

電気温水器 ユノエース 取扱説明書

ご愛用の皆さまへ

このたびはユノエース電気温水器をお買いあげいただきありがとうございます。
この製品の機能を十分に発揮させ、また安全に正しくご利用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書をお読みになり十分に理解した上で、正しくご使用ください。
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに大切に保管してください。
お客さまご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。

型 名		型 式
マイコン型 (通電制御型)	リモコンレスタイプ (標準圧力型)	SN3-3015KML, SN4-3715KML SN5-4615KML, SN6-5615KML
	リモコン操作タイプ (高圧力型)	SN3-308KMH, SN4-378KMH SN5-468KMH, SN6-568KMH

点検依頼連絡先

店名

連絡先 TEL

工事店に必ず記入してもらってください。

製造



四変テック株式会社
SHIHEN TECHNICAL Corporation

フリーダイヤル 000120-4591-26

高瀬事業所 〒767-0004 香川県三豊市高瀬町比地200番地の1
中国営業所 〒721-0942 広島県福山市引野町2丁目2-22

■ (0875) 72-4300
■ (084) 943-7156

マイコン型リモコンレスタイプはリモコン（別売品）を取り付けることにより、時間帯別電灯契約等でご使用できます。時間帯別電灯契約等（深夜電力B契約以外）ご使用の場合は、リモコンを必ず取付けてください。リモコンを取り付けていないと正常に沸き上げを行いません。

電気料金メニューは、ご契約している電力会社や地域によって異なります。販売店（工事店）とご相談のうえ、ご契約している電力会社へお問い合わせください。

「施工説明書」のとおりに据付工事が行われているか確認してください。
「施工説明書」のチェックリストをご活用ください。

- 保証書は「お買い上げ日、販売店名」などの記入を必ず確かめて、販売店からお受け取りください。
- この電気温水器は『深夜電力B契約』でご使用の場合は「沸き増し」がご利用できません。

高圧力型電気温水器をご使用されるお客さまへ

高圧力型電気温水器を事務所、店舗などでご使用される場合は、労働安全衛生法の規準があり、特別な対応が必要です。必ず、販売店（据付工事店）にお問い合わせください。
(26ページの「事業者さまへのご案内」を必ずお読みください)

もくじ

はじめに

ページ

安全上のご注意	1
ご使用にあたってのお願い	5
特長	6
各部のなまえとはたらき	7

本体の使い方

準備	10
(本体操作部の使い方)	
温水器の沸き上げ設定を変更する	11
(台所リモコンの使い方)	
時刻を合わせる	12
温水器の沸き上げ設定を変更する	13
お湯をたくさん使う(沸き増し)	14
その他の設定	15
●バックライトを点灯する	15
ある期間温水器の運転を休止するとき	16

こんなとき

長期間使用しないとき	17
凍結防止をする	18
停電したとき	18
点検とお手入れ	19
定期点検のおすすめ(有料)	21
保証とアフターサービスについて	21
故障かなと思ったら	22
事業者さまへのご案内	26
仕様	38

安全上のご注意 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。

お使いになる人や他の人の危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

■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く可能性があります。

■本文中に使われる図記号の意味は次のとおりです。

	禁止
	分解禁止
	接触禁止

	アース線接続
	指示にしたがう

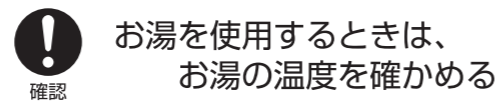
警告



やけどの原因となります。

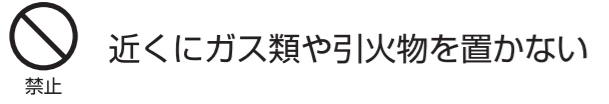
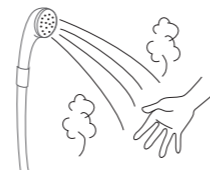


- 給湯時は湯水混合栓に触れない
- 排水時はお湯に触れない
- 給湯配管に触れない
- 逃し弁点検時は配管に触れない（→20ページ）

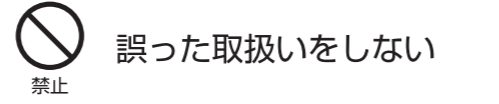


やけどの原因となります。

- 入浴時やシャワーなどお湯を使用するときはお湯の温度を確かめる



発火により、火災になることがあります。



けがの原因となります。

特にお子様にはご注意ください。

- 上に乗ったり、物を載せたりしない（ベランダなど高い場所に設置している場合は、落下や転倒により思わぬ事故を起こすことがあります。）

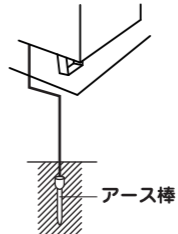
警告



アース工事を確認する

アース工事

故障や漏電のときに感電することがあります。



アースの取付は、販売店（据付工事店）へお問合せください。



分解・改造・修理をしない

分解禁止

やけど、けが、感電、火災の原因となります。

修理技術者以外の人は修理しないでください。



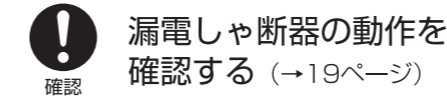
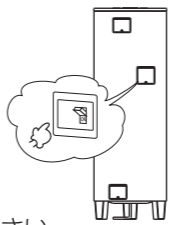
修理は販売店（据付工事店）へお問合せください。



前面カバーを開けない

禁止

やけど、けが、感電の原因となります。

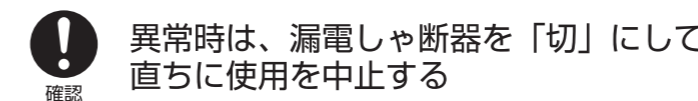


漏電しや断器の動作を確認する（→19ページ）

確認

故障や漏電のときに感電することがあります。

動作しないときは、販売店（据付工事店）へお問合せください。

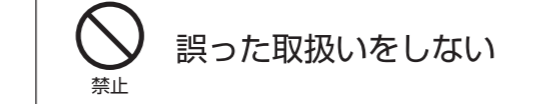


異常時は、漏電しや断器を「切」にして直ちに使用を中止する

異常のまま使用すると故障、感電、火災、けがの原因となります。

- <異常例>
- こげ臭い
 - 設置場所が濡れている
 - 漏電しや断器が「切」になる
 - お湯が早くなる
 - その他の異常や故障がある

お買い上げの販売店（据付工事店）へお問合せください。



けがの原因となります。

特にお子様にはご注意ください。

- 上に乗ったり、物を載せたりしない（ベランダなど高い場所に設置している場合は、落下や転倒により思わぬ事故を起こすことがあります。）

⚠ 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、配管材料の劣化等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。

- 必ず水質基準に適合した水を使用する
- 熱いお湯が出てくるまでの水は、雑用水として使用する

固体物や変色、濁り、異臭があった場合には、飲用には使用せずに、直ちに点検の依頼を行なってください。



タンクのお湯を直接排水しない

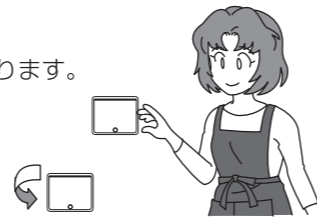
やけどすることがあります。
排水管など、配管を破損する
ことがあります。

タンクを水にしてから
排水してください。



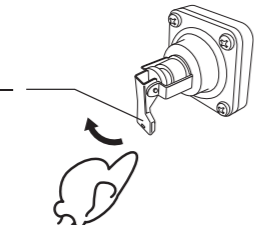
逃し弁点検窓、 漏電しゃ断器点検窓は閉じる

雨水やごみが入り、
漏電や感電することがあります。



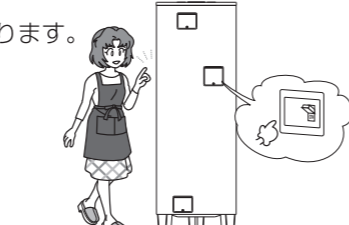
逃し弁の点検をする (→20ページ)

タンクや配管が破損したり、
逃し弁の水漏れにより
やけどすることがあります。



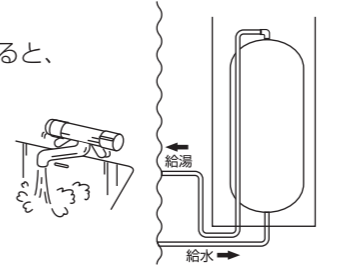
1か月以上使用しないときは、 電源を「切」にして、タンクの排水をする (→17ページ)

水質が変化することがあります。



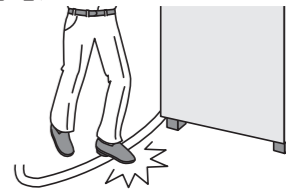
通電はタンクを 満水にしてから行なう (→10ページ)

満水にしないまま通電すると、
故障の原因となります。



配管、電気配線に 無理な力を加えない

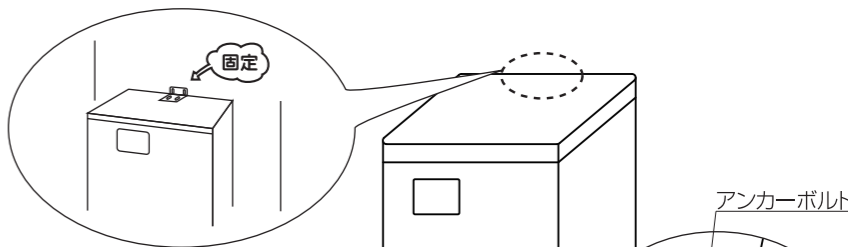
破損により、やけど、けが、感電、
火災の原因となります。



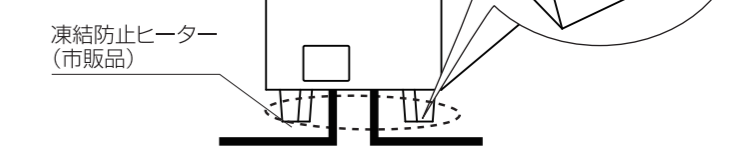
据付けを確認する

確認

- 2階以上に据付けた場合、
上部固定金具が壁に固定されて
いるか確認する
(本体が転倒し、けがをする
ことがあります)



- 脚(3箇所)がアンカーボルトで
固定されているか確認する
(本体が転倒し、けがをすることが
あります)



- 凍結防止対策を確認する (→18ページ)
(タンクや配管が破損したり、水漏れにより
やけどすることがあります。)

- 床面が防水・排水処理されているか、
据付工事店に確認する
(水漏れが起きたときに大きな損害に
つながることがあります)

お買い上げの販売店（据付工事店）へお問合せください。

ご使用にあたってのお願い

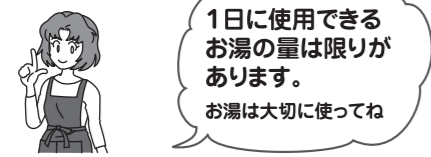
電気料金メニューを確認する

この商品は、契約している電気料金メニューによって一部ご利用いただけない機能*があります。ご使用の電気料金メニューを販売店（据付工事店）または最寄りの電力会社に、ご確認ください。



*深夜電力B契約では「沸き増し」はご利用できません。

お湯の上手な使い方



- シャワーは必要なときだけ
- 流し洗いはぬるめの温度で



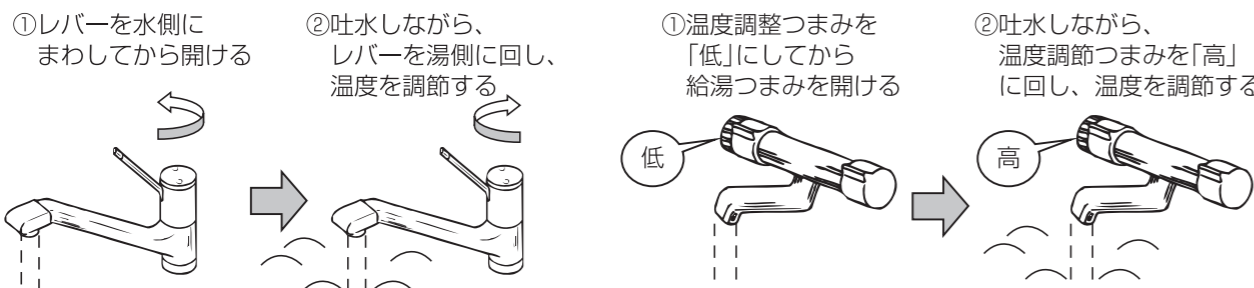
お湯の使い方についてのお願い

湯水混合栓からお湯を出すときは、必ず水を出しながらお湯を出してください。
(やけどをしたり、洗面器などが破損することがあります)

2バルブタイプの場合



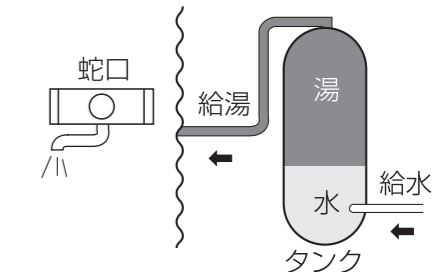
シングルレバータイプの場合



特長

給水方式

蛇口をひねるとタンク内のお湯が給水圧力によって押し上げられ、タンク上部の給湯口より給湯配管を通じて自動的に採湯することができます。使用されたお湯の分だけ、給水口より水道圧力を利用して自動的にタンクへ水が供給されますので、タンク内は常にお湯（水）で満たされています。

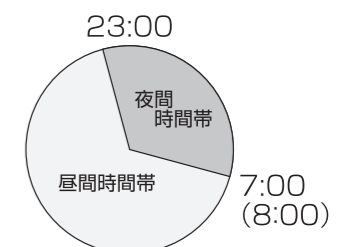


沸き上げ

割安な深夜電力をを利用して、タンク内のお湯を沸き上げます。
夜間時間帯は、地域や電力契約内容によって異なります。

お願い

- 必ず電気料金メニューをご確認ください。（従量電灯契約のままで温水器を使用すると電気料金が高くなります。）

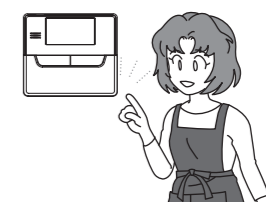


貯湯式

深夜に沸き上げたお湯をタンクに貯め、蛇口の水と混ぜてお湯を使用します。
そのため、タンクのお湯を使いすぎると湯切れすることがあります。

台所リモコン（標準圧力型は別売）

台所リモコンを設置すると、室内で残湯量の確認や沸き増しの操作を行なうことができます。



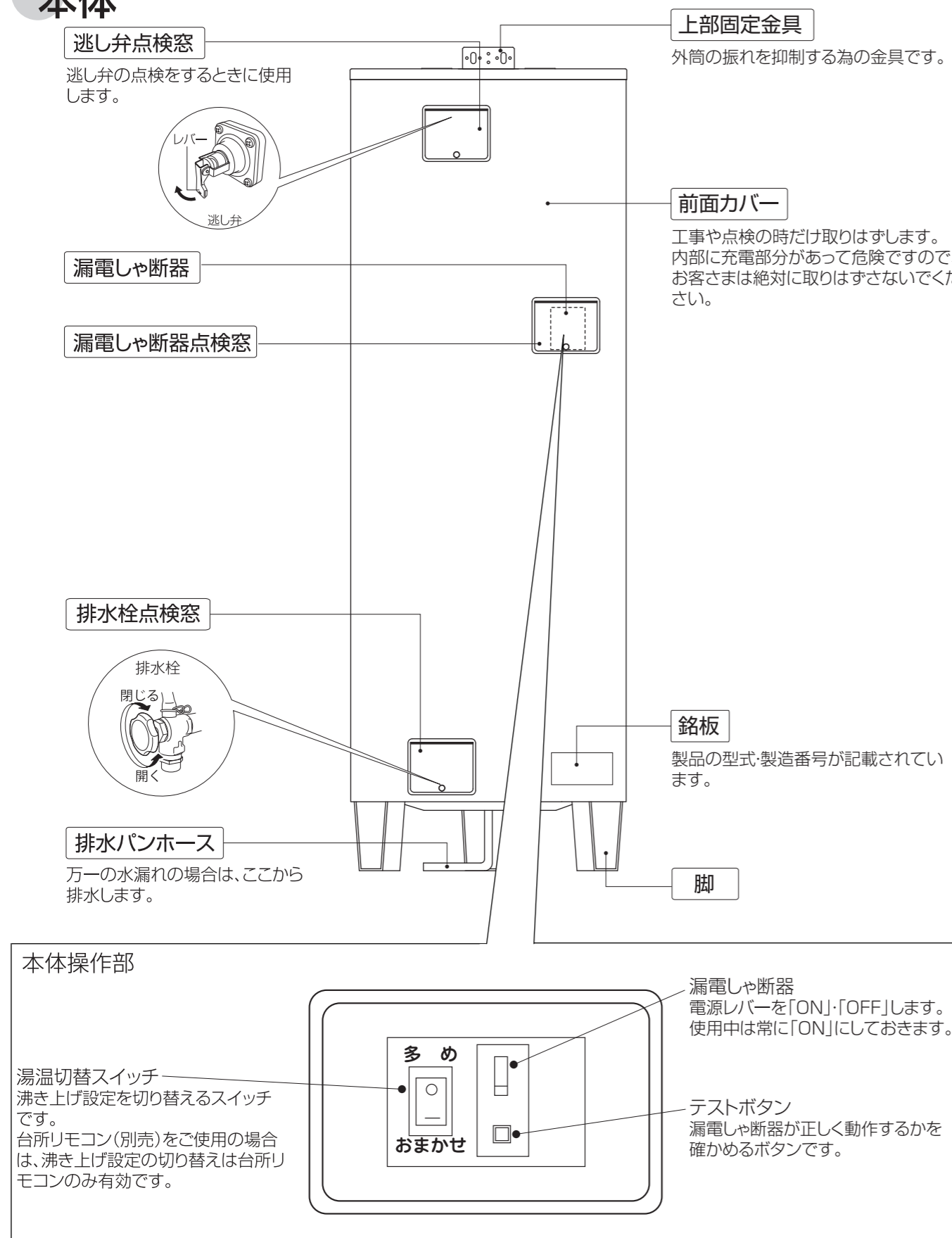
お願い

- 高圧力型の電気温水器には必ず同梱の台所リモコンを設置してください。

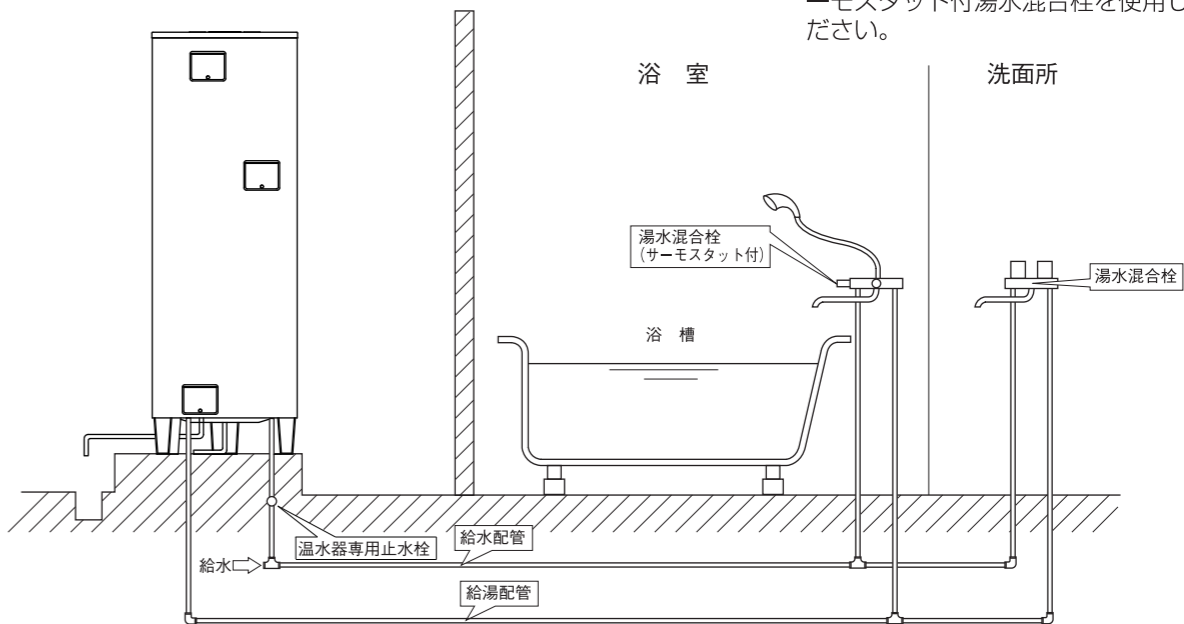
各部のなまえとはたらき

各部のなまえとはたらき(本体周辺部)

本体

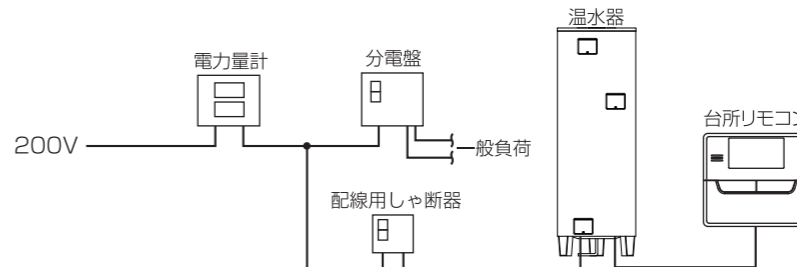


本体周辺部

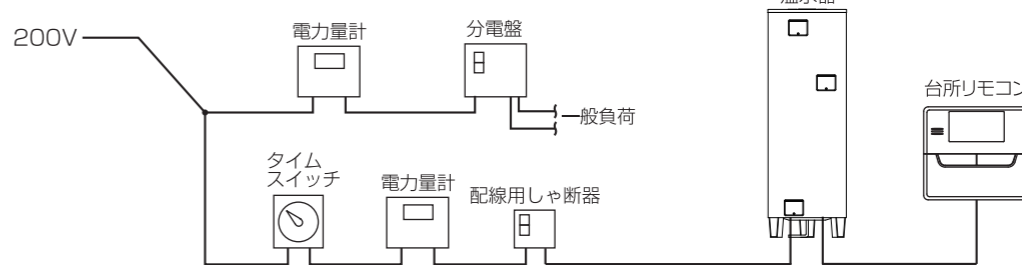


配線例 配線は、電力契約で異なります。電力契約については、販売店（据付工事店）にご確認ください。

■「時間帯別電灯」(通電制御型)



■「深夜電力B」(通電制御型)

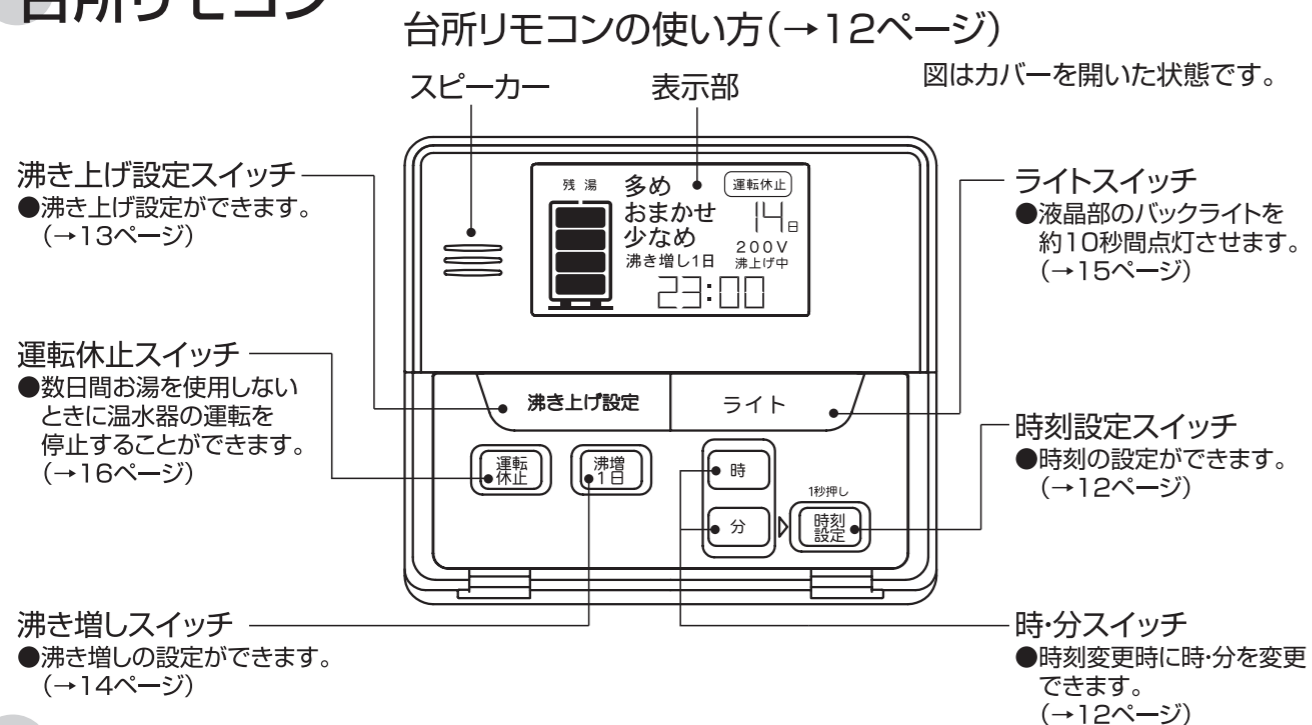


お知らせ

- 標準圧力型の電気温水器の台所リモコンは別売です。
- 高圧力型の電気温水器は同梱の台所リモコンを必ず設置してください。
- 時間帯別電灯契約で使用する場合、台所リモコンが必要です。
- 深夜電力B契約で使用する場合、標準圧力型の電気温水器は台所リモコンを設置しなくてもご利用になれます。

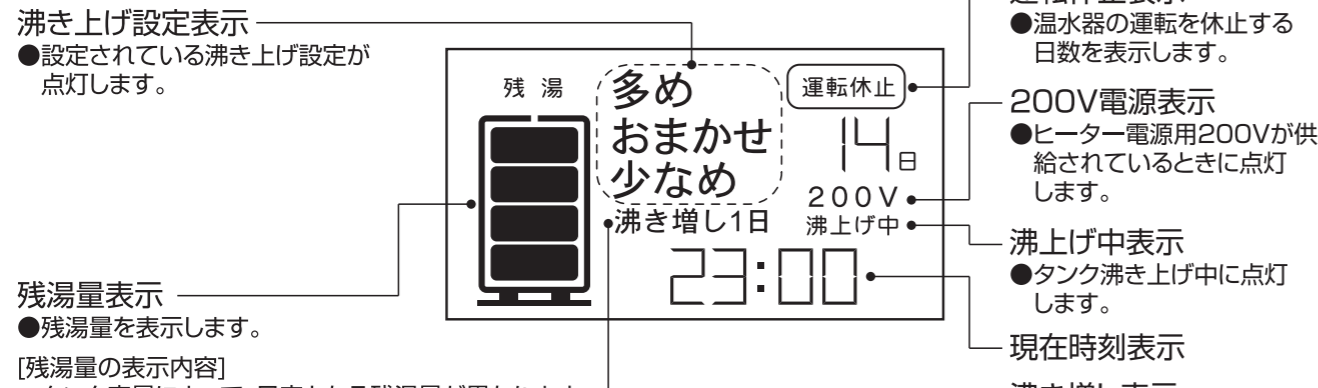
各部のなまえとはたらき

台所リモコン



表示部

●通常時の表示 (説明のため、画面は必要な箇所を表示しております)



残湯表示		タンク容量別 残湯量の目安 (48℃以上)			
△	△	300L	370L	460L	560L
75L未満					
75L以上					
150L以上		180L以上	210L以上	210L以上	225L以上
△	△	240L以上	280L以上	280L以上	320L以上

お願い

お知らせ

- 標準圧力型電気温水器の台所リモコンは別売です。
- 深夜電力契約でご使用の場合は、現在時刻の表示と設定および沸き増し設定ができません。
- お湯切れ防止のために使用状況に応じて「沸き増し」の設定を行なってください。

準備

使い始めは、次の手順で操作します。

販売店（据付工事店）が準備作業を実施されているときは、必要ありません。

1.温水器のタンクを満水にする

- ①温水器の排水栓を閉じる (→7ページ)
- ②逃し弁のレバーを上げる (→7ページ)
- ③温水器専用止水栓を開く (→8ページ)
タンクが満水になると排水口から水が出ます。
満水になるまでの目安の時間は約30分～40分です。（タンク容量や水圧により多少異なります。）
- ④満水になったら、逃し弁のレバーを下げる (→7ページ)
満水になったら、しばらく流し洗いをして、逃し弁のレバーを下げます。
- ⑤給湯つまみ（レバー）を開いて、水が出ることを確認する
操作方法は湯水混合栓のタイプによって異なります。

●2バルブタイプ
お湯側（給湯つまみ）を開く
開

●シングルレバータイプ
お湯側にレバーを回す
開

●サーモスタットタイプ
湯温調節つまみを「高」側にして給湯つまみを開く
高 開

2.温水器の電源を入れる

- ①配線用しゃ断器を「ON」にする

⚠ 注意
通電はタンクを満水にしてから行なう

⚠ 注意
点検窓は必ず閉じてください。
ショート・感電することがあります。

- ②本体の点検窓をあけ、漏電しゃ断器の電源レバーを「ON」にする

3.温水器の設定をする

- ①時刻を合わせる (→12ページ)
- ②沸き上げ設定を確認する (→11ページ・13ページ)

お知らせ

- 深夜電力B契約のお客さまは、時刻の設定が不要です。（時刻設定できません。）
- 台所リモコンをご使用の場合の沸き上げ設定は、台所リモコンの設定のみ有効となります。

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お湯を使用します。

「低」にしてから

入浴時のお願い

ご入浴は、夜間時間帯を避けて行ってください。
夜間時間帯の沸き上げ中にお湯を使うと、お湯が不足することがあります。

夜間時間帯

夜間時間帯は、地域や電力契約内容によって異なります。

9

10

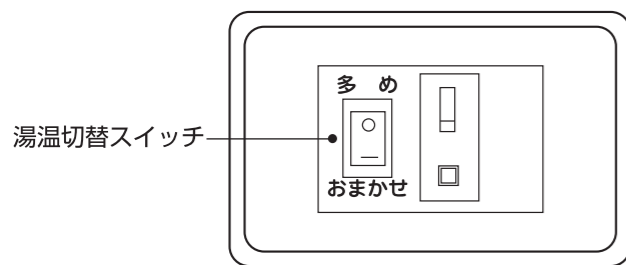
温水器の沸き上げ設定を設定する

標準圧力型の電気温水器をご使用になられていて台所リモコンを設置されていないときに温水器が夜間に沸き上げを行なうモードを設定します。

お知らせ

- 台所リモコンを取り付けているときの沸き上げ設定は湯温切替スイッチでは設定できません。
- 台所リモコンを取り付けているときの沸き上げ設定は必ず台所リモコンで行なってください。 (→13ページ)
- 高圧力型の電気温水器は同梱の台所リモコンを必ず設置し、台所リモコンで設定を行なってください。 (→13ページ)

お買い上げ時の設定……多め
設定できるモード……多め／おまかせ



- 1 漏電しゃ断器点検窓を開け
設定する内容に合わせ湯温切替スイッチを切り替える



沸き上げ設定	沸き上げ温度目標	動作内容
多め	約85°C ^{※1}	約85°Cでお湯を沸き上げます。
おまかせ	約65°C～約85°C ^{※1}	給水温度と過去1週間のお湯の使用湯量から翌日の使用湯量を計算(学習値)し、約65°C～約85°Cに沸き上げます。

※1 給水温が低いときは、沸き上げ温度目標まで沸き上げができないことがあります。

お知らせ

- 「おまかせ」設定で頻繁にお湯が足りなくなるときは、沸き上げ設定を「多め」に設定してください。

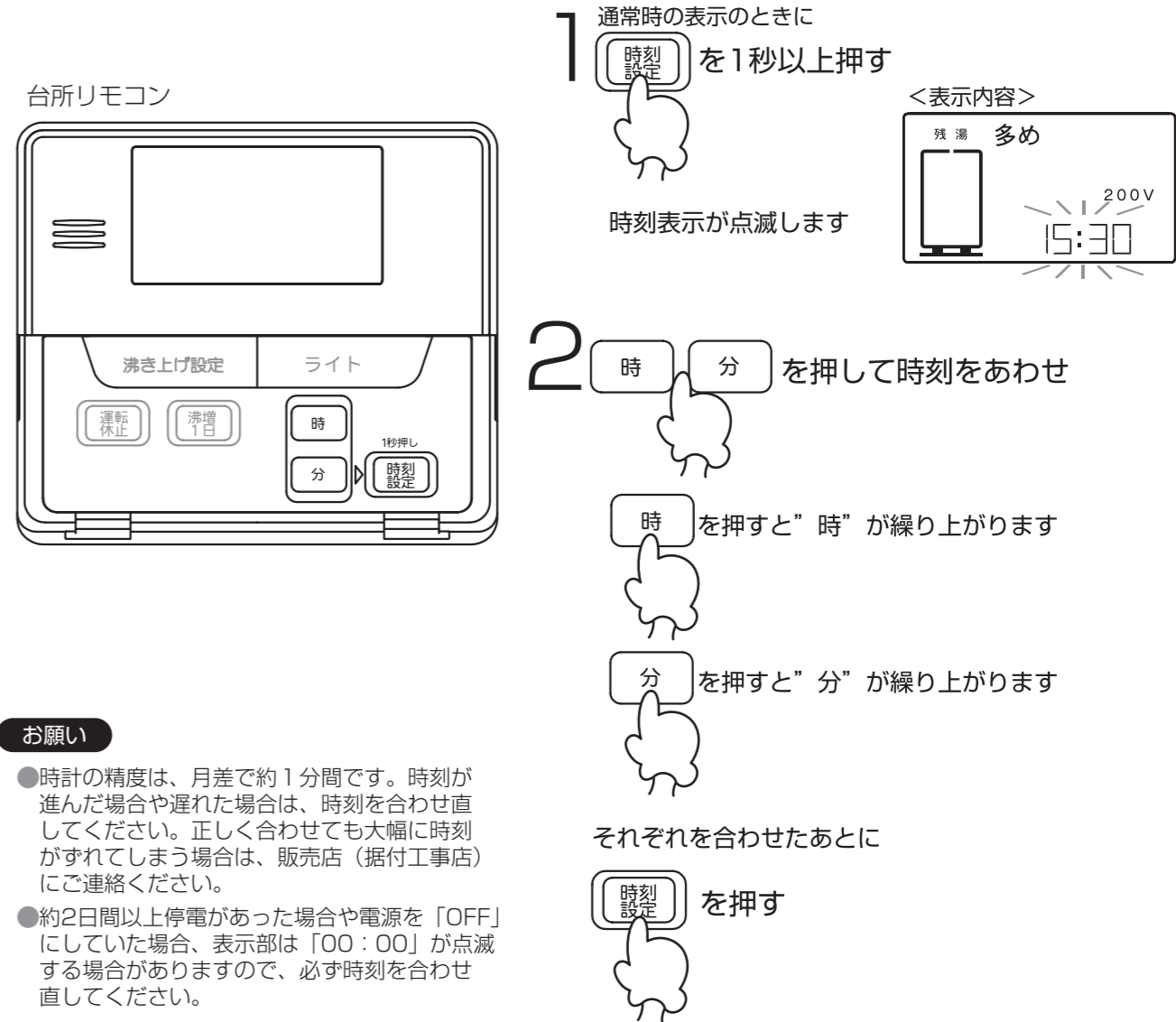


時刻を合わせる

温水器のお湯を沸かすために時刻を合わせます。
時刻を設定しないと、沸き上げできない場合があります。
また、時刻が合っていないと、電気料金が割高になる場合があります。

お知らせ

- 深夜電力B契約でお使いの場合は、時計表示および時刻設定はありません。



時刻表示が点滅から点灯にかわり設定完了です。

お知らせ

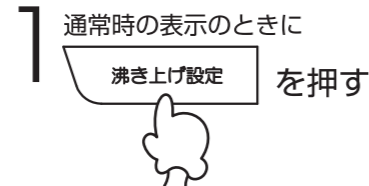
- 時刻は24時間表示です。昼の12時の場合は「12:00」を夜の12時の場合は「0:00」を表示します。
- スイッチが10秒以上押されないときは、通常時の表示に戻ります。



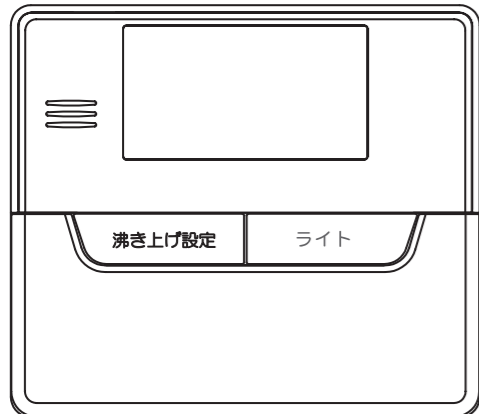
温水器の沸き上げ設定を設定する

温水器が夜間に沸き上げを行なうモードを設定します。

お買い上げ時の設定……多め
設定できるモード……多め／おまかせ／少なめ



台所リモコン



押すごとに、温水器の沸き上げ設定表示が切り換わります。

多め → おまかせ → 少なめ

沸き上げ設定	沸き上げ温度目標	動作内容
多め	約85°C ^{※1}	約85°Cでお湯を沸き上げます。
少なめ	約65°C ^{※1}	約65°Cでお湯を沸き上げます。
おまかせ	約65°C～約85°C ^{※1}	給水温度と過去1週間のお湯の使用湯量から翌日の使用湯量を計算(学習値)し、約65°C～約85°Cに沸き上げます。

※1 給水温が低いときなどは、沸き上げ温度目標まで沸き上げができないことがあります。



- お願い**
- 沸き上げ設定「少なめ」・「おまかせ」でご使用の場合、来客などでお湯をたくさん使用することが予測されるときは、前日に沸き上げ設定を「多め」に設定してください。
 - お湯が足りなくなったときは、沸き増し（→14ページ）をご利用ください。
 - 「おまかせ」設定で頻繁にお湯が足りなくなるときは、沸き上げ設定を「多め」に設定してください。

- お知らせ**
- 湯温の目安は、沸き上げ直後のタンク内の湯温です。湯温設定に対して2～3°Cばらつくことがあります。また、湯温は時間の経過とともに少しづつ（1時間に約0.5°C～1°C）低下します。

お湯をたくさん使う(沸き増し)

沸き増しとは、急な来客などで普段以上にお湯を使うようなときに、温水器内のお湯を沸き上げ、湯切れを防止する機能です。

お知らせ

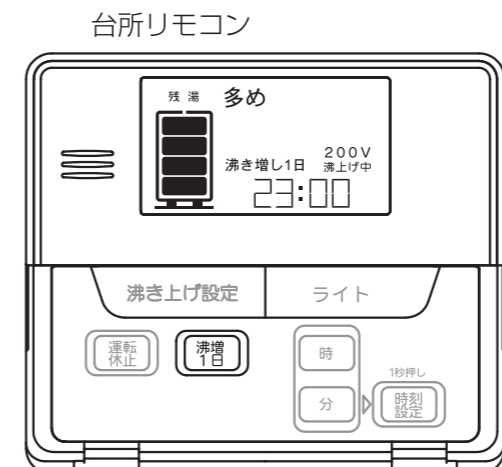
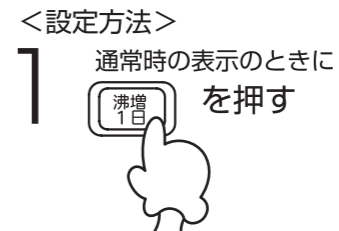
- 深夜電力B契約でお使いの場合は、沸き増し機能はご利用できません。（「沸き増し」スイッチ操作を受け付けません。）
- 深夜時間帯以外で沸き増しを行なうと、電気料金が割高になります。

沸き増しのしくみ

動作内容	解除方法
設定した1日間は、常に貯湯タンクがお湯で満タンになるように、沸き増しを行ないます。	手動での解除を行なうか、翌朝7時(8時)になると解除されます。

沸き増しを設定する

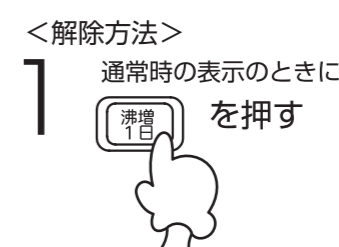
お買い上げ時の設定……切
設定できるモード……1日／切



表示部に「沸き増し1日」が表示されます

お知らせ

- 沸き上げ中は、台所リモコンの表示部に「沸上げ中」が表示されます。

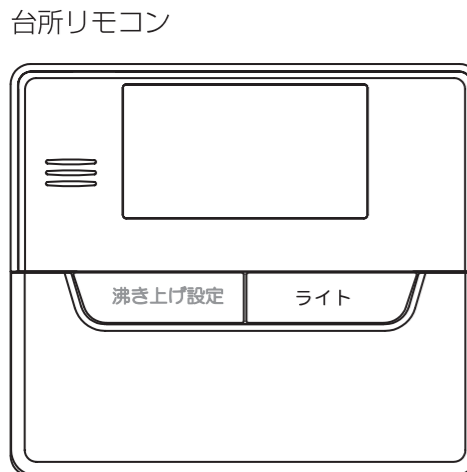


表示部の「沸き増し1日」が消灯します

その他の設定

バックライトを点灯する

リモコンのバックライトを点灯し、暗いところでも表示の確認ができます。



A diagram illustrating a step-by-step process. Step 1 shows a hand pointing at a rectangular light switch labeled "ライト".

ライトボタンを押すとバックライトが点灯します。

お知らせ

- 点灯時間は約10秒です。
 - 各種設定を行なうときにも自動的に点灯します。
 - バックライト点灯は充電方式です。
 - 連続して長くバックライトを点灯すると、明るさが暗くなったり点灯しなくなることがあります、充電を完了するとともとの明るさに戻ります。
 - 深夜電力B契約でご使用の場合は、深夜電力が供給されると充電を開始します。

お知らせ

- 「休止日数」が設定されると台所リモコンに「運転休止」の文字と日数が表示されます。
 - 表示の日数は7時に1日減らしていきます。
 - 設定した休止日数の表示がなくなると運転を再開します。
 - 休止日数を設定した状態では、沸き増し設定を受け付けません。

お願い

- 1ヶ月以上、温水器を使用しないときは、長期間使用しないときの操作を行なってください。(→17ページ)



ある期間温水器の運転を休止するとき

旅行などで数日間お湯を使用しないときに、温水器の運転を休止させることができます。

お買い上げ時の設定	0日
設定できる範囲	1日～14日(1日刻み)、--日(連続)

- 運転休止日数のきめ方

例) 10月1日に出発し、10月4日に帰宅する3泊4日の旅行の場合

3泊4日の旅行

—出発日（10月1日）に休止日数3-1-2を設定

An illustration showing a woman with short brown hair and a grey backpack pointing her right index finger towards a vending machine. A large speech bubble above her contains the number '2'. To her right, an older man with glasses and a white shirt, and a small child, are looking towards the vending machine. The vending machine has a screen and several buttons. The background is light blue.

〈設定方法〉

表示部に運転休止日数が表示されます。
押すごとに、運転休止日数が増えていきます。

〈解除方法〉

解除するときは
運転
休止
押す。

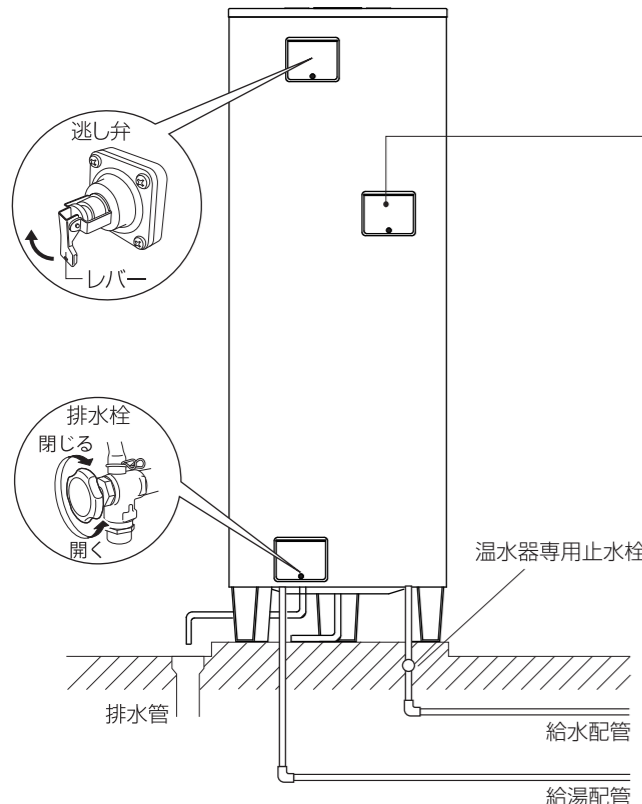
表示なしに設定して下さい。

長期間使用しないとき

1か月以上、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か月以上使用しないときは、
タンクの水を抜いてください。
水質が変化することがあります。



- 1 タンク内のお湯を水にするために湯水混合栓を開き、熱いお湯が出なくなるまでお湯を出す
(湯水混合栓をお湯側にして開いてください)
(お湯を出すときは、火傷に注意してください)
(お湯が出なくなったら、湯水混合栓を閉じてください)

- 2 本体の漏電しゃ断器のレバーを「OFF」にする

- 3 温水器専用止水栓を閉じる
(タンクへの給水を止めます)

- 4 逃し弁のレバーを上げる
(タンクに空気を取り入れます)
※逃し弁のレバーは再び使用するときまで下げないでください

- 5 排水栓を開く
(タンクの水を抜きます)



お願い

- 排水直後に逃し弁のレバーを下げないでください。タンクが破損することがあります。
- 水を抜くときはあついお湯がでることがあります。やけどに注意し、ゆっくりと栓を開いてください。
- 排水が終わったら、逃し弁以外のすべての栓を閉じてください。

再び使用するとき…

すべての栓を閉じていることを確認し、準備（→10ページ）の手順を行なってください。

凍結防止をする

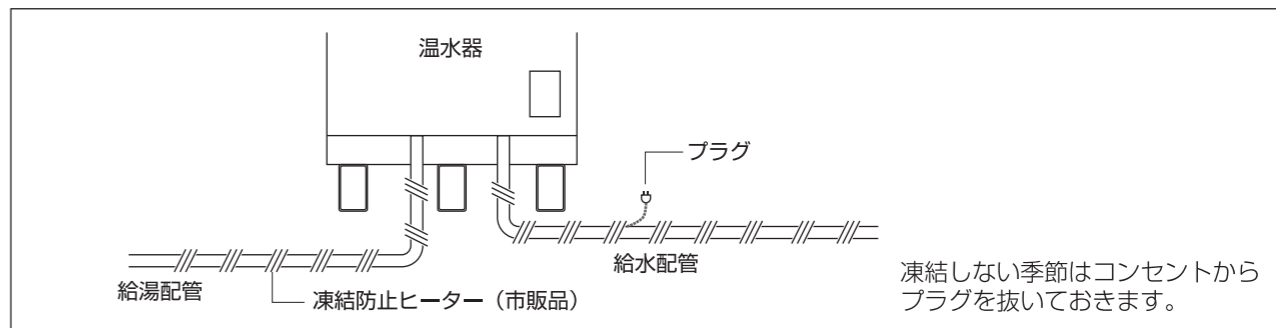
本体周辺の温度が0°C以下になると配管が凍結し、本体や配管が破損する場合があります。

凍結防止ヒーター（市販品）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。

△注意

凍結防止対策の確認をする
凍結するとタンクや配管が破裂して、
水漏れでやけどをすることがあります。



お願い

- 配管が凍結した場合は、気温の上昇により自然解凍されるまでお待ちください。
- 配管の破裂・水漏れがある場合は温水器専用止水栓を閉じて販売店（据付工事店）へご連絡ください。



停電したとき

この温水器にはメモリ機能が内蔵されています。停電になった場合でも、約40時間は時刻や設定値を記憶しています。

お願い

- 場合によっては時刻がずれたり、設定値が変わることがありますので、停電復帰後、必ず時刻や設定が変わっていないか確認し、変わっている場合は再度設定してください。（→12ページ・13ページ）
- 時刻や設定値の記憶時間は、使用年数とともに短くなることがあります。



点検とお手入れ

日常のお手入れ：台所リモコンのお手入れ

乾いた布で拭くか、台所用洗剤をうすめて布に含ませて拭いてください。

お願い

- ベンジンやシンナーなどの溶剤で拭くと変形や変色をおこすことがあります。
- リモコンには、水や汚水をかけないでください。
- リモコン内部には電気部品が入っているので、絶対にぬらさないでください。



年に2～3回：漏電しゃ断器の動作点検

漏電しゃ断器の機能を十分に働かせるために、年に2～3回は、動作テストを行って、正しく動作することを確認してください。

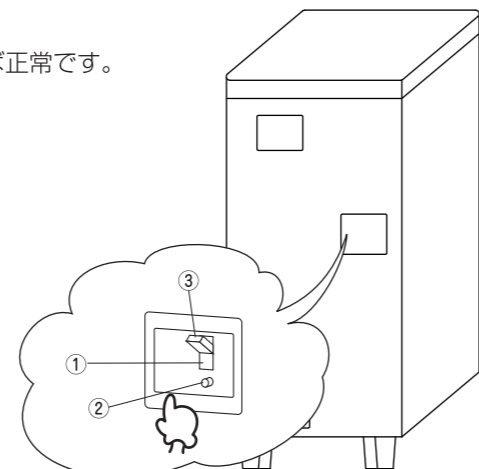
(深夜電力契約の場合は、テストは必ず深夜時間帯中に行ってください。昼間は電気が来ていませんので、テストしても動作しません)

手順は、次の通りです。

- (1) 温水器正面の点検窓を開けてください。
- (2) 右側にある漏電しゃ断器①の、テストボタン②を押して下さい。
漏電しゃ断器のつまみ③が、「ON」から「OFF」に切り換われば正常です。
- (3) つまみ③を「ON」に戻してください。
- (4) 点検窓を閉めてください。

警告

漏電しゃ断器の動作を確認する
(感電の原因)



点検とお手入れ（つづき）

年に2～3回：逃し弁の点検（→7ページ）

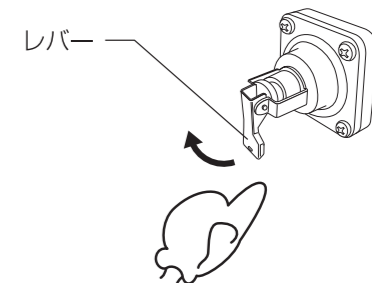
水漏れ点検と動作点検を行ないます。

水漏れ点検

沸き上げをしていないときに、排水口から水（お湯）が出でないかを確認する

水（お湯）が出ていなければ正常です。

水がでている場合は、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、配線用しゃ断器または漏電しゃ断器の電源レバーを「OFF」にして販売店（据付工事店）にご連絡ください。



警告

逃し弁点検時は、逃し弁
配水管に手を触れない
(やけどの原因)

動作点検

長い間ご使用になりますと、水アカ、ゴミ等が弁の部分に付着し、弁が閉まりきれずに水漏れすることがあります。そうならないよう、定期的に洗い流してください。

手順は、次の通りです。

- (1) レバーを2～3度上げ下げして、水またはお湯を流してください。
- (2) レバーを元に戻して、弁を閉めてください。
- (3) 水またはお湯が止まっているのを確認してください。

注意

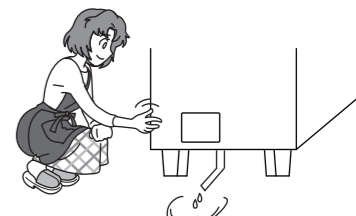
逃し弁の点検をする
タンクや配管が破裂して、やけ
どの原因になります。

年に2～3回：タンクのお手入れ（→7ページ・8ページ）

長い間ご使用になりますと、タンクの底に水アカや沈殿物がたまります。
常にきれいなお湯をご使用いただくために、タンクのお手入れをしてください。

手順は、次の通りです。

- (1) 温水器正面にある点検窓を開けて、漏電しゃ断器を「OFF」にしてください。
- (2) 温水器専用止水栓を閉めてください。
- (3) 逃し弁のレバーを引き上げてから、排水栓を開けてください。
(熱湯が出てくる場合がありますので、ご注意ください)
- (4) 1～2分たったら排水栓を閉めて、止水栓を開けてください。
- (5) しばらくして排水口からお湯が出始めたら、レバーを元に戻してください。
- (6) 漏電しゃ断器を「ON」にして、点検窓を閉めてください。



警告

排水時はお湯に手を触れない
(やけどの原因)

配管の点検

配管の保温材破損や水漏れがないか点検します。
水漏れが生じている場合は、販売店（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ないます。
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、配線用しゃ断器または漏電しゃ断器の電源レバーを「OFF」にして販売店（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。

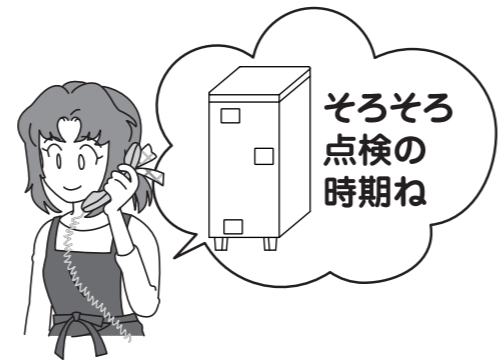
定期点検のおすすめ（有料）

電気温水器を長期にわたり安心して快適にご使用いただくために、定期点検をおすすめします。
(有料)

- 定期的に交換が必要な部品や設置条件や使用条件、特殊環境によって部品交換が必要なものは、有料で交換します。
- お申し込みは、販売店（据付工事店）に申し出ください。

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
清掃	タンク内の清掃（沈殿物の除去など） 減圧弁のフィルターの清掃 ヒーターのスケール清掃



消耗部品の交換

右記の部品は消耗品です。

交換の際は、当社純正部品をご指定下さい。

〈消耗部品〉

- 逃し弁
- 減圧弁
- パッキン類
- ヒーター
- リレー

保証とアフターサービスについて

1. 保証について

- この製品には保証書がついています。
- 保証書はお買い上げ日や販売店（据付工事店）名などの所定事項の記入を確かめて、販売店よりお受け取り、大切に保存してください。
- 保証内容及び保証期間は、保証書に記載してあります。

2. 補修用性能部品の保有期間

- この製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後10年間保有しています。
(補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です)

3. 修理を依頼されるときは

取扱説明書（本書）の「故障かなと思ったら」にしたがって調べてください。
それでも直らない場合には、まずお買い上げの販売店（据付工事店）へご相談ください。

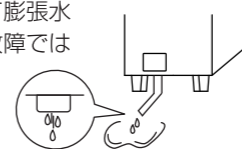
- 保証期間中は
保証書の規定にしたがって、修理をいたします。その際は保証書をご提示ください。
- 保証期間がすぎているときは
修理によって性能を維持できる場合には、ご希望により有料修理をさせていただきます。
- 修理料金は
技術料+部品代+出張料などで構成されています。
- ご連絡いただきたい内容は
故障の状況（できるだけ具体的に）・型式・お買い上げ日・ご住所・お名前・電話番号・訪問希望日。
※型式は、本体の銘板に記載されています。

故障かなと思ったら

こんなときは故障ではありません

沸き上げ中に膨張水排水口から水（湯）が出ている

「沸上げ中」が点灯しているときは、タンク内の水が膨張し、逃し弁が作動して膨張水排水口より徐々に水が出ますので故障ではありません。



時刻表示が 00:00 で点滅している

※台所リモコン（別売）をご使用の場合は
12ページ「時刻を合わせる」に従って
現在時刻を設定してください。



深夜通電時間になってもすぐに「沸上げ中」が表示されない

通電制御型温水器は、温度の低下を少なくするために深夜の通電時間になんでもすぐ通電しないときがあります。深夜の通電時間帯が終了する翌朝に合わせて沸き上げを完了させます。ただし、昼間の残湯がある時は、通電終了時間よりも早く沸き上がります。

浴槽の水が青く見える

地域の水質により、浴槽のお湯が青く見えることがあります。これは、配管（銅配管）から溶出したわずかな銅イオンとせっけんなどに含まれる脂肪酸が反応して生成されたもので人体に影響はありません。

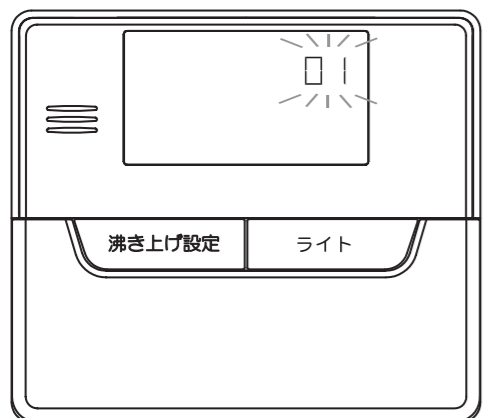
塩素系消毒液などをお湯を使ってうすめると
液が黒く濁る

電気温水器のヒーター表面にはニッケルをめっきしています。水質によっては微量のニッケルがお湯に溶け、塩素系消毒液などと反応して、まれに黒く濁ることがあります。
消毒液の使用説明書をよく読んでお使いください。

エラー表示

エラー表示がされたときは、販売店（据付工事店）にご連絡ください。

<台所リモコン>



表示	異常内容	処置
01～06	各センサー部回路の異常	お湯の沸き上げを行なわない場合があります。 販売店（据付工事店）にご連絡ください。 (修理が終われば自動的に表示は消えます。)
09	200V電源異常	漏電しや断器、配線用しや断器がOFFになつてないかご確認下さい。 OFFになっている場合は、ONにしてください。 (200V電源が通電されると自動的に表示は消えます。)
11	温水器本体～リモコンの通信異常	お湯の沸き上げを行なわない場合があります。 販売店（据付工事店）にご連絡ください。 (修理が終われば自動的に表示は消えます。)
12	漏水検知※1 (漏水センサーが漏水を検知したとき。)	タンク内で漏水してないかご確認ください。 お湯の沸き上げはしますが、修理が必要です。 販売店（工事店）にご連絡してください。 (修理が終われば自動的に表示は消えます。)

※1 漏水検知は、別売品の漏水センサーを取り付けている場合のみ発報します。

故障かなと思ったら

販売店（据付工事店）に修理をご依頼される前に、起こっている現象別に、次のようなことを、まず調べてみてください。

温水器は正常に動いていても、何か別の原因があつて、故障しているように思える場合があります。
調べてみても原因がわからない場合や、下の表の通りに対応されても直らない場合は、販売店（据付工事店）に、点検・修理をご依頼ください。



「深夜電力B」でご契約の場合は、沸き増しが利用できません。「時間帯別電灯」に契約変更すれば沸増しを利用して、お湯の不足を解消できます。契約については、販売店（据付工事店）又は最寄りの電力会社にご相談ください。

事業者さまへのご案内

故障かなと思ったら

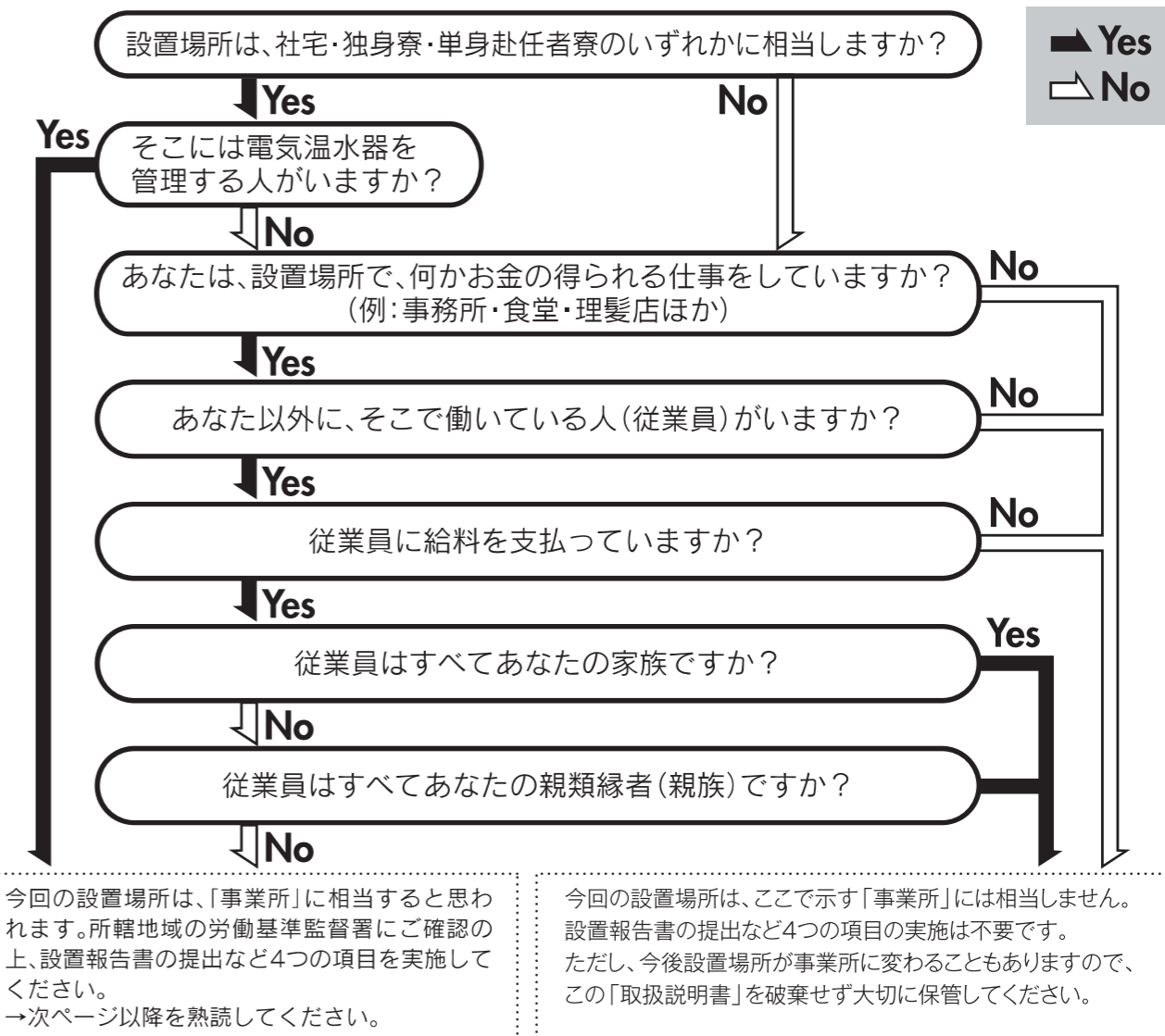


次の項目にしたがって処置をしても、なお異常がある場合は、お買い上げの販売店（据付工事店）へご相談ください。



事業者さま*が高圧力型電気温水器（小型温水ボイラー）をご使用頂く際（「事業所」に該当する場所へ設置する際）には、労働安全衛生法令上、4つの項目（「設置報告」「定期自主検査」「特別教育」「事故報告」）を実施することが義務づけられています。（労働省基発第695号の5 H10.12.11）

下記に従って、高圧力型電気温水器の設置場所が「事業所」か否かを判断してください。
設置場所が「事業所」に相当する場合は、必ず「所轄の労働基準監督署への設置報告」など4つの項目を実施してください。（詳細は、次ページ以降を熟読の上、所轄地域の労働基準監督署にお問い合わせください。）



*事業者さまとは、事業を行なうもので、労働者（賃金を支払われる者）を使用するものをいいます。
ただし、同居の親族のみを使用する事業や事務所は適用されません。

事業所設置の際の規定事項

高圧力型電気温水器は、「労働安全衛生法」の定めにより、「事業所」への設置の際には、「所轄の労働基準監督署への設置報告」が義務づけられます。また、設置後も「定期自主検査」「特別教育」「事故報告」を負うこととなります。それぞれの場合において、書類を作成し、労働基準監督署への提出や書類の保管が求められますので、下記内容を熟読の上、所定の書類作成および報告手続きを行なってください。

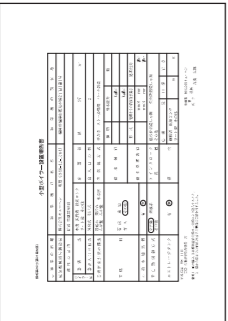
※報告などを行なわない場合、法律により罰せられますのでご注意ください。

高圧力型電気温水器設置時に作成が必要な書類一覧

■設置報告

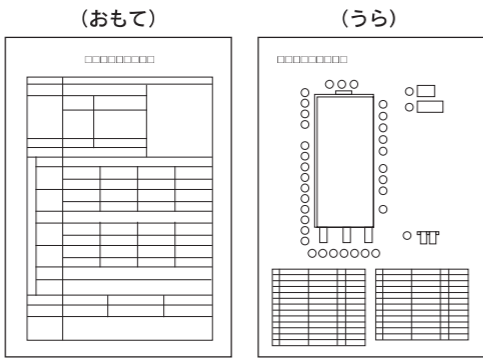
関連書類 計3枚（2部作成して提出してください。明細書・構造図は1部コピーしてください。）

小型ボイラー設置報告書



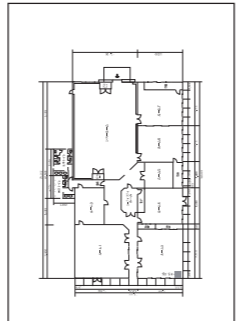
34ページをコピーして使用してください。
(記入例:[屋内]30ページ
[屋外]31ページ)

小型ボイラー明細書および構造図



製品に同梱されています。表が明細書、裏が構造図になっています。
(記入は不要です。このまま提出してください。)

小型ボイラー設置場所が記入された地図



(記入例:32ページ)

設置時に作成し、すみやかに所轄労働基準監督署長に提出してください。

■定期自主検査

関連書類 計1枚

定期自主検査報告

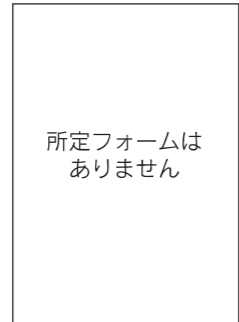


35ページをコピーして使用してください。

■特別教育

関連書類 計1枚

特別教育受講者・科目等の記録



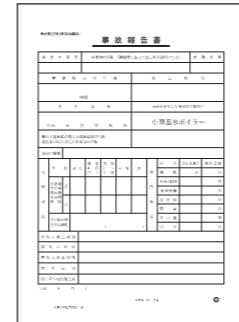
同梱の取扱説明書を使用し、従業員に対して取扱い方法の教育を行ない、受講者・科目等についての記録を作成してください。

年1回作成
作成後、3年間保存してください。
(労働基準監督署への提出は不要)

■事故報告

関連書類 計1枚

事故報告書



36ページをコピーして使用してください。

教育実施時に作成
作成後、3年間保存してください。
(労働基準監督署への提出は不要)

事故発生時に作成し、
すみやかに所轄労働基
準監督署長へ提出して
ください。

設置報告

■適用法令→ボイラー及び圧力容器安全規則第91条(29ページ参照)

高圧力型電気温水器(小型温水ボイラー)を設置したときは、設置場所付近の状況や当該ボイラーが構造規格に適合しているかどうかを確認する必要があるので、事業者は、小型ボイラー設置報告書※1(34ページ)に構造図※2及び小型ボイラー明細書※2、並びに小型ボイラーの設置場所の周囲の状況を示す図面※3を添えて、2部、所轄労働基準監督署長に提出してください。(明細書、構造図は1部コピーして提出してください。)小型ボイラーを同一事業場内で移転した場合には、新たな「設置」があつたものとみなされ、小型ボイラー設置報告書の提出が必要になります。

※1「小型ボイラー設置報告書 記入例」(30,31ページ)を参考にしてください。

※2 同梱されている1ページものの明細書(表)・構造図(裏)を使用して設置届けを行なってください。

※3 事業所内での小型温水ボイラーの設置位置を記載した図面を書いてください。
(→32ページの「小型ボイラー設置位置図面 記入例」を参考にしてください。)

定期自主検査

■適用法令→ボイラー及び圧力容器安全規則第94条(29ページ参照)

事業者さまは高圧力型電気温水器(小型温水ボイラー)の使用を開始した後、1年ごとに1回、定期的に、次の項目について自主検査を行なってください。

本 体	・製品本体からの漏れの有無 ・逃し弁の作動状態および漏れの有無 ・漏電遮断器の動作状況 ・タンクの手入れ
配 管	・損傷と漏れの有無

検査方法の詳細は、取扱説明書の(「日常の点検とお手入れ」)を参照してください。なお、自主検査を行なった後は、検査結果を記録用紙(35ページ)に記入し、3年間保存してください。

特別教育

■適用法令→ボイラー及び圧力容器安全規則第92条(29ページ参照)

事業者さまは高圧力型電気温水器(小型温水ボイラー)の取扱い業務に労働者をつかせるときは、当該労働者に対し、安全のための特別の教育を行なってください。

特別教育の科目

- ①高圧力型電気温水器の構造に関する知識
- ②高圧力型電気温水器の付属品に関する知識
- ③関係法令
- ④高圧力型電気温水器の運転及び保守
- ⑤高圧力型電気温水器の点検

事業者さまは、特別教育を行なったときは、当該特別教育の受講者、科目等の記録を作成して、これを3年間保存してください。なお、特別教育の科目の全部又は一部について十分な知識及び技能を有していると認められる労働者は、当該科目についての特別教育を省略することができます。

同梱の取扱説明書を使用して、製品の取扱い説明を行なってください。

事故報告

■適用法令→ボイラー及び圧力容器安全規則第96条(29ページ参照)

事業者さまは小型温水ボイラーの破裂の事故などが発生したときは、遅滞なく、**様式第22号**による報告書(36ページ)を所轄労働基準監督署長に提出してください。

小型ボイラー設置報告書(屋内) 記入例

◆ 関 係 法 令 ◆

(1) ボイラー及び圧力容器安全規則

■ 設置報告

第91条 事業者は、小型ボイラーを設置したときは、遅滞なく、小型ボイラー設置報告書(様式第26号)に機械等検定規則第1条第1項第1号の規定による構造図及び同項第2号の規定による小型ボイラー明細書(同規則第4条の合格の印が押されているものに限る。)並びに当該小型ボイラーの設置場所の周囲の状況を示す図面を添えて、所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

■ 定期自主検査

第94条 事業者は、小型ボイラー又は小型圧力容器について、その使用を開始した後、1年以内ごとに1回、定期に、次の事項について自主検査を行なわなければならない。
ただし、1年をこえる期間使用しない小型ボイラー又は小型圧力容器の当該使用しない期間においては、この限りではない。

- 1 小型ボイラーにあっては、ボイラー本体、燃焼装置、自動制御装置及び付属品の損傷又は異常の有無
- 2 小型圧力容器にあっては、本体、ふたの締付けボルト、管及び弁の損傷又は摩擦の有無
- 3 事業者は、前項ただし書の小型ボイラー又は小型圧力容器については、その使用を再び開始する際に、同項各号に掲げる事項について自主検査を行なわなければならない。
- 4 事業者は、前2項の自主検査を行なったときは、その結果を記録し、これを3年間保存しなければならない。

■ 特別教育

第92条 事業者は、小型ボイラーの取扱いの業務に労働者をつかせるときは、当該労働者に対し、当該業務に関する安全のための特別の教育を行なわなければならない。

- 1 前項の特別の教育は、次の科目について行なうものとする。
 - 1 ボイラーの構造に関する知識
 - 2 ボイラーの附属品に関する知識
 - 3 燃料及び燃焼に関する知識
 - 4 関係法令
 - 5 小型ボイラーの運転及び保守
 - 6 小型ボイラーの点検
- 2 安衛則第37条及び第38条並びに前2項に定めるもののほか、第1項の特別の教育の実施について必要な事項は、労働大臣が定める。

(2) 労働安全衛生規則

■ 事故報告

第96条 事業者は、次の場合は、遅滞なく、様式第22号による報告書を所轄労働安全基準監督署長に提出しなければならない。

- (1~2 略)
- 3 小型ボイラー、法令第1条第5号の第一種圧力容器及び同条7号の第二種圧力容器の破裂の事故が発生したとき
(以下略)

高圧力型電気温水器(小型温水ボイラー)に適用される法令として以下のものがあります。

- 労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)
- 労働安全衛生法施行令(昭和47年政令第318号)
- 労働安全衛生規則(昭和47年労働省令第32号)
- ボイラー及び圧力容器安全規則(昭和47年労働省令第33号)

様式第26号(第91条関係)

小型ボイラー設置報告書

①事業の種類	事業場の名称			事業場の所在地	
電気機械器具製造業	四変テック株式会社 電話(0875-72-4300)			香川県三豊市高瀬町比地200番地の1	
使用の目的	給湯(実演展示用)				
ボイラー室	②構造	木造(鉄筋) 鉄筋コンクリート造 その他	床面積	延	97 m ²
	③出入口の構造	外開き式 引戸式	出入口の数	2	
	④燃焼室炉壁の構造	普通 れんが壁 空冷 れんが壁 水冷壁	⑤燃焼方式	手だき ストーカ バーナ 燃焼	
	⑥燃料	石炭 ガス 重油 その他	給水装置	種類 kg/hr kg/hr	
	⑦給水加熱器	有 無	給水処理装置	型式 mm × mm mm × mm	処理能力 l/hr l/hr
	⑧自動制御方式	全自動 燃焼系 その他	⑨インタロック装置	低水位燃料しゃ断 失火時燃料しゃ断 その他	
	⑩ストレージタンク	有 無	煙突	⑪構造 鋼板製 鉄筋コンクリート製 その他	口径 m m

平成 27 年 8 月 13 日

事業者 四変テック株式会社
職 社長
氏名 四変 太郎

四
変

○○ 労働基準監督署 殿

(備考)

- 1 ①の欄は、日本標準産業分類の中分類により記入すること。
- 2 ②から⑪までの欄は、該当する事項に○印を付すること。
- 3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができます。

小型ボイラー設置報告書(屋外) 記入例

様式第26号(第91条関係)

小型ボイラー設置報告書

①事業の種類	事業場の名称		事業場の所在地	
電気機械器具製造業	四変テック株式会社 電話(0875-72-4300)		香川県三豊市高瀬町比地200番地の1	
使用の目的	給湯(実演展示用)			
ボイラー室	②構造	本造 鉄筋造 鉄筋コンクリート造 その他	床面積	延 m^2
	③出入口の構造	外開き式 引戸式	出入口の数	
④燃焼室炉壁の構造	普通 空冷 れんが壁 れんが壁 水冷壁	⑤燃焼方式	手だき ストーカ 燃焼 燃焼	バーナ
⑥燃料	石炭 重油 ガス その他	給水装置	種類	給水能力 数
				kg/hr
⑦給水加熱器	有 無	給水処理装置	型式	処理そうの 内径及び長さ 処理能力
				mm × mm l/hr
⑧自動制御方式	(全自動) 燃焼系 その他	⑨インタロック装置	低水位燃料しや断 失火時燃料しや断	
			その他	
⑩ストレージタンク	有 無	煙突	⑪構造	口径 高さ
			鋼板製 鉄筋コンクリート製 その他	m m

平成 27 年 8 月 13 日

事業者 四変テック株式会社
職 社長
氏名 四変 太郎

(四
変)

○○ 労働基準監督署長 殿

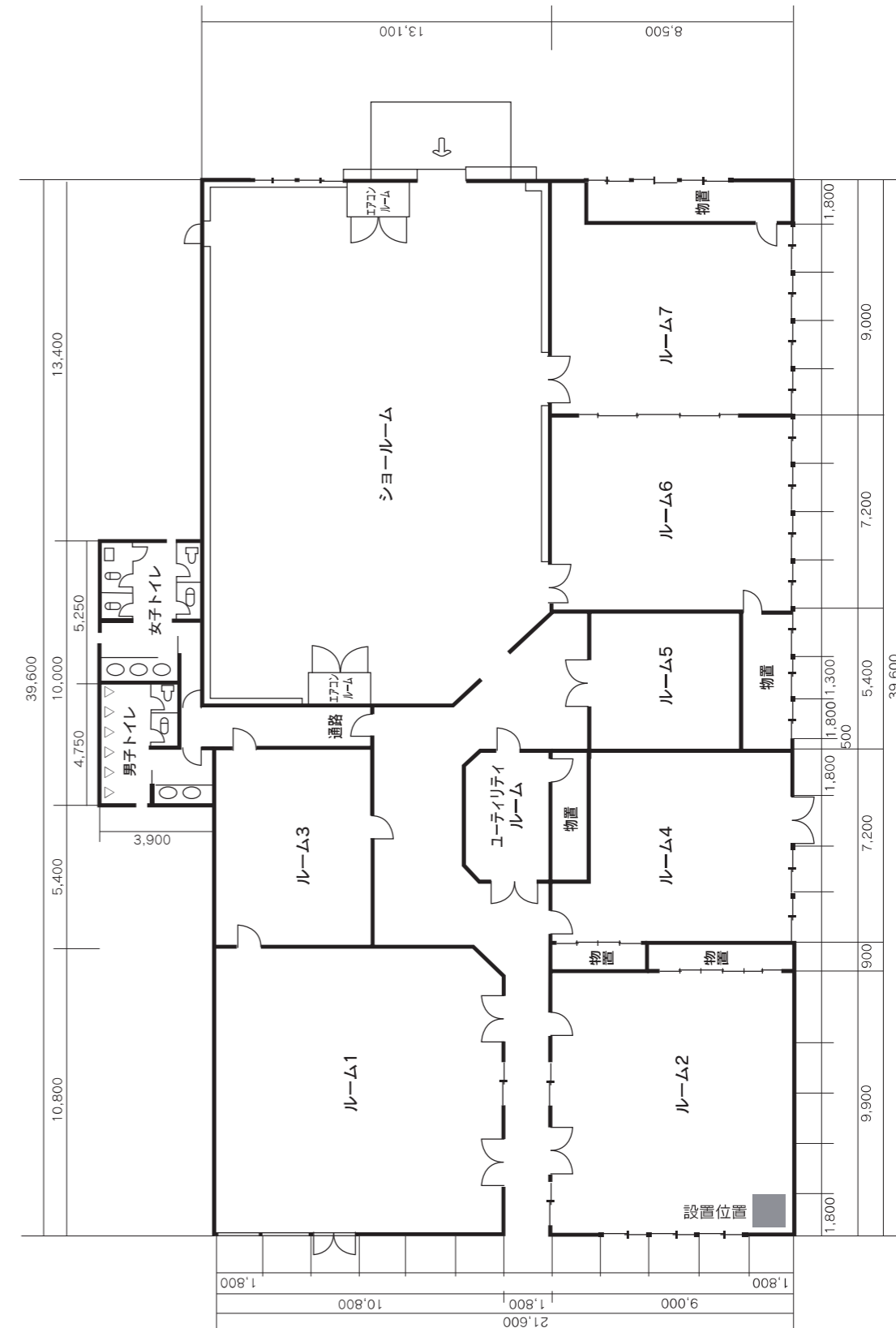
(備考)

1 ①の欄は、日本標準産業分類の中分類により記入すること。

2 ②から⑪までの欄は、該当する事項に○印を付すること。

3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

小型ボイラー設置位置図面 記入例



◆ 報 告 書 ◆

34ページからは、報告書になります。

報告書は、各様式(34ページ～36ページ)をコピーしたものにご記入して使用してください。

なお、ご記入後は、所轄労働基準監督署長に提出してください。

- 小型ボイラー設置報告書(様式第26号)……34ページ
(記入例)……… 30、31ページ
- 定期自主検査…… 35ページ
- 事故報告書(様式第22号)…… 36ページ

様式第26号(第91条関係)

小型ボイラー設置報告書

①事業の種類	事業場の名称		事業場の所在地		
	電話()				
ボイラー室	②構造 ③出入口の構造	木造 鉄筋造 鉄筋コンクリート造 その他 外開き式 引戸式	床面積	延 m ²	
	④燃焼室炉壁の構造	普通 空冷 れんが壁 れんが壁 水冷壁	⑤燃焼方式	ストーカ バーナ 手だき 燃焼 燃焼 燃焼	
	⑥燃料	石炭 重油 ガス その他	給水装置	種類 kg/hr kg/hr	
	⑦給水加熱器	有 無	給水処理装置	型式 mm × mm mm × mm	処理量の内径及び長さ l/hr l/hr
	⑧自動制御方式	全自動 燃焼系 その他	⑨インタロック装置	低水位燃料しゃ断 失火時燃料しゃ断 その他	
	⑩ストレージタンク	有 無	煙突	⑪構造 鋼板製 鉄筋コンクリート製 その他	口径 m m

平成 年 月 日

事業者
職
氏名

印

労働基準監督署長 殿

(備考)

1 ①の欄は、日本標準産業分類の中分類により記入すること。

2 ②から⑪までの欄は、該当する事項に○印を付すること。

3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

定期自主検査

ボイラー及び圧力容器安全規則第94条によって「事業者は小型ボイラー又は小型圧力容器について、その使用を開始した後、一年以内ごとに一回、定期に、次の事項について自主検査を行なわなければならない。」と定められております。

1. 本体損傷の有無
2. 配管

また「自主検査を行なったときは、その結果を記録し、これを3年間保存しなければならない」と規定されており、下記の要領で自主検査をして、その結果の状態と措置を記録し、3年間保存してください。
形名、製造番号、個別検定合格番号等は、本体に貼ってあります銘板をご覧ください。

小型温水ボイラー検査結果記録

種類	小型温水ボイラー	形名				
設置場所						
個別検定合格番号	小○B		製造番号			
最高使用圧力	MPa	伝熱面積	m ²	最大熱出力		
検査事項		検査結果の状態	措置の概要		検査要領	
一、本体	1. 製品本体からの漏れの有無					取扱説明書の「日常の点検とお手入れ」を参照ください。
	2. 逃し弁の作動状態および漏れの有無					
	3. 漏電遮断器の動作状況					
	4. タンクの手入れ					
二、配管	損傷と漏れの有無					
検査年月日		検査者氏名	事業者印			
年 月 日						

高圧力型電気温水器(小型温水ボイラー)を安全にお使い頂くためには、定期点検(有料)を行なってください。詳細につきましては、取扱説明書をご参照ください。

様式第22号(第96条関係)

事故報告書

事業の種類	事業場の名称 (建設業にあっては工事名併記のこと)							労働者数		
事業場の所在地								発生場所		
(電話)										
発生日時								事故を発生した機械等の種類等		
平成 年 月 日 時 分								小型温水ボイラー		
構内下請事業の場合は親事業場の名称 建設業の場合は元方事業場の名称										
事故の種類										
人 的 被 害	区分	死 亡	休業 4 以 上	休業 1 ～ 3 日	不休	計	物 的 被 害	区分	名称、規模等	被害金額
	事故発生事業場の被災労働者数 男					建物		m ²	円	
	女					その他の建設物			円	
	その他他の被災者の概数	()						機械設備		円
原 材 料						原 材 料		円		
製 品						製 品		円		
そ の 他						そ の 他		円		
合 計						合 計		円		
事故の発生状況										
事故の原因										
事故の防止対策										
参考事項										
報告書作成者職氏名										

平成 年 月 日

事業者 氏名

(印)

労働基準監督署長 殿

仕様

備考

- 1 「事故の種類」の欄には、日本標準産業分類の中分類により記入すること。
- 2 「事故を発生した機械等の種類等」の欄には、事故発生の原因となった次の機械等について、それぞれの事項を記入すること。
 - (1) ボイラー及び圧力容器に係る事故については、ボイラー、第一種圧力容器、第二種圧力容器、小型ボイラー又は小型圧力容器のうち該当するもの。
 - (2) クレーン等に係る事故については、クレーン等の種類、型式及び上り上げ荷重又は積載荷重。
 - (3) ゴンドラに係る事故については、ゴンドラの種類、型式及び積載荷重。
- 3 「事故の種類」の欄には、火災、鎖の切断、ボイラーの破裂、クレーンの逸走、ゴンドラの落下等具体的に記入すること。
- 4 「その他の被災者概数」の欄には、届出事業者の事業場の労働者以外の被災者の数を記入し、()内には死亡者数を内数で記入すること。
- 5 「建物」の欄には構造及び面積、「機械設備」の欄には台数、「原材料」及び「製品」の欄にはその名称及び数量を記入すること。
- 6 「事故の防止対策」の欄には、事故の発生を防止するために今後実施する対策を記入すること。
- 7 「参考事項」の欄には、当該事故において参考になる事項を記入すること。
- 8 この様式に記載しきれない事項については、別紙に記載して添付すること。

マイコン型リモコンレストタイプ

型式名		SN3-3015KML	SN4-3715KML	SN5-4615KML	SN6-5615KML	
タイプ		標準圧力型				
適用電力制度		時間帯別電灯／深夜電力B等（通電制御型）				
設置場所		屋外、屋内				
タンク容量	L	300	370	460	560	
相数／定格電圧	V	単相200				
定格周波数		50／60				
定格消費電力	ヒーター	kW	3.4	4.4	5.4	
	制御用	W	2			
最大電流		17	22	27	32	
沸き上げ湯温		約65～85				
外形寸法	高さ	mm	1860		2200	2120
	幅		590	640		720
	奥行		640	705		775
製品質量	本体	kg	61	62	72	77
	満水時		361	432	532	637
最大使用圧力		97（減圧弁設定圧：85）				
安全装置		漏電遮断器、温度過昇防止器、空だき防止装置（無給水センサー）、過圧防止弁300kPa（排水栓内蔵）				
リモコン		別売品（時間帯別電灯等でのご使用はリモコンが必要）				

マイコン型リモコン操作タイプ

型式名		SN3-308KMH	SN4-378KMH	SN5-468KMH	SN6-568KMH	
タイプ		高圧力型				
適用電力制度		時間帯別電灯／深夜電力B等（通電制御型）				
設置場所		屋外、屋内				
タンク容量	L	300	370	460	560	
相数／定格電圧	V	単相200				
定格周波数		50／60				
定格消費電力	ヒーター	kW	3.4	4.4	5.4	6.4
	制御用	W	2			
最大電流		17	22	27	32	
沸き上げ湯温		約65～85				
外形寸法	高さ	mm	1860		2200	2120
	幅		590	640		720
	奥行		640	705		775
製品質量	本体	kg	61	63	72	77
	満水時		361	433	532	637
最大使用圧力		190（減圧弁設定圧：170）				
安全装置		漏電遮断器、温度過昇防止器、空だき防止装置（無給水センサー）、過圧防止弁300kPa（排水栓内蔵）				
リモコン		付属品				

※製品改良のため、仕様および外観の一部を変更することがあります。