

MITSUBISHI

三菱電気温水器 ダイヤホット

深夜電力(8時間)

形名

SRC-1514B-BL (タンク容量:150L)

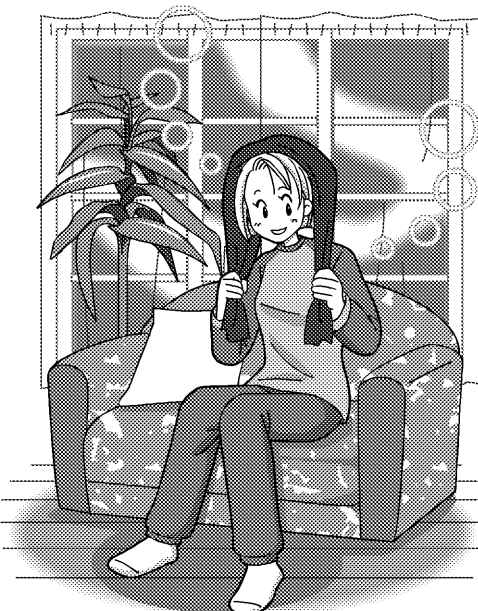
SRC-2014B-BL (タンク容量:200L)

第2深夜電力(5時間)

形名

SRC-2074B-BL (タンク容量:200L)

取扱説明書



この温水器(SRC-2074B-BLのみ)は、申請によって「第2深夜電力(5時間)用温水器」として電気料金の割引きが適用されます。適用を受けるため、必ず、据付工事店(販売店)または最寄りの電力会社にご相談の上、申請を行なってください。(買い替え時などで機種変更した場合でも、電力会社へ申請が必要です。)

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前にこの取扱説明書を必ずお読みください。そのあと大切に保管し、必要なときお読みください。
- 保証書、据付工事説明書（チェックリストが入っています。）、据付工事確認書は必ず所定の記載事項を確かめて、据付工事店（販売店）からお受け取りください。
- お客様自身では据付けないでください。安全や機能の確保ができません。
- 試運転は、据付工事店立ち合いのもとで行なってください。その際、安全を確保するための正しい使い方について、据付工事店から説明を受けてください。
- 他に売ったり譲渡されるときなどには、次の所有者となる方が安全な正しい使用方法を知るために、この取扱説明書と据付工事説明書などを次の所有者の方へ渡してください。
- この商品は日本国内専用で、外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。
This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

この取扱説明書は再生紙を使用しました。

もくじ

ページ

ご使用の前に

特長	2
●温水器のしくみ	
安全のために必ずお守りください	3
ご使用にあたってのお願い	5
各部のなまえ	6
準備	7
●タンクの沸き上げ湯温を設定する	8

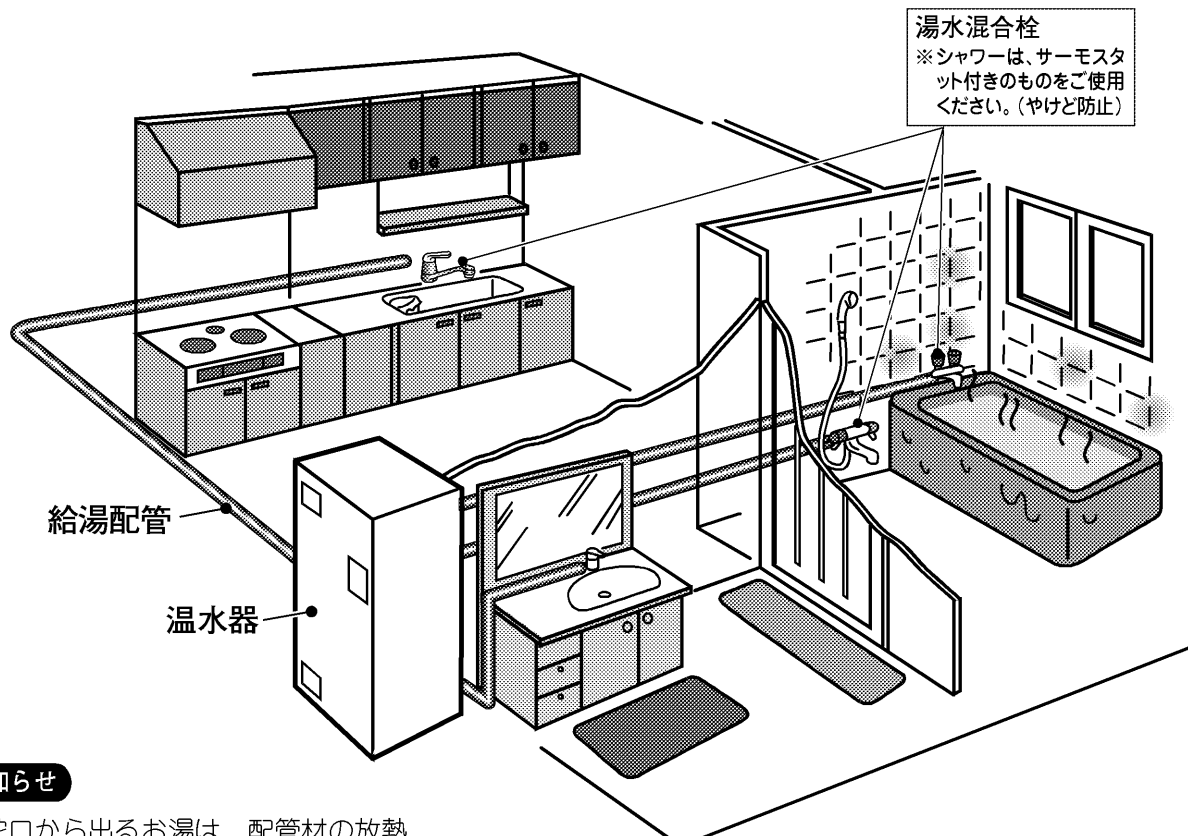
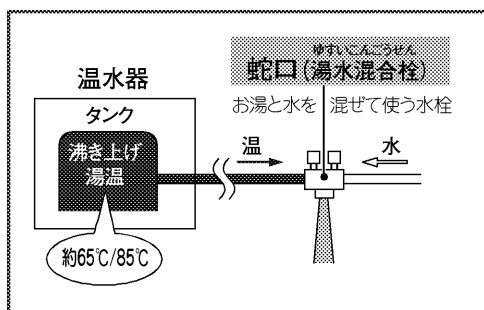
こんなとき

長期間 使用しないとき	9
定期点検（有料）	10
日常点検とお手入れ	11
故障かな？	12
アフターサービス	14
仕様	裏表紙

特長

温水器のしくみ

温水器で沸き上げたお湯は、配管を通って家の中の蛇口（台所、洗面所、シャワーなど）にきます。水と混ぜて（湯水混合栓で混ぜる）お好みの温度で使用してください。



お知らせ

- 蛇口から出るお湯は、配管材の放熱によってタンクの沸き上げ湯温より低くなることがあります。

安全のために必ずお守りください

- ご使用の前にこの欄を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。
- お読みになった後は、据付工事説明書とともに使いになる方がいつでも見られる所に保管してください。据付工事説明書も必ず据付工事店（販売店）から受け取ってください。

■誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。

警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があります。
注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつきます。

■本文中に使われる図記号の意味は次のとあります。

(本体表示)

	禁止		アース線接続
	分解禁止		指示にしたがう
	接触禁止		感電注意

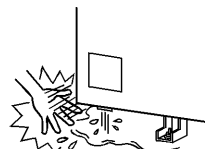
！警告

やけどに注意

・給湯時は湯水混合栓に手を触れない



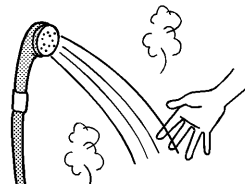
・排水時はお湯に手を触れない



・逃し弁点検時は配管に手を触れない

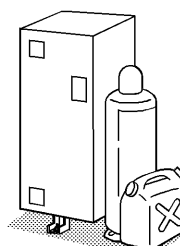


入浴するときやシャワー使用時、台所や洗面所でお湯を使うときは、湯温を指先等で確認する



湯温を確認せずに浴槽につかったり、シャワーを浴びると、やけどをすることがあります。

近くにガス類や引火物を置かない



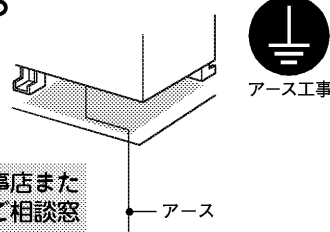
前面カバーを開けない (→6ページ)



開けると、感電することがあります。

アース工事を確認する

工事に不備があると、故障や漏電のときに感電することがあります。



改造をしない

(修理技術者以外の人は)
分解・修理をしない



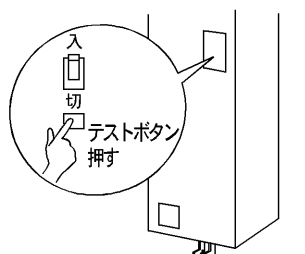
発火したり、異常動作してかをすることがあります。



異常(こげ臭いなど)時は、漏電遮断器のレバー(→6ページ)を下げる電源を「切」にし、お買い上げの販売店または「三菱電機修理窓口・ご相談窓口」へ連絡する

異常のまま使用すると故障や感電、火災の原因になります。

漏電遮断器の動作を確認する (→11ページ)



故障のまま使用すると、感電することがあります。



安全のために必ずお守りください（つづき）

⚠ 注意

そのまま飲用しない



長期間のご使用によってタンク内に水アカがたまつたり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度ヤカンなどで沸騰させてからにしてください。

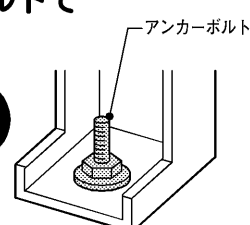
- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。
- 熱いお湯が出てくるまでの水（配管にたまっている水）は、雑用水としてお使いください。
- 固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、飲用せずに直ちに、据付工事店（販売店）へ点検を依頼してください。



脚（3カ所）がアンカーボルトで固定されているか確認する



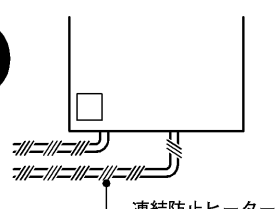
固定されていないと、地震のとき、本体が倒れてけがをすることがあります。



凍結防止対策の確認をする（→5ページ）



凍結するとタンクや配管が破裂しやけどや水漏れをすることがあります。



タンクの熱湯を直接排水しない

（→9ページ 手順2）



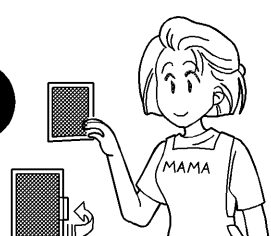
やけどをすることがあります。また、排水管などを破損することがありますのでタンク内を水にしてから排水してください。



操作カバー・操作窓は閉じる（→6ページ）



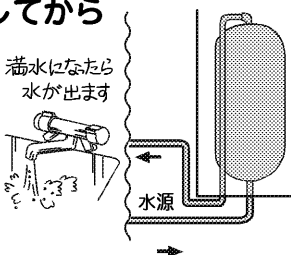
開けておくとゴミなどが入り、漏電や感電することがあります。



通電はタンクを満水にしてから行う（→7ページ）



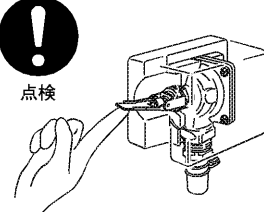
タンクに水がない状態で通電すると、ヒーターが過熱して故障の原因になります。



逃し弁の点検をする（→11ページ）



点検しないとタンクや配管が破損したり、逃し弁から水漏れしたりすることがあります。



2階以上に据付けた場合、上部振れ止め金具が壁に固定されているか確認する



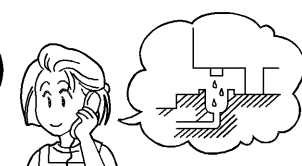
固定されていないと、地震のとき、本体が倒れてけがをすることがあります。



床面が防水・排水処理されているか据付工事店へ確認する



処理されていない場合、水漏れが起きたとき大きな損害につながることがあります。



1ヶ月以上使用しないとき（→9ページ）は、漏電遮断器のレバーを下げる電源を「切」にし、タンクの排水をする



排水しないと水質が変化することがあります。



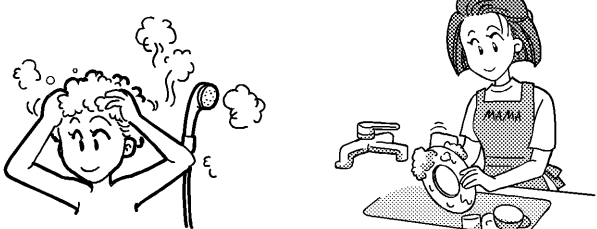
ご使用にあたってのお願い

使用にあたっては、以下のことをお守りください。

お湯を上手に使う

1日に使用できるお湯の量は限りがあります。

- シャワーは止めながら
(髪を洗っているときは
止めましょう。)
- 洗いものをするときも
止めながら



流しつばなしで使用せず、こまめに止めましょう。

凍結防止をする

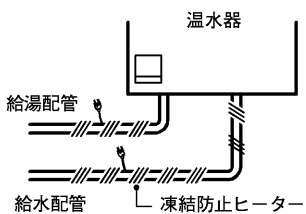
各配管に保温工事がしてあっても、冬季は本体周囲温度が0°C以下になると配管が凍結し、機器や配管が破損することがあります。（寒冷地だけでなく暖かい地域でも凍結することがあります。）据付工事店へ相談し適切な凍結防止対策をしてください。

お願い

- 配管が凍結した場合は、温水器専用止水栓を開じて据付工事店（販売店）へご連絡ください。

凍結防止ヒーターを使う

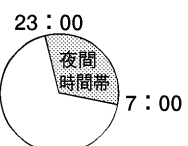
凍結防止ヒーターが図のように巻かれているか確認します。使用するときは、すべてのプラグをコンセントに差し込みます。（凍結しない季節はコンセントからプラグを抜いておきます。）



夜間時間帯の入浴について

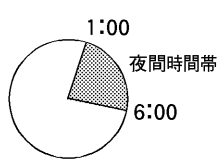
この温水器は、夜間時間帯（本体の「沸き上げ中ランプ」が点灯しているとき）にお湯を沸かしますので、この時間にはなるべく入浴しないようにしてください。夜間時間帯にお湯を使うと、翌日の湯温が低くなったり、お湯がたりなくなったりする場合があります。

[SRC-1514B-BL、SRC-2014B-BL]



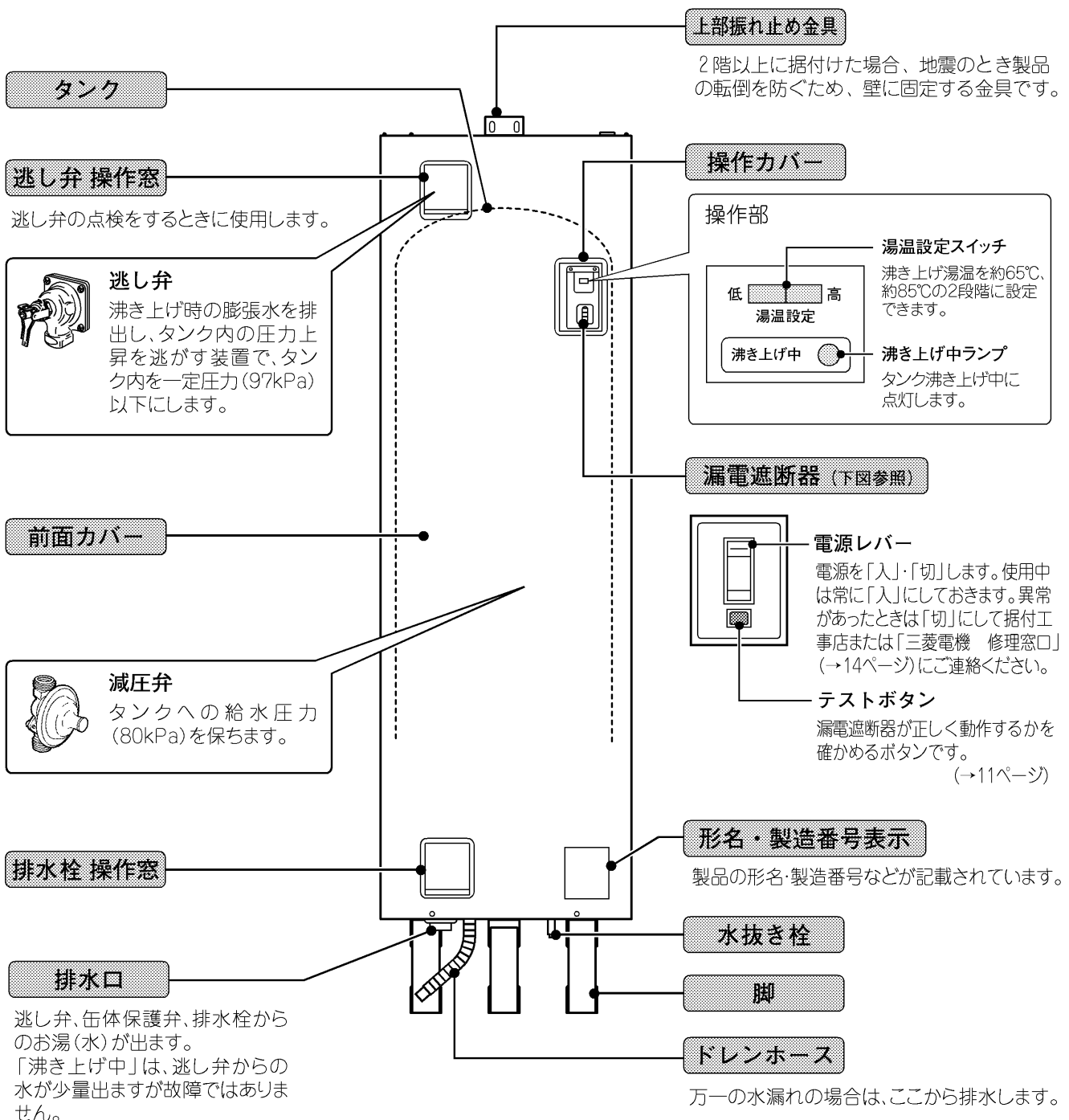
夜間時間帯は、地域によって異なります。

[SRC-2074B-BL]



各部のなまえ (本体)

本体



準備

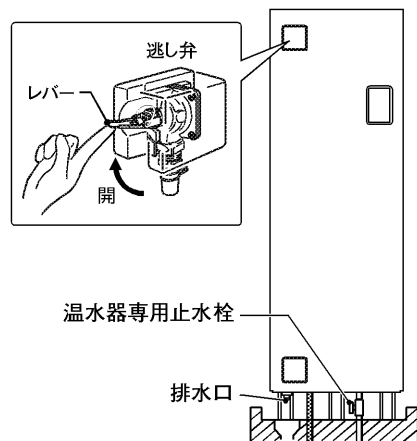
使い始めは、次の手順で操作します。また、タンクの水抜きをせずに1ヶ月以上温水器を使用しなかった場合は、いったんタンクの水抜きをして(→9ページ)から次の手順を行なってください。

1.温水器のタンクを満水にする

- ①蛇口(湯水混合栓)が閉じていることを確認する
- ②タンク内の空気を抜くために、逃し弁を開く
- ③温水器専用止水栓を開いてタンクに水を入れる
タンクが満水になると排水口から水がでます。満水までの目安は約30分です。
(配管や水源水圧によって多少異なります。)
- ④満水になったら、逃し弁を閉じる
(温水器専用止水栓は、閉じないでください。)
- ⑤給湯配管の空気を抜くために、蛇口(湯水混合栓)のお湯側を開く(1ヵ所)
操作の方法は湯水混合栓のタイプによって異なります。

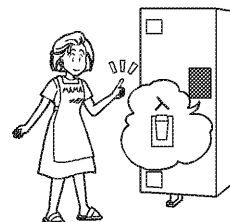


(空気が抜けたら蛇口を閉じてください。)



2.電源を入れる

- ①200V電源ブレーカーを「入」にする
(または分電盤の電源ブレーカーを「入」にする)
- ②漏電遮断器の電源レバーを「入」にする(→6ページ)

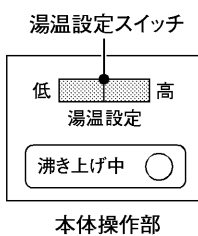


△注意

通電はタンクを満水にしてから行う

3.タンクのわき上げ湯温を設定する

沸き上げ湯温は、本体の操作部で設定します。



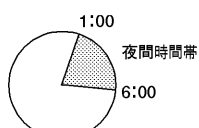
夜間時間帯(→5ページ)にお湯を沸き上げます。

[SRC-1514B-BL、
SRC-2014B-BL]

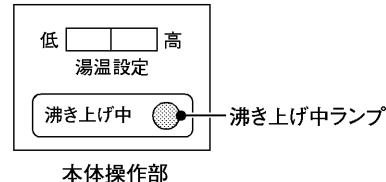


夜間時間帯は、地域によつて異なります。

[SRC-2074B-BL]



沸き上げ中は、本体の「沸き上げ中ランプ」が点灯します。



ご使用の前に

4.お湯を使う

お湯は翌朝から使用できます。

やけど防止のため、湯水混合栓の湯温調節つまみを「低」側にしてから給湯つまみを開き、適温に調整してお湯を使用します。



△警告

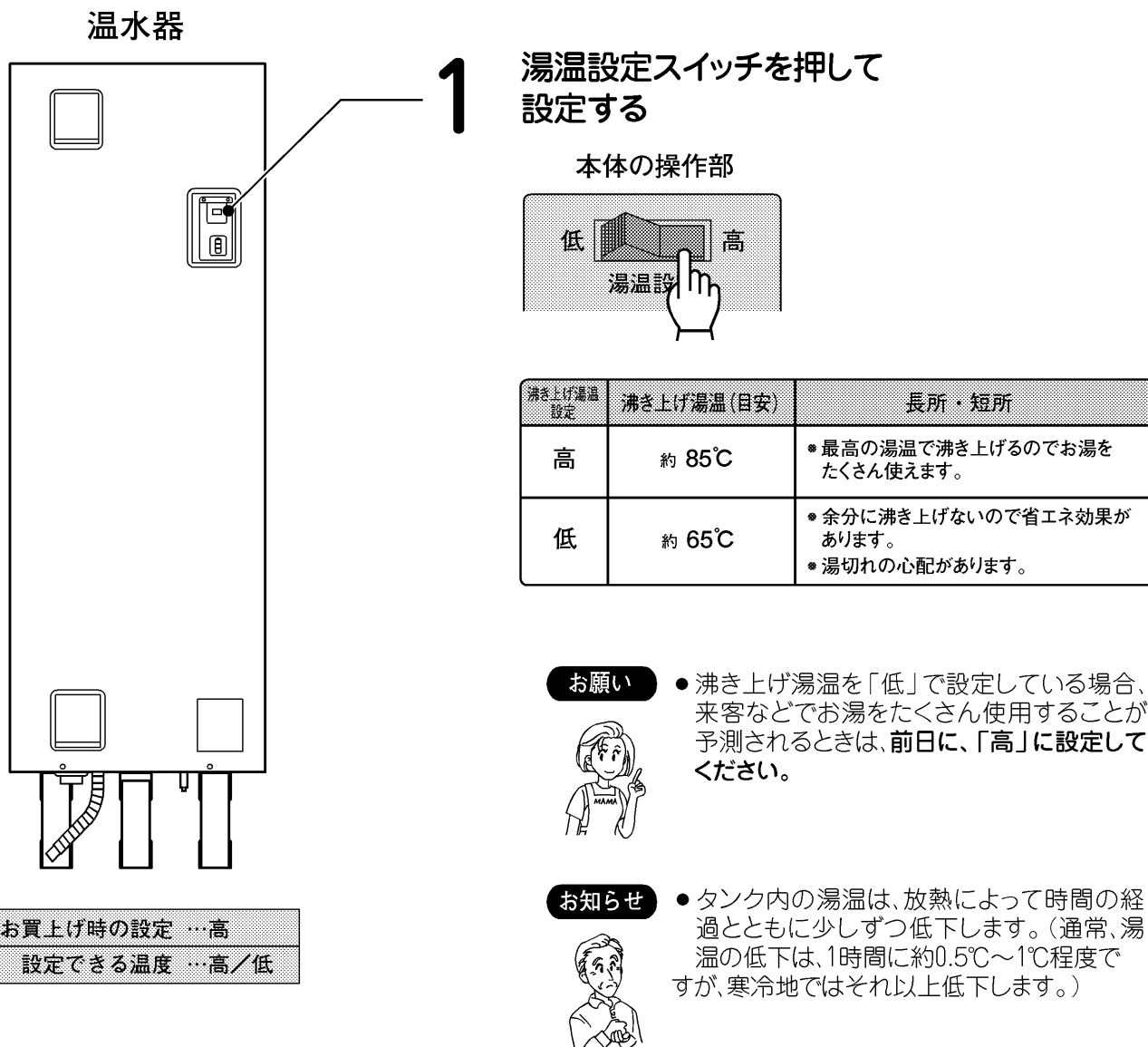
使いはじめは、やけどに注意する
特に朝の使いはじめは、空気の混ざった
熱湯が飛び散る場合があります。

タンクの沸き上げ湯温を設定する

温水器を使うためには、タンクの沸き上げ湯温を設定してください。

通常は(使いはじめは必ず)、湯切れ防止のため「高」に設定してご使用ください。

お湯の使用量が少ない場合は、省エネのために「低」にしてください。

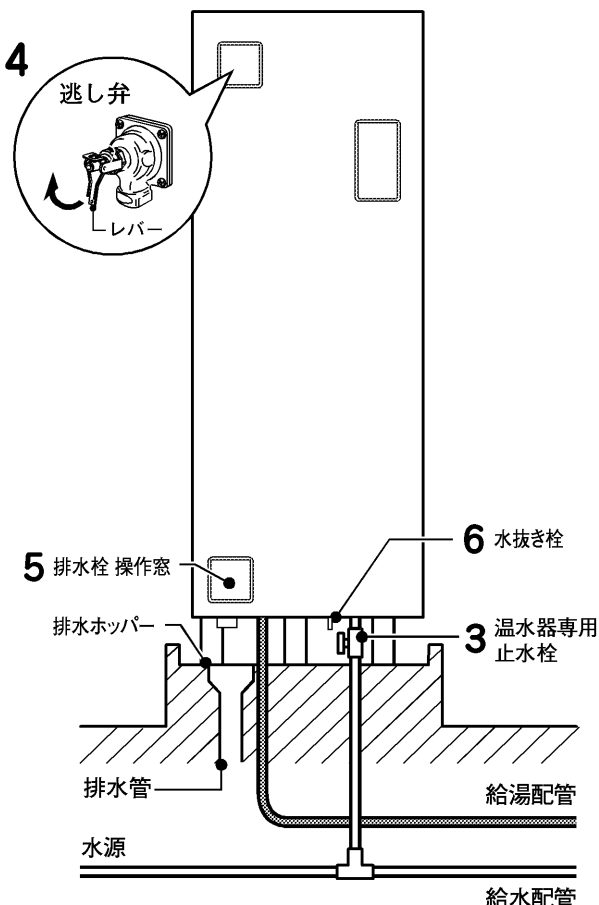


長期間 使用しないとき

1 カ月以上、温水器を使用しないときは、運転を止めタンクの水を抜きます。

⚠ 注意

- 1カ月以上使用しないときは、タンクの水を抜く
(水質変化の原因)
- タンクの熱湯を直接排水しない
(やけど、排水管などの破損の原因)



1 電源ブレーカーまたは漏電遮断器の電源レバーを「切」にする

電気の供給を停止します。(あらかじめ前日に「切」にしておけば、ムダにお湯を捨てることがなくなります。)

2 タンク内のお湯を水にするために、湯水混合栓(例えば台所など)を開き、熱いお湯が出なくなるまでお湯を出す

- お願い** • お湯の温度を調節して60°C以下で排水してください。

3 温水器専用止水栓を閉じる

温水器(タンク)への給水を止めます。

4 逃し弁のレバーを上げる

タンクへ空気を取り入れます。

5 排水管を開く

タンクの水(お湯)を抜きます。



排水ホッパーから排水があふれないように排水栓を調整してください。

⚠ 警告

排水時は、やけどに注意する

6 タンクの排水が終わったら 水抜き栓を開く

配管の水(お湯)を抜きます。
容器などで受けて排水します。



- お願い** • 排水が終ったら、排水栓、水抜き栓を閉じてください。

再び使用するとき

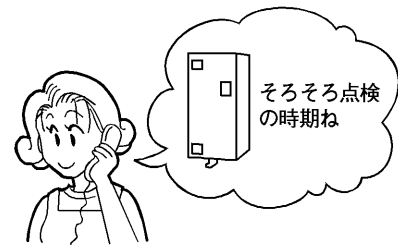
逃し弁のレバーを下げる、排水栓、水抜き栓が閉じていることを確認してから準備(→7ページ)の手順を行なってください。

定期点検（有料）

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）を行なってください。定期点検については、据付工事店（販売店）または「三菱電機 ご相談窓口」（→15ページ）へご相談ください。点検の結果、部品交換が必要なものは、有料で交換します。

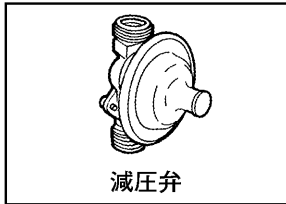
定期点検の主な内容

項目	内 容
据付け状態	設置面、配管状態、配管その他の保温処置、電気配線などの確認
機能部品	電気部品（配線、導通、動作の確認）、弁類（減圧弁、逃し弁）などの点検および消耗部品の交換
タンク	沈殿物の除去など

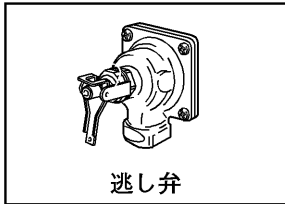


消耗部品

以下の部品は消耗部品です。



減圧弁



逃し弁



ヒーターパッキン

お願い

- ・減圧弁、逃し弁、ヒーターパッキンの交換時は、当社純正部品をご指定ください。

日常点検とお手入れ

日常のお手入れ：本体のお手入れ

本体の表面が汚れたときは、乾いた布や固くしぼった布で拭いてください。



お願い

- ベンジンやシンナーなどの化学薬品やアルコールは、使用しないでください。変形や変色の原因になります。

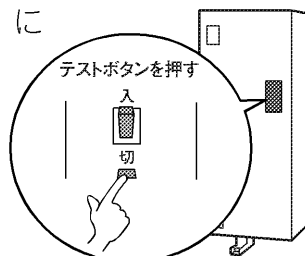
1年に2～3回程度：漏電遮断器の動作点検

漏電遮断器の点検は、200V電源供給中（夜間時間帯）に行なってください。

①テストボタンを押す

電源レバーが「入」→「切」になれば正常です。「切」にならない場合は、据付工事店にご連絡ください。

②必ず電源レバーを「入」に戻す



警告

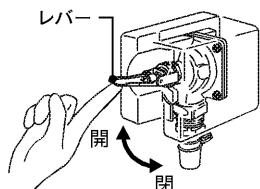
漏電遮断器の動作を確認する（感電の原因）

1年に2～3回程度：逃し弁の点検（各部のなまえ：→6ページ）

動作点検と水漏れ点検を行います。

動作点検… レバーを上げ、水（お湯）が排水口から出ることを確認する

水（お湯）が出れば正常です。水（お湯）が出ない場合は、温水器専用止水栓を閉じ、電源ブレーカーまたは漏電遮断器の電源レバーを「切」にして据付工事店にご連絡ください。また、レバーの動きが悪い場合は、早めに据付工事店ご連絡ください。
動作確認後は必ずレバーを下げてください。



警告

点検時は、配管に手を触れない（やけどの原因）

水漏れ点検… 沸き上げをしていないとき（本体の「沸き上げ中ランプ」が点灯していないとき）、排水口から水（お湯）が出ていないかを確認する

水（お湯）が出ていなければ正常です。水（お湯）が出ていている場合は、レバーを数回、上下に動かします。それでも、水が止まらない場合は、温水器専用止水栓を閉じ、電源ブレーカーまたは漏電遮断器の電源レバーを「切」にして据付工事店にご連絡ください。

お願い

- 逃し弁は高い位置に付いています。必要に応じて踏み台などを使用し、点検を行なってください。（踏み台使用時は、転倒しないよう注意してください。）

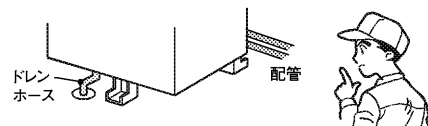
注意

逃し弁の点検をする
タンクや配管が破裂して、やけどの原因になります。

1年に2～3回程度：配管の点検

配管の保温材破損や水漏れ、ドレンホースから排水されていないかを点検します。水漏れが生じている場合は、据付工事店にご連絡ください。

特に冬季に入る前には、必ず保温材のチェックを行います。破損している場合、配管が凍結し、本体や配管が破損することがあります。



お願い

- 本体や周辺配管などから水漏れが生じた場合は、温水器専用止水栓を閉じ、200V電源ブレーカーまたは漏電遮断器の電源レバーを「切」にして据付工事店へご連絡ください。

注意

配管を点検する
マンションなど、中・高層住宅では水漏れが起きた場合、下階に被害を及ぼすことがあります。

1年に2～3回程度：タンクのお手入れ

①排水栓を約1～2分間開く

タンクの下部にたまつた汚れを排水します。

排水ホッパーから排水があふれないように排水栓を調整してください。



②汚れがなくなったら排水栓を閉じる

汚れが多い場合は、数回繰り返します。

警告

排水時はお湯に手を触れない（やけどの原因）

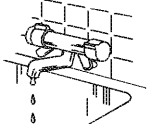
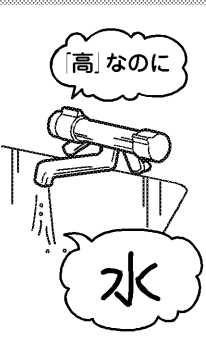
お願い

- タンクのお手入れを行うときは、同時に排水管（溝）のゴミつまりなども点検してください。ゴミなどで排水が流れにくい場合は、水漏れ事故防止のため据付工事店へご連絡ください。（有償）

こんなとき

故障かな？

故障かな?と思ったら

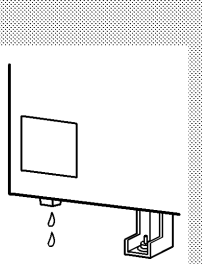
症 状	原 因	処 置
お湯が出ない お湯の出が悪い 	温水器専用止水栓が閉じている	閉じていれば開いてください。
	断水している (蛇口から水がでますか?)	断水が終るまで待ってください。
	配管が凍結している	凍結していた場合は、温水器専用止水栓を閉じて据付工事店(販売店)へご連絡ください。
お湯が沸かない お湯が足りない 	電源ブレーカーが「切」になっている	「切」になっている場合は、「入」にしてください。
	本体の漏電遮断器の電源レバーが 「切」になっている	「切」になっている場合は、「入」にしてください。 2度、3度と「切」になる場合は、「切」のまま据付工事店(販売店)へご連絡ください。
	沸き上げ湯温設定が低い	「低」の場合は「高」へ設定を変えてください。
	本体の「沸き上げ中ランプ」が点灯 していないときに、排水口から、お湯 (水)が出ている	逃し弁の点検を行なってください。(→11ページ) 逃し弁が正常でもお湯が出ている場合は、減圧弁や缶体保護弁の故障、または、逆流防止機能のない湯水混合栓からの回り込みが考えられますので据付工事店(販売店)へご連絡ください。
	本体の「沸き上げ中ランプ」が点灯 しているときに、お湯をたくさん使用 した(特に夜間時間帯)	翌日まで待ってください。
	いつもに比べてお湯をたくさん 使用した	翌日まで待ってください。 翌日の使用湯量が多くなると予測できるときは、あらかじめ沸き上げ湯温の設定を上げてください。
	本体の「沸き上げ中ランプ」 が点灯していないときに 排水口から水が出ている	逃し弁の点検を行なってください。(→11ページ) 逃し弁が正常でもお湯が出ている場合は、減圧弁や缶体保護弁の故障、または、逆流防止機能のない湯水混合栓からの回り込みが考えられますので据付工事店(販売店)へご連絡ください。
浴槽や洗面器等に 青い線がつく	湯垢と銅配管等から溶出した銅イオンが反応して不溶性の青い銅石けん が付着したものです。	台所用の油汚れ専用の洗剤をスポンジにつけてこすれば除去できます。こまめな清掃により湯垢がつかないようにすれば防止できます。

上記にしたがって処置をしても、なお異常がある場合は、お買い上げの販売店またはお近くの「三菱電機 修理窓口」(→14ページ)へご相談ください。

こんなときは故障ではありません

排水口からお湯が出ている

本体の「沸き上げ中ランプ」が点灯しているときは、水をお湯に沸き上げているので、体積が増えた分を逃し弁から排水しています。



お湯が白く濁って見える

水中に溶け込んでいた空気が、蛇口を開けたときに細かい泡となって出でてくる現象です。少し時間をおくと消えます。

お湯から油がてる、お湯が臭い

初めて使用するときは、配管工事のときの油や臭いがお湯に混ざって出る場合がありますが、しばらくすると消えます。

浴槽の水が青く見える

光の波長の関係や浴槽の色などによって浴槽の水が青く見えることがあります。また、配管(銅配管)から溶出したわずかな銅イオンによって浴槽や洗面部材などが青くなることがありますが異常ではありません。

アフターサービス

■保証書（添付）

- 保証書は、必ず「お買上げ日、据付工事店名（販売店名）」などの記入をお確かめのうえ、据付工事店からお受け取りください。内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。（取扱説明書、据付工事説明書、明細書なども保証書と一緒に保管してください。）

- 据付工事説明書（別添付）で指定されていない別売品を用いて使用した場合、故障が生じたときには責任を負いかねます。

保証期間…お買上げ日から2年間です。ただし、タンクは5年間、発熱体（ヒーター）は3年間です。

■補修用性能部品の保有期間

- この製品の補修用性能部品を製造打切り後10年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」（右一覧表）へご相談ください。

■修理を依頼されるときは

- 「故障かな？」（→12ページ）にしたがってお調べください。なお不具合がある場合は、電源を「切」にしてから、据付工事店（販売店）にご連絡ください。

●保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって据付工事店（販売店）が修理させていただきます。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

●修理料金は

技術料+部品代（+出張料）などで構成されています。

●ご連絡いただきたい内容

1. 品名：三菱 電気温水器
2. 形名：本体右下に表示しております。
3. お買上げ日：年月日
4. 故障の状況：できるだけ具体的に
5. お名前・ご住所（付近の目印なども）・電話番号・訪問希望日

この製品はBL認定品です。



BL認定は、財団法人ベターリビングが住宅設備機器のなかでも、特に優れた商品に与えるもので、以下の特典があります。

- 無料保証期間が2年間です。
ただし、タンクは5年間、発熱体（ヒーター）は3年間です。



品名 給湯器ユニット
(電気給湯機)

財団法人
ベターリビング
Tel.03-5211-0680
瑕疵保証・賠償責任保険付

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ
ご依頼できない場合は

修理のお問い合わせは



修理窓口へ

その他のお問い合わせは



ご相談窓口へ

修理窓口 電話受付：365日24時間

北海道地区

札幌 (011) 890-7520	札幌市厚別区大谷地東 2-1-18	帯広 (0155) 35-3111	帯広市西15条南 14-1
旭川 (0166) 26-5580	旭川市曙1条 8-1-4	苫小牧 (0144) 55-1114	苫小牧市明野新町 2-1-18
北見 (0157) 25-7045	北見市柏陽町 577-60	小樽 (0134) 33-3380	小樽市緑 2-28-22
釧路 (0154) 24-1355	釧路市喜多町 2-25	函館 (0138) 49-0345	函館市西桔梗町 589-57

東北地区

青森 (017) 773-8381	青森市大字野木字野尻 37-184	秋田 (018) 865-4471	秋田市八橋三和町 19-36
弘前 (0172) 32-6535	弘前市大字青山 4-20-3	横手 (0182) 32-1785	横手市卸町 3-2
八戸 (0178) 28-8544	八戸市大字長苗代字下龜子谷地 6-8	大館 (0186) 42-2781	大館市餅田 2-5-44
盛岡 (019) 637-7454	盛岡市羽場13地割 30-11	山形 (023) 624-0018	山形市大野目 2-1-21
水沢 (0197) 25-4511	水沢市卸町 2-3	鶴岡 (0235) 24-6161	鶴岡市上畠町 5-4
釜石 (0193) 23-4611	釜石市定内町 3-10-1	郡山 (024) 959-6543	郡山市喜久田町卸 1-76-1
仙台 (022) 238-1773	仙台市若林区大和町2-18-23	会津 (0242) 27-4426	会津若松市天寧寺町 3-7
気仙沼 (0226) 23-8485	気仙沼市田中前 2-9-2	原町 (0244) 24-2842	原町市桜井町 1-173
石巻 (0225) 95-9111	石巻市門脇字四番谷地 16-268	いわき (0246) 26-1822	いわき市内郷御台境町鶴巻 75-8
古川 (0229) 24-3595	古川市米袋字大窪 25-1		

首都圏地区

東京都・神奈川県・千葉県
茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県
フロントセンター東京
電話 (03) 3424-1111
FAX (03) 3424-1115
東京都世田谷区池尻 3-10-3

関西・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県
兵庫県・京都府・滋賀県・広島県
山口県・島根県・鳥取県・岡山県
香川県・徳島県・高知県・愛媛県
フロントセンター関西
電話 (06) 6454-3901
FAX (06) 6454-3900□
大阪市北区大淀中 1-4-13

甲信越地区

新潟 (025) 274-9165 新潟市竹尾卸新町 752-9	長野 (026) 221-3232 長野市稻葉 904
長岡 (0258) 23-3323 長岡市南陽 1-1118-1	松本 (0263) 27-2461 松本市芳川野溝 531
上越 (025) 524-1160 上越市春日山町 3-6-3	飯田 (0265) 52-5396 飯田市上郷別府 3367-1
	山梨 (055) 222-2711 甲府市下飯田 1-4-11

九州地区

福岡 (092) 412-5333 福岡市博多区東那珂 3-1-21	熊本 (096) 380-0211 熊本市石原町 326-1
北九州 (093) 653-1231 北九州市八幡東区昭和 2-5-25	八代 (0965) 33-5173 八代市緑町 13-1
佐賀・ 久留米 (0942) 45-2661 久留米市東合川新町 7-20	大分 (097) 558-8803 大分市向原西 1-8-1
唐津 (0955) 72-1337 唐津市東城内 6-50	宮崎 (0985) 56-4900 宮崎市大字赤江字飛江田 150-1
長崎 (095) 843-0622 長崎市大橋町 23-4	延岡 (0982) 21-3540 延岡市惣領町 25-5
佐世保 (0956) 30-7740 佐世保市木原町 155-1	鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市御本町 7-17
	沖縄 (098) 898-3333 宜野湾市大山 7-12-1

東海・北陸地区**愛知県・三重県**

フロントセンター名古屋
電話 (052) 721-0131
FAX (052) 721-7268
名古屋市東区矢田南 5-1-14

沼津 (055) 922-7111 沼津市若葉町 20-1	高山 (0577) 33-7410 高山市冬頭町 981-5
静岡 (054) 284-0821 静岡市中原 913	富山 (0766) 56-0121 射水郡小杉町青井谷 1-1-1
浜松 (053) 463-8455 浜松市上西町 62-5	金沢 (076) 252-8133 金沢市小坂町西 97
岐阜 (058) 275-0909 岐阜市中鶴 3-24	福井 (0776) 22-6340 福井市問屋町 1-19
中津川 (0573) 65-6646 中津川市駒場字町裏 526-2	

ご相談窓口

購入・買替えのご相談、取扱い方法のお問い合わせは

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

0120-139-365 (無料)

いつも サンキュー 365日

■通常電話番号(携帯電話対応) **03-3414-9655**

■FAX **03-3413-4049**

受付時間
365日 24時間

当社家電品についてのご相談やご要望は

地区お客さま相談室 (月~金曜日 9:00~17:00 祝祭日を除く)

北海道 (011) 893-1313	〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東 2-1-11
東北 (022) 231-8282	〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町 2-2-33
首都圏 (03) 3414-9722	〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3
中部 (052) 972-7222	〒461-0005 名古屋市東区東桜 1-4-3
北陸 (076) 252-1356	〒920-0811 金沢市小坂町西 81
関西 (06) 6451-3611	〒531-0076 大阪市北区大淀中 1-4-13
中国 (082) 278-1322	〒733-0833 広島市西区商工センター 6-2-17
四国 (087) 879-1190	〒761-1705 香川郡香川町大字川東下 717-1
九州 (092) 571-2211	〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35

※所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

KO3A

こんなとき

仕様

形 名	SRC-1514B-BL	SRC-2014B-BL	SRC-2074B-BL
適用電力制度	深夜電力(8時間)		第2深夜電力(5時間)
設置場所	屋内		
タンク容量	0.15m ³ (150L)	0.20m ³ (200L)	0.20m ³ (200L)
定格電圧	単相200V		
定格消費電力	2.1kW	2.4kW	4.4kW
標準消費電力量*	約13kWh/日	約17kWh/日	約17kWh/日
外形寸法	高さ 奥行き 幅	1900mm 500mm 445mm	1900mm 500mm 545mm
製品質量	本体 満水時	約44kg 約194kg	約48kg 約248kg
最高使用圧力	97kPa(逃し弁設定値)		
通常使用圧力	80kPa(減圧弁設定値)		
安全装置	漏電遮断器、温度過昇防止器、缶体保護弁		

*標準消費電力量は、沸き上げ温度85°C、給水温度15°Cの条件でタンク内全量を1回沸き上げたときの値です。

愛情点検	★長年ご使用の温水器の点検を!	
●この製品の補修用性能部品の保有期間は、 製造打切り後10年です。		
	こんな症状は ありませんか	<ul style="list-style-type: none"> ●設置場所が濡れている。 ●お湯が早くなくなる。 ●時々漏電遮断器がはたらく。 ●その他の異常や故障がある。
		故障や事故防止のため、電源ブレーカーを切り温水器専用止水栓を閉じてから、据付工事店に点検・修理(有料)をご相談ください。

製品形名<製造番号>	据付工事店(販売店)の店名・住所・電話番号
SRC- < >	
お買上げ日	
年 月 日	

点検・修理時の覚え書きとしてご使用ください。



群馬製作所 〒370-0492 群馬県新田郡尾島町岩松800

電話番号 0276-52-1111 (代表)