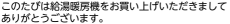
全自動タイプ & 自動タイプ

給湯暖房機(BL認定品)

取扱説明書保証書付

91	イプ	型番	型式	В	L	品	番	号数
Г		335-T501型	GH-HD245Z (A) V	/ XT42	23AF	RS5AV	V6P	
ド	全	335-T502型	GH-HD245Z(A) T	XT42	223 A F	S4AV	V6P	1
レ	自	335-T504型	GH-HD245Z(A) Y	XT42	23AF	S2AV	V6P	1
ار	н	335-T505型	GH-HD245Z(A)B	XT42	23AF	S8AV	V6P]
1	動	335-T506型	GH-HD245Z(A) L	XT42	223 A F	RS9AV	V6P	1
ア		335-T507型	GH-HD245Z(A) T	XT42	23AF	RSOAV	V6P	24 号
ッ		335-T521型	GH-HD245Z(A) V	XT42	223 A F	RSSSV	V6P	号
اح	自	335-T522型	GH-HD245Z(A) T	XT42	223 A F	RS4SV	V6P]
-		335-T524型	GH-HD245Z(A) Y	XT42	23AF	S2SV	V6P]
方		335-T525型	GH-HD245Z(A)B	XT42	223 A F	S8SV	V6P]
式	動	335-T526型	GH-HD245Z(A) L	XT42	223 A F	RS9SV	V6P]
		335-T527型	GH-HD245Z(A) T	XT42	223 A F	RSOSV	V6P	

タイプ	型番	型式	B L 品番	号数
	335-T541型	GH-H245Z(A) W	XT4223ARS5AW6C	
全	335-T542型	GH-H245Z(A) T	XT4223ARS4AW6C	
	335-T544型	GH-H245Z(A) Y	XT4223ARS2AW6C	
自	335-T545型	GH-H245Z(A) B	XT4223ARS8AW6C	
	335-T546型	GH-H245Z(A) U	XT4223ARS9AW6C	
動	335-T547型	GH-H245Z(A) TF	XT4223ARS0AW6C	
	335-T551型	GH-H245Z(A) W	XT4223ARS5AWC	24
	335-T561型	GH-H245Z(A) W	XT4223ARS5SW6C	号
自	335-T562型	GH-H245Z(A) T	XT4223ARS4SW6C	
	335-T564型	GH-H245Z(A) Y	XT4223ARS2SW6C	
	335-T565型	GH-H245Z(A)B	XT4223ARS8SW6C	
	335-T566型	GH-H245Z(A) U	XT4223ARS9SW6C	
動	335-T567型	GH-H245Z(A)TF	XT4223ARS0SW6C	
	335-T571型	GH-H245Z(A) W	XT4223ARS5SWC	



お使い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お使いください。

この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

内容をよくご確認ください。

この取扱説明書や、リモコンなど別売品の取扱説明書は、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、 もよりの大阪ガスにご連絡ください。

その際、機器本体の銘板をご覧のうえ、型番をお知らせください。

リモコンなど別売品に付属の取扱説明書も併せてご覧ください





(写真は335-T501型を示します)

	もくじ 製品の特長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ペー3 ··· 1	ジ
	潜熱回収型(高効率)の給湯暖房機です・	1	
-11	安全に正しくお使いいただくために・・	2	
利用	この取扱説明書の表示について・・・・・・	2	
厠	機器本体の表示について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
が	必ずお守りください・・・・・・・・・・・・・・・・・		
門に	各部の名称とはたらき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	機器本体 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	ご利用前の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 10	
	機器の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	
	工場出荷時の設定について・・・・・・・・	10	
	冬期の凍結予防をするには・・・・・・・・	11	-
	不凍液による方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_
	再使用するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	凍結してしまったとき・・・・・・・・・・・・・・・		
=	点検のポイント・お手入れのしかた・・		
く	点検のポイント(月1回程度)・・・・・・・		
ぉ	お手入れのしかた(月1回程度)・・・・・・	16	
使、	定期点検のおすすめ(有料)・・・・・・・ 循環口フィルターの掃除(こまめに掃除)		
いし	給水口フィルターの掃除(こよめに掃除)		
Ĭ:	点検・お手入れ後の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
いただく	故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
t:-	アラーム表示について(リモコンに表示されます		
め	アフターサービスについて ・・・・・・・	22	
ات	「あんしん点検」のおすすめ・・・・・・・・	23	ī
	あんしん点検について・・・・・・・・・・・・・・・・	23	
	設計上の標準使用期間について・・・・・・		
	仕様一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	复表紙	

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

■潜熱回収型(高効率)の給湯暖房機です

従来の機器では捨てていた一次熱交換器の排熱(約200℃)を二次熱交換器で回収する、 高効率タイプの給湯暖房機です。ガスを効果的に使え、環境面でもCO2削減に貢献します。

ドレン水が出ます

二次熱交換器で回収された排気ガス中の水蒸気が熱を奪われ、凝縮(水蒸気が水に戻る) して凝縮水(ドレン水)が生成されます。このドレン水は酸性水になりますが、機器内の 中和器で中和して排出します。

ドレン水は使用中、常時排出されます

機器の使用中は発生したドレン水(最大100cc/分程度)を常時排出します。 ドレン水はドレン排出配管を通り、機器外へ排出されます。

ドレン水は浴室内へ排出されます(ドレンアップ方式機器)

この機器のドレン水は1日約2~3回(1回の排出量=約500cc)程度、浴室排水口に排出 します。このため、ドレン水の排出時には排出音がしますが、異常ではありません。

白い湯気が出やすくなります

二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を奪われ、温度が低く水分を多く含んでいます。 このため排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気に見えます。

便利です!

- ◆おふろもシャワー・給湯も暖房も、これ1台でOK。
- **◆ふろ自動**ボタンを押すだけの簡単操作でおふろが沸かせます。
- ◆予約タイマー付きだから、忙しい方もお好きなときにバスタイム。



お湯もたしてくれて うれしい

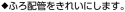
[高効率の仕組み]

- 次熱交換器

0000000

快適です!

◆おふろのお湯の温度を自動的に保温します。 また、全自動タイプはおふろの水位が下がると、たし湯もします。 いつも快適なおふろです。



ふろ配管内の残り湯を流し出す機能があります。

全自動タイプの機器では、以下の条件がそろったときに浴槽のお湯(水)を排出すると、自動的に ふろ配管内の残り湯を、約60のきれいなお湯(リモコンの運転ボタンが「切」の場合は水)で流し て浴槽の循環口から排出します。

- 条件 1.ふろ自動運転でおふろ沸かしをした。
 - 2. 排水前の残り湯が循環口より上にある。
 - 3. リモコンのふろ自動ランプが消えている。
 - 4. 排水中に給湯などを使用していない。
 - ※ふろ配管内の残り湯を流し出す際には、ポンプの回る音がしますが故障ではありません。

環境にもやさしい!

◆別売のリモコンは待機時の消費電力を低減するため、使用していないときに画面の表示を消す、 省電力機能付きです。

詳しくは、リモコンの取扱説明書をご覧ください

安全に正しくお使いいただくために

■この取扱説明書の表示について

製品を正しくお使いいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するため、 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、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の 危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の 可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が 想定される内容を示しています。

お願い

安全・快適に使用していただくために、よく理解していただきたい内容を示しています。

 $(\rightarrow P.XX)$

参照ページを示しています。

読み替えについて

リモコンの種類によって、ボタンの名称が異なる場合があります。『運転ボタン』(「入 または「切」)は「ON/OFFボタン」(「ONIまたは「OFFI)に読み替えてください。

■機器本体の表示について

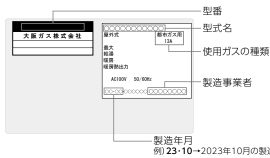
この製品は、製品シリーズ・製品タイプ(全自動タイプ/自動タイプ)によって機能が異なります。 以下の方法で、製品の型番および製品タイプをご確認のうえ、取扱説明書をご覧ください。

①使用上の注意

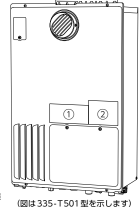
使用上の注意について表示しています。

②銘板

型番・型式名・使用ガスの種類・製造年月・製造事業者などを 表示しています。



例) 23・10→2023年10月の製造



- ●使用上の注意や銘板は製品により、形や貼り付けてある位置が異なる場合があります。
- ●製品のタイプ(全自動タイプ/自動タイプ)は表紙でご確認ください。

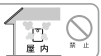
必ずお守りください

安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記しています。この内容は必ずお読みください。

小危険

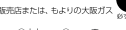
屋内に設置しない(この機器は屋外用です)

●排気ガスが室内に充満したり正常な給排気ができなかったりするため異常燃焼し、酸欠や 一酸化炭素中毒などの原因になります。



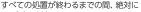
ガス漏れに気付いたときは

- ①すぐに使用をやめて、給湯栓をすべて閉める。
- ②ガス栓を閉める。また、メーターのガス栓も
- ③お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス に連絡する。

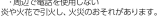








- 火をつけない
- 電気器具のスイッチの「入1/「切1をしない
- ・電源プラグの抜き差しをしない
- ・周辺で電話を使用しない











҈Λ警告

機器の銘板を確認

●機器の銘板に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)で機器を使用する。

ガス種および電源が一致しないと不完全燃焼による一酸化 炭素中毒になったり、異常点火でやけどをしたり、機器が故障 する場合があります。

●転居・移設時には転居または機器を移設される場合 (→P.22)を確認する。



機器設置および付帯工事

●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 正しく設置する。設置工事に不備があると事故の原因になります。



増改築などで屋内状態にしない

●設置後、機器や排気口を波板やビニール・塗装時に使用した養生シートなどで 囲わない。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。





ガス配管接続について

●この機器のガス配管の接続はねじ接続です。ガス配管接続工事には専門の資格・技術が必要です。 機器の設置・移動・取り外しおよび付帯工事の際には必ずお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスに ご相談ください。



●絶対にお客さまご自身で、改造・分解・修理は行わない。改造・分解は、思わぬ事故や故障・火災の原因になり



機器本体やガスの接続部などに乗らない

●けがや機器の変形によるガス漏れ、不完全燃焼のおそれがあります。

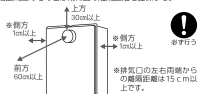


必ずお守りください

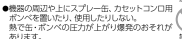
҈Λ警告

火災予防のために必ず守ること

機器周辺のものとは常に図の離隔距離を確保する。



- ●機器および排気口の周辺には紙や木材・洗濯物 など、燃えやすいものを置かない。火災の原因 になります。
- ●機器の周辺では灯油・ガソリン・ベンジンなど 引火性危険物を使用しない。火災の原因になり





給湯・シャワー使用時、入浴時の注意

- ●シャワーなどお湯を使う場合は、リモコンの 表示温度をよく確かめ、手のひらで温度を確認 して湯温が安定してから使用する。
- 次のようなときは注意してください。
- お湯を再使用するとき
- 給水温度が高いとき 給水圧が下がったとき
- お湯の量を急に少なくしたとき
- 機器が故障したとき
- ●入浴するときは、手でお湯の温度を確認する。
- ●使い始めは正常でも、使用中に熱くなる場合が あるので、熱いお湯が出た場合はすぐに使用を 中止する。このような状態が続く場合は機器の 故障の可能性がありますので、お買い上げの販売 必ず行う 店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。

- ●シャワー・給湯使用中に、使用者以外がリモコン の温度を変更したり、運転ボタンを「切」にした り、「優先」を切り替えたりしない。
- ●リモコンの種類によっては、ふろ待機・自動配 管クリーンの設定を決定すると機器が停止する ので注意する。設定を行う場合は、使用状況を ご確認のうえ行ってください。
- ●給湯使用時は出湯管(蛇□)に触らない。
- ●おふろ沸かし(沸かし直し)や追いだき時には、 循環□付近は熱くなることがあるので触らない。
- ●浴槽のふたの上に乗ったり、手をついたりしな



必ずお守りください



このような場合は使用しない

●増改築や家屋の修繕時(特に外壁の塗装)には、シートで排気口を覆うことがあります。 このような場合は機器を使用しない。不完全燃焼や一酸化炭素中毒、異常点火の原因になります。

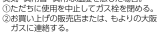


異常時の処置について

- ●地震・火災などの緊急時の場合は、以下の手順 に従う。
- (1)給湯枠を閉める。
- ②リモコンの運転ボタンを「切」にする。



●給湯栓を開けても点火しない場合や使用途中で 火が消える場合、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。





[リモコンは238-T452型を示します]

ソーラー機器接続禁止

●ソーラー機器 (太陽熱温水器)とは絶対に接続しない。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。やけどをしたり機器が故障する原因になったりします。



外付け機器による遠隔操作厳禁

●スマートフォン、IT機器を使ってリモコンの各ボタンを操作する外付け装置※は、安全性を確認できないため





必ずお守りください

҈Λ警告

電源ケーブルの加工禁止

●電源ケーブルを切断したり加工したりしない。 電源ケーブルがコンセントに届く範囲としてく ださい。感電や火災の原因になります。



[電源プラグがある場合] ●電源プラグは根元まで完全に差し込む。

許容電力以上の使用禁止

[電源プラグがある場合]

た布でふいてください。

●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、 たこ足配線などで定格を超えると、発熱による 火災の原因になります。

電源プラグのほこりなどは定期的に取る

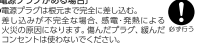
●ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良となり、

火災の原因になります。電源プラグを抜き、乾い



アース必要

アースがされているか確認する。アースがされ アースがされているかい味がする。, これ これ ていない場合は、お買い上げの販売店にお問い アースを必ず 接続する 合わせください。



●この機器は接地工事(アース)が必要なので、



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない [電源プラグがある場合]

電源プラグは確実に差し込む

コンセントは使わないでください。

●ぬれた手で電源プラグを触らない。 感電のおそれがあります。

機器本体でのやけどに注意





電源プラグを抜くときの注意 [電源プラグがある場合]

●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。ケーブルを引っ張ると内部で断線 ぬず行う して発熱や火災の原因になります。





⚠注意

用途についての注意

●一般家庭での台所・シャワー・洗面などへの給 湯、おふろ沸かし、暖房(乾燥)以外の用途には 使用しない。思わぬ事故につながることがあり ます。



●使用中または使用後しばらくは、排気口付近を 触らない。やけどのおそれがあります。 配管カバー(または据置台)についての注意

●配管カバー(または据置台) のフロントカバー

を外した場合、作業終了後には必ず外した カバーを取り付け、化粧ねじを確実に締め付け



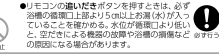
リモコンの扱いについて

●浴室リモコンは防水タイプですが故意に水を

台所・増設リモコンは防水タイプではないので 水をかけたり、炊飯器・電気ポットなどの蒸気 を当てたりしない。故障の原因になります。



排気口についての注意 ●排気□に指や棒を入れない。 故障やけがの原因になります。



お子さまには十分な注意を

- ●浴槽のお湯(水)に潜ったり、浴室で遊ばせたりしない。
- ●子供だけで入浴させたり、お湯を使わせたりしない。 ●子供を機器の周囲や直下で遊ばせない。

思わぬ事故につながることがあります。





乾電池に関する注意

●機器を取り替えた場合、旧機器は専門の業者に処理を依頼する。もし、お客さまで旧機器の処理をされる場 乾電池を使用している機器は乾電池を取り外してから正規の処理を行う。



ドレン排出口から排出される水について

●ドレン排出配管から排出される水を飲料用・飼育用などに使用したり、触ったりしない。 ドレン水に触ってしまった場合は、念のため水道水で洗い流してください。



必ずお守りください

お願い

この機器は一般家庭用です

●業務用のような使いかたをされると機器の寿命を著しく縮めます。この場合の修理は保証期間内でも有料となります。 浴槽についても、一般家庭用サイズをお使いください。

入浴時の注意

- ●浴槽の循環□フィルターを外して、お子さまがオモチャ などを入れて遊ばないように注意してください。機器の 故障の原因になります。
- ●浴槽の循環口をタオルなどでふさがないでください。 循環不良によりおふろ沸かしができなくなったり、機器 の故障の原因になったりします。

電源プラグを抜かない

●お手入れや水抜き (凍結予防・長期不在時) を行うとき、 または突発的な自然災害(雷など)以外は、電源プラグを 抜かないでください。

リモコンの扱いについて

●リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してくだ

市販の補助用具について

- ●事故防止のため、この機器専用の付属品・別売品以外は 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。

飲用や調理用にお使いのときは

●機器内に長時間たまった水(たとえば朝一番の使い始め のぬるい湯が出るまで) は、飲用や調理用には使用しな いで雑用水としてお使いください。

通水使用の禁止

●リモコンの運転ボタンを「切」にした状態で、給湯栓を開け て水を出したり、シャワーを浴びたりしないでください。 機器内通水部分の結露により、機器の寿命を短くする原因 になる場合があります。(冬期の凍結予防の場合を除く)

入浴剤や洗剤についての注意

- ●入浴剤・ふろがま洗浄剤・洗剤などは、注意書きをよく読み、正しくご使用ください。 ※すすぎが必要な洗浄剤は、十分なすすぎを行ってください。
- ●強酸・強アルカリの洗剤や硫黄・酸・アルカリを含んだ入浴剤、および重曹・クエン酸・尿素など、機器に悪影響を及ぼす 可能性のある薬品類は使用しないでください。機器の性能低下や、熱交換器・配管などが腐食したり異音を発生したり する原因になります。
- ●乳白色(白濁)の入浴剤や、バスソルトなど塩分の強い入浴剤、薬草・ゆずなどの固形物(不溶物)を含む入浴剤はご使用 をお控えください。熱交換器の異音や、循環□フィルターの詰まり、追いだき配管にたまるなどして動作不良を起こす 原因になります。使用する場合は、ふろ自動運転の保温や追いだきをしないでください。

断水のとき

- ●給湯栓を閉め、リモコンの運転ボタンを「切」にしてください。
- ●断水から復帰後、使い始めのお湯は飲用や調理用などに使用しないでください。飲用や調理用に適さない水が、給水 配管内にとどまることがあります。

雷が発生しているときの注意

●雷が鳴り始めたら速やかに運転を停止し、感電に注意して電源プラグを コンセントから抜く、または分電盤のブレーカーを「切」にしてください。 雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。









必ずお守りください

地下水や温泉水、井戸水では使用しない

●この機器は上水道用です。水質によっては、機器内の配管内部に異物が付着したり、配管に穴が開く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。この場合、保証期間内でも有料修理となります。

停電時または通電が止まった時

- ●この機器は、停電時や通電が止まったときは使用できません。
- ●停電時は給湯栓を閉めてください。
- ●復電後は、リモコンの現在時刻設定を行い、給湯温度などの表示を確認してからお使いください。
- ●自動でおふろを沸かしているときに停電になると、ふろ自動運転が停止します。復電後、リモコンの取扱説明書に記載 の「おふろを沸かし直す」の操作を行ってください。
- ●復電後、自動でおふろ沸かしをするといつもよりお湯はり時間が長くなる場合があります。(全自動タイプ)

必ずお守りください

お願い

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。

日常の点検・お手入れ

- ●浴槽や洗面台が、水中の微量の銅イオンと脂肪分(湯あか)により青く着色することがあります。日々、浴室や洗面台の 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ンモニア水(10%程度)などでふき取ってください。
- ●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か点検してください。ゴミなどでふさがれている場合は掃除 を行ってください。
- ●この機器は熱効率が高いため機器の使用中はドレン水が排出されます。(→P.1) ドレン排出配管の先端からドレン水が排出されているか確認してください。ゴミなどでふさがれている場合は掃除を

積雪時の開塞について

●積雪時は給気□・排気□の点検、除雪を行い、積雪や屋根から落ちた雪により給気□・排気□がふさがれないように 注意してください。故障の原因になります。

設置する場所や状況について

お願い

設置場所について

- ●設置場所をお決めになるときは近隣の家が運転音(燃焼・燃焼ファン・ポンプ)で迷惑にならない場所に設置してくだ さい。(工事担当者とご相談ください)
- ●足場などを組んだり、ハシゴ・脚立を使わなければメンテナンスができない高所などに設置しないでください。 メンテナンスをお断りすることがあります。
- ●塀などを増設する場合は、機器の点検・修理のためと燃焼不良の発生を防止するために空間を確保し、空気の流れが 停滞しないようにしてください。

排気ガス

- ●増改築によって、排気ガスが直接建物の外壁や窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどに、当たらないようにして ください。変色・破損・腐食の原因になります。
- ●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)を置かないでくだ
- ●この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出やすくなっています。これは水蒸気であり、故障ではありませ ho

給排気について

●機器は給気・排気が十分できる場所に設置してください。給排気が不十分な場所に設置すると不完全燃焼の原因に なります。

ほこり

●砂・沖煙・綿ぼこり・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□をふさいだり、燃焼ファンの性能を低下させたりして、不完全燃焼の原因になります。

塩害

●海岸近くに設置するときは、潮風にさらされる場所を避けてください。機器が腐食し、故障の原因になります。

塩ビ管の使用について

●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、熱湯がふき出す など、多量の水漏れの原因になります。(ただし、ドレン排出配管は除きます)

必ずお守りください

床暖房についての注意

҈♠警告

やけどに注意

- ●床暖房の上で長時間、座ったり寝そべったりしない。低温やけどを起こすおそれがあります。 特に次のような方が使用する場合は、周りの人が注意してあげることが必要です。
 - 乳幼児・お年寄り・病人など自分の意思で体を動かせない方
 - ・疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方
 - ・皮膚や皮膚感覚の弱い方

火災予防

●床暖房の上にスプレー缶・カセットコンロ用ボンベ・ライターなどを置かない。 熱でスプレー缶などの圧力が上がり、スプレー缶などが爆発するおそれがあります。



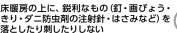
必ずお守りください

⚠注意

床についての注意

床に水などをこぼさない

●床面に水・薬品・しょうゆ・ペットの排泄物など がこぼれたら、速やかにふき取ってください。 常時水の飛び散る台所や洗面所周辺は、ぬれた まま長時間放置しないでください。床仕上げ材・ 床暖房パネルの変色、はがれ、劣化など、品質 を損なう原因になります。



●水漏れの原因になります。

床暖房の上に、調度品・家具などを直接置かない

●家具などに熱がこもって、ひずみなどが生じる 原因になります。床面と家具などの間に空間を 設けるようにし、熱がこもらないようにしてく ださい。

重いものはそのまま置かない

●ピアノなど重量物にはパッドなどを敷いて 1か所に荷重がかからないよう設置してくださ い。床が破損し、水漏れの原因になります。



なります。椅子の脚など床に接触する部分には、 フェルトなどをつけてください。

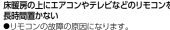
●床仕上げ材表面の傷やへこみ、はがれの原因に

重量物を移動させるときは引きずらない

キャスター付きの椅子や家具、車椅子を使用しない ●フローリング表面の傷やへこみ、はがれ、床鳴

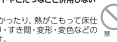
りなどの原因になります。

床暖房の トにエアコンやテレビなどのリモコンを



床暖房は電気カーペットやこたつなどと併用しない 敷物は敷かない

●性能が発揮できなかったり、熱がごもって床什 上げ材の割れ・そり・すき間・変形・変色などの 葉 止 原因になったります。



床暖房を他の目的に使用しない

●特殊な用途(例えば衣類の乾燥や動物の飼育、 植物の栽培、食品の保存など) には使わないで ください。



床什 上げ材のお手入れは、床什 上げ材メーカーの取り扱い方法に従う 床仕上げ材の張り替えは、床仕上げ材メーカーの指定工法で施工する

●詳しくは床仕上げ材メーカーへお問い合わせください。



床下の防腐・防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意する

●床暖房が破損し、水漏れの原因になります。

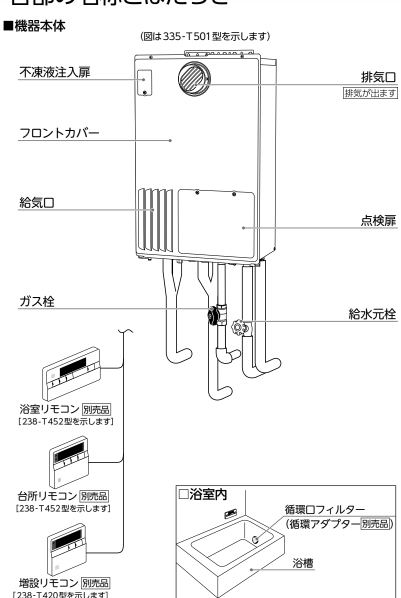


閉め切ったお部屋で長時間使用しない

●床暖房設置後しばらくの間や、閉め切ったお部屋で長時間使用するとごくまれに体調が悪くなる場合があり ます。窓を開けるなどして定期的に換気をしてください。それでも改善されない場合は、お買い上げの販売 店または、もよりの大阪ガスにご相談ください。



各部の名称とはたらき



ご利用前の準備

はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

■機器の準備

- 機器や機器周辺の点検・確認を行う ■点検のポイント(→P.16)をご覧ください。
- 給水元栓を全開にする 機器の下部にあります。



給湯栓を開ける 水が出ることを確認したら閉めます。



ガス栓を全開にする 機器の下部にあります。



電源プラグをコンセントに差し込む、 または分電盤のブレーカーを「入」にする。 コンセントは機器周辺にあります。 通電していない場合、機器を使用できません。



■工場出荷時の設定について

工場出荷時の設定は機器により違う場合があります。以下の表をご覧になり、機器をご利用ください。

タイプ 給湯温度 ふろ温度		ふろ水位 保温時間		ふろ待機設定	自動配管クリーン	
全自動	40℃	40℃	洋バス設定 6(36㎝)	4時間	しない(ふろ優先)	する
自動	40℃	40℃	通常浴槽設定 6(180 ℓ)	4時間	しない(ふろ優先)	

- ※浴槽種類設定の変更(全自動タイプ: 洋バス設定⇔和バス設定、自動タイプ: 通常浴槽設定⇔大浴槽設定) を行っても、ふろ水位設定 は変更されません。
- ※詳細はリモコンの取扱説明書をご覧ください。

冬期の凍結予防をするには

- ●暖かい地域でも、機器や配管内の水が凍結して破損事故が起こることがあります。 お願い以下をお読みいただき、必要な処置をしてください。
 - ●凍結により機器や配管が損傷した場合の修理費は、保証期間内でも有料となります。



処置 1

凍結予防装置による方法

機器には、気温が下がってくると自動的に機器内を保温する凍結予防ヒーターと、暖房に使用する 水(お湯)や浴槽の水(お湯)を循環して、配管の凍結を予防する凍結予防装置がついています。

|機器の電源プラグは抜かない、また分電盤のブレーカーを「切」にしない

電源プラグを抜く、または分電盤のブレーカーを「切」にすると凍結予防装置がはたらきません。

- ◆凍結予防装置は、リモコンの**運転**ボタンの「入」/「切」に関係なく作動します。
- ◆配管は凍結することがあります。配管は必ず保温材を巻くなど、地域に応じた処置をしてください。

浴槽の水位を循環口上部より5cm以上高い位置にする

浴槽の水(お湯)を循環して凍結予防をするため、浴槽の残り湯は捨てずにそのままにしておいてください。

◆凍結予防の動作中は、リモコンに<mark>数</mark>またはを点滅または点灯表示します。

暖房回路の凍結予防のためにガス栓は開けておく

暖房回路は気温が下がってくると自動的に暖房運転(燃焼)し、暖房回路を温めて凍結予防をします。

- ◆機器および端末機器の電源プラグを抜く、または分電盤のブレーカーを「切」にしないでください。 (端末機器の種類によっては凍結予防ができない場合があります)
- ◆暖房凍結予防の動作中、リモコンによっては☆を点滅または点灯表示します。
- ◆暖房回路の凍結予防には、不凍液を使用する方法もあります。(→P.14)

●凍結が懸念される場合に給湯する際には、給湯栓を開けて水が出ることを確認してから、リモコンの運転ボタンを 押して「入」にしてください。

冬期の凍結予防をするには

処置 2

給湯栓から水を流す方法

この方法は機器本体だけでなく、給水・給湯配管やバルブ類および給湯栓の凍結予防に有効です。

リモコンの運転ボタンを「切」にする

必ず行います。

※リモコンの運転ランプが消灯していることを確認してください。

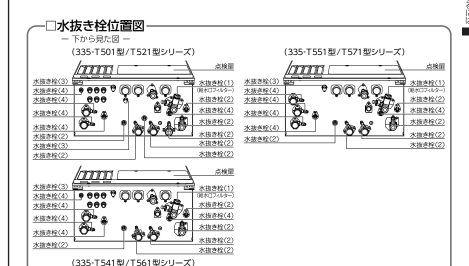
浴室の給湯栓を開け、1分間に400cc程度の水を 流し続ける

流量が不安定なことがありますので、念のため約30分後に流量を 確認してください。

※サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓の場合は最高 温度側にします。



- ●給湯栓から水を流す方法で凍結予防をしているときは、家の人に凍結予防のために水を流していることをお知らせ ください。水を止めると凍結します。
- ●涌水使用の禁止として、リモコンの**運転**ボタンを切った状態で給湯栓を開けて水を出さないようにお願いをしてい ますが、凍結予防の場合は問題ありません。(→P.6)
- サーモスタット式混合水枠やシングルレバー式混合水枠をご利用の場合は、再使用時の給湯温度設定にご注意くだ。 さい。



冬期の凍結予防をするには

●使用後すぐに水抜きをしない。やけどのおそれがあります。機器やお湯が高温になってい。 ますので冷えてから行ってください。

●配管カバー(または据置台)のフロントカバーを外した場合、作業終了後には、必ず外した カバーを取り付け、化粧ねじを確実に締め付ける。(→P.18)



処置 3 機器の水を抜く方法

入居前や長期不在で電源プラグを抜く必要がある場合や、分電盤のブレーカーを「切」にする場合には、 この方法で機器内の水を排出し凍結予防をします。 排水後は、次にお使いになるまでそのままにしておいてください。

ガス栓および給水元栓を閉める(→P.9)

機器の下部にあります。

確認してください。

リモコンに[032]が点滅します。

再度、浴槽の水が排出されているか

※給水元栓を閉めているため、給湯栓を 開けてもほとんど水は出ません。

水が出続ける場合は、再度給水元栓が 閉めてあるか確認してください。

※水抜き栓の位置は、□水抜き栓位置図

(→P.12)をご覧ください。

フロントカバーに

貼り付けられています。

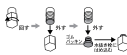
故障の原因になります。

- 浴槽の水を完全に排出する
- ふろ配管から水を排出する 浴室リモコンの運転ボタンを「入」にし、"ピッピッ" と鳴るまで 追いだきボタンを5秒間長押しします。 浴槽へ排水が開始されますので、ボタンから手を離し、約2分間 そのままで待ちます。

すべての給湯栓を全開にする

水抜き栓(1)(2)(3)を外す 水抜き栓(3)の外しかた

水抜き栓(3)は中のゴムパッキンを 外して、紛失防止のため水抜き栓に はめ込みます。



暖房回路の水を抜く前に、不凍液注入の確認をする 【不凍液が入っている場合】 【不凍液が入っていない場合】 水抜き栓(4)を外す 7 8 の操作を行う

必ず電源プラグを抜く、または分電盤の ブレーカーを[切]にする

水抜き栓からの排水を確認し、すべての水抜き栓を 元に戻し、確実に閉める

※水抜き栓の位置は、□水抜き栓位置図 (→P.12)をご覧ください。 コンセントは機器の周辺にあります。 電源プラグを抜き忘れると機器の

※不凍液を注入している場合は、機器

不凍液が入っています のラベルが

- ●水抜きをした後は浴槽を空にして、再び使用するまでそのままにしておいてください。
- ●水抜きの操作をすると、機器本体だけでなく配管内の水も出てきます。 水が流れては不都合な場所では、あらかじめ容器を用意して水を受けてください。

冬期の凍結予防をするには

■不凍液による方法

- □寒冷地では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。
- □不凍液は経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、もよりの大阪ガスに 点検を依頼してください。(有料)
- □不凍液の性能が低下している場合は交換(有料)が必要です。性能が低下したまま使い続けると、 凍結・破損・腐食の原因になります。

■再使用するとき

水抜き後、再度使用するときは次の操作をしてください。

注意 ●配管カバー(または据置台)のフロントカバーを外した場合、作業終了後には必ず外したカバーを取り付け、化粧ねじを確実に締め付ける。(→P.18)



すべての水抜き栓およびすべての給湯栓が 閉めてあることを確認する

※水抜き栓の位置は、 一水抜き栓位置図 (→P.12)をご覧ください。

給水元栓を開け(→P.9)、機器や配管より 水漏れがないか確認する

給水元栓は機器の下部にあります。

- すべての給湯栓を開けて水が出ることを 確認し、給湯栓を閉める
- ガス栓を全開にし、電源プラグを差し込む、 または分電盤のブレーカーを「入」にする

ガス栓は機器の下部にあります。 コンセントは機器の周辺にあります。

リモコンの運転ボタンを「入」にし、 現在時刻を設定する

リモコンの種類によっては、年・月・ 日の設定も必要です。 リモコンの取扱説明書で確認してく

- 給湯栓を開け、お湯が出ることを確認する
- ふろ自動運転を行い、循環口から お湯が出ることを確認する

※しばらく(1分程度)しても循環□から お湯が出ない場合は、ふろ自動運転を 中止してください。

通水後初めての給湯・暖房・ふろ使用で、リモコンにアラーム番号"173" "543" が出る場合 端末機器側の運転とリモコンの運転ボタンを一度「切」にし、機器の給水元栓が開けてあること・すべての暖房水抜き 栓が閉めてあることを確認し、電源プラグを一度差し直す、または分電盤のブレーカーを入れ直してから再使用して ください。それでもアラーム番号が出る場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。

(お願い

●再使用するときは、すべての水抜き栓が確実に閉めてあることを確認してください。 閉めかたが不十分だったり閉め 忘れたりすると、そこから水漏れします。

13

冬期の凍結予防をするには

■凍結してしまったとき

凍結したときは給湯栓を開けても水は出てきません。凍結したままでは絶対に使用しないでください。 解凍するまで待って、次の操作により水が出ることを確認してから運転してください。

●凍結による水漏れに気づいたときは、速やかに給水元栓を閉め、機器の使用を中止する。 床や壁などをぬらして生じる損害は、お客さまの責任となります。

●配管カバー(または据置台) のフロントカバーを外した場合、作業終了後には必ず外したカバーを取り付け、化粧ねじを確実に締め付ける。(→P.18)



1 ガス栓および給水元栓を閉める(→P.9)

機器の下部にあります。

※給水元栓を閉めるのは、配管が破損していた場合の水漏れを防ぐためです。

2 リモコンの運転ボタンを「切」にする

※リモコンの運転ランプが消灯していることを確認してください。

3 ときどき給水元栓を開けて、給湯栓から 水が出ることを確認する

水が出てくれば使用できます。

4 給水元栓を全開にし、ガス栓を全開にする

必ず、機器および配管から水漏れが ないことを確認します。

5 リモコンの運転ボタンを「入」にする

6 給湯栓を開け、お湯が出ることを確認する

7 ふろ自動運転を行い、機器の水漏れがないことを 確認する

また、循環口からお湯が出ることも確認する

※しばらく(1分程度)しても循環口から お湯が出ない場合は、ふろ自動運転を 中止してください。

リモコンにアラーム番号"290"が出る場合

ドレン排出配管が凍結したままになっている可能性があります。その場合、凍結したドレン排出配管が解凍してから使用してください。

お願い

●給水・給湯配管が凍結すると配管や給湯栓が破損することがあります。解凍後は、すべての給湯栓を閉めてから水道 メーターを見るなど水漏れしていないことをご確認ください。

点検のポイント・お手入れのしかた

⚠警告

●機器フロントカバーを外したり、リモコンを分解したりしない。



●台所・増設リモコンは防水タイプではないので、水をかけない。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になります。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。



<u>へ</u>注意

●リモコンのお手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤 (塩素系洗剤・酸性洗剤・アルカリ性洗剤)、みがき粉 (研磨剤の入った洗剤)、メラミンスポンジやたわしなどを使用しない。 リモコン本体の変色や変形・傷・割れなどの原因になります。

●機器本体のお手入れは、ガス栓を閉め、電源プラグを抜く、または分電盤のブレーカーを 「切」にし、機器が冷えてから行う。

また、けがなどをしないように、手袋などを着用し十分注意してください。



■点検のポイント(月1回程度)

次の6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しませんか?
- 3. 運転中に機器から異常音が聞こえませんか?
- 4. 機器の外観に異常は見られませんか?
- 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? また、整然とされていますか?

機器のまわりに雑草や木くず・箱などで雑然としていると、機器の内部に害虫 (ゴキブリなど) が侵入したり、 くもの巣がはったりして、機器の故障などの原因になる場合があります。

6. 浴槽に循環口フィルターがついていますか?

■お手入れのしかた(月1回程度)

(機器本体およびリモコンのお手入れ)

- ●汚れは、湿ったやわらかい布で軽くふき取ってください。 それでも落ちない汚れは、台所用中性洗剤 (野菜・食器洗い用) を少量 含ませて、軽くふき取ってください。
- ●台所用中性洗剤 (野菜・食器洗い用) 以外の洗剤などは、使わないでください。変色・変形する場合があります。



ちょっと

調べて みましょう

■定期点検のおすすめ(有料)

●ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してお使いいただくために、年1回程度の 定期点検をおすすめします。

なお、給水用具(逆流防止装置)については、(社)日本水道協会発行の「給水用具の維持管理指針」に示されている定期点検の実施をおすすめします。時期は4~6年に1回程度をおすすめします。 点検は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご相談ください。

お願い

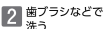
- ●安全にお使いいただくために、点検・お手入れは月1回程度必ず行ってください。
- ●給湯栓の先端に泡沫器が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルター(金網)を掃除してください。
- ●水圧の低い地域では泡沫器は使用しないでください。
- ●故障または破損したと思われるときは使用しないでください。このときご家庭で修理せず、お買い上げの販売店または、 もよりの大阪ガスにご連絡ください。

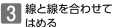
点検のポイント・お手入れのしかた

■循環口フィルターの掃除(こまめに掃除)

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、湯あかや毛、タオルの くずなどが意外と多くたまります。循環口フィルターが詰まると、お湯はりの時間が長くなったり、追いだきがで きなくなったりすることがあります。















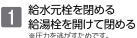


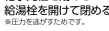
の形状が違う場合があります。

水抜き栓を元に戻す

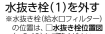
■給水□フィルターの掃除

給水口フィルターが詰まるとお湯の出が悪くなったり、お湯にならなかったりする場合があります。 次の操作で給水口フィルターを掃除してください。







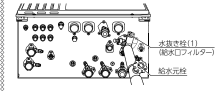




歯ブラシなどで洗う



給水元栓を全開にし、水漏れが ないか確認する



お願い

- ●循環口フィルターは必ず取り付けてお使いください。循環口フィルターを付けないでふろ運転をすると、ポンプなど の故障の原因になります。
- ●水抜き栓(1)(給水口フィルター)を外すと水が出ます。水が流れては不都合な場所では、あらかじめ容器を用意して 水を受けてください。
- ●再使用するときは、水抜き栓(1)(給水□フィルター)を元のとおりに確実に閉めてください。 閉めかたが不十分だったり閉め忘れたりすると、そこから水漏れします。

点検のポイント・お手入れのしかた

■点検・お手入れ後の確認

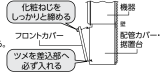
点検・お手入れ後はガス栓を全開にして、リモコンの運転ボタンを「入」にしてから給湯栓を開け、機器が正常 に作動していることを確認してください。万一、異常な燃焼や臭気・異常音・異常な温度を感じられたときや、 機器または配管から水漏れしているときは、機器の使用を中止し、ガス栓を閉めてお買い上げの販売店または、 もよりの大阪ガスにご連絡ください。

「配管カバー(または据置台)のフロントカバーについて `

配管カバー(または据置台)のフロントカバーを外した場合、作業終了後には 必ず外したフロントカバーを元のとおり取り付けてください。

①フロントカバー下部のツメを差込部へ確実に差し込み、外れないことを確認する。 2化粧ねじを緩みが無いように確実に締め付ける。

※ねじに緩みがある場合、フロントカバーが外れるおそれがあります。



- ●配管カバー(または据置台)のフロントカバーを取り外した場合、作業終了後には必ず外したカバーを取り付け、化粧 ねじを確実に締め付けてください。
- ※ねじに緩みがある場合、フロントカバーが外れるおそれがあります。ねじに緩みがないか点検してください。

故障かな?と思ったら

	給湯栓やシャワーから出るお湯
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
給湯栓を絞りすぎて水になった	給湯栓から出るお湯の量をかなり少なくすると、機器が燃焼を止め、水になります。 給湯栓をもっと開けてください。
お湯の温度が安定しない	機器の故障が考えられます。お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。
給湯栓を開けてもお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。(→P.10)
	断水していませんか。断水中は機器を使用できません。(→P.6)
	給湯栓が十分に開いていますか。少ないとお湯にならない場合があります。
	給水 $□$ フィルターが詰まっていませんか。給水 $□$ フィルターの掃除をしてください。 $(→ P.17)$
	ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断していませんか。
	LPガスの場合、ガスがなくなっていませんか。
	リモコンの 運転 ボタンが「入」になっていますか。
	機器は通電していますか。(→P.10)
給湯栓を開けてもすぐにお湯が出て こない	機器から給湯栓まで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。
低温のお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。(→P.10)
高温のお湯が出ない	給湯温度の設定は適切ですか。
	夏場など、水温が高いときに低温のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。
	少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。
	「ふろ自動」や「たし湯」中にお湯を使用すると給湯温度の表示はそのままで、ふろ温度のお湯が出ます。ふろ自動やたし湯が終了してお、出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで給湯温度に戻りません。一度お湯を止めてから再度給湯栓を開けてください。 ふろ自動やたし湯を一時中断して、給湯温度のまま出湯させる設定もあります。
給湯温度の変更ができない	操作しているリモコンの画面に優先が表示されていますか。
給湯栓から出るお湯の量が少ない 給湯栓から出るお湯の量が変化する	機器から一度に出るお湯の量には限りがあります。同時に複数の給湯栓からお湯を出したり、 「ふろ自動」や「たし湯」運転をしたりするとお湯の量が減る場合があります。
	湯温を安定させるために自動的に湯量を調整しています。すぐに湯量は安定します。
	給湯栓の種類によっては、初めに多く出てその後安定するなど、出湯量が変化するものが あります。
お湯が白く濁って見える	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ことで細かい泡となって出てくる現象です。汚濁とは違ってまったく無害なもので、異常ではありません。

故障かな?と思ったら

	おふろ
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
おふろの温度が熱い	ふろ温度の設定は適切ですか。
おふろの温度がぬるい	循環□フィルターが詰まっていませんか。循環□フィルターの掃除をしてください。(→P.17)
おふろのお湯が少ない(多い)	ふろ水位の設定は適切ですか。
	循環□フィルターが詰まっていませんか。循環□フィルターの掃除をしてください。(→P.17)
	残り湯がある状態で「ふろ自動」を行うと、水位が高くなる場合があります。
	(全自動タイプの場合) 設定した水位にならない場合は、リモコンの取扱説明書をご覧になり、ふろ水位のリセットを行ってください。
「ふろ自動」開始時にお湯はりが ときどき停止する	正確にお湯はりを行うため、浴槽の残り湯を確認するための動作です。 異常ではありません。
おふろを使用していないのに 循環口からお湯(水)が出る	(全自動タイプの場合) 浴槽のお湯を排出した後、ふろ配管内の残り湯を流し出す機能がはたらくと、循環口から お湯(水)が出ます。異常ではありません。
	お湯を使用すると機器内が温まり、ふろ配管に残っている水が循環口から出る場合があります。
	凍結予防のためにポンプが回ったとき、ふろ配管に残ってる水が循環口から出る場合が あります。
循環□からボコボコと泡(気泡)が 出る	おふろの沸き上げ(ふろ自動や追いだき)時に、配管内に残っていた空気がボコボコと出る場合があります。異常ではありません。
自動配管クリーンが途中で止まる	(全自動タイプの場合) 自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用したり、凍結予防装置がはたらいたりすると、自動配管クリーンは終了します。異常ではありません。
追いだきができない	循環□フィルターが詰まっていませんか。循環□フィルターの掃除をしてください。(→P.17)
追いだきが停止する	循環□上部より5㎝以上お湯(水)が入っていますか。足りない場合はお湯(水)を足してください。
おふろの沸き上がりにいつもより 時間がかかる	ふろ待機設定を「する」(給湯優先)に設定した場合、「ふろ自動」と給湯を同時に行うと、給湯使用中の間はおふろのお湯はりが一時中断します。給湯を止めるとお湯はりを再開します。そのためおふろの沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、沸き上がりまでに時間が かかる場合があります。

	機器
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
排気口から白い湯気が出る	冬場など外気温が低いときには、排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気に見えます。 異常ではありません。この機器は熱効率が高いため、白い湯気が出やすくなっています。
	機器を使用していない場合でも、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出ます。
給湯使用中や給湯終了後しばらくの 間コトコトと音がする	お湯の温度を安定させるために駆動しているモーターの音です。故障ではありません。
出湯停止後しばらくファンの回転音 がする	再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しています。
「ふろ自動」 保温中にときどきポンプが回る	浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15~30分間隔で回ります。
運転終了後もしばらく音がする	すべての運転終了後、ポンプがしばらく回ります。
冬場など気温が低いとき追いだきと 暖房のポンプが自動的に動く	凍結予防のため、ポンプが自動運転を行います。
ときどき水抜き栓から水が出る	水抜き栓がしっかり閉まっていないと水漏れします。 給湯側の水抜き栓は過圧防止安全装置をかねていますので、圧力を逃すためにお湯 (水) が出る場合があります。
雷が鳴ったあと機器が作動しない	落雷の際に、機器内の漏電安全装置が作動したことが考えられます。この場合は電源プラグを一度差し直す、または分電盤のブレーカーを入れ直してください。それでも使用できないときはお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。

故障かな?と思ったら

	リモコン
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
運転ボタンを押しても「入」にならな	停電していませんか。(→P.6)
Li	電源プラグがコンセントに差し込まれている、または分電盤のブレーカーが [入] になっていますか。 (\rightarrow P.10)
	お湯を使わないまま、またはリモコンの操作をしないまま5分以上たつと、画面表示が消えます。(省電力待機中)
リモコンの時刻表示が[:]に なっている	停電や通電が止まった後、復電後の時刻表示は「」になります。 リモコンの取扱説明書をご覧になり、時刻合わせを行ってください。
が点灯しない(またはついたり消え	給湯温度を41℃以下に設定してお湯を使用すると、機器は燃焼せずに機器の余熱でお湯を出すことがあります。余熱が無くなると機器は燃焼を開始するため、燃焼ランプがついたり消えたりする場合があります。
音声が出ない	音量の設定が無音や無音声になっていませんか。 リモコンの取扱説明書をご覧になり、設定を確認してください。
音が小さい	音量の設定は適切ですか。
音がこもる	スピーカー部分にお湯(水)がかかっていませんか。
画面に 🛱 や 🧗 が表示されている	凍結予防のためにポンプが作動しているとき、リモコンの画面に表示します。(→P.11)
突然音が鳴る	目標警告音を鳴らす/[あり]に設定していると、エネルック計測開始1週間以上経過した時点
	「で、突然リモコンから音が出る場合があります。 「この音はエネルックの目標警告音です。自動または任意で設定された目標を超えると、音で は知らせします。詳しくはリモコンの取扱説明書をご覧ください。
運転ボタン[切]の操作をしていない のに運転が停止した	リモコンの種類によっては、ふろ待機・自動配管クリーンの設定を決定すると、すべての燃焼 (暖房運転を含む)および運転を停止します。また、ふろ予約が解除されます。 故障ではありません。 詳細はリモコンの取扱説明書をご覧ください。
	ふろ待機・自動配管クリーンの設定を決定すると、ふろ予約が解除されます。 故障ではありません。

	暖房
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
床暖房の温度や、浴室暖房乾燥機の 温風温度が低くなった	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、床暖房の温度や浴室暖房 乾燥機の温風温度が、低くなる場合があります。
床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・住宅構造・気温などにより床面があたたまるまでの時間は異なります。
	リモコンによっては暖房能力を抑えた制御となっています。詳しくはリモコンの取扱説明書 をご覧ください。
	床暖房の温度設定は適切ですか。
	暖房・給湯・おふろ沸かしを同時に行うと能力が下がり、床面がなかなかあたたまらない 場合があります。
床暖房を使用していないのに床面が あたたまる	暖房回路内にたまった空気を抜くためと暖房ポンプの固着を防止するために、約1か月ごとにポンプが作動します。このときに他の暖房端末機器 (浴室暖房など) を使用していると、床面の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。
床暖房・暖房の使用中にプチプチと 音がする	機器の運転状況により、まれに暖房配管内に空気が混入する場合があります。 その際プチプチといった動作音がしますが、故障ではありません。 このような動作音が継続的に発生し、解消されない場合は、お買い上げの販売店または、 もよりの大阪ガスにご連絡ください

	その他					
こんなとき こんなことが考えられます/ここを調べてください						
浴槽・洗面台が青く見える	湯あかが残っていると、水中の微量の銅イオンと化合して青く変色することがありますが、 健康上問題はありません。浴室や洗面台の掃除をこまめに行うことで着色しにくくなります。					

故障かな?と思ったら

■アラーム表示について(リモコンに表示されます)

機器に不具合が生じると、その原因をリモコンにアラーム番号で表示または点滅してお知らせします。 アラーム番号の表示状態はリモコンにより違います。詳しくはリモコンの取扱説明書をご覧ください。

[浴室リモコン]

アラーム番号によっては、給湯 やふろ温度表示部に補足番号 が出ることがあります。 ご連絡の際は、アラーム番号と 併せてお知らせください。



〔台所・増設リモコン〕

簡易表示のため、アラーム番号 のみを点滅表示します。



	お客さまで対処が可能なもの								
アラーム番号	原因	処 置							
011	給湯を60分以上連続で使用した	給湯栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。							
0.3.2	浴槽の排水栓閉め忘れ (全自動タイプの場合)	浴槽の排水栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。							
032	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽のお湯(水)を排出する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。							
111*1	給湯側の点火不良	ガス栓が全開になっていることを確認する。							
113*2	暖房・追いだき側の点火不良	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 ※1 アラーム番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉めることにより							
121*1	給湯側失火	アラームが解除される場合があります。 ※2 アラーム番号113・123が表示されたときは、すべての暖房端末機器の							
123*2	暖房・追いだき側失火	※2 アラーム番号113・123か表示されたことは、9へとの販房端末機器の 運転スイッチの[入]/[切]も行ってください。							
	浴槽の排水栓閉め忘れ	浴槽の排水栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。							
252	ふろ自動 (保温中)・追いだき時に 浴槽のお湯(水)が足りない	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 循環口の上部より5 cm以上お湯(水)を入れてから 追いだき ボタンを押す。 ふろ自動の保温を継続したい場合は、 ふろ自動 ボタンを押す。 ※湯量が多くなる可能性がありますので、あふれにご注意ください。							
	循環ロフィルター詰まり	循環口フィルターを掃除し、正しく取り付ける。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。							
	ふろ自動 ボタンと 追いだき ボタン を押し間違えた	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 ふろ自動ボタンを「入」にする。							
290	中和器の詰まり	ドレン排出配管が凍結したままになっている可能性があります。(→P.15) ドレン排出配管が凍結していない場合は、修理を依頼してください。							
562	注湯・注水ができない	断水でないこと、または給水元栓が全開になっていることを確認する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。							
900	給気口または排気口が ふさがれている	シートなどで給気口または排気口が覆われていないか確認する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。							

◇処置をしてもなお、アラーム番号が表示されるとき、上記以外のアラーム番号が表示されたとき、その他わからないときは、 お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスまでお問い合わせください。

以下の場合には、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスまでご連絡ください											
アラーム番号		原因状態									
100	燃焼に	異常が生じ	た	経年的な使用に伴う給気部へのほこりなどの詰まりにより燃焼に異常が生じ、良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。 機器は使用できまずが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると"990"となり、機器の使用ができなくなります。							じ、良好な
920	中和器	異常			機器はしばらく使用できます (アラーム番号は消えません) が、中和器の交換が必要なため、早めに修理を依頼してください。						
930	中和器	寿命		機器の使用はできません。 中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。							
990 燃焼に異常が生じた						伴う給気部 きません。(に異常が生	じました。
					そ0	0他のアラ-	<u>-ム</u>				
002	002 030 035 14					173	300	311	312	313	321
323	331	343	39	0	422	432	433	440	510	513	542
543	610	623	63:	2	640	651	660	700	710	711	720
740	750	760	76:	3	769	903					

アフターサービスについて

サービスを依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(→P.18~21)をご確認く 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、もよりの大阪ガスにご連絡ください。
- ●アフターサービスをお申しつけの際は、次のことを お知らせください。
 - (1)お名前・ご住所・電話番号・道順(付近の日印など)
 - (2)型番(例) 335-T501型 ガスの種類(例) 13A

(N)335-T501 大阪ガス株式会社

※型番・ガスの種類は機器本体前面の銘板を ご覧ください。(→P.2)

- (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

保証について

- ●この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。 保証期間・保証内容などをご確認のうえ、大切に保管 してください。
- ●保証書を紛失されますと、保証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
- ●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。

補修用性能部品の保有期間について

●この製品の補修用性能部品(機能維持のために必要 な部品)の保有期間は製造打切り後10年です。 ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品 の在庫がある場合は有料で修理いたします。

BL認定品について

- ●BL認定品は、「優良住宅部品」「瑕疵保証・賠償責任 保険付き」です。
- ●一般財団法人ベターリビングお客様相談窓口の電話 番号は[03-5211-0680]です。

転居または機器を移設される場合

- ●ガスの種類が異なる地域へ転居や機器を移設される 場合は、改造・調整の必要があります。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。
- ●増改築などのため機器を移設される場合、工事には 専門の技術が必要となりますので、必ずお買い上げの 販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。
- ●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お選びください。また、機器 本体の排気口からの温風や運転音が隣家の迷惑にな らないような場所を選ぶなど、ご配慮ください。
- ●転居、移設にともなう調整や工事の費用は、保証期 間内でも有料となります。

アフターサービスなどについてわからないとき

●お買い 上げの販売店または、もよりの大阪ガスに お問い合わせください。

長期間使用しない場合

- ●長期間使用しない場合は次の操作をしてください。 (→P.13)
- ※機器の故障や凍結および万が一のガス漏れを防止するため。
- (1) ガス栓を閉めます。
- (2)給水元栓を閉めます。
- (3)機器の水抜きを行います。
- (4) 電源プラグを抜く、または分電盤のブレーカーを 「切」にします。

「あんしん点検」のおすすめ

本製品は、ご使用開始から10年前後をめどに「あんしん点検」(有料・任意点検)をお受けいただくことをおすすめいたします。

■あんしん点検について

【点検の内容について】

- ・あんしん点検は、お客さまの任意で受けていただく有料の点検です。 (法定点検ではありません)
- ・あんしん点検は、点検時点での製品の安全を確認するためのもので、製品の延命や性能の保証を 延長するものではありません。
- ・点検の実施は、大阪ガスまたは大阪ガスが委託した事業者が行います。
- ・点検の内容および点検基準は、当社で設定しています。
- (例:製品の設置状況の確認、作動確認、内部の漏れ、詰まり、変色、性能確認など)
- ・点検の結果は、「点検作業票」にてお知らせします。 点検の結果、何らかの整備(修理・部品の交換など)が必要な場合には、整備内容についてご提案 させていただき、お客さまにご了解をいただいた上で行います。

【点検料金および点検の依頼先について】

- ・点検は有料で実施させていただきます。また点検の結果、整備を実施する場合は、別途整備費が 発生いたします。
- なお、あんしん点検の内容や料金などにつきましては、下記のアドレスからご覧いただけます。 https://www.osakagas.co.jp/
- インターネットでご確認できない場合は、別紙記載の「大阪ガスのお問い合わせ先」にご連絡ください。

【点検を依頼されるとき】

・点検のお申し込みは販売店または、もよりの大阪ガスにご依頼ください。

■設計上の標準使用期間について

本製品は、設計上の標準使用期間※を10年と算定しておりますので、ご使用開始から10年前後をめどに「あんしん点検」をお受けいただくことをおすすめいたします。

※設計上の標準使用期間とは、標準的な使用条件の下で、適切な取り扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、 安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間になります。

「無料修理保証期間」とは異なりますのでご注意ください(無料修理保証期間は保証書を参照願います)。

仕様一覧

〔仕様表〕

_	T1830																
頂	Į			目			内	容									
型				番	335-T501型	335-T502型	335-T504型	335-T505型	335-T506型	335-T507型							
=				ш	335-T521型	335-T522型	335-T524型	335-T525型	335-T526型	335-T527型							
型		式		名	GH-HD245Z(A) W	GH-HD245Z(A)T	GH-HD245Z(A) Y	GH-HD245Z(A)B	GH-HD245Z(A) U	GH-HD245Z(A)TF							
外	形	寸	法((mm)			幅480×奥行2	!50×高さ750									
質			量(kg)	44(満水時48)	44(満水時48)	45(満水時49)	45(満水時49)	44(満z	火時48)							
種	給	湯	方	式			先止	め式									
	暖		方	式	温水循環方式												
類	給	排象	瓦方	式			屋外強制排気方式			強制給排気方式							
設	i	置	方	式	屋外壁掛設置形 PS標準設置形	PS扉内設置形 (前方排気延長)	PSアルコーブ設 置形	PS扉内設置形 (後方排気延長)	PS扉内設置形 (上方排気延長)	PS扉内設置形 (屋外給排気延長)							
点	>	<u></u>	方	式	ダイレクト着火												
水	使	用	水	圧	0.1~0.75MPa(1.0~7.5kgf/cm²)												
圧	最	低作	動才	〈圧	10kPa(0.1kgf/cm)												
最低	給			湯			1.93	2/分									
作動水量	暖			房			0 0 /分以上(約	締切り使用可)									
水量	ßı			ろ			3.8	2/分									
Ī	ガ			ス			20A(R3/	4オネジ)									
接	給	水	· 給	湯			20A(R3/	4オネジ)									
	暖	低沿	昷 往	き			CHMジョイ	イント(6P)									
		高》	昷 往	き			CCHMS	^ブ ョイント									
	房	戻		Ŋ			CCHMS	ジョイント									
	ßı			ろ			CCHMS	^ブ ョイント									
続	オ-	ーバ-	ーフロ]—			15A(R1/	2オネジ)									
	ド	L	/	ン			CHMジ										
電	電			源			本体電源 AC10										
_		Ŧ:					DC24										
気	消费		機	時		1	.8W(238-T452	!型リモコン取付時	į)								
関		同日					280)W									
係	カ	凍結?					360										
1/1	IJŦ	ミコン	ケー	ブル			浴室リモコン2心、	台所リモコン2心	1								
安全装置 (プレームロッド) 空だき安全装置(プレームロッド) 空だき安全装置(プレームロッド) 空だき安全装置(プレームロッド) 空だき安全装置(アレームロッド) 空だき安全装置(水量をツサ・水流スイッチ・水位電板) 海電流防止装置(温度ヒューズ) 海電流防止装置(電流ヒューズ) 連転が上装置(海県ボビューズ) 連転が上装置(海県ボビューズ) 海町が上装置(海川工の大学・大位電板) 未結予防装置(海川工の大学・大位電板) 未結予防装置(海川工の大学・大位電板) 未結予防装置(海川工の大学・大位電板) 大学 (本語・大学・大位電板) 大学 (本語・大学・大位電板) 大学 (本語・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・																	

(能力表) LPガス仕様は、335-T501型/T521型のみ対応。

11307 3										
使用	ガフ	ガス	、消費量kW {kcal	/h}	出湯能力(最大) 0 /分		能力kW {kcal/h}		ガス	
	グループ	給湯・暖房 同時使用	給湯(最大)	暖房	水温+ 25℃上昇	水温+ 40℃上昇	追いだき	暖房	接続	
都市 ガス	13A	58.1{50,000}	44.2{38,000}	16.1{13,800}	24.0	15.0	9.88{8,500}	14.0{12,000}	20 A	
LP	ガス	58.1{4.15kg/h}	44.2{3.16kg/h}	16.1{1.15kg/h}			9.88{8,500}	14.0{12,000}	(R3/4)	

◎ガス:JISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。

◎出湯能力は、水圧0.2MPa(2.0kgf/cm)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。
◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

仕様一覧

〔仕様表〕

頂	į			目			内	容								
型				番	335-T541型 335-T551型	335-T542型	335-T544型	335-T545型	335-T546型	335-T547型						
_				ш	335-T561型 335-T571型	335-T562型	335-T564型	335-T565型	335-T566型	335-T567型						
型		式			GH-H245Z(A) W	GH-H245Z(A) T	GH-H245Z(A) Y	GH-H245Z(A)B	GH-H245Z(A) U	GH-H245Z(A) TF						
外	形	寸	,				幅480×奥行2	250×高さ750								
質			量(kg)	42(満水時46)	42(満水時46)	43(満水時47)	43(満水時47)	42 (満才	〈時46)						
種	給			式			先止	め式								
	暖		方	式			温水循	環方式								
類	給	排3	気 方	式		屋外強制排気方式										
設	Ī	置	方	式	屋外壁掛設置形 PS標準設置形	PS標準設置形 (前方排気延長) 置形 (後方排気延長) (上方排気延長)										
点	ر	火	方	式		ダイレクト着火										
水			水	圧		C).1∼0.75MPa($1.0\sim7.5\mathrm{kgf/cm}$	i)							
圧		低作	動水				10kPa(0	.1 kgf/cm³)								
展	給			湯		1.9 ℓ /分										
最低作動水量	暖			房		00/分以上(締切り使用可)										
堂	ıζι			ろ				0/分								
١	ガ			ス			20 A (R3/									
接	給	水	・給	湯			20A(R3/									
			昷 往			335-T	551型/335-T57 上記以外: CHM		ョイント							
			昷 往	_			CCHMS									
	房	戻		Ŋ			CCHMS									
続	ıζι			ろ			CCHMS									
	ド		/	ン			15A(R1/	,								
電	電			源			本体電源 AC10									
気			コン					V以下								
ಸ	消費電	待	機	時		1	.8W(238-T452		j)							
関	電	同日	诗 使				280									
係			予防作 'ケーフ				330 浴室リモコン2心、)W 台所リモコン 2㎡	١							
安	<u>-</u>	全 	装	置	空だき安全装 空だき防止装 過熱防止装置 過電流防止装	置(フレームロッド) 置(バイメタル式) 置(水量センサ・水流 (温度ヒューズ) 置(電流ヒューズ) 装置(スプリング式	スイッチ・水位電極)	誘導雷保護装 漏電安全装置 沸騰防止装置	出装置 (燃焼ファン 置 (サージアブソー (漏電リレー) (出湯温サーミスタ・ (凍結予防ヒータ・)))						

(能力表) LPガス仕様は、335-T541型/T551型/T561型/T571型のみ対応。

	(月ピノノ	1X) -	ころへは多い。	555-1541至/	1331至/130	「生/コン/エ	主のシのアメリル	No.		
Π.	使用	ガフ	ガス	、消費量kW (kcal	/h}	出湯能力(最大) l /分	能力kW	{kcal/h}	ガス
		グループ	給湯・暖房 同時使用	給湯(最大)	暖房	水温+ 25℃上昇	水温+ 40℃上昇	追いだき	暖房	接続
	都市 ガス 13A		58.1{50,000}	44.2{38,000}	16.1{13,800}	24.0	15.0	9.88{8,500}	14.0{12,000}	20 A
	LPガス		58.1{4.15kg/h}	44.2{3.16kg/h}	16.1{1.15kg/h}	24.0	15.0	9.88{8,500}	14.0{12,000}	(R3/4)

◎ガス:JISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。

◎出湯能力は、水圧0.2MPa(2.0kgf/cm)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。 ◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

リモコン取扱説明書

97大阪ガス

型 番	内容
238-T300型	浴室リモコン・台所リモコン
238-T301型	浴室リモコン・台所リモコン(暖房ボタン付)
238-T302型	浴室リモコン・台所リモコン(浴室予備暖房ボタン付)
138.T363#J	世野ロチコン

このたびはリモコンをお買い上げいただきま	ŧし
てありがとうございます。	

で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で使用ください。この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところ、大切に保管してください。

RMN明書を必生された場合は、本買い上げの販売店

取扱説明書を紛失された場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスへご連絡ください。 その際、リモコンの型番をご覧のうえ、お知らせください。

機器本体の取扱説明書も併せてお読みください。

1	もくじ	ペーシ
	こんなときにご利用ください 安全に正しくお使いいただくために この取扱説明書の表示について リモコンの型番について 必ずお守りください 各部の名称とはたらき ご利用前の準備 機器の準備・ 現在時刻を合わせる	2 2 2 3 7
	お湯を使うには お湯を使用する 優先を切り替える おふろを沸かす(ふろ自動運転) おふろを沸かけす おふろを沸かけす かるのを沸かす(予約運転) 予約でおふろを洗かす があるを沸かけ があるを洗かけ があるのお湯を熱くする 追いだきをする おふろのお湯を熱くする 追いだきをする おふろのお湯をなくする たし水をする おふろのお湯をふやす たし湯をする 暖房手の運転をするには 暖房/浴室暖房運転をする 暖房時の運転音を小さくする	91213141515171920202122
	キッチンタイマーキッチンタイマーを使う エコ運転機能 知っていると便利な機能 入浴お知らせ機能を利用する ふろ配管内の残り湯を流し出す(配管クリーン) 自動配管クリーンをしない 停電時にお湯を使うには 停電時モードを利用する ミストザウナ準備完了お知らせ機能 設定の変更をする 音量を変更する 省電力を解除する。 常に給湯温度でお湯を使用する(ふろ待機設定)	·· 24 ·· 25 ·· 27 ·· 28 ·· 29 ·· 30 ·· 31 ·· 32 ·· 33 ·· 34 ·· 35
•	エネルック 現在のエネルギー使用量を見る 今までのエネルギー使用量を見る 料金単価や料金目標を設定する CO2の排出係数と達成度表示を設定する エネルックの初期化をする	·· 39 ·· 40 ·· 41 ·· 43
	点検のポイント・お手入れのしかた ・・・・・・・・ 故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 46 ·· 46

アフターサービスについて・・

こんなときにご利用ください

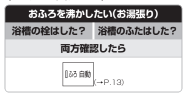
快適な「お湯のある暮らし」のための便利な機能を豊富に揃えました。どうぞお役立てください。

◆お湯を使いたい◆





◆おふろに入りたい◆



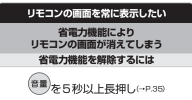


◆エコ(環境保全)を考えたい◆

おふろ場から人を呼びたい
台所または増設リモコンは ついていますか?
それなら
Fび出し (→P.3)



◆リモコンの画面を常に表示したい◆



安全に正しくお使いいただくために

安全に正しくお使いいただくために、この内容は必ずお読みください。

■この取扱説明書の表示について

製品を正しくお使いいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するため、以下のような表示で注意を呼びかけています。

警告

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



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害のみの発生が規定される内容を示しています。

お願い

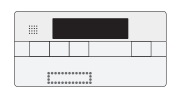
安全・快適に使用していただくために、よく理解していただきたい内容を示しています。

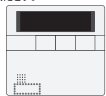
(→P. XX)

参照ページを示しています。

リモコンから流れる音声を示しています。(音声は例です)

■リモコンの型番について





必ずお守りください (安全上のご注意)

リモコンの取り付け工事



●リモコンの取り付け工事は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスへ依頼し、正しく設置する。



改造·分解禁止

●絶対にお客さまご自身で、改造・分解は行わない。改造・分解は、思わぬ事故や故障の原因となります。



⚠注意

リモコンの扱いについて

●浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけない。台所・増設リモコンは防水タイプではありませんので水をかけたり、炊飯器・電気ポットなどの蒸気を当てない。 故障の原因になります。



ガス事故防止のために

お願い

●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。

リモコンの扱いについて

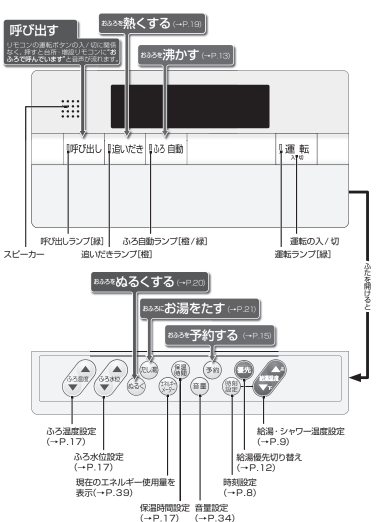
●リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してください。

各部の名称とはたらき

■浴室リモコン

238-T300型·T301型·T302型

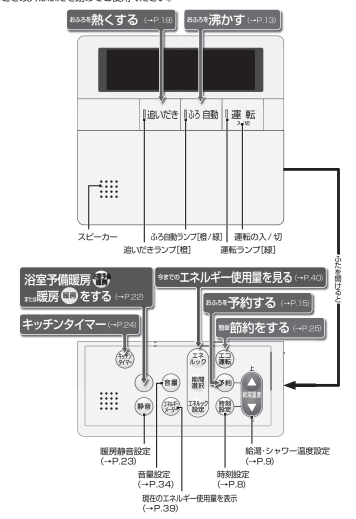
浴室に設置して使用します。 給湯温度の設定や給湯優先の切り替え、おふろ機能に関する操作を行う ことができます。 操作をするとき以外はふたを閉めてご使用ください。



各部の名称とはたらき

■台所リモコン

238-T300型/238-T301型:暖房ボタン付/238-T302型:浴室予備暖房ボタン付台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約運転・エコ運転・エネルック・暖房静音暖房運転・浴室予備暖房運転・キッチンタイマーなどの操作を行うことができます。操作をするとき以外はふたを閉めてご使用ください。

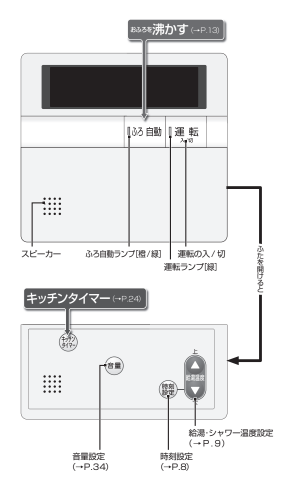


各部の名称とはたらき

■増設リモコン

138-T363型

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動運転・キッチンタイマーなどの操作を行うことができますが追いだき・予約運転・エネルック関係の操作はできません。操作をするとき以外はふたを閉めてご使用ください。



各部の名称とはたらき

■表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

[浴室リモコン]



トップ画面

運転ボタンを「入」にすると表示する 画面です。ふろ温度・現在時刻・給湯 温度などを表示します。

[台所リモコン/増設リモコン]



トップ画面

運転ボタンを「入」にすると表示する画面です。

現在時刻・給湯温度などを表示します。

1 優先表示

優先が表示されているリモコンで、給湯温度の変更ができます。

2 給湯温度表示

給湯・シャワーの設定温度を表示します。

3 現在時刻表示

現在時刻を表示します。

アラーム表示

不具合時のアラームを表示します。

エネルック表示※)

エネルギーメーターボタンやエネルックボタンを押すとエネルギーの使用量や使用金額を表示します。

4 ふろ水位表示

ふろ水位を表示します。

5 保温表示

保温時間の設定時や保温中に表示します。

6 ふろ温度表示

おふろのお湯の設定温度を表示します。 凍結予防運転中には、 (凍結予防 表示)を点滅で表示します。

7ふろ予約表示※)

ふろ予約中に表示します。



※)増設リモコンには表示しません。



クリーン省電力 浴室暖房 高温 9 10111 12 13 14



7*10911 13*1219*14

り クリーン表示

配管クリーン動作中に表示します。

10 eco 表示

エコ運転機能を「入」にすると表示します。

11省電力表示

省電力に設定されていると表示します。

12音量表示

音量の変更中に表示します。

18浴室予備暖房表示(浴室暖房)※)

浴室予備暖房運転中に表示します。

暖房表示(暖房)**

暖房運転中、台所リモコンに表示します。

14高温表示

給湯温度が50 $^{\circ}$ C以上のとき表示します。

15燃焼表示

機器の燃焼中に表示します。

(6) 凍結予防表示(台所/増設リモコン) 凍結予防運転中にを点滅で表示します。

17エネルック表示**

エネルックボタンを押すと表示します。

18達成度表示※)

ガス・お湯・電気の使用量の目標値に対する達成度をイラストで表示します。

19静音表示※)

暖房静音に設定されていると表示します。

ご利用前の準備

はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

■機器の準備

機器や機器周辺の点検・確認を行う 機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

給水元栓を全開にする 機器の側部または機器の下部にあります。



給湯栓を開ける 水が出ることを確認したら閉めます。



ガス栓を全開にする 機器の側部または機器の下部にあります。



電源プラグをコンセントに差し込む コンセントは機器周辺にあります。



『運転 を「入」にする



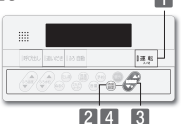




●電源投入直後は、リモコンの画面上に
が表示されます。表示が消えるまで、約40秒程度かかります。その間はリモ コンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタンを「入」にしてください。

ご利用前の準備

■現在時刻を合わせる





●現在時刻の設定がされていない場合には、エネルック(→P.40)や予約を利用できません。 **予約**ボタンやエネルックボタンを押すと、"ピッピッピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現在時刻を設定し てください。

いずれかひとつのリモコンで操作します。



『運転 を「入」にする



ふたを開け(監督)を押す





※給湯温度ボタンは1回押すと1分単位。 押し続けると10分単位。さらに押し続けると 1時間単位で進み(戻り)ます。



■設定時にはAM(午前)/PM(午後)に 注意してください。

▲は時刻が進みます。

√は時刻が戻ります。 時刻合わせは、時刻表示が点滅し

ている間に、設定してください。





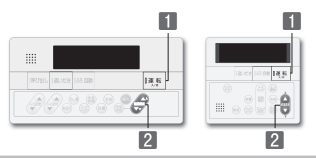
・時刻設定ボタンを押さなくても、約10 秒押し操作がないと設定を完了します。 このとき音声ガイドは流れません。



- ●電源投入直後や停電からの通電復帰後は、リモコンの画面上に関が表示されます。表示が消えるまで、約40秒程度 かかります。その間はリモコンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタンを「入」にしてください。
- ●出荷時の時刻表示は[--:--]になっています。停電などで通電が止まった場合も出荷時の表示に戻りますので、通電 復帰後時刻の再設定をしてください。
- ●時刻の設定がされていない場合には、**運転**ボタンを「入」にするたびに**"現在時刻をセットしてください"**と、音声ガイ ドが流れます。また、給湯温度を50℃以上に設定していた場合には**"給湯温度○℃です 熱い温度にセットされまし** た 注意してください"と、音声ガイドが流れます。
- ●設定時に上下ボタンを押さないまま約20秒経過すると時刻合わせを終了します。このとき音声ガイドは流れません。
- ●時刻の設定終了後は、運転ボタンを「入」にするたび、給湯温度を音声ガイドがお知らせします。

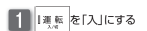
お湯を使うには

■お湯を使用する



⚠警告

- ●給湯・シャワーなどを使うときは、リモコンに表示の給湯温度を確認し、手のひらで温度を確認して湯温が安定してから使う。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
- ●給湯・シャワー使用中は使用者以外、温度の変更や優先の切り替え・運転ボタンを「切」にしない。 突然、熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わぬ事故につながることがあります。特にシャ ワー使用時は、必ず浴室リモコンを優先(→P.12)にして、リモコンに表示の給湯温度を確認 してから使用してください。





2 ふたを開けるで変更する

※給湯温度ボタンは1回ずつ押してください。 押し続けても温度は変わりません。



※給湯温度が変更できない場合は、

□給湯温度が変更できないときは (→P.11)をご覧ください。

お湯を出す 給湯栓を開ける





お湯を止める

給湯栓を閉める



お湯を止めると、すべてのリモコン から**↑**が消えます。

お湯を使うには

□給湯温度の目安

給湯温度の目安(単位:℃)

40: 丁場出荷時

32	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48	50	55	60
É	器洗	いなと	<u>Ľ</u>	٤	/ヤワ	・糸	湯な	تا		給湯	など			高温	

※50℃以上に設定した場合には、リモコン画面に 高温を表示し、警告音声が流れます。



◆ 給湯温度、50°Cです 熱い 温度にセットされました 注意してください

₩お知らせ

- ●リモコンに表示の給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温などにより必ずしも一致しません。 リモコンに表示の給湯温度は目安としてお考えください。
- ●夏場など水温が高い場合、給湯温度の目安を*食器洗いなど*に設定してもリモコンに表示の給湯温度より高い湯温になる場合があります。必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。
- ●お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためアラーム番号"011"を表示し、燃焼が止まり水になります。その場合は給湯栓を閉め、運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にしてからご使用ください。
- ふろ待機しない(→P.36)に設定の場合
- •ふろ自動運転のお湯張り中・たし湯運転中は、リモコンの**給湯温度**ボタンを押すと"ピッピッピッ"と受け付け禁止音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
- ・ふろ自動運のは及心ととない。 ・ふろ自動運転のお湯張り中・たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると、設定したふろ温度で出湯されます。このときリ モコンの給湯温度の表示は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使用される場合はご注意くだ さい。また、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯運転が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のまま で、リモコンに表示の給湯温度には戻りません。リモコンに表示の給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一旦止めて から再度出湯してください。
- ・ふろ自動運転やたし湯運転を一時中断(待機)させて、リモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する)もできます。 $(\rightarrow P.36)$

お願い

- ●55°C以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60°Cには設定変更ができません。変更をしたいときは、一旦給湯を止めてから設定してください。
- ●やけど対策上、サーモスタット式混合水栓の使用をおすすめします。
- ●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。



- ●給湯使用中でも優先の表示があるリモコンでは温度の変更ができます。
- ●省電力待機中(→P.35)に**給湯温度**ボタンを押すと、トップ画面を表示するとともに現在の給湯温度を音声ガイドでお知らせします。
- ●サーモスタット式混合水栓やシングルレバー混合水栓をご使用の場合、混合水栓の機種や構造により、温度調節ハンドルの示す温度よりぬるいお湯が出ることがあります。このような場合は、リモコンの設定温度をご希望の温度より5~10℃高めにしてください。

お湯を使うには

□リモコンの給湯温度が変更できないときは

リモコンで給湯温度を変更するには、リモコンの画面に優好の表示が必要です。

給湯温度ボタンを操作しても給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに優別を表示しているか確認してください。優別がない場合は \Box 浴室リモコンに優先がないとき(\rightarrow P.12)または \Box 台所(増設)リモコンに優先がないとき(\rightarrow P.12)をご覧ください。

優先とは

給湯温度の変更ができることを「優先」と呼び、給湯温度が変更できるリモコンには、「優好」を表示しています。

台所・浴室・洗面所など、機器からお湯を供給されている給湯栓からは、常に同じ温度のお湯が出ます。 そのため、お湯を使用中に使用者以外が給湯温度を変更すると、出ているお湯の温度が変わり、使用者がやけどをしたり、思わぬ事故の原因になります。

このような事故などを防ぐために、優先の表示があるリモコンのみが給湯温度を変えられるようになっています。

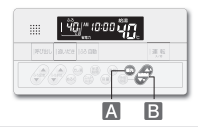
優好は、運転ボタンを「入」にしたリモコンに表示します。



●台所・増設リモコンで優優がないときに給湯温度ボタンを押すと"給湯温度、浴室優先です 運転ボタンを入れ直してください"と、音声ガイドが流れます。

お湯を使うには

■優先を切り替える





□浴室リモコンに優先がないとき

AまたはBの方法で行う。

【浴室リモコンで行う】



ふたを開け優先を押す



給湯温度、浴室優先です

浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優好を表示します。

【浴室リモコンで行う】



ふたを開ける。を押す



給湯温度、浴室優先です

浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優好を表示します。

□台所(増設)リモコンに優先がないとき



【台所(増設)リモコンで行う】



『運転を「切」にする





● はかでお湯が使われていないことを確認のうえ、行ってください。

給湯温度、42℃です

台所(増設)リモコンで記憶していた給 湯温度を表示し、優先を表示します。

【浴室リモコンで行う】



ふたを開け優先を押す



給湯温度、台所優先です

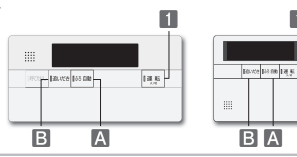
台所(増設)リモコンで記憶していた 給湯温度を表示し、優**先**が消えます。



- ●給湯優先切り替え時には、55℃より高い設定温度にはなりません。優先を切り替えたとき、切り替え前の給湯温度が60℃だった場合、自動的に55℃にセットされます。
- ●優先切り替え後の給湯温度が、50°C以上の場合には**"給湯温度、○°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください"**とお知らせします。
- ●別売の増設リモコンを設置している場合、台所リモコンと増設リモコンは連動しています。台所リモコンの**運転**ボタンを「入」にすると、台所リモコンと増設リモコンに<mark>優先</mark>が表示され、増設リモコンでも給湯温度を設定できます。給湯温度は設定したリモコン側の温度になります。

おふろを沸かす《ふろ自動運転》

■おふろを沸かす





- ●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯かげんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあり
- ●おふろの沸かし上げ中や保温中は、突然循環口より熱いお湯が出たり、循環口の周囲が熱くなって いることがあるので注意する。

まずは準備

- ◎ふろ温度・ふろ水位・保温時間は合っていますか? (変更は(→P.17))
- ◎浴槽の排水栓をしてふたをする





湯温度. 40℃です





ふろ自動ランプ[橙]が点灯、湯·**△** を表示します。

設定した水位に近くなると

おふろが沸き上がると保温に 入ります

保温時間内は設定したふろ温度を保つ ため、定期的に沸き上げます。

※全自動タイプの機器では、浴槽内のお湯 が減ると、設定したふろ水位までたし湯し ます。



弱 おふろが沸き上がると

ふろ自動ランプが[緑]に変わり、 保温を表示し、湯・☆は消えます。

保温時間が終了するとふろ自動ラン プ[緑]と「泉温が消えます。

ふろ自動中止

励動を押す



のおります。
のまずる。
のまずる かしや保温を終了します。

おふろを沸かす《ふろ自動運転》

₩お知らせ

- ●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. 予約運転でふろ自動運転を行ったとき。
- 2.残り湯があってふろ自動運転を行った際、残り湯が設定したふろ温度に近いか高いとき。(全自動タイプ) 残り湯があってふろ自動運転を行ったとき。(自動タイプ)
- ●小ろ自動運転のお湯張り中に、停電になるとふろ自動運転が停止し、循環口からの湯が止まります。
- ■おふろを沸かし直す(→下記参照)をご覧になり、再度おふろを沸かし直してください。
- ●おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ランプが消灯していることを確認してください。ふろ自動ランプが点灯し ているときは、ふろ自動ボタンを押してふろ自動運転を終了してください。



- ます おふろの栓はしましたか"と流れます。
- ●ふろ自動運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの燃焼表示がついたり消えた。 りすることがあります。これはおふろの水位を確認する動作なので、異常ではありません。
- ●ふろ待機する(→P.36)に設定の場合、ふろ自動運転のお湯張り中に給湯・シャワーを使用するとお湯張りが一 時中断(待機)します。
- ●ふろ待機しない(→P.36)に設定の場合、給湯温度を50℃以上に設定している場合には、浴室リモコンの沸き 上がりの音声ガイドが、"おふろが沸きました"から "給湯温度○℃です 熱い温度にセットされました 注意してく ださい"に変わります。
- ●保温時には気温などにより、約15分~30分の間隔で自動的におふろ沸かしを行います。
- ●保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸かし上げません。変更した後にふろ温度を保つための沸かし上げ を行うときに、設定された温度まで沸かし、Fげます。

■おふろを沸かし直す

沸かし直しをする場合は残り湯の量で沸かし方を選べます。

【お湯の量が少なくたし湯(水)が必要な場合】





お湯張りを始めます

ふろ自動ランプ[橙]が点灯、 を表示します。

【お湯の量が豊富でたし湯(水)が不要の場合】





追いだきランプ[橙]が点灯、 ▲を表示します。

₩お知らせ

おふろを沸かし直す際の水位について以下の点にご注意ください。

全自動タイプ

おふろが沸くまでの状態は「ふろ自動運転」と同じですが、残り湯の水位により設定したふろ水位と異なる場合があります。

自動タイプ

- ・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より低い場合は、設定量より残り湯の分だけ水位が増えますので、浴槽のあふ。 れに注意してください。
- 残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。
- 特に残り湯が設定したふろ水位付近のときは、おふろのお湯を熱くする(→P.19)と同じ操作で行ってください。 残り湯が設定したふろ水位付近でふろ自動運転を行うと、あふれるおそれがあります。
- ・残り湯と設定温度の差が少ない(5℃未満) 場合、お湯張りをしないときがあります。その場合は希望の水位まで給湯 栓からお湯を入れるか、**たし湯**ボタンを押してたし湯してください。

おふろを沸かす《予約運転》

■予約でおふろを沸かす







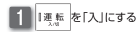
●予約の設定は、予約時刻の60分前までに行う。 ●予約運転ごとに毎回実施する。

まずは確認

◎現在時刻(→P.8)・予約時刻は合っていますか?◎ふろ温度・ふろ水位・保温時間は合っていますか?(→P.17)

そして準備

浴槽の排水栓をしてふたをする







2 ふたを開ける約を押す



ふろ予約時刻を変更する場合は、上下ボタンで入力してください

●を表示し、予約時刻が点滅します。※工場出荷時はPM6:00になっています。

3 で予約時刻を設定する



▲は時刻が進みます。 ▼は時刻が戻ります。

※設定した予約時刻は、次回変更するまで記憶しています。

※予約時刻の変更をしない場合は 4へ





♪ ふろ予約されました おふろの栓はしましたか

予約時刻の点滅から現在時刻の点灯 に戻ります。

おふろを沸かす《予約運転》

予約解除

【●が点灯している場合】 ふたを開け(予約)を押す



【おふろ沸かしが始まっている場合】





おふろ沸かしを終了します。 ふろ自動ランプ[橙]・**が**が消灯します。

浴室リモコンでは場も消灯します。

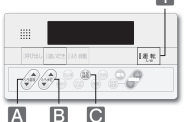


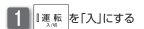
- ●ふろ予約の沸き上がり完了時刻は、予約運転中のお湯の使用や残り湯があるときや気温によって、多少前後する場合があります。
- ●変更した予約時刻は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ふろ予約後に運転ボタンを「切」にしてもふろ予約運転は行われます。 また、ふろ予約後(●点灯中) は運転ボタン「入」/「切」に関係なく、**予約**ボタンを押すと予約は解除されますのでご注意ください。
- ●停電や電源ブラグを抜いた場合など通電が止まると、予約は解除されます。 通電復帰後、現在時刻を合わせてから再度**予約**ボタンを押してください。

現在時刻が「--:--」になっている場合、**予約**ボタンは使用できません。押すと"ピッピッピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには

■おふろ沸かしの設定を変更する







合湯温度、40℃です

ふろ温度の設定





※省電力待機中にふろ温度ボタンを押すと "ふろ温度、○°Cです"と音声が流れます。 ※ふろ温度についてはふろ温度の目安 (→P.18)をご覧ください。

□ふろ水位の設定









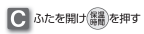


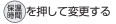
ふろ水位5です

水位変更後、約10秒経過すると設 定を完了します。

※ふろ水位についてはふろ水位の目安 (→P.18)をご覧ください。

保温時間の設定













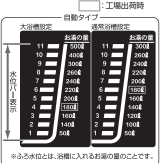
と設定を完了します。

※保温時間については保温時間の目安 (→P.18)をご覧ください。

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには

ふろ温度の目安(単位:℃) 40:工場出荷時 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 ぬるい 煙淮 あつい

ふろ水位の目安 洋バス設定 和バス設定 お湯の高さ 10 45cm 10 57cm 9 9 42cm 54cm 8 40cm 8 51cm 7 7 48cm ふろ水位 循環口 6 36cm 6 45cm 5 34cm 5 42cm 32cm 39cm 30cm 36cm (cm) 15cm 28cm 33cm



- ※ふろ水位とは、浴槽下面からのお湯の高さのことです。 (循環口の中心が浴槽下面より15cmの高さにある場合) ※ぶろ水付の設定は機器により異なります。機器の取扱説明書に記載してありますので、ご確認ください。
- ※ふろ水位変更時に、ふろ水位を変更しないまま約15秒経過すると設定を終了します。
- ※全自動タイプでは、ふろ自動運転の保温中は設定したふろ水位から3cm以上水位が低くなると、設定したふろ水位までたし湯をします。

保温時間	保温時間の目安(単位:時間) 4 : 工場出荷時											
0	1	2	3	4	5	6	7	8				

- ※保温時間ボタンを押すたびに、1時間ずつ保温時間が増えます。8時間に達すると0時間に戻り、再び1時 間ずつ保温時間が増えます。
- ※保温時間変更時に、保温時間を変更しないまま約25秒経過すると設定を終了します。

■お知らせ

●夏場など水温が高い場合、ふろ温度を低い温度に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。

お願い

- ●浴槽の種類や施工条件・外気温などによって、表示される温度や水位は実際と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。また、水位を高めにセットするとあふれる場合がありますので、最初は工場出荷時の設定 で試して、そのときの実際の水位を確認してからお好みの水位に変更することをおすすめします。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にあることを前提に設定されています。
- ●ふろ水位は、ご利用の機器により水位の設定が異なります。機器本体付属の取扱説明書でご確認ください。



- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ふろ自動運転の保温中でもふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を変更することができます。
- ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。
- ●保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸かし上げません。変更した後にふろ温度を保つための沸かし上げ を行うときに設定された温度まで沸かし上げます。

おふろのお湯を熱くする

■追いだきをする 運転 □運 転

●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯かげんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあり

●追いだき運転をする前に、浴槽の循環口上部より5cm以上湯(水)があることを確認する。

●浴室リモコンで追いだき運転を何度も繰り返さない。追いだき運転を繰り返すと、最高約50℃ま で追いだきします。やけどにご注意ください。





給湯温度、40℃です





追いだきランプ[橙]が点灯、 ↑を表示します。 追いだきが終了すると

【以下の条件で沸き上げて自動的に停止します】

浴槽の湯の温度+2℃まで沸かします。(追いだき時の最高温度:約50℃) 浴槽の湯の温度が設定したふろ温度より2℃以上低い場合は、設定した 浴室リモコンで操作 ふろ温度まで沸かします。 台所リモコンで操作し設定したふろ温度まで沸かします。

追いだきランプ[橙]・サーかが 消えます。

もっと熱く

追いだき運転終了後に浴室リモコンの listite を押す

追いだき中止

追いだきを押す



追いだきランプ[橙] · **イナ**・ **()**が 消え、追いだきを中止します

お願い

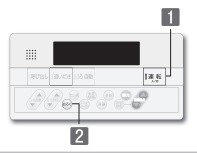
●浴室リモコンの**追いだき**ボタンは長く(5秒以上) 押さないでください。入浴中に**追いだき**ボタンを5秒以上押し続ける と、長期間使用しない場合の機器の水を抜くための状態となります。誤って押し続けた場合(追いだきランプが点滅)は、 もう一度追いだきボタンを押してください。アラーム番号「032」が表示された場合は運転ボタンを「切」にし、5秒以上 経過後「入」にするとアラームは解除されます。追いだきをする場合は、再度、追いだきボタンを押してください。



●台所リモコンで追いだきボタンを押すと台所リモコンでは"おふろを○°C(設定したふろ温度)に沸かします"と音声 ガイドが流れ、浴室リモコンでは警告音の後"おふろを沸かします"と音声ガイドが流れます。

おふろのお湯をぬるくする

■たし水をする



『運転 を「入」にする





水をたします

※水を約120入れます。

終了すると^水が消えます。

もっとぬるく ぬるく運転終了後にぬるくを押す

ぬるく中止





水が消え、たし水を中止します。

₩お知らせ

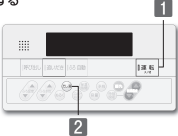
- ●ぬるく運転中に給湯・シャワーを使用すると、ぬるく運転は一時中断します。給湯・シャワーを終了するとぬるく運転
- ●給湯・シャワーの使用中は、**ぬるく**ボタンを使用できません。押すと"ピッピッピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。



●ぬるく運転では自動的に水を約120入れます。途中で湯かげんを確かめてください。

おふろのお湯をふやす

■たし湯をする



を「入」にする



合湯温度、40℃です

ふたを開けた場を押す



湯· **∧**を表示します。

※ふろ温度のお湯を約240入れます。

終了すると場・か消えます。

もっと増やすしる。」たし湯運転終了後にた場を押す

たし湯中止





湯・↑が消え、たし湯を中止します。

お知らせ

- ふろ待機しない(→P.36)に設定の場合
- 給湯・シャワーを使用中にたし湯運転をすると、給湯・シャワーは設定したふろ温度で出湯されます。このときリモコ ンに表示の給湯温度は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使用される場合はご注意く ださい。
- •たし湯運転が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のままで、リモコンに表示の給湯温度には戻り ません。リモコンに表示の給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一旦止めてから再度出湯してください。
- ・給湯温度を50℃以上に設定している場合は、たし湯運転終了時(たし湯運転と給湯・シャワー同時使用のときにたし 湯運転が先に終了した場合は出湯停止時)に"給湯温度○℃です 熱い温度にセットされました 注意してください" と、音声ガイドが流れます。
- ・たし湯運転を一時中断(待機)させて、リモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する)もできます。(→P.36)
- ●夏場など水温が高い場合、ふろ温度を低い温度に設定すると、たし湯時に燃焼しない場合があります。

お願い

●たし湯ボタンを5秒以上押し続けると、手動配管クリーン運転を始めます。(→P.29) 誤って押し続けた場合はもう一度たし湯ボタンを押してください。

暖房運転をするには

■暖房/浴室暖房運転をする

238-T301型 (暖房ボタン付き台所リモコン)

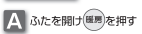




リモコンの運転ボタンの「入1/「切1に関係なく使用できます。

「**暖房運転をする** 238-T301型(暖房ボタン付き台所リモコン)で暖房端末機器の「入」/「切」をします。

暖房端末機器のバルブを開ける





房 を表示します。 機器の燃焼中はんを表示します。

停止する

暖房端末機のバルブを閉める

ふたを開け(暖房 を押す

AM ([]:[][]

暖房を終わります

買っが消えます。

機器が燃焼していた場合は**↑**が消 えます。

238-T302型(浴室予備暖房ボタン付き台所リモコン)で浴室暖房乾燥機の □浴室予備暖房運転をする 暖房の「入」/「切」をします。





機器の燃焼中は↑を表示します。

停止する

ふたを開けに を押す

PM 8:00

浴室 暖房が消えます。

※浴室暖房乾燥機のリモコンで浴室暖房を「切」にしても停止できます。 また、浴室暖房乾燥機で設定されている運転時間がたつと自動的に停止します。

機器が燃焼していた場合は**☆**が消 えます。



- ●暖房・浴室予備暖房運転中のリモコンの<mark>M</mark>は、リモコンの**運転**ボタンの「入」/「切」に関係なく、暖房端末機器の運転 状態により点灯および消灯をします。
- ●暖房端末機器に運転スイッチがない場合や暖房端末機器が熱源機と信号線で接続されていない場合に、**暖房**ボタン 付の台所リモコンをご使用ください。
- ●浴室暖房乾燥機に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浴室予備暖房ボタンを押すと、浴室 暖房乾燥機の運転が止まります。また、暖房以外の運転を行っているときに浴室予備暖房ボタンを押すと暖房(浴室 予備暖房)運転に切り替わります。
- ●暖房端末機器や浴室暖房乾燥機の運転方法・温度調節の方法については、それぞれ付属の取扱説明書をご覧ください。

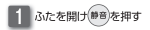
暖房運転をするには

■暖房時の運転音を小さくする



リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく設定できます。

□暖房時の運転音を小さくする





暖房静音セットされました

を表示します。

解除する

ふたを開け^{静音} を押す



暖房静音解除されました

静音が消えます。

XE

- ●暖房静音は、暖房運転音を通常より静かにする機能です。この際、暖房能力は少し低下します。
- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●リモコンの運転ボタンを「切」にしても設定は解除されません。
- ●暖房静音運転中に追いだき運転やふろ自動運転を行うと、暖房能力が上がるので暖房運転音が静かにならない場合がありますが、異常ではありません。

キッチンタイマー

■キッチンタイマーを使う



1 [運転 を「入」にする



ル 給湯温度、40℃です

2 ふたを開け(タイマ-)を押す



上下ボタンで入力してください

※初回以降は前回設定したタイマー時間 を表示します。

3 でタイマー時間を設定



※キッチンタイマーは30秒単位で最大 60分まで設定できます。

4 (キッチン)を押す



タイマー時間が点滅から点灯に変わり、カウントダウンを始めます。 ※カウントダウンは1秒刻みで表示します。

※キッチンタイマーボタンを押さなくても、タイマー時間変更後約5秒経過すると開始音(チャイム)を鳴らし、カウントダウンを始めます。

カウントダウンが終了するとチャイムでお知らせします。

マイマー中止 (キッチン)を





優先 現在時刻を表示します。



- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●初回以降、タイマー時間設定時に、タイマー時間を変更しないまま約15秒経過すると開始音(チャイム)を鳴らし、カウントダウンを始めます。

エコ運転機能とは

エコ出湯・エコ保温・エコアラームの3つの機能をいいます。

- 1. エコ出湯
- およそ5ℓ/分の出湯量のとき、低温(32℃)のお湯になります。
- 2. 工口保温

ふろ自動運転の保温中、ふろ温度を保つための追いだき間隔を長くします。

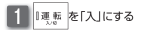
3. エコアラーム

10分以上お湯を出し続けていると、音でお知らせします。

※出荷時のエコ股定はすべて任力になっています。エコ運転機能を「入」にするだけで、 エコ運転機能を利用できます。



□エコ運転機能を「入」にする





☆ 給湯温度、40℃です

2 ふたを開け 電気を押す



すべてのリモコンに 全 60 を表示

「切」にする 1~2の操作をする

すべてのリモコンの**全住り**が消えます。

かお知らせ

- ●エコ出湯を利用するには、台所リモコンを優先にする必要があります。必ず台所リモコンを優先にしてください。
- ●給湯温度を48℃以上に設定している場合には、エコ出湯の機能がはたらきません。
- ●エコ保温を設定している場合は、保温中のたし湯(全自動タイプのみ)は行いませんので、お湯の汲み出しなどで、循環口が湯面より出ないようにしてください。アラームが表示される場合があります。

お願い

- ●エコ出湯はサーモスタット式混合水栓をご利用の場合、夏場など水温が高くなると湯温が安定しない場合があります。 このような場合は、給湯枠を開いて出湯量を多くしてください。
- ●夏場など水温が高い場合、エコ出湯中でもお湯の温度がリモコンの温度表示よりも高く(熱く)なることがありますので、必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。

· XE

- ●エコ出湯中は、給湯温度の変更はできません。給湯温度ボタンを押すと"ピッピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。
- ●サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をご使用の場合、エコ出湯の機能がはたらき、湯温がぬるく (冷たく)なる場合があります。
- ●エコ出湯中に出湯量がおよそ7ℓ/分を超えると通常の給湯温度で出湯します。また、通常の給湯温度で出湯中に出湯量が5ℓ/分を下回るとエコ出湯になります。
- ●エコアラームが表示した場合は、お湯を止めるかリモコンの操作をすると解除されます。
- ●エコアラームのお知らせ音は、リモコンの音量を[無音声]:[無音]に設定していると流れません。



□エコ設定を変更する





2 ふたを開け _{長押しする} を3秒以上



を押すたびに番号が切り替わります



3 を押して状態を切り替える



※工場出荷時のエコ出湯・エコ保温・エコ アラームは
アラームは
イカー
こなっています。

番号	エコ運転	状態	エコ運転「ON」内容					
1	エコ出湯	ON/OFF	台所リモコンが優先(→P.12)のとき、利用が可能です。 およそ5ℓ/分の出湯量で使用すると、低温(32℃)で出湯します。 エコ出湯中は点滅で給湯温度を表示します。					
2	エコ保温	ON/OFF	保温時のおふろ沸かしの間隔を通常の倍の時間で行います。 また、全自動タイプの機器であっても、保温中のたし湯は行いません。					
3	エコアラーム	ON/OFF	定流量で10分以上出湯し続けた場合に音でお知らせます。 音は解除されるまで、1分毎にお知らせします。 音はリモコンのボタンを押すと解除します。(呼び出しボタンを押すと音の 解除とともに、呼び出し動作も行います)					



設定変更後しばらくたつと完了しま

セットされました

XE

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●エコ機能をすべて[OFF]にするとエコ運転は「切」になります。

入浴おしらせ機能とは



入浴お知らせ機能(全自動タイプの機器で使用できます)



ご利用していただくための条件

- 1. リモコンの運転および入浴お知らせ機能が「入」になっていること注1
- 2.ふろ自動運転が完了していること注2
- 注1:工場出荷時の設定は「切」になっています。
- 注2:ふろ自動運転の保温中以外でも、入浴お知らせ機能を利用できますが、循環口より下に浴槽のお湯の水位が一度でも下がった場合は作動しません。

入浴お知らせ機能には、2つの機能があります。

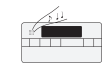
1.入浴時間をメロディでお知らせする機能

あらかじめ設定した時間が経過すると、浴室リモコンからお知らせしてくれるので、決まった時間入浴したい場 合に利用できます。



入浴を検知すると、経過時間のカウ ントが始まります

※浴槽から出たり、立ち上がったりした 場合には、カウントはリセットされます。



設定時間が経過すると、メロディでお知らせします また、継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分毎にお知ら せします

※メロディでお知らせ中にリモコンの運転ボタンを押すと、鳴っているメロディを停止します。(運転「切」にはなりません)

2. 台所リモコンに入浴表示をする機能

入浴を検知している間は、台所リモコンに入浴中を示す表示が出るため、浴室に行かなくても誰かが入浴中であることがわかります。



2秒間隔で時計回りに回転表示

※浴槽から出て、洗い場にいる間は表示しません。

※入浴中、浴室リモコンには入浴中を示す表示はありません。

こんな場合は利用できないことがあります

入浴お知らせ機能は浴槽の水位上昇を検知して行いますので、以下の場合には、機能を利用できないことがあります。

[入浴表示が出ない/消えない]

○浴槽のお湯が満水状態で入浴する○ゆっくりお湯に入る/出る○体重が軽い方や、お湯のつかりが浅い○浴槽のサイズが大きい

◎循環□より下に浴槽のお湯の水位が下がる

[勝手に入浴表示が出る/消える]

◎浴槽に蛇口やシャワーでお湯(水)を足したり、浴槽からお湯を抜いたりする

◎体を大きく動かしたり、水面を大きく波立たせる ◎複数人で同時に入浴する

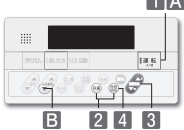
[設定時間が経過してもメロディーが鳴らない]

©追いだき・ぬるく・たし湯(自動保温中の動作を含む)などを行う

※動作中、カウントは一時停止します。各動作終了後にカウントを再開するため、実際の時間より、多く時間がかかります。

知っていると便利な機能

■入浴お知らせ機能を利用する



□入浴お知らせ機能を「入」にする





B ふたを開け(▼ を3秒以上長押しする



「切」にする

A~Bの操作をする



□お知らせ時間を変更する





2 ふたを開け(音量)と(設定)を 同時に押す



※工場出荷時は30分に設定されています。

3 で時間を変更する



お知らせタイマーは5分単位で最大 120分まで設定できます。

4 時刻を押す



セットされました



- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●入浴お知らせ機能のメロディの音の大きさは変更できません。音量 で流れます。

■ふろ配管内の残り湯を流し出す(配管クリーン)

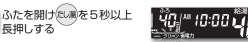


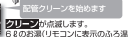


□手動配管クリーン(浴槽の湯(水)を排水してから行います)









度)を約1分で流し、自動停止します。

配管クリーン中止

長押しする





クリーンが消えます。

□**自動配管クリーン**(全自動タイプのみ リモコンの操作はありません)

まずは確認

◎ふろ自動運転でおふろを沸かしましたか? ◎ふろ自動ランプは消えていますか? ◎残り湯が循環口より上(約5cm)にありますか? ◎排水中に給湯等を使用していませんか?

必ずふろ自動ランプの消灯を確 認してください。点灯している場 合はふろ自動ボタンを押します。

おふろの栓を抜きます 残り湯の水位が循環口より低くなると、 自動配管クリーンが始まります

6ℓのお湯(または水)を約1分で流 し、自動停止します。



- ●手動配管クリーンの操作時または動作中に給湯・シャワーを使用すると、手動配管クリーンは待機します。給湯・シャ ワーを終了すると、再開します。また、ふろ自動ボタンなど、ふろ動作のボタンを押すと、手動配管クリーンを終了します。
- ●自動配管クリーンはリモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく機能します。
- ただし、停電や電源プラグを抜いた場合など一時的に通電が止まった場合は機能しません。
- ●自動配管クリーンはリモコンの**運転**ボタン「入」ではリモコンに表示のふろ温度のお湯で、「切」では水で流し出します。
- ●自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、自動配管クリーンを終了します。
- ●ふろ自動運転終了(ふろ自動ランプ消灯)後、お湯の汲み出し等で浴槽の水位が循環口より低くなってしまった場合に も、自動配管クリーンの機能がはたらきます。
- ●自動配管クリーンを作動させない設定にすることもできます。(→P.30)

知っていると便利な機能

■自動配管クリーンをしない (全自動タイプのみ)



『運転を「切」にする



ふたを開け(設定)を2秒以上 長押しする



(予約)を押す



を押して「を選択する



自動配管クリーンをする (工場出荷時)

→自動配管クリーンをしない







●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます

■停電時にお湯を使うには

- ご利用の前にご確認ください

機器に電源プラグが付いていますか?

機器に電源プラグが付いていない場合は、非常用電源で使用できません。

断水していませんか?(ご利用の都度確認)

断水している場合は使用できません。

マンションなどでは停電時水が使用できなくなる可能性があります。

凍結のおそれはありませんか?(ご利用の都度確認)

●停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません 気温が0℃以下になるような凍結のおそれがある場合は、機 器の取扱説明書の【機器の水を抜く方法】をご覧になり、水抜き栓(1)(3)以外の水抜きを行ってください。



非常用電源を用意する

動作確認済み電源および、DC-AC インバータ

種	類		ポータブル電源 発電機*1				DC-AC インバータ ^{*2}
メーカー		パナソニック	日立工機	ソニー	三菱重工 エンジンシステム	本田技研工業	大自工業
型	式	CB-LS01*3	EH 400D*3	CP-S300E	ML500i	EU9iGB	SXCD-300

- ※1 発電機をご利用の場合は、停電時モードを使用しなくても機器をご利用いただけます。
- ※2 DC-AC インバータには別途バッテリーなどの電源が必要です。接続は、インバータ付属の取扱説明書をご覧ください。
- ※3 型番235-T511~T581型の給湯暖房機のみ使用が可能です。

非常用電源をご使用の際は、必ず非常用電源付属の取扱説明書をご確認ください。

非常用電源でご使用される場合は、停電時モードでご使用ください。

停電時モードは、機能を給湯のみにすることで、消費電力を低減し、非常用電源の使用時間を少しでも伸ばすことを目的 としたモードです。

お知らせ

- ●停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません。気温が○○以下になるような凍結のおそれがある場合で、機器を ご使用にならない場合は機器の取扱説明書の【機器の水を抜く方法】に従って、水抜きを行ってください。
- ●非常用電源の種類によっては、容量不足により機器が停止する場合があります。機器が止まると使用中のお湯は水に変わります。お湯から水への急激な温度差にご注意ください。

- お願い

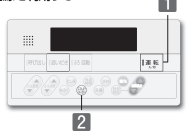
- ●非常用電源をお使いになる前に、必ず非常用電源に付属の取扱説明書をご確認の上、ご使用ください。
- ●停電時モードでご使用になる場合には、1ヵ所の給湯栓で使用してください。



- ●停電時モードでは、運転の「入」/「切」および給湯温度の変更のみリモコンで操作できます。
- ●間違えて停電時モードで起動してしまった場合は、エネルギーメーターボタンを5秒長押ししてください。"解除されました"と音声が流れ、省電力モードを解除します。

知っていると便利な機能

■非常用電源を利用する





停電時モードにする

| 機器の電源プラグを非常 | 用電源に接続する



※アースが接続されている場合は、アースはそのまま外さずに、プラグのみを 非常用電源に接続します。

00000

リモコンの画面上に<mark>倒</mark>が表示されま

画面が消えてから5分

2 以内にふたを開ける



"ピッ"と鳴り、運転ランプが2秒おきに点滅します。

3 運転ランプの点滅から30 秒以内に(深)を押す



4 | 『運転 を「入」にする



■ 画面に給湯温度を表示します。 また、運転ランプが2秒おきに点滅 します。 給湯のみが使用できます。

停電から復旧したら

●復電後は速やかに、停電時モードを解除してください。

電源プラグを非常用電源から抜きます

■機器**の**準備(→P.7)の

5 からの操作をします





■ミストサウナ準備完了お知らせ機能

リモコンの操作はありません

まずは確認

- 1.システムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が接続されていますか?
- 2.ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで、 お知らせする設定がされていますか?

ミストサウナ完了

浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了する と、台所リモコンからメロディと音声が流れます

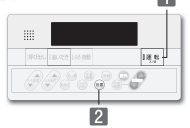




- ●ミストサウナ準備完了お知らせ機能は、このシステムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が接続されている場合のみ、ご利用が可能です。
- ●ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。 操作方法については、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機付属の取扱説明書をご覧ください。

設定の変更をする

■音量を変更する



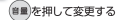


音量はリモコン(浴室・台所・増設)別に変更できます。

1 [運転 を「入」にする



2 ふたを開け 音量を押す



音量ボタンを押すたびに以下のように 音量が変わります。



約10秒音量ボタンの押し操作がない と、設定を完了します。



音量2です 変更する場合は もう一度ボタンを押してく



音量1です



音量 1 にセットされました

音量の日安

音量の目安							
	音量	音声の 大きさ	リモコン 操作音	警告音声 呼び出し音声	音声ガイド 上段: (m) を押したとき 下段: 設定完了時		
	3	大	大	大	音量3です 音量3にセットされました		
	2	中	中	中	音量2です 音量2にセットされました		
	- 1	小	小	中	音量1です 音量1にセットされました		
ĺ	<i>-</i>	無音声	小	中	音声を消します (音声ガイドはありません)		
	-	無音声	無音	中	音を消します (音声ガイドはありません)		



- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●音量ボタンを押した後、もう一度音量ボタンを押さないで約25秒経過すると、設定を終了します。
- ●音量を**囲**・■に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声や**呼び出し**ボタンが押されたときのチャイム・呼び出し音声は音量 "中"で流れます。
- ●音量の設定は連動していません。それぞれのリモコン(浴室·台所·増設)で設定を行ないます。



5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、リモコンの画面表示を消して電力の節約をします。 省電力を解除するには、浴室リモコンで次の操作を行ってください。(台所・増設リモコンも同時に設定されます)

を「入」にする



合湯温度、40℃です

ふたを開け(音量)を5秒以上 長押しする



省電力、解除されました

設定を戻す

1~2の操作をする



省電力を表示します。

省電力待機中に画面を表示させるには

各ボタンを押すと表示します

₩お知らせ

右図のボタンは、押すと画面が表 示されると同時に、動作を開始し ます。

[追いだき] [ふろ 自動

リモコン操作をしなくてもこんな 場合は表示します

お湯を使用しているとき ·給湯温度が50℃以上に設定されているとき ふろ自動運転中(保温/ふろ予約を含む) ・暖房燃焼中(凍結予防を含む)

お願い

●省電力待機中に給湯・シャワーを使うときは、画面を表示させて給湯温度を確認してからご使用ください。



- ●省電力は運転ボタンの「入」/「切」では解除できません。
- ●省電力待機中は、運転ランプが少し暗くなります。
- ●台所・増設リモコンの省電力待機中に、浴室リモコンの**呼び出し**ボタンが押されたときは、台所・増設リモコンは画面 の表示をしないまま"おふろで呼んでいます"と音声のみが流れます。

設定の変更をする

■常に給湯温度でお湯を使用する(ふろ待機設定)



ふろ待機 ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯運転中に、給湯の同時使用が可能です。

しない 同時使用中の給湯・シャワーは、設定したふろ温度で出湯します。

ふろ待機 | ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯運転中に給湯を使用すると、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯が一時中断(待機)します 給湯・シャワーは、リモコンに表示の給湯温度で出湯します。

||運転 ||を「切||にする



ふたを開け(時刻)を2秒以上 長押しする



※自動タイプの機器では2の画面表示 にはなりません。

4. の画面表示になります。



が点滅します



小点滅が変わります

を押してくを選択する



→ふろ待機しない

∮→ふろ待機する

場出荷時の設定は機器の取扱説明書





●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

また、使用量の目標値を設定することで、エネルギーの消費を身近に感じ、節約の目安にすること

※電気の表示をするためには、マルチ計測ユニット(別序品)の設置が必要です。また、ガスおよび水道メーターにパルス通信機能があ るメーターでは、ガス・水道もご家庭全体で使用した量で表示します。

※浴室リモコンでは、エネルギーメーターボタンでエネルックの現在のエネルギー使用量を見る(→P.39)のみ表示できます。 ※増設リモコンでは、エネルックを表示できません。

□こんな表示ができます□

エネルギーの目安使用量や目安のCO2排出量を確認できます(→P.40)



※ガス・湯・電気の目安の使用量を、それぞれ目 月·年単位で確認することができます。



※ガス・湯・電気を合わせた目安のCO2排出量 を、日·日·年単位で確認することができます。

今使っているエネルギーの目安使用量が確認できます(→P.39)

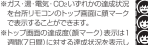




□エネルギー使用量の比較ができます□

エネルギー使用量を目標と比較して、達成状況を顔マークで表示します(→P.44)

※ガス・湯・電気・CO2いずれかの達成状況 を台所リモコンのトップ画面に顔マーク で表示することができます。





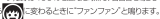
※達成状況に応じて4種類の顔 マークで表示します。



目標警告音を鳴らしてお知らせします(→P.44)

※トップ画面の達成度(顔マーク)表示が100%を超えた時点で、警告音を鳴らしてお知らせします。





□エネルギーの目安使用量を金額で確認できます□

料金単価や料金目標を設定することで、金額で表示させることができます(→P.40)



目標値を設定することで 省エネ意識を高めます



※ガス・湯・雷気の日安の使用料金と達成状況を、それ ぞれ日・月・年単位で確認することができます。

エネルック

エネルックとは

─表示される数値について─

【マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合】

エネルックで表示されるガス・水道の数値は本体機器で使用した目安の使用量です。 ガス・水道の使用量は給湯機器内を通った分が表示されます。

機器を通らずに使用したガス・水道は使用量の中には含まれません。

【マルチ計測ユニット(別売品)を設置している場合】

エネルックで表示される電気の数値は、家庭全体で使用した目安の電力使用量です。 ガスおよび水道メーターそれぞれにパルス通信の機能がある場合は、家庭全体で使 用したガスおよび水道それぞれの、目安の使用量を見ることができます。

※マルチ計測ユニット(別売品)が設置されていて、ガスおよび水道メーターにパルス通信の機能が ない場合は、給湯暖房機内を通ったガスと水道の使用量を見ることができます。

エネルックで表示される使用量

ナ カルギー	マルチ計測ユニットなし	マルチ計測ユニットあり		
エネルキー	マルテョミルエーットなし	パルス通信あり	パルス通信なし	
ガス	給湯暖房機のみ	家庭全体	給湯暖房機のみ	
湯	給湯暖房機のみ	家庭全体	給湯暖房機のみ	
電気	表示なし	家庭全体		

エネルックで表示される各料金には基本使用料などは含まれません。

※日標値の設定を「目標自動更新しない」(→P.41)に変更し、料金単価や料金目標を

ご家庭で支払われる使用料金は、リモコンに表示される金額で請求されることは ありません。各メーターの使用量に応じて請求されます。

□日にちの管理について□

初めて電源を入れた翌日または経過日数を初期化後の午前0時から使用量の計測を始めます。

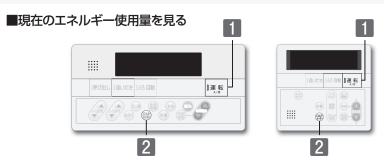


設定すると、ここから顔マークを表示します。 -※目標値の設定を出荷時のまま[目標値を自動更新する](→P.41)にしておくと、 ここから顔マークを表示するようになります。

1週月(7日間) 5调目 1か月目(30日間) (2か月目 1年目(360日間)

※1年間を360日・1か月を30日として管理します。

エネルック



1 **運転** を「入」にする



2 ふたを開け(込み)を押す



ガスの使用量を表示します。

(深)を押すたびに使用量の項目が切り替わります



XE

- ●現在のエネルギー使用量は、金額での表示はできません。
- ●電気を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。
- ●現在のエネルギー使用量は、今、機器で使用しているガス・湯(水)の使用量とご家庭全体の電気の使用量の瞬時値を を表示します。
- ●現在のエネルギー使用量を表示したまま省電力機能がはたらいたり、運転ボタンを「切」にすると、省電力復帰時や次に運転ボタンを「入」にすると、現在時刻表示になります。

エネルック

■今までのエネルギー使用量を見る



1 **運**転 を「入」にする



2 ふたを開け で を押す



今日のガスの使用量を表示します。



■料金単価や料金目標を設定する (→P.41)で料金単価を設定している場合は使用量と使用金額を交互に

[表示項目を切り替える] 使用量・排出量の表示中、 エネ を押す (押すたびに使用量・排出量の項目が切り替わります)



※使用量・排口量を表示中、「かいエリモコン探官いるい場合も、トップ回面に戻ります。 この場合、次回**エネルック**ボタンを押すと最後に表示していた使用量・排出量から表示します。

【期間を切り替える】使用量・排出量の表示中、 期間を切り替える】 使用量・排出量の表示中、 期間を切り替える】 でいます (押すたびに期間が切り替わります



【目標を見る】使用量・排出量の表示中、「シャクを押す(押している間表示します)

※**■料金単価や料金目標を設定する**(→P.41~42)で料金単価や料金目標を設定している場合は、目標量と料金目標を交互に表示します。



- ●現在時刻を設定していない場合は、**エネルック**ボタンを押すと"ピッピッピッ"と受け付け禁止音が鳴り、利用できません。
- ●料金単価を設定していない場合は、使用量(m, kWh)で表示します。
- ●電気を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。
- "目標値を設定していない" または、"計測開始から1週間経過していない" 場合は、期間別の目標値を表示することはできません。 エネルック設定ボタンを押すと "ピッピッピッ" と受け付け禁止音が鳴ります。
- ●目標値を設定している場合はエネルック画面に達成度(顔マーク) (→P.44)を表示します。

エネルック

エネルック

■料金単価や料金目標を設定する



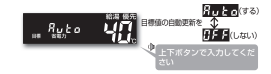
設定することで、今までに使ったエネルギー量の金額も表示できます。





2 ふたを開ける。 を押す





目標値を自動更新する 料金単価を設定します。 (工場出荷時) 日標値は過去のデータが

目標値は過去のデータから自動で設定します。

3 エネルックを押す



() ガスの料金単価を上下ボタンで入力してください



※入力単位は以下の通りです。 料金単価・・・・0~999円(1円単位)

エネルック を押すたびに料金単価の項目が切り替わり音声が流れます



○目標値とするデータは前年同月(12ヶ月前)のデータが適用されます。

前年同月(12ヶ月前)のデータがない場合は前月のデータが適用されます。

新規使用でデータがない場合やデータの初期化が行われた場合は、1週間経過するまで、目標値を表示しません。 1週間経過後は1週間のデータを1ヶ月に換算し、目標値として設定します。

○料金単価を設定すると、■今までのエネルギー使用量を見る(→P.40)を使用量と使用金額で表示します。
○円で設定すると、■今までのエネルギー使用量を見る(→P.40)を使用量のみで表示します。(工場出荷時)

エネルック



目標値を自動更新しない

料金単価と料金目標を設定します。







※入力単位は以下の通りです。

料金単価……0~999円(1円単位)

料金目標……100~99900円(100円単位)

10.00万円~99.99万円(100円単位)

目標(量)······ 0~9999m³, kWh

でいた。 を押すたびに設定項目が切り替わり音声が流れます







[料金単価を入力しない(0円の)場合]



上下ボタンで入力してください

※料金単価を0円で設定した場合は使用料金ではなく、使用量で1か月の目標を設定します。

- ○料金単価をO円で設定した場合は、1か月の目標を使用量(m, kWh)で設定します。
- ○料金単価を0円で設定した後で料金単価を設定すると、目標の使用量を金額に換算して表示します。
- ○料金単価を設定しても料金目標を0円のままにした場合は、達成度(顔マーク)を表示しません。
- ○料金単価および料金目標が設定されているときに料金単価を0円に変更すると、変更前の料金単価で料金 目標を使用量に換算して表示します。



- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合は、電気料金単価・電気料金目標の設定画面を表示しません。
- ●ガス・水道・電気の料金は[使用量のお知らせ]などを参考にしてください。(各明細書について不明な場合は各事業者にお問い合わせください)

エネルック

■CO2の排出係数と達成度表示を設定する



運転を「入」にする



ふたを開けるとを2秒以上

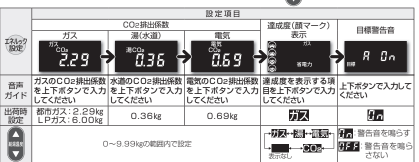


ガスのCO2排出係数を上 下ボタンで入力してくださ

で変更する



?を押すたびに設定項目が切り替わります 設定の変更はこで行います



※目標警告音の画面でエネルック設定ボタンを押すと設定を終了します。

『達成度(顔マーク)表示:表示なし』と『目標警告音:警告音を鳴らさない』へ一度の操作で同時に変更することができます。

カンタン! トップ画面でぶを5秒以上長押しします。



- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合は、電気のCO2排出係数設定画面を表示しません。

エネルック

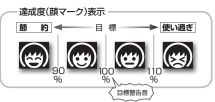
□CO2排出係数について

CO2の排出量を求めるには、ガス・水道・電気それぞれの使用量に「排出係数」をかけて求めます。 工場出荷時の排出係数は以下の出典によるものです。

- ・都市ガス 2.29 kg-CO2/Nm3 (出典/地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条)
- ・プロパンガス 6.00 kg-CO2/Nm3 (出典/地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条)
- ・水道 0.36 kg-CO2/m3 (出典/環境省発表資料「家庭からの二酸化炭素排出量算定用 排出係数一覧」(平成18年6月更新))
- ・雷気 0.69 kg-002/kwh (出典/「中央環境審議会地球環境部会目標達成シナリオ小委員会中間とりまとめ)(平成13年7月))

□達成度(顔マーク)表示について

達成度表示は、自動または任意で設定された目標(使用量・使用金額)に対し、現在の実績が多いか少な いかを比較して、4種類の顔マークで表示します。



達成度は次の式で求められます

 $\times 100(\%)$

84円(使用量)×100=70%



※[目標値を自動更新する](工場出荷時)(→P.41)の場合、エネ

ルック計測開始1週間経過すると達成度(顔マーク)を表示します。 [目標値を自動更新しない](→P.42)を選択した場合、料金単 価と料金目標(料金目標が0円の場合は目標使用量)の設定をしない と、達成度(顔マーク)を表示しません。

[トップ画面]に表示している達成度が100%を超えた時 点で目標警告音が鳴ります。

- ※トップ画面の顔マークは1週間(7日間)の達成度です。達成度 は1時間ごとに積算更新され、顔マークがのからのに変わっ た時点で目標警告音が"ファンファン"と鳴ります。
- ※工場出荷時の達成度表示はガスに設定されています。

顔マークは下記のような場面で表示します。



[エネルギー使用量・CO2排出量]



■今までのエネルギー使用量を見る(→P.40)でエ ネルックボタンを押すと表示します。

[期間別の目標]



■今までのエネルギー使用量を見る(→P.40)でエ **ネルック設定**ボタンを押している間、表示します。



- ●達成度(顔マーク)を表示しないようにするには、**■CO₂の排出係数と達成度表示を設定する**(→P,43)で、達成 度(顔マーク)表示の設定を (表示なし)に設定してください。
- ●目標警告音を鳴らさないようにするには、 $C O ≥ の排出係数と達成度表示を設定する(<math>\rightarrow P.43$)で、目標警告音 の設定を研F (警告音を鳴らさない)に設定してください。
- ●省電力待機中に100%を超えた場合は、省電力から復帰した時点で目標警告音が鳴ります。

エネルック

■エネルックの初期化をする



□経過日数を初期化する





☆ 給湯温度、40℃です





日数、初期化されました

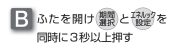


●初期化を行うと、翌AMO:00から使用量の計測が開始されます。

□料金設定を含めたエネルックすべてのデータを初期化する











●料金設定を含むすべてのエネルックデータを初期化します。初期化するとデータは元に戻せません。

点検のポイント・お手入れのしかた

機器本体付属の取扱説明書「点検のポイント・お手入れのしかた」も併せてご覧ください。

(リモコンのお手入れ) ●汚れは、湿ったやわらかい布で軽くふき取ってください。

リモコンを分解したりしない。誤動作や故障の原因となります。



●台所・増設リモコンは防水タイプではないので、水をかけない。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。



●お手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤(塩素系洗剤・酸性 洗剤・アルカリ性洗剤)、みがき粉(研磨剤の入った洗剤)を使用しない。リモコン本体が 変色や変形することがあります。

故障かな?と思ったら

	給湯栓やシャワーから出るお湯
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
給湯栓を絞りすぎて水になった	給湯栓から出るお湯の量をかなり少なくすると機器が燃焼を止め水になります。 給湯栓をもっと開いてください。
給湯栓を開いてもお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。(→P.7)
	断水していませんか。断水中は機器を使用できません。
	給湯栓が十分に開いていますか。少ないとお湯にならない場合があります。
	給水口フィルターが詰まっていませんか。給水口フィルターの掃除をしてください。
	ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断していませんか。
	LPガスの場合、ガスがなくなっていませんか。
	リモコンの運転ボタンが「入」になっていますか。
	機器の電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.7)
給湯栓を開けてもすぐにお湯が出 てこない	機器から給湯栓まで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。
低温のお湯が出ない	ガス栓が全開になっていますか。(→P.7)
高温のお湯が出ない	給水元栓が全開になっていますか。(→P.7)
	給湯温度の設定は適切ですか。(→P.10)
	夏場など、水温が高いときに低温のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。
	少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。
	ぶろ待機しないに設定(→P.36)の場合、「ぶろ自動」や「たし湯」中にお湯を使用すると給湯温度の表示はそのままで、設定したぶろ温度のお湯が出ます。ぶろ自動やたし湯が終了しても、出湯中のお湯の温度は設定したぶろ温度のままで給湯温度に戻りません。一旦お湯を止めてから再度給湯栓を開いてください。
給湯温度の変更ができない	操作しているリモコンの画面に優先が表示されていますか。(→P.11)
	機器から一度に出るお湯の量には限りがあります。同時に複数の給湯栓からお湯を出したり、「ふろ自動」や「たし湯」をするとお湯の量が減る場合があります。
る	湯温を安定させるために自動的に湯量を調整しています。すぐに湯量は安定します。
	給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後安定するなど、出湯量が変化するものがあります。
お湯が白く濁って見える	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ことで細かい泡となって出てくる現象です。汚濁とは違い無害なもので、異常ではありません。

故障かな?と思ったら

<u> </u>			
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください		
おふろの温度が熱い	ふろ温度の設定は適切ですか。(→P.17)		
おふろの温度がぬるい	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。		
おふろのお湯が少ない(多い)	ふろ水位の設定は適切ですか。(→P.17)		
	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。		
	残り湯がある状態で「ふろ自動」を行うと、水位が高くなる場合があります。		
	(全自動タイブの場合)設定した水位にならない場合は、ふろ水位のリセットを行ってください。(→P.37)		
「ふろ自動」開始時にお湯張りがと きどき停止する	正確にお湯張りを行うため、浴槽の残り湯を確認するための動作です。 異常ではありません。		
おふろを使用していないのに循環口からお湯(水)が出る	(全自動タイプの場合)浴槽のお湯を排水した後、ふろ配管内の残り湯を流し出す機能がはたらくと、循環口からお湯(水)が出ます。異常ではありません。(→P.29)		
	お湯を使用すると機器内が温まり、ふろ配管に残っている水が循環口から出る場合が あります。		
	凍結予防のためにポンプが回ったとき、ふろ配管に残ってる水が循環口から出る があります。		
自動配管クリーンが途中で止まる	自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、自動配管クリーンは終了します。異常ではありません。		
追いだきができない	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。		
追いだきが停止する	循環口上部より5㎝以上お湯(水)が入っていますか。足りない場合はお湯(水)を足してください。		
おふろの沸き上がりがいつもより時間がかかる	ふろ待機するに設定(→P.36)の場合、「ふろ自動」と給湯を同時に行うと、給湯使用中の間はおふろのお湯張りが一時中断します。給湯を止めるとお湯張りを再開します。そのためおふろの沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。		
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、沸き上がりまでに時 間がかかる場合があります。		

	暖房
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、床暖房の温度や 浴室暖房乾燥機の温風温度が、低くなる場合があります。
床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・外気温度・住宅構造などにより床暖房があたたまるまでの時間は 異なります。
	床暖房の温度設定は適切ですか。
	暖房・給湯・おふろ沸かしを同時に行うと能力が下がり、床がなかなかあたたまらない 場合があります。
床暖房を使用していないのに床が あたたまる	暖房回路内にたまった空気を抜くためと暖房ポンプの固着を防止するために、約1か月ごとにポンプが作動します。このときに他の暖房端末機器(浴室暖房など)を使用していると、床の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。

故障かな?と思ったら

	リモコン
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
運転ボタンを押しても「入」になら	停電していませんか。
ない	電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.7)
	5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、節電のため画面表示が消えます。(省電力待機中) (→P.35)
リモコンの時刻表示が「:」になっている	停電や電源ブラグを抜いた後、通電復帰後の時刻表示は「:」になります。時刻合わせを行ってください。(→P.8)
音声が出ない	音量の設定が 役や になっていませんか。設定を確認してください。(→P.34)
音が小さい	音量の設定は適切ですか。(→P.34)
音がこもる	スピーカー部分に湯(水)がかかっていませんか。
画面に上が点滅している	凍結予防のためポンプが作動しているとき、リモコンの画面に表示します。
突然音が鳴る	目標警告音を 折 て設定していると、エネルック計測開始1週間以上経過した時点で、 突然リモコンから音が出る場合があります。 この音はエネルックの目標警告音です。自動または任意で設定された目標を超えてし まうと、音でお知らせします。(→P.44)

機器		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
排気口から白い湯気が出る	特に、潜熱回収型(高効率)の機器では、二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を 奪われ、温度が低く水分を多く含んでいます。この排気ガスが外気に触れると結露し、 白い湯気に見えます。異常ではありません。 機器を使用していない場合でも、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出ます。	
給湯使用中や給湯終了後しばらく の間コトコトと音がする	お湯の温度を安定させるためにモーターを動かしているときに発生している音で、故障ではありません。	
出湯停止後しばらくファンの回転音 がする	- 再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しています。 -	
「ふろ自動」保温中にときどきポンプが回る	浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15~30分間隔で回ります。	
運転終了後もしばらく音がする	「ふろ自動」・「追いだき」・「ぬるく」・「たし湯」・「暖房」運転終了後、ポンプがしばらく回ります。(機器によっては、すべての運転終了後ポンプが回ります)	
冬場など気温が低いとき追いだき と暖房のポンプが自動的に動く	凍結予防のため、ポンプが自動運転を行っています。	
ときどき水抜き栓から水が出る	水抜き栓がしっかり閉まっていないと水漏れします。 給湯側の水抜き栓は、過圧防止安全装置をかねています。圧力を逃すために湯(水)が 出る場合があります。	
雷が鳴ったあと機器が作動しない	落雷の際に、機器内の漏電安全装置が作動したことが考えられます。この場合は電源 プラグを一度コンセントから抜き、再度差し込んでください。それでも使用できない ときはお買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスへご連絡ください。	

	その他		
こんなとき こんなことが考えられます/ここを調べてください			
浴槽・洗面台が青くなる 湯あかが残っていると、水中の微量の銅イオンと化合して青く変色 すが、健康上問題はありません。浴室や洗面台の掃除をこまめに行うくくなります。			

故障かな?と思ったら

□アラーム表示について

機器に不具合が生じると、その原因をリモコンにアラーム番号で表示または点滅してお知らせします。

(浴室リモコン)

アラーム番号によっては、給湯やふろ温度表示部に補足の番号が出ることがあります。 ご連絡の際は、アラーム番号と併せてお知らせください。



補足番号



〔台所/増設リモコン〕

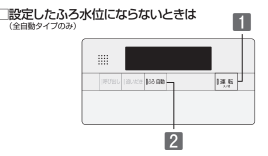
簡易表示のため、アラーム番号のみを点滅表示します。

お客さまで対処が可能なもの				
アラール番号	アラーム番号 原因 処置			
011	 給湯を60分以上連続で使用 した			
	浴槽の排水栓閉め忘れ (全自動タイプ)	浴槽の排水栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。		
	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽の湯(水)を排水する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。		
111*1	給湯側の点火不良	運転ボタンを「切」にし、ガス栓が全開になっていることを確認する。		
113*2	暖房・追いだき側の点火不良	運転ボタンを「入」にする。※1 アラーム番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉めることにより		
121*1	給湯側失火	アラームが解除される場合があります。 ※2 アラーム番号113・123が表示されたときは、すべての暖房端末機器の運		
123*2	暖房・追いだき側失火	転スイッチの「入」/「切」も行ってください。		
浴槽の排水栓閉め忘れ		浴槽の排水栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5 秒以上経過後「入」にする。		
252	追いだき時に浴槽のお湯(水) が足りない	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 循環口の上部より5㎝以上お湯(水)を入れてから追いだきをする。		
	循環ロフィルター詰まり	循環ロフィルターを掃除し、正しく取り付ける。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。		
	ふろ自動ボタンと追いだきボ タンを押し間違えた	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 ふろ自動ボタンを「入」にする。		
562	注湯・注水ができない	断水でないこと、または給水元栓が全開になっていることを確認する。 運転ボタンを「切」にし、5 秒以上経過後「入」にする。		

◇処置をしてもなお、アラームが表示されるとき、上記以外のアラームが表示されたとき、その他わからないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスまでお問い合わせください。

以下の場合には、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスまでご連絡ください				
アラーム番号	原因	状態		
100 101 103	燃焼に異常が生じた	良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。 機器は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると"990"・"991"・"993"となり、機器の使用ができなくなります。		
290 291	中和器の詰まり	修理を依頼してください。		
920	中和器異常	機器はしばらく使用できます(アラームは消えません)が、中和器の交換が必要なため、早めに修理を依頼してください。		
930	中和器寿命	機器の使用はできません。 中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。		
990 991 993	燃焼に異常が生じた	機器の使用はできません。 修理を依頼してください。		

故障かな?と思ったら



「故障かな?と思ったら」を確認しても、設定した水位どおりにおふろが沸き上がらない場合は、次の手順をお試しください。

まずは準備

- ◎浴槽の排水栓を抜き、空にする
- ◎空になったら、浴槽の排水栓をする
- ◎ふろ水位を確認する





2 ふ 動 を5秒以上長押しする



が ふろ自動ランプ[橙]がゆっくり点滅 します。 ふろ自動運転が終了するまでそのままにします。

※ふろ自動運転完了後、それでも水位がおかしい場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスへご連絡ください。

アフターサービスについて

サービスを依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(→P.46~50)をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスへご連絡ください。

保証について

●リモコンの保証は機器本体付属の保証書が適用されます。

その他わからないとき

●機器本体付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」も併せてお読みください。それでもなおご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスへお問い合わせください。

大阪ガス株式会社

お問い合わせ先

給湯暖房機別添の大阪ガスのお問い合わせ先をご参照 願います。

リモコン取扱説明書

9大阪ガス

	型 番	内 容	
呼	238-T452型	浴室リモコン・台所リモコン	
呼び出	238-T454型		
し機	238-T456型	浴室リモコン・台所リモコン(床暖房ボタン付き)	
し機能付き	238-T458型	_	
き	238-T420型	増設リモコン	
イン	238-T453型	浴室リモコン・台所リモコン	
9	238-T455型		
ホン	238-T457型	浴室リモコン・台所リモコン(床暖房 ボタン付き)	
機能付き	238-T459型		
付 き	238-T421型	増設リモコン	





このたびはリモコンをお買い上げいただきましてありがとうございます。

お使い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お使いください。

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、もよりの大阪ガスへご連絡ください。 その際、リモコンの型番をご覧のうえ、お知らせください。

機器本体の取扱説明書も併せてお読みください。



〇こんなときにご利用ください

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

◆お湯機能◆

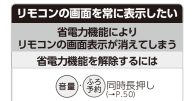




◆便利機能◆

簡単に節約したい		
お湯の温度で おふろで お湯の量で		
節約します		
(正式) (→P.47)		
5ℓ以下で使用すると お湯の温度を32℃に	ふろ自動運転中の 追いだき回数を半分に	10分以上の連続使用を 音でお知らせ





スマートフォンで機器を操作したい(無線LAN機能) 無線LANルータと スマートフォンと リモコンを リモコンを 接続します スマートフォンアプリのインストール後 プカ 長押し (音量)長押し



※「ツナガルスイッチ」は大阪ガス(株)の商標です。

◆おふろ機能◆

おふろを沸かしたい(お湯はり)			
浴槽の栓は しましたか?	浴槽のふたは しましたか?		
確認したら			
[]弘名自]	動 (→P.15)		

入浴中にお湯が				
ぬるいな? 熱いな? 少ないな?				
と感じたら				
[追いだき (→P.23) (→P.24) (たし湯 (→P.25)				

台所または増設リモコンは ついていますか? それなら |圓通話 |_(→P.33)

浴室から人を呼びたい

【呼び出し (→P.35) ※呼び出しのみで通話機能 ※台所・増設リモコンと はありません。 会話ができます。

入浴中かどうかを知りたい
全自動タイプの機器ですか?
主白動ダイブの成品ですが!
それなら
⑤·3水位 長押し(→P.28)
入浴お知らせ機能なら、台所リモコンで誰かが入浴中 だとわかります。

m۱۱	安全に正しくお使いいただくために ・・・・・・3	
ī	安全に正しくお使いいただくために 3 必ずお守りください 3 各部の名称とはたらき 5 ご利用前の準備 10 機器の準備 10	
ŘΙ	各部の名称とはたらき ・・・・・・・ 5	Ī
Ď Ú	ご利用前の準備・・・・・・・・・・10	Ī
Ú	機器の準備・・・・・・10	
=	現在時刻や日付を合わせる・・・・・・・11	
	現在時刻や日付を合わせる · · · · · · 11 お湯を使う · · · · · · 12	
	の場で使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-
	お湯を使う 12 給湯温度を変更する 12 優先を切り替える 14	
	おふろを沸かす《ふろ自動運転》・・・・・・・15	
	おふろを沸かす・・・・・15	
	おふろを沸かす《予約運転》・・・・・・・・17 【	ı
	おふろを沸かす(ふろ自動運転) 15 おふろを沸かす 15 おふろを沸かす 15 おふろを沸かす 17 予約でおふろを沸かす 17	
	小ろ温度・バス水位・保温時間を公用する・・・・・・19	
	おふろ沸かしの設定を変更する・・・・・19 おふろを沸かす《半身浴》・・・・21	
	おふろを沸かす《半身浴》・・・・・・・21	ı
	#身浴の設定でおふろを沸かす	
	おぶろに入ってできること・・・・・・23	ı
	浴槽のお湯を熱くする(追いだき)・・・・・・・23	
	冷槽のお湯に水をたす(ぬるく)・・・・・・・・・・ 24	
	冷惜のお湯を暗で9 (にし湯)・・・・・・・・・ 25	
	人冷の知りで機能・・・・・・・・・・・・・・・・・2/ 	
ŧ	人治時间をの知りせする ······· 28	
.)	はかつりゃの気形・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・29	
ם	沖加加学で測定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3U	
	おふろに入ってできること 23 浴槽のお湯を熱くする(追いだき) 23 浴槽のお湯に水をたす(めるく) 24 浴槽のお湯に水をたす(めるく) 25 入治新知らせ機能・ 27 入浴時間をお知らせする 28 はかっちゃお機能 29 体脂的率を測定する 30 消費カロリーを測定する 31 浴室から人を呼ぶ 33	
	インターホン機能・・・・・・・33 呼び出し機能・・・・・35	
	吁U面U機能 33	_
	暖房運転をする・・・・・・36	
	床暖房連転をする・・・・・・・・・・・・・・・・3/	
	休団を選んで休暖房連転をする・・・・・・・・・・・38 広阪東マグスをあます。	
	床暖房の制御方法を切り替える・・・・・・41	
	ミフトサウナ準備空でお知ら十機能・・・・・・・・・・・ 42	
	公安をあたためる(公安坚定・ミフトサウナ)	
	A	
	+w4\10/7	
	キッチンタイマーを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-
-	キッチンタイマーを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
중지대 나타시	エコ 軍士機能を利用する オフ	
Ē.	リモコンの設定でできること · · · · · · 47	
<u>-</u>	リモコノの設定でできること・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	音量を変更する	
5	リモコンの操作を制限する(チャイルドロック)・・・・・51	
-	無線LAN機能を利用する · · · · · · · · · · · · 53	
स	無線LAN機能を利用する・・・・・・・・・53	
杲	無線LANルータとリモコンを接続する・・・・・・・55	
Α .	スマートフォンとリモコンを接続する・・・・・57 ツナガルスイッチを利用する・・・・・・58	
ì	毎91 A N 機能の設定と情報の事子	
_	無線に対したに対象を対象と	
	もしものとさに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
'X	学用時にのある使りには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
되	升市用电泳で利用する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
が要ぶ 1 k	の十人(い)しかに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	ツナガルスイッチを利用する 58 無線LAN機能の設定と情報の表示 59 もしものときに 61 停電時にお湯を使うには 61 非常用電源を利用する 62 お手入れのしかた 63 知っていると便利な機能 64 手動配管クリーン 64 目動配管クリーン 65 日動配管クリーンの設定を変更する 66	
_	自動配管クリーンの設定を変更する······ 66	
型 (Lu	ふろ待機設定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・67	
-	故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・68	
_	リモコンデータの初期化・・・・・・・73	ĺ
F	リモコンの初期化・・・・・・ 73	_
	アフターサービスについて・・・・・・74	
	日朝記官ソリーンの設定を変更する 66 N3 合権機設定について 67 故障がな? と思ったら 68 リモコンデータの初期化 73 リモコンの初期化 73 アフターサービスについて 74 冬期の入浴について 74	ĺ
		_

② 安全に正しくお使いいただくために

安全に正しくお使いいただくために、この内容は必ずお読みください。

この取扱説明書の表示について

製品を正しくお使いいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するため、 以下のような表示で注意を呼びかけています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性、または火災

の可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が 想定される内容を示しています。

お願い

安全・快適に使用していただくために、よく理解していただきたい内容を示しています。

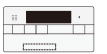
(→P. XX)

参照ページを示しています。

リモコンから流れる音声を示しています。(音声は例です)

□リモコンの型番について

この取扱説明書では、複数のリモコンの説明をしています。 リモコンの型番は図の:...:部分に記載しています。リモコンの型番をお確かめになり、取扱説明書をご覧ください。 操作の説明は主に238-T455型セットリモコンを使用しています。





① 必ずお守りください (安全上のご注意)

⚠警告

リモコンの取り付け工事

●リモコンの取り付け工事は、お買い上げの販売店 または、もよりの大阪ガスへ依頼し、正しく設置



改造・分解禁止

●絶対にお客さまご自身で、改造・分解は行わな い。改造・分解は、思わぬ事故や故障の原因にな ります。



外付け装置による遠隔操作厳禁

●スマートフォン、IT機器を使ってリモコンの各ボタンを操作する外付け装置*は、安全性を確認できないため ※運転ボタンを含む操作ボタン付近に設置し、インターネット通信などを介して各ボタンを「入」/「切」できる装置。



給湯・シャワー使用時の注意

●使い始めは正常でも、使用中に熱くなる場合もあるので、熱いお湯が出る場合はすぐに使用を中止する。 このような状態が続く場合は機器の故障の可能性がありますので、お買い上げの販売店または、もよりの大阪 ガスにご連絡ください。



介注意

リモコンの扱いについて

- ●浴室リモコンは防水タイプですが放意に水をかけない。台所・増設リモコンは防水タイプではありませんので水 をかけたり、炊飯器・電気ポットなどの蒸気を当てない。故障の原因になります。
- ●連続(連打)してスイッチやボタンを押さない。正常に動作しない場合があります。ある程度の操作間隔で確実 にスイッチやボタンを押してください。

「遠隔操作に関する注意

- ●遠隔操作を行う際は、事前に機器やその周辺状況や在宅している同居人などの状態を確認し、安全であること を十分確かめてから操作する。
- 事前に他の人が設定したタイマー予約など、設定状況を十分把握しておく。
- ●床暖房の設置してある部屋や浴室、またはその周辺に人がいることがわかっているときは、事前に宅外から 運転や停止をすることを知らせる。
- ●ふろ自動をされる場合は、おふろの栓が閉まっていることを事前に確認しておく。
- ●通信状況によっては、スマートフォンで操作した内容がガス機器に反映されないことがあります。

🔍 必ずお守りください

お願い

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ランプで確認してください。

リモコンの扱いについて

- ●リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してください。
- ●お掃除の際など、リモコン周囲の壁から垂れた洗剤や水が、リモコンにかからないように拭き取ってください。 また、リモコンの上についたほこりなどは、リモコンの中に入らないように注意してください。

床暖房についての注意

やけどに注意

●床暖房の上で長時間、座ったり寝そべったりしない。低温やけどを起こすおそれがあります。 特に次のような方が使用する場合は、周りの人が注意してあげることが必要です。

●床暖房の上にスプレー缶・カセットコンロ用ボンベ・ライターなどを置かない。

熱でスプレー缶などの圧力が上がり、スプレー缶などが爆発するおそれがあります。

- ●乳幼児・お年寄り・病人など自分の意思で体を動かせない方
- 疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方
- 皮膚や皮膚感覚の弱い方



/(注意

床についての注意

床に水などをこぼさない

●床面に水・薬品・しょうゆ・ペットの排泄物などが こぼれたら、速やかにふき取ってください。常時 水の飛び散る台所や洗面所周辺は、ぬれたまま 長時間放置しないでください。

床仕上げ材・床暖房パネルの変色、はがれ、劣化 など、品質を損なう原因になります。

床暖房の上に、鋭利なもの(釘・画びょう・きり・ ダニ防虫剤の注射針・はさみなど)を落としたり 刺したりしない

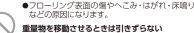
●水漏れの原因になります。

床暖房の上に、調度品・家具などを直接置かない

●家具などに熱がこもって、ひずみなどが生じる原 因になります。床面と家具などの間に空間を設け るようにし、熱がこもらないようにしてください。

重いものはそのまま置かない

●ピアノなど重量物にはパッドなどを敷いて1か所 に荷重がかからないよう設置してください。 床が破損し、水漏れの原因になります。



重量物を移動させるときは引きずらない

●床仕上げ材表面の傷やへこみ、はがれの原因に なります。椅子の脚など床に接触する部分には、 フェルトなどをつけてください。

キャスター付きの椅子や家具、車椅子を使用しない

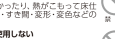


床暖房の上にエアコンやテレビなどのリモコンを 長時間置かない

●リモコンの故障の原因となります。

禁止 床暖房は電気カーペットやこたつなどとの併用はしない ●性能が発揮できなかったり、熱がこもって床仕

上げ材の割れ・そり・すき間・変形・変色などの 原因になります。



床暖房を他の目的に使用しない

◆特殊な用途(例えば衣類の乾燥や動物の飼育、植物の栽培、食品の保存など)には使わないでくだ さい。



床仕上げ材のお手入れは、床仕上げ材メーカーの取り扱い方法に従う 床仕上げ材の張り替えは、床仕上げ材メーカーの指定工法で施工する

●詳しくは床仕上げ材メーカーへお問い合わせください。



「床下の防腐・防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意する」

禁止

●床暖房が破損し、水漏れの原因になります。



閉め切ったお部屋で長時間使用しない

●床暖房設置後しばらくの間や、閉め切ったお部屋で長時間使用するとごくまれに体調が悪くなる場合があります。 窓を開けるなどして定期的に換気をしてください。それでも改善されない場合は、お買い上げの販売店または、 もよりの大阪ガスにご相談ください。



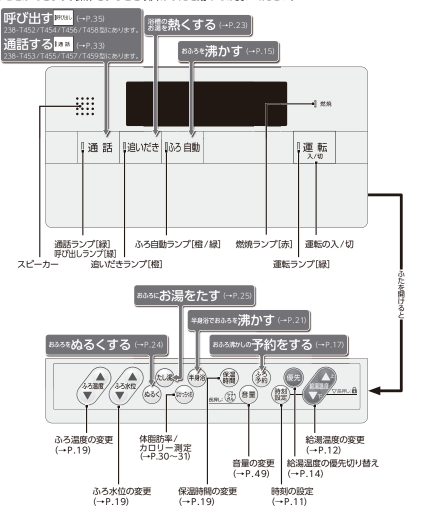
(へ) 各部の名称とはたらき

□浴室リモコン

238-T452型/T454型/T456型/T458型(呼び出しボタン付き)

238-T453型/T455型/T457型/T459型(通話ボタン付き)

浴室に設置して使用します。給湯温度の設定や給湯の優先の切り替え、おふろ機能に関する操作を行っことができます。操作をするとき以外はふたを閉めてお使いください。



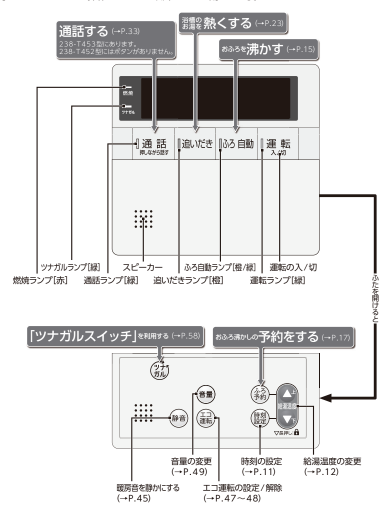
(人) 各部の名称とはたらき

□台所リモコン

238-T452型

238-T453型(通話ボタン付き)

台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約運転・暖房静音などの操作を 行うことができます。操作をするとき以外はふたを閉めてお使いください。



② 各部の名称とはたらき

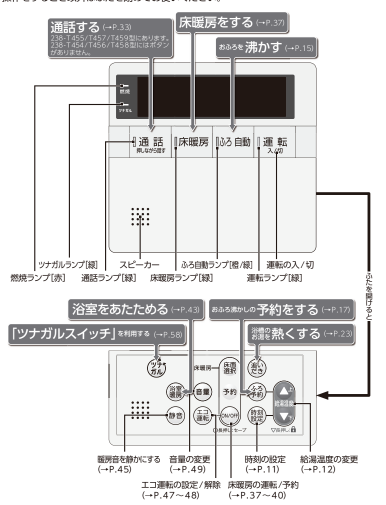
□台所リモコン

238-T454型/T456型/T458型(床暖房ボタン付き)

238-T455型/T457型/T459型(通話・床暖房ボタン付き)

台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約運転・暖房静音・床暖房運転・ 浴室暖房運転などの操作を行うことができます。

操作をするとき以外はふたを閉めてお使いください。



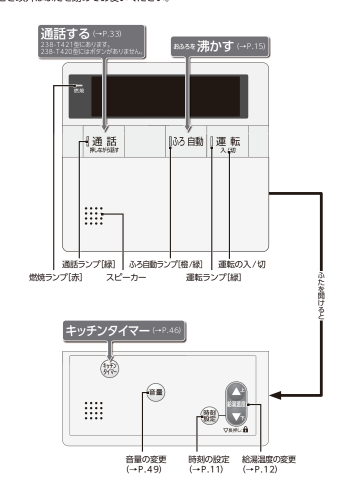
② 各部の名称とはたらき

□増設リモコン

238-T420型

238-T421型(通話ボタン付き)

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動運転・キッチンタイマーなどの操作を行うことができますが、追いだき・予約運転などの操作はできません。 操作をするとき以外はふたを閉めてお使いください。



〇 各部の名称とはたらき

表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

7 6 5 4

900

3

クリーン A 半身浴 ECO

171半身浴表示

1日音量表示

TECO表示

作 高温表示

17 凍結予防表示

19 床暖房表示**2)

20 セーブ表示**2)

23 静音表示*1)

20 床暖房床面表示※2)

21 床暖房予約表示※2) 床暖房予約中に表示します。

加無線LAN表示*1)

173 入浴お知らせ表示**1)

表示します。(全自動タイプのみ)

床暖房セーブ運転中に表示します。

※1)増設リモコンには表示しません。 ※2)床暖房ボタン付きリモコンに表示します。

暖房静音に設定されていると表示します。

床暖房運転中に表示します。

11 12 13 14

A CAS ECO 😂 🤝 温度レベル音量

AM 手動接続 PM 日本 開始終了

23

半身浴運転時に表示します。

音量の変更中に表示します。

エコ運転機能を「入」にすると表示します。

給湯温度が50℃以上のとき表示します。

凍結予防運転中に数を点滅で表示します。

リモコンの無線LAN通信の状況を表示します。

運転中や予約中の床暖房の床面を表示します。

入浴お知らせ機能を使用し、入浴中をイラストで

15

21

「浴室リモコン]



トップ画面

運転ボタンを「入」にすると表示する画面です。 ふろ温度・現在時刻・給湯温度などを表示します。

[台所リモコン/増設リモコン]



トップ画面

運転ボタンを「入」にすると表示する画面です。 現在時刻・給湯温度などを表示します。

1 優先表示

優先が表示されているリモコンで、給湯温度の変更 ができます。

2 給湯温度表示

給湯・シャワーの設定温度を表示します。

3 現在時刻表示

現在時刻を表示します。

アラーム表示 不具合時のアラームを表示します。

4 ふろ水位表示

. ふろ水位を表示します。

5 保温表示

保温時間の設定時や保温中に表示します。

6 ふろ温度表示

おふろのお湯の設定温度を表示します。

7 ふろ予約表示※1)

ふろ予約中に表示します。

8 ふろ動作表示

追いだき	· 凍結	予防運	転時(こ表示し	ます。				
	_ -		-	489	-	消灯	-		
ふろ自動	・たし	易・ぬる	< ∙ ₫	管クリ・	一ン道	師時に	表示	いま	す。
	-		-		-	消灯	-		

9 クリーン表示

配管クリーン動作中に表示します。

10 浴室暖房表示※1)

浴室暖房運転中に表示します。

Mチャイルドロック表示

チャイルドロック中に表示します。

②ご利用前の準備

■機器の準備

はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

機器や機器周辺の点検・確認を行う

機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

給水元栓を全開にする

機器の下部にあります。



給湯栓を開ける

水が出ることを確認したら閉めます。



ガス栓を全開にする

機器の下部にあります。



電源プラグをコンセントに差し込む コンセントは機器周辺にあります。





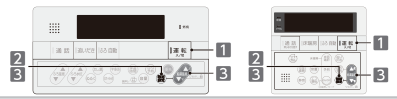


|『運転 |を「入」にする

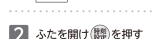
❸ご利用前の準備

■現在時刻や日付を合わせる

現在時刻(浴室・台所・増設)・日付(台所リモコンのみ設定可能)を合わせます。



●無線LAN機能をお使いでない場合、現在時刻の設定がされていない場合には、おふろや床暖房の予約運転が利用できま せん。操作をしようとしてボタンを押すと、"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現在時刻を設定してください。 ●日付は正しく設定してください。間違えるとスマートフォンにエネルギー情報(→P.53)が表示されない場合があります。



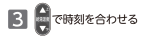
を「入」にする



🕩 現在時刻、日付をセットし



現在時刻です 上下ボタン





PM(午後)に注意してください。

▲は時刻・年・月・日が進みます。

▼は時刻・年・月・日が戻ります。

台所リモコンの(競別)を押すたびに設定項目が切り替わります 設定の変更は





※時刻合わせは、表示が点滅している間に、設定してください。

※給湯温度ボタンは1回押すと1分単位、長押しすると10分→30分→1時間単位で進み(戻り)ます。

※時刻設定ボタンを押さなくても、約30秒押し操作がないと設定を完了します。

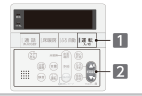
- ●電源投入直後や停電からの通電復帰後は、リモコンの画面上に2が表示されます。表示が消えるまで、約40秒かかります。そ の間はリモコンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタンを「入」にしてください。
- ●出荷時の時刻表示は [--:--]になっています。 停電などで通電が止まった場合も出荷時の表示に戻りますので、通電復帰後、 時刻の再設定をしてください。
- ●時刻の設定がされていない場合には、**運転**ボタンを「入」にするたびに**"現在時刻をセットしてください"**と、音声ガイドが 流れます。また、給湯温度を50℃以上に設定していた場合には**"給湯温度○○℃です 熱い温度にセットされました注**意 してください"と、音声ガイドが流れます。
- ●設定時に給湯温度ボタンを押さないまま約20秒経過すると時刻合わせを終了します。このとき音声ガイドは流れません。
- ●時刻の設定終了後は、運転ボタンを「入」にするたび、給湯温度を音声ガイドがお知らせします。
- ●無線LANルータに接続すると、インターネットから時刻を取得し、自動で時刻を補正します。(→P.60)

➡お湯を使う

■給湯温度を変更する

使い勝手に合わせて給湯温度を変更します。





●給湯・シャワーなどを使うときは、リモコンに表示の給湯温度を確認し、手のひらで温度を確認して湯温 が安定してから使う。確認を怠るとやけどのおそれがあります。また、いつまでも湯温が安定しない場合 は、機器の故障が考えられます。故障かな?と思ったら(→P.69)をご確認ください。

●浴室リモコンと台所(増設)リモコンの両方で、同時に給湯温度の変更や優先の切り替えをしない。 ●シャワー使用中は使用者以外、給湯温度の変更や優先の切り替え・運転ボタンを「切」にしない。シャワー の温度が急変し、危険です。また、エコ出湯を設定している場合、低温(32℃) のお湯が出湯する場合があ

ります。**必ず浴室リモコンを優先(→P.14)**にして、リモコンに表示の給湯温度を確認してから使用し てください。

『運転を「入」にする



☆ 給湯温度、40℃です



☆ 給湯温度、42℃にセット

※給湯温度ボタンは1回ずつ押してください。押し続けても温度は変わりません。 ※給湯温度が変更できない場合は、□給湯温度が変更できないときは(→P.13)を ご覧ください。

▲ は温度が上がります。

□ は温度が下がります。

お湯を出す

給湯枠を開ける





お湯を出している間は、すべての リモコンの燃焼ランプ[赤]が点灯 します。

お湯を止める 給湯栓を閉める



お湯を止めると、すべてのリモコ ンから燃焼ランプ[赤]が消えます。

給湯温度の目安(単位:℃) 40:工場出荷						出荷時									
32	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48	50	55	60
低温				シャワ	—·給	湯など			給湯	など			高温		

※50℃以上に設定した場合には、リモコン画面に 高温を表示し、警告音声が流れます。



温度にセットされました

お湯を使う

■お知らせ

- ●給湯温度ボタンの ▼ を長押しするとチャイルドロックがかかります。(→P.51)
- ●リモコンに表示の給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温などにより必ずしも一致しません。 リモコンに表示の給湯温度は目安としてお考えください。
- ●夏場など水温が高い場合、"低温"の目安とされる給湯温度に設定しても、リモコンに表示の給湯温度より高い湯温になる場合 があります。必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。
- ●お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためアラーム番号"011"を表示し、燃焼とお湯が止まります。 その場合は給湯栓を閉め、運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にしてからお使いください。
- ふろ待機しない(→P.67)に設定の場合
- ・ふろ自動運転のお湯はり中・たし湯運転中は、リモコンの給湯温度ボタンを押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴り、 給湯温度の設定はできません。
- ・ふろ自動運転のお湯はり中・たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると、設定したふろ温度で出湯されます。このとき リモコンの給湯温度の表示は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使用される場合はご注 意ください。また、ふろ自動運転のお湯はりやたし湯運転が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温 度のままで、給湯温度には戻りません。リモコンに表示の給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一度止めてから再 度出湯してください。
- •ふろ自動運転やたし湯運転を一時中断(待機) させて、リモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する) も できます。(→P.67)

お願い

/ 給湯温度を変更する

- ●55℃以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60℃には設定変更ができません。変更をしたい ときは、一度給湯を止めてから設定してください。
- ●やけど対策上、サーモスタット式混合水栓の使用をおすすめします。
- ●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。

...<(メモ(i)

- ●給湯使用中でも優先の表示があるリモコンでは温度の変更ができます。
- ●設定した給湯温度は、運転ボタンを「切」にしても記憶していますが、給湯温度を60℃に設定した場合はやけどなどの危険 防止のため、再度運転ボタンを「入」にしたとき自動的に55℃に設定されます。
- ●省電力待機中(→P.50) に**給湯温度**ボタンを押すと、トップ画面を表示するとともに現在の給湯温度を音声ガイドでお知
- ●サーモスタット式混合水栓やシングルレバー混合水栓をお使いの場合、混合水栓の機種や構造により、温度調節ハンドルの 示す温度よりぬるいお湯が出ることがあります。このような場合は、リモコンの設定温度をご希望の温度より5~10℃高め

□給湯温度が変更できないときは

リモコンで給湯温度を変更するには、操作するリモコンの画面に優々の表示が必要です。

給湯温度ボタンを操作しても給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに優先を表示しているか確認してください。優先が ない場合は□浴室リモコンに優先がないとき(→P.14)または□台所(増設)リモコンに優先がないとき(→P.14)をご覧ください。

優先とは

給湯温度を変更することができることを「優先」と呼び、給湯温度が変更できるリモコンには、 優好を表示しています。

台所・浴室・洗面所など、同じ機器からお湯を供給されている給湯栓からは、常に同じ温度のお湯が出ます。 そのため、お湯を使用中に使用者以外が給湯温度を変更すると、出ているお湯の温度が変わり、使用者がやけどをし たり、思わぬ事故の原因になります。このような事故などを防ぐために、優秀の表示があるリモコンのみが給湯温度 を変えられるようになっています。優知は、運転ボタンを「入」にしたリモコンに表示します。

●台所・増設リモコンで優好がないときに**給湯温度**ボタンを押すと**"給湯温度、浴室優先です** さい"と、音声ガイドが流れます。

₹お湯を使う

■優先を切り替える

目の前のリモコンで給湯温度の変更ができるようにします。





□浴室リモコンに優先がないとき

A または B の方法で行う。

【浴室リモコンで行う】





温度を表示し、優先を表示します。

【浴室リモコンで行う】





浴室リモコンで記憶していた給湯 温度を表示し、優先を表示します。

給湯温度、浴室優先です

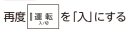
□台所(増設)リモコンに優先がないとき (□または A の方法で行う。



【台所(増設)リモコンで行う】



を [切] にする





●ほかでお湯が使われていない ことを確認のうえ、行ってく ださい。

優易を表示します。

※ふろ自動や追いだきなどが運転中 の場合は、運転を停止します。 停止させたくない場合は、Aの方法 で優先を切り替えてください。

【浴室リモコンで行う】



ふたを開け優別を押す



台所(増設) リモコンで記憶してい た給湯温度を表示し、優易が消え ます。

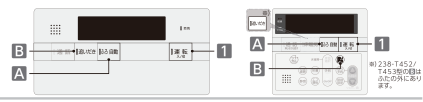
合湯温度、台所優先です

- ●優先を切り替えたとき、切り替え前の給湯温度が60℃だった場合、自動的に55℃に設定されます。
- ●優先切り替え後の給湯温度が、50℃以上の場合には**"給湯温度、○○℃です 熱い温度にセットされました 注意してくだ** さい"とお知らせします。
- ●別売の増設リモコンを設置している場合、台所リモコンと増設リモコンは連動しています。台所リモコンの運転ボタンを「入」 にすると、台所リモコンと増設リモコンに医療が表示され、増設リモコンでも給湯温度を設定できます。給湯温度は設定し たリモコン側の温度になります。

≅おふろを沸かす《ふろ自動運転》

■おふろを沸かす

ボタンひとつでおふろを沸かします。(すべてのリモコンで操作可能)



⚠警告

●入治の際には念のためよくかきまぜて、湯かげんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
●おふろの沸き上げ中や保温中は、突然循環口から熱いお湯が出たり、循環口の周囲が熱くなっていることがあるので注意する。

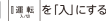
まずは準備

◎ふろ温度・ふろ水位・保温時間は合っていますか? (変更は(→P.19))◎浴槽の排水栓とふたをする



ふろを沸かす《ふろ自動運転》

おふろを沸かす





』 給湯温度、40℃です







● お湯はりを始めます おふろの栓はしましたか

ふろ温度、40℃です ふろ水 位、6です

ふろ自動ランプ[橙]・燃焼ランプ [赤]が点灯し、 を表示します。 設定した水位に近くなると

もうすぐおふろに入れます

おふろが沸き上がると保温に 入ります

保温時間内はふろ温度を保つため、定期的に沸き上げます。

※全自動タイプの機器では、浴槽内のお湯が 減ると、設定したふろ水位までたし湯もし ます。



おふろが沸き上がると

→ おふろが沸きました

| 燃焼ランプ[赤]が消え、ふろ自動ランプが[緑]に変わり、 | 保温を表示します。

保温時間が終了するとふろ自動 ランプ[緑]と**[保温**が消えます。

ふろ自動停止





ふろ自動ランプが消えて、ふろ自 動を終了します。

⇒おふろを沸かす《ふろ自動運転》

お知らせ

- ●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.予約運転でふろ自動運転を行ったとき。
- 2.残り湯があってふろ自動運転を行った際、残り湯が設定したふろ温度に近いか高いとき。(全自動タイプ) 残り湯があってふろ自動運転を行ったとき。(自動タイプ)
- ●ふろ自動運転のお湯はり中に停電になると、ふろ自動運転が停止し、循環口からの湯が止まります。■おふろを沸かし直す(→下記参照)をで覧になり、再度おふろを沸かし直してください。
- ●おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ランプが消灯していることを確認してください。ふろ自動ランプが点灯しているときは、**ふろ自動**ボタンを押してふろ自動運転を終了してください。

₹

- ●ふろ自動運転のお湯はり中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの燃焼ランプがついたり消えたりする ことがありますが異常ではありません。
- ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。また、エコ保温(→P.47~48)を設定している場合は、約30~60分の間隔になり、全自動タイプのたし湯は行いません。
- ●ふろ待機する(→P.67)に設定の場合、ふろ自動運転のお湯はり中に給湯・シャワーを使用するとお湯はりが一時中断(待機)します。
- ●ふろ待機しない(→P.67)に設定の場合、給湯温度を50°C以上に設定している場合には、浴室リモコンの沸き上がりの音声 ガイドが、**"おふろが沸きました"**から**"給湯温度○○℃です 熱い温度にセットされました 注意してください"**に変わります。
- ●保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸き上げません。保温中の次回沸かし直し時に、設定された温度まで沸き上げます。
- ●エコ保温(→P.47~48)を設定している場合、全自動タイプの機器の保温中のたし湯は行いません。
- ●半身浴運転のお湯はり中は**ふろ自動**ボタンを使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。

おふろを沸かし直す

沸かし直しをする場合は残り湯の量で沸かし方を選べます。

【お湯の量が少なくたし湯が必要な場合】







かお湯はりを始めます おふろ の枠はしましたか

ふろ自動ランプ[橙]・燃焼ランプ [赤]が点灯し、 る表示します。

【お湯の量が十分でたし湯が不要の場合】







♪ お<u>ふろを沸</u>かします

追いだきランプ[橙]・燃焼ランプ [赤]が点灯し、

₩お知らせ

おふろを沸かし直す際の水位について以下の点にご注意ください。

全自動タイプ

・おふろが沸くまでの状態は「ふろ自動運転」と同じですが、残り湯の水位によっては設定したふろ水位と異なる場合があります。

自動タイプ

- ・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より低い場合は、設定量より残り湯の分だけ水位が増えますので、浴槽のあふれに注意してください。
- 残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。
- 特に残り湯が設定したふろ水位付近のときは、**お湯の量が十分でたし湯が不要な場合** (→上記参照) の操作を行ってください。残り湯が設定したふろ水位付近でふろ自動運転を行うと、あふれるおそれがあります。
- ・残り湯の温度と設定温度の差が少ない(約5℃未満) 場合、お湯はりをしないときがあります。その場合は希望の水位まで給湯栓からお湯を入れるか、**たし湯**ボタンを押してたし湯してください。

ふろを沸かす《予約運転》 予約でおふろを沸かす

おふろを沸かす《予約運転》

■予約でおふろを沸かす

あらかじめ決めた時刻におふろを沸き上げます。







●予約の設定は、予約時刻の60分前までに行う。 ●予約運転ごとに毎回実施する。

まずは確認

◎現在時刻は合っていますか? (→P.11)

◎ふろ温度・ふろ水位・保温時間は合っていますか? (→P.19)

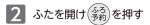
そして準備

浴槽の排水栓をしてふたをする





♠ 給湯温度、40℃です





ふろ予約時刻を変更する場合 合は、上下ボタンで入力し

ふるを表示し、予約時刻が点滅

※工場出荷時の予約時刻はPM6:00

で予約時刻を設定する

※予約時刻の変更をしない場合は4へ



▲は時刻が進みます。 ▼は時刻が戻ります。

※設定した予約時刻は、次回変更す るまで記憶しています。

を押す



☑ ふろ予約されました おふろ の栓はしましたか

予約時刻の点滅から現在時刻の 点灯に戻ります。

※ふろ予約ボタンを押さなくても、約 5秒経過すると予約を完了します。

おふろを沸かす《予約運転》

ふろ自動開始

予約した時刻におふろが沸き 上がるように、おふろ沸かし が始まります



● お湯はりを始めます おふろ の栓はしましたか

○ふろが消えふろ自動ランプ [橙]・燃焼ランプ[赤]が点灯します。

おふろが沸き上がると PM 5:30

燃焼ランプ[赤]が消え、ふろ自動 ランプが[緑]に変わり、浴室リモ コンには「大温を表示します。

予約解除

【●を表示している場合】



ふろ予約、解除されました

●が消えて予約を解除します。

【おふろ沸かしが始まっている場合】

№ 自動を押す



おふろ沸かしを終了します。 ふろ自動ランプ[橙]・燃焼ランプ [赤]が消えます。

浴室リモコンでは過も消えます。

- ●ふろ予約運転の沸き上がり完了時刻は、予約運転中のお湯の使用や残り湯があるとき、また気温によって多少前後する場合
- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ふろ予約後に運転ボタンを「切」にしてもふろ予約運転は行われます。ただし、●表示中に以下の行為をすると予約が解除さ れますので、ご注意ください。
- 運転ボタンの「入」/「切」に関係なくふろ予約ボタンを押す。
- ふろ自動・追いだき・たし湯・ぬるくなど循環口からお湯(水)が出るような操作をする。
- ・ふろ待機設定の変更をする。(→P.67)
- ・自動配管クリーンの設定を変更する。(→P.66)
- ●停電や電源プラグを抜いた場合など通電が止まると、予約は解除されます。停電からの復電後は、現在時刻を合わせてから再 度ふろ予約ボタンを押してください。
- 現在時刻が[--:--]になっている場合、ふろ予約ボタンは使用できません。押すと"ピピピッ"と、受け付け禁止音が鳴ります。
- ●ふろ自動・追いだき・たし湯・ぬるく・半身浴の運転中はふろ予約を使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が 鳴ります。

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する

■おふろ沸かしの設定を変更する

ふろ自動運転・ふろ予約運転のふろ温度/ふろ水位/保温時間と半身浴運転の保温時間を変更します。







給湯温度、40℃です

□ふろ温度の設定

おふろの沸き上げ温度を変更します。





ふろ温度41℃にセットされ

- ※省電力待機中にふろ温度ボタンを押す と"ふろ温度、○○°Cです"と音声が
- ※ふろ温度については**ふろ温度の目** 安(→P.20)をご覧ください。

□ふろ水位の設定

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する/おふろ沸かしの設定を変更する

おふろの沸き上げ水位を変更します。

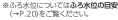


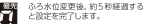






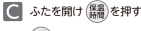






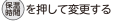
□保温時間の設定

おふろの保温時間を変更します。





東する場合はもう一度ボタン とで押してください





※保温時間については保温時間の目安 (→P.20)をご覧ください。 保温時間変更後、約10秒経過する

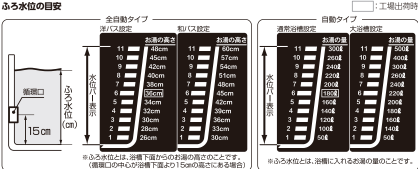


と設定を完了します。

保温時間5時間にセットさ

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する

ふろ温度の目安(単位:℃) 40: 丁場出荷時 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 ぬるい あつい



※自動タイプのふろ水位は通常[2]以上でご使用ください。ふろ水位[1]は特殊な小さい浴槽の設定になります。

ふろ水位[1]でご使用時にアラーム番号が表示された場合は運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にするとアラーム番号は解除 されます。再度ふろ自動運転を行う際は、ふろ水位を「21以上にしてご使用ください。

- ※ふろ水位変更時に、ふろ水位を変更しないまましばらくたつと設定を終了します。
- ※全自動タイプでは、ふろ自動運転の保温中は設定したふろ水位から3cm以上水位が低くなると、設定したふろ水位までたし湯をします。 ※体脂肪率の測定(→P.30)では、30cm以上のふろ水位設定が必要です。(洋バス:3、和バス:1)



※保温時間ボタンを押すたびに、1時間ずつ保温時間が増えます。8時間に達すると0時間に戻り、再び1時間ずつ保温時間が増えます。 ※保温時間変更時に、保温時間を変更しないまましばらくたつと設定を終了します。

※体脂肪率の測定(→P.30)はふろ自動運転の保温時間中に測定できます。

●お知らせ

●夏場など水温が高い場合、ふろ温度を低い温度に設定すると、お湯はり時に燃焼しない場合があります。

お願い

●浴槽の種類や施工条件・外気温などによって、表示される温度や水位は実際と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。また、水位を高めにセットするとあふれる場合がありますので、最初は工場出荷時の設定で試して、そのと きの実際の水位を確認してからお好みの水位に変更することをおすすめします。なお、全自動タイプのふろ水位(cm)は、循環 □の中心が浴槽下面から15cmにあることを前提に設定されています。

●ふろ水位は、ご利用の機器により水位の設定が異なります。機器本体付属の取扱説明書でご確認ください。

- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ふろ自動運転中でもふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を変更することができます。
- ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。また、エコ保温(→P.47~48)を設定している 場合は、約30~60分の間隔で行います。
- ●保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸き上げません。保温中の次回沸かし直し時に、設定された温度まで沸き上

≟おふろを沸かす《半身浴》

■半身浴の設定でおふろを沸かす

半身浴に適した温度と水位でおふろを沸かします。





●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯かげんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。 ●おふろの沸き上げ中や保温中は、突然循環□から熱いお湯が出たり、循環□の周囲が熱くなっていること があるので注意する。

まずは準備

おふろを沸かす《半身浴》

/ 半身浴の設定でおふろを沸かす

◎半身浴ふろ温度・半身浴ふろ水位(下記参照)・保温時間(→P.19)は合っていますか? ◎浴槽の排水栓とふたをする



給湯温度、40℃です

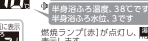
ふたを開け半身浴を押す

半身浴ふろ温度・水位を交互 に表示中の間



おふろが沸き上がると保温に 入ります





燃焼ランプ[赤]が点灯し、を 表示します。 ※半身浴のふろ温度と水位は半身浴

半身浴のお湯はりを始めま

す おふろの栓はしましたか

表示中に、ふろ温度ボタン・ふろ水 位ボタンで設定を変更できます。 沸かし中や沸き上がり後の動作 は、ふろ自動運転(→P.15~16) と同じですが、ふろ自動ランプは 点灯しません。

保温時間が終了すると、半身浴 保温が消え、トップ画面を表示

半身浴ふろ温度の目安(単位:℃) 38:工場出荷時 33 34 35 36 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 ぬるい あつい 半身浴ふろ水位の目安 1:工場出荷時 付 2 3 5 8 9 10 11 4 6 全自動タイプ(cm) 26 28 30 32 34 36 自動タイプ(2) 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300

おふろを沸かす《半身浴》

半身浴停止

ふたを開け(半身浴)を押す



半身浴が消えて、半身浴を終了し

□半身浴の保温中に通常のふろ自動運転に切り替える

【半身浴運転の保温中に通常のふろ自動運転を行う場合】

半身浴運転の保温中に帰る動を押す

詳しい説明は、■おふろを沸かす(→P.15)をご覧く ださい。

全自動タイプ

ふろ自動運転で設定したふろ温度、ふろ水位、保温時間でおふろを沸き上げます。

白動タイプ

- ふろ自動運転で設定したふろ温度・保温時間は同じですが、ふろ水位は設定したふろ自動運転の
- ふろ水位と半身浴のふろ水位との差をたし湯して、おふろを沸き上げます。
- ※ふろ水位の目安(→P.20)、半身浴ふろ水位の目安(→P.21)をご覧ください。 半身浴の保温中にたし湯をした後、ふろ自動運転を行うとお湯があふれる場合がありますので注意してく ださい。

【半身浴運転終了後に通常のふろ自動運転を行う場合】

半身浴運転の終了後に||トỗス ||動||を押す

詳しい説明は、■おふろを沸かし直す(→P.16)を ご覧ください。

※自動タイプは、ふろ自動運転のふろ温度の設定によって、 たし湯をしない場合があります。

お願い

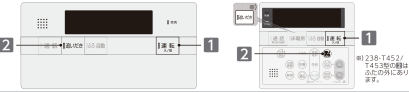
●残り湯があるときは、半身浴運転を行わないでください。浴槽から湯があふれる場合があります。

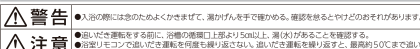
- ●半身浴運転のお湯はり中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの燃焼ランプがついたり消えたりする ことは異常ではありません。
- ●保温時のおふろ沸かしの間隔は、気温などにより変動します。また、エコ保温(→P.47~48)を設定している場合は、約30~ 60分の間隔になり、全自動タイプのたし湯は行いません。
- ●保温中に半身浴ふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸き上げません。保温中の次回沸かし直し時に、設定された温度ま で沸き上げます。
- ●ふろ自動運転中(保温中も含む)は、半身浴運転を使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。
- 単半身浴でも長時間入浴すれば体温が上昇する可能性があるので、お湯の温度と浴槽につかる時間には気を付けてください。 入浴中、汗ばむようなら浴槽から出るなどして、のぼせないように注意してください。

➡おふろに入ってできること

■浴槽のお湯を熱くする(追いだき)

ぬるく感じた浴槽のお湯を沸かします。









単 給湯温度、40℃です

2 髪を押す

238-T452/T453型の**追いだき**ボタンは ふたの外にあります。

【以下の条件で沸き上げて自動的に停止します】

浴槽の湯の温度+2℃まで沸かします。(追いだき時の最高温度:約50℃) 浴室リモコンで操作 | 浴槽の湯の温度が設定したふろ温度より2℃以上低い場合は、設定した ふろ温度まで沸かします。

だきします。やけどにご注意ください

台所リモコンで操作し設定したふろ温度まで沸かします。

♪ おふろを沸かします

追いだきランプ[橙]・燃焼ランプ [赤]が点灯し、 を表示します。 追いだきが終了すると

♪ おふろが沸きました

追いだきランプ[橙]· 燃焼ランプ [赤]· **イン**が消えます。

もっと熱く

追いだき運転終了後に浴室リモコンの じゅいだき を押す

追いだき停止



238-T452/T453型の**追いだき**ボタンは ふたの外にあります。



追いだきランプ[橙]・燃焼ランプ [赤]

(お願い

- ●浴室リモコンの追いだきボタンは長く(5秒以上)押さないでください。入浴中に追いだきボタンを5秒以上押し続けると、長期間使用しない場合の機器の水を抜くための状態になります。誤って押し続けた場合(追いだきランプが点滅)は、もう一度、追いだきボタンを押してください。アラーム番号[032]が表示された場合は運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にするとアラームは解除されます。追いだきをする場合は、再度、追いだきボタンを押してください。
- ●給湯栓やシャワーを使用して、浴槽へお湯(水)を入れながら追いだきをしないでください。アラーム番号が表示される 場合があります。

★王()

- ●台所リモコンで追いだきボタンを押すと、台所リモコンでは"おふろを○○°C (設定したふろ温度) に沸かします"と音声ガイドが流れ、浴室リモコンでは警告音の後"おふろを沸かします"と音声ガイドが流れます。
- ●ふろ自動運転・半身浴運転のお湯はり中は、**追いだき**ボタンを使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。

当おふろに入ってできること

■浴槽のお湯に水をたす(ぬるく)

熱く感じた浴槽のお湯をぬるくします。



1 [運転 を[入]にする



⚠️ 給湯温度、40℃です

2 ふたを開けぬるくを押す

ぬるく運転は、水を約120入れます。



水をたします

水を表示します。

運転が終了すると、<mark>水</mark>が消えます。

もっとぬるく

ぬるく運転終了後





水をたします

を表示します。

ぬるく停止





水が消え、たし水を停止します。

₩お知らせ

- ●ぬるく運転中に給湯・シャワーを使用すると、ぬるく運転は一時中断します。給湯・シャワーを終了するとぬるく運転を再開します。
- ●給湯・シャワーの使用中や、ふろ自動運転・半身浴運転のお湯はり中は**ぬるく**ボタンを使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。

(XE)

●ぬるく運転では自動的に水を約120入れます。途中で湯かげんを確かめてください。

おふろに入ってできること/浴槽のお湯に水をたす(ぬるく)

≅おふろに入ってできること

■浴槽のお湯を増やす(たし湯)

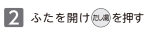
少なく感じた浴槽のお湯を増やします。







♠給湯温度、40℃です



たし湯運転では、ふろ温度のお湯を 約240入れます。



運転が終了すると、燃焼ランプ [赤]・³³が消えます。

もっと増やす

たし湯運転終了後







燃焼ランプ [赤] が点灯し、 🧱 を 表示します。

たし湯停止





燃焼ランプ[赤]・<mark>湯</mark>が消え、たし湯 を停止します。

- () お知らせ

- ●ふろ待機しない(→P.67)に設定の場合
- ・給湯・シャワーを使用中にたし湯運転をすると、給湯・シャワーは設定したふろ温度で出湯されます。このときリモコンに表示の給湯温度は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使用される場合はご注意ください。
- ・たし湯運転が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のままで、リモコンに表示の給湯温度には戻りません。 リモコンに表示の給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一度止めてから再度出湯してください。
- ・給湯温度を50°C以上に設定している場合は、たし湯運転終了時(たし湯運転と給湯・シャワー同時使用のときにたし湯運転が 先に終了した場合は出湯停止時)に"給湯温度〇°Cです。熱い温度にセットされました。注意してください"と、音声ガイドが 流れます。
- ・たし湯運転を一時中断(待機)させて、リモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する)もできます。(→P.67) ●夏場など水温が高い場合、ふろ温度を低い温度に設定すると、たし湯時に燃焼しない場合があります。

お願い

- ●たし湯ボタンを5秒以上押し続けると、手動配管クリーン運転を始めます。(→P.64)
- 誤って押し続けた場合はもう一度たし湯ボタンを押してください。
- ●ふろ自動運転・半身浴運転のお湯はり中は、たし湯ボタンを使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。



●入浴お知らせ機能

入浴お知らせ機能とは

入浴お知らせ機能(全自動タイプの機器で使用できます)



ご利用していただくための条件

- 1. リモコンの運転および入浴お知らせ機能が「入」になっていること注1
- 2. ふろ自動(半身浴含む)運転が完了していること 注2
- 注1:工場出荷時の設定は「切」になっています。
- 注2:ふろ自動運転の保温中以外でも、入浴お知らせ機能を利用できますが、循環口より下に浴槽のお湯の水位が一度でも 下がった場合は作動しません。

入浴お知らせ機能には、2つの機能があります。

1.入浴時間をメロディーでお知らせする機能

あらかじめ設定した時間が経過すると、浴室リモコンからお知らせしてくれるので、決まった時間入浴したい 場合に利用できます。



入浴を検知すると、経過時間のカウントが 始まります

※浴槽から出たり、立ち上がったりした場合には、 カウントはリセットされます。



設定時間が経過すると、メロディーでお知らせします また、継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分毎にお知

※メロディーでお知らせ中にリモコンの運転ボタンを押すと、鳴っている メロディーを停止します。(運転「切」にはなりません)

2.台所リモコンに入浴表示をする機能

入浴を検知している間は、台所リモコンに入浴中を示す表示が出るため、浴室に行かなくても誰かが入浴中である ことがわかります。





※点滅表示します。

※浴槽から出て、洗い場にいる間は表示しません。 ※入浴中、浴室リモコンには入浴中を示す表示はありません。

こんな場合は利用できないことがあります

入浴お知らせ機能は浴槽の水位上昇を検知して行いますので、以下の場合には、機能を利用 できないことがあります。

[入浴表示が出ない/消えない]

◎浴槽のお湯が満水状態で入浴する ◎ゆっくりお湯に入る/出る

◎体重が軽い方や、お湯のつかりが浅い

◎浴槽のサイズが大きい

◎循環□より下に浴槽のお湯の水位が下がる

[勝手に入浴表示が出る/消える] ◎浴槽に蛇口やシャワーでお湯(水)を足したり、浴槽 からお湯を抜いたりする

◎体を大きく動かしたり、水面を大きく波立たせた

◎複数人で同時に入浴する

[設定時間が経過してもメロディーが鳴らない] ○追いだき・ぬるく・たし湯(自動保温中の動作を含む)

などを行う ※上記動作中は、経過時間のカウントが一時停止します。 各動作終了後にカウントを再開するため、実際の時間よ り、多く時間がかかります。

●入浴お知らせ機能

■入浴時間をお知らせする

入浴時間をメロディーでお知らせする機能です。台所リモコンから入浴中かどうかの確認もできます。



□入浴お知らせ機能を「入」にする

『運転 を「入」にする



ふたを開け(♥♥)を3秒以上 長押しする



「切」にする

1~2の操作をする



□お知らせ時間を変更する





ふたを開け(監)と(音量)を



・ 上下ボタンで入力してくだ

※工場出荷時は30分に設定されてい ます。





お知らせタイマーは5分単位で 最大120分まで設定できます。

※給湯温度ボタンは1回押すと5分 単位、押し続けると10分単位で進 み(戻り)ます。





メロディーが鳴り、

セットされました

※時刻設定ボタンを押さなくても、 しばらく押し操作がないと設定を 完了します。(このときメロディーは 鳴りません)

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●入浴お知らせ機能のメロディーの音の大きさは変更できません。音量

⇒はかっちゃお機能

体脂肪率の測定は全自動タイプの機器のみで測定できます

※スマートフォンアプリの設定が必要です。

□体脂肪率について

体脂肪率の測定原理

人体を構成する骨や筋肉は水に沈み、脂肪は水に浮くことが わかっています。

この原理から、人体の重さ(体重)と容積(体積)の比を求める ことにより体脂肪率を導き出すことができます。

体脂肪量(kg) ×100 体脂肪率(%)= 体重(kg)

骨・筋肉の比重は1.2~3.0 体脂肪の比重は0.9 身体密度(体重/体積)と体脂肪には - 定の関係が存在します。

■この機器は、入浴中の首下体積と入力していただく身体 データ(体重・身長・年齢・性別) から測定者の体全体 の体積を求め、体重との関係から体脂肪率を求めます。



体脂肪率の目安

傾 向	低い	標準	やや高い	高い
男性体脂肪率	15未満	15~20	20~25	25以上
女性体脂肪率	20未満	20~25	25~30	30以上

精度よく体脂肪率を測定するには

- ①入浴中にお湯につかっている部分を首から下の体積としているため、体積測定中に手足の一部を水面から出してしまう と誤差が大きくなります。
- ②入浴中の水位上昇値から体積を求めます。測定中はできるだけ体を動かさないでください。体を動かしてしまうと測定 できなかったり、測定に時間がかかったりします。
- ③測定中は普通に呼吸をしてください。大きく息を吸ったり、吐いたりすると測定誤差が大きくなります。
- ④体重は時間帯、食事の前後で変わります。体脂肪率の測定時にはその都度体重を入力していただくと測定誤差が小さく なります。

体脂肪率の測定について

ちゃお機能

■減量や運動療法などを行う場合は、自分だけで判断せず、医師か専門家の指導を必ず受けてください。 自己判断は、健康を害するおそれがあります。



- ●業務用(病院やスポーツジムなど)には使用しないでください。業務用に要求される機能は備えていません。 ●この機器は薬事法に定めた医療用具ではありません。

●測定した体脂肪率はあくまでも、日安としてお使いください

お知らせ

- ●この機器は正確に体脂肪率を測定するため、施工時に体脂肪率の測定に必要な浴槽形状の読み取りを行います。 浴槽形状の読み取りはデータとして電装基板に記憶されます。そのため、電装基板などの部品交換をした場合は、再度浴槽 形状の読み取りを行うため、体脂肪率に変化が生じる場合があります。
- ●体脂肪率の測定値は入浴のしかたにより誤差が大きくなりますので、慣れるまでの数円間の値は参考値としてお考えください。
- ●体脂肪率を測定するには、まず身体データの入力(体重・身長・年齢・性別)をスマートフォンアプリから行ってください。 スマートフォンアプリを使用できない場合、はかっちゃお機能は使用できません。

お願い

- ●浴槽の形状によっては誤差が大きくなる場合があります。市販の浴槽以外〔例えば、岩ぶろのように内側がデコボコしている もの、市販の1600タイプ(内寸1400×800)の浴槽より大きい浴槽)を使用しないでください。
- ●次のような方は、本来の体脂肪率と、大きな差がでることがあります。体脂肪率の変動の傾向をチェックする目的でお使い ください。













⇒はかっちゃお機能

■体脂肪率を測定する

おふろに入りながら、体脂肪率の測定をします。全自動タイプの機器でふろ自動運転の保温中に測定できます。



まずは確認

- ○全自動タイプの機器ですか?
- ◎事前にスマートフォンから身体データを登録しましたか?未登録では測定できません (はかっちゃお機能のご利用のためには、無線LAN機能の設定(→P.53~57)を実施し、スマートフォン アプリからリモコンに身体データを登録する必要があります)
- ◎ふろ自動運転の保温中ですか? (ふろ自動ランプが「緑]で点灯、30m以上のふろ水位設定(→P.20)になっている)

浴槽から出た状態で

測定内容は、はかっちゃおボタンを押す回数によって

201 420121	C407B/C0110170			
押す回数	測定内容			
1回押す	体脂肪率測定+消費カロリー測定			
2回押す	体脂肪率測定			
3回押す	消費カロリー測定			
※保温中以外は1回押す→消費カロリー測定				



体脂肪率測定のみを行う場合は はかっちゃおボタンを2回押す。 ※操作は、**はかっちゃお**ボタンを1回 押した例で説明します。

体脂肪測定を始めます。 潜の外でしばらくお待ち

湯面が安定すると

[●] ゆっくりと入浴してください

で身体データを 選択する

体脂肪率は音でもお知らせします

体脂肪率	完了音	体脂肪率	完了音
0~5%未満	10	20~25%未満	50
5~10%未満	20	25~30%未満	60
10~15%未満	30	30~35%未満	70
15~20%未満	40	35%~	80







<u> あなたのデータを上下ボタ</u> ンで選択してください

- ※登録されていない番号を選択する と、約3秒後に"ピピピッ"と受け付 け禁止音が鳴り、体脂肪率測定を 終了します。
- ないでください

<u>体脂肪測定を</u>終わります

体脂肪率を表示と音でお知らせ します。表示後約10秒経過する と体脂肪率測定を終了します。

※はかっちゃおボタンを1回押すと、体脂肪率の測定と同時にカロリー測定を始めます。体脂肪率の結果を表示した後も 消費カロリー測定は継続しますので、測定を終了する場合ははかっちゃおボタンを押してください。

- ●測定中、水位が長時間安定しない場合は"もう一度やり直してください"と音声ガイドが流れ、体脂肪率測定を停止します。
- ●測定中は浴槽へのたし湯、お湯のくみ出しはしないでください。湯量の変化により、正確な測定ができません。 ●測定中は、保温中の自動追いだき・たし湯を行いません。ただし、**追いだき・たし湯・ぬるく**ボタンを押すと、体脂肪率測定を
- 停止し操作した動作を始めます。

●測定中に通話ボタンを押すと体脂肪率測定を停止し、通話を始めます。

쓸はかっちゃお機能

■消費カロリーを測定する

おふろに入りながら、消費カロリーの測定をします。



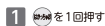
●減量や運動療法などを行う場合は、自分だけで判断せず、医師か専門家の指導を必ず受けてください。 自己判断は、健康を害するおそれがあります。



- ●業務用(病院やスポーツジムなど)には使用しないでください。業務用に要求される機能は備えていません。 注意 ●この機器は薬事法に定めた医療用具ではありません。
 - ●表示された消費カロリーはおよその値ですのであくまでも、目安としてお使いください。

まずは確認

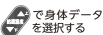
◎事前にスマートフォンから身体データを登録しましたか?未登録では測定できません (はかっちゃお機能のご利用のためには、無線 L A N機能の設定(→P.53~57)を実施し、スマートフォン アプリからリモコンに身体データを登録する必要があります)





全自動タイプの機器でふろ自動運 転の保温中の場合、はかっちゃお ボタンを3回押します。







●カロリー測定を始めます



※登録されていない番号を選択すると、約3秒後に"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴り カロリー測定を終了します。



現在時刻と消費カロリーを交互に表示



測定中は、1分周期でトップ画面 と測定画面(10秒間)を交互に表 示します。

測定画面表示の際はチャイムが 鳴ります。

測定終了





♪ カロリー測定を終わります

※測定開始から90分経過した場合は 自動的に終了します。

- (お知らせ)

- ●消費カロリーを測定する際、長時間の入浴には注意してください。のぼせるなどの原因になります。
- ●全自動タイプの機器をご利用の場合 ・測定開始から浴槽に入っている時間で消費カロリーを測定します。
 - ・浴槽の水位が下がる(お湯をくみ出す、お湯へのつかり方が浅くなるなど)と、測定を中断・停止する場合があります。
- ・ふろ自動・追いだき・たし湯・ぬるくなど循環口からお湯(水)が出る動作中に浴槽に入った場合や、ゆっくりと浴槽に入った 場合は、測定が始まらないことがあります。
- ●自動タイプの機器をご利用の場合
- ・測定開始からの経過時間で消費カロリーを測定します。



34

●浴室から人を呼ぶ

■インターホン機能

リモコンを使って会話ができます。(238-T453型/T455型/T457型/T459型/T421型) リモコンの**運転ボタン**の「入」/「切」に関係なく利用できます。





□浴室から台所(増設)を呼び出し、通話する



浴室から人を呼ぶ/

インター

ホン機能



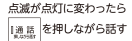


チャイムが鳴り 終わったら話す チャイムが約5秒間鳴ります。 鳴り終わったら、通話ランプの 点灯中(約30秒間) にリモコンに 向かって話します。

チャイムが鳴り、浴室リモコンからの声が聞こえます。 台所(増設)リモコンの通話ランプが点滅します。

台所(増設)リモコンで **返答する**





通話ランプの点滅中に通話ボタン を押します。 に滅から点灯に変わったら、通話 ボタンを押したまま台所(増設) リモコンに向かって話します。 ※通話ボタンから指を放すと、再び 適所ランプが点滅します。

台所(増設) リモコンからの声が聞こえている(台所リモコンで**通話**ボタンを押している) 間は、浴室リモコンの通話ランプが点滅します。

点滅が点灯に変わると、浴室リモコンから台所(増設)リモコンへ通話ができます。

X TO

- ●操作しているリモコンの通話ランプ点灯中(自分が話している間) は、通話相手の声が聞こえません。(両方から同時に話すことはできません)
- ●通話の際は、浴室などの扉を閉めてください。扉を開けたまま通話すると、ハウリング(キーンという大きな音がする現象)が起きることがあります。
- ●台所(増設)リモコンの通話終了後30秒たつと、インターホン機能は終了します。(通話ランプの点滅が消えます)
- ●増設リモコン⇔台所リモコン間でも、通話ができます。
- ●リモコンと30m前後の距離で話してください。近づきすぎると音声が割れることがあります。
- ●通話中にリモコンのボタンを操作したり、リモコンをたたいたりすると、通話先のリモコンからノイズ音や大きな音が 出ますが、故障ではありません。
- ●インターホン通話中に"プツプツ"と音がする場合がありますが、故障ではありません。
- ●リモコンの周囲で騒音があると、騒音によりインターホンが聞こえにくくなります。

●浴室から人を呼ぶ

□台所(増設)から浴室を呼び出し、通話する





チャイムが鳴り終わったら

『通話 を押しながら話す

チャイムが約5秒間鳴ります。 鳴り終わったら、**通話**ボタンを 押したまま、リモコンに向かって話 します。

チャイムが鳴り、台所(増設)リモコンからの声が聞こえます。 浴室リモコンの通話ランプが点滅します。

浴室リモコンで 返答する



点滅が点灯に変わったら 話す 通話ランプが点滅から点灯に変わったら、通話ランプの点灯中(約30秒間)に浴室リモコンに向かって話します。

通話を止める

浴室リモコンで

通話ランプ点灯中に

圓通話 を押す

台所(増設)リモコンで

通話ランプ点滅中に

圓通話 を押す

・ド運転の設定を変更する

会 浴室から人を呼ぶ

■呼び出し機能

浴室から台所を呼び出すことができます。(238-T452型/T454型/T456型/T458型/T420型) リモコンの運転ボタンの「入1/「切1に関係なく利用できます。



押している間チャイムが鳴ります。

台所(増設) リモコンでは



台所(増設) リモコンではチャイム と呼び出し音声が流れます。

かかるで呼んでいます

- ●音量の設定が や F でも、チャイムと呼び出し音声は音量 で流れます。
- ●インターホン機能は付いていません。
- ●省電力待機中に呼び出し音声が鳴っても、画面は省電力待機中のままで表示しません。

≝暖房運転をする

■床暖房セーブモード運転の設定を変更する

エアコンと併せてのご使用におすすめの機能です。(238-T454型~T459型) リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく利用できます。

床暖房セーブモードが「入」の場合、温度レベルは4段階です。 ※リモコンのイラストは3か所の床面が接続されている場合で説明します。

- 床暖房とエアコンを併用運転することにより、省エネを目指した運転 モードです。
- お部屋の空気はエアコンであたため、床暖房は床面をあたためるため に能力を抑えて運転します。
- また、床暖房の能力を抑えているため、春先や秋口など、床暖房が あたたまりすぎると感じるときにもおすすめです。



床暖房セーブモード運転をする

■床暖房運転をする(→P.37) の操作をする



セーブ を表示し、床暖房セーブ モード運転中であることを示し

「切」にする

ふたを開けon/offを 3秒長押しする



※工場出荷時は、床暖房セーブモード 「入」に設定されています。

除されました

セーブが点滅した後消灯します。

「入」にする

ふたを開け ON/OFFを 3秒長押しする



セットされました

セーブ が点滅した後点灯します。 床暖房停止中の場合は、点滅から 点灯に変わり、約5秒経過すると 消灯します。

- ●エアコンとの連動運転は行っていないため、床暖房セーブモード運転とともに、エアコンの暖房運転を行う必要があり ます。
- ●床暖房セーブモードでは、床暖房の能力を抑えて運転しますので、通常時の運転に比べて床面の温度を低く感じる場合
- ●床暖房セーブモード運転を行うために、特別な機能の付いたエアコンは必要ありません。
- ●エアコンと床暖房の併用運転にて省エネ性を実現するため、エアコンの設定温度は控えめにしていただくことをおすす めします。
- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●床暖房セーブモード運転を、床面別に設定することはできません。
- ●床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

..... 35

≝暖房運転をする

■床暖房運転をする

台所リモコンに接続された床暖房の運転/停止をします。(238-T454型~T459型) リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく利用できます。 ※リモコンのイラストは3か所の床面が接続されている場合で説明します。







燃焼ランプ[赤]が点灯します。 初回は、すべての床暖房の運転 を開始します。

すべて停止する





床暖房を終わります

床暖房・床暖房ランプ[緑]が

機器が燃焼していた場合は、燃焼 ランプ[赤]も消えます。

個別に停止する

ふたを開け(監理)で停止したい - [12] 温泉ベル 床面番号を選択する



床暖房の床面番号が点滅し、 温度レベルを表示します。

炸頭を押すたびに床面番号の点滅が変わります。



※床面数(最大床面数3)により表示される床面番号が変わります。

ON/OFFを押す



床暖房を終わります

選択した床面番号が消え、運転を 終了します。

- ●床暖房ボタンで停止すると、次回床暖房ボタンを押したときに同じ床面の床暖房が開始します。
- ●床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

≝暖房運転をする

■床面を選んで床暖房運転をする

床面別に床暖房の運転/停止をします。(238-T454型~T459型) リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく利用できます。 ※リモコンのイラストは3か所の床面が接続されている場合で説明します。



1 ふたを開け (な) を押す



床暖房の床面番号が点滅し、 温度レベルを表示します。

塩型を押すたびに床面番号が変わります。



必要に応じて温度レベルの設定をする

※温度レベルの設定は表示が点滅している間に行います。

温度レベルの変更





※温度レベルは、床暖房セーブモードが 「入」のとき: 1(低)~4(高)の4段階 「切」のとき: 1(低)~9(高)の9段階 で設定できます。

※工場出荷時は「4」に設定されています。

ON/OFFを押す



♪ 床暖房を始めます

床暖房ランプ[緑]と燃焼ランプ [赤]が点灯します。

停止する

P.37のすべて停止する または個別に停止するを行う



R暖房を終わります

床暖房が消えます。 機器が燃焼していた場合は、燃焼 ランプ[赤]も消えます。

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●温度レベルの変更のみをする場合、「床面選択ボタンを数回押す」もしくは「10秒間操作を行わない」と操作を終了します。
- ●床暖房セーブモード「入」の状態で、温度レベルを「5」以上に設定しようとすると"ピピピッ"と受け付け禁止音が 鳴ります。
- ●床暖房セーブモードが「切」の状態で温度レベルを「5」以上に設定中は、床暖房セーブモードを「入」に切り替えると 温度レベルが「4」に変更されます。また、温度レベルが「4」以下の場合は、床暖房セーブモードの「切」/「入」を切り 替えても、温度レベルの設定は変わりません。
- ●床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。
- ●全床面選択での温度レベル変更はできません。

37

暖房運転をする/床暖房運転をする

≝暖房運転をする

■床暖房予約運転をする

床暖房の予約をします。(238-T454型~T459型) リモコンの**運転ポタン**の[入]/[切]に関係なく設定できます。 現在時刻の設定がされていない場合は床暖房の予約ができません。 ※リモコンのイラストは3か所の床面が接続されている場合で説明します。



3 かたを開け、駅で予約したい 床面番号を選択する

で時刻を設定する



床暖房の床面番号が点滅し、温度 レベルを表示します。

2 🔊 を2秒長押しする





- 記定時にはAM(午前)/PM (午後)に注意してください。
- ▲は時刻が進みます。
 は時刻が戻ります。
- 予約を押すたびに設定項目が切り替わります。 時刻の変更はで行います。



※予約時刻は、時刻表示が点滅している間に、設定してください。(10分刻みで設定できます) ※予約1終了画面で、リモコン操作を10秒間行わないと、予約を確定します。

※予約2終了画面で、予約ボタンを押すまたはリモコン操作を10秒間行わないと、予約を確定します。



セットされました

3 多約を押す



床暖房、予約されました

※床面番号が点滅している間は、 温度レベルの変更ができます。

₹

- ●現在時刻の設定がされていない場合には、床暖房の予約運転が利用できません。操作をしようとしてボタンを押すと、"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現在時刻を設定してください。
- ●予約時刻の初回は [--:--] を表示しますが、次回からは前回設定した時刻を示します。
- ●床暖房予約は、1つの床面に対して、2つの予約をすることができます。
- ●全床面選択での床暖房予約・予約解除はできません。操作をすると"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。 1面ずつ予約または解除をしてください。
- ●予約時刻を消去するには [--:--] で設定します。 [--:--] は PM11:50と AM12:00の間で表示されます。 登録した予約時刻は、次回変更するまで記憶しています。
- ●既に予約済みの時刻を変更したい場合は、上記と同じ操作で予約時刻を変更してください。
- ●無線LAN機能をお使いの場合、台所リモコンで操作できる床面のみ、スマートフォンアプリの床暖房予約と連動しています。
 ●暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が「--:--」になったり予約解除をしたりしなければ、毎日同じ時刻に自動で 暖房を行います。

艦暖房運転をする

予約を解除

ふたを開け予約を解除する 床面番号を優別で選択し、



床暖房予約解除されました

【 ▶ が消えます



すでに予約運転が始まっていて、床暖房を止めたいときは、すべて停止する(→P.37) または個別に停止する(→P.37)の操作を行ってください。

□床暖房予約開始・終了時刻の登録例

床暖房予約は開始・終了時刻はもちろんのこと、開始時刻のみ、終了時刻のみの登録もできます。 《開始時刻・終了時刻の予約をする場合》…入/切タイマーとして利用



AM 日日 日本

お目覚め前に自動で床暖房開始

お出かけの頃に自動で床暖房停止

《開始時刻のみ予約をする場合》…入タイマーとして利用 終了時刻を『--:--」に合わせてください。





お目覚め前に自動で床暖房開始

お出かけの頃に手動で床暖房停止

《終了時刻のみ予約をする場合》…切タイマーとして利用 開始時刻を『--:--」に合わせてください。





お好きな時間に手動で床暖房開始

おやすみの頃に自動で床暖房停止

□予約運転の活用法

床面別で別々に利用したり、同時に利用したりすることができます。

朝と夜で使い分ける



●【例2】のように予約したとき、予約1の床暖房運転を手動で○FFにしなかった場合は、 予約2の終了時刻まで、床暖房運転を続けます。

39

暖房運転をする/床暖房予約運転をする

≝暖房運転をする

■床暖房の制御方法を切り替える

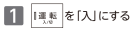
このリモコンには2つの制御方法を搭載しています。(238-T454型~T459型)

初期設定では、近年の住宅性能に合わせた制御方法を採用しています。お使いの機種によっては、設定できません。



まずは確認

- ◎燃焼ランプは消灯していますか?
- ※園の操作でリモコンを「切」にするため、操作途中で燃焼および運転が停止します。 使用状況をご確認のうえ、設定を行ってください。
- ◎床暖房運転は「切」になっていますか?
- ※床暖房運転が「入」の場合、設定を行うことができません。





ふたを開け給湯温度 ▼ を 2 "ピッ"と鳴るまで3秒以上 長押しする



€を表示します。





4 震撃を3秒以上長押しする



5 を押して状態を切り替える



6 ふるを押す



〒暖房運転をする

■ミストサウナ準備完了お知らせ機能

ミストサウナ入浴の準備完了を台所リモコンからお知らせします。

リモコンの操作はありません

まずは確認

- 1.システムに対応した給湯暖房機、およびミストサウナ付き浴室暖房 乾燥機が接続されていますか?
- 2. ミストサウナ付き浴室暖房乾燥機のリモコンで、ミストサウナ準備完了をお知らせする機能が「お知らせする」に設定されていますか?

ミストサウナ完了

浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、 台所リモコンからお知らせします。



(XE

- ●ミストサウナ準備完了お知らせ機能は、このシステムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が接続されている場合のみ、ご利用が可能です。
- ●ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。 場作方法については、ミストサウナ機能付送室暖屋乾燥機付属の即取到印書をで覧ください。

41

暖房運転をする/床暖房の制御方法を切り替える

→暖房運転をする

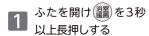
■浴室をあたためる(浴室暖房・ミストサウナ)

浴室暖房乾燥機の暖房やミストサウナの運転/停止をします。(238-T454型~T459型) リモコンの運転ボタンの「入|/「切|に関係なく利用できます。



□浴室暖房とミストサウナを切り替える

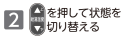
システムに対応した熱源機では、浴室暖房ボタンでミストサウナの運転ができるように切り替えることができます。リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく設定できます。





: 浴室暖房(工場出荷時)

: ミストサウナ









セットされました

※浴室暖房ボタンを押さなくても、 約30秒押し操作がないと設定を 完了します。

(XE)

●システムに対応した給湯暖房機とミストサウナ付き浴室暖房乾燥機を取り付けている場合に、ご利用できます

●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

〒暖房運転をする



□浴室暖房運転をする

リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく操作できます。

1 ふたを開け (を押す



浴室暖房を始めます

浴室暖房を表示します。 機器の燃焼中は燃焼ランプ[赤] が点灯します。

停止する

ふたを開け、浴室を押す



🍱 浴室暖房を終わります

浴室暖房が消えます。

が点灯します。

機器が燃焼していた場合は、燃焼 ランプ[赤] も消えます。

□ミストサウナ運転をする

リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく操作できます。

1 ふたを開け(を押す



浴室暖房がゆっくりな点滅で表示します。 機器の燃焼中は燃焼ランプ[赤]

ミストサウナの準備ができると **"ミストサウナの準備ができました"** とお知らせします。

停止する

ふたを開け(濃麗)を押す



谷室暖房が消えます。

機器が燃焼していた場合は、燃焼 ランプ[赤] も消えます。

(XE)

- ●リモコンの燃焼ランプ[赤]は、リモコンの運転ボタンの「入]/「切] に関係なく、浴室暖房乾燥機の運転状態により点灯および 消灯をします。
- ●治室暖房乾燥機に付属のリモコンで治室暖房運転またはミストサウナ運転を行っているときに浴室暖房ボタンを押すと、 お室暖房乾燥機の運転が止まります。また、暖房またはミストサウナ以外の運転を行っているときに浴室暖房ボタンを押す と浴室暖房運転またはミストサウナ運転に切り替わります。
- ●浴室暖房乾燥機の運転方法・温度調節の方法については、浴室暖房乾燥機に付属の取扱説明書をご覧ください。

◎暖房運転をする

■暖房時の運転音を小さくする

暖房運転時に給湯暖房機の運転音を小さくします。リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく利用できます。



1 ふたを開け(静音)を押す



暖房静音セットされました

解除する

ふたを開け、静音を押す





- ●暖房静音は、暖房運転音を通常より静かにする機能です。この際、暖房能力は少し低下します。
- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●リモコンの運転ボタンを「切」にしても設定は解除されません。運転ボタンを「切」にすると<mark>解音</mark>の表示が残りますが、約5分経過すると、解音の表示は消えます。(暖房運転時には<mark>解音</mark>を表示します)
- ●暖房静音運転中に追いだき運転やふろ自動運転を行うと暖房能力が上がるので、暖房運転音が静かにならない場合がありま すが、異常ではありません。

キッチンタイマー

■キッチンタイマーを使う

台所リモコンや増設リモコンをキッチンタイマーとして使用します。

【台所リモコン】





『運転を「入」にする



♠ 給湯温度、40℃です

【台所リモコンの場合】

ふたを開け(慶)を3秒以上

長押しする 「増設リモコンの場合」

ふたを開け、繋がを押す



止下ボタンで入力してくだ ※2回目以降は前回設定したタイマー

時間を表示します。

でタイマー時間を 設定する



最大60分まで設定できます。 ※図は3分00秒を表します。

【台所リモコンの場合】

【増設リモコンの場合】



※ボタンを押さなくても、タイマー時間変更後 約5秒経過すると開始音を鳴らし、カウントダ ウンを始めます。



タイマー時間が点滅から点灯に変 わり、カウントダウンを始めます。 ※カウントダウンは1秒刻みで表示 します。

カウントダウンが終了するとチャ イムでお知らせします。

タイマー停止

【台所リモコンの場合】

ふたを開け、慶かを押す

【増設リモコンの場合】

ふたを開け、かがを押す



現在時刻を表示します。

<\x**±**()

- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●2回目以降、タイマー時間設定時に、タイマー時間を変更しないまましばらくたつと開始音を鳴らし、カウントダウンを始め
- ●音量を に設定していると、音声・開始音・終了音は流れません。

暖房運転をする/暖房時の運転音を小さくする

■エコ運転機能を利用する

エコ運転機能を使って簡単プチ節約をします。

1. エコ出湯

およそ50 /分の出湯量のとき、低温(32℃)のお湯になります。

2. エコ保温 ふろ自動運転の保温中、ふろ温度を保つための追いだき間隔を長くします。

3. エコアラーム 10分以上お湯を出し続けていると、音でお知らせします。

※出荷時のエコ設定はすべて呼んになっています。エコ運転機能を「入」にするだけで、エコ運転機能を利用できます。



□エコ運転機能を「入」にする





心 給湯温度、40℃です

2 ふたを開け 電気を押す



ECOを表示します。

「切」にする

1 ~ 2 の操作をする

ECOが消えます。

お知らせ

- ●エコ出湯を利用するには、台所リモコンが優先を持っている必要があります。必ず台所リモコンを優先にしてください。
- ●給湯温度を48℃以上に設定している場合には、エコ出湯の機能がはたらきません。
- ●エコ保温を設定している場合は、保温中のたし湯(全自動タイプのみ)は行いませんので、お湯の汲み出しなどで、循環口が 湯面から出ないようにしてください。アラームが表示される場合があります。

お願い

- ●サーモスタット式混合水栓でエコ出湯を利用した場合、夏場など水温が高くなると湯温が安定しない場合があります。このような場合は、給湯栓を開いて出湯量を多くしてください。
- ●夏場など水温が高い場合、エコ出湯中でもお湯の温度がリモコンの温度表示よりも高く(熱く)なることがありますので、必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。

(XE)

- ●エコ出湯中は、給湯温度の変更はできません。給湯温度ボタンを押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。
- ●サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をお使いの場合、エコ出湯の機能がはたらき、湯温がぬるく(冷たく)なる場合があります。
- ●エコ出湯中に出湯量がおよそ70/分を超えると通常の給湯温度で出湯します。また、通常の給湯温度で出湯中に出湯量が 50/分を下回るとエコ出湯になります。
- ●エコアラームが鳴った場合は、お湯を止めるかリモコンの操作をすると解除されます。
- ●エコアラームのお知らせ音は、リモコンの音量を**置・** に設定していると流れません。(→P.49)

※ エコ機能



□エコ設定を変更する

1 [運転 を[入] にする



№ 給湯温度、40°Cです

2 ふたを開け 長押しする



エコ設定画面を表示します。

※すべてのエコ運転がOFFの状態で エコ運転ボタンを押すと受け付け 禁止音"ピピピッ"が鳴りますが、そ のまま押し続けてください。

量を押すたびに番号が 切り替わります



※エコ運転ボタンを3回押すと変更画面を終了します。

3 を押して状態を切り替える



給湯 優先 AM 【①:①① 【】 【】 (ご 設定変更後しばらくたつと完了します。

セットされました

**すべてOFFにすると<math>ECOが消えます。

番号	エコ運転	状態	エコ運転 「ON」 内容
1	エコ出湯	ON/OFF	台所リモコンに優先(→P.14)があるとき、利用が可能です。 およそ5ℓ/分の出湯量で使用すると、低温(32℃)で出湯します。 エコ出湯中は点滅で給湯温度を表示します。
2	エコ保温	ON/OFF	保温時のおふろ沸かしの間隔を通常の倍の時間で行います。 また、全自動タイプの機器であっても、保温中のたし湯は行いません。
3	エコアラーム	ON/OFF	定流量で10分以上出湯し続けた場合に音でお知らせます。 音は解除されるまで、1分毎にお知らせします。 音はリモコンのボタンを押すと解除します。(呼び出しボタン / 通話ボタンを 押すと音の解除とともに、動作も行います)

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●エコ機能をすべて[OFF]にするとエコ運転は「切」になります。(ECOが消えます)

入リモコンの設定でできること

■音量を変更する

音量を変更します。音量はリモコン(浴室・台所・増設)別に変更できます。





|『運転 |を「入」にする



р 給湯温度、40℃です

ふたを開け、音量を押す



🏴 音量2です 変更する場合 はもう一度ボタンを押して

音量が点滅します。

音量ボタンを押すたびに以下のように 音量が変わります。





→ 音量1です

音量変更後、約10秒経過すると、設 定を完了します。



音量1にセットされました

音量の目安

₹:工場出荷時

音量 音声の大きさ		リエコン場を立	=¬、/榀作士 警告音声・呼び出し音声 [音声ガイド			
		グレコン採作日	入浴お知らせ機能メロディー	音量選択時	設定完了時			
3	大	大	大	音量3です	音量3にセットされました			
2	中	中	中	音量2です	音量2にセットされました			
	小	小	中	音量1です	音量1にセットされました			
	無音声	小	中	音声を消します	(音声ガイドはありません)			
-	無音声	無音	中	音を消します	(音声ガイドはありません)			

- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●音量を**聞・■**に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声や**呼び出し**ボタンが押されたときのチャイム・呼び出し ==-音声・入浴お知らせ機能のメロディーは音量 で流れます。
- ●ふろ自動・追いだき運転の沸き上がり音声は音量を●に設定した場合でも音量●で流れます。
- ●音量の設定は連動していません。それぞれのリモコン(浴室・台所・増設)で設定を行います。

入リモコンの設定でできること

■リモコンの省電力機能の設定を変更する

5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、リモコンの画面表示を消して電力の節約をします。



□省電力機能の解除

省電力を解除するには、浴室リモコンで次の操作を行ってください。(台所・増設リモコンも同時に設定されます)





ふたを開け(音量)と(ふろ)を 5秒以上長押しする



省電力、解除されました

設定を戻す

1~2の操作をする



省電力、セットされました

省電力待機中に画面を表示させるには

各ボタンを押すと表示します

■お知らせ

右図のボタンは、押すと画面が 表示されると同時に、動作を開 始します。 ||呼び出し

通話

『追いだき | 『ふろ 白動

床暖房

リモコン操作をしなくてもこんな場合 は表示します

お湯を使用しているとき

- ·給湯温度が50℃以上に設定されているとき ・ふろ自動運転中(保温/ふろ予約を含む)
- ・暖房燃焼中(凍結予防を含む)
- 入浴お知らせ機能を使用しているとき

お願い

●省電力待機中に給湯枠やシャワーからお湯を出すとリモコンの画面が表示します。ご使用前にリモコンの表示や手のひらで お湯の温度を確認してください。

- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●台所・増設リモコンの省電力待機中に、浴室リモコンの**呼び出し**ボタンが押されたときは、台所・増設リモコンは画面の表示 をしないまま"おふろで呼んでいます"と音声のみが流れます。

以モコンの設定でできること

■リモコンの操作を制限する(チャイルドロック)

お子さまなどによるリモコンの誤操作防止のため、**運転「切」・通話・呼び出しボタン**以外の操作を受け付けないようにします。 チャイルドロックはリモコン(浴室・台所・増設)別に設定できます。









ふたを開け給湯温度 ▼ を 2 "ピッ"と鳴るまで3秒以上 長押しする



€を表示します。

※台所・増設リモコンの場合、浴室リモコンに優先があるときに√を押すと"ピピピッ" と受け付け禁止音が鳴りますが、そのまま押し続けてください。

運転「切」、通話・呼び出しボタンの操作、燃焼動作の停止、床暖房の制御方法の切り替え、 チャイルドロックの解除以外は受け付けません。

解除する

※運転ボタンの「入」/「切」に関係なく解除できます。

ふたを開け給湯温度 ▼ を "ポッ"と鳴るまで3秒以上 長押しする



↑が消えます。

(XE()

- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●チャイルドロックは、運転ボタンを「切」にしても解除されません。
- ●チャイルドロック中は**運転**ボタンが [切]のままでも通話・呼び出し機能を使用できます。(→P.33~35)

●チャイルドロックの設定は連動していません。それぞれのリモコン(浴室・台所・増設)で設定を行います。



54

★線LAN機能を利用する

無線LAN機能は、以下の内容に同意したうえでご利用ください

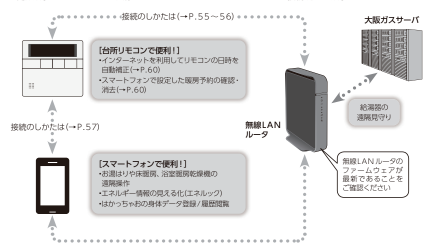
リモコンを無線LANルータに接続すると、機器の稼働状況や機器が計測したエネルギーデータなどをサーバへ自動

これらの情報は給湯器の運転状況の見守りや、商品、サービスの開発・改良などの目的で使用されます。

□無線LAN ルータに接続してできること

台所リモコンを無線LAN ルータに接続すると、インターネットを利用した便利なサービスがご利用いただけます。 ご利用にはお客さまによる設定が必要です。

この取扱説明書では、リモコンと無線LANルータ、リモコンとスマートフォンの接続設定を説明しています。



□使用できる無線LAN ルータについて

※モバイルルータやテザリングではご使用いただけません。

【必須】IEEE802.11bまたはg,n(nは2.4GHz帯のみ)に対応していること。

(回図回などと表記されている場合もあります)

◆無線LANルータの本体(側面や底面) に貼付されているシールや、パッケージの表示で確認できます。詳しくは、無線LAN ルータの取扱説明書をご確認ください。

【必須】WPA2もしくはWPAの暗号化方式に対応していること。(WEPには対応していません)

【推奨】自動接続用のプッシュボタンがあること。(設定が簡単になります)

◆プッシュボタンには次のような名称があります。 WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート

□無線LAN通信に関する注意

このリモコンの使用周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用 されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)、特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、アマチュア無線 局(免許を要する無線局)が運用されています。

- ◆このリモコンを使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局、アマチュア無線局が運用されていないことを 確認してください。
- ◆万が一、このリモコンから移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉が発生した場合は、無線LAN機能を「OFF」にし、 お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。
- ◆その他、このリモコンから移動体識別用の特定小電力無線局かアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、 お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。

★線LAN機能を利用する

●遠隔操作を行う際は、事前に機器やその周辺状況や在宅している同居人などの状態を確認し、安全である ことを十分確かめてから操作する

- 事前に他の人が設定したタイマー予約など、設定状況を十分把握しておく。
- ●床暖房の設置してある部屋や浴室、またはその周辺に人がいることがわかっているときは、事前に宅外か ら運転や停止をすることを知らせる。
- ●ふろ自動をされる場合は、おふろの栓が閉まっていることを事前に確認しておく。
- ●通信状況によっては、スマートフォンで操作した内容がガス機器に反映されないことがあります。

お知らせ

- ●サービスのご利用には常時接続のインターネット環境が必要となります。
- ●インターネット環境・無線LAN環境・スマートフォンはお客さまでご準備ください。
- ●スマートフォン・リモコンの無線LAN接続設定はお客さまにて実施ください。
- ●お使いの無線LAN ルータ・スマートフォン・通信環境によってはご利用できない場合があります。
- ●台所リモコンが大阪ガスサーバと通信するため、インターネットの通信費がかかります。
- ●インターネット・スマートフォンのご利用にかかわる料金は、お客さまご自身でお支払いください。
- ●宅外からガス機器の遠隔操作をする場合、ガス機器の操作が反映されるまで最大10分程度時間がかかることがあります。(宅内 からのガス機器の遠隔操作は即時反映されます)
- ●スマートフォンなどから床暖房専用リモコンを操作するためには、2001年9月以降発売のインテリジェント通信対応の床暖 房リモコンが設置されている必要があります。
- ●既存の床暖房については、スマートフォンから操作できない場合があります。
- ●スマートフォンなどから浴室暖房乾燥機を操作するためには、2021年10月以降発売のインテリジェント通信対応の浴室暖 房乾燥機が設置されている必要があります。
- ●既存の浴室暖房乾燥機については、スマートフォンから操作できない場合があります。
- ●ガス機器にエラーが発生している場合は、スマートフォンで操作した内容がガス機器に反映されないことがあります。
- ●無線LAN機能に関するソフトウェアを大阪ガスサーバから自動的にダウンロードし、更新する場合があります。
- ●停電などで時刻や日付が消えてしまった時間のデータは、大阪ガスサーバに記録できません。
- ●サービス内容などは予告なく変更することがあります。

□無線LAN ルータ使用時のセキュリティに関する注意

無線LANルータをお使いになる前に、無線LANルータのセキュリティに関する設定を「WPA/WPA2」「WPA2」 「WPAIの暗号化方式に設定してください。これら以外のセキュリティ設定を行うと、リモコンと無線IANルータが接続 できません。

また、無線LANルータのセキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のようなセキュリティ問題が発生する可能 性があります。

悪意ある第三者が、無断で個人のネットワークへアクセスし、

- ◆個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- ◆特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- ◆傍受した通信内容を書き替えて発信する(改ざん)
- ◆コンピュータウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)
- などの行為をされてしまう。

本件のために生じた損害について、当社に責めのある場合を除き、当社は一切の責任を負い兼ねますのであらかじめご了承 ください。

□電波法に関する注意

このリモコンは、電波法に基づく特定小電力無線機器として、技術基準適合証明を受けています。

従って、このリモコンを使用するときに無線局の許可は必要ありません。

- ◆分解・改造をしないでください。分解・改造は法律で禁止されています。
- ◆このリモコンは、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認証を受けた無線設備を内蔵しています。
- ◆このリモコンは日本国外での電波法には準じていません。日本国内でお使いください。

○無線LAN機能を利用する

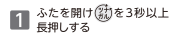
■無線LAN ルータとリモコンを接続する

給湯器の遠隔見守りサービスやスマートフォンアプリをご利用いただくため、リモコンと無線LANルータの接続が必要です。 運転ボタンの「入」/「切」に関係なく接続できます。



まずは確認

- ◎無線LANルータに自動接続用のプッシュボタンがありますか? (自動接続用のプッシュボタンの有無により設定の手順が異なります) 自動接続用のプッシュボタンには次のような名称があります。WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート
- ◎無線LAN ルータは正しく動作していますか?インターネットに接続されていますか? 詳細は無線LANルータの取扱説明書をご覧ください。
- ◎WPAもしくはWPA2の暗号化方式が利用可能になっていますか? 詳細は無線LANルータの取扱説明書をご覧ください。
- ◎無線LAN ルータのSSIDやパスワードに使用できない文字が設定されていませんか? リモコンがSSIDで認識できる文字は半角英数字記号(!%&'()*+,-,/::<=>?@[\]^ `{|}~)です。 パスワード(暗号化キー)で認識できる文字は半角英数字記号(!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{|}~)です。
- ◎無線LANルータまたはリモコン付近に、電波を妨害するものがありませんか? 電子レンジ動作中は通信できない場合があります。
- ◎リモコンと無線LAN ルータの距離が離れていませんか? 無線LANルータが押入れの中や、リモコンと違う階に設置されている場合、接続できない可能性があります。 接続時にはリモコンと無線LANルータを近づけてみてください。
- ◎リモコンの無線LAN機能がONになっていますか? (→P.59)



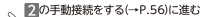


簡単接続・☆がゆっくり点滅表 示します。

無線LANルータに自動接続用の プッシュボタンがある場合

2分以内に接続する無線LANルータの ⇒ 自動接続用のプッシュボタンを押す 接続確認は3 (→P.56)へ進む

無線LANルータに自動接続用のプッ シュボタンがない・わからない場合



でない場合、手動接続の操作ができません。

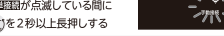
- ●無線LAN ルータの機種によって操作が異なる場合があります。詳しくは無線LAN ルータの取扱説明書をご覧ください。
- ●無線LAN ルータがインターネットに接続されていない場合、リモコンとの接続ができません。
- ●無線LANルータの機種や電波環境によっては、接続に1分以上かかることがあります。
- ●無線LAN ルータ接続操作中にリモコンの運転ボタンを押すと、接続動作を停止します。
- ●無線LAN ルータとリモコンが接続できている状態で、「ツナガルスイッチ」を3秒以上長押ししないでください。 間違って長押しした場合、運転ボタンを押してください。一次的に無線LANルータとの接続が途切れますが、約2分経過 すると自動で接続し直します。(運転ボタンを押さない場合でも、約4分経過すると自動で接続し直します)

★線LAN機能を利用する

スマートフォンを使用して、リモコンの無線通信モジュール(通信装置) に無線LANルータの情報を登録し、リモコンと無線LANルータを接続します。

簡単接続が点滅している間に

(深かを2秒以上長押しする



スマートフォンの画面で説明します

001D7xxxxx

手動接続・☆がゆっくり点滅表 示します。接続操作は点滅してい る間(点滅開始から約10分間)で完 了してください。

パスワード: gas015091

①スマートフォンの設定→Wi-Fiを 利用可能なネットワークの中から GasAP で始まるアドレスを選択 し、パスワードを入力する

②スマートフォンで右記のQRコード を読み込むか、 スマートフォンのブラウザを起動し、 URLに[192.168.5.1] を入力す るユーザー名・パスワードを入力し

てログインする



SSID ******

3 7 7 - F

設定 取消

ユーザー名: admin パスワード: password ※「QRコード」は株式会社デンソー ウェーブの登録商標です。

入力後、設定をタップすると無線 LANルータとの接続を始めます。

接続操作時間(約10分間)が過ぎて しまうと、手動接続失敗になります。

③無線LANルータのSSID/パスワー ド(暗号化キー)を入力する

※SSIDで入力できる文字は半角英数字記号 (!%&'()*+,-,/::<=>?@[\1^ `{!}~)

※パスワード(暗号化キー)で入力できる 文字は半角英数字記号(!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{;}~)です。



接続が成功するとを表示



開始時の画面に戻ります。 例)運転ボタン [入] で始めた場合 接続成功後は、リモコンの画面に 接続状態を表示します。



※スマートフォンの画面は例です。

チャイムが鳴り 〇のみが表示し続 けます。



★ 優先 ☆ が点滅や消灯した場合は、故障 かな? と思ったら(→P.69) をご

接続失敗

簡単接続が失敗すると

手動接続が失敗すると



"ピピピッ"と鳴り、簡単接続が 点滅します。

"ピピピッ"と鳴り、手動接続が 点滅します。

運転ボタンを押すと操作を停止 し、接続開始前の画面に戻ります。

【お願い

- ●簡単接続が失敗した場合、「まずは確認」(→P.55)の内容を再度ご確認いただき、もう一度簡単接続をお試しください。 それでも接続できない場合、手動接続をお試しください。
- ●手動接続が失敗した場合、SSID、パスワード(暗号化キー)が正しいかを確認してください。また、電波環境によっては、 つながらない場合もあります。
- ●再度接続操作を行う場合は、しばらく時間をおいてからお試しください。
- それでもつながらない場合は大阪ガスグッドライフコールへお問い合わせください。
- ●スマートフォンの操作は機種により異なります。ご不明な場合は各電話会社へお問い合わせください。

無線LAN機能を利用する

■スマートフォンとリモコンを接続する

スマートフォンアプリを利用するために、リモコンとスマートフォンの接続が必要です。**運転ボタン**の [入] / [切] に関係なく接続できます。(増設リモコンではご利用いただけません)



まずは確認

- ◎無線LANルータまたはリモコン付近に、電波を妨害するものがありませんか?電子レンジ動作中は通信できない場合があります。
- ◎リモコンの画面にかが点灯していますか?無線LANルータとリモコンが接続されていない場合(→P.55~56)無線LAN機能がOFFになっている場合(→P.59)は表示しません。
- ◎スマートフォンとリモコンが同一のSSIDに接続されていますか?
- ◎アプリをスマートフォンへインストールされていますか? スマートフォンアプリのインストール方法、機能については以下のURLをご覧ください。 https://og-manual.jp/hotwaterapp20/ttop/



1 ふたを開け るみ以上 長押しする





2 スマートフォンアプリを操作し「接続開始」を実行する





"ピピピッ"と鳴ります。

[スマートフォンが見つかった場合] 承認のため180秒以内に

きを押っ

スマートフォンのアプリ画面に「接続 完了」を表示します。 開始時の画面に戻ります。 例)運転ボタン「入」で始めた場合 ※スマートフォンが見つかっても、 180秒以内に運が押されないと、 【スマートフォンが見つからなかっ た場合】の画面を表示します。

**"ピピピッ"と鳴って10秒以内に(音)を押す、または10秒以上放置した場合、開始時の画面に戻ります。

接続が成功するとスマートフォンからお湯はりや床暖房の遠隔操作が可能です宅外から操作する場合は「宅外からの操作のON/OFF」(→P.59)をONにしてください。

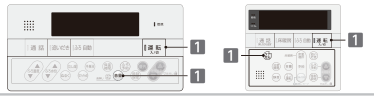
(XEI)

- ●スマートフォン接続操作中にリモコンの運転ボタンを押すと、接続動作を停止します。
- ●台所リモコンでチャイムが鳴り接続操作を終了しても、スマートフォンのアプリの設定に失敗することがあります。 スマートフォンアプリに「接続完了」の画面が表示されているか、ご確認ください。
- ●スマートフォンは最大10台まで接続が可能です。ただし、複数台のスマートフォンから同時に操作を行う場合、通信環境によってはアプリの動作が不安定になる場合があります。
- ●スマートフォンの接続台数が10台のとき、新規にスマートフォンを接続したい場合は、スマートフォンアプリから不要なスマートフォンの解除操作をしていただくか、台所リモコンでスマートフォンの接続全解除(→P.59)を行ってから、新規に接続してください。

─無線LAN機能を利用する

■ツナガルスイッチを利用する

スマートフォンのアプリであらかじめ設定した機能を、浴室・台所リモコンの「ツナガルスイッチ」でかんたんに使用します。 様々なサービスを受けたり、スマートフォンに通知を送ったりすることができます。

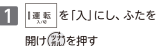


まずは確認

- ◎台所リモコンの画面に合が表示されていますか?
 浴室リモコンで「ツナガルスイッチ」を使用する場合も、ネットワークへの接続が必要です。
- ◎スマートフォンアプリで機能の設定をしていますか? 設定をしていないと、「ツナガルスイッチ」は使用できません。 「ツナガルスイッチ」の使い方については以下のURLをご覧ください。 https://og-manual.jp/hotwaterapp20/t22/tsunagaru/



【台所リモコンの場合】





ツナガルランプ[緑]が点灯します。 成功: ツナガルランプが消灯し、

チャイムでお知らせします。 失敗: ツナガルランプが5秒間点 滅し、受け付け禁止音"ピ ピピッ"が鳴ります。

※再度行う場合は、まずは確認の項目を確認してください。

【浴室リモコンの場合】

1 運転を入りにし、

ふたを開け(音量)を3秒以上

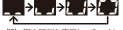
長押しする

※通信が終了すると成功または失敗の画面を表示します。

失敗した場合は、再度接続を試みて ください。



時刻表示(分の位) が以下のよう に点灯します。



成功:現在時刻を表示し、チャイム でお知らせします。

失敗: のまま約5秒間点滅し、 受け付け禁止音"ピピピッ" が鳴り、現在時刻表示に戻り ます。

お願い

- ●浴室リモコンで「ツナガルスイッチ」を使用する場合も、インターネットへの接続が必要です。浴室リモコンで何度も送信に失敗する場合は、台所リモコンで通信状況を確認してください。
- ●「ツナガルスイッチ」の送信中に、再度「ツナガルスイッチ」を押しても大阪ガスサーバへの送信を停止することはできません。 押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。
- ●無線LANルータとリモコンが接続できている状態で、「ツナガルスイッチ」を3秒以上長押ししないでください。 間違って長押しした場合、運転ボタンを押してください。一次的に無線LANルータとの接続が途切れますが、約2分経過 すると自動で接続し直します。(運転ボタンを押さない場合でも、約4分経過すると自動で接続し直します)

○無線LAN機能を利用する

■無線LAN機能の設定と情報の表示

無線LANとの接続のON/OFFや宅外からのガス機器操作の設定、無線LAN機能関連の情報表示を行います。 運転ボタンの「入」/「切」に関係なく利用できます。

(増設リモコンではご利用いただけません)



ふたを開け、機能としてを 3秒以上長押しする



の番号と現在の設定(情報)を表示 します。

慶愛で変更する

⚠ を押すとメニュー番号が √切り替わります



(関係)で各メニューの設定の 変更を行います

メニュー 番号			設定(情報)	
	無線LAN機能の	ON/OFF		:リモコンの無線通信を停止します 用されない場合はOFFにしてください
1	工場出荷時	のである。 のできます。 のできます。 のできまります。 のできまりまする。	n/OFF	メニュー番号。IIがIFFFでは、宅内操作もできませんまた、メニュー番号。IVI降の表示をしません。 で外操作をするには、メニュー番号。IVEFをFile する必要があります
	宅外からの操作の	DON/OFF**1	スマートフォン	アプリで宅外からガス機器の操作を可能にします
2	MEE	競売を押す→		1 Donate Co. 1
		切替成功で2秒後→37		が鳴ります
	工場出荷時			ピッ"が鳴ります
	スマートフォン接	続台数の確認/接続全解除 [®]	³ ¦ スマートフォン	ンの接続台数の確認や全解除をします
3	$\Pi \supset$	【全解除するには】		押し→<u>賃</u>長 ア
		全解除成功で2秒後→		数が0になり、チャイムが鳴ります
	(接続台数を表示)	全解除失敗→₩₩₩	続台数はそのる	まま、受付禁止音"ピピピッ"が鳴ります
	ネットワーク設定	Eの初期化**4	接続設定の情	報を削除します
4		(2) を3秒長押し→ -		
	rbi	リセット終了→Ӻヵ☆	チャイムが鳴	
		リセット失敗→デー	受付禁止音"	ピピピッ"が鳴ります

- ※1:スマートフォンアプリがしばらく使用されなかった場合、「宅外からの操作」が自動で研究してなることがあります。 ※2:切替前が
 がたった場合は
 だった場合は
- ※3:スマートフォンの接続全解除を行うと、スマートフォンに表示される床暖房予約はすべて予約解除されます。
- ※4:お引越しの際に実施してください。リセット後、続けて利用される場合は、再度登録が必要です。

○無線LAN機能を利用する

火二- 番号	設定(情報)
	IP アドレス表示
5	左詰3桁ずつ2秒間表示し、無表示を経て2秒後繰返します
	→ 最初から繰返し
	MAC アドレス表示
5	左詰4桁ずつ3秒間表示し、無表示を経て2秒後繰返します
	※ ※ ※ ※ → ※ ※ ※ ※ → ※ ※ ※ → ■ ★ 最初から繰返し
	無線通信モジュールバージョン表示
7	888
	JGA コード表示(28桁:熱源機製造番号も含まれます)
Ξ	左詰4桁ずつ3秒間を7回(合計28桁)表示し、無表示を経て2秒後繰返します
	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※
	自動時刻補正機能 時刻を補正します
Ħ	工場出荷時 たびに 日月 / 日子 月
	床暖房予約状況確認/消去 床暖房の予約状況の確認と全消去を行います
	◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯◯
5	床面番号1:予約1 (開始時刻) 床面番号1:予約1 (終了時刻) 床面番号1:予約2 (終了時刻) 床面番号1:予約2 (終了時刻) 床面番号1:予約2 (終了時刻) 床面番号1:予約1 ②:予約2 上 子約1 ②:予約2
	床暖房予約が「入」になっていると、●を表示します
	(2) では、できます。 (3) では、できます。 では、できまする。 できまする。 では、できまする。 では、できまする。 では、できまする。 できまする。 できます

- ※5:床暖房が接続されていない場合、の表示は出ません
- ※6:台所リモコン/スマートフォンアプリから登録した暖房予約を床面番号6まで表示します。 (床面番号が1までしかない場合でも床面番号は6まで表示されます)
- ※7:一度消去した床暖房予約は元に戻せません。再度予約を行ってください。

終了する

メニュー番号1~Aの場合は、操作後、約30秒経過すると終了します メニュー番号 b の場合は、すべての床暖房予約状況を2回表示してから 約5秒経過すると終了します

運転ボタンを押しても終了できます。

♪ふろ運転や給湯を使用している場合は運転ボタンでの終了は行わないでください。 ふろ運転が停止したり、給湯中のお湯が水になったりします。

●リモコンが通信に失敗した場合、スポートのでは、
の が点滅します。
が原かな?と思ったら(→P.69) をご覧になり、 それでも回復しない ときは、メニュー番号 # で無線LAN機能の #FF → FF をお試しください。 無線LAN機能を停止し、再度接続を実施し

■もしものときに

■停電時にお湯を使うには

停電時に非常用電源を利用して、給湯機能を使用できます。

ご利用の前にご確認ください

機器に電源プラグが付いていますか?

機器に電源プラグが付いていない場合は、非常用電源で使用で きません。

断水していませんか? (ご利用の都度確認)

断水している場合は使用できません。

マンションなどでは停電時水が使用できなくなる可能性があります。

凍結のおそれはありませんか? (ご利用の都度確認)

● 停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません

気温が0℃以下になるような凍結のおそれがある場合は、機 器の取扱説明書の【機器の水を抜く方法】をご覧になり、水抜 き栓(1)(3)以外の水抜きを行ってください。



非常用電源を用意する

動作確認済み電源および、DC-ACインバータ

種	類	ポータブル電源		発電機*1	DC-AC インバータ ^{*2}	
メー	カー	ソニー 三菱重工 エンジンシステム JVC ケンウッド		JVC ケンウッド	本田技研工業	大自工業
型	式	CP-S300E	ML500i	BN-RB10-C BN-RB62-C	EU9iGB	SXCD-300

※1 発電機をご利用の場合は、停電時モードを使用しなくても機器をご利用いただけます。

※2 DC-AC インバータには別途バッテリーなどの電源が必要です。接続は、インバータ付属の取扱説明書をご覧ください。 非常用電源をご使用の際は、必ず非常用電源付属の取扱説明書をご確認ください。

非常用電源でご使用される場合は、停電時モードでご使用ください。

停電時モードは、機能を給湯のみにすることで、消費電力を低減し、非常用電源の使用時間を少しでも 長くすることを目的としたモードです。

⋒お知らせ

- ●停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません。気温が0℃以下になるような凍結のおそれがある場合で、機器をご使用に ならない場合は機器の取扱説明書の【機器の水を抜く方法】に従って、水抜きを行ってください。
- ●非常用電源の種類によっては、容量不足により機器が停止する場合があります。機器が止まると使用中のお湯は水に変わりま す。お湯から水への急激な温度差にご注意ください。

お願い

- ●非常用電源をお使いになる前に、必ず非常用電源に付属の取扱説明書をご確認の上、お使いください。
- ●停雷時干ードでお使いになる場合には、1か所の給湯栓でお使いください。

- ●停電時モードでは、運転の「入」/「切」、優先の切り替えおよび給湯温度の変更のみリモコンで操作できます。
- ●間違えて停電時モードで起動してしまった場合は、ふろ予約ボタンを5秒長押ししてください。"解除されました"と音声が 流れ、停雷時モードを解除します。

■もしものときに

■非常用電源を利用する

停電時モードは、給湯機能のみ使用可能にします。





- □ 停電時モードにする
- 機器の電源プラグを非常 用電源に接続する



※アースが接続されている場合は、 アースはそのまま外さずに、プラグ のみを非常用電源に接続します。

8888

リモコンの画面上に置が表示され ます。

画面が消えてから5分

以内にふたを開け(ふろ) を5秒長押しする



"ピッ"と鳴り、運転ランプが2秒お きに点滅します。

運転ランプの点滅から30 秒以内に(%)を押す



運転ランプの点滅が消灯に変わり

||運転 |を「入」にする



また、運転ランプが2秒おきに点滅 給湯のみが使用できます。

停雷から復旧したら

●復電後は速やかに、停電時モードを解除してください。

電源プラグを非常用電源か ら抜きます



5からの操作をします



☆もしものときに

□冬期の凍結予防について

機器本体の凍結予防装置がはたらくと、リモコンに凍結予防中の表示をします。

[凍結予防装置] 浴槽の水(お湯)を循環して、ふろ配管の凍結を予防します。 自動的に暖房運転(燃焼)し、暖房回路の凍結を予防します。

> ※リモコンの運転「切」や省電力待機中も暖房の凍結予防装置が はたらくと、凍結予防表示を表示します。

[浴室リモコン]

【ふろ配管の凍結予防中】 ぶ 給湯 優先



[台所リモコン]





■お手入れのしかた

機器本体付属の取扱説明書「点検のポイント・お手入れのしかた」も併せてご覧ください。

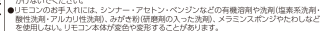
⚠警告

●リモコンを分解したりしない。誤動作や故障の原因となります。





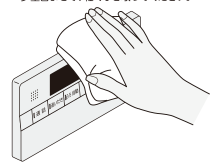
●台所・増設リモコンは防水タイプではないので、水をかけない。リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の原因になります。また、浴室リモコンは防水タイプですが、故意に水をかけないでください。





(リモコンのお手入れ)

●汚れは、湿ったやわらかい布で軽くふき取ってください それでも落ちない汚れは、台所用中性洗剤(野菜・食器洗い用)を 少量含ませて、軽くふき取ってください。



★知っていると便利な機能

■手動配管クリーン

追いだき配管内の残り湯を、きれいなお湯で流し出します。



1 [運転 を「入」にする



♠ 給湯温度、40℃です

2 ふたを開け^{に湯}を5秒以上 長押しする



配管クリーンを始めます

配管クリーン停止

ふたを開けた場を押す





⟨x₹(

- ●ふろ待機する(→P.67) に設定の場合、手動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、手動配管クリーンを待機 します。給湯・シャワーを終了すると、再開します。
- ●日常のお手入れとして、配管クリーンを行うと配管に湯あかがたまりにくくなりますが、配管を洗浄する機能はありません。

★知っていると便利な機能

■自動配管クリーン

全自動タイプの機器にあります。ふろ自動運転終了後の排水時に自動で配管クリーンを行います。

リモコンの操作はありません

まずは確認

- ◎ふろ自動運転でおふろを沸かしましたか?
- ◎ふろ自動運転は終了していますか?
- **▲ 必ずふろ自動ランプの消灯を確認**してください。点灯している場合は**ふろ自動**ボタンを押します。
- ◎残り湯が循環口より上にありますか?
- ◎排水中に給湯などを使用していませんか?
- おふろの栓を抜きます 残り湯の水位が循環□より低くなると、 自動配管クリーンが始まります

約60のお湯(または水)を約1分 で流し、白動停止します。

- ●日常のお手入れとして、配管クリーンを行うと配管に湯あかがたまりにくくなりますが、配管を洗浄する機能はありません。
- ●自動配管クリーンはリモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく機能します。
- ただし、停電や電源プラグを抜いた場合など一時的に通電が止まった場合は機能しません。 ●自動配管クリーンはリモコンの運転ボタン「入」ではリモコンに表示のふろ温度のお湯で、「切」では水で流し出します。
- ●自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、自動配管クリーンを終了します。
- ●ふろ自動運転終了(ふろ自動ランプ消灯)後、お湯の汲み出しなどで浴槽の水位が循環口より低くなってしまった場合にも、自 動配管クリーンの機能がはたらきます。
- ●自動配管クリーンを作動させない設定にすることもできます。(→P.66)

■自動配管クリーンの設定を変更する

自動配管クリーン機能を動作しないようにします。



を[切]にする



ふたを開け(半身浴)を2秒以 F



が点滅します

(ふろ)を押す



小点滅が変わります

を押して {を選択する



◆自動配管クリーンをする (工場出荷時)

→自動配管クリーンをしない





- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ふろ予約が設定されている状態で自動配管クリーンの設定を行うと、ふろ予約は解除されます。

★知っていると便利な機能

■ふろ待機設定について

お湯はりやたし湯中でも給湯・シャワーを給湯温度で使用できるようにします。



||運転 |を「切」にする



ふたを開け(半身物)を2秒以上 長押しする



※自動タイプの機器では 2 の画面 表示にはなりません。

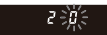
4 の画面表示になります。

を押してとこを選択する

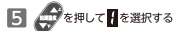


█が点滅します

総を押す



へ点滅が変わります





→
ふろ待機しない →ふろ待機する

※工場出荷時の設定は機器の取扱説 明書をご覧ください。

(半身浴)を押す



セットされました

ふろ待機 ふろ自動運転のお湯はり中やたし湯運転中に、給湯の同時使用が可能です。 同時使用中の給湯・シャワーは、設定したふろ温度で出湯します。

しない

ふろ待機 | ふろ自動運転のお湯はり中やたし湯運転中に給湯を使用すると、ふろ自動運転のお湯はりやたし湯が一時中断(待機)します。 給湯・シャワーは、リモコンに表示の給湯温度で出湯します。

- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ふろ予約が設定されている状態でふろ待機設定を行うと、ふろ予約は解除されます。
- ●水圧が低い場合、ふろ待機しないに設定していても、ふろ自動運転のお湯はりやたし湯が一時中断(待機)する場合があります。 このときの給湯・シャワーは、ふろ温度で出湯します。

☆ 故障かな?と思ったら

□設定したふろ水位にならないときは

(全白動タイプのみ)



「故障かな?と思ったら」を確認しても、設定した水位どおりにおふろが沸き上がらない場合は、ふろ 水位のリセットを行ってください。

まずは準備

◎浴槽の排水栓を抜き、空にする

◎空になったら、浴槽の排水栓をする

◎ふろ水位表示を確認する

『運転を「入」にする



□№ 画 を5秒以上長押しする



"ピピッ"と鳴り、ふろ自動ランプ

終了後、ふろの水位を確認する

[橙]がゆっくり点滅し、燃焼ランプ [赤]が点灯します。

ふろ自動運転が終了するまでその ままにします。

運転が終了すると、ふろ自動ラ ンプ・燃焼ランプ[赤]・ 2 が消

※ふろ自動運転完了後、それでも水位がおかしい場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスへご連絡ください。

■お知らせ

- ●ふろ水位のリセットでは浴槽形状を読み取るため、設定しているふろ水位より10cm多くお湯はりをします。水位を高め に設定していると、あふれる場合があります。
- ●詳細な水位データを計測するため、通常のお湯はり時間より2倍程度かかります。

② 故障かな?と思ったら

	リモコン
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
運転ボタンを押しても「入」にならな	
in and the second second	電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.10)
リモコンの画面表示がいつのまにか 消えている	5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、節電のため画面表示が消えます。(省電力待機中) (→P.50)
リモコンの時刻表示が [:] になっ ている	停電や電源プラグを抜いた後、通電復帰後の時刻表示は「:」になります。 時刻合わせを行ってください。(→P.11)
音声が出ない	音量の設定が 倒 や■になっていませんか。設定を確認してください。(→P.49)
音が小さい	音量の設定は適切ですか。(→P.49)
音がこもる	スピーカー部分にお湯(水)がかかっていませんか。
インターホン通話中に"プツプツ" と音がする	通話中に"プップッ"と音がする場合がありますが、故障ではありません。 また、通話中にボタン操作を行うと、音の回数が増える場合があります。
給湯温度が点滅している	エコ出湯(→P.47)が機能していると、給湯温度を点滅で表示します。
画面になが点滅している	凍結予防装置が作動しているとき、リモコンの画面に表示します。
入浴お知らせ機能 (→P.27)の メロディーが浴室から出た後も鳴る	水位を誤検知したことが考えられます。 リモコン操作以外で浴槽へお湯(水)張りをしませんでしたか。
(台所リモコンの表示が消えない) 	一時的にメロディー (台所の表示)を止める 入浴お知らせ機能を「OFF」にする。 (誤検知を正す) 浴槽のお湯(水)を排水し、ふろ自動運転を行ってください。
☆ が点滅している (0.5秒)連続点滅)	無線LANルータとの接続不良です。ネットワーク機能の利用ができませんので、無線LANルータの電源が入になっているかご確認のうえ、以下の方法をお試しください。・無線LAN機能の設定を一度「OFF」にしてから、再度「ON」にする(→P.59)・無線LANルータのLANケーブルを差し直す・無線LANルータの再起動・ネットワークの設定の初期化(→P.59)・※消えるデータがありますのでご注意ください。それでも表示が変わらないときは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスへご連絡ください。
が点滅している (2秒点灯 0.5 秒消灯)	インターネットとの接続不良です。 ・無線LANルータとは接続できていますが、リモコンとサーバの通信に失敗しています。 ・無線LANルータがインターネット回線に接続されているかをご確認ください。
☆が消灯している	無線LAN機能のON/OFF (→P.59)がONになっているかご確認ください。 ONの状態で が消灯している場合はリモコンの故障が考えられます。 お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスへご連絡ください。
スペートフォンからの操作を受	リモコンに 🔿 が表示されていますか。
ス スマートフォンからの操作を受 マ け付けない	宅外からの操作のON/OFF (→P.59)がONになっていますか。
フーけ付けない	リモコンの運転ボタンが [切] になっていませんか。 運転ボタン [切] ではおふろ沸かしやふろ予約を行いません。
オ リモコンを操作していないのか にリモコンの画面が変わったり 操作音や音声が流れる	: フマートフォンから清原場作を行うと エコンの画面表示が変わった! 場作会や会志
Marian	・ 停電などで通電が止まると、停電から通電復帰前後までのエネルックデータを見れない 場合があります。

給湯栓やシャワーから出るお湯		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
給湯栓を絞りすぎて水になった	給湯栓から出るお湯の量をかなり少なくすると機器が燃焼を止め水になります。 給湯栓をもっと開いてください。	
お湯の温度が安定しない	機器の故障が考えられます。お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスへご連絡ください。	
給湯栓を開けてもすぐにお湯が出て こない	機器から給湯栓まで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。	
給湯温度の変更ができない	操作しているリモコンの画面に <mark>優先</mark> が表示されていますか。(→P.14)	
	エコ出湯中ではありませんか。	

② 故障かな?と思ったら

給湯栓やシャワーから出るお湯		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
給湯栓を開けてもお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。(→P.10)	
1000 E C/100 C COS/1000 E COS	断水していませんか。 断水中は機器を使用できません。	
	給湯栓が十分に開いていますか。少ないとお湯にならない場合があります。	
	 給水口フィルターが詰まっていませんか。給水口フィルターの掃除をしてください。	
	ガスメーター (マイコンメーター)がガスを遮断していませんか。	
	LPガスの場合、ガスがなくなっていませんか。	
	リモコンの運転ボタンが「入」になっていますか。	
	機器の電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.10)	
低温のお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。(→P.10)	
高温のお湯が出ない	給湯温度の設定は適切ですか。(→P.12)	
	エコ出湯機能がはたらくと、およそ5ℓ/分の出湯量のとき、低温(32°C)のお湯になります。(→P.48)	
	夏場など、水温が高いときに低温のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。	
	少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。	
	ふろ待機しない(→P.67)に設定の場合、「ふろ自動」や「たし湯」中にお湯を使用すると 給湯温度の表示はそのままで、ふろ温度のお湯が出ます。ふろ自動やたし湯が終了しても、 出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで給湯温度に戻りません。一度お湯を止めてから再 度給湯栓を開いてください。	
エコ出湯にならない	エコ出湯の設定ON・エコ運転機能「入」になっていますか。(→P.47)	
	台所リモコンの画面に <mark>優先</mark> が表示されていますか。(→P.14)	
	給湯温度設定が48℃以上になっていませんか。	
	他の給湯栓でお湯を使用していませんか。	
給湯栓から出るお湯の量が少ない 給湯栓から出るお湯の量が変化する	機器から一度に出るお湯の量には限りがあります。同時に複数の給湯栓からお湯を出したり、「ふろ自動」や「たし湯」をしたりするとお湯の量が減る場合があります。	
	湯温を安定させるために自動的に湯量を調整しています。すぐに湯量は安定します。	
	給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後安定するなど、出湯量が変化するものがあ ります。	
お湯が白く濁って見える	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ことで細かい泡と なって出てくる現象です。汚濁とは違って無害なもので、異常ではありません。	

おふろ		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
おふろの温度が熱い	ふろ温度の設定は適切ですか。(→P.19)	
おふろの温度がぬるい	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。	
おふろのお湯が少ない(多い)	ふろ水位の設定は適切ですか。(→P.19)	
	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。	
	残り湯がある状態で「ふろ自動」を行うと、水位が高くなる場合があります。	
	【全自動タイプの場合】設定した水位にならない場合は、ふろ水位のリセットを行ってください。(→P.68)	
「ふろ自動」の初めにお湯はりがとき どき停止する	正確にお湯はりを行うため、浴槽の残り湯を確認するための動作です。 異常ではありません。	
おふろを使用していないのに循環口 からお湯(水)が出る	【全自動タイプの場合】浴槽のお湯を排水した後、ふろ配管内の残り湯を流し出す機能がは たらくと、循環口からお湯(水)が出ます。 異常ではありません。 (→P.65)	
	- お湯を使用すると機器内が温まり、ふろ配管に残っている水が循環口から出る場合があり - ます。	
	凍結予防のためにポンプが回ったとき、ふろ配管に残ってる水が循環口から出る場合があ ります。	
循環口からボコボコと泡(気泡)が 出る	おふろの沸き上げ(ふろ自動や追いだき) 時に、配管内に残っていた空気がボコボコと出る 場合があります。 異常ではありません。	
自動配管クリーンが途中で止まる	・ 自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用したり、凍結予防装置がはたらいたりす ると、自動配管クリーンは終了します。異常ではありません。	

② 故障かな?と思ったら

	おふろ		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください		
追いだきができない	循環□フィルターが詰まっていませんか。循環□フィルターの掃除をしてください。		
追いだきが停止する	循環□上部より5㎝以上お湯(水)が入っていますか。足りない場合はお湯(水)を足してください。		
おふろの沸き上がりがいつもより時間がかかる	ふろ待機する(→P.67)に設定の場合、「ふろ自動」と給湯を同時に行うと、給湯使用中の間はおふろのお湯はりが一時中断します。給湯を止めるとお湯はりを再開します。そのためおふろの沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。		
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、沸き上がりまでに時間がかかる場合があります。		

	neri
	暖房
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
床暖房の温度や浴室暖房乾燥機の 温風温度が低くなった	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、床暖房の温度や浴室 暖房乾燥機の温風温度が、低くなる場合があります。
	暖房静音が設定されていませんか。(→P.45)
床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・住宅構造・気温などにより床面があたたまるまでの時間は異なります。
	床暖房セーブモードが「入」になっていませんか? 床暖房セーブモードの設定を確認してください。(→P.36)
	従来のリモコンから暖房能力を抑えた制御となっています。買い替えられた方や、異なる暖房感を得られたい方は、制御方法の変更をお試しください。(→P.41)
	床暖房の温度設定は適切ですか。
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと能力が下がり、床面がなかなかあたたまらない場合があります。
床暖房の予約内容が意図した動作に ならない	台所リモコンとスマートフォンアプリからの床暖房予約は台所リモコンに表示(→P.60) します。床暖房リモコンの床暖房予約は連動していません。それぞれの床暖房予約の内容 をご確認ください。
床暖房を使用していないのに床があ たたまる	暖房回路内にたまった空気を抜くためと暖房ポンプの固着を防止するために、約1か月ごとにポンプが作動します。このときに他の暖房端末機器(浴室暖房など)を使用していると、床の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。
床暖房の温度レベルの設定が [4]までしか上がらない	床暖房セーブモードが「入」になっていませんか? 床暖房セーブモードの設定を確認してください。(→P.36)

	機器
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
排気口から白い湯気が出る	特に、潜熱回収型(高効率) の機器では、二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を奪われ、 温度が低く水分を多く含んでいます。この排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気に 見えます。異常ではありません。
	機器を使用していない場合でも、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出ます。
給湯使用中や給湯終了後しばらくの 間コトコトと音がする	お湯の温度を安定させるためにモーターを動かしているときに発生している音で、故障で はありません。
出湯停止後しばらくファンの回転音 がする	再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しています。
「ふろ自動」 保温中にときどきポンプが回る	浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15~30分間隔で回ります。 エコ保温(→P.47~48)を設定している場合は、およそ30~60分間隔で回ります。
運転終了後もしばらく音がする	「ふろ自動」・「追いだき」・「ぬるく」・「たし湯」・「暖房」運転終了後、ポンプがしばらく回ります。 (機器によっては、すべての運転終了後ポンプが回ります)
冬場など気温が低いとき追いだきと 暖房のポンプが自動的に動く	凍結予防のため、ポンプが自動運転を行います。
ときどき水抜き栓から水が出る	水抜き栓がしっかり閉まっていないと水漏れします。 給湯側の水抜き栓は、過圧防止安全装置をかねています。圧力を逃すために湯(水)が出る 場合があります。
雷が鳴ったあと機器が作動しない	落雷の際に、機器内の漏電安全装置が作動したことが考えられます。この場合は電源プラグを一度コンセントから抜き、再度差し込んでください。それでも使用できないときはお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスへご連絡ください。

その他		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
浴槽・洗面台が青く見える	湯あかが残っていると、水中の微量の銅イオンと化合して青く変色することがありますが、 健康上問題はありません。浴室や洗面台の掃除をこまめに行うことで着色しにくくなります。	

② 故障かな?と思ったら

□アラーム表示について

機器に不具合が生じると、その原因をリモコンにアラーム番号で表示または点滅してお知らせします。

〔浴室リモコン〕

アラーム番号によっては、給湯やふろ温度表示部に補足の番号が出ることがあります。 ご連絡の際は、アラーム番号と併せてお知らせください。



〔台所/増設リモコン〕

簡易表示のため、アラーム番号のみを点滅表示します。



		アフーム曲号
		お客さまで対処が可能なもの
アラーム番号	原因	処置
011	給湯を60分以上連続で使用した	給湯栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
032	浴槽の排水栓閉め忘れ (全自動タイプ)	浴槽の排水栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
032	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽の湯(水)を排水する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
111*1	給湯側の点火不良	
112	追いだき側の点火不良	運転ボタンを「切」にし、ガス栓が全開になっていることを確認する。 運転ボタンを「入」にする。
113*2	暖房・追いだき側の点火不良	建物 バタンで 1人」にする。 ※1 アラーム番号 111・121 が表示されたときは、給湯栓を閉めることによりアラー
121*1	給湯側失火	ムが解除される場合があります。
122	ふろ側失火	※2 アラーム番号113・123が表示されたときは、すべての暖房端末機器の運輸 スイッチの「入」/「切」も行ってください。
123*2	暖房・追いだき側失火	X-177 017(17 190) 011 7 C (/CC016
	浴槽の排水栓閉め忘れ	浴槽の排水栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5 秒以上経過後「入」にする。
252	 ふろ自動(保温中)・追いだき時に 浴槽のお湯(水)が足りない	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 循環口の上部より5m以上お湯(水)を入れてから 追いだき ボタンを押す。 ぶろ自動の保温を継続したい場合は、ふ ろ自動 ボタンを押す。 ※湯量が多くなる可能性がありますので、あぶれにご注意ください。
	循環□フィルター詰まり	循環□フィルターを掃除し、正しく取り付ける。 運転ポタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
	ふろ自動 ボタンと 追いだき ボタン を押し間違えた	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 ふろ自動ボタンを「入」にする。
290 291	中和器の詰まり	ドレン排出配管が凍結したままになっている可能性があります。 ドレン排出配管が凍結していない場合は、修理を依頼してください。
562	注湯・注水ができない	断水でないこと、または給水元栓が全開になっていることを確認する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
900	給気□または排気□が ふさがれている	シートなどで給気口または排気口が覆われていないか確認する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。

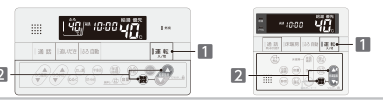
◇処置をしてもなお、アラームが表示されるとき、上記以外のアラームが表示されたとき、その他わからないときは、お買い上げ の販売店または、もよりの大阪ガスまでお問い合わせください。

-57(070000170	の級が出るたは、もようの人族ガスなとの同い自力とください。			
	以下の場合には、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスまでご連絡ください			
アラーム番号	原因	状態		
100 101 102 103	燃焼に異常が生じた	良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。 機器は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると"990"・"991"・"992"・"993"になり、機器の使用ができなくなります。		
380 381	機器の燃焼累計時間が 一定時間を超えた	機器はしばらくは使用できます(アラームは消えません)が、COセンサーが寿命のため、 修理を依頼してください。		
920	中和器異常	機器はしばらくは使用できます(アラームは消えません)が、中和器の交換が必要なため、早めに修理を依頼してください。		
930	中和器寿命	機器の使用はできません。 中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。		
990 991 992 993	燃焼に異常が生じた	機器の使用はできません。 修理を依頼してください。		

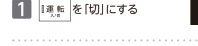
◇アラーム表示については機器本体付属の取扱説明書も併せてご覧ください。

■リモコンの初期化

リモコンに記憶されている各設定やはかっちゃおの身体データを消去します。お引越しの際に実施してください。



リモコン設定の初期化のためには、すべてのリモコンで以下の作業を実施します。





受付音"ピッ"が鳴ります。 初期化が終了すると () 初期化されました

『アフターサービスについて

サービスを依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(→P.68~72)をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスへご連絡ください。

保証について

●リモコンの保証は機器本体付属の保証書が適用 されます。

その他わからないとき

●機器本体付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」も併せてお読みください。それでもなおご不明な場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスへお問い合わせください。

転居または機器を移設される場合

- ●転居などで機器を移設される場合は、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。
- ●必要に応じてリモコンを初期化してください。 (→P.73)

② 冬期の入浴について

- ●冬期など浴室・脱衣室と居室の温度差が大きいときは、急激な温度変化による身体への悪影響(ヒートショック)によって、特に高齢者は入浴時の事故につながるおそれがあります。入浴時に暖房機器で浴室と脱衣室を暖めるなどしてください。
- ※浴室を暖めるには、シャワーでお湯を流す方法や、浴槽にふたをしないでお湯はりをする方法もあります。
- ●消費者庁公表の入浴に関する周知事項も併せてご確認ください。 『冬季に多発する高齢者の入浴中の事故に御注意ください!』 (消費者庁ホームページ: 2016年1月20日公表)

.. **▼**▼

●初期化したデータは元に戻すことはできません。

●初期化が終わるまで、初期化中のリモコンのボタンは操作を受け付けません。(受け付け禁止音"ピピピッ"は鳴りません)●台所リモコンの初期化には、5分程度時間がかかる場合があります。

冬期の入浴につ

リモコンデータの初期化/リモコンの初期化

無線 LAN かんたん接続ガイド



リモコンを無線LAN ルータに接続いただくと、以下の機能がご利用 いただけます。

- ・スマートフォンアプリからのお湯はりや床暖房、浴室暖房乾燥機の遠隔操作
- ・スマートフォンアプリで使用エネルギーの確認(エネルック)
- ・給湯器で異常が発生した場合のスマートフォンへのお知らせ機能

スマートフォンアプリについての詳細は以下のホームページを ご覧ください。



https://og-manual.jp/hotwaterapp20/ttop/ 左のQRコードを読み込むと上記ホームページに移動します。 ※「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

リモコンを無線LAN ルータに接続する際の同意事項

この製品をインターネットに接続すると、機器の稼働状況や機器が計測したエネ ルギーデータなどをサーバへ自動的に送信します。

これらの情報は給湯器の運転状況の見守りや、商品、サービスの開発・改良などの 目的で使用されます。

これに同意していただいたうえで、リモコンと無線LANルータの接続設定を行っ てください。

事前確認事項

1 インターネット環境の確認

- ●常時接続のインターネット環境があること。
- ●無線LAN ルータを経由してインターネットに 接続できる環境があること。

【台所リモコン】



※イラストは238-T453型を示します。

② 無線 LAN ルータの無線機能確認

- ●【必須】IEEE802.11bまたはg,n(nは2.4GHz帯のみ)に対応していること。 (し回のなどと表記されている場合もあります。)
- ※無線LANルータの本体(側面や底面)に貼り付けされているシールやパッケージの表示で確認できます。 詳細は無線LANルータの説明書をご確認ください。
- ■【必須】WPA2もしくはWPAの暗号化方式に対応していること。
- ●【推奨】自動接続設定用のプッシュボタンがあること。(設定が簡単になります。)
 - ★白動接続設定用のプッシュボタンには以下のような名称があります。 WPS / AOSS2またはAOSS / らくらく無線スタート
 - ※自動接続設定用のプッシュボタンがない場合の接続方法については、取扱説明書をご覧ください。

リモコンと無線 LAN ルータとの接続







|『運転||の「入」/「切」どちらでも操作が可能です。

ふたを開ける。を3秒以上長押しします。 簡単接続・
がゆっくり点滅表示します。

無線 LAN ルータに接続する

- ●2分以内に接続する無線LAN ルータの自動接続設定用のプッシュボタンを押してください。 (自動接続設定用のプッシュボタン名称WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタートなど)
- ●自動接続用設定用のプッシュボタンがない場合や、かんたん接続がうまくいかない場合は、"手動接続" をお試しください。詳細は取扱説明書を参照してください。





接続が成功するとチャイムが鳴り、 ◇のみが表示し続けます。

□運転を押すと、画面が消えます。 (運転ボタン「切」状態)

接続成功すると… -



接続成功後、『悪悲を「入」にすると 接続状態の一が表示されるように なります。

スマートフォンとリモコンの接続

- 1. (***)を3秒以上長押しします。
- 2. スマートフォンアプリを操作し、接続操作を実行します。
- 3. スマートフォンと通信成功すると、右記画面が表示されます。
- 4. リモコンの 響を押し、接続を承認すると接続完了します。
- ※詳細は取扱説明書の「スマートフォンとリモコンを接続する」をご覧ください。
- ※ 宅外からアプリで給湯器の遠隔操作を行う場合は、事前にリモコンで宅外からの操作設定を行う必要があります。 詳細は取扱説明書を参照してください。

※スマートフォンと無線LAN ルータはお客さまにてご準備ください。

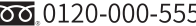
- **ご使用の無線LANルータ、スマートフェン、通信環境によってはご利用できない場合があります。
 **サービスのご利用には、常時接続のインターネット環境と無線LAN環境が必要です。(モバイルルータやテザリングなどではご利用いた
- だけません)
- ※インターネット、スマートフォンのご利用に関わる料金はお客さまご自身でお支払いください。
- ※サービス内容などは予告なく変更することがあります。
- ※接続操作中に運転ボタンを押すと接続動作を中止します。再度接続操作を行う場合は、しばらく時間をおいてからお試しください。 宅外操作

【受付時間】全日9:00~19:00

- ※スマートフォンアプリがしばらく使用されなかった場合、「宅外からの操作」が自動で「OFF」になる場合があります。 读隔操作
- ※リモコンの運転ボタンが「切」になっている場合は、スマートフォンなどからふろ自動を行うことができません。 ※スマートフォンなどから床暖房専用リモコンを操作するためには、2001年9月以降発売のインテリジェント通信対応の床暖房リモコン が設置されている必要があります。
- ※スマートフォンなどから浴室暖房乾燥機を操作するためには、2021年10月以降発売のインテリジェント通信対応の浴室暖房乾燥機が 設置されている必要があります。

お気軽にお電話ください

スグッドライフコール



- ■このチラシの情報は2023年10月現在のものです。 変更することがありますのでご了承ください。
- ■商品写真については実物と異なる場合があります。
- ■このチラシの内容を許可なく転載することを禁じます。



リモコン取扱説明書

♥大阪ガス

	型番	内 容
1	238-T463型	浴室リモコン・台所リモコン
18	238-T465型	!
ホシ	238-T467型	浴室リモコン・台所リモコン(床暖房機能付き)
機能付き	238-T469型	!
17)	238-T421型	増設リモコン





このたびはリモコンをお買い上げいただきましてありがとうございます。

お使い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お使いください。

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、もよりの大阪ガスにご連絡ください。 その際、リモコンの型番をご覧のうえお知らせください。



乳もくじ

	もくじ	ページ
ご利用の前に	安全に正しくお使いいただくために この取扱説明書の表示について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 4 6 12 12
	お湯を使う 給湯温度を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
使い方	おふろを沸かす(ふろ自動運転) おふろを沸かす(予約運転) おふろを沸かす(予約運転) 予約でおふろを沸かす(予約運転) 予約でおふるを沸かす ふろ地位・保温時間を変更する おふろを沸かす(半身浴) 半身浴車転をする 浴槽のお湯を熱くする 追いだきをする 浴槽のお湯を整くする たし水をする 入浴対知らせ機能を「入」にする お知らせ機能 入浴お知らせ機能を「入」にする お知らせ機能を「入」にする お知らせ機能を「入」にする お知らせ機能を 「入」にする お知らせ機能を 「、」にする お知らせ機能を できる 身体データを 強調する 「外産・プータを 対験にする インターホン機能 音楽を聴く 音楽音響を な変更する 「音楽音響を変更する。」	19212123252527272829293031323333333333333333

暖房	浴室暖房運転をする
ネットフーク機能	##線LAN機能を使用する 67 ##線LANルータに接続してできること 67 ##線LANルータとリモコンを接続する 69 ##線LANルータとリモコンを接続する 72 スマートフォンとリモコンの接続を解除する 73 スマートフォンとリモコンの接続を解除する 74 ツナガルスイッチを使用する 75 ツナガルスイッチを使用する 76 通信機能の設定を変更する 77 出コネットライトを使用する 78 時刻自動補正の設定を変更する 79 宅外操作の設定を変更する 80 お知らせを確認する 81 お知らせ受信設定を変更する 81 お知らせ受信設定を変更する 83 床暖房予約の設定状況を確認する 84 すべての床暖房予約を解除する 85 ネットワークの設定を初期化する 86
設定を変更する	エコ機能・ 87 エコ運転機能を利用する 87 チャイルドロック機能・ 89 設定ロック・ 89 対一ルロック 90 リモコンの設定を変更する 91 音量を変更する 91 現在時刻表示の大きさを変える 92 場電力の設定を変更する 93 スクリーンセーバーの起動 94 スクリーンセーバーの表示タイプを変更する 95 画面コントラストを調整する 96 画面の明るさを調整する 97
曽没ノモコン	増設リモコンを使用する・・・・99 音量を変更する・・・・99 現在時刻を変更する・・・100 キッチンタイマーを使う・・・・101 リモコンの操作を制限する(チャイルドロック機能)・102

※「いナガルフ 。	′ッチ は大阪ガス	(株)の商標で

エネルック	エネルック 103 エネルギーメーターを表示する 105 エネルギーメーター表示内容の設定 106 エネルギー使用量を確認する 107 光熱費を確認する 108 CO:排出量を確認する 109 エネルック設定 110 料金単価を設定する 110 目標値を設定する 111
7 	日搏自動更新を設定する 113 光熱費の表示内容を変更する 114 CO:排出係数を設定する 115 達成度表示設定 116 目標警告音の設定 117 履歴初期化 118 すべて初期化 119
必要なとき/困ったとき	知っていると便利な機能 120 手動配管クリーンをする 120 自動配管クリーンをする 121 自動配管クリーンの設定を変更する 122 ふろ待機設定について 123 お手入れのしかた 124 リモコンのお手入れ 124 故障かな?と思ったら・125 設定したふろ水位にならないときは 125 冬期の凍結予防について 125 停電時にお湯を使う 131
とき	非常用電源を利用する・・・・132 アフターサービスについて・・・133 リモコンのアップデートをする・・・・135 機器情報を確認する・・・・135 リモコンを初期化(出荷時の状態に)する・・136 冬期の入浴について・・・・137

安全に正しくお使いいただくために ・・・・・・ 3 ▮
必ずお守りください ・・・・・・・・ 4 ▮
各部の名称とはたらき ・・・・・・・・・ 6
ご利用前の準備・・・・・・12 📗
お湯を使う・・・・・・15 📗
おふろを沸かす《ふろ自動運転》・・・・・・19
おふろを沸かす《予約運転》・・・・・・21 🛮
ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する・・・23
おふろを沸かす《半身浴》・・・・・・25 📗
浴槽のお湯を熱くする ・・・・・・27 ▮
浴槽のお湯を増やす・・・・・・28 ▮
浴槽のお湯をぬるくする ・・・・・・29 ▮
入浴お知らせ機能30
身体データを登録する・・・・・・・33 📗
体脂肪率を測定する・・・・・・・36 📗
消費カロリーを測定する ・・・・・・・39 🛮
インターホン機能で通話する ・・・・・・・41 📗
音楽を聴く・・・・・・・43 🛮
浴室暖房運転をする・・・・・・・47 📗
暖房運転をする・・・・・・・53 📗
床暖房運転をする・・・・・・・58 🛮
暖房静音について・・・・・・・66
無線LAN機能を使用する … 67 🏽
エコ機能・・・・・・87 ▮
チャイルドロック機能・・・・・・89 🏽
リモコンの設定を変更する・・・・・・91 🛮
増設リモコンを使用する・・・・・・・99 🛮
エネルック・・・・・・103
エネルック設定 ・・・・・・・110 【
知っていると便利な機能 ・・・・・・120
お手入れのしかた・・・・・・ 124 ▮
故障かな?と思ったら・・・・・・125 ▮
停電時にお湯を使う・・・・・・・131 📗
アフターサービスについて・・・・・・133
冬期の入浴について137

🔍 安全に正しくお使いいただくために

安全に正しくお使いいただくために、この内容は必ずお読みください。

■この取扱説明書の表示について

製品を正しくお使いいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するため、 以下のような表示で注意を呼びかけています。

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

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が 想定される内容を示しています。

お願い

安全・快適に使用していただくために、よく理解していただきたい内容を示しています。

(→P. XX)

参照ページを示しています。

リモコンから流れる音声を示しています。(音声は例です)

※この取扱説明書に記載されている各種操作は、浴室・台所リモコンで説明します。 リモコンの**ON/OFF**ボタンが「ON」でメインボタンのみ表示されている状態から説明しています。

|機器本体の品名とタイプについて

・ご使用の機器本体の品名とタイプ(全自動/自動)は、機器本体付属の取扱説明書でご確認ください。

□リモコンの型番について

- リモコンの型番をお確かめになり、取扱説明書をご覧ください。
- 操作説明は主に238-T465型セットリモコンを使用しています。







② 必ずお守りください (安全上のご注意)

リモコンの取り付け丁事

●リモコンの取り付け工事は、お買い上げの販売 店または、もよりの大阪ガスに依頼し、正しく 設置する。



改造・分解禁止

●絶対にお客さまご自身で、改造・分解は行わな い。改造・分解は、思わぬ事故や故障の原因に なります。



外付け装置による遠隔操作厳禁

●スマートフォン、IT機器を使ってリモコンの各ボタンを操作する外付け装置*は、安全性を確認できないため



※ON/OFFボタンを含む操作ボタン付近に設置し、インターネット通信などを介して各ボタンを「入」/「切」できる装置。

給湯・シャワー使用時の注意

●使い始めは正常でも、使用中に熱くなる場合もあるので、熱いお湯が出る場合はすぐに使用を中止する。 このような状態が続く場合は機器の故障の可能性がありますので、お買い上げの販売店または、もよりの大阪 ガスにご連絡ください。



⚠注意

リモコンの扱いについて

●浴室リモコンは防水タイプですが放意に水をかけない。台所・増設リモコンは防水タイプではないので水を かけたり、炊飯器・電気ポットなどの蒸気を当てたりしない。故障の原因になります。



●連続(連打)してスイッチやボタンを押さない。正常に動作しない場合があります。ある程度の操作間隔で確実 禁止 にスイッチやボタンを押してください。

遠隔操作に関する注意

- ●遠隔操作を行う際は、事前に機器やその周辺状況や在宅している同居人などの状態を確認し、安全であること を十分確かめてから操作する。
- 事前に他の人が設定したタイマー予約など、設定状況を十分把握しておく。
- ●床暖房の設置してある部屋や浴室、またはその周辺に人がいることがわかっているときは、事前に宅外から 運転や停止をすることを知らせる。



●通信状況によっては、スマートフォンで操作した内容がガス機器に反映されないことがあります。

お願い

リモコンの扱いについて

- ●リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してくだ
- ●ゆがみや色の反転などが起こりますので、画面を強く 押さないでください。
- ●お掃除の際など、リモコン周囲の壁から垂れた洗剤や水 が、リモコンにかからないように拭き取ってください。 また、リモコンの上についたほこりなどは、リモコンの 中に入らないように注意してください。
- ●台所リモコンの入力端子に針金などを差し込まないで ください。
- ◆台所リモコンの入力端子へプラグを抜き差しするときは 無理な力を加えないでください。台所リモコンの破損・ 故障の原因になります。

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ランプで確認して ください。

台所リモコンに接続する音楽プレーヤーについて

- ●電源がAC100Vの音楽プレーヤーをお使いの場合。 雷が発生しはじめたら速やかにリモコンのON/OFF ボタンを「OFFIにし、接続コードのプラグを抜いてく ださい。雷による一時的な過電流で電子部品を損傷す ることがあります。
- ●接続した音楽プレーヤーなどを、落下のおそれがある 不安定な場所や、ガスレンジ・電子レンジの近くに置か ないでください。
- ●台所リモコンの入力端子に接続した接続コードが、ガス レンジなどの火気に近づかないよう注意してください。 台所リモコンや音楽プレーヤーの破損・故障の原因に なります。

床暖房についての注意

҈Λ警告

やけどに注意

- ●床暖房の上で長時間、座ったり寝そべったりしない。低温やけどを起こすおそれがあります。 特に次のような方が使用する場合は、周りの人が注意してあげることが必要です。
- ・乳幼児・お年寄り・病人など自分の意思で体を動かせない方
- ・疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方
- ・皮膚や皮膚感覚の弱い方

火災予防

●床暖房の上にスプレー缶・カセットコンロ用ボンベ・ライターなどを置かない。 熱でスプレー缶などの圧力が上がり、スプレー缶などが爆発するおそれがあります。



⚠注意

床についての注意

床に水などをこぼさない

●床面に水・薬品・しょうゆ・ペットの排泄物など がこぼれたら、速やかに拭き取ってください。 常時水の飛び散る台所や洗面所周辺は、ぬれた まま長時間放置しないでください。床仕上げ材 や床暖房パネルの変色・はがれ・劣化など、品質 を損なう原因になります。



重量物を移動させるときは引きずらない

などの原因になります。

を長時間置かない

●床仕上げ材表面の傷やへごみ・はがれの原因に なります。椅子の脚など床に接触する部分には、 フェルトなどをつけてください。

キャスター付きの椅子や家具、車椅子を使用しない

●フローリング表面の傷やへこみ・はがれ・床鳴り



床暖房の上に、鋭利なもの(釘・画びょう・ きり・ダニ防虫剤の注射針・はさみなど)を 落としたり刺したりしない

●水漏れの原因になります。

床暖房の上に、調度品・家具などを直接置かない

●家具などに熱がこもって、ひずみなどが生じる 原因になります。床面と家具などの間に空間を 設けるようにし、熱がこもらないようにしてくだ 禁止



重いものはそのまま置かない

●ピアノなどの重量物にはパッドなどを敷いて、 1か所に荷重がかからないよう設置してくださ い。床が破損し、水漏れの原因になります。



●リモコンの故障の原因になります。 床暖房を電気カーペットやこたつなどと併用しない

床暖房の上にエアコンやテレビなどのリモコン

敷物は敷かない ●性能が発揮できなかったり、熱がこもって床仕 上げ材の割れ・そり・すき間・変形・変色などの 禁止 原因になります。



床暖房を他の目的に使用しない

●特殊な用途(例えば衣類の乾燥や動物の飼育、 植物の栽培、食品の保存など) には使わないでく ださい。



床仕上げ材のお手入れは、床仕上げ材メーカーの取り扱い方法に従う 床仕上げ材の張り替えは、床仕上げ材メーカーの指定工法で施工する

●詳しくは床仕上げ材メーカーへお問い合わせください。



床下の防腐・防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意する

●床暖房が破損し、水漏れの原因になります。



閉め切ったお部屋で長時間使用しない

●床暖房設置後しばらくの間や、閉め切ったお部屋で長時間使用するとごくまれに体調が悪くなる場合があり ます。窓を開けるなどして定期的に換気をしてください。それでも改善されない場合は、お買い上げの販売店 または、もよりの大阪ガスにご相談ください。



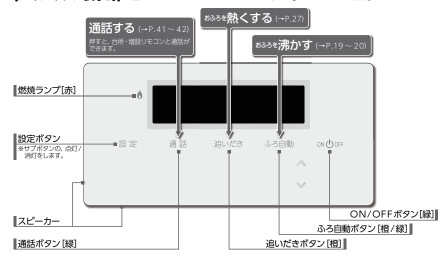
へ 各部の名称とはたらき

□浴室リモコン

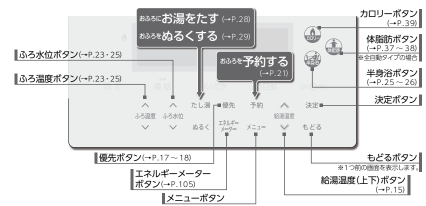
238-T463型/T465型/T467型/T469型

浴室に設置して使用します。給湯温度の設定や優先の切り替え、おふろ機能に関する操作を行うことができます。

【メインボタン表示時】 各ボタンは、ON/OFFボタンを「ON」にしたときに点灯します。



【サブボタン表示時】 以下のボタンは、設定・ふろ自動・追いだき・給湯温度ボタンを押すと点灯します。 ※ふろ自動・追いだきボタンはサブボタンを点灯するとともに、動作を開始します。



省電力機能(→P.93)がはたらくとON/OFFボタン以外すべて消灯します。サブボタンは設定ボタンを押しても消灯します。

〇 各部の名称とはたらき

□表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

「浴室リモコン」

トップ画面

ON/OFFボタンを「ON」にすると表示する画面 です。ふろ温度・日時・給湯温度などを表示します。



画面に表示される内容を説明します。



1 ふろ機能表示

おふろ沸かしや配管クリーン・凍結予防の動作中、ふろ予約中 に表示します。

※ふろ温度表示部の左側には、アニメーションも流れます。



※ぬるく・配管クリーン・凍結予防の動作中はふろ温度を表示しません。 ※配管クリーン動作中のアニメーションは、▲ のみ表示します。

- 2 日付・時刻表示 日付・現在時刻を表示します。
- **3** チャイルドロック表示 設定ロック(→P.89)・オールロック(→P.90) を設定すると 表示します。
- 4 高温表示 給湯温度が50℃以上のとき表示します。
- 5 音楽機能表示 台所リモコンの入力端子に音楽プレーヤーなどを接続すると 表示します。(→P.43)

6 給湯温度表示

給湯・シャワーの設定温度を表示します。

7 eco表示

エコ運転機能を「入」にすると表示します。(→P.87)

8 優先表示

「優先」を表示しているリモコンで、給湯温度の変更が できます。

9 凍結予防表示

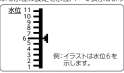
凍結予防運転中に表示します。(→P.125)

10 暖房機能表示

浴室暖房・ミストサウナや凍結予防の状態を表示します。

11 ふろ水位表示

ふろ水位の設定を水位バーで表示します。



12 ふろ温度表示

おふろの沸かしの設定温度を表示します。

メニュー画面

メニューボタンを押すと表示する画面です。 各種設定メニューを表示します。

※ご使用状況や接続されている機器により、表示内容は本文中に掲載 の画面と異なる場合があります。

(画面には、使用できる機能のみ表示します。)

ツナガルスイッチ 入(現在:切) [決定]押ず |浴室暖房 入(現在:切)

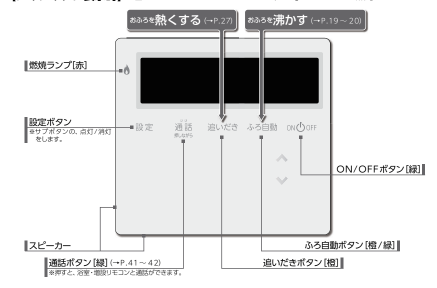
〇 各部の名称とはたらき

□台所リモコン

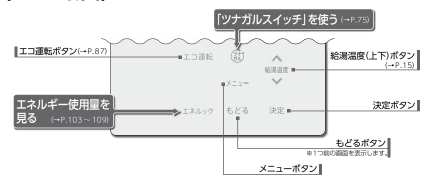
238 - T463型

台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約・暖房・浴室暖房・暖房静音・エネルック などの操作を行うことができます。

【メインボタン表示時】 各ボタンは、ON/OFFボタンを「ON」にしたときに点灯します。



【サブボタン表示時】 以下のボタンは、設定・給湯温度ボタンを押すと点灯します。



省電力機能(→P.93)がはたらくとON/OFFボタン以外すべて消灯します。サブボタンは設定ボタンを押しても消灯します。

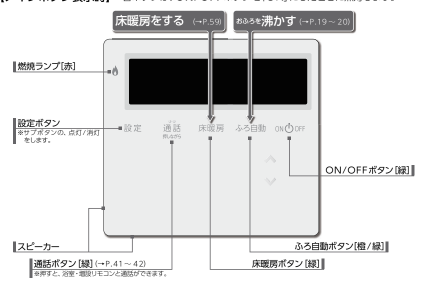
〇 各部の名称とはたらき

□台所リモコン

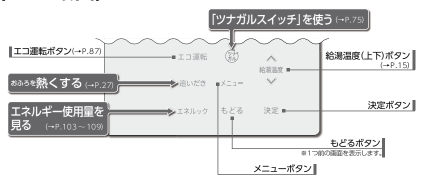
238 - T465型/T467型/T469型(床暖房機能付き)

台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約・暖房・浴室暖房・床暖房・暖房静音・ エネルックなどの操作を行うことができます。

【メインボタン表示時】 各ボタンは、ON/OFFボタンを「ON」にしたときに点灯します。



【サブボタン表示時】 以下のボタンは、設定・給湯温度ボタンを押すと点灯します。



省電力機能(→P.93)がはたらくとON/OFFボタン以外すべて消灯します。サブボタンは設定ボタンを押しても消灯します。

| | 各部の名称とはたらき

□表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

「台所リモコン]

トップ画面

ON/OFFボタンを「ON」にすると表示する 画面です。日時・給湯温度などを表示します。



画面に表示される内容を説明します。



Teco表示

18 凍結予防表示

14 音楽機能表示

(→P.43)

15 暖房機能表示

16 ふろ水位表示※2

17 ふろ機能表示

1 暖房予約表示

暖房予約中に表示します。

連動表示

ふろ連動機能を「入」にすると「連動」を表示します。 (→P.50)

2 床暖房予約表示**1

床暖房予約中に表示します。

3 達成度表示

ガス・お湯・電気の使用量を、目標値に対する達成度 (イラスト)で表示します。

4 床暖房番号表示**1

床暖房運転・予約中の床暖房番号を表示します。

5 お知らせ表示

未読のお知らせがあるときに表示します。(→P.81)

6 チャイルドロック表示

設定ロック(→P.89)・オールロック(→P.90) を設定 すると表示します。

床暖房セーブモード表示*1

床暖房セーブモード運転中にですを表示します。 (→P.58)

7 高温表示

給湯温度が50℃以上のとき表示します。

8 日付・時刻表示

日付・現在時刻を表示します。

9 給湯温度表示

給湯・シャワーの設定温度を表示します。

リモコンと無線LANルータの通信状況を表示します。

₩ 無線LAN表示

18 ふろ温度表示*2 おふろ沸かしの設定温度を表示します。

入浴お知らせ表示 (全自動タイプのみ)

エコ運転機能を「λ | にすると表示します。(→P.87)

凍結予防運転中に表示します。(→P.125)

ふろ水位の設定を水位バーで表示します。

「優先」を表示しているリモコンで、給湯温度の変更ができます。

浴室暖房・ミストサウナ・暖房・床暖房や、凍結予防の動作中に

台所リモコンのふろ水位表示は、

浴室リモコンのふろ水位表示を 半分に圧縮したサイズで表示し

例: イラストは水位6を示します。

おふろ沸かし*3や凍結予防の動作中、ふろ予約中に表示します。

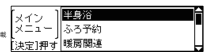
音楽プレーヤーなどを入力端子に接続すると表示します。

入浴お知らせ機能を使用中は、入浴状態を表示

します。(→P.30)



※1:床暖房機能付きリモコンに表示します。 ※2:ふろ自動・半身浴・追いだき運転中に表示します。 ※3:ふろ自動・半身浴・追いだき運転中をいいます。



メニュー画面

メニューボタンを押すと表示する画面です。 各種設定メニューを表示します。

※ご使用状況や接続されている機器により、表示内容は本文中に掲載 の画面と異なる場合があります。 (画面には、使用できる機能のみ表示します。)

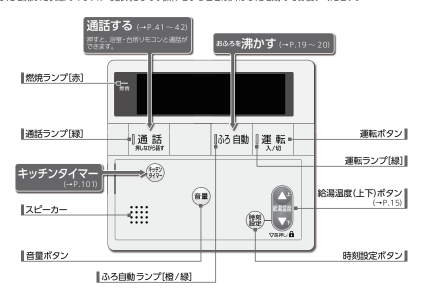
〇 各部の名称とはたらき

□増設リモコン

238 - T421型(インターホン機能付き)

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・キッチンタイマーなどの操作を行う ことができますが、追いだき・予約など一部の操作はできません。

ふたを開けた状態のイラストで説明します。操作をするとき以外はふたを閉めてお使いください。



□表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

トップ画面

運転ボタンを [入] にすると表示する画面です。 現在時刻・給湯温度などを表示します。





11 チャイルドロック表示

チャイルドロック中に表示します。 2 現在時刻表示

現在時刻を表示します。 アラーム表示

不具合時のアラームを表示します。

3 ECO表示

エコ運転機能を「入」にすると表示

4 音量表示

音量の変更中に表示します。

5 給湯温度表示

給湯・シャワーの設定温度を表示します。 6 優先表示

優先が表示されているリモコンで、 給湯温度の変更ができます。

7 凍結予防表示

凍結予防運転中に関を点滅で表示します。

8 高温表示

給湯温度が50℃以上のとき表示します。

9 浴室暖房表示

浴室暖房運転中に表示します。

10 クリーン表示

配管クリーン動作中に表示します。

②ご利用前の準備

■機器の準備

はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

機器や機器周辺の点検・確認を行う 機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

給水元栓を全開にする 機器の下部にあります。



レバーをお湯側にして開ける

給湯栓を開ける

水が出ることを確認したら閉めます。



ガス栓を全開にする 機器の下部にあります。



電源プラグをコンセントに差し込む コンセントは機器周辺にあります。



起動中・・・ (40%終了) しばらくお待ちください。

停電時モードで起動しますか? はい : [決定]ボタンを5秒押す。 いいえ:[もどる]ボタンを押す。

リモコンの画面に起動中・・・を表示 し、約2秒後停電時モード(→P.132) の選択画面を表示します。

もどるを押す

「いいえ」が選択されました。 すべての機能が使用できます。

画面が表示されてから約3秒後に 起動処理が終了していない場合は、 リモコンの画面に起動中・・・を表示 します。

※選択しないまま5分程度経過すると、「いいえ」を選択して、起動処理を終了します。 ※間違えて「はい」を選択(「決定」を5秒長押し)してしまった場合は、もどるを5秒 長押ししてください。

画面が消灯し、メロディが鳴った後 on Ooff を [ON] にする

引越しなどで入居者(使用者)が変わった ときは、「決定」を押して「リモコン初期化」 を実行してください。

※入居される前からリモコンが設置してある 場合は、ご使用前に「リモコン初期化」を 実行してください。 「決定]で実行 「もどる]で何もしない

※台所リモコンにのみ表示します。 ※停電からの復電時にも表示します。

□決定 を押すと、リモコンの初期化(→P.136)の3に移行します。

もどるを押した場合。

·初期化完了後 浴室リモコン

・には、以下の画面を表示します。

現在時刻、日付をセットして下さい。 設定とユン

៌️現在時刻、日付をセットして

決定を押さないまま30秒以上操作 がないと、トップ画面を表示します。

お願い

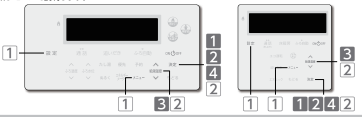
●リモコンの表面には出荷時に保護シート(表面に傷などがつかないようにするためのもの)が貼ってあります。 この保護シートははがしてご使用ください。

※保護シートをはがさなくても使用できますが、画面などが見づらくなりますので、はがして使用されることをおすすめします。

❸ご利用前の準備

■現在時刻や日付を設定する

現在時刻(すべてのリモコンで設定可能)・日付(台所リモコンのみ設定可能)を合わせます。 操作は、台所リモコンで説明します。



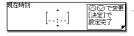
●無線LAN機能をお使いでない場合や、現在時刻の設定がされていない場合には、おふろや床暖房の予約運転 やエネルックが使用できません。操作をしようとしてボタンを押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。 必ず現在時刻を設定してください。

□現在時刻を設定する ■機器の準備(→P.12)の から後の操作を説明します。





決定を押す



上下ボタンで入力して、決定 ボタンを押してください

で現在時刻を設定する

※給湯温度ボタンは1回押すと1分単位、長押しすると

10分→30分→1時間単位で進み(戻り)ます。



→ 設定時にはAM(午前)/PM(午後) に注意してください。

□は時刻が進みます。 ✓ は時刻が戻ります。

決定を押す



決定を押さなくても、約30秒操作が ないと設定を完了します。

現在時刻を変更する

設定を押してメニューを押す



ト下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください

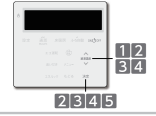
で基本設定を選択する



決定 を押し、 現在時刻を設定するの 1~4 と同様の操作をする

- ●出荷時の時刻表示は「--:--」になっています。停電などで通電が止まった場合、少しの間は日時を記憶していますが復電後 に「--:-」を表示したときは現在時刻の再設定をしてください。
- ●現在時刻の設定がされていない場合は、ON/OFFボタンを「ON」にするたびに"現在時刻をセットしてください"と、音声 ガイドが流れます。また、給湯温度を50℃以上に設定していた場合には**"給湯温度○○℃です 熱い温度にセットされまし** た 注意してください"と、音声ガイドが流れます。
- ●設定時に給湯温度ボタンを押さないまま約30秒経過すると時刻合わせを終了します。このとき音声ガイドは流れません。 ●現在時刻の設定終了後は、ON/OFFボタンを「ON」にするたび、給湯温度を音声ガイドでお知らせします。

❸ご利用前の準備

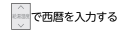


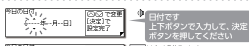
- ●今日の日付を設定しないと、エネルックは使用できません。エネ**ルック**ボタンを押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音 が鳴ります。
- ●日付は正しく設定してください。間違えるとスマートフォンにエネルックのデータが表示されない場合があります。
- □現在時刻を設定する(→P.13)の 4 から後の操作を説明します。





決定を押す





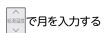
へ は年が進みます。 ○○ で変更 [決定]で £2023年1月1日] は年が戻ります。

△ ◇ で変更

[決定]で

設定完了

西暦が点滅している間に、設定して





[2023年 1月 4日]

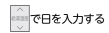


へは目が進みます。 ✓は月が戻ります。

月が点滅している間に、設定してく

№ 上下ボタンで入力して、決定

決定を押す

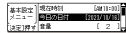


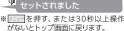
日の日付 [2023年1 9 月 1日子 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	○○ で変更 [決定]で 設定完了	_
		1



「2023年18月16日子 日が点滅している間に、設定してく 設定完了

決定を押す





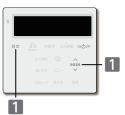
- ●出荷時の今日の日付は「----/--/--」になっています。停電などで通電が止まった場合、少しの間は日時を記憶して いますが復電後に「----/--」を表示したときは、日付の再設定をしてください。

帰お湯を使う

■給湯温度を変更する

給湯栓を開けるとお湯が出ます。優先の表示があるリモコンでは、給湯温度をお好みの温度に変更できます。 操作は、台所リモコンで説明します。





҈≜告

●シャワー・給湯などを使うときは、リモコンに表示の給湯温度を確認し、手のひらで温度を確認して 湯温が安定してから使う。確認を怠るとやけどのおそれがあります。また、いつまでも湯温が安定しない場合は、機器の故障が考えられます。故障かな?と思ったら(←P.127)をご確認ください。

【給湯温度を変更する場合】

で給湯温度を変更する



給湯温度を変更す

没定を押して



給湯温度、42℃に セットされました

※設定した給湯温度で音声ガイド が流れます。

※給湯温度ボタンは1回ずつ押してください。長押ししても温度は変わりません。
総給湯温度が変更できない場合は、□給湯温度が変更できないときは(→P.16)をご覧ください。
□ は温度

△ は温度が上がります。✓ は温度が下がります。

お湯を出す







お湯を出している間はすべての リモコンの⋒が点灯します。

お湯を止める

給湯栓を閉める





お湯を止めると、すべての リモコンの**⋒**が消えます。

□給湯温度の目安

給湯温度の日安(単位:℃)

40: 丁場出荷時

 32
 35
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 48
 50
 55
 60

 仮温

 食器洗いなど
 シャワー・給湯など
 給湯など
 高温

※50℃以上に設定した場合には、リモコン画面に 高温を表示し、警告音声が流れます。



給湯温度、50℃です熱い温度にセットされました注意してください

₹お湯を使う

お知らせ

- ●リモコンの給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温などにより必ずしも一致しません。 リモコンに表示されている給湯温度は目安としてお考えください。
- ●夏場などで水温が高い場合、"低温"の目安とされる給湯温度に設定しても、リモコンに表示の給湯温度より高い湯温になることがあります。必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。
- ●お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためアラーム番号"011"を表示し、燃焼とお湯が止まります。その場合は給湯栓を閉め、**ON/OFF**ボタンを「OFFIにし、5秒以上経過後「ONIにしてからお使いください。
- ●ふろ待機しない(→P.123)に設定の場合
- ふろ自動運転のお湯はり中・たし湯運転中は、給湯温度ボタンを押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
- ・ふろ自動運転のお湯はり中・たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると、設定したふろ温度で出湯されます。このとき リモコンの給湯温度の表示は変わりません。ふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使用される場合はご注意ください。 また、ふろ自動運転のお湯はりやたし湯運転が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のままで、給湯温度には戻りません。リモコンに表示の給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一度止めてから再度出湯してください。 ・ふろ自動運転やたし湯運転を一時中断(待機)させて、リモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する)もでき

お願い

ます。(→P.123)

- ●55℃以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60℃には設定変更ができません。変更をしたいときは、一度給湯を止めてから設定してください。
- ●やけど対策上、サーモスタット式混合水栓の使用をおすすめします。
- ●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。

(XE)

- ●給湯使用中でも**優先**の表示があるリモコンでは温度の変更ができます。
- ●設定した給湯温度はON/OFFボタンを「OFF」にしても記憶していますが、給湯温度を60℃に設定した場合はやけどなどの危険防止のため、再度ON/OFFボタンを「ON」にしたとき自動的に55℃に設定されます。
- ●省電力待機中(→P.93) に**給湯温度**ボタンを押すと、トップ画面を表示するとともに現在の給湯温度を音声ガイドで お知らせします。
- ●サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をお使いの場合、混合水栓の機種や構造により、温度調節 ハンドルの示す温度よりぬるいお湯が出ることがあります。このような場合は、リモコンの設定温度をご希望の温度 より5~10℃高めにしてください。

□給湯温度が変更できないときは

リモコンで給湯温度を変更するには、操作するリモコンの画面に優先の表示が必要です。

給湯温度ボタンを操作しても給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに**優先**を表示しているか確認してください。 **優先**がない場合は□**浴室リモコンに優先の表示がないとき**(→P.17)または□**台所(増設)リモコンに優先の表示がないとき** (→P.18)をご覧ください。

優先とは

給湯温度の変更ができることを「優先」と呼び、給湯温度が変更できるリモコンには、 優先を表示しています。

台所・浴室・洗面所など、機器本体からお湯を供給されている給湯栓からは、常に同じ温度のお湯が出ます。 そのため、お湯を使用中に使用者以外が給湯温度を変更すると出ているお湯の温度が変わり、使用者がやけどをしたり 思わぬ事故の原因になったりします。このような事故などを防ぐために、優先の表示があるリモコンのみが給湯温度を 変えられるようになっています。優先は、ON/OFFボタンを「ON]にしたリモコンに表示します。

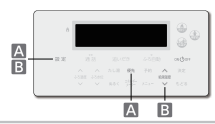
·· (XE)

●台所・増設リモコンで優先がないときに給湯温度ボタンを押すと"給湯温度、浴室優先です ON/OFFボタン(増設 リモコンの場合は運転ボタン)を入れ直してください"と、音声ガイドが流れます。

♂お湯を使う

■優先を切り替える

目の前のリモコンで給湯温度の変更ができるようにします。



□浴室リモコンに優先の表示がないとき A または B の方法で切り替えます。

【浴室リモコンで行う】









| 浴室リモコンで記憶していた給湯 |温度を表示し、優先を表示します。

() 給湯温度、浴室優先です

【浴室リモコンで行う】



設定を押し、





浴室リモコンで記憶していた給湯 温度を表示し、優先を表示します。

、冷室優先です | 優先 | **を**

⟨x**₹**(

- ●優先を切り替えたときは、55℃より高い設定温度にはなりません。優先を切り替える前の給湯温度が60℃だった場合、 自動的に55℃にセットされます。
- ●優先切り替え後の給湯温度が50℃以上の場合には、**"給湯温度、○○℃です 熱い温度にセットされました 注意してください"**とお知らせします。
- ●増設リモコン(別売品)を設置している場合、台所リモコンと増設リモコンは連動しています。 台所リモコンのON/OFFボタンを「ON」にすると、台所リモコンと増設リモコンに優先が表示され、増設リモコンでも給湯温度を設定できます。給湯温度は設定したリモコン側の温度になります。

■お湯を使う





□台所(増設)リモコンに優先の表示がないとき Cまたは A の方法で切り替えます。

【台所(増設)リモコンで行う】



on Off を OFF にする

再度ONUOFFをON」にする

10/18(月) 42 編集

ほかでお湯が使われていないこと

を確認のうえ、行ってください。

※増設リモコンの場合は、運転ボタンで「切」→「入」を行います。

【浴室リモコンで行う】



設定を押し、

優先を押す



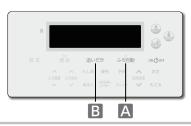
10/18(月) **42** 編 台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先が消えます。

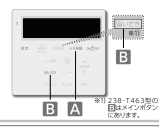
給湯温度、台所優先です

⇒ おふろを沸かす《ふろ自動運転》

■おふろを沸かす

あらかじめ設定したふろ温度やふろ水位に合わせて、かんたんにおふろを沸かします。操作は、浴室リモコンで説明します。





⚠警告

●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯加減を手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。

●おふろの沸き上げ中や保温中は、突然循環□から熱いお湯が出たり、循環□の周囲が熱くなったり していることがあるので注意する。

まずは準備

- ◎ふろ温度・ふろ水位・保温時間は合っていますか?(→P.23~24) 増設リモコンではふろ温度・ふろ水位・保温時間の確認はできません。
- ◎浴槽の排水栓とふたをする

Α

ろ自動を押す



おふろが沸き上がると、 保温に入ります

保温時間内はふろ温度を保つため、 定期的に沸き上げます

※全自動タイプの機器では、浴槽内の お湯が減ると、設定したふろ水位まで たし湯もします。





保温時間が終了すると、 ふろ自動 [緑] (保温中)が消えます。

ふろ自動停止

ふろ自動を押す



⇒ おふろを沸かす《ふろ自動運転》

■お知らせ

- ●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. 予約運転でふろ自動運転を行ったとき。
- 2.残り湯があってふろ自動運転を行った際、残り湯が設定したふろ温度に近いか高いとき。(全自動タイプ) 残り湯があってふろ自動運転を行ったとき。(自動タイプ)
- ●ふろ自動運転のお湯はり中に停電になると、ふろ自動運転が停止し、循環口からのお湯が止まります。■おふろを沸かし直す(→下記参照)をご覧になり、再度おふろを沸かし直してください。
- ●おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ボタンが[橙]または[緑]ではないことを確認してください。ふろ自動ボタンが「橙]または「緑]で点灯しているときは、ふろ自動ボタンを押してふろ自動運転を終了してください。

· (XE)

- ●ふろ自動運転のお湯はり中に、循環口からお湯が出たり止まったりするとともにリモコンの圏がついたり消えたりすることがあります。これはおふろの水位を確認する動作なので、異常ではありません。
- ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。
- また、エコ保温(→P.88)を設定している場合は、約30~60分の間隔になり、全自動タイプのたし湯は行いません。
- ●ふろ待機する(→P.123) に設定の場合、ふろ自動運転のお湯はり中に給湯・シャワーを使用するとお湯はりが一時中断 (待機)します。
- ●ふろ待機しない(→P.123)に設定の場合、給湯温度を50℃以上に設定している場合には、浴室リモコンの沸き上がりの音声ガイドが、"おふろが沸きました"から"給湯温度○○℃です 熱い温度にセットされました 注意してください"に変わります。
- ●保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸き上げません。保温中の次回沸かし直し時に、設定された温度まで沸き上げます。
- ●半身浴運転のお湯はり中は、ふろ自動ボタンを使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。

■おふろを沸かし直す

沸かし直しをする場合は残り湯の量で沸かし方を選べます。

【お湯の量が少なくたし湯(水)が必要な場合】



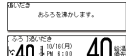


【お湯の量が十分でたし湯(水)が不要の場合】



追いだきを押す

**238-T465/T467/T469型の台所 リモコンの場合は、設定を押してから 短いだきを押します。



おふろを沸かします

₩お知らせ

おふろを沸かし直す際の水位について、以下の点にご注意ください。

全自動タイプ

・おふろが沸くまでの状態は「ふろ自動運転」と同じですが、残り湯の水位により設定したふろ水位と異なる場合があります。

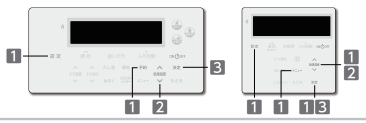
自動タイプ

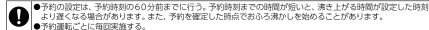
- ・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より低い場合は、設定量に加え残り湯の分だけ水位が増えますので、浴槽からのあふれに注意してください。
- ・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。 特に残り湯が設定したふろ水位付近のときは、**お湯の量が十分でたし湯(水)が不要の場合(→上**記参照) の操作を 行ってください。 残り湯が跨定したふろ水位付近でふろ自動運転を行うと、あふれるおそれがあります。
- ・残り湯の温度と設定温度の差が少ない(5℃未満)場合、お湯はりをしないときがあります。その場合は希望の水位まで給湯栓からお湯を入れるか、**たし湯**ボタンを押してたし湯してください。

⇒ おふろを沸かす《予約運転》

■予約でおふろを沸かす

あらかじめ決めた時刻におふろを沸き上げます。操作は、浴室リモコンで説明します。





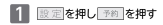
まずは確認

◎現在時刻が合っていますか? (→P.13)

◎ふろ温度・ふろ水位・保温時間は合っていますか?(→P.23~24)

そして準備

浴槽の排水栓をしてふたをする

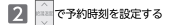






※台所リモコンの場合は、<a>トラーを押して
メインメニューから
<a>ろ予約
を選択
します

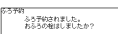
※工場出荷時の予約時刻は、「PM6:00」 に設定されています。





※給湯温度ボタンは1回押すと1分単位、長押しすると 10分→30分→1時間単位で進み(戻り)ます。
※予約時刻の変更をしない場合は3へ

3 決定を押す





※浴室リモコンの場合は、予約を押してもふろ予約を確定します。

ふろ予約 ⇔ PM 7:00 予約終了直後は3回交互に表示

おふろを沸かす《予約運転》

ふろ自動開始

予約した時刻におふろが 沸き上がるように、おふろ 沸かしが始まります

おふろが沸き上がると 保温に入ります



♪ お湯はりを始めます
おふろの栓はしましたか



おふろが沸き上がると

55 1保温 40 計 10/16(月) 40 編集

── おふろが沸きました

3ろ自動 [橙]が、保温を示す 3ろ自動 [緑] に変わります。

予約解除

【ふろ予約を表示している場合】

設定を押し予約を押す



♪ ふろ予約解除されました

窓ろ予約が消え、予約が解除されます。

※台所リモコンの場合は、
メインメニューから
ふろ予約
を選択します。

【おふろ沸かしが始まっている場合】





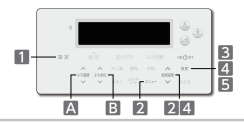
メモ

- ●ふろ予約の沸き上がり完了時刻は、予約運転中にお湯を使用したときや残り湯の量、また気温などによって多少前後する場合があります。
- ●設定した予約時刻は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ふろ予約後にON/OFFボタンを「OFF」にしても、ふろ予約運転は行われます。ただし、ふろ予約を表示中に以下の 行為をするとふろ予約は解除されますので、ご注意ください。
- ·ON/OFFボタンが「ON」の状態で予約ボタンを押す。
- ・ふろ自動・追いだき・たし湯・ぬるくなど循環□からお湯(水)が出るような操作をする。
- ・ふろ待機設定を変更する。(→P.123)
- ・自動配管クリーンの設定を変更する。(→P.122)
- ●停電や電源プラグを抜いた場合など、通電が止まるとふろ予約は解除されます。復電後、現在時刻を合わせてから再度 予約ボタンを押してください。
- ●現在時刻が [--:--]になっている場合、**予約**ボタンを使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。
- ●ふろ自動・追いだき・半身浴運転中は**予約**ボタンを使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。
- ●ふろ予約完了後は予約運転が終了するまで、省電力「ON」の場合でも画面表示は消えません。

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する

■おふろ沸かしの設定を変更する

ふろ自動運転・ふろ予約運転のふろ温度/ふろ水位/保温時間と半身浴の保温時間を変更します。







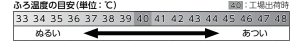
□ふろ温度の設定







--※設定したふろ温度で音声ガイド が流れます。



□ふろ水位の設定







ふろ水位が点滅します。

が流れます。



ふろ水位5にセットされまし、
からればりにセットされまし、
からればりになった。 ※設定したふろ水位で音声ガイド

・ろ水位の目:	安									:_	□場出	清時
水(立	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
全自動タイプ	和バス	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
(cm)	洋バス	26	28	30	32	34	36	38	40	42	45	48
自動タイプ	通常浴槽	50	100	120	140	160	180	200	220	240	260	300
(0)	大浴槽	50	140	160	180	200	220	240	260	300	400	500
	水 (全自動タイプ (cm) 自動タイプ	全自動タイプ 和バス (cm) 洋バス 自動タイプ 通常浴槽	水 位 1 全自動タイプ (cm) 和バス 30 洋バス 26 自動タイプ 自動タイプ 通常浴槽 50	水 位 1 2 全自動タイプ 和バス 30 33 (cm) 洋バス 26 28 自動タイプ 通常浴槽 50 100	水 位 1 2 3 全自動タイプ 和バス 30 33 36 (cm) 洋バス 26 28 30 自動タイプ 通常浴槽 50 100 120	水 位 1 2 3 4 全自動タイプ 和バス 30 33 36 39 (cm) 洋バス 26 28 30 32 自動タイプ 適常浴槽 50 100 120 140	水 位 1 2 3 4 5 全自動タイプ 和バス 30 33 36 39 42 (cm) 洋バス 26 28 30 32 34 自動タイプ 通常浴槽 50 100 120 140 160	水 位 1 2 3 4 5 6 全自動タイプ 和バス 30 33 36 39 42 45 (cm) 洋バス 26 28 30 32 34 36 自動タイプ 通常浴槽 50 100 120 140 160 180	水 位 1 2 3 4 5 6 7 全自動タイプ 和バス 30 33 36 39 42 45 48 (cm) 洋バス 26 28 30 32 34 36 38 自動タイプ 適常浴槽 50 100 120 140 160 180 200	水 位 1 2 3 4 5 6 7 8 全自動タイプ 和バス 30 33 36 39 42 45 48 51 (cm) 洋バス 26 28 30 32 34 36 38 40 自動タイプ 通常浴槽 50 100 120 140 160 180 200 220	水 位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 全自動タイプ 和バス 30 33 36 39 42 45 48 51 54 (cm) 洋バス 26 28 30 32 34 36 38 40 42 自動タイプ 通常浴槽 50 100 120 140 160 180 200 220 240	水 位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 全自動タイプ 和バス 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57 (cm) 洋バス 26 28 30 32 34 36 38 40 42 45 自動タイプ 避常浴槽 50 100 120 140 160 180 200 220 240 260

- ※ふろ水位の設定は機器により異なります。機器本体の取扱説明書をご覧ください。
- ※自動タイプのふろ水位は通常 2 以上でご使用ください。ふろ水位 1 は特殊な小さい浴槽の設定になります。 ふろ水位 1 でご使用時にアラーム番号が表示された場合はON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」 にするとアラーム番号は解除されます。再度ふろ自動運転を行う際は、ふろ水位を 2 以上にしてご使用ください。
- ※ふろ水位変更時に、ふろ水位を変更しないまま約10秒経過すると設定を終了します。
- ※全自動タイプでは、ふろ自動運転の保温中に設定したふろ水位から3cm以上水位が低くなると、設定したふろ水位まで
- ※体脂肪率の測定(→P.37)では、30cm以上のふろ水位設定(和バス: 1、洋バス: 3)が必要です。

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する

□保温時間の設定







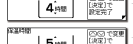
でふろ関連設定を 選択する



決定を押す



決定を押す



🏴 上下ボタンで入力して、決定 ボタンを押してください

保温時間を変更する

保温時間の目安(単位:時間)

2



6

保温時間、5時間です ※設定した保温時間で音声ガイド が流れます。

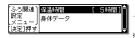
保温時間を0時間で設定すると、 体脂肪測定ができません。 4 : 丁場出荷時

3 ※給湯温度ボタンを押すと、保温時間は1時間単位で進み(戻り)ます。

4

5 ※設定時に給湯温度ボタンを押さないまま約30秒経過すると設定を終了しますが、音声ガイドは流れません。





されました

※ 決定 を押さなくても、30秒以上操作 がないと設定を完了します。

■お知らせ

●夏場など水温が高いときは、ふろ温度をぬるめに設定すると、設定したふろ温度より高い湯温になる(ふろ自動運転の) お湯はり時に を表示しない) 場合があります。

お願い

- ●浴槽の種類や施工条件・外気温などによって、表示される温度や水位は実際と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。また、水位を高めにセットすると浴槽からお湯があふれる場合がありますので、最初は工場 出荷時の設定でお試しいただき、実際の水位を確認してからお好みの水位に変更することをおすすめします。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にあることを前提に設定されています。
- ●ふろ水位は、ご利用の機器により水位の設定が異なります。機器本体付属の取扱説明書でご確認ください。 改築など で浴槽のサイズを変更される場合、水位の設定についてはお買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡く ださい。

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ふろ自動運転の保温中でもふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を変更することができます。
- ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。 また、エコ保温(→P.88) を設定している 場合は、約30~60分の間隔で行います。
- ●保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸き上げません。保温中の次回沸かし直し時に、設定された温度まで 沸き上げます。

⇒ おふろを沸かす《半身浴》

■半身浴運転をする

半身浴に適した温度と水位でおふろを沸かします。操作は、浴室リモコンで説明します。



- ●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯加減を手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれが
- |●おふろの沸き上げ中や保温中は、突然循環□から熱いお湯が出たり、循環□の周囲が熱くなったり することがあるので注意する。

まずは確認

◎半身浴ふろ温度・水位(下記参照)・保温時間(→P.24)は合っていますか?

浴槽の排水栓をしてふたをする



半身浴のお湯はりを始めます。 おふろの栓はしましたか?

◆ 半身浴のお湯はりを始めます おふろの栓はしましたか

※台所リモコンの場合は図ュニーを押し、 メインメニューから半身冷を選択し

半身浴ふろ温度・水位を 変更する場合は、



半身浴ふろ温度、水位の変更は ○○ ふろ温度、○○ ふろ水位 ※台所リモコンでは、半身浴ふろ温度・ 水位の変更はできません。

♂が点灯します。

半身浴ふろ温度・水位を交互に表示 [半身浴]お湯(さ [半身浴]お湯(さ

沸かし中や沸き上がり後の動作は ふろ自動運転(→P.19) と同じです が、ふる自動[橙]・ふる自動[緑]は点灯 しません。

おふろが沸き上がると 保温に入ります

438.1 PM 6:15

かおいるが沸きました。

38:工場出荷時

工場出荷時

半身浴ふろ温度の目安(単位:℃)

33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 ぬるい あつい

半身浴ふ	ろ水位の	目安
¬V	Δ÷	1

水	位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
全自動タイ	イプ(cm)	26	28	30	32	34	36	_	_	_	_	-
自動タイ	プ(ℓ)	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300

⇒ おふろを沸かす《半身浴》

半身浴停止





半身浴運転が終了し、トップ画面を 表示します。

※台所リモコンの場合は医師を押し、 メインメニューから ます。

□半身浴運転を通常のふろ自動運転に切り替える

【半身浴運転の保温中に通常のふろ自動運転を行う場合】

半身浴運転の保温中に ふろ自動を押す

詳しい説明は、**■おふろを沸かす**(→P.19)をご覧ください。

全自動タイプ

ふろ自動運転で設定したふろ温度、ふろ水位、保温時間でおふろを沸き上げます。

白動タイプ

- ふろ自動運転で設定したふろ温度・保温時間は同じですが、ふろ水位は設定したふろ自動運転の
- ふろ水位と半身浴のふろ水位との差をたし湯して、おふろを沸き上げます。
- ※ふろ水位の目安(→P.23)、半身浴ふろ水位の目安(→P.25)をご覧ください。 半身浴の保温中にたし湯をした後、ふろ自動運転を行うとお湯があふれる場合がありますので注意してください。

【半身浴運転終了後に通常のふろ自動運転を行う場合】

半身浴運転の終了後に ろ自動を押す

詳しい説明は、**■おふろを沸かし直す**(→P.20)をご覧ください。 ※自動タイプは、ふろ自動運転のふろ温度の設定によって、たし湯をしない場合が あります。

お願い

●残り湯があるときは、半身浴運転を行わないでください。浴槽からお湯があふれる場合があります。

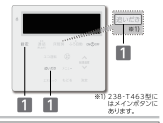
- ●半身浴運転のお湯はり中に、循環口からお湯が出たり止まったりするとともにリモコンの∏がついたり消えたりすること は異常ではありません。
- ●保温時のおふろ沸かしの間隔は、気温などにより変動します。また、エコ保温(→P.88)を設定している場合は、約 30~60分の間隔になり、全自動タイプのたし湯は行いません。
- ●保温中に半身浴ふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸き上げません。保温中の次回沸かし直し時に、設定された 温度まで沸き上げます。
- ●ふろ自動運転(保温中も含む)中は、半身浴運転を使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。
- ●半身浴でも長時間入浴すれば体温が上昇する可能性があるので、お湯の温度と浴槽につかる時間には気を付けてくだ さい。入浴中、汗ばむようなら浴槽から出るなどして、のぼせないように注意してください。

論浴槽のお湯を熱くする

■追いだきをする

ぬるく感じた浴槽のお湯を沸かします。操作は、浴室リモコンで説明します。





|●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯加減を手で確かめる。 確認を怠るとやけどのおそれが あります。

- ●追いだき運転をする前に、浴槽の循環□より上にお湯(水)があることを確認する。
- ●浴室リモコンで追いだき運転を何度も繰り返さない。追いだき運転を繰り返すと、最高約50℃まで 追いだきします。やけどにご注意ください。



追いだき を押す

おふろを沸かします。

かるるを沸かします

※238-T465/T467/T469型の台所リモコンの場合は、
設定を押してから
過いだきを押します。

10/16(月)

ハセミョ [橙]・▮が点灯します。

※238-T465/T467/T469型の台所 リモコンの場合、のみ点灯します。

【以下の条件で沸き上げて自動的に停止します】

台所リモコンで操作し設定したふろ温度まで沸かします。

浴槽のお湯の温度+2℃まで沸かします。(追いだき時の最高温度:約50℃) |浴槽のお湯の温度が設定したふろ温度より2℃以上低い場合は、設定した ふろ温度まで沸かします。

追いだきが終了すると ♪ おふろが沸きました。

追いだき [橙]・Мが消えます。

もっと熱く

追いだき運転終了後に浴室リモコンの追いだきを押す

追いだき停止

追いだき を押す

ハセミゼ[橙]・▮が消えます。

※238-T465/T467/T469型の台所リモコンの場合は、設定を押してから運じきを押します。

- ●浴室リモコンの追いだきボタンは長く(5秒以上)押さないでください。入浴中に追いだきボタンを5秒以上長押しする と追いだきランプが点滅し、長期間使用しない場合に機器本体から水を抜くための状態になります。誤って長押しした 場合は、もう一度追いだきボタンを押してください。
- アラーム番号[032]が表示された場合は、ON/OFFボタンを「OFF」に(画面が消灯)してから、5秒以上経過後[ON] にするとアラームは解除されます。追いだきをする場合は、再度追いだきボタンを押してください。
- ●給湯栓やシャワーを使用して、浴槽へお湯(水)を入れながら追いだきをしないでください。アラーム番号が表示される 場合があります。

⟨४±0

- ●台所リモコンで**追いだき**ボタンを押すと台所リモコンでは"おふろを○℃ (設定したふろ温度) に沸かします"と音声 ガイドが流れ、浴室リモコンでは"おふろを沸かします"と音声ガイドが流れます。
- ●ふろ自動運転・半身浴運転のお湯はり中は、追いだきボタンを使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が 鳴ります。

論 浴槽のお湯を増やす

■たし湯をする

少なく感じた浴槽のお湯を増やします。



設 定 を押し たし湯 を押す

たし湯運転は、ふろ温度のお湯を 約240入れます。



もっと増やす

たし湯運転終了後にたし湯を押す

たし湯停止

たし湯を押す

⋒が消え、たし湯を停止します。

お知らせ

- ●ふろ待機しない(→P.123)に設定の場合
- ・給湯・シャワーを使用中にたし湯運転をすると、給湯・シャワーは設定したふろ温度で出湯されます。このときリモコ ンに表示の給湯温度は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使用される場合はご注意く ださい。
- ・たし湯運転が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のままで、リモコンに表示の給湯温度には戻り ません。リモコンに表示の給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一度止めてから再度出湯してください。
- ・給湯温度を50℃以上に設定している場合は、たし湯運転終了時(たし湯運転と給湯・シャワー同時使用のときにたし 湯運転が先に終了した場合は出湯停止時) に"給湯温度○℃です 熱い温度にセットされました 注意してください" と、音声ガイドが流れます。
- ・たし湯運転を一時中断(待機)させて、リモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する)もできます。(→P.123)
- ●夏場など水温が高いときは、ふろ温度をぬるめに設定すると、たし湯時に設定したふろ温度より高い湯温になる(値を 表示しない)場合があります。

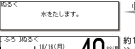
論 浴槽のお湯をぬるくする

■たし水をする

熱く感じた浴槽のお湯をぬるくします。



設定を押しぬるくを押す



小をたします



約120の水を入れます。 注水中は、ふろ温度の表示が消えま



PM 6:00

運転が終了すると、ふろ温度を表示 します。



ぬるく運転終了後にぬるくを押す



ぬるくを押す



ぬるく運転を停止します。

お知らせ

- ●ぬるく運転中に給湯・シャワーを使用すると、ぬるく運転は一時中断します。給湯・シャワーを終了するとぬるく運転
- ●給湯・シャワーの使用中やふろ自動運転・半身浴運転のお湯はり中は、**ぬるく**ボタンを使用できません。押すと"ピピピッ" と受け付け禁止音が鳴ります。

●ぬるく運転では自動的に水を約12ℓ入れます。途中で湯加減を確かめてください。

● 入浴お知らせ機能

入浴お知らせ機能とは

入浴お知らせ機能は「全自動タイプ」で使用できます。

ご利用していただくための条件

- 1. ON/OFFボタン[ON]、および入浴お知らせ機能[入]になっていること 注1
- 2. ふろ自動(半身浴含む)運転が完了していること 注2

 - 注 1:工場出荷時の股定は「切」になっています。 注 2:ふろ自動運転の保温中以外でも「入浴お知らせ機能」を利用できますが、浴槽のお湯の水位が循環口より下に 一度でも下がった場合は作動しません。

入浴お知らせ機能には、2つの機能があります。

1.入浴時間をメロディでお知らせする機能

あらかじめ設定した時間が経過すると、浴室リモコンからお知らせします。



入浴を検知すると、経過時間の カウントが始まります。

※浴槽から出たり、立ち上がったりした 場合、カウントはリセットされます。



設定時間になると、メロディでお知らせします。 また、継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分ごとに メロディでお知らせします。

※メロディでお知らせ中にリモコンのON/OFFボタンを押すと、鳴って いるメロディを停止します。(ON/OFFボタン「OFFIにはなりません)

2.台所リモコンに入浴表示をする機能

入浴を検知している間は、台所リモコンに入浴中を示す 🗽 1を表示するため、浴室に行かなくても誰かが 入浴中であることがわかります。



保温中・追いだき動作中は入浴表示と 40 保温 ふろ温度を交互に表示します。



※浴槽から出て、洗い場にいる間は表示しません。

※入浴中、浴室リモコンには入浴中を示す表示はありません。

こんな場合は利用できないことがあります。

入浴お知らせ機能は浴槽の水位上昇を検知して行いますので、以下の場合には、機能を利用 できないことがあります。

[入浴表示が出ない/消えない]

- 浴槽のお湯が満水状態で入浴する
- ◎ ゆっくりお湯に入る/出る
- ◎ 体重が軽い方や、お湯のつかりが浅い
- ◎浴槽のサイズが大きい
- ◎循環口より下にお湯の水位が下がる

[勝手に入浴表示が出る/消える]

- 浴槽に蛇口やシャワーでお湯(水) を足したり、浴槽 からお湯を抜いたりする
- ◎ 体を大きく動かしたり、水面を大きく波立たせたりする

「設定時間が経過してもメロディが鳴らない」

○追いだき・ぬるく・たし湯(自動保温中の動作を含む)

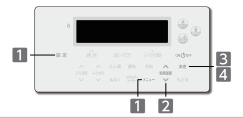
※上記動作中は、経過時間のカウントが一時停止します。 各動作終了後にカウントを再開するため、実際の時間 より多く時間がかかります。

◎複数人で同時に入浴する

● 入浴お知らせ機能

■入浴お知らせ機能を「入」にする (全自動タイプの場合)

入浴時間をメロディでお知らせする機能です。台所リモコンでは入浴中かどうかの確認ができます。



設定を押したューを押す



上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してくだ<u>さい</u>









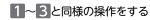
※工場出荷時は、「切」に設定されてい ます。





約2秒間表示した後、トップ画面に 戻ります。

「切」にする





決定を押す

入浴お知らせ機能を「切」にします。

約2秒間表示した後、トップ画面に 戻ります。

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●入浴お知らせ機能のメロディの音の大きさは変更できません。音量「2」でお知らせします。

● 入浴お知らせ機能

■お知らせ時間を変更する

(全自動タイプの場合)

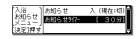
入浴時間をお知らせする時間を変更します。



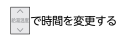
■入浴お知らせ機能を「入」にする(→P.31) の 1 ~ 3 と 同様の操作をする



でお知らせタイマーを



決定を押す





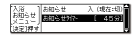
[決定]で



範囲で設定できます。 5分単位で設定します。

※工場出荷時は、「30分」に設定されて

決定を押す



入 (現在:切) **計** メロディが鳴り、

セットされました ※ 決定を押さなくても、約30秒以上

操作がないと設定を完了します。 (このときメロディは鳴りません)

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

31

]**暗証番号の登録** 暗証番号を登録しなくても、身体データの登録はできます。

没定を押しメニューを押す



上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してくだ<u>さい</u>

でふろ関連設定を 選択する



決定を押す







決定を押す



あなたのデータを上下ボタン で選択して、決定ボタンを押

で登録する番号を 選択する

※暗証番号を登録しない場合は、「決定」を押して □体重・身長・年齢・性別の登録(→P.34)に進んでください。

[160cm]

決定を押す

上下ボタンで選択して、決定 現在の体重 ボタンを押してください 決定]押す 現在の身長

決定を押す

暗証番号 電証番号登録/変更 初期化

: 決定]押ず 現在の身長

決定を押す で暗証番号を選び、

決定を押す

暗証番号登録/変更 □□で あなたの暗証番号 [決定]で確定 [* * * 1 暗証番号設定 現在の体重 [50.0kg]

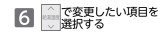
♪ あなたの暗証番号3桁を入力 して、決定ボタンを押してく

※暗証番号は000~999までの数字 で登録できます。 ※ 決定 は1桁ごと押してください。



□体重・身長・年齢・性別の登録

□暗証番号の登録(→P.33)の 5 以降の操作を説明します。











[決定]で

※給湯温度ボタンを1回押すと0.1kg単位、長押しすると1kg単位で増減します。

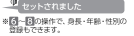
100kg未満…0.1kg単位で設定

100kg以上…1kg単位で設定

決定を押す



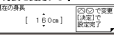
[51.0kg]



※ 区コーを押すと、トップ画面に戻り ます。もどるを押すと「身体データメ ニュー」に戻ります。

※ 決定を押さなくても、約30秒操作が ないと設定を完了します。





____ 上下ボタンで入力して、決定

ボタンを押してください ※身長は100~220mの範囲で設定 できます。1cm単位で設定します。

【年齢を変更する】 [決定]で [20歳]

トトボタンで入力して、決定 ボタンを押してください

※年齢は10~80歳の範囲で設定 できます。1歳単位で設定します。



上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください

- ●工場出荷時は、身体データ1~5までに体重50kg、身長160cm、年齢20歳、性別女性とすべて同じデータで仮に 登録されています。
- ●「ヘ」または「✓」は各設定の表示が点滅している間に押してください。
- ●体重、身長、年齢を設定するときは、「ヘ」または「▽」を長押しすると連続的に数値が変わります。
- ●設定範囲外に設定しようとすると"ピピピッ"と警告音が鳴ります。
- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

🖺 身体データを登録する

■身体データを初期化する

登録した身体データを初期化します。



■身体データを登録する(→P.33)の 1~2と同様の操作をする

決定を押す

で初期化したいデータを ※ 選択する



番号選択 62.女性 18歳

決定1押ず 월3.女性 43歳

あなたのデータを上下ボタン で選択して、決定ボタンを押 してください

暗証番号入力画面が表示されます。暗 証番号は給湯温度ボタンで入力します。

あなたの暗証番号

3 決定を押す

現在の体重 [50.0kg] ハー・ 決定]押す 現在の身長 [160cm] 暗証番号登録/変更 メニュー ||初期化



決定を押す





決定を押す

身体データは初期化されます。 [決定]で実行 [もどる]で中止

決定を押す



小初期化されました。 ※ 区ューを押す、または30秒以上操作

がないとトップ画面に戻ります。

●初期化を行うと「登録なし」になり、工場出荷時の体重50kg、身長160cm、年齢20歳、性別女性の仮え

🚔 体脂肪率を測定する

■体脂肪率について (全自動タイプの場合)

体脂肪率の測定原理

人体を構成する骨や筋肉は水に沈み、脂肪は水に浮くことが わかっています。

この原理から、人体の重さ(体重)と容積(体積)の比を求める ことにより体脂肪率を導き出すことができます。

体脂<u>肪量(kg)</u>×100 体重(kg)

骨・筋肉の比重は1.2~3.0 体脂肪の比重は0.9 身体密度(体重/体積)と体脂肪には -定の関係が存在します。

この機器は、入浴中の首下体積と入力していただく個人 データ(体重・身長・年齢・性別)から測定者の体全体の体積

を求め、体重との関係から体脂肪率を求めます。



体脂肪率の目安

傾 向	低い	標準	やや高い	高い
男性体脂肪率	15未満	15~20	20~25	25以上
女性体脂肪率	20未満	20~25	25~30	30以上

精度よく体脂肪率を測定するには

- ①入浴中、お湯につかっている部分を首から下の体積としているため、体積測定中に手足の一部を水面から出してしまうと 誤差が大きくなります。
- ②入浴中の水位上昇値から体積を求めます。測定中はできるだけ体を動かさないでください。 測定できなかったり、測定に時間がかかったりします。
- ③測定中は普通に呼吸をしてください。大きく息を吸ったり吐いたりすると、測定誤差が大きくなります。
- ④体重は時間帯、食事の前後で変わります。

体脂肪率を測定するときは、その直前の体重を入力していただくと測定誤差が小さくなります。

体脂肪率の測定について

●減量や運動療法などを行う場合は、自分だけで判断せず、医師や専門家の指導を必ず受けてくだ さい。自己判断は健康を害するおそれがあります。

注意

- ●業務用(病院やスポーツジムなど)には使用しないでください。業務用に要求される機能は備えて いません。
- ●この機器は薬事法に定められた医療用具ではありません。
- ●測定した体脂肪率はあくまでも、目安としてお考えください。

■お知らせ

- ●この機器は正確に体脂肪率を測定するため、施工時に体脂肪率の測定に必要な浴槽形状の読み取りを行います。浴槽 形状の読み取りはデータとして電装基板に記憶されます。そのため、電装基板などの部品交換をした場合は、再度 浴槽形状の読み取りを行うため、体脂肪率に変化が生じる場合があります。
- ●体脂肪率の測定値は入浴のしかたにより誤差が大きくなりますので、慣れるまでの数日間の値は参考値としてお考え ください。
- ●体脂肪率を測定するには、まず個人データの入力(体重・身長・年齢・性別)が必要です。
- ■身体データを登録する(→P.33)で登録しておくと、次向から入力する時間がはぶけ毎日の使用に便利です。

お願い

- ●浴槽の形状によっては誤差が大きくなる場合があります。市販の浴槽以外(例えば、岩ぶろのように内側がデコボコ しているもの、 市販の1600タイプ (内寸1400×800) の浴槽より大きい浴槽) を使用しないでください。
- ●次のような方は、本来の体脂肪率と、大きな誤差が出ることがあります。体脂肪率の変動の傾向をチェックする目的で お使いください。













→ 体脂肪率を測定する

■体脂肪率を測定する

(全自動タイプの場合)

おふろに入りながら、体脂肪率を測定します。全自動タイプの機器でふろ自動運転の保温中に測定できます。



まずは確認

- ◎全自動タイプの機器ですか?
- ◎ふろ自動運転の保温中ですか?

ふろ自動ボタンが[緑]で点灯、30cm以上のふろ水位設定(→P.23)になっている

1 浴槽から出た状態で、 設定を押しるを押す



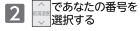
体脂肪測定を始めます 浴槽の外でしばらくお待ち ください







◆ あなたのデータを上下ボタン で選択して、決定ボタンを押 してください





暗証番号登録

決定]押ず 現在の体重

決定を押す

※身体データを変更する場合は、□体重・身長・年齢・性別の登録(→P.34)と同様の操作をします。

上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください

※ 園が表示されている番号を選択すると、 暗証番号入力画面が表示されます。暗 証番号は給湯温度ボタンで入力します。

3 測定開始を選択し、



[70.0kg]

 | 湯面が安定すると5・4・3・2・1 | カウントダウンを始めます。 | カウントダウン中に体を動かし、 | 湯面が安定しないと

と、音声ガイドが流れ、再度5から カウントをやり直します。

🚔 体脂肪率を測定する

4 カウントダウン終了の約3秒 後に体脂肪率を表示します

体脂肪測定		あなたの体脂肪率
体積	60U±NI	[23.5%]
		[もどる]で再測定

| 体脂肪率の測定結果に合わせて、 | 測定完了音が流れます。

もう一度測定する場合は、もどるボタンを押してください

体脂肪率	完了音	体脂肪率	完了音
0~5%未満	1 🗆	20~25%未満	50
5~10%未満	2 🗆	25~30%未満	60
10~15%未満	3 🗆	30~35%未満	70
15~20%未満	40	35%~	80



30秒以上ボタン操作がない場合、 体脂肪測定を終了します。

体脂肪測定停止





▲ 体脂肪測定を終わります

🗍 トップ画面を表示します。

□暗証番号入力について

暗証番号入力画面で暗証番号を間違えると、「暗証番号が正しくありません!」と メッセージを表示します。

暗証番号が正しくありません!

また、3回続けて間違えると、暗証番号メニュー画面を表示します。

暗証番号 メニュー 決定]押す

【3回続けて間違えた場合】

A. このとき (東京) を押し、暗証番号の登録/変更を行うと、体重および身長データ は初期化されます。

籍証番号登録/変更 暗証番号が登録/変更されました。 体重、身長は初期化されます。

B.このとき もとるを押し、あなたの番号選択画面に戻り 速率を押すと、再度暗証番号を入力することができます。

あなたの 番号選択 0.ゲスト 1.男性 4.7歳 決定]押す 0.2女性 1.8歳 ※

XE()

- ●測定中、水位が長時間安定しない場合は**"もう一度やり直してください"**と音声ガイドが流れ、体脂肪率の測定を停止します。
- ●測定中は浴槽へのたし湯、お湯のくみ出しはしないでください。湯量の変化により、正確な測定ができません。
- ●測定中は、保温中の自動追いだき・たし湯を行いません。ただし、追いだき・たし湯・ぬるくボタンを押すと体脂肪率 測定を停止し、操作した動作を開始します。
- ●測定中にカロリーボタンを押すと、体脂肪率の測定終了後にカロリー測定中画面が表示されます。
- ●測定中に通話ボタンを押すと体脂肪率測定を停止し、通話を始めます。

消費カロリーを測定する

■消費カロリーを測定する

入浴中のおよその消費カロリーを測定します。

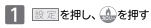


҈≜告

■減量や運動療法などを行う場合は、自分だけで判断せず、医師や専門家の指導を必ず受けてください。自己判断は健康を害するおそれがあります。

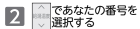


- ●業務用(病院やスポーツジムなど) には使用しないでください。業務用に要求される機能は備えていません。
- ■この機器は薬事法に定められた医療用具ではありません。
- ●表示された消費カロリーはおよその値ですので、あくまでも目安としてお考えください。





→ カロリー測定を始めます あなたのデータを上下ボタン で選択して、決定ボタンを押 してください





上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください※量が表示されている番号を選択すると、

決定を押す

※身体データを変更する場合は、□体重・身長・年齢・性別の登録(→P.34)と同様の操作をします。 同様の操作をします。

証番号入力 あなたの暗証番号 [米 米 米]

同様の操作をし





消費カロリーの測定を開始します。 ※測定中は1分ごとにチャイムが鳴り ます。

※消費カロリーは停止の操作をしない 限り90分間測定します。

消費カロリー測定停止





カロリー測定を終わります

ップ画面を表示します。

お知らせ)

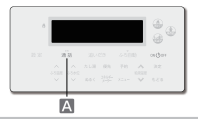
- ●消費カロリーを測定する際、長時間の入浴には注意してください。のぼせるなどの原因になります。●全自動タイプの機器をご利用の場合
- ・測定開始から浴槽に入っている時間で消費カロリーを測定します。(浴槽から出ている間も、測定画面の表示は中断しません) ・浴槽の水位が下がる(お湯をくみ出す、お湯へのつかり方が浅くなるなど)と、測定を中断・停止する場合があります。
- ふろ自動・追いだき、たい湯・ぬるくなど循環口からお湯(水)が出る動作中に浴槽に入った場合や、ゆっくりと浴槽に入った場合は、測定が始まらないことがあります。
- ●自動タイプの機器をご利用の場合
- ・測定開始からの経過時間で消費カロリーを測定します。
- ●消費カロリーの測定中に体脂肪ボタンを押すと、体脂肪測定画面に切り替わり体脂肪率の測定を行います。この場合、体脂肪率の測定終了後、継続してカロリー測定中画面を表示します。



▼インターホン機能で通話する

■インターホン機能

リモコンを使って会話ができます。





□浴室から台所(増設)への呼び出し・通話をする



チャイムが約5秒間鳴ります。 鳴り終わったら、**通話**ボタン[緑]の点灯中(約30秒間)に リモコンに向かって話します。

台所(増設)リモコンで 返答する

チャイムが鳴り、浴室リモコンからの声が聞こえます。 台所(増設)リモコンの通話ボタン[緑]が点滅します。



通話 を1秒以上押し、

"ピッ"と鳴ったら(通話 [緑]点灯)

押したまま話す

通話ボタン[緑]の点灯中に**通話**ボタンを押したまま、 台所リモコンに向かって話します。

※通話ボタンから指を離すと再び通話ボタン[緑]が点滅し、 ふろ側からの声が聞こえるようになります。

台所(増設)リモコンからの声が聞こえている(台所(増設)リモコンで**通話**ボタンを押している)間は、浴室リモコンの**通話**ボタン[緑]が点滅します。

点滅が点灯に変わると、浴室リモコンから台所(増設)リモコンへ通話ができます。

(XE

- ●操作しているリモコンの**通話**ボタン[緑]点灯中(自分が話している間) は、通話相手の声が聞こえません。(両方から同時に話すことはできません)
- ●通話の際は、浴室などの扉を閉めてください。扉を開けたままにすると、ハウリング(キーンという大きな音がする現象)が起きることがあります。
- ●台所(増設)リモコンの通話終了後、約30秒経過するとインターホン機能は終了します。(**通話**ボタン[緑]の点滅が消えます)
- ●増設リモコン⇔台所リモコン間でも、通話ができます。
- ●リモコンとは30cm前後の距離で話してください。リモコンに近づき過ぎると音声が割れることがあります。
- ●通話中にリモコンのボタン操作をしたり、リモコンをたたいたりすると、通話先のリモコンからノイズ音や大きな音が出ますが、故障ではありません。
- ●インターホン通話中に"プツプツ"と音がする場合がありますが、故障ではありません。
- ●リモコンの周囲で騒音があると、騒音によりインターホンが聞こえにくくなります。

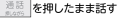


□台所(増設)から浴室への呼び出し・通話をする



通話 を1秒以上押し

チャイムが鳴り終わったら





チャイムが約5秒間鳴ります。 鳴り終わったら、**通話**ボタンを押したまま、 リモコンに向かって話します。



チャイムが鳴り、台所(増設)リモコンからの声が聞こえます。 浴室リモコンの通話ボタン「緑」が点滅します。



通話ボタン[緑]が点滅から点灯に変わったら、通話ボタン[緑]の点灯中(約30秒間)に 浴室リモコンに向かって話します。

通話を止める

浴室リモコンで

通話 [緑]点灯中に

通話を押す

台所(増設)リモコンで

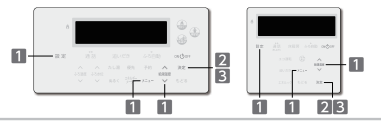
通話 [緑]点滅中に

通話を押

♪ 音楽を聴く

■浴室・台所リモコンで音楽を聴く

インターホン機能を利用して、浴室・台所リモコンへ音楽を流すことができます。操作は、台所リモコンで説明します。



まずは確認

- ◎台所リモコンの定格入力(2V)以下の音楽プレーヤーなどを使用していますか? 定格を超える音楽プレーヤーなどは故障の原因となります。その場合の修理費は保証期間内でも有料となります。
- ◎音楽プレーヤーなどにヘッドホン端子または、イヤホン端子がありますか?
- ◎音楽プレーヤーなどはプラグのグランド端子がアースに接続されるタイプではないですか? グランド端子がアースに接続されるタイプのものは使用できません。
- ◎台所リモコンの入力端子はφ3.5ステレオミニプラグです。台所リモコンの入力端子と音楽プレーヤーの出力端子の両方に適合する接続コードを用意していますか?マイク用の抵抗入りの延長コードは使用しないでください。
- ◎音楽プレーヤーなどはガスレンジの近くや、電子レンジの近くに置いてありませんか? 使用中に雑音が聞こえることがあります。

そして準備

- ◎音楽プレーヤーなどを 台所リモコンに接続する
- ◎音楽を聴きたいリモコンで設定する



接続コードのプラグを、音楽プレーヤーなどの 出力端子(イヤホン端子やヘッドホン端子など) と台所リモコンの入力端子にしっかり差し込み、 つなげます。

※トップ画面に買を表示します。

お願い

- ●差し込んだプラグには無理な力を加えないでください。破損する場合があります。
- ●音楽プレーヤーなどの取り扱いについては、それらの取扱説明書の内容をお守りください。

·· < X = 10

- ●リモコンから流れる音は、音楽プレーヤーなどの音声出力の種類に関係なく、モノラル(L+R)で聴こえます。
- ●音楽プレーヤーなどと台所リモコン間の接続コードは、その長さが長いほど、音質が低下する傾向があります。
- ●音楽プレーヤーなどがステレオの場合、モノラルコードやモノラルのアダプターなどを使用すると、リモコンから聴こえる音はステレオのLチャンネルのみになります。
- ●ON/OFFボタンを[ON]の状態で台所リモコンの入力端子へφ3.5ステレオミニプラグを差し込むと"セットされました"と音声が流れます。

□音楽機能の仕様について

音			質	モノラル(L+R)
音	量	設	定	0無音~10 11段階
スピ	゚゚゚ーカー	-定格	出力	0.5W
定	格	入	カ	最大入力レベル:2V以下 入力インピーダンス:81.2kΩ以下

♪音楽を聴く

1 設定を押し 圧ューを押す





◆ 上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください

2 決定を押す



音楽プレーヤーを再生すると

Uti))のスピーカーから音楽が流れます。

3 決定を押す

音楽プレーヤーなどを 再生する



介を表示します。

※外部入力を「入」にして約1時間経過 すると切り忘れ防止がはたらき、外部 入力は「切」になります。

音楽再生を停止する

| 1 | 音楽プレーヤーなどを停止する

2 1~2と同様の操作をする



決定を押す



♬を表示し、音楽が停止します。

お知らせ

- ●外部入力を「入」に設定しているとリモコンの操作音は聞こえません。再生設定を「音楽優先」にすると、音声ガイドも流れません。
- ●外部入力「入」・再生設定「音楽優先」の状態で接続コードから音楽プレーヤーなどを外した場合、自動で外部入力「切」にはなりません。切り忘れ防止がはたらくまで(外部入力「入」にしてから約1時間)は、リモコンの音声は聞こえないままです。この場合は、音楽再生を停止する(上記参照)の操作を行ってください。

お願い

- ●音楽プレーヤーなどを接続コードから外す場合は、必ず**音楽再生を停止する**(上記参照)の操作を行ってください。
- ●プラグを抜くときはプラグを持って抜いてください。コードを引っ張ると破損する場合があります。
- ●音楽再生を停止するにはON/OFFボタンを「OFF」にしたり、φ3.5ステレオミニプラグを抜いたりしても止まりますが、機器の故障の原因になりますので音楽再生を停止する(上記参照)の操作を行ってください。

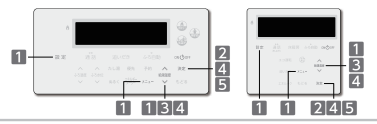
(XE)

- ●音楽再生中にリモコンの動作信号の通信が行われると、ノイズが聞こえる場合があります。
- ●台所リモコンの周囲の音が、浴室リモコンからわずかに聞こえることがありますが、異常ではありません。
- ●音楽再生中でもインターホン機能は使えます。
- ●リモコンからは音楽プレーヤーなどの再生・停止・選曲などをすることはできません。
- ●リモコン操作で外部入力「切」にしても音楽プレーヤーなどの再生は止まりません。音楽プレーヤー側でも停止の操作 を行ってください。

♪ 音楽を聴く

■音楽音量を変更する

リモコンから流れる音楽の音量を変更します。操作は、台所リモコンで説明します。



メイン **半身**治 メニュー ふろ予約

決定]押す 暖房関連 基本設定

設定を押しメニューを押す

で<mark>音楽</mark>を選択する

▶ 上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください

決定を押す



エコ機能設定

※台所リモコンの入力端子にプラグが差 し込まれていないと、『音楽プレーヤー が接続されていません!」とメッセージ を表示し、操作を受け付けません。





決定を押す





設定完了



※音楽音量は、0(無音)~10(大)までの 11段階で設定できます。

※工場出荷時は、音量[5]に設定されて います。





セットされました

▼ニーを押す、または30秒以上操作 がないとトップ画面に戻ります。

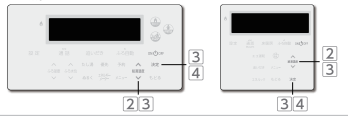
···(X=10

- ●お使いの音楽プレーヤーなどの出力装置の種類により、音の大きさに違いがあります。 最初にお使いになるときには 特に、入浴される前に音楽プレーヤーと浴室・台所リモコンの両方で音量の調整をすることをおすすめします。
- ●音楽プレーヤーなどの音量を小さめにしてから再生をし、音割れ・音の大きさは音楽プレーヤー側で調整をしてくだ さい。(音楽プレーヤーなどの出力装置の操作方法は、それらの取扱説明書を参照してください)
- ●音楽プレーヤーなどの音を大きくしすぎると、浴室・台所リモコンの音楽音量を下げても、音が割れることがあります。
- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

♪ 音楽を聴く

■再牛設定を変更する

音楽機能使用中に、音声ガイドと音楽のどちらを優先的に流すか設定することができます。 操作は、台所リモコンで説明します。



■音楽音量を変更する(→P.45)の 1 ~ 2 と同様の操作をする





決定を押す





[音声優先]

[決定]で

音声優先	リモコン操作関連の音声ガイドが流れている間、音楽が聴こえません。(工場出荷時)
音楽優先	音声ガイドは流れません。ただし、通話や警告音声に関しては 音楽を消音して流れます。

決定を押す



※「音声優先」に設定すると"セットされ ました"と音声ガイドが流れます。 ※ 区ューを押す、または30秒以上操作 がないとトップ画面に戻ります。

<u>↓ 上下ボタンで選択して、決定</u>

ボタンを押してください

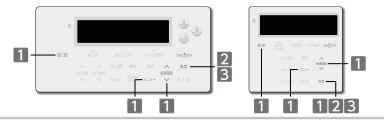
₹[≱**王**[€]......

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

〒浴室暖房運転をする

■浴室暖房運転をする (システムに対応した浴室暖房乾燥機の場合)

浴室暖房乾燥機の暖房の運転/停止をします。操作は、台所リモコンで説明します。



メイン **半身か** メニュー ふろ予約

決定]押ず 暖房関連

-メニュー ||ふろ予約

決定]押ず 暖房関連

メニュー 床暖房1

ふろ連動

1 設定を押しべこっを押す



決定を押す

2 決定を押す

3 決定を押す



浴室暖房を始めます

浴室暖房運転中を表示します。 機器の燃焼中はMが点灯します。

上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

※浴室リモコンの場合は、浴室暖房を

選択して2の操作を行います。

停止する

設定を押しメニューを押す

決定を押す

決定を押す



上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください



☆ 浴室暖房を終わります 浴室暖房運転中が消えます。 機器が燃焼していた場合は

機器が燃焼していた場合は、動も消えます。

(XE)

- ●浴室暖房乾燥機の運転時間・温度調節の方法については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。
- ●浴室暖房を「入」にしてから浴室暖房乾燥機の運転を開始するまでに時間がかかりますが、故障ではありません。
- ●浴室暖房運転は、ON/OFFボタンの「ON」/「OFF」に関係なく行われます。浴室暖房運転中は浴室暖房乾燥機の 運転状態により、同がついたり消えたりします。
- ■浴室暖房乾燥機に付属のリモコンで暖房運転を行った場合も、浴室・台所リモコンに浴室暖房運転中を表示します。

〒浴室暖房運転をする

■ミストサウナ準備完了お知らせ機能 (システムに対応したミストサウナ付き浴室暖房乾燥機の場合) ミストサウナ入浴の準備完了を、台所リモコンからお知らせします。

リモコンの操作はありません

まずは確認

- 1.システムに対応した給湯暖房機、およびミストサウナ付き 浴室暖房乾燥機が接続されていますか?
- 2.ミストサウナ付き浴室暖房乾燥機のリモコンで、ミストサウナ準備完了をお知らせする機能が「お知らせする」に設定されていますか?

ミストサウナ準備完了

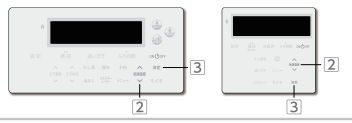
浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、 台所リモコンからお知らせします。 ・ ミストサウナの準備ができ ました

(X=(

- ●ミストサウナ準備完了お知らせ機能は、このシステムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ付き浴室暖房乾燥機が接続されている場合のみ、ご利用が可能です。
- ●ミストサウナ準備完了お知らせ機能の設定は、ミストサウナ付き浴室暖房乾燥機のリモコンで行います。 操作方法については、ミストサウナ付き浴室暖房乾燥機付属の取扱説明書をご覧ください。

■ミストサウナをする (システムに対応したミストサウナ付き浴室暖房乾燥機の場合)

浴室暖房乾燥機のミストサウナの運転/停止をします。操作は、台所リモコンで説明します。



■浴室暖房運転をする(→P.47)の1~2と同様の



※浴室リモコンの場合は、メインメニュー で給湯温度ボタンを押して ミストサウナを選択します。

でミストサウナを



決定を押す



ミストサウナを始めます

以付け運転中を表示します。 機器の燃焼中は、Мが点灯します。

ミストサウナ準備完了

浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、 台所リモコンからお知らせします。

<u>♥ ミストサウナ</u>の準備ができ

停止する

設定を押し区ューを押す

暖房簡単停止 半身浴 [決定]押ず ふろ予約 ミストサウナ 切(現在:入)



決定を押す

決定を押す



ション ミストサウナを終わります

スストサウナ運転中が消えます。 機器が燃焼していた場合は、▮も 消えます。

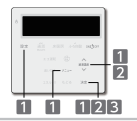
※浴室暖房メニューのミストサウナ 切

- ●浴室暖房乾燥機の運転時間・温度調節の方法については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。
- ●ミストサウナを「入」にしてから浴室暖房乾燥機の運転を開始するまでに時間がかかりますが、故障ではありません。 ●ミストサウナ運転は、ON/OFFボタンの「ON」/「OFF」に関係なく行われます。ミストサウナ運転中は、浴室暖房
- 乾燥機の運転状態により、⋒がついたり消えたりします。 ●浴室暖房乾燥機に付属のリモコンでミストサウナを行った場合も、浴室・台所リモコンにミストサウナ運転中を表示します。

〒|浴室暖房運転をする

■連動運転をする (システムに対応した浴室暖房乾燥機の場合)

ふろ自動運転(予約運転を含む)や半身浴運転に合わせて、浴室暖房やミストサウナを運転します。



設定を押しメニューを押す



上下ボタンで選択して、決定 ふろ予約 ボタンを押してください 決定]押ず 暖房関連 メイン ||半身沿 メニュー ||ふろ予約 決定]押す 暖房機連

決定を押す









※工場出荷時は、ふろ連動「切」に設定さ れています。

決定を押す



【浴室暖房連動運転中】

暖房関連

メニュー 床暖房1 決定]押ず 床暖房2



ふろ自動・半身浴運転と同時に浴室 暖房が始まります。

停止する

1~2と同様の操作をする

決定を押す



- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ミストサウナ機能がない浴室暖房乾燥機や、システムに対応していないミストサウナの場合は、浴室暖房メニュー画面 に「ミストサウナ」を表示しません。
- ●浴室暖房は、浴室暖房乾燥機に設定したタイマー時間、またはふろ自動運転(保温を含む) の終了時間のいずれか短い

メイン メニュー ふろ予約

決定]押ず 暖房関連

決定]押す 暖房関連 暖房関連

_{快定]押せ}(床暖房?

ふろ予約

床暖房1

ミストサウナ

ふろ連動

[浴室暖房]

[3XF###]

決定1押す 連動運転設定

ミストサウナ 入 (現在:切) 入 (現在:切)

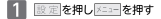
入 (現在:切)

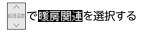
入(現在:切)

[決定]で

⚠ 上下ボタンで選択して、決定

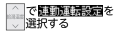
ボタンを押してください





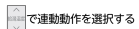
決定を押す





決定を押す

決定を押す



入(現在:切 入(現在:切)

【ミストサウナ連動運転中】

陣動運転設定



ふろ自動・半身浴運転と同時に浴室 暖房が始まります。

◆
トトボタンで選択して、決定

ボタンを押してください 連動動作は、「浴室暖房」・「ミスト

※丁場出荷時は、「浴室暖房」に設定され

サウナーが選択できます。

セットされました

お願い

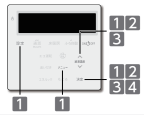
●ミストサウナに設定すると、ふろ自動運転の保温時間を0時間にした場合、準備完了前にミストサウナの運転を終了 することがあります。ミストサウナと連動する場合は、ふろ自動運転の保温時間を1時間以上で設定してください。

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ミストサウナ機能がない浴室暖房乾燥機や、システムに対応していないミストサウナの場合は、浴室暖房メニュー画面

〒浴室暖房運転をする

■浴室暖房乾燥完了時のお知らせ設定を変更する

乾燥完了報知を「する」に設定しておくと、浴室暖房乾燥機の動作完了時にお知らせします。 浴室暖房乾燥機の動作完了時のお知らせを使用したい場合、変更は不要です。



浴室暖房乾燥完了

浴室暖房乾燥機の動作が完了 すると、台所リモコンから お知らせします。



乾燥運転が終了しました

停止する

設定を押し区ューを押す



決定を押す

200 E 111 2		
メイン メニュー 決定]押す	半身浴 ふろ予約 暖房関連) >>
 暖房関連 メニュー 決定]押す	浴室暖房 床暖房1 床暖房2	» •

メイン **半身浴** メニュー ふろ予約

決定]押す 乾燥完了報知

浴室暖房门浴室暖房

決定を押す









△○ で変更 [決定]で 設定されています。 [しない] 設定完了

決定を押す



セットされました

■暖房運転をする(暖房端末機器で行う)

暖房端末機器の運転/停止をします。

リモコンの操作はありません

〈暖房端末機器に運転スイッチがあり、信号線を接続している場合〉

運転する

暖房端末機器の 運転スイッチを「入」にする



機器の燃焼中はМが点灯します。

停止する

暖房端末機器の 運転スイッチを 「切」にする



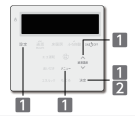
機器が燃焼していた場合は、Мが 消えます。

- ●ON/OFFボタンの「ONI/「OFFIに関係なく、暖房運転を行います。暖房運転中は、暖房端末機器の運転状態により、 がついたり消えたりします。
- ●暖房端末機器の運転時間・温度調節の方法については、それぞれ付属の取扱説明書をご覧ください。

闡暖房運転をする

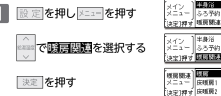
■暖房運転をする(台所リモコンで行う)

台所リモコンを使用して暖房の運転/停止をします。



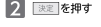
まずは準備

◎暖房端末機器の温水バルブを開ける





ふろ予約



決定を押す



● 暖房を始めます

暖房運転中を表示します。 機器の燃焼中は▮が点灯します。

停止する

設定を押しメニューを押す

決定を押す

決定を押す

暖房端末機器の温水バルブを 閉める



暖房を終わります 暖房運転中が消えます。 機器が燃焼していた場合は、▮も

ボタンを押してください

※暖房メニューの暖房・切を選択して

- ●ON/OFFボタンの「ONI/「OFFIに関係なく、暖房運転を行います。暖房運転中は、暖房端末機器の運転状態により、 耐がついたり消えたりします。
- ●暖房端末機器の運転時間・温度調節の方法については、それぞれ付属の取扱説明書をご覧ください。

1

設定を押しメニューを押す

で暖房関連を選択する

決定を押す

決定を押す

で暖房予約を選択する

決定を押す

決定]押す ※現在時刻が設定されていない場合、

メイン メニュー ふろ予約

決定]押ず 暖房関連

決定]押す 暖房関連 暖房関連 展房

決定1押す 床暖房2

暖房予約

メニュー

決定]押す

ふろ予約

入(現在:切) メニュー 職房予約 決定1押す

※すでに予約時間帯が設定されている

暖房予約を選択して「決定」を押すと "ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴り

▶ 上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

場合は、給湯温度ボタンで選択します。 暖房予約 7/7~1予約 スニュー | 917-2予約 入 (現在:切) 決定1押す 5亿-時刻設定

決定を押す

で設定したいタイマーを 選択する

上下ボタンで選択して、決定

▶ 上下ボタンで入力して、決定

ボタンを押してください

決定を押す

で暖房「入」時刻を 入力する

決定を押す

917-1 917-2

> ※給湯温度ボタンは1回押すと10分 単位、長押しすると1時間単位で進み [PM 6:00入- --:--切] (戻り)ます。

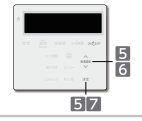
972-時刻設定(暖展)

外7-時刻設定(暖房)

917-1 917-2

917-1 917-2 [PM 6:00入- --:--切]

學暖房運転をする



で暖房「切」時刻を 入力する

決定を押す



977-時刻設定(暖房 917-1 917-2 [PM 6:00入-PM-9:30切] セットされました

6

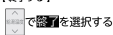
【タイマー2の予約時刻を設定する】



917-時刻設定(暖房) ▶ 上下ボタンで入力して、決定 ドタンを押してください<u></u>

4~5と同様の操作で設定します。

【終了する】



77~時刻設定(暖房) 917-1 917-2 [PM 6:00入-PM-9:30切] 終了

決定を押す



※ 区間を押す、または30秒以上操作 がないとトップ画面に戻ります。

●予約時刻は、外(7-1)と外(7-2)の2つの時間帯が設定できます。

●予約時刻を消去するには[--:--]で設定します。[--:--]はPM11:50とAM12:00の間で表示されます。登録 した予約時刻は、次回変更するまで記憶しています。

●暖房入時刻を「--:--|とし、暖房切時刻のみを設定することで、暖房切予約として使用することができます。

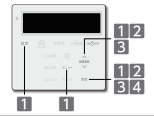
また、暖房入時刻のみを設定し、暖房切時刻を「--:--」とすることで、暖房入予約として使用することもできます。

●すでに予約済みの時刻を変更したい場合も同様の操作で予約時刻を変更してください。

學暖房運転をする

■暖房の予約運転をする

あらかじめ決めた時刻に暖房運転をします。



設定を押しメニューを押す

で暖房関連を選択する

決定を押す

メイン メニュー よろ予約 決定]押ず 暖房関連

ふろ予約

暖房予約

ト下ボタンで選択して、決定

決定]押す 暖房関題 床暖房1 決定]押ず 床暖房2

※予約時間帯の設定は、■暖房の予約 時刻を設定する(→P.55) をご覧くだ

決定を押す

で暖房予約を選択する 決定1押す

決定]押す ※現在時刻が設定されていない場合、 入 (現在:切) 暖房予約を選択して決定を押すと "ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴り

決定を押す で設定したいタイマーを 917-2予約

※予約時間帯が設定されていない場合 は、**917-時刻設定**のみ表示します。

決定を押す

切(現在:入) 決定1押ず 外7-時刻設定

暖房、予約されました

トップ画面に暖房口を表示します。

予約解除

1~4と同様の操作をする

入(現在:切) メニュー 9代-2予約 _{夬定]押す} 外で時刻設定

暖房、予約解除されました

トップ画面から暖房口が消えます。

●暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が「--:--」になってしまったり予約解除をしたりしなければ、毎日

≝ 床暖房運転をする

■床暖房セーブモード運転の設定を変更する

エアコンと併せてのご使用におすすめの機能です。(238-T465/T467/T469型) 床暖房セーブモードが「入」場合、温度レベルは4段階です。

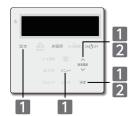
※リモコンのイラストは3か所の床暖房が接続されている場合で説明します。

床暖房セーブモードとは

床暖房とエアコンを併用運転することにより、省エネを目指した 運転モードです。

お部屋の空気はエアコンであたため、床暖房は床面をあたためる ために能力を抑えて運転します。

また、床暖房の能力を抑えているため、春先や秋口など、床暖房 があたたまりすぎると感じるときにもおすすめです。



床暖房セーブモード運転をする

- ■床暖房運転をする(→P.59)、または
- ■場所を選んで床暖房運転を **する**(→P.60)の操作をする



トップ画面にをすを表示し、床暖房 セーブモード運転中であることを

ボタンを押してください

※チャイルドロック中(→P.89~90) に床暖房セーブモード運転が始まると、 2-3は約10秒表示した後チャイルドロック表示に変わります。

「切」にする

設定を押しメニューを押す



決定を押す

で床暖房トープを選択する

決定を押す





※工場出荷時は、床暖房セーブモード 「入」に設定されています。



からですが消えます。

「入」にする

1~2と同様の操作をする



<u>セットされ</u>ました

(XE)

- ■エアコンとの連動運転は行っていないため、床暖房セーブモード運転とともにエアコンの暖房運転を行う必要があります。
- ●床暖房セーブモードでは、床暖房の能力を抑えて運転しますので、通常時の運転に比べて床面の温度を低く感じる場合が あります。
- ●床暖房セーブモード運転を行うために、特別な機能の付いたエアコンは必要ありません。
- アコンと床暖房の併用運転にて省エネ性を実現するため、エアコンの設定温度は控えめにしていただくことをおすすめします。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●床暖房セーブモード運転を、床暖房番号別に設定することはできません。

≝ 床暖房運転をする

■床暖房運転をする

台所リモコンを使用して床暖房の運転/停止をします。(238-T465/T467/T469型) ※リモコンのイラストは3か所の床暖房が接続されている場合で説明します。



床暖房を押す



][緑]が点灯し、床暖房運転中 を表示します。

機器の燃焼中はМが点灯します。 ※初回は、接続されているすべての 床暖房運転を開始します。

すべて停止する

床暖房を押す



切(現在:7

床暖房を終わります

床暖房 [緑]・床暖房運転中が消え

ます。 機器が燃焼していた場合は、▮も 消えます。

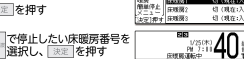
個別に停止する

設定を押しメニューを押す



▶ 上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください

決定を押す



↑ 床暖房を終わります

選択した床暖房番号が消え、運転を

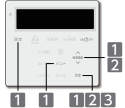
※床暖房メニューの床暖房 切(床 暖房1を停止する場合)を選択して 決定を押しても停止します。

- ●床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。
- ●床暖房ボタンで停止した場合、次回床暖房ボタンで運転を開始すると、停止時と同じ場所の床暖房を運転します。
- ●床暖房運転は、ON/OFFボタンの「ON」/「OFF」に関係なく行われます。床暖房運転中は、暖房端末機器の運転状態 により、がついたり消えたりします。
- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

≝ 床暖房運転をする

■場所を選んで床暖房運転をする

床暖房番号別に床暖房の運転/停止をします。(238-T465/T467/T469型)



設定を押しメニューを押す







【 床暖房 1 を使用する場合 】



決定を押す







康暖房 [緑]が点灯し、床暖房運転中 を表示します。 機器の燃焼中は▮が点灯します。

停止する

P.59の すべて停止する

または

個別に停止する を行う



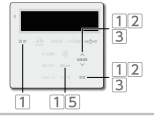
機器が燃焼していた場合は、▮も

- ●床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。
- ●床暖房運転は、ON/OFFボタンの「ON」/「OFF」に関係なく行われます。床暖房運転中は、暖房端末機器の運転状態 により、いがついたり消えたりします。
- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

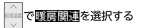
≝ 床暖房運転をする

■床暖房の予約時刻を設定する

床暖房運転の予約時刻を設定します。(238-T465/T467/T469型) 現在時刻の設定がされていない場合は、床暖房の予約ができません。







決定を押す



2 【 床暖房 1 の予約時刻を設定する場合 】



決定を押す



暖房関連

メニュー

決定を押す



※すでに予約時間帯が設定されている場 合は、給湯温度ボタンで選択します。 | 床暖房1 | 外7-1予約 入(現在:切) 入(現在:切) 917~2予約

■暖房の予約時刻を設定する(→P.55)の3~7と 同様の操作で設定する

トップ画面に戻る場合は メニューを押す



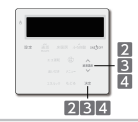
※30秒以上操作がない場合も、トッフ 画面に戻ります。

- ●予約時刻は、タマーとタマーの2つの時間帯が設定できます。
- ●予約時刻を消去するには「- -:- -」で設定します。「- -:- -」はPM11:50とAM12:00の間で表示されます。登録 した予約時刻は、次回変更するまで記憶しています。
- ●床暖房入時刻を「--:--」とし、床暖房切時刻のみを設定することで、床暖房切予約として使用することができます。また、 床暖房入時刻のみを設定し、床暖房切時刻を「--:--」とすることで、床暖房入予約として使用することもできます。

≝ 床暖房運転をする

■床暖房の予約運転をする

あらかじめ決めた時刻に床暖房運転をします。(238-T465/T467/T469型)



■床暖房の予約時刻を設定する(→P.61)の1と同様の操作をする



暖房関連

※予約時間帯の設定は、■床暖房の予約 **時刻を設定する(→P.61)** をご覧くだ

【 床暖房 1 を予約する場合 】







決定を押す



入(現在:切

917-2予約

決定1押す 外2-時刻設定

※予約時間帯が設定されていない場合 は、ケマー時刻設定のみ表示します。







予約解除

1~4と同様の操作をする

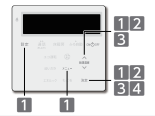


トップ画面から床暖口と、床暖房 番号が消えます。

●床暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が

■床暖房の温度レベルを変更する

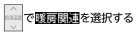
床暖房の温度レベルは、床暖房番号別に変更することができます。(238-T465/T467/T469型)



上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください





決定を押す

決定]押ず 暖房関連 メニュー ||ふろ予約 決定]押す 暖房関連 暖房関連 メニュー 床暖房1 決定]押ず 床暖房2

メイン メニュー ふろ予約

決定]押ず 床暖房2

決定]押ず 床暖房1温度

決定]押す 床暖房1温度

床暖房1予約

床暖房1予約

【 床暖房セーブモード 「入 | のとき 】

入(現在:切

t-ブモ-ド □ □ で変更 ON [決定]で

製定完了

△○ で変見

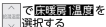
[決定]で

設定完了

【 床暖房1の温度を変更する場合 】

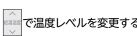


決定を押す



選択する

決定を押す



【床暖房セーブモード「切」のとき】 で温度レベルを変更する

決定を押す



▶ 上下ボタンで入力して、決定 (タンを押してください)

※温度レベルは、床暖房セーブモードが 「入」のとき: 1(低)~4(高)の4段階 「切」のとき: 1(低)~9(高)の9段階 で設定できます。

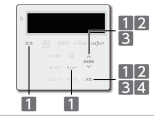
工場出荷時は[4]に設定されています

セットされました

- ●床暖房セーブモード「入」の状態で、温度レベルを「5」以上に設定しようとすると"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴り、 『床暖房セーブモード入です 温度を4より上げる場合は メニューから切にしてください』とメッセージを表示します。
- ●床暖房セーブモード「切」の状態で温度レベルを「5」以上に設定中は、床暖房セーブモード「入」に切り替えると温度 レベルが「4」に変更されます。また、温度レベルが「4」以下の場合は、床暖房セーブモード「切」/「入」を切り替えても、 温度レベルの設定は変わりません。
- ●床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

■床暖房の設置場所の名称を変更する

床暖房番号別に名前を付けることができます。(238-T465/T467/T469型) 名称を表示せずに使用する場合、変更は不要です。



上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

設定を押しメニューを押す



決定を押す

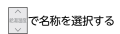
【 床暖房 1 の名称を変更する場合 】



決定を押す



決定を押す



[表示なし]

[決定]で

ふろ予約

決定]押ず 暖房関連 メイン ||半身沿 メニュー ||ふろ予約

決定]押す 暖房関連

暖房関連

暖房関連 暖房

決定]押す 床暖房2

メニュー 床暖房1予約

決定]押す 床暖房1温度

床暖展1温度 決定]押す 設置場所

[ダイニング]

メニュー

床暖房1

床暖房1

メニュー 床暖房1

決定]押す 床暖房2

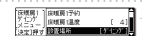
▶ 上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください ※工場出荷時は、「表示なし」に設定され

ています。

選択できる名称は以下の通りです

リビング ダイニング キッチン ホール 食堂 寝室 台所 応接室 子供部屋 茶の間 和室 トイレ 洗面所 脱衣所 その他1 その他2

決定を押す



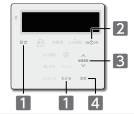
<u>セットされました</u>



≝ 床暖房運転をする

■床暖房の制御方法を切り替える(温度テーブル)

このリモコンには2つの制御方法を搭載しています。(238-T465/T467/T469型) 初期設定では、近年の住宅性能に合わせた制御方法を採用しています。お使いの機種によっては、設定できません。



まずは確認

- ◎燃焼ランプは消灯していますか? 2の操作でON/OFFボタンを「OFF」にするため、操作途中で燃焼および運転が停止します。 使用状況をご確認のうえ、設定を行ってください。
- ◎床暖房運転は「切」になっていますか? 床暖房運転が「入」の場合、設定を行うことができません。
- 設定を押しもどるを"ピッ"と 鳴るまで3秒以上長押しする

[設定ロック] 設定変更操作を口ック1.ます

設定ロック(→P.89)になります。

on Ooff を押し「OFF」にする



△ を3秒以上長押しする

[決定]で 設定完了 [Lo]

▶ 上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください

※工場出荷時は、「Lolに設定されて います。

で[Lo]/[Hi]を変更する

○○で変更 [決定]で 設定完了 [Hi]

決定を押す

セットされました

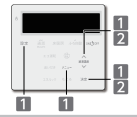
設定を確定し、画面が消灯します。 ※設定完了後は、必要に応じて【設定 ロック】を解除してください。

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●決定ボタンを押さずに30秒以上そのままにすると、変更されないまま設定を終了します

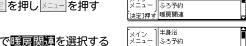
◎暖房静音について

■暖房時の運転音を小さくする

暖房運転時の能力を抑え、運転音を通常より静かにします。



設定を押しメニューを押す



決定を押す



で 暖房静音 入を 選択する

決定を押す



※工場出荷時は、「切」に設定されて

上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

♥ 暖房静音、セットされました

解除する

1と同様の操作をする



決定を押す



♥ 暖房静音、解除されました。

- ●暖房静音は、暖房運転音を通常より静かにする機能です。この際、暖房能力は少し低下します。
- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ON/OFFボタンを「OFFIにしても設定は解除されません。
- ●暖房静音運転中に追いだき運転やふろ自動運転を行うと暖房能力が上がるので、暖房運転音が静かにならない場合 がありますが、異常ではありません。

リモコンを無線LANルータに接続する際の同意事項

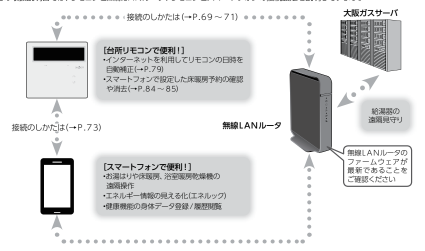
リモコンを無線LANルータに接続すると、機器本体の稼働状況や機器本体が計測したエネルギーデータなどを サーバへ自動的に送信します。

これらの情報は機器本体の運転状況の見守りや、商品、サービスの開発・改良などの目的で使用されます。 ご同意していただいたうえで、リモコンと無線LANルータの接続設定を行ってください。

■無線LANルータに接続してできること

台所リモコンを無線LANルータに接続すると、インターネットを利用した便利なサービスがご利用いただけます。 ご利用にはお客さまによる設定が必要です。

この取扱説明書では、リモコンと無線LANルータ、リモコンとスマートフォンの接続設定を説明しています。



□使用できる無線LANルータについて

※モバイルルータやテザリングではご使用いただけません。

【必須】IEEE802.11bまたはg,n(nは2.4GHz帯のみ)に対応していること。

(回図回などと表記されている場合もあります)

◆無線LANルータの本体(側面や底面)に貼付されているシールや、パッケージの表示で確認できます。 詳しくは、無線LANルータの取扱説明書をご確認ください。

【必須】WPA2もしくはWPAの暗号化方式に対応していること。(WEPには対応していません)

【推奨】 自動接続設定用のプッシュボタンがあること。(設定が簡単になります)

◆プッシュボタンには次のような名称があります。WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート

□無線LAN通信に関する注意

67

このリモコンの使用周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで 使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)、特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、アマ チュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- ◆このリモコンを使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局、アマチュア無線局が運用されていないこと を確認してください。
- ◆万が一、このリモコンから移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉が発生した場合は、通信機能を「OFF」にし、お買い 上げの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。
- ◆その他、このリモコンから移動体識別用の特定小電力無線局かアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合 は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。

☆無線LAN機能を使用する

●遠隔操作を行う際は、事前に機器やその周辺状況や在宅している同居人などの状態を確認し、安全 であることを十分確かめてから操作する。



- ●事前に他の人が設定したタイマー予約など、設定状況を十分把握しておく。
- ●床暖房の設置してある部屋や浴室、またはその周辺に人がいることがわかっているときは、事前に 宅外から運転や停止をすることを知らせる。
- ●ふろ自動運転をする場合は、おふろの栓が閉まっていることを事前に確認しておく。
- ●通信状況によっては、スマートフォンで操作した内容が機器本体に反映されないことがあります。

お知らせ

- ●サービスのご利用には常時接続のインターネット環境が必要となります。
- ●インターネット環境・無線LAN環境・スマートフォンはお客さまでご準備ください。
- ●スマートフォン・リモコンの無線LAN接続設定はお客さまにて実施してください。
- ●お使いの無線LANルータ・スマートフォン・通信環境によっては、ご利用できない場合があります。
- ●台所リモコンが大阪ガスサーバと通信するため、インターネット通信費がかかります。
- ●インターネット・スマートフォンのご利用にかかわる料金は、お客さまご自身でお支払いください。
- ●宅外から機器本体の遠隔操作をする場合、機器本体の操作が反映されるまで最大10分程度の時間がかかることが あります。(宅内からの機器本体の遠隔操作は即時反映されます)
- ●スマートフォンなどから床暖房専用リモコンを操作するためには、2001年9月以降発売のインテリジェント通信対応 の床暖房リモコンが設置されている必要があります。
- ●既存の床暖房については、スマートフォンから操作できない場合があります。
- ●スマートフォンなどから浴室暖房乾燥機を操作するためには、2021年10月以降発売のインテリジェント通信対応の 浴室暖房乾燥機が設置されている必要があります。
- ●既存の浴室暖房乾燥機については、スマートフォンから操作できない場合があります。
- ●機器本体にエラーが発生している場合は、スマートフォンで操作した内容が機器本体に反映されないことがあります。
- ●無線LAN機能に関するソフトウェアを大阪ガスサーバから自動的にダウンロードし、更新する場合があります。
- ●停電などで時刻や日付が消えてしまった時間のデータは、大阪ガスサーバに記録できません。
- ●サービス内容などは、予告なく変更することがあります。

●入居時にあらかじめ機器が設置されていた場合は「リモコン初期化」 (→P.136) を行ってから、お客さまの無線LAN ルータやスマートフォンと接続してください。

- ●リモコンをインターネットに接続したとき、大阪ガスサーバからアップデートデータをダウンロードする場合がありま す。アップデート画面を表示したら、アップデート(→P.133)を行ってください。
- ●ルータに接続してから数時間は「ツナガルスイッチ」やスマートフォンアプリからの操作ができない場合があります。

□無線LANルータ使用時のセキュリティに関する注意

無線I ANルータをお使いになる前に、無線I ANルータのヤキュリティに関する設定を「WPA/WPA2I「WPA2I「WPAI の暗号化方式に設定してください。これら以外のセキュリティ設定を行うと、リモコンと無線LANルータが接続できません。 また、無線LANルータのセキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のようなセキュリティ問題が発生する可能性 があります。

悪意ある第三者が、無断で個人のネットワークへアクセスし、

- ◆個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- ◆特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- ◆傍受した通信内容を書き替えて発信する(改ざん)
- ◆コンピュータウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう。

本件のために生じた損害について、当社に責めのある場合を除き、当社は一切の責任を負い兼ねますのであらかじめご了承 ください。

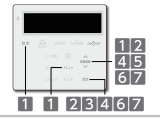
□電波法に関する注意

このリモコンは、電波法に基づく特定小電力無線機器として、技術基準適合証明を受けています。従って、このリモコンを 使用するときに無線局の許可は必要ありません。

- ◆分解・改造をしないでください。分解・改造は法律で禁止されています。
- ◆このリモコンは、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認証を受けた無線設備を内蔵しています。
- ◆このリモコンは日本国外での電波法には準じていません。日本国内でお使いください。

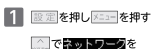
■無線LANルータとリモコンを接続する

無線LANルータと台所リモコンの接続を行います。



まずは確認

- ◎無線LANルータに自動接続設定用のプッシュボタンがありますか? (自動接続用のプッシュボタンの有無により、設定の手順が異なります) 自動接続用のプッシュボタンには次のような名称があります。WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート
- ◎無線LANルータは正しく動作していますか?インターネットに接続されていますか? 詳細は無線LANルータの取扱説明書をご覧ください。
- ◎WPAもしくはWPA2の暗号化方式が利用可能になっていますか? 詳細は無線LANルータの取扱説明書をご覧ください。
- ◎無線LANルータのSSIDやパスワードに使用できない文字が設定されていませんか? リモコンがSSIDで認識できる文字は半角英数字と半角記号(!%&'()*+,-/:;<=>?@[\]^_`{!}~) です。 パスワード(暗号化キー)で認識できる文字は半角英数字と半角記号(!"#\$%&'()*+,-´/:;<=>?@[\]^ ``{{}~)です。
- ◎無線LANルータまたはリモコン付近に、電波を妨害するものがありませんか? 電子レンジ動作中は通信できない場合があります。
- ◎リモコンと無線LANルータの距離が離れていませんか? 無線LANルータが押入れの中や、リモコンと違う階に設置されている場合、接続できない可能性があります。 接続時にはリモコンと無線LANルータを近付けてみてください。
- ◎リモコンの通信機能が「無線」に設定されていますか? (→P.77)





上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください

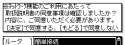






決定を押す

同意書の内容を確認する 同意していただける場合は 決定を押す



手動接続

決定]押す 接続解除

リモコンを無線LANルータに接続 **する際の同意事項(→**P.67)をご確 認ください。

☆無線LAN機能を使用する

無線LANルータに自動接続設定用の プッシュボタンがある場合



□簡単接続をするへ進む

無線LANルータに自動接続設定用の プッシュボタンがない・わからない場合



□手動接続をする(→P.71)へ進む

□簡単接続をする

簡単接続で決定を押す

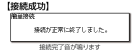
2分以内に無線LANルータの プッシュボタンを押す

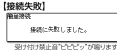


△○▲ 2分以内にルータのWPSボタン

<u>ルータのプッシュボタンを</u> **してください**

プッシュボタンを押してから画面が切 り替わるまで、しばらくかかる場合が ありますが、そのままお待ちください。 ∇△▽ Lばらくお待ちく<u>ださい。</u> 3分以上経過すると、接続失敗にな ります。





接続に失敗した場合はメニューを押 してトップ画面に戻り、一つの状態 を確認してください。(→P.126) 接続のやり直しは、11の操作から 行います。

接続完了時



- ●接続が失敗した場合、「**まずは確認**」(→P.69)の内容を再度ご確認いただき、もう一度簡単接続をお試しください。 それでも接続できない場合、□**手動接続をする**(→P.71)をお試しください。
- ●手動接続が失敗した場合、SSID、パスワード(暗号化キー)が正しいか(大文字・小文字を含む)を確認してください。 また、電波環境によってつながらない場合もあります。
- ●再度接続操作を行う場合は、しばらく時間を置いてからお試しください。それでもつながらない場合は大阪ガスグッド ライフコールへお問い合わせください。
- ●スマートフォンの操作は機種により異なります。ご不明な場合は各電話会社へお問い合わせください。

- ●無線LANルータの機種によって操作が異なる場合があります。詳しくは無線LANルータの取扱説明書をご覧ください。
- ●無線LANルータの機種や電波環境によっては、接続に1分以上かかることがあります。
- ●無線LANルータ接続操作中にON/OFFボタンを押すと、接続動作を停止します。
- ●無線LANルータとリモコンが接続された状態のときに<</p>

 高道接続で決定ボタンを押すと、無線LANルータとの接続が 解除されます。再度、接続をやり直してください。

□手動接続をする



で事動接続を選択する

決定を押す



手動接続 △▽▲ 無線ルータをスキャン中です。 ▽△▽ しばらくお待ちください。 ▽△▽ [もどる]で中止

△▽▲ 無線ルータが見つかりました。 接続するルータを選択して ▽△▽ パスワードを入力してくださ(| 無線ルータのスキャンを始めてから | 画面が切り替わるまで、しばらくか | かる場合があります。 | 無線ルータがスキャンできなかった

無線ルータがスキャンできなかった 場合は、ルータ接続メニュー画面に 戻ります。

英大を選択して、決定を押すと、

英大→記号→英小→英大と変わり ます。

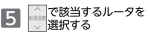
英大: 数字と英大文字入力画面に

<u>英小</u>:数字と英小文字入力画面に 切り替えます。

5分以上経過すると、接続動作を

停止しネットワークメニューに戻り

_____ 切り替えます。 記号:記号入力画面に切り替えます。





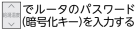
英大 訂正

接続

英大 [[]正

接続

6 決定を押す



※入力したパスワードは、次の文字を入力すると「*」に変換されます。 最後に入力した文字のみ、文字のまま表示します。

※SSIDで認識できる文字は半角英数字と半角記号(!%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{{}}~)です。

※パスワード(暗号化キー)で入力できる文字は半角英数字と半角記号(!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{{}}~)です。

※ ほどるを押すと、ルータ選択画面に戻ります。

了 給湯温度

で接続を選択する

決定を押す

産 を押り

【接続成功】

手動接続

接続が正常に終了しました。

接続完了音が鳴ります



△▽▲ atiehm-XXXXXX-g 接続しています。 ▽△▽ しばらくお待ちください。

【接続失敗】

F動接続

接続に失敗しました。

受け付け禁止音"ピピピッ"が鳴ります

接続に失敗した場合は を押してトップ画面に戻り、 今の状態を確認してください。(→P.126) 接続のやり直しは、 1 の操作から行います。

接続完了時



令を表示します。

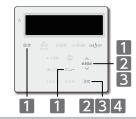
お願い

- ●接続が失敗した場合、「まずは確認」(→P.69)の内容を再度ご確認いただき、もう一度手動接続をお試しください。
- ●手動接続が失敗した場合、SSID (選択したルータ)、パスワード(暗号化キー)が正しいか(大文字・小文字を含む)を確認してください。また、電波環境によってつながらない場合もあります。
- ●再度接続操作を行う場合は、しばらく時間を置いてからお試しください。それでもつながらない場合は大阪ガスグッドライフコールへお問い合わせください。

☆無線LAN機能を使用する

■無線LANルータとリモコンの接続を解除する

無線LANルータに不具合があった場合や、新しく取り替えた場合などに行ってください。



上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

₩除されました













ルータ接続(接続)

通信機能

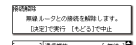






4 決定を押す









XEO.

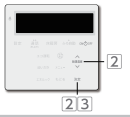
●無線LANとの接続が解除され、ネットワーク機能の使用ができなくなります。ネットワーク機能を使用する場合は、 再度**■無線LANルータとリモコンを接続する**(→P.69)を行ってください。

/ 4

☆無線LAN機能を使用する

■スマートフォンとリモコンを接続する

スマートフォンのアプリから床暖房やお湯はりの遠隔操作、エネルックの確認などを行うためにリモコンにスマートフォンを 接続します。



まずは確認

- ◎無線LANルータまたはリモコン付近に、電波を妨害するものがありませんか? 電子レンジ動作中は通信できない場合があります。
- ◎リモコン画面に が表示されていますか?

無線LANルータとリモコンが接続されていない場合(→P.69~71)や、通信機能が「OFF」になっている場合(→P.77)は表示しません。

- ◎スマートフォンとリモコンが同一の無線LANルータに接続されていますか?
- ○アプリをスマートフォンにインストールされていますか? スマートフォンアプリのインストール方法、機能については以下のURLをご覧くださ https://og-manual.jp/hotwaterapp20/ttop/



■スマートフォンとリモコンの接続を解除する(→P.74)の 1 と同様の操作をする

通信機能

決定1押す 27-トフォン接続(0)

接続解除

ルータ接続(接続) 決定]押ず スマートフォン接続(0)

ルータ接続(接続)



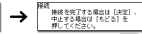
でスストトフォン接続を 選択する





スマートフォンアプリを利用できるようにします。 アプリを起動して接続を行ってください。

△▽▲ 接続設定中です。 ▽△▽ しばらくお待ちください。



確認音"ピッ"が鳴ったら、「決定」を押します。

【接続成功】

接続が正常に終了しました。

接続に失敗しました。

接続に失敗した場合は、3の 操作をやり直してください。

()∓**(**) ●スマートフォン接続操作中にリモコンのON/OFFボタンを押すと接続動作を停止します。再度接続操作を行う場合は、しば

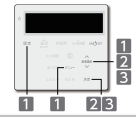
【接続失敗】

- ●台所リモコンで成功の画面を表示しても、スマートフォンのアプリの設定に失敗することがあります。スマートフォンアプリ に成功の画面が表示されているかご確認ください。
- ●スマートフォンは最大10台まで接続が可能です。ただし、複数台のスマートフォンから同時に操作を行う場合、通信環境に よってはアプリの動作が不安定になる場合があります。
- ●スマートフォンの接続台数が10台のとき、新規にスマートフォンを接続したい場合は、先に不要なスマートフォンのアプリから

☆無線LAN機能を使用する

■スマートフォンとリモコンの接続を解除する

接続したすべてのスマートフォンとの接続を解除します。 台所リモコンでは、個別での解除はできません。



上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

設定を押しメニューを押す





決定を押す



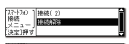
決定を押す



で接続解除を 選択する

決定を押す

決定を押す



すべての接続が解除されます。 [決定]で実行 [もどる]で中止

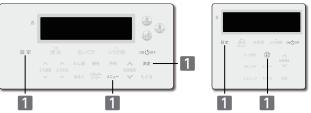




●台所リモコンでスマートフォンの接続解除を行うと、接続されているすべてのスマートフォンとの接続が解除されま

■ツナガルスイッチを使用する

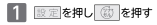
スマートフォンのアプリであらかじめ設定した機能を、「ツナガルスイッチ」でかんたんに使用できます。 様々なサービスを受けたり、スマートフォンに通知を送ったりすることができます。



まずは確認

- ◎リモコン画面につが表示されていますか?
 無線LANルータとリモコンが接続されていない場合(→P.69~71)や、通信機能が[OFF]になっている場合(→P.77)は表示しません。 浴室リモコンで[ツナガルスイッチ]を使用する場合も、ネットワークへの接続が必要です。
- ◎スマートフォンアプリで「ツナガルスイッチ」の設定はされましたか? スマートフォンアプリで、「ツナガルスイッチ」の機能をあらかじめ設定する必要があります。 「ツナガルスイッチ」の機能や設定方法については以下のURLをご覧ください。 https://og-manual.jp/hotwaterapp20/t22/tsunagaru/





サーバーへ送信しています。

※浴室リモコンの場合は、メニューを押し、メインメニューから

ツナガルスイッチ<mark>を選択します。</mark>

【送信成功】

サーバーへの送信に成功しました。

接続完了音が鳴ります

※約5秒経過すると、トップ画面を 表示します。

【送信失敗】

サーバーへの送信に失敗しました。
受け付け禁止音"ピピピッ"が鳴ります

スマートフォンアプリの設定を確認してください。 受け付け禁止音"ピピピッ"が鳴ります 事前にスマートフォンアプリで 設定をしていますか。

スマートフォンアプリの設定を 確認してから、再度操作をしてく ださい。

しばらく待ってから再操作してください。

大阪ガスサーバとの通信中に操作されました。しばらく時間をおいてから、再度操作をしてください。

受け付け禁止音"ピピピッ"が鳴ります

※約5秒経過すると、トップ画面を表示します。

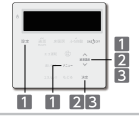
(XE)

- ●浴室リモコンで「ツナガルスイッチ」を使用する場合も、インターネットへの接続が必要です。浴室リモコンで何度も送信に失敗する場合は、台所リモコンで通信状況を確認してください。
- ●送信成功した履歴は、最大5件までツナガルスイッチ履歴から確認できます。(→P.76)
- ●「ツナガルスイッチ」を送信中に、再度「ツナガルスイッチ」を押しても大阪ガスサーバへの送信を停止することはできません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。
- ●「ツナガルスイッチ」を送信中に他の操作を行った場合、送信完了・失敗の画面は表示されません。接続完了音や受け付け禁止音のみで送信状況をお知らせします。

☆無線LAN機能を使用する

■ツナガルスイッチ履歴を確認する

「ツナガルスイッチ」で送信成功した操作履歴を確認します。



| 1 | 設定を押しメニューを押す







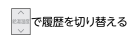




ネットワーク

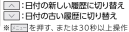
決定]押ず 情報







実行できた日付・時間・リモコンを、 最大5件まで表示します。



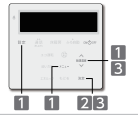
がないとトップ画面に戻ります。

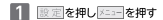
(XE)

●ツナガルスイッチ履歴を確認中に、浴室リモコンで「ツナガルスイッチ」が送信成功しても履歴は更新されません。 最新履歴を確認したい場合は、一度情報メニュー画面まで戻ってから再度ツナガルスイッチ履歴を表示してください。

■通信機能の設定を変更する

通信機能を「無線」に設定すると、無線LAN機能を使用することができます。 無線LAN機能をご使用になる場合、変更は不要です。



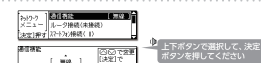






決定を押す

決定を押す



設定完了

[無線

無線:無線LAN機能を使用する (工場出荷時)

OFF:無線LAN機能を使用しない

で変更する

決定を押す







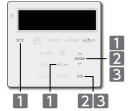
☆無線LAN機能を使用する

■エコーネットライトを使用する

リ干コンでHEMSコントローラと通信する場合は、エコーネットライト設定を「ON」に設定します。

エコーネットライト設定を「ON」にすると、接続検証済みのHEMSコントローラーを使って、熱源機・床暖房・浴室暖房乾

燥機の操作や機器の状態を確認することができます。



上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

設定を押しメニューを押す





決定を押す





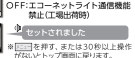
決定を押す









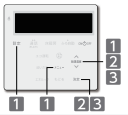


- ●無線LANルータとリモコンを接続後(\rightarrow P.69 \sim 71) は、通信機能を一度「OFF」にしても再度「無線」に設定すると 無線LANルータとリモコンは再接続されます。ただし、無線LANルータを取り替えると再接続できません。
- ●無線LANルータとリモコンを再接続したくない場合は、ネットワーク設定初期化(→P.86)またはリモコン初期化 (→P.136)を行ってください。

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●実現できる機能、HEMSコントローラー側のガス機器との接続設定方法はHEMSコントローラーによって異なります ので、HEMSコントローラーの取扱説明書をご確認ください。

■時刻自動補正の設定を変更する

時刻自動補正を「する」に設定しておくと、インターネットから時刻を取得しリモコンの日時を自動で補正します。 時刻自動補正機能を使用したい場合、変更は不要です。



上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

設定を押しメニューを押す



ふろ予約 決定]押ず 暖房関連



決定を押す



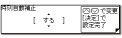
決定]押ず スマートフォン接続(2) エコーネットライト

ルータ接続(接続)

決定を押す



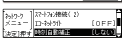
決定を押す



导刻自動補正



※工場出荷時は、「する」に設定されてい △○ で変更 [決定]で



設定完了

[しない]



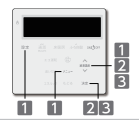
▽ニーを押す、または30秒以上操作 がないとトップ画面に戻ります。

<\x±0 ●設定した内容は、次回変更するまで記憶します。

☆無線LAN機能を使用する

■宅外操作の設定を変更する

宇外操作を「ONIに設定すると、スマートフォンアプリを使用して宇外からでもガス機器の操作ができるようになります。



まずは確認

◎リモコン画面に令が表示されていますか?

無線LANルータとリモコンが接続されていない場合(\rightarrow P.69 \sim 71) や、通信機能が「OFFIになっている場合(\rightarrow P.77) は 表示しません。







決定を押す





決定を押す





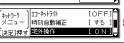
[OFF]



止下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

決定を押す



設定完了音が鳴ります。

宅外でも宅内でも、スマートフォンアプリを使用しておふろ沸かしなどの操作ができます。 ON インターネットへの接続が必要です。 宅外からの操作はできません。 OFF 在宇時、リモコンと同じ無線LANルータに接続されていれば、リモコンを使用しなくても

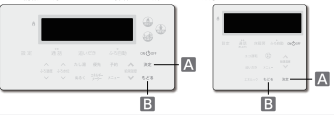
スマートフォンアプリから操作ができます。

●設定した内容は、次回変更するまで記憶します。

●無線LANルータがインターネットに接続されていない場合、設定変更ができません。**決定**ボタンを押すと、"ピピピッ" と受け付け禁止音が鳴ります。

■お知らせを確認する

スマートフォンアプリから送られたメッセージを受け取ったり、リモコンのアップデートなど、大阪ガスよりお客さまに お届けしたいサービスや情報を表示したりします。操作は、台所リモコンで説明します。



まずは確認

○トップ画面に【(重)お知らせ】や【お知らせ】が 表示されていませんか?

※浴室リモコンの場合は、アップデートのお知らせのみ表示します



□すぐに確認する



決定を押す



※区コーを押す、または30秒以上操作 がない場合はトップ画面を表示します

□あとで確認する







トップ画面に戻り、未読のお知らせ があることを表示します。

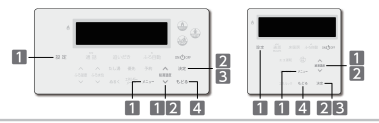
☑:未読のお知らせがある場合

■:重要なお知らせの場合

●お知らせメニューでは、新しいものから2件まで過去のお知らせを確認できますが、2件を超えると未読のものが あっても日付の古いものから削除されます。重要なお知らせがある場合には、忘れずに確認してください。

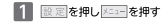
●アップデートのお知らせの場合、アップデートが完了するまで ▼ 4.1 を表示したままになります。

☆無線LAN機能を使用する



□未読のお知らせを確認する

で情報を選択する

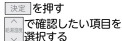




・ 上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してく<u>ださい</u>



決定を押す





▶ (new!):未読のお知らせに表示 1 : 重要なお知らせに表示 ※浴室リモコンでは、未完了のアップ

デート情報がない場合、決定を押す と"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴り



※浴室リモコンの場合、アップデートの お知らせ1件のみ表示します。





QRコードが表示された場合はス マートフォンで読み込み、内容を確 認してください。





確認した項目から(new!)が消えます。 ※ 三 を押す、または30秒以上操作 がない場合はトップ画面を表示します。

お願い

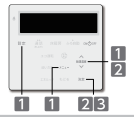
●お知らせメニューでは、新しいものから2件まで過去のお知らせを確認できますが、2件を超えると未読のものが あっても日付の古いものから削除されます。重要なお知らせがある場合には、忘れずに確認してください。

- ◆お知らせの内容にリモコンのアップデートが含まれている場合、これを含む3件まで過去のお知らせを確認できます。 アップデートを行うと、アップデートに関するお知らせは削除されます。
- ●アップデートのお知らせの場合、アップデートが完了するまで(newl)を表示したままになります。

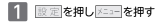
鴌無線LAN機能を使用する

■お知らせ受信設定を変更する

お知らせ(→P.81)の受信設定を変更します。お知らせを受信したい場合、変更は不要です。 重要なお知らせは、「OFF」に設定しても受信します。



上下ボタンで選択して、決定







エコ機能設定

メニュー ||音楽



決定を押す







決定を押す







※工場出荷時は、「ON」に設定されて います。

お知らせ受信設定 ○○ で変更 [決定]で [OFF]

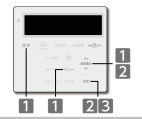


※ 区コーを押す、または30秒以上操作 がないとトップ画面に戻ります。

鴌無線LAN機能を使用する

■床暖房予約の設定状況を確認する

台所リモコンやスマートフォンから予約された、すべての床暖房予約が確認できます。

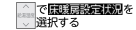


設定を押したューを押す





決定を押す





決定を押す







イラストは床暖房1のタイマー1が「ON」 **予約「ON」時: 9-(7-1 で、タイマー2が「OFFIの場合。

複数の床暖房が接続されている場合、 △・✓を押すと床暖房番号ごと に表示が切り替わります。

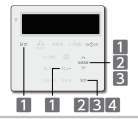
予約[OFF]時: 972-1

(XEI)

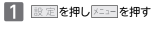
●設定した内容は、次回変更するまで記憶します。

■すべての床暖房予約を解除する

台所リモコンやスマートフォンから予約された、すべての床暖房予約を初期化します。



上下ボタンで選択して、決定









3 決定を押す



4 決定を押す

決定を押す

床護房予約解除 すべての床護房予約股定を初期化します。 [決定]で実行 [もどる]で中止

メイン メニュー ふろ予約

決定]押す 暖房関連

音楽

メニュー ルータ接続(接続)

お知らせ受信設定

床暖房予約解除

庄联屋子约解8

決定1押ず | スマートフォン接続(2)

決定1押す 床暖房設定状況

床暖房 設定状況 メニュー 決定]押す

エコ機能設定

床暖房予約解除 [初期化中]

床蠖房予約解除 [初期化完了]

床暖房予約解除

※ 区立一を押す、または30秒以上操作がないとトップ画面に戻ります。

◇初期化されました

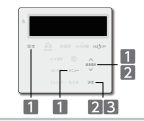
XE() ·

- ●予約全解除を行うと、台所リモコンやスマートフォンアプリで設定したすべての床暖房予約を初期化します。一度初期化した床暖房予約は元に戻せません。再度予約を行うときは、予約時刻の設定から行ってください。
- ●床暖房番号別での予約初期化はできません。

鴌無線LAN機能を使用する

■ネットワークの設定を初期化する

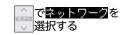
ネットワークに関する設定、サーバとの接続、スマートフォンとの接続を初期化します。



上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

1 設定を押し 圧ューを押す





2 決定を押す





3 決定を押す

決定を押す





初期化完了]



※ 区コーを押す、または30秒以上操作がないとトップ画面に戻ります。

(XE)

- ●ネットワークの初期化を行うと、ネットワークの接続は解除されます。再度利用する場合は接続し直してください。
- ●初期化して消えたデータは、元に戻すことができません。

※ エコ機能

■エコ運転機能を利用する

エコ運転機能を使って簡単プチ節約をします。

エコ運転機能とは

エコ出湯・エコ保温・エコアラームの3つの機能をいいます。

1.エコ出湯

およそ5ℓ/分の出湯量のとき、低温(32℃)のお湯になります。

2.エコ保温

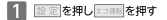
3.エコアラーム

10分以上お湯を出し続けていると、音でお知らせします。

※工場出荷時のエコ機能設定はすべて「ON」に設定されています。 エコ運転機能を「入」にするだけで、エコ運転機能を利用できます。



□エコ運転機能を「入」にする





エコ運転「入」のとき**eco**を表示します。

「切」にする

1と同様の操作をする



■お知らせ

- ●エコ出湯を利用するには、台所リモコンが優先になっている必要があります。必ず台所リモコンを優先にしてください。
- ●給湯温度を48℃以上に設定している場合には、エコ出湯の機能がはたらきません。
- ●エコ保温を設定している場合、保温中のたし湯(全自動タイプのみ)は行いませんので、お湯のくみ出しなどで、循環口が湯面から出ないようにしてください。アラームが表示される場合があります。

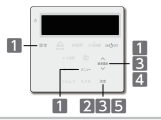
お願い

- ●サーモスタット式混合水栓でエコ出湯を利用した場合、夏場など水温が高くなると湯温が安定しない場合があります。 このような場合は、給湯栓を開けて出湯量を多くしてください。
- ●夏場など水温が高い場合、エコ出湯中でもお湯の温度がリモコンの温度表示よりも高く(熱く)なることがありますので、 必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。

⟨X**₹**()

- エコ出湯中は、給湯温度の変更はできません。給湯温度ボタンを押すと、"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。
 サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をお使いの場合、エコ出湯の機能がはたらき、湯温がぬるく(冷たく)なる場合があります。
- ●エコ出湯中に出湯量がおよそ7 ℓ / 分を超えると通常の給湯温度で出湯します。また、通常の給湯温度で出湯中に出湯量がおよそ5 ℓ / 分を下回るとエコ出湯になります。
- ●エコアラームが鳴った場合は、お湯を止めるかリモコンの操作をすると解除されます。
- ●エコアラームのお知らせ音は、リモコンの音量を「消音」・「無音声」に設定していると流れません。(→P.91)

※ エコ機能



□エコ機能の設定を変更する

2 設定を押し とこっを押す



決定1押す エコ機能設

上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください

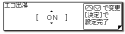
へ で<mark>エコ機能設定</mark>を 選択する

۰	۰	0	0	0	۰		0	0	۰	۰	0	0	0	۰	0	0	۰	
7	決	定	1	7	¥	‡E	Ð	đ	-									

【工コ機能】	工口出湯	[ON]
製定ュー	エコ保温	[O N]
[決定]押す	エコアラーム	[O N]

※各項目、同じ方法で設定の変更ができます。ここでは「エコ出湯」を選択した場合の画面で説明します。

3 へ変更したい項目を 選択し、決定を押す



上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください

4 で変更する

決定を押す



ON:エコ出湯設定(工場出荷時) OFF:エコ出湯解除 ※工場出荷時、エコ機能設定はすべて 「ON」に設定されています。

	エコ出湯	[OFF]	セットされました
]	エコ保温 エコアラーム	[0 0]	※ メニューを押す、または30秒以上操作
11 9	±3,7,2	10111	がないとトップ画面に戻ります。

エコ機能	状態	エコ機能 [ON] 内容
エコ出湯		台所リモコンに優先 (\rightarrow P.18) があるとき、利用できます。 およそ5 ϱ /分の出湯量で使用すると、低温(32 $^\circ$ C) で出湯します。 エコ出湯中は点滅で給湯温度を表示します。
エコ保温	ON/OFF	保温時のおふろ沸かしの間隔を、通常の倍の時間で行います。 また、全自動タイプの機器であっても、保温中のたし湯は行いません。
エコアラーム	ON/OFF	定流量で10分以上出湯し続けた場合、音と表示(メッセージ)でお知らせします。 音は解除されるまで、すべてのリモコンで1分ごとに鳴ります。 音はリモコンのボタンを押すと解除します。 (頂話ボタンを押すと、音の解除とともに動作も行います)

√(X±1).....

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

▶ チャイルドロック機能

■設定ロック

設定に関する操作を禁止します。

設定ロックは、それぞれのリモコン(浴室・台所)で行います。操作は、台所リモコンで説明します。





1 設定を押し、 もどるを "ピッ"と鳴るまで3秒以上 長押しする



解除する

1 設定を押す

10/16(月) **40** 給温 AM 10:00

2 まとるを"ピピッ"と鳴るまで 3秒以上長押しする



(XE)

- ●設定ロックは、ON/OFFボタンを「OFF」にしても解除されません。
- ●設定ロック中は、給湯温度・ふろ温度・ふろ水位・優先ボタン、予約時刻の設定操作を受け付けません。 ON/OFFボタンの「ON」/「OFF」操作による優先の切り替えもできません。
- ●設定ロック中に**予約**ボタンを押すと、前回と同じ時刻で予約「入」または予約解除になります。
- ●設定ロック中はメニューの設定関連の項目を表示しません。
- ●設定ロック中でも体脂肪・カロリーの設定変更の操作は行えます。
- ●設定ロック中に**もどる**ボタンを3秒以上押しても、オールロックにはなりません。設定ロック解除となります。
- ●チャイルドロック機能は連動していません。それぞれのリモコンで設定を行います。(増設リモコンの設定は(→P.102))
- ●設定ロックの操作音は、リモコンの音量を「消音」に設定していると鳴りません。(→P.91)

▶ チャイルドロック機能

■オールロック

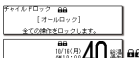
ON/OFFボタンの[OFF] や、**通話・設定・もどる**ボタン以外の操作を禁止します。 オールロックは、それぞれのリモコン(浴室・台所)で行います。操作は、台所リモコンで説明します。





1 設定を押し、もどるを "ピピッ"と鳴るまで5秒以上 長押しする

> ※3秒経過すると"ピッ"と鳴り、設定ロックが かかりますが、そのまま長押ししてください。



解除する

※ ON OOFF の「ON]/「OFF」に関係なく解除できます。

1 設定を押す



**ON/OFFボタンが「OFF」の場合は | 図の間を押します。以下の画面を約 10秒表示しますので、「20操作はこの | 回面を表示している間に行ってください。 | チャイルドロック | 面

オールロックされています。

2 ^{もとる}を"ピピッ"と鳴るまで 3秒以上長押しする



最最が消えます。

※ON/OFFボタンが「OFF」の場合は、 画面が消灯します。

(XE)

- ●オールロックは、ON/OFFボタンを「OFFIにしても解除されません。
- ●オールロック中はON/OFFボタンの「OFF」や、通話・設定・もどるの各ボタン以外の操作を受け付けません。 ただし、運転中の動作を停止する操作はできます。
- ●オールロック中は、ON/OFFボタンが「OFF」のままでもインターホン機能を使用できます。(→P.41 ~ 42)

 **ON/OFFボタンを押して、通話ボタンを表示させてから操作してください。
- ●チャイルドロック機能は連動していません。それぞれのリモコンで設定を行います。(増設リモコンの設定は(→P.102))
- ●オールロックの操作音は、リモコンの音量を「消音」に設定していると鳴りません。(→P.91)

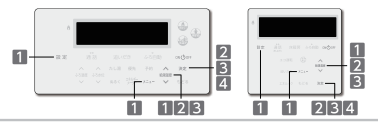
チャイルドロック中に禁止操作をすると



以モコンの設定を変更する

■音量を変更する

音量はリモコン(浴室・台所・増設)別に変更できます。操作は、台所リモコンで説明します。



メイン メニュー ふろ予約

決定]押ず 暖房関連

メニュー ||暖房関連

決定]押ず 基本設定

1 設定を押し ※ューを押す

で基本設定を選択する

◆ 上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください

2 決定を押す

で音量を選択する

基本設定 今日の日付 [2023/10/16] 注定]押す 音量 [2] 基本設定 今日の日付 [2023/10/16] 第4 (10:00] 参日の日付 [2023/10/16]

3 決定を押す

で音量を変更する

音量2です 上下ボタンで入力して、決定 ボタンを押してください

● 音量1です

4 決定を押す

音量の日安

基本設定 メニュー 今日の日付 [2023/10/16] 決定]押す 音量 [1 1]

音量1にセットされました

※ 上一を押す、または30秒以上操作がないとトップ画面に戻ります。

2: 丁場出荷時

		リモコン操作音	警告音声・通話チャイム	音声ガイド		
音量	音声	完了音 受け付け禁止音	入浴お知らせ機能メロディ	音量選択時	設定完了時	
3	大	大	大	音量3です	音量3にセットされました	
2	中	中	中	音量2です	音量2にセットされました	
1	小	小	中	音量1です	音量1にセットされました	
無音声	無音	小	中	音声を消します	(音声ガイドはありません)	
消音	無音	無音	中	音を消します	(音声ガイドはありません)	

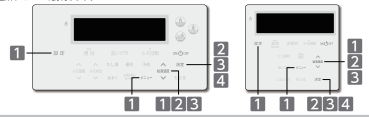
⟨x**∓**()

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●音量を「無音声」・「消音」に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声や**通話**ボタンが押されたときの チャイム(インターホン機能)・入浴お知らせ機能のメロディは音量「2」のままです。
- ●音量の設定は連動していません。それぞれのリモコンで設定を行います。(増設リモコンの設定は(→P.99))

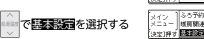
入リモコンの設定を変更する

■現在時刻表示の大きさを変える

リモコン (浴室・台所) 別に、時刻表示を見やすく大きく表示することができます。 操作は、台所リモコンで説明します。



2 設定を押し とこっを押す



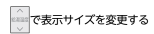
メイン メニュー (東房間連 メイン メニュー (東房間連

2 決定を押す





3 決定を押す

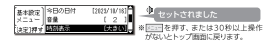






※工場出荷時は、「普通」に設定されています。

4 決定を押す





₹

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

ふリモコンの設定を変更する

■省電力の設定を変更する

何も操作しないときに、リモコンの画面表示を消して電力の節約をします。 浴室リモコンで設定しますが、台所リモコンにも反映されます。



設定を押しメニューを押す

で基本設定を選択する

配管クリーン 入(現在:切) 決定]押す 浴室暖房 入(現在:切)

▶ 上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してく<u>ださい</u>

決定を押す

で智重力を選択する



ふろ関連設定 東京]押す 基本設定

音量

5分以上操作がない場合、画面と ボタンが消灯します。(省電力待機中)

OFF:省電力解除 [2]

5分以 F操作がない場合はサブボタン が消灯し、更に5分以上操作がない場 合はスクリーンセーバーが起動します。

決定を押す

で変更する

決定を押す

[決定]で 設定完了 [ON

[OFF]

上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください

[ON]を選択すると

⚠ 省電力、セットされました

○○ で変更 [OFF] を選択すると

↑
省電力、解除されました

省電力待機中に画面を点灯するには、「ON C) OFF や エンボス加工(浮き出ている)部分を押します

お知らせ

【ボタン点灯時の印位置】

通話・ふろ自動・給湯温度ボタンに はエンボス(浮き出し)加工の印が ありますので、操作時の月印にして ください。



画面やボタンが点灯したままになります サブボタンを消灯する場合は、設定を押してください。

リモコン操作をしなくても、こんな場合には

- お湯を使用しているとき
- ふろ運転中*1(ふろ予約を含む)
- 入浴お知らせ機能を利用しているとき
- ・暖房機能を使用しているとき
- ・給湯温度を50℃以上に設定しているとき*2
- ※1)ふろ自動・半身浴の、保温中を含めた運転をいいます。
- ※2)5分以上操作がない場合、サブボタンのみ消灯します。

お願い

●省電力待機中に給湯栓やシャワーからお湯を出すと、リモコンの画面が点灯します。ご使用前にリモコンの表示や手 のひらでお湯の温度を確認してください。



N リモコンの設定を変更する

■スクリーンセーバーの起動

長時間の連続点灯による、画面の明暗の発生を防止する機能です。

リモコンの操作はありません

まずは確認

スクリーンセーバーを起動するには、条件があります。

A.省電力「OFF」に設定している場合

B.省電力「ON」に設定のとき、ふろ予約「入」に設定している場合や、 給湯温度が高温設定の状態で、リモコン「ON」の場合など

何も操作しないまま10分程度 経過するとスクリーンセーバー が起動します

AM 10:00

※Aの条件の場合、「ON OFF を「OFF」に すると日付と現在時刻を表示します。

給湯温度40℃ AM10:(スクリーンセーバーの表示タイプを 変更できます。(→P.95)

**Aの条件の場合、「ow OFF の[ON]/ 「OFF」に関係なくスクリーンセーバー は起動します。

リモコン	ON/OFF ボタン	表示される内容	
浴室	ON	給湯温度・高温・ふろ温度・現在時刻・日付・ふろ予約]
冶至	OFF	現在時刻・日付*1・ふろ予約]
台所	ON	給湯温度・高温・現在時刻・日付・ふろ予約・暖房状態*2	1
	OFF	現在時刻・日付*1・暖房状態・ふろ予約	1

- ※1)スクリーンセーバーの表示タイプを 「シャッフルIにした場合(→P.95) のみ、表示します。
- ※2)暖房状態については、暖房端末機器が 給湯暖房機に接続されている場合の み、表示します。

中断する

ON OFF ON OFF ON ONE NOTE OF STATE OF

お湯を使用する、または いずれかのボタンを押す*

※メインボタンと、給湯温度ボタンの操作をいいます。

■お知らせ

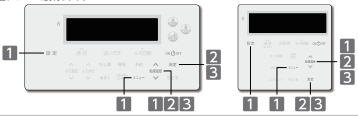
●ON/OFF・設定・給湯温度ボタンを押すとスクリーンセーバーを中断し、トップ画面を表示します。 通話・追いだき・ふろ自動・床暖房ボタンを押すとスクリーンセーバーを中断すると同時に操作した動作を開始します

- ●ON/OFFボタンが「OFF」でもスクリーンセーバーは起動します。
- ●スクリーンセーバーを「起動しない」には設定できません。
- ●⋒が点灯している場合や、ふろ自動運転中はスクリーンセーバーを起動しません。

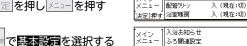
入リモコンの設定を変更する

■スクリーンセーバーの表示タイプを変更する

リモコン(浴室・台所)別に、スクリーンセーバーの表示タイプを変更できます。 操作は、浴室リモコンで説明します。









[2

△○ で変更 [決定]で

メニュー ||音量

スクリーンセーバ ータイプ

決定を押す



3 決定を押す

決定を押す



ボタンを押してください 「スクロール |・「シャッフル | から 選択できます。

▶ 上下ボタンで入力して、決定

<u>ト下ボタンで選択して、決定</u>

ボタンを押してください

※工場出荷時は、「スクロール」に設定さ れています。

画面コントラスト 基本設定 画面明るさ 决定]押ず <mark>スクリーンセーバータイプ</mark> [interpolate]

[J-00x]

セットされました ※ 医量を押す、または30秒以上操作

【スクロールタイプ表示例】

給湯温度50℃ 高温

右から左に向かって、画面上部・中央・ 下部とスライドして表示します。

【シャッフルタイプ表示例】

給湯温度50℃ 高温

表示される内容によって位置を変えて 表示します。

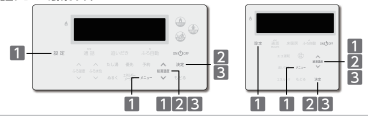
位置は、表示される内容ごと固定され

- ●シャッフルタイプでは、表示が切り替わる際に一度画面から文字が消えます。故障ではありません。
- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

N リモコンの設定を変更する

■画面コントラストを調整する

リモコン(浴室・台所)別に、リモコン画面のコントラストを変更できます。 操作は、浴室リモコンで説明します。



設定を押しメニューを押す

で基本設定を選択する



決定]押す

決定を押す





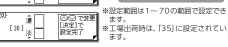
基本設定

決定を押す

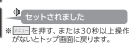












<u>ト下ボタンで入力して、決定</u>

ボタンを押してください

上下ボタンで選択して、決定

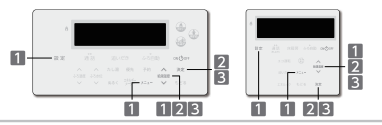
ボタンを押してください

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●画面コントラストの調整中に画面がちらつきますが、異常ではありません。

▶リモコンの設定を変更する

■画面の明るさを調整する

リモコン(浴室・台所)別に、リモコン画面の明るさを変更できます。操作は、浴室リモコンで説明します。



メイン メニュー 配管別つ

1 設定を押し区ューを押す

で基本設定を選択する



入(現在:切)

[2

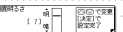
2 決定を押す



3 決定を押す



決定を押す









⚠️上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

※設定範囲は1~10の範囲で設定できます。 ※工場出荷時は、「7」に設定されています。





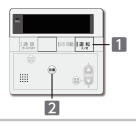
- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●画面明るさの調整中に画面がちらつきますが、異常ではありません。



■ 増設リモコンを使用する

■音量を変更する

増設リモコン(238-T421型)の音量を変更します。



|『運転 を「入」にする



♠ 給湯温度40℃です

ふたを開け、音量を押す



変更する場合はもう一度ボ タンを押してください

€量を押して変更する



音量ボタンを押すたび、以下のよう に音量が変わります。

• 🛮 → 🗗 → 🗗 → 🖺 →



音量の目安

2 :工場出荷時

音量	音声	リモコン操作音	警告音声 通話チャイム	音声ガイド 上段: (重)を押したとき 下段: 設定完了時
3	大	大	大	音量3です 音量3にセットされました
2	ф	ф	ф	音量2です 音量2にセットされました
1	小	小	ф	音量1です 音量1にセットされました
<u> </u>	無音	小	ф	音声を消します (音声ガイドはありません)
-	無音	無音	ф	音を消します (音声ガイドはありません)

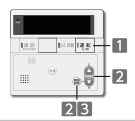
√X±10.

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●音量を**州・**■に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声や**通話**ボタンが押されたときのチャイムは音量[2]
- ●ふろ自動・追いだき運転の沸き上がりメロディは音量を■に設定した場合でも音量[1]で流れます。
- ●音量の設定は連動していません。それぞれのリモコンで設定を行います。(浴室・台所リモコンの設定は(→P.91))

🗏 増設リモコンを使用する

■現在時刻を変更する

増設リモコン(238-T421型)の時刻設定の方法を説明します。

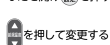


『運転を「入」にする



♠ 給湯温度40℃です

ふたを開け、鬱を押す





上下ボタンで入力してくだ

AM ([]:[] 3

※時刻合わせは、表示が点滅している間 に設定してください。

※給湯温度ボタンは1回押すと1分単位、長押しすると 10分→30分→1時間単位で進み(戻り)ます。

(設定)を押す



セットされました

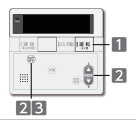
※時刻設定ボタンを押さなくても、30秒 以上操作がないと設定を完了します。

- ●電源投入直後や停電からの復電後は、リモコンの画面上に**聞**が表示されます。表示が消えるまで、約40秒かかります。 その間はリモコンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタンを「入」にしてください。
- ●出荷時の時刻表示は「- : -」になっています。停電などで通電が止まった場合、少しの間は日時を記憶していますが復電後 に「--:-」を表示したときは現在時刻の再設定をしてください。
- ●時刻の設定がされていない場合には、**運転**ボタンを「入」にするたびに**"現在時刻をセットしてください"**と、音声ガイドが 流れます。また、給湯温度を50℃以上に設定していた場合には**"給湯温度**○○**℃です 熱い温度にセットされました** 注意してください"と、音声ガイドが流れます。
- ●設定時に**給湯温度**ボタンを押さないまま約30秒経過すると時刻合わせを終了します。このとき音声ガイドは流れません。

■ 増設リモコンを使用する

■キッチンタイマーを使う

増設リモコン(238-T421型)のキッチンタイマーの使い方について説明します。



1 [運転を「入」にする



♠ 給湯温度40℃です

2 ふたを開け、深を押す



02:59



▲ を押してタイマー ・ 時間を変更する



※キッチンタイマーは30秒単位で最大60分まで設定できます。 ※図は3分00秒を表しています。

※2回目以降は、前回設定したタイマー 時間を表示します。

3 続かを押す



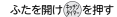
タイマー時間が点滅から点灯に変わり、カウントダウンを始めます。 ※カウントダウンは1秒刻みで表示します。

※カウントダウンは1秒刻みで表示します。
※キッチンタイマーボタンを押さなくても、タイマー時間変更後約5秒経過すると開始音を鳴らし、カウントダウンを始めます。



カウントダウンが終了すると チャイムでお知らせします。

タイマー停止





現在時刻を表示します。

(XE)

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●2回目以降、タイマー時間設定時に、タイマー時間を変更しないまましばらくたつと開始音を鳴らし、カウントダウン を始めます。
- ●音量を**■**に設定すると、音声・開始音・終了音は流れません

■ 増設リモコンを使用する

■リモコンの操作を制限する(チャイルドロック機能)

リモコンの誤操作防止のため、増設リモコン(238-T421型)の一部のボタン操作以外を受け付けないようにします。





2 ふたを開け給湯温度 ▼ を "ピッ"と鳴るまで3秒以上 長押しする



※浴室リモコンに優先があるときに

を押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴りますが、 そのまま長押ししてください。

運転ボタンの「切」・ふろ自動の停止・通話ボタン操作以外を受け付けません

解除する

※<a>[乗転の<a>[入]/<a>「切」に関係なく解除できます。

1 ふたを開け給湯温度 ▼ を "ポッ"と鳴るまで3秒以上 長押しする



(XE)

- ●チャイルドロックは、運転ボタンを「切」にしても解除されません。
- ●チャイルドロック中は、**運転**ボタンが「切」のままでもインターホン機能を使用できます。(→P.41 ~ 42)
- ●チャイルドロック機能は連動していません。それぞれのリモコンで設定を行います。(浴室・台所リモコンの設定は $(→P.89 \sim 90)$)

ijしモニンを使用する / キッチンタ

エネルックとは

エネルックとは、機器で使用したガス・お湯(水)とご家庭で使用した電気の目安使用量や目安使用金額・ 目安のCO₂(二酸化酸素)排出量を表示することができる機能です。

また、使用量の目標値を設定することで、エネルギーの消費を身近に感じ、節約の目安にすることができ ます。

- ※エネルックを利用するには、日時の設定が必要です。(→P.13)
- ※電気の表示をするためには、マルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。また、ガスおよび水道メーターにパルス通信機能 がある場合は、ガス・水道もご家庭全体で使用した量で表示します。
- ※浴室リモコンでは、エネルギーメーターボタンで現在のエネルギー使用量のみ表示できます。(→P.105)
- ※増設リモコン(別売品)では、エネルックを表示できません。

□こんな表示ができます□

エネルギーの目安使用量を確認できます(→P.107)







今日・前日・今週・前週・今月・前月・前年同月・今年・前年で表示できます。



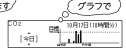




CO2の排出量が確認できます(→P.109)







今日・前日・今週・前週・今日・前日・前年同日・今年・前年で表示できます。

□エネルギー使用量の比較ができます□

エネルギー使用量を目標と比較して、達成状況をイラストで表示します(→P.116)

- ※ガス・お湯・電気・光熱費・CO2いずれかの達成 状況を台所リモコンのトップ画面にイラストで 表示することができます。
- ※トップ画面の達成度(イラスト)表示は、1週間 (7日間)に対する達成状況を表示しています。



前日比·前週比·前月比·



目標警告音を鳴らしてお知らせします(→P.117)

※エネルックの設定により(→P.117)トップ画面の達成度(イラスト)が目標値を超えた時点で、警告音を鳴らしてお知らせし ます。目標警告音は、一番からこんに変わるときに鳴ります。

□エネルギーの瞬時目安使用量が確認できます□

エネルギーメーターの表示で確認できます(→P.105)



ガス・お湯は給湯暖房機を通った量を表示します。

※ エネルック

エネルックとは

□表示される数値について□

【マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合】 ガス・お湯の使用量は機器内を通った分が表示されます。

エネルックで表示されるガス・お湯の数値は機器で使用した日安の使用量です。

機器を诵らずに使用したガス・水は使用量の中には含まれません。

【マルチ計測ユニット(別売品)を設置している場合】

エネルックで表示される電気の数値は、家庭全体で使用した目安の電力使用量です。 ガスおよび水道メーターそれぞれにパルス通信の機能がある場合は、家庭全体で使用した ガスおよびお湯(水)それぞれの、日安の使用量を見ることができます。

※マルチ計測ユニット(別売品) が設置されていて、ガスおよび水道メーターにパルス通信の機能がない場合は、 機器内を通ったガスとお湯の使用量を見ることができます。

エネルックで表示される使用量

Tネルギー	マルチ計測ユニットなし	マルチ計測ユニットあり			
エネルキー	マルノ 計例ユーットなし	パルス通信あり	パルス通信なし		
ガス	機器のみ	家庭全体	機器のみ		
お湯/水道	機器のみ	家庭全体	機器のみ		
電気	表示なし	家庭	全体		

エネルックで表示される各料金には基本使用料などは含まれません。

ご家庭で支払われる使用料金は、リモコンに表示される金額で請求されることはありません。 各メーターの使用量に応じて請求されます。

□日にちの管理について□

リモコンの時刻と日付を設定したときから計測を始めます。

※日時が設定されていない場合は、エネルックを利用できません。(→P.13)



ここからイラストを表示します。

※目標値の設定を出荷時のまま目標自動更新「する」(→P.111)にしておくと。 ここからイラストを表示するようになります。 1週目(7日間 2週目

105

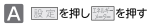
■エネルギーメーターを表示する

現在の使用状況をトップ画面に表示します。エネルギーメーターは、一度表示すると変更するまで表示されたままになります。





【浴室リモコンで行う】





※電気を表示するには、マルチ計測 ユニット(別売品)が必要です。

【台所リモコンで行う】





から選んでください

※電気を表示するには、マルチ計測 ユニット(別売品)が必要です。

表示しない

決定を押す

【浴室リモコンで行う】

【台所リモコンで行う】

Aと同様の操作をする

Bと同様の操作をする

□エネルギーメーターで表示される内容について

エネルギーメーター表示は、**■エネルギーメーター表示内容の設定**(→P.106)で表示の内容を変更できます。

メニュー ∥ガス

【「全表示」または「電気のみ」の場合】 ※数値で表示します。

ガス→機器で使用した瞬時値を1時間あたりの使用量に換算して表示します。

お湯→機器の水量センサーが検出した水量を表示します。

電気→ご家庭で使用した瞬時値を表示します。

【「全表示(円) | または「電気のみ(円) | の場合】 ※1時間あたりの金額で表示します。浴室リモコンでは表示できません。

ガス→機器で使用した瞬時値を1時間あたりの使用量に換算した数値にガスの料金単価をかけた金額で表示します。 数値表示値(m³/h)×ガス料金単価

お湯→機器の水量センサーが検出した水量を1時間あたりの使用量に換算し、水道の料金単価をかけてリットルに換算した 金額で表示します。

数值表示值(Q/分)×60×水道料金単価÷1000

電気→ご家庭で使用した瞬時値に電気の料金単価をかけた金額で表示します。 数值表示值(k型)×電気料金単価

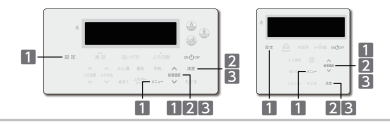
□CO₂排出係数について

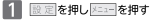
CO2の排出量を求めるには、ガス・水道・電気それぞれの使用量に「排出係数」をかけて求めます。工場出荷時の 排出係数の初期値は以下の出典によるものです。

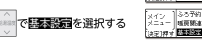
- ・都市ガス 2.29kg-CO₂/Nm³
 - 出典/地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条
- ・プロパンガス 6.00kg-CO2/Nm3
- 出典/地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条
- ·水道 0.36kg-CO₂/m³
- 出典/環境省発表資料 「家庭からの二酸化炭素排出量算定用 排出係数一覧」 (平成18年6月更新)
- ·電気 0.69kg-CO2/kWh
 - 一出典/「中央環境審議会地球環境部会目標達成シナリオ小委員会中間とりまとめ」(平成13年7月)

■エネルギーメーター表示内容の設定

トップ画面に表示するエネルギーメーターの、表示内容を設定します。操作は、台所リモコンで説明します。









[AM10:00]

△ ○ で変更 [決定]で

[2023/10/16]







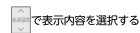
基本設定

メニュー

今日の日付

※浴室リモコンでは、マルチ計測ユニッ ト(別売品)が接続されていない場合、 **エネルギーメーター**の項目は表示されませ

決定を押す













※電気関連の項目を表示するには、マル チ計測ユニット(別売品)が必要です。 ※浴室リモコンでの設定の場合、「全表示 (円) |・「電気のみ(円) | の選択肢はあり ※工場出荷時は、「全表示」に設定されて います。

◆ セットされました

【「全表示」を選択した場合】

I	#f*~y	<u>مح</u>	<u> </u>	AM10:00	
1.36	お湯 10.0	電気		⊿N	給湯 優先
m³/h	Q/H	k₩	<u>J</u>	TUc	

【「全表示(円) | を選択した場合】

Iネ	げー火	<u>ን</u> - —	AM10:00
ガス	お湯	電気	40 8
272.0	96.0	18.2	∠ ∐ ∐ ∰
			TUC

【「電気のみ」を選択した場合】



【「電気のみ(円) | を選択した場合】

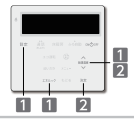


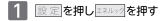
- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●料金単価(→P.110)が設定されていない場合に、「全表示(円)」・「電気のみ(円)」を選択すると"ピピピッ"と警告音が 鳴り、『料金単価が設定されていません!』のメッセージを表示します。

ジエネルック

■エネルギー使用量を確認する

各エネルギーの使用履歴を日・调・月・年単位で表示します。









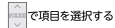
エネルギー情報を表示します 表示したい項目を、メニュー から選んでくだ<mark>さい</mark>

※マルチ計測ユニットとパルス出力対応 の水道メーターがある場合は、「お湯」 を「水道」に変えて表示します。

※お湯·電気·CO2には、使用内訳が

ありません。







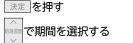
【ガスを選択した場合】

使用最

給温器の使用内訳

決定]押ずお湯

決定]押ず グラフ





決定を押す

【1日のデータを選択した場合】



金額と量を3秒周期で交互に表示し ます。



【使用内訳を選択した場合】



※冬期の凍結予防のため使用したガス 量は、暖房に含まれます。

【グラフを選択した場合】



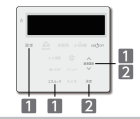
(x=1).....

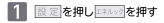
- ●リモコンに表示される金額は目安であり、お手元に届く請求とは異なります。
- ●グラフから1週間のデータを選択した場合、グラフの横軸は日曜日を1とし、1~7(土曜日)で表示します。

エネルック

■光熱費を確認する

各エネルギーの料金と料金全体の比率を日・调・月・年単位で表示します。









メニュー ||電気

光熱費 メニュー ||内訳

決定1押す

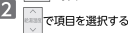
決定]押す

から選んでください

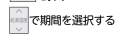
※マルチ計測ユニットとパルス出力対応 の水道メーターがある場合は、「お湯」 を「水道」に変えて表示します。

※料金単価(→P.110) が設定されてい ない場合、光熱力を選択して、決定を 押すと、"ピピピッ"と受け付け禁止音が 鳴ります。











【実績から1日のデータを選択した場合】

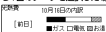
決定を押す



※前日・前週・前月を選択すると金額と 達成度を3秒周期で表示します。

※表示される内容は、設定(→P.114) によって異なります。

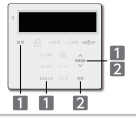
【内訳から1日のデータを選択した場合】

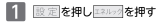


- ●電気を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)が必要です。
- ●マルチ計測ユニットが設置されている場合は、光熱費表示に電気料金も加算されます。
- ●リモコンに表示される金額は目安であり、お手元に届く請求とは異なります。

■CO2排出量を確認する

CO2の排出量が確認できます。

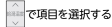












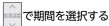


IÀlioり メニュー ガス

決定]押す お湯

光熱費

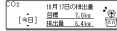
決定を押す





決定を押す

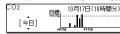
【排出量から1日のデータを選択した場合】



CO2 ※今日の排出状況※ -1.8 kg | 今日 | 前日の同時刻までとの比較

CO2排出量と排出状況を3秒周期で交互に表示します。 ※前日・前週・前月を選択すると排出量と達成度を3秒周期で表示します。

【グラフから1日のデータを選択した場合】

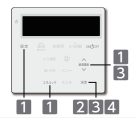


●CO₂排出係数の設定(→P.115)を0.00に設定した場合は0.0kgで表示します。

※ エネルック設定

■料金単価を設定する

エネルギーの使用量を金額で表示するために、料金の設定を行います。



2 定を押し エネルックを押す





2 決定を押す



決定を押す 「で項目を選択する



※電気を表示するには、マルチ計測 ユニット(別売品)が必要です。

【ガスを選択した場合】

決定を押す





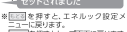
◇☆☆で金額を変更する



※給湯温度ボタンを1回押すと1円単位、長押しすると10円単位で増減します。

4 決定を押す





エネルックを押すとトップ画面に戻ります。

(XE)

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

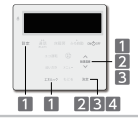
●ガス・水道・電気料金は「使用量のお知らせ」などの明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は、各事業者にお問い合わせください)

[●]グラフから1週間のデータを選択した場合、グラフの横軸は日曜日を1とし、1~7(土曜日)で表示します。

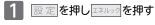
※ エネルック設定

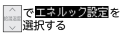
■目標値を設定する

1か月の目標を設定します。



]**目標自動更新「する」を選択した場合**(→P.113)







CO2 決定1押す エネルック設定

[する]

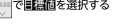






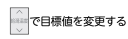
目標値

決定1押す 目標自動更新





決定を押す







エネルギー情報を表示します 表示したい項目を、メニュー から選んでください

対前月または対前年同月(データが ある場合)との比率を入力します。

※入力範囲は50~150%(1%単位)で 設定できます。 ※工場出荷時は、「100%」に設定されて



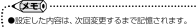
対前月 [97%]



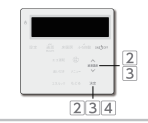








※ エネルック設定



□目標自動更新「しない」を選択した場合(→P.113)

□目標自動更新「する」を選択した場合(→P.111)の 1 と同様の操作をする

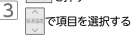






【料金単価の設定がある場合】

決定を押す

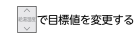




※電気を表示するには、マルチ計測 ユニット(別売品)が必要です。

【ガスを選択した場合】

決定を押す





6000円]

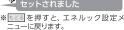


※工場出荷時は、「0円」に設定されてい

※入力範囲は料金単価の設定がある場 合は0~999900円(100円単位) で、料金単価の設定がない場合は0~ 9999m3/kWh(1m3·kWh単位) で設定できます。

決定を押す





エネルックを押すとトップ画面に戻ります

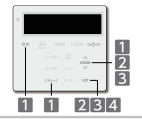
●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

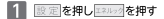
●ガス・水道・電気料金は「使用量のお知らせ」などの明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は、 各事業者にお問い合わせください)

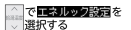
※ エネルック設定

■日標自動更新を設定する

過去の実績を自動的に目標値に設定します。









[100%]







決定]押す エネルック設定

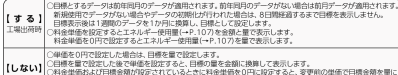
目標値



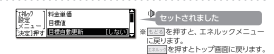








決定を押す



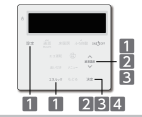
●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

換算して表示します。

※ エネルック設定

■光熱費の表示内容を変更する

エネルギーの使用量を確認するときの、表示項目の設定を行います。

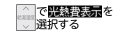








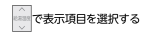






光熱費表示









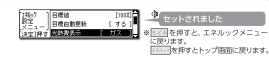
エネルギー情報を表示します 表示したい項目を、メニュー

から選んでください

「ガス+お湯」・「ガス」から選択でき

- ※工場出荷時は、「ガス+お湯」に設定さ れています。 ※マルチ計測ユニット(別売品)がある場
- 合は、内訳(→P.108)に電気も含まれ



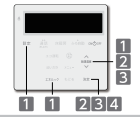


- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●マルチ計測ユニット(別売品)が設置されていて水道メーターにパルス通信の機能がある場合、「お湯」の表示は「水道」 に変わり、家庭全体の水道使用量に設定することができます。

■CO2排出係数を設定する

※ エネルック設定

CO2の排出量を求めるための係数を設定します。



設定を押しエネルックを押す

でエネルック設定を 選択する

エネルギー情報を表示します 表示したい項目を、メニュー から選んでください

決定を押す

でCO2 排出係数を 選択する

目標値 [100%] 決定1押す 目標自動更新 [する] [する 光熱費表示 [ガス+お温]

I利づ ガス

決定]押ず お湯

C02

決定]押す エネルック設定

決定[押す CO2 排出係数

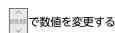
水道

決定]押す 電気

3 決定を押す

【ガスを選択した場合】

決定を押す



※給湯温度ボタンを1回押すと0.01kg単位。 長押しすると0.10kg単位で増減します。

○○2排出係數 [決定]で [2.29kg] 設定完了

[0.36kg]

[0.69kg]



※工場出荷時のCO₂排出係数は□CO₂ 排出係数について(→P.105) をご覧

※電気を表示するには、マルチ計測

ボタンを押してください

ユニット(別売品)が必要です。

※入力単位は0.00~9.99kgの範囲で 設定できます。

決定を押す

C021	ガス	[2.21kg]
排出係数	水道	[0.36kg]
決定押す	電気	[0.69kg]

セットされました。 ※ ほどるを押すと、エネルック設定メ ___ ニューに戻ります。

エネルックを押すとトップ画面に戻ります。

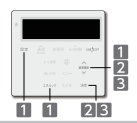
(XE)

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

₩ エネルック設定

■達成度表示設定

トップ画面に表示する達成度の、項目を選択できます。不要の場合は、非表示にすることもできます。



設定を押しエネルックを押す





[100%]

[する]

[ガス+お温]

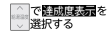
△ □ で変更 [決定]で

エネルギーメータ・

目標値

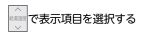
決定1押す 目標自動更新

決定を押す





決定を押す



決定を押す



[ガス]

C O 2 排出係数

メニュー」 この2 押出 決定1押す 達成度表示

「CO2」・「光熱費」から選択できます。 ※工場出荷時は、「ガス」に設定されてい ※電気を表示するには、マルチ計測ユ

成度を表示する項目を

ボタンを押してください

上下ボタンで選択して、決定

エネルギー情報を表示します 表示したい項目を、メニュー

から選んでください

ニット(別売品)が必要です。





「なし」を選択すると、トップ画面から 達成度表示が消えます。



※目標値より使用実績が多いか少ないか を、5種類のイラストでお知らせます。 ガス・お湯・電気・CO2・光熱費いず れかの達成状況を表示します。

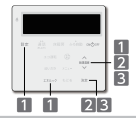
- ●トップ画面の達成度は、1週間の目標を日割りで経過日数分に換算し、現時点での使用量と比較した割合を表示します。 ●表示するデータは、1時間ごとに更新します。更新時に達成度が目標値を超えたら音でお知らせする設定(→P.117)も
- ●目標値(→P.111~112)が設定されていない場合、イラストは表示されません。
- ●トップ画面の達成度表示は、現在時刻表示の大きさを変える(→P.92)と表示しません。

→ネルック設定/C○2排出係数を設定する

※ エネルック設定

■目標警告音の設定

設定した目標値を超えてしまったときに、警告音でお知らせします。

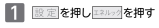


エネルギー情報を表示します 表示したい項目を、メニュー

※達成度表示で「なし」を選択している

場合、目標警告音は表示されません。

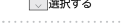
から選んでください















決定を押す



[100%]

[する]



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

Iネルック メニュー ガス

決定]押す お湯

C02

決定 | 押す | エネルック設定

目標値

CO2排出係数

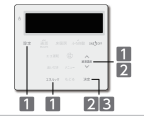
達成度表示

決定 神子 目標自動更新

※ エネルック設定

■履歴初期化

過去のエネルックデータを初期化します。











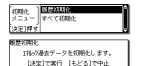




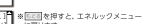
決定を押す











● 初期化されました



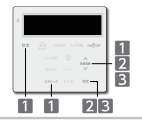
んりお知らせ

●経過日数の初期化と過去のデータの初期化を行います。初期化したデータを、元に戻すことはできません。

^{●「}なし」は、トップ画面表示中にエネルックボタンを5秒以上長押しすることでも設定できます。同時に、達成度表示 (→P.116)も「なし」に設定されます。

■すべて初期化

今までのエネルギー使用量のデータや、エネルックの設定データを初期化します。

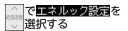


エネルギー情報を表示します 表示したい項目を、メニュー

から選んでください

◯ 初期化されました













決定を押す

決定を押す



IÀlioり メニュー ガス

決定]押す お湯

C02

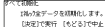
目標値

決定]押ず 目標自動更新

エネルック設定









「I和らり 設定	達成度表示 目標警告音	[ガス] [なし] _	※ もどる を押すと、エネルックメニューに戻ります。
19 mar	初期化	»L	エネルックを押すとトップ画面に戻ります。

[100%]

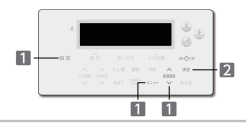
[する]

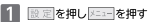


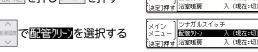
▶ 知っていると便利な機能

■手動配管クリーンをする

追いだき配管内の残り湯を、きれいなお湯で流し出します。







メニュー ||配管クリーン





入 (現在:切)

配管クリーン停止

1と同様の操作をする

決定を押す



ふろ温度を表示し、Mが消えます。

・ 上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

配管クリーンを終わります

●ふろ待機する(\rightarrow P.123)に設定の場合、手動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、手動配管クリーン を一時中断します。給湯・シャワーを終了すると、手動配管クリーンを再開します。

リモコンの操作はありません

まずは確認

- ◎ふろ自動運転でおふろを沸かしましたか?
- ◎ふろ自動運転は終了していますか?
- ① 必ずふろ自動運転が終了していることを確認してください。 ふろ自動ボタンが[緑]または[橙]に点灯してる場合は、ふろ自動ボタンを押します。
- ◎残り湯が循環□より上にありますか?
- ◎排水中に給湯などを使用していませんか?

1 おふろの栓を抜く



残り湯の水位が循環口より低くなると、 自動配管クリーンが始まります



約60のお湯(または水)を約1分で流し、自動停止します。

※ ONJ の場合、手動配管 クリーン中と同じ画面を表示します。

(XE)

- ●日常のお手入れとして配管クリーンを行うと、配管に湯あかがたまりにくくなりますが、配管を洗浄する機能はありません。
- ●自動配管クリーンは**ON/OFF**ボタンの「ON]/「OFF」に関係なく機能します。
- ただし、停電や電源プラグを抜いた場合など一時的に通電が止まった場合は機能しません。
- ●自動配管クリーンはON/OFFボタン「ON」のときにはふろ温度のお湯で、「OFF」のときには水で流し出します。
- ●自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、自動配管クリーンを終了します。
- ●ふろ自動運転終了(ふろ自動ボタンの[緑]または[橙]が消えた)後、お湯のくみ出しなどで浴槽の水位が循環口より低くなってしまった場合にも、自動配管クリーンの機能がはたらきます。
- ●自動配管クリーンを作動させない設定にすることもできます。(→P.122)

知っていると便利な機能

■自動配管クリーンの設定を変更する (全自動タイプの場合)

自動配管クリーン機能(→P.121)を動作しないようにします。



- ●設定完了時(風の操作をした時点で)、リモコンは「OFF」になります。すべての燃焼および運転が停止しますので、使用状況をご確認のうえ設定してください。
- 1 設定を押し ニューを押す





2 決定を押す





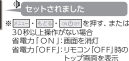
3 決定を押す





4 決定を押す





(***)

・ ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

▶ 知っていると便利な機能

■ふろ待機設定について

お湯はりやたし湯中でも給湯・シャワーを給湯温度で使用できるようにします。



●設定完了時(4の操作をした時点で)、リモコンは「OFF」になります。すべての燃焼および運転が停止しますので、 使用状況をご確認のうえ設定してください。

没定|を押し||メニュー||を押す







決定を押す



決定を押す





[する

・ 史定すると運転OFFします。



ト トトボタンで選択して、決定

ボタンを押してください

説明書をご覧ください。

ふろ待機 しない

ふろ自動運転のお湯はり中やたし湯運転中に、給湯との同時使用が可能です。 同時使用中の給湯・シャワーは、ふろ温度で出湯します。

ふろ待機 する

ふろ自動運転のお湯はり中やたし湯運転中に給湯を使用すると、ふろ自動運転のお湯はりやたし湯が 一時中断(待機)します。

設定完了

給湯・シャワーは、リモコンに表示の給湯温度で出湯します。

決定を押す



セットされました メニュー・もどる・ ON OFF を押す、または 30秒以上操作がない場合 省電力「ON」:画面を消灯 省電力「OFF」:リモコン「OFF」時の

トップ画面を表示

- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●水圧が低い場合、ふろ待機しないに設定していても、ふろ自動運転のお湯はりやたし湯が一時中断(待機)する場合が あります。このときの給湯・シャワーは、ふろ温度で出湯します。

■お手入れのしかた

■リモコンのお手入れ

機器本体付属の取扱説明書「点検のポイント・お手入れのしかた」も併せてご覧ください。

●リモコンを分解しない。誤動作や故障の原因になります。



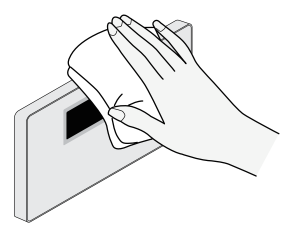
●台所・増設リモコンは防水タイプではないので、水をかけない。リモコンの内部には電気 部品が入っていますので故障の原因になります。また、浴室リモコンは防水タイプですが、 故意に水をかけないでください。



●リモコンのお手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤(塩素系) 洗剤・酸性洗剤・アルカリ性洗剤)、みがき粉(研磨剤の入った洗剤)、メラミンスポンジや 禁 止 たわしなどを使用しない。リモコン本体の変色や変形・傷・割れなどの原因になります。

(リモコンのお手入れ)

- ●汚れは、湿ったやわらかい布で軽くふき取ってください。 それでも落ちない汚れは、台所用中性洗剤(野菜・食器洗い用)を少量含ませて、 軽くふき取ってください。
- ●画面を強く押したりこすったりしないでください。 液晶に強い圧力や静電気が生じると、画面が乱れることがあります。 ※この場合はON/OFFボタンで「OFF」にし、10秒以上経過後「ON」してください。

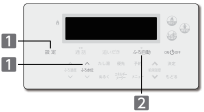


② 故障かな?と思ったら

■設定したふろ水位にならないときは

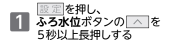
(全自動タイプの場合)

機器本体の取扱説明書の「故障かな?と思ったら」を確認しても、設定した水位どおりにおふろが沸き上がらない場合は、 ふろ水位のリセットを行ってください。



まずは準備

- ◎浴槽の排水栓を抜き、空にする
- ◎空にした後、浴槽の排水栓をする
- ◎ふろ水位表示を確認する





ふろ水位のリセットが完了すると

ふろ自動運転(→P.19)を行い ふろの水位を確認する

- ●2のふろ自動運転は詳細な水位データを計測するため、通常のお湯はり時間より2倍程度かかります。
- ●ふろ水位リセット完了後、それでも水位がおかしい場合はお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡

■冬期の凍結予防について

機器本体の凍結予防装置がはたらくと、リモコンに凍結予防中の表示をします。

(凍結予防装置)

浴槽の水(お湯)を循環して、ふろ配管の凍結を予防します。 自動的に暖房運転(燃焼)し、暖房回路の凍結を予防します。

※ ON OFF の「OFF」 時や、省電力待機中には表示されません。

(凍結予防時でも5分以上燃焼がない場合は、省電力待機中になります)

〔浴室リモコン〕

〔台所リモコン〕

【ふろ配管の凍結予防中】

【暖房回路の凍結予防中】 AM 2:00

② 故障かな?と思ったら

	リモコン	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
ON/OFFボタンを押しても「ON」		
にならない	電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.12)	
リモコンの画面表示がいつのまに か消えている	5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、節電のため画面表示が消えます。(省電力 待機中) (→P.93)	
リモコンの画面表示がいつもと 異なっている	10分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、連続点灯による画面の明暗の発生を防」 するため、スクリーンセーバーを起動する場合があります。(→P.94)	
リモコンの時刻表示が「∶」に なっている	停電や電源プラグを抜いた後、復電後の時刻表示は [:] になる場合があります。 時刻合わせを行ってください。(→P.13)	
音声が出ない	音量の設定が「消音」や「無音声」になっていませんか。設定を確認してください。(→P.91)	
音が小さい	音量の設定は適切ですか。(→P.91)	
音がこもる	スピーカー部分にお湯(水)がかかっていませんか。	
インターホン通話中に"プツプツ" と音がする	通話中に"プツプツ"と音がする場合がありますが、故障ではありません。また、通話中 ボタン操作を行うと、音の回数が増える場合があります。	
給湯温度が点滅している	エコ出湯が機能していると、給湯温度を点滅で表示します。	
突然音が鳴る	目標警告音を「あり」に設定していると、エネルック計測開始1週間以上経週した時点で 突然リモコンから首が出る場合があります。 この音はエネルックの目標警告音です。自動または任意で設定された目標を超えてしま と、音でお知らせします。(→P.11年)	
画面に‡を表示している	凍結予防のためにポンプが作動していると、リモコンの画面に表示します。	
★ 〜 を表示している	無線LANルータとの接続不良です。 ネットワーク機能の利用ができませんので、以下の方法をお試しください。 ・適信機能の設定を一度「OFF」にしてから、再度「無線」にする(→P.77) ・無線LANルータのLANケーブルを差し直す ・無線LANルータの再起動 ・無線LANルータの設定の初期化(→P.86) ※消えるデータがありますのでご注意ください それでも表示が変わらないときは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡 ください。	
☆が点滅している	インターネットとの接続不良です。無線LANルータとは接続できていますが、リモコン。 サーバの通信に失敗しています。無線LANルータがインターネット回線に接続されていか、かを、確認してください。	
҈つが消えている	ルータ接続が「未接続」になっていませんか。(→P.72) 無線LANルータとの接続をやり直してください。	
	通信機能が「OFF」になっていないか確認してください。(→P.77) 「無線」に設定されている場合は、ネットワーク回線との接続不良やリモコンの故障が考だられます。お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。	
スマートフォンからの操作を	リモコンに「下が表示されていますか。	
⇒ 「受け付けない」	宅外からの操作が「ON」になっていますか。(→P.80)	
ト ふろ自動運転(予約を含む)フェ を受け付けない	リモコンのON/OFFボタンが「OFF」になっていませんか。 ON/OFFボタン「OFF」では、おふろ沸かしやふろ予約を行いません。	
スペートックルラの操作を 受け付けない かろ自動運転(予約を含む) を受け付けない リモコンを操作していないのに り、リチョンを操作していないのに り、リチョンを操作していないのに り、場件音や音声が流れたりする	スマートフォンから遠隔操作を行うと、リモコンの画面表示が変わったり、操作音や音声が流れたりして動作していることをお知らせします。 故障ではありません。	
操 エネルックのデータが表示 されない	停電などで通電が止まると、復電前までのエネルックデータを見られない場合があります	
入浴お知らせ機能(→P.30)の メロディが浴室から出た後も鳴る (台所リモコンの表示が消えない)	水位を誤検知したことが考えられます。 リモコン操作以外で浴槽へお湯(水)はりをしませんでしたか。 【一時的にメロディ(台所の表示)を止める】入浴お知らせ機能を「切」にする 【誤検知を正す】浴槽のお湯(水)を排出し、ふろ自動連転を行ってください。	
自動配管クリーンを使用していない のに配管クリーン表示が出る	。 お湯のくみ出しなど、浴槽の水位低下により機器が水位確認動作に入った際、リモコン ・配管クリーン表示をする場合があります。	

② 故障かな?と思ったら

給湯栓やシャワーから出るお湯				
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください			
給湯栓を絞りすぎて水になった	給湯栓から出るお湯の量をかなり少なくすると、機器が燃焼を止め水になります。 給湯栓をもっと開けてください。			
お湯の温度が安定しない	機器の故障が考えられます。お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。			
給湯栓を開けてもお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。(→P.12)			
	断水していませんか。断水中は機器を使用できません。			
	給湯栓が十分に開いていますか。少ないとお湯にならない場合があります。			
	給水□フィルターが詰まっていませんか。給水□フィルターの掃除をしてください。			
	ガスメーター (マイコンメーター)がガスを遮断していませんか。			
	LPガスの場合、ガスがなくなっていませんか。			
	リモコンのON/OFFボタンが「ON」になっていますか。			
	機器の電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.12)			
給湯栓を開けてもすぐにお湯が 出てこない	機器から給湯栓まで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。			
低温のお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。(→P.12)			
高温のお湯が出ない	給湯温度の設定は適切ですか。(→P.15)			
	エコ出湯機能がはたらくと、およそ5ℓ/分の出湯量のとき、低温(32°C)のお湯になります。(→P.88)			
	夏場など、水温が高いときに低温のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。			
	少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。			
	ふろ待機しない(→P.123)に設定の場合、「ふろ自動」や「たし湯」中にお湯を使用すると 給湯温度の表示はそのままで、ふろ温度のお湯が出ます。ふろ自動やたし湯が終了しても、 出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで給湯温度に戻りません。一度お湯を止めてから 再度給湯栓を開けてください。			
給湯温度の変更ができない	操作しているリモコンの画面に 優先 が表示されていますか。(→P.17 ~ 18)			
	エコ出湯中ではありませんか。			
エコ出湯にならない	エコ出湯の設定ON・エコ運転機能「入」になっていますか。(→P.87)			
	台所リモコンの画面に 優先 が表示されていますか。(→P.18)			
	給湯温度設定が48℃以上になっていませんか。			
	他の給湯栓でお湯を使用していませんか。			
給湯栓から出るお湯の量が少ない	機器から一度に出るお湯の量には限りがあります。同時に複数の給湯栓からお湯を出したり、			
給湯栓から出るお湯の量が変化する	「ふろ自動」や「たし湯」をしたりするとお湯の量が減る場合があります。			
	湯温を安定させるために自動的に湯量を調整しています。すぐに湯量は安定します。			
	給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後安定するなど、出湯量が変化するものがあります。			
お湯が白く濁って見える	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ことで細かい泡となって出てくる現象です。汚濁とは違い無害なもので、異常ではありません。			

	暖房
	返 方
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
床暖房の温度や浴室暖房乾燥機の 温風温度が低くなった	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、床暖房の温度や浴室暖房 乾燥機の温風温度が、低くなる場合があります。
	暖房静音が設定されていませんか。(→P.66)
床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・住宅構造・気温などにより床面があたたまるまでの時間は異なります。
	床暖房セーブモードが「入」になっていませんか? 床暖房セーブモードの設定を確認してください。(→P.58)
	従来のリモコンから暖房能力を抑えた制御となっています。買い替えられた方や、異なる 暖房感を得られたい方は、制御方法の変更をお試しください。(→P.65)
	床暖房の温度設定は適切ですか。(→P.63)
	暖房・給湯・おふろ沸かしを同時に行うと能力が下がり、床面がなかなかあたたまらない 場合があります。
床暖房の予約内容が意図した動作 にならない	台所リモコンとスマートフォンアプリからの予約は、台所リモコンで確認できます。(-P.84) 床暖房リモコンの床暖房予約は連動していません。それぞれの床暖房予約の内容を確認し てください。
床暖房を使用していないのに床面 があたたまる	暖房回路内にたまった空気を抜くためと暖房ポンプの固着を防止するために、約1か月ごとポンプが作動します。このときに他の暖房端末機器(浴室暖房など)を使用していると、床面の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。
温度レベルの設定が [4] までしか 上がらない	床暖房セーブモードが「入」になっていませんか? 床暖房セーブモードの設定を確認してください。(→P.58)

② 故障かな?と思ったら

おふろ		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
おふろの温度が熱い	ふろ温度の設定は適切ですか。(→P.23)	
おふろの温度がぬるい	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。	
おふろのお湯が少ない(多い)	ふろ水位の設定は適切ですか。(→P.23)	
	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。	
	残り湯がある状態で「ふろ自動」を行うと、水位が高くなる場合があります。	
	[全自動タイプの場合]設定した水位にならない場合は、ふろ水位のリセットを行ってください。(→P.125)	
「ふろ自動」開始時にお湯はりが ときどき停止する	正確にお湯はりを行うため、浴槽の残り湯を確認するための動作です。 異常ではありません。	
おふろを使用していないのに 循環口からお湯(水)が出る	【全自動タイプの場合】浴槽のお湯を排出した後、ふろ配管内の残り湯を流し出す機能が はたらくと、循環口からお湯(水)が出ます。異常ではありません。(→P.121)	
	お湯を使用すると機器内が温まり、ふろ配管に残っている水が循環口から出る場合があります。	
	凍結予防のためにポンプが回ったとき、ふろ配管に残っている水が循環口から出る場合があります。	
循環口からボコボコと泡(気泡) が 出る	おふろの沸き上げ(ふろ自動や追いだき) 時に、配管内に残っていた空気がボコボコと出る 場合があります。 異常ではありません。	
自動配管クリーンが途中で止まる	自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用したり、凍結予防装置がはたらいたりする と、自動配管クリーンは終了します。異常ではありません。	
追いだきができない	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。	
追いだきが停止する	循環口上部より5㎝以上お湯(水)が入っていますか。足りない場合はお湯(水)を足してくだ	
	さい。	
	ふろ待機する(→P.123) に設定の場合、「ふろ自動」と給湯を同時に行うと、給湯使用中の	
時間がかかる	間はおふろのお湯はりが一時中断します。給湯を止めるとお湯はりを再開します。 そのため、おふろの沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。	
	C 17	
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、沸き上がりまでに時間が かかる場合があります。	

機器		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
排気口から白い湯気が出る	特に、潜熱回収型(高効率)の機器では、二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を奪われ、温度が低く水分を多く含んでいます。この排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気に見えます。異常ではありません。 機器を使用していない場合でも、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出ます。	
給湯使用中や給湯終了後しばらく の間コトコトと音がする	お湯の温度を安定させるためにモーターを動かしているときに発生している音で、故障で はありません。	
出湯停止後しばらくファンの回転音 がする	再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しています。	
「ふろ自動」保温中にときどき ポンプが回る	浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15~30分間隔で回ります。 エコ保温(→P.87~88)を設定している場合は、およそ30~60分間隔で回ります。	
運転終了後もしばらく音がする	「ふろ自動」・「追いだき」・「ぬるく」・「たし湯」・「暖房」運転終了後は、ポンプがしばらく回ります。(機器によっては、すべての運転終了後にポンプが回ります)	
冬場など気温が低いとき追いだき と暖房のポンプが自動的に動く	凍結予防のため、ポンプが自動運転を行っています。	
ときどき水抜き栓から水が出る	水抜き栓がしっかり閉まっていないと水漏れします。 給湯側の水抜き栓は、過圧防止安全装置をかねています。圧力を逃すためにお湯(水) が 出る場合があります。	
雷が鳴ったあと機器が作動しない	落雷の際に、機器内の漏電安全装置が作動したことが考えられます。この場合は電源プラグを一度コンセントから抜き、再度差し込んでください。それでも使用できないときはお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。	

その他 こんなとき こんなことが考えられます/ここを調べてください		

② 故障かな?と思ったら

□アラーム表示について

機器に不具合が生じると、その原因をリモコンにアラーム番号で表示または点滅してお知らせします。

〔浴室リモコン〕

アラーム番号を画面に囲み線で表示します。



〔台所リモコン〕

アラーム番号を画面に囲み線で表示します。



お客さまで対処が可能なもの			
アラーム番号	原因	処置	
011	給湯を60分以上連続で使用した	給湯栓を閉める。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。	
0.3.2	浴槽の排水栓閉め忘れ (全自動タイプ)	浴槽の排水栓を閉める。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。	
032	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽のお湯(水)を排出する。 ON/OFFポタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。	
111*1	給湯側の点火不良		
112	追いだき側の点火不良	ON/OFFボタンを「OFF」にし、ガス栓が全開になっていることを確認する。 ON/OFFボタンを「ON」にする。	
113*2	暖房・追いだき側の点火不良	※1 アラーム番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉めることにより	
121*1	給湯側失火	アラームが解除される場合があります。	
122	ふろ側失火	※2 アラーム番号113・123が表示されたときは、すべての暖房端末機器の 運転スイッチの「入 / 「切 も行ってください。	
123*2	暖房・追いだき側失火	<u> </u>	
	浴槽の排水栓閉め忘れ	浴槽の排水栓を閉める。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。	
	ふろ自動(保温中)・追いだき時に 浴槽のお湯(水)が足りない	ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。 循環一の上部より5m以上お湯がかを入れてから 追いだきボ タンを押す。 ふろ自動の保温を継続したい場合は、 ふろ自動 ボタンを押す。 ※湯量が多くなる可能性がありますので、あふれにご注意ください。	
	循環□フィルター詰まり	循環□フィルターを掃除し、正しく取り付ける。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。	
	ふろ自動 ボタンと 追いだき ボタン を押し間違えた	ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。 ふろ自動ボタンを「ON」にする。	
		ドレン排水配管が凍結したままになっている可能性があります。 ドレン排水配管が凍結していない場合は、修理を依頼してください。	
562	注湯・注水ができない	断水でないこと、または給水元栓が全開になっていることを確認する。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。	
900	給気□または排気□が ふさがれている	シートなどで給気口または排気口が覆われていないか確認する。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。	

[◇]処置をしてもなおアラームが表示されるとき、上記以外のアラームが表示されたとき、その他わからないときは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスまでお問い合わせください。

ענו	以下の場合には、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスまでご連絡ください				
アラーム番号	原因	状態			
100 101 102 103	燃焼に異常が生じた	良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。 機器は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると"990"・"991"・"992"・"993"になり、機器の使用ができなくなります。			
380 381	機器の燃焼累計時間が 一定時間を超えた	しばらくは使用できます(アラームは消えません)が、COセンサーが寿命のため 修理を依頼してください。			
920	中和器異常	機器はしばらく使用できます(アラームは消えません)が、中和器の交換が必要なため、早めに修理を依頼してください。			
930	中和器寿命	機器の使用はできません。 中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。			
990 991 992 993	燃焼に異常が生じた	機器の使用はできません。 修理を依頼してください。			



停電時

☆停電時にお湯を使う

■停電時にお湯を使うには

停電時に非常用電源を利用して、給湯機能を使用できます。

ご利用の前にご確認ください

機器に電源プラグが付いていますか?

機器に電源プラグが付いていない場合は、非常用電源で使用できません。

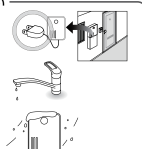
断水していませんか? (ご利用時に毎回確認)

断水している場合は使用できません。マンションなどでは停電時水が使用できなくなる可能性があります。

凍結のおそれはありませんか? (ご利用時に毎回確認)

● 停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません

気温が0℃以下になるような凍結のおそれがある場合は、機器の 取扱説明書の【機器の水を抜く方法】をご覧になり、水抜き栓(1)(3) 以外の水抜きを行ってください。



非常用電源を用意する

動作確認済み電源および、DC-ACインバータ

種	種 類 ポータブル電源		発電機*1	DC-AC インバータ* ²		
メーカー		ソニー	三菱重工 エンジンシステム	JVCケンウッド	本田技研工業	大自工業
型	式	CP-S300E	ML500i	BN-RB10-C BN-RB62-C	EU9iGB	SXCD-300

※1 発電機をご利用の場合は、停電時モードを使用しなくても機器をご利用いただけます。

※2 DC-ACインバータには別途バッテリーなどの電源が必要です。接続は、インバータに付属の取扱説明書をご覧ください。

非常用電源をご使用の際は、必ず非常用電源付属の取扱説明書をご確認ください。

非常用電源でご使用される場合は、停電時モードでご使用ください。

停電時モードは、機能を給湯のみにすることで、消費電力を低減し、非常用電源の使用時間を少しでも長くすることを目的としたモードです。

- () お知らせ)

- ●停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません。気温が0℃以下になるような凍結のおそれがある場合で、機器をご使用にならない場合は機器の取扱説明書の【機器の水を抜く方法】に従って、水抜きを行ってください。
- ●非常用電源の種類によっては、容量不足により機器が停止する場合があります。機器が止まると使用中のお湯は水に変わります。お湯から水への急激な温度差にご注意ください。

お願い

- ●非常用電源をお使いになる前に、必ず非常用電源に付属の取扱説明書をご確認のうえ、お使いください。
- ●停電時モードでお使いになる場合には、1か所の給湯栓でお使いください。

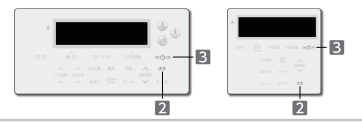
⟨X₹()

- -----●停電時モードでは、運転の「ON」/「OFF」、優先の切り替えおよび給湯温度の変更のみリモコンで操作できます。
- ●間違えて停電時モードで起動してしまった場合は、もどるボタンを5秒長押ししてください。"解除されました"と音声が流れ、停電時モードを解除します。

☆停電時にお湯を使う

■非常用電源を利用する

停電時モードは、給湯機能のみ使用可能にします。



□停電時モードにする

機器の電源プラグを 非常用電源に接続する



※アースが接続されている場合は、アースはそのまま外さずに、プラグのみを 非常用電源に接続します。

起動中・・・ (40%終了)

しばらくお待ちください。

停電時モードで起動しますか? はい :[決定]ボタンを5秒押す。 いいえ:[もどる]ボタンを押す。 リモコンの画面上に起動中・・・を 表示し、約2秒後に停電時モード選択 画面を表示します。

2 5分以内に 決定 を 5秒長押しする

[停電時モード] 停電から復帰したら、電源を元に戻して ください。 非常用電源に接続してから5分以内 に押します。

セットされました

3 ON OFF を ON にする

[停電時モード] 停電から復爆したら、電源 を元に戻してください。

※台所リモコンの場合は、下の画面を表示しますのでもとるを押します。

※入居される前からリモコンが設置してある 場合は、ご使用前に「リモコン初期化」を 実行してください。 [決定]で実行 [もどる]で何もしない

画面に給湯温度を表示します。 また、ON/OFFボタンが2秒おき に点滅します。 給湯のみが使用できます。

停電から復旧したら

●復電後は速やかに、停電時モードを解除してください。

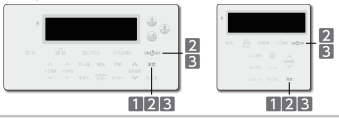
電源プラグを非常用電源から抜きます

■機器の準備(→P.12)の 5以降と同様の操作をします

『アフターサービスについて

■リモコンのアップデートをする

インターネットに接続していると、セキュリティ向上のためにプログラムのアップデートが行われる場合があります。 操作は、台所リモコンで説明します。



まずは確認

○トップ画面に【(重)お知らせ】が表示されていませんか? プログラムのアップデートなどの重要なお知らせが確認された場合、 トップ画面には【(重)お知らせ】を表示します。



- ◎燃焼ランプは消灯していますか?
- ■②の操作でON/OFFボタンを「OFF」にするため、操作途中で燃焼および運転が停止します。 アップデート中はON/OFFボタンを「ON」にできませんので、使用状況をご確認のうえ行ってください。
- ◎時刻は5分~50分の間ですか? 1時間に1回、エネルギーデータの更新をします。更新中はアップデートができません。

□すぐにアップデートを開始する

決定を押す

Nエ/00/00フピ】 新しいプログラムがあります。(台所/ED)) [決定]→[運転OFF]アップデート開始 [もどる]3時間後に再通知

※アップデートは、お知らせが表示され たリモコンで行います。

N(りのFF)を押し、「OFF)にする

アップデートを開始すると 床暖房運転、床暖房予約はOFFになります。 [決定]で次へ [もどる]で中止

**ON/OFFボタンが「OFF」の場合は、 そのまま、決定を押します。

決定を押す



L イルナーケー フェッカー 時刻が 1 分を過ぎるまで、アップデート を開始できません。散分待ってから再度 数分待ってから再度操作してください。

【アップデート成功】

起動中・・・(40%終了) しばらくお待ちください。

メロディが鳴った後 ON OFF を押す

アップデートが正常に終了しました。 [ON/OFF]を押してください。

アップデート終了画面を表示します。 ※5分以上操作がない場合、トップ画面 を表示します。

【アップデート失敗】

ON/OFFボタンが「OFFIのまま になり、「いりの手が点滅します。

お知らせ

●アップデートに失敗した場合は、 お買い上げの販売店、またはもよ りの大阪ガスにご連絡ください。

『アフターサービスについて





□あとで確認する





とるを押してから3時間後に、再度 【(重)お知らせ】を表示します。

【(重)お知らせ】

□メニューからアップデートを開始する

□未読のお知らせを確認する(→P.82)の 1 ~ 3 と 同様の操作をする

新しいプログラムがあります。(台所)モュン) [決定]→[運転OFF]アップデート開始 [もどる]3時間後に再通知

アップデートのお知らせは、必ず ┃お知らせメニューの「3」に表示します。

□すぐにアップデートを開始する(→P.133)の1~3と 同様の操作をする

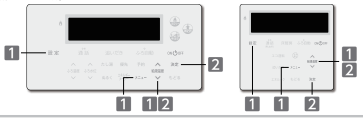
お知らせ

●台所リモコンのアップデートを行うと、スマートフォンから予約した床暖房予約が初期化されます。アップデート完了 後に、再度設定を行ってください。

- ●音量を「無音声」以下に設定していると、起動時のメロディが鳴りません。アップデート開始前に、音量の設定を [1] 以上に設定することをおすすめします。(→P.91)
- ●アップデートは、通常1分程度で完了します。
- ●エネルギーデータ更新中はアップデートができないようになっていますが、万が一エネルギーデータ更新中に開始し てしまうと、直近のエネルックデータが1時間分消えてしまう可能性があります。

■機器情報を確認する

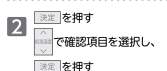
機器本体やネットワークの情報を確認することができます。アフターサービスなど必要なときにご覧ください。 操作は、台所リモコンで説明します。



設定を押しメニューを押す



▶上下ボタンで選択して、決定 半身浴 メニュー ふろ予約 ____ ボタンを押してください 決定]押ず 暖房関連 「_{メイン})音楽 |メニュー||ネットワーク



XE()



決定]押す





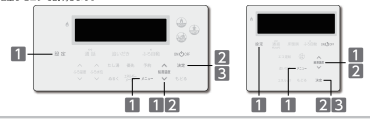
※ネットワークに接続されていない場合、 IPアドレスは表示されません。

パーンヨン16年90 通信 - 給湯器 浴室(肝17) 台前(肝17) 刊25日

『アフターサービスについて

■リモコンを初期化(出荷時の状態に)する

リモコンを初期化します。お引越しのときなど、リモコンのデータを消去したいときに行ってください。 操作は、浴室リモコンで説明します。



設定を押しメニューを押す

で特殊設定を選択する



決定]押す 情味設定

決定を押す





特殊設定 ふろ待機設定 [しない]

メニュー 自動配管かり設定

決定を押す





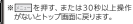






上下ボタンで選択して、決定

ボタンを押してください



■お知らせ

●リモコン初期化を行うと、現在時刻と特殊設定メニューで設定した項目以外は、工場出荷時の設定に戻ります。 初期化したデータを、元に戻すことはできません。

●初期化は、浴室・台所それぞれのリモコンで行ってください。

●台所リモコンの初期化には、5分程度時間がかかる場合があります。

●IPアドレス・MACアドレス・バージョン情報は、台所リモコンのみ表示します。

『アフターサービスについて

サービスを依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(→P.125~129)を ご確認ください。それでも直らない場合、あるい はご不明の場合は、お買い上げの販売店または、 もよりの大阪ガスにご連絡ください。

その他わからないとき

●機器本体付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」も併せてお読みください。それでもなおご不明な場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。

保証について

●リモコンの保証は機器本体付属の保証書が適用 されます。

転居または機器を移設される場合

- ●転居などで機器を移設される場合は、お買い上 げの販売店または、転居先のガス会社にご相談 ください。
- ●必要に応じてリモコンを初期化してください。 (→P.136)

◎ 冬期の入浴について

- ●冬期など浴室・脱衣室と居室の温度差が大きいときは、急激な温度変化による身体への悪影響(ヒートショック)によって、特に高齢者は入浴時の事故につながるおそれがあります。入浴時に暖房機器で浴室と脱衣室を暖めるなどしてください。
 - ※浴室を暖めるには、シャワーでお湯を流す方法や、浴槽にふたをしないでお湯はりをする方法もあります。
- ●消費者庁公表の入浴に関する周知事項も併せてご確認ください。 『冬季に多発する高齢者の入浴中の事故に御注意ください!』 (消費者庁ホームページ: 2016年1月20日公表)

無線LANかんたん接続ガイド



リモコンを無線LANルータに接続いただくと、以下の機能がご利用いただけます。

- ・スマートフォンアプリからの床暖房やお湯はりの遠隔操作 使用エネルギーの確認(エネルック)
- ・給湯器で異常が発生した場合のスマートフォンへのお知らせ機能

スマートフォンアプリについての詳細は、以下のホームページをご覧ください。

https://og-manual.jp/hotwaterapp20/ttop/

同気記憶 左のQRコードを読み込むと上記ホームページに移動します。

※「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

リモコンを無線LANルータに接続する際の同意事項

この製品をインターネットに接続すると、機器の稼働状況や機器が計測したエネルギーデータなどをサーバへ自動的に 送信します。これらの情報は給湯器の運転状況の見守りや、商品、サービスの開発、改良などの目的で使用されます。 これに同意していただいたうえで、リモコンと無線LANルータへの接続設定を行ってください。

|事前確認事項

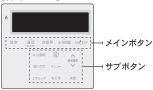
1 インターネット環境の確認

●常時接続のインターネット環境があること。 ●無線LANルータを経由してインターネットに接続できる環境があること。

無線LANルータの無線機能確認

- ■【必須】IEEE802.11bまたはg,n(nは2.4GHz帯のみ)に対応していること。
- (し回向などと表記されている場合もあります。)
- ※無線IANルータの本体(側面や底面)に貼り付けされているシールや パッケージの表示で 確認できます。詳細は無線LANルータの説明書をご確認ください。
- ■【必須】WPA2もしくはWPAの暗号化方式に対応していること。
- ■【推奨】自動接続設定用のプッシュボタンがあること。
- (設定が簡単になります。)
- ★自動接続設定用のプッシュボタンには次のような名称があります。 WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート
- ※自動接続設定用のプッシュボタンがない場合の接続方法については、取扱説明書をご覧ください。

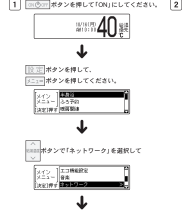
【台所リモコン】

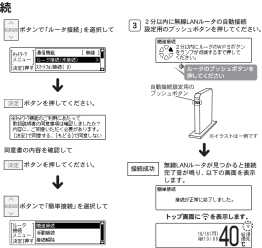


※イラストは238-T465型を示します。 ※ ON ODEFボタンを押すと、メインボタンが点灯します。

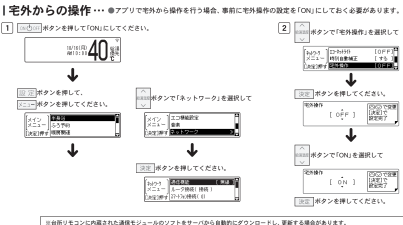
サブボタンは、設定ボタンを押すと表示されます。

|リモコンと無線LANルータの接続





決定ボタンを押してください。 決定ボタンを押してください。 通信機能 接続失敗 ルータ接続(未接続) [決定]押ず | スマートフォン接続(0) 接続に失敗すると"ビビビッ"と受け付け 禁止音が鳴り、以下の画面を表示します。 接続に失敗しました。 自動接続設定用のプッシュボタンがない場合や、かんたん接続が もう一度やり直す場合は、事前確認事項を再度確認し うまくいかない場合は、取扱説明書の□手動接続をするをお試しください。 2 の操作からやり直してください。



|スマートフォンとリモコンの接続・・・・・●スマートフォンアプリ側の準備を先に行ってください。 ●スマートフォンアプリについての詳細は表面を参照してください。



设定 ボタンを押して、

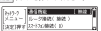
メニューボタンを押してください。



◎ボタンで「ネットワーク」を選択して



決定ボタンを押してください。





決定ポタンを押し、スマートフォンの 接続操作を実行してください。



接続を完了する場合は [決定] 中止する場合は [もどる] を

押してください

接続に失敗しました。 もう一度やり直す場合は、2 の操作から やり直してください。

接続失敗

それでも接続できない場合は、しばらく時間を おいてからお試しください。

接続に失敗すると"ピピピッ"と受け付け 禁止音が鳴り、以下の画面を表示します。

接続に成功すると接続完了音が

鳴り、以下の画面を表示します。

接続が正常に終了しました。

※スマートフォンと無線LANルータはお客さまにてご準備ください。

※ご使用の無線LANルータ、スマートフォン、通信環境によってはご利用できない場合があります。

※サービスのご利用には、常時接続のインターネット環境と通信環境が必要です。(モバイルルータやテザリングなどではご利用いただけません) ※インターネット、スマートフォンのご利用に関わる料金はお客さまご自身でお支払いください。 ※サービス内容などは予告なく変更することがあります。

※接続操作中にON/OFFボタンを「OFF」にすると、接続動作を中止します。再度接続操作を行う場合は、しばらく時間を置いてからお試しください。 宅外操作

※スマートフォンアプリがしばらく使用されなかった場合、「字外からの操作」が自動で「OFF」になる場合があります。

※リモコンのON/OFFボタンが「OFF」になっている場合は、スマートフォンなどからふろ自動の「ON」ができません。 ※スマートフォンなどから床暖房専用リモコンを操作するためには、2001年9月以降発売のインテリジェント通信対応の床暖房リモコンが設置 されている必要があります。

フリーダイヤル

※スマートフォンなどから浴室暖房乾燥機を操作するためには、2021年10月以降発売のインテリジェント通信対応の浴室暖房乾燥機が設置されて いる必要があります。

大阪ガスグッドライフコール 😿 0120-000-555

■このチラシの情報は2023年10月現在のものです。 変更することがありますのでご了承ください。

■イラストについては実物と異なる場合があります ■このチラシの内容を許可なく転載することを禁じます

注意事

浴室リモコン取扱説明書

型	番	セット内容
138-T3		浴室単体設置用リモコン

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、またはもよりの大阪ガス ご連絡ください。その際、リモコンの型式名をご覧のうえ、お知らせください。

機器本体の取扱説明書も併せてお読みください。

安全に正しくお使いいただくために

安全に正しくお使いいただくために、この内容は必ずお読みください。

■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。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が 死亡または重傷を負う可能性、または火災の可 能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が 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。

お願い

ご使用になるときに、よく理解していただきたい 内容を示しています。

 $(\rightarrow P. XX)$

参照ページを示しています。

≟⊠"XXXX"

リモコンから流れる音声(例)を示しています。

必ずお守りください(安全上の注意)

リモコンの取付け工事

●リモコンの取付け工事は、お買い上げの販売店、また はもよりの大阪ガスへ依頼し、正しく設置する。ご自 分で取付けや分解・修理をされ不備があると、故障・ 感電・火災の原因になります。

お願い

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。

❤大阪ガス

もくじ

安全に正しくお使いいただくために 1
必ずお守りください 1
各部の名称とはたらき
ご利用前の準備 3
機器の準備
現在時刻を合わせる4
音量を変更するには 5
音量を変更する 5
お湯を使うには
お湯を使用する
自動でおふろを沸かすには 8
ふろ自動運転をする8
沸かし直しをするには
ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには… 10
ふろ温度の設定 10
ふろ水位の設定 10
保温時間の設定 11
おふろが沸く時刻を予約するには 12
予約運転をする 12
おふろのお湯を熱くするには 14
追いだき運転をする 14
おふろのお湯をぬるくするには 15
ぬるく運転をする 15
おふろのお湯を増やしたいときには 16
たし湯運転をする16
省電力機能について
省電力機能にういて
省電力の設定
17 知っていると便利な機能 18
手動配管クリーンをする
手動配管クリーンをする
機能の設定を変更する
食能の設定を変更する
台動配音グリーフをしない 20 給湯優先に変更する 21
- 結局後先に変更する
エネルック····································
エネルキーメーターを表示する
故障かな?と思ったら
文字がなすと思うたら 23 マフターサービスについて

お願い

リモコンの扱いについて

●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。



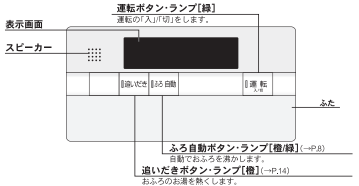
- ●リモコンはお子さまがいたずらしないよう 注意してください。
- ●リモコンは分解しないでください。 誤動作や故障の原因となります。



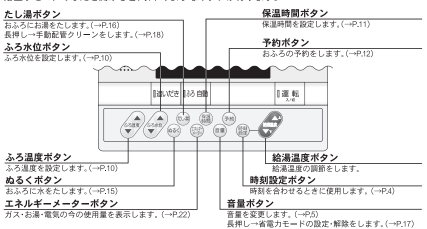
各部の名称とはたらき

■浴室リモコン

給湯やおふろ沸かしなど、すべての操作を浴室リモコンで行います。通常はふたを閉じておいてください。



浴室リモコンのふたを開けると、以下のようなボタンがあります。



□トップ画面

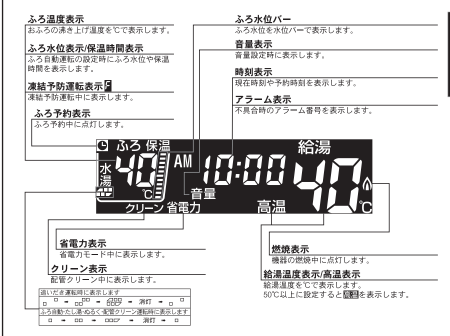
浴室リモコンの[呼呼を「入」にしたときに表示する画面です。 ふろ温度・現在時刻・給湯温度などを表示します。



各部の名称とはたらき

□表示画面

※図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。



ご利用前の準備

はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

■機器の準備

機器や機器周辺の点検・確認を行います

機器本体付属の取扱説明書 をご覧ください。 給水元栓を全開にします

機器の下部にあります。

給湯栓を開けます

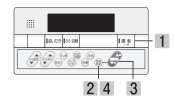
水が出ることを確認したら 閉じます。 ガス栓を全開にします

機器の下部にあります。

電源プラグをコンセン 5 トに差し込みます 機器周辺にあります。

ご利用前の準備

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。



■租左時刻を合わせる

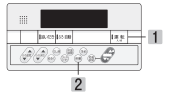
- 4)	■現住時刻を音わせる						
	操作	操作後の画面	説明				
1	■運転 を「入」にする	イン :)	⇒□*「現在時刻をセットしてくださ い"				
2	ふたを開け (2000)を押す		○ 現在時刻です 上下ボタンで 入力してください"				
3	で時刻を合わせる						
4	鬱を押す		************************************				



- ●電源投入直後や停電からの再通電時は、リモコンの画面上に分が表示されます。表示が消えるまで、 約40秒程度かかります。その間はリモコンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタン を「入」にしてください。
- ●出荷時の時刻表示は「--:--」になっています。停電などで通電が止まった場合も出荷時の表示に戻 りますので、通電後時刻の再設定をしてください。
- ●時刻の設定がされていない場合には、運転ボタンを「入」にするたびに"現在時刻をセットしてくだ **さい**"と音声ガイドが流れます。また、給湯温度を50℃以上に設定していた場合には**"給湯温度**○℃ です 熱い温度にセットされました 注意してください"の音声ガイドが流れます。
- ●設定時にはAM(午前)・PM(午後)に注意してください。
- ●設定時に F下ボタンを押さないまましばらくたつと完了となりますが音声ガイドは流れません。
- ●時刻の設定終了後は、運転ボタンを「入」にするたび、給湯温度を音声ガイドでお知らせします。

音量を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。



■音量を変更する

リモコン別に音量を変更します。

操 作 操作後の画面 説 明 『運転を「入」にする ⇒ "音量2です 変更する場合は ふたを開け音響を押す もう一度ボタンを押してくだ さい" 音量が点滅します。 **音量1です" €■を押して音量を調節 ●■を押す度に以下のように音量 する が変わります。 しばらく響の押し操作がないと 設定を完了します。 一二"音量1にセットされました"

辛量の日安

2 : 工提出荷時

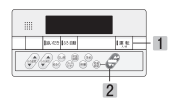
日里 5.	カロ女			· 上物川市时
音量	音 声 の 大 き さ	ボ <i>タン</i> 音	警告音声	音声ガイド 上段: ⑩を押した時 下段: 設定完了時
3	大	大	大	音量3です 音量3にセットされました
2	中	中	中	音量2です 音量2にセットされました
- {	小	小	中	音量1です 音量1にセットされました
- El	無音声	小	中	音声を消します (音声ガイドはありません)
-	無音声	無音	中	音を消します (音声ガイドはありません)



- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。 ●音量をB・■に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声は音量"中"で流れます。

お湯を使うには

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。



■お湯を使用する



□給湯温度の日安

ı																
l	給湯	温度	の目	1安(単位	:℃)						4	0:I	場出	荷時
l	32	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48	50	55	60
	低	温器洗	いな	تع:	シュ	ャワー	- · 絲	湯な	ごど		給湯	など		7	高 温	i

※50℃以上に設定した場合には、リモコン画面 に

高温を表示し、警告音声が流れます。

は消えません。



*治湯温度、50℃です 熱い温度にセット されました 注意してください"

- ●給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温などにより必ずしも一致しません。 給湯温度は目安としてお考えください。
- ●夏期など水温が高い場合、低温(食器洗いなど)に設定しても設定温度より高い湯温となることがあります。必 要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。
- (お願園 ●55℃以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60℃には設定変更ができません。 変更をしたいときは、一旦出湯を止めてから設定してください。

お湯を使うには

やけどのおそれがあります。

●シャワー使用中は使用者以外、給湯温度の変更や優先の切り替え・運転ボタンを「切」にしない。 突然、熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わぬ事故につながることがあります。必ず、給湯温 度を確認してから使用してください。

⚠ご注意ください

- ●お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためアラーム番号"011"を表示し、燃焼が 止まり水になります。その場合は給湯栓を閉じ、(リセット操作(→P.23)をしてからご使用ください。
- ■ふろ優先(→P.21)の場合、ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯中に給湯・シャワーを使用すると、設 定したふろ温度で出湯されます。このときリモコンの給湯温度の表示は変わりません。設定したふ ろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使う場合はご注意ください。

また、ふろ自動運転やたし湯を一時中断(待機)させて、給湯温度で出湯する設定もできます。(→P.21)

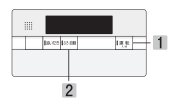
- お願い ●ふろ優先(→P.21)の場合、ふろ自動のお湯張り中・たし湯中は、**給湯温度**ボタンを押すと"ピッピッ ピッ"と警告音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
 - ●給湯・シャワーの使用中でも給湯温度の変更をすることができますが、55℃以下の温度で給湯・シャ ワーを使用しているときは、やけど防止のため60℃には設定変更ができません。変更をしたいとき は、一旦出湯を止めてから設定してください。



- ■ふろ優先(→P.21)の場合、ふろ自動のお湯張り中やたし湯中に給湯・シャワーを使用すると、お湯張 りが先に終了しても出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで、給湯温度には戻りません。給湯温度 に戻すには給湯・シャワーを一旦止めてから再度出湯してください。
- ●給湯使用中でも優先の表示があるリモコンでは温度の変更ができます。
- ●省電力待機中(→P.17)に**給湯温度**ボタンを押すと、トップ画面を表示するとともに現在の給湯温度を 音声ガイドでお知らせします。
- ●サーモスタット付混合水栓やシングルレバー混合水栓をご使用の場合、混合水栓の機種や構造によ り、混合水栓の設定温度を「高温」にしても水が混合され、湯温がぬるくなる場合があります。
- ●サーモスタット式混合水栓をご使用の場合、水栓によってはハンドルの設定よりぬるいお湯が出る ことがあります。このような場合は、リモコンの給湯温度をご希望の温度(ハンドルの温度)より5~ 10℃高めにしてください。

自動でおふろを沸かすには

リモコンのイラストはふたを閉じた 状態です。



■ ふ	、ろ自動運転をする	おふろを自動で	で沸かします。		
	操作	操作征	後の画面	説	明
準備	浴槽の排水栓をして ふたをします	W 180 38 180 3	N S IN S IN S IN S	ふろ温度・ふろ水付確認・変更は(一P. ふろ水位は機器のと自動)により異なり。 本体付属の取扱説タイプをご確認くた	10~11) タイプ(全自動・ ますので、機器 明書で機器の
		ふろ	給温		

| []ふる 自動 | を押す



おふろが沸き上がると、 保温に入ります

『運転を「入」にする



保温時間内はふろ温度を 保つため、定期的に沸き 上げます



●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯かげんを手 で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。

一二 お湯張りを始めます おふろ の栓はしましたか"

[橙]・湯・☆が点灯します。

設定水位に近くなると

設定された温度に沸き上がると

ばおふろが沸きました" 陽・↑が消灯し、№ 1880 [橙]が[緑]

に変わります。 ※全自動タイプは、浴槽内のお湯が減っ

たらふろ水位までたし湯もします。

保温時間が終了すると[183 軸][緑]が 消灯します。

おふろ沸かしや保温を中止するには

ふる 自動を押す



ふろ自動ランプが消灯して、お ふろ沸かしや保温を終了します。 トップ画面を表示します。



●給湯温度を50℃以上に設定している場合には、沸き上がりの音声ガイドが、"おふろが沸きました" から "給湯温度○℃です 熱い温度にセットされました 注意してください"に変わります。

自動でおふろを沸かすには

いることがあるので注意する。

⚠ご注意ください

- ●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. 予約運転でふろ自動運転を行ったとき。
- 2.残り湯の温度とふろ設定温度が近い(または高い)ときにふろ自動運転を行ったとき。(全自動タイプ) 残り湯があってふろ自動運転を行ったとき。(自動タイプ)
- ●自動でおふろを沸かしているとき停電になるとふろ自動運転が停止し、循環口からの湯が止まります。 ■沸かし直しをするには(→下記参昭)をご覧になり、再度おふろを沸かし直してください。
- ●おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ランプが消灯していることを確認してください。ふろ自動 ランプが点灯しているときは、ふろ自動ボタンを押してふろ自動ランプを消灯してください。



- ●ふろ自動運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの燃焼表示が ついたり消えたりすることは異常ではありません。
- ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。
- ●給湯優先(→P.21)になっている場合は、ふろ自動運転のお湯張り中に給湯・シャワーを使用するとお 湯張りが一時中断(待機)します。

■沸かし直しをするには

■ふろ自動運転をする(→P.8)の1から2と同じ操作で行います。

また、**■追いだき運転をする**(→P.14)でも行うことができます。(たし湯は行いません)

全自動タイプ

・おふろが沸くまでの状態は「ふろ自動運転」と同じですが、残り湯の水位により設定したふろ水位と異なる 場合があります。

自動タイプ

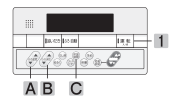
・残り湯の水付が浴槽の循環口の付置より低い場合は、 設定量より残り湯の分だけ水位が増えますので、浴槽 のあふれに注意してください。



- ・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。 特に残り湯が設定したふろ水位付近のときは■追いだき運転をする(→P.14)と同じ操作で行ってくださ い。残り湯が設定したふろ水位付近でふろ自動運転を行うとあふれるおそれがあります。 また、追いだき・たし湯中は循環口から高温の湯が出ることがありますので、ご注意ください。
- ・残り湯と設定温度の差が少ない(約5℃未満)場合、お湯張りをしないときがあります。その場合は希望の 水位まで給湯栓からお湯を入れるか、たし湯ボタンを押してたし湯してください。

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。



■ふろ温度の設定

ふろ温度を変更します。



■ふろ水位の設定

ふろ水位を変更します。



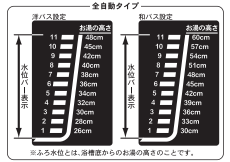
※水位については、ふろ水位の目安 (→P.11)をご覧ください。

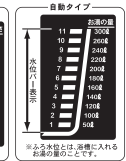
しばらく押し操作がないと操作を 完了します。

ば、ふろ水位、6にセットされました"

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには

ふろ水位の目安 「二:工場出荷時





■保温時間の設定

作

『運転 を「入」にする

(編)を押して調節する

保温時間(単位:時間)

2

()時間に戻り、再び1時間ずつ保温時間が増えます。

保温時間を変更します。

操作後の画面 韺

(編)を押す

6

4:工場出荷時

押してください"

→ ば保温時間、5時間です"

※保温しない場合は、"0"に設定して ください。

学保温時間、4時間です 変更

する場合はもう一度ボタンを

しばらく押し操作がないと操作を 完了します。

→ ば保温時間、5時間にセットさ れました"

←ご注意ください



- ●夏期など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。
- お願い ●浴槽の種類や施工条件によって、表示される温度や水位は実際と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。また、水位を高めにセットするとあふれる場合がありますので、最初 は工場出荷時の設定で試して、そのときの実際の水位を確認してからお好みの水位に調節すること をおすすめします。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にあ ることを前提に設定されています。
 - ●全自動タイプのふろ水位は、通常洋バス設定で出荷されています。洋バス設定と和バス設定を変更 する場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスへご連絡ください。



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

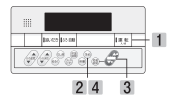
※

編を押すたびに、1時間ずつ保温時間が増えます。8時間に達すると

- ③ ●ふろ自動運転中でもふろ温度の設定を変更することができます。
 - ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。

おふろが沸く時刻を予約するには

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。



マルヤナナナナ

-	予約運転をする	おふろ沸かしの予約をします。	
	操作	操作後の画面	説 明
確認	予約の設定は予約時刻の60分前 ●現在時刻が合っているかを確認 ●予約時刻を確認。 ●ふろ温度・ふろ水位・保温時間の	쥖。(→P.4)	
準備	浴槽の排水栓をして ふたをします	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
1	『運転を「入」にする	AM (以:以 編編 To an	
2	ふたを開け҈҆҆҆҆҆҆҆҄∌紗を押す	G PN E: II	ぶろ予約時刻を変更する場合は、上下ボタンで入力してください"●が点灯し、予約時刻が点滅します。※工場出荷時の予約時刻はPM6:00になっています。
3	を押して予約時刻を設定する	© PN 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	予約時刻の変更をしない場合は2 の操作をします。



予約の設定は予約運転ごとに毎回行ってください



操作後の画面 作 予約した時刻におふろが "ふろ温度○℃です お湯張り を始めます おふろの栓はし 沸き上がるように、ふろ ましたか" 自動運転が始まります ❷が消灯して、№ [橙]・↑が点 灯します。 おふろが沸き上がると 」」"おふろが沸きました" 陽・↑が消灯し、№3 (橙)が[緑] に変わります。 予約を解除するには

【●が点灯している場合】

ふたを開ける物を押す



一二、ふろ予約、解除されました"

♪が消えて予約が解除されます。

【おふろ沸かしが始まっている場合】

||ふる自動||を押す

ふろ自動ランプが消えて運転を 終了します。



ジングシングシング かいました おふろ

トップ画面に予約時刻を表示し、

の枠はしましたか"

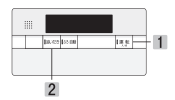
現在時刻の表示に戻ります。

- ●ふろ予約の沸き上がり完了時刻は、予約運転中のお湯の使用や残り湯があるときや気温によって、 多少前後する場合があります。
- ●変更した予約時刻は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ふろ予約後に運転ボタンを「切」にしてもふろ予約運転は行われます。 また、ふろ予約後(●点灯中)は**運転**ボタン「入」/「切」に関係なく、**予約**ボタンを押すと予約は解除さ れますのでご注意ください。
- ●停電や電源プラグを抜いた場合など通電が止まると、予約は解除されます。 再通電後、現在時刻を合わせてから再度**予約**ボタンを押してください。
- ●現在時刻が「--:--」になっている場合、予約ボタンは使用できません。押すと"ピッピッピッ"と警告 音が鳴ります。

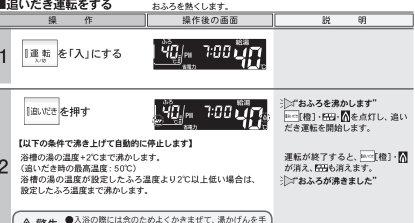
∞∞を押す

おふろのお湯を熱くするには

リモコンのイラストはふたを閉じた 状態です。



■追いだき運転をする



もっとお湯を熱くしたいときには

追いだき運転終了後に、2の操作をする

一つ"おふろを沸かします"

追いだき運転を中止するには

|追いだきを押す



トップ画面を表示します。

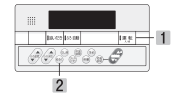
↑ 注意●追いだきの操作をするときには、浴槽の循環口より上に湯(水)があることを確認する。

で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。

- ●追いだきの操作を何度も繰り返すと、最高約50℃まで追いだきします。やけどにご注意ください。
- お願い ●追いだきボタンは長く(5秒以上)押さないでください。追いだきボタンを5秒以上押し続けると、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。 誤って押し続けた場合はもう一度追いだきボタンを押してください。

おふろのお湯をぬるくするには

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。



■ぬるく運転をする

おふろをぬるくします。



もっとぬるくしたいときには

ぬるく運転終了後に2の操作をする

ぬるく運転を中止するには

ふたを開けぬるを押す



トップ画面を表示します。

←ご注意ください

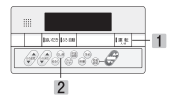
■ぬるく運転中に給湯・シャワーを使用すると、ぬるく運転は一時中断します。給湯・シャワーを終了 するとぬるく運転を再開します。



- ●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てください。
- ② ●給湯・シャワーの使用中は、ぬるくボタンを使用できません。押すと"ピッピッピッ"と警告音が鳴り ます。

おふろのお湯を増やしたいときには

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。



■たし湯運転をする

おふろのお湯を増やします。



もっとお湯を増やしたいときには

たし湯運転終了後に2の操作をする

」」、"お湯をたします"

たし湯運転を中止するには

ふたを開けた場を押す



トップ画面を表示します。

←ご注意ください

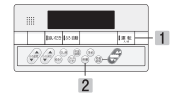
- ●たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると設定したふろ温度で出湯(ふろ優先)されます。このと き給湯温度の表示は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使う場合は ご注意ください。また、たし湯を一時中断(待機)させ、給湯・シャワーを給湯温度で出湯(給湯優先) する設定もできます。(→P.21)
- ●夏期など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。
- お願い ●たし湯ボタンを5秒以上押し続けると、手動配管クリーン運転を始めます。(→P.18) 誤って押し続けた場合はもう一度たし湯ボタンを押してください。



- ■ふろ優先(→P.21)の場合、たし湯運転中に給湯・シャワーを使用したり、給湯・シャワーの使用中にたし 湯を開始すると、たし湯が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のままで、給湯温 度には戻りません。給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一旦止めてから再度出湯してください。
- ●給湯温度を50℃以上に設定している場合は、たし湯終了時(たし湯と給湯・シャワー同時使用の時 にたし湯が先に終了した場合は出湯停止時)に"給湯温度○℃です 熱い温度にセットされました 注意してください"と音声ガイドが流れます。

省電力機能について

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。



■省電力の解除

リモコンの画面表示を消して電力の節約をします。



■省電力の設定



上押す



5分以上リモコン操作がない場合、 画面表示が消えます。(省雷力待 機中)

省電力待機中に画面を表示させるには

各ボタンを押すと表示します

←のご注意ください

右図のボタンは、押すと画面が表示 されると同時に、動作を開始します。



『ふろ 自動

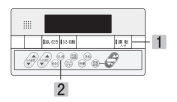
- リモコン操作をしなくてもこんな 場合は表示します
- お湯を使用しているとき
- ・給湯温度が50℃以上に設定されているとき ・ふろ自動運転中(保温/ふろ予約を含む)
- お願い ●省電力待機中に給湯・シャワーを使うときは、画面を表示させて給湯温度を確認してからご使用ください。



- ●省電力は運転ボタンの「入」/「切」では解除できません。
- ●省電力待機中は、運転ランプが少し暗くなります。

知っていると便利な機能

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。



■手動配管クリーンをする

追いだき配管内の残り湯をきれいなお湯で流し出します。

作 操作後の画面 明 『運転を「入」にする 一二 "配管クリーンを始めます" ふたを開け5秒以上に場 クリーンが点滅します。 を押す 6ℓのお湯(ふろ温度)を流し、自動 手動配管クリーンを開始 停止します。

手動配管クリーンを中止するには

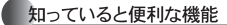
ふたを開けた場を押す

します

三ば"配管クリーンを終わります" トップ画面を表示します。



●給湯優先(→P.21)になっている場合は、手動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、手 動配管クリーンを待機します。給湯・シャワーを終了すると、再開します。



リモコンのイラストはふたを閉じた 状態です。 リモコンの操作はありません。



■自動配管クリーンをする

全自動タイプの機器はふろ自動運転終了後の排水時に自動で行います。 1.ふろ自動運転終了後、残り湯が循環口より上に ※リモコンの運転ボタン「入」/「切」に 関係なく機能します。 あること 2.排水中に給湯などを使用していないこと ※浴槽の水(お湯)を排水するときは、 おふろの栓を抜きます 必ずいる間の消灯を確認してください。 点灯している場合は№∞を押します。 残り湯の水位が循環口より低くなる

が「入」の場合は、 右図の画面が表示されます

と、自動配管クリーンが始まります



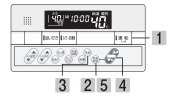
6ℓのお湯(または水)を流し、自動 停止します。



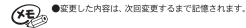
- ●自動配管クリーンはリモコンの運転ボタン「入」/「切」に関係なく機能します。 ●目動配官グリーンはリモコンの連転ホタン「人」/「切」に関係なく機能します。 ただし、停電や電源プラグを抜いた場合など一時的に通電が止まった場合は機能しません。
 - ●リモコンの運転ボタン「入」の時にはふろ温度のお湯で、「切」の時には水で流し出します。
 - ●自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、動作を終了します。
 - ■ふろ自動運転終了後、お湯の汲み出しなどで 浴槽の水位が循環口より低くなってしまった場合にも、 自動配管クリーンの機能がはたらきます。
 - ●自動配管クリーンを作動させない設定にすることもできます。(→P.20)

機能の設定を変更する

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。

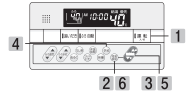


	自動配管クリーンをしない	自動配管クリーン機能を動作しな	こいようにします。(全自動タイプのみ)
	操作	操作後の画面	説 明
1	『運転を「切」にする		
2	ふたを開け2秒以上(쮍)を 押す	*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	が点滅します
3	ℱ℩℩を押す	1 Mg	一へ点滅が変わります
4	を押して¶を選択 する	1 光	☑→自動配管クリーンをする (工場出荷時) ☑→自動配管クリーンをしない
5	競響を押す		;[▷::"セットされました"



機能の設定を変更する

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。



■給湯優先に変更する	お湯張りやたし湯中でも給湯・シャワ	7ーを給湯温度で使用できるようにします。
操作	操作後の画面	説 明
1 『運転 を「切」にする		
2 ふたを開け2秒以上® を押す	-	※自動タイプの機器では2の画面表示にはなりません。4の画面表示になります。
3 を押して₹を選択する	\$ \f \$ U	が点滅します
4 (季約)を押す	Z ŠÚŠ	■へ点滅が変わります
5 を押して を選択する	Z \$\\\\	9 →ふろ優先 1 →給湯優先
6 きゅう () () () () () () () () () (;∑"セットされました"
	中やたし湯運転中に給湯・シャワーの同時使 たふろ温度で出湯します。	用が可能です。



給湯・シャワーは給湯温度で出湯します。

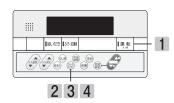
たし湯が一時中断(待機)します。

●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。 ●水圧が低い場合、ふろ優先に設定していても、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯が一時中断(待機) する場合があります。このときの給湯・シャワーは、ふろ温度で出湯します。 21

ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると、ふろ自動運転のお湯張りや

エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。



■エネルギーメーターを表示する 現在使用中のエネルギー使用量を画面に表示します。

	■エネルギーメーターを表示する 現在使用中のエネルギー使用量を画面に表示します。					
	操作	操作後の画面	説 明			
1	運転を「入」にする					
2	ふたを開ける。を押す	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ガスの使用量を表示します。			
3	愛を押す	がる。 ・ ののでは、 変換用車 給湯 ・ ののでは、 ののでは	お湯の使用量を表示します。			
4	愛を押す	から 今の(職家 使用服 給湯 ロスター 日本	電気の使用量を表示します。 ※電気の使用量を表示するには電力 測定ユニット(別売品)の設置が必要 です。			
5	愛を押す		現在時刻表示に戻ります。			



●エネルギーメーターを表示したまま省電力モードに入ったり、運転ボタンを「切」にすると、次回画面を表示するときは、現在時刻表示になります。

点検のポイント・お手入れのしかた

機器本体付属の取扱説明書「点検のポイント・お手入れのしかた」の項をご覧ください。

点検のポイント

●月1回程度の点検を行ってください。

(リモコンのお手入れ)

●汚れは、水に濡らしたやわらかい布をかたく絞って、軽く拭き取ってください。

⚠警告

●リモコンを分解したりしない。



⚠ご注意ください

- ●お手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤(塩素系洗剤・酸性洗剤・アルカリ性洗剤)、みがき粉(研磨剤の入った洗剤)を使用しないでください。リモコン本体が変色や変形することがあります。
- ●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。

故障かな?と思ったら

機器本体付属の取扱説明書「故障かな?と思ったら」の項も併せてご覧ください。

こんなとき	ここを調べてください
音声が出ない	音量が無音声や無音になっていませんか?
音声が小さい	音量の調整は適切ですか?
音声がこもる	スピーカーに水(湯)がかかっていませんか?

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

現象

故障ではありません

画面に█が表示している

凍結予防のためポンプが作動しているとき、画面に 表示します。

□アラーム表示について

機器に不具合が生じたとき、運転ランプの点滅とアラーム番号でお知らせします。 アラーム番号が点滅表示したときは、不具合の内容と表示されているアラーム番号をお買い上げの販売 店、またはもよりの大阪ガスへご連絡ください。 ※アラーム番号の内容は機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

番号によっては、給湯やふろ温度表示部に補足の番号が出ることがあります。 ご連絡の際は、アラーム番号と併せてお知らせください。



補足番号

(リセット操作) 運転ボタンを一度「切」にし、5秒以上経過してから、運転ボタンを「入」にする。

アフターサービスについて

サービスを依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(→P.23)および機器本体 付属の取扱説明書「故障かな?と思ったら」をご 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、またはもよりの大阪ガスへご 連絡ください。

保証について

●リモコンの保証は、給湯暖房機付属の保証書が 適用されます。保証書には機器本体と記載され ておりますが、リモコンも含まれます。

その他

●給湯暖房機付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」も併せてお読みください。

大阪ガス株式会社

お問い合わせ先

給湯暖房機別添の大阪ガスのお問い合わせ先をご参照 願います。

80Z007