# リモコン取扱説明書

リモコン	品名
	エネルックリモコン
浴室リモコン	XBR-A14A-CV
台所リモコン	XKR-A14A-CE9SV
	XKR-A14A-CDE9SV
	XKR-A14A-BCE9SV
増設リモコン	XSR-A11A-V

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。 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、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。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。

⚠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。
⚠注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が 傷害を負う可能性や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。
È[⊐"XXXX"	リモコンから流れる音声を示しています。

## 必ずお守りください(安全上の注意)

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、または最寄りの東京ガスへ依頼し、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。

## お願い

#### リモコンの扱いについて

●台所(増設)リモコンには水をかけないでください。 浴室リモコンは防水タイプですが故意に水 をかけないでください。スピーカー部に水が かかると音声が小さくなることがあります。

●リモコンはお子様がいたずらしないよう注意してください。

●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。



## ΤΟΚΥΟ GΛS

もくじ	ページ	
安全に正しくお使いいただくために	1	ٽ ز
必すお守りくたさい	1	割
ご利用前の準備	6	用の
	6	前
現在時刻を合わせる	7	IC.
音量を変更する	8	
お湯を使うには	9	
お湯を使用する	9	しね
浴室リモコンを優先にする	11 11	汤
自動でおふろを沸かすには	12	
ふろ自動運転をする	12	
滞かし直しをするには	13	
ふろ温度の設定	14	
ふろ水位の設定	14	
保温時間の設定	15 16	±
予約運転をする	16	孟ふ
おふろのお湯を熱くするには	18	のろ
追いたき運転をする	18	使
ぬるく運転をする	19	い い し
おふろのお湯を増やしたいときには	20	Л
たし湯運転をする	20	
入浴お知らせ機能を「入」にする	22	
入浴お知らせ機能の設定時間を変更する	22	
暖房運転をするには	23	
後房端木機額の運転/停止	23	暖
ミストサウナ準備完了お知らせ機能	24	房
媛房静音について	25 25	
暖房静音の解除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25	
エコ運転	26	
エコ運転機能を「入」にする	26	
二コ連転機能の設定を変更する	27 28	
省電力の解除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28	便
	28	利
おつていると便利な機能 キッチンタイマーを使用する	29	は
手動配管クリーンをする	30	ι. Γ
自動配管クリーンをする	31	方
機能の設定を変更する	32 32	
給湯優先に変更する	33	
ドレン排水時刻を変更する	34	
エネルックとは	35	
エネルギーの使用状況を確認するには エネルギーメーターを表示する	37	
エネルギーの使用量を確認するには	38	I
エネルックを見る	38	ネ
エイルツクの設定を変更するには	39 39	- フレ 
CO2排出係数と達成度に関する設定をする	41	ク
エネルックの初期化をするには	44	
ロ奴の初期12でする	44 44	
」 「「」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	45	サお
故障かな?と思ったら	45	〔手
	47	ビ入 マカ
	40	

## 各部の名称とはたらき

### ■浴室リモコン XBR-A14A-CV(別売品)

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、おふろ沸かしやおふろ沸かしに関する設定などの操作を行うことができます。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。



#### □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

浴室リモコンの 『見まうを「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。



こ利用の前に

### ■台所リモコン XKR-A14A-CE9SV(別売品)

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・エネルックなどの操作ができます。

表示画面				
	追いだ	き [] ふろ 自動	『運転	
<b>追いだきボタン・ランプ[橙]</b> (→P.18)				運転ボタン・ランプ[緑]
おふろのお湯を熱くします。				運転の「入」/「切」をします
<b>→</b> 12° ⊥				ふろ自動ボタン・ランプ[橙/緑](→P.12)
スヒーカー	• • • • • • • •			自動でおふろを沸かします。
	••••			ふた
台所リモコンのふたを開けると、	以下のようなポ	シンがあ	ります。	
		エネルッ	ックボタン / 其	1間選択ボタン / エネルック設定ボタン
音量ボタン		ガス・湯	・電気の使用	状況、CO2の排出状況を知りたいとき
音量を変更します。(→P.8)		に使用し	<i>、</i> ます。	予約ボタン
キッチンタイマーボタン		きのろ目前		「おふろの予約をします。(→P.16)
30秒~60分のタイマーを利用できます。				エコ運転ボタン
(→P.29)	(+ッチン) タイマー	エネ ルック 運		エコ建転の[入]/[切]をします.(→P 26)
静音ボタン	(ff)	量り期間(予		公理治時ギャンパトエギャン
暖房時の運転音を静かにします。			総湯温度	
(→P.25)	部音 (科	設定し		
エネルギーメーターボタン				時刻設定ボタン

ガス・湯・電気の今の使用量を表示します。(→P.37)

時刻を合わせるときに使用します。(→P.7)

### XKR-A14A-CDE9SV(別売品:暖房ボタン付タイプ)

XKR-A14A-CE9SV 台所リモコンに暖房運転の機能を追加した台所リモコンです。 XKR-A14A-CE9SVとの違いのみを説明します。

※リモコンの図はふたを開けた状態です。



### XKR-A14A-BCE9SV(別売品:浴室暖房ボタン付タイプ)

XKR-A14A-CE9SV 台所リモコンに浴室暖房運転の機能を追加した台所リモコンです。 XKR-A14A-CE9SVとの違いのみを説明します。

※リモコンの図はふたを開けた状態です。



### ■増設リモコン XSR-A11A-V(別売品)

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の操作ができますが、追いだき・予約運転など一部の操作はできません。



<u>キッチンタイマーボタン</u>		「いう日朝			T
30秒~60分のタイマーを利用できます。				ר	時刻設定ボタン
(→P.29)	(+9+9) 917-		► F		時刻を合わせるときに使用します。(→P.7)
<b>音量ボタン</b> 音量を変更します (→P 8)					給湯温度ボタン(上下ボタン)
		 HE WAS	お湯温度 教徒 ・ 下		給湯温度の調節をします。
			<u>۲</u>	J	

### □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

台所リモコンや増設リモコンの 『たう」にしたときに表示する画面です。 現在時刻・給湯温度などを表示します。





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



## 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。 浴室・台所・増設リモコンで操作が できます。 台所リモコンで説明します。





### ■現在時刻を合わせる



#### ご注意ください

- ●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 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。
- ●設定時にはAM(1)が1 M(1)を加えたのでくたとい。
   ●設定時に上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。







音量の	)目安			2 :工場出荷時
音量	音 声 の 大 き さ	スイッチ 音	警告音声・呼び出し音声 入浴お知らせ機能メロディ	音声ガイド 上段: 100 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
1	小	小	中	音量1です 音量1にセットされました
[]	無音声	小	<del>日</del>	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。
 ●音量を図・■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で設定を行ないます。

お湯を使うには





ご利用の前に

お湯

#### ■お湯を使用する



## お湯を使うには



#### 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.46)をしてからご使用ください。

●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.33)

- お願い ●ふろ優先(→P.33)の場合、ふろ自動のお湯張り中・たし湯中は、リモコンの給湯温度ボタンを押す と"ピッピッピッ"と警告音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
  - ●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、一旦給湯を止めてから設定してください。

●ふろ優先(→P.33)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
●給湯使用中でも
◎
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑦
⑧
⑦
⑦
⑦
⑧
⑦
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧
⑧

</p

●省電力待機中(→P.28)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、給湯栓の機種や構造により、 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、リモコンの設定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。

#### □給湯温度が変更できないときは

#### 給湯温度を調節するには、リモコンに優知の表示が必要です。

2の操作で給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに優況が表示しているか確認してください。 優況がない 場合は■浴室リモコンを優先にする(→P.11)または■台所(増設)リモコンを優先にする(→P.11)をご覧くだ さい。

#### 優先とは

給湯温度の調節ができることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、優売を表示しています。

1つの機器から供給されている給湯栓(台所・洗面所・シャワーなど)からは、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、優況の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。 優況は、 📧 「入」にしたリモコンに表示します。



●台所リモコンで優況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。

●台所リモコンの
「●」「切」/「入」で優先を切り替える場合は、他所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。

お湯を使うには

浴室リモコンのイラストはふたを開 けた状態です。 浴室・台所・増設リモコンで操作が できます。 浴室・台所リモコンで説明します。





#### ■浴室リモコンを優先にする



#### ■台所(増設)リモコンを優先にする





●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℃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優先表示され、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





XE

●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。

## 自動でおふろを沸かすには

▲ 警告●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。

#### 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.残り湯があってふろ自動運転を行った際、現在のふろ温度が設定温度に近いか高いとき。(全自動タイプ) 残り湯が循環口より高い位置に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。
  - ●台所(増設)リモコンのふろ自動運転開始の音声は"ふろ温度○℃です"(○はお客様が設定したふろ 温度)に続いて"お湯張りを始めます おふろの栓はしましたか"と流れます。
  - ●保温時のおふろ沸かしは、気温等により約15~30分の間隔で行います。
  - ●給湯優先(→P.33)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.12)の1~2と同じ操作で行います。 また、■追いだき運転をする(→P.18)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。

   <u>特に残り湯がセット水位付近のときは■追いだき運転をする(→P.18)と同じ操作で行ってください。</u>

   <u>残り湯が設定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。</u>

   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

		ふろ水位の目安 🔃 : 工場出荷時	
	洋バス設定       和バス         第二人為湯の高さ       11         10       48cm         10       45cm         10       42cm         42cm       8         40cm       8         38cm       7         36cm       36cm         36cm       32cm         30cm       2         2       26cm         1       26cm         *<       ふろ水位とは、浴槽底からのお湯の高さの	設定 <u>お湯の高さ</u> 60cm 57cm 54cm 51cm 48cm 45cm 42cm 39cm 36cm 30cm 30cm 51cm 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	自動タイプ 大浴槽設定 大浴槽設定 11 5300 2600 2400 2000 10 10 4000 9 3000 2000 10 8 2600 2000 10 8 2600 2000 10 8 2600 2000 10 4000 9 3000 2600 2000 10 4000 2000 10 200 2000 10 4000 2000 10 200 2000 10 500 2000 10 200 2000 10 500 2000 10 6 200 2000 10 6 200 2000 10 500 2000 10 6 200 2000 10 6 200 10 00 10 00 100 1
	<mark>保温時間の設定</mark> <sub>操作</sub>	保温時間を変更します。	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
1	■運転 え/切 を「入」にする		
	保温を押す		→→→→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
C	日本 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「		<ul> <li>*(保温時間、5時間です")</li> <li>※保温しない場合は、"0"に設定してください。</li> </ul>
	保温時間(単位:時間) 0 1 2 3 4 ※	4 <th:工場出荷時< th="">       5     6     7     8       間が増えます。8時間に達すると 間が増えます。</th:工場出荷時<>	しばらく押し操作がないと操作を 完了します。 ⇒ ○→ "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。自動タイプのふろ水位は、通常 通常浴槽設定で出荷されています。洋バス設定と和バス設定、通常浴槽設定と大浴槽設定を変更す る場合は、お買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。



●ふろ自動運転の保温中でもふろ温度の設定を変更することができます。

●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

本の使い方 ふろ



リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。 浴室・台所リモコンで操作ができます。 |追いだき||ふろ自動||運転 台所リモコンで説明します。 1 [呼び出し] 追いだき ] ふろ 自動 [運転 (797) 917-) エネ 正言 (音■) 期 「予約→ ▲ 第音 (134年) 1340/17 (時刻) (約音) (134年) 1340/17 (135年) 3 24 24

1

3



## おふろが沸く時刻を予約するには

予約の設定は予約運転ごとに毎回行ってください



	操作	操作後の画面	説 明
5	予約した時刻におふろが 沸き上がるように、ふろ 自動運転が始まります	給湯 優先 PM <b>ら: 13</b> <sup>省電力</sup>	<ul> <li>▶ "ふろ温度○℃です お湯張り を始めます おふろの栓はし ましたか"</li> <li>● が消灯して、 III ■ [橙]・ ▲が点 灯します。</li> </ul>
		給湯 優先 PM <b>5:30 以了</b> <sup>省電力</sup>	おふろが沸き上がると ジン <b>"おふろが沸きました"</b> <b>陽・</b> が消灯し、 <sup>100</sup> 100 100 100 100 100 100 100 100 100
予約	りを解除するには		
	【●が点灯している場合】 ふたを開け <sup>③約</sup> を押す	給湯 優先 PM 2:00 <sup>省電力</sup>	"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 <b>【</b> ふろ 自動 を押す	合】	ふろ自動ランプが消えて運転を 終了します。



●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。

基本の使い方





▲浴室リモコンで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
●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。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。



●台所リモコンで追いだきボタンを押すと、"おふろを○℃に沸かします"(○℃はふろ温度)と音声ガ イドが流れます。





#### ■ぬるく運転をする おふろをぬるくします。 操 作 操作後の画面 説 明 □運転 を「入」にする 1:00 ΡM ふたを開けいるくを押す ジン"水をたします" 水が点灯し、ぬるく運転を開始し 2 ます。 約120の水を入れます。 運転が終了すると、水が消えます。 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 ジン"水をたします" ぬるく運転を中止するには ふたを開けいるくを押す トップ画面を表示します。 7:00 PM

#### 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120の水を入れます。途中で湯かげんを確かめてください。

基本の使い方







#### こ注意ください

20

- ●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.33)
- ●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.30)
  - こので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.33)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。

## 入浴お知らせ機能



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

21

ふろ





### ■入浴お知らせ機能を「入」にする



XE

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音量"2"より小さくはできません。

### ■入浴お知らせ機能の設定時間を変更する



暖房運転をするには

XKR-A14A-CDE9SV 暖尾ボタン付	
台所リモコン	【追いだき】【ふろ 自動】】 運,転
運停_ 転止	

#### 暖房端末機器の「入」/「切」をします。

#### ■暖房端末機器の運転/停止 XKR-A14A-CDE9SV(暖房ボタン付台所リモコン)で操作します。 操 作 操作後の画面 明 説 ※ 19.5 の「入」/「切」に関係なく、操作 暖房端末機器のバルブ AM ができます。 を開ける 運 ジン"暖房を始めます" ふたを開け、暖房を押す 蔪 暖房・▲を表示します。 ※ 嗎 が「切」の場合でも、暖房・∩は 表示されます。 ふたを開け暖房を押し、 →→"暖房を終わります" (**月:月**) (月:10) (日:10) 省電力 AM 暖房端末機器のバルブ 停 暖房が消えます。 16 を閉じる

) ●リモコンの**運転**ボタンの「入」/「切」に関係なく暖房運転ができます。

●暖房運転中のリモコンのМは、リモコンの運転ボタン「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信号を接続していない場合は、暖房ボタン付の台所リモ コンをご使用ください。

●暖房端末機器の運転方法・温度調節の方法については、暖房端末機器の取扱説明書をご覧ください。



XKR-A14A-BCE9SV <b>浴室暖尾</b> ボタン付	
台所リモコン	【追いだき】 ふろ 自動 【 運転 →/切
運停	
転上	

#### 浴室暖房乾燥機の暖房運転(またはミストサウナ運転)の「入」/「切」をします。



- ●リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく浴室暖房運転(またはミストサウナ運転)ができます。
   ●浴室暖房運転中(またはミストサウナ運転中)のリモコンの個は、リモコンの運転ボタン「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。
  - ●暖房端末機器に運転スイッチがない場合や信号を接続していない場合は、暖房ボタン付の台所リモ コンをご使用ください。
  - - また、暖房以外の運転を行っているときに())。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、暖房端末機器の取扱説明書をご覧ください。

ミストサウナを快適にご利用していただくために、浴室へ ■ミストサウナ準備完了お知らせ機能 入るタイミングをメロディと音声でお知らせします。

	一般的時間。	
お知らせ	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	<ul> <li>デギミストサウナの準備ができました"</li> <li>予済室リモコンからはお知らせの音声は流れません。</li> </ul>



- ●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。
- ●台所リモコンの())でミストサウナ運転を行うには、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機がミストサウナ運転を行う設定になっていることが必要です。
- ●ミストサウナ準備完了をお知らせするに設定している場合は、ミストサウナ付浴室暖房乾燥機のリ モコンでミストサウナ運転を「入」にした場合にも、台所リモコンからお知らせの音声が流れること があります。
- ●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。

暖房静音について



#### ■暖房静音の設定 暖房能力を低下させ、暖房運転音を通常より静かにします。 操 作 操作後の画面 説 明 ※ 暖敷の「入」/「切」に関係なく、操作 ふたを開け静音を押す AM 10:00 ができます。 《静音 設 : 送"暖房静音セットされました" 定 簡音を表示します。 ※運転ボタンが「切」の場合でも静音 は表示されます。

#### ■暖房静音の解除





●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
 ④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。

暖房









#### ■エコ運転機能の設定を変更する





●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"ピッピッピッ"と警告音が 鳴ります。 暖房









●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。





### ■キッチンタイマーを使用する 30秒~60分までのタイマーを利用できます。





●タイマー時間を合わせた後、鍵を押さずに5秒経過すると、チャイムが鳴ると同時にカウントダウンを始めます。





#### ■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。





●給湯優先(→P.33)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。

┃呼び出し	追いだき	[]ふろ 自動	]運転	
		<u>.</u>		

追いだき	【ふろ 自動	[運転	

#### ■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。

	操作	説明
条 件	1.ふろ自動運転終了後、残り湯が循環口より上に あること 2.排水中に給湯等を使用していないこと	※リモコンの <b>運転</b> ボタン「入」/「切」に 関係なく機能します。
1	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	※浴槽の水(お湯)を排水するときは、 <u>必ず™™の消灯を確認</u> してください。 点灯している場合は™™を押します。 6ℓのお湯(または水)を1分弱で 流し、自動停止します。
1	□ 運転 入/町 右図の画面が表示されます <sup>3.3</sup> ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	



●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。

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.32)



■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いようにします。(全自動タイプのみ)



## 機能の設定を変更する



#### ■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 明 説 を「切」にする 『運 転 ※自動タイプの機器では2の画面表示 ふたを開け2秒以上(主) にはなりません。4の画面表示にな 2 を押す ります。 を押して **を**揮して が点滅します 3 する 日へ点滅が変わります (予約)を押す Δ を押して →ふろ優先 2 5 ↓→給湯優先 する ジン"セットされました" 、 支 を 押 す 6 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。 ふろ優先 給湯・シャワーは設定したふろ温度で出湯します。 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 給湯優先 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。 ▶機器によっては、給湯優先で出荷されている場合があります。機器本体付属の取扱説明書をご覧く ださい。





## ■ドレン排水時刻を変更する ドレン排水時刻を変更します。(ドレン排水時刻変更対応機種のみ)



エネルックとは











## ■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表示は金額表示されません。
 ●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。



38





●目標を設定している場合はエネルック画面に達成度のイラスト(→P.43)を表示します。





### ■料金単価・目標を設定する エネルギーの使用量と目標を金額や量で設定します。



エネルック



●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)

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。 台所リモコンで操作ができます。 台所リモコンで説明します。



#### ■CO2排出係数と達成度に 関する設定をする

CO2の排出係数・達成度を表示する項目・目標警告音の設定します。







●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

🌮 ●X デンリョクソクテイ‐2 P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。

#### □CO2排出係数について

CO2の排出量を求めるには、ガス・水道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 2.21 kg-CO2/Nm<sup>3</sup> 出典 / 東京ガス(13A)の代表組成から算出。(15℃ , ゲージ圧2kPa)
- ・水道 0.36 kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> 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 0.69 kg-CO2/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)

### □達成度のイラストについて

達成状況のイラスト表示は、設定した目標(量・金額)に対して現在の実績が多いか少ないかその割合に よって、4種類のイラストで表示されます。

※[目標自動更新する](→P.39)を選択した場合、エネルック計測開始1週間まではイラスト表示を行いません。また、[目標自 **動更新しない**](→P.40)を選択した場合、料金単価と料金目標が設定されていないと、達成状況のイラストは表示されません。

#### 【例】今日現在の達成状況

 $84 \Pi$ (現在)÷120  $\Pi$ (目標)=0.7(70%)

※70%の達成度となるので、"90%以下"のイラスト が表示されます。





#### イラスト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]



■エネルックを見る(→P.38)で感を押す と表示します。

#### [期間別の目標]

示します。





●目標警告音は■CO2排出係数と達成度に関する設定をするで目標警告音の設定(→P.42)を**F.6**(目標 警告音を鳴らす)に設定した場合に鳴ります。







## 点検のポイント・お手入れのしかた



## 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。



ここを調べてください



丨手 ビ入 スれ

## 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、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。

12

171

補足番号

※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。

#### 〔浴室リモコン〕

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。

(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。

## □設定したふろ水位にならないときは(全自動タイプのみ)

機器本体付属の取扱説明書の「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、下記の手順をお試しください。





サービスを依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(→P.45)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、または最寄りの東京ガ 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。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

●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。



### Bathroom Remote Controller XBR- A14A- CV

The bathroom remote controller allows you to run and neat the bath water and set the temperature of the water.

When not using the remote controller, be sure to close the front cover.



Press this button to make the paging sound from the kitchen remote controller.

The following buttons are located inside the front cover of the bathroom remote controller.

#### **Continual Heating Time Button**



rent energy.  $(\rightarrow P.37)$ 

### Kitchen Remote Controller XKR-A14A-CE9SV

This remote controller is equipped with following functions; "Automatic running the bath water" "Reheating" "Timer setting" "Energy monitor" and "Setting temperature".

Display Screen				Operation(On/Off) Button / Lamp[Green]
Reheating Button / Lamp[Orange](→P 18)	追いだき   ふろ	6自動 [] 運	転 <sup>人物</sup>	Press this button to start and stop operation.
Press this button to reheat the bath water.				Automatic Button $(\rightarrow P.12)$ / Lamp[Orange/Green]
Speaker				Press this button to run the bath water automatically in accordance with the set temperature and water level.
				Cover

The following buttons are located inside the front cover of the kitchen remote controller.

Volume Adjustment Button	Ener	gy Monitor Butto	on/Selecting	Period Button/Energy Monitor Setting Button
For adjusting the volume on the speak- er. $(\rightarrow P.8)$	lt pr	ovides imformation imformation in the sector of the sector	ation on tl ty.	he usage conditions of the gas, the hot
Kitchen Timer Button	「したき		転 <sup>(切</sup>	Eco Button
The timer can be set for half a minute to 60 minutes. $(\rightarrow P.29)$	(‡95) 917-	エネルック 正二 運転	Ŀ	Press this button, will carry out ON or OFF of Eco-operation.(→P26)
Silent Button		期間選択		Hot Water Temperature Button
During the heating operation, the water heater operates silent mode. $(\rightarrow P.25)$	静音 (1/1/4-1-1/2/-4-9-1)	エネルック設定		Press this button to adjust the hot water temperature.
				Clock Setting Button
Energy Meter Button				For setting clock. $(\rightarrow P.7)$
Press this button to display the quantity consumed of current energy $(\rightarrow P.37)$				Timer Setting Button
XKR-A14A-CDE9SV			 ;; (	Press this button to run the bath water automatically at the desired time. $(\rightarrow P.16)$
The following illustration only shows the differences in functions with XKR-A14A-CE9SV.				



### XKR-A14A-BCE9SV

The following illustration only shows the differences in functions with XKR-A14A-CE9SV.



### Additional Remote Controller XSR-A11A-V

This remote controller is equipped with following functions; "Automatic running the bath water" and "Setting temperature".



The following buttons are located inside the front cover of the additional remote controller.

Kitchen Timer Button	$\sim$			Clock Sotting Button
The timer can be set for half a minute to $60 \text{ minutes.} (\rightarrow P.29)$	(‡97) 877-			For setting clock. (→P.7)
<b>Volume Adjustment Button</b> For adjusting the volume on the speaker. $(\rightarrow P.8)$	••••	音量		Hot Water Temperature Button Press this button to adjust the hot water temperature.
Temperature of the hot water (°C)	)		40:Default	~
32 35 37 38 39 40 41 42	2 43 44	45 46 47	50 55 60	
Cold <			≕> Hot	
Temperature of the bath water (°C	)		40 :Default	
33 34 35 36 37 38 39 4	0 41 42	43 44 45	46 47 48	
Cold <			──> Hot	
Heating time (hour)	4 :De	efault		
0 1 2 3 4 5	6 7	8		
50				



メモ

