

リモコン取扱説明書

	4	定 埋	; 名
	1	インターホン無	インターホン付
浴室リモ	ミコン	FC-702E	FC-703E
台所リモ	ミコン	MC-702E	MC-703E
│増設リモ	ヨン	SC-700	SC-703E

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、弊社窓口へご連絡ください。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。



もくじ	ページ	
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	
谷部の名称とはたらさ	2	
機器の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	一型
現在時刻を合わせる	6	用の
現在時刻を変更する	6	
現在時刻表示の大きさを変える	8	同り
音量を変更するには	9	
音量を変更する	9	
お湯を使うには	10	
お湯を使用する	10	
台所(増設)リモコンを優先にする	12	
自動でおふろを沸かすには	13	
ふろ目動運転をする	13	
ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには	15	基
ふろ温度の設定	15	本
ふろ水位の設定	15	, Ď
休温時間の設定	17	使
予約運転をする	17	()
おふろのお湯を熱くするには	19	方
追いたさ運転をする	19	
ぬるく運転をする	20	
おふろのお湯を増やしたいときには	21	
たし湯連転をする	21	
半身浴運転をする	22	
温冷シャワーについて	24	
温冷シャワーをするには	25	
身体データを登録するには	28	
身体テータを登録する	28	
体脂肪率について	31	
体脂肪率を測定するには	33	
消費カロリーを測定するには	35	
暖房運転をするには	37	
暖房の予約をする	38	
媛房の予約時刻を設定する ☆ の予約を解除する ☆ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39	
床暖房運転をするには	42	
床暖房の温度を調節する	43	
床暖房の予約をする	44	
床暖房の予約時刻を設定する	45	
床暖房の設置場所の名称を変更する	47	
浴室暖房運転をするには	48	使
	49 50	利
エコ機能	51	ᇩ
エコ運転を「入」にする	52	1 し い
ムコ (55	古
省電力の設定/解除	55	71
スクリーンセーバー機能について	56	
回回のコノトフヘトを変更するには インターホン機能で通話するには	ວ/ 58	
チャイルドロック機能	59	
知っていると便利な機能	61	
于 朝 配 官 ク リ ー ン を す る	61 62	
機能の設定を変更をする	63	
ふろ待機設定について	63	
目動配管クリーンをしない	64	
ドレノ狩小时刻を変更する	66	
エネルック	67	
ミュージック機能	82	
リモコン初期10 「 」 」 」 」 しんしょう しんしょ しんしょ	80 87	
	87	
アフターサービスについて	88	



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。

▲ 注 意 この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者等が傷害を負う可能性および物的損害の みの発生が想定される内容を示しています。

さ原則い 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。

一般的な禁止

- (→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を示しています。

■絵表示について

必ずお守りください

▲警告

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、弊社窓口へ依頼し、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

お手入れ

●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。

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。

お願い

分解禁止

リモコンの扱いについて

●リモコンは分解しないでください。 誤動作や故障の原因となります。



- ●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。



機器本体の取扱説明書の「必ずお守りください」 も併せてお読みください。

ご利用の前に

各部の名称とはたらき

■浴室リモコン FC-702E / FC-703E (別売選択必要品)

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。別売の台所リモコン・増設リモ コンを使うと、台所や他の部屋から操作(一部の操作)をすることもできます。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。

ふろ水位バー



現在時刻を表示します。

□メニュー画面

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

「メイン」	配管別ーン	λ	(現在:切)
メニュー	ポンプ	λ	(現在:切)
、 [決定]押す	浴室暖房	λ	(現在:切)

-インターホン無┐ 「インターホン付┐ -インターホン付-■台所リモコン MC-702E / MC-703E (別売品) ■ 増設リモコン SC-703E (別売品)

ガスふろ給湯器用の台所リモコンです。 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 などの操作ができます。

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。

半自公式カン

表示画面			
			運転ボタン・ランプ[緑]
通話ボタン・ランプ[緑](→P.58)		いだき 瓜ろ 白動 運 転	運転の「入」/「切」をします。
MC-703E・SC-703Eにあります。 運転ボタン「入」/「切」に関係なく、押	押しながら話す		リモコン型式名
すとFC-703E・MC-703E・SC-703Eと 通話をすることができます			ふろ自動ボタン・ランプ[橙/緑] (→P13)
MC-702Eにはボタンがありません。			自動でおふろを沸かします。
スピーカー	•••		追いだきボタン・ランプ[橙] (→P.19)
ふた			おふろのお湯を熱くします。 増設リモコンにはありません。

台所・増設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。

予約ボタン

		ーオ/ロハノノ
		半身浴の設定でふろ自動を行います。
一通話「追いだき」	的國軍転	_ (→P.22)
押しながら話す	入/切	給湯温度ボタン(上下ボタン)
(+))	(半身浴)	給湯温度の調節をします。
		決定ボタン
	(予約) (予約) (予約) (予約) (予約) (予約) (予約) (予約)	選択したメニューや操作の決定をします。
	お湯温度	もどるボタン
		一つ前の画面を表示します。
		ノメニューボタン
		 メニューを表示します。
ます。(→P.76)	ーー 🕛 増設リモコンに	こはありません。
	通高	通話

各部の名称とはたらき

□表示画面

時刻表示

現在時刻を表示します。

※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。



優先表示

この表示があるとき給湯温度 の変更ができます。



給湯温度を℃で表示します。

■増設リモコン SC-700 (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。



台所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。

凍結予防表示 📔





はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

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。





■機	器の準備	準備ができたら、リモコンの運転ボタ	タンを「入」にしましょう。
	操	作	説明
1	機器や機器周辺の点検 認を行います	• 確	機器本体付属の取扱説明書をご 覧ください。
2	給水元栓を全開にします		据置形:機器の側部にあります。 壁掛形:機器の下部にあります。
3	給湯栓を開けます	limests	水が出ることを確認したら閉じま す。
4	ガス栓を全開にします		据置形:機器の側部にあります。 壁掛形:機器の下部にあります。
5	電源プラグをコンセン 差し込みます		機器の周辺にあります。
		ielign中・・・(40%%。」) ■■■■□□□□□□□ しばらくお待ちください。	リモコンの画面に <mark>起動中・・・</mark> を 表示します。
		台所リモコン起動処理中です。 しばらくお待ちください。	※浴室リモコンに表示されます。
6	画面が消えたら □運転 して「入」にする	用 現在時刻、日付を 設定火ュ∽へ セットして下さい。	画面を表示します。 ⇒∑"現在時刻、日付をセットしてく ださい"

ご利用前の準備

リモコンのイラストはふたを開けた [決定]で 設定灯1~~ 現在時刻、日付を ヤットして下さい。 状態です。 浴室・台所・増設リモコンで操作が [決定]で 設定灯1~へ 現在時刻を セットして下さい。 通話 ふろ自動 できます。 ||追いだ? 運動 台所リモコンで説明します。 ■ 通 話 ■追いだき ■ふろ 自動 [運転 (エネ) 予約 12 決定 AL 第2時 75/ 523 6 628 6 36 36 5 5 ■現在時刻を合わせる 操 作 操作後の画面 説 明 ふたを開け、決定を押す ■機器の準備の6の後からの操 基本設定 現在時刻 [--:--] 今日の日付日 作を説明します。 2 ב ב 音量 2 中午1日 ジン"現在時刻です 上下ボタンで入 現在時刻 決定を押す ▲ 🖸 で変更 [決定] で カして、決定ボタンを押してく ださい" 現在時刻 で時刻を設定する ▲ 🖸 で変更 [決定]で [AÂ [10:00]



Ⅰ現在時刻を変更する



時の時刻表示は出荷時の表示に戻ります。

- ●現在時刻を設定しないと、→
 →
 →
 →
 →
 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。
- ●設定時にはAM(午前)・PM(午後)に注意してください。
- ●現在時刻表示は大きく表示することもできます。(→P.8)





■今日の日付を設定する



XE

ご利用前の準備



変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

XE





●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

K

9

⑨ ●[無音声]・[消音]に設定した場合は、設定完了の音声ガイドは流れません。

●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(呼び出 し)ボタンが押されたときのチャイムや通話(呼び出し)音声は音量"2"で流れます。

お湯を使うには

給湯温度は目安としてお考えください。

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。



■お湯を使用する



●夏期など水温が高い場合、低温に設定しても給湯温度より高い湯温となることがあります。

ご 利 用 の 前 に

10

お湯を使うには



□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、リモコンに優先の点灯が必要です。

■お湯を使用する(→P.10)の2の操作で給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに優先が点灯しているか確認してください。
(→P.12)または■台所(増設)リモコンを優先にする(→P.12)または■台所(増設)リモコンを優先にする(→P.12)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、 「優先」が点灯しています。 1つの機器から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、<mark>優先</mark>があるリモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。 優先は、
^[張振]「入」にしたリモコンに表示します。



●台所・増設リモコンで優売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

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



XE

●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。
 ●優先切以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。





13

意してください"に変わります。

▲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。

いご注意ください

●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。
 ●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。
 - ●ふろ待機設定(→P.63)を[する]に設定している場合は、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。
 - ●エコ保温(→P.54)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。

■沸かし直しをするには

■ふろ自動運転をする(→P.13)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.19)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 ^{循環□} 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	

D	設定量
	残り湯

熱いお湯

・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。 特に残り湯が設定水位付近のときは**■追いだき運転をする**(→P.19)と同じ操作で行ってく ださい。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。 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。







保温時間の設定 保温時間を変更します。 操 作 操作後の画面 説 明 『運 転 を「入」にする 12/16(木) AM10:00 2 ふたを開け、エーを押す ジン・・ションで選択して、決定ボ 浴室暖房 入 (現在:切) タンを押してください" でふろ関連設定を 温冷シャワー ふろ関連設定 選択する 保温時間 [4時間] 身体デ 決定を押す 3 1. ジン・チャンで入力して、決定ボ 保温時間 決定を押す ▲ 🔽 で変更 タンを押してください" [決定]で 保温時間 で保温時間を変更 ▲ 💌 で変更 注〉"保温時間、5時間です" |決定||で する ※設定した保温時間で音声ガイドが 設定完了 流れます。 ・保温時間を0時間で設定すると、 保温時間の目安(単位:時間) 4:工場出荷時 体脂肪測定ができません。 2 3 4 5 6 7 8 0 1 →→"保温時間、5時間にセットされま 決定を押す 保温時間 [5時間] した" 身体デ

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をすると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。
 ●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、通常和バス設定で出荷されています。和バス設定と洋バス設定を変更 する場合は、お買い上げの販売店、または弊社窓口へご連絡ください。

- ●自動タイプのふろ水位は、ご利用の機器により水位の設定が違います。機器本体付属の取扱説明書 をご覧ください。
- ●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。
- ●省電力待機中やスクリーンセーバー起動中にふろ温度の▲・▼を押すと、トップ画面を表示するとともに現在のふろ温度を音声ガイドでお知らせします。
- ●設定時に上下ボタンを押さないまましばらくたつと確定となりますが、音声ガイドは流れません。16







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 沸き上がる 自動運転が	刻におふろが ように、ふろ 始まります	ふろ自動 お湯はりを始めます。 おふろの栓はしましたか? お湯はり中 給湯 優先	 		
おふろが沸 保温に入り	き上がると ます	$ \begin{array}{c} & \begin{array}{c} 12/16(\pi) \\ M & 6:00 \end{array} & \begin{array}{c} 400 \\ 0 \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 400 \\ 0 \end{array} \end{array} & \begin{array}{c} 12/16(\pi) \\ 0 \end{array} & \begin{array}{c} 400 \\ 0 \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} & \begin{array}{c} 400 \\ 0 \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} \\ \end{array} $ \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 6:00 \\ 0 \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array}	おふろが沸き上がると > 「 **おふろが沸きました" ^{1103曲} [橙]が保温を示す[緑]に変わ ります。		
 予約を解除するに	には		※保温時間を0に設定した場合は保 温をしません。(→P.16)		
【なる予約】がよ	「灯している裡合】				
ふたを開け	予約を押す	ぷろ 40 ℃♪ ^{12/16(木)} 40 ℃ ™ ^{7:00} 40 ℃	(ふろ予約、解除されました) (ふろ予約)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	a]			
[]ふろ自動 を押	ŀġ		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。 ●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。 ●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。 ●予約完了後は予約が終了するまで、省電力[ON]の場合でも画面表示は消えません。					

基本の使い方









■ぬるく運転をする



操 作 操作後の画面 説 明 12/16(木) PM 7:00 を「入」にする 『運 転 <u>入</u>/切 ぬるく ふたを開けてるくを押す ジン"水をたします" 水をたします。 約120の水を入れて、かくはんし 12/16(⁊K) PM 7:00 てから自動停止します。 12/16(木) PM 7:00 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

ぬるくを押す



トップ画面を表示します。

こ注意ください

●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12**0**の水を入れます。途中で湯かげんを確かめてください。





■たし湯運転をする おふろのお湯を増やします。 説 操 作 操作後の画面 明 12/16(木) PM 7:00 |運転 を「入」にする 入/切 ふたを開け起湯を押す たし湯 ジン"お湯をたします" お湯をたします。 約240のお湯を入れて、かくは 12/16(⁊k) PM 7:00 40°C んしてから自動停止します。 たし温 1 燃焼中はのが点灯します。 12/16(木) PM 7:00 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 ジン"お湯をたします" たし湯運転を中止するには トップ画面を表示します。 に湯を押す 給湯 優先 12/16(木) PM 7:00

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ふろ温度で出湯されます。このとき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・シャワー等を使うときはご注意ください。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させる設定もできます。(→P.63)
 ●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。
 ●たし湯運転中に給湯栓を開けたときや給湯使用中にたし湯を開始すると、給湯栓から出るお湯の温度はふろ設定温度になります。給湯設定温度に戻すには給湯を一旦停止して、たし湯終了後に再度給湯栓を開けてください。給湯温度が50℃以上の場合はチャイムが鳴り、音声ガイドが"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。

半身浴をするには



基本の使い方

半身浴をするには





■温冷シャワーとは

温冷浴は、温浴と水浴を交互に繰り返す入浴法です。

温冷浴を行うには通常、温水と冷水の2つの浴槽を用意しなければなりませんが、シャワーのみで手軽に行える ようにしたのが温冷シャワーです。温冷シャワーは一定時間、温水と冷水を交互に出湯することで、温冷浴と同 じような効果を得られます。

温冷シャワーのしくみ

温冷シャワーは下図に示すように、温水(ほぐし)と冷水(ひきしめ)を交互に10サイクル繰り返します。 ①給湯(ほぐし)温度より5℃低いお湯を、ほぐし時間内に給湯(ほぐし)温度まで上げながら出湯します。 ②ほぐし時間が終了すると、冷水(ひきしめ)温度まで湯温を下げ、ひきしめ時間内は冷水(ひきしめ)温度で出湯

します。

③ひきしめ時間が終了すると、給湯(ほぐし)温度より5℃低いお湯の出湯に戻ります。

上記①~③を1サイクルとし、10サイクル繰り返した後は自動的に終了し、給湯温度の出湯に変わります。



温冷シャワーの浴びかた

湯上りの体が暖まっているときに温冷シャワーを使用してください。 **胸やお腹にいきなりシャワーをかけない。 手や足の先(心臓から一番遠いところ)**からシャワーを浴び、<u>十分に慣れてきたら</u>、ひざ下・太もも から下・腕に浴びてください。絶対に無理をせず徐々に慣らしてください。 温冷シャワー中に心臓がどきどきする・胸が痛い・めまいがするなど、おかしいなと感じたらすぐ に温冷シャワーを中断してください。

温冷シャワーの設定

温冷シャワーには、おまかせとマニュアルがあります。 おまかせは機器が季節を判断し、温冷シャワーの設定を自動的に行います。 マニュアルはお好みで、温冷シャワーの設定を選択することができます。(→P.27) おまかせの設定は以下のようになっています。

季節	冬	春・秋	夏
給湯(ほぐし)温度 30 秒	> 42℃	41°C	40°C
冷水(ひきしめ)温度 15 秒	> 30℃	25℃	20°C

給湯(ほぐし)温度と冷水(ひきしめ)温度は季節[※]
 により変わります。

※季節は使用日の前10日間の最低気温から機器が自動的 に判断し、春・夏・秋・冬を決定します。



■温冷シャワーを使う



操 作 説 操作後の画面 明 浴室リモコンに協力の表示が を「入」にする 『運 転 12/16(木) PM 7:00 あることを確認する。 <u>入</u>/切 ※ 優井 がない場合は優先切替(→P.12) を行う。 シン・ションで選択して、決定ボ ふたを開け(メーュー)を押す 配管別ーン 入 (現在:切) 入 (現在:切) 入 (現在:切) タンを押してください" ポンブ (現在:切) 決定]押ず|浴室暖房 入 (現在:切) 入 (現在:切) で温冷シャワーを ノプ 浴室暖房 (現在:切) 選択する 決定]押ず|温冷シャワー \gg 5 決定を押す おまかせ 入 (現在:切) 入(現在:切) 721716 マニュアル設定[じっくり/高] 【おまかせの場合】 Δ ジン"温冷シャワーを始めます" 温冷シャワー動作中 決定を押す Δ おまかせ ⇒☆"給湯温度42℃にセットされ シャワー栓を開ける ました" ※給湯(ほぐし)温度(→P.24)で音声ガ イドが流れます。 【マニュアルの場合】 ※マニュアル設定の内容を変更する 」で7ニュアル 入を おまかせ 入(現在:切) 場合は(→P.27) 711Plb 入(現在:切) 選択する 毎日【マュアル設定[じっくり/高] 品冷シャワー動作中 ジン"温冷シャワーを始めます" 決定を押す 時間 じっくり 42℃ ※給湯(ほぐし)温度を変更する場合 冷水温度 高 シャワー栓を開ける PM 7:00 は、給湯温度ボタンを押します。 ●シャワーを使用する際は、必ず手で湯温を確かめる。 ※温冷シャワー動作中は、台所リモコ <u>∕</u>≜警告 確認を怠るとやけどの原因になります。 ンに温冷ァリーを点滅表示します。 12/16(木 PM 7:0

25



▲注意●サーモスタット式混合水栓をご利用の場合は、最高温度に設定して使用してください。 また、再使用時のやけど防止のため、使用後は必ず元の設定に戻してください。

●温冷シャワー使用中に他の給湯栓を開けると、温冷シャワーと同様の出湯を行います。

- ⑨ ●おまかせ温冷シャワー中は、給湯温度の変更はできません。
 - ●マニュアル温冷シャワー中は、給湯温度の変更をすることができます。ただし、設定範囲は37~
 45℃の範囲となります。
 - ●温冷シャワー運転中にシャワー(出湯)を一時的に止めても、温冷シャワー動作中の画面が表示されている間は、温冷シャワー(出湯)を再開することができます。
 - ●温冷シャワー使用中は、ふろ自動運転保温中の水位低下による自動たし湯は行いません。
 - ●夏期など水温が高い場合、冷水(ひきしめ温度)が設定されている温度より高くなる場合があります。





■マニュアル温冷シャワーの設定を変更する

	操作		操作後の	画面	説明
1	■温冷シャワーを使う (操作をします。	→P.25)の	1~3まで	は同様の	
2	でマニュアル設定を選		ァ おまかせ ┌─ ?[_]別し 毎す <mark>?[_]別設定[</mark>	入 (現在:切) 切 (現在:入) じっくり/高]≫↓	
	決定を押す	「?ニュアル 設定 レメニュ [決定]す	 冷水温度 甲す	[じっくり] [高] 	
3	【時間を変更したい場合】 ^{決定} を押す	時間		▲ 🖸 で変更 • [決定] で 設定完了 🚽	*シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	▲+で変更し、決定を押 ^{給調度}	す時間		▲ 🖸 で変更 • [決定] で 設定完了 🖌	ジン"セットされました"
	ご使用の目安	かろく	<u>ふ</u> ふつう	つう : 工場出荷時	
	ば ぼ く し 時 間	20 秒	30秒	40秒	
	ひきしめ時間	10 秒	15 秒	20 秒	
	【冷水温度を変更したい場合]			
	▲で冷水温度を選 ▼▼ し、決定を押す	択 ^{冷水温[}	^度 、 / / [一高一] / 【、	▲ 🖸 で変更 [決定] で 設定完了 🚽	ジン"上下ボタンで入力して、決定ボ タンを押してください"
	▲」で変更し、決定を押 ^{台調温度}	す 冷水温	^度 [一 中 一] [、)	▲ 🖸 で変更 [決定] で 設定完了 🖌	ジン"セットされました"
	冷水温度の目安 冷水温度(温度)	高(30℃)	中(25°C)	<u>中:工場出荷時</u> 低(20℃)	



XE

身体データを登録するには(体脂肪率や消費カロリーを測定する前に)

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



■身体データを登録する(暗証番号の登録)



便利な使い方











作 操作後の画面 操 説 明 ■身体データを登録する(→P.28)の1~4の操作で、 ※ ■ 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。 初期化したいデータを選択します。 暗証番号は数字ボタンで入力します。 暗証番号入力 あなたの暗証番号 決定を押す 暗証番号設定 \gg 現在の体重 [51.0kg] 現在の身長 162cm] 決定を押す 暗証番号登録/変更 暗証番号 初期化 メニュィ カキゴ油 さ で河期止を選択する 暗証番号 暗証番号登録/変更 メニュー 初期化 決定]押す 3 初期化 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 >^ ジン"初期化されました" 決定を押す 1.登録なし あなたの 2.登録なし 3.登録なし - 9選択 [決定]押す ₹ ●初期化を行うと、工場出荷時のデータ体重50kg、身長160cm、年齢20歳、性別女性のデータに

■身体データを初期化する

Ð

R

戻ります。

便利な使い方

入浴中に体脂肪率を測定できます

●体脂肪率が高いと、糖尿病・高血圧・高脂血症(血液中の脂肪が多すぎる病気)・動脈硬化・心筋梗塞・脳梗塞・胃腸障害・肩こり・腰痛・疲労・悪酔いなどの症状の原因になると言われています。また、体脂肪率が低いと、肌がかさかさになったり、疲れやすくなったりすると言われています。日頃から体脂肪率をチェックして、健康管理をしましょう。

体脂肪率の測定は音声ガイダンスでお知らせします

●ボタン操作も音声によりお知らせします。音声ガイダンスに従って操作するためとても簡単です。
 ●個人データ(体重・身長・年齢・性別)を5人分まで記憶できます。また、個人データの0番を選べば、個人データは記憶されません。0番はゲスト用にお使いになることをおすすめします。

体脂肪率測定の原理

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。

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。



		入流体相	9中に上昇した水位から 特を計算で求めます。
傾	向	体脂肪率	

個人データから

頭の体積を推定します。

体脂肪率の目安

	体脂肪率	傾向	体脂肪率	
女	20未満	低い	15未満	男性
性	20~25	標準	15~20	
	25~30	やや高い	20~25	
	30以上	高い	25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。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。

体脂肪測定について

 於警告●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。



- <u>
 小注意●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。</u>
 - ●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、目安としてご使用ください。

体脂肪率について

- 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。



- ●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)を行ってください。次回から入力する時間がはぶけ、毎日の使用に便利です。(→P.28~29)
- ●記憶できる個人データは5人分です。
- ●個人データ入力モードの"0"番は「ゲスト」や測定のたびに個人データを入力する場合にお使いください。
- ●設定できる範囲は右記の通りです。
 設定範囲外に設定しようとすると"ピッピッピッ"と
 警告音が鳴ります。

身	長	100~220cm
体	重	10~150kg
年	齢	10~80歳

体脂肪率測定機能について 〈Q&A〉

- Q1:体脂肪はどのような方法で測定していますか?
 - A:水中体重秤量法(全身を水で満たせるような大きな水槽を用いて測定する方法)を応用し て算出しています。水中体重秤量法をもとにしているため、人の体比重が分かれば、体脂 肪を導き出すことができます。体比重は入力した体重と、人が浴槽に入ったことにより上 昇する水位から算出した体積(入浴体積)に、あらかじめ入力した身体データから推定し た頭部体積と体内に残った空気量(残気量)から求めた体積との比から求めています。
- Q2:身長、体重、年齢、性別を入力しなければならないのはなぜですか?
 - A:Q1で述べていますが、頭部と体内に残った空気量(残気量)を推定するために必要となります。
- Q3:測定中に深呼吸をすると測定値に影響はありますか?
 - A:通常の呼吸量を想定して体内に残った空気量を計算しています。深呼吸をしたり、故意に 息を吐いたりすると、測定値に影響がでます。
- Q4:測定中にたし湯をしたり、お湯を汲み出したりしてもいいですか?
 - A:入浴したときの水位変化量で体積を求めて体脂肪率を算出していますので、正確な値が測 定できない場合があります。
- Q5:BI法(Bioelectrical Impedance/生体インピーダンス法)との違いは?
 - A: B | 法は身体に微弱な電流を流して、身体の電気抵抗を測定することで脂肪とそれ以外の 組織の割合を測定して体脂肪率を出す方法です。筋肉、内臓などの組織には豊富に水分が 含まれ、電気を通しやすく、体脂肪には水分が含まれず、電気が通りにくいという性質を 利用しています。基礎データは水中体重秤量法により取られています。

ご注意ください

- ●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、電装基板等の部品
 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。
 ●体影時本の測点体は2000にわたにたり調査がたたくたりますので、増加えたての料口間の体は2000
- ●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



体脂肪率を測定するには

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

.



操		操作後	後の画面	説 明							
5 測定開始を選 を押す	髪択し、 決定	体脂肪測 体積 0	定 リッNL	肩までつかり 体を動かさない でください。	∋∑"肩までつかり、体を動かさな いでください"						
		体脂肪測 体積 60 体脂肪測 体積 60	定 リッNA 定 リッNA	肩までつかり 体を動かさない でください。 5	湯面が安定すると5・4・3・2・1 と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、音声カイトか流れ、再度、5か らカウントをやり直します。						
カウント終了 体脂肪率が表	約3秒後に 示されます	体脂肪測) 体積 60	体脂肪測定 あなたの体脂肪率 体積 60 リットル [23.5%] [もどる]で再測定		体脂肪率の測定結果に合わせて 体脂肪完了音が流れます。						
体脂肪率	完了音体服	旨肪率	完了音		ジン『もつ一度測定する場合は、もと るボタンを押してください"						
0~5%未満	1回 20~2	5%未満	5回								
5~10%未満	<u>2回 25~3</u>	0%未満	6回								
10~15%未満	<u>3回</u> 30~3	5%木両 。	/回								
体脂肪率測定を中止	上するには										
ふたを開け	→ 「 体脂肪測定を終わります" トップ画面を表示します。										
 ●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、体脂肪率測定を中止します。 ●体脂肪率の測定中は、保温中でも湯温を保つための追いだきは行いません。 ●体脂肪/加リー同時測定を選択すると、体脂肪測定中も、カロリー測定を行います。 											
【3回続けて間違えた											
A. このとき、 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。											
B. このとき、											

34







- ●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、目安としてご使用ください。
- ご注意ください
 - ●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。のぼせる等の原因になります。




■キッチンタイマーを使用する



XE

▶設定した内容は、**運転**ボタン「切」にしても記憶していますが、停電などで通電が止まったときには [00分00秒]に戻ります。



■暖房をする



●暖房運転中の

▲は、リモコンの
運転ボタン「入」/「切」に関係なく、
端末機器の運転状態により点灯および
消灯をします。

●端末機器の温度調節・運転時間等については、端末機器の取扱説明書をご覧ください。

XE

暖房運転をするには

K





●暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が[--:--]になってしまった場合や予約解除をし なければ、毎日同じ時間に自動で暖房を行います。





■暖房の予約時刻を設定する 毎日同じ時間に暖房の「入」/「切」を設定することができます。				
	操作	操作後の画面	説 明	
1	ふたを開けを押す	【メイン メニュー】 [決定]押す 基本設定	※	
	で暖房関連を選択する	【メイン メニュー】 [決定]押す 基本設定	タンを押してください"	
	決定を押す	暖房関連 メニュー 床暖房1(ダイニング) 床暖房2		
2	決定を押す	暖房 メニュー 暖房予約 決定]押す	※現在時刻が設定されていない場合 は、 暖房予約 を表示しません。	
	で暖房予約を選択す る	【暖房 メニュー [決定]押す		
	決定を押す	暖房予約 予約時間帯設定	※すでに予約時間帯が設定されてい る場合は 予約時間帯設定 を選択 します。	
			暖房子約1000000000000000000000000000000000000	
3	決定を押す	時間帯 AM12 3 設定 『 [:入−:切] 『 暖房 1 3 PM12 , 9 ,]	↓↓↓**・ ・ ・ ン * ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
4	で暖房入時刻を入力	時間帯 AMR 設定 』[PM 8:00入:切] 。 暖房 1 AMR 。		
	決定を押す	時間帯 * * * * 設定 『[PM 6:00入-PM 6:30切] 。 暖房 1 ; PM12 , * ,]	・上下ボタンで入力して決定ボ タンを押してください"	



	操作	操作後の画面	説明		
5	た で暖房切時刻を入力 する ^{決定} を押す	時間帯 設定 「PM 8:00入-PM 9:30切」。 暖房 1 時間帯 設定 「PM 8:00 PM12 (PM 8:00 PM12 (PM 8:00 PM12 (PM 8:00)	→ 二"上下ボタンで選択して決定ボ タンを押してください"		
		ىرىمى ئەركىيە ئ ئەركىيە ئەركىيە			
6	↓ で設定を選択し、 ≫定 を押す	時間帯 設定 設定 暖房 1 3 3 5 1 3 3 3 5 3 5 8 5 3 5 8 1 3 5 8 5 8 5 8 1 5 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	 ↓↓・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
7	【複数の予約をする場合】	時間帯 設定 『「;入:切」。 暖房 1」、M2、」	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	【終了する場合】 で終了を選択し、 速 を押す	【暖房予約】 <mark>予約 入 (現在:切)</mark> メニュー 予約時間帯設定 [決定]押す 予約時間帯初期化			
8	トップ画面に戻る場合は メーューを押す	給湯優先 [ಅ)12/16(木) AM10:00 40 ℃	※30秒以上操作がない場合も、トッ プ画面に戻ります。		
予約時刻を初期化するには					
	1~2の操作をします で予約時間帯初期化を 選択し、決定を押す	暖房予約 予約時間帯設定 予約時間帯初期化 予約時間帯初期化 時間帯 うう AMU2 時間帯 うう AMU2 設定 [:入:切]] 暖房 うう AMU2 暖房 うう AMU2 「大定]押す 予約時間帯設定 「決定]押す 予約時間帯設定	∋∑"初期化されました"		

●予約時刻は、30分刻みで設定できます。

◆モ) ●予約時刻は、30分刻みで設定できます。 ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。





部の予約を解除する 操 作 操作後の画面 明 説 ■暖房の予約時刻を設定する(→P.39)の4までは同 様の操作をします。 2 で解除したい入時刻 [PM 8:00入 設定 を入力する 決定を押す [PM 8:00入 PM 8:30切] タンを押してください" 3 で解除したい切時刻 [PM 8:00入 PM 7:00切] を入力する シン・上下ボタンで選択して決定ボ 決定を押す [PM タンを押してください" 注ば"解除されました" で解除を選択し、^{決定} 追加 シン・ 上下ボタンで選択して決定ボ を押す タンを押してください" 5 【複数の予約を解除する場合】 シン・エンマンで入力して決定ボ で追加を選択し、決定 タンを押してください" ■を押す 2~4の操作を繰り返します。 【終了する場合】 予約 入(現在:切) で終了を選択し、決定 予約時間帯設定 を押す 予約時間帯初期化 6 ※30秒以上操作がない場合も、トッ トップ画面に戻る場合は [**幽**]12/16(木) AM10:00 プ画面に戻ります。 (×=1-)を押す

●予約時刻は、30分刻みで解除できます。

41

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。





●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

ΧŦ

●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。

床暖房運転をするには 給湯暖房用熱源機をご利用の場合

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。



■床暖房の温度を調節する





●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●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。

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。





■床暖房の予約をする

XE

●床暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が[--:--]になってしまった場合や予約解除をしなければ、毎日同じ時間に自動で床暖房を行います。 44

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。



■通話 ■追いだき

いろ自動 【運転

12

●予約時刻は、30分刻みで設定できます。 XE

45

⑨ ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

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。



■すべての床暖房を同時に操作する



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

XE

●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。

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。

47



■床暖房の設置場所の名称を変更する



浴室暖房運転をするには 給湯暖房用熱源機をご利用の場合

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。 台所リモコンで説明します。





■浴室暖房をする



●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。

- ●リモコンの**運転**ボタンの「入」/「切」に関係なく浴室暖房運転ができます。
- ●浴室暖房運転中のリモコンのⅠ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。
- ●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。
- ●浴室暖房乾燥機の温度調節・運転時間等については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。







●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

XE





●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

XE

●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。









■エコ運転を「入」にする



ご注意ください

- ●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、夏期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。
 - ●夏期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。
 - ●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]・[消音]に設定していると流れません。 52





■エコ機能の設定/解除



53





●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。 TO)

エコ機能

●エコ機能をすべて[OFF]にするとエコ運転は「切」になります。

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。 浴室リモコンで操作ができます。 浴室リモコンで説明します。



■省電力の設定/解除	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。				
操作	操作後の画面	説明				
1 運転を「入」にする	ふろ 40 でし、12/16(木) AM10:00 40 で	点灯していないときは、 🛒 を押 します。				
2 ※===を押す	【メイン メニュー ポンプ 入 (現在:切) ポンプ 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 ボタンを押してください"				
で基本設定を選択 する 	メイン メニュー ふろ関連設定 決定]押す 基本設定 ≫					
3 ※定を押す	【基本設定】 <mark>現在時刻 [AM10:00]</mark> メニュー [決定]押す 省電力 [ON]↓	[ON]→省電力設定(工場出荷時) 5分以上操作がない場合、すべての画 面表示が消えます。(省電力待機中)				
で 着電力を 選択す る	【基本設定】現在時刻 [AM10:00] メニュー [決定]押す <mark>省電力 [ON]</mark> ↓	[OFF]→省電力解除 「「「」「」にすると日付と時刻を表 示します。10分以上操作がない場合、 スクリーンセーバーが起動します。				
4 ※定を押す	省電力 ▲	→□□┘・上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください"				
▲で[ON]/[OFF]を 選載 選択する		[ON]を選択すると シ ◯デ゙省電力、 セットされました"				
決定を押す	省電力 ▲	[OFF]を選択すると ∋∑ "省電力、解除されました"				
各ボタンを押すと表示します						
◆ご注意ください 右図のボタンは、押すと画面が表示 すると同時に、動作を開始します。 「通話 「呼び出し」 「追いだき 「ふろ自動 」 「ふろ自動運転中(保温を含む) ・ふろ自動運転中(保温を含む)						
 ●省電力待機中に給湯・シャワーを使うときは、画面を表示して給湯温度を確認してからご使用ください。 ●ふろ自動・追いだき・通話(呼び出し)のリモコン操作は、画面が消えている状態でも受け付けます。 ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます 						
●省電力は運転ボタンの「入」/「切」では解除できません。						



リモコンのイラストはふたを閉じた 状態です。 浴室・台所・増設(SC-703E)リモコン で起動します。 台所リモコンで説明します。





※ボタン操作はありません。

※増設リモコン(SC-700)には機能がありません。







◆変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。 ●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。

インターホン機能で通話するには

インターホン付リモコン(FC-703E・MC-703E・SC-703E)をご利用の場合

浴室にいる時に何か必要なものがあって人を呼びたい、あるいは気分が悪くなった時などに、押すだけ で台所リモコンのチャイムを鳴らして知らせ、通話ができます。 また、台所・お部屋から浴室への呼び出し・通話もできます。

■浴室リモコンから台所(増設)リモコンへ呼び出し











XE







●オールロック中は、運転・通話(呼び出し)・もどるの各ボタン以外の操作は受け付けません。 ② ●オールロック中でも、 □□□「入」/「切」により優先は切り替えることができます。







■手動配管クリーンをする





●手動配管クリーン動作中に給湯やシャワーを使用すると、手動配管クリーンは一時中断します。給湯やシャワーを終了すると手動配管クリーンを再開します。

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。 浴室リモコンで操作ができます。 浴室リモコンで説明します。



■ポンプ運転をする

浴槽の残り湯を、洗濯機などに注水することができる機能です。



お願い ●水道ホース差込型(TP-S52、TP-S150タイプ)を取り付けている場合でも、条件によっては利用で きない場合があります。

62





■ふろ待機設定について





●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

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。 浴室リモコンで操作ができます。 浴室リモコンで説明します。 通話 追いだき ふろ 自動 [運転 345 決定 234 自動配管クリーン機能(全自動タイプの機器にあります)を動作しない ■自動配管クリーンをしない ようにします。 操 操作後の画面 作 説 明 『運 転 を「切」にする 入/切 ジン"上下ボタンで選択して、決定 ふたを開けメーュー)を押す 浴室暖房 入 (現在:切) メイン 特殊設定 ボタンを押してください" メニュ 出守1畑 で特殊設定を選択 浴室暖房 入(現在:切) 特殊設定 ≫ する 3 決定を押す 特殊設定 自動配管別->設定[許可] - <u> </u> 71冊 f ト レン排水時刻 [PM 2:00] で自動配管別・)設定 特殊設定||ふろ待機設定 [する] 自動配管別-2設定[許可] を選択する メニュー [決定]押す トン排水時刻 [PM 2:00] ジン・上下ボタンで選択して、決定 決定を押す 自動配管 勿ら澱完 ▲ 🖸 で変更 [決定] で 許可 ボタンを押してください" 設定完了 [許可]→自動配管クリーンをする で 一 を 選択する 自動配管 別つ設定 ▲ 🔍 で変更 [決定] で (工場出荷時) 禁止 「禁止〕→自動配管クリーンをしない 設定完了 ジン"セットされました" 決定を押す ふろ待機設定 [する] 特殊設定 自動配管別-ン設定[禁止] ドレノ排水時刻 [PM 2:00] メニュ 決定)押せ ※⇒を押す、または30秒以上操作 がない場合は、画面を消します。

●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

XE

便利な使い方

機能の設定を変更する



■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)



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

XE

増設リモコン(SC-700)の設定をする















■エネルギーの使用量を確認する



●リモコンに表示される金額は目安であり、お手元に届く請求書とは異なります。

XE





■CO2の排出量を確認する

K



●CO2排出係数の設定(→P.75)を0.00に設定した場合は0.0kgで表示されます。

便利な使い方





■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。			
	操作	操作後の画面	説明
1	『運転 ₂ノฃ	縮濃優先 [⊌] ^{12/16(木)} 40 ℃	
2	ふたを開けキーューを押す	【メイン メニュー】 【決定]押す 【基本設定	→□>>*・上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください"
	でエネルック設定を選 いた いた いた いた の いた で し い ク 設定 を 選 い し い ク 設定 を 選 い し い ク 設定 を 選 い し い う 設 た し 、 の し 、 つ こ た 、 こ 、 し 、 し 、 し 、 つ こ た 、 、 、 し 、 し 、 し 、 つ こ た 、 、 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 こ 、 こ 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し こ し 、 つ こ こ し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し こ こ し 、 し こ を こ 、 し 、 し し 、 し 、 し し こ し 、 し 、 し 、 し こ こ こ こ こ し 、 し 、 し 、 し こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	【メイン メニュー】 選本設定 [決定]押す エネルック設定 ≫	
3	決定を押す	【Iネルック 設定 メニュー」 [決定]押す 目標自動更新 [する] ↓	
4	決定を押す	料金単価 ガス [0円] メニュー 水道 [0円] 決定]押す 電気 [0円] ↓	※電気を表示するには電力測定ユ 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	ガス料金単価 🛓 🕢 🗩 で変更 [0円] [決定]で 設定完了 🚽	で入力して、決定ボタンを押 してください" ※工場出荷時の料金設定は0円になっ ています。
5	で金額を設定する	ガス料金単価 [200円] [決定]で 設定完了 よ	※入力範囲は0~999円(1円単位)で 設定できます。
6	決定を押す	【料金単価】 メニュー】 水道 [0円] [決定]押す 電気 [0円]↓	注 **セットされました " ※ ^{€68} を押すと 3 のエネルック設定メ ニューへ戻ります。 ⁶²⁹ を押すとトップ画面へ戻ります。

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

④●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)

XE

K




■目標値を設定する 1ヶ月の目標を設定します。							
	操作	操作後の画面	説明				
1	『運転 ₄⁄ฃ	給湯優先 〔☎〕 ^{12/16(木)} 40 ℃					
2	ふたを開けミーを押す	【メイン メニュー】 [決定]押す 基本設定	→ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓				
	でエネルック設定を選 いた。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	【メイン メニュー】 選本設定 [決定]押す エネルック設定 ≫					
【目標目	自動更新[する]を選択した場合】						
3	決定を押す 上	[I礼w9 設定 メニュー] [決定]押す 目標自動更新 [する] ↓					
	▲で目標値を選択する ▼	[I礼wり 設定 メニュー] [決定]押す [提信自動更新 [する]]					
4	決定を押す	目標値	→□□・・・ ・ ・ ・ ・ ・ 、 決定 ・ ボタンを押してください"				
	F	設定完了	※工場出荷時の目標値は100%になっ ています。				
	▲で目標値を設定する	目標値	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。				
	4		※入力範囲は50~150%(1%単位)で 設定できます。				
5	決定を押す	【I礼ック 設定 メニュー】 [決定]押す [日標自動更新 [する]	 **セットされました" ※ *****を押すと2のメインメニューへ戻ります。 *****を押すとトップ画面へ戻ります。 				





■目標値を設定する



●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)





■目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。





設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

便利な使い方





■CO2排出係数を設定する CO2の排出量を求めるための係数を設定します。











※電力を表示するには電力量測定 ユニット(別売品)が必要です。

★モ ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

□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.77)で表示の内容を変更できます。

【[全表示]または[電気のみ]の場合】 ※数値で表示します。

ガス→本体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→本体機器の水量センサ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→本体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 を乗じた金額で表示します。

数値表示値(myh)×ガス料金単価

お湯→本体機器の水量センサが検出した水量を1時間あたりの使用量に換算し、水道の料金 単価を乗じて<u>リッ</u>トルに換算した金額で表示します。

数值表示值(0/m)×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乗じた金額で表示します。 数値表示値(図)×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 2.29 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)
- ・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) 76





●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.71)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"ピッピッ 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。





■達成度表示設定



●目標値(→P.72~73)が設定されていない場合は、イラストは表示されません。

定もできます。(→P.79)

78





■目標警告音の設定 操作後の画面 操 作 説 明 [**四**]^{12/16(木)} AM10:00 『運 転 を「入」にする 入/切 2 ジン・"上下ボタンで選択して、決定 ふたを開けメーューを押す エコ機能 暖房関連 ボタンを押してください" 基本設定 で エネルック設定 を 暖房関連 基本設定 選択する 決定1押す エネルック設定 ≫∎ 3 Iネルッ 料金単価 決定を押す 設定 目標値 [100%] 目標自動更新 する で目標警告音を選択 CO2 排出係数 設定 . [ガス] 達成度表示 する (決定)押す 目標警告音 [あり] 4 ジン"上下ボタンで選択して、決定 決定を押す 目標警告音 ▲ 🖸 で変更 [決定] で 設定完了 🚽 ボタンを押してください" [なし] で選択する [なし]・[あり]から選択できます。 ※工場出荷時の目標警告音は[あり]に なってます。 ジン"セットされました" CO2 排出係数 決定を押す [ガス] 達成度表示 シーユー 決定]押す 目標警告音 [なし] [あり]に設定した場合は、達成度 給温 優先 [**幽**]12/16(木) AM10:00 が100%を超えると、音でお知ら せします。



エネルック設定の初期化をすることができます。 経過日数と過去のデータを初期化する"**履歴初期** 化"と経過日数・料金・目標値のすべてを初期化す る"**すべて初期化**"があります。



■ 履 / 釣 州 1 し	_ 過去のエネルックデータを初期化します。		
操作	操作後の画面	説明	
1 『運転 ^{入/切} を「入」にする	給湯優先 [@)] ^{12/16(木)} 400℃		
2 ふたを開けニーを押す	【メイン メニュー】 ぼ房関連 【決定]押す 基本設定	↓↓↓・ ・ ・ ・ 、 ・ 、 決定 ・ ボタンで選択して、 決定 ・ ボタンを押してください"	
│ ● ● でエネルック設定を選 	【メイン メニュー】 援房関連 基本設定 [決定]押す エネルック設定 ≫		
3 決定を押す	[IAlley 設定 メニュー [決定]押す 目標自動更新 [する] ↓		
● で初期化を選択する	[I礼llop 設定 メニュー] [決定]押す 初期化 ≫		
4 決定を押す	【初期化 メニュー】 ほべて初期化 【決定】押す		
決定を押す	履歴初期化 I礼ック過去データを初期化します。 [決定]で実行 [もどる]で中止		
	腹腔初期化 [初期化完了]		
	12/16(木) AM10:00 40 ℃	⇒」,□"初期化されました"	

↓ご注意ください

●経過日数の初期化と過去のデータの初期化を行います。初期化したデータは元に戻すことはできません。 80







ご注意ください

●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。初期化したデータは元に戻すことはできません。

ミュージック機能 (FC-703E/MC-703Eで使用できます)

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。 台所リモコンで説明します。



∎音楽を聴く



●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ので、ご注意ください。

82

- 「ご注意ください
 - ●音楽優先(→P.85)で音楽再生中に接続コードから音楽プレーヤーなどを外した場合、リモコン操作時の 音声が聞こえなくなります。(AUX 接続後、音楽再生を始めてから約1時間) そのような場合は、音楽再生を中止するには(→P.82)の操作を行ってください。
- お願い●音楽プレーヤーなどはヘッドホン端子または、イヤホン端子のあるものをご準備ください。
 - ●プラグのグランド端子がアースに接続されるタイプの音楽プレーヤなどを使用しないでください。
 - ●ガスレンジの近くや電子レンジの近くに、音楽プレーヤーなどを置かないでください。
 - ●台所リモコンのAUXはφ3.5ステレオミニジャックです。台所リモコンのAUXと音楽プレーヤーなどの出力端子の両方に適合する接続コードをご利用ください。
 - ●接続コードは市販品のφ3.5L型ステレオミニプラグをおすすめします。
 - ●台所リモコンのAUXに適合するプラグはφ3.5ステレオミニプラグです。ミニプラグ付き延長コードやアダプターを使用する際には、ステレオタイプのものを使用してください。
 - ●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。
 - ●差し込んだジャック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。
 - ●音楽プレーヤーなどを接続コードから外す場合は、必ず音楽再生を中止するには(→P.82)の操作を 行ってください。
 - ●音楽再生を中止するにはリモコンを「切」にしたり、φ3.5ステレオミニプラグを抜いても止まりますが、機器の故障の原因になりますので音楽再生を中止するには(→P.82)の操作を行ってください。
 - ●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。
 - ■ 「入」の状態で台所リモコンのAUXへφ3.5ステレオミニプラグを差し込むと"認識されました" と音声が流れます。
 - ●音楽再生中でもインターホン機能は使えます。

□ミュージック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	
スピーカー定格出力			出力	0.5W	
定	格	入	力	最大入力レベル:2V以下 入力インピーダンス:81.2kQ以下	



●定格入力以上の音楽プレーヤーなどを接続すると、リモコンが破損する場合があります。 その場合の修理費は保証期間内でも有料となります。





■音楽音量を調節する





- ●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。
- ●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。





■再生設定を変更する

	操作	操作後の画面	説明
1 ■音: 操作	楽を聴く の <mark>3</mark> までの をします	【音楽 メニュー 音楽音量 5] 決定]押す 再生設定 【音楽優先】	
	「再生設定を選択する	【音楽 メニュー】 外部入力 入 (現在:切) 合楽音量 [5] [決定]押す 再生設定 [音楽優先]↓	
3 決定を	押す	再生設定 [音声優先] [決定]で ↓ 設定完了 ┏	→→ 「上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください"
	設定を変更する	再生設定 [音楽優先] [決定]で 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕	
音声優先	リモコン操作関連の音声 聴こえません。(工場出荷		
音楽優先	音声ガイドは流れません ては音楽を消音して流れ		
4 決定を	·押す	【音楽 メニュー (決定]押す 外部入力 入 (現在:切) 合楽音量 [5] 再生設定 [音楽優先] ↓	ジン"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。

リモコン初期化



ご注意ください

●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。初期化したデータは元に戻すことはできません。

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をご覧ください。





※機器本体付属の取扱説明書も併せてご覧ください。



ここを調べてください



故障ではありません

給湯温度が点滅している >エコ出湯(→P.51)が機能していると、給湯温度を点滅で表示します。

■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 は弊社窓口へご連絡ください。 ※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。

〔浴室/台所リモコン/増設(SC-703E)リモコン〕

アラーム番号が画面に囲み線で表示されます。

〔増設(SC-700)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。

故障かな?と思ったら

■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、浴室・台所・増設(SC-703E)リモコン に凍結予防中であることを表示します。

※リモコンの運転「切」や省電力待機中では表示されません。(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)



サービスを依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(→P.87~88)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、または弊社窓口へご連絡ください。

保証について

●リモコンの保証は、機器本体に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。

[)東結予防]

【例】ふろ凍結予防中の台所リモコン

2/10(木) AM 2:00

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」の項も併せてお読みください。



メモ

メモ

製造者

パーパス株式会社 〒 417-8505 静岡県富士市西柏原新田 201