

■運転音に関するご注意

- 運転音は、JIS C 9220:2011に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
- ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据え付けしないでください。

●騒音等防止を考えた据え付けに関して

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

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ

http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html

○運転音以外の施工時の注意事項については26ページをご覧ください。

 安全に関する ご注意	<p>●アースを確実に取り付けてください。故障や漏電の時に感電するおそれがあります。アース工事は必ず販売店に依頼してください。●機器の近くにガス類の容器や引火物を置かないでください。発火の原因になります。●漏電しゃ断器の動作を確認してください。故障や漏電の時に感電するおそれがあります。●凍結防止対策を行ってください。貯湯ユニット、配管が破裂してやけどをすることがあります。●貯湯ユニット脚部をアンカーボルトで固定してください。本体が倒れてケガをすることがあります。●床面が防水、排水処理されているか確認してください。●ご使用前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。</p>	<p>さい。設置が不完全な場合は、感電、火災、本体落下によるケガ、水漏れの原因になります。●そのまま飲用しないでください。長期間のご使用によって貯湯ユニット内に水アカがたまり、配管材料の劣化等によって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカンなどで沸騰させてからにしてください。●必ず水質基準に適合した水を使用してください。●熱いお湯が出てくるまでの水(配管内にたまっている水)は雑用水としてお使いください。●固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、直ちに点検の依頼を行ってください。</p>
--	--	--

 愛情点検	<p>長年ご使用のエコキュートの点検を! ●エコキュートの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、10年です。</p>
<p>こんな症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●漏電しゃ断器が自動的に「OFF」になる。 ●コゲくさい臭いが出たり、異常な音や振動がする。 ●熱いお湯が出続ける。 	<p>ご使用中止</p> <p>故障や事故防止のため、電源ブレーカを切り、給湯機専用止水栓を閉じてから販売店(工事店)に点検・修理をご依頼ください。</p>

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

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

■東日本地区 E C 関東 ☎03(3927)1159

■西日本地区 E C 関西 ☎06(6380)2111

●エコキュートに関する技術的なお問い合わせは

コロナ テクニカルサポートセンター

☎0120-981-567 携帯電話・PHSなどからの利用は -- 0256-35-8506(有料)
 (エコキュート専用ダイヤル) FAXからのご利用は 0256-35-8617
 受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日を除く)

●アフターサービスに関するお問い合わせは

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

電話	携帯電話・PHSなどからの利用は
フリーダイヤル ☎0120-919-302	ナビダイヤル ☎0570-550-992

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

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。

●お支払いは 便利で簡単な..... **コロナリビングローン** コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)が便利な分割払いでお求めになれます。

- ※コロナ商品のご購入金額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合が対象となります。
- 取り扱い機種は、各地域により異なりますので事前に(株)コロナまで取り扱い機種のご確認をお願い致します。
- 当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。

JHIA 石油暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2008」の認証を取得しています。石油暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2004」の認証を取得しています。

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

●コロナホームページ <http://www.corona.co.jp/>



2017年6月版

2500171④

Live with the earth
CORONA

ECO CUTE
 ECOLOGY & ECONOMY

自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機

集合住宅専用 エコキュート

集合住宅の快適でスマートな
 給湯ライフを実現する



コロナエコキュート

マンションの
 エコな給湯なら
 エコキュート。

賃貸集合住宅に
 ぴったりな
 エコキュートライト。



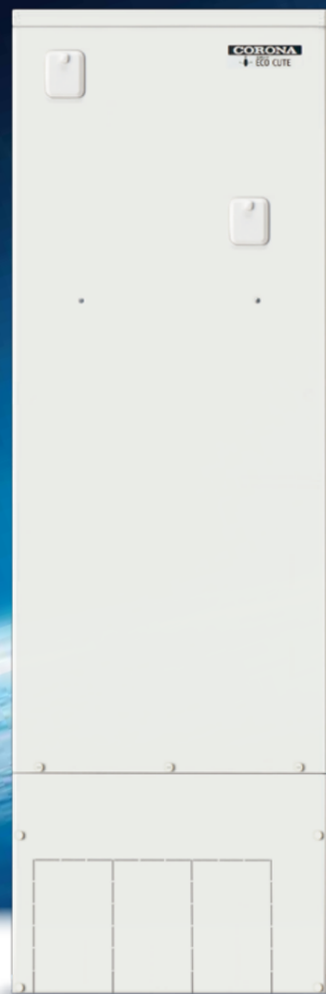
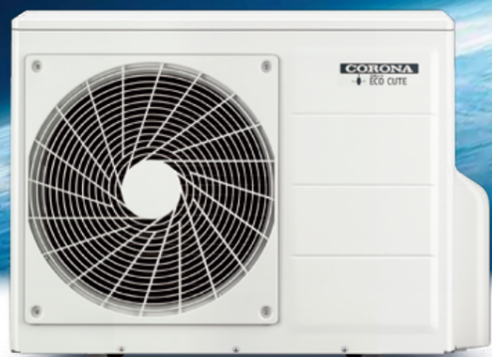
グッと快適、もっとエコ。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。また、希望小売価格とは製品本体のみの価格であり、配管部材等は含まれておりません。※「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機の変称として使用しているものです。

新電力の時代、給湯の選択はエコキュートです。

大気熱+夜間電力を使って
給湯はもっとエコに、もっと豊かに。

電力をめぐる環境は日々大きく変化しています。コロナはどんな時にも、地球と自然を大切にしたい気持ちが豊かな明日を生み出すことを信じて開発を続けています。



平成28年度 省エネルギーセンター会長賞 省エネ大賞受賞

製品・ビジネスモデル部門
主催：一般財団法人省エネルギーセンター
(CHP-HXE37AX4・CHP-HXE46AX4・
CHP-HXE37AX4K・CHP-HXE46AX4K)

平成28年度 地球温暖化防止活動 環境大臣表彰

技術開発・製品化部門
(CHP-HXE37AX4)

デマンドサイドマネジメント表彰 2017年受賞

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



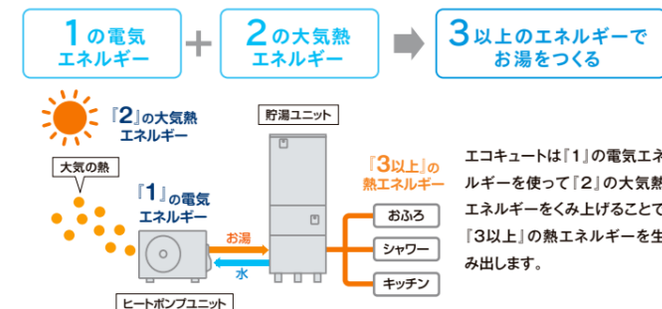
1 給湯費がお得。

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

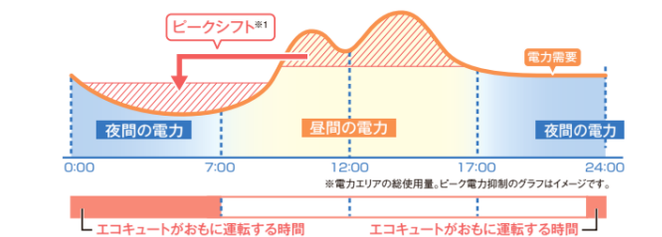


条件(当社試算)
●都市ガス給湯器とCHP-37AX5-4(運転モード:おまかせ省エネ)を比較。
●給湯負荷:JIS C 9220:2011の年間給湯保温モード熱量。
●電気料金:各電力会社の「(季節別)時間帯別電灯契約」、基本料金、燃料調整額含まず。(2017年5月現在、当社調べ)
●ガス料金:各地域の都市ガス料金、都市ガス給湯器の効率80%、基本料金、原料費調整額含まず。(2017年5月、当社調べ)
●お住まいの地域、ご使用状況により光熱費は異なります。 ※運転モードにより昼間に沸き上げを行う場合があります。

2 大気熱でエコな給湯。



3 ピークシフトに貢献。



■第1ステージ エコキュートの誕生

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

■第2ステージ 新ジャンルエコキュートの時代

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

■第3ステージ 進化するエコキュートの時代

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

■第4ステージ ネットワークにつながるエコキュートの時代

- 2015年 ●平成27年度 デマンドサイドマネジメント表彰(旧電力負荷平準化機器・システム表彰) 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞(プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX3)
- 2016年 ●平成28年度 デマンドサイドマネジメント表彰(旧電力負荷平準化機器・システム表彰) 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞(プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX4)
●平成28年度 地球温暖化防止活動 環境大臣表彰(プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX4)
●平成28年度 省エネ大賞(製品・ビジネスモデル部門) 省エネルギーセンター会長賞受賞(プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX4)
- 2017年 ●平成29年度 デマンドサイドマネジメント表彰(旧電力負荷平準化機器・システム表彰) 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞(プレミアムエコキュートCHP-HXE37AX5)

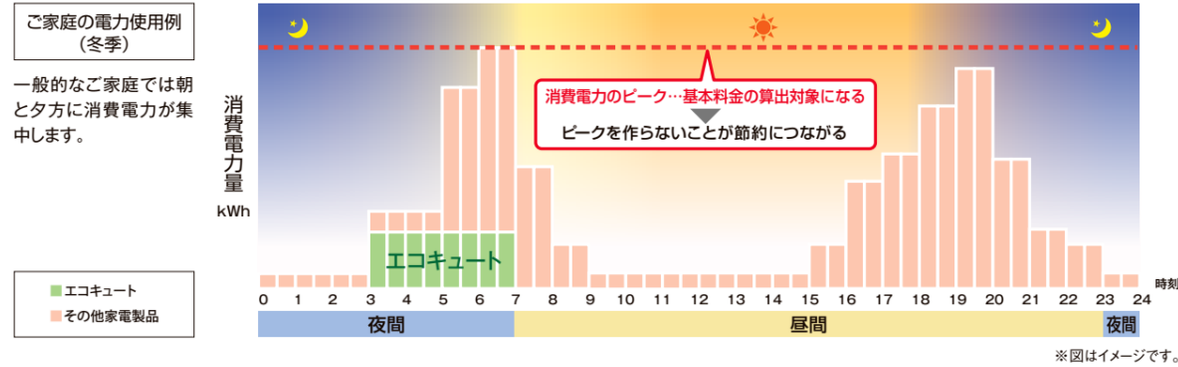
Eco Cute History

電気料金メニューの一部に実量制契約が追加されました。

実量制契約の基本料金は、過去1年間のピーク電力※をもとに決まります。

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

家全体でのピーク電力を低減することで基本料金を抑えることができます。



沸上制御

運転モード 選べる運転モードが便利。

- おまかせ省エネ 学習機能付き
おすすめの省エネモードです。(お買い上げ時の設定)
- 使いきり 学習機能付き
おまかせ省エネより更に少なめです。
- おまかせ 学習機能付き
おまかせ省エネでお湯が足りない場合におすすめです。
- 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。

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

夜間だけお湯を沸き上げるから電気代がおトク! ピークシフトにも貢献!

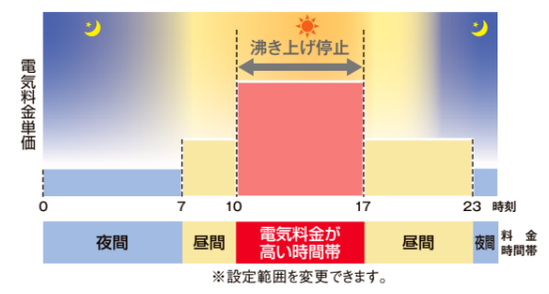
二人ならこれで十分だね

電気料金メニューの3つのピーク電力抑制機能を選べます。

1 ピークカット機能

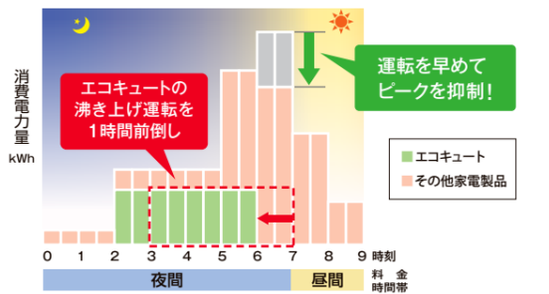
電気料金単価が高い時間帯のヒートポンプの沸き上げを停止することで、節電に貢献します。

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



2 沸き上げ時間シフト機能

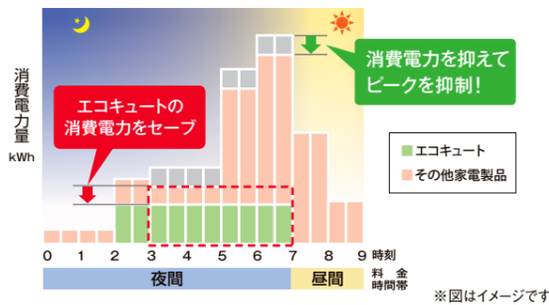
朝方の電気の使用量が增える時間帯より前に、夜間の沸き上げを完了することでピークを抑えます。



3 パワーセーブ機能

ヒートポンプの消費電力を抑制することでピークを抑えます。

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



湯量設定モード 沸き上げる湯量を自分で設定できる!

必要な湯量を自分で設定することができるので、節電に貢献できます。

設定範囲	185Lタイプ	300Lタイプ	370Lタイプ
	100~400L	200~650L	200~800L

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



「タンク湯増し」スイッチ

急にお湯が必要になった時にも安心。

貯湯タンク内のお湯を湯増しします。

コロナだけ* タンク湯増し時間選択

湯増し時間が選べます。

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

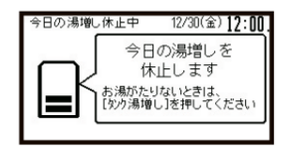


●1時間の「タンク湯増し」で約100L(シャワー約10分相当)のお湯を沸かすことができます。

「今日の湯増し休止」スイッチ

ムダな沸き上げをストップ!

外出等でお湯が残りそうな日は昼間の湯増し運転を休止し、電気代を節約します。



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

○このページはS30AX5・37AX5タイプを例に説明しています。

ECO CUTE 2

コロナエコキュートは 節水・節約給湯をサポート、快適と省エネを両立。



節水

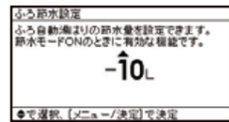
ふろ湯量節水 おふろの湯量を抑えて節水。(AXタイプ)

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

1年で 約18杯分の節約



水道代年間
1,400円^{※1}
おトク

※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/㎡
•ふろ湯量節水3,650L ÷ 3.650L=3.65㎡ ÷ 3.65㎡×372円/㎡=1,358円

節水に貢献! 自動たし湯の有/無が選択可能。

自動たし湯を「無」に設定すると、おふろのお湯が減っても自動たし湯を行わないため、お湯のムダ使いを軽減することができます。

省エネ

省エネ保温 ふろ保温時 最大約36%^{※2}省エネ!

入浴検知センサー^{※3}が入浴を検知して保温追いだきを開始。



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

お知らせ

給湯量モニター リモコンのイラスト・数値表示で「給湯量」がすぐ分かる!(AXタイプ)

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



① 給湯使用中の給湯流量をイラスト(5段階)で表示します。



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

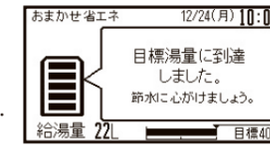


目標湯量お知らせ機能 リモコンが音で「使いすぎ」をお知らせ。(AXタイプ)

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



給湯、ふろを使用するとバー表示が増加します。



設定した目標湯量(※)に到達すると、使いすぎをお知らせします。
※ふろ使用量を含みます。



入浴注意情報 (AXタイプ、但しエコキュートライトは除く)

全4種類の入浴注意情報を日替りで表示します。

寒い日のおふろは 要注意!
入浴時の注意をお知らせ



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

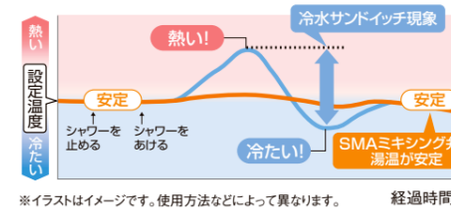


快適

SMAミキシング弁

安定した湯温で快適。

■湯温の安定性向上(給湯単独での再出湯特性比較)



※イラストはイメージです。使用方法などによって異なります。 経過時間→

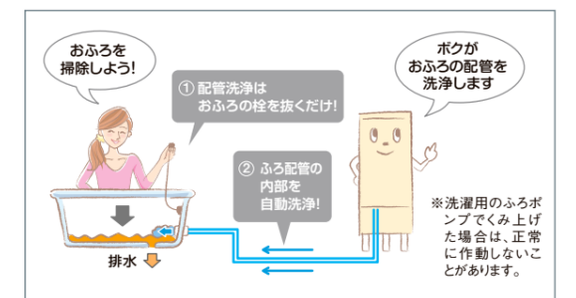
■SMAミキシング弁
※SMA(Shape-Memory-Alloy)
:形状記憶合金



ふろ配管 自動洗浄機能

おふろの配管をいつも清潔に。

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]



○各機能の該当機種については、「ラインアップ(13ページ)」および各商品ページをご覧ください。

コロナエコキュートは非常時にも配慮した設計。快適・便利機能も充実。

独自設計

転倒防止対策

耐震性に配慮。

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



耐震クラスS対応

※写真はイメージです。

耐震性を考慮した独自設計の脚

※1 1年370Lタイプ、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。試験条件:満水の機器を所定の方法にて固定し、重心位置に対して弱軸方向へ連続的に荷重を加え、機器が設計用標準震度に耐えることを確認。

非常用取水栓

非常時の生活用水。

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



※写真はイメージです。

- 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。

SMA方式採用

停電中でもお湯が使えます。

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

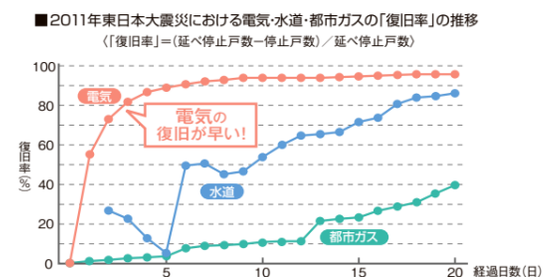
リチウム電池搭載

停電時でも時刻の再設定不要。

リチウム電池を搭載しているので、試運転の時に時刻を設定(確認)すれば、たとえ停電が起きても再設定の必要はありません。

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。



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

体験者の声

東日本大震災の時、エコキュートで助かりました。

わが家は家具が倒れた程度の被害でしたが、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。

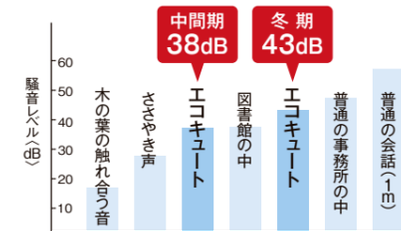
福島県 F.Fさん

快適便利

低騒音設計

図書館の中等度の運転音です。

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

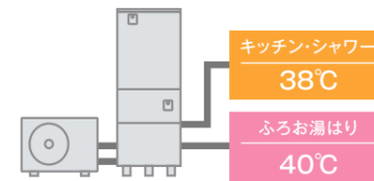


●370Lフルオートタイプを例に説明しています。
●運転音は、JIS C 9220:2011に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。設置場所の配慮をお願いします。
●測定時運転条件
中間期標準加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度) 16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃
冬期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度) 7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃

ダブル温調

同時に違う温度のお湯を利用できます。

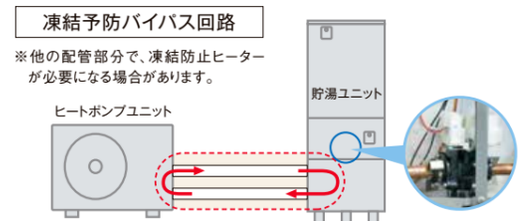
おふろの「お湯はり」と「給湯」でそれぞれ違う温度のお湯が同時に使えるので大変便利です。



凍結予防バイパス回路

凍結予防も省エネ設計です。

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



給湯専用モード

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。

CHECK! コロナエコキュートは以下の入浴剤をご使用いただけます。

花王(株) 「バブ」※2	(株)バスクリン 「バスクリン」※2	アース製薬(株) 「バスロマン」※2
-----------------	-----------------------	-----------------------

○「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。

※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。

HEMS コロナエコキュートがHEMSにリンク!

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。



※HEMSにはインターホンリモコンのみ対応しています。



ECO CUTE 4

コロナエコキュートはスマートナビリモコン搭載、かしこく、親切にナビゲート。(AXタイプ)

台所リモコン (インターホンリモコン) お風呂のお湯はりも保温もワンタッチでおまかせ。ECOガイドで省エネ&快適給湯をサポート。

浴室リモコン (インターホンリモコン) 追いだきや湯温調節もワンタッチで快適。台所と浴室でハンズフリー通話もできます。



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。



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



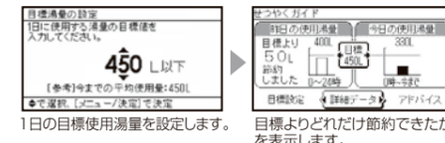
ecoガイド (AXタイプ)

1 せつやくガイド

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

目標設定 (お湯の使用量)

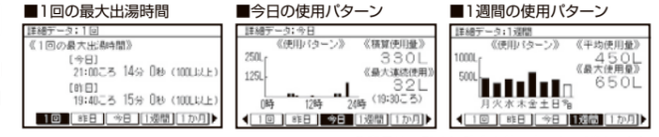
1日の目標湯量を設定すると、せつやくガイド画面の表示内容が変更されて、今までの使用湯量と目標湯量との差を表示します。



目標の達成度も確認できて節水しやすい!

詳細データ (日・週・月ごと)

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



気づきにくいムダもチェックできて便利!

アドバイス (12項目)

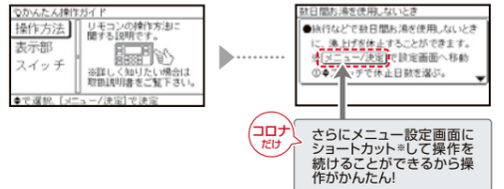
省エネな使い方や便利な機能の紹介など、12項目のアドバイスを表示します。



節約のためのアドバイスが役立つ!

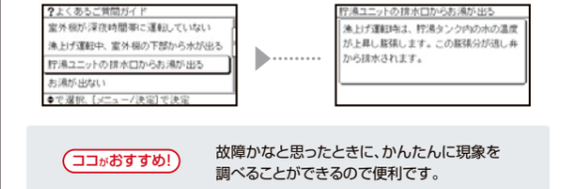
2 かんたん操作ガイド

リモコンの操作方法や、表示部・スイッチの説明を確認できるので便利です。



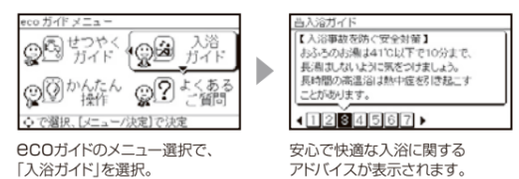
3 よくあるご質問ガイド

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



4 入浴ガイド

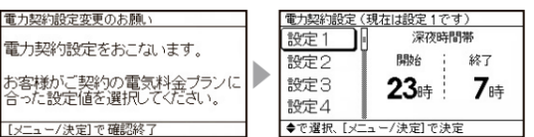
安心して快適な入浴方法をアドバイスします。



ご高齢の方にも快適入浴をナビゲートします。

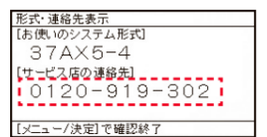
NEW 新機能 (AX5タイプ)

電力契約設定忘れ防止



初回起動時、電力契約設定画面が自動で表示されるので設定忘れを防止できます。

連絡先の登録が不要 安心



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

使いやすい (AXタイプ)

十字キー

十字キー採用でラクラク操作。

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



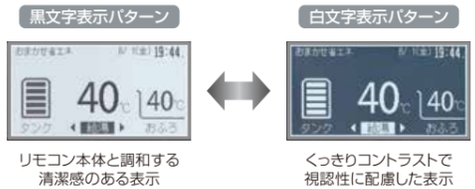
双方向ハンズフリー通話機能 (インターホンリモコン選択時)

手ぶらで会話ができます。



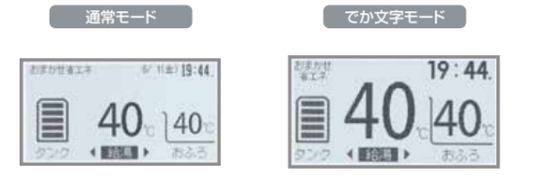
高精細バックライト液晶 (白黒反転機能付)

お好みで見やすい表示が選べます。

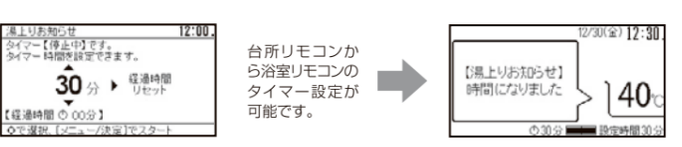


でか文字モード 業界初 (2013年4月より搭載)

大きく見やすい「でか文字モード」。



湯上りお知らせ タイマー設定で湯上り予定時間をお知らせ。(AXタイプ)



長時間の入浴を防ぐ効果も!



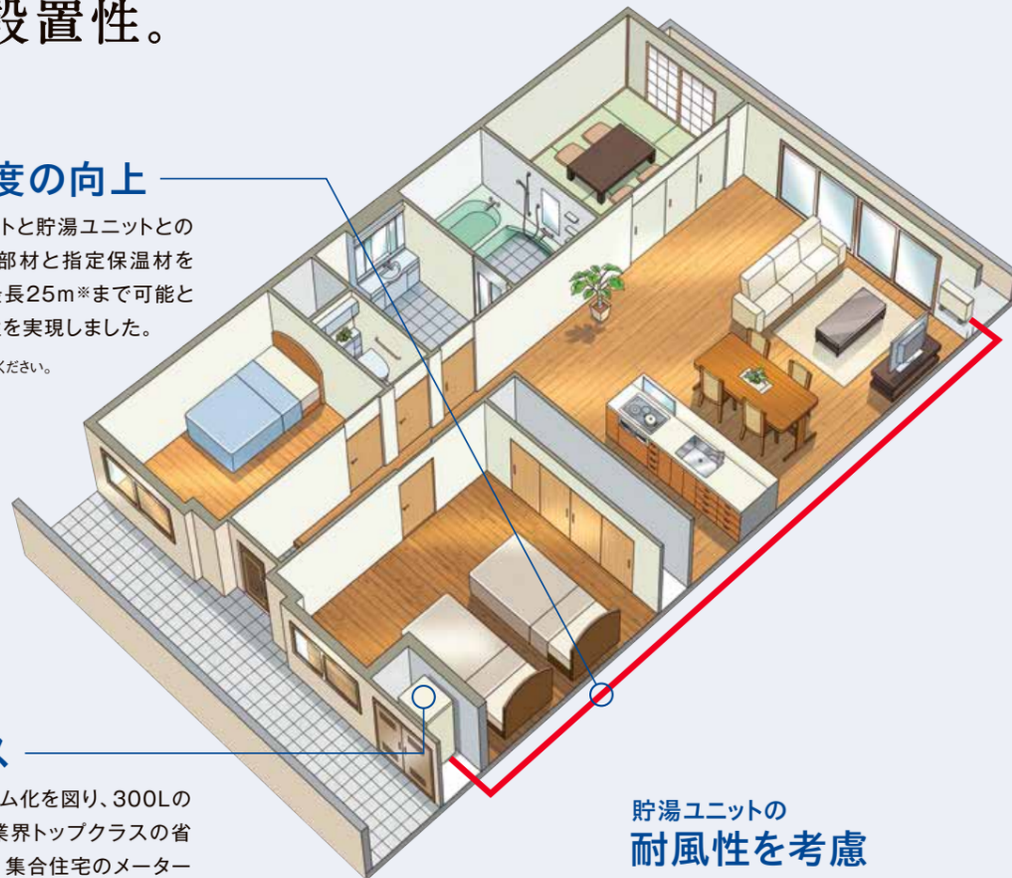
○各機能の該当機種については、「ラインアップ(13ページ)」および各商品ページをご覧ください。

集合住宅専用ならではの柔軟な設置性。

設置自由度の向上

ヒートポンプユニットと貯湯ユニットとの連結配管は、指定部材と指定保温材を使用することで、最長25m*まで可能となり、柔軟な設置性を実現しました。

*指定配管部材を使用してください。



省スペース

貯湯ユニットのスリム化を図り、300Lの貯湯ユニットでは業界トップクラスの省スペース化を実現。集合住宅のメーターボックス（パイプシャフトスペース）を利用した設置も容易になりました。配管接続位置および貯湯ユニット脚位置も施工性を考慮して最適化しました。

貯湯ユニットの耐風性を考慮

集合住宅における高層階のバルコニー設置などにも配慮しました。前扉の取り付け強度のアップを図り、万一に備えた耐風性を考慮しました。

*イラストはイメージです。

給湯タイプ

ワンタッチでおふろの準備が完了するフルオートタイプ。お湯はり完了後の保温の仕方をお選びいただけます。

フルオートタイプ

追いだし

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

「省エネ保温」の場合



「自動保温」の場合



貯湯ユニットのタンク容量

家族の人数から一日のお湯の使用量を算出し、最適な貯湯ユニットのタンク容量をお選びいただけます。

家族の人数 ▶ 3～5人
お湯の使用量のめやす
お湯はり 1回 + シャワー 5回 + キッチン・洗面・手洗い
おすすめタンク容量 **370L**

家族の人数 ▶ 2～4人
お湯の使用量のめやす
お湯はり 1回 + シャワー 3回 + キッチン・洗面・手洗い
おすすめタンク容量 **300L**

家族の人数 ▶ 1～2人
お湯の使用量のめやす
お湯はり 1回 + シャワー 2回 + キッチン・洗面・手洗い
おすすめタンク容量 **185L**

*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カ所にある場合、2台のエコキュートが必要となります。

貯湯ユニットの形状

お好みのスタイルや設置スペースにより、貯湯ユニットの形状をお選びいただけます。

1缶式 通常タイプ

一般的なエコキュートのタイプです。

タンク容量 **370L**

1缶式 スリムタイプ

幅と奥行きを抑えた省スペース・スリムタイプです。

タンク容量 **300L**

ライトタイプ

1～2人用の少人数世帯向けの省スペース・スリムタイプです。

タンク容量 **185L**

主な快適・便利機能

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

快適・便利機能

■自動お湯はり

スイッチを押すだけで設定温度、設定湯量のお湯はりをします。

■追いだし

お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

おふろに入ったことを検知して保温追っただきするので、入浴しない間の保温ロスを抑え省エネです。

■自動保温

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

■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。

■高温さし湯

おふろのお湯をさらに熱くしたい時に、高温のお湯をさし湯しておふろの温度を上げます。

■さし水

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

■たし湯

おふろのお湯が少ない時に、ふる設定温度のお湯をおふろにたし湯します。

■今日の湯増し休止

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

■使いきりモード

お湯を残さず使いきりたい時におすすめです。(電気代の割安な夜間に沸き上げます)

■ダブル温調

お湯はりとお湯で、違う温度のお湯が同時に使えます。

■ふる湯量節水(節水モード)

入浴する人が不快に感じない範囲でふる湯量を3段階に節水設定が可能です。

■給湯量モニター

給湯使用中の流量と蛇口を開いてから閉じるまで、1回の給湯使用量を表示します。(ふる使用量を含みません)

■目標湯量お知らせ

設定した目標湯量に到達すると画面表示と音でお知らせします。(ふる使用量を含みます)

■湯上りお知らせ

台所リモコンから浴室リモコンのタイマー設定が可能です。タイマー終了を画面表示と音でお知らせします。

■清潔掃除機能

おふろのお湯を排水するとふる配管を自動で洗浄します。

■ふる配管自動洗浄機能

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

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。

■リモコン

■ECOガイド

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

■使用量棒グラフ表示

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

■インターホンリモコン

浴室と台所のリモコンで通話ができます。

■ボイスリモコン

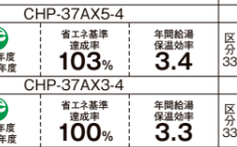
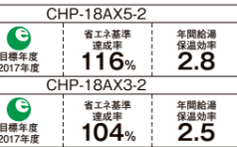
音声で操作内容をお知らせする分かりやすい「声のお知らせ」機能を台所リモコンに搭載しています。

■チャイルドロック

3秒以上長押しすることでスイッチ操作を無効に設定します。

■ふる湯温いたずら防止機能

ふる湯温を46℃以上に変更する場合は温度設定スイッチを3秒以上長押ししないと変更されません。

種別	マンション向け				少人数世帯・賃貸集合住宅向け	
給湯タイプ	フルオート					
タイプ名 掲載ページ	省施工仕様	耐塩害仕様 耐重塩害仕様 標準仕様	標準仕様 (スタンダード)	エコキュート ライト		
貯湯ユニット 形状 外観イメージ						
リモコンタイプ 貯湯量 形式	スマートナビリモコン [300L] CHP-S30AX5-1 [300L] (在庫僅少品) CHP-S30AX3-1 スタイリッシュリモコン [300L] (在庫僅少品) CHP-S30AW1-1	スマートナビリモコン 耐塩害仕様 [300L] CHP-S30AX5E-4 CHP-S30AX5JE-4 耐重塩害仕様 [300L] CHP-S30AX5J-4 CHP-S30AX5JJ-4 スタイリッシュリモコン 標準仕様 [300L] (在庫僅少品) CHP-S30AW1-4	スマートナビリモコン [370L] CHP-37AX5-4 [370L] (在庫僅少品) CHP-37AX3-4	スマートナビリモコン [185L] CHP-18AX5-2 [185L] (在庫僅少品) CHP-18AX3-2		
省エネ基準 達成率 (2017年度基準)						
主な 特長	「ココが違う!」 ポイント 省スペース・スリム設計 節水モード(AXタイプ) ECOガイド	省スペース・スリム設計 節水モード(AXタイプ) ECOガイド	節水モード ECOガイド 省エネ保温	省スペース・スリム設計 節水モード ECOガイド		
快適・ 便利機能	自動お湯はり	●	●	●	●	
	追いだき	●	●	●	●	
	省エネ保温	●	●	●	●	
	自動保温	●	●	●	●	
	自動たし湯 (有/無)	●	●	●	●	
	湯温・湯量 調整機能	●	●	●	●	
	今日の湯増し休止	●	●	●	●	
	ピークカットモード 「使いきり」	●	●	●	●	
	ダブル温調	●	●	●	●	
	ふる湯量節水	● (AXタイプ)	● (AXタイプ)	●	●	
清潔 掃除機能	ふろ配管 洗浄機能	●	●	●	●	
パワフル 給湯機能	高圧力 (最高使用圧力 190kPa)	●	●	●	●	
リモコン	ECOガイド	● (AXタイプ)	● (AXタイプ)	●	●	
	インターホン リモコン	●	●	●	●	
	ボイス リモコン	●	●	●	●	

グリーン購入法におけるエコキュートの判断基準は
 ●家庭用ヒートポンプ式電気給湯器にあっては、エネルギー消費効率(※)が表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率を下回らないこと。
 ●冷媒にフロン類が使用されていないこと。
 ※環境省の「グリーン購入法」基本方針より

よりスムーズな設置作業とメンテナンスのしやすさにも配慮した省施工仕様。



300L/2~4人用 | フルオート・追いだき

おすすめポイント

- 省スペース・スリム
- 節水モード(AXタイプ) ※詳しくは5ページへ
- スマートナビリモコン
- スタイリッシュリモコン
- ECOガイド ※詳しくは10ページへ

スマートナビリモコン(S30AX5-1・S30AX3-1用)

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

ボイスリモコンセット
 ○S30AX5-1用 RBP-EA17(S) 2583854
 ○S30AX3-1用 RBP-EA15(S) 2580555
 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
 ○S30AX5-1用 RBP-EAD17(S) 2583853
 ○S30AX3-1用 RBP-EAD15(S) 2580554
 希望小売価格 55,000円+消費税

●リモコンの増設が可能です。(別売)
 ○S30AX5-1用 RSP-EA17 2583855 20,000円+消費税
 ○S30AX3-1用 RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税

7月発売予定

CHP-S30AX5-1

[区分9] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率
107%	107%	3.0

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **725,000円+消費税**
 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **740,000円+消費税**
 本体希望小売価格 **685,000円+消費税**

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。
 ●ヒートポンプユニット(CHP-4516)
 ●貯湯ユニット(CTU-S30AX5-1)
 別売脚カバー形式: [CTU-BF2選択時]CTU-FC13SL [CTU-BF1選択時]CTU-FC13SまたはCTU-FC20

別売 省施工仕様専用分割脚

CTU-BF2(H=170mm) 10,000円+消費税
 または、
 CTU-BF1(H=120mm) 10,000円+消費税
 ※設置時に必要となります。

在庫僅少品

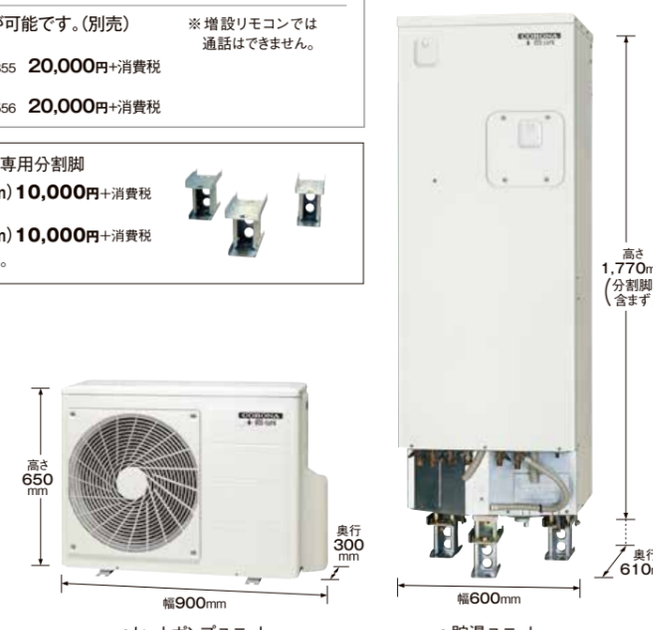
CHP-S30AX3-1

[区分9] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率
107%	107%	3.0

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **725,000円+消費税**
 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **740,000円+消費税**
 本体希望小売価格 **685,000円+消費税**

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。
 ●ヒートポンプユニット(CHP-4515)
 ●貯湯ユニット(CTU-S30AX3-1)
 別売脚カバー形式: [CTU-BF2選択時]CTU-FC13SL [CTU-BF1選択時]CTU-FC13SまたはCTU-FC20



在庫僅少品

CHP-S30AW1-1

[区分9] JIS C 9220:2011

目標年度 2017年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率
107%	107%	3.0

ボイスリモコンセット付き希望小売価格 **720,000円+消費税**
 インターホンリモコンセット付き希望小売価格 **730,000円+消費税**
 本体希望小売価格 **685,000円+消費税**

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。
 ●ヒートポンプユニット(CHP-4512) ●貯湯ユニット(CTU-S30AW1-1)
 別売脚カバー形式:CTU-FC13S 12,000円+消費税

別売 省施工仕様専用分割脚
 ○S30AW1-1用 CTU-BF1(H=120mm) 10,000円+消費税 ※設置時に必要となります。

①CHP-S30AX5-1、CHP-S30AX3-1/②CHP-S30AW1-1

快適・便利機能	①	②	①	②	①	②	清潔掃除機能	①	②	パワフル給湯機能	①	②	リモコン	①	②
自動お湯はり	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ECOガイド	●	●注1)
追いだき	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	インターホンリモコン	●	●
省エネ保温	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ボイスリモコン	●	●
自動保温	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	チャイルドロック	●	●注2)
自動たし湯(有/無)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

●高精度バックライト液晶(①のみ) ●ナビモード(②のみ) ●浴室優先 ●休止 ●呼び出し機能 ●ドットマトリックス表示(②のみ) ●表示消灯 ●リチウム電池搭載 ●タンク湯増し時間選択 ●施工時診断機能
 注1 使用量棒グラフ表示のみ。 注2 ふろ湯温いたずら防止機能のみ。

★関連部材は18ページをご覧ください。

スマートナビリモコン搭載! 「ecoガイド」で毎日の省エネ給湯をサポートします。(AXタイプ)



300L / 2~4人用 | フルオート・追いだし

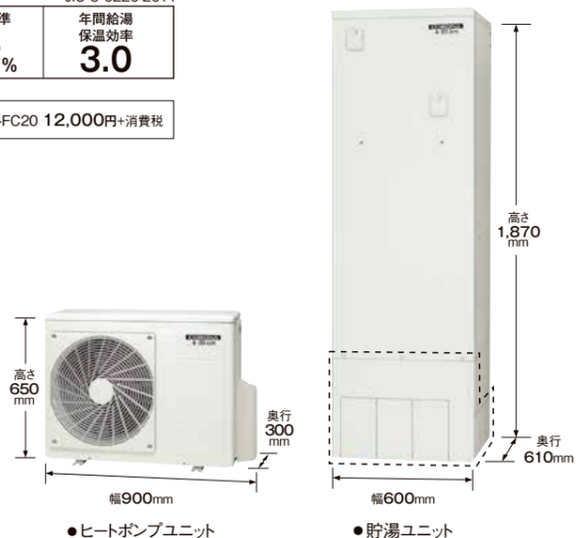
スマートナビリモコン | スタイリッシュリモコン

Feature highlights for CHP-S30AX5E-4 including slim design, water saving mode, and eco guide.

Smart navigation remote control details, including two types of remotes and pricing for different sets.

Energy efficiency table for CHP-S30AX5E-4 showing 107% efficiency and 3.0 insulation rate.

別売脚カバー形式: CTU-FC20 12,000円+消費税



耐塩害仕様 | 貯湯ユニット屋内形

CHP-S30AX5E-4 7月発売予定

Pricing and specifications for CHP-S30AX5E-4 indoor tank model.

耐塩害仕様 | 貯湯ユニット屋外形

CHP-S30AX5JE-4 7月発売予定

Pricing and specifications for CHP-S30AX5JE-4 outdoor tank model.

耐重塩害仕様 | 貯湯ユニット屋内形

CHP-S30AX5J-4 7月発売予定

Pricing and specifications for CHP-S30AX5J-4 indoor tank model.

耐重塩害仕様 | 貯湯ユニット屋外形

CHP-S30AX5JJ-4 7月発売予定

Pricing and specifications for CHP-S30AX5JJ-4 outdoor tank model.

在庫僅少品

Stylish remote control details for CHP-S30AW1-4, including two types of remotes and pricing.

標準仕様 | 標準仕様

CHP-S30AW1-4

Pricing and specifications for CHP-S30AW1-4 standard model.

①CHP-S30AX5E-4, CHP-S30AX5JE-4, CHP-S30AX5J-4, CHP-S30AX5JJ-4 / ②CHP-S30AW1-4

Comparison table for CHP-S30AX5 series models, listing features like auto bath, water saving, and remote control options.

Additional notes and specifications for the CHP-S30AX5 series models.

★関連部材は18ページをご覧ください。

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



370L / 3~5人用 | フルオート・追いだし

スマートナビリモコン

Feature highlights for CHP-37AX5-4 including slim design, water saving mode, and eco guide.

スマートナビリモコン

2種類のリモコンからお選びいただけます。

Pricing and specifications for CHP-37AX5-4 smart navigation remote control.

スマートナビリモコン

2種類のリモコンからお選びいただけます。

Pricing and specifications for CHP-37AX5-4 standard remote control.

7月発売予定

CHP-37AX5-4

Energy efficiency table for CHP-37AX5-4 showing 103% efficiency and 3.4 insulation rate.

Energy efficiency table for CHP-37AX5-4 showing 103% efficiency and 3.4 insulation rate.

Pricing and specifications for CHP-37AX5-4.

別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税

在庫僅少品

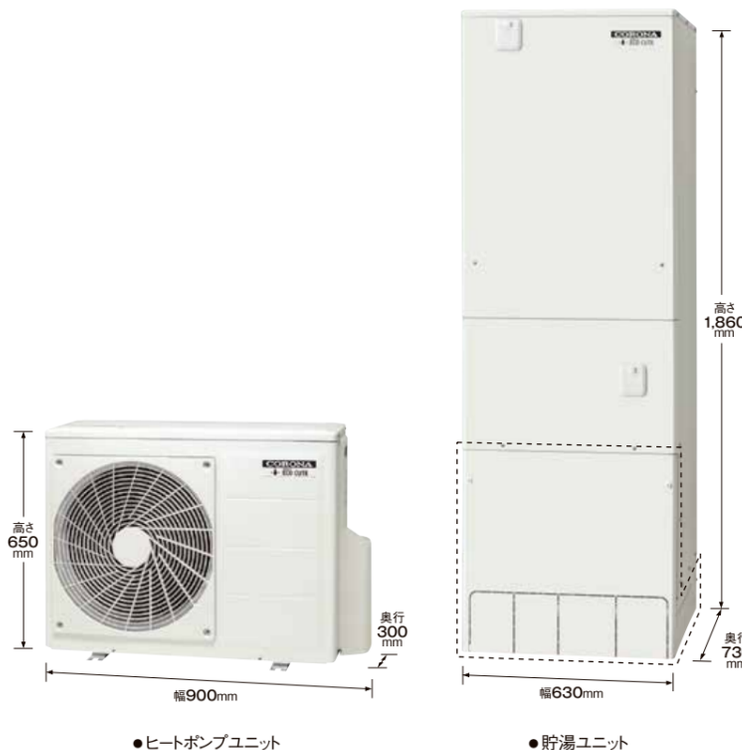
CHP-37AX3-4

Energy efficiency table for CHP-37AX3-4 showing 100% efficiency and 3.3 insulation rate.

Energy efficiency table for CHP-37AX3-4 showing 100% efficiency and 3.3 insulation rate.

Pricing and specifications for CHP-37AX3-4.

別売脚カバー形式: CTU-FC23 13,500円+消費税



CHP-37AX5-4, CHP-37AX3-4

Comparison table for CHP-37AX series models, listing features like auto bath, water saving, and remote control options.

Additional notes and specifications for the CHP-37AX series models.

★関連部材は18ページをご覧ください。

お湯はりから保温・たし湯まですべておまかせフルオートタイプ。



185L / 1~2人用 (主にワンルームや1LDK向け) | フルオート・追いだき | スマートナビリモコン

おすすめポイント

- 省スペース・スリム設計 (詳しくは本ページ下記)
- 節水モード (詳しくは5ページへ)
- ecoガイド (詳しくは10ページへ)

貯湯ユニット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。

1~2人向けの貯湯量なので、少人数世帯に最適!

貯湯ユニットの設置面積 当社300Lタイプとの比較 **約68%**

当社300Lタイプ: 幅600×奥行610mm

※イラストはイメージです。

スマートナビリモコン

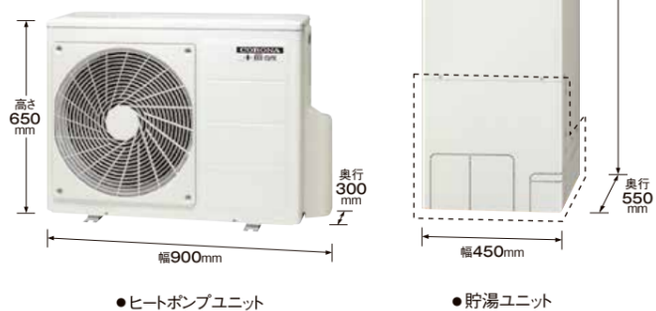
〈台所リモコン〉 〈浴室リモコン〉

付属 インターホンリモコンセット

- 18AX5-2用 RBP-ELAD17(S) 2581218
- 18AX3-2用 RBP-ELAD15(S) 2580582

●増設リモコンの設定はありません。

★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。



CHP-18AX5-2, CHP-18AX3-2

快適・便利機能	清潔掃除機能	ハワフル給湯機能	リモコン
自動お湯はり ● 高湯さし湯 ●	ダブル温調 ●	ふろ配管 自動洗浄機能 ●	ECOガイド ●
追いだき ● ざし水・たし湯 ●	ダブル温調 ●	高圧力(190kPa) ●	インターホンリモコン ●
省エネ保温 ● 今日のお湯増し休止 ●	給湯量モニター ●		ボイスリモコン ●
自動保温 ● ピークカットモード[使いきり] ●	目標湯量お知らせ ●		チャイルドロック ●
自動たし湯(有/無) ●	湯量設定モード ●		

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

★関連部材は18ページをご覧ください。

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

部 材	形 式	300Lタイプ		300L(省施工仕様)	370Lタイプ	エコキュート ライト	
		S30AX5E-4 S30AX5JE-4 S30AX5J-4 S30AX5JJ-4	S30AW1-4	S30AX5-1 S30AX3-1 S30AW1-1	37AX5-4 37AX3-4	18AX5-2 18AX3-2	
増設リモコン	RSP-EA17 2583855 20,000円+消費税	○		○ (S30AX5-1用)	○ (37AX5-4用)		
	RSP-EA15 2580556 20,000円+消費税			○ (S30AX3-1用)	○ (37AX3-4用)		
	RSP-DAD12-W 2582613 20,000円+消費税		○	○ (S30AW1-1用)			
パライソ	浴室リモコン 連結パイプセット	UKW-1 1681351 1,300円+消費税	○	○	○	○	
ぷる循環口	フルオート用一口循環口 UKB-M19(直出) 1684100 UKB-M19R(横出) 1684101 9,000円+消費税	●	●	●	●	●	
		壁固定金具	CTU-K8 2580383 1,200円+消費税 可動距離(0~150mm)	○	○ (AXタイプ)	○	○
金具固定	CTU-K5 2581945 1,200円+消費税 可動距離(0~150mm) (貯湯ユニット本体に1個付属)	○	○	○ (AWタイプ)	○	○	
		CTU-KH3 2581381 1,800円+消費税	○	○	○	○	○
			CTU-FK4 2582615 4,000円+消費税	○	○	○	○
脚カバー	CTU-FC20 2582459 12,000円+消費税	○		○	○ [CTU-BF2選択時] CTU-FC13SL* [CTU-BF1選択時] CTU-FC13S* またはCTU-FC20	○ CTU-FC23 2582706 13,500円+消費税	○ CTU-FC19 2582449 12,800円+消費税
配管カバー	CTU-HC12 2582029 4,000円+消費税	○	○	○ CTU-HC12 2582029 4,000円+消費税	○ CTU-HC12 2582029 4,000円+消費税	○ CTU-HC18 2587224 6,000円+消費税	
止水・給湯 検査費用	UIB-X22 1881010 3,500円+消費税	○	○	○	○	○	
バルブ A側	CHP-V1 2581946 2,300円+消費税	●	●	●	●	●	
風向板	CHP-FB2 2581405 11,500円+消費税	○	○	○	○	○	
カ防 パ雪	CHP-BC3 2581942 23,000円+消費税	○	○	○	○	○	
セン 漏 水	CTU-RS1 2580983 3,500円+消費税	○	○	○	○	○	
分省 割施 工用	CTU-BF2(H=170mm) 10,000円+消費税 または、CTU-BF1(H=120mm) 10,000円+消費税			●			

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

※CTU-FC13SL・FC13Sには下表のような種類があります。用途に合った脚カバーをお選びください。

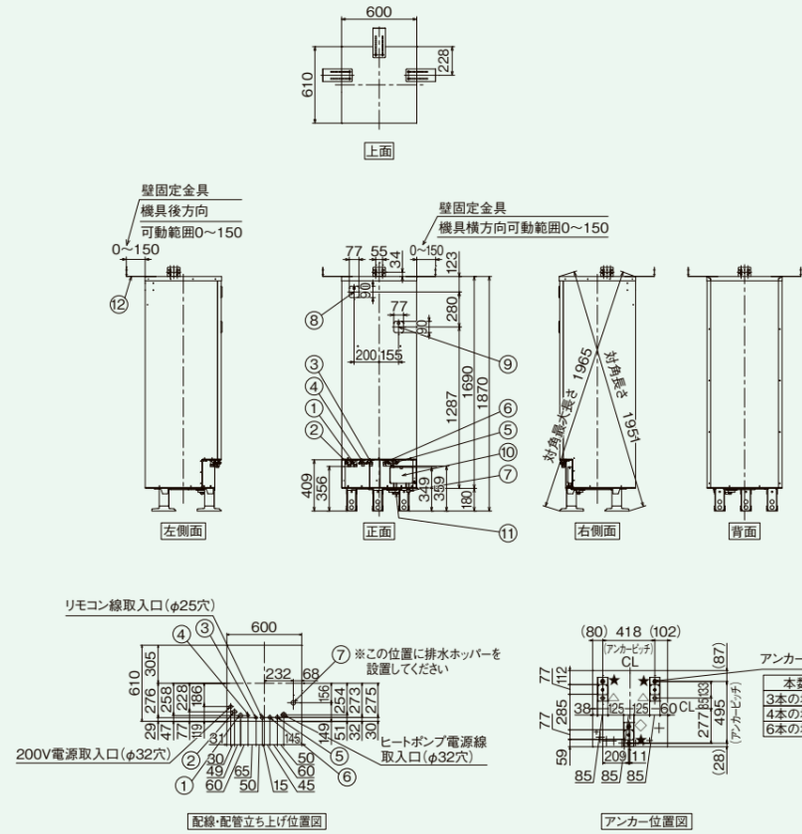
取り付け面	使用する脚カバーの型式	取り付け面	使用する脚カバーの型式
前・右・左	CTU-FC13SL(FRL) 2582044 13,000円+消費税	前・右・左・後	CTU-FC13SL(FRL) 2582044 13,000円+消費税 & CTU-FC13SL(B) 2582043 1,000円+消費税
	CTU-FC13S(FRL) 2582040 13,000円+消費税		CTU-FC13S(FRL) 2582040 13,000円+消費税 & CTU-FC13S(B) 2582039 1,000円+消費税
前・右	CTU-FC13SL(FR) 2582046 12,000円+消費税	前・右・後	CTU-FC13SL(FR) 2582046 12,000円+消費税 & CTU-FC13SL(B) 2582043 1,000円+消費税
	CTU-FC13S(FR) 2582041 12,000円+消費税		CTU-FC13S(FR) 2582041 12,000円+消費税 & CTU-FC13S(B) 2582039 1,000円+消費税
前・左	CTU-FC13SL(FL) 2582045 12,000円+消費税	前・左・後	CTU-FC13SL(FL) 2582045 12,000円+消費税 & CTU-FC13SL(B) 2582043 1,000円+消費税
	CTU-FC13S(FL) 2582042 12,000円+消費税		CTU-FC13S(FL) 2582042 12,000円+消費税 & CTU-FC13S(B) 2582039 1,000円+消費税

■共通別売部品

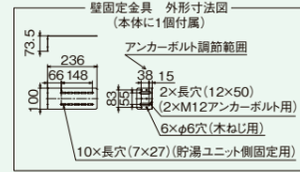
リモコン コード	UR-M2-8A(8m) 1688565 2,500円+消費税	UR-M2-15A(15m) 1688568 4,500円+消費税	100m2芯コード 23,000円+消費税 UR-M2-100A <230円+消費税/m>	ヒートポンプ 設置台	CHP-PR3 2582086 2,500円+消費税	ぷる循環回路 洗浄剤クリーンエース	UKB-53 1688558 2,000円+消費税
-------------	------------------------------------	--------------------------------------	--	---------------	-------------------------------	----------------------	------------------------------

■寸法図 [貯湯ユニット] (単位:mm)

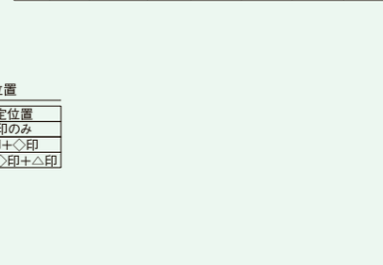
CTU-S30AX5E-4
CTU-S30AX5J-4



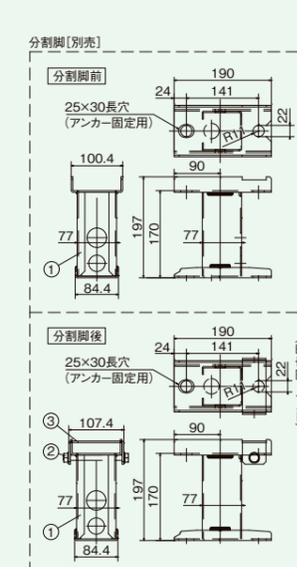
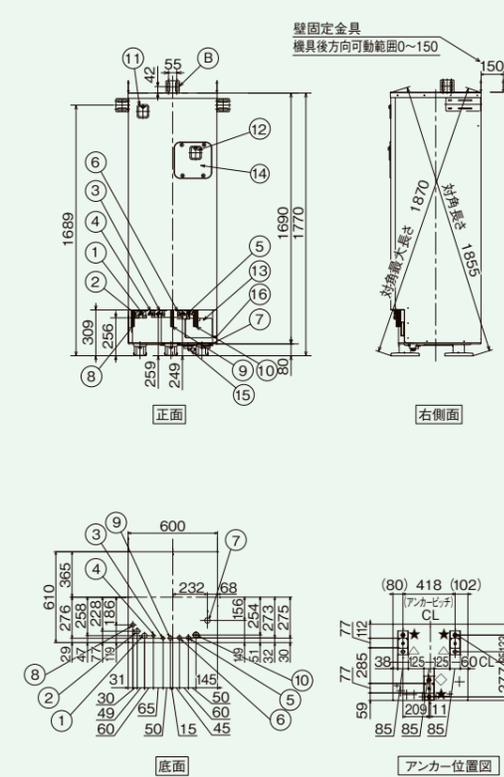
番号	名称	仕様
①	給水接続口	R3/4
②	給湯接続口	R3/4
③	ふろ配管(往)	R1/2
④	ふろ配管(戻)	R1/2
⑤	ヒートポンプ配管接続口A	R1/2
⑥	ヒートポンプ配管接続口B	R1/2
⑦	排水口	R3/4間接排水とすること
⑧	湯し弁操作カバー	
⑨	湯し弁操作カバー	
⑩	排水バルブ操作口	
⑪	ドレンパン排水口	
⑫	壁固定金具	1個付属(可動範囲0~150mm)



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

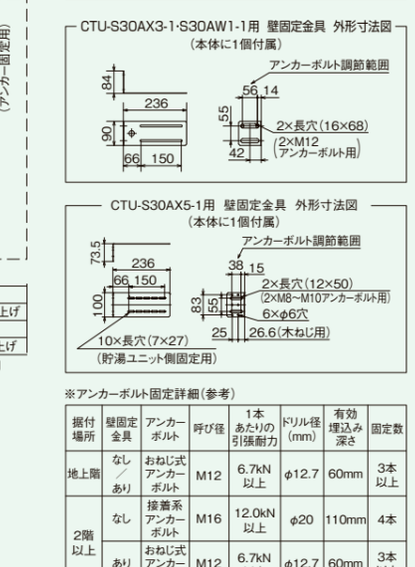


CTU-S30AX5-1
CTU-S30AX3-1
CTU-S30AW1-1

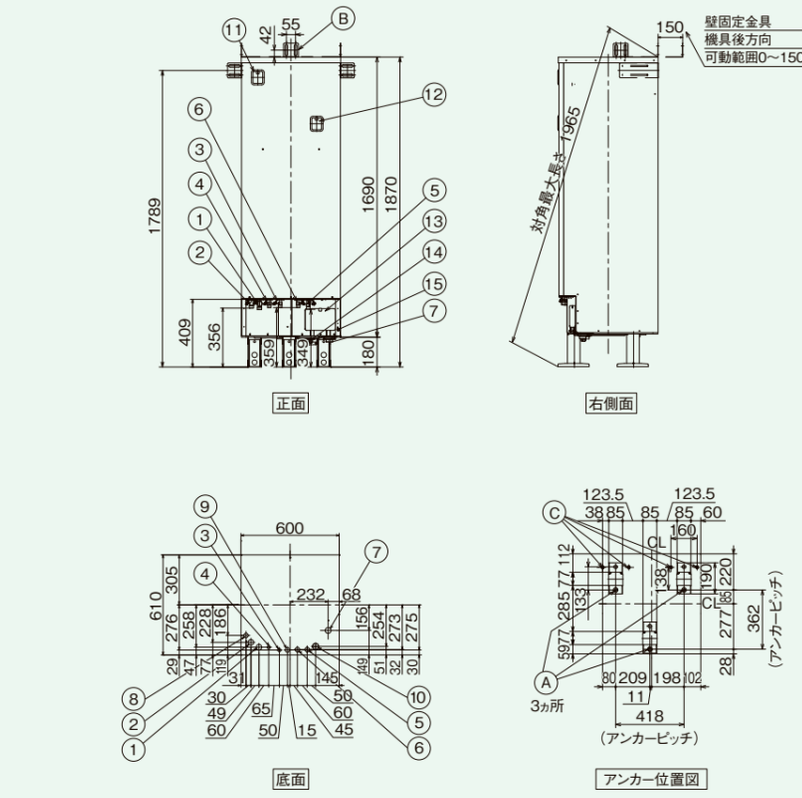


No	部品名	材質・表面処理
①	分割脚	鉄に溶融亜鉛メッキ仕上げ
②	ボルト・ナット・ワッシャー	ステンレス
③	分割脚固定金具	鉄にクロメートメッキ仕上げ

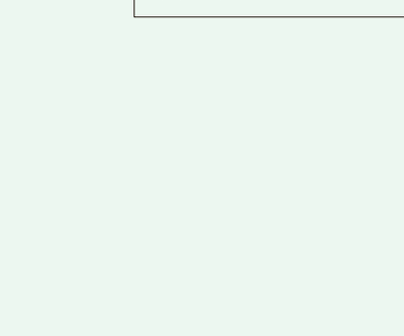
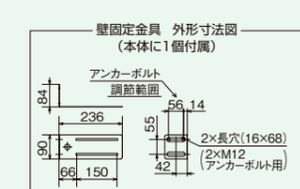
番号	名称	仕様
①	給水接続口	R3/4
②	給湯接続口	R3/4
③	ふろ配管(往)	R1/2
④	ふろ配管(戻)	R1/2
⑤	ヒートポンプ配管(A)	R1/2
⑥	ヒートポンプ配管(B)	R1/2
⑦	排水口	間接排水とすること
⑧	200V電源取入口	PF管 サイズ16
⑨	リモコン線取入口(PF管)	PF管 サイズ16
⑩	ヒートポンプ電源線取入口(PF管)	PF管 サイズ22
⑪	湯し弁操作口	
⑫	湯電ブレーカ操作口	
⑬	排水バルブ操作口	
⑭	配線接続窓ふた	
⑮	(ドレンパン)排水口	
⑯	非常用取水栓	
Ⓐ	M12アンカー用穴	2階への掘り付けはM16接着系アンカー
Ⓑ	壁固定金具	1個付属(可動範囲0~150)



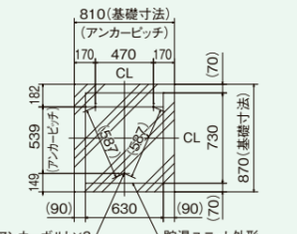
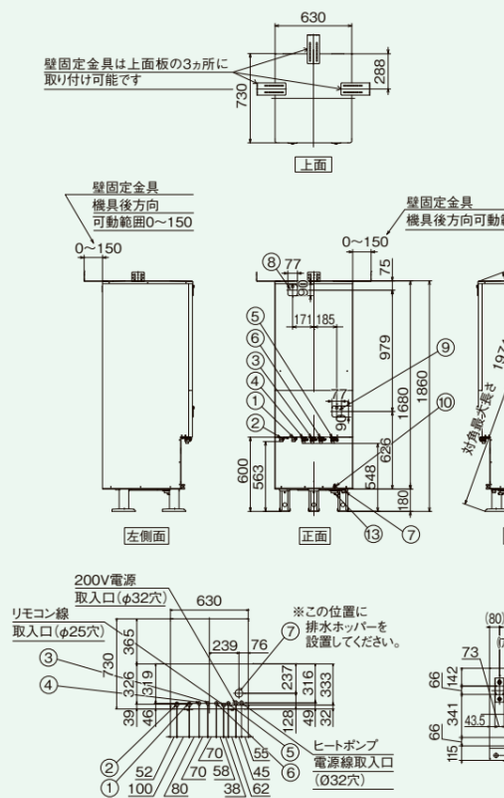
CTU-S30AW1-4



番号	名称	仕様
①	給水口	R3/4
②	給湯接続口	R3/4
③	ふろ配管(往)	R1/2
④	ふろ配管(戻)	R1/2
⑤	ヒートポンプ配管(A)	R1/2
⑥	ヒートポンプ配管(B)	R1/2
⑦	排水口	間接排水とすること
⑧	200V電源取入口(コネクタ)	φ32穴
⑨	リモコン線取入口	φ25穴
⑩	ヒートポンプ電源線取入口	φ32穴
⑪	湯し弁操作口	
⑫	湯電ブレーカ操作口	
⑬	排水バルブ操作口	
⑭	(ドレンパン)排水口	
⑮	非常用取水栓	
Ⓐ	M12アンカー用穴	2階への掘り付けはM16接着系アンカー
Ⓑ	壁固定金具	1個付属(可動範囲0~150)
Ⓒ	脚固定金具用	脚固定金具(別売)
Ⓓ	M12アンカー位置	使用時のアンカー位置

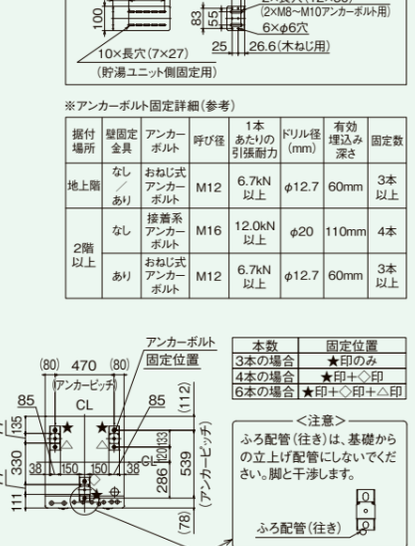


CTU-37AX5-4
CTU-37AX3-4

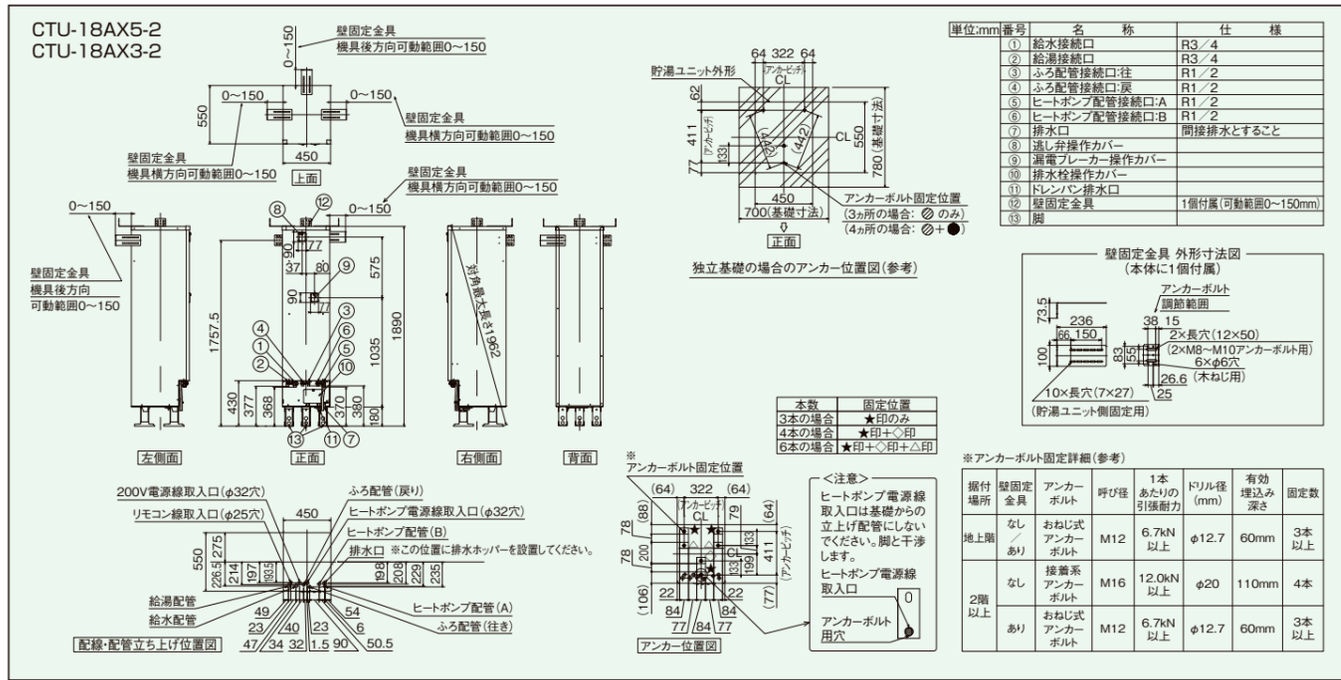


No	部品名	材質・表面処理
①	分割脚	鉄に溶融亜鉛メッキ仕上げ
②	ボルト・ナット・ワッシャー	ステンレス
③	分割脚固定金具	鉄にクロメートメッキ仕上げ

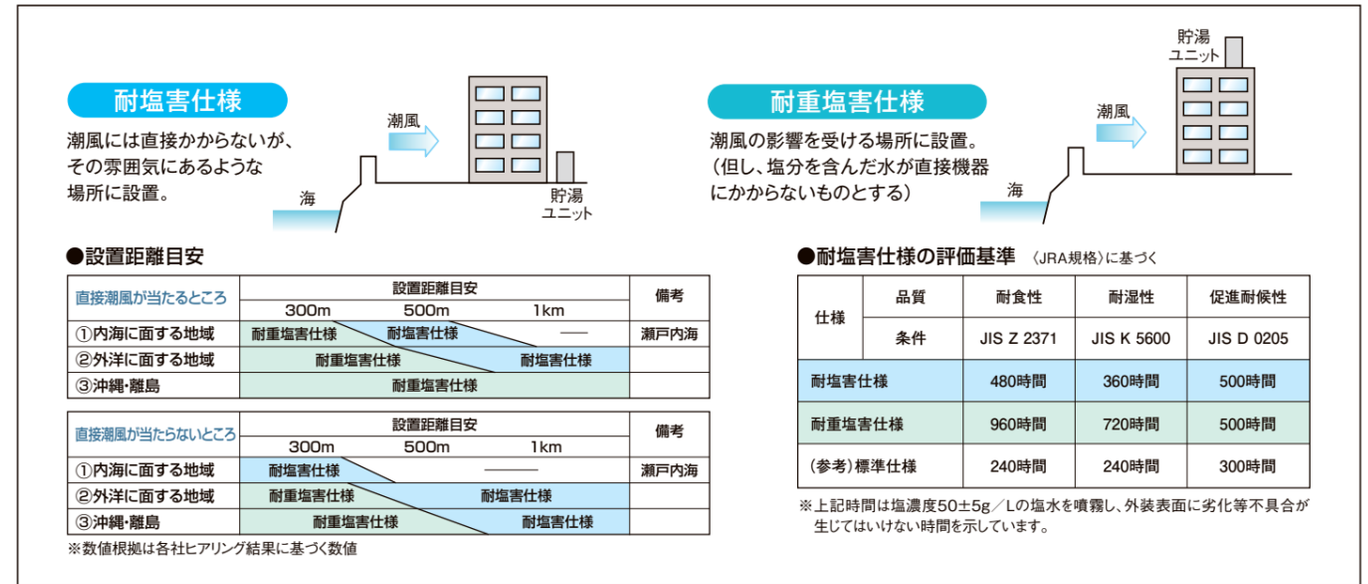
据付場所	壁固定金具	呼び径	1本あたりの引張耐力	ドリル径 (mm)	有効埋込み深さ	固定数
地上階	なし	おねじ式アンカーボルト	M12 6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上
2階以上	なし	接着系アンカーボルト	M16 12.0kN以上	φ20	110mm	4本
2階以上	あり	おねじ式アンカーボルト	M12 6.7kN以上	φ12.7	60mm	3本以上



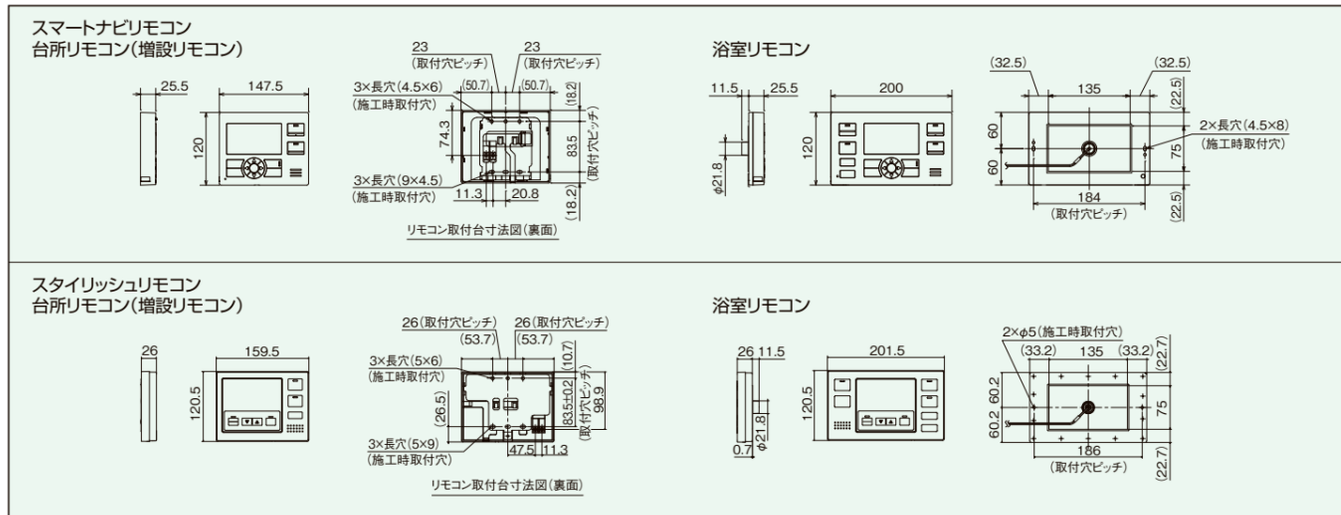
■寸法図【貯湯ユニット】(単位:mm)



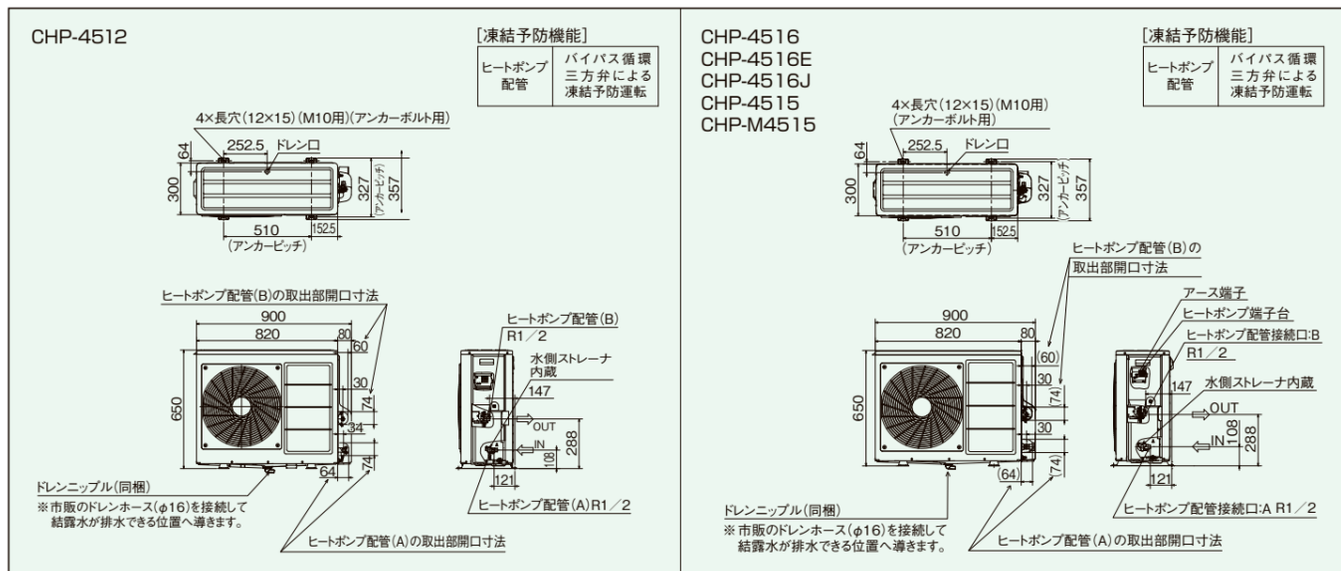
■耐塩害仕様の定義 一般社団法人 日本冷凍空調工業会 JRA9002「空調機器の耐塩害試験基準」に準拠する。



【リモコン】(単位:mm)



【ヒートポンプユニット】(単位:mm)



○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/)

設置について: 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。

■仕様表 フルオートタイプ

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

形 式	CHP-S30AW1-4	CHP-S30AX5E-4	CHP-S30AX5JE-4	CHP-S30AX5J-4	CHP-S30AX5JJ-4	CHP-S30AX5-1
システム	フルオート(一般地)					
適用電力制度	時間別電灯型・季節別時間別電灯型					
相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz					
最大電流	16A	16A	16A	16A	16A	16A
沸上げ温度範囲	約65℃~約90℃					
年間給湯保温効率(UIS)※1※2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
区分名	9	9	9	9	9	9
仕 向 地※3	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	CTU-S30AW1-4	CTU-S30AX5E-4	CTU-S30AX5J-4	CTU-S30AX5E-4	CTU-S30AX5J-4	CTU-S30AX5-1
種 類	屋外形・屋内形 兼用	屋内形	屋外形・屋内形 兼用	屋内形	屋外形・屋内形 兼用	屋外形・屋内形 兼用
タンク容量	300L					
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)	1,870×600×610mm				1,770×600×610mm	
質量(製品質量/満水時質量)	61kg/361kg				60kg/360kg	
消費電力	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・自動たし湯・追いだき・たし湯・さし湯・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	CHP-4512	CHP-4516E	CHP-4516J	CHP-4516		
外形寸法(高さ×幅×奥行)	650×820[カバー部+80]×300mm					
質量	49kg	48kg	48kg	48kg		
中間標準加熱能力/消費電力	4.5kW / 1.025kW	4.5kW / 0.970kW	4.5kW / 0.970kW	4.5kW / 0.970kW		
中間標準運転電流	6.1A	6.0A	6.0A	6.0A		
中間標準エネルギー消費効率	4.4	4.6	4.6	4.6		
夏季標準加熱能力/消費電力	4.5kW / 0.900kW	4.5kW / 0.875kW	4.5kW / 0.875kW	4.5kW / 0.875kW		
冬季標準加熱能力/消費電力	4.5kW / 1.500kW	4.5kW / 1.500kW	4.5kW / 1.500kW	4.5kW / 1.500kW		
ヒートポンプ運転音	38dB / 43dB					
冷媒名及び封入量	CO2 0.825kg					
設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa / 8.5MPa					
設置可能最低外気温度	-10℃					

●※印(※1~※10)については25ページを参照ください。

フルオートタイプ		○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。					
システム	形式	CHP-S30AX3-1	CHP-S30AW1-1	CHP-37AX5-4	CHP-37AX3-4	CHP-18AX5-2	CHP-18AX3-2
	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					
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz					
	最大電流	16A	16A	16A	16A	16A	16A
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃					
年間給湯保温効率 <small>(JIS) ※1 ※2</small>		3.0	3.0	3.4	3.3	2.8	2.5
	区分名	9	9	17	17	33	33
仕向地 <small>※3</small>	次世代省エネルギー基準III地域(平成25年省エネルギー基準4地域)以南						
貯湯ユニット	形式	CTU-S30AX3-1	CTU-S30AW1-1	CTU-37AX5-4	CTU-37AX3-4	CTU-18AX5-2	CTU-18AX3-2
	種類	屋外形・屋内形 兼用					
	タンク容量	300L		370L		185L	
	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)	1,770×600×610mm			1,860×630×730mm		1,890×450×550mm
	質量(製品質量/満水時質量)	60kg/360kg			59kg/429kg		52kg/237kg
	消費電力	65W:循環ポンプ					
	制御	6W(リモコン消灯時5W)	11W(リモコン消灯時5W)	5W(リモコン消灯時4W)	6W(リモコン消灯時5W)	5W(リモコン消灯時4W)	6W(リモコン消灯時5W)
	貯湯機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン・タンク湯増し・今日の湯増し・休止					
	ふろ給湯機能	自動湯はり・自動保温・省エネ保温・自動たし湯・追いだし湯・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	CHP-4515	CHP-4512	CHP-4516	CHP-M4515	CHP-4516	CHP-4515	
外形寸法(高さ×幅×奥行)	650×820[カバー部+80]×300mm						
質量	42kg	49kg		48kg		42kg	
中期標準加熱能力/消費電力 <small>※4 ※5</small>	4.5kW/1.025kW			4.5kW/0.970kW		4.5kW/1.025kW	
中期標準運転電流 <small>※5</small>	6.1A			6.0A		6.1A	
中期標準エネルギー消費効率	4.4			4.6		4.4	
夏期標準加熱能力/消費電力 <small>※4 ※6</small>	4.5kW/0.900kW			4.5kW/0.875kW		4.5kW/0.900kW	
冬期高温加熱能力/消費電力 <small>※4 ※7 ※8</small>	4.5kW/1.500kW						
ヒートポンプ運転音 <small>※9</small> (中期 <small>※5</small> ・冬期 <small>※7</small>)	38dB/43dB						
冷媒名及び封入量	CO ₂ 0.620kg	CO ₂ 0.825kg	CO ₂ 0.675kg	CO ₂ 0.810kg	CO ₂ 0.675kg	CO ₂ 0.620kg	
設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa/8.5MPa						
設置可能最低外気温度	-10℃						

●仕様表について

※1 年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、日本工業規格JIS C 9220:2011に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふろ保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、以下の式で求められます。

年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量
 地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。
 ※2 年間給湯保温効率(JIS)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℃
 [フルオート30 AW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72℃
 [フルオート30・37 AX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℃
 [フルオート18タイプ(エコキュート ライト)]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℃
 (CHP-18AX3-2は70℃/70℃)

※3 次世代省エネルギー基準III地域:主に宮城、山形、福島、栃木、新潟、長野県の一部など
 ※4 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。
 ※5 中期標準加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃
 ※6 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℃
 ※7 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℃
 ※8 低外気温時は加熱能力は低下することがあります。
 ※9 運転音はJIS C 9220:2011に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
 ※10 年間給湯効率(JRA)は、一般社団法人 日本冷凍空調工業会の規格であるJRA4050:2007R1に基づき、消費者の使用実態を考慮に入れた給湯効率を示すために、1年を通して、ある一定の条件※のもとにヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量を表したものです。なお値は、省エネモードである「おまかせ省エネ」で測定した値であり、実際には地域条件・運転モードの設定やご使用状況等により変わります。
 ※一定の条件とは、東京・大阪を平均した気象条件・給水温度で42℃のお湯を1日に約425L(エコキュート ライトは約331L)使用する条件等を想定したものです。
 年間給湯効率(JRA)=1年で使用する給湯に係る熱量÷1年間で必要な消費電力量

●「夜間消費電力量比率」は取扱説明書に記載されています。

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

省エネ法(トプランナー関連)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

区分		貯湯容量	仕様	保温機能 <small>注2</small>	貯湯缶数	2017年度省エネ基準エネルギー消費効率
注1 区分名	想定世帯					
9	標準	240L以上 320L未満	寒冷地仕様 以外	有	1缶	2.8
17		320L以上 550L未満				
33	注3 少人数	(185L)				2.4

注1 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。
 注2 保温機能とは、ふろの湯を保温する機能の“有”・“無”を表しています。
 注3 少人数とは2人世帯を想定しています。

■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。

■JIS表示機種の年間給湯効率(JRA)表

システム形式	CHP-S30AW1-4	CHP-S30AX5E-4	CHP-S30AX5JE-4	CHP-S30AX5J-4	CHP-S30AX5JJ-4	CHP-S30AX5-1	CHP-S30AX3-1
年間給湯効率 <small>(JRA) ※10</small>	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5

システム形式	CHP-S30AW1-1	CHP-37AX5-4	CHP-37AX3-4	CHP-18AX5-2	CHP-18AX3-2
年間給湯効率 <small>(JRA) ※10</small>	3.3	3.7	3.6	3.1	3.0

家庭用ヒートポンプ給湯機の性能表示について

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

JRA規格機種	
規格	JRA4050 一般社団法人 日本冷凍空調工業会規格
省エネ性能表示	年間給湯効率(JRA) <small>※10</small>
給湯タイプ	全機種共通

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

■施工時の注意事項

- 北海道、青森、秋田、岩手等 次世代省エネルギー基準Ⅱ地域(平成25年省エネルギー基準1～3地域)では、寒冷地仕様の据え付けが可能です。ただし冬の最低気温が-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-25℃を下回る地域には据え付けしないでください。
- 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、据え付けしないでください。
- 水道水を使用してください。温泉水や井戸水は使用不可です。また、水道水であっても塩分、石灰分、その他不純物が多く含まれている場合や、酸性水質の地域では、使用を避けてください。水経路の詰まり、腐食等により故障の原因となる場合があります。
- ヒートポンプユニットは屋内に据え付けしないでください。
- 貯湯ユニットの屋内形を屋内(機械室)に据え付ける場合は、必ず通気口を設けて部屋を密閉にしないでください。また、浴室など湿気の多い場所には据え付けしないでください。
- 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・吹出から入らないようにしてください。また、屋根をつけて雪が積もらないようにしてください。
- ガス類の容器や引火物の近くに据え付けしないでください。
- ヒートポンプユニットは沸上げ中に運転音がかかりますので、寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据え付けしないでください。
- 保温工事がしてあっても周囲温度が0℃以下になると配管は凍結しますので、適切な凍結防止工事を行ってください。
- 排水口からは最大20L/分程度排水されますので、十分排水できる排水工事をしてください。
- ブレーカー(配線用しゃ断器)および電線(ケーブル)の太さは、「内線規程」に定められたものを使用してください。

- 引込線取付点とジョイントボックス間のケーブルの太さは、一般負荷と給湯機を見込んだサイズにしてください。また、電気給湯機用電源ブレーカー組み込みの分電盤の場合は、分電盤より、直接配線してください。
- リモコンを接続しないと動作しませんので、必ずリモコンを接続して使用してください。
- シャワー給湯機には、やけど防止のため、サーモスタット付き湯水混合栓(逆止弁付き)を使用してください。
- 上水道に直結する場合は当該水道局の条例に基づき、認定水道工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、必ず指定工業者が行ってください。
- 保護アース(接地)工事は、万一の感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に基づいて、必ず電気工事士によるD種(第3種)接地工事(接地抵抗値100Ω以下)を行ってください。
- この給湯機は時間帯別電灯型/季節別時間帯別電灯型(通電制御型)契約専用です。
- このカタログに掲載のエコキュートは、一般家庭仕様です。浴槽は有効水量180L～220L(満水容積340L以下の浴槽)が限度です。(それ以上の浴槽やタイル貼りの特殊浴槽には対応できません)
- 太陽熱温水器を接続しないでください。
- ジェット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ため、ご使用をお避けください。
- 給水圧力は「高圧力/パワフル給湯タイプの場合」300kPa以上、「高圧力タイプの場合」200kPa以上で使用してください。
- 給水圧力が500kPaを超える場合は、給水用減圧弁を設けてください。

●**貯湯ユニット排水管には害虫侵入やにおいもれ防止となるような機構を設けるか、排水トラップを設けてください。封水構造になっていないと臭気や腐食性ガスが上がり、本体・配管が腐食、損傷します。**

■自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機に関するご注意

- 水質によっては、貯湯ユニット、減圧弁、逆止弁、熱交換器等の寿命が通常より短くなる場合があります。水質基準に適合した水道水を使用してください。(井戸水は使用不可)
- 貯湯ユニット内のお湯は放熱により少しずつ冷めます。
- 湯水混合栓および浴槽循環口からの出湯温度は、配管からの放熱により、設定温度より低めになることがあります。
- 沸上げ時間帯に入浴などでお湯を使用した場合、設定湯温まで沸き上がらずに翌日の湯量不足の原因になる場合があります。
- 逆止弁の付いていない湯水混合栓を使用した場合や給湯用水栓が故障した場合は、沸上げ中以外に逆止弁より排水される場合があります。
- 高温水供給時(高温さし湯)で浴槽湯温を上げる(追いだしとして使用)時は、浴槽の湯量が増加します。
- シングルレバー湯水混合栓および手元ストップシャワー、マッサージシャワーなどのシャワーヘッドを使用すると、出湯量が少なくなることがあります。
- 浴室、シャワー、台所、洗面所などで2ヵ所以上同時にお湯を使用すると、出湯量が少なくなることがあります。
- ウォーターハンマー現象が発生する場合は、水撃防止装置を取り付けてください。
- 船舶、車両へ搭載すると、振動や揺れにより機器が故障するおそれがありますので、据え付けしないでください。

●**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、シャワー圧も増し、さらにお湯の節約になります。
- 時間帯別電灯契約の種類によって、時間帯と電気料金単価が異なります。
- 深夜電力契約でのご使用はできません。
- リモコンの設定時刻がずれていると、電気料金が高くなります。
- 運転の方法、配管の長短、防熱施工の仕様により消費電力が増える場合があります。
- 上記内容および取扱説明書・工事説明書の内容を守らなかったために発生した不具合については、保証期間内であっても無償保証の対象外となります。
- イオウ系の入浴剤(湯の花等)や酸、アルカリを含んだ洗剤は使用しないでください。機器や配管が故障するおそれがあります。植物由来等の入浴剤は湯あかの発生原因になりやすいので使用しないでください。
- 給湯開始後、しばらくの間は配管内の冷たい水が出ます。給湯を一旦停止して、再度給湯を開始した場合、少しの間給湯温度が変動することがあります。

■定期点検

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

コロナ延長保証システムのご案内

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

延長修理保証の内容					
<p>■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含む)の長期保証。</p> <p>■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。</p> <p>■専門の技術スタッフが安心と真心のサービスを提供いたします。</p>	<p>保証料</p> <p>5年延長修理保証 10,800円+消費税</p> <p>8年延長修理保証 23,238円+消費税</p> <p>10年延長修理保証 28,381円+消費税</p> <p>※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。</p>	延長保証期間			
		お買い上げ日(メーカー保証開始日)	5年後～	8年後～	10年後～
		5年延長修理保証	メーカー保証 延長保証	通常の有料修理	
8年延長修理保証	メーカー保証 延長保証	延長保証	通常の有料修理		
10年延長修理保証	メーカー保証 延長保証	延長保証	通常の有料修理		
申し込み有効期間：5年、8年および10年延長保証ともに、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内。					

修理保証対象・期間について	
・保証書の規定によります。	
・製品ご購入時あるいはお買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内にお申し込みください。	
・延長保証はメーカー保証(2年間)終了後からのスタートとなります。延長保証は、メーカー保証を含め、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から5年または8年または10年間の長期保証となります。延長保証終了後は通常の有料修理に移行します。	
・延長保証期間中に機器の不具合が発生した場合に無料で修理をいたします。	
・延長保証は延長修理保証規定内容に準じます。不当な取り扱いおよび機器以外の要因で機器が不具合が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

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

■悪質な訪問販売業者について

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