

深夜電力利用のセントラル給湯器

ユーノッチ[®]

セキスイ 電気温水器

取扱説明書

いつまでも快適にお使いいただるために、使用前にお買い上げいただきました温水器の形名をおたしかめください

形 式	
丸 型	MS-30M87K・MS-37M87K・MS-46M87K
角 型	KS-37M87K・KS-46M87K・KS-55M87K
配 管	角 型 RS-37M87K・RS-46M87K・RS-55M87K
パック型	2タンク型 RS-53M87K

※ MS-46M86AK・KS-46M86AK・KS-55M86AK・RS-55M86AKは特注品です。



この温水器は、通電制御/時間帯別料金対応の兼用型です。

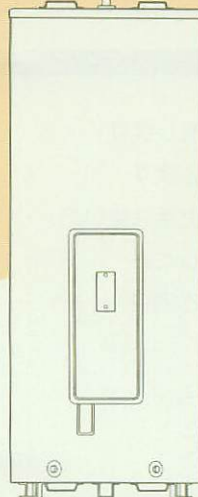
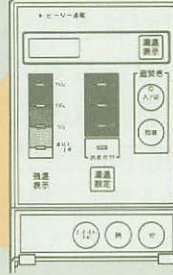
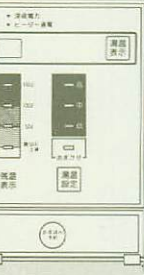
※このマークは温水器本体に表示してあります。

8hリモコン

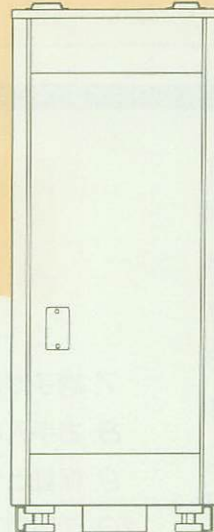
(リモコンは別売)
通電制御型に使用します。
リモコンなしでも使用できます。

TOUリモコン

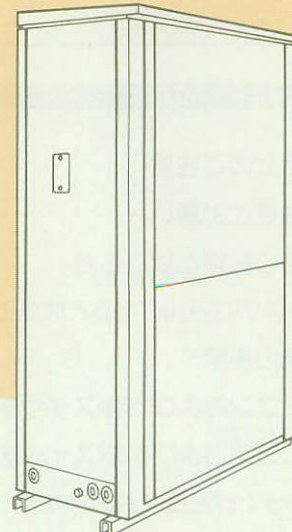
(リモコンは別売)
時間帯別料金対応型に使用します。



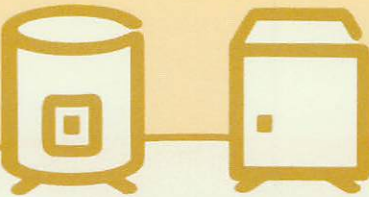
丸 型



角 型



2 タンク 型



セキスイ 電気温水器

を快適にお使いいただくために

このたびは「セキスイ電気温水器」をご購入いただきありがとうございました。

この説明書は、電気温水器の正しい取扱い方、お手入れのしかたなどをまとめています。

快適にご使用いただくため、お使いなる前によくお読みください。
また、お読みになつた後は、保証書とともに見やすいところに保存してください。

お引き渡しの前に、配管、電気配線の点検および試運転は完了しています。

ご使用の前につぎのことをご確認ください。

なおご不明なことがありましたら、工事店にお問い合わせください。

- 配管および弁類は保温されていますか。
- アース工事がなされていますか。
- 電源工事がなされていますか。
- リモコン工事がなされていますか。
(リモコン使用の場合)
- 保証書を購入店(工事店)からお受けとりいただけましたか。
まだの場合は、購入店(工事店)にご請求ください。

目次

1. 安全上のご注意	1
2. ご注意とお願い	4
3. 各部の名称とはたらき	6
システム各部の名称とはたらき	7
4. 操作の手順	8
5. リモコンおよび本体スイッチのはたらき	11
6. リモコンおよび本体スイッチの使い方	12
沸き上げ温度をきめます	12
るすばん予約の日数設定	13

時間帯別 料金対応 型に加入 されてい る場合。	時刻合わせをします	14
	追いだきをします	14
	追いだきの上手な使い方	16
	追いだきのしくみ	16
エラーモニターの表示と内容	17	
7. 調子があかしいとき	18	
8. お手入れのしかた	20	
9. 保証とサービスについて	21	
10. テレコンについて	21	
11. 仕様	裏面	

1

安全上のご注意 つぎのことは必ず守ってください。

- ご使用になる前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した警告事項・注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。



警告

この表示の欄は『死亡または重傷などを負う可能性が想定される』内容です。



注意

この表示の欄は『障害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される』内容です。

図記号の例



分解禁止

このような絵表示は、してはいけない『禁止』内容です。
左図は分解禁止を示します。



感電注意

このような絵表示は、『注意』していただく内容です。
左図は感電注意を示します。



アース工事

このような絵表示は、必ず実行していただく『強制』内容です。
左図はアース工事を示します。



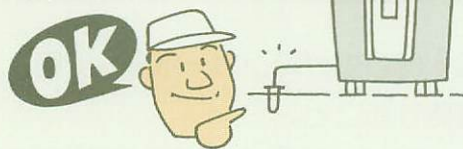
アース工事がされているか確認すること。



アース工事
の確認

故障や漏電のときに感電するおそれがあります。

アースの取付けは
販売店にご相談ください。



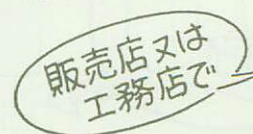
修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造はしないこと。



分解禁止

修理に不備があると発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

故障の場合は販売店に
ご相談ください。



前面カバーは開けないこと。



前面カバー
は開けない

感電のおそれがあります。

漏電遮断器のテストおよびリモコンや本体の切替えスイッチ以外は手を触れないでください。



⚠ 警告

温水器の近くにガス類や引火物を置かないこと。



ガス漏れなどがあった場合、電気部品のスパークで発火することがあります。

ガス類引火物
は近づけない



漏電遮断器の動作を確認すること。



漏電遮断器が故障のまま使用すると漏電のときに感電するおそれがあります。故障の場合は販売店にご相談ください。

漏電遮断器
の動作確認



給湯時は湯水混合水せんに手を触れないこと。



給湯時水栓に
さわらない

熱湯でやけどするおそれがあります。湯水混合水せんをご使用の場合は、まず水側バルブを開き、徐々に湯側バルブを開いて湯温を調節してください。また止めるときは湯側バルブを先に閉めるほうが安全です。

特に朝の使いはじめは、湯側から空気の混ざった熱湯がでることがあります。水栓は湯水混合水せんを使用することをおすすめします。特に浴室ではサーモスタット付混合水せんなどの使用をおすすめします。

断水中にシャワーの水を使わないでください。



排水時は配管や排水に手を触れないこと。



熱湯注意

逃し弁点検時やタンク排水時は、排水管排水に手を触れないでください。やけどすることがあります。

⚠ 注意

凍結防止対策の確認をすること。



凍結防止の
確認

配管が凍結して破損するとやけどするおそれがあります。

凍結防止工事、保温工事は販売店にご相談ください。



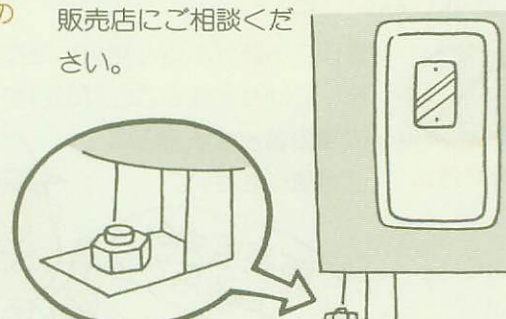
温水器の脚がアンカーボルトで固定してあるか確認すること。



脚固定の
確認

地震などで本体が倒れて転がをすることがあります。

脚固定がない場合は販売店にご相談ください。



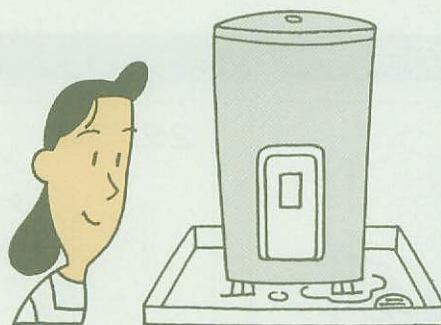
⚠ 注意

床面が防水処理・排水処理されているか確認すること。



排水処理の確認

万一水漏れが起きた場合、階下などに大きな被害をおぼすおそれがあります。販売店にご相談ください。



お湯は飲用としては使用しないこと。



飲用しない

配管材料の劣化により水質が変化した場合、下痢、腹痛など、体をこわすおそれがあります。

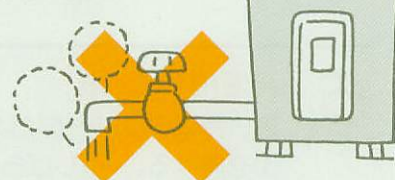


タンクの熱湯は直接排水しないこと。



熱湯排水しない

熱湯によりやけどや排水管を損傷することがあります。



温水器点検窓（電源操作部）の点検カバー（操作部カバー）は閉じておくこと。



操作部のカバーは閉じる

開いていると雨やごみが入り漏電・感電の原因となります。



通電は満水状態にしてから行なうこと。



満水で通電する

タンクに水を入れずに通電すると過熱して故障の原因となります。

故障の場合は販売店にご相談ください。



逃し弁の点検をすること。

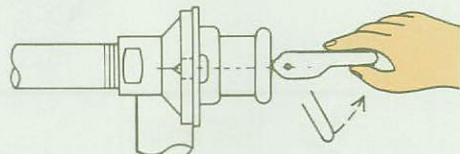


逃し弁の点検

逃し弁の作動不良の場合配管漏れや、やけどすることがあります。

故障の場合は販売店にご相談ください。

（詳細は20ページのお手入れのしかたを参照してください。）



1カ月以上使用しないときは、電源を「切」にしてタンクの水を排水すること。



長期不使用時の処置

水質が変化することがあります。

（詳細は4ページのご注意とお願いを参照してください。）



2 ご注意とお願い

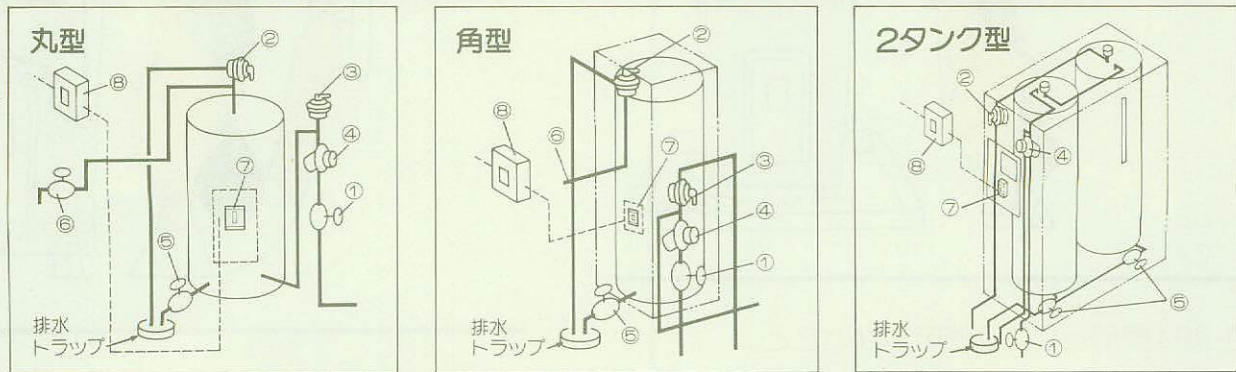
1 長期間ご使用にならないときは、電源を「切」にしてタンクの中の水を抜き、空にしてください。再使用のときは、タンクの中の水を入れかえてから使用してください。



長期間不使用時の処置

- 1ヶ月以内であれば、給水を止め、漏電遮断器を「切」にしてください。
- 1ヶ月以上であれば、電源を「切」にしてタンクを空にしてください。
- タンク中の水は、長期間滞留すると腐つたりすることがあります。

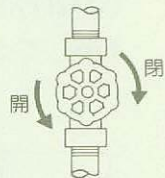
水抜きの手順



1 温水器の専用止水栓①を閉める。

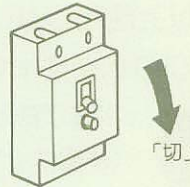
減圧弁④の負圧作動弁から水漏れがないか確認してください。

(20ページのストレーナーの清掃参照)



2 電源を切る。

漏電遮断器⑦、配線用遮断器(7ページ④、⑤、⑧)を「切」にしてください。

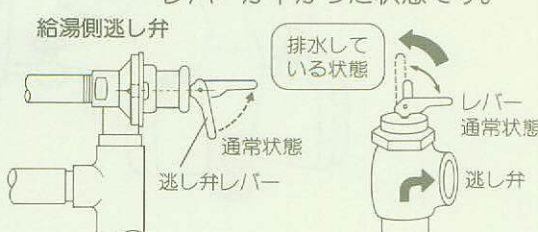


3 逃し弁②のレバーを上げる。



熱湯注意

逃し弁のレバーを立てるにより、水を出したり空気を取り入れたりします。通常状態では、レバーが下がった状態です。



4 排水栓⑤を開ける。

30分程度でタンクは空になります。排水栓の先のパイプから水が出なくなつたことを確認してください。

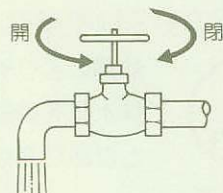


熱湯注意



熱湯排水しない

- 排水トラップから水が溢れないようにバルブの開き度合いを調整してください。
- 排水するときは、一時浴槽に給湯し水でうすめて(低温にして)排水してください。



5 再使用するとき

逃し弁②のレバーを上げる。→止水栓①を開ける。→しばらく水を流す。→排水栓を締める。→15~20分後に逃し弁②から水が出るので逃し弁のレバーを下げる。→電源を「入」にする。の手順で進めてください。



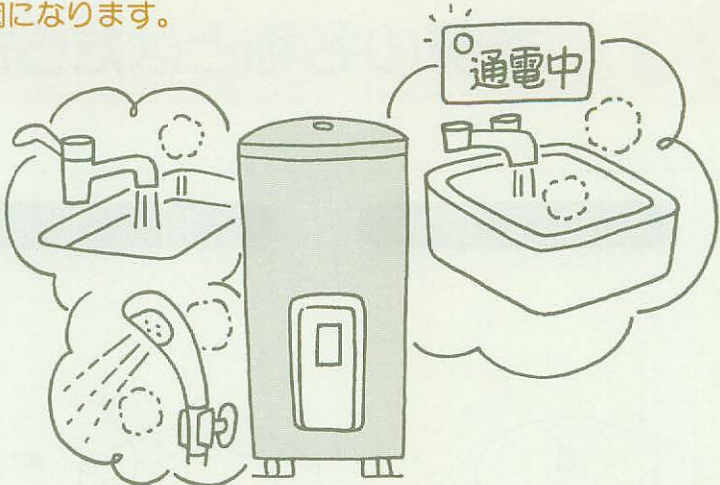
満水で通水する

- タンクが満水になったかどうかは、湯水混合水せんの湯側から空気が抜けた後、水が出ることを確認してください。
- 電源は、漏電遮断器⑦、配線用遮断器④、⑤、⑧を「入」にしてください。

2

つぎのような使い方は、湯量不足の原因になります。

- 来客の多いお宅。
- 間隔を開けて入浴をする。
- 雑用水に多量のお湯を使う。
- 食器洗いや洗濯などでお湯を流し続ける。
- 毎回フロのお湯を入替える。
- 朝夕2回入浴する。
- 深夜電力通電中に入浴する。
- 洗髪のときシャワーをながし続ける。



3

万一水漏れが生じたときは、温水器の止水栓を閉じてください。その後すぐに、セキスイまたは工事店、サービス店へご連絡ください。また本体の底面や配管が濡れていないか点検してください。特に集合住宅での漏水は階下へ被害をあよぼすことがあります。



排水処理の確認

4

断水中にシャワーの水を使わないでください。



熱湯注意

- 熱湯がでて、やけどのおそれがあります。

5

冬期に水道管が凍結するところでは、凍結防止対策をしてください。



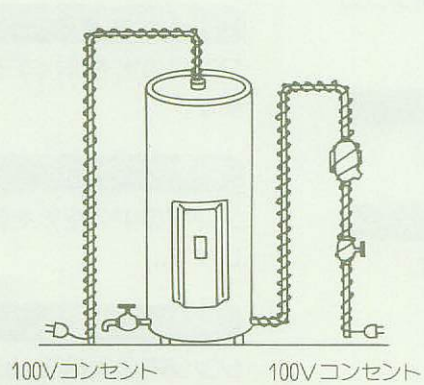
凍結防止の確認

- 冬期気温が0°C以下になると配管などの凍りやすい部分の水が凍り始め0°C以下の気温が続くと凍結による体積膨張のため、減圧弁などが破壊するおそれがあります。水道管がよく凍結するところでは凍結防止ヒーターで保護する施工を販売店にご相談ください。

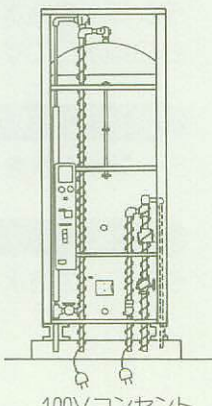
凍結防止工事の例

- 給水・給湯配管の凍結防止には、凍結防止ヒーターの工事を工事店に依頼してください。

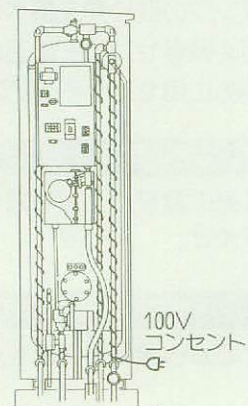
丸型の場合



角型の場合

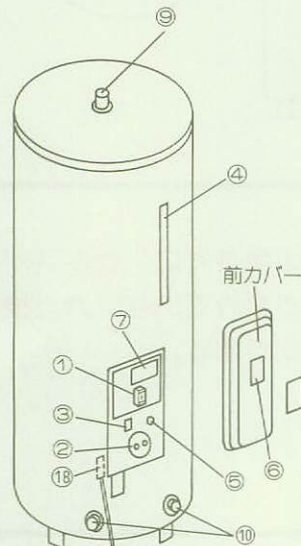


2タンク型の場合

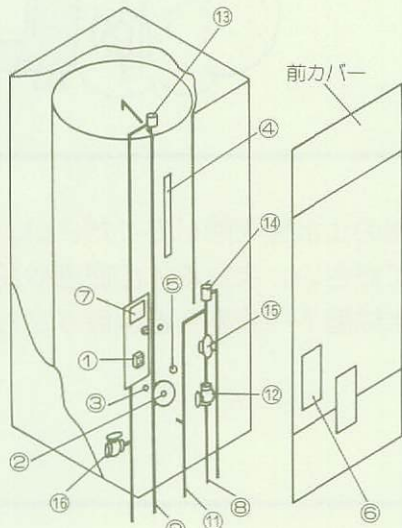


3 各部の名称とはたらき

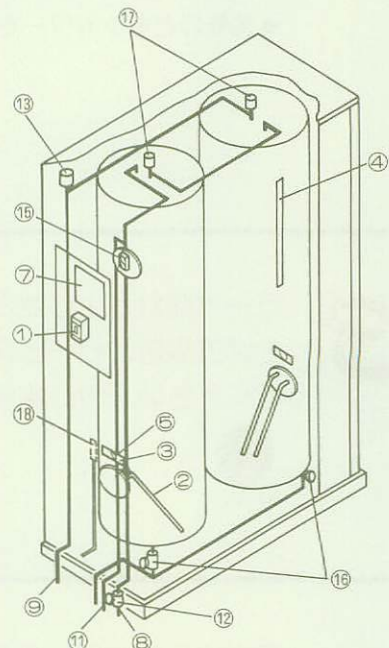
丸型



角型



2タンク型



①漏電遮断器

200V通電中、萬一本体で漏電したとき通電を止めます。

②発熱体(シーズヒーター)

タンクの中のお湯を沸かします。

③制御用センサー

水温を調べ、沸き上がり温度を検出します。

④残湯用センサー

タンクの残り湯を調べます。
50ℓ 残湯センサーは温度表示と過昇防止用センサーとしても働きます。

⑤温度過昇防止器

お湯の温度が上がり過ぎるのを防ぎます。

⑥点検窓(電源操作部)

ここから漏電遮断器を点検します。

⑦電源ユニット

設定された沸き上げ温度と通電をコントロールします。

⑧給水口

タンクへの給水を接続します。

⑨給湯口

給湯管に接続し、タンクのお湯を送ります。

⑩給排水口

タンクへの給水口およびタンクからの排水口です。

⑪シャワー用給水

シャワーへ水を送ります。

⑫止水栓

タンクへの給水を止めます。

⑬逃し弁(A)

沸き上げ時にあふれたお湯を排出します。

⑭逃し弁(B)

逃し弁(A)が故障したときなど圧力が上がり過ぎるのを防ぎます。

⑮減圧弁

水道圧の圧力を減らし、一定に保ちます。減圧弁にはストレーナーが内蔵されています。

⑯排水栓

タンクの水を排水するときに開きます。

⑰空気抜き弁

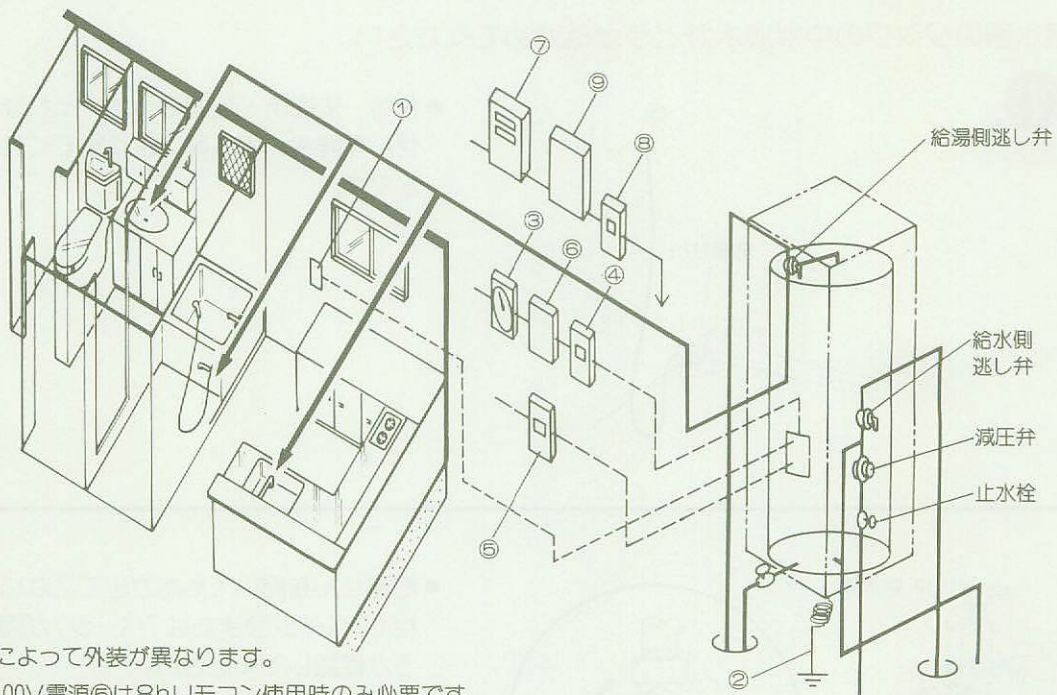
タンクの中の空気を自動的に排出します。

⑱タンク付属逃し弁

タンク内の異常圧(3.0kgf/cm²)のとき、水を逃します。

システム各部の名称とはたらき

ご使用になる前に、システム各部の名称とそのはたらきを、じゅうぶんにご承知おきください。主要部はつぎの通りです。



- 注**
- 形式によって外装が異なります。
 - AC100V電源⑤は8hリモコン使用時のみ必要です。
 - TOUリモコン使用時はタイムスイッチなど③、④、⑥がありません。
 - 給水側逃し弁は施工によっては無い場合があります。

①リモコン

スイッチボタンを押すと沸き上げ
温度を選びます。
詳細は12・13ページを参考にして
ください。

②アース

万一、本体で漏電した場合地面へ
逃がします。

温水器外の配線は、下記により異なります

通電制御型

(8hリモコン使用時またはリモコンなしの場合)

時間帯別料金対応型

(TOUリモコン使用時)

③タイムスイッチ

深夜電力の通電をコントロールします。

④配線用遮断器(200V用)

200Vの通電を行ないます。

⑤配線用遮断器(100V用)

電気温水器へ100Vの通電を行な
います。

(8hリモコン使用時のみ)

⑦2時間帯メーター

時間帯別に使用された電力量を積
算します。

⑧配線用遮断器(200V用)

200Vの通電を行ないます。

⑨分電盤

一般電灯(電灯およびコンセント)
へ通電されます。

⑥電力計

毎日の使用電力を計量します。

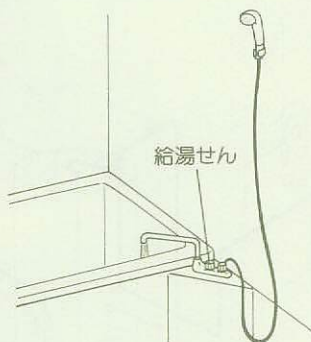
4 操作の手順

はじめてご使用になる場合、つぎの手順で操作をすすめてください。

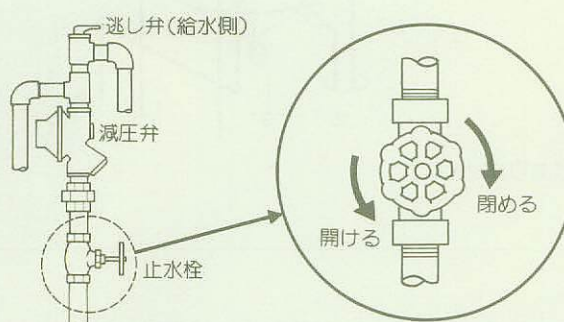
1 温水器のタンクの中が満水かどうか確かめてください。



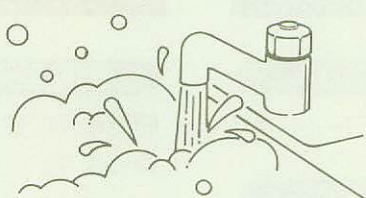
満水で
通電する



- 台所・洗面所・浴室のうち、どれかひとつの給湯せんを開き、水が勢いよく出てくればタンクは満水です。

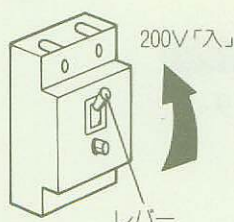


- 給湯せんを開いても水が出てこない場合は、止水栓(6ページ⑫または7ページ)が開いているかどうか確認してください。
閉じていた場合は、開いて満水になるまで待ってください。
この止水栓を開いても、配管・温水器内の空気が抜けるまで水は出ませんから、しばらく開いたままにして水が出ることを確認してください。



- 温水器内、配管内部にゴミなどが入っている場合があります。ゴミなどがなくなるまで、給湯せんを開いて水をしばらく出したままにし、閉めてください。

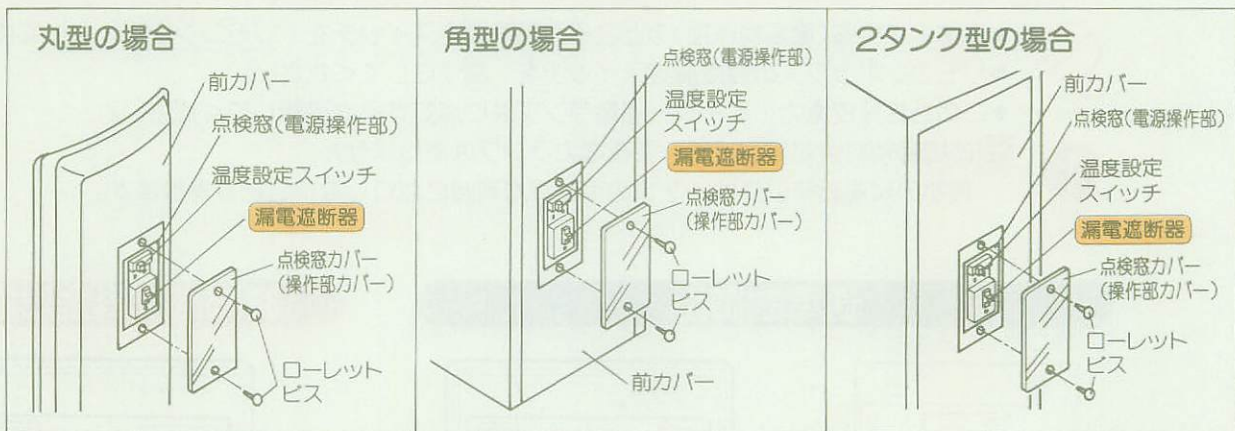
2 屋外か室内の分電盤に設けられている配線用遮断器200V(7ページ④または⑧)が「入」になっていることを確認してください。



- 200Vは、スイッチが「入」の状態でないと通電しません。

3

温水器の漏電遮断器を「入」にしてください。



漏電遮断器のテスト手順

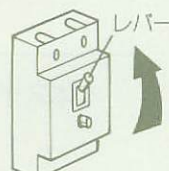
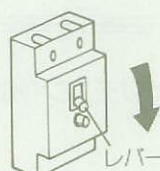
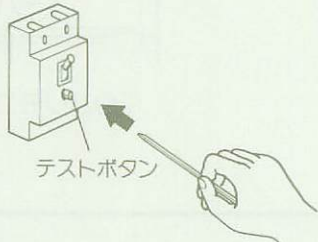


漏電遮断器のテストをしてください。

漏電遮断器の動作確認

注 200V通電時以外は、ボタンを押してもレバーは下がりません。

- (1) テストボタンを押す。
- (2) テストボタンを押して、レバーが下がれば正常です。
- (3) 3回テストして正常であれば、再びレバーを上げて「入」にします。



4

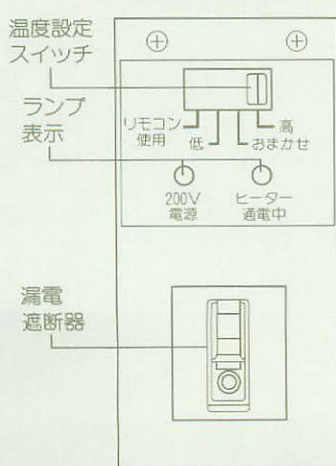


最初は本体の点検窓(電源操作部)のところにある温度切替えスイッチを操作してください。

通電制御型リモコンなしの場合

- 本体の点検窓(電源操作部)のところにある温度設定スイッチを (高) にしてください。
- このとき深夜電力・ヒーター通電ランプ共に点灯することを確認してください。

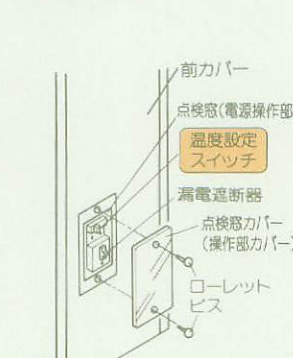
本体スイッチ



丸型の場合



角型の場合



2タンク型の場合



8hリモコン・TOUリモコン使用の場合



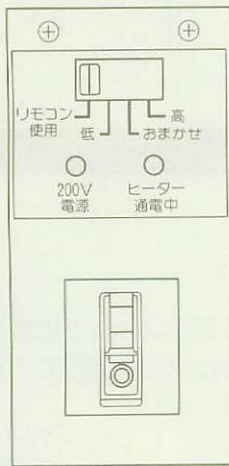
前面カバー
は開けない



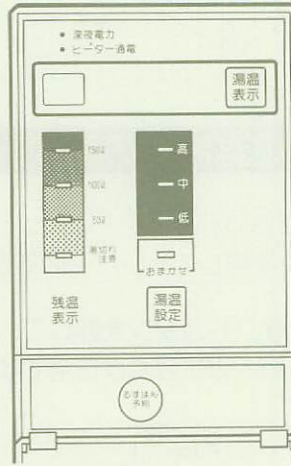
操作部のカバ
ーは閉じる

- 本体の点検窓(電源操作部)のところの温度設定スイッチを(リモコン使用)にしてください。
 - リモコンボックスの温度設定スイッチを(高)にしてください。
 - このとき深夜電力・ヒーター通電ランプ共に点灯するか確認してください。
- 注** 時間帯別料金対応型には、深夜電力ランプはありません。
最初の試運転時以外は、2つのランプが同時に点灯しないことがあります。

通電制御型

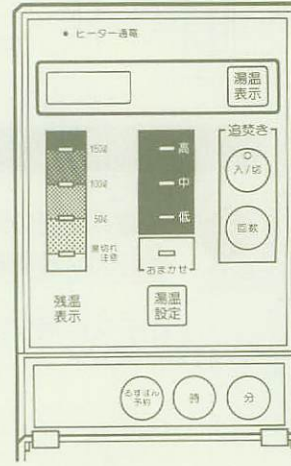


本体スイッチ



8hリモコン(別売)

時間帯別料金対応型



TOUリモコン(別売)

5

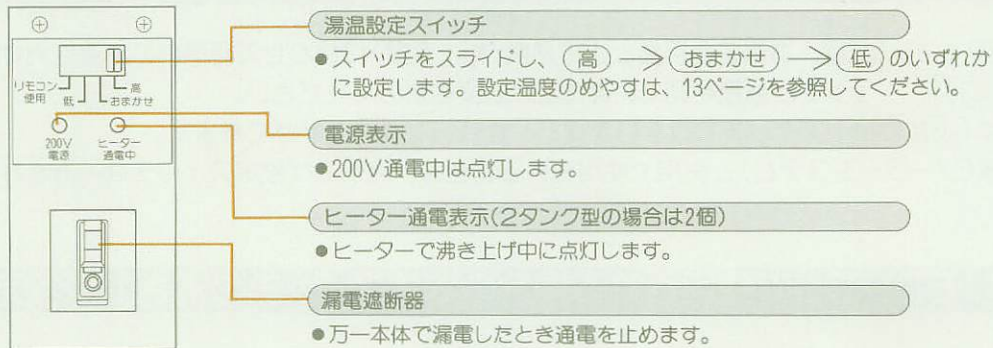
沸き上げ温度の選択は、**[6 リモコンおよび本体スイッチの使い方]**(12ページ)を参照してください。

6

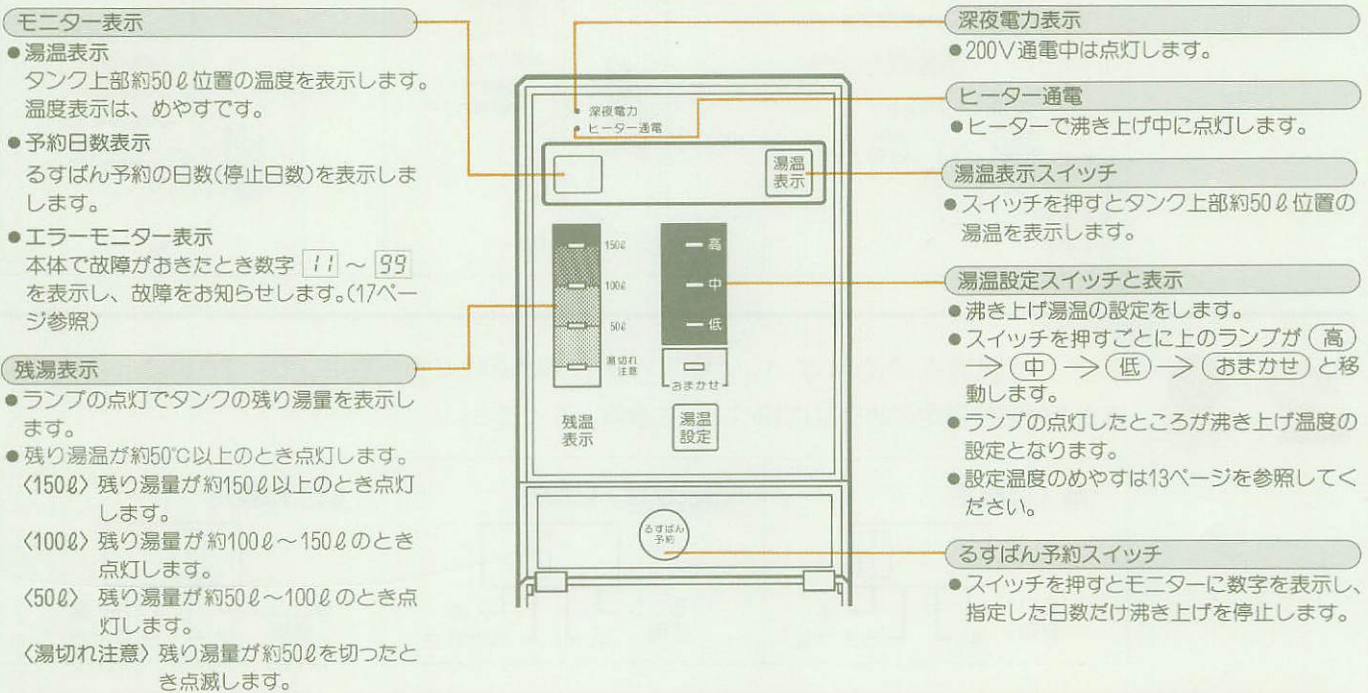
漏電遮断器「入」、本体スイッチまたはリモコンの温度設定により、温水器はマイコンのはたらきで自動的に通電し、お湯を沸き上げます。

5 リモコンおよび本体スイッチのはたらき

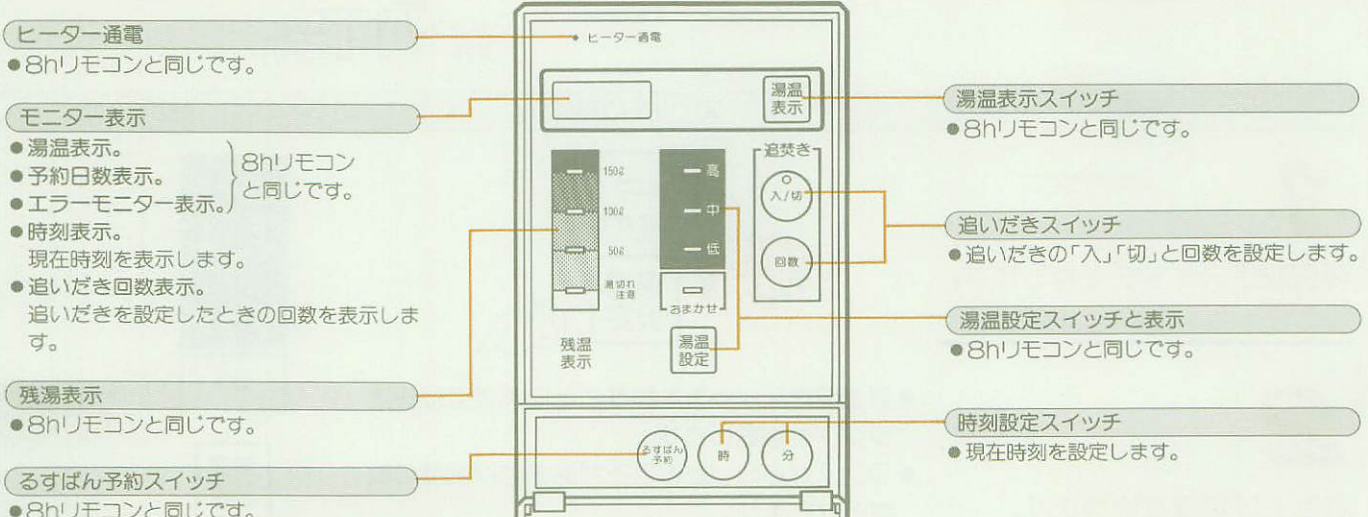
本体スイッチ(リモコンなしの場合)



8hリモコン(別売)



TOUリモコン(別売)



6 リモコンおよび本体スイッチの使い方

沸き上げ温度をきめます

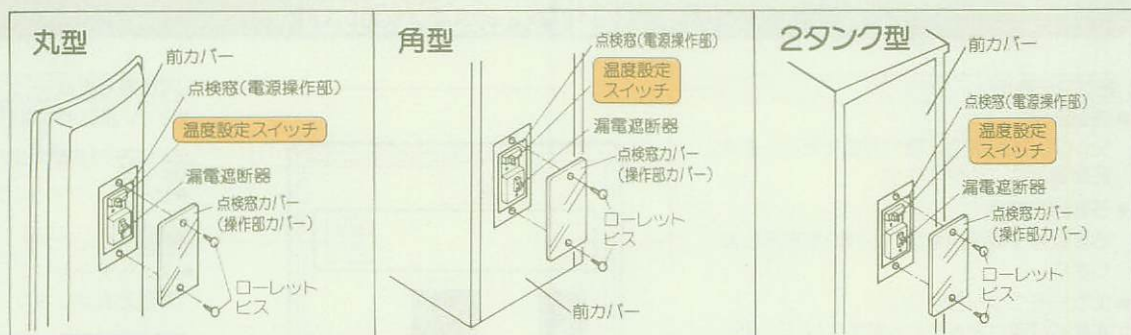
- 電気温水器(マイコン型)は、お湯の使用量と水の温度(給水温度)に合わせて経済的にお湯を沸かします。
（残湯表示モニター）ランプと湯温を見て、沸き上げ温度を決めてください。
- 毎日の運転は（おまかせ）スイッチで行ないますと、経済的な沸き上げができます。
- 太陽熱温水器(ソーラーシステム)と併用で使用される場合は、沸き上げ設定スイッチは（おまかせ）以外でご使用ください。

リモコンなしで使用される場合の本体スイッチの沸き上げ設定

1



本体の点検窓(電源操作部)を開けます。

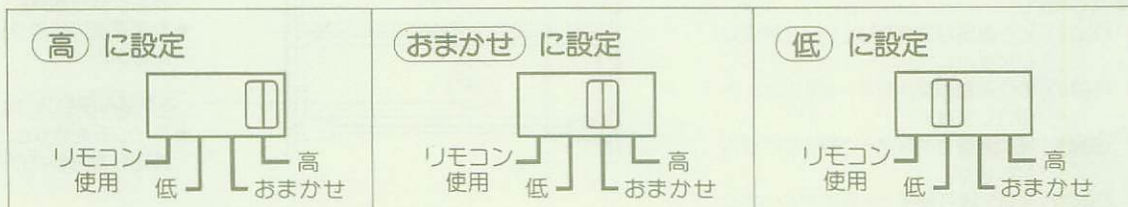


2



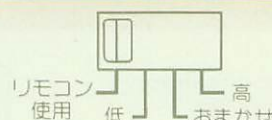
沸き上げ温度を決めます。（リモコン使用）以外のところへ設定してください。

沸き上げ温度設定のめやすは13ページを参照してください。



8hリモコン・TOUリモコンの沸き上げ設定

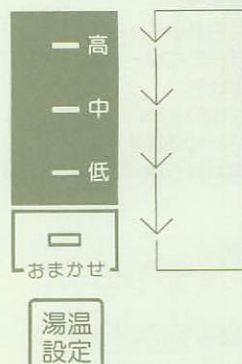
注 溫水器本体の温度設定スイッチは（リモコン使用）にしてください。



手順	スイッチの操作	表示
----	---------	----

1

湯温設定スイッチを押します。



2

沸き上げ温度を決めます。

- 湯温設定スイッチを押すごとに沸き上げ設定ランプが移動します。
- ランプが点灯したところが沸き上げ温度の設定となります。

沸き上げ温度設定のめやす。

リモコンなし	リモコン	沸き上げ温度	温度設定のめやす
リモコン 使用 高 おまかせ	一 高	毎日約90°Cに沸き上げます。 <small>注 給水温度10°C以下、残湯量20ℓ未満(550ℓタイプは60ℓ未満)の場合は90°Cまで沸き上がりません。</small>	●冬・春・秋季や、たくさんお湯を使用する場合。
中はありません	一 中	約75°Cに沸き上げます。	●春・秋の中間期 (高) で100ℓ～150ℓ以上残湯量がある場合。
リモコン 使用 低 おまかせ	一 低	約60°Cに沸き上げます。	●夏季など使用湯量の少ないとき。
リモコン 使用 低 おまかせ	一 おまかせ	タンクの残り湯量をみながらマイコンが沸き上げ温度をコントロールします。	●突発的に多量のお湯を使用しない限り、残り湯が約50ℓ～100ℓ程度になるように運転をします。 ●年間を通して電気代の節約ができます。

※おまかせ運転をしていて他の設定(高・中・低)に変更した後、次のあまかせ運転をする時はスタート(約90°C沸き上げ)から始まります。

残湯表示と使用可能湯量について

- 残湯量の表示とあとどれだけお湯が使えるかは、そのときの湯温と水温によって変わります。
- 季節によって残湯量をみながら、沸き上げ温度を設定してください。
- おまかせ設定にしてあければ上記を加味して自動運転します。
- 使用可能湯量のめやす(45°C換算)特に残湯量50ℓ以下の場合は、ご注意ください。



るすばん予約の日数設定(8hリモコン・TOUリモコン使用の場合)

- 外出中、電気温水器の沸き上げを停止させるとき使います。

手順	スイッチの操作	表示
1 沸き上げ停止日数を設定します。	ピッ るすばん 予約	●スイッチを押すごとに日数が変わります。
2 るすばん予約のしかた 停止日数の設定のしかた	<ul style="list-style-type: none"> ●出発の当日に設定する場合 宿泊日数を設定します。……………3泊であれば → 3 ●出発の前日午後11時前に設定する場合 宿泊日数+1を設定します。……………3泊であれば → 4 ただし、翌朝お湯を使用されるときは、その時の残り湯が100ℓ以下の場合、出発当日に設定してください。 ●出発の前日午後11時以降に設定する場合 宿泊日数を設定します。……………3泊であれば → 3 	01 → 02 → 03 → … 14 → 00

時刻合わせをします(TOUIリモコン使用の場合)

●電気温水器の沸き上げが深夜電力時間帯(夜11時～翌朝7時の間)に行なわれるよう、リモコンのタイマーに現在の時刻を記憶させます。

●一度時刻合わせをしますと、その後時刻合わせの必要はありませんが、停電が長く続いた場合(2日間位の停電)、タイマーの記憶が消えることがあります。

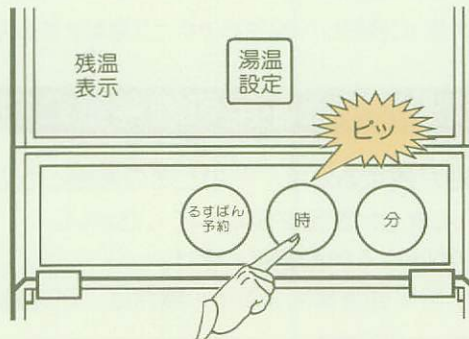
その時はモニター **23:00** (時刻表示が点滅)が表示されますので、時刻合わせをしてください。

手順	スイッチの操作	表示
----	---------	----

1

リモコンの下部のフタを開けます。

現在時刻「時」を合わせます。



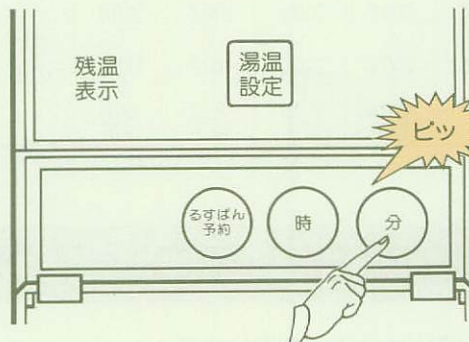
●午後1時の場合

13:00

湯温
表示

2

現在時刻「分」を合わせます。



●午後1時52分の場合

13:52

湯温
表示

3

●「時」「分」を合わせ、モニター部の表示と現在時刻が合えば完了です。

時刻合わせの完了

追いだきをします(TOUIリモコン使用の場合)

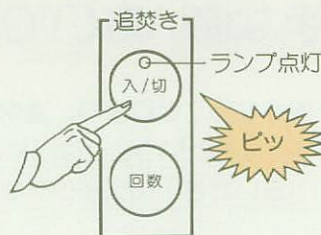
●お湯を多量に使う場合(盆・暮の大掃除、来客、2回風呂など)昼間電力を使って追いだきをします。

●一度追いだきを設定すると、毎日追いだきをしますので、不必要な場合は追いだきスイッチを「切」にしてください。不必要な追いだきを続けますと電気代が高くなります。

●残り湯が少なくなつてからの追いだきは、沸き上げ時間が長くなりますので、早めに追いだきスイッチを押してください。

1

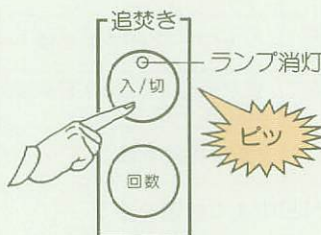
追いだき（入／切）スイッチを押します。



- スイッチ「入」のときランプが点灯します。

2

再度追いだき（入／切）スイッチを押すと「切」になります。

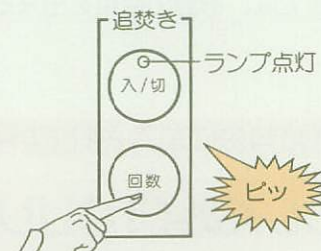


注 追いだきしない場合は必ず「切」にしてください。

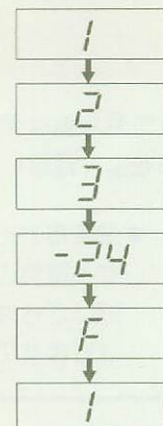
3

追いだき（回数）スイッチを押します。

- （回数）スイッチを1回押すごとに追いだき回数がふえます。



時計表示が消えます。
モニター表示



●追いだき回数の説明

- 1 1日1回沸き上げ設定温度まで追いだきします。
- 2 1日2回沸き上げ設定温度まで追いだきします。
- 3 1日3回沸き上げ設定温度まで追いだきします。

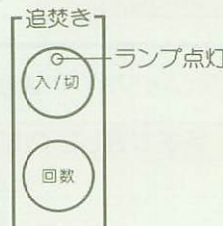
-24 1日(24時間)だけ何回でも追いだきしその後、追いだきが「切」になります。
(MS-46M86AK・KS-46M86AK・KS-55M86AK・RS-55M86AKは-24の設定はありません。)

F 1日何回でも沸き上げ設定温度まで追いだきします。

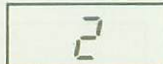
4

追いだき回数設定の完了

- 必要な追いだき回数でスイッチから手をはなします。
- モニター表示の数字が約1秒で消え設定完了します。



モニター表示



- 追いだき回数 2 回設定の場合



約1秒後に消える
(時計表示になります)

追いだきの上手な使い方(TOUIリモコンの場合)

- 昼間電力を使って電気温水器の追いだきをすることにより、通常より多く湯量が使えることになります。貯湯式であるため、短い時間ですぐ沸き上げるということは出来ませんので、あらかじめお湯をたくさん使うことがわかついたら、早めにリモコンで(追いだき)のスイッチを入れておく必要があります。

1 タンク追いだき回数設定のめやす

追いだき回数設定	お湯を使われるパターン			追いだき
	朝	昼	夜	
1	朝風呂、朝シャワーなど、多量に使う	台所で少し使う程度	風呂、シャワーなどに使う	朝方使った分を1回追いだきします
2	朝風呂、朝シャワーなど、多量に使う	シャワーなどでよく使う	風呂、シャワーなどに使う	朝方と昼2回追いだきします
3	朝から昼にかけて断続的によく使う	昼から夕方にかけて断続的によく使う	風呂、シャワーなどに使う	朝～昼～夜3回追いだきします
-24	設置直後または、1日だけ多量にお湯を使う			使った分追いだきします(24時間後は切り)
F	盆、暮れ、来客などで1日中よくお湯を使う			使った分毎回追いだきします

※MS-46M86AK・KS-46M86AK・KS-55M86AK・RS-55M86AKは-24の設定はありません。

2 追いだき設定は、朝方にしてください。

- 追いだきスイッチを押して回数を設定する。出来るだけお湯を多量に使う夕方の5時間位前までに設定してください。
- タンクが完全に沸き上がるまでは、お湯の使用を出来るだけおさえてください。

追いだきのしくみ(TOUIリモコンの場合)

- この電気温水器は深夜電力のみでなく、昼間電力を使ってお湯を沸かす事ができます。しくみをよく理解していただき、正しくお使いください。

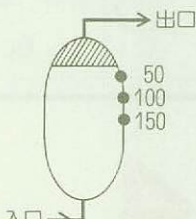
- ### 1 深夜電力と昼間電力
- 深夜電力とは夜11時から翌朝7時までに使用する電気のことをいい、昼間電力はそれ以外の時間に使用する電気のことをいいます。

追いだきは昼間電力を使って行ないます。昼間電力は深夜電力に比べて、単位当たりの電力料金が高くなりますので、必要な時のみ追いだきを設定してください。

2 残湯表示と湯量

- この電気温水器の残湯表示は右図の位置の温度が50°C以上の場合、点灯します。もし50のランプが消えたらタンクの上まで水になったことになります。
- 水とタンクの湯(80°C以上)を混合して使う場合、タンク湯量の2倍使える勘定になります。

使用場所での必要な湯量	必要な残り湯
浴槽…1.5人用で約200ℓ(45°C)	100ℓ以上(湯温85°C 水温5°C)
シャワー…1人当たり約50~70ℓ(45°C)	50ℓ以上(湯温85°C 水温5°C)



3 残湯表示と追いだき所要時間(AKタイプの場合は所要時間が長くなります。)

残湯表示	冬場水温5°Cで出口温度が50°Cになるまでの時間
50ℓ以下の場合	約4時間半必要
100ℓ以下の場合	約2時間半必要

エラーモニター表示と内容(リモコン使用の場合)

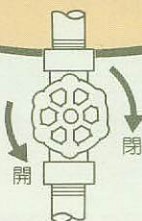
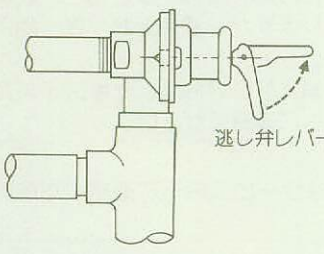
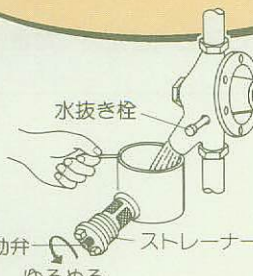


この温水器は、不具合を生じたとき下記の表示をします。内容によってサービス店の点検修理が必要です。
セキスイまたはサービス店へご連絡ください。

表 示	内 容	処 置
	●長時間(約2日間)停電があった場合。	●沸き上げ温度の設定をしなおしてください。 (12ページ参照)
	●長時間(約2日間)停電があった場合。 ●ただし 23:00 から時計は進みます。	●沸き上げ温度の設定をしなおしてください。 ●時刻合わせをしてください。(14ページ参照) ※TOUリモコンのみ。
	●深夜沸き上げ中に2時間以上の停電があつた場合。 その日の湯温が低いことがあります。翌日は通常に沸き上げます。	●湯温表示スイッチを押して表示を消してください。 ※TOUリモコンのみ。
	●残湯センサーの故障のとき。(断線) ●沸き上げはします。	●セキスイまたはサービス店へご連絡ください。
	●残湯センサーの故障のとき。(短絡)	●セキスイまたはサービス店へご連絡ください。
	●92°C以上の沸き上げをしたとき。 数時間で消えます。そのまま運転してください。	●連続して表示する場合は、セキスイまたはサービス店へご連絡ください。
	●24時間200V未通電。 ●200V通電で消えます。	●セキスイまたはサービス店へご連絡ください。
	●制御センサーの故障のとき。(断線)	●セキスイまたはサービス店へご連絡ください。
	●制御センサーの故障のとき。(短絡)	●セキスイまたはサービス店へご連絡ください。
	●沸き上げはしているが温度が低すぎる。 その日の湯温が低いことがあります。翌日は通常に沸き上げます。	●タンク沸上中にお湯を使用すると 99 表示することがありますが、沸き上がり後、消えれば正常です。 ● 99 表示が消えない場合は、セキスイまたはサービス店へご連絡ください。
	●リモコンケーブルの断線など。	●セキスイまたはサービス店へご連絡ください。
	●空焚き検知。	●約15分後に給水してタンクを満水にして、基板のリセットスイッチを押してください。
	●タンク1の制御センサーの故障のとき。 ※2タンクタイプの場合のみ。	●セキスイまたはサービス店へご連絡ください。
	●タンク1の制御センサーの故障のとき。 ※2タンクタイプの場合のみ。	●セキスイまたはサービス店へご連絡ください。

7 調子がおかしいとき(修理を依頼される前に)

つぎのようなときは、故障でないこともありますので、調べてください。

症 状	確認していただきたいこと	処 置
お湯が出ない。水が出てくる。 	配線用遮断器が「入」になっていませんか。 漏電遮断器が「入」になっていますか。 激しい雷などで切れることができます。	遮断器を「入」にしてください。 1 <small>漏電遮断器の動作確認</small>
水も湯も全く出ない。 	止水栓が閉っていますか。 冬期、配管などが凍結していますか。	止水栓を開けてください。 解凍を待ってください。 今後は販工店に凍結防止工事をご相談ください。
お湯の量が不足する。 	給湯せんからお湯漏れしていませんか。 逃し弁の排水管・タンク付属逃し弁から水漏れしていませんか。	給湯せんはしっかりと閉めてください。  逃し弁のレバーを2~3回上げ下げしてみてください。 止まらないときは、止水栓を閉めてセキスイへご連絡ください。
お湯の出方が少ない。 	減圧弁・逆止弁のストレーナーがごみで詰っていますか。	ストレーナーの洗浄をしてください。 (減圧弁などの水抜き栓の漏れはしっかりと閉めてください。)

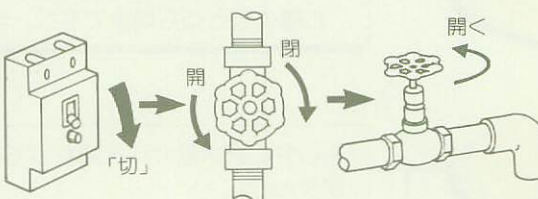
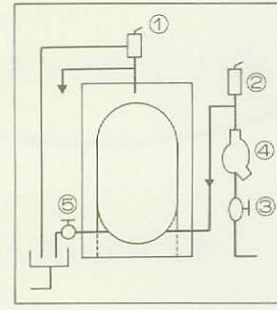
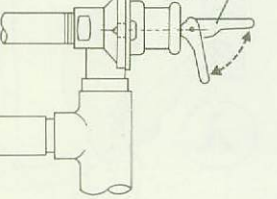
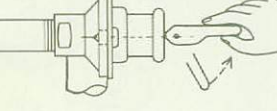
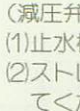
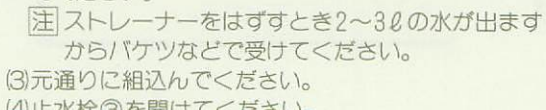
症 状	確認していただきたいこと	処 置
沸き上げ温度が低い。	冬期水温が低いとき(10°C以下)で残湯量が少ないとき(20ℓ以下)の場合90°Cに沸き上がりません。 深夜電力の通電中にお湯を使用していませんか。	効率良くご使用ください。
お湯が白く濁つて見える。	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、蛇口を開けたとき大気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。ビール等の泡と似た現象であり、全く無害なものです。	
電気料金が高い。	逃し弁の排水管から水漏れしているませんか。 追いだきスイッチの切り忘れはないですか。 ※TOUIリモコンのみ。 追いだき回数が多くないですか。 ※TOUIリモコンのみ。	<p>逃し弁のレバーを2~3回上げ下げしてみてください。止まらないときは止水栓を閉めてセキスイへご連絡ください。</p> <p>  熱湯注意 逃し弁の点検</p> <p>追いだきスイッチを「切」にする。</p> <p>追いだきを少なくする。</p>
追いだきしても湯がない。	朝昼の使用量が少なく夕方から追いだきしている。 ※TOUIリモコンのみ。 追いだきスイッチの入れる時刻が遅くないですか。 ※TOUIリモコンのみ。	<p>朝昼の使用量が少ないと追いだしが間に合わないことがあります。</p> <p>早い時間に追いだきする。</p>
時計がズれる。	水晶発振器で月差50秒の精度です。 ※TOUIリモコンのみ。	時刻合わせをしてください。

8 お手入れのしかた

ふだんのご使用に際しては、手間いらずの電気温水器ですが、いつまでも快適にご使用いただくためには、日頃のお手入れが大切です。つぎの点検ポイントをご参考に、じょうずなお手入れをしてください。

点検のためのポイント

タンク清掃	タンク内には、長時間使用すると水あかなどがたまります。
逃し弁の作動	逃し弁にゴミがつまつてお湯が漏れると湯量不足になります。また湯あかが付着して作動不良になるとタンクの破損の原因になります。
漏電遮断器テスト	万一の漏電の際に正常に作動するよう点検します。

項目	時期	点検とお手入れのしかた
タンク内の清掃	1ヵ月に1回	<p>(1)漏電遮断器を切れます。(200V)  前面カバーは開けない</p> <p>(2)止水栓③を閉じます。  操作部のカバーは閉じる</p> <p>(3)排水栓⑤を開けます。  逃し弁の点検</p> <p>(4)逃し弁①のレバーを上にあげてタンクに空気が入るようにして、1~2分排水してください。  注 お湯がでることがありますので、やけどに注意してください。</p> <p>(5)バケツ一杯程度出して水がきれいになつたら、排水栓を閉じ、逃し弁を元にもどしてタンクを満水してください。  熱湯注意</p> <p>(6)給湯せんから湯または水が出たら満水です。  給湯せんを閉じ、漏電遮断器を「入」にしてください。(200V) ※3年に1回程度はタンクの水を全量排水し、タンク中の清掃をしてください。 熱湯せん</p> <p>満水で 漏電する</p>
漏電遮断器のテスト	1ヵ月に1回	<p>(1)くわしくは9ページを参照してください。  漏電遮断器の動作確認</p>
逃し弁の作動テスト	1ヵ月に1回	<p>(1)逃し弁のレバーを上げて排水操作をくり返して、水あかやゴミなどを洗い流してください。  逃し弁の点検</p> <p>(2)操作後は、逃し弁のレバーを元に戻して排水が止まることを確認してください。  注 逃し弁は上図①②ともテストしてください。</p>
ストレーナーの清掃	必要時	<p>お湯の出が悪くなつたとき、そのつどストレーナーを清掃してください。 (減圧弁④についています)</p> <p>(1)止水栓③を閉じます。  ②ストレーナーのフタをはずし、中のあみを水で洗つてください。  注 ストレーナーをはずすとき2~3ℓの水が出ますからバケツなどで受けしてください。</p> <p>③元通りに組込んでください。 ④止水栓③を開けてください。</p> <p>負圧作動弁 ゆるめる</p>
配管の点検	1年に1回	<p>(1)配管保温材の破損や配管・弁類からの水漏れがないか。 (2)排水トラップからオーバーフローしないか、タンク付属逃し弁から水漏れしていないか、異常のある場合は工事店へ修理を依頼してください。</p>

9 保証とサービスについて

1 保証書について

必ず「販売店(工事店)」「据付日」などをご確認のうえ、保証内容をよくお読みいただき大切に保存してください。

2 保証内容について

- 保証期間は据付日から2年間です。
- 正常なご使用状態で、この期間内に万一故障が生じた場合は、保証書の記載事項にもとづき「無償修理」いたします。
- 無償期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

3 点検と修理について



点検と修理について

- 少しでもご不審の点がありましたら、販売店または当社指定のサービス店に点検・修理を依頼してください。
- 本品をより長くご使用いただくため、据付後、定期的な点検をご依頼ください。

4 補修用部品の最低保有期間にについて

- 当社はこの電気温水器の補修用性能部品を製造打切後最低7年間(BL品は10年)保有しています。なお、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。

5 部品の交換時期のめやす

- 温水器の部品の寿命は、沸き上り温度、水質など使用する条件によってかわりますが、一般的な交換時期のめやすを参考にしてください。

部品名	補修時期のめやす	補修方法	補修の必要性
ヒーター	5~8年	交換	水中の塩素などによって錆が発生し、強度が低下したり穴があいたりすることがあります。
フランジパッキン	5~8年	交換	長期間使用すると、ゴムの弾性が減少しシール性がなくなったりゆるんだりします。また弁類は水中のスケールによって水もれしたり動かなくなったりすることができます。
逃し弁	3~5年	交換	
減圧弁	5~8年	交換	
配管保温材	3~5年	補修	太陽の紫外線によって劣化することがあります。
温度過昇防止器	5~8年	交換	
温度調節器	5~8年	交換	長期間の使用により、金属疲労が生じ接触部が損耗することができます。
電磁接触器(リレー)	5~8年	交換	
タンクの逃し弁 (丸型・2タンク型のみ)	3~5年	交換	水中のスケールやゴミが付着し水もれしたり動かなくなったりすることができます。

10 テレコンについて (市販のテレコン装置で電気温水器をコントロールする場合)

1 テレコンの作動について

- リモコン付きの機種でないとテレコンは作動しません。
- リモコンの表示が点灯状態でないと作動しません。
- るすばん予約はしないでください。

2 テレコンによる温水器の作動

- テレコンにより温水器の通電をOFFにする場合。

1. テレコンを操作して温水器のOFFの設定をします。
2. リモコンの湯温設定表示が点滅状態になります。
3. ヒーター通電がOFF状態になります。

- テレコンにより温水器の通電をONにする場合。

1. テレコンを操作して温水器のONの設定をします。
2. リモコンの湯温設定表示が点滅から点灯状態になります。
3. ヒーター通電がON状態になります。(深夜電力で沸き上げます。)

- テレコンでOFFにした後、手動でONにする場合。

1. リモコンの湯温設定表示が点滅状態になっています。
2. リモコンの湯温設定スイッチを押します。
3. 湯温設定表示が点灯状態になります。(深夜電力で沸き上げます。)

通電制御／時間帯別料金対応 兼用型

形 式	丸 型			角 型		
	MS-30M87K	MS-37M87K	MS-46M87K	KS-37M87K	KS-46M87K	KS-55M87K
定格	タンク容量 発熱体単相200V 制御用単相200V (制御用単相100V)	300ℓ 3.4kw 4w (4w)	370ℓ 4.4kw 4w (4w)	460ℓ 5.4kw 4w (4w)	370ℓ 4.4kw 4w (4w)	460ℓ 5.4kw 4w (4w)
	沸き上がり温度	約60℃～約90℃				
	重量(満水時)	53(353)kg	56(426)kg	64(524)kg	73(443)kg	85(545)kg
	外形寸法	巾 奥行 高さ	669mm 708mm 1476mm	669mm 708mm 1745mm	722mm 760mm 1819mm	667mm 770mm 1905mm
安全装置	漏電遮断器、温度過昇防止器、温度調節器・空焚き防止機能					
温度検知	サーミスタ検知・マイコン制御					
発熱体	シーズヒーター					
配管口径	給水・給湯・排水R3/4					
設置場所	屋外・屋内兼用					
(別売部品)	8hリモコン・TOUリモコン(外形寸法・100×155×22)					

形 式	角型配管パック				
	RS-37M87K	RS-46M87K	RS-55M87K	RS-53M87K	
定格	タンク容量 発熱体単相200V 制御用単相200V (制御用単相100V)	370ℓ 4.4kw 4w (4w)	460ℓ 5.4kw 4w (4w)	550ℓ 6.4kw 4w (4w)	530ℓ 6.4kw 4w (4w)
	沸き上がり温度	約60℃～約90℃			
	重量(満水時)	78(448)kg	90(550)kg	95(645)kg	120(650)kg
	外形寸法	巾 奥行 高さ	667mm 770mm 1905mm	765mm 845mm 1975mm	765mm 845mm 2130mm
安全装置	漏電遮断器、温度過昇防止器、温度調節器・空焚き防止機能				
温度検知	サーミスタ検知・マイコン制御				
発熱体	シーズヒーター				
配管口径	給水・給湯・排水R3/4				
設置場所	屋外・屋内兼用				
(別売部品)	8hリモコン・TOUリモコン(外形寸法・100×155×22)				

●特注品

形 式	MS-46M86AK	KS-46M86AK	KS-55M86AK	RS-55M86AK	
定格	タンク容量 発熱体単相200V 制御用単相200V (制御用単相100V)	460ℓ 4.4kw 4w (4w)	460ℓ 4.4kw 4w (4w)	550ℓ 6.0kw 4w (4w)	550ℓ 6.0kw 4w (4w)
	沸き上がり温度	約60℃～約90℃			
	重量(満水時)	64(524)kg	85(545)kg	90(640)kg	95(645)kg
	外形寸法	巾 奥行 高さ	722mm 760mm 1819mm	765mm 845mm 1975mm	765mm 845mm 2130mm
安全装置	漏電遮断器、温度過昇防止器、温度調節器・空焚き防止機能				
温度検知	サーミスタ検知・マイコン制御				
発熱体	シーズヒーター				
配管口径	給水・給湯・排水R3/4				
設置場所	屋外・屋内兼用				
(別売部品)	8hリモコン・TOUリモコン(外形寸法・100×155×22)				

* 定格の()表示は、リモコン仕用の場合で制御用電源は100Vです。

積水化学工業株式会社

住設事業部 大阪市北区西天満2-4-4 〒530-8565

仙台住宅資材営業所 022(267)3301 大阪住宅資材営業所 06(6365)4301 高松支店 087(822)1011
 東京住宅資材営業所 03(5521)0654 北陸支店 076(231)4461 松山営業所 089(931)3261
 関東営業所 048(646)0165 京都営業所 075(211)8463 福岡住宅資材営業所 092(725)9280
 横浜営業所 045(244)6667 神戸営業所 078(251)6639 大分営業所 097(536)4131
 新潟営業所 025(244)9261 北島住宅資材営業所 082(224)6261 南九州営業所 099(258)4511
 長野営業所 026(226)6510 岡山営業所 086(222)0651
 静岡営業所 054(289)6052 松江営業所 0852(26)6800
 名古屋住宅資材営業所 052(583)6115 山口営業所 083(972)6877