



ユノカ給湯機 総合カタログ

エコキュート 電気温水器

2025.2

❗ エコキュート・電気温水器に関するご注意 (詳しくは、販売店にご相談ください)

●水質によっては、タンク、ヒーター、減圧弁、逃し弁等の寿命が通常より短くなる場合があります。特に、温泉水・地下水・井戸水で使用した場合、通常の寿命は保証しかねます。(不具合等が発生した場合、無償保証はできません。(井戸水安心パックをご使用のエコキュートを除く。))

●エコキュートには井戸水・地下水・温泉水は使用しないで下さい。必ず、水道法の水質基準に適合した水道水を使用して下さい。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下さい。(井戸水安心パックをご使用のエコキュートを除く。)

●フルオートタイプは機器故障の原因となりますので硫黄・酸・アルカリを含んだ入浴剤や生薬(葉、固形のもの)は使用しないでください。●使用地域の水質により、ごくまれに浴そうやタオルが薄くなる場合があります。これは水中に含まれるわずかな銅イオンと、せっけんなどに含まれる脂肪酸とが反応をおこし、青くなるもので、人体に害はありません。●排水管を浄化槽へ導く場合は必ず排水トラップを設置してください。排水トラップがないと浄化槽などから下水ガスが逆流して、製品が著しく腐食し、故障します。●タンク内からのお湯は、放熱により少しずつ冷めます。●給水温度が低いときで、残湯量が少ないときは、設定温度まで沸き上がらない場合があります。●お湯の使用回数や使用条件により、実際に使えるお湯の量は変わります。●蛇口の湯温は配管部材からの放熱で、沸き上げ温度より低めになります。●沸き上げ中にお湯を使用した場合、設定温度まで沸き上がらないことがあります。また、翌日の湯量不足の原因にもなりますのでご注意ください。●深夜電力通電制御型(8時間)の電気温水器を第2深夜電力(5時間)で使用すると、設定温度まで沸き上がらない場合があります。●エコキュート・電気温水器は、水源水圧を減圧しているため、給湯圧が水源水圧よりも低くなります。給湯圧上昇が必要な場合は、給湯加圧ポンプを併用してください。給湯圧をさらに高めることができます。なお、給湯加圧ポンプ設置の際は、必ずブレーザー弁兼用逃し弁と、流量調節バルブ、空気抜き弁を併用してください。●湯水混合水栓は、必ず逆止弁付きのものを使用してください。●シャワー給湯栓はサーモスタート付き湯水混合栓を使用してください。●シャワー給湯栓にシングルレバーや混合栓や、手元ストップシャワー、マッサージシャワー等のシャワーヘッドを使用すると出湯量が少なくなります。●浴槽、シャワー、台所、洗面所などで2か所以上同時にお湯を使用すると、出湯量が少なくなる場合があります。●混水混合水栓使用時、ウォーターハンマー現象が発生する時は、水撃防止装置を取り付けてください。●船舶・車両への搭載は、振動、ゆれが大きく、タンク水漏れ等の故障、損傷を生じるので絶対にしないでください。●上記内容および取扱説明書・据付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。

定期点検 エコキュート・電気温水器を少しでも長くお使いいただくために、3～4年に1度、定期点検(有料)を行ってください。特に、ヒーターパッキン、逃し弁、減圧弁、空気抜き弁は消耗部品です。点検の結果、部品交換が必要なものは、有料で交換します。定期点検については、据付工事店(販売店)へご相談ください。

●「エコキュート(給湯専用を除く)、自動風呂給湯タイプ」は給水用具(逆流防止装置)を内蔵しております。機器を安全・快適にお使いいただくために、「給水用具の維持管理指針」に基づいて4～6年に1回程度の定期点検をおすすめします。

安全に関する注意

- 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。
- エコキュート・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。
- 漏電しゃ断器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。
- 凍結防止対策を行ってください。配管が破裂してやけどをすることがあります。
- 工事説明書の記載内容に従い、脚はアンカーボルトで、上部は指定の金具で固定してください。*1
本体が倒れてけがをすることがあります。
- そのまま飲用しないでください。長期間のご使用により、タンク内に水アカがたまり、配管材料の劣化により、水質が変わることがあります。
- 飲用に際しては下記の点に注意し、一度やかんなどで沸騰させてからご使用ください。
 - ・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、異臭があった場合は、直ちに点検の依頼を行ってください。
- 床面が防水処理、排水処理されているか販売店に確認してください。水漏れが起きた場合、大きな被害につながる恐れがあります。
- 給湯時には、給湯カランに手を触れないでください。やけどをすることがあります。
- 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。

*1 建築基準法施行令第129条の2の4第2号の規定に基づく、建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件(平成12年建設省告示第1388号)が改正され、転倒防止等の措置の基準が明確化されました。(告示の施行 平成25年4月1日)

高圧力型電気温水器を事業所(事務所・店舗・工場)などでご使用のご注意

●高圧力型電気温水器を事業所などでご使用の場合は「労働安全衛生法」の改正により、所轄の労働基準監督署への届け出が義務づけられています。(一般家庭を除きます)

ガス機器から電気機器へ変更する際は、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。

愛情点検 長年ご使用のエコキュート・電気温水器の点検を!

■運転音に関するご注意

●運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

●ヒートポンプ給湯機は、主に人々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付けないでください。

●騒音等防止を考えた据付に関して

一般社団法人 日本冷凍空調工業会により「騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付ガイドブック」を下記ホームページ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 https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html

「キューヘンもしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧誘したり、お客さま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規約全てが対象です)」

ユノカコールセンター 〈電話受付/ 365日24時間〉

急でもいい 365日

0120-911-365 (無料)

スタッフによる対応時間/9:00~17:00(月~土曜日) 留守番電話による受付時間 左記時間帯以外および日曜・祝日

お問い合わせ窓口における
個人情報のお取り扱い
について

当社は、お客さまからご提供いただきました個人情報は、お問い合わせ(ご依頼)の対応並びに製品・サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。

販売店さまからの販売・納期などに関するお問い合わせは

ユノカ受注センター

TEL:0570-200-349 FAX:0570-200-649

受付時間 9:00~17:00(土日祝日、当社休業日除く)

当カタログ記載の仕様、価格に変更することがございますのでご了承ください。当カタログの記載内容は2025年2月現在のものです。 2502 10000

VEGETABLE OIL INK この印刷物は環境に優しい植物油インキを使用しています。

●本カタログ掲載商品の価格には、配送費・設置工事費・使用済み商品の引き取り費用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・販売メーカーが推奨する自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機の変称です。

※「エコキュート」は、関西電力株式会社の登録商標です。



NEW さらに **省エネ**

エコキュート

新登場!



ユノカの公式PR動画ができました!

動画の視聴はこちらから



未来をみつめる創造企業
株式会社キューヘン
<https://www.kyuhen.co.jp/>

九電 **グループ**

ずっと先まで、明るくしたい。

※「エコキュート」は、関西電力株式会社の登録商標です。

※「エコキュート」の名称は、電力会社・販売メーカーが推奨する自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機の変称です。

... マイクロバブルで極上のバスタイムを ...

シャワーじゃないシャワー

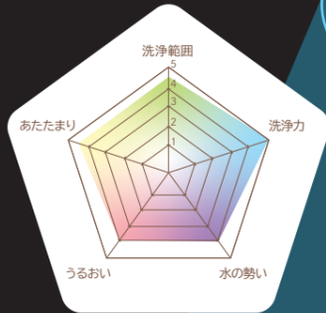
Science

Miracle zero
ULTRA FINE MIST®



これまでにない
ウルトラファインバブルを含んだ3つの水流。
毛穴の細かい所や、隙間まで
ウルトラファインバブルが入り込み、
汚れをキレイに落としていることがわかります。

トルネード
スティック
同梱



Miracle zero
価格 ¥44,900 (税別)
税込価格 ¥49,390

「ミラブル ゼロ」の
商品紹介は
こちらから

シャワーを浴びる日常を進化させた、
新世代シャワーヘッド。

ミラブルを代表するトルネードミストに加え新発想の2つの水流を搭載。

| | | |
|--|--|---|
| <p>特許 リングストレート</p> <p>リングストレート (イメージ)</p> <p>歯つるモード リングストレート</p> <p>中心部が空洞になった直進性の高い3つの吐水。空洞部で気流を巻き込むことによってウルトラファインバブルを生成します。ウルトラファインバブルを含み、空洞によってあたりは柔らかくでも確かな洗浄力を発揮します。</p> <p>【特許 第7214277号】</p> | <p>特許 スプラッシュストレート</p> <p>スプラッシュストレート (イメージ)</p> <p>髪つやモード スプラッシュストレート</p> <p>2本の水流を吐出後に衝突させることでねじれた水流が発生します。ねじれ流はウルトラファインバブルを発生させながら、見た目は通常のシャワー水流に見えても、ねじれの効果で毛穴に衝突する際に確かな洗浄力を発揮します。</p> <p>【特許 第7176803号】</p> | <p>特許 マイクロトルネードミスト</p> <p>マイクロトルネードミスト (イメージ)</p> <p>肌つるモード マイクロトルネードミスト</p> <p>1つの吐出口あたり、1秒間に約2,000回転の高速うず流で、ウルトラファインバブルを生成。さらに水流が吐出する際、外気を巻き込む機構により、安定した気泡を発生させます。広がりを持たせた水流が安定した温度の吐水を実現させています。</p> <p>【特許 第6717991号】</p> |
|--|--|---|

水道水に含まれる塩素を低減し肌への刺激を最小限に

交換用
トルネードスティック
本体価格 ¥2,900 (税別)
税込価格 ¥3,190

... ミラブルエイジングシリーズ ...

はじめての爽快感。
気になる汗も、汚れも、ニオイも、
一気に洗い流す。

Science
Miracle
爽さら

Miracle 爽さら-
価格 ¥27,000 (税別)
税込価格 ¥29,700
※トルネードスティックは別売り



まるで全身を包み込むような、
満足感のある浴び心地を実現。

身体の広範囲に届くトルネードミストワイド



広範囲を一気に洗い流せるドームストレート



おすすめする年齢層: ~30歳 /
肌質や肌の状態: 脂性肌/普通肌

ふわっと、うるおいを纏う、新感覚。
身体のすみずみまでケアして、
本来の美しさへと導いていく。

Science
Miracle
潤うる

Miracle 潤うる-
価格 ¥36,000 (税別)
税込価格 ¥39,600
※トルネードスティックは別売り



肌がうるおいの
ベールに包まれるような、
気持ちよさと美しさへ。

やさしくうるおう外角度トルネードミスト



様々な角度からアプローチ
ネットワークストレート



おすすめする年齢層: 25歳~45歳 /
肌質や肌の状態: 乾燥肌/敏感肌/混合肌

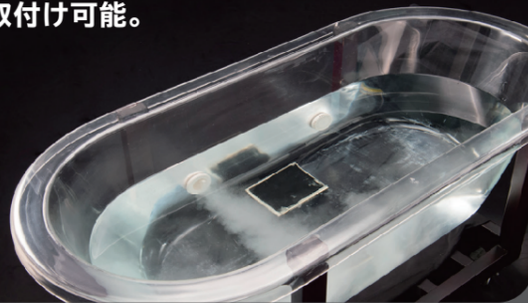
お風呂革命!!

Science

MICRO BUBBLE TORNADO®

ミラバス
アクティブマイクロウェバー

様々なメーカーのバスタブに
取付け可能。

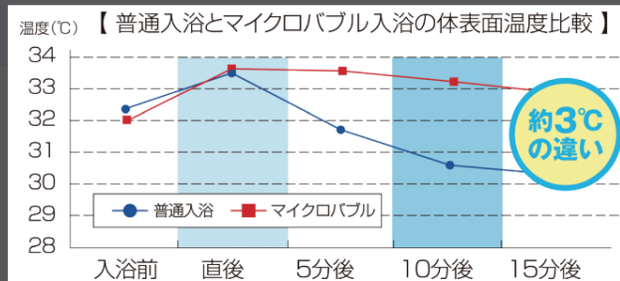


浸かるだけで毛穴の汚れを綺麗に!!

温浴効果で芯から温まる

身体中の毛穴に入り込んだ超微細な気泡が弾けるときに、
ほどよい刺激を与えてくれるので、身体の内芯から温まります。
お風呂上がりに湯冷めしにくく、毎日温泉に入ったような気分
を味わえます。

※普通のお湯とマイクロバブルのお湯(38°C)に5分入浴した後、15分後に
赤外線サーモグラフィで体表面温度を計測。



ミラバス

本体価格 ¥288,000 (税別)
税込価格 ¥316,800

※ミラバス設置に伴う工事費用として、左記金額とは別に
60,000円(税込66,000円)が発生いたします。

「無料現地調査」実施中!



株式会社サイエンス正規代理店

株式会社キューヘンは、株式会社サイエンスの正規代理店です。

Yunoka

株式会社キューン



ずっと先まで、明るくしたい。

Yunokaは「あたたかな湯の香る豊かな暮らし」をテーマに1969年に誕生しました。おかげさまでブランド設立55周年を迎え、長きにわたり九州一円のお客さまにご愛顧いただいております。



ユノカの公式PR動画が
できました!

動画視聴は
こちらから

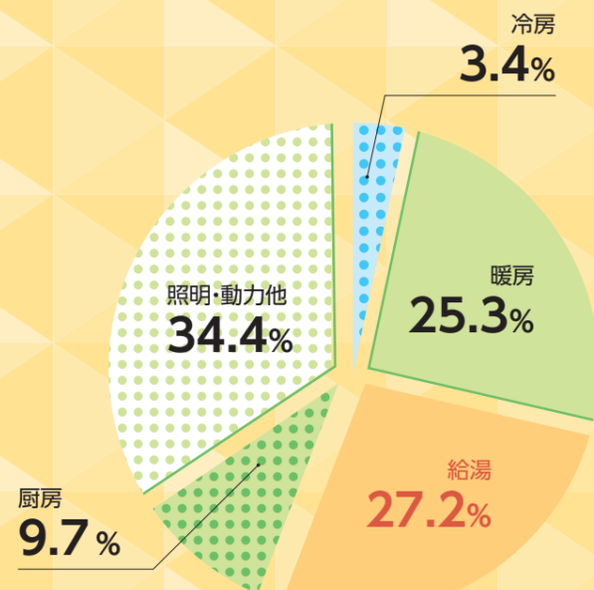


知ってました?

給湯

は家庭で消費するエネルギーのなんと**約3割**も占めています。

ご家庭の消費エネルギーの約30%を占めるのは「給湯」。給湯にかかる費用を節約することが光熱費を安くすることにつながります。割安な深夜電力^{*}を利用できるエコキュートは、光熱費のカットにとっても効果があります。



「エネルギー白書2024年版」より

^{*}九州電力株式会社の「電化でナイト・セレクト」にご加入の場合、昼間の料金は割高に、夜間の料金は割安になります。

Choice! Ecocute! /

「エコキュート」を使う。 それは“賢い”選択です。

普段、何気なく使っているお風呂も“エネルギー”として考えると、違うものが見えてきます。

そこで…

エコキュート

は、給湯のエネルギーを**効率化**できます。

「エコキュート」とは、空気の熱と割安な深夜電力^{*}を利用してお湯を沸かす環境や家計に配慮した給湯機のことです。「給湯に必要な電気のエネルギー」を節約するから光熱費を抑え、快適な暮らしはそのままに、省エネライフが実現します。

■エコキュートの仕組み



^{*}九州電力株式会社の「電化でナイト・セレクト」にご加入の場合、昼間の料金は割高に、夜間の料金は割安になります。

Let's smart life!

家計にも環境にもやさしい ライフスタイルを。

「エコキュート」を使うことで、電力消費を抑え、
家計も支えることができるようになります。



やっぱりエコ!

家計におトク!

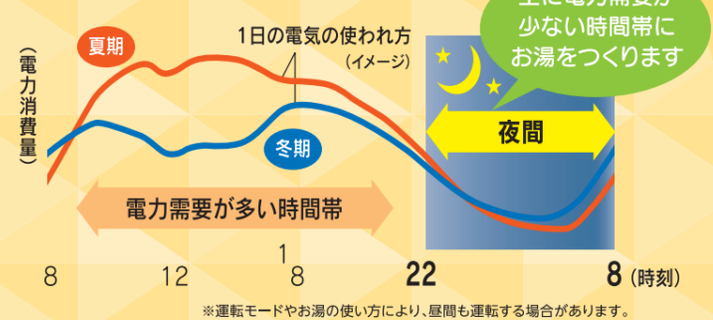
電力需要の少ない深夜帯に稼働するエコキュートは、とても経済的。

エコキュートは主に電力需要が少ない夜間に1日に必要なお湯をつくるため、節電が必要な時間帯の電力需要にはほとんど影響しません。

■給湯に要する1ヵ月平均の光熱費の比較



■エコキュートがお湯をつくる時間帯



モデルケース:4人家族の場合

<電気・ガス併用>給湯:高効率ガス給湯器(エコジョーズ)、キッチン:ガスコンロ

<オール電化>給湯:エコキュート、キッチン:IHクッキングヒーター

(注1)一般電灯の使用量:420kWh/月、給湯負荷:18GJ/年の月平均、調理負荷:2GJ/年の月平均

(注2)光熱費のみの比較であり、初期費用及び機器本体の買替費用は別途必要となります。

(注3)この内容は、あくまでも試算条件に基づいたものであり、実際の光熱費は、現在ご契約の料金プラン・地域・機器効率・使用状況等によって異なります。

(注4)電化でナイト・セレクトには燃料費調整の上限がないため、燃料価格が高騰している場合などは、現在ご契約の料金プランによっては割高となる可能性があります。

試算条件

電気・ガス併用:「電気」九州電力「スマートファミリープラン」(2024年4月1日実施)40A・使用量420kWh/月、2年契約割引(▲777円/年)のひと月相当額(▲64円/月)を含みます。

「ガス」西部ガス「家庭用高効率給湯器契約45MJ地区」料金(2021年4月1日実施)料金表C、使用量41m³/月(給湯35m³、調理6m³)

オール電化:「電気」九州電力「電化でナイト・セレクト」(2024年4月1日実施)、電気6kW・使用量610kWh/月(平日昼間(夏冬):115kWh、平日昼間(春秋):56kWh、休日昼間(夏冬):90kWh、休日昼間(春秋):44kWh、夜間:305kWh)

(注)電気は、消費税等相当額、燃料費等調整額(2024年7月:2.31円/kWh)および再生可能エネルギー発電促進賦課金(2024年度:3.49円/kWh)を含みます。

ガスは、消費税等相当額、原料費調整額(2024年7月:8.73円/m³)を含みます。

(注)上記試算内容については、九州電力(株)ホームページより引用

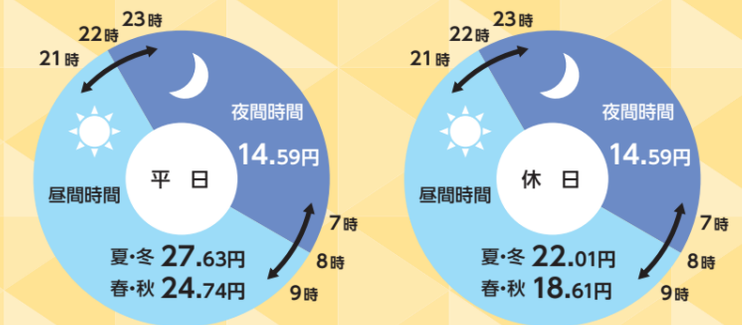
ライフスタイルに合った 料金プランをご用意しています。

電化でナイト・セレクト

■ 昼間の電力量料金は「平日」よりも「休日」「夏・冬」よりも「春・秋」が割安

■ 夜間時間帯を3つの時間で選択可能

- ①電化でナイト・セレクト21
夜間時間帯:21時~翌7時
- ②電化でナイト・セレクト22
夜間時間帯:22時~翌8時
- ③電化でナイト・セレクト23
夜間時間帯:23時~翌9時



| 基本料金 | | 2024年4月1日から | |
|-----------------|-------------|-------------|----------|
| 区分 | 単位 | 料金単価(円・税込) | |
| 契約電力が10kW以下の場合 | 1契約 | 1,888.80 | |
| | 15kWまで | 1契約 | 4,758.20 |
| 契約電力が10kWをこえる場合 | 15kW超過分 1kW | 573.88 | |

※電化でナイト・セレクトは九州電力株式会社の料金プランです。

※休日とは、土、日、祝日、1/2~3、4/30~5/2、12/30~31をいい、平日とは、それ以外の期間をいいます。

春・秋とは3/1~6/30および10/1~11/30をいい、夏・冬とは、それ以外の期間をいいます。

※料金単価には消費税等相当額を含みます。

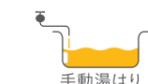
※ご使用量が0kWhの場合の基本料金は、半額となります。

※契約決定方法は、実量制となります。実量制とは、スマートメーターで30分毎の実績値を計量し、当月と前11ヵ月における最大値を契約電力とする制度です。

(注)上記内容については、九州電力(株)ホームページより引用

※電気料金には、基本料金・電力量料金のほか、燃料費調整額と再生可能エネルギー発電促進賦課金(2024年度:3.49円/kWh)が加算されます。電化でナイト・セレクトに適用される燃料費調整は上限がないため、燃料価格が高騰する場合には、燃料費調整に上限がある料金プラン(従量電灯Bなど)と比較して、電化でナイト・セレクトのほうが燃料費調整額が高くなる場合があります。そのため、実際の電気料金は、お客さまのご契約状況や電気のご使用量等によっては、燃料費調整額を考慮しない試算でおトクになる場合でも、電化でナイト・セレクトのご加入によりおトクにならない場合があります。

エコキュート ラインアップ

| タイプ | NEW フルオートタイプ | NEW 給湯専用タイプ | | | | | | | | |
|----------------|---|---|--|---------------------|--|---|----------------|----------------------|-------------------|--|
| 圧力種類 | 高圧力型 | 高圧力型 | | | | | | | | |
| 製品画像 |  モダングレー |  モダングレー | | | | | | | | |
| リモコン |  台所リモコン 浴室リモコン |  台所リモコン | | | | | | | | |
| 省エネ基準達成率 | <table border="1"> <tr> <td>目標年度 2025年度</td> <td>省エネ基準 達成率 100%</td> <td>年間給湯 保温効率 3.5</td> <td>JIS C 9220:2018 給湯省エネ 2025事業 対象</td> </tr> </table> | 目標年度 2025年度 | 省エネ基準 達成率 100% | 年間給湯 保温効率 3.5 | JIS C 9220:2018 給湯省エネ 2025事業 対象 | <table border="1"> <tr> <td>目標年度 2025年度</td> <td>省エネ基準 達成率 100%</td> <td>年間給湯 効率 3.5</td> <td>JIS C 9220:2018 給湯省エネ 2025事業 対象</td> </tr> </table> | 目標年度 2025年度 | 省エネ基準 達成率 100% | 年間給湯 効率 3.5 | JIS C 9220:2018 給湯省エネ 2025事業 対象 |
| 目標年度 2025年度 | 省エネ基準 達成率 100% | 年間給湯 保温効率 3.5 | JIS C 9220:2018 給湯省エネ 2025事業 対象 | | | | | | | |
| 目標年度 2025年度 | 省エネ基準 達成率 100% | 年間給湯 効率 3.5 | JIS C 9220:2018 給湯省エネ 2025事業 対象 | | | | | | | |
| 機能 |  自動湯はり 自動ストップ 自動保温(追焚き) 自動足し湯 |  手動湯はり | | | | | | | | |
| 掲載ページ | P9~14 | P10~14 | | | | | | | | |
| 460L (4~7人) | YU46NTH-MG16 NEW 標準部品化粧カバーセット 1,439,460円 (税抜 1,308,600円) | YU46NTH-ME06 NEW 標準部品化粧カバーセット 1,231,560円 (税抜 1,119,600円) | | | | | | | | |
| 370L (3~5人) | YU37NTH-MG15 NEW 標準部品化粧カバーセット 1,318,460円 (税抜 1,198,600円) | YU37NTH-ME05 NEW 標準部品化粧カバーセット 1,121,560円 (税抜 1,019,600円) | | | | | | | | |
| 減圧弁設定圧力 | 180kPa | 180kPa | | | | | | | | |
| 快適 | リモコン通話 | リモコン通話 | | | | | | | | |
| | 給湯ガイド | 給湯ガイド | | | | | | | | |
| 安心 | 凍結防止運転 | 凍結防止運転 | | | | | | | | |
| | チャイルドロック | チャイルドロック | | | | | | | | |
| | 停電時出湯 | 停電時出湯 | | | | | | | | |
| | らくらく非常用取水口 | らくらく非常用取水口 | | | | | | | | |
| 省エネ | アシスト湯はり | アシスト湯はり | | | | | | | | |
| | ヒートポンプ保温 | ヒートポンプ保温 | | | | | | | | |
| 清潔 | 汚れんコーティング | 汚れんコーティング | | | | | | | | |



●エコキュート ヒートポンプ式 タンク容量の目安

| タンク容量 | 370L | 460L |
|-----------|--|---|
| 家族人数 | 3~5人 | 4~7人 |
| お湯の使用量の目安 |  湯はり 1回 +  シャワー 5回 +  洗面・台所 |  湯はり 1回 +  シャワー 7回 +  洗面・台所 |

試算条件:タンク内温度80℃、給水温度9℃。浴槽湯はり・シャワー・洗面/台所は42℃で使用。浴槽容量200L、シャワー流量10L/分で1回8分、洗面/台所1日30L/人使用。

※ご家族の人数に適したタンク容量の機種をお選びください。上記、人数は目安であり、浴槽の大きさ・シャワーの使い方等によって変わります。余裕をもって選択してください。

※電気給湯機1台に対して接続できる浴槽は1台です。

※表示価格は、標準部品化粧カバーセット価格(税込)です。配送費・設置工事費・使用済みの商品の引き取り費用等は含まれておりません。

エコキュート フルオートタイプ

ユノカのスタンダードモデル。 快適・安心・省エネを実現しました。

湯張りから保温・足し湯までボタン一つでかんたん操作。
ダブル追い焚き機能付きで快適入浴



| | | |
|-----------------------|--------------|------------|
| JIS C 9220:2018 | | |
| 目標年度 2025年度 | 省エネ基準 達成率 | 年間給湯 効率 |
| | 100% | 3.5 |
| 給湯省エネ 2025事業 対象 | | |



※写真はYU37NTH-MG15です。

NEW 高圧力型 [浴槽追い焚きフルオート]

適用電力制度はP.37の仕様一覧をご確認ください。

■主な機能

- らくらく非常用取水口
- アシスト湯はり
- ヒートポンプ保温
- フルオートダブル追い焚き
- 給湯ガイド
- 沸き上げ制御
- 停電時出湯
- ピーク停止設定
- 節電モード

※高圧力型は水源水圧200kPa以上でご使用ください。給水圧力が低いと十分な性能が得られない場合があります。

| | |
|--|---|
| NEW 370L [3~5人家族] | NEW 460L [4~7人家族] |
| YU37NTH-MG15 | YU46NTH-MG16 |
| ヒートポンプ 幅800(+65*)×奥行285(+16)×高さ715(mm) ※配管カバー寸法 | ヒートポンプ 幅800(+65*)×奥行285(+16)×高さ715(mm) ※配管カバー寸法 |
| 貯湯ユニット 幅630×奥行760×高さ1820(mm) | 貯湯ユニット 幅630×奥行760×高さ2160(mm) |
| 標準部品化粧カバーセット価格 | 標準部品化粧カバーセット価格 |
| 1,318,460円 (税抜1,198,600円) 本体価格1,287,000円 (税抜1,170,000円) | 1,439,460円 (税抜1,308,600円) 本体価格1,408,000円 (税抜1,280,000円) |
| 標準別売部品 | |
| 脚部カバー【TG1340】 標準価格17,600円(税抜16,000円) ヒートポンプ据付樹脂ベース【TF0672】 標準価格1,980円(税抜1,800円) ※2個必要 浴槽アダプター【TG0943(直角)】または【TG0944(直管)】 標準価格6,600円(税抜6,000円) リモコンケーブル【TG0825】 標準価格3,300円(税抜3,000円) | |

※エコキュートには井戸水・地下水・温泉水は使用しないでください(井戸水安心パック(P15-P16)をご購入いただいた場合を除く)。必ず、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。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。
※標準部品化粧カバーセットの詳細については、P.35の部品一覧をご参照ください。リモコンは本体付属。
※上記の商品価格には、配送費・設置工事費・使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| マークの見方 | ふろ自動 設定した湯量・湯温でお湯はります。 | 浴槽追い焚き 浴槽のお湯を熱くしたいときに、お湯を足さずに温めることができます。 | 自動保温 浴槽のお湯を設定した温度で保温します。 | 高温さし湯 浴槽に高温のお湯を足し、浴槽内の湯温を上げることができます。 | 足し湯 湯はり温度のお湯で足し湯を行います。 | さし水 浴槽に水を足し、お風呂の温度を下げるすることができます。 | 自動足し湯 浴槽の水位が低下すると自動で足し湯を行います。 | 2ツゝ湯温コントロール 浴槽とその他水栓が別温度で出湯可能です。 | 通話 浴室リモコンと台所リモコンで会話ができます。 | らくらく非常用取水口 災害時にタンク内の温水を非常用の生活水として利用できます。 | ふろ配管凍結防止付 浴槽の残り湯を循環させふろ配管の凍結を防止します。 | 汚れんコーティング 雨だれや汚れを軽減します。 |
|---------------|----------------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|---|-----------------------------------|

エコキュート 給湯専用タイプ

手頃なプライスながら、充実した機能のエコキュート給湯専用タイプ

| | | | |
|-----------------|--------------|------------|-----------------------|
| JIS C 9220:2018 | | | |
| 目標年度 2025年度 | 省エネ基準 達成率 | 年間給湯 効率 | 給湯省エネ 2025事業 対象 |
| | 100% | 3.5 | |

NEW 高圧力型 [給湯専用]

適用電力制度はP.37の仕様一覧をご確認ください。

■主な機能

- らくらく非常用取水口
- 給湯ガイド
- 沸き上げ制御
- 停電時出湯
- ピーク停止設定
- 節電モード

※高圧力型は水源水圧200kPa以上でご使用ください。給水圧力が低いと十分な性能が得られない場合があります。

| | |
|---|---|
| NEW 370L [3~5人家族] | NEW 460L [4~7人家族] |
| YU37NTH-ME05 | YU46NTH-ME06 |
| ヒートポンプ 幅800(+65*)×奥行285(+16)×高さ715(mm) ※配管カバー寸法 | ヒートポンプ 幅800(+65*)×奥行285(+16)×高さ715(mm) ※配管カバー寸法 |
| 貯湯ユニット 幅630×奥行760×高さ1820(mm) | 貯湯ユニット 幅630×奥行760×高さ2160(mm) |
| 標準部品化粧カバーセット価格 | 標準部品化粧カバーセット価格 |
| 1,121,560円 (税抜1,019,600円) 本体価格1,096,700円 (税抜997,000円) | 1,231,560円 (税抜1,119,600円) 本体価格1,206,700円 (税抜1,097,000円) |
| 標準別売部品 | |
| 脚部カバー【TG1340】 標準価格17,600円(税抜16,000円) ヒートポンプ据付樹脂ベース【TF0672】 標準価格1,980円(税抜1,800円) ※2本必要 リモコンケーブル【TG0825】 標準価格3,300円(税抜3,000円) | |

※エコキュートには井戸水・地下水・温泉水は使用しないでください(井戸水安心パック(P15-P16)をご購入いただいた場合を除く)。必ず、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。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。
※標準部品化粧カバーセットの詳細については、P.35の部品一覧をご参照ください。リモコンは本体付属。
※上記の商品価格には、配送費・設置工事費・使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

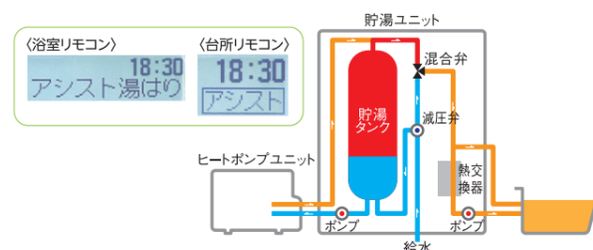
アシスト湯はり & ヒートポンプ保温

フルオートタイプのみ

[ふろ自動] ボタンを押すだけで、おまかせ省エネ運転

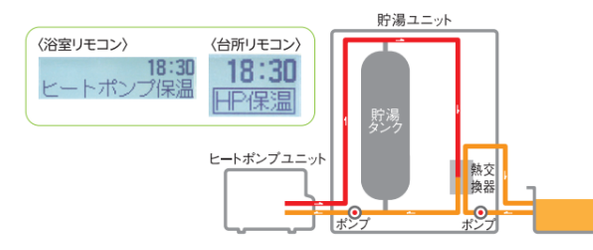
アシスト湯はり※1

タンク内のお湯とヒートポンプユニットで沸き上げたお湯と水道からの水を混合させて湯はりすることで、約2%※2(冬期給湯保温モード効率にて)改善。



ヒートポンプ保温※1

ヒートポンプユニットで沸き上げたお湯とぬるくなった浴槽のお湯を熱交換することで、効率的に保温します。※3



※1: 湯切れの心配がある場合に「アシスト湯はり」や「ヒートポンプ保温」を行います。 ※2: 家庭用ヒートポンプ給湯機 JIS C 9220 負荷条件による。冬期給湯保温モード測定条件: 外気温(乾球 / 湿球) 7℃ / 6℃、給水温度 9℃ 冬期給湯保温モードにおける湯はり(給湯温度 40℃、給湯量 180L)を通常湯はりで行った場合と、アシスト湯はりで行った場合との比較。 ※3: お湯の使用状況や保温・追い焚き動作の回数により、ヒートポンプ保温における改善効果が少なくなる場合があります。

沸き上げ制御

わが家のお湯の使い方を学習して、ぴったりの沸き上げを自動で行います。

*お湯の使用状況によっては、湯切れしないように昼間も追加で沸き上げます。

〈かしこい沸き上げモード〉

| 設定モード | 沸き上げ動作 | 夜間 | | 昼間 | | |
|-------------------|---|---------------------|---|------------------------------|--|--|
| | | 自動 | 任意 | 自動 | 任意 | |
| おまかせ (初期設定モード) | ◎おすすめの省エネモードです。 過去2週間の使用湯量を学習し、最適なお湯の量を自動で沸かします。ムダの少ない沸き上げを行うため、お湯の使用状況により翌朝湯タンにならない場合があります。 | 沸き上げ温度 約65℃~約85℃ | ①集中湯量不足分沸き増し まとまったお湯の使用タイミングに合わせ、不足が予測される場合は沸き増しをおこないます。 | ②湯切れ防止沸き増し シャワー約1回分のお湯を確保 | ③満タン沸き増し 急にお湯がたくさん必要なときに、スイッチ1つですぐ沸き増し開始。 | ④沸き上げ休止 当日お湯があまりそうな時は、スイッチ1つですぐに沸き増し停止。 |
| 多め | ◎「おまかせ」ではお湯が足りない場合に設定。 過去2週間の使用湯量を学習して「おまかせ」より多めにお湯を沸かします。 | 沸き上げ温度 約65℃~約90℃ | ①集中湯量不足分沸き増し まとまったお湯の使用タイミングに合わせ、不足が予測される場合は沸き増しをおこないます。 | ②湯切れ防止沸き増し シャワー約2回分のお湯を確保 | ③満タン沸き増し 満タン | ④沸き上げ休止 わき上げ休止 |

*使い始めは、日々のお湯を使う量を学習して最も効率よくお湯を沸かす出荷時設定(初期設定)の「おまかせ」をおすすめします。頻繁にお湯が足りなくなる場合は「多め」に変更してご使用ください。その場合、効率が低下し、消費電力量が増える場合があります。

給湯ガイド*

目標湯量のガイド機能で、わが家でも簡単らくらく管理。

あらかじめ蛇口、シャワーの目標使用湯量を設定すると、お湯を止めた時に、使ったお湯の量と目標設定湯量をリモコンに表示します。また、お湯の使用量が目標設定湯量を超えたときは、リモコンからお知らせ。これにより、使ったお湯の量がわかり、節水意識を高めることができます。

*表示される使用量、目標設定湯量は、42℃で換算した量です。

蛇口・シャワーで使用するお湯の目標湯量を「スマート機能」から設定。

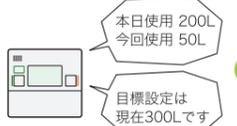
「スマート機能」から設定



台所リモコン「決定」ボタン3秒押し

お湯の使用量がわかります

30秒以上蛇口/シャワーでお湯を使うと、給湯停止時に本日の使用量と今回の使用湯量を表示。



本日使用 200L
今回使用 50L
目標設定は現在300Lです

お湯を使いすぎたかな? こまめにお湯を止めよう。

目標を超えると音と表示でお知らせ

目標設定湯量を超えたら、報知音と音声アナウンス、ガイダンス表示でお知らせします。



ピピピ
目標設定 300L を超えました
お湯の節約を心がけましょう

目標を超えてしまった。節水しよう。

節電モード

2週間の学習データを元に、「おまかせ」(節電モード切)時と比べて沸き上げ量を抑えることで、節電になるように沸き上げを行います。

*節電モード「切」の時と比較して、お湯が不足する場合があります。当社基準(冬期)による測定。条件により削減効果は変動します。

【選べる節電】 レベル1 「おまかせ」(節電モード切)より節約するように沸き上げます。 **レベル2** 「レベル1」より節約するように沸き上げます。 **【見える節電】** 節電モード設定による消費電力の削減量の目安を確認できます。

〈節電モードの設定〉



〈節電モード使用時のご注意〉

- お湯の使用状況によっては、昼間も沸き上げを行います。
- お湯の使用状況や季節によっては、節電効果が少ない場合や、お湯が不足する場合があります。
- 設置後約2週間は過去2週間の沸き上げ消費電力量の実績が不足しているため、電力削減量の目安は表示されません。
- 沸き上げモード「おまかせ」中のみ節電モードを設定できます。

*電力削減量の目安は過去2週間の沸き上げ消費電力量の実績をもとに、沸き上げモード「おまかせ」(節電モード切)と比較した場合の削減量を推測した表示であり、削減実績ではありません。電力削減量の目安は環境条件(外気温や水温)等で変動し、同じ使用湯量でも季節により変わります。

フルオートダブル追い焚き フルオートタイプのみ

2つの追い焚きモードを搭載。シーンに合わせて選べます

お年寄りにもお子さまにもやさしく

マイルド追い焚き

一定のはやさで追い焚きをするため、入浴しながら温度を上げたい時など、やさしいあたため方に。お年寄りやお子さまのための思いやりモードです。

すばやくあたため直したいときに便利

急速追い焚き

約9分

最大能力でいき設定温度まであたためます。時間がなくてすぐ入浴したいときに大助かり!



前日の残り湯や水からのわかし直しは、効率が低下し消費電力量が増える場合があります。水温が低い場合は、再度湯はりをした方が効率的です。
(測定条件)浴槽湯量:180L ふろ配管長:5m タンク湯温:85℃ タンク残湯量:370L

ボタンひとつで一発操作でき、とってもラクラク

ワンボタン・ワン機能 フルオートタイプのみ

ふろ自動運転から湯量・湯温設定まで、多彩な機能をボタンひとつで一発操作OK。家族みんなでスマートにお使いいただけます。



お子さまのいるご家庭にも安心設計

チャイルドロック フルオートタイプのみ

誤操作を防止するセーフティ機能を搭載。お子さまのいるご家庭をしっかり守ります。



人気の便利&セーフティ機能

お話しリモコン機能 フルオートタイプのみ

リモコン間で通話できる便利さ
双方向ハンズフリーインターホン機能

浴室/台所リモコン間で会話できて、何かと便利。お年寄りの入浴時の安心感も高めます。

操作を声で教えてくれる親切設計

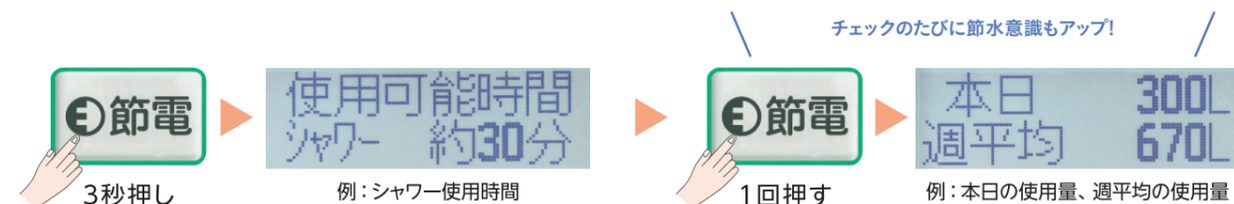
音声ガイダンス機能

操作のたびに動作内容と注意を音声でお知らせ。うっかりミスもしにくいと好評です。

お湯のかしこい使い方の目安に

お湯チェック

毎日のお湯の使用可能時間*や使用量、さらに過去の使用量などボタンひとつで表示。わが家の節水スタイルもみえてくるでしょう。



*使用可能時間は目安です。現在のタンク内の湯量をシャワー 42℃、流量約 12L/分 で換算しています。

いつおこるかわからない災害に備える **らくらく非常用取水口**

断水時には貯湯タンクの水がらくらくに取り出せる

貯湯ユニットは2リットルのペットボトルに換算すると約185本※1のお湯(水)が入っており、万一の断水時には生活用水※2として活用できます。脚部カバーに取水窓を設け、ハンドルを回すだけで簡単に貯湯タンク内のお湯(水)を取り出すことができます。

※1 370L機種において ※2 飲料水としては利用いただけません

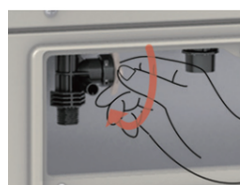


①取水窓を開ける



脚部カバーを外さずに、非常用取水栓に簡単アクセス!

②ハンドルを回す



ハンドルを回すと吐水口からタンク内の水(お湯)が出ます。バケツ1杯分(約10L)の取出時間約2分50秒

らくらく非常用取水口



脚部カバー設置時

取水窓

停電時出湯

停電時だって快適にお湯を使える、高い信頼性。災害などによる停電時も、もちろん頼りになります。貯湯ユニットにお湯が残っていれば、いつものようにシャワー/蛇口でお湯をお使いいただけます。

※停電時には沸き上げ・沸き増しはできません。※設定温度と異なるお湯がでることがありますのでご注意ください。※断水時にはシャワー/蛇口からお湯がでませんので、非常用取水栓を使用してください。

耐震クラスS

幅広脚を採用し、耐震強度をとことん追求。耐震性能も安心の「耐震クラスS対応」。脚部に幅広の「タフレッグ」を採用。三本脚の施工のしやすさはかわらず、プロの「うれしい!」も大切にします。

※:角形地上階設置において、また、取付方法やタンク容量によって対応できる耐震クラスが異なります。370Lタイプは地上階でのアンカーボルト3本固定で耐震クラスS(KH-I.0)を満足します。460Lタイプは地上階で脚固定金具を併用した固定で耐震クラスS(KH-I.0)を満足します。KHとは設計用水平震度を示します。詳細は、仕様書または総付工事説明書をご確認ください。

※:(一財)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設備機器の地震力に基づいて設計

汚れんコーティング

雨が降っても気にならない

貯湯ユニットの外筒に水滴がでにくい鋼板を採用。雨だれや、汚れなどを雨で流し落とします。

1年経過後

●汚れんコーティング なし ●汚れんコーティング あり

入浴剤が使用可能

入浴剤の使える範囲が広がり、ますますお風呂が楽しくなる。

「花王バブシリーズ」「アース製薬バスロマンシリーズ」「バスクリン製バスクリンシリーズ」がご使用いただけます。(※詳細はP41をご覧ください。)

ピーク停止設定

エコ志向のお客さまにピッタリ

電力量料金単価の高い時間帯や、実量制の電力契約でピークを抑えたい時間帯に、エコキュートの沸き上げを停止することができます。昼間時間帯の中で、開始時刻と終了時刻を選択することで停止時間を決定します。



イメージ図

「給水配管専用止水栓」内蔵

安心感・施工性を向上。

エコキュート本体の給水口に「給水止水栓」を内蔵。赤色にすることで、止水栓の場所を一目でわかるようにし、安心感を向上させました。

台所リモコン

高さ130mm×幅145mm×奥行22.5mm

- 給湯マーク**: 給湯中に表示します。
- 節電マーク**: 節電設定中に表示します。
- 節電モード**: 沸き上げ量を節約して消費電力を抑制することができます。
- 通話(フルオートタイプのみ)**: ハンズフリーで浴室リモコンと通話出来ます。★点字表示あり
- 残湯量**: タンク内のお湯の量(目安)を表示します。
- 満タン沸き増し**: タンク内のお湯の沸き増しができます。
- 沸き上げ休止**: その日の昼間の沸き上げを休止します。
- 音量**: 音声ガイダンス、通話時の音量を設定出来ます。
- 沸き上げ設定**: 沸き上げモードを設定します。「おまかせ」がオススメです。
- 節電マーク**: 節電設定中に表示します。
- 給湯マーク**: 給湯中に表示します。
- 残湯量**: タンク内のお湯の量(目安)を表示します。
- あつく**: 追い焚きをします。
- ふろ自動**: 湯はり、自動保温、自動たし湯などをします。★点字表示あり
- 急速切替**: 急速追い焚きに切り替えます。
- たっぷり**: おふろにたし湯をします。
- ぬるく**: おふろにさし水をして温度を下げます。
- ふろ湯量**: 湯はりの量を設定します。
- ふろ自動(フルオートタイプのみ)**: 湯はり、自動保温、自動たし湯などをします。★点字表示あり
- らく楽アシスト**: 作動中の機能が光るのでひと目でわかります。
- ふろ予約(フルオートタイプのみ)**: 予約した時間におふろにお湯をはれます。
- 給湯温度の設定**: 蛇口やシャワーに行くお湯の温度を設定出来ます。[水、35℃~48℃(1℃刻み)、50℃、60℃]
- 時計合わせ**: 現在時間を設定したり、変更するときに使用します。
- 停止日数**: 数日間給湯機の沸き上げを停止するときに使用します。
- チャイルドロック**: 浴室リモコンの操作を無効にします。
- ふろ温度**: 湯はりの温度を設定できます。

浴室リモコン(フルオートタイプのみ)

高さ110mm×幅210mm×奥行27mm

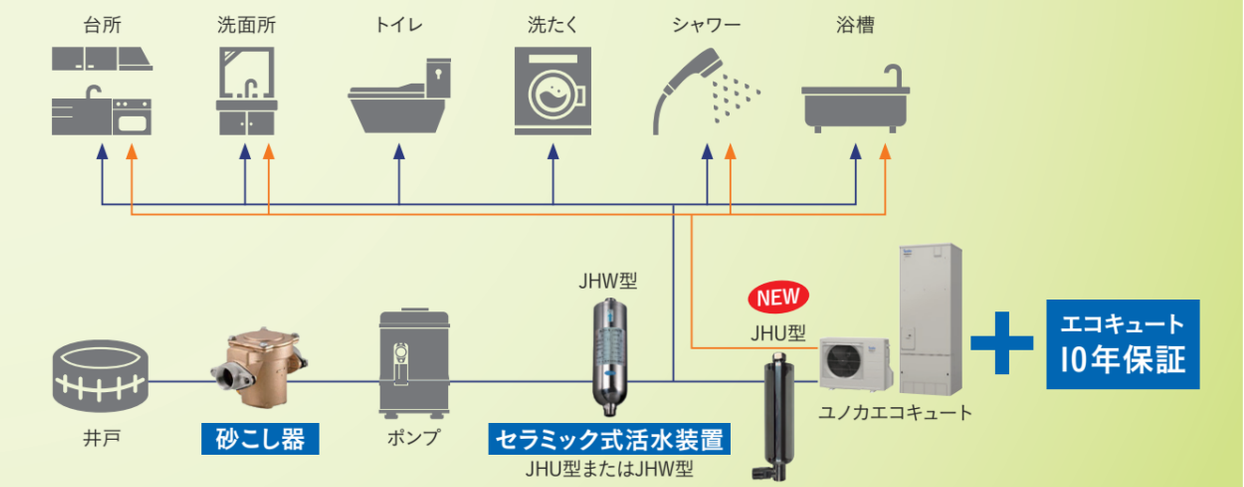
- 節電マーク**: 節電設定中に表示します。
- 給湯マーク**: 給湯中に表示します。
- 残湯量**: タンク内のお湯の量(目安)を表示します。
- あつく**: 追い焚きをします。
- ふろ自動**: 湯はり、自動保温、自動たし湯などをします。★点字表示あり
- 急速切替**: 急速追い焚きに切り替えます。
- たっぷり**: おふろにたし湯をします。
- ぬるく**: おふろにさし水をして温度を下げます。
- ふろ湯量**: 湯はりの量を設定します。
- 通話**: ハンズフリーで浴室リモコンと通話出来ます。★点字表示あり
- 音量**: 音声ガイダンス、通話時の音量を設定出来ます。
- 洗浄**: ふろ配管内の洗浄をします。
- 給湯温度の設定**: 蛇口やシャワーに行くお湯の温度を設定出来ます。[水、35℃~48℃(1℃刻み)、50℃、60℃]
- リモコン優先変更**: 給湯温度が変更可能なリモコンを切り替えます。
- チャイルドロック**: 浴室リモコンの操作を無効にします。
- ふろ温度**: 湯はりの温度を設定できます。

エコキュート 井戸水対応

井戸水をご使用のお客さまへご提案『井戸水安心パック』

NEW 好評の井戸水安心パックに、貯湯タンクの脚元に設置可能なコンパクト型セラミック式活水装置と井戸水検査キットが登場。施工がさらに早く便利になりました。

商品とサービスの構成



井戸水安心パックはセラミック式活水装置、砂こし器※1、エコキュート10年保証※2を含む、ユノカエコキュートと組み合わせてご使用いただく商品です。

セラミック式活水装置

| セラミック式活水装置 | 井戸水安心パック標準価格(税込) | 機能 | 施工性 |
|------------|------------------------------------|------------------------------|---|
| | 砂こし器付き 293,100円 砂こし器なし 259,000円 | 給湯機脚元設置の場合、お湯のみに高機能水が使用できます。 | エコキュート本体脚元に直接取り付け可能。施工性に優れ、工事費用を削減できます。 |
| | 砂こし器付き 249,100円 砂こし器なし 215,000円 | 家中で高機能水が使用できます。 | 雨水ます工事が必要なため工事費用と施工時間を要します。 |

ユノカエコキュートと井戸水安心パック(砂こし器付き)の組合せ価格

| フルオートタイプ | | 給湯専用タイプ | |
|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| 〈JHU型〉 | | 〈JHU型〉 | |
| 370L / YU37NTH-MG15+井戸水安心パック | 1,580,100円(税込) | 370L / YU37NTH-ME05+井戸水安心パック | 1,389,800円(税込) |
| 460L / YU46NTH-MG16+井戸水安心パック | 1,701,100円(税込) | 460L / YU46NTH-ME06+井戸水安心パック | 1,499,800円(税込) |
| 〈JHW型〉 | | 〈JHW型〉 | |
| 370L / YU37NTH-MG15+井戸水安心パック | 1,536,100円(税込) | 370L / YU37NTH-ME05+井戸水安心パック | 1,345,800円(税込) |
| 460L / YU46NTH-MG16+井戸水安心パック | 1,657,100円(税込) | 460L / YU46NTH-ME06+井戸水安心パック | 1,455,800円(税込) |

※上記は本体価格です(貯湯タンク・ヒートポンプユニット、リモコンを含む) 脚部カバー及び標準部品(P35)は含んでおりません。
 ※水源水圧200kPa以上でご使用ください。給水圧力が低いと十分な性能が得られない場合があります。

井戸水安心パックの特徴

1 エコキュートが井戸水でも使用可能に!

一般的なエコキュートは電気温水器と比較し光熱費が約1/3とたいへんお得ですが、井戸水の場合、水中のカルシウムやマグネシウムなどのミネラル成分から析出したスケール※3が配管に詰まり、機能低下や故障の原因となるため、従来はご使用いただくことができませんでした。しかし、井戸水安心パックをユノカエコキュートと一緒にご購入いただくことで、セラミック式活水装置※4の効果により、井戸水でもエコキュートをご使用いただくことができるようになります。

2 10年間の長期保証がついて安心!

井戸水安心パックは10年間の長期保証がついており、安心してエコキュートをお使いいただけます。

3 エコキュート以外でもメリットがたくさん!

セラミック式活水装置を給水元に設置することで、エコキュートのスケールによる故障を抑制するだけでなく、家中で高機能水がご使用いただけます。(セラミック式活水装置の効果については本ページ下部を参照ください。JHU型を貯湯タンクの脚元に設置しご使用の場合は、エコキュートから出るお湯のみ高機能水をご使用いただけます。)

※1 砂や異物によるポンプの不具合や貯湯タンクのストレーナー目詰まり防止のため、必ず設置ください。すでに80メッシュ以上の砂こし器をご使用中の場合は、引き続き現状のものをご使用ください。

※2 エコキュート(タンク・ヒートポンプ・リモコン)、セラミック式活水装置、砂こし器を保証。保証内容詳細はユノカ長期保証規定にてご確認ください。

ユノカ長期保証規定 <https://www.kyuhen.jp/business/kyuto/warranty>



※3 水中に溶け込んでいるカルシウムやマグネシウムが結晶化し付着したもの。

※4 自然石を高温で焼成した小さなセラミックスをステンレスの容器に封入・通水し、セラミックスを流動させ、水をカチオン化(プラスに帯電)することで、水の浸透力・洗浄力・抗酸化力・抗菌効果を向上させます。

井戸水安心パックご購入の際の条件

別売の井戸水検査キットで、水質が適合することをご確認ください。

NEW 水質検査キット 品番:XM0282 標準価格2,200円(税抜2,000円)

[キット内容]
 試薬:鉄、pH、全硬度、Mアルカリ 各1本
 標準色(判定シート):鉄、pH、全硬度、Mアルカリ 各1枚
 水質検査マニュアル 1枚

井戸水安心パックご購入から保証までの流れ

ご購入から保証開始までのおおまかな流れは以下のとおりです。詳しくは販売店へお問い合わせください。



※1 ユーザー登録は必ず、施工日より3ヶ月以内をお願いします。期限内に登録がない場合、保証適用外となりますので、予めご了承ください。

セラミック式活水装置の主たる効果

ミネラルウォーターとも浄水器とも違う「第3の水」。セラミック式活水装置を給水元に設置いただくことで、家中で高機能水がご使用いただけます。(JHW型)

お風呂

- ・浴槽やタイル等のお掃除負担軽減。
- ・鏡に白いスケールが付着するのを防ぎます。

外回り

- ・洗車時の水あとと残りが激減。ピカピカに。
- ・外壁掃除にも最適。

給排水管保全

- ・給水管、排水管のスケール付着や詰まりを防止。

トイレ

- ・汚れが付着しにくくなりお掃除負担軽減。
- ・排水管の尿石、スケール付着防止。

キッチン・洗面所

- ・食器や調理器具の汚れが落ちやすい。
- ・シンクまわりの汚れやヌメリの付着抑制。

お洗濯

- ・洗濯槽の汚れやヌメリが付着しにくい。
- ・繊維に浸透しやすく汚れ落ちの良い水に。

給湯機・設備

- ・エコキュート熱交換器の詰まり防止。
- ・温水器ヒーターへのスケール付着防止。

お客様の声

- 浴槽の壁がいつもヌルヌルしていたのが、洗剤などで掃除しなくても
- トイレの水回りがしばらく使用しないと黒ずんでなかなか取れなかったのですが、いつの間にか綺麗になってびっくりしました。

電気温水器 ラインアップ

| タイプ | 自動風呂給湯タイプ | | 給湯専用タイプ | | | |
|-----------------|--|---|---|--|--|--|
| 圧力種類 | 高圧力型 | | 標準圧力型 | | | |
| 製品画像 | フルオート モダングレー ※写真は化粧カバーが付いていない状態です | 給湯専用角形 アイボリー | 給湯専用角形 アイボリー | 給湯専用丸形 アイボリー | 給湯専用丸形 アイボリー | 給湯専用角形 ワンルームマンション向け スリムタイプ アイボリー |
| リモコン | 台所リモコン 浴室リモコン | 台所リモコン | 台所リモコン(別売) | 台所リモコン(別売) | | |
| 機能 | 自動湯はり 自動ストップ 自動保温(追焚き) 自動足し湯 | 手動湯はり | 手動湯はり | 手動湯はり | 手動湯はり | 手動湯はり |
| 掲載ページ | P19 ~ 20 | P21 | P21・P23 | P22 | P22 | P23 |
| 560L (5~7人) | | | | YS56NR1-SA24 標準部品セット 546,700円 (税抜497,000円) 受注生産品 | YS56NR1-SA28 標準部品セット 518,100円 (税抜471,000円) 受注生産品 マイコンレス | |
| 460L (4~5人) | YU46NL2-MC04 標準部品化粧カバーセット 881,100円 (税抜801,000円) | YU46NR1-SB47 標準部品化粧カバーセット 707,520円 受注生産品 (税抜643,200円) | YS46NR1-SB45 標準部品化粧カバーセット 643,720円 (税抜585,200円) | YS46LR1-SA23 標準部品セット 482,900円 (税抜439,000円) | YS46LR1-SA27 標準部品セット 437,800円 (税抜398,000円) マイコンレス | |
| 370L (3~4人) | YU37NL2-MC03 標準部品化粧カバーセット 828,300円 (税抜753,000円) | YU37NR1-SB46 標準部品化粧カバーセット 650,320円 受注生産品 (税抜591,200円) | YS37NR1-SB44 標準部品化粧カバーセット 590,920円 (税抜537,200円) | YS37NR1-SA22 標準部品セット 443,300円 (税抜403,000円) | YS37NR1-SA26 標準部品セット 392,700円 (税抜357,000円) マイコンレス | |
| 300L (2~3人) | | | YS30NR1-SB43 標準部品化粧カバーセット 553,300円 (税抜503,000円) | YS30NR1-SA21 標準部品セット 436,700円 (税抜397,000円) | YS30NR1-SA25 標準部品セット 385,000円 (税抜350,000円) マイコンレス | |
| 200L (1~2人) | | | YS20NS1-SB51 標準部品化粧カバーセット 521,510円 受注生産品 (税抜474,100円) | | | YS20NS1-SB49 標準部品化粧カバーセット 484,110円 (税抜440,100円) 受注生産品 マイコンレス アイボリー |
| 150L | | | YS15NS1-SB50 標準部品化粧カバーセット 513,810円 受注生産品 (税抜467,100円) | | | YS15NS1-SB48 標準部品化粧カバーセット 467,610円 (税抜425,100円) 受注生産品 マイコンレス アイボリー |
| 40L以下 | | | | | | 40L SN1-40K5 本体価格(付属部品込) 146,300円 (税抜133,000円) マイコンレス ホワイト |
| 減圧弁設定圧力 | 170kPa | 170kPa | 85kPa | 80 または 85kPa | 80 または 85kPa | 200L、150Lは85kPa、12~3Lは80kPa (40Lは元止め方式のため減圧弁はございません。) |
| 快適 リモコン通話 | リモコン通話 | | | | | |
| 清潔 汚れんコーティング | 汚れんコーティング | 汚れんコーティング | 汚れんコーティング | 汚れんコーティング | 汚れんコーティング | 汚れんコーティング |
| 安心 エマージェンシーストップ | エマージェンシーストップ | | | | | |

●電気温水器 ヒータ式 タンク容量の目安

| タンク容量 | 370L | 460L | 560L |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 家族人数 | 3~4人 | 4~5人 | 5~7人 |
| お湯の使用量の目安 | 湯はり 1回 シャワー 4回 洗面・台所 1回 | 湯はり 1回 シャワー 5回 洗面・台所 1回 | 湯はり 1回 シャワー 7回 洗面・台所 1回 |

試算条件:タンク内温度80℃、給水温度9℃。浴槽湯はり・シャワー・洗面/台所は42℃で使用。浴槽容量200L、シャワー流量10L/分/1回8分、洗面/台所1日30L/人使用。

※ご家族の人数に適したタンク容量の機種をお選びください。上記、人数は目安であり、浴槽の大きさ・シャワーの使い方等によってかわります。余裕をもって選択してください。

※電気給湯機1台に対して接続できる浴槽は1台です。

※表示価格は、化粧カバーセット又は標準部品セットです。配送費・設置工事費・使用済みの商品の引き取り費用等は含まれておりません。

電気温水器 給湯専用タイプ(角形マイコン制御型)

湯沸かし機能に特化したお買得モデル 汚れんコーティング採用で輝きつづく

- 主な機能
・夜間時間帯を任意に設定することが可能

- 湯はり方式
・蛇口から給湯するシンプルな給湯専用

高圧力型はさらに給湯がパワーアップ

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| 出湯量が増えて、お湯の勢いがパワフル | 約11~14L/分* |
| 加圧ポンプなしで、2階でシャワーが使えます | 約8~12L/分* |
| お湯はり時間も、さらに短縮 | 1階 約15~20分 2階 約20~30分* |

*配管の長さ、給水圧により変わることがあります。



*写真はYS37NR1-SB44です。



標準圧力型【給湯専用】 1ヒータータイプ

適用電力制度はP38の仕様一覧をご確認ください。

| 300L [2~3人家族] | 370L [3~4人家族] | 460L [4~5人家族] |
|---|---|---|
| YS30NR1-SB43 | YS37NR1-SB44 | YS46NR1-SB45 |
| 幅598×奥行644(+15*) ×高さ1860(mm)※操作カバー寸法 | 幅650×奥行708(+15*) ×高さ1860(mm)※操作カバー寸法 | 幅650×奥行708(+15*) ×高さ2200(mm)※操作カバー寸法 |
| 標準部品化粧カバーセット価格 553,300円 (税抜503,000円) 本体価格531,300円 (税抜483,000円) | 標準部品化粧カバーセット価格 590,920円 (税抜537,200円) 本体価格568,700円 (税抜517,000円) | 標準部品化粧カバーセット価格 643,720円 (税抜585,200円) 本体価格621,500円 (税抜565,000円) |

※給湯機カバー(別売)は300Lタンク用はありません。
※標準部品化粧カバーセット内訳(角形)絶縁管セット・化粧カバーを含みます。詳細については、P35-P36の部品一覧をご参照ください。
※上記の商品価格には、配送費・設置工事費・使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。
※季時別電灯、時間帯別電灯でご使用される際は、リモコン(別売)の設置が必要です。

高圧力型【給湯専用】 1ヒータータイプ

適用電力制度はP38の仕様一覧をご確認ください。

| 受注生産品 370L [3~4人家族] | 受注生産品 460L [4~5人家族] |
|---|---|
| YU37NR1-SB46 | YU46NR1-SB47 |
| 幅650×奥行708(+15*) ×高さ1860(mm)※操作カバー寸法 | 幅650×奥行708(+15*) ×高さ2200(mm)※操作カバー寸法 |
| 標準部品化粧カバーセット価格 650,320円 (税抜591,200円) 本体価格624,800円 (税抜568,000円) | 標準部品化粧カバーセット価格 707,520円 (税抜643,200円) 本体価格682,000円 (税抜620,000円) |
| リモコン 同梱 | リモコン 同梱 |

※標準部品化粧カバーセット内訳(角形)絶縁管セット・化粧カバー・リモコンケーブルを含みます。詳細については、P35-P36の部品一覧をご参照ください。
※上記の商品価格には、配送費・設置工事費・使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。
※同梱のリモコンを必ず設置してください。

台所リモコン 高さ123mm×幅140mm×奥行22mm

液晶表示
大きくて見やすい液晶表示
高齢者の方にもよく分かる大きな文字です。
バックライトで見やすい表示
夜も明るく、見やすいバックライトで簡単に操作ができます。

時刻設定ボタン
残湯量表示
沸き上げ表示
沸き増し表示

ライトボタン
沸き上げ設定ボタン
運転停止ボタン
沸増1日ボタン

沸き増し表示
沸き増し1日
沸上げ中
沸き増し1日
沸上げ中

沸き増し表示
沸き増し1日
沸上げ中
沸き増し1日
沸上げ中

沸き増し表示
沸き増し1日
沸上げ中
沸き増し1日
沸上げ中

※写真はバックライトを点灯した状態です。
■設置の際は、別売のリモコンケーブルをご用意ください。

電気温水器 給湯専用タイプ(丸形マイコン制御型)

湯沸かし機能に特化したお買得モデル 汚れんコーティング採用で輝きつづく

- 主な機能
・夜間時間帯を任意に設定することが可能
・2計量電気契約のお客さま向けにリーズナブルなマイコンレスタイプもラインナップしました。

- 湯はり方式
・蛇口から給湯するシンプルな給湯専用

- ・370Lタイプに脚高150mm耐震脚セットのオプション部品を設定

- ・下カバーを外すだけで電源線の接続が可能になり施工性が向上

- ・缶体保護弁内蔵で、安全弁の取り付けが不要になりました
※屋内設置の場合はドレンパン排水ホースセットを必ずご使用ください。

業界
最小幅
当社調べ



*写真はYS37NR1-SA22です。



標準圧力型【給湯専用】 1ヒータータイプ

適用電力制度はP39の仕様一覧をご確認ください。

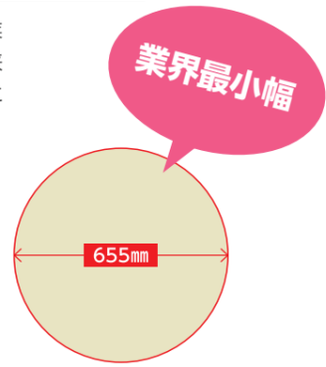
| 300L [2~3人家族] | 370L [3~4人家族] | 460L [4~5人家族] | 受注生産品 560L [5~7人家族] |
|--|--|--|--|
| YS30NR1-SA21 | YS37NR1-SA22 | YS46LR1-SA23 | YS56NR1-SA24 |
| 幅600×奥行705(+15*) ×高さ1724(mm)※操作カバー寸法 | 幅655×奥行766(+15*) ×高さ1744(mm)※操作カバー寸法 | 幅730×奥行841(+15*) ×高さ1721(mm)※操作カバー寸法 | 幅730×奥行841(+15*) ×高さ2022(mm)※操作カバー寸法 |
| 標準部品セット価格 436,700円 (税抜397,000円) 本体価格408,100円 (税抜371,000円) | 標準部品セット価格 443,300円 (税抜403,000円) 本体価格414,700円 (税抜377,000円) | 標準部品セット価格 482,900円 (税抜439,000円) 本体価格454,300円 (税抜413,000円) | 標準部品セット価格 546,700円 (税抜497,000円) 本体価格518,100円 (税抜471,000円) |

| 300L [2~3人家族] | 370L [3~4人家族] | 460L [4~5人家族] | 受注生産品 560L [5~7人家族] |
|---|---|---|---|
| YS30NR1-SA25 | YS37NR1-SA26 | YS46LR1-SA27 | YS56NR1-SA28 |
| 幅600×奥行705(+15*) ×高さ1724(mm)※操作カバー寸法 | 幅655×奥行766(+15*) ×高さ1744(mm)※操作カバー寸法 | 幅730×奥行841(+15*) ×高さ1721(mm)※操作カバー寸法 | 幅730×奥行841(+15*) ×高さ2022(mm)※操作カバー寸法 |
| 標準部品セット価格 マイコンレス 385,000円 (税抜350,000円) 本体価格356,400円 (税抜324,000円) | 標準部品セット価格 マイコンレス 392,700円 (税抜357,000円) 本体価格364,100円 (税抜331,000円) | 標準部品セット価格 マイコンレス 437,800円 (税抜398,000円) 本体価格409,200円 (税抜372,000円) | 標準部品セット価格 マイコンレス 518,100円 (税抜471,000円) 本体価格489,500円 (税抜445,000円) |

※標準部品セット内訳(丸形)絶縁管セット、減圧弁、逃し弁、ボールバルブを含みます。詳細については、P35-P36の部品一覧をご参照ください。
※上記の商品価格には、配送費・設置工事費・使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。
※季時別電灯、時間帯別電灯でご使用される際は、リモコン(別売)の設置が必要です。

370Lタイプは業界最小幅

370Lタイプの幅は655mmで業界最小。スリム化によって狭い場所やパイプシャフト内にも設置しやすくなりました。



夜間時間設定が可能に

リモコンで夜間時間帯を任意に設定できるので、あらゆる電気料金メニューに対応可能。(※マイコンレスタイプは対応不可。)

脚高150mm耐震脚を別売で設定

脚高にできることであらゆる設置場所に対応が可能。通常脚(60mm)と同じ耐震クラスS対応で安全性も確保しました。

電源接続がかんたん

電源接続位置が低くなり、下カバーを外すだけで電源線の接続が可能。

- マークの
見方

設定した湯量・湯温でお湯はります。
- 浴槽のお湯を熱いときに、お湯を足さずに温めることができます。
- 浴槽のお湯を設定した温度で保温します。
- 浴槽に高温のお湯を足し、浴槽内の湯温を上げることができます。
- 湯はり温度のお湯で足し湯を行います。
- 浴槽に水を足し、お風呂の温度を下げるすることができます。
- 浴槽の水位が低下すると自動で足し湯を行います。
- 浴槽とその他水栓が別温度で出湯可能です。
- 浴室リモコンと台所リモコンで会話ができます。
- 災害時にタンク内の温水を非常用の生活水として利用できます。
- 浴槽の残り湯を循環させふろ配管の凍結を防止します。
- 雨だれや汚れを軽減します。

湯沸かし機能に特化したお買得モデル 汚れんコーティング採用で輝きつづく

- 主な機能
- ・省スペース設計で、ワンルームマンションに最適
 - ・全機種配管内蔵
減圧弁、逃し弁などの配管部材を収納しているタイプだから、配管工事は給湯・給水口等を接続するだけのスピーディな施工ができます。
 - ・省スペース設計だから、ミニキッチンなどの横にぴったりフィット(屋内型)
 - 湯はり方式
 - ・蛇口から給湯するシンプルな給湯専用



写真はYS15NR1-SB50です。

標準圧力型 [給湯専用]

適用電力制度はP39の仕様一覧をご確認ください。

■ワンルームマンション向けスリムタイプ

| 受注生産品 | 150L [1人住まい] | 受注生産品 | 200L [1人住まい] | 受注生産品 | 150L [1人住まい] | 受注生産品 | 200L [1人住まい] |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| YS15NS1-SB48 | YS20NS1-SB49 | YS15NS1-SB50 | YS20NS1-SB51 | YS15NS1-SB48 | YS20NS1-SB49 | YS15NS1-SB50 | YS20NS1-SB51 |
| 幅445×奥行500(+23※) ×高さ1800(mm) ※操作カバー寸法 | 幅497×奥行560(+23※) ×高さ1800(mm) ※操作カバー寸法 | 幅445×奥行500(+23※) ×高さ1800(mm) ※操作カバー寸法 | 幅497×奥行560(+23※) ×高さ1800(mm) ※操作カバー寸法 | 幅445×奥行500(+23※) ×高さ1800(mm) ※操作カバー寸法 | 幅497×奥行560(+23※) ×高さ1800(mm) ※操作カバー寸法 | 幅445×奥行500(+23※) ×高さ1800(mm) ※操作カバー寸法 | 幅497×奥行560(+23※) ×高さ1800(mm) ※操作カバー寸法 |
| 標準部品化粧カバーセット価格 | 標準部品化粧カバーセット価格 | 標準部品化粧カバーセット価格 | 標準部品化粧カバーセット価格 | 標準部品化粧カバーセット価格 | 標準部品化粧カバーセット価格 | 標準部品化粧カバーセット価格 | 標準部品化粧カバーセット価格 |
| マイコンレス 467,610円 (税抜425,100円) 本体価格446,600円 (税抜406,000円) | マイコンレス 484,110円 (税抜440,100円) 本体価格463,100円 (税抜421,000円) | マイコン 513,810円 (税抜467,100円) 本体価格492,800円 (税抜448,000円) | マイコン 521,510円 (税抜474,100円) 本体価格500,500円 (税抜455,000円) | マイコンレス 467,610円 (税抜425,100円) 本体価格446,600円 (税抜406,000円) | マイコンレス 484,110円 (税抜440,100円) 本体価格463,100円 (税抜421,000円) | マイコン 513,810円 (税抜467,100円) 本体価格492,800円 (税抜448,000円) | マイコン 521,510円 (税抜474,100円) 本体価格500,500円 (税抜455,000円) |

※標準部品化粧カバーセット内訳(角形)絶縁管セット・化粧カバーを含みます。詳細については、P35-P36の部品一覧をご参照ください。
※上記の商品価格には、配送費・設置工事費・使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

給湯専用小型タイプ

[給湯専用] 適用電力制度はP39の仕様一覧をご確認ください。

40L
SN1-40K5
幅430×奥行460×高さ850(mm) 単相100V
本体価格(付属部品込)
146,300円
(税抜133,000円)
元止め湯水混合栓、ゴムホースセット(4m)、排水用ホース付



保守部品 (本体にはセット※で同梱されています)
※本体に同梱されているゴムホースは4mです。

TF0037
元止め湯水混合栓
本体価格 **14,300円**
(税抜13,000円)

TF1057
ゴムホースセット(5m)
本体価格 **6,600円**
(税抜6,000円)



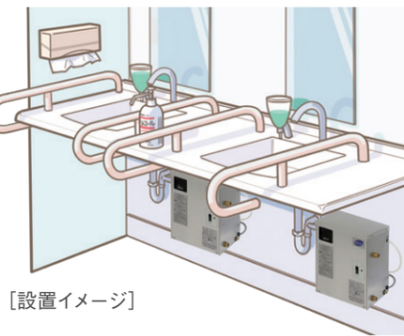
写真はSE-3LQBR(右配管)です。

価格改訂
受注生産品 3L壁掛け SE-3LQBR(右)
幅260×奥行191×高さ326(mm)
本体価格(付属部品(排水ホッパー)込み)
121,000円
(税抜110,000円)

価格改訂
受注生産品 6L壁掛け SE-6LQBR(右)
幅275×奥行225×高さ383(mm)
本体価格(付属部品(排水ホッパー)込み)
129,800円
(税抜118,000円)

受注生産品 12L床置き SE-12LQCR(右)
幅240×奥行320×高さ435(mm)
本体価格(付属部品(排水ホッパー)込み)
166,100円
(税抜151,000円)

※壁掛けモデルには、3Lタイプ・6Lタイプ、床置きモデルには、3Lタイプ・6Lタイプ・12Lタイプがございます。詳細はP39の仕様一覧をご参照ください。



[設置イメージ]

エコキュート外形寸法図 ※表示寸法単位:mm

エコキュートフルオートタイプ 370L/460L YU37NTH-MG15 YU46NTH-MG16

貯湯ユニット

上面図、側面図(けこみ部)、正面図、背面図、排水口寸法、上部振れ止め金具(別売部品)の寸法図が示されています。

システム品番 A B C
YTM46NF24 17 81 60
YTM37NF24 7 71 69

タンク容量(L) 370 460
システム品番(貯湯ユニット品番) YU37NTH-MG15 (YTM37NF24) YU46NTH-MG16 (YTM46NF24)
質量(kg) 本体 57 65
満水時 427 525
寸法(mm) A 1820 2160

ヒートポンプユニット

正面図、側面図(配管カバー、端子台カバーを外した図)、上面図の寸法図が示されています。

●3方向に障害物がある場合は設置できません。ただし、金網等の風通しの良いもの場合、障害物となりません。
●上方は開放(1m以上確保)してください。

■前方(吹出側)に障害物がない場合(上から見た図)
■後方(吸込側)に障害物がない場合(上から見た図)

■前方(吹出側)に障害物がある場合
●上から見た図 ●横から見た図

所要スペース(D1及びD2)は、障害物の高さ(H)によって変わります。ただし、設置条件によっては運転音が上がることがあります。

| 障害物の高さ(H) | 所要スペース | |
|-----------|---------|---------|
| | D1 | D2 |
| 1200mm以下 | 200mm以上 | 100mm以上 |
| 1200mm超 | 300mm以上 | 100mm以上 |

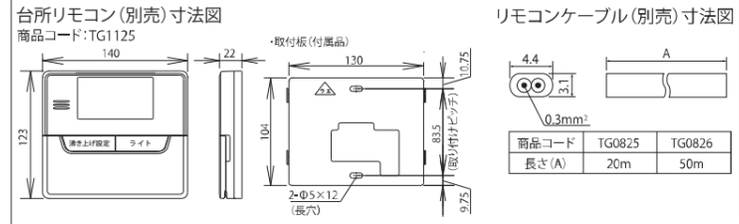
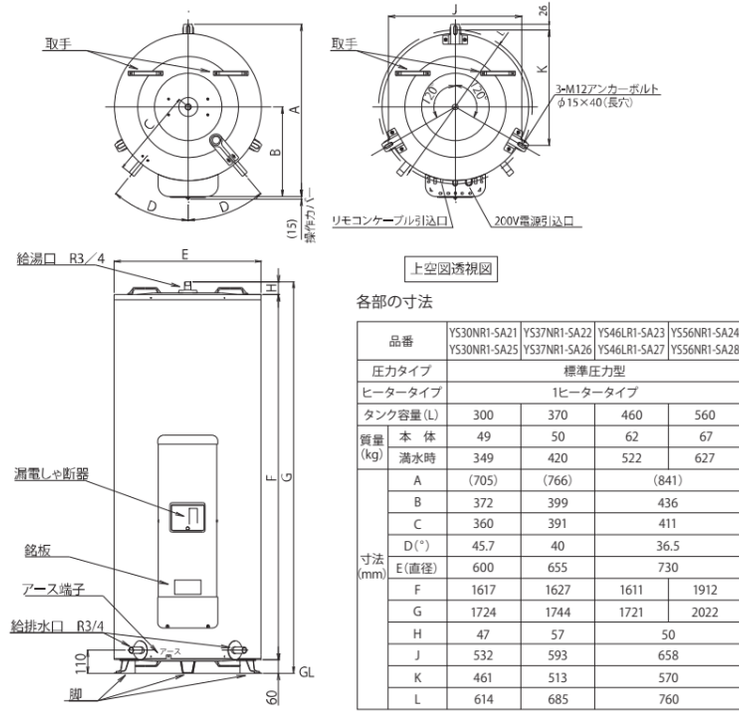
※壁に向けて吹き出すと、壁が汚れる場合があります。
※吹き出した風を再び吸い込む場合は、加熱能力が悪化します。

| タンク容量(L) | 370 | 460 |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| システム品番(ヒートポンプユニット品番) | YU37NTH-MG15 (YHM45N24) | YU46NTH-MG16 (YHM60N24) |
| 中間期標準加熱能力(kW) | 4.1 | 5.1 |
| 質量(kg) | 41 | 715 |
| 寸法(mm) | A 715 B 406 C 14 | 715 406 14 |

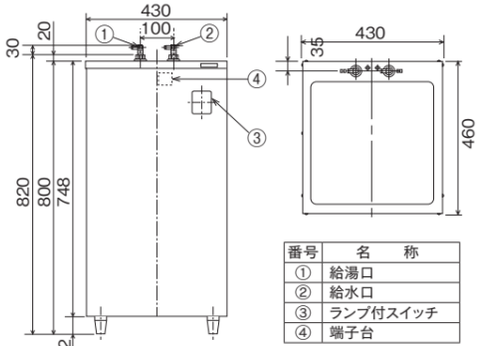
電気温水器外形寸法図 ※表示寸法単位:mm

電気温水器給湯専用タイプ 丸形 300L/370L/460L/560L

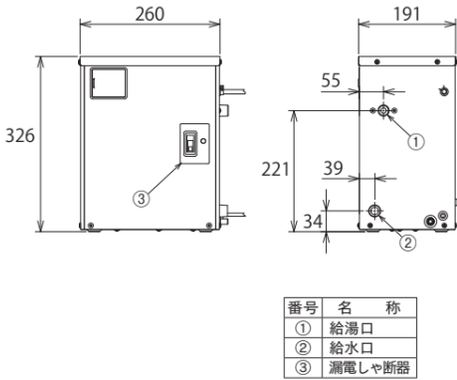
YS30NR1-SA21 YS37NR1-SA22 YS46LR1-SA23 YS56NR1-SA24
YS30NR1-SA25 YS37NR1-SA26 YS46LR1-SA27 YS56NR1-SA28



小型タイプ 40L SN1-40K5

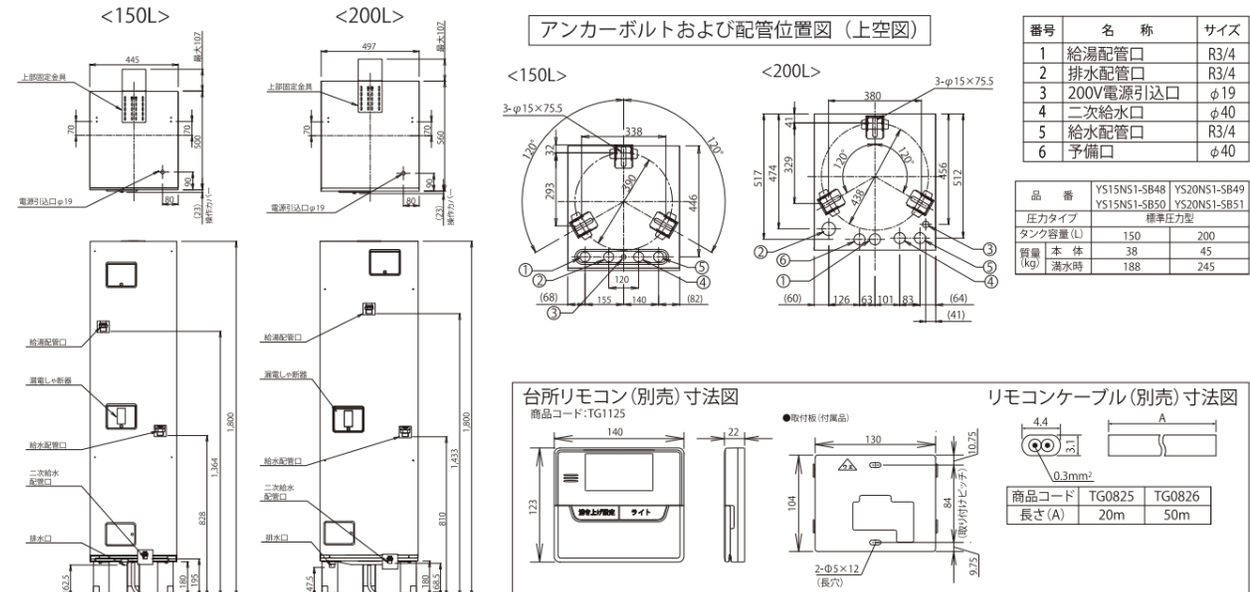


3L壁掛けタイプ SE-3LQBR(右配管)



電気温水器給湯専用 ワンルームマンション向けスリムタイプ

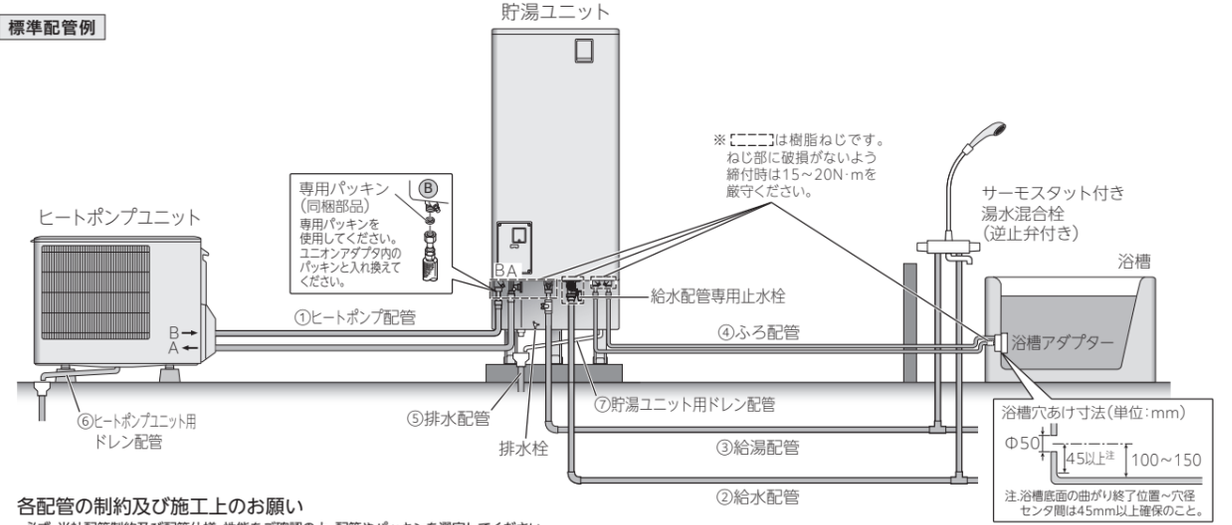
150L/200L YS15NS1-SB48 YS15NS1-SB50 YS20NS1-SB49 YS20NS1-SB51



各種配管図

※製品の性能・機能を十分に発揮させ、また、安全を確保するために、正しい工事が重要です。工事の前に製品付属の「工事説明書」を必ずお読みください。

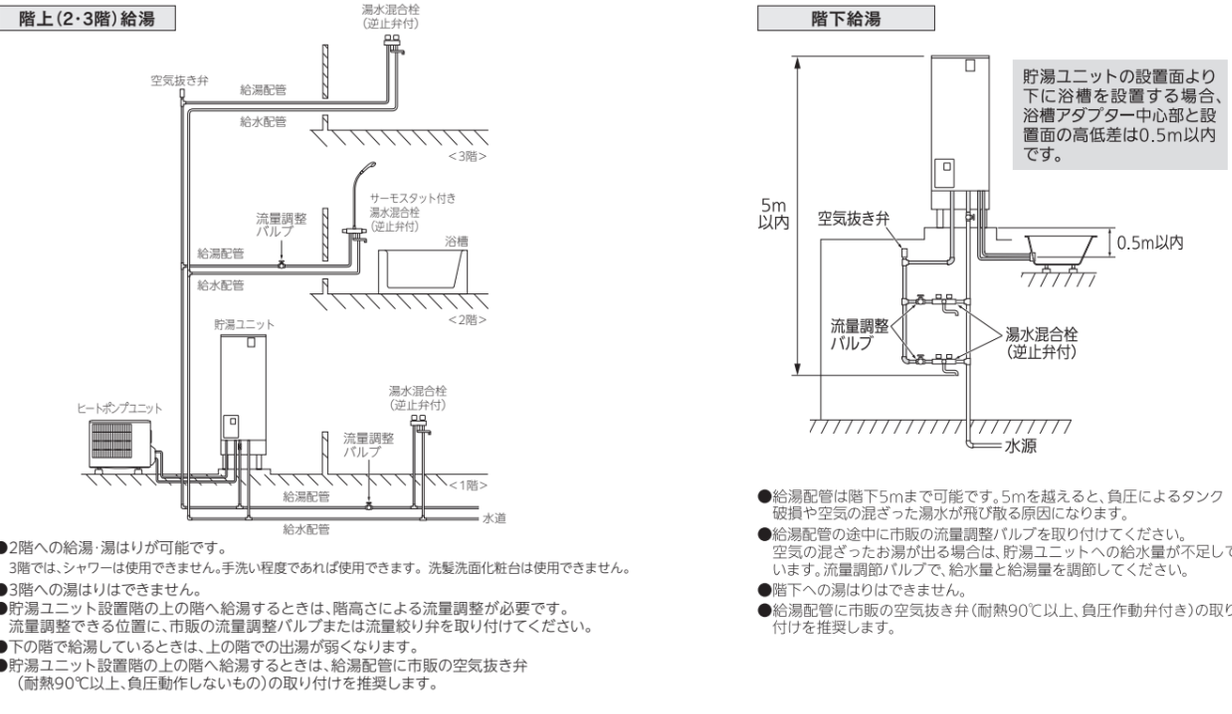
エコキュートフルオートタイプ YU37NTH-MG15・YU46NTH-MG16



各配管の制約及び施工上のお願い
必ず、当社配管制約及び配管仕様・性能をご確認の上、サイズや配管やパッキンを選定してください。

| 配管名 | 耐熱温度 | | 種類 | サイズ | 継手呼び径 | 長さ | 曲がり | 保温材厚さ | 施工上のお願い |
|-------------------|-------|-------|-----------------------------|-------------------|-------|-----|---------------|-----------------------|--|
| | 配管 | パッキン | | | | | | | |
| ①ヒートポンプ配管 | 95℃以上 | 95℃以上 | 架橋PE管 銅管 樹脂フッ素樹脂ホース※2 | 10A | R1/2 | 15m | 5曲がり 10曲がり | 10mm以上推奨 (配管長5m以下) | ●更新性(更新の際に床、壁、天井などの工事を伴わず、容易に交換可能な設置)を考慮して実施ください。 ●ヒートポンプ配管は極性が異なります。必ず、各ユニットのA-A、B-Bを接続してください。 ●ゴム系の配管は使用しないでください。 ●貯湯ユニットのヒートポンプ配管B側には同梱の専用パッキンを必ず取り付けてください。(水漏れの原因)ユニオンアダプタ内のパッキンと入れ換えてください。二枚重ねでは使用できません。 |
| ②給水配管 | - | - | 架橋PE管 銅管 | 16A 20A | R3/4 | - | - | 10mm以上推奨 | ●給水配管専用止水栓(出荷時「閉」)が組み込まれています。故障や点検など、排水時に操作が必要です。必ず、取付位置をお客様にご説明ください。 |
| ③給湯配管 | 90℃以上 | 90℃以上 | 架橋PE管 銅管 | 16A 20A | R3/4 | - | - | 10mm以上推奨 | ●必要に応じて給湯配管の途中に止水栓を取り付けてください。 ●階下給湯時は、貯湯ユニット天面から蛇口までを5m以内としてください。 ●給湯配管は管の膨張収縮があります。コンクリート壁やスラブを貫通するときはスリーブを使用してください。埋設配管するときは管を固定しないでください。 |
| ④ふる配管 | 80℃以上 | 80℃以上 | 架橋PE管 銅管 | 13A 10A 15A | R1/2 | 15m | 5曲がり 10曲がり | 10mm以上推奨 | ●浴槽アダプターは当社別売部品を使用してください。浴槽アダプターは無極性です。 ●配管接続部にフレキ管を使用する場合は、合計で1m以内(呼び13)としてください。 ●配管の種類とサイズは適切な組み合わせで使用してください。 ●ふる機能(湯はり・追いだきなど)が正常に動作しない場合があります。 |
| ⑤排水配管 | 90℃ | - | HT管 | φ50以上 | R3/4 | - | - | - | ●排水配管は、必ず下り勾配としてください。 ●必ず、口径φ80以上の排水ホッパー及び排水トラップを設置してください。 ●排水時には最大毎分40L程度排水されるため、十分排水できる工事をしてください。 |
| ⑥ヒートポンプユニット用ドレン配管 | - | - | ドレンホース | φ16 | φ16 | - | - | - | ●ドレン配管は、必ず下り勾配としてください。 ●運転中は少量の水(最大毎分0.5L(1日最大15L程度))が出ます。十分排水できる工事をしてください。 ●ドレンが凍結するおそれがある場合、ドレンソケットは取り付けてください。 |
| ⑦貯湯ユニット用ドレン配管 | - | - | ドレンホース | φ14 | φ18 | - | - | - | ●ドレン配管は、必ず下り勾配としてください。 |

※1 架橋PE管: 架橋ポリエチレン管、HT管: 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 ※2 樹脂フッ素樹脂ホースをご使用の場合は、エコキュート【TG1457(3m×2本)】または【TG1458(5m×2本)】をご使用ください。架橋PE管、銅管をご使用の場合は現地でご確認ください。
※3 エルボ継手は使用できません。集合住宅の場合は25mまで対応可能です。ただし、15m以上で使用する場合は、エルボ継手は使用できません。また、配管長が長くなるほど、放熱が大きくなります。 ※4 配管長5m~15mの場合は、20mm以上
※5 集合住宅向け屋内設置(浴槽同一層設置)の場合は、25mまで対応可能です。ただし、15m以上で使用する場合は、エルボ継手は使用できません。また、配管長が長くなるほど、放熱が大きくなります。配管曲り半径はR150mm以上です。
※6 エルボ継手は5箇所まで使用できます。 ※7 本機排水口から排水配管にフレキ管で導く場合は、長さ2m曲がり以内で、必ず下り勾配としてください。また、50mmの排水口空間を確保してください。貯湯ユニットの中に排水がふれるおそれがあります。

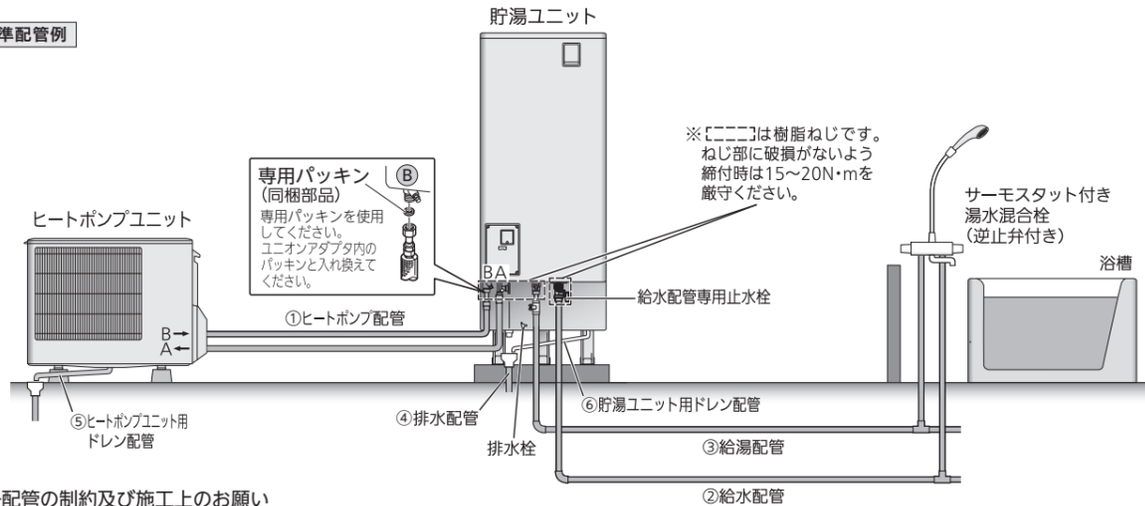


各種配管図

※製品の性能・機能を十分に発揮させ、また、安全を確保するために、正しい工事が重要です。
工事前に製品付属の「工事説明書」を必ずお読みください。

エコキュート給湯専用タイプ YU37NTH-ME05・YU46NTH-ME06

標準配管例



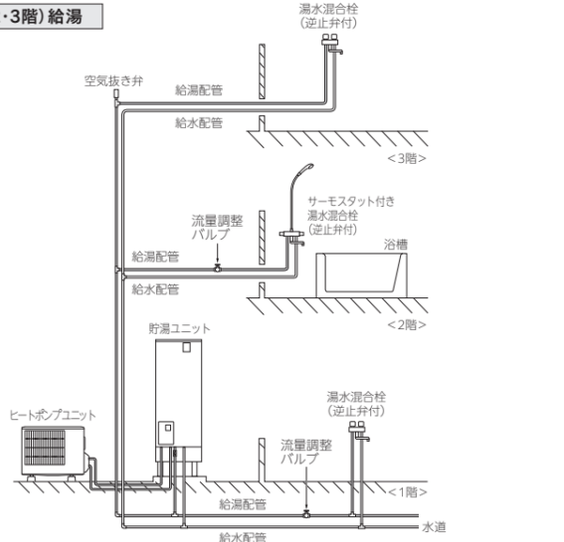
各配管の制約及び施工上のお願い

必ず、当社配管制約及び配管仕様・性能をご確認の上、配管やパッキンを選定してください。

| 配管名 | 耐熱温度 | | 種類 (※1) | サイズ | 継手呼び径 (製品) | 長さ (片側) | 曲がり (片側) | 保温材厚さ | 施工上のお願い |
|-------------------|-------|-------|-------------------------------|------------|---------------|------------|----------------------|-----------------------------|--|
| | 配管 | パッキン | | | | | | | |
| ①ヒートポンプ配管 | 95℃以上 | 95℃以上 | 架橋PE管 銅管 樹脂フッ素樹脂ホース(※2) | 10A | R1/2 | 15m | (※3) 5曲がり (※3) | 10mm以上 (※4) (配管長5m以下) | ●更新性(更新の際に床、壁、天井などの工事を伴わず、容易に交換可能な設置)を考慮して実施ください。 ●ヒートポンプ配管は極性が異なります。必ず、各ユニットのA-A、B-Bを接続してください。 ●ゴム系の配管は使用しないでください。 ●貯湯ユニットのヒートポンプ配管B側には同梱の専用パッキンを必ず取り付けてください。(水漏れの原因)ユニオンアダプタ内のパッキンと入れ換えてください。二枚重ねでは使用できません。 |
| ②給水配管 | - | - | 架橋PE管 銅管 | 16A 20A | R3/4 | - | - | 10mm以上 推奨 | ●給水配管専用止水栓(出荷時「閉」)が組み込まれています。故障や点検など、排水時に操作が必要です。必ず、取付位置をお客様にご説明ください。 |
| ③給湯配管 | 90℃以上 | 90℃以上 | 架橋PE管 銅管 | 16A 20A | R3/4 | - | - | 10mm以上 推奨 | ●必要に応じて給湯配管の途中に止水栓を取り付けてください。 ●階下給湯時は、貯湯ユニット天面から蛇口までを5m以内としてください。 ●給湯配管は管の膨張収縮があります。コンクリート壁やスラブを貫通するときはスリーブを使用してください。埋設配管するときは管を固定しないでください。 |
| ④排水配管(※5) | 90℃ | - | HT管 | φ50以上 | R3/4 | - | - | - | ●排水配管は、必ず下り勾配としてください。 ●必ず、口径φ80以上の排水ホッパー及び排水トラップを設置してください。 ●排水時には最大毎分40L程度排水されるため、十分排水できる工事をしてください。 |
| ⑤ヒートポンプユニット用ドレン配管 | - | - | ドレンホース | φ16 | φ16 | - | - | - | ●ドレン配管は、必ず下り勾配としてください。 ●運転中は少量の水(最大毎分0.5L(1日で最大15L程度))が出ます。十分排水できる工事をしてください。 ●ドレンが凍結するおそれがある場合、ドレンソケットは取り付けしないでください。 |
| ⑥貯湯ユニット用ドレン配管 | - | - | ドレンホース | φ14 | φ18 | - | - | - | ●ドレン配管は、必ず下り勾配としてください。 |

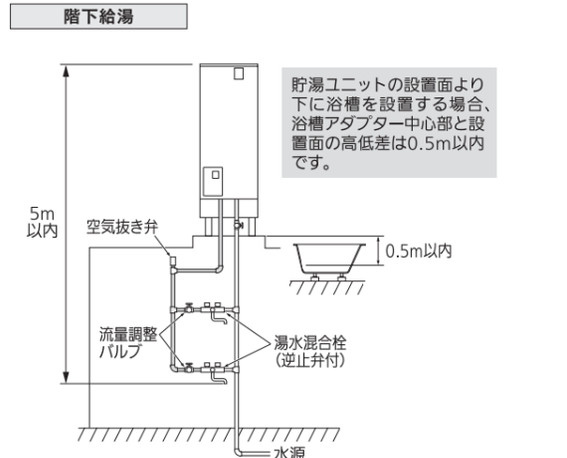
※1 架橋PE管: 架橋ポリエチレン管、HT管: 耐熱性使用ポリエチレン管 ※2 樹脂フッ素樹脂ホースをご使用の場合は、エコー-8[TG1457(3m×2本)]または[TG1458(5m×2本)]をご使用ください。架橋PE管、銅管をご使用の場合は現地でご確認ください。
※3 エコー継手は使用できません。集合住宅の場合は25mmまで対応可能です。ただし、配管が長くなるほど、取組は大きくなります。 ※4 配管長5m~15mの場合は、20mm以上
※5 本体排水口から排水配管にフレキシ管で導く場合は、長さ2m2曲がり以内で、必ず下り勾配としてください。また、50mmの排水口空間を確保してください。貯湯ユニットの中に排水がふれるおそれがあります。

階上(2・3階)給湯



- 2階への給湯・湯はりが可能です。
- 3階では、シャワーは使用できません。手洗い程度であれば使用できます。洗髪洗面化粧台は使用できません。
- 3階への湯はりはありません。
- 貯湯ユニット設置階の上の階へ給湯するときは、階高さによる流量調整が必要です。流量調整できる位置に、市販の流量調整バルブまたは流量絞り弁を取り付けてください。
- 下の階で給湯しているときは、上の階での湯が弱くなります。
- 貯湯ユニット設置階の上の階へ給湯するときは、給湯配管に市販の空気抜き弁(耐熱90℃以上、負圧作動しないもの)の取り付けを推奨します。

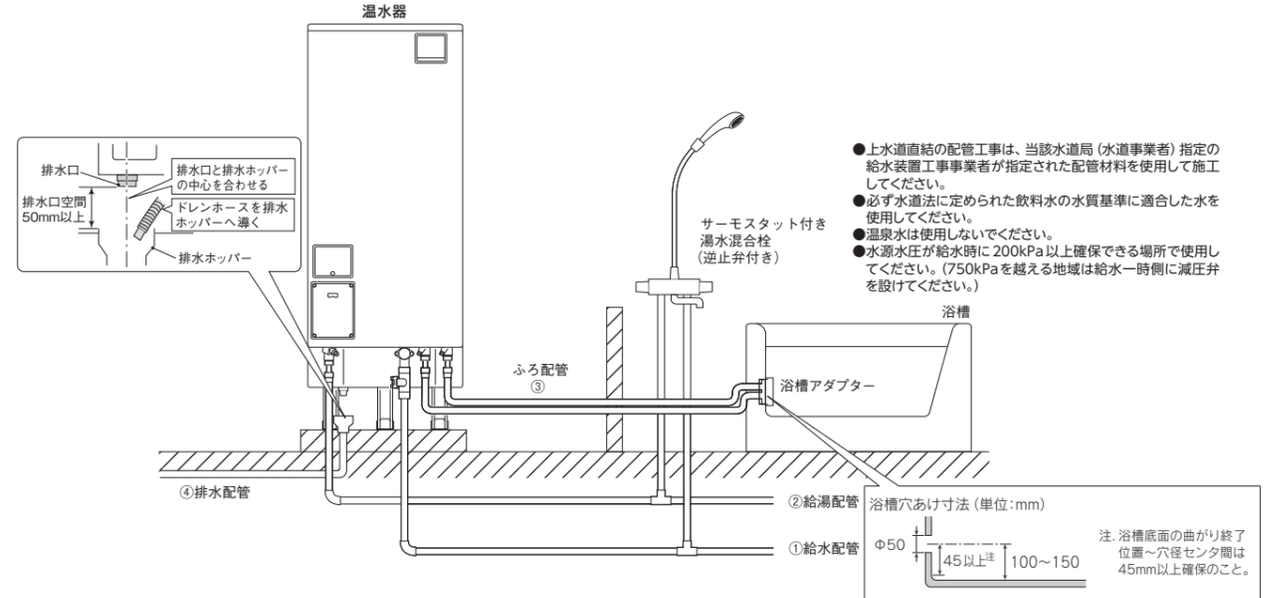
階下給湯



- 給湯配管は階下5mまで可能です。5mを超えると、負圧によるタンク破損や空気の混ざった湯水が飛び散る原因になります。
- 給湯配管の途中に市販の流量調整バルブを取り付けてください。空気の混ざったお湯が出る場合は、貯湯ユニットへの給水量が不足しています。流量調整バルブで、給水量と給湯量を調整してください。
- 給湯配管に市販の空気抜き弁(耐熱90℃以上、負圧作動付き)の取り付けを推奨します。
- 階下への湯はりはありません。

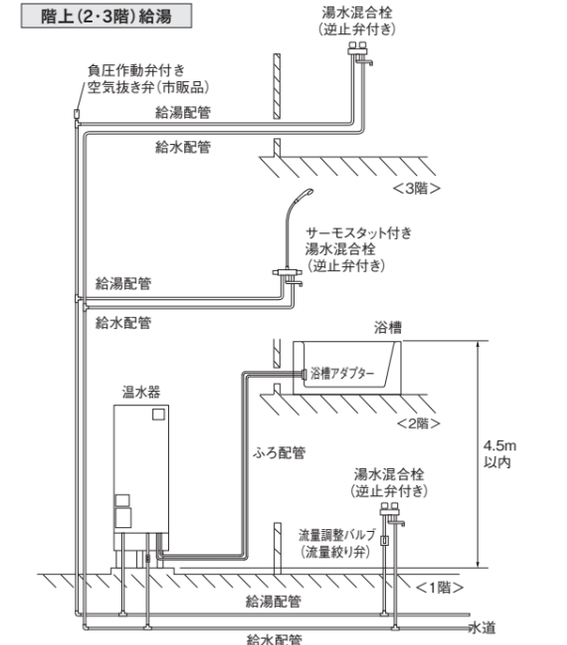
電気温水器フルオートタイプ 標準配管例

標準配管例



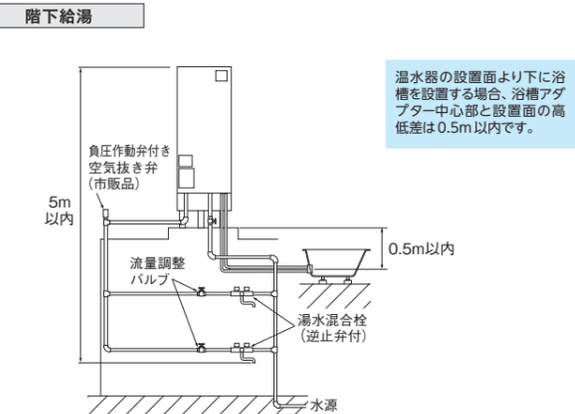
| 配管名 | 耐熱温度 | 配管種類 (市販品) | 配管サイズ | 継手呼び径 (R: テーパーねじ) | 長さ曲がり | 高低差 | 鳥居 | 保温材厚さ |
|-------|-------|-----------------|------------|----------------------|--------------------|----------|-----------------|-----------|
| ①給水配管 | 特になし | 銅管 架橋ポリエチレン管 | 20A 16A | R3/4 | 3/4×20A 3/4×16A | - | - | ●10mm以上推奨 |
| ②給湯配管 | 90℃以上 | 銅管 架橋ポリエチレン管 | 20A 16A | R3/4 | 3/4×20A 3/4×16A | - | - | ●10mm以上推奨 |
| ③ふろ配管 | 80℃以上 | 銅管 架橋ポリエチレン管 | 15A 13A | R1/2 | 1/2×15A 1/2×13A | 15m10曲がり | 3m以下 (1ヵ所まで) | ●10mm以上推奨 |
| ④排水配管 | 90℃以上 | HT管 | φ50以上 | (R3/4) | - | 下り勾配 | - | - |

階上(2・3階)給湯



- 2、3階へ給湯配管する場合は、図のように行ってください。
- 温水器設置階の上の階へ給湯するときは、温水器設置階の給湯配管に市販の流量調整バルブ(流量が調整しにくい場合は流量絞り弁)を取り付け、階高さによる流量バランスを調整してください。
- 3階ではシャワーは使用できません。(手洗い程度であれば使用できます。洗髪洗面化粧台は使用できません。)
- 下の階で給湯しているときは、上の階での湯が弱くなります。
- 給湯配管に市販の空気抜き弁(耐熱90℃以上、負圧作動付き)の取り付けを推奨します。

階下給湯



- 給湯配管は階下5mまで可能です。
- 給湯配管出口と温水器天面の高低差は5m以内としてください。5mを超えると空気の混ざったお湯が出て、飛び散ることがあります。
- 給湯配管の途中に流量調整バルブ(市販品)を取り付けてください。
- 空気の混ざったお湯が出る場合は、温水器への給水量が不足しています。流量調整バルブ(市販品)で、給水と給湯する量のバランスがよくなるよう調節してください。
- 階下への湯はりはありません。
- 給湯配管に市販の空気抜き弁(耐熱90℃以上、負圧作動付き)の取り付けを推奨します。

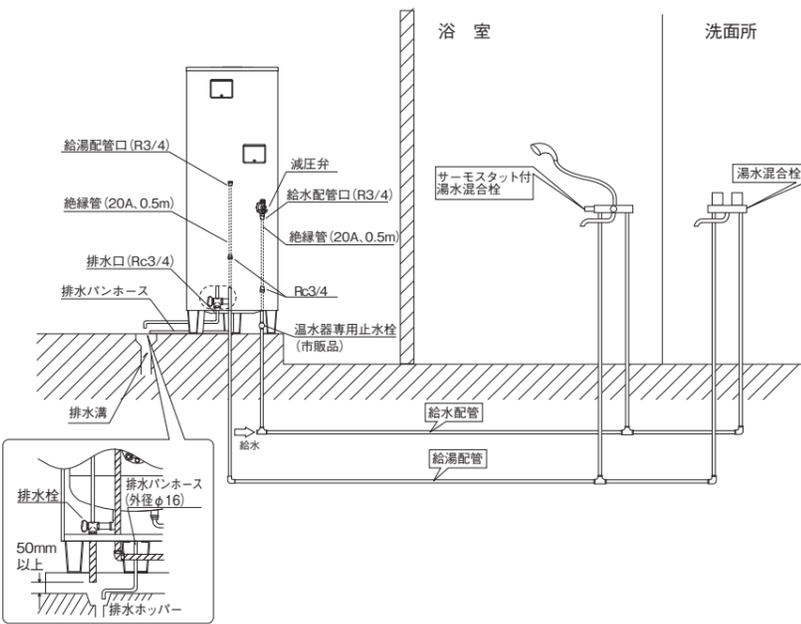
各種配管図

※製品の性能・機能を十分に発揮させ、また、安全を確保するために、正しい工事が重要です。
工事の前に製品付属の「工事説明書」を必ずお読みください。

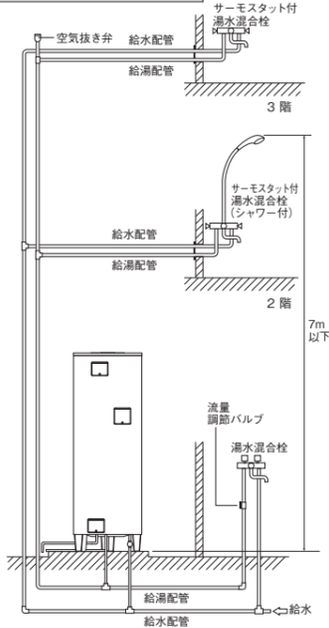
電気温水器給湯専用タイプ 角形・電気温水器給湯専用マイコンレスタイプ 角形

標準配管例

標準配管例 絶縁管以降の給水管・給湯配管は現地準備してください。



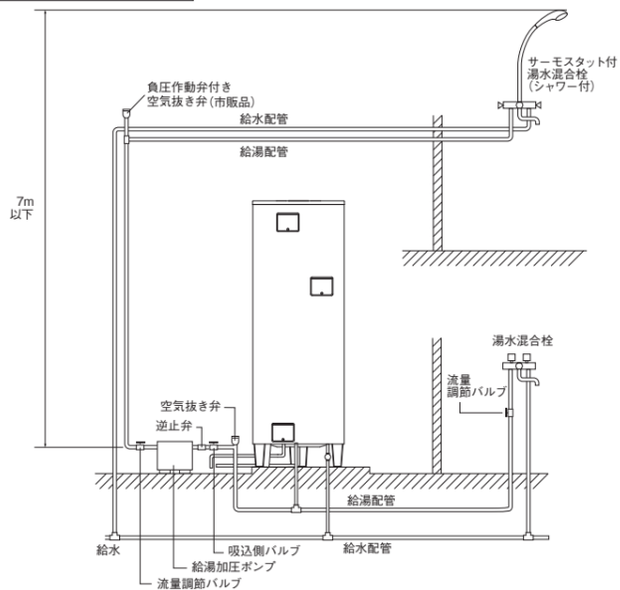
階上(2・3階)給湯(高圧力型)



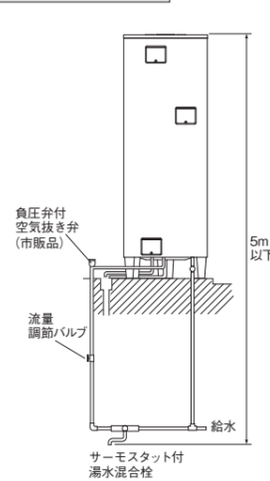
給湯専用角形据付・配管工事および使用上の注意

- 2・3階へ給湯配管する場合は、図のように行なってください。
- 3階では、シャワーは使用できません。(手洗い程度であれば使用できます。洗髪洗面化粧台は使用できません。)
- 温水器設置階の上の階に給湯するときは、温水器設置階の給湯回路に流量調節バルブを取り付け、階高さによる流量バランスを調整してください。
- 下の階でお湯を使用しているときは、上の階の出湯が弱くなります。

階上(2階)給湯(標準圧力型)



階下給湯



標準圧力型の場合は、次のことに注意してください

- ポンプは別売部品(給湯加压ポンプ)を使用してください。取付け方法等については給湯加压ポンプの据付工事説明書をお読みください。
- ポンプの設置場所は、必ず防水工事をしてください。(修理・点検時の分解掃除の際に水が流出することがあります。)
- シンプルレバー水栓使用時など、ポンプにウォーターハンマー(水撃)がかかるおそれのある場合は、ポンプと水栓の間の配管に水撃防止器(市販品)を取付けてください。取付け方法等については水撃防止器の説明書をお読みください。
- 1階、2階へ給湯する場合は、ポンプの前で1階給湯を分岐させてください。ポンプの後で分岐させると、1階でお湯を使用中に2階でお湯が出ない場合があります。

【お留意】

- 空気抜き弁を必ず取付けてください。ポンプの吸込側の空気がたまりやすいところに垂直に取付けます。(空気が入るとお湯の出が悪くなります。)
- 空気抜き弁はゴミがかなり詰まったときにビニールホースから湯が出ます。ビニールホースは必ず排水ホッパー(排水穴)等に導き、外れないように固定してください。
- 1階給湯配管の途中に流量調節バルブを取付けてください。
- ポンプ配管には吸込側バルブ、流量調節バルブ、逆止弁を取付けてください。(修理・点検の際に必要です。)
- 逆止弁は、方向を正しく取付けてください。
- ポンプから最も高い給湯栓(シャワー等)までの高さは7m以下にしてください。7mをこえるとポンプを運転させるのに必要な流量が確保できず、お湯がでません。

階下へ給湯する場合は上図のようになっています。

- 電気温水器と給湯栓までの高さは5m以下にしてください。
- 給湯側配管途中に流量調節バルブを取付けてください。
- 給湯側配管には、タンクの破損防止のため必ず負圧付付空気抜き弁を取付けてください。

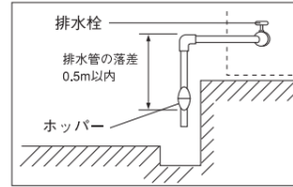
電気温水器標準圧力型給湯タイプ 丸形

標準配管例

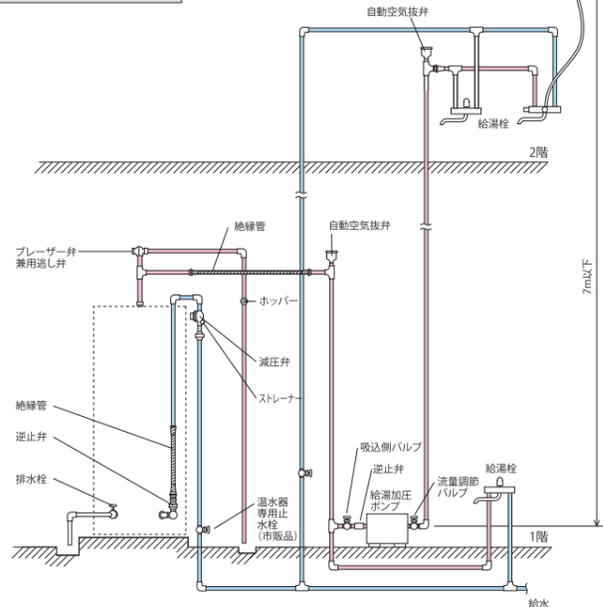
標準配管例

排水管の落差は50cm以内にする。【落差が50cmをこえる時の対処方法】

- 排水バルブの下部50cm以内にホッパーを設けて配管してください。
- 【注】●ホッパーによって大気開放となるため、ホッパー以下の落差は負圧としてからなくなります。
- 排水時、逆止弁のレバーを上げれば排水管の落差に関係なく負圧はかかりませんがレバーの上げ忘れなど考慮して必ずホッパーによる配管をしてください。



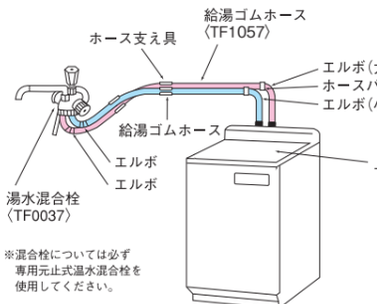
階上(2階)給湯



給湯専用丸形据付・配管工事および使用上の注意(2階給湯)

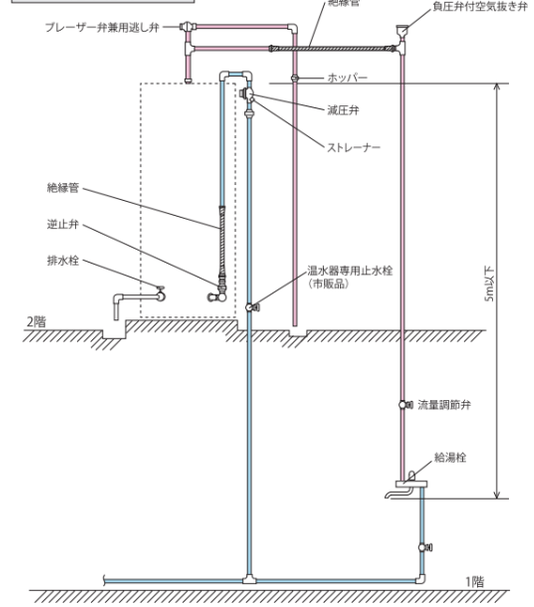
- 2階の蛇口・シャワーへ給湯する場合、別売の給湯加压ポンプを使用するときは、負圧によるタンクの変形を防止するため、必ず別売のブレーザー弁兼用逆止弁・流量調節バルブを取付けてください。
- 給湯加压ポンプの一次側、二次側の配管の途中に、必ず別売の空気抜き弁をそれぞれ取り付けてください。
- 給湯加压ポンプの据付面から階下へは、給湯しないてください。温水器や給湯加压ポンプに負圧が発生し、破損、故障の原因になります。

小型タイプ ゴムホースの場合(40L) SN1-40K5



- 元止式…給湯側に水栓があり、温水器の給湯側は開放された状態になっており、タンク内には圧力がかかりません。湯沸かし時の膨張は給湯側の配管を通じて排水されるので安全弁、逆止弁を取付ける必要はありません。また、減圧弁を取付ける必要もありません。
- 複数箇所の給湯について…「元止式」の場合は、複数箇所に配管すると、給湯側は開放されているので、開いた水栓以外の水栓からもお湯が出てしまうので複数箇所の給湯はできません。また、「元止式」の温水器を「先止式」で使用することはできません。

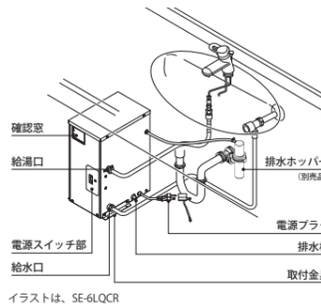
階下給湯



階下へ給湯する場合は上図のようになっています。

- タンク保護のため必ず別売ブレーザー弁兼用逆止弁を取付けてください。
- 電気温水器とサーモスタット付き温水混合栓までの高さは5m以下にしてください。
- 給湯側配管の途中に流量調節バルブを取付けてください。
- 給湯側配管には、タンクの破損防止のため必ず負圧付付空気抜き弁を取付けてください。

小型タイプ(6L床置きタイプ)



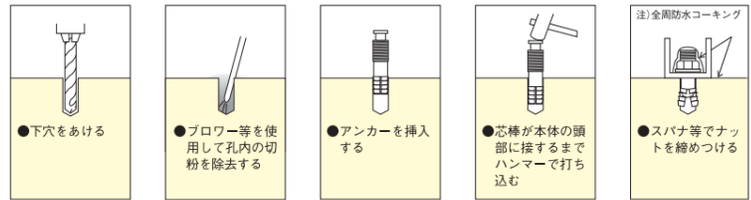
- 膨張水の処理は排水ホッパーにて行ってください。
- 放熱ロスを防ぐため、給湯配管は最長でも2m以内におさえ、保温工事を行ってください。
- 袋ナットやユニオンを使用して、メンテナンスや修理の際に取り外せるようにしてください。また、配管接続部は漏水防止のためパッキンまたはシールテープを使用してください。

設置方法

※製品の性能・機能を十分に発揮させ、また、安全を確保するために、正しい工事が重要です。
工事の前に製品付属の「工事説明書」を必ずお読みください。

貯湯ユニットの固定方法

アンカーボルトの施工例【ボルトタイプ】



品名：雄ねじ形メカニカルアンカーボルト

寸法 (mm)

| | | タンク容量 | 直径 | 全長 | ドリル径 | 埋込み深さ |
|--------|------------|---------------------|----|-----|------|-------|
| エコキュート | フルオートタイプ | 370L・460L | 12 | 100 | 12.7 | 80 |
| | 給湯専用エコキュート | 370L・460L | 12 | 100 | 12.7 | 80 |
| 電気温水器 | フルオートタイプ | 370L・460L | 12 | 100 | 12.7 | 80 |
| | 給湯専用(角形) | 300L・370L・460L | 12 | 120 | 12.7 | 80 |
| | 給湯専用(丸形) | 150L・200L | 10 | 100 | 10.5 | 40 |
| | 給湯専用(丸形) | 300L・370L・460L・560L | 12 | 120 | 12.7 | 80 |

●脚固定方法

●地震時の転倒防止のためにM12のアンカーボルト(3ヵ所)で必ず固定してください。



M12アンカーボルト



アンカーボルト固定後

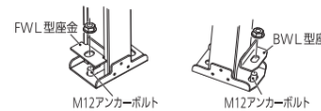
設置する場合の注意事項

- ① 本体の取替えができるスペースを必ず確保してください。
- ② 満水時の質量に耐える場所に設置してください。
- ③ 床面は防水・排水工事を行ってください。
- ④ 浴室など水が飛散する場所には設置しないでください。

●MG15~MG16、ME05~ME06脚固定方法

標準施工の場合

前脚の固定方法 後脚の固定方法

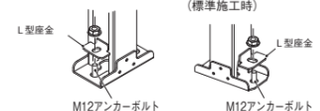


- ① 所定の位置にM12アンカーボルトを3本施工する
- ② 前脚の前側にFWL型座金、後脚の後ろ側にBWL型座金を使用して、アンカーボルトに固定する。
※L型座金は左図の向きで取り付けてください。

●MC03・MC04脚固定方法

標準施工の場合

前脚の固定方法 後脚の固定方法(標準施工時)



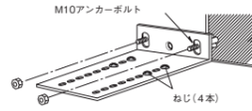
- ① 所定の位置にM12アンカーボルトを3本施工する
- ② L型座金を使用して、前脚の前側、後脚の後ろ側にアンカーボルトに固定する

上部固定方法

注意：2階以上に据付ける場合は必ず上部振れ止め金具でも固定してください

●MG15~MG16、ME05~ME06、MC03~MC04上部固定方法

2階以上に据付ける場合は、上部振れ止め金具(別売部品【TG0820】)で本体を固定してください。(MC03・MC04は本体同梱)
地震時の転倒防止のため、必ず使用してください。

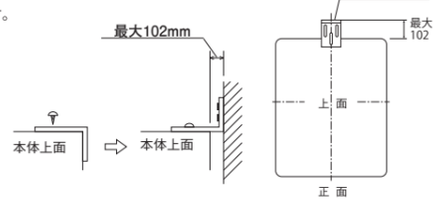
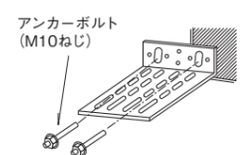


- ① 付属のねじ(4本/個)を使用して、上部振れ止め金具を上向きで本体に固定する
 - ② 上部振れ止め金具をM10アンカーボルトで壁に固定する
- 【お願い】
- 引張荷重が4.9kN以上に耐える壁、または棧を設けてください。
 - アンカーボルトは引き抜き力が2.45kN以上になる施工をしてください。
 - アンカーボルトの下穴は下表を参照してください。

| アンカーボルト(市販品) | | 寸法単位:mm | | |
|--------------|----|---------|------|-------|
| 直径 | 全長 | ねじの長さ | ドリル径 | 埋込み深さ |
| 10 | 60 | 25 | 10.5 | 40 |

●SB43~51上部固定方法

- ① 本体上面に振れ止め金具(本体付属)を取り付けます。
- ② 上部振れ止め金具を壁に固定します。



- 【お願い】
- 後打ちアンカーボルトの場合は下表のものをご使用ください。
 - 引張荷重が4900N以上に耐える壁、または棧を設けてください。
 - アンカーボルトは引き抜き力が2450N以上になる施工をしてください。
 - 製品側面を壁面に固定する場合は、別売品の角形上部固定補助金具をご使用ください。

| 品名：雄ねじ形メカニカルアンカーボルト (寸法単位:mm) | | | |
|-------------------------------|------|-------|--|
| 直径 | ドリル径 | 埋込み深さ | |
| M10 | 10.5 | 40 | |

●SA21~28上部固定方法

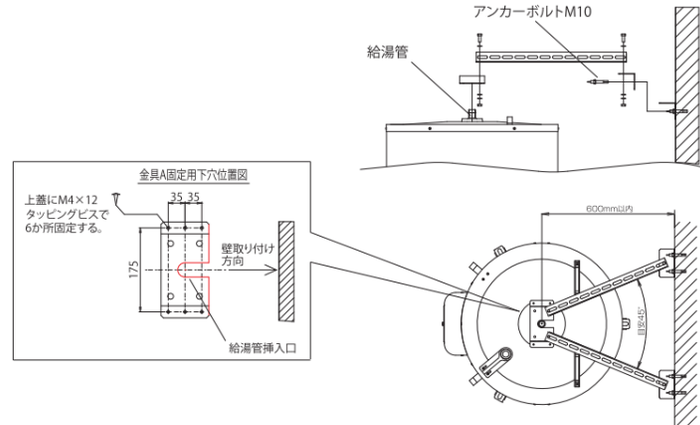
2階以上に据付ける場合は、別売部品の丸形上部固定金具【TG1325】で温水器の上部を固定してください。
詳細の取付方法は、各別売部品付属の取付指示書を参照してください。

- ① 壁面に壁面固定金具をアンカーボルトで固定します。
- 品名：雄ねじ形メカニカルアンカーボルト

| 寸法 (mm) | | |
|---------|------|-------|
| 直径 | ドリル径 | 埋込み深さ |
| M10 | 10.5 | 40 |

- ② 給湯管固定金具を給湯管に差込みます。
- ③ アンクルで給湯管固定金具と壁面固定金具を固定します。

- 【お願い】
- 後打ちアンカーボルトの場合は上表のものをご使用ください。
 - 引張荷重が4.9N以上に耐える壁、または棧を設けてください。
 - アンカーボルトは引き抜き力が2.45N以上になる施工をしてください。



※詳しくは工事説明書をご確認ください。

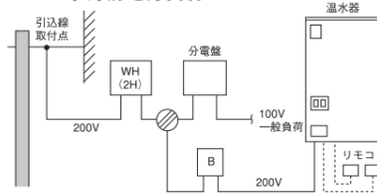
※本ページ以降、品番の末尾4桁を品番の略称として記載している箇所がございます。

電気工事について

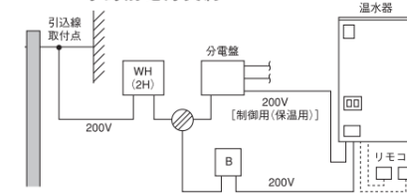
※製品の性能・機能を十分に発揮させ、また、安全を確保するために、正しい工事が重要です。
工事の前に製品付属の「工事説明書」を必ずお読みください。

エコキュート/電気温水器 フルオートタイプ(高圧力・標準圧力型共通)

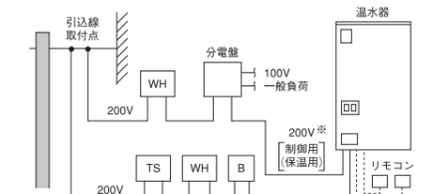
①-1 時間帯別電灯契約 季時別電灯契約 で使用する場合



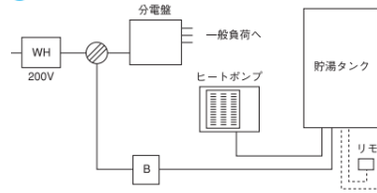
①-2 時間帯別電灯契約 季時別電灯契約 で使用する場合



② 深夜電力B契約 で使用する場合



③ エコキュートの場合



- 【ご注意】①-2、②の引込配線を行うときは、制御用(保温用)電源として昼間電力(200V)の配線工事が必要です。
- 【お願い】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、一般負荷と温水器を見込んだサイズにしてください。
- 【お知らせ】電気温水器用電源ブレーカー組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。

| 記号 | 内容 | 記号 | 内容 |
|----|-----------|--------|-----------------|
| WH | 電力量計 | B | 200V電源ブレーカー |
| ○ | ジョイントボックス | | 通信線、リモコン線 |
| TS | タイムスイッチ | WH(2H) | 電力需給用複合計器(電力量計) |

配線用しゃ断器とケーブルの太さ・種類

電気配線が①-1、③の場合

| | 品番 | 定格電圧 | 配線用しゃ断器 | ケーブルの太さ | 種類 |
|--------|--------------|--------|---------|---------------------------|----|
| エコキュート | YU37NTH-MG15 | 単相200V | 20A | 3.5mm ² (φ2.0) | VV |
| | YU46NTH-MG16 | 単相200V | 20A | 3.5mm ² (φ2.0) | VV |
| | YU37NTH-ME05 | 単相200V | 20A | 3.5mm ² (φ2.0) | VV |
| | YU46NTH-ME06 | 単相200V | 20A | 3.5mm ² (φ2.0) | VV |
| 電気温水器 | YU37NL2-MC03 | 単相200V | 40A | 8mm ² (φ3.2) | VV |
| | YU46NL2-MC04 | 単相200V | 40A | 8mm ² (φ3.2) | VV |

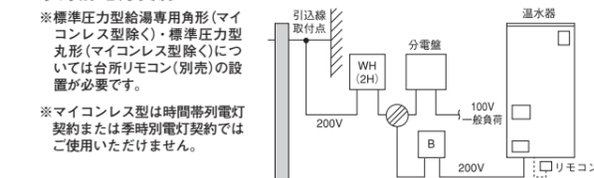
電気配線が①-2、②の場合

| | 品番 | 定格電圧 | 配線用しゃ断器 | ケーブルの太さ | 種類 | |
|-------|--------------|-------|---------|---------|---------------------------|----|
| 電気温水器 | YU37NL2-MC03 | 沸き上げ用 | 単相200V | 30A | φ2.6(5.5mm ²) | VV |
| | | 制御用 | 単相200V | 15A・20A | φ1.6 | VV |
| | YU46NL2-MC04 | 沸き上げ用 | 単相200V | 40A | φ3.2(8mm ²) | VV |
| | | 制御用 | 単相200V | 15A・20A | φ1.6 | VV |

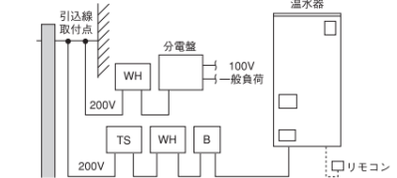
| | 品番 | ヒートポンプ電源線 |
|--------|--|-----------------------------------|
| エコキュート | YU37NTH-MG15 | φ2.0(3線式) VVVF線(単線) PF管:φ22 |
| | YU46NTH-MG16 YU37NTH-ME05 YU46NTH-ME06 | |

電気温水器 給湯専用タイプ(高圧力・標準圧力型共通)

① 時間帯別電灯契約 季時別電灯契約 で使用する場合



② 深夜電力B契約 で使用する場合



配線用しゃ断器とケーブルの太さ・種類

| | 品番 | 定格電圧 | 消費電力 | 配線用しゃ断器 | ケーブルの太さ | 種類 |
|--------------|--------------|--------|-------|-------------------|---------------------------|----|
| 高圧力型 | YU37NR1-SB46 | 単相200V | 4.4kW | 30A | 5.5mm ² (φ2.6) | VV |
| | YU46NR1-SB47 | 単相200V | 5.4kW | 40A | 8mm ² (φ3.2) | VV |
| 標準圧力型 | YS15NS1-SB48 | 単相200V | 2.4kW | 20A | φ1.6 | VV |
| | YS20NS1-SB49 | 単相200V | 2.4kW | 20A | φ1.6 | VV |
| | YS15NS1-SB50 | 単相200V | 2.4kW | 20A | φ1.6 | VV |
| | YS20NS1-SB51 | 単相200V | 2.4kW | 20A | φ1.6 | VV |
| | YS30NR1-SB43 | 単相200V | 3.4kW | 30A | 5.5mm ² (φ2.6) | VV |
| | YS37NR1-SB44 | 単相200V | 4.4kW | 30A | 5.5mm ² (φ2.6) | VV |
| | YS46NR1-SB45 | 単相200V | 5.4kW | 40A | 8mm ² (φ3.2) | VV |
| | YS30NR1-SA21 | 単相200V | 3.4kW | 30A | 5.5mm ² (φ2.6) | VV |
| | YS37NR1-SA22 | 単相200V | 4.4kW | 30A | 5.5mm ² (φ2.6) | VV |
| | YS46LR1-SA23 | 単相200V | 5.4kW | 40A | 8mm ² (φ3.2) | VV |
| | YS56NR1-SA24 | 単相200V | 6.4kW | 50A | 14mm ² | VV |
| | YS30NR1-SA25 | 単相200V | 3.4kW | 30A | 5.5mm ² (φ2.6) | VV |
| | YS37NR1-SA26 | 単相200V | 4.4kW | 30A | 5.5mm ² (φ2.6) | VV |
| | YS46LR1-SA27 | 単相200V | 5.4kW | 40A | 8mm ² (φ3.2) | VV |
| YS56NR1-SA28 | 単相200V | 6.4kW | 50A | 14mm ² | VV | |

- 電気設備技術基準及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。
- 配線用しゃ断器(ブレーカー)および電線(ケーブル)の太さは、内線規程(上図参照)に定められたものを使用してください。
- 必ず製品に添付されている工事説明書を熟読して、工事を行ってください。
- 万一の感電事故防止のため電気設備技術基準および内線規程に基づき、必ず電気工事士によるD種接地工事を行ってください。
- 温水器の試運転は必ずタンクを満水にしてから行ってください。

部品一覧

●：標準部品 ▲：必要に応じてお選びいただく部品

| 別売品 | 商品コード | 本体価格 | エコキュート | | 電気温水器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | | 高圧力型フルオート | | 給湯専用 | | フルオート | | 給湯専用角形高圧 | | 給湯専用角形標準圧 | | | | | | 給湯専用丸形標準圧 | | | | | | | | |
| | | | 370L | 460L | 370L | 460L | 370L | 460L | 370L | 460L | 300L | 370L | 460L | 150L | 200L | 150L | 200L | 300L | 370L | 460L | 560L | 300L | 370L | 460L | 560L |
| | | | MG15 | MG16 | ME05 | ME06 | MC03 | MC04 | SB46 | SB47 | SB43 | SB44 | SB45 | SB48 | SB49 | SB50 | SB51 | SA21 | SA22 | SA23 | SA24 | SA25 | SA26 | SA27 | SA28 |
| | | | | マイコン | | マイコン | | マイコン | | | マイコンレス | | | マイコン | | | マイコンレス | | | | | | | | |
| 1 | 減圧弁 (80kPa) | TC0227 | 12,980円 (税抜11,800円) | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2 | 減圧弁 (85kPa)※3 | TC0228 | 12,980円 (税抜11,800円) | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 3 | 逃し弁 (調圧弁) | TC1012 | 5,280円 (税抜4,800円) | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 4 | ブレーザー弁兼用逃し弁※3※4 | TC0164 | 8,800円 (税抜8,000円) | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 5 | 自動空気抜き弁※1※4 | TC0144 | 6,380円 (税抜5,800円) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 6 | 絶縁管セット (給湯・給水用2本セット) | TC0012 | 7,150円 (税抜6,500円) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 7 | 絶縁管セット (給湯・給水用2本セット) | TG0244 | 6,600円 (税抜6,000円) | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 8 | ドレンパン排水ホースセットL※5 | TG1327 | 2,970円 (税抜2,700円) | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 9 | ボールバルブ | TC0967 | 3,190円 (税抜2,900円) | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 10 | ホッパー | TC0471 | 1,650円 (税抜1,500円) | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 11 | ヒートポンプ据付用樹脂ベース (1本) | TF0672 | 1,980円 (税抜1,800円) | ● (2本必要) | ● (2本必要) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 上部振れ止め金具 | TG0820 | 3,300円 (税抜3,000円) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 付属 | 付属 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 脚固定金具 | TG0821 | 4,180円 (税抜3,800円) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 壁貫通パイプ | TG0822 | 1,650円 (税抜1,500円) | ▲ | ▲ | | | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | リモコンケーブル (20m) | TG0825 | 3,300円 (税抜3,000円) | ● | | | | ● | ● | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 16 | リモコンケーブル (50m) | TG0826 | 8,250円 (税抜7,500円) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | (いずれか) | |
| 17 | 脚部カバー | TG0942 | 17,600円 (税抜16,000円) | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 浴槽アダプター (直管) | TG0944 | 6,600円 (税抜6,000円) | ● | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 浴槽アダプター (直角) | TG0943 | 6,600円 (税抜6,000円) | (いずれか) | | | | (いずれか) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 浴槽アダプター締付工具 | TG0945 | 4,950円 (税抜4,500円) | ▲ | ▲ | | | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 脚部カバー (MG・ME用) | TG1340 | 17,600円 (税抜16,000円) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 給湯専用リモコン (電温) | TG1125 | 19,800円 (税抜18,000円) | | | | | | | 付属 | 付属 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 23 | 給湯機カバー (丸形・300L用) | TG1312 | 28,930円 (税抜26,300円) | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 24 | 給湯機カバー (丸形・370L用) | TG1313 | 30,030円 (税抜27,300円) | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 25 | 給湯機カバー (丸形・460L用) | TG1314 | 30,690円 (税抜27,900円) | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 26 | 給湯機カバー (丸形・560L用) | TG1315 | 33,550円 (税抜30,500円) | | | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 27 | 給湯機カバー (角形・370L用) | TG1316 | 32,340円 (税抜29,400円) | | | | | | | ▲ | | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 28 | 給湯機カバー (角形・460L用) | TG1317 | 35,530円 (税抜32,300円) | | | | | | | | ▲ | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 29 | 給湯機カバー370L (MG・ME・MC用) | TG1329 | 36,740円 (税抜33,400円) | ▲ | | ▲ | | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 給湯機カバー460L (MG・ME・MC用) | TG1330 | 39,930円 (税抜36,300円) | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 化粧カバー (150Lスリムタイプ用) | TG1412 | 13,860円 (税抜12,600円) | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| 32 | 化粧カバー (200Lスリムタイプ用) | TG1413 | 13,860円 (税抜12,600円) | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | |
| 33 | 化粧カバー300L | TG1318 | 15,400円 (税抜14,000円) | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 34 | 化粧カバー370・460L (電温) | TG1319 | 15,620円 (税抜14,200円) | | | | | | | ● | ● | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| 35 | 上部化粧カバー (150Lスリムタイプ用) | TG1323 | 13,310円 (税抜12,100円) | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▲ | | | | | | | | |
| 36 | 上部化粧カバー (200Lスリムタイプ用) | TG1324 | 13,310円 (税抜12,100円) | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▲ | | | | | | | |
| 37 | 丸形用上部固定金具 | TG1325 | 24,310円 (税抜22,100円) | | | | | | | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 38 | 角形用上部固定補助金具 | TG0966 | 3,520円 (税抜3,200円) | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 39 | T型座金 | TG0968 | 1,650円 (税抜1,500円) | | | | | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 漏水検知センサー | TG1067 | 8,140円 (税抜7,400円) | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 41 | 漏水検知外部出力基板 | TG1068 | 9,020円 (税抜8,200円) | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 42 | 給湯加圧ポンプ※4 | SHC-1031B2 | 129,470円 (税抜117,700円) | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 43 | エコベース (3本脚用) スライド式 | E750 | 35,200円 (税抜32,000円) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| 44 | 脚高150mm耐震脚セット (370L丸形用) | TG1328 | 21,450円 (税抜19,500円) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 井戸水安心パックJHW型 (砂こし器付き) | — | 249,100円 (税込) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 井戸水安心パックJHW型 (砂こし器なし) | — | 215,000円 (税込) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 井戸水安心パックJHU型 (砂こし器付き) | — | 293,100円 (税込) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 井戸水安心パックJHU型 (砂こし器なし) | — | 259,000円 (税込) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 水質検査キット | XM0281 | 2,200円 (税抜2,000円) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | エコるーぶ (3m×2本) | TG1457 | 29,480円 (税抜26,800円) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | エコるーぶ (5m×2本) | TG1458 | 41,360円 (税抜37,600円) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準部品化粧カバーセット価格もしくは標準部品価格 合計金額 ※2 | | | | 31,460円 (税抜28,600円) | 24,860円 (税抜22,600円) | 27,500円 (税抜25,000円) | 25,520円 (税抜23,200円) | 22,000円 (税抜20,000円) | 22,220円 (税抜20,200円) | 21,010円 (税抜19,100円) | | | | | | | 28,600円 (税抜26,000円) | | | | | | | | |



※1 2階、3階に給湯するときは空気抜き弁を取り付けてください。
 ※2 合計金額はリモコンケーブル (20m) を選択した場合の金額です。
 ※3 減圧弁 (85kPa) をご使用の際には、必ずブレーザー弁兼用逃し弁をお求めください。
 ※4 給湯加圧ポンプをご使用の際には、必ず空気抜き弁、ブレーザー弁兼用逃し弁 (丸形のみ) もお求めください。
 ※5 丸形電気温水器を屋内設置する場合は、必ずドレンパン排水ホースセットをご使用ください。
 ※ 小型タイプSN1-40K5の別売部品は、P.23をご参照ください。

エコキュート
 電気温水器
 外形寸法図
 各種配管図
 設置方法
 電気工事について
 部品一覧
 仕様一覧
 保証制度

仕様一覧

エコキュート仕様表 (JIS C 9220:2018に基づく表示)

| タイプ | 自動風呂給湯タイプ | | 給湯専用タイプ | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 角形 | | | |
| | 高圧力型 | | | |
| | フルオート | | 給湯専用 | |
| 品番 | YU37NTH-MG15 | YU46NTH-MG16 | YU37NTH-ME05 | YU46NTH-ME06 |
| 本体価格(税込) | 1,287,000円 | 1,408,000円 | 1,096,700円 | 1,206,700円 |
| 標準部品化粧カバーセット価格(税込) | 1,318,460円 | 1,439,460円 | 1,121,560円 | 1,231,560円 |
| 適用電力制度 | 季時別電灯・季時別電灯(通電制御) | | | |
| タンク容量 | 370L | 460L | 370L | 460L |
| 定格電圧 | 単相200V | | | |
| 定格周波数 | 50/60Hz | | | |
| 最大電流 | 16A | 17A | 16A | 17A |
| 夜間消費電力比率 | 80% | | | |
| 沸き上がり温度 | 約65°C～約90°C | | | |
| 年間給湯(保温)効率※1 | 3.5 | | | |
| 貯湯ユニット | YTM37NF24 | YTM46NF24 | YTM37NB24 | YTM46NB24 |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ) | 630×760×1820mm | 630×760×2160mm | 630×760×1820mm | 630×760×2160mm |
| 質量(満水時) | 57kg(427kg) | 65kg(525kg) | 56kg(426kg) | 60kg(520kg) |
| 水側最高使用圧力(減圧弁設定圧力) | 197kPa(180kPa) | 193kPa(180kPa) | 193kPa(180kPa) | 193kPa(180kPa) |
| ヒートポンプユニット品番 | YHM45N24 | YHM60N24 | YHM45N24 | YHM60N24 |
| 中間期標準加熱能力/消費電力※3※4 | 4.1kW/0.87kW | 5.1kW/1.10kW | 4.1kW/0.87kW | 5.1kW/1.10kW |
| 中間期標準運転電流※4 | 4.7A | 5.8A | 4.7A | 5.8A |
| 冬期高温加熱能力/消費電力※2※3※5 | 4.1kW/1.37kW | 5.1kW/1.70kW | 4.1kW/1.37kW | 5.1kW/1.70kW |
| 設置可能最低外気温 | -10°C | | | |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ)※配管カバー寸法 | 800(+65※)×285(+16)×715mm | 800(+65※)×285(+16)×715mm | 800(+65※)×285(+16)×715mm | 800(+65※)×285(+16)×715mm |
| 質量 | 41kg | 41kg | 41kg | 41kg |
| 運転音(音響パワーレベル)(中間期※4/冬期※5)※6 | 51dB/55dB | 55dB/57dB | 51dB/55dB | 55dB/57dB |
| 冷媒名 | CO ₂ /0.75kg | | | |
| 設計圧力 | 高圧:14MPa/低圧:8.5MPa | | | |
| 配管接続口 | ヒートポンプ配管口:R1/2 | | | |
| 設置場所 | 屋外 | | | |

算出条件:湯沸しモード【おまかせ】

| 下記条件における沸き上がり温度 | 沸き上がり温度(°C) | | | |
|------------------|-------------|------|------|------|
| | MG15 | MG16 | ME05 | ME06 |
| 着霜期高温条件:外気温 | 90 | | | |
| 給湯モード条件(冬期):外気温 | 65 | | | |
| 給湯モード条件(着霜期):外気温 | 65 | | | |

※1 年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、日本工業規格であるJIS C 9220の評価に基づき、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。
 保温機能のあるものには年間給湯保温効率(JIS)とし、保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)として以下の式で求められます。
 実際には地域条件や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。(年間給湯保温効率は湯沸しモード「節約」以外に設定したりふろの沸かし直しをすると効率が低下し消費電力量が増える場合があります。また、年間給湯効率は湯沸しモード「節約」以外に設定すると効率が低下し消費電力量が増える場合があります。)
 ●年間給湯保温効率(JIS) = 1年間で使用する給湯と保温に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力量
 ●年間給湯効率(JIS) = 1年間に使用する給湯に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力量

※標準部品(化粧カバー)セットの詳細についてはP35-P36の部品一覧をご参照ください。
 ※上記の商品価格には、配送費・設置工事費・使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

※2 低外気温時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。
 ※3 沸き上がり直前では加熱能力が低下することがあります。
 ※4 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16°C/12°C、水温17°C、沸き上がり温度65°C
 ※5 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7°C/6°C、水温9°C、沸き上がり温度90°C
 ※6 運転音は、反射音の少ない無響室で測定した数値です。実際の据付状態では、反射音や周囲の騒音の影響により、この値より大きくなる場合があります。

■騒音等防止を考えた据付けに関して
 「騒音等防止を考えた 家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」を下記URLより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
https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html

■2018年のJIS改正で運転音の測定方法が変更されました。
 従来の「音圧レベル(騒音レベル)」はJISで定められた1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は周囲に発する全ての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、表示を開始しました。製品の運転音が大きくなった訳ではありません。
 詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。
<https://www.jraia.or.jp>

電気温水器(フルオートタイプ)仕様表

| タイプ | 自動風呂給湯タイプ | | | |
|--------------------|-------------------------------|----------------|-------|-------|
| | 角形 | | | |
| | 高圧力型 | | | |
| | フルオート | | | |
| 品番 | YU37NL2-MC03 | YU46NL2-MC04 | | |
| 本体価格(税込) | 800,800円 | 853,600円 | | |
| 標準部品化粧カバーセット価格(税込) | 828,300円 | 881,100円 | | |
| 適用電力制度 | 時間別電灯・季時別電灯・深夜電力8時間(通電制御) | | | |
| タンク容量 | 370L | 460L | | |
| ボイラー区分 | 小型温水ボイラー | | | |
| 定格電圧 | 時間別電灯契約時 単相200V(50/60Hz) | | | |
| | 深夜電力契約時 深夜電力単相200V+昼間電力単相200V | | | |
| 定格消費電力 | 最大消費電力 | 4.6kW | 5.6kW | |
| | ヒーター | 上部 | 4.4kW | 5.4kW |
| | | 下部 | 4.4kW | 5.4kW |
| | 凍結防止ヒーター | 60W | | |
| ふろ保温時 | 140W | | | |
| わか上げ温度 | 約75°C～約90°C | | | |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ) | 630×760×1830mm | 630×760×2170mm | | |
| 製品質量(満水時) | 75kg(445kg) | 85kg(545kg) | | |
| 水側最高使用圧力 | 193kPa(逃し弁設定値) | | | |
| 安全装置 | 漏電遮断器、温度過昇防止器、缶体保護弁 | | | |
| 設置場所 | 屋内・屋外 | | | |

電気温水器(給湯専用タイプ標準圧力角形)仕様表

| タイプ | 給湯専用タイプ | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | 標準圧力型 | | | | | | | |
| | 給湯専用タイプ | | | | | | | |
| | マイコン | | | | マイコンレス | | | |
| 品番 | YS30NRI-SB43 | YS37NRI-SB44 | YS46NRI-SB45 | YS15NSI-SB50 | YS20NSI-SB51 | YS15NSI-SB48 | YS20NSI-SB49 | |
| 本体価格(税込) | 531,300円 | 568,700円 | 621,500円 | 492,800円 | 500,500円 | 446,600円 | 463,100円 | |
| 標準部品化粧カバーセット価格(税込) | 553,300円 | 590,920円 | 643,720円 | 513,810円 | 521,510円 | 467,610円 | 484,110円 | |
| 適用電力制度 | 時間別電灯・季時別電灯・深夜電力B(通電制御) | | | | 深夜電力B(通電制御) | | | |
| タンク容量 | 300L | 370L | 460L | 150L | 200L | 150L | 200L | |
| ボイラー区分 | 簡易ボイラー | | | | | | | |
| 定格 | 定格電圧 | 単相200V(50/60Hz) | | | | | | |
| | 最大消費電力 | 3.4kW | 4.4kW | 5.4kW | 2.4kW | | | |
| 沸き上がり温度 | 制御用消費電力 | | | | 2W | | | |
| | 約65°C～約85°C | | | | | | | |
| 安全装置 | 漏電遮断器、温度過昇防止器、缶体保護弁、空焚き防止装置(無給水センサー) | | | | 漏電遮断器、温度過昇防止器、空焚き防止装置(無給水センサー) | | | |
| タンク材質 | ステンレス鋼板 | | | | | | | |
| 配管口径 | 給水配管口・給湯配管口:R3/4、排水配管口:Rc3/4 | | | | | | | |
| 給湯方式 | 減圧弁方式(本体内部2次設定圧力:85kPa) | | | | | | | |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ) | 598×644(+15※)×1860mm ※操作カバー寸法 | 650×708(+15※)×1860mm ※操作カバー寸法 | 650×708(+15※)×2200mm ※操作カバー寸法 | 445×500(+23※)×1800mm ※操作カバー寸法 | 497×560(+23※)×1800mm ※操作カバー寸法 | 445×500(+23※)×1800mm ※操作カバー寸法 | 497×560(+23※)×1800mm ※操作カバー寸法 | |
| 質量(満水時) | 61kg(361kg) | 62kg(432kg) | 72kg(532kg) | 38kg(188kg) | 45kg(245kg) | 38kg(188kg) | 45kg(245kg) | |
| 水側最高使用圧力 | 97kPa以下(逃し弁設定値) | | | | | | | |
| 付属部品 | 上部振れ止め金具 | | | | | | | |
| 設置場所 | 屋内・屋外兼用 | | | | 屋内 | | | |

※標準部品(化粧カバー)セットの詳細についてはP35-P36の部品一覧をご参照ください。
 ※上記の商品価格には、配送費・設置工事費・使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

電気温水器(給湯専用タイプ高圧力角形)仕様表

| タイプ | 給湯専用タイプ | | |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------|
| | 高圧力型 | | |
| 品番 | YU37NRI-SB46 | YU46NRI-SB47 | |
| 本体価格(税込) | 624,800円 | 682,000円 | |
| 標準部品化粧カバーセット価格(税込) | 650,320円 | 707,520円 | |
| 適用電力制度 | 時間別電灯・季時別電灯・深夜電力8時間(通電制御) | | |
| タンク容量 | 370L | 460L | |
| ボイラー区分 | 小型温水ボイラー | | |
| 定格 | 定格電圧 | 単相200V(50/60Hz) | |
| | 最大消費電力 | 4.4kW | 5.4kW |
| 沸き上がり温度 | 制御用消費電力 | 2W | |
| | 約65°C～約85°C(水温と残湯により可変) | | |
| 安全装置 | 漏電遮断器、温度過昇防止器、缶体保護弁、空焚き防止装置(無給水センサー) | | |
| タンク材質 | ステンレス鋼板 | | |
| 配管口径 | 給水配管口・給湯配管口:R3/4 排水配管口:Rc3/4 | | |
| 給湯方式 | 減圧弁方式(本体内部2次設定圧力:170kPa) | | |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ) | 650×708(+15※)×1860mm ※操作カバー寸法 | 650×708(+15※)×2200mm ※操作カバー寸法 | |
| 質量(満水時) | 63kg(433kg) | 72kg(532kg) | |
| 水側最高使用圧力 | 190kPa以下(逃し弁設定値) | | |
| 付属部品 | 上部振れ止め金具 | | |
| 設置場所 | 屋内・屋外兼用 | | |

ユノカ長期保証制度のご案内

メーカー保証だから スピーディな対応、確かな技術

ユノカ長期保証制度とは、出荷時に定めたメーカー保証期間に加え、保証料を別途お支払いいただくことで保証期間を延長する仕組みです。お客様情報はメーカーで管理しますので、万が一の時の対応もスピーディで安心の制度です。保証期間は8年もしくは10年を選択いただけます。

ユノカ長期保証制度

8年保証
もしくは
10年保証

ず〜っと
安心

電気温水器 (給湯専用タイプ丸形)

| タイプ | 給湯専用タイプ | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|
| | 標準圧力型 | | | | | | | | |
| | マイコンレス | | | | マイコン | | | | |
| 品番 | YS30NRI-SA25 | YS37NRI-SA26 | YS46LRI-SA27 | YS56NRI-SA28 | YS30NRI-SA2I | YS37NRI-SA22 | YS46LRI-SA23 | YS56NRI-SA24 | |
| 本体価格(税込) | 356,400円 | 364,100円 | 409,200円 | 489,500円 | 408,100円 | 414,700円 | 454,300円 | 518,100円 | |
| 標準部品セット価格(税込) | 385,000円 | 392,700円 | 437,800円 | 518,100円 | 436,700円 | 443,300円 | 482,900円 | 546,700円 | |
| 適用電力制度 | 深夜電力B(既契約者のみ) | | | | 時間帯別電灯・季時別電灯・深夜電力B(通電制御) | | | | |
| タンク容量 | 300L | 370L | 460L | 560L | 300L | 370L | 460L | 560L | |
| ボイラー区分 | 簡易ボイラー | | | | | | | | |
| 定格 | 定格電圧 | 単相200V(50/60Hz) | | | | | | | |
| | 最大消費電力 | 3.4kW | 4.4kW | 5.4kW | 6.4kW | 3.4kW | 4.4kW | 5.4kW | 6.4kW |
| | 制御用消費電力 | - | | | | 2W | | | |
| 沸き上がり温度 | 約85℃ | | | | 約65℃～約85℃(水温と残湯により可変) | | | | |
| 安全装置 | 漏電遮断器、温度過昇防止器、缶体保護弁 | | | | 漏電遮断器、温度過昇防止器、缶体保護弁、空焚き防止装置(無給水センサー) | | | | |
| タンク材質 | ステンレス鋼板 | | | | | | | | |
| 配管口径 | 給排水配管口・給湯配管口:R3/4 | | | | | | | | |
| 給湯方式 | 減圧弁方式(2次設定圧力:80または85kPa) | | | | | | | | |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ) | 600×705(+15*)×1724mm※操作カバー寸法 | 655×766(+15*)×1744mm※操作カバー寸法 | 730×841(+15*)×1721mm※操作カバー寸法 | 730×841(+15*)×2022mm※操作カバー寸法 | 600×705(+15*)×1724mm※操作カバー寸法 | 655×766(+15*)×1744mm※操作カバー寸法 | 730×841(+15*)×1721mm※操作カバー寸法 | 730×841(+15*)×2022mm※操作カバー寸法 | |
| 質量(満水時) | 49kg(349kg) | 50kg(420kg) | 62kg(522kg) | 67kg(627kg) | 49kg(349kg) | 50kg(420kg) | 62kg(532kg) | 67kg(627kg) | |
| 水側最高使用圧力 | 100kPa以下 | | | | | | | | |
| 付属部品 | 配管サポート金具 | | | | | | | | |
| 設置場所 | 屋内・屋外兼用 | | | | | | | | |

電気温水器 (給湯専用小型タイプ)

| タイプ | 給湯専用タイプ | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| | 角形 | | | | | | | | | | | |
| | 先止め式(減圧弁、逃し弁付き) | | | | | | | | | | 元止め式による水道直圧 | |
| 品番 | マイコンレス | | | | | | | | | | | |
| | SE-3LQBL | SE-3LQBR | SE-3LQCL | SE-3LQCR | SE-6LQBL | SE-6LQBR | SE-6LQCL | SE-6LQCR | SE-12LQCL | SE-12LQCR | SN1-40K5 | |
| 仕様 | 壁掛け左配管 | 壁掛け右配管 | 床置き左配管 | 床置き右配管 | 壁掛け左配管 | 壁掛け右配管 | 床置き左配管 | 床置き右配管 | 床置き左配管 | 床置き右配管 | 床置き | |
| 本体価格 ※付属部品込 | 121,000円 (税抜110,000円) | 121,000円 (税抜110,000円) | 121,000円 (税抜110,000円) | 121,000円 (税抜110,000円) | 129,800円 (税抜118,000円) | 129,800円 (税抜118,000円) | 129,800円 (税抜118,000円) | 129,800円 (税抜118,000円) | 166,100円 (税抜151,000円) | 166,100円 (税抜151,000円) | 146,300円 (税抜133,000円) | |
| 適用電力制度 | 従量電灯 | | | | | | | | | | | |
| タンク容量 | 2.7L | | | | 5.8L | | | | 11.8L | 40L | | |
| 定格 | 定格電圧 | 単相 100V | | | | | | | | | | |
| | 消費電力 | 0.4kW | | | | 0.7kW | | | | 0.5kW | | |
| 外形寸法(mm) | 幅 | 250 | 260 | 182 | 182 | 275 | 275 | 175 | 175 | 240 | 430 | |
| | 奥行 | 181 | 191 | 262 | 262 | 225 | 225 | 270 | 270 | 320 | 460 | |
| | 高さ | 326 | 326 | 321 | 321 | 383 | 383 | 380 | 380 | 435 | 850 | |
| 質量(満水時) | 5.5kg(8.2kg) | | | | 7.1kg(13kg) | | | | 6.8kg(12.7kg) | | 7.6kg(19.4kg) | 16kg(56kg) |
| 沸き上げ温度 | 約83℃ | | | | | | | | | | | |
| 配管接続口 | R1/2 オネジ (呼び径13) | | | | | | | | | | ホースニップル 外径φ11 | |
| 設置場所 | 屋内 | | | | | | | | | | | |
| 付属部品 | 排水ホッパー | | | | | | | | | | ゴムホースセット 元止め式湯水混合栓 | |

※標準部品セットの詳細についてはP35-P36の部品一覧をご参照ください。(SN1-40K5はP23)
※上記の商品価格には、配送費・設置工事費・使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。



⚠ 以下のような場合は保証期間内でも保証されません

- ・例1: 井戸水・地下水・温泉水などでの使用
※井戸水安心パックをご使用のエコキュートを除きます。
- ・例4: 地震、落雷、水害など天災害による故障
- ・例2: 離島などへの出張料
- ・例5: お客様ご自身の誤ったご使用による故障
- ・例3: 人為的な事件・事故などによる故障
- ・例6: 取扱や操作の説明や点検など故障修理以外の対応 など

| エコキュート | 電気温水器 | IHクッキングヒーター |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 保証料 | 保証料 | 保証料 |
| 8年保証 25,500円(税込) 10年保証 28,000円(税込) | 8年保証 10,200円(税込) 10年保証 14,800円(税込) | 8年保証 7,600円(税込) 10年保証 11,600円(税込) |



お申込み・お問い合わせは
<https://kyuhen.f-revocrm.jp/form/warranty/>

お電話でのお申込み・お問い合わせ
 急でもいい 365日
0120-911-365
 ●スタッフによる対応時間 9:00~17:00(月~土曜日)
 ※留守番電話による受付時間 上記時間帯以外および日曜・祝日

定期点検・買い替えのご提案

エコキュート・電気温水器の定期的な点検をおすすめします

製品を末長く使っていただくため、定期的な点検をおすすめします。ご希望のお客様は、販売店又は当社コールセンターまでお気軽にお問い合わせください。

愛情点検



電気温水器をお使いの皆さまへ

光熱費を抑えたいなら「エコキュート」へ買い替えがおすすめです



【試算条件】
 4人家族モデル、給湯の年間負荷18GJ/年の月平均、電気温水器使用量460kWh/月、エコキュート使用量140kWh/月
 九州電力「電化でナイト・セレクト」(2024年4月1日実施)電力量料金(夜間)
 ・基本料金は含みません。
 ・消費税等相当額、燃料費等調整額(2024年7月:2.31円/kWh)および、再エネ賦課金(2024年度:3.49円/kWh)を含みます。
 (注1) 光熱費のみの比較であり、初期費用、機器本体の買替費用は別途必要となります。
 (注2) この内容はあくまでも試算条件に基づいたものであり、実際の光熱費は地域・機器効率・使用状況等によって異なります。
 (注3) 電気温水器、エコキュートを昼間に沸き増しする場合の使用電力量および料金は含んでいません。
 (注4) 上記試算内容については、九州電力(株)ホームページより引用

お使いの電気温水器の状態をチェックしてみましょう

- 温度を上げると、お湯の出る量が少なくなる。
- お湯の温度が急に上がったりと、温度のばらつきがある。
- お湯に錆のようなものが混じっていることがある。
- 配管からお湯が漏れることがある。
- シャワーのお湯の出が少ない。
- 電気温水器本体に記載のある製造年から10年以上経過している、または10年に近い。

1つでも当てはまったらお早めに販売店またはユノカコールセンターまでご相談ください。買い替えて解決できる場合があります。

Q&A ユノカエコキュートよくある質問

Q 井戸水を使用していますがエコキュートは使えますか?

A 井戸水の場合、エコキュートはご使用になれません(井戸水安心パックをご使用のエコキュートを除く)。井戸水(地下水、温泉水など)では地域・水脈ごとに含まれる成分が大きく異なり、その成分によってはヒートポンプやタンクの配管・部品の目詰まりや腐食の原因となり機器の寿命を縮める恐れがあります。必ず水道水の水質基準に適合した水をご使用ください。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。

Q 入浴剤は使用できますか?

A フルオートタイプは、入浴剤は機器故障の原因となりますので硫黄・酸・アルカリを含んだ入浴剤は使用できませんが、MG15~MG16に関しては「花王株式会社バブシリーズ」「アース製薬株式会社製バスロマンシリーズ」「株式会社バスクリン製バスクリンシリーズ」の入浴剤はご使用いただけます。ただし、にがりタイプはご使用できません。

九州に広がるユノカネットワーク



お客さまに末永く安心してご使用いただけるよう、メーカー直営の「ユノカコールセンター」を設置。

九州に35拠点あるお近くのメンテナンス委託店からメンテナンススタッフが訪問いたします。メンテナンススタッフは定期的に技術研修を受けており、スピーディで的確な対応が特徴です。



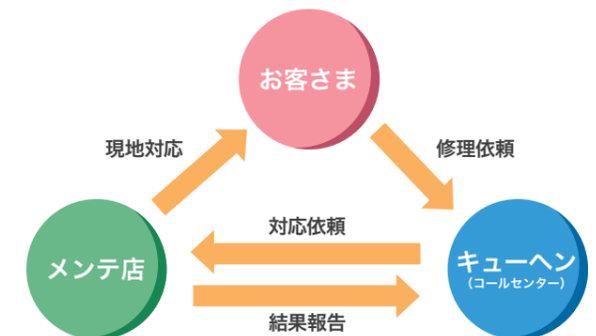
コールセンター



技術講習会

長年蓄積した技術とノウハウでスピーディな修理対応

定期的に点検を行い、消耗部品を交換することで、安心してより長くお使いいただけます。



Yunokaは昭和43年発売を開始、50年以上の実績で、九州一円のお客さまにご愛顧いただいております。

これからも、充実のサービス体制で九州一円のお客さまをしっかりとサポートしてまいります。