リモコンセット(ドットマトリクスリモコン)

138-N382/N397型 138-N383/N398型(ィンターホン機能付)





お客様へのお願い

この取扱説明書は、「リモコン操作」に関する取扱説明書で す。給湯暖房機の取扱説明書と併せてよくお読みになって、 正しくご使用ください。



このたびは大阪ガスのリモコンセットをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

*この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。なお、ご不明な点があればお買い上げの販売店にお問 い合わせください。

*この取扱説明書は給湯暖房機の取扱説明書(保証書付)と併せていつでもご覧になれるところに保管してください。



もくじ

まずはじめに ご確認ください	こんなことができます(基本編) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ご使用前に	各部のなまえとはたらき(リモコン) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
お湯・シャワー	お湯を出す
おふろ	おふろにお湯をためて沸かす < ふろ自動> 18 残り湯を沸かし直す < ふろ自動> 21 沸き上がりのふろ温度を調節する 22 沸き上がりのふろ湯量を調節する 23 半身浴モードでおふろにお湯をためて沸かす 24 浴室リモコンの入浴タイマーを使う 26 ぬるいおふろのお湯を沸かす <這いだき> 28 おふろにお湯をたして増やす <たし湯> 30 おふろにお湯をたして増やす <たし湯> 31 お好みの時刻に沸き上がるよう設定する < ふろ予約> 32
暖房	 暖房する 34 お好みの時間帯に暖房をするよう設定する < 暖房予約> 36 暖房時の音が気になるときは < 静音> 38 浴室暖房をする 39 お好みの時刻に浴室暖房を開始するよう設定する <浴室暖房予約> 40 床暖房をする 42 お好みの時間帯に床暖房をするよう設定する <床暖房予約> 44
その他の機能	自動ふろ配管クリーンについて全自動タイプ 46 手動でふる配管クリーンをする 47 操作音・音声ガイドなどの音量を変更する 48 呼出スイッチのあるリモコンの場合 49 通話スイッチのあるリモコンの場合 49 インターホンで話す 50 台所リモコンで浴室の様子を聞く<おふろのモニター> 52

エネルック	「エネルック」とは? 54 ステップ① 今月の状況を確認してみましょう 57 ステップ② 日・週などの状況を確認してみましょう 58 エネルックをより便利に使うためにいろいろな設定をしましょう 58 エネルックをより便利に使うためにいろいろな設定をしましょう 60 単価料金や目標値を設定して、金額やグラフを表示させましょう 60 エネルックマーク表示を設定して、シップ画面にエネルックマークを表示させましょう 62 使用状況をお知らせする[目標報知音]を消したい(鳴らしたい)ときに 63 経過日数をリセットすると、グラフを[0]からスタートさせることができます 64 光熱費の設定をして、使用したエネルギーの合計を表示させましょう 66 エネルックに関する設定内容を初期設定に戻したいときは 4

必要なときに	使い勝手に合わせて設定を変更する <その他設定> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
	凍結による破損を予防する ・・・・・	76
	故障・異常かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	アフターサービスについて ・・・・・	78
	リモコン音声一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
	初期設定一覧	82

こんなことができます(基本編)-1



(つづく) 5

こんなことができます(基本編)-2

(つづき)



表示の節電

リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分(おふろの機能を使った 場合は約1時間)たつと、下のようになります。



こんなことができます(応用編)-1

いろいろな確認をしたり、ご家庭の使い勝手に合わせて設定を変更したりできます



こんなことができます(応用編)-2



リモコンの型番を確認するには



*この取扱説明書では、複数のリモコンの操作方法を説明していますが、代表として138-N380型で説明しています。 *リモコンにより異なる操作については、該当するリモコンイラストで説明しています。

必ずお守りください(安全上の注意)

★インターホンリモコンに関する内容のみ記載していますので、給湯暖房機の取扱説明書の該当ページと併せてご覧ください。

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に、つぎのような区分・表示をしています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性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

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



通話中、スピーカーに耳を近づけない

になります。

台所リモコン下部から20cm以内に物を置かない

マイクがさえぎられて音が拾えず、通話が途切れる原因

大きな音が出る場合があり、聴覚障害などを引き起こす原因になります。





騒音が大きい場合は、通話が途切れることがあります

テレビ・シャワー・ペットの鳴き声などの騒音が大きい場合は、その音を拾って通話が途切れる原因になります。

各部のなまえとはたらき(リモコン)-1

浴室リモコン<別売品>

浴室に付いているリモコンです。スイッチを押すと操作音が鳴り、操作の内容を音声でお知らせします。



● 表示画面 ●

下記の表示画面は説明用です。

実際は、運転の状態・お使いの給湯暖房機・お使いの暖房放熱器・オプション機器によって、異なる表示をします。

給湯表示 通常は「給湯」を表示し	床暖房表示 床暖房をしているときに表示します。
ます。	床暖房の数によって、1や2を表示
高温表示 [高温]	します。 (GPP42)
お湯の温度を60℃に	
役定したときに表示し ます。 (☞P16)	帳房・冶室帳房をしているとさに表示 します。 (☞P34,39)
炎マーク(赤)	凍結予防表示 [陳結予防]
合湯・シャワーや、お 局はり・追いだき・保	凍結予防のためポンプが作動してい るときに表示します。
品まには暖房など、 № 廃中に点灯します。 ▲ 4	$\mathbf{\tilde{J}}_{c} \stackrel{\text{\tiny free}}{\underset{10}{\text{\tiny free}}}_{15} \mathbf{\tilde{J}}_{c} \stackrel{ } \overset{ } \overset$
給湯温度表示	ふろ温度表示
(例:40℃)	(例:40℃)
時計表示	お湯はりナビ表示
(例:午前10時15分) 重転スイッチ「切」時は時計表示をしません。	お湯はりの状況をお知 らせします。(a FP19)
※運転スイッチ 切」時でも時計表示をす るよう設定を変更できます。(まの70)	ふろ湯量目盛
物管書示	(例:6)
▼具合が生じたとき、故障表示をします。 (☞給湯暖房機の取扱説明書の「故障・異 常かな?と思ったら」)	

● トップ画面とは? ●





各部のなまえとはたらき(リモコン)-2

台所リモコン<別売品>

台所などに付いているリモコンです。スイッチを押すと操作音が鳴り、操作の内容を音声でお知らせします。 ※この取扱説明書では138-N382型で説明しています。



● 表示画面 ●

下記の表示画面は説明用です。

実際は、運転の状態・お使いの給湯暖房機・お使いの暖房放熱器・オプション機器によって、異なる表示をします。

炎マーク	床暖房表示
給湯・シャワーや、お	床暖房をしているときに表示します
湯はり・追いだき・保	床暖房の数によって、日や2を表示
温または暖房など、燃	ます。 (B P42
焼中に点灯します。	暖房中表示 [暖房中]
給湯表示	暖房・浴室暖房をしているときに
通常は「給湯」を表示し ます。	示します。 (5 77-134,39
	凍結予防表示 〔凍結予防〕
周囲2000 (10) //// 10) //// お湯の温度を60℃に	凍結予防のためホンフか作動して るときに表示します。
設定したときに表示します。(定日16) 給 湯	使用電力 2000 とW
	広ろの <u>ふろ予約表示</u>
給湯温度表示 / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ AM_ ろろ予約をしている。
(例:40℃) 41 0℃	: 10:15 優先 ^{きに表示します。}
	(37P32
	暖房予約表示 嗳 房 🤆
	暖房予約・浴室暖房
連転人1ッナ り」」時は時計衣示をしません。 ※運転フィッチ[切]時でも時計主子をす	約・床暖房予約をし
るよう設定を亦再できます (r=P70)	いるときに表示します
36 JILE 22 C C 8 9 ((3 1 7 0)	(s P37,40,45
故障表示	優先表示
不具合が生じたとき、故障表示をします。	この表示が点灯して
(『給湯暖房機の取扱説明書の「故障・異	るときは、お湯の温
常かな?と思ったら」)	が調節できます。
使用電力表示 (雷力測定フェットが設置されている場合)	(s P16,17
現在使用している電力量を表示します。	
死在反用している電力量を扱いします。	
● トッノ回回とは? ●	
(差物) 入] にしたときに表示する画面のことを	注 (学物) 「切」にすると、今月のガスやお湯などの使用量
いいます。給湯温度・時計などを表示します。	予測を約3秒間表示して消灯します。
	カ人→お湯→電気(電力測定ユニットが設置されている)
給 湯	へ)の時本 いまわれりのたまごります
給湯 / ∩ ₄м	合)の順で、いずれか1つを表示します。
^給 湯 40 _℃ 10 [∞] 15 圆题	合)の順で、いずれか1つを表示します。 「 運転を切にします
^給 湯 40 _{で10:15} 優先 (トップ画面例)	合)の順で、いずれか1つを表示します。 運転を切にします 今月の使用量の予測は 単価料金を設定
給湯 40% 前5 15 (トップ画面例)	合)の順で、いずれか1つを表示します。 運転を切にします 今月の使用量の予測は ガス 36.2 m ³ 4344円
給湯 40 _{で前ご15} (トップ画面例)	合)の順で、いずれか1つを表示します。 運転を切にします 今月の使用量の予測は ガス 36・2m ³ (4344円) (表示例)
â 湯 40 _で <u>îči15</u> 優先 (トップ画面例)	合)の順で、いずれか1つを表示します。 運転を切にします 今月の使用量の予測は ガス 36・2m ³ (4344円) (表示例)

台所リモコンで時計をあわせる



	操作	操作後の画面	お知らせ
1	ふたの中の (メニュー) を押す	メニュー [<mark>+ <u>ふろメニュー</u> 暖房メニュー エコポイント</mark>	*(準約)の「入」「切」に関係なく、 設定できます。
2	 ① ▲ CFその他設定」を 選択する ② 決定 を押す 	 メニュー ビスパイント 「↓ その他設定 ② その他 その他 「↓ 時計あわせ 一音声ガイド 表示の節電 	
3	決定を押す	時計あわせ \$[—:——]	
4	 ① ② 決定 を押す 【時計あわせ完了】 	1)時計あわせ \$[AM10:15] (例:午前10時15分) ② 設定しました	* 一度押すごとに1分ずつ、長押 しすると10分すつ変わります。 * (決定)を押さすに約20秒そのま まにしても設定完了し、(茶覧) 「入」時はトップ画面に戻ります。
		手順2の2の画面に戻ります	

お湯を出す

【台所リモコン】



★台所リモコンで説明します★







お湯の温度を調節する



お湯の温度を調節できないときは<優先切替>

【浴室リモコン】



【台所リモコン】	
(連転) (入り) (入う) (入う) (たき)	



「優先」とは

台所、洗面所、シャワーなど、機器からお湯を供給しているところには、同じ温度のお湯が出ます。 そのため、お湯を使っているときに他の人が給湯温度を変えてしまうと、出ているお湯の温度が変わり、使っている人

がやけどをしたり、急に冷たくなって驚く原因になります。 このような事故などを防ぐために、リモコンが複数ある場合は一つのリモコンでしか給湯温度が変えられないように

このような争取なこを別くために、 9 ビコンが複数のる物目は、 うの9 ビコン このが相参加度が多たられないようになっています。

給湯温度を調節できることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、 優先 または (優先) が点灯します。

■(運転)を「入」にしたリモコンが優先になります。

■浴室リモコンの (優先) で、リモコンの優先を切り替えることができます。

▲ 警告 🚫 ジャワー使用時は、使用者以外温度を変えない、運転スイッチ「切」にしない、リモコンの「優 先」を切り替えない

高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたり運転スイッチ「切」にされると、冷水になって 使用者が驚く原因になります。

● お湯の温度の目安 ●



- *目安の温度ですので、季節や配管の長さなどの条件により、実際の温度とは異なります。
- *低温(食器洗いなど)に設定した場合、水温が高いとその温度にならないことがあります。
- *表示の温度をよく確かめてから使用してください。高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意して ください。

▲ 警告 🚫 シャワー使用時は、使用者以外温度を変えない、運転スイッチ「切」にしない、リモコンの「優 先」を切り替えない

高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたり運転スイッチ「切」にされると、冷水になって 使用者が驚く原因になります。

おふろにお湯をためて沸かす<ふろ自動>-1

【浴室リモコン】





★浴室リモコンで説明します★



19

おふろにお湯をためて沸かす<ふろ自動>-2

(つづき)

故障ではありません

*ふろ自動を始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。 残り湯の量を確認しているためで、故障ではありません。



止まったり・・・

*沸き上がらないうちに、何度も ((^^?) の「切」「入」をくりかえすと、お湯があふれることがあります。 *水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、お湯はりの初めに水が出る場合があります。

残り湯を沸かし直すくふろ自動>

ふろ P18~20同様、)で沸かし直しできます。

沸き上がりの湯量については、給湯暖房機の取扱説明書の「残り湯を沸かし直す<ふろ自動>」をお読みください。

*ふろ自動ランプ点滅中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ自動を中断します。 お湯を使い終わると再開します。

*浴槽のお湯(水)を排水する場合は、((^>ろ) が「切」になっていることを確認してください。

*入浴剤を使用するときの注意(四給湯暖房機の取扱説明書の「必ずお守りください(安全上の注意)」)

沸き上がりのふろ温度を調節する





ふろ温度の日安



設定するふろ温度は目安です。 実際の沸き上がり温度と設定温度 は、季節や配管の長さなどの条件 により異なります。

沸き上がりのふろ湯量を調節する



28 cm

=初期設定(工場出荷時)

洋バス

130 L

半身浴モードでおふろにお湯をためて沸かす





浴室リモコンの入浴タイマーを使う



	操作	操作後の画面	お知らせ	操作	操作後の画面	お知らせ
1	(運転) (通知) を「入」にする	着湯 _{で「700} 」 (トップ画面例)	* (^{運転)} ランブ点灯。	● タイマー開始後、タイマー時間を3 手順2~3をおこなう	変更したいとき	*タイマー時間の変更中は、カウ ントを一時停止します。 操作せずに約20秒たつと、タイ
2	ふたの中の (入溜) _{約7}) を押す	^{私ろ入浴タイマ−} ↑[0:00]	*前回のタイマー時間を表示しま す。			マーを解除し、トッフ画面に戻り ます。 【タイマー時間を変更した場合】 変更した時間から、タイマー を再開します。
3	 ① ▲ ● でお好みの時間に 設定する ② 決定 を押す 【タイマー開始】 	 ¹ ● ^{45,7891} マ- ÷[0:05] (例:5分) ² 設定しました ⁶ 湯 ⁶ 湯 ⁶ ³ ⁶ ⁶	* 一度押すごとに1分ずつ、長押 しすると早送りできます。 * 1分~1時間で設定できます。 * ※定 を押さなければタイマーを 解除し、トップ画面に戻ります。	● タイマー開始後、タイマーを解除 (入浴) メ(2) か(2) た2度押す	したいとき	【ダイマー時間を変更しなかって場合】 一時停止した残り時間から、 タイマーを再開します。 *トップ画面に戻ります。
	【タイマー終了】	1分ずつ減っていきます 1分をきると1秒すつ減っていきます セットした時間になりました	*「ビビッ ビビッ ビビッ」と鳴って お知らせします。 * トッブ画面に戻ります。			

ぬるいおふろのお湯を沸かすく追いだき>





おふろにお湯をたして増やすくたし湯>

おふろに水をたしてぬるくする<たし水>

*たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし水を中断します。お湯を使い終わると再開します。

*ふろ自動ランプ点滅中は、たし水をすることができません。

*たし湯中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし湯を中断します。お湯を使い終わると再開します。 *ふろ自動ランプ点滅中は、たし湯をすることができません。

お好みの時刻に沸き上がるよう設定する<ふ ろ予約>

*予約時刻(沸き上がり時刻)の約30分~60分前にふ
 ろ自動を開始するため、60分前までには予約して
 ください。
 *台所リモコンで設定します。

操作 操作後の画面 お知らせ 準備 ②フィルターがついて ④浴室リモコンで いることを確認する ふろ温度、ふろ湯量 ①排水栓を 現在時刻を確認する 閉める ③ふたをする 3-3-ふろ予約 *(運転)の「入」「切」に関係なく、 ふたの中の(ふろ)を押す 半身浴 設定できます。 配管クリーン 入/切 *(メニュ-)から「ふろメニュー」を選ん でも、手順1の表示になります。 「ふろ予約」が選択されてい ふろ予約 *選択されていなければ ***** で選 ることを確認して、 **‡**[択してください。 v) *前回設定した沸き上がり時刻を 決定を押す 表示します。 3 ①ふろ予約 *一度押すごとに10分ずつ、長押 . 1 で沸き上がり時刻を しすると1時間ずつ変わります。 ¢[PM 7:30] 给港运度 設定する *前回の設定でよければ(決定)を **v** . (例:午後7時30分) 押してください。 (決定)を押す (2) *(決定)を押さなければ予約はさ 設定しました れません。(予約を完了しなくて 【ふろ予約完了】 も、設定した時刻は記憶してい T ます) ふろメニューの「予約中」と「ふろ予約」が *時計あわせをしていない場合は、 交互に表示(約10秒間) 時計あわせの画面表示になりま す。(SFP14) 点灯 給 い日 ふろの

8:00

(運転スイッチ「入 |時のトップ画面例)

°C

刻が遅くなる場合があります。

暖房する

お好みの時間帯に暖房するよう設定する<暖 房予約>

暖房時の音が気になるときは<静音>

浴室暖房をする

お好みの時刻に浴室暖房を開始するよう設定 する < 浴室暖房予約 >

● *浴室暖房を開始する時刻を設定しておくことができ ます。 *台所リモコンで設定します。

床暖房をする

お好みの時間帯に床暖房をするよう設定する <床暖房予約>

自動ふろ配管クリーンについて 全自動タイプ

「ふろ配管クリーン」は、ふろ配管内に新しいお湯を流して、ふろ配管内の残り湯を押し出す機能です。 浴槽の排水栓を抜くと自動でふろ配管クリーンが作動します。(作動条件があります)

排水栓を抜く前に、条件1~3をすべて満たしているか確認する

※市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで洗濯用にくみ上げて残り湯 が減った場合は、機器が排水を検知できないため、ふろ配管クリーンが 作動しない場合があります。
※給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜くと、ふろ配管クリーンが作動しない 場合があります。

残り湯が循環アダプター付近になると【ふろ配管クリーン開始】

機器がふろ設定温度のお湯を約7L流して、 ふろ配管内の残り湯を押し出します。

※残り湯が多いときなど、ふろ配管クリーンの

お湯が出ているのが見えない場合もあります。

※途中でふろ配管クリーンをやめたいときは、 ^{(浴室リモコ:} (聴)を「切」にしてください。

- *日常のお手入れとしてふろ配管クリーンを使うと、湯あかはたまりにくくなりますが、配管を洗浄す る機能ではありません。
- * ふろ配管クリーン中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ配管クリーンを中断します。お湯を使い 終わると再開します。

手動でふろ配管クリーンをする

*日常のお手入れとしてふろ配管クリーンを使うと、湯あかはたまりにくくなりますが、配管を洗浄す る機能ではありません。

*ふろ配管クリーン中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ配管クリーンを中断します。お湯を使い 終わると再開します。

*たし湯(GP30)やたし水(GP31)の操作でも、ふろ配管内の残り湯をお湯または水で流すことができます。

操作音・音声ガイドなどの音量を変更する

●「インターホンの呼び出し音」の音量(☞P50)を変更したいとき

P71をご覧ください

●「音声ガイド」のみ消したいとき

P69をご覧ください

●「沸き上がりのお知らせ」(沸き上がり前『ピピピ音』+『も	うすぐおふろが沸きます』)
沸き上がりメロディ+『おふろ』	が沸きました』

P73をご覧ください

浴室から台所リモコンの チャイムを鳴らす<呼び出し>

【浴室リモコン】

インターホンで話す

★浴室リモコンで説明します★

ります。

操作 お知らせ ● 手動で通話を終了したいとき (漁話)[°]を押す (通話)[°]を押す *(漁話)[°]ランブ消灯。 *(漁話)[°]うンブ消灯。 *(漁話)[°]うンブ消灯。

*相手が話をしているときは、こちらの声は相手に聞こえません。また、相手の声や音が聞こえている ときは、こちらの声は相手に聞こえません。

*通話中に優先切替して給湯温度が高温に変更された場合は、「あついお湯が出ます」とお知らせし、この間、通話は中断します。

*通話中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。

*相手の声が聞こえているが返答がない、または相手の声が聞こえにくいのはなぜ?(spP77)

🍯 台所リモコンで浴室の様子を 聞く<おふろのモニター>

操作	操作後の画面	お知らせ
● モニター中にインターホンを使い	たいとき	
<台所リモコンからは> 通話 を押して モニターを終了し 再度 通話 を押す	給 湯 40℃ 5.30 優先 通話中 全[中] 通話音量の変更ができます	
<浴室リモコンからは> 。 通話 [。] を押す	通話中	* (通話) [°] ランブ点灯のままです。 *モニターは終了します。

*インターホンの通話中に (通5) を長押しすると、モニターに切り替わります。 *浴室リモコンではモニターの開始はできません。 *モニター中、音声が一瞬途切れたり一定間隔で「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障では ありません。 *音声ガイドや沸き上がりのお知らせ中は、モニターは中断します。

「エネルック」とは?-1

* エネルックとは、機器で使用したガス・お湯などの目安使用量や目安使用料金を、リモコンに表示す る機能です。

*電力測定ユニットが設置されている場合は、電気・光熱費(電気・ガス・お湯の自由な組み合わせ)の 目安使用量や目安使用料金も表示できます。

*エネルックを正しくお使いになるためには、時計あわせが必要です。(☞P14)

その他いろいろな設定(☞P60~66)をすると、 「エネルック」をより便利に使うことができます

リモコンの値は、実際の使用量や料金とは異なります

■「ガス・お湯」については、給湯暖房機での使用量のみを表示します

このリモコンを接続している給湯暖房機以外で使用したガスや水道の使用分は、積算しません。

電力測定ユニットが設置されている場合、「電気」については、給湯暖房機で使用した分だけで なく、お客さまがお使いになったすべての使用量を表示します。

※運転スイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合、給湯暖房機内を通るので、「お湯使用量」に積算します。
※給湯暖房機を通らない水の使用は、「お湯使用量」に積算しません。
※電力測定ユニット(別売品)は、分電盤内や壁面(屋内)などに取り付けられています。

■ ガス・水道・電気の料金は、ご家庭に設置されている各メーターの使用量に応じて請求されます

リモコンに表示する金額で請求されることはありません。 (特にガス・水道については、給湯暖房機以外で使用する場合があるため、請求額が大きく異なります)

(つづく)

「エネルック」とは?-2

ステップ① 今月の状況を確認してみましょう<エネルック>

【台所リモコン】

ステップ②日・週などの状況を確認してみましょう<エネルック>

エネルックをより便利に使うためにいろいろ な設定をしましょう<エネルック設定>-1

(表示例)

目標値を設定すると表示します。

61

0 3 6 9 0 3 6 9 0

(表示例)

昨日

目標値と単価料金を

設定すると表示します。

エネルックをより便利に使うためにいろいろ な設定をしましょう<エネルック設定>-2

エネルックマーク表示を設定して、トップ画面にエネルックマークを表示させましょう

● エネルックマークとは? ●

1週間当たりの目標値より、使用した量が多いか少ないかを、マークの表情でお知らせするものです。

使用状況をお知らせする「目標報知音」を消したい(鳴らしたい)ときに

● 目標報知音とは? ●

1日当たりの目標値より、昨日の使用量・金額が少ない場合は「ピンポン ピンポン ピンポン」でお知らせします。 1日当たりの目標値より、昨日の使用量・金額が多い場合は「ピピピピ」でお知らせします。

エネルックをより便利に使うためにいろいろな設定をしましょう<エネルック設定>-3

経過日数をリセットすると、グラフを「0」からスタートさせることができます

● リセット後のデータは図のように積算します(一例)●

エネルックをより便利に使うために いろいろな設定をしましょう<エネルック設定>-4

光熱費の設定をして、使用したエネルギーの合計を表示させましょう

エネルックに関する設定内容を 初期設定に戻したいときは<エネルック初期化>

(2)台所リモコンで設定します。

【台所リモコン】

CO2排出量をどれだけ削減できたか確認する <エコポイント>

使い勝手に合わせて設定を変更する<その他設定>-1

使い勝手に合わせて設定を変更する<その他 設定>-2

使い勝手に合わせて設定を変更する<その他 設定>-3

使い勝手に合わせて設定を変更する<その他 設定>-4

暖房スイッチの機能切り替え

設定のリセット(全設定初期化)

【続けて他の設定を変更する場合】 🐙 を押す /【トップ画面に戻す場合】 🖅 を押す または約20秒放置する

凍結による破損を予防する

長期間使用しないときは、水抜きをしてください

- 1. 給湯暖房機の取扱説明書の該当ページをご覧ください。
- 2.水抜きの手順の中に、<リモコンで「機器の水抜き」の設定をする>という項目があります。 「機器の水抜き」の設定方法は、この取扱説明書のP74をご覧ください。

故障・異常かな?と思ったら

★インターホンリモコンに関する内容のみ記載していますので、給湯暖房機の取扱説明書の該当ページと併せてご覧ください。

	こんなときは	こんなことが考えられます	対策
イ	通話が途切れる 通話ができない	マイクに水滴がついていると、音を拾うことができ ず、通話が中断する場合があります。	水滴を取り除く。
ンターホン・おふろのモニター	相手の声が聞こえているが 返答がない 相手の声が聞こえにくい	こちらが話す声よりも相手の周りの音が大きい、ま たは相手が話す声よりもこちらの周りの音が大きい ためです。	シャワーを止める、テ レビの音量を下げるな どして、雑音をなくす。 または、リモコンに近 づいて話す。
	キーンなどの大きな音がする	浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場 合、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象) を起こすことがあります。	音量を下げて使用して みる。 直らない場合は、販売 店または、もよりの大 阪ガスにご相談を。
	浴室でかけているラジオや音 楽などの音が、台所リモコン で途切れて聞こえる	シャワーの音や、浴室でかけているラジオ・音楽の 音などを小さくすることで、人の声を聞きやすくす るしくみになっています。	異常ではありません。

アフターサービスについて

サービスを依頼されるとき

*サービスおよび保証は給湯暖房機に準じますので、給湯暖房機の取扱説明書・保証書をご覧ください。 *この取扱説明書と給湯暖房機の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常のあると きは、販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。

● 故障表示のみ表示している場合は、給湯暖房機の型番・機種コードを確認できます ●

リモコン音声一覧-1

操作の一例を記載しています。

操作	スイッチ	条件など	音声(抜粋)
運転「入」	(運転) 「J」	給湯温度55℃以下のとき	۵
		給湯温度60℃のとき	♪ あついお湯が出ます
台所リモコンで時計を あわせる	「時計あわせ」を選択→ 決定		♪ 時刻が変更できます
【台所リモコン】	◆ ***** * で時刻設定→ 決定		♪ 設定しました
お湯の温度を調節する	A	給湯温度55℃以下に調節	♪ 給湯温度を○度に変更しました
	で温度調節 ▼	給湯温度60℃に調節	♪ あついお湯が出ます 給湯温度を60度に変更しました
		そのリモコンが優先でないとき	♪ (ピピピ)
	【浴室リモコン】 「入」		♪ 給湯温度が変更できます
			♪ 給湯温度が○度に変更されました
		優先切替後、給湯温度が60℃ になったとき	♪ あついお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました
おふろにお湯をためて	(A) (A)		♪ お湯はりをします
沸かす<ふろ目動>		沸き上がりが近づくと	♪ (ピピピ)もうすぐおふろが沸きます
		沸き上がり	♪♪♪~ おふろが沸きました
沸き上がりのふろ温度 を調節する 【浴室リモコン】	▲ ◎ 3 ◎ 3 ◎ 3 ◎ 3 ◎ 3 ◎ 3 ◎ 3 ◎ 3		♪ おふろの温度を○度に変更しました
沸き上がりのふろ湯量 を調節する	「ふろ湯量」を選択→ 決定		♪ おふろの湯量を変更できます
【浴室リモコン】	▲ ***** で湯量調節→ 決定		♪ おふろの湯量を設定しました
半身浴モードでおふろ にお湯をためて沸かす	「半身浴」を選択→ 決定 ▼		
	「半身浴 入/切」を選択→決定		♪ お湯はりをします
		沸き上がりが近づくと	♪ (ピピピ)もうすぐおふろが沸きます
		沸き上がり	♪♪♪~ おふろが沸きました
浴室リモコンの入浴タ イマーを使う	() () () () () () () () () () () () () (
	▲ [★] で時間設定→ 決定		♪ 設定しました
		セットした時間になると	♪ (ピピッ ピピッ ピピッ)
ぬるいおふろのお湯を			♪ 追いだきをします
沸かす<追いだき>		(台所リモコンで追いだきした場合)	
		沸き上がりが近づくと	♪ (ピピピ)もうすぐおふろが沸きます
		追いだき完了	♪ ♪ ♪ ~ おふろが沸きました
おふろにお湯をたして 増やす<たし湯> 【浴室リモコン】			♪ たし湯をします
-			(つづく)

リモコン音声一覧-2

(つづき)

操作	スイッチ	条件など	音声(抜粋)
おふろに水をたして ぬるくする<たし水> 【浴室リモコン】			♪ たし水をします
お好みの時刻に沸き上 がるよう設定する <ふろ予約> 【台所リモコン】	「ふろ予約」を選択→ 決定		♪ ふろ自動の予約ができます
	◆ ***** ◆ で時刻設定→ 決定		♪ 予約を設定しました
暖房する 【台所リモコン】	開 始「暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 暖房を開始します
	「暖房入/切」を選択→ 決定		♪ 暖房を停止します
お好みの時間帯に暖房するよう設定する	「暖房予約」を選択→ 決定		♪ 暖房の予約ができます
<暖房予約> 【台所リモコン】	▲ (株装装) で時間帯設定→ 決定)		
	「予約完了」を選択→ 決定		♪ 暖房の予約を設定しました
暖房時の音が気になる ときは<静音>	開 始 「静音 入/切」を選択→ 決定		♪ 静音の設定をしました
【台所リモコン】	『記】「静音 入/切」を選択→ 決定		♪ 静音の設定を解除しました
浴室暖房をする	開 「浴室暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 浴室の暖房を開始します
	(学)」「浴室暖房 入/切」を選択→ (決定)		♪ 浴室の暖房を停止します
お好みの時刻に浴室暖 房を開始するよう設定 する<浴室暖房予約> 【台所リモコン】	「浴室暖房予約」を選択→決定		♪ 浴室の暖房の予約ができます
	● で開始時刻設定→決定		♪ 予約を設定しました
床暖房をする 【台所リモコン】	開 始 「床暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 床暖房を開始します
	停止 「床暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 床暖房を停止します
お好みの時間帯に床暖 房をするよう設定する <床暖房予約> 【台所リモコン】	「床暖房予約」を選択→ 決定		♪ 予約ができます
	で時間帯設定→決定 ・		
	▼ 「予約完了」を選択→ 決定		♪ 予約を設定しました
ふろ配管クリーン		開始時	♪ おふろの配管クリーンをします
操作音・音声ガイドな どの音量を変更する 【台所リモコン】	لم ا		♪ 音量が変更できます
	● 音量)または ^{総濃} マ変更→ 決定		♪ 設定しました

操作	スイッチ	条件など	音声(抜粋)
浴室から台所リモコン のチャイムを鳴らす <呼び出し> 【浴室リモコン】	『 『 男 ピ		♪ ♪ ♪ ~ おふろで呼んでいます
インターホンで話す	。通話 または 通話		~ l l l l
台所リモコンで 浴室の様子を聞く	通話 を長押し		♪ おふろのモニターをします
<おふろのモニター> 【台所リモコン】	【おふろのモニター終了】		♪ おふろのモニターを終了しました

故障表示	音声(抜粋)
032 (浴槽の排水栓の閉め忘れ)	♪ おふろの栓を確認してください

初期設定一覧

項目	初期設定	
時計表示(未設定時)	-:	
給湯温度	40℃	
ふろ温度	40℃	
ふろ湯量	6	
半身浴モードのふろ温度	38°C	
半身浴モードのふろ湯量	2	
たし湯量	20L	
たし水量	10L	
操作音・音声ガイドなどの 音量	中	*
通話(おふろのモニター)の音量	中	*

★は、P75「設定のリセット(全設定初期) 化)」でリセットできる項目です。

F٦	·の他設定」(☞P69~	~75)の項目	初期設定	
浴室	リモコンの音量		中	*
リモコンの音声ガイド			あり	*
「表示の節電」と時計表示			する	*
	電気 料金・目標	料金設定(1kWhあたり)	0円	
		目標値	OkWh	
	ガス料金・目標	料金設定(1m ³ あたり)	0円	
エネルッ		目標値	0m³	
	水道料金・目標	料金設定(1m3あたり)	0円	
		目標値	Om ³	
ジ設	光熱費設定	電気を選択	しない	
定		ガスを選択	しない	
		お湯を選択	しない	
	エネルックマーク表示	エネルックマーク表示		
	目標報知音		あり	
沸き	上がり後の自動保温の	時間	4時間	*
【全日	自動タイプのみ】自動ふ	ろ配管クリーン	する2	
【全自動タイプのみ】ふろ自動の自動保温の種類		全自動	*	
イン	ターホンの呼び出し音	量(通話呼出音量)	中	*
給湯	温度の上限(最高温度)		60°C	*
お湯 お湯	を使ったときの はり(ふろ自動・たし)	易)の一時中断	する	*
浴室 追い	リモコンで追いだき操 だき温度	作した場合の	標準	*
沸き上がりのお知らせ			10	*
浴室 追い	リモコンで追いだき操 だき完了のお知らせ	作した場合の	しない	*
【対』 浴室	なする浴室暖房乾燥機だ の乾燥終了のお知らせ	がある場合】	しない	*
ふろ	温度の上限(最高温度)		標準	*
台所 表示	リモコンのスイッチを 画面の明るさ	押したときの	標準	*
【床町	爰房がある場合】 爰房」表示への部屋名称	の追加	表示なし	
暖房	スイッチの機能切り替	え	標準	

82