

ガスふろ給湯器 ニュー・ジェット・フロ-16 取扱説明書

商品コード

31-564・565
31-566・567
31-568 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-16** 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。

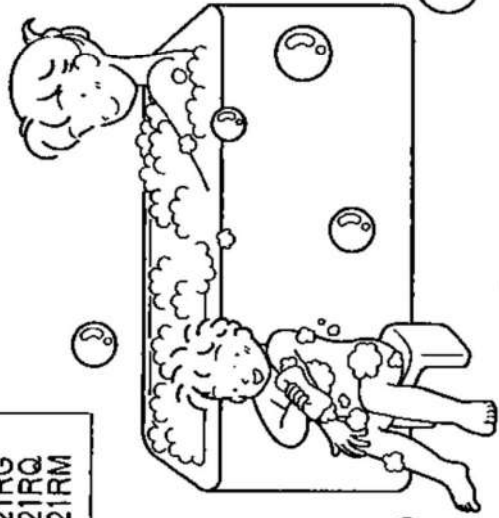
○来客などが機器を使用するときは、その前に必ず取扱説明書の内容を説明してください。

○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、最よりの大阪ガスにお問い合わせください。



図は31-564型です。

型	YV1621R
式	YV1621RG
名	YV1621RQ
	YV1621RM



本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号

大阪支社 ☎550 大阪市西区千代崎3-2-95 ☎06 (586) 3200
 南支部 ☎590 堺市住吉橋町2-2-19 ☎0722 (38) 1131
 北支部 ☎569 高槻市藤の里町3-9-6 ☎0726 (71) 0361
 東支部 ☎578 東大阪市稲葉2-3-17 ☎0729 (62) 1131
 兵庫支社 ☎650 神戸市中央区東川崎町1-8-2 ☎078 (360) 3100
 京都支社 ☎600 京都市下京区中堂寺粟田町1番地 ☎075 (311) 7381
 奈良支社 ☎631 奈良市学園北2-4-1 ☎0742 (44) 1111
 和歌山支社 ☎640 和歌山市本町1-5 ☎0734 (31) 2481
 兵庫支社 ☎670 姫路市神屋町4-8 ☎0792 (85) 2221
 豊岡支社 ☎668 豊岡市三坂町6-5-7 ☎0796 (23) 2221
 滋賀支社 ☎525 草津市西大路町5-3-4 ☎0775 (62) 5311
 滋賀東支社 ☎522 彦根市大東町12-1-1 ☎0749 (22) 3131
 長浜営業センター ☎526 長浜市南呉服町3-4 ☎0749 (62) 7171
 本社・ガスビル ☎541 大阪市中央区平野町4-1-2 ☎06 (202) 2221
 サービスセンター

大阪ガス株式会社

おねがい ガスくさいときは、ガス栓を閉め燃焼を全閉にして、(火災に注意して) 大阪ガス
 支社またはサービスショップに連絡してください。

大阪ガス

もくじ



使用前に



特に注意していただきたいこと

1 ページ



各部のなまえとはたらき

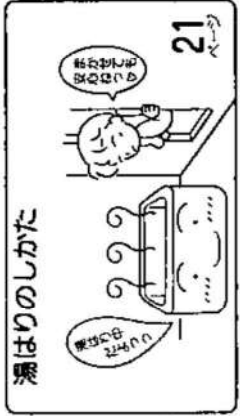
10 ページ

使いかた



お湯の出しかた

17 ページ



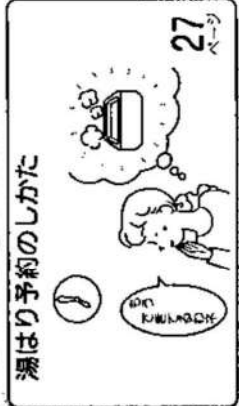
湯はりのしかた

21 ページ



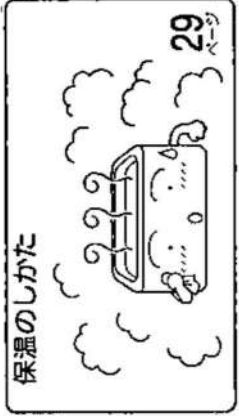
おふろの温度調節

25 ページ



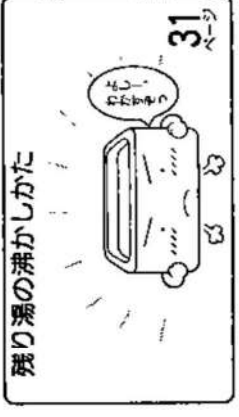
湯はり予約のしかた

27 ページ



保温のしかた

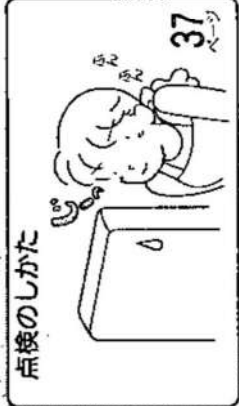
29 ページ



残り湯の沸かしがた

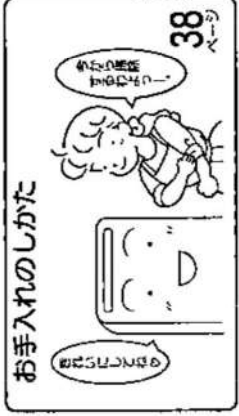
31 ページ

点検・お手入れ・故障かな? と思ったら



点検のしかた

37 ページ



お手入れのしかた

38 ページ



故障かな? と思ったら

39 ページ

特に注意していただきたいこと

使用前に

- 各部のなまえとはたらき..... 10
- リモコンについて (台所・浴室・増設リモコン)..... 11
- 安全装置について..... 14

使いかた

- はじめてお使いになるときは..... 15
- 運転前の準備と確認..... 15
- 現在時刻の合わせがた (デラックスタイプのみ)..... 15
- お湯の出しかた..... 17
- 湯はりのしかた..... 21
- おふろの温度調節..... 25
- 湯はり予約のしかた (デラックスタイプのみ)..... 27
- 保温のしかた (デラックスタイプのみ)..... 29
- 残り湯の沸かしがた (デラックスタイプ)..... 31
- 残り湯の沸かしがた (スタンダードタイプ)..... 33
- 他のリモコンを呼び出したいとき..... 34
- 凍結予防のしかた..... 35

点検・お手入れ

- 日常点検とお手入れ..... 37
- 点検のしかた..... 37
- お手入れのしかた..... 38

故障かな? と思ったら

- 故障かな? と思ったら..... 39
- まず、お調べいただきたいこと..... 39
- こんなときは故障ではありません..... 40

アフターサービス・その他

アフターサービス・その他

- アフターサービス..... 42
- 仕様..... 43



	浴室リモコン	台所リモコン	増設リモコン
デラックスタイプ	36-566	36-567	38-791
スタンダードタイプ	36-568	36-569	



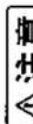
●機器の仕様は、スタンダードタイプとデラックスタイプがあり、ご使用のリモコンの商品コードで辨别ができますので、確認してください。

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三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、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定されています。
	警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表示しています。
	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表示しています。

※ここでの「人」とは、使用者のみでなく、その家族・来客者・機器を搬運された人も含みます。

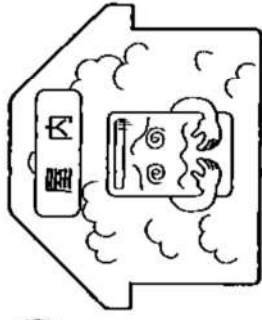
☆注意事項の絵表示と意味はつぎのとおりです。

絵表示	意	味
	上記表示項目を守らなかつた場合に起こりうる現象を表します	
	一般的な「危険」・「警告」・「注意」	
	感電注意	
	高温注意	
	発火注意	
	一般的な禁止	
	火気禁止	
	分解禁止	
	接触禁止	
	必ず行う	
	ア - 必要	

危険

■機器の設置について

屋外用機器のため、屋内には絶対に設置しない。



☒ 不完全燃焼により、一酸化炭素中毒のおそれがあります。

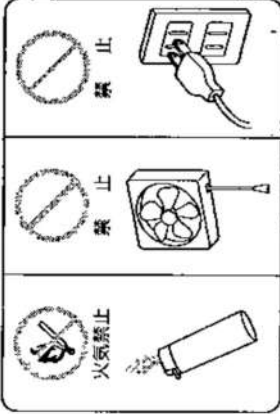
警告

■ガス漏れ時の処置について

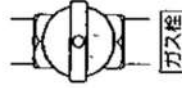
ガス漏れに気付いたときは、右記①～②の処置を行う。

また、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はしない。

☒ 火や火花で引火し、火災になるおそれがあります。



① すぐに使用をやめ、機器のガス栓を閉じる。



② 販売店または、もよりの大販ガスへ連絡する。



警告

■機器の設置について

- 機器の設置・移動および付帯工事、お買い求めの販売店に依頼し、有資格者による工事をを行う。

☑ 思わぬ事故の原因になります。

■使用ガス・電源について

- 必ず銘板(機器前面に貼付)に表示してあるガス(ガスグループ)および電源(電圧・周波数)を使用する。

☑ 火災、不完全燃焼、燃焼点火のおそれや機器の故障の原因になります。

- 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ことを確認してください。

※ガスの種類には都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。

わからない場合やご不明の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連絡してください。

銘板 (例) 都市ガス用 13Aの場合

(型式名) ○○○○○○
都市ガス用 13A
定格電圧 AC100V
定格消費電力 ○○W
定格周波数 50/60Hz
製造年月

ガスの種類
(ガスグループ)

電源
(電圧・周波数)

製造年月

1995年 3月 製造品の場合

95.03.000001

製造NO.

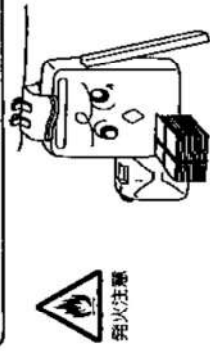


確認

警告

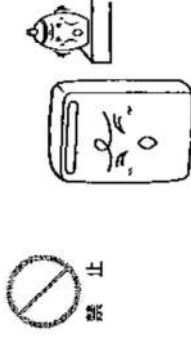
- 機器の周辺や排気トップ周辺に燃えやすい物(洗濯物・新聞紙・木材・スプレー缶・灯油など)を置かない。

☑ 火災のおそれがあります。



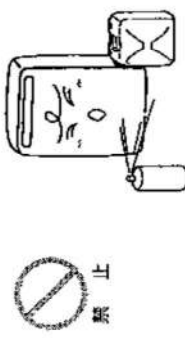
- 機器の周辺にスプレー缶を置かない。

☑ 熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発するおそれがあります。



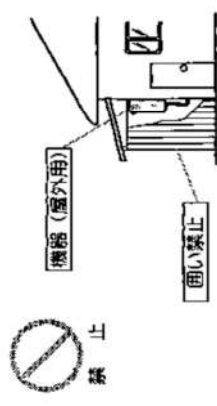
- 機器の周辺でスプレー、ペンジン、灯油など引火のおそれのあるものを使用しない。

☑ 火災のおそれや機器の故障の原因になります。



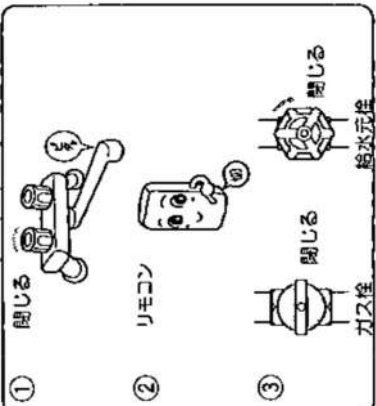
- 機器設置後、増改築などによる波板囲いなどで屋内状態にしない。

☑ 火災・一酸化炭素中毒のおそれがあります。



- 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次の手順に従ってあわてずすみやかに処置する。

- ① 給湯栓を閉じる。
- ② リモコンの運転スイッチを「切」にする。
- ③ ガス栓・給水元栓を閉じる。





警告

●給湯およびシャワーを使う場合、再使用時や湯量を変化させた時などに熱いお湯が出ることもあるため、直接体にかけずに、手でお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。



高温注意

●ふろアダプター付近に濡ったりしない。特に小さなお子さまのいるご家庭では、注意する。

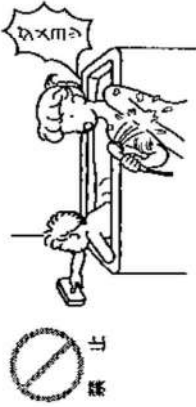
☒ 思わぬ事故の原因になります。



禁止

●給湯およびシャワー使用中は、使用者以外は、お湯の温度を変更しない。

☒ やけどのおそれがあります。



禁止

●ふろを満かすときは

※テラックスタイプ... スイッチを押すときは
※スタンダードタイプ... スイッチを押すときは

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する。

☒ やけどのおそれや浴そうの損傷の原因になります。

注意



●排気ガスによって、加熱されて困るもの(植木・ペットなどは)、排気トップのそばには置かない。

☒ 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。

●給湯、湯はり、追いだし、シャワー以外の用途に使用しない。

☒ 思わぬ事故の原因になります。

●使用中、使用直後は排気筒や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。



接触禁止



あつい!

●電源コードを引っばって電源プラグを抜かない。

☒ 電源コード断線(芯線の一部)による発熱や発火の原因になります。



禁止



●濡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。



感電注意

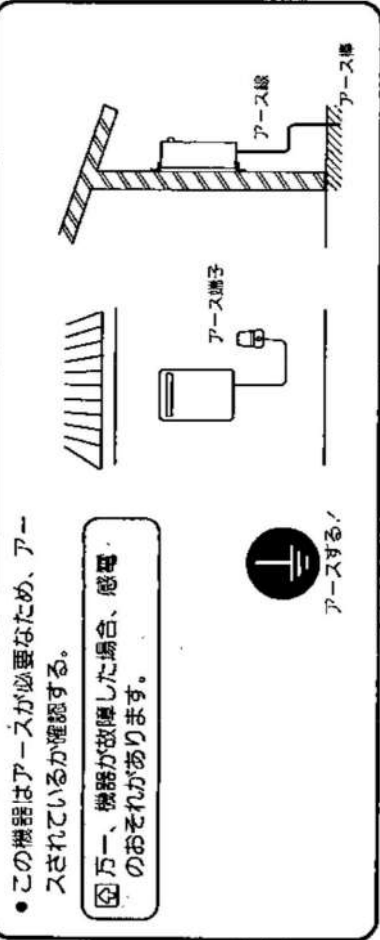


●電源プラグの差し込みは確実にを行う。

☒ プラグにほこりや油が付着していたり、差し込みがゆるいと火災や感電のおそれがあります。



ほこりや油



●この機器はアースが必要のため、アースされているか確認する。

☒ 万一、機器が故障した場合、感電のおそれがあります。



アースする!

お願い

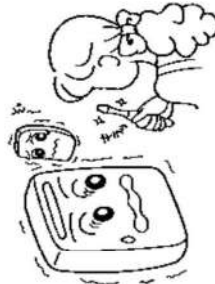
危険・警告・注意の項目以外で特にご注意いただきたい項目

- 使用時の点火、使用後の消火を必ず確かめてください。

リモコンの燃焼表示で確認してください。
〔15ページからの「使いかた」を参照〕

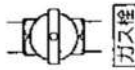
- 使用中も、ときどき正常に燃焼していることを確かめてください。

- 機器およびリモコンの分解は絶対に行わないでください。



- 長期間使用しない場合は、万一のガス漏れや凍結を防止するためガス栓を閉じ、水抜きを行ってください。

36ページの「凍結予防のしかた（機器内の水を抜く方法）」を参照してください。



開じる

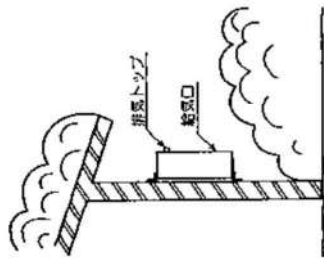
お願い

危険・警告・注意の項目以外で特にご注意いただきたい項目

- 積雪時は機器および機器の排気トッパ・給気口が雪でふさがれていないか確認してください。

不完全燃焼の原因になります。

- 積雪や屋根からの落雪で機器および機器の排気トッパ・給気口がふさがれている場合は、積雪・落雪対策が必要です。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。

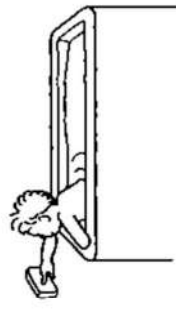


- リモコンは、子どもがいたずらしないよう注意してください。

急な温度変化や熱湯でやけどのおそれがあります。



禁止

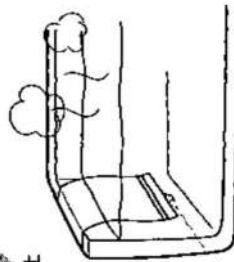


- ふろアダプターをタオルなどでふさがないでください。

機器の故障や思わぬ事故の原因になります。



禁止



ふろアダプター

お願い

危険・警告・注意の項目以外で特に守っていただく項目

- 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)
お問い合わせの販売店または、もよりの大版ガスに相談してください。

- 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。

- 増設竈などにより、線入・網入板ガラスを排気トップの近くに取り付けられないでください。
排気ガスの熱で、板ガラスが割れるおそれがあります。

- 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。15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、給水元栓を閉めてください。
- デラックスタイプのリモコンを使用されている場合は、時刻・予約時刻ともリセットされますので、通電後15～16、27～28ページに従って、再度時刻・予約時刻を合わせてください。

- 雷が発生しているときは、すぐに使用をやめ、電源プラグを抜いてください。
(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」にしてください。)

電子部品が故障する原因になります。

- 雷が通さかったことを確認してから、電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んで使用してください。
(または、機器用屋内ブレーカーを「入」にしてください。)

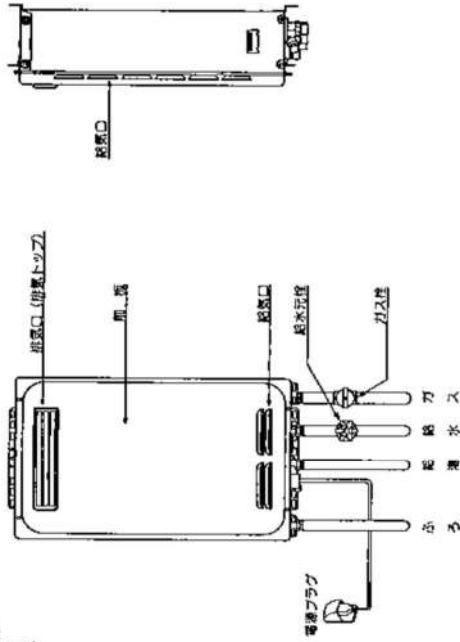


電源プラグを抜く!

各部のなまえとはたらき

機器本体

屋外壁掛設置形 31-564型



バリエーション

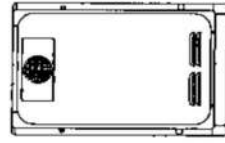
PS標準設置形

31-566型



PS扉内設置形

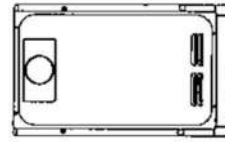
31-566型



PS扉内設置 前方排気

延長形

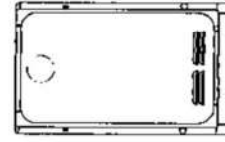
31-567型



PS扉内設置 後方排気

延長形

31-568型



PSとは、ハイブリッドシャフトの略です。

特長

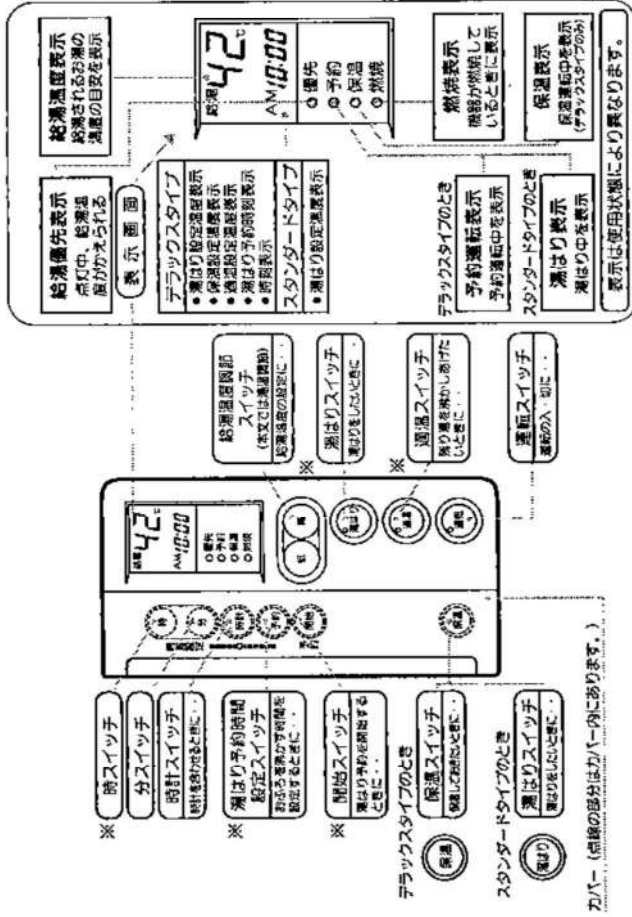
- 万一の異常をお知らせするOKモニター付。
- 給湯・ふろの設定温度が一目でわかるデジタル表示。
- 空だき、湯アカの心配がないニュージェットフロー。
- 浴そう内の温度差がほとんどなく沸きあがる。

各部のなまえとはたらき

台所リモコン [別売部品]

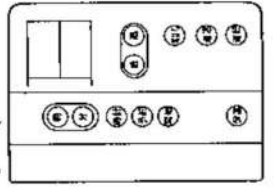
※印はドラックスタイプのみのスイッチであり、スタンダードタイプには、ついておりません。

(図はドラックスタイプです。)

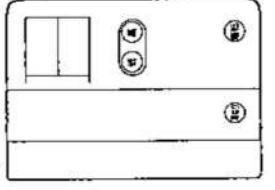


スイッチの配置

ドラックスタイプ
36-567



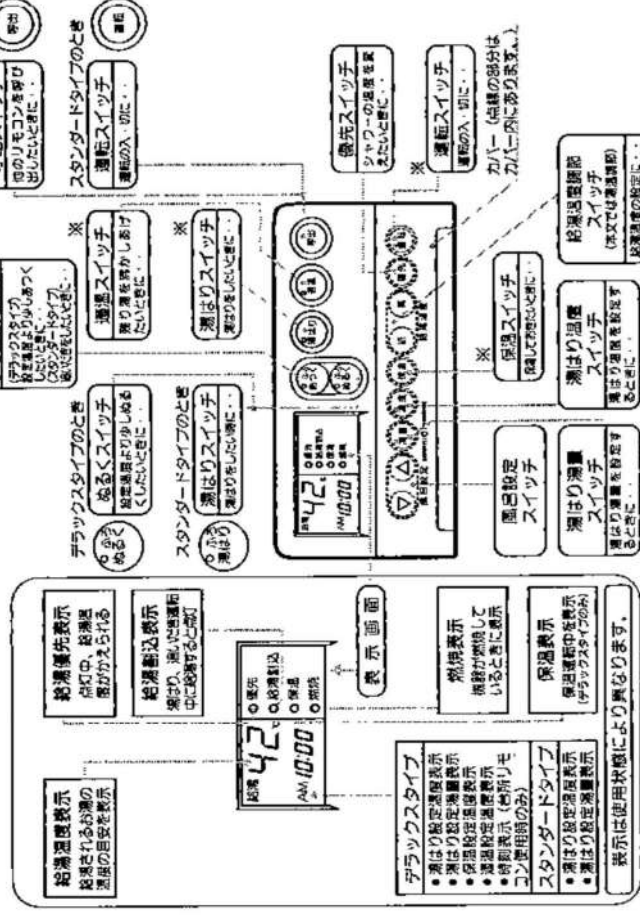
スタンダードタイプ
36-569



浴室リモコン [別売部品]

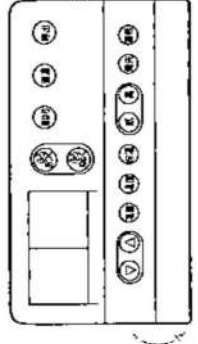
※印はドラックスタイプのみのスイッチであり、スタンダードタイプには、ついておりません。

(図はドラックスタイプです。)

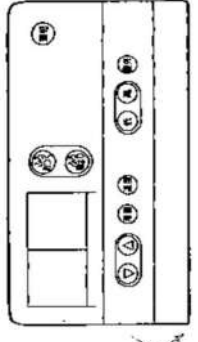


スイッチの配置

ドラックスタイプ
36-566



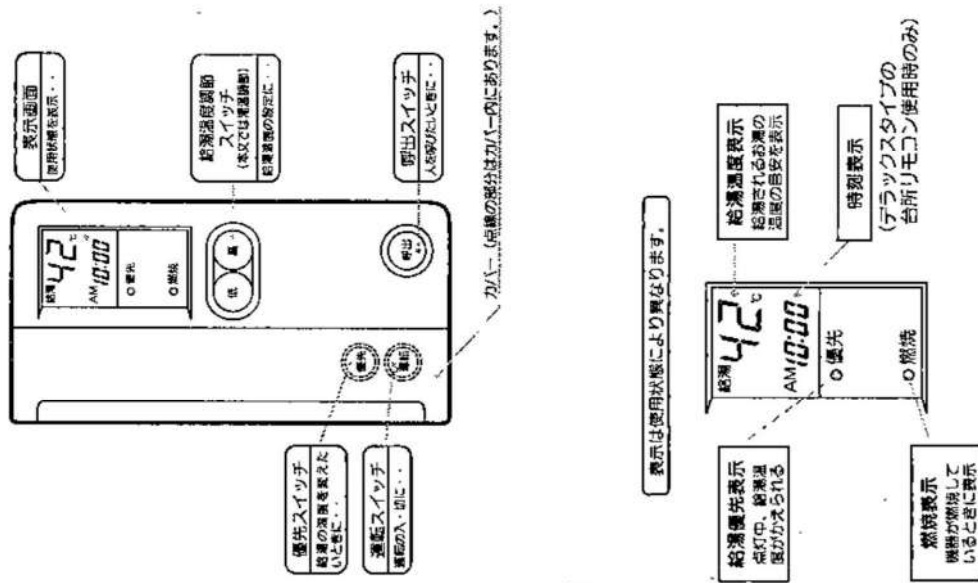
スタンダードタイプ
36-568



各部のなまえとはたらき

増設 (サブ) リモコン [別売部品]

38-791型



カハ... (点線の線はカハ一内にあります。)

表示画面

安全装置について

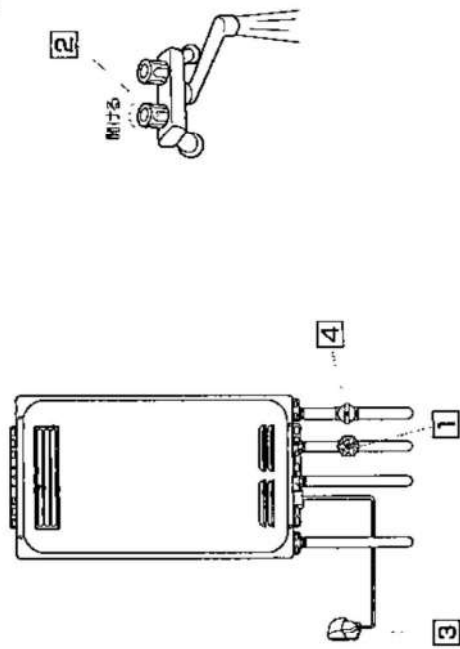
安全装置の種類とはたらき

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	使用中にバーナの効が消えたとき	自動的にガスを止めます。	給湯性を一度開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。
過熱防止安全装置	湯温が95℃以上になったとき	自動的にガスを止めます。	給湯性を一度開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お買い求めの販売店またはもよりの大阪ガスへ連絡してください。
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。	電源プラグを一度抜き差ししてから使用してください。
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。	凍結予防のしかたもご確認ください。
凍結予防装置	気温が下がって凍ったとき	機器内に結んだ水はヒーターが作動し凍結を予防します。	床面をぬらし、水が凍らないようにしてください。必要であれば、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。
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	機器の過剰な圧力を逃すためお湯が溢れます。給湯性を閉じたあともお湯がでることがあります。	

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へ連絡してください。

はじめにお使いになるときは

運転前の準備と確認 1 ~ 3 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。

警告

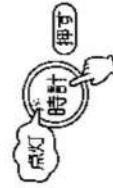
ぬれた手で電源プラグをさわらない。

感電のおそれがあります。

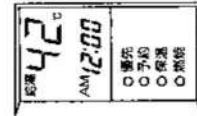


現在時刻の合わせ方 [デラックスタイプの台所リモコン (36-567) 使用時のみ]

1 時計スイッチを押す

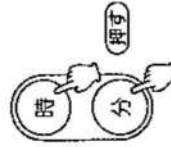


時計スイッチを押した後、約10秒以内に「時・分スイッチ」を押さないと自動的に時刻を刻み始めます。



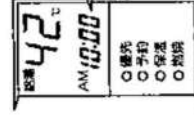
初めて時計スイッチを押したときは、12:00が表示されます。

2 時・分スイッチを押す



午前 (AM) と午後 (PM) を間違えないように

約10秒後ランプが消えて時刻を刻み始めます。



デラックスタイプ

台所リモコン		
浴室リモコン		時刻設定操作はできません

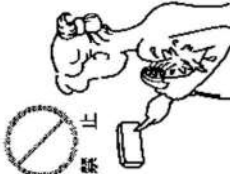
お湯の出しかた

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げずに手で湯の温度を確かめてから使用する。



- 他の人が給湯およびシャワーを使用しているときにリモコンのお湯の温度を変えない。
- お湯を体に浴びたままお湯の温度を変えない。

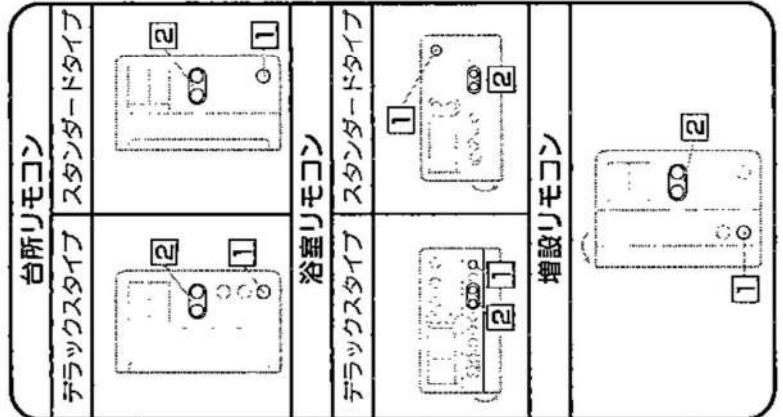


☒ やけどのおそれがあります。

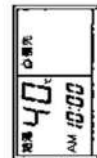
☒ やけどのおそれがあります。

1 ~ 4 の手順で行ってください。

1 運転スイッチを押す

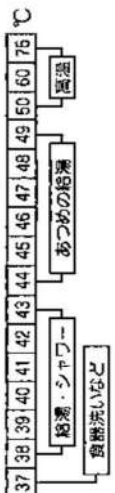


表示は台所リモコンの例です。表示は、「点灯」「消灯」する部分のみ記載しています。



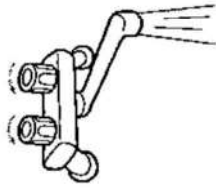
給湯設定温度について

■ はじめて使用するとき
給湯温度は40°Cに設定されています。

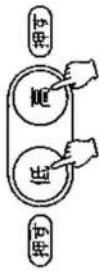


ワンポイントアドバイス

お湯の量を絞すぎたときや水温が30°Cに近いときは、設定温度を低くしても実際の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



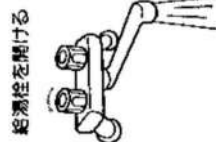
(始めるするとき) (あつくするとき)

温度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19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。



一度設定すると記憶します。

3 お湯を出す



給湯栓を開ける

4 お湯を止める



給湯栓を閉じる

- 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。
- 給湯温度75°C設定のときは、運転スイッチを「切」にすると、再度「入」にしたとき、安全のため60°C設定に変わり電子巻「ビッピッ」でお知らせします。
- 「高」スイッチを押し続けると50°Cまで連続で変わります。60°C、75°C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

- 優先表示を切り替えるときは、必ず燃焼表示が消灯していることを確認する。
 - 燃焼表示が消灯している時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。
- ※浴室リモコンだけで使用されている場合、優先表示が消灯の状態では高温出湯となります。必ず使用前に表示温度を確かめ、用途に応じたお湯の温度で使用してください。

☒ やけどのおそれがあります。

優先表示について

- 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

(浴室リモコンを優先にしたいとき)

リモコンの燃焼・優先表示が消灯していることを確認する。

浴室リモコン

浴室リモコンの優先スイッチを押す。

優先表示が点灯する。

温度調節ができます。

温度調節スイッチの「低」「高」スイッチを押して、ご希望の温度に調節してください。

準備完了

(台所リモコンを優先にしたいとき)

リモコンの燃焼・優先表示が消灯していることを確認する。

台所リモコン

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。

警告

前回に設定したお湯の温度を記憶しているため、高温(60℃・75℃)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。



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。

お湯を使う。温度調節を行う。

台所

リモコンの運転スイッチを切る。

リモコンが温度を記憶します。

再びお湯の使用

台所リモコン運転スイッチを入れる。

給湯温度75℃設定のときは、運転スイッチを「切」にすると、再度「入」にしたとき、安全のため60℃設定に変わり電子音「ピピッ」でお知らせします。

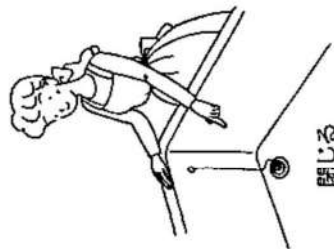
湯はりのしかた

運転前の準備

①湯はり温度、湯量は浴室リモコンで設定します。

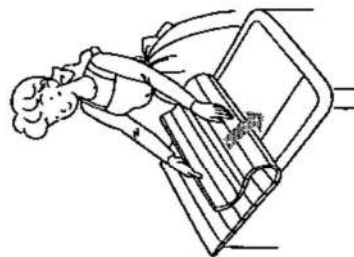
浴そうの確認

- 浴そうの排水栓を閉じる

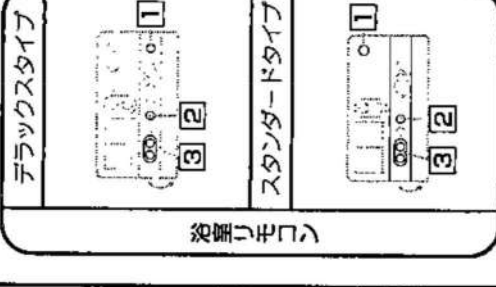


閉じる

- 浴そうのふたをする



湯はり温度の設定

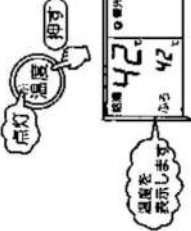


浴室リモコン

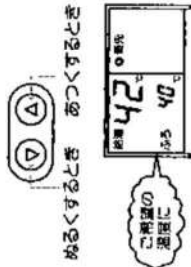
1 運転スイッチを押す



2 温度スイッチを押す



3 風呂設定スイッチを押す



約10秒後ランプが消えて設定完了です。



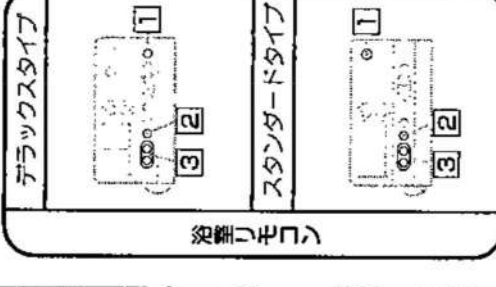
湯はり温度について

■はじめで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	ぬるめ	ぬるめ	ぬるめ	ぬるめ	ぬるめ	ぬるめ	ぬるめ	ぬるめ	ぬるめ	ぬるめ	ぬるめ
											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。ただし約5分以上の停電後は42℃設定にもどります。

湯はり湯量の設定

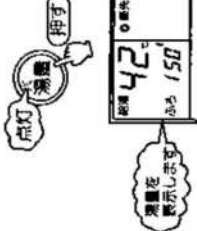


浴室リモコン

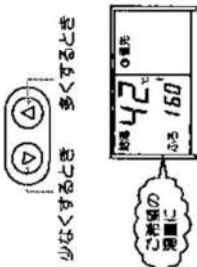
1 運転スイッチを押す



2 湯量スイッチを押す



3 風呂設定スイッチを押す



約10秒後ランプが消えて設定完了です。



湯はり湯量について

■はじめで使用される湯はり湯量は150ℓに設定されています。

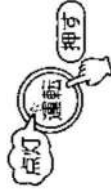
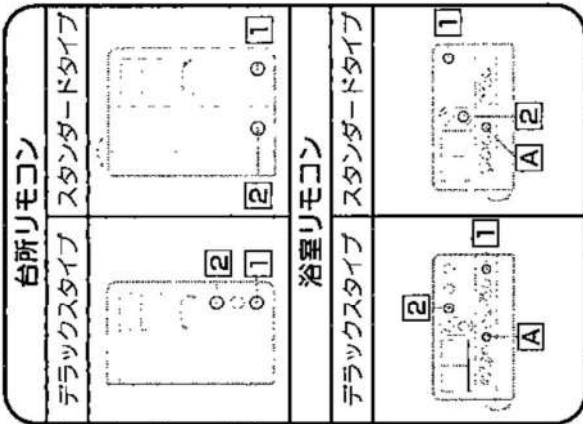
浴そうの湯量のめやす	1人用	1.5人用	2人用
	約160ℓ	約190ℓ	約240ℓ

- お湯はり湯量は10ℓ～640ℓまでの設定ができます。
- 湯量スイッチを1回押すごとに10ℓづつ設定湯量が増えます。
- 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。

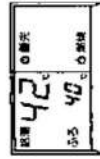
1 運転スイッチを押す



表示は浴室リモコンの例です。

■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）となります。給湯・シャワーを使用した後、湯はり運転を再開します。

2 湯はりスイッチを押す



湯はり温度は約10秒間表示し、自動的に時刻表示にもどります。（デラックスタイプの台所リモコン使用時のみ）

給湯設定温度について

■浴室リモコンのカバーを開け、温度スイッチ（A）を押すと、設定されている湯はり温度を約10秒間表示します。

- 設定された温度、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。

●途中で止めたいときは、湯はりスイッチを再押してください。

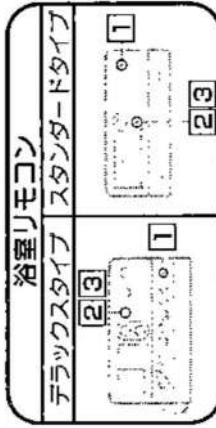


湯はり完了！



ワンポイントアドバイス

■お湯をふやしたいとき（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



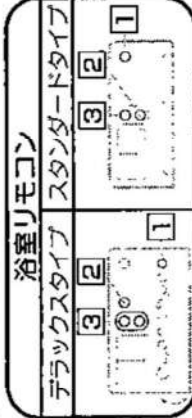
2 湯はりスイッチを押す



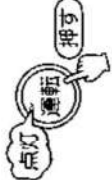
3 湯はりの停止
湯量が適量になれば、湯はりスイッチを再度押してください。

■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。）

■ちょっとぬるめの湯はりのしかた（設定温度が約2℃低くなります。…デラックスタイプのみ）



1 運転スイッチを押す



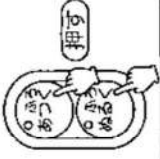
2 湯はりスイッチを押す



スタンダードタイプは、ぬるめ*の湯はり操作はできません。

*あつめ*の場合はあつくスイッチを押し、*ぬるめ*の場合はぬるくスイッチを押してください。

3 あつくまたはぬるくスイッチを押す



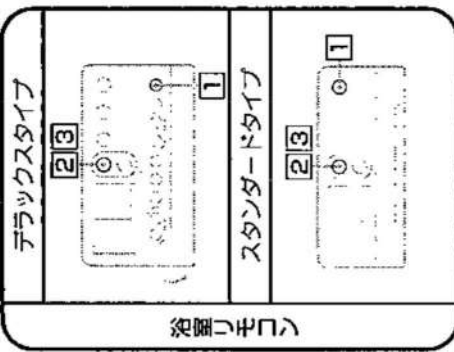
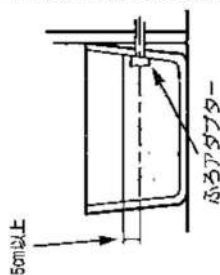
あつくまたはぬるく湯はりが完了すると電子音でお知らせします。

おふろの温度調節

おふろのお湯をあつくしたいとき（追いだき）

運転前の確認

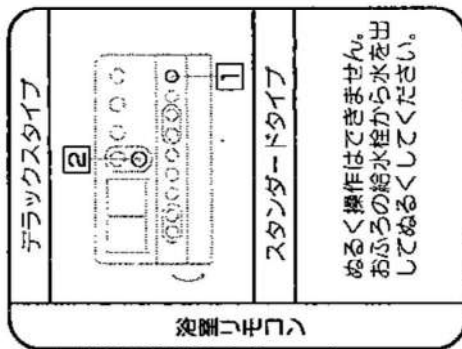
浴そう内のお湯が適量に入っているかどうかを確認してください。



ワンポイントアドバイス

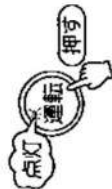
- 追いだきは高温水（約90℃）を差し湯する方式ですから浴そうの水位が上がってきます。
- 浴そうの種類や湯温などにより、適温になるまでの水位の増えかたが異なります。
- 浴そうのお湯が多すぎると、浴そうからお湯があふれることがあります。

おふろのお湯をぬるくしたいとき（デラックスタイプのみ）

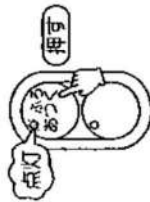


ぬるく操作はできません。おふろの給水栓から水を出してぬるくしてください。

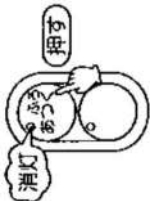
1 運転スイッチを押す



2 あつくスイッチを押す



3 あつく運転の停止



デラックスタイプ

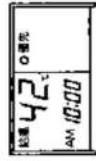
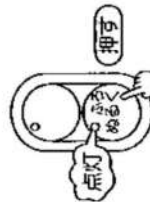
- 約10分（約2分間）の高温差し湯をし、自動的に停止します。
- 途中で停止させたいときは再度あつくスイッチを押してください。

スタンダードタイプ

△注意

- 自動的に停止しません。湯温が適温になれば再度あつくスイッチを押してください。
- ☑ やけどのおそれがあります。

2 ぬるくスイッチを押す



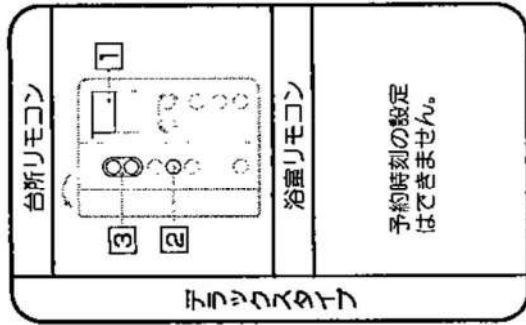
ぬるく運転完了！

- 約10分の水が注水され、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。

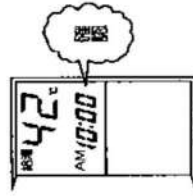
湯はり予約のしかた

(デラックスタイプの
台所リモコン(38-567)
をご使用の場合のみ)

湯はり予約時刻の設定

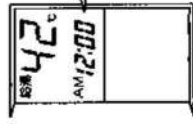


1 現在時刻の確認



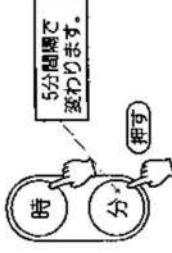
時刻が合っていないときは、
15ページの「現在時刻の合
わせかた」を参照し、時刻
を合わせてください。

2 予約スイッチを押す



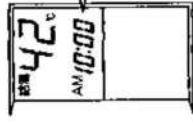
初めて時計スイッチを押したときは、
12:00が表示されます。

3 時・分スイッチを押す



午前(AM)と午後(PM)
を間違えないように

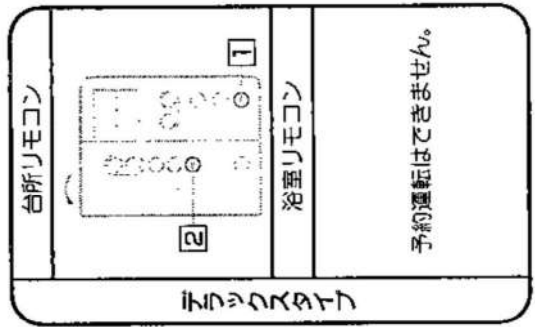
約10秒後ランプが消えて
設定完了です。



現在時刻に
変わります

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もどります。

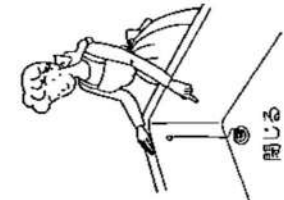
予約運転のしかた



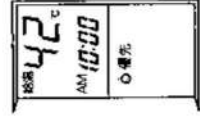
運転前の確認

浴そうの確認

- 浴そうの排水栓を閉じる
- 浴そうのふたをずらす。



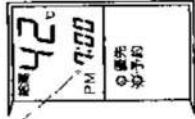
1 運転スイッチを押す



2 開始スイッチを押す



約10秒間予約時刻を
表示します。



- 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。

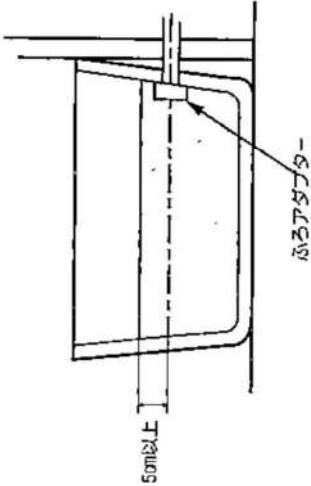
- 予約設定された時刻になれば湯はりが完了します。
- 電子音で湯はりの完了をお知らせします。

保温のしかた (テラックスタイプのみ)

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。



湯量が少ないとき

- 23ページの「ワンポイントアドバイス」を行い、浴そう内の湯量を適量にしてください。

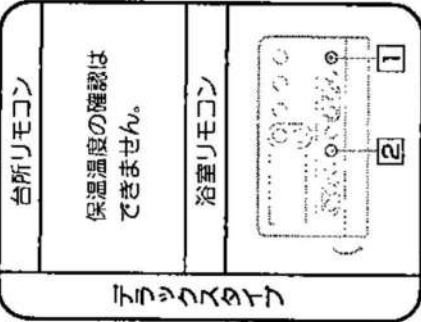
警告

- 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

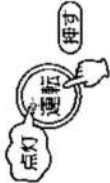
- 保温運転中は湯量が増えてきますので、ときどき浴そうの水位を確認してください。
- 浴そうからお湯があふれることがあります。

保温温度の確認

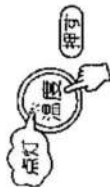


保温温度の確認はできません。

1 運転スイッチを押す

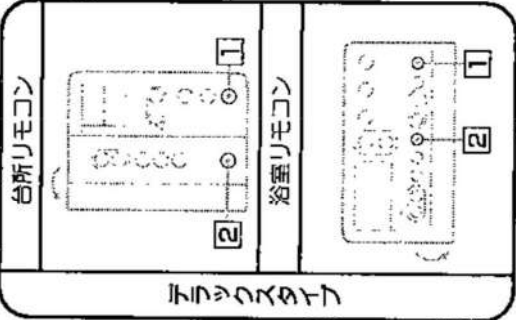


2 保温温度の確認

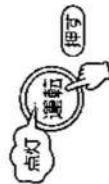


湯温スイッチを押すと約10秒間表示します。

保温運転のしかた



1 運転スイッチを押す



2 保温スイッチを押す



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。



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。



- お湯はり完了後、自動的に保温運転にすることができません。

23ページの手順に従って、湯はり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。

- また、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せん。

31ページの手順に従って、湯温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。

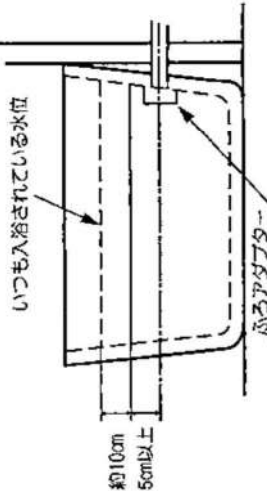
保温中は運転スイッチを切らないようにしてください。

残り湯の沸かしかた (デラックスタイプ)

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認してください。



沸かし上げると湯量が減りますのでいつも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、ふろアダプターからは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

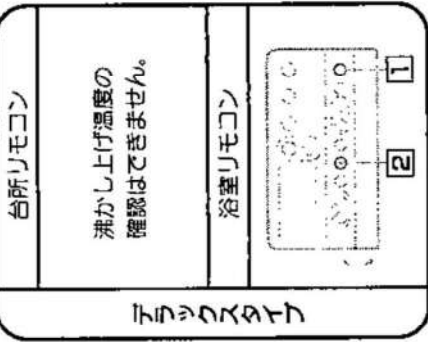
- 23ページの「ワンポイントアドバイス」を行い、浴そう内の湯量を適量にしてください。

警告

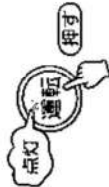
浴そう内の湯量が少ない状態で残り湯を沸かさず。

- ☒ 熱湯が出て、やけどのおそれがあります。

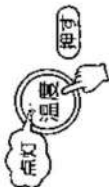
沸かし上げ温度の確認



1 運転スイッチを押す



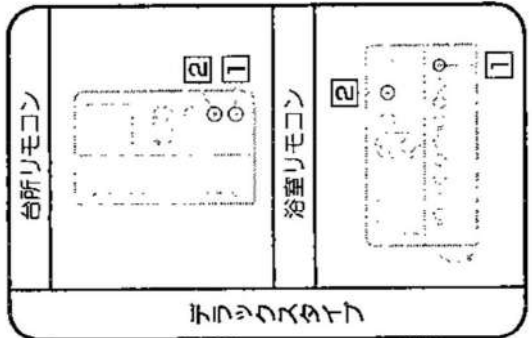
2 沸かし上げ温度の確認



温度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 (デラックスタイプ)

1 運転スイッチを押す



2 適温スイッチを押す



沸かし上げ完了!

沸かし上げが完了すると電子音でお知らせします。

高温水を直接送り込んで、沸かず方式になっていますので多少湯量が減ります。

途中で適温運転を停止させたいときは、適温スイッチを再度押してください。



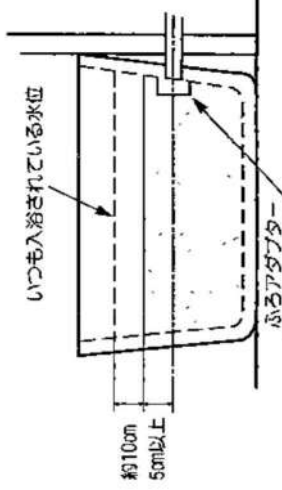
残り湯の沸かしがた (スタンダードタイプ)

他のリモコンを呼び出したいとき

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認してください。



沸かし上げると湯量が増えますのでいつも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

- 23ページの「ワンポイントアドバイス」を行い、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残り湯を沸かさず、やけどのおそれがあります。

熱湯が出て、やけどのおそれがあります。

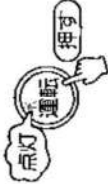
浴室リモコン	台所リモコン
1	沸かし上げはできません。

注意

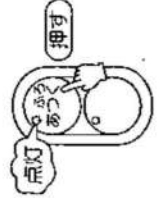
- 自動的に停止しませんが、湯温が適温になれば再度あつくスイッチを押してください。

やけどのおそれがあります。

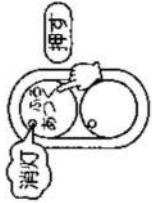
1 運転スイッチを押す



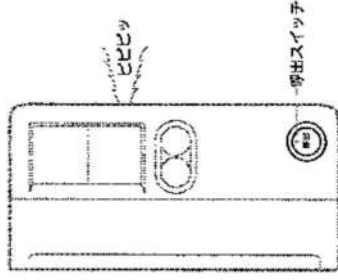
2 あつくスイッチを押す



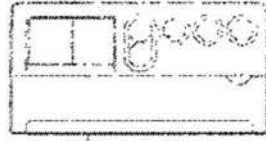
3 あつく運転の停止



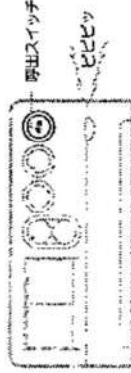
増設リモコン



台所リモコン



浴室リモコン (デラックスタイプのみ)



- 呼出スイッチを押すと各リモコンで同時に鳴ります。(押し続けているとその間鳴り続けます。)
- デラックスタイプは浴室から他のリモコンに呼び出し音を出すことができます。

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

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」に關係なく、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行ってください。

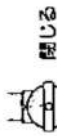
■冷え込みが厳しいときは、この凍結予防ヒーターだけでは効果がありません。右記の「通水による方法」または、「機器内の水を抜く方法」を行ってください。

通水による方法 (冷え込みが厳しいとき)

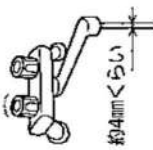
- 1 浴そうのお湯を排水する。
- 2 リモコンの運転スイッチを切る。



- 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からも、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入浴後に必ず
- 排水してください。

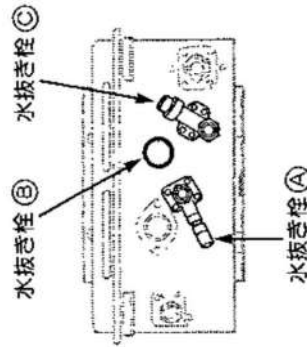
機器内の水を抜く方法 (長期使用しないとき 冷え込みが厳しいときなど)

▲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④⑤⑥を左に回して取り外す。



再び使用するまでそのまましておく

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。
機器からの排水量は約650ccですので、適切な容器を準備してください。

再度ご使用になるとき

- 1 水抜き栓 ④⑤⑥ 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開いてから15ページからの「使いかた」に従って使用してください。

点検・お手入れ

点検

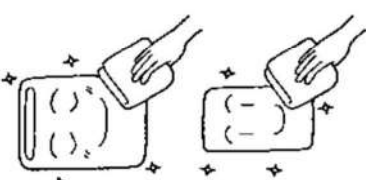

点検のしかた	処置
機器の周りや排気筒、排気口のそばに燃えやすいものを置いていませんか？	燃えやすいものを除いてください。
運転中に機器から異常音や不快な臭いなどありませんか？	
機器の外観に異常がありませんか？ 排気トッブ、排気口および給気口にほこりや、変色したあとがありませんか？	お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスへ連絡してください。
機器や配管から、ガスの臭いはありませんか？	
機器や配管から、水漏れはありませんか？	

機器および周辺

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。

お手入れ

<p>お手入れのしかた</p> <p>固くしぼった布で汚れをふきとってください。</p> <p>ベンジンやシンナーなどは使わないでください。</p> <p>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。</p> <p>リモコンは故障に水や洗剤などをかけないでください。</p> <p>リモコン内部の電気部品の故障の原因になります。</p>	<p>機器本体・リモコン</p> 
<p>水フィルター</p> <ol style="list-style-type: none"> 給水元栓を閉じる。 水抜き栓②を左に回してはずす。 水抜き栓③の水フィルターを水洗いして掃除する。  <p>(機器底面)</p>	

故障かな?と思ったら

■故障かな?と思っただ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
●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。)	●停電していませんか?	9
	●漏電安全装置が作動していませんか?	14
●給湯栓を聞いてもお湯にならない(水のまま)	●停電していませんか?	9
	●漏電安全装置が作動していませんか?	14
	●ガス栓が全開になっていますか?	15
	●給湯栓・給水元栓が全開になっていますか?	15
●給湯栓を聞いても水がでない。	●断水していませんか?	7
	●凍結していませんか?	35
●高温のお湯がでない。	●湯温調節は適切でしょうか?	17
	●ガス栓が全開になっていますか?	15
●低温のお湯がでない。	●湯温調節は適切ですか?	17
	●機器の水フィルターが詰まっていますか?	38
●湯はり・追いだき止まらない。	●給湯栓・給水元栓が全開になっていますか?	15
	●停電していませんか?	9
●使用中、湯温が極端に変動する。	●漏電安全装置が作動していませんか?	14
	●ガス栓が全開になっていますか?	15
●おふろのお湯がぬるい。	●給湯栓・給水元栓が全開になっていますか?	15
	●おふろの湯温設定は適切ですか?	21
●おふろのお湯があつい。	●ガス栓が全開になっていますか?	15
	●おふろの湯温設定は適切ですか?	21
	●給水元栓が全開になっていますか?	15
	●機器のフィルターが詰まっていますか?	38

●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ぬときは、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、修理は絶対にお書き自身でなさないでください。

■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3リットル以下になると消火します。
●給湯栓を聞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ので、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75℃から60℃に変わる。	●リモコンの優先スイッチを押ししたり、運転スイッチをいったん「切」にすると安全のために60℃に変わります。
●給湯(湯はり)設定温度が40℃(42℃)にかわっている。	●約5分以上の停電が起きたときは、停電前の給湯(湯はり)設定温度にかかわらず40℃(42℃)にかわります。再度設定しなおしてください。
●停電復旧後にお湯がでない。	●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・追いだき開始時に浴そうのふろアダプターから「ポコッ」という音がする。	●ふろ配管中にたまった空気がふろ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・追いだきが断続的に運転する。	●給湯と同時に使用すると湯はり・追いだきが待機中となるためです。

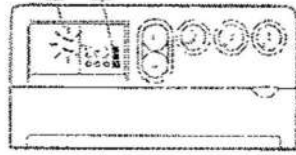
故障かな?と思ったら

異常報知 (OKモニター) をお調べください。

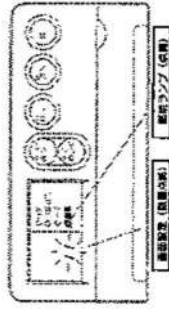
- 機器に不具合が生じると、リモコン表示画面の時刻表示部が下記のように2けたの数字と燃焼ランプが点滅します。

(デラックスタイプの例)

台所リモコン



浴室リモコン



表示パネル	内 容	処 置 方 法
05	給気口の不具合	運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にして再操作をして、表示が出なければ正常です。
11	バーナー点火せず	
12	バーナー途中消火	
14	過熱防止装置の作動	
15	お湯はり時、追いだき時に水量センサーOFF	
16	給湯側高温検出 (95℃以上)	
28	ガス種スイッチ設定不良	
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	
51	ガス電磁弁系統の不具合	
54	切替弁の不具合 (ふる節止水せず)	
61	燃焼ファン回転数の不具合	
71	電装部品の不具合	
72	交換出系統の不具合	
76	リモコン系統の不具合	

- 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

- 39ページの「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、それでも不都合な場合あるいは、ご不明な場合はご自分で修理しないでお買い求めの販売店、またはもよりの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。

- 品 名 ガスふる給湯器 (ニュージェットフロー16)
- 大阪ガス商品コード 例 (N) 31-564(U)
(機器前面右下に貼付) 大阪ガス株式会社 (印)
- リモコンのコード番号 例 デラックスタイプ台所リモコン (リモコンのラベルに) の場合、36-667
表示しています。
- 故障または異常の内容 (できるだけ詳しく)
- ご住所・お名前・電話番号・郵便 (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、またはもよりの大阪ガス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ご相談ください。
- 修理によって性能が維持できる場合は修理 (有料) いたします。

補修用性能部品の最低保有期間

- 補修用部品の最低保有期間は、当製品の製造打ち切り後10年です。
- その後の修理は補修用性能部品がなく、修理できない場合がありますので、ご了承ください。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

品名		ガスふろ給湯器 (ニュージェットフロー16)		
商品コード	31-564型	31-565型	31-566型	31-567型
型式	YV1621R	YV1621R	YV1621RG	YV1621RQ
種類	先止め式 屋外式			
給(出)湯方式	連続スパーク・ダイレクト着火			
給湯方式	3.0ℓ/分 [作動水圧 14.7 kPa (0.15kgf/cm ²)]			
最低作動水温	260℃以下			
排気速度	600mm×350mm×160mm			
外形寸法	21kg			
重量(本体)	22kg			
給湯	15A (R1/2)			
給湯	15A (R1/2)			
給湯	15A (R1/2)			
給湯	15A (R1/2)			
接続	C31 (軟線管なし)			
電気	AC100V (50/60Hz共用)			
消費電力	47W	43W	62W	62W
凍結予防運転時	100W			
安全装置	立消え安全装置 (フレームロッド方式) 水漏センサー・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)			
付属品	31-564型	31-565型	31-566型	31-567型
品名	PS取付ねじセット 取扱説明書 工事説明書	PS取付ねじセット 取扱説明書 工事説明書	PS取付ねじセット 取扱説明書 工事説明書	PS取付ねじセット 取扱説明書 工事説明書
別売部品	●浴室リモコン ●台所リモコン ●増設リモコン ●ふろアダプター ●浴槽台 ●配管カバー ●非気力バー ●ハキューム移動セット ●扉内設置用取付ホックス ●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 (ガス消費量換算時)	
		25℃	40℃
都市ガス	34.9 (30,000kcal/h)	14 (15.0)	10.0
LPGガス	34.9 (2,50kg/h)	14 (15.0)	10.0

備考 ●出湯能力は給水圧力98.1kPa (1kgf/cm²) とし、
●ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力のとき、
●出湯能力 () 内は、湯水混合状態で混合した場合の概値です。