

HOLS 電気温水器取扱説明書

形名 HEMC-3700-B・HEMC-4601-B

このたびは、HOLS電気温水器をお買上げいただきましてまことにありがとうございました。

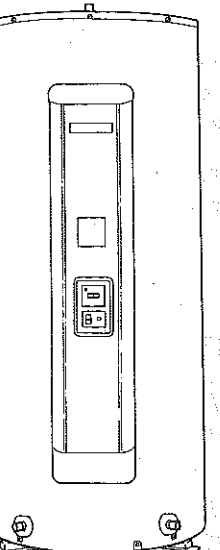
屋内形

マイコン

- ・リモコンレス
- ・100V電源不要



認定品



この電気温水器は、申請によって通電制御型として料金割引きが適用されます。ご不明の場合は、必ず据付け工事店または最寄りの電力会社にご相談ください。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みください。お読みになった後はたいせつに保存してください。万一ご使用中にわからないことや不具合が生じたとき、きっとお役にたちます。

もくじ

| | |
|--------------------------|-------|
| 安全のために | ページ |
| 必ずお守りください……… | 1～2 |
| 各部のなまえとはたらき… | 3～4 |
| ・本体 | |
| ・本体周辺部 | |
| ご使用方法…………… | 5～8 |
| ・使用前の準備と給湯 | |
| ・お湯の上手な使い方 | |
| ・操作部のなまえ | |
| ・湯温設定 | |
| 凍結防止について……… | 9～10 |
| ・凍結防止について必ずお読みください | |
| ・凍結防止ヒーターによる方法 | |
| 減圧弁・逃し弁の指定……… | 11 |
| 長期間使用しないときは……… | 12 |
| ・1カ月以上のとき(タンク内の水抜きをします。) | |
| ・1カ月以内のとき(電源を切ります。) | |
| お手入れと定期点検のお願い… | 13～14 |
| ・配管の点検 | |
| ・タンクのお手入れ | |
| ・漏電遮断器の点検 | |
| ・逃し弁の点検 | |
| ・水漏れの点検 | |
| ・定期点検のお願い(有料) | |
| 修理を依頼する前に……… | 15～16 |
| ・こんなときは故障ではありません | |
| ・故障かなと思ったら | |
| 保証とアフターサービス……… | 17 |
| 仕様……… | 18 |

ご質問点検

★長年ご使用の電気温水器の点検を

- ・電気温水器の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切り後10年です。



ご使用の際
このようなことは
ありませんか。

- ・設置場所が濡れている。
- ・お湯の出が悪い。
- ・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、故障がある。

お願い

- 故障や事故防止のため、200V電源ブレーカーを切り不凍結水抜き栓を閉じてから据付け工事店に点検・修理(有料)をご相談ください。

| | |
|--------------|-----|
| 形名 | 年月日 |
| ご購入(据付け)年月日 | 年月日 |
| 据付け工事店(販売店)名 | TEL |

お客様へ………おぼえのため、形名、ご購入年月日、据付け工事店名(販売店)を記入されると便利です。

各部のなまえ

本体

給湯口

本体からのお湯の出口です。

沸き上げ中ランプ

ヒーターに通電しているときに点灯します。

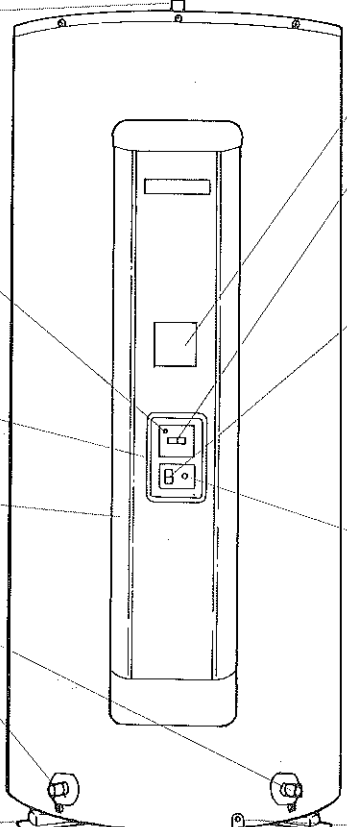
操作カバー

前面カバー

給排水口

左右にあり、給水用と排水用に使い分けられます。

脚



形名はここに書いてあります。

湯温設定スイッチ

沸き上げ湯温を設定するスイッチです。

漏電遮断器 電源レバー

このレバーで電源を「入」・「切」します。使用中は常に「入」にしておきます。

漏電遮断器 テストボタン

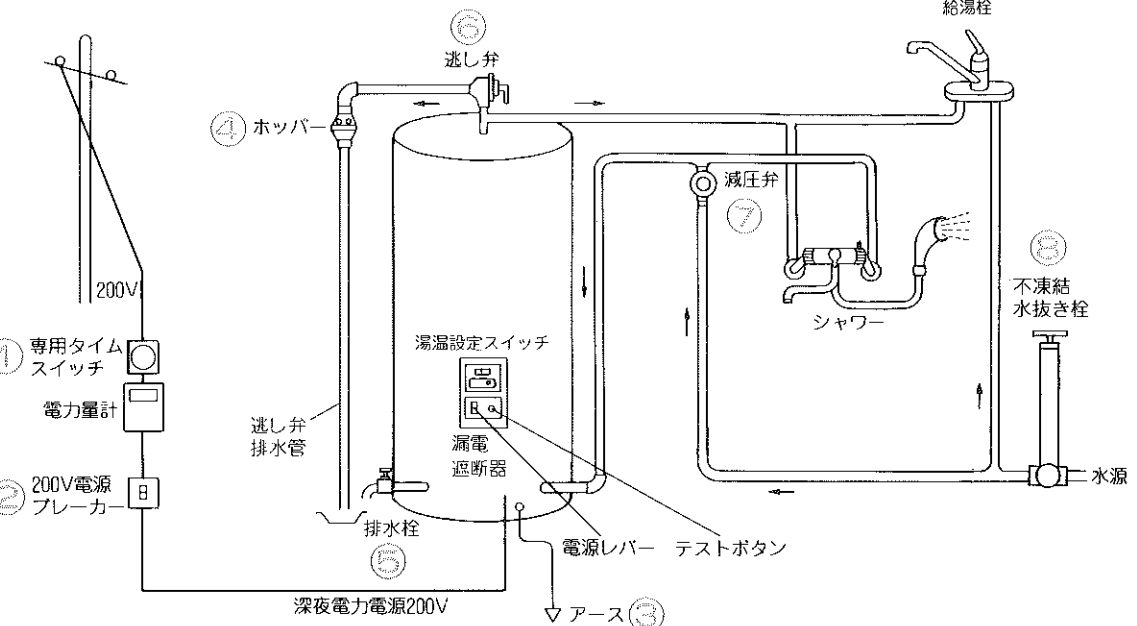
万一漏電したときに動作するかをテストするボタンです。

アース端子

本体を「接地」するためのアース線端子です。

とはたらき

本体周辺部



①専用タイムスイッチ

深夜電力電源(200V)の供給を自動的に「入」、「切」する。

②200V電源ブレーカー

200V電源の「入」、「切」をする。

③アース

万一の感電を防ぐ。

④ホッパー

排水管が凍結したときにも逃し弁からの膨張水が排出できるようにする。また、タンク排水時に逃し弁からの空気取入れ口にもなる。

⑤排水栓

タンク内の水を排水するときに操作する。

⑥逃し弁

沸き上げ時の膨張水を排出しタンク内を一定圧力にする。

⑦減圧弁

タンク内の給水圧力を一定にする。

⑧不凍結水抜き栓

タンク内への「給水」、「止水」と凍結防止時、水抜きとして機能する。

⑨給湯栓

お湯を取り出す。

ご 使用 方 法

使用前の準備と給湯

使いはじめは配管内のゴミや油を流すため一度給水、排水をしてから給水してください。

給水

- ①排水栓を閉じる。
- ②給湯栓やシャワーの湯温調節を「高」にして給湯栓を開く。
- ③不凍結水抜き栓を開く。
- ④約30~40分して給湯栓やシャワーから水が出てきたら給湯栓を閉じる。
給水時間はタンク容量や配管によって多少変わります。

排水

- ⑤不凍結水抜き栓を閉じる。
- ⑥逃し弁のレバーを上げる。
- ⑦排水栓を開く。約30~40分で水が抜けます。
- ⑧排水が終ったら排水栓を閉じて逃し弁のレバーを下げる。

給水

- ⑨不凍結水抜き栓を開く。
- ⑩給湯栓やシャワーから水が出てきたら給湯栓を閉じる。

運転

- ⑪深夜電力の200V電源ブレーカーを「入」にする。
- ⑫漏電遮断器の電源レバーを「入」にする。
- ⑬湯温設定をする。(8ページ)

お知らせ

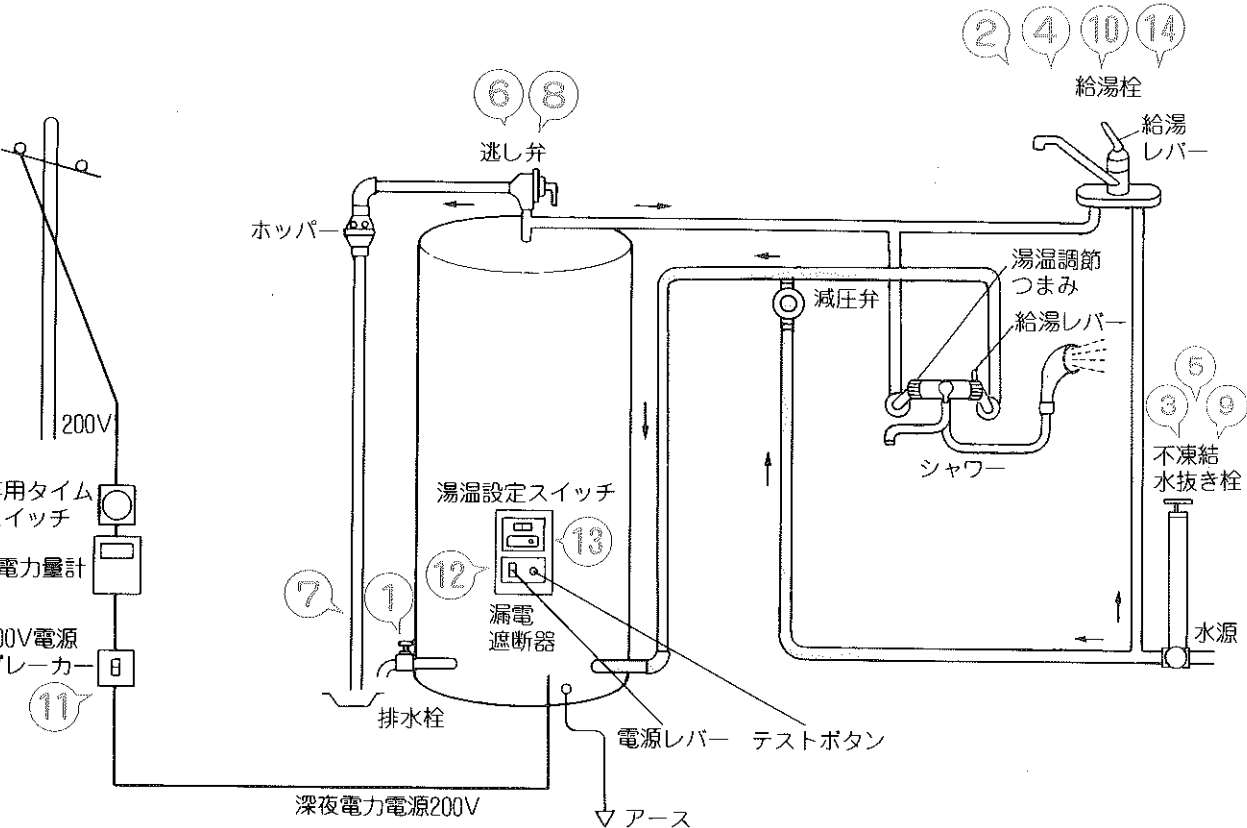
- 深夜電力は専用タイムスイッチによって毎晩自動的に供給されます。
- 給湯は翌朝から使用できます。

給湯

- ⑭湯温調節を「低」側にしてから給湯栓を開きちょうどよい湯温にする。

お知らせ

給湯すると温水器に自動的に給水されます。



お湯の上手な使い方

特に冬期は水温が低くなり、ムダな使い方をしますと湯量不足になることがありますから上手に使いましょう。

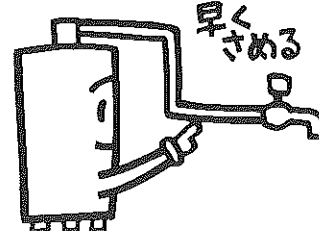
●流し洗いはお湯のムダ使いになります。

お湯は容器に受けて使いましょう。

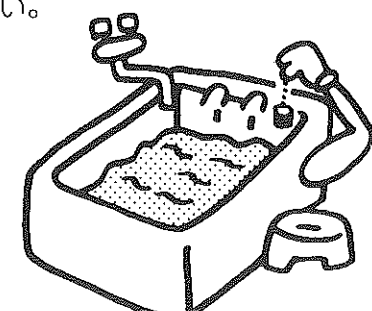


●配管内のお湯は早くさめます。

シャワーや給湯栓の開閉回数をできるだけ少なくすると効果的です

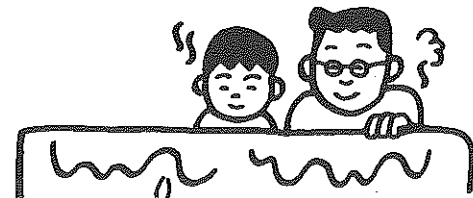


●お風呂の湯温を高くしたいときは、お湯を少し減らしてから足し湯を行ってください。



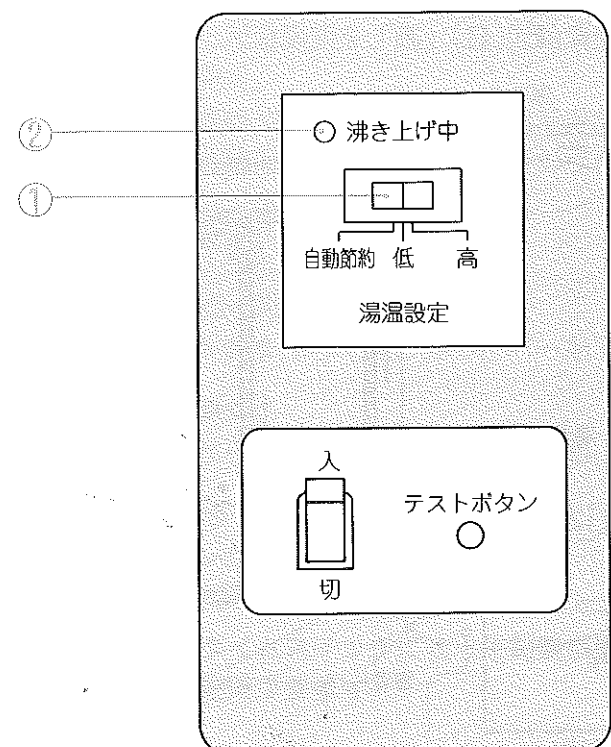
●入浴は、できるだけ深夜電力時間帯（沸き上げ中ランプの点灯中）を避けて連続して行うようにしてください。

点灯中にお湯を使うと翌日の湯温が低くなることがあります。



ご 使用 方法

操作部のなまえ



①湯温設定スイッチ(スライド式)

沸き上げ湯温の設定に使用

| | |
|------|-------------|
| 自動節約 | 約60°C～約90°C |
| 低 | 約55°C |
| 高 | 約90°C |

②沸き上げ中ランプ

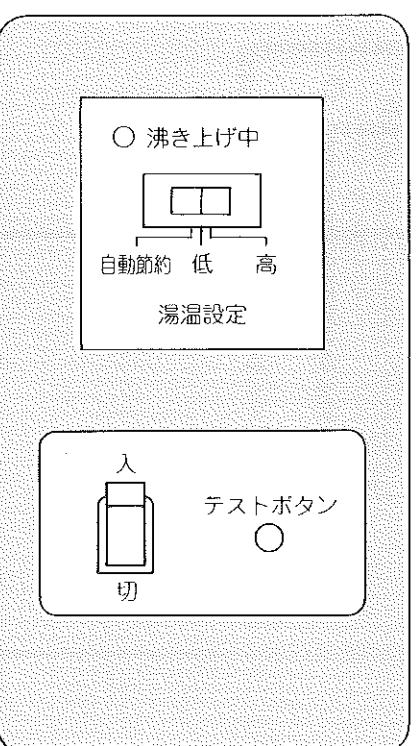
| | |
|----|---------------------------------------|
| 点灯 | 沸き上げ中を示す。 |
| 点滅 | 沸き上げ湯温が変動します ので据付け工事店にご連絡 ください。 |

自動節約運転……この設定は手間がかからず便利です。

マニュアル運転……ご家庭の使用湯量、家族構成の変動、来客のご予定などに合わせてご使用ください。

- 沸き上げ中に停電が発生し、復帰した場合はただちにヒーターに通電します。

湯温設定



自動節約運転

- ・過去の使用湯量と給水水温から翌日の使用湯量を予測し、約60°C～約90°Cの範囲で沸き上げます。

「自動節約」側にする



湯温設定

自動節約運転を解除するときは「低」、「高」のいずれかの位置にします。(マニュアル運転になります。)

マニュアル運転

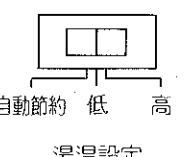
- ・湯温設定スイッチにより約55°Cと約90°Cの沸き上げができます。

約55°Cにするとき

約90°Cにするとき

「低」の位置にする

「高」側にする



湯温設定

湯温設定

お知らせ

スイッチは左右に軽くスライドさせてください。

上手な使い方

- ・自動節約運転の場合、毎日の使用湯量がほぼ一定しているときにご使用ください。維持費の節約ができます。
- ・来客などで使用湯量が急増するときや熱いお湯が必要なときはまえもってマニュアル運転で湯温設定を「高」に切換えてください。

- ・給水水温10°C以下残湯量20L未満の場合は90°Cまで沸き上がりません。

沸き上げ湯温は、沸き上げ直後のタンク内の温度で、時間の経過とともに少しづつ低下します。また、湯温は2～3°Cばらつことがあります。

凍結防止について

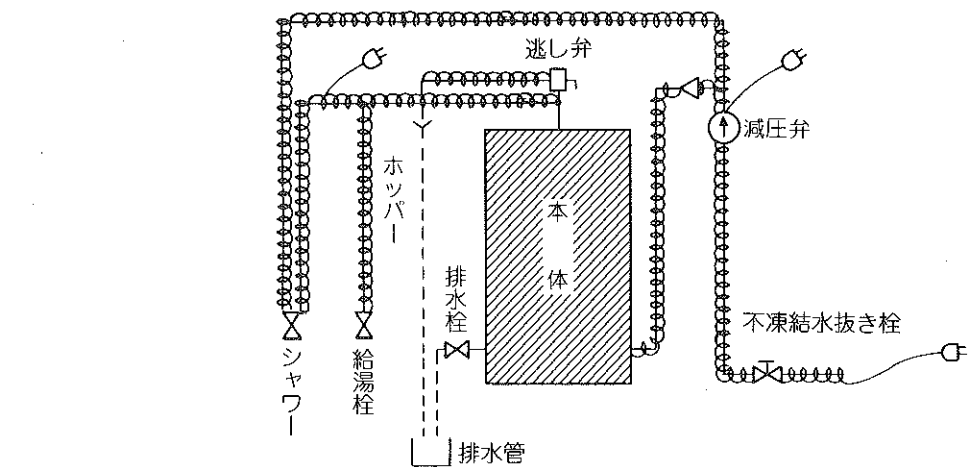
凍結防止について必ずお読みください

据付場所の周囲温度が0°C以下になる場合には配管や減圧弁、逃し弁が凍結する恐れがありますので、凍結防止対策が必要です。

凍結防止対策としては「凍結防止ヒーターによる方法」があります。

凍結防止ヒーターによる方法

- 凍結防止ヒーターが図のように巻かれているかを確認します。
- 凍結防止ヒーターは何本も使用されていますので、すべてのヒーターのプラグをコンセントに差し込みます。
- 凍結しない季節は安全のためコンセントからプラグを抜いておきます。

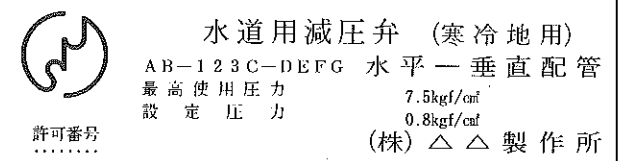
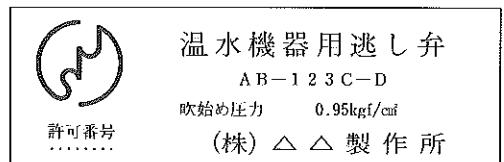


減圧弁・逃し弁の指定

〔(社)日本水道協会統一注意表示〕

この機器は、労働省・労働安全衛生法施行令（昭57.4.20政令第124号）及び日本工業規格(JIS)により、水頭圧10m以下100kPa（1kgf/cm²以下）で使用することが義務付されているため、必ず減圧弁及び逃し弁を取付けて使用して下さい。

- (1) 水道に直結して使用する場合は、必ず次に掲げるもので、かつ、当該水道事業体が承認するものを使用して下さい。
 - ① (社)日本水道協会の型式登録品で、かつ、検査合格証が貼られている減圧弁及び逃し弁。又は、
 - ② JISマークが表示されている水道用減圧弁及び温水機器用逃し弁。
- (2) 水道に直結する場合で、寒冷地用の減圧弁及び逃し弁の使用が義務付されている地域では、必ず次の表示を確認の上、使用して下さい。

| | | |
|---|---------|--|
| ① (社)日本水道協会の「型式登録品で、かつ、その検査合格証のあるもの」の場合 | 丸・寒ラベル | 減圧弁・逃し弁とともに、(社)日本水道協会の検査合格証に丸・寒表示がある。  |
| ② JISマーク表示品の場合 | 減圧弁のラベル | 水道用減圧弁は、設定圧力80kPa(0.8kgf/cm ²)とJISマーク及び「寒冷地用」の表示がある。  赤地に銀文字 |
| | 逃し弁のラベル | 温水器用逃し弁は、吹始め圧力95kPa(0.95kgf/cm ²)とJISマークの表示がある。  赤地に銀文字 |

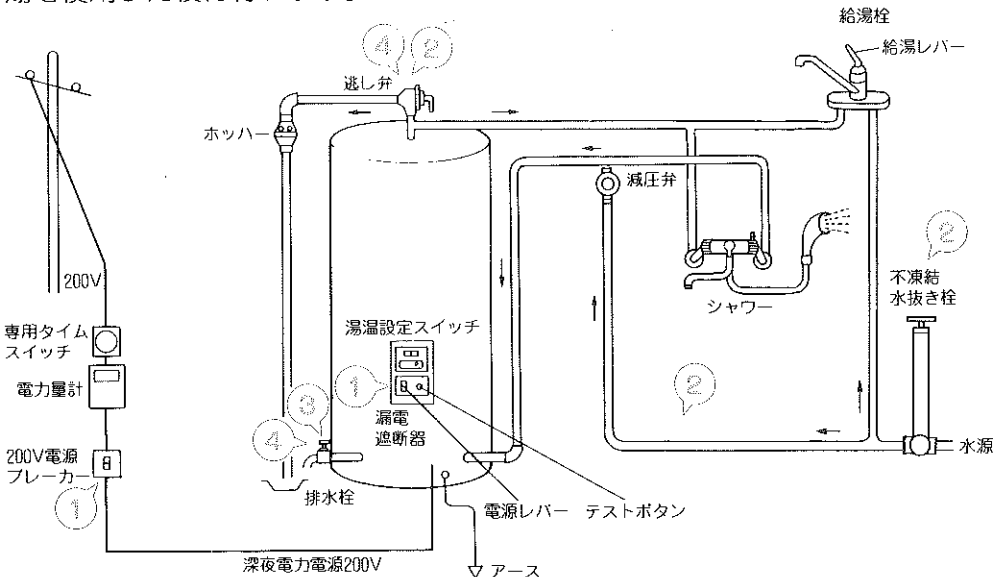
※当社専用部品は(社)日本水道協会の型式登録品で、かつJISマークが表示されていますので必ず当社専用部品をお使いください。

長期間使用しないときは

1カ月以上のとき (タンク内の水抜きをします。)

長期間使用しないとタンク内の水が変質しますのでタンク内の水抜きをします。

※水抜きは、お湯をするムダを少なくするため、お風呂などに給湯するなど、多量のお湯を使用した後に行います。



- ①深夜電力の200V電源ブレーカーまたは漏電遮断器の電源レバーを「切」にします。
 - ②不凍結水抜き栓を閉じてから、逃し弁のレバーを上げます。
 - ③排水栓を開きます。(熱いお湯が出る場合がありますので、やけどに注意してください。)
 - ④排水が終わりましたら逃し弁のレバーを下げ、排水栓を閉じます。
- ★再びご使用になるときは使用前の準備と給湯(5ページ)に従ってください。

1カ月以内のとき (電源を切ります。)

1カ月以内でも冬期凍結の恐れのあるときは、タンクや配管を破損しますのでタンク内の水抜きをしてください。

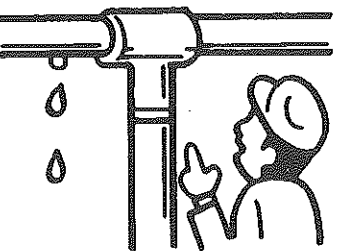
- ①漏電遮断器の電源レバーを「切」にします。
- ②不凍結水抜き栓を閉じます。

★再びご使用になるときは逆の順序(②、①)で行ってください。

お手入れと定期点検のお願い

配管の点検

配管の保温材破損や水漏れがないか、特に冬期に入る前にチェックし、異常のある場合は据付け工事店に修理依頼してください。



タンクのお手入れ(1~2カ月に1度)

- ① 排水栓を1~2分間開き排水します。
- ② 排水がきれいになったら排水栓を確実に閉めます。
(排水がきれいにならなかったら数回繰り返してください。)

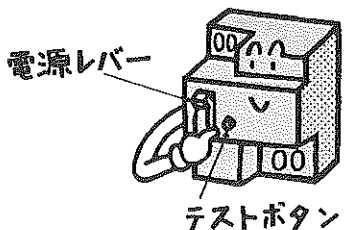
⚠️ 警告

排水時は、熱湯が出ることがありますので、やけどの注意してください。

漏電遮断器の点検(1カ月に1度)

漏電遮断器の点検は深夜電力時間帯に行ってください。

- ① テストボタンを押します。
「入」になっていた電源レバーが「切」になれば正常です。
電源レバーが「切」にならないときは200V電源レバーを「切」にして据付け工事店にご連絡ください。
- ② 電源レバーを「入」にもどします。



⚠️ 警告

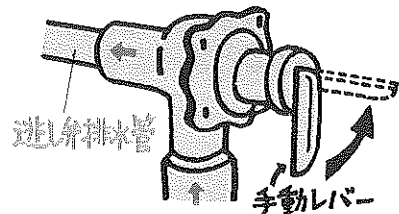
漏電遮断器の動作を確認してください。故障のまま使用すると感電する恐れがあります。

逃し弁の点検(1カ月に1度)

1. 動作点検… 逃し弁のレバーを上げ、水(お湯)が排水口から出ることを確認します。お湯が出れば正常です。お湯が出ないときは、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」にして据付け工事店へご連絡ください。
2. 水漏れ点検… 「沸き上げ中ランプ」が消灯中に排水口からお湯がでていないかを確認します。お湯が出ているときには、手動レバーを数回上下に動かしてください。それでもお湯が止まらないとき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」にして据付け工事店へご連絡ください。

⚠️ 警告

逃し弁排水管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。

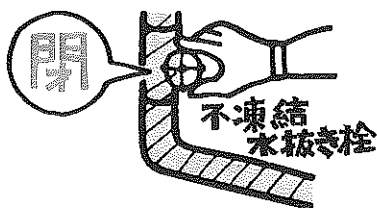


水漏れの点検

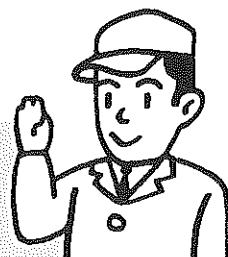
本体や、周辺配管などから水漏れが生じたときは、不凍結水抜き栓を閉じ、200V電源ブレーカーまたは漏電遮断器の電源レバーを「切」にして据付け工事店へご連絡ください。

⚠️ 注意

マンションなど、中・高層住宅では、水漏れが起きた場合、下層階へ被害を及ぼす恐れがあります。



定期点検のお願い(有料)



- ・電気温水器を少しでも長くご満足して使用していただくために、3~4年ごとに定期点検(有料)を行ってください。
- ・減圧弁、逃し弁などは消耗部品(目安として3~4年)です。劣化している場合は早めに交換してください。
- ・定期点検については、据付け工事店または「HOLSお客様相談窓口」へご相談ください。

修理を依頼する前に

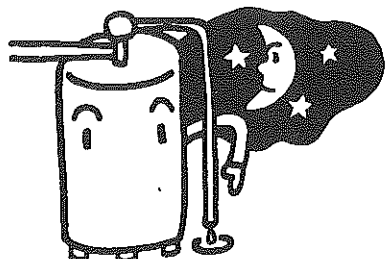
こんなときは故障ではありません。

お湯から油や臭いが出る

初めて使うときは、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。

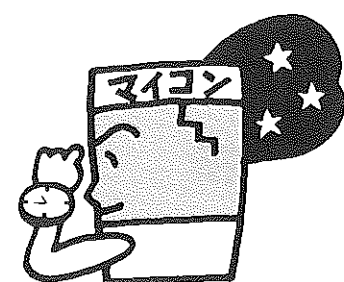
逃し弁からお湯が出ている

逃し弁が正常に作動していると、沸き上げ中（沸き上げ中ランプが点灯中）に水からお湯になるときの膨張分が逃し弁から出ます。



ヒーターにすぐ通電されない

給水水温が高い場合や、湯温設定が低い場合は、マイコンの働きにより、深夜電力が供給されてもヒーターにすぐ通電されないことがあります。



設定湯温まで沸き上がらない

深夜電力供給中に湯温設定を「高」にしたり、沸き上げ中ランプが点灯中にお湯を使用すると設定湯温まで沸き上がらないことがあります。

〔給水水温10°C以下、残湯量20L未満の場合
は90°Cまで沸き上がりません。〕

故障かなと思ったら

“故障かな？”と思ったときは、まず次の点を調べてください。

| こんなとき | 調べていただきたいこと | していただきたいこと |
|---------------------|--|---|
| お湯が 出ない 出が悪い | ・断水していませんか。 ・不凍結水抜き栓は開いていますか。 ・配管部分が凍結していませんか。 | 断水が終わるまで待ってください。 閉じていれば開いてください。 とけるまで待ってください。 |
| お湯が 沸かない 足りない | ・200V電源ブレーカーが「切」になっていませんか。 ・漏電遮断器の電源レバーが「切」になっていませんか。 ・湯温設定は適切ですか。 | 「入」にしてください。 「高」に切換えてください。(8ページ) |
| | ・逃し弁の排水口から昼間、お湯か水が出ていますか。 ・沸き上げ中ランプが点灯中にお湯をたくさん使用しましたか。 | 逃し弁を点検してください。(14ページ) 逃し弁を点検してもなおならない場合は減圧弁の故障も考えられますので、据付け工事店にご連絡ください。 翌日までお待ちください。 |

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは据付け工事店または「HOLSお客様相談窓口」へご相談ください。保証期間内の場合は保証書をご提示ください。

