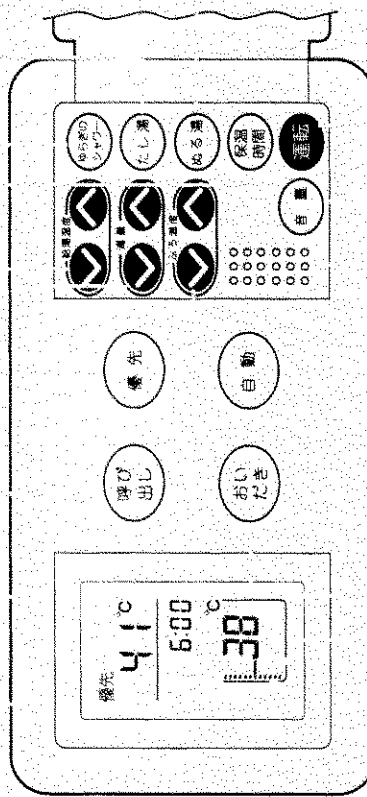


各部のなまえとはたらき（浴室リモコン）

- 洗室リモコン(BC-60V2)…台所リモコンとセットで使用するタイプ  
洗室に設置されているリモコンです。音スイッチを操作すると「ビット」という操作確認音や音声でお知らせします。また、呼び出しスイッチを押すと台所リモコン・操作リモコンのブザーが鳴り、台所などにいる人を呼び出すことができます。
- 台所リモコンは11～13ページの3種類のうちからいずれかをお選びいただけます。

・スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。  
　　という操作説明書を確かめてください。  
・機械部監督者およびおもろへの漏れは完了の音楽は、終連温度スイッチへご操作を同時に3秒以上押すことでよ  
　　り消すことになります。この設定は各リモコン別々でできます。  
元に戻すこともできますが、もう一度同じ操作をしてください。

<p><b>リモコンの優先権</b></p> <p>リモコンに使います。</p>	<p><b>給湯器温度を決めるとき</b></p> <p>ゆらぎのシャワーを使 うときに押します。 (29ページ参照)</p>	<p><b>湯はり翼を決めるとき</b></p> <p>ゆらぎのシャワーを使 うときに押します。 (29ページ参照)</p>
<p><b>おふろのお湯をぬるく</b></p> <p>おふろのお湯をぬるく したいときに使います。 (23ページ参照)</p>	<p><b>お湯をぬるく</b></p> <p>お湯をぬるくするときに 押します。 (23ページ参照)</p>	<p><b>お湯をぬるく</b></p> <p>お湯をぬるくするときに 押します。 (23ページ参照)</p>
<p><b>リモコンの優先権</b></p> <p>リモコンに使います。</p>	<p><b>押すと台所リモコン・ 増設リモコンのブザ ーが鳴ります。</b></p>	<p><b>押すと台所リモコン・ 増設リモコンのブザ ーが鳴ります。</b></p>



## 浴室リモコン表示画面のみかた

- スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。  
点灯しない場合は、もう一度操作してください。

The diagram illustrates the control logic for the lighting system. The 'Lighting' switch (L) is connected to the power source (P) and the bulb (B). A temperature sensor (T) is also connected to the power source (P) and the bulb (B). The bulb (B) is shown with two states: 'On' (top) and 'Off' (bottom). The text indicates that the bulb will be on if either the switch is on or the temperature is high enough.

お湯の温度が  
お湯の温度のめやすを  
表示します。

現在時刻や予約時刻を表示します。(台所用モニコン専用時のみ)

機器や使用方法に不具合  
があつたどきに点滅しま  
す。(41ページ参照)

**おふろ温度表示** おふろへの湯はり温度  
**お風呂温度表示** やたし器の温度のめや  
おもだき。たし  
めめる湯温軸中に点

各部のなまえとはたらき（浴室リモコン）

- 浴室リモコン(BC-71V2)…浴室リモコン単独で使用するタイプ  
・浴室に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ビット」という操作確認音や音声でお知らせします。

 <p>おふろのおいだをした いどきに押します。</p>	<p>湯はり薙を決めるとき に使います。 (21ページ参照)</p>	<p>ゆらぎのシャワーを使 うときには押します。 (29ページ参照)</p>	<p>おふろのお湯をぬるく したいときにも使います。 (23ページ参照)</p>
 <p>お湯を使うとき に決めるとき に押します。</p>	<p>お湯を決めるとき に押します。 (27ページ参照)</p>	<p>お湯を決めるとき に押します。 (27ページ参照)</p>	 <p>お湯を決めるとき に押します。 (27ページ参照)</p>

The diagram illustrates a car's climate control system. At the top left, there is a section labeled "一般的な操作" (General Operation) containing three circular buttons with arrows pointing left, right, and up-right respectively, and the text "左側風量調節" (Left side air volume regulation). To the right of this are four circular buttons: "温度調整" (Temperature adjustment), "除湿" (Dehumidification), "暖房" (Heating), and "冷房" (Air conditioning). Below these are two more sets of three circular buttons each, all featuring arrows pointing left, right, and up-right, with labels: "左側風量調節" (Left side air volume regulation), "右側風量調節" (Right side air volume regulation), and "運転席" (Driver's seat). To the right of these are two circular buttons: "自動" (Automatic) and "静音" (Silent). At the bottom left is a digital display showing "優先" (Priority) above a large number "4" and smaller numbers "1" and "2". To its right is another digital display showing a large number "38" above a smaller number "C".

<b>表示画面</b> お湯の温度や運転状態、時刻などを表示します。	<b>保温時間スイッチ</b> おふろへの湯はり温度を決めるときには一度を決めるとときに使います。(19ページ参照)	<b>音量スイッチ</b> 音声の大ささを変えるときには一度を決めておきます。(20ページ参照)
<b>スピーカー</b> おふろに湯はりをするときには音声が聞こえます。	<b>自動スイッチ</b> おふろに湯はりをするときには音声が運転するときに使用します。(33ページ参照)	<b>静音スイッチ</b> 音声が運転するときに使います。(33ページ参照)
<b>保温スイッチ</b> お湯の温度を決めるときに一度を決めておきます。(19ページ参照)	<b>保温スイッチ</b> お湯の温度を決めるときに一度を決めておきます。(19ページ参照)	<b>保温スイッチ</b> お湯の温度を決めるときに一度を決めておきます。(19ページ参照)
<b>保温スイッチ</b> お湯の温度を決めるときに一度を決めておきます。(19ページ参照)	<b>保温スイッチ</b> お湯の温度を決めるときに一度を決めておきます。(19ページ参照)	<b>保温スイッチ</b> お湯の温度を決めるときに一度を決めておきます。(19ページ参照)

スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聽こえにくくなります。スピーカー部には水かからないようにご注意ください。

スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作音確認を確かめてください。  
操作音がお好みであるへの限り完了の音楽は、給湯温度スイッチの2回を同時に3秒以上押すことでよって消すことができます。元に戻したいときはもう一度同じ操作をしてください。

- 室内リモコン表示画面のみかた
- スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。
- 点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- 表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。

高麗元年

満足度が変わらなければ、それが十人十色の感覚であります。

経済問題研究

表示します。

**機器や使用方法に不具合がある場合は、必ずお問い合わせください。**

す。(4.1ページ参照)

音量表示

たし湯運転中に点灯します。

参考答案

この温度のめやす  
やし湯の表示します。

保養表示

のひつりの湯は体温  
中に表示します。

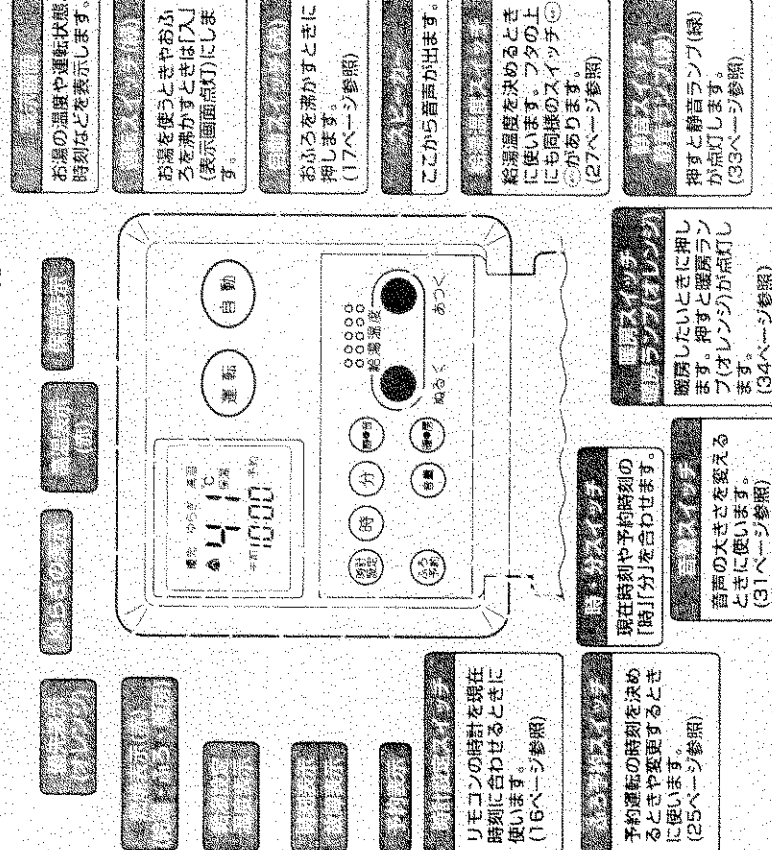
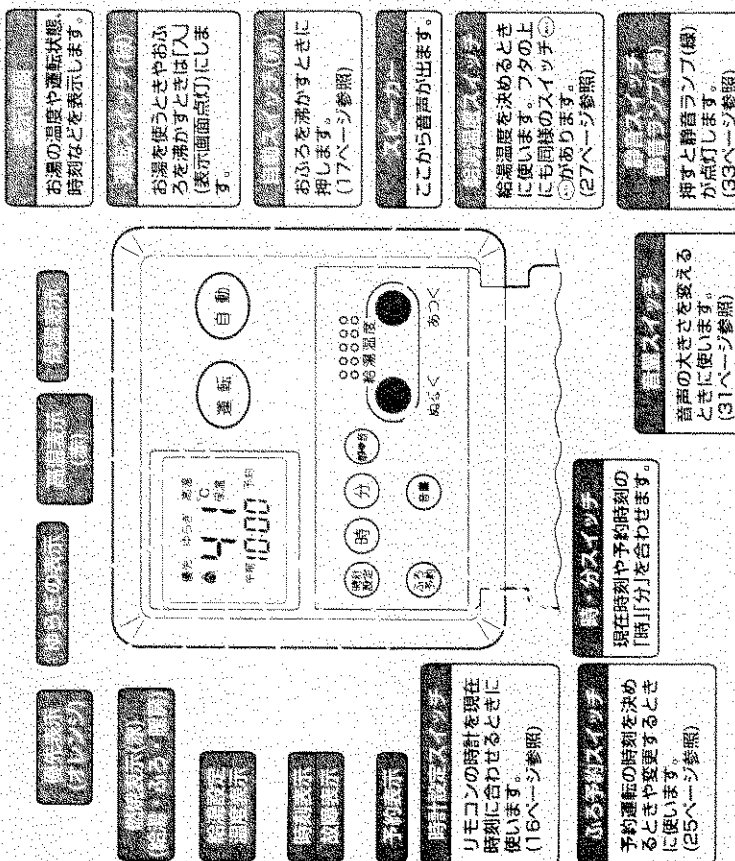
## 各部のなまえとはたらき（台所リモコン・増設リモコン）

### ■台所リモコン(MC-61V2)…標準タイプ

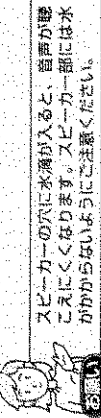
- 台所に設置されているリモコンです。音スイッチを操作すると「ビック」という操作確認音や笛声でお知らせします。
- スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。
- 表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。

### ■台所リモコン(MC-62V2)…暖房スイッチ付き

- スイッチの操作はゆっくり遅率に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ビック」という操作確認音が鳴らしてください。
- 操作確認音おびきかるへの遅延完了の音楽は、給湯温度調節スイッチ(①)2個を同時に3秒以上押すことでぶつけて消すことでもできます。この設定は各リモコン別々にできます。
- 元に戻したいときはもう一度同じ操作をしてください。



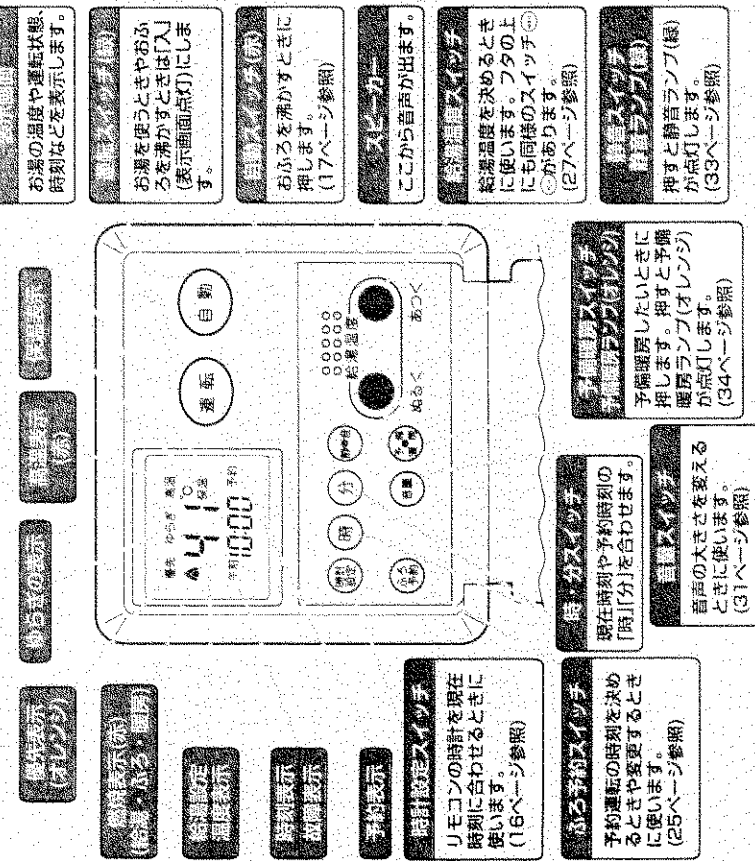
スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかかるないようにご注意ください。



# 各部のなまえとはたらき（台所リモコン・増設リモコン）

## ■台所リモコン(MC-72V2)…予備暖房スイッチ付き

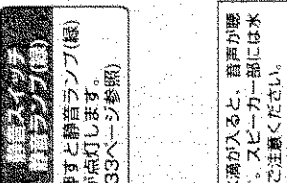
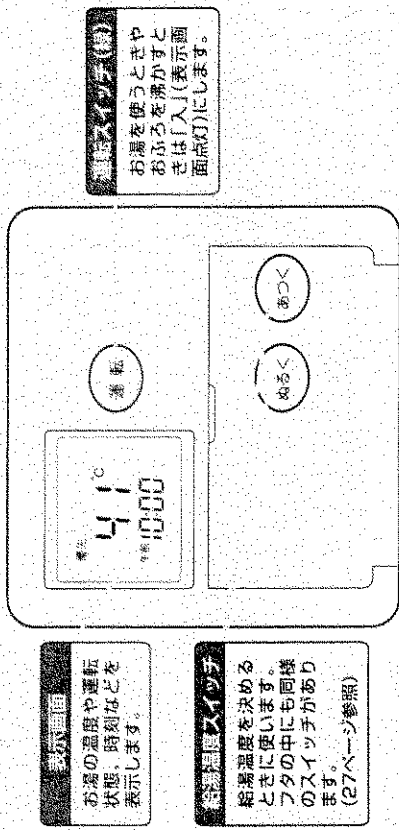
- 台所に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。
- スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。
- 点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- 表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。



・スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ずピッ」という操作確認音を確認してください。  
 ・操作確認音およびおふろへの湯はり完了の音楽は、給湯温度警笛スイッチ(①)と2箇所同時に3秒以上押すごとに消すことができます。この設定は各リモコン別々にできます。  
 ・元に戻したいときはもう一度同じ操作をしてください。

## ■増設リモコン(SC-70)

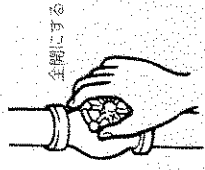
- 洗面所やシャワー室にこのリモコンを取り付ければ手もとで給湯温度を変えることができます。
- スイッチを操作した場合は、操作確認音や音声と表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。
- 点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- 表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。



スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかかるないようにご注意ください。

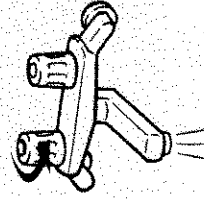
# はじめてお使いのときは、まずは…

1 給水栓を全開にします。

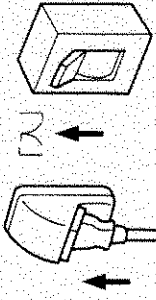


全開にする

2 給湯栓を開けて、水が出ることを確認してください。  
(すべての給湯栓について)

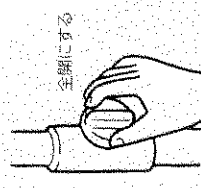


3 電源プラグをコンセントに差し込みます。  
(分電盤の専用スイッチを「入」にしてください。)



機器付近の壁・分電盤

4 ガス栓を全開にします。



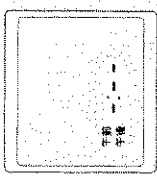
機器の下部

## 使用方法① 時計の合わせかた

台所リモコンで操作します。

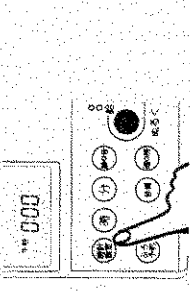
・浴室リモコンのみ設置の場合は時刻は表示されません。  
・子供連絡できません。

1 電源プラグをコンセントに差しします。



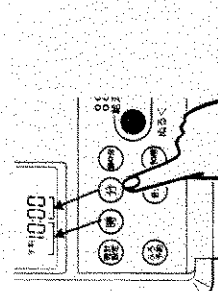
・電源プラグを差し込む（または分電盤の専用スイッチを「入」にする）と、右図の表示が点滅します。

2 台所リモコンのフタを開け、時計設定スイッチを押します。



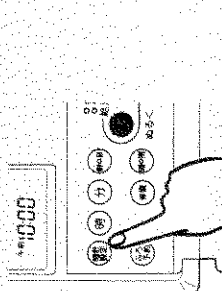
・時計設定スイッチを押すと、表示画面の時刻表示が00:00となり点滅します。

3 時刻に合わせます。



・時・分スイッチを押しながら現在の時刻を画面に表示します。  
※押し続けると、連続的に数字が変わります。表示したい時刻の数字に近づいたら1回ずつ押すようにします。

4 時計設定スイッチを再度押します。



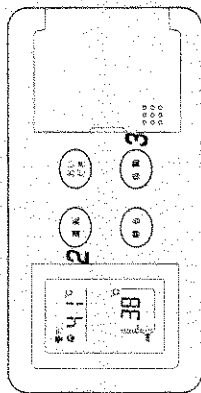
・時計設定スイッチを押しした瞬間に秒は0秒になりますので、時報などに合わせて押せばより正確な時刻になります。  
・以上で時刻合わせは完了です。運転スイッチを「入」にすると、すべてのリモコンに現在時刻が表示されます。  
※運転スイッチを「切」にすると、台所・喫煙リモコンでは時刻表示だけが点灯した状態となり、浴室リモコンではすべての表示が消灯します。

午前と午後を間違えないようにご注意ください。  
・電源プラグが抜いた場合や停電後の再通電時には、-/-の表示に戻ります。  
再度時刻を合わせてください。

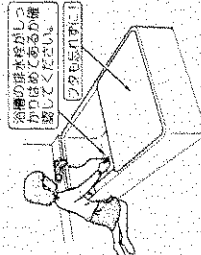
## 自動運転のしかた 使用方法②

浴室リモコンまたは台所リモコンで操作します。

(BC-711V2)



### 1 浴槽に排水栓と フタをします。



### 2 運転スイッチ を押します。

- 表示画面上に給湯・ふろ設定温度などが点灯し、同時に台所リモコン・壊設リモコンの運転スイッチが緑色に光ります。

### 3 自動スイッチを 押しします。

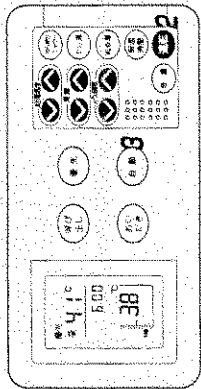
台所リモコン



- 音声で「湯はりします」とお知らせして自動スイッチが赤く光り、浴槽に湯はりを始めます。このとき表示画面上には上図の表示が出ます。また、湯はり完了の約5分前には「残りおよそ5分でおふろが湯はります」とお知らせします。(注)残り湯があるときには自動運転をした場合、完了5分前の表示はしません。

(BC-60V2)

(MC-111V2)

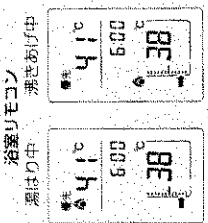


おふろの温度や湯はり量・保温時間の調節方法は、19~21ページをご覧ください。  
自動湯はり中には循環アダプターから湯が出てくることがあります。

- 湯はりが終わると音楽が鳴り、音声で「おふろが湯はりました」とお知らせします。また、表示画面には右図のような保湿の表示が出ます。
- 保湿の表示が出てする間は、お湯の温度が下がると自動的(注)においています。この保湿時間は20ページの保湿時間スイッチで決まります。(注)お湯設定温度などによって異なりますが、約10~40分ごとにふろ湯温を(は)お湯設定温度よりぬるくなっています。
- 保湿時間が終了すると保湿の表示が消え、自動スイッチ(赤)も消えます。保湿を途中で止めたいときは、自動スイッチ(赤)を押して消灯させてください。
- 湯はり運転中に給湯(シャワー)を使用すると湯はりが中断され、給湯栓から湯はる設定温度のお湯が出来ます。お湯を使い終わると湯はり運転を再開します。
- 保湿の表示が出ている間にぬるく感じたときは、おいたさスイッチ(22ページ参照)を押すか、ふろ温度スイッチ(●)を押してふろ設定温度を上げてください。
- 残り湯で循環アダプターがかかれていらない場合、残り湯の分だけ水位が高くなり、お湯があふれる場合があります。

- ※「おふろが湯はりました」とお知らせした後、しばらく沸きあげ運転を行っていることもあります。
- ※残り湯で循環アダプターがかかれている場合、水位が多少バツキます。
- ※特に残り湯の温度がふろ温度設定に近いときは、約16リットルだけ湯はりし、設定した量になりません。

BC-60V2以外  
浴室リモコン  
(フタの中)



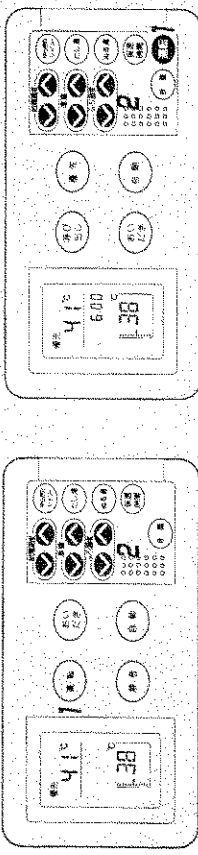
- 湯はり中に給湯栓から浴槽にお湯(水)を入れたり入浴したりすると、お湯があふれないとお湯を入れないです。
- 自動運転の湯はり中には、他の給湯栓から給湯にお湯を供給していることを確認してください。
- 浴槽の残り湯を排水するときは、自動スイッチ(赤)が消灯してください。お湯があふれることができます。
- 保溫中にお湯をちっくひやしたい場合は、たじ湯スイッチ(24ページ参照)を押してください。

お湯を  
ちっくひや

## 使用方法③ ふろ温度の調節方法

浴室リモコンで操作します。

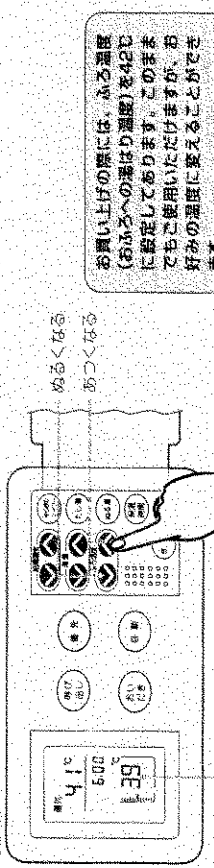
(BC-71V2)



1 表示画面の点灯を確かめます。

- 表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの運転スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。

2 浴室リモコンのフタの中にあるふろ温度調節スイッチを押します。



ふろ温度表示

- ○を押すと上がるメロディーと共に「ふろ温度をあつく」とお知らせします。
- 駐止できる温度は37°C～48°Cの12段階です。

• 一回さみて一回スイッチを押すと1°C変わります。

• 45°C以下の設定では連続で表示が変わりますが、48°C以上にしたときはスイッチを一回ずつ押してください。

※ 溫度表示はめやすです。

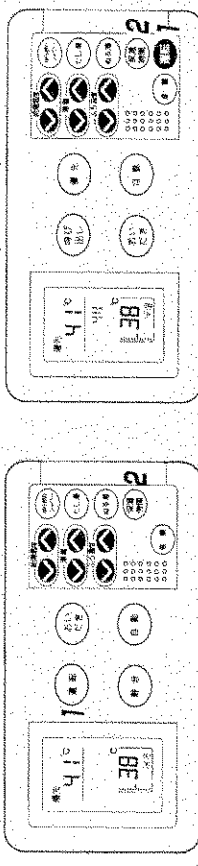
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

★ 本体は自動スイッチを組すと、設定した温度で湯はりして、自動的にストップします。

## 使用方法④ 保温時間の変更方法

浴室リモコンで操作します。

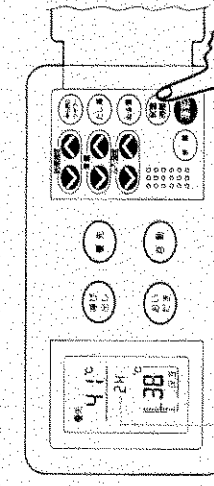
(BC-60V2)



1 表示画面の点灯を確かめます。

- 表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの運転スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。

2 浴室リモコンのフタの中にある保温時間スイッチを押します。



保温時間表示

- 音声で「保温時間が変更できます」とお知らせすると共に、表示画面の時刻表示部に現在設定されている保温時間が約5秒間表示され、保温の表示が点滅します。(はじめは4時間(表示は4Hとなり、Hは時間の単位を表わします)に設定されています。)

• 保温時間が表示されている間ににもう一度保温時間スイッチを押すと、数字が4→2→1→0→8→5→4(単位はすべて時間です)の順に切り替わりますので、お好みの保温時間にしてください。このとき音声で「保温時間が変更されました」とお知らせします。

上図は2時間に設定した場合の例です。

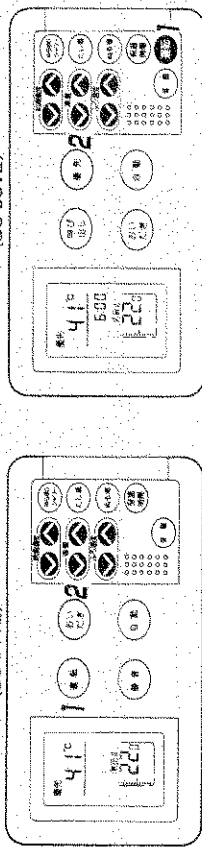
• 保温時間の時間にセツトすると、音声で「保温しません」とお知らせします。

• 最後に保温時間スイッチを押してから約5秒で、表示が時刻表示に戻ります。これで設定完了です。

## 使用方法⑤ 湯はり量(水位)の調節方法

浴室リモコンで操作します。

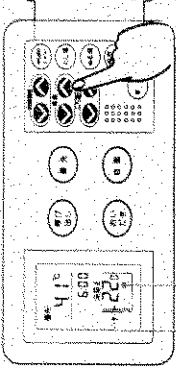
(BC-71V2)



1 表示画面の点灯を確かめます。

・表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの電源スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。

2 浴槽リモコンのフタの中にある湯量スイッチを押します。



・お湯の湯はり量(水位)とは、自動スイッチを押したときに浴槽に残りするお湯の量をいいます。このとき水位表示は下から6番目(赤い線)で示されます。

・はじめて電源を「入」にしたとき、湯量は200リットルになっています。このとき水位表示は1目盛ずつ下がります。このとき上上がるメロディーと共に音声で「湯量を多く」とお知らせします。ただし、お子様のイタズラなどを防止するため、400リットルや990リットルに設定するときにはスイッチを1秒以上押し続けなければ設定できないようになっています。

・また、400および990リットルに設定したとき、水位表示は表示されません。

・湯量スイッチの●を押すたびに水位表示は1目盛ずつ下がります。このとき下がるメロディーと共に音声で「湯量を少なく」とお知らせします。ただし80リットルや60リットルに設定するときにはスイッチを1秒以上押し続けください。

・湯量スイッチは表示画面のから湯量を220リットル

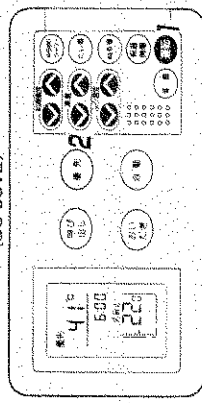
に設定した場合の例です。湯量表示は約5秒たつと自動的に小

さな湯量表示に戻ります。

## 使用方法⑥ おいたきしたいときは

浴室リモコンで操作します。

(BC-71V2)



1 表示画面の点灯を確かめます。

・表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの電源スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。

2 浴槽に、循環アダプターの上までお湯(水)が入っていることを確認します。

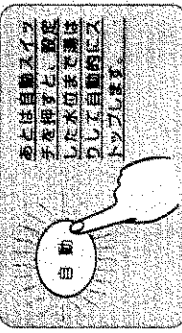
湯量	水位表示
600	600
500	500
400	400
350	350
300	300
280	280
260	260
240	240
220	220
200	200
180	180
160	160
140	140
120	120
100	100
80	80
60	60

・循環アダプターの上までお湯(水)が入っていないときは、浴室リモコンの電源スイッチを押しても、約6リットル湯はり後おいたきスイッチが消灯しておいたき運動に入りません。前日の残り湯を沸かし直すなどは、必ず循環アダプターより上までお湯(水)が入っていることを確認してください。

3 浴室リモコンのおいたきスイッチを押します。

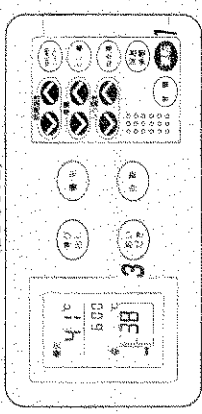
・循環アダプターの上までお湯(水)が入っているときは、約6リットル湯はり後おいたきスイッチを押しても、約6分間おいたき表示が緑色に光り、約6分間おいたき表示が赤色に光ります。このとき表示画面には右側のおいたき表示が表示されます。途中で止めたときはもう一度おいたきスイッチを押してください。

・水から沸き上げる場合など、約6分経過しても設定温度にならない場合は、ふろ設定温度までおいたきします。



浴室リモコンで操作します。

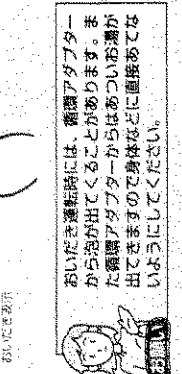
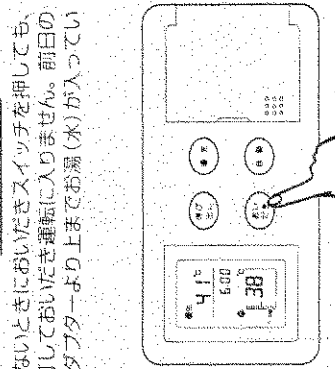
(BC-60V2)



1 表示画面の点灯を確かめます。

・表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの電源スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。

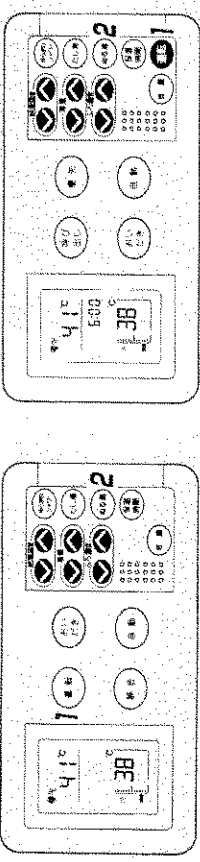
2 浴槽に、循環アダプターの上までお湯(水)が入っていることを確認します。



## 使用方法⑦ おふろをぬるくするには

浴室リモコンで操作します。

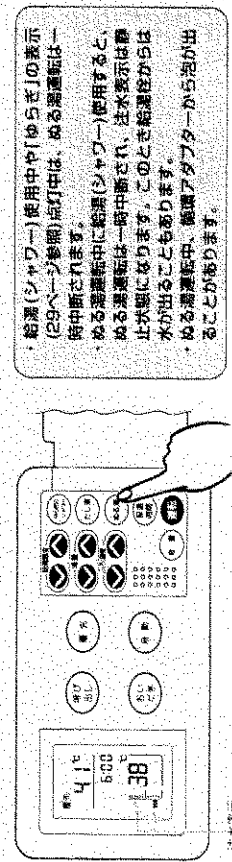
(BC-71V2)



### 1 表示画面の点灯を確かめます。

• 表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの運転スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。

### 2 浴室リモコンのフタの中にあるぬる湯スイッチを押します。



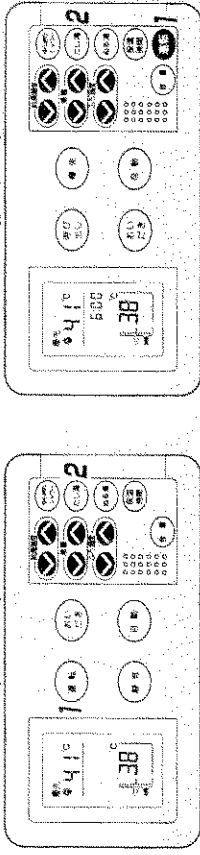
- 浴槽に約10リットル注水します。  
(この機能は浴槽の残り湯の量に関係なく働きます)

- める湯運転中は上図の注水表示が点灯します。
  - 途中で止めたいときはもう一度ぬる湯スイッチを押します。
  - める湯運転が終ります。
  - める湯運転が終わると、注水表示が消えます。

## 使用方法⑧ お湯をふやしたいときは

浴室リモコンで操作します。

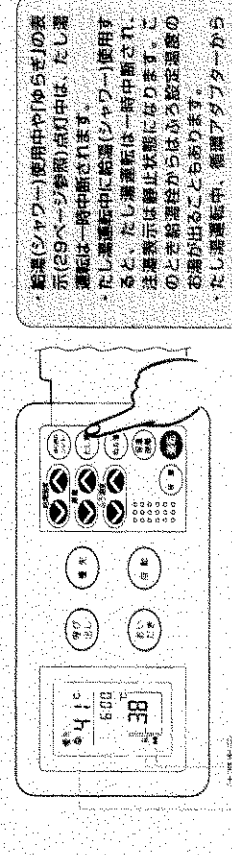
(BC-60V2)



### 1 表示画面の点灯を確かめます。

• 表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの運転スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。

### 2 浴室リモコンのフタの中にあるたし湯スイッチを押します。



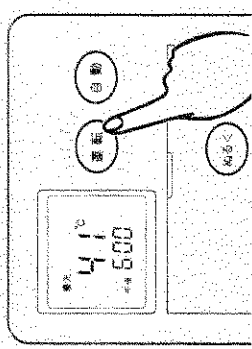
- 浴槽(シャワー)使用中や「やらせ」の表示(29ページ参照)点灯中は、たし湯運転は一時中断されます。
- める湯運転中に給湯(シャワー)を使用すると、める湯運転は一時中断され、注水表示は停止が発生します。このとき給湯栓からは水が出ることもありません。
- める湯運転中、水流アダプターから泡が出ることがあります。

- 浴槽にふろ設定温度(ヒの例では約38℃)のお湯約20リットルを湯はりします。
  - この機能は浴槽の残り湯の量に関係なく働きます。
  - たし湯運転中は上図の注湯表示と給湯燃焼表示が点灯します。
  - 途中で止めたいときはもう一度たし湯スイッチを押します。
  - 途中で止めたいときはもう一度たし湯スイッチを押します。
  - たし湯運転が終ります。
  - たし湯運転が終わると、注湯表示と給湯燃焼表示が消えます。

## 使用方法⑨

台所リモコンで操作します。

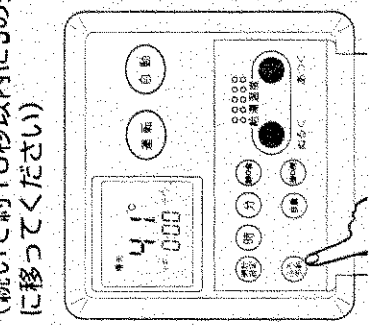
- 1 運転スイッチ  
を押します。



- 表示画面が点灯し、運転スイッチが緑色に光ります。指計の現在時刻が合っているか確認してください。

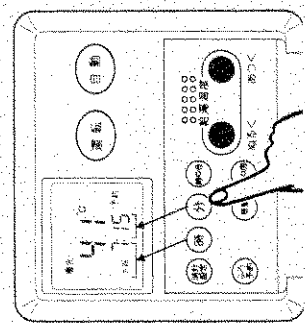
## お好きな時間に湯はりする「予約運転」のしかた

- 2 台所にあるふろのフタのスイッチを押します。  
(続いて約10秒以内に3の操作に移ってください)



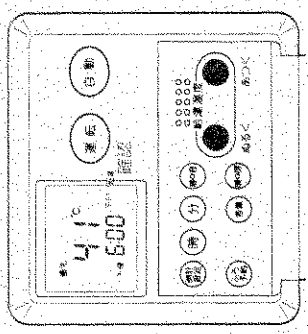
- 表示画面が点灯し、運転スイッチが緑色に光ります。指計の現在時刻が合っているか確認してください。

- 3 湯はり完了時刻を設定します。



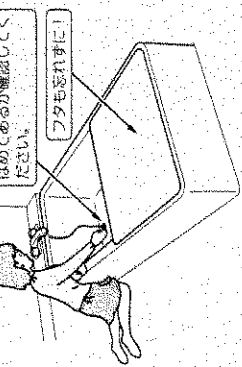
- ふろ予約スイッチを押すと表示画面に「予約」の文字と時間が表示されます。

- 4 そのまま約10秒お待ち  
ちください。



- 約10秒後に表示が現在時刻に戻り、「予約」表示が点滅して予約運転に入ります。(予約した時刻に沸きあがるよう、自動的に湯はりを始めます)
- 予約運転を解除したいときは、もう一度ふろ予約スイッチを押して「予約」表示を消灯させてください。

- ## 5 浴槽に排水栓とフタをします。



- 浴室リモコンのみ設置の場合は予約運転はできません。  
予約運転の予約時刻は、現在時刻より30分以降に設定してください。  
30分以内にするごとに、浴槽が大きいときや機器への給水圧が低いときに、予約時刻になつてもおふろへます。  
予約の変更はまず運転スイッチを切にしてから上部の手側で予約をします。

- 運転スイッチは「切」にしないでください。予約運転がキャンセルされ、「予約」表示が消します。

- ## 6 おふろが沸きあがると 音声でお知らせします。

- 湯はりが完了して予約した時刻になると音楽が鳴り、音声で「おふろが沸きました」とお知らせします。このとき表示画面には、下図のようない「保温」の表示が出て保温運転になります。



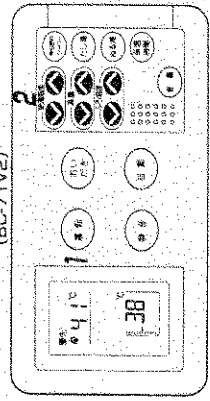
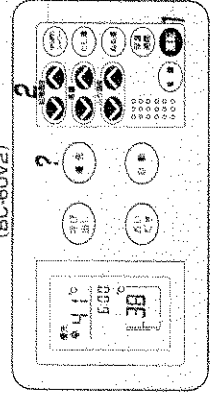
(保温時間については20ページをご覧ください)

## 使用方法⑩ シャワー・台所・洗面所などの給湯温度の調節

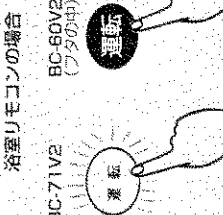
## 使用方法⑪ シャワー・台所・洗面所などの給湯温度の調節

どのリモコンでも操作できます。ただし増設リモコンからは音声は出ません。

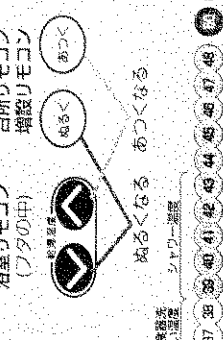
(BC-60V2)



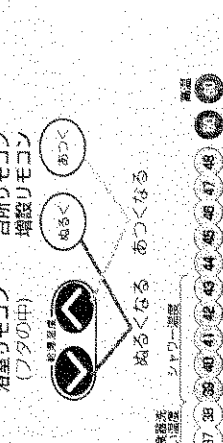
### 1 運転スイッチ を押します。



### 2 給湯温度スイッチで 温度を決めます。



### 3 給湯栓を開けば お湯が出来ます。



## △警告

- 高温でお湯を使用していた直後は、シャワー中に湯温のお湯が残っています。お湯を切ついていますので、次にシャワーを使用する際は十分に湯温を確認してから行ってください。
- お風呂(特にシャワー)の使用中は絶対に使用場所以外のリモコンの裏紙のスイッチを切りにしてください。
- お湯が急に水になります。
- やけど防止のため、お風呂(特にシャワー)での湯温の変更中は絶対に使用場所以外のリモコンで湯温をこの給湯温度スイッチで決まります。

## 運転スイッチが「入」になつているのに給湯温 度が調節できない?

- 給湯温度が調節できるのは、表示画面に「優先」の表示が出ているリモコンだけです。これはなぜなどの事由を防ぐためです。「優先」表示が点灯していないリモコンで給湯温度スイッチを押すと、音声で「始湯温度を変更できません」とお知らせします。(増設リモコンを除く)

台所リモコン

増設リモコン

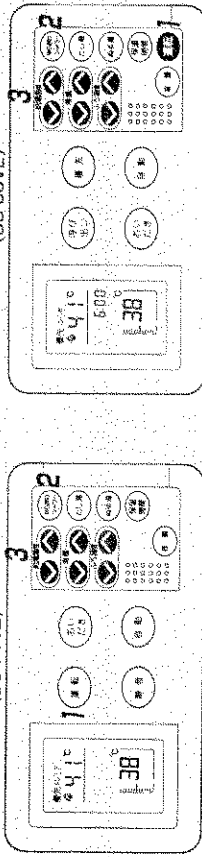
浴室リモコン

台所リモコン

## 使用方法② ゆらぎのシャワーの使い方

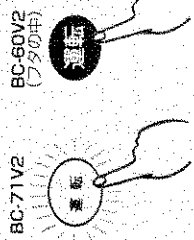
浴室リモコンで操作します。

(BC-71V2)



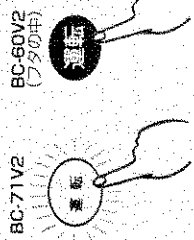
### 1 表示画面の点灯を確かめます。

- 表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの電源スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。

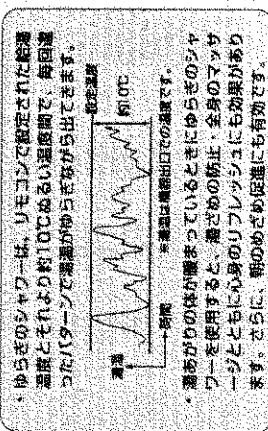


### 2 ゆらぎのシャワースイッチを押します。

- 表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの電源スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。



- 表示画面にゆらぎの表示が出ます。この表示は約15分で自動的に消えます。



## 使用方法① ゆらぎのシャワーの使い方

### △警告

#### △注意

- 湯温を設定した直後は、配管中に湯温が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に湯温を確認してから行ってください。
- やけど防止のため、おふろ（特にシャワー）の使用中は、絶対に使用場所以外のリモコンで湯温の変更はしないでください。
- 下記の方はゆらぎのシャワーを使用するごとに体調を悪くあります。
  - 妊婦中の方
  - 医者から入浴を禁じられている方
  - お酒を飲んだあとや薬酒されている方
  - 高血圧の方／体力の弱っている方／体調の悪い方

### 3 給湯温度スイッチでシャワーの温度を決めます。

- 給湯温度スイッチ  
あづくなる  
あづくなる

- 設定できる温度は39℃～44℃の6段階です。  
ゆらぎのシャワーテンperature

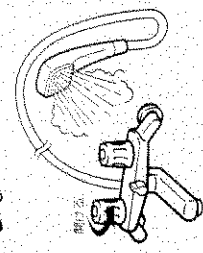
- 39 40 41 42 43 44



- 給湯設定温度が上記以外のときによらぎのシャワースイッチを押すと、設定温度が37℃・38℃のどきには39℃、45℃以上のどきには44℃のゆらぎのシャワーになります。

- ゆらぎのシャワー使用中に他の給湯栓でお湯を使うと、ゆらぎのシャワースイッチを押せます。
  - リモコンがアリバリ位置の場合は、ゆらぎのシャワー使用中に浴室リモコンの機能スイッチを押すと、最初がお湯栓（および焼湯栓）リモコンに移り、給湯設定温度も台所（および焼湯栓）リモコンで設定されていた温度に戻ります。
  - お湯栓

### 4 ゆらぎ栓を開ければゆらぎのシャワーが楽しめます。



- この表示画面には下図のような  
湯温表示が出来ます。

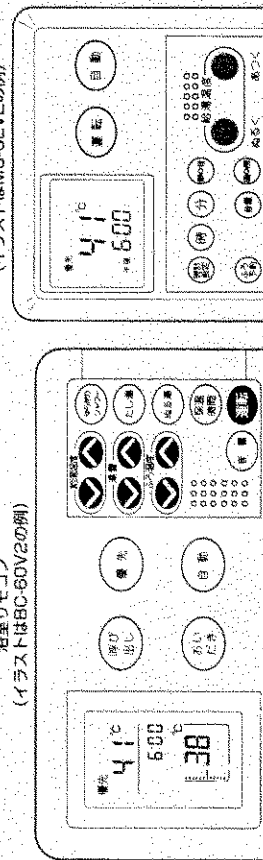


- ゆらぎのシャワーは運転15分使用すると自動的にチャンセルされ、その後は3で設定した温度のお湯が出来ます。
  - またシャワーブームを閉めるとゆらぎのシャワーは自動的に終了し表示画面のゆらぎの表示が消えます。

使用方法 12

## 大きさ(音量)を変えるには

浴室リモコンまたは台所リモコンで操作します。各々の音量にセットするごとができます。(音声も出ませません)。

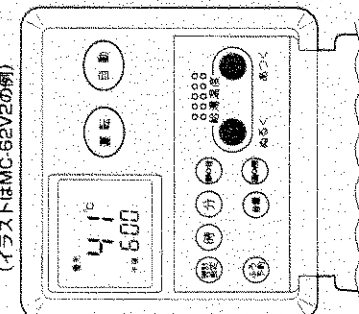


音量スイッチを押します。

音量スイッチを1回押すと「音声は大  
きです」とお知らせして最大音量にセットされます。

音量スイッチを押したときにお知らせする音声	音声	湯はり完了の音楽
初期設定	(ビッ) 音声は標準です	中
1回押し	(ビッ) 音声を消します	なし
もう1回	(ビッ) 音声は小さです	小
もう1回	(ビッ) 音声は最大です	大

浴室リモコンまたは台所リモコンで操作します。各々リモコン別々の音量にセットすることができます。増設リモコンにはこの機能はありません。(音声も出ません)



※運転スイッチの「入」「切」に關係なく設定できます。

●各スイッチを押したときに下表の通りです。

100

# 使用方法⑩ 暖房の使い方

放熱器や床暖房コントローラで操作します。

## △注意

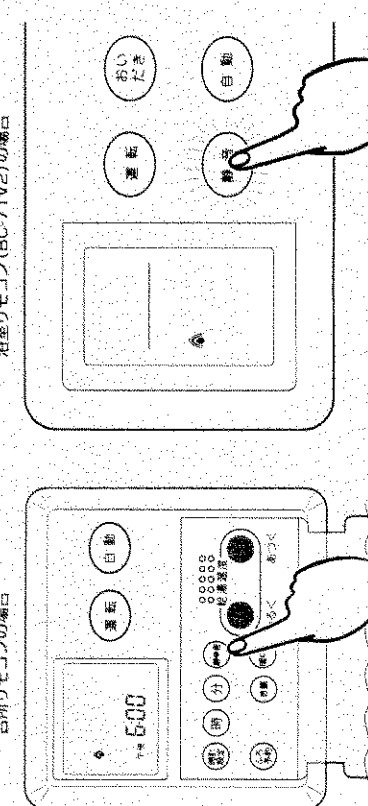
- ・床暖房の上に電気カーペットをひかないでください。床材の割れ、そり、隙間の原因となります。
- ・カーペット式床暖房の上に脱糞などを落したり、刺したりしないでください。温水パイプが破損します。
- ・バケルビータの表面にさわらないでください。やけどの危険性があります。特に小さなお子様のいる家庭では注意が必要です。
- ・床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間、座ったり寝そべっていると低温やけどを起こす心配があります。
- ・乳幼児、お年寄り、病人など自分が座る場合は、回りの人方が注意してあわせが必要です。
- ・疲労の激しいときや深酒をしたときは、床暖房の弱い方

**暖房する部屋の放熱機や床暖房コントローラの運転スイッチを「入」にし、  
温度調節つまみをお好みの温度にします。  
(放熱器(暖房)の取扱説明書をご覧ください)**

- ・暖房運転中は表示画面に暖房燃焼表示(△)が点灯します。(時刻表示は台所リモコン設置時のみ)

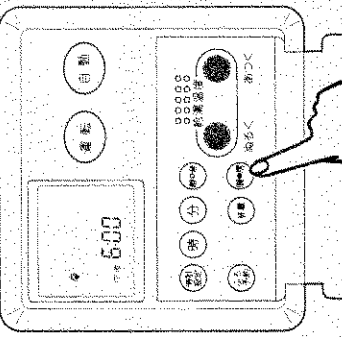
## ■静音スイッチの使い方(すべての台所リモコンBC-71V2にあります)

台所リモコン(BC-71V2)の場合

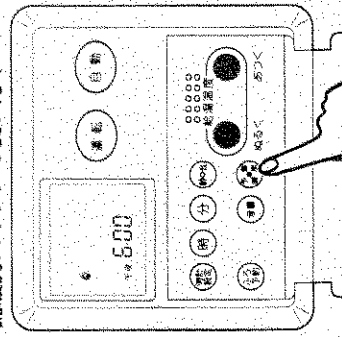


- ・暖房開始時の運転音を下げて運転します。(このとき、暖房能力は少し低下します)
- ・静音運転中は静音スイッチ中央の静音ランプ(緑)が点灯します。
- ・スイッチがオレンジ色に光ります。
- ※通常、暖房開始時は最大能力運転となります。下させ、運転音を下げることができます。

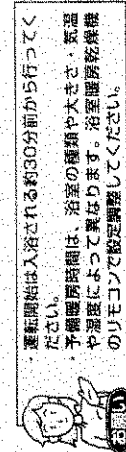
## ■暖房スイッチの使い方(MC-62V2のみ)



## ■予備暖房スイッチの使い方(MC-72V2のみ)



- ・放熱機や床暖房コントローラの運転スイッチの「入」「切」で機器の暖房運転ができない場合は、台所リモコンのフタの中にある暖房スイッチを「入」にしてから放熱機を操作してください。
- ・暖房スイッチが「入」のときは、暖房スイッチが「入」のときは、暖房スイッチが点灯します。
- ・予中央の暖房ランプ(オレンジ)が点灯します。
- ※暖房スイッチは運転スイッチの「入」「切」に隣接なくはたらきます。



- ・運転開始は入浴される約30分前から行ってください。
- ・予備暖房時間は、浴室の種類や大きさ、気温や湿度によって異なります。浴室暖房乾燥機のリモコンで設定調整してください。

予備暖房運転とは  
冬期の一番ぶりのように浴室が冷えているときは、入浴前に予備暖房をしておくと、温風によって浴室を暖め、入浴時に感じる肌寒さをやわらげてくれます。

静音運転とは

冬期の一時だけの静音運転とは  
予備暖房時間は、浴室の種類や大きさ、気温や湿度によって異なります。浴室暖房乾燥機のリモコンで設定調整してください。

# 冬期の凍結による破損防止について

・暖かい地域でお使いのお客様も必ずお読みください。

## △ 注意

- 冬期は暖かい地方でも、給水・給湯配管の水が凍結し、破裂事故が起ることがあります。こうした事故を防止するために、次のような処置をお取りください。
- 外気温が極端に低く（-15°C以下）なる日や、それ以上の気温で風のある日は対策その1では凍結予防ができないくなります。このような場合には、対策その2、その3の方法を行ってください。
- 凍結による破損の場合は、保証期間内でも有償修理となります。



・外気温が0°C近くまで下がってくると、自動的にポンプが運転し、暖房燃焼して暖房水を循環させて、凍結を予防します。

【例】スノーマークがある放熱器は運転つまみをスノーマークに合わせてください。

・外気温が0°C近くまで下がると、自動的にポンプが運転し、暖房燃焼して暖房水を循環させて、凍結を予防します。

【例】電源プラグをコンセントから抜かないでください。

・外気温が0°C近くまで下がると、自動的に機器内を保温するヒータ（給湯側）と自動ポンプがコンセントで接続されています。

・電源プラグがコンセントで差し込まれていて、抜けていふると作動しません。このため、電源側には、「浴槽の外気温を感知し、自動的に作動します。このため、寒冷時は、『浴槽の残り湯を捨てず、そのまま』にしておいてください。また、水位が晒露アダ

プターより5cm以上、上にある状態にしておいてください。

## 対策その②

### 凍結予防ヒーターと自動ポンプ運転による方法

- 操作のしかた  
・この機器には、外気温が下がると自動的に機器内を保温するヒータ（給湯側）と自動ポンプがコンセントで接続されています。  
・電源プラグがコンセントで差し込まれていて、抜けていふると作動しません。このため、電源側には、「浴槽の外気温を感知し、自動的に作動します。このため、寒冷時は、『浴槽の残り湯を捨てず、そのまま』にしておいてください。また、水位が晒露アダプターより5cm以上、上にある状態にしておいてください。
- 操作のしかた  
・この場合は機器本体だけでなく、給水・給湯配管、バルブ類の凍結予防もできます。  
・ただし、ふろ・暖房側はポンプ運転により凍結を予防しますので、上記対策その1回路電源プラグをコンセントから抜かず、浴槽の晒露アダプターより5cm以上まで残り湯があることを確認してください。

## 対策その③

### 給湯栓から水を流す方法

- 操作のしかた  
①リモコンの運転スイッチを「切」にします。  
②ガス栓が全開になっていることを確認してください。(暖房の凍結予防のため)  
③おふろの給湯栓を開け、1分間に約400ミリリットルの水を流しておいてください。  
※この場合、浴槽から水があふれることができます。  
※サーモカラントやワーナーバーの混合水栓の場合は、設定を最高温度の位置にしてください。
- 操作のしかた  
・水栓が不安定なことがあります。念のため、30分くらい後にもう一度水栓をご確認ください。  
・サーモカラントやワーナーバーの混合水栓の場合は、再度用時の設定温度にご注意ください。

## 対策その④

### 水抜きによる方法

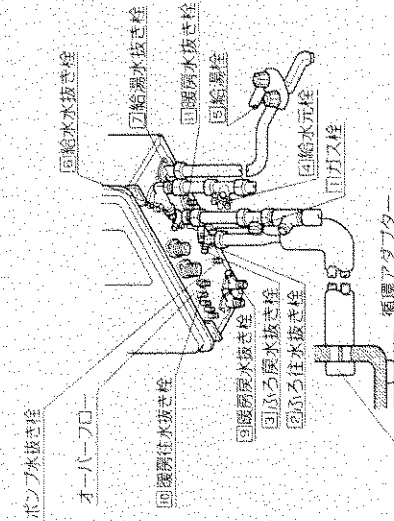
- 操作のしかた  
・機器内の水を抜き、凍結を予防する方法です。外気温が極端に低くなる場合は、この方法で行ってください。  
※給湯使用後は給湯器内の水が霜が結氷になってしまいますので、機器が冷めてから行ってください。
- 操作のしかた  
・暖房側の「水抜き」は不凍液が入っていない場合に、暖房側にわたりて機器を使用せず電源プラグを抜く（分離盤の専用スイッチを「切」にする）ときのみ行ってください。

不凍液注入の有無はフロントガラス右下に張ってあるラベルで分かります。

### 給湯側・ふろ側で行います。

#### 1.給湯側の水抜き

- ガス栓口を開めてください。
- 給水元栓口を開めてください。
- 給湯栓口をすべて（シャワーなどを含む）開けてください。
- 冷水管水抜き栓口を開いてください。



#### 2.ふろ側の水抜き

- ガス栓口を開けてください。
- 給水元栓口が開めてあることを確認してください。
- 浴槽の排水栓を抜いてください。
- 浴槽の水を排水してください。（「入」にする）浴槽の晒露アダプターから水（お湯）が出てくることを確認してください。



## △ 注意

- 水槽が不安定なことがあります。念のため、30分くらい後にもう一度水栓をご確認ください。
- サーモカラントやワーナーバーの混合水栓の場合は、再度用時の設定温度にご注意ください。

## (暖かい地域でお使いのお客様も必ずお読みください)

- ⑤排水が止まつたら再度おいたきスイッチを押して「(切)」にするください。  
※排水運転のまま数分間放置すると表示画面に故障表示が発生する場合があります、異常ではありません。
- ⑥お手入れは、必ず・万能栓を開け・お手入れを行ってください。
- ⑦万能栓を開けてください。



以上の操作で機器内の水が排泄されますので、次にお使いになるまでそのままにしておいてください。  
・あるの水抜きを行った後は、浴槽に水を流しまないでください。

### ■暖房側の水抜き

※暖房側の「水抜き」は不凍液が入っていない場合に、長期間にわたって機器を使用せず電源プラグを抜く（分電盤の専用スイッチを「切」にする）ときのみ行つてください。

不凍液注入の有無は「万能栓」（右下）に張つてあるラベルで分かります。

①万能栓が開めてあることを確認してください。

②給水元栓が閉めてあることを確認してください。

③暖房水抜き栓（回・側）を開けてください。

※リモコン表示画面に故障表示が点滅しますが異常ではありません。

④電源プラグを抜いてください。（分電盤の専用スイッチを「切」にしてください）

### 《水抜き》をして機器を、次に使うときは…

#### 1. 機器給湯側に通水してください。

- ①給湯栓を開けて（シャワーなどを含む）閉めてください。  
②給水栓を開き、給湯水抜き栓（回・側）を閉めてください。  
③給水元栓を全開にしてください。

④給湯栓を開け通水を確認した後、給湯栓を開めてください。

#### 2. 機器ふろ側に通水してください。

- ①ふろ往水抜き栓（回・側）をすべて閉めてください。  
②暖房水抜き栓（回・側）をすべて閉めてください。  
③電源プラグをコンセントに差し込んでください。（分電盤の専用スイッチを「入」にしてください）  
④ガス栓を開いてください。  
⑤リモコンの自動スイッチを押す（「入」にする）と自動的に注水されます。

※表示画面に給湯燃焼表示が点灯し、浴槽の着火環境アダプターからお湯が出ることを確認してください。

⑥もう一度自動スイッチを押す（「切」にする）と、湯よりを中止します。

※通水後初めて暖房・自動・おいたきを使用する場合リモコンの表示画面に故障表示「543」が点滅する場合は暖房水抜き栓が閉まっていることを確認し電源を一旦「切」にした後再度「入」にしてください。

## 点検・お手入れのしかた

### ⑤点検・お手入れの際は、次のことにご注意ください。

- ・安全にお使いいただくために、こまめに点検・お手入れを行つてください。  
・お手入れは、必ず・万能栓を開け・電源プラグを抜き・機器が冷えてから行ってください。  
・プロトコルバーなどは決してはさむでください。

### ■点検…次のことにご注意ください。



- ・運転中に機器から異常音が聞こえませんか？  
・機器の外観に異常は見られませんか？  
・機器のまわり、および排気口・排気トップのそばに燃えやすいものはありますか？  
・絶湯栓の先端に泡沫器が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルタ（金属）を掃除してください。

・機器本体には運転ラベルが張つてあります。汚れたり、読めなくなつたときはやわらかい布などで拭き取つてください。また、お手入れの際ににははがれないようご注意ください。もしはかれたり舐めなくなつた場合は、新しいラベルに張り替えてください。ラベルは販売店でお求めください。

・ご使用上空警報がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、年1回程度の定期点検をおすすめします。  
※定期点検を受ける先が不明の場合や、点検費用などについて（お買い上げの販売店またはもよゆの万能栓はお問い合わせください）

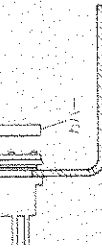
### ■お手入れ方法は

- ・機器やリモコンの表面が汚れたときは、水に濡らしたりやわらかな石をがたく振り、軽く拭き取つてください。

・洗剤、おびしおシナー、ベンジンは使わないでください。  
・給水水抜き栓先端のストレーナーにゴミなどが付いているとお湯の量が少なくなります。ごみは給水元栓を開めてから洗い流す水抜き栓を取り除いて、ストレーナーに付いているゴミを取り除いてください。特に近くで水管配管工事などがあつたときはご注意ください。

※必ず給水水抜き栓を開めてから行ってください。  
・機器給湯栓（フロントカバーの穴）がほこりやごみで詰まつたままです。給湯栓のまわりやゴミの原因などで開けてください。

・循環アダプターのカバーをはずし、こまめに掃除してください。カバーは手ではずせます。



# 故障！とお考えになる前に

故障かな？と思つてもよく調べてみると故障ではない場合もあります。

## 【次のことを調べてください】

こんなとき	ココをチェック	理由
「絶縁表示」が点灯しない	電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。 停電していませんか。	この機器は通水栓が毎分2リットル以下になったときには消火します。
故障表示が点滅する	運転スイッチを「切」にして、約3秒後、もう一度「入」にしてください。それでも点滅するときは故障です。お買い上げの販売店またはもよりのガス会社へ連絡ください。	夏期など、水温が高いため湯温をお湯が出ていません。
「自動スイッチ」を押しても動かない。	給水元栓が全開になっていますか。 断水していませんか。	ゆらぎのシャワーワークができない。
湯はり時間が長くかかる	お湯はり中に給湯を使用すると、給湯中止はなりが停止します。	ゆらぎのシャワーワークのお湯がゆらぎながら出ない。
「給湯燃焼表示」が点灯しない お湯が出ない	ガス栓が全開になっていますか。 給水元栓が全開になっていますか。 断水していませんか。 給湯栓が十分開いていますか。	お湯が白く濁つて見える 寒い日排水口・排気筒から白煙が出る 冬期など寒いときおだいきの甘ブ、または燃焼する 給湯栓を開いてもすぐお湯が出てこない 出湯停止後しばらくファンの回転音がする
高温のお湯が出ない	湯温調節は適切ですか。	外気温が低いときに燃焼排ガス中の水蒸気が白煙に見えますか。 凍結による破壊防止のため、凍結省防運転を行います。
低温のお湯が出ない	混合水栓やサーモミキシングバルブをお使いの場合は、リモコンの給湯温度を60℃に設定してください。	冬期など寒いときおだいきの甘ブ、または燃焼する 給湯栓を開いてもすぐお湯が出てこない 出湯停止後しばらくファンの回転音がする
湯温が変動して安定しない	運転スイッチを「切」にしてスムーズに通水することを確かめたら、給湯栓を閉め、約20秒後に再操作してください。それでも異常のときは故障（水量制御装置）ですので、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社へご連絡ください。	ゆらぎのシャワーワークが「切」にしてお湯を供給するごとに水温が下がります。
「ふろ燃焼表示」が点灯しない おふろ使用中に消火した	ガス栓が全開になっていますか。 浴槽のお湯があついめるり	ガス栓が全開になっていますか。 浴槽に水が入っていますか。 ガス栓が全開になっていますか。
浴槽のお湯が少ない多い	ふろ湯度の設定は適切ですか。（19ページ参照）	ふろ湯度の設定は適切ですか。（21ページ参照）
浴槽のお湯があふれる	湯はり量水位の設定は適切ですか。（21ページ参照）	湯はり量水位表示はあくまでもやすであります。また、浴槽の水位とは異なりあります。また、浴槽によつては高い水位に設定するところがあります。

## 【こんなときは故障ではありません。】

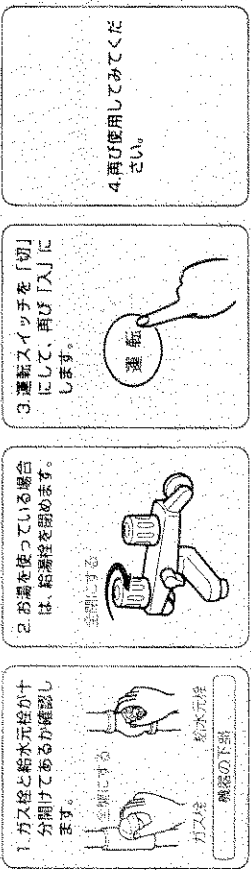
修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

## 【次のことを調べてください】

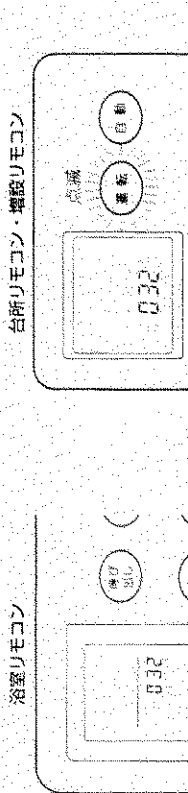
こんなとき	ココをチェック	理由
給湯栓を絞りすぎて水になつた	夏期水温が高いため湯温をお湯が出ていません。	この機器は通水栓が毎分2リットル以下になったときには消火します。
運転スイッチを「切」にして、約3秒後、もう一度「入」にしてください。それでも点滅するときは故障です。お買い上げの販売店またはもよりのガス会社へ連絡ください。	ゆらぎのシャワーワークが自動的にゆらぎ湯合は湯温が少くなることがあります。	夏期など、水温が高いため湯温は不安定になります。
「自動スイッチ」を押しても動かない。	給水元栓が全開になっていますか。 断水していませんか。	ゆらぎのシャワーワークのお湯がゆらぎながら出ない。
湯はり時間が長くかかる	お湯はり中に給湯を使用すると、給湯中止はなりが停止します。	お湯が白く濁つて見える 寒い日排水口・排気筒から白煙が出る
「給湯燃焼表示」が点灯しない お湯が出ない	ガス栓が全開になっていますか。 給水元栓が全開になっていますか。 断水していませんか。 給湯栓が十分開いていますか。	冬期など寒いときおだいきの甘ブ、または燃焼する 給湯栓を開いてもすぐお湯が出てこない 出湯停止後しばらくファンの回転音がする
高温のお湯が出ない	湯温調節は適切ですか。	外気温が低いときに燃焼排ガス中の水蒸気が白煙に見えますか。 凍結による破壊防止のため、凍結省防運転を行います。
低温のお湯が出ない	混合水栓やサーモミキシングバルブをお使いの場合は、リモコンの給湯温度を60℃に設定してください。	冬期など寒いときおだいきの甘ブ、または燃焼する 給湯栓を開いてもすぐお湯が出てこない 出湯停止後しばらくファンの回転音がする
湯温が変動して安定しない	運転スイッチを「切」にしてスムーズに通水することを確かめたら、給湯栓を閉め、約20秒後に再操作してください。それでも異常のときは故障（水量制御装置）ですので、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社へご連絡ください。	ゆらぎのシャワーワークが「切」にしてお湯を供給するごとに水温が下がります。
「ふろ燃焼表示」が点灯しない おふろ使用中に消火した	ガス栓が全開になっていますか。 浴槽のお湯があついめるり	ガス栓が全開になっていますか。 浴槽に水が入っていますか。 ガス栓が全開になっていますか。
浴槽のお湯が少ない多い	ふろ湯度の設定は適切ですか。（19ページ参照）	湯はり量水位の設定は適切ですか。（21ページ参照）
浴槽のお湯があふれる	湯はり量水位表示はあくまでもやすであります。また、浴槽の水位とは異なりあります。また、浴槽によつては高い水位に設定するところがあります。	湯はり量水位表示はあくまでもやすであります。また、浴槽の水位によつては高い水位に設定する

## 故障！とお考えになる前に

機器が故障すると表示画面の時刻表示部に下表のような故障表示が点滅し、浴室リモコンBT-71V2や台所・増設リモコンでは運転スイッチ（緑）も点滅します。故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。



• 上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社に修理をお願いください。その際は、表示されている故障表示もお知らせください。

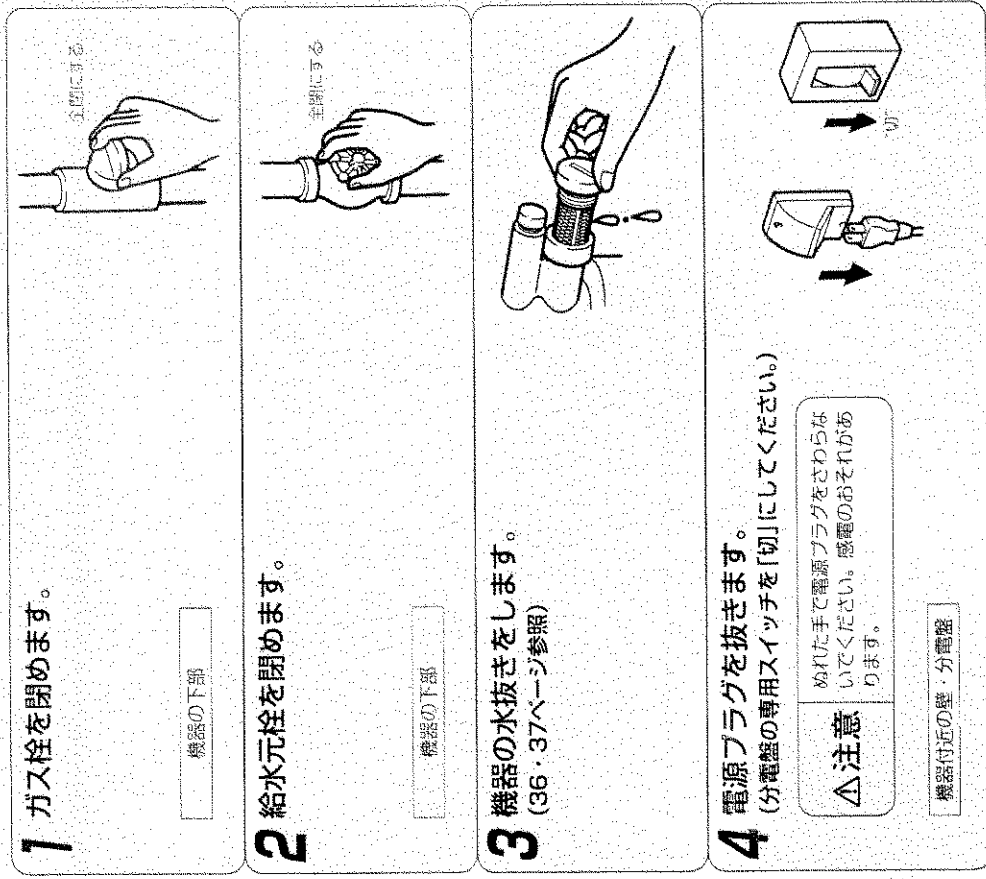


故障表示	意味	故障原因	対処方法
032	給湯機能停止	給湯機能停止	給湯機能停止
111	給湯機能停止	給湯機能停止	給湯機能停止
113	給湯機能停止	給湯機能停止	給湯機能停止
121	給湯機能停止	給湯機能停止	給湯機能停止
123	給湯機能停止	給湯機能停止	給湯機能停止
140	給湯機能停止	給湯機能停止	給湯機能停止
161	給湯機能停止	給湯機能停止	給湯機能停止
173	給湯機能停止	給湯機能停止	給湯機能停止
101	給湯機能停止	給湯機能停止	給湯機能停止

泡！を表示しているときは、お湯を使うことはできませんが、給排気異常にお買い上げの販売店またはもよりのガス会社にて連絡ください。

## 長期間使用しない場合は

■長期間で使用にならない場合は次のことを行っておいてください。



## 主な仕様

本性は改良のため予告なく變更することがあります。

卷之二

※出湯能力は混浴水栓を使用した場合の計算値です。

卷之三

型式名がVUFI-V2000SAA(AA)・RUFI-HV2000SAT(AT)・RUFI

使用方法スリーブ	回転使用時	1時間当たりのガス消費量	回線能力(電力吸収)		
			弱	強	弱
(13A, 12A連通)	54.9Wh(47.220kcal/h)	41.9Wh(36.000kcal/h)	13.0Wh(1.120kcal/h)	19.2	120
13A	54.9Wh(47.220kcal/h)	38.9Wh(33.000kcal/h)	12.0Wh(1.000kcal/h)	17.9	120
12A	51.2Wh(44.100kcal/h)	38.9Wh(33.000kcal/h)	12.0Wh(1.000kcal/h)	19.2	120
(P, H, Z, 用)	54.9Wh(3.93kWh)	4.9Wh(3.0kWh)	1.0Wh(0.06kWh)	19.2	120

※出澤能力は混合水栓を適用した場合の計算値です。

# MEMO

## アフターサービスについて

### アフターサービスを依頼されるときは

- P39～41ページの「故障！」とお考えになる前に」の事をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはござ不明の場合には、ご自分で修理はさらないで、お買い上げの販売店またはよりガス会社へご連絡ください。

- アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。

- (1) 氏名・住所・電話番号・道順（付近の目印など）
- (2) 型番（フロントガラバーの銘板に記載しております。2ページ参照）
- (3) 現象（表示画面の状態または故障表示など、できるだけ詳しく）
- (4) 訪問ご希望日

### 保証について

- この機器には保証書が添付されています。
- 必ず「販売店名・購入日」などの記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

- 保証期間経過後の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理致します。

- 保証書を紛失されると保証期間内であっても修理費をいたたく場合がありますので大切に保管してください。

- 凍結による故障の場合は保証期間内であっても有料となりますのでご注意ください。

### 補修用性能部品の最低保有期間にについて

- 補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の最低保有期間は製造打ち切り後10年です。

### 転居または機器を移設される場合

- ガスの種類が異なる地域、または電源周波数の異なる地域へ転居される場合は、調整、改造の必要があります。お買い上げの販売店、または転居先のガス会社にご相談ください。

- 増改築などのため機器を移設される場合、工事には専門の技術が必要となりますので、必ずお買い上げの販売店またはよりガス会社へご連絡ください。

- 設置場所の選定にあたっては運転音や振動が大きく伝わらないよう場所をお選びください。また、機器本体の排気口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならないような場所を選ぶなど、ご配慮ください。

- 転居、移設にともなう調整や工事の費用は、保証期間内でも有料となります。

### アフターサービスなどについてわからないとき

- お買い上げの販売店またはよりガス会社へお問い合わせください。
- 別添の「連絡先」一覧表を参照してください。