u>コ - ド</u> タ イ プ	2572251 フルオート(寒冷地)					
ł	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型					
ł	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz					
1		単相 200V 50/ 60H2 22A					
		約65°C~約90°C					
÷ŀ	沸上げ温度範囲						
۱	年間給湯保温効率(JIS換算)※1 ※2						
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS換算)※3※1						
	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(0.3mm <sup>2</sup> 以上)					
	形 式 一 ド	CTU-46ATX3K 2531053					
	種 類	屋外形·屋内形 兼用					
	タンク容量	460L					
Ī	水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)					
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,870×700×795mm					
	質量(製品質量/満水時質量)	86kg/546kg					
Ì	ふる保温	65W:循環ポンプ					
	消費電力 凍結防止ヒータ	0.117kW(ただし冬期のみ作動)					
	制 御 用	6W(リモコン消灯時5W)					
١	貯 湯 機 能	おまかせ省エネ・おまかせ・暖房・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し休止					
易ユニット	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1801~2201(満水容積3401以下の浴槽)					
	暖房機能	有効水量180ビー220ビ(利水谷頂340ビダドの)/台信) 床暖房					
ŀ							
ŀ	暖房1次ポンプ暖房2次ポンプ	52W 59W					
	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〉					
	床暖房定格出力	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) 2.0kW(55℃ 4L/min)					
ŀ	床暖房ホットダッシュ出力	2.9kW(70°C 4L/min)					
	暖房回路ボンプ機外揚程	72kPa(6L/min)					
-	暖房回路膨張タンク容量	2.9L					
+	暖房回路許容システム容量 形 式	25L(貯湯ユニットの保有水量を含まない) CHP-H6015TK					
	形 式  コ – ド	2531055					
İ	外形寸法(高さ×幅×奥行)	690×820[カバー部+80]×300mm					
-	質 量	58kg					
:	中間期標準加熱能力/消費電力 ※6 ※7	6.0kW/1.230kW					
	中間期標準運転電流※7	7.1A					
	中間期標準エネルギー消費効率	4.9					
2	夏期標準加熱能力/消費電力 ※6 ※8	4.5kW / 0.815kW					
	冬期高温加熱能力/消費電力 ※6 ※9	6.0kW/2.000kW					
;	寒冷地冬期高温加熱能力/消費電力 ※4 ※6						
	運 転 音 (音響パワーレベル) ※11	55dB / 58dB					
ŀ	(中間期※7/冬期※9) 冷媒名 及び 封入量	CO <sub>2</sub> 0.875kg					
	設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa / 8.5MPa					
- [	設置可能最低外気温度	14.0MPa / 8.5MPa -25°C					
J		-250					

#### ●仕様表について

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 ※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 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 一般地タイプ及び46AY1・2、E46AY1・2、46AY2Kは67℃/67℃) (HXE寒冷地タイプ及びS46AY2K、S46AY2K-2、ES46AY2Kは68℃/68℃)

「1缶式185| フルオートタイプ]

冬期少人数給湯保温モード条件における沸上げ温度73℃、着霜期少人数給湯保温モード条件における沸上げ温度73℃ [2缶式フルオートタイプ]

冬期給湯保温モード条件における沸上げ温度73℃、着霜期給湯保温モード条件における沸上げ温度73℃ [オート・給湯専用タイプ]

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

「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℃

- ※1 年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、「JIS C 9220:2018」に基づき、ヒートボンブ給湯機を運転
  ※3 寒冷地冬期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)ー7℃/ー8℃、水温5℃、沸上げ温度90℃
  - 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 低外気温時は、5W(リモコン消灯時4W)になります。
  - ※6 沸上げ終了直前では加熱能力は低下する場合があります。
  - ※7 中間期標準加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃
  - ※8 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℃
  - ※9 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℃
  - ※10 低外気温時は加熱能力は低下することがあります。
  - ※11 運転音は、JIS C 9220:2018に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で 測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。 ※12 次世代省エネルギー基準(平成25年省エネルギー基準)相当の住字断熱性能を有する住字で最大畳数暖房|
  - 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。
  - ※13 給湯・保温の効率であり暖房性能を含んだ値ではありません。
  - ●※1~3、※7、※9、※11の値はJIS C 9220:2018に基づきます。
  - ●「夜間消費電力量比率 | は取扱説明書に記載されています。

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

#### 家庭用ヒートポンプ給湯機の性能表示の変更について(JIS C 9220が改正されました)

■家庭用ヒートポンプ給湯機のJIS C 9220が2018年3月に改正されました。

このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示(年間給湯保温効率/年間給湯効率/運転音)を行っています。カタログの表示例を用いた性能表示の見方について、 詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。fttp://www.jiraia.or.jp

#### ■運転音の表示が変わりました。

運転音は、測定方法も変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)はJISで定めたある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は周囲に 発する全ての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、表示を開始しました。製品の運転音が大きくなったわけではありません。 詳しくは、一般社団法人日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。fttp://www.jiraia.or.jp

※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

施工関連エコキュー

70

# 家庭用ヒートポンプ給湯機は省エネ法トップランナー基準の対象機器です

省エネ法(トップランナー関連)の一部が改正され、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 (目標基準値はJIS C 9220:2011に基づいた値です)

			区分	2017年度			
区分名	想定世帯	貯湯容量	仕様	保温機能 <sup>注2</sup>	貯湯缶数	省エネ基準エネルギー消費効率	
9		240以上		有	1缶	2.8	
10				Н Н	2缶	2.8	
11		320L未満	第20L以上 第20L以上 第50L未満 第20k世様	<b>安小州</b> (十八月)	無	1缶	3.2
17	標準			有	ТЩ	3.3	
18	<b>標準</b>	2001 N F		Н Н	2缶	2.8	
19					無		3.2
21	1	550L未満		有	1缶	2.7	
23			参/中心工体	無	1 1 1 1	2.7	
33	少人数 注1	(185L)	寒冷地仕様以外	有		2.4	

### ■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 ご参考にしてください。

・省エネ法目標年度2017年度機種について表示しています。

- 注1 少人数とは2人世帯を想定しています。
- 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。

#### ■省エネルギー法に基づく、区分名、年間給湯保温効率、年間給湯効率、ヒートポンプ運転音(音圧レベル)一覧表(改正前のJIS C 9220:2011に準拠)

設置地	域:給湯タイプ		一般地:フルオート										
タイプ名		プレミアムエコキュート			高圧力パワフル給湯 高圧力パ 省スペース・スリムタイプ ハイグレー				ハイグレードタイプ				
シス	マム型式	CHP-HXE37AY2	CHP-HXE37AY1	CHP-HXE46AY2	CHP-HXE46AY1	CHP-ES46AY2	CHP-ES46AY1	CHP-E37AY2	CHP-E37AY1	CHP-E46AY2	CHP-E46AY1	CHP-37AY2	CHP-37AY2-2
年間給湯	保温効率※1※2	4.0	4.0	3.9	3.9	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	区分	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
(音圧	ポンプ運転音 レベル) ※6 ※4/冬期※5)	38dB / 43dB	38dB/43dB	42dB/45dB	42dB/45dB	42dB/44dB	42dB/44dB	38dB/43dB	38dB/43dB	42dB/44dB	42dB/44dB	38dB/43dB	38dB/43dB

設置地域:給湯タイプ		一般地・フルオート									
タイプ名	ハイグレードタイプ		省スペース・スリムタイプ		エコキュート ライト	高圧力パワフル給湯 薄型・省スペースタイプ					
システム型式	CHP-37AY1	CHP-46AY2	CHP-46AY1	CHP-S30AY2	CHP-S30AY1	CHP-18AX5-2	CHP-ED302AY2	CHP-ED302AY1	CHP-ED372AY1	CHP-E372AY2	CHP-E372AY1
年間給湯保温効率※1※2	3.3	3.3	3.3	3.0	3.0	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
区分	17	17	17	9	9	33	10	10	18	18	18
ヒートポンプ運転音 (音圧レベル)※6 (中間期※4/冬期※5)	38dB/43dB	42dB/44dB	42dB/44dB	38dB/43dB	38dB/43dB	38dB/43dB	38dB/43dB	38dB/43dB	38dB/43dB	38dB/43dB	38dB/43dB

設置地域:	設置地域:給湯タイプ		一般地:フルオート									
タイ	タイプ名		フフル給湯 ペースタイプ	ハイグレードタイプ 耐塩害仕様								
システ	ム型式	CHP-E462AY2	CHP-E462AY1	CHP-37AY2JE	CHP-46AY2JE	CHP-37AY2JJ	CHP-46AY2JJ					
年間給湯保温	显効率※1※2	3.0	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3					
	区分	18	18	17	17	17	17					
	プ運転音 ベル)※6 /冬期※5)	42dB/45dB	42dB/45dB	38dB/43dB	42dB/44dB	38dB/43dB	42dB/44dB					

設置地域:	給湯タイプ	一般地:オート							
タイ	プ名	スタンダードタイプ							
システ	ム型式	CHP-37SAY2	CHP-37SAX4	CHP-46SAY2	CHP-46SAX4				
年間給湯如	功率※1※2	3.2	3.2	3.2	3.2				
区分		19	19	19	19				
ヒートポンプ運転音 (音圧レベル)※6 (中間期※4/冬期※5)		38dB/43dB	38dB/43dB	42dB/44dB	42dB/44dB				

設置地域:	給湯タイプ		一般地:給湯専用								
タイプ名		省スペース	スリムタイプ		スタンダー	ードタイプ			ードタイプ 害仕様		
システ	ム型式	CHP-S30NY2	CHP-S30NX4	CHP-37NY2	CHP-37NX4	CHP-46NY2	CHP-46NX4	CHP-37NY2JJ	CHP-37NX4JJ	CHP-46NY2JJ	CHP-46NX4JJ
年間給湯	効率※1※2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	区分	11	11	19	19	19	19	19	19	19	19
(音圧レ	・プ運転音 ベル)※6 1/条期※5)	38dB/43dB	38dB/43dB	38dB/43dB	38dB/43dB	42dB/44dB	42dB/44dB	38dB/43dB	38dB/43dB	42dB/44dB	42dB/45dB

設置地域	戉:給湯タイプ						寒冷地:7	7ルオート					
g-	イプ名	プレミアム	エコキュート	高圧力パワフル給湯 省スペース・ スリムタイプ			高圧力パワフル ハイグレードタイプ	ハイグレードタイプ			ハイグレードタイプ 耐塩害仕様		
システ	テム型式	CHP-HXE37AY2K	CHP-HXE46AY2K	CHP-ES46AY2K	CHP-S46AY2K	CHP-S46AY2K-2	CHP-E37AY2K	CHP-37AY2K	CHP-37AY2K-2	CHP-46AY2K	CHP-46AY2K-2	CHP-37AY2KJE	CHP-46AY2KJE
年間給湯保	· · · · · · · · · · · · · ·	3.6	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
寒冷地年間約	合湯保温効率※3	3.3	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
	区分	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
(音圧し	ンプ運転音 レベル)※6 4/冬期※5)	38dB/43dB	42dB/45dB	42dB/44dB	42dB/44dB	42dB/44dB	38dB/43dB	38dB/43dB	38dB/43dB	42dB/45dB	42dB/45dB	38dB/43dB	42dB/45dB

設置地域:	給湯タイプ	寒冷地:給湯専用				
タイ	プ名	スタンダードタイプ				
システ	ム型式	CHP-37NY2K	CHP-46NY2K			
年間給湯如	功率※1※2	3.1	3.1			
寒冷地年間	給湯効率※3	2.8	2.8			
	区分	23	23			
ヒートポン (音圧レ・ (中間期※4	ベル)※6	38dB/43dB	42dB/45dB			

多機能タイプ

CHP-46ATX3 CHP-46ATX3K

42dB / 45dB

3.1 注)

3.1 注)

2.7 注)

タイプ名

システム型式

年間給湯保温効率※1※2

寒冷地年間給湯保温効率※3

ヒートポンプ運転音 (音圧レベル)※6 (中間期※4/冬期※5

#### ※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

ふつホ温機能のあるのがは平向転あが温知率(MS)とい、ふつ味温機能のないでのは平向転添知率(MS) 年間給湯保温効率(MS)=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(MS)=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。

+ 同時の原本の対象(10.7 次(4 中同時の対象(10.7 美にはないます) 着電期高温加熱条件・外気温(乾球温度)②球温度)②で、11℃、水温5℃、沸上げ温度90℃ [1 缶式300L・370L・460(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℃、着電期給湯保温モード条件における沸上げ温度70℃(HXE一般地タイプ 及び46AY1・2、E46AY1・2、46AY2Kは67℃(67℃)(HXE寒冷地タイプ及びS46AY2K、S46AY2K・2、ES46AY2Kは68℃(68℃) 「1缶式185Lフルオートタイプ」 冬期少人数給湯保温モード条件における沸上げ温度73℃、着霜期少人数給湯保温モード条件における沸上げ温度73℃

※1 年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、「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

[日本式フルオートタイプ] 冬期給湯保温干・「条件における沸上げ温度73°C、着電期給湯保温干・「条件における沸上げ温度73°C [オート・給湯専用タイプ] 冬期給湯モニード条件における沸上げ温度65°C、着電期給湯モード条件における沸上げ温度65°C

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。

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

- 大きくなるのが普通です。

注) 給湯・保温の効率であり暖房性能を含んだ値ではありません。

#### ●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。

■施工時の注意事項

●貯湯ユニットの屋内形を屋内(機械室)に据え付ける場合は、必ず通気口を設けて部屋を密閉にしないでください。 また、浴室など湿気の多い場所には据え付けないでください。

●積雪地区に据え付ける場合は、貯湯ユニットは小屋がけをして降雪を防いでください。また、ヒートポンプユニット は置台の上に据え付けるなど、雪が空気吸込口・吹出口から入らないようにしてください。また、屋根をつけて雪

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

●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。

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。

#### ■自然冷媒CO2家庭用ヒートポンプ給湯機に関するご注意

- ●水質によっては、貯湯ユニット、減圧弁、逃し弁、熱交換器等の寿命が通常より短くなることがあります。水質基 準に適合した水道水を使用してください。(井戸水は使用不可)
- ●貯湯ユニット内のお湯は放熱により少しずつ冷めます。 ●湯水混合栓および浴槽循環口からの出湯温度は、配管からの放熱により、設定温度より低めになることがあります。
- ●沸上げ時間帯に入浴などでお湯を使用した場合、設定湯温まで沸き上が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。
- ●高温水供給式(高温さし湯)で浴槽湯温を上げる(追いだきとして使用)時は、浴槽の湯量が増加します。
- ●シングルレバー湯水混合栓および手元ストップシャワー、マッサージシャワーなどのシャワーヘッドを使用すると、出 温量が少なくなることがあります。
- ●浴室、シャワー、台所、洗面所などで2ヵ所以上同時にお湯を使用すると、出湯量が少なくなることがあります。
- ●ウォーターハンマー現象が発生する場合は、水撃防止装置を取り付けてください。
- ●船舶、車両へ搭載すると、振動や揺れにより機器が故障するおそれがありますので、据え付けないでください。
- ●浴槽や洗面台が水に含まれる銅イオンと脂肪分(湯あか)により青く変色することがありますので日頃 からお手入れをし、清潔に保つとともに、万一着色した場合はアルカリ系洗剤等で拭き取ってください。

- ●サーモスタット付き混合水栓使用の場合はその設定温度(40℃)より、リモコンの給湯温度設定を5~10℃高い 45~50℃に設定することで、シャワー圧が強くなり湯量も増えます。
- ●シャワーヘッドを節水式に交換していただくと、シャワー圧も増し、さらにお湯の節約になります。
- ●時間帯別電灯契約の種類によって、時間帯と電気料金単価が異なります。
- ●深夜電力契約でのご使用はできません。
- ●リモコンの設定時刻がずれていると、電気料金が高くなります。

●太陽熱温水器を接続しないでください。

- ●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

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、または (株)コロナにお問い合わせください。

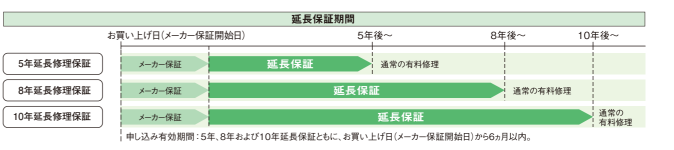
#### 延長修理保証の内容

■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。

呆証料

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) **28.381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。(メーカー保証期間は、缶体:5年、コンプレッサー・熱交換器:3年、それ以外の部品:2年)
- ・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。

#### ■給湯機の入れ替えについて

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※

※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)