	形 式 / コード	CHP-37AY5V 2573529	CHP-46AY5V 2573530			
システム	タ イ プ	フルオート(一般地)				
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz				
	最 大 電 流	17A	18A			
	沸上げ温度範囲	約65℃~	~約90℃			
	年間給湯保温効率(JIS) ※1 ※2	3.	3			
	エネルギー消費性能計算プログラム ※8 (住宅版) JIS効率入力値		「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へ入力する数値は、 「一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ」を参照してください。			
	形 式 / コ - ド	CTU-37AY5V 2534489	CTU-46AY5V 2534490			
	種 類	屋外形				
	タンク容量	370L	460L			
	水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)				
貯	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,860×630×730mm	1,850×700×795mm			
灯湯	質量(製品質量/満水時質量)	57kg/427kg	67kg/527kg			
그	消費電力 ふ ろ 保 温	65W:循	環ポンプ			
ット	制御用	5W				
۲	貯 湯 機 能	おまかせ省エネ・おまかせ・満タン・タンク湯増し・湯増し一時休止				
	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)				
	設置可能最低外気温度	−10°C				

- ●※1、※2、※4、※5、※7の値はJIS C 9220:2018に基づきます。
- ●「夜間消費電力量比率」及び「昼間消費電力量比率」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。

	形 式 / コ - ド	CHP-YA453 2533681	CHP-YA603 2533682				
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	720×792[カバー部+92]×299mm					
L	質 量	48kg					
- 1	中間期標準加熱能力/消費電力※3 ※4	4.5kW/0.970kW	6.0kW/1.360kW				
ト	中間期標準運転電流※4	6.2A	7.2A				
ープ	中間期標準エネルギー消費効率	4.6	4.4				
12	冬期高温加熱能力/消費電力※3 ※5	4.5kW/1.500kW	6.0kW/2.000kW				
リニット	運転音(音響パワーレベル) ※7 (中間期※4/冬期※5)	51dB/55dB	55dB / 57dB				
	冷媒名 及び 封入量	CO ₂ 0.810kg					
	設計圧力(高圧/低圧)	13.3MPa / 8.0MPa					
L	設置可能最低外気温度	-10	0℃				

- ※1 年間給湯保温効率(JIS)は、「JIS C 9220:2018」に基づき、ヒートボンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふろ保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、以下の
- 年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。 ※2 年間給湯保温効率(JIS)算出時の条件
- + 「回過の体温が、(10℃) 年出 で 20米に 1 着電期高温加熱条件・外気温 (乾球温度 / 湿球温度) 2°C / 1°C、水温5°C、沸上げ温度90°C 冬期給湯保温モード条件における沸上げ温度70°C、着霜期給湯保温モード条件における沸上げ温度70°C (46タイプは67℃/67℃)
- ※3 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。※4 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℃

- すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きなるのが普通です。 「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へ入力する数値は、一般社団法人 日本冷凍空調 工業会のホームページ(https://www.jraia.or.jp/product/file/HP_list.pdf)を参照してください。





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

さい。設置が不完全な場合は、感電、火災、本体落下によるケガ、水漏れの原因になります。●そのま ま飲用しないでください。長期間のご使用によって貯湯ユニット内に水アカがたまったり、配管材料の 劣化等によって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカ ンなどで沸騰させてからにしてください。

・必ず水質基準に適合した水を使用してください。

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

愛情点検

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



こんな症状は ありませんか

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

ご使用 中止

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。

■給湯機の入れ替えについて

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

■悪質な訪問販売業者について

株式会社コロナもしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧誘したり、お客様の意思に反して強引に販売する住 宅設備・建材の訪問販売業者にご注意ください。訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律※の 適用を受けます。 ※特定商取引法(旧訪問販売法)・消費者契約法(消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です)

株式会社 本 社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

●アフターサービスに関するお問い合わせは

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

携帯電話



00 0120-919-302 ®0570-550-992

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

●インターネット修理受付サイト

https://www.corona.co.jp/support/service/



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

電話 oo 0120-981-567 携帯雷話

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、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業 務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。



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

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

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

暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、 品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2015」の認証を取得しています。 暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、環境 マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2015」の認証を取得しています。

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

●コロナホームページ https://www.corona.co.jp/



●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

2024年12月版

おひさまエコキュート

昼間沸上げ形 自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機

商談用カタログ









※「おひさまエコキュート」「エコキュート」は、関西電力(株)の登録商標です。

つぎの快適をつくろう。

CORONA

- ※「エコキュート」の名称は、電力会社・販売メーカーが推奨する自然冷媒ヒートポンプ給湯機の愛称です。
- ※「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へ入力する数値は、(一社)日本冷凍空調工業会のホームページ(https://www.jraia.or.jp/product/file/HP_list.pdf)を参照してください。



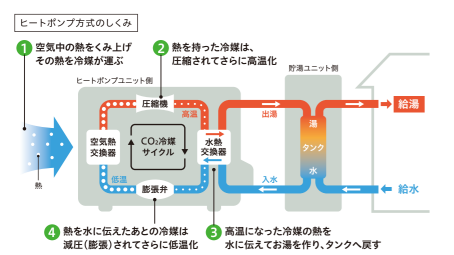
1040R61(J)



ヒートポンプ方式

空気中の熱を利用してお湯を沸かします。

ヒートポンプ給湯機は、くみ上げた熱をヒートポンプユニット内で圧縮してさらに高温化し、 貯湯ユニットからの水を水熱交換器で温めてお湯を沸かします。



ギーを取り出すことができるため、とても効率的。 CO2の排出量を抑え、環境に配慮した給湯機です。 得られる 給湯エネルギー 電気エネルギーだけでお湯を沸かすのに比べて

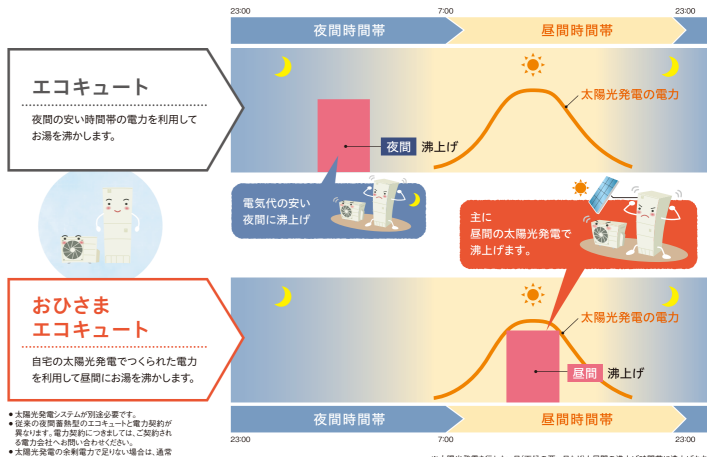
ヒートポンプでは、①の電気エネルギーに加えて、

2以上の空気の熱をくみ上げ、 3以上の熱エネル

太陽光発電

太陽光発電余剰電力を有効活用。

太陽光発電の余剰電力を利用し、昼間に沸上げ運転を行い電力の自家消費を促進。 CO₂排出量も削減し電気代も節約する、家計にやさしい給湯機です。



※太陽光発電を行わない日(天候の悪い日など)も昼間の沸上げ時間帯に沸上げます。

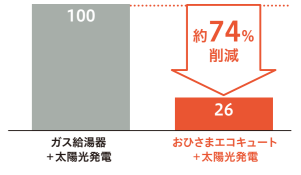
光熱費節約&CO2排出減

家計にやさしく、地球にも配慮。

給湯光熱費を大幅に節約

100 約62% 削減 38 ガス給湯器 おひさまエコキュート +太陽光発電 +太陽光発電

太陽光発電でCO₂排出量を削減



■CO₂排出量算出条件(当社試算)

- 給湯光熱費試算で貸出したエネルギー消費量に排出係数を乗じて算出。(排出係数)電気(東京電力パワーグリッド 関東エリア)0.441kg-CO₂/kWh (経済産業省 環境省公表(2022年7月)[2020年度の電気事業者別調整後排出係数]に基づく)、ガス(東京ガス 関東エリア)0.0499kg-CO₂/kMJ(「特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令」(経済産業省・環境省令第3号 2010年3月改訂)、
- 発熱量 45MJ/㎡に基づく)
 ■給湯光熱費算出条件(当社試算
- ・ 国立研究開発法人建築研究所による「建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報」で公開されているエネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver2.5.4をもとに以下の条件を設定。 住宅の間取り、主たる居室29.81㎡ その他居室51.34㎡ 非居室38.93㎡ 地域区分6地域 年間日射地域区分 A3区分・外皮平均熱還流率 0.87W/㎡K

(2022年8月現在、当社調べ)エネルギー消費効率78.2%にて試算。

【おひさまエコキュート】CHP-37AY5V電気料金 東京電力エナジーパートナー「くらし上手」 契約容量10kVA 再生可能エネルギー発電促進賦課金含む。基本料金、燃料費調整額含まず。(2022年8月現在、当社調べ) 昼間の沸上げ比率は80%にて試算。

給湯機で利用する太陽光発電の自家消費量は、全体の消費電力量から給湯分を案分して算出。太陽光発電の自家消費による運転の消費電力量は17円/kWhとして算出。

コロナ快適ホームアプリ

コロナ快適ホームアプリで、快適と安心を、 そして便利と節電も。

コロナ快適ホームアプリを使って、遠隔操作や見える化が可能に。自宅や離れて暮らすご家族の見まもりもできます。

コロナ快適 ホームアプリとの 連動が可能

無線LAN対応









コロナ快適ホームアプリ







コロナ快適ホームアプリは 便利な機能満載

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







無線LANルーターを経由して インターネットに常時接続できる環境

րեն հուրք Հերինաների բանքականին դերարիում Արդրեքական ինացինակա ※モバイルルーターやテザリングでの使用はできません。



無線LANルーター (モバイルルーター不可)

աններունում կումիրոնի հայարականի կոնհրականին

を用できる無線LANルーター

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

無線LANルーターの推奨機能

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



スマートフォン րունանի աներականի անականին





コロナ快適 ホームアプリ 紹介動画



コロナ快適 ホームアプリ 特設サイト



※タブレット端末は対応していません。※すべての機種(OSアップデートを含む)で動作を保 証するものではありません。※アプリのサービス内容、画面デザイン・機能などは予告なく変 更することがあります。※アプリは無料ですが、ダウンロードにかかる通信費用はお客様のご 負担となります。※インターネット、スマートフォンのご利用に関わる料金はお客様のご負担と

※「Android」「Google Play」は、Google LLC.の商標または登録商標です。※「iPhone」 は米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhone商標は、アイホン株 式会社のライセンスに基づき使用されています。※「App Store」はApple Inc.のサービス マークです。※iOS商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。

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

ふろ自動 ふろ自動一時停止 ふろ予約 タンク湯増し 湯増し一時休止 休止設定

○浴槽の状態をご確認の上、 操作してください。



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

浴室モニター※宅内のみ (入室・入浴・退室状況、入室時刻、入浴時間)

長湯お知らせ



見える化

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



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



レジリエンス機能

災害時に役立つレジリエンス機能がさらに充実。 耐震性にもしっかり配慮。





✓ お湯や生活用水の確保

コロナのエコキュートは、災害時に備え緊急的に暮らしを支えるレジリエンス機能を進化させました。使えるお湯や生活用水を確保し、生活を支える頼もしい機能です。







✓ SMAミキシング弁



停電時でも お湯が使えます。

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

▼ 非常用取水栓

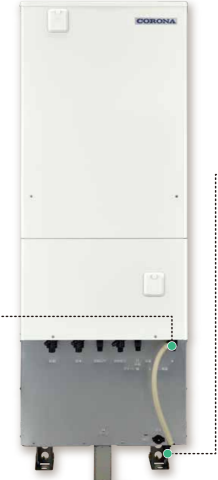


断水時にも 生活用水を確保 できます。



- ●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)





✔ 転倒防止策



クラスS対応の 耐震設計。

3本脚だから設置もラクラク

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



耐震性を考慮した独自設計の脚

※1缶370Lタイプ。1缶460LタイプはクラスA対応。 一般財団法人 日本建築センター「建築設備制震設計・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。

(「復旧率」=(延べ停止戸数-停止戸数)/延べ停止戸数)
100
80
電気の 水道
電気の 復旧が早い!
(※) 40
20

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

5 10 15 20 経過日数(日) ●土木学会・地震工学委員会「ライフラインの機能的復旧過程と震災間比較」より作成。 ●電気は、6日で90%、水道は8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

福島県 F.Fさん



入浴サポート

台所リモコン

40 140

< B0000 > 1122

人感センサーと水位センサーで家族みんなの快適な 入浴をサポート。

リモコンに搭載された人感センサーと水位センサーで入浴者の状況を検知。入浴時間や状況をセンサーで見まもり、 入浴者のいつもと違う状態に対する家族の気づきをしっかりサポートします。

浴室リモコン

お知らせサイン

湯上りタイマー延長スイッチー

2 湯上りタイマー、 3 浴室モニターでサポート 入浴お知らせ、

追いだき

沿室優先日

シャワー可能時間

- 人感センサー

入浴お知らせ(台所リモコン)

通路90

浴室 モニター

 \equiv

浴室モニタースイッチ



ころらり

通路のの

湯上りタイマー 延長

台所リモコンのランプが 点灯して入室をお知らせ。





ランプの色が変わり入浴を お知らせ。



第14回キッズデザイン賞*受賞。

※内閣府認証NPO「キッズデザイン協議会」主催のデザイン表彰制度



ランプの色が変わり、おふろ から出たことをお知らせ。

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

ランプが消えて、 退室をお知らせ。

浴室を 出たのね



おふろから出たことを検知



消灯(退室から5分後)

EXCES EXCES



湯上りタイマー(浴室リモコン)

お知らせサイン 台所リモコンのお知らせサインが入浴者の状況をお知らせ。

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

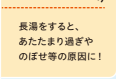






長めに入浴したい時は湯上りタイマー延長 スイッチを押すと延長できます。 ※3秒以上長押しすると、湯上りタイマーを停止します。





(台所リモコン)



緑ランプ点滅

MILL MILL

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

赤ランプ点滅 MILL MILL 2/11/1 かしら?! ピピピピッ ピピピピッ 長湯お知らせ後、いねむりなどで入浴中に 動きが小さい時は、台所リモコンにランプと

お知らせ音で入浴者への声かけを促します。

水位が下がる

浴室モニター(台所リモコン)

「ふろ自動一時停止」、「音声モニター」、「入浴お知らせ」機能が

子育てしやすい環境づくりに貢献していると評価されました。

台所リモコンの「浴室モニター スイッチ | を押すと入浴してい る方の入浴時間や状況を確認



台所から浴室を \ Check! //

い時、また浴槽内の段差に腰を掛けた姿勢や中腰の姿勢での入浴、入浴中に大きな姿勢変更をした時は、浴槽の水位変化を正しく検知できないため、湯上りタイマーがはたらか



○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。 〇湯上りタイマーは、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

入浴ガイド [ecoガイド]



安心で快適な入浴方法を アドバイスします。

入浴ガイドの内容は、「入浴関連事故の実能把握及び 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。

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。



370L/3~5人用

460L/4~7人用





入浴 お知らせ機能

省エネ保温 節水モード (音声モニター付)





写真は貯湯量370Lモデルの外観です。

貯湯量 3701

[区分E] 目標年度: 2025年度

JIS C 9220:2018 省エネ基準達成率 年間給湯保温効率 94% 3.3 日標年度: 2017年度

-ムページ」を参照してください。★

本体希望小売価格

(無線LAN対応インターホンリモコンセット付き) **1,040,600**円(税抜946.000円)

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-YA453〉 貯湯ユニット 〈CTU-37AY5V〉 :: 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 18,040円(税抜16,400円)

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

_{貯湯量} 460L

システム 形式 CHP-46AY5V

[区分E] 目標年度: 2025年度

省エネ基準達成率 94%

JIS C 9220:2018 年間給湯保温効率 3.3

エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版)」へ入力する数値は、一般 社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ」を参照してください。★

日標年度: 2017年度 本体希望小売価格

(無線LAN対応インターホンリモコンセット付き) 1,138,500円(税抜1,035,000円)

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

ヒートポンプユニット 〈CHP-YA603〉 貯湯ユニット 〈CTU-46AY5V〉

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

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

★一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ https://www.jraia.or.jp/product/file/HP_list.pdf



スマートナビリモコン



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉



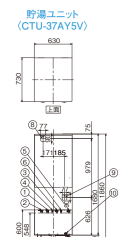
無線LAN対応 インターホンリモコンセット RBP-FADW5V(S) 2582994

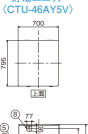


別売増設リモコン RSP-FA5V 2582995 希望小売価格 29,370円(税抜26,700円)

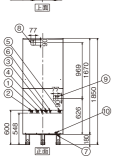
浴室リモコン

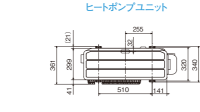
寸法図

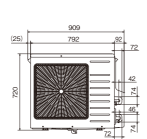




貯湯ユニット







.⊟�Ð =

台所リモコン



■おひさまエコキュート関連部材

品 名	型式・コード		価 格	
連結パイプ 浴室リモコン連結パ	UKW-1	1681351	2,090円(税抜1,900円)	
ふろ循環口 フルオート用一口循環口 (値出) (横出)		UKB-M20	1582952	11,990円(税抜10,900円)
		UKB-M20R	1582953	11,990円(税抜10,900円)
壁固定金具	CTU-K8	2580383	1,980円(税抜1,800円)	
DD D 人 日 禄 Db	CTU-KH3	2581381	2,750円(税抜2,500円)	
壁固定金具補助		CTU-KH5	2582727	3,080円(税抜2,800円)
脚固定金具※1	CTU-FK4	2582615	5,940円(税抜5,400円)	
関カバー※2	370L用〉	CTU-FC23	2582706	18,040円(税抜16,400円)
	460L用〉	CTU-FC24	2582707	18,040円(税抜16,400円)
風向板	CHP-FB5	2580688	16,940円(税抜15,400円)	
防雪カバー	CHP-BC5	2580547	33,770円(税抜30,700円)	

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

※1 「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。 ※2 設置状況によっては、脚カバーが取り付けられない場合があります。※3 階下給湯する時に必要です。

■市場調達部材(2023年3月時点の価格です)

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

コロナおひさまエコキュート ヒートポンプユニット全般に対応 VVF 配管長×数 継手入数 形式 ケーブル 厚さ 1 FCO-FL3TC 3m×2木 5m 4個 10mm 34.870円(税抜31.700円) 4個 2 ECO-EL5TC 5m×2本 7m 10mm 48,950円(税抜44,500円)

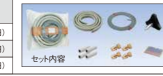


ット全般に対応

1、フッ素ホース10A×10mm保温×2本 2、袋ナット付アダプタG1/2×10A×4個 3. 継手用保温材×4個 4、VVFケーブル2mm×3芯(配管長+2m)×1本

●高耐候性ヒートポンプ配管セット(ベストパーツ ※タブチ製 三層管使用)

	コロナおひさまエコキュート ヒートポンプユニ								
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	29,282円(税抜26,620円)		
2	UPC-10ECO3C	3m×2本	5m	あり	4個	10mm	30,954円(税抜28,140円)		
3	UPC-10ECO5C	5m×2本	7m	あり	4個	10mm	37,939円(税抜34,490円)		



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) 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

●アンカーボルト(ベストパーツ)

品 名		型式名	仕 様	価 格
ステンオール アンカーセット	***	SC12104	4本入り(施工書付)	5,830円(税抜5,300円)
アンカーセット	1111	SC12103	3本入り(施工書付)	4,400円(税抜4,000円)
ケミカル	////	AP16164	4本入り(施工書付)	14,520円(税抜13,200円
アンカーセット	////	AP16163	3本入り(施工書付)	10,010円(税抜9,100円)

●ノノノ教祀自守用工六						
面取り器(10A用)	インナーベンダー					
_	(10A用)					
UPBT-10	UPSBI-PE10					

●タブチ製配管専用工具





※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。

家庭用ヒートポンプ給湯機は 省エネ法トップランナー基準の対象機器です

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

▶新基準:2025年目標年度省エネ基準・目標値・区分名

(日际至年 には503 0 9220.2010に至 20 元にして 9 /								
区分名	想定世帯	貯湯容量	仕様	貯湯缶数	目標基準値			
E	標準(4人世帯)	320L以上550L未満	一般地	1缶	3.5			

○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

▶省エネ基準達成率の表示について



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

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

■ヒートポンプ運転音に関するご注意

- ●ヒートポンプ運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。 実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表 示数値より大きくなるのが普通です。
- ●昼間沸上げ形ヒートポンプ給湯機は、深夜にも運転する可能性があ るため、寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据え付 けないでください。

騒音等防止を考えた据え付けに関して

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



10

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html