

ガスふろ給湯器 *ニュージェットフロー*

取扱説明書

商品コード

32-669型

32-746型

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガスふろ給湯器 *ニュージェットフロー* をお買い上げいただきましてありがとうございます。

安全にご使用していただくために、機器を使用する前によく読み、十分に理解したうえで使用してください。

この取扱説明書は、いつでも利用できる場所に大切に保管してください。

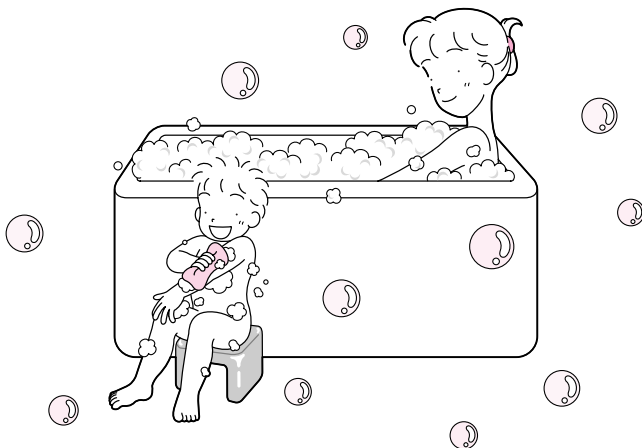
別添の保証書は、記載してあるお買い上げ日、販売店名、保証内容などをよく確認し、大切に保管してください。

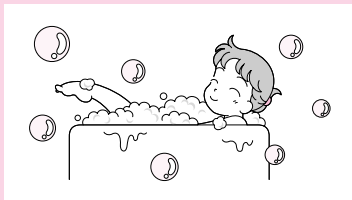
来客者などが機器を使用するときは、その前に必ず取扱説明書の内容を説明してください。

本書を紛失された場合や、ご不明な点があればお買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。



型 式 名	YV1637FTH
	YV2437FTH





使いかた

お湯の出しかた



13 ページ

湯はり予約のしかた



23 ページ

点検・お手入れ・他

点検のしかた



34 ページ

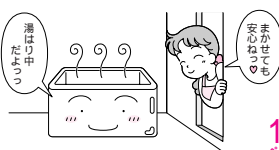
使用前に

特に注意していただきたいこと



1 ページ

湯はりのしかた



17 ページ

保温のしかた



25 ページ

お手入れのしかた



35 ページ

各部のなまえとはたらき



7 ページ

お風呂の温度調節



21 ページ

残り湯の沸かししかた



27 ページ

故障かな？と思ったら



36 ページ

アフターサービス



39 ページ

特に注意していただきたいこと・・・1~6

1. 使用前に

- 各部のなまえとはたらき・・・7
- リモコンについて・・・8~10
(台所・浴室・増設リモコン)

2. 使いかた

- はじめてお使いになるときは・・・11~12
 - ・運転前の準備と確認・・・11~12
 - ・現在時刻の合わせかた・・・11~12
- お湯の出しかた・・・13~16
 - ・お湯の出しかた・・・13~14
 - ・優先表示について・・・15
 - ・給湯設定温度の記憶について・・・16
- 湯はりのしかた・・・17~20
- お風呂の温度調節・・・21~22
- 湯はり予約のしかた・・・23~24
- 保温のしかた・・・25~26
- 残り湯の沸かししかた・・・27~28
- たし湯のしかた・・・29
- 呼び出し音を鳴らしたいとき・・・30
- 安全装置について・・・31
- 凍結予防のしかた・・・32~33

3. 点検・お手入れ、他

- 点検・お手入れ・・・34~35
 - ・点検・・・34
 - ・お手入れ・・・35
- 故障かな？と思ったら・・・36~38
- アフターサービス・・・39
- 仕様・・・40~41

●機器が不都合な場合あるいは、不明な点がある場合は、自分で修理しないで、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡してください。

特に注意していただきたいこと

安全に正しく使用していただくために必ずお読みください。

ここに示した注意事項と絵表示は機器を正しく安全に使用していただき、お客様や他の人々への危険や、財産への損害を未然に防止するためのものです。必ずお守りください。

誤った取り扱いにより生じる危害・損害の程度をつぎの四つに区分しています。

危険	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険または、火災が切迫して生じることが想定される内容を示しています。
警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性または、火災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、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容およ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。
お願い	危険・警告・注意の項目以外で特に守っていただきたい内容を示しています。

ここでの「人」とは、使用者のみでなく、その家族・来客者・機器を譲渡された人も含みます。危険・警告・注意・お願い表示に於いて、守らなかった場合に起こりうる現象を薄めの文字で表記しています。(例：ガス漏れのおそれがあります。)

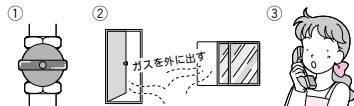
注意事項の絵表示と意味はつぎのとおりです。

絵表示	意味	絵表示	意味
	特定しない一般的な危険・警告・注意		特定しない一般的な禁止
	感電注意		火気禁止
	高温注意		接触禁止
	発火注意		ぬれ手禁止
	必ず行う		分解禁止
	アース必要		

危険

ガス漏れ時の処置

- ① すぐに使用をやめ、機器のガス栓を閉じる。
- ② 窓や戸を開け、ガスを外に出す。
- ③ 販売店または、もよりの大阪ガスに連絡する。
(周辺の電話を使用しない。)



- 上記①～②の処置が終わるまで絶対に火をつけたり、電気器具(換気扇など)のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しおよび周辺の電話は使用しない。

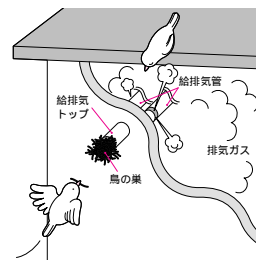
火や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。



危険

給排気トップ・給排気管の点検について

- 給排気トップ・給排気管は定期点検をする。
 - ① 給排気管がはずれていないか。
 - ② 給排気トップが詰まっているか。(鳥の巣・すずなど)
 - ③ 給排気トップがふさがれていないか。
- 上記①～③の状態での使用禁止
室内に排気ガスが漏れて一酸化炭素中毒のおそれがあります。

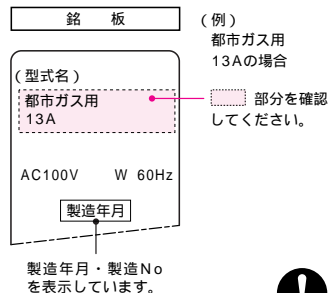


わからない場合は、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡する。

警告

使用ガス・電源について

- 必ず銘板(機器前面に貼付)に表示しているガスの種類(ガスグループ)を使用する。
表示以外のガスで使用すると爆発点火や異常燃焼などの原因になります。
- 電源は、AC100V・60Hzを使用する。
他の電源で使用すると火災や感電などのおそれがあります。
- 転居された場合にも、供給ガスの種類、電源の種類が銘板の表示と一致しているか確認してください。



わからない場合は、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡する。



屋外設置の禁止

- この機器は屋内設置形のため、屋外には絶対に設置しない。
炎が風にあおられたり、雨水が機器に侵入したりすることにより火災や故障の原因になります。



警告

やけどに注意

- シャワーなどお湯を使用する場合は、まず手のひらでお湯の温度を確かめてから使用する。



- 入浴の際は、手で湯の温度を確かめてから入浴する。



- シャワーなど使用中は、使用者以外はお湯の温度を変えない。



- ふるを沸かすとき（のスイッチを押すときは...）ふるアダプターより高温水が出るため、入浴中はふるアダプター付近に身体を近づけない。特に老人や小さなお子さまがいる家庭では注意する。



やけどのおそれがあります。

異常時・緊急時の処置

- 使用中に異常燃焼、異常音、臭気など感じられたときや地震、火災などの緊急の場合は、下記①～③の手順に従ってあわてずすみやかに処置し、すぐにお買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡する。

- 給湯栓を閉じる。
- リモコンの運転スイッチを『切』にする。
- ガス栓、給水元栓を閉じる。

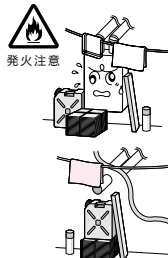
火災・一酸化炭素中毒のおそれがあります。

機器の設置・移動工事について

- 機器の設置・移動および付帯工事は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスに依頼し、安全な位置に正しく設置して使用する。火災や思わぬ事故の原因になります。

火災の予防

- 機器の周辺や給排気トップ周辺に燃えやすい物（洗濯物・新聞紙・木材・スプレー缶・灯油など）を置かない。



- 機器の周辺でスプレー・ベンジン・ガソリンなど引火のおそれのあるものを使用しない。



火災・爆発のおそれがあります。

分解禁止

- 修理技術者以外の人は絶対に機器やリモコンを分解したり、修理・改造を行わない。異常作動し、けがや思わぬ事故の原因になります。



子供に注意

- 浴そうのふるアダプター付近に潜ったりしない。特に小さなお子さまのいるご家庭では注意する。

思わぬ事故の原因になります。

注意

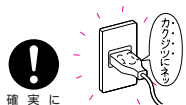
電源コード・プラグについて

- 電源コードを加工したり、無理な力を加えない。



感電やショート発火による火災のおそれがあります。

- 電源プラグの差し込みは確実に。



差し込みがゆるいと感電や火災のおそれがあります。

- ぬれた手で電源プラグをさわらない。



感電のおそれがあります。

- 電源コードを引っばって電源プラグを抜かない。



電源コードが断線し、発熱や発火の原因になります。

- 電源プラグはほこりをふき取る。



発火の原因になります。

アースの確認



- この機器はアースが必要なため、アースされているか確認する。

機器が故障した場合、感電のおそれがあります。

やけどに注意

- 使用中、使用直後は給排気管や給排気トップ周辺が高温になっているため、さわったりしない。やけどのおそれがあります。

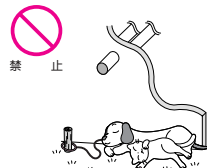


用途について

- 給湯、シャワー以外の用途には使用しない。思わぬ事故の原因になります。
- 機器をソーラーシステムに接続しない。お湯の温度制御ができなくなり、高温のお湯が出てやけどのおそれがあります。

給排気トップの周囲について

- 給排気トップからの排気ガスによって、加熱されて困るもの（植木・ペットなど）を置かない。植木が枯れたり、ペットに悪影響をおよぼすおそれがあります。



お願い

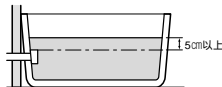
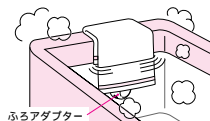
おふろ沸かし時の注意

- 浴そうのふろアダプターをタオルなどでふさがないでください。

機器の故障や思わぬ事故の原因になります。

- 追いだきをするときは、浴そうの水位がふろアダプターより上にあることを確認してください。

やけどのおそれがあります。



確認

リモコンについて

- リモコンは子どもがいたずらしないよう注意してください。

急な温度変化や熱湯でやけどのおそれがあります。

- リモコンには水をかけないでください。

浴室リモコンは防水タイプですが、故意に水をかけると故障の原因になります。



市販の補助具について

- この機器専用の付属品あるいは指定の別売部品以外は使用しないでください。

思わぬ事故の原因になります。

- 給湯栓の先端に泡沫水栓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ーを掃除してください。

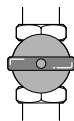
凍結に注意

- 冬期は凍結による機器の破損を予防するため、必要な処置を行ってください。(32～33ページ参照)

凍結すると水漏れや故障の原因になります。

長期間使用しない場合

- 長期間使用しない場合、凍結および万が一のガス漏れを予防するためガス栓を閉じ、水抜きを行ってください。(33ページ参照)



閉じる

運転停止時の注意

- 燃焼中にガス栓を操作しての消火および電源プラグをコンセントから抜いての消火はしないでください。

特監法対象機器です。

- この機器は『特定ガス消費機器の設置工事の監督に関する法律』の対象機器です。法定の表示ラベルが所定の位置に貼り付けてあることを確認してください。

(貼付位置は「工事説明書」に記載しています。)

特定ガス消費機器の設置工事の監督に関する法律第6条の規定による表示	
工事業者の氏名 又は名称及び種別	TEL
監督者の氏名	
資格証の番号	
施工内容及び 施工年月日	年 月 日



確認

お願い

停電時の処置

- 停電すると自動的にガスが止まり、燃焼が停止します。
- 再通電してもすべてのスイッチは「切」の状態になっています。11ページからの『使いかた』に従って操作してください。
- 湯はり、追いだき中に停電すると、ふろアダプターから水が流れっぱなしになりますので、給水元栓を閉じてください。
- 時刻・予約時刻ともリセットされますので、通電後11～12、23～24ページに従って再度、時刻・予約時刻を設定してください。

日常の点検・お手入れについて

- 点検・お手入れは手袋などで指先を保護し、機器が十分冷えてから行ってください。(34～35ページ参照)
- 浴そう、洗面台はこまめに掃除してください。湯アカが残っていると、水中に含まれるわずかな銅イオンと石けんなどに含まれる脂肪酸とが反応して青く変色することがあります。
- リモコンを掃除するときは、ベンジンや油脂系の洗剤は使用しないでください。リモコンが変形する場合があります。

この機器は一般家庭用です

- 業務用のような使いかたをすると機器の寿命が著しく短くなります。この場合の修理は、保証期間内でも有料となります。

断水時の処置

- 断水時は給湯栓を閉じ、リモコンの運転スイッチを「切」にしてください。
- 再通水したときは、11ページからの『使いかた』に従って操作してください。

- 湿度が高い時期などで点火せずに水だけ使用した場合、熱交換器が結露する場合があります。機器の寿命を短くする原因となりますので通水だけの使用は避けてください。

機器の周囲について

- 機器の周囲に犬などのペットをつながないでください。
ペットの毛などが機器内に詰まり、不完全燃焼の原因になります。

飲用に使用するとき

- 朝一番のお湯など、長時間使用されなかった後の配管中のお湯(洗面器一杯程度)は念のため雑用水として使用してください。その後、飲用や調理用に使用してください。

積雪時における注意

- 積雪時には排気トップ・給気口の点検、除雪を行ってください。
排気トップ・給気口がふさがれると不完全燃焼の原因になります。
- 積雪や屋根からの落雪により排気トップが倒れたり、傾いたりしている場合は、落雪対策が必要です。お買い求めの販売店または、もより大阪ガスに連絡してください。

排気ガスについて

- 増改築などにより、排気ガスが直接建物の外壁や窓(線入、網入板ガラス)、アルミサッシなどに当たらないようにしてください。
ガラスが割れたり、変色する原因になります。

点火・消火の確認

- 使用時の点火、使用後の消火を確認してください。

定期点検について

- 機器を安心して、より長く使用していただくために、2～3年に1回程度の定期点検をおすすめします。(有料)

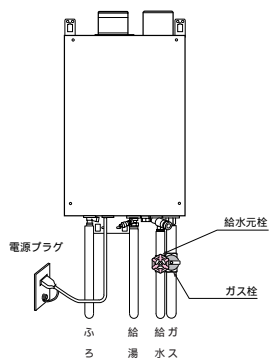
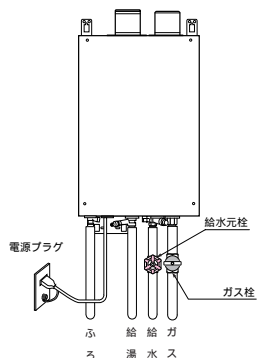
お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに相談してください。

各部のなまえとはたらき

機器本体

32-669型

32-746型

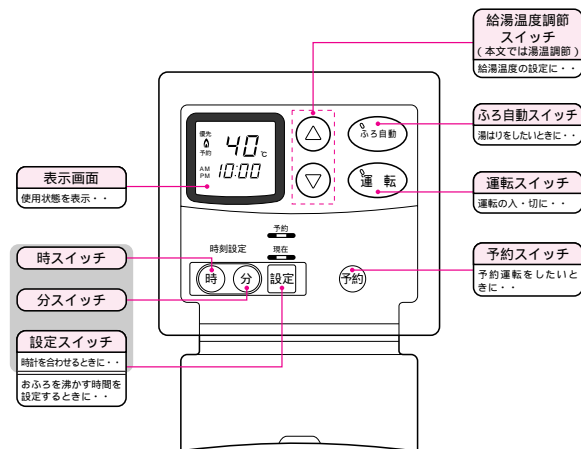


特長

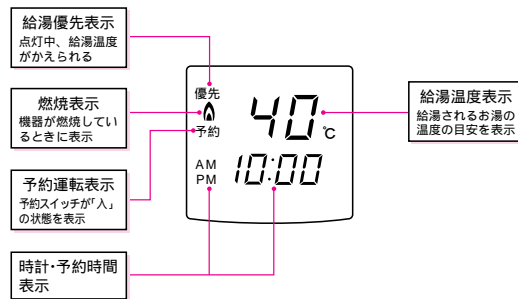
- 万一の異常をお知らせする故障表示付。
- 給湯・ふろの設定温度が一目でわかるデジタル表示。
- 空だき、湯アカの心配がないニュージェットフロー。
- 浴そう内の温度差がほとんどなく沸きあがる。
- 保温スイッチで4時間自動保温。
- 万一機器に異常燃焼が発生したとき自動的にガスを止めるCOセンサー付（一酸化炭素検出装置）。

リモコンについて

台所リモコン



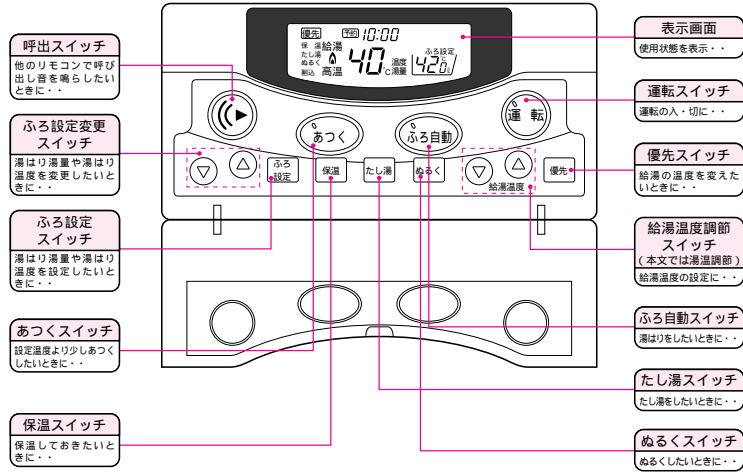
表示画面



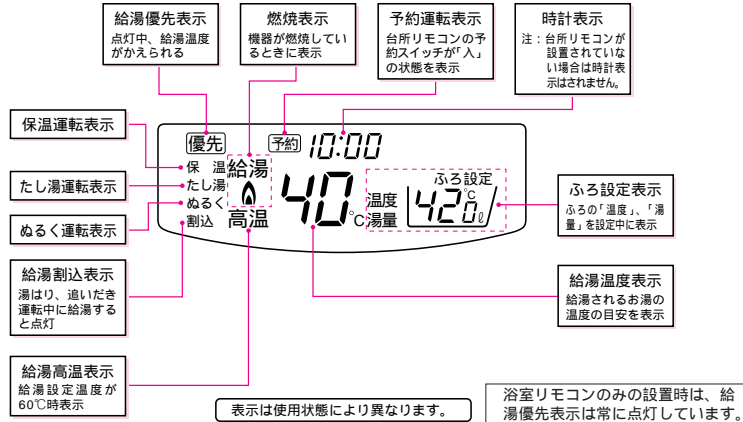
表示は使用状態により異なります。

リモコンについて

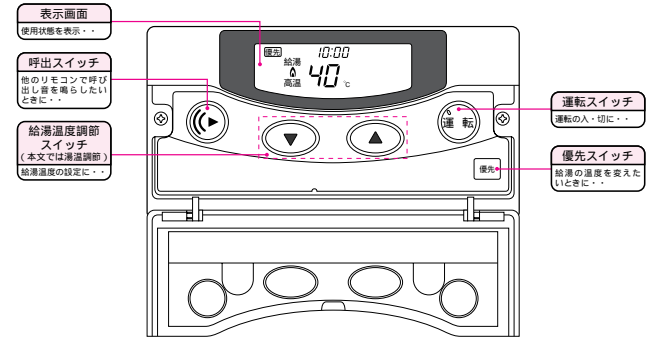
浴室リモコン



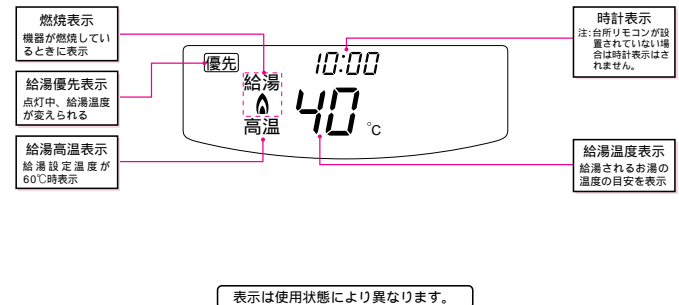
表示画面



増設リモコン [別売部品]

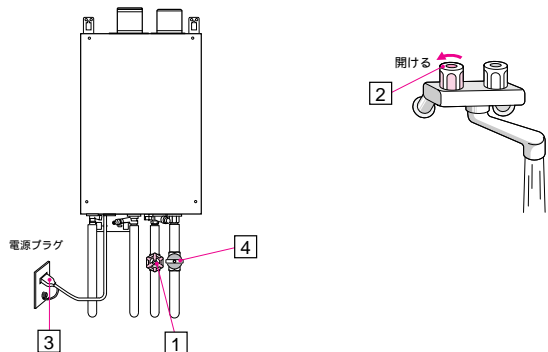


表示画面



はじめてお使いになるときは

運転前の準備と確認 1 ~ 4 の手順で行ってください。



1 給水元栓の開栓

給水元栓を全開にする。



2 出水の確認

台所または洗面所などの給湯栓を開け、水が出ることを確認する。出水の確認後は、給湯栓を閉じる。

3 電源の投入

電源プラグをコンセントに差し込む。機器周囲に電源プラグがない場合は、機器用屋内ブレーカーのスイッチを「入」にする。

4 ガス栓の開栓

ガス栓を全開にする。



△注意

- ぬれた手で電源プラグをさわらない。
感電のおそれがあります。



禁止



現在時刻の合わせかた [台所リモコンで時刻設定操作をします。]

台所リモコン

浴室リモコン

時刻設定操作はできません
台所リモコンで設定すると浴室リモコンも設定されます。

1 設定スイッチを押す

2 時・分スイッチを押す

AM 12:00

AM 10:00 (現在時刻)

約10秒後ランプが消えて時刻を刻み始めます。

AM 10:00 (: が点滅し、時刻を刻み始めます。)

- 運転スイッチON状態とOFF状態で表示は異なります。本ページは運転スイッチOFF状態で表示しています。
- 設定スイッチを押した後、約10秒以内に「時・分スイッチ」を押さないと自動的に時刻を刻み始めます。
- 初めて設定スイッチを押したときは、AM12:00が表示されます。
- 時刻設定をする場合は午前（AM）と午後（PM）を間違えないように設定してください。

お湯の出しかた

△警告

●給湯およびシャワーを使用するときは、いきなり体や顔にかけずに手で湯の温度を確かめてから使用する。
やけどのおそれがあります。



確認



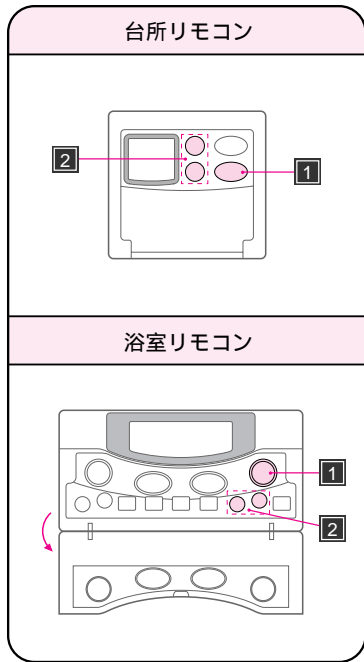
●シャワーなど使用中は、使用者以外はお湯の温度を変更しない。
●お湯を体に浴びたままお湯の温度を変えない。
やけどのおそれがあります。



禁止



1 ~ 4 の手順で行ってください。



1 運転スイッチを押す

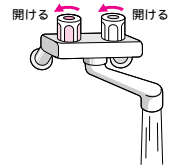


表示は浴室リモコンの例です。表示は、「点灯」「消灯」する部分のみ記載しています。

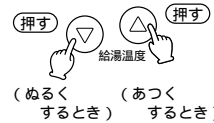


ワンポイントアドバイス

お湯の量を絞すぎたときや水温が30℃に近いときは、設定温度を低くしても設定温度よりお湯が高くなる場合があります。
このようなときは、給湯栓を開けて湯量を増やすか、水と混ぜて使用してください。



2 湯温調節スイッチを押す



(ぬるくするとき) (あつくするとき)



ご希望の温度に

3 お湯を出す

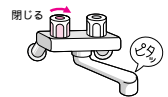
給湯栓を開ける。



点火すると表示されます

4 お湯を止める

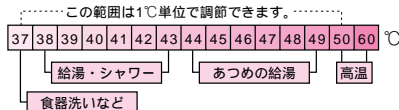
給湯栓を閉じる。



- ふる設定を行う前は、ふる設定が点滅しています。ふる設定を行うと消灯します。(17~18ページ参照)
- 優先表示が点灯していることを確認してください。消灯している場合は15ページの(優先表示の切り替えかた)に従い、使用するリモコンを優先にしてください。

給湯設定温度について

はじめて使用するとき
給湯温度は40℃に設定されています。
給湯温度のめやす



- 表示されている温度は、設定温度で実際のお湯の温度とは、配管条件などにより、多少異なりますので、めやすとしてください。
- 「△」スイッチを押し続けると50℃まで連続で変わります。60℃にするときは、もう一度押してください。

お湯の出しかた

警告



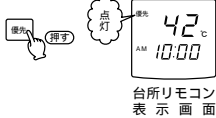

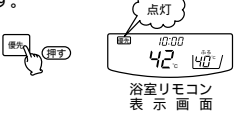
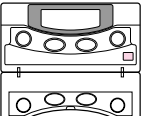
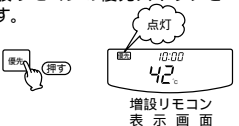
- 使用中や燃焼表示が点灯しているときの優先の切り替えはしない。
- 使用する前に、リモコンの表示温度を必ず確かめてから使用する。
やけどのおそれがあります。

優先表示について

- 運転スイッチを入れたりリモコンが優先になります。
- 複数のリモコンがある場合は優先表示の点灯しているリモコンでお湯の温度調節ができます。

優先表示の切り替えかた

- 運転スイッチがすでに「入」の状態（給湯温度を表示している状態）で示しています。
- 優先にしたいリモコンの優先表示が消灯していることを確認してください。

優先にしたいリモコン	優先表示の切り替えかた
 <p>台所リモコン</p>	<p>または</p> <ul style="list-style-type: none"> ●台所リモコンの運転スイッチを一度「切」にし、再度「入」にする。  <p>台所リモコン表示画面</p> <ul style="list-style-type: none"> ●優先表示が点灯しているリモコンの優先スイッチを押す。  <p>台所リモコン表示画面</p>
 <p>浴室リモコン</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●浴室リモコンの優先スイッチを押す。  <p>浴室リモコン表示画面</p> <p>増設リモコンが優先になっている場合は、浴室リモコンでは優先切り替えできません。一旦、台所リモコンを優先にした後、浴室リモコンの優先スイッチを押してください。</p>
 <p>増設リモコン (別売部品)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●増設リモコンの優先スイッチを押す。  <p>増設リモコン表示画面</p> <p>浴室リモコンが優先になっている場合は、増設リモコンでは優先切り替えできません。一旦、台所リモコンを優先にした後、増設リモコンの優先スイッチを押してください。</p>

警告

- 前回は設定したお湯の温度を記憶しているため、高温(60°C)で使った後、あらためて使用したり、優先切り替えを行ったときは表示温度を必ず確かめてから使用する。
やけどのおそれがあります。

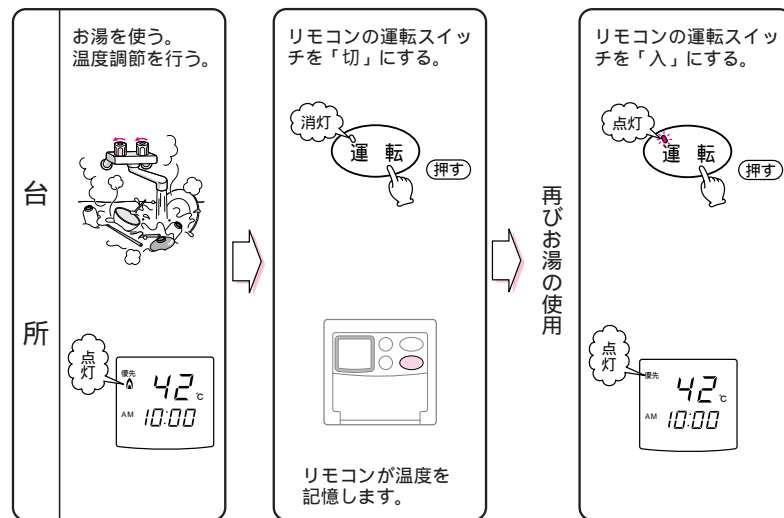


確かめる



給湯設定温度の記憶について（各リモコンで最後に設定された温度を記憶します。）

- 台所リモコンで紹介をしますが、浴室リモコンでも同じ操作方法です。



使いかた

湯はりのしかた (運転前の準備)

運転前の準備

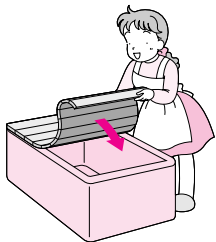
☐湯はり温度、湯量は浴室リモコンで設定します。

浴そうの確認

- 浴そうの排水栓を閉じる

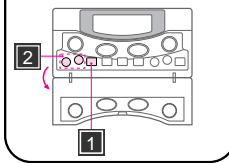


- 浴そうのふたをする



湯はり温度の設定

浴室リモコン



1 ふろ設定スイッチを押す



2 ふろ設定変更スイッチを押す



(ぬるくするとき) (あつくするとき)



約10秒後時刻のみの表示となり設定完了です。



- 運転スイッチON状態とOFF状態で表示は異なります。本ページは運転スイッチOFF状態で表示しています。
- ふろ設定スイッチを押した後、約10秒以内に「ふろ設定変更スイッチ」を押さないと自動的に表示されている温度に設定されます。
- ふろ設定スイッチを押すまでは「ふろ設定」表示が点滅しています。施工時の試運転などで設定がすでに行われた場合は点滅しません。

湯はり温度について

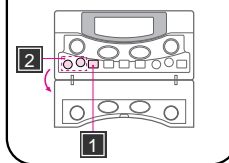
はじめて使用するとき
湯はり温度は42℃に設定されています。

37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
ぬるめ					ふつう						あつめ

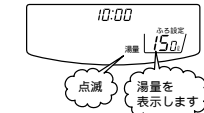
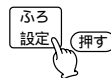
- 表示されている温度は設定温度で実際の湯はり温度とは、浴そうの種類や配管条件などにより、多少異なりますのでめやすとしてください。
- 一度、湯はり温度を設定すると記憶します。

湯はり湯量の設定

浴室リモコン



1 ふろ設定スイッチを2回押す



2 ふろ設定変更スイッチを押す



(少なくするとき) (多くするとき)



約10秒後時刻のみの表示となり設定完了です。



- 運転スイッチON状態とOFF状態で表示は異なります。本ページは運転スイッチOFF状態で表示しています。
- ふろ設定スイッチを押した後、約10秒以内に「ふろ設定変更スイッチ」を押さないと自動的に表示されている湯量に設定されます。

湯はり湯量について

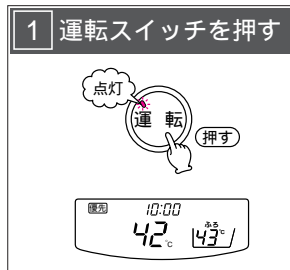
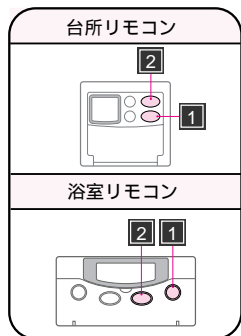
はじめて使用されるとき
湯はり湯量は150ℓに設定されています。
試運転などで湯量が150ℓ以外になっている場合があります。

浴そう	1人用	1.5人用	2人用
湯量のめやす	約160ℓ	約190ℓ	約240ℓ

- 湯はり湯量は10ℓ～640ℓまでの設定ができます。
- ふろ設定変更スイッチを1回押すごとに10ℓづつ変わります。
- 表示されている湯量はめやすとして使用してください。
- 一度、湯はり湯量を設定すると記憶します。

湯はりのしかた

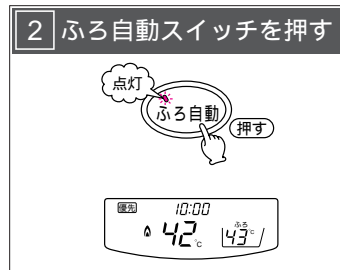
1 ~ 2 の手順で行ってください。



表示は浴室リモコンの例です。

すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。

湯はり運転中に給湯・シャワーを使用すると、湯はり運転は一時停止（給湯割込表示が点灯）し、給湯設定温度のお湯が出ます。給湯・シャワーを使用した後、湯はり運転を再開します。



ふろ自動スイッチを押してからしばらくした後、湯はり運転を開始します。

湯はり完了！



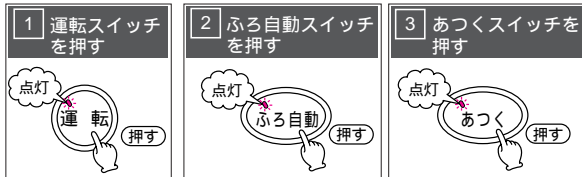
- 設定された温度（配管の放熱などにより設定温度より低い場合があります。）湯量になると自動的に停止します。
- 湯はりが完了すると電子音でお知らせします。
- 保温運転（約4時間）をするときは25ページを参照してください。

- 途中で湯はりを止めたいときは、ふろ自動スイッチを再度押してください。



ワンポイントアドバイス

ちょっとあつめの湯はりのしかた（設定温度が約2℃高くなります。）

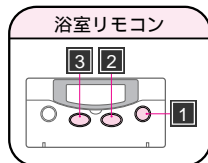


あつく湯はり完了！

湯はりが完了すると電子音でお知らせします。

1秒間以上押し続ける。

すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。

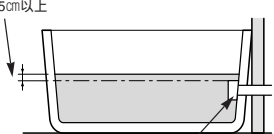


おふろの温度調節

お風呂のお湯をあつくしたいとき（追いだし）

浴そう内の湯量の確認

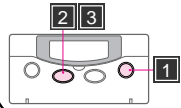
浴そう内のお湯が適量に入っているかどうかを確認してください。



5cm以上

ふるアダプター
ふるアダプターより約5cm以上の水位が適量です。

浴室リモコン



湯量が少ないとき

- 29ページの「たし湯のしかた」に従い、浴そう内の湯量を適量にしてください。



警告

浴そう内の湯量が少ない状態で追いだし運転をしない。
熱湯が出て、やけどのおそれがあります。

ワンポイントアドバイス


- 追いだしは高温水（約90℃）をふるアダプターから供給する方式で、多少浴そう内の湯量が増えます。
- 浴そうの種類や湯温などにより、適温になるまでの水位の増えかたが異なります。
- 浴そうのお湯が多すぎると、浴そうからお湯があふれることがあります。

1 運転スイッチを押す





すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。

2 あつくスイッチを押す




1秒間以上押し続ける。



●しばらくした後、追いだし運転を開始します。


追いだし運転中に給湯・シャワーを使用すると、追いだし運転は一時停止（給湯割込表示が点灯）し、給湯設定温度のお湯が出ます。給湯・シャワーを使用した後、追いだし運転を再開します。

あつく運転完了！



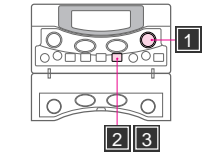
湯はり設定温度より約2℃温度が上昇し、自動的に停止します。（浴そうの温度が設定温度よりも約2℃以上低いときは、設定温度で自動停止します。）

- 途中で停止させたいときは再度あつくスイッチを押してください。





お風呂のお湯をぬるくしたいとき

浴室リモコン



1 運転スイッチを押す

すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。

2 ぬるくスイッチを押す



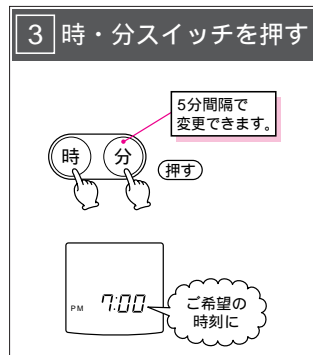
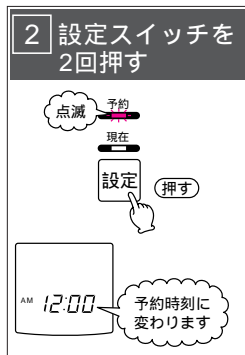
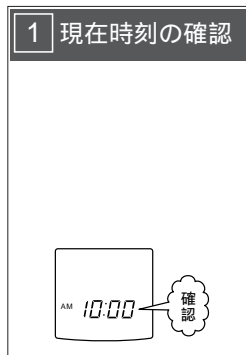
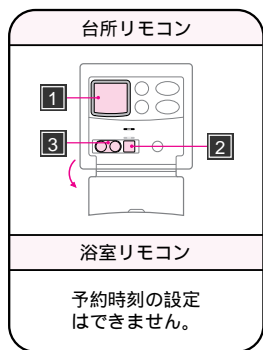

3 ぬるく運転の停止



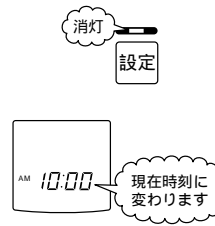
●10ℓ水はりを行った後、自動的に停止します。
●途中で停止させたいときは再度ぬるくスイッチを押してください。

湯はり予約のしかた

湯はり予約時刻の設定



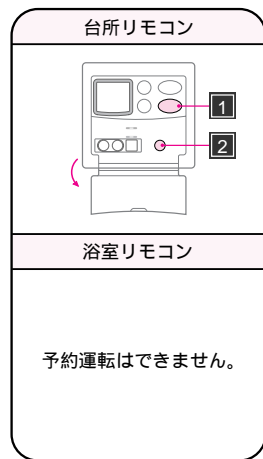
約10秒後ランプが消えて設定完了です。



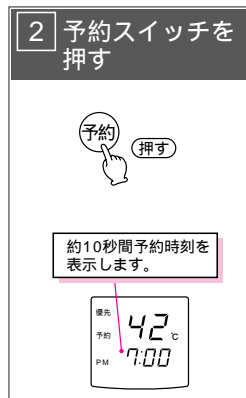
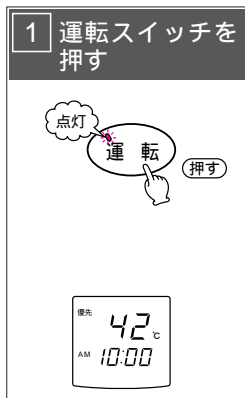
- 運転スイッチON状態とOFF状態で表示は異なります。本ページは運転スイッチOFF状態で表示しています。
- 時刻が合っていないときは、11～12ページの「現在時刻の合わせかた」を参照し、時刻を合わせてください。
- 初めて設定スイッチを押したときは、AM12:00が表示されます。

- 各スイッチ操作の間隔が10秒以上になると自動的に現在時刻表示に戻ります。
- 予約時刻を合わせるときは、午前 (AM) と午後 (PM) を間違えないように設定してください。

予約運転のしかた



運転前の確認



湯はり運転完了!

- 予約設定された時刻になれば湯はりが自動的に停止します。
- 電子音で湯はりの完了をお知らせします。
- 予約、湯はり運転中に給湯・シャワーを使用すると湯はり運転は一時停止となります。
- 給湯・シャワーを使用後に運転を再開するため、湯はり完了時刻が少し遅れることがあります。

すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。

予約を解除する場合は再度予約スイッチを押してください。

保温のしかた

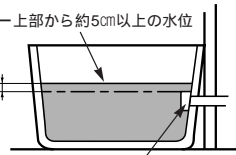
運転前の準備

浴そう内の湯量の確認

浴そう内の湯量が、適量かどうか確かめてください。

ふるアダプター上部から約5cm以上の水位

5cm以上



ふるアダプター

ふるアダプターより約5cm以上の水位が適量です。

湯量が少ないとき

- 29ページの「たし湯のしかた」に従い、浴そう内の湯量を適量にしてください。

警告

浴そう内の湯量が少ない状態で保温運転をしない。
熱湯が出て、やけどのおそれがあります。

ワンポイントアドバイス

- 保温運転中は湯量が増えてきますので、ときどき浴そうの水位を確認してください。

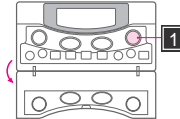
浴そうからお湯があふれることがあります。

保温温度の確認

台所リモコン

保温温度の確認はできません。

浴室リモコン



保温温度を変更したいときは17ページの「湯はりのしかた」を参照してください。

1 運転スイッチを押す



10:00
42℃ 43℃

すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。

2 保温温度の確認

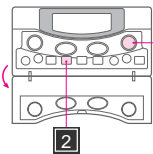


保温運転のしかた

台所リモコン

保温運転はできません。

浴室リモコン



1 運転スイッチを押す



10:00
42℃ 43℃

すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。

2 保温スイッチを押す



10:00
42℃ 43℃

保温中は運転スイッチを切らないようにしてください。

保温運転の停止

表示画面の保温ランプが点灯してから約4時間後に自動停止します。

10:00
42℃ 43℃

途中で保温運転を停止させたいときは、保温スイッチを再度押してください。



保温運転の便利な使いかた

- お湯はり完了後、自動的に保温運転にすることができます。

19～20ページの手順に従って、ふる自動スイッチを押した後、つづけて保温スイッチを押してください。

- 残り湯を沸かし上げた後も自動的に保温運転にすることができます。

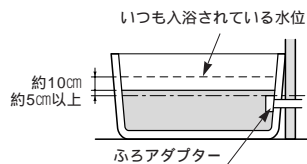
27～28ページの手順に従って、あつくスイッチを押した後、つづけて保温スイッチを押してください。

残り湯の沸かしかた

運転前の準備

浴そう内の湯量の確認

浴そう内の湯量が適量かどうかを確かめてください。



ふるアダプターより約5cm以上の水位が適量です。

沸かし上げると湯量が増えますのでいつも入浴されている水位より、約10cmぐらい低めにしてください。ただし、ふるアダプターからは約5cm以上の水位としてください。

浴そうからお湯があふれることがあります。

湯量が少ないとき

- 29ページの「たし湯のしかた」に従い、浴そう内の湯量を適量にしてください。

警告

浴そう内の湯量が少ない状態で保温運転をしない。

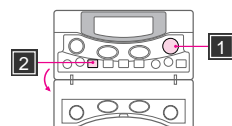
熱湯が出て、やけどのおそれがあります。

沸かし上げ温度の確認

台所リモコン

沸かし上げ温度の確認はできません。

浴室リモコン



1 運転スイッチを押す



すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。

2 沸かし上げ温度の確認



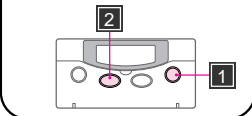
ふる設定スイッチを押すと約10秒間表示します。

残り湯の沸かしかた

台所リモコン

沸かし上げ運転はできません。

浴室リモコン



1 運転スイッチを押す



すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。

2 あつくスイッチを押す



1秒間以上押し続ける。



沸かし上げ完了!

沸かし上げが完了すると自動的に停止します。

高温水(約90℃)をふるアダプターから供給する方式で、多少浴そう内の湯量が増えます。

途中で停止させたいときは、あつくスイッチを再度押してください。



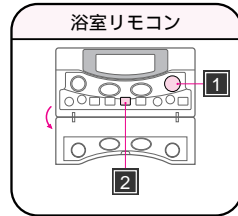
たし湯のしかた

たし湯スイッチを使う場合（浴室リモコンで操作してください。）

1 運転スイッチを押す

すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。

2 たし湯スイッチを押す



たし湯完了！

- 湯はり設定温度の湯を約20ℓたし湯して自動的に停止します。



- 途中で止めたいときは、たし湯スイッチを再度押してください。

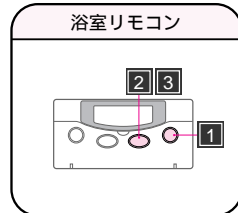


ふる自動スイッチを使う場合（浴室リモコンで操作してください。）

1 運転スイッチを押す

すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。

2 ふる自動スイッチを押す



3 ふる自動運転の停止

- 湯量が適量になれば、ふる自動スイッチを再度押してください。

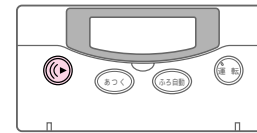
停止を忘れると浴そうから湯があふれることがあります。

呼び出し音を鳴らしたいとき

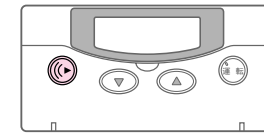
人を呼ぶ必要が生じたときなどに声を出さずに知らせることができます。

1 浴室リモコンまたは増設リモコンの呼出スイッチを押す。

[浴室リモコン]

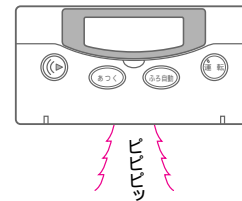


[増設リモコン]（別売）

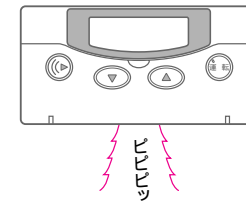


2 各リモコンで呼出音が鳴ります。

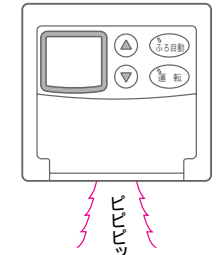
[浴室リモコン]



[増設リモコン]（別売）



[台所リモコン]



- 呼出スイッチを押すと各リモコンで同時に鳴ります。（押し続けている間鳴り続けます。また、手をはなした後も数秒間鳴り続けます。）
- 浴室から呼び出し音を鳴らすことができるので、シャンプーや石けんなどがなく困ったときも呼出スイッチを使うと便利です。

安全装置について

安全装置の種類とはたらき

この機器には8つの安全装置が組み込まれています。安全装置の役割、はたらきなどは下記の通りです。

安全装置	作動理由	はたらき (現象)	処置方法
立消え安全装置	使用中にバーナーの炎が消えたとき	自動的にガスを止めます。	給湯栓を一度閉じて機器のガス栓が全開であることを確認し、使用してください。
過昇温安全装置	湯温が95℃以上になったとき	自動的にガスを止めます。	給湯栓を一度閉じて機器の給水元栓が全開であることを確認し、使用してください。
残火安全装置	機器内の熱交換器が異常な温度上昇をしたとき	自動的にガスを止めます。	給湯栓を一度閉じて機器の給水元栓が全開であることを確認し、使用してください。
過熱防止装置	機器内の温度が異常に高くなったとき	自動的にガスを止めます。 (機器が使用できなくなります。)	すぐに使用をやめてガス栓を閉じてから買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡してください。
漏電安全装置	漏電したとき	機器が使用できなくなります。	電源プラグを一度抜き差し(機器用屋内ブレーカーを「切」「入」してから)して使用してください。
凍結予防装置	気温が下がってきたとき	機器内に組込まれたヒーターが作動し凍結を予防します。	特に処置は必要ありませんが、特に冷え込みが厳しいときは、凍結予防のしかたもご覧ください。
過圧防止安全装置	機器内の水圧が異常に高くなったとき	機器の逃し弁より圧力を逃すためお湯が出ます。給湯栓を閉じた後もお湯が出ることがあります。	床面をぬらしますので不都合が生じるときは排水処理が必要です。お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに相談してください。
COセンサー (一酸化炭素検出装置)	異常燃焼が発生したとき	自動的にガスを止めます。	電源プラグを一度抜き差し(機器用屋内ブレーカーを「切」「入」してから)使用してください。処置後も異常報知を繰り返すときは、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡してください。

処置方法の手順後に再度同じ現象が起きたときは、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡してください。

凍結予防のしかた

冬期は暖かい地域でも、配管内の水が凍結し、破損事故が起こることがあります。こうした事故を予防するために、次のような措置を行ってください。

機器凍結予防による方法 (通常の寒さのとき)

気温が下がってくると自動的に凍結予防ヒーターが作動して機器内を保温します。

- 1 浴そうのお湯を排水する。
- 2 電源プラグが差し込まれていることを確認する。(機器周囲に電源プラグがない場合は、機器用屋内ブレーカーが「入」になっていることを確認する。)



リモコンの運転スイッチ「入」「切」に関係なく、作動します。

給水、給湯配管、給水元栓などの凍結は予防できませんので必ず保温材や電気ヒーターを巻く措置をしてください。

冷え込みが厳しいときは、この凍結予防ヒーターだけでは効果がありません。右記の「通水による方法」または、「機器内の水を抜く方法」を行ってください。

通水による方法 (冷え込みが厳しいとき)

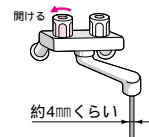
- 1 浴そうのお湯を排水する。
- 2 リモコンの運転スイッチを「切」にする。



- 3 ガス栓を閉じる。



- 4 給湯栓より水を少量流す。
(1分間に約400cc・・・太さ約4mm)



- 5 約30分後に再度流量を確認する。

給水、給湯配管、給水元栓などの凍結が予防できます。

もし凍結して水がでないとき

- 1 リモコンの運転スイッチを「切」にする。
- 2 ガス栓を閉じる。
- 3 給水元栓を閉じる。
- 4 給湯栓を全開にする。
- 5 少し気温が上がったら、ときどき給水元栓を開けて、給湯栓より水が出ることを確認する。
- 6 水が出るようになっても、機器や配管から水漏れがないかよく確認の上、使用してください。

凍結したまま使うと機器に異常が生じる場合があります。凍結により、機器や配管が破損したときの修理は、保証期間内でも有料になります。

- 外気温が低くなるおそれのあるときは、
- 浴そうのお湯を最後の人の入浴後に必ず
- 排水してください。

点検・お手入れ

点検（月に1回程度）

機器内の水を抜く方法（長期間使用しないときや冷え込みが厳しいときなど）

⚠ 注意

お湯の使用後は、機器内のお湯が高温になっていますので、機器が完全に冷えてから水抜きを行ってください。
やけどのおそれがあります。

- 1 浴そうのお湯を排水する。
- 2 電源プラグを抜く。（機器周囲に電源プラグがない場合は、機器用屋内ブレーカーを「切」にする。）
機器用屋内ブレーカーを「切」にする場合、電気が遮断されて困るような電気器具と共有されている場合は、特に注意してください。
- 3 ガス栓を閉じる。
- 4 給水元栓を閉じる。
- 5 すべての給湯栓を全開にする。
- 6 水抜き栓(A)(B)(C)を左に回して取りはずす。

水抜き栓(A)（機器底面）

再び使用するまでそのままにしておく

給水、給湯配管、給水元栓などの凍結は予防できませんので、必ず保温材や電気ヒーターを巻く措置をしてください。
機器の水抜きをするときは、洗面器などの容器を準備してください。

再度使用するとき

- 1 水抜き栓(A)(B)(C)をしっかりと取り付ける。
- 2 給水元栓を開き給湯栓より水が出ることを確認する。
- 3 必ずすべての給湯栓を閉じてから11ページからの「使いかた」に従って使用してください。

	点検のしかた	処置
機 器 お よ び 周 辺	機器の周りや給排気トップ・給排気筒のそばに燃えやすいものを置いていませんか？ 発火注意	燃えやすいものを除いてください。
	運転中に機器から異常音や不快な臭いなどありませんか？	お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡してください。
	機器の外観に異常がありませんか？ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 給排気トップおよび給排気口にほこりや、変色したあとがありませんか？ </div>	
	機器や配管から、ガスの臭いはありませんか？	
	機器や配管から、水漏れはありませんか？	

定期点検のおすすめ

使用上、支障がない場合でも、安全により長く、使用していただくために2～3年に1回程度の定期点検をおすすめします。
詳しくは、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに相談してください。
この場合は有料となります。

点検・お手入れ

お手入れ（月に1回程度）

給水元栓・ガス栓を閉じ、電源プラグを抜き、機器が冷えてから行ってください。
機器の前板をはずしたり、リモコンを分解しないでください。

お手入れのしかた

機器本体・リモコン

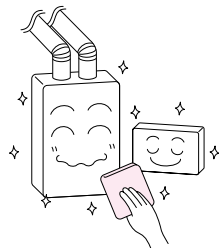
固くしぼった布で汚れをふきとってください。

ベンジンやシンナーなどは使わないでください。

機器およびリモコンの色、表示ステッカーの文字が消える原因になります。

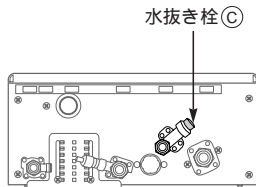
リモコンは故意に水や洗剤などをかけないでください。

リモコン内部の電気部品の故障の原因になります。



水フィルター

- 1 給水元栓を閉じる。
- 2 水抜き栓 ㊸を左に回してはずす。
- 3 水抜き栓 ㊸の水フィルターを水洗いして掃除する。



（機器底面）

故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったらただちに使うのをやめて、まず次のことをお調べください。

こんなとき	お調べいただくこと	参照ページ
<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンの運転ランプが点灯しない。（時計表示が消えている。） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 停電していませんか？ ● 漏電安全装置が作動していませんか？ 	<p>6</p> <p>31</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 給湯栓を開いてもお湯にならない。（水のまま） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 停電していませんか？ ● 漏電安全装置が作動していませんか？ ● ガス栓が全開になっていますか？ ● 給湯栓・給水元栓が全開になっていますか？ 	<p>6</p> <p>31</p> <p>11～12</p> <p>11～12</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 給湯栓を開いても水が出ない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 断水していませんか？ ● 凍結していませんか？ 	<p>6</p> <p>32～33</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 高温のお湯が出ない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 湯温調節は適切ですか？ ● ガス栓が全開になっていますか？ 	<p>13～14</p> <p>11～12</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 低温のお湯が出ない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 湯温調節は適切ですか？ ● 機器の水フィルターが詰まっていますか？ ● 給湯栓・給水元栓が全開になっていますか？ 	<p>13～14</p> <p>35</p> <p>11～12</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 湯はり・追いだきが止まらない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 停電していませんか？ ● 漏電安全装置が作動していませんか？ 	<p>6</p> <p>31</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 使用中、湯温が極端に変動する。 	<ul style="list-style-type: none"> ● ガス栓が全開になっていますか？ ● 給湯栓・給水元栓が全開になっていますか？ 	<p>11～12</p> <p>11～12</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● お風呂のお湯がぬるい。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 風呂温度設定は適切ですか？ ● ガス栓が全開になっていますか？ 	<p>17～18</p> <p>11～12</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● お風呂のお湯があつい。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 風呂温度設定は適切ですか？ ● 給水元栓が全開になっていますか？ ● 機器の水フィルターが詰まっていますか？ 	<p>17～18</p> <p>11～12</p> <p>35</p>

リモコンに故障表示が点滅している場合でも、まず上表に従ってお調べください。お調べ後も故障表示が点滅している場合は38ページの故障表示についての項を参照してください。

- 以上のことをお調べになっても、なお異常があるときやわからないときは、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡してください。

不完全な処置は事故のもとになりますので、修理は絶対にお客さま自身でなさないでください。

故障かな？と思ったら

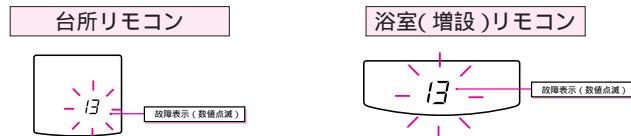
次のような現象は故障ではありません。

こんなとき	お答えします
●給湯栓を絞ったら水になる。	●給湯栓からのお湯が1分間に約2.5リットル以下になると消火します。
●給湯栓を開いてもすぐにお湯が出てこない。	●機器から給湯栓までの距離があるため、お湯が出てくるまでに少し時間がかかります。
●お湯が白く濁っている。	●白い濁りは、水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、細かい泡となって出てくる現象です。
●低温のお湯がでない。	●夏場などの水温が高い場合には、低温のお湯を少量出そうとすると、お湯の温度が高くなります。給湯栓をもっと開けて湯量を増やすか水と混ぜて使用してください。
●運転を停止しても、しばらくの間、機器でファン音(ブーン)がする。	●再使用時の点火をより早くするために、しばらくの間ファンがまわる音です。
●給湯設定温度が40℃にかわっている。	●停電が起きたときは、停電前の給湯設定温度にかかわらず40℃にかわります。再度設定しなおしてください。
●停電復帰後にお湯がでない。	●お湯を使っている途中で停電が起きたときは、再度通電してもリモコンのスイッチが「切」になっているため、点火動作はしません。再度リモコンの運転スイッチを「入」にしてから使用してください。
●湯はり・追いだし開始時に浴そうのふるアダプターから「ポコッ」という音がする。	●ふる配管中にたまった空気がふるアダプターよりしばらくの間出てくるためです。
●寒い日に排気トップから白い煙がでる。	●冬は、吐く息が白く見えるように、排気ガス中の水蒸気により白く見えます。
●湯はり・追いだしが断続的に運転する。	●給湯と同時使用すると湯はり・追いだしが待機中となるためです。
●あつくスイッチを押しても追いだししない。	●ふるアダプターの種類によっては、浴そうの水位がふるアダプターの位置より低いときは安全のため、追いだし運転を開始いたしません。
●あつくスイッチ・ふる自動スイッチ・たし湯スイッチを押してもすぐに運転しない。	●スイッチ操作をしてからしばらく後に運転を開始します。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> スイッチ操作後、運転開始するまでの時間の目安は次のとおりです。 あつくスイッチ・・・約10秒 湯はりスイッチ・・・約15秒 たし湯スイッチ・・・約30秒 </div>
●長時間連続で使用していると途中で水になった。	●連続で1時間以上使用すると自動的に燃焼が停止するタイマーが組み込まれているためです。(台所リモコンに「01」が表示され、点滅します。)給湯栓を閉じ、運転スイッチを「切」にした後、約10分以上待ってから使用してください。

給湯気管先端に過度の風がかかると異常音が発生したり途中失火する場合がありますが、故障ではありません。給湯栓を閉じて再度操作してください。

故障表示をお調べください。

- 機器に不具合が生じると、リモコン表示部が下記のように2けたの数字を表示し、点滅します。



故障表示番号	内容	処置方法
01	給湯連続使用タイマー作動	37ページ参照
11	バーナー点火せず	運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にして、表示が出なければ正常です。
12	バーナー途中消火	
14	安全装置の作動	
15	お湯はり時、追いだし時に水量センサーOFF	
16・30	給湯温度制御系統の不具合	
31	給湯温度測定装置の不具合	
32	給水温度測定装置の不具合	
33	ふるアダプターサーミスターの不具合	
35	ミキシング温度測定装置の不具合	
1 38	COセンサー(一酸化炭素検出装置)の寿命予告報知	
51	ガス電磁弁系統の不具合	
54	切替弁の不具合(ふる側止水せず)	
61	燃焼ファン回転数の不具合	
71	電装系統の不具合	
72	炎検出系統の不具合	
70・73	制御回路の不具合	
74・75・76	リモコン系統の不具合	
13	COセンサー(一酸化炭素検出装置)の作動	お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに修理を依頼してください。
90	給排気系統の不具合	
2 99	COセンサー(一酸化炭素検出装置)の作動	

1. COセンサー(一酸化炭素検出装置)の耐用時間を超えた場合に表示します。お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに修理を依頼してください。
2. COセンサー(一酸化炭素検出装置)の作動が繰り返し起こった場合に表示します。そのままではご使用いただけませんので、必ずお買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに修理を依頼してください。

- 処置後も異常報知をくり返すときは、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡してください。

アフターサービス

サービスのお申し込み

- 36～38ページの「故障かな?と思ったら」を見て、もう一度確認してください。
- 確認のうえ、それでも不都合な場合、あるいは不明な点がある場合は、ご自分で修理しないでお買い求めの販売店または、もより大阪ガスに連絡してください。なお、連絡されるときは、下記のことをお知らせください。

1. 品名 ガスふる給湯器(ニュージェットフロー)
2. 大阪ガス商品コード **(N) 32-669 (U)**
(機器前面中下に貼付の銘板に記載してあります) **大阪ガス株式会社**
3. 故障または異常の内容および故障表示の番号(できるだけ詳しく)
4. ご住所・お名前・電話番号・道順(できるだけ詳しく)

転居される場合

ガスには都市ガス(数種類)およびLPガスの区分があります。

- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので転居先のガスの種類をご確認のうえ、お買い求めの販売店または、転居先のガス事業者に連絡してください。この場合、調整・改造に要する費用は保証期間中でも有料となります。
- ガスの種類によっては調整・改造できない場合もあります。

保証、補修について

- 保証書に記載されているように機器の故障については、一定期間・一定条件のもとに修理いたします。保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。
- 無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに相談してください。
修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
この製品の修理用性能部品《機能を維持するための必要な部品》の最低保有期限は、製造打ち切り後10年間です。
但し、最低保有期間経過後であっても修理用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

仕様

品名	ガスふる給湯器(ニュージェットフロー)		
商品コード	32-669型		
型式名	YV1637FTH		
種類	給(出)湯方式	先止め式	
	給排気方式	屋内式(強制給排気式)	
点火方式	連続スパーク、ダイレクト着火式		
最低作動水量	2.5ℓ/分[作動水圧 9.81 kPa {0.1kgf/cm ² }]		
排気温度	260℃以下		
外形寸法	600mm×400mm×180mm		
質量(本体)	22kg		
接続	給水	15A (R1/2)	
	給湯	15A (R1/2)	
	給ふろ	15A (R1/2)	
	ガス	15A (R1/2)	
	電気	C31(電線管ねじ)	
電気	使用電源	AC100V(60Hz)	
	消費電力	91W	
	待機消費電力	9W	
	凍結予防運転時	122W	
安全装置	立消え安全装置(フレームロッド方式) 水量センサー・過熱防止装置・残火安全装置 過昇温安全装置・過圧防止装置・漏電安全装置(漏電遮断器) 凍結予防装置(水抜き栓、凍結予防ヒーター) COセンサー(一酸化炭素検出装置)		
付属品	●木ねじセット ●取扱説明書 ●工事説明書 ●保証書 ●台所リモコン ●浴室リモコン ●お問い合わせ先一覧表 ●壁貫通パイプセット ●排気オリフイス ●接続用Oリングセット		
別売部品	●増設リモコン ●ふるアダプター ●配管カバー ●バキューム移動セット ●低温作動弁セット		

使用ガスグループ	1時間当りのガス消費量 kW	出湯能力ℓ/分(ガス消費量最大時)		ガス接続	
		最大	上昇温度		
都市ガス	13 A	34.9 {30,000kcal/h}	25℃	10.0	15A (R1/2)
L P ガス		34.9 {2.50kg/h}	40℃	10.0	

- 備考 ● 出湯能力は給水圧力98.1kPa(1kgf/cm²)のとき。
● ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。

仕 様

メ モ

品 名	ガスふる給湯器（ニュージェットフロー）		
商 品 コ ー ド	32-746型		
型 式 名	YV2437FTH		
種 類	給（出）湯方式	先止め式	
	給排気方式	屋内式（強制給排気式）	
点 火 方 式	連続スパーク、ダイレクト着火式		
最 低 作 動 水 量	2.5ℓ/分〔作動水圧 9.81 kPa {0.1kgf/cm ² }〕		
排 気 温 度	260℃以下		
外 形 寸 法	600mm×400mm×200mm		
質 量（本体）	24kg		
接 続	給 水	20A（R3/4）	
	給 湯	20A（R3/4）	
	ふ ろ	15A（R1/2）	
	ガ ス	15A（R1/2）	
	電 気	C31（電線管ねじ）	
電 気	使 用 電 源	AC100V（60Hz）	
	消 費 電 力	116W	
	待 機 消 費 電 力	9W	
	凍 結 予 防 運 転 時	112W	
安 全 装 置	立消え安全装置（フレイムロッド方式） 水量センサー・過熱防止装置・残火安全装置 過昇温安全装置・過圧防止装置・漏電安全装置（漏電遮断器） 凍結予防装置（水抜き栓、凍結予防ヒーター） COセンサー（一酸化炭素検出装置）		
付 属 品	●木ねじセット ●取扱説明書 ●工事説明書 ●保証書 ●台所リモコン ●浴室リモコン ●お問い合わせ先一覧表 ●壁貫通パイプセット ●排気オリフイス ●接続用Oリングセット		
別 売 部 品	●増設リモコン ●ふるアダプター ●配管カバー ●バキューム移動セット ●低温作動弁セット		

使 用 ガ ス グ ル ー プ	1時間当りの ガス消費量 kW	出 湯 能 力 ℓ / 分 (ガス消費量最大時)		
		最 大	上 昇 温 度	
都市ガス	13 A	52.3{45,000kcal/h}	24.0	15.0
L P ガ ス		52.3{3.75kg/h}	24.0	15.0

備 考 ●出湯能力は給水圧力196.2kPa（2kgf/cm²）のとき。
●ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。

メ モ

メ モ