■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ださい。

●浴槽は有効水量180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)が限度です。

●電気温水器1台で2つの浴槽と接続できません。

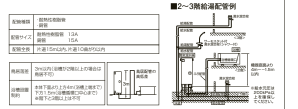
■電気温水器 目でピンツの治権と燃発でさませか。
・銅配管外に口外が流れるまないよう十分注意してください。配管が狭くなり、正常に運転しないことがあります。
沿水質によっては、タンク、滅圧升、遮が八井等の寿金が適席より取くなることがあります。水質基準に進むした成果を使用してください。(井戸43は伊肝中可)

・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、右記の表及び図により行ってください。

■階下給湯は機器上面より5m以内で行ってください。

※自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。



〈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。

1年後 2年後 3年後 4年後 5年後 6年後 7年後 8年後 9年後 10年後~

1年後 2年後 3年後 4年後 5年後 6年後 7年後 8年後 9年後 10年後

矿集保証



●アースを確定に取り付けてください。対験や課業のときに感覚する恐れがあります。アース下事は必ず販売店に 依頼してください。●電気温水器のにから流が上の機能としている時間としているからい。外アナーとからます。 単額してください。●電気温水器のにより充満や引き、砂を置かないできない。外火ナラとからます。●車部 ブレーカーの動作を確認してください。成種や準備のときまる事する必れがあけます。●承節の上が実を行ってく ださい。伝格、配管が破裂してやけどそすることがあります。●脚をアンカーがわいて固定してください。本体が倒れ で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 書をより読みの上、正しくが使いください、● 設置は振行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、意識、火災、本体落下によるケガ、水漏れの原因になります。

▶5年延長修理保証

▶8年延長修理保証

▶10年延長修理保証

11,000円(税込)

22.000円(税込)

5.500円(税込)

●その主主教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主ったり、配管材料の名化等に よって水質が変わることがあります。 ・少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)は維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

通常の有料修理

通常の有料修理

コロナ延長保証システムのご案内

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。お申し込 みは専用パンフレットにご記入ください。専 用パンフレットは販売店、または(株)コロナ にお問い合わせください。

延長修理保証の内容

- ▶お買い上げ日(メーカー保証開始日)から5年また は8年または10年間(メーカー保証期間を含む)
- ▶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。

・補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

■修理保証対象・期間について

・製品ご購入時あるいはご購入日から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 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 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。また延長保証終了後は通常の有料修理に移行します。

申し込み有効期間:5年、8年、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。 ・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

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签の消耗品 ・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。 を交換する場合については対象外となります。 ・契約後のプラン変更・解約はできません。

メーカー保証

メーカー保証

■スマートフォン、パソコンからお申し込み

延長保証

インターネットアドレスからご案内 https://www.corona.co.jp/cat/index.html



通常の 有料修理

株式会社 🔭 🕶 🛧 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)

2570-550-992 からの利用は

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/

●お支払いは



□□ナの全商品(関連機器・工事費も含む)

●取り扱い機種は、各地域により異なりますので事前に減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、空期・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(検)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、空期・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



このカタログの記載内容は2021年3月現在のものです。

●製品に関するお問い合わせは

※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。

お買い上げ日(メーカー保証開始日)

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)

携帯電話などからの利用は プリー ダイヤル **00** 0120-981-567 # 2570-039-567

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。

2030R31@

つぎの快適をつくろう。

CORONA

雷気温水器



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。







INDEX

コロナ電気温水器ラインアップ一覧	P3-4	
特徴1 様々な料金メニューに対応	P5-6	
特徴2 省エネ・清潔・安心感	P7-8	
コロナ電気温水器10のこだわり	P9-10	
操作しやすく見やすいリモコン	P11-12	
電気温水器ラインアップ		
追いだきフルオートタイプ	P13-14	
オートタイプ	P15-16	
給湯専用タイプ	P17-18	
施工関連		
コロナ電気温水器関連部材	P19	
共通部材	P20	
寸法図	P20-24	
電気契約の種類	P25	
仕様	P26	

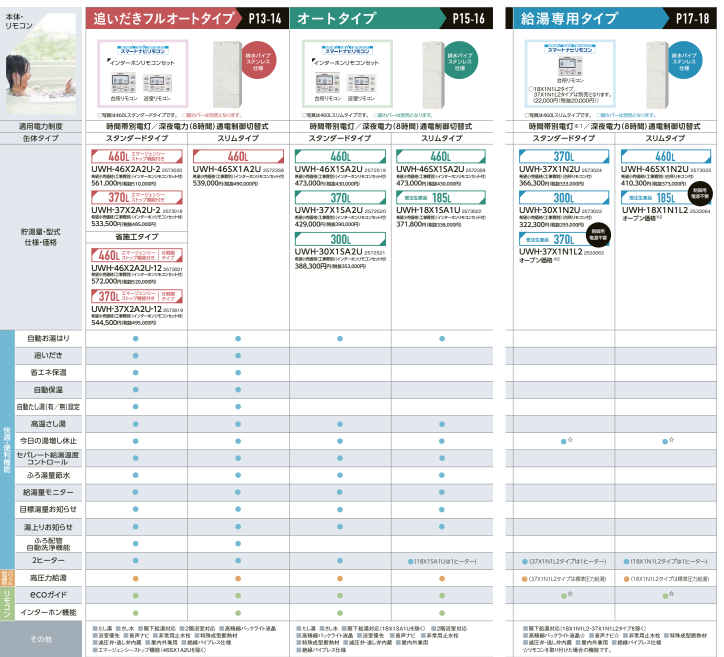
つぎの快適をつくろう。

電気温水器はお得な夜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。 火を使わないから安全性が高く、いつでも安定した温度のお湯をたっぷり使うことができます。

コロナはこれまで培ってきた技術と経験を注ぎ、常識に捉われることなく、

新しい快適のカタチを求め続けていきます。

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。









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、たっぷりのお湯が使えます。



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 大変お得です。



時間帯別電灯・昼間通電可能タイプ (時間帯別料金対応通電制御型)

ご家庭で使用される、23時から7時までが割引 されます。昼間の電気料金は若干割高になります が夜間に電気を多くご使用になるご家庭には最 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。



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。

※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)

お湯が



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。



4人家族が1日に使うお湯の量

(例)4人家族の1日のお湯の使用量



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。

(201	9年	1	月	現在
1201	24	٠	,,,	20 L

設定番号	設定0	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	
架夜時間帯	23:00~7:00	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 Bパターン ●ドリーム8エコ Bパターン	●ドリーム8 Aパターン ●ドリーム8エコ Aパターン	●ドリーム8 Cパターン ●ドリーム8エコ Cパターン	●eタイム3プラフライム3●eタイム3●eタイム3[5プラン]●eタイム3[Mプラン]	
東北電力			●よりそう+ナイト8 ●よりそう+サマーセーブ ●やりくリナイト8 ●ピークシフト季節別 時間帯別電灯	・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5 ・よりそう+ナイト5 ・よりそう+ナイト12 ・よりそう+シーズン&タイム ・やりくりナイト10 ・やりくりナイト5							
東京電力	深夜電力8時間	・夜トクプラン(夜トク8)・おトクなナイト8・ピークシフトプラン	●夜トクプラン(夜トク12) ●おトクなナイト10	•電化上手				•スマートライフS •スマートライフL •スマートライフ プラン※			
中部電力		•タイムプラン	•スマートライフプラン	•スマートライフ プラン(夜とく)	•Eライフプラン	スマートライフプラン (朝とく)					
北陸電力		•エルフナイト8	●エルフナイト10 ●エルフナイト10プラス								
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 ●はぴeタイムR							
中国電力			●電化Styleコース ●ナイトホリデーコース			●ファミリータイム●エコノミーナイト●電灯ピークシフトプラン					
四国電力		得トクナイト電化Deナイトピークシフト型時間帯別電灯			•スマートeプラン 【タイプL】 •スマートeプラン 【タイプH】	 スマートeプラン[タイプL+] スマートeプラン[タイプH+] でんかeプラン でんかeマンションプラン 					
九州電力		●電化でナイト・セレクト21●時間帯別電灯(8時間型)	電化でナイト・セレクト22時間帯別電灯季時別電灯ピークシフト電灯			•電化でナイト・セレクト23					
沖縄電力		EeホームホリデーEeホームフラット時間帯別電灯		•Eeらいふ							

※スマートライフS、スマートライフL、スマートライフプランの深夜時間帯は、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。



コロナは省エネ・節約機能が充実。

節水サポート機能

ふろ湯量節水 おふろの湯量を抑えて節水。

ふろ湯量節水は-10、-20、-30Lの3段階で設定が可能です。



※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409.2円/m² ◆ ふろ湯量節水3.650L ◆ 3.65m² ◆ 3.65m² ◆ 3.65m²×409.2円/m²=1,493.6円

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。





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。



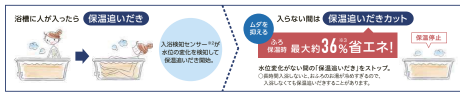
目標湯量に到達すると、画面表示と音でお知らせするので、 使いすぎ抑制に役立ちます。



省エネサポート機能

省エネ保温 浴槽に入るとすぐに追いだき開始。

入浴しない間の保温口スを減少させムダを抑えます。



※9 おふるに 1 が 1 った時の水位亦化を絵知

※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で、お湯はり量180L、お湯はり温度40°C、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。

湯温の安定性向上(再出湯特性比較)



※イラストはイメージです

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)



※SMA(Shape-Memory-Alloy):形状記憶合金



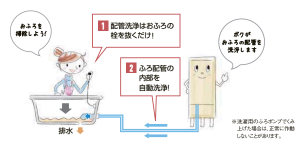
「リチウム電池」搭載で停電後の時刻の再設定が 不要です。

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)



○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、各商品ページの「主な機能一覧」をご覧ください。



01 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。

○イラストはイメージです。



02 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。

排水パイプステンレス仕様

排水パイプをステンレス化することに より、耐腐食性と耐久性がさらに向上 しました。



03 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-18X1SA1U-18X1N1L2、37X1N1L2は階下 給湯に対応していません。

減圧弁・安全弁内蔵

滅圧弁・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。



05 スピード追いだき

すぐに沸かせる経済的な追いだき

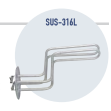
追いだきスイッチONで、浴槽の湯量を変えずに追いだきできます。 朝おふろに入りたい時も前の日の残り湯をすぐに沸かせます。深夜 電力で沸かしたお湯の熱を利用するので大変経済的です。

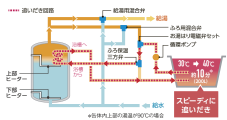
※ふろの残り湯を沸かしなおす場合、残り湯の温度が低い場合や、電気温水器内の湯温が低い場合は、 ふろ設定温度まで沸き上がらないことがあります。

04 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。





06 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。 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
		ふろお湯はり前モード	ふろお湯はり後モード		
	沸き上げ前 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	沸き上げ前 沸き上げ後	沸き上げ前 沸き上げ後
沸き上げを 行う条件	*				
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。	ぶ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400(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-46X2A2U-2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。

同時に 07 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







08 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



減圧弁設定圧力は170kPa ※UWH-18X1N1L2、 UWH-37X1N1L2タイプを除く

09 耐震クラスS*対応

UWH-46X2A2U-2+37X2A2U-2+46X1SA2U+ 37X1SA2U+46X1A2U+37X1A2U

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 版列団広へ 日本経来でクター (建来収 画面展 収 計 加 土 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)





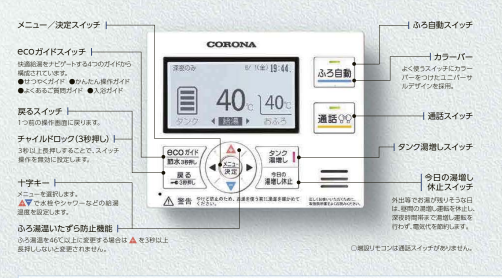


○このページはUWH-46X2A2U-2、UWH-37X2A2U-2を例に説明しています。各機能の該当機種については、各商品ページの「主な機能一覧」をご覧ください。

「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。

操作しやすく、

台所リモコン



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。

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。



節約できたかを

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。



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。



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、「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 安心で快適な入浴に関するアドバ 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 イスが表示されます。 堀進悟代表」より引用しています。



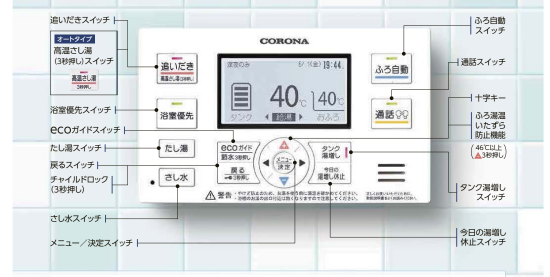


タイマー設定で湯上り予定時間をお知らせ。

表示も見やすい。

smart navi remocon スマートナビリモコン

浴室リモコン



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。



双方向ハンズフリー通話機能

手ぶらで会話ができます。 7373 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。



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)



でか文字モード

大きく見やすい「でか文字モード」。



○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、各商品ページの「主な機能一覧」をご覧ください。



主な機能一覧

快適·便利機能			パワフル給湯機能								
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	•	目標湯量お知らせ	•	2ヒーター	•				

■高精細パックライト液晶 ■ 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・逃し弁内蔵 ■リチウム電池搭載 ■エマージェンシーストップ機能

3~5人用





大容量で たっぷり使えます。

屋内外兼用 追い だき

★エマージェンシーストップ機能付き

UWH-46X2A2U-2 2573020

希望小売価格(工事費別) 561,000円(税抜510,000円)

●外形寸法/高さ1.870×幅700×奥行795mm

●質 量/約87kg(満水時547kg)

部 別売脚カバー型式:CTU-FC16 15,510円(税抜14,100円)

脚カバーは別売となります。

2~4人用





|標準サイズで 使いやすい。









★エマージェンシーストップ機能付き

UWH-37X2A2U-2 2573018

希望小売価格(工事費別) 533,500円(税抜485,000円)

●外形寸法/高さ1,880×幅630×奥行730mm

●質 量/約76kg(満水時446kg)

部 別売脚カバー型式:CTU-FC15 14,520円(税抜13,200円) 脚カバーは別売となります。

スリムタイプ 3~5人用

13





▼大容量&スリムサイズで 省スペース。













UWH-46SX1A2U 2572358

希望小売価格(工事費別) 539,000円(税抜490,000円)

●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 14,520円(税抜13,200円) 脚力バーは別売となります。







施工時間短縮で 入れ替えに最適。







★エマージェンシーストップ機能付き・分割脚タイプ

UWH-46X2A2U-12 2573021

希望小売価格(工事費別) 572,000円(税抜520,000円)

●外形寸法/高さ1.770×幅700×奥行795mm

●質 量/約85kg(満水時545kg)

脚カバーは別売となります。

設置時に分割脚(別売)が必要です。

省施工タイプ 2~4人用





▼標準サイズで 施工もスムーズ。





★エマージェンシーストップ機能付き・分割脚タイプ

UWH-37X2A2U-12 2573019

希望小売価格(工事費別) 544,500円(税抜495,000円)

●外形寸法/高さ1.780×幅630×奥行730mm

●質 量/約74kg(満水時444kg)

脚カバーは別売となります。

設置時に分割脚(別売)が必要です。

★エマージェンシーストップ機能付き機種

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



12.100円

(税抜11,000円)



(H=170mm) 12.100円







UWH-46X1A2U 2572357

希望小売価格(工事費別) 539,000円(税抜490,000円)

●外形寸法/高さ1,870×幅700×奥行795mm

●質 量/約86kg(満水時546kg)

脚カバーは別売となります。

● 2~4人用

UWH-37X1A2U 2572356

希望小売価格(工事費別) 511,500円(税抜465,000円)

●外形寸法/高さ1,880×幅630×奥行730mm

●質 量/約74g(満水時444kg)

脚カバーは別売となります。

smart navi remocon 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) 原金数= 台所リモコン # 40 to # A ---浴室リモコン

> ●リモコンの増設が 可能です。(別売) RSH-EA15 2580585 24.200円(税抜22.000円)

> > ○別売部材は19ページです。 14



主な機能一覧 ● 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 自動お湯はり ecoガイド 高温さし湯 さし水・たし湯 今日の湯増し休止 ふろ配管 自動洗浄機能ふろ配管洗浄機能 省エネ保温 給湯量モニタ

■高精細パックライト液晶 ■階下給湯対応 ■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 ■非常用止水栓 ■特殊成型断熱材 ■減圧弁・逃し弁内蔵 ■リチウム電池搭載 ※UWH-18X1SA1Uは1ヒーター。







大容量でたっぷり お湯を沸かします。







UWH-46X1SA2U 2572519

希望小売価格(工事費別) 473,000円(税抜430,000円)

●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。

スタンダードタイプ 2~4人用





▼手軽な標準サイズで 使いやすい。







UWH-37X1SA2U 2572520

希望小売価格(工事費別) 429,000円(税抜390,000円)

●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 14,520円(税抜13,200円)

脚カバーは別売となります。

1~3人用

RSH-EA15 2580585 24.200円(税抜22.000円)



15



『少人数世帯向け 省スペース設計。









UWH-30X1SA2U 2572521

希望小売価格(工事費別) 388,300円(税抜353,000円)

●外形寸法/高さ1.870×幅600×奥行610mm ●質量/約61kg(満水時361kg)

部 別売脚カバー型式:CTU-FC20 14,520円(税抜13,200円)

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。





UWH-46SX1SA2U 2572359

希望小売価格(工事費別) 473,000円(税抜430,000円)

●外形寸法/高さ2,200×幅630×奥行730mm

●質量/約81kg(満水時541kg)

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。







登録 UWH-18X1SA1U 2573022

希望小売価格(工事費別) 371,800円(税抜338,000円)

●外形寸法/高さ1.890×幅450×奥行550mm

●質量/約49kg(満水時234kg)

部 別売脚カバー型式:CTU-FC19 15,510円(税抜14,100円)

脚カバーは別売となります。



高圧力型 標準圧力型

給湯専用タイプ 基本機能充実で使いやすい! 給湯専用タイプ。

時間帯別電灯 切替式 深夜電力(8時間)通電制御





主な機能一階

快適·便利機能		パワフル給湯機能							
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)	⊕₩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	\Box
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	● ※ 1				

■高精細パックライト液晶 ■階下給湯対応(18X1N1L2・37X1N1L2タイプを除く) ■表示消灯 ■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 ■リチウム電池搭載 ※118X1N1L2·37X1N1L2タイプは1ヒーター。 ※2 N2Uタイプのみ。



スマートナビリモコン

台所リモコン RMH-EN15



●リモコンの増設はできません。

ご案内 18ページ下段の「契約別電源および 配線図について」を確認の上、商品の 選定を行ってください。



「手軽な標準サイズで 使いやすい。







UWH-37X1N2U 2573024

希望小売価格(工事費別) **366,300**円(税抜333,000円)

●外形寸法/高さ1,880×幅630×奥行730mm

●質量/約69kg(満水時439kg)

部 別売脚カバー型式:CTU-FC15 14,520円(税抜13,200円)

脚カバーは別売となります。

スタンダードタイプ 1~3人用



台所リモコン RMH-EN15



●リモコンの増設はできません。

18ページ下段の「契約別雷源および 配線図について」を確認の上、商品の 選定を行ってください。



▶少人数世帯向け 省スペース設計。









UWH-30X1N2U 2573023

希望小売価格(工事費別) **322,300**円(税抜293,000円)

●外形寸法/高さ1.870×幅600×奥行610mm

●質量/約60kg(満水時360kg)

部 別売脚カバー型式:CTU-FC20 14,520円(税抜13,200円)

脚力バーは別売となります。

スリムタイプ 3~5人用



台所リモコン RMH-EN15



●リモコンの増設はできません。

18ページ下段の「契約別電源および 配線図について」を確認の上、商品の 選定を行ってください。



▼大容量&スリムサイズで 省スペース。













UWH-46SX1N2U 2573025

希望小売価格(工事費別) 410,300円(税抜373,000円)

●外形寸法/高さ2,200×幅630×奥行730mm

●質量/約80kg(満水時540kg)

脚カバーは別売となります。

深夜電力(8時間)通電制御 時間帯別電灯 **

2~4人用

smart navi remocon

別売台所リモコン RMH-EN15 2582808 希望小売価格22,000円



●時間帯別電灯契約でご使用の場合、必ず必要となります。

○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。



本ページ下段の[契約別電源および 配線図について」を確認の上、商品の 選定を行ってください。



制御用電源不要で 使いやすい。









●外形寸法/高さ1.880×幅630×奥行730mm

●質量/約65kg(満水時435kg)

部 別売脚カバー型式:CTU-FC15 14,520円(税抜13,200円)

脚カバーは別売となります。

※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。

スリムタイプ 1~2人用



別売台所リモコン RMH-EN15 2582808 希望小売価格22.000円



●時間帯別電灯契約でご使用の場合、必ず必要となります。

○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。 本ページ下段の「契約別電源および 配線図について」を確認の上、商品の

選定を行ってください。



▼少人数世帯向け 賃貸住宅に最適。









UWH-18X1N1L2 2533064

●外形寸法/高さ1,890×幅450×奥行550mm

●質量/約47kg(満水時232kg)

[____]部 別売脚カバー型式:CTU-FC19 15,510円(税抜14,100円)

脚カバーは別売となります。

※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-37X1N1L2・18X1N1L2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、機器内の配管が凍結 し、破損する場合があります) し、牧預する場合があります))漏水センサーを使用するには、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

ヒーター用電源	時間帯別電灯契約	的 200V 選択時	深夜電力契約(8時	間) 200V 選択時
制御用電源	ヒーター用電源と同一配線	制御用200Vを選択可	制御用200Vが必要	制御用電源接続不可
フルオート&オート全機種	•	•	•	
UWH-46SX1N2U	•	•	•	
UWH-37X1N2U	•	•	•	
UWH-30X1N2U	•	•	•	
UWH-37X1N1L2	● **5			● *6
UWH-18X1N1L2	● *5			● *6
配線図	ジョウン 分電盤 ・	ジェイン・分信整 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	電力量計 分電盤 松	電力選計 分電数 教育 教育 教育 教育 教育 教育 教育 名

※5 UWH-37X1N1L2・18X1N1L2は別売のリモコンが必要です。 ※6 別売のリモコンは使用不可です。

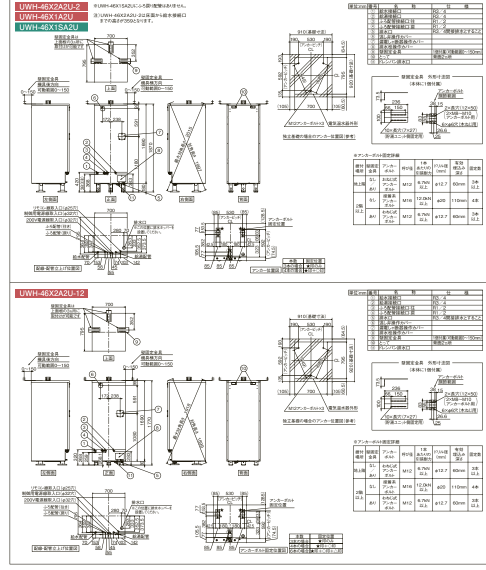
▶コロナ電気温水器関連部材 ●設置の際必ず必要となる部材。 ○必要に応じて使用する部材。

	コロナ電気温		里市)17		必要となる部株	オ。〇必要に応		路材。				公温市田		
		46X2A2U+	46SX1A2U タイプ	37X2A2U- 37X1A2U	46X1SA2U タイプ	46SX1SA2U タイプ	オート 37X1SA2U タイプ	30X1SA2U	18X1SA1U	46SX1N2U	37X1N2U	給湯専用 30X1N2U	37X1N1L2 タイプ	18X1N1L2
	部材フルオート用	46X1A2U タイプ	タイプ	タイプ タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ
ふろ循	一口循環口 UKB-M19(直出) 1684100 UKB-M19R(横出) 1684101 10,890円(税抜9,900円)	•	•	•										
循環口	オート専用 ふろアダプター CHP-FA2(直出) 2582064 CHP-FA2R(検出) 2582065 11,550円(機抜10,500円)				•	•	•	•	•					
連結パイプ	浴室リモコン 連結パイプセット UKW-1 1681351 1,650円(税抜1,500円)	0	0	0	0	0	0	0	0					
	給水給湯配管用20A (2本·長さ550mm) UWH-P2 2581778 7,260円(税抜6,600円)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
絶縁バイブ	ふ ろ配管用15A (長さ550mm) CTU-P2 2580785 7,040円(税抜6,400円)	0	0	0										
	ふろ配管用15A (1本・長さ550mm) CTU-SP1 2580980 3,630円(根抜3,300円)				0	0	0	0	0					
がプ	給湯配管用 逆止弁付止水栓 UIB-X22 1881010 4,290円(根抜3,900円)								•	7	きも使用する場	景合、90℃以	水混合栓を1: 上の耐熱を有っ 」付けてください	する
脚固定金具	CTU-FK4 2582615 4,840円(税抜4,400円)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CTU-FC16 2582070 15,510円(税抜14,100円)	0			0									
崩	CTU-FC15 2582068 14,520円(税抜13,200円)			0			0				0		0	
カバー※	CTU-FC19 2582449 15,510円(税抜14,100円)								0					0
	CTU-FC20 2582459 14,520円(根據13,200円)							0				0		
	CTU-FC21 2582619 14,520円(税抜13,200円) (スリット穴分割タイプ)		0			0				0				
	CTU-HC11 2582027 7,260円(税抜6,600円)		0			0				0				
配管カバー	CTU-HC16 2582071 9,680円(模據8,800円)	0			0									
	4,840円(税抜4,400円)						-	0				0		
	CTU-HC15 2582069 7,260円(税抜6,600円)	6		0			0				0		0	
ñ	RSH-EA16 2582809 24,200円(税抜22,000円) 別売増設リモコン	O (46X2A2U)		O (37X2A2U)	6				6					
リモコン	RSH-EA15 2580585 24,200円(根抜22,000円) 別売台所リモコン	O (46X1A2U)	0	O (37X1A2U)	0	0	0	0	0					
	RMH-EN15 2582808 22,000円(税抜20,000円)												0	0

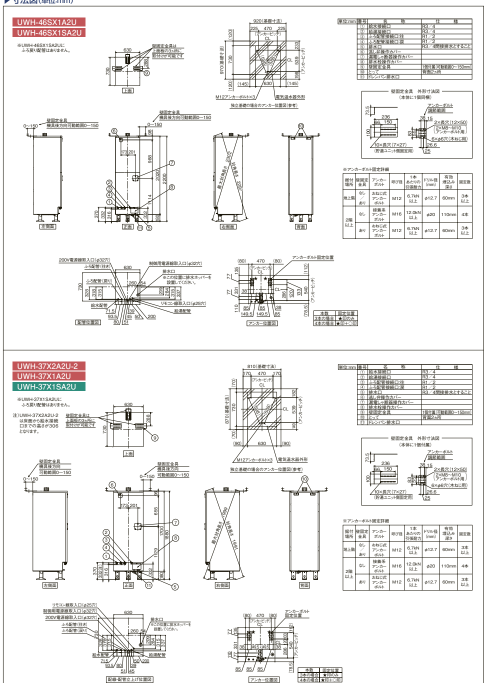
▶共通部材

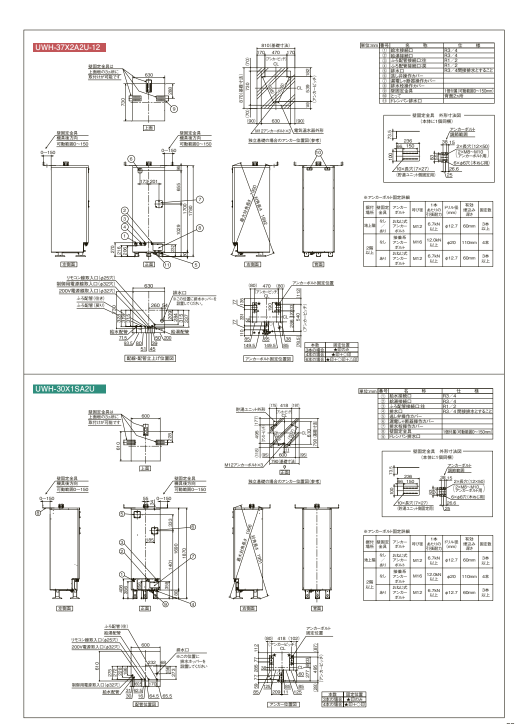


▶寸法図(単位:mm)

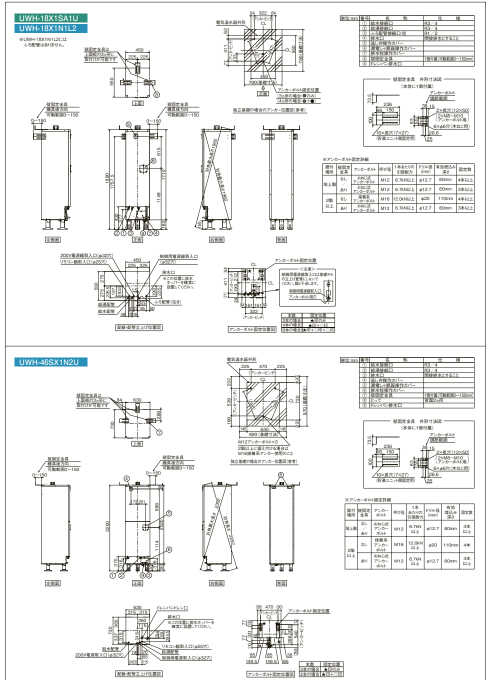


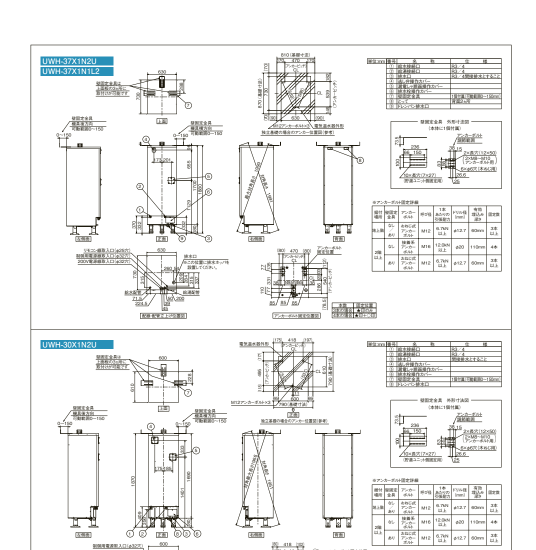
▶寸法図(単位:mm)



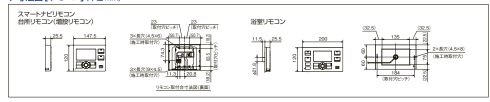


▶寸法図(単位:mm)





▶寸法図 [リモコン] (単位:mm)



、 給湯配管

配線・配管立上げ位置図

アンカーボルト固定位置

** 85 85 85 85 60 本数 固定位置 3本の場合 ★印のみ 4本の場合 ★印への

▶雷気契約の種類

		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 定格 ブレーカー 電源線 電源線 リモコン線 アース線 の種類						PF管		
		UWH-46X2A2U-2	単相	5.556kW	40A	8mm²					ヒーター用	単相200V	5.4kW	40A	8mm² (φ3.2)				
		OWIT-40XZAZO-Z	200V	J.JJUKYV	404	(φ3.2)					制御用	単相200V	156W	15Aまたは 20A	φ1.6				
		UWH-46X2A2U-12	単相	5.556kW	40A	8mm²					ヒーター用	単相200V	5.4kW	40A	8mm² (φ3.2)				
		OWI1-40X2A20-12	200V	J.JJUNYV	404	(φ3.2)					制御用	単相200V	156W	15Aまたは 20A	φ1.6				
	٠.	UWH-46X1A2U	単相	5.541kW	40A	8mm²					ヒーター用	単相200V	5.4kW	40A	8mm² (φ3.2)				
	追いだ!	OWIT-40XTAZO	200V	3.541KW	404	(φ3.2)					制御用	単相200V	141W	15Aまたは 20A	φ1.6				
	きラル	UWH-46SX1A2U	単相	5.541kW	40A	8mm²					ヒーター用	単相200V	5.4kW	40A	8mm ² (φ3.2)				
	オ 	OWIT-405XTAZO	200V	3.541KW	40/	(φ3.2)					制御用	単相200V	141W	15Aまたは 20A	φ1.6				
	タイプ	UWH-37X2A2U-2	単相	4.556kW	40A	8mm²					ヒーター用	単相200V	4.4kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)				
2	1	OWN-37 AZAZO-Z	200V	4.550kW	404	(φ3.2)					制御用	単相200V	156W	15Aまたは 20A	φ1.6				
ーター		UWH-37X2A2U-12	単相	4.556kW	40A	8mm²			φ2.0以上		ヒーター用	単相200V	4.4kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)			φ2.0以上	
2ヒータータイプ		OWITO/AZAZO-12	200V	4.550kW	404	(φ3.2)			IV線		制御用	単相200V	156W	15Aまたは 20A	φ1.6			IV線	
ж1		L IIA/I L 07V4 A 0 L L	単相	4.541kW	40A	8mm²					ヒーター用	単相200V	4.4kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)				
		UWH-37X1A2U	200V	4.54 IKW	40A	(φ3.2)					制御用	単相200V	141W	15Aまたは 20A	φ1.6				
			単相	F 4041111	404	8mm²					ヒーター用	単相200V	5.4kW	40A	8mm² (φ3.2)				
		UWH-46X1SA2U	200V	5.464kW	40A	(φ3.2)					制御用	単相200V	64W	15Aまたは 20A	φ1.6				
			単相			8mm²	VV線	0.3mm²		電源線用 φ22	ヒーター用	単相200V	5.4kW	40A	8mm² (φ3.2)	VV線	0.3mm ²		電源線用 φ22
		UWH-46SX1SA2U	200V	5.464kW	40A	(φ3.2)	2芯	以上 2芯		リモコン線 ø16	制御用	単相200V	64W	15Aまたは 20A	φ1.6	2芯	以上 2芯		リモコン線 φ16
	オート		単相			5.5mm ²				φιο	ヒーター用	単相200V	4.4kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)				φισ
	タイプ	UWH-37X1SA2U	200V	4.464kW	30A	(φ2.6)					制御用	単相200V	64W	15Aまたは 20A	φ1.6				
			単相			5.5mm ²					ヒーター用	単相200V	3.5kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)				
		UWH-30X1SA2U	200V	3.564kW	30A	(φ2.6)					制御用	単相200V	64W	15Aまたは 20A	φ1.6				
タ1			単相						φ1.6以上	1	ヒーター用	単相200V	2.4kW	20A				φ1.6以上	
タイプ ※		UWH-18X1SA1U	200V	2.494kW	20A	φ1.6			IV線		制御用	単相200V	94W	15Aまたは 20A	φ1.6			IV線	
			単相			8mm²					ヒーター用	単相200V	5.4kW	40A	8mm² (φ3.2)				
2		UWH-46SX1N2U	200V	5.493kW	40A	(φ3.2)					制御用	単相200V	93W	15Aまたは 20A	φ1.6				
2ヒータータイプ			単相			5.5mm²					ヒーター用	単相200V	4.4kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)				
タイ	60.	UWH-37X1N2U	200V	4.493kW	30A	(φ2.6)			φ2.0以上		制御用	単相200V	93W	15Aまたは 20A	φ1.6			☆2.0以上	
ブ ※1	船湯車		単相			5.5mm ²			IV線		ヒーター用	単相200V	3.5kW	30A	5.5mm ² (φ2.6)			IV線	
	用タイ	UWH-30X1N2U	200V	3.593kW	30A	(φ2.6)					制御用	単相200V	93W	15Aまたは 20A	φ1.6				
1	j		単相			5.5mm ²					ヒーター用				5.5mm²				
ヒータータイプ		UWH-37X1N1L2 **2	型相 200V	4.492kW	30A	(φ2.6)					制御用 ※3	単相200V	4.492kW	30A	(φ2.6)				
タイプ		UWH-18X1N1L2	単相	2.492kW	20A	φ1.6			φ1.6以上		ヒーター用制御用	単相200V	2.492kW	20A	φ1.6			φ1.6以上	
*1		*2	200V	L.HUZKVV	ZUM	ψ1.0			IV線		※3	-10L00V	L. TOLKY	200	ψ1.0			IV線	

- ※1 工場出荷時仕様は「時間帯別電灯契約」の①制御用電道を同一回路で使用する場合の設定になっています。 ※2 この機能は、時間帯別電灯契約で使用れる場合は、別水の台所/モニン/FMM+EN15/か少要したります。 ※3 深夜電ブ型が時間での今使用可能です。時間帯の機能では利用電影を別能線する機合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、18ページをご覧ください。

► /_+++

WH - 46X2A2U-2 2573021	▶仕碌	ŧ											
腰種区分	型式												
通いだきフルオート 設置場所	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						
設置場所 展内・屋外兼用タイプ 370L	機種区分		配管内蔵タイプ										
タン容量 460L 単相200V 370L 定格電圧 変権が契約時 単相200V(ヒーター通電用)+単相200V(制御用) 2 定格周波数 50/60Hz 4.556kW 4.541kW 上部ピーター 定格消費電力 5.54kW 4.4kW 4.4kW 電磁ホンブ 65W(個しふろ運転、滞結防止運転時のみ作動) 4.4kW 機用よンプ 制御用 87W(個と集期のみ作動) 72W(個と期のみ作動) 87W(個と期のみ作動) 72W(個と期のみ作動) 外形寸法(高さ幅×ھ手) 1.870×700×795mm 1.200×630×730mm 1.880×630×730mm 1.880×630×730mm 1.880×630×730mm 最高使用圧力 190kPa(遠上弁設定備) 約44kg 約44kg 前44kg 前44kg 170kPa(過生弁設定備) 170kPa(過生弁設定備) 170kPa(過生弁設定備) 170kPa(過生弁設定備) 170kPa(過生弁設定備)	タイプ												
準相200V (上中) - 通電用 平相200V (制御用) 単相200V (制御用) 単相200V (制御用) 単相200V (制御用) 単相200V (制御用) 150 / 60 / 60 150 / 60 / 60 150 / 60 / 60 150 / 60 / 60 150 / 60 / 60 150 / 60 / 60 150 / 60 / 60 150 / 60 / 60 / 60 / 60 / 60 / 60 / 60 /	設置場所		屋内・屋外兼用タイプ										
	タンク容量	t	460L 370L										
業権者	完核委任	時間帯別電灯契約	単相200V										
定格消費電力 5.556kW 5.54kW 4.556kW 4.556kW 4.4kW 上部ビーター 5.4kW 4.4kW 4.56kW 4.4kW 4.5kW 4.4kW 4.4kW 4.4kW 4.5kW 4.4kW 4.4kW 4.5kW 4.5kW 4.5kW 4.4kW 4.5kW 4.4kW 4.5kW 4.4kW 4.5kW 4.4kW 4.5kW 4.4kW 4.5kW 4.5kW 4.5kW 4.5kW 4.5kW 4.5kW	AC10 HELL	深夜電力契約時	単相200V(ヒーター通電用) + 単相200V(制御用)										
上部ピーター 5.4kW 4.4kW 4	定格周波	数		50/60Hz									
下部ヒーター 5.4kW 4.4kW	定格消費電力		5.55	6kW	5.54	1kW	4.55	6kW	4.541kW				
		上部ヒーター		5.4	kW		4.4kW						
新聞化		下部ヒーター		5.4	kW		4.4kW						
凍結防止ヒータ 87W(個し冬期のみ作動) 72W(個し冬期のみ作動) 87W(個し冬期のみ作動) 72W(個し冬期のみ作動) 778W(国し冬期のみ作動) 778W(国し冬期のみ作動) 778W(国し冬期のみ作動) 778W(国し冬期のみ作動) 778W(国し冬期のみ作動) 778W(国し冬期のみ作動) 778W(国し冬期のみ作動) 778W(国し冬期のみ作動) 778W(国し冬期のみ作動) 72W(個し冬期のみ作動) 72W(個し冬期のみ作動) 72W(個し冬期のみ作動) 72W(国し冬期のみ作動) 72W(国しくのものものものものものものものものものものものものものものものものものものも	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)										
外形寸法(高さ×罹×農作) 1,870×700×795mm 1,770×700×795mm 1,770×700×795mm 1,770×700×795mm 1,870×700×795mm 1,880×630×730mm 1,880×630×730mm 1,780×630×730mm 1,880×630×730mm 1,880×630×730mm 1,780×730mm 1,780×730m		制御用	4W (リモコン消灯時:3W)										
製品質量 本体 約987kg 約985kg 約968kg 約76kg 約74kg 満水時 約547kg 約545kg 約546kg 約44kg 基本使用圧力 190kPa(減L弁設定値) 170kPa(減圧弁設定値)		凍結防止ヒーター	87W(但し冬	期のみ作動)	72W(但し冬	期のみ作動)	87W(但し冬	期のみ作動)	72W(但し冬期のみ作動)				
製品質量 満水時 約547kg 約545kg 約546kg 約44kg 最高使用压力 190kPa(減止弁設定値) 適常使用压力 170kPa(減圧弁設定値)	外形寸法	(高さ×幅×奥行)	1,870×700×795mm	1,770×700×795mm	1,870×700×795mm	2,200×630×730mm	1,880×630×730mm	1,780×630×730mm	1,880×630×730mm				
満水時 約547kg 約546kg 約546kg 約446kg 約444kg 無	체모됐루	本体	約87kg	約85kg	約8	6kg	約76kg	約7	4kg				
通常使用圧力 170kPa(減圧弁設定値)	参付印列 .服	満水時	約547kg	約545kg	約54	16kg	約446kg	約4-	14kg				
	最高使用	圧力	190kPa(逃U弁設定值)										
配管位置 本体下部	通常使用	圧力	170kPa(滅圧弁設定値)										
	配管位置		本体下部										
配管口径-給水口-給湯口 R3/4ネジ(20A)	配管口径	·給水口·給湯口	R3/4孝ジ(20A)										
<u>ふろ配管接続口径 往を戻り</u> R1/2ネジ(15A)	ふろ配管技	接続口径 往き·戻り				R1/2ネジ(15A)							
輸水器具認定番号 9-F2-TE-03 9-F2-TE-04 R-9B-TE-15 9-F2-TE-05 9-F2-TE-01 9-F2-TE-02 R-9B-TE-14	給水器具	認定番号	9-F2-TE-03	9-F2-TE-04	R-9B-TE-15	9-F2-TE-05	9-F2-TE-01	9-F2-TE-02	R-9B-TE-14				

型式		UWH-46X1SA2U 2572519	UWH-46SX1SA2U 2572359	UWH-37X1SA2U 2572520	UWH-30X1SA2U 2572521	UWH-18X1SA1U 2573022						
適用電力制	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		オート										
設置場所			屋内・屋外兼用タイプ									
タンク容量		460L 370L 300L 185L										
定格電圧・	時間帯別電灯契約	単相200V										
上恰 电注	深夜電力契約時	単相200V(ヒーター通電用)+単相200V(制御用)										
定格周波	数	50/60Hz										
	定格消費電力	5.46	34kW	4.464kW	3.564kW	2.494kW						
Ī	上部ヒーター	5.4	lkW	4.4kW	3.5kW							
È格	下部ヒーター	5.4	lkW	4.4kW	3.5kW	2.4kW						
肖費電力	制御用			4W(リモコン消灯時:3W)								
	凍結防止ヒーター		60W(但し冬	-期のみ作動)		90W(但し冬期のみ作動)						
外形寸法	(高さ×幅×奥行)	1,870×700×795mm	2,200×630×730mm	1,880×630×730mm	1,870×600×610mm	1,890×450×550mm						
以品質量	本体	約82kg	約81kg	約71kg	約61kg	約49kg						
M PROPERTY.	満水時	約542kg	約541kg	約441kg	約361kg	約234kg						
最高使用的	王力	190kPa(逃L弁設定値)										
通常使用 。	王力	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)								
ふろ配管接	統口径 往き·戻り			R1/2ネジ(15A)								
合水器具語	認定番号	9-F2-UE-01	9-F2-UE-05	9-F2-UE-04	9-F2-UE-03	9-F2-UE-02						

型式		UWH-46SX1N2U 2573025	UWH-37X1N2U 2573024	UWH-30X1N2U 2573023	UWH-37X1N1L2 2533063	UWH-18X1N1L2 2533064					
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		給湯専用									
設置場所		屋内・屋外兼用タイプ									
タンク容量	t	460L	370L	300L	370L	185L					
定格電圧	時間帯別電灯契約			単相200V							
止恰 电注	深夜電力契約時	単相20	00V(ヒーター通電用)+単相200V(制	御用)	単相は	200V					
定格周波	数			50/60Hz							
	定格消費電力	5.493kW	4.493kW	3.593kW	4.492kW	2.492kW					
	上部ヒーター	5.4kW	4.4kW	3.5kW	_	_					
定格 消費電力	下部ヒーター	5.4kW	4.4kW	3.5kW	4.4kW	2.4kW					
/月风电//	制御用		3W(リモコン消灯時:2W)	2	W						
	凍結防止ヒーター	90W(但し冬期のみ作動)									
外形寸法	(高さ×幅×奥行)	2,200×630×730mm	1,880×630×730mm	1,870×600×610mm	1,880×630×730mm	1,890×450×550mm					
쳊品質量	本体	約80kg	約69kg	約60kg	約65kg	約47kg					
癸四與里	満水時	約540kg	約439kg	約360kg	約435kg	約232kg					
最高使用	圧力		190kPa(逃し弁設定値)		97kPa(逃l	弁設定値)					
通常使用	圧力	170kPa(滅圧弁設定値) 80kPa(滅圧弁設定値)									
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	·	·								
給水器具	認定番号	9-F2-UF-05	9-F2-UF-04	9-F2-UF-03	9-F2-UF-02	9-F2-UF-01					

●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。