

ガス給湯暖房機

エックスジェット・オート

< ふる機能付 >

JET AUTO

取扱説明書

商品コード

44-490B・491B・492B・493B・494B・495B・
 496B・497B・498B・499B型
 44-990B・991B・992B・993B・994B・995B・
 996B・997B・998B・999B型
 135-7000・7002・7004・7005・7006・7008型

ごあいさつ

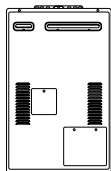
このたびは、大阪ガスのガス給湯暖房機エックスジェット・オートをお買い上げいただきましてありがとうございます。
 安全にご使用していただくために、機器を使用する前によく読み、十分に理解したうえで使用してください。

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。

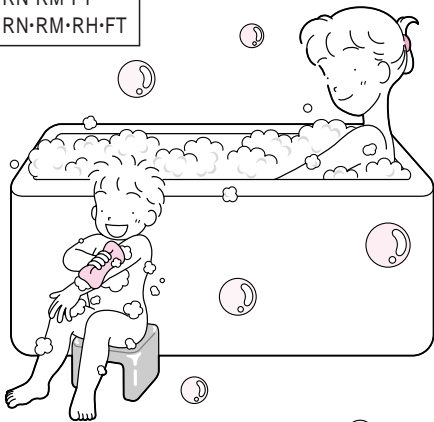


図は44-490B型です。

型式名

YG1632R・RT・RN・RM・FT
 YG1631R・RT・RN・RM・FT
 YG2432R・RT・RN・RM・FT
 YG2431R・RT・RN・RM・FT
 YG2433R・RT・RN・RM・RH・FT

BL認定品



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



7 ページ

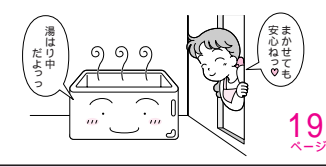
使いかた

お湯の出しかた



15 ページ

湯はりのしかた



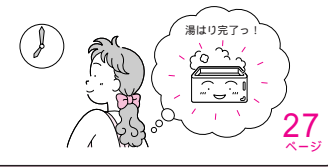
19 ページ

おふろの温度調節



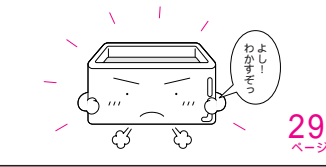
25 ページ

湯はり予約のしかた



27 ページ

残り湯の沸かしかた



29 ページ

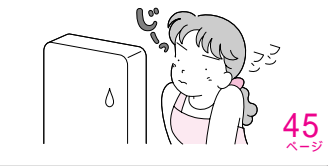
暖房のしかた



33 ページ

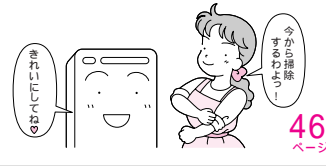
点検・お手入れ・故障かな?と思ったら

点検のしかた



45 ページ

お手入れのしかた



46 ページ

故障かな?と思ったら



47 ページ

アフターサービス・その他

●ふるアダプターの仕様は、スタンダードタイプとデラックスタイプがあり、ふるアダプターの仕様により、使いかたが異なりますので、11ページを参考にして確認していただき、ふるアダプターの仕様に合った使いかたを行ってください。

特に注意していただきたいこと・・・1～6

1. 使用前に

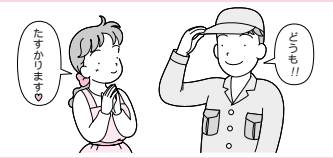
- 各部のなまえとはたらき・・・7
- リモコン・ふるアダプターについて・・・8～11
- 安全装置について・・・12

2. 使いかた

- はじめてお使いになるときは・・・13～14
 - ・運転前の準備と確認・・・13～14
 - ・現在時刻の合わせかた・・・13～14
- お湯の出しかた・・・15～18
 - ・お湯の出しかた・・・15～16
 - ・優先表示について・・・17
 - ・給湯設定温度の記憶について・・・18
- 湯はりのしかた・・・19～24
 - ・運転前の準備・・・19～20
 - ・デラックスタイプのふるアダプター使用時・・・21～22
 - ・スタンダードタイプのふるアダプター使用時・・・23～24
- おふろの温度調節・・・25～26
- 湯はり予約のしかた・・・27～28
 - ・デラックスタイプのふるアダプター使用時・・・29～30
 - ・スタンダードタイプのふるアダプター使用時・・・31
- たし湯のしかた・・・32
- 暖房のしかた・・・33～34
- 床暖房のしかた
 - (床暖房機能付リモコン使用時)・・・35～36
- 床暖房予約のしかた
 - (床暖房機能付リモコン使用時)・・・37～40
- 呼び出し音を鳴らしたいとき・・・41
- 凍結予防のしかた・・・42～44

3. 点検・お手入れ、他

- 点検・お手入れ・・・45～46
 - ・点検・・・45
 - ・お手入れ・・・46
- 故障かな?と思ったら・・・47～49
- アフターサービス・・・50
- 仕様・・・51～52



使用前に

使いかた

点検・お手入れ、他

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まれます。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。

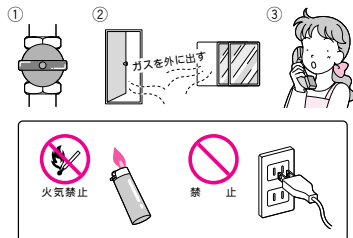
絵表示	意味	絵表示	意味
	特定しない一般的な危険・警告・注意		特定しない一般的な禁止
	感電注意		火気禁止
	高温注意		接触禁止
	発火注意		ぬれ手禁止
	必ず行う		分解禁止
	アース必要		

危険

ガス漏れ時の処置

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

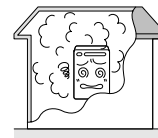
- 上記①～③の処置が終わるまで絶対に火をつけたり、電気器具(換気扇など)のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しおよび周辺の電話は使用しない。
火や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。



危険

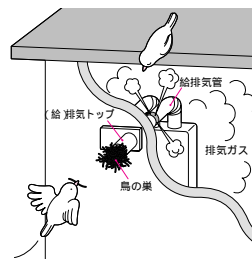
屋内設置の禁止(屋外設置形のみ)

- 屋外設置形の機器は、屋内(浴室含む)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。



給排気トップ・給排気管の点検について(屋内設置形のみ)

- 給排気トップ・給排気管は定期点検をする。
 - 給排気管がはずれていないか。
 - (給)排気トップが詰まっていないか。
(鳥の糞・すずなど)
 - 給排気管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。



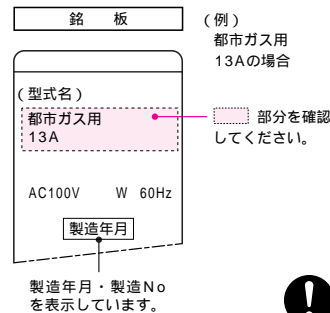
わからない場合は、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡する。

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。

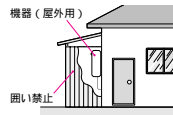


イラストはタイプ(屋外設置・屋内設置)により異なります。

警告

囲いなどの禁止（屋外設置形のみ）

- 機器設置後、増改築などにより屋内状態にしない。また、波板などによって囲いをしない。
火災・一酸化炭素中毒のおそれがあります。



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、手でお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更しない。



- ふろを沸かすとき（ スイッチを押すときは...）

- ふろアダプターより高温水が出るため、入浴中はふろ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。



屋外設置の禁止（屋内設置形のみ）

- 屋内設置形の機器は、屋外には絶対に設置しない。



- 炎が風におおられたり、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。



イラストはタイプ（屋外設置・屋内設置）により異なります。

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。

- 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。

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。

警告

分解禁止

- 修理技術者以外の方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。



分解禁止

子供に注意

- 浴そうのふろ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

アースの確認

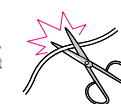


アース必要

- 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。

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行う。
差し込みがゆるいと感電や火災のおそれがあります。



- 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。



- 電源コードを引っぱ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。



用途について

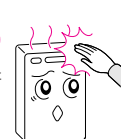
- 給湯、シャワー、お風呂を沸かす、暖房以外の用途には使用しない。
思わぬ事故の原因になります。
- 機器をソーラーシステムに接続しない。
お湯の温度制御ができなくなり、高温のお湯が出てやけどのおそれがあります。

（床暖房が設置されている場合）

- 床暖房の上に電気カーベットを敷かない。
床材の割れ、そり、すき間の原因になります。
- カーベット式床暖房に鋭利なものを刺したり、落としたり、釘打ちなどしない。
温水パイプが破損する原因になります。

やけどに注意

- 使用中、使用直後は排気筒・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。



（床暖房が設置されている場合）

- 床暖房のうえで長時間座ったり、寝そべったりしない。
低温やけどのおそれがあります。
- パネルヒーターの表面はさわらない。特に小さなお子さまのいるご家庭では注意する。
やけどのおそれがあります。

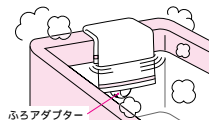
イラストはタイプ（屋外設置・屋内設置）により異なります。

お願い

おふろ沸かし時の注意

- 浴そうのおふろアダプターをタオルなどでふさがしないでください。

機器の故障や思わぬ事故の原因になります。



おふろアダプター

- 追いだきをするときは、浴そうの水位がお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。

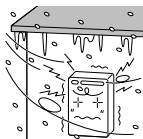
- 給湯栓の先端に泡沫水栓が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルターを掃除してください。

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。

(42～44ページ参照)

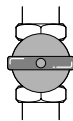
凍結すると水漏れや故障の原因になります。



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。

(44ページ参照)



閉じる

特監法対象機器です。(屋内設置形のみ)

- 屋内設置形の機器は『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 又は名称及び連絡先	TEL
監督者の氏名	
資格証の番号	
施工内番及び 施工年月日	年 月 日



確認

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。

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。

イラストはタイプ(屋外設置・屋内設置)により異なります。

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。13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、お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13～14、27～28ページに従って再度、時刻・予約時刻を設定してください。

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。

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。

(45～46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。

積雪時における注意

- 積雪時には(給)排気トップ・給気口の点検、除雪を行ってください。

(給)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(給)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、もよりの大阪ガスに連絡してください。

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。

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。

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、13ページからの『使いかた』に従って操作してください。

定期点検について

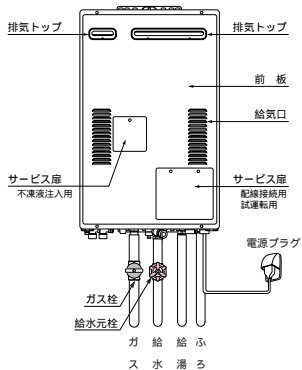
- 機器を安心して、より長く使用していただくために、2～3年に1回程度の定期点検をおすすめします。(有料)

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。

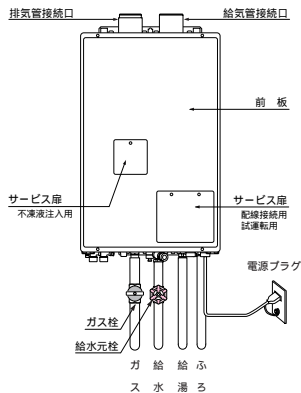
各部のなまえとはたらき

機器本体

屋外壁掛、据置設置形・PS標準設置形
44-490B・495B型
44-990B・995B型
135-7000型



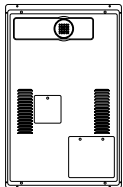
屋内壁掛、据置設置形
44-494B・499B型
44-994B・999B型
135-7008型



バリエーション

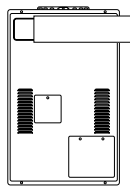
PS扉内設置形

44-491B・496B型
44-991B・996B型
135-7002型



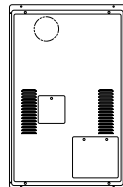
アルコーブ設置形

44-492B・497B型
44-992B・997B型
135-7004型



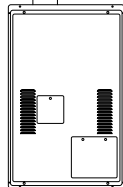
PS扉内設置
後方排気延長形

44-493B・498B型
44-993B・998B型
135-7005型



PS扉内設置
上方排気延長形

135-7006型



PSとは、パイプシャフトの略です。

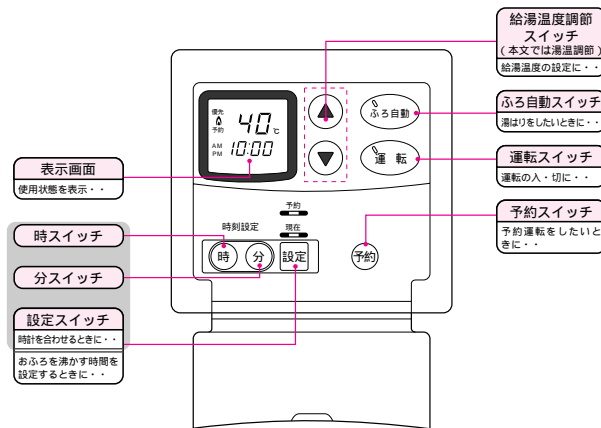
特長

- 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。
- 浴そつ内の温度差がほとんどなく沸きあがる。
- 万一の異常をお知らせする故障表示付。

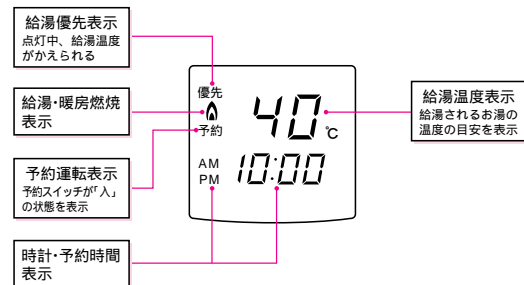
リモコン・ふろアダプターについて

台所リモコン

[別売部品：46-250型・49-131型]



表示画面

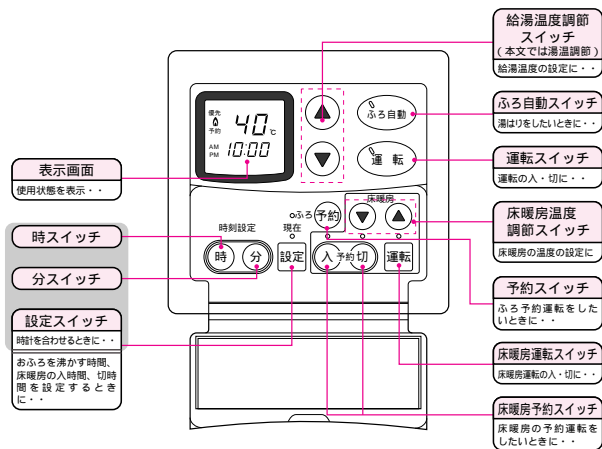


表示は使用状態により異なります。

リモコン・ふるアダプターについて

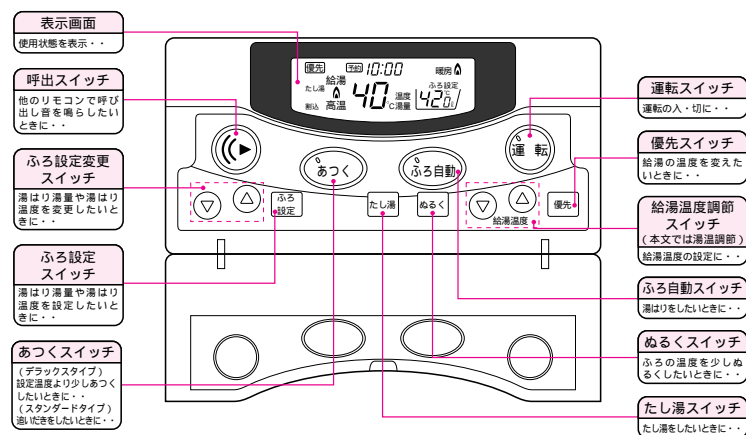
台所リモコン

[別売部品：46-900型・46-901型【床暖房機能付】]



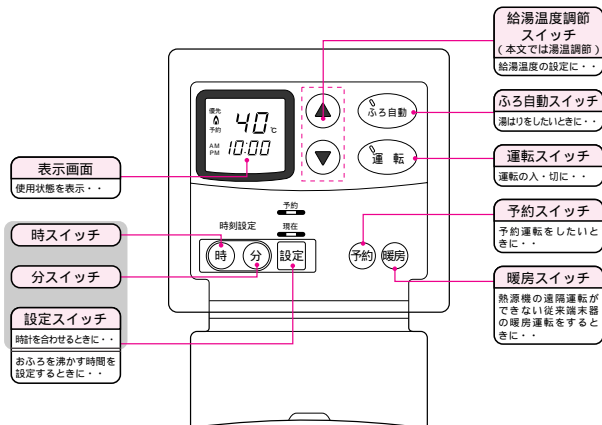
浴室リモコン

[別売部品：46-250型・46-251型・46-901型【『ぬるく』スイッチ付】]

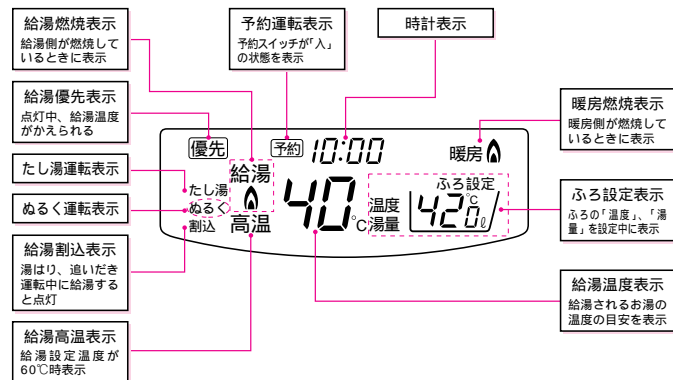


台所リモコン

[別売部品：46-251型・49-131型【暖房スイッチ付】]



表示画面



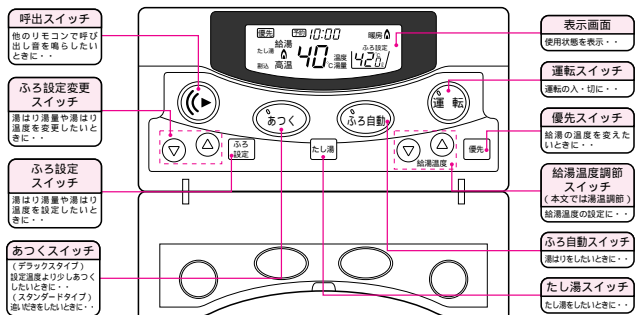
表示は使用状態により異なります。

印の『ぬるく』表示は46-250型・46-251型・46-901型のみ

リモコン・ふろアダプターについて

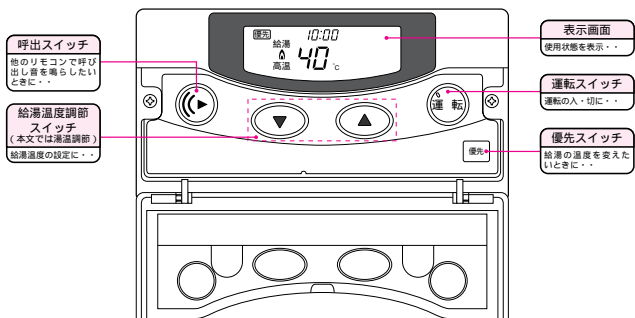
浴室リモコン

[別売部品 : 49-131型・49-132型・46-900型]



増設リモコン

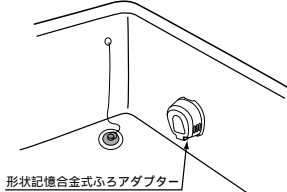
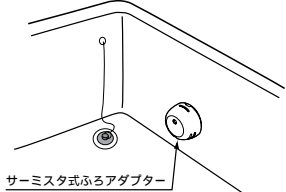
[別売部品 : 49-133型]



ふろアダプター

サーミスタ式ふろアダプター
(サーミスタ温度検出式安全装置付)

形状記憶合金式ふろアダプター
(形状記憶合金式安全装置付)



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7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。

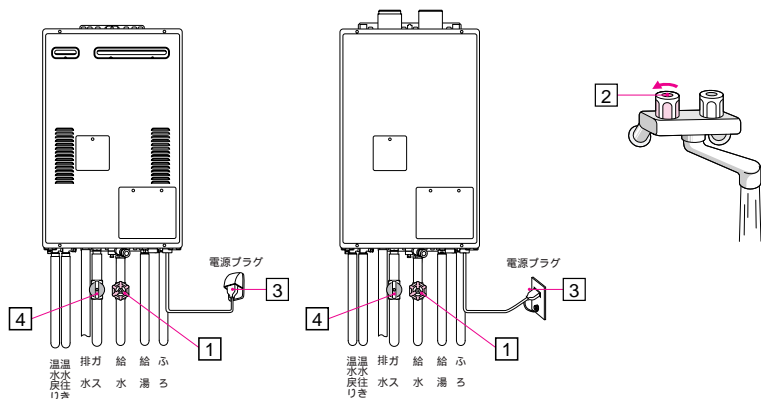
安全装置	作動理由	はたらき (現象)	処置方法
立消え安全装置	使用中にバーナーの炎が消えたとき	自動的にガスを止めます。	給湯栓を一度閉じて機器のガス栓が全開であることを確認し、使用してください。
過昇温安全装置	湯温が95℃以上になったとき	自動的にガスを止めます。	給湯栓を一度閉じて機器の給水元栓が全開であることを確認し、使用してください。
残火安全装置	機器内の熱交換器が異常な温度上昇をしたとき	自動的にガスを止めます。	
過熱防止装置	機器内の温度が異常に高くなったとき	自動的にガスを止めます。 (機器が使用できなくなります。)	すぐに使用をやめてガス栓を閉じてから買い求めの販売店または、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。給湯栓を閉じた後にお湯が出る場合があります。	床面をぬらしますと不都合が生じるときは排水処理が必要です。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。

処置方法の手順後に再度同じ現象が起きたときは、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。

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

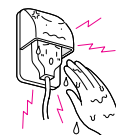
電源プラグをコンセントに差し込む。
機器周囲に電源プラグがない場合は、
機器用屋内ブレーカーのスイッチを
「入」にする。

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。



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

1 2

1 2

床暖房機能付リモコンの場合

浴室リモコン

時刻設定操作はできません

1 設定スイッチを押す

点滅

点滅

設定 押す

設定 押す

床暖房機能付リモコンの場合

AM 12:00

2 時・分スイッチを押す

時 分 押す

AM 10:00

現在時刻に

約10秒後ランプが消えて
時刻を刻み始めます。

消灯

消灯

設定

設定

床暖房機能付リモコンの場合

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。

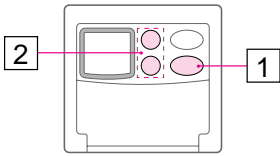


禁止

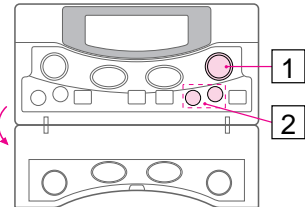


1 ~ 4 の手順で行ってください。

台所リモコン



浴室リモコン



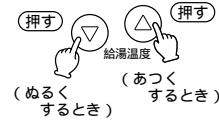
1 運転スイッチを押す



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。



2 湯温調節スイッチを押す



ご希望の温度に

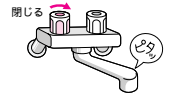
3 お湯を出す

給湯栓を開ける。



4 お湯を止める

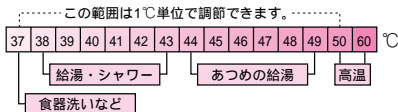
給湯栓を閉じる。



- 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。(19~20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17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°C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°Cまで連続で変わります。60°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


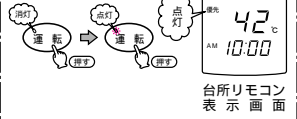
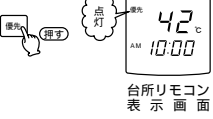

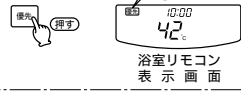
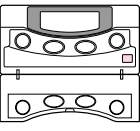
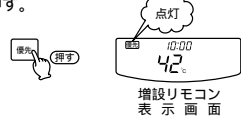
- 優先表示を切り替えるときは、必ず燃焼表示が消灯していることを確認する。
- 燃焼表示が点灯しているときは優先の切り替えはしない。
- 使用する前にリモコンの表示温度を必ず確かめてから使用する。
やけどのおそれがあります。

優先表示について

- 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点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>● 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>  <p>台所リモコン表示画面</p>	<p>または</p> <p>● 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>  <p>台所リモコン表示画面</p>
<p>浴室リモコン</p> 	<p>● 浴室リモコンの優先スイッチを押す。</p>  <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</p> 	<p>● 増設リモコンの優先スイッチを押す。</p>  <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

- 前回到設定したお湯の温度を記憶しているため、高温(60℃)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。

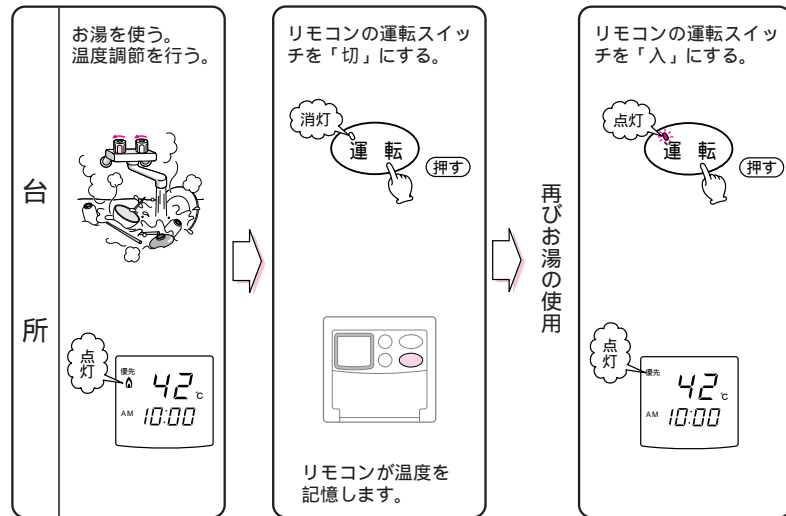


確かめる



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。



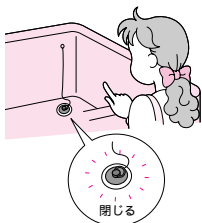
湯はりのしかた (運転前の準備)

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。

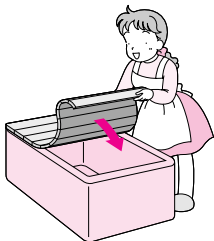
浴そうの確認

- 浴そうの排水栓を閉じる



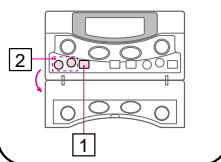
閉じる

- 浴そうのふたをする

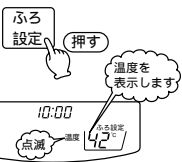


湯はり温度の設定

浴室リモコン



1 ふろ設定スイッチを押す



- 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。

2 ふろ設定変更スイッチを押す



約10秒後時刻のみの表示となり設定完了です。



湯はり温度について

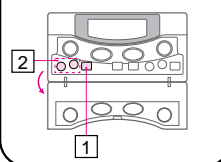
はじめて使用するとき
湯はり温度は42°Cに設定されています。

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



- 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。

2 ふろ設定変更スイッチを押す



約10秒後時刻のみの表示となり設定完了です。



湯はり水位について

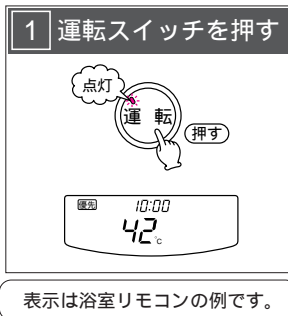
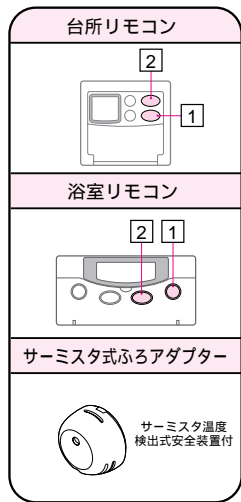
はじめて使用されるとき
湯はり湯量は150ℓに設定されています。試運転などで湯量が150ℓ以外になっている場合があります。

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

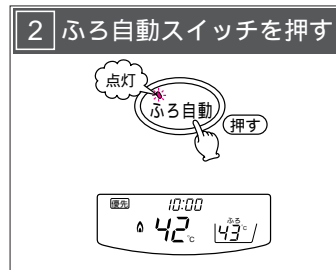
- 湯はり湯量は10ℓ～640ℓまでの設定ができます。
- ふろ設定変更スイッチを1回押すごとに10ℓづつ変わります。
- 表示されている湯量はめやすとして使用してください。
- 一度、湯はり湯量を設定すると記憶します。

湯はりのしかた (デラックスタイプの ふるアダプター使用時)

1 ~ 2 の手順で行ってください。

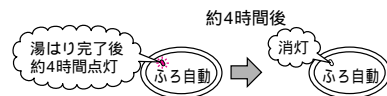


すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。



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。

湯はり完了！



- ふる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。
- 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。
- 湯はりが完了後、約4時間の保温をします。
(浴そうの湯温が下がると自動的に追いだきを行い、設定温度で自動的に停止します。)

警告

- 保温中は浴そうの排水栓を絶対に抜かない。
ふるアダプターより高温水が出るため、やけどのおそれがあります。

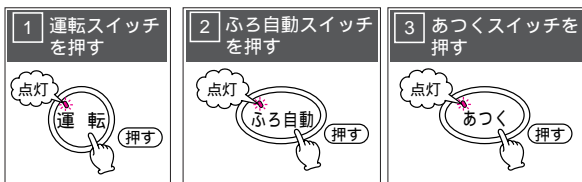
保温中はときどき浴そうの湯量を確認してください。浴そうから湯があふれることがあります。
(高温水で沸かし上げますので、多少湯量が増えます。)

- 途中で湯はりを止めたいときや途中で保温を止めたいときは、ふる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

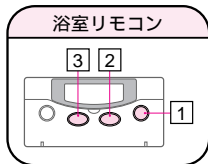
ちょっとあつめの湯はりのしかた (設定温度が約2℃高くなります。)



あつく湯はり完了！

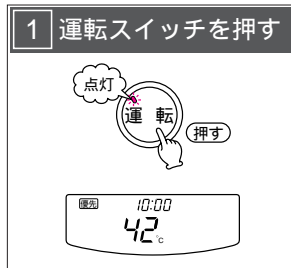
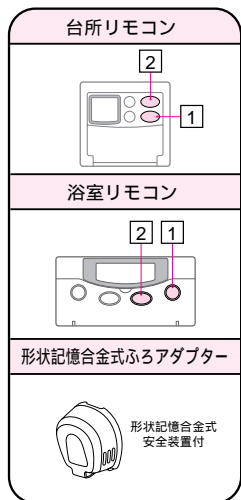
湯はりが完了すると電子音でお知らせします。

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。



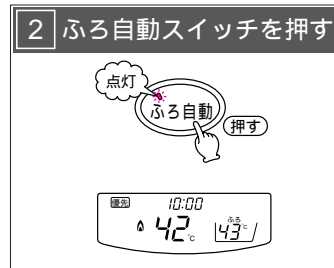
湯はりのしかた (スタンダードタイプの ふるアダプター使用時)

1 ~ 2 の手順で行ってください。



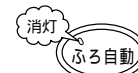
表示は浴室リモコンの例です。

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。

湯はり完了！



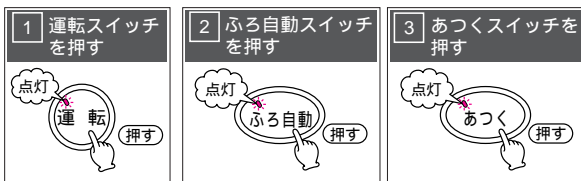
- 設定された温度（配管の放熱などにより設定温度より低い場合があります。）湯量になると自動的に停止します。
- 湯はりが完了すると電子音でお知らせします。
- スタンダードタイプふるアダプターを使用の場合は自動保温機能はありません。

- 途中で湯はりを止めたいときは、ふる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

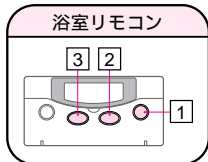
ちょっとあつめの湯はりのしかた（設定温度が約2℃高くなります。）



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。

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。

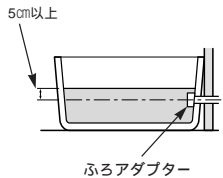


おふろの温度調節

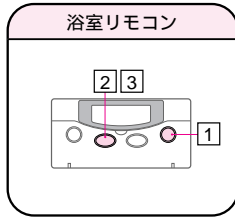
おふろのお湯をあつくしたいとき（追いだき）

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。



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。



追いだき運転中に給湯・シャワーを使用すると、追いだき運転は一時停止（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、追いだき運転を再開します。

3 あつく運転の停止



デラックスタイプのふるアダプターを使用の場合

- あつくスイッチを押してからしばらくした後、追いだき運転を開始します。
- 現在の浴そうの温度より約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。

スタンダードタイプのふるアダプターを使用の場合

△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。

△警告

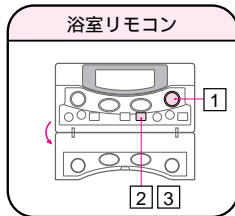
- 浴そう内の湯量が少ない状態で残り湯を沸かさない。
熱湯が出て、やけどのおそれがあります。

ワンポイントアドバイス

- 追いだきは高温水（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。

おふろのお湯をぬるくしたいとき（46-250型・46-251型・46-901型のリモコンセット使用時）

浴室リモコン

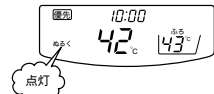


1 運転スイッチを押す



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



デラックスタイプのふるアダプターを使用の場合

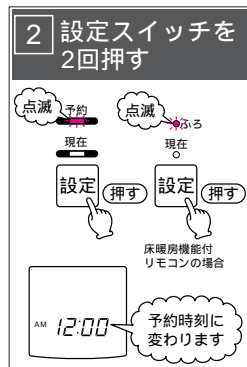
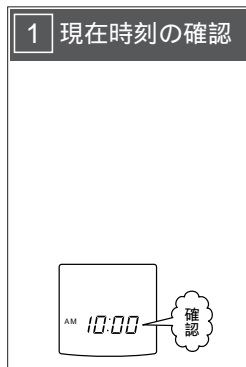
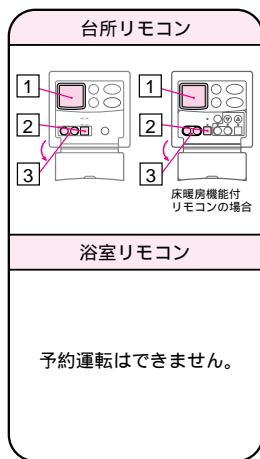
- 自動保温中にぬるくスイッチを押すと、その間は自動保温運転が待機になり、水はりが終了すれば自動保温運転が継続されます。

- 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。

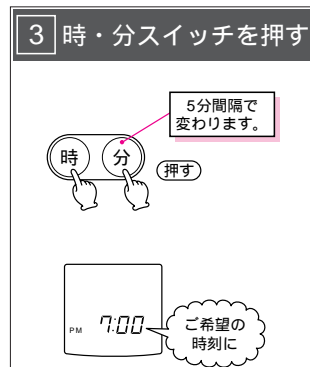
49-131型・49-132型・46-900型のリモコンセットでは『ぬるく』機能は使用できません。

湯はり予約のしかた

湯はり予約時刻の設定

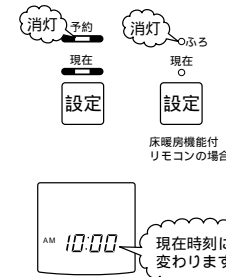


- 運転スイッチON状態とOFF状態で表示は異なります。本ページは運転スイッチOFF状態で表示しています。
- 時刻が合っていないときは、13～14ページの「現在時刻の合わせかた」を参照し、時刻を合わせてください。
- 初めて設定スイッチを押したときは、AM12:00が表示されます。



- 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。

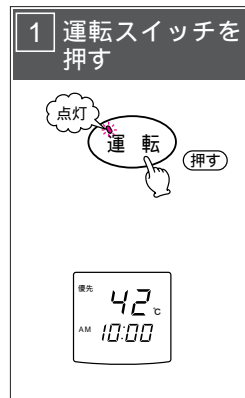
約10秒後ランプが消えて設定完了です。



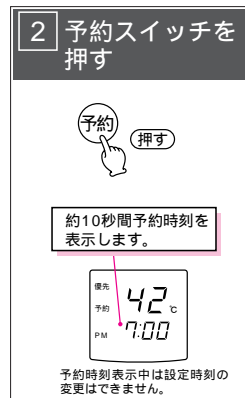
予約運転のしかた



運転前の確認



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。

湯はり運転完了!

- 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。
- デラックスタイプのふるアダプター使用時は、湯はり運転完了後、約4時間の保温をします。(21ページからの湯はりのしかたを参照してください。)

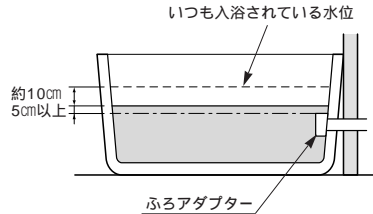
- 予約、湯はり運転中に給湯・シャワーを使用すると湯はり運転は一時停止となります。
- 給湯・シャワー使用后に運転を再開するため、湯はり完了時刻が少し遅れることがあります。

残り湯の沸かしかた (デラックスタイプの ふるアダプター使用時)

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。



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

- 32ページの「たし湯のしかた」を行い、浴そう内の湯量を適量にしてください。

警告

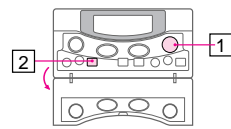
- 浴そう内の湯量が少ない状態で残り湯を沸かささない。
熱湯が出て、やけどのおそれがあります。

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



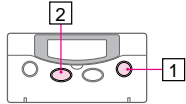
ふる設定スイッチを押すと約10秒間表示します。

残り湯の沸かしかた (デラックスタイプのふるアダプター使用時)

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



サーミスタ式ふるアダプター



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、沸かし上げ運転を開始します。

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°C)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。

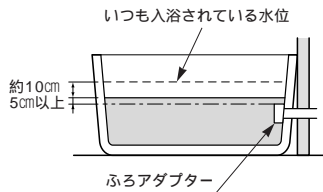


残り湯の沸かしかた (スタンダードタイプの ふるアダプター使用時)

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。



湯量が少ないとき

- 32ページの「たし湯のしかた」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なさい。
熱湯が出て、やけどのおそれがあります。

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。

残り湯の沸かしかた (スタンダードタイプのふるアダプター使用時)

台所リモコン	浴室リモコン	形状記憶合金式ふるアダプター
沸かし上げはできません。		

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。

3 あつく運転の停止

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。

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

浴室リモコン

- しばらくした後、たし湯運転を開始します。

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

浴室リモコン

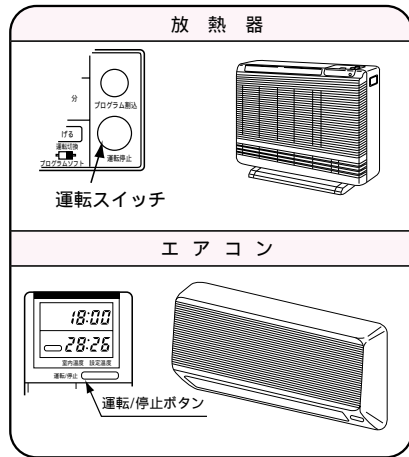
- しばらくした後、ふる自動運転を開始します。

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お湯があふれることがあります。

暖房のしかた



1 放熱器またはエアコンの運転スイッチを押す

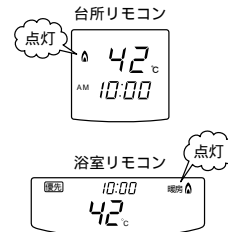


- 台所・浴室リモコンの、運転スイッチ ON状態・OFF状態にかかわらず、暖房運転します。(運転スイッチをON状態にする必要はありません。)
- 放熱器やエアコンにはいろいろな種類がありますので、それぞれの取扱説明書に従って操作してください。
- エアコンの場合、暖房のモードになっていることを確認してください。

放熱器の運転スイッチに連動して暖房運転をしないシステムの場合は、暖房スイッチ付台所リモコンが必要です。(別売部品)
床暖房機能付リモコンをご使用の場合はP35を参照してください。

2 暖房運転の開始

暖房運転の燃焼中はリモコンの暖房燃焼表示が点灯します。

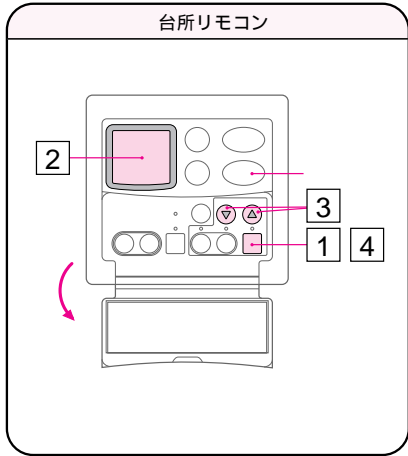


3 暖房運転の停止

放熱器またはエアコンの運転スイッチを押す。



床暖房のしかた (床暖房機能付 リモコン使用時)



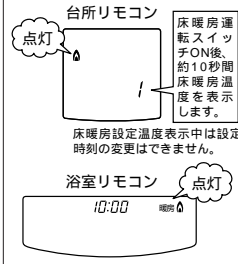
1 床暖房運転スイッチを押す



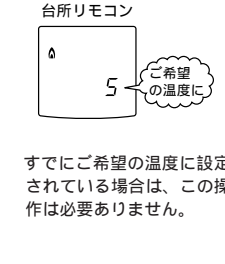
- の運転スイッチON状態・OFF状態にかかわらず、暖房運転します。(の運転スイッチをON状態にする必要はありません。)

2 床暖房運転の開始

暖房運転の燃烧中はリモコンの暖房燃烧表示が点灯します。



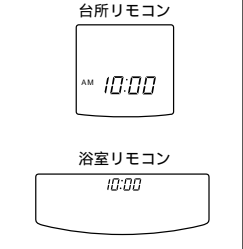
3 床暖房温度調節スイッチを押す



すでにご希望の温度に設定されている場合は、この操作は必要ありません。

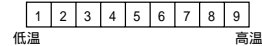
4 床暖房運転の停止

床暖房運転スイッチを押す。



床暖房設定温度について

- はじめて使用するときには床暖房温度は1に設定されています。
- 床暖房温度は9段階に分かれています。

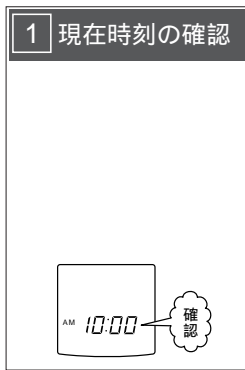
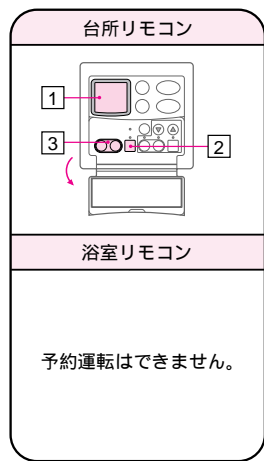


警告

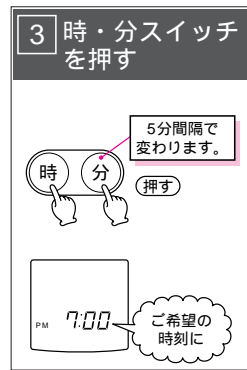
- 長時間寝ころんだりする場合は、床面温度を上げすぎない。
- 禁止
- 床面の温度を高くして、床に長時間接触しますと、皮膚障害を起こすおそれがあります。

床暖房予約のしかた (床暖房機能付リモコン使用時)

床暖房予約「入」時刻のみ設定する場合

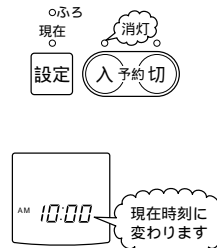


- 運転スイッチON状態とOFF状態では表示は異なります。本ページは運転スイッチOFF状態で表示しています。
- 時刻が合っていないときは、13～14ページの「現在時刻の合わせかた」を参照し、時刻を合わせてください。
- 初めて設定スイッチを押したときは、AM12:00が表示されます。



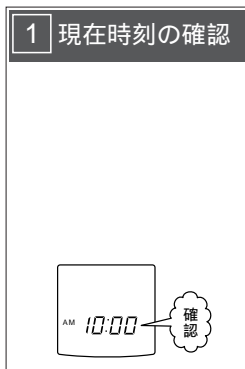
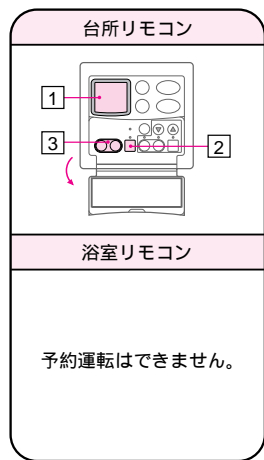
- 予約時刻を合わせるときは、午前 (AM) と午後 (PM) を間違えないように設定してください。

約10秒後ランプが消えて設定完了です。

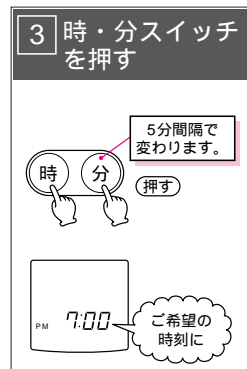


- 各スイッチ操作の間隔が10秒以上になると自動的に現在時刻表示に戻ります。

床暖房予約「切」時刻のみ設定する場合

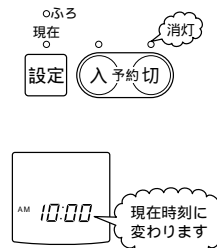


- 運転スイッチON状態とOFF状態では表示は異なります。本ページは運転スイッチOFF状態で表示しています。
- 時刻が合っていないときは、13～14ページの「現在時刻の合わせかた」を参照し、時刻を合わせてください。
- 初めて設定スイッチを押したときは、AM12:00が表示されます。



- 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。

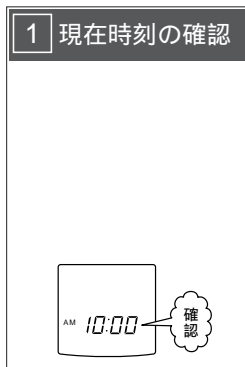
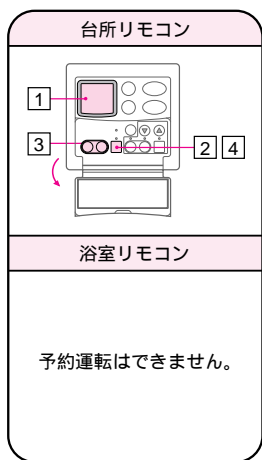
約10秒後ランプが消えて設定完了です。



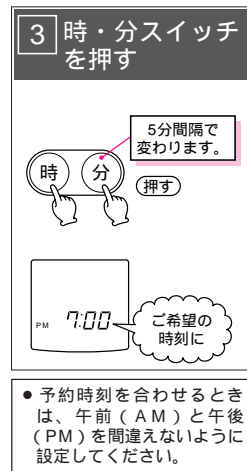
- 各スイッチ操作の間隔が10秒以上になると自動的に現在時刻表示に戻ります。

床暖房予約のしかた (床暖房機能付リモコン使用時)

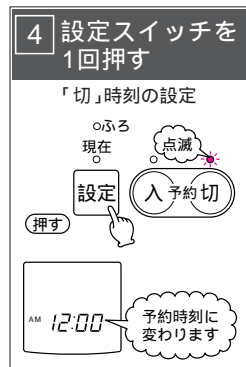
床暖房予約「入」「切」時刻を連続して設定する場合



- 運転スイッチON状態とOFF状態では表示は異なります。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、13～14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。

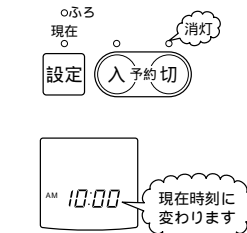


- 予約時刻を合わせるときは、午前 (AM) と午後 (PM) を間違えないように設定してください。



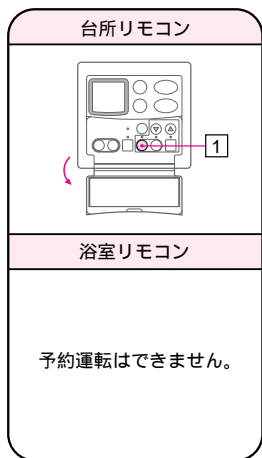
時刻設定は [3] と同じ操作で行ってください。

約10秒後ランプが消えて設定完了です。



- 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。

床暖房予約運転のしかた(「入」「切」を独立して予約できます。)

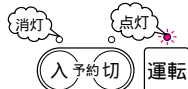


床暖房予約運転「入」のしかた



床暖房運転

- 予約設定された時刻になれば床暖房運転ランプが点灯し、床暖房運転をはじめます。



- 床暖房運転を停止したい時は、床暖房運転スイッチを押す。



床暖房予約運転「切」のしかた



床暖房運転の停止

- 予約設定された時刻になれば床暖房運転ランプが消灯し、床暖房運転を停止します。



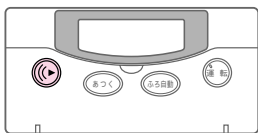
すでに運転スイッチを押している場合は、この操作は必要ありません。

呼び出し音を鳴らしたいとき

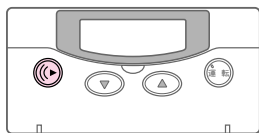
浴室リモコン(別売部品)または、増設リモコン(別売部品)を使用されているときのみ、人を呼ぶ必要が生じたときなどに声を出さずに知らせることができます。

- 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]

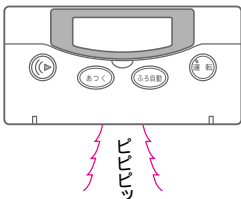


[増設リモコン]

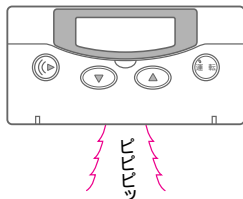


- 2 各リモコンで呼出音が鳴ります。

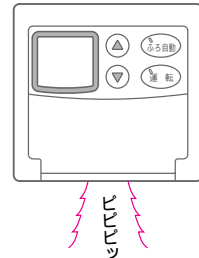
[浴室リモコン]



[増設リモコン]



[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。

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

給湯・ふろ側

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。43～44ページの「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。

暖房側

気温が下がってくると自動的にポンプが回り燃焼を開始し、凍結を予防します。

- 1 ガス栓が開いていることを確認する。
- 2 各部屋の操作つまみを「※」にする。
放熱器(エアコンなど)は種類によって、凍結予防運転の方法が異なるため、放熱器の説明書をお読みください。

不凍液について

暖房側の凍結予防には不凍液を使用している場合もあります。不凍液は適正濃度を保つため1年に1度点検が必要です。お買求めの販売店、担当メンテ会社または、最よりの大阪ガスに連絡してください。

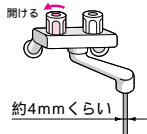
凍結予防のしかた

冷え込みが厳しいときは次のような措置を行ってください。

通水による方法（冷え込みが厳しいとき）

●この場合は機器本体だけではなく、給水・給湯配管、バルブ類の凍結予防もできます。ただし、暖房側はポンプ運転などにより凍結を予防しますので、電源プラグをコンセントから抜かないでください。

- 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 ガス栓を全開にする。
(暖房の凍結予防のため)
- 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。



サーモカランやワンレ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。



△注意

●サーモカランやワンレバーの混合水栓の場合は、再使用時の設定温度に注意してください。
やけどのおそれがあります。

もし凍結して水がでないとき

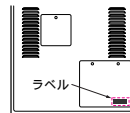
- 1 リモコンの運転スイッチを「切」にする。
- 2 ガス栓を閉じる。
- 3 給水元栓を閉じる。
- 4 給湯栓を全開にする。
- 5 少し気温が上がったら、ときどき給水元栓を開けて、給湯栓より水が出ることを確認する。
- 6 水が出るようになっても、機器や配管から水漏れがないかよく確認の上、使用してください。

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。

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。また、長期間にわたって機器を使用せず電源を「切」にするときも、必ず『水抜き』を行ってください。

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(機器用屋内ブレーカーの専用スイッチを「切」にする)ときのみ行ってください。不凍液注入の有無は前板右下に張ってあるラベルで分かります。



機器内の水を抜く方法（長期間使用しないとき 冷え込みが厳しいときなど）

給湯・ふる側

- 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。)
- 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)(D)を左に回して取り外す。

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。

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。機器からの排水量は約850ccですので、適切な容器を準備してください。

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プラグを抜く(機器用屋内ブレーカーの専用スイッチを「切」にする)ときのみ行ってください。不凍液注入の有無は前板右下に張ってあるラベルで分かります。

- 1 ガス栓が開めてあることを確認してください。
- 2 給水元栓が開めてあることを確認してください。
機器からの排水量は約1400ccですので、適切な容器を準備してください。
- 3 電源プラグを抜いてください。(機器用屋内ブレーカーの専用スイッチを「切」にしてください。)
- 4 暖房水抜き栓を開けてください。

再度使用するとき

- 1 水抜き栓(A)(B)(C)(D)および(暖房回りの水抜きをされた場合は、暖房水抜き栓)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13ページからの「使いかた」に従って使用してください。

△注意

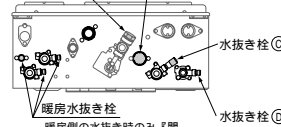
●お湯の使用後は、機器内のお湯が高温になっていますので、機器が完全に冷えてから水抜きを行ってください。
やけどのおそれがあります。

- 44-495B-496B-497B-498B-499B型
44-995B-996B-997B-998B-999B型の場合
水抜き栓(B) 水抜き栓(A)



- 44-490B-491B-492B-493B-494B型
44-990B-991B-992B-993B-994B型
には、.....部がありません。

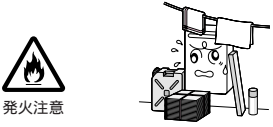

- 135-7000-7002-7004
7005-7006-7008型の場合
水抜き栓(B) 水抜き栓(A)



(機器底面)

点検・お手入れ

点検

	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・排気筒・給排気管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？	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？ (給)排気トップおよび給気口にほこりや、変色したあとがありませんか？	
	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？		

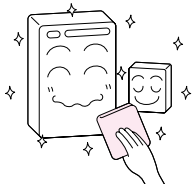

定期点検のおすすめ

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。

お手入れ

給水元栓・ガス栓を閉じ、電源プラグを抜き(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、)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。	
	<ol style="list-style-type: none"> 給水元栓を閉じる。 水抜き栓⑥を左に回してはずす。 水抜き栓⑥の水フィルターを水洗いして掃除する。 	<ul style="list-style-type: none"> ●44-495B-496B-497B-498B-499B型 44-995B-996B-997B-998B-999B型の場合 水抜き栓⑥ ●44-490B-491B-492B-493B-494B型 44-990B-991B-992B-993B-994B型 には、この部分がありません。 ●135-7000-7002-7004 7005-7006-7008型の場合 水抜き栓⑥  <p>(機器底面)</p>
水 フ ィ ル タ ー		

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	お答えします	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？ ●漏電安全装置が作動していませんか？	6 12
●給湯栓を開いてもお湯にならない。(水のまま)	●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？	6 12 13 13
●給湯栓を開いても水がでない。	●断水していませんか？ ●凍結していませんか？	6 42
●高温のお湯がでない。	●湯温調節は適切ですか？ ●ガス栓が全開になっていますか？	15 13
●低温のお湯がでない。	●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？	15 46 13
●湯はり・追いだきが止まらない。	●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？	6 12
●使用中、湯温が極端に変動する。	●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？	13 13
●お風呂のお湯がぬるい。	●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？	13 13
●お風呂のお湯があつい。	●ふろ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？	19 13 46
●あつくスイッチを押しても追いだきしない。	●浴そうの水位が不足していませんか？	48
●暖房がきかない。	●ガス栓が全開になっていますか？	13

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。お調べ後でも故障表示が点滅している場合は49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。

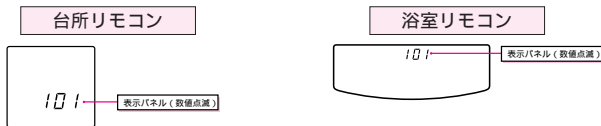
次のような現象は故障ではありません。

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運転スイッチが「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・追いだきが断続的に運転する。	●給湯と同時使用すると湯はり・追いだきが待機中となるためです。
●冬期など寒いときに暖房のポンプが回り暖房燃焼する。	●凍結予防のため、ポンプが回り暖房燃焼をするためです。
●あつくスイッチを押しても追いだきしない。	●ふるアダプター(デラックスタイプ)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、追いだき運転を開始いたしません。
●暖かい季節でも暖房のポンプが回る。	●ポンプの固着を防止するために、自動的にポンプを回しているためです。

故障かな？と思ったら

故障表示（OKモニター）をお調べください。

- 機器に不具合が生じると、リモコン表示画面に下記のような3けたの数字が点滅します。



表示パネル	内 容	処 置 方 法
0 1 1	長時間燃焼	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。
1 0 1	給湯燃焼系統の不具合	
1 1 1	給湯バーナー不着火	
1 1 3	暖房バーナー不着火	
1 2 1	給湯バーナー失火	
1 2 3	暖房バーナー失火	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。
1 4 0	安全装置系統の不具合	
1 5 1	ふろアダプターの閉塞	
1 6 1	給湯高温検出	
1 6 3	暖房高温検出	
1 7 3	暖房回路の不具合（1）	
3 0 1	給湯サーミスタ系統の接続ミス	
3 1 1	給湯サーミスタ系統の不具合	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。
3 1 3	暖房行き高温サーミスタ系統の不具合	
3 2 1	給水サーミスタ系統の不具合	
3 2 3	暖房戻りサーミスタ系統の不具合	
3 3 1	ふろアダプターサーミスタ系統の不具合	
3 3 3	暖房行き低温サーミスタ系統の不具合	
3 5 1	ミキシングサーミスタ系統の不具合	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。
4 3 3	水位センサー系統の不具合	
5 1 0	ガス電磁弁系統の不具合	
5 4 1	ふろ回路の不具合	
5 4 3	暖房回路の不具合（2）	
6 1 1	給湯燃焼ファン系統の不具合	
6 1 3	暖房燃焼ファン系統の不具合	
7 0 0	電装系統の不具合（1）	
7 1 0	電装系統の不具合（2）	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。
7 1 1	給湯比例弁回路不具合	
7 1 3	暖房比例弁回路不具合	
7 2 1	給湯フレーム回路の不具合	
7 2 3	暖房フレーム回路の不具合	
7 3 0	電装系統の不具合（3）	
7 4 0	リモコンの不具合（1）	
7 5 0	リモコンの不具合（2）	
7 6 0	通信系統の不具合	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。
7 6 3	双方向通信系統の不具合	
8 0 1	給湯ガス電磁弁系統の不具合	
8 0 3	暖房ガス電磁弁系統の不具合	
9 9 1	燃焼系統の不具合	

- 処置後も故障表示をくり返すときや 印の場合は、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡してください。

アフターサービス

サービスのお申し込み

- 47～49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、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 ガス給湯暖房機（エックスジェットオート）
- 大阪ガス商品コード 例 **(N) 44-490B**
（機器前面に貼付してあります）
大阪ガス株式会社
(BD-247RSA-JQ)
- 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・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、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。
- この機器は13A専用ですので、他のガス種への調整・改造はできませんので、ご了承ください。

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》の最低有効期限は、製造打ち切り後10年間です。
但し、最低有効期限の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

器 種 名		ガス給湯暖房機			
型 式 名	YG1632R-YG1631R	YG1632RT-YG1631RT	YG1632RN-YG1631RN	YG1632RM-YG1631RM	YG1632FT-YG1631FT
商 品 コード	44-490B-495B型	44-491B-496B型	44-492B-497B型	44-493B-498B型	44-494B-499B型
種 類	給湯方式	先止め式			
	暖房方式	温水循環方式			
設 置 点	給排気方式	屋外式	屋内式(強制排気式)		屋内設置方式
	火 方 式	屋外設置方式			
外 形 寸 法	本 体	高さ750mm×幅480mm×奥行200mm			
	台 所 リ モ コ ン	高さ120mm×幅128mm×奥行20.5mm			
	浴 室 リ モ コ ン	高さ98mm×幅198mm×奥行20.5mm			
質 量	本 体	39kg			
最低作動水压	給湯・追いだし	9.8kPa(0.1kgf/cm ²)			
使 用 水 圧	給湯	147kPa(1.5kgf/cm ²)以上			
最低作動水量	給湯	2.5ℓ/min			
暖房ポンプ機外揚程	給湯	49.1kPa(5mH ₂ O)(8.0ℓ/minのとき)			
温 度 調 節 方 式	給湯・追いだし	電子式ガス比例制御および水量比例制御方式			
	暖房	電子式ガス比例制御およびON-OFF制御方式			
温 度 調 節	給湯	約37℃から約60℃まで15段階			
	追いだし	約93℃			
	お湯はり	約37℃から約48℃まで12段階			
出 湯 量	暖房	高温: 約80℃または約60℃、低温(2温度のみ): 約60℃(約55-65-70℃に切替可)			
	給湯	2.5-16.5ℓ/min			
	追いだし	(4-6ℓ/min)			
排気ファン制御方式	給湯・追いだし	負荷による比例制御			
	暖房	負荷による比例制御			
	同時使用	負荷による比例制御			
安 全 装 置	立消え安全装置・残火安全装置・空だき防止装置・過熱防止装置・電流ヒューズ・過圧防止安全装置(過圧逃し弁)・停電時安全装置・漏電安全装置(漏電しゃ断器)・燃焼ファン回転数検知装置・凍結予防装置・水量センサー				
使 用 電 源	電 圧	AC100V			
	周 波 数	60Hz			
消 費 電 力	同 時 使 用	1温度: 180W 2温度: 190W	1温度: 210W、2温度: 220W		
	凍 結 予 防 運 転	1温度: 240W、2温度: 250W			
接 続	ガ ス	15A(R1/2)オネジ			
	給 水 ・ 給 湯	15A(R1/2)オネジ			
	ふ る	15A(R1/2)オネジ			
電 気	暖 房 房	高温: 20A(G3/4)オネジ、低温(2温度のみ): 樹脂管用差込ジョイント			
	オーバーフロー	15A(R1/2)オネジ			
	台所リモコン	本体電源 AC100V 60Hz 3ℓ(うち1心アース用)			
付 属 品	浴室リモコン	浴室リモコン-本体 DC12V 2心			
	浴室リモコン	浴室リモコン-本体 DC12V 2心・ふるアダプター用 DC5V(2心)			
付 属 品	取扱説明書・工事説明書・保証書・お問い合わせ先一覧表・信号線セット・ねじセット				

使 用 ガ ス	ス プ	1時間当りのガス消費量(kW)			標準出力(kW)	
		全ガス消費量	給湯ガス消費量最大	暖房ガス消費量	給湯	暖房
都市ガス	13	50.0 (43,000kcal/h)	36.0 (31,000kcal/h)	14.0 (12,000kcal/h)	28.9 (24,800kcal/h)	11.2 (9,600kcal/h)

備 考 ●水温+25℃上昇時の出湯能力: 16.5ℓ/min 44-490B~494B型: 1温度、44-495B~499B型: 2温度
●水温+40℃上昇時の出湯能力: 10.3ℓ/min

器 種 名		ガス給湯暖房機				
型 式 名	YG2432R	YG2432RT	YG2432RN	YG2432RM	YG2433RH	YG2432FT
商 品 コード	YG2431R YG2433R	YG2431RT YG2433RT	YG2431RN YG2433RN	YG2431RM YG2433RM	YG2433RH	YG2431FT YG2433FT
種 類	給湯方式	44-990B型 135-7000型	44-991B型 135-7002型	44-992B型 135-7004型	44-993B型 135-7005型	44-994B型 44-998B型 135-7008型
	暖房方式	先止め式				
設 置 点	給排気方式	屋外式				強制給排気式
	火 方 式	屋外設置方式				
外 形 寸 法	本 体	高さ750mm×幅480mm×奥行200mm				
	台 所 リ モ コ ン	高さ120mm×幅128mm×奥行20.5mm				
	浴 室 リ モ コ ン	高さ98mm×幅198mm×奥行20.5mm				
質 量	本 体	39kg				
最低作動水压	給湯・追いだし	9.8kPa(0.1kgf/cm ²)				
使 用 水 圧	給湯	147kPa(1.5kgf/cm ²)以上				
最低作動水量	給湯	2.5ℓ/min				
暖房ポンプ機外揚程	給湯	49.1kPa(5mH ₂ O)(8.0ℓ/minのとき)				
温 度 調 節 方 式	給湯・追いだし	電子式ガス比例制御および水量比例制御方式				
	暖房	電子式ガス比例制御およびON-OFF制御方式				
温 度 調 節	給湯	約37℃から約60℃まで15段階				
	追いだし	約93℃				
	お湯はり	約37℃から約48℃まで12段階				
出 湯 量	暖房	高温: 約80℃または約60℃、低温(2温度のみ): 約60℃(約55-65-70℃に切替可)				
	給湯	2.5-24ℓ/min				
	追いだし	(4-6ℓ/min)				
排気ファン制御方式	給湯・追いだし	負荷による比例制御				
	暖房	負荷による比例制御				
	同時使用	負荷による比例制御				
安 全 装 置	立消え安全装置・残火安全装置・空だき防止装置・過熱防止装置・電流ヒューズ・過圧防止安全装置(過圧逃し弁)・停電時安全装置・漏電安全装置(漏電しゃ断器)・燃焼ファン回転数検知装置・凍結予防装置・水量センサー					
使 用 電 源	電 圧	AC100V				
	周 波 数	60Hz				
消 費 電 力	同 時 使 用	1温度: 200W 2温度: 210W	1温度: 230W、2温度: 240W			
	凍 結 予 防 運 転	1温度: 240W、2温度: 250W				
接 続	ガ ス	20A(R3/4)オネジ				
	給 水 ・ 給 湯	20A(R3/4)オネジ				
	ふ る	15A(R1/2)オネジ				
電 気	暖 房 房	高温: 20A(G3/4)オネジ、低温(2温度のみ): 樹脂管用差込ジョイント				
	オーバーフロー	15A(R1/2)オネジ				
	台所リモコン	本体電源 AC100V 60Hz 3心				
付 属 品	浴室リモコン	浴室リモコン-本体 DC12V 2心				
	浴室リモコン	浴室リモコン-本体 DC12V 2心・ふるアダプター用 DC5V(2心)				
付 属 品	取扱説明書・工事説明書・保証書・お問い合わせ先一覧表・信号線セット・ねじセット					

使 用 ガ ス	ス プ	1時間当りのガス消費量(kW)			標準出力(kW)	
		全ガス消費量	給湯ガス消費量最大	暖房ガス消費量	給湯	暖房
都市ガス	13	66.3 (57,000kcal/h)	52.3 (45,000kcal/h)	14.0 (12,000kcal/h)	41.9 (36,000kcal/h)	11.2 (9,600kcal/h)

備 考 ●水温+25℃上昇時の出湯能力: 24ℓ/min 44-990B-994B型: 1温度
●水温+40℃上昇時の出湯能力: 15ℓ/min 44-995B-999B型、135-7000-7002-7004-7005-7006-7008型: 2温度