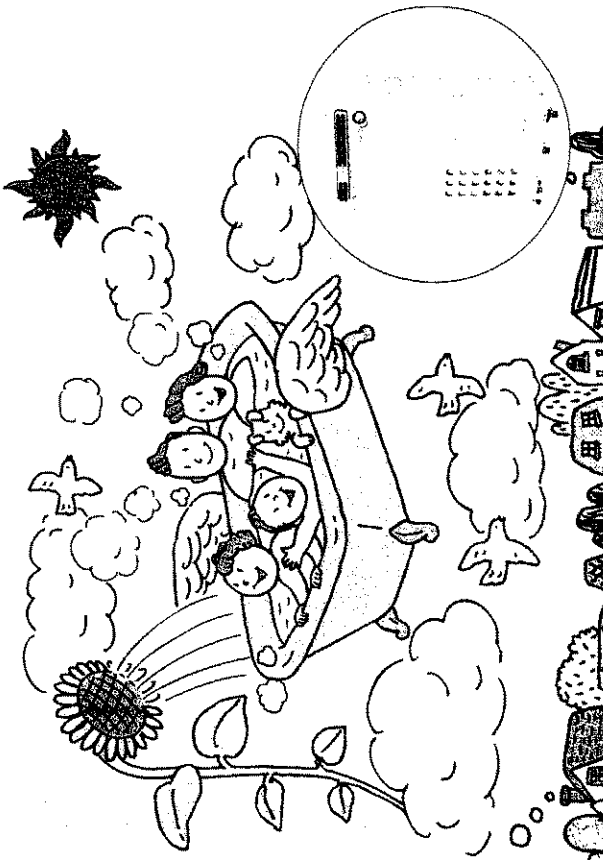


# 給湯暖房用熱源機 取扱説明書

## 11 取扱説明書

型式名	品名 機器コード	日品番	給湯能力	型式名	品名 機器コード	日品番	給湯能力
GH-1621WH-1	GH-1621WH-1	XI-2801ARS-AM0	XI-2801ARS-AM0	GH-2401ARS-N	GH-2401ARS-SWA	XI-4201ARS-SWA	XI-4201ARS-SWA
GH-1621WH-1	XI-2801ARS-AM0	XI-2801ARS-AM0	XI-2801ARS-AM0	GH-2401ARS-N	XI-4201ARS-SWA	XI-4201ARS-SWA	XI-4201ARS-SWA
GH-1621T-1	GH-1621T-1	XI-2801ARS-S-AM0	XI-2801ARS-S-AM0	GH-2401TH-N	GH-2401TH-N	XI-4201ARS-S-AM0	XI-4201ARS-S-AM0
GH-1623B-1	GH-1623B-1	XI-2801ARS-S-AM0	XI-2801ARS-S-AM0	GH-2401BH-N	GH-2401BH-N	XI-4201ARS-S-AM0	XI-4201ARS-S-AM0
GH-2401T-N	GH-2401T-N	XI-2801ARS-AM0	XI-2801ARS-AM0	GH-2401BH-N	GH-2401BH-N	XI-4201ARS-S-AM0	XI-4201ARS-S-AM0
GH-2401WH-N	GH-2401WH-N	XI-4201ARS-AM0	XI-4201ARS-AM0	GH-2421WH-N	GH-2421WH-N	XI-4201ARS-AM0	XI-4201ARS-AM0
GH-2402T-N	GH-2402T-N	XI-4201ARS-AM0	XI-4201ARS-AM0	GH-2421TH-N	GH-2421TH-N	XI-4201ARS-AM0	XI-4201ARS-AM0
GH-2402B-N	GH-2402B-N	XI-4201ARS-AM0	XI-4201ARS-AM0	GH-2421BH-N	GH-2421BH-N	XI-4201ARS-AM0	XI-4201ARS-AM0
GH-2402L-N	GH-2402L-N	XI-4201ARS-AM0	XI-4201ARS-AM0	GH-2421WH-TG	GH-2421WH-TG	XI-4201ARS-AM0	XI-4201ARS-AM0
GH-2000WH-1-N	GH-2000WH-1-N	XI-3501ARS-SWA	XI-3501ARS-SWA	GH-2421WH-B	GH-2421WH-B	XI-4201ARS-AM0	XI-4201ARS-AM0
GH-2000WH-1-N	XI-3501ARS-SWA	XI-3501ARS-SWA	XI-3501ARS-SWA				
GH-2000WH-1-N	XI-3500DARS-SWA	XI-3500DARS-SWA	XI-3500DARS-SWA				
GH-2000WH-1-N	XI-3500DARS-SWA	XI-3500DARS-SWA	XI-3500DARS-SWA				

20号



— 79 —

このたびは給湯暖房用熱源機をお買い上げいただきましてありがとうございます。  
ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したうえで正しくご使用ください。  
この給湯暖房用熱源機には保証書が付いています。内容をよくご確認ください。  
この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ大切に保管してください。  
取扱説明書を紛失された場合は、お買い上げの販売店または、最寄りのガス会社へご連絡ください。  
その際、機器本体の錠板をご覧のうえ、型式名・製造年月をお知らせください。

## この製品の特長

快適な「お湯のある暮らし」のための便利な機能を豊富に備えました。どうぞお役立てください。

## 便利です!

●おふろもシャワー・給湯も暖房も、これ1台でOK。

●スイッチオン!の簡単操作でおふろが沸かせます。  
(→P. 19参照)

●予約タイマー付きだから、忙い方もお好きなときにバスタイム。  
(→P. 35参照)

●この機器は、取り付けるリモコンのタイプをお選びいただけます。



●この機器は、スタンダードタイプの浴室リモコン、台所リモコン、増設リモコンについて説明しています。

●スタンダードタイプ以外のリモコンを取り付けているお宅では、リモコンに付属されているモコン操作方法の取扱説明書をよくお読みください。

●おふろのお湯の温度を自動的に保温。また、水位が下がったら、たし湯します。いつも快適なおふろです。  
(→P. 19参照)

●別売品の洗濯注湯システムを取付けますと、お湯での洗濯が容易にできます(詳しい内容は、販売店へお問い合わせください)。

●この機器は、下記のユニット等と接続して使用することができます。取り付けているお宅では、各ユニットに付属の取扱説明書をよくお読みください。



●この機器は、各ユニットに付属の取扱説明書では、スタンダードタイプの浴室リモコン、台所リモコン、増設リモコンについて説明しています。

●XT-4701ARS-AWQ XT-4201CRSAWQは、熱効率が約10%高くなっています。効果的にお使いになれ、また環境面でもCO<sub>2</sub>削減に貢献します。

●ドライ洗浄ユニット  
●即湯ユニット  
●ソーラーユニット

## 環境にもやさしい!

●残り湯はポンプ運転で洗濯機へ。水の節約(省資源)になります。  
(→P. 39参照)

●浴槽の循環口の種類によって使用できない場合があります。



●自動タイマーは保温のみで、たし湯はしません。  
●暖房能力は最大14kW(12,000kcal/h)の比例制御方式。暖房負荷に応じて、自動的に火力を調節します。

●リモコンは待機時の消費電力を低減するため未使用時に表示を消す省電力機能付きです。  
(→P. 40参照)



●別売品の洗濯注湯システムを取付けますと、お湯での洗濯が容易にできます(詳しい内容は、販売店へお問い合わせください)。

●XT-4701ARS-AWQ XT-4201CRSAWQは、熱効率が約10%高くなっています。効果的にお使いになれ、また環境面でもCO<sub>2</sub>削減に貢献します。

●冬期の凍結予防をするには………

点検のポイント・お手入れのしかた………  
故障かな?と思ったら………  
仕様一覧………  
アフターサービスについて………

お使いいただき前に必ずお守りください	安全に正しくお使いいただくために
機器本体の表示について	この取扱説明書の表示について
必ずお守りください	機器本体の表示について
各部の名称とはたらき	4

はじめて使うとき	はじめて使うとき
ご利用前の準備	ご利用前の準備
機器の準備	機器の準備
リモコンを「入」にする	リモコンを「入」にする
リモコンの時刻を合わせるには	リモコンの時刻を合わせるには
おふろを沸かすには	おふろを沸かすには
おふろ自動運転について	おふろ自動運転について
沸かす前の準備と確認	沸かす前の準備と確認
おふろ温度の設定	おふろ温度の設定
保温時間の設定	保温時間の設定
おふろ水位の設定	おふろ水位の設定
自動運転を行うには	自動運転を行うには
沸かし直しをするには	沸かし直しをするには
次回からの毎回の操作	次回からの毎回の操作
お湯を使うには	お湯を使うには
操作の基本	操作の基本
優先の切替について	優先の切替について
給湯温度の調節	給湯温度の調節
ねるくまつお湯を熱くするには	ねるくまつお湯を熱くするには
お湯をぬいたいときには	お湯をぬいたいときには
お湯をたぬいたいときには	お湯をたぬいたいときには
おふろが沸く時刻を予約するには	おふろが沸く時刻を予約するには
予約運転をする前には	予約運転をする前には
予約時刻の合わせ方	予約時刻の合わせ方
予約運転を「入」にする	予約運転を「入」にする
予約の操作	予約の操作
ポンプスイッチについて	ポンプスイッチについて
省電力機能について	省電力機能について
浴室から人を呼ぶ(呼び出しスイッチ)	浴室から人を呼ぶ(呼び出しスイッチ)
チャイムや音ガイドの音量を調節する	チャイムや音ガイドの音量を調節する
暖房運転をするには	暖房運転をするには
放熱器の運転/停止	放熱器の運転/停止
暖房スイッチ付台所リモコンでの運転	暖房スイッチ付台所リモコンでの運転
浴室予備暖房について	浴室予備暖房について
浴室予備暖房の運転/停止	浴室予備暖房の運転/停止
暖房中の運転音が気になるとき	暖房中の運転音が気になるとき
静音運転にする	静音運転にする
冬期の凍結予防をするには	冬期の凍結予防をするには
点検のポイント・お手入れのしかた	点検のポイント・お手入れのしかた
故障かな?と思ったら	故障かな?と思ったら
仕様一覧	仕様一覧
アフターサービスについて	アフターサービスについて

# 安全に正しくお使いください

お使いいただく前に  
この内容は必ずお読みください。

## 必ずお守りください

この取扱説明書の表示について  
この取扱説明書では、機器を正しくお使いいただき万一の事故を未然に防ぐため、以下のような表示で注意を呼びかけています。

△ 危険 この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者等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扱いをすると、使用者等が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

△ 注意 この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者等が傷害を負う可能性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。



参照ページを示しています。  
(→P.XX参照)

機器本体の表示について (図はGHT-200AWH-1を示します。)

△ 注意 使用にはあくまでください。  
やけど注意  
● 排気口や周囲が高温になるため、やけどの発生を表示しています。

● 使用上の注意  
● 使用上の注意について表示しています。

● 銘板  
● 型式名・使用ガスの種類・製造年月・  
製造事業者等を表示しています。

## △ 危険

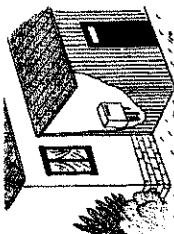
屋外用ガス機器

● この機器は屋外設置形ですので、絶対に屋内に設置しない。不完全燃焼を起し、大変危険です。

## △ 警告

機器設置(および付帯工事)

● この機器は屋外設置形ですので、増改築などによつて屋内状態にしない。また、排気口の前方に物を置いて、設置後に機器を洗面板などで阻むない。不完全燃焼による一酸化炭素中毒や火災のおそれがあります。



● 銘板機器前面に貼付し表示してあるガス種(ガスグループ)および電源(電圧・周波数)の適合を確認する。表示のガスおよび電源が一致しないと使用できない。もし、使用すると不完全燃焼によるやけど、また機器が故障する場合があります。

● 転居されたときも、供給ガスの種類と銘板のガスの種類が一致していることを必ず確かめます。  
● わからない場合はお買い上げの販売店、または最寄りのガス会社へ連絡する。

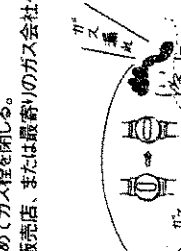
● この機器はAC100V、50/60Hz共用です。



● 機器の設置・移動および付帯工事は、お買い上げの販売店、または最寄りのガス会社へ依頼し、安全な位置に正しく設置する。設置工事に不備があると事故の原因になります。

ガス漏れ時処置

● ガス漏れに気付いたときは、すべての処置が終るまでのあいだ絶対に機器の運転をしたり、機器の近くで電気器具のスイッチの入、切や火を近づけたり、電源プラグの抜き差しおよび周辺の電話を使用しない。炎や火花で引火し火災になることがあります。  
①すぐに使用をやめてガス栓を閉じる。  
②お買い上げの販売店、または最寄りのガス会社へ連絡する。



火気厳禁

● 制造年月を示しています。  
例) 00.12→2000年12月の製造

(図はGHT-200AWH-1を示します。)

# 必ずお守りください



## 警 告

### 火災予防

(可燃物に注意)  
機器および排気口の周囲に燃えやすいものを置かない。

火災の原因となります。

排気口は洗濯物などでおわかない。不完全燃焼の原因

となります。

(スプレー缶破裂)

機器の周囲にスプレー缶、カセットコンロ等を置か

ない。熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発のおそれがあ

ります。

(引火のおそれがあるものの使用禁止)

機器の周囲ではガリル、ベンジン、スプレーなど引火の

おそれのあるものを使用しない。引火して火災を起すお

それがあります。

●給湯・シャワーを使うとき

やけど防止のため出始めのお湯はきなり体にかけな

い。万一の機器の故障の際には、一瞬熱いお湯が出

ることがあります。

●給湯専用時は出湯管(蛇口)が熱くなるので、やけに

注意する。

●シャワーを使ふときに最初に熱いお湯が出ることがあるの

で注意する。手で温度を確かめて湯温が安定してからお

使いください。

●シャワー・給湯の使用中は、

使用者以外はお湯の温度を

変更しない。突然、

熱湯や冷水が出て

思わぬ事故につな

がることがあります。

●浴槽の排気口は常に水位が高

くことを確認してください。特に小

さなお子様のいる家庭では注意してください。思わぬ

事故につながることがあります。

●浴槽にお湯張りしているときや湯船がしているときには、お子

様を浴室で遊ばせない。思われる事故につながることあ

ります。

●上記の「お湯が漏る」と同じ

異常時の処置について

①給湯栓を開けても点火しない場合、使用途中で火

が消える場合は、ただちに使用を中止してガス栓を閉じる。

②本書の「故障かな?と思ったら」(51~54ページ)に従つ

て処置をする。

③上記の処置をしても直らない場合、または、使用中に異

常な燃焼や臭気、異常音、異常な温度を感じた場合は、

使用を中止してお買い上げの販売店、または最寄りのガス会社へ連絡する。

●地震、火災などの緊急のときは使用をやめ、ガス栓を閉じる。

●給湯栓、ガス栓を閉じる



禁 止

●給湯・シャワーを使うとき

やけど防止のため出始めのお湯はきなり体にかけな

い。万一の機器の故障の際には、一瞬熱いお湯が出

ることがあります。

●給湯専用時は出湯管(蛇口)が熱くなるので、やけに

注意する。

●シャワーを使ふときに最初に熱いお湯が出ることがあるの

で注意する。手で温度を確かめて湯温が安定してからお

使いください。

●シャワー・給湯の使用中は、

使用者以外はお湯の温度を

変更しない。突然、

熱湯や冷水が出て

思わぬ事故につな

がることがあります。

●浴槽の排気口は常に水位が高

くことを確認してください。特に小

さなお子様のいる家庭では注意してください。思わぬ

事故につながることがあります。

●浴槽にお湯張りしているときや湯船がしているときには、お子

様を浴室で遊ばせない。思われる事故につながることあ

ります。

●上記の「お湯が漏る」と同じ

異常時の処置について

①給湯栓を開けても点火しない場合、使用途中で火

が消える場合は、ただちに使用を中止してガス栓を閉じる。

②本書の「故障かな?と思ったら」(51~54ページ)に従つ

て処置をする。

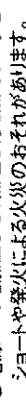
③上記の処置をしても直らない場合、または、使用中に異

常な燃焼や臭気、異常音、異常な温度を感じた場合は、

使用を中止してお買い上げの販売店、または最寄りのガス会社へ連絡する。

●地震、火災などの緊急のときは使用をやめ、ガス栓を閉じる。

●給湯栓、ガス栓を閉じる



接触禁止

●空だき防止

●追いだきスイッチを押すときは、必ず浴槽の排水口よ

り上に湯(水)が入っていることを確かめる。水位が浴

槽口よりも低いと、空だきによる機器の故障や浴槽の損

傷などの原因となることがあります。

●電源プラグのほごりは、拭き取る。発火の原因になら

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。

●浴槽より上にお湯がかかることを

●ソーラー機器について

●ソーラー機器とは絶対に接続しない。(ソーラーユ

ニットを使用する場合は除く)

●夏期にソーラーの水温が高くなるとお湯の温度制御

ができなくなり、高温のお湯がそのまま出ます。やけ

どをしたいた機器の故障原因になります。

●この機器は接地工事(アース)が必要なので、

アースがされているか確認する。

●コンセントから電源プラグを抜くときは、プラグを持って

抜く。コードを引っ張ると内部で断線して発熱や発火

の原因になります。

●ソーラー機器は配管

# 必ずお守りください

## お願ひ

### 市販の補助用具について

- 事故防止のため、この機器の純正部品以外は使用しないでください。
- 水圧の低い地域では泡沫水栓を使用しないでください。
- 市販品の湯冷め防止器などは使用しないでください。
- やけど対策上、サーモスタット付混合水栓の使用をお勧めします。
- 混合水栓にはさまざまな種類があります。使用方法は、混合水栓の取扱説明書をご覧ください。

### 飲用にお使いのときは

- 機器内に長時間たまつた水(たとえば朝一番の使い始めのめるい湯が出るまでは)は飲まないで雑用などしてお使いください。
- 台所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ないでください。スピーカー部に水がかかると音声が小さくなることがあります。
- リモコンはお子様がいたずらしないよう注意してください。

### 雷が発生しているときの注意

- 雷が鳴り始めるたらすみやからに運動を停止し、感電に注意して電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 50分以上電源プラグをコンセントから抜いた場合は、リモコンの再設定(給湯温度・ふろ温度・ふろ水位・現在時刻等)を行い、表示を確認したあとご使用ください。
- 自動でおふろを沸かしているときに、停電になると、自動運転が停止し、循環口からの湯が止まります。
- 通電後、再度、運転スイッチを押し、自動スイッチを押してください。(→P.23参照)



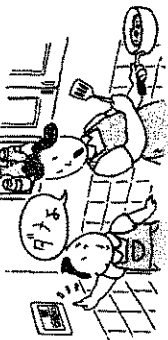
### リモコンの扱いについて

- リモコンは分解しないでください。  
誤動作や故障の原因となります。
- 浴室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ないでください。スピーカー部に水がかかると音声が小さくなることがあります。
- リモコンはお子様がいたずらしないよう注意してください。



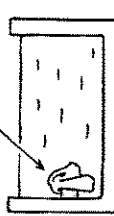
### 凍結についての注意

- 凍結のおそれがあるときは、この取扱説明書のP.45「冬期の凍結予防をするには」に従って処置してください。おこたると機器内の水が凍つて機器が破損することがあります。



### 入浴時の注意

- 循環口を外して、お子様がオモチャ等を入れて遊ばないように注意してください。
- 浴槽の循環口をタオルなどでふさがないでください。循環不良でおふろ沸かしができなくなったり、機器の故障原因になります。



お使いいただく前に

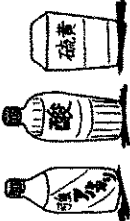
### 停電時または電源プラグを抜いたとき

- この機器は、停電時や電源プラグを抜いたときは使用できません。
- 停電したときは、リモコンの設定(給湯温度・ふろ温度・ふろ水位・現在時刻・予約時刻等)を行い、表示を確認したあとご使用ください。
- 50分以上の停電のときは、リモコンの再設定が必要です。
- 自動でおふろを沸かしているときに、停電になると、自動運転が停止し、循環口からの湯が止まります。
- 通電後、再度、運転スイッチを押し、自動スイッチを押してください。(→P.23参照)



給湯栓を開ける

- 自動でおふろを沸かしているときに、停電になると、自動運転が停止し、循環口からの湯が止まります。
- 通電後、再度、運転スイッチを押し、自動スイッチを押してください。(→P.23参照)
- 強酸、強アルカリの洗剤および、硫酸、硝酸を含んだ入浴剤は、機器の性能低下や熱交換器等が腐食する原因になりますので使用しないでください。入浴剤の含有成分等を確かめ機器への悪影響がないものをご使用ください。
- ふろ用洗浄剤または乳白色や白濁する入浴剤のかなには、洗浄物が熱交換器にたまつて動作不良をしたり、フィルターやお湯の通路ににまつて動作不良を起こすものがあります。洗浄物を生じないものでも熱交換器内で滞留を起こし異音を発生することがあります。このような入浴剤はご使用を避けてください。
- 薬草や油、精油入り入浴剤の場合は、機器内部に詰まることで漏れ出ることがあります。このように入浴剤はご使用を避けください。
- ガス事故防止のために
- 使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も正常に燃焼していることをリモコンの燃焼表示で確認してください。



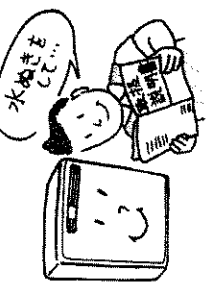
- 用途についての注意  
○本製品は家庭用です。業務用にお使いになると著しく寿命が短くなることがあります。

# 必ずお守りください

## お願ひ

### 日常の点検・お手入れ

- この取扱説明書P.46とP.48の「機器の水を抜く方法」に従って、水抜きを行ってください。水が長いあいだ流れないと、一瞬鳴ったお湯が出たり、冬期に凍結する場合があります。
- 清掃機口フィルターはこまめに掃除してください。浴槽内の清掃機の濾過装置の湯温が不均一になつたり、沸き上る前に消火することがあります。
- 浴槽や洗面台が、水中の微量の銅イオンと脂肪分(湯アガ)により青く着色することがあります。日々、浴槽や洗面台のお手入れをするとともに、万一着色した場合はクレンザーやアーモニア水(10%程度)等で拭き取ってください。
- オーバーフロー配管の先から、スムーズに排水されている場合は掃除を行ってください。(XT-4701ARS-AWQ, XT-4201CRS-AWQは高効率のため、排水量が多くなっています。)
- 不凍液は毎年劣化しますので毎シーズン初めにお買い上げの販売店、または最寄りのガス会社にチェックを依頼して、3年に1回交換してください。



- 乾電池に関するご注意**
- 乾電池を使用しているガス機器を大型ゴミなどで廃棄される場合は必ず乾電池を取り外してください。そのままにしておきますと、思わぬ事故になることがあります。

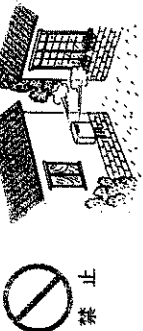
### 設置する場所や状況について

#### 塩害

- 海岸近くに設置するときは、潮風にさらられる場所を選んでください。
- 給水・給湯配管に塩ビ管を使わないでください。機器の使用直後に熱交換器の後沸きにより塩ビ管が破裂し、熱湯が漏出したり、多量の水漏れの原因になります。(ただし、オーバーフロー配管は除きます。)

#### 排気ガス

- 排気ガスが直接建物の外壁やアルミサッシなどに当たらないよう施工してください。外壁が変色したりアルミサッシが腐食したりするおそれがあります。
- 排気口の周囲には、排気口からの排気ガスによって加熱されて困るもの(危険物・植物・ペットなどを)はないでください。(悪い日は排気ガスが白い煙のように見えることがあります。)



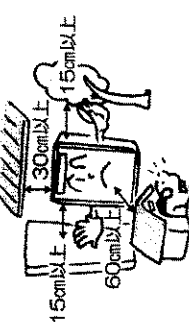
### 設置する場所や状況について

#### 可燃物との離隔距離

- 機器を設置する場所の周囲の壁、天井などが防火上安全なものであるか確認し、可燃性の部分から十分離して設置してください。(不明な点は販売店へご相談ください)。

#### 設置場所について

- 設置場所をお決めになるとときは丘陵の家の運転音(燃焼音、燃焼用送風機、ポンプ回転音)で迷惑にならない場所に設置してください。(工事担当者ご相談ください)。
- 足湯などを組んだり、ハシゴ、脚立を使わなければメンテナンスができない箇所などに設置しないでください。



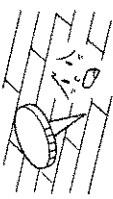
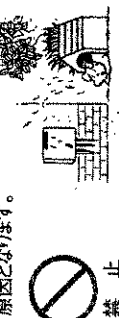
#### 火災予防

- 床暖房の上にスプレー缶、ライター等を置かない。煙発や火災のおそれがあります。
- お子様・深酒、疲労の激しい方・お年寄り・皮膚の弱い方・眼気を誘う薬(眠薬、かぜ薬など)を服用された方・乳幼児や身体の不自由な方には付き添いなしでは使用しない。低温やけどのおそれがあります。
- 床暖房を設置している床面に、尖鋒物(釘・画鋲)ようきり(二防虫剤の注射針・はさみなど)を落としたり刺したしないでください。水漏れの原因になります。



### 警告 床暖房についての注意

- この機器は、地下水や温泉水、井戸水を適用です。地下水や温泉水、井戸戸水を使用する場合は施工前に十分、水质を確認してください。水質によっては、機器内の配管内部に異物が付着するなど、耐久性を損なう場合や、機器が正しく作動しないことがあります。
- 砂や油煙、ペットの毛などほこりのたちやすい場所には設置しないでください。ほこりが給気口をふさいだり、燃焼用の送風機の性能を低下させ、不完全燃焼の原因になります。









## ご利用前の準備

### ■機器の準備

1 この取扱説明書のP.49の内容に従って、機器や機器周辺の点検・確認を行います。

2 給水栓を全開にします。  
機器の下部にあります。

3 給湯栓を開け、水が出ることを確認したら閉じます。  
機器の下部にあります。

4 ガス栓を全開にします。  
機器の下部にあります。

5 電源プラグをコンセントに差し込みます。  
コンセントは機器周辺にあります。

### ■リモコンの時刻を合わせるには　リモコンの時刻表示を現在時刻に正しくセットします。

1 浴室リモコンの運転スイッチを「入」にします。  
運転スイッチを押します。



2 浴室リモコンのふたを開け、設定スイッチを押します。  
時刻表示が点滅し、音声ガイドが“現在時刻です。Aを押すと時の位が変わります。Bを押すと分の位が変わります。”と2回お知らせします。



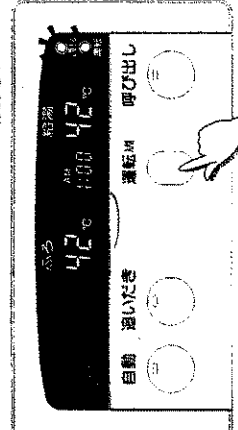
### ■リモコンを「入」にする（台所リモコンの図は暖房スイッチが付いていないリモコン(MC-613/XKR-A01A-SV)で説明します。）

1 浴室リモコンまたは台所リモコンの運転スイッチを押します。  
リモコンの画面が図のようになり、運転ランプ（ミドリ）が点灯します。

運転スイッチを押したリモコンでは、優先ランプ（ミドリ）が点灯します。  
ふろ、給湯を使わないときは、運転スイッチをもう一度押します。

リモコンが「切」の状態になり、画面表示ランプが消えます。

画面表示  
運転ランプ  
優先ランプが点灯



押す  
押す

●出荷時の給湯温度、ふろ温度は42°Cになります。

●(A)スイッチ (B)スイッチは、押し続けると数字が連続して変わります。

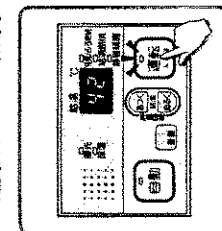
(A)スイッチ (B)スイッチは、押し続けるとき、何のスイッチも押さずに約5秒たつと元の状態に戻ります。



3 (A)スイッチ・(B)スイッチを押して、現在時刻を合わせます。  
(A)スイッチは時の位、(B)スイッチは分の位が調節できます。  
これらのスイッチは、時刻表示が点滅している間（約5秒間）に押します。  
団は午前10時15分にセットしたことを示します。  
設定したあと何度もスイッチを押さないで約5秒たつと、時刻表示の点滅が止まり、音声ガイドが“現在時刻セッタされました。”とお知らせします。



4 現在時刻が表示されていることを確認し、リモコンのふたを開じます。



押す

①ご注意ください  
●出荷時の時刻表示は「AM1:00」になっています。  
時刻をセットするときはAM(午前)・PM(午後)に注意してください。  
●初回の時刻合わせは、設定スイッチを1回押せば、次の操作ができます。  
その後、時刻を直したい場合は、設定スイッチを1回押してください。

おふろを沸かすには

■ ふろ自動運転について  
ふろ自動運転とは、浴室リモコンや台所リモコンの自動スイッチを押すと、以下の動作を機器が自動的に行うものです。お湯の入れ過ぎや沸かし過ぎがなく、沸き上げ時に温度ラムが切れません。

おふろに水を入れて沸かし、ぬるくなつたらまた沸かす。という浴室を行つたり来たいする面倒な作業は、スイッチをワンタッチするだけで簡単におふろが済みます。

## ■ふろ温度の設定

浴室リモコンの運転スイッチを「入」にします。

1 排水栓をします。  
おふろを沸かす前に  
必ず、排水栓をしてください。

2 浴槽のふたをします。  
浴槽にふたをしたまま  
お湯張りができます。

機種別運転時間	ふろ温度	ふろ水位	保温時間
全自動タイプ	42℃ (42°)	40cm (40 <sup>mm</sup> )	4時間 (4)
自動タイプ	42℃ (42°)	180 ℥ (18 <sup>mm</sup> )	4時間 (4)

これらをお好みに応じた値にセットすることができます。  
一度セットすれば、次回からは自動スイッチを押すだけで、おふろが沸きます。

■沸かす前の準備と確認

ふろ自動運転を行前の準備をします。

**お預け**

- 排水栓を忘れるなど、自動運転中、浴室リモコンに「252」か「032」と点滅し(台所リモコンには「25」か「03」と暖房/ふろ燃焼ランプ(アカ)が点滅し)、重版が停止します。この場合は、排水栓をして運転スイッチを「切」にし、3秒経過してから再度運転スイッチを「入」にして自動運転を行ってください。
- 注意ください  

 保温中におふろに入っているときは、湯温を保つため、突然循環口より熱いお湯が出ることがありますので、注意してください。  
 ●全自動タイプの場合は、保温中に自動洗浄した湯をしているときにシャワー給湯を使用すると自動洗浄が一時的に止ります。

●ご注意ください  
●ふろ温度を設定範囲外に設定しようとすると“ビビビビビ”と警告音が鳴ります。

- 工場出荷時の「ふろ温度」は42℃になります。
- 設定は計測されるので、次回からはセッティングが必要がありません。ただし、電源プラグを抜いたり停電などによって50分以上通電がない場合は、再設定が必要です。
- ふろ温度は台所リモコン、増温ボタンでは設定できません。
- 設定変更スイッチを順に押して、「ふろ温度」「保温暖房」「ふろ水位」を繰り返すことができます。「ふろ温度」「保温暖房」「ふろ水位」セッタされました。と設定した項目についてお知らせします。
- 上記のように続けてセッタする場合、設定変更スイッチは以下のように操作します。
  - 音声ガイドが“ふろ温度、保温暖房、ふろ水位セッタされました。”と設定した項目についてお知らせします。

2

## おふろを沸かすには

### ■保温時間の設定 沐槽のお湯をどのくらいの時間保温するかをセットします。

1 浴室リモコンのふたの内側にある  
設定スイッチを2回押します。

保温時間表示が点滅します。音声ガイドが“保温時間で  
す。Aを押すと長くなります。Bを押すと短くなります。”と2回お知らせします。

2 保温時間を長くしたいときは  
Ⓐスイッチを、短くしたいときはⒷスイッチを押します。

Ⓐスイッチ、Ⓑスイッチは、保温時間表示が点滅している  
間(約5秒間)に押します。スイッチを1回押すだけで保温時間が設定  
できます。  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 (単位:時間)  
設定したあとどちらもスイッチを押さないで約15秒たつと、保温  
時間表示の点滅が止まり、ふろ温度表示に変わります。  
音声ガイドが“保温時間セッタされました。”と  
お知らせします。

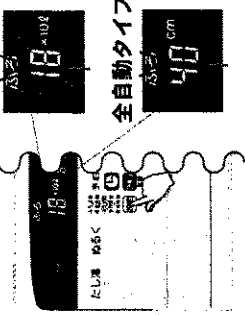
リモコンのふたを開閉します。

### ①ご注意ください

- 工場出荷時の保温時間は4時間になっています。
- 保温時間や、ふろ水位を設定範囲外に設定しようと“ビビビビ”と警告音が鳴ります。
- 設定は記憶されるので、次回からはセッタする必要はありません。ただし、電源プラグを抜いたり停電などによって50分以上通電がない場合は、再セットが必要です。
- 保温しない場合は、保温時間を“0”に設定してください。
- 保温時間やふろ水位は台所リモコン、増設リモコンでは設定できません。

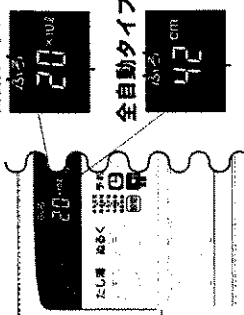
### ■ふろ水位の設定 浴槽のお湯の水位をセットします。

#### 自動タイプ



浴室リモコンのふたの内側にある  
設定スイッチを3回押します。  
ふろ水位表示が点滅します。  
音声ガイドが“ふろ水位です。  
Aを押すと高くなります。  
Bを押すと低くなります。”と2回お知らせします。

#### 基本的な使い方



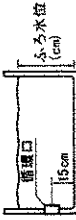
①スイッチを、②スイッチを押します。  
①スイッチ、②スイッチは、ふろ水位表示が点滅している間(約5秒間)に押します。  
全自動タイプは水位をcmで表示します。  
以下の16段階が設定できます。  
例) 180 → (18cm)  
自動タイプは水位を100で表示します。  
下1桁が×100で表示します。  
例) 180 → (18cm)  
以下の16段階が設定できます。  
50 100 110 120 120 130 130 140 140 150 150 160 160 170 170 180  
設定したあとどちらもスイッチを押さないで約5秒たつと、  
ふろ水位表示の点滅が止まり、ふろ温度に変わります。  
音声ガイドが“ふろ水位セッタされました。”とお知らせします。



リモコンのふたを開じます。

### ②工場出荷時のふろ水位は、全自動タイプは40cm、自動タイプは180cmになっています。

- 設定は記憶されるので、次回からはセッタする必要はありません。ただし、電源プラグを抜いたり停電などによって50分以上通電がない場合は、再セットが必要です。
- 浴槽の種類や施工条件によって、水位を高めにセットする場合があります。
- 最初、全自動タイプは40cm、自動タイプは180cm(18cm)で自動運転し、そのときの実際の水位を確認してから好みの水位に調節することをお勧めします。



●表示される温度や水位は、実際とは多少異なる場合があります。  
●表示は目安としてお考えください。なお、全自動タイプのふろ水位(cm)は循環口の中心が浴槽下面から15cmを目安にしています。

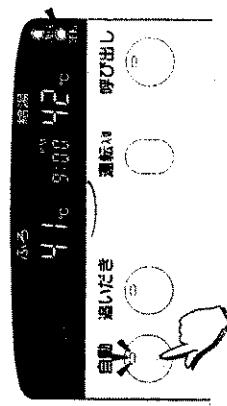
## おふろを沸かすには

■自動運転を行う　お好みの設定ができたら、ふろ自動運転でおふろを沸かします。

### 自動スイッチを押します。

各リモコンの自動ランプ(アカ)が点灯します。  
台所リモコンでは音声ガイドが“自動でおふろを沸かします。おふろの釜はしましたか。”と2回お知らせします。

### 点灯



浴室リモコンの画面表示が以下のようになって設定内容をお知らせします。

表示例) ふろ温度表示 41℃ → ふろ水位 20×10ℓ(自動タイプ) → 3秒後 → ふろ温度表示 41℃  
しばらくすると、浴槽の循環口からお湯が出てきます。  
給湯燃焼表示  
給湯燃焼表示(⑥)が表示されます。  
台所リモコンでは給湯燃焼ランプ(アカ)が点灯して、  
おふろのお湯張りが始まったことが確認できます。

設定水位に近くになると、浴室リモコン、  
台所リモコンからチャイムが鳴り、  
音声ガイドが“もうすぐおふろに入れます。”と、  
2回お知らせします。

### ご注意ください

●別売の洗濯注湯システム「RV-28」「RV-31」または洗濯＆トイレ注水ユニット「BT-1」を設置している場合、洗濯運転中にふろ自動運転を行うことはできません。自動スイッチを押すと“ビビビビ”と警告音が鳴って受け付けません。  
●自動運転でおふろを沸かしているときに、停電になると自動運転が停止し、循環口からの湯が止りますので、以下の操作を行ってください。

操作部位	操作手順
自動タイプ	運転スイッチを「入」にし、自動スイッチを押す。 （最初点火されるお湯が一度熱くなったら、運転スイッチを「入」にし、自動スイッチを押す。そのまま自動運転を行なう場合は、運転スイッチを押す。この場合、お湯のやせり温度との差により高いとき）
全自动タイプ	運転スイッチを「入」にし、自動スイッチを押す。 （最初点火されるお湯が運転スイッチを押す。この場合、お湯のやせり温度との差により高いとき）

●以下の場合は“もうすぐおふろに入れます。”の音声ガイドが流れません。

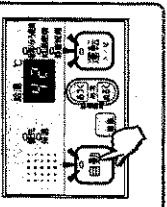
- 1.予約運転でおふろ自動運転を行ったとき。
- 2.残り湯があるておふろ自動運転を行ったとき。(自動タイプ)
- 残り湯があるてお湯が沸く前にポンプの運転音が聞こえることがあります。

### おふろの湯を循環させて沸かします。

浴室リモコンでは給湯燃焼表示(⑥)が消え、ふろ燃焼表示(⑦)が表示されます。

台所リモコンでは給湯燃焼ランプ(アカ)が消し、暖房/ふろ燃焼ランプ(アカ)が点灯します。

### 点灯



設定されている温度でおふろが沸き上がります。

浴室リモコンでは給湯/ふろ燃焼ランプ(アカ)が消え、自動ランプがアカからミドリに変わります。

台所リモコンでは暖房/ふろ燃焼ランプ(アカ)が点灯します。

保温ランプ(ミドリ)が点灯します。

お湯の温度がふろ温度から給湯の設定温度に戻ります。

浴室リモコン・台所リモコンからチャイムが鳴り、

音声ガイドが“おふろが沸きました。”と

2回お知らせします。

給湯温度を50℃、55℃、60℃のいずれかに設定している

場合は、浴室リモコンでは、“おふろが沸きました。”と

いうお知らせの代わりに、

“熱い温度にセットされました。注意してください”と

2回お知らせします。

### 入浴できます。

浴槽に入ると手は、十分かきませてから手で温度を確認して入浴する。  
不測の場合、やけどのおそれがあります。



●自動運転時、循環口からのお湯は、「給湯」の設定温度ではなく、「ふろ」の設定温度で出ます。

●おふろの沸かしが途中には、循環口の周囲が熱くなっていることがありますので注意してください。  
●自動運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出来たり止まつたりすると共に、浴室リモコンの給湯燃焼表示(⑥)がついで消えたりすること(台所リモコンの給湯燃焼ランプがついで消えたりすること)は異常ではありません。

### ご注意ください

●自動運転の場合は、浴室リモコンからのお湯は、「給湯」の設定温度ではなく、「ふろ」の設定温度で出ます。

●おふろの沸かしが途中には、循環口の周囲が熱くなっていますので、お湯張り時間は長くなります。  
●自動運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出来たり止まつたりすると共に、浴室リモコンの給湯燃焼表示(⑥)がついで消えたりすること(台所リモコンの給湯燃焼ランプがついで消えたりすること)は異常ではありません。

●浴室リモコンの操作部では、運転スイッチを押すと、自動スイッチを押す。その後スイッチを「入」にし、自動スイッチを押す。この場合、お湯のやせり温度との差により高いとき

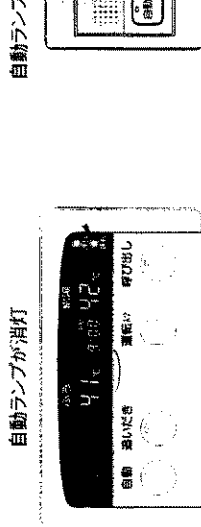
●浴室リモコンの操作部では、運転スイッチを押すと、自動スイッチを押す。この場合、お湯のやせり温度との差により高いとき

## おふろを沸かすには

自動タイプは設定した保温時間内で、浴槽の湯温を保ちます。  
全自动タイプは設定した保温時間内で、浴槽の湯温とおふろ水位を保ちます。

約15~30分の間隔でおふろを沸かして保温します。  
全自动タイプは、おふろ水位が下がっていると、自動的に設定水位までたし湯し、  
設定おふろ水位を保ちます。

設定した保温時間を過ぎると、「おふろ自動運転」が停止します。  
浴室リモコンは自動ランプ(ミドリ)が消灯します。  
台所リモコンは自動ランプ(アカ)、保温ランプ(ミドリ)が消灯します。



■沸かし直しをするには 保温時間が過ぎたあとでの残り湯を沸かし直します。 点灯する  
浴室リモコンまたは台所リモコンの  
自動スイッチを押します。  
各リモコンでは自動ランプ(アカ)が点灯します。  
おふろが沸くまでの状態は、「おふろ自動運転」と同じです。  
詳しくはP.23「自動運転を行う」をご覧ください。

〔全自动タイプの場合〕  
残り湯が少ない場合、設定水位までたし湯します。  
残り湯の温度とセット温度に差があるときは、セット温度に沸かし上げます。  
〔自動タイプの場合〕  
残り湯の温度とセット温度との差が少ない(7°C未満)場合、  
自動的にたし湯した後、セット温度に沸かし上げます。たし湯  
後の浴槽の水位とセット水位は、一致しないことがあります。

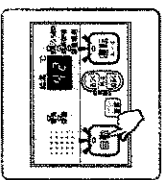
- 残り湯がある場合は、すぐにお湯張りを始めません。これは残り湯の水位を機器が確認するため異常ではありません。
- 保温中は、暖房/おふろ燃焼ランプが点灯することがあります。
- 保温中でもおふろ温度を変更することができます。
- 自動タイプをお使いの場合は、残り湯が浴槽の循環口位置が低い場合、一度排水してください。  
そのまま自動運転を行ないますと、あふれる場合があります。自動タイプが残り湯の沸かし直しは必ず、循環口より上にお湯(水)があるときには操作してください。ただし残り湯の水位、残り湯の温度との差により浴槽水位が一定となる場合があります。
- おふろ自動運転中(保温中含む)は、画面を表示しています。

■次回からの毎回の操作 おふろ温度やおふろ水位などの設定は記憶されています。設定を変更したいときは

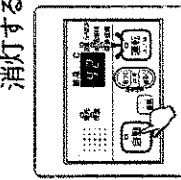
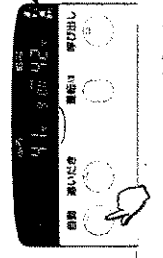
浴室リモコンまたは台所リモコンの  
運転スイッチを「入」にします。



1 自動スイッチを押します。  
各リモコンでは自動ランプ(アカ)が点灯し、  
おふろ自動運転が始まります。



2 自動ランプ・保温ランプが消灯  
自動ランプが消灯 点灯する  
保温ランプが消灯 消灯する

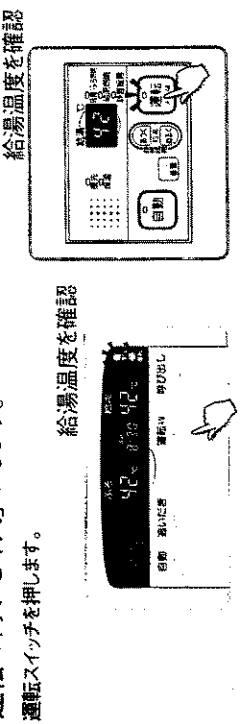


- おふろ自動運転を停止したいときは、もう一度自動スイッチを押します。
- 浴室リモコンでは自動ランプ(沸き上がり)まではアカ、保温ランプ(ミドリ)が消灯します。台所リモコンでは自動ランプ(アカ)、保温ランプ(ミドリ)が消灯します。

- おふろ自動運転を停止する場合、燃焼表示(1)がしばらく表示していることがありますが故障ではありません。
- 自動タイプをお使いの場合、残り湯が循環口の上まで入っていても残り湯の温度とセント湯温の差が少ない(7°C未満)場合、たし湯しないときがあります。希望の水位まで給湯栓からお湯を入れるか、たし湯スイッチを押してたし湯してください。

# お湯を使つこは

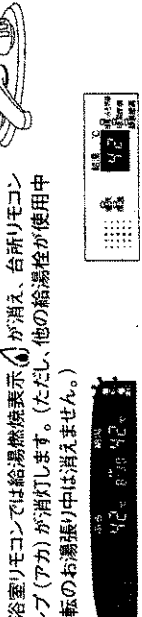
■操作の基本  
リモコンを「入」にして給湯栓を開けただけの簡単操作でお湯が使えます。  
浴室リモコンまたは台所リモコンの運転スイッチを「入」にします。



2

お湯が止まると、浴室リモコンでは給湯燃焼表示(①)が消え、台所リモコンでは給湯栓を「切」にして再度「入」に入れ直すと、そのリモコンを優先にすることができます。ただし、他の給湯栓が使用中のときや、自動運転のお湯張り中は消えません。)

△警告  
お湯栓を止めるには、給湯栓を閉じます。



△警告  
●給湯、シャワー等を使うときは、給湯温度を確認し、手で温度を確かめてから使う。やけどのおそれがあります。

△ご注意ください

●給湯栓を開けても機器の燃料用ファンモーターがしばらく回転しますが、故障ではありません。  
●XT-4201CRS-AWQ XT-4201CRS-AWQは洗浄用給湯器に比べて熱効率が高いため、排気口から白煙が出やすくなっています。これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。

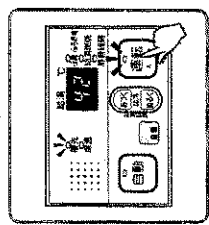
△ご注意ください

●使いはじめは給湯配管の水が流れ出るまでしばらくお湯が出ません(配管の長さによりお湯が出るまでの時間が異なります)。  
●給湯栓をいり過ぎると、熱いお湯が出来たり、燃焼が停止して水になります。  
●水温が30°C近くなる夏期では、低温にセットしても給湯栓の開水量が少ないと給湯温度が高くなります。

おふろのシャワーやは上がり湯のほか、台所や洗面所などでの操作について説明します。  
給湯は、浴室リモコン、台所リモコンのいずれからでも操作できます。

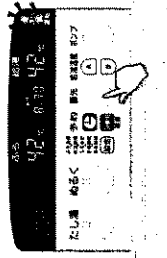
■優先の切替について  
台所の給湯温度と同じ温度で浴室のシャワーを使つど熱い場合は「優先」と呼び、リモコンのどちらか一方を優先的にします。給湯温度が調節できる場合は、浴室リモコンを「優先」、台所リモコンで設定した湯温でシャワーを使えます。また、優先を切替えることを「優先切替」といいます。

優先ランプが点灯



基本的な使い方

優先ランプ点灯 → 浴室リモコンが優先  
優先ランプ消灯 → 台所リモコンが優先



優先ランプ点灯 → 浴室リモコンが優先のときには、  
台所リモコンを優先にするには、  
浴室リモコンの優先スイッチを押します。



●運転スイッチを確認  
1 台所・洗面所のお湯を頻繁に使うときは、  
最初に台所リモコンの運転スイッチを押します。  
優先ランプ(ミドリ)が点灯します。台所リモコンが優先となり、台所のお湯の温度調節ができます。

●ご注意ください

浴室リモコンを「切」にして再度「入」に入れ直すと、そのリモコンを優先にすることができます。なお、浴室でシャワーを使用するときは台所リモコンで給湯温度の調節ができません。

●運転スイッチを「切」にして再度「入」に入れ直すと、そのリモコンを優先にすることができます。ただし、この方法で優先を台所リモコンに切替えると、ふろの自動運転やポンプ運転などが運転中だった場合、すべて停止してしまうのでご注意ください。  
優先切替は、浴室リモコンの優先スイッチで行なうことをお勧めします。

●浴室リモコンに優先がないときには、(▲)(○)スイッチを押しても優先が移ります。

この場合は給湯栓をさらに開けて湯量を多くするか、水と混合してお使いください。

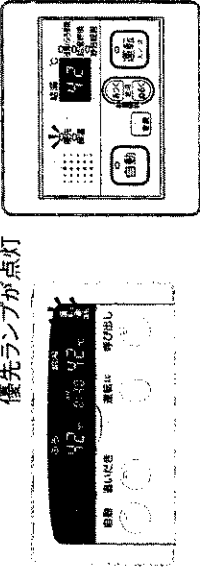
## お湯を使うには

■給湯温度の調節 シャワーや台所で使うお湯の温度を調節します。

1  
給湯温度を調節したいリモコンに  
優先ランプ(ミドリ)が点灯しているが確めます。

浴室リモコンの優先スイッチを押すと、  
優先ランプ(ミドリ)の点灯を浴室リモコン・台所リモコンのどちらかに切り替えられます。

優先ランプが点灯



浴室リモコンのふたを開けます。

## 2 3

浴室リモコンの①スイッチ、  
台所リモコンの②スイッチで給湯温度を調節します。  
浴室リモコンは  
①スイッチを押すと温度が高くなり、②スイッチを押すと温度が低くなります。  
台所リモコンは  
③スイッチを押すと温度が高くなり、④スイッチを押すと温度が低くなります。  
以下の14段階で設定できます。

37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 50 55 60°C

- 優先ランプが点灯していない台所リモコンで給湯温度を設定しようと、“ビビビビビ”と警告音が鳴り、音声ガイドが“運転スイッチを入れ直してから温度をセットしてください。”とお知らせします。
- 上記のような場合、運転スイッチを「切」にして再度「入」にすると、そのリモコンが優先となります。  
ただし、入浴中でないことを確認してから行ってください。
- 50C、55C、60Cに給湯温度を設定するとチャイムが鳴り、音声ガイドが“熱い温度にセットされました。注意してください。”と2回お知らせします。
- 優先を切替えたとき、切替え前の給湯温度が60Cだった場合、自動的に55Cにセットし直されます。  
●ふろ自動運転のお湯張り中(追いだき中)に①②スイッチを押すと“ビビビビビ”と警告音が鳴ります。
- 55C以下の温度でシャワーや給湯を使つているときは、やけど防止のため60Cには設定できません。  
60Cに設定しようとすると“ビビビビビ”と警告音が鳴つて受け付けません。  
●上記で60Cに設定したいときは、いったん出湯を止めてから行ってください。また、設定するときは他の場所で給湯が使われていないか、よくご確認ください。
- ふろ自動運転中のシャワーはふろ設定温度で出湯されます。自動運転が終したあとは給湯の設定温度に戻ります。
- はじめでお使いのときや停電時、電源プラグを抜いた場合など、50分以上通電が止まって再通電したときは、給湯温度表示が42Cになります。再度セットし直してください。
- 通常、給湯温度は運転スイッチを「切」にしても記憶されていますが、給湯温度を60Cに設定したときはやけど等の危険防止のため、再度運転スイッチを入れたとき自動的に55Cにセットされます。
- 表示している温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温等により必ずしも一致しません。表示温度は目安としてお考えください。
- お湯を使用中にふろ自動・だし湯・ぬるく・追いたぎ運転をするお湯の量が減る場合がありますが、故障ではありません。

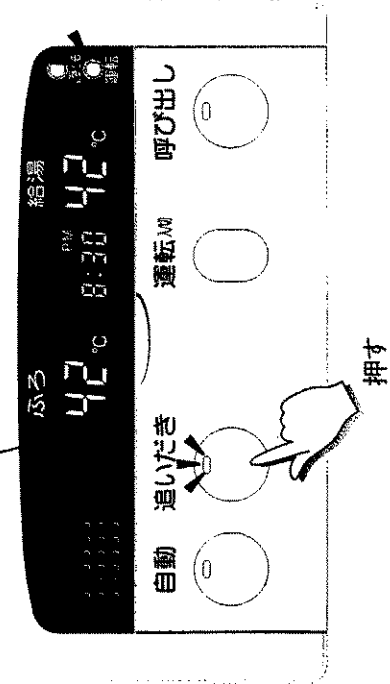
4  
ふたを閉じます。

## ぬるくなつたお湯を熱くするには(追いだき)

浴槽のお湯がぬるくなつたら、熱くすることができます。  
この機能を「追いだき」といいます。追いだき運転は、浴室リモコンで操作します。

1 洗室リモコンの  
運転スイッチを「入」にします。

表示を確認



2 運転スイッチを押します。

追いだきスイッチを  
押します。

追いだきランプ(オレンジ)が点灯します。

3 点灯を確認。

しばらくしてふろ燃焼表示⑥が表示されます。

押す

**追いだきを  
止めることは  
できません。**

追いだきを止め  
るには、  
追いだきスイッチを  
もう一度押します。

追いだきランプ(オレンジ)が消灯し、  
ふろ燃焼表示⑥が消えます。

基本的な使い方

- 表示されているふろ温度と浴槽内の温度は、配管の長さや外気温によって異なることがあります。
- ご注意ください

△注意 追いだきの操作をするときは、浴槽の循環口より、上に湯(水)があることを確認する。

- XT-4701ARS-AWQ,XT-4201CRSAWQは従来の給湯器に比べて熱効率が高いため、排気口から白煙が出やすくなっています。これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。
- 追いだきで停止の操作をしない場合、設定ふろ温度まで沸き上げて自動的に停止します。
- ただし、現在のふろ温度が設定ふろ温度に近いか、設定ふろ温度より高い場合は、現在のふろ温度+2°Cまで沸き上げて自動的に停止します。
- 一度、追いだきをして自動停止し、もっと熱くしたいときは、もう一度追いだきスイッチを押してください。お好みの湯がけになつたら、追いだきスイッチを押して停止してください。
- 別売の洗濯注湯システム「RV-28」「RV-31」または洗濯8㍑注水ユニット「BT-1」を取り付けて上押し続けると、長期間使用しない場合の機器の水を抜くための状態となります。浴槽リモコンに「032」が点滅(台所リモコンに「03」と暖房/ふろ燃焼ランプが点滅)し、運転を停止します。この状態になつたら、リモコンの運転スイッチを押して切り、3秒以上経過してから、再度いれてください。
- 別売の洗濯注湯システム「RV-28」「RV-31」または洗濯8㍑注水ユニット「BT-1」を取り付けて上押し続けると、長期間使用しない場合の機器の水を抜くための状態となります。追いだきスイッチを押すと、「ビビビビビビ」と警告音がなります。洗濯運転終了後または洗濯運転を停止させてから追いだきスイッチを押してください。

## お湯をぬるくするには

浴槽のお湯が熱くてぬるくしたい場合は、「ぬるく運転」が便利です。この機能では自動的に水(約12ℓ)を入れて停止し、約1分間のかくはんを行います。「ぬるく運転」は浴室リモコンで操作します。

## お湯をたしたりときには

浴槽のお湯の量を増やしたいときは、「たし湯運転」があります。この機能では自動的に「ふろ湯度」設定のお湯を約24ℓ入れたあと、約1分間のかくはんを行います。「たし湯運転」は浴室リモコンで操作します。

## お湯をたしたりときには

### 浴室リモコンの運転スイッチを「入」にします。

運転スイッチを押します。

1

### 浴室リモコンの運転スイッチを「入」にします。

運転スイッチを押します。

2

浴室リモコンのふたを開け、ぬるくスイッチを押します。  
ぬるくランプ(オレンジ)が点灯します。  
しばらくすると、おふろの循環口から水が出てきます。  
約12ℓ水が入って約1分間のかくはんが終ると、たし湯運転は自動停止し、ぬるくランプ(オレンジ)が消灯します。  
もつとぬるくしたいときは、もう一度ぬるくスイッチを押してください。

2

浴室リモコンのふたを開け、ぬるくスイッチを押します。  
ぬるくランプ(オレンジ)が点灯します。  
しばらくすると、お湯が約1分間のかくはんが終ると、たし湯運転は自動停止し、ぬるくランプ(オレンジ)が消灯します。

3

ぬるく運転の途中で、お好みの湯かげんになつたらぬるくスイッチを押します。  
ぬるく運転が停止し、ぬるくランプ(オレンジ)が消灯します。

3

ぬるく運転の途中で、お好みの湯かげんになつたらぬるくスイッチを押します。  
ぬるく運転が停止し、ぬるくランプ(オレンジ)が消灯します。

4

ふたを閉じます。

4

ぬるく運転では自動的に約12ℓの水を入れます。途中で湯かげんを確かめください。

お願い

- ぬるく運転では自動的に約12ℓの水を入れます。途中で湯かげんを確かめください。
- ふろ自動運転のお湯張り中(追いだき中)や給湯使用中、また、別売の洗濯注湯システム「RV-28」「RV-31」または、洗濯&トル注水ユニット「BT-1」を設置しているときの洗濯運転中は、ぬるくスイッチを使用できません。これらの状態のときぬるくスイッチを押すと“ビビビビビ”と警告音が鳴ります。給湯燃焼表示またはふろ燃焼表示が消えてからぬるくスイッチを押してください。

- たし湯運転中の給湯温度は、ふろ設定温度となります。その場合、給湯温度が50℃以上になると表示の給湯設定温度に戻ります。このとき、給湯設定温度が50℃以上の場合には、音声ガイドで“熱い温度にセッタされました。注意してください。”と2回お知らせします。

- 給湯使用中に、たし湯を開始すると給湯温度はふろ設定温度になります。給湯設定温度にもどすには、たし湯終了後給湯を一旦停止してください。

- ふろ自動運転のお湯張り中(追いだき中)や水抜き運転中、また、別売の洗濯注湯システム「RV-28」「RV-31」または、洗濯&トル注水ユニット「BT-1」を設置しているときの洗濯運転中は、たし湯スイッチを使用できません。これらの状態のときぬるくスイッチを押すと“ビビビビビ”と警告音が鳴ります。各運転終了後、または運転停止をさせてからたし湯スイッチを押してください。

# おふろが沸く時刻を予約する

■予約運転をする前には 予約運転は次のような操作で行います。

予約に関する操作は浴室リモコンで行います。

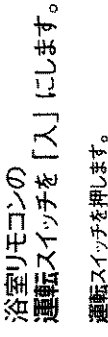


予約運転を行ったときは、毎回以下のことを確認してください。

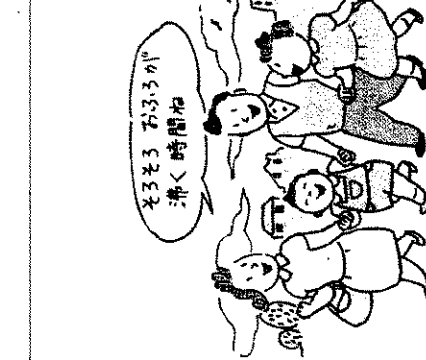
- 浴槽の排水栓が閉めています。
- 現在時刻があつたかを確認。(P.18 参照)
- 予約時刻を確認。(P.38 参照)
- ふろ温度設定、保温時間設定、ふろ水位設定を確認。(P.20～22参照)

■予約時刻の合わせ方 おふろの沸き上げが完了する時刻をセットします。

浴室リモコンで操作します。



2 ふたを開いて設定スイッチを4回押します。  
予約表示 [A] と時刻表示が点滅します。音声ガイドが“予約時刻です。Aを押すと時の立が変わります。Bを押すと分の立が変わります。”と2回お知らせします。



3 [A]スイッチ・[B]スイッチを押して、予約時刻を合わせます。  
[A]スイッチは時の位、[B]スイッチは分の位が調節できます。これらのスイッチは、予約表示 [A] と時刻表示が点滅している間(約5秒間)に押します。図は午後9時30分にセットしたことを示します。設定したあと何もスイッチを押さないで約5秒たつと、予約表示 [A] と時刻表示の点滅が止まり、音声ガイドが“予約時刻セッタされました。”とお知らせします。予約表示 [A] が消え、現在時刻表示に戻ります。



! 注意ください

- 予約をセットしたあと、追いだき・たし湯・自動・ぬるく・ポンプスイッチを押すと、予約が解除されるのでご注意ください。

●出荷時の予約時刻はPM6:00になっています。

メモ

## おふろが沸く時刻]を予約する

■予約運転を「入」にする 予約運転を実行するためのスイッチを入れます。

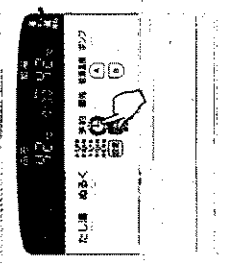
1 洗室リモコンを「入」にします。

運転スイッチを押します。



2 リモコンのふたを開け、  
予約スイッチを押します。

予約表示⑤と予約時刻が表示されます。  
約3秒たつと現在時刻表示に戻ります。  
合所リモコンでは、  
おふろ予約ランプ(ミドリ)が点灯し、  
音声ガイドが“予約されました。  
おふろの栓はしましたか。”と  
2回お知らせします。



3 ふたを開じます。

予約スイッチを「入」にしたあとは、運転スイッチを「切」にしても予約運転が行われますが、予約表示⑥は表示されません。(合所リモコンは予約ランプ(ミドリ)が点灯します。)  
●セットした予約時刻は記憶されるので、入浴する時刻が決まっているときは、予約時刻を毎回セットする必要はありません。(予約運転は毎回セットして行ってください。)  
●予約運転でおふろを沸かしたときは、自動保温も行います。保温時間は、ふろ自動運転で設定した時間です。  
●予約時刻におふろが沸くように、約20~40分前よりふろ自動運動が始まります。



- 自動、追いだき、だし湯、ぬるく運転の中、また、別券の洗濯注湯システム「RV-31」「RV-31」、または洗濯&トイレ注水ユニット「JT-1」を設置しているときの洗濯注湯システム中は、予約スイッチを操作できません。スイッチを押すと“ビビビビビ”と警告音が鳴ります。
- 停電や電源プラグを抜いた場合など約50分以上通電が止まり、再通電したあとは現在時刻や予約時刻が初期設定時間(現在時刻AM1:00、予約時刻PM6:00)になります。
- この場合は再セットが必要です。(現在時刻IP-18、予約時刻のセントP-36参照)
- 予約したあとに停電があると、予約が解除され、ふろ自動運動が行われません。

## ■予約に関するその他の操作

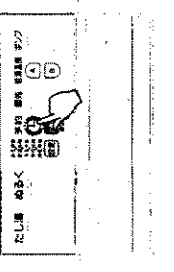
1 予約スイッチを押します。

予約表示④が消えます。  
すでに予約運転が始まっています。  
浴室リモコンの自動ランプ(アカマタミドリ)が  
点灯しているときは、自動スイッチを押してください。  
ランプが消灯して運転が停止します。



2 設定変更スイッチを4回押します。

予約時刻表示が点滅しますので  
確認してください。  
そのまま約5秒たつと現在時刻に戻ります。



3 予約時刻をセットするときと同様の操作で変更します。  
(P.36参照)



便利な使い方

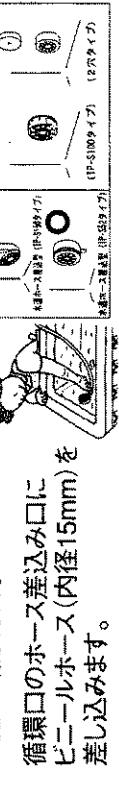
## ポンプスイッチについて

### ■別売の洗濯注湯システム洗濯トレイ注水ユニットを取り付けている場合

- 先端は先端と台所リモコンとの画面表示を何も操作しないときは表示しないようにするが「省電力モード」です。
- ユニットの取扱説明書をご覧ください。ポンプスイッチで洗濯注湯を停止することができます。

### ■水道ホース差込型(TP-S150、TP-S552)の循環口を取り付けている場合

- 浴槽の残り湯は、洗濯機などにビニールホース(TP-S150タイプ、TP-S552タイプ)の循環口が取り付けられている場合は、水道ホース差込型(TP-S150タイプ、TP-S552タイプ)で注水することができます。



浴室リモコンを「入」にします。  
運転スイッチを押します。

1 ふたを開け、  
ポンプスイッチを押します。  
ポンプランプ(ミドリ)が点灯します。  
ポンプが運転して注水を始めます。

2 ふたを開じます。

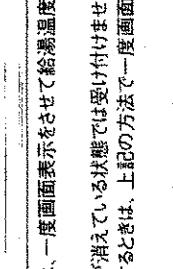
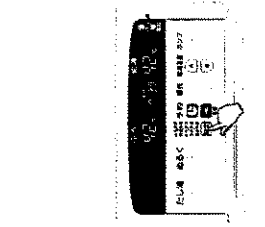
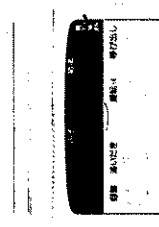
3 ポンプスイッチを押します。  
ポンプランプ(ミドリ)が消灯し、  
注水が停止します。

- ポンプランプ点灯中は、自動・追いだき・たし湯・たし湯・ぬるく・予約運転はできません。その場合“ビビ”と警告音が鳴ります。
- 自動・追いだき・たし湯・ぬるく運転中は、ポンプスイッチを押しても動作しません。その場合“ビビ”と警告音が鳴ります。
- 水道ホース差込型(TP-S150タイプ、TP-S552タイプ)を取り付けている場合でも、条件によっては利用できない場合があります(例えば、洗濯機の設置場所によっては、利用できない場合)。
- TP-S100タイプや2Sタイプの循環口を取り付けている場合は、ポンプスイッチを押しても浴槽の残り湯が循環するだけです。万一、押したときは、すぐにもう一度ポンプスイッチを押して停止してください。

## 省電力機能について

- 浴室リモコンと台所リモコンの画面表示を何も操作しないで電気の節約になります。このモードを使うことで電気の節約になります。

1 面表示が「入」になっている  
浴室リモコンが「切」のときには、  
運転スイッチを押します。



2 ふたを開け、設定スイッチを  
5秒以上押します。  
“ビビッ”と鳴って省電力モードになります。  
台所リモコンを取付けている場合は、同時に省電力モードになります。

3 ふたを開じます。  
その後、5分以上何も操作がない、およびふたを開けない場合には、運転ランプ以外すべての画面表示が消えます。

4 省電力モードに入っています。  
画面を表示するには。  
運転スイッチを押すか、ふたを開けると、再び画面が表示されます。  
(自動・追いだき運転や呼び出しをしたいときはそのまま各スイッチを押しても画面表示し、実際に各スイッチの運転状態に入ります。)

5 設定スイッチを  
5秒以上押し続けます。  
“ボップ”と鳴って、省電力モードが解除されます。  
台所リモコンも同時に、省電力モードが解除されます。

6 省電力モードを解除するには。  
お願い  
設定スイッチを押し続けると、画面表示をさせて給湯シャワーを強うときは、一度画面表示をさせてお湯を温めています。それを確認してからご使用ください。  
●自動・追いだき・呼び出しスイッチ以外の各スイッチは、画面が消えている状態では受け付けません。  
●自動・追いだき・呼び出しスイッチを使用するときは、上記の方法で一度画面を表示させてから行ってください。

- 浴室リモコンや台所リモコンで何度も操作しないでいる場合、または保温機能で画面が消えているときには、一度画面表示をさせてお湯を使っている場合、または保温機能で画面が消えています。それを確認してからご使用ください。
- 浴室リモコンは、画面表示されています。
- 省電力機能で画面が消えているときには、省電力モードでも画面が消えません。
- 給湯温度が50°C以上に設定されているときは、台所リモコンの予約ランプは消えません。
- 省電力機能で画面が消えているときには、台所リモコンにあって台所リモコンに優先を移す場合は、次の手順で行ってください。(運転ランプが点灯中、画面表示が消えている場合)  
①台所リモコンの運転スイッチを押して画面表示をさせ、もう一度運転スイッチを押して運転「切」にします。

- ②再度、運転スイッチを押して運転「入」にします。台所リモコンが優先となります。

浴室から人を呼ぶ(呼び出しスイッチ)

浴室にいる時に何か必要なもののがあって、それを呼んで貰いたい。あるいは気分が悪くなつた時などに、押すだけで合所リモコンからお部屋を鳴らす呼び出しボタンを用意しました。

チャイムや音声ガイドの音量を調節する

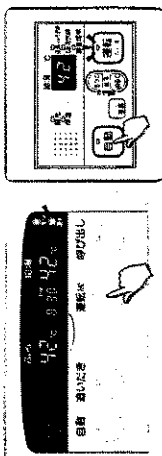
音量は浴室リヨンや台所リヨンから流れているチャイムや警告音で別々に設定できますので、お好みに応じてそれらに合わせてください。

浴室リモコンの呼び出しスイッチを押します。

浴室リモコンの呼び出しスイッチを押します。浴室リモコンで“ピンボーン”とチャイムが鳴ります。呼び出しスイッチを押すと呼び出しランプ(ミドリ)が点灯し、離すと、約5秒間点滅して、消灯します。台所リモコンで“ピンボンバーンボーン”とチャイムが鳴ります。

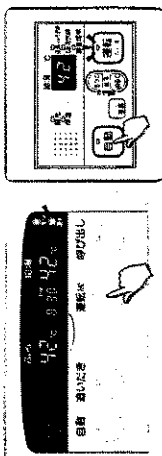


1



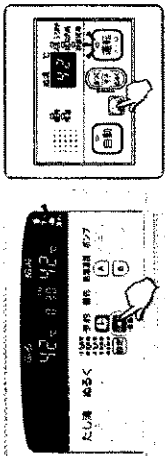
浴室リモコン  
または台所リモコンを  
入ります。

運転スイッチを押します。  
「入」にします。



2

音量は、大・中・小・無音の4段階で設定できます  
（工場出荷時は「大」になっています）  
音量スイッチを1回押すごとに次のように設定できます。



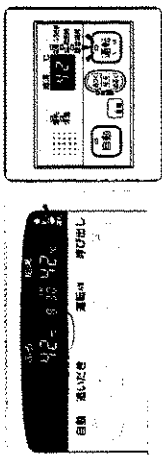
音韻

ふたを開じます。



३

ふたを開けます。



便利女使心方

- 運転スイッチの「入」、「切」に関係なく操作できます。  
別売の浴室リモコンと台所リモコンや増設リモコンがついていない場合は、チャイムや音声による呼び出しはできません。(浴室リモコンだけでは、呼び出しができません。)

●設定した音量は、運転スイッチを「切」にしても記憶されています。

● 音量を無音に設定すると音声が止まってしまうが、浴室リモコンで静音スイッチが押されると音量を呼び出し音声ガイドが流れます。

●合併リモコンの呼び出し音声の音量、およびスイッチ操作時の「ビッ」という音の音量は調節できません。

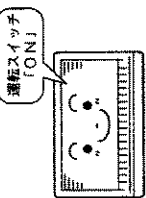
# 暖房運転をするには

システムエアコン、放熱器、床暖房などを使用できます。  
操作はそれぞれの取扱説明書をご覧ください。

## ■放熱器の運転／停止 〈放熱機に運転スイッチがある場合〉

### (放熱器の運転)

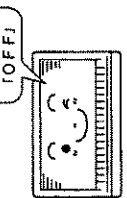
放熱器の運転スイッチを「入」にします。  
台所リモコンの  
暖房／ふろ燃焼ランプ（アカ）が点灯します。  
しばらくしてファンが回り、  
暖かい空気が出できます。



放熱器の運転スイッチを「切」にします。  
台所リモコンの  
暖房／ふろ燃焼ランプ（アカ）が消滅します。  
放熱器の運転が停止します。

### (放熱器の停止)

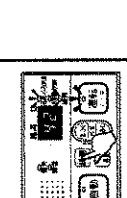
放熱器のバルブを開け、  
台所リモコンの暖房スイッチを押します。  
暖房ランプ（アカ）が点灯し、  
暖房／ふろ燃焼ランプ（アカ）が消灯します。



## ■暖房スイッチ付台所リモコン(MC-614/XKR-A01A-DSV)での運転 (放熱器に運転スイッチがない場合)

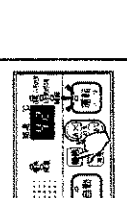
### (放熱器の運転)

台所リモコンの暖房スイッチを押します。  
暖房／ふろ燃焼ランプ（アカ）が点灯します。  
暖房ランプ（アカ）が消灯します。



### (放熱器の停止)

台所リモコンの暖房スイッチを押します。  
暖房／ふろ燃焼ランプ（アカ）が点灯します。  
暖房ランプ（アカ）が消灯します。



### ●ご注意ください

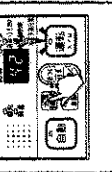
- XT-470/AFS-AWQ, XT-4201CRS-AWCは従来の給湯器に比べて熱効率が高いため、排気口から白煙が出やすくなっています。これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。
- リモコンの運転スイッチの「入」、「切」に関係なく暖房運転できます。
- 放熱器に運転スイッチがない場合は、暖房スイッチ付の台所リモコンをご使用ください。
- 放熱器の運転方法・温度調節の方法について、放熱器の取扱説明書をご覧ください。
- 暖房水は自動的に補給されますので、給水元栓は開けたままにしておいてください。

■浴室予備暖房について浴室予備暖房スイッチがついているリモコン(MC-615/XKR-A01A-BSV)を使用できる機能です。台所から浴室暖房や暖機の運転の「入」「切」ができます。ふろ自動運転時、同時に浴室予備暖房のスイッチを入れておけば、おふろが焼き上がるところには浴室も暖まっています。

## ■浴室予備暖房の運転／停止

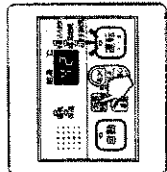
### (浴室暖房乾燥機の運転)

台所リモコンの  
浴室予備暖房スイッチを押します。  
浴室予備暖房ランプ（アカ）が点灯し、  
暖房／ふろ燃焼ランプ（アカ）が点灯します。  
しばらくして、浴室暖房乾燥機より温風が出てきます。



### (浴室暖房乾燥機の停止)

台所リモコンの  
浴室予備暖房スイッチを押します。  
浴室暖房ランプ（アカ）が消灯し、  
暖房／ふろ燃焼ランプ（アカ）が消灯します。



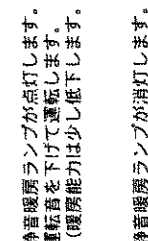
## ●台所リモコンの運転スイッチの「入」、「切」に関係なく暖房運転できます。

- 浴室暖房乾燥機の温度調節の方法について、浴室暖房乾燥機の取扱説明書に記載されています。
- 暖房水は自動的に補給されますので、給水元栓は開けたままにしておいてください。
- 浴室暖房乾燥機付属のリモコンで暖房（浴室予備暖房）運転を行っているときに台所リモコン(MC-615/XKR-A01A-BSV)の浴室予備暖房スイッチを押すと運転が停止します。
- 浴室暖房乾燥機で暖房（浴室予備暖房）以外の運転を行っていときには台所リモコン(MC-615/XKR-A01A-BSV)の浴室予備暖房スイッチを押すと、暖房（浴室予備暖房）運転に切り替わりますので注意してください。

## ■浴室の運転音が気になるとき、静音暖房にする

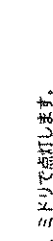
### (浴室暖房にするとき)

台所リモコンの  
静音暖房ランプが点灯します。  
運転音を下げて運転します。  
(暖房能力は少し低下します。)



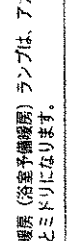
### (浴室暖房スイッチを押すとき)

台所リモコンの  
静音暖房ランプが消灯します。  
台所リモコンの  
静音暖房ランプが点灯します。  
(約2秒以上)



### (浴室暖房スイッチを解除するとき)

台所リモコンの  
静音暖房ランプが消灯します。  
台所リモコンの  
静音暖房ランプが点灯します。  
(約2秒以上)



### △ 注意 MC-613/XKR-A01A-SVの場合

- 暖房運転中に静音暖房にするとき、台所リモコンの静音暖房ランプは、ミドリで点灯します。
- 暖房運転停止後もミドリで点灯します。
- 暖房（浴室予備暖房）運転中に静音暖房にするとき、台所リモコンの暖房（浴室予備暖房）ランプは、アカからオレンジに変わります。



## 冬期の凍結予防をするには

### 給湯・ふろ

#### 再使用する場合

##### 1 水抜き栓(3)(4)(5)(6)(7)(8)を閉じます。

XT-4701ARS-AWQ, XT-4201CRS-AWQは、水抜き栓(9)(10)も閉じます。

##### 2 全ての給湯栓を開けます。

##### 3 給水元栓(2)を開け、水漏れがないことを確認します。

##### 4 ガス栓(1)を開けます。

##### 5 電源プラグをコンセントに差し込みます。

##### 6 浴室リモコンの運転スイッチを押して「入」にします。

アリモコンのふろ温度、ふろ水位、給湯温度、現在時刻、予約時刻を設定しながらお湯を浴びます。

8 機器の水抜きを行った後におふろを沸かすときは、ふろ自動運転を行い、浴槽にお湯張りしてください。(おふろを沸かしながら自動的にポンプにポンプに呼び水をするためです。)

### 暖 房

#### 1. 凍結予防装置による方法

通常の裏さのとき(外気温-15°C、有風5m/s程度まで)

この機器には、気温が下がつくると、自動的に暖房タンクの水(湯)を循環して暖房運転(燃焼)し、暖房回路の水を暖め凍結を予防します。回路内が暖まるほど暖房運転を停止します。通常は機器および放熱器の電源プラグをコンセントに差し込まれた状態にし、ガス栓を開いておけば凍結予防できます。

凍結予防装置は運転スイッチのON/OFFに関係なく作動します。

●XT-4701ARS-AWQ, XT-4201CRS-AWQは従来の給湯器と比べて熱効率が高いため、排気口から白煙が出やすくなっています。これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。

●方法は特に寒くなりそうなときは、**2.不凍液による方法**または、**3.機器の水を抜く方法**で凍結予防をしてください。

(お願い) ●方法は放熱器によつて異なります。

●電源プラグがコンセントから抜かれています。

●この方法では、機器内の凍結は予防できませんが、配管は凍結することがありますので、必ず保溫材や電気ヒーターを巻くなどの措置をしてください。

#### 2. 不凍液による方法

●寒冷地では不凍液を使用してください。不凍液は経年劣化します。毎シーズン初めにお買い上げの販売店、または最も安いガス会社にチエックを依頼して、3年に1回交換してください。

●暖房システムの凍結予防のために指定された不凍液を使用してください。指定以外の不凍液は機器に悪い影響を与える場合がありますのでご注意ください。

●不凍液は、不凍液の取扱説明書に記載されている方法で正しく使用してください。

(お願い)

●再使用するときは、水抜き栓を元通りに確実に閉じてください。閉じたが不十分だったり開け忘れたりすると、そこから水漏れします。

●水抜き栓の閉じ忘れなどによる水漏れで壁を汚したり、階下を濡らした場合は修理・補修費用がかかります。

### 3. 機器内の水を抜く方法 (不凍液が入っている場合、水抜き操作は行いません。)

●入居前や長期不在で家の電気ブレーカーを「切」にする場合や、電源プラグを抜く必要がある場合には、この方法で機器内の水を排水し凍結予防します。排水後は、次にお風呂になるまでそのままにしておいてください。

△ 注意 ●使用後すぐに水抜きをしない。やがてのぞそれがあります。

●給湯・ふろの水抜き操作に引き続き暖房の水抜きを行いう場合は、再度電源プラグを差し込みます。

#### 1 ガス栓(1)、給水元栓(2)を開けます。

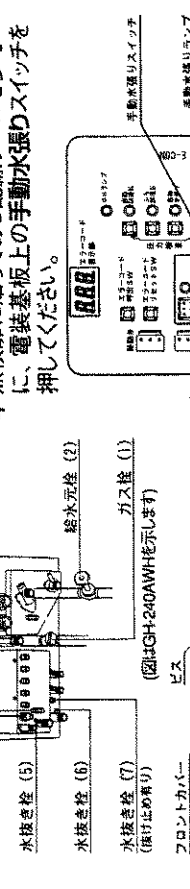
3 フロントカバーの点検扉を開けます。  
(ビス2本)

4 電源プラグをコンセントに差し込みます。

5 機器やお湯が高温になつていますので冷えてから行つください。

●この操作で機器内の水は排水されますので、次にお風呂になるまでそのままにしておいてください。機器再使用などときは、全ての水抜き栓を元の位置に付けて開け、給湯栓を開け水漏れのないように確認してください。その後、電源プラグをコンセントに差し込みガスを開けてください。

4 点検扉に貼つてある配線ラベルを参考に、電装基板上の手動水張りスイッチを押してください。



5 手動水張りランプの点灯を確認後5分立そのままにしておいてください。

6 水抜き栓から水が流れていなことを確認後、手動水張りスイッチを押してください。手動水張りランプが消灯します。  
7 フロントカバーの点検扉を開けます。

8 電源プラグを抜きます。

(図はXT-4701ARS-AWQを示します)

### 凍結したときは

●凍結した場合、ガス栓・給水元栓を開けてください。凍結したまま運転操作をしますと機器に異常が生じる場合があります。運転スイッチを「切」の状態でときどき給水元栓を開けて、給湯栓から水が出てくることを確認します。

●通水したら水漏れがないことを確認のうえ、ガス栓を開けてご使用ください。

●取扱説明書に記載した凍結予防の処置をせずに機器や配管が破損しまと高額の修理費用(有料)がかかる場合があります。

●機器や配管が破損し、水漏れで壁を汚したり、階下を濡らした場合の修理保証費用はお客様の負担となります。

#### △ 警告

●機器が十分冷えきらない状態で、水抜き栓を開けますと、熱湯が出て大変危険です。十分冷えたことを確認してから行つください。

●暖房循環回路の水抜きを行つた場合は、再び使用するときに水張り作業が必要です。  
(お願い)  
●お買い上げの販売店または、最も安いガス会社へご連絡ください。  
●取扱説明書に記載した凍結予防のための凍結予防装置をせずに機器や配管が破損しまと高額の修理費用(有料)がかかる場合があります。

# 点検のポイント・お手入れのしかた

## ■点検のポイント

次の4つのポイントで点検してください。

1 機器および配管から水漏れはありませんか？

水漏れは、機器の故障だけでなくお隣や階下の方にも多大な迷惑をかけます。

2 機器および配管からガスの臭気がありますか？

運転中に機器からガスの異常音が聞こえませんか？

3 機器の外観に異常は見られませんか？

4 機器のまわり、および排気口のそばに燃えやすいものはありませんか？

5 機器のまわり、および排気口のそばに燃えやすいものはありませんか？

6 浴槽に循環口フィルターがついていますか？

7 排気口・排気口への積雪や、屋根から落ちた雪により排気口が塞がれていませんか？

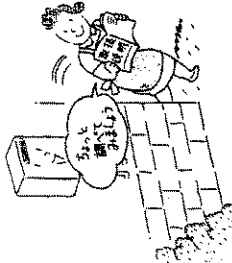
排気口・排気口が塞がれていると、機器が不完全燃焼することがあります。

積雪時には排気口・排気口の点検・除雪を行ってください。屋根から落ちた雪が排気口・排気口をふさぐおそれがあるときはお買い上げの販売店、または最寄りのガス会社へご連絡ください。

## ■お手入れのしかた

### (機器本体およびモコンのお手入れ)

- 汚れは、水にぬらしたやわらかい布をかたく絞って、軽くふき取ってください。
- シンナー・ベンジンなどは使わないでください。  
変形する場合があります。



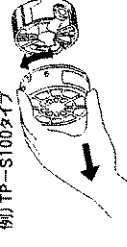
安全に長くお使いいただくために、点検とお手入れは定期的に行いましょう。

## ■循環口フィルターの掃除

浴槽をお掃除するときは循環口フィルターも掃除してください。循環口フィルターには、湯アカや毛、タオルのくずなどが意外と多々あります。循環口フィルターの汚れがひどいと、循環量が弱まったり、ひどいときには追いきができないになります。

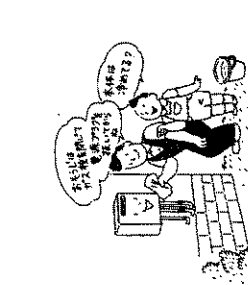
### (循環口フィルターの外し方)

例) TP-S150タイプ



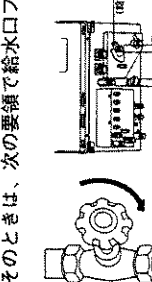
循環口フィルターを左に回して手前になります。

### (給水口フィルターの掃除)



給水口フィルターがつまるとお湯の出が悪くなったり、お湯にならない場合があります。(特に、新築や戸建ポンプの場合)

そのときは、次の要領で給水口フィルターを掃除してください。



1 給水元栓を開じる。  
2 給水接続口にある水抜き栓を外す。  
3 湿布などを用いて掃除する。  
4 元のように取り付けます。

### (点検・お手入れ後の確認)

点検・お手入れの後はガス栓を開いて、機器が正常に作動していることを確認してください。万一、異常な燃焼・臭気・異常音を感じられたときは、使用を中止し、ガス栓を閉じてお買い上げの販売店または最寄りのガス会社へご連絡ください。

## △警告 ●プロトカバーを外したり、リモコンを分解したりしない。

### ○ご注意 ください

- 機器本体のお手入れは、ガス栓を開じ、電源プラグを抜き、機器が冷えてから行ってください。
- また、怪我などしないよう、指先には十分注意してください。
- 給湯栓の先端に泡沫器が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルター(金網)を掃除してください。
- 台所リモコンには水をかけないようにしてください。リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の原因となります。また、浴室リモコンは防水タイプですが、故意に水をかけないでください。
- 洗剤およびシンナー、ベンジンなどでは拭かないでください。
- 水圧の低い地域では泡沫器は使用しないでください。

お願い

●循環口フィルターは必ず取り付けてご使用ください。



お手入れ

●循環口フィルターを外すと水ができます。

●水流が流れなくて不都合な場所では、あらかじめ容器を用意してください。

●別売のユニットを取り付けている場合、ユニットに付属の取扱説明書も合わせてご覧ください。

長くお使いいただきながらに

# 故障かな?と思ったら

## こんなときは調べてください

リモコンの画面に表示が出ない	省電力の待機ではありませんか 電源プラグがコンセントに差し込まれていますか 停電していませんか	(→40ページ) (→17ページ) (→8ページ)
アラーム番号「032」「252」「542」が点滅し、動作しない (台所リモコンは「03」「25」「54」とおふろの排水栓はしきりがありますか)	給水栓が全開になっていますか 断水していませんか おふろの排水栓はしきりがありますか	(→17ページ) (→17ページ) (→19ページ)
給湯燃焼表示(⑥)が表示しない (台所リモコンは、給湯燃焼ランプが点灯しない) お湯が出ない	ガス栓が全開になっていますか 給水栓が全開になっていますか 断水していませんか 給湯栓が十分分開いていますか 給水口フィルターの掃除をしてください	(→17ページ) (→17ページ) (→17ページ) (→27ページ)
高温のお湯が出ない 低温のお湯が出ない	給湯栓が十分分開いていますか 温度調節は適切ですか 混合水栓やサーモミキシングバルブを使用し、高温のお湯が出ない場合は、リモコンの給湯温度を60℃にセットしてください	(→27ページ) (→29ページ)
ふろ燃焼表示(⑥)が表示しない (台所リモコンは、ふろ燃焼ランプが点灯しない)	ガス栓が全開になっていますか 浴槽に水が入っていますか	(→17ページ)
おふろ使用中に消火した	ガス栓が全開になっていますか 設定温度が低過ぎませんか	(→17ページ) (→20ページ)
浴槽の水があつい(ぬるい)	ふろ温度のセットは適切ですか	(→20ページ)
浴槽の水が少ない(多い)	ふろ水位のセットは適切ですか	(→22ページ)
洗濯機に入る残り湯が極端に少ない 暖房がきかない(ききが悪い)	洗濯機の入水口フィルターの掃除を行ってください ガス栓が全開になっていますか? 放熱器の温度設定は適切ですか?	(→17ページ) (→43ページ)

故障かな?と思つても、よく調べてみると故障ではない場合もあります。  
まずは次の点を確認してください。

## こんな時は故障ではありません

### 現象

### 点検項目

給湯栓を絞りすぎて水になった	この機器は過水栓が約25秒以下になったときには消火します。
夏期水温が高いとき 低温のお湯出ない	夏期など水温が高いたときに低温のお湯を少額得ようとす るが、湯温が高くなりますが、給湯栓をもつと聞いて出湯栓 を多くすれば湯温は安定します。
お湯が白く濁って見える	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、大気圧まで 急速に減圧されるごとに細かい泡となつて出来た現象であり汚濁とは違つ て、あまり多く無害なものです。
浴槽・洗面台が青く見える	湯アカが残つていると、水中の錆イオンと化して青 く変色することがあります。換湯はこまめに行つてください。
寒い日排気口から白い湯気 が出る	外気温が低いときには排気ガスの水蒸氣が白い湯気となり ますが、故障ではありません。※XT-4701ARS-AWQ, XT-4201 -CRS-AWQは効率が落つたため白湯が出やすくなっています。
冬期など寒いとき追いだきの ポンプが自動的に動く	凍結破損予防のため、ポンプが自動運転を行います。
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は距離がありますので、お湯が出て くるまでには少し時間がかかります。
出湯停止後しばらくの間は回転 音がする	出湯停止時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転 音がする
自動スイッチを押した後、 お湯入れがときどき停止する	浴槽の中に正確にお湯入れをするための動作です。
運転終了後もしばらく ポンプが回る	「もうく!」「自動!」と追いかけていたし湯!運転終了後、かくは んのためポンプがしばらく回ります。
時計表示が合っていない	50分以上の運転後、表示画面がAM10:00になります。 また、おふろ水位・温度設定・予約時刻・保温暖時間等も初 期状態で再設定してください。
保温中ときどきポンプが回る	浴槽のお湯の温度を感知するためおよそ15~30分間隔で 回ります。
水抜き栓がしつかり閉じていないと水漏れします。	水抜き栓が水抜き側の栓は過圧防止安全栓をかけられます。 栓を逃すために、栓を開放する場合があります。
お湯の量が変動する	お湯を定めさせるために自動的に湯量調整しています。
お湯の量が減少する	お湯を使用中、他の場所でお湯を使用したり、ぬるく「丁度 なく」追い出します。
お湯の量が変化する	お湯を使用中、他の場所でお湯を使用したり、お湯の量が減る 場合があります。

それでもわからないときはアフターサービスをお申し付けください。

よくお使いいただくために

# 故障かな?と思つたら

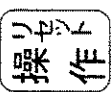
- 器具盒が生じたとき、その原因をアラーム番号でお知らせします。原因に応じてリモコンの表示部にアラーム番号が表示点滅し、自動的に運転が停止します。
- アラーム番号が表示されているアラーム番号はお買い上げのガス会社へご連絡ください。そのときは、表示されるアラーム番号をお知らせください。

- “920”は中和器に関するアラームです。原因に応じてアラーム番号が表示されます。原因に応じてリモコンの表示部にアラーム番号が表示され、お買い上げのガス会社へご連絡ください。そのときは、表示されるアラーム番号をお知らせください。
- “920-01”は中和器に関するアラームです。原因に応じてアラーム番号が表示されます。原因に応じてリモコンの表示部にアラーム番号が表示され、お買い上げのガス会社へご連絡ください。
- “920-03”が表示されますと機器は、使用できません。中和器の交換をしてください。

アラーム番号	内容	操作方法	使用方法	位置	操作方法	使用方法	位置	操作方法	使用方法	位置
062 が表示される際は修理が必要です。	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	510 水栓水漏れ警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
072 水栓時回路異常	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	511 水栓水漏れ警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
101 自己診断機能	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	513 水栓水漏れ警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
111 お湯温度过高・不適	修理を依頼せりけども、それが原因で火災が発生するおそれがあるため、火災警報装置が動作する	リモコン内蔵スピーカー	音	512 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
113 お湯温度过高・不適	修理を依頼せりけども、それが原因で火災が発生するおそれがあるため、火災警報装置が動作する	リモコン内蔵スピーカー	音	513 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
121 給湯装置欠火	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	512 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
123 過熱装置欠火	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	512 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
140 空気不足安全装置	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	512 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
173 湯房回路過熱が発生するおそれがあるため、火災警報装置が動作する	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	611 水栓水漏れ警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
252 フロント水栓水漏れ警報	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	613 水栓水漏れ警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
311 からりサー・ミニストラップ	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	651 火災警報装置	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
312 からりサー・ミニストラップ	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	700 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
313 からりサー・ミニストラップ	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	701 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
321 からりサー・ミニストラップ	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	702 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
323 からりサー・ミニストラップ	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	703 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
331 からりサー・ミニストラップ	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	711 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
332 からりサー・ミニストラップ	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	712 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
333 からりサー・ミニストラップ	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	713 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
334 からりサー・ミニストラップ	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	714 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
335 からりサー・ミニストラップ	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	715 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
336 からりサー・ミニストラップ	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	716 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
422 水栓センサー警報	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	755 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
432 水栓センサー警報	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	760 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
433 水栓水栓出水警報	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	801 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
602 燃料・給湯装置	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	991 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音
505 三重セイセー水栓	修理を依頼する	リモコン内蔵スピーカー	音	993 お湯回路異常警報	操作ボタン	音	操作ボタン	音	操作ボタン	音

番号によつては、給湯やふろ温度表示部に、補足の番号が出来ることがあります。ご連絡のときは、あわせてアラーム番号をお知らせください。台所リモコンは、簡易表示のため、アラーム番号の左側2桁を表示・点滅します。給湯側の場合は、アラーム番号と給湯燃焼ランプが同時に点滅します。暖房・ふろ側の場合はアラーム番号と暖房・ふろ燃焼ランプが同時に点滅します。ただし、アラーム番号140、505、510、700、740、750、755の場合、暖房ランプは点滅しません。別売のユニットが接続されている場合、上記以外のアラームが出ることがあります。そのときはユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。

● 運転スイッチを一度「切」にし、  
3秒以上経過してから、  
運転スイッチを「入」にする。



- アラーム番号“101”的ときは自己診断機能により給湯能力がさがります。(20または24号から約12号に) 使用はできますが十分な給湯能力が出来ない状態ですので修理を依頼してください。(自己診断機能とは、機器のガスの燃焼が異常にになった場合にはその燃焼を正常にしようとする機能をいいます。自己診断機能が働いても燃焼が正常にならない場合は自動的に運転を停止します。)※型式名に“N”または“IN”がつく機種には自己診断機能がありません。このため、アラーム番号“101”“391”“901”“991”はありません。
- 注意ください  
● “920”は中和器に関するアラームです。中和器はしばらく使用できますが、リモコンのガス会社へご連絡ください。点滅時は、リモコンの給湯温度が表示されませんので湯温を確認してください。
- “920-01”は中和器交換警報なので中和器の交換をしてください。
- “920-03”が表示されますと機器は、使用できません。中和器の交換をしてください。

- 安全装置の種類とその動き ( )はアラーム番号  
この機器には次のような安全装置が組み込まれています。  
● 消え安全装置 ( )  
立消え安全装置 ( )  
[フレームロッド方式]  
[温度ヒューズ]  
● 過熱防止装置  
過熱防止装置 ( )  
[スプリング式]  
● 過圧防止安全装置  
過圧安全装置 ( )  
[スプリング式]  
● 漏電安全装置  
漏電安全装置 ( )  
[漏電リレー]
- 送風検知装置 ( )  
送風検知装置 ( )  
[回転数検知方式]  
● 液結予防装置  
液結予防装置 ( )  
[電気ヒーター+ポンプ+遮断器]
- 誘導雷保護装置  
誘導雷保護装置 ( )  
[サーベルブ+ソーバーバー]
- 残火安全装置  
残火安全装置 ( )  
[フレームロッド方式]  
● 空だき安全装置  
空だき安全装置 ( )  
[バイメタル式]

- 長く使いなづかず  
電源等による一時的な過電流・過電圧が生じた場合、電気部品を保護します。
- 熱交換器が空だきしたときに作動し、燃料を自動的に停止します。

# 仕様一覧

[仕様表]

項目	内容
品名	XI-4701ARS-AWQ
型式	GH-2417W-B
給湯方式	先止め式
温水循環方式	温水循環方式
暖房方式	屋外強制給気方式
給氣方式	屋外設置方式
設置位置	屋外
点火方式	AC100V連続放電式(ダイレクト着火)
外形寸法 (mm)	高さ750mm×幅480mm×奥行300
質量 (kg)	58
水圧	使用水圧 80~500kPa (0.8~5.0kgf/cm <sup>2</sup> ) 最低作動水圧 10.0kPa (0.1kgf/cm <sup>2</sup> ) 3.5ℓ/分
最低作動水量	0 ℓ/分以上 (錆切り使用可)
ポンプ駆動構成	ポンプ駆動構成 ふろ
消費電力	定格 285/360W 浪耗予防動作時 350/420W
接続	スイッチ 20A (R3/4オネジ) 給水・給湯 20A (R3/4オネジ) 暖房 20A (G3/4オネジ) 又はG16ジョイント オーバーフロー 15A (G1/2オネジ) 電気 5A (R1/2オネジ)
付属品	本体電源 AC100V(50/60Hz) 浴室リモコン2心、台所リモコン2心

[能力表]

使用ガス・使用ガスグループ	1時間あたりのガス消費量[kcal/h]	出湯能力(号)	出湯能力(号)	出湯能力(kW)	ガス接続
都市ガス	給湯・暖房 同時使用	給湯 (最大)	暖房	追いだき 暖房	追いだき 暖房
都市ガス	60.0 [4.93kg/h]	52.5 [3.75kg/h]	16.5 [1.18kg/h]	27.6	8.72 [1.500]
LPガス	69.0 [4.93kg/h]	52.5 [3.75kg/h]	16.5 [1.18kg/h]	27.6	8.72 [1.500]

◎ガスJIS規格による燃費値。  
◎出湯能力は、水温200KPa (2kgf/cm<sup>2</sup>)のとき。  
◎本仕様は改良のためお知らせ前に変更することがあります。

[能力表]

使用ガス・使用ガスグループ	1時間あたりのガス消費量[kcal/h]	出湯能力(号)	出湯能力(号)	出湯能力(kW)	ガス接続
都市ガス	60.6 [52.100]	44.2 [38.000]	16.4 [14.100]	24.0	8.72 [1.500]
都市ガス	65.6 [54.600]	41.2 [35.400]	15.3 [13.200]	22.4	8.72 [1.500]
LPガス	69.0 [4.93kg/h]	52.5 [3.75kg/h]	16.5 [1.18kg/h]	27.6	8.72 [1.500]

◎ガスJIS規格による燃費値。  
◎出湯能力は、水温200KPa (2kgf/cm<sup>2</sup>)のとき。  
◎本仕様は改良のためお知らせ前に変更することがあります。

長くお使いいただくために、

# 仕様一覧

〔仕様表〕

項目	内容
品名	GH-1627W-1
型式	XI-2801ARS-AW0
種類	給湯方式
設置	屋外設置方式
点火方式	AC100V連続放電式(ダイレクト着火)
外形寸法(m)	高さ 150×幅480×奥行250
質量(kg)	50
水圧	80~500kPa(0.8~5.0kg/cm)
最低作動水圧	10.0kPa(0.1kg/cm)
最高水圧	3.5kg/cm <sup>2</sup> /分
最適作動水量	0.0/分以上(締切り使用可)
ポンプ外機組	4.5kg/cm <sup>2</sup> /分
ボンブ燃外機組	4.5kg/cm <sup>2</sup> /分
消費電力	280/340W
定格	310/380W
済縮予防作動時	330/400W
力	20A(R3/4オネジ)
給水・給湯	15A(R1/2オネジ)
接続	20A(G3/4オネジ)又はW16ジョイント 15A(G1/2オネジ)又はW16ジョイント
電気	15A(R1/2オネジ)
付属品	本体電源 AC100V(50/60Hz) 浴室リモコン2心、台所リモコン2心

ファン回転検知方式	済縮節止装置(温湿度ヒューズ)
立消安全装置(ハイメタル式)	漏電安全装置(漏電ヒューズ)
漏電安全装置(ハイメタル式)	漏電安全装置(漏電ヒューズ)
漏電安全装置(ハイメタル式)	漏電安全装置(漏電ヒューズ)
漏電安全装置(ハイメタル式)	漏電安全装置(漏電ヒューズ)
空気防止装置(水槽センサー、水槽スイッチ)	漏電防止装置(ガラス管ヒューズ)
付	リード線一式

〔仕様表〕

項目	内容	内 容
品名	GH-1627W-1	GH-2427W
型式	XI-4201ARS-AW0	XI-4201ARS-AW0
種類	給湯方式	GH-2427W-N
設置	屋外強制給気方式	GH-2427B-N
点火方式	AC100V連続放電式(ダイレクト着火)	GH-2427B
外形寸法(m)	高さ 150×幅480×奥行250	高さ 150×幅480×奥行250
質量(kg)	54	57
水圧	80~500kPa(0.8~5.0kg/cm)	80~500kPa(0.8~5.0kg/cm)
最低作動水圧	10.0kPa(0.1kg/cm)	10.0kPa(0.1kg/cm)
最高水圧	3.5kg/cm <sup>2</sup> /分	3.5kg/cm <sup>2</sup> /分
最適作動水量	0.0/分以上(締切り使用可)	0.0/分以上(締切り使用可)
ポンプ燃外機組	4.5kg/cm <sup>2</sup> /分	4.5kg/cm <sup>2</sup> /分
ボンブ燃外機組	4.5kg/cm <sup>2</sup> /分	4.5kg/cm <sup>2</sup> /分
消費電力	290/370W	330/400W
定格	330/400W	330/400W
済縮予防作動時	20A(R3/4オネジ)	20A(R3/4オネジ)
力	20A(G3/4オネジ)又はW16ジョイント	20A(G3/4オネジ)又はW16ジョイント
給水・給湯	15A(R1/2オネジ)	15A(G3/4オネジ)又はW16ジョイント
接続	20A(G3/4オネジ)又はW16ジョイント 15A(G1/2オネジ)又はW16ジョイント	15A(G1/2オネジ)又はW16ジョイント
電気	15A(R1/2オネジ)	15A(R1/2オネジ)
付属品	本体電源 AC100V(50/60Hz) 浴室リモコン2心、台所リモコン2心	浴室リモコン2心、台所リモコン2心

〔能力表〕

使用ガス	1時間あたりのガス消費量[kWh]	出動力(W)	出動力(W)	ガス接続
使用ガスグローブ	給湯 暖房 同時使用	給湯(最大)	暖房	
都市ガス	69.5 [5.159.900]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
LPG	64.8 [5.657.700]	48.8 [42.000]	22.4	8.7 [7.000]
都市ガス	66.3 [5.157.000]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
LPG	61.6 [53.000]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
都市ガス	61.6 [53.000]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
LPG	66.3 [57.000]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
都市ガス	66.3 [57.000]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
LPG	74.9 [6.149.800]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
都市ガス	74.9 [6.149.800]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
LPG	74.9 [6.149.800]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]

〔能力表〕

使用ガス	1時間あたりのガス消費量[kWh]	出動力(W)	出動力(W)	ガス接続
使用ガスグローブ	給湯 暖房 同時使用	給湯(最大)	暖房	
都市ガス	69.5 [5.159.900]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
LPG	64.8 [5.657.700]	48.8 [42.000]	22.4	8.7 [7.000]
都市ガス	66.3 [5.157.000]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
LPG	61.6 [53.000]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
都市ガス	61.6 [53.000]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
LPG	66.3 [57.000]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
都市ガス	66.3 [57.000]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
LPG	74.9 [6.149.800]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
都市ガス	74.9 [6.149.800]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]
LPG	74.9 [6.149.800]	52.3 [45.000]	24.0	8.7 [7.000]

◎ガス:JSUに規定するガス  
◎出湯能力は、水圧200kPa(2kg/cm<sup>2</sup>)のとき、温度を最初に設定し、水と混合させることにより可能となる最大流量の算定値をいいます。  
◎出湯能力は、水圧200kPa(2kg/cm<sup>2</sup>)のとき、温度を最初に設定し、水と混合させることにより可能となる最大流量の算定値をいいます。  
◎本仕様は改良のお知らせ等に変更することがあります。

聖一見

卷之三

項目	内容
品名	GH-240AWH 名 XT-120LARS-SWQ
型式	GH-240AWH-N 名 GH-240AWH-N
種類	暖房方式 給湯方式
設置位置	屋外設置方式 屋外強制給熱方式
点火方式	AC100V連続放電管(ダイレクト着火)
外寸法 (mm)	高さ750×幅480×奥行250
質量 (kg)	54
水圧	使用水圧 最低作動水圧 最高作動水圧
最作動水量	0.2 / 分以上 (静切り使用可) 4.5 ℥ / 分
ボンベ機外構成	高溫側6 / 8mHg (5 ℥ / 分のとき) 低溫側6.5 / 9mHg (5 ℥ / 分のとき)
消耗電力	45 / 65kPa (4.5 / 6.5mHg) (5 ℥ / 分のとき) 300 / 380W 340 / 410W 340 / 410W
方程式	350 / 430W
給湯・給湯	20A (R3/4オネジ)
暖房	20A (R3/4オネジ)
高湿往き	OHジョイント (5P)
戻り	20A (G3/4オネジ) 又はOF16ジョイント
系統	20A (G3/4オネジ) 又はOF16ジョイント 15A (G1/2オネジ) 又はOF16ジョイント
オーバーフロー	15A (R1/2オネジ)
電気	本体電源 AC100V (50/60Hz) 浴室リモコン2心、台所リモコン2心
接続	ファン回路検出装置 (回路抵抗方式) 立消え安全装置 (レームロッド方式) 火災安全装置 (ハイブリック式) 過圧防止安全装置 (ハイメタル式) 空気安全装置 (ハイメタル式) 空気安全装置 (ハイメタル式) 空気安全装置 (ハイメタル式) 空気安全装置 (ハイメタル式)
全装備	過熱防止装置 (温度ヒューズ) 漏電安全装置 (漏電セーバー) 故障警報装置 (電子セーバー) 過電流安全装置 (ガラス管ヒューズ) 過熱防止装置 (ハイメタル)
品付属	リード線一式

〔仕様表〕

力表

使用ガス・ 使用ガスグループ		1時間あたりのガス消費量(kWh/[h])			出湯能力W/[h]			時間あたりのガス消費量kWh/[h]			出湯能力W/[h]			
	同時使用	給湯・暖房	給湯(最大)	暖房	給湯	追いたぎ	暖房	給湯	追いたぎ	暖房	給湯	暖房	暖房	
都市 ガス	13A	69.5 [89kWh/h]	52.3 [45.000]	17.2 [14.800]	24.0	8.72 [7.500]	14.0 [12.000]	13A	61.6 [53.000]	44.2 [38.000]	17.4 [15.000]	20.0	8.72 [7.500]	14.0 [12.000]
	12A	64.8 [55.700]	48.8 [42.000]	16.0 [13.800]	22.4	8.72 [7.500]	13.0 [11.200]	12A	57.4 [49.400]	41.2 [35.400]	16.3 [14.000]	18.8	8.14 [7.000]	13.0 [11.200]
都市 ガス	6A	66.3 [57.000]	52.3 [45.000]	17.2 [14.800]	24.0	8.72 [7.500]	14.0 [12.000]	6A	61.6 [53.000]	44.2 [38.000]	17.4 [15.000]	20.0	8.72 [7.500]	14.0 [12.000]
	5C	61.6 [53.000]	52.3 [45.000]	17.2 [14.800]	24.0	8.72 [7.500]	14.0 [12.000]	5C	58.1 [50.000]	44.2 [38.000]	17.4 [15.000]	20.0	8.72 [7.500]	14.0 [12.000] (R34)
L1	66.3 [57.000]	52.3 [45.000]	17.2 [14.800]	24.0	8.72 [7.500]	14.0 [12.000]	L1	61.6 [53.000]	44.2 [38.000]	17.4 [15.000]	20.0	8.72 [7.500]	14.0 [12.000]	
	1.2	—	—	—	—	—	L2	54.7 [47.000]	40.7 [35.000]	16.3 [14.000]	18.7	8.14 [7.000]	13.0 [11.200]	
L3	—	—	—	—	—	—	L3	—	—	—	—	—	—	
	LPガス	69.7 [14.98kWh/h]	52.5 [3.75kg/h]	17.2 [1.23kg/h]	24.0	8.72 [7.500]	14.0 [12.000]	LPガス	61.9 [4.4kg/h]	44.4 [3.74kg/h]	17.5 [1.25kg/h]	20.0	8.72 [7.500]	14.0 [12.000]

出湯能力は、水压 200kPa で 12kg/h/m<sup>2</sup> のときで、温度を高めに設定し、水と混合させることにより可能となる最大流量の計算値をいいます。

GH-200AUH、GH-200AUH-Nの調理能力はガス種により異なります。

卷之三

アーティファクツ・マーケティング

七  
表

卷之三

使用ガス・ 使用ガスグレード	1時間あたりのガス消費量(kca/h)		出湯能力(kW)	出湯能力(kcal/h)	ガス 接続
	給湯・暖房 同時使用	暖房 (最大)			
都市 ガス	69.5 [59,800]	52.3 [45,000]	17.2 [14,800]	24.0	8.72 [7,500] 14.0 [12,000]
L1A	69.5 [59,800]	52.3 [45,000]	17.2 [14,800]	24.0	8.72 [7,500] 14.0 [12,000]
L2A	64.8 [55,700]	48.8 [42,000]	16.0 [13,800]	22.4	8.72 [7,500] 13.0 [11,200]
L6A	66.3 [57,000]	52.3 [45,000]	17.2 [14,800]	24.0	8.72 [7,500] 13.0 [11,200]
(ZNH-03)					
5G	61.6 [53,000]	52.3 [45,000]	17.2 [14,800]	24.0	8.72 [7,500] 14.0 [12,000]
L1	66.3 [57,000]	52.3 [45,000]	17.2 [14,800]	24.0	8.72 [7,500] 14.0 [12,000]
L2	—	—	—	—	—
L3	—	—	—	—	—
L9+L10	en.14.0 [60,000]	en.14.0 [60,000]	en.14.0 [60,000]	en.14.0 [60,000]	en.14.0 [60,000]

サードパーティ

- 51～54ページの「故障がないと思ったら」の項を確  
認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明  
の場合には、ご自分で修理なさらないで、お買い上  
げの販売店、または最寄りのガス会社へご連絡して  
ください。
  - アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお  
知らせください。
    - (1) 氏名・住所・電話番号・道幅(付近の目印等)
    - (2) 品名:(例) GH-24DAWH
    - (3) 現象(故障または異常内容、アラーム番号な  
どできるだけ詳しく)
    - (4) 訪問ご希望日
  - ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整、  
改修の必要があります。お買い上げの販売店、または  
転居先のガス会社へご相談ください。
  - 増設や移設のため機器を移設される場合、工事には専  
門の技術が必要となりますので、必ずお買い上げの販  
売店、または最寄りのガス会社へご連絡ください。
  - 設置場所の選定にあたっては、運転音や振動が大き  
く伝わらないような場所ををお選びください。また、機器  
本体の排気口からの温風や運転音が隣家の迷惑に  
ならないような場所を選ぶなど、ご配慮ください。
  - 転居、移設にともなう調整や工事の費用は、保証期  
間内でも有料となります。

---

保証について

  - この給湯房熱源機には保証書が付いています。  
必ず「販売店名・購入日」等の記入をお確かめにな  
り、保証内容をよくお読みの後、大切に保管してくだ  
さい。
  - 保証書を紛失されますが、保証修理期間内であっても  
修理費をいただくことがありますので、大切に保管して  
ください。
  - 保証期間経過後の故障(修理については、修理によ  
り製品の機能が維持できる場合は、ご希望により)有  
料で修理いたします。

---

アフターサービス等についてわからぬとき

  - お買い上げの販売店、または最寄りのガス会社へお  
問い合わせください。

---

長期間使用しない場合

  - 長時間使用しない場合は次の操作をしてください。
    - (1) ファンを閉じます。
    - (2) 給水元栓を閉じます。
    - (3) 機器の水抜きを行います。

(水抜き方法は46～48ページを参照してください)

  - 電源ブロックを抜きます。

よくお使いください。

出雲能力は、水压 200kPa ( $2\text{kg/cm}^2$ ) のときで、温度を高めに設定し、水と混合させるごとににより可能ななる最大流量の計算値をいいます。

三