■最低気温が-10℃を下回る地域は、屋内に設置してください。

- ■く追いだきフルオートタイプ>ふろ配管工事
- ●浴槽への循環配管は、銅管または耐熱性樹脂管を使用してく
- ●浴槽は有効水量1801~2201(満水容積3401以下の浴槽)
- ●電気温水器1台で2つの浴槽と接続できません。
- ●銅配管内にロウ材が流れ込まないよう十分注意してください。 配管が狭くなり、正常に運転しないことがあります。 注) 水質によっては、タンク、滅圧弁、遙がし弁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)
- ●フレキ管を使用する場合はふろ配管で機具接続口より30cm 以内としてください。鳥居配管は3mまでです。
- ●ふろ配管の管径、配管延長及び使用高さ範囲は、右記の表及び

■階下給湯は機器上面より5m以内で行ってください。 ※負圧弁付空気抜き弁及び流量調整バルブが必要になります。

配管種類 配管全長 片道15m以内、片道10曲がり以内

鳥居落差	3m以内(浴槽が2階以上の場合は 鳥居不可)	□ □ □ 鳥居配管の 高低差
浴槽設置 制約	本体下面より上方4m(浴槽上端まで) 下方1.5m(浴槽循環口中心まで) ※階下と3階以上は不可	3m

四 湿水混合栓 浴槽 電気温水器 1浴槽循環口/ 上を確保してください。

■2~3階給湯配管例

〈選定上のご注意〉

●通電制御型は深夜電力の通電時間が8時間必要です。第2深夜電力 (5時間通電)で使うとマイコン機能が全て動作せず、使用できません。

■給湯器の入れ替えについて

ガス機器から雷気機器へ変更する際(ガス給湯器からエコキュートや雷気温水器への取り替え)は、事前にガス事業所への 連絡が必要です。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。



- ●アースを確実に取り付けてください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。 ●アースを確実に取り付けてください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。 アース工事は必ず販売店に依頼してください。 ●電気温水器の近くにガス類や引火物を置かないでください。発火することがあります。 ●漏電プレーカーの動作を確認してください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。 ●凍結放止対策を行ってください。在体、配管が破裂してやけどをすることがあります。 ●脚をアンカーボルトで固定してください。本体が倒れてケガをすることがあります。 ●床面が防水、排水処理されているか確認してください。 ●で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。 ●設置は据付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、感雷、火災、本体落下によるケガ、水漏れの原因になります。 主な場合は、近後、大水、大学が潜いてあるカン、木・畑の水ははなりなり。 ・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タンク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。 ・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。 ● 水道法の水質基準に適合した水道水を使用してください。(温泉水、井戸水は使用不可) ● 太陽熱温水器を接続しないでください。

コロナ延長保証システム のご案内

コロナでは電気温水器をより 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。この機会にぜひご 検討、ご契約いただきますよう、 ご案内申し上げます。

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含む)の長期保証。
- ■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真心のサービスを提供いたします。



5年延長修理保証 5,000円+消費税 8年延長修理保証 10,000円+消費税 (10年延長修理保証) 20,000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。



修理保証対象 期間について

メーカー保証は、お買い上げ日より缶体5年、電気ヒーター3年、それ以外の部分2年です。

製品ご購入時あるいはご購入日から6ヵ月以内にお申じ込みぐださい。 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、お買上げ日(メーカー保証開始日)から契約期間の長期保証となります。また延長保証を多く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。

・延長保証はメーカーの無料修理規定内容に準じます。不当な取り扱い及び機器以外の要因 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。

■北海道地区

20154(24)4191

☎017(742)8255 ☎0178(24)5289

株式会社 **工 00 年** 本 社 新潟県三条市東新保7-7 〒955-8510 **☎**0256(32)2111(代表) ■南東北地区

■信越地区

2028(632)5105 ■車海地区

☎03(3927)1151 ☎042(519)5271 ☎ 047 (312) 8330

■北陸地区

名古屋支店 2052(746)6600 名古屋営業所 2052(746)6600 岐阜営業所 2058(268)7555 静岡営業所 2054(238)0005

☎0256(32)2121 ☎025(286)9131

■中国地区

☎082(871)3310 ☎0859(33)8157

■沂畿・四国地区

大 分 営 業 所 宮 崎 営 業 所 鹿 児 島 営 業 所 **☎** 099(281)1321

☎ 095(882)7710 ☎ 096(367)7361

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)

●アフターサービスに関するお問い合わせは

携帯電話・PHSなどからの利用は

ナビ ダイヤル **20570-550-992** ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。



コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)

※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㈱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

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。 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、認証する制度です。

●コロナホームページ http://www.corona.co.ip/



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。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は2018年12月現在のものです。

CORONA

火を使わな

お得な夜間電力で たっぷり快適給湯

お得な夜間の電力を使う

5

ユ



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、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、工事費は含まれておりません。

選ぶメリットがある 電気温水器。 電気温水器はお得な夜間の電力を使ってお湯を沸かす クリーンで経済的な給湯機です。 火を使わないので安全性が高く、大量のお湯を高温で貯湯するため、 安定した温度のお湯がたっぷり使えます。 燃焼系の給湯機に比べて耐用年数が長いことも大きな魅力です。

お得な夜間の電力を使うから給湯にかかる 光熱費が安い!

電力制度と電気温水器の主な種類

8時間通電制御タイプ (マイコン型)

もっとも電力需要の少ない時間帯に集中して 沸かすタイプ。通電開始時間はマイコンに よる自動コントロールです。電気料金が大変



ご家庭で使用される、23時から7時までが 家庭には最適です。この制度に対応する電気 温水器は昼間でも沸き増しできます。



※深夜電力契約の新規加入は終了しています。詳しくは、契約されている電力会社様にお問い合わせください。 (申込受付終了までに加入済みのお客様につきましては、引き続きご利用いただけます)

火を使わない

火を使わないから 安全性が高く、 安心感が違います。

火を使わない安全性が注目を集めています。マイコン制御で自動運転のため、点火・ 消火・種火の確認もいりません。また、炎や煙も出ないために屋内に設置しても排気の 必要もありません。

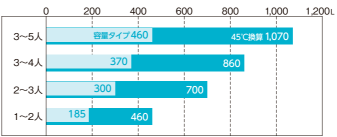


いつでも安定した温度のお湯がたっぷり使えます。

大量のお湯を高温で貯湯しますので、おふろや洗面所、キッチンで同時に使用しても、安定した温度の お湯がたっぷり使えます。

生活スタイルに合わせてサイズを選べます。

■機種選定のめやす



湯温85℃・水15℃を混合し、45℃にした時の換算値。

■4人家族が1日に使うお湯の量









容量選定にあたってのご注意

高圧力型電気温水器は、従来型に比べて出湯量が増えるため、容量選定の 際は、従来よりもワンランク上の容量のものをお選びください。

運転音が静かだから夜間の運転も気になりません。

熱源は電気なので気になる燃焼音がなく静かです。深夜でも早朝でも、ご近所に気がねすることなく使えます。

コロナの電気温水器は様々な料金メニューに対応可能です。

■電力契約設定一覧 (スマートナビリモコンの設定となります)

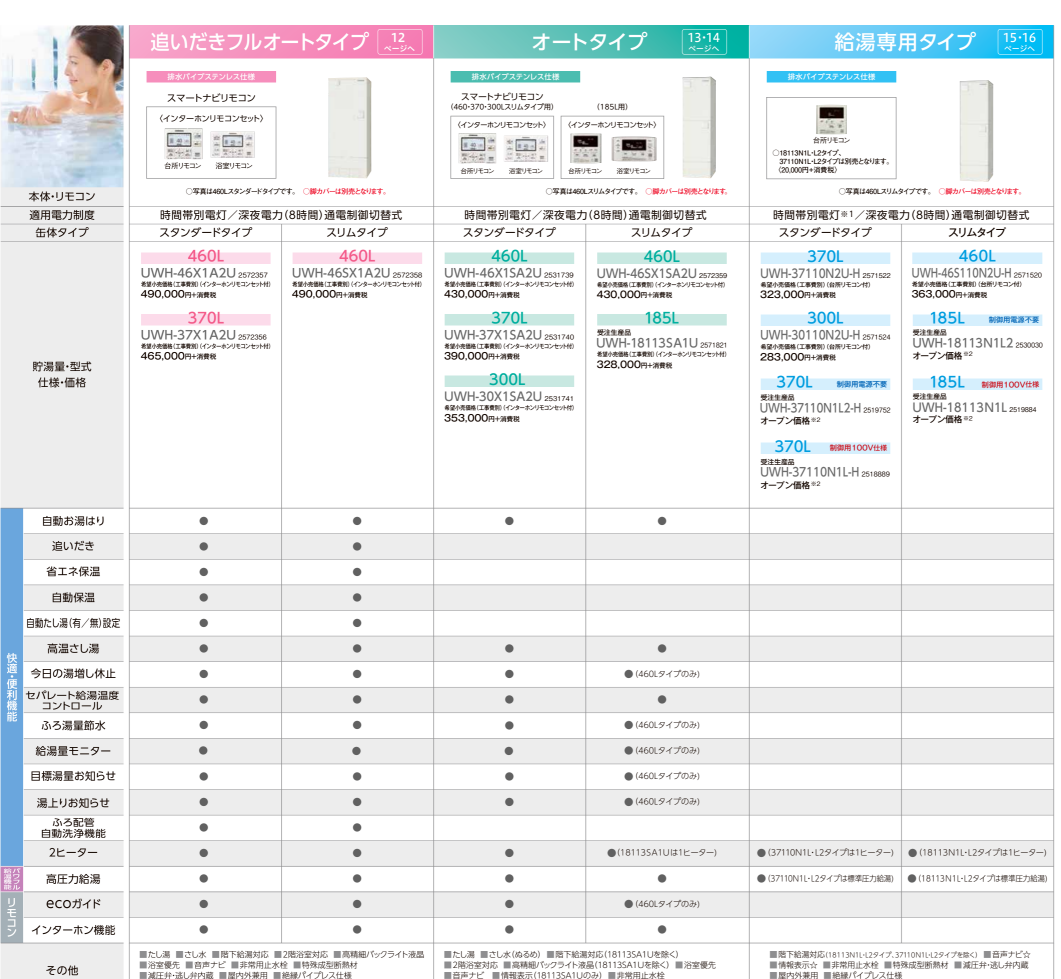
〈2017年12月現在〉

設定番号	設定1	設定2	設定3	設定4	設定5	設定6	設定7	設定8	設定9
深夜時間帯	23:00~7:00	22:00~8:00	23:00~7:00	23:00~7:00	23:00~8:00	23:00~7:00	22:00~6:00	24:00~8:00	22:00~8:00
北海道電力							ドリーム8 ドリーム8エコ		eタイム3 eタイム3[S] eタイム3[M]
東北電力	よりそう+ナイト8 よりそう+サマーセーブ	よりそう+シーズン&タイム よりそう+ナイト12 よりそう+ナイト&ホリデー よりそう+ナイト10 よりそう+ナイトS							
東京電力	夜トクプラン(夜トク8)	夜トクプラン(夜トク12)					スマートライフ プラン※1		
中部電力		スマートライフプラン	スマートライフ プラン(夜とく)		スマートライフプラン (朝とく)				
北陸電力		くつろぎナイト12							
関西電力	時間帯別電灯 季時別電灯PS	eスマート10	はぴeタイム						
中国電力					エコノミーナイト ファミリータイム(プランI) ファミリータイム(プランII) 電灯ピークシフトプラン				
四国電力					スマートeプラン(タイプ L+) スマートeプラン(タイプ H+)				
九州電力	電化でナイト・セレクト21	電化でナイト・セレクト22			電化でナイト・セレクト23				
沖縄電力	時間帯別電灯 Eeホームホリデー Eeホームフラット		Eeらいふ						

※1 スマートライフブランの夜間時間帯は1時から6時ですが、お湯の使用状況により22時から1時の間に沸き上げを開始する場合があります。 ○ご契約の深夜時間帯に対応した電力契約設定を選択してください。 ○工場出荷時は「設定3」です。

(おもな電力会社の電気料金契約を示したものです。契約される電力会社の最新情報を、ホームページなどでご確認ください。)

コロナ電気温水器ラインアップ コロナ電気温水器は豊富なラインアップで選びやすい。



給湯タイプ	お好みの給湯タイプを選びましょう。
追いだき フルオート タイプ	は
オート タイプ	かろ自動スイッチオン お湯はの開始 設定された温度・ メロディ音と音声 温量でお湯はり停止 ガイドでお知らせ
給湯専用 タイプ	THE AREA

快適•便利機能

自動お湯はり 追いだき

ボタンを押すだけで設定温度、設定 おふろのお湯をあつくします。 湯量のお湯はりをします。

おふろの湯温をチェックして、設定 自動たし湯を「無」にすると、おふろ おふろのお湯の温度を上げたい時 温度をキープします。(初期設定4 のお湯が減っても自動でたし湯を行 に約60℃の高温のお湯を20Lさし 時間)

今日の湯増し休止

昼間の湯増し運転を休止し、深夜 独立温調制御により「給湯・シャ 入浴する人が不快に感じない範囲 時間帯まで湯増し運転を行わず、 雷気代を節約します。

給湯量モニター

液晶表示で給湯量をリアルタイム 目標湯量に到達すると、画面表示 タイマー設定で湯上り時間をお知らせ に表示することで節水意識を促します。と音でお知らせします。

ふろ配管 白動洗浄機能

おふろのお湯を排水するとふろ配管 缶体内に2つのヒーターを搭載し、 を白動で洗浄します。

パワフル給湯機能

高圧力給湯

最高使用圧力190kPaの高圧力 パワフル給湯を実現します。

ecoガイド

リモコン

します。

ガイド | 「よくあるご質問ガイド | 「入浴ガイド」の4つのガイドで操作 方法などを説明します。

自動たし湯(有/無)設定

度のお湯が同時に使えます。

目標湯量お知らせ

2ヒーター

多彩なお湯づくりを実現します。

わないため、お湯のムダ使いを軽減 湯します。

セパレート給湯温度コントロール ふろ湯量節水

ワー」と「お湯はり」でそれぞれ違う温 でふろ湯量を3段階に節水設定が

インターホン機能

階下給湯対応

までの階下給湯が可能です。

湯上りお知らせ

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。

「せつやくガイド」、「かんたん操作 台所と浴室のリモコンで会話ができ て便利です。

その他

たし湯 お湯が少ない時、設定温度のお湯 おふろのお湯の温度を下げたい時 電気温水器本体上面より5m以内

出湯圧力が高いので2階でも給湯・

情報表示(1851・給湯専用リモコン)

使用可能湯量、1週間の使用湯量 電気温水器下部に「非常用取水栓」が 「特殊成型断熱材 | を電気温水器 など便利な情報をリモコンに表示し

減圧弁・逃し弁内蔵

減圧弁・逃し弁が内蔵されてい

さし水(ぬるめ)

に、さし水をします。

リモコンの優先権を切り換えます。 操作内容を表示部の文字と音声で 優先権のないリモコンでは給湯温度 お知らせします。目と耳で確認できる の設定はできません。

非常用取水栓

体内の水(お湯)を生活用水として使

も設置可能です。

屋内外兼用

電気温水器を屋内・屋外どちらに

安心機能です。

絶縁パイプレス仕様

に採用し、優れた保温性を実現しま

絶縁パイプが不要なので施工時間 が短縮できます。

■特殊成型断熱材 ■減圧弁・逃し弁内蔵 ■屋内外兼用 ■絶縁パイプレス仕様

☆リモコンを取り付けた場合の機能です。

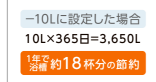
コロナの電気温水器は

省エネ、コロナは省エネ・節約機能が充実。

ふる湯量節水 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。







リモコンのイラスト・数値表示で「給湯量」がすぐ分かる!

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



の給湯使用中の給湯 流量をイラスト(5段 階)で表示します。

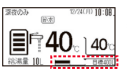


②蛇口を開いてから閉じ るまで、1回の給湯使用 量(※)を表示します。 ※ふろ使用量を含みません



目標湯量お知らせ機能 リモコンが音で「使いすぎ」をお知らせ。

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



給湯、ふろを使用す るとバー表示が増加





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。

ろ自動潮はりの節水量を設定できます。 水モーFONのときに有効な複雑です。

◆で選択、[メニュー/決定]で決定

-**î**0∟



人の入浴を検知して保温追いだき開始。

入浴検知センサー *2 が水位の変化を検知して保温追いだき開始。おふろが無人の間は、保温追いだきカット。

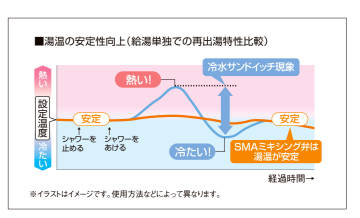


- ※1 東京都23区の水道料金+下水道使用料金の合算で家庭用の口径20mmの配管を使用した場合372円/m3 ・ふろ湯量節水3,650L ・3.650L=3.65m3 ・3.65m3×372円/m3=1,358円
- ※2 おふろに人が入った時の水位変化を検知。
- ※3 (条件)高断熱浴槽を使用。当社環境試験設備にて外気温度プ℃、お湯はり量180L、お湯はり温度40℃、ふろ配管架橋ポリエチレン管13A・6m、断熱材厚さ10mm。お湯はり完了後、2時間保温運転中 に2人入浴を想定した場合の比較。省エネ保温1,900kJ/従来保温2,950kJの比較。

安定感

安定した湯温で快適です。

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



安心感もしものときの安心感。

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)



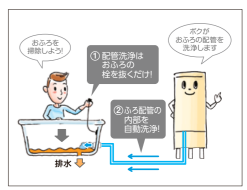


清潔

おふろの配管がさらに清潔に。

ふろ配管 自動洗浄機能

おふろのお湯を排水すると、電気温水器がおふろの配管を自動で 洗浄します。コロナのふろ配管は汚れがつきにくい構造ですが、 毎回水で洗浄することにより、ふろ配管がいっそう清潔に保たれ、 おふろのお湯はいつも清潔です。(設定を変更することで、自動洗浄 なしの選択も可能です)



※洗濯用のふろポンプでくみ上げた場合は、

○このページは追いだきフルオートタイプを例に説明しています。各機能の該当機種については、

コロナの電気温水器10のこだわり

コロナの電気温水器は、品質の良さと使いやすさにこだわって、 きちんとていねいにつくっています。燃焼系の給湯機に比べて、 耐用年数が長い電気温水器。どうか末永くご愛用ください。

1. 保温性

特殊成型断熱材使用

コロナ独自の「特殊成型断熱材」を 採用し、優れた保温性を実現しました。

> 特殊成型断熱材 ′ ○イラストはイメーシです。



2. 耐久性

ものづくりの町 燕三条製の高品質缶体

缶体は独自の「突き合わせ内面溶接」技術を 採用。高い耐久性を実現しました。



3. 施工性

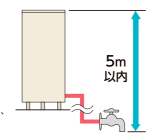
階下5m以内まで給湯可能

※別売「負圧弁付空気抜き弁」(CHP-FKV2)及び 市販品のバルブが必要になります。
※UWH-18113タイプ、37110N1L-L2タイプは

■減圧弁・安全弁内蔵。

階下給湯に対応していません。

減圧弁・安全弁が内蔵されていますので、 施工のスピードアップが図れます。



4. 耐食性

サビに強い高級ステンレスヒーター

お湯を温めるヒーターは、耐食性に優れた高級ステンレス(SUS-316L)を採用しており、長く安心してお使いいただけます。



5. 便利な2ヒーター 豊富な湯量で湯切れの心配が少ない

こんな時	毎日のお湯の使用量が少 なめで、湯切れの心配が ない時	毎日、湯切れの心 お湯を使用した		来客などお湯の使用量が 多くなりそうな時	缶体内のお湯が少ないが すぐに使いたい時
運転モード設定	深夜のみ	おま	かせ	満タン	タンク湯増し
沸き上げを 行う条件	沸き上げ前 沸き上げ後	(ふろお湯はり前モード) 沸き上げ後	(ふろお湯は)後モード) 沸き上げ後	沸き上げ前 沸き上げ後	沸き上げ前 沸き上げ後
設定	深夜時間帯のみ沸き上げを 行います。昼間時間帯は沸 き上げしないので、経済的 です。	ふろを一度沸き上げるま では、満タンに沸き上げ ます。	ふろを沸き上げた後は、貯 湯量が約65L(50L)未満に なると約150L(115L)まで 沸き上げます。	貯湯量が約400L(330L) (260L)を下回ると満タンまで 沸き上げます。設定したその 日は何回でも沸き上げ、深夜 時間帯になると自動的に満 タンモードを解除します。	上部ヒーターを使って シャワーが使える温度に 沸き上げます。約150L (115L)まで沸き上げた ら終了します。
		毎日継続		1日限り	1回限り

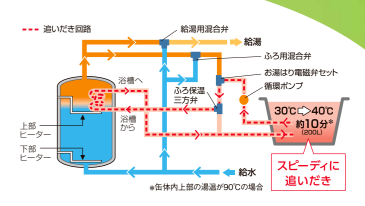
※設定については主にUWH・46X1A2Uを例に説明しています。また深夜のみ以外のモードの場合、昼間の電力で沸き上げを行うので、電気料金が割高になります。 ※()内の数値は300L・370L・460Lスリムタイプです。 ※運転モード設定の満タン〈260L〉は貯湯量300Lタイプ・〈330L〉は貯湯量370Lタイプ・400Lは貯湯量460Lタイプとなります。

6. スピード追いだき

すぐに沸かせる経済的な追いだき

追いだき(あつめ)スイッチONで、浴槽の湯量を変えずに追いだきできます。朝おふろに入りたい時も前の日の残り湯をすぐに沸かせます。 深夜電力で沸かしたお湯の熱を利用するので大変経済的です。

※ふろの残り湯を沸かしなおす場合、残り湯の温度が低い場合や、電気温水器内の湯温が低い場合は、ふろ設定温度まで沸き上がらないことがあります。



7. 同時に違う温度のお湯

セパレート給湯温度コントロールだから温度が安定

*ッチン・シャワー **38**℃ ふろお湯はり

40℃

8. パワフルシャワー

高圧力給湯でお湯はりもスピードアップ

最高使用圧力 **190kPa** 減圧弁設定圧力は170kPa

(UWH-18113N1L·L2、UWH-37110N1L·L2タイプを除く)

9. 耐震クラスS*対応 (UWH-46X1A2U-37X1A2U-46X1SA2U-37X1SA2U)

耐震設計だから倒れにくい

震度7相当(耐震クラスS対応*)の地震にも倒れにくい転倒防止対策で安心感が違います。しかも、従来機種と同じ3本脚なので、施工性にも配慮しています。



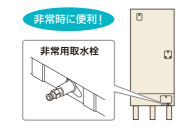
※ 地上階の場合。上層階の場合はクラスA対応。

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。

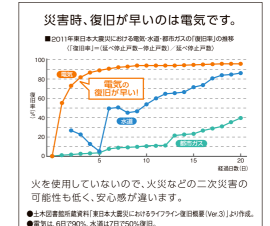
10. 非常時の生活用水

非常用取水栓から生活用水が使える

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)







○このページはUWH-46X1A2U、UWH-37X1A2Uを例に説明しています。各機能の該当機種については、各商品ページの「主な機能一覧」をご覧ください。

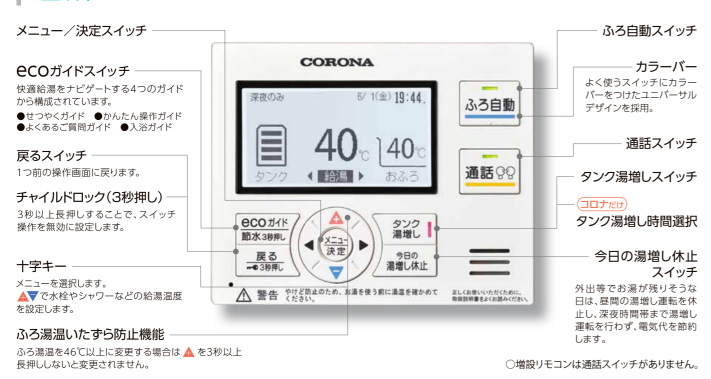
「ecoガイド」機能や高精細バックライト液晶搭載で使いやすい。

smart navi remocon スマートナビリモコン

[追いだきフルオートタイプ・ オートタイプ(UWH-18113SA1Uを除く)用]

操作しやすく、表示も見やすいスマートナビリモコン。

台所リモコン



浴室リモコン



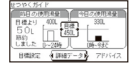
ecoガイド

4つのガイドで省エネにつながる使い方や操作方法を分かりやすくナビゲートします。

1. せつやくガイド

お湯の使用量などを数値やグラフで表示します。また、ご使用状況に応じて、より省エネな使用方法やムダのない最適な使用方法をアドバイスします。

目標よりどれだけ節約できたかを表示します。



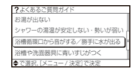
2. かんたん操作ガイド

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、慶應義塾大学医学部 堀進悟教授(厚生 労働省指定型科学研究 入浴関連事故研究班代表)「入浴関 連事故の実態把握及び予防対策に関する研究 平成25年度 総括分担研究報告書」より引用しています。



安心で快適な入浴に関するアドバイスが表示されます。



タイマー設定で湯上り予定時間をお知らせ。



十字キー

十字キー採用で操作しやすくなりました。

機能を直観的にイメージしやすいアイコンイラストと、多彩な機能を自在に操作できる十字キーを採用。メニューの選択と決定がしやすくなりました。



[十字キー]

高精細バックライト液晶

お好みで見やすい表示が選べます。(白黒反転機能付)



双方向ハンズフリー通話機能

手ぶらで会話ができます。

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

大きく見やすい「でか文字モード」。





シンプルなモノトーン調のデザインで、 インテリアにも調和します。

表示文字もはっきり見やすく使いやす

インターホンリモコン (UWH-18113SA1U用)

台所リモコン

選択スイッチ

情報表示、沸き上げモード設定等設定したい 項目を選べます。

通話スイッチ

浴室リモコンとの会話ができます。

沸増しスイッチ☆-

沸き上げモード、時間帯に関わらず上部ヒー ターで沸き上げします。

満タンスイッチ☆(3秒押し)

沸き上げモードを「満タン」に設定します。



温度設定スイッチ

水栓やシャワーなどの給湯温度を設定します。

ふろ予約スイッチ

予約した時刻に入浴できるように自動的にお 湯はりをしてくれます。

表示入/切スイッチ

表示の点灯/消灯を行うスイッチです。

ふろ自動スイッチ

スイッチポンでおふろの準備完了。

浴室リモコン

選択スイッチ

温度設定スイッチ

浴室優先スイッチ

リモコンの優先権を切り換えます。優先権のない リモコンでは給湯温度の設定はできません。

通話スイッチ

台所リモコンとの会話ができます。

あつめ(3秒押し)スイッチ

高温のお湯をさし湯しておふろのお湯をあつ くします。



ぬるめスイッチ さし水をして湯温を下げます。

たし湯スイッチ

設定温度のお湯をたし湯します。

沸増しスイッチ☆

満タンスイッチ☆(3秒押し)

表示入/切スイッチ

ふろ自動スイッチ

☆深夜時間帯契約の場合、昼間の沸き上げは行いません。

給湯専用リモコン

台所リモコン

選択スイッチ

情報表示、沸き上げモード設定等設定したい 項目を選べます。

沸増しスイッチ

11

2ヒータータイプは沸き上げモード、時間帯に 関わらず上部ヒーターで沸き上げします。 深夜電力契約の場合は、深夜時間帯のみご使用 できます。

注)1ヒータータイプに湯増し機能はありません。 (満タンのみ)

満タンスイッチ(3秒押し)

貯湯タンクの湯量を満タンに保ちます。 (時間帯別電灯契約の場合のみ)



▲/▼スイッチ 選択スイッチで選んだ項目の内容を表示します。

表示入/切スイッチ

表示の点灯/消灯を行うスイッチです。

温度表示スイッチ

電気温水器上部位置の貯湯温度表示します。

注)給湯専用タイプのリモコンでは水栓やシャワーなどの給湯温度の設定はできません。湯水混合栓を用いて適温に設定してください。

追いだきフルオートタイプ

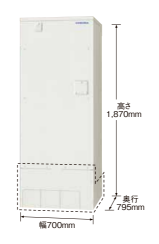
スイッチポンでお湯はり開始。 保温・たし湯もおまかせフルオートタイプ。



〈主な機能一覧〉

快適·便利機能								パワフル給湯機能	リモコン	
自動お湯はり	•	自動たし湯(有/無)設定		セパレート給湯温度コントロール		湯上りお知らせ		高圧力(190kPa)	ecoガイド	•
追いだき	•	高温さし湯	•	ふろ湯量節水	•	ふろ配管 自動洗浄機能	•		インターホンリモコン	
省エネ保温	•	さし水・たし湯	•	給湯量モニター	•	ふろ配管洗浄機能	•		チャイルドロック	
自動保温		今日の湯増し休止		日標湯量お知らせ		2ヒーター				

■高精細バックライト液晶 ■浴室優先 ■休止 ■呼び出し機能 ■表示消灯 ■階下給湯対応 ■2階浴室対応 ■音声ナビ ■非常用取水栓 ■特殊成型断熱材 ■減圧弁・洮し弁内蔵 ■リチウム雷池搭載



幅630mm

幅630mm



UWH-46X1A2U 2572357

希望小売価格(工事費別) 490,000円+消費税

- ●外形寸法/高さ1.870×幅700×奥行795mm
- ●質 量/約86kg(満水時546kg)

大容量で

たっぷり使えます。

スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット RBH-EAD15(S)





●リモコンの増設が可能です。(別売) RSH-EA15 2580585 20,000円+消費税

脚カバーは別売となります。

追い屋内外 ヒーター だき 兼用 高さ 2,200mm UWH-46SX1A2U 2572358 希望小売価格(工事費別) 490,000円+消費税 ●外形寸法/高さ2,200×幅630×奥行730mm ●質量/約86kg(満水時546kg) -]部 別売脚カバー型式:CTU-FC21 12,000円+消費税 奥行



- 脚カバーは別売となります。

大容量&スリムサイズで 省スペース。

スマートナビリモコン

インターホンリモコンセット RBH-EAD15(S)





●リモコンの増設が可能です。(別売) RSH-EA15 2580585 20,000円+消費税



[2~4人用]



排水パイプステンレス仕様

UWH-37X1A2U 2572356 希望小売価格(工事費別) 465,000円+消費税(インターホンリモコンセット付)

- ●外形寸法/高さ1,880×幅630×奥行730mm
- ●質 量/約74kg(満水時444kg)
-]部 別売脚カバー型式:CTU-FC15 12,000円+消費税
- 脚カバーは別売となります。

標準サイズで

使いやすい。

スマートナビリモコン







●リモコンの増設が可能です。(別売)

RSH-EA15 2580585 20,000円+消費税

○別売部材は17ページです。 12

オートタイプ 2ヒーター/高圧力型

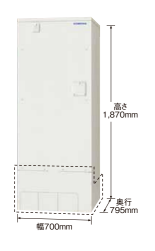
スイッチポンでおふろの準備完了。 適温・適量のお湯はりができます。



〈主な機能一覧〉①UWH-46X1SA2U·46SX1SA2U·37X1SA2U·30X1SA2U/②UWH-18113SA1U

快適·便利機能	1	2		1	2		1	2		1	2	パワフル給湯機能	1	2	リモコン	1	2
自動お湯はり	•	•	自動たし湯(有/無)設定			セパレート給湯温度コントロール	•	•	湯上りお知らせ	•		高圧力(190kPa)	•	•	ecoガイド	•	П
追いだき			高温さし湯			ふろ湯量節水			ふろ配管 自動洗浄機能						インターホンリモコン	•	
省エネ保温			さし水・たし湯			給湯量モニター			ふろ配管洗浄機能						チャイルドロック	•	
自動保温			今日の湯増し休止	•		目標湯量お知らせ			2ヒーター	•	• *						

■高精細バックライト液晶(①のみ) ■階下給湯対応(①のみ) ■2階浴室対応 ■浴室優先 ■休止 ■呼び出し機能 ■表示消灯 ■音声ナビ ■情報表示(②のみ) ■非党田止水栓 ■特殊成型断勢材 ■減圧弁・冰し弁内蔵 ■リチウム電池搭載(①のみ) ※LIWH-18113SA1Uは1ヒーター。



[3~5人用]



排水パイプステンレス仕様

UWH-46X1SA2U 2531739 希望小売価格(工事費別) 430,000円+消費税

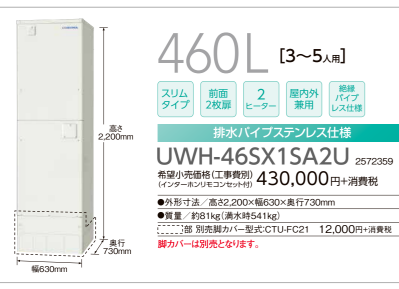
- ●外形寸法/高さ1,870×幅700×奥行795mm
- ●質量/約82kg(満水時542kg)

脚カバーは別売となります。

大容量でたっぷり お湯を沸かします。

スマートナビリモコン





大容量&スリムサイズで 省スペース。

スマートナビリモコン



RSH-EA15 2580585 20,000円+消費税



13



排水パイプステンレス仕様

UWH-37X1SA2U 2531740 希望小売価格(工事費別) 390,000円+消費税(インターホンリモコンセット付)

- ●外形寸法/高さ1,880×幅630×奥行730mm
- ●質量/約71kg(満水時441kg)
- ----:部 別売脚カバー型式:CTU-FC15 12,000円+消費税

脚カバーは別売となります。

手軽な標準サイズで 使いやすい。



スマートナビリモコン



●リモコンの増設が可能です。(別売) RSH-EA15 2580585 20,000円+消費税



排水パイプステンレス仕様

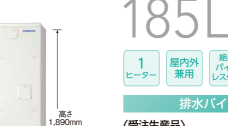
UWH-30X1SA2U 2531741 希望小売価格(工事費別) 353,000円+消費税(インターホンリモコンセット付)

- ●外形寸法/高さ1,870×幅600×奥行610mm
- ●質量/約61kg(満水時361kg)

脚カバーは別売となります。

少人数世帯向け 省スペース設計。





幅600mm

幅450mm

排水パイプステンレス仕様

〈受注生産品〉

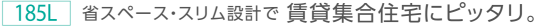
UWH-18113SA1U 2571821 希望小売価格(工事費別) 328,000円+消費税

- ●外形寸法/高さ1.890×幅450×奥行550mm
- ●質量/約56kg(満水時241kg)
- --- 部 別売脚カバー型式:CTU-FC19 12.800円+消費税

脚カバーは別売となります。

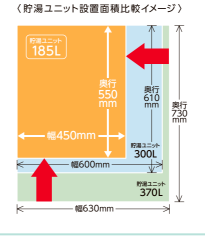
少人数世帯向け 賃貸住宅に最適。





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。また、貯湯量は1~2人用 として最適な185Lなので、少人 数世帯が入居する賃貸集合住宅 などにもピッタリです。





○別売部材は17ページです。 14

給湯専用タイプ

高圧力型/標準圧力型

基本機能充実で使いやすい! 給湯専用タイプ。







給湯栓を閉じて

〈主な機能一覧〉

快適•便利機能					パワフル給湯機能		リモコン	
自動お湯はり	自動たし湯(有/無)設定	セパレート給湯温度コントロール	湯上りお知らせ		高圧力(190kPa)	0 %2	ecoガイド	
追いだき	高温さし湯	ふろ湯量節水	ふろ配管 自動洗浄機能				インターホンリモコン	
省エネ保温	さし水・たし湯	給湯量モニター	ふろ配管洗浄機能				チャイルドロック	
自動保温	今日の湯増し休止	目標湯量お知らせ	2ヒーター	0 %1				

■階下給湯対応(18113N1L・L2タイプ、37110N1L・L2タイプを除く) ■音声ナビ ■情報表示 ■非常用止水栓 ■特殊成型断熱材 ■減圧弁・逃し弁内蔵 ※1 18113タイプ・37110N1L・L2タイプは1ヒーター。 ※2 N2Uタイプのみ。



[3~5人用]











排水パイプステンレス仕様

UWH-46S110N2U-H 2571520 希望小売価格(工事費別) 363,000円+消費税(台所リモコン付)

- ●外形寸法/高さ2,200×幅630×奥行730mm
- ●質量/約81kg(満水時541kg)
- -----:部 別売脚カバー型式:CTU-FC21 12,000円+消費税

脚カバーは別売となります。

大容量&スリムサイズで 省スペース。



●リモコンの増設はできません。











排水パイプステンレス仕様

UWH-37110N2U-H 2571522 希望小売価格(工事費別) 323,000円+消費税(台所リモコン付)

- ●外形寸法/高さ1.880×幅630×奥行730mm
- ●質量/約71kg(満水時441kg)

----- 部 別売脚カバー型式:CTU-FC15 12,000円+消費税

脚カバーは別売となります。

手軽な標準サイズで 使いやすい。





●リモコンの増設はできません。



[1~3人用]









排水パイプステンレス仕様

UWH-30110N2U-H 2571524 希望小売価格(工事費別) **283,000**円+消費税

- ●外形寸法/高さ1,870×幅600×奥行610mm
- ●質量/約62kg(満水時362kg)
- _____ :____:部 別売脚カバー型式:CTU-FC20 12,000円+消費税

脚カバーは別売となります。

少人数世帯向け 省スペース設計。





●リモコンの増設はできません。

深夜電力(8時間)通電制御(時間帯別電灯)※3



[2~4人用]

兼用

排水パイプステンレス仕様 制御用電源不要

(受注) UWH-37110N1L2-H 2519752 オープン価格※4

制御用100V 排水パイプステンレス仕様 〈 受注 (生産品 〉 UWH-37110N1L-H 2518889

オープン価格※4

●外形寸法/高さ1,880×幅630×奥行730mm ●質量/約68kg(満水時438kg)

-----部 別売脚カバー型式:CTU-FC15 12,000円+消費税

脚カバーは別売となります。

既設の電源によって お選びいただけます。

別売台所リモコン

RMH-N10N 2582515 希望小売価格 20,000円+消費税



●時間帯別電灯契約でご使用の場合、必ず必要となります。

- ○L2タイプは深夜電力(8時間)通電制御で別売台所リモコンは ご使用できません。
- ※3 別売台所リモコンを取り付けることで時間帯別電灯通電制御が可能です。
- ※4 オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

屋内外 兼用 排水パイプステンレス仕様 制御用電源不要 (受注) UWH-18113N1L2 2530030 高さ 1,890 RMH-N10N オープン価格※4

制御用100V 排水パイプステンレス仕様 (受注) UWH-18113N1L 2519884 オープン価格※4

●外形寸法/高さ1,890×幅450×奥行550mm

●質量/約50kg(満水時235kg)

脚カバーは別売となります。

少人数世帯向け

賃貸住宅に最適。

別売台所リモコン

希望小売価格



●時間帯別電灯契約でご使用の場合、必ず必要となります。

○L2タイプは深夜電力(8時間)通電制御で別売台所リモコンは

※3 別売台所リモコンを取り付けることで時間帯別電灯通電制御が可能です。

※4 オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

○凍結の恐れのある地域でUWH-37110N1L2-H・18113N1L2をご使用の場合、必ず時間帯別電灯契約でご使用ください。(深夜電力契約でご使用の場合は、器具内配管が凍結し、破損する

場合があります)あるいは、UWH-37110N1L-H·18113N1Lの機種を選択してください。 3 は、いったでは、時間帯別電灯契約で別売台所リモコンの設置が必要となります。販売店またはコロナ各営業所にご相談ください。

〈契約別電源および配線図について〉

幅450mm

ヒーター用電源	時間帯別	電灯契約			深夜電力契	2約(8時間)
制御用電源	ヒーター用電源と同一配線	ヒーター用電	電源と別配線		ヒーター用電	電源と別配線
叩岬角电泳	200V	200V	100V	200V	100V	制御用電源なし
フルオート&オート全機種	•	•		•		
UWH-46S110N2U-H	•	•		•		
UWH-37110N2U-H	•	•		•		
UWH-30110N2U-H	•	•		•		
UWH-37110N1L2-H	●※5					●**7
UWH-37110N1L-H			●※5		●※6	
UWH-18113N1L2	● ※5					●*7
UWH-18113N1L			● ※5		●*6	
配線図	ジョイン・分電盤 ボックス 日会商 食商 時間帯別 電力運計 電力運計 マンレーカー 200V電源 アース	ジョイント ボックス 日間帯別 電力量計 200V電源 フレーカー 日2	分電盤 一般 負荷 電気温水器 制御用電源 電気温水器 アース (別売) 台所リモコン	電力量計 200V タイマー スイッチ 電力量計 日 200V電源 ブレーカー 200V間 (ヒーター)	一般 有荷 電気温水器制御用電源	電力量計 分電盤 一般 負荷 200V 電気温水器 タイマースイッチ 電力量計 日 200V電源 デース

※5 別売のリモコンが必要です。 ※6 別売のリモコンが使用可能です。 ※7 別売のリモコンは使用不可です。

15 ○別売部材は17ページです。 16

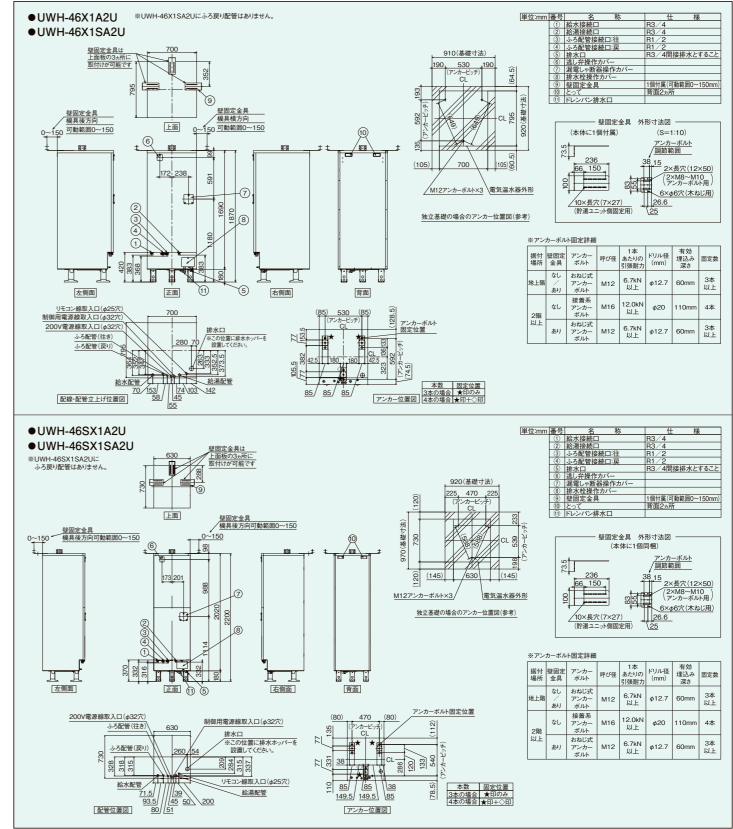
■コロナ電気温水器関連部材 ●設置の際必ず必要となる部材。○必要に応じて使用する部材。

	コロナ電気温 型 式		上いだきフルオー		~ ~ C ~ ~ DD/	.,. O D D KC/L	オート	► 1410				給湯専用		
ž	部 材	46X1A2U タイプ	46SX1A2U タイプ	37X1A2U タイプ	46X1SA2U タイプ	46SX1SA2U タイプ	37X1SA2U タイプ	30X1SA2U タイプ	18113SA1U タイプ	46S110N2U タイプ	37110N2U タイプ	30110N2U タイプ	37110N1L・L2 タイプ	18113N1L・L2 タイプ
ふろ循環口	フルオート用 ーロ循環ロ UKB-M19(直出) 1684100 UKB-M19R(横出) 1684101 9,000円+消費税 オート専用 ふろアダプター CHP-FA2(直出) 2582064 CHP-FA2R(横出) 2582064	•	•	•	•	•	•	•	•					
連結パイプ	9,500円+消費税 浴室リモコン 連結パイプセット UKW-1 1681351 1,300円+消費税	0	0	0	0	0	0	0	0					
	給水給湯配管用20A (2本·長さ550mm) UWH-P2 2581778 6,000円+消費税	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
絶縁パイプ	ふろ配管用15A (長さ550mm) CTU-P2 2580785 5,800円+消費税	0	0	0										
	ふろ配管用15A (1本・長さ550mm) CTU-SP1 2580980 3,000円+消費税				0	0	0	0	0					
バルブ	給湯配管用 逆止弁付止水栓 UIB-X22 1881010 3,500円+消費税								•	7	でも使用する場	易合、90℃以.	I 湯水混合栓を1 上の耐熱を有り付けてください T	する
脚固定金具	CTU-FK4 2582615 4,000円+消費税	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CTU-FC16 2582070 12,800円+消費税	0			0									
脚	CTU-FC15 2582068 12,000円+消費税			0			0				0		0	
ガバー※	CTU-FC19 2582449 12,800円+消費税								0					0
	CTU-FC20 2582459 12,000円+消費税							0				0		
	CTU-FC21 2582619 12,000円+消費税 (スリット穴分割タイプ)		0			0				0				
	CTU-HC11 2582027 6,000円+消費税		0			0				0				
配管カバー	CTU-HC16 2582071 8,000円+消費税	0			0									
个	CTU-HC12 2582029 4,000円+消費税							0				0		
	CTU-HC15 2582069 6,000円+消費税			0			0				0		0	
	別売増設リモコン RSH-EA15 2580585 20,000円+消費税	0	0	0	0	0	0	0						
リモコン	別売台所リモコン RMH-N10N 2582515 20,000円+消費税												0	0
	別売増設リモコン RSH-N10 2584358 20,000円+消費税								0					

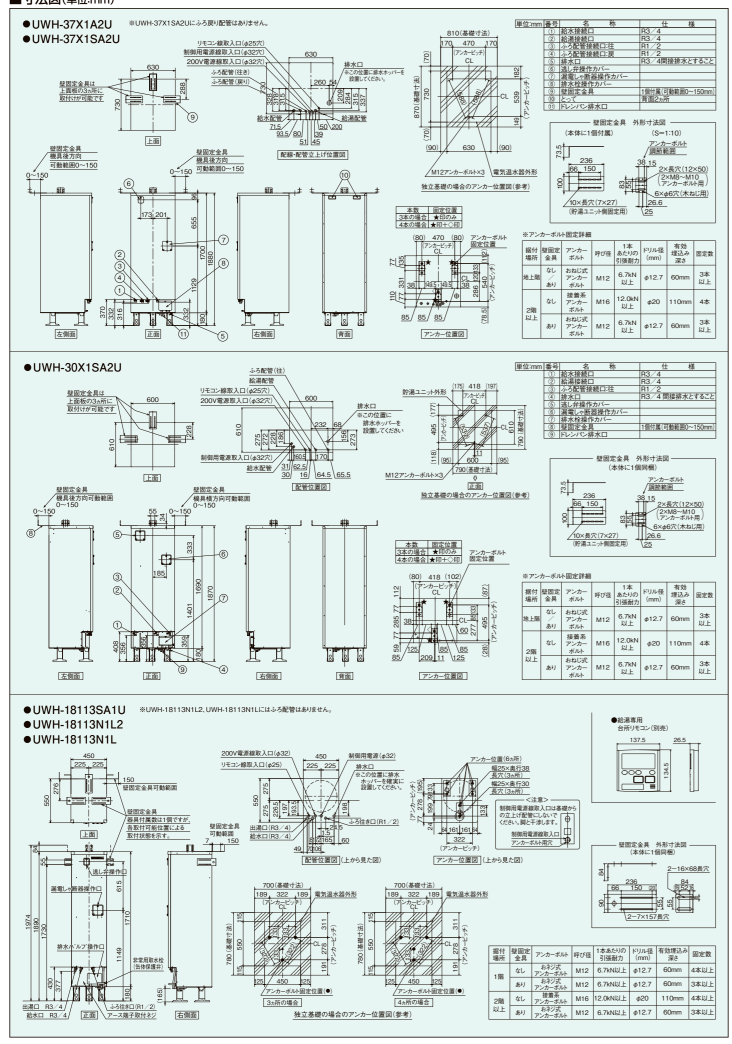
■共通部材

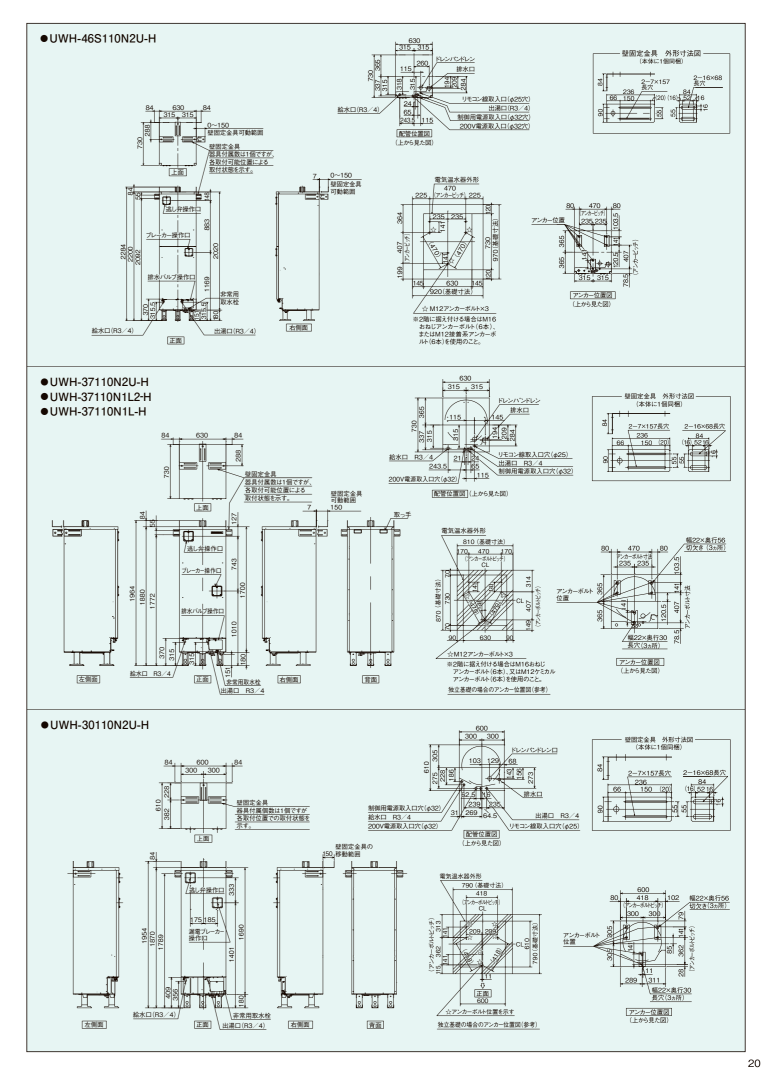


■寸法図(単位:mm)



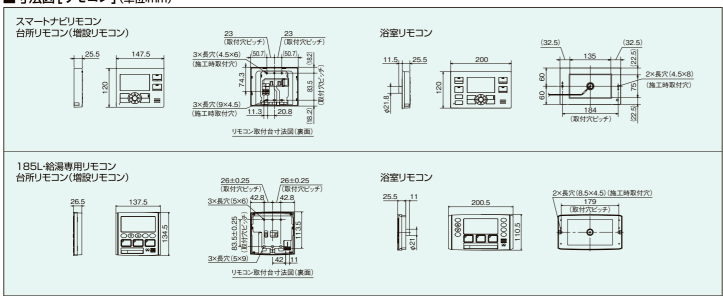
■寸法図(単位:mm)





 $_{9}$

■寸法図 [リモコン] (単位:mm)



■電気契約の種類

	電力契約の種類時間帯別電灯で制御用電源を同一回路で配線する場合①								時間帯別電灯で制御用電源を別配線する場合② 及び深夜電力契約8時間										
		型式	定格 電圧	定格 消費電力 (50/60Hz)	ブレーカー 定格	電源線の太さ	電源線 の種類	リモコン線	アース線	PF管		定格電圧	定格 消費電力 (50/60Hz)	ブレーカー 定格	電源線の太さ	電源線 の種類	リモコン線	アース線	PF管
			単相			8mm²					ヒーター用	単相200V	5.4kW	40A	8mm ² (φ3.2)				
	追いだき	UWH-46X1A2U	200V	5.541kW	40A	(φ3.2)					制御用	単相200V	141W	15Aまたは 20A	φ1.6				
	ーフ		単相	E E 441 \\	404	8mm²					ヒーター用	単相200V	5.4kW	40A	8mm ² (φ3.2)				
	ルオート	UWH-46SX1A2U	200V	5.541kW	40A	(φ3.2)					制御用	単相200V	141W	15Aまたは 20A	φ1.6				
	「タイプ	L 11A/I L 0.73/4 A 01 L	単相	4.5.441.34	404	8mm²					ヒーター用	単相200V	4.4kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)				
2	Ĺ	UWH-37X1A2U	200V	4.541kW	40A	(φ3.2)			φ2.0以上		制御用	単相200V	141W	15Aまたは 20A	φ1.6			φ2.0以上	
2ヒータータイプ		UWH-46X1SA2U	単相	5.464kW	40A	8mm²			IV線		ヒーター用	単相200V	5.4kW	40A	8mm² (φ3.2)			IV線	
タイプ		0 1007.20	200V	0.10	1071	(φ3.2)					制御用	単相200V	74W	15Aまたは 20A	φ1.6				
*1		UWH-46SX1SA2U	単相	5.464kW	40A	8mm²					ヒーター用	単相200V	5.4kW	40A	8mm² (φ3.2)				
	١.	OWIT-400XTOAZO	200V	3.404KVV	10/1	(φ3.2)					制御用	単相200V	74W	15Aまたは 20A	φ1.6				
	オート	UWH-37X1SA2U	単相	4.464kW	30A	5.5mm ²					ヒーター用	単相200V	4.4kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)				
	タイプ	OWI FOTATOAZO	200V	4.404.00	JOH	(φ2.6)					制御用	単相200V	74W	15Aまたは 20A	φ1.6				
		UWH-30X1SA2U	単相	3.564kW	30A	5.5mm ²					ヒーター用	単相200V	3.5kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)				
		W1100X107/20	200V	0.00-1111	00/1	(φ2.6)				電源線用	制御用	単相200V	74W	15Aまたは 20A	φ1.6				電源線用
タイプ プーター	_	UWH-18113SA1U	単相	2.474kW	20A	2.0mm ²	VV線	0.3mm² 以上		电 <i>ι</i> κ λκ Η φ22	ヒーター用	単相200V	2.4kW	20A	2.0mm ²	VV線	0.3mm² 以上		电 <i>ι</i> κτλικ/H φ22
*1			200V			(φ1.6)	2芯	2芯		リモコン線 φ16	制御用	単相200V	74W	15Aまたは 20A	(φ1.6)	2芯	2芯		リモコン線 ø16
		UWH-46S110N2U-H	単相	5.47kW	40A	8mm²				7.5	ヒーター用	単相200V	5.4kW	40A	8mm ² (φ3.2)				,,,,
2		01111100110112011	200V	0		(φ3.2)					制御用	単相200V	70W	15Aまたは 20A	φ1.6				
2ヒータータイプ		UWH-37110N2U-H	単相	4.47kW	30A	5.5mm ²					ヒーター用	単相200V	4.4kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)				
タイプ			200V			(φ2.6)					制御用	単相200V	70W	15Aまたは 20A	φ1.6				
*1		UWH-30110N2U-H	単相	3.57kW	30A	5.5mm ²			φ1.6以上		ヒーター用	単相200V	3.5kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)			φ1.6以上	
	給湯		200V			(φ2.6)			IV線		制御用	単相200V	70W	15Aまたは 20A	φ1.6			IV線	
	湯専用タイプ	UWH-37110N1L2-H *2	単相 200V	4.465kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)					ヒーター用 制御用 ※3	単相200V	4.465kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)				
1	プ										ヒーター用	単相200V	4.4kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)				
ーター		UWH-37110N1L-H **2									制御用	単相100V	65W	15Aまたは 20A	φ1.6				
ヒータータイプ ※1		UWH-18113N1L2 **2	単相 200V	2.465kW	20A	2.0mm² (φ1.6)					ヒーター用 制御用 ※3	単相200V	2.465kW	20A	2.0mm² (φ1.6)				
		UWH-18113N1L **2									ヒーター用制御用	単相200V 単相100V	2.4kW 65W	20A 15Aまたは 20A	2.0mm² (φ1.6)				

- ※1 工場出荷時仕様は、給湯専用の1ヒータータイプ(型式の末尾がN1LまたはN1L2)のみ「深夜電力契約8時間」の設定で、その他(2ヒータータイプなど)は「時間帯別電灯契約」の①制御用電源を同一回路で使用す る場合の設定になっています。
- ※2 この機種は、時間帯別電灯契約で使用される場合は、別売の台所リモコン「RMH-N10N」が必要になります。
- ※3 深夜電力契約8時間でのみ使用可能です。時間帯別電灯で制御用電源を別配線する場合②では使用できません。

■電気工事について

- ・電気工事は、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき指定工事業 者が行ってください。
- ・ブレーカー及び電線の太さは下表を参考に、内線規定に定められたものを 使用してください。
- ・電力契約は「時間帯別電灯契約」または「深夜電力契約8時間」とし、専用回 路としてください。
- ・必ず電気温水器を満水にしたことを確認してから電源を入れてください。
- ・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
- 術基準及び内線規定に基づき、電気工事士によるD種接地工事(接地抵抗 100Ω以下)を行ってください。
- ・時間帯別電灯契約の場合で、制御用電源を同一回路で配線する場合また は、制御用電源を別配線する場合のどちらにするかは、所轄の電力会社の 指導に従ってください。
- ・深夜電力契約の場合、ヒーターへの通電が深夜時間帯のみとなる為、昼間 時間帯での沸き増しはできません。
- ・詳しい配線例は、16ページをご覧ください。

■什样

二十八次	<u> </u>									
型式		UWH-46X1A2U 2572357	UWH-46SX1A2U 2572358	UWH-37X1A2U 2572356	UWH-46X1SA2U 2531739	UWH-46SX1SA2U 2572359	UWH-37X1SA2U 2531740	UWH-30X1SA2U 2531741		
適用電力	制度			時間帯別電	灯/深夜電力(8時間)通電	制御切替式				
機種区分					配管内蔵タイプ					
タイプ			追いだきフルオート			₫-				
設置場所	:				屋内・屋外兼用タイプ					
タンク容量	Ē	0.46m ³	(460L)	0.37m³(370L)	0.46m ³	(460L)	0.37m³(370L)	0.30m³(300L)		
定格電圧	時間帯別電灯契約				単相200V					
正恰电圧	深夜電力契約時			深夜電力	b単相200V+昼間電力単	相200V				
定格周波	数				50/60Hz					
	定格消費電力	5.54	1kW	4.541kW	5.46	4kW	4.464kW	3.564kW		
	上部ヒーター	5.4	kW	4.4kW	5.4	kW	4.4kW	3.5kW		
定格	下部ヒーター	5.4	kW	4.4kW	5.4	kW	4.4kW	3.5kW		
消費電力	循環ポンプ	65W(但しふろ運転、凍結防止運転時のみ作動)								
	制御用				4W(リモコン消灯時:3W)					
	凍結防止ヒーター		72W(但し冬期のみ作動)			60W(但し冬	期のみ作動)			
外形寸法	に高さ×幅×奥行)	1,870×700×795mm	2,200×630×730mm	1,880×630×730mm	1,870×700×795mm	2,200×630×730mm	1,880×630×730mm	1,870×600×610mm		
製品質量	本体	約86kg	約86kg	約74kg	約82kg	約81kg	約71kg	約61kg		
	満水時	約546kg	約546kg	約444kg	約542kg	約541kg	約441kg	約361kg		
最高使用	圧力				190kPa(逃し弁設定値)					
通常使用	圧力				170kPa(減圧弁設定値)					
配管位置					本体下部					
配管口径	·給水口·給湯口				R3/4ネジ(20A)					
ふろ配管技	接続口径 往き・戻り				R1/2ネジ(15A)					
給水器具	認定番号	R-9B-TE-15	R-9B-TE-16	R-9B-TE-14	R-9B-UE-17	R-9B-UE-15	R-9B-UE-16	R-9B-UE-18		

UWH-18113N1L 2519884 m³(185L) 単相200V+ 昼間電力100V(200V)
単相200V+
深夜電力単相200V+ 昼間電力100V
•
165kW
.4kW
150×550mm
]50kg
235kg
R-9B-UF-17
2. 4. 約

●上部ヒーターと下部ヒーターは同時に通電することはありません。 ●給湯専用タイプはリモコンの増設はできません。

22