

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。

型名		型式	
		BL認定型	
マイコン型 (通電制御型)	リモコンレスタイプ	SN2-157KML SN2-207KML	SB2-157KML SB2-207KML
マイコンレスタイプ	8時間湯沸しタイプ	SN2-155K SN2-205K	SB2-155KB SB2-205KB

### もくじ

● 安全上のご注意	1	● 沸き増し設定のしかた	15
● 各部のなまえとはたらき		● 温水器のお湯の量を確認する	16
● 本体外観図・点検窓内部	5	● バックライト点灯のしかた	16
● スタндарт型構造	6	● 電池の取付け・電池交換のしかた	17
● マイコン型リモコンレスタイプ構造	7	● 故障表示	18
● リモコンの操作部	8	● 操作部の使い方（リモコンレスタイプ）	
● 使用前の準備		● 湯温切替えスイッチの使い方	19
● 温水器への給水	9	● 凍結防止対策について	19
● ご使用のしかた		● こんなときは	
● 温水器への通電	10	● 機器を移設される時	20
● お湯のご使用、お湯の上手な使い方	10	● 長期間お使いにならない時	20
● 操作部の使い方（リモコン操作タイプ）		● 短期間お使いにならない時	20
● 時計を合わせる	11	● 日常のお手入れと点検	21
● 沸き上げ設定のしかた	13	● 故障かな？と思ったら	23
● 運転を休止する	14	● アフターサービス	23
		● 仕様	25

マイコン型リモコンレスタイプはリモコン（別売品）を取付けることにより、時間帯別電灯／季節別時間帯別電灯にてご使用できます。時間帯別電灯／季節別時間帯別電灯にてご使用の場合は、リモコンを必ず取付けてください。リモコンを取付けていないと昼夜の判断が正しく行われず電気料金が割高になります。

マイコン型電気温水器は、申請によって通電制御型として電気料金の割引が適用されます。販売店（工事店）とご相談のうえ最寄りの電力会社にご連絡ください。

# 安全上のご注意

## 〈安全に正しくお使いいただくために〉

この取扱説明書では、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためにいろいろな絵表示をしています。その表示と意味はつぎのようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



**警告:**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



**注意:**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、及び、物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示については、つぎのような意味があります。

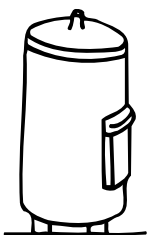
絵表示	意 味	絵表示	意 味
	一般的な禁止		感電注意
	分解禁止		必ず実行
	接触禁止		アース工事

## 〈施工時、移設時、修理時のご注意〉

### 警告



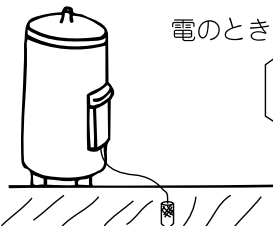
温水器の近くにガス類や引火物を置かないでください。



発火することがあります。



アース工事がされているか確認ください。



アース工事がされていないと故障や漏電のときに感電する恐れがあります。

〔施工説明書の「アース工事」を参照ください。〕

# 安全上のご注意

## 〈施工時、移設時、修理時のご注意〉

### ⚠ 警告

⊘ 製品正面の前カバーは開けないでください。

前カバーの内部には電気部品があり、触れると感電することがあります。  
前カバーを開ける場合は販売店（工事店）にご相談ください。



製品は絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。

発火したり、異常動作してケガをすることがあります。故障の場合は販売店（工事店）にご相談ください。  
改造してご使用の場合は保証できません。

### ⚠ 注意



温水器の質量に耐えることができる基礎で水漏れの場合にも支障のない場所（床面が防水、排水処理されている場所）にアンカーボルトで固定してあるか確認ください。

製品の脚部が床面に固定されてなかったり、水漏れ時支障のある場所へ設置されると二次災害になる恐れがあります。



リモコンが浴室など湿度の多い場所、屋外など雨の当たる場所、ガステーブルの上など高温になる場所に取り付けられていないか確認ください。

火災や感電および機器の故障する恐れがあります。



凍結防止対策の確認してください。

配管が破裂してやけどをすることがあります。「凍結防止対策について」を参考に確認してください。



本体より低い場所への給湯および給湯ポンプの接続などで本体が負圧にならないか、施工説明書の「負圧についての注意事項」を参考に確認ください。

負圧になるとタンクが変形して漏水が発生し二次災害になる恐れがあります。

# 安全上のご注意

## 〈使用時のご注意〉

### ⚠ 警告

❗ 通電はタンクを満水にしてから行ってください。

過熱して機器が故障する恐れがあります。

❗ 漏電遮断器の動作を確認する。

故障のまま使用すると、感電する恐れがあります。

🚫 やけどにご注意ください。

混合栓を操作（先ず水栓を開いてから、湯栓を徐々に開く）して、お湯を適温に調節してからお使いください。

お湯だけで使用しますと、やけどをしたり、流し台・浴槽をいためる場合があります。



● 給湯栓は、湯水混合栓（混合栓）を使用してください。特に浴室では、サーモスタット（温度調節）付をおすすめします。

● お湯を使用しているときは、給湯カラン（出口部）が熱くなっていますから、お湯や給湯カランに触れないでください。やけどをすることがあります。

● はじめは生ぬるいお湯が出ますが、これは配管中に残っていた水が出るためですので、そのままお湯を出してください。すぐに熱いお湯が出てきます。このときやけどをしないように注意ください。

● 朝の使いはじめは、給湯カランから蒸気が吹き出し、熱湯が飛び散る場合がありますから、やけどをしないように注意ください。

● 小さいお子様、お年寄の方が一人で使用する場合は、まわりの方が注意してください。特にシャワーを使用する場合、水を混合しないでお湯だけで使用しますと、やけどをします。

● 排水時はお湯に触れないでください。タンク内に熱いお湯が残っているとやけどをすることがあります。

● 逃し弁点検時は逃し弁排水管に手を触れないでください。配管も熱くなっています。



# 安全上のご注意

## 〈使用時のご注意〉

### ⚠ 注意

⊘ 飲用に際しては一度やかんなどで、沸騰させてからご使用ください。

⊘ 長期間のご使用により、タンク内に水アカがたまったり、配管材料の劣化により、水質が変わることがありますので、みだりに飲用しないでください。特に、配管内に長期間たまっていた水は調理にも使用しないでください。

⚠ 点検窓は確実に閉じてください。

感電することがあります。

⚠ 長期間（1ヵ月以上）使用しない場合は、下記の手順で水を抜いてください。

- ①電源スイッチを「OFF」にしておいてください。
- ②タンク内のお湯はお風呂に給湯するなどしてタンク内のお湯を使いいきり、水になってから完全に抜いてください。

水質が変化することがあります。

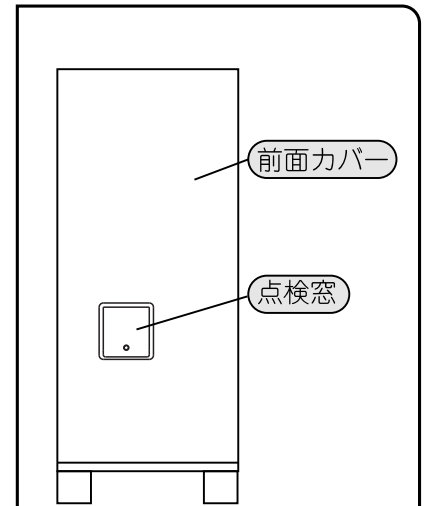
⊘ 本体の上に物を置いたり、人が乗ったりしないでください。

転落や本体の転倒によりケガをする恐れがあります。

# 各部のなまえとはたらき

## 本製品は

- タンク内に貯えた水を深夜電力を利用し、夜間に沸き上げる装置です。
- 定められた温度までお湯が沸きますと、自動温度調節器が作動し、沸き上げを停止します。
- アース端子は本体を「接地」するためのアース線接続端子です。
- タンク内は一定の水圧に調節されています。
- ご使用の際はタンク下部より給水され、タンク内のお湯を押し上げて給湯栓より給湯します。したがって給水は自動的に行われ、タンク内は常に満水状態です。



## 点検窓内部

### ●スタンダード型の場合

#### 電源スイッチ

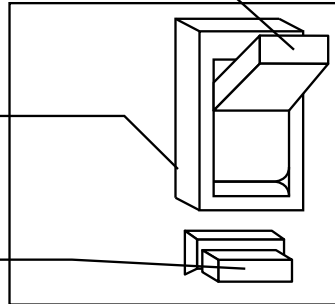
温水器の電源を「入」「切」します。

#### 漏電遮断器

万が一、漏電が発生したときに電源を切り、感電事故を防止します。

#### テストボタン

1ヶ月に1回、ボタンを押して漏電遮断器の作動を確認するものです。



### ●スタンダード型の場合 (BL認定型)

#### 電源スイッチ

温水器の電源を「入」「切」します。

#### 湯温切替スイッチ

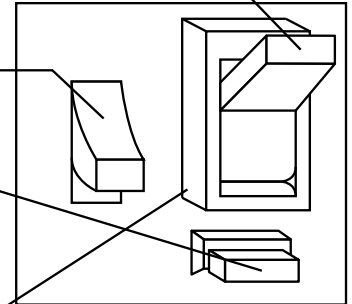
沸き上げ温度を切替えます。

#### テストボタン

1ヶ月に1回、ボタンを押して漏電遮断器の作動を確認するものです。

#### 漏電遮断器

万が一、漏電が発生したときに電源を切り、感電事故を防止します。



### ●マイコン型 リモコンレスタイプの場合

#### 電源スイッチ

温水器の電源を「入」「切」します。

#### 湯温切替スイッチ

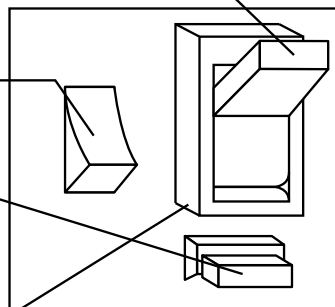
沸き上げ温度を切替えます。

#### テストボタン

1ヶ月に1回、ボタンを押して漏電遮断器の作動を確認するものです。

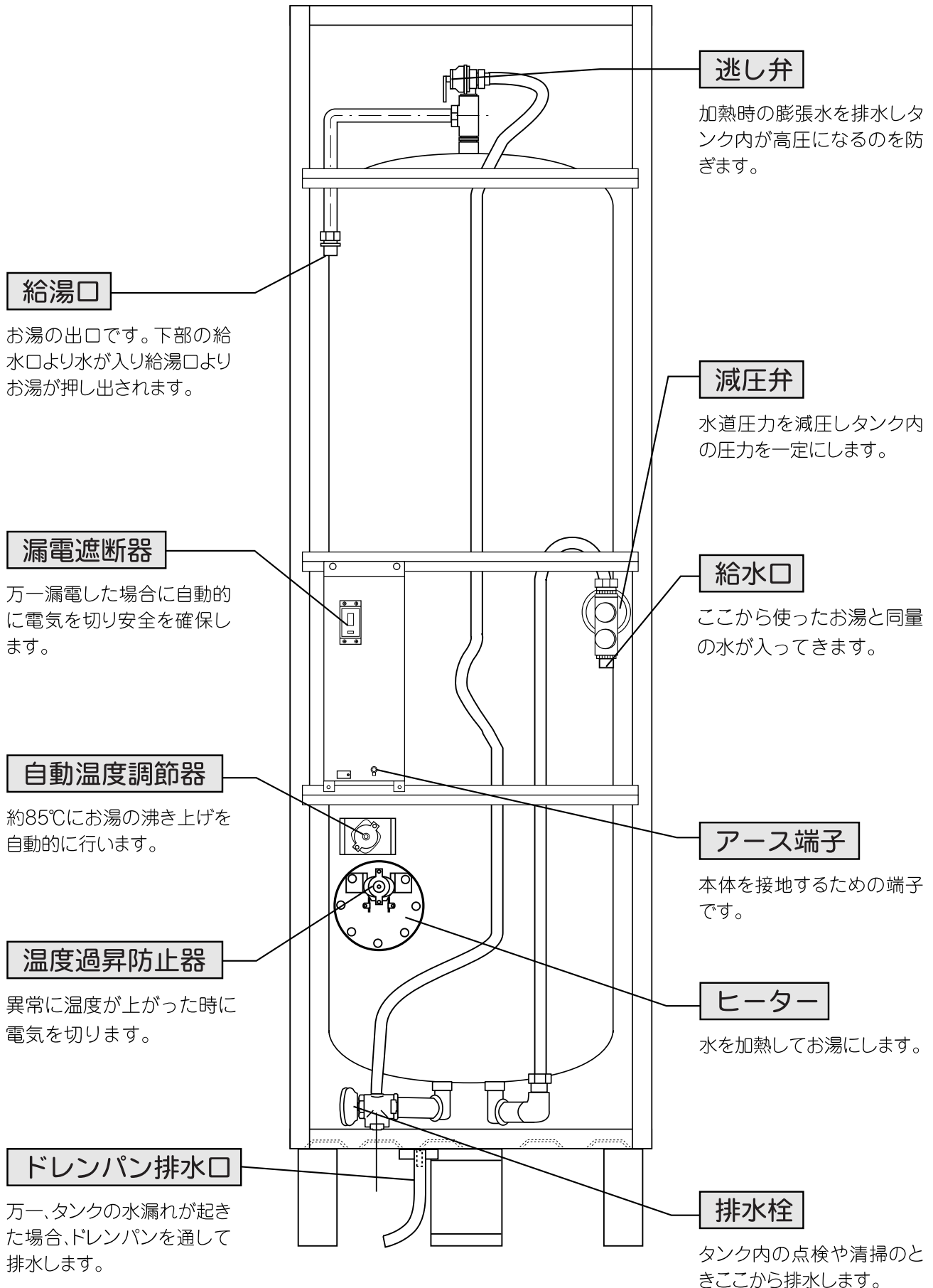
#### 漏電遮断器

万が一、漏電が発生したときに電源を切り、感電事故を防止します。



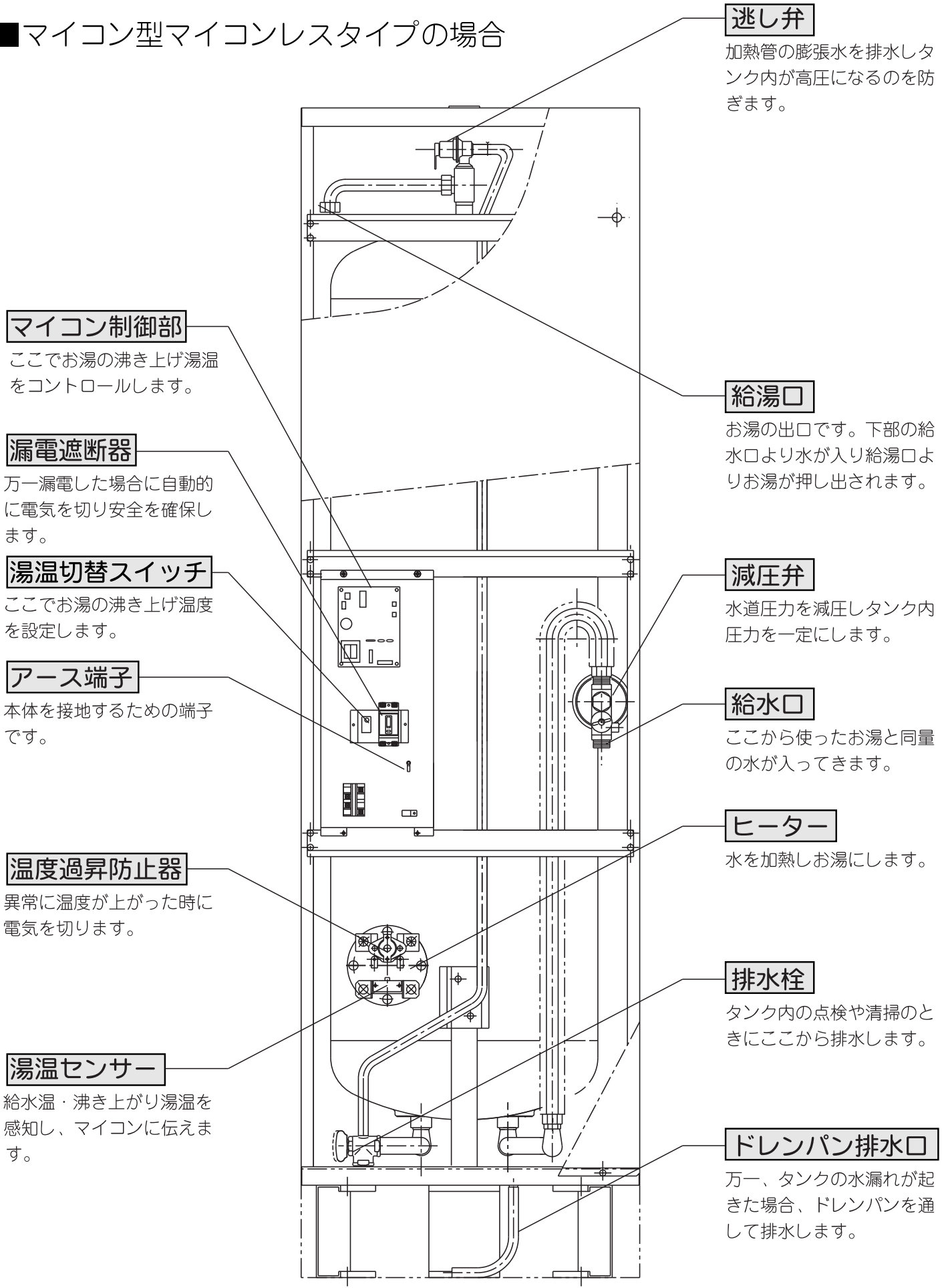
# 各部のなまえとはたらき

## ■スタンダード型の場合



# 各部のなまえとはたらき

## ■マイコン型マイコンレスタイプの場合



# 各部のなまえとはたらき

## リモコンの操作部（別売品）

**ふたを閉めたとき**

液晶表示部

液晶表示部のバックライトを点灯させます

ライト

**ご注意**

- バックライトは電池がなくなると点灯しなくなります。バックライトが点灯しなくなったときはリモコン裏側の電池（単4×2本）を交換してください。

**ふたを開けたとき**

液晶表示部

液晶表示部のバックライトを点灯させます

ライト

設定

時

分

時刻

フル沸増し

沸上げ設定

運転休止

●深夜電力でお使いの時は現在時刻・沸き増しの設定ボタンは操作できません。

## リモコンの表示部

**多め おまかせ**

- 沸き上げ表示  
多め、おまかせの2種類あり設定されているいずれか1つの表示が点灯します。

**残湯**

- 残湯量表示  
タンク内に残っているお湯の量を表示します。

**運転休止 14日**

- 運転休止表示  
お湯を沸かさない日数（運転休止の日数）を表示します。

**200V**

- 電源表示  
200V電源供給中に表示します。

**午後 11:00**

- 時計表示  
現在時刻を表示します。

**フル沸増 /日**

- 沸き増し表示  
沸き増し設定をしたときに表示します。

**沸上げ中**

- 沸き上げ中表示  
ヒーターに通電を行い、沸き上げをしているときに表示します。

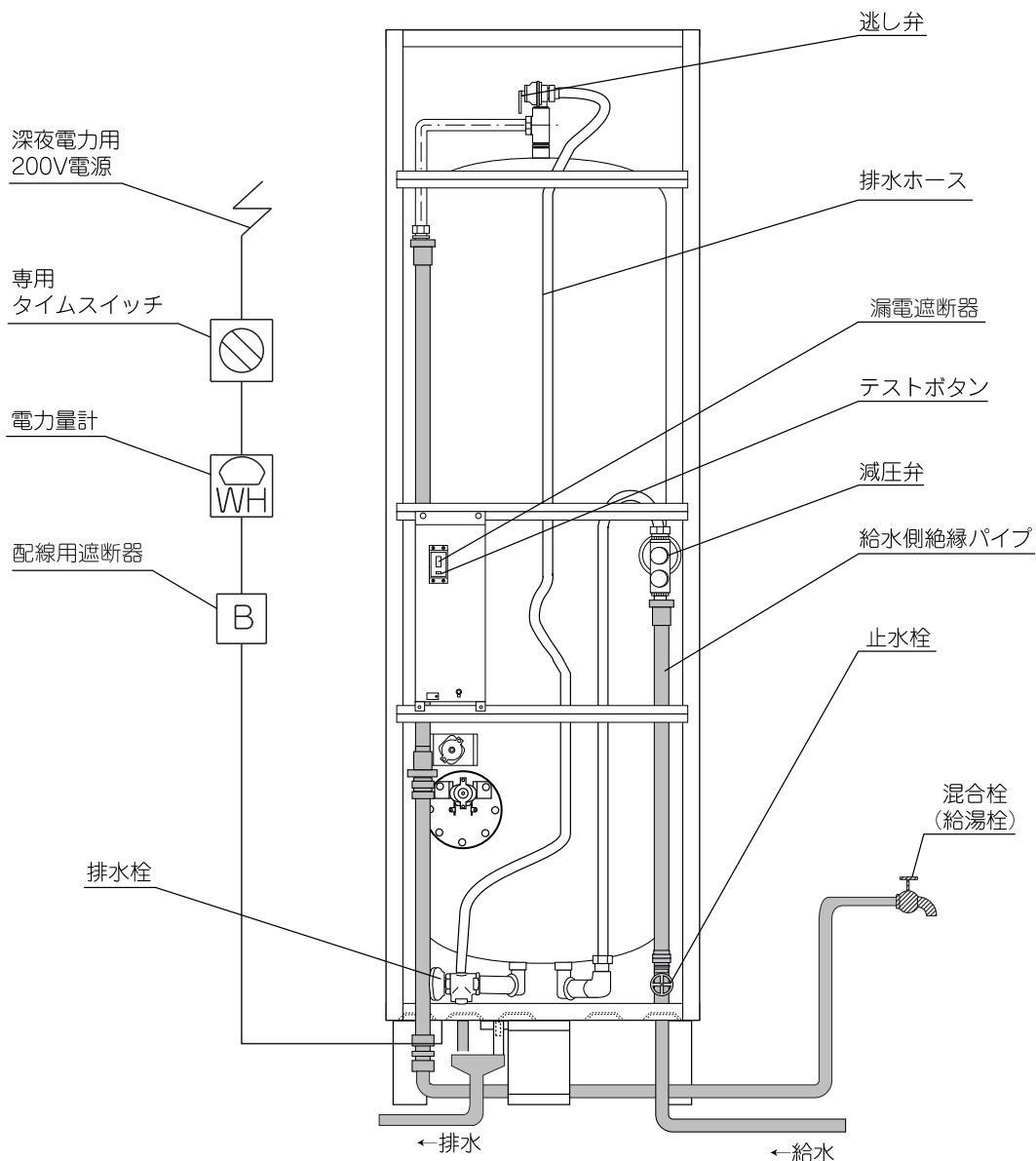
**ご注意**

- 深夜電力でお使いの時は時刻表示・沸き増しの設定ボタンは操作できません。
- 深夜電力でお使いの時は現在時刻は表示されません。
- 「多め」「おまかせ」表示は設定時にはいずれか1つが点灯します。

# 使用前の準備

## 温水器への給水

1. 排水栓が閉まっていることを確認します。
2. 止水栓、給湯栓（混合栓のお湯側）を開けます。  
（満水まで約20～30分かかります。）
3. 給湯栓から水が出てくれば満水です。
4. 給湯栓を閉じます。



## お願い

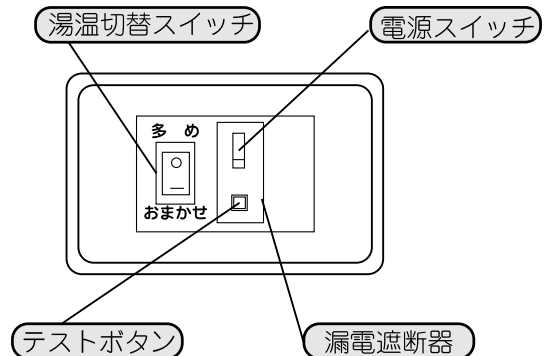
- ・ 温水器の止水栓を開いてすぐに水が出てきても、配管内の残水が出てきた可能性がありますのでしばらく給水してください。
- ・ 最初はタンクや配管内のゴミ・油などを洗い流すため、満水になったら一度、全部排水し、再び給水してください。

# ご使用のしかた

## 温水器への通電

1. 温水器への給水が完了したことを確認した後、漏電遮断器点検窓のネジをゆるめ点検窓を開けます。
2. 漏電遮断器のレバーを上げ「ON」にします。
3. マイコン型リモコンレスタイプは湯温切替スイッチを設定します。設定方法は「操作部の使い方」を参照ください。
4. 夜間の通電時間になると自動的に通電され翌朝にはお湯が沸いています。

マイコン型リモコンレスタイプ



### ⚠️ 注意

❗ 点検窓は操作完了後、確実に閉じておいてください。

閉じ方が不完全な場合雨水が侵入して感電や機器が故障する恐れがあります。

### ご注意

夜11時以降にお湯を使うと設定温度まで沸き上がらない場合があります。また、厳冬期や、残湯量が少なく水温が低い（約10℃以下）ときも設定温度まで沸き上がらない場合があります。

## お湯のご使用

- 給湯栓を開くだけでお湯が出てきますので混合栓を操作（水栓を開いてから湯栓を開く）して適温に調節してからお使いください。
- お湯だけで使用しますと、やけどをしたり、流し台をいためる場合があります。

### ⚠️ 注意

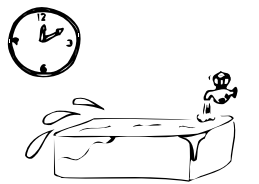
❗ 中高層集合住宅の高架水槽の清掃などで、断水の連絡があったときは止水栓を閉めてください。

お湯が給水側に逆流したり負圧によりタンクが破裂する恐れがあります。

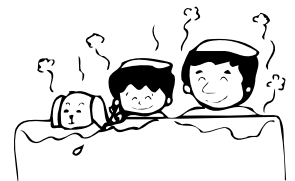
## お湯の上手な使い方

- 一日に使用できる湯量は限りがあります、特に冬期は水温も低くムダな使い方をしますと、湯量不足になるので上手に使ってください。
- ムダなお湯を沸かさないようにすると経済的です。お湯の使用量に見合った沸き上げ湯温の設定をしてください。
- 湯温設定は、翌日のお湯の使用量を考えて設定してください、湯温の設定方法は「操作部の使い方」を参照ください。

- 通電時間中に大量のお湯を使用しないでください。翌日の湯温が低くなる恐れがあります。



- 入浴は家族が連続して入るようにしましょう。



- 炊事での流し洗いは避け、容器に受けて使いましょう。



- お風呂のたし湯は浴槽内の湯を減らしてから行ってください。



# 操作部の使い方 (リモコン操作タイプ)

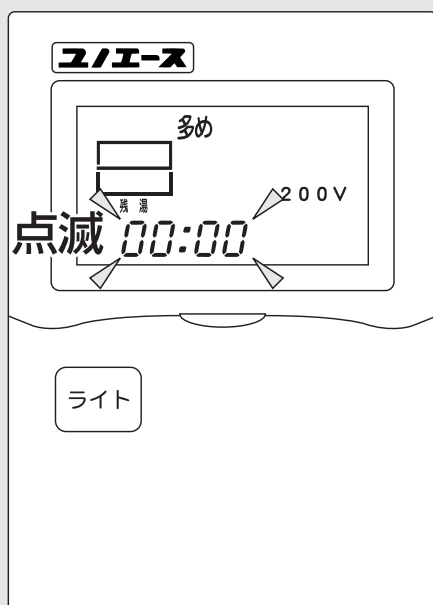
「マイコン型リモコンレスにリモコン (別売品) を取付けた場合」

## 時計を合わせる

- 時間帯別電灯、季節別時間帯別電灯契約でご使用の場合は、必ず時計の時刻を合わせてください。
- 深夜電力契約でご使用の場合は時計設定・時刻表示はできません。

### 例) 午前10時15分に合わせる場合

**1** ブレーカー及び本体の漏電遮断器 (電源スイッチ) を「入」(ON)にする



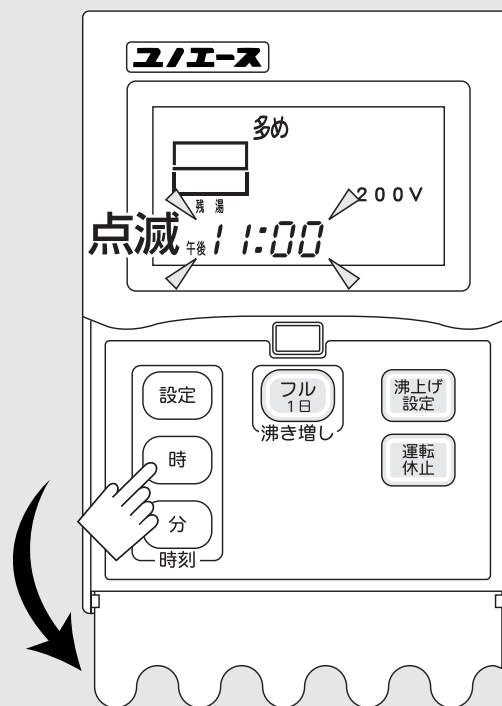
- 時計が「00:00」で点滅します。

### ご注意

長時間の停電の後では表示が「00:00」で点滅することがあります。  
そのときは、上記と同じ手順で時刻を設定してください。

**2** リモコンのふたを開ける

「時」「分」ボタンのいずれかを1秒以上押してから時刻を合わせます。



- **時** **分** ボタンで現在時刻に合わせます。

**時** ボタン  
時の位が午前0→1→2……11  
午後0→1→2……11

**分** ボタン  
分の位が00→01→02……59



### 液晶バックライトについて

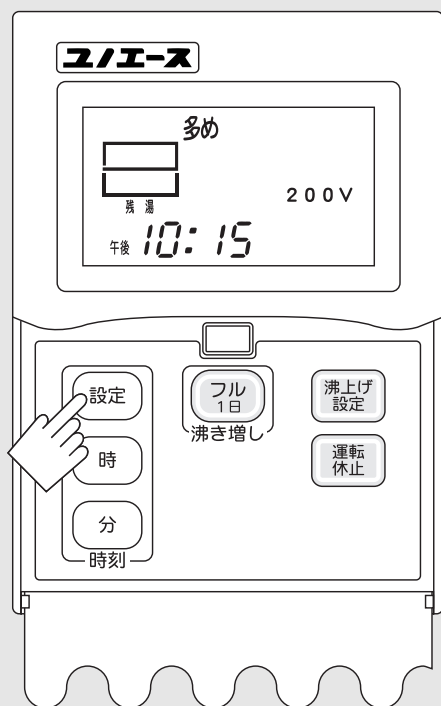
- リモコンのボタン操作を行うと自動的に点灯します。  
ボタン操作が終われば約15秒後に自動的に消灯します。
- 温水器が故障したときなどには、点灯してお知らせします。

### ブザーについて

- リモコンのボタン操作のたびにピッと鳴ります。
  - 温水器が故障したときなどには、ピッピッピッと鳴りお知らせします。
- ※バックライト、ブザーには電池を使用しています。詳しくは、17ページを参照してください。

## 3

### 設定 ボタンを押す



- 点滅状態から点灯状態となり時刻が設定されます。

### ご注意

設定 ボタンを押さずに(点滅状態で)10秒間放置すると設定する前の状態に自動的にもどります。そのときは、再度1の操作からやり直してください。

※再度時刻を設定するときは2、3をくり返し操作してください。

### ご注意

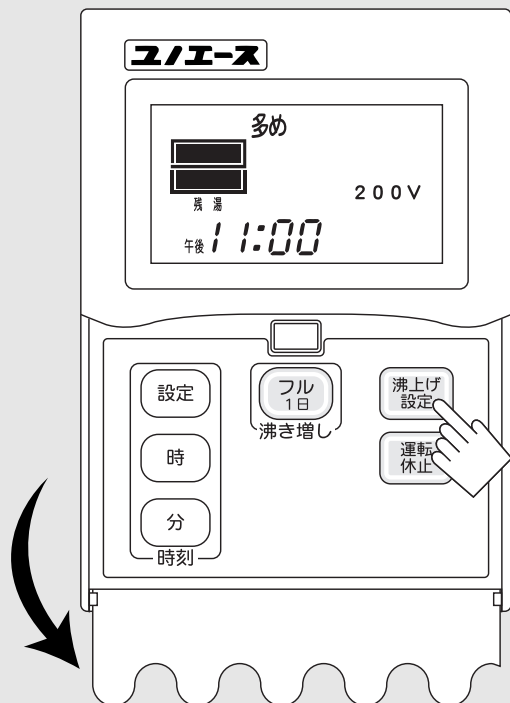
- 正しい時刻に設定されていないと電気料金が割高になる場合があります。午前、午後を間違えないように設定してください。
- 時間帯別電灯、季節別時間帯別電灯契約の場合時刻を設定しないと沸き上げができませんので必ず時刻を設定してください。

# 操作部の使い方 (リモコン操作タイプ)

## 沸き上げ設定のしかた

- 沸き上げ湯温は2種類の設定ができます。
- 初めてお使いになるときは「多め」に設定されています。

ふたを開け **沸き上げ設定** ボタンを押す。



- **沸き上げ設定** ボタンを押すたびに「多め」「おまかせ」表示が切り替わります。

※「多め」「おまかせ」表示は設定時にはいずれか1つが点灯します。

沸き上げ設定	沸き上げ湯温
多め	約90℃に沸き上げます。
おまかせ	給水温と過去の使用湯量から翌日の使用湯量を予測し、約60℃～90℃に沸き上げます。

### ご注意

- 給水温が低い(約10℃以下)場合は、沸き上げ湯温が設定より若干低くなる場合があります。

### 上手な使い方

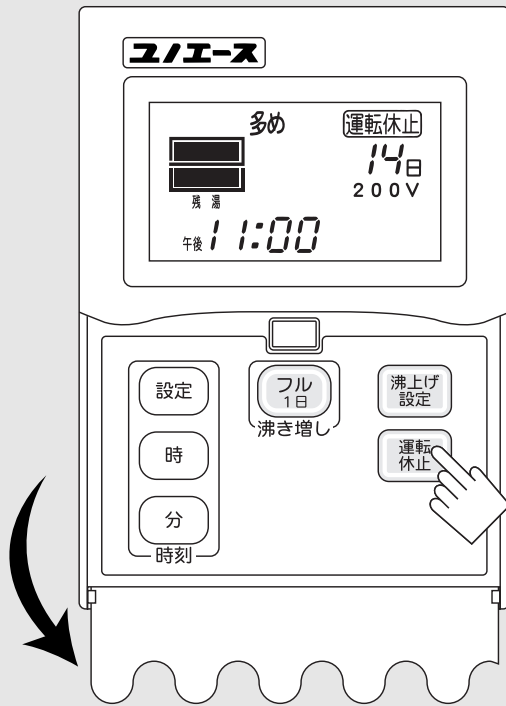
- 毎日の使用湯量がほぼ一定していると、維持費が節約できます。
- 来客などで使用湯量が急増するときは、まえもって沸き上げ設定を「多め」に切換えてください。

# 操作部の使い方 (リモコン操作タイプ)

## 運転を休止する

- 翌日入浴しないときや旅行でお湯を使わないときに使用します。
- 2泊以上旅行などで留守にするときに便利です。

ふたを開け **運転  
休止** ボタンを押す。



- **運転  
休止** ボタンを押すと表示部に「運転休止1日」が表示されます。  
さらに1回押すたびに  
2日→3日→…14日→一日→表示なし(解除)  
と順次変わります。
- 「一日」は連続して運転を休止します。

## 運転休止設定日数の計算のしかた

- 宿泊日数から1日を引いた日数を設定すれば、帰宅した日からお湯が使えます。

例) 3泊4日の場合

$$3 - 1 = 2$$

2日休止で設定します。

宿泊日数	休止設定日数
1泊	休止する必要がありません
2泊	1日
3泊	2日
⋮	⋮
15泊	14日

## ご注意

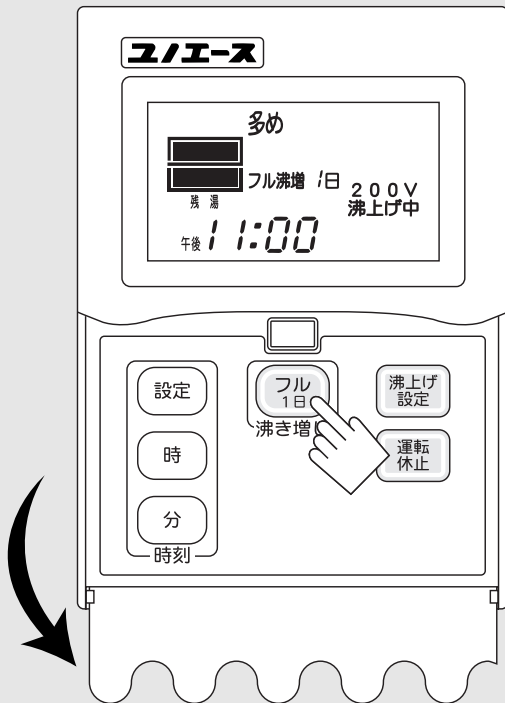
- 表示の日数は深夜電力時間帯終了時に1日減らしていきます。
- 設定した休止日数の表示がなくなると運転を再開します。
- 運転休止途中で運転を再開したいときは、再度 **運転  
休止** ボタンを押していき、表示なしの状態にしてください。
- 深夜時間の沸き上げ中(ヒーター通電中)に運転休止設定をするとその時点から運転を休止します。

# 操作部の使い方 (リモコン操作タイプ)

## 沸き増し設定のしかた

- 時間帯別電灯、季節別時間帯別電灯契約でお使いのときのみ設定できます。
- 深夜電力契約でお使いのときは、設定できません。

ふたを開け **フル  
1日** ボタンを押す。



- **フル 1日** ボタンを押すと表示部に「フル沸増1日」が表示されます。  
再度1回押すと表示なし(解除)となります。

- 温水器タンク内の水を「沸き上げ設定温度」で全量沸き上げる機能です。
- あらかじめ湯量不足が予想されるときにお使いください。
- 沸き上げ湯温は「沸き上げ設定」で設定されている湯温になります。
- 沸き増し設定は午後11:00になると自動的に解除されます。
- 途中で解除するときは、再度 **フル 1日** ボタンを押してください。

### ご注意



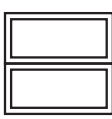
- 昼間時間帯に沸き上げるため電気料金が割高になります。

# 操作部の使い方 (リモコン操作タイプ)

温水器のお湯の量を確認する。

- タンク内に残っているお湯の量を確認できます。

## 残湯量の見方

表示			
残湯量	100L以上	50L以上 100L未満	50L未満

- 48℃以上のお湯が上記リッター数量あることを表しています。

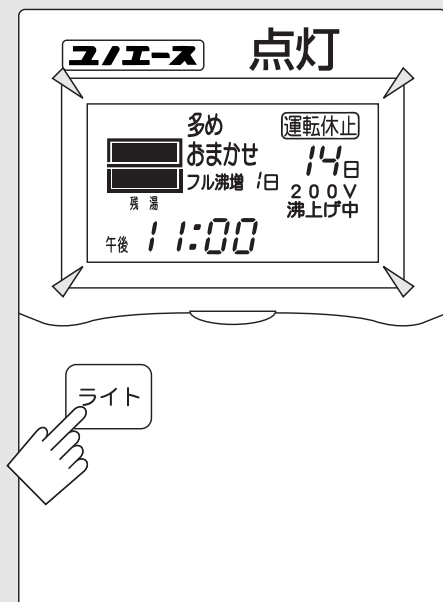
## ご注意

- 湯温が47℃以下になると残り湯量に関係なく表示が消えます。

## バックライトの点灯のしかた

- 液晶表示部のバックライトを点灯させます。
- 暗いところでも表示内容の確認ができます。

ライト ボタンを押す



- ボタンを押してから約15秒後に自動的に消灯します。

## ご注意

- バックライトはリモコン本体裏面の電池(単4×2本)を取付けなければ点灯しません。
- バックライトが点灯しなくなったときはリモコン本体裏面の電池(単4×2本)を交換してください。

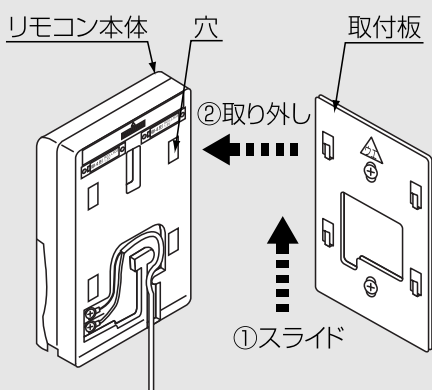
※電池を取付け、交換するときは17ページ(電池の取付・交換のしかた)を参照してください。

# 操作部の使い方 (リモコン操作タイプ)

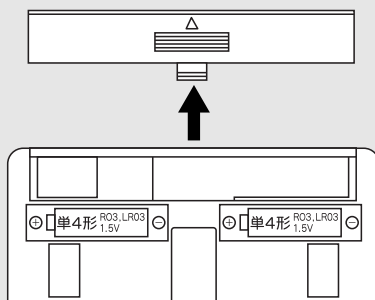
## 電池の取付・電池の交換のしかた

- 電池はブザーを鳴らすのとバックライトを点灯するために使用しています。電池がなくなると、ブザーが鳴らなくなったり、バックライトが点灯しなくなります。
- その他のリモコン機能は、電池がなくなっても正常に作動します。
- ブザーが鳴らなくなったときや、バックライトが点灯しなくなったときは電池を交換してください。

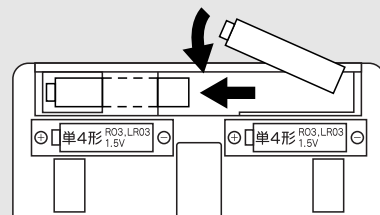
**1** リモコン本体を上方へスライドさせ手前に引いて取付板から取り外します。



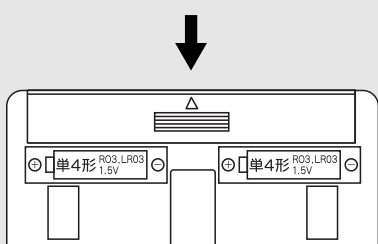
**2** リモコン本体裏面上部のフタを取り外します。



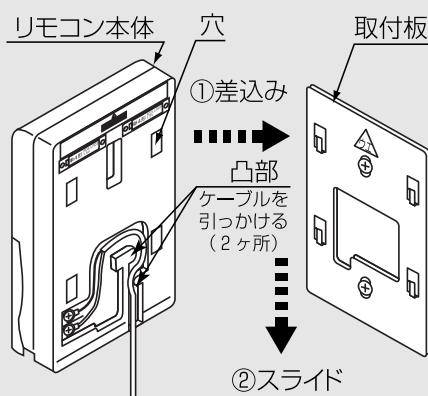
**3** 単4電池2本を下図のように取付けます。まず、乾電池1本を左側に差し込み、次に右側にもう1本の乾電池をはめ込みます。



**4** フタをもとの位置に取付けます。



**5** 取付板にリモコン裏面の穴を差込み、下方にスライドさせて取付けます。



**ご注意** 発熱・液もれのおそれがあるため下記事項を守ってください。

- 指定の電池以外は使用しないでください。
- 新しい電池と一度使用した古い電池、種類の異なる電池などを混ぜて使用しないでください。
- ブザーが鳴らなくなったときやバックライトが点灯しなくなったときは、早めに電池を交換してください。
- 電池を交換するときには、全数同一の新しい電池を用いて一度に交換してください。
- 使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出してください。

# 操作部の使い方 (リモコン操作タイプ)

## 故障表示

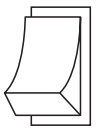
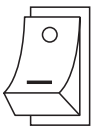
- 運転休止の日数部を点滅させて温水器の異常を知らせます。
- 故障表示がされた時は、運転休止設定は行えません。
- 故障表示がされた時は、温水器が異常ですので、販売店（工事店）にご連絡ください。

点滅数字	異常内容	処置方法
01	給水温センサー一部回路の異常	お湯の沸き上げをしません。 販売店（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。）
02	残湯50Lセンサー一部回路の異常	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）にご連絡ください。 （修理が終われば自動的に表示は消えます。）
03	残湯100Lセンサー一部回路の異常	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）にご連絡ください。 （修理が終われば自動的に表示は消えます。）
04	無給水での通電 無給水センサーの異常	お湯の沸き上げをしません。 販売店（工事店）にご連絡ください。 温水器が満水になっているか確認ください。 （修理が終われば、午後11:00になると自動的に表示は消えます。）
09	200V電源異常 (200V電源が17時間以上通電されないとき。)	漏電遮断器、配線用遮断器がOFFになっていないかご確認ください。 OFFの場合は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	本体～リモコンの通信異常	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）にご連絡ください。 （修理が終われば自動的に表示は消えます。）

# 操作部の使い方 (リモコンレスタイプ)

## 湯温切替スイッチの使い方

点検窓カバー内にある下図の湯温切替スイッチを切替えることで、型式により下表のように沸き上げることができます。

湯温切替スイッチ	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高め</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">低め</div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">多め</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">おまかせ</div> </div>
	型式	スタンダード型 (BL認定型)

設定	沸き上がり温度
高め	約85℃
低め	約65℃
多め	約90℃
おまかせ	約60℃～約90℃

## 凍結防止対策について

- 冬期は寒冷地だけでなく、温暖な地域でも思わぬ寒波で気温が0℃以下になることがあります。配管が凍結すると電気温水器が使えないばかりか、減圧弁・逃し弁の破損、場合によってはタンクが破損することも考えられます。したがって、凍結事故を防ぐため地域の気候条件にあった凍結防止策をおこなってください。
- 凍結防止には、次の方法などが考えられますがどの凍結防止対策が施工されているか、およびその操作方法についても販売店（工事店）に確認してください。

たれ流しによる方法	水抜きによる方法	凍結防止ヒーターによる方法
凍結が予想される日に、給湯栓、シャワーなどの蛇口を糸の引く程度開けて水を出し放しにして凍結防止する方法。	水抜き用バルブで配管内部の水を抜きとり凍結防止する方法。	減圧弁や配管に加温ヒーターを巻きつけ、配管を暖めて凍結防止する方法。



# こんなときは

## 機器を移設されるときは

増改築などのため機器を移設されるときは工事や調整に専門の技術が必要になりますので、必ずお買い上げの販売店（工事店）にご相談ください。

## 長期間お使いにならないとき

1ヵ月以上使用しないときはタンク内の水を排水してください。排水をしないと水質が変化することがあります。

**⚠ 警告** **⊘** タンクの熱湯排水は直接しないでください。1度お風呂に給湯し、タンク内が水になってから排水ください。

- 熱湯を直接排水すると、やけどをすることがあります。
- 排水管が熱で変形する場合があります。
- タンクが負圧になり破損することがあります。

- 1.配線用遮断器と本体漏電遮断器のレバーを「OFF」にしてください。
- 2.止水栓を閉じてください。
- 3.逃し弁のレバーを上げてください。
- 4.排水栓を開いてください。

**⚠ 警告** **⊘** やけどに注意ください。

熱湯が出る恐れがあります。

- 5.排水後は逃し弁のレバーを下げてください。

再びご使用になるときは、9ページ「温水器への給水」及び6ページ「温水器への通電」をご覧ください。

## 短期間お使いにならないとき

1ヵ月以内の短期間使用しないときはタンク内の水は抜かないでください。

- 1.配線用遮断器及び本体漏電遮断器のレバーを「OFF」にしてください。
- 2.止水栓を閉じてください。

### 再びご使用になるとき

- 1.止水栓を開いてください。
- 2.配線用遮断器及び本体漏電遮断器のレバーを「ON」にしてください。
- 3.給湯栓を開きタンク内の水をいれかえてください。（20～30分で入れかわります。）

### ご注意

凍結の恐れがあるときは、1ヵ月以内の短期間使用しないときでも19ページ「凍結防止対策について」を参考に凍結防止対策を実施してください。

# 日常のお手入れと点検

## 1. 漏電遮断器の動作確認

**⚠️ 警告** **❗** 漏電遮断器の動作を年に2～3回は確認してください。

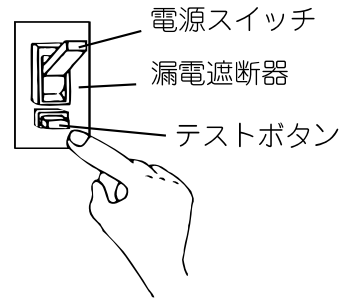
漏電遮断器が故障のまま使用すると漏電のときに感電する恐れがあります。

1. 通電時間帯に漏電遮断器のテストボタンを押して、電源スイッチが「OFF」になることを確認ください。（「OFF」にならない場合は販売店（工事店）へご相談ください）

2. 動作確認後、必ず電源スイッチを「ON」にしてください。

3. 漏電遮断器点検窓を確実に閉じてください。

（閉じ方が不完全な場合雨水が侵入して感電や機器が故障する恐れがあります）



## 2. 逃し弁の点検

**⚠️ 注意** **❗** 逃し弁を年に2～3回は点検してください。

この操作を怠りますと、タンクが破損したり、逃し弁などからの水漏れにより、やけどや大きな被害につながる可能性があります。

**⚠️ 警告** **🚫** 逃し弁の点検時は排水管・排水ホースに手を触れないでください。

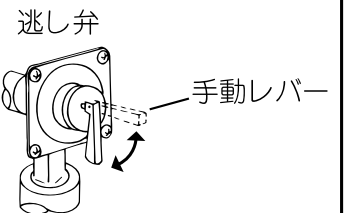
やけどする可能性があります。

1. 手動レバーを持ち上げて、排水することを確認ください。

2. 手動レバーを下げて、排水が止まることを確認ください。

排水が止まらないときは、ゴミをかんでいることがあります。レバーを上げ下げしてゴミを流してください。

（排水が止まらない場合は販売店（工事店）へご相談ください。）



## 3. 減圧弁ストレーナの清掃

この作業は前面カバーを開けての作業ですので、販売店（工事店）に依頼してください。

減圧弁内蔵のストレーナに、ゴミなどの異物が付着しますとお湯の出が悪くなりますので、ときどき取り外して清掃ください。

1. 止水栓を閉じます。

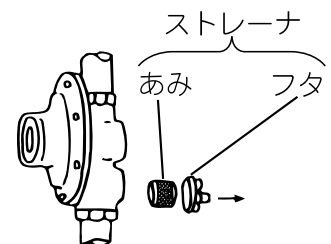
2. ストレーナのフタを外し、あみを洗います。

3. 元のとおり組み込んで、止水栓を開きます。

### ご注意

作業時に配管内の水が流れますので床面にこぼさないようバケツ等で受けてください。


床面に防水処理がされていない場合は二次災害の恐れがありますので販売店（工事店）へご相談ください。



# 日常のお手入れと点検


## 4. タンク内の清掃

使用中タンク内底部に湯あかや沈殿物がたまりますので年に2～3回は清掃してください。  
清掃の手順は次のとおりです。

**警告**  タンクの熱湯排水は直接しないでください。1度お風呂に給湯し、タンク内が水になってから排水ください。

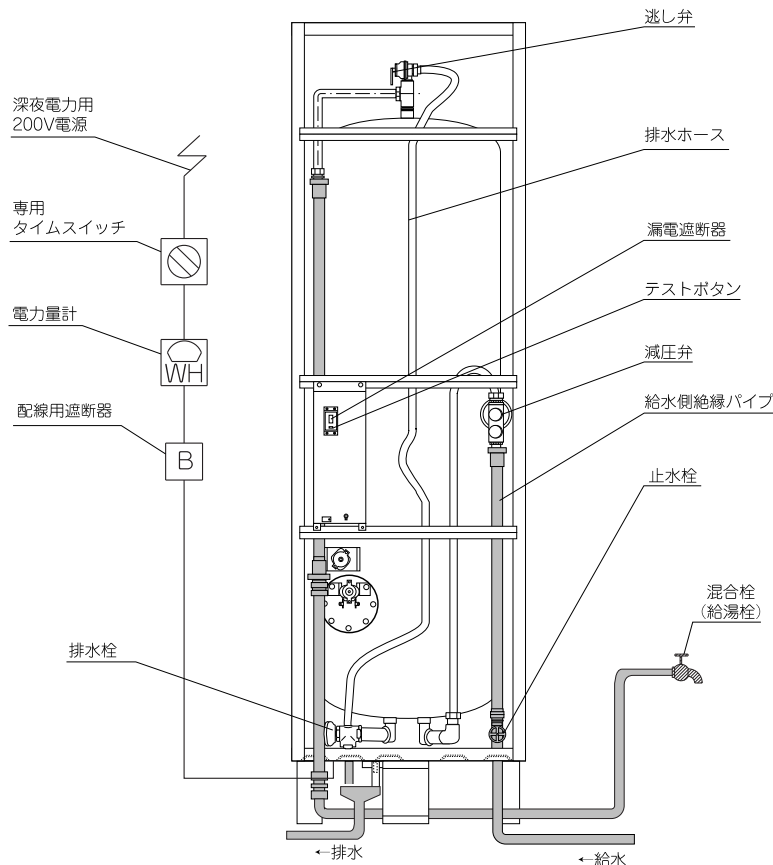
- やけどをすることがあります。
- 排水管が熱で変形する場合があります。
- タンクが負圧になり破損することがあります。

- 1.配線用遮断器と本体漏電遮断器のレバーを「OFF」にしてください。
- 2.止水栓を閉じてから逃し弁のレバーを上げ、給湯栓を開いてください。

**警告**  やけどに注意ください。

熱湯が出る恐れがあります。

- 3.排水栓を開いてください。タンク内の水をすべて排水（約30～40分かかります）してください。
- 4.排水栓を閉じ、止水栓を2～3分間開き、止水栓を閉じ、排水栓を開いてください。この操作を繰り返し排水される水にごりがなくなるまで行ってください。
- 5.排水栓を閉じ、逃し弁のレバーを下げ、止水栓を開いてください。
- 6.給湯栓から水が出てくれば満水ですので給湯栓を閉じてください。
- 7.配線用遮断器と本体漏電遮断器のレバーを「ON」にしてください。



# 故障かな？と思ったら

## 修理を依頼される前に

● 次のような現象のときは、サービスマンを呼ぶ前にご確認してください。

現象	ご確認事項	処置方法
1.お湯が出ない (お湯の出方が少なくなつた)	■断水ではありませんか。	断水が終るまで待ってください。
	■止水栓を閉じていませんか。	開いてください
	■減圧弁ストレーナに異物詰まりしていませんか。	ストレーナの清掃をしてください。(21ページ参照)
	■配管が凍結していませんか。	とけるまで待ってください。
2.お湯が沸かない	■配線用遮断器及び漏電遮断器が「OFF」になっていませんか。	「OFF」になっているときは「ON」にしてください。
3.お湯がぬるい	■沸き上げ湯温の設定に誤りはありませんか。	操作部の使い方 (13、19ページ参照)
	■お湯を使いすぎていませんか。 ■深夜電力通電中にお湯を使っていませんか。	お湯の上手な使い方 をしてください (10ページ参照)
4.汚れたお湯が出る	■年に2～3回はタンクの清掃をしていますか。	清掃してください (22ページ参照)

● 以上のことをお調べになり、それでも不具合がある場合や不明な場合は、販売店(工事店)にご連絡ください。  
保証期間内の場合は保証書をご提示ください。

# アフターサービス

## 点検・修理を依頼されるとき

● 点検・修理を依頼されるときは上記の「故障かな？と思ったら」を見て、もう一度ご確認ください。  
確認のうえ、それでも不具合がある場合や不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、販売店(工事店)にご連絡ください。

点検・修理をお申しつけのときは、次のことをお知らせください。

- 1.型式(電気温水器に貼っている銘板で確認)
- 2.不具合現象の内容
- 3.取付年月日
- 4.お名前・ご住所・電話番号

点検・修理の連絡先…販売店(工事店)の名称、住所、電話番号

ご購入年月日	年	月	日
ご購入店名 または 工事店名	☎		

お客様へ…ご購入日、販売店(工事店)名を記入ください。

# アフターサービス

## 補修用性能部品の保有期間について

この機器の補修用性能部品の保有期間は、製造打切り後最低10年です。  
なお、補修用性能部品とは、製品の機能を維持するための部品です。

## 保証について

- 製品に保証書が同梱されています。  
必ず「販売店（工事店）お買い上げ日」などの記入をお確かめになり、保証書の内容をよくお読みのうえ、保管ください。
- 修理を依頼される時は、販売店（工事店）にお電話ください。  
保証期間内であれば、保証書の記載内容に基づき修理いたします。  
保証期間が過ぎても、修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理します。

## 消耗部品について

減圧弁、逃し弁は消耗部品です。劣化により機能の低下や水漏れをする可能性がありますので交換が必要になる場合があります。なお、交換については、販売店（工事店）にご相談ください。

# 仕 様

## マイコンレスタイプ

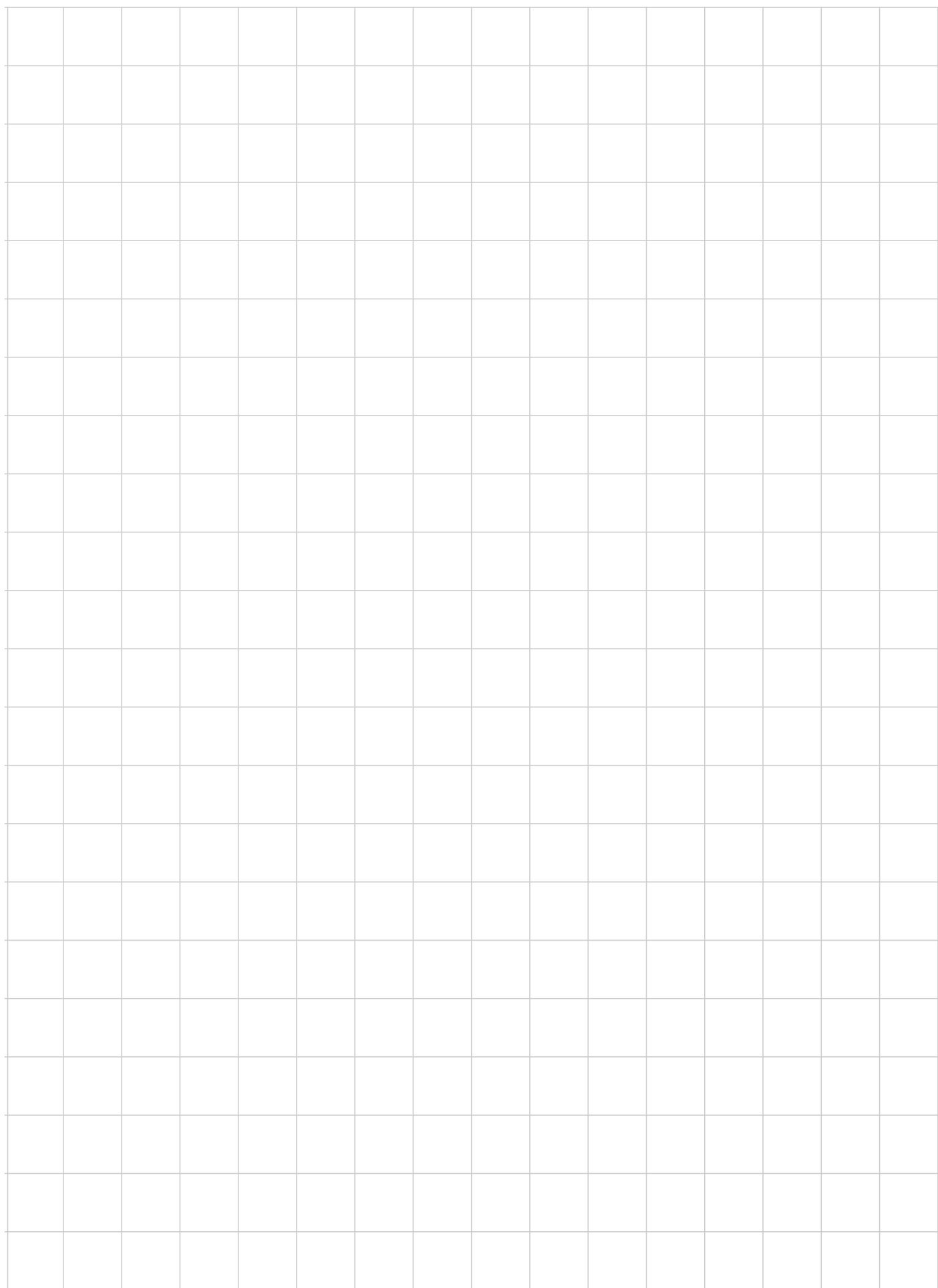
型 式 名		SN2-155K	SB2-155KB	SN2-205K	SB2-205KB
タンク容量	L	150		200	
定 格	電 圧	V 单相 200			
	電 流	A 1.2			
	消費電力	kW 2.4			
沸き上がり湯温	℃	約85	約65 / 85	約85	約65 / 85
外形寸法	高 さ	mm 1900			
	幅	445		545	
	奥 行	500			
製品質量	本 体	kg 3.9		4.6	
	満 水 時	1.89		2.46	

## マイコン型リモコンレスタイプ

型 式 名		SN2-157KML SB2-157KML	SN2-207KML SB2-207KML
タンク容量	L	150	200
定 格	電 圧	V 单相 200	
	電 流	A 1.2	
	消費電力	kW 2.4	
沸き上がり湯温	℃	約60~90	
外形寸法	高 さ	mm 1900	
	幅	445	545
	奥 行	550	
製品質量	本 体	kg 3.9	4.6
	満 水 時	1.89	2.46

### ご注意

給水温が低い(10℃以下)の場合は、沸き上げ湯温は設定温度より若干低くなる場合があります。



## 点検依頼連絡先

店 名

---

連絡先 TEL

---

販売店(工事店)に必ず記入してもらってください。

## 販 売 四電 エナジーサービス株式会社

フリー  
ダイヤル  0120-126-459 いーふる しこく

本 店	〒760-0050	高松市亀井町7番地 (高松電気ビル7F)	☎(087)835-0551
技術本部	〒760-0017	高松市番町1丁目10番地21号	☎(087)837-5353
徳島支店	〒770-0862	徳島市城東町2丁目123番地	☎(088)653-5881
高知支店	〒780-0870	高知市本町4丁目1-16 (高知電気ビル別館)	☎(088)824-3802
愛媛支店	〒790-0951	松山市天山1丁目2-26 (松山第3電気ビル)	☎(089)945-6227
新居浜支店	〒792-0864	新居浜市東雲町2-12-46	☎(0897)33-0671
香川支店	〒761-8075	高松市多肥下町434-1	☎(087)814-9155
多度津支店	〒764-0017	香川県仲多度郡多度津町西港町90番地1	☎(0877)32-2121

## 製 造 四変テック株式会社

フリー  
ダイヤル  0120-4591-26 しこくいちのふる

〒764-8507 香川県仲多度郡多度津町桜川2丁目1-97 ☎(0877)33-1212(代)