取扱説明書

RC-8058P

東邦ガス株式会社 株式会社ノーリツ



リモコン 取扱説明書 <リモコン操作説明編>

品 番 RC-8058P





(台所リモコン)



このたびは当社製品をお求め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、その他の機能に関する取扱説明書がある場合は、必ずそちらも併せてお読みください。

*まず、給湯暖房用熱源機の取扱説明書(別冊)をお読みください。 お買い上げの品番をお調べいただき、製品のタイプ(全自動タイプ/自動タイプ)をご確認のうえ、この取扱説明書をお読 みください。

*この取扱説明書は、給湯暖房用熱源機およびその他の機能に関する取扱説明書と併せて、いつでもご覧になれるところ に保管してください。

東邦ガス株式会社



もくじ

まずはじめに	各部のなまえとはたらき(リモコン) · · · · · · · · · 4 リモコンの特徴 · · · · · · 8 リモコンの基本操作 · · · · 8 リモコン画面について · · · 9 メニューについて · · · · · 10 台所リモコンで時計を合わせる · · · · 12
給湯	お湯を出す ・・・・・・13 お湯の温度を調節する ・・・・・14 お湯の温度を調節できないときは(優先) ・・・・・・15
おふろ	おふろにお湯をためる・沸かす(ふろ自動) 16 残り湯を沸かし直す 18 ふろ温度を調節する 19 ふろ湯量を調節する 20 半身浴モードでおふろにお湯をためる・沸かす 21 追いだきをする(浴室リモコンで操作する場合) 22 追いだきをする(台所リモコンで操作する場合) 23 おふろにたし湯をする 24 おふろにたし水をする 25
暖房	 暖房する(放熱器に運転スイッチがある場合)

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) ………38

(つづく)

その他の機能	リモコンの操作音の音量を変更する
エネルック エネルックメニュー エネルックメニュー エネルック設定	「エネルック」でできること・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
エコホイント 高効率給湯暖房用熱源機 をご使用の場合	境境員何風減(V)員廠度で確認9る(エコハインド) ····································
必要なときに	いろいろな設定を変更する 67 設定変更の手順 67 「基本設定」で変更できるメニュー 68 「リモコン設定」で変更できるメニュー 70 凍結による破損を予防する 72 日常の点検・お手入れのしかた 72 故障・異常かな?と思ったら 73 リモコン音声一覧 76 初期設定一覧 78 アフターサービスについて 79

(つづき)

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。 音量を変更したり、音声ガイドをやめたりすることもできます。(☞P67.70)



● 表示画面 ●

下記の表示画面は説明のため、基本的なもののみ表示したものです。 実際の運転のときは、運転の状態によって異なる表示をします。 ※お使いの給湯暖房用熱源機によって、表示しないものもあります。 ※P8~11「リモコンの特徴」もご覧ください。



障表示をします。(SPP75)

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。 音量を変更したり、音声ガイドをやめたりすることもできます。(☞P67.70)



● 表示画面 ●

下記の表示画面は説明のため、基本的なもののみ表示したものです。 実際の運転のときは、運転の状態によって異なる表示をします。 ※お使いの給湯暖房用熱源機によって、表示しないものもあります。 ※P8~11「リモコンの特徴」もご覧ください。

ふろ予約表示(緑) 暖房予約表示(オレンジ) 機能予約表示(緑)	
ふろ予約(☞P26~27) 暖房予約(☞P30~31) 浴室暖房予約(☞P34~35) 床暖房予約(☞P38~39) などをしているときに、 それぞれ点灯します。	予約: ふろ 暖
床暖房表示	
床暖房をしているときに 表示します。 (☞P36~37)	使用電力 0.50kW 10:1
凍結予防表示[陳結予防]	V V
凍結予防のためにポンプ が作動しているときに表 示します。	
暖房中表示 暖房中	
暖房・浴室暖房をしてい るときに表示します。 (☞P28~29,33)	-
使用電力表示	
 (例:0.50kW) *「現在の電気の使用量」 を表示します。 *0.00kW~20.00kW の間で表示します。 *約5秒に1回更新し ます。 ※電力測定ユニットが 設置されていない場 合は表示しません。 	



時は時計表示をしませ h_{\circ}

故障表示

不具合が生じたとき、故 障表示をします。 (☞P75)

リモコンの基本操作

※お使いの給湯暖房用熱源機やオプション機器によって、表示しないメニューもあります。

- メニュースイッチの使いかた ●
- 【例:台所リモコン】



● 選択スイッチの使いかた



アップ・ダウンスイッチの使いかた







なります。

メニューについて

※お使いの給湯暖房用熱源機やオプション機器によって、表示しないメニューもあります。

● 台所リモコンのメニュー ●

※運転「入」「切」によって設定できるメニューが異なります。

-ב ـ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	メニューでできること	運転「入」時 に設定でき るメニュー	運転「切」時 に設定でき るメニュー
追いだき	おふろのお湯がさめてしまったときに、設定温度まで沸かします。(☞P23)	0	
<u>エネルック</u> エネルック メニュー	ガス・お湯・電気の目安使用量・目安使用料金を確認できます。 また、過去のデータや目標値と比較することもできます。(☞P50~58)	0	
<u>音量[中]</u>	リモコンの音量を変更します。(☞P40)	0	
ふ ろ 予 約	お好みの時刻に沸き上がるよう設定できます。(☞P26~27)	0	0
半身浴	半身浴に適した低めのふろ温度・ふろ湯量でお湯はりします。(☞P21)	0	
エコ ポイント	【高効率給湯暖房用熱源機の場合】 高効率給湯暖房用熱源機のご使用で、どれだけ環境負荷低減に貢献できた かを確認できます。(☞P66)	0	
暖房静音	暖房時の音が気になるときに。(☞P32)	0	0
暖房	暖房を開始します。(☞P29)	0	0
暖 房 予 約	お好みの時間帯に暖房することができます。(☞P30~31)	0	0
浴室暖房	入浴前など、浴室をあたためることができます。(☞P33)	0	0
浴室暖房 予 約	お好みの時刻に浴室暖房を開始することができます。(☞P34~35)	0	0
床暖房 メニュー	床暖房・床暖房温度変更・床暖房予約ができます。(☞P36~39)	0	0
手 動 配管が-ン	ふろ配管内の残り湯を新しいお湯で洗い流したいときに。(☞P44)	0	
時刻設定	時計を合わせます。(☞P12)	0	0
リモコン 設定	リモコンの表示や音量・音声に関する設定を変更することができます。 (☞P67,70~71)	0	0
基本設定	機器の動作に関する設定を変更することができます。(☞P67~69)		0
初期設定	停電後または電源プラグを抜いたあと、再通電し、運転スイッチ「切」の状態で [^{メニュー]} を押すと表示しますが、お客さまは操作しないでください。		0

● 浴室リモコンのメニュー ●

※運転「入」「切」によって設定できるメニューが異なります。

メニュー	メニューでできること	運転「入」時 に設定でき るメニュー	運転[切]時 に設定でき るメニュー
たし湯	おふろのお湯が少ないときに、お湯をたします。(☞P24)	0	
たし水	おふろのお湯があついときに、水をたします。(☞P25)	0	
音量[中]]	リモコンの音量を変更します。(☞P40)	0	
ふろ温度 40で	ふろ温度を設定します。(☞P19)	0	
ふろ湯量 湯量 6	ふろ湯量を設定します。(☞P20)	0	
半身浴 メニュー	半身浴モードの設定をします。(☞P21)	0	
手 動 配管が-ン	ふろ配管内の残り湯を新しいお湯で洗い流したいときに。(☞P44)	0	
浴室暖房	入浴前など、浴室をあたためることができます。(☞P33)	0	0
リモコン 設定	リモコンの表示や音量・音声に関する設定を変更することができます。 (☞P67,70~71)	0	0
基本設定	機器の動作に関する設定を変更することができます。(☞P67~69)		0
初期設定	停電後または電源プラグを抜いたあと、再通電し、運転スイッチ「切」の状態で [ごう] を押すと表示しますが、お客さまは操作しないでください。		0

台所リモコンで時計を合わせる





通話 ふろ自動 運転入切

•)))

Φ







*停電後または電源プラグを抜いたあと、再通電して時計を表示させると「-:--」に変わっていますの で、時計を合わせなおしてください。

★ここでは台所リモコンで説明します★

お湯の温度を調節する



【浴室リモコン】



★ここでは台所リモコンで説明します★



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。
- *サーモ付混合水栓の場合は、リモコンのお湯の温度設定をご希望の温度より約10℃高く設定すると、ちょうどよ くなります。



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 使用者がびっくりする原因になります。

お湯の温度を調節できないときは(優先)

【浴室リモコン】



操作	操作後
● 浴室リモコンで温度調節ができない。	とき
^{優先} を押して <mark>優先</mark> を点灯させる	• <mark>40,</mark> ™
● 台所リモコンで温度調節ができない。	とき
運転ス/๒	予約:
再度「入」にして 優先を点灯させる	使用電力 0.50kW 10

[優先]とは

台所、洗面所、シャワーなど、給湯暖房用熱源機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、急に冷たくなってびっくりする原因になります。 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が点灯します。



【台所リモコン】



後の画面	お知らせ







おふろにお湯をためる・沸かす(ふろ自動)

【浴室リモコン】



★ここでは浴室リモコンで説明します★

通話 ふろ自動運転入切 \bigcirc **``**

【台所リモコン】





<リモコンのお湯はり中の波表示は進行状況を表しま
お湯はり(沸かし直し)が進むにつれ、次第に波表示が上がってし
[お湯はり] [お湯はり] [お湯はり] [お湯は
40°c 1 <u>40°c</u> <u>40°c</u> <u>40°c</u> <u>40°c</u> <u>40°c</u> <u>40°c</u>
お湯はりの進行状況(波表示)
※実際の水位を表すものではありません。
(つづき)
操作操作
● ふろ自動をやめたいとき
● 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯の必要がないと
を「切」にする
▲警告 ▲ 入浴時は、浴槽の湯温を手で確認して
やけど予防のため
ひ障ではの
*ふろ自動を始めると、しばらくは浴槽の循環アダプター
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。
ふろ自動
*沸き上がらないうちに、何度も(デ)の「切」「入」をくりた
と、お湯があふれることがあります。
*水温が高いときや、小ろ温度を低く設定しているときは、
*水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、 はりの初めに水が出る場合があります。
*水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、 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

【浴室リモコン】



【台所リモコン】





ふろ温度を調節する

【浴室リモコン】







F後の画面	お知らせ
^{給湯} 40 。 プ画面(例) >	^{運転2/切} * 予ランプ点灯。
2 トップ画面▲ ふろ湯 単 半身浴 湯量 6 メニュー ュー画面(例)>	*現在のふろ温度を表示していま す。 ふろ温度 40 [°] と
^{重変更} [4 0.]	
^{宴変更} 」: 42℃)	*変更した温度は記憶します。
定lalt [「 ²⁵ :00 ^{給 湯}	*[*==]を押したり、約20秒その ままにしても設定完了します。 ([*==]を押すとメニュー画面に 戻ります)

- (°C) あつめ
- *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。

ふろ湯量を調節する

【浴室リモコン】









【浴室リモコン】



★ここでは浴室リモコンで説明します★



	操作						操作	乍後の	画面				お知	15t	
1	運転入/切	にする	5			×ً4	ठ 0 ₅] <トツ	P7:00 プ画面	給 4 面(例):	湯 0℃ >		運転 ん * 000000000000000000000000000000000000	/ໝ)ランプ病	 〔灯。	
2	[^{メニュ−}] を何回 メニュー画面に 表示させる	か押 ふろ) 湯量	して 湯量 : 6	を		メニュ ふろ < _ <	ー 1/ 温度() Dre () くメニ:	2 ふろ湯 ふ ユ 一 西	トップ 量 半 3 面(例)	画面▲ 身浴 ユー)>		*現在 す。	のふろ湯: ふろ 湯5	量を表え 湯 量 6 てこ	示していま
3	ふろ湯 量 湯 量 6 を選択	する				◆でぶ [誤	ふろ湯: <u>定</u>	重変勇		<u></u>					
4	▲ でお好みの ▼	湯量は	こ調飲	する		◆でが 【設	いろ湯! <u>定</u> (例:	<u>単変</u> ふろ	易量9)	<u>9</u>		*変更	した湯量	は記憶し	」ます。
5	<u>設定</u> を選択 【設定完了】	する			22	ا ۲ 4	部 0。]	をしま でからの	:Uた 1 1 4	』 湯 し で		* ごま ま (ごま 戻り	う)を押し にしても ううを押す ます)	とり、約 役定完了 とメニ]20秒その 了します。 ュー画面に
	いつ病里の日夕								177.44		·		A + 31 4		
.7.	ス涅昙主二	1	2	2	4	5-	6	7	三	設定(上場口		・ 王日動か チバスタ	ィイノ0」 ヌイプグ	う場合、へ
い 全自動 タイプ		28	2 30 浴	32 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 34 状など	36 によっ	。 38 て、実	 40 際の水	8 42 位と異	 44 なりま	46 す	48	をはると くなるこ 少なめに くださし	こ、実際 ことがあり こ設定し い。	その水位が りますので って
白動	湯量(L)	130	140	150	165	180	200	220	245	270	300	330		\bigwedge	
タイフ	f 浴槽の大きさ			800 タイプ	900 タイプ	1100	1200		1400		1600 タイプ)			

※【全自動タイプの場合】給湯暖房用熱源機の取扱説明書をご覧になり、「故障・異常かな?」の「設定したふろ湯量どおり に沸き上がらない1の 確認 を確認しても設定した水位にならない場合は、水位のリセット(@P73)をお試しください。

【台所リモコン】



追いだきをする(浴室リモコンで操作する場合)

【浴室リモコン】



	操作	操作後の画面	お知らせ					
準備	浴槽の循環アダプター上部より 5cm以上お湯(水)が入っているか 確認する	循環アダプター 5cm以上						
1	運転入/切 を「入」にする	^{あって} 「40。」「*:00 40。 <トップ画面(例) >	運転 ン⁄9 * 予ランプ点灯。					
2	追いだき を「入」にする 【追いだき開始】	〕 追いだき中 ♪ップ画面 ゆ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	追いだき * ③ ランプ点灯。 * 燃焼中は ◎ が点灯します。 * 浴槽のお湯の温度+約1℃まで 追いだきします。ただし、浴槽 のお湯の温度が設定したふろ温 度より低い場合は、設定温度ま で追いだきします。 (☞P67~68)					
● 追	いだきを途中でやめたいとき	140₀ [™] ··· 40 _℃ <トップ画面(例)>	* (デ)ランプ消灯。					
	追いだき を「切」にする	停止します	追いだき * (デ)ランプ消灯。					
 *ふろ自動ランプ点滅中は、追いだきをすることができません。 *上記の手順2(追いだき開始→追いだき完了)を何度もくりかえすと、最高50℃まで追いだきします。 								

追いだきをする(台所リモコンで操作する場合)

【台所リモコン】





おふろに たし湯をする

【浴室リモコン】







おふろに たし水をする

【浴室リモコン】



	操作	操作後の画面	お知らせ	
1	運転入/切 を「入」にし、 トップ画面に <u>たし湯</u> を 表示させる	給湯 ▲ <u>たし湯</u> たり湯(たし水)音量[中] くトップ画面(例) >	運転 λ⁄9 * → ランプ点灯。 * をし湯 がトップ画面に表示 されていない場合は、〔 ^{×==-} 〕を 押して表示させてください。	1
2	<u> たし湯</u> を選択する 【たし湯開始】	】 たし湯中 】 QO ∟ ↓♥で湯量変更】 (停止) 「例」	* 設定したふろ温度のお湯を約 20Lたし湯し、自動的に止まり ます。	2
3	必要に応じて ▲ でたし湯の量を調節する ▼	】 たし湯中 】 ↓ で湯重変更 】 ↓ 0 L トッブ画面	*10,20,40,60,80,100Lの設 定ができます。 *変更した量は記憶しません。 *設定完了すると量の調節はでき ませんので、必ずこの画面が出 ている間に調節してください。	3
4	<u>▶ップ画面</u> を選択する	ふろ <u>たし湯</u> ^{57:00} 40 _℃ たし湯中動きます	*[どここうを押したり、約15秒その ままにしてもトップ画面に戻り ます。 *燃焼中は♪が点灯します。	4
●た	し湯を途中でやめたいとき			• 1
	トップ画面に <u>たし湯</u> を表示させ、 <u>たし湯</u> を選択する	「亭止します	* たし湯 がトップ画面に表示 されていない場合は、(<u>とう</u>)を 押して表示させてください。	
	•			





*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。



浴室リモコンで設定します。

「後の画面	お知らせ
たし水)(音量[中]) プ画面(例)>	^{理転入物} * う ランプ点灯。 * <u>たし水</u> がトップ画面に表示 されていない場合は、[^{★=→-}]を 押して表示させてください。
^中 変更┃ 1 0∟ 変更┃	*水が約10L入り、その後約3L のお湯が入り(このとき 🛕 が点 灯します)自動的に止まります。
₽ 変更┃ ⋛0 ∟ 値止 別:20L)	*10,20,30,40,50,60Lの設定 ができます。 *変更した量は記憶しません。 *設定完了すると量の調節はでき ませんので、必ずこの画面が出 ている間に調節してください。
^{哈 湯} 40 2 きます	*〔ごう〕を押したり、約15秒その ままにしてもトップ画面に戻り ます。
亭止します 🏻 🚦	* <mark>たし水)</mark> がトップ画面に表示 されていない場合は、 [*==-]を 押して表示させてください。

*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。

*たし水を途中でやめても、約3L

のお湯が入ります。

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】















お好みの時間帯に暖房をするよう設定する(暖 房予約)(放熱器に運転スイッチがない場合)

【台所リモコン】





- *暖房する時間帯を設定しておくことができま す。 暖房予約を設定しておけば、毎日その時刻に なると、自動的に暖房を開始または停止しま す。
- *台所リモコンで設定します。

設定例

■朝6時~朝8時 と 夜6時~夜10時 に暖房する



	(つづ	き)	
		操作	操作後の画
定でき	7	3~6の手順で PM[6]~[10]まで設定する	o 3 6 9 0 3 6 9 0 1 Luun Luun Luun Luun Luun (予約完了)
ついて 書にし	8	<mark>予約完了</mark> を選択する 【暖房予約完了】]] 設定しまし
なく、			
	● <u>す</u>	でに設定されている予約時間を取り	消したい場合は
つ変わ		すでに設定している時刻に▲を 移動し、 <mark>消す</mark> を選択する	o sé ^s a o sé ^s a o sésa o s Luun u luunu u 予約完了
なって	● 暖	房予約をやめたいとき	
		〔 ^{メニュー} 〕を何回か押して 「嗳 房」 予約 予約 予約解除 を選択する	火ニュー 2/4 日 暖房静音 暖 房
つ変わ		予約を解除しても、設定した 時間帯は記憶しています	こ。385731 ▲ 予約解除

	操作	操作後の画面	お知らせ
暖	房を朝6時に自動開始→朝8時に自動 夜6時に自動開始→夜10時に自動	停止、 動停止する例で説明します	*暖房する時間帯は複数設定でき ます。
準 備	1. 現在時刻が正しいかどうか確認 [.] 2. 放熱器の温度などを調節する(調	する(時計を合わせる☞P12)]節機能のある放熱器のみ)	* 放熱器の調節方法などについて は、放熱器側の取扱説明書にし たがってください。
1	[^{メニュー}] を何回か押して メニュー画面に <mark>暖 房</mark> 予約 表示させる	メニュー 2/4 トップ 「「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	運転λ⁄ 物 * ⑤ の「入」「切」に関係なく、 設定できます。
2	────────────────────────────────────	os ⁶ ^M 9ḋs ^{EM} 9o [<mark></mark>]時に ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓ 反る	*予約表示の <mark>暖房</mark> 点灯。 *前回の設定を表示します。
3	▲ で AM[6]時まで ▼ ▲を移動させる	o s 6 ^M 9 o s 6 ^M 9 o h (6]時に Luinunununununununununununununununununun	 *一度押すごとに1時間ずつ変わります。 *前回の設定でよければ、「入」時刻設定せず、手順8をおこなってください。
4	<u>入力</u> を選択する 【「入」時刻設定完了】	os&M9ds&M9oA[ク]時に 「山山東山山山山山山」 切る 〔入力〕	
5	▲ で AM[8]時まで ▼ ▲を移動させる	os ^{AM} 9 ds ^{EM} 9 oA[8]時に Luinuuuuuu して たカ	*一度押すごとに1時間ずつ変わ ります。
6	<u>入力</u> を選択する 【「切」時刻設定完了】	os ⁶ M9oos ⁶ M9o☆[ク]~8 Luuu 東山山山山山山 時 予約完了 〔消す〕	



暖房時の音が気になるときは(暖房静音)





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。

(つづく)

	操作	操作後の画面	お知らせ
準備	1.浴室のドアと窓を閉める 2.現在時刻が正しいかどうか確認す 3.浴室暖房乾燥機の温度などを調算	する(時計を合わせる☞P12) 節しておく	* 浴室暖房乾燥機の調節方法につ いては、浴室暖房乾燥機側の取 扱説明書にしたがってください。
1	〔 ^{メニュー} 〕を何回か押して メニュー画面に <mark>浴室暖房</mark> を <u>予 約</u> 表示させる	火ニュー 3/4 メニュー 3/4 ドップ画面▲ 浴室暖房 茶 家 茶 茶 茶 、 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	運転 λ⁄₪ * ⑤ の「入」「切」に関係なく、 設定できます。
2	^{浴室暖房} 予約	♦で浴室暖房予約の設定 (予約完了 戻 る」	*予約表示の <mark>暖房</mark> 点灯。 *前回の設定時刻を表示します。
3	 ▲ で開始時刻を設定する ▼ 	♦で浴室暖房予約の設定 PM 6:00 (予約完了 戻る) (例:午後6時00分)	 *一度押すごとに10分ずつ、押し 続けると1時間ずつ変わります。 *前回の設定でよければ、そのま ま手順4をおこなってください。
4	<u>予約完了</u> を選択する 【浴室暖房予約完了】	設定しました	* 予約完了を押さなければ予約 はされません。 (予約を完了しなくても、設定し た時刻は記憶しています) *時計合わせをしていない場合は、 時計合わせの画面表示になりま す。(CFP12)

(つづき) 操作 ● 浴室暖房が始まる前に 浴室暖房予約をやめたいとき ・メニュー]を何回か押して を選択し、 浴室暖房 約 予約解除を選択する |予約解除| ● 浴室暖房が始まったあとで 浴室暖房をやめたいとき 「◯◯」を何回か押して ここ 3/4 谷室暖房を選択する





⁽つづく)







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)







) 3`6` <u>111</u>11

後の両面	や知らせ
夜の回回	0749 G
e ^M 9 o 舟[8] 時に யயய 切る (こ カ	*一度押すごとに1時間ずつ変わ ります。
egoA[ੈ]~8 ┉┉ 時 〔消す〕	
Êしました ┃	* 予約完了 を選択しなければ予 約はされません。 (予約を完了しなくても、設定し た時刻は記憶しています) *時計合わせをしていない場合は、 時計合わせの画面表示になりま す。(ロッア12) *予約解除をしなければ、毎日同 じ時間に自動的に床暖房を開始 または停止します。
e ^M 9 o A[<mark>こと</mark> 8 山山山 () 時 (消 す)	*1時間ずつ取り消しできます。
ここ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	*予約表示の () *「入」時刻になってから床暖房予 約を解除しても、 床暖房 を 選択して「切」にするまで床暖房 を続けます。

リモコンの操作音の音量を変更する

【台所リモコン】



【浴室リ	モコン】
------	------



★ここでは台所リモコンで説明します★

	操作	操作後の画面	お知らせ
7	運転入/切 を「入」にし、 トップ画面に <u>管理(中)</u> を 表示させる	使用電力 0.50kw 10:15 (追いだき)(エネルック)(音量[中]) くトップ画面(例)>	*台所リモコン・浴室リモコンで 別々に設定できます。 運転スメタ * ⑦ ランプ点灯。 *現在の音量を[]の中に表示します。 * 音量(中)がトップ画面に表示 されていない場合は、(ご==)を 押して表示させてください。
2	<u> 音量[中]]</u> を選択する		
3	 ▲ で音量を変更する ▼ 	 音量 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	*大・中・小・なしで設定できま す。
4	<u>■設 定</u> ■を選択する 【設定完了】	。] 設定しました 】	*[*==]を押したり、約20秒その ままにしても設定完了します。

リモコンの表示の節電について



リモコンの無駄な電力消費を防ぎます。(「表示の節電」の設定変更の方法☞P67,71)

機器を使用しないまま約10分(おふろの機能を使った場合、浴室リモコンでは約1時間)たつと、 画面の表示が消えて、運転ランプのみ点灯します。

【例:台所リモコン】



● 表示の節電をしない場合(スクロール表示) ●

表示の節電を設定していない場合は、画面の焼付防止のため、機器を使用しないまま約10分(おふろの機能を使っ た場合、浴室リモコンでは約1時間)たつと画面の状態が変わります(スクロール表示)。再使用したり、スイッチ を押すと、スクロール表示を解除します。





*「なし」の設定でも、インターホンの呼び出し音(☞別冊「インターホンリモコン取扱説明書」)は鳴ります。



給湯40℃ 10:15 使用しないまま 時間がたつと 横にスクロールします(表示は一例です)

※下記のスイッチは、1回押すだけで表示の節電を解除すると同時に、機能もはたらきます。

通話スイッチ

*ふろ自動ランプ点灯中は、表示の節電はしません。

ごきげんオートについて 全自動タイプのみ



溶槽に入ると、体温でお湯の温度が少し下がり、しばらくすると「ぬるいな」と感じます。 ふろ自動 (三) ランプ点灯中は、浴槽に入って約30秒後に自動的に追いだきを開始し、設定したふろ温度 まであたためます。

※この設定は変更できません









「ふろ配管クリーン」は、ふろ配管内の残り湯を新しいお湯で洗い流す機能です。 浴槽の排水栓を抜くと自動でふろ配管クリーンをおこなうのが、 自動ふろ配管クリーンです。



ださい。(ふろがま洗浄剤の説明書に従って正しく洗浄してください) 終わると再開します。

ろ配管クリーンは作動しません。



*自動保温・自動たし湯・追いだき・たし湯の終了後から約2分間、およびたし水の終了後から約15分 間は、ごきげんオートははたらきません。

○そのあと追いだきしたり()のを「切」にしても大丈夫です。

条件2 今、残り湯は循環アダプターの上部より上にありますね?

★ 一度循環アダプターより下になって、たし湯操作でお湯を増やした場合 は、作動しません。(給湯栓などからお湯を増やした場合も同じです)

は「入」になっていますか?

は「切」になっていますね?

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】

(ふろ配管クリーン作動時の表示画面例)



*湯あかはたまりにくくなっていますが、雑菌などが気になる場合は市販のふろがま洗浄剤をお試しく *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 *「自動ふろ配管クリーン」の設定が「しない」になっている(☞P67~68)と、条件がそろっていてもふ

手動でふろ配管クリーンをする 全自動タイプ 自動 タイプ

【浴室リモコン】



★ここでは浴室リモコンで説明します★

操作



お知らせ

ふろ配管内の残り湯を新しいお湯で洗い流す機能が「ふろ
以下の操作で、手動でふろ配管クリーンができます。

(つづき)	
操作	操作後
● 途中でふろ配管クリーンをやめたいとき	
【 <mark>手 動</mark> <u>配管例-></u> を選択した直後の場合】 右の画面が出ている間に 【 <u>停 止</u> を選択する] ふろ配領 トップ画面
【ふろ配管クリーンが作動中の場合】 〔 ^{メニュー} 〕を何回か押して右の画面を 表示させ、 <mark>〔手動〕</mark> を選択する	大工 「手動」 配管 <u>り</u> い」 浴室



1	浴槽の残り湯を排水し、 運転入/切 で「入」にする	▲ ろ 【 40 、】 ^P .00 40 。 <トップ画面(例)>	^{運転入/9} * 予ンプ点灯。
2	〔 ^{メニュー} 〕を何回か押して メニュー画面に <mark>手動</mark> 表示させる	メニ、2/2 トップ画面▲ <u>手動</u> <u>配管りリ-ン</u> <メニュー画面(例)>	
3	<u>手 動</u> <u>配管切</u>) 【ふろ配管クリーン開始】	ふろ配管クリーン中 トップ画面 (存止) ふろ P™:00 給湯 (クーレ) P™:00 40℃ 変化します	*燃焼中は☆が点灯します。 *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。

操作後の画面

(つづく)



.



*ふろ自動などのおふろの機能の使用中に、手動ふろ配管クリーンの操作をすると、「ふろ動作中」を約3 ふろ動作中

^{ェネルック}「エネルック」でできること

ガス・お湯・電気の使用状況を確認できます。

* エネルック *=1-

で、ガス・お湯・電気の目安使用量の確認ができます。(PS1~52)

*単価料金と目標値を設定すると(IPP60~61)、それぞれの目安使用料金の確認や、目安使用量・目安使用料金の比 較ができます。(3P53~55)



^{※「}光熱費」を確認・比較したい場合は、P62~63で光熱費設定をしてください。



=		=	-	

単位	月の目標値を表示		
単位	1週間当たりの目標値を表示(=目標値÷30(日)×7(日))		
単位	1日当たりの目標値を表示(=目標値÷30(日))		
単位	先月の目安使用料金または目安使用量を表示		
単位	先週の目安使用料金または目安使用量を表示		
単位	昨日の目安使用料金または目安使用量を表示		

^{エネルック} 知っておいていただきたいこと

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」は「給湯暖房用熱源機」で使用した分だけ、積算して表示します

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



■ 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、給湯暖房用熱源機で使用した分の積算のみを表示するため)















トップ画面



ガス・お湯・電気の使用状況が、月単位・週単位・日単 位で確認できます。



電気使用量を選択した場合は、ピーク電力(使用電力の瞬 間最大値)の確認もできます。

画面B 1/2 週単位 日単位	*表示画面の詳しい説明はP47を ご覧ください。	
/30日目 		
田里の予測は 500.5 km 500.5 km 500.5 km 500.5 km 500.5 km 500.5 km 500.5 km 500.3 km 60.3 km 60.3 km 60.3 km 700 500.5 km 60.5 km 710 710 710 710 710 710 710 710 710 710	*単位は以下のとおりです。 ガス:m ³ お湯:m ³ 電気:kWh	
	(つづく) ち	7
	3	1





*「ガス・水道・電気の単価料金・目標値を設 定する」(IP60~61)で、ガス・水道・電 気の単価料金・目標値を設定しておくと、ガ ス・お湯・電気の目安使用量の確認だけでな く、目安使用料金の確認や目標値との比較も できます。

*「光熱費設定をする」(12P62~63)で、光熱 費設定をしておくと、光熱費の目安使用料金 を確認・比較することができます。 *台所リモコンで操作します。











【台所リモコン】	*省コ す。 *台所	こネに役立つヒントを表示しま fリモコンで操作します。
操作	操作後の画面	お知らせ
1~3 P50の手順で エネルック1/2を 表示させる	エネルック 1/2 トップ画面▲ ガスお湯 電気 使用量 使用量 使用量	
4 〔 ^{メニュー} 〕を押して エネルック2/2を表示させる	エネルック2/2 トップ画面▲ 光熱費 経過日数 省エネ リセット ヒント	
	 家族続けて入浴すると 熱を逃がさずお得です 次へ 経了 <省エネのヒント画面(例)> 	* 次 へ) を選択すると、他の ヒントを表示します。 * 終 了 を選択すると、トッ ブ画面に戻ります。











*台所リモコンで設定します。



定する





F後の画面	お知らせ
ゴス30日あたり)▲ で変更 O 0円 M ³	
5 ス30日あたり) で変更 3000円 M ³	 * 一度押すと1m³(電気の場合は 1kWh)ずつ、押し続けると10m³ (電気の場合は10kWh)ずつ変わ ります。 * 0~9999m³で設定できます。 (電気の場合、単位はkWhになり ます) * 目標値を設定しない場合は、 [0]のまま 設定 を選択し てください。
定しました	*〔ごう」を押したり、約20秒その ままにしても設定完了します。



【台所リモコン】





*光熱費とは、ガス・お湯・電気それぞれの目	
お好みで、「ガス+お湯」「ガス+電気」「ガス	
のみ」など、合計する項目の組み合わせを設	
定できます。	
(合計したい項目を「光熱費設定[する]」にし	
てください)	
*初期設定ではすべての項目が「しない」になっ	
ています。その場合、光熱費は「〇円」と表示	
します。	
*台所リモコンで設定します。	

	操作	操作後の画面	お知らせ
1^	- ろ P59の手順で エネルック設定1/2を 表示させる	Iネルック設定1/2 トップ画面▲ ガ ス 水 道 電 気 料金・目標 料金・目標 料金・目標	
4	〔 ^{メニュー} 〕を押して □───〕を押して エネルック設定2/2を表示させる	エネルック設定2/2 トップ画面▲ 光熱費 エネルック 目 標 設 定 マーク表示 報知音	
5	光熱費 設定 定	(光熱費)(ガスを選択) ▲ (設定) €で変更 [しない] (設定) お湯	
6	▲ で「する」または「しない」に ▼ 設定する	 (ガスを選択) 設定 ★で変更 [する] (訪 定) (訪 湯) 	* <u>設定</u> を押すと、設定完了 し、トップ画面または運転ス イッチ「切」の状態に戻ります。
7	<u>お湯</u> を選択する	(光熱費)(お湯を選択) ▲ (設定)€で変更 [しない] (設定)電気	
8	▲ で「する」または「しない」に ▼ 設定する	 (光熱費)(お湯を選択) 設定 ●で変更 [す る] (設定) 電気 <例:「する」に設定> 	* <u>設</u> 定 を押すと、設定完了 し、トップ画面または運転ス イッチ「切」の状態に戻ります。



(つづく)





高効率給湯暖房用熱源機をご使用の場合

環境負荷低減への貢献度を確認する(エコポイント)

【台所リモコン】





高効率給湯暖房用熱源機のご使用で、どれだけ環 境負荷低減に貢献できたかを、二酸化炭素(CO2) を吸収する樹木のひとつである「ユーカリ」の木や 葉で表したものです。

*枚数・本数が多いほど、貢献できたことになり ます。 *台所リモコンで操作します。

※この機能を正しくお使いになるためには、時計 合わせが必要です。(☞P12)

	操作	操作後の画面	お知らせ
1	運転入/切 を「入」にする	結湯 使用電力 0.50kW 10:15 40℃ 10:15 (追いだき)(エネルック)(音量[中]) <トップ画面(例)>	運転 λ/90 * 予ランプ点灯。
2	〔 ^{メニュー} 〕を何回か押して メニュー画面に <mark>エーフ</mark> を 表示させる	メニュー 1/4 トップ、 ふる エネルック エ コ 予約 メニュー ポイント <メニュー 画面(例)>	
3	エコ _{ポイント} を選択する 【今日の貢献度】	CO2 削減量 (メ10枚 (例:ユーカリの葉10枚分)	 * <u>累 積</u>を押すと、機器が取り付けられた日からの貢献度を表示します。 * <u>終 了</u>を選択すると、トップ画面に戻ります。
4	<u>累積</u> を選択する 【今までの累積貢献度】	CO2 削減量 (例:ユーカリの木 23本分)	 *木1本=葉150枚分 累積が葉150枚未満のときは、 木0本で表します。(葉の表示は しません) ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

いろいろな設定を変更する-1

	Ī	設定変更の
【台所リ	モコン】	【浴室リモコン
	□ 予約: ■ 通話 ふろ自動 運転入切 し し し し し し し し し し し し し	₩
	操作	操作
基本	_{設定} の <mark>ふ ろ</mark> の例で説明します	
1	運転入/切 を「切」にする	
2	[^{メニュー}] を何回か押して メニュー画面に <mark>基本設定</mark> を 表示させる	メニュー 4/4 リモコン 基 設 定 基 <メニュ・
3	^{基本設定} を選択し ^{ふ ろ} 保温時間 を表示させる	基本 志 る 保温時間 配 < < < < <
4	^{ふ ろ} (保温時間) を選択する	(ふ ろ) (保温時間)∲で) (<u>設 定 (</u> 次
5	▲ で設定を変更する ▼	[ふ]ろ] (保温時間)∯で: [設]定](次
6	<u>設定</u> を選択する 【設定完了】	

)手順





いろいろな設定を変更する-2





 ● 注 意 ●
 停電後または電源プラグを抜いたあと、再通電し、運転スイッチ「切」の状態で [どこう] を押すと表示 しますが、お客さまは操作しないでください。

=初期設定(工場出荷時)

浴室リモコンで追いだき操作をした場合、追いだき完 了のお知らせをします

浴室リモコンで追いだき操作をした場合、追いだき完 了のお知らせをしません

機器の水抜きをするときに「する」を選択してください

機器の水抜きをせず、ひとつ前の画面に戻ります

を選択すると、水抜きを中止します。

________の下の選択スイッチ ── をピッと鳴るまで(5秒 間)押すと変更した設定が初期設定になります(☞P78)

全設定初期化をせず、ひとつ前の画面に戻ります

いろいろな設定を変更する-3

で変更できるメニュー

P67の手順を参考に、浴室リモコン・台所リモコンそれぞれで変更してください。

リモコン 設定

=初期設定(工場出荷時)

	が 料 に た た で で の た の の 料 金 設 定 や 目 標 値 な ど の 設 定 を 変 更 す る 光 光 間 料 金 設 定 や 目 標 値 な ど の の 料 金 設 定 や 目 標 値 な ど の の 、 光 い の の 、 の に の の の 、 の の の 、 の の の の の の の	ガス	料金設定	初期0円、1~999円(1円単位)						
		料金・目標	目標値	初期Om	ı³、1~9	999m	n³(1m³単位)		
		水道	料金設定	初期OP	初期0円、1~999円(1円単位)					
		料金・目標	目標値	初期Om ³ 、1~9999m ³ (1m ³ 単位))			
「エネルック」		電気 糨·瞣	料金設定	初期0円、1~999円(1円単位)						
設定			目標値	初期OkWh、1~9999kWh(1kWh単位)						
<台所リモコンのみ>		光熱費 設定	ガスを選択	L	っない		する	þ		
			お湯を選択	しない			する			
					12.22	電気を選択	ι	っない		する
		エネルッ	クマーク表示	しない	ガス	お湯	計 電気	光熱費		
		目標	票報知音		あり		なし	,		

		あり	声でお知らせします
音 声 ガイド	リモコンの音声ガイド (声でお知らせ)を変更する	なし	声でお知らせしません 操作音と声の両方とも鳴らさないようにするには、 音量を「なし」に設定してください (☞P40または次ページ ┳━━━━━)

		する	表示の節電をします
表示 の 節 電	リモコンの表示の節電の 設定を変更する	しない1	表示の節電をしません ^{運転ス/9}
		しない2	表示の節電をしません ^{運転入/別} ① 「切」時にも時計表示をします



(つづく)

	エネルック	ふろ予約	暖房静音			
	暖房	浴室暖房	床暖房			
給湯暖房用熱源機やリモコンの設定状態によって、表示 項目があります						

_					
	1	2	3 • • •		
場出 たい に設	現在の先頭ページ (一度先頭ページ を変更すると必ず [1]になっていま す)	現在の2 ページ目 を先頭ページにし たいとき、[2]に 設定する	現在の3 ページ目 を先頭ページにし たいとき、[3]に 設定する (以降のページも同様)		
オプション機器や製品タイプによって、表示するメニュー 数は異なります。(☞P9【ページについて】)					

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. 給湯暖房用熱源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P67,69をご覧ください。

日常の点検・お手入れのしかた

お手入れ(定期的に)

● リモコン ●

リモコンの表面が汚れたときは、湿った布でふいてください。

お願い	リモコンの掃除には、ベンジンや塩素系の洗剤を使用しない				
変形する場合	変形する場合があります。				
お願い	台所リモコンに、水しぶきをかけない 蒸気を当てない	お願い	浴室リモコンに故意に水をかけない		
炊飯器、電気ポットなどに注意。 故障の原因になります。		防水型ですが	、多量の水は故障の原因になります。		

故障・異常かな?と思ったら-1 【全自動タイプのみ】 設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット) 浴槽のお湯(水)を空にする 3 浴室リモコンで、ふろ湯量を設定しなおす (@P20) ふろ自動 5 [╧=] と 💮 を同時に約2秒間押す(ピッ)

【浴室リモコン】





*通常のふろ自動より、沸き上がりに時間が かかります。

*沸き上がるとメロディでお知らせします。





給湯暖房用熱源機の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」の「設定したふろ湯量どおりに沸 き上がらない」を確認しても、設定した湯量にならない場合は、下記の手順をお試しください。





給湯暖房用熱源機の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」と併せてお読みください。



リモコンがおかしいな?と思ったら

(?) リモコンに 陳結予防 を表示している

*凍結予防のため、ポンプが作動しているときに表示します。 (詳しくは給湯暖房用熱源機の取扱説明書の「凍結による破損を予防する」をご覧ください)

? ガス・水道・電気事業者から送付される「使用量のお知らせ」と合わない

- *リモコンの表示には基本料金は含まれていません。また、「ガス・お湯」は給湯暖房用熱源機で使用した分だけ を積算して表示します。
- *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。

? [####]または[######]の表示が出る

*リモコンで表示できる桁を超えています。



故障表示が出ているときは

不具合が生じたとき、時計表示部に故障表示が点滅します。 故障表示の内容は、給湯暖房用熱源機の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」をご覧ください。









給湯暖房用熱源機の取扱説明書の「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、当社営業所・サービスセンターにご連絡ください。



<故障表示画面例>

● 上記のような表示が出た場合は、下記の要領で、品番をご確認ください●

操作 │次 ∧ │を選択する 【品番表示】

		[]]]
終	7)
	<品	番君

[終 了] を選択すると 元の画面に戻ります



操作後の画面	お知らせ
機種名 【機種コード 0000】 (////////////////////////////////////	*台所リモコン・浴室リモコンと もに表示は共通です。
(011) 次へ く故障表示画面例>	*約60秒そのままにしても、故障 表示画面に戻ります。

リモコン音声一覧

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」	運転入切	給湯温度55℃以下のとき	<u>ک</u>
		給湯温度60℃のとき	♪ あついお湯が出ます
時計を合わせる <台所リモコン>	 時刻設定 を選択 		♪ 時刻が変更できます
	で時刻設定		
	 [設定]を選択		
お湯の温度を		給湯温度55℃以下に調節	♪ 給湯温度を○度に変更しました
調節する	▲ 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> (株) 「入」		♪ 給湯温度が変更できます
	〇 「切」		♪ 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	ふろ自動		♪ お湯はりをします
ためる・沸かす		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
ふろ温度を調節する <浴室リモコン>	ふろ温度 40c マ		♪ おふろの温度が変更できます
	▲で温度調節		
	設定を選択		♪ おふろの温度を○度に設定しました
ふろ湯量を調節する <浴室リモコン>	ふろ湯量 湯量 6		♪ おふろの湯量を変更できます
	で湯量調節		
	 [設定]を選択		♪ おふろの湯量を設定しました
追いだきをする	<浴室リモコン> ^{追いだき} 「入」		♪ 追いだきをします
	<台所リモコン>		♪ 追いだきをします
	追いだきを選択	追いだき完了	♪ ♪ ♪ ~ おふろが沸きました
たし湯をする <浴室リモコン>	<u> たし湯</u> を選択		♪ たし湯をします
たし水をする <浴室リモコン>	<u>たし水</u> を選択		♪ たし水をします
お好みの時刻に 沸き上がるよう	<u>ふろ</u> 予約 		♪ ふろ自動の予約ができます
設定する く台所リモコン>	▲ で時刻設定		
	予約完了 を選択		♪予約を設定しました

(つづき)		
操作	スイッチ	条件など
暖房する <台所リモコン>	を選択 ▼	
	停止を選択	
お好みの時間帯に 暖房をするよう 設定する	<u>暖房</u> を選択 <u>予約</u> を選択 ▼	
く台所リモコン>	▲ で時刻設定 ▼ - <u></u>	
	予約完了を選択	
暖房時の音が 気になるときは(静音)	暖房静音 を選択 ▼▼	
	暖房静音を選択	
浴室暖房をする	浴 _{室暖房} を選択 ▼	
	停止を選択	
お好みの時刻に 浴室暖房を開始する	浴室暖房 <u>予約</u> を選択 ▼	
く台所リモコン>	▲ で時刻設定 ▼	
	予約完了を選択	
床暖房をする <台所リモコン>	床 ^{暖房} メニュー 	
	 床嗳房1 を選択 ▼	
	停止を選択	
お好みの時間帯に 床暖房をするよう	床暖房 メニュー ▼	
設定する く台所リモコン>	床暖房1 <u>予約</u> を選択 ▼	
	▲ で時刻設定 ▼	
	予約完了を選択	
リモコンの音量を 変更する	[音量(中)] を選択 ▼ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	設定を選択	
ふろ配管クリーン		開始時

故障表示
[032](浴槽の排水栓の閉め忘れ)

音声(抜粋) ♪ 暖房を開始します ♪ 暖房の予約ができます ♪ 砂子約を設定しました ♪ 静音の設定を解除しました ♪ 静音の設定を解除しました ♪ 静音の設定を解除しました ♪ 静音の設定を解除します ♪ 浴室暖房を開始します ♪ 浴室暖房を開始します ♪ 浴室暖房を開始します ♪ 浴室暖房を停止します ♪ 冷和を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約ができます ♪ 予約ができます ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約ができます	
 ♪ 暖房を開始します ♪ 暖房を停止します ♪ 暖房の予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 静音の設定を解除しました ♪ 静音の設定を解除しました ♪ 浴室暖房を停止します ♪ 浴室暖房を停止します ♪ 浴室の暖房の予約ができます ♪ 下暖房を開始します ♪ 下暖房を開始します ♪ 床暖房を開始します ♪ 床暖房を開始します ♪ 下暖房を開始します ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約ができます ♪ 音量が変更できます ♪ おふろの配管クリーンをします 	音声(抜粋)
♪ 暖房を停止します ♪ 暖房の予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 静音の設定を回路しました ♪ 静音の設定を解除しました ♪ 静音の設定を解除しました ♪ 浴室暖房を開始します ♪ 浴室暖房を停止します ♪ 浴室暖房を開始します ♪ 冷和を設定しました ♪ 冷和を設定しました ♪ 床暖房を停止します ♪ 床暖房を停止します ♪ 赤約を設定しました ♪ 赤約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします	♪ 暖房を開始します
 ▶ 暖房の予約ができます ▶ 予約を設定しました ▶ 静音の設定をしました ▶ 静音の設定を解除しました ▶ 静音の設定を解除しました ▶ 浴室暖房を停止します ▶ 浴室の暖房の予約ができます ▶ 予約を設定しました ▶ 床暖房を開始します ▶ 床暖房を停止します ▶ 床暖房を停止します ▶ 赤粉を設定しました ▶ 赤粉を設定しました ▶ 予約ができます ▶ 予約を設定しました ▶ 予約を設定しました ▶ 予約を設定しました ▶ 赤粉を設定しました ▶ 赤粉のを設定しました ▶ 予約を設定しました ▶ 予約ができます 	
♪ 予約を設定しました ♪ 静音の設定をしました ♪ 静音の設定を解除しました ♪ 浴室暖房を開始します ♪ 浴室の暖房の予約ができます ♪ 冷和を設定しました ♪ 冷和を設定しました ♪ 冷野約を設定しました ♪ 冷野約を設定しました ♪ 冷野約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ おふろの配管クリーンをします	♪ 暖房の予約ができます
 ♪ 予約を設定しました ♪ 静音の設定をしました ♪ 静音の設定を解除しました ♪ 浴室暖房を開始します ♪ 浴室暖房を停止します ♪ 浴室の暖房の予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 床暖房を開始します ♪ 床暖房を停止します ♪ 床暖房を停止します ♪ 予約ができます ♪ 予約ができます ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 予約ができます ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約ができます 	
♪ 予約を設定しました ♪ 静音の設定をしました ♪ 静音の設定を解除しました ♪ 浴室暖房を開始します ♪ 浴室暖房を停止します ♪ 浴室の暖房の予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 永暖房を開始します ♪ 永室吸房の予約ができます	
 ◇ 静音の設定をしました ◇ 静音の設定を解除しました ◇ 浴室暖房を開始します ◇ 浴室暖房を停止します ◇ 浴室の暖房の予約ができます ◇ 予約を設定しました ◇ 床暖房を停止します ◇ 床暖房を停止します ◇ 予約ができます ◇ 予約を設定しました ◇ 予約を設定しました ◇ 音量が変更できます ◇ 設定しました ◇ 設定しました ◇ おふろの配管クリーンをします 	
♪ 静音の設定を解除しました ♪ 浴室暖房を停止します ♪ 浴室暖房を停止します ♪ 浴室の暖房の予約ができます > 予約を設定しました <tr< th=""><th>♪ 静音の設定をしました</th></tr<>	♪ 静音の設定をしました
 ▶ 新日の放足との形成しなられて ♪ 浴室暖房を停止します ♪ 浴室の暖房の予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 床暖房を開始します ♪ 床暖房を停止します ♪ 床暖房を停止します ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ 予約を設定しました ♪ う約を設定しました ♪ う約を設定しました ♪ う約を設定しました ♪ う約を設定しました 	
 ♪ 浴室暖房を開始します ♪ 浴室の暖房の予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 床暖房を開始します ♪ 床暖房を停止します ♪ 床暖房を停止します ♪ 予約ができます ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします 	
 ♪ 浴室暖房を停止します ♪ 浴室の暖房の予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 床暖房を開始します ♪ 床暖房を停止します ♪ 床暖房を停止します ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします 	♪ 浴室暖房を開始します
 ♪ 浴室の暖房の予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 床暖房を開始します ♪ 床暖房を停止します ♪ 床暖房を停止します ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします 	 ♪ 浴室暖房を停止します
 ♪ 予約を設定しました ♪ 床暖房を開始します ♪ 床暖房を停止します ♪ 予約ができます ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします 	♪ 浴室の暖房の予約ができます
 ♪ 予約を設定しました ♪ 床暖房を開始します ♪ 床暖房を停止します ♪ 予約ができます ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします 	
 ♪ 予約を設定しました ♪ 床暖房を開始します ♪ 床暖房を停止します ♪ 予約ができます ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ 設定しました 	
 床暖房を開始します 床暖房を停止します 	 ♪ 予約を設定しました
 床暖房を開始します 床暖房を停止します 	
 ♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします 	
♪ 予約ができます ♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ 設定しました ♪ 設定しました	
 プ 予約かできます ♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします 	 ·
♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします	 ♪ ファホンノノン Cさよ 9
♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします	
 ♪ 予約を設定しました ♪ 音量が変更できます ♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします 	
 〕 盲重が変更できま	 ♪ 予約を設定しました
♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします	 ♪ 百重の変更でさよ 9
♪ 設定しました ♪ おふろの配管クリーンをします	
♪ おふろの配管クリーンをします	 ·
	・ 設定していた ♪ おふろの配管クリーンをします

音声(抜粋)

♪ おふろの栓を確認してください



項目	初期設定	項目	初期設定	項目	初期設定
時計表示(未設定時)	-:	半身浴のふろ温度	38°C	たし湯量	20L
給湯温度	40°C	半身浴のふろ湯量	2	たし水量	10L
ふろ温度	40°C		(全自動タイプ 30cm 自動タイプ 140L)	床暖房の温度	5段
ふろ湯量	6 (全自動タイプ 38cm 自動タイプ 200L)				

● 以下は「いろいろな設定を変更する」(☞P67~71)で変更・リセットできる項目です ●

項目	初期設定
ふろ保温時間	4時間
【全自動タイプのみ】自動ふろ配管クリーン	する
【全自動タイプのみ】ふろ自動保温設定	全自動
給湯最高温度	0°C
お湯はり一時中断	する
お湯はり完了報知	1回
追いだき温度	標準
追いだき完了報知	しない

項	[目	初期設定	
	ガス料金・目標	料金設定(1m³あたり)	о円
		目標値	0m³
	水道料金・目標	料金設定(1m³あたり)	О円
Т		目標値	0m³
ネル	電気料金・目標	料金設定(1kWhあたり)	О円
ック		目標値	OkWh
設定	光熱費設定	ガスを選択	しない
*		お湯を選択	しない
		電気を選択	しない
	エネルックマーク表示		しない
	目標報知音	あり	
音	声ガイド		あり
表	示の節電	する	
機能の常時表示			しない
音量			中
トップ画面機能変更			標準
先頭ページ変更			標準

※エネルック設定で設定した内容はリセットできません。

アフターサービスについて

サービスおよび保証は給湯暖房用熱源機に準じますので、給湯暖房用熱源機の取扱説明書・保証書をご覧ください。

◆この取扱説明書は再生紙を使用しています◆